

2023



Rocznik Demograficzny

Demographic Yearbook of Poland

2023



Rocznik Demograficzny

Demographic Yearbook of Poland

Główny Urząd Statystyczny Statistics Poland

Warszawa Warsaw 2023

Komitec Redakcyjny Głównego Urzędu Statystycznego
Editorial Board of Statistics Poland

Przewodniczący, Redaktor Główny

President, Editor-in-Chief

Dominik Rozkrut

Członkowie

Members

Ewa Adach-Stankiewicz, Agnieszka Ajdyn, Magdalena Ambroch, Emilia Andrzejczak, Renata Bielak, Monika Bieniek, Miroslaw Blażej, Wiesława Gierańczyk, Piotr Łysów, Małgorzata Mojsiewicz, Tadeusz Olechowski, Anita Perzyna, Dominika Rogalińska, Dorota Szalts, Katarzyna Walkowska, Małgorzata Węglowska (sekretarz secretary), Marta Wojciechowska, Anna Wróblewska

Prace merytoryczne

Content-related works

Departament Badań Demograficznych

Demographic Surveys Department

Małgorzata Cierniak-Piotrowska, Agata Dąbrowska, Katarzyna Góral-Radziszewska, Paweł Kaczorowski, Małgorzata Potocka, Karina Stelmach, Kamil Waśkiewicz, Marzena Kowalik

pod kierunkiem

supervised by

Małgorzaty Cierniak-Piotrowskiej, Doroty Szalts

Prace wydawniczo-poligraficzne

Editorial works

Zakład Wydawnictw Statystycznych

Statistical Publishing Establishment

pod kierunkiem

supervised by

Macieja Adamowicza

Prace redakcyjne i korekta

Editorial works and proof-reading

pod kierunkiem

supervised by

Tadeusza Olechowskiego

Skład publikacji

Typesetting

pod kierunkiem

supervised by

Andrzeja Paluchowskiego

Opracowanie graficzne

Graphics

pod kierunkiem

supervised by

Roberta Chmielewskiego

ISSN 1505-6716

Publikacja dostępna na stronie internetowej

Publication available on the website

stat.gov.pl

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing Statistics Poland data — please indicate source



Zakład Wydawnictw
Statystycznych

00-925 WARSZAWA, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208

Informacje w sprawach sprzedaży publikacji GUS — tel.: (22) 608 32 10, 608 38 10

Zam. 229/2023. Nakład 330

PRZEDMOWA

„Rocznik Demograficzny 2023” jest 56. pozycją tej publikacji, której edycję rozpoczęł „Rocznik Demograficzny 1945–1966” wydany w 1968 r. Dwukrotnie publikacja ukazała się poza serią, w nieco ograniczonym zakresie tematycznym, tj. z danymi za lata 1968 i 1969 jako opracowanie pt. „Ruch naturalny i wędrówkowy ludności w 1969 r.” (w serii Statystyka Polski — Materiały Statystyczne nr 78) oraz z danymi za 1978 r. jako tablice wynikowe pt. „Stan, ruch naturalny i wędrówkowy ludności 1978”.

Począwszy od 1993 r. Rocznik Demograficzny ukazuje się w wersji dwujęzycznej — polsko-angielskiej, a od 2004 r. — również w wersji elektronicznej, w formacie pdf oraz Excel (tablice).

„Rocznik Demograficzny 2023” składa się z pięciu części. Kluczowe dla jego bieżącej edycji dane, dotyczące 2022 r., prezentowane są w trzech działach tematycznych: „Stan i struktura ludności” (bieżące bilanse ludności), „Ruch naturalny ludności” (dane o nowo zawartych małżeństwach, prawnie orzeczonych separacjach i rozwodach, urodzeniach, zgonach oraz tablice trwania życia) oraz „Migracje ludności” (wewnętrzne i zagraniczne — na pobyt stały i czasowy). W wielu tablicach wprowadzono retrospekcję umożliwiającą analizę podstawowych zjawisk i procesów demograficznych w czasie; wybrane dane są ilustrowane wykresami i mapami.

Podstawową część Rocznika poprzedzają tablice (oznaczone numeracją rzymską) zawierające przegląd ważniejszych danych o stanie, ruchu ludności i natężeniu zjawisk demograficznych ogółem w kraju — w ujęciu retrospektywnym oraz dla województw, największych miast, a także powiatów, makroregionów, regionów i podregionów. W kolejnych tablicach zestawiono współczynniki obrazujące trendy rozwojowe głównych zjawisk demograficznych w latach powojennych w Polsce.

Ostatnim działem jest „Przegląd międzynarodowy” prezentujący dane dla wybranych krajów w zakresie stanu i struktury ludności, ruchu naturalnego oraz migracji zagranicznych. Prezentowane porównania międzynarodowe pozwalają na aktualną ocenę sytuacji demograficznej w Polsce — bieżącej, a także w retrospekcji — w odniesieniu do innych krajów europejskich.

Każdy dział poprzedzony jest uwagami metodologicznymi zawierającymi podstawowe definicje oraz zasady prezentowania danych.

Dane o ludności oraz współczynniki z zakresu ruchu naturalnego od 2020 r. zostały opracowane w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Ludności i Mieszkań 2021.

W celu dostosowania treści Rocznika Demograficznego do potrzeb Czytelników, w kolejnych edycjach publikacji zwiększany lub modyfikowany jest zakres niektórych informacji w poszczególnych działach. Należy podkreślić, że prezentowane dane stanowią wybrane informacje, najistotniejsze dla scharakteryzowania zjawiska. Bardziej szczegółowe informacje o ruchu naturalnym i migracjach ludności oraz dane o liczbie i strukturze ludności dostępne są na stronie internetowej GUS (<http://www.stat.gov.pl>), m.in. w bazie DEMOGRAFIA i w Banku Danych Lokalnych (BDL), a także na stronach internetowych urzędów statystycznych. Główny Urząd Statystyczny dysponuje także danymi jednostkowymi dotyczącymi poszczególnych faktów ruchu ludności, co umożliwia opracowanie informacji w dowolnych zestawieniach i przekrojach.

Ponadto co roku ukazują się cztery publikacje dotyczące zjawisk demograficznych:

- dwie pt. „Ludność. Stan i struktura (oraz ruch naturalny) w przekroju terytorialnym” zawierają informacje o liczbie i strukturze ludności według stanu na połowę i koniec każdego roku wraz z opisem bieżącej sytuacji demograficznej. Publikacje są dostępne wyłącznie w wersji elektronicznej;
- „Sytuacja demograficzna Polski do ... roku”. Publikacja przedstawia analizę zmian rozwoju demograficznego Polski, m.in. informacje o ludności oraz o trendach w zakresie czynników kształtujących jej liczbę i strukturę, o zmianach w dzietności, umieralności, trwaniu życia, małżeństwach i rozwodach oraz migracjach;
- „Trwanie życia” — zawierająca tablice trwania życia ludności według płci i wieku w podziale terytorialnym, a także komentarz analityczny wraz z prezentacją graficzną oraz opisem metody obliczeń.

Wszystkie publikacje są dostępne na stronie internetowej GUS, a dwie ostatnie są wydawane także w formie książki. Dodatkowo na stronie internetowej GUS znajdują się liczne opracowania dotyczące zjawisk demograficznych oraz zestawienie obowiązujących w tym zakresie regulacji prawnych UE (<http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ludnosc/>).

„Rocznik Demograficzny 2023” został opracowany w Departamencie Badań Demograficznych pod kierunkiem Doroty Szal tys — dyrektor Departamentu, a całością prac kierowała Małgorzata Cierniak-Piotrowska — naczelnik Wydziału Statystyki Ludności i Analiz.

Wyrażamy także podziękowanie Pracownikom Urzędu Statystycznego w Olsztynie uczestniczącym w realizacji bieżących badań z zakresu bilansu ludności, ruchu naturalnego i migracji. Podziękowania kierujemy również do Przedstawicieli innych instytucji, którzy brali udział w pracach związanych z pozyskiwaniem i opracowywaniem odpowiedniej jakości informacji niezbędnych dla prowadzenia badań demograficznych.

Przekazując do Państwa rąk tę publikację, zwracamy się z uprzejmą prośbą o nadsyłanie uwag i sugestii dotyczących zakresu tematycznego i formy Rocznika — zostaną one wykorzystane w pracach nad jego kolejną edycją.

Dyrektor
Departamentu Badań Demograficznych


Dorota Szal tys

Prezes
Głównego Urzędu Statystycznego


dr Dominik Rozkrut

PREFACE

"The Demographic Yearbook of Poland 2023" ("Rocznik Demograficzny 2023") is the 56 publication from series which started with "The Demographic Yearbook 1945—1966" issued in 1968. Twice the publication was issued out of the regular series and covered limited number of topics, namely — data for years 1968 and 1969 was published in "Ruch naturalny i wędrówkowy ludności w 1969 r." ("Vital statistics and migration of the population in 1969" in the series of the Polish Statistics — Statistical Documents No 78) as well as data for 1978, which was published as a set of tables entitled "Stan, ruch naturalny i wędrówkowy ludności 1978" ("Size, vital statistics and migration of population 1978").

Since 1993 the Demographic Yearbook of Poland has been published in bilingual version — Polish and English, since 2004 it has been prepared in electronic version in two formats — in Acrobat Reader (pdf) and in Excel (tables).

"The Demographic Yearbook of Poland 2023" is composed of five parts. The key data for the current edition, i.e. on 2022, are presented in three thematic parts: "Size and structure of population" (current balances of the size and structure of population), "Vital statistics of population" (data on marriages, separations, divorces, births, deaths and expectation of life) and "Migration of population" (data on internal and international migration for permanent residence and temporary stay). Some tables present past time series which gives possibility to conduct an analysis of basic demographic phenomena and processes and the selected data is illustrated with charts.

At the beginning of the Yearbook there are tables numbered with Roman figures containing summary data on the size of population, vital statistics and intensity of demographic phenomena for the following disaggregation: the whole country by voivodship (urban and rural areas), big cities as well as powiats, macroregions, regions and subregions. The set of tables contains rates and indicators describing selected development trends of major demographic phenomena observed in Poland in the post-war period.

The last part of the Yearbook is "International review" which presents data for selected countries on number and structure of population, vital statistics and international migration. The presented international comparisons allow to make ongoing assessment of the demographic situation in Poland — as well as in retrospection — in relation to other European countries.

At the beginning of each part there are methodological notes containing basic definitions and the principles of data presentation.

Data on the population and vital statistics rates since 2020 were prepared on the basis of the results of the National Population and Housing Census 2021.

The scope of data in particular parts has been extended and modified in the consecutive editions of the publication in order to satisfy the demand of the users for demographic data. It should be emphasized that presented data provides only selected information, most relevant for characterization of the phenomena's features. Detailed information on vital statistics and migration of population and data on size and structure of population are available for the users at Statistics Poland website (<http://www.stat.gov.pl>), i.e. database DEMOGRAPHY (DEMOGRAFIA) and Local Data Bank (Bank Danych Lokalnych) and websites of regional statistical offices. Statistics Poland has also individual data on vital statistics and migration of population which gives possibility to compile data for requested variables and breakdowns.

Additionally, every year four publications concerning demographic phenomena are released:

- two entitled "Population. Size and structure (and vital statistics) by territorial division" which contain information on the number and structure of the population as of mid-year and end of each year. In these publications, an analysis of the current demographic situation is also included. Publications are available in electronic version only;
- the "Demographic situation of Poland up to..." The publication presents an analysis of changes in the demographic development of Poland, including information about the population and trends in factors shaping its number and structure, changes in fertility, mortality, life expectancy, marriages and divorces and migrations;

— the "Expectation of life" — edition contains the tables of life of the population by sex and age in territorial division, as well as an analytical commentary with graphical presentation and a description of the calculation method.

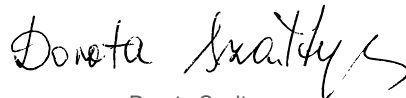
All publications are available on Statistics Poland website in online version, of which the last two are also published as a book. Furthermore, on Statistics Poland website there are numerous studies on individual demographic phenomena and the list of the EU legal regulations in this area (<http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ludnosc/>).

The Yearbook 2023 was prepared in the Demographic Surveys Department — under coordination of Małgorzata Cierniak-Piotrowska — head of the Population Statistics and Analysis Section. The work was supervised by Dorota Szałtys — director of the Department.

We also wish to express our gratitude to the employees of the Statistical Office in Olsztyn who take part in realisation of the current surveys of population balance, vital events and migration statistics. We would also like to thank the other institutions, whose representatives participate in the preparation of the good quality data needed to conduct demographic surveys.

With the Demographic Yearbook 2023, we would like to kindly ask you to submit your suggestions and recommendations on the thematic scope and form of the Yearbook — they will be used in the work on its next edition.

Director
of the Demographic Surveys Department


Dorota Szałtys

President
Statistics Poland


Dominik Rozkrut, Ph.D.

SPIS RZECZY

CONTENTS

	Str. Page
Przedmowa	3
Spis tablic	9
Spis wykresów	19
Objaśnienia znaków umownych	20

Tablice przeglądowe

Uwagi	
I. Ważniejsze dane o liczbie ludności, ruchu naturalnym i migracjach (1946–2022)	
II. Ważniejsze dane o liczbie ludności, ruchu naturalnym i migracjach według województw w 2022 r.	
III. Ludność, gęstość zaludnienia, ruch naturalny oraz migracje w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców	
IV. Ważniejsze dane o ludności według powiatów w 2022 r.	
V. Rozwój, zmiany w strukturze i ruchu ludności Polski w latach 1950–2022	
VI. Ludność według ekonomicznych i biologicznych grup wieku (1950–2022)	
VII. Struktura ludności według wieku i województw w latach 1990, 2000, 2010 i 2022	
VIII. Dynamika demograficzna według województw w latach 1990, 2000, 2010 i 2022	
IX. Mediana wieku ludności według województw w latach 1990, 2000, 2010 i 2022	
X. Ważniejsze dane o liczbie i strukturze ludności w 2022 r. według makroregionów	
XI. Ważniejsze dane o ruchu naturalnym i migracjach ludności w 2022 r. według makroregionów	
XII. Ważniejsze dane o liczbie ludności, ruchu naturalnym i migracjach w 2022 r. według regionów i podregionów	

Dział

I. Stan i struktura ludności	
Stan ludności	
Struktura ludności według cech demograficznych	
Rezydenci	

	Str. Page
Preface	3
List of tables	9
List of charts	19
Explanation symbols	20

Review tables

Notes	21
Major data on the population size, vital statistics and migration (1946–2022)	24
Major data on the population size, vital statistics and migration by voivodships in 2022	34
Population, density, vital statistics and migration in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2022	36
Major data on population by powiat in 2022	38
Population development and changes in population structure in Poland in 1950–2022	46
Population by economic and biological age group (1950–2022)	54
Population structure by age and voivodships in 1990, 2000, 2010 and 2022	58
Demographic dynamics by voivodships in 1990, 2000, 2010 and 2022	60
Median age of population by voivodships in 1990, 2000, 2010 and 2022	61
Major data on the size and structure of population in 2022 by macroregions	62
Major data on the vital statistics and migration of population in 2022 by macroregions	64
Major data on the population size, vital statistics and migration in 2022 by regions and subregions	66

Chapters

Size and structure of population	71–172
Population size	76–133
Population structure by demographic characteristics	134–166
Resident population	167–172

		Str. Page	
II.	Ruch naturalny ludności	Vital statistics of population	173—406
	Małżeństwa	Marriages	181—225
	Separacje	Separations	226—229
	Rozwody	Divorces	230—249
	Urodzenia	Births	250—313
	Zgony	Deaths	314—406
III.	Migracje ludności	Migration of population	407—483
	Migracje wewnętrzne	Internal migration	416—446
	Migracje zagraniczne	International migration	447—483
IV.	Przegląd międzynarodowy	International review	484—513
	Mapa Polski — województwa	Map of Poland — voivodships	514

SPIS TABLIC

LIST OF TABLES

	Tabl. Table	Str. Page
DZIAŁ I. STAN I STRUKTURA LUDNOŚCI		
Uwagi	Notes	x 71
Stan ludności		
Ludność (1946—2022)	Population (1946—2022)	1 76
Bilans ludności (1946—2022)	Population balance (1946—2022)	2 80
Powierzchnia i ludność według województw w 2022 r.	Area and population by voivodships in 2022	3 82
Powiaty według liczby mieszkańców oraz województw (2000, 2010, 2020, 2022)	Powiats by number of inhabitants and voivodships (2000, 2010, 2020, 2022)	4 83
Ludność w powiatach w latach 2020 i 2022 ...	Population by powiats in 2020 and 2022	5 84
Miasta według liczby mieszkańców oraz województw (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Towns by number of inhabitants and voivodships (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	6 88
Ludność w miastach w latach 2020 i 2022	Urban population in 2020 and 2022	7 89
Ludność w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców (1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2005—2022)	Population in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2022 (1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000, 2005—2022)	8 100
Gminy według liczby ludności na terenach wiejskich oraz województw (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Gminas by number of rural population and voivodships (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	9 101
Ludność na terenach wiejskich według gmin w latach 2020 i 2022	Rural population in gminas in 2020 and 2022	10 102
Ludność w gminach miejsko-wiejskich według płci i województw (1992, 2000, 2010, 2020, 2022)	Population in urban-rural gminas by sex of inhabitants and voivodships (1992, 2000, 2010, 2020, 2022)	11 125
Gminy miejsko-wiejskie według liczby ludności oraz województw (1992, 2000, 2010, 2020, 2022)	Urban-rural gminas by number of population and voivodships (1992, 2000, 2010, 2020, 2022)	12 126
Ludność w gminach miejsko-wiejskich w latach 2020 i 2022	Population in urban-rural gminas in 2020 and 2022	13 127
Struktura ludności według cech demograficznych		
Ludność według płci i wieku (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Population by sex and age (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	14 134
Ludność według płci i wieku w 2022 r.	Population by sex and age in 2022	15 140
Ludność według wieku i województw w 2022 r.	Population by age and voivodships in 2022 ...	16 144
Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym według województw w 2022 r.	Working age and non-working age population by voivodships in 2022	17 150
Ludność w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców według płci i wieku (2020, 2022)	Population in towns with 100 thousand inhabitants and over by sex and age in 2022 (2020, 2022)	18 154
Medianą wieku (wiek środkowy) ludności według płci i województw (1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Median age of population by sex and voivodships (1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	19 160
Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Population at working and non-working age (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	20 161
Bilans ludności w wieku produkcyjnym według płci i województw (1980, 1995, 2000, 2010, 2020, 2022)	Balance of population at working age by sex and voivodships (1980, 1995, 2000, 2010, 2020, 2022)	21 163
Zestawienie jednostek administracyjnych i terytorialnych w 2022 r.	List of administrative and territorial units in 2022	22 166

	Tabl. Table	Str. Page
Rezydenci		
Rezydenci według płci i wieku (2010, 2020, 2022)	Resident population by sex and age (2010, 2020, 2022)	23 167
Rezydenci według ekonomicznych grup wieku, płci i województw w 2022 r.	Resident population by economic age groups, sex and voivodships in 2022	24 168
DZIAŁ II. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI		
Uwagi	Notes	x 173
Małżeństwa		
Małżeństwa zawarte i rozwiązane (bilans małżeństw) (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Marriages contracted and dissolved (balance of marriages) (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	1 (25) 181
Małżeństwa zawarte i rozwiązane w 2022 r. według województw (bilans małżeństw)	Marriages contracted and dissolved by voivodships in 2022 (balance of marriages)	2 (26) 182
Małżeństwa według województw (1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Marriages by voivodships (1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	3 (27) 184
Nowożeńcy według wieku (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Bridegrooms and brides by age (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	4 (28) 185
Nowożeńcy, którzy w 2022 r. zawarli związek małżeński w Polsce według wieku i miejsca zamieszkania przed ślubem	Bridegrooms and brides who married in Poland by age and place of residence before marriage in 2022	5 (29) 187
Nowożeńcy w 2022 r. według wieku i województw	Bridegrooms and brides by age and voivodships in 2022	6 (30) 190
Nowożeńcy według wieku i województw na 1000 ludności w wieku 15 lat i więcej danej płci i grupy wieku (1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Bridegrooms and brides by age and voivodships per 1000 population aged 15 and more of each sex and age group (1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	7 (31) 193
Małżeństwa zawarte w 2022 r. według wieku nowożeńców	Marriages contracted in 2022 by age of bridegrooms and brides	8 (32) 196
Małżeństwa wyznaniowe (2000, 2010, 2020, 2022)	Religious marriages (2000, 2010, 2020, 2022)	9 (33) 199
Małżeństwa zawarte w 2022 r. według płci i poprzedniego stanu cywilnego prawnego nowożeńców	Marriages contracted in 2022 by sex and previous marital law status of bridegrooms and brides	10 (34) 202
Małżeństwa zawarte w 2022 r. według płci, wieku i poprzedniego stanu cywilnego nowożeńców	Marriages contracted in 2022 by sex, age and previous marital status of bridegrooms and brides	11 (35) 204
Nowożeńcy w młodym wieku według województwa zamieszkania przed ślubem w 2022 r.	Bridegrooms at the age of 18—20 and brides at the age of 16—17 by voivodships of residence before marriage in 2022	12 (36) 207
Nowożeńcy w 2022 r. według wieku, poprzedniego stanu cywilnego oraz roku rozwiązania poprzedniego małżeństwa	Bridegrooms and brides by age, previous marital status and year of dissolution of previous marriage in 2022	13 (37) 208
Małżeństwa zawarte w 2022 r. według różnicy wieku między małżonkami	Marriages contracted in 2022 by difference in age between the spouses	14 (38) 209
Małżeństwa zawarte w 2022 r. według poziomu wykształcenia nowożeńców	Marriages contracted in 2022 by education level of bridegrooms and brides	15 (39) 210
Małżeństwa w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców (1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Marriages in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2022 (1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	16 (40) 213
Małżeństwa w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców według wieku nowożeńców	Marriages in towns with 100 thousand inhabitants and over by age of bridegrooms and brides in 2022	17 (41) 214
Małżeństwa zawarte w 2022 r. według województwa zamieszkania przed ślubem	Marriages contracted in 2022 by voivodships of residence before marriage	18 (42) 216
PART II. VITAL STATISTICS OF POPULATION		
Notes		
Marriages		

	Tabl. Table	Str. Page
Małżeństwa według miesiąca zawarcia małżeństwa (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	19 (43)	220
Małżeństwa według miesiąca zawarcia małżeństwa oraz województw w 2022 r.	20 (44)	221
Małżeństwa pierwsze i powtórne (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	21 (45)	222
Małżeństwa zawarte w Polsce w 2022 r. przez cudzoziemców według wieku nowożeńców i poprzedniego stanu cywilnego ...	22 (46)	222
Małżeństwa zawarte w 2022 r. przez cudzoziemców według wieku nowożeńców i kraju zamieszkania przed ślubem	23 (47)	223
Małżeństwa zawarte w Polsce w 2022 r. według kraju obywatelstwa małżonków	24 (48)	225
Separacje		
Separacje prawomocne orzeczone według województw (2000, 2005, 2010, 2020, 2022)	25 (49)	226
Separacje orzeczone w 2022 r. według poziomu wykształcenia małżonków	26 (50)	227
Separacje orzeczone w 2022 r. według liczby małoletnich dzieci oraz województw	27 (51)	227
Separacje orzeczone w 2022 r. według wieku małżonków	28 (52)	228
Dzieci pozostające z małżeństw separowanych w 2022 r. według wieku oraz województw	29 (53)	228
Separacje orzeczone w 2022 r. według okresu trwania małżeństwa oraz przyczyny rozkładu pożycia małżeńskiego	30 (54)	229
Rozwody		
Rozwody (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	31 (55)	230
Rozwody w 2022 r. według poziomu wykształcenia małżonków	32 (56)	230
Rozwody według województw (1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	33 (57)	231
Rozwody orzeczone prawomocnie w 2022 r. w Polsce według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo o rozwód	34 (58)	232
Rozwody w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców (1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	35 (59)	233
Rozwody w 2022 r. według okresu od wniesienia powództwa do prawomocnego orzeczenia rozwodu, strony wnoszącej powództwo oraz orzeczenia o winie	36 (60)	234
Rozwody w 2022 r. według okresu trwania małżeństwa oraz wieku małżonków w momencie zawierania małżeństwa	37 (61)	235
Rozwody w 2022 r. według różnicy wieku między małżonkami oraz przyczyny rozkładu pożycia małżeńskiego	38 (62)	236
Rozwody w 2022 r. według przyczyn rozkładu pożycia małżeńskiego oraz winy stron	39 (63)	237
Rozwody w 2022 r. według wieku małżonków w momencie zawarcia małżeństwa	40 (64)	238
Rozwody w 2022 r. według wieku małżonków w momencie wniesienia powództwa	41 (65)	239
Divorces		
Divorces (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	31 (55)	230
Divorces by education level of spouses in 2022	32 (56)	230
Divorces by voivodships (1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	33 (57)	231
Divorces by place of residence of person filling petition for a divorce in 2022	34 (58)	232
Divorces in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2022 (1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	35 (59)	233
Divorces by duration from the moment of filling petition to the divorce adjudication, person filling petition and guilt of spouses in 2022	36 (60)	234
Divorces by duration of marriage and age of spouses at the moment of contracting the marriage in 2022	37 (61)	235
Divorces by difference of age between the spouses and causes of dissolution in 2022	38 (62)	236
Divorces by causes of marriage's dissolution and guilt of spouses in 2022	39 (63)	237
Divorces by age of spouses at the moment of contracting the marriage in 2022	40 (64)	238
Divorces by age of spouses at the moment of filling petition for divorce in 2022	41 (65)	239

	Tabl. Table	Str. Page
Rozwody w 2022 r. według wieku małżonków w momencie orzeczenia rozwodu	Divorces by age of spouses at the moment of divorce adjudication in 2022	42 (66) 240
Rozwody w 2022 r. według wieku kobiet w momencie wniesienia powództwa oraz liczby małoletnich dzieci	Divorces by age of females at the moment of filling petition for divorce and by number of underage children in 2022	43 (67) 241
Rozwody w 2022 r. według miejsca zamieszkania powoda oraz liczby małoletnich dzieci	Divorces by place of residence of persons filling petition for divorce and number of underage children in 2022	44 (68) 242
Rozwody w 2022 r. według liczby małoletnich dzieci oraz województw	Divorces by number of minor children and voivodships in 2022	45 (69) 243
Dzieci pozostające z małżeństw rozwidzonych w 2022 r. według wieku oraz województw	Children of divorced couples by age and voivodships in 2022	46 (70) 243
Małoletnie dzieci według wieku pozostające z małżeństw rozwidzonych w 2022 r.	Minor children of divorced couples by age in 2022	47 (71) 244
Rozwody w 2022 r. według liczby małoletnich dzieci w małżeństwie oraz okresu trwania małżeństwa	Divorces by number of minor children and duration of marriage in 2022	48 (72) 245
Rozwody według liczby małoletnich dzieci w małżeństwie (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Divorces by number of minor children (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	49 (73) 246
Rozwody w 2022 r. według decyzji sądu o wykonywaniu władzy rodzicielskiej i opieki nad małoletnimi dziećmi	Divorces by court decision on care for minor children in 2022	50 (74) 246
Rozwody według decyzji sądu o wykonywaniu władzy rodzicielskiej i opieki nad małoletnimi dziećmi oraz województw (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Divorces by court decision on care for minor children and by voivodships (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	51 (75) 247
Rozwidzieni w 2022 r. według statusu na rynku pracy	Divorced persons by main activity status in 2022	52 (76) 248
Urodzenia		
Urodzenia (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Births (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	53 (77) 250
Urodzenia według województw w 2022 r.	Births by voivodships in 2022	54 (78) 252
Urodzenia w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców	Births in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2022	55 (79) 253
Urodzenia według płci noworodka i województw (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Births by sex of infant and voivodships (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	56 (80) 254
Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka u matki (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Live births by birth order (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	57 (81) 255
Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka oraz województw	Live births by birth order and voivodships in 2022	58 (82) 256
Urodzenia żywe w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców według kolejności urodzenia dziecka	Live births in towns with 100 thousand inhabitants and over by birth order in 2022	59 (83) 257
Urodzenia żywe według wieku matki (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Live births by age of mother (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	60 (84) 258
Urodzenia żywe w 2022 r. według wieku matki i województw	Live births by age of mother and voivodships in 2022	61 (85) 259
Urodzenia żywe według wieku matki w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców	Live births by age of mother in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2022	62 (86) 260
Urodzenia żywe w 2022 r. według kolejności urodzenia dziecka, płci noworodka i wieku matki	Live births by birth order, sex of infant and age of mother in 2022	63 (87) 261
Urodzenia martwe w 2022 r. według wieku matki, płci noworodka i kolejności urodzenia dziecka	Stillbirths by age of mother, sex of infant and birth order in 2022	64 (88) 270
Urodzenia żywe w 2022 r. według wieku rodziców	Live births by age of parents in 2022	65 (89) 271

	Tabl. Table	Str. Page
Urodzenia żywe według wieku i stanu cywilnego matki w 2022 r.	Live births by age and marital status of mother in 2022	66 (90) 273
Urodzenia żywe w 2022 r. według odstępów urodzeniowych, wieku matki oraz kolejności urodzenia	Live births by birth intervals, age of mother and birth order in 2022	67 (91) 274
Urodzenia żywe małżeńskie w 2022 r. według okresu trwania małżeństwa i kolejności urodzenia dziecka	Legitimate live births by marriage duration and birth order in 2022	68 (92) 275
Urodzenia małżeńskie w 2022 r. według roku zawarcia małżeństwa i kolejności urodzenia dziecka u matki	Legitimate births by year in which marriage was contracted and birth order in 2022	69 (93) 276
Urodzenia według poziomu wykształcenia matki (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Births by education level of mother (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	70 (94) 278
Urodzenia żywe według wykształcenia matki i województw w 2022 r.	Live births by education level of mother and voivodships in 2022	71 (95) 279
Urodzenia żywe w 2022 r. według wieku i poziomu wykształcenia matki	Live births by age and education level of mother in 2022	72 (96) 281
Urodzenia w 2022 r. według kolejności urodzenia dziecka i poziomu wykształcenia matki	Births by order and education level of mother in 2022	73 (97) 283
Wiek średkowy matek według kolejności urodzenia dziecka i poziomu wykształcenia matki (1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Median age of mothers by birth order and education level of mother (1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	74 (98) 285
Urodzenia żywe — małżeńskie i pozamążęźskie według poziomu wykształcenia rodziców w 2022 r.	Live births — legitimate and illegitimate by education level of parents in 2022	75 (99) 286
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Female fertility and reproduction rates of population (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	76 (100) 287
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców	Female fertility and reproduction rates of population by voivodships in 2022	77 (101) 288
Urodzenia w 2022 r. z porodów wielorakich według płci noworodka i wieku matki	Female fertility and reproduction rates of population in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2022	78 (102) 290
Urodzenia i porody według województw w 2022 r.	Births from multiple deliveries by sex of infant and age of mother in 2022	79 (103) 291
Urodzenia żywe w 2022 r. według wagii noworodka przy urodzeniu i województw	Births and deliveries by voivodships in 2022	80 (104) 292
Urodzenia w 2022 r. według wagii noworodka przy urodzeniu oraz wielorakości porodu ...	Live births by weight of new born infant and voivodships in 2022	81 (105) 293
Urodzenia w 2022 r. według wieku matki oraz wagii noworodka przy urodzeniu	Births by weight of new born infant and kind of delivery in 2022	82 (106) 293
Urodzenia w 2022 r. według wieku matki oraz okresu trwania ciąży	Births by age of mother and weight of new born infant in 2022	83 (107) 295
Urodzenia w 2022 r. według okresu trwania ciąży, płci oraz wagii noworodka przy urodzeniu	Births by age of mother and period of gestation in 2022	84 (108) 297
Urodzenia żywe według miesiąca i dnia tygodnia (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Births by period of gestation, sex and weight of new born infant in 2022	85 (109) 303
Urodzenia według miejsca porodu (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Live births by month and day of the week (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	86 (110) 312
Zgony		
Zgony według płci (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Deaths by sex (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	88 (112) 314
Zgony według wieku i płci (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Deaths by age and sex (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	89 (113) 314
Deaths		

	Tabl. Table	Str. Page
Zgony w 2022 r. według wieku, płci i województw	Deaths by age, sex and voivodships in 2022	90 (114)
Zgony według wieku i płci zmarłych w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców	Deaths by age and sex in towns with 100 thousand inhabitants and more in 2022	91 (115)
Zgony osób w wieku 15 lat i więcej według płci, stanu cywilnego oraz wieku zmarłych w 2022 r.	Deaths of population aged 15 and more by sex, marital status and age of deceased in 2022	92 (116)
Zgony osób w wieku 15 lat i więcej według płci, stanu cywilnego oraz województw w 2022 r.	Deaths of population aged 15 and more by sex, marital status and voivodships in 2022	93 (117)
Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według wieku, płci i poziomu wykształcenia w 2022 r.	Deaths of population aged 13 and more by age, sex and education level in 2022	94 (118)
Zgony osób w wieku 13 lat i więcej według poziomu wykształcenia, płci i województw w 2022 r.	Deaths of population aged 13 and more by education level, sex and voivodships in 2022	95 (119)
Zgony według miesiąca (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Deaths by month (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	96 (120)
Zgony według miesiąca w 2022 r.	Deaths by month in 2022	97 (121)
Zgony według wybranych przyczyn (1980, 1990, 2000, 2010, 2022)	Deaths by selected causes (1980, 1990, 2000, 2010, 2022)	98 (122)
Zgony według wieku i płci zmarłych oraz przyczyn w 2022 r.	Deaths by age, sex of deceased and causes in 2022	99 (123)
Zgony według przyczyn i województw w 2022 r.	Deaths by causes and voivodships in 2022	100 (124)
Zgony według miejsca zgony (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Deaths by place of death (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	101 (125)
Zgony niemowląt według wieku (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Infant deaths by age (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	102 (126)
Zgony niemowląt według kolejności urodzenia dziecka u matki (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Infant deaths by birth order (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	103 (127)
Zgony niemowląt według płci i wieku w 2022 r.	Infant deaths by sex and age in 2022	104 (128)
Zgony niemowląt według płci i kolejności urodzenia dziecka u matki w 2022 r.	Infant deaths by sex and birth order in 2022	105 (129)
Zgony niemowląt według miesiąca w 2022 r.	Infant deaths by month in 2022	106 (130)
Zgony niemowląt według kolejności urodzenia dziecka i wieku matki w 2022 r.	Infant deaths by birth order and age of mother in 2022	107 (131)
Zgony niemowląt w 2022 r. według wieku, wielorakości porodu i wagi noworodka przy urodzeniu	Infant deaths by age, kind of delivery and weight of new born infant in 2022	108 (132)
Zgony niemowląt w 2022 r. według wieku matki, wielorakości porodu i wagi noworodka przy urodzeniu	Infant deaths by age of mother, kind of delivery and weight of new born infant in 2022	109 (133)
Zgony niemowląt według okresu trwania ciąży i wieku matki oraz płci zmarłych niemowląt (1995, 2000, 2010, 2020, 2022)	Infant deaths by sex of infant, mother's gestation period and age of mother (1995, 2000, 2010, 2020, 2022)	110 (134)
Zgony niemowląt w 2022 r. według okresu trwania ciąży matki, wieku i wagi noworodka przy urodzeniu	Infant deaths by mother's gestation period, age and weight of new born infant in 2022	111 (135)
Zgony niemowląt w 2022 r. według kolejności urodzenia dziecka i poziomu wykształcenia matki	Infant deaths by birth order and education level of mother in 2022	112 (136)
Zgony niemowląt w 2022 r. według wieku i poziomu wykształcenia matki	Infant deaths by age and education level of mother in 2022	113 (137)
Zgony niemowląt według wybranych przyczyn (1980, 1990, 2000, 2010, 2022)	Infant deaths by selected causes (1980, 1990, 2000, 2010, 2022)	114 (138)
Zgony niemowląt według wybranych przyczyn i województw w 2022 r.	Infant deaths by selected causes and voivodships in 2022	115 (139)
Umieralność okołoporodowa według województw (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	Perinatal mortality by voivodships (1980, 1990, 2000, 2010, 2020, 2022)	116 (140)

	Tabl. Table	Str. Page
Przeciętne dalsze trwanie życia w latach 1970—2022		398
Przeciętne dalsze trwanie życia według województw w 2022 r.		399
Przeciętne trwanie życia noworodka urodzonego w latach 1990, 2000, 2010, 2021 i 2022 według województw		400
Oczekiwane trwanie życia w zdrowiu w latach 2010—2021		401
Oczekiwane trwanie życia według województw w 2021 r.		402
Oczekiwane trwanie życia noworodka urodzonego w latach 2009, 2010, 2015, 2020 i 2021 według województw		402
Przedwcześnie utracone lata życia na skutek wybranych grup przyczyn w latach 2000—2021		403
Przedwcześnie utracone lata życia według wybranych grup przyczyn w 2021 r.		404
Przedwcześnie utracone lata życia według wybranych grup przyczyn w 2021 r. w podziale na grupy wieku		404
Przedwcześnie utracone lata życia według wybranych grup przyczyn według województw w 2021 r.		405
Przedwcześnie utracone lata życia na skutek wybranych grup przyczyn według województw w latach 2000—2021		406
DZIAŁ III. MIGRACJE LUDNOŚCI		
Uwagi	x	407
Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały (1952—2022)	1 (152)	414
Migracje wewnętrzne		
Migracje wewnętrzne na pobyt stały według płci migrantów i województw w 2022 r.		416
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według kierunków i województw w 2022 r. na 1000 ludności		416
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według kierunków i województw w 2022 r.		417
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według poprzedniego i obecnego województwa zamieszkania w 2022 r.		418
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci oraz poprzedniego i obecnego makroregionu zamieszkania w 2022 r.		420
Migracje wewnętrzne na pobyt stały według kierunków, regionów i podregionów w 2022 r.		421
Migracje wewnętrzne na pobyt stały według kierunków i wieku migrantów w 2022 r.		423
Migracje wewnętrzne na pobyt stały według kierunków, wieku migrantów i województw w 2022 r.		426
Migracje wewnętrzwojewódzkie ludności na pobyt stały w 2022 r.		429
PART III. MIGRATION OF POPULATION		
Notes	x	407
Internal and international migration of population for permanent residence (1952—2022)	1 (152)	414
Internal migration		
Internal migration for permanent residence by sex of migrants and voivodships in 2022	2 (153)	416
Internal migration of population for permanent residence by directions and voivodships per 1000 population in 2022	3 (154)	416
Internal migration of population for permanent residence by directions and voivodships in 2022	4 (155)	417
Internal migration of population for permanent residence by previous and present voivodships of residence in 2022	5 (156)	418
Internal migration of population for permanent residence by sex and previous and present macreregion of residence in 2022	6 (157)	420
Internal migration for permanent residence by directions, regions and subregions in 2022	7 (158)	421
Internal migration for permanent residence by directions and age of migrants in 2022	8 (159)	423
Internal migration for permanent residence by directions, age of migrants and voivodships in 2022	9 (160)	426
Intraovoiodship migration of population for permanent residence in 2022	10 (161)	429

	Tabl. Table	Str. Page
Migracje wewnętrzne na pobyt stały w 2022 r. według obecnego i poprzedniego miejsca zamieszkania oraz płci migrantów	Internal migration for permanent residence by present and previous place of residence and sex of migrants in 2022	11 (162) 430
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców	Internal migration of population for permanent residence in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2022	12 (163) 431
Migracje wewnętrzne ludności w wieku 15 lat i więcej na pobyt stały według płci i stanu cywilnego prawnego migrantów w 2022 r.	Internal migration of population at the age of 15 and more for permanent residence by sex and legal marital status of migrants in 2022	13 (164) 432
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące (1976, 1980, 1985, 1995, 2000, 2002, 2005, 2015, 2020, 2022)	Population registered for temporary stay above 3 months (1976, 1980, 1985, 1995, 2000, 2002, 2005, 2015, 2020, 2022)	14 (165) 433
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według makroregionów w 2022 r.	Population registered for temporary stay above 3 months by macroregions in 2022	15 (166) 433
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i województw w latach 2020 i 2022	Population registered for temporary stay above 3 months by sex and voivodships in 2020 and 2022	16 (167) 434
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci, regionów i podregionów w 2022 r.	Population registered for temporary stay above 3 months by sex, regions and subregions in 2022	17 (168) 436
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i wieku w latach 2020 i 2022	Population registered for temporary stay above 3 months by sex and age in 2020 and 2022	18 (169) 438
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według województw stałego i czasowego zameldowania w 2022 r.	Population registered for temporary stay above 3 months by voivodships of registration for permanent and temporary stay in 2022	19 (170) 440
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące w miastach liczących w 2022 r. 100 tys. i więcej mieszkańców	Population registered for temporary stay above 3 months in towns with 100 thousand inhabitants and over in 2022	20 (171) 442
Ludność w wieku 15 lat i więcej zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i stanu cywilnego prawnego w latach 2020—2022	Population at the age of 15 and more registered for temporary stay above 3 months by sex and legal marital status in 2020—2022	21 (172) 443
Ludność w wieku 15 lat i więcej zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według stanu cywilnego prawnego i województw w 2022 r.	Population at the age of 15 and more registered for temporary stay above 3 months by legal marital status and voivodships in 2022	22 (173) 445
Ludność zameldowana na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według makroregionów stałego i czasowego zameldowania w 2022 r.	Population registered for temporary stay above 3 months by macroregions of registration for permanent and temporary stay in 2022	23 (174) 446
Migracje zagraniczne		
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według Kontynentów (1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2014, 2018—2022)	International migration of population for permanent residence by continents (1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2014, 2018—2022)	24 (175) 447
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według krajów w 2022 r.	International migration of population for permanent residence by countries in 2022	25 (176) 448
Migracje zagraniczne na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2022 r.	International migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2022	26 (177) 449
Migracje zagraniczne na pobyt stały według płci, wieku i stanu cywilnego prawnego migrantów (1981—2014, 2020, 2022)	International migration for permanent residence by sex, age and legal marital status of migrants (1981—2014, 2020, 2022)	27 (178) 450
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według krajów i województw w 2022 r.	International migration of population for permanent residence by countries and voivodships in 2022	28 (179) 452
Imigracja na pobyt stały według obywatelstwa oraz płci i kraju urodzenia imigrantów w 2022 r.	Immigration for permanent residence by citizenship, sex and country of birth of immigrants in 2022	29 (180) 454

	Tabl. Table	Str. Page
Imigracja na pobyt stały według płci, miejsca urodzenia i kraju obywatelstwa imigrantów w 2022 r.	Immigration for permanent residence by sex, place of birth and country of citizenship of immigrants in 2022 30 (181)	455
Emigracja na pobyt stały według płci i kraju obywatelstwa emigrantów w 2022 r.	Emigration for permanent residence by sex and country of citizenship of emigrants in 2022 31 (182)	455
Imigracja do Polski na okres co najmniej 12 miesięcy według płci imigrantów oraz kraju poprzedniego zamieszkania (2020, 2022)	Immigration to Poland for period of at least 12 months by sex of migrants and country of previous residence (2020, 2022) 32 (183)	456
Emigracja z Polski na okres co najmniej 12 miesięcy według płci emigrantów oraz kraju następnego zamieszkania (2020, 2022)	Emigration from Poland for period of at least 12 months by sex of emigrants and country of next residence (2020, 2022) 33 (184)	457
Migracje zagraniczne ludności na okres co najmniej 12 miesięcy według płci oraz kraju poprzedniego/następnego zamieszkania (2010, 2015—2020)	International migration of population for period of at least 12 months by sex and country of previous/next residence (2010, 2015—2020) 34 (185)	458
Obywatele Unii Europejskiej, którzy otrzymali zaświadczenie o zarejestrowaniu pobytu obywatela UE w Polsce według płci i obywatelstwa (2010, 2015—2022)	European Union citizens who received certificate of registration of EU citizen's residence in Poland by sex and citizenship (2010, 2015—2022) 35 (186)	459
Członkowie rodzin obywateli Unii Europejskiej, którzy otrzymali kartę pobytu członka rodziny obywatela UE w Polsce według płci i obywatelstwa (2010, 2015—2022)	Family members of the European Union citizens who received a residence card of the EU family member in Poland by sex and citizenship (2010, 2015—2022) 36 (187)	459
Obywatele Unii Europejskiej, którzy otrzymali dokument potwierdzający prawo stałego pobytu w Polsce według płci i obywatelstwa (2010, 2015—2022)	European Union citizens who received document certifying the right for permanent residence in Poland by sex and citizenship (2010, 2015—2022) 37 (188)	460
Cudzoziemcy, którzy otrzymali zezwolenie na pobyt rezydenta długoterminowego Unii Europejskiej w Polsce według płci i obywatelstwa (2010, 2015—2022)	Foreigners who received residence permit for a long-term European Union resident in Poland by sex and citizenship (2010, 2015—2022) 38 (189)	460
Cudzoziemcy, którzy otrzymali zezwolenie na pobyt stały i pobyt czasowy według obywatelstwa (2005, 2010, 2015, 2020, 2022)	Foreigners who received permit for permanent residence and temporary stay by citizenship (2005, 2010, 2015, 2020, 2022) 39 (190)	461
Cudzoziemcy ubiegający się o ochronę międzynarodową w Polsce według obywatelstwa (2010, 2015—2022)	Foreigners who applied for international protection in Poland by citizenship (2010, 2015—2022) 40 (191)	462
Cudzoziemcy, którym przyznano status uchodźcy, ochronę uzupełniającą zgodę na pobyt ze względów humanitarnych lub zgodę na pobyt tolerowany według obywatelstwa (2010, 2015, 2020, 2022)	Foreigners who were granted refugee status, subsidiary protection permit for humanitarian reasons or permit for tolerated stay by citizenship (2010, 2015, 2020, 2022) 41 (192)	462
Cudzoziemcy posiadający ważne dokumenty potwierdzające prawo pobytu w Polsce według obywatelstwa i rodzaju zezwolenia	Foreigners holding the valid residence permits in Poland by citizenship and type of permits 42 (193)	463
Cudzoziemcy studiujący w Polsce według obywatelstwa (2000/01, 2005/06, 2010/11, 2015/16, 2019/20—2022/23)	Foreigners studying in Poland by citizenship (2000/01, 2005/06, 2010/11, 2015/16, 2019/2020—2022/23) 43 (194)	464
Cudzoziemcy, którzy otrzymali zezwolenie na pracę w Polsce według obywatelstwa (2010, 2015—2022)	Foreigners who received work permit in Poland by citizenship (2010, 2015—2022) 44 (195)	465
Cudzoziemcy, którzy otrzymali zezwolenie na pracę w Polsce według województw (2010, 2015—2022)	Foreigners who received work permit in Poland by voivodships (2010, 2015—2022) ... 45 (196)	466
Cudzoziemcy, którzy otrzymali zezwolenie na pracę w Polsce w 2022 r. według obywatelstwa, płci i okresu ważności zezwolenia na pracę	Foreigners, who received work permit in Poland in 2022 by citizenship, sex and the period of validity of the work permit 46 (197)	466
Oświadczenie o powierzeniu wykonywania pracy cudzoziemcowi, wpisane do ewidencji oświadczeń w 2022 r. według obywatelstwa cudzoziemców oraz okresu pracy wskazanego w oświadczeniu	Declarations on entrusting work to a foreigner, entered into the declaration registry in 2022 by foreigner's citizenship and period of work indicated in the declaration 47 (198)	467

	Tabl. Table	Str. Page
Oświadczenie o powierzeniu wykonywania pracy cudzoziemcowi, wpisane do ewidencji oświadczeń w 2022 r. według obywatelstwa, płci i wieku cudzoziemców	Declarations on entrusting work to a foreigner, entered into the declaration registry in 2022 by foreigner's citizenship, sex and age	48 (199)
Oświadczenie o powierzeniu wykonywania pracy cudzoziemcowi, wpisane do ewidencji oświadczeń w 2022 r. według obywatelstwa cudzoziemców i województw	Declarations on entrusting work to a foreigner, entered into the declaration registry in 2022 by foreigner's citizenship and voivodships	49 (200)
Zezwolenie na pracę sezonową w Polsce według obywatelstwa	Seasonal work permit in Poland by citizenship	50 (201)
Zezwolenie na pracę sezonową w Polsce według obywatelstwa i miesiąca wydania zezwolenia w 2022 r.	Seasonal work permit in Poland by citizenship and month of issue of the permit in 2022	51 (202)
Zezwolenie na pracę sezonową w Polsce według województw	Seasonal work permit in Poland by voivodships	52 (203)
Zezwolenie na pracę sezonową w Polsce według obywatelstwa i województw w 2022 r.	Seasonal work permit in Poland by citizenship and voivodships in 2022	53 (204)
Repatriacja do Polski w latach 1997–2022 ...	Repatriation to Poland in 1997–2022	54 (205)
Wizy repatriacyjne do Polski wydane w latach 1997–2022 według krajów wydania wizy	Repatriation visas to Poland issued in 1997–2022 by countries in which visa was issued	55 (206)
Repatriacja do Polski w latach 1998–2022 według województw osiedlenia	Repatriation to Poland in 1998–2022 by voivodships of settlement	56 (207)
Osoby i rodziny przybyłe w ramach repatriacji do Polski w latach 2001–2022	Persons and families who arrived in Poland within repatriation in 2001–2022	57 (208)
Nabycie obywatelstwa polskiego według kraju poprzedniego obywatelstwa (2005, 2010, 2015–2022)	Acquisition of Polish citizenship by country of previous citizenship (2005, 2010, 2015–2022)	58 (209)
Nabycie obywatelstwa polskiego według kraju poprzedniego obywatelstwa i trybu nabycia obywatelstwa (2015–2022)	Acquisition of Polish citizenship by country of previous citizenship and mode of acquisition of citizenship (2015–2022)	59 (210)
Karty Polaka przyznane w latach 2008–2022 według krajów, w których zostały przyznane	Pole's Cards granted in 2008–2022 by countries where they were granted	60 (211)
Obywatele państw trzecich, którym odmówiono wjazdu na granicy zewnętrznej według obywatelstwa i rodzaju granicy (2015–2022)	Third-country nationals refused entry at the external border by citizenship and type of border (2015–2022)	61 (212)
Obywatele państw trzecich, co do których stwierdzono fakt nielegalnego przebywania, nałożono obowiązek wyjazdu oraz którzy faktycznie opuścili terytorium Polski według obywatelstwa (2015–2022)	Third-country nationals found to be illegally present, who are subject to an obligation to leave and those who actually left the territory of Poland by citizenship (2015–2022)	62 (213)
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i województw (2018–2022)	Persons who arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by sex and voivodships (2018–2022)	63 (214)
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci i wieku w 2022 r.	Persons who arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by sex and age in 2022	64 (215)
Osoby w wieku 15 lat i więcej przybyłe z zagranicy, zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według płci, wieku i stanu cywilnego w 2022 r.	Persons at the age of 15 and more who arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by sex, age and marital status in 2022	65 (216)
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według województw i obywatelstwa w 2022 r.	Persons who arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months by voivodships and citizenship in 2022	66 (217)
Osoby przybyłe z zagranicy zameldowane na pobyt czasowy ponad 3 miesiące w 2022 r. według płci i kraju poprzedniego zamieszkania	Persons who arrived from abroad registered for temporary stay above 3 months in 2022 by sex and previous country of residence	67 (218)
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci i województw (2018–2022)	Population temporarily absent above 6 months due to departure abroad by sex and voivodships (2018–2022)	68 (219)
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci i wieku w 2022 r.	Population temporarily absent above 6 months due to departure abroad by sex and age in 2022	69 (220)

	Tabl. Table	Str. Page
Ludność czasowo nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy według płci i wybranych krajów w 2022 r.	Population temporarily absent above 6 months due to departure abroad by sex and selected countries in 2022	70 (221)
Ludność nieobecna w związku z wyjazdem za granicę na pobyt czasowy w latach 2004—2020 według krajów przebywania — dane szacunkowe	Population absent in 2004—2020 due to departure abroad for temporary stay by countries of stay — estimates data	71 (222)

DZIAŁ IV. PRZEGŁĄD MIEDZYNARODOWY

Uwagi	
Ludność w krajach europejskich	
Przyrost/ubytek rzeczywisty ludności w procentach	
Ludność według wieku w krajach europejskich	
Podstawowe dane demograficzne — Polska na tle Unii Europejskiej	
Ruch naturalny ludności w krajach europejskich	
Małżeństwa i rozwody w krajach europejskich	
Urodzenia w krajach europejskich	
Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka w krajach europejskich	
Płodność kobiet i współczynniki reprodukcji ludności w krajach europejskich	
Współczynniki zgonów według płci i wieku zmarłych w krajach europejskich	
Zgony według płci i przyczyn zgonów w krajach europejskich	
Umieralność niemowląt w krajach europejskich	
Przeciętne dalsze trwanie życia w krajach europejskich.....	
Migracje zagraniczne w krajach europejskich	
Mapa Polski — WOJEWÓDZTWA	

PART IV. INTERNATIONAL REVIEW

Notes	x	484
Population in European countries	1 (223)	486
Population increase/decrease in percent	2 (224)	487
Population by age in European countries	3 (225)	488
Main demographic data — Poland against a background of European Union	4 (226)	490
Vital statistics of population in European countries	5 (227)	491
Marriages and divorces in European countries	6 (228)	493
Births in European countries.....	7 (229)	495
Live births by order in European countries	8 (230)	497
Female fertility and reproduction rates of the population in European countries.....	9 (231)	498
Death rates by sex and age of the deceased in European countries	10 (232)	500
Deaths by sex and causes in European countries	11 (233)	508
Infant mortality in European countries	12 (234)	510
Life expectancy in European countries	13 (235)	511
International migration in European countries	14 (236)	512
Map of Poland — VOIVODSHIPS		514

SPIS WYKRESÓW

Gęstość zaludnienia w 2022 r.	
Ludność według płci i wieku w 2022 r. — piramidy wieku	
Rozpad małżeństw (1980, 1990, 2000, 2010, 2022)	
Rozwody według liczby małoletnich dzieci w 2022 r.	
Urodzenia żywe według kolejności urodzenia dziecka u matki (1980, 1990, 2000, 2010, 2022)	
Urodzenia żywe na 1000 kobiet według wieku (1980, 1990, 2000, 2010, 2022)	
Ruch naturalny ludności (1950—2022)	
Dzietność kobiet w 2022 r.	
Ruch naturalny ludności w 2022 r. według województw	

LIST OF CHARTS

	Str. Page
Population density in 2022	88
Population by sex and age in 2022 — age pyramids	88—89
Dissolution of marriages (1980, 1990, 2000, 2010, 2022)	192
Divorces by number of minor children in 2022	192
Live births by birth order (1980, 1990, 2000, 2010, 2022)	193
Live births per 1000 women at age specified (1980, 1990, 2000, 2010, 2022)	193
Vital statistics of population (1950—2022)	256
Total fertility rates in 2022	256
Vital statistics of population by voivodships in 2022	257

	Str. Page
Przeciętne trwanie życia (1950—2022)	392
Zgony według wybranych przyczyn na 100 tys. ludności (1980, 1990, 2000, 2010, 2022)	392
Przeciętne trwanie życia w 2022 r. według województw	393
Migracje wewnętrzne na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2022 r.	416
Migracje zagraniczne na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2022 r.	417
Migracje zagraniczne ludności na pobyt stały według krajów w 2022 r.	417
Ludność w krajach Unii Europejskiej w % do ogólnej liczby ludności UE w 2022 r.	496
Przyrost/ubytok rzeczywisty w krajach Unii Europejskiej w 2022 r.	496
Urodzenia żywe i zgony w krajach Unii Europejskiej w % do sumy faktów ruchu naturalnego w 2022 r.	497
Life expectation (1950—2022)	392
Deaths by selected causes per 100 thousand population (1980, 1990, 2000, 2010, 2022)	392
Life expectation at birth by voivodships in 2022	393
Internal migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2022	416
International migration for permanent residence by sex and age of migrants in 2022	417
International migration of population for permanent residence by countries in 2022	417
Share of the Member States in EU total population in 2022	496
Annual increase/decrease in the EU Member States in 2022	496
Live births and deaths in EU Member States as % of total vital events in 2022	497

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH SYMBOLS

Kreska	(—)	— zjawisko nie wystąpiło. magnitude zero.
Zero	(0,0)	— zjawisko istniało, jednakże w ilościach mniejszych od liczb, które mogły być wyrażone uwiadocznionymi w tablicy znakami cyfrowymi. magnitude not zero but less than 0.05 of a unit.
Kropka	(.)	— zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych. data not available or not reliable.
Znak	x	— wypełnienie pozycji, ze względu na układ tablicy, jest niemożliwe lub niecelowe. not applicable.
„W tym” „Of which”		— oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy. — indicates that not all elements of sum are given.
Znak	#	— oznacza, że dane nie mogą być opublikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej. data may not be published due to the necessity of maintaining statistical confidentiality in accordance with the Law on Public Statistics.

TABLICE PRZEGŁĄDOWE

REVIEW TABLES

Uwagi

1. Dane o liczbie ludności opracowano na podstawie:

- wyników Powszechnego Sumarycznego Spisu Ludności z dnia 14 lutego 1946 r., wyników spisów powszechnych oraz wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 20 maja 2002 r., 31 marca 2011 r. i 31 marca 2021 r.;
- szacunków stanu i struktury ludności — ustalonych szacunkowo oraz opracowanych metodą bilansową (patrz uwagi do działu I, pkt 1 i 2).

2. Dane dotyczące ruchu naturalnego i migracji ludności pochodzą z:

- sprawozdawczości urzędów stanu cywilnego — o zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach;
- sprawozdawczości sądów — o prawomocnie orzeczonych rozwodach;
- rejestrów Ministerstwa Cyfryzacji — o migracjach wewnętrznych i zagranicznych ludności na pobyt stały.

Dodatkowe informacje znajdują się w uwagach do poszczególnych działów.

3. Dane o liczbie i strukturze ludności dla lat 2010—2019 oraz współczynniki demograficzne i dotyczące migracji ludności zostały opracowane przy uwzględnieniu wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 31 marca 2011 r., natomiast od 2020 r. — przy uwzględnieniu Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 31 marca 2021 r. (patrz uwagi do działu I, pkt 6 i 7).

4. Dane o urodzeniach, zgonach ogółem i zgonach niemowląt (wartości bezwzględne oraz współczynniki na 1000 ludności) zostały opracowane zgodnie z kryteriami definicji urodzenia i zgonu noworodka rekomendowanej przez Światową Organizację Zdrowia (patrz uwagi do działu II, pkt 16 i 24).

5. Podstawą wyliczania wszystkich współczynników demograficznych oraz dotyczących migracji ludności (na 1000 ludności) jest średnia liczba osób zamieszkujących na danym obszarze (województwo, powiat, gmina, tereny miejskie/wiejskie); w przypadku danych rocznych jest to ludność według stanu w dniu 30 czerwca. W latach 1983—2009 podstawą wyliczania współczynników była ludność zameldowana na pobyt stały.

Współczynnik zgonów niemowląt jest liczyony w odniesieniu do urodzeń żywych w tym samym okresie.

Notes

1. Data on the size of the population are compiled on the basis of:

- the results of the Summary Population Census as of 14 February 1946, the results of national censuses as well as the results of the Population and Housing Census as of 20 May 2002, 31 March 2011 and 31 March 2021;

- estimates on the size and structure of population — determined by estimation and prepared using the balance method (see notes to the part I, points 1 and 2).

2. Data concerning vital statistics and migration of population come from:

- documentation of Civil Status Offices — regarding registered marriages, births and deaths;
- documentation of courts — regarding legally valid decisions in actions for divorces;
- the registers of the Ministry of Digital Affairs — on internal and international migration of population for permanent residence.

Additional information can be found in the notes to the individual parts.

3. For 2010—2019 data of the number and structure of population and demographic rates and the migration of the population are calculated on the basis of the Population and Housing Census as of 31 March 2011 and since 2020 — are calculated on the basis of the Population and Housing Census as of 31 March 2021 (see notes to the part I, points 6 and 7).

4. The data on births and deaths, including infant deaths (the absolute figures and rates), have been calculated according to the definition of birth and infant death, recommended by the World Health Organization (see notes to the part II, points 16 and 24).

5. The base for a calculation of all demographic rates and the migration of the population (per 1000 population) is average number of persons residing in given area (voivodship, powiat, gmina, urban/rural area); for annual data it is the population as of 30 June. In years 1983—2009 base for a calculation of all rates was population registered for permanent stay.

The infant death rate is calculated in relation to live births in the same period.

6. Przyrost naturalny ludności w danym okresie (np. roku) jest to różnica między liczbą urodzeń żywych i liczbą zgonów w tym okresie.

7. Przyrost rzeczywisty w % (stopa przyrostu ludności w danym okresie, np. roku) jest to iloraz liczby ludności według stanu na koniec badanego okresu i liczby ludności według stanu na koniec poprzedniego okresu pomniejszony o 100. W tabelach IV, XI i XII dane prezentowane są w %.

8. Relacje ludności w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym przedstawiono przy pomocy współczynnika „obciążenia”, tj. liczby osób w wieku nieprodukcyjnym przypadających na 100 osób w wieku produkcyjnym.

9. Przez ludność w wieku produkcyjnym rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy. Dla mężczyzn przyjęto wiek 18–64 lata, dla kobiet — 18–59 lat. Wśród ludności w wieku produkcyjnym wyróżnia się ludność w wieku mobilnym, tj. w wieku 18–44 lata i niemobilnym, tj. mężczyźni — 45–64 lata, kobiety — 45–59 lat. Przez ludność w wieku nieprodukcyjnym rozumie się ludność w wieku przedprodukcyjnym, tj. 0–17 lat oraz ludność w wieku poprodukcyjnym, tj. mężczyźni — 65 lat i więcej, kobiety — 60 lat i więcej.

10. Medianą wieku (wiek środkowy) ludności jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, która połowa ludności już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

11. Tendencje w ruchu naturalnym ludności obrazują trzy następujące współczynniki:

- dynamiki demograficznej — wyrażający relację liczby urodzeń do liczby zgonów;
- dzietności kobiet — oznaczający przeciętną liczbę dzieci, które urodziłyby kobieta w ciągu całego okresu rozrodczego (15–49 lat), przy założeniu, że w poszczególnych fazach tego okresu rodziłaby z intensywnością obserwowaną wśród kobiet w badanym roku;
- reprodukcji brutto — wyrażający liczbę żywo urodzonych dziewczynek przypadających na jedną kobietę będącą w wieku rozrodczym.

12. Tendencje w liczbie i strukturze ludności w poszczególnych województwach zostały opisane przez następujące wskaźniki:

- strukturę ludności według wieku obrazującą zmiany odsetka ludności w wybranych grupach wieku;
- medianę wieku;
- dynamikę demograficzną — liczba urodzeń przypadających na jeden zgon.

Dane te pozwalają ponadto na badanie zróżnicowań regionalnych.

13. Tablice X, XI i XII przedstawiają dane w układzie jednostek wyodrębnionych dla celów statystycznych. Klasifikacja Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych została wprowadzona Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1059/2003 z dnia 26 maja 2003 r. (Dz. Urz. UE L 154 z 21 czerwca 2003 r.). Dane w tabelach są przedstawione zgodnie z rewizją NUTS 2016, która obowiązuje od 1 stycznia 2018 r. — Rozpo-

6. Natural increase of population in a given period (e.g. year) is the difference between the number of live births and the number of deaths in this period.

7. Actual increase rate in % (growth rate of population in a given period, e.g. year) — the quotient of the population size as at the end of the surveyed period and the population size as at the end of the previous period decreased by 100. In tables IV, XI and XII data are presented in %.

8. The ratio of the population in working and non-working age was presented by "dependency ratio", i.e. the number of persons in non-working age per 100 persons in working age.

9. The working age population refers to males aged 18–64 and females aged 18–59. In this category the age groups of mobility (i.e. 18–44) and non-mobility (i.e. 45–64 for males and 45–59 for females) are distinguished. The non-working age population is defined as the pre-working age population, i.e. 0–17 and the post-working age population, i.e. 65 and more for males and 60 and more for females.

10. Median age of population is a parameter determining the exact age, which half of population already exceeded and second half — did not reach yet.

11. The trends in the vital statistics are described by the following three rates:

- demographic dynamics — expressing the ratio between the number of births and deaths;
- total fertility rate — expressing the average number of children that would be born by a woman during her whole reproductive period (15–49 years) assuming that in particular phases of this period she would give birth to children with the intensity observed among women in a year under observation;
- gross reproduction rate — expressing the average number of live born girls per a woman in the reproductive age.

12. The most current trends in the number and structure of population in voivodships are described by the following indicators:

- age population structure — percentage of population in the selected age groups;
- median age;
- demographic dynamics — the number of births per one death.

The information indicates also the territorial distribution of particular phenomena and processes.

13. Tables X, XI and XII present data according the units separated for statistical purposes. The Classification of Territorial Units for Statistics was introduced by the Regulation (EC) No 1059/2003 of the European Parliament and of the Council of 26 May 2003 (OJ UE L 154 of 21 June 2003). The data in the tables are presented in accordance with revision NUTS 2016, effective since 1 January 2018 —

rządzenie Komisji (UE) nr 2016/2066 z dnia 21 listopada 2016 r. (Dz. Urz. UE L 322 z 29 listopada 2016 r.). Zgodnie z tą klasifikacją funkcjonują następujące jednostki statystyczne: makroregiony (NUTS 1 — 7 jednostek), regiony (NUTS 2 — 17 jednostek) i podregiony (NUTS 3 — 73 jednostki). Poszczególne makroregiony obejmują następujące regiony:

- makroregion południowy — regiony: małopolskie i śląskie;
- makroregion północno-zachodni — regiony: wielkopolskie, zachodniopomorskie i lubuskie;
- makroregion południowo-zachodni — regiony: dolnośląskie i opolskie;
- makroregion północny — regiony: kujawsko-pomorskie, warmińsko-mazurskie i pomorskie;
- makroregion centralny — regiony: łódzkie i świętokrzyskie;
- makroregion wschodni — regiony: lubelskie, podkarpackie i podlaskie;
- makroregion województwo mazowieckie — regiony: warszawski stołeczny i mazowiecki regionalny.

Commission Regulation (EU) No 2016/2066 of 21 November 2016 (OJ L 322 of 29 November 2016). According to this classification, the following statistical units function: macroregions (NUTS 1 — 7 units), regions (NUTS 2 — 17 units) and subregions (NUTS 3 — 73 units). Macroregions contain the following regions:

- południowy macroregion — regions: małopolskie and śląskie;
- północno-zachodni macroregion — regions: wielkopolskie, zachodniopomorskie and lubuskie;
- południowo-zachodni macroregion — regions: dolnośląskie and opolskie;
- północny macroregion — regions: kujawsko-pomorskie, warmińsko-mazurskie and pomorskie;
- centralny macroregion — regions: łódzkie and świętokrzyskie;
- wschodni macroregion — regions: lubelskie, podkarpackie and podlaskie;
- województwo mazowieckie macroregion — regions: warszawski stołeczny and mazowiecki regionalny.

I. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE LUDNOŚCI, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH

MAJOR DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION

Lp. No	LATA YEARS	Ludność Population		Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Migracje wewnętrzne Internal migra-	
		stan w dniu 30.06. as of 30.06.	stan w dniu 31.12. as of 31.12.				ogółem total	w tym nie-mowląt of which infant		napływ inflow	odpływ outflow
		w tysiącach in thousands									
1	1946 ^a	23767 ^b	23640	281,9	8,0	622,5	241,8	72,5	380,7	2257,0	2257,0
2	1947 ^a	23696 ^b	23754	308,9	9,0	681,2	258,4	75,9	422,8	1270,0	1270,0
3	1948 ^a	23982 ^b	24211	319,2	10,0	704,8	267,3	77,6	437,5	1058,0	1058,0
4	1949	24412 ^b	24613	273,9	11,1	725,1	280,5	76,9	444,6	1199,0	1199,0
5	1950	24824 ^b	25035	267,1	11,0	763,1	288,7	82,4	474,4	1340,0	1340,0
6	1951	25271	25507	270,3	11,1	783,6	312,3	90,2	471,3	1349,8	1349,8
7	1952	25753	25999	267,7	12,5	779,0	286,7	74,3	492,3	1386,2	1386,2
8	1953	26255	26511	261,7	12,8	779,0	266,5	68,2	512,5	1348,6	1348,6
9	1954	26761	27012	263,0	12,4	778,1	276,4	64,3	501,7	1458,7	1458,7
10	1955	27281	27550	258,6	13,3	793,8	261,6	64,6	532,2	1440,0	1440,0
11	1956	27815	28080	260,0	13,8	779,8	249,6	55,1	530,2	1444,2	1444,2
12	1957	28310	28540	256,7	15,7	782,3	269,1	59,9	513,2	1321,9	1321,9
13	1958	28770	29000	263,7	15,7	755,5	241,4	54,7	514,1	1323,4	1323,4
14	1959	29240	29480	277,1	15,4	722,9	252,4	52,0	470,5	1372,0	1372,0
15	1960	29561	29795	244,2	14,8	669,5	224,2	37,5	445,3	1256,2	1256,2
16	1961	29965	30133	236,0	16,8	627,6	227,7	34,0	399,9	1162,5	1162,5
17	1962	30324	30484	228,1	18,0	599,5	239,2	32,9	360,3	1034,1	1034,1
18	1963	30691	30940	219,8	19,5	589,3	231,2	29,8	358,1	986,7	986,7
19	1964	31161	31339	230,7	20,9	563,9	237,0	27,9	326,9	932,9	932,9
20	1965	31496	31551	199,9	23,6	547,4	233,4	23,8	314,0	914,5	914,5
21	1966	31698	31811	225,9	24,4	531,3	233,9	21,6	297,4	840,3	840,3
22	1967	31944	32163	238,0	27,0	521,8	249,1	21,3	272,7	842,1	842,1
23	1968	32305	32426	257,9	29,4	525,8	245,7	19,1	280,1	861,5	861,5
24	1969	32555	32671	270,3	33,0	532,8	264,5	19,9	268,3	898,5	898,5
25	1970	32526	32658	280,3	34,6	547,8	268,6	20,0	279,2	881,9	881,9
26	1971	32805	32909	291,6	36,3	564,4	285,8	18,6	278,6	874,8	874,8
27	1972	33068	33202	307,7	37,4	577,9	267,4	18,5	310,5	895,2	895,2
28	1973	33363	33512	314,5	39,7	600,9	279,5	17,7	321,4	839,4	839,4
29	1974	33691	33846	319,6	39,7	623,7	279,7	17,2	344,0	798,0	798,0
30	1975	34022	34185	330,8	41,3	646,4	299,5	18,6	346,9	863,5	863,5
31	1976	34362	34528	326,7	38,0	672,8	306,8	18,7	366,0	971,5	971,5
32	1977	34698	34850	326,3	43,2	665,2	315,6	19,0	349,6	894,7	894,7
33	1978	35010	35081	327,2	35,8	669,3	328,1	18,0	341,2	964,0	964,0
34	1979	35257	35414	319,0	40,3	691,3	326,0	17,4	365,3	936,6	936,6
35	1980	35578	35735	307,4	39,8	695,8	353,2	17,7	342,6	895,3	895,3
36	1981	35902	36062	322,7	40,2	681,7	331,9	16,9	349,8	800,3	800,3
37	1982	36227	36399	315,8	46,7	705,4	337,9	17,2	367,5	804,6	804,6
38	1983	36571	36745	305,9	45,8	723,6	352,2	16,7	371,4	721,3	721,3
39	1984	36914	37063	285,3	52,9	701,7	367,6	16,1	334,1	684,0	684,0
40	1985	37203	37341	266,8	49,1	680,1	384,0	15,1	296,1	650,6	650,6
41	1986	37456	37572	257,9	50,6	637,2	378,8	13,6	258,4	652,7	652,7
42	1987	37664	37764	252,8	49,7	607,8	380,7	12,9	227,1	631,0	631,0
43	1988	37862	37885	246,8	48,2	589,9	373,0	11,7	216,9	639,5	639,5
44	1989	37937	37988	255,7	47,2	564,4	383,1	10,9	181,3	596,5	596,5

a Dane stanowią wielkości przybliżone. b Przeciętna liczba ludności w roku.

a Approximate values. b Average number of population in year.

trzne tion	Migracje zagraniczne International migration				Ogólne saldo migracji Total net migration	Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwody Divorces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost natu- ralny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Zgony nie- mowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No
	saldo net	imi- gracja immigration	emi- gracja emigration	saldo net									
na 1000 ludności per 1000 population													
TOTAL													
x	1181,1	1835,9	-654,8	-654,8	11,9	0,3	26,2	10,2	16,0	-27,6	119,8	1	
x	228,7	542,7	-314,0	-314,0	13,0	0,4	28,7	10,9	17,8	-13,3	114,7	2	
x	62,9	42,7	20,2	20,2	13,3	0,4	29,4	11,2	18,2	0,8	110,1	3	
x	19,1	61,4	-42,3	-42,3	11,2	0,5	29,7	11,5	18,2	-1,7	106,0	4	
x	8,1	60,9	-52,8	-52,8	10,8	0,4	30,7	11,6	19,1	-2,1	108,0	5	
x	3,4	7,8	-4,4	-4,4	10,7	0,4	31,0	12,4	18,6	-0,2	115,2	6	
x	3,7	1,6	2,1	2,1	10,4	0,5	30,2	11,1	19,1	0,1	95,3	7	
x	2,0	2,8	-0,8	-0,8	10,0	0,5	29,7	10,2	19,5	-0,0	87,5	8	
x	2,8	3,8	-1,0	-1,0	9,8	0,5	29,1	10,3	18,8	-0,0	82,6	9	
x	4,7	1,9	2,8	2,8	9,5	0,5	29,1	9,6	19,5	0,1	81,4	10	
x	27,6	21,8	5,8	5,8	9,4	0,5	28,1	9,0	19,1	0,2	70,7	11	
x	91,8	133,4	-41,6	-41,6	9,1	0,6	27,6	9,5	18,1	-1,5	76,5	12	
x	92,8	139,3	-46,5	-46,5	9,2	0,6	26,3	8,4	17,9	-1,6	72,4	13	
x	43,2	37,0	6,2	6,2	9,5	0,5	24,7	8,6	16,1	0,2	71,9	14	
x	5,7	28,0	-22,3	-22,3	8,2	0,5	22,6	7,6	15,0	-0,8	56,1	15	
x	3,6	26,5	-22,9	-22,9	7,9	0,6	20,9	7,6	13,3	-0,8	54,1	16	
x	3,3	20,2	-16,9	-16,9	7,5	0,6	19,8	7,9	11,9	-0,6	54,8	17	
x	2,5	20,0	-17,5	-17,5	7,2	0,6	19,2	7,5	11,7	-0,6	50,5	18	
x	2,3	24,2	-21,9	-21,9	7,4	0,7	18,1	7,6	10,5	-0,7	49,5	19	
x	2,2	28,6	-26,4	-26,4	6,3	0,8	17,4	7,4	10,0	-0,8	43,5	20	
x	2,2	28,8	-26,6	-26,6	7,1	0,8	16,8	7,4	9,4	-0,8	40,7	21	
x	2,1	19,9	-17,8	-17,8	7,5	0,9	16,3	7,8	8,5	-0,6	40,7	22	
x	2,2	19,4	-17,2	-17,2	8,0	0,9	16,2	7,6	8,6	-0,5	36,3	23	
x	2,0	22,1	-20,1	-20,1	8,3	1,0	16,3	8,1	8,2	-0,6	37,4	24	
x	1,9	14,1	-12,2	-12,2	8,5	1,1	16,8	8,3	8,5	-0,4	36,4	25	
x	1,7	30,2	-28,5	-28,5	8,9	1,1	17,2	8,7	8,5	-0,9	33,0	26	
x	1,8	19,1	-17,3	-17,3	9,3	1,1	17,5	8,1	9,4	-0,5	32,1	27	
x	1,4	13,0	-11,6	-11,6	9,4	1,2	18,0	8,4	9,6	-0,4	29,5	28	
x	1,4	11,8	-10,4	-10,4	9,5	1,2	18,5	8,3	10,2	-0,3	27,5	29	
x	1,8	9,6	-7,8	-7,8	9,7	1,2	19,0	8,8	10,2	-0,2	28,8	30	
x	1,8	26,7	-24,9	-24,9	9,5	1,1	19,6	8,9	10,7	-0,7	27,7	31	
x	1,6	28,9	-27,3	-27,3	9,4	1,2	19,2	9,1	10,1	-0,8	28,5	32	
x	1,5	29,5	-28,0	-28,0	9,3	1,0	19,1	9,4	9,7	-0,8	26,8	33	
x	1,7	34,2	-32,5	-32,5	9,0	1,1	19,6	9,3	10,3	-0,9	25,2	34	
x	1,5	22,7	-21,2	-21,2	8,6	1,1	19,5	9,9	9,6	-0,6	25,4	35	
x	1,4	23,8	-22,4	-22,4	9,0	1,1	19,0	9,3	9,7	-0,6	24,9	36	
x	0,9	32,1	-31,2	-31,2	8,7	1,3	19,5	9,3	10,2	-0,9	24,4	37	
x	1,2	26,2	-25,0	-25,0	8,4	1,3	19,7	9,6	10,1	-0,7	23,1	38	
x	1,6	17,4	-15,8	-15,8	7,7	1,4	19,0	10,0	9,0	-0,4	23,0	39	
x	1,6	20,5	-18,9	-18,9	7,2	1,3	18,2	10,3	7,9	-0,5	22,1	40	
x	1,9	29,0	-27,1	-27,1	6,9	1,4	17,0	10,1	6,9	-0,7	21,3	41	
x	1,8	36,4	-34,6	-34,6	6,7	1,3	16,1	10,1	6,0	-0,9	21,2	42	
x	2,1	36,3	-34,2	-34,2	6,5	1,3	15,6	9,9	5,7	-0,9	19,9	43	
x	2,2	26,6	-24,4	-24,4	6,7	1,2	14,8	10,0	4,8	-0,6	19,3	44	

I. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE LUDNOŚCI, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH (cd.)

MAJOR DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION (cont.)

Lp. No	LATA YEARS	Ludność Population		Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Migracje wewnętrzne Internal migra	
		stan w dniu 30.06. as of 30.06.	stan w dniu 31.12. as of 31.12.				ogółem total	w tym nie-mowląt of which infant		napływ inflow	odpływ outflow
		w tysiącach in thousands									

O GÓŁ E M (dok.)

1	1990	38031	38073	255,4	42,4	547,7	390,3	10,6	157,4	529,9	529,9
2	1991	38109	38144	233,2	33,8	547,7	405,7	9,9	142,0	505,4	505,4
3	1992	38173	38203	217,3	32,0	515,2	394,7	9,0	120,5	494,1	494,1
4	1993	38221	38239	207,7	27,9	494,3	392,3	8,0	102,0	456,8	456,8
5	1994	38252	38265	207,7	31,6	481,3	386,4	7,3	94,9	437,9	437,9
6	1995	38275	38284	207,1	38,1	433,1	386,1	5,9	47,0	419,7	419,7
7	1996	38289	38294	203,6	39,4	428,2	385,5	5,2	42,7	427,3	427,3
8	1997	38292	38290	204,9	42,6	412,7	380,2	4,2	32,5	417,0	417,0
9	1998	38283	38277	209,4	45,2	395,6	375,3	3,8	20,3	425,8	425,8
10	1999	38270	38263	219,4	42,0	382,0	381,4	3,4	0,6	432,4	432,4
11	2000	38256	38254	211,2	42,8	378,3	368,0	3,1	10,3	394,1	394,1
12	2001	38251	38242	195,1	45,3	368,2	363,2	2,8	5,0	369,3	369,3
13	2002	38232	38219	191,9	45,4	353,8	359,5	2,7	-5,7	403,6	403,6
14	2003	38195	38191	195,4	48,6	351,1	365,2	2,5	-14,1	430,5	430,5
15	2004	38180	38174	191,8	56,3	356,1	363,5	2,4	-7,4	432,6	432,6
16	2005	38161	38157	206,9	67,6	364,4	368,3	2,3	-3,9	422,8	422,8
17	2006	38132	38125	226,2	71,9	374,2	369,7	2,2	4,5	473,5	473,5
18	2007	38116	38116	248,7	66,6	387,9	377,2	2,3	10,7	511,2	511,2
19	2008	38116	38136	257,7	65,5	414,5	379,4	2,3	35,1	405,5	405,5
20	2009	38153	38167	250,8	65,3	417,6	384,9	2,3	32,7	403,8	403,8
21	2010	38517	38530	228,3	61,3	413,3	378,5	2,1	34,8	422,6	422,6
22	2011	38526	38538	206,5	64,6	388,4	375,5	1,8	12,9	419,9	419,9
23	2012	38534	38533	203,9	64,4	386,3	384,8	1,8	1,5	395,3	395,3
24	2013	38502	38496	180,4	66,1	369,6	387,3	1,7	-17,7	427,3	427,3
25	2014	38484	38479	188,5	65,8	375,2	376,5	1,6	-1,3	407,6	407,6
26	2015	38455	38437	188,8	67,3	369,3	394,9	1,5	-25,6	387,5	387,5
27	2016	38427	38433	193,5	63,5	382,3	388,0	1,5	-5,8	378,2	378,2
28	2017	38422	38434	192,6	65,3	402,0	402,9	1,6	-0,9	400,4	400,4
29	2018	38413	38411	192,4	62,8	388,2	414,2	1,5	-26,0	449,8	449,8
30	2019	38386	38383	183,4	65,3	375,0	409,7	1,4	-34,8	468,3	468,3
31	2020	38178	38089	145,0	51,2	355,3	477,4	1,3	-122,0	408,7	408,7
32	2021	37990	37908	168,3	60,7	331,5	519,5	1,3	-188,0	456,6	456,6
33	2022	37827	37766	155,8	60,2	305,1	448,4	1,2	-143,3	433,6	433,6

MIASTA

34	1946 ^b	7744 ^c	8043	106,2	6,3	194,2	76,4	21,4	117,8	1077,0	757,0
35	1947 ^b	8036 ^c	8305	118,3	7,0	222,5	82,8	22,7	139,7	606,0	426,0
36	1948 ^b	8405 ^c	8625	124,6	7,6	239,7	86,5	23,4	153,2	505,0	355,0
37	1949	8772 ^c	8920	115,4	8,4	250,8	91,7	23,6	159,1	572,0	402,0
38	1950	9081 ^c	9243	114,2	8,6	272,5	98,7	27,0	173,8	639,0	449,0
39	1951	9952	10126	121,0	8,8	301,6	112,7	31,1	188,9	676,8	540,6
40	1952	10360	10525	119,7	10,0	309,2	108,0	27,0	201,2	753,6	620,6
41	1953	10692	10858	122,5	10,4	313,2	101,1	24,9	212,1	746,3	637,5
42	1954	11115	11316	124,2	10,0	319,3	105,3	23,9	214,0	786,1	684,1
43	1955	11875	12067	128,5	11,0	339,2	105,7	24,5	233,5	737,5	682,1
44	1956	12407	12594	126,5	11,5	331,9	102,8	21,6	229,1	694,0	648,1
45	1957	12826	12978	126,8	13,4	333,7	110,2	23,3	223,5	607,7	536,5
46	1958	13307	13471	129,2	13,4	325,5	102,8	21,1	222,7	622,2	513,2

a Dane dotyczą 2014 r. — patrz uwagi do działu „Migracje ludności” pkt 6. b Dane stanowią wielkości przybliżone. c Prze
a Data refer to 2014 — see notes to part "Migration of population" item 6. b Approximate values. c Average number of

trzne tion	Migracje zagraniczne International migration			Ogólne saldo migracji Total net migration	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Zgony nie- mowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No
	saldo net	imi- gracja immigra- tion	emi- gracja emigra- tion									
na 1000 ludności per 1000 population												

TOTAL (cont.)

x	2,6	18,4	-15,8	-15,8	6,7	1,1	14,3	10,2	4,1	-0,4	19,4	1
x	5,0	21,0	-16,0	-16,0	6,1	0,9	14,3	10,6	3,7	-0,4	18,2	2
x	6,5	18,1	-11,6	-11,6	5,7	0,8	13,5	10,3	3,2	-0,3	17,5	3
x	5,9	21,3	-15,4	-15,4	5,4	0,7	12,9	10,2	2,7	-0,4	16,2	4
x	6,9	25,9	-19,0	-19,0	5,4	0,8	12,6	10,1	2,5	-0,5	15,1	5
x	8,1	26,3	-18,2	-18,2	5,4	1,0	11,3	10,1	1,2	-0,5	13,6	6
x	8,2	21,3	-13,1	-13,1	5,3	1,0	11,2	10,1	1,1	-0,3	12,2	7
x	8,4	20,2	-11,8	-11,8	5,3	1,1	10,8	9,9	0,9	-0,3	10,2	8
x	8,9	22,2	-13,3	-13,3	5,5	1,2	10,3	9,8	0,5	-0,3	9,5	9
x	7,5	21,5	-14,0	-14,0	5,7	1,1	10,0	10,0	0,0	-0,4	8,9	10
x	7,3	27,0	-19,7	-19,7	5,5	1,1	9,9	9,6	0,3	-0,5	8,1	11
x	6,6	23,3	-16,7	-16,7	5,1	1,2	9,6	9,5	0,1	-0,4	7,7	12
x	6,6	24,5	-17,9	-17,9	5,0	1,2	9,3	9,4	-0,1	-0,5	7,5	13
x	7,0	20,8	-13,8	-13,8	5,1	1,3	9,2	9,6	-0,4	-0,4	7,0	14
x	9,5	18,9	-9,4	-9,4	5,0	1,5	9,3	9,5	-0,2	-0,2	6,8	15
x	9,3	22,2	-12,9	-12,9	5,4	1,8	9,6	9,7	-0,1	-0,3	6,4	16
x	10,8	46,9	-36,1	-36,0	5,9	1,9	9,8	9,7	0,1	-0,9	6,0	17
x	15,0	35,5	-20,5	-20,5	6,5	1,7	10,2	9,9	0,3	-0,5	6,0	18
x	15,3	30,1	-14,9	-14,9	6,8	1,7	10,9	10,0	0,9	-0,4	5,6	19
x	17,4	18,6	-1,2	-1,2	6,6	1,7	11,0	10,1	0,9	-0,0	5,6	20
x	15,2	17,4	-2,1	-2,1	5,9	1,6	10,7	9,8	0,9	-0,1	5,0	21
x	15,5	19,9	-4,3	-4,3	5,4	1,7	10,1	9,7	0,3	-0,1	4,7	22
x	14,6	21,2	-6,6	-6,6	5,3	1,7	10,0	10,0	-0,0	-0,2	4,6	23
x	12,2	32,1	-19,9	-19,9	4,7	1,7	9,6	10,1	-0,5	-0,5	4,6	24
x	12,3	28,1	-15,8	-15,8	4,9	1,7	9,7	9,8	-0,0	-0,4	4,2	25
x	12,3 ^a	28,1 ^a	-15,8 ^a	-15,8	4,9	1,8	9,6	10,3	-0,7	-0,4	4,0	26
x	13,5	12,0	1,5	1,5	5,0	1,7	9,9	10,1	-0,2	0,0	4,0	27
x	13,3	11,9	1,4	1,4	5,0	1,7	10,5	10,5	-0,0	0,0	4,0	28
x	15,5	11,8	3,6	3,6	5,0	1,6	10,1	10,8	-0,7	0,1	3,8	29
x	16,9	10,7	6,2	6,2	4,8	1,7	9,8	10,7	-0,9	0,2	3,8	30
x	13,3	8,8	4,5	4,5	3,8	1,3	9,3	12,5	-3,2	0,1	3,6	31
x	15,4	12,0	3,4	3,4	4,4	1,6	8,7	13,7	-4,9	0,1	3,9	32
x	15,6	13,6	1,9	1,9	4,1	1,6	8,1	11,9	-3,8	0,1	3,8	33

URBAN AREAS

320,0	561,0	572,8	-11,8	308,2	13,8	0,8	25,2	9,9	15,3	39,8	108,3	34
180,0	108,6	169,3	-60,7	119,3	14,8	0,9	27,8	10,3	17,5	14,8	103,3	35
150,0	29,9	13,3	16,6	166,6	14,8	0,9	28,5	10,3	18,2	19,8	98,6	36
170,0	9,1	46,2	-37,1	132,9	13,2	0,9	28,6	10,5	18,1	15,2	94,1	37
190,0	3,8	45,8	-42,0	148,0	12,6	0,9	30,0	10,9	19,1	16,3	99,1	38
136,2	2,3	5,3	-3,0	133,2	12,3	0,9	30,7	11,5	19,2	22,7	103,1	39
133,0	2,1	0,8	1,3	134,3	11,5	1,0	29,7	10,4	19,3	13,0	87,3	40
108,8	1,2	1,3	-0,1	108,7	11,4	1,0	29,2	9,4	19,8	10,2	79,5	41
102,0	1,8	2,1	-0,3	101,7	11,2	0,9	28,7	9,5	19,2	9,2	74,9	42
55,4	3,1	1,3	1,8	57,2	10,8	0,9	28,6	8,9	19,7	4,8	72,2	43
45,9	17,4	15,3	2,1	48,0	10,2	0,9	26,8	8,3	18,5	3,9	65,1	44
71,2	56,6	85,3	-28,7	42,5	9,9	1,0	26,0	8,6	17,4	3,3	69,8	45
109,0	51,8	95,7	-43,9	65,1	9,7	1,0	24,5	7,7	16,8	4,9	64,8	46

ciętna liczba ludności w roku.

population in year.

I. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE LUDNOŚCI, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH (cd.)

MAJOR DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION (cont.)

Lp. No	LATA YEARS	Ludność Population		Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Migracje wewnętrzne Internal migra-	
		stan w dniu 30.06. as of 30.06.	stan w dniu 31.12. as of 31.12.				ogółem total	w tym nie- mowląt of which infant		napływ inflow	odpływ outflow
		w tysiącach in thousands									

MIASTA (cd.)

1	1959	13765	13958	129,0	13,1	306,3	108,5	20,0	197,8	652,2	533,4
2	1960	14179	14401	123,7	12,4	280,5	98,6	14,3	181,9	592,4	517,6
3	1961	14443	14627	122,6	13,9	261,7	100,0	12,5	161,7	542,2	471,1
4	1962	14752	14880	116,7	15,1	250,0	105,2	12,1	144,8	499,1	403,8
5	1963	15016	15209	113,3	16,4	245,8	105,0	11,5	140,8	472,6	370,2
6	1964	15345	15485	117,0	17,4	238,7	107,6	10,6	131,1	462,6	348,2
7	1965	15602	15681	102,5	19,8	233,5	108,3	9,6	125,2	456,0	336,3
8	1966	15799	15909	114,7	20,5	227,9	110,4	8,6	117,5	419,9	298,5
9	1967	16025	16367	122,2	22,8	224,3	117,5	8,8	106,8	430,1	294,8
10	1968	16486	16600	132,2	25,0	229,0	119,5	8,1	109,5	437,2	302,9
11	1969	16709	16829	139,4	28,0	236,0	128,7	8,7	107,3	455,8	310,6
12	1970	16948	17088	146,7	29,6	249,2	131,0	8,8	118,2	469,4	307,9
13	1971	17230	17363	153,1	30,8	259,5	140,0	8,6	119,5	474,4	303,0
14	1972	17491	17639	163,0	31,6	273,1	135,4	8,7	137,7	483,6	318,8
15	1973	18003	18148	167,8	33,2	287,0	142,0	8,6	145,0	468,1	300,1
16	1974	18314	18487	171,2	33,2	301,5	143,2	8,5	158,3	477,1	294,2
17	1975	18816	19030	181,5	34,7	325,5	155,6	9,4	169,9	561,8	310,7
18	1976	19247	19473	182,8	32,1	350,0	162,5	9,8	187,5	623,7	382,2
19	1977	19773	19987	185,0	36,7	354,0	168,6	10,1	185,4	574,7	368,2
20	1978	20185	20178	198,2	30,2	360,5	176,1	9,7	184,4	621,1	404,4
21	1979	20382	20605	194,0	34,3	378,2	176,0	9,4	202,2	603,6	393,1
22	1980	20790	20979	187,3	33,9	383,4	193,2	9,8	190,2	572,6	380,6
23	1981	21165	21333	196,3	34,3	378,9	182,5	9,4	196,4	511,3	347,8
24	1982	21493	21656	191,0	39,6	388,3	185,7	9,4	202,6	503,1	354,9
25	1983	21822	21922	183,6	38,4	403,1	195,3	9,4	207,8	450,3	311,5
26	1984	22096	22233	171,1	44,2	389,5	205,7	8,9	183,8	415,3	296,7
27	1985	22375	22486	159,8	41,1	372,8	214,7	8,4	158,1	389,8	273,2
28	1986	22609	22739	153,8	41,8	345,6	213,3	7,5	132,3	401,7	272,1
29	1987	22879	22993	152,4	41,0	326,9	215,1	6,9	111,8	390,9	258,3
30	1988	23176	23187	149,5	39,5	318,8	212,6	6,4	106,2	404,8	261,2
31	1989	23286	23384	155,8	38,4	303,4	219,9	5,9	83,5	383,3	243,5
32	1990	23466	23546	141,0	34,3	292,5	223,8	5,6	68,7	346,0	233,3
33	1991	23597	23648	128,1	27,6	289,3	234,1	5,3	55,2	331,2	224,8
34	1992	23608	23568	120,5	26,5	271,7	228,6	4,8	43,1	314,1	228,4
35	1993	23606	23644	119,6	23,2	262,7	226,0	4,4	36,7	281,1	221,2
36	1994	23658	23672	120,3	26,4	258,0	223,4	4,0	34,6	258,9	219,9
37	1995	23674	23675	121,0	31,3	232,7	223,3	3,2	9,4	239,3	212,4
38	1996	23683	23690	120,5	32,2	229,8	222,0	2,9	7,8	243,5	220,2
39	1997	23693	23696	121,6	35,1	221,1	220,9	2,3	0,2	233,5	217,7
40	1998	23689	23682	125,2	37,6	214,1	219,3	2,1	-5,2	236,9	228,3
41	1999	23691	23701	132,0	35,5	208,2	223,6	1,9	-15,4	241,4	238,6
42	2000	23691	23670	128,2	36,0	208,3	218,2	1,7	-9,9	221,3	225,5
43	2001	23657	23627	118,2	38,2	205,7	215,6	1,6	-9,9	210,2	216,7
44	2002	23608	23571	115,8	38,3	197,5	213,6	1,6	-16,1	225,7	243,3
45	2003	23543	23514	118,7	40,9	199,6	216,3	1,5	-16,7	235,7	266,1

trzne tion	Migracje zagraniczne International migration				Ogólne saldo migracji Total net migration	Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwody Divorces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost natu- ralny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Zgony nie- mowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No
	saldo net	imi- gracja immigration	emi- gracja emigration	saldo net									
na 1000 ludności per 1000 population													

URBAN AREAS (cont.)

118,8	29,4	24,7	4,7	123,5	9,4	1,0	22,4	7,9	14,5	9,0	65,3	1
74,8	3,5	19,8	-16,3	58,5	8,8	0,9	19,9	7,0	12,9	4,1	51,0	2
71,1	2,2	16,3	-14,1	57,0	8,5	1,0	18,1	6,9	11,2	4,0	47,8	3
95,3	1,9	11,2	-9,3	86,0	7,9	1,0	16,9	7,1	9,8	5,8	48,4	4
102,4	1,6	11,3	-9,7	92,7	7,5	1,1	16,4	7,0	9,4	6,2	46,8	5
114,4	1,5	15,1	-13,6	100,8	7,6	1,1	15,5	7,0	8,5	6,6	44,4	6
119,7	1,3	17,8	-16,5	103,2	6,6	1,3	14,9	6,9	8,0	6,6	41,1	7
121,4	1,4	18,5	-17,1	104,3	7,3	1,3	14,4	7,0	7,4	6,6	37,7	8
135,3	1,3	13,1	-11,8	123,5	7,6	1,4	14,0	7,3	6,7	7,7	39,2	9
134,3	1,4	13,6	-12,2	122,1	8,0	1,5	13,9	7,3	6,6	7,4	35,4	10
145,2	1,3	15,4	-14,1	131,1	8,3	1,7	14,1	7,7	6,4	7,9	36,9	11
161,5	1,3	10,8	-9,5	152,0	8,7	1,7	14,7	7,7	7,0	9,0	35,3	12
171,4	1,2	17,9	-16,7	154,7	8,9	1,8	15,0	8,1	6,9	10,0	33,1	13
164,8	1,3	13,2	-11,9	152,9	9,3	1,8	15,6	7,7	7,9	8,7	31,9	14
168,0	1,1	9,6	-8,5	159,5	9,3	1,8	16,0	7,9	8,1	8,9	30,0	15
182,9	1,0	8,3	-7,3	175,6	9,3	1,8	16,5	7,8	8,7	9,6	28,2	16
251,1	1,4	6,9	-5,5	245,6	9,6	1,8	17,3	8,3	9,0	13,1	28,9	17
241,5	1,4	16,1	-14,7	226,8	9,5	1,6	18,2	8,5	9,7	11,8	28,0	18
206,5	1,3	17,5	-16,2	190,3	9,3	1,9	17,9	8,5	9,4	9,6	28,5	19
216,7	1,2	18,2	-17,0	199,7	9,8	1,5	17,9	8,7	9,2	9,9	26,9	20
210,5	1,4	19,4	-18,0	192,5	9,5	1,7	18,5	8,6	9,9	9,4	24,9	21
192,0	1,3	14,6	-13,3	178,7	9,0	1,6	18,5	9,3	9,2	8,6	25,6	22
163,5	1,2	16,0	-14,8	148,7	9,3	1,6	17,9	8,6	9,3	7,0	24,8	23
148,2	0,7	25,9	-25,2	123,0	8,9	1,8	18,0	8,6	9,4	5,7	24,2	24
138,8	1,0	22,1	-21,1	117,7	8,6	1,8	18,8	9,1	9,7	5,5	23,3	25
118,6	1,3	15,0	-13,7	104,9	7,9	2,0	17,9	9,5	8,4	4,8	22,8	26
116,6	1,3	18,0	-16,7	99,9	7,3	1,9	16,9	9,7	7,2	4,5	22,5	27
129,6	1,6	26,2	-24,6	105,0	6,9	1,9	15,5	9,6	5,9	4,7	21,7	28
132,6	1,5	31,7	-30,2	102,4	6,8	1,8	14,4	9,5	4,9	4,5	21,1	29
143,6	1,7	27,6	-25,9	117,7	6,6	1,7	13,9	9,3	4,6	5,2	20,1	30
139,8	1,9	20,3	-18,4	121,4	6,7	1,7	13,0	9,4	3,6	5,2	19,4	31
112,7	2,2	14,8	-12,6	100,1	6,0	1,5	12,4	9,5	2,9	4,3	19,1	32
106,4	4,3	18,5	-14,2	92,2	5,4	1,2	12,2	9,9	2,3	3,9	18,3	33
85,7	5,5	16,3	-10,8	74,9	5,1	1,1	11,5	9,7	1,8	3,2	17,7	34
59,9	4,8	18,1	-13,3	46,6	5,1	1,0	11,1	9,5	1,6	2,0	16,7	35
39,0	5,4	22,1	-16,7	22,3	5,1	1,1	10,9	9,4	1,5	0,9	15,6	36
26,9	6,3	22,0	-15,7	11,2	5,1	1,3	9,8	9,4	0,4	0,5	13,7	37
23,3	6,1	18,1	-12,0	11,3	5,1	1,4	9,7	9,4	0,3	0,5	12,7	38
15,8	6,2	16,9	-10,7	5,1	5,1	1,5	9,3	9,3	0,0	0,2	10,5	39
8,6	6,5	19,0	-12,5	-3,9	5,3	1,6	9,1	9,3	-0,2	-0,2	9,6	40
2,8	5,5	18,2	-12,7	-9,9	5,6	1,5	8,8	9,5	-0,7	-0,4	9,2	41
-4,2	5,1	21,5	-16,4	-20,6	5,4	1,5	8,9	9,3	-0,4	-0,9	8,3	42
-6,5	4,7	18,1	-13,4	-19,9	5,0	1,6	8,7	9,1	-0,4	-0,9	7,7	43
-17,6	4,6	19,0	-14,4	-32,0	4,9	1,6	8,4	9,1	-0,7	-1,4	7,9	44
-30,4	4,9	15,7	-10,8	-41,2	5,1	1,7	8,5	9,2	-0,7	-1,8	7,2	45

I. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE LUDNOŚCI, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH (cd.)

MAJOR DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION (cont.)

Lp. No	LATA YEARS	Ludność Population		Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Migracje wewnętrzne Internal migra	
		stan w dniu 30.06. as of 30.06.	stan w dniu 31.12. as of 31.12.				ogółem total	w tym nie-mowląt of which infant		napływ inflow	odpływ outflow
		w tysiącach in thousands									

MIASTA (dok.)

1	2004	23490	23470	116,5	46,0	204,9	216,5	1,5	-11,6	229,5	271,1
2	2005	23451	23424	125,6	53,7	211,2	219,4	1,3	-8,2	230,4	263,0
3	2006	23401	23369	137,2	57,9	218,0	222,2	1,3	-4,2	256,0	291,1
4	2007	23351	23317	150,2	53,2	225,6	226,5	1,4	-0,9	263,3	311,2
5	2008	23305	23288	154,9	51,9	241,3	228,7	1,4	12,6	212,9	251,7
6	2009	23294	23278	152,7	51,4	246,4	231,8	1,4	14,7	209,7	250,7
7	2010	23448	23429	137,2	47,4	241,9	227,5	1,2	14,5	220,3	266,3
8	2011	23405	23386	122,7	49,2	225,7	225,5	1,1	0,2	222,2	262,0
9	2012	23360	23336	119,4	48,6	223,7	233,0	1,0	-9,3	208,7	244,0
10	2013	23291	23258	105,7	49,3	213,7	235,1	0,9	-21,3	224,6	262,4
11	2014	23245	23216	110,0	48,5	217,7	229,7	0,9	-12,0	217,8	246,8
12	2015	23203	23166	111,2	48,9	217,4	242,1	0,9	-24,7	207,8	231,9
13	2016	23149	23129	114,6	45,9	226,3	236,7	0,9	-10,5	200,0	225,0
14	2017	23126	23109	114,3	46,8	236,1	247,3	0,9	-11,2	212,6	238,4
15	2018	23095	23067	114,8	45,2	228,7	255,3	0,8	-26,6	241,3	269,6
16	2019	23055	23033	110,3	46,7	220,3	253,2	0,8	-32,9	251,3	280,7
17	2020	22873	22777	86,6	37,0	208,1	295,4	0,7	-87,2	217,1	256,5
18	2021	22706	22624	100,6	43,7	194,3	322,6	0,8	-128,3	238,1	287,3
19	2022	22565	22490	94,9	43,3	178,5	278,4	0,7	-99,9	218,0	271,4

WIEŚ

20	1946 ^b	16023 ^c	15597	175,7	1,7	428,3	165,4	51,1	262,9	1180,0	1500,0
21	1947 ^b	15660 ^c	15449	190,6	2,0	458,7	175,6	53,2	283,1	664,0	844,0
22	1948 ^b	15577 ^c	15586	194,6	2,4	465,1	180,8	54,2	284,3	553,0	703,0
23	1949	15640 ^c	15693	158,5	2,7	474,3	188,8	53,3	285,5	627,0	797,0
24	1950	15743 ^c	15792	152,9	2,4	490,6	190,0	55,4	300,6	701,0	891,0
25	1951	15319	15381	149,3	2,2	482,0	199,6	59,1	282,4	673,0	809,2
26	1952	15393	15474	148,0	2,4	469,8	178,7	47,3	291,1	632,6	765,6
27	1953	15563	15653	139,2	2,3	465,8	165,4	43,3	300,4	602,3	711,1
28	1954	15646	15696	138,8	2,4	458,8	171,1	40,4	287,7	672,6	774,6
29	1955	15406	15483	130,1	2,3	454,6	155,9	40,1	298,7	702,5	757,9
30	1956	15408	15486	133,5	2,3	447,9	146,8	33,5	301,1	750,2	796,1
31	1957	15484	15562	129,9	2,3	448,6	158,9	36,6	289,7	714,2	785,4
32	1958	15463	15529	134,5	2,3	430,0	138,6	33,6	291,4	701,2	810,2
33	1959	15475	15522	148,1	2,3	416,6	143,9	32,0	272,7	719,8	838,6
34	1960	15382	15394	120,5	2,4	389,0	125,6	23,2	263,4	663,8	738,6
35	1961	15522	15506	113,4	2,8	365,9	127,7	21,5	238,2	620,3	691,4
36	1962	15572	15604	111,4	2,8	349,5	134,0	20,8	215,5	535,0	630,3
37	1963	15675	15731	106,5	3,1	343,5	126,2	18,3	217,3	514,1	616,5
38	1964	15816	15854	113,7	3,5	325,2	129,4	17,3	195,8	470,3	584,7
39	1965	15894	15870	97,4	3,7	313,9	125,1	14,2	188,8	458,5	578,2
40	1966	15899	15902	111,2	3,8	303,4	123,5	13,0	179,9	420,4	541,8
41	1967	15919	15796	115,8	4,1	297,5	131,6	12,5	165,9	412,0	547,3
42	1968	15819	15826	125,7	4,3	296,8	126,2	11,0	170,6	424,3	558,6
43	1969	15846	15842	130,9	4,9	296,8	135,8	11,2	161,0	442,7	587,9
44	1970	15578	15570	133,6	4,9	298,6	137,6	11,2	161,0	412,5	574,0
45	1971	15575	15546	138,5	5,5	304,9	145,8	10,0	159,1	400,4	571,8
46	1972	15577	15563	144,7	5,8	304,8	132,0	9,8	172,8	411,6	576,4
47	1973	15360	15364	146,7	6,5	313,9	137,5	9,1	176,4	371,3	539,3

a Dane dotyczą 2014 r. — patrz uwagi do działu „Migracje ludności” pkt 6. b Dane stanowią wielkości przybliżone. c Prze
a Data refer to 2014 — see notes to part "Migration of population" item 6. b Approximate values. c Average number of

trzne tion	Migracje zagraniczne International migration				Ogólne saldo migracji Total net migration	Małżeń- stwa Mar- riages	Rozwody Divorces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost natu- ralny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Zgony nie- mowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No
	saldo net	imi- gracja immigration	emi- gracja emigration	saldo net									
na 1000 ludności per 1000 population													

URBAN AREAS (cont.)

-41,6	6,7	13,8	-7,1	-48,7	5,0	2,0	8,8	9,3	-0,5	-2,1	7,1	1
-32,6	6,6	17,1	-10,5	-43,1	5,4	2,3	9,0	9,4	-0,4	-1,8	6,3	2
-35,1	7,9	34,1	-26,2	-61,3	5,9	2,5	9,3	9,5	-0,2	-2,6	6,2	3
-47,9	10,6	24,8	-14,2	-62,1	6,5	2,3	9,7	9,7	-0,0	-2,7	6,1	4
-38,9	10,9	21,1	-10,1	-49,0	6,7	2,2	10,4	9,9	0,5	-2,1	5,6	5
-41,1	12,4	13,9	-1,5	-42,6	6,6	2,2	10,6	10,0	0,6	-1,8	5,6	6
-46,0	11,0	13,2	-2,2	-48,1	5,9	2,0	10,3	9,7	0,6	-2,1	5,0	7
-39,8	11,3	14,9	-3,7	-43,5	5,2	2,1	9,6	9,6	0,0	-1,9	4,7	8
-35,4	10,6	15,9	-5,2	-40,6	5,1	2,1	9,6	10,0	-0,4	-1,7	4,5	9
-37,8	8,9	22,8	-13,9	-51,8	4,5	2,1	9,2	10,1	-0,9	-2,2	4,3	10
-29,0	9,0	20,9	-11,9	-40,9	4,7	2,1	9,4	9,9	-0,5	-1,8	4,1	11
-24,1	9,0 ^a	20,9 ^a	-11,9 ^a	-36,0	4,8	2,1	9,4	10,4	-1,1	-1,6	4,0	12
-25,0	9,1	8,5	0,7	-24,3	5,0	2,0	9,8	10,2	-0,5	-1,1	3,9	13
-25,9	9,1	8,4	0,7	-25,2	4,9	2,0	10,2	10,7	-0,5	-1,1	3,9	14
-28,3	10,7	8,5	2,2	-26,1	5,0	2,0	9,9	11,1	-1,2	-1,1	3,6	15
-29,4	11,5	7,5	4,0	-25,4	4,8	2,0	9,6	11,0	-1,4	-1,1	3,7	16
-39,4	8,8	5,9	2,9	-36,6	3,8	1,6	9,0	12,9	-3,8	-1,6	3,5	17
-49,2	10,3	7,8	2,5	-46,8	4,4	1,9	8,6	14,2	-5,7	-2,1	4,0	18
-53,3	10,4	9,1	1,2	-52,1	4,2	1,9	7,9	12,3	-4,4	-2,3	3,9	19

RURAL AREAS

-320,0	620,1	1263,1	-643,0	-963,0	10,9	0,1	26,7	10,3	16,4	-60,1	125,3	20
-180,0	120,1	373,4	-253,3	-433,3	12,1	0,1	29,2	11,2	18,0	-27,7	120,4	21
-150,0	33,0	29,4	3,6	-146,4	12,5	0,2	29,8	11,6	18,2	-9,4	119,2	22
-170,0	10,0	15,2	-5,2	-175,2	10,1	0,2	30,3	12,1	18,2	-11,2	112,4	23
-190,0	4,3	15,1	-10,8	-200,8	9,7	0,2	31,2	12,1	19,1	-12,8	112,9	24
-136,2	1,1	2,5	-1,4	-137,6	9,7	0,1	31,2	12,9	18,3	-9,0	122,6	25
-133,0	1,6	0,8	0,8	-132,2	9,6	0,2	30,6	11,6	19,0	-8,6	100,7	26
-108,8	0,8	1,5	-0,7	-109,5	9,0	0,2	30,0	10,7	19,3	-7,0	93,0	27
-102,0	1,0	1,7	-0,7	-102,7	8,9	0,2	29,3	10,9	18,4	-6,6	88,1	28
-55,4	1,6	0,6	1,0	-54,4	8,4	0,2	29,5	10,1	19,4	-3,5	88,2	29
-45,9	10,2	6,5	3,7	-42,2	8,7	0,2	29,1	9,5	19,6	-2,7	74,8	30
-71,2	35,2	48,1	-12,9	-84,1	8,4	0,2	29,0	10,3	18,7	-5,4	81,6	31
-109,0	41,0	43,6	-2,6	-111,6	8,7	0,2	27,8	9,0	18,8	-7,2	78,1	32
-118,8	13,8	12,3	1,5	-117,3	9,5	0,2	26,8	9,3	17,5	-7,6	76,8	33
-74,8	2,2	8,2	-6,0	-80,8	7,7	0,2	24,9	8,0	16,9	-5,3	59,6	34
-71,1	1,4	10,2	-8,8	-79,9	7,3	0,2	23,6	8,2	15,4	-5,2	58,8	35
-95,3	1,4	9,0	-7,6	-102,9	7,2	0,2	22,4	8,6	13,8	-6,6	59,5	36
-102,4	0,9	8,7	-7,8	-110,2	6,8	0,2	21,9	8,0	13,9	-7,0	53,3	37
-114,4	0,8	9,1	-8,3	-122,7	7,2	0,2	20,6	8,2	12,4	-7,8	53,2	38
-119,7	0,9	10,8	-9,9	-129,6	6,1	0,2	19,8	7,9	11,9	-8,2	45,2	39
-121,4	0,8	10,3	-9,5	-130,9	7,0	0,2	19,1	7,8	11,3	-8,2	42,8	40
-135,3	0,8	6,8	-6,0	-141,3	7,3	0,3	18,7	8,3	10,4	-8,9	42,0	41
-134,3	0,8	5,8	-5,0	-139,3	7,9	0,3	18,0	8,0	10,8	-8,8	37,1	42
-145,2	0,7	6,7	-6,0	-151,2	8,3	0,3	18,7	8,5	10,2	-9,5	37,7	43
-161,5	0,6	3,3	-2,7	-164,2	8,4	0,3	19,2	8,8	10,4	-10,5	37,5	44
-171,4	0,5	12,3	-11,8	-183,2	8,9	0,4	19,6	9,4	10,2	-11,8	32,8	45
-164,8	0,5	5,9	-5,4	-170,2	9,3	0,4	19,6	8,5	11,1	-10,9	32,2	46
-168,0	0,3	3,4	-3,1	-171,1	9,6	0,4	20,4	8,9	11,5	-11,1	29,0	47

ciętna liczba ludności w roku.

population in year.

I. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE LUDNOŚCI, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH (dok.)

MAJOR DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION (cont.)

Lp. No	LATA YEARS	Ludność Population		Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Migracje wewnętrzne Internal migra	
		stan w dniu 30.06. as of 30.06.	stan w dniu 31.12. as of 31.12.				ogółem total	w tym nie-małych of which infant		napływ inflow	odpływ outflow
		w tysiącach in thousands									

WIEŚ (dok.)

1	1974	15377	15359	148,4	6,4	322,2	136,5	8,7	185,7	320,9	503,8
2	1975	15206	15155	149,3	6,4	320,9	143,9	9,2	177,0	301,7	552,8
3	1976	15115	15055	143,9	5,9	322,8	144,3	8,9	178,5	347,8	589,3
4	1977	14925	14863	141,3	6,4	311,2	147,0	8,9	164,2	320,0	526,5
5	1978	14825	14903	129,0	5,5	308,8	152,0	8,3	156,8	342,9	559,6
6	1979	14875	14809	125,0	5,9	313,1	150,0	8,0	163,1	333,0	543,5
7	1980	14788	14756	120,1	5,9	312,4	160,0	7,9	152,4	322,7	514,7
8	1981	14737	14729	126,4	5,8	302,8	149,4	7,5	153,4	289,0	452,5
9	1982	14734	14743	124,8	7,0	317,1	152,2	7,8	164,9	301,5	449,7
10	1983	14749	14823	122,3	7,2	320,5	156,9	7,3	163,6	271,0	409,8
11	1984	14818	14830	114,2	8,5	312,2	161,9	7,2	150,3	268,7	387,3
12	1985	14828	14855	107,0	7,8	307,3	169,3	6,7	138,0	260,8	377,4
13	1986	14847	14833	104,1	8,5	291,6	165,5	6,1	126,1	251,0	380,6
14	1987	14785	14771	100,4	8,4	280,9	165,6	6,0	115,3	240,1	372,7
15	1988	14686	14698	97,3	8,3	271,1	160,4	5,3	110,7	234,7	378,3
16	1989	14651	14604	99,9	8,2	261,0	163,2	5,0	97,8	213,2	353,0
17	1990	14565	14527	114,4	7,3	255,2	166,5	5,0	88,7	183,9	296,6
18	1991	14512	14496	105,1	5,4	258,4	171,6	4,6	86,8	174,2	280,6
19	1992	14565	14635	96,8	4,7	243,5	166,1	4,2	77,4	180,0	265,7
20	1993	14615	14595	88,1	4,0	231,6	166,3	3,6	65,3	175,7	235,6
21	1994	14594	14593	87,4	4,4	223,3	163,0	3,3	60,3	179,0	218,0
22	1995	14601	14609	86,1	6,0	200,4	162,8	2,7	37,6	180,4	207,3
23	1996	14606	14604	83,1	6,4	198,4	163,5	2,3	34,9	183,8	207,1
24	1997	14599	14594	83,3	6,7	191,6	159,3	1,9	32,3	183,5	199,3
25	1998	14594	14595	84,2	6,9	181,5	156,0	1,7	25,5	188,9	197,5
26	1999	14579	14562	87,4	6,4	173,8	157,8	1,5	16,0	191,0	193,8
27	2000	14565	14584	83,0	6,7	170,0	149,8	1,4	20,2	172,8	168,6
28	2001	14594	14615	76,9	7,0	162,5	147,6	1,2	14,9	159,1	152,6
29	2002	14624	14648	76,1	7,1	156,3	145,9	1,1	10,4	177,9	160,3
30	2003	14652	14677	76,7	7,7	151,5	148,9	1,0	2,6	194,8	164,4
31	2004	14690	14704	75,4	10,3	151,2	147,0	1,0	4,2	203,1	161,5
32	2005	14710	14733	81,3	13,9	153,2	148,9	1,0	4,3	192,4	159,8
33	2006	14731	14756	89,0	13,8	156,2	147,5	0,9	8,7	217,5	182,4
34	2007	14765	14799	98,5	13,0	162,3	150,7	0,9	11,6	247,9	200,0
35	2008	14811	14848	102,8	13,1	173,2	150,7	1,0	22,5	192,6	153,7
36	2009	14859	14889	98,1	13,5	171,2	153,2	0,9	18,0	194,2	153,1
37	2010	15068	15101	91,1	13,4	171,4	151,0	0,9	20,4	202,3	156,4
38	2011	15121	15153	83,7	14,9	162,7	150,0	0,8	12,7	197,8	158,0
39	2012	15174	15197	84,4	15,3	162,5	151,8	0,8	10,8	186,6	151,2
40	2013	15211	15238	74,7	16,1	155,8	152,2	0,8	3,6	202,7	164,8
41	2014	15239	15262	78,5	16,6	157,5	146,8	0,7	10,7	189,8	160,8
42	2015	15252	15271	77,6	17,6	151,9	152,9	0,6	-0,9	179,7	155,6
43	2016	15278	15304	78,8	16,7	156,0	151,3	0,6	4,7	178,2	153,2
44	2017	15297	15324	78,2	17,5	165,8	155,5	0,7	10,3	187,8	161,9
45	2018	15318	15344	77,6	16,7	159,5	158,9	0,7	0,5	208,5	180,2
46	2019	15332	15350	73,1	17,7	154,7	156,5	0,6	-1,9	217,0	187,6
47	2020	15304	15311	58,5	13,6	147,2	182,0	0,5	-34,8	191,6	152,2
48	2021	15284	15284	67,7	16,2	137,2	196,9	0,5	-59,7	218,5	169,2
49	2022	15263	15276	61,0	16,0	126,6	170,0	0,5	-43,4	215,6	162,3

a Dane dotyczą 2014 r. — patrz uwagi do działu „Migracje ludności” pkt 6.

a Data refer to 2014 — see notes to part "Migration of population" item 6.

trzne tion	Migracje zagraniczne International migration				Ogólne saldo migracji Total net migration	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Zgony nie- mowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No
	saldo net	imi- gracja immigra- tion	emi- gracja emigra- tion	saldo net									
na 1000 ludności												per 1000 population	

RURAL AREAS (cont.)

-182,9	0,4	3,5	-3,1	-186,0	8,7	0,4	21,0	8,9	12,1	-12,1	27,0	1
-251,1	0,4	2,7	-2,3	-253,4	9,8	0,4	21,1	9,5	11,6	-16,7	28,7	2
-241,5	0,4	10,6	-10,2	-251,7	9,5	0,4	21,3	9,5	11,8	-16,7	27,6	3
-206,5	0,3	11,4	-11,1	-217,6	9,5	0,4	20,9	9,9	11,0	-14,6	28,6	4
-216,7	0,3	11,3	-11,0	-227,7	8,7	0,4	20,8	10,2	10,6	-15,4	26,9	5
-210,5	0,3	14,8	-14,5	-225,0	8,4	0,4	21,1	10,1	11,0	-15,1	25,6	6
-192,0	0,2	8,1	-7,9	-199,9	8,1	0,4	21,1	10,8	10,3	-13,5	25,3	7
-163,5	0,2	7,8	-7,6	-171,1	8,6	0,4	20,5	10,1	10,4	-11,6	24,8	8
-148,2	0,2	6,2	-6,0	-154,2	8,5	0,5	21,5	10,3	11,2	-10,5	24,6	9
-138,8	0,2	4,1	-3,9	-142,7	8,1	0,5	21,2	10,4	10,8	-9,4	22,8	10
-118,6	0,3	2,4	-2,1	-120,7	7,5	0,6	20,6	10,7	9,9	-8,0	23,1	11
-116,6	0,3	2,5	-2,2	-118,8	7,1	0,5	20,3	11,2	9,1	-7,8	21,8	12
-129,6	0,3	2,8	-2,5	-132,1	6,9	0,6	19,2	10,9	8,3	-8,7	20,9	13
-132,6	0,3	4,7	-4,4	-137,0	6,6	0,6	18,6	11,0	7,6	-9,1	21,4	14
-143,6	0,4	8,7	-8,3	-151,9	6,5	0,6	18,1	10,7	7,4	-10,1	19,5	15
-139,8	0,3	6,3	-6,0	-145,8	6,8	0,6	17,8	11,1	6,7	-9,9	19,2	16
-112,7	0,4	3,6	-3,2	-115,9	7,9	0,5	17,5	11,4	6,1	-8,0	19,6	17
-106,4	0,7	2,5	-1,8	-108,2	7,2	0,4	17,8	11,8	6,0	-7,5	17,8	18
-85,7	1,0	1,8	-0,8	-86,5	6,6	0,3	16,7	11,4	5,3	-5,9	17,2	19
-59,9	1,1	3,2	-2,1	-62,0	6,0	0,3	15,8	11,3	4,5	-4,2	15,5	20
-39,0	1,5	3,8	-2,3	-41,3	6,0	0,3	15,3	11,2	4,1	-2,8	14,6	21
-26,9	1,8	4,3	-2,5	-29,4	5,9	0,4	13,7	11,1	2,6	-2,0	13,5	22
-23,3	2,1	3,2	-1,1	-24,4	5,7	0,4	13,6	11,2	2,4	-1,7	11,7	23
-15,8	2,2	3,3	-1,1	-16,9	5,7	0,5	13,1	10,9	2,2	-1,2	9,7	24
-8,6	2,4	3,2	-0,8	-9,4	5,8	0,5	12,4	10,7	1,7	-0,6	9,4	25
-2,8	2,0	3,3	-1,3	-4,1	6,0	0,4	11,9	10,8	1,1	-0,3	8,5	26
4,2	2,2	5,5	-3,3	0,9	5,7	0,5	11,6	10,2	1,4	0,1	7,9	27
6,5	1,9	5,2	-3,3	3,2	5,2	0,5	11,0	10,0	1,0	0,2	7,7	28
17,6	2,0	5,5	-3,5	14,1	5,2	0,5	10,6	9,9	0,7	1,0	7,1	29
30,4	2,1	5,1	-3,0	27,4	5,2	0,5	10,3	10,1	0,2	1,9	6,8	30
41,6	2,8	5,0	-2,2	39,4	5,1	0,7	10,2	9,9	0,3	2,7	6,4	31
32,6	2,7	5,1	-2,4	30,2	5,5	0,9	10,4	10,1	0,3	2,0	6,5	32
35,1	2,9	12,8	-9,9	25,2	6,0	0,9	10,5	9,9	0,6	1,7	5,7	33
47,9	4,4	10,7	-6,3	41,6	6,6	0,9	10,9	10,1	0,8	2,8	5,9	34
38,9	4,3	9,1	-4,7	34,1	6,9	0,9	11,6	10,1	1,5	2,3	5,6	35
41,1	5,0	4,8	0,3	41,4	6,6	0,9	11,4	10,2	1,2	2,8	5,5	36
46,0	4,2	4,2	0,1	46,0	6,0	0,9	11,4	10,0	1,4	3,1	5,0	37
39,8	4,3	4,9	-0,7	39,1	5,5	1,0	10,8	9,9	0,8	2,6	4,8	38
35,4	3,9	5,3	-1,4	34,0	5,6	1,0	10,7	10,0	0,7	2,2	4,8	39
37,8	3,3	9,3	-6,0	31,9	4,9	1,1	10,2	10,0	0,2	2,1	4,9	40
29,0	3,4	7,2	-3,8	25,1	5,1	1,1	10,3	9,6	0,7	1,6	4,4	41
24,1	3,4 ^a	7,2 ^a	-3,8 ^a	20,2	5,1	1,2	10,0	10,0	-0,1	1,3	4,1	42
25,0	4,3	3,5	0,8	25,8	5,2	1,1	10,2	9,9	0,3	1,7	4,1	43
25,9	4,2	3,5	0,8	26,6	5,1	1,1	10,8	10,2	0,7	1,7	4,1	44
28,3	4,8	3,4	1,4	29,7	5,1	1,1	10,4	10,4	0,0	1,9	4,2	45
29,4	5,4	3,2	2,2	31,6	4,8	1,2	10,1	10,2	-0,1	2,1	3,9	46
39,4	4,5	2,9	1,6	41,1	3,8	0,9	9,6	11,9	-2,3	2,7	3,7	47
49,2	5,1	4,2	0,9	50,2	4,4	1,1	9,0	12,9	-3,9	3,3	3,9	48
53,3	5,2	4,5	0,7	54,0	4,0	1,0	8,3	11,1	-2,8	3,5	3,7	49

II. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE LUDNOŚCI, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH WEDŁUG WOJEWÓDZTWA
 MAJOR DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION BY VOIVODSHIPS IN 2022

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ludność Population		Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Mig In napływ inflow
		stan w dniu 30.06. as of 30.06.	stan w dniu 31.12. as of 31.12.			ogółem total	w tym nie- mowląt of which infant		
1	POLSKA POLAND	37827355	37766327	155817	305132	448448	1171	-143316	409058
2	Dolnośląskie	2892067	2888033	12312	22727	36085	89	-13358	36190
3	Kujawsko-pomorskie	2011652	2006876	8110	15061	24184	75	-9123	21906
4	Lubelskie	2030509	2024637	8000	15218	24924	66	-9706	19988
5	Lubuskie	982655	979976	3967	7090	11655	25	-4565	11034
6	Łódzkie	2385620	2378483	9325	18163	33357	73	-15194	21751
7	Małopolskie	3428929	3429014	15404	31082	35956	87	-4874	35220
8	Mazowieckie	5511491	5510612	23475	50249	62621	155	-12372	66322
9	Opolskie	945179	942441	3467	6788	11744	16	-4956	9335
10	Podkarpackie	2081585	2079098	8243	16812	21935	65	-5123	19824
11	Podlaskie	1145841	1143355	4591	9150	13464	36	-4314	11669
12	Pomorskie	2358452	2358307	10528	20993	25456	96	-4463	30490
13	Śląskie	4359954	4346702	17198	31597	56694	153	-25097	39006
14	Świętokrzyskie	1182161	1178164	4369	8157	15787	30	-7630	10523
15	Warmińsko-mazurskie	1369895	1366430	5360	9913	16134	46	-6221	15205
16	Wielkopolskie	3496307	3493577	14698	30478	38025	108	-7547	41809
17	Zachodniopomorskie	1645058	1640622	6770	11654	20427	51	-8773	18786
18	Miasta Urban areas	22564678	22489926	94865	178492	278434	697	-99942	193447
19	Dolnośląskie	1956710	1950542	8755	15392	25733	57	-10341	18312
20	Kujawsko-pomorskie	1172194	1166346	4905	8421	15414	40	-6993	8335
21	Lubelskie	938833	935128	3717	6957	11002	34	-4045	7484
22	Lubuskie	632507	629692	2679	4651	7689	16	-3038	5190
23	Łódzkie	1476191	1468809	5749	11072	21534	49	-10462	9076
24	Małopolskie	1642049	1640055	7851	14775	18432	41	-3657	15664
25	Mazowieckie	3566935	3562901	15533	33050	40095	103	-7045	36437
26	Opolskie	500725	498469	1800	3484	6306	11	-2822	3962
27	Podkarpackie	856595	854227	3203	6396	8941	22	-2545	7848
28	Podlaskie	697857	695787	2703	5754	7365	21	-1611	5492
29	Pomorskie	1479292	1475748	6794	12498	17568	61	-5070	14781
30	Śląskie	3312611	3298780	13182	23383	44692	113	-21309	25525
31	Świętokrzyskie	531180	528199	1773	3541	7314	16	-3773	3640
32	Warmińsko-mazurskie	809869	806321	3283	5795	9815	26	-4020	6877
33	Wielkopolskie	1869554	1861954	8112	15273	21876	51	-6603	15193
34	Zachodniopomorskie	1121576	1116968	4826	8050	14658	36	-6608	9631
35	Wieś Rural areas	15262677	15276401	60952	126640	170014	474	-43374	215611
36	Dolnośląskie	935357	937491	3557	7335	10352	32	-3017	17878
37	Kujawsko-pomorskie	839458	840530	3205	6640	8770	35	-2130	13571
38	Lubelskie	1091676	1089509	4283	8261	13922	32	-5661	12504
39	Lubuskie	350148	350284	1288	2439	3966	9	-1527	5844
40	Łódzkie	909429	909674	3576	7091	11823	24	-4732	12675
41	Małopolskie	1786880	1788959	7553	16307	17524	46	-1217	19556
42	Mazowieckie	1944556	1947711	7942	17199	22526	52	-5327	29885
43	Opolskie	444454	443972	1667	3304	5438	5	-2134	5373
44	Podkarpackie	1224990	1224871	5040	10416	12994	43	-2578	11976
45	Podlaskie	447984	447568	1888	3396	6099	15	-2703	6177
46	Pomorskie	879160	882559	3734	8495	7888	35	607	15709
47	Śląskie	1047343	1047922	4016	8214	12002	40	-3788	13481
48	Świętokrzyskie	650981	649965	2596	4616	8473	14	-3857	6883
49	Warmińsko-mazurskie	560026	560109	2077	4118	6319	20	-2201	8328
50	Wielkopolskie	1626753	1631623	6586	15205	16149	57	-944	26616
51	Zachodniopomorskie	523482	523654	1944	3604	5769	15	-2165	9155

WÓDZTW W 2022 R.

racje wewnętrzne ternal migration		Migracje zagraniczne International migration			Ogólne saldo migracji Total net migration	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No
odpływ outflow	saldo net	imi- gracja immigration	emi- gracja emigration	saldo net								
na 1000 ludności per 1000 population												
409058	—	15572	13633	1939	1939	4,1	8,1	11,9	-3,8	0,1	3,8	1
32495	3695	1250	1356	-106	3589	4,3	7,9	12,5	-4,6	1,2	3,9	2
23652	-1746	558	640	-82	-1828	4,0	7,5	12,0	-4,5	-0,9	5,0	3
24674	-4686	697	512	185	-4501	3,9	7,5	12,3	-4,8	-2,2	4,3	4
11895	-861	494	404	90	-771	4,0	7,2	11,9	-4,6	-0,8	3,5	5
23400	-1649	563	484	79	-1570	3,9	7,6	14,0	-6,4	-0,7	4,0	6
31667	3553	1965	1407	558	4111	4,5	9,1	10,5	-1,4	1,2	2,8	7
56954	9368	2795	889	1906	11274	4,3	9,1	11,4	-2,2	2,0	3,1	8
10067	-732	495	979	-484	-1216	3,7	7,2	12,4	-5,2	-1,3	2,4	9
22052	-2228	898	759	139	-2089	4,0	8,1	10,5	-2,5	-1,0	3,9	10
13195	-1526	609	226	383	-1143	4,0	8,0	11,8	-3,8	-1,0	3,9	11
26443	4047	1058	1182	-124	3923	4,5	8,9	10,8	-1,9	1,7	4,6	12
42598	-3592	1481	2133	-652	-4244	3,9	7,2	13,0	-5,8	-1,0	4,8	13
12793	-2270	283	243	40	-2230	3,7	6,9	13,4	-6,5	-1,9	3,7	14
17272	-2067	485	676	-191	-2258	3,9	7,2	11,8	-4,5	-1,6	4,6	15
40538	1271	1078	948	130	1401	4,2	8,7	10,9	-2,2	0,4	3,5	16
19363	-577	863	795	68	-509	4,1	7,1	12,4	-5,3	-0,3	4,4	17
246787	-53340	10390	9146	1244	-52096	4,2	7,9	12,3	-4,4	-2,3	3,9	18
21725	-3413	863	929	-66	-3479	4,5	7,9	13,2	-5,3	-1,8	3,7	19
13529	-5194	333	361	-28	-5222	4,2	7,2	13,2	-6,0	-4,5	4,8	20
12114	-4630	418	349	69	-4561	4,0	7,4	11,7	-4,3	-4,9	4,9	21
7531	-2341	347	273	74	-2267	4,2	7,4	12,2	-4,8	-3,6	3,4	22
14482	-5406	413	376	37	-5369	3,9	7,5	14,6	-7,1	-3,6	4,4	23
16582	-918	1141	698	443	-475	4,8	9,0	11,2	-2,2	-0,3	2,8	24
36674	-237	2205	699	1506	1269	4,4	9,3	11,2	-2,0	0,4	3,1	25
5459	-1497	259	427	-168	-1665	3,6	7,0	12,6	-5,6	-3,3	3,2	26
10299	-2451	365	438	-73	-2524	3,7	7,5	10,4	-3,0	-2,9	3,4	27
7932	-2440	430	193	237	-2203	3,9	8,2	10,6	-2,3	-3,2	3,6	28
16415	-1634	745	827	-82	-1716	4,6	8,4	11,9	-3,4	-1,2	4,9	29
33113	-7588	1141	1730	-589	-8177	4,0	7,1	13,5	-6,4	-2,5	4,8	30
6392	-2752	148	158	-10	-2762	3,3	6,7	13,8	-7,1	-5,2	4,5	31
9600	-2723	286	442	-156	-2879	4,1	7,2	12,1	-5,0	-3,6	4,5	32
23170	-7977	683	633	50	-7927	4,3	8,2	11,7	-3,5	-4,2	3,3	33
11770	-2139	613	613	-	-2139	4,3	7,2	13,1	-5,9	-1,9	4,5	34
162271	53340	5182	4487	695	54035	4,0	8,3	11,1	-2,8	3,5	3,7	35
10770	7108	387	427	-40	7068	3,8	7,8	11,1	-3,2	7,6	4,4	36
10123	3448	225	279	-54	3394	3,8	7,9	10,4	-2,5	4,0	5,3	37
12560	-56	279	163	116	60	3,9	7,6	12,8	-5,2	0,1	3,9	38
4364	1480	147	131	16	1496	3,7	7,0	11,3	-4,4	4,3	3,7	39
8918	3757	150	108	42	3799	3,9	7,8	13,0	-5,2	4,2	3,4	40
15085	4471	824	709	115	4586	4,2	9,1	9,8	-0,7	2,6	2,8	41
20280	9605	590	190	400	10005	4,1	8,8	11,6	-2,7	5,1	3,0	42
4608	765	236	552	-316	449	3,8	7,4	12,2	-4,8	1,0	1,5	43
11753	223	533	321	212	435	4,1	8,5	10,6	-2,1	0,4	4,1	44
5263	914	179	33	146	1060	4,2	7,6	13,6	-6,0	2,4	4,4	45
10028	5681	313	355	-42	5639	4,2	9,7	9,0	0,7	6,4	4,1	46
9485	3996	340	403	-63	3933	3,8	7,8	11,5	-3,6	3,8	4,9	47
6401	482	135	85	50	532	4,0	7,1	13,0	-5,9	0,8	3,0	48
7672	656	199	234	-35	621	3,7	7,4	11,3	-3,9	1,1	4,9	49
17368	9248	395	315	80	9328	4,0	9,3	9,9	-0,6	5,7	3,7	50
7593	1562	250	182	68	1630	3,7	6,9	11,0	-4,1	3,1	4,2	51

III. LUDNOŚĆ, GĘSTOŚĆ ZALUDNIENIA, RUCH NATURALNY ORAZ MIGRACJE W MIASTACH LICZĄCYCH 100 TYSIĘC INHABITANTÓW
 POPULATION, DENSITY, VITAL STATISTICS AND MIGRATION IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS

Lp. No	MIASTA TOWNS	Ludność Population			Na 100 męż- czyzn przy- pada kobiet Females per 100 males	Mał- żeństwa Mar- riages	Uro- dzenia żywé Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
		stan w dniu 30.06. as of 30.06.	stan w dniu 31.12. as of 31.12.	na 1 km ² per 1 km ²				ogółem total	w tym nie- mowląt of which infant	
1	O GÓŁ E M TOTAL	10526701	10500462	1827	114	48230	89276	129233	333	-39957
2	M.st. Warszawa	1862345	1861975	3600	117	8734	18081	20501	56	-2420
3	Białystok	293028	292600	2865	113	1185	2693	2948	10	-255
4	Bielsko-Biała	167509	166765	1340	112	591	1267	2021	9	-754
5	Bydgoszcz	331898	330038	1876	114	1533	2474	4413	14	-1939
6	Bytom	150594	149576	2153	110	618	1014	2320	5	-1306
7	Chorzów	102564	101914	3059	111	479	703	1563	3	-860
8	Częstochowa	209395	208282	1304	114	821	1353	3183	5	-1830
9	Dąbrowa Górnica	115317	114765	608	110	380	600	1609	1	-1009
10	Elbląg	113912	113567	1423	110	481	753	1468	5	-715
11	Gdańsk	486226	486345	1829	111	2429	4690	5581	17	-891
12	Gdynia	243770	242874	1796	113	1136	1722	3062	10	-1340
13	Gliwice	171896	171023	1277	109	725	1276	2223	3	-947
14	Gorzów Wielkopolski	117379	116436	1358	112	494	890	1518	2	-628
15	Katowice	281418	280190	1701	112	1300	2096	3975	13	-1879
16	Kielce	184520	183885	1677	115	645	1405	2331	7	-926
17	Koszalin	104648	104239	1060	113	471	774	1233	2	-459
18	Kraków	802781	803282	2458	114	4686	8265	8632	20	-367
19	Lublin	331991	331243	2247	117	1515	2978	3986	14	-1008
20	Łódź	661329	658444	2245	119	2692	5162	10351	20	-5189
21	Olsztyn	168803	168212	1905	115	754	1358	1829	3	-471
22	Opole	126623	126458	849	114	445	1131	1354	1	-223
23	Płock	113146	112483	1278	113	452	811	1487	3	-676
24	Poznań	543347	541316	2067	114	2688	4859	6268	16	-1409
25	Radom	198754	197848	1770	111	748	1444	2517	1	-1073
26	Ruda Śląska	132040	131532	1694	108	542	979	1747	5	-768
27	Rybnik	132266	131744	889	106	554	956	1641	6	-685
28	Rzeszów	196726	197181	1528	111	893	1897	1802	3	95
29	Sosnowiec	190406	189178	2075	113	744	1168	2947	3	-1779
30	Szczecin	393028	391566	1303	111	1942	3227	5387	16	-2160
31	Tarnów	104454	103960	1437	113	364	704	1250	3	-546
32	Toruń	196298	195690	1691	115	834	1517	2342	7	-825
33	Tychy	123562	123105	1505	109	475	881	1408	4	-527
34	Wałbrzych	102490	101857	1203	113	358	634	1679	5	-1045
35	Włocławek	102730	102102	1200	114	419	568	1418	1	-850
36	Wrocław	673923	674079	2302	113	3870	6734	7663	30	-929
37	Zabrze	156082	155430	1933	108	628	1125	2057	8	-932
38	Zielona Góra	139503	139278	501	112	605	1087	1519	2	-432

W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW

TANTS AND OVER IN 2022

Migracje wewnętrzne Internal migration			Migracje zagraniczne International migration			Ogólne saldo migracji Total net migration	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No
napływ inflow	odpływ outflow	saldo net	imi-gracja immigration	emi-gracja emigration	saldo net								
86792	100167	-13375	6248	3738	2510	-10865	4,6	8,5	12,3	-3,8	-1,0	3,7	1
17330	15614	1716	1549	498	1051	2767	4,7	9,7	11,0	-1,3	1,5	3,1	2
2368	3097	-729	288	77	211	-518	4,0	9,2	10,1	-0,9	-1,8	3,7	3
1025	1555	-530	80	61	19	-511	3,5	7,6	12,1	-4,5	-3,1	7,1	4
1842	3693	-1851	147	112	35	-1816	4,6	7,5	13,3	-5,8	-5,5	5,7	5
976	1649	-673	44	30	14	-659	4,1	6,7	15,4	-8,7	-4,4	4,9	6
969	1434	-465	48	53	-5	-470	4,7	6,9	15,2	-8,4	-4,6	4,3	7
1010	1746	-736	37	32	5	-731	3,9	6,5	15,2	-8,7	-3,5	3,7	8
789	996	-207	26	21	5	-202	3,3	5,2	14,0	-8,7	-1,8	1,7	9
704	830	-126	47	61	-14	-140	4,2	6,6	12,9	-6,3	-1,2	6,6	10
4820	4042	778	347	261	86	864	5,0	9,6	11,5	-1,8	1,8	3,6	11
2527	2778	-251	96	155	-59	-310	4,7	7,1	12,6	-5,5	-1,3	5,8	12
1310	1625	-315	92	126	-34	-349	4,2	7,4	12,9	-5,5	-2,0	2,4	13
834	1507	-673	52	31	21	-652	4,2	7,6	12,9	-5,4	-5,6	2,2	14
2598	3183	-585	202	105	97	-488	4,6	7,4	14,1	-6,7	-1,7	6,2	15
1394	2115	-721	77	43	34	-687	3,5	7,6	12,6	-5,0	-3,7	5,0	16
989	1073	-84	56	36	20	-64	4,5	7,4	11,8	-4,4	-0,6	2,6	17
8436	7113	1323	808	245	563	1886	5,8	10,3	10,8	-0,5	2,3	2,4	18
2731	3452	-721	215	93	122	-599	4,6	9,0	12,0	-3,0	-1,8	4,7	19
3541	4707	-1166	243	177	66	-1100	4,1	7,8	15,7	-7,8	-1,7	3,9	20
1530	1978	-448	56	31	25	-423	4,5	8,0	10,8	-2,8	-2,5	2,2	21
1082	1140	-58	112	27	85	27	3,5	8,9	10,7	-1,8	0,2	0,9	22
747	1201	-454	17	10	7	-447	4,0	7,2	13,1	-6,0	-4,0	3,7	23
4356	6105	-1749	317	118	199	-1550	4,9	8,9	11,5	-2,6	-2,9	3,3	24
774	1943	-1169	35	31	4	-1165	3,8	7,3	12,7	-5,4	-5,9	0,7	25
1018	1262	-244	38	214	-176	-420	4,1	7,4	13,2	-5,8	-3,2	5,1	26
839	1295	-456	39	91	-52	-508	4,2	7,2	12,4	-5,2	-3,8	6,3	27
2793	2078	715	102	48	54	769	4,5	9,6	9,2	0,5	3,9	1,6	28
1072	1705	-633	34	50	-16	-649	3,9	6,1	15,5	-9,3	-3,4	2,6	29
2755	3490	-735	299	210	89	-646	4,9	8,2	13,7	-5,5	-1,6	5,0	30
681	1040	-359	41	164	-123	-482	3,5	6,7	12,0	-5,2	-4,6	4,3	31
1578	2264	-686	71	70	1	-685	4,2	7,7	11,9	-4,2	-3,5	4,6	32
656	1213	-557	43	25	18	-539	3,8	7,1	11,4	-4,3	-4,4	4,5	33
486	840	-354	35	33	2	-352	3,5	6,2	16,4	-10,2	-3,4	7,9	34
496	1065	-569	13	5	8	-561	4,1	5,5	13,8	-8,3	-5,5	1,8	35
7639	6751	888	391	253	138	1026	5,7	10,0	11,4	-1,4	1,5	4,5	36
879	1438	-559	30	90	-60	-619	4,0	7,2	13,2	-6,0	-4,0	7,1	37
1218	1150	68	121	51	70	138	4,3	7,8	10,9	-3,1	1,0	1,8	38

IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2022 R.

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2022

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31.12. Population as of 31.12.		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wody Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przy- rost natural- ny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net mi- gration	Przy- rost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births					
	ogółem total	na 1 km ² per 1 km ²													
			na 1000 ludności				per 1000 population								
Dolnośląskie															
Bolesławiecki	87922	68	4,4	2,0	7,6	11,7	-4,1	-0,4	-4,0	3,0					
Dzierżoniowski	95863	200	3,8	1,6	6,1	15,4	-9,2	-1,3	-10,5	—					
Głogowski	85689	193	3,9	1,9	6,7	10,6	-3,9	-4,3	-8,0	5,2					
Górski	32738	44	3,2	1,6	6,5	14,1	-7,6	-3,7	-8,8	4,7					
Jaworski	47584	82	3,7	1,5	6,9	12,9	-6,0	-2,2	-9,3	—					
Jeleniogórski	61016	97	3,2	1,7	5,4	14,5	-9,1	-0,2	-7,4	3,0					
Kamiennogórski	40786	103	2,8	1,7	5,6	15,0	-9,4	-3,0	-11,1	—					
Kłodzki	148681	91	3,4	1,5	5,7	16,0	-10,2	-2,6	-12,2	5,8					
Legnicki	55032	74	3,9	1,7	7,4	12,2	-4,9	3,2	-0,9	2,5					
Lubański	51886	121	3,5	1,6	5,9	12,8	-6,9	-2,6	-9,3	—					
Lubiński	103426	145	4,0	2,0	7,1	11,5	-4,5	-0,4	-4,8	4,1					
Lwówecki	43157	61	3,9	1,6	6,5	14,4	-7,8	-0,5	-7,3	3,5					
Milicki	35826	50	3,3	1,4	7,1	12,9	-5,8	-1,3	-5,7	3,9					
Oleśnicki	106481	102	3,8	1,9	8,7	11,6	-2,8	3,2	0,7	3,2					
Oławski	77300	148	3,9	1,6	9,4	11,1	-1,7	1,4	-0,5	5,5					
Polkowicki	61308	79	4,7	1,8	8,7	10,6	-1,9	3,3	0,0	5,6					
Strzeliński	41990	68	3,5	1,4	8,1	12,6	-4,5	-1,0	-5,9	5,9					
Średzki	58508	83	3,6	1,3	9,0	10,2	-1,2	10,8	9,1	1,9					
Świdnicki	151248	204	3,7	1,7	6,7	13,2	-6,5	-1,1	-7,8	2,9					
Trzebnicki	87287	85	3,8	1,5	7,8	11,1	-3,3	6,9	3,5	2,9					
Walbrzyski	53115	124	3,7	1,2	5,9	15,1	-9,2	0,4	-7,8	9,5					
Wołowski	45728	68	3,3	1,7	7,5	13,0	-5,5	-1,0	-6,9	2,9					
Wrocławski	182778	164	4,4	1,4	10,2	7,4	2,9	19,0	21,9	2,7					
Ząbkowicki	61087	76	3,4	1,2	6,3	16,3	-10,0	-2,2	-12,3	5,2					
Zgorzelecki	85898	102	4,1	1,8	6,2	14,0	-7,8	-1,8	-8,6	5,6					
Złotoryjski	40929	71	3,5	1,6	6,3	13,4	-7,0	-1,8	-8,4	3,8					
M. Jelenia Góra	75794	693	3,9	1,8	5,8	15,8	-10,0	-0,4	-10,1	4,5					
M. Legnicka	93040	1653	4,1	2,2	7,5	13,0	-5,4	-4,7	-10,1	1,4					
M. Wrocław	674079	2302	5,7	2,3	10,0	11,4	-1,4	1,5	-0,4	4,5					
M. Wałbrzych	101857	1203	3,5	1,7	6,2	16,4	-10,2	-3,4	-13,6	7,9					
Kujawsko-pomorskie															
Aleksandrowski	53736	113	3,6	1,5	7,8	13,2	-5,4	1,0	-4,9	7,2					
Brodnicki	78057	75	4,2	1,6	9,4	11,6	-2,2	0,3	-1,5	1,4					
Bydgoski	125436	90	4,1	2,0	7,5	8,2	-0,7	13,5	12,9	4,3					
Chełmiński	49562	94	3,3	1,5	6,4	11,5	-5,1	-2,9	-6,8	15,7					
Golubsko-dobrzyński	43547	71	4,0	1,3	8,3	11,5	-3,2	-2,2	-5,4	2,8					
Grudziądzki	39162	54	3,1	1,1	7,9	10,4	-2,5	-0,1	-2,7	6,4					
Inowrocławski	151925	124	3,9	1,9	7,0	13,1	-6,1	-2,1	-7,2	4,7					
Lipnowski	63051	62	4,0	1,5	8,4	11,9	-3,5	-2,0	-5,7	1,9					
Mogileński	43853	65	4,1	1,4	7,5	12,2	-4,7	-1,0	-4,7	6,1					
Nakielski	83148	74	3,9	1,6	7,4	10,8	-3,4	-0,7	-3,2	6,5					
Radziejowski	38173	63	4,1	1,3	6,7	14,6	-7,8	-5,0	-11,9	15,4					
Rypiński	41404	71	4,1	1,5	6,9	12,5	-5,6	-1,8	-6,8	—					
Sępoleński	39218	50	3,7	1,6	8,0	10,9	-2,9	-3,4	-6,3	3,2					
Świecki	95359	65	4,3	1,9	7,6	11,8	-4,3	-1,9	-5,8	2,8					
Toruński	113565	92	3,8	1,4	7,9	8,9	-1,0	11,0	9,0	5,6					
Tucholski	47109	44	3,9	1,7	8,9	10,2	-1,3	-1,0	-2,1	—					
Wąbrzeski	32756	65	3,6	1,4	8,5	13,1	-4,7	-2,8	-8,3	7,2					
Wrocławski	82599	56	3,7	1,1	6,7	12,8	-6,1	0,8	-5,4	9,0					
Żniński	67936	69	3,5	2,1	7,0	11,5	-4,5	-1,0	-6,2	4,2					
M. Bydgoszcz	330038	1876	4,6	2,1	7,5	13,3	-5,8	-5,5	-11,9	5,7					

IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2022 R. (cd.)

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2022 (cont.)

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31.12. Population as of 31.12.		Mał- żeństwa Mar- riages	Roz- wody Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przy- rost natural- ny Natural increase	Ogólne saldo migracji	Przy- rost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births							
	ogółem total	na 1 km ² per 1 km ²															
	na 1000 ludności per 1000 population																
Kujawsko-pomorskie (dok.) (cont.)																	
M. Grudziądz	89450	1549	3,6	2,0	7,4	14,4	-7,0	-2,8	-9,1	6,0							
M. Toruń	195690	1691	4,2	1,7	7,7	11,9	-4,2	-3,5	-7,2	4,6							
M. Włocławek	102102	1200	4,1	1,8	5,5	13,8	-8,3	-5,5	-13,8	1,8							
Lubelskie																	
Bialski	105530	38	4,1	1,2	8,0	13,0	-5,1	-1,6	-6,3	1,2							
Biłgorajski	97055	58	3,7	1,3	7,1	11,4	-4,3	-3,5	-7,3	1,4							
Chełmski	74358	39	3,8	1,2	6,9	12,9	-5,9	-1,7	-6,7	3,9							
Hrubieszowski	57594	45	3,8	1,6	5,7	15,5	-9,7	-7,6	-17,6	12,0							
Janowski	43188	49	4,5	0,9	7,3	13,0	-5,7	-5,7	-10,3	6,3							
Krasnostawski	59754	58	3,7	1,1	6,0	15,2	-9,2	-0,6	-8,6	5,5							
Kraśnicki	90085	90	3,4	1,3	6,0	12,5	-6,4	-4,1	-10,1	1,8							
Lubartowski	84578	66	3,5	1,2	7,3	12,5	-5,3	-1,7	-6,7	—							
Lubelski	163209	97	3,7	1,4	8,1	9,6	-1,5	8,2	6,7	3,8							
Łęczyński	55926	88	3,7	1,6	7,7	9,8	-2,1	-2,2	-4,2	7,0							
Łukowski	101536	73	4,5	1,1	9,4	11,4	-2,0	-4,2	-5,7	5,2							
Opolski	56163	69	3,6	1,4	7,5	14,1	-6,7	-3,6	-9,9	7,1							
Parczewski	32608	34	3,6	1,7	7,3	14,0	-6,7	-4,8	-9,9	16,7							
Puławski	107914	116	3,9	1,5	6,7	12,2	-5,5	-2,1	-7,2	4,1							
Radzyński	55493	58	4,2	1,2	7,5	11,3	-3,8	-3,6	-7,2	4,8							
Rycki	52021	85	4,6	1,6	8,9	14,0	-5,1	-5,5	-8,9	4,3							
Świdnicki	69586	149	3,6	1,8	6,9	12,0	-5,1	-3,0	-7,7	4,2							
Tomaszowski	77963	52	3,5	1,4	6,3	13,1	-6,8	-4,4	-10,7	8,1							
Włodawski	35802	29	3,8	1,5	6,5	13,2	-6,6	-3,5	-10,2	—							
Zamojski	101388	54	3,9	1,3	6,6	13,8	-7,2	-0,3	-7,8	1,5							
M. Biała Podlaska	54768	1109	3,6	2,1	7,6	10,1	-2,5	-3,8	-6,0	4,8							
M. Chełm	57933	1642	3,4	2,0	5,9	12,8	-6,9	-7,6	-14,8	8,7							
M. Lublin	331243	2247	4,6	2,0	9,0	12,0	-3,0	-1,8	-4,8	4,7							
M. Zamość	58942	1943	3,9	1,6	6,6	11,5	-4,9	-6,0	-11,1	—							
Lubuskie																	
Gorzowski	73480	61	3,4	1,3	6,8	10,5	-3,7	10,6	7,9	6,1							
Krośnieński	53105	38	4,1	1,1	7,3	12,2	-4,9	-2,5	-6,6	5,1							
Międzyrzecki	55357	40	3,9	1,9	7,1	12,2	-5,1	-2,1	-5,8	—							
Nowosolski	82619	107	4,3	1,4	7,5	12,5	-5,1	-0,7	-4,8	9,7							
Słubicki	45965	46	5,4	1,5	6,9	10,8	-3,8	0,4	-3,2	—							
Strzelecko-drezdenecki ...	47002	38	3,8	1,6	6,5	11,7	-5,3	-3,5	-9,2	—							
Suleciński	33771	29	3,0	1,4	7,4	11,7	-4,3	-1,2	-6,8	—							
Świebodziński	54268	58	3,5	1,4	7,7	11,9	-4,2	-2,0	-7,4	7,1							
Wschowski	37441	60	3,8	1,0	6,7	11,8	-5,1	-2,2	-6,4	8,0							
Zielonogórski	74967	56	3,7	1,4	7,8	10,2	-2,5	2,5	0,9	—							
Żagański	74390	66	4,4	1,3	6,3	13,4	-7,1	-3,4	-10,7	2,1							
Żarski	91897	66	3,9	1,7	6,7	12,9	-6,1	-3,1	-9,2	6,4							
M. Gorzów Wielkopolski	116436	1358	4,2	1,8	7,6	12,9	-5,4	-5,6	-13,4	2,2							
M. Zielona Góra	139278	501	4,3	1,8	7,8	10,9	-3,1	1,0	-2,8	1,8							
Łódzkie																	
Bełchatowski	109035	113	3,8	2,2	7,5	10,4	-2,9	-2,5	-5,1	3,7							
Brzeziński	30246	84	4,3	1,7	8,1	14,2	-6,1	1,2	-4,2	4,1							
Kutnowski	91563	103	3,9	1,9	6,6	15,8	-9,2	-2,4	-10,6	3,3							

IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2022 R. (cd.)

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2022 (cont.)

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31.12. Population as of 31.12.		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wody Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przy- rost natural- ny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net mi- gration	Przy- rost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births
	ogółem total	na 1 km ² per 1 km ²								
			na 1000 ludności		per 1000 population					
Łódzkie (dok.) (cont.)										
Łaski	48992	79	3,7	1,9	7,3	13,6	-6,3	1,9	-3,4	5,6
Łęczycki	47002	61	4,1	1,4	7,8	16,0	-8,3	-1,9	-9,2	5,4
Łowicki	74606	76	4,1	1,5	7,7	14,1	-6,4	-1,3	-6,7	1,7
Łódzki wschodni	74361	149	3,3	1,5	7,6	11,6	-4,0	9,4	5,0	10,7
Opoczyński	72310	70	3,8	1,5	8,0	13,2	-5,2	-4,2	-8,9	1,7
Pabianicki	119316	242	3,5	1,7	6,9	14,3	-7,4	3,5	-3,6	6,0
Pajęczański	49064	61	4,0	1,5	7,4	12,6	-5,2	-2,0	-5,8	5,5
Piotrkowski	90519	63	4,1	1,7	7,9	13,3	-5,4	3,9	-0,6	—
Poddębicki	39621	45	4,2	1,7	7,5	13,8	-6,3	2,3	-3,1	3,4
Radomszczański	107575	75	3,8	1,9	7,2	15,2	-8,0	-1,7	-9,6	5,1
Rawski	46415	72	3,6	1,3	8,6	13,1	-4,5	-2,4	-7,1	2,5
Sieradzki	112350	75	4,4	1,3	8,2	12,9	-4,7	-3,4	-7,5	1,1
Skierkowski	37799	50	4,1	1,0	9,3	13,3	-4,0	2,0	-2,1	2,8
Tomaszowski	111439	109	3,8	1,7	7,2	13,6	-6,3	-1,6	-7,7	1,2
Wieluński	73140	79	3,8	1,3	6,9	12,2	-5,3	-1,9	-7,1	—
Wieruszowski	41583	72	3,9	1,3	8,6	11,7	-3,1	0,5	-2,1	5,6
Zduńskowolski	63742	173	3,3	1,7	7,2	13,2	-6,0	-1,5	-7,3	6,5
Zgierski	166537	195	3,8	1,7	7,2	13,1	-5,9	3,4	-2,9	5,8
M. Łódź	658444	2245	4,1	1,9	7,8	15,7	-7,8	-1,7	-9,7	3,9
M. Piotrków Trybunalski	67264	1000	3,8	2,3	7,3	14,4	-7,1	-7,5	-14,7	8,1
M. Skierkiewice	45560	1317	4,2	2,4	8,8	11,3	-2,5	-2,8	-8,1	7,4
Małopolskie										
Bocheński	106878	165	4,4	0,8	10,1	9,6	0,6	1,1	1,5	4,6
Brzeski	91823	156	4,4	1,1	9,1	10,1	-1,1	0,1	-1,8	4,8
Chrzanowski	119719	324	3,6	1,0	6,7	13,6	-6,9	-0,9	-8,1	5,0
Dąbrowski	57809	109	3,9	0,8	8,7	11,5	-2,7	-1,3	-3,1	11,9
Gorlicki	105782	110	4,2	0,9	8,1	11,1	-3,0	-2,2	-4,7	4,7
Krakowski	300289	244	3,4	0,7	7,9	9,1	-1,2	8,8	7,3	1,3
Limanowski	131549	138	5,0	0,8	10,9	9,4	1,5	-0,5	1,7	0,7
Miechowski	46998	70	3,6	0,9	7,0	14,5	-7,5	0,0	-7,4	3,0
Myslęnicki	129538	193	4,2	0,7	9,8	9,4	0,4	0,9	1,1	1,6
Nowosądecki	214933	139	4,7	0,7	10,7	8,8	1,9	-0,7	1,3	1,7
Nowotarski	190143	129	4,1	1,0	9,4	9,1	0,3	-1,0	-0,5	3,4
Olkuski	106843	173	4,0	0,9	6,6	13,2	-6,6	-2,8	-9,5	1,4
Oświęcimski	149304	368	3,5	0,9	7,5	12,8	-5,3	-1,1	-5,9	2,7
Proszowicki	42268	102	3,8	0,6	8,1	12,6	-4,5	-1,2	-6,0	—
Suski	83127	121	4,6	0,3	8,7	11,0	-2,3	-0,4	-1,1	4,1
Tarnowski	197717	140	4,5	0,9	8,5	10,2	-1,7	-0,3	-1,6	4,7
Tatrzański	66566	141	3,9	1,0	8,8	9,8	-1,1	-1,2	-2,0	1,7
Wadowicki	157855	244	4,4	0,7	8,6	10,7	-2,1	0,2	-2,4	0,7
Wielicki	142044	346	3,6	1,0	9,5	8,6	1,0	11,3	12,5	3,0
M. Kraków	803282	2458	5,8	2,3	10,3	10,8	-0,5	2,3	0,9	2,4
M. Nowy Sącz	80587	1399	4,0	1,7	8,1	10,0	-1,9	-3,7	-4,8	4,6
M. Tarnów	103960	1437	3,5	1,5	6,7	12,0	-5,2	-4,6	-10,0	4,3
Mazowieckie										
Bialobrzeski	32614	51	4,4	1,2	9,2	11,3	-2,1	-1,3	-3,0	3,3
Ciechanowski	85627	81	4,1	2,2	8,2	13,2	-4,9	-1,8	-6,9	1,4
Garwoliński	105620	82	4,5	1,1	10,7	11,8	-1,1	-2,0	-3,2	2,7
Gostyniński	42633	69	3,8	2,3	7,0	14,7	-7,7	-2,9	-10,2	3,3
Grodziski	104434	285	3,8	1,8	8,7	10,0	-1,3	15,1	12,9	1,1

IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2022 R. (cd.)

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2022 (cont.)

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31.12. Population as of 31.12.		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wody Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przy- rost natural- ny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net mi- gration	Przy- rost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births
	ogółem total	na 1 km ² per 1 km ²								
			na 1000 ludności		per 1000 population					
Mazowieckie (dok.) (cont.)										
Grójecki	97395	77	3,9	1,4	9,0	12,4	-3,5	0,8	-3,4	4,6
Kozienicki	57523	63	4,2	1,3	7,0	12,4	-5,4	-2,5	-6,7	2,5
Legionowski	130278	333	3,7	1,5	8,5	9,0	-0,4	12,6	11,2	2,7
Lipski	31839	43	4,0	1,3	6,6	13,3	-6,7	-2,0	-7,9	9,5
Łosicki	28941	38	4,2	1,4	8,4	15,9	-7,5	-4,9	-13,8	16,3
Makowski	42109	40	4,4	1,3	9,5	14,3	-4,8	-3,1	-8,4	—
Miński	159034	137	4,1	1,8	9,1	11,0	-1,9	3,1	1,3	3,5
Mławski	69521	59	4,0	1,6	9,1	12,6	-3,5	-1,6	-4,8	—
Nowodworski	79719	115	4,0	1,7	8,8	12,2	-3,4	3,0	-0,4	7,1
Ostrołęcki	87503	42	4,2	1,1	9,2	10,3	-1,1	1,1	0,1	2,5
Ostrowski	68881	57	3,9	1,4	7,7	13,7	-6,0	-3,3	-8,9	9,4
Otwocki	126649	206	3,9	1,3	8,6	11,5	-2,9	4,1	1,6	1,8
Piaseczyński	212129	342	3,9	1,8	9,9	9,3	0,5	11,9	12,8	2,9
Płocki	109735	61	3,8	1,9	8,1	11,7	-3,7	2,6	-0,3	2,3
Płoński	84387	61	4,1	1,9	8,2	12,6	-4,4	-1,1	-4,8	1,4
Pruszkowski	178037	723	4,0	1,6	9,0	9,9	-0,9	5,7	4,8	1,9
Przasnyski	49408	41	4,2	1,3	9,1	13,6	-4,6	-4,0	-8,4	8,9
Przysuski	39031	49	4,0	1,0	7,0	13,5	-6,5	-1,9	-6,6	—
Pułtuski	50557	61	4,0	1,2	9,5	12,3	-2,9	0,4	-0,8	4,2
Radomski	151202	99	4,2	1,4	8,8	10,6	-1,7	1,9	-0,1	1,5
Siedlecki	80492	50	4,6	1,4	9,8	11,9	-2,1	1,1	0,3	1,3
Sierpecki	48639	57	4,1	1,7	7,5	14,2	-6,8	-2,7	-8,9	11,0
Sochaczewski	83333	113	4,4	1,8	9,0	12,8	-3,8	0,0	-3,9	4,0
Sokołowski	50618	45	4,4	1,7	8,2	14,5	-6,3	-3,0	-9,3	—
Szydłowiecki	37791	84	3,8	1,3	7,8	13,3	-5,4	-1,6	-5,8	3,4
Warszawski zachodni	133217	250	3,5	1,6	8,9	9,8	-0,9	13,9	12,7	1,7
Węgrowski	62271	51	4,4	1,3	9,0	14,2	-5,3	-1,3	-6,1	8,9
Wołomiński	273411	287	4,2	1,5	10,5	9,1	1,4	9,3	10,5	2,8
Wyszkowski	73562	84	4,1	1,5	10,1	11,7	-1,6	-0,4	-2,0	4,0
Zwoleński	34535	60	4,2	1,4	7,7	12,6	-4,9	-1,4	-5,7	—
Żuromiński	35882	45	4,7	1,6	7,5	14,8	-7,3	-5,0	-11,8	—
Żyrardowski	75414	142	4,4	2,1	8,9	12,9	-4,0	1,6	-2,7	4,5
M. Ostrołęka	48712	1456	4,0	2,1	7,7	10,5	-2,8	-9,4	-11,4	2,7
M. Płock	112483	1278	4,0	2,5	7,2	13,1	-6,0	-4,0	-10,4	3,7
M. Radom	197848	1770	3,8	1,8	7,3	12,7	-5,4	-5,9	-10,3	0,7
M. Siedlce	75623	2374	3,9	2,1	10,6	10,4	0,2	-4,5	-5,0	5,0
M.st. Warszawa	1861975	3600	4,7	1,8	9,7	11,0	-1,3	1,5	-0,6	3,1
Opolskie										
Brzeski	86730	99	3,6	1,6	6,6	12,0	-5,4	-1,2	-6,7	1,7
Głubczycki	43065	64	3,6	1,5	5,7	16,2	-10,5	-2,2	-12,4	12,2
Kędzierzyńsko-kozielski	87011	139	3,8	1,9	6,5	13,4	-6,9	-3,3	-11,1	3,5
Kluczborski	61714	72	4,0	1,2	7,2	13,7	-6,5	-2,9	-9,6	—
Krapkowicki	59963	136	3,6	1,2	6,9	11,7	-4,8	-1,0	-5,1	—
Namysłowski	42155	56	3,4	1,8	7,1	12,2	-5,0	-0,6	-5,6	3,3
Nyski	129353	106	3,5	1,5	6,2	13,7	-7,5	-2,7	-9,3	2,5
Oleski	61662	63	4,0	1,1	8,0	12,5	-4,5	-1,3	-4,7	4,1
Opolski	120762	79	3,4	1,1	7,4	10,4	-3,0	3,0	-0,1	4,5
Prudnicki	51910	91	3,7	1,4	6,3	13,8	-7,5	-4,3	-11,6	—

IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2022 R. (cd.)

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2022 (cont.)

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31.12. Population as of 31.12.		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wody Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przy- rost natural- ny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net mi- gration	Przy- rost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births
	ogółem total	na 1 km ² per 1 km ²								
			na 1000 ludności		per 1000 population					
Opolskie (dok.) (cont.)										
Strzelecki	71658	96	4,3	1,4	8,1	12,1	-4,0	-2,6	-6,3	—
M. Opole	126458	849	3,5	1,6	8,9	10,7	-1,8	0,2	-2,5	0,9
Podkarpackie										
Bieszczadzki	20777	18	4,0	1,0	6,8	10,5	-3,7	-5,1	-7,8	—
Brzozowski	63591	118	4,5	1,0	8,5	10,7	-2,2	-2,3	-5,1	1,8
Dębicki	132873	171	4,2	1,1	8,4	10,0	-1,6	-2,1	-3,4	5,4
Jarosławski	116458	113	3,9	1,1	7,8	10,6	-2,9	-2,6	-4,8	3,3
Jasielski	109582	132	3,8	1,1	7,5	10,8	-3,3	-2,7	-5,5	3,6
Kolbuszowski	61389	79	3,5	1,0	8,1	10,0	-1,8	-0,4	-3,0	10,0
Krośnieński	109122	110	3,9	1,2	7,9	11,9	-4,1	-1,3	-4,7	1,2
Leski	25565	31	3,6	0,8	6,6	10,7	-4,1	-2,1	-5,1	5,9
Leżajski	67015	115	4,2	0,9	8,8	10,8	-2,1	-4,2	-6,3	5,1
Lubaczowski	52983	41	4,0	1,1	6,5	11,3	-4,7	-4,4	-7,3	2,9
Łącki	80802	179	4,0	1,0	9,7	11,1	-1,4	1,4	0,1	2,6
Mielecki	133320	151	4,4	1,3	8,7	10,4	-1,7	-1,4	-3,0	0,9
Niżański	64057	82	3,5	0,8	6,9	10,6	-3,7	-2,3	-5,8	4,5
Przemyski	71393	59	4,2	0,9	8,2	10,4	-2,2	-2,9	-4,9	3,4
Przeworski	76094	109	4,2	1,0	8,4	10,7	-2,2	-2,5	-4,0	6,2
Ropczycko-sędziszowski	74066	135	4,3	0,8	10,0	9,6	0,4	-0,1	0,0	8,1
Rzeszowski	174805	153	3,8	1,1	9,0	9,3	-0,4	6,3	5,5	6,4
Sanocki	90294	78	3,4	1,2	6,6	11,1	-4,5	-2,4	-6,7	1,7
Stalowowolski	101637	122	3,5	1,2	6,1	11,0	-4,9	-3,4	-7,7	6,4
Strzyżowski	59514	118	4,3	0,9	8,0	11,4	-3,4	-2,4	-5,7	2,1
Tarnobrzeski	51300	99	3,6	1,2	7,8	11,1	-3,3	-1,1	-3,9	2,5
M. Krośno	44322	991	3,6	2,0	6,9	11,7	-4,8	-2,4	-8,2	6,5
M. Przemyśl	56802	1230	3,5	1,5	5,6	12,1	-6,5	-6,8	-13,3	3,1
M. Rzeszów	197181	1528	4,5	1,7	9,6	9,2	0,5	3,9	4,1	1,6
M. Tarnobrzeg	44156	517	3,3	1,4	6,0	11,4	-5,4	-4,3	-8,4	3,8
Podlaskie										
Augustowski	54917	33	3,9	1,4	6,7	12,7	-5,9	-2,0	-7,0	2,7
Białostocki	156370	53	3,7	1,1	8,2	10,5	-2,3	10,7	8,4	3,9
Bielski	51151	37	3,9	1,2	6,8	15,6	-8,8	-3,0	-12,8	2,9
Grajewski	44724	46	3,7	1,5	7,3	12,7	-5,4	-5,8	-10,1	—
Hajnowski	39427	24	3,6	1,3	5,4	18,4	-13,0	-2,6	-14,8	4,7
Kolneński	35921	38	4,1	1,1	9,1	11,2	-2,1	-4,6	-6,1	12,2
Łomżyński	49711	37	4,7	1,0	8,2	11,6	-3,4	0,8	-4,0	7,4
Moniecki	37732	27	4,2	1,3	6,3	13,0	-6,7	-4,2	-10,2	—
Sejneński	18802	22	3,4	0,7	7,4	13,4	-6,1	-4,2	-10,0	7,2
Siemiatycki	41114	28	4,3	0,8	6,0	14,8	-8,8	-4,4	-13,1	—
Sokólski	62063	30	4,0	1,1	7,0	13,9	-6,9	-4,8	-11,3	4,6
Suwalski	34778	27	4,1	1,4	7,9	10,9	-3,0	-0,6	-1,8	—
Wysokomazowiecki	53842	42	4,3	1,5	7,9	13,6	-5,8	-4,4	-9,1	2,3
Zambrowski	41550	57	4,3	1,3	8,5	12,7	-4,2	-2,7	-6,7	8,5
M. Białystok	292600	2865	4,0	1,7	9,2	10,1	-0,9	-1,8	-2,8	3,7
M. Łomża	60128	1841	4,1	2,0	8,0	9,5	-1,5	-5,0	-5,6	2,1
M. Suwałki	68525	1046	3,8	1,7	8,6	9,4	-0,8	-2,0	-4,6	5,1
Pomorskie										
Bytowski	76715	35	4,4	1,4	9,0	10,5	-1,5	-2,6	-3,5	4,4
Chojnicki	96218	71	4,8	1,7	10,0	10,9	-1,0	-0,7	-1,3	5,2

IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2022 R. (cd.)

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2022 (cont.)

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31.12. Population as of 31.12.		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wody Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przy- rost natural- ny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net mi- gration	Przy- rost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births
	ogółem total	na 1 km ² per 1 km ²								
			na 1000 ludności		per 1000 population					
Pomorskie (dok.) (cont.)										
Człuchowski	53558	34	3,6	1,8	7,5	12,4	-4,9	-2,3	-6,8	5,0
Gdański	129983	164	4,4	1,6	8,5	7,1	1,4	11,1	12,3	6,3
Kartuski	151934	136	4,7	1,4	12,5	7,8	4,7	9,0	14,3	4,8
Kościerski	72227	62	4,7	1,2	9,5	10,3	-0,8	0,4	-0,4	7,3
Kwidzyński	80636	97	3,9	1,5	7,2	11,2	-4,0	-1,6	-4,8	5,1
Lęborski	63900	90	4,3	1,7	8,2	11,1	-2,9	-1,4	-3,6	9,5
Malborski	61012	123	4,2	1,3	7,3	12,3	-5,0	-1,8	-6,4	6,7
Nowodworski	33815	50	3,4	1,4	7,1	11,8	-4,6	-1,1	-7,3	8,2
Pucki	90942	157	4,1	1,5	8,7	9,2	-0,5	6,7	6,8	2,5
Słupski	96231	42	3,8	1,7	7,7	11,0	-3,2	2,7	-1,0	2,7
Starogardzki	125437	93	4,0	1,6	9,1	10,8	-1,8	0,2	-1,8	4,4
Sztumski	38678	53	3,4	1,2	7,0	12,1	-5,1	-7,5	-11,4	7,4
Tczewski	111755	160	3,9	1,6	8,5	11,2	-2,7	-1,5	-5,3	3,1
Wejherowski	227406	177	4,8	1,5	10,3	9,1	1,2	6,0	7,1	3,9
M. Gdańsk	486345	1829	5,0	1,7	9,6	11,5	-1,8	1,8	0,2	3,6
M. Gdynia	242874	1796	4,7	1,9	7,1	12,6	-5,5	-1,3	-7,4	5,8
M. Słupsk	86365	2002	4,0	2,5	7,5	13,3	-5,7	-3,2	-8,7	3,1
M. Sopot	32276	1859	3,7	1,6	5,2	14,9	-9,7	-5,8	-14,3	—
Śląskie										
Będzinski	145429	399	3,4	1,9	6,3	14,9	-8,5	1,6	-6,4	2,2
Bielski	165836	362	3,8	1,6	8,4	10,3	-1,9	3,0	1,1	4,3
Bieruńsko-lędziński	59568	377	3,5	1,5	7,8	10,1	-2,3	3,0	0,9	4,3
Cieszyński	175579	240	3,9	1,6	8,0	11,6	-3,7	0,8	-3,0	6,4
Częstochowski	132009	87	3,6	1,4	7,1	13,5	-6,4	1,9	-3,9	5,3
Gliwicki	113223	170	4,1	1,5	7,6	11,7	-4,1	2,7	-1,4	3,5
Kłobucki	82451	93	3,8	1,2	7,7	12,0	-4,3	-0,2	-3,8	7,8
Lubliniecki	75157	91	3,5	1,2	7,5	12,0	-4,5	-0,8	-4,3	8,9
Mikołowski	99602	428	3,4	1,4	7,6	10,7	-3,1	4,5	1,2	3,9
Myszkowski	68054	142	3,5	1,7	6,6	13,2	-6,5	-1,5	-7,8	6,6
Pszczyński	110958	235	3,8	1,4	8,9	9,7	-0,8	0,3	0,6	3,0
Raciborski	99974	184	3,8	1,4	7,1	12,8	-5,7	-2,5	-8,6	7,0
Rybnicki	76816	343	4,0	1,2	8,1	11,3	-3,2	2,8	0,1	3,2
Tarnogórski	139221	216	3,7	1,6	7,1	11,9	-4,8	4,9	0,4	—
Wodzisławski	151133	527	4,2	1,7	7,5	12,7	-5,2	-0,2	-4,7	3,5
Zawierciański	112774	112	3,6	1,4	6,4	14,7	-8,2	-0,7	-8,4	1,4
Żywiecki	149439	144	4,2	1,5	8,4	13,0	-4,6	1,3	-2,4	10,4
M. Bielsko-Biała	166765	1340	3,5	1,8	7,6	12,1	-4,5	-3,1	-8,0	7,1
M. Bytom	149576	2153	4,1	1,7	6,7	15,4	-8,7	-4,4	-13,9	4,9
M. Chorzów	101914	3059	4,7	1,7	6,9	15,2	-8,4	-4,6	-12,7	4,3
M. Częstochowa	208282	1304	3,9	1,8	6,5	15,2	-8,7	-3,5	-11,8	3,7
M. Dąbrowa Górnica	114765	608	3,3	1,9	5,2	14,0	-8,7	-1,8	-10,3	1,7
M. Gliwice	171023	1277	4,2	2,0	7,4	12,9	-5,5	-2,0	-9,3	2,4
M. Jastrzębie-Zdrój	83139	974	4,1	1,7	6,7	12,8	-6,1	-4,6	-10,1	7,1
M. Jaworzno	87552	575	3,6	2,0	6,8	14,4	-7,6	-0,8	-8,1	8,4
M. Katowice	280190	1701	4,6	1,9	7,4	14,1	-6,7	-1,7	-9,1	6,2
M. Mysłowice	71643	1091	4,2	1,6	7,9	12,6	-4,7	-1,9	-6,7	5,3
M. Piekarz Śląskie	52137	1308	4,0	1,9	6,8	14,4	-7,6	-3,2	-10,7	—
M. Ruda Śląska	131532	1694	4,1	1,9	7,4	13,2	-5,8	-3,2	-9,3	5,1
M. Rybnik	131744	889	4,2	1,8	7,2	12,4	-5,2	-3,8	-8,9	6,3

IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2022 R. (cd.)

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2022 (cont.)

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31.12. Population as of 31.12.		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wody Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przy- rost natural- ny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net mi- gration	Przy- rost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births
	ogółem total	na 1 km ² per 1 km ²								
	na 1000 ludności per 1000 population									
Śląskie (dok.) (cont.)										
M. Siemianowice Śląskie	63892	2505	4,1	1,6	7,3	14,1	-6,8	-1,3	-7,4	2,1
M. Sosnowiec	189178	2075	3,9	1,9	6,1	15,5	-9,3	-3,4	-13,0	2,6
M. Świętochłowice	45795	3443	4,3	1,4	7,2	13,2	-6,1	-0,2	-6,9	6,1
M. Tychy	123105	1505	3,8	1,6	7,1	11,4	-4,3	-4,4	-8,3	4,5
M. Zabrze	155430	1933	4,0	1,8	7,2	13,2	-6,0	-4,0	-9,6	7,1
M. Żory	61817	956	4,3	2,1	7,9	9,7	-1,9	1,7	-0,4	4,1
Świętokrzyskie										
Buski	68470	71	3,5	1,0	6,6	13,3	-6,7	-0,7	-6,4	—
Jędrzejowski	81786	65	4,2	1,3	7,3	14,0	-6,7	-2,4	-8,7	3,4
Kazimierski	31966	76	3,6	1,2	6,5	15,9	-9,4	-1,0	-9,8	—
Kielecki	211774	94	4,0	1,1	8,4	10,4	-2,0	2,6	0,6	2,2
Konecki	74558	65	3,9	1,0	6,0	14,8	-8,8	-2,7	-11,1	2,2
Opatowski	48894	54	3,6	1,4	6,1	14,9	-8,7	-3,0	-11,6	9,9
Ostrowiecki	101311	164	3,0	1,6	5,6	15,3	-9,7	-3,1	-12,1	7,1
Pińczowski	37011	60	3,6	1,0	6,6	14,3	-7,7	-2,3	-9,7	4,0
Sandomierski	72616	107	3,9	1,0	6,4	13,7	-7,4	-3,5	-11,0	4,3
Skarżyski	69087	175	3,3	1,2	5,2	15,5	-10,3	-4,0	-14,1	8,2
Starachowicki	84514	162	3,1	1,6	6,5	14,9	-8,4	-2,6	-10,7	—
Staszowski	69001	75	4,4	1,2	6,8	11,7	-4,9	-2,6	-7,4	6,4
Włoszczowski	43291	48	4,1	1,0	6,8	13,8	-7,0	-2,7	-8,5	—
M. Kielce	183885	1677	3,5	1,7	7,6	12,6	-5,0	-3,7	-8,6	5,0
Warmińsko-mazurskie										
Bartoszycki	53220	41	3,2	1,9	6,2	12,3	-6,2	-5,4	-11,3	9,1
Braniewski	37851	31	3,8	1,4	6,7	13,1	-6,4	-5,4	-10,0	4,0
Działdowski	61917	65	4,4	1,6	8,4	11,7	-3,3	-2,8	-6,1	5,7
Elbląski	54615	39	3,4	1,5	6,4	11,4	-4,9	-2,2	-6,4	8,5
Ełcki	88621	80	3,9	1,9	7,5	9,8	-2,3	1,2	-1,7	—
Giżycki	54016	48	4,4	1,8	6,8	13,1	-6,3	-1,5	-7,2	10,8
Gołdapski	25147	33	3,5	1,6	6,9	13,1	-6,2	-4,7	-10,3	11,5
Ilawski	90218	65	4,3	1,9	8,0	11,3	-3,3	-0,5	-3,8	1,4
Kętrzyński	57792	48	3,0	1,4	5,8	13,3	-7,5	-5,4	-13,2	5,9
Lidzbarski	38539	42	3,4	1,7	6,4	12,5	-6,1	-3,3	-9,9	8,1
Mragowski	47861	45	3,7	1,6	6,1	12,0	-6,0	-3,0	-9,6	—
Nidzicki	30666	32	3,4	1,7	7,8	13,1	-5,2	-3,4	-7,8	12,4
Nowomiejski	42209	61	3,5	1,5	7,9	11,4	-3,6	-3,6	-6,2	6,0
Olecki	32222	37	3,7	2,4	8,7	12,4	-3,6	-3,1	-7,9	7,1
Olsztyński	129555	46	3,8	1,7	7,0	10,5	-3,5	7,4	4,8	—
Ostródzki	99744	57	4,0	1,7	7,3	12,3	-5,0	-3,8	-8,5	2,7
Piski	52537	30	4,3	1,4	7,9	12,1	-4,2	-4,5	-7,7	9,7
Szczycieński	66859	35	3,3	1,7	7,4	11,1	-3,6	-1,3	-4,5	6,0
Węgorzewski	21062	30	4,1	1,6	6,3	14,7	-8,4	-3,3	-9,3	7,5
M. Elbląg	113567	1423	4,2	2,0	6,6	12,9	-6,3	-1,2	-7,3	6,6
M. Olsztyn	168212	1905	4,5	2,2	8,0	10,8	-2,8	-2,5	-6,1	2,2
Wielkopolskie										
Chodzieski	45476	66	4,1	1,5	7,5	12,0	-4,5	-2,5	-7,4	8,8
Czarnkowsko-trzcianecki	84020	47	3,7	1,6	7,6	12,6	-5,0	-1,9	-6,7	4,7
Gnieźnieński	141748	113	3,9	1,1	8,5	11,1	-2,6	-0,4	-2,9	2,5
Gostyński	73899	91	4,0	1,4	10,0	10,7	-0,7	-3,9	-4,0	8,1
Grodziski	51626	80	4,8	1,2	10,1	9,7	0,3	-0,3	1,8	—
Jarociński	70037	119	4,3	1,7	8,6	11,4	-2,8	-0,2	-2,8	1,7
Kaliski	82503	71	3,9	1,1	8,4	10,9	-2,6	0,2	-2,9	5,8

IV. WAŻNIEJSZE DANE O LUDNOŚCI WEDŁUG POWIATÓW W 2022 R. (dok.)

MAJOR DATA ON POPULATION BY POWIAT IN 2022 (cont.)

POWIATY POWIATS	Ludność stan w dniu 31.12. Population as of 31.12.		Mał- żeń- stwa Mar- riages	Roz- wody Divor- ces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przy- rost natural- ny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net mi- gration	Przy- rost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births
	ogółem total	na 1 km ² per 1 km ²								
			na 1000 ludności		per 1000 population					
Wielkopolskie (dok.) (cont.)										
Kępiński	56071	92	3,7	1,3	9,1	11,7	-2,6	-2,9	-5,4	2,0
Kolski	82104	81	4,0	1,1	7,6	13,4	-5,8	-3,3	-7,8	3,2
Koniński	128883	82	4,1	1,0	7,9	10,1	-2,2	1,8	-0,2	2,0
Kościański	77404	107	4,3	1,8	9,0	11,6	-2,7	-1,6	-4,9	5,7
Krotoszyński	75317	106	3,8	1,4	8,9	11,1	-2,2	-3,3	-5,3	4,5
Leszczyński	59531	74	4,2	1,2	9,1	8,9	0,2	10,6	11,0	3,7
Miedzychodzki	35769	49	4,1	1,0	8,5	11,8	-3,3	-0,9	-3,9	—
Nowotomyski	75182	74	3,8	1,0	9,1	10,1	-1,0	0,4	0,1	2,9
Obornicki	58988	83	4,6	1,3	8,0	10,7	-2,7	0,0	-3,0	6,3
Ostrowski	158914	137	3,9	1,6	8,5	11,5	-2,9	0,1	-2,4	1,5
Ostrzeszowski	54638	71	4,7	1,3	9,1	12,8	-3,7	0,0	-4,8	10,0
Pilski	131265	104	4,0	2,0	7,1	11,5	-4,4	-1,8	-5,5	3,2
Pleszewski	61523	86	3,7	1,5	8,6	12,0	-3,5	-0,7	-3,2	1,9
Poznański	442680	233	4,2	1,2	10,2	7,7	2,5	11,7	14,2	3,6
Rawicki	58867	106	3,8	1,6	9,3	10,9	-1,6	-2,2	-4,5	1,8
Słupecki	57554	69	4,1	1,1	8,2	12,3	-4,1	-1,3	-5,2	4,2
Szamotulski	91649	82	4,2	1,2	8,1	10,7	-2,7	3,0	-0,1	2,7
Średzki	59847	96	4,3	1,1	10,1	10,7	-0,6	2,8	2,2	—
Śremski	61115	107	4,0	1,2	8,8	9,8	-1,0	0,4	-0,2	3,7
Turecki	81377	88	4,2	1,2	9,0	12,0	-3,1	-1,2	-4,1	5,5
Wągrowiecki	69039	66	4,5	1,8	8,8	10,7	-1,8	0,3	-0,9	6,6
Wolsztyński	56743	84	3,9	0,7	9,8	10,3	-0,5	-0,9	-1,5	3,6
Wrzesiński	78176	111	3,9	1,1	9,0	10,6	-1,5	1,5	1,2	1,4
Złotowski	67589	41	3,9	2,0	7,4	10,5	-3,1	-2,5	-5,4	4,0
M. Kalisz	93973	1355	4,1	2,1	6,5	13,5	-7,0	-4,1	-11,0	6,5
M. Konin	68112	828	3,5	1,8	6,2	12,5	-6,3	-9,1	-13,9	4,7
M. Leszno	60642	1903	4,3	2,1	8,6	11,8	-3,2	-6,7	-12,3	—
M. Poznań	541316	2067	4,9	1,2	8,9	11,5	-2,6	-2,9	-6,9	3,3
Zachodniopomorskie										
Białogardzki	44771	53	3,3	2,0	6,3	13,1	-6,8	-2,4	-9,1	—
Choszczeński	44818	34	3,9	1,6	6,6	11,6	-5,0	-3,9	-9,5	6,8
Drawski	53960	31	3,4	1,3	6,0	12,4	-6,4	-2,3	-8,6	3,1
Goleniowski	81486	50	4,1	2,2	7,6	10,9	-3,3	0,3	-3,6	4,8
Gryficki	56961	56	4,0	2,3	6,8	13,3	-6,5	-0,7	-6,6	7,7
Gryfiński	77567	42	3,7	1,7	6,5	12,9	-6,4	-3,0	-9,9	2,0
Kamieński	44449	44	3,7	2,1	6,7	13,3	-6,6	-1,5	-7,7	3,3
Kołobrzeski	77087	106	4,0	2,1	6,3	11,9	-5,6	1,9	-4,1	4,1
Koszaliński	66364	40	4,0	1,7	6,1	10,8	-4,7	4,7	-0,2	9,9
Łobeski	33762	32	3,8	2,1	7,2	14,9	-7,6	-3,4	-9,7	8,2
Myśliborski	62668	53	3,3	2,0	6,0	12,9	-6,9	-2,7	-9,8	—
Policki	84924	128	3,1	2,4	6,6	7,3	-0,7	13,5	12,5	1,8
Pyrzycki	36785	51	3,7	1,6	6,9	13,6	-6,7	-2,9	-9,3	3,9
Sławieński	53384	51	3,7	1,5	6,9	13,2	-6,4	-1,9	-7,5	5,4
Stargardzki	119190	78	4,3	2,2	7,1	11,0	-3,9	3,6	0,0	2,4
Szczecinecki	73308	42	3,7	2,2	6,8	12,3	-5,5	-1,8	-6,1	2,0
Świdwiński	43577	40	4,0	1,8	6,9	14,7	-7,8	-3,4	-11	6,6
Wałecki	50388	36	3,9	1,5	6,5	11,2	-4,7	-3,6	-6,7	9,1
M. Koszalin	104239	1060	4,5	2,2	7,4	11,8	-4,4	-0,6	-6,2	2,6
M. Szczecin	391566	1303	4,9	2,1	8,2	13,7	-5,5	-1,6	-7,4	5,0
M. Świnoujście	39368	195	4,0	2,2	6,5	14,3	-7,8	-3,5	-11,7	7,8

V. ROZWÓJ, ZMIANY W STRUKTURZE I RUCHU LUDNOŚCI POLSKI

POPULATION DEVELOPMENT AND CHANGES IN POPULATION STRUCTURE IN POLAND

Lp. No	LATA YEARS	Przyrost/ rzeczywisty w % Actual increase/ /decrease rate in %	Mediania wieku ludności Median age of population		Na 100 mężczyzn przypada kobiet Females per 100 males	poniżej 20 lat under 20		65 lat i więcej 65 and more	
			mężczyźni males	kobiety females		razem total	w tym 0—14 of which 0—14		
						w % ogółem in per			
O G Ó L E M									
1	1950	1,7	24,4	27,1	110	39,0	29,5	5,3	
2	1955	2,0	24,6	27,5	108	39,5	31,2	5,5	
3	1960	1,4	25,1	28,3	107	40,0	33,5	5,9	
4	1965	0,7	26,0	29,5	106	40,2	30,6	7,0	
5	1966	0,8	26,2	29,7	106	39,7	29,8	7,2	
6	1967	1,1	26,3	29,7	106	39,1	28,9	7,6	
7	1968	0,8	26,4	29,9	106	38,3	28,0	7,9	
8	1969	0,8	26,4	30,1	106	37,6	27,2	8,2	
9	1970	0,8	26,2	30,3	106	37,2	26,5	8,4	
10	1971	0,8	26,1	30,3	106	36,4	25,8	8,6	
11	1972	0,9	26,3	30,3	106	35,7	25,1	8,9	
12	1973	0,9	26,6	30,2	106	35,0	24,5	9,2	
13	1974	1,0	26,8	30,1	106	34,4	24,1	9,4	
14	1975	1,0	27,1	30,0	106	33,7	23,9	9,7	
15	1976	1,0	27,3	30,1	105	33,2	23,8	9,8	
16	1977	0,9	27,6	30,3	105	32,7	23,9	10,0	
17	1978	0,9	27,9	30,6	105	32,4	24,0	10,1	
18	1979	0,9	28,1	30,8	105	32,1	24,1	10,2	
19	1980	0,9	28,4	31,0	105	32,0	24,4	10,0	
20	1981	0,9	28,7	31,4	105	31,9	24,6	9,9	
21	1982	0,9	28,9	31,5	105	31,9	24,9	9,7	
22	1983	0,9	29,1	31,8	105	32,0	25,2	9,5	
23	1984	0,9	29,4	32,0	105	32,2	25,4	9,4	
24	1985	0,8	29,6	32,3	105	32,3	25,6	9,4	
25	1986	0,6	29,9	32,6	105	32,4	25,7	9,5	
26	1987	0,5	30,2	32,9	105	32,5	25,6	9,6	
27	1988	0,5	30,6	33,2	105	32,6	25,5	9,8	
28	1989	0,4	30,7	33,4	105	32,3	25,0	10,0	
29	1990	0,2	30,9	33,7	105	32,5	24,9	10,2	
30	1991	0,2	31,1	34,0	105	31,4	23,8	10,4	
31	1992	0,2	31,4	34,3	105	30,9	23,2	10,6	
32	1993	0,1	31,6	34,7	105	30,5	22,7	10,9	
33	1994	0,1	31,8	35,0	105	30,1	22,1	11,1	
34	1995	0,0	32,0	35,3	106	29,7	21,6	11,3	
35	1996	0,0	32,2	35,7	106	29,3	21,1	11,5	
36	1997	-0,0	32,5	36,1	106	28,9	20,6	11,7	
37	1998	-0,0	32,8	36,5	106	28,6	20,1	11,9	
38	1999	-0,0	33,2	37,0	106	28,5	19,8	12,1	
39	2000	-0,0	33,4	37,4	106	27,8	19,1	12,4	
40	2001	-0,0	33,7	37,6	106	27,1	18,4	12,6	
41	2002	-0,1	33,9	38,0	107	26,3	17,8	12,8	
42	2003	-0,1	34,2	38,3	107	25,4	17,2	13,0	

a Mężczyźni w wieku 18—64 lata, kobiety w wieku 18—59 lat.

a Males at the age of 18—64, females at the age of 18—59.

Ludność w wieku Population at age			nieprodukcyjnym non-working			Współczynnik		Rate of		Lp. No			
przedpro- dukcyjnym pre-working	produk- cyjnym ^a working ^a	popro- dukcyjnym post-working	razem total	przedpro- dukcyjnym pre-working	popro- dukcyjnym post-working	dynamiki demogra- ficznej demo- graphic dynamics	dzietności total fertility	reprodukci- j brutto gross reproduc- tion					
			na 100 osób w wieku produkcyjnym per 100 persons at working age										
			centage of total										
TOTAL													
35,1	57,8	7,0	73	61	12	2,643	3,705	1,790	1				
36,1	56,7	7,2	77	64	13	3,034	3,605	1,742	2				
37,4	54,6	8,0	83	68	15	2,986	2,980	1,438	3				
36,7	54,1	9,3	85	68	17	2,345	2,520	1,217	4				
36,0	54,4	9,6	84	66	18	2,271	2,340	1,174	5				
35,2	54,8	10,0	82	64	18	2,094	2,325	1,127	6				
34,3	55,3	10,3	81	62	19	2,140	2,240	1,084	7				
33,5	55,8	10,6	79	60	19	2,014	2,200	1,065	8				
33,0	56,1	10,9	78	59	19	2,039	2,200	1,064	9				
32,2	56,6	11,1	77	57	20	1,975	2,250	1,094	10				
31,5	57,0	11,4	75	55	20	2,161	2,235	1,082	11				
30,8	57,5	11,7	74	54	20	2,150	2,255	1,094	12				
30,2	57,9	11,9	73	52	21	2,230	2,260	1,092	13				
29,6	58,4	12,0	71	51	20	2,158	2,270	1,096	14				
29,2	58,8	12,0	70	50	20	2,193	2,302	1,114	15				
28,9	59,2	11,9	69	49	20	2,108	2,230	1,079	16				
28,8	59,3	11,9	69	49	20	2,040	2,205	1,069	17				
28,8	59,4	11,9	69	49	20	2,120	2,280	1,104	18				
28,8	59,4	11,8	69	49	20	1,970	2,276	1,108	19				
28,8	59,4	11,8	68	48	20	2,054	2,235	1,086	20				
29,0	59,2	11,8	69	49	20	2,088	2,336	1,133	21				
29,2	59,0	11,8	70	50	20	2,054	2,416	1,174	22				
29,5	58,7	11,9	70	50	20	1,909	2,372	1,151	23				
29,7	58,3	12,0	72	51	21	1,771	2,329	1,132	24				
29,8	58,1	12,1	72	51	21	1,682	2,217	1,078	25				
29,9	57,9	12,2	73	52	21	1,597	2,154	1,045	26				
30,0	57,6	12,4	74	52	22	1,582	2,126	1,034	27				
29,5	57,9	12,6	73	51	22	1,473	2,066	1,004	28				
29,6	57,5	12,9	74	52	22	1,403	1,991	0,968	29				
28,5	58,5	13,0	71	49	22	1,350	1,978	0,961	30				
28,0	58,8	13,2	70	48	23	1,305	1,850	0,899	31				
27,5	59,1	13,5	69	47	23	1,260	1,766	0,858	32				
27,0	59,3	13,6	69	46	23	1,246	1,720	0,836	33				
26,6	59,6	13,8	68	45	23	1,122	1,545	0,751	34				
26,2	59,8	14,0	67	44	23	1,111	1,525	0,741	35				
25,7	60,1	14,2	66	43	24	1,085	1,468	0,713	36				
25,3	60,3	14,4	66	42	24	1,054	1,407	0,684	37				
25,2	60,2	14,6	66	42	24	1,002	1,373	0,667	38				
24,4	60,8	14,8	64	40	24	1,028	1,367	0,663	39				
23,5	61,5	15,0	63	38	24	1,014	1,315	0,638	40				
22,7	62,2	15,1	60	36	24	0,984	1,249	0,606	41				
21,9	62,9	15,2	59	35	24	0,961	1,222	0,594	42				

V. ROZWÓJ, ZMIANY W STRUKTURZE I RUCHU LUDNOŚCI POLSKI (cd.)

POPULATION DEVELOPMENT AND CHANGES IN POPULATION STRUCTURE IN POLAND (cont.)

Lp. No	LATA YEARS	Przyrost/ lubtyk rzeczywisty w % Actual increase/ /decrease rate in %	Mediania wieku ludności Median age of population		Na 100 mężczyzn przypada kobiet Females per 100 males	poniżej 20 lat under 20		65 lat i więcej 65 and more
			mężczyźni males	kobiety females		razem total	w tym 0—14 of which 0—14	
						w % ogółem in per		
1	2004	-0,0	34,4	38,6	107	24,5	16,7	13,1
2	2005	-0,0	34,7	38,9	107	23,7	16,2	13,3
3	2006	-0,1	35,0	39,1	107	23,1	15,8	13,4
4	2007	-0,0	35,3	39,4	107	22,6	15,5	13,5
5	2008	0,1	35,6	39,6	107	22,2	15,3	13,5
6	2009	0,1	35,9	39,8	107	21,8	15,2	13,5
7	2010	0,1	36,3	39,9	107	21,5	15,2	13,5
8	2011	0,0	36,7	40,2	107	21,1	15,1	13,8
9	2012	-0,0	37,0	40,5	107	20,8	15,0	14,2
10	2013	-0,1	37,4	40,9	107	20,5	15,0	14,7
11	2014	-0,0	37,8	41,2	107	20,3	15,0	15,3
12	2015	-0,1	38,2	41,6	107	20,1	15,0	15,8
13	2016	-0,0	38,6	41,9	107	20,0	15,0	16,4
14	2017	0,0	38,9	42,2	107	20,0	15,2	17,0
15	2018	-0,1	39,3	42,6	107	20,0	15,3	17,5
16	2019	-0,1	39,7	43,0	107	20,0	15,3	18,1
17	2020	-0,3	40,0	43,2	107	20,2	15,6	18,5
18	2021	-0,5	40,3	43,5	107	20,3	15,6	18,9
19	2022	-0,4	40,7	44,0	107	20,2	15,4	19,5

O G Ó Ł E M (dok.)

Lp. No	LATA YEARS	Przyrost/ lubtyk rzeczywisty w % Actual increase/ /decrease rate in %	Mediania wieku ludności Median age of population		Na 100 mężczyzn przypada kobiet Females per 100 males	poniżej 20 lat under 20		65 lat i więcej 65 and more
			mężczyźni males	kobiety females		razem total	w tym 0—14 of which 0—14	
1	2004	-0,0	34,4	38,6	107	24,5	16,7	13,1
2	2005	-0,0	34,7	38,9	107	23,7	16,2	13,3
3	2006	-0,1	35,0	39,1	107	23,1	15,8	13,4
4	2007	-0,0	35,3	39,4	107	22,6	15,5	13,5
5	2008	0,1	35,6	39,6	107	22,2	15,3	13,5
6	2009	0,1	35,9	39,8	107	21,8	15,2	13,5
7	2010	0,1	36,3	39,9	107	21,5	15,2	13,5
8	2011	0,0	36,7	40,2	107	21,1	15,1	13,8
9	2012	-0,0	37,0	40,5	107	20,8	15,0	14,2
10	2013	-0,1	37,4	40,9	107	20,5	15,0	14,7
11	2014	-0,0	37,8	41,2	107	20,3	15,0	15,3
12	2015	-0,1	38,2	41,6	107	20,1	15,0	15,8
13	2016	-0,0	38,6	41,9	107	20,0	15,0	16,4
14	2017	0,0	38,9	42,2	107	20,0	15,2	17,0
15	2018	-0,1	39,3	42,6	107	20,0	15,3	17,5
16	2019	-0,1	39,7	43,0	107	20,0	15,3	18,1
17	2020	-0,3	40,0	43,2	107	20,2	15,6	18,5
18	2021	-0,5	40,3	43,5	107	20,3	15,6	18,9
19	2022	-0,4	40,7	44,0	107	20,2	15,4	19,5

MIASTA

Lp. No	LATA YEARS	Przyrost/ lubtyk rzeczywisty w % Actual increase/ /decrease rate in %	Mediania wieku ludności Median age of population		Na 100 mężczyzn przypada kobiet Females per 100 males	poniżej 20 lat under 20		65 lat i więcej 65 and more
			mężczyźni males	kobiety females		razem total	w tym 0—14 of which 0—14	
20	1950	3,6	25,4	28,3	114	35,8	26,3	5,0
21	1955	6,6	25,7	28,7	112	36,5	29,0	5,4
22	1960	1,7	25,6	28,9	108	38,1	31,2	5,5
23	1965	1,3	27,0	30,3	108	37,3	28,2	6,5
24	1966	1,4	27,4	30,6	108	36,6	27,3	6,7
25	1967	2,9	27,1	30,4	108	36,8	26,2	7,1
26	1968	1,4	27,4	30,7	108	35,9	25,2	7,4
27	1969	1,4	27,5	30,9	109	34,9	24,4	7,6
28	1970	1,6	27,0	30,7	109	35,1	23,5	7,7
29	1971	1,6	27,0	30,8	109	34,0	22,8	7,9
30	1972	1,6	27,0	30,8	109	33,0	22,2	8,1
31	1973	2,9	27,2	30,5	108	32,0	21,6	8,3
32	1974	1,9	27,5	30,5	108	31,0	21,3	8,6
33	1975	2,9	27,8	30,2	108	30,2	21,3	8,7
34	1976	2,3	28,1	30,3	108	29,8	21,4	8,8
35	1977	2,6	28,3	30,4	108	29,4	21,7	9,0
36	1978	1,9	28,3	30,7	108	30,6	22,2	9,0
37	1979	2,1	28,5	30,9	108	30,3	22,5	9,1
38	1980	1,8	28,8	31,0	108	30,1	22,9	8,9
39	1981	1,7	29,0	31,4	108	30,4	23,3	8,7
40	1982	1,5	29,2	31,6	108	30,7	23,7	8,5
41	1983	1,2	29,6	31,9	108	30,8	24,1	8,3
42	1984	1,4	29,9	32,2	108	31,0	24,5	8,3
43	1985	1,1	30,2	32,5	108	31,3	24,7	8,3
44	1986	1,1	30,5	32,9	108	31,4	24,8	8,3
45	1987	1,1	30,7	33,2	108	31,6	24,7	8,4
46	1988	1,0	31,1	33,5	108	31,9	24,7	8,6

a Mężczyźni w wieku 18—64 lata, kobiety w wieku 18—59 lat.

a Males at the age of 18—64, females at the age of 18—59.

Ludność w wieku Population at age			nieprodukcyjnym non-working			Współczynnik		Rate of		Lp. No				
przedpro- dukcyjnym pre-working	produk- cyjnym ^a working ^a	popro- dukcyjnym post-working	razem total	przedpro- dukcyjnym pre-working	popro- dukcyjnym post-working	dynamiki demogra- ficznej demo- graphic dynamics	dzietności total fertility	reprodukci- j brutto gross reproduc- tion						
			na 100 osób w wieku produkcyjnym per 100 persons at working age											
centage of total														

TOTAL (cont.)

21,2	63,5	15,3	57	33	24	0,980	1,227	0,595	1
20,6	64,0	15,4	56	32	24	0,989	1,243	0,604	2
20,1	64,2	15,7	56	31	24	1,012	1,267	0,615	3
19,6	64,4	16,0	55	31	25	1,028	1,306	0,635	4
19,3	64,5	16,2	55	30	25	1,093	1,390	0,676	5
18,9	64,5	16,5	55	29	26	1,085	1,398	0,678	6
18,8	64,4	16,8	55	29	26	1,092	1,376	0,662	7
18,5	64,2	17,3	56	29	27	1,034	1,297	0,630	8
18,3	63,9	17,8	57	29	28	1,004	1,299	0,631	9
18,2	63,4	18,4	58	29	29	0,954	1,256	0,611	10
18,0	63,0	19,0	59	29	30	0,997	1,290	0,626	11
18,0	62,4	19,6	60	29	31	0,935	1,289	0,627	12
17,9	61,9	20,2	62	29	33	0,985	1,357	0,660	13
18,0	61,2	20,8	63	29	34	0,998	1,453	0,707	14
18,1	60,6	21,4	65	30	35	0,937	1,435	0,696	15
18,1	60,0	21,9	67	30	37	0,915	1,419	0,690	16
18,4	59,4	22,2	68	31	37	0,744	1,387	0,675	17
18,4	59,1	22,5	69	31	38	0,638	1,330	0,647	18
18,4	58,7	22,9	70	31	39	0,680	1,261	0,614	19

URBAN AREAS

31,7	61,5	6,8	63	52	11	2,760	3,235	1,558	20
33,2	59,6	7,1	68	56	12	3,209	3,175	1,546	21
35,3	57,2	7,5	75	62	13	2,845	2,430	1,168	22
33,8	57,5	8,7	74	59	15	2,155	1,915	0,925	23
33,1	57,9	9,0	73	57	16	2,064	1,845	0,891	24
32,7	57,9	9,4	73	57	16	1,909	1,770	0,856	25
31,7	58,6	9,7	71	54	17	1,917	1,715	0,828	26
30,6	59,4	10,0	68	51	17	1,833	1,695	0,820	27
30,5	59,4	10,1	68	51	17	1,902	1,710	0,832	28
29,4	60,3	10,3	66	49	17	1,854	1,745	0,848	29
28,4	61,0	10,6	64	47	17	2,017	1,740	0,842	30
27,3	62,0	10,7	61	44	17	2,021	1,720	0,839	31
26,8	62,4	10,9	61	43	18	2,106	1,730	0,834	32
26,3	62,8	10,9	59	42	17	2,092	1,770	0,855	33
26,1	63,1	10,8	58	41	17	2,154	1,835	0,888	34
26,0	63,3	10,8	58	41	17	2,100	1,799	0,868	35
27,0	62,3	10,7	60	43	17	2,048	1,797	0,872	36
26,9	62,4	10,6	60	43	17	2,148	1,930	0,939	37
26,9	62,5	10,5	60	43	17	1,985	1,928	0,939	38
27,2	62,3	10,5	61	44	17	2,076	1,909	0,928	39
27,7	61,8	10,5	62	45	17	2,091	1,968	0,954	40
28,1	61,4	10,5	63	46	17	2,064	2,137	1,039	41
28,4	61,0	10,6	64	47	17	1,894	2,095	1,014	42
28,7	60,6	10,7	65	47	18	1,736	2,045	0,993	43
28,9	60,3	10,8	66	48	18	1,620	1,936	0,942	44
29,0	60,0	10,9	66	48	18	1,520	1,873	0,909	45
29,3	59,6	11,1	68	49	19	1,500	1,860	0,905	46

V. ROZWÓJ, ZMIANY W STRUKTURZE I RUCHU LUDNOŚCI POLSKI (cd.)

POPULATION DEVELOPMENT AND CHANGES IN POPULATION STRUCTURE IN POLAND (cont.)

Lp. No	LATA YEARS	Przyrost/ lubtyk rzeczywisty w % Actual increase/ /decrease rate in %	Mediania wieku ludności Median age of population		Na 100 mężczyzn przypada kobiet Females per 100 males	poniżej 20 lat under 20		65 lat i więcej 65 and more
			męscyżni males	kobiety females		razem total	w tym 0—14 of which 0—14	
						w % ogółem in per		
1	1989	1,0	31,2	33,8	108	31,4	24,1	8,9
2	1990	0,7	31,5	34,2	108	31,8	24,0	9,0
3	1991	0,4	31,6	34,5	108	30,3	22,7	9,4
4	1992	-0,3	31,9	34,9	109	29,7	21,9	9,7
5	1993	0,3	32,2	35,3	109	29,1	21,2	10,0
6	1994	0,1	32,4	35,8	109	28,6	20,6	10,2
7	1995	0,0	32,7	36,2	109	28,1	20,0	10,5
8	1996	0,1	32,9	36,7	109	27,6	19,4	10,7
9	1997	0,0	33,2	37,1	109	27,2	18,8	11,0
10	1998	-0,1	33,5	37,6	110	26,8	18,2	11,2
11	1999	0,1	34,0	38,4	110	26,8	17,9	11,4
12	2000	-0,1	34,2	38,8	110	25,9	17,1	11,7
13	2001	-0,1	34,7	39,2	110	25,1	16,5	12,0
14	2002	-0,2	34,7	39,5	110	24,1	15,9	12,3
15	2003	-0,2	35,0	39,9	110	23,2	15,4	12,6
16	2004	-0,2	35,2	40,2	111	22,4	14,9	12,9
17	2005	-0,2	35,5	40,5	111	21,6	14,5	13,1
18	2006	-0,2	35,8	40,8	111	21,0	14,2	13,4
19	2007	-0,2	36,0	41,1	111	20,5	14,0	13,5
20	2008	-0,1	36,3	41,3	111	20,2	13,9	13,7
21	2009	-0,0	36,6	41,5	111	19,9	13,8	13,8
22	2010	-0,1	37,0	41,7	111	19,5	13,9	13,9
23	2011	-0,2	37,4	42,0	111	19,2	13,9	14,4
24	2012	-0,2	37,8	42,2	111	19,0	13,9	15,0
25	2013	-0,3	38,2	42,6	111	18,8	13,9	15,7
26	2014	-0,2	38,6	42,9	111	18,7	14,0	16,3
27	2015	-0,2	39,0	43,2	111	18,6	14,0	17,0
28	2016	-0,2	39,4	43,5	111	18,6	14,2	17,8
29	2017	-0,1	39,7	43,8	111	18,7	14,3	18,5
30	2018	-0,2	40,1	44,1	111	18,8	14,5	19,2
31	2019	-0,1	40,5	44,0	111	18,9	14,6	19,9
32	2020	-0,6	40,6	44,5	111	18,5	14,4	20,3
33	2021	-0,7	41,0	44,9	111	18,6	14,4	20,8
34	2022	-0,6	41,4	45,3	112	18,6	14,3	21,4

MIASTA (dok.)

35	1950	0,6	23,7	26,1	107	40,9	31,6	5,4
36	1955	-1,4	23,6	26,5	106	41,9	32,9	5,6
37	1960	1,2	24,5	27,6	105	41,8	35,6	6,3
38	1965	0,1	24,5	28,3	104	43,0	33,0	7,5
39	1966	0,2	24,4	28,4	104	42,8	32,2	7,8
40	1967	-0,7	25,2	28,6	103	41,4	31,7	8,1
41	1968	0,2	25,1	28,8	103	40,9	30,9	8,5
42	1969	0,1	25,0	28,9	103	40,5	30,1	8,8
43	1970	-0,0	25,2	29,6	103	39,5	29,8	9,1
44	1971	-0,2	25,2	29,5	103	39,1	29,2	9,4
45	1972	0,1	25,3	29,5	102	38,8	28,4	9,8
46	1973	-1,3	25,6	29,6	103	38,6	28,0	10,2
47	1974	-0,0	25,7	29,4	102	38,5	27,5	10,5

WIEŚ

35	1950	0,6	23,7	26,1	107	40,9	31,6	5,4
36	1955	-1,4	23,6	26,5	106	41,9	32,9	5,6
37	1960	1,2	24,5	27,6	105	41,8	35,6	6,3
38	1965	0,1	24,5	28,3	104	43,0	33,0	7,5
39	1966	0,2	24,4	28,4	104	42,8	32,2	7,8
40	1967	-0,7	25,2	28,6	103	41,4	31,7	8,1
41	1968	0,2	25,1	28,8	103	40,9	30,9	8,5
42	1969	0,1	25,0	28,9	103	40,5	30,1	8,8
43	1970	-0,0	25,2	29,6	103	39,5	29,8	9,1
44	1971	-0,2	25,2	29,5	103	39,1	29,2	9,4
45	1972	0,1	25,3	29,5	102	38,8	28,4	9,8
46	1973	-1,3	25,6	29,6	103	38,6	28,0	10,2
47	1974	-0,0	25,7	29,4	102	38,5	27,5	10,5

a Męscyżni w wieku 18—64 lata, kobiety w wieku 18—59 lat.

a Males at the age of 18—64, females at the age of 18—59.

Ludność w wieku Population at age				nieprodukcyjnym non-working			Współczynnik		Rate of	Lp. No					
przedpro- dukcyjnym pre-working	produk- cyjnym ^a working ^a	popro- dukcyjnym post-working	razem total	przedpro- dukcyjnym pre-working	popro- dukcyjnym post-working	dynamiki demogra- ficznej demo- graphic dynamics	dzietności total fertility	reprodukci- j brutto gross reproduc- tion							
			na 100 osób w wieku produkcyjnym per 100 persons at working age												
			centage of total												

URBAN AREAS (cont.)

28,7	60,0	11,4	67	48	19	1,380	1,743	0,846	1
28,9	59,6	11,5	68	49	19	1,307	1,721	0,836	2
27,4	60,6	11,9	65	45	20	1,236	1,623	0,788	3
26,8	61,0	12,2	64	44	20	1,188	1,513	0,735	4
26,1	61,4	12,5	63	42	20	1,162	1,455	0,706	5
25,5	61,7	12,8	62	41	21	1,155	1,427	0,693	6
24,9	62,0	13,0	61	40	21	1,042	1,286	0,624	7
24,4	62,3	13,3	60	39	21	1,035	1,269	0,616	8
23,9	62,6	13,5	60	38	22	1,001	1,220	0,592	9
23,4	62,9	13,8	59	37	22	0,976	1,184	0,575	10
23,3	62,7	14,0	59	37	22	0,931	1,170	0,568	11
22,4	63,3	14,3	58	35	23	0,955	1,201	0,581	12
21,5	64,0	14,5	56	34	23	0,954	1,171	0,568	13
20,6	64,7	14,8	55	32	23	0,924	1,110	0,537	14
19,8	65,3	15,0	53	30	23	0,923	1,107	0,538	15
19,1	65,7	15,2	52	29	23	0,946	1,124	0,544	16
18,6	66,0	15,5	52	28	24	0,963	1,149	0,557	17
18,1	66,0	15,9	51	27	24	0,981	1,179	0,571	18
17,7	66,0	16,3	52	27	25	0,996	1,216	0,591	19
17,5	65,8	16,7	52	27	25	1,055	1,300	0,633	20
17,2	65,6	17,2	52	26	26	1,063	1,330	0,645	21
17,1	65,3	17,6	53	26	27	1,064	1,292	0,623	22
16,9	64,8	18,3	54	26	28	1,001	1,211	0,587	23
16,8	64,2	19,0	56	26	30	0,961	1,213	0,589	24
16,7	63,5	19,8	58	26	31	0,909	1,176	0,571	25
16,7	62,8	20,6	59	27	33	0,948	1,217	0,591	26
16,7	62,0	21,3	61	27	34	0,898	1,240	0,605	27
16,8	61,1	22,1	64	27	36	0,956	1,325	0,644	28
16,9	60,3	22,8	66	28	38	0,955	1,418	0,689	29
17,0	59,5	23,4	68	29	39	0,896	1,416	0,688	30
17,2	58,8	24,0	70	29	41	0,870	1,407	0,683	31
16,9	58,9	24,2	70	29	41	0,705	1,318	0,642	32
17,0	58,4	24,6	71	29	42	0,602	1,269	0,618	33
17,0	58,0	25,0	72	29	43	0,641	1,208	0,588	34

RURAL AREAS

37,1	55,7	7,1	79	67	12	2,582	4,030	1,936	35
38,3	54,3	7,3	84	71	13	2,916	4,020	1,941	36
39,4	52,2	8,4	92	76	16	3,097	3,600	1,731	37
39,5	50,6	9,8	98	78	20	2,509	3,275	1,582	38
38,9	50,9	10,2	96	76	20	2,456	3,205	1,584	39
37,8	51,7	10,6	93	73	20	2,260	3,095	1,493	40
37,2	51,9	11,0	93	72	21	2,351	2,935	1,424	41
36,7	52,0	11,3	92	70	22	2,186	2,890	1,403	42
35,7	52,5	11,8	90	68	22	2,170	2,885	1,389	43
35,4	52,6	12,0	90	67	23	2,091	2,980	1,447	44
35,0	52,5	12,4	90	66	24	2,308	2,975	1,439	45
34,9	52,3	12,8	91	67	24	2,283	3,100	1,509	46
34,3	52,6	13,1	90	65	25	2,361	3,150	1,518	47

V. ROZWÓJ, ZMIANY W STRUKTURZE I RUCHU LUDNOŚCI POLSKI (dok.)

POPULATION DEVELOPMENT AND CHANGES IN POPULATION STRUCTURE IN POLAND (cont.)

Lp. No	LATA YEARS	Przyrost/ lubtyk rzeczywisty w % Actual increase/ /decrease rate in %	Mediania wieku ludności Median age of population		Na 100 mężczyzn przypada kobiet Females per 100 males	poniżej 20 lat under 20		65 lat i więcej 65 and more
			mężczyźni males	kobiety females		razem total	w tym 0—14 of which 0—14	
						w % ogółem in per		
1	1975	-1,3	25,8	29,6	102	38,2	27,2	10,8
2	1976	-0,7	26,0	29,8	102	37,7	27,0	11,1
3	1977	-1,3	26,1	30,0	102	37,1	26,8	11,4
4	1978	-0,5	27,3	30,4	101	34,7	26,4	11,6
5	1979	-0,6	27,5	30,7	101	34,6	26,4	11,7
6	1980	-0,4	27,7	30,9	101	34,6	26,5	11,7
7	1981	-0,2	28,1	31,3	101	34,1	26,5	11,6
8	1982	0,1	28,4	31,4	101	33,8	26,6	11,4
9	1983	0,5	28,4	31,5	100	33,9	26,6	11,2
10	1984	0,0	28,6	31,6	100	33,9	26,8	11,2
11	1985	0,2	28,8	31,7	100	33,9	27,0	11,2
12	1986	-0,1	29,1	31,9	100	34,0	27,0	11,3
13	1987	-0,4	29,4	32,1	100	34,0	27,0	11,4
14	1988	-0,3	29,8	32,4	100	33,8	26,8	11,7
15	1989	-0,5	30,0	32,5	100	33,6	26,5	11,8
16	1990	-0,5	30,1	32,6	100	33,7	26,5	12,1
17	1991	-0,2	30,3	32,9	101	33,1	25,8	12,1
18	1992	1,0	30,5	33,1	100	32,8	25,3	12,2
19	1993	-0,3	30,6	33,3	100	32,7	25,0	12,4
20	1994	-0,0	30,8	33,4	100	32,5	24,7	12,5
21	1995	0,1	30,9	33,6	100	32,3	24,3	12,6
22	1996	-0,0	31,1	33,8	100	32,1	24,0	12,7
23	1997	-0,1	31,4	34,1	100	31,8	23,5	12,9
24	1998	0,0	31,7	34,4	100	31,5	23,1	13,1
25	1999	-0,2	32,0	34,7	101	31,4	22,9	13,3
26	2000	0,1	32,2	34,9	101	30,9	22,2	13,4
27	2001	0,1	32,3	34,8	101	30,4	21,5	13,4
28	2002	0,2	32,7	35,3	101	29,7	20,9	13,5
29	2003	0,2	33,0	35,6	101	28,8	20,2	13,5
30	2004	0,2	33,3	35,9	101	27,9	19,6	13,6
31	2005	0,2	33,6	36,2	101	27,1	18,9	13,6
32	2006	0,2	33,9	36,5	101	26,4	18,4	13,5
33	2007	0,3	34,2	36,8	101	25,8	17,9	13,4
34	2008	0,3	34,5	37,0	101	25,3	17,5	13,2
35	2009	0,3	34,7	37,3	101	24,8	17,2	13,1
36	2010	0,4	35,2	37,4	101	24,6	17,3	12,8
37	2011	0,3	35,5	37,7	101	24,1	17,0	12,9
38	2012	0,3	35,9	38,1	101	23,6	16,8	13,1
39	2013	0,3	36,2	38,4	101	23,1	16,7	13,3
40	2014	0,2	36,6	38,8	101	22,7	16,5	13,6
41	2015	0,1	37,0	39,2	101	22,4	16,4	14,0
42	2016	0,2	37,4	39,5	101	22,1	16,3	14,3
43	2017	0,1	37,7	39,9	101	22,0	16,4	14,7
44	2018	0,1	38,1	40,2	101	21,8	16,4	15,1
45	2019	0,0	38,5	40,6	101	21,7	16,4	15,5
46	2020	0,1	39,0	41,2	101	22,7	17,4	15,9
47	2021	-0,2	39,4	41,5	101	22,7	17,3	16,2
48	2022	0,0	39,8	41,9	101	22,6	17,1	16,7

a Mężczyźni w wieku 18—64 lata, kobiety w wieku 18—59 lat.

a Males at the age of 18—64, females at the age of 18—59.

Ludność w wieku Population at age			nieprodukcyjnym non-working			dynamiki demograficznej demographic dynamics	dzietności total fertility	reprodukcji brutto gross reproduction	Lp. No
przedprodukcyjnym pre-working	produkcyjnym ^a working ^a	poprodukcyjnym post-working	razem total	przedprodukcyjnym pre-working	poprodukcyjnym post-working				
			na 100 osób w wieku produkcyjnym per 100 persons at working age						
centage of total									
33,8	52,9	13,3	89	64	25	2,230	3,180	1,537	1
33,3	53,3	13,4	87	62	25	2,238	3,204	1,554	2
32,8	53,7	13,5	86	61	25	2,117	3,092	1,502	3
31,2	55,3	13,5	81	57	24	2,031	3,042	1,476	4
31,3	55,1	13,6	82	57	25	2,088	2,885	1,398	5
31,5	54,9	13,6	82	57	25	1,952	2,908	1,416	6
31,1	55,2	13,7	81	56	25	2,027	2,829	1,375	7
30,9	55,3	13,8	81	56	25	2,084	3,022	1,472	8
30,9	55,3	13,8	81	56	25	2,042	2,905	1,415	9
31,0	55,1	13,9	81	56	25	1,929	2,850	1,388	10
31,1	54,9	14,0	82	56	26	1,816	2,817	1,371	11
31,1	54,7	14,1	83	57	26	1,762	2,695	1,310	12
31,2	54,5	14,3	83	57	26	1,696	2,631	1,277	13
31,1	54,4	14,5	84	57	27	1,690	2,579	1,256	14
30,8	54,5	14,7	83	57	27	1,600	2,626	1,277	15
30,8	54,2	15,0	85	57	28	1,533	2,576	1,253	16
30,3	54,9	14,8	82	55	27	1,506	2,613	1,271	17
29,9	55,1	14,9	81	54	27	1,466	2,455	1,194	18
29,7	55,3	15,0	81	54	27	1,393	2,329	1,133	19
29,5	55,4	15,1	80	53	27	1,369	2,253	1,096	20
29,2	55,6	15,1	80	53	27	1,231	2,017	0,981	21
29,0	55,8	15,2	79	52	27	1,213	1,992	0,969	22
28,6	56,0	15,3	79	51	27	1,202	1,920	0,934	23
28,3	56,3	15,5	78	50	27	1,164	1,817	0,884	24
28,2	56,1	15,6	78	50	28	1,102	1,745	0,849	25
27,6	56,8	15,6	76	49	27	1,135	1,652	0,805	26
26,8	57,5	15,6	74	47	27	1,101	1,564	0,759	27
26,0	58,4	15,6	72	45	27	1,072	1,488	0,725	28
25,2	59,2	15,5	69	43	26	1,018	1,421	0,689	29
24,5	60,0	15,5	67	41	26	1,029	1,400	0,681	30
23,8	60,8	15,4	65	39	25	1,029	1,399	0,682	31
23,2	61,4	15,4	63	38	25	1,060	1,409	0,686	32
22,6	61,9	15,5	62	37	25	1,076	1,449	0,704	33
22,1	62,4	15,5	60	35	25	1,149	1,528	0,741	34
21,6	62,9	15,5	59	34	25	1,117	1,496	0,726	35
21,5	63,1	15,4	58	34	24	1,135	1,505	0,722	36
21,1	63,2	15,6	58	33	25	1,085	1,427	0,694	37
20,7	63,4	15,9	58	33	25	1,070	1,426	0,693	38
20,4	63,4	16,2	58	32	26	1,024	1,370	0,668	39
20,1	63,3	16,6	58	32	26	1,073	1,390	0,674	40
19,9	63,2	17,0	58	31	27	0,994	1,350	0,654	41
19,7	62,9	17,4	59	31	28	1,031	1,393	0,680	42
19,6	62,5	17,8	60	31	29	1,066	1,493	0,727	43
19,6	62,2	18,3	61	32	29	1,003	1,452	0,703	44
19,5	61,8	18,7	62	32	30	0,988	1,427	0,695	45
20,6	60,2	19,2	66	34	32	0,809	1,491	0,725	46
20,6	60,0	19,4	67	34	32	0,697	1,420	0,691	47
20,4	59,7	19,8	67	34	33	0,745	1,342	0,655	48

RURAL AREAS (cont.)

VI. LUDNOŚĆ WEDŁUG EKONOMICZNYCH I BIOLOGICZNYCH GRUP WIEKU

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY ECONOMIC AND BIOLOGICAL AGE GROUP

As of 31 December

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups					Biologiczne grupy wieku Biological age groups					
		przedpro- dukcyjny pre- -working	produkcyjny working		popro- dukcyjny post- -working	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej 65 and more				
			razem total	mobilny mobility								
			w tysiącach in thousands									
O G Ó L E M T O T A L												
1950	25035,0	8793,9	14481,2	10432,4	4048,8	1759,9	7374,1	16342,7	1318,2			
1960	29795,2	11145,0	16270,6	11052,9	5217,7	2379,6	9985,1	18059,7	1750,4			
1961	30133,2	11348,8	16318,6	11176,1	5142,5	2465,8	10040,3	18267,9	1825,0			
1962	30483,6	11517,7	16396,0	11316,7	5079,3	2569,9	10012,4	18570,1	1901,1			
1963	30939,7	11688,0	16554,6	11486,9	5067,7	2697,1	9949,6	18988,8	2001,3			
1964	31338,9	11671,0	16857,9	11713,1	5144,8	2810,0	9843,0	19410,1	2085,8			
1965	31551,0	11570,9	17058,1	11886,6	5171,5	2922,0	9653,8	19698,4	2198,8			
1966	31810,6	11439,9	17315,2	12117,4	5197,8	3055,5	9465,5	20041,4	2303,7			
1967	32163,3	11316,0	17638,4	12441,3	5197,1	3208,9	9286,3	20432,1	2444,9			
1968	32425,7	11137,9	17937,9	12660,3	5277,6	3349,9	9073,5	20787,0	2565,2			
1969	32670,6	10959,0	18240,2	12895,6	5344,6	3471,4	8877,5	21122,7	2670,4			
1970	32657,7	10774,6	18323,7	12881,3	5442,4	3559,3	8662,2	21259,3	2736,3			
1971	32909,1	10611,2	18635,4	13116,8	5518,6	3662,5	8490,7	21582,2	2836,2			
1972	33202,3	10463,4	18940,2	13360,5	5579,6	3798,8	8334,7	21907,3	2960,3			
1973	33512,2	10319,8	19284,7	13595,4	5689,3	3907,7	8219,1	22221,9	3071,2			
1974	33845,7	10216,7	19605,1	13813,7	5791,4	4023,9	8163,8	22490,9	3191,0			
1975	34184,7	10132,3	19963,2	14004,5	5958,6	4089,3	8164,0	22716,2	3304,6			
1976	34527,9	10083,3	20318,0	14200,6	6117,4	4126,5	8233,5	22901,6	3392,8			
1977	34850,2	10062,4	20633,1	14365,0	6268,1	4154,7	8317,4	23040,4	3492,4			
1978	35080,7	10102,5	20819,6	14424,6	6395,0	4158,6	8415,9	23120,7	3544,1			
1979	35413,4	10185,9	21018,4	14531,7	6486,7	4209,2	8549,6	23253,5	3610,3			
1980	35734,9	10296,9	21211,2	14619,5	6591,7	4226,8	8707,4	23438,4	3589,1			
1981	36062,3	10400,7	21408,4	14699,3	6709,1	4253,2	8861,1	23634,8	3566,4			
1982	36398,7	10551,3	21547,0	14769,8	6777,2	4300,4	9046,8	23825,5	3526,3			
1983	36745,0	10737,3	21662,7	14829,9	6832,9	4344,9	9242,6	24018,5	3483,9			
1984	37063,3	10915,8	21740,5	14888,5	6851,9	4407,0	9421,8	24146,8	3494,7			
1985	37340,5	11082,3	21772,3	14944,5	6827,8	4485,9	9558,0	24257,1	3525,3			
1986	37571,8	11196,5	21823,9	15032,6	6791,2	4551,4	9642,6	24374,8	3554,4			
1987	37764,3	11280,9	21857,4	15136,0	6721,5	4625,9	9663,2	24474,3	3626,8			
1988	37884,7	11352,0	21821,5	15188,3	6633,3	4711,2	9672,8	24507,4	3704,5			
1989	37988,0	11208,0	21983,0	15220,0	6763,0	4798,0	9495,0	24697,0	3796,0			
1990	38073,0	11043,0	22146,0	15255,0	6890,0	4884,0	9296,0	24891,0	3887,0			
1991	38144,0	10873,0	22303,0	15289,0	7015,0	4968,0	9094,0	25075,0	3975,0			
1992	38203,0	10688,0	22458,0	15304,0	7154,0	5057,0	8877,0	25258,0	4068,0			
1993	38239,0	10504,0	22583,0	15308,0	7274,0	5153,0	8663,0	25407,0	4169,0			
1994	38265,0	10346,0	22700,0	15309,0	7391,0	5219,0	8476,0	25548,0	4242,0			
1995	38284,0	10180,0	22809,0	15307,0	7503,0	5295,0	8281,0	25679,0	4324,0			
1996	38294,0	10016,0	22914,0	15301,0	7613,0	5364,0	8087,0	25805,0	4402,0			
1997	38290,0	9845,0	23006,0	15289,0	7717,0	5439,0	7887,0	25919,0	4484,0			
1998	38277,0	9668,0	23096,0	15273,0	7823,0	5512,0	7683,0	26030,0	4564,0			
1999	38263,3	9630,1	23041,1	15230,9	7810,2	5592,2	7581,9	26037,3	4644,1			
2000	38254,0	9332,9	23261,0	15218,2	8042,8	5660,0	7294,5	26233,7	4725,8			
2001	38242,2	8996,2	23526,5	15246,3	8280,2	5719,5	7039,2	26392,1	4810,9			
2002	38218,5	8663,7	23789,8	15257,0	8532,8	5765,0	6804,3	26526,6	4887,7			
2003	38190,6	8349,8	24038,8	15264,6	8774,2	5802,0	6580,2	26659,1	4951,3			
2004	38173,8	8087,1	24239,6	15256,7	8982,9	5847,2	6377,2	26778,3	5018,3			

VI. LUDNOŚĆ WEDŁUG EKONOMICZNYCH I BIOLOGICZNYCH GRUP WIEKU (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY ECONOMIC AND BIOLOGICAL AGE GROUP (cont.)

As of 31 December

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups					Biologiczne grupy wieku Biological age groups					
		przedpro- dukcyjny pre- -working	produkcyjny working		popro- dukcyjny post- -working	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej 65 and more				
			razem total	mobilny mobility								
			w tysiącach in thousands									
O G Ó Ł E M (dok.) T O T A L (cont.)												
2005	38157,1	7863,8	24405,0	15250,9	9154,1	5888,2	6189,2	26892,1	5075,8			
2006	38125,5	7660,6	24481,7	15250,3	9231,4	5983,2	6022,4	26986,6	5116,5			
2007	38115,6	7487,9	24545,3	15267,4	9277,9	6082,5	5900,9	27083,4	5131,4			
2008	38135,9	7349,7	24590,5	15290,0	9300,5	6195,7	5829,4	27160,1	5146,3			
2009	38167,3	7231,3	24624,4	15321,5	9302,9	6311,6	5782,8	27223,1	5161,5			
2010	38529,9	7243,2	24831,0	15423,9	9407,1	6455,6	5855,8	27483,7	5190,4			
2011	38538,4	7146,6	24738,5	15418,4	9320,1	6653,4	5819,0	27394,5	5325,0			
2012	38533,3	7066,8	24605,6	15397,0	9208,6	6861,0	5796,6	27249,0	5487,7			
2013	38495,7	6995,4	24422,1	15337,9	9084,3	7078,2	5771,4	27051,6	5672,6			
2014	38478,6	6943,0	24230,2	15262,1	8968,0	7305,4	5764,2	26840,4	5874,0			
2015	38437,2	6901,8	24002,2	15153,1	8849,1	7533,3	5754,6	26606,3	6076,4			
2016	38433,0	6895,9	23767,6	15021,9	8745,7	7769,5	5773,4	26356,2	6303,4			
2017	38433,6	6920,7	23517,6	14859,8	8657,9	7995,3	5824,2	26089,1	6520,2			
2018	38411,1	6935,5	23269,7	14675,8	8594,0	8205,9	5865,2	25813,5	6732,4			
2019	38382,6	6948,7	23025,9	14461,3	8564,7	8407,9	5888,1	25547,5	6947,0			
2020	38088,6	6997,5	22631,3	14131,5	8499,9	8459,7	5941,6	25095,2	7051,8			
2021	37907,7	6992,6	22385,4	13851,5	8533,9	8529,7	5904,3	24828,3	7175,1			
2022	37766,3	6950,8	22169,3	13580,8	8588,5	8646,2	5816,0	24596,8	7353,5			
MIASTA URBAN AREAS												
1950	9243,0	2928,7	5683,2	4178,4	1504,8	631,1	2430,4	6349,0	463,6			
1960	14401,0	5082,0	8237,2	5821,3	2415,9	1081,8	4493,4	9121,1	786,5			
1961	14626,5	5173,7	8321,1	5923,3	2397,8	1131,7	4543,3	9255,6	827,6			
1962	14879,8	5255,0	8435,1	6052,2	2382,9	1189,7	4539,4	9469,2	871,2			
1963	15208,7	5318,0	8633,0	6241,6	2391,4	1257,7	4499,9	9784,6	924,2			
1964	15484,5	5319,2	8864,3	6425,5	2438,8	1301,0	4486,0	10039,6	958,9			
1965	15680,7	5296,3	9023,2	6547,5	2475,7	1361,2	4414,7	10254,0	1012,0			
1966	15908,5	5260,0	9214,6	6701,3	2513,3	1433,9	4337,5	10503,3	1067,7			
1967	16367,1	5350,9	9476,8	6924,6	2552,2	1539,4	4280,3	10927,3	1159,5			
1968	16599,9	5254,1	9729,6	7107,6	2622,0	1616,2	4187,3	11190,2	1222,4			
1969	16829,1	5149,3	9997,8	7314,2	2683,6	1682,0	4103,3	11447,8	1278,0			
1970	17088,0	5213,5	10146,7	7386,6	2760,1	1727,9	4015,5	11759,8	1312,7			
1971	17363,3	5109,4	10461,5	7629,8	2831,8	1792,3	3956,6	12034,1	1372,6			
1972	17639,5	5010,6	10767,5	7875,7	2891,8	1861,4	3913,5	12291,7	1434,3			
1973	18148,3	4962,3	11244,3	8249,8	2994,4	1941,8	3919,9	12717,3	1511,0			
1974	18486,8	4947,4	11526,7	8440,2	3086,5	2012,7	3942,5	12963,4	1581,0			
1975	19030,0	5011,3	11942,4	8705,6	3236,8	2076,4	4049,3	13318,9	1661,9			
1976	19473,4	5074,9	12288,7	8923,2	3365,5	2109,8	4174,4	13578,6	1720,3			
1977	19987,5	5190,1	12645,2	9133,8	3511,4	2152,2	4332,4	13858,6	1796,5			
1978	20178,0	5448,3	12577,6	8974,6	3603,0	2152,1	4474,8	13881,2	1822,0			
1979	20604,6	5547,6	12864,3	9165,5	3698,8	2192,7	4635,8	14098,8	1869,9			
1980	20978,5	5650,8	13115,2	9320,9	3794,3	2212,5	4801,2	14308,5	1868,8			
1981	21333,0	5813,0	13284,5	9388,9	3895,6	2235,5	4960,9	14509,4	1862,7			
1982	21655,3	5996,7	13392,8	9426,9	3965,9	2265,9	5122,2	14690,0	1843,1			
1983	21922,3	6157,1	13463,3	9433,0	4030,3	2301,9	5292,6	14802,9	1826,9			
1984	22233,6	6319,9	13567,0	9487,9	4079,1	2346,7	5442,5	14954,3	1836,8			
1985	22485,6	6462,5	13619,5	9519,7	4099,8	2403,7	5553,7	15071,6	1860,3			
1986	22739,5	6577,1	13708,0	9592,4	4115,5	2454,3	5634,5	15219,3	1885,7			
1987	22992,6	6675,4	13805,7	9688,1	4117,6	2511,5	5679,4	15375,6	1937,6			
1988	23186,7	6785,6	13828,1	9729,6	4098,5	2573,1	5727,0	15467,5	1992,2			

VI. LUDNOŚĆ WEDŁUG EKONOMICZNYCH I BIOLOGICZNYCH GRUP WIEKU (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY ECONOMIC AND BIOLOGICAL AGE GROUP (cont.)

As of 31 December

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups					Biologiczne grupy wieku Biological age groups		
		przedpro- dukcyjny pre- -working	produkcyjny		working	popro- dukcyjny post- -working	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej 65 and more
			razem total	mobilny mobility	niemobilny non- -mobility				
		w tysiącach in thousands							

MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)

1989	23384,0	6708,0	14020,0	9787,0	4233,0	2656,0	5626,0	15689,0	2070,0
1990	23546,0	6600,0	14209,0	9838,0	4371,0	2738,0	5496,0	15904,0	2147,0
1991	23648,0	6486,0	14342,0	9862,0	4481,0	2819,0	5361,0	16062,0	2225,0
1992	23568,0	6305,0	14388,0	9804,0	4584,0	2876,0	5169,0	16120,0	2279,0
1993	23644,0	6168,0	14513,0	9814,0	4699,0	2964,0	5014,0	16265,0	2365,0
1994	23672,0	6040,0	14612,0	9799,0	4814,0	3021,0	4871,0	16383,0	2420,0
1995	23675,0	5907,0	14685,0	9774,0	4911,0	3083,0	4724,0	16470,0	2481,0
1996	23690,0	5785,0	14763,0	9751,0	5011,0	3143,0	4587,0	16561,0	2542,0
1997	23696,0	5664,0	14832,0	9726,0	5105,0	3200,0	4452,0	16646,0	2599,0
1998	23682,0	5541,0	14884,0	9693,0	5192,0	3256,0	4316,0	16711,0	2656,0
1999	23700,6	5518,1	14864,7	9635,6	5229,2	3317,7	4245,9	16743,6	2711,0
2000	23670,3	5307,3	14984,1	9593,9	5390,2	3378,9	4058,6	16834,6	2777,1
2001	23626,8	5072,3	15118,4	9573,8	5544,7	3436,1	3894,6	16885,3	2846,9
2002	23571,2	4848,8	15239,2	9540,6	5698,6	3483,2	3747,8	16913,2	2910,2
2003	23513,4	4644,9	15342,9	9505,9	5837,1	3525,5	3612,8	16934,8	2965,8
2004	23470,1	4485,9	15411,1	9466,7	5944,3	3573,2	3497,7	16948,3	3024,1
2005	23423,7	4354,1	15450,1	9426,8	6023,3	3619,5	3397,3	16948,2	3078,3
2006	23368,9	4237,5	15425,4	9395,5	6029,9	3705,9	3314,4	16931,4	3123,1
2007	23316,9	4138,6	15382,3	9371,8	6010,5	3796,0	3257,4	16907,2	3152,2
2008	23288,2	4065,6	15327,4	9348,9	5978,5	3895,2	3231,5	16875,4	3181,3
2009	23278,2	4014,5	15265,9	9330,5	5935,3	3997,8	3223,6	16842,4	3212,1
2010	23429,1	3998,1	15302,3	9337,5	5964,8	4128,7	3250,0	16919,1	3260,1
2011	23385,8	3947,7	15155,0	9300,3	5854,7	4283,1	3239,1	16775,1	3371,7
2012	23336,3	3916,4	14977,6	9248,6	5729,0	4442,3	3238,6	16597,0	3500,7
2013	23257,9	3890,8	14763,2	9166,6	5596,6	4604,0	3232,0	16384,8	3641,2
2014	23216,4	3875,7	14568,5	9092,8	5475,7	4772,2	3241,6	16181,8	3792,9
2015	23166,4	3869,5	14358,4	8997,9	5360,5	4938,6	3251,0	15971,2	3944,3
2016	23129,5	3881,2	14142,8	8888,8	5253,9	5105,6	3273,3	15745,6	4110,6
2017	23109,3	3912,1	13934,0	8768,3	5165,7	5263,2	3314,8	15525,0	4269,4
2018	23067,2	3932,4	13729,6	8633,6	5096,0	5405,2	3345,7	15299,3	4422,3
2019	23033,1	3953,2	13542,2	8486,4	5055,8	5537,7	3364,5	15093,3	4575,3
2020	22777,3	3847,6	13408,5	8448,4	4960,0	5521,2	3283,8	14878,8	4614,7
2021	22624,0	3847,4	13218,5	8245,7	4972,9	5558,1	3258,2	14667,8	4698,0
2022	22489,9	3828,3	13043,7	8042,4	5001,3	5618,0	3207,8	14472,4	4809,7

WIEŚ RURAL AREAS

1950	15792,0	5865,2	8798,0	6254,0	2544,0	1128,8	4943,7	9993,7	854,6
1960	15394,2	6063,0	8033,4	5231,6	2801,8	1297,8	5491,7	8938,6	963,9
1961	15506,7	6175,1	7997,5	5252,8	2744,7	1334,1	5497,0	9012,3	997,4
1962	15603,8	6262,7	7960,9	5264,5	2696,4	1380,2	5473,0	9100,9	1029,9
1963	15731,0	6370,0	7921,6	5245,3	2676,3	1439,4	5449,7	9204,2	1077,1
1964	15854,4	6351,8	7993,6	5287,6	2706,0	1509,0	5357,0	9370,5	1126,9
1965	15870,3	6274,6	8034,9	5339,1	2695,8	1560,8	5239,1	9444,4	1186,8
1966	15902,1	6179,9	8100,6	5416,1	2684,5	1621,6	5128,0	9538,1	1236,0
1967	15796,2	5965,1	8161,6	5516,7	2644,9	1669,5	5006,0	9504,8	1285,4
1968	15825,8	5883,8	8208,3	5552,7	2655,6	1733,7	4886,2	9596,8	1342,8
1969	15841,5	5809,7	8242,4	5581,4	2661,0	1789,4	4774,2	9674,9	1392,4
1970	15569,7	5561,2	8177,1	5494,7	2682,4	1831,4	4646,7	9499,5	1423,5
1971	15545,8	5501,7	8173,9	5487,0	2686,9	1870,2	4534,1	9548,1	1463,6
1972	15562,8	5452,7	8172,6	5484,8	2687,9	1937,4	4421,2	9615,5	1526,0

VI. LUDNOŚĆ WEDŁUG EKONOMICZNYCH I BIOLOGICZNYCH GRUP WIEKU (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY ECONOMIC AND BIOLOGICAL AGE GROUP (cont.)

As of 31 December

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups					Biologiczne grupy wieku Biological age groups				
		przedpro- dukcyjny pre- -working	produkcyjny working		popro- dukcyjny post- -working	0—14 lat	15—64	65 lat i więcej 65 and more			
			razem total	mobilny mobility							
			w tysiącach in thousands								
WIEŚ (dok.) RURAL AREAS (cont.)											
1973	15363,9	5357,5	8040,4	5345,5	2694,9	1966,0	4299,2	9504,5	1560,2		
1974	15358,9	5269,3	8078,4	5373,5	2704,9	2011,2	4221,3	9527,5	1610,1		
1975	15154,7	5121,0	8020,8	5299,0	2721,8	2013,0	4114,7	9397,3	1642,7		
1976	15054,5	5008,5	8029,3	5277,4	2751,9	2016,8	4059,1	9323,0	1672,5		
1977	14862,7	4872,3	7987,8	5231,2	2756,6	2002,6	3985,0	9181,8	1695,9		
1978	14902,7	4654,2	8242,0	5450,1	2792,0	2006,4	3941,1	9239,5	1722,1		
1979	14808,9	4638,3	8154,1	5366,2	2787,9	2016,5	3913,8	9154,7	1740,4		
1980	14756,3	4646,1	8096,0	5298,6	2797,4	2014,2	3906,2	9129,9	1720,3		
1981	14729,3	4587,7	8123,9	5310,4	2813,5	2017,7	3900,2	9125,4	1703,7		
1982	14743,3	4554,6	8154,2	5342,9	2811,3	2034,5	3924,6	9135,5	1683,2		
1983	14822,7	4580,2	8199,5	5396,9	2802,5	2043,0	3950,0	9215,6	1657,0		
1984	14829,7	4595,9	8173,5	5400,6	2772,9	2060,4	3979,3	9192,5	1657,9		
1985	14854,8	4619,8	8152,9	5424,9	2728,0	2082,2	4004,3	9185,5	1665,0		
1986	14832,3	4619,4	8115,9	5440,2	2675,7	2097,0	4008,1	9155,5	1668,7		
1987	14771,7	4605,5	8051,8	5447,8	2603,9	2114,4	3983,8	9098,7	1689,2		
1988	14697,9	4566,4	7993,4	5458,7	2534,8	2138,1	3945,7	9039,8	1712,3		
1989	14604,0	4499,0	7963,0	5433,0	2530,0	2142,0	3870,0	9008,0	1726,0		
1990	14527,0	4443,0	7937,0	5418,0	2519,0	2147,0	3800,0	8987,0	1740,0		
1991	14496,0	4387,0	7961,0	5427,0	2534,0	2149,0	3733,0	9013,0	1751,0		
1992	14635,0	4383,0	8070,0	5500,0	2571,0	2182,0	3709,0	9138,0	1788,0		
1993	14595,0	4336,0	8070,0	5495,0	2575,0	2189,0	3649,0	9142,0	1805,0		
1994	14593,0	4307,0	8088,0	5510,0	2577,0	2199,0	3605,0	9165,0	1823,0		
1995	14609,0	4273,0	8124,0	5533,0	2591,0	2212,0	3557,0	9210,0	1843,0		
1996	14604,0	4231,0	8151,0	5549,0	2602,0	2221,0	3500,0	9244,0	1860,0		
1997	14594,0	4181,0	8174,0	5563,0	2612,0	2238,0	3436,0	9273,0	1885,0		
1998	14595,0	4127,0	8212,0	5580,0	2632,0	2256,0	3367,0	9319,0	1908,0		
1999	14562,8	4111,9	8176,3	5595,3	2581,1	2274,5	3336,0	9293,7	1933,0		
2000	14583,7	4025,6	8276,9	5624,3	2652,6	2281,2	3235,9	9399,2	1948,6		
2001	14615,4	3923,9	8408,1	5672,5	2735,6	2283,4	3144,6	9506,8	1964,0		
2002	14647,3	3814,9	8550,6	5716,5	2834,2	2281,8	3056,5	9613,4	1977,5		
2003	14677,2	3704,9	8695,8	5758,7	2937,1	2276,5	2967,4	9724,3	1985,5		
2004	14703,7	3601,2	8828,5	5790,0	3038,6	2274,0	2879,5	9830,1	1994,2		
2005	14733,3	3509,7	8954,9	5824,1	3130,8	2268,7	2791,9	9943,9	1997,5		
2006	14756,6	3423,1	9056,2	5854,8	3201,5	2277,3	2707,9	10055,3	1993,4		
2007	14798,8	3349,4	9162,9	5895,6	3267,3	2286,5	2643,5	10176,1	1979,1		
2008	14847,7	3284,1	9263,1	5941,1	3321,9	2300,5	2597,9	10284,8	1965,0		
2009	14889,1	3216,8	9358,6	5991,0	3367,6	2313,8	2559,1	10380,6	1949,4		
2010	15100,8	3245,2	9528,7	6086,4	3442,3	2326,9	2605,8	10564,6	1930,4		
2011	15152,6	3198,9	9583,5	6118,1	3465,4	2370,2	2579,9	10619,4	1953,4		
2012	15197,0	3150,3	9628,0	6148,4	3479,6	2418,7	2558,0	10651,9	1987,1		
2013	15237,8	3104,6	9659,0	6171,3	3487,7	2474,2	2539,5	10666,9	2031,4		
2014	15262,3	3067,3	9661,7	6169,3	3492,4	2533,3	2522,5	10658,6	2081,1		
2015	15270,8	3032,3	9643,8	6155,3	3488,5	2594,7	2503,6	10635,1	2132,1		
2016	15303,5	3014,7	9624,9	6133,1	3491,7	2663,9	2500,0	10610,7	2192,8		
2017	15324,3	3008,6	9583,7	6091,5	3492,2	2732,1	2509,4	10564,1	2250,8		
2018	15343,9	3003,1	9540,1	6042,2	3497,9	2800,7	2519,6	10514,3	2310,0		
2019	15349,5	2995,5	9483,7	5974,9	3508,8	2870,3	2523,6	10454,2	2371,7		
2020	15311,3	3149,9	9222,8	5683,0	3539,8	2938,5	2657,9	10216,3	2437,1		
2021	15283,7	3145,3	9166,9	5605,9	3561,0	2971,5	2646,1	10160,5	2477,2		
2022	15276,4	3122,6	9125,6	5538,4	3587,2	3028,2	2608,3	10124,4	2543,7		

VII. STRUKTURA LUDNOŚCI WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW

POPULATION STRUCTURE BY AGE AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWIA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				Miasta Urban areas				Wieś Rural areas			
	1990	2000	2010	2022	1990	2000	2010	2022	1990	2000	2010	2022
	w %	in %										

LUDNOŚĆ W WIEKU 0—19 LAT POPULATION AT THE AGE OF 0—19

P O L S K A	32,5	27,8	21,5	20,2	31,8	25,9	19,5	18,6	33,7	30,9	24,6	22,6
P O L A N D												
Dolnośląskie	31,8	26,3	19,9	19,0	31,1	24,8	18,4	17,4	33,5	30,0	23,3	22,3
Kujawsko-pomorskie	33,5	28,7	22,1	20,2	32,5	26,7	20,0	18,2	35,1	32,0	25,5	23,0
Lubelskie	33,1	29,0	22,1	20,0	34,9	28,3	20,3	18,6	31,7	29,6	23,7	21,2
Lubuskie	34,7	29,0	21,8	20,1	34,5	27,6	20,3	19,0	35,1	31,7	24,4	21,9
Łódzkie	29,3	25,2	20,0	19,1	28,7	23,7	18,2	17,5	30,4	28,0	23,1	21,5
Małopolskie	33,2	28,9	22,8	21,2	31,6	25,8	19,6	18,6	34,8	32,1	25,9	23,6
Mazowieckie	30,3	26,1	21,2	21,2	29,0	23,8	19,3	20,1	32,6	30,4	24,7	23,3
Opolskie	32,6	27,4	19,8	18,3	32,8	26,4	18,8	17,3	32,4	28,5	20,9	19,4
Podkarpackie	35,6	31,0	23,3	20,7	36,7	29,6	20,7	19,0	34,9	31,9	25,2	21,9
Podlaskie	33,4	29,3	22,0	20,0	35,5	29,6	21,0	19,4	30,7	29,0	23,4	21,1
Pomorskie	34,2	28,9	22,8	21,7	32,3	26,0	20,1	19,1	38,6	35,2	28,0	26,0
Śląskie	31,2	26,1	19,8	19,2	31,1	25,4	19,0	18,4	31,9	28,7	22,4	21,6
Świętokrzyskie	32,4	27,8	21,0	18,7	33,6	26,4	18,7	17,0	31,4	29,1	22,9	20,2
Warmińsko-mazurskie	36,1	30,6	22,9	20,3	35,3	28,7	20,8	19,0	37,2	33,5	25,9	22,3
Wielkopolskie	33,6	29,0	22,6	21,5	32,4	26,7	20,3	19,1	35,3	32,0	25,6	24,2
Zachodniopomorskie	33,5	27,9	21,1	19,1	32,4	25,9	19,4	17,9	35,9	32,4	25,0	21,6

W tym w wieku 0—14 lat Of which at the age of 0—14

P O L S K A	24,9	19,1	15,2	15,4	24,0	17,1	13,9	14,3	26,5	22,2	17,3	17,1
P O L A N D												
Dolnośląskie	24,3	17,6	14,1	14,6	23,4	16,2	13,1	13,4	26,4	21,0	16,3	17,0
Kujawsko-pomorskie	25,5	19,7	15,6	15,2	24,2	17,8	14,1	13,7	27,6	22,9	17,9	17,2
Lubelskie	25,5	20,0	15,4	14,9	26,0	18,5	14,1	14,0	25,1	21,4	16,5	15,7
Lubuskie	26,7	19,7	15,4	15,1	26,1	18,3	14,5	14,3	28,0	22,3	17,2	16,4
Łódzkie	22,2	17,2	14,1	14,4	21,5	15,6	12,9	13,3	23,5	20,2	16,1	16,2
Małopolskie	25,4	20,2	16,1	16,3	23,6	17,0	13,9	14,4	27,4	23,5	18,3	18,0
Mazowieckie	23,2	17,9	15,4	16,4	21,9	15,7	14,2	15,7	25,5	21,9	17,4	17,7
Opolskie	25,0	18,6	13,7	13,9	24,8	17,6	13,1	13,1	25,2	19,8	14,3	14,8
Podkarpackie	27,5	21,8	16,2	15,6	28,0	19,6	14,5	14,5	27,2	23,3	17,5	16,5
Podlaskie	25,9	20,4	15,1	15,2	27,3	19,9	14,4	14,9	24,1	21,2	16,2	15,8
Pomorskie	26,2	20,0	16,4	16,6	24,2	17,5	14,5	14,7	30,7	25,5	20,2	19,9
Śląskie	23,9	17,5	14,0	14,6	23,7	16,8	13,5	14,0	24,7	20,2	15,7	16,5
Świętokrzyskie	24,9	19,1	14,5	14,0	24,9	17,1	13,0	12,7	24,8	20,8	15,7	15,0
Warmińsko-mazurskie	28,0	21,1	16,1	15,2	26,5	19,1	14,6	14,3	30,1	24,1	18,2	16,5
Wielkopolskie	25,8	20,0	16,2	16,4	24,4	17,8	14,5	14,6	27,7	22,9	18,2	18,5
Zachodniopomorskie	25,7	19,0	14,9	14,3	24,3	17,2	13,7	13,5	29,0	23,2	17,5	16,0

VII. STRUKTURA LUDNOŚCI WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW (cd.)

POPULATION STRUCTURE BY AGE AND VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWIA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				Miasta Urban areas				Wieś Rural areas			
	1990	2000	2010	2022	1990	2000	2010	2022	1990	2000	2010	2022
	w %	in %										

LUDNOŚĆ W WIEKU 20—44 LATA POPULATION AT THE AGE OF 20—44

P O L S K A	37,7	36,4	37,3	34,1	39,4	37,0	37,4	34,1	34,9	35,3	37,2	34,1
P O L A N D												
Dolnośląskie	39,3	36,5	37,3	34,9	40,0	36,7	37,1	35,2	37,5	36,0	37,7	34,4
Kujawsko-pomorskie	38,0	36,5	37,3	33,5	39,2	36,9	37,1	33,1	36,1	35,8	37,6	34,2
Lubelskie	35,0	34,8	36,8	33,1	39,1	37,2	37,9	32,8	31,6	32,7	35,8	33,4
Lubuskie	38,9	36,8	37,6	33,7	40,0	37,2	37,5	33,4	37,0	36,2	37,9	34,2
Łódzkie	37,3	35,3	35,8	32,4	39,2	36,0	35,9	32,1	33,8	33,9	35,8	32,7
Małopolskie	36,7	36,7	38,0	35,7	38,6	37,4	38,3	36,5	34,7	36,0	37,8	34,9
Mazowieckie	37,1	36,0	37,4	35,0	38,8	36,8	37,8	35,9	34,1	34,4	36,5	33,5
Opolskie	38,3	37,5	37,6	33,1	39,9	37,7	37,4	32,7	36,5	37,4	37,9	33,6
Podkarpackie	35,7	36,0	38,0	34,5	38,5	36,9	38,2	33,8	33,7	35,3	37,8	34,9
Podlaskie	35,2	35,9	37,1	33,6	39,3	38,5	38,5	34,2	30,1	32,1	35,0	32,8
Pomorskie	38,9	37,0	37,9	35,2	39,4	37,0	37,6	35,2	37,6	37,1	38,4	35,3
Śląskie	39,2	37,2	37,0	32,8	39,8	37,4	36,9	32,8	36,3	36,5	37,3	33,0
Świętokrzyskie	35,7	34,7	36,0	32,3	38,7	36,0	36,0	31,1	33,2	33,5	36,0	33,4
Warmińsko-mazurskie	38,3	36,9	37,7	33,7	39,9	37,5	37,7	33,3	36,1	36,1	37,7	34,3
Wielkopolskie	38,1	36,9	38,2	34,9	39,2	37,3	38,1	34,7	36,5	36,4	38,3	35,2
Zachodniopomorskie	39,9	36,9	37,1	33,4	40,8	37,1	36,9	33,1	38,0	36,4	37,5	34,1

LUDNOŚĆ W WIEKU 45—64 LATA POPULATION AT THE AGE OF 45—64

P O L S K A	19,6	23,5	27,7	26,2	19,8	25,3	29,2	25,8	19,3	20,5	25,4	26,7
P O L A N D												
Dolnośląskie	19,7	24,7	29,5	25,7	20,4	26,1	30,2	25,1	17,9	21,2	27,8	26,9
Kujawsko-pomorskie	18,6	23,3	28,0	26,7	19,1	25,0	29,4	26,7	17,9	20,4	25,9	26,8
Lubelskie	20,1	22,5	26,7	26,5	18,2	24,3	28,8	26,3	21,6	20,9	24,9	26,6
Lubuskie	17,9	23,3	28,9	26,6	18,1	24,8	29,9	26,3	17,5	20,5	27,1	27,2
Łódzkie	20,8	25,1	29,2	26,8	20,8	26,8	31,0	26,6	20,8	22,1	26,2	27,1
Małopolskie	19,8	22,0	25,6	25,3	20,4	24,6	27,5	24,5	19,1	19,4	23,8	26,0
Mazowieckie	20,9	24,0	27,0	25,0	21,6	26,0	28,0	24,2	19,8	20,5	25,2	26,3
Opolskie	20,5	23,4	28,4	28,4	19,9	25,2	29,7	27,6	21,1	21,3	26,9	29,2
Podkarpackie	18,6	21,0	25,6	26,4	17,5	23,4	28,4	26,2	19,4	19,4	23,7	26,6
Podlaskie	20,0	21,2	26,3	27,1	17,5	21,7	27,9	26,9	23,2	20,5	23,9	27,3
Pomorskie	18,4	23,3	27,2	25,0	19,6	25,4	28,5	24,9	15,7	18,6	24,6	25,2
Śląskie	20,6	25,2	29,0	27,3	20,6	26,0	29,7	27,2	20,6	22,0	26,6	27,8
Świętokrzyskie	20,0	23,5	28,2	27,1	19,3	26,0	30,7	27,3	20,6	21,3	26,0	27,0
Warmińsko-mazurskie	17,8	21,9	27,7	27,2	17,5	23,5	29,2	26,8	18,2	19,5	25,5	27,7
Wielkopolskie	17,8	22,8	27,3	25,5	18,4	24,7	28,7	25,4	17,0	20,3	25,4	25,6
Zachodniopomorskie	18,7	24,1	29,5	26,8	19,3	25,8	30,5	26,4	17,3	20,3	27,3	27,8

VII. STRUKTURA LUDNOŚCI WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW (dok.)

POPULATION STRUCTURE BY AGE AND VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				Miasta Urban areas				Wieś Rural areas			
	1990	2000	2010	2022	1990	2000	2010	2022	1990	2000	2010	2022
	w %	in %										

LUDNOŚĆ W WIEKU 65 LAT I WIĘCEJ POPULATION AT THE AGE OF 65 AND MORE

P O L S K A	10,2	12,4	13,5	19,5	9,0	11,7	13,9	21,4	12,1	13,4	12,8	16,7
P O L A N D												
Dolnośląskie	9,2	12,5	13,3	20,4	8,5	12,4	14,3	22,3	11,1	12,7	11,2	16,4
Kujawsko-pomorskie	9,9	11,5	12,5	19,6	9,2	11,4	13,5	22,1	10,9	11,7	11,1	16,0
Lubelskie	11,8	13,7	14,4	20,4	7,8	10,1	13,0	22,3	15,1	16,8	15,6	18,7
Lubuskie	8,5	10,9	11,7	19,6	7,4	10,4	12,4	21,3	10,4	11,6	10,6	16,6
Łódzkie	12,6	14,4	14,9	21,8	11,3	13,5	14,9	23,7	15,0	16,0	14,9	18,6
Małopolskie	10,3	12,4	13,6	17,9	9,4	12,3	14,7	20,4	11,4	12,5	12,5	15,6
Mazowieckie	11,7	13,9	14,4	18,8	10,6	13,4	14,9	19,8	13,5	14,7	13,6	16,9
Opolskie	8,6	11,7	14,2	20,2	7,4	10,7	14,1	22,4	10,0	12,8	14,2	17,8
Podkarpackie	10,1	12,0	13,1	18,4	7,3	10,1	12,7	20,9	12,0	13,3	13,4	16,6
Podlaskie	11,4	13,6	14,6	19,3	7,7	10,2	12,6	19,5	16,0	18,4	17,7	18,9
Pomorskie	8,5	10,8	12,1	18,1	8,7	11,6	13,8	20,8	8,1	9,2	9,0	13,5
Śląskie	9,0	11,5	14,2	20,7	8,5	11,2	14,4	21,6	11,2	12,7	13,6	17,6
Świętokrzyskie	11,9	14,0	14,8	21,8	8,4	11,6	14,5	24,7	14,8	16,1	15,1	19,4
Warmińsko-mazurskie	7,8	10,6	11,7	18,8	7,3	10,3	12,2	20,9	8,5	10,9	10,8	15,7
Wielkopolskie	10,5	11,3	11,8	18,2	10,0	11,3	12,8	20,9	11,2	11,3	10,6	15,1
Zachodniopomorskie	7,9	11,1	12,2	20,6	7,5	11,2	13,1	22,5	8,8	10,8	10,2	16,5

VIII. DYNAMIKA DEMOGRAFICZNA WEDŁUG WOJEWÓDZTW

DEMOGRAPHIC DYNAMICS BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				Miasta Urban areas				Wieś Rural areas			
	1990	2000	2010	2022	1990	2000	2010	2022	1990	2000	2010	2022
	liczba urodzeń na 1 zgon number of births per one death											
P O L S K A	1,40	1,03	1,09	0,68	1,31	0,96	1,06	0,64	1,53	1,14	1,13	0,74
P O L A N D												
Dolnośląskie	1,40	0,92	0,99	0,63	1,33	0,87	0,95	0,60	1,54	1,05	1,09	0,71
Kujawsko-pomorskie	1,45	1,09	1,10	0,62	1,32	0,98	1,01	0,55	1,63	1,26	1,26	0,76
Lubelskie	1,43	1,00	0,98	0,61	1,73	1,18	1,16	0,63	1,28	0,89	0,87	0,59
Lubuskie	1,61	1,13	1,15	0,61	1,58	1,10	1,13	0,60	1,64	1,17	1,20	0,61
Łódzkie	1,00	0,73	0,82	0,54	0,92	0,68	0,80	0,51	1,11	0,83	0,85	0,60
Małopolskie	1,62	1,23	1,25	0,86	1,38	1,04	1,14	0,80	1,85	1,43	1,36	0,93
Mazowieckie	1,21	0,93	1,14	0,80	1,06	0,87	1,18	0,82	1,42	1,02	1,07	0,76
Opolskie	1,48	1,00	0,93	0,58	1,57	0,98	0,94	0,55	1,41	1,01	0,91	0,61
Podkarpackie	1,83	1,30	1,20	0,77	2,03	1,28	1,26	0,72	1,73	1,31	1,17	0,80
Podlaskie	1,51	1,02	1,01	0,68	1,94	1,19	1,24	0,78	1,19	0,88	0,79	0,56
Pomorskie	1,69	1,30	1,39	0,82	1,39	1,08	1,19	0,71	2,38	1,84	1,86	1,08
Śląskie	1,21	0,92	1,00	0,56	1,18	0,89	0,98	0,52	1,35	1,01	1,09	0,68
Świętokrzyskie	1,33	0,94	0,89	0,52	1,45	0,97	0,95	0,48	1,26	0,93	0,85	0,54
Warmińsko-mazurskie	1,92	1,33	1,22	0,61	1,75	1,21	1,13	0,59	2,12	1,48	1,34	0,65
Wielkopolskie	1,40	1,10	1,32	0,80	1,26	1,00	1,21	0,70	1,58	1,25	1,46	0,94
Zachodniopomorskie	1,66	1,12	1,05	0,57	1,50	1,01	0,98	0,55	1,97	1,39	1,21	0,62

IX. MEDIANA WIEKU LUDNOŚCI WEDŁUG WOJEWÓDZTW

MEDIAN AGE OF POPULATION BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				Miasta Urban areas				Wieś Rural areas			
	1990	2000	2010	2022	1990	2000	2010	2022	1990	2000	2010	2022
MĘŻCZYŻNI MALES												
P O L S K A P O L A N D	30,9	33,4	36,3	40,7	31,5	34,2	37,0	41,4	30,1	32,2	35,2	39,8
Dolnośląskie	31,8	34,4	37,0	41,2	32,2	35,1	37,7	41,5	30,8	32,7	35,6	40,4
Kujawsko-pomorskie	30,5	32,6	36,0	41,0	31,3	33,6	36,9	42,0	29,4	31,2	34,6	39,6
Lubelskie	31,2	33,0	35,9	41,1	29,5	31,9	36,0	41,7	32,5	33,9	35,8	40,5
Lubuskie	30,2	32,4	35,8	41,3	30,4	33,1	36,4	41,8	29,8	31,2	34,9	40,5
Łódzkie	33,5	35,6	37,7	42,0	33,8	36,2	38,2	42,6	32,8	34,7	36,8	40,9
Małopolskie	30,0	32,1	35,3	39,4	31,0	33,4	36,5	40,1	29,1	30,9	34,2	38,6
Mazowieckie	32,8	34,4	36,4	39,8	33,5	35,3	36,9	39,9	31,4	33,0	35,4	39,7
Opolskie	30,2	33,9	37,9	42,6	30,6	34,0	38,0	43,0	30,0	33,9	37,9	42,1
Podkarpackie	28,9	31,2	35,0	40,2	28,8	31,6	35,7	41,3	29,0	31,0	34,5	39,4
Podlaskie	30,7	33,0	36,3	40,7	29,0	31,6	35,5	40,5	33,0	34,9	37,3	41,1
Pomorskie	30,0	32,3	35,4	39,5	31,4	33,9	36,8	40,7	27,3	29,1	32,8	37,5
Śląskie	31,5	34,9	37,8	42,1	31,6	35,3	38,2	42,5	30,9	33,6	36,6	40,9
Świętokrzyskie	32,0	34,4	37,3	42,5	31,2	34,7	38,1	43,8	32,5	34,2	36,6	41,4
Warmińsko-mazurskie	29,0	31,6	35,2	40,9	29,7	32,5	35,9	41,5	28,1	30,4	34,1	40,0
Wielkopolskie	30,4	31,9	35,1	39,7	31,3	32,9	36,1	40,7	29,2	30,8	34,0	38,6
Zachodniopomorskie	30,9	33,4	36,6	42,0	31,6	34,5	37,5	42,6	29,4	31,2	34,9	40,7
KOBIETY FEMALES												
P O L S K A P O L A N D	33,7	37,4	39,9	44,0	34,2	38,8	41,7	45,3	32,6	34,9	37,4	41,9
Dolnośląskie	34,3	38,9	41,2	44,3	34,9	40,0	42,9	45,5	32,7	35,8	37,7	42,0
Kujawsko-pomorskie	33,2	36,6	39,5	44,4	34,0	38,2	41,7	46,5	31,6	33,5	36,4	41,5
Lubelskie	34,3	37,3	40,1	45,0	32,5	36,8	40,9	46,6	36,6	37,0	39,3	43,6
Lubuskie	32,4	36,2	39,2	44,3	32,8	37,4	40,7	45,5	31,7	33,8	36,8	42,2
Łódzkie	36,6	40,5	43,0	46,3	36,7	41,4	44,9	47,9	36,5	38,2	39,8	43,7
Małopolskie	33,2	35,7	38,4	42,1	34,3	38,3	40,9	43,6	31,6	33,2	36,1	40,7
Mazowieckie	35,9	39,1	40,1	42,8	36,6	40,6	41,5	43,2	34,2	35,9	37,8	41,9
Opolskie	32,9	36,9	41,1	45,7	33,2	37,9	42,4	47,0	32,5	35,9	39,8	44,1
Podkarpackie	31,8	34,6	38,0	43,3	31,5	36,1	39,9	45,2	32,1	33,5	36,8	41,8
Podlaskie	33,3	36,5	40,0	44,5	31,3	35,6	40,0	45,0	38,1	38,2	40,0	43,8
Pomorskie	32,4	35,7	38,2	42,0	34,1	38,3	40,7	44,0	28,1	30,2	33,8	38,6
Śląskie	34,0	38,3	41,7	45,5	34,1	38,9	42,5	46,2	33,4	36,3	39,2	43,3
Świętokrzyskie	34,7	38,5	41,4	46,2	33,7	39,3	43,9	48,9	36,0	37,6	39,4	44,0
Warmińsko-mazurskie	31,0	35,0	38,5	44,2	31,8	36,6	40,4	45,8	29,6	32,3	35,8	41,8
Wielkopolskie	33,2	35,8	38,3	42,6	34,2	37,7	40,4	44,6	31,4	33,1	35,9	40,3
Zachodniopomorskie	32,9	37,1	40,1	45,0	33,8	38,7	41,9	46,2	30,6	33,2	36,6	42,4

X. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE I STRUKTURZE LUDNOŚCI WEDŁUG MAKROREGIONÓW W 2022 R.

MAJOR DATA ON THE SIZE AND STRUCTURE OF POPULATION BY MACROREGION IN 2022

Lp. No	MAKROREGIONY MACROREGIONS	Stan w dniu 30.06. As of 30.06.						
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	na 100 mężczyzn przypada kobiet females per 100 males
1	POLSKA POLAND	37827355	18281121	19546234	37766327	18249321	19517006	107
2	Południowy	7788883	3760940	4027943	7775716	3753997	4021719	107
3	Północno-zachodni	6124020	2974571	3149449	6114175	2969158	3145017	106
4	Południowo-zachodni	3837246	1847098	1990148	3830474	1843644	1986830	108
5	Północny	5739999	2788413	2951586	5731613	2783728	2947885	106
6	Centralny	3567781	1712038	1855743	3556647	1706576	1850071	108
7	Wschodni	5257935	2559401	2698534	5247090	2553977	2693113	105
8	Województwo mazowieckie	5511491	2638660	2872831	5510612	2638241	2872371	109
9	Miasta Urban areas	22564678	10669479	11895199	22489926	10630651	11859275	112
10	Południowy	4954660	2358501	2596159	4938835	2350027	2588808	110
11	Północno-zachodni	3623637	1722571	1901066	3608614	1714806	1893808	110
12	Południowo-zachodni	2457435	1161634	1295801	2449011	1157284	1291727	112
13	Północny	3461355	1641011	1820344	3448415	1634306	1814109	111
14	Centralny	2007371	935787	1071584	1997008	930706	1066302	115
15	Wschodni	2493285	1180532	1312753	2485142	1176130	1309012	111
16	Województwo mazowieckie	3566935	1669443	1897492	3562901	1667392	1895509	114
17	Wieś Rural areas	15262677	7611642	7651035	15276401	7618670	7657731	101
18	Południowy	2834223	1402439	1431784	2836881	1403970	1432911	102
19	Północno-zachodni	2500383	1252000	1248383	2505561	1254352	1251209	100
20	Południowo-zachodni	1379811	685464	694347	1381463	686360	695103	101
21	Północny	2278644	1147402	1131242	2283198	1149422	1133776	99
22	Centralny	1560410	776251	784159	1559639	775870	783769	101
23	Wschodni	2764650	1378869	1385781	2761948	1377847	1384101	100
24	Województwo mazowieckie	1944556	969217	975339	1947711	970849	976862	101

Stan w dniu 31.12. As of 31.12.											Lp. No	
ludność w wieku population at age				produkcyjnym working			poproduk- cyjnym post- -working	po- wierzchnia w km ² area in km ²	gęstość zalud- nienia na 1 km ² popula- tion per 1 km ²			
0—14 lat	15—64	65 lat i więcej 65 and more	przedpro- dukcyjnym pre- -working	razem total	mobilnym mobility	niemobil- nym non- -mobility						
5816044	24596828	7353455	6950826	22169304	13580800	8588504	8646197	312720	121	1		
1193513	5071969	1510234	1420511	4575224	2789910	1785314	1779981	27518	283	2		
956447	3992799	1164929	1145907	3595710	2212699	1383011	1372558	66722	92	3		
551759	2499778	778937	657995	2257598	1383487	874111	914881	29358	130	4		
904293	3751569	1075751	1084050	3375828	2074374	1301454	1271735	60482	95	5		
507287	2274753	774607	609861	2041429	1214805	826624	905357	29927	119	6		
800943	3431515	1014632	962743	3087793	1874326	1213467	1196554	63154	83	7		
901802	3574445	1034365	1069759	3235722	2031199	1204523	1205131	35559	155	8		
3207771	14472409	4809746	3828264	13043706	8042432	5001274	5617956	22484	1000	9		
698628	3192424	1047783	831611	2880234	1760115	1120119	1226990	5481	901	10		
512520	2321660	774434	615308	2089410	1286065	803345	903896	3956	912	11		
327255	1575575	546181	389530	1424338	885284	539054	635143	3028	809	12		
491582	2223094	733739	589361	2000851	1230916	769935	858203	2542	1357	13		
262421	1255459	479128	314881	1123576	667888	455688	558551	1985	1006	14		
357730	1604743	522669	429717	1436950	875429	561521	618475	3231	769	15		
557635	2299454	705812	657856	2088347	1336735	751612	816698	2261	1576	16		
2608273	10124419	2543709	3122562	9125598	5538368	3587230	3028241	290236	53	17		
494885	1879545	462451	588900	1694990	1029795	665195	552991	22037	129	18		
443927	1671139	390495	530599	1506300	926634	579666	468662	62766	40	19		
224504	924203	232756	268465	833260	498203	335057	279738	26330	52	20		
412711	1528475	342012	494689	1374977	843458	531519	413532	57940	39	21		
244866	1019294	295479	294980	917853	546917	370936	346806	27942	56	22		
443213	1826772	491963	533026	1650843	998897	651946	578079	59923	46	23		
344167	1274991	328553	411903	1147375	694464	452911	388433	33298	58	24		

XI. WAŻNIEJSZE DANE O RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH LUDNOŚCI WEDŁUG MAKROREGIONÓW
 MAJOR DATA ON THE VITAL STATISTICS AND MIGRATION OF POPULATION BY MACROREGION IN 2022

Lp. No	MAKROREGIONY MACROREGIONS	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	Migracje wewnętrzne Internal migration		
					ogółem total	w tym niemołwąt of which infant		napływ inflow	odpływ outflow	saldo net
1	POLSKA POLAND	155817	60162	305132	448448	1171	-143316	433635	433635	-
2	Południowy	32602	11476	62679	92650	240	-29971	74226	74265	-39
3	Północno-zachodni	25435	9566	49222	70107	184	-20885	74538	74705	-167
4	Południowo-zachodni	15779	6584	29515	47829	105	-18314	49914	46951	2963
5	Północny	23998	9730	45967	65774	217	-19807	67601	67367	234
6	Centralny	13694	5670	26320	49144	103	-22824	36889	40808	-3919
7	Wschodni	20834	7066	41180	60323	167	-19143	51481	59921	-8440
8	Województwo mazowieckie	23475	9241	50249	62621	155	-12372	78986	69618	9368
9	Miasta Urban areas	94865	43328	178492	278434	697	-99942	218024	271364	-53340
10	Południowy	21033	9327	38158	63124	154	-24966	41189	49695	-8506
11	Północno-zachodni	15617	6738	27974	44223	103	-16249	32923	45380	-12457
12	Południowo-zachodni	10555	5062	18876	32039	68	-13163	26663	31573	-4910
13	Północny	14982	6832	26714	42797	127	-16083	29993	39544	-9551
14	Centralny	7522	3880	14613	28848	65	-14235	17331	25489	-8158
15	Wschodni	9623	4338	19107	27308	77	-8201	20824	30345	-9521
16	Województwo mazowieckie	15533	7151	33050	40095	103	-7045	49101	49338	-237
17	Wieś Rural areas	60952	16005	126640	170014	474	-43374	215611	162271	53340
18	Południowy	11569	2149	24521	29526	86	-5005	33037	24570	8467
19	Północno-zachodni	9818	2828	21248	25884	81	-4636	41615	29325	12290
20	Południowo-zachodni	5224	1522	10639	15790	37	-5151	23251	15378	7873
21	Północny	9016	2898	19253	22977	90	-3724	37608	27823	9785
22	Centralny	6172	1790	11707	20296	38	-8589	19558	15319	4239
23	Wschodni	11211	2728	22073	33015	90	-10942	30657	29576	1081
24	Województwo mazowieckie	7942	2090	17199	22526	52	-5327	29885	20280	9605

W 2022 R.

Migracje zagraniczne International migration			Ogólne saldo migracji Total net migration	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji Total net migration	Przyrost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No
imi- gracja immigration	emi- gracja emigration	saldo net										
			na 1000 ludności per 1000 population									
15572	13633	1939	1939	4,1	1,6	8,1	11,9	-3,8	0,1	-3,7	3,8	1
3446	3540	-94	-133	4,2	1,5	8,0	11,9	-3,8	0,0	-3,9	3,8	2
2435	2147	288	121	4,2	1,6	8,0	11,4	-3,4	0,0	-3,5	3,7	3
1745	2335	-590	2373	4,1	1,7	7,7	12,5	-4,8	0,6	-4,1	3,6	4
2101	2498	-397	-163	4,2	1,7	8,0	11,5	-3,5	0,0	-3,4	4,7	5
846	727	119	-3800	3,8	1,6	7,4	13,8	-6,4	-1,1	-7,3	3,9	6
2204	1497	707	-7733	4,0	1,3	7,8	11,5	-3,6	-1,5	-4,9	4,1	7
2795	889	1906	11274	4,3	1,7	9,1	11,4	-2,2	2,0	-0,4	3,1	8
10390	9146	1244	-52096	4,2	1,9	7,9	12,3	-4,4	-2,3	-5,9	3,9	9
2282	2428	-146	-8652	4,2	1,9	7,7	12,7	-5,0	-1,7	-6,4	4,0	10
1643	1519	124	-12333	4,3	1,9	7,7	12,2	-4,5	-3,4	-7,4	3,7	11
1122	1356	-234	-5144	4,3	2,1	7,7	13,0	-5,4	-2,1	-7,5	3,6	12
1364	1630	-266	-9817	4,3	2,0	7,7	12,4	-4,6	-2,8	-6,7	4,8	13
561	534	27	-8131	3,7	1,9	7,3	14,4	-7,1	-4,1	-9,2	4,4	14
1213	980	233	-9288	3,9	1,7	7,7	11,0	-3,3	-3,7	-6,2	4,0	15
2205	699	1506	1269	4,4	2,0	9,3	11,2	-2,0	0,4	0,1	3,1	16
5182	4487	695	54035	4,0	1,0	8,3	11,1	-2,8	3,5	-0,5	3,7	17
1164	1112	52	8519	4,1	0,8	8,7	10,4	-1,8	3,0	0,5	3,5	18
792	628	164	12454	3,9	1,1	8,5	10,4	-1,9	5,0	2,2	3,8	19
623	979	-356	7517	3,8	1,1	7,7	11,4	-3,7	5,4	1,9	3,5	20
737	868	-131	9654	4,0	1,3	8,4	10,1	-1,6	4,2	1,7	4,7	21
285	193	92	4331	4,0	1,1	7,5	13,0	-5,5	2,8	-4,7	3,2	22
991	517	474	1555	4,1	1,0	8,0	11,9	-4,0	0,6	-3,8	4,1	23
590	190	400	10005	4,1	1,1	8,8	11,6	-2,7	5,1	-1,4	3,0	24

XII. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE LUDNOŚCI, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH WEDŁUG REGIONÓW
 MAJOR DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION BY REGION AND SUBREG

Lp. No	REGIONY REGIONS PODREGIONY SUBREGIONS	Ludność stan w dniu 31.12. Population as of 31.12.	Na 100 męż- czyzn przy- pada kobiety Fe- males per 100 males	Lud- ność miejska w % Urban popula- tion in %	Gęstość zalud- nienia na 1 km ² Popula- tion per 1 km ²	Małżeń- stwa Mar- riages	Roz- wody Divorces	Uro- dzenia życie Live births	Zgony Deaths	
									ogółem total	w tym nie- mowląt of which infant
1	P O L S K A POLAND	37766327	107	59,7	121	155817	60162	305132	448448	1171
2	Region dolnośląski	2888033	108	67,5	145	12312	5213	22727	36085	89
3	Jeleniogórski	534972	107	60,3	96	2034	933	3383	7401	10
4	Legnicko-głogowski	431233	107	68,1	124	1749	840	3161	5102	12
5	Wałbrzyski	611851	109	71,6	146	2195	936	3802	9352	18
6	Wrocławski	635898	104	34,9	99	2464	966	5647	6567	19
7	M. Wrocław	674079	113	100,0	2302	3870	1538	6734	7663	30
8	Region kujawsko-pomorskie	2006876	107	58,1	112	8110	3477	15061	24184	75
9	Bydgosko-toruński	764729	110	74,0	262	3303	1437	5822	8786	30
10	Grudziądzki	373938	104	50,9	92	1408	589	2958	4638	15
11	Inowrocławski	346862	105	51,1	87	1336	621	2495	4219	13
12	Świecki	181686	102	34,8	54	738	329	1458	2040	3
13	Włocławski	339661	106	50,1	93	1325	501	2328	4501	14
14	Region lubelskie	2024637	107	46,2	81	8000	3031	15218	24924	66
15	Bialski	284201	103	39,6	48	1127	419	2152	3495	9
16	Chełmsko-zamojski	584987	105	38,8	63	2180	819	3804	7731	17
17	Lubelski	704542	110	60,4	167	2875	1193	5832	7996	24
18	Puławski	450907	105	37,7	80	1818	600	3430	5702	16
19	Region lubuskie	979976	106	64,3	70	3967	1502	7090	11655	25
20	Gorzowski	372011	106	63,2	61	1495	612	2650	4407	5
21	Zielonogórski	607965	106	64,9	77	2472	890	4440	7248	20
22	Region łódzkie	2378483	110	61,8	131	9325	4137	18163	33357	73
23	Łódzki	390460	110	58,3	177	1423	653	2832	5177	19
24	Piotrkowski	558142	106	47,6	94	2152	1051	4191	7427	13
25	Sieradzki	428492	104	36,7	76	1687	641	3268	5508	11
26	Skierewicki	342945	106	46,5	84	1371	565	2710	4894	10
27	M. Łódź	658444	119	100,0	2245	2692	1227	5162	10351	20
28	Region małopolskie	3429014	106	47,8	226	15404	4163	31082	35956	87
29	Krakowski	768015	103	22,1	189	2892	597	6745	7389	15
30	Nowosądecki	532851	102	32,0	151	2427	496	5252	5114	12
31	Nowotarski	339836	105	28,3	129	1426	276	3094	3303	10
32	Oświęcimski	533721	106	45,0	262	2083	455	3997	6658	9
33	Tarnowski	451309	104	35,6	173	1890	482	3729	4860	21
34	M. Kraków	803282	114	100,0	2458	4686	1857	8265	8632	20
35	Region opolskie	942441	107	52,9	100	3467	1371	6788	11744	16
36	Nyski	353213	106	51,0	86	1260	551	2257	4764	7
37	Opolski	589228	108	54,0	111	2207	820	4531	6980	9
38	Region podkarpackie	2079098	104	41,1	117	8243	2417	16812	21935	65
39	Krośnieński	463253	104	32,8	84	1768	551	3449	5195	9
40	Przemyski	373730	104	37,3	87	1482	411	2803	4087	11
41	Rzeszowski	647757	105	45,3	182	2666	785	5958	6327	27
42	Tarnobrzeski	594358	104	45,2	133	2327	670	4602	6326	18
43	Region podlaskie	1143355	106	60,9	57	4591	1618	9150	13464	36
44	Białostocki	511033	109	73,1	100	2016	756	4402	5454	17
45	Łomżyński	372844	103	47,7	42	1563	491	2808	4970	14
46	Suwalski	259478	104	55,6	42	1012	371	1940	3040	5

I PODREGIONÓW W 2022 R.

ION IN 2022

Przyrost naturalny Natural increase	Saldo migracji na pobyt stałym Net migration for permanent residence		Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji na pobyt stałym Total net migration for permanent residence	Przyrost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No
	we-wnętrznych internal	zagranicznych international									
	na 1000 ludności per 1000 population										
-143316	—	1939	4,1	1,6	8,1	11,9	-3,8	0,1	-3,7	3,8	1
-13358	3695	-106	4,3	1,8	7,9	12,5	-4,6	1,2	-3,3	3,9	2
-4018	-630	-64	3,8	1,7	6,3	13,8	-7,5	-1,3	-8,1	3,0	3
-1941	-569	-14	4,0	1,9	7,3	11,8	-4,5	-1,3	-5,7	3,8	4
-5550	-937	-206	3,6	1,5	6,2	15,2	-9,0	-1,9	-10,7	4,7	5
-920	4943	40	3,9	1,5	8,9	10,4	-1,5	7,9	6,4	3,4	6
-929	888	138	5,7	2,3	10,0	11,4	-1,4	1,5	-0,3	4,5	7
-9123	-1746	-82	4,0	1,7	7,5	12,0	-4,5	-0,9	-5,4	5,0	8
-2964	348	82	4,3	1,9	7,6	11,5	-3,9	0,6	-3,6	5,2	9
-1680	-595	-45	3,8	1,6	7,9	12,4	-4,5	-1,7	-5,8	5,1	10
-1724	-472	-19	3,8	1,8	7,2	12,1	-5,0	-1,4	-5,7	5,2	11
-582	-265	-101	4,1	1,8	8,0	11,2	-3,2	-2,0	-4,9	2,1	12
-2173	-762	1	3,9	1,5	6,8	13,2	-6,4	-2,2	-8,7	6,0	13
-9706	-4686	185	3,9	1,5	7,5	12,3	-4,8	-2,2	-6,7	4,3	14
-1343	-898	27	4,0	1,5	7,5	12,3	-4,7	-3,1	-7,3	4,2	15
-3927	-2200	78	3,7	1,4	6,5	13,2	-6,7	-3,6	-10,0	4,5	16
-2164	208	44	4,1	1,7	8,3	11,3	-3,1	0,4	-2,7	4,1	17
-2272	-1796	36	4,0	1,3	7,6	12,6	-5,0	-3,9	-8,3	4,7	18
-4565	-861	90	4,0	1,5	7,2	11,9	-4,6	-0,8	-5,6	3,5	19
-1757	-232	49	4,0	1,6	7,1	11,8	-4,7	-0,5	-5,7	1,9	20
-2808	-629	41	4,1	1,5	7,3	11,9	-4,6	-1,0	-5,5	4,5	21
-15194	-1649	79	3,9	1,7	7,6	14,0	-6,4	-0,7	-6,9	4,0	22
-2345	1653	61	3,6	1,7	7,2	13,2	-6,0	4,4	-1,7	6,7	23
-3236	-1048	-57	3,8	1,9	7,5	13,3	-5,8	-2,0	-7,4	3,1	24
-2240	-518	10	3,9	1,5	7,6	12,8	-5,2	-1,2	-5,8	3,4	25
-2184	-570	-1	4,0	1,6	7,9	14,2	-6,3	-1,7	-7,8	3,7	26
-5189	-1166	66	4,1	1,9	7,8	15,7	-7,8	-1,7	-9,7	3,9	27
-4874	3553	558	4,5	1,2	9,1	10,5	-1,4	1,2	-0,4	2,8	28
-644	4272	146	3,8	0,8	8,8	9,6	-0,8	5,8	4,8	2,2	29
138	-762	17	4,6	0,9	9,9	9,6	0,3	-1,4	-0,7	2,3	30
-209	-259	-37	4,2	0,0	9,1	9,7	-0,6	-0,9	-0,9	3,2	31
-2661	-548	8	3,9	0,9	7,5	12,4	-5,0	-1,0	-6,1	2,3	32
-1131	-473	-139	4,2	1,1	8,2	10,8	-2,5	-1,4	-3,8	5,6	33
-367	1323	563	5,8	2,3	10,3	10,8	-0,5	2,3	0,9	2,4	34
-4956	-732	-484	3,7	1,5	7,2	12,4	-5,2	-1,3	-6,5	2,4	35
-2507	-693	-112	3,6	1,6	6,4	13,4	-7,1	-2,3	-8,9	3,1	36
-2449	-39	-372	3,7	1,4	7,7	11,8	-4,1	-0,7	-5,0	2,0	37
-5123	-2228	139	4,0	1,2	8,1	10,5	-2,5	-1,0	-3,3	3,9	38
-1746	-1066	-7	3,8	1,2	7,4	11,2	-3,8	-2,3	-5,8	2,6	39
-1284	-1364	44	4,0	1,1	7,5	10,9	-3,4	-3,5	-6,3	3,9	40
-369	1612	192	4,1	1,2	9,2	9,8	-0,6	2,8	1,9	4,5	41
-1724	-1410	-90	3,9	1,1	7,7	10,6	-2,9	-2,5	-5,0	3,9	42
-4314	-1526	383	4,0	1,4	8,0	11,8	-3,8	-1,0	-4,7	3,9	43
-1052	533	311	3,9	1,5	8,6	10,7	-2,1	1,7	-0,4	3,9	44
-2162	-1281	60	4,2	1,3	7,5	13,3	-5,8	-3,3	-8,9	5,0	45
-1100	-778	12	3,9	1,4	7,5	11,7	-4,2	-2,9	-6,9	2,6	46

XII. WAŻNIEJSZE DANE O LICZBIE LUDNOŚCI, RUCHU NATURALNYM I MIGRACJACH WEDŁUG REGIONÓW
 MAJOR DATA ON THE POPULATION SIZE, VITAL STATISTICS AND MIGRATION BY REGION AND SUBREGION

Lp. No	REGIONY REGIONS PODREGIONY SUBREGIONS	Ludność stan w dniu 31.12. Population as of 31.12.	Na 100 męż- czyzn przy- pada kobiety Fe- males per 100 males	Lud- ność miejska w % Urban popula- tion in %	Gęstość zalud- nienia na 1 km ² Popula- tion per 1 km ²	Małżeń- stwa Mar- riages	Roz- wody Divorces	Uro- dzenia żywe Live births	Zgony Deaths	
									ogółem total	w tym nie- mowląt of which infant
1	Region pomorskie	2358307	106	62,6	129	10528	3819	20993	25456	96
2	Chojnicki	222003	102	45,5	54	996	345	2051	2463	12
3	Gdański	634080	102	34,1	142	2862	943	6350	5393	29
4	Sląski	323211	105	51,6	62	1334	597	2613	3725	12
5	Starogardzki	417518	103	55,1	102	1652	621	3398	4749	16
6	Trójmiejski	761495	112	100,0	1820	3684	1313	6581	9126	27
7	Region śląskie	4346702	108	75,9	352	17198	7313	31597	56694	153
8	Bielski	657619	107	48,2	280	2552	1072	5309	7714	37
9	Bytomski	416091	107	77,4	264	1602	670	2926	5634	10
10	Częstochowski	490796	108	56,7	161	1851	768	3381	6851	18
11	Gliwicki	439676	108	87,6	500	1820	801	3264	5610	14
12	Katowicki	694966	110	100,0	1828	3080	1224	5138	9702	27
13	Rybnicki	604623	106	75,4	447	2494	1002	4470	7382	23
14	Sosnowiecki	649698	110	87,4	361	2356	1202	4010	9645	12
15	Tyski	393233	106	70,6	417	1443	574	3099	4156	12
16	Region świętokrzyskie	1178164	106	44,8	101	4369	1533	8157	15787	30
17	Kielecki	725129	107	54,3	144	2594	1008	5120	9544	19
18	Sandomiersko-jędrzejowski	453035	103	29,7	68	1775	525	3037	6243	11
19	Region warmińsko-mazurskie	1366430	105	59,0	57	5360	2434	9913	16134	46
20	Elbląski	500121	104	57,9	67	2019	868	3667	6051	17
21	Ełcki	273605	103	58,9	43	1110	494	2037	3256	13
22	Olsztyński	592704	107	60,0	57	2231	1072	4209	6827	16
23	Region wielkopolskie	3493577	106	53,3	117	14698	4747	30478	38025	108
24	Kaliski	652976	105	47,3	113	2615	1007	5481	7745	21
25	Koniński	637954	104	44,7	100	2531	742	5177	7345	16
26	Leszczyński	549663	103	44,2	92	2272	747	5113	5854	17
27	Piński	397389	103	55,8	62	1593	721	3025	4577	15
28	Poznański	714279	105	36,6	145	2999	858	6823	6236	23
29	M. Poznań	541316	114	100,0	2067	2688	672	4859	6268	16
30	Region zachodniopomorskie	1640622	106	68,1	72	6770	3317	11654	20427	51
31	Koszaliński	345845	107	64,1	79	1394	680	2320	4169	10
32	Szczecinecko-pyrzycki	399266	103	56,9	39	1484	709	2623	5119	12
33	Szczeciński	503945	104	54,9	64	1950	1088	3484	5752	13
34	M. Szczecin	391566	111	100,0	1303	1942	840	3227	5387	16
35	Region warszawski stoczeńny	3258883	112	79,5	534	14186	5561	31035	34368	91
36	Warszawski wschodni	689372	106	58,1	221	2761	1061	6483	6828	18
37	Warszawski zachodni	707536	108	46,2	287	2691	1189	6471	7039	17
38	M. Warszawa	1861975	117	100,0	3600	8734	3311	18081	20501	56
39	Region mazowiecki regionalny	2251729	104	43,2	76	9289	3680	19214	28253	64
40	Ciechanowski	325974	103	41,9	62	1350	578	2778	4225	4
41	Ostrołęcki	370175	102	35,8	57	1528	525	3309	4508	15
42	Płocki	313490	106	50,3	94	1230	665	2360	4099	10
43	Radomski	582383	105	47,9	101	2342	855	4530	7085	8
44	Siedlecki	403565	103	37,9	67	1756	607	3942	5083	17
45	Żyrardowski	256142	106	44,7	101	1083	450	2295	3253	10

I PODREGIONÓW W 2022 R. (dok.)

ION IN 2022 (cont.)

Przyrost naturalny Natural increase	Saldo migracji na pobyt stałym Net migration for permanent residence		Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Ogólne saldo migracji na pobyt stałym Total net migration for permanent residence	Przyrost roczny Annual growth	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births	Lp. No
	we-wnętrznych internal	zagranicznych international									
	na 1000 ludności per 1000 population										
-4463	4047	-124	4,5	1,6	8,9	10,8	-1,9	1,7	-0,2	4,6	1
-412	-167	1	4,5	1,6	9,2	11,1	-1,9	-0,7	-2,3	5,9	2
957	4659	56	4,5	1,5	10,1	8,5	1,5	7,5	9,0	4,6	3
-1112	-244	-65	4,1	1,8	8,1	11,5	-3,4	-1,0	-4,2	4,6	4
-1351	-520	-163	3,9	1,5	8,1	11,3	-3,2	-1,6	-4,9	4,7	5
-2545	319	47	4,8	1,7	8,6	12,0	-3,3	0,5	-2,9	4,1	6
-25097	-3592	-652	3,9	1,7	7,2	13,0	-5,8	-1,0	-6,7	4,8	7
-2405	286	30	3,9	1,6	8,1	11,7	-3,7	0,5	-3,1	7,0	8
-2708	-21	-187	3,8	1,6	7,0	13,5	-6,5	-0,5	-7,0	3,4	9
-3470	-607	10	3,8	1,6	6,9	13,9	-7,0	-1,2	-7,8	5,3	10
-2346	-555	-105	4,1	1,8	7,4	12,7	-5,3	-1,5	-7,4	4,3	11
-4564	-1502	-105	4,4	1,8	7,4	13,9	-6,5	-2,3	-9,1	5,3	12
-2912	-626	-222	4,1	1,7	7,4	12,2	-4,8	-1,4	-6,0	5,1	13
-5635	-714	-50	3,6	1,8	6,1	14,8	-8,6	-1,2	-9,6	3,0	14
-1057	147	-23	3,7	1,5	7,9	10,6	-2,7	0,3	-2,0	3,9	15
-7630	-2270	40	3,7	1,3	6,9	13,4	-6,5	-1,9	-8,0	3,7	16
-4424	-1189	27	3,6	1,4	7,0	13,1	-6,1	-1,6	-7,4	3,7	17
-3206	-1081	13	3,9	1,2	6,7	13,7	-7,1	-2,3	-9,0	3,6	18
-6221	-2067	-191	3,9	1,8	7,2	11,8	-4,5	-1,6	-6,0	4,6	19
-2384	-1051	-167	4,0	1,7	7,3	12,1	-4,8	-2,4	-6,8	4,6	20
-1219	-517	14	4,0	1,8	7,4	11,9	-4,4	-1,8	-6,1	6,4	21
-2618	-499	-38	3,8	1,8	7,1	11,5	-4,4	-0,9	-5,4	3,8	22
-7547	1271	130	4,2	1,4	8,7	10,9	-2,2	0,4	-1,8	3,5	23
-2264	-804	-20	4,0	1,5	8,4	11,8	-3,5	-1,3	-4,6	3,8	24
-2168	-754	-22	4,0	1,2	8,1	11,5	-3,4	-1,2	-4,0	3,1	25
-741	-294	-88	4,1	1,4	9,3	10,6	-1,3	-0,7	-2,1	3,3	26
-1552	-586	-80	4,0	1,8	7,6	11,5	-3,9	-1,7	-5,1	5,0	27
587	5458	141	4,2	1,2	9,6	8,8	0,8	7,9	8,7	3,4	28
-1409	-1749	199	4,9	1,2	8,9	11,5	-2,6	-2,9	-6,9	3,3	29
-8773	-577	68	4,1	2,0	7,1	12,4	-5,3	-0,3	-5,7	4,4	30
-1849	155	26	4,0	2,0	6,7	12,0	-5,3	0,5	-5,2	4,3	31
-2496	-1139	-21	3,7	1,8	6,5	12,8	-6,2	-2,9	-8,6	4,6	32
-2268	1142	-26	3,9	2,2	6,9	11,4	-4,5	2,2	-2,4	3,7	33
-2160	-735	89	4,9	2,1	8,2	13,7	-5,5	-1,6	-7,4	5,0	34
-3333	13376	1746	4,4	1,7	9,5	10,6	-1,0	4,6	3,1	2,9	35
-345	4917	265	4,0	1,5	9,4	9,9	-0,5	7,5	6,8	2,8	36
-568	6743	430	3,8	1,7	9,2	10,0	-0,8	10,2	9,3	2,6	37
-2420	1716	1051	4,7	1,8	9,7	11,0	-1,3	1,5	-0,6	3,1	38
-9039	-4008	160	4,1	1,6	8,5	12,5	-4,0	-1,7	-5,4	3,3	39
-1447	-546	33	4,1	1,8	8,5	12,9	-4,4	-1,6	-5,5	1,4	40
-1199	-974	19	4,1	1,4	8,9	12,1	-3,2	-2,6	-5,6	4,5	41
-1739	-427	7	3,9	2,1	7,5	13,0	-5,5	-1,3	-6,6	4,2	42
-2555	-1376	56	4,0	1,5	7,8	12,1	-4,4	-2,3	-5,9	1,8	43
-1141	-843	1	4,3	1,5	9,7	12,6	-2,8	-2,1	-4,8	4,3	44
-958	158	44	4,2	1,8	8,9	12,7	-3,7	0,8	-3,3	4,4	45

DZIAŁ I STAN I STRUKTURA LUDNOŚCI

PART I SIZE AND STRUCTURE OF POPULATION

Uwagi

1. Tablice działu opracowano na podstawie:

- 1) wyników Powszechnego Sumarycznego Spisu Ludności z dnia 14 lutego 1946 r., wyników spisów powszechnych z dnia: 3 grudnia 1950 r., 6 grudnia 1960 r., 8 grudnia 1970 r., 7 grudnia 1978 r. i 7 grudnia 1988 r. oraz wyników Narodowych Spisów Powszechnych Ludności i Mieszkań z dnia 20 maja 2002 r., 31 marca 2011 r. i 31 marca 2021 r., a także wyników spisów ludności i mieszkań metodą reprezentacyjną z dnia 30 marca 1974 r., 6 grudnia 1984 r. i 17 maja 1995 r.;
- 2) szacunków stanu i struktury ludności.

2. Dane o liczbie i rozmieszczeniu ludności:

- 1) ustalone **szacunkowo**:

- a) dla lat 1946—1949 przyjmując za podstawę dane Powszechnego Sumarycznego Spisu Ludności z 1946 r., korygując je na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego z 1950 r.,
- b) dla lat 1950—1959 przyjmując za podstawę dane Narodowego Spisu Powszechnego z 1950 r. oraz dane sprawozdawczości bieżącej,
- c) dla lat 1960—1966 na podstawie danych Spisu Powszechnego z 1960 r. oraz danych sprawozdawczości bieżącej,
- d) dla 1967 r. na podstawie wyników badania struktury ludności według płci i wieku z dnia 31 grudnia 1967 r., a dla lat 1968 i 1969 — dodatkowo uwzględniono dane ze sprawozdawczości bieżącej,
- e) dla lat 1989—1999 (dla 1999 r. dotyczy stanu w dniu 30 czerwca) na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 20 maja 2002 r. (patrz pkt 6);

- 2) opracowano **metodą bilansową**:

- a) dla lat 1970—1977 na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego z dnia 8 grudnia 1970 r. oraz danych sprawozdawczości bieżącej,
- b) dla lat 1978—1987 na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego z dnia 7 grudnia 1978 r. oraz danych sprawozdawczości bieżącej,
- c) dla 1988 r. na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego z dnia 7 grudnia 1988 r. oraz danych sprawozdawczości bieżącej,
- d) dla lat 1999—2009, tj. od stanu w dniu 31 grudnia 1999 r. — na podstawie Narodowego

Notes

1. The tables of this part are compiled on the basis of:

- 1) results of the Summary Population Census as of 14 February 1946; results of the national censuses as of: 3 December 1950, 6 December 1960, 8 December 1970, 7 December 1978, 7 December 1988 and results of the Population and Housing Censuses as of 20 May 2002, as of 31 March 2011 and as of 31 March 2021, as well as results of population and housing micro-censuses carried out by sample survey as of 30 March 1974, 6 December 1984 and 17 May 1995;

- 2) estimates on the size and structure of population.

2. Data on the size and spatial distribution of the population:

- 1) were determined by **estimation**:

- a) for the years 1946—1949 on the basis of the 1946 Summary Population Census, verified with results of the 1950 National Population Census,
- b) for the years 1950—1959 on the basis of the 1950 National Population Census and current statistical reports,
- c) for the years 1960—1966 on the basis of the 1960 Census and current statistical reports,
- d) for the year 1967 on the basis of results of population structure survey by sex and age as of 31 December 1967 and for the years 1968 and 1969 — additionally included data from current statistical reports,
- e) for the years 1989—1999 (for 1999 — as of 30 June) on the basis of the National Population and Housing Census as of 20 May 2002 (see item 6);

- 2) were prepared using **the balance method**:

- a) for the years 1970—1977 on the basis of results of the National Population Census as of 8 December 1970 and current statistical reports,
- b) for the years 1978—1987 on the basis of the National Population Census as of 7 December 1978 and current statistical reports,
- c) for the year 1988 on the basis of the National Population Census as of 7 December 1988 and current statistical reports,
- d) for the years 1999—2009 (i.e. since 31 December 1999) on the basis of the National

- Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 20 maja 2002 r. oraz danych sprawozdawczości bieżącej,
- e) dla lat 2010—2019 na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 31 marca 2011 r. oraz danych sprawozdawczości bieżącej,
 - f) od 2020 r. na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 31 marca 2021 r. oraz danych sprawozdawczości bieżącej;
- 3) przy sporządzaniu szacunków oraz bilansów stanu i struktury ludności uwzględniono dane dotyczące:
- a) urodzeń i zgonów,
 - b) przyjazdów do Polski i wyjazdów z Polski na stałe (saldo migracji zagranicznych na pobyt stałego),
 - c) salda migracji wewnętrznych ludności na pobyt stałego między poszczególnymi jednostkami podziału administracyjnego kraju,
 - d) salda ludności zameldowanej na pobyt czasowy,
 - e) formalnych zmian w podziale administracyjnym kraju, mających swoje odzwierciedlenie w Rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie ustalenia granic niektórych gmin i miast oraz nadania niektórym miejscowościom statusu miasta.

3. Metoda bilansowa jest stosowana do opracowywania danych o liczbie i strukturze ludności w okresach międzyspisowych. Zakłada ona przyjęcie wyników ostatniego spisu powszechnego ludności na bazę wyjściową, a następnie uwzględnianie danych o ruchu naturalnym (urodzenia i zgon) oraz migracjach (na pobyt stałego i czasowy).

Bilans ludności jest opracowywany dla dwóch kategorii zamieszkania — według **krajowej** oraz **miejscowościowej** definicji zamieszkania. **Różnica dotyczy kryteriów w zakresie migracji czasowych** uwzględnianych w każdym z bilansów, tj. zgodnie z:

1) **krajową** definicją zamieszkania — do ludności danej gminy zalicza się osoby tam mieszkające (przebywające) przez okres co najmniej 3 miesiące. Oznacza to, że w liczbie ludności danej gminy są ujęci:

- stali mieszkańców (osoby tam zameldowane lub stałe mieszkające bez zameldowania) z wyjątkiem tych mieszkańców, którzy wyjechali na ponad 3 miesiące do innej gminy w kraju,
- osoby przybyłe z innego miejsca w kraju na okres ponad 3 miesiące.

Dane o ludności przebywającej czasowo (ponad 3 miesiące) są uzyskiwane z cyklicznie prowadzonych przez GUS badań. Ostatnie badanie zostało przeprowadzone według stanu w dniu 31 grudnia 2022 r. (patrz punkty 4 i 5 uwag do działu III).

Do ludności gminy nie są zaliczani imigranci przebywający w Polsce czasowo, natomiast stali mieszkańcy Polski przebywający czasowo za

Population and Housing Census as of 20 May 2002 and current statistical reports,

- e) for the years 2010—2019 on the basis of the National Population and Housing Census as of 31 March 2011 and current statistical reports,
- f) since 2020 on the basis of the National Population and Housing Census as of 31 March 2021 and current statistical reports;

3) all estimates of the size and structure of population are based on the data as follows:

- a) births and deaths,
- b) arrivals in Poland and departures from Poland for permanent residence (balance of international migration for permanent residence),
- c) balance of internal migration for permanent residence among individual units of the administrative division of the country,
- d) balance of population registered for temporary stay,
- e) formal changes in the administrative division of the country, which are reflected in Regulation of Council of Ministers on establishing the boundaries of certain gminas and cities and granting city status to certain localities.

3. The balance method is applied preparing data on number and structure of the population in periods between censuses. This method assumes the adoption of the results of the last census for the initial base followed by taking into account data on vital statistics (births and deaths) and migrations (for permanent residence and for temporary stay).

The balance of population are compiled for two category of residence — according to the **national** and the **international** definition of residence. The difference concerns the criteria for migration for temporary residence which was taken into account in each of the balance, i.e. according to:

- 1) the **national** definition of residence, the population of a gmina includes those living (staying) there for at least 3 months. This means that the population of a gmina includes:
 - permanent residents (registered or not) with the exception of those residents who are away for more than three months in another gmina in the country,
 - persons who came from another place in the country for more than 3 months.

Data on temporarily residing population (over three months) is obtained from research cyclically conducted by Statistics Poland. The last survey was conducted using data on population on 31 December 2022 (see points 4 and 5 of the notes to the part III).

Immigrants temporarily staying in Poland are not counted as the inhabitants of the gmina. Permanent residents of Poland temporarily staying abroad (regardless of the duration of their

- granicą (bez względu na okres ich nieobecności) są ujmowani w stanie ludności danej gminy;
- 2) **miedzynarodową** definicją zamieszkania — **rezydenci** (ludność rezydująca) to kategoria zamieszkania ludności opracowana na potrzeby statystyki międzynarodowej zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1260/2013 z dnia 20 listopada 2013 r. w sprawie statystyk europejskich w dziedzinie demografii.

Do rezydentów gminy zalicza się wszystkie osoby mieszkające lub zamierzające mieszkać w tej jednostce nie krócej niż 1 rok. Oznacza to, że w liczbie rezydentów gminy ujęci są:

- stali mieszkańcy (osoby tam zameldowane lub stale mieszkające bez zameldowania), z wyjątkiem tych mieszkańców, którzy wyjechali na okres co najmniej 12 miesięcy do innego miejsca w kraju lub za granicę,
- osoby przybyte z innego miejsca w kraju lub z zagranicy (imigranci bez karty stałego pobytu) na okres co najmniej 12 miesięcy.

Źródłem informacji dla bilansu ludności są rejestryst administracyjne o urodzeniach, zgonach oraz migracjach wewnętrznych i zagranicznych (na pobyt stały oraz czasowy — trwający co najmniej 3 miesiące, w tym co najmniej 12 miesięcy). Bilans nie uwzględnia migracji nieudokumentowanych i nielegalnych — szerzej o źródłach — patrz uwagi do działań: II (w zakresie urodzeń i zgonów) i III (migracje).

Bilans ludności (według płci i wieku) jest sporządzany dla najniższej jednostki podziału terytorialnego, tj. dla każdej gminy imiennie (w przypadku gmin miejsko-wiejskich z rozróżnieniem na miasto i tereny wiejskie); dane o ludności dla powiatów, województw oraz Polski ogółem są uzyskiwane poprzez odpowiednie sumowanie wielkości dla gmin.

Prezentowane w Roczniku dane o ludności oraz w zakresie współczynników demograficznych opracowano zgodnie z krajową definicją zamieszkania — z wyjątkiem tabl. 23 i 24 oraz danych w dziale IV „Przegląd międzynarodowy”, które dotyczą rezydentów.

4. W tabelach zastosowano następujący podział administracyjny:

- 1) dla danych spisowych:
 - a) 1946 r. — z dnia 6 lipca 1950 r.,
 - b) 1950 r. — z dnia 15 maja 1951 r.,
 - c) 1960 r. — z dnia 1 stycznia 1962 r. (w tabl. 1 z dnia 1 stycznia 1971 r.),
 - d) 1970 r. — z dnia 1 stycznia 1971 r.,
 - e) 1974 r. — z dnia 1 stycznia 1974 r.,
 - f) 1978 r. — z dnia 1 stycznia 1979 r.,
 - g) 1984 r. — z dnia 6 grudnia 1984 r.,
 - h) 1988 r. — z dnia 7 grudnia 1988 r.,
 - i) 1995 r. — z dnia 30 grudnia 1994 r.,
 - j) 2002 r. — z dnia 20 maja 2002 r.,
 - k) 2011 r. — z dnia 31 marca 2011 r.;
- 2) dla danych szacunkowych i bilansów:
 - a) dla lat 1946—1950 — z dnia 6 lipca 1950 r.,

absence) are included in the population of the given gmina;

- 2) the **international** definition of residence — the **usual residence population** (residents) is a category of resident of population developed for international statistics as defined by the Regulation of the European Parliament and Council of EU No 1260/2013 of 20 November 2013 on European demographic statistics.

Resident population includes all persons living or intending to live in the unit for not less than 1 year. This means that the population of gmina includes:

- permanent residents (registered or not) with the exception of those residents who left for at least 12 months to another place in the country or abroad,
- persons who came from elsewhere in the country or from abroad (immigrants without permanent residence card) for at least 12 months.

Data from administrative records of births, deaths, internal and international migration (for permanent and temporary residence — lasting at least 3 months, including at least 12 months) are the **main source for development of population balances**. The balance does not include unreported and illegal migrations — more information about the sources — see comments on parts: II (in terms of births and deaths) and III (migration).

The population balance (by sex and age) is prepared for the **lowest unit of territorial division**, i.e. for each gmina (in the case of urban-rural gminas distinguishing between urban and rural areas); data about population for powiaty, voivodships and for Poland total are obtained by summing the appropriate number of population for gminas.

Presented in the Yearbook data on population and all demographic rates developed according to the national definition of residence — with the exception of tables 23 and 24 and data in the part IV "International review", which relate to residents population.

4. In the tables the following **administrative division** was applied as of the dates indicated below:

- 1) for the census data:
 - a) 1946 — as of 6 July 1950,
 - b) 1950 — as of 15 May 1951,
 - c) 1960 — as of 1 January 1962 (in the table 1 — as of 1 January 1971),
 - d) 1970 — as of 1 January 1971,
 - e) 1974 — as of 1 January 1974,
 - f) 1978 — as of 1 January 1979,
 - g) 1984 — as of 6 December 1984,
 - h) 1988 — as of 7 December 1988,
 - i) 1995 — as of 30 December 1994,
 - j) 2002 — as of 20 May 2002,
 - k) 2011 — as of 31 March 2011;
- 2) for estimates and balances of population:
 - a) for the years 1946—1950 — as of 6 July 1950,

- b) dla lat 1951—1988 — każdorazowy podział administracyjny,
- c) dla lat 1989—1999 — z dnia 1 stycznia 1999 r.,
- d) dla lat 1999—2002 — z dnia 31 grudnia 2002 r.,
- e) dla lat 2003—2009 — każdorazowy podział administracyjny,
- f) dla lat 2010 i 2011 — z dnia 31 marca 2011 r.,
- g) od 2012 r. — każdorazowy podział administracyjny.

5. W tabelach zawierających dane w podziale na miasta i wieś, do 1972 r. dane dla miast podano łącznie z osiedlami (osiedla jako jednostki administracyjne powstały z terenów wiejskich w końcu 1954 r., a przestały istnieć z dniem 1 stycznia 1973 r.).

6. Począwszy od edycji Rocznika z 2006 r., dane o liczbie i strukturze ludności dla lat 1989—1999 zostały zmienione w stosunku do wcześniej publikowanych. Dane dla tych lat zostały ponownie oszacowane (zmniejszone) przy uwzględnieniu wyników NSP 2002. Przeliczone zostały także wszystkie współczynniki demograficzne. Przeszacowanie dotyczyło wyłącznie danych ogólnopolskich według płci i wieku oraz w podziale na ludność zamieszkającą w miastach i na wsi; bez zmian pozostały dane dla dalszego podziału administracyjnego (województw, powiatów, gmin).

Sporządzony szacunek miał na celu skorygowanie powstalej różnicy (ok. 392 tys. osób) między liczbą ludności wynikającą z bilansu prowadzonego na bazie NSP 1988 a wynikami NSP 2002.

7. Począwszy od edycji Rocznika z 2012 r., dane o liczbie i strukturze ludności dotyczące 2010 r. zostały zmienione (w przypadku ogólnej liczby ludności Polski różnią się o około 330 tys. osób). Nowe dane stanowią bilans opracowany na bazie wyników NSP 2011 (w podziale administracyjnym z dnia 31 grudnia 2011 r.). Upowszechniony przed 2012 r. bilans ludności za 2010 r., oparty na wynikach NSP 2002, pozostaje w dalszym ciągu aktualny w celu umożliwienia porównywalności trendów demograficznych, społecznych i gospodarczych dla lat do 2010 r.

8. Począwszy od edycji Rocznika z 2022 r., dane o liczbie i strukturze ludności dotyczące 2020 r. zostały zmienione. Nowe dane stanowią bilans opracowany na bazie wyników NSP 2021. Upowszechniony przed 2022 r. bilans ludności za 2020 r., oparty na wynikach NSP 2011, pozostaje w dalszym ciągu aktualny w celu umożliwienia porównywalności trendów demograficznych, społecznych i gospodarczych dla lat do 2020 r.

9. Przyrost rzeczywisty ludności jest to różnica między liczbą ludności okresu (np. roku). Na różnicę tę składają się:

- dla Polski — przyrost naturalny oraz — w przypadku krajowej definicji ludności — saldo migracji zagranicznych na pobyt stały, w przypadku rezy-

- b) for the years 1951—1988 — on administrative division in force at a given moment,
- c) for the years 1989—1999 — as of 1 January 1999,
- d) for the years 1999—2002 — as of 31 December 2002,
- e) for the years 2003—2009 — on administrative division in force at a given moment,
- f) for the years 2010 and 2011 — as of 31 March 2011,
- g) since 2012 — on administrative division in force at a given moment.

5. In the tables containing the data by urban areas and rural areas, numbers for cities/towns are summed up with numbers for settlements (settlements were administrative units created from rural areas at the end of 1954 and were suppressed on 1 January 1973).

6. From edition of the Yearbook 2006 the data on the size and structure of population for the period of 1989—1999 are changed (they are lower than those published before). Data for these years are recalculated considering the results of the Population Census 2002. For these years all demographic rates are calculated on the basis of new amount of population. Revaluation concerns only national data by sex and age as well as by the population living in urban and rural areas; data for further administrative division (voivodships, powiats, gminas) have not changed.

The aim of this estimation was to correct the difference (about 392 thousand persons) between the amount of population which was the result of the population balance made on the basis of the National Census 1988, and the results of the National Population and Housing Census 2002.

7. Starting from edition of the Yearbook 2012 the data on the size and structure of population for 2010 are changed (in terms of national figures the difference amounts about 330 thousand persons). New data are balance of population prepared on the basis of the results of the 2011 census (according to territorial division as of 31 December 2011). Disseminated before 2012 — the population balance for the year 2010 based on the results of the 2002 census is still valid in order to enable comparability of demographic, social and economic trends for years up to 2010.

8. Starting from edition of the Yearbook 2022 the data on the size and structure of population for 2020 are changed. New data are balance of population prepared on the basis of the results of the 2021 census. Disseminated before 2022 — the population balance for the year 2020 based on the results of the 2011 census is still valid in order to enable comparability of demographic, social and economic trends for years up to 2020.

9. Actual increase of the population is the difference between the number of population at the end and at the beginning of the period (e.g. year). The following components make up the difference:

- for Poland total — natural increase and — in the case of a national definition of the population — net international migration for permanent resid-

- rezydentów — dodatkowo — saldo migracji czasowych trwających co najmniej 12 miesięcy;
- w przypadku podziału terytorialnego (gminy, powiaty, województwa) oraz w podziale na tereny miejskie i wiejskie (miasta/wieś) na przyrost rzeczywisty dodatkowo składają się także saldo migracji wewnętrznych (na pobyt stały i czasowy) oraz saldo zmian administracyjnych (najczęściej nadawanie praw miejskich dotychczasowym terenom wiejskim).

Dla lat okołospisowych przyrost rzeczywisty został określony wyłącznie w oparciu o dane z ruchu naturalnego i migracji, tj. nie została uwzględniona korekta wynikająca z różnic między wynikami spisów a bieżącymi bilansami.

10. Przez ludność w wieku produkcyjnym rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy. Dla mężczyzn przyjęto wiek 18–64 lata, dla kobiet — 18–59 lat. Wśród ludności w wieku produkcyjnym wyróżnia się ludność **w wieku mobilnym**, tj. w wieku 18–44 lata i **niemobilnym**, tj. mężczyźni — 45–64 lata, kobiety — 45–59 lat. Przez ludność **w wieku nieprodukcyjnym** rozumie się ludność **w wieku przedprodukcyjnym**, tj. 0–17 lat oraz ludność **w wieku poprodukcyjnym**, tj. mężczyźni — 65 lat i więcej, kobiety — 60 lat i więcej.

11. Mediana wieku (wiek środkowy) ludności jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połową ludności już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

ence, in the case of residents — in addition — net of migration for temporary stay for at least 12 months;

- in the case of territorial division (gminas, powiats, voivodships) and by urban and rural areas, additionally the net of internal migration (for permanent and temporary residence) and the balance of administrative changes (most often giving towns rights for former rural areas) consist of the actual increase.

For the years around the censuses the actual increase was defined only on the basis of data from vital statistics and migration, i.e. the adjustment resulting from the differences between the results of censuses and current balances has not been taken into account.

10. The working age population refers to males aged 18–64 and females aged 18–59. In this category the age groups of **mobility** (i.e. 18–44) and **non-mobility** (i.e. 45–64 for males and 45–59 for females) are distinguished. The **non-working age population** is defined as the **pre-working age population**, i.e. 0–17 and the **post-working age population**, i.e. 65 and more for males and 60 and more for females.

11. Median age of population is a parameter determining the exact age, which half of population already exceeded and second half — did not reach yet.

Stan ludności

Population size

TABL. 1. LUDNOŚĆ
POPULATION

Lp. No	LATA YEARS DATY SPISÓW DATE OF CENSUSES	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		
					razem total	mężczyźni males	kobiety females
1	14.02.1946	23930 ^b	10954	12976	7517	3258	4259
2	3.12.1950	25008 ^c	11928	13080	9605	4410	5195
3	6.12.1960	29776 ^d	14404	15372	14206	6735	7471
4	8.12.1970	32642	15854	16788	17064	8172	8892
5	30.03.1974	33636	16313	17323	18213	8704	9509
6	7.12.1978	35061	17079	17982	20150	9672	10478
7	6.12.1984	37026	18026	19000	22183	10624	11559
8	7.12.1988	37879	18465	19414	23175	11121	12054
9	17.05.1995	38620	18771	19849	23777	11360	12417
10	20.05.2002	38230	18516	19714	23610	11234	12376
11	31.03.2011	38512	18644	19868	23406	11113	12293
12	31.03.2021	38036	18389	19647	22749	10764	11985

NA PODSTAWIE SPISÓW^a

1	14.02.1946	23930 ^b	10954	12976	7517	3258	4259
2	3.12.1950	25008 ^c	11928	13080	9605	4410	5195
3	6.12.1960	29776 ^d	14404	15372	14206	6735	7471
4	8.12.1970	32642	15854	16788	17064	8172	8892
5	30.03.1974	33636	16313	17323	18213	8704	9509
6	7.12.1978	35061	17079	17982	20150	9672	10478
7	6.12.1984	37026	18026	19000	22183	10624	11559
8	7.12.1988	37879	18465	19414	23175	11121	12054
9	17.05.1995	38620	18771	19849	23777	11360	12417
10	20.05.2002	38230	18516	19714	23610	11234	12376
11	31.03.2011	38512	18644	19868	23406	11113	12293
12	31.03.2021	38036	18389	19647	22749	10764	11985

NA PODSTAWIE BILANSÓW — STAN W DNIU 31.12.

13	1946	23640000	11053000	12587000	8043000	3626000	4417000
14	1947	23754000	11264000	12490000	8305000	3818000	4487000
15	1948	24211000	11483000	12728000	8625000	3978000	4647000
16	1949	24613000	11705000	12908000	8920000	4142000	4778000
17	1950	25035000	11942000	13093000	9243000	4322300	4920700
18	1951	25507000	12183000	13324000	10126000	4738100	5387900
19	1952	25999000	12437000	13562000	10525000	4923200	5601800
20	1953	26511000	12700000	13811000	10858000	5090630	5767370
21	1954	27012000	12955000	14057000	11316000	5321400	5994600
22	1955	27550000	13232000	14318000	12067000	5697900	6369100
23	1956	28080000	13505800	14574200	12594000	5976900	6617100
24	1957	28540000	13745500	14794500	12978000	6180000	6798000
25	1958	29000000	13980400	15019600	13471000	6428500	7042500
26	1959	29479900	14226100	15253800	13957500	6668000	7289500
27	1960	29795200	14414300	15380900	14401000	6922600	7478400
28	1961	30133200	14583900	15549300	14626500	7017200	7609300
29	1962	30483600	14768000	15715600	14879800	7142900	7736900
30	1963	30939700	15001700	15938000	15208700	7303400	7905300
31	1964	31338900	15206400	16132500	15484500	7438400	8046100
32	1965	31551000	15318600	16232400	15680700	7533100	8147600
33	1966	31810600	15452500	16358100	15908500	7640100	8268400
34	1967	32163300	15620600	16542700	16367100	7854300	8512800
35	1968	32425700	15753400	16672300	16599900	7964000	8635900
36	1969	32670600	15877100	16793500	16829100	8071200	8757900
37	1970	32657711	15861498	16796213	17088026	8183451	8904575
38	1971	32909093	15986557	16922536	17363301	8312565	9050736

a Dane o liczbie ludności pochodzące ze spisów podano w tysiącach. b—d W podziale na miasta i wieś nie uwzględniono:
a Data by number of population based on censuses in thousands. b—d Data by urban and rural areas exclude: b — 304

Wieś Rural areas			Na 100 mężczyzn przypada kobiet Females per 100 males			Ludność na 1 km ² Population per 1 km ²			Ludność miast w % ogółu Population of urban areas as a percent- age of total	Lp. No
razem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas		

BASED ON CENSUSES DATA^a

16109	7409	8700	118	131	117	77	.	.	31,8	1
15009	7136	7873	110	118	110	80	.	.	39,0	2
15200	7324	7876	107	111	108	95	.	.	48,3	3
15578	7682	7896	106	109	103	104	.	.	52,3	4
15423	7609	7814	106	109	103	108	1004	52	54,1	5
14911	7407	7504	105	108	101	112	1030	51	57,5	6
14843	7402	7441	105	109	101	118	1118	51	59,9	7
14704	7344	7360	105	108	100	121	1144	50	61,2	8
14843	7411	7432	106	109	100	124	1147	51	61,6	9
14620	7282	7338	106	110	101	122	1113	50	61,8	10
15106	7531	7575	107	111	101	123	1085	52	60,8	11
15287	7625	7662	107	111	100	122	1017	53	59,8	12

BASED ON ESTIMATES — AS OF 31.12.

15597000	7427000	8170000	114	122	110	76	.	.	34,0	13
15449000	7446000	8003000	111	118	107	76	.	.	35,0	14
15586000	7505000	8081000	111	117	108	78	.	.	35,6	15
15693000	7563000	8130000	110	115	107	79	.	.	36,2	16
15792000	7619700	8172300	110	114	107	80	.	.	36,9	17
15381000	7444900	7936100	109	114	107	82	.	.	39,7	18
15474000	7513800	7960200	109	114	106	83	.	.	40,5	19
15653000	7609370	8043630	109	113	106	85	.	.	41,0	20
15696000	7633600	8062400	109	113	106	87	.	.	41,9	21
15483000	7534100	7948900	108	112	106	88	.	.	43,8	22
15486000	7528900	7957100	108	111	106	90	.	.	44,9	23
15562000	7565500	7996500	108	110	106	92	.	.	45,5	24
15529000	7551900	7977100	107	110	106	93	.	.	46,4	25
15522400	7558100	7964300	107	109	105	95	.	.	47,3	26
15394200	7491700	7902500	107	108	105	95	.	.	48,3	27
15506700	7566700	7940000	107	108	105	97	.	.	48,5	28
15603800	7625100	7978700	106	108	105	98	.	.	48,8	29
15731000	7698300	8032700	106	108	104	99	.	.	49,2	30
15854400	7768000	8086400	106	108	104	101	.	.	49,4	31
15870300	7785500	8084800	106	108	104	101	.	.	49,7	32
15902100	7812400	8089700	106	108	104	102	.	.	50,0	33
15796200	7766300	8029900	106	108	103	103	.	.	50,9	34
15825800	7789400	8036400	106	108	103	104	.	.	51,2	35
15841500	7805900	8035600	106	109	103	105	.	.	51,5	36
15569685	7678047	7891638	106	109	103	104	.	.	52,3	37
15545792	7673992	7871800	106	109	103	105	.	.	52,8	38

b — 304 tys., c — 394 tys., d — 370 tys. osób.
 thousand, c — 394 thousand, d — 370 thousand people.

TABL. 1. LUDNOŚĆ (dok.)

POPULATION (cont.)

Lp. No	LATA YEARS	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		
					razem total	mężczyźni males	kobiety females

NA PODSTAWIE BILANSÓW — STAN W DNIU 31.12. (dok.)

1	1972	33202290	16135442	17066848	17639531	8444575	9194956
2	1973	33512156	16290239	17221917	18148299	8711510	9436789
3	1974	33845698	16461242	17384456	18486830	8875641	9611189
4	1975	34184738	16633115	17551623	19030007	9134456	9895551
5	1976	34527892	16804870	17723022	19473366	9346329	10127037
6	1977	34850228	16964762	17885466	19987531	9595102	10392429
7	1978	35080682	17088914	17991768	20178001	9685602	10492399
8	1979	35413434	17253788	18159646	20604570	9891875	10712695
9	1980	35734868	17410612	18324256	20978529	10073341	10905188
10	1981	36062309	17572259	18490050	21333006	10248441	11084565
11	1982	36398652	17740408	18658244	21655339	10408436	11246903
12	1983	36744964	17913896	18831068	21922283	10514008	11408275
13	1984	37063303	18073800	18989503	22233571	10670576	11562995
14	1985	37340467	18210975	19129492	22485626	10791914	11693712
15	1986	37571771	18323885	19247886	22739468	10916206	11823262
16	1987	37764318	18418407	19345911	22992636	11042036	11950600
17	1988	37884655	18467046	19417609	23186749	11126364	12060385
18	1989	37988000	18516000	19472000	23384000	11223000	12161000
19	1990	38073000	18552000	19521000	23546000	11303000	12243000
20	1991	38144000	18581000	19563000	23648000	11352000	12296000
21	1992	38203000	18603000	19600000	23568000	11284000	12284000
22	1993	38239000	18617000	19622000	23644000	11320000	12324000
23	1994	38265000	18624000	19641000	23672000	11328000	12344000
24	1995	38284000	18628000	19656000	23675000	11324000	12351000
25	1996	38294000	18619000	19675000	23690000	11321000	12369000
26	1997	38290000	18601000	19689000	23696000	11313000	12383000
27	1998	38277000	18579000	19698000	23682000	11293000	12389000
28	1999	38263303	18547799	19715504	23700550	11290803	12409747
29	2000	38253955	18537339	19716616	23670259	11270947	12399312
30	2001	38242197	18525163	19717034	23626816	11244569	12382247
31	2002	38218531	18506749	19711782	23571225	11211388	12359837
32	2003	38190608	18486430	19704178	23513389	11176773	12336616
33	2004	38173835	18470253	19703582	23470086	11148297	12321789
34	2005	38157055	18453855	19703200	23423740	11119505	12304235
35	2006	38125479	18426775	19698704	23368878	11083770	12285108
36	2007	38115641	18411501	19704140	23316885	11049528	12267357
37	2008	38135876	18414926	19720950	23288181	11030309	12257872
38	2009	38167329	18428742	19738587	23278187	11022659	12255528
39	2010 ^a	38529866	18653125	19876741	23429104	11124797	12304307
40	2011	38538447	18654577	19883870	23385828	11100218	12285610
41	2012	38533299	18649334	19883965	23336289	11072333	12263956
42	2013	38495659	18629535	19866124	23257909	11032700	12225209
43	2014	38478602	18619809	19858793	23216352	11010166	12206186
44	2015	38437239	18597991	19839248	23166429	10984699	12181730
45	2016	38432992	18593166	19839826	23129492	10964940	12164552
46	2017	38433558	18593175	19840383	23109253	10954084	12155169
47	2018	38411148	18581886	19829262	23067244	10931737	12135507
48	2019	38382576	18567052	19815524	23033066	10913631	12119435
49	2020 ^b	38088564	18417162	19671402	22777275	10779697	11997578
50	2021	37907704	18322917	19584787	22624014	10700158	11923856
51	2022	37766327	18249321	19517006	22489926	10630651	11859275

a Patrz uwagi do działu „Stan i struktura ludności” pkt 2.2.e. b Patrz uwagi do działu „Stan i struktura ludności” pkt 2.2.f.

a See notes to part "Size and structure of population" item 2.2.e. b See notes to part "Size and structure of population" item 2.2.f.

Wieś Rural areas			Na 100 mężczyzn przypada kobiet Females per 100 males			Ludność na 1 km ² Population per 1 km ²			Ludność miast w % ogółu Population of urban areas as a percent- age of total	Lp. No
razem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas		

BASED ON ESTIMATES — AS OF 31.12. (cont.)

15562759	7690867	7871892	106	109	102	106	.	.	53,1	1
15363857	7578729	7785128	106	108	103	107	.	.	54,2	2
15358868	7585601	7773267	106	108	102	108	1019	52	54,6	3
15154731	7498659	7656072	106	108	102	109	.	.	55,7	4
15054526	7458541	7595985	105	108	102	110	1025	51	56,4	5
14862697	7369660	7493037	105	108	102	111	.	.	57,4	6
14902681	7403312	7499369	105	108	101	112	1032	51	57,5	7
14808864	7361913	7446951	105	108	101	113	.	.	58,2	8
14756339	7337271	7419068	105	108	101	114	1062	50	58,7	9
14729303	7323818	7405485	105	108	101	115	1081	50	59,2	10
14743313	7331972	7411341	105	108	101	116	1095	50	59,5	11
14822681	7399888	7422793	105	109	100	118	1110	51	59,7	12
14829732	7403224	7426508	105	108	100	119	1120	51	60,0	13
14854841	7419061	7435780	105	108	100	119	1133	51	60,2	14
14832303	7407679	7424624	105	108	100	120	1145	51	60,5	15
14771682	7376371	7395311	105	108	100	121	1152	50	60,9	16
14697906	7340682	7357224	105	108	100	121	1144	50	61,2	17
14604000	7293000	7311000	105	108	100	121	1150	50	61,6	18
14527000	7249000	7278000	105	108	100	122	1155	50	61,8	19
14496000	7229000	7267000	105	108	101	122	1158	50	62,0	20
14635000	7319000	7316000	105	109	100	122	1154	50	61,7	21
14595000	7297000	7298000	105	109	100	122	1156	50	61,8	22
14593000	7296000	7297000	105	109	100	122	1145	50	61,9	23
14609000	7304000	7305000	106	109	100	122	1142	50	61,8	24
14604000	7298000	7306000	106	109	100	122	1140	50	61,9	25
14594000	7288000	7306000	106	109	100	122	1134	50	61,9	26
14595000	7286000	7309000	106	110	100	122	1130	50	61,9	27
14562753	7256996	7305757	106	110	101	122	1131	50	61,8	28
14583696	7266392	7317304	106	110	101	122	1122	50	61,9	29
14615381	7280594	7334787	106	110	101	122	1116	50	61,8	30
14647306	7295361	7351945	107	110	101	122	1112	50	61,7	31
14677219	7309657	7367562	107	110	101	122	1109	50	61,6	32
14703749	7321956	7381793	107	111	101	122	1105	50	61,5	33
14733315	7334350	7398965	107	111	101	122	1100	51	61,4	34
14756601	7343005	7413596	107	111	101	122	1095	51	61,3	35
14798756	7361973	7436783	107	111	101	122	1090	51	61,2	36
14847695	7384617	7463078	107	111	101	122	1090	51	61,1	37
14889142	7406083	7483059	107	111	101	122	1088	51	61,0	38
15100762	7528328	7572434	107	111	101	123	1089	52	60,8	39
15152619	7554359	7598260	107	111	101	123	1084	52	60,7	40
15197010	7577001	7620009	107	111	101	123	1082	52	60,6	41
15237750	7596835	7640915	107	111	101	123	1078	52	60,4	42
15262250	7609643	7652607	107	111	101	123	1074	52	60,3	43
15270810	7613292	7657518	107	111	101	123	1062	53	60,3	44
15303500	7628226	7675274	107	111	101	123	1060	53	60,2	45
15324305	7639091	7685214	107	111	101	123	1054	53	60,1	46
15343904	7650149	7693755	107	111	101	123	1047	53	60,1	47
15349510	7653421	7696089	107	111	101	123	1039	53	60,0	48
15311289	7637465	7673824	107	111	100	122	1018	53	59,8	49
15283690	7622759	7660931	107	111	101	121	1012	53	59,7	50
15276401	7618670	7657731	107	112	101	121	1000	53	59,6	51

TABL. 2. BILANS LUDNOŚCI
POPULATION BALANCE

L A T A Y E A R S	Stan ludności w dniu 01.01. Popula- tion as of 01.01.	Przyrost rzeczywisty Actual increase							Saldo zmian administra- cyjnych Net of adminis- trative changes	Stan ludności w dniu 31.12. Popula- tion as of 31.12.				
		ogółem total	ruch naturalny vital statistics			saldo migracji ^a net migration ^a								
			przyrost naturalny natural increase	urodzenia Żywe live births	zgony deaths	razem total	wew- nętrz- nych internal	zgra- nicznych intern- ational						
w tysiącach in thousands														
O G Ó L E M T O T A L														
1946—2022	23895,0	14439,6	16579,8	42186,0	25606,1	-2139,4	x	-2139,4	x	37766,3				
1946—1950	23895,0	1116,3	2160,0	3496,7	1336,7	-1043,7	x	-1043,7	x	25035,0				
1951—1955	25035,0	2508,7	2510,0	3913,5	1403,5	-1,3	x	-1,3	x	27550,0				
1956—1960	27550,0	2374,9	2473,3	3710,0	1236,7	-98,4	x	-98,4	x	29795,2				
1961—1965	29795,2	1653,6	1759,2	2924,5	1165,3	-105,6	x	-105,6	x	31551,0				
1966—1970	31551,0	1303,8	1397,7	2652,0	1254,3	-93,9	x	-93,9	x	32657,7				
1971—1975	32657,7	1525,8	1601,4	3001,5	1400,1	-75,6	x	-75,6	x	34184,8				
1976—1980	34184,8	1630,8	1764,7	3380,1	1615,4	-133,9	x	-133,9	x	35734,9				
1981—1985	35734,9	1605,6	1718,9	3478,5	1759,6	-113,3	x	-113,3	x	37340,5				
1986—1990	37340,5	905,0	1041,1	2936,2	1895,1	-136,1	x	-136,1	x	38073,0				
1991—1995	38073,0	426,2	506,4	2466,9	1960,5	-80,2	x	-80,2	x	38284,0				
1996—2000	38284,0	34,5	106,4	1996,8	1890,4	-71,9	x	-71,9	x	38254,0				
2001—2005	38254,0	-96,8	-26,1	1793,6	1819,7	-70,7	x	-70,7	x	38157,1				
2006—2010	38157,1	43,0	117,8	2007,5	1889,7	-74,8	x	-74,8	x	38529,9				
2011—2015	38529,9	-92,6	-30,2	1888,8	1919,0	-62,4	x	-62,4	x	38437,2				
2015	38478,6	-41,4	-25,6	369,3	394,9	-15,8	x	-15,8 ^b	x	38437,2				
2016	38437,2	-4,2	-5,8	382,3	388,0	1,5	x	1,5	x	38433,0				
2017	38433,0	0,6	-0,9	402,0	402,9	1,4	x	1,4	x	38433,6				
2018	38433,6	-22,4	-26,0	388,2	414,2	3,6	x	3,6	x	38411,1				
2019	38411,1	-28,6	-34,8	375,0	409,7	6,1	x	6,1	x	38382,6				
2020	38382,6	-294,0	-122,0	355,3	477,4	4,5	x	4,5	x	38088,6				
2021	38088,6	-180,9	-188,0	331,5	519,5	3,4	x	3,4	x	37907,7				
2022	37907,7	-141,4	-143,3	305,1	448,4	1,9	x	1,9	x	37766,3				
MIASTA URBAN AREAS														
1946—2022	7602,0	12101,4	6909,4	20668,5	13759,4	5169,2	6125,0	-955,6	2605,6	22489,9				
1946—1950	7602,0	1618,6	743,6	1179,7	436,1	875,0	1010,0	-135,0	—	9243,0				
1951—1955	9243,0	1584,8	1049,7	1582,5	532,8	535,1	535,4	-0,3	1041,3	12067,0				
1956—1960	12067,0	1392,6	1055,0	1577,9	522,9	337,6	419,7	-82,1	498,8	14401,0				
1961—1965	14401,0	1143,3	703,6	1228,0	524,4	439,7	502,9	-63,2	82,6	15680,7				
1966—1970	15680,7	1192,3	559,3	1162,1	602,8	633,0	697,7	-64,7	-1,6	17088,0				
1971—1975	17088,0	1618,7	730,4	1439,7	709,3	888,3	938,2	-49,9	187,7	19030,0				
1976—1980	19030,0	1937,6	949,7	1817,4	867,7	987,9	1067,2	-79,3	205,6	20978,5				
1981—1985	20978,5	1542,9	948,7	1924,3	975,6	594,2	685,7	-91,5	47,5	22485,6				
1986—1990	22485,6	1048,9	502,4	1581,0	1078,6	546,5	658,3	-111,8	149,8	23546,0				
1991—1995	23546,0	426,2	179,0	1311,8	1132,8	247,2	317,9	-70,7	41,5	23675,0				
1996—2000	23675,0	-40,5	-22,5	1081,5	1104,0	-18,0	46,3	-64,3	61,5	23670,3				
2001—2005	23670,3	-247,4	-62,5	1018,9	1081,4	-184,9	-128,7	-56,2	33,1	23423,7				

a, b Patrz notki na str. 81. a, b See notes on page 81.

TABL. 2. BILANS LUDNOŚCI (dok.)
POPULATION BALANCE (cont.)

L A T A Y E A R S	Stan ludności w dniu 01.01. Popula- tion as of 01.01.	Przyrost rzeczywisty Actual increase							Saldo zmian adminis- tracyjnych Net of admin- istrative changes	Stan ludności w dniu 31.12. Population as of 31.12.		
		ogółem total	ruch naturalny vital statistics			saldo migracji ^a net migration ^a						
			przyrost naturalny natural increase	urodzenia Żywe live births	zgony deaths	razem total	wew- nętrz- nych internal	zgra- nicznych international				
w tysiącach in thousands												

MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)

2006—2010	23423,7	-226,3	36,7	1173,3	1136,6	-263,0	-208,9	-54,1	69,8	23429,1
2011—2015	23429,1	-279,9	-67,1	1098,2	1165,4	-212,8	-166,1	-46,6	44,2	23166,4
2015	23216,4	-60,7	-24,7	217,4	242,1	-36,0	-24,1	-11,9 ^b	17,5	23166,4
2016	23166,4	-34,8	-10,5	226,3	236,7	-24,3	-25,0	0,7	4,8	23129,5
2017	23129,5	-36,4	-11,2	236,1	247,3	-25,2	-25,9	0,7	19,4	23109,3
2018	23109,3	-52,6	-26,6	228,7	255,3	-26,1	-28,3	2,2	15,8	23067,2
2019	23109,3	-58,3	-32,9	220,3	253,2	-25,4	-29,4	4,0	20,6	23033,1
2020	23033,1	-255,8	-87,2	208,1	295,4	-36,6	-39,4	2,9	8,3	22777,3
2021	22777,3	-153,3	-128,3	194,3	326,2	-46,8	-49,2	2,5	23,5	22624,0
2022	22624,0	-134,1	-99,9	178,5	278,4	-52,1	-53,3	1,2	22,3	22489,9

WIEŚ RURAL AREAS

1946—2022	16293,0	2337,8	9670,5	21517,2	11846,8	-7308,5	-6125,0	-1183,3	-2605,6	15276,4
1946—1950	16293,0	-502,3	1416,4	2317,0	900,6	-1918,7	-1010,0	-908,7	—	15792,0
1951—1955	15792,0	923,9	1460,3	2331,0	870,7	-536,4	-535,4	-1,0	-1041,3	15483,0
1956—1960	15483,0	982,3	1418,3	2132,1	713,8	-436,0	-419,7	-16,3	-498,8	15394,2
1961—1965	15394,2	510,3	1055,6	1696,5	640,9	-545,3	-502,9	-42,4	-82,6	15870,3
1966—1970	15870,3	111,5	838,4	1489,9	651,5	-726,9	-697,7	-29,2	1,6	15569,7
1971—1975	15569,7	-92,9	871,0	1561,8	690,8	-963,9	-938,2	-25,7	-187,7	15154,8
1976—1980	15154,8	-306,8	815,0	1562,7	747,7	-1121,8	-1067,2	-54,6	-205,6	14756,4
1981—1985	14756,4	62,7	770,2	1554,2	784,0	-705,7	-685,7	-21,8	-47,5	14854,9
1986—1990	14854,9	-143,9	538,7	1355,2	816,5	-682,6	-658,3	-24,3	-149,8	14527,0
1991—1995	14527,0	0,0	327,4	1155,1	827,7	-327,4	-317,9	-9,5	-41,5	14609,0
1996—2000	14609,0	75,0	128,9	915,3	786,4	-53,9	-46,3	-7,6	-61,5	14583,7
2001—2005	14583,7	150,7	36,4	774,7	738,3	114,3	128,7	-14,4	-33,1	14733,4
2006—2010	14733,4	269,3	81,1	834,2	753,1	188,2	208,9	-20,7	-69,8	15100,8
2011—2015	15100,8	187,3	36,9	790,4	753,7	150,3	166,1	-15,7	-44,2	15270,8
2015	15262,3	19,3	-0,9	151,9	152,9	20,2	24,1	-3,8 ^b	-17,5	15270,8
2016	15270,8	30,5	4,7	156,0	151,3	25,8	25,0	0,8	-4,8	15303,5
2017	15303,5	37,0	10,3	165,8	155,5	26,6	25,9	0,8	-19,4	15324,3
2018	15324,3	30,2	0,5	159,5	158,9	29,7	28,3	1,4	-15,8	15343,9
2019	15343,9	29,7	-1,8	154,7	156,5	31,6	29,4	2,2	-20,6	15349,5
2020	15349,5	-38,2	-34,8	147,2	182,0	41,1	39,4	1,6	-8,3	15311,3
2021	15311,3	-27,6	-59,7	137,2	196,9	50,2	49,2	0,9	-23,5	15283,7
2022	15283,7	-7,3	-43,4	126,6	170,0	54,0	53,3	0,7	-22,3	15276,4

a Migracje definitywne, tj. zameldowania i wymeldowania na pobyt stały. b Dane dotyczą 2014 r. — patrz uwagi do działu „Migracje ludności” pkt 6.

U w a g a. Różnice bilansowe spowodowane są:

- uwzględnieniem w stanach ludności korekt wynikających z różnic między danymi spisów a bieżącymi bilansami ludności,
- przeliczeniem danych wstecz w oparciu o wyniki spisów. Dotyczy lat: 1989—1998 — szacunki w oparciu o wyniki NSP 2002; 1999—2009 — bilans w oparciu o wyniki NSP 2002; 2010—2019 — bilans w oparciu o wyniki NSP 2011 oraz od 2020 r. — bilans w oparciu o wyniki NSP 2021,
- uwzględnieniem różnic salda migracji osób meldujących się na pobyt czasowy ponad 3 miesiące.

a Definite migration, i.e. registered for permanent stay only. b The data refer to 2014 — see notes to part "Migration of population" item 6.

N o t e. Balanced differences follow from:

- taking into account differences between data of censuses and current estimate of population,
- recalculation of data based on censuses results. This concerns years: 1989—1998 — estimates based on the results of the Population Census 2002; 1999—2009 — balance method based on the results of the Population Census 2002; 2010—2019 — balance method based on the results of the Population Census 2011 and since 2020 — balance method based on the results of the Population Census 2021,
- net migration of persons registered for temporary stay above three months.

TABL. 3. POWIERZCHNIA I LUDNOŚĆ WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2022 R.

Stan w dniu 31 grudnia

AREA AND POPULATION BY VOIVODSHIPS IN 2022

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Powierz- chnia w km ² Area in km ²	Ludność Population						na 100 mężczyzn przypada kobiet females per 100 males	na 1 km ² per 1 km ²		
		ogółem total	męzczyźni males	kobiety females	w tym w wieku 15—64 lata of which 15—64						
					razem total	męzczyźni males	kobiety females				
		w tysiącach		in thousands							
O GÓŁ E M	312720	37766,3	18249,3	19517,0	24596,8	12312,0	12284,9	106,9	121		
T O T A L											
Dolnośląskie	19947	2888,0	1388,1	1499,9	1878,8	937,8	941,0	108,1	145		
Kujawsko-pomorskie	17972	2006,9	971,0	1035,8	1309,2	655,5	653,7	106,7	112		
Lubelskie	25122	2024,6	980,2	1044,5	1310,1	662,8	647,4	106,6	81		
Lubuskie	13988	980,0	475,7	504,3	639,8	322,0	317,8	106,0	70		
Łódzkie	18218	2378,5	1133,3	1245,2	1518,0	757,4	760,6	109,9	131		
Małopolskie	15184	3429,0	1663,1	1765,9	2258,0	1127,2	1130,8	106,2	226		
Mazowieckie	35559	5510,6	2638,2	2872,4	3574,4	1767,6	1806,8	108,9	155		
Opolskie	9411	942,4	455,5	486,9	621,0	311,5	309,5	106,9	100		
Podkarpackie	17845	2079,1	1017,6	1061,5	1372,1	694,5	677,6	104,3	117		
Podlaskie	20187	1143,4	556,2	587,2	749,3	379,1	370,2	105,6	57		
Pomorskie	18336	2358,3	1145,6	1212,7	1540,1	768,7	771,5	105,9	129		
Śląskie	12334	4346,7	2090,9	2255,8	2814,0	1404,8	1409,2	107,9	352		
Świętokrzyskie	11709	1178,2	573,3	604,9	756,7	384,1	372,6	105,5	101		
Warmińsko-mazurskie ...	24174	1366,4	667,0	699,4	902,3	456,8	445,4	104,8	57		
Wielkopolskie	29827	3493,6	1697,3	1796,3	2286,0	1144,9	1141,1	105,8	117		
Zachodniopomorskie	22907	1640,6	796,2	844,4	1067,0	537,1	529,9	106,1	72		
Miasta	22484	22489,9	10630,7	11859,3	14472,4	7112,7	7359,8	111,6	1000		
Urban areas											
Dolnośląskie	2180	1950,5	921,1	1029,4	1254,0	618,7	635,3	111,8	895		
Kujawsko-pomorskie	848	1166,3	549,4	616,9	748,3	367,3	381,0	112,3	1377		
Lubelskie	1040	935,1	438,2	496,9	596,0	291,6	304,4	113,4	898		
Lubuskie	879	629,7	299,9	329,7	405,2	200,9	204,4	109,9	718		
Łódzkie	1192	1468,8	681,7	787,1	924,9	452,1	472,8	115,5	1231		
Małopolskie	1658	1640,1	774,3	865,8	1069,1	522,2	546,9	111,8	988		
Mazowieckie	2261	3562,9	1667,4	1895,5	2299,5	1112,0	1187,4	113,7	1574		
Opolskie	848	498,5	236,2	262,3	321,6	159,1	162,5	111,1	588		
Podkarpackie	1265	854,2	407,8	446,4	552,1	272,9	279,2	109,5	675		
Podlaskie	926	695,8	330,1	365,7	456,6	224,9	231,7	110,8	752		
Pomorskie	1078	1475,7	701,9	773,8	952,4	468,2	484,2	110,2	1371		
Śląskie	3823	3298,8	1575,7	1723,0	2123,3	1055,5	1067,9	109,3	862		
Świętokrzyskie	793	528,2	249,0	279,2	330,5	163,5	167,1	112,1	665		
Warmińsko-mazurskie ...	616	806,3	383,0	423,3	522,4	258,0	264,4	110,5	1308		
Wielkopolskie	1620	1862,0	882,9	979,1	1202,4	591,8	610,7	110,9	1151		
Zachodniopomorskie	1457	1117,0	532,0	585,0	714,0	354,0	360,0	110,0	764		
Wieś	290236	15276,4	7618,7	7657,7	10124,4	5199,3	4925,1	100,5	53		
Rural areas											
Dolnośląskie	17767	937,5	467,0	470,5	624,8	319,2	305,7	100,7	53		
Kujawsko-pomorskie	17124	840,5	421,6	418,9	560,9	288,2	272,7	99,4	49		
Lubelskie	24082	1089,5	542,0	547,5	714,1	371,2	343,0	101,0	45		
Lubuskie	13109	350,3	175,8	174,5	234,6	121,1	113,4	99,3	27		
Łódzkie	17026	909,7	451,6	458,1	593,1	305,3	287,8	101,4	53		
Małopolskie	13526	1789,0	888,8	900,2	1188,9	605,0	583,9	101,3	132		
Mazowieckie	33298	1947,7	970,8	976,9	1275,0	655,6	619,4	100,6	58		
Opolskie	8563	444,0	219,3	224,6	299,4	152,4	147,0	102,4	52		
Podkarpackie	16580	1224,9	609,8	615,0	820,0	421,7	398,4	100,9	74		
Podlaskie	19261	447,6	226,1	221,5	292,6	154,2	138,5	98,0	23		
Pomorskie	17258	882,6	443,7	438,8	587,7	300,4	287,3	98,9	51		
Śląskie	8511	1047,9	515,2	532,8	690,6	349,3	341,3	103,4	123		
Świętokrzyskie	10916	650,0	324,3	325,7	426,2	220,7	205,5	100,4	60		
Warmińsko-mazurskie ...	23558	560,1	284,1	276,0	379,9	198,8	181,1	97,2	24		
Wielkopolskie	28207	1631,6	814,4	817,2	1083,6	553,2	530,4	100,4	58		
Zachodniopomorskie	21450	523,7	264,2	259,5	353,0	183,1	169,8	98,2	24		

TABL. 4. POWIATY WEDŁUG LICZBY MIESZKAŃCÓW ORAZ WOJEWÓDZTW

Stan w dniu 31 grudnia

POWIATS BY NUMBER OF INHABITANTS AND VOIVODSHIPS

As of 31 December

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	O liczbie ludności Number of population							
		poniżej 30000 less than 30000	30000— —49999	50000— —79999	80000— —99999	100000— —149999	150000— —199999	200000 i więcej 200000 and more	
LICZBA POWIATÓW NUMBER OF POWIATS									
P O L S K A	2000	380	5	64	141	51	76	23	20
P O L A N D	2010	379	5	67	134	55	71	25	22
	2015	380	5	69	135	52	70	26	23
	2020	380	6	77	129	52	66	29	21
	2022	380	6	81	126	53	67	27	20
Dolnośląskie		30	—	8	9	6	4	2	1
Kujawsko-pomorskie		23	—	9	4	4	3	2	1
Lubelskie		24	—	3	12	3	4	1	1
Lubuskie		14	—	4	6	2	2	—	—
Łódzkie		24	—	9	6	2	5	1	1
Małopolskie		22	—	2	2	3	9	3	3
Mazowieckie		42	1	11	10	6	7	4	3
Opolskie		12	—	2	5	2	3	—	—
Podkarpackie		25	2	2	11	2	6	2	—
Podlaskie		17	1	8	6	—	—	1	1
Pomorskie		20	—	3	5	5	3	1	3
Śląskie		36	—	1	8	5	13	7	2
Świętokrzyskie		14	—	4	5	2	1	1	1
Warmińsko-mazurskie		21	2	6	7	3	2	1	—
Wielkopolskie		35	—	2	21	6	3	1	2
Zachodniopomorskie		21	—	7	9	2	2	—	1
LUDNOŚĆ W TYSIĄCACH POPULATION IN THOUSANDS									
P O L S K A	2000	38254,0	121,9	2715,9	9075,6	4495,1	9111,7	3932,7	8801,1
P O L A N D	2010	38529,9	122,1	2850,5	8703,0	4943,4	8541,1	4250,6	9119,3
	2015	38437,2	120,2	2896,8	8743,5	4646,0	8344,8	4336,5	9349,6
	2020	38088,6	143,1	3163,9	8260,8	4593,3	7832,7	4886,6	9208,3
	2022	37766,3	140,3	3306,5	8037,9	4663,7	8023,6	4609,5	8984,9
Dolnośląskie		2888,0	—	328,7	555,0	535,7	460,4	334,0	674,1
Kujawsko-pomorskie		2006,9	—	374,8	262,8	350,6	341,1	347,6	330,0
Lubelskie		2024,6	—	111,6	730,5	271,7	416,4	163,2	331,2
Lubuskie		980,0	—	164,2	385,6	174,5	255,7	—	—
Łódzkie		2378,5	—	386,3	425,4	182,1	559,7	166,5	658,4
Małopolskie		3429,0	—	89,3	124,4	255,5	1095,6	545,7	1318,5
Mazowieckie		5510,6	28,9	443,2	663,7	518,7	822,4	686,1	2347,5
Opolskie		942,4	—	85,2	306,9	173,7	376,6	—	—
Podkarpackie		2079,1	46,3	88,5	698,2	171,1	703,0	372,0	—
Podlaskie		1143,4	18,8	325,0	350,6	—	—	156,4	292,6
Pomorskie		2358,3	—	104,8	327,4	450,4	367,2	151,9	956,6
Śląskie		4346,7	—	45,8	529,1	452,7	1655,7	1174,9	488,5
Świętokrzyskie		1178,2	—	161,2	353,7	166,3	101,3	183,9	211,8
Warmińsko-mazurskie		1366,4	46,2	229,3	401,0	278,6	243,1	168,2	—
Wielkopolskie		3493,6	—	81,2	1351,9	515,6	401,9	158,9	984,0
Zachodniopomorskie		1640,6	—	287,5	571,7	166,4	223,4	—	391,6

TABL. 5. LUDNOŚĆ W POWIATACH W LATACH 2021 I 2022

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY POWIATS IN 2021 AND 2022

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	POWIATY POWIATS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	POWIATY POWIATS	2021	2022	
			ogółem total	w tym mężczyźni of which males				ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Dolnośląskie		2897737	2888033	1388123	Kujawsko-pomorskie (dok.) (cont.)				
Bolesławiecki		88275	87922	42656	M. Bydgoszcz		334026	330038	154302
Dzierżoniowski		96884	95863	45452	M. Grudziądz		90275	89450	42368
Głogowski		86376	85689	41537	M. Toruń		197112	195690	91018
Górski		33027	32738	16255	M. Włocławek		103535	102102	47623
Jaworski		48029	47584	23299	Lubelskie	2038299	2024637	980169	
Karkonoski		61469	61016	29389	Bialski		106194	105530	52724
Kamiennogórski		41244	40786	19896	Biłgorajski		97771	97055	47733
Kłodzki		150515	148681	71412	Chełmski		74857	74358	36937
Legnicki		55083	55032	26928	Hrubieszowski		58627	57594	28209
Lubański		52372	51886	25103	Janowski		43638	43188	21418
Lubiński		103927	103426	49689	Krasnystawski		60269	59754	29106
Lwówecki		43473	43157	21045	Kraśnicki		91004	90085	43667
Milicki		36033	35826	17671	Lubartowski		85146	84578	41442
Oleśnicki		106409	106481	51976	Lubelski		162129	163209	80140
Oławski		77341	77300	37599	Łęczyński		56162	55926	27443
Polkowicki		61309	61308	30183	Łukowski		102121	101536	50271
Strzeliński		42239	41990	20718	Opolski		56726	56163	27342
Średzki		57978	58508	28946	Parczewski		32934	32608	16096
Świdnicki		152443	151248	72778	Puławski		108699	107914	51501
Trzebnicki		86980	87287	42917	Radzyński		55896	55493	27657
Wałbrzyski		53534	53115	25492	Rycki		52486	52021	25660
Wołowski		46044	45728	22308	Świdnicki		70125	69586	33385
Wrocławski		178857	182778	89724	Tomaszowski		78805	77963	38328
Ząbkowicki		61846	61087	29666	Włodawski		36169	35802	17719
Zgorzelecki		86640	85898	41593	Zamojski		102181	101388	50047
Złotoryjski		41277	40929	19986	M. Biała Podlaska		55100	54768	26038
M. Jelenia Góra		76570	75794	35162	M. Chełm		58805	57933	26946
M. Legnicka		93988	93040	43808	M. Lublin		332852	331243	152924
M. Wrocław		674312	674079	317122	M. Zamość		59603	58942	27436
M. Wałbrzych		103263	101857	47813	Lubuskie	985487	979976	475717	
Kujawsko-pomorskie		2017720	2006876	971048	Gorzowski		72905	73480	36529
Aleksandrowski		54003	53736	26158	Krośnieński		53460	53105	26067
Brodnicki		78173	78057	38767	Miedzyrzecki		55678	55357	27164
Bydgoski		123833	125436	62235	Nowosolski		83014	82619	40134
Chełmiński		49900	49562	24233	Słubicki		46114	45965	22408
Golubsko-dobrzyński		43784	43547	21549	Strzelceko-drezdenecki		47436	47002	23142
Grudziądzki		39269	39162	19621	Sułecki		34002	33771	16868
Inowrocławski		153029	151925	73252	Świebodziński		54673	54268	26613
Lipnowski		63414	63051	31300	Wsąowski		37683	37441	18439
Mogileński		44062	43853	21506	Zielonogórski		74898	74967	36922
Nakielski		83412	83148	41161	Żagański		75194	74390	36263
Radziejowski		38633	38173	18840	Żarski		92752	91897	44550
Rypiński		41686	41404	20379	M. Gorzów Wielkopolski		118011	116436	54809
Sępoleński		39465	39218	19535	M. Zielona Góra		139667	139278	65809
Świecki		95914	95359	46923	Łódzkie	2394946	2378483	1133290	
Toruński		112556	113565	56256	Bełchatowski		109588	109035	53248
Tucholski		47207	47109	23488	Brzeziński		30374	30246	14586
Wąbrzeski		33029	32756	16170					
Włocławski		83046	82599	40899					
Zniński		68357	67936	33465					

TABL. 5. LUDNOŚĆ W POWIATACH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY POWIATS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS POWIATY POWIATS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS POWIATY POWIATS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Łódzkie (dok.) (cont.)				Mazowieckie (dok.) (cont.)			
Kutnowski	92544	91563	43900	Grodziski	103106	104434	50265
Łaski	49159	48992	23822	Grójecki	97728	97395	47899
Łęczycki	47438	47002	22851	Kozienicki	57913	57523	28331
Łowicki	75109	74606	36084	Legionowski	128837	130278	63019
Łódzki wschodni	73991	74361	35687	Lipski	32091	31839	15774
Opoczyński	72960	72310	35742	Łosicki	29345	28941	14484
Pabianicki	119751	119316	56334	Makowski	42466	42109	20935
Pajęczański	49349	49064	24316	Miński	158836	159034	77771
Piotrkowski	90571	90519	44654	Mławski	69856	69521	34103
Poddębicki	39746	39621	19561	Nowodworski	79751	79719	38976
Radomszczański	108615	107575	52689	Ostrołęcki	87496	87503	44339
Rawski	46749	46415	22864	Ostrowski	69500	68881	33955
Sieradzki	113195	112350	54865	Otwocki	126449	126649	60692
Skierniewicki	37879	37799	18827	Piaseczyński	209443	212129	102323
Tomaszowski	112303	111439	53263	Płocki	109771	109735	54465
Wieluński	73659	73140	35733	Plonski	84796	84387	41453
Wieruszowski	41671	41583	20548	Pruszkowski	177193	178037	84953
Zduńskowolski	64213	63742	30844	Przasnyski	49824	49408	24669
Zgierski	167019	166537	79480	Przysuski	39290	39031	19363
M. Łódź	664860	658444	300313	Pultuski	50596	50557	24971
M. Piotrków Trybunalski	68270	67264	31442	Radomski	151211	151202	74997
M. Skierniewice	45933	45560	21637	Siedlecki	80469	80492	40326
Małopolskie	3430370	3429014	1663091	Sierpecki	49078	48639	24048
Bocheński	106715	106878	52825	Sochaczewski	83655	83333	40532
Brzeski	91992	91823	45498	Sokolowski	51093	50618	25122
Chrzanowski	120694	119719	57747	Szydłowiecki	38010	37791	18774
Dąbrowski	57991	57809	28676	Warszawski zachodni	131550	133217	64445
Gorlicki	106278	105782	52337	Węgrowski	62655	62271	30997
Krakowski	298107	300289	147252	Wołomiński	270560	273411	132473
Limanowski	131332	131549	65725	Wyszkowski	73707	73562	36457
Miechowski	47346	46998	23048	Zwoleński	34732	34535	17184
Myślenicki	129391	129538	64175	Żuromiński	36312	35882	17695
Nowosądecki	214661	214933	107054	Żyrardowski	75614	75414	36208
Nowotarski	190232	190143	92878	M. Ostrołęka	49275	48712	23011
Olkuski	107867	106843	51834	M. Płock	113660	112483	52787
Oświęcimski	150192	149304	72393	M. Radom	199904	197848	93640
Proszowicki	42522	42268	20871	M. Siedlce	76005	75623	35801
Suski	83214	83127	41029	M.st. Warszawa	1863056	1861975	859381
Tarnowski	198038	197717	98163	Opolskie	948583	942441	455521
Tatrzanski	66701	66566	32146	Brzeski	87312	86730	42218
Wadowicki	158230	157855	77446	Głubczycki	43607	43065	21177
Wielicki	140291	142044	69782	Kędzierzyńsko-kozielski	87983	87011	41744
M. Kraków	802583	803282	374871	Kluczborski	62314	61714	30201
M. Nowy Sącz	80979	80587	38493	Krapkowicki	60273	59963	28917
M. Tarnów	105014	103960	48848	Namysłowski	42394	42155	20645
Mazowieckie	5512794	5510612	2638241	Nyski	130567	129353	62700
Bialobrzeski	32712	32614	16428	Oleski	61954	61662	30020
Ciechanowski	86219	85627	42107	Opolski	120775	120762	58801
Garwoliński	105960	105620	52405	Prudnicki	52518	51910	24998
Gostyniński	43070	42633	20683	Strzelecki	72111	71658	34986
				M. Opole	126775	126458	59114

TABL. 5. LUDNOŚĆ W POWIATACH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY POWIATS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	POWIATY POWIATS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	POWIATY POWIATS	2021	2022	
			ogółem total	w tym mężczyźni of which males				ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Podkarpackie									
Bieszczadzki	2085932	2079098	1017624		Pomorskie (dok.) (cont.)				
Bieszczadzki	20940	20777	10220		Kwidzyński	81024	80636	39825	
Brzozowski	63918	63591	31442		Lęborski	64130	63900	31244	
Dębicki	133330	132873	65661		Malborski	61403	61012	29696	
Jarosławski	117015	116458	56901		Nowodworski	34065	33815	16801	
Jasielski	110185	109582	53832		Pucki	90329	90942	44811	
Kolbuszowski	61574	61389	30564		Sląski	96326	96231	48065	
Krośnieński	109633	109122	53780		Starogardzki	125657	125437	61876	
Leski	25696	25565	12591		Sztumski	39124	38678	19297	
Leżajski	67439	67015	33067		Tczewski	112350	111755	54714	
Lubaczowski	53374	52983	26301		Wejherowski	225799	227406	112205	
Łańcucki	80796	80802	39776		M. Gdańsk	486271	486345	230170	
Mielecki	133714	133320	65546		M. Gdynia	244676	242874	114114	
Niżański	64428	64057	31544		M. Słupsk	87119	86365	40240	
Przemyski	71742	71393	35681		M. Sopot	32743	32276	14771	
Przeworski	76401	76094	37401		Śląskie		4375947	4346702	2090906
Ropczycko-sędziszowski	74063	74066	36626		Będziński	146371	145429	69432	
Rzeszowski	173842	174805	86559		Bielski	165650	165836	81105	
Sanocki	90907	90294	44117		Bieruńsko-lędziński	59513	59568	29351	
Stalowowolski	102422	101637	49307		Cieszyński	176113	175579	85152	
Strzyżowski	59852	59514	29512		Częstochowski	132529	132009	64779	
Tarnobrzeski	51503	51300	25177		Gliwicki	113385	113223	54871	
M. Krosno	44687	44322	20861		Kłobucki	82769	82451	40645	
M. Przemyśl	57568	56802	26564		Lubliniecki	75481	75157	37011	
M. Rzeszów	196374	197181	93600		Mikołowski	99486	99602	48472	
M. Tarnobrzeg	44529	44156	20994		Myszkowski	68592	68054	32703	
Podlaskie									
Augustowskii	1148720	1143355	556184		Pszczyński	110893	110958	54329	
Białostocki	55306	54917	26828		Raciborski	100842	99974	48113	
Bielski	155073	156370	77097		Rybnicki	76807	76816	37651	
Grajewski	51813	51151	25161		Tarnogórski	139161	139221	67297	
Hajnowski	45180	44724	22057		Wodzisławski	151852	151133	73392	
Kolneński	40020	39427	19019		Zawierciański	113734	112774	54456	
Łomżyński	36143	35921	18063		Żywiecki	149800	149439	73089	
Moniecki	49911	49711	25106		M. Bielsko-Biała	168106	166765	78778	
Sejneński	38122	37732	18742		M. Bytom	151691	149576	71370	
Siemiatycki	18992	18802	9347		M. Chorzów	103229	101914	48383	
Sokólski	41660	41114	20153		M. Częstochowa	210773	208282	97375	
Wysokomazowiecki	62775	62063	30612		M. Dąbrowa Górnica	115955	114765	54719	
Zambrowski	34839	34778	17776		M. Gliwice	172628	171023	81778	
M. Białystok	54337	53842	27076		M. Jastrzębie-Zdrój	83987	83139	40263	
M. Łomża	41829	41550	20645		M. Jaworzno	88267	87552	42273	
M. Suwałki	293413	292600	137245		M. Katowice	282755	280190	132010	
Bytówski	60468	60128	28559		M. Mysłowice	72124	71643	34613	
Chojnicki	68839	68525	32698		M. Piekar Śląskie	52699	52137	24973	
Człuchowski	96340	96218	47378		M. Ruda Śląska	132766	131532	63357	
Gdański	128404	129983	63994		M. Rybnik	132923	131744	64092	
Kartuski	149799	151934	75807		M. Siemianowice Śląskie	64365	63892	30225	
Kościerski	72256	72227	35966		M. Sosnowiec	191676	189178	89017	
M. Świętochłowice					M. Tychy	46112	45795	21903	
M. Zabrze					M. Zabrze	124139	123105	58996	
M. Żory					M. Żory	156935	155430	74847	
						61839	61817	30086	

TABL. 5. LUDNOŚĆ W POWIATACH W LATACH 2021 I 2022 (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY POWIATS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Świętokrzyskie	1187693	1178164	573286	Wielkopolskie (dok.)			
Buski	68910	68470	33525	(cont.)			
Jędrzejowski	82500	81786	40355	Kościański	77783	77404	37898
Kazimierski	32281	31966	15728	Krotoszyński	75717	75317	37014
Kielecki	211639	211774	105487	Leszczyński	58886	59531	29601
Konecki	75396	74558	36656	Międzychodzki	35908	35769	17742
Opatowski	49470	48894	24218	Nowotomyski	75176	75182	36996
Ostrowiecki	102552	101311	48361	Obornicki	59164	58988	29175
Pińczowski	37372	37011	18210	Ostrowski	159293	158914	77621
Sandomierski	73420	72616	35283	Ostrzeszowski	54900	54638	26952
Skarżyski	70076	69087	33099	Piński	131991	131265	64003
Starachowicki	85424	84514	40960	Pleszewski	61723	61523	30445
Staszowski	69515	69001	34202	Poznański	436473	442680	215571
Włoszczowski	43660	43291	21649	Rawicki	59134	58867	28985
M. Kielce	185478	183885	85553	Słupecki	57852	57554	28586
Warmińsko-mazurskie	1374699	1366430	667043	Szamotulski	91662	91649	44863
Bartoszycki	53830	53220	25976	Średzki	59714	59847	29487
Braniewski	38234	37851	18833	Śremski	61129	61115	29924
Działdowski	62296	61917	30430	Turecki	81708	81377	39731
Elbląski	54968	54615	27408	Wągrowiecki	69099	69039	34141
Ełcki	88771	88621	43352	Wolsztyński	56827	56743	27830
Giżycki	54409	54016	26363	Wrzesiński	78080	78176	38178
Gódpaski	25408	25147	12459	Złotowski	67956	67589	33407
Ilawski	90562	90218	44556	M. Kalisz	95021	93973	43634
Kętrzyński	58566	57792	28137	M. Konin	69069	68112	31923
Lidzbarski	38923	38539	18831	M. Leszno	61396	60642	28686
Mragowski	48324	47861	23333	M. Poznań	545073	541316	252462
Nidzicki	30907	30666	15241	Zachodniopomorskie	1650021	1640622	796189
Nowomiejski	42473	42209	21015	Białogardzki	45181	44771	21965
Olecki	32479	32222	16034	Choszczeński	45248	44818	22235
Olsztyński	128935	129555	63840	Drawski	54426	53960	26450
Ostródzki	100597	99744	49074	Goleniowski	81782	81486	40218
Piski	52946	52537	26120	Gryficki	57338	56961	28201
Szczycieński	67159	66859	33148	Gryfiński	78340	77567	38419
Węgorzewski	21260	21062	10481	Kamieński	44795	44449	21703
M. Elbląg	114401	113567	54111	Kołobrzeski	77407	77087	36783
M. Olsztyn	169251	168212	78301	Koszaliński	66378	66364	33108
Wielkopolskie	3500030	3493577	1697252	Łobeski	34094	33762	16767
Chodzieski	45813	45476	22277	Myśliborski	63289	62668	30809
Czarnkowsko-trzcielnecki	84585	84020	41744	Policki	83878	84924	41509
Gnieźnieński	142166	141748	69254	Pyrzycki	37131	36785	18326
Gostyński	74196	73899	36686	Sławieński	53786	53384	26128
Grodziski	51535	51626	25693	Stargardzki	119190	119190	58441
Jarociński	70235	70037	34113	Szczecinecki	73761	73308	35707
Kaliski	82740	82503	40594	Świdwiński	44061	43577	21415
Kępiński	56373	56071	27724	Wałecki	50729	50388	24573
Kolski	82751	82104	40188	M. Koszalin	104891	104239	49043
Koniński	128902	128883	64124	M. Szczecin	394482	391566	185520
				M. Świnoujście	39834	39368	18869

TABL. 6. MIASTA WEDŁUG LICZBY MIESZKAŃCÓW ORAZ WOJEWÓDZTW

Stan w dniu 31 grudnia

TOWNS BY NUMBER OF INHABITANTS AND VOIVODSHIPS

As of 31 December

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	O liczbie ludności Number of population							
		poniżej 5000 less than 5000	5000— —9999	10000— —19999	20000— —49999	50000— —99999	100000— —199999		
LICZBA MIAST		NUMBER OF TOWNS							
POLSKA	1980	804	264	185	169	111	38	22	15
POLAND	1990	830	257	177	177	128	48	23	20
	2000	883	294	184	183	133	48	23	18
	2010	908	316	186	184	135	48	22	17
	2020	944	365	186	178	131	47	23	14
	2022	964	390	186	177	127	47	24	13
Dolnośląskie	92	29	29	16	11	5	1	1	1
Kujawsko-pomorskie	53	21	11	14	2	2	2	1	1
Lubelskie	51	26	5	10	6	3	—	—	1
Lubuskie	43	21	7	9	4	—	2	—	—
Łódzkie	48	17	8	9	8	5	—	—	1
Małopolskie	62	20	17	13	9	1	1	1	1
Mazowieckie	95	35	13	21	19	4	2	1	1
Opolskie	36	11	13	7	3	1	1	—	—
Podkarpackie	52	22	11	9	6	3	1	—	—
Podlaskie	40	22	6	5	4	2	—	1	1
Pomorskie	42	10	12	5	10	3	—	2	2
Śląskie	72	14	11	10	16	9	10	2	2
Świętokrzyskie	46	29	8	4	3	1	1	—	—
Warmińsko-mazurskie	50	20	7	12	8	1	2	—	—
Wielkopolskie	116	58	20	20	11	6	—	1	1
Zachodniopomorskie	66	35	8	13	7	1	1	1	1
LUDNOŚĆ W TYŚIĄCACH		POPULATION IN THOUSANDS							
POLSKA	1980	20978,5	786,9	1283,5	2391,7	3465,6	2613,9	3090,0	7346,9
POLAND	1990 ^a	23546,0	801,0	1249,0	2544,0	3952,0	3221,0	3004,0	8775,0
	2000	23670,3	903,5	1311,3	2679,8	4118,3	3235,0	3118,9	8303,5
	2010	23429,1	967,7	1331,5	2706,6	4250,6	3260,5	3014,3	7897,9
	2020	22777,3	1040,2	1330,2	2576,0	4098,5	3115,3	3259,5	7357,7
	2022	22489,9	1088,6	1331,7	2560,0	3952,8	3056,3	3398,2	7102,2
Dolnośląskie	1950,5	95,8	198,8	221,8	304,6	353,6	101,9	674,1	—
Kujawsko-pomorskie	1166,3	63,2	76,2	188,2	53,4	157,6	297,8	330,0	—
Lubelskie	935,1	62,5	36,6	147,5	185,6	171,6	—	331,2	—
Lubuskie	629,7	67,4	60,1	130,1	116,3	—	255,7	—	—
Łódzkie	1468,8	45,0	54,9	139,5	277,4	293,6	—	658,4	—
Małopolskie	1640,1	61,8	123,6	199,3	267,5	80,6	104,0	803,3	—
Mazowieckie	3562,9	97,5	91,1	326,9	629,3	245,8	310,3	1862,0	—
Opolskie	498,5	30,0	86,0	103,6	97,2	55,2	126,5	—	—
Podkarpackie	854,2	58,9	72,8	120,2	235,2	170,0	197,2	—	—
Podlaskie	695,8	53,9	48,3	77,1	95,3	128,7	—	292,6	—
Pomorskie	1475,7	33,1	93,3	68,2	355,6	196,4	—	729,2	—
Śląskie	3298,8	45,7	80,3	151,5	511,7	586,1	1435,0	488,5	—
Świętokrzyskie	528,2	55,8	56,9	60,3	108,4	63,0	183,9	—	—
Warmińsko-mazurskie	806,3	55,7	50,0	156,9	201,8	60,1	281,8	—	—
Wielkopolskie	1862,0	164,7	141,9	292,3	294,4	427,3	—	541,3	—
Zachodniopomorskie	1117,0	97,7	60,8	176,6	219,2	66,9	104,2	391,6	—

a Dane przybliżone; patrz uwagi do działu „Stan i struktura ludności” pkt 6.

a Approximate data; see notes to part "Size and structure of population" item 6.

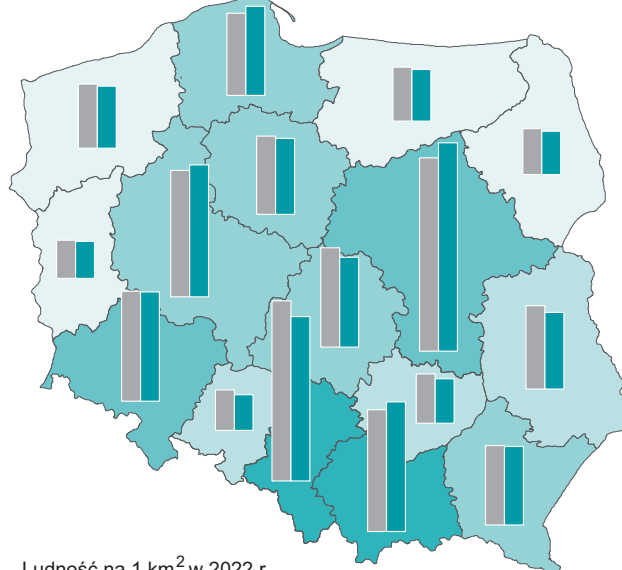
GĘSTOŚĆ ZALUDNIENIA (stan w dniu 31 grudnia)
POPULATION DENSITY (as of 31 December)

Średnia gęstość zaludnienia na 1km² dla Polski
Average density of population per 1 km² for Poland

2000 – Polska Poland = 122 2022 – Polska Poland = 121

Ludność ogółem w tys.
Total population in thousands

2000 – Polska Poland = 38 254 2022 – Polska Poland = 37 766

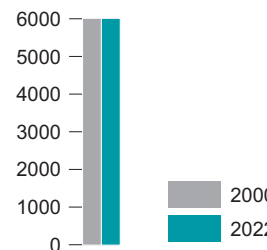


Ludność na 1 km² w 2022 r.
Population per 1 km² in 2022

200–352
140–199
110–139
80–109
57–79

Liczba ludności (stan w dniu 31 grudnia)
Population (as of 31 December)

w tys.
in thousands



LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2022 R. (stan w dniu 31 grudnia)
POPULATION BY SEX AND AGE IN 2022 (as of 31 December)

100 lat i więcej
100 years and more

MĘŻCZYZNI
MALES

KOBIETY
FEMALES

Nadwyżka liczby kobiet
nad liczbą mężczyzn
Excess of females over males

Nadwyżka liczby mężczyzn
nad liczbą kobiet
Excess of males over females

350 tys. 300 250 200 150 100 50 0

thousand

Wiek przedprodukcyjny i poprodukcyjny
Pre-working age and post-working age

350 tys. 300 250 200 150 100 50 0

thousand

Wiek produkcyjny
Working age

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2021 I 2022

Stan w dniu 31 grudnia

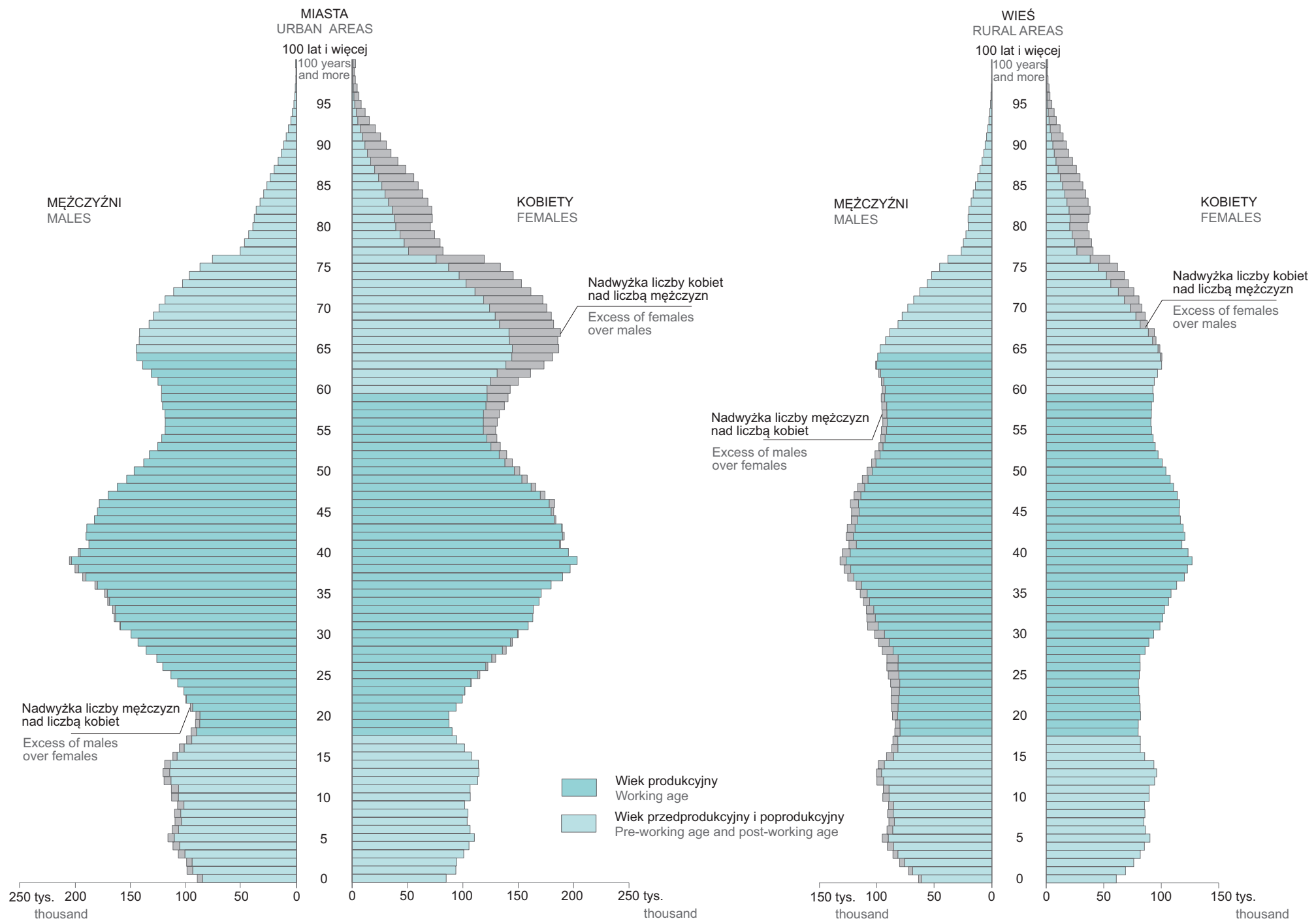
URBAN POPULATION IN 2021 AND 2022

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Dolnośląskie	1964392	1950542	921111	Dolnośląskie (cd.) (cont.)			
Wrocław	674312	674079	317122	Mirsk	3703	3679	1766
Wrocław-Fabryczna	216999	216176	101540	Niemcza	2752	2723	1341
Wrocław-Krzyki	196265	196970	92244	Nowa Ruda	21018	20674	9889
Wrocław-Psie Pole	116597	117881	56488	Nowogrodziec	4120	4122	2018
Wrocław-Stare Miasto	44245	43827	20225	Oborniki Śląskie	9050	9027	4288
Wrocław-Śródmieście	100206	99225	46625	Oleśnica	35640	35346	16784
Bardo	2416	2356	1127	Olszyna	4345	4322	2102
Bielawa	28688	28344	13224	Oława	33201	33153	15795
Bierutów	4553	4510	2132	Piechowice	5886	5798	2781
Bogatynia	16460	16245	7859	Pierńsk	5578	5487	2647
Boguszów-Gorce	14535	14349	6854	Pieszyce	6876	6827	3232
Bolesławiec	37522	37293	17388	Piławka Góra	6059	5969	2863
Bolków	4670	4652	2224	Polanica-Zdrój	6141	6038	2723
Brzeg Dolny	12695	12607	5984	Polkowice	21630	21505	10446
Bystrzyca Kłodzka	9335	9122	4234	Prochowice	3536	3533	1699
Chocianów	7519	7455	3594	Prusice	2195	2164	1044
Chojnów	12619	12443	5886	Przemków	5744	5608	2751
Duszniki-Zdrój	4178	4090	1891	Radków	2302	2282	1103
Dzierżoniów	31478	31061	14465	Siechnice	10310	10684	5100
Głogów	63730	62886	30078	Sobótka	7005	6998	3334
Gluszyca	5999	5968	2802	Stronie Śląskie	5089	5028	2341
Góra	11036	10877	5225	Strzegom	15225	15086	7159
Gryfów Śląski	6302	6201	2873	Strzelin	12091	11984	5675
Jawor	21264	20853	9975	Syców	10003	9946	4804
Jaworzyna Śląska	5066	5046	2458	Szczytna	5257	5243	2454
Jedlina-Zdrój	4766	4682	2215	Szczawno-Zdrój	4864	4850	2329
Jelcz-Laskowice	15234	15109	7320	Szklarska Poręba	5873	5872	2773
Jelenia Góra	76570	75794	35162	Ścinawa	5349	5304	2585
Kamieniec Ząbkowicki	4403	4343	2090	Środa Śląska	9549	9552	4508
Kamienna Góra	17724	17376	8291	Świdnica	54192	53423	25072
Karpacz	4358	4321	1990	Świebodzice	22110	21942	10441
Kąty Wrocławskie	7220	7184	3430	Świeradów-Zdrój	4080	3985	1858
Kłodzko	25442	25113	11747	Świerzawa	2071	2032	984
Kowary	10139	9913	4679	Trzebnica	13696	13674	6432
Kudowa-Zdrój	9509	9392	4450	Twardogóra	6315	6231	2997
Lądek-Zdrój	5115	5043	2363	Wąbrzych	103263	101857	47813
Legnica	93988	93040	43808	Wasosz	2582	2574	1256
Leśna	4135	4047	1963	Węgliniec	2682	2657	1291
Lubań	19964	19756	9299	Wiązów	2293	2280	1093
Lubawka	5652	5617	2683	Wleń	1606	1592	749
Lubin	69267	68407	32281	Wojcieszów	3512	3470	1673
Lubomierz	1756	1759	850	Wołów	12190	12054	5804
Lwówek Śląski	8346	8233	3909	Zawidów	3883	3807	1784
Mieroszów	3815	3790	1836	Ząbkowice Śląskie	14495	14356	6721
Miedzibórz	2362	2324	1113	Zgorzelec	29542	29313	13757
Miedzylesie	2448	2410	1170				
Milicz	10977	10859	5147				

LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2022 R. (stan w dniu 31 grudnia)

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2022 (as of 31 December)



TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Dolnośląskie (dok.) (cont.)				Kujawsko-pomorskie (dok.) (cont.)			
Ziębice	8070	7995	3779	Radziejów	5198	5127	2431
Złotoryja	14488	14337	6752	Radzyń Chełmiński	1811	1789	860
Złoty Stok	2549	2481	1188	Rypin	15697	15514	7357
Żarów	6551	6507	3123	Sępólno Krajeńskie	8892	8824	4188
Žmigród	6264	6222	3019	Skępe	3455	3445	1642
Kujawsko-pomorskie	1175552	1166346	549425	Solec Kujawski	15432	15343	7436
Bydgoszcz	334026	330038	154302	Strzelno	5341	5267	2509
Toruń	197112	195690	91018	Szubin	9506	9424	4545
Aleksandrów Kujawski ...	11627	11536	5476	Świecie	24633	24987	11843
Barcin	7142	7045	3358	Tuchola	13351	13134	6332
Brodnica	28715	28429	13632	Wąbrzeźno	13220	13049	6237
Brześć Kujawski	4529	4550	2169	Więcbork	5787	5723	2762
Chełmno	18617	18326	8663	Włocławek	103535	102102	47623
Chełmża	13906	13827	6673	Žnin	13349	13187	6346
Chodecz	1770	1739	815	Lubelskie	941638	935128	438208
Ciechocinek	10349	10266	4668	Lublin	332852	331243	152924
Dobrzyń nad Wisłą	2007	1984	979	Anopol	2343	2325	1139
Gniewkowo	6825	6722	3230	Belżycy	6067	6020	2842
Golub-Dobrzyń	11577	11443	5440	Biała Podlaska	55100	54768	26038
Górzno	1385	1399	696	Bilgoraj	25268	25039	11836
Grudziądz	90275	89450	42368	Bychawa	4641	4540	2112
Inowrocław	68906	68101	31913	Chełm	58805	57933	26946
Izbica Kujawska	2507	2461	1173	Dęblin	14504	14330	6984
Jabłonowo Pomorskie ...	3676	3657	1742	Frampol	1362	1343	667
Janikowo	8291	8244	3951	Goraj	881	879	431
Janowiec Wielkopolski	3788	3725	1801	Hrubieszów	16563	16191	7678
Kamień Krajeński	2365	2351	1153	Izbica ^a	—	1718	833
Kcynia	4304	4252	2069	Janów Lubelski	11192	11046	5319
Koronowo	10864	10774	5235	Józefów	2368	2342	1146
Kowal	3365	3298	1626	Józefów nad Wisłą	825	817	388
Kowalewo Pomorskie ...	4059	4072	1929	Kamionka	1702	1699	810
Kruszwica	9232	9161	4326	Kazimierz Dolny	3243	3257	1543
Lipno	13621	13479	6442	Kock	2932	2888	1397
Lubień Kujawski	1350	1341	618	Krasnobród	3011	2999	1475
Lubraniec	2778	2741	1290	Krasnystaw	17702	17519	8326
Łabiszyn	4480	4419	2127	Kraśnik	32189	31744	14817
Łasin	3150	3080	1472	Lubartów	20306	20000	9409
Mogilno	11276	11128	5269	Lubycza Królewska	2187	2163	1060
Mrocza	4183	4163	2088	Łaszczów	1987	1982	961
Nakło nad Notecią	17479	17189	8239	Łęczna	18025	17826	8560
Nieszawa	1762	1753	854	Łuków	27719	27453	13056
Nowe	5519	5477	2623	Miedzyrzec Podlaski	15685	15557	7548
Pakość	5253	5174	2498	Modliborzyce	1407	1413	698
Piotrków Kujawski	4275	4236	2056	Nałęczów	3671	3618	1651
Pruszcza ^a	—	2711	1333	Opole Lubelskie	8103	7954	3786

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban-rural).

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Lubelskie (dok.) (cont.)				Lubuskie (dok.) (cont.)			
Ostrów Lubelski	2014	1976	931	Nowa Sól	36569	36327	17172
Parczew	10402	10298	4880	Nowe Miasteczko	2652	2654	1281
Piaski	2458	2433	1132	Nowogród Bobrzański ...	4841	4804	2348
Poniatowa	8440	8367	3858	Ośno Lubuskie	3906	3915	1899
Puławy	44755	44397	20455	Otyń	1702	1732	886
Radzyń Podlaski	14620	14452	6874	Rzepin	6447	6421	3103
Rejowiec	1967	2000	967	Skwierzyna	9222	9186	4391
Rejowiec Fabryczny	4051	4029	1958	Sława	4145	4126	1977
Ryki	9200	9098	4337	Ślubice	16401	16339	7724
Siedliska	1343	1345	645	Strzelce Krajeńskie	9868	9754	4634
Stoczek Łukowski	2401	2389	1156	Sulechów	15881	15676	7491
Szczebrzeszyn	4827	4784	2276	Sulecin	9864	9818	4774
Świdnik	37396	36992	17414	Szlichtyngowa	1246	1261	628
Tarnogród	3184	3161	1536	Szprotawa	10954	10747	5096
Terespol	5254	5163	2493	Świebodzin	21254	21035	10002
Tomaszów Lubelski	18291	18061	8561	Torzym	2443	2431	1187
Tyszkowce	1871	1852	930	Trzciel	2243	2244	1089
Urzedów	1690	1688	829	Witnica	6481	6447	3156
Włodawa	12364	12266	5834	Wschowa	13353	13166	6303
Zamość	59603	58942	27436	Zbąszynek	4929	4921	2381
Zwierzyniec	2867	2829	1326	Żagań	24130	23730	11367
Lubuskie	635240	629692	299949	Żary	35673	35198	16573
				Łódzkie	1482200	1468809	681717
Zielona Góra	139667	139278	65809	Łódź	664860	658444	300313
Gorzów Wielkopolski	118011	116436	54809	Łódź-Bałuty	186799	184605	82918
Babimost	3832	3837	1880	Łódź-Górna	155873	154064	70455
Bytom Odrzański	4010	3983	1947	Łódź-Polesie	131163	130102	59415
Cybinka	2683	2674	1335	Łódź-Śródmieście	58114	57217	26599
Czerwieńsk	3874	3812	1870	Łódź-Widzew	132911	132456	60926
Dobiegłownie	3041	3004	1490	Aleksandrów Łódzki	22188	22090	10398
Drezdenko	9683	9574	4595	Bełchatów	53718	52851	25435
Gozdnica	2812	2779	1367	Biała Rawska	3082	3048	1464
Gubin	15955	15798	7545	Błaszków	2044	2022	986
Iłowa	3685	3652	1742	Bolimów ^a	—	899	466
Jasień	4121	4071	2003	Brzeziny	12099	11995	5656
Kargowa	3810	3797	1848	Drzewica	3604	3551	1734
Kostrzyn nad Odrą	17885	17704	8715	Działoszyń	5384	5330	2557
Kożuchów	9038	8945	4230	Głowno	13342	13216	6208
Krosno Odrzańskie	10835	10679	5130	Kamieńsk	2642	2608	1269
Lubniewice	2000	1990	978	Kolbuszki	12318	12143	5692
Lubsko	13109	12971	6279	Konstantynów Łódzki	19117	19161	9027
Łęknica	2290	2277	1107	Krośniewice	4121	4047	1898
Małomice	3439	3442	1667	Kutno	41754	41231	19174
Miedzyrzecz	17256	17057	8141	Lututów	2232	2218	1097
				Łask	16385	16191	7567

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022		
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males	
Łódzkie (dok.) (cont.)								
Łęczycy	13340	13183	6084					
Łowicz	26582	26247	12243	Gorlice	26090	25818	12309	
Opoczno	19540	19246	9189	Grybów	5982	5953	2855	
Ozorków	18488	18259	8548	Jordanów	5392	5420	2589	
Pabianice	62238	61353	28311	Kalwaria Zebrzydowska	4372	4332	2134	
Pajęczno	6473	6410	3137	Kęty	17961	17866	8527	
Piątek	1604	1569	737	Koszyce	769	769	367	
Piotrków Trybunalski	68270	67264	31442	Krynica-Zdrój	9875	9712	4484	
Poddębice	6904	6853	3224	Krzeszowice	9827	9755	4559	
Przedbórz	3288	3226	1542	Libiąż	16278	16079	7742	
Radomsko	43958	43417	20578	Limanowa	14578	14514	7136	
Rawa Mazowiecka	16249	16090	7673	Maków Podhalański	5604	5565	2683	
Rzgów	3445	3442	1625	Miechów	11104	11027	5194	
Sieradz	39641	39158	18414	Mszana Dolna	7831	7817	3770	
Skierniewice	45933	45560	21637	Muszyna	4540	4464	2132	
Stryków	3423	3401	1653	Myślenice	18019	17846	8550	
Sulejów	5995	5985	2910	Niepołomice	16035	16493	8042	
Szadek	1801	1768	822	Nowe Brzesko	1627	1611	804	
Tomaszów Mazowiecki	58796	58089	27068	Nowy Sącz	80979	80587	38493	
Tuszyn	7179	7173	3437	Nowy Targ	33130	33103	15668	
Uniejów	2930	2950	1370	Nowy Wiśnicz	2782	2751	1374	
Warta	3021	2969	1405	Olkusz	33102	32670	15577	
Wieluń	21118	20826	9733	Oświęcim	36580	36048	17029	
Wieruszów	8480	8394	3966	Piwniczna-Zdrój	5493	5448	2661	
Wolbórz	2263	2275	1082	Proszowice	5886	5796	2731	
Zduńska Wola	39434	38848	18335	Rabka-Zdrój	12418	12315	5778	
Zelów	7217	7152	3454	Radłów	2671	2687	1298	
Zgierz	54550	54012	25167	Ryglice	2717	2689	1358	
Złoczew	3407	3417	1613	Skala	3881	3876	1936	
Żychlin	7743	7647	3590	Skawina	24104	24071	11504	
Małopolskie		1644733	1640055	774290	Slomniki	4224	4194	
Kraków		802583	803282	374871	Stary Sącz	8740	8683	
Alwernia		3287	3260	Sucha Beskidzka	8913	8927	4278	
Andrychów		18981	18655	Sułkowice	6520	6513	3164	
Biecz		4384	4349	Szczażnica	5388	5317	2548	
Bobowa		3074	3066	Szczucin	4111	4101	1989	
Bochnia		28778	28692	Świątniki Górnne	2418	2408	1154	
Brzesko		16140	16026	Tarnów	105014	103960	48848	
Brzeszcze		10941	10787	Trzebinia	18925	18704	9047	
Bukowno		9710	9604	Tuchów	6283	6239	3033	
Chełmek		8584	8492	Wadowice	17660	17455	8139	
Chrzanów		34743	34387	Wieliczka	26863	27362	13170	
Ciężkowice		2506	2500	Wojnicz	3104	3135	1507	
Czchów		2329	2311	Wolbrom	8240	8155	3931	
Dąbrowa Tarnowska		11511	11495	Zakliczyn	1583	1574	774	
Dobczyce		6239	6205	Zakopane	25562	25389	11859	
				Zator	3607	3623	1780	
				Żabno	4161	4123	1996	

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Mazowieckie	3562406	3562901	1667392	Mazowieckie (cd.) (cont.)			
M.st. Warszawa	1863056	1861975	859381	Lipsko	5108	5043	2425
Capital City				Lubowidz	1564	1519	731
dz. Bemowo	129169	129063	60381	Łaskarzew	4547	4504	2239
dz. Białołęka	153100	156009	74320	Łochów	6632	6568	3254
dz. Bielany	133478	132320	60460	Łomianki	18118	18168	8735
dz. Mokotów	225916	225556	101825	Łosice	6957	6886	3322
dz. Ochota	80988	80347	36689	Maków Mazowiecki	9106	9009	4219
dz. Praga-Południe	186834	186466	84443	Marki	43164	44387	21573
dz. Praga-Północ	60855	60211	27697	Milanówek	16520	16421	7702
dz. Rembertów	24670	24697	11798	Mińsk Mazowiecki	40333	40083	18988
dz. Śródmieście	101979	99950	44443	Mława	30869	30831	14685
dz. Targówek	124240	123635	56918	Mogielnica	2180	2144	1060
dz. Ursus	67373	68396	32466	Mordy	1612	1602	755
dz. Ursynów	151432	150500	69822	Mrozy	3584	3611	1738
dz. Wawer	86399	87321	41483	Mszczonów	6182	6159	2871
dz. Wesoła	26380	26463	12777	Myszyniec	3254	3223	1585
dz. Wilanów	51172	51972	24508	Nasielsk	7431	7378	3662
dz. Włochy	49280	49526	23411	Nowe Miasto ^a	—	1530	752
dz. Wola	151158	150734	68959	Nowe Miasto nad Pilicą	3602	3536	1652
dz. Żoliborz	58633	58809	26981	Nowy Dwór Mazowiecki	28586	28573	13658
Białobrzegi	6530	6453	3123	Ostrołęka	49275	48712	23011
Bieżuń	1743	1719	837	Ostrów Mazowiecka	21834	21607	10210
Błonie	12095	12100	5699	Otwock	44333	44096	20767
Brok	1764	1763	886	Ożarów Mazowiecki	14719	15157	7293
Brwinów	14466	14447	6891	Piaseczno	51979	52017	24708
Cegłów ^a	—	2282	1128	Piastów	23140	23065	10887
Chorzele	2940	2936	1441	Pilawa	4432	4421	2159
Ciechanów	42449	41980	19999	Pionki	16564	16279	7673
Czerwińsk nad Wisłą	1014	1001	503	Płock	113660	112483	52787
Drobin	2683	2657	1290	Płonka	21733	21591	10093
Garwolin	17296	17310	8275	Podkowa Leśna	3859	3832	1813
Gąbin	4111	4097	1947	Pruszków	65333	65321	30748
Glinojeck	2832	2809	1397	Przasnysz	16544	16384	7833
Gostynin	17498	17207	8010	Przysucha	5476	5393	2609
Góra Kalwaria	11876	11807	5638	Pułtusk	19270	19224	9138
Grodzisk Mazowiecki	34009	34448	16293	Raciąż	4069	3994	1926
Grójec	16945	16893	7979	Radom	199904	197848	93640
Halinów	3755	3752	1836	Radzymin	14444	14668	7078
Ilża	4430	4361	2076	Różan	2635	2632	1241
Jedlnia-Letnisko ^a	—	3977	1917	Sanniki	1776	1746	825
Józefów	20998	21116	9979	Serock	5041	5152	2484
Kaluszyn	2708	2700	1354	Siedlce	76005	75623	35801
Karczew	9434	9338	4515	Sierpc	17199	17026	8092
Kobyłka	27580	27998	13482	Skaryszew	4383	4418	2145
Konstancin-Jeziorna	17032	17006	7924	Sochaczew	34139	33698	15867
Kosów Lacki	1998	1973	997				
Kozienice	16009	15760	7418				
Legionowo	52995	52792	24929				

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Mazowieckie (dok.) (cont.)				Opolskie (dok.) (cont.)			
Sochocin	1946	1948	946	Ozimek	8135	8033	3824
Sokołów Podlaski	18502	18473	8783	Paczków	6829	6748	3235
Solec nad Wisłą	900	928	425	Praszka	7235	7182	3442
Sulejówek	21253	21335	10216	Prószków	2561	2568	1164
Szydłowiec	10809	10671	5058	Prudnik	19510	19251	9096
Tarczyn	4269	4283	2051	Strzelce Opolskie	17349	17147	8286
Tłuszcza	8002	8007	3862	Tułowice	3731	3681	1767
Warka	11991	11958	5783	Ujazd	1784	1799	900
Węgrów	11911	11839	5624	Wołczyn	5479	5369	2601
Wiskitki	1411	1421	699	Zawadzkie	6599	6452	3152
Wolomin	36063	35821	16786	Zdzieszowice	10333	10267	4999
Wyszków	26241	26132	12576	Podkarpackie	859209	854227	407799
Wyszogród	2454	2423	1184	Rzeszów	196374	197181	93600
Wyśmierzyce	874	877	446	Baranów Sandomierski	1410	1405	704
Zakroczym	3159	3143	1567	Błażowa	2117	2099	1015
Ząbki	44325	45013	21730	Boguchwała	6231	6249	2965
Zielonka	18179	18137	8606	Brzostek	2724	2674	1307
Zwolen	7331	7240	3446	Brzozów	7289	7245	3463
Żelechów	3808	3759	1835	Cieszanów	1862	1840	944
Żuromin	8568	8490	4016	Dębica	43698	43301	20866
Żyrardów	39069	38784	18175	Dubiecko	834	815	403
Opolskie	503095	498469	236173	Dukla	2017	1978	931
Opole	126775	126458	59114	Dynów	6051	6009	2980
Baborów	2867	2842	1362	Głogów Małopolski	10333	10431	5217
Biała	2303	2276	1089	Iwonicz-Zdrój	1592	1555	748
Brzeg	34177	33768	16010	Jarosław	35945	35610	16718
Byczyna	3453	3393	1637	Jasio	33463	33100	15732
Dobrodzień	3486	3489	1657	Jedlicze	5561	5554	2699
Głogówek	5568	5479	2613	Kańczuga	2963	2935	1404
Głubczyce	11958	11778	5546	Kolbuszowa	8640	8564	4097
Głuchołazy	12965	12801	6015	Kołaczycze	1382	1378	675
Gogolin	6428	6393	3102	Krosno	44687	44322	20861
Gorzów Śląski	2430	2432	1167	Lesko	5215	5171	2421
Grodków	8122	8010	3819	Leżajsk	13019	12833	6133
Kędzierzyn-Koźle	56033	55172	26227	Lubaczów	11515	11420	5402
Kietrz	5591	5522	2669	Łańcut	17691	17649	8496
Kluczbork	22523	22258	10578	Mielec	57801	57363	27484
Kolonowskie	3217	3196	1553	Narol	2019	2003	1016
Korfantów	1738	1715	808	Nisko	14759	14606	7112
Krapkowice	15605	15464	7298	Nowa Dęba	10532	10446	4948
Leśnica	2589	2561	1216	Nowa Sarzyna	5578	5502	2615
Lewin Brzeski	5635	5602	2705	Oleszyce	2863	2840	1416
Namysłów	16994	16910	8034	Pilzno	4957	4980	2456
Niemodlin	5985	5926	2816	Pruchnik	3623	3633	1791
Nysa	41692	41205	19398	Przecław	1804	1805	881
Olesno	9127	9092	4286				
Otmuchów	6289	6230	2988				

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Podkarpackie (dok.) (cont.)				Podlaskie (dok.) (cont.)			
Przemyśl	57568	56802	26564	Nowogród	2125	2095	1016
Przeworsk	14796	14652	7009	Rajgród	1439	1421	694
Radomyśl Wielki	3349	3374	1664	Sejny	5024	4943	2339
Radymno	5066	5019	2465	Siemiatycze	13639	13491	6407
Ropczyce	15846	15837	7734	Sokółka	17481	17235	8218
Rudnik nad Sanem	6513	6462	3129	Stawiski	2048	2027	1004
Rymanów	3576	3575	1753	Suchowola	2085	2062	1008
Sanok	35178	34687	16360	Supraśl	4388	4369	2093
Sędziszów Małopolski ...	12368	12362	6057	Suraz	980	971	489
Sieniawa	2007	2006	992	Suwałki	68839	68525	32698
Sokołów Małopolski	4296	4303	2107	Szczuczyn	3221	3176	1564
Stalowa Wola	56819	55846	26626	Szepietowo	2050	2023	1027
Strzyżów	8527	8482	4070	Tykocin	1902	1874	905
Tarnobrzeg	44529	44156	20994	Wasilków	12330	12559	6096
Tyczyn	4415	4500	2217	Wysokie Mazowieckie ...	9081	9021	4324
Ulanów	1392	1370	676	Zabłudów	2478	2506	1204
Ustrzyki Dolne	8604	8509	4063	Zambrów	21188	21004	10074
Zagórz	4986	4984	2460	Pomorskie	1482755	1475748	701904
Zaklików	2825	2805	1359	Gdańsk	486271	486345	230170
Podlaskie	699683	695787	330123	Brusy	5130	5112	2504
Białystok	293413	292600	137245	Bytów	16653	16475	7984
Augustów	29341	29173	13702	Chojnice	39158	38934	18638
Bielsk Podlaski	24417	24026	11453	Czarna Woda	2722	2682	1313
Brańsk	3557	3541	1804	Czarne	5683	5637	2734
Choroszcz	5991	6033	2997	Czersk	9956	9924	4889
Ciechanowiec	4447	4402	2176	Człuchów	13270	13164	6216
Czarna Białostocka	8814	8697	4136	Debrzno	4972	4908	2409
Czyżew	2510	2482	1237	Dzierzgoń	5074	4991	2447
Dąbrowa Białostocka	5195	5082	2423	Gdynia	244676	242874	114114
Drohiczyn	1818	1786	866	Gniew	6235	6209	2984
Goniądz	1748	1740	814	Hel	2909	2835	1389
Grajewo	21303	21089	10119	Jastarnia	2656	2627	1293
Hajnówka	19487	19221	9039	Kartuzy	14064	13960	6652
Jedwabne	1698	1693	844	Kępice	3374	3307	1643
Kleszczele	1110	1075	528	Kościerzyna	23524	23406	11303
Knyszyn	2659	2648	1297	Krynica Morska	1183	1173	585
Kolno	9942	9927	4797	Kwidzyn	37513	37175	17796
Krynki	2215	2185	1046	Lębork	34365	34157	16366
Lipsk	2131	2091	1006	Łeba	3172	3100	1499
Łapy	14709	14570	7014	Malbork	37341	37050	17717
Łomża	60468	60128	28559	Miastko	9626	9491	4565
Michałowo	2781	2785	1368	Nowy Dwór Gdański	9551	9506	4563
Mońki	9631	9511	4493	Nowy Staw	4090	3999	1968
				Pelplin	7399	7244	3595
				Prabuty	8225	8165	4015
				Pruszz Gdański	31791	32031	15394

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Pomorskie (dok.) (cont.)				Śląskie (dok.) (cont.)			
Puck	10787	10644	5051	Łazy	6545	6461	3121
Reda	28428	28506	14088	Miasteczko Śląskie	7044	6971	3357
Rumia	52221	52634	25454	Mikołów	41314	41327	19868
Skarszewy	6786	6695	3217	Mysłowice	72124	71643	34613
Skórcz	3485	3458	1697	Myszków	30072	29717	14093
Słupsk	87119	86365	40240	Ogrodzieniec	4175	4115	1975
Sopot	32743	32276	14771	Olsztyn ^a	—	2493	1210
Starogard Gdański	45991	45626	21902	Orzesze	21687	21824	10815
Sztum	9417	9237	4417	Piekary Śląskie	52699	52137	24973
Tczew	57856	57394	27458	Pilica	1775	1776	871
Ustka	14161	13950	6545	Poreba	8250	8179	3929
Wejherowo	46968	46446	22455	Pszczyna	25407	25260	12108
Władysławowo	9547	9363	4554	Pszów	13218	13090	6380
Żukowo	6663	6673	3310	Pyskowice	17248	17153	8257
Śląskie	3325986	3298780	1575737	Racibórz	50743	50130	23769
Katowice	282755	280190	132010	Radlin	17067	17026	8200
Będzin	55065	54322	25769	Radzionków	16193	16132	7762
Bielsko-Biała	168106	166765	78778	Ruda Śląska	132766	131532	63357
Bieruń	19087	18966	9398	Rybnik	132923	131744	64092
Blachownia	9276	9151	4290	Rydłowy	20561	20359	9855
Bytom	151691	149576	71370	Siemianowice Śląskie	64365	63892	30225
Chorzów	103229	101914	48383	Siewierz	5646	5714	2765
Cieszyn	33601	33251	15665	Skoczów	13746	13613	6427
Czechowice-Dziedzice	35121	34943	16809	Sławków	6909	6879	3318
Czeladź	30492	30165	14303	Sosnowiec	191676	189178	89017
Czerwionka-Leszczyny	26860	26695	13040	Sośnicowice	1970	1964	843
Częstochowa	210773	208282	97375	Strumień	3590	3560	1791
Dąbrowa Górnica	115955	114765	54719	Szczyrkociny	3412	3370	1673
Gliwice	172628	171023	81778	Szczyrk	5454	5347	2594
Imielin	9377	9411	4609	Świętochłowice	46112	45795	21903
Jastrzębie-Zdrój	83987	83139	40263	Tarnowskie Góry	61343	61439	29457
Jaworzno	88267	87552	42273	Toszek	3526	3518	1721
Kalety	8206	8209	4009	Tychy	124139	123105	58996
Kłobuck	12457	12327	5913	Ustroń	16035	16007	7564
Knurów	36261	35899	17277	Wilamowice	3165	3180	1587
Koniecpol	5507	5449	2626	Wisła	10798	10711	5132
Koziegłowy	2402	2395	1136	Wodzisław Śląski	45571	45120	21641
Krzanowice	2016	2030	974	Wojkowice	8574	8543	4087
Krzepice	4196	4145	2004	Woźniki	4184	4143	2043
Kuźnia Raciborska	4741	4672	2306	Zabrze	156935	155430	74847
Lędziny	16489	16466	8168	Zawiercie	47220	46727	21968
Lubliniec	23542	23427	11426	Żarki	4404	4378	2118
Łaziska Górske	21432	21274	10307	Żory	61839	61817	30086
				Żywiec	30043	29878	14351

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Świętokrzyskie	533449	528199	248989	Warmińsko-mazurskie (dok.) (cont.)			
Kielce	185478	183885	85553	Biskupiec	10069	10010	4619
Bodzentyn	2135	2118	1092	Biszynek	2227	2184	1011
Busko-Zdrój	14787	14588	6724	Broniewo	16411	16223	7821
Chęciny	4343	4316	2103	Dobre Miasto	9523	9397	4483
Chmielnik	3521	3503	1665	Działdowo	20520	20367	9739
Ćmielów	2852	2829	1369	Elbląg	114401	113567	54111
Deleszyce	2818	2781	1381	Elk	60248	60070	28676
Działoszyce	868	852	408	Frombork	2126	2099	1010
Iwaniska ^a	—	1238	604	Giżycko	27978	27596	13089
Jędrzejów	14424	14308	6737	Goldap	13349	13283	6442
Kazimierza Wielka	5145	5038	2366	Górowo Iławskie	3738	3663	1748
Klimontów	1769	1760	829	Iława	32525	32319	15413
Końskie	17973	17629	8346	Jeziорany	3037	3006	1383
Koprzywnica	2389	2365	1160	Kętrzyn	25933	25487	12072
Kunów	2764	2739	1349	Kisielice	2063	2035	1019
Łagów	1551	1544	811	Korsze	4042	4005	1946
Małogoszcz	3463	3399	1642	Lidzbark	7403	7300	3463
Morawica	1749	1782	883	Lidzbark Warmiński	14780	14614	6888
Nowa Słupia	1339	1312	645	Lubawa	10622	10619	5171
Nowy Korczyn	906	904	444	Mikołajki	3477	3408	1632
Oleśnica	1742	1724	839	Milakowo	2463	2419	1190
Opatowiec	313	317	147	Milomłyn	2421	2426	1204
Opatów	6087	5965	2798	Młynary	1690	1686	833
Osieki	1961	1954	975	Morąg	13155	12981	6238
Ostrowiec Świętokrzyski	63932	62980	29543	Mragowo	21046	20808	9888
Ożarów	4348	4261	2057	Nidzica	12929	12757	6092
Pacanów	1060	1045	475	Nowe Miasto Lubawskie	10366	10214	4819
Pierzchnica	1251	1257	586	Olecko	15949	15792	7573
Pińczów	9972	9843	4692	Olsztynek	7283	7229	3456
Polaniec	7606	7526	3658	Ornetta	8207	8114	3860
Radoszyce	2932	2874	1414	Orzysz	5386	5317	2626
Sandomierz	21944	21586	10009	Ostróda	31862	31488	14833
Sędziszów	6258	6173	3047	Pasłęk	12000	11880	5684
Skalbmierz	1218	1202	576	Pasym	2397	2389	1163
Skarżysko-Kamienna	42458	41793	19699	Pieniężno	2477	2450	1141
Starachowice	45684	44992	21287	Pisz	18074	17828	8688
Staszów	13987	13758	6567	Reszel	4105	4080	1923
Stąporków	5225	5165	2475	Ruciane-Nida	4140	4130	1973
Stopnica	1178	1150	538	Ryn	2733	2709	1305
Suchoń	7712	7588	3706	Sępólno	1908	1887	911
Szydłów	966	974	500	Susz	5296	5255	2548
Wąchock	2541	2507	1244	Szczytno	22299	22081	10494
Wiślica	477	468	231	Tolkminco	2459	2430	1170
Włoszczowa	9697	9617	4540	Węgorzewo	10806	10669	5202
Wodzisław	981	981	479	Wielbark	2989	2973	1487
Zawichost	1645	1609	796	Zalewo	2066	2042	997
Warmińsko-mazurskie	813490	806321	382977				
Olsztyn	169251	168212	78301				
Barczewo	7476	7416	3614				
Bartoszyce	22020	21682	10188				
Biała Piska	3765	3725	1840				

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban-rural).

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Wielkopolskie	1874165	1861954	882867	Wielkopolskie (cd.) (cont.)			
Poznań	545073	541316	252462	Luboń	32922	32848	15656
Poznań-Grunwald	119821	118897	55032	Lwówek	2956	2939	1419
Poznań-Jeżyce	85294	85282	39816	Łobżenica	2832	2812	1369
Poznań-Nowe Miasto	130465	129530	60978	Margonin	3006	2991	1470
Poznań-Stare Miasto	150219	148746	69136	Miejska Góra	3126	3090	1505
Poznań-Wilda	59274	58861	27500	Miedzychód	10216	10070	4869
Bojanowo	2840	2816	1382	Mikstat	1722	1707	826
Borek Wielkopolski	2435	2437	1218	Miłosław	3464	3440	1656
Budzyń	4648	4644	2273	Mosina	14536	14499	6941
Buk	5667	5568	2634	Murowana Goślina	10206	10259	5023
Chocz	1666	1642	816	Nekla	3818	3830	1850
Chodzież	17851	17595	8304	Nowe Skalmierzyce	4687	4661	2231
Czarnków	10218	10097	4856	Nowy Tomyśl	13962	13759	6520
Czempiń	4822	5128	2459	Oborniki	17534	17378	8282
Czerniejewo	2566	2553	1272	Obrzycko	2384	2387	1158
Dabie	1748	1727	838	Odolanów	4976	4943	2424
Dobra	1341	1341	647	Okonek	3680	3665	1756
Dobrzycza	2949	2950	1454	Opalenica	9350	9319	4497
Dolsk	1561	1574	769	Opatówek	3540	3533	1657
Gniezno	64916	64220	30583	Osieczna	2431	2442	1172
Golina	4367	4321	2104	Ostroróg	1861	1852	915
Gołańcz	3213	3200	1591	Ostrów Wielkopolski	70296	69755	33263
Gostyń	20121	20023	9627	Ostrzeszów	13936	13776	6519
Grabów nad Prosną	1926	1912	920	Piła	71226	70624	33730
Grodzisk Wielkopolski	15163	15141	7422	Pleszew	16755	16641	7999
Jaraczewo	1374	1369	669	Pniewy	8188	8142	3899
Jarocin	26570	26399	12571	Pobiedziska	9794	9858	4775
Jastrowie	8401	8318	4052	Pogorzela	2025	2031	1004
Jutrosin	1888	1886	899	Poniec	2946	2926	1390
Kaczory ^a	—	2792	1342	Przedecz	1548	1524	751
Kalisz	95021	93973	43634	Puszczykowo	9408	9376	4496
Kępno	13857	13680	6501	Pyzdry	2985	2974	1431
Kleczew	3972	3921	1907	Rakoniewice	3617	3617	1748
Klecko	2594	2544	1257	Raszków	2107	2099	1050
Kłodawa	5985	5919	2828	Rawicz	20080	19939	9428
Kobylin	3185	3180	1561	Rogoźno	10940	10875	5332
Koło	20064	19686	9162	Rychwał	2374	2356	1167
Konin	69069	68112	31923	Rydzyna	2895	2900	1418
Kostrzyn	9827	9839	4744	Sieraków	5890	5831	2831
Kościan	23832	23563	11174	Skoki	4707	4746	2337
Koźmin Wielkopolski	6231	6158	2948	Slupca	13267	13102	6221
Koźminek	1851	1839	912	Sompolno	3417	3351	1609
Kórnik	8223	8184	3896	Stawiszyń	1402	1375	674
Krajenka	3556	3510	1672	Stęszew	5967	5923	2840
Krobia	4426	4469	2186	Sulmierzyce	2736	2746	1374
Krotoszyn	28503	28287	13548	Swarzędz	28981	28561	13593
Krzywiń	1668	1663	817	Szamocin	3954	3903	1895
Krzyż Wielkopolski	5973	5943	2882				
Książ Wielkopolski	2612	2573	1266				
Leszno	61396	60642	28686				

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban-rural).

TABL. 7. LUDNOŚĆ W MIASTACH W LATACH 2021 I 2022 (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN POPULATION IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS MIASTA TOWNS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Wielkopolskie (dok.) (cont.)				Zachodniopomorskie (dok.) (cont.)			
Szamotuły	18569	18398	8672	Gościno	2632	2692	1308
Ślesin	3164	3121	1542	Gryfice	15728	15572	7410
Śmigiel	5587	5580	2695	Gryfino	20159	19908	9610
Śrem	28560	28262	13373	Ílisko	1807	1790	872
Środa Wielkopolska	24358	24339	11744	Kalisz Pomorski	4085	4048	1897
Trzcianka	16699	16514	7978	Kamień Pomorski	8450	8400	3994
Trzemeszno	7462	7355	3579	Karlino	5564	5507	2662
Tuliszków	3115	3079	1490	Kołobrzeg	44003	43678	20229
Turek	25169	24788	11599	Koszalin	104891	104239	49043
Ujście	3446	3420	1662	Lipiany	3788	3819	1865
Wągrowiec	25584	25457	12244	Łobez	9672	9574	4551
Wieleń	5811	5754	2811	Maszewo	3304	3291	1591
Wielichowo	1696	1677	806	Mielno	2817	2773	1314
Witkowo	7529	7495	3617	Mieszkowice	3404	3371	1685
Wolsztyn	12352	12085	5687	Miedzyzdroje	4975	4936	2313
Wronki	10771	10562	5177	Mirosławiec	3000	3009	1451
Września	31937	31857	15219	Moryń	1610	1629	727
Wyrzysk	5053	5079	2456	Myślibórz	10558	10433	5001
Wysoka	2569	2530	1226	Nowe Warpno	1097	1076	514
Zagórow	2806	2780	1343	Nowogard	15965	15807	7608
Zbąszyń	7147	7095	3403	Pelczyce	2451	2433	1224
Zduny	4360	4345	2165	Płoty	3788	3724	1834
Złotów	18525	18275	8716	Polanów	2903	2840	1420
Zerków	2077	2078	1025	Police	30365	30020	14606
Zachodniopomorskie	1126021	1116968	531990	Polczyn-Zdrój	7409	7335	3455
Szczecin	394482	391566	185520	Pyrzyce	12003	11932	5736
Barlinek	13262	13119	6331	Recz	2709	2677	1306
Barwice	3488	3479	1709	Resko	3998	3930	1945
Białogard	22908	22664	10875	Sianów	6524	6523	3125
Biały Bór	2103	2097	999	Slawno	12002	11875	5625
Bobolice	3802	3772	1806	Stargard	67161	66923	32054
Borne Sulinowo	4995	4933	2340	Stepnica	2485	2465	1232
Cedynia	1470	1439	721	Suchań	1387	1403	700
Chociwel	3036	2997	1490	Szczecinek	38148	37899	17928
Chojna	7344	7325	3509	Świdwin	14831	14635	6919
Choszczno	14289	14064	6692	Świnoujście	39834	39368	18869
Czaplinek	6824	6740	3221	Trzcińsko-Zdrój	2171	2125	1054
Człopa	2204	2176	1053	Trzebiatów	9493	9437	4704
Darłowo	12893	12715	6050	Tuczno	1824	1794	864
Dęбno	13160	13024	6264	Tychowo	2367	2366	1154
Dobra	2035	2032	982	Walcz	23978	23780	11288
Dobrzanы	2191	2189	1100	Węgorzyno	2660	2636	1270
Drawno	2174	2176	1070	Wolin	4703	4690	2257
Drawsko Pomorskie	11424	11298	5437	Złocieniec	12302	12193	5873
Dziwnów	2407	2329	1112				
Golczewo	2532	2517	1232				
Goleniów	21993	21762	10390				

TABL. 8. LUDNOŚĆ W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER IN 2022

As of 31 December

MIASTA TOWNS	1950 ^a	1960 ^b	1970	1980	1990 ^c	2000	2010	2015	2020	2022
	w tysiącach in thousands									
M.st. Warszawa	804	1139	1316	1596	1656	1689	1700	1744	1862	1862
Capital City										
Białystok	69	121	169	224	271	289	294	296	295	293
Bielsko-Biała	73	87	106	164	181	179	175	173	170	167
Bydgoszcz	163	232	282	349	382	376	364	356	339	330
Bytom	174	183	188	234	231	196	177	171	154	150
Chorzów	129	147	152	150	132	119	112	110	104	102
Częstochowa	112	165	188	235	258	253	237	228	214	208
Dąbrowa Górnica	32	56	62	141	137	133	126	123	117	115
Elbląg	48	77	90	110	126	128	125	122	116	114
Gdańsk	195	287	366	457	465	463	461	462	487	486
Gdynia	103	148	192	236	252	253	249	247	246	243
Gliwice	133	150	172	198	214	205	188	183	175	171
Gorzów Wielkopolski	33	59	75	106	124	126	125	124	121	116
Katowice	225	270	305	355	367	331	311	300	286	280
Kielce	61	90	127	185	214	213	202	198	187	184
Koszalin	19	44	65	94	109	109	109	108	106	104
Kraków	344	481	590	716	751	759	758	761	801	803
Lublin	117	181	239	304	351	359	349	341	335	331
Łódź	620	710	763	836	848	798	731	701	673	658
Olsztyn	44	68	95	133	163	173	175	173	171	168
Opole	39	64	87	117	128	130	123	119	128	126
Płock	33	44	72	103	123	129	125	122	115	112
Poznań	321	408	472	553	590	582	556	542	548	541
Radom	80	130	160	191	229	230	222	216	202	198
Ruda Śląska	110	132	143	159	171	152	144	140	134	132
Rybnik	27	34	44	123	144	143	141	140	134	132
Rzeszów	28	63	83	121	153	161	179	186	194	197
Sosnowiec	96	132	145	246	259	234	217	207	194	189
Szczecin	179	269	338	388	413	417	410	406	397	392
Tarnów	37	71	86	105	121	121	114	111	107	104
Toruń	81	105	130	174	202	210	205	203	199	196
Tychy	13	50	72	167	192	133	130	128	125	123
Wałbrzych	94	117	125	134	141	132	121	115	105	102
Włocławek	52	63	78	107	122	122	117	113	105	102
Wrocław	309	431	526	618	643	641	631	636	674	674
Zabrze	172	190	197	196	205	197	181	176	159	155
Zielona Góra	32	54	74	101	114	118	119	139 ^d	140	139

a Wyniki Narodowego Spisu Powszechnego z dnia 3 grudnia 1950 r. b Wyniki Spisu Powszechnego z dnia 6 grudnia 1960 r. c Dane przybliżone; patrz uwagi do działu „Stan i struktura ludności” pkt 6. d Przyłączenie gminy wiejskiej Zielona Góra do miasta Zielona Góra.

a Census data as of 3 December 1950. b Census data as of 6 December 1960. c Approximate data; see notes to part "Size and structure of population" item 6. d Inclusion of rural gmina Zielona Góra into city Zielona Góra.

TABL. 9. GMINY^a WEDŁUG LICZBY LUDNOŚCI NA TERENACH WIEJSKICH ORAZ WOJEWÓDZTW

Stan w dniu 31 grudnia

GMINAS^a BY NUMBER OF RURAL POPULATION AND VOIVODSHIPS

As of 31 December

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	O liczbie ludności		Number of population		
		poniżej 2000 less than 2000	2000— —4999	5000— —6999	7000— —9999	10000 i więcej 10000 and more
LICZBA GMIN						
P O L S K A	1980	2070	13	532	636	547
P O L A N D	1990	2121	14	638	641	517
	2000	2171	23	739	617	494
	2010	2173	30	741	572	460
	2020	2175	44	822	513	398
	2022	2175	44	845	501	388
Dolnośląskie		134	4	52	30	28
Kujawsko-pomorskie		127	1	61	27	20
Lubelskie		193	2	104	49	21
Lubuskie		73	3	43	13	11
Łódzkie		159	2	77	41	24
Małopolskie		168	1	21	30	47
Mazowieckie		279	6	111	66	45
Opolskie		68	1	19	20	22
Podkarpackie		144	4	21	37	39
Podlaskie		105	10	69	15	5
Pomorskie		101	2	33	21	17
Śląskie		118	—	23	30	22
Świętokrzyskie		97	1	45	15	17
Warmińsko-mazurskie		100	1	49	26	14
Wielkopolskie		207	—	61	61	43
Zachodniopomorskie		102	6	56	20	13
LUDNOŚĆ W TYŚCIACH						
P O L S K A	1980	14756,4	19,4	2120,1	3785,9	4529,3
P O L A N D	1990 ^b	14527,0	19,0	2499,0	3793,0	4269,0
	2000	14583,7	34,7	2876,5	3666,9	4101,5
	2010	15100,8	45,9	2859,3	3396,6	3798,9
	2020	15311,3	65,9	3071,2	3034,8	3287,4
	2022	15276,4	64,5	3124,7	2953,3	3202,4
Dolnośląskie		937,5	6,9	189,9	168,2	228,5
Kujawsko-pomorskie		840,5	1,1	251,3	165,7	164,0
Lubelskie		1089,5	3,3	383,5	285,1	171,2
Lubuskie		350,3	3,9	148,2	78,5	86,4
Łódzkie		909,7	3,5	293,2	233,9	194,3
Małopolskie		1789,0	1,4	82,8	187,6	400,4
Mazowieckie		1947,7	9,3	415,9	384,9	367,8
Opolskie		444,0	1,3	74,4	118,9	181,5
Podkarpackie		1224,9	7,3	81,4	221,9	323,7
Podlaskie		447,6	14,6	231,6	85,8	39,9
Pomorskie		882,6	1,3	119,9	122,6	138,5
Śląskie		1047,9	—	87,7	179,1	185,8
Świętokrzyskie		650,0	1,7	177,2	86,7	141,0
Warmińsko-mazurskie		560,1	1,1	163,7	155,9	114,8
Wielkopolskie		1631,6	—	237,7	360,8	360,9
Zachodniopomorskie		523,7	7,8	186,4	117,6	103,6

a 1513 gminy wiejskie oraz 662 gminy miejsko-wiejskie. b Dane przybliżone; patrz uwagi do działu „Stan i struktura ludności” pkt 6.

a 1513 rural gminas and 662 urban-rural gminas. b Approximate data; see notes to part "Size and structure of population" item 6.

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Dolnośląskie	933345	937491	467012	Dolnośląskie (cd.) (cont.)			
Bardo	2715	2669	1344	Lubawka	4667	4640	2328
Bierutów	4912	4874	2443	Lubin	17722	18075	9044
Bogatynia	5374	5312	2730	Lubomierz	3901	3860	1970
Bolesławiec	15119	15176	7584	Lwówek Śląski	8008	8013	4023
Bolków	5079	5003	2517	Łagiewniki	7254	7192	3530
Borów	5079	5065	2535	Malczyce	5714	5674	2851
Brzeg Dolny	3585	3592	1816	Marcinowice	6298	6361	3140
Bystrzyca Kłodzka	8393	8365	4223	Marciszów	4341	4289	2164
Chocianów	4984	5014	2515	Męćinka	5085	5175	2570
Chojnów	9536	9499	4763	Mieroszów	2546	2499	1199
Ciepłowody	2987	2882	1447	Mietków	3870	3811	1885
Cieszków	4581	4589	2278	Miedzybórz	2699	2706	1381
Czarny Bór	4804	4796	2357	Miedzylesie	4411	4415	2233
Czernica	22031	23010	11340	Miękinia	20313	20987	10461
Długołęka	41872	42904	21197	Milicz	12459	12367	6226
Dobromierz	4978	4926	2469	Mikowice	7121	7165	3537
Dobroszyce	7089	7225	3599	Mirsk	4489	4503	2234
Domaniów	4962	4923	2461	Młociwojów	4020	3983	2021
Dziadowa Kłoda	4555	4563	2265	Mysłakowice	9828	9749	4759
Dzierżoniów	9215	9194	4527	Niechlów	4614	4554	2300
Gaworzycze	3796	3768	1864	Niemcza	2426	2401	1166
Głogów	7063	7110	3553	Nowa Ruda	10833	10718	5305
Głuszyca	2205	2165	1056	Nowogrodziec	10627	10558	5313
Góra	7761	7742	3945	Oborniki Śląskie	11834	11966	6021
Grębocice	5263	5293	2676	Oleśnica	15513	15896	8052
Gromadka	5094	5059	2519	Olszyna	2015	2012	1032
Gryfów Śląski	3004	2984	1472	Olawa	15542	15563	7727
Janowice Wielkie	4113	4082	2036	Osiecznica	7329	7307	3687
Jaworzyna Śląska	5178	5176	2547	Paszowice	4116	4160	2085
Jelcz-Laskowice	8402	8552	4296	Pęcław	2119	2113	1087
Jemielno	2775	2757	1395	Pielgrzymka	4297	4251	2145
Jerzmanowa	5669	5743	2872	Piernik	3249	3224	1622
Jeżów Sudecki	7801	7830	3808	Pieszyce	2136	2152	1104
Jordanów Śląski	3261	3248	1607	Platerówka	1537	1511	768
Kamieniec Ząbkowicki	3197	3125	1576	Podgórzyn	8178	8147	3979
Kamienna Góra	8860	8864	4430	Polkowice	5280	5410	2689
Katy Wrocławskie	21973	22523	11188	Prochowice	3722	3691	1845
Kłodzko	16680	16493	8113	Prusice	7125	7154	3632
Kobierzyce	24053	24387	11823	Przemków	2188	2226	1132
Kondratowice	4046	3979	2023	Przeworno	4580	4551	2271
Kostomłoty	7229	7179	3546	Radków	6271	6232	3124
Kotla	4359	4389	2197	Radwanice	4905	5029	2516
Krośnice	8016	8011	4020	Rudna	7437	7489	3698
Krotoszyce	3318	3343	1666	Ruja	2445	2429	1225
Kunice	7514	7626	3776	Siechnice	18243	18636	9173
Lądek-Zdrój	2574	2558	1280	Siekierczyn	4448	4448	2217
Legnickie Pole	5272	5303	2531	Sobótka	5963	5978	3035
Leśna	5321	5312	2644	Stara Kamienica	5293	5304	2584
Lewin Kłodzki	1962	1960	962	Stare Bogaczowice	4266	4286	2108
Lubań	6527	6493	3220	Stoszowice	5224	5182	2529

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Dolnośląskie (dok.) (cont.)				Kujawsko-pomorskie (cd.) (cont.)			
Stronie Śląskie	1829	1794	905	Brzuze	4928	4924	2519
Strzegom	9352	9246	4655	Bukowiec	4946	4912	2463
Strzelin	9454	9466	4743	Bytoń	3381	3343	1640
Sulików	5892	5834	2912	Cekcyn	6745	6773	3358
Syców	6487	6539	3209	Chelmoń	6017	6053	3017
Szczytna	2121	2104	1027	Cheląża	9600	9520	4771
Ścinawa	4152	4151	2081	Choceń	7736	7695	3863
Środa Śląska	10264	10253	5159	Chodecz	3816	3786	1928
Świdnica	17806	17860	8847	Chrostkowo	2828	2828	1426
Świerzawa	5061	5031	2569	Ciechocin	3889	3875	1959
Trzebnica	11304	11374	5697	Czernikowo	8966	8932	4413
Twardogóra	6281	6321	3197	Dąbrowa	4398	4374	2194
Udanin	4909	4863	2421	Dąbrowa Biskupia	4936	4949	2434
Walim	5341	5337	2611	Dąbrowa Chełmińska	8509	8562	4309
Warta Bolesławiecka	8464	8407	4147	Dębowo Łąka	2982	2966	1502
Wądroże Wielkie	3795	3758	1907	Dobrcz	12340	12538	6248
Wąsosz	4259	4234	2134	Dobre	5022	4924	2434
Węgliniec	5276	5220	2598	Dobrzyń nad Wisłą	5247	5171	2606
Wiązów	4696	4665	2378	Dragacz	6915	6902	3434
Wińsko	8005	7946	3903	Drzycim	4812	4820	2499
Wisznia Mała	11669	11900	5870	Fabianki	10157	10175	5057
Wleń	2358	2333	1199	Gąsawa	5022	4960	2513
Wołów	9569	9529	4801	Gniewkowo	6975	6982	3561
Zagrodno	4887	4880	2442	Golub-Dobrzyń	8859	8864	4463
Zawonia	5826	5836	2941	Gostycyn	4965	4930	2466
Ząbkowice Śląskie	6395	6401	3181	Górzno	2396	2359	1213
Zgorzelec	8704	8799	4393	Grudziądz	13353	13539	6759
Ziębice	7786	7703	3882	Gruta	6099	6070	3040
Złotoryja	6961	6928	3421	Inowrocław	12007	12037	5992
Zły Stok	1609	1594	802	Izbica Kujawska	4800	4753	2326
Żarów	5687	5675	2867	Jabłonowo Pomorskie	4811	4810	2451
Żmigród	8017	7970	3973	Janikowo	4293	4304	2168
Żórawina	13056	13415	6612	Janowiec Wielkopolski	4787	4778	2381
Żukowice	3436	3448	1750	Jeziorka Wielkie	4599	4563	2212
Kujawsko-pomorskie	842168	840530	421623	Jeżewo	7762	7781	3901
Aleksandrów Kujawski	11954	11995	5959	Kamień Krajeński	4279	4212	2130
Barcin	7230	7232	3579	Kcynia	8094	8048	4105
Barznica	4614	4594	2370	Kęsowo	4203	4213	2149
Baruchowo	3336	3300	1659	Kijewo Królewskie	4333	4326	2170
Bądkowo	4114	4081	2053	Kikół	6740	6679	3401
Białe Błota	25012	25617	12678	Koneck	3147	3115	1596
Bobrowniki	3019	3015	1525	Koronowo	12652	12620	6437
Bobrowo	6063	6050	3103	Kowal	3871	3849	1960
Boniewo	3221	3209	1613	Kowalewo Pomorskie	7152	7101	3594
Brodnica	9187	9360	4740	Kruszwica	8929	8873	4479
Brześć Kujawski	6513	6495	3240	Książki	3884	3823	1898
Brzozie	3697	3737	1919	Lipno	11574	11595	5820
				Lisewo	4979	4929	2489

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Kujawsko-pomorskie (cd.) (cont.)				Kujawsko-pomorskie (dok.) (cont.)			
Lniano	4126	4093	2027	Topólka	4566	4532	2328
Lubanie	4364	4329	2145	Tuchola	6581	6610	3336
Lubicz	21066	21203	10476	Unisław	6732	6732	3264
Lubień Kujawski	5560	5492	2739	Waganięc	4446	4436	2197
Lubiewo	5794	5842	2990	Wartlubie	6195	6098	3038
Lubraniec	6066	6029	2974	Wąpielsk	3715	3698	1835
Łabiszyn	6063	6151	3123	Wielgie	6755	6718	3360
Łasin	4349	4289	2197	Wielka Nieszawka	5158	5197	2573
Łubianka	7769	7943	3976	Więcbork	7202	7213	3724
Łysomice	10710	10852	5407	Włocławek	7307	7357	3704
Mogilno	12755	12866	6516	Zakrzewo	3402	3375	1705
Mrocza	4740	4745	2437	Zbiczno	4852	4905	2462
Nakło nad Notecią	12781	12830	6384	Zbójno	4264	4230	2163
Nowa Wieś Wielka	10221	10277	5040	Zławieś Wielka	15724	15859	7886
Nowe	4252	4244	2137	Złothniki Kujawskie	8862	8860	4446
Obrowo	19657	20232	10081	Żnin	9814	9810	4985
Osie	5469	5430	2718	Lubelskie	1096661	1089509	541961
Osięk	3822	3820	1951	Abramów	3872	3855	1969
Osielsko	17055	17856	8839	Adamów pow. łukowski	5237	5165	2561
Osięciny	7370	7282	3571	Adamów pow. zamojski	4486	4462	2256
Pakość	4031	4054	2005	Aleksandrów	3204	3193	1621
Papowo Biskupie	4053	4013	2022	Aniopol	5775	5729	2868
Piotrków Kujawski	4527	4455	2261	Baranów	3661	3598	1745
Płużnica	4565	4554	2299	Batorz	3111	3085	1568
Pruszcza ^a	9281	6462	3231	Belżec	3206	3137	1586
Raciążek	3202	3179	1650	Bełżyce	6761	6755	3366
Radomin	3984	3962	2001	Biała Podlaska	15155	15288	7737
Radziejów	4294	4274	2119	Białopole	2853	2828	1418
Radzyń Chełmiński	2674	2628	1332	Biłgoraj	13621	13592	6828
Rogowo pow. rypiński	4632	4596	2305	Biszcza	3732	3715	1875
Rogowo pow. żniński	6682	6629	3252	Borki	5804	5795	2901
Rogóźno	4018	3997	2035	Borzechów	3754	3752	1873
Rojewo	4489	4464	2249	Bychawa	6457	6436	3155
Ryńsk	8378	8364	4234	Chęciny	15054	15292	7618
Rypin	7246	7228	3651	Chodel	6396	6338	3162
Sadki	6918	6913	3485	Chrzanów	2722	2698	1322
Sępólno Krajeńskie	6321	6344	3227	Cyców	7717	7694	3827
Sicienko	10618	10742	5444	Czemierinki	4093	4059	2028
Skępe	3709	3680	1885	Dębowia Kłoda	3646	3612	1783
Skrwino	5468	5444	2712	Dolhobyczów	4805	4697	2299
Solec Kujawski	1130	1107	569	Dorohusk	5990	5926	2955
Sońsk	4619	4551	2351	Drelów	5116	5081	2588
Stolno	5169	5183	2608	Dubienka	2120	2114	1033
Strzelno	5693	5655	2806	Dzierzkowice	5243	5224	2633
Szubin	15407	15584	7809	Dzwola	6013	5971	3043
Śliwice	5568	5607	2857	Fajślawice	4512	4489	2197
Świecie	8502	7943	3888	Firlej	5717	5693	2803
Świecie nad Osą	3815	3770	1926	Frampol	4388	4326	2146
Świedziebnia	4955	4937	2488	Garbów	8973	8968	4429
Świekatowo	3502	3499	1788	Głusko	14043	14468	7046
Tłuchowo	4459	4457	2214				

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Lubelskie (cd.) (cont.)				Lubelskie (cd.) (cont.)			
Godziszów	5533	5458	2712	Łaziska	4635	4603	2266
Goraj	3036	3024	1507	Łęczna	4601	4636	2310
Gorzków	3293	3264	1537	Łomazy	4666	4621	2306
Gościeradów	6905	6833	3366	Łopiennik Góryny	3618	3606	1761
Grabowiec	3665	3601	1824	Łukowa	4013	3977	1972
Hanna	2573	2536	1304	Łuków	18401	18479	9320
Hańsk	3497	3439	1754	Markuszów	2901	2902	1457
Horodło	4914	4829	2392	Melgiew	10602	10659	5286
Hrubieszów	9370	9231	4577	Miączyn	5211	5123	2600
Izbica ^a	7810	6028	3090	Michów	5586	5525	2737
Jabłonna	8205	8283	4104	Miedzyrzec Podlaski	10224	10228	5206
Jabłoń	3615	3555	1834	Milanów	3473	3435	1765
Janowiec	3628	3595	1787	Milejów	8713	8666	4246
Janów Lubelski	3750	3707	1837	Mircze	6372	6266	3096
Janów Podlaski	4985	4962	2537	Modliborzyce	5393	5326	2697
Jarczów	3225	3170	1572	Naleczów	5023	5012	2379
Jastków	15163	15344	7544	Niedrzwica Duża	11893	11971	5932
Jeziorzany	2520	2491	1216	Niedźwiada	6203	6202	3121
Józefów	4122	4086	2003	Nieświetlka	5164	5090	2502
Józefów nad Wisłą	5343	5262	2595	Niemce	21383	21617	10629
Kamień	4092	4081	2022	Nowodwór	3930	3919	1977
Kamionka	4737	4751	2361	Obsza	4069	4020	2045
Karczmiska	5366	5349	2670	Opole Lubelskie	8434	8383	4146
Kazimierz Dolny	3099	3055	1503	Ostrów Lubelski	3048	3009	1509
Kąkolewnica	7687	7601	3804	Ostrówzek	3738	3711	1808
Kłoczew	6874	6844	3468	Parczew	3593	3541	1796
Kock	2916	2861	1432	Piaski	7874	7818	3790
Kodeń	3342	3275	1636	Piszczac	6799	6719	3279
Komarówka Podlaska	3911	3877	1991	Podedwórze	1524	1530	741
Komarów-Osada	4583	4500	2225	Poniatowa	4954	4917	2410
Konopnica	15599	15769	7821	Potok Góryny	5130	5083	2552
Konstantynów	3866	3808	1887	Potok Wielki	4517	4484	2222
Końskowola	8534	8440	4124	Puchaczów	5553	5558	2758
Krasnobród	3760	3751	1926	Puławы	12194	12217	6041
Krasnystaw	8245	8200	4030	Rachanie	4701	4658	2347
Kraśniczyn	3470	3494	1762	Radecznica	5177	5117	2522
Kraśnik	7069	7018	3449	Radzyń Podlaski	7912	7911	3991
Krynica	3064	3030	1498	Rejowiec	4091	4023	1991
Krzczonów	4154	4133	2027	Rejowiec Fabryczny	4077	3992	1973
Krzywdza	9889	9816	4904	Rokitno	2771	2731	1410
Książpol	6731	6713	3363	Rossoz	2104	2092	1034
Kurów	7414	7390	3648	Ruda-Huta	4192	4151	2087
Leśna Podlaska	4049	4113	2063	Rudzik	2769	2746	1358
Leśniowice	3374	3343	1648	Rybcewice	3251	3187	1577
Lubartów	12051	12115	6037	Ryki	10243	10194	5119
Lubycza Królewska	3529	3477	1768	Sawin	5327	5165	2612
Ludwin	5603	5595	2801	Serniki	4788	4798	2420
Łabunie	5979	5927	2901	Serokomla	3722	3728	1863
Łaszczów	3639	3585	1757	Siedliszcze	5198	5097	2520

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Lubelskie (cd.) (cont.)				Lubelskie (dok.) (cont.)			
Siemień	4323	4326	2159	Wojsławice	3502	3446	1743
Siennica Różana	3888	3790	1846	Wola Mysłowska	4434	4402	2227
Sitno	6577	6573	3277	Wola Uhruska	3659	3623	1795
Skierbieszów	4797	4741	2369	Wólka	14009	14231	7024
Sławatycze	2301	2289	1153	Wyryki	2343	2299	1181
Sosnowica	2358	2311	1138	Wysokie	4191	4129	2051
Sosnówka	2203	2179	1115	Zakrzew	2715	2671	1292
Spiczyn	5950	5951	2941	Zakrzówek	6201	6165	3017
Stanin	9296	9248	4662	Zalesie	4121	4061	2087
Stary Brus	1881	1819	899	Zamość	23685	23775	11658
Stary Zamość	4948	4859	2433	Zwierzyniec	3370	3333	1641
Stężyca	4846	4792	2393	Żmudź	2837	2788	1388
Stoczek Łukowski	7304	7228	3670	Żółkiewka	4962	4900	2366
Strzyżewice	8105	8120	3948	Żyrzyn	6196	6124	3023
Sułów	4153	4084	1965	Lubuskie	350247	350284	175768
Susiec	7085	7023	3493	Babimost	2257	2259	1140
Szastarka	5530	5454	2673	Bledzew	4006	3977	1984
Szczepietów	5921	5840	2871	Bobrowice	3085	3053	1496
Tarnawatka	3811	3792	1911	Bogdaniec	7129	7150	3551
Tarnogród	3132	3112	1582	Bojadła	3213	3179	1583
Telatyn	3660	3582	1768	Brody	3226	3182	1579
Terespol	6173	6087	3073	Brzeźnica	3520	3500	1761
Tereszpol	3850	3846	1930	Bytnica	2329	2291	1160
Tomaszów Lubelski	11055	11109	5497	Bytom Odrzański	1132	1124	583
Trawniki	8544	8497	4186	Cybinka	3622	3558	1796
Trzebieżów	7154	7130	3601	Czerwieńsk	6154	6255	3122
Trzeszczany	3825	3765	1865	Dąbie	4896	4918	2549
Trzydnik Duży	6105	6025	3008	Deszczno	10393	10662	5335
Tuczna	2815	2789	1374	Dobiegiew	3230	3211	1621
Turobin	5680	5604	2693	Drezdenko	6905	6869	3441
Tyszowce	3369	3299	1653	Górzyca	4104	4077	2025
Uchanie	4176	4117	2054	Gubin	7187	7192	3614
Ulan-Majorat	5588	5552	2913	Ilowa	2815	2792	1425
Ulhówek	4125	4043	1966	Jasień	2662	2659	1359
Ulęz	2889	2844	1382	Kargowa	2087	2101	1038
Urszulin	4099	4082	2046	Kłodawa	9063	9211	4575
Urzędów	6581	6524	3204	Kolsko	3261	3237	1607
Uściimów	3016	3004	1482	Kożuchów	6373	6331	3192
Wąwolnica	4380	4309	2145	Krośno Odrzańskie	6433	6426	3184
Werbkowice	8602	8498	4248	Krzeszyce	4584	4566	2313
Wierzbica	4789	4738	2359	Lipinki Łużyckie	3275	3257	1613
Wilkołaz	5373	5356	2664	Lubiszyn	6984	7107	3566
Wilków	4230	4173	2061	Lubniewice	1042	1046	531
Wisznice	4565	4487	2198	Lubrza	3598	3583	1840
Włodawa	5753	5738	2906	Lubsko	4477	4433	2211
Wohyń	6281	6246	3155	Łagów	4801	4783	2410
Wojciechów	6016	6002	2945	Małomice	1716	1710	845
Wojcieszków	6564	6498	3251				

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Lubuskie (dok.) (cont.)				Łódzkie (cd.) (cont.)			
Maszewo	2740	2748	1389	Bądków	3163	3135	1533
Miedzyrzecz	6817	6863	3486	Biała	5360	5317	2641
Niegosławice	4286	4267	2141	Biała Rawska	7915	7848	3952
Nowa Sól	7203	7265	3606	Białaczów	5592	5540	2782
Nowe Miasteczko	2412	2396	1223	Bielawy	5159	5088	2542
Nowogród Bobrzański ...	4226	4245	2100	Błaszki	12076	12000	6013
Ośno Lubuskie	2322	2313	1159	Bolesławiec	3969	3926	1955
Otyń	5304	5292	2721	Bolimów ^a	3909	2992	1449
Przewóz	3043	3031	1482	Brąszewice	4362	4336	2186
Przytoczna	5376	5359	2765	Brójce	7148	7251	3585
Pszczew	4246	4203	2049	Brzeziny	6071	6109	2977
Rzepin	2993	2962	1502	Brzeźnica	6169	6175	3102
Santok	9238	9421	4763	Buczek	5067	5055	2509
Siedlisko	3358	3333	1686	Budziszewice	2098	2095	1006
Skąpe	5174	5074	2564	Burzenin	5304	5285	2665
Skwierzyna	2478	2461	1240	Chaśno	2882	2879	1450
Sława	8327	8308	4171	Cielądz	3932	3942	1994
Słońsk	4700	4638	2361	Czarnocin	4096	4053	1978
Słubice	3636	3706	1865	Czarnożyły	4423	4388	2169
Stare Kurowo	3938	3939	1999	Czastary	3892	3872	1941
Strzelce Krajeńskie	6571	6498	3281	Czerniewice	4888	4853	2441
Sulechów	10145	10329	5178	Dalków	3980	3976	2015
Sulecin	5397	5367	2746	Daszyna	3687	3675	1800
Szczaniec	3719	3666	1790	Dąbrowice	1808	1811	860
Szlachtyngowa	3594	3573	1787	Dłutów	4896	4928	2411
Szprotawa	8525	8473	4197	Dmosin	4388	4385	2137
Świdnica	6771	6844	3411	Dobroń	8055	8077	3956
Świebodzin	8026	8039	4021	Dobryszyce	4581	4579	2333
Torzym	3972	3915	1978	Domaniewice	4535	4551	2252
Trzciel	4034	4007	2019	Drużbice	5247	5271	2611
Trzebiechów	3207	3173	1636	Drzewica	6324	6322	3085
Trzebiel	5543	5503	2759	Działoszyn	6356	6312	3191
Tuplice	2967	2898	1412	Galewice	6119	6125	3074
Witnica	5732	5778	2868	Gidle	5800	5768	2895
Wschnowa	7018	7007	3573	Głowno	4680	4668	2355
Wymiarki	2134	2119	1054	Gluchów	5561	5510	2712
Zabor	4600	4656	2277	Godzianów	2587	2552	1310
Zbąszynek	3172	3167	1605	Gomunice	5684	5665	2755
Zwierzyn	4200	4153	2081	Gorzkowice	8290	8243	4016
Żagań	7178	7179	3601	Goszczańów	5182	5137	2561
Żary	12366	12417	6173	Góra Świętej Małgorzaty	4264	4262	2078
Łódzkie	912746	909674	451573	Grabica	6047	6032	3002
Aleksandrów	4298	4264	2157	Grabów	5421	5360	2702
Aleksandrów Łódzki	12339	12730	6377	Inowłódz	3660	3661	1769
Andrespol	14539	14595	6950	Jeżów	3206	3160	1560
Bednino	5207	5116	2587	Kamieńsk	3037	2988	1513
Belchatów	12575	12931	6499	Kieczygłów	3824	3812	1899
				Kiernozia	3167	3125	1544

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Łódzkie (cd.) (cont.)							
Kleszczów	6151	6208	3069	Łódzkie (cd.) (cont.)			
Klonowa	2783	2784	1389	Poddębice	7838	7820	3905
Kluki	4341	4337	2161	Poświętne	2956	2946	1485
Kobiele Wielkie	4283	4252	2095	Przedbórz	3421	3421	1771
Kocierzew Południowy	4089	4035	2023	Radomsko	5452	5407	2667
Kodrąb	4359	4330	2164	Rawa Mazowiecka	8650	8635	4308
Koluszki	10730	10760	5179	Regnów	1719	1704	859
Konopnica	3586	3581	1749	Ręczno	3381	3350	1672
Kowiesy	2827	2793	1398	Rogów	4610	4597	2256
Krośniewice	3801	3766	1849	Rokiciny	6159	6114	2925
Krzyżanów	4043	4013	1992	Rozprza	12235	12283	6002
Ksawerów	7596	7652	3645	Rusiec	4900	4829	2350
Kutno	8875	8888	4442	Rząśnia	4875	4923	2466
Lgota Wielka	4229	4195	2104	Rzeczyca	4448	4431	2242
Lipce Reymontowskie ...	3148	3119	1534	Rzgów	7641	7794	3784
Lubochnia	7320	7258	3610	Sadkowice	5202	5148	2614
Lutomiersk ^a	9292	7805	3872	Sędziejowice	6248	6227	3108
Lututów	2387	2391	1194	Siemkowice	4518	4499	2241
Ładzice	4690	4648	2434	Sieradz	10750	10779	5458
Łanięta	2238	2209	1163	Skierkowice	7972	8084	4035
Łask	10770	10847	5391	Skomlin	3212	3211	1592
Łęczycy	8291	8220	4074	Sławno	7510	7461	3767
Łęki Szlacheckie	3237	3204	1616	Słupia	2502	2495	1259
Łowicz	7666	7710	3767	Sokołniki	4985	5059	2536
Łubnice	3908	3862	1924	Stryków	9562	9593	4708
Łyszkowice	6464	6472	3176	Strzelce	3785	3743	1846
Maków	5987	5977	2952	Strzelce Wielkie	4256	4220	2092
Masłowice	3956	3906	1919	Sulejów	10576	10649	5329
Mniszków	4708	4709	2407	Supraśl	4426	4414	2169
Mokrsko	5144	5133	2574	Szadek	5312	5315	2708
Moszczenica	12643	12615	6184	Szczerców	8149	8165	3999
Nieborów	9279	9244	4499	Świnice Warckie	3686	3638	1844
Nowa Brzeźnica	4417	4378	2200	Tomaszów Mazowiecki	11215	11305	5571
Nowe Ostrowy	3261	3241	1591	Tuszyn	5458	5569	2707
Nowosolna	5533	5634	2728	Ujazd	7382	7355	3561
Nowy Kawęczyn	3386	3378	1712	Uniejów	3835	3819	1917
Opoczno	12898	12790	6372	Warta	8994	8935	4416
Oporów	2418	2431	1199	Wartkowice	6094	6102	3044
Osiaków	4652	4626	2343	Widawa	6992	6953	3410
Ostrówki	4414	4414	2198	Wielgomłyny	4386	4339	2210
Ozorków	7209	7198	3521	Wieluń	9036	9058	4459
Pabianice	8557	8759	4325	Wieruszów	5699	5736	2861
Pajęczno	4820	4766	2364	Wierzchlas	6458	6390	3198
Paradyż	4241	4201	2128	Witonii	3078	3055	1496
Parzęczew	5239	5258	2624	Wodzierady	3697	3719	1837
Pątnów	6256	6196	3077	Wola Krzysztoporska	11930	11964	5891
Pęczniew	3400	3372	1691	Wolbórz	5580	5602	2815
Piątek	4067	4040	2036	Wróblew	5953	5922	2934
				Zadzim	4765	4729	2395

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Łódzkie (dok.) (cont.)				Małopolskie (cd.) (cont.)			
Zapolice	5454	5494	2779	Gródek nad Dunajcem ...	8953	8935	4494
Zduny	5286	5255	2588	Grybów	25249	25352	12751
Zduńska Wola	12212	12317	6200	Igołomia-Wawrzeńczyce	7881	7872	3912
Zelów	7290	7291	3670	Iwanowice	9757	9781	4886
Zgierz	15999	16112	7921	Iwkowa	6577	6599	3259
Złoczew	3509	3431	1723	Jabłonka	18941	19093	9387
Żarnów	5587	5544	2793	Jerzmanowice-Przeginia	11161	11196	5588
Żelechlinek	3174	3143	1537	Jodłownik	8736	8760	4399
Żychlin	3490	3420	1709	Jordanów	11204	11179	5560
Żytno	4849	4826	2440	Kalwaria Zebrzydowska	15531	15598	7727
Małopolskie	1785637	1788959	888801	Kamienica	7809	7822	3893
Alwernia	9120	9101	4464	Kamionka Wielka	10432	10441	5175
Andrychów	23477	23524	11735	Kęty	15471	15524	7759
Babice	9038	9022	4388	Klucze	14707	14584	7079
Biały Dunajec	6860	6830	3334	Kłaj	11060	11104	5517
Biecz	11935	11849	5933	Kocmyrzów-Luborzyca	17707	17961	8919
Biskupice	11437	11557	5671	Koniusza	9063	9063	4510
Bobowa	6504	6508	3295	Korzenna	14344	14364	7276
Bochnia	20529	20597	10255	Koszyce	4514	4500	2219
Bolesław pow. dąbrowski	2674	2659	1372	Kościelisko	9026	9062	4428
Bolesław pow. olkuski ...	7648	7587	3671	Kozłów	4453	4440	2200
Borzęcin	8149	8130	4068	Krościenko nad Dunaj- cem	6705	6670	3233
Brzesko	19464	19549	9796	Krynica-Zdrój	6058	6050	3076
Brzeszcze	9807	9759	4790	Krzeszowice	22237	22154	10843
Brzeźnica	10759	10762	5294	Książ Wielki	4958	4879	2372
Budzów	8809	8846	4421	Lanckorona	6265	6249	3047
Bukowina Tatrzańska ...	13495	13507	6721	Laskowa	8137	8185	4072
Bystra-Sidzina	6811	6796	3414	Libiąż	5270	5219	2526
Charsznica	7213	7128	3487	Limanowa	25837	25912	12944
Chełmek	3894	3894	2015	Lipinki	6741	6714	3340
Chełmiec	29325	29572	14857	Lipnica Murowana	5535	5551	2841
Chrzanów	10107	10055	4899	Lipnica Wielka	6088	6058	2989
Cieżkowice	8535	8527	4284	Lisia Góra	15569	15537	7737
Czarny Dunajec	22102	22113	10888	Liszki	18189	18416	9037
Czchów	7465	7437	3704	Lubień	10104	10073	4956
Czernichów	15240	15371	7564	Łabowa	5959	5960	3058
Czorsztyn	7632	7592	3740	Łapanów	8514	8570	4338
Dąbrowa Tarnowska	9419	9428	4741	Łapsze Niżne	9221	9257	4639
Dębno	14478	14488	7189	Łącko	16615	16652	8410
Dobczyce	9253	9304	4695	Łososina Dolna	11106	11163	5565
Dobra	10050	10110	5092	Łukowica	10154	10150	5064
Drwinia	6483	6465	3206	Łużna	8387	8362	4250
Gdów	18514	18574	9329	Maków Podhalański	10225	10236	5083
Gnojnik	8136	8106	4078	Mędzichów	3380	3336	1629
Golcza	5977	5977	3009	Michałowice	12914	13173	6618
Gorlice	16992	16985	8492	Miechów	7810	7775	3868
Gręboszów	3235	3208	1582	Mogilany	15994	16192	7940
Gromnik	8742	8724	4350	Moszczenica	4889	4897	2430

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Małopolskie (cd.) (cont.)				Małopolskie (dok.) (cont.)			
Mszana Dolna	17619	17637	9033	Stary Sącz	14802	14868	7460
Mucharz	4142	4153	2068	Stryszawa	11958	11906	5824
Muszyna	6711	6684	3287	Stryszów	6853	6801	3405
Myślenice	27308	27557	13796	Sułkowice	8626	8647	4254
Nawojowa	8760	8843	4352	Sułoszowa	5718	5702	2851
Niedźwiedź	7304	7333	3690	Szaflary	11189	11254	5572
Niepołomice	16269	16288	7984	Szczawnica	1440	1415	701
Nowe Brzesko	4067	4041	2030	Szczucin	8530	8428	4223
Nowy Targ	24065	24025	11851	Szczurowa	9254	9177	4615
Nowy Wiśnicz	11544	11655	5901	Szerzyny	7579	7525	3787
Ochotnica Dolna	8403	8434	4209	Świątniki Górnne	8603	8689	4311
Olesno	7684	7681	3786	Tarnów	26276	26359	12949
Olkusz	13509	13406	6607	Tokarnia	8817	8789	4435
Osieck	8159	8156	3988	Tomice	8185	8207	4050
Oświęcim	18886	18931	9263	Trzciiana	5644	5679	2778
Pałecznica	3522	3485	1743	Trzebinia	13926	13892	6766
Pcim	11128	11124	5545	Trzciąż	6971	6941	3511
Piwniczna-Zdrój	4620	4584	2257	Tuchów	10897	10825	5401
Pleśna	11799	11771	5895	Tymbark	6430	6395	3126
Podegrodzie	13405	13535	6815	Uście Gorlickie	6859	6811	3441
Polanka Wielka	4318	4311	2154	Wadowice	19288	19284	9619
Poronin	11758	11778	5804	Wieliczka	40113	40666	20069
Proszowice	9833	9791	4844	Wielka Wieś	15777	16445	8115
Przeciszów	6478	6413	3118	Wieprz	12532	12712	6419
Raba Wyżna	14507	14448	7159	Wierzchosławice	10611	10581	5232
Rabka-Zdrój	4339	4357	2191	Wietrzychowice	3794	3759	1881
Raciechowice	6398	6409	3202	Wiśniowa	7479	7514	3749
Racławice	2437	2427	1234	Wojnicz	9975	9970	4991
Radgoszcz	7447	7473	3790	Wolbrom	13980	13896	6880
Radłów	6742	6722	3350	Zabierzów	29126	29267	14201
Radziemice	3241	3212	1623	Zakliczyn	10835	10795	5402
Ropa	5530	5513	2771	Zator	5506	5500	2715
Ryglice	8569	8567	4268	Zawoja	8852	8837	4479
Rytro	3692	3670	1826	Zembrzyce	5446	5415	2698
Rzepiennik Strzyżewski	6601	6572	3277	Zielonki	26752	27158	13218
Rzezawa	11367	11389	5646	Żabno	14394	14381	7080
Sękowa	4893	4910	2421	Żegocina	5539	5529	2759
Siepraw	9500	9557	4798	Mazowieckie	1950388	1947711	970849
Skała	7083	7066	3610	Andrzejewo	3843	3774	1915
Skawina	19891	19954	9707	Baboszewo	7512	7448	3739
Skrzyszów	14095	14155	7087	Baranowo	6070	6027	3046
Slaboszów	3394	3345	1684	Baranów	5541	5579	2808
Smolniki	9623	9588	4764	Belsk Duży	6287	6245	3066
Słopnice	6847	6914	3506	Bialobrzegi	3318	3329	1701
Spytkowice pow. nowotarski	4664	4692	2325	Bielany	3537	3491	1785
Spytkowice pow. wadowicki	10185	10123	4909	Bielsk	8916	8912	4436
				Bieśnū	2948	2886	1452

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Mazowieckie (cd.) (cont.)				Mazowieckie (cd.) (cont.)			
Błędów	7118	7115	3512	Górzno	6659	6673	3350
Błonie	10052	10091	4931	Gózd	9201	9313	4663
Bodzanów	7895	7845	3910	Grabów nad Pilicą	4044	4040	2093
Boguty-Pianki	2445	2387	1222	Grębków	4276	4249	2173
Borkowice	4076	4061	2030	Grodzisk Mazowiecki	19487	20072	9839
Borowie	4973	4921	2524	Grójec	9287	9321	4656
Brańszczyk	8251	8150	4028	Grudusk	3393	3358	1657
Brochów	4425	4415	2200	Gzy	3607	3586	1877
Brok	842	836	416	Halinów	14229	14322	7021
Brudzeń Duży	8231	8245	4074	Huszlew	2678	2658	1362
Brwinów	15177	15220	7391	Ilłów	5986	5916	2944
Bulkowo	5277	5249	2583	Ilża	9445	9369	4664
Ceglów ^a	6116	3807	1937	Izabelin	10760	10800	5186
Celestynów	11645	11642	5648	Jabłonna	22605	22998	11351
Cerańow	1879	1850	964	Jabłonna Lacka	4242	4153	2010
Chlewiska	5610	5573	2803	Jadów	7141	7094	3580
Chorzele	6479	6420	3374	Jaktorów	13147	13321	6444
Chotcza	2244	2197	1084	Jakubów	5094	5100	2554
Chynów	10122	10150	5095	Jasieniec	5352	5354	2672
Ciechanów	7389	7509	3761	Jastrząb	5128	5145	2522
Ciepielów	5277	5229	2599	Jastrzębia	7130	7127	3595
Czarna	2270	2227	1153	Jedlińsk	14548	14562	7364
Czernice Borowe	3569	3529	1819	Jedlnia-Letnisko ^a	13463	9520	4753
Czerwin	4793	4718	2390	Jednorożec	6675	6658	3344
Czerwińsk nad Wisłą	6214	6184	3076	Joniec	2733	2757	1340
Czerwonka	2553	2548	1304	Kadzidło	11061	11025	5587
Czosnów	10935	11015	5428	Kałuszyn	2858	2840	1427
Dąbrowka	8484	8560	4295	Kampinos	4466	4475	2240
Dębe Wielkie	11514	11676	5847	Karczew	6434	6502	3102
Długosiodło	7489	7451	3764	Karniewo	4904	4868	2455
Dobre	5883	5833	2950	Kazanów	4332	4290	2192
Domanice	2498	2481	1231	Klembów	10873	11097	5486
Drobin	4733	4706	2375	Klwów	3145	3129	1566
Dzierzążnia	3404	3367	1687	Kołbiel	8337	8326	4081
Dzierzgowo	2825	2766	1417	Konstancin-Jeziorna	8133	8145	4010
Garbatka-Letnisko	4817	4801	2386	Korczew	2418	2369	1204
Garwolin	13338	13435	6656	Korytnica	5594	5560	2861
Gabin	6951	7001	3479	Kosów Lacki	3484	3432	1803
Gielniów	4323	4334	2159	Kotuń	8177	8132	4000
Glinojeck	4443	4388	2240	Kowala	12380	12447	6198
Głowaczów	6767	6735	3414	Kozienice	12211	12245	6098
Gniewoszów	3813	3782	1867	Krasne	3370	3321	1667
Golomyń-Ośrodek	3556	3543	1781	Krasnosielc	5983	5915	2948
Gostynin	11787	11809	5934	Krzymówka Mała	3269	3243	1678
Goszczyn	2875	2859	1498	Kuczbork-Osada	4351	4310	2159
Goworowo	7926	7864	4013	Latowicz	5204	5184	2604
Gozdowo	5736	5719	2902	Lelis	9852	9900	5029
Góra Kalwaria	16342	16449	8125	Leoncin	5586	5602	2728

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).
a On 1 January 2022 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Mazowieckie (cd.) (cont.)				Mazowieckie (cd.) (cont.)			
Leszno	10928	10995	5331	Osieck	3639	3652	1781
Lesznowola	35219	36792	17977	Ostrów Mazowiecka	12743	12715	6395
Lipowiec Kościelny	4542	4494	2191	Ożarów Mazowiecki	15410	15618	7558
Lipsko	5141	5129	2598	Pacyna	3366	3292	1671
Liw	7202	7150	3590	Paprotnia	2390	2378	1241
Lubowidz	4831	4800	2357	Parysów	4131	4106	2072
Lutocin	4044	4007	2019	Piaseczno	43761	44431	21478
Łaskarzew	5290	5262	2630	Pilawa	6152	6122	3060
Łęćk	5359	5357	2560	Pionki	9698	9697	4822
Łochów	10744	10756	5362	Platerów	4537	4449	2239
Łomianki	12821	13249	6448	Płoniawy-Bramura	5016	4947	2507
Łosice	3655	3620	1849	Płońsk	8266	8365	4168
Łyse	8214	8199	4132	Pniewy	4813	4828	2451
Maciejowice	6511	6402	3285	Pokrzywnica	5142	5156	2599
Magnuszew	6473	6424	3233	Policzna	5218	5171	2588
Mała Wieś	5717	5686	2811	Pomiechówek	9316	9286	4535
Małkinia Góra	10934	10850	5366	Poświętne	6396	6478	3227
Miastków Kościelny	4633	4630	2347	Potworów	4014	3993	2006
Michałowice	19123	19290	9262	Prażmów	12892	13148	6417
Miedzna	3653	3613	1797	Promna	5487	5476	2777
Mińsk Mazowiecki	16625	16821	8359	Przasnysz	6978	6917	3513
Mirów	3770	3763	1976	Przesmyki	2858	2797	1393
Młodzieszyn	5555	5571	2789	Przyłęk	5859	5818	2894
Młynarze	1626	1636	840	Przysucha	5641	5577	2737
Mochowo	5603	5567	2805	Przytyk	7081	7069	3525
Mogielnica	6120	6067	3047	Pultusk	4947	5012	2492
Mokobody	4841	4862	2510	Puszcza Mariańska	8787	8772	4335
Mordy	3833	3767	1868	Raciąż	7976	7926	4040
Mrozy	5062	5026	2499	Radzanowo	8568	8651	4351
Mszczonów	5202	5201	2646	Radzanów pow. biało- brzeski	3784	3780	1922
Myszyniec	6882	6873	3525	Radzanów pow. mławski	3038	2975	1493
Nadarzyn	17151	17727	8684	Radziejowice	6273	6422	3184
Naruszewo	6041	5984	3014	Radzymin	15858	16065	7968
Nasielsk	11943	11948	6023	Raszkyn	22803	22967	11090
Nieporęt	16806	17023	8283	Reglin	4751	4728	2403
Nowa Sucha	6790	6800	3363	Repki	4732	4682	2408
Nowe Miasto ^a	4579	3028	1530	Rościszewo	3842	3781	1896
Nowe Miasto nad Pilicą	3692	3656	1819	Różan	1657	1633	813
Nowy Duniów	3946	3950	1961	Rusinów	4070	4031	1990
Nur	2555	2527	1274	Rybno	3404	3407	1677
Obryte	4403	4350	2251	Rząśnik	6851	6843	3458
Odrzywół	3426	3399	1723	Rzeczników	4092	4078	2060
Ojrzeń	4150	4140	2113	Rzepkun	11657	11925	6041
Olszanka	2777	2766	1393	Rzewnie	2446	2426	1260
Olszewo-Borki	10960	10968	5549	Sabnie	3390	3328	1700
Opinogóra Góra	5820	5824	3011	Sadowne	5561	5514	2745
Orońsko	5954	5956	3005				

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Mazowieckie (cd.) (cont.)				Mazowieckie (dok.) (cont.)			
Sanniki	3940	3906	1899	Trojanów	7133	7093	3478
Sarnaki	4278	4151	2059	Troszyn	4557	4554	2289
Serock	11864	12097	6006	Warka	7344	7269	3609
Sieciechów	3779	3736	1822	Wąsowo	4020	3983	1978
Siedlce	19360	19535	9713	Wiązowna	15393	15707	7692
Siemiątkowo	3259	3204	1619	Wieczynia Kościelna	3719	3684	1870
Siennica	7614	7641	3812	Wieliszew	19526	20216	9966
Sienna	5606	5565	2780	Wieniawa	5119	5114	2543
Sierpc	6675	6623	3361	Wierzbica	9360	9239	4717
Skaryszew	10869	10978	5484	Wierzbno	2496	2482	1275
Skórzec	8096	8170	4085	Wilga	5104	5085	2540
Słubice	4166	4149	2082	Winnica	4016	4002	1986
Slupno	8841	8918	4493	Wisłotki	8690	8655	4298
Sobienie-Jeziora	6236	6270	3127	Wiśniew	5688	5714	2903
Sobolew	7864	7836	3886	Wiśniewo	5102	5102	2627
Sochaczew	11739	11893	5971	Wodynie	4226	4185	2104
Sochocin	3763	3741	1883	Wolanów	8967	8997	4514
Sokołów Podlaski	5843	5791	2953	Wolomin	15333	15337	7483
Solec nad Wisłą	3723	3670	1803	Wyszków	13142	13204	6719
Somianka	5605	5617	2860	Wyszogród	2841	2821	1409
Sońsk	7436	7348	3745	Wysmierzyce	1813	1822	923
Stanisławów	7004	7021	3501	Zabrodzie	6128	6165	3052
Stara Biała	12222	12247	6118	Zakroczymskie	2795	2774	1375
Stara Błotnica	5459	5467	2759	Zakrzew	13692	13849	6887
Stara Kornica	4463	4411	2260	Zaluskie	5546	5523	2756
Stare Babice	22181	22564	11024	Zaręby Kościelne	3362	3308	1707
Staroźreby	6860	6821	3402	Zatory	4726	4735	2373
Stary Lubotyń	3601	3593	1796	Zawidz	5984	5902	2966
Sterdyń	3486	3445	1719	Zbuczyn	9812	9823	4959
Stoczek	4586	4540	2316	Zwolenie	7168	7201	3616
Strachówka	2633	2615	1286	Żabia Wola	10543	10761	5366
Stromiec	5447	5410	2777	Żelechów	4089	4061	2069
Strzegowo	7159	7102	3579	Żuromin	5004	4947	2505
Stupsk	4508	4470	2220	Opolskie	445488	443972	219348
Suchożebry	4660	4677	2360	Baborów	2919	2883	1424
Sypniewo	2996	2944	1531	Biała	7734	7654	3667
Szczawin Kościelny	4703	4673	2344	Bierawa	7530	7519	3650
Szczutowo	4039	4021	2026	Branice	6343	6268	3165
Szelków	3544	3551	1817	Byczyna	5358	5307	2699
Szreńsk	3838	3851	1874	Chrząstowice	7016	7080	3507
Szulborze Wielkie	1557	1538	790	Cisek	5392	5352	2571
Szydlowiec	6739	6683	3410	Dąbrowa	8166	8189	4066
Szydłowo	4256	4246	2147	Dobrodzień	5702	5676	2776
Świercze	4485	4492	2255	Dobrzeniec Wielki	9160	9142	4448
Tarczyn	7940	8051	3995	Domaszowice	3505	3470	1699
Tczów	4824	4815	2448	Głogówek	7257	7173	3543
Teresin	11617	11633	5721	Głubczyce	9326	9235	4725
Tłuszcza	12085	12134	6031				

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Opolskie (cd.) (cont.)				Opolskie (dok.) (cont.)			
Głucholazy	9810	9733	4864	Ujazd	4566	4544	2236
Gogolin	5271	5248	2550	Walce	5199	5166	2469
Gorzów Śląski	4617	4560	2299	Wilków	4235	4181	2112
Grodków	10147	10081	5060	Wołczyn	7038	6956	3595
Izbicko	5254	5283	2599	Zawadzkie	4058	4090	1985
Jemielnica	7021	7010	3421	Zdzieszowice	3995	3981	1979
Kamiennik	3236	3162	1565	Zębowice	3487	3458	1750
Kietrz	4603	4537	2286	Podkarpackie	1226723	1224871	609825
Kluczbork	12047	12050	5953	Adamówka	4058	4042	2031
Kolonowskie	2521	2509	1194	Baligród	3069	3055	1520
Komprachcice	9204	9253	4489	Baranów Sandomierski	10026	9954	4897
Korfantów	6778	6735	3370	Besko	4415	4374	2177
Krapkowice	6212	6216	3045	Białybrzeżni	8684	8679	4299
Lasowice Wielkie	6416	6381	3138	Bircza	5999	5945	3030
Leśnica	4973	4931	2423	Błażowa	8732	8725	4391
Lewin Brzeski	6945	6886	3432	Boguchwała	15625	15644	7639
Lubrza	4162	4138	2018	Bojanów	7570	7609	3877
Lubysza	8967	8941	4453	Borowa	5322	5279	2627
Łambinowice	7294	7230	3537	Brzostek	10012	10008	5031
Łubniany	10028	10071	4899	Brzozów	18837	18750	9232
Murów	5107	5074	2512	Brzyska	6348	6357	3160
Namysłów	9462	9438	4735	Bukowsko	5349	5340	2752
Niemodlin	6706	6704	3342	Chłopice	5335	5305	2668
Nysa	13066	13057	6503	Chmielnik	7337	7331	3667
Olesno	8186	8187	3975	Chorkówka	13505	13488	6678
Olszanka	4780	4783	2394	Cieszanów	4998	4952	2471
Otmuchów	6673	6627	3323	Cisna	1689	1697	867
Ozimek	10426	10455	5151	Cmolas	8025	7985	4018
Paczków	4851	4825	2442	Czarna pow. bieszczadz-	2394	2375	1189
Pakosławice	3381	3360	1689	ki	13376	13326	6619
Pawłowiczki	7121	7063	3491	Czarna pow. dębicki	11962	12048	5922
Pokój	5086	5062	2493	Czarna pow. łańcucki	7039	7052	3563
Polska Cerekiew	3788	3774	1835	Czermiń	11604	11573	5712
Popielów	7744	7692	3737	Czudec	25693	25632	12762
Praszka	5804	5778	2876	Debica	8789	8808	4414
Prószków	6294	6364	3104	Dębowiec	5857	5854	2946
Prudnik	5984	5939	2972	Domaradz	8031	8008	3928
Radłów	4110	4078	1981	Dubiecko	12006	11964	5936
Reńska Wieś	8119	8131	3970	Dukla	7619	7557	3787
Rudniki	7770	7730	3811	Dydnia	6675	6641	3373
Skarbimierz	8539	8659	4345	Dynów	6333	6321	3165
Skoroszyce	5965	5925	2963	Dzikowiec	5248	5195	2602
Strzelce Opolskie	12180	12136	6021	Fredropol	10170	10098	5093
Strzeleczki	7230	7228	3475	Frysztak	4532	4511	2190
Świerczów	3112	3094	1572	Gać	2709	2730	1332
Tarnów Opolski	9367	9370	4536	Gawłuszowice	9000	9098	4555
Tułowice	1258	1273	628	Głogów Małopolski			
Turawa	9887	9887	4811				

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Podkarpackie (cd.) (cont.)				Podkarpackie (cd.) (cont.)			
Gorzyce	12811	12767	6296	Nowa Sarzyna	15531	15503	7808
Grębow	10003	10010	5023	Nowy Żmigród	8793	8722	4362
Grodzisko Dolne	7812	7770	3854	Nozdrzec	7640	7577	3767
Haczów	9057	9026	4506	Oleszyce	3307	3299	1636
Harasiuki	5812	5770	2867	Olszanica	4740	4690	2329
Horyniec-Zdrój	4431	4392	2173	Orły	8567	8527	4256
Hyżne	6944	6962	3496	Osiek Jasielski	5220	5179	2583
Iwierzyce	7715	7757	3861	Ostrów	7346	7434	3754
Iwonicz-Zdrój	8840	8773	4413	Padew Narodowa	5182	5139	2544
Jarocin	5127	5093	2537	Pawłosiów	8480	8450	4154
Jarosław	13141	13153	6466	Pilzno	13256	13276	6704
Jasienica Rosielna	7619	7582	3741	Pruchnik	5714	5682	2822
Jasio	16027	15952	7905	Przeclaw	10192	10193	5128
Jaśliska	2099	2076	1035	Przemyśl	10681	10687	5301
Jawornik Polski	4282	4246	2090	Przeworsk	14609	14635	7256
Jedlicze	9444	9428	4631	Pysznica	11626	11831	5811
Jeżowe	9872	9867	4886	Radomyśl nad Sanem ...	7255	7240	3559
Jodłowa	5279	5256	2645	Radomyśl Wielki	10881	10848	5474
Kamień	6826	6825	3444	Radymno	10985	10941	5509
Kańczuga	8929	8848	4363	Rakszawa	7296	7280	3632
Kolbuszowa	15725	15750	7751	Raniów	6960	6930	3569
Kołaczyce	7283	7260	3664	Rokietnica	4207	4159	2088
Komańcza	4233	4195	2095	Ropczyce	11415	11380	5666
Korcyna	11148	11108	5524	Różwienica	6180	6172	3073
Krasiczyn	5138	5128	2500	Rudnik nad Sanem	3426	3458	1767
Krasne	12629	12904	6358	Rymianów	11818	11719	5744
Krempna	1736	1716	888	Sanok	18094	18099	9099
Krościenko Wyżne	5408	5373	2710	Sędziszów Małopolski ...	11530	11473	5674
Krzeszów	4142	4112	2046	Sieniawa	4753	4771	2430
Krzywcza	4582	4534	2369	Skolyszyn	12117	12071	5975
Kuryłówka	5543	5517	2819	Sokół Małopolski	13051	13012	6516
Laszki	6677	6612	3331	Solina	5252	5237	2611
Lesko	5731	5715	2843	Stary Dzików	4050	4031	2015
Leżajsk	19956	19890	9838	Strzyżów	11450	11397	5721
Lubaczów	8998	8954	4508	Stubno	3709	3693	1837
Lubenia	6568	6525	3192	Świlcza	16547	16660	8245
Lutowiska	2021	1983	997	Tarnowiec	9027	9039	4474
Łańcut	21772	21801	10793	Tryńcza	8517	8501	4208
Majdan Królewski	9694	9650	4848	Trzebownisko	23608	23990	11779
Markowa	6366	6362	3154	Tuszów Narodowy	8295	8308	4151
Medyka	6265	6229	3160	Tyczyn	6857	6897	3403
Miejsce Piastowe	13371	13332	6491	Tyrawa Wołoska	1950	1936	970
Mielec	13551	13608	6848	Ułanów	6581	6530	3226
Narol	5641	5570	2885	Ustrzyki Dolne	7921	7910	3971
Niebylce	10376	10293	5067	Wadowice Górnne	7589	7621	3850
Nisko	6804	6789	3298	Wiązownica	11662	11722	5816
Niwiska	6197	6189	3116	Wielkie Oczy	3690	3682	1835
Nowa Dęba	6721	6718	3309	Wielopole Skrzyńskie ...	7843	7823	3880

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Podkarpackie (dok.) (cont.)				Podlaskie (cd.) (cont.)			
Wiśniowa	7725	7671	3849	Kolno	7995	7939	4018
Wojaszkówka	9248	9199	4487	Kolaki Kościelne	2193	2165	1113
Zagórz	7766	7747	3842	Korycin	3054	3069	1537
Zaklików	5321	5297	2610	Krasnopol	3621	3576	1811
Zaleszany	11006	11009	5465	Krynkki	590	580	306
Zarszyn	8936	8932	4362	Krypno	3760	3734	1879
Zarzecze	6955	6947	3428	Kulesze Kościelne	2967	2956	1507
Żołynia	7025	6983	3480	Kuźnica	3726	3693	1859
Żurawica	12688	12632	6295	Lipsk	2417	2379	1231
Żyraków	14335	14420	7271	Łapy	5987	5902	2940
Podlaskie	449037	447568	226061	Łomża	11864	11979	6065
Augustów	6444	6431	3296	Mały Płock	4438	4447	2272
Bakalarzewo	2994	2990	1524	Miastkowo	4054	4034	2026
Bargłów Kościelny	5081	5043	2547	Michałowo	3265	3201	1622
Białowieża	2086	2077	1026	Mielnik	2129	2109	1001
Bielsk Podlaski	6449	6433	3255	Milejczyce	1668	1634	781
Boćki	3903	3856	1985	Moriki	4557	4559	2321
Brańsk	5323	5237	2694	Narew	3302	3261	1603
Choroszcz	11192	11575	5807	Narewka	3241	3178	1569
Ciechanowiec	3687	3649	1911	Nowe Piekuty	3602	3574	1796
Czarna Białostocka	2073	2067	1036	Nowinka	2882	2899	1471
Czeremcha	2787	2717	1311	Nowogród	1800	1785	905
Czyże	1845	1819	877	Nowy Dwór	2258	2221	1126
Czyżew	3610	3563	1802	Nurzec-Stacja	3583	3505	1717
Dąbrowa Białostocka	5203	5144	2600	Orla	2477	2475	1176
Dobrzyniewo Duże	10082	10222	5105	Perlejewo	2560	2538	1294
Drohiczyn	4019	3982	1985	Piątnica	10303	10292	5222
Dubicze Cerkiewne	1376	1351	670	Płaska	2370	2335	1218
Dziadkowice	2592	2552	1305	Poświętne	3148	3112	1552
Filipów	4053	4063	2075	Przerośl	2800	2773	1440
Giby	2524	2487	1250	Przytuły	1941	1941	951
Goniądz	2942	2915	1482	Puńsk	4017	3989	1989
Grabowo	3275	3232	1642	Raczki	5710	5724	2900
Grajewo	5524	5484	2814	Radziłów	4421	4351	2169
Grodzisk	3861	3795	1930	Rajgród	3281	3250	1639
Gródek	4987	4910	2376	Rudka	1700	1652	843
Hajnówka	3681	3662	1861	Rutka-Tartak	2256	2226	1119
Janów	3822	3772	1846	Rutki	5164	5103	2640
Jasionówka	2491	2456	1230	Sejny	3806	3807	1958
Jaświły	4452	4345	2296	Sidra	3104	3079	1593
Jedwabne	3272	3230	1650	Siemiatycze	5791	5722	2867
Jeleniewo	3125	3123	1602	Sokoły	5318	5263	2661
Juchnowiec Kościelny ...	18102	18264	9123	Sokółka	6872	6843	3480
Kleszczele	1105	1066	535	Stawiski	3600	3551	1810
Klukowo	4069	3998	2039	Suchowola	4379	4329	2178
Knyszyn	1873	1849	907	Supraśl	12872	13329	6488
Kobylin-Borzymy	2977	2955	1525	Suraż	949	944	471
				Suwałki	7946	8007	4102

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Podlaskie (dok.) (cont.)				Pomorskie (cd.) (cont.)			
Szczuczyn	2619	2631	1352	Kartuzy	20211	20391	10256
Szepietowo	4534	4460	2272	Kępice	5021	4925	2546
Sztabin	4640	4566	2357	Kobylańska	13741	14046	7075
Szudziałowo	2791	2769	1392	Koczała	3204	3179	1568
Szumowo	4596	4551	2327	Kolbudy	20468	20785	10223
Szypliszki	3902	3867	1976	Kołczygłowy	4114	4080	2105
Śniadowo	5133	5071	2540	Konarzyny	2273	2265	1150
Trzcianne	4009	3975	2023	Kosakowo	19888	20599	10124
Turośl	4845	4798	2520	Kościerzyna	16016	16024	8064
Turośń Kościelna	6835	6899	3445	Krokowa	10508	10545	5349
Tykocin	3916	3878	1940	Kwidzyn	11337	11351	5818
Wasilków	7408	7802	3843	Lichnowy	4209	4222	2113
Wąsosz	3372	3322	1706	Linia	6402	6408	3175
Wizna	3685	3626	1865	Liniewo	4476	4506	2247
Wiżajny	2053	2005	1038	Lipnica	5157	5145	2622
Wysokie Mazowieckie ...	5485	5496	2799	Lipusz	3736	3775	1944
Wyszki	3987	3931	1951	Lubichowo	6789	6842	3501
Zabłudów	7353	7414	3776	Luzino	17255	17670	8927
Zambrów	8688	8727	4491	Łęczyce	12013	12023	6010
Zawady	2531	2487	1271	Malbork	4943	5003	2533
Zbójna	4036	3965	2022	Miastko	8578	8546	4347
Pomorskie	875971	882559	443733	Mikołajki Pomorskie	3422	3384	1719
Bobowo	3127	3179	1620	Milardz	3250	3239	1614
Borzytuchom	3392	3486	1759	Morzeszczyn	3367	3368	1717
Brusy	9231	9197	4677	Nowa Karczma	7139	7186	3607
Bytów	8639	8646	4352	Nowa Wieś Lęborska	13551	13627	6862
Cedry Wielkie	6778	6782	3356	Nowy Dwór Gdański	7526	7462	3786
Cewice	7448	7455	3761	Nowy Staw	3123	3097	1568
Chmielno	7794	7771	3885	Osieczna	2714	2696	1375
Choczewo	5071	5010	2518	Osiek	2269	2257	1154
Chojnice	19259	19428	9819	Ostaszewo	2946	2934	1492
Czarna Dąbrówka	5703	5684	2875	Parchowo	3802	3798	1896
Czarna Woda	367	366	194	Pelplin	7980	7942	4018
Czarne	2989	2986	1489	Potęgowo	6596	6533	3327
Czersk	11333	11358	5701	Prabuty	4152	4164	2206
Człuchów	10703	10738	5485	Pruszcza Gdańskie	36809	37333	18379
Damnica	5778	5678	2877	Przechlewo	5998	5890	2981
Debrzno	3715	3677	1827	Przodkowo	10748	11034	5544
Dębnica Kaszubska	9134	9071	4582	Przywidz	6034	6095	3067
Dziemiany	4455	4433	2197	Pszczółki	10681	10922	5426
Dziergoń	3759	3741	1923	Puck	28006	28336	14125
Gardeja	8139	8130	4122	Ryjewo	5685	5656	2874
Główczyce	8440	8316	4232	Rzeczenica	3390	3379	1703
Gniew	8402	8286	4232	Sadlinki	5973	5995	2994
Gniewino	7401	7448	3858	Sierakowice	20599	20825	10538
Jastarnia	894	893	418	Skarszewy	7682	7809	3904
Kaliska	5331	5320	2670	Skórcz	4351	4339	2237
Karsin	6144	6129	3117	Slupsk	18928	19326	9687
				Smętowo Graniczne	4890	4840	2448

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Pomorskie (dok.) (cont.)				Śląskie (cd.) (cont.)			
Smoldzino	3084	3073	1505	Gorzyce	21106	21194	10491
Somonino	11133	11225	5669	Hażlach	10782	10773	5352
Stara Kiszewa	6766	6768	3487	Herby	6492	6439	3191
Stare Pole	4447	4402	2183	Irządze	2529	2507	1273
Starogard Gdański	17083	17176	8626	Istebna	12178	12161	6107
Stary Dzierzgoń	3519	3473	1741	Janów	5873	5859	2944
Stary Targ	5978	5926	3024	Jasiennica	24978	25187	12488
Stegna	9377	9305	4642	Jaworze	7322	7349	3558
Stężyca	11051	11195	5619	Jejkowice	4155	4161	2064
Studzienice	3632	3625	1801	Jeleśnia	12788	12677	6297
Subkowy	5391	5353	2679	Kamienica Polska	5417	5429	2645
Suchy Dąb	4245	4240	2180	Kłobuck	7424	7471	3734
Sulęczyno	5688	5700	2882	Kłomnice	13047	12964	6257
Szemud	20438	20984	10579	Kobiór	5084	5126	2515
Sztum	7955	7926	4026	Kochanowice	6929	6941	3421
Sztutowo	3482	3435	1733	Koniecpol	3359	3345	1686
Tczew	15720	15959	8031	Konopiska	10738	10778	5188
Trąbki Wielkie	11598	11795	5969	Kornowac	5114	5108	2522
Trzebielino	3543	3556	1813	Koszarawa	2242	2234	1163
Tuchomie	4148	4183	2132	Koszęcin	11932	11899	5837
Ustka	8069	8006	4046	Koziegłowy	11784	11752	5702
Wejherowo	29602	30277	15141	Kozy	13124	13130	6379
Wicko	5594	5561	2756	Kroczyce	6115	6073	3053
Władysławowo	5134	5100	2508	Krupski Młyn	3059	3021	1468
Zblewo	12070	12152	6018	Kruszyna	4700	4689	2329
Żukowo	41848	43160	21452	Krzanowice	3339	3298	1636
Śląskie	1049961	1047922	515169	Krzepice	4460	4420	2214
Bestwina	12072	12171	6006	Krzyżanowice	10791	10753	5209
Blachownia	3391	3398	1631	Kuźnia Raciborska	6022	6001	2989
Bobrowniki	12406	12489	5999	Lelów	4632	4572	2332
Bojszowy	8269	8431	4151	Lipie	6024	6006	2971
Boronów	3316	3313	1652	Lipowa	10847	10896	5340
Brenna	11721	11814	5850	Lubomia	7667	7671	3683
Buczkowice	11231	11218	5440	Lysi	9714	9758	4800
Chełm Śląski	6291	6294	3025	Łazy	9112	9165	4458
Chybie	9633	9615	4730	Łękawica	4502	4522	2220
Ciasna	7308	7255	3636	Łodygowice	15045	15189	7451
Czechowice-Dziedzice	9584	9615	4816	Marklowice	5371	5377	2671
Czernichów	6481	6436	3121	Miedźna	16151	16098	7997
Czerwionka-Leszczyny	13678	13642	6641	Miedźno	7434	7459	3658
Dąbrowa Zielona	3672	3635	1825	Mierzęcice	7877	7943	3872
Dębowiec	5759	5778	2870	Milówka	9888	9865	4839
Gaszowice	9820	9906	4899	Mstów	10823	10832	5334
Gierałtowice	12504	12591	6143	Mszana	7589	7604	3780
Gilowice	6245	6254	3104	Mykanów	15334	15271	7675
Goczałkowice-Zdrój	6624	6613	3211	Nedza	6709	6665	3255
Godów	13702	13692	6691	Niegowa	5416	5375	2694
Goleszów	13165	13150	6379	Ogrodzieniec	4787	4778	2333
				Olsztyń ^a	8179	5721	2831

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Śląskie (dok.) (cont.)				Świętokrzyskie	654244	649965	324297
Opatów	6648	6629	3310	Baćkowice	4637	4594	2323
Ormontowice	6157	6179	3032	Bałtów	3215	3157	1559
Ożarowice	5909	5957	2889	Bejsce	3910	3867	1912
Panki	4892	4866	2394	Bieliny	9994	9984	4989
Pawłowice	17664	17642	8731	Bliżyn	7628	7537	3729
Pawonków	6519	6478	3203	Bodzechów	12758	12771	6267
Pietrowice Wielkie	6518	6513	3090	Bodzentyn	8972	8921	4478
Pilchowice	12427	12606	6212	Bogoria	7500	7456	3743
Pilica	6401	6325	3186	Brody	10347	10263	5087
Poczesna	12537	12475	6099	Busko-Zdrój	16300	16318	8143
Popów	5791	5784	2853	Chęciny	10544	10488	5175
Poraj	10705	10646	5089	Chmielnik	7363	7300	3773
Porąbka	15455	15426	7646	Czarnocin	3655	3606	1802
Przyrów	3585	3563	1774	Ćmielów	4009	3949	1904
Przystajń	5721	5710	2859	Daleszyce	13409	13479	6713
Psary	12336	12342	5906	Dwikozy	8311	8228	4061
Pszczyna	27379	27525	13494	Działoszyce	3807	3757	1867
Radziechowy-Wieprz	12900	12905	6330	Fałków	4041	3986	2006
Rajcza	8502	8401	4099	Gnojno	4266	4250	2191
Rędziny	9588	9522	4693	Gowarczów	4463	4442	2211
Rudnik	4849	4804	2363	Górno	14986	15110	7494
Rudziniec	10866	10886	5354	Imielno	4214	4159	2098
Siewierz	7066	7032	3413	Iwaniska ^a	6208	4913	2539
Skoczów	12597	12699	6183	Jędrzejów	12638	12539	6202
Sośnicowice	6971	7012	3439	Kazimierza Wielka	10286	10252	5083
Starcza	2871	2863	1410	Kije	4295	4285	2136
Strumień	9698	9651	4811	Klimontów	5816	5755	2914
Susze	12584	12694	6273	Kluczewsko	4973	4938	2531
Szczerkociny	3772	3658	1852	Końskie	15231	15188	7498
Ślemień	3526	3537	1709	Koprzywnica	3926	3908	1931
Świerklaniec	12887	13018	6311	Krasocin	10270	10177	5161
Świerklany	12580	12654	6207	Kunów	6570	6506	3167
Świnna	7931	7886	3850	Lipnik	4923	4849	2455
Toszek	5757	5744	2805	Łagów	5058	5054	2594
Tworóg	8228	8195	3997	Łączna	4967	4890	2418
Ujsoły	4261	4227	2100	Łoniów	7231	7196	3575
Węgierska Góra	14599	14532	7115	Łopuszno	8787	8772	4420
Wielowieś	5855	5850	2820	Łubnica	3979	3962	1950
Wilamowice	14792	14928	7333	Małogoszcz	7715	7713	3916
Wilkowice	13352	13342	6449	Mastłów	11786	11901	5972
Włodowice	5167	5182	2541	Michałów	4461	4425	2227
Woźniki	5259	5262	2602	Miedziana Góra	12402	12478	6173
Wręczyca Wielka	17722	17634	8735	Mirzec	8024	7971	3961
Wyry	8896	8998	4450	Mniów	9156	9081	4457
Zbrosławice	16292	16279	8047	Morawica	15759	16002	8098
Zebrzydowice	12810	12796	6291	Moskorzew	2584	2557	1287
Żarki	3809	3791	1871	Nagłowice	4752	4712	2349
Żarnowiec	4474	4458	2223	Nowa Słupia	7722	7625	3761

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Świętokrzyskie (cd.) (cont.)				Świętokrzyskie (dok.) (cont.)			
Nowiny	7929	8003	3962	Włoszczowa	9185	9114	4658
Nowy Korczyn	4642	4601	2305	Wodzisław	5536	5447	2731
Obrazów	6202	6144	3042	Wojciechowice	3833	3817	1904
Oksa	4422	4374	2195	Zagnańsk	12380	12273	6023
Oleśnica	2060	2045	1034	Zawichost	2496	2456	1207
Opatowiec	2734	2692	1342	Złota	4301	4247	2102
Opatów	4922	4889	2426	Warmińsko-mazurskie	561209	560109	284066
Osiek	5513	5466	2791	Banie Mazurskie	3330	3252	1652
Ożarów	5975	5931	2957	Barciany	5699	5666	2859
Pacanów	5943	5902	2928	Barczewo	10681	10782	5456
Pawlów	14912	14886	7503	Bartoszyce	10275	10246	5184
Piekoszów	16783	16807	8229	Biała Piska	6923	6832	3488
Pierzchnica	3525	3484	1795	Biskupiec pow. nowomiejski	8774	8684	4394
Pińczów	9668	9602	4778	Biskupiec pow. olsztyński	7920	7848	3980
Połaniec	3584	3557	1807	Bisztynek	3545	3525	1770
Radków	2331	2311	1162	Braniewo	5473	5456	2810
Radoszyce	5375	5322	2701	Budry	2609	2567	1305
Raków	5350	5292	2656	Dąbrówno	3969	3910	2029
Ruda Maleniecka	2908	2879	1444	Dobre Miasto	5691	5760	2916
Rytwiany	6298	6253	3147	Dubeninki	2690	2651	1318
Sadowie	3814	3789	1857	Dywity	13203	13422	6593
Samborzec	8197	8146	4014	Działdowo	9454	9536	4863
Secemin	4620	4577	2310	Dźwierzuty	5964	5883	2969
Sędziszów	5705	5676	2825	Elbląg	7619	7632	3884
Skalbmierz	5020	4992	2500	Elk	12108	12272	6250
Skarżysko Kościelne	5589	5559	2720	Frombork	1077	1068	555
Słupia	3981	3948	1969	Gietrzwałd	6838	6902	3430
Słupia Konecka	3064	3019	1582	Giżycko	8542	8690	4376
Smyków	3688	3697	1846	Godkowo	2772	2741	1374
Sobków	8411	8357	4165	Goldap	6039	5961	3047
Solec-Zdrój	4911	4893	2414	Górowo Iławskie	6220	6170	3198
Staszów	10901	10908	5488	Grodziczno	5985	5913	3007
Stąporków	10496	10357	5133	Gronowo Elbląskie	4881	4826	2438
Stopnica	6090	6022	2988	Grunwald	5160	5088	2552
Strawczyn	11027	11107	5559	Iława	13183	13185	6724
Suchedniów	1722	1720	827	Iłowo-Osada	6854	6793	3291
Szydlów	3418	3418	1703	Janowiec Kościelny	2965	2955	1502
Tarłów	4723	4648	2298	Janowo	2530	2487	1251
Tuczępy	3639	3624	1820				
Waśniów	6452	6380	3203				
Wąchock	3916	3895	1878				
Wilczyce	3494	3463	1745				
Wiślica	4711	4705	2324				

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Warmińsko-mazurskie (cd.) (cont.)				Warmińsko-mazurskie (dok.) (cont.)			
Jedwabno	3458	3466	1737	Purda	8886	8952	4444
Jeziórany	4088	4064	2110	Reszel	2667	2636	1348
Jonkowo	7693	7783	3950	Rozogi	5272	5240	2693
Kalinowo	6242	6204	3281	Ruciane-Nida	3307	3302	1664
Kętrzyn	7703	7663	3826	Rybno	6817	6795	3426
Kisielice	3554	3559	1839	Rychliki	3564	3538	1780
Kiwity	3155	3080	1545	Ryn	2737	2691	1397
Kolno	2818	2799	1438	Sępopol	3897	3863	1966
Korsze	4941	4826	2457	Sorkwity	4442	4409	2215
Kowale Oleckie	4621	4591	2346	Srokowo	3476	3429	1706
Kozłowo	5476	5394	2787	Stare Juchy	3381	3332	1710
Krukanki	3003	2960	1505	Stawiguda	14027	14503	7101
Kurzętnik	8959	8978	4485	Susz	6668	6611	3367
Lejkowo	2465	2430	1225	Szczytno	13372	13483	6779
Lidzbark	6034	6001	3055	Świątki	3746	3714	1869
Lidzbark Warmiński	6440	6465	3304	Świętajno pow. olecki	3409	3360	1753
Lubawa	10364	10408	5335	Świętajno pow. szczy- cieński	5422	5386	2756
Lubomino	3392	3345	1711	Tolkmicko	3625	3612	1848
Łukta	4432	4399	2230	Węgorzewo	4850	4847	2467
Małdyty	5825	5752	2902	Wielbark	3317	3297	1715
Markusy	3916	3895	2015	Wieliczki	3193	3187	1638
Mikołajki	4066	4002	2021	Wilczałta	2656	2602	1320
Milejewo	3303	3255	1696	Wydminy	5903	5873	2944
Miłakowo	2621	2588	1324	Zalewo	4221	4185	2143
Miłki	3513	3497	1747	Wielkopolskie	1625865	1631623	814385
Miłomłyn	2398	2378	1205	Babiak	7473	7398	3746
Młynary	2522	2520	1279	Baranów	8250	8279	4176
Morąg	10298	10281	5265	Białośliwie	4557	4566	2263
Mrågowo	8027	8026	3996	Blizanów	10135	10132	4944
Nidzica	7007	7073	3609	Bojanowo	5499	5459	2796
Nowe Miasto Lubawskie	8389	8420	4310	Borek Wielkopolski	4716	4638	2357
Olecko	5307	5292	2724	Bralin	6117	6060	3068
Olsztynek	5956	5968	2998	Brodnica	4768	4735	2371
Orneta	2949	2921	1523	Brudzew	5928	5933	2897
Orzysz	3080	3086	1599	Brzeziny	5751	5744	2796
Ostróda	15993	16034	8102	Budzyń	3706	3661	1905
Pasłek	6617	6600	3407	Buk	7084	7244	3603
Pasym	2669	2661	1355	Ceków-Kolonia	4781	4745	2368
Piecki	7266	7208	3581	Chocz	2795	2773	1418
Pieniężno	3163	3153	1717	Chodów	2840	2828	1423
Pisz	8271	8317	4242	Chodzież	6050	6070	3049
Płoskinia	2386	2370	1234	Chrzypsko Wielkie	3213	3226	1655
Płośnica	5214	5125	2593	Czajków	2485	2470	1237
Pozezdrze	2995	2979	1507				
Prostki	6792	6743	3435				

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Wielkopolskie (cd.) (cont.)				Wielkopolskie (cd.) (cont.)			
Czarnków	11134	11168	5650	Koźmin Wielkopolski	6590	6515	3265
Czepiń	6619	6289	3166	Koźminek	5526	5512	2716
Czermin	4838	4816	2449	Kórnik	26376	27514	13689
Czerniejewo	4647	4675	2353	Krajenka	3857	3852	1958
Czerwonak	27863	27945	13689	Kramsk	11544	11598	5752
Damasławek	5077	5021	2471	Kraszewice	3548	3523	1757
Dabie	4109	4055	2016	Krobia	8261	8189	4136
Dobra	4536	4503	2274	Krotoszyn	11286	11294	5641
Dobrzycza	4776	4746	2332	Krzemieniewo	7884	7828	3897
Dolsk	4194	4196	2113	Krzykosy	7276	7330	3686
Dominowo	3295	3366	1695	Krzymów	8221	8298	4150
Dopiewo	33821	34888	17068	Krzywiń	7922	7863	3957
Doruchów	5129	5065	2541	Krzyż Wielkopolski	2402	2370	1235
Drawsko	5624	5606	2798	Książ Wielkopolski	5521	5507	2802
Duszniki	9471	9498	4737	Kuślin	5194	5180	2630
Gizałki	4502	4443	2212	Kwicisz	6133	6121	3109
Gniezno	13800	14225	7114	Lądek	5522	5475	2760
Godziesze Wielkie	10028	10099	5043	Lipka	5321	5313	2671
Golina	7817	7912	4008	Lipno	9422	9717	4842
Golańcz	4617	4602	2390	Lisków	5207	5162	2487
Goluchów	11117	11077	5496	Lubasz	7558	7518	3798
Gostyń	7822	7885	4004	Lwówek	5877	5829	2936
Grabów nad Prosną	5777	5804	2883	Łęka Opatowska	5195	5184	2612
Granowo	5021	5051	2533	Łobzenica	6290	6240	3245
Grodziec	5039	4998	2500	Łubowo	7051	7171	3582
Grodzisk Wielkopolski	5204	5265	2637	Malanów	6513	6495	3191
Grzegorzew	5418	5388	2684	Margonin	3322	3343	1720
Jaraczewo	6367	6322	3044	Miasteczko Krajeńskie	3026	3028	1516
Jarocin	19041	19148	9415	Miedzichowo	3839	3878	1945
Jastrowie	2646	2606	1345	Miejska Góra	5791	5748	2902
Jutrosin	5066	5048	2609	Mieleszyn	3719	3699	1848
Kaczory ^a	7496	4673	2382	Mieścisko	5738	5711	2867
Kamieniec	6237	6220	3132	Miedzychód	7799	7844	3968
Kawęczyn	4974	4931	2478	Mikstat	4137	4089	2025
Kazimierz Biskupi	11494	11495	5693	Miłosław	6514	6463	3275
Kaźmierz	9155	9332	4553	Mosina	20406	20716	10191
Kępno	10570	10582	5294	Murowana Goślina	6667	6729	3380
Kiszkowo	5206	5188	2610	Mycielin	4705	4662	2317
Kleczew	5703	5728	2870	Nekla	3924	4000	1963
Kleszczewo	10880	11267	5560	Niechanowo	5972	5984	2999
Klecko	4671	4603	2327	Nowe Miasto nad Wartą	8687	8598	4274
Kłodawa	6055	5984	2977	Nowe Skalmierzyce	11223	11325	5687
Kobyła Góra	6187	6232	3129	Nowy Tomyśl	13570	13883	6919
Kobylin	4561	4543	2339	Oborniki	16647	16775	8464
Kołaczkowo	5654	5622	2828	Obrzycko	4396	4430	2224
Koło	7919	7967	4007	Odolanów	9498	9496	4745
Komorniki	35993	36329	17720	Okonek	4313	4280	2176
Kostrzyn	9759	10107	5002	Olszówka	4207	4168	2096
Kościan	15812	15847	7902	Opalenica	6717	6709	3382
Kościelec	6768	6795	3380	Opatówek	7164	7139	3532
Kotlin	7051	7009	3491	Orchowo	3602	3583	1795

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Wielkopolskie (cd.) (cont.)				Wielkopolskie (dok.) (cont.)			
Osieczna	6851	6870	3424	Szamotuły	11534	11651	5800
Osiek Mały	6204	6254	3097	Szczytniki	7616	7582	3783
Ostroróg	2880	2881	1471	Szydłowo	9418	9580	4803
Ostrowite	4858	4780	2376	Ślesin	10817	10855	5407
Ostrów Wielkopolski	19146	19261	9532	Śmigiel	11521	11471	5728
Ostrzeszów	10053	10060	5115	Śrem	13913	14268	7230
Pakosław	4799	4789	2483	Środa Wielkopolska	9193	9309	4669
Perzów	3794	3771	1864	Świeciechowa	8556	8669	4332
Pępowo	5794	5773	2931	Tarnowo Podgórne	31817	32651	15788
Piaski	8332	8269	4168	Tarnówka	2949	2971	1531
Pleszew	12325	12435	6269	Trzcianka	7006	6992	3552
Pniewy	4320	4307	2178	Trzcinica	4916	4903	2413
Pobiedziska	11244	11355	5619	Trzemeszno	6461	6461	3302
Pogorzała	2672	2660	1352	Tuliszków	7118	7128	3569
Połajewo	6051	6014	3085	Turek	10448	10652	5339
Poniec	4646	4599	2313	Ujście	4215	4206	2133
Powidz	2233	2255	1138	Wapno	2726	2703	1328
Przedecz	2413	2411	1183	Wągrowiec	12151	12219	6156
Przemęt	14032	14052	7039	Wieleń	6109	6044	3099
Przygodzice	12285	12403	6216	Wielichowo	5017	5028	2550
Przykona	4602	4617	2289	Wierzbinek	6958	6970	3535
Pyzdr	3569	3557	1777	Wijewo	3765	3747	1894
Rakoniewice	9580	9627	4865	Wilczyń	5887	5814	2881
Raszków	9394	9362	4647	Witkowo	5572	5575	2811
Rawicz	10045	10092	4981	Włodysławów	7964	7910	3958
Rogoźno	7114	7125	3628	Włoszakowice	9792	9861	4849
Rokietnica	22821	23470	11483	Wolsztyn	18008	18159	8981
Rozdrażew	5011	4991	2503	Wronki	8133	8209	4079
Rychtal	3674	3612	1796	Września	16215	16433	8179
Rychwał	5657	5657	2815	Wyrzysk	8216	8110	4026
Ryczywół	6929	6835	3469	Wysoka	3647	3605	1850
Rydzyna	7290	7497	3773	Zagórow	5742	5742	2946
Rżgów	7132	7116	3548	Zakrzewo	4906	4852	2446
Siedlec	12435	12447	6123	Zaniemyśl	6905	6905	3419
Sieraków	2657	2677	1310	Zbąszyń	6564	6591	3345
Sieroszewice	9361	9345	4710	Zduny	3254	3258	1670
Skoki	5286	5380	2757	Złotów	9802	9947	5084
Skulsk	5823	5760	2887	Żelazków	9619	9638	4760
Słupca	9812	9857	4956	Żerków	7755	7712	3898
Sompolno	6766	6755	3369	Zachodniopomorskie	524000	523654	264199
Sośnie	6320	6264	3116	Banie	5859	5765	2901
Stare Miasto	12750	12857	6380	Barlinek	5387	5336	2702
Stawiszyn	5415	5341	2605	Barwice	4491	4437	2267
Stęszew	9472	9575	4758	Będzino	8481	8511	4256
Strzałkowo	10010	9980	5051	Białogard	7333	7284	3726
Suchy Las	20108	20359	9885	Biały Bór	2859	2860	1481
Swarzędz	26631	27616	13538	Bielice	2976	2930	1489
Szamocin	3276	3269	1661				

TABL. 10. LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG GMIN W LATACH 2021 I 2022 (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

RURAL POPULATION IN GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Zachodniopomorskie (cd.) (cont.)				Zachodniopomorskie (dok.) (cont.)			
Bierzwnik	4418	4400	2260	Miroslawiec	2336	2320	1157
Biesiekierz	7463	7530	3778	Moryń	2518	2507	1267
Bobolice	4587	4559	2395	Myślibórz	8275	8202	4140
Boleszkowice	2795	2779	1410	Nowe Warpno	459	457	235
Borne Sulinowo	4376	4391	2260	Nowogard	7709	7728	3954
Brojce	3497	3519	1814	Nowogródek Pomorski ...	3322	3317	1670
Brzeźno	2633	2598	1319	Ośina	2915	2912	1493
Cedynia	2611	2570	1284	Pelczyce	4829	4796	2461
Chociwel	2532	2495	1318	Ploty	4455	4451	2284
Chojna	5958	5846	2944	Polanów	5350	5270	2670
Choszczno	6190	6182	3147	Police	9133	9243	4607
Czaplinek	4462	4469	2292	Polczyn-Zdrój	6559	6505	3328
Człopa	2454	2435	1247	Postomino	6797	6805	3431
Darłowo	7573	7573	3785	Przelewiec	4590	4527	2307
Dęбno	6530	6458	3291	Przybiernów	4861	4830	2474
Dobra	1882	1873	967	Pyrzycy	6424	6396	3243
Dobra (Szczecinska)	28119	29118	14220	Radowo Małe	3288	3244	1638
Dobrzany	2396	2369	1190	Rąbino	3339	3328	1726
Dolice	7239	7160	3651	Recz	2337	2336	1184
Drawno	2512	2486	1247	Resko	3420	3395	1745
Drawsko Pomorskie	5189	5127	2616	Rewal	3657	3634	1767
Dygowo	5388	5365	2698	Rymań	3703	3703	1860
Dziwnów	1255	1267	631	Sianów	7410	7341	3694
Golczewo	3037	3029	1518	Siemyśl	3951	3982	1999
Goleniów	15004	15191	7648	Sławno	8461	8421	4226
Gościno	2639	2606	1336	Śląwoborze	3887	3824	1923
Gryfice	7316	7341	3689	Stara Dąbrowa	3591	3559	1826
Gryfino	10454	10448	5230	Stare Czarnowo	3699	3670	1908
Grzmiąca	4407	4322	2191	Stargard	14666	14991	7587
Ińsko	1382	1342	691	Stepnica	2266	2247	1150
Kalisz Pomorski	2819	2810	1426	Suchań	2696	2665	1353
Kamień Pomorski	5216	5195	2575	Szczecinek	8894	8890	4532
Karlino	3035	3026	1525	Świdwin	5403	5352	2745
Karnice	3769	3720	1856	Świerzno	4031	3977	1985
Kobyłanka	6217	6397	3173	Świeszyno	8250	8422	4247
Kołbaskowo	14705	15010	7327	Trzcińsko-Zdrój	2752	2730	1375
Kołobrzeg	11308	11298	5568	Trzebiatów	5635	5563	2843
Kozielice	2422	2396	1229	Tuczno	2734	2720	1424
Krzesin	3339	3268	1644	Tychowo	3974	3924	2023
Lipiany	1781	1700	896	Ustronie Morskie	3783	3763	1785
Łobez	3396	3354	1741	Walcz	12199	12154	6089
Malechowo	6060	5995	3011	Warnice	3147	3085	1561
Manowo	6798	6814	3404	Węgorzyno	3743	3724	1928
Marianowo	2889	2910	1436	Widuchowa	5098	5038	2554
Maszewo	5280	5253	2678	Wierzchowo	4086	4072	2069
Mielno	1993	2009	999	Wolin	7053	6978	3540
Mieszkowice	3233	3196	1650	Złocieniec	3235	3203	1619
Miedzyzdroje	1136	1131	546				

TABL. 11. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH WEDŁUG PŁCI I WOJEWÓDZTWA

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS BY SEX OF INHABITANTS AND VOIVODSHIPS
As of 31 December

L A T A Y E A R S WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta			Wieś		
				Urban areas	razem total	mężczyźni males	kobiety females	Rural areas	mężczyźni males
P O L S K A 1992^a	8112660	3991204	4121456	4367556	2112783	2254773	3745104	1878421	1866683
P O L A N D									
2000	8382578	4110271	4272307	4474110	2158294	2315816	3908468	1951977	1956491
2010	8798366	4318366	4480000	4590969	2215608	2375361	4207397	2102758	2104639
2020	8944024	4385460	4558564	4492280	2159268	2333012	4451744	2226192	2225552
2022	9015292	4418223	4597069	4463108	2142562	2320546	4552184	2275661	2276523
Dolnośląskie	728335	356225	372110	387123	185094	202029	341212	171131	170081
Kujawsko-pomorskie	464633	228465	236168	234918	112702	122216	229715	115763	113952
Lubelskie	277557	135397	142160	126660	60465	66195	150897	74932	75965
Lubuskie	395638	193693	201945	240165	115485	124680	155473	78208	77265
Łódzkie	396241	192723	203518	190431	90404	100027	205810	102319	103491
Małopolskie	998448	488200	510248	450941	216280	234661	547507	271920	275587
Mazowieckie	977589	476055	501534	493575	235991	257584	484014	240064	243950
Opolskie	504839	244999	259840	283071	134822	148249	221768	110177	111591
Podkarpackie	516623	254888	261735	184277	89509	94768	332346	165379	166967
Podlaskie	234975	115852	119123	119098	57563	61535	115877	58289	57588
Pomorskie	315877	156486	159391	146205	71056	75149	169672	85430	84242
Śląskie	371585	181011	190574	185352	89351	96001	186233	91660	94573
Świętokrzyskie	454831	223780	231051	172963	82898	90065	281868	140882	140986
Warmińsko-mazurskie	369421	182582	186839	207311	99726	107585	162110	82856	79254
Wielkopolskie	1423582	699626	723956	693392	333626	359766	730190	366000	364190
Zachodniopomorskie	585118	288241	296877	347626	167590	180036	237492	120651	116841

a Dane przybliżone; patrz uwagi do działu „Stan i struktura ludności” pkt 6.

a Approximate data; see notes to part "Size and structure of population" item 6.

TABL. 12. GMINY MIEJSKO-WIEJSKIE WEDŁUG LICZBY LUDNOŚCI ORAZ WOJEWÓDZTW

Stan w dniu 31 grudnia

URBAN-RURAL GMINAS BY NUMBER OF POPULATION AND VOJVODSHIPS

As of 31 December

LATA YEARS	Ogółem Total	O liczbie ludności Number of population						
		poniżej 2000 less than 2000	2000— 4999	5000— 9999	10000— 19999	20000— 49999	50000 i więcej 50000 and more	
LICZBA GMIN NUMBER OF GMINAS								
P O L S K A	1992	535	1	16	168	227	120	3
P O L A N D	2000	576	1	21	201	232	117	4
	2010	602	1	24	215	234	122	6
	2020	642	2	47	241	229	116	7
	2022	662	2	54	254	232	113	7
Dolnośląskie	57	—	2	28	15	12	—	—
Kujawsko-pomorskie	36	—	2	15	13	6	—	—
Lubelskie	31	—	2	19	9	1	—	—
Lubuskie	34	—	2	16	11	5	—	—
Łódzkie	30	—	2	10	13	5	—	—
Małopolskie	48	—	—	7	24	16	1	—
Mazowieckie	60	—	6	18	21	12	3	—
Opolskie	33	—	1	10	14	7	1	—
Podkarpackie	36	—	—	10	19	7	—	—
Podlaskie	27	1	8	10	5	3	—	—
Pomorskie	20	—	2	5	9	4	—	—
Śląskie	23	—	—	11	8	3	1	—
Świętokrzyskie	41	—	6	17	14	4	—	—
Warmińsko-mazurskie	34	—	3	16	12	3	—	—
Wielkopolskie	97	—	4	42	31	19	1	—
Zachodniopomorskie	55	1	14	20	14	6	—	—
LUDNOŚĆ W TYSIĄCACH POPULATION IN THOUSANDS								
P O L S K A	1992 ^a	8112,7	1,8	65,2	1292,7	3245,0	3342,0	166,0
P O L A N D	2000	8382,6	1,6	84,8	1533,1	3300,8	3247,6	214,7
	2010	8798,4	1,7	97,1	1634,0	3332,3	3397,6	335,7
	2020	8944,0	3,5	195,2	1772,3	3253,0	3291,8	428,2
	2022	9015,3	3,4	223,3	1852,4	3283,3	3219,4	433,4
Dolnośląskie	728,3	—	8,0	211,7	220,1	288,5	—	—
Kujawsko-pomorskie	464,6	—	8,2	119,2	178,9	158,3	—	—
Lubelskie	277,6	—	8,9	124,1	122,1	22,5	—	—
Lubuskie	395,6	—	7,9	105,3	163,3	119,2	—	—
Łódzkie	396,2	—	8,5	73,5	167,6	146,7	—	—
Małopolskie	998,4	—	—	55,5	341,4	533,5	68,0	—
Mazowieckie	977,6	—	23,3	124,0	292,1	336,1	202,1	—
Opolskie	504,8	—	5,0	77,4	187,8	180,4	54,3	—
Podkarpackie	516,6	—	—	80,0	271,0	165,7	—	—
Podlaskie	235,0	1,9	32,0	65,8	70,4	64,9	—	—
Pomorskie	315,9	—	6,6	41,3	137,5	130,6	—	—
Śląskie	371,6	—	—	90,7	116,9	111,2	52,8	—
Świętokrzyskie	454,8	—	24,6	120,2	194,8	115,2	—	—
Warmińsko-mazurskie	369,4	—	12,2	102,5	184,2	70,5	—	—
Wielkopolskie	1423,6	—	17,8	323,4	423,4	602,8	56,2	—
Zachodniopomorskie	585,1	1,5	60,5	137,8	212,0	173,3	—	—

a Dane przybliżone; patrz uwagi do działu „Stan i struktura ludności” pkt 6.

a Approximate data; see notes to part "Size and structure of population" item 6.

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2021 I 2022

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2021 AND 2022

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Dolnośląskie	731067	728335	356225	Dolnośląskie (dok.) (cont.)			
Bardo	5131	5025	2471	Węgliniec	7958	7877	3889
Bierutów	9465	9384	4575	Wiązów	6989	6945	3471
Bogatynia	21834	21557	10589	Wleń	3964	3925	1948
Bolków	9749	9655	4741	Wołów	21759	21583	10605
Brzeg Dolny	16280	16199	7800	Ząbkowice Śląskie	20890	20757	9902
Bystrzyca Kłodzka	17728	17487	8457	Ziębice	15856	15698	7661
Chocianów	12503	12469	6109	Złoty Stok	4158	4075	1990
Głuszyca	8204	8133	3858	Żarów	12238	12182	5990
Góra	18797	18619	9170	Żmigród	14281	14192	6992
Gryfów Śląski	9306	9185	4345				
Jaworzyna Śląska	10244	10222	5005				
Jelcz-Laskowice	23636	23661	11616				
Kamieniec Ząbkowicki	7600	7468	3666				
Katy Wrocławskie	29193	29707	14618				
Lądek-Zdrój	7689	7601	3643				
Leśna	9456	9359	4607				
Lubawka	10319	10257	5011				
Lubomierz	5657	5619	2820				
Lwówek Śląski	16354	16246	7932				
Mieroszów	6361	6289	3035				
Miedzybórz	5061	5030	2494				
Miedzylesie	6859	6825	3403				
Milicz	23436	23226	11373				
Mirsk	8192	8182	4000				
Niemcza	5178	5124	2507				
Nowogrodziec	14747	14680	7331				
Oborniki Śląskie	20884	20993	10309				
Olszyna	6360	6334	3134				
Pieńsk	8827	8711	4269				
Pieszyce	9012	8979	4336				
Polkowice	26910	26915	13135				
Prochowice	7258	7224	3544				
Prusice	9320	9318	4676				
Przemków	7932	7834	3883				
Radków	8573	8514	4227				
Siechnice	28553	29320	14273				
Sobótka	12968	12976	6369				
Stronie Śląskie	6918	6822	3246				
Strzegom	24577	24332	11814				
Strzelin	21545	21450	10418				
Syców	16490	16485	8013				
Szczytna	6985	6954	3356				
Ścinawa	9501	9455	4666				
Środa Śląska	19813	19805	9667				
Świerzawa	7132	7063	3553				
Trzebnica	25000	25048	12129				
Twardogóra	12596	12552	6194				
Wasosz	6841	6808	3390				
				Żnin	23163	22997	11331

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Lubelskie	272347	277557	135397	Lubuskie (dok.) (cont.)			
Annopol	8118	8054	4007	Nowogród Bobrzański ...	9067	9049	4448
Bełżyce	12828	12775	6208	Ośno Lubuskie	6228	6228	3058
Bychawa	11098	10976	5267	Otyń	7006	7024	3607
Frampol	5750	5669	2813	Rzepin	9440	9383	4605
Goraj	3917	3903	1938	Skwierzyna	11700	11647	5631
Izbica ^a	—	7746	3923	Sława	12472	12434	6148
Janów Lubelski	14942	14753	7156	Słubice	20037	20045	9589
Józefów	6490	6428	3149	Strzelce Krajeńskie	16439	16252	7915
Józefów nad Wisłą	6168	6079	2983	Sulechów	26026	26005	12669
Kamionka	6439	6450	3171	Sulecin	15261	15185	7520
Kazimierz Dolny	6342	6312	3046	Szlichtyngowa	4840	4834	2415
Kock	5848	5749	2829	Szprotawa	19479	19220	9293
Krasnobród	6771	6750	3401	Świebodzin	29280	29074	14023
Lubycza Królewska	5716	5640	2828	Torzym	6415	6346	3165
Łaszczów	5626	5567	2718	Trzciel	6277	6251	3108
Łęczna	22626	22462	10870	Witnica	12213	12225	6024
Modliborzyce	6800	6739	3395	Wschnowa	20371	20173	9876
Nałęczów	8694	8630	4030	Zbąszynek	8101	8088	3986
Opole Lubelskie	16537	16337	7932	Łódzkie	384592	396241	192723
Ostrów Lubelski	5062	4985	2440	Aleksandrów Łódzki	34527	34820	16775
Parczew	13995	13839	6676	Biała Rawska	10997	10896	5416
Piaski	10332	10251	4922	Błaszkı	14120	14022	6999
Poniatowa	13394	13284	6268	Bolimów ^a	—	3891	1915
Rejowiec	6058	6023	2958	Drzewica	9928	9873	4819
Ryki	19443	19292	9456	Działoszyn	11740	11642	5748
Siedliszcze	6541	6442	3165	Kamieńsk	5679	5596	2782
Szczebrzeszyn	10748	10624	5147	Koluszki	23048	22903	10871
Tarnogród	6316	6273	3118	Krośniewice	7922	7813	3747
Tyszkowce	5240	5151	2583	Lutomiersk ^a	—	9386	4659
Urzędów	8271	8212	4033	Lututów	4619	4609	2291
Zwierzyniec	6237	6162	2967	Łask	27155	27038	12958
Lubuskie	397854	395638	193693	Opoczno	32438	32036	15561
Babimost	6089	6096	3020	Pajęczno	11293	11176	5501
Bytom Odrzański	5142	5107	2530	Piątek	5671	5609	2773
Cybinka	6305	6232	3131	Poddębice	14742	14673	7129
Czerwieńsk	10028	10067	4992	Przedbórz	6709	6647	3313
Dobiegiew	6271	6215	3111	Rzgów	11086	11236	5409
Drezdenko	16588	16443	8036	Stryków	12985	12994	6361
Ilowa	6500	6444	3167	Sulejów	16571	16634	8239
Jasień	6783	6730	3362	Szadek	7113	7083	3530
Kargowa	5897	5898	2886	Tuszyń	12637	12742	6144
Kożuchów	15411	15276	7422	Uniejów	6765	6769	3287
Krosno Odrzańskie	17268	17105	8314	Warta	12015	11904	5821
Lubniewice	3042	3036	1509	Wieluń	30154	29884	14192
Lubsko	17586	17404	8490	Wieruszów	14179	14130	6827
Małomice	5155	5152	2512	Wolbórz	7843	7877	3897
Miedzyrzec	24073	23920	11627	Zelów	14507	14443	7124
Nowe Miasteczko	5064	5050	2504	Złotcze	6916	6848	3336
				Żychlin	11233	11067	5299

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Małopolskie	1000730	998448	488200	Mazowieckie	952140	977589	476055
Alwernia	12407	12361	6046	Białołęki	9848	9782	4824
Andrychów	42458	42179	20635	Bieżuń	4691	4605	2289
Biecz	16319	16198	8020	Błonie	22147	22191	10630
Bobowa	9578	9574	4863	Brok	2606	2599	1302
Brzesko	35604	35575	17417	Brunów	29643	29667	14282
Brzeszcze	20748	20546	9983	Cegłów ^a	—	6089	3065
Chelmek	12478	12386	6077	Chorzele	9419	9356	4815
Chrzanów	44850	44442	21232	Czerwińsk nad Wisłą	7228	7185	3579
Cieżkowice	11041	11027	5510	Drobin	7416	7363	3665
Czchów	9794	9748	4872	Gąbin	11062	11098	5426
Dąbrowa Tarnowska	20930	20923	10305	Glinnojeck	7275	7197	3637
Dobczyce	15492	15509	7726	Góra Kalwaria	28218	28256	13763
Kalwaria Zebrzydowska	19903	19930	9861	Grodzisk Mazowiecki	53496	54520	26132
Kęty	33432	33390	16286	Grójec	26232	26214	12635
Koszyce	5283	5269	2586	Halinów	17984	18074	8857
Krynica-Zdrój	15933	15762	7560	Ilża	13875	13730	6740
Krzeszowice	32064	31909	15402	Jedlnia-Letnisko ^a	—	13497	6670
Libiąż	21548	21298	10268	Kaluszyn	5566	5540	2781
Maków Podhalański	15829	15801	7766	Karczew	15868	15840	7617
Miechów	18914	18802	9062	Konstancin-Jeziorna	25165	25151	11934
Muszyna	11251	11148	5419	Kosów Lacki	5482	5405	2800
Myslenice	45327	45403	22346	Kozienice	28220	28005	13516
Niepołomice	32304	32781	16026	Łosice	10249	10172	5023
Nowe Brzesko	5694	5652	2834	Lipsko	6395	6319	3088
Nowy Wiśnicz	14326	14406	7275	Lubowidz	17376	17324	8616
Olkusz	46611	46076	22184	Łochów	30939	31417	15183
Piwniczna-Zdrój	10113	10032	4918	Lomianki	10612	10506	5171
Proszowice	15719	15587	7575	Łosice	8300	8211	4107
Rabka-Zdrój	16757	16672	7969	Mogielnica	5445	5369	2623
Radłów	9413	9409	4648	Mordy	8646	8637	4237
Ryglice	11286	11256	5626	Mszczonów	11384	11360	5517
Skała	10964	10942	5546	Myszyniec	10136	10096	5110
Skawina	43995	44025	21211	Nasielsk	19374	19326	9685
Slomniki	13847	13782	6779	Nowe Miasto ^a	—	4558	2282
Stary Sącz	23542	23551	11723	Nowe Miasto nad Pilicą	7294	7192	3471
Sułkowice	15146	15160	7418	Ożarów Mazowiecki	30129	30775	14851
Szczawnica	6828	6732	3249	Piaseczno	95740	96448	46186
Szczucin	12641	12529	6212	Pilawa	10584	10543	5219
Świątniki Górne	11021	11097	5465	Przysucha	11117	10970	5346
Trzebinia	32851	32596	15813	Pułtusk	24217	24236	11630
Tuchów	17180	17064	8434	Radzymin	30302	30733	15046
Wadowice	36948	36739	17758	Różan	4292	4265	2054
Wieliczka	66976	68028	33239	Sanniki	5716	5652	2724
Wojnicz	13079	13105	6498	Serock	16905	17249	8490
Wolbrom	22220	22051	10811	Skaryszew	15252	15396	7629
Zakliczyn	12418	12369	6176	Sochocin	5709	5689	2829
Zator	9113	9123	4495	Solec nad Wisłą	4623	4598	2228
Żabno	18555	18504	9076	Szydłowiec	17548	17354	8468
				Tarczyn	12209	12334	6046
				Tłuszcza	20087	20141	9893
				Warka	19335	19227	9392
				Wiskitki	10101	10076	4997
				Wolomin	51396	51158	24269

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Mazowieckie (dok.) (cont.)				Podkarpackie (dok.) (cont.)			
Wyszków	39383	39336	19295	Błażowa	10849	10824	5406
Wyszogród	5295	5244	2593	Boguchwała	21856	21893	10604
Wyśmierzyce	2687	2699	1369	Brzostek	12736	12682	6338
Zakroczyム	5954	5917	2942	Brzozów	26126	25995	12695
Zwoleń	14499	14441	7062	Cieszanów	6860	6792	3415
Želechów	7897	7820	3904	Dubiecko	8865	8823	4331
Žuromin	13572	13437	6521	Dukla	14023	13942	6867
Opolskie	508877	504839	244999	Głogów Małopolski	19333	19529	9772
Baborów	5786	5725	2786	Iwonicz-Zdrój	10432	10328	5161
Biała	10037	9930	4756	Jedlicze	15005	14982	7330
Byczyna	8811	8700	4336	Kańczuga	11892	11783	5767
Dobrodzień	9188	9165	4433	Kolbuszowa	24365	24314	11848
Głogówek	12825	12652	6156	Kołaczycę	8665	8638	4339
Głubczyce	21284	21013	10271	Lesko	10946	10886	5264
Głuchołazy	22775	22534	10879	Narol	7660	7573	3901
Gogolin	11699	11641	5652	Nisko	21563	21395	10410
Gorzów Śląski	7047	6992	3466	Nowa Dęba	17253	17164	8257
Grodków	18269	18091	8879	Nowa Sarzyna	21109	21005	10423
Kietrz	10194	10059	4955	Oleszyce	6170	6139	3052
Kluczbork	34570	34308	16531	Pilzno	18213	18256	9160
Kolonowskie	5738	5705	2747	Pruchnik	9337	9315	4613
Korfantów	8516	8450	4178	Przedław	11996	11998	6009
Krapkowice	21817	21680	10343	Radomyśl Wielki	14230	14222	7138
Leśnica	7562	7492	3639	Ropczyce	27261	27217	13400
Lewin Brzeski	12580	12488	6137	Rudnik nad Sanem	9939	9920	4896
Namysłów	26456	26348	12769	Rymanów	15394	15294	7497
Niemodlin	12691	12630	6158	Sędziszów Małopolski ...	23898	23835	11731
Nysa	54758	54262	25901	Sieniawa	6760	6777	3422
Olesno	17313	17279	8261	Sokołów Małopolski	17347	17315	8623
Otmuchów	12962	12857	6311	Strzyżów	19977	19879	9791
Ozimek	18561	18488	8975	Tyczyn	11272	11397	5620
Paczków	11680	11573	5677	Ulanów	7973	7900	3902
Praszka	13039	12960	6318	Ustrzyki Dolne	16525	16419	8034
Prószków	8855	8932	4268	Zagórz	12752	12731	6302
Prudnik	25494	25190	12068	Zaklików	8146	8102	3969
Strzelce Opolskie	29529	29283	14307	Podlaskie	235359	234975	115852
Tułowice	4989	4954	2395	Choroszcz	17183	17608	8804
Ujazd	6350	6343	3136	Ciechanowiec	8134	8051	4087
Wolczyn	12517	12325	6196	Czarna Białostocka	10887	10764	5172
Zawadzkie	10657	10542	5137	Czyżew	6120	6045	3039
Zdzieszowice	14328	14248	6978	Dąbrowa Białostocka	10398	10226	5023
Podkarpackie	518164	516623	254888	Drohiczyn	5837	5768	2851
Baranów Sandomierski	11436	11359	5601	Goniądz	4690	4655	2296
Knyszyn	4532	4497	2204	Jedwabne	4970	4923	2494
				Kleszczele	2215	2141	1063

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Podlaskie (dok.) (cont.)							
Krynki	2805	2765	1352	Pilica	8176	8101	4057
Lipsk	4548	4470	2237	Pszczyna	52786	52785	25602
Łapy	20696	20472	9954	Siewierz	12712	12746	6178
Michałowo	6046	5986	2990	Skoczków	26343	26312	12610
Moriki	14188	14070	6814	Sośnicowice	8941	8976	4282
Nowogród	3925	3880	1921	Strumień	13288	13211	6602
Rajgród	4720	4671	2333	Szczekociny	7184	7028	3525
Sokółka	24353	24078	11698	Toszek	9283	9262	4526
Stawiski	5648	5578	2814	Wilamowice	17957	18108	8920
Suchowola	6464	6391	3186	Wozniki	9443	9405	4645
Supraśl	17260	17698	8581	Zarki	8213	8169	3989
Suraz	1929	1915	960	Świętokrzyskie		452215	454831
Szczuczyn	5840	5807	2916	Bodzentyn	11107	11039	5570
Szepietowo	6584	6483	3299	Busko-Zdrój	31087	30906	14867
Tykocin	5818	5752	2845	Chęciny	14887	14804	7278
Wasilków	19738	20361	9939	Chmielnik	10884	10803	5438
Zabłudów	9831	9920	4980	Ćmielów	6861	6778	3273
Pomorskie		316362	315877	Daleszyce	16227	16260	8094
Brusy	14361	14309	7181	Działoszyce	4675	4609	2275
Bytów	25292	25121	12336	Iwaniska ^a	—	6151	3143
Czarna Woda	3089	3048	1507	Jędrzejów	27062	26847	12939
Czarne	8672	8623	4223	Kazimierza Wielka	15431	15290	7449
Czersk	21289	21282	10590	Klimontów	7585	7515	3743
Debrzno	8687	8585	4236	Końskie	33204	32817	15844
Dziergoń	8833	8732	4370	Koprzywnica	6315	6273	3091
Gniew	14637	14495	7216	Kunów	9334	9245	4516
Jastarnia	3550	3520	1711	Łagów	6609	6598	3405
Kartuzy	34275	34351	16908	Malogoszcz	11178	11112	5558
Kępice	8395	8232	4189	Morawica	17508	17784	8981
Miastko	18204	18037	8912	Nowa Słupia	9061	8937	4406
Nowy Dwór Gdański	17077	16968	8349	Nowy Korczyn	5548	5505	2749
Nowy Staw	7213	7096	3536	Oleśnica	3802	3769	1873
Pelplin	15379	15186	7613	Opatowiec	3047	3009	1489
Prabuty	12377	12329	6221	Opatów	11009	10854	5224
Skarszewy	14468	14504	7121	Osiek	7474	7420	3766
Sztum	17372	17163	8443	Ożarów	10323	10192	5014
Władysławowo	14681	14463	7062	Pacanów	7003	6947	3403
Żukowo	48511	49833	24762	Pierzchnica	4776	4741	2381
Śląskie		364562	371585	Pińczów	19640	19445	9470
Blachownia	12667	12549	5921	Polaniec	11190	11083	5465
Czechowice-Dziedzice	44705	44558	21625	Radoszyce	8307	8196	4115
Czerwionka-Leszczyny	40538	40337	19681	Sedziszów	11963	11849	5872
Kłobuck	19881	19798	9647	Skalbmierz	6238	6194	3076
Koniecpol	8866	8794	4312	Staszów	24888	24666	12055
Koziegłowy	14186	14147	6838	Stąporków	15721	15522	7608
Krzanowice	5355	5328	2610	Stopnica	7268	7172	3526
Krzeszice	8656	8565	4218	Suchedniów	9434	9308	4533
Kuźnia Raciborska	10763	10673	5295	Szydłów	4384	4392	2203
Łazy	15657	15626	7579	Wąchock	6457	6402	3122
Ogrodzieniec	8962	8893	4308	Wiślica	5188	5173	2555
Olsztyn ^a	—	8214	4041	Włoszczowa	18882	18731	9198
				Zawichost	6517	6428	3210
					4141	4065	2003

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2021 I 2022 (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Warmińsko-mazurskie	372196	369421	182582	Wielkopolskie (cd.)			
Barczewo	18157	18198	9070	(cont.)			
Biała Piska	10688	10557	5328	Gostyń	27943	27908	13631
Biskupiec	17989	17858	8599	Grabów nad Prosną	7703	7716	3803
Bisztynek	5772	5709	2781	Grodzisk Wielkopolski ...	20367	20406	10059
Dobre Miasto	15214	15157	7399	Jaraczewo	7741	7691	3713
Frombork	3203	3167	1565	Jarocin	45611	45547	21986
Gołdap	19388	19244	9489	Jastrowie	11047	10924	5397
Jeziórany	7125	7070	3493	Jutrosin	6954	6934	3508
Kisielice	5617	5594	2858	Kaczory ^a	—	7465	3724
Korsze	8983	8831	4403	Kępno	24427	24262	11795
Lidzbark	13437	13301	6518	Kleczew	9675	9649	4777
Mikołajki	7543	7410	3653	Klecko	7265	7147	3584
Miłakowo	5084	5007	2514	Kłodawa	12040	11903	5805
Mitomłyń	4819	4804	2409	Kobylin	7746	7723	3900
Młynary	4212	4206	2112	Kostrzyn	19586	19946	9746
Morąg	23453	23262	11503	Koźmin Wielkopolski	12821	12673	6213
Nidzica	19936	19830	9701	Koźminek	7377	7351	3628
Olecko	21256	21084	10297	Kórnik	34599	35698	17585
Olsztynek	13239	13197	6454	Krajenka	7413	7362	3630
Ornetta	11156	11035	5383	Krobia	12687	12658	6322
Orzysz	8466	8403	4225	Krotoszyn	39789	39581	19189
Pastęk	18617	18480	9091	Krzywiń	9590	9526	4774
Pasym	5066	5050	2518	Krzyż Wielkopolski	8375	8313	4117
Pieniężno	5640	5603	2858	Książ Wielkopolski	8133	8080	4068
Pisz	26345	26145	12930	Lwówek	8833	8768	4355
Reszel	6772	6716	3271	Łobżenica	9122	9052	4614
Ruciane-Nida	7447	7432	3637	Margonin	6328	6334	3190
Ryn	5470	5400	2702	Miejska Góra	8917	8838	4407
Sępólno	5805	5750	2877	Międzychód	18015	17914	8837
Susz	11964	11866	5915	Mikstat	5859	5796	2851
Tolkmicko	6084	6042	3018	Miłosław	9978	9903	4931
Węgorzewo	15656	15516	7669	Mosina	34942	35215	17132
Wielbark	6306	6270	3202	Murowana Goślina	16873	16988	8403
Zalewo	6287	6227	3140	Nekla	7742	7830	3813
Wielkopolskie	1416731	1423582	699626	Nowe Skalmierzyce	15910	15986	7918
Bojanowo	8339	8275	4178	Nowy Tomyśl	27532	27642	13439
Borek Wielkopolski	7151	7075	3575	Oborniki	34181	34153	16746
Budzyń	8354	8305	4178	Oddolanów	14474	14439	7169
Buk	12751	12812	6237	Okonek	7993	7945	3932
Chocz	4461	4415	2234	Opalenica	16067	16028	7879
Czempiń	11441	11417	5625	Opatówek	10704	10672	5189
Czerniejewo	7213	7228	3625	Osieczna	9282	9312	4596
Dąbie	5857	5782	2854	Ostroróg	4741	4733	2386
Dobra	5877	5844	2921	Ostrzeszów	23989	23836	11634
Dobrzyca	7725	7696	3786	Pleszew	29080	29076	14268
Dolsk	5755	5770	2882	Pniewy	12508	12449	6077
Golina	12184	12233	6112	Pobiedziska	21038	21213	10394
Golańcz	7830	7802	3981	Pogorzela	4697	4691	2356

a Z dniem 1 stycznia 2022 r. miejscowość otrzymała prawa miejskie (gmina zmieniła status z wiejskiej na miejsko-wiejską).

a On 1 January 2022 rural municipality became town (gmina changed its status from rural to urban rural).

TABL. 13. LUDNOŚĆ W GMINACH MIEJSKO-WIEJSKICH W LATACH 2021 I 2022 (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN URBAN-RURAL GMINAS IN 2021 AND 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022		WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS GMINY GMINAS	2021	2022	
		ogółem total	w tym mężczyźni of which males			ogółem total	w tym mężczyźni of which males
Wielkopolskie (dok.) (cont.)							
Poniec	7592	7525	3703	Zachodniopomorskie (dok.) (cont.)	20479	20246	9839
Przedecz	3961	3935	1934	Choszczno	11286	11209	5513
Pyzdry	6554	6531	3208	Czaplinek	4658	4611	2300
Rakoniewice	13197	13244	6613	Debno	19690	19482	9555
Raszków	11501	11461	5697	Dobra	3917	3905	1949
Rawicz	30125	30031	14409	Dobrzany	4587	4558	2290
Rogoźno	18054	18000	8960	Drawno	4686	4662	2317
Rychwał	8031	8013	3982	Drawsko Pomorskie	16613	16425	8053
Rydyna	10185	10397	5191	Dziwnów	3662	3596	1743
Sieraków	8547	8508	4141	Golczewo	5569	5546	2750
Skoki	9993	10126	5094	Goleniów	36997	36953	18038
Sompolno	10183	10106	4978	Gościno	5271	5298	2644
Stawiszyn	6817	6716	3279	Gryfice	23044	22913	11099
Stęszew	15439	15498	7598	Gryfino	30613	30356	14840
Swarzędz	55612	56177	27131	Ińsko	3189	3132	1563
Szamocin	7230	7172	3556	Kalisz Pomorski	6904	6858	3323
Szamotuły	30103	30049	14472	Kamień Pomorski	13666	13595	6569
Ślesin	13981	13976	6949	Karlino	8599	8533	4187
Śmigiel	17108	17051	8423	Lipiany	5569	5519	2761
Śrem	42473	42530	20603	Łobez	13068	12928	6292
Środa Wielkopolska	33551	33648	16413	Maszewo	8584	8544	4269
Trzcianka	23705	23506	11530	Mielno	4810	4782	2313
Trzemeszno	13923	13816	6881	Mieszkowice	6637	6567	3335
Tuliszków	10233	10207	5059	Miedzyzdroje	6111	6067	2859
Ujście	7661	7626	3795	Mirosławiec	5336	5329	2608
Wieleń	11920	11798	5910	Moryń	4128	4136	1994
Wielichowo	6713	6705	3356	Myślibórz	18833	18635	9141
Witkowo	13101	13070	6428	Nowe Warpno	1556	1533	749
Wolsztyn	30360	30244	14668	Nowogard	23674	23535	11562
Wronki	18904	18771	9256	Pelczyce	7280	7229	3685
Września	48152	48290	23398	Ploty	8243	8175	4118
Wyrzysk	13269	13189	6482	Polanów	8253	8110	4090
Wysoka	6216	6135	3076	Police	39498	39263	19213
Zagórow	8548	8522	4289	Polczyn-Zdrój	13968	13840	6783
Zbąszyń	13711	13686	6748	Pyrzyce	18427	18328	8979
Zduny	7614	7603	3835	Recz	5046	5013	2490
Żerków	9832	9790	4923	Resko	7418	7325	3690
Zachodniopomorskie	589584	585118	288241	Sianów	13934	13864	6819
Barlinek	18649	18455	9033	Stepnica	4751	4712	2382
Barwice	7979	7916	3976	Suchań	4083	4068	2053
Biały Bór	4962	4957	2480	Trzcińsko-Zdrój	4923	4855	2429
Bobolice	8389	8331	4201	Trzebiatów	15128	15000	7547
Borne Sulinowo	9371	9324	4600	Tuczno	4558	4514	2288
Cedynia	4081	4009	2005	Tychowo	6341	6290	3177
Chociwel	5568	5492	2808	Węgorzyno	6403	6360	3198
Chojna	13302	13171	6453	Wolin	11756	11668	5797
				Złocieniec	15537	15396	7492

Struktura ludności według cech demograficznych

Population structure by demographic characteristics

TABL. 14. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU

POPULATION BY SEX AND AGE

GRUPY WIEKU AGE GROUPS	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta		Urban areas		Wieś		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	Rural areas
					w tysiącach					in thousands

STAN W DNIU 30.06. AS OF 30.06.

1980

O GÓŁ E M	35578,0	17335,3	18242,7	20789,9	9984,4	10805,5	14788,1	7350,9	7437,2
TOTAL									
0—4 lata	3252,7	1664,2	1588,5	1835,9	940,0	895,9	1416,8	724,2	692,6
w tym 0 lat	689,1	353,3	335,8	383,9	197,0	186,9	305,2	156,3	148,9
of which 0									
5—9	2864,5	1465,1	1399,4	1579,3	807,4	771,9	1285,2	657,7	627,5
10—14	2521,8	1289,6	1232,2	1306,3	668,0	638,3	1215,5	621,6	593,9
15—19	2772,2	1424,3	1347,9	1569,2	798,7	770,5	1203,0	625,6	577,4
20—24	3339,4	1709,3	1630,1	2040,7	1009,8	1030,9	1298,7	699,5	599,2
25—29	3350,0	1699,1	1650,9	2152,3	1052,9	1099,4	1197,7	646,2	551,5
30—34	2768,7	1395,9	1372,8	1831,7	904,3	927,4	937,0	491,6	445,4
35—39	1854,6	923,5	931,1	1210,9	596,8	614,1	643,7	326,7	317,0
40—44	2101,3	1037,3	1064,0	1313,7	642,0	671,7	787,6	395,3	392,3
45—49	2172,0	1067,4	1104,6	1305,1	640,1	665,0	866,9	427,3	439,6
50—54	2104,2	995,4	1108,8	1211,1	574,0	637,1	893,1	421,4	471,7
55—59	1783,0	797,0	986,0	990,2	438,9	551,3	792,8	358,1	434,7
60—64	1096,2	478,3	617,9	575,0	242,0	333,0	521,2	236,3	284,9
65—69	1286,1	537,8	748,3	671,8	266,5	405,3	614,3	271,3	343,0
70—74	1089,6	440,2	649,4	561,8	209,9	351,9	527,8	230,3	297,5
75 lat i więcej	1221,7	410,9	810,8	634,9	193,1	441,8	586,8	217,8	369,0
75 and more									

1990^a

O GÓŁ E M	38031	18534	19497	23466	11264	12202	14565	7270	7295
TOTAL									
0—4 lata	2941	1507	1434	1654	848	806	1287	659	628
w tym 0 lat	545	280	265	294	152	143	250	128	122
of which 0									
5—9	3382	1728	1655	2039	1042	997	1343	686	657
10—14	3225	1649	1576	1982	1013	969	1243	636	607
15—17	1763	901	862	1135	578	557	628	323	305
18—19	1080	552	527	670	340	330	410	213	197
20—24	2462	1261	1202	1472	736	737	990	525	465
25—29	2672	1357	1315	1615	794	822	1057	563	494
30—34	3261	1649	1612	2111	1025	1086	1150	623	526
35—39	3238	1625	1613	2204	1067	1136	1034	558	476
40—44	2666	1327	1338	1831	892	939	835	435	400
45—49	1763	863	900	1173	568	606	589	295	295
50—54	1957	940	1016	1240	588	652	717	353	364
55—59	1969	929	1040	1195	559	636	773	369	404
60—64	1827	813	1014	1061	469	592	766	344	422
65—69	1459	600	859	817	330	488	641	270	371
70—74	810	317	493	430	160	270	380	157	223
75 lat i więcej	1558	517	1041	836	256	580	722	261	461
75 and more									

a Patrz uwagi do działu „Stan i struktura ludności” pkt 6.

a See notes to part "Size and structure of population" item 6.

TABL. 14. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU (cd.)
 POPULATION BY SEX AND AGE (cont.)

TABL. 14. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU (cd.)
 POPULATION BY SEX AND AGE (cont.)

TABL. 14. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU (cd.)

POPULATION BY SEX AND AGE (cont.)

GRUPY WIEKU AGE GROUPS	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta		Urban areas		Wieś		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	Rural areas
	w tysiącach				in thousands					

STAN W DNIU 31.12. AS OF 31.12.

1980

O GÓŁEM	35734,9	17410,6	18324,3	20978,5	10073,3	10905,2	14756,4	7337,3	7419,1
TOTAL									
0— 2 lata	1994,6	1021,5	973,1	1122,1	574,5	547,6	872,5	447,0	425,5
3— 6	2504,1	1280,2	1223,9	1429,4	731,4	698,0	1074,7	548,8	525,9
7—14	4208,7	2152,0	2056,7	2249,7	1149,8	1099,9	1959,0	1002,2	956,8
15—17	1589,5	814,5	775,0	849,6	432,2	417,4	739,9	382,3	357,6
18—19	1130,9	582,5	548,4	671,2	341,6	329,6	459,7	240,9	218,8
20—24	3295,9	1688,3	1607,6	2022,1	999,6	1022,5	1273,8	688,7	585,1
25—29	3373,4	1710,8	1662,6	2182,3	1066,8	1115,5	1191,1	644,0	547,1
30—34	2898,3	1462,5	1435,8	1928,9	952,8	976,1	969,4	509,7	459,7
35—39	1836,9	914,7	922,2	1207,0	595,4	611,6	629,9	319,3	310,6
40—44	2084,2	1028,6	1055,6	1309,4	639,8	669,6	774,8	388,8	386,0
45—49	2150,0	1056,5	1093,5	1297,8	635,8	662,0	852,2	420,7	431,5
50—54	2119,0	1008,3	1110,7	1223,5	583,3	640,2	895,5	425,0	470,5
55—59	1825,8	813,8	1012,0	1020,7	451,3	569,4	805,1	362,5	442,6
60—64	1134,5	496,9	637,6	595,9	252,2	343,7	538,6	244,7	293,9
65—69	1248,0	520,0	728,0	655,0	259,2	395,8	593,0	260,8	332,2
70—74	1104,8	445,8	659,0	570,4	212,8	357,6	534,4	233,0	301,4
75—79	713,7	258,7	455,0	366,6	121,6	245,0	347,1	137,1	210,0
80 lat i więcej	522,6	155,0	367,6	276,9	73,2	203,7	245,7	81,8	163,9
80 and more									

1990^a

O GÓŁEM	38073	18552	19521	23546	11303	12243	14527	7249	7278
TOTAL									
0— 2 lata	1665	855	810	917	471	446	748	383	365
3— 6	2553	1306	1247	1493	764	729	1060	542	519
7—14	5278	2697	2581	3237	1653	1584	2041	1044	997
15—17	1791	915	876	1161	591	570	630	324	306
18—19	1099	562	537	684	347	337	414	214	200
20—24	2470	1265	1205	1487	744	742	984	521	463
25—29	2618	1329	1288	1583	779	804	1035	550	485
30—34	3215	1625	1590	2073	1007	1066	1142	618	524
35—39	3259	1636	1623	2217	1073	1144	1042	563	479
40—44	2786	1389	1398	1917	934	984	869	455	414
45—49	1745	854	892	1168	565	603	577	289	288
50—54	1939	931	1008	1235	585	650	704	346	358
55—59	1945	917	1028	1187	555	632	758	362	396
60—64	1838	823	1016	1072	476	595	767	346	420
65—69	1490	611	879	840	338	502	650	273	377
70—74	840	330	510	447	168	280	393	162	230
75—79	767	272	494	409	136	273	357	136	221
80 lat i więcej	777	237	540	420	117	303	357	120	237
80 and more									

a Patrz uwagi do działu „Stan i struktura ludności” pkt 6.

a See notes to part "Size and structure of population" item 6.

TABL. 14. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU (cd.)
 POPULATION BY SEX AND AGE (cont.)

TABL. 14. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU (dok.)

POPULATION BY SEX AND AGE (cont.)

GRUPY WIEKU AGE GROUPS	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta razem total		Urban areas mężczyźni males		Wieś razem total			Rural areas mężczyźni males					
	w tysiącach						in thousands									
	STAN W DNIU 31.12. (dok.) AS OF 31.12. (cont.)										2020					
OGÓŁEM TOTAL	38088,6	18417,2	19671,4	22777,3	10779,7	11997,6	15311,3	7637,5	7673,8							
0— 2 lata	1110,2	570,5	539,8	621,3	319,2	302,1	488,9	251,3	237,6							
3— 6	1583,0	812,8	770,2	885,1	454,3	430,7	697,9	358,5	339,4							
7—14	3248,5	1666,8	1581,6	1777,4	911,6	865,8	1471,1	755,2	715,8							
15—17	1055,9	541,4	514,4	563,9	288,9	274,9	492,0	252,5	239,5							
18—19	707,0	361,9	345,1	374,9	190,6	184,2	332,2	171,3	160,9							
20—24	1942,4	990,5	952,0	1086,1	542,9	543,3	856,3	447,6	408,7							
25—29	2385,2	1212,7	1172,6	1426,2	710,3	716,0	959,0	502,4	456,6							
30—34	2804,3	1423,9	1380,4	1712,7	861,8	850,9	1091,5	562,1	529,4							
35—39	3219,1	1631,2	1587,9	1978,4	995,3	983,2	1240,7	635,9	604,8							
40—44	3073,3	1550,9	1522,4	1870,0	932,2	937,8	1203,3	618,7	584,6							
45—49	2685,7	1347,7	1338,0	1581,7	781,7	800,0	1104,0	566,0	538,0							
50—54	2266,5	1125,7	1140,8	1301,4	630,5	670,9	965,1	495,2	469,8							
55—59	2301,0	1120,1	1181,0	1340,9	627,6	713,3	960,2	492,5	467,7							
60—64	2654,6	1246,6	1408,0	1642,5	736,0	906,5	1012,1	510,6	501,5							
65—69	2484,4	1112,2	1372,2	1620,3	693,9	926,4	864,2	418,4	445,8							
70—74	1903,8	803,7	1100,1	1269,6	520,8	748,8	634,2	282,9	351,3							
75—79	1006,1	386,8	619,3	663,1	252,0	411,1	343,0	134,8	208,2							
80 lat i więcej	1657,4	511,7	1145,7	1061,6	330,2	731,4	595,8	181,5	414,3							
80 and more																
2022																
OGÓŁEM TOTAL	37766,3	18249,3	19517,0	22489,9	10630,7	11859,3	15276,4	7618,7	7657,7							
0— 2 lata	983,4	504,4	479,0	560,7	287,7	273,0	422,7	216,7	206,1							
3— 6	1577,2	810,2	766,9	869,7	446,6	423,2	707,4	363,7	343,8							
7—14	3255,5	1671,1	1584,4	1777,4	912,0	865,4	1478,1	759,0	719,1							
15—17	1134,8	581,5	553,2	620,5	316,6	303,9	514,3	265,0	249,3							
18—19	692,6	354,9	337,7	364,2	186,5	177,7	328,4	168,4	160,0							
20—24	1828,4	932,8	895,7	985,5	495,6	489,9	842,9	437,2	405,7							
25—29	2176,9	1106,1	1070,8	1290,3	639,1	651,3	886,5	467,0	419,6							
30—34	2657,1	1349,4	1307,7	1614,2	809,6	804,6	1043,0	539,8	503,1							
35—39	3103,9	1571,7	1532,3	1893,4	952,9	940,5	1210,5	618,7	591,8							
40—44	3121,8	1575,4	1546,4	1894,8	946,1	948,7	1227,0	629,4	597,6							
45—49	2864,4	1437,3	1427,1	1705,5	842,6	862,8	1159,0	594,7	564,3							
50—54	2364,6	1174,2	1190,3	1364,4	664,2	700,2	1000,2	510,0	490,1							
55—59	2208,0	1077,2	1130,8	1270,5	598,6	671,9	937,5	478,6	458,9							
60—64	2444,3	1151,5	1292,7	1469,2	661,0	808,2	975,1	490,6	484,5							
65—69	2513,6	1129,2	1384,3	1612,8	690,7	922,1	900,8	438,5	462,3							
70—74	2053,3	866,1	1187,2	1361,0	553,4	807,7	692,2	312,7	379,5							
75—79	1186,3	462,2	724,1	793,3	304,3	489,1	393,0	158,0	235,0							
80 lat i więcej	1600,3	494,1	1106,2	1042,6	323,4	719,2	557,7	170,7	387,0							
80 and more																

TABL. 15. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2022 R.

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2022

As of 31 December

WIEK AGE	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
P O L S K A P O L A N D	37766327	18249321	19517006	22489926	10630651	11859275	15276401	7618670	7657731
0—4 lata	1752212	899638	852574	985251	505960	479291	766961	393678	373283
0	299315	153387	145928	174534	89599	84935	124781	63788	60993
1	334114	171442	162672	192579	98865	93714	141535	72577	68958
2	349957	179534	170423	193563	99245	94318	156394	80289	76105
3	375326	192769	182557	207453	106696	100757	167873	86073	81800
4	393500	202506	190994	217122	111555	105567	176378	90951	85427
5—9	1972048	1012405	959643	1082424	555479	526945	889624	456926	432698
5	412114	211552	200562	226479	116125	110354	185635	95427	90208
6	396218	203420	192798	218670	112190	106480	177548	91230	86318
7	388110	199339	188771	213659	109743	103916	174451	89596	84855
8	391225	200827	190398	214601	110046	104555	176624	90781	85843
9	384381	197267	187114	209015	107375	101640	175366	89892	85474
10—14	2091784	1073629	1018155	1140096	584855	555241	951688	488774	462914
10	403875	207674	196201	219497	112760	106737	184378	94914	89464
11	403519	207503	196016	219576	113030	106546	183943	94473	89470
12	427359	219663	207696	232970	119562	113408	194389	100101	94288
13	431476	220939	210537	235025	120518	114507	196451	100421	96030
14	425555	217850	207705	233028	118985	114043	192527	98865	93662
15—19	1827410	936422	890988	984690	503043	481647	842720	433379	409341
15	396766	203317	193449	219465	111634	107831	177301	91683	85618
16	376208	192860	183348	207202	105700	101502	169006	87160	81846
17	361808	185357	176451	193826	99250	94576	167982	86107	81875
18	349857	179646	170211	185463	95191	90272	164394	84455	79939
19	342771	175242	167529	178734	91268	87466	164037	83974	80063
20—24	1828431	932776	895655	985545	495615	489930	842886	437161	405725
20	346703	177356	169347	178087	90863	87224	168616	86493	82123
21	358705	183162	175543	189730	95882	93848	168975	87280	81695
22	368295	187609	180686	199484	99951	99533	168811	87658	81153
23	371632	189222	182410	203491	101638	101853	168141	87584	80557
24	383096	195427	187669	214753	107281	107472	168343	88146	80197
25—29	2176867	1106052	1070815	1290320	639060	651260	886547	466992	419555
25	399849	203526	196323	228742	113393	115349	171107	90133	80974
26	416335	212114	204221	243188	120686	122502	173147	91428	81719
27	428685	217512	211173	255714	126127	129587	172971	91385	81586
28	456199	231089	225110	274872	135749	139123	181327	95340	85987
29	475799	241811	233988	287804	143105	144699	187995	98706	89289
30—34	2657137	1349411	1307726	1614179	809579	804600	1042958	539832	503126
30	494880	251328	243552	299401	149329	150072	195479	101999	93480
31	525352	267420	257932	318304	159319	158985	207048	108101	98947
32	537882	273336	264546	327649	164518	163131	210233	108818	101415
33	541694	275190	266504	329639	165984	163655	212055	109206	102849
34	557329	282137	275192	339186	170429	168757	218143	111708	106435

TABL. 15. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2022 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2022 (cont.)

As of 31 December

WIEK AGE	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
35—39	3103931	1571659	1532272	1893397	952936	940461	1210534	618723	591811
35	567085	287806	279279	343972	173247	170725	223113	114559	108554
36	593149	300052	293097	361624	181930	179694	231525	118122	113403
37	628579	318339	310240	383003	192941	190062	245576	125398	120178
38	648158	328475	319683	396729	199901	196828	251429	128574	122855
39	666960	336987	329973	408069	204917	203152	258891	132070	126821
40—44	3121806	1575433	1546373	1894794	946051	948743	1227012	629382	597630
40	645720	327087	318633	392242	196955	195287	253478	130132	123346
41	617938	311724	306214	375626	187370	188256	242312	124354	117958
42	628808	316730	312078	381460	189970	191490	247348	126760	120588
43	623980	315135	308845	379086	189290	189796	244894	125845	119049
44	605360	304757	300603	366380	182466	183914	238980	122291	116689
45—49	2864415	1437293	1427122	1705456	842618	862838	1158959	594675	564284
45	599404	301851	297553	361736	179744	181992	237668	122107	115561
46	599927	301051	298876	360784	177960	182824	239143	123091	116052
47	578014	289843	288171	344006	169916	174090	234008	119927	114081
48	555165	278545	276620	327572	161716	165856	227593	116829	110764
49	531905	266003	265902	311358	153282	158076	220547	112721	107826
50—54	2364564	1174238	1190326	1364380	664200	700180	1000184	510038	490146
50	510600	255093	255507	297904	146510	151394	212696	108583	104113
51	488216	242612	245604	282625	137937	144688	205591	104675	100916
52	471391	234516	236875	272344	132786	139558	199047	101730	97317
53	452307	223652	228655	259141	125315	133826	193166	98337	94829
54	442050	218365	223685	252366	121652	130714	189684	96713	92971
55—59	2208012	1077178	1130834	1270475	598590	671885	937537	478588	458949
55	435947	214748	221199	248175	118589	129586	187772	96159	91613
56	435623	213465	222158	249608	118509	131099	186015	94956	91059
57	438415	214065	224350	251588	118683	132905	186827	95382	91445
58	445736	216700	229036	258373	120890	137483	187363	95810	91553
59	452291	218200	234091	262731	121919	140812	189560	96281	93279
60—64	2444255	1151513	1292742	1469173	660963	808210	975082	490550	484532
60	452791	217276	235515	264618	121850	142768	188173	95426	92747
61	465259	221209	244050	275098	125045	150053	190161	96164	93997
62	487408	229447	257961	292158	131024	161134	195250	98423	96827
63	513660	240038	273622	312143	138885	173258	201517	101153	100364
64	525137	243543	281594	325156	144159	180997	199981	99384	100597
65—69	2513554	1129239	1384315	1612802	690738	922064	900752	438501	462251
65	527461	242001	285460	331314	144720	186594	196147	97281	98866
66	515747	234571	281176	327697	142017	185680	188050	92554	95496
67	512660	230546	282114	329727	141662	188065	182933	88884	94049
68	484526	214845	269681	314978	133121	181857	169548	81724	87824
69	473160	207276	265884	309086	129218	179868	164074	78058	86016

TABL. 15. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2022 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2022 (cont.)

As of 31 December

WIEK AGE	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females
70—74	2053284	866095	1187189	1361045	553351	807694	692239	312744	379495
70	456193	197254	258939	299850	124038	175812	156343	73216	83127
71	439717	186799	252918	290965	118739	172226	148752	68060	80692
72	411251	173668	237583	272285	110920	161365	138966	62748	76218
73	383480	159189	224291	255773	102946	152827	127707	56243	71464
74	362643	149185	213458	242172	96708	145464	120471	52477	67994
75—79	1186305	462231	724074	793328	304250	489078	392977	157981	234996
75	328706	132682	196024	221091	87170	133921	107615	45512	62103
76	288784	114223	174561	195213	75913	119300	93571	38310	55261
77	200401	77636	122765	132935	50909	82026	67466	26727	40739
78	190783	71835	118948	126429	47019	79410	64354	24816	39538
79	177631	65855	111776	117660	43239	74421	59971	22616	37355
80—84	801434	272513	528921	523978	176897	347081	277456	95616	181840
80	166371	59997	106374	110082	39458	70624	56289	20539	35750
81	168453	59022	109431	110624	38257	72367	57829	20765	37064
82	166506	56426	110080	108372	36475	71897	58134	19951	38183
83	156018	51092	104926	101418	32997	68421	54600	18095	36505
84	144086	45976	98110	93482	29710	63772	50604	16266	34338
85—89	524638	154364	370274	341702	101520	240182	182936	52844	130092
85	132798	41231	91567	86522	26846	59676	46276	14385	31891
86	121289	36240	85049	79510	23874	55636	41779	12366	29413
87	105525	30731	74794	68757	20281	48476	36768	10450	26318
88	89528	25279	64249	58036	16703	41333	31492	8576	22916
89	75498	20883	54615	48877	13816	35061	26621	7067	19554
90—94	221012	55923	165089	142279	37414	104865	78733	18509	60224
90	65988	17460	48528	42530	11608	30922	23458	5852	17606
91	54453	14058	40395	35076	9424	25652	19377	4634	14743
92	44050	10977	33073	28380	7411	20969	15670	3566	12104
93	32171	7767	24404	20760	5189	15571	11411	2578	8833
94	24350	5661	18689	15533	3782	11751	8817	1879	6938
95—99	47320	9955	37365	30623	6625	23998	16697	3330	13367
95	16814	3716	13098	10628	2461	8167	6186	1255	4931
96	11882	2466	9416	7752	1623	6129	4130	843	3287
97	8875	1771	7104	5820	1218	4602	3055	553	2502
98	5698	1123	4575	3703	736	2967	1995	387	1608
99	4051	879	3172	2720	587	2133	1331	292	1039
100 lat i więcej 100 and more	5908	1354	4554	3989	907	3082	1919	447	1472

TABL. 15. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2022 R. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2022 (cont.)

As of 31 December

W I E K A G E	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta		Urban areas		Wieś		Rural areas	
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males
EKONOMICZNE GRUPY WIEKU ^a ECONOMIC AGE GROUPS ^a											
Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	6950826	3567206	3383620	3828264	1962878	1865386	3122562	1604328	1518234		
Wiek produkcyjny Working age	22169304	11730441	10438863	13043706	6796071	6247635	9125598	4934370	4191228		
Wiek mobilny Mobility age	13580800	6890219	6690581	8042432	4029700	4012732	5538368	2860519	2677849		
Wiek niemobilny Non-mobility age	8588504	4840222	3748282	5001274	2766371	2234903	3587230	2073851	1513379		
Wiek poprodukcyjny Post-working age	8646197	2951674	5694523	5617956	1871702	3746254	3028241	1079972	1948269		
BIOLOGICZNE GRUPY WIEKU BIOLOGICAL AGE GROUPS											
0—14 lat	5816044	2985672	2830372	3207771	1646294	1561477	2608273	1339378	1268895		
15—64	24596828	12311975	12284853	14472409	7112655	7359754	10124419	5199320	4925099		
65 lat i więcej 65 and more	7353455	2951674	4401781	4809746	1871702	2938044	2543709	1079972	1463737		
Edukacyjne grupy wieku EDUCATIONAL AGE GROUPS											
3— 6 lat	1577158	810247	766911	869724	446566	423158	707434	363681	343753		
7—12	2398469	1232273	1166196	1309318	672516	636802	1089151	559757	529394		
13—15	1253797	642106	611691	687518	351137	336381	566279	290969	275310		
16—18	1087873	557863	530010	586491	300141	286350	501382	257722	243660		
19—24 lata	2171202	1108018	1063184	1164279	586883	577396	1006923	521135	485788		
KOBIETY W WIEKU ROZRODZCZYM FEMALES AT REPRODUCTIVE AGE											
15—49 lat	8670951	x 8670951	5179479	x 5179479	3491472		x 3491472				

a Ekonomiczne grupy wieku: przedprodukcyjny — 0—17 lat; produkcyjny — 18—64 lata mężczyźni i 18—59 lat kobiety, w tym mobilny — 18—44 lata i niemobilny — 45—64 lata mężczyźni i 45—59 lat kobiety; poprodukcyjny — 65 lat i więcej mężczyzn i 60 lat i więcej kobiety.

a Economic age groups: pre-working — 0—17; working — 18—64 males and 18—59 females, of which mobility — 18—44, non-mobility — 45—64 males and 45—59 females; post-working — 65 and more males and 60 and more females.

TABL. 16. LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW W 2022 R.

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY AGE AND VOIVODSHIPS IN 2022

As of 31 December

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	O G Ó Ł E M							
			0 lat	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30—34
1	P O L S K A	37766,3	299,3	1452,9	1972,0	2091,8	1827,4	1828,4	2176,9	2657,1
2	Dolnośląskie	2888,0	22,3	105,1	143,1	150,4	127,9	130,0	170,5	208,7
3	Kujawsko-pomorskie	2006,9	14,8	74,5	102,8	113,0	99,9	98,6	113,5	135,9
4	Lubelskie	2024,6	14,8	74,2	101,3	111,6	102,5	104,5	114,5	134,5
5	Lubuskie	980,0	6,8	34,8	50,5	55,6	48,9	46,2	52,8	65,0
6	Łódzkie	2378,5	17,8	84,5	114,8	125,5	110,6	110,3	129,9	154,0
7	Małopolskie	3429,0	30,7	145,0	188,6	194,3	168,6	178,6	218,4	263,0
8	Mazowieckie	5510,6	49,4	231,3	306,8	314,3	268,1	260,3	325,2	405,3
9	Opolskie	942,4	6,7	32,6	44,6	47,0	41,7	43,0	50,0	64,5
10	Podkarpackie	2079,1	16,5	81,9	109,5	117,0	106,2	110,4	121,9	149,3
11	Podlaskie	1143,4	9,0	44,2	59,1	61,6	55,2	57,0	66,6	80,1
12	Pomorskie	2358,3	20,6	100,2	132,9	138,2	119,1	118,1	145,5	177,8
13	Śląskie	4346,7	31,0	154,6	217,3	232,0	197,9	193,0	228,1	289,3
14	Świętokrzyskie	1178,2	8,0	39,5	55,1	62,2	56,1	57,4	63,4	75,4
15	Warmińsko-mazurskie	1366,4	9,7	49,5	70,2	78,0	70,2	68,7	76,3	92,1
16	Wielkopolskie	3493,6	29,9	145,0	194,7	203,9	176,5	175,9	209,8	252,8
17	Zachodniopomorskie	1640,6	11,4	56,2	80,7	87,1	78,0	76,2	90,5	109,3
w tym Mężczyźni										
18	P O L S K A	18249,3	153,4	746,3	1012,4	1073,6	936,4	932,8	1106,1	1349,4
19	Dolnośląskie	1388,1	11,6	54,0	73,2	77,2	65,5	65,7	85,4	105,3
20	Kujawsko-pomorskie	971,0	7,6	38,4	52,9	57,9	51,2	50,6	58,0	69,2
21	Lubelskie	980,2	7,7	38,3	51,8	56,9	52,5	53,9	59,7	70,1
22	Lubuskie	475,7	3,4	17,6	26,0	28,5	25,0	23,7	27,1	33,3
23	Łódzkie	1133,3	9,0	43,3	59,0	64,5	56,8	56,5	66,6	78,9
24	Małopolskie	1663,1	15,7	74,5	97,2	99,7	86,2	90,4	109,6	132,6
25	Mazowieckie	2638,2	25,3	118,7	157,4	161,4	137,4	132,5	161,8	200,3
26	Opolskie	455,5	3,4	16,7	23,0	24,0	21,5	22,0	25,4	32,8
27	Podkarpackie	1017,6	8,6	42,1	56,2	60,0	54,5	56,7	63,3	77,1
28	Podlaskie	556,2	4,5	22,6	30,4	31,7	28,2	29,2	34,9	41,8
29	Pomorskie	1145,6	10,5	51,6	68,3	71,2	61,1	59,3	72,4	89,3
30	Śląskie	2090,9	15,9	79,3	111,4	118,8	101,2	98,3	116,2	147,3
31	Świętokrzyskie	573,3	4,0	20,4	28,1	32,1	28,6	29,7	33,2	39,5
32	Warmińsko-mazurskie	667,0	4,9	25,4	36,0	40,2	35,9	35,5	39,7	47,9
33	Wielkopolskie	1697,3	15,3	74,4	100,2	104,9	90,9	89,8	106,4	128,0
34	Zachodniopomorskie	796,2	5,8	28,9	41,2	44,5	40,1	39,1	46,3	55,8

W wieku At age specified											Lp. No
35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more	
w tysiącach	in thousands										

TOTAL

3103,9	3121,8	2864,4	2364,6	2208,0	2444,3	2513,6	2053,3	1186,3	801,4	798,9	1
249,1	249,7	222,6	172,7	158,3	189,2	205,7	173,7	88,2	58,2	62,6	2
161,8	163,1	152,7	128,9	120,1	134,7	137,2	112,0	62,9	40,8	39,7	3
157,3	160,2	148,5	129,4	124,6	133,9	138,3	111,6	69,1	47,1	46,4	4
81,6	84,5	76,7	60,9	56,7	66,6	70,0	57,4	28,9	18,1	18,1	5
183,2	192,4	181,7	153,5	141,3	161,2	173,6	144,7	89,8	54,5	55,4	6
286,4	276,3	250,1	211,6	198,0	207,1	200,7	163,4	103,8	71,4	73,0	7
469,6	470,7	430,4	333,3	292,6	319,0	347,7	279,2	169,7	113,5	124,3	8
77,2	77,2	72,3	63,9	63,3	67,7	64,0	52,9	28,8	23,5	21,5	9
168,1	166,6	154,0	133,1	127,8	134,6	128,0	103,1	61,9	44,0	45,0	10
92,2	88,7	81,8	74,2	73,8	79,5	73,5	56,8	34,6	27,1	28,1	11
197,8	192,0	176,3	142,0	129,9	141,5	147,7	122,9	66,2	44,8	44,7	12
352,9	364,4	333,3	280,5	272,2	302,3	304,2	248,2	145,8	109,8	89,9	13
90,5	94,2	88,3	75,6	72,3	83,5	86,6	70,8	42,4	27,6	29,3	14
111,1	112,5	102,7	86,2	85,6	96,9	94,5	73,4	37,0	26,0	26,0	15
291,5	290,0	264,6	216,0	195,5	213,4	219,8	183,2	106,3	63,1	61,7	16
133,5	139,2	128,4	102,8	95,8	113,3	122,0	100,4	50,8	32,0	33,2	17

of which Males

1571,7	1575,4	1437,3	1174,2	1077,2	1151,5	1129,2	866,1	462,2	272,5	221,6	18
125,9	126,1	112,3	86,3	77,0	88,3	91,6	72,9	34,6	18,9	16,3	19
82,0	82,5	76,5	63,7	58,1	63,6	62,2	47,2	24,5	14,0	10,8	20
81,0	81,9	75,2	64,4	60,9	63,2	62,2	46,4	26,1	15,7	12,3	21
41,4	42,8	38,9	30,4	27,8	31,5	31,6	24,5	11,5	5,9	4,7	22
93,3	97,5	90,7	75,4	67,6	74,1	76,1	58,8	33,6	17,6	14,1	23
144,0	138,8	124,7	104,9	97,4	98,6	91,5	69,8	41,1	25,1	21,2	24
233,6	233,7	213,3	165,0	142,0	148,2	153,3	115,9	64,8	38,2	35,5	25
38,6	38,7	36,4	31,8	31,7	32,7	29,2	22,3	11,3	7,9	6,1	26
86,1	84,7	77,5	66,6	63,2	64,9	58,9	44,5	24,5	15,3	12,9	27
47,8	45,2	41,1	36,8	36,2	38,0	33,9	23,9	13,1	9,2	7,7	28
99,4	96,6	88,4	71,2	63,7	67,3	66,7	53,1	26,8	15,9	13,0	29
178,9	184,3	167,2	138,5	132,0	141,0	135,1	103,9	56,6	38,6	26,4	30
46,6	48,2	45,2	37,7	35,6	39,8	40,0	30,4	16,8	9,3	8,0	31
57,3	57,2	52,3	43,0	41,9	46,2	42,9	31,4	14,3	8,4	6,6	32
147,6	146,6	132,9	107,2	95,1	100,4	99,0	77,6	41,9	21,8	17,2	33
68,2	70,6	64,7	51,5	47,2	53,7	55,2	43,2	20,7	10,9	8,7	34

TABL. 16. LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY AGE AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

As of 31 December

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	MIASTA							
			0 lat	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30—34

1	P O L S K A	22489,9	174,5	810,7	1082,4	1140,1	984,7	985,5	1290,3	1614,2
2	Dolnośląskie	1950,5	15,1	67,1	87,8	91,9	77,6	83,5	120,6	145,7
3	Kujawsko-pomorskie	1166,3	8,2	39,6	53,7	58,7	51,5	51,5	64,5	79,3
4	Lubelskie	935,1	6,7	32,7	44,1	47,3	42,7	42,2	50,8	62,6
5	Lubuskie	629,7	4,4	21,3	30,7	33,8	29,5	27,6	33,1	41,7
6	Łódzkie	1468,8	10,8	48,6	65,1	70,8	61,9	61,8	78,4	96,1
7	Małopolskie	1640,1	14,5	63,7	79,4	79,2	68,6	74,4	108,0	135,5
8	Mazowieckie	3562,9	32,5	146,0	189,5	189,6	157,7	152,3	214,3	277,6
9	Opolskie	498,5	3,4	16,1	22,0	23,7	21,2	21,1	25,7	33,6
10	Podkarpackie	854,2	6,3	31,4	41,8	44,0	39,3	38,2	45,4	61,1
11	Podlaskie	695,8	5,6	27,0	35,0	35,9	31,4	31,6	40,4	51,2
12	Pomorskie	1475,7	12,2	55,8	72,7	75,6	65,7	67,4	92,7	112,9
13	Śląskie	3298,8	22,9	112,5	157,4	169,0	144,2	140,5	172,0	220,5
14	Świętokrzyskie	528,2	3,5	15,9	22,2	25,6	22,5	22,1	25,2	32,0
15	Warmińsko-mazurskie	806,3	5,7	27,7	38,8	42,9	37,8	35,9	43,5	54,1
16	Wielkopolskie	1862,0	14,9	68,8	90,8	96,6	84,1	87,9	115,2	135,8
17	Zachodniopomorskie	1117,0	7,9	36,5	51,4	55,5	49,0	47,5	60,6	74,5

w tym Mężczyźni

18	P O L S K A	10630,7	89,6	416,4	555,5	584,9	503,0	495,6	639,1	809,6
19	Dolnośląskie	921,1	7,8	34,4	45,0	47,2	39,6	41,5	59,6	73,4
20	Kujawsko-pomorskie	549,4	4,2	20,6	27,5	30,0	26,2	26,0	32,2	39,9
21	Lubelskie	438,2	3,5	17,0	22,5	24,0	21,8	21,3	25,3	31,7
22	Lubuskie	299,9	2,2	10,8	15,8	17,3	15,0	14,0	16,9	21,2
23	Łódzkie	681,7	5,5	24,8	33,4	36,3	31,9	31,3	39,3	48,6
24	Małopolskie	774,3	7,5	32,7	40,7	40,8	35,0	37,0	52,2	67,2
25	Mazowieckie	1667,4	16,7	74,8	97,4	97,3	80,5	76,4	102,9	134,3
26	Opolskie	236,2	1,8	8,1	11,4	12,1	10,9	10,7	12,9	17,0
27	Podkarpackie	407,8	3,3	16,2	21,6	22,6	20,0	19,5	22,9	31,0
28	Podlaskie	330,1	2,8	13,8	18,0	18,4	15,9	16,0	20,5	26,2
29	Pomorskie	701,9	6,2	28,7	37,3	39,0	33,7	33,4	45,0	56,3
30	Śląskie	1575,7	11,7	57,9	80,8	86,6	73,7	71,1	87,1	112,1
31	Świętokrzyskie	249,0	1,8	8,2	11,3	13,2	11,5	11,4	12,9	16,7
32	Warmińsko-mazurskie	383,0	3,0	14,2	20,0	22,1	19,4	18,2	22,0	27,8
33	Wielkopolskie	882,9	7,6	35,4	46,7	49,6	43,0	44,0	57,1	68,6
34	Zachodniopomorskie	532,0	4,0	18,8	26,3	28,4	25,1	23,9	30,3	37,5

W wieku At age specified											Lp. No
35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more	
w tysiącach	in thousands										

URBAN AREAS

1893,4	1894,8	1705,5	1364,4	1270,5	1469,2	1612,8	1361,0	793,3	524,0	518,6	1
169,2	166,8	146,5	112,8	103,9	127,3	145,6	128,4	67,4	45,3	47,9	2
95,1	95,5	87,9	73,5	69,1	80,5	87,1	74,2	42,3	27,6	26,5	3
75,6	75,9	68,8	57,9	55,8	63,7	70,9	58,3	35,3	22,6	21,2	4
52,8	55,1	49,1	38,1	35,4	42,9	47,2	40,4	20,7	13,1	12,9	5
115,2	120,5	112,0	92,2	85,0	101,9	116,2	99,4	61,3	35,5	36,3	6
144,7	135,9	119,0	95,8	88,8	98,4	106,4	90,1	58,8	38,8	40,1	7
320,5	314,6	281,4	206,7	175,9	198,5	231,7	191,4	118,5	77,5	86,7	8
40,7	41,8	38,2	32,5	31,5	35,3	36,5	32,1	18,1	13,0	11,9	9
72,6	71,6	63,2	51,4	50,4	59,0	61,7	49,7	28,8	19,1	19,4	10
59,0	55,8	49,6	43,7	44,0	49,9	47,3	36,3	21,1	15,5	15,5	11
124,9	121,6	111,3	87,4	79,1	89,3	100,6	88,7	50,1	33,8	33,8	12
269,6	279,2	252,1	210,1	203,9	231,3	240,3	198,0	117,5	87,0	70,8	13
41,0	43,7	39,8	32,8	32,1	39,3	44,0	36,7	22,1	13,7	14,0	14
67,1	67,8	60,5	48,9	49,0	57,8	60,4	49,4	24,9	17,1	17,2	15
153,6	153,5	138,7	112,4	103,7	117,6	129,9	112,6	67,4	39,6	39,0	16
91,8	95,6	87,4	68,1	63,0	76,5	87,1	75,3	39,1	24,7	25,4	17

of which Males

952,9	946,1	842,6	664,2	598,6	661,0	690,7	553,4	304,3	176,9	146,5	18
85,6	83,7	73,0	55,5	49,4	57,4	62,4	52,1	25,9	14,7	12,9	19
48,0	47,9	43,4	35,4	32,0	36,3	37,4	29,9	16,0	9,3	7,3	20
38,3	38,1	33,9	27,8	25,5	27,9	29,6	23,2	13,3	7,6	5,8	21
26,7	27,6	24,6	18,6	16,9	19,5	20,4	16,7	8,1	4,3	3,5	22
58,2	60,3	55,1	44,3	38,8	44,3	48,2	38,7	22,4	11,2	9,1	23
72,2	67,6	58,4	46,5	42,0	44,2	45,7	36,6	22,7	13,6	11,8	24
157,5	153,4	136,5	100,5	82,5	87,6	97,2	76,6	44,4	25,8	25,2	25
20,4	20,8	19,0	15,8	15,2	16,2	15,8	13,1	7,0	4,4	3,4	26
36,9	36,1	31,4	25,0	23,5	26,5	26,6	20,9	11,4	6,6	5,7	27
30,3	28,0	24,4	20,9	20,3	22,4	20,6	14,6	7,8	5,0	4,2	28
62,5	60,7	55,0	43,0	37,7	40,9	43,5	37,1	19,8	11,9	10,1	29
137,0	141,0	126,0	103,4	97,9	106,2	105,0	81,7	45,1	30,5	21,1	30
20,8	22,0	19,8	15,9	14,9	17,5	18,9	14,9	8,7	4,5	4,0	31
34,1	33,9	30,2	23,5	22,9	26,0	25,9	20,3	9,6	5,5	4,5	32
77,6	76,7	68,5	54,3	48,8	53,0	55,6	45,8	26,0	13,5	10,9	33
46,7	48,1	43,5	33,7	30,2	35,0	38,0	31,3	15,8	8,6	6,9	34

TABL. 16. LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION BY AGE AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

As of 31 December

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	WIEŚ							
			0 lat	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30—34

1	P O L S K A	15276,4	124,8	642,2	889,6	951,7	842,7	842,9	886,5	1043,0
2	Dolnośląskie	937,5	7,2	37,9	55,3	58,5	50,2	46,5	49,9	63,0
3	Kujawsko-pomorskie	840,5	6,6	34,8	49,1	54,3	48,4	47,1	49,0	56,6
4	Lubelskie	1089,5	8,1	41,5	57,2	64,3	59,8	62,3	63,8	71,9
5	Lubuskie	350,3	2,4	13,5	19,8	21,8	19,4	18,6	19,6	23,3
6	Łódzkie	909,7	7,0	35,9	49,7	54,6	48,7	48,5	51,5	58,0
7	Małopolskie	1789,0	16,1	81,3	109,2	115,1	100,0	104,2	110,4	127,5
8	Mazowieckie	1947,7	16,9	85,2	117,3	124,7	110,4	108,0	110,9	127,7
9	Opolskie	444,0	3,3	16,5	22,6	23,3	20,5	22,0	24,3	30,9
10	Podkarpackie	1224,9	10,2	50,6	67,7	73,0	67,0	72,2	76,5	88,2
11	Podlaskie	447,6	3,3	17,3	24,2	25,8	23,8	25,4	26,2	29,0
12	Pomorskie	882,6	8,3	44,4	60,2	62,6	53,5	50,7	52,8	64,9
13	Śląskie	1047,9	8,1	42,1	59,9	63,0	53,7	52,6	56,1	68,8
14	Świętokrzyskie	650,0	4,5	23,6	32,9	36,6	33,6	35,3	38,2	43,4
15	Warmińsko-mazurskie	560,1	4,0	21,8	31,4	35,1	32,4	32,8	32,9	38,0
16	Wielkopolskie	1631,6	15,1	76,2	103,9	107,4	92,4	88,0	94,6	117,0
17	Zachodniopomorskie	523,7	3,6	19,6	29,3	31,6	29,0	28,7	29,9	34,7

w tym Mężczyźni

18	P O L S K A	7618,7	63,8	329,9	456,9	488,8	433,4	437,2	467,0	539,8
19	Dolnośląskie	467,0	3,7	19,6	28,3	30,0	25,8	24,2	25,9	32,0
20	Kujawsko-pomorskie	421,6	3,4	17,9	25,4	27,9	25,0	24,6	25,8	29,3
21	Lubelskie	542,0	4,2	21,3	29,3	32,9	30,7	32,5	34,4	38,3
22	Lubuskie	175,8	1,2	6,9	10,2	11,2	10,1	9,7	10,2	12,1
23	Łódzkie	451,6	3,5	18,5	25,6	28,2	24,9	25,2	27,4	30,3
24	Małopolskie	888,8	8,3	41,8	56,5	59,0	51,2	53,4	57,4	65,5
25	Mazowieckie	970,8	8,6	43,8	60,0	64,1	56,9	56,1	58,9	66,0
26	Opolskie	219,3	1,6	8,5	11,6	11,9	10,6	11,3	12,5	15,7
27	Podkarpackie	609,8	5,3	25,9	34,6	37,5	34,5	37,3	40,4	46,1
28	Podlaskie	226,1	1,7	8,9	12,4	13,3	12,3	13,2	14,4	15,6
29	Pomorskie	443,7	4,2	22,9	31,0	32,2	27,4	25,9	27,4	33,0
30	Śląskie	515,2	4,2	21,5	30,6	32,3	27,5	27,2	29,1	35,1
31	Świętokrzyskie	324,3	2,3	12,1	16,8	18,9	17,1	18,4	20,3	22,8
32	Warmińsko-mazurskie	284,1	2,0	11,2	16,0	18,1	16,5	17,4	17,7	20,1
33	Wielkopolskie	814,4	7,7	39,0	53,6	55,2	47,9	45,8	49,3	59,5
34	Zachodniopomorskie	264,2	1,8	10,2	14,9	16,1	15,0	15,1	16,0	18,2

W wieku At age specified											Lp. No
35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more	
w tysiącach	in thousands										

RURAL AREAS

1210,5	1227,0	1159,0	1000,2	937,5	975,1	900,8	692,2	393,0	277,5	280,3	1
79,9	83,0	76,2	59,8	54,4	61,9	60,0	45,3	20,9	12,9	14,7	2
66,8	67,6	64,8	55,4	51,0	54,1	50,1	37,8	20,6	13,2	13,2	3
81,8	84,3	79,7	71,5	68,9	70,2	67,5	53,3	33,8	24,5	25,2	4
28,8	29,5	27,5	22,8	21,4	23,7	22,8	17,0	8,2	5,0	5,2	5
68,0	71,9	69,7	61,3	56,4	59,2	57,4	45,3	28,6	19,0	19,1	6
141,7	140,3	131,1	115,8	109,2	108,7	94,4	73,3	45,1	32,6	33,0	7
149,1	156,1	149,0	126,6	116,7	120,5	116,1	87,8	51,2	35,9	37,6	8
36,5	35,4	34,1	31,4	31,8	32,5	27,5	20,8	10,7	10,4	9,6	9
95,5	95,0	90,9	81,7	77,4	75,7	66,3	53,3	33,2	24,9	25,5	10
33,2	32,9	32,2	30,5	29,8	29,6	26,3	20,4	13,6	11,6	12,5	11
72,9	70,4	65,0	54,6	50,8	52,1	47,1	34,2	16,1	11,0	10,9	12
83,3	85,2	81,2	70,4	68,3	71,0	63,8	50,2	28,3	22,8	19,1	13
49,5	50,5	48,5	42,8	40,2	44,1	42,6	34,0	20,3	13,9	15,3	14
44,1	44,7	42,2	37,3	36,6	39,1	34,2	24,0	12,1	8,9	8,8	15
137,9	136,5	125,9	103,6	91,8	95,8	89,9	70,6	38,9	23,5	22,7	16
41,7	43,5	41,0	34,7	32,9	36,8	34,9	25,0	11,7	7,2	7,8	17

of which Males

618,7	629,4	594,7	510,0	478,6	490,6	438,5	312,7	158,0	95,6	75,1	18
40,3	42,4	39,3	30,9	27,6	30,9	29,2	20,8	8,7	4,2	3,4	19
34,0	34,7	33,2	28,3	26,0	27,3	24,9	17,4	8,5	4,6	3,5	20
42,7	43,8	41,3	36,6	35,4	35,4	32,6	23,2	12,8	8,1	6,5	21
14,7	15,2	14,4	11,8	10,9	11,9	11,2	7,8	3,3	1,6	1,2	22
35,1	37,2	35,6	31,1	28,8	29,8	27,8	20,1	11,1	6,3	5,0	23
71,8	71,2	66,3	58,4	55,4	54,4	45,9	33,2	18,4	11,5	9,4	24
76,1	80,3	76,8	64,4	59,5	60,6	56,1	39,3	20,4	12,5	10,3	25
18,2	17,9	17,4	15,9	16,5	16,5	13,4	9,3	4,3	3,5	2,7	26
49,2	48,6	46,1	41,6	39,6	38,4	32,3	23,6	13,1	8,8	7,1	27
17,4	17,2	16,8	15,9	15,8	15,6	13,3	9,3	5,3	4,1	3,5	28
36,9	35,9	33,4	28,2	26,0	26,4	23,1	16,0	7,0	4,0	3,0	29
41,9	43,3	41,2	35,1	34,1	34,8	30,2	22,2	11,4	8,1	5,3	30
25,8	26,2	25,3	21,7	20,7	22,3	21,1	15,5	8,2	4,8	4,0	31
23,2	23,3	22,1	19,4	19,0	20,2	17,0	11,1	4,8	2,9	2,1	32
70,0	69,8	64,4	52,9	46,3	47,4	43,3	31,9	15,9	8,3	6,3	33
21,5	22,5	21,2	17,8	17,0	18,8	17,2	11,9	4,9	2,3	1,8	34

TABL. 17. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM^a I NIEPRODUKCYJNYM WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2022 R.

Stan w dniu 31 grudnia

WORKING AGE^a AND NON-WORKING AGE POPULATION BY VOIVODSHIPS IN 2022

As of 31 December

Lp. No	WOJEWÓDZTWIA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	produk			
			przedprodukcyjnym		pre-working	
			razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total
O G Ó L E M						
1	P O L S K A P O L A N D	37766327	6950826	3567206	3383620	22169304
2	Dolnośląskie	2888033	501270	257092	244178	1697536
3	Kujawsko-pomorskie	2006876	366988	188621	178367	1176157
4	Lubelskie	2024637	364927	186888	178039	1176503
5	Lubuskie	979976	178418	91333	87085	573903
6	Łódzkie	2378483	410784	210862	199922	1362634
7	Małopolskie	3429014	662369	340122	322247	2045737
8	Mazowieckie	5510612	1069759	548905	520854	3235722
9	Opolskie	942441	156725	80463	76262	560062
10	Podkarpackie	2079098	389804	200244	189560	1237615
11	Podlaskie	1143355	208012	106676	101336	673675
12	Pomorskie	2358307	466333	239648	226685	1391507
13	Śląskie	4346702	758142	388477	369665	2529487
14	Świętokrzyskie	1178164	199077	102188	96889	678795
15	Warmińsko-mazurskie	1366430	250729	128797	121932	808164
16	Wielkopolskie	3493577	683794	351633	332161	2062704
17	Zachodniopomorskie	1640622	283695	145257	138438	959103
MIASTA						
18	P O L S K A P O L A N D	22489926	3828264	1962878	1865386	13043706
19	Dolnośląskie	1950542	310920	159316	151604	1135167
20	Kujawsko-pomorskie	1166346	192647	98618	94029	671675
21	Lubelskie	935128	158005	80809	77196	533007
22	Lubuskie	629692	109021	55643	53378	363015
23	Łódzkie	1468809	233797	119707	114090	828763
24	Małopolskie	1640055	279839	143501	136338	971874
25	Mazowieckie	3562901	657856	337258	320598	2088347
26	Opolskie	498469	78610	40311	38299	289171

a W wieku zdolności do pracy; jako granicę wieku zdolności do pracy przyjęto: dla mężczyzn 18—64 lata, dla kobiet 18—59.

a Working age: males 18—64, females 18—59.

W wieku		At age						Lp. No	
cyjnym	working	poprodukcyjnym		post-working		nieprodukcyjnym			
męscy	żyni	razem	męscy	żyni	razem	przedpro-	popro-		
males	females	total	males	females	total	dukcyjnym	dukcyjnym		
na 100 osób w wieku produkcyjnym per 100 persons at working age									

TOTAL

11730441	10438863	8646197	2951674	5694523	70	31	39	1
896739	800797	689227	234292	454935	70	30	41	2
623741	552416	463731	158686	305045	71	31	39	3
630549	545954	483207	162732	320475	72	31	41	4
306270	267633	227655	78114	149541	71	31	40	5
722319	640315	605065	200109	404956	75	30	44	6
1074233	971504	720908	248736	472172	68	32	35	7
1681514	1554208	1205131	407822	797309	70	33	37	8
298232	261830	225654	76826	148828	68	28	40	9
661258	576357	451679	156122	295557	68	31	36	10
361728	311947	261668	87780	173888	70	31	39	11
730514	660993	500467	175475	324992	69	34	36	12
1341794	1187693	1059073	360635	698438	72	30	42	13
366566	312229	300292	104532	195760	74	29	44	14
434589	373575	307537	103657	203880	69	31	38	15
1088080	974624	747079	257539	489540	69	33	36	16
512315	446788	397824	138617	259207	71	30	41	17

URBAN AREAS

6796071	6247635	5617956	1871702	3746254	72	29	43	18
593743	541424	504455	168052	336403	72	27	44	19
350946	320729	302024	99861	202163	74	29	45	20
277780	255227	244116	79619	164497	75	30	46	21
191338	171677	157656	52968	104688	73	30	43	22
432329	396434	406249	129681	276568	77	28	49	23
500421	471453	388342	130368	257974	69	29	40	24
1060941	1027406	816698	269193	547505	71	32	39	25
152236	136935	130688	43626	87062	72	27	45	26

59 lat.

TABL. 17. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM^a I NIEPRODUKCYJNYM WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2022 R.

Stan w dniu 31 grudnia

WORKING AGE^a AND NON-WORKING AGE POPULATION BY VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

As of 31 December

Lp. No	WOJEWÓDZTWIA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	MIASTA (dok.)			
			przedprodukcyjnym razem total	pre-working mężczyźni males	produk kobiety females	produk razem total
WIEŚ						
9	POLSKA POLAND	15276401	3122562	1604328	1518234	9125598
10	Dolnośląskie	937491	190350	97776	92574	562369
11	Kujawsko-pomorskie	840530	174341	90003	84338	504482
12	Lubelskie	1089509	206922	106079	100843	643496
13	Lubuskie	350284	69397	35690	33707	210888
14	Łódzkie	909674	176987	91155	85832	533871
15	Małopolskie	1788959	382530	196621	185909	1073863
16	Mazowieckie	1947711	411903	211647	200256	1147375
17	Opolskie	443972	78115	40152	37963	270891
18	Podkarpackie	1224871	241601	124037	117564	742682
19	Podlaskie	447568	84503	43576	40927	264665
20	Pomorskie	882559	208786	107157	101629	528807
21	Śląskie	1047922	206370	105572	100798	621127
22	Świętokrzyskie	649965	117993	60485	57508	383982
23	Warmińsko-mazurskie	560109	111562	57226	54336	341688
24	Wielkopolskie	1631623	359710	185216	174494	977909
25	Zachodniopomorskie	523654	101492	51936	49556	317503

a W wieku zdolności do pracy; jako granicę wieku zdolności do pracy przyjęto: dla mężczyzn 18—64 lata, dla kobiet 18—59.

a Working age: males 18—64, females 18—59.

(dok.)

W wieku		At age						Lp. No	
cyjnym	working	poprodukcyjnym		post-working		nieprodukcyjnym			
męscyżni males	kobiety females	razem total	męscyżni males	kobiety females	razem total	przedpro- dukcyjnym pre-working	popro- dukcyjnym post-working		
na 100 osób w wieku produkcyjnym per 100 persons at working age									

URBAN AREAS (cont.)

260318	234615	211091	71274	139817	73	30	43	1
214787	194223	163268	52236	111032	70	30	40	2
446984	415716	355501	122429	233072	71	30	41	3
1009455	898905	838648	283377	555271	73	29	44	4
156296	138517	152302	50990	101312	79	28	52	5
245736	220740	200678	65670	135008	73	30	43	6
564613	520182	453075	151837	301238	72	30	42	7
338148	303452	293165	100521	192644	74	28	46	8

RURAL AREAS

4934370	4191228	3028241	1079972	1948269	67	34	33	9
302996	259373	184772	66240	118532	67	34	33	10
272795	231687	161707	58825	102882	67	35	32	11
352769	290727	239091	83113	155978	69	32	37	12
114932	95956	69999	25146	44853	66	33	33	13
289990	243881	198816	70428	128388	70	33	37	14
573812	500051	332566	118368	214198	67	36	31	15
620573	526802	388433	138629	249804	70	36	34	16
145996	124895	94966	33200	61766	64	29	35	17
400940	341742	240588	84848	155740	65	33	32	18
146941	117724	98400	35544	62856	69	32	37	19
283530	245277	144966	53046	91920	67	39	27	20
332339	288788	220425	77258	143167	69	33	35	21
210270	173712	147990	53542	94448	69	31	39	22
188853	152835	106859	37987	68872	64	33	31	23
523467	454442	294004	105702	188302	67	37	30	24
174167	143336	104659	38096	66563	65	32	33	25

59 lat.

TABL. 18. LUDNOŚĆ W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW WEDŁUG PŁCI

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER BY SEX AND AGE IN 2022

As of 31 December

Lp. No	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total							
			0—4 lata	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	
1	O G Ó L E M	2021 o	10556,5	495,5	492,9	494,6	402,8	484,8	710,3
2	T O T A L	2022 o	10500,5	474,3	494,9	499,2	420,8	446,2	674,1
3		m	4915,2	243,8	254,2	256,2	214,3	219,6	323,8
4	M.st. Warszawa	2021 o	1863,1	98,3	95,8	91,1	69,4	81,9	134,0
5	Capital City	2022 o	1862,0	94,9	96,4	92,6	73,8	75,1	125,7
6		m	859,4	48,7	49,5	47,7	37,5	36,7	58,1
7	Białystok	2021 o	293,4	15,6	14,5	14,3	12,1	14,1	19,2
8		2022 o	292,6	14,8	14,8	14,6	12,6	12,9	18,7
9		m	137,2	7,6	7,6	7,6	6,3	6,3	9,1
10	Bielsko-Biała	2021 o	168,1	7,5	8,3	8,6	7,0	7,0	8,8
11		2022 o	166,8	7,0	8,2	8,7	7,3	6,7	8,2
12		m	78,8	3,6	4,2	4,5	3,7	3,4	4,2
13	Bydgoszcz	2021 o	334,0	14,3	14,7	15,7	12,8	14,6	20,1
14		2022 o	330,0	13,4	14,7	15,4	13,2	13,7	19,0
15		m	154,3	6,9	7,5	7,8	6,8	7,0	9,2
16	Bytom	2021 o	151,7	6,5	6,9	7,4	6,3	7,0	9,0
17		2022 o	149,6	5,8	6,9	7,3	6,5	6,7	8,6
18		m	71,4	3,0	3,5	3,7	3,3	3,4	4,3
19	Chorzów	2021 o	103,2	4,8	4,9	5,2	4,4	4,8	6,1
20		2022 o	101,9	4,3	4,9	5,2	4,6	4,6	5,8
21		m	48,4	2,2	2,4	2,6	2,4	2,3	2,9
22	Częstochowa	2021 o	210,8	7,9	8,8	9,9	8,3	8,6	10,3
23		2022 o	208,3	7,4	8,7	9,9	8,7	8,3	9,7
24		m	97,4	3,8	4,5	5,1	4,3	4,3	5,0
25	Dąbrowa Górnica	2021 o	116,0	4,5	5,1	5,9	4,6	4,4	5,2
26		2022 o	114,8	4,1	5,1	5,9	4,8	4,4	5,0
27		m	54,7	2,1	2,6	3,0	2,5	2,2	2,6
28	Elbląg	2021 o	114,4	4,7	5,0	5,9	5,1	5,1	6,3
29		2022 o	113,6	4,4	5,0	5,9	5,3	4,9	6,0
30		m	54,1	2,3	2,6	3,1	2,7	2,6	3,0
31	Gdańsk	2021 o	486,3	24,3	22,9	22,5	18,2	24,8	38,8
32		2022 o	486,3	23,9	23,3	22,6	19,5	22,0	37,2
33		m	230,2	12,3	12,1	11,7	10,0	10,4	17,4
34	Gdynia	2021 o	244,7	10,6	11,1	11,4	9,8	10,6	15,3
35		2022 o	242,9	9,9	11,1	11,4	10,2	10,0	14,3
36		m	114,1	5,1	5,6	5,9	5,2	4,9	6,8
37	Gliwice	2021 o	172,6	7,7	8,0	8,3	6,7	7,3	9,9
38		2022 o	171,0	7,2	8,0	8,4	7,0	6,8	9,3
39		m	81,8	3,7	4,1	4,3	3,6	3,4	4,7
40	Gorzów Wielkopolski	2021 o	118,0	4,6	5,5	6,1	5,1	4,9	6,0
41		2022 o	116,4	4,1	5,2	6,1	5,4	4,7	5,7
42		m	54,8	2,1	2,7	3,1	2,8	2,4	2,9

I WIEKU

W wieku At age specified													Lp. No
30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more		
w tysiącach in thousands													
848,0	951,3	884,9	765,8	587,4	557,0	672,2	730,1	606,6	343,6	263,6	265,1	1	
836,7	932,2	896,3	794,4	609,9	546,6	627,6	722,9	621,5	379,2	255,5	268,2	2	
412,2	464,5	443,5	388,7	295,4	257,2	280,0	305,1	249,1	143,4	86,6	77,5	3	
166,3	182,4	166,6	140,8	94,6	81,4	98,3	114,4	93,2	56,6	45,0	53,0	4	
164,9	181,7	168,7	148,3	101,5	80,8	91,0	112,5	95,7	62,2	42,8	53,3	5	
77,4	87,6	80,8	70,8	49,0	38,0	40,0	46,7	38,0	22,9	14,2	15,8	6	
23,9	26,1	23,4	21,0	17,6	17,2	19,6	18,1	14,1	8,7	7,1	6,8	7	
23,2	25,6	24,0	21,4	17,9	17,1	18,6	18,6	14,7	9,1	7,0	6,9	8	
11,7	13,0	11,9	10,4	8,6	7,9	8,2	7,9	5,7	3,3	2,3	1,9	9	
11,6	14,2	14,5	12,3	9,8	9,6	11,1	12,5	10,7	5,9	4,5	4,1	10	
11,1	13,7	14,6	12,9	10,0	9,5	10,4	12,2	11,1	6,5	4,5	4,2	11	
5,6	6,9	7,4	6,3	4,9	4,6	4,6	5,1	4,6	2,5	1,6	1,2	12	
24,4	28,8	27,1	24,3	19,7	18,8	22,8	24,8	21,6	11,8	8,9	8,7	13	
23,5	27,8	27,5	24,8	20,1	18,5	21,2	24,6	21,8	13,1	8,9	8,8	14	
11,7	13,9	13,8	12,2	9,6	8,7	9,6	10,5	8,7	5,0	3,0	2,6	15	
10,9	12,7	12,3	11,3	10,1	9,9	10,9	9,9	8,1	5,3	4,3	2,9	16	
10,5	12,4	12,3	11,5	10,1	9,8	10,4	9,9	8,2	5,5	4,2	3,0	17	
5,5	6,3	6,2	5,8	5,0	4,8	4,8	4,3	3,2	2,1	1,4	0,9	18	
7,5	8,5	8,4	8,1	7,0	6,3	6,4	6,3	5,6	3,6	3,1	2,2	19	
7,2	8,1	8,5	8,1	7,2	6,4	6,1	6,3	5,6	3,7	3,1	2,2	20	
3,7	4,1	4,2	4,0	3,5	3,2	2,9	2,7	2,1	1,3	1,0	0,6	21	
13,3	17,0	17,3	15,7	13,0	13,5	16,7	17,6	13,8	7,7	5,6	5,6	22	
12,7	16,0	17,4	16,1	13,2	13,1	15,7	17,4	14,4	8,6	5,3	5,6	23	
6,5	8,2	8,7	8,0	6,4	6,1	7,0	7,4	5,8	3,3	1,6	1,5	24	
7,0	10,0	11,2	8,8	6,6	6,6	9,1	10,7	7,5	3,7	2,6	2,3	25	
6,5	9,4	11,2	9,5	6,9	6,4	8,3	10,7	7,9	4,2	2,5	2,3	26	
3,3	4,8	5,7	4,8	3,3	3,0	3,6	4,7	3,4	1,6	0,8	0,6	27	
7,7	9,9	9,4	8,7	7,0	6,9	8,6	9,1	7,1	3,2	2,4	2,6	28	
7,5	9,3	9,6	8,9	7,1	6,7	8,0	9,0	7,5	3,6	2,3	2,6	29	
3,8	4,8	4,9	4,5	3,4	3,2	3,6	3,9	3,1	1,4	0,7	0,7	30	
42,7	43,1	39,7	34,7	26,4	23,1	27,3	31,4	28,0	14,9	11,7	11,7	31	
43,6	42,9	40,0	36,3	27,6	23,1	25,4	30,7	28,3	16,9	11,4	11,9	32	
21,5	21,4	19,8	18,0	13,6	11,2	11,6	13,1	11,8	6,6	4,1	3,6	33	
18,3	20,9	20,4	18,6	14,2	13,0	15,4	17,4	15,6	8,7	6,7	6,8	34	
17,9	20,6	20,3	19,0	14,9	12,9	14,4	17,1	15,7	9,6	6,5	7,0	35	
8,6	10,1	10,0	9,3	7,3	6,2	6,5	7,4	6,6	3,9	2,3	2,2	36	
12,4	15,1	14,5	12,5	10,1	10,3	12,2	12,9	10,0	5,9	4,7	4,0	37	
12,0	14,5	14,7	12,8	10,4	10,0	11,5	12,8	10,5	6,3	4,5	4,1	38	
6,2	7,5	7,5	6,4	5,2	4,8	5,2	5,6	4,2	2,6	1,6	1,3	39	
8,2	10,5	10,5	9,1	7,1	6,6	8,2	9,4	7,6	3,6	2,6	2,4	40	
7,7	10,0	10,6	9,3	7,2	6,5	7,5	9,3	7,8	4,1	2,6	2,4	41	
3,9	5,0	5,2	4,6	3,6	3,1	3,4	3,9	3,2	1,6	0,8	0,7	42	

TABL. 18. LUDNOŚĆ W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW WEDŁUG PŁCI

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER BY SEX AND AGE IN 2022

As of 31 December

Lp. No	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total							
			0—4 lata	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	
1	Katowice	2021 o	282,8	11,3	11,8	12,0	10,0	12,6	19,4
2		2022 o	280,2	10,6	11,7	12,1	10,4	11,6	18,4
3		m	132,0	5,4	6,0	6,2	5,3	5,7	8,9
4	Kielce	2021 o	185,5	8,3	8,4	8,8	7,1	7,4	10,1
5		2022 o	183,9	7,8	8,3	8,8	7,2	7,3	9,5
6		m	85,6	4,0	4,2	4,5	3,7	3,6	4,6
7	Koszalin	2021 o	104,9	4,5	4,8	5,1	4,1	4,2	5,6
8		2022 o	104,2	4,1	4,8	5,1	4,2	4,1	5,3
9		m	49,0	2,1	2,5	2,7	2,2	2,1	2,6
10	Kraków	2021 o	802,6	41,7	36,6	33,7	28,1	40,6	69,2
11		2022 o	803,3	41,1	37,6	34,5	29,1	36,1	65,1
12		m	374,9	21,0	19,2	17,8	14,8	17,3	30,3
13	Lublin	2021 o	332,9	16,5	16,0	15,8	13,4	16,3	22,0
14		2022 o	331,2	15,8	16,3	15,9	13,8	15,2	21,2
15		m	152,9	8,3	8,3	8,0	7,0	7,2	9,9
16	Łódź	2021 o	664,9	27,4	27,3	28,7	23,8	28,2	40,2
17		2022 o	658,4	26,5	27,4	28,8	24,5	26,2	38,1
18		m	300,3	13,6	14,1	14,7	12,6	13,0	18,5
19	Olsztyn	2021 o	169,3	7,8	8,2	8,4	6,9	7,8	10,7
20		2022 o	168,2	7,3	8,2	8,5	7,2	7,1	10,3
21		m	78,3	3,8	4,3	4,5	3,7	3,4	5,0
22	Opole	2021 o	126,8	5,8	5,8	5,8	4,8	5,4	7,4
23		2022 o	126,5	5,7	5,8	5,9	5,0	5,0	7,0
24		m	59,1	2,9	3,0	3,0	2,5	2,5	3,3
25	Płock	2021 o	113,7	4,9	5,3	5,6	4,9	4,9	6,1
26		2022 o	112,5	4,6	5,2	5,7	5,0	4,7	5,9
27		m	52,8	2,4	2,7	2,9	2,5	2,4	3,0
28	Poznań	2021 o	545,1	25,6	23,9	23,4	19,0	30,3	46,8
29		2022 o	541,3	24,6	24,1	23,6	19,8	25,9	45,3
30		m	252,5	12,8	12,4	12,0	10,2	12,3	21,4
31	Radom	2021 o	199,9	8,7	9,4	10,5	9,2	9,3	10,8
32		2022 o	197,8	8,1	9,4	10,3	9,5	9,1	10,3
33		m	93,6	4,2	4,8	5,4	4,9	4,7	5,3

I WIEKU (cd.)

(cont.)

W wieku At age specified												Lp. No
30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more	
w tysiącach in thousands												
22,3	24,4	21,7	18,9	17,1	17,6	20,5	19,7	16,5	10,8	9,1	7,3	1
22,1	24,0	22,1	19,4	17,1	17,0	19,5	19,9	16,6	11,2	9,1	7,5	2
11,2	12,3	11,1	9,4	8,3	8,1	9,0	8,7	6,7	4,1	3,2	2,4	3
13,0	16,1	15,4	13,6	10,7	10,5	12,9	14,2	12,3	6,9	5,2	4,7	4
12,6	15,4	15,5	13,9	11,2	10,1	12,2	13,9	12,4	7,8	4,9	4,8	5
6,4	7,7	7,7	6,9	5,3	4,7	5,4	5,8	4,8	3,0	1,6	1,5	6
7,4	9,2	9,0	7,7	6,1	5,7	7,2	8,2	7,2	3,5	2,7	2,8	7
7,1	8,8	9,3	7,9	6,2	5,6	6,7	8,0	7,4	4,0	2,6	2,9	8
3,5	4,5	4,7	4,0	3,0	2,7	3,0	3,3	3,0	1,6	0,9	0,8	9
77,9	76,7	64,6	54,3	41,9	38,5	44,4	48,0	40,6	26,4	19,2	20,0	10
79,7	77,1	66,5	56,6	43,5	38,1	41,8	47,4	41,5	28,8	18,4	20,2	11
38,7	37,9	32,7	27,4	21,0	17,9	18,6	19,9	16,6	11,1	6,5	6,1	12
25,8	29,1	26,4	23,7	18,9	18,2	20,9	22,8	18,8	11,5	8,5	8,1	13
25,7	28,5	26,9	24,1	19,7	17,8	19,6	22,6	19,3	12,5	8,5	8,2	14
12,7	14,2	13,3	11,7	9,4	8,2	8,6	9,2	7,4	4,5	2,8	2,3	15
47,4	55,4	54,4	48,4	38,1	36,3	47,0	53,7	46,0	25,8	17,6	19,3	16
46,6	53,6	54,4	50,0	39,5	35,4	43,0	52,7	46,6	28,9	17,1	19,0	17
23,1	26,9	27,0	24,4	19,0	16,1	18,3	21,4	17,6	10,4	5,2	4,6	18
12,6	15,4	14,4	12,6	9,5	9,5	11,3	12,0	9,9	4,7	3,7	3,9	19
12,2	14,9	14,6	13,0	9,9	9,2	10,6	12,0	10,2	5,4	3,7	3,9	20
6,0	7,2	7,1	6,4	4,7	4,2	4,7	5,0	4,1	2,0	1,2	1,1	21
9,7	11,3	11,0	9,5	7,4	7,2	8,4	8,9	7,7	4,3	3,3	3,1	22
9,5	11,1	10,9	9,9	7,7	7,1	7,9	8,8	7,9	4,8	3,4	3,2	23
4,6	5,5	5,4	4,8	3,7	3,3	3,6	3,8	3,2	1,8	1,2	0,9	24
7,6	9,3	9,5	8,6	7,3	6,8	7,7	8,6	7,4	4,2	2,7	2,2	25
7,2	8,9	9,4	9,0	7,4	6,8	7,2	8,4	7,6	4,6	2,7	2,3	26
3,7	4,5	4,7	4,4	3,5	3,2	3,2	3,3	3,0	1,8	0,9	0,7	27
48,3	49,6	44,1	37,5	27,5	25,9	31,1	35,4	32,1	18,0	12,8	13,8	28
48,9	48,9	44,7	39,1	28,5	25,6	28,8	34,8	32,0	20,6	12,4	13,8	29
24,3	24,4	22,1	19,1	13,6	12,0	12,9	14,4	12,7	7,8	4,2	3,9	30
13,2	16,5	16,4	14,5	12,0	12,0	14,6	15,5	11,4	6,5	4,7	4,7	31
12,5	15,6	16,6	14,8	12,3	11,6	13,8	15,6	11,9	7,3	4,4	4,8	32
6,6	8,1	8,4	7,4	6,0	5,3	6,1	6,6	4,6	2,7	1,4	1,3	33

TABL. 18. LUDNOŚĆ W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW WEDŁUG PŁCI

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER BY SEX AND AGE IN 2022

As of 31 December

Lp. No	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total							
			0—4 lata	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	
1	Ruda Śląska	2021 o	132,8	6,3	6,7	7,1	5,9	6,2	7,5
2		2022 o	131,5	5,9	6,7	7,1	6,1	6,0	7,2
3		m	63,4	3,0	3,4	3,6	3,1	3,1	3,7
4	Rybnik	2021 o	132,9	6,2	7,0	7,3	6,1	6,1	7,3
5		2022 o	131,7	5,8	6,9	7,4	6,2	6,0	7,0
6		m	64,1	3,0	3,6	3,8	3,2	3,1	3,6
7	Rzeszów	2021 o	196,4	11,6	10,8	9,8	8,1	8,9	14,1
8		2022 o	197,2	11,1	11,0	10,2	8,7	8,5	13,1
9		m	93,6	5,7	5,7	5,2	4,3	4,2	6,3
10	Sosnowiec	2021 o	191,7	7,1	7,8	8,6	7,0	7,7	9,7
11		2022 o	189,2	6,7	7,6	8,7	7,3	7,4	9,3
12		m	89,0	3,4	3,9	4,4	3,7	3,7	4,7
13	Szczecin	2021 o	394,5	17,2	17,8	18,2	15,3	17,9	24,9
14		2022 o	391,6	16,5	17,8	18,3	16,2	16,5	23,5
15		m	185,5	8,5	9,2	9,3	8,3	8,2	11,5
16	Tarnów	2021 o	105,0	4,2	4,6	4,8	4,3	4,6	5,4
17		2022 o	104,0	4,0	4,5	4,9	4,4	4,4	5,1
18		m	48,8	2,0	2,3	2,5	2,2	2,3	2,6
19	Toruń	2021 o	197,1	8,9	9,1	9,4	7,7	9,2	12,4
20		2022 o	195,7	8,4	9,0	9,5	8,2	8,3	11,8
21		m	91,0	4,3	4,6	4,8	4,1	4,1	5,8
22	Tychy	2021 o	124,1	5,7	6,6	6,7	5,1	4,8	6,2
23		2022 o	123,1	5,2	6,5	6,8	5,3	4,8	5,7
24		m	59,0	2,7	3,3	3,5	2,7	2,4	2,8
25	Wałbrzych	2021 o	103,3	3,7	4,1	4,6	3,9	4,1	5,0
26		2022 o	101,9	3,5	4,0	4,6	4,1	4,0	4,7
27		m	47,8	1,8	2,1	2,3	2,1	2,0	2,4
28	Włocławek	2021 o	103,5	3,9	4,4	4,9	4,5	4,5	5,0
29		2022 o	102,1	3,6	4,3	4,8	4,5	4,5	4,8
30		m	47,6	1,9	2,2	2,5	2,2	2,3	2,5
31	Wrocław	2021 o	674,3	33,9	30,7	28,2	21,4	35,5	58,0
32		2022 o	674,1	33,5	31,2	28,8	22,4	30,3	56,1
33		m	317,1	17,2	16,2	14,7	11,3	14,5	26,8
34	Zabrze	2021 o	156,9	6,8	7,1	7,6	6,5	7,3	9,1
35		2022 o	155,4	6,3	7,2	7,6	6,7	7,0	8,5
36		m	74,8	3,3	3,7	4,0	3,5	3,5	4,4
37	Zielona Góra	2021 o	139,7	6,6	7,1	7,3	5,9	5,8	8,0
38		2022 o	139,3	6,2	7,2	7,4	6,3	5,4	7,6
39		m	65,8	3,1	3,7	3,8	3,1	2,7	3,8

I WIEKU (dok.)

(cont.)

W wieku At age specified												Lp. No
30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more	
w tysiącach												
9,7	11,3	10,8	9,6	8,2	8,8	9,8	8,7	6,6	4,1	3,4	2,2	1
9,2	11,0	10,9	9,8	8,2	8,5	9,5	8,8	6,9	4,1	3,5	2,3	2
4,7	5,6	5,5	4,9	4,1	4,1	4,5	3,9	2,9	1,5	1,3	0,6	3
9,4	11,2	11,2	9,6	8,2	8,5	9,6	8,8	6,8	3,9	3,3	2,3	4
9,0	10,9	11,3	9,8	8,3	8,3	9,3	8,9	7,1	4,0	3,3	2,4	5
4,6	5,6	5,7	4,9	4,1	4,0	4,4	4,0	3,1	1,6	1,2	0,8	6
18,0	18,9	16,1	13,0	9,9	9,9	11,8	12,4	9,3	5,3	4,2	4,2	7
17,9	18,9	16,7	13,6	10,3	9,7	11,3	12,3	9,9	5,8	3,9	4,4	8
8,9	9,6	8,3	6,7	5,0	4,4	5,0	5,3	4,1	2,3	1,3	1,3	9
12,1	15,6	16,9	14,6	11,2	11,6	14,8	17,1	13,4	7,1	5,2	4,2	10
11,6	14,7	16,7	15,3	11,5	11,2	13,7	16,8	13,7	7,9	5,0	4,3	11
5,9	7,6	8,4	7,8	5,6	5,2	6,1	7,1	5,7	3,0	1,7	1,2	12
29,0	34,4	33,5	30,4	22,5	20,8	26,6	29,1	24,7	12,2	9,7	10,1	13
28,6	33,2	33,8	31,3	23,5	20,5	24,5	28,7	25,5	13,8	9,3	10,1	14
14,3	16,8	16,8	15,2	11,7	9,9	11,2	12,5	10,5	5,5	3,3	2,9	15
7,3	8,8	8,6	7,6	6,7	6,7	7,7	7,6	6,2	3,9	3,1	2,9	16
6,8	8,5	8,7	7,9	6,7	6,6	7,3	7,7	6,4	4,3	2,9	3,0	17
3,4	4,3	4,4	4,0	3,3	3,2	3,2	3,2	2,6	1,6	1,0	0,9	18
15,3	17,7	16,3	14,3	11,2	10,9	13,3	14,1	12,3	6,1	4,6	4,4	19
14,8	17,3	16,5	14,8	11,7	10,5	12,5	14,2	12,4	6,8	4,5	4,5	20
7,3	8,7	8,2	7,2	5,5	4,8	5,5	5,8	5,0	2,6	1,5	1,3	21
8,7	11,2	11,8	8,8	6,3	6,7	9,7	10,4	7,1	3,4	2,7	2,3	22
8,2	10,6	11,9	9,6	6,5	6,3	8,8	10,6	7,7	3,7	2,6	2,3	23
4,1	5,4	6,0	4,9	3,2	3,0	3,9	4,7	3,3	1,5	0,9	0,7	24
6,4	8,7	8,8	7,3	6,0	6,5	9,1	9,2	6,9	3,3	3,0	2,7	25
6,0	8,2	8,9	7,5	6,2	6,2	8,4	9,2	7,1	3,7	2,8	2,8	26
3,1	4,1	4,6	3,7	3,1	2,9	3,8	4,0	2,8	1,4	0,8	0,7	27
6,3	8,0	8,5	8,1	7,1	6,5	7,8	8,4	7,1	3,8	2,5	2,2	28
6,0	7,6	8,4	8,3	7,3	6,3	7,4	8,2	7,3	4,2	2,5	2,3	29
3,1	3,8	4,2	4,1	3,5	2,8	3,3	3,4	2,8	1,6	0,8	0,6	30
65,2	67,3	55,6	44,9	32,1	30,3	37,8	43,4	37,3	19,2	15,7	17,9	31
65,7	67,7	57,5	46,9	33,8	29,7	34,9	42,4	38,5	21,6	15,2	17,9	32
32,4	34,1	28,8	23,1	16,6	14,1	15,6	17,9	15,4	8,2	5,1	5,1	33
11,4	13,1	12,1	11,6	10,7	10,9	12,1	9,8	7,9	4,8	4,5	3,8	34
11,0	12,8	12,2	11,7	10,6	10,7	11,7	10,2	7,9	5,0	4,3	4,0	35
5,6	6,4	6,0	5,7	5,1	5,3	5,6	4,6	3,3	1,9	1,6	1,4	36
9,9	12,7	12,5	10,9	7,7	7,4	9,3	9,8	8,3	4,2	3,1	3,0	37
9,7	12,1	12,7	11,3	8,1	7,1	8,7	9,8	8,6	4,7	3,1	3,1	38
4,8	6,1	6,3	5,6	3,9	3,4	3,9	4,2	3,5	1,9	1,0	0,9	39

**TABL. 19. MEDIANA WIEKU (wiek środkowy) LUDNOŚCI WEDŁUG PŁCI I WOJEWÓDZTW
MEDIAN AGE OF POPULATION BY SEX AND VOIVODSHIPS**

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Męż- czyźni Males	Kobiety Females	Miasta		Urban areas		Wieś		Rural areas	
				razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males	kobiety females	razem total	męż- czyźni males
POLSKA POLAND	1990	32,3	30,9	33,7	32,9	31,5	34,2	31,2	30,1	32,6	
	2000	35,4	33,4	37,4	36,6	34,2	38,8	33,5	32,2	34,9	
	2010	38,0	36,3	39,9	39,3	37,0	41,7	36,2	35,2	37,4	
	2020	41,6	40,0	43,2	42,5	40,6	44,5	40,1	39,0	41,2	
	2022	42,3	40,7	44,0	43,3	41,4	45,3	40,8	39,8	41,9	
Dolnośląskie	42,7	41,2	44,3	43,4	41,5	45,5	41,2	40,4	42,0		
Kujawsko-pomorskie	42,7	41,0	44,4	44,2	42,0	46,5	40,5	39,6	41,5		
Lubelskie	43,0	41,1	45,0	44,1	41,7	46,6	42,0	40,5	43,6		
Lubuskie	42,8	41,3	44,3	43,6	41,8	45,5	41,3	40,5	42,2		
Łódzkie	44,1	42,0	46,3	45,2	42,6	47,9	42,3	40,9	43,7		
Małopolskie	40,7	39,4	42,1	41,9	40,1	43,6	39,6	38,6	40,7		
Mazowieckie	41,3	39,8	42,8	41,6	39,9	43,2	40,7	39,7	41,9		
Opolskie	44,1	42,6	45,7	45,0	43,0	47,0	43,1	42,1	44,1		
Podkarpackie	41,7	40,2	43,3	43,2	41,3	45,2	40,6	39,4	41,8		
Podlaskie	42,6	40,7	44,5	42,7	40,5	45,0	42,4	41,1	43,8		
Pomorskie	40,7	39,5	42,0	42,4	40,7	44,0	38,1	37,5	38,6		
Śląskie	43,8	42,1	45,5	44,3	42,5	46,2	42,1	40,9	43,3		
Świętokrzyskie	44,3	42,5	46,2	46,2	43,8	48,9	42,7	41,4	44,0		
Warmińsko-mazurskie	42,5	40,9	44,2	43,6	41,5	45,8	40,8	40,0	41,8		
Wielkopolskie	41,1	39,7	42,6	42,7	40,7	44,6	39,4	38,6	40,3		
Zachodniopomorskie	43,5	42,0	45,0	44,3	42,6	46,2	41,5	40,7	42,4		

TABL. 20. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION AT WORKING AND NON-WORKING AGE

As of 31 December

A. OGÓŁEM

TOTAL

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age					popro- dukcyjnym (mężczyźni 65 lat i więcej), kobiety 60 lat i więcej) post-working (males 65 and more, females 60 and more)		
		przedpro- dukcyjnym (0—17 lat) pre-working (0—17)	produkcyjnym (mężczyźni 18—64 lata, kobiety 18—59 lat) working (males 18—64, females 18—59)						
			razem total	mobilnym (18—44 lata) mobility (18—44)	niemobilnym (mężczyźni 45—64 lata, kobiety 45—59 lat) non-mobility (males 45—64, females 45—59)				
		w tysiącach in thousands							
OGÓŁEM TOTAL									
OGÓŁEM	1980	35735	10297	21211	14619	6592	4227		
TOTAL	1990	38073	11043	22146	15255	6890	4884		
	2000	38254	9333	23261	15218	8043	5660		
	2010	38530	7243	24831	15424	9407	6456		
	2020	38089	6998	22631	14131	8500	8460		
	2022	37766	6951	22169	13581	8589	8646		
Mężczyźni	1980	17411	5268	10763	7387	3376	1380		
Males	1990	18552	5651	11436	7711	3725	1465		
	2000	18537	4776	11974	7692	4282	1787		
	2010	18653	3712	12982	7824	5158	1959		
	2020	18417	3592	12011	7171	4840	2814		
	2022	18249	3567	11730	6890	4840	2952		
Kobiety	1980	18324	5029	10448	7232	3216	2847		
Females	1990	19521	5392	10710	7545	3165	3419		
	2000	19717	4557	11287	7526	3761	3873		
	2010	19877	3531	11849	7600	4249	4496		
	2020	19671	3406	10620	6960	3660	5645		
	2022	19517	3384	10439	6691	3748	5695		
MIASTA URBAN AREAS									
RAZEM	1980	20979	5651	13115	9321	3794	2213		
TOTAL	1990	23546	6600	14209	9838	4371	2737		
	2000	23670	5307	14984	9594	5390	3379		
	2010	23429	3998	15302	9338	5965	4129		
	2020	22777	3848	13408	8448	4960	5521		
	2022	22490	3828	13044	8042	5001	5618		

TABL. 20. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM (cd.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION AT WORKING AND NON-WORKING AGE (cont.)

As of 31 December

A. OGÓŁEM (dok.)

TOTAL (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age				popro- dukcyjnym (mężczyźni 65 lat i więcej, kobiety 60 lat i więcej) post-working (males 65 and more, females 60 and more)		
		przedpro- dukcyjnym (0—17 lat) pre-working (0—17)	produkcyjnym (mężczyźni 18—64 lata, kobiety 18—59 lat) working (males 18—64, females 18—59)					
			razem total	mobilnym (18—44 lata) mobility (18—44)	niemobilnym (mężczyźni 45—64 lata, kobiety 45—59 lat) non-mobility (males 45—64, females 45—59)			
		w tysiącach in thousands						
		MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)						
Mężczyźni	1980	10074	2888	6519	4596	1923	667	
Males	1990	11303	3378	7149	4830	2319	776	
	2000	11271	2716	7521	4740	2782	1034	
	2010	11125	2048	7853	4677	3176	1224	
	2020	10780	1974	7009	4233	2776	1797	
	2022	10631	1963	6796	4030	2766	1872	
Kobiety	1980	10905	2763	6596	4725	1871	1546	
Females	1990	12243	3222	7059	5007	2052	1962	
	2000	12399	2591	7463	4854	2608	2345	
	2010	12304	1950	7449	4661	2789	2905	
	2020	11998	1874	6400	4215	2184	3724	
	2022	11859	1865	6248	4013	2235	3746	
		WIEŚ RURAL AREAS						
RAZEM	1980	14756	4646	8096	5299	2797	2014	
TOTAL	1990	14527	4443	7937	5418	2519	2147	
	2000	14584	4026	8277	5624	2653	2281	
	2010	15101	3245	9529	6086	3442	2327	
	2020	15311	3150	9223	5683	3540	2939	
	2022	15276	3123	9126	5538	3587	3028	
Mężczyźni	1980	15350	2996	4244	2791	1453	713	
Males	1990	7249	2273	4286	2880	1406	690	
	2000	7266	2060	4453	2953	1500	753	
	2010	7528	1664	5129	3147	1982	735	
	2020	7637	1617	5002	2938	2064	1018	
	2022	7619	1604	4934	2861	2074	1080	
Kobiety	1980	7419	2266	3852	2507	1345	1301	
Females	1990	7278	2170	3650	2537	1113	1457	
	2000	7318	1966	3824	2671	1153	1528	
	2010	7572	1581	4400	2940	1460	1592	
	2020	7674	1532	4220	2745	1475	1921	
	2022	7658	1518	4191	2678	1513	1948	

TABL. 20. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION AT WORKING AND NON-WORKING AGE (cont.)

As of 31 December

B. LUDNOŚĆ W WIEKU NIEPRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM

POPULATION AT NON-WORKING AGE PER 100 PERSONS AT WORKING AGE

L A T A YEARS	Ogółem Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem total	w wieku at age		razem total	w wieku at age		razem total	w wieku at age	
		przed- produk- cyjnym pre- working	po- produk- cyjnym post- working		przed- produk- cyjnym pre- working	po- produk- cyjnym post- working		przed- produk- cyjnym pre- working	po- produk- cyjnym post- working
1980	69	49	20	60	43	17	82	57	25
1990	72	50	22	65	46	19	83	56	27
2000	64	40	24	58	35	23	76	49	27
2010	55	29	26	53	26	27	58	34	24
2020	68	31	37	70	29	41	66	34	32
2022	70	31	39	72	29	43	67	34	33

TABL. 21. BILANS LUDNOŚCI W WIEKU PRODUKCYJNYM WEDŁUG PŁCI I WOJEWÓDZTWA

BALANCE OF POPULATION AT WORKING AGE BY SEX AND VOIVODSHIPS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stan w dniu 01.01. As of 01.01.	Ludność osiągająca wiek Population surviving to age		Przyrost/ /ubytek rzeczywisty ^a Actual increase/ decrease ^a	Przyrost/ /ubytek netto Net increase/ decrease	Stan w dniu 31.12. As of 31.12.
		produk- cyjny working	popro- dukcyjny post-working			
		w tysiącach		in thousands		
OGÓŁEM TOTAL	1980	21018,4	556,8	254,1	-109,9	192,8
	1995	22700,0	610,0	340,0	-161,0	109,0
	2000	23041,1	667,6	330,6	-117,1	219,9
	2010	24840,5	503,4	405,9	-107,0	-9,5
	2020	23025,9	347,6	507,5	-234,7	-394,6
	2022	22385,4	349,9	477,5	-88,4	-216,1
Dolnośląskie	1714,4	24,2	36,9	-4,2	-16,9	1697,5
Kujawsko-pomorskie	1190,2	19,1	26,6	-6,5	-14,0	1176,2
Lubelskie	1191,8	19,7	26,6	-8,4	-15,3	1176,5
Lubuskie	581,0	9,4	13,0	-3,4	-7,1	573,9
Łódzkie	1380,0	21,5	31,3	-7,5	-17,3	1362,6
Małopolskie	2057,4	32,5	40,3	-3,9	-11,6	2045,7

a Zgony i saldo migracji zagranicznych ludności w wieku produkcyjnym, w przypadku województw dodatkowo saldo migracji wewnętrznych — na pobyt stały i czasowy (powyżej 3 miesiące).

a Deaths and net international migration of population at working age, in case of voivodships net internal migration — for permanent residence and temporary stay (above 3 months).

TABL. 21. BILANS LUDNOŚCI W WIEKU PRODUKCYJNYM WEDŁUG PŁCI I WOJEWÓDZTW (cd.)
 BALANCE OF POPULATION AT WORKING AGE BY SEX AND VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stan w dniu 01.01. As of 01.01.	Ludność osiągająca wiek Population surviving to age		Przyrost/ /ubytek rzeczywisty ^a Actual increase/ /decrease ^a	Przyrost/ /ubytek netto Net increase/ /decrease	Stan w dniu 31.12. As of 31.12.
		produk- cyjny working	popro- dukcyjny post-working			
	w tysiącach in thousands					
O G Ó L E M (dok.) TOTAL (cont.)						
Mazowieckie	3250,9	51,0	63,1	-3,0	-15,1	3235,7
Opolskie	568,3	8,0	12,7	-3,5	-8,2	560,1
Podkarpackie	1248,9	20,9	25,9	-6,2	-11,3	1237,6
Podlaskie	682,4	10,6	15,5	-3,8	-8,7	673,7
Pomorskie	1398,5	22,5	27,6	-1,8	-7,0	1391,5
Śląskie	2564,2	37,9	58,5	-14,2	-34,7	2529,5
Świętokrzyskie	689,3	10,8	16,5	-4,9	-10,5	678,8
Warmińsko-mazurskie	818,7	13,5	18,8	-5,3	-10,6	808,2
Wielkopolskie	2078,7	33,3	42,2	-7,0	-16,0	2062,7
Zachodniopomorskie	970,8	15,0	21,9	-4,7	-11,7	959,1
Mężczyźni Males	1980	10640,5	287,0	86,9	-77,7	10762,9
	1995	11721,0	313,0	143,0	-115,0	11776,0
	2000	11865,0	341,4	146,5	-86,0	11973,9
	2010	12932,7	257,1	127,0	-80,7	12982,1
	2020	12231,4	178,1	245,3	-153,1	12011,2
	2022	11864,5	179,6	242,0	-71,7	-134,0
Dolnośląskie	907,9	12,4	19,3	-4,3	-11,2	896,7
Kujawsko-pomorskie	632,3	9,7	13,6	-4,7	-8,6	623,7
Lubelskie	639,7	10,1	13,5	-5,7	-9,1	630,5
Lubuskie	310,8	4,8	6,8	-2,5	-4,5	306,3
Łódzkie	732,8	11,0	15,9	-5,5	-10,4	722,3
Małopolskie	1081,3	16,8	19,7	-4,2	-7,0	1074,2
Mazowieckie	1693,2	26,1	32,3	-5,5	-11,7	1681,5
Opolskie	302,7	4,2	6,2	-2,4	-4,5	298,2
Podkarpackie	667,7	10,7	12,8	-4,4	-6,5	661,3
Podlaskie	366,7	5,4	7,7	-2,7	-5,0	361,7
Pomorskie	735,6	11,6	14,1	-2,6	-5,1	730,5

a Zgony i saldo migracji zagranicznych ludności w wieku produkcyjnym, w przypadku województw dodatkowo saldo migracji wewnętrznych — na pobyt stały i czasowy (powyżej 3 miesiące).

a Deaths and net international migration of population at working age, in case of voivodships net internal migration — for permanent residence and temporary stay (above 3 months).

TABL. 21. BILANS LUDNOŚCI W WIEKU PRODUKCYJNYM WEDŁUG PŁCI I WOJEWÓDZTWA (dok.)
BALANCE OF POPULATION AT WORKING AGE BY SEX AND VOIVODSHIPS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Stan w dniu 01.01. As of 01.01.	Ludność osiągająca wiek Population surviving to age		Przyrost/ /ubytek rzeczywisty ^a Actual increase/ /decrease ^a	Przyrost/ /ubytek netto Net increase/ /decrease	Stan w dniu 31.12. As of 31.12.
		produk- cyjny working	popro- dukcyjny post-working			
			w tysiącach		in thousands	
Mężczyźni (dok.) Males (cont.)						
Śląskie	1362,1	19,5	29,2	-10,6	-20,3	1341,8
Świętokrzyskie	372,9	5,5	8,5	-3,3	-6,3	366,6
Warmińsko-mazurskie	440,8	6,9	9,4	-3,8	-6,3	434,6
Wielkopolskie	1098,3	17,2	21,5	-5,9	-10,3	1088,1
Zachodniopomorskie	519,7	7,8	11,6	-3,5	-7,4	512,3
Kobiety Females	1980	10377,9	269,8	167,2	-32,2	10448,3
	1995	10979,0	297,0	197,0	-46,0	11033,0
	2000	11176,1	326,2	184,1	-31,1	11287,1
	2010	11907,8	246,3	278,9	-26,3	11848,9
	2020	10794,5	169,5	262,2	-81,6	10620,1
	2022	10520,9	170,2	235,5	-16,8	-82,1
Dolnośląskie	806,5	11,8	17,6	0,1	-5,7	800,8
Kujawsko-pomorskie	557,9	9,4	13,0	-1,8	-5,4	552,4
Lubelskie	552,2	9,6	13,1	-2,7	-6,2	546,0
Lubuskie	270,2	4,5	6,2	-0,9	-2,6	267,6
Łódzkie	647,2	10,5	15,4	-2,0	-6,9	640,3
Małopolskie	976,1	15,7	20,6	0,3	-4,6	971,5
Mazowieckie	1557,7	24,9	30,8	2,4	-3,5	1554,2
Opolskie	265,6	3,8	6,5	-1,0	-3,8	261,8
Podkarpackie	581,2	10,2	13,1	-1,9	-4,8	576,4
Podlaskie	315,6	5,1	7,8	-1,0	-3,7	311,9
Pomorskie	662,9	10,9	13,6	0,8	-1,9	661,0
Śląskie	1202,2	18,5	29,3	-3,6	-14,5	1187,7
Świętokrzyskie	316,5	5,3	8,0	-1,6	-4,2	312,2
Warmińsko-mazurskie	377,9	6,6	9,4	-1,5	-4,3	373,6
Wielkopolskie	980,3	16,1	20,7	-1,1	-5,7	974,6
Zachodniopomorskie	451,1	7,2	10,3	-1,2	-4,3	446,8

a Zgony i saldo migracji zagranicznych ludności w wieku produkcyjnym, w przypadku województw dodatkowo saldo migracji wewnętrznych — na pobyt stały i czasowy (powyżej 3 miesięcy).

a Deaths and net international migration of population at working age, in case of voivodships net internal migration — for permanent residence and temporary stay (above 3 months).

TABL. 22. ZESTAWIENIE JEDNOSTEK ADMINISTRACYJNYCH I TERYTORIALNYCH W 2022 R.

Stan w dniu 31 grudnia

LIST OF ADMINISTRATIVE AND TERRITORIAL UNITS IN 2022

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Powiaty			Gminy			Gminas			Miasta Towns	Pod- regiony Subre- gions		
	ogółem total	ziem- skie country- ship	grodz- kie town- ship	ogółem total	miejscie		urban	miejsko- wiejskie urban- rural	wiejskie rural				
					razem total	na pra- wach powiatu with powiat status	pozo- stałe other						
P O L S K A P O L A N D	380	314	66	2477	302	66	236	662	1513	964	73		
Dolnośląskie	30	26	4	169	35	4	31	57	77	92	5		
Kujawsko-pomorskie	23	19	4	144	17	4	13	36	91	53	5		
Lubelskie	24	20	4	213	20	4	16	31	162	51	4		
Lubuskie	14	12	2	82	9	2	7	34	39	43	2		
Łódzkie	24	21	3	177	18	3	15	30	129	48	5		
Małopolskie	22	19	3	182	14	3	11	48	120	62	6		
Mazowieckie	42	37	5	314	35	5	30	60	219	95	9		
Opolskie	12	11	1	71	3	1	2	33	35	36	2		
Podkarpackie	25	21	4	160	16	4	12	36	108	52	4		
Podlaskie	17	14	3	118	13	3	10	27	78	40	3		
Pomorskie	20	16	4	123	22	4	18	20	81	42	5		
Śląskie	36	17	19	167	49	19	30	23	95	72	8		
Świętokrzyskie	14	13	1	102	5	1	4	41	56	46	2		
Warmińsko-mazurskie	21	19	2	116	16	2	14	34	66	50	3		
Wielkopolskie	35	31	4	226	19	4	15	97	110	116	6		
Zachodniopomorskie	21	18	3	113	11	3	8	55	47	66	4		

Rezydenci

Resident population

TABL. 23. REZYDENCI WEDŁUG PŁCI I WIEKU

Stan w dniu 31 grudnia

RESIDENT POPULATION BY SEX AND AGE

As of 31 December

GRUPY WIEKU AGE GROUPS	2010	2020	2022							
			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	miasta razem total		urban areas w tym mężczyźni of which males		wieś razem total
						2022 w tysiącach in thousands	2022 w tysiącach in thousands	2022 w tysiącach in thousands	2022 w tysiącach in thousands	wieś w tym mężczyźni rural areas of which males
P O L S K A	38062,7	37073,4	36753,7	17773,4	18980,4	21922,7	10375,2	14831,0	7398,1	
P O L A N D										
0— 9 lat	3833,5	3795,2	3668,8	1883,4	1785,3	2042,8	1048,4	1626,0	835,0	
10—19	4382,3	3675,5	3748,0	1922,4	1825,6	2017,5	1033,6	1730,5	888,8	
20—29	5975,7	4226,5	3941,9	2014,2	1927,7	2252,5	1129,3	1689,3	884,9	
30—39	5760,6	5726,3	5491,5	2803,7	2687,7	3368,1	1706,8	2123,3	1096,9	
40—49	4779,3	5542,7	5731,0	2891,4	2839,7	3449,0	1718,2	2282,1	1173,2	
50—59	5805,1	4465,4	4457,5	2194,1	2263,4	2569,6	1231,7	1887,9	962,4	
60—69	3701,5	5088,1	4894,4	2248,6	2645,8	3039,4	1330,9	1854,9	917,7	
70—79	2498,1	2900,0	3225,5	1322,9	1902,6	2144,5	853,8	1081,0	469,1	
80—89	1202,6	1387,1	1322,2	425,7	896,5	863,2	277,7	458,9	148,0	
90—99	120,6	262,2	267,2	65,6	201,6	172,1	43,9	95,1	21,7	
100 lat i więcej	3,2	4,2	5,9	1,3	4,5	4,0	0,9	1,9	0,4	
100 and more										

EKONOMICZNE GRUPY WIEKU ECONOMIC AGE GROUPS

Przedprodukcyjny	7184,5	6769,8	6752,9	3465,7	3287,2	3712,2	1903,9	3040,7	1561,9
Pre-working age									
Produkcyjny	24435,5	21890,4	21416,4	11374,1	10042,2	12635,2	6612,1	8781,1	4762,0
Working age									
mobilny	15106,0	13593,8	13064,5	6661,3	6403,2	7770,8	3917,8	5293,7	2743,5
mobility age									
niemobilny	9329,4	8296,6	8351,8	4712,9	3639,0	4864,4	2694,3	3487,4	2018,5
non-mobility age									
Poprodukcyjny	6442,8	8413,2	8584,5	2933,5	5650,9	5575,3	1859,3	3009,1	1074,3
Post-working age									

BIOLOGICZNE GRUPY WIEKU BIOLOGICAL AGE GROUPS

0—14 lat	5804,6	5758,8	5668,3	2909,8	2758,5	3127,3	1604,8	2541,0	1305,0
15—64	27076,6	24292,7	23774,5	11930,0	11844,5	14015,4	6911,2	9759,1	5018,8
65 lat i więcej	5181,5	7021,8	7310,9	2933,5	4377,4	4780,0	1859,3	2530,8	1074,3
65 and more									

Edukacyjne Grupy wieku EDUCATIONAL AGE GROUPS

0— 2 lata	1266,9	1103,7	983,9	504,6	479,3	562,7	288,6	421,3	216,0
3— 6	1501,0	1547,0	1556,4	799,5	756,9	861,3	442,2	695,1	357,4
7—12	2208,0	2369,2	2311,0	1187,4	1123,6	1261,0	647,6	1049,9	539,8
13—15	1263,4	1084,8	1196,0	612,6	583,4	647,8	331,3	548,2	281,3
16—18	1446,1	1008,9	1039,8	533,3	506,5	555,8	284,8	484,0	248,5
19—24 lata	3335,0	2276,6	2142,7	1094,6	1048,1	1151,9	581,9	990,7	512,7

**TABL. 24. REZYDENCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU, PŁCI
I WOJEWÓDZTW W 2022 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

RESIDENT POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS, SEX
AND VOIVODSHIPS IN 2022

As of 31 December

PŁEĆ SEX WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups					W wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age per 100 persons at working age							
		przedpro- dukcyjny pre- -working	produkcyjny working			poproduk- cyjny post- -working	razem total	przedpro- dukcyjny pre- -working	poproduk- cyjny post- -working					
			razem total	mobilny mobility	nie- mobilny non- -mobility									
w tysiącach								in thousands						
O GÓŁ E M T O T A L														
POLSKA	36753,7	6752,9	21416,4	13064,5	8351,8	8584,5	72	32	40					
POLAND														
Dolnośląskie	2813,9	484,7	1645,5	1020,1	625,4	683,7	71	29	42					
Kujawsko-pomorskie	1943,2	353,0	1129,2	677,1	452,1	461,0	72	31	41					
Lubelskie	1948,4	349,7	1118,5	669,5	449,0	480,2	74	31	43					
Lubuskie	952,8	171,8	554,7	334,8	219,8	226,3	72	31	41					
Łódzkie	2343,0	401,7	1338,6	796,1	542,5	602,7	75	30	45					
Małopolskie	3319,3	645,8	1959,8	1229,2	730,6	713,7	69	33	36					
Mazowieckie	5479,8	1058,5	3222,0	2026,5	1195,5	1199,2	70	33	37					
Opolskie	896,4	151,3	522,6	304,2	218,5	222,5	72	29	43					
Podkarpackie	1962,3	372,0	1144,2	691,2	453,0	446,2	72	33	39					
Podlaskie	1083,9	198,6	627,7	375,4	252,4	257,5	73	32	41					
Pomorskie	2295,7	452,8	1346,4	844,5	501,9	496,6	71	34	37					
Śląskie	4245,3	740,2	2452,9	1450,2	1002,8	1052,1	73	30	43					
Świętokrzyskie	1133,1	191,3	643,7	378,1	265,5	298,2	76	30	46					
Warmińsko-mazurskie	1303,4	238,3	760,1	453,1	307,0	305,0	71	31	40					
Wielkopolskie	3444,2	671,3	2028,4	1261,9	766,6	744,5	70	33	37					
Zachodniopomorskie	1589,0	271,9	922,0	552,7	369,3	395,2	72	29	43					
Mężczyźni	17773,4	3465,7	11374,1	6661,3	4712,9	2933,5	56	30	26					
Males														
Dolnośląskie	1355,9	248,7	874,4	519,0	355,4	232,7	55	28	27					
Kujawsko-pomorskie	940,0	181,4	600,7	346,1	254,5	158,0	57	30	26					
Lubelskie	942,7	179,0	601,7	346,8	254,9	162,0	57	30	27					
Lubuskie	463,3	87,8	297,7	172,0	125,7	77,8	56	30	26					
Łódzkie	1117,5	206,3	711,8	408,5	303,3	199,4	57	29	28					
Małopolskie	1610,2	331,6	1032,2	622,0	410,2	246,4	56	32	24					
Mazowieckie	2628,2	543,0	1679,3	1015,7	663,7	405,9	57	32	24					
Opolskie	433,6	77,6	280,2	155,2	125,0	75,8	55	28	27					
Podkarpackie	959,8	191,1	614,2	356,4	257,8	154,4	56	31	25					
Podlaskie	527,9	102,0	339,3	195,1	144,1	86,6	56	30	26					
Pomorskie	1116,4	232,5	709,6	426,5	283,1	174,2	57	33	25					
Śląskie	2044,0	379,3	1306,1	740,5	565,7	358,5	56	29	27					
Świętokrzyskie	550,7	98,2	348,5	196,1	152,4	104,0	58	28	30					
Warmińsko-mazurskie	635,9	122,5	410,3	234,3	176,0	103,0	55	30	25					
Wielkopolskie	1675,3	345,2	1073,2	643,1	430,1	256,8	56	32	24					
Zachodniopomorskie	772,1	139,3	494,9	284,1	210,9	137,9	56	28	28					

**TABL. 24. REZYDENCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU, PŁCI
I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (cd.)**

Stan w dniu 31 grudnia

RESIDENT POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS, SEX
AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

As of 31 December

PŁEĆ SEX WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups					W wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age per 100 persons at working age						
		przedpro- dukcyjny pre- -working	produkcyjny working			poproduk- cyjny post- -working	razem total	przedpro- dukcyjny pre- -working	poproduk- cyjny post- -working				
			razem total	mobilny mobility	nie- mobilny non- -mobility								
		w tysiącach					in thousands						
O GÓŁ E M (dok.) T O T A L (cont.)													
Kobiety	18980,4	3287,2	10042,2	6403,2	3639,0	5650,9	89	33	56				
Females													
Dolnośląskie	1458,1	236,0	771,1	501,1	270,0	451,0	89	31	58				
Kujawsko-pomorskie	1003,2	171,6	528,5	330,9	197,6	303,1	90	32	57				
Lubelskie	1005,7	170,7	516,8	322,8	194,0	318,2	95	33	62				
Lubuskie	489,5	84,0	257,0	162,9	94,1	148,5	90	33	58				
Łódzkie	1225,5	195,5	626,8	387,6	239,2	403,3	96	31	64				
Małopolskie	1709,1	314,2	927,6	607,3	320,4	467,3	84	34	50				
Mazowieckie	2851,6	515,5	1542,7	1010,9	531,8	793,3	85	33	51				
Opolskie	462,7	73,7	242,4	149,0	93,4	146,7	91	30	60				
Podkarpackie	1002,5	180,9	529,9	334,8	195,2	291,7	89	34	55				
Podlaskie	556,0	96,6	288,5	180,2	108,2	170,9	93	34	59				
Pomorskie	1179,4	220,2	636,8	418,0	218,9	322,3	85	35	51				
Śląskie	2201,3	360,9	1146,8	709,7	437,1	693,6	92	31	60				
Świętokrzyskie	582,4	93,1	295,2	182,0	113,2	194,2	97	32	66				
Warmińsko-mazurskie	667,5	115,8	349,7	218,7	131,0	202,0	91	33	58				
Wielkopolskie	1768,9	326,1	955,2	618,8	336,5	487,6	85	34	51				
Zachodniopomorskie	816,9	132,6	427,1	268,6	158,4	257,2	91	31	60				
MIASTA URBAN AREAS													
R A Z E M	21922,7	3712,2	12635,2	7770,8	4864,4	5575,3	74	29	44				
T O T A L													
Dolnośląskie	1902,0	300,0	1101,9	692,5	409,4	500,1	73	27	45				
Kujawsko-pomorskie	1127,3	184,3	643,0	384,5	258,5	300,0	75	29	47				
Lubelskie	897,0	149,6	505,2	303,9	201,3	242,3	78	30	48				
Lubuskie	614,4	105,0	352,8	214,3	138,5	156,6	74	30	44				
Łódzkie	1446,5	227,6	814,4	486,2	328,3	404,5	78	28	50				
Małopolskie	1593,3	272,7	936,4	601,1	335,2	384,3	70	29	41				
Mazowieckie	3548,4	650,6	2085,7	1339,5	746,2	812,0	70	31	39				
Opolskie	477,7	75,7	272,9	160,4	112,5	129,1	75	28	47				
Podkarpackie	806,4	140,7	457,4	277,5	179,9	208,2	76	31	46				
Podlaskie	659,7	117,6	381,6	231,1	150,5	160,4	73	31	42				
Pomorskie	1436,0	249,8	833,7	524,3	309,4	352,5	72	30	42				
Śląskie	3223,5	537,9	1852,4	1097,3	755,1	833,3	74	29	45				
Świętokrzyskie	504,2	76,8	276,5	160,2	116,3	151,0	82	28	55				
Warmińsko-mazurskie	768,0	131,6	437,6	261,8	175,8	198,8	75	30	45				
Wielkopolskie	1833,9	317,4	1065,3	663,5	401,9	451,2	72	30	42				
Zachodniopomorskie	1084,5	174,9	618,5	372,8	245,7	291,1	75	28	47				

**TABL. 24. REZYDENCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU, PŁCI
I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (cd.)**

Stan w dniu 31 grudnia

RESIDENT POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS, SEX
AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

As of 31 December

PŁEĆ SEX WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups					W wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age per 100 persons at working age						
		przedpro- dukcyjny pre- -working	produkcyjny working			poproduk- cyjny post- -working	razem total	przedpro- dukcyjny pre- -working	poproduk- cyjny post- -working				
			razem total	mobilny mobility	nie- mobilny non- -mobility								
		w tysiącach					in thousands						
MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)													
Mężczyźni	10375,2	1903,9	6612,1	3917,8	2694,3	1859,3	57	29	28				
Males													
Dolnośląskie	900,6	153,8	579,9	350,5	229,5	166,8	55	27	29				
Kujawsko-pomorskie	530,7	94,3	337,1	194,6	142,5	99,3	57	28	29				
Lubelskie	419,9	76,5	264,2	153,9	110,3	79,2	59	29	30				
Lubuskie	293,2	53,5	187,0	109,2	77,8	52,7	57	29	28				
Łódzkie	672,4	116,7	426,5	246,9	179,7	129,2	58	27	30				
Małopolskie	753,4	139,9	484,4	299,8	184,6	129,0	56	29	27				
Mazowieckie	1665,4	333,6	1064,2	659,7	404,5	267,7	56	31	25				
Opolskie	226,7	38,8	144,7	81,5	63,2	43,1	57	27	30				
Podkarpackie	384,6	72,5	241,7	141,3	100,4	70,4	59	30	29				
Podlaskie	313,1	60,2	201,4	118,2	83,3	51,5	55	30	26				
Pomorskie	683,9	128,3	434,0	262,5	171,5	121,5	58	30	28				
Śląskie	1541,4	275,8	983,9	559,4	424,5	281,7	57	28	29				
Świętokrzyskie	237,1	39,5	147,0	82,1	64,9	50,7	61	27	34				
Warmińsko-mazurskie	364,1	67,7	231,2	133,2	98,0	65,1	57	29	28				
Wielkopolskie	871,2	163,0	556,9	335,3	221,6	151,3	56	29	27				
Zachodniopomorskie	517,5	89,7	327,8	189,7	138,1	100,0	58	27	30				
Kobiety	11547,5	1808,3	6023,1	3853,0	2170,1	3716,1	92	30	62				
Females													
Dolnośląskie	1001,4	146,2	521,9	342,0	179,9	333,3	92	28	64				
Kujawsko-pomorskie	596,6	90,0	305,9	189,9	116,0	200,7	95	29	66				
Lubelskie	477,0	73,0	240,9	150,0	91,0	163,1	98	30	68				
Lubuskie	321,2	51,5	165,8	105,0	60,7	103,9	94	31	63				
Łódzkie	774,1	111,0	387,9	239,3	148,6	275,3	100	29	71				
Małopolskie	840,0	132,8	451,9	301,3	150,6	255,2	86	29	56				
Mazowieckie	1882,9	317,0	1021,5	679,7	341,8	544,4	84	31	53				
Opolskie	251,0	36,9	128,2	78,9	49,3	85,9	96	29	67				
Podkarpackie	421,8	68,3	215,8	136,2	79,5	137,8	96	32	64				
Podlaskie	346,5	57,4	180,2	113,0	67,3	108,9	92	32	60				
Pomorskie	752,1	121,4	399,6	261,8	137,9	231,0	88	30	58				
Śląskie	1682,1	262,1	868,5	537,9	330,6	551,6	94	30	64				
Świętokrzyskie	267,1	37,3	129,5	78,1	51,4	100,3	106	29	77				
Warmińsko-mazurskie	403,9	63,8	206,4	128,6	77,8	133,7	96	31	65				
Wielkopolskie	962,7	154,4	508,4	328,2	180,3	299,9	89	30	59				
Zachodniopomorskie	566,9	85,2	290,7	183,1	107,6	191,1	95	29	66				

**TABL. 24. REZYDENCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU, PŁCI
I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (cd.)**

Stan w dniu 31 grudnia

RESIDENT POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS, SEX
AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

As of 31 December

PŁEĆ SEX WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups					W wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age per 100 persons at working age						
		przedpro- dukcyjny pre- -working	produkcyjny working			poproduk- cyjny post- -working	razem total	przedpro- dukcyjny pre- -working	poproduk- cyjny post- -working				
			razem total	mobilny mobility	nie- mobilny non- -mobility								
		w tysiącach					in thousands						
WIEŚ RURAL AREAS													
RAZEM TOTAL	14831,0	3040,7	8781,1	5293,7	3487,4	3009,1	69	35	34				
Dolnośląskie	911,9	184,7	543,6	327,7	215,9	183,6	68	34	34				
Kujawsko-pomorskie	815,9	168,7	486,2	292,6	193,6	161,0	68	35	33				
Lubelskie	1051,4	200,1	613,4	365,7	247,7	237,9	71	33	39				
Lubuskie	338,4	66,9	201,9	120,6	81,4	69,7	68	33	35				
Łódzkie	896,5	174,1	524,2	309,9	214,2	198,2	71	33	38				
Małopolskie	1726,0	373,1	1023,5	628,1	395,4	329,4	69	36	32				
Mazowieckie	1931,4	407,9	1136,3	687,0	449,3	387,2	70	36	34				
Opolskie	418,7	75,6	249,7	143,8	105,9	93,4	68	30	37				
Podkarpackie	1155,9	231,3	686,7	413,7	273,1	237,9	68	34	35				
Podlaskie	424,2	81,0	246,1	144,3	101,9	97,1	72	33	39				
Pomorskie	859,8	203,0	512,7	320,2	192,6	144,0	68	40	28				
Śląskie	1021,7	202,4	600,5	352,8	247,7	218,9	70	34	36				
Świętokrzyskie	628,9	114,5	367,2	217,9	149,3	147,2	71	31	40				
Warmińsko-mazurskie	535,4	106,7	322,4	191,2	131,2	106,2	66	33	33				
Wielkopolskie	1610,3	353,9	963,1	598,4	364,7	293,3	67	37	30				
Zachodniopomorskie	504,6	96,9	303,6	179,9	123,6	104,1	66	32	34				
Mężczyźni Males	7398,1	1561,9	4762,0	2743,5	2018,5	1074,3	55	33	23				
Dolnośląskie	455,3	94,9	294,4	168,6	125,9	65,9	55	32	22				
Kujawsko-pomorskie	409,3	87,1	263,6	151,5	112,0	58,6	55	33	22				
Lubelskie	522,8	102,5	337,5	192,9	144,6	82,8	55	30	25				
Lubuskie	170,2	34,4	110,7	62,8	47,9	25,1	54	31	23				
Łódzkie	445,1	89,6	285,3	161,6	123,7	70,2	56	31	25				
Małopolskie	856,8	191,7	547,7	322,1	225,6	117,3	56	35	21				
Mazowieckie	962,8	209,4	615,1	355,9	259,2	138,2	57	34	22				

**TABL. 24. REZYDENCI WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU, PŁCI
I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (dok.)**

Stan w dniu 31 grudnia

RESIDENT POPULATION BY ECONOMIC AGE GROUPS, SEX
AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

As of 31 December

PŁEĆ SEX WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Ekonomiczne grupy wieku Economic age groups					W wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age per 100 persons at working age													
		przedpro- dukcyjny pre- -working	produkcyjny working			poproduk- cyjny post- -working	razem total	przedpro- dukcyjny pre- -working	poproduk- cyjny post- -working											
			razem total	mobilny mobility	nie- mobilny non- -mobility															
w tysiącach					in thousands															
WIEŚ (dok.) RURAL AREAS (cont.)																				
Mężczyźni (dok.) Males (cont.)																				
Opolskie	207,0	38,8	135,4	73,6	61,8	32,7	53	29	24											
Podkarpackie	575,2	118,6	372,5	215,1	157,4	84,0	54	32	23											
Podlaskie	214,7	41,8	137,9	77,0	60,9	35,1	56	30	25											
Pomorskie	432,5	104,2	275,5	164,0	111,6	52,7	57	38	19											
Śląskie	502,6	103,5	322,2	181,1	141,2	76,8	56	32	24											
Świętokrzyskie	313,5	58,7	201,5	114,0	87,5	53,3	56	29	26											
Warmińsko-mazurskie	271,8	54,8	179,1	101,1	78,0	37,9	52	31	21											
Wielkopolskie	804,1	182,2	516,4	307,8	208,5	105,5	56	35	20											
Zachodniopomorskie	254,6	49,5	167,1	94,4	72,7	38,0	52	30	23											
Kobiety Females	7432,9	1478,9	4019,1	2550,3	1468,8	1934,9	85	37	48											
Dolnośląskie	456,6	89,8	249,2	159,1	90,1	117,7	83	36	47											
Kujawsko-pomorskie	406,6	81,6	222,7	141,0	81,6	102,4	83	37	46											
Lubelskie	528,7	97,6	275,9	172,8	103,1	155,1	92	35	56											
Lubuskie	168,3	32,5	91,2	57,8	33,4	44,6	84	36	49											
Łódzkie	451,4	84,5	238,9	148,4	90,6	128,0	89	35	54											
Małopolskie	869,2	181,4	475,7	306,0	169,7	212,1	83	38	45											
Mazowieckie	968,7	198,5	521,2	331,1	190,1	249,0	86	38	48											
Opolskie	211,7	36,8	114,2	70,1	44,1	60,7	85	32	53											
Podkarpackie	580,7	112,6	314,2	198,5	115,7	153,9	85	36	49											
Podlaskie	209,5	39,2	108,3	67,3	41,0	62,0	93	36	57											
Pomorskie	427,2	98,8	237,2	156,2	81,0	91,3	80	42	38											
Śląskie	519,2	98,8	278,3	171,8	106,5	142,1	87	36	51											
Świętokrzyskie	315,3	55,8	165,7	103,9	61,8	93,9	90	34	57											
Warmińsko-mazurskie	263,6	51,9	143,3	90,1	53,2	68,4	84	36	48											
Wielkopolskie	806,2	171,7	446,8	290,6	156,2	187,8	80	38	42											
Zachodniopomorskie	250,0	47,4	136,4	85,6	50,9	66,2	83	35	48											

DZIAŁ II RUCH NATURALNY LUDNOŚCI

PART II VITAL STATISTICS OF POPULATION

Uwagi

1. Dane o:

- 1) zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach pochodzą ze sprawozdawczości urzędów stanu cywilnego i dotyczą faktów, które miały miejsce w Polsce. Statystyka otrzymywała: w latach 1946—1948 — sumaryczne zestawienia dla powiatów/gmin; w latach 1949—1973 — wykazy zbiorcze (w przypadku zgonów były to lata 1949—1962); od roku 1974 (zgony od 1963 r.) wprowadzono indywidualne dokumenty dla każdego faktu ruchu naturalnego;
- 2) rozwodach i separacjach pochodzą ze sprawozdawczości sądów. W zakresie rozwodów statystyka otrzymywała: w latach 1946—1948 — sumaryczne zestawienia dla powiatów/gmin; w latach 1949—1973 — wykazy zbiorcze, natomiast od roku 1974 wprowadzono indywidualne dokumenty. Dane o separacjach gromadzone są od 2000 r.

Od 2009 r. dane indywidualne o faktach ruchu naturalnego są pobierane z systemów informacyjnych jednostek sprawozdawczych.

2. W tabelach zawierających dane w przekroju terytorialnym zastosowano podział administracyjny:

- 1) dla 1970 r. — z dnia 1 stycznia;
- 2) dla 1994 r. — z dnia 30 grudnia;
- 3) dla pozostałych lat — z dnia 31 grudnia.

3. Dane o ruchu naturalnym ludności — jeżeli nie zaznaczono inaczej — opracowano w podziale terytorialnym:

- małżeństwa — do 1994 r. według miejsca zamieszkania męża przed ślubem (z wyjątkiem lat 1978—1989, dla których jako kryterium podziału terytorialnego przyjęto miejsce wspólnego zamieszkania po ślubie). Przy prezentacji danych w podziale terytorialnym eliminowano te związki małżeńskie, w których mąż miał miejsce zamieszkania za granicą. Od 1995 r. dane o małżeństwach prezentowane w podziale terytorialnym uwzględniają wszystkie te małżeństwa, w których dla jednej ze stron (mężczyzny lub kobiety) miejscem stałego zamieszkania przed zawarciem związku małżeńskiego była Polska. Jako kryterium podziału na województwa (powiaty, miasto, wieś) przyjęto województwo zamieszkania męża lub — gdy mąż mieszkał za granicą — województwo zamieszkania żony;
- rozwody — według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo o rozwód. Do 1998 r.

Notes

1. Data of:

- 1) registered marriages, birth and death come from civil status offices and concern events that occurred in Poland. Statistics received: in the years 1946—1948 — a summary statement of the powiats/gminas; in the years 1949—1973 — the summary reports (for deaths in the years 1949—1962). Since 1974 (for deaths since 1963) individual documents for each natural movement fact were introduced;
- 2) divorces and separations come from courts reporting. Statistics received in the scope of divorces: in the years 1946—1948 — a summary statement of the powiats/gminas; in the years 1949—1973 — the summary reports. Since 1974 individual documents were introduced. Data on separations are being collected since 2000.

Since 2009 individual data on natural movement facts is gathered from reporting units of information systems.

2. In the tables containing data by territorial distribution the following administrative division was used:

- 1) for the year 1970 — as of 1 January;
- 2) for 1994 — as of 30 December;
- 3) for other years — as of 31 December.

3. The data on vital statistics — unless otherwise indicated — is presented in the following territorial division:

- marriages — up to 1994 by the place of residence of the husband before the contract of the marriage (excluding the period 1978—1989 when the place of residence shared by spouses after getting married was the criterion of territorial distribution). For data by territorial division there were excluded cases, in which the husband had a residence abroad. Since 1995 data on marriages by territorial distribution included all marriages, in which one of spouses is registered for the permanent residence in Poland. As criterion of division by voivodship (powiats, urban and rural areas) there has been taken voivodship of residence of husband or wife — when the husband lives abroad;
- divorces — by the place of residence of person filling petition for divorce. Up to 1998 data by ter-

- w podziale terytorialnym nie uwzględniano rozwodów z powództwa osób (jednej lub obojga) zamieszkałych za granicą. Począwszy od 1999 r. jako kryterium podziału na województwa (powiaty, miasto, wieś) przyjęto województwo zamieszkania osoby wnoszącej powództwo o rozwód lub — w przypadku gdy pozew wnioska osoba zamieszkała za granicą — rozwód został zaliczony do województwa, które stanowi miejsce zamieszkania współmałżonka. W podziale terytorialnym nie uwzględnia się przypadków, gdy oboje małżonkowie w momencie wniesienia powództwa zamieszkiwali za granicą — w 2022 r. 829 rozwodów;
- **separacje** — według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo, a w przypadku zgodnego wniosku stron — według miejsca zamieszkania męża. Jako kryterium podziału na województwa (powiaty, miasto, wieś) przyjęto województwo zamieszkania osoby wnoszącej powództwo o separację lub — w przypadku gdy pozew wnioska osoba zamieszkała za granicą — separacja została zaliczona do województwa, w którym zamieszkiwał współmałżonek. W podziale terytorialnym nie uwzględnia się przypadków, gdy oboje małżonkowie w momencie wniesienia powództwa mieszkali za granicą — w 2022 r. zarejestrowano 7 takich przypadków;
 - **urodzenia** — według miejsca zamieszkania matki noworodka;
 - **zgony** — według miejsca zamieszkania osoby zmarłej.

4. W podziale według statusu na rynku pracy uwzględniono:

- 1) **utrzymujących się z pracy** przynoszącej im zarobek lub dochód: najemnej lub pracujących na rachunek własny w rolnictwie i poza rolnictwem (łącznie z pomagającymi im członkami rodzin), pracy nakładczej, agentów itp.;
- 2) **utrzymywanych**, tj. tych, którzy nie posiadają własnego źródła utrzymania, a są na utrzymaniu pracujących;
- 3) **utrzymujących się z niezarobkowych źródeł**, tj. osoby, które pobierają rentę, emeryturę, stypendium, alimenty, korzystają z pomocy społecznej, zasiłku dla bezrobotnych, posiadają dochód z oddanego w dzierżawę gospodarstwa rolnego itd., a także te, które są na utrzymaniu tych osób.

Podziału według **źródeł utrzymania w rolnictwie i poza rolnictwem** dokonano zgodnie z obejmującą klasyfikacją rodzaju działalności, według Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD).

Od 2015 r. dane w zakresie statusu na rynku pracy są gromadzone wyłącznie dla separacji i rozwodów.

Małżeństwa

5. Dane o małżeństwach uwzględniają związki małżeńskie zawarte w formie przewidzianej prawem w urzędach stanu cywilnego — ustanowiona

ritorial division exclude divorces if the persons (one or both) live abroad at the moment of filling petition for a divorce. Since 1999 in the divorce statistics as a criterion of division by voivodship (powiats, urban and rural areas) has been taken voivodship of residence in Poland of person filling petition for a divorce or in case of petition for divorce being filled by person residing abroad — voivodship of residence in Poland of that person's spouse. Data by the territorial division exclude cases of divorces adjudicated on the basis of the persons' petition who both resided abroad at the moment of filling petition — 829 cases were registered in 2022;

- **separations** — by place of residence of the person filling petition for separation, in case of unanimous petition of both — voivodship of residence of husband. As criterion of division by voivodship (powiats, urban and rural areas) has been taken voivodship of residence in Poland of a person filling petition for separation or in case of petition for separation being filled by person residing abroad — voivodship of residence in Poland of that person's spouse. Data by a territorial division exclude cases of separation adjudicated on the basis of the persons' petition who both resided abroad at the moment of filling petition — 7 cases were registered in 2022;
- **births** — by the place of residence of the new born child's mother;
- **deaths** — by the place of residence of the deceased.

4. In the presentation of data by main activity status the following categories were used:

- 1) **working persons**, i.e. persons maintaining from a job which brings them earnings or incomes: employees, or self-employed in agriculture and outside agriculture (together with the helping members of the family), outworkers, agents and so on;
- 2) **dependent persons**, i.e. persons, who do not have their own source of maintenance and are maintained by working persons;
- 3) **persons supporting themselves from non-earned sources** of incomes, i.e. persons receiving retirement pay, pension, scholarship, alimony, social money benefit and benefit for unemployed, receiving income from a rented farm etc. as well as dependent persons.

The presentation of **data by sources of persons' maintenance in agriculture and outside agriculture** is consistent with the valid classification accordingly with the Polish Classification of Economic Activities (PKD).

Since 2015 data by main activity status are collected only for separations and divorces.

Małżeństwa

5. The data on marriages refer to marriages contracted according to lawful rules at the civil status offices — the Law on Civil Status Acts from

o aktach (Dz. U. 2014 poz. 1741, z późn. zm.). Przepisy prawa rodzinnego reguluje ustawa z dnia 25 lutego 1964 r. — Kodeks rodzinny i opiekuńczy (Dz. U. 1964 Nr 9, poz. 59, z późn. zm.).

Od 1999 r. — na mocy ustawy z dnia 24 lipca 1998 r. o zmianie ustaw — Kodeks rodzinny i opiekuńczy, Kodeks postępowania cywilnego, Prawo o aktach stanu cywilnego, ustawy o stosunku Państwa do Kościoła Katolickiego w Rzeczypospolitej Polskiej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 117 poz. 757) — w urzędach stanu cywilnego rejestrowane są także małżeństwa podlegające prawu wewnętrznemu kościoła lub związku wyznaniowego — zawarte w obecności duchownego. Małżeństwo zawarte w tej formie podlega prawu polskiemu i pociąga za sobą takie same skutki cywilnoprawne, jak małżeństwo zawarte przed kierownikiem urzędu stanu cywilnego.

Małżeństwa wyznaniowe ze skutkami cywilnymi mogą być zawierane jedynie w następujących dziesięciu kościołach oraz jednym związku wyznaniowym: Kościół Katolicki, Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny, Kościół Ewangelicko-Augsburski, Kościół Ewangelicko-Reformowany, Kościół Ewangelicko-Metodystyczny, Kościół Chrześcijan Baptystów, Kościół Adwentystów Dnia Siódmego, Kościół Polskokatolicki, Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich, Kościół Starokatolicki Mariawitów, Kościół Zielonoświątkowy.

6. Prezentowane w dziale tablice uwzględniają podział na małżeństwa cywilne (tj. zawierane wyłącznie przed urzędnikiem stanu cywilnego) oraz małżeństwa wyznaniowe (patrz pkt 5). Tablica dotycząca małżeństw wyznaniowych w poszczególnych województwach przedstawia liczbę zawartych związków małżeńskich według najczęściej występujących wyznań.

7. Do 2008 r. informacje o małżeństwie były gromadzone na formularzu statystycznym „Karta statystyczna zawarcia małżeństwa” (DN-1). Od 2009 r. dane są przesyłane przez USC w postaci elektronicznej z rejestru stanu cywilnego oraz od 2015 r. — z rejestru PESEL w zakresie dodatkowych zmiennych.

8. Małżeństwa istniejące i bilans małżeństw. Małżeństwa istniejące to liczba prawnych związków małżeńskich odnotowana w określonym momencie (np. na koniec roku). Stanowią one kategorię wynikową bilansu małżeństw, który jest dokonywany corocznie metodą analizy czynnikowej i naliczany przy uwzględnieniu w danym roku liczby małżeństw: nowo zawartych (+); rozwiązanych poprzez orzeczenie rozwodu (-); które uległy rozpadowi w wyniku śmierci jednego ze współmałżonków (-) oraz salda migracji wewnętrznych i zagranicznych osób o stanie cywilnym żonaty/zamężna (+/-).

Podstawą (bazą wyjściową) bilansu małżeństw są wyniki spisów powszechnych w zakresie danych o stanie cywilnym prawnym osób, tj. liczba mężczyzn, którzy w spisie określili swój stan cywilny prawnego jako żonaty.

28 November 2014 (Journal of Laws 2014 item 1741, as amended). The rules of the family law are regulated by the Act from 25 February 1964 — Family and Tutelary Code (Journal of Laws 1964 No 9, item 59, as amended).

Since 1999 — according to the Act from 24 July 1998 — the Family and Tutelary Code, the Civil Procedure Code, the Law on Civil Status Acts, the Act on Relation of the State to the Catholic Church in the Republic of Poland and the other selected acts (Journal of Laws No 117, item 757) — in the local civil status offices in Poland are registered all marriages including those based on the internal law of the churches or the religious associations.

Marriages contracted on the basis of canon law subordinate the civil Polish laws and result in the same civil and law consequences as marriages contracted in the local civil status offices.

The religious marriages with civil law consequences may be contracted only in following ten churches and one religious association: the Catholic Church, the Polish Autocephalous Orthodox Church, the Lutheran Church, the Reformed Church, the Evangelical Methodist Church, the Baptist Church, the Seventh Day Adventist Church, the Polish Catholic Church, the Union of Jewish Communities, the Mariavite Church, the Pentecostal Church.

6. In the tables containing data on marriages there was used division on civil marriages (those which were contracted only in the local civil status offices) and religious marriages (see point 5). The table concerning religious marriages presents number of contracted marriages by the most forwarding denominations in the selected voivodships.

7. Up to 2008 data on marriages was collected on the statistical form "Statistical certificate of marriage contraction". Since 2009 data has been sent in the electronic form from civil status register and since 2015 — from PESEL register within the scope of additional data.

8. Existing marriages and balance of marriages. Existing marriages are legal relationships that exist in defined period of time. They are the outcome category of marriages balance which is performed annually using factor analysis method and counted with taking into account in a given year the number of marriages: newly contracted (+); terminated due to divorce (-); terminated due to death of a spouse (-); internal and international net migration of married persons (+/-).

Results of population and housing censuses within persons' **legal civil status** data (the number of men that specified their civil status as married) are the basis of the marriage balance.

Separacje

9. Instytucja separacji została wprowadzona w Polsce 15 grudnia 1999 r. ustawą z dnia 21 maja 1999 r. o zmianie ustaw Kodeks rodzinny i opiekuńczy, Kodeks cywilny, Kodeks postępowania cywilnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 1999 Nr 52, poz. 532).

10. Do 2008 r. informacje o separacji były gromadzone na formularzu statystycznym „Karta statystyczna dotycząca prawomocnego: 1) orzeczenia separacji; 2) zniesienia separacji” (D-S1). Od 2009 r. dane są przesyłane przez sądy w postaci elektronicznej.

11. Prezentowane w tabelach dane dotyczą orzeczonej separacji; w 2022 r. o zniesieniu separacji sądy orzekły w stosunku do 174 separowanych małżeństw.

Rozwody

12. Instytucja rozwodów została wprowadzona na terenie całego kraju w dniu 1 stycznia 1946 r. dekretem z dnia 25 września 1945 r. — Prawo małżeńskie (Dz. U. 1945 Nr 48, poz. 270). Przepisy prawa rodzinnego regulują ustawą z dnia 25 lutego 1964 r. — Kodeks rodzinny i opiekuńczy (Dz. U. 1964 Nr 9, poz. 59, z późn. zm.).

13. Do 2008 r. informacje o rozwodzie były gromadzone na formularzu statystycznym „Karta statystyczna dotycząca prawomocnego orzeczenia rozwodu” (D-R1). Od 2009 r. dane są przesyłane przez sądy w postaci elektronicznej.

Urodzenia

14. W sprawozdawczości statystycznej jako urodzenia pochodzące z roku sprawozdawczego przyjmuje się urodzenia, jakie miały miejsce na terenie Polski i zostały zarejestrowane przez USC w danym roku, w tym urodzenia, jakie miały miejsce w latach wcześniejszych, ale zostały zarejestrowane w roku sprawozdawczym.

15. Do 2014 r. źródłem danych o urodzeniach żywych i martwych był, wykorzystywany wtórnie przez statystykę publiczną, dokument Ministerstwa Zdrowia podstawowy dla aktu stanu cywilnego „Pisemne zgłoszenie urodzenia dziecka”. W latach 2015–2017 źródłem danych medycznych o urodzeniach żywych był dokument Ministerstwa Zdrowia „Karta urodzenia”, a o urodzeniach martwych — sprawozdanie o działalności szpitala ogólnego (o symbolu MZ-29) zawierające ogólne informacje, tj. dotyczące liczby urodzeń martwych w podziale na ciężar urodzeniowy dziecka i województwo porodu (umiejscowienie szpitala). Prezentowane za lata 2015–2017 dane o urodzeniach martwych w podziale na miasto i wieś oraz płeć zostały oszacowane.

Od roku 2018 źródłem danych medycznych o urodzeniach żywych i martwych są dokumenty

Separations

9. Separations as a legal institution were introduced in Poland on 15 December 1999 on the basis of the Act from 21 May 1999 — change of the Family and Tutelary Code, the Civil Code, the Civil Procedure Code and other acts (Journal of Laws 1999 No 52, item 532).

10. Up to 2008 data on separation was collected on the statistical form "Statistical certificate concerning legally valid decision on: 1) separation; 2) cancellation of separation" (D-S1). Since 2009 data has been sent in the electronic form by courts.

11. Data presented in tables refer to separations; in 2022 courts ruled abolition of separation for 174 couples.

Divorces

12. Divorces as a legal institution were introduced in Poland on 1 January 1946 on the basis of the Act from 25 September 1945 — Marriage Law (Journal of Laws 1945 No 48, item 270). The regulations of the family law are regulated by the Act from 25 February 1964 — the Family and Tutelary Code (Journal of Laws 1964 No 9, item 59, as amended).

13. Up to 2008 data on divorce was collected on the statistical form "Statistical certificate concerning legally valid decision on divorce". Since 2009 data has been sent in the electronic form by courts.

Births

14. In statistical reporting, births from the reporting year include births that took place in Poland and were registered by the civil registry office in a given year, including births that took place in previous years.

15. Up to 2014 the source of data on live birth and stillbirth was the document of the Ministry of the Health "Notification of birth". In 2015–2017 the source of medical data about live birth was document of the Ministry of the Health "Birth certificate" and about stillbirth — hospital's report (symbol MZ-29) containing general information, i.e. the number of stillbirths by birthweight and voivodship of delivery (location of the hospital). Presented for the years 2015–2017, data on stillbirths by sex, urban and rural areas were estimated.

Since 2018, the source of medical data on live and stillbirths are documents of the Ministry of Health "Birth certificate" and "Stillbirth certificate", while socio-demographic data come from the registry of civil status and the PESEL register.

The division into legitimate and illegitimate births and marital status of the child's parents is the result

Ministerstwa Zdrowia „Karta urodzenia” i „Karta martwego urodzenia”¹, natomiast dane demograficzno-społeczne pochodzą z rejestru stanu cywilnego oraz rejestru PESEL.

Podział na urodzenia małżeńskie i pozamążęskie oraz stan cywilny rodziców dziecka jest wynikiem szacowania na podstawie informacji pochodzących z urzędów stanu cywilnego oraz rejestru PESEL.

16. Zgodnie z **definicjami** pojęć dotyczących czasu trwania ciąży, poronień, urodzeń żywych i martwych stosowane są następujące zasady:

- 1) **życie urodzenie** jest to całkowite wydalenie lub wydobycie z ustroju matki noworodka, niezależnie od czasu trwania ciąży, który po takim wydalaniu lub wydobyciu oddycha bądź wykazuje jakiekolwiek inne oznaki życia, jak: czynność serca, tętnienie pępowiny lub wyraźne skurcze mięśni zależnych od woli (mięśni szkieletowych), bez względu na to, czy sznur pępowiny został przecięty lub lożysko zostało oddzielone; każdy taki noworodek jest uważany za żywo urodzonego;
- 2) **urodzenia martwe** (zgon płodu) jest to całkowite wydalenie lub wydobycie z ustroju matki płodu, o ile nastąpiło po upływie 22. tygodnia ciąży, który po takim wydalaniu lub wydobyciu nie oddycha ani nie wykazuje żadnego innego znaku życia, jak: czynność serca, tętnienie pępowiny lub wyraźne skurcze mięśni zależnych od woli.

Dla celów statystyki dokumentacja medyczna dotycząca okresu okołoporodowego powinna umówić wszystkie noworodki żywo urodzone, a także płody (urodzenia martwe), które w chwili urodzenia ważyły co najmniej 500 g, a gdy nie jest znana masa urodzeniowa — urodzone po co najmniej 22 tygodniach trwania ciąży lub osiągające 25 cm długości ciała (od szczytu czaszki do pięty).

Rekomendowana przez Światową Organizację Zdrowia definicja urodzenia i zgonu noworodka obowiązuje w Polsce od 1994 r. Począwszy od edycji Rocznika Statystycznego Demografii 1995 dane o urodzeniach i zgonach (w tym zgonach niemowląt), dla wszystkich prezentowanych w retrospekcji lat, zostały przeliczone zgodnie z definicją WHO. **Przeliczenie dotyczyło wyłącznie danych dla Polski ogółem w podziale na ludność miejską i wiejską oraz płeć (wielkości bezwzględne oraz współczynniki na 1000 ludności).** Ze względów merytorycznych oraz organizacyjno-technicznych, a także z uwagi na znikomy wpływ zmiany definicji na wartości niektórych wskaźników nie dokonano przeliczenia danych dotyczących bardziej szczegółowych podziałów i struktur, takich jak m.in.: współczynniki płodności oraz reprodukcji, urodzenia według kolejności urodzenia, wieku i poziomu wykształcenia matki oraz zgony według przyczyn zgonów.

17. Podział na urodzenia małżeńskie i pozamążęskie jest dokonywany zgodnie ze stanem

of the estimation made on the basis of information from civil registry offices and the PESEL register.

16. According to **definitions of phenomena** concerning period of gestation, miscarriages, live births and stillbirths the following principles are used:

- 1) **live birth** is the complete expulsion or extraction of an infant (from maternal body), irrespective of the pregnancy duration who after such separation breathes or shows any other evidence of life, such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord or definite movement of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta was attached; each such an infant is considered as live born;
- 2) **stillbirth** (foetal death) is the complete expulsion or extraction of a foetus (from maternal body), on condition that pregnancy duration reached 22 weeks that after such separation not breathes or not shows any other evidence of life, such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord or definite movement of voluntary muscles.

For the purposes of national statistics the medical documentation concerning the perinatal period should contain all live born infants and foetuses (stillbirths), who weighed at least 500 grams at the moment of birth and — if the birthweight is unknown — reached 22 weeks of life (gestational age) or reached 25 cm of the body length (crown-heel).

Recommended by the WHO definition of birth and death of an infant has been introduced in Poland since 1994. Starting from the "Demographic Yearbook 1995" the most retrospective data on births and deaths (including infant deaths) was calculated once again accordingly with the recommended by WHO definition criteria. **The new calculation concerned the following categories: total absolute figures and rates (per 1000 population) of births and deaths by sex on national level and in distribution into urban and rural areas.** Because the introduction of new definition of birth and infant death had small influence on data as well as because of technical and organisation aspects, some retrospective data — describing more detailed demographic phenomena — are presented according to the previous definition. It concerns for example: the structures of births by mother age, birth order, education level, the structures of infant deaths by causes or the reproduction rates presented in the territorial distributions.

17. Civil status office divides the births on legitimate and illegitimate in accordance with the

¹ Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie wzorów karty urodzenia i karty martwego urodzenia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2305).

ustalonym na podstawie przepisu art. 62 § 1 Kodeksu rodzinnego i opiekuńczego (ustawa z dnia 25 lutego 1964 r., Dz. U. 1964 Nr 9, poz. 59), który stanowi:

„Jeżeli dziecko urodziło się w czasie trwania małżeństwa albo przed upływem 300 dni od jego ustania lub unieważnienia, domniemywa się, że pochodzi ono od męża matki”. Jeżeli brak jest takich przesłanek, urodzenie zostaje zaliczone do pozamałżeńskich. Ponadto, w przypadku zawarcia związku małżeńskiego przez rodziców dziecka po jego urodzeniu, ale przed sporządzeniem aktu urodzenia, akt ten sporządza się tak, jakby dziecko urodziło się po zawarciu małżeństwa.

Prezentowane w dziale — począwszy od 2015 r. — informacje w zakresie urodzeń małżeńskich i pozamałżeńskich oraz stanu cywilnego rodziców dziecka zostały oszacowane (do 2014 r. źródłem tych informacji było Pisemne zgłoszenie urodzenia dziecka).

18. W przypadku porodów wielorakich (np. bliźniaczych, trojacznych) w statystyce uważa się każdego noworodka za odrębne urodzenie. Natomiast jako poród uważa się zarówno urodzenie pojedyncze, w wyniku którego rodzi się jedno niemowlę, jak również urodzenie wielorakie, kiedy rodzi się dwie lub więcej niemowląt — bez względu czy dzieci rodzą się żywe czy martwe.

19. Płodność kobiet mierzy się współczynnikiem obliczonym jako iloraz liczby urodzeń żywych i liczby kobiet w wieku rozrodczym (15—49 lat). Oprócz ogólnych współczynników płodności podaje się również współczynniki grupowe (częstkowe), obliczone jako ilorazy liczby urodzeń żywych z kobiet w danej grupie wieku i liczby kobiet w tej samej grupie wieku. Urodzenia z matek w wieku poniżej 15 lat zalicza się do grupy 15—19 lat; urodzenia z matek w wieku 50 lat i więcej zalicza się do grupy 45—49 lat.

20. Współczynniki reprodukcji ludności:

- współczynnik dzietności kobiet oznacza liczbę dzieci, którą urodziłaby przeciętnie kobieta w ciągu całego okresu rozrodczego (15—49 lat), przy założeniu, że w poszczególnych fazach tego okresu rodziłaby z intensywnością obserwowaną w badanym roku, tzn. przy przyjęciu częstkowych współczynników płodności z tego okresu za niezmienne;
- współczynnik reprodukcji brutto przedstawia liczbę córek urodzonych przeciętnie przez kobietę, przy założeniu, że kobieta będąc w wieku rozrodczym (15—49 lat) rodzić będzie z częstością, jaką charakteryzują się wszystkie kobiety rodzące w roku, dla którego oblicza się współczynnik reprodukcji (niezmienne współczynniki płodności);
- współczynnik reprodukcji netto przedstawia liczbę córek przypadających na kobietę (przy analogicznych założeniach), z wyeliminowaniem córek, które — jak wynika z aktualnych tablic trwania życia — nie dożyją do wieku swoich matek. Współczynnik ten wyraża stopień zastępowania pokoleń matek przez córki.

factual status fixed on the basis of Art. 62 § 1 of the Family and Tutelary Code (the Act from 25 February 1964, Journal of Laws 1964 No 9, item 59); this rule proclaims as follows:

“In the case of a birth that occurred during the time of a marriage or before the passage of 300 days from its stopping or dissolution it is supposed that the infant comes from the husband of the mother”. In the case of the absence of such circumstances, the births have been counted as illegitimate. Also, in the case when the marriage was contracted by the parents of the infant after his/her birth but before issuing the birth certificate, this document will be made as if the infant has been born after the marriage was contracted.

The data on legitimate and illegitimate births as well as marital status of the child's parents presented in this part — since 2015 have been estimated (up to 2014 the source of this data was "Notification of birth").

18. In the case of multiple delivery (e.g. twin, triple) every newborn baby is counted in statistics as a separate birth. As delivery is considered a single birth, which resulted in one baby is born, as well as multiple deliveries, when two or more infants are born — regardless of whether the baby is born alive or death (foetal death).

19. Female fertility rate is calculated as the ratio of the number of live births and the number of women in the reproductive age (15—49). Besides total rate, age-specific fertility rates are published, that are calculated as the ratios of the number of live births from women and the number of these women in the same groups of age. Births from mothers in the age under 15 are counted to the group 15—19 and from the mothers in the age of 50 and over — to the group 45—49.

20. The reproduction rates:

- total fertility rate means the number of children that would be born on average by the woman during her whole reproductive age (15—49), by assumption, that in particular phases of this period she would give birth to the children with the intensity observed in a given year, i.e. the age-specific fertility rates are treated as constant;
- the gross reproduction rate shows the number of daughters born on average by the woman assuming that she in her reproductive age (15—49) will bear with the intensity characteristic for all women bearing in the year for which the reproduction rate (constant fertility rate) is calculated;
- the net reproduction rate shows the number of daughters per a woman — according to the same assumptions, but excluding these daughters, who — according to the current life table — will not survive the age of their mothers. This rate shows the degree of generation's replacement of mothers by daughters.

21. Kolejność urodzenia dziecka określa, którym z kolejnymi dzieckiem urodzonym przez matkę jest noworodek zarejestrowany w danym roku, przy uwzględnieniu wszystkich poprzednich urodzeń noworodków żywych i martwych.

Zgony

22. W sprawozdawczości statystycznej jako zgony pochodzące z roku sprawozdawczego przyjmuje się fakty, które miały miejsce na terenie Polski i zostały zarejestrowane przez USC w danym roku, w tym zgony, jakie miały miejsce w latach wcześniejszych, ale zostały zarejestrowane w roku sprawozdawczym.

23. Źródłem danych o zgonie jest, wykorzystywany wtórnie przez statystykę publiczną, dokument Ministerstwa Zdrowia podstawowy dla aktu stanu cywilnego „Karta zgonu”² oraz dane z rejestru stanu cywilnego i — od 2015 r. — z rejestru PESEL w zakresie dodatkowych zmiennych.

24. Zgonem jest trwałe, czyli nieodwracalne ustanie czynności narządów niezbędnych dla życia, konsekwencją czego jest ustanie czynności całego ustroju.

Za **zgon niemowlęcia** uważa się zgon dziecka w wieku poniżej 1 roku, za **zgon noworodka** — zgon dziecka w wieku poniżej 4 tygodni (poniżej 28 dni), przez 0 dni określa się wiek żywego urodzonego noworodka, który nie przeżył 24 godzin.

25. Przy opracowywaniu danych o zgonach według przyczyn przyjmuje się wyjściową przyczynę zgonu. Za przyczynę wyjściową uważa się chorobę stanowiącą początek procesu chorobowego, który doprowadził do zgonu albo urazu czy zatrucia, w wyniku którego nastąpił zgon.

Dane dotyczące zgonów według przyczyn dla lat 1970—1979 podano zgodnie z „Miedzynarodową klasyfikacją chorób, urazów i przyczyn zgonów” obowiązującą od 1 stycznia 1970 r. (rewidowaną w 1965 r. — VIII Rewizja), dla lat 1980—1996 zgodnie z „Miedzynarodową klasyfikacją chorób, urazów i przyczyn zgonów” obowiązującą od 1 stycznia 1980 r. (rewidowaną w 1975 r. — IX Rewizja).

W praktyce polskiej do 1982 r. urazy i zatrucia klasyfikowane były według rodzaju urazu (np. złamanie kręgosłupa), a począwszy od 1983 r. — według przyczyny zewnętrznej (np. upadek ze schodów).

Od 1 stycznia 1997 r. obowiązują w Polsce — w zakresie orzecznictwa o przyczynach zgonów — zasady Miedzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych — X Rewizja.

Uwaga — w latach 1996—1999 w statystyce zgonów wystąpił **brak informacji o przyczynach zgonów**. W 1996 r. braki opisu przyczyn zgonów dotyczyły 1596 przypadków (0,4% wszystkich zgonów); w 1997 r. — ok. 80,5 tys. przypadków (21,2%), w tym 422 zmarłych niemowląt; w 1998 r.

21. The birth order of infant refers to the order a child (registered in a given year) is born among all infants born by the mother, considering all previous live births and stillbirths.

Deaths

22. All deaths registered by civil status offices in the current year that took place in Poland are included in statistical reporting for this year, including the deaths occurred in the previous years, but recorded in the reporting year.

23. The source of data on death is the document of the Ministry of Health "Death certificate", which is basic document for civil status acts and is in the part secondarily utilized by national statistics and data come from the register of civil status and since 2015 — from PESEL register within the scope of additional data.

24. Death means the permanent and irreversible cessation of functions of the essential for life organs and in consequence the cessation of functions of the whole organism.

Infant death means the death under 1 year of age, **newborn infant death** — under 4 weeks of age (up to 28 days of life), 0 day indicates the age of live born infant, who did not survive 24 hours.

25. The deaths by causes are worked out on the basis of the initial cause of death. The initial cause is the disease, which was at the beginning of the morbid process and which caused the death; it may be also the injury or the poisoning, which caused the death.

Data on deaths by causes for the years 1970—1979 are published in accordance with the "International Classification of Diseases, Injuries and Causes of Deaths" operative since 1 January 1970 (revised in 1965 — VIII Revision) and for the years 1980—1996 in accordance with the "International Classification of Diseases, Injuries and Causes of Deaths" operative since 1 January 1980 (revised in 1975 — IX Revision).

Injuries and poisonings were classified in the Polish practice up to 1982 by type of injury (i.e. fracture of spine) and since 1983 by external cause (i.e. fall down the stairs).

Since 1 January 1997 — in the medical practice and statistical reporting on morbidity and mortality — in Poland has been implemented the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems — X Revision.

Note — in the period 1996—1999 in the deaths statistics there was **lack of information about causes of deaths**. The lack of description causes of deaths concerned 1596 facts in 1996 (0.4% of all deaths) and ca. 80.5 thousand cases (including 422 deaths of infants), i.e. 21.2% of total number of deaths in 1997 and ca. 75.4 thousand cases

² Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie wzoru karty zgonu z dnia 11 lutego 2015 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 231, z późn. zm.).

— ok. 75,4 tys. (20,1%), w tym 279 niemowląt; a w 1999 r. — 8,7 tys. zgonów (2,2%).

Powodem braku medycznego określenia przyczyn zgonu był **strajk lekarzy**, którego jedną z form było niewystawianie karty zgonu. Należy podkreślić, że statystyka zgonów według płci, wieku oraz innych cech społeczno-demograficznych osób zmarłych za lata 1996—1999 jest kompletna.

26. Przeciętne dalsze trwanie życia wyraża średnią liczbę lat, jaką ma jeszcze do przeżycia osoba w danym wieku, przy założeniu stałego poziomu umieralności z okresu, dla którego opracowano tablice trwania życia.

27. Oczekiwane trwanie życia w zdrowiu wyraża średnią liczbę lat, jaką ma jeszcze do przeżycia bez niepełnosprawności osoba w danym wieku, pod warunkiem, że aktualne warunki umieralności i utraty zdrowia nie ulegną zmianie.

28. Przedwcześnie utracone lata życia to miernik obciążenia przedwczesną umieralnością. Wyraża sumaryczną liczbę lat utraconych z powodu zgonu w wieku poniżej 70 lat przypadającą na 100 tys. ludności.

Uwagi ogólne

29. Współczynniki dotyczące ruchu naturalnego ludności w podziale terytorialnym zamieszczone w tablicach działu obliczono jako iloraz liczby faktów określonego rodzaju i liczby ludności według stanu na połowę roku (30 czerwca). Patrz też uwagi do tablic przeglądowych, pkt 4.

30. Do 1993 r. współczynnik zgonów niemowląt był liczony zgodnie z zasadą Rathsa; stanowił iloraz liczby zgonów niemowląt w danym roku i odpowiednich proporcji liczby urodzeń żywych z danego roku (a_t) oraz z roku poprzedniego (a_{t-1}):

- 1) do 1984 r. — wskaźnik $a_t = 0,75$, zaś $a_{t-1} = 0,25$;
- 2) w latach 1985—1993 — wskaźnik $a_t = 0,85$, zaś $a_{t-1} = 0,15$.

Od 1994 r. współczynnik zgonów niemowląt liczony jest jako iloraz ogólnej liczby zgonów niemowląt i ogólnej liczby urodzeń żywych zarejestrowanych w danym roku.

(20,1%) — including 279 deaths of infants in 1998 and ca. 8.7 thousand cases (2.2%) in 1999.

Strikes of physicians were a main reason of a lack of medical statement regarding the cause of deaths. In some cases the deaths certificates consisted of uncompleted description of death cause, in the others — medical documents were inaccessible. It should be stressed that in the same period 1996—1999, the other deaths statistics, i.e. by sex, age and other social-demographic characteristics of the deceased, were completed in full.

26. Life expectancy expresses average number of years that a person in a given age shall survive assuming a steady level of mortality in the period for which the table of the expectation of life was worked out.

27. Healthy life years expresses the average number of years a person of a given age will live without disability, provided that the current conditions of mortality and loss of health of the population remain at the current level.

28. Potential years of life lost is an indicator of premature mortality. It measures the total number of years lost due to death before age 70 per 100 thousand population.

General notes

29. The vital statistics rates in territorial division published in the tables of this part were calculated as the ratio of the number of given events to the number of population according to mid-year estimates (30 June). See also notes to review tables, point 4.

30. Up to 1993 infant deaths rates were calculated in accordance with the principle of Raths. They have made the ratio of the number of infant deaths in a given year to the corresponding proportions of the live births in the given year (a_t) and in the previous year (a_{t-1}):

- 1) up to 1984 — the proportions $a_t = 0.75$ and $a_{t-1} = 0.25$;
- 2) in the years 1985—1993 — proportions $a_t = 0.85$ and $a_{t-1} = 0.15$.

Since 1994 infant mortality rate is calculated as the relation between total number of infant deaths and total number of live births concerning the same calendar year.

Małżeństwa Marriages

TABL. 1 (25). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE I ROZWIAZANE (bilans małżeństw)
MARRIAGES CONTRACTED AND DISSOLVED (balance of marriages)

L A T A Y E A R S	Małżeń- stwa zawarte Contracted marriages	Małżeństwa rozwiązane						Marriages dissolved			Różnica między małżeń- stwami zawartymi i rozwia- zonymi ^a Difference between contract- ed and dissolved marria- ges ^a	Małżeń- stwa istnie- jące ^{bc} w tys. Existing marria- ges ^{bc} in thou- sands		
		ogółem total	przez śmierć by death of			przez rozwód ^d by divorce ^d	na 1000 istniejących małżeństw per 1000 existing marriages							
			razem total	męża husband	żony wife		ogółem total	przez śmierć by death	przez rozwód by divorce					
O G Ó L E M T O T A L														
1980	307373	209856	170023	126250	43773	39833	24,1	19,4	4,6	92323	8745,3			
1990	255369	226363	183927	136895	47032	42436	24,6	19,9	4,6	25194	9232,8			
2000	211150	209774	167004	123678	43326	42770	22,8	18,2	4,7	-3388	9186,1			
2010	228337	220727	159427	116966	42461	61300	24,6	17,7	6,8	6305	8984,9			
2020	145045	241847	190683	139290	51393	51164	27,6	21,8	5,8	-96879	8759,2			
2022	155817	230878	170716	123527	47189	60162	26,9	19,9	7,0	-75488	8582,9			
MIASTA URBAN AREAS														
1980	187333	126604	92736	68691	24045	33868	24,8	18,1	6,6	57286	5128,5			
1990	140976	138800	104501	77180	27321	34299	24,4	18,3	6,0	-926	5696,8			
2000	128148	134700	98660	72506	26154	36040	24,2	16,1	6,5	-10597	5576,5			
2010	137218	143928	96534	69920	26614	47394	26,7	17,9	8,8	-21285	5393,3			
2020	86589	154631	117676	84993	32683	36955	30,3	23,0	7,2	-80786	5107,8			
2022	94865	148862	105534	75482	30052	43328	30,1	21,3	8,8	-69657	4951,2			
WIEŚ RURAL AREAS														
1980	120040	83149	77287	57559	19728	5862	23,1	21,4	1,6	35140	3617,0			
1990	114393	86713	79426	59715	19711	7287	24,6	22,4	2,1	26970	3537,4			
2000	83002	74998	68344	51172	17172	6654	20,7	18,9	1,8	7285	3617,5			
2010	91119	76316	62893	47046	15847	13423	21,2	17,5	3,7	28073	3594,0			
2020	58456	86608	73007	54297	18710	13601	23,7	20,0	3,7	-15485	3659,0			
2022	60952	81187	65182	48045	17137	16005	22,3	17,9	4,4	-5002	3640,8			

a Po uwzględnieniu salda migracji zagranicznych i wewnętrznych osób pozostających w stanie małżeńskim. b Stan w dniu 31 grudnia. c Patrz uwagi do działu, pkt 8. d W podziale na miasta i wieś nie uwzględniono rozwodów orzeczonych z powodztwa osób zamieszkałych za granicą.

a Including net international and internal migration of married persons. b As of 31 December. c See notes to part, item 8. d Data by urban and rural areas exclude divorces if the persons filling petition for a divorce live abroad.

TABL. 2 (26). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE I ROZWIĄZANE W 2022 R. WEDŁUG WOJEWÓDZTWA (bilans)
MARRIAGES CONTRACTED AND DISSOLVED BY VOIVODSHIPS IN 2022 (balance of marriages)

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Małżeństwa zawarte Contracted marriages	Małżeń			
			ogółem total	przez śmierć by death of		
				razem total	męża husband	żony wife
1	POLSKA POLAND	155817	230878	170716	123527	47189
2	Dolnośląskie	12312	18290	13077	9309	3768
3	Kujawsko-pomorskie	8110	12848	9371	6675	2696
4	Lubelskie	8000	12429	9398	6948	2450
5	Lubuskie	3967	5876	4374	3100	1274
6	Łódzkie	9325	16270	12133	8804	3329
7	Małopolskie	15404	18062	13899	10134	3765
8	Mazowieckie	23475	32267	23026	16924	6102
9	Opolskie	3467	5870	4499	3279	1220
10	Podkarpackie	8243	11075	8658	6284	2374
11	Podlaskie	4591	6668	5050	3747	1303
12	Pomorskie	10528	13763	9944	7061	2883
13	Śląskie	17198	29643	22330	15942	6388
14	Świętokrzyskie	4369	7570	6037	4451	1586
15	Warmińsko-mazurskie	5360	8289	5855	4230	1625
16	Wielkopolskie	14698	20225	15478	11229	4249
17	Zachodniopomorskie	6770	10904	7587	5410	2177
18	Miasta Urban areas	94865	148862	105534	75482	30052
19	Dolnośląskie	8755	13359	9209	6543	2666
20	Kujawsko-pomorskie	4905	8275	5935	4205	1730
21	Lubelskie	3717	6086	4318	3105	1213
22	Lubuskie	2679	3982	2862	2016	846
23	Łódzkie	5749	10679	7668	5505	2163
24	Małopolskie	7851	10399	7054	5081	1973
25	Mazowieckie	15533	21787	14636	10612	4024
26	Opolskie	1800	3325	2413	1738	675
27	Podkarpackie	3203	4996	3646	2610	1036
28	Podlaskie	2703	4056	2836	2060	776
29	Pomorskie	6794	9517	6775	4803	1972
30	Śląskie	13182	23431	17449	12331	5118
31	Świętokrzyskie	1773	3742	2873	2068	805
32	Warmińsko-mazurskie	3283	5315	3565	2561	1004
33	Wielkopolskie	8112	12057	8929	6431	2498
34	Zachodniopomorskie	4826	7856	5366	3813	1553
35	Wieś Rural areas	60952	81187	65182	48045	17137
36	Dolnośląskie	3557	4931	3868	2766	1102
37	Kujawsko-pomorskie	3205	4573	3436	2470	966
38	Lubelskie	4283	6343	5080	3843	1237
39	Lubuskie	1288	1894	1512	1084	428
40	Łódzkie	3576	5591	4465	3299	1166
41	Małopolskie	7553	7663	6845	5053	1792
42	Mazowieckie	7942	10480	8390	6312	2078
43	Opolskie	1667	2545	2086	1541	545
44	Podkarpackie	5040	6079	5012	3674	1338
45	Podlaskie	1888	2612	2214	1687	527
46	Pomorskie	3734	4246	3169	2258	911
47	Śląskie	4016	6212	4881	3611	1270
48	Świętokrzyskie	2596	3828	3164	2383	781
49	Warmińsko-mazurskie	2077	2974	2290	1669	621
50	Wielkopolskie	6586	8168	6549	4798	1751
51	Zachodniopomorskie	1944	3048	2221	1597	624

a—d Patrz notki a—d do tabl. 1 (25). a—d See notes a—d to the table 1 (25).

małżeństw)

stwa rozwiażane		Marriages dissolved					Różnica między małżeństwami zawartymi i rozwiażanymi ^a Difference between contracted and dissolved marriages ^a	Małżeństwa istniejące ^{bc} Existing marriages ^{bc} in thousands	Lp. No			
przez rozwód ^d by divorce ^d	ogółem total	na 1000 istniejących małżeństw per 1000 existing marriages										
		przez śmierć razem total	przez śmierć męża husband	przez śmierć żony wife	przez rozwód by divorce							
60162	26,9	19,9	14,4	5,5	7,0	-75488	8582,9	1				
5213	29,3	21,0	14,9	6,0	8,4	-5141	623,3	2				
3477	28,1	20,5	14,6	5,9	7,6	-5283	457,6	3				
3031	26,4	19,9	14,7	5,2	6,4	-5617	471,4	4				
1502	27,5	20,5	14,5	6,0	7,0	-2146	213,4	5				
4137	30,4	22,6	16,4	6,2	7,7	-7468	535,7	6				
4163	22,6	17,4	12,7	4,7	5,2	-1740	800,4	7				
9241	26,5	18,9	13,9	5,0	7,6	-3393	1218,7	8				
1371	27,0	20,7	15,1	5,6	6,3	-3531	217,7	9				
2417	22,5	17,6	12,7	4,8	4,9	-3697	493,2	10				
1618	25,8	19,5	14,5	5,0	6,3	-2115	258,7	11				
3819	26,0	18,8	13,3	5,5	7,2	-2343	528,9	12				
7313	28,6	21,5	15,4	6,2	7,0	-14559	1037,3	13				
1533	26,8	21,4	15,8	5,6	5,4	-3807	282,4	14				
2434	28,0	19,8	14,3	5,5	8,2	-3926	295,5	15				
4747	25,1	19,2	13,9	5,3	5,9	-5224	805,0	16				
3317	30,9	21,5	15,3	6,2	9,4	-4669	352,9	17				
43328	30,1	21,3	15,2	6,1	8,8	-69657	4951,2	18				
4150	32,7	22,6	16,0	6,5	10,2	-5618	408,3	19				
2340	31,9	22,9	16,2	6,7	9,0	-4703	259,4	20				
1768	28,9	20,5	14,8	5,8	8,4	-3683	210,4	21				
1120	30,5	21,9	15,5	6,5	8,6	-1946	130,4	22				
3011	33,8	24,3	17,4	6,9	9,5	-6490	315,7	23				
3345	28,1	19,1	13,7	5,3	9,0	-2929	370,3	24				
7151	28,7	19,3	14,0	5,3	9,4	-6949	758,0	25				
912	31,3	22,7	16,4	6,4	8,6	-1886	106,2	26				
1350	25,6	18,7	13,4	5,3	6,9	-2408	195,4	27				
1220	26,2	18,3	13,3	5,0	7,9	-2107	155,0	28				
2742	29,2	20,8	14,7	6,0	8,4	-3377	326,2	29				
5982	30,3	22,5	15,9	6,6	7,7	-12184	774,5	30				
869	31,5	24,2	17,4	6,8	7,3	-2638	118,9	31				
1750	31,0	20,8	14,9	5,9	10,2	-2877	171,6	32				
3128	29,2	21,6	15,6	6,0	7,6	-6040	413,1	33				
2490	33,0	22,6	16,0	6,5	10,5	-3824	237,8	34				
16005	22,3	17,9	13,2	4,7	4,4	-5002	3640,8	35				
1063	22,9	18,0	12,9	5,1	4,9	477	215,0	36				
1137	23,1	17,3	12,5	4,9	5,7	-580	198,2	37				
1263	24,3	19,5	14,7	4,7	4,8	-1934	261,0	38				
382	22,8	18,2	13,1	5,2	4,6	-200	83,0	39				
1126	25,4	20,3	15,0	5,3	5,1	-978	220,0	40				
818	17,8	15,9	11,7	4,2	1,9	1189	430,1	41				
2090	22,8	18,2	13,7	4,5	4,5	3556	460,6	42				
459	22,8	18,7	13,8	4,9	4,1	-1645	111,6	43				
1067	20,4	16,8	12,3	4,5	3,6	-1289	297,7	44				
398	25,2	21,3	16,3	5,1	3,8	-8	103,8	45				
1077	20,9	15,6	11,1	4,5	5,3	1034	202,7	46				
1331	23,6	18,6	13,7	4,8	5,1	-2375	262,8	47				
664	23,4	19,4	14,6	4,8	4,1	-1169	163,4	48				
684	24,0	18,5	13,5	5,0	5,5	-1049	124,0	49				
1619	20,8	16,7	12,2	4,5	4,1	816	391,9	50				
827	26,5	19,3	13,9	5,4	7,2	-845	115,0	51				

TABL. 3 (27). MAŁŻEŃSTWA WEDŁUG WOJEWÓDZTW
MARRIAGES BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	W liczbach bezwzględnych In absolute figures					Na 1000 ludności w wieku 15 lat i więcej Per 1000 population aged 15 and more				
	1990	2000	2010	2020	2022	1990	2000	2010	2020	2022
P O L S K A P O L A N D	255369	211150	228337	145045	155817	8,9	6,8	7,0	4,5	4,9
Dolnośląskie	19323	15790	16390	10816	12312	8,7	6,5	6,5	4,4	5,0
Kujawsko-pomorskie	15250	11933	12447	7681	8110	9,9	7,1	7,0	4,5	4,8
Lubelskie	15195	12561	13302	7886	8000	9,1	7,0	7,2	4,5	4,6
Lubuskie	6846	5327	5926	3511	3967	9,4	6,5	6,9	4,2	4,8
Łódzkie	18335	13886	14513	8755	9325	8,7	6,3	6,6	4,2	4,6
Małopolskie	20641	18253	20381	14463	15404	8,9	7,1	7,3	5,0	5,4
Mazowieckie	32323	27862	30488	21179	23475	8,4	6,7	6,9	4,6	5,1
Opolskie	7163	5162	5693	3326	3467	8,8	5,8	6,5	4,0	4,3
Podkarpackie	13771	11719	13213	7912	8243	9,2	7,0	7,4	4,5	4,7
Podlaskie	8053	6471	7003	4442	4591	9,0	6,6	6,9	4,5	4,7
Pomorskie	14551	12538	13604	9430	10528	9,4	7,2	7,2	4,8	5,4
Śląskie	29774	25282	28462	16529	17198	8,1	6,3	7,1	4,4	4,6
Świętokrzyskie	9386	7540	7833	4183	4369	9,3	7,0	7,1	4,1	4,3
Warmińsko-mazurskie	10514	8330	8370	4767	5360	10,2	7,2	6,9	4,1	4,6
Wielkopolskie	22538	19478	21191	14017	14698	9,3	7,3	7,4	4,8	5,0
Zachodniopomorskie	11706	9018	9521	6148	6770	9,4	6,4	6,5	4,3	4,8
Miasta Urban areas	140976	128148	137218	86589	94865	8,0	6,5	6,8	4,4	4,9
Dolnośląskie	12900	11239	11586	7630	8755	8,1	6,3	6,5	4,4	5,2
Kujawsko-pomorskie	8377	7298	7415	4574	4905	8,9	6,8	6,8	4,4	4,9
Lubelskie	5729	5781	6163	3596	3717	8,1	6,9	7,1	4,4	4,6
Lubuskie	4116	3465	3862	2318	2679	8,8	6,4	6,9	4,2	5,0
Łódzkie	10567	8884	9142	5410	5749	7,8	6,2	6,4	4,1	4,5
Małopolskie	9465	9043	9517	7180	7851	8,0	6,8	6,7	5,1	5,6
Mazowieckie	18103	17449	19152	13561	15533	7,4	6,4	6,6	4,5	5,2
Opolskie	3451	2810	2947	1708	1800	8,3	6,0	6,4	3,9	4,1
Podkarpackie	4226	4736	5585	2973	3203	7,3	6,7	7,4	4,0	4,4
Podlaskie	3728	3629	4316	2587	2703	7,9	6,4	7,0	4,3	4,6
Pomorskie	9227	8390	8730	5972	6794	8,5	6,9	6,8	4,7	5,4
Śląskie	23398	20042	22083	12572	13182	7,9	6,3	7,1	4,3	4,6
Świętokrzyskie	3497	3531	3668	1708	1773	8,0	7,0	7,3	3,6	3,8
Warmińsko-mazurskie	5234	4752	4943	2914	3283	8,8	6,7	6,7	4,1	4,7
Wielkopolskie	11653	10865	11641	7518	8112	8,4	6,9	7,1	4,7	5,1
Zachodniopomorskie	7305	6234	6468	4368	4826	8,4	6,3	6,3	4,4	5,0
Wieś Rural areas	114393	83002	91119	58456	60952	10,4	7,2	7,3	4,6	4,8
Dolnośląskie	6423	4551	4804	3186	3557	10,1	6,8	6,6	4,1	4,6
Kujawsko-pomorskie	6873	4635	5032	3107	3205	11,6	7,5	7,4	4,5	4,6
Lubelskie	9466	6780	7139	4290	4283	9,9	7,1	7,3	4,6	4,7
Lubuskie	2730	1862	2064	1193	1288	10,4	6,6	6,7	4,1	4,4
Łódzkie	7768	5002	5371	3345	3576	10,3	6,7	7,0	4,4	4,7
Małopolskie	11176	9210	10864	7283	7553	9,9	7,5	7,9	5,0	5,2
Mazowieckie	14220	10413	11336	7618	7942	10,3	7,3	7,3	4,8	5,0
Opolskie	3712	2362	2746	1618	1667	9,3	5,6	6,6	4,2	4,4
Podkarpackie	9545	6983	7628	4939	5040	10,5	7,2	7,4	4,8	4,9
Podlaskie	4325	2842	2687	1855	1888	10,2	7,0	6,7	4,9	5,0
Pomorskie	5324	4148	4874	3458	3734	11,6	7,9	7,9	5,0	5,3
Śląskie	6376	5240	6379	3957	4016	8,9	6,5	7,4	4,5	4,6
Świętokrzyskie	5889	4009	4165	2475	2596	10,2	7,0	7,0	4,4	4,7
Warmińsko-mazurskie	5280	3578	3427	1853	2077	12,3	7,9	7,1	4,0	4,5
Wielkopolskie	10885	8613	9550	6499	6586	10,7	7,8	7,7	4,9	5,0
Zachodniopomorskie	4401	2784	3053	1780	1944	11,7	6,8	7,0	4,1	4,4

TABL. 4 (28). NOWOŻĘŃCY WEDŁUG WIEKU
BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek środ- kowy Median age	
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60 lat i więcej 60 and more		
MĘŻCZYŹNI MALES													
O GÓŁ E M ...	1980	307373	8548	164563	89091	19925	6320	4700	3738	2956	2296	5236	24,4
T O T A L	1990	255369	12400	124619	69619	22541	9552	5091	2553	2423	2244	4327	24,7
	2000	211150	5437	85991	74318	19262	8061	5142	3732	2801	1544	4862	25,6
	2010	228337	1320	44683	103417	44104	14772	6162	4005	3357	2458	4059	28,0
	2020	145045	245	13425	53402	34406	17217	9199	5718	3629	2465	5339	30,6
	2022	155817	178	12274	52903	37899	20064	11196	7446	4618	3052	6187	31,3
Miasta	1980	187333	5153	96848	53293	13102	4681	3587	2960	2297	1726	3686	24,6
Urban areas	1990	140976	7278	66465	35486	12510	6336	3800	2078	1934	1803	3286	24,8
	2000	128148	2991	48467	45723	11899	5159	3596	2872	2293	1280	3868	25,9
	2010	137218	500	21091	61544	29393	10027	4245	2832	2465	1878	3243	28,6
	2020	86589	118	5943	28441	21843	11722	6334	3989	2545	1702	3952	31,6
	2022	94865	89	5611	28765	24063	13646	7639	5164	3230	2103	4555	32,3
Wieś	1980	120040	3395	67715	35798	6823	1639	1113	778	659	570	1550	24,2
Rural areas	1990	114393	5122	58154	34133	10031	3216	1291	475	489	441	1041	24,6
	2000	83002	2446	37524	28595	7363	2902	1546	860	508	264	994	25,2
	2010	91119	820	23592	41873	14711	4745	1917	1173	892	580	816	27,2
	2020	58456	127	7482	24961	12563	5495	2865	1729	1084	763	1387	29,2
	2022	60952	89	6663	24138	13836	6418	3557	2282	1388	949	1632	29,9
NA 1000 MĘŻCZYZNA W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ PER 1000 MALES AGED 15 AND MORE													
O GÓŁ E M ...	1980	23,8	6,0	96,3	52,4	14,3	6,8	4,5	3,5	3,0	2,9	2,8	x
T O T A L	1990	18,6	8,5	98,6	51,2	13,6	5,2	3,8	2,9	2,6	3,2	2,7	x
	2000	14,1	3,2	53,0	52,1	15,6	6,1	3,2	2,4	2,3	2,0	1,9	x
	2010	14,6	1,0	30,3	62,4	28,0	10,7	5,2	3,2	2,3	1,8	1,4	x
	2020	9,4	0,3	13,3	43,0	23,8	10,5	6,0	4,3	3,2	2,2	1,3	x
	2022	10,2	0,2	13,0	46,8	27,7	12,6	7,2	5,3	4,0	2,8	1,5	x
Miasta	1980	24,7	6,5	95,9	50,6	14,5	7,8	5,6	4,6	4,0	3,9	4,0	x
Urban areas	1990	17,2	8,6	96,8	46,4	12,3	6,0	4,3	3,7	3,3	3,2	2,7	x
	2000	13,9	2,9	48,5	53,4	16,5	6,6	3,6	2,9	2,8	2,6	2,6	x
	2010	14,5	0,7	24,4	60,1	29,8	12,2	6,2	3,9	2,8	2,1	1,7	x
	2020	9,5	0,2	10,6	39,0	24,9	11,7	6,8	5,2	4,1	2,7	1,6	x
	2022	10,5	0,2	11,0	43,8	29,2	14,1	8,1	6,2	4,9	3,5	1,8	x
Wieś	1980	22,4	5,4	96,8	55,4	13,9	5,0	2,8	1,8	1,6	1,6	1,6	x
Rural areas	1990	19,3	8,4	100,8	57,3	15,7	5,7	2,9	1,6	1,4	1,2	0,7	x
	2000	14,5	3,7	60,2	50,0	14,3	5,4	2,6	1,6	1,3	1,0	0,9	x
	2010	14,8	1,4	38,7	65,9	24,8	8,6	3,8	2,2	1,6	1,2	0,7	x
	2020	9,3	0,3	16,7	48,8	22,1	8,7	4,7	3,1	2,2	1,5	0,9	x
	2022	9,7	0,2	15,2	51,0	25,4	10,3	5,7	3,9	2,7	2,0	1,1	x

TABL. 4 (28). NOWOŻĘNCY WEDŁUG WIEKU (dok.)

BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek środ- kowy 60 lat wiecej 60 and more	
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59			
KOBIETY FEMALE													
O GÓŁ E M ...													
T O T A L	1980	307373	54116	175354	45851	12843	4326	3450	3126	2554	1987	3766	22,8
	1990	255369	56195	130718	34148	13792	7530	4475	2396	2140	1682	2293	22,2
	2000	211150	25668	111275	45851	9904	4582	3806	3448	2583	1344	2689	23,6
	2010	228337	9007	79746	89646	26972	9150	3927	2964	2711	1978	2236	26,0
	2020	145045	1365	29302	56258	25351	12567	7342	4895	2992	1869	3104	28,5
	2022	155817	1073	27295	57927	29282	15076	8970	6232	3987	2265	3710	29,1
Miasta	1980	187333	26882	104862	31921	9513	3361	2638	2372	1804	1431	2549	23,2
Urban areas	1990	140976	27132	69468	20306	8942	5261	3383	1879	1680	1247	1678	22,7
	2000	128148	12542	63932	30943	6660	3203	2877	2733	2100	1087	2071	24,1
	2010	137218	3291	39717	58771	18841	6335	2793	2145	2019	1530	1776	26,7
	2020	86589	583	12717	33023	17265	8653	5091	3422	2124	1356	2355	29,5
	2022	94865	468	12207	34243	19934	10345	6083	4307	2839	1639	2800	30,1
Wieś	1980	120040	27234	70492	13930	3330	965	812	754	750	556	1217	22,3
Rural areas	1990	114393	29063	61250	13842	4850	2269	1092	517	460	435	615	21,7
	2000	83002	13126	47343	14908	3244	1379	929	715	483	257	618	22,8
	2010	91119	5716	40029	30875	8131	2815	1134	819	692	448	460	25,0
	2020	58456	782	16585	23235	8086	3914	2251	1473	868	513	749	27,0
	2022	60952	605	15088	23684	9348	4731	2887	1925	1148	626	910	27,6
NA 1000 KOBIET W WIEKU 15 LAT I WIECEJ PER 1000 FEMALES AGED 15 AND MORE													
O GÓŁ E M ...													
T O T A L	1980	21,9	40,1	107,6	27,8	9,4	4,6	3,2	2,8	2,3	2,0	1,3	x
	1990	17,2	40,4	108,5	25,9	8,5	4,7	3,3	2,7	2,1	1,6	0,7	x
	2000	13,0	15,6	71,0	33,3	8,3	3,5	2,4	2,2	2,0	1,6	0,7	x
	2010	13,4	7,4	56,1	55,6	17,6	6,8	3,3	2,4	1,8	1,3	0,5	x
	2020	8,6	1,6	30,3	46,9	18,1	7,9	4,9	3,7	2,6	1,6	0,6	x
	2022	9,3	1,2	30,0	52,9	22,1	9,7	5,8	4,4	3,4	2,0	0,7	x
Miasta	1980	22,0	34,9	101,7	29,0	10,3	5,5	3,9	3,6	2,8	2,6	1,7	x
Urban areas	1990	15,1	33,3	99,8	25,0	8,2	4,6	3,6	3,1	2,6	2,0	0,9	x
	2000	12,3	12,5	65,4	36,4	9,0	3,9	2,7	2,5	2,3	1,9	0,9	x
	2010	12,8	4,9	46,7	57,8	19,2	7,7	3,9	2,7	2,0	1,5	0,6	x
	2020	8,3	1,3	22,7	45,1	19,9	8,8	5,5	4,4	3,2	1,9	0,6	x
	2022	9,2	1,0	24,2	51,3	24,4	10,8	6,4	5,1	4,1	2,4	0,7	x
Wieś	1980	21,7	47,2	117,6	25,3	7,5	3,0	2,1	1,7	1,6	1,3	0,9	x
Rural areas	1990	21,8	50,3	120,5	27,3	9,1	4,8	2,7	1,8	1,3	1,1	0,4	x
	2000	14,2	20,5	80,4	28,2	7,2	2,9	1,8	1,5	1,2	0,9	0,4	x
	2010	14,5	10,5	70,0	51,8	14,7	5,5	2,4	1,7	1,3	1,0	0,3	x
	2020	9,2	2,0	40,8	49,8	15,1	6,5	3,9	2,8	1,9	1,1	0,4	x
	2022	9,6	1,5	37,3	55,5	18,3	7,9	4,9	3,5	2,4	1,4	0,5	x

TABL. 5 (29). NOWOŻĘŃCY, KTÓRZY W 2022 R. ZAWARLI ZWIĄZEK MAŁŻEŃSKI W POLSCE

WEDŁUG WIEKU I MIEJSCA ZAMIESZKANIA PRZED ŚLUBEM

BRIDEGROOMS AND BRIDES WHO MARRIED IN POLAND BY AGE AND PLACE
OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE IN 2022

WIEK NOWOŻĘŃCÓW AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	Polska Poland		zagranica abroad	ogółem total	Polska Poland		zagranica abroad		
		razem total	miasta urban areas			razem total	miasta urban areas	wieś rural areas		
O GÓŁ E M T O T A L										
O GÓŁ E M ^a	157063	155222	94485	60737	1841	157063	155677	94387	61290	1386
TOTAL ^a										
19 lat i mniej	179	177	89	88	2	1080	1072	508	564	8
Under 20										
16	x	x	x	x	x	24	24	14	10	—
17	x	x	x	x	x	63	63	24	39	—
18	47	46	28	18	1	321	320	160	160	1
19	132	131	61	70	1	672	665	310	355	7
20—24	12318	12248	5590	6658	70	27374	27279	12297	14982	95
w tym 20 of which 20	365	361	166	195	4	1461	1457	627	830	4
25—29	53110	52793	28712	24081	317	58226	57885	33458	24427	341
30—34	38224	37741	23957	13784	483	29617	29250	19789	9461	367
35—39	20313	19956	13578	6378	357	15304	15057	10415	4642	247
40—44	11365	11134	7593	3541	231	9089	8955	6194	2761	134
45—49	7547	7404	5137	2267	143	6322	6228	4358	1870	94
50—54	4678	4580	3205	1375	98	4036	3980	2856	1124	56
55—59	3100	3032	2087	945	68	2288	2262	1666	596	26
60—64	2433	2387	1674	713	46	1715	1701	1258	443	14
65—69	2064	2052	1504	548	12	1140	1139	874	265	1
70—74	1082	1073	839	234	9	643	640	521	119	3
75—79	418	414	329	85	4	172	172	147	25	—
80—84	148	147	121	26	1	40	40	33	7	—
85 lat i więcej	84	84	70	14	—	17	17	13	4	—
85 and more										

a Włączono 1246 przypadków, w których dla obojga małżonków stałym miejscem zamieszkania przed ślubem była zagranica.

a Including 1246 cases for which both spouses before contracting their marriage resided permanently abroad.

TABL. 5 (29). NOWOŻĘNCY, KTÓRZY W 2022 R. ZAWARLI ZWIĄZEK MAŁŻEŃSKI W POLSCE
WEDŁUG WIEKU I MIEJSCA ZAMIESZKANIA PRZED ŚLUBEM (cd.)

BRIDEGROOMS AND BRIDES WHO MARRIED IN POLAND BY AGE AND PLACE
OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE IN 2022 (cont.)

WIEK NOWOŻĘNCÓW AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	Polska Poland			zagranica abroad	ogółem total	Polska Poland			zagranica abroad
		razem total	miasta urban areas	wieś rural areas			razem total	miasta urban areas	wieś rural areas	
MAŁŻEŃSTWA CYWILNE CIVIL MARRIAGES										
R A Z E M a	77387	76022	52639	23383	1365	77387	76295	53226	23069	1092
T O T A L a										
19 lat i mniej	147	145	78	67	2	817	809	426	383	8
Under 20										
16	x	x	x	x	x	24	24	14	10	—
17	x	x	x	x	x	58	58	21	37	—
18	43	42	26	16	1	253	252	141	111	1
19	104	103	52	51	1	482	475	250	225	7
20—24	4441	4388	2436	1952	53	8777	8707	5052	3655	70
w tym 20 of which 20	249	245	119	126	4	850	846	430	416	4
25—29	15387	15190	10198	4992	197	18560	18333	12884	5449	227
30—34	16457	16136	11390	4746	321	15597	15331	11055	4276	266
35—39	12680	12428	8794	3634	252	11104	10895	7742	3153	209
40—44	8989	8799	6159	2640	190	7773	7651	5343	2308	122
45—49	6627	6500	4559	1941	127	5748	5656	3992	1664	92
50—54	4306	4216	2989	1227	90	3734	3679	2677	1002	55
55—59	2837	2771	1944	827	66	2102	2076	1564	512	26
60—64	2213	2169	1550	619	44	1485	1472	1119	353	13
65—69	1839	1827	1367	460	12	966	965	766	199	1
70—74	909	901	722	179	8	523	520	437	83	3
75—79	361	359	291	68	2	153	153	131	22	—
80—84	121	120	101	19	1	32	32	26	6	—
85 lat i więcej	73	73	61	12	—	16	16	12	4	—
85 and more										

a Włączono 982 przypadki, w których dla obojga małżonków stałym miejscem zamieszkania przed ślubem była zagranica.

a Including 982 cases for which both spouses before contracting their marriage resided permanently abroad.

TABL. 5 (29). NOWOŻĘŃCY, KTÓRZY W 2022 R. ZAWARLI ZWIĄZEK MAŁŻEŃSKI W POLSCE
WEDŁUG WIEKU I MIEJSCA ZAMIESZKANIA PRZED ŚLUBEM (dok.)BRIDEGROOMS AND BRIDES WHO MARRIED IN POLAND BY AGE AND PLACE
OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE IN 2022 (cont.)

WIEK NOWOŻĘŃCÓW AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	Polska Poland			zagranica abroad	ogółem total	Polska Poland			zagranica abroad
		razem total	miasta urban areas	wieś rural areas			razem total	miasta urban areas	wieś rural areas	
MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^a RELIGIOUS MARRIAGES ^a										
R A Z E M ^b TOTAL ^b	90509	90124	47234	42890	385	90509	90294	46109	44185	215
19 lat i mniej	38	38	15	23	—	330	330	103	227	—
Under 20										
16	x	x	x	x	x	2	2	1	1	—
17	x	x	x	x	x	7	7	—	7	—
18	3	3	1	2	—	76	76	21	55	—
19	35	35	14	21	—	245	245	81	164	—
20—24	9022	9011	3528	5483	11	21485	21465	8024	13441	20
w tym 20	116	116	41	75	—	739	738	214	524	1
of which 20										
25—29	44238	44128	21701	22427	110	46422	46324	24123	22201	98
30—34	24806	24670	14368	10302	136	15243	15182	9415	5767	61
35—39	7892	7815	4828	2987	77	4214	4189	2640	1549	25
40—44	2325	2293	1440	853	32	1280	1270	821	449	10
45—49	819	809	512	297	10	536	536	328	208	—
50—54	385	382	215	167	3	289	289	187	102	—
55—59	272	271	164	107	1	206	205	128	77	1
60—64	214	211	130	81	3	194	194	122	72	—
65—69	249	248	157	91	1	178	178	125	53	—
70—74	151	151	103	48	—	93	93	63	30	—
75—79	61	61	45	16	—	30	30	21	9	—
80—84	24	23	16	7	1	7	7	7	—	—
85 lat i więcej	13	13	12	1	—	2	2	2	—	—
85 and more										

a Ze skutkami cywilnymi. b Włączono 264 przypadki, w których dla obojga małżonków stałym miejscem zamieszkania przed ślubem była zagranica.

a With civil law consequences. b Including 264 cases for which both spouses before contracting their marriage resided permanently abroad.

TABL. 6 (30). NOWOŻĘŃCY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW
BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE AND VOIVODSHIPS IN 2022

PŁEĆ SEX WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek środkowy nowożęńców ^a Median age of bride- grooms and brides ^a
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60 lat i więcej 60 and more	
O GÓŁ E M T O T A L												
Mężczyźni Males	155817	178	12274	52903	37899	20064	11196	7446	4618	3052	6187	31,3
Dolnośląskie	12312	15	669	3509	2987	1859	1113	786	455	296	623	33,0
Kujawsko-pomorskie	8110	13	630	2588	1806	1128	653	454	277	195	366	31,9
Lubelskie	8000	13	749	3186	1947	884	454	269	170	101	227	30,1
Lubuskie	3967	4	240	947	932	643	434	263	186	106	212	34,0
Łódzkie	9325	9	668	3313	2257	1115	680	427	306	188	362	31,1
Małopolskie	15404	16	1488	6057	3952	1684	827	474	306	192	408	30,1
Mazowieckie	23475	22	1706	8100	5965	3045	1566	1120	644	404	903	31,3
Opolskie	3467	5	290	1168	832	390	250	176	120	85	151	31,3
Podkarpackie	8243	7	855	3460	2014	893	392	250	125	104	143	29,7
Podlaskie	4591	6	382	1853	1103	537	245	151	107	80	127	30,2
Pomorskie	10528	18	927	3286	2514	1399	778	572	367	238	429	31,7
Śląskie	17198	20	1371	5428	3969	2268	1281	944	618	425	874	31,9
Świętokrzyskie	4369	3	352	1726	1103	496	266	151	84	50	138	30,3
Warmińsko-mazurskie	5360	5	376	1574	1323	755	457	286	173	115	296	32,4
Wielkopolskie	14698	16	1219	5037	3603	1871	1087	671	391	283	520	31,2
Zachodniopomorskie	6770	6	352	1671	1592	1097	713	452	289	190	408	34,1
Kobiety Females	155817	1073	27295	57927	29282	15076	8970	6232	3987	2265	3710	29,1
Dolnośląskie	12312	70	1486	4209	2626	1405	918	615	379	209	395	30,6
Kujawsko-pomorskie	8110	68	1390	2853	1421	836	524	388	272	148	210	29,4
Lubelskie	8000	60	1724	3325	1358	641	312	219	145	82	134	28,0
Lubuskie	3967	25	511	1149	810	524	343	246	146	81	132	31,5
Łódzkie	9325	50	1569	3597	1701	870	554	365	269	134	216	29,0
Małopolskie	15404	118	3374	6275	2822	1193	619	396	238	144	225	28,0
Mazowieckie	23475	131	3569	9193	4697	2386	1269	873	508	305	544	29,2
Opolskie	3467	34	662	1262	609	288	200	160	106	56	90	28,8
Podkarpackie	8243	77	2056	3459	1334	600	292	167	118	56	84	27,4
Podlaskie	4591	31	954	1887	779	361	213	144	100	42	80	28,1
Pomorskie	10528	81	1859	3620	2036	1089	663	467	287	181	245	29,5
Śląskie	17198	123	2904	5941	3105	1734	1121	845	592	319	514	29,6
Świętokrzyskie	4369	28	932	1816	741	334	203	116	62	47	90	27,9
Warmińsko-mazurskie	5360	38	861	1791	1057	543	350	274	166	104	176	30,0
Wielkopolskie	14698	105	2659	5499	2756	1401	859	536	360	209	314	28,9
Zachodniopomorskie	6770	34	785	2051	1430	871	530	421	239	148	261	31,5

a Mediana wieku (wiek środkowy) nowożeńców jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, która połowa nowożeńców już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

a Median age of bridegrooms and brides is a parameter determining the exact age, which half of bridegrooms and brides has already exceeded and second half has not reached yet.

TABL. 6 (30). NOWOŻĘŃCY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW (cd.)
 BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

P L E Ć S E X WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek średniowy nowożęńców ^a Median age of bride- grooms and brides ^a
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60 lat i więcej 60 and more	
MIASTA URBAN AREAS												
Mężczyźni Males	94865	89	5611	28765	24063	13646	7639	5164	3230	2103	4555	32,3
Dolnośląskie	8755	7	422	2481	2191	1331	784	568	312	204	455	33,1
Kujawsko-pomorskie	4905	8	297	1422	1144	734	423	308	174	134	261	32,9
Lubelskie	3717	6	247	1322	957	498	242	147	103	63	132	31,2
Lubuskie	2679	3	143	629	639	424	292	185	131	76	157	34,3
Łódzkie	5749	4	316	1783	1429	797	474	301	228	133	284	32,3
Małopolskie	7851	5	486	2652	2280	1057	501	303	185	107	275	31,4
Mazowieckie	15533	10	807	4777	4188	2248	1205	829	472	293	704	32,3
Opolskie	1800	2	107	518	437	242	154	107	82	48	103	32,8
Podkarpackie	3203	2	228	1150	866	412	201	131	75	53	85	30,9
Podlaskie	2703	2	159	1013	705	357	165	100	64	51	87	31,0
Pomorskie	6794	8	437	1974	1725	971	533	399	256	165	326	32,5
Śląskie	13182	18	904	3857	3069	1885	1041	774	525	357	752	32,7
Świętokrzyskie	1773	1	108	587	444	245	137	89	51	31	80	31,6
Warmińsko-mazurskie	3283	4	192	898	826	491	301	199	108	71	193	33,0
Wielkopolskie	8112	5	546	2557	2022	1123	667	398	252	173	369	31,9
Zachodniopomorskie	4826	4	212	1145	1141	831	519	326	212	144	292	34,5
Kobiety Females	94865	468	12207	34243	19934	10345	6083	4307	2839	1639	2800	30,1
Dolnośląskie	8755	45	929	3044	1947	1021	630	419	259	167	294	30,7
Kujawsko-pomorskie	4905	33	673	1691	907	567	337	248	183	111	155	30,2
Lubelskie	3717	22	572	1516	769	340	157	118	94	50	79	29,0
Lubuskie	2679	14	313	777	533	348	245	186	103	57	103	31,8
Łódzkie	5749	25	678	2123	1177	617	380	265	210	98	176	30,2
Małopolskie	7851	28	1048	3234	1785	744	382	233	142	95	160	29,4
Mazowieckie	15533	50	1652	5840	3586	1806	934	633	384	223	425	30,2
Opolskie	1800	20	246	610	368	172	124	94	66	38	62	30,3
Podkarpackie	3203	11	556	1293	661	290	149	93	66	31	53	28,8
Podlaskie	2703	10	409	1127	545	235	134	95	65	28	55	28,9
Pomorskie	6794	35	872	2376	1443	752	461	325	209	128	193	30,3
Śląskie	13182	85	1877	4437	2518	1421	919	701	510	270	444	30,3
Świętokrzyskie	1773	8	287	678	328	169	117	64	37	28	57	29,1
Warmińsko-mazurskie	3283	20	428	1098	672	366	222	180	104	72	121	30,5
Wielkopolskie	8112	42	1177	2951	1637	839	514	358	226	140	228	29,8
Zachodniopomorskie	4826	20	490	1448	1058	658	378	295	181	103	195	31,8

a Mediana wieku (wiek średkowy) nowożeńców jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, która połowa nowożeńców już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

a Median age of bridegrooms and brides is a parameter determining the exact age, which half of bridegrooms and brides has already exceeded and second half has not reached yet.

TABL. 6 (30). NOWOŻĘŃCY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW (dok.)

BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

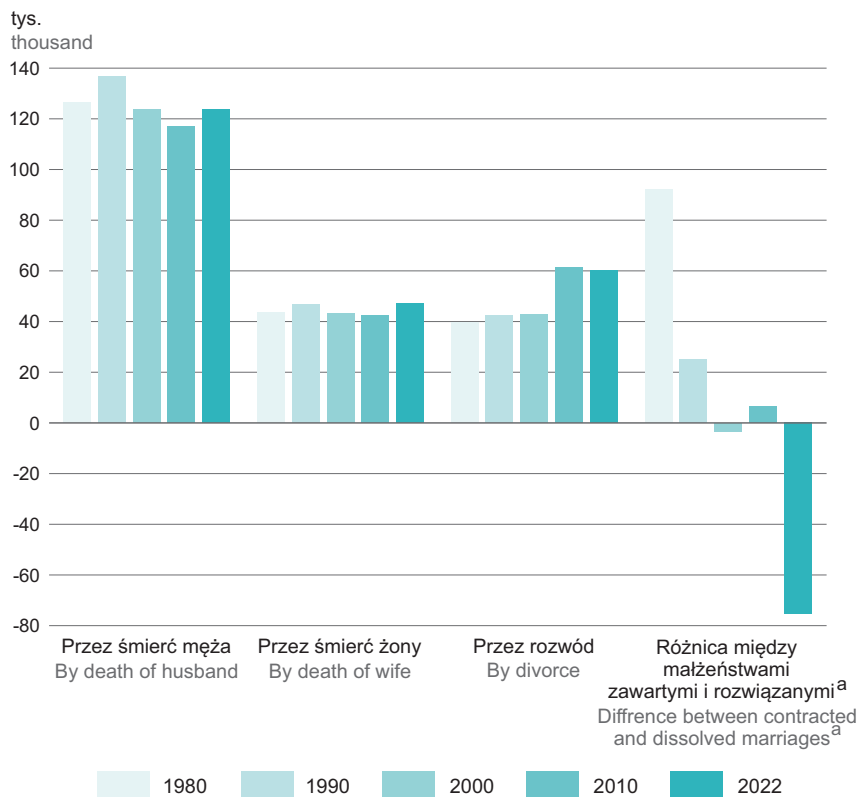
P Ł E Ć S E X WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek średniowy nowożęńców ^a Median age of bride- grooms and brides ^a
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60 lat i więcej 60 and more	
WIEŚ RURAL AREAS												
Mężczyźni Males	60952	89	6663	24138	13836	6418	3557	2282	1388	949	1632	29,9
Dolnośląskie	3557	8	247	1028	796	528	329	218	143	92	168	32,8
Kujawsko-pomorskie	3205	5	333	1166	662	394	230	146	103	61	105	30,6
Lubelskie	4283	7	502	1864	990	386	212	122	67	38	95	29,3
Lubuskie	1288	1	97	318	293	219	142	78	55	30	55	33,5
Łódzkie	3576	5	352	1530	828	318	206	126	78	55	78	29,6
Małopolskie	7553	11	1002	3405	1672	627	326	171	121	85	133	28,9
Mazowieckie	7942	12	899	3323	1777	797	361	291	172	111	199	29,6
Opolskie	1667	3	183	650	395	148	96	69	38	37	48	30,0
Podkarpackie	5040	5	627	2310	1148	481	191	119	50	51	58	29,0
Podlaskie	1888	4	223	840	398	180	80	51	43	29	40	29,0
Pomorskie	3734	10	490	1312	789	428	245	173	111	73	103	30,3
Śląskie	4016	2	467	1571	900	383	240	170	93	68	122	29,9
Świętokrzyskie	2596	2	244	1139	659	251	129	62	33	19	58	29,6
Warmińsko-mazurskie	2077	1	184	676	497	264	156	87	65	44	103	31,5
Wielkopolskie	6586	11	673	2480	1581	748	420	273	139	110	151	30,3
Zachodniopomorskie	1944	2	140	526	451	266	194	126	77	46	116	33,1
Kobiety Females	60952	605	15088	23684	9348	4731	2887	1925	1148	626	910	27,6
Dolnośląskie	3557	25	557	1165	679	384	288	196	120	42	101	30,2
Kujawsko-pomorskie	3205	35	717	1162	514	269	187	140	89	37	55	28,2
Lubelskie	4283	38	1152	1809	589	301	155	101	51	32	55	27,1
Lubuskie	1288	11	198	372	277	176	98	60	43	24	29	31,0
Łódzkie	3576	25	891	1474	524	253	174	100	59	36	40	27,5
Małopolskie	7553	90	2326	3041	1037	449	237	163	96	49	65	26,7
Mazowieckie	7942	81	1917	3353	1111	580	335	240	124	82	119	27,4
Opolskie	1667	14	416	652	241	116	76	66	40	18	28	27,6
Podkarpackie	5040	66	1500	2166	673	310	143	74	52	25	31	26,6
Podlaskie	1888	21	545	760	234	126	79	49	35	14	25	26,9
Pomorskie	3734	46	987	1244	593	337	202	142	78	53	52	28,1
Śląskie	4016	38	1027	1504	587	313	202	144	82	49	70	27,6
Świętokrzyskie	2596	20	645	1138	413	165	86	52	25	19	33	27,3
Warmińsko-mazurskie	2077	18	433	693	385	177	128	94	62	32	55	28,9
Wielkopolskie	6586	63	1482	2548	1119	562	345	178	134	69	86	27,9
Zachodniopomorskie	1944	14	295	603	372	213	152	126	58	45	66	30,6

a Mediana wieku (wiek średkowy) nowożeńców jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, która połowa nowożeńców już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

a Median age of bridegrooms and brides is a parameter determining the exact age, which half of bridegrooms and brides has already exceeded and second half has not reached yet.

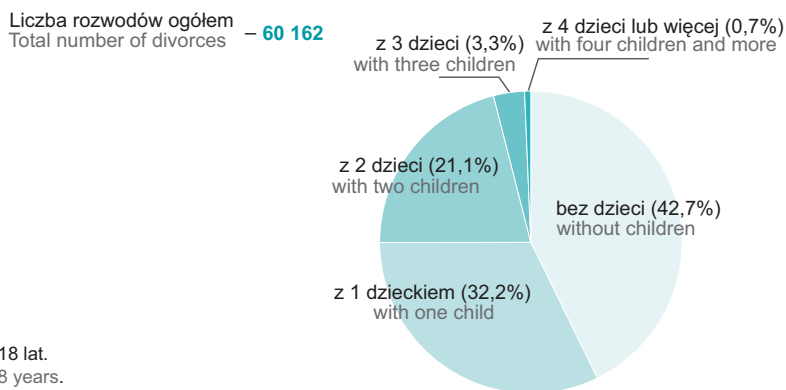
ROZPAD MAŁŻEŃSTW

DISSOLUTION OF MARRIAGES



ROZWODY WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH^a DZIECI W 2022 R.

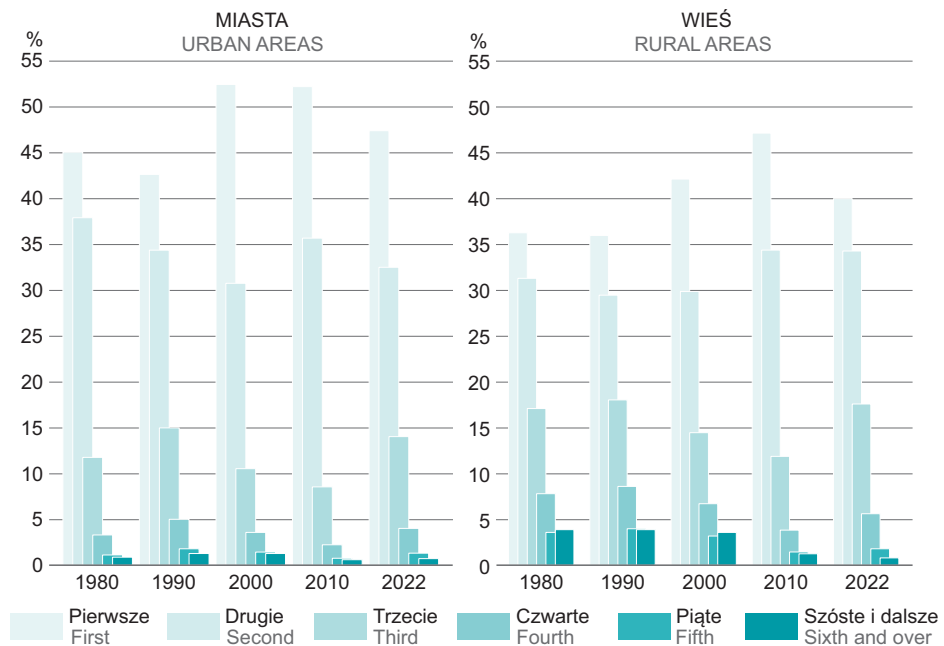
DIVORCES BY NUMBER OF MINOR CHILDREN^a IN 2022



**TABL. 7 (31). NOWOŻĘŃCY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW NA 1000 LUDNOŚCI
W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ DANEJ PŁCI I GRUPY WIEKU**
**BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE AND VOIVODSHIPS PER 1000 POPULATION
AGED 15 AND MORE OF EACH SEX AND AGE GROUP IN 2022**

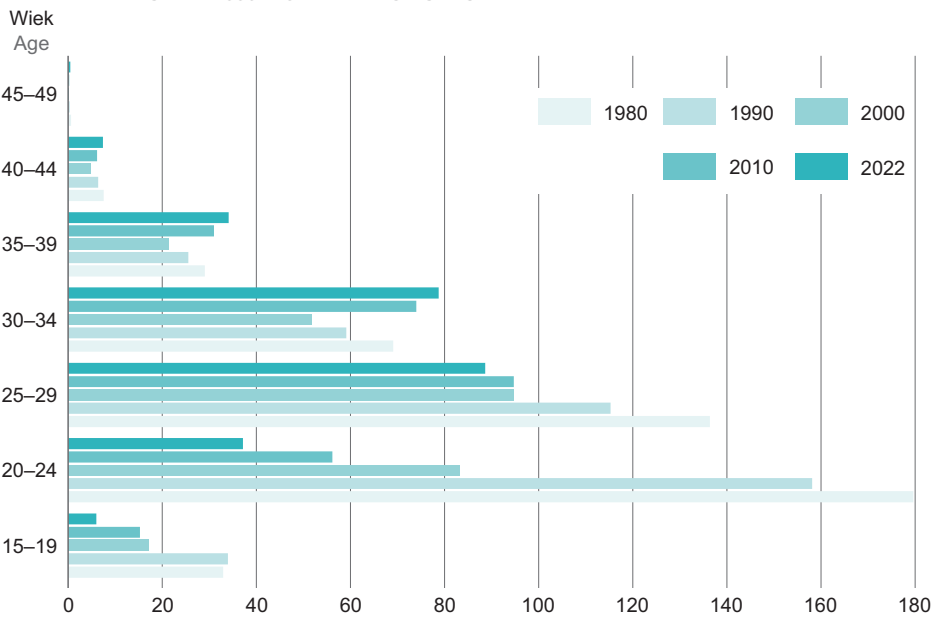
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age specified										
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60 lat i więcej 60 and more	
O G Ó L E M T O T A L												
Mężczyźni	1990	18,7	8,5	98,8	51,3	13,7	5,9	3,8	3,0	2,6	2,4	1,9
Males	2000	14,1	3,2	53,0	52,1	15,6	6,1	3,2	2,4	2,3	2,0	1,9
	2010	14,8	1,0	30,2	62,1	28,5	10,9	5,2	3,2	2,3	1,8	1,4
	2020	9,4	0,3	13,3	43,0	23,8	10,5	6,0	4,3	3,2	2,2	1,3
	2022	10,2	0,2	13,0	46,8	27,7	12,6	7,2	5,3	4,0	2,8	1,5
Dolnośląskie		10,5	0,2	9,9	40,2	27,9	14,6	8,9	7,1	5,4	3,8	1,9
Kujawsko-pomorskie		10,0	0,3	12,3	43,7	25,7	13,5	8,0	6,0	4,4	3,3	1,7
Lubelskie		9,7	0,2	13,7	52,4	27,4	10,7	5,6	3,6	2,7	1,6	1,0
Lubuskie		9,9	0,2	10,0	34,2	27,4	15,2	10,2	6,8	6,2	3,8	1,9
Łódzkie		9,7	0,2	11,7	48,6	28,2	11,7	7,0	4,8	4,1	2,8	1,3
Małopolskie		11,2	0,2	16,2	54,0	29,6	11,6	6,0	3,9	2,9	2,0	1,2
Mazowieckie		10,8	0,2	12,7	48,9	29,4	12,9	6,7	5,3	4,0	2,8	1,6
Opolskie		8,9	0,2	13,0	44,9	24,8	10,0	6,5	4,9	3,8	2,7	1,4
Podkarpackie		9,7	0,1	14,9	53,6	25,7	10,3	4,7	3,3	1,9	1,6	0,7
Podlaskie		9,8	0,2	12,9	52,1	26,0	11,1	5,5	3,7	2,9	2,2	1,0
Pomorskie		11,2	0,3	15,4	44,4	27,9	14,0	8,1	6,6	5,2	3,7	1,8
Śląskie		9,7	0,2	13,8	45,5	26,4	12,5	7,0	5,7	4,5	3,2	1,7
Świętokrzyskie		8,9	0,1	11,7	50,9	27,4	10,4	5,5	3,4	2,3	1,4	1,0
Warmińsko-mazurskie		9,6	0,1	10,5	38,9	27,1	12,9	8,1	5,5	4,1	2,7	2,0
Wielkopolskie		10,5	0,2	13,4	46,4	27,7	12,5	7,5	5,1	3,7	3,0	1,5
Zachodniopomorskie		10,0	0,2	8,9	35,2	28,0	15,8	10,2	7,1	5,7	4,0	2,1
Kobiety	1990	17,2	40,5	108,8	26,0	8,6	4,7	3,3	2,7	2,1	1,6	0,7
Females	2000	13,0	15,6	71,0	33,3	8,3	3,5	2,4	2,2	2,0	1,6	0,7
	2010	13,5	7,4	56,0	55,4	17,9	6,9	3,4	2,4	1,8	1,3	0,5
	2020	8,6	1,6	30,3	46,9	18,1	7,9	4,9	3,7	2,6	1,6	0,6
	2022	9,3	1,2	30,0	52,9	22,1	9,7	5,8	4,4	3,4	2,0	0,7
Dolnośląskie		9,5	1,1	22,4	48,6	25,1	11,3	7,5	5,7	4,5	2,5	0,9
Kujawsko-pomorskie		9,1	1,4	28,6	50,3	20,9	10,3	6,5	5,1	4,2	2,4	0,7
Lubelskie		8,9	1,2	33,6	59,5	20,7	8,3	4,0	3,0	2,2	1,3	0,4
Lubuskie		9,2	1,1	22,5	43,7	25,0	12,8	8,3	6,6	4,9	2,8	0,9
Łódzkie		8,6	0,9	28,8	55,7	22,3	9,5	5,8	4,1	3,5	1,8	0,5
Małopolskie		10,3	1,4	37,6	56,4	21,5	8,3	4,5	3,2	2,3	1,4	0,5
Mazowieckie		9,7	1,0	27,5	54,8	22,7	10,0	5,4	4,1	3,1	2,0	0,7
Opolskie		8,2	1,7	30,9	50,1	18,6	7,4	5,2	4,5	3,3	1,8	0,6
Podkarpackie		9,1	1,5	38,0	57,7	18,2	7,2	3,6	2,2	1,8	0,9	0,3
Podlaskie		9,1	1,2	33,9	58,2	20,0	8,0	4,9	3,6	2,7	1,1	0,5
Pomorskie		10,3	1,4	31,0	48,6	22,8	11,0	7,0	5,4	4,1	2,7	0,8
Śląskie		8,8	1,3	30,3	51,9	21,4	9,8	6,2	5,2	4,2	2,2	0,7
Świętokrzyskie		8,3	1,0	33,4	58,8	20,3	7,4	4,4	2,7	1,7	1,3	0,5
Warmińsko-mazurskie		9,0	1,1	25,8	48,0	23,4	9,9	6,4	5,5	3,9	2,4	0,9
Wielkopolskie		9,7	1,2	30,4	52,1	21,9	9,6	6,0	4,1	3,4	2,1	0,6
Zachodniopomorskie		9,3	0,9	20,8	45,3	26,3	13,1	7,8	6,7	4,7	3,0	1,0

URODZENIA ŻYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA^a U MATKI
 LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER^a



a W podziale według kolejności urodzenia dziecka nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.
 a Data on number of birth by order exclude cases in which birth order is unknown.

URODZENIA ŻYWE NA 1000 KOBIET WEDŁUG WIEKU
 LIVE BIRTHS PER 1000 WOMEN AT AGE SPECIFIED



**TABL. 7 (31). NOWOŻĘNCY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW NA 1000 LUDNOŚCI
W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ DANEJ PŁCI I GRUPY WIEKU (cd.)**

BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE AND VOIVODSHIPS PER 1000 POPULATION
AGED 15 AND MORE OF EACH SEX AND AGE GROUP IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age specified									
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60 lat i więcej 60 and more
MIASTA URBAN AREAS											
Mężczyźni	1990	16,9	7,9	90,3	44,7	12,2	5,9	4,3	3,7	3,3	3,2
Males	2000	13,9	2,9	48,5	53,4	16,5	6,6	3,6	2,9	2,8	2,6
	2010	14,7	0,7	25,1	60,9	30,1	12,1	6,2	4,0	2,8	2,2
	2020	9,5	0,2	10,6	39,0	24,9	11,7	6,8	5,2	4,1	2,7
	2022	10,5	0,2	11,0	43,8	29,2	14,1	8,1	6,2	4,9	3,5
Dolnośląskie	11,1	0,2	9,8	40,7	29,5	15,3	9,4	7,9	5,7	4,1	2,0
Kujawsko-pomorskie	10,5	0,3	11,1	43,0	28,1	15,0	8,9	7,2	5,0	4,1	1,9
Lubelskie	10,0	0,3	11,2	51,1	29,5	12,7	6,4	4,4	3,7	2,4	1,2
Lubuskie	10,5	0,2	10,0	36,5	29,4	15,5	10,6	7,6	7,2	4,4	2,2
Łódzkie	9,8	0,1	9,9	44,1	28,9	13,4	7,9	5,5	5,2	3,4	1,6
Małopolskie	12,0	0,1	12,7	49,2	33,8	14,5	7,5	5,3	4,0	2,5	1,6
Mazowieckie	11,2	0,1	10,3	45,0	30,8	14,1	7,9	6,2	4,8	3,5	2,0
Opolskie	8,8	0,2	9,9	39,0	25,0	11,6	7,4	5,7	5,2	3,1	1,7
Podkarpackie	9,3	0,1	11,5	48,6	27,2	11,0	5,6	4,2	3,0	2,2	0,9
Podlaskie	9,7	0,1	9,6	48,3	26,3	11,6	6,0	4,1	3,1	2,5	1,2
Pomorskie	11,5	0,2	12,7	42,6	30,3	15,4	8,8	7,4	6,1	4,4	2,0
Śląskie	9,8	0,2	12,5	43,0	26,8	13,5	7,4	6,2	5,1	3,6	1,9
Świętokrzyskie	8,2	0,1	9,4	44,2	26,0	11,4	6,2	4,6	3,3	2,1	1,2
Warmińsko-mazurskie	10,1	0,2	10,4	39,8	29,0	14,1	9,0	6,7	4,6	3,1	2,1
Wielkopolskie	10,9	0,1	12,0	43,7	29,0	14,3	8,7	5,9	4,7	3,5	1,8
Zachodniopomorskie	10,6	0,2	8,7	36,7	29,7	17,4	10,8	7,6	6,4	4,7	2,2
Kobiety	1990	14,9	30,6	94,3	24,7	8,2	4,6	3,6	3,1	2,6	2,0
Females	2000	12,3	12,5	65,4	36,4	9,0	3,9	2,7	2,5	2,3	1,9
	2010	12,9	5,1	48,9	58,5	19,2	7,7	4,0	2,8	2,0	1,5
	2020	8,3	1,3	22,7	45,1	19,9	8,8	5,5	4,4	3,2	1,9
	2022	9,2	1,0	24,2	51,3	24,4	10,8	6,4	5,1	4,1	2,4
Dolnośląskie	9,7	1,2	21,1	49,0	26,6	12,0	7,6	5,8	4,6	3,0	0,9
Kujawsko-pomorskie	9,1	1,3	25,6	51,1	22,6	11,8	7,1	5,6	4,8	3,0	0,8
Lubelskie	8,6	1,1	26,5	58,4	24,4	9,0	4,2	3,4	3,2	1,6	0,5
Lubuskie	9,4	1,0	22,7	46,4	25,5	13,0	9,0	7,7	5,4	3,0	1,0
Łódzkie	8,3	0,8	21,7	52,9	24,3	10,6	6,3	4,7	4,4	2,1	0,6
Małopolskie	10,5	0,8	26,9	56,3	26,1	10,2	5,6	3,9	2,9	2,0	0,6
Mazowieckie	9,6	0,7	21,1	50,9	24,8	11,0	5,8	4,5	3,7	2,4	0,8
Opolskie	7,8	2,0	23,1	46,5	21,6	8,4	5,9	5,0	4,0	2,3	0,7
Podkarpackie	8,3	0,6	29,3	55,5	21,5	8,0	4,2	3,0	2,5	1,1	0,4
Podlaskie	8,6	0,7	25,4	55,2	21,5	8,1	4,9	3,8	2,9	1,2	0,5
Pomorskie	10,1	1,1	24,7	48,8	25,3	11,9	7,6	5,9	4,8	3,1	0,8
Śląskie	8,8	1,2	26,6	51,0	22,7	10,5	6,7	5,6	4,8	2,5	0,8
Świętokrzyskie	7,2	0,7	26,4	53,6	20,9	8,1	5,4	3,3	2,2	1,6	0,6
Warmińsko-mazurskie	8,9	1,1	23,5	50,2	24,9	10,9	6,6	6,0	4,1	2,7	0,9
Wielkopolskie	9,5	1,0	25,9	49,8	24,1	10,8	6,7	5,2	3,9	2,5	0,8
Zachodniopomorskie	9,4	0,9	20,2	46,4	28,1	14,3	8,0	6,8	5,3	3,1	1,0

**TABL. 7 (31). NOWOŻĘŃCY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU I WOJEWÓDZTW NA 1000 LUDNOŚCI
W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ DANEJ PŁCI I GRUPY WIEKU (dok.)**

BRIDEGROOMS AND BRIDES BY AGE AND VOIVODSHIPS PER 1000 POPULATION
AGED 15 AND MORE OF EACH SEX AND AGE GROUP IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age specified									
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60 lat i więcej 60 and more
WIEŚ RURAL AREAS											
Mężczyźni	1990	21,6	9,6	110,8	60,6	16,1	5,8	3,0	1,6	1,4	1,2
Males	2000	14,5	3,7	60,2	50,0	14,3	5,4	2,6	1,6	1,3	1,0
	2010	14,8	1,4	36,9	63,9	25,6	9,0	3,9	2,3	1,6	1,2
	2020	9,3	0,3	16,7	48,8	22,1	8,7	4,7	3,1	2,2	1,5
	2022	9,7	0,2	15,2	51,0	25,4	10,3	5,7	3,9	2,7	2,0
Dolnośląskie	9,3	0,3	10,2	39,0	24,4	13,0	7,8	5,6	4,7	3,3	1,7
Kujawsko-pomorskie	9,3	0,2	13,6	44,6	22,4	11,4	6,7	4,4	3,7	2,3	1,2
Lubelskie	9,4	0,2	15,4	53,3	25,6	8,9	4,9	3,0	1,8	1,1	0,8
Lubuskie	8,8	0,1	9,9	30,5	23,9	14,6	9,4	5,5	4,7	2,7	1,5
Łódzkie	9,5	0,2	13,9	55,2	27,1	8,9	5,6	3,6	2,5	1,9	0,8
Małopolskie	10,5	0,2	18,6	58,4	25,4	8,7	4,6	2,6	2,1	1,5	0,8
Mazowieckie	10,0	0,2	16,0	55,9	26,7	10,3	4,5	3,8	2,7	1,9	1,0
Opolskie	9,0	0,3	16,0	51,1	24,7	8,1	5,4	4,0	2,4	2,2	1,0
Podkarpackie	10,0	0,1	16,7	56,5	24,7	9,7	4,0	2,6	1,2	1,3	0,5
Podlaskie	10,0	0,3	17,0	57,6	25,4	10,3	4,7	3,1	2,7	1,8	0,8
Pomorskie	10,6	0,4	18,9	47,4	23,7	11,5	6,9	5,3	4,0	2,8	1,3
Śląskie	9,4	0,1	17,1	53,1	25,1	9,1	5,6	4,2	2,7	2,0	1,1
Świętokrzyskie	9,5	0,1	13,2	55,2	28,5	9,6	4,9	2,5	1,5	0,9	0,8
Warmińsko-mazurskie	8,8	0,1	10,7	37,7	24,4	11,3	6,8	4,0	3,4	2,3	1,8
Wielkopolskie	10,0	0,2	14,7	49,5	26,2	10,6	6,1	4,3	2,7	2,4	1,0
Zachodniopomorskie	8,8	0,1	9,3	32,4	24,4	12,3	8,7	6,0	4,4	2,7	2,1
Kobiety	1990	21,2	57,9	131,7	28,0	9,2	4,8	2,7	1,8	1,3	1,1
Females	2000	14,2	20,5	80,4	28,2	7,2	2,9	1,8	1,5	1,2	0,9
	2010	14,5	10,2	65,5	50,4	15,3	5,6	2,5	1,7	1,4	1,0
	2020	9,2	2,0	40,8	49,8	15,1	6,5	3,9	2,8	1,9	1,1
	2022	9,6	1,5	37,3	55,5	18,3	7,9	4,9	3,5	2,4	1,4
Dolnośląskie	9,1	1,0	24,9	47,5	21,5	9,6	7,2	5,4	4,2	1,6	0,9
Kujawsko-pomorskie	9,2	1,5	32,0	49,2	18,5	8,2	5,7	4,5	3,3	1,5	0,5
Lubelskie	9,2	1,3	38,7	60,4	17,3	7,6	3,9	2,7	1,5	1,0	0,4
Lubuskie	8,8	1,2	22,3	39,0	24,2	12,4	7,0	4,6	4,0	2,3	0,7
Łódzkie	9,3	1,1	38,3	60,2	18,7	7,6	5,0	3,0	2,0	1,3	0,3
Małopolskie	10,2	1,8	45,8	56,5	16,6	6,4	3,5	2,5	1,7	0,9	0,3
Mazowieckie	9,8	1,5	37,2	63,3	17,9	7,9	4,5	3,4	2,0	1,4	0,5
Opolskie	8,6	1,4	38,7	54,1	15,5	6,3	4,4	4,0	2,6	1,2	0,5
Podkarpackie	9,8	2,0	42,7	59,0	15,8	6,6	3,1	1,7	1,3	0,7	0,2
Podlaskie	10,1	1,8	45,3	63,4	17,2	8,0	5,1	3,2	2,4	1,0	0,4
Pomorskie	10,6	1,8	39,9	48,1	18,4	9,3	5,9	4,6	3,0	2,1	0,6
Śląskie	9,0	1,5	40,4	54,8	17,1	7,5	4,9	3,6	2,3	1,4	0,5
Świętokrzyskie	9,3	1,2	37,8	62,5	19,9	6,9	3,6	2,3	1,2	1,0	0,4
Warmińsko-mazurskie	9,0	1,1	28,6	44,9	21,3	8,3	6,1	4,7	3,5	1,8	0,8
Wielkopolskie	9,9	1,4	35,3	55,2	19,2	8,2	5,2	2,9	2,7	1,5	0,5
Zachodniopomorskie	8,9	1,0	22,0	42,7	22,2	10,3	7,3	6,5	3,5	2,8	1,0

TABL. 8 (32). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW
MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES BY AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females by age											
		19 lat i mniej under 20					20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	
		razem total	16	17	18	19							
O GÓŁ E M T O T A L													
O GÓŁ E M ...	155817	1073	24	63	320	666	27295	57927	29282	15076	8970	6232	9962
19 lat i mniej	178	108	5	13	44	46	66	3	—	—	1	—	—
Under 20													
18	46	34	1	6	18	9	11	1	—	—	—	—	—
19	132	74	4	7	26	37	55	2	—	—	1	—	—
20–24	12274	648	17	34	180	417	9227	2142	188	43	21	4	1
w tym 20 of which 20	362	130	5	10	46	69	216	10	4	2	—	—	—
25–29	52903	241	1	8	71	161	14454	33689	3759	583	137	29	11
30–34	37899	52	1	6	16	29	2840	17454	14396	2468	540	122	27
35–39	20064	19	—	1	6	12	505	3596	7744	6032	1619	439	110
40–49	18642	3	—	1	1	1	178	958	2898	5211	5202	3020	1172
50 lat i więcej ... 50 and more	13857	2	—	—	2	—	25	85	297	739	1450	2618	8641
Miasta	94865	468	15	25	147	281	12207	34243	19934	10345	6083	4307	7278
Urban areas													
19 lat i mniej	89	44	4	3	19	18	43	2	—	—	—	—	—
Under 20													
18	28	17	1	2	7	7	10	1	—	—	—	—	—
19	61	27	3	1	12	11	33	1	—	—	—	—	—
20–24	5611	283	9	15	84	175	4078	1097	106	30	14	3	—
w tym 20 of which 20	167	58	2	5	18	33	100	5	3	1	—	—	—
25–29	28765	100	1	4	27	68	6248	19468	2433	399	91	18	8
30–34	24063	28	1	2	11	14	1383	10595	9930	1670	353	85	19
35–39	13646	10	—	—	4	6	310	2362	5282	4203	1097	302	80
40–49	12803	1	—	1	—	—	127	666	1970	3559	3537	2112	831
50 lat i więcej ... 50 and more	9888	2	—	—	2	—	18	53	213	484	991	1787	6340
Wieś	60952	605	9	38	173	385	15088	23684	9348	4731	2887	1925	2684
Rural areas													
19 lat i mniej	89	64	1	10	25	28	23	1	—	—	1	—	—
Under 20													
18	18	17	—	4	11	2	1	—	—	—	—	—	—
19	71	47	1	6	14	26	22	1	—	—	1	—	—
20–24	6663	365	8	19	96	242	5149	1045	82	13	7	1	1
w tym 20 of which 20	195	72	3	5	28	36	116	5	1	1	—	—	—
25–29	24138	141	—	4	44	93	8206	14221	1326	184	46	11	3
30–34	13836	24	—	4	5	15	1457	6859	4466	798	187	37	8
35–39	6418	9	—	1	2	6	195	1234	2462	1829	522	137	30
40–49	5839	2	—	—	1	1	51	292	928	1652	1665	908	341
50 lat i więcej ... 50 and more	3969	—	—	—	—	—	7	32	84	255	459	831	2301

TABL. 8 (32). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW (cd.)

MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES (cont.)

MEŁCZYŹNI W WIEKU MALES BY AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females by age											
		19 lat i mniej under 20					20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	
		razem total	16	17	18	19							
MAŁŻEŃSTWA CYWILNE CIVIL MARRIAGES													
RAZEM TOTAL	76405	810	24	58	252	476	8720	18361	15353	10911	7666	5660	8924
19 lat i mniej	146	92	5	12	39	36	51	2	—	—	1	—	—
Under 20													
18	42	31	1	6	17	7	10	1	—	—	—	—	—
19	104	61	4	6	22	29	41	1	—	—	1	—	—
20–24	4405	488	17	31	141	299	3061	676	118	37	20	4	1
w tym 20 of which 20	246	99	5	8	34	52	134	7	4	2	—	—	—
25–29	15250	167	1	8	48	110	4021	8914	1610	388	113	26	11
30–34	16219	41	1	5	15	20	1124	6133	6763	1568	457	106	27
35–39	12494	17	—	1	6	10	299	1832	4425	4105	1328	384	104
40–49	15377	3	—	1	1	1	144	724	2170	4127	4414	2718	1077
50 lat i więcej ... 50 and more	12514	2	—	—	2	—	20	80	267	686	1333	2422	7704
Miasta	52911	392	15	21	132	224	5009	12916	11034	7693	5278	3947	6642
Urban areas													
19 lat i mniej	78	40	4	2	18	16	36	2	—	—	—	—	—
Under 20													
18	26	16	1	2	7	6	9	1	—	—	—	—	—
19	52	24	3	—	11	10	27	1	—	—	—	—	—
20–24	2450	232	9	12	74	137	1681	422	73	25	14	3	—
w tym 20 of which 20	120	46	2	3	15	26	67	3	3	1	—	—	—
25–29	10230	81	1	4	23	53	2304	6315	1153	274	78	17	8
30–34	11455	27	1	2	11	13	660	4294	4967	1112	304	72	19
35–39	8842	9	—	—	4	5	208	1308	3128	2938	912	263	76
40–49	10778	1	—	1	—	—	104	522	1521	2892	3050	1914	774
50 lat i więcej ... 50 and more	9078	2	—	—	2	—	16	53	192	452	920	1678	5765
Wieś	23494	418	9	37	120	252	3711	5445	4319	3218	2388	1713	2282
Rural areas													
19 lat i mniej	68	52	1	10	21	20	15	—	—	—	1	—	—
Under 20													
18	16	15	—	4	10	1	1	—	—	—	—	—	—
19	52	37	1	6	11	19	14	—	—	—	1	—	—
20–24	1955	256	8	19	67	162	1380	254	45	12	6	1	1
w tym 20 of which 20	126	53	3	5	19	26	67	4	1	1	—	—	—
25–29	5020	86	—	4	25	57	1717	2599	457	114	35	9	3
30–34	4764	14	—	3	4	7	464	1839	1796	456	153	34	8
35–39	3652	8	—	1	2	5	91	524	1297	1167	416	121	28
40–49	4599	2	—	—	1	1	40	202	649	1235	1364	804	303
50 lat i więcej ... 50 and more	3436	—	—	—	—	—	4	27	75	234	413	744	1939

TABL. 8 (32). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW (dok.)

MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES (cont.)

MEŁCZYŹNI W WIEKU MALES BY AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females by age											
		19 lat i mniej under 20					20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	
		razem total	16	17	18	19							
MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^a RELIGIOUS MARRIAGES ^a													
R A Z E M	79412	263	—	5	68	190	18575	39566	13929	4165	1304	572	1038
T O T A L													
19 lat i mniej	32	16	—	1	5	10	15	1	—	—	—	—	—
Under 20													
18	4	3	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—
19	28	13	—	1	4	8	14	1	—	—	—	—	—
20–24	7869	160	—	3	39	118	6166	1466	70	6	1	—	—
w tym 20	116	31	—	2	12	17	82	3	—	—	—	—	—
of which 20													
25–29	37653	74	—	—	23	51	10433	24775	2149	195	24	3	—
30–34	21680	11	—	1	1	9	1716	11321	7633	900	83	16	—
35–39	7570	2	—	—	—	2	206	1764	3319	1927	291	55	6
40–49	3265	—	—	—	—	—	34	234	728	1084	788	302	95
50 lat i więcej ...	1343	—	—	—	—	—	5	5	30	53	117	196	937
50 and more													
Miasta	41954	76	—	4	15	57	7198	21327	8900	2652	805	360	636
Urban areas													
19 lat i mniej	11	4	—	1	1	2	7	—	—	—	—	—	—
Under 20													
18	2	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
19	9	3	—	1	1	1	6	—	—	—	—	—	—
20–24	3161	51	—	3	10	38	2397	675	33	5	—	—	—
w tym 20	47	12	—	2	3	7	33	2	—	—	—	—	—
of which 20													
25–29	18535	19	—	—	4	15	3944	13153	1280	125	13	1	—
30–34	12608	1	—	—	—	1	723	6301	4963	558	49	13	—
35–39	4804	1	—	—	—	1	102	1054	2154	1265	185	39	4
40–49	2025	—	—	—	—	—	23	144	449	667	487	198	57
50 lat i więcej ...	810	—	—	—	—	—	2	—	21	32	71	109	575
50 and more													
Wieś	37458	187	—	1	53	133	11377	18239	5029	1513	499	212	402
Rural areas													
19 lat i mniej	21	12	—	—	4	8	8	1	—	—	—	—	—
Under 20													
18	2	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
19	19	10	—	—	3	7	8	1	—	—	—	—	—
20–24	4708	109	—	—	29	80	3769	791	37	1	1	—	—
w tym 20	69	19	—	—	9	10	49	1	—	—	—	—	—
of which 20													
25–29	19118	55	—	—	19	36	6489	11622	869	70	11	2	—
30–34	9072	10	—	1	1	8	993	5020	2670	342	34	3	—
35–39	2766	1	—	—	—	1	104	710	1165	662	106	16	2
40–49	1240	—	—	—	—	—	11	90	279	417	301	104	38
50 lat i więcej ...	533	—	—	—	—	—	3	5	9	21	46	87	362
50 and more													

^a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

TABL. 9 (33). MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE^a
RELIGIOUS MARRIAGES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
P O L S K A	2000	151757	84885
P O L A N D	2010	155509	86979
	2020	77780	41269
	2022	79412	41954
Kościół Katolicki		78463	41324
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny		368	249
Kościół Ewangelicko-Augsburski		170	97
Kościół Ewangelicko-Reformowany		1	—
Kościół Ewangelicko-Metodystyczny		5	3
Kościół Chrześcijan Baptystów		44	37
Kościół Adwentystów Dnia Siódmego		19	13
Kościół Polskokatolicki		118	89
Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich		27	15
Kościół Starokatolicki Mariawitów		33	15
Kościół Zielonoświątkowy		164	112
Dolnośląskie	4573	3063	1510
w tym: of which:			
Kościół Katolicki	4497	3013	1484
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny	20	10	10
Kościół Ewangelicko-Augsburski	10	6	4
Kościół Chrześcijan Baptystów	7	7	—
Kościół Polskokatolicki	10	7	3
Kościół Zielonoświątkowy	28	19	9
Kujawsko-pomorskie	3756	2037	1719
w tym: of which:			
Kościół Katolicki	3740	2029	1711
Kościół Zielonoświątkowy	6	4	2
Lubelskie	4991	2097	2894
w tym: of which:			
Kościół Katolicki	4963	2088	2875
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny	13	5	8
Kościół Polskokatolicki	5	2	3
Kościół Zielonoświątkowy	4	1	3
Lubuskie	1415	901	514
w tym: of which:			
Kościół Katolicki	1397	887	510
Kościół Zielonoświątkowy	9	6	3

a W podziale według województw przedstawiono wyznania najczęściej występujące.

a In division by voivodships the most common religions have been presented.

TABL. 9 (33). MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE^a (cd.)
RELIGIOUS MARRIAGES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
Łódzkie	4851	2526	2325
w tym: of which:			
Kościół Katolicki	4815	2504	2311
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny	2	1	1
Kościół Starokatolicki Mariawitów	16	7	9
Kościół Zielonoświątkowy	6	5	1
Małopolskie	9692	4241	5451
w tym: of which:			
Kościół Katolicki	9648	4214	5434
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny	8	4	4
Kościół Ewangelicko-Augsburski	3	2	1
Kościół Polskokatolicki	12	8	4
Kościół Zielonoświątkowy	11	7	4
Mazowieckie	12648	7363	5285
w tym: of which:			
Kościół Katolicki	12528	7271	5257
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny	36	31	5
Kościół Ewangelicko-Augsburski	7	4	3
Kościół Polskokatolicki	25	20	5
Kościół Starokatolicki Mariawitów	10	5	5
Kościół Zielonoświątkowy	25	21	4
Opolskie	1699	736	963
w tym: of which:			
Kościół Katolicki	1682	727	955
Kościół Zielonoświątkowy	7	3	4
Podkarpackie	5669	1975	3694
w tym: of which:			
Kościół Katolicki	5655	1970	3685
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny	8	3	5
Kościół Zielonoświątkowy	3	1	2
Podlaskie	2941	1625	1316
w tym: of which:			
Kościół Katolicki	2674	1442	1232
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny	253	175	78
Kościół Zielonoświątkowy	5	4	1

a W podziale według województw przedstawiono wyznania najczęściej występujące.

a In division by voivodships the most common religions have been presented.

TABL. 9 (33). MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE^a (dok.)
RELIGIOUS MARRIAGES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
Pomorskie	4762	2745	2017
w tym: of which:			
Kościół Katolicki	4704	2702	2002
Kościół Chrześcijan Baptystów	8	7	1
Kościół Polskokatolicki	18	14	4
Kościół Zielonoświątkowy	18	13	5
Śląskie	7734	5318	2416
w tym: of which:			
Kościół Katolicki	7566	5212	2354
Kościół Ewangelicko-Augsburski	121	68	53
Kościół Chrześcijan Baptystów	4	4	—
Kościół Adwentystów Dnia Siódmego	3	2	1
Kościół Polskokatolicki	12	12	—
Kościół Zielonoświątkowy	19	14	5
Świętokrzyskie	2704	915	1789
w tym: of which:			
Kościół Katolicki	2696	909	1787
Kościół Polskokatolicki	5	4	1
Warmińsko-mazurskie	2403	1368	1035
w tym: of which:			
Kościół Katolicki	2369	1341	1028
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny	8	6	2
Kościół Ewangelicko-Augsburski	5	4	1
Kościół Chrześcijan Baptystów	3	3	—
Kościół Zielonoświątkowy	9	7	2
Wielkopolskie	7308	3517	3791
w tym: of which:			
Kościół Katolicki	7281	3499	3782
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny	1	1	—
Kościół Chrześcijan Baptystów	5	5	—
Kościół Polskokatolicki	7	3	4
Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskich	3	2	1
Kościół Zielonoświątkowy	5	3	2
Zachodniopomorskie	2266	1527	739
w tym: of which:			
Kościół Katolicki	2248	1516	732
Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny	2	2	—
Kościół Polskokatolicki	6	4	2
Kościół Zielonoświątkowy	8	4	4

a W podziale według województw przedstawiono wyznania najczęściej występujące.

a In division by voivodships the most common religions have been presented.

TABL. 10 (34). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG PŁCI I POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO
MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY SEX AND PREVIOUS MARITAL LAW STATUS OF

Lp. No	KOBIETY FEMALES						
		ogółem		total		miasta	
		ogółem total	kawale- rowie single	wdowcy widowers	rozwie- dzieni divorced	razem total	kawale- rowie single
O G Ó L E M							
1	O G Ó L E M T O T A L	155817	128052	2700	25065	94485	75251
2	Miasta Urban areas	94387	75039	1873	17475	82765	64682
3	Wieś Rural areas	61290	52903	827	7560	11640	10509
4	Zagranica Abroad	140	110	—	30	80	60
5	Panny Single	127030	116643	499	9888	75157	67897
6	Miasta Urban areas	74712	67477	360	6875	64509	57773
7	Wieś Rural areas	52201	49070	139	2992	10580	10070
8	Zagranica Abroad	117	96	—	21	68	54
9	Wdowy Widows	3687	1037	893	1757	2368	583
10	Miasta Urban areas	2362	587	578	1197	2172	526
11	Wieś Rural areas	1322	449	315	558	195	57
12	Zagranica Abroad	3	1	—	2	1	—
13	Rozwiedzione Divorced	25100	10372	1308	13420	16960	6771
14	Miasta Urban areas	17313	6975	935	9403	16084	6383
15	Wieś Rural areas	7767	3384	373	4010	865	382
16	Zagranica Abroad	20	13	—	7	11	6
MAŁŻEŃSTWA CYWILNE							
17	R A Z E M T O T A L	76405	50955	1895	23555	52639	34906
18	Miasta Urban areas	53226	35343	1390	16493	49256	32474
19	Wieś Rural areas	23069	15530	505	7034	3315	2383
20	Zagranica Abroad	110	82	—	28	68	49
21	Panny Single	50252	41209	275	8768	34842	28483
22	Miasta Urban areas	35116	28744	220	6152	32352	26395
23	Wieś Rural areas	15049	12397	55	2597	2434	2045
24	Zagranica Abroad	87	68	—	19	56	43
25	Wdowy Widows	2772	644	486	1642	1880	408
26	Miasta Urban areas	1890	411	353	1126	1772	382
27	Wieś Rural areas	879	232	133	514	107	26
28	Zagranica Abroad	3	1	—	2	1	—
29	Rozwiedzione Divorced	23381	9102	1134	13145	15917	6015
30	Miasta Urban areas	16220	6188	817	9215	15132	5697
31	Wieś Rural areas	7141	2901	317	3923	774	312
32	Zagranica Abroad	20	13	—	7	11	6
MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE (ze skutkami cywilnymi)							
33	R A Z E M T O T A L	79412	77097	805	1510	41846	40345
34	Miasta Urban areas	41161	39696	483	982	33509	32208
35	Wieś Rural areas	38221	37373	322	526	8325	8126
36	Zagranica Abroad	30	28	—	2	12	11
37	Panny Single	76778	75434	224	1120	40315	39414
38	Miasta Urban areas	39596	38733	140	723	32157	31378
39	Wieś Rural areas	37152	36673	84	395	8146	8025
40	Zagranica Abroad	30	28	—	2	12	11
41	Wdowy Widows	915	393	407	115	488	175
42	Miasta Urban areas	472	176	225	71	400	144
43	Wieś Rural areas	443	217	182	44	88	31
44	Zagranica Abroad	—	—	—	—	—	—
45	Rozwiedzione Divorced	1719	1270	174	275	1043	756
46	Miasta Urban areas	1093	787	118	188	952	686
47	Wieś Rural areas	626	483	56	87	91	70
48	Zagranica Abroad	—	—	—	—	—	—

PRAWNEGO NOWOŻEŃCÓW

BRIDEGROOMS AND BRIDES

Mężczyźni Males											Lp. No
urban areas		wieś rural areas				zagranica abroad					
wdowcy widowers	rozwie- dzieni divorced	razem total	kawale- rowie single	wdowcy widowers	rozwie- dzieni divorced	razem total	kawale- rowie single	wdowcy widowers	rozwie- dzieni divorced		
TOTAL											
1854	17380	60737	52342	838	7557	595	459	8	128	1	
1710	16373	11242	10072	158	1012	380	285	5	90	2	
144	987	49435	42220	680	6535	215	174	3	38	3	
—	20	60	50	—	10	—	—	—	—	4	
347	6913	51401	48337	151	2913	472	409	1	62	5	
327	6409	9907	9453	32	422	296	251	1	44	6	
20	490	41445	38842	119	2484	176	158	—	18	7	
—	14	49	42	—	7	—	—	—	—	8	
592	1193	1299	446	299	554	20	8	2	10	9	
524	1122	177	56	52	69	13	5	2	6	10	
68	70	1120	389	247	484	7	3	—	4	11	
—	1	2	1	—	1	—	—	—	—	12	
915	9274	8037	3559	388	4090	103	42	5	56	13	
859	8842	1158	563	74	521	71	29	2	40	14	
56	427	6870	2989	314	3567	32	13	3	16	15	
—	5	9	7	—	2	—	—	—	—	16	

CIVIL MARRIAGES

1369	16364	23383	15793	522	7068	383	256	4	123	17
1298	15484	3698	2686	90	922	272	183	2	87	18
71	861	19643	13074	432	6137	111	73	2	36	19
—	19	42	33	—	9	—	—	—	—	20
214	6145	15141	12517	61	2563	269	209	—	60	21
208	5749	2573	2200	12	361	191	149	—	42	22
6	383	12537	10292	49	2196	78	60	—	18	23
—	13	31	25	—	6	—	—	—	—	24
351	1121	876	230	135	511	16	6	—	10	25
332	1058	107	24	21	62	11	5	—	6	26
19	62	767	205	114	448	5	1	—	4	27
—	1	2	1	—	1	—	—	—	—	28
804	9098	7366	3046	326	3994	98	41	4	53	29
758	8677	1018	462	57	499	70	29	2	39	30
46	416	6339	2577	269	3493	28	12	2	14	31
—	5	9	7	—	2	—	—	—	—	32

RELIGIOUS MARRIAGES (with civil law consequences)

TABL. 11 (35). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO NOWOŻEŃCÓW

MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY SEX, AGE AND PREVIOUS MARITAL STATUS OF BRIDEGROOMS AND BRIDES

TABL. 11 (35). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO NOWOŻEŃCÓW (cd.)

MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY SEX, AGE AND PREVIOUS MARITAL STATUS
OF BRIDEGROOMS AND BRIDES (cont.)

TABL. 11 (35). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG PŁCI, WIEKU
I POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO NOWOŻENÓW (dok.)MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY SEX, AGE AND PREVIOUS MARITAL STATUS
OF BRIDEGROOMS AND BRIDES (cont.)

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age									
		19 lat i mniej under 20			20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	50–59	60 lat i więcej 60 and more
		razem total	16–17	18–19							
Rozwiedziony z panną Divorced male with single female	9888	13	1	12	385	1681	2731	2212	2205	513	148
19 lat i mniej Under 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20–24	5	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—
25–29	252	6	—	6	58	141	42	4	1	—	—
30–34	1318	1	—	1	129	531	523	114	20	—	—
35–39	2462	4	1	3	92	560	1040	621	142	3	—
40–49	3809	1	—	—	90	390	958	1151	1166	53	—
50–59	1399	1	—	—	14	47	140	271	663	252	11
60 lat i więcej 60 and more	643	—	—	—	10	27	51	213	205	137	—
Rozwiedziony z wdową Divorced male with widow	1757	—	—	—	—	8	37	110	444	531	627
19 lat i mniej Under 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20–24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25–29	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
30–34	19	—	—	—	—	3	8	6	2	—	—
35–39	95	—	—	—	—	2	16	45	27	4	1
40–49	359	—	—	—	—	2	10	52	230	57	8
50–59	511	—	—	—	—	—	3	7	141	267	93
60 lat i więcej 60 and more	772	—	—	—	—	—	—	—	44	203	525
Rozwiedziony z rozwiedzioną Divorced male with divorced female	13420	—	—	—	22	281	1120	2228	5516	2983	1270
19 lat i mniej Under 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20–24	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
25–29	69	—	—	—	7	22	24	13	3	—	—
30–34	571	—	—	—	8	99	236	142	81	5	—
35–39	1667	—	—	—	4	81	428	676	455	23	—
40–49	5130	—	—	—	3	66	375	1161	3052	458	15
50–59	3602	—	—	—	—	11	53	210	1618	1570	140
60 lat i więcej 60 and more	2379	—	—	—	—	4	26	307	927	1115	—

TABL. 12 (36). NOWOŻĘNCY W MŁODYM WIEKU WEDŁUG WOJEWÓDZTWA ZAMIESZKANIA
PRZED ŚLUBEM W 2022 R.

BRIDEGROOMS AT THE AGE OF 18—20 AND BRIDES AT THE AGE OF 16—17
BY VOIVODSHIPS OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mężczyźni Males			Kobiety Females			
	razem total	18 lat	19 lat	20 lat	razem total	16 lat	17 lat
O GÓŁ E M TOTAL							
P O L S K A P O L A N D	540	46	132	362	87	24	63
Dolnośląskie	34	7	8	19	4	2	2
Kujawsko-pomorskie	33	1	12	20	4	2	2
Lubelskie	36	3	10	23	5	2	3
Lubuskie	11	1	3	7	4	1	3
Łódzkie	29	2	7	20	6	—	6
Małopolskie	64	5	11	48	8	2	6
Mazowieckie	63	3	19	41	10	2	8
Opolskie	19	2	3	14	5	1	4
Podkarpackie	33	3	4	26	3	1	2
Podlaskie	22	1	5	16	2	—	2
Pomorskie	50	2	16	32	4	1	3
Śląskie	57	5	15	37	11	2	9
Świętokrzyskie	12	2	1	9	1	1	—
Warmińsko-mazurskie	15	1	4	10	4	1	3
Wielkopolskie	48	7	9	32	11	4	7
Zachodniopomorskie	14	1	5	8	5	2	3
MAŁŻEŃSTWA CYWILNE CIVIL MARRIAGES							
R A Z E M T O T A L	392	42	104	246	82	24	58
Dolnośląskie	23	5	4	14	4	2	2
Kujawsko-pomorskie	24	1	8	15	4	2	2
Lubelskie	26	3	8	15	4	2	2
Lubuskie	10	1	2	7	4	1	3
Łódzkie	18	2	5	11	6	—	6
Małopolskie	44	5	9	30	7	2	5
Mazowieckie	52	3	18	31	10	2	8
Opolskie	18	2	3	13	5	1	4
Podkarpackie	20	2	4	14	3	1	2
Podlaskie	18	1	5	12	2	—	2
Pomorskie	29	1	10	18	4	1	3
Śląskie	42	5	12	25	9	2	7
Świętokrzyskie	12	2	1	9	1	1	—
Warmińsko-mazurskie	10	1	4	5	3	1	2
Wielkopolskie	37	7	8	22	11	4	7
Zachodniopomorskie	9	1	3	5	5	2	3
MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^a RELIGIOUS MARRIAGES ^a							
R A Z E M T O T A L	148	4	28	116	5	—	5
Dolnośląskie	11	2	4	5	—	—	—
Kujawsko-pomorskie	9	—	4	5	—	—	—
Lubelskie	10	—	2	8	1	—	1
Lubuskie	1	—	1	—	—	—	—
Łódzkie	11	—	2	9	—	—	—
Małopolskie	20	—	2	18	1	—	1
Mazowieckie	11	—	1	10	—	—	—
Opolskie	1	—	—	1	—	—	—
Podkarpackie	13	1	—	12	—	—	—
Podlaskie	4	—	—	4	—	—	—
Pomorskie	21	1	6	14	—	—	—
Śląskie	15	—	3	12	2	—	2
Świętokrzyskie	—	—	—	—	—	—	—
Warmińsko-mazurskie	5	—	—	5	1	—	1
Wielkopolskie	11	—	1	10	—	—	—
Zachodniopomorskie	5	—	2	3	—	—	—

a Ze skutkami cywilnymi.

a With civil law consequences.

TABL. 13 (37). NOWOŻĘNCY^a W 2022 R. WEDŁUG WIEKU, POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO
ORAZ ROKU ROZWIĄZANIA POPRZEDNIEGO MAŁŻEŃSTWA
BRIDEGROOMS AND BRIDES^a BY AGE, PREVIOUS MARITAL STATUS
AND YEAR OF DISSOLUTION OF PREVIOUS MARRIAGE IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Rok rozwiązańia poprzedniego związku małżeńskiego Year of dissolution of previous marriage									
		2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013 i wcześniejszej and earlier
MĘŻCZYŹNI MALES											
O GÓŁ E M^b	27765	894	2474	2009	2461	2166	1932	1772	1462	1322	10343
TOTAL^b											
20–24	7	2	3	1	—	—	—	—	—	—	—
25–29	327	32	76	64	60	32	21	12	4	1	1
30–34	1938	85	274	246	320	259	236	167	102	70	94
35–39	4297	140	476	405	555	464	421	409	321	245	698
40–44	4868	154	434	398	473	459	393	367	314	284	1456
45–49	4754	150	383	300	373	366	316	310	238	249	1933
50–54	3545	93	271	212	243	213	199	196	148	162	1691
55–59	2478	72	192	116	137	103	120	103	125	109	1311
60 lat i więcej	5551	166	365	267	300	270	226	208	210	202	3159
60 and more											
Wdowcy	2700	43	246	271	246	226	200	163	163	139	944
Widowers											
Rozwiedzeni	25065	851	2228	1738	2215	1940	1732	1609	1299	1183	9399
Divorced males											
KOBIETY FEMALES											
O GÓŁ E M^b	28787	972	2193	1770	2238	2073	1832	1742	1523	1334	11893
TOTAL^b											
19 lat i mniej	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Under 20											
20–24	144	34	38	27	14	6	5	1	—	—	—
25–29	1273	124	261	186	213	169	90	63	41	16	8
30–34	3645	200	459	375	508	438	367	329	260	190	352
35–39	5268	199	455	376	562	493	490	433	391	359	1305
40–44	5161	166	376	313	392	409	342	357	312	283	1998
45–49	4573	109	280	218	256	248	234	252	235	222	2324
50–54	3304	67	161	112	139	143	132	154	117	113	2015
55–59	1991	32	77	62	72	60	83	58	82	53	1336
60 lat i więcej	3427	40	86	101	82	107	89	95	85	98	2555
60 and more											
Wdowy	3687	36	163	246	213	249	210	193	175	154	1913
Widows											
Rozwiedzione	25100	936	2030	1524	2025	1824	1622	1549	1348	1180	9980
Divorced females											

a Zawierający związek małżeński po raz drugi lub kolejny. b Bez nieustalonego roku rozwiązania poprzedniego małżeństwa.

a Contracting marriage for the second or next time. b Without unknown year of dissolution of previous marriage.

TABL. 14 (38). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG RÓŻNICY WIEKU MIĘDZY MAŁŻONKAMI
MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY DIFFERENCE IN AGE BETWEEN THE SPOUSES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Małżon- kowie w rów- nym wieku Spouses at the same age	Mąż starszy od żony o Husband older than wife				Żona starsza od męża o Wife older than husband			
			1—2 lata 1—2 years	3—5	6—10	11 lat i więcej 11 and more	1—2 lata 1—2 years	3—5	6—10	11 lat i więcej 11 and more
O GÓŁ E M	155817	20492	39361	36451	21037	8046	17407	7943	3867	1213
TOTAL										
19 lat i mniej	178	55	40	4	—	—	57	18	3	1
Under 20										
20—24	12274	3294	4042	1190	44	—	2654	724	241	85
25—29	52903	9824	18657	11976	1911	9	7005	2370	880	271
30—34	37899	3920	9200	11824	6064	387	3475	1817	936	276
35—39	20064	1499	3256	5022	5215	1139	1772	1237	733	191
40—44	11196	691	1599	2474	2771	1416	938	730	419	158
45—49	7446	499	982	1472	1734	1317	624	479	251	88
50—54	4618	264	611	932	1121	975	319	191	149	56
55 lat i więcej	9239	446	974	1557	2177	2803	563	377	255	87
55 and more										
Miasta Urban areas	94865	12564	23067	21201	12905	5480	11011	5215	2565	857
Under 20										
19 lat i mniej	89	18	16	3	—	—	39	11	2	—
20—24	5611	1546	1685	477	22	—	1290	400	136	55
25—29	28765	5886	10004	5510	808	3	4350	1463	559	182
30—34	24063	2715	6175	7267	3302	183	2385	1234	615	187
35—39	13646	1061	2242	3451	3438	751	1215	844	508	136
40—44	7639	467	1118	1675	1874	969	639	508	273	116
45—49	5164	352	675	1021	1177	919	439	334	178	69
50—54	3230	192	438	654	748	678	234	130	113	43
55 lat i więcej	6658	327	714	1143	1536	1977	420	291	181	69
55 and more										
Wieś Rural areas	60952	7928	16294	15250	8132	2566	6396	2728	1302	356
Under 20										
19 lat i mniej	89	37	24	1	—	—	18	7	1	1
20—24	6663	1748	2357	713	22	—	1364	324	105	30
25—29	24138	3938	8653	6466	1103	6	2655	907	321	89
30—34	13836	1205	3025	4557	2762	204	1090	583	321	89
35—39	6418	438	1014	1571	1777	388	557	393	225	55
40—44	3557	224	481	799	897	447	299	222	146	42
45—49	2282	147	307	451	557	398	185	145	73	19
50—54	1388	72	173	278	373	297	85	61	36	13
55 lat i więcej	2581	119	260	414	641	826	143	86	74	18
55 and more										

TABL. 15 (39). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG POZIOMU
WYKSZTAŁCENIA NOWOŻĘNCÓW

MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY EDUCATION LEVEL
OF BRIDEGROOMS AND BRIDES

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻCZYZNA EDUCATION LEVEL OF MALES	Ogółem Total	Poziom wykształcenia kobiet Education level of females					
		wyższe higher	policealne post- secondary	średnie secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne lower secondary	podsta- wowe primary
O G Ó L E M T O T A L							
O G Ó L E M ^a T O T A L ^a	155817	78613	39	56128	14448	2043	4282
Wyższe Higher	54915	45218	13	8808	694	60	113
Policealne Post-secondary	23	5	3	14	1	—	—
Średnie Secondary	64748	27207	14	31764	4225	601	930
Zasadnicze zawodowe	27154	5130	9	12128	7600	666	1619
Basic vocational							
Gimnazjalne Lower secondary	2611	338	—	1162	470	510	131
Podstawowe Primary	6100	705	—	2245	1457	204	1488
Niepełne podstawowe	1	—	—	1	—	—	—
Incomplete primary							
Miasta Urban areas	94865	52044	29	31351	7555	1102	2580
Wyższe Higher	39652	33213	9	5878	416	44	83
Policealne Post-secondary	17	3	3	11	—	—	—
Średnie Secondary	36721	15796	10	17756	2228	337	587
Zasadnicze zawodowe	13345	2398	7	5817	3884	317	921
Basic vocational							
Gimnazjalne Lower secondary	1354	197	—	579	217	283	78
Podstawowe Primary	3574	428	—	1307	809	119	910
Niepełne podstawowe	1	—	—	1	—	—	—
Incomplete primary							
Wieś Rural areas	60952	26569	10	24777	6893	941	1702
Wyższe Higher	15263	12005	4	2930	278	16	30
Policealne Post-secondary	6	2	—	3	1	—	—
Średnie Secondary	28027	11411	4	14008	1997	264	343
Zasadnicze zawodowe	13809	2732	2	6311	3716	349	698
Basic vocational							
Gimnazjalne Lower secondary	1257	141	—	583	253	227	53
Podstawowe Primary	2526	277	—	938	648	85	578
Niepełne podstawowe	—	—	—	—	—	—	—
Incomplete primary							

a W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym wykształceniu.

a Data exclude persons for whom education level is unknown.

TABL. 15 (39). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG POZIOMU WYKSAŁCENIA NOWOŻENCÓW (cd.)

MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY EDUCATION LEVEL
OF BRIDEGROOMS AND BRIDES (cont.)

POZIOM WYKSAŁCENIA MĘŻCZYZNA EDUCATION LEVEL OF MALES	Ogółem Total	Poziom wykstałczenia kobiet						niepełne podsta- wowe incom- plete primary
		wyższe higher	policealne post- second- ary	średnie second- ary	zasadni- cze zawodo- we basic vocational	gimna- zjalne lower second- ary	podsta- wowe primary	
MAŁŻEŃSTWA CYWILNE CIVIL MARRIAGES								
R A Z E M^a	T O T A L^a	76405	31284	20	29595	10158	1547	3677
Wyższe Higher	22722	17829	7	4323	431	38	87	—
Policealne Post-secondary	8	2	2	3	1	—	—	—
Średnie Secondary	30424	10609	8	15889	2702	442	771	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	16815	2298	3	7115	5499	488	1410	—
Gimnazjalne Lower secondary	1706	156	—	679	348	402	121	—
Podstawowe Primary	4605	385	—	1581	1176	175	1287	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary	—	—	—	—	—	—	—	—
Miasta Urban areas	52911	23911	15	19598	6107	889	2287	—
Wyższe Higher	18235	14541	4	3285	306	28	64	—
Policealne Post-secondary	5	1	2	2	—	—	—	—
Średnie Secondary	20670	7585	6	10662	1656	261	497	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	10014	1417	3	4247	3259	253	834	—
Gimnazjalne Lower secondary	997	100	—	400	185	240	72	—
Podstawowe Primary	2887	262	—	1000	700	105	819	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary	—	—	—	—	—	—	—	—
Wieś Rural areas	23494	7373	5	9997	4051	658	1390	—
Wyższe Higher	4487	3288	3	1038	125	10	23	—
Policealne Post-secondary	3	1	—	1	1	—	—	—
Średnie Secondary	9754	3024	2	5227	1046	181	274	—
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	6801	881	—	2868	2240	235	576	—
Gimnazjalne Lower secondary	709	56	—	279	163	162	49	—
Podstawowe Primary	1718	123	—	581	476	70	468	—
Niepełne podstawowe Incomplete primary	—	—	—	—	—	—	—	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym wykstałceniu.

a Data exclude persons for whom education level is unknown.

TABL. 15 (39). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG POZIOMU
WYKSZTAŁCENIA NOWOŻENCÓW (dok.)

MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY EDUCATION LEVEL
OF BRIDEGROOMS AND BRIDES (cont.)

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻCZYZNA EDUCATION LEVEL OF MALES	Ogółem Total	Poziom wykształcenia kobiet Education level of females					
		wyższe higher	policealne post-secondar-	średnie secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne lower secondary	podsta-wowe primary
MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE RELIGIOUS MARRIAGES							
R A Z E M^a T O T A L^a	79412	47329	19	26533	4290	496	605
Wyższe Higher	32193	27389	6	4485	263	22	26
Policealne Post-secondary	15	3	1	11	—	—	—
Średnie Secondary	34324	16598	6	15875	1523	159	159
Zasadnicze zawodowe	10339	2832	6	5013	2101	178	209
Basic vocational							
Gimnazjalne Lower secondary	905	182	—	483	122	108	10
Podstawowe Primary	1495	320	—	664	281	29	201
Nierównie podstawowe	1	—	—	1	—	—	—
Incomplete primary							
Miasta Urban areas	41954	28133	14	11753	1448	213	293
Wyższe Higher	21417	18672	5	2593	110	16	19
Policealne Post-secondary	12	2	1	9	—	—	—
Średnie Secondary	16051	8211	4	7094	572	76	90
Zasadnicze zawodowe	3331	981	4	1570	625	64	87
Basic vocational							
Gimnazjalne Lower secondary	357	97	—	179	32	43	6
Podstawowe Primary	687	166	—	307	109	14	91
Nierównie podstawowe	1	—	—	1	—	—	—
Incomplete primary							
Wieś Rural areas	37458	19196	5	14780	2842	283	312
Wyższe Higher	10776	8717	1	1892	153	6	7
Policealne Post-secondary	3	1	—	2	—	—	—
Średnie Secondary	18273	8387	2	8781	951	83	69
Zasadnicze zawodowe	7008	1851	2	3443	1476	114	122
Basic vocational							
Gimnazjalne Lower secondary	548	85	—	304	90	65	4
Podstawowe Primary	808	154	—	357	172	15	110
Nierównie podstawowe	—	—	—	—	—	—	—
Incomplete primary							

a W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym wykształceniu.

a Data exclude persons for whom education level is unknown.

TABL. 16 (40). MAŁŻEŃSTWA W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW
MARRIAGES IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER IN 2022

MIASTA TOWNS	1990	2000	2010	2020	2022	1990	2000	2010	2020	2022
	w liczbach bezwzględnych in absolute figures					na 1000 ludności w wieku 15 lat i więcej per 1000 population aged 15 and more				
O GÓŁ E M^a	68676	59571	61388	42484	48230	7,7	6,3	6,5	4,6	5,3
TOTAL^a										
M.st. Warszawa	8695	8043	8961	7251	8734	6,6	5,8	6,1	4,6	5,5
Capital City										
Białystok	1542	1415	1704	1075	1185	7,8	6,2	6,7	4,3	4,8
Bielsko-Biala	1042	1015	1108	592	591	8,0	6,8	7,4	4,1	4,1
Bydgoszcz	2463	2066	2102	1368	1533	8,5	6,5	6,6	4,6	5,3
Bytom	1373	893	989	580	618	8,0	5,3	6,4	4,3	4,8
Chorzów	830	589	577	454	479	8,0	5,8	6,0	5,1	5,5
Częstochowa	1573	1332	1363	762	821	7,9	6,3	6,6	4,0	4,5
Dąbrowa Górnica	770	755	748	337	380	8,2	6,9	6,8	3,3	3,8
Elbląg	899	702	685	381	481	9,6	6,6	6,4	3,8	4,9
Gdańsk	2740	2607	2501	2105	2429	7,9	6,9	6,3	5,0	5,8
Gdynia	1476	1376	1509	953	1136	7,7	6,5	7,0	4,5	5,4
Gliwice	1227	973	1083	699	725	7,9	5,6	6,6	4,6	4,9
Gorzów Wielkopolski	758	673	728	443	494	8,5	6,5	6,8	4,3	4,9
Katowice	2012	1613	1874	1150	1300	7,4	5,7	6,8	4,6	5,3
Kielce	1245	1215	1235	599	645	7,9	6,9	7,0	3,7	4,1
Koszalin	681	559	603	400	471	8,4	6,1	6,3	4,3	5,2
Kraków	4201	3876	4078	4021	4686	7,5	6,4	6,2	5,8	6,8
Lublin	2029	1912	1956	1402	1515	7,9	6,7	6,5	4,9	5,3
Łódź	4923	3772	3751	2498	2692	7,2	5,5	5,8	4,2	4,7
Olsztyn	898	868	943	658	754	7,8	6,3	6,2	4,5	5,2
Opole	771	591	654	432	445	8,2	5,6	6,1	3,9	4,1
Płock	828	834	769	421	452	9,3	7,8	7,2	4,2	4,6
Poznań	3401	2997	3163	2426	2688	7,7	6,3	6,5	5,1	5,7
Radom	1470	1343	1394	712	748	8,8	7,2	7,3	4,1	4,4
Ruda Śląska	916	799	940	551	542	7,4	6,3	7,6	4,8	4,8
Rybnik	810	856	990	547	554	7,9	7,4	8,2	4,8	5,0
Rzeszów	737	828	1154	769	893	6,9	6,5	7,5	4,7	5,4
Sosnowiec	1408	1297	1262	643	744	7,4	6,3	6,6	3,7	4,5
Szczecin	2533	2021	2065	1735	1942	8,1	5,9	5,8	5,0	5,7
Tarnów	747	660	665	372	364	8,4	6,7	6,7	4,0	4,0
Toruń	1202	1228	1207	820	834	8,3	7,4	6,8	4,7	4,9
Tychy	1063	812	890	431	475	8,0	7,5	7,9	4,0	4,5
Wałbrzych	885	720	617	341	358	8,1	6,3	5,8	3,7	4,0
Włocławek	858	717	691	363	419	9,4	7,0	6,8	3,9	4,7
Wrocław	3564	2988	3536	3143	3870	7,3	5,6	6,4	5,4	6,7
Zabrze	1178	893	1012	604	628	7,8	5,5	6,4	4,4	4,7
Zielona Góra	704	653	709	446	605	8,4	6,7	6,9	3,7	5,1

a Wiersz „Ogółem” uwzględnia dane dla wszystkich miast, które w danym roku liczyły 100 tys. i więcej ludności.

a Row "Total" includes data for all urban areas with 100 thousand and more inhabitants in each year.

TABL. 17 (41). MAŁŻEŃSTWA W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R.
100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW
MARRIAGES IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS
AND OVER BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES IN 2022

A. MĘŻCZYŹNI
MALES

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	W wieku At age specified										
		19 lat i mniej under 20			20–24		w tym 20 of which 20	25–29	30–34	35–39	40–49	50 lat i wię- cej 50 and more
		razem total	18	19	razem total							
O GÓŁEM^a	48230	35	8	27	2472	59	14437	13060	7147	6269	4810	
TOTAL^a												
M.st. Warszawa	8734	5	—	5	354	4	2486	2557	1388	1122	822	
Capital City												
Białystok	1185	—	—	—	60	2	424	337	150	116	98	
Bielsko-Biała	591	—	—	—	48	2	152	148	78	80	85	
Bydgoszcz	1533	4	—	4	90	2	434	368	235	222	180	
Bytom	618	—	—	—	38	3	167	144	89	92	88	
Chorzów	479	1	—	1	26	—	133	107	68	68	76	
Częstochowa	821	—	—	—	42	2	233	223	121	108	94	
Dąbrowa Górnica	380	—	—	—	24	—	89	92	69	65	41	
Elbląg	481	—	—	—	31	—	116	118	69	77	70	
Gdańsk	2429	1	—	1	114	1	751	675	354	308	226	
Gdynia	1136	—	—	—	62	2	321	291	171	165	126	
Gliwice	725	—	—	—	47	1	223	169	95	102	89	
Gorzów Wielkopolski	494	1	—	1	28	—	102	110	79	100	74	
Katowice	1300	4	—	4	67	1	377	329	187	172	164	
Kielce	645	—	—	—	34	—	212	177	86	78	58	
Koszalin	471	2	1	1	21	1	92	129	88	79	60	
Kraków	4686	2	1	1	220	4	1572	1459	641	476	316	
Lublin	1515	6	3	3	95	9	543	393	208	150	120	
Łódź	2692	2	1	1	126	3	759	716	407	357	325	
Olsztyn	754	—	—	—	41	1	235	190	109	103	76	
Opole	445	2	1	1	24	4	133	119	64	52	51	
Płock	452	1	—	1	28	1	145	117	49	64	48	
Poznań	2688	—	—	—	139	—	875	728	401	317	228	
Radom	748	—	—	—	62	4	281	183	75	84	63	
Ruda Śląska	542	—	—	—	38	—	179	103	75	81	66	
Rybnik	554	1	—	1	52	—	188	127	63	67	56	
Rzeszów	893	—	—	—	59	1	352	249	123	71	39	
Sosnowiec	744	—	—	—	37	—	186	181	124	118	98	
Szczecin	1942	1	—	1	81	2	470	509	322	311	248	
Tarnów	364	—	—	—	20	1	118	103	46	54	23	
Toruń	834	1	—	1	41	1	255	206	123	111	97	
Tychy	475	—	—	—	32	1	125	120	66	76	56	
Wałbrzych	358	—	—	—	14	—	61	76	57	70	80	
Włocławek	419	1	1	—	28	—	121	92	46	70	61	
Wrocław	3870	—	—	—	176	4	1216	1114	618	489	257	
Zabrze	628	—	—	—	46	1	161	154	101	90	76	
Zielona Góra	605	—	—	—	27	1	150	147	102	104	75	

a Patrz notka do tabl. 16 (40).

a See note to the table 16 (40).

TABL. 17 (41). MAŁŻEŃSTWA W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R.
100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW WEDŁUG WIEKU NOWOŻEŃCÓW (dok.)
MARRIAGES IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS
AND OVER BY AGE OF BRIDEGROOMS AND BRIDES IN 2022 (cont.)

B. KOBIETY
FEMALES

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	W wieku At age specified									
		19 lat i mniej under 20			20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	50 lat i więcej 50 and more	
		razem total	16–17	18–19							
O GÓŁ E M^a	48230	168	12	156	5070	17838	11204	5472	4974	3504	
TOTAL^a											
M.st. Warszawa	8734	18	—	18	669	3224	2300	1114	859	550	
Capital City											
Białystok	1185	3	—	3	134	516	267	94	102	69	
Bielsko-Biała	591	2	—	2	83	184	126	77	63	56	
Bydgoszcz	1533	9	1	8	172	557	299	180	172	144	
Bytom	618	5	—	5	82	187	119	71	88	66	
Chorzów	479	4	—	4	50	169	99	46	62	49	
Częstochowa	821	3	1	2	96	302	156	92	98	74	
Dąbrowa Górska	380	2	—	2	40	114	91	45	51	37	
Elbląg	481	4	—	4	55	157	86	57	63	59	
Gdańsk	2429	3	1	2	243	948	579	257	244	155	
Gdynia	1136	8	—	8	122	382	263	141	127	93	
Gliwice	725	5	1	4	93	258	145	71	84	69	
Gorzów Wielkopolski	494	1	—	1	49	123	115	75	77	54	
Katowice	1300	9	2	7	143	453	279	150	137	129	
Kielce	645	—	—	—	79	258	137	68	63	40	
Koszalin	471	2	—	2	47	119	118	70	61	54	
Kraków	4686	7	—	7	478	1962	1218	465	334	222	
Lublin	1515	13	1	12	210	624	334	142	105	87	
Łódź	2692	11	1	10	235	965	610	324	306	241	
Olsztyn	754	4	—	4	83	266	176	83	88	54	
Opole	445	6	—	6	51	163	103	37	48	37	
Płock	452	1	—	1	64	171	78	46	54	38	
Poznań	2688	3	—	3	270	1087	645	295	227	161	
Radom	748	5	—	5	133	301	133	68	55	53	
Ruda Śląska	542	1	—	1	84	188	97	44	78	50	
Rybnik	554	3	—	3	117	188	91	54	58	43	
Rzeszów	893	1	—	1	142	394	202	83	49	22	
Sosnowiec	744	3	—	3	76	236	150	101	109	69	
Szczecin	1942	2	—	2	173	603	481	246	253	184	
Tarnów	364	1	1	—	55	153	59	40	35	21	
Toruń	834	3	—	3	113	298	168	89	96	67	
Tychy	475	2	—	2	48	176	97	40	71	41	
Wałbrzych	358	1	1	—	31	78	70	41	77	60	
Włocławek	419	3	—	3	51	129	75	54	59	48	
Wrocław	3870	9	—	9	365	1498	999	462	339	198	
Zabrze	628	6	1	5	76	204	123	75	92	52	
Zielona Góra	605	5	1	4	58	203	116	75	90	58	

a Patrz notka do tabl. 16 (40).

a See note to the table 16 (40).

TABL. 18 (42). MAŁŻEŃSTWA^a ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG WOJEWÓDZTWA ZAMIESZKANIA PRZED
MARRIAGES^a CONTRACTED IN 2022 BY VOIVODSHIPS OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE

Lp. No	MIEJSCE ZAMIESZKANIA ŻONY PRZED ŚLUBEM PLACE OF RESIDENCE OF WIFE	Ogółem Total	Miejsce zamie-					
			dolno- śląskie	kujawsko- pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	mało- polskie
O G Ó Ł E M								
1	P O L S K A P O L A N D	157063	12266	8081	7968	3940	9293	15353
2	Dolnośląskie	12274	11693	17	15	61	30	26
3	Kujawsko-pomorskie	8128	21	7543	19	6	23	19
4	Lubelskie	8024	26	19	7128	7	31	51
5	Lubuskie	3973	47	12	7	3677	11	10
6	Łódzkie	9380	51	30	26	8	8653	32
7	Małopolskie	15387	47	14	63	12	26	14382
8	Mazowieckie	23488	50	93	351	12	202	70
9	Opolskie	3420	78	8	6	3	30	25
10	Podkarpackie	8328	31	23	176	8	18	250
11	Podlaskie	4559	11	14	33	6	11	12
12	Pomorskie	10459	16	76	11	6	16	12
13	Śląskie	17180	55	16	43	17	77	283
14	Świętokrzyskie	4484	13	9	46	6	54	128
15	Warmińsko-mazurskie	5286	9	40	12	4	10	10
16	Wielkopolskie	14590	89	136	15	61	82	22
17	Zachodniopomorskie	6717	17	24	7	43	13	10
18	Zagranica Abroad	1386	12	7	10	3	6	11
MAŁŻEŃSTWA CYWILNE								
19	R A Z E M T O T A L	77387	7703	4337	2986	2528	4457	5682
20	Dolnośląskie	7765	7475	8	7	31	14	12
21	Kujawsko-pomorskie	4365	13	4132	5	4	9	9
22	Lubelskie	3039	10	9	2755	2	8	14
23	Lubuskie	2552	19	8	3	2403	5	5
24	Łódzkie	4499	20	11	4	2	4241	12
25	Małopolskie	5693	11	7	12	7	16	5399
26	Mazowieckie	10855	24	26	89	8	61	25
27	Opolskie	1751	30	4	2	2	9	10

a Włączono 1246 małżeństw, w których oboje małżonkowie mieszkali przed ślubem za granicą.

a Including 1246 marriages for which both spouses resided permanently abroad before contracting their marriage.

ŚLUBEM

szkania męża przed ślubem Place of residence of husband											Lp. No
mazo- wieckie	opolskie	podkar- packie	podlaskie	pomorskie	śląskie	święto- krzyskie	warmiń- sko-ma- zurskie	wielko- polskie	zachod- niopo- morskie	zagranica abroad	

TOTAL

23421	3450	8204	4576	10486	17119	4349	5341	14645	6730	1841	1
51	78	18	8	16	60	8	15	107	25	46	2
100	5	15	23	104	18	8	34	139	22	29	3
373	13	146	40	20	27	43	20	35	13	32	4
14	8	6	4	18	8	5	4	80	35	27	5
192	36	18	17	19	82	56	16	95	17	32	6
63	20	244	14	20	292	80	14	32	13	51	7
21876	17	54	214	79	72	112	127	73	32	54	8
12	3073	13	1	7	106	5	5	24	7	17	9
78	14	7497	6	8	63	68	21	16	12	39	10
187	6	11	4091	22	16	11	87	16	10	15	11
60	5	8	21	9962	22	6	95	33	68	42	12
74	132	42	12	24	16200	62	12	38	14	79	13
142	8	86	13	8	62	3856	12	11	10	20	14
105	4	11	81	82	19	10	4850	8	12	19	15
47	15	14	20	32	39	13	16	13868	68	53	16
27	8	13	7	53	19	4	6	63	6363	40	17
20	8	8	4	12	14	2	7	7	9	1246	18

CIVIL MARRIAGES

10796	1758	2560	1645	5738	9407	1655	2941	7356	4473	1365	19
22	28	10	6	9	32	2	11	51	11	36	20
33	2	9	9	33	9	2	15	55	9	17	21
101	6	37	11	9	12	14	8	13	7	23	22
8	5	2	2	11	3	4	1	35	14	24	23
57	10	7	11	10	34	18	6	29	10	17	24
19	8	46	5	5	84	18	7	12	7	30	25
10295	8	16	54	46	35	43	38	36	20	31	26
8	1599	7	1	4	43	4	3	10	5	10	27

TABL. 18 (42). MAŁŻEŃSTWA^a ZAWARTE W 2022 R. WEDŁUG WOJEWÓDZTWA ZAMIESZKANIA PRZED
MARRIAGES^a CONTRACTED IN 2022 BY VOIVODSHIPS OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE

Lp. No	MIEJSCE ZAMIESZKANIA ŻONY PRZED ŚLUBEM PLACE OF RESIDENCE OF WIFE	Ogółem Total	Miejsce zamie-					
			dolno- śląskie	kujawsko- pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	mało- polskie
MAŁŻEŃSTWA CYWILNE (dok.)								
1	Podkarpackie	2564	10	7	35	4	6	40
2	Podlaskie	1629	4	6	12	—	2	5
3	Pomorskie	5736	7	36	8	3	11	4
4	Śląskie	9450	21	10	15	9	28	78
5	Świętokrzyskie	1685	6	2	17	3	14	42
6	Warmińsko-mazurskie	2925	5	10	4	3	5	3
7	Wielkopolskie	7303	30	46	4	25	17	10
8	Zachodniopomorskie	4484	8	9	5	20	6	7
9	Zagranica Abroad	1092	10	6	9	2	5	7
MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE ^b								
10	R A Z E M T O T A L	79676	4563	3744	4982	1412	4836	9671
11	Dolnośląskie	4509	4218	9	8	30	16	14
12	Kujawsko-pomorskie	3763	8	3411	14	2	14	10
13	Lubelskie	4985	16	10	4373	5	23	37
14	Lubuskie	1421	28	4	4	1274	6	5
15	Łódzkie	4881	31	19	22	6	4412	20
16	Małopolskie	9694	36	7	51	5	10	8983
17	Mazowieckie	12633	26	67	262	4	141	45
18	Opolskie	1669	48	4	4	1	21	15
19	Podkarpackie	5764	21	16	141	4	12	210
20	Podlaskie	2930	7	8	21	6	9	7
21	Pomorskie	4723	9	40	3	3	5	8
22	Śląskie	7730	34	6	28	8	49	205
23	Świętokrzyskie	2799	7	7	29	3	40	86
24	Warmińsko-mazurskie	2361	4	30	8	1	5	7
25	Wielkopolskie	7287	59	90	11	36	65	12
26	Zachodniopomorskie	2233	9	15	2	23	7	3
27	Zagranica Abroad	294	2	1	1	1	1	4

a Włączono 1246 małżeństw, w których oboje małżonkowie mieszkali przed ślubem za granicą. b Ze skutkami cywilnymi.

a Including 1246 marriages for which both spouses resided permanently abroad before contracting their marriage. b With

ŚLUBEM (dok.)

(cont.)

szkania męża przed ślubem Place of residence of husband											Lp. No
mazo- wieckie	opolskie	podkar- packie	podlaskie	pomorskie	śląskie	święto- krzyskie	warmiń- sko-ma- zurskie	wielko- polskie	zachod- niopo- morskie	zagranica abroad	

CIVIL MARRIAGES (cont.)

21	5	2360	2	3	19	22	7	5	4	14	1
45	2	3	1492	5	8	6	23	6	5	5	2
26	4	2	12	5490	12	4	39	15	35	28	3
35	56	16	5	12	9045	26	11	16	10	57	4
43	4	24	6	6	19	1477	4	3	5	10	5
34	3	3	19	41	9	6	2755	6	3	16	6
20	8	7	5	17	20	4	4	7027	25	34	7
11	6	7	3	28	11	4	3	31	4294	31	8
18	4	4	2	9	12	1	6	6	9	982	9

RELIGIOUS MARRIAGES^b

12625	1692	5644	2931	4748	7712	2694	2400	7289	2257	476	10
29	50	8	2	7	28	6	4	56	14	10	11
67	3	6	14	71	9	6	19	84	13	12	12
272	7	109	29	11	15	29	12	22	6	9	13
6	3	4	2	7	5	1	3	45	21	3	14
135	26	11	6	9	48	38	10	66	7	15	15
44	12	198	9	15	208	62	7	20	6	21	16
11581	9	38	160	33	37	69	89	37	12	23	17
4	1474	6	—	3	63	1	2	14	2	7	18
57	9	5137	4	5	44	46	14	11	8	25	19
142	4	8	2599	17	8	5	64	10	5	10	20
34	1	6	9	4472	10	2	56	18	33	14	21
39	76	26	7	12	7155	36	1	22	4	22	22
99	4	62	7	2	43	2379	8	8	5	10	23
71	1	8	62	41	10	4	2095	2	9	3	24
27	7	7	15	15	19	9	12	6841	43	19	25
16	2	6	4	25	8	—	3	32	2069	9	26
2	4	4	2	3	2	1	1	1	—	264	27

civil law consequences.

TABL. 19 (43). MAŁŻEŃSTWA WEDŁUG MIESIĄCA ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA
MARRIAGES BY MONTH OF CONTRACTING

L A T A Y E A R S	Prze- ciętna miesię- czna Aver- age monthly	Miesiące Months											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
o — ogółem total													
m — miasta urban areas													
w — wieś rural areas													

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES

1980	o	25304	15805	18352	9653	49540	10838	34192	27516	34145	31922	35212	17682	22516
	m	15414	10035	11400	6981	27501	6957	20554	16844	21549	19282	20506	10246	15478
	w	9890	5770	6952	2672	22039	3881	13638	10672	12596	12640	14706	7436	7038
1990	o	21057	14586	18012	6530	37882	8360	32007	20101	25026	33500	29986	10866	18513
	m	11619	8698	10287	4727	18929	4544	17768	11103	14265	17516	15269	5823	12047
	w	9438	5888	7725	1803	18953	3816	14239	8998	10761	15984	14717	5043	6466
2000	o	17314	10595	8582	8902	19955	6712	27069	21957	30001	35720	23718	5930	12009
	m	10506	6204	4986	5803	11636	3876	17176	12973	19266	21343	13253	3287	8345
	w	6808	4391	3596	3099	8319	2836	9893	8984	10735	14377	10465	2643	3664
2010	o	18711	8073	5821	4521	19036	15242	33465	29356	38168	33829	25544	5517	9765
	m	11243	4716	3486	3223	10831	9749	20653	17433	23398	19910	14224	3219	6376
	w	7469	3357	2335	1298	8205	5493	12812	11923	14770	13919	11320	2298	3389
2020	o	11865	4578	5589	3599	3673	4943	15397	17637	31517	26665	18743	4949	7755
	m	7084	2845	3531	2453	2227	3048	9110	10154	18432	15775	10883	3112	5019
	w	4781	1733	2058	1146	1446	1895	6287	7483	13085	10890	7860	1837	2736
2022	o	12768	4240	4181	4115	9249	11216	24617	22285	26520	23578	14683	4227	6906
	m	7774	2743	2637	2773	5452	6926	14894	13258	15907	14384	8553	2770	4568
	w	4994	1497	1544	1342	3797	4290	9723	9027	10613	9194	6130	1457	2338

W LICZBACH WYRÓWNANYCH — PRZECIĘTNIA MIESIĘCZNA=100

IN SMOOTHED FIGURES — AVERAGE MONTHLY=100

1980	o	100	60	78	37	196	41	135	105	131	126	135	70	86
	m	100	63	79	44	178	44	133	106	135	125	129	67	97
	w	100	57	75	26	223	38	138	104	123	128	144	75	69
1990	o	100	67	92	30	180	38	152	92	115	159	138	52	85
	m	100	72	95	39	163	38	153	93	119	151	127	50	100
	w	100	60	88	19	201	39	151	92	110	170	151	53	66
2000	o	100	59	51	50	115	38	156	123	168	206	133	34	67
	m	100	57	49	54	111	36	163	120	177	203	122	31	77
	w	100	62	55	44	122	40	145	128	153	211	149	39	52
2010	o	100	42	33	23	102	79	179	152	197	181	132	29	51
	m	100	41	33	28	96	84	184	150	201	177	122	29	55
	w	100	44	34	17	110	71	172	154	191	186	147	31	44
2020	o	100	37	49	29	31	40	130	144	257	225	153	42	63
	m	100	39	52	34	31	42	129	139	252	223	149	44	69
	w	100	35	45	23	30	38	132	151	265	228	159	38	55
2022	o	100	32	35	31	72	85	193	169	201	185	111	33	52
	m	100	34	36	35	70	86	192	165	198	185	106	36	57
	w	100	29	33	26	76	83	195	175	206	184	119	29	45

TABL. 20 (44). MAŁŻEŃSTWA WEDŁUG MIESIĄCA ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA
ORAZ WOJEWÓDZTW W 2022 R.

MARRIAGES BY MONTH OF CONTRACTING AND VOIVODSHIPS IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miesiące Months											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
O G Ó L E M T O T A L													
P O L S K A	155817	4240	4181	4115	9249	11216	24617	22285	26520	23578	14683	4227	6906
P O L A N D													
miasta urban areas	94865	2743	2637	2773	5452	6926	14894	13258	15907	14384	8553	2770	4568
wieś rural areas	60952	1497	1544	1342	3797	4290	9723	9027	10613	9194	6130	1457	2338
Dolnośląskie	12312	354	367	439	766	859	1853	1623	1928	1845	1192	393	693
Kujawsko-pomorskie	8110	215	193	249	508	504	1258	1126	1448	1270	719	229	391
Lubelskie	8000	221	218	161	461	665	1281	1268	1381	1082	790	167	305
Lubuskie	3967	128	133	174	261	256	620	536	655	563	349	97	195
Łódzkie	9325	232	213	235	608	590	1511	1328	1564	1442	991	231	380
Małopolskie	15404	397	434	328	949	1208	2376	2293	2535	2219	1623	428	614
Mazowieckie	23475	665	653	525	1288	1851	3822	3334	3951	3578	2176	687	945
Opolskie	3467	94	116	105	233	247	544	433	586	516	325	107	161
Podkarpackie	8243	212	200	125	475	635	1233	1350	1555	1235	773	158	292
Podlaskie	4591	131	106	87	245	371	746	813	841	706	317	94	134
Pomorskie	10528	300	258	312	632	764	1592	1492	1703	1644	966	321	544
Śląskie	17198	518	481	510	1019	1238	2693	2258	2841	2667	1611	494	868
Świętokrzyskie	4369	113	102	99	256	261	661	702	836	610	456	92	181
Warmińsko-mazurskie	5360	125	140	153	300	359	853	792	986	806	451	128	267
Wielkopolskie	14698	333	387	358	849	955	2509	2005	2601	2402	1318	415	566
Zachodniopomorskie	6770	202	180	255	399	453	1065	932	1109	993	626	186	370
w tym MAŁŻEŃSTWA WYZNANIOWE of which RELIGIOUS MARRIAGES													
P O L S K A	79412	917	991	226	3852	5646	14704	12844	16296	14391	7697	990	858
P O L A N D													
miasta urban areas	41954	486	498	134	1900	2998	7909	6675	8832	7719	3812	498	493
wieś rural areas	37458	431	493	92	1952	2648	6795	6169	7464	6672	3885	492	365
Dolnośląskie	4573	44	66	12	220	274	862	693	955	873	444	59	71
Kujawsko-pomorskie	3756	37	43	13	193	207	738	559	813	757	306	37	53
Lubelskie	4991	64	55	7	236	450	890	876	978	827	517	51	40
Lubuskie	1415	11	21	12	59	84	270	229	292	274	132	9	22
Łódzkie	4851	47	44	14	269	267	911	752	988	896	575	55	33
Małopolskie	9692	145	168	20	525	774	1662	1635	1802	1547	1100	187	127
Mazowieckie	12648	149	167	28	598	1020	2398	2013	2540	2249	1220	167	99
Opolskie	1699	19	17	9	97	127	315	247	349	312	165	20	22
Podkarpackie	5669	61	72	10	273	450	969	1041	1208	959	525	45	56
Podlaskie	2941	33	27	3	121	248	540	581	615	533	189	27	24
Pomorskie	4762	65	54	22	244	326	860	740	961	925	444	64	57
Śląskie	7734	96	101	22	355	535	1446	1164	1623	1472	719	101	100
Świętokrzyskie	2704	33	31	11	118	174	468	483	584	447	287	32	36
Warmińsko-mazurskie	2403	13	27	8	92	151	469	391	553	449	204	19	27
Wielkopolskie	7308	57	77	19	351	416	1466	1093	1549	1464	669	91	56
Zachodniopomorskie	2266	43	21	16	101	143	440	347	486	407	201	26	35

TABL. 21 (45). MAŁŻEŃSTWA PIERWSZE I POWTÓRNE
FIRST MARRIAGES AND REMARRIAGES

LATA YEARS	Ogółem Total	Małżeństwa pierwsze First marriages						Małżeń- stwa powtórne dla obojga Next mar- riages for husbands and wives	
		dla obojga for hus- bands and wives	dla jednego for one from married persons		mąż — pierwsze, a żona — pierwsze, husband — first and wife		żona — pierwsze, a mąż wife — first and husband		
			razem total	mąż — pierwsze, husband — first and wife	żona — pierwsze, wife — first and husband	wdowa widow	rozwie- dziona divorced	wdowiec widower	rozwie- dziony divorced
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES									
1980	307373	268803	23103	2239	7390	2225	11249	15467	
1990	255369	218471	20603	2067	7740	1250	9546	16295	
2000	211150	182696	15708	1496	5907	899	7406	12746	
2010	228337	193414	21119	1139	8922	631	10427	13804	
2020	145045	110980	19049	902	9098	473	8576	15016	
2022	155817	116643	21796	1037	10372	499	9888	17378	
W ODSETKACH IN PERCENTAGE									
1980	100,0	87,5	7,5	0,7	2,4	0,7	3,7	5,0	
1990	100,0	85,6	8,0	0,8	3,0	0,5	3,7	6,4	
2000	100,0	86,5	7,4	0,7	2,8	0,4	3,5	6,1	
2010	100,0	84,7	9,2	0,5	3,9	0,3	4,6	6,0	
2020	100,0	76,5	13,1	0,6	6,3	0,3	5,9	10,4	
2022	100,0	74,9	14,0	0,7	6,7	0,3	6,3	11,2	

TABL. 22 (46). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W POLSCE W 2022 R. PRZEZ CUDZOZIEMCÓW^a
WEDŁUG WIEKU NOWOZENCÓW I POPRZEDNIEGO STANU CYWILNEGO

MARRIAGES CONTRACTED BY FOREIGNERS^a IN POLAND IN 2022 BY AGE
OF BRIDEGROOMS AND BRIDES AND PREVIOUS MARITAL STATUS

POPREDNI STAN CYWILNY PREVIOUS MARITAL STATUS	Ogółem Total	W wieku At age specified									
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60 lat i więcej 60 and more
O G O Ł E M TOTAL	735	2	42	152	190	127	77	46	45	23	31
Mężczyźni Males	595	1	26	110	158	108	62	42	38	20	30
Kawaler Single	459	1	26	108	155	91	39	21	9	4	5
Wdowiec Widower	8	—	—	—	—	—	—	—	2	—	6
Rozwiedziony Divorced	128	—	—	2	3	17	23	21	27	16	19
Kobiety Females	140	1	16	42	32	19	15	4	7	3	1
Panna Single	117	1	16	41	29	15	10	2	3	—	—
Wdowa Widow	3	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—
Rozwiedziona Divorced	20	—	—	1	3	4	5	1	3	2	1

a Osoby zamieszkające na stałe poza granicami Polski — wyłączono 1246 małżeństw, w których oboje małżonkowie zamieszkali przed ślubem za granicą.

a The place of residence of persons before marriage was abroad — excluding 1246 marriages for which both spouses resided permanently abroad before contracting their marriage.

TABL. 23 (47). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. PRZEZ CUDZOZIEMCÓW^a
 WEDŁUG WIEKU NOWOŻĘNCÓW I KRAJU ZAMIESZKANIA PRZED ŚLUBEM
 MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY FOREIGNERS^a BY AGE OF BRIDEGROOMS
 AND BRIDES AND COUNTRY OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE

KRAJE COUNTRIES	Ogółem Total	W wieku At age specified				
		19 lat i mniej under 20	20—29	30—39	40—49	50 lat i więcej 50 and more
MEŻCZYŹNI MALES						
OGÓŁEM TOTAL	595	1	136	266	104	88
Albania Albania	2	—	1	1	—	—
Australia Australia	4	—	2	1	—	1
Austria Austria	14	—	2	5	4	3
Belgia Belgium	13	—	5	6	1	1
Brazylia Brazil	1	—	—	1	—	—
Bulgaria Bulgaria	1	—	—	1	—	—
Chorwacja Croatia	3	—	—	2	—	1
Czechy Czechia	13	—	5	3	4	1
Dania Denmark	3	—	—	1	—	2
Francja France	16	—	3	9	3	1
Grecja Greece	2	—	—	1	1	—
Hiszpania Spain	12	—	2	9	1	—
Holandia Netherlands	19	—	3	11	3	2
Indie India	3	—	—	2	—	1
Irlandia Ireland	14	—	1	5	7	1
Litwa Lithuania	6	—	3	3	—	—
Niemcy Germany	165	—	38	62	27	38
Norwegia Norway	13	—	3	3	3	4
Portugalia Portugal	3	—	1	1	1	—
Rosja Russia	1	—	—	—	1	—
Rumunia Romania	6	—	1	4	1	—
Słowacja Slovakia	6	—	2	4	—	—

a Patrz notka do tabl. 22 (46).

a See note to the table 22 (46).

TABL. 23 (47). MAŁŻEŃSTWA ZAWARTE W 2022 R. PRZEZ CUDZOZIEMCÓW^a
WEDŁUG WIEKU NOWOŻĘNCÓW I KRAJU ZAMIESZKANIA PRZED ŚLUBEM (dok.)
MARRIAGES CONTRACTED IN 2022 BY FOREIGNERS^a BY AGE OF BRIDEGROOMS
AND BRIDES AND COUNTRY OF RESIDENCE BEFORE MARRIAGE (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Ogółem Total	W wieku At age specified				
		19 lat i mniej under 20	20–29	30–39	40–49	50 lat i więcej 50 and more
MEŻCZYŹNI (dok.) MALES (cont.)						
Stany Zjednoczone United States	14	—	4	6	3	1
Szwajcaria Switzerland	12	—	1	6	3	2
Szwecja Sweden	9	—	3	4	1	1
Turcja Turkey	7	—	2	3	2	—
Ukraina Ukraine	5	—	1	3	—	1
Węgry Hungary	3	—	—	1	1	1
Wielka Brytania United Kingdom	169	1	41	85	28	14
Włochy Italy	28	—	1	13	5	9
Pozostale Other countries	28	—	11	10	4	3
KOBIETY FEMALE						
O GÓŁ E M T O T A L	140	1	58	51	19	11
Austria Austria	3	—	3	—	—	—
Belgia Belgium	3	—	1	1	1	—
Białoruś Belarus	5	—	1	4	—	—
Czechy Czechia	3	—	1	2	—	—
Francja France	3	—	1	—	1	1
Holandia Netherlands	6	—	1	3	2	—
Irlandia Ireland	1	—	—	1	—	—
Islandia Iceland	1	—	1	—	—	—
Kolumbia Columbia	1	—	1	—	—	—
Litwa Lithuania	2	—	1	—	—	1
Niemcy Germany	34	1	12	13	4	4
Norwegia Norway	3	—	—	1	2	—
Peru Peru	2	—	2	—	—	—
Rosja Russia	4	—	1	—	1	2
Słowacja Slovakia	1	—	—	1	—	—
Stany Zjednoczone United States	3	—	—	2	—	1
Szwecja Sweden	2	—	1	1	—	—
Ukraina Ukraine	20	—	11	6	3	—
Wielka Brytania United Kingdom	29	—	12	12	3	2
Wietnam Vietnam	1	—	—	1	—	—
Włochy Italy	1	—	—	—	1	—
Pozostale Other countries	12	—	8	3	1	—

a Patrz notka do tabl. 22 (46).

a See note to the table 22 (46).

**TABL. 24 (48). MAŁŻEŃSTWA^a ZAWARTE W POLSCE W 2022 R.
WEDŁUG KRAJU OBYWATELSTWA MAŁŻONKÓW**
MARRIAGES^a CONTRACTED IN POLAND IN 2022
BY COUNTRY OF CITIZENSHIP OF SPOUSES

KRAJ OBYWATELSTWA MĘCZYZNY COUNTRY OF CITIZENSHIP OF MALE	Ogółem Total	Kraj obywatelstwa kobiety Country of citizenship of female		KRAJ OBYWATELSTWA KOBIETY COUNTRY OF CITIZENSHIP OF FEMALE	Ogółem Total	Kraj obywatelstwa mężczyzny Country of citizenship of male	
		Polska Poland	inný kraj other country			Polska Poland	inný kraj other country
O GÓŁ E M T O T A L	157063	153384	3679	O GÓŁ E M T O T A L	157063	152632	4431
w tym: of which:				w tym: of which:			
EUROPA EUROPE	156281	152679	3602	EUROPA EUROPE	156709	152345	4364
Polska Poland	152632	150099	2533	Polska Poland	153384	150099	3285
Inne kraje europejskie	3649	2580	1069	Inne kraje europejskie	3325	2246	1079
Other European countries				Other European countries			
w tym: of which:				w tym: of which:			
Austria Austria	28	26	2	Białoruś Belarus	351	214	137
Belgia Belgium	32	32	—	Czechy Czechia	15	13	2
Białoruś Belarus	179	64	115	Irlandia Ireland	10	10	—
Czechy Czechia	53	51	2	Litwa Lithuania	25	22	3
Francja France	134	130	4	Łotwa Latvia	9	8	1
Holandia Netherlands	81	78	3	Niemcy Germany	48	30	18
Irlandia Ireland	53	53	—	Rosja Russia	164	130	34
Niemcy Germany	339	315	24	Rumunia Romania	13	11	2
Portugalia Portugal	53	53	—	Słowacja Slovakia	12	12	—
Rosja Russia	50	34	16	Ukraina Ukraine	2508	1664	844
Rumunia Romania	61	57	4	Wielka Brytania	43	35	8
Słowacja Slovakia	47	47	—	United Kingdom			
Szwecja Sweden	30	28	2	AZJA ASIA	363	309	54
Turcja Turkey	147	127	20	w tym: of which:			
Ukraina Ukraine	1261	425	836	Armenia Armenia	7	4	3
Węgry Hungary	33	33	—	Chiny China	21	16	5
Wielka Brytania	525	511	14	Kazachstan Kazakhstan	15	12	3
United Kingdom				Vietnam Vietnam	36	13	23
Włochy Italy	198	195	3	AMERYKA PÓŁNOCNA	102	96	6
AZJA ASIA				NORTH AMERICA			
w tym: of which:				W tym Stany Zjednoczone	61	59	2
Armenia Armenia	14	11	3	Of which United States			
Indie India	84	78	6	AMERYKA POŁUDNIOWA	72	68	4
Wietnam Vietnam	33	13	20	SOUTH AMERICA			
AMERYKA PÓŁNOCNA				AFRYKA AFRICA	220	207	13
NORTH AMERICA				W tym Brazylia			
W tym Stany Zjednoczone				Of which Brazil			
Of which United States				AMERYKA POŁUDNIOWA	47	45	2
AMERYKA POŁUDNIOWA				SOUTH AMERICA			
SOUTH AMERICA				AFRYKA AFRICA			
AFRYKA AFRICA				W tym Australia			
w tym: of which:				Of which Australia			
Egipt Egypt	34	33	1	OCEANIA OCEANIA	24	24	—
Maroko Morocco	27	26	1	W tym Australia			
Nigeria Nigeria	45	40	5	Of which Australia			
Tunezja Tunisia	18	18	—	OCEANIA OCEANIA			
OCEANIA OCEANIA				Of which Australia			
W tym Australia							
Of which Australia							

a Włączono 1246 przypadków, w których dla obojga małżonków stałym miejscem zamieszkania przed ślubem była za-granica.

a Including 1246 cases for which both spouses before contracting their marriage resided permanently abroad.

Separacje

Separations

TABL. 25 (49). SEPARACJE PRAWOMOCNIE ORZECZONE WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
SEPARATIONS BY VOIVODSHIPS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	Na 100 tys. ludności Per 100 thousand population			Na 1000 zawartych małżeństw Per 1000 contracted marriages		
				ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas
2000	1340	1134	206	3,5	4,8	1,4	6,3	8,8	2,5
2005	11600	7700	3899	30,4	33,0	26,3	56,1	61,3	48,0
2010	2789	1984	790	7,2	8,5	5,2	12,2	14,5	8,7
2020	720	511	205	1,9	2,2	1,3	5,0	5,9	3,5
2022	693	460	226	1,8	2,0	1,5	4,4	4,8	3,7
z powództwa męża	112	71	40	x	x	x	x	x	x
petition of husband									
z powództwa żony	461	299	157	x	x	x	x	x	x
petition of wife									
zgodny wniosek stron	120	90	29	x	x	x	x	x	x
unanimous petition of both persons									
Dolnośląskie	51	43	8	1,8	2,2	0,9	4,1	4,9	2,2
Kujawsko-pomorskie	41	28	13	2,0	2,4	1,5	5,1	5,7	4,1
Lubelskie	36	20	16	1,8	2,1	1,5	4,5	5,4	3,7
Lubuskie	20	14	6	2,0	2,2	1,7	5,0	5,2	4,7
Łódzkie	56	40	16	2,3	2,7	1,8	6,0	7,0	4,5
Małopolskie	63	37	26	1,8	2,3	1,5	4,1	4,7	3,4
Mazowieckie	74	45	29	1,3	1,3	1,5	3,2	2,9	3,7
Opolskie	12	8	4	1,3	1,6	0,9	3,5	4,4	2,4
Podkarpackie	35	21	14	1,7	2,5	1,1	4,2	6,6	2,8
Podlaskie	36	27	9	3,1	3,9	2,0	7,8	10,0	4,8
Pomorskie	41	26	15	1,7	1,8	1,7	3,9	3,8	4,0
Śląskie	106	78	28	2,4	2,4	2,7	6,2	5,9	7,0
Świętokrzyskie	26	15	11	2,2	2,8	1,7	6,0	8,5	4,2
Warmińsko-mazurskie	29	22	7	2,1	2,7	1,3	5,4	6,7	3,4
Wielkopolskie	32	16	16	0,9	0,9	1,0	2,2	2,0	2,4
Zachodniopomorskie	28	20	8	1,7	1,8	1,5	4,1	4,1	4,1

a Miejsce zamieszkania osoby wnoszącej powództwo o separację; patrz uwagi do działu, pkt 3.

a Place of residence of a person filling petition for a separation; see notes to part, item 3.

TABL. 26 (50). SEPARACJE ORZECZONE W 2022 R. WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MAŁŻONKÓW
SEPARATIONS BY EDUCATION LEVEL OF SPOUSES IN 2022

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻA EDUCATION LEVEL OF HUSBAND	Ogółem Total	Poziom wykształcenia żony					Education level of wife	
		wyższe higher	poli- cealne post- sec- ondary	średnie second- ary	zasad- nicze zawo- dowe basic voca- tional	gimna- zjalne lower second- ary	podsta- wowe primary	niepełne podstawa- we i nie- ustalone incom- plete primary and unknown
O GÓŁ E M T O T A L	693	229	5	270	148	1	29	11
Wyższe Higher	129	105	2	21	1	—	—	—
Policealne Post-secondary	4	4	—	—	—	—	—	—
Średnie Secondary	249	79	3	143	23	—	—	1
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	241	33	—	86	102	—	18	2
Gimnazjalne Lower secondary	2	—	—	2	—	—	—	—
Podstawowe Primary	43	2	—	13	18	1	9	—
Niepełne podstawowe i nieustalone Incomplete primary and unknown	25	6	—	—	4	—	2	8

TABL. 27 (51). SEPARACJE ORZECZONE W 2022 R. WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH DZIECI^a
ORAZ WOJEWÓDZTWA
SEPARATIONS BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN^a AND VOIVODSHIPS IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Separowane małżeństwa				Separated couples		Przeciętna liczba dzieci z separa- wanych małżeństw ^b Average fertility of separated couples ^b	
		bez dzieci without children	o liczbie dzieci			by number of children			
			1	2	3	4 i więcej 4 and more			
P O L S K A P O L A N D	693^c	395	121	136	34	7		1,78	
miasta urban areas	460	273	80	86	18	3		1,73	
wieś rural areas	226	119	39	49	15	4		1,86	
Dolnośląskie	51	36	7	6	2	—		1,67	
Kujawsko-pomorskie	41	25	7	4	4	1		2,00	
Lubelskie	36	24	4	8	—	—		1,67	
Lubuskie	20	13	3	4	—	—		1,57	
Łódzkie	56	26	16	11	3	—		1,57	
Małopolskie	63	32	10	13	6	2		2,00	
Mazowieckie	74	50	11	11	2	—		1,63	
Opolskie	12	9	1	2	—	—		1,67	
Podkarpackie	35	20	3	11	1	—		1,87	
Podlaskie	36	18	10	7	1	—		1,50	
Pomorskie	41	20	10	9	2	—		1,62	
Śląskie	106	59	19	21	7	—		1,74	
Świętokrzyskie	26	16	5	5	—	—		1,50	
Warmińsko-mazurskie	29	15	5	7	1	1		1,93	
Wielkopolskie	32	18	2	7	4	1		2,43	
Zachodniopomorskie	28	11	6	9	—	2		2,00	

a Poniżej 18 lat. b Uwzględniono tylko małżeństwa z małoletnimi dziećmi. c Patrz uwagi do działu, pkt 3.

a Under 18 years. b Include couples with underage children only. c See notes to part, item 3.

TABL. 28 (52). SEPARACJE ORZECZONE W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW
SEPARATIONS BY AGE OF SPOUSES IN 2022

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age								
		24 lata i mniej under 25	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55 lat i więcej 55 and more	
W MOMENCIE ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA AT THE MOMENT OF CONTRACTING MARRIAGE										
O GÓŁ E M T O T A L		693	375	175	59	31	16	16	11	10
24 lata i mniej Under 25		268	244	21	3	—	—	—	—	—
25–29		222	114	92	13	3	—	—	—	—
30–34		84	15	39	26	1	2	1	—	—
35–39		50	2	15	13	15	4	1	—	—
40–44		26	—	5	4	6	6	4	1	—
45–49		14	—	1	—	5	2	4	2	—
50–54		10	—	1	—	1	1	3	3	1
55 lat i więcej 55 and more		19	—	1	—	—	1	3	5	9
W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA O SEPARACJĘ AT THE MOMENT OF FILLING PETITION FOR SEPARATION										
O GÓŁ E M T O T A L		693	3	28	60	94	114	130	89	175
24 lata i mniej Under 25		2	2	—	—	—	—	—	—	—
25–29		15	1	13	—	1	—	—	—	—
30–34		37	—	8	20	8	1	—	—	—
35–39		94	—	6	32	41	13	1	1	—
40–44		109	—	1	6	34	54	11	3	—
45–49		124	—	—	—	7	38	72	6	1
50–54		86	—	—	2	2	5	34	34	9
55 lat i więcej 55 and more		226	—	—	—	1	3	12	45	165

TABL. 29 (53). DZIECI^a POZOSTAJĄCE Z MAŁŻEŃSTW SEPAROWANYCH W 2022 R.
WEDŁUG WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTWA

CHILDREN^a OF SEPARATED COUPLES BY AGE AND VOIVODSHIPS IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dzieci w wieku Children at age			
		0–2 lata	3–6	7–15	16–17 lat
P O L S K A P O L A N D	529	50	125	325	29
miasta urban areas	323	30	86	190	17
wieś rural areas	199	20	37	130	12
zagranica abroad	7	—	2	5	—
Dolnośląskie	25	3	6	16	—
Kujawsko-pomorskie	32	2	9	17	4
Lubelskie	20	—	3	16	1
Lubuskie	11	2	3	5	1
Łódzkie	47	2	8	33	4
Małopolskie	62	6	10	42	4
Mazowieckie	39	3	10	24	2
Opolskie	5	1	1	3	—
Podkarpackie	28	—	5	20	3
Podlaskie	27	4	7	15	1
Pomorskie	34	3	10	20	1
Śląskie	82	11	21	48	2
Świętokrzyskie	15	—	3	12	—
Warmińsko-mazurskie	27	1	9	15	2
Wielkopolskie	34	6	8	18	2
Zachodniopomorskie	34	6	10	16	2

a Poniżej 18 lat.

a Under 18 years.

**TABL. 30 (54). SEPARACJE ORZECZONE W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA MAŁŻEŃSTWA
ORAZ PRZYCZYNY ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO**
SEPARATIONS BY DURATION OF MARRIAGE AND CAUSE OF MARRIAGE DISSOLUTION
IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania małżeństwa ^a							Duration of marriage ^a 30 lat i więcej 30 and more
		poniżej 2 lat under 2	2—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	
O GÓŁ E M T O T A L	693^b	18	62	84	103	85	75	98	168
Miasta Urban areas	460	15	51	54	62	53	41	62	122
Wieś Rural areas	226	3	11	27	40	31	32	36	46
NIEDOCHOWANIE WIERNOSCI MAŁŻEŃSKIEJ INFIDELITY									
Wyłącznie Only	24	1	—	4	4	5	3	2	5
Z innymi przyczynami	40	—	—	6	5	4	5	5	15
With other causes									
NADUŻYWANIE ALKOHOLU ALCOHOL ABUSE									
Wyłącznie Only	36	1	2	4	3	6	6	10	4
Z innymi przyczynami	128	—	6	13	19	17	15	22	36
With other causes									
NAGANNY STOSUNEK DO CZŁONKÓW RODZINY OBJECTIONABLE RELATION TOWARDS FAMILY									
Wyłącznie Only	11	—	1	—	1	2	3	—	4
Z innymi przyczynami	33	—	6	3	3	6	2	5	8
With other causes									
TRUDNOŚCI MIESZKANIOWE HOUSING PROBLEMS									
Wyłącznie Only	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Z innymi przyczynami	10	—	—	2	1	1	2	1	3
With other causes									
NIEPOROZUMIENIA NA TLE FINANSOWYM FINANCIAL MISUNDERSTANDINGS									
Wyłącznie Only	6	—	—	2	1	1	2	—	—
Z innymi przyczynami	51	4	3	7	14	3	2	6	12
With other causes									
NIEZGODNOŚĆ CHARAKTERÓW DISCREPANCY OF CHARACTERS									
Wyłącznie Only	147	2	17	21	21	15	15	21	35
Z innymi przyczynami	150	5	17	17	24	20	14	20	33
With other causes									
DŁUŻSZA NIEOBECNOŚĆ LONG ABSENCE									
Wyłącznie Only	15	1	1	2	2	—	2	1	6
Z innymi przyczynami	3	2	—	—	—	—	—	—	1
With other causes									
POZOSTAŁE OTHERS									
Razem Total	39	2	9	3	5	5	4	5	6

a Okres od zawarcia małżeństwa do wniesienia powództwa o separację. b Patrz uwagi do działu, pkt 3.

a Period from the moment when marriage was contracted to filling petition for a separation. b See notes to part, item 3.

Rozwody

Divorces

TABL. 31 (55). ROZWODY
DIVORCES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1980	1990	2000	2010	2020	2022
O GÓŁ E M^a T O T A L^a	39833	42436	42770	61300	51164	60162
Miasta Urban areas	33868	34299	36040	47394	36955	43328
Wieś Rural areas	5862	7287	6654	13423	13601	16005
Zagranica Abroad	x	x	76	483	608	829
N a 10 tys. ludności	11,2	11,1	11,1	15,9	13,4	15,9
Per 10 thousand population						
Miasta Urban areas	16,3	14,7	15,2	20,2	16,2	19,2
Wieś Rural areas	4,0	4,8	4,5	8,9	8,9	10,5
N a 10 tys. ludności w wieku 20 lat i więcej	16,5	16,5	15,4	20,3	16,8	20,0
Per 10 thousand population at the age of 20 and more						
Miasta Urban areas	23,4	21,6	20,5	25,2	19,8	23,6
Wieś Rural areas	6,1	7,4	6,5	11,8	11,5	13,6
N a 1000 nowo zawartych małżeństw	129,6	166,2	202,6	268,5	352,7	386,1
Per 1000 contracted marriages						
Miasta Urban areas	180,8	243,3	281,2	345,4	426,8	456,7
Wieś Rural areas	48,8	63,7	80,2	147,3	232,7	262,6

a Patrz uwagi do działu, pkt 3.

a See notes to part, item 3.

TABL. 32 (56). ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MAŁŻONKÓW
DIVORCES BY EDUCATION LEVEL OF SPOUSES IN 2022

POZIOM WYKSZTAŁCENIA MĘŻA EDUCATION LEVEL OF HUSBAND	Ogółem Total	Poziom wykształcenia żony Education level of wife							
		wyższe higher	poli- cealne post- secondary	średnie secondary	zasad- nicze zawodowe basic vocational	gimna- zjalne lower secondary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incom- plete primary	nie- ustalone un- known
O GÓŁ E M T O T A L	60162	21713	580	23518	10494	394	2618	51	794
Wyższe Higher	13783	11120	96	2185	279	9	46	3	45
Policealne Post-secondary	328	127	66	106	24	1	3	—	1
Średnie Secondary	22864	7234	212	12850	2006	85	389	6	82
Zasadnicze zawodowe	18130	2660	173	6851	6869	170	1272	20	115
Basic vocational									
Gimnazjalne Lower secondary	344	38	1	138	73	71	23	—	—
Podstawowe Primary	3364	285	20	1108	1059	48	814	10	20
Niepełne podstawowe	62	13	—	19	13	—	7	5	5
Incomplete primary									
Nieustalone Unknown	1287	236	12	261	171	10	64	7	526

TABL. 33 (57). ROZWODY WEDŁUG WOJEWÓDZTW
DIVORCES BY VOIVODSHIPS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W liczbach bezwzględnych In absolute figures					Na 10 tys. ludności Per 10 thousand population				
	1990	2000	2010	2020	2022	1990	2000	2010	2020	2022
P O L S K A^a POLAND^a	42436	42770	61300	51164	60162	11,1	11,1	15,9	13,4	15,9
Dolnośląskie	4519	4888	5797	4995	5213	15,3	16,5	19,9	17,1	18,0
Kujawsko-pomorskie	1984	2460	4000	3416	3477	9,6	11,7	19,1	16,8	17,3
Lubelskie	1755	1712	2483	2662	3031	7,9	7,6	11,4	12,9	14,9
Lubuskie	1477	1537	1937	1145	1502	14,8	15,0	18,9	11,5	15,3
Łódzkie	3691	3331	4267	3123	4137	13,6	12,6	16,8	12,9	17,3
Małopolskie	2749	2413	3621	3833	4163	8,8	7,5	10,9	11,2	12,1
Mazowieckie	5032	5727	8314	8087	9241	10,0	11,3	15,8	14,7	16,8
Opolskie	1205	1257	1516	1089	1371	11,1	11,6	14,9	11,4	14,5
Podkarpackie	1288	1495	2087	2024	2417	6,3	7,0	9,8	9,6	11,6
Podlaskie	1175	1397	1937	1400	1618	9,7	11,4	16,1	12,1	14,1
Pomorskie	2385	3014	3661	2924	3819	11,3	13,8	16,1	12,4	16,2
Śląskie	5670	5020	8522	6114	7313	11,7	10,4	18,4	13,8	16,8
Świętokrzyskie	1211	707	1536	1367	1533	9,0	5,3	12,0	11,3	13,0
Warmińsko-mazurskie	1950	1847	2899	1884	2434	13,7	12,5	19,9	13,6	17,8
Wielkopolskie	2781	3526	4926	4108	4747	8,5	10,5	14,3	11,7	13,6
Zachodniopomorskie	2714	2363	3314	2385	3317	16,1	13,7	19,2	14,3	20,2
Miasta Urban areas	34299	36040	47394	36955	43328	14,7	15,2	20,2	16,2	19,2
Dolnośląskie	3812	4220	4782	3917	4150	18,2	19,9	23,4	19,8	21,2
Kujawsko-pomorskie	1607	2066	2916	2270	2340	12,8	15,9	22,9	19,0	20,0
Lubelskie	1183	1284	1646	1611	1768	12,2	12,4	16,2	16,9	18,8
Lubuskie	1184	1251	1493	840	1120	18,6	18,9	23,0	13,0	17,7
Łódzkie	3218	2893	3492	2309	3011	18,6	16,9	21,4	15,3	20,4
Małopolskie	2254	1926	2519	2881	3345	14,3	12,0	15,3	17,4	20,4
Mazowieckie	4235	5102	6754	6375	7151	13,4	15,8	20,0	17,9	20,1
Opolskie	955	985	1047	758	912	17,2	17,4	19,6	14,8	18,2
Podkarpackie	917	1085	1343	1187	1350	11,3	12,4	15,2	13,7	15,8
Podlaskie	929	1140	1535	1028	1220	14,3	16,1	21,2	14,5	17,5
Pomorskie	2033	2621	3016	2111	2742	14,1	17,6	20,1	14,1	18,5
Śląskie	5231	4602	7421	5060	5982	13,4	12,0	20,5	15,0	18,1
Świętokrzyskie	864	518	1017	789	869	14,8	8,5	17,5	14,5	16,4
Warmińsko-mazurskie	1460	1457	2171	1351	1750	17,8	16,6	25,1	16,4	21,6
Wielkopolskie	2181	2828	3555	2664	3128	11,8	14,7	18,4	14,1	16,7
Zachodniopomorskie	2236	2062	2687	1804	2490	19,3	17,2	22,6	15,8	22,2
Wieś Rural areas	7287	6654	13423	17657	16005	4,8	4,5	8,9	8,9	10,5
Dolnośląskie	707	668	1015	1266	1063	8,2	7,9	11,6	11,6	11,4
Kujawsko-pomorskie	377	394	1084	1180	1137	4,7	4,9	13,1	13,6	13,5
Lubelskie	572	428	837	1347	1263	4,5	3,6	7,2	9,5	11,6
Lubuskie	293	286	444	460	382	8,1	7,9	11,9	8,7	10,9
Łódzkie	473	438	775	1149	1126	4,8	4,7	8,5	8,9	12,4
Małopolskie	495	487	1102	1525	818	3,2	3,0	6,5	5,3	4,6
Mazowieckie	797	625	1560	2173	2090	4,3	3,4	8,3	8,8	10,8
Opolskie	250	272	469	510	459	4,7	5,3	9,7	7,4	10,3
Podkarpackie	371	410	744	1059	1067	3,0	3,2	6,0	6,8	8,7
Podlaskie	246	257	402	489	398	4,4	5,0	8,4	8,2	8,9
Pomorskie	352	393	645	973	1077	5,4	5,6	8,4	9,4	12,3
Śląskie	439	418	1101	1395	1331	4,6	4,2	10,8	10,0	12,7
Świętokrzyskie	347	189	519	607	664	4,6	2,6	7,4	8,7	10,2
Warmińsko-mazurskie	490	390	728	807	684	8,1	6,6	12,4	9,5	12,2
Wielkopolskie	600	698	1371	1943	1619	4,3	4,9	9,1	8,9	10,0
Zachodniopomorskie	478	301	627	774	827	9,1	5,7	11,7	11,1	15,8

a Patrz uwagi do działu, pkt 3.

a See notes to part, item 3.

**TABL. 34 (58). ROZWODY ORZECZONE PRAWOMOCNIE W 2022 R. W POLSCE
WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA OSOBY WNOŚCĄcej POWÓDZTWO O ROZWÓD**
DIVORCES BY PLACE OF RESIDENCE OF PERSON FILLING PETITION
FOR A DIVORCE IN 2022

**A. W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH
IN ABSOLUTE FIGURES**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Z powództwa męża Petition by husband			Z powództwa żony Petition by wife		
	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas
P O L S K A P O L A N D	60162	43328	16005	20436	14621	5485	39726	28707	10520
Dolnośląskie	5213	4150	1063	1762	1405	357	3451	2745	706
Kujawsko-pomorskie	3477	2340	1137	1172	788	384	2305	1552	753
Lubelskie	3031	1768	1263	1015	552	463	2016	1216	800
Lubuskie	1502	1120	382	493	367	126	1009	753	256
Łódzkie	4137	3011	1126	1353	996	357	2784	2015	769
Małopolskie	4163	3345	818	1450	1178	272	2713	2167	546
Mazowieckie	9241	7151	2090	3250	2513	737	5991	4638	1353
Opolskie	1371	912	459	480	320	160	891	592	299
Podkarpackie	2417	1350	1067	770	435	335	1647	915	732
Podlaskie	1618	1220	398	529	386	143	1089	834	255
Pomorskie	3819	2742	1077	1334	942	392	2485	1800	685
Śląskie	7313	5982	1331	2577	2107	470	4736	3875	861
Świętokrzyskie	1533	869	664	458	270	188	1075	599	476
Warmińsko-mazurskie	2434	1750	684	759	532	227	1675	1218	457
Wielkopolskie	4747	3128	1619	1592	1018	574	3155	2110	1045
Zachodniopomorskie	3317	2490	827	1112	812	300	2205	1678	527
Zagranica Abroad	829	x	x	330	x	x	499	x	x

**B. WSPÓŁCZYNNIKI
RATES**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Na 1000 ludności Per 1000 population			Na 1000 ludności w wieku 20 lat i więcej Per 1000 population at the age of 20 and more			Na 1000 nowo zawartych małżeństw Per 1000 contracted marriages		
	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas
P O L S K A P O L A N D	1,6	1,9	1,0	2,0	2,4	1,4	386,1	456,7	262,6
Dolnośląskie	1,8	2,1	1,1	2,2	2,6	1,5	423,4	474,0	298,8
Kujawsko-pomorskie	1,7	2,0	1,4	2,2	2,4	1,8	428,7	477,1	354,8
Lubelskie	1,5	1,9	1,2	1,9	2,3	1,5	378,9	475,7	294,9
Lubuskie	1,5	1,8	1,1	1,9	2,2	1,4	378,6	418,1	296,6
Łódzkie	1,7	2,0	1,2	2,1	2,5	1,6	443,6	523,7	314,9
Małopolskie	1,2	2,0	0,5	1,5	2,5	0,6	270,3	426,1	108,3
Mazowieckie	1,7	2,0	1,1	2,1	2,5	1,4	393,7	460,4	263,2
Opolskie	1,5	1,8	1,0	1,8	2,2	1,3	395,4	506,7	275,3
Podkarpackie	1,2	1,6	0,9	1,5	1,9	1,1	293,2	421,5	211,7
Podlaskie	1,4	1,7	0,9	1,8	2,2	1,1	352,4	451,4	210,8
Pomorskie	1,6	1,9	1,2	2,1	2,3	1,7	362,7	403,6	288,4
Śląskie	1,7	1,8	1,3	2,1	2,2	1,6	425,2	453,8	331,4
Świętokrzyskie	1,3	1,6	1,0	1,6	2,0	1,3	350,9	490,1	255,8
Warmińsko-mazurskie	1,8	2,2	1,2	2,2	2,7	1,6	454,1	533,0	329,3
Wielkopolskie	1,4	1,7	1,0	1,7	2,1	1,3	323,0	385,6	245,8
Zachodniopomorskie	2,0	2,2	1,6	2,5	2,7	2,0	490,0	516,0	425,4

TABL. 35 (59). ROZWODY W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW
 DIVORCES IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER IN 2022

MIASTA TOWNS	1990	2000	2010	2020	2022	1990	2000	2010	2020	2022
	w liczbach bezwzględnych in absolute figures					na 10 tys. ludności per 10 thousand population				
	19211	20318	22917	17012	19724	16,7	18,0	21,0	16,0	18,7
O GÓŁ E M^a										
TOTAL^a	19211	20318	22917	17012	19724	16,7	18,0	21,0	16,0	18,7
M.st. Warszawa	2189	3215	3391	3267	3311	13,4	20,1	20,0	18,2	17,8
Capital City										
Białystok	467	566	707	411	512	17,7	20,1	24,1	13,8	17,5
Bielsko-Biała	297	316	378	268	307	17,3	17,7	21,6	15,7	18,3
Bydgoszcz	485	654	904	767	696	12,9	17,2	24,8	22,1	21,0
Bytom	289	226	372	218	258	12,8	11,1	20,9	13,3	17,1
Chorzów	207	155	218	147	170	15,9	12,8	19,5	13,7	16,6
Częstochowa	364	409	575	339	371	14,2	16,1	24,2	15,5	17,7
Dąbrowa Górnica	255	123	241	199	220	20,5	9,4	19,1	16,7	19,1
Elbląg	247	295	306	169	223	19,6	22,6	24,4	14,2	19,6
Gdańsk	540	896	1007	620	807	12,0	19,9	21,9	13,2	16,6
Gdynia	494	487	532	324	455	19,8	19,3	21,3	13,2	18,7
Gliwice	343	175	406	314	343	16,5	8,5	21,6	17,6	20,0
Gorzów Wielkopolski	233	279	335	131	217	19,2	22,2	26,9	10,6	18,5
Katowice	349	504	626	412	527	9,9	14,9	20,1	14,1	18,7
Kielce	464	193	355	274	320	22,1	9,2	17,5	14,1	17,3
Koszalin	222	205	229	161	235	20,7	18,7	20,9	15,1	22,5
Kraków	1451	1105	1165	1399	1857	20,3	15,5	15,4	17,9	23,1
Lublin	487	533	573	560	650	14,4	15,4	16,4	16,5	19,6
Łódź	1952	1517	1633	1013	1227	23,2	19,2	22,3	15,0	18,6
Olsztyn	362	403	469	282	368	23,6	24,2	26,7	16,4	21,8
Opole	312	302	246	170	206	25,2	24,2	20,1	13,3	16,3
Płock	156	245	318	204	280	13,0	18,9	25,5	17,1	24,8
Poznań	942	1052	1001	603	672	16,5	18,8	18,0	11,3	12,4
Radom	324	325	431	313	356	14,2	14,0	19,4	14,9	17,9
Ruda Śląska	119	161	290	207	245	7,2	10,4	20,2	15,1	18,6
Rybnik	142	209	309	127	239	10,1	14,5	21,9	9,2	18,1
Rzeszów	252	257	262	260	339	17,2	16,5	14,7	13,2	17,2
Sosnowiec	554	397	457	308	371	22,1	16,4	21,0	15,5	19,5
Szczecin	925	814	1023	608	840	23,0	20,1	24,9	15,2	21,4
Tarnów	124	171	225	172	156	10,3	14,1	19,7	15,9	14,9
Toruń	243	400	535	260	328	12,5	19,9	26,0	12,9	16,7
Tychy	201	191	265	184	193	10,7	14,5	20,5	14,5	15,6
Wałbrzych	327	324	278	191	172	23,0	24,4	22,9	17,3	16,8
Włocławek	234	288	306	244	183	19,2	23,3	26,1	22,3	17,8
Wrocław	1227	1412	1423	1418	1538	19,7	22,7	22,6	22,0	22,8
Zabrze	125	198	370	275	286	6,2	9,9	20,4	16,0	18,3
Zielona Góra	257	261	276	193	246	23,0	22,5	23,2	13,7	17,6

a Wiersz „Ogółem” uwzględnia dane dla wszystkich miast, które w danym roku liczyły 100 tys. i więcej ludności.

a Row "Total" includes data for all towns with 100 thousand inhabitants and over in each year.

**TABL. 36 (60). ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG OKRESU OD WNIESIENIA POWÓDZTWA
DO PRAWOMOCNEGO ORZECZENIA ROZWODU, STRONY WNOŚCĄCEJ POWÓDZTWO
ORAZ ORZECZENIA O WINIE**

DIVORCES BY DURATION FROM THE MOMENT OF FILLING PETITION TO THE DIVORCE
ADJUDICATION, PERSON FILLING PETITION AND GUILT OF SPOUSES IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres od wniesienia powództwa do prawomocnego wyroku Duration from the moment of filling petition and of divorce confirmation					
		1 miesiąc 1 month	2–3	4–6	7–11 miesięcy 7–11 months	1 rok 1 year	2 lata i więcej 2 and more
O GÓŁ E M^a T O T A L^a	60162	4808	13921	11353	17213	8995	3872
Z winy męża Guilt of husband	7195	182	742	883	2208	2080	1100
Z winy żony Guilt of wife	1702	78	208	222	501	427	266
Z winy obu stron Guilt of both persons	2430	38	90	142	479	866	815
Bez orzeczenia o winie Without guilt	48835	4510	12881	10106	14025	5622	1691
Z powództwa męża Petition by husband	20436	1692	4815	3746	5590	3057	1536
Z winy męża Guilt of husband	1799	48	148	186	452	570	395
Z winy żony Guilt of wife	1082	51	132	151	330	265	153
Z winy obu stron Guilt of both persons	1061	12	29	50	213	386	371
Bez orzeczenia o winie Without guilt	16494	1581	4506	3359	4595	1836	617
Z powództwa żony Petition by wife	39726	3116	9106	7607	11623	5938	2336
Z winy męża Guilt of husband	5396	134	594	697	1756	1510	705
Z winy żony Guilt of wife	620	27	76	71	171	162	113
Z winy obu stron Guilt of both persons	1369	26	61	92	266	480	444
Bez orzeczenia o winie Without guilt	32341	2929	8375	6747	9430	3786	1074
MAISTA URBAN AREAS	43328	3449	10038	8176	12367	6441	2857
Z winy męża Guilt of husband	4903	127	502	558	1497	1405	814
Z winy żony Guilt of wife	1129	50	132	136	343	292	176
Z winy obu stron Guilt of both persons	1694	26	61	93	326	578	610
Bez orzeczenia o winie Without guilt	35602	3246	9343	7389	10201	4166	1257
Z powództwa męża Petition by husband	14621	1198	3441	2663	4027	2164	1128
Z winy męża Guilt of husband	1284	33	107	118	332	396	298
Z winy żony Guilt of wife	699	30	84	89	221	171	104
Z winy obu stron Guilt of both persons	735	9	18	34	145	256	273
Bez orzeczenia o winie Without guilt	11903	1126	3232	2422	3329	1341	453
Z powództwa żony Petition by wife	28707	2251	6597	5513	8340	4277	1729
Z winy męża Guilt of husband	3619	94	395	440	1165	1009	516
Z winy żony Guilt of wife	430	20	48	47	122	121	72
Z winy obu stron Guilt of both persons	959	17	43	59	181	322	337
Bez orzeczenia o winie Without guilt	23699	2120	6111	4967	6872	2825	804
WIEŚ RURAL AREAS	16005	1337	3793	3058	4498	2373	946
Z winy męża Guilt of husband	2244	55	237	324	702	655	271
Z winy żony Guilt of wife	554	28	76	83	152	125	90
Z winy obu stron Guilt of both persons	707	12	29	46	148	280	192
Bez orzeczenia o winie Without guilt	12500	1242	3451	2605	3496	1313	393
Z powództwa męża Petition by husband	5485	484	1344	1032	1425	825	375
Z winy męża Guilt of husband	501	15	41	67	118	169	91
Z winy żony Guilt of wife	374	21	48	61	106	89	49
Z winy obu stron Guilt of both persons	309	3	11	14	65	126	90
Bez orzeczenia o winie Without guilt	4301	445	1244	890	1136	441	145
Z powództwa żony Petition by wife	10520	853	2449	2026	3073	1548	571
Z winy męża Guilt of husband	1743	40	196	257	584	486	180
Z winy żony Guilt of wife	180	7	28	22	46	36	41
Z winy obu stron Guilt of both persons	398	9	18	32	83	154	102
Bez orzeczenia o winie Without guilt	8199	797	2207	1715	2360	872	248

a Włączono 829 rozwodów, w których obie strony miały miejsce zamieszkania za granicą.

a Including 829 divorces, if the persons filling petition for a divorce live abroad.

**TABL. 37 (61). ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA MAŁŻEŃSTWA
ORAZ WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ZAWIERANIA MAŁŻEŃSTWA**
DIVORCES BY DURATION OF MARRIAGE AND AGE OF SPOUSES
AT THE MOMENT OF CONTRACTING THE MARRIAGE IN 2022

WIEK MAŁŻONKÓW AGE OF SPOUSES	Ogółem Total	Okres trwania małżeństwa ^a Duration of marriage ^a						
		0—4 lata	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30 lat i więcej 30 and more
Mężczyźni Males	60162	10661	12151	12054	8269	6660	4493	5874
19 lat i mniej Under 20	1333	58	70	134	189	217	238	427
18	351	18	15	31	42	50	68	127
19	982	40	55	103	147	167	170	300
20—24	19312	1433	2188	2988	2903	3383	2679	3738
w tym 20 lat, of which 20	1600	79	145	211	250	292	239	384
25—29	22184	3818	4848	5205	3526	2224	1191	1372
30—34	9537	2517	2709	2237	1036	527	264	247
35—39	3836	1281	1159	778	322	155	75	66
40—49	2732	1097	763	471	214	127	40	20
50—59	887	294	297	192	73	22	5	4
60 lat i więcej, 60 and more	341	163	117	49	6	5	1	—
Kobiety Females	60162	10661	12151	12054	8269	6660	4493	5874
19 lat i mniej Under 20	6697	355	551	856	933	1108	1179	1715
16	184	14	16	17	17	21	32	67
17	537	34	27	37	56	92	99	192
18	2327	111	167	323	311	377	431	607
19	3649	196	341	479	549	618	617	849
20—24	25523	2909	3911	4720	4041	3950	2658	3334
w tym 20 lat, of which 20	4709	357	492	671	678	862	684	965
25—29	17238	3651	4408	4335	2486	1229	490	639
30—34	5865	1744	1819	1335	530	205	103	129
35—39	2411	945	743	432	130	83	39	39
40—49	1786	786	511	256	118	75	23	17
50—59	482	187	163	91	30	9	1	1
60 lat i więcej, 60 and more	160	84	45	29	1	1	—	—

a Okres od zawarcia małżeństwa do wniesienia powództwa.

a Period from the moment when marriage was contracted to filling petition for a divorce.

TABL. 38 (62). ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG RÓŻNICY WIEKU MIEDZY MAŁŻONKAMI

ORAZ PRZYCZYNY ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO

DIVORCES BY DIFFERENCE OF AGE BETWEEN THE SPOUSES
AND CAUSES OF DISSOLUTION IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Małżon- kowie w rów- nym wieku Spous- es at the same age	Mąż starszy od żony Husband older than wife				Żona starsza od męża Wife older than husband			
			1—2 lata	3—5	6—10	11 lat i więcej 11 and more	1—2 lata	3—5	6—10	11 lat i więcej 11 and more
O G Ó L E M T O T A L	60162	6922	15182	15663	8543	2725	6537	3011	1226	353
NIEDOCHOWANIE WIERNOŚCI MAŁŻEŃSKIEJ INFIDELITY										
Wyłącznie Only	2533	331	696	616	304	94	303	121	56	12
Z innymi przyczynami	8014	952	2089	2047	1048	339	918	400	181	40
With other causes										
NADUŻYWANIE ALKOHOLU ALCOHOL ABUSE										
Wyłącznie Only	1327	138	328	356	216	60	137	62	24	6
Z innymi przyczynami	6443	661	1523	1821	1000	315	626	309	140	48
With other causes										
NAGANNY STOSUNEK DO CZŁONKÓW RODZINY OBJECTIONABLE RELATION TOWARDS FAMILY										
Wyłącznie Only	409	51	83	107	81	25	35	17	4	6
Z innymi przyczynami	2396	248	551	602	391	150	259	136	44	15
With other causes										
TRUDNOŚCI MIESZKANIOWE HOUSING PROBLEMS										
Wyłącznie Only	28	2	11	4	2	1	6	2	—	—
Z innymi przyczynami	749	91	180	202	117	29	71	45	7	7
With other causes										
NIEPOROZUMIENIA NA TLE FINANSOWYM FINANCIAL MISUNDERSTANDINGS										
Wyłącznie Only	259	34	56	60	40	12	33	14	7	3
Z innymi przyczynami	4143	447	1045	1081	598	194	459	210	91	18
With other causes										
NIEZGODNOŚĆ CHARAKTERÓW DISCREPANCY OF CHARACTERS										
Wyłącznie Only	17055	2037	4341	4480	2381	725	1851	797	339	104
Z innymi przyczynami	14384	1690	3653	3645	2011	668	1595	763	279	80
With other causes										
NIEDOBÓR SEKSUALNY SEXUAL DEFFICIENCY										
Wyłącznie Only	76	5	22	20	11	5	11	2	—	—
Z innymi przyczynami	77	14	23	18	8	—	8	5	1	—
With other causes										
DŁUŻSZA NIEOBECNOŚĆ LONG ABSENCE										
Wyłącznie Only	455	38	127	121	56	22	50	25	11	5
Z innymi przyczynami	269	26	68	74	35	9	30	18	8	1
With other causes										
RÓŻNICE ŚWIATOPOGŁĄDOWE PHILOSOPHY OF LIFE										
Wyłącznie Only	263	32	67	59	33	16	26	19	9	2
Z innymi przyczynami	90	6	23	21	19	7	4	6	3	1
With other causes										
POZOSTAŁE OTHERS										
Razem Total	1192	119	296	329	192	54	115	60	22	5

TABL. 39 (63). ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG PRZYCZYN ROZKŁADU POŻYCIA MAŁŻEŃSKIEGO
ORAZ WINY STRON

DIVORCES BY CAUSES OF MARRIAGE'S DISSOLUTION AND GUILT OF SPOUSES IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Orzeczenie o winie		Guilt of spouses	
		męża of husband	żony of wife	obu stron of husband and wife	bez orze- czania o winie without guilt
O G Ó L E M T O T A L	60162	7195	1702	2430	48835
NIEDOCHOWANIE WIERNOŚCI MAŁŻEŃSKIEJ INFIDELITY					
Wyłącznie Only	2533	919	474	46	1094
Z innymi przyczynami With other causes	8014	2048	698	941	4327
NADUŻYWANIE ALKOHOLU ALCOHOL ABUSE					
Wyłącznie Only	1327	442	44	24	817
Z innymi przyczynami With other causes	6443	2093	109	331	3910
NAGANNY STOSUNEK DO CZŁONKÓW RODZINY OBJECTIONABLE RELATION TOWARDS FAMILY					
Wyłącznie Only	409	172	21	24	192
Z innymi przyczynami With other causes	2396	475	62	261	1598
TRUDNOŚCI MIESZKANIOWE HOUSING PROBLEMS					
Wyłącznie Only	28	—	2	1	25
Z innymi przyczynami With other causes	749	26	8	28	687
NIEPOROZUMIENIA NA TLE FINANSOWYM FINANCIAL MISUNDERSTANDINGS					
Wyłącznie Only	259	14	5	14	226
Z innymi przyczynami With other causes	4143	166	39	169	3769
NIEZGODNOŚĆ CHARAKTERÓW DISCREPANCY OF CHARACTERS					
Wyłącznie Only	17055	340	90	249	16376
Z innymi przyczynami With other causes	14384	324	105	269	13686
NIEDOBÓR SEKSUALNY SEXUAL DEFFICIENCY					
Wyłącznie Only	76	1	1	2	72
Z innymi przyczynami With other causes	77	3	2	4	68
DŁUŻSZA NIEOBECNOŚĆ LONG ABSENCE					
Wyłącznie Only	455	20	8	7	420
Z innymi przyczynami With other causes	269	20	5	2	242
RÓŻNICE ŚWIATOPOGŁĄDOWE PHILOSOPHY OF LIFE					
Wyłącznie Only	263	8	1	9	245
Z innymi przyczynami With other causes	90	5	—	5	80
POZOSTAŁE OTHERS					
Razem Total	1192	119	28	44	1001

TABL. 40 (64). ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE
ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA

DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT
OF CONTRACTING THE MARRIAGE IN 2022

MEŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age											
		19 lat i mniej		under 20		20—24	25—29	30—34	35—39	40—49	50—59	60 lat i więcej 60 and more	
		razem total	17 lat i mniej under 18	18	19								
O GÓŁ E M ^a	60162	6697	721	2327	3649	25523	17238	5865	2411	1786	482	160	
TOTAL^a													
19 lat i mniej	1333	878	197	330	351	427	26	2	—	—	—	—	
Under 20													
18	351	255	82	93	80	88	8	—	—	—	—	—	
19	982	623	115	237	271	339	18	2	—	—	—	—	
20—24	19312	4302	414	1485	2403	12714	2014	219	53	7	3	—	
w tym 20 lat	1600	734	125	253	356	791	65	7	3	—	—	—	
of which 20													
25—29	22184	1268	96	420	752	9868	9388	1359	227	70	4	—	
30—34	9537	201	11	70	120	1970	4272	2401	512	175	6	—	
35—39	3836	33	2	15	16	390	1084	1235	796	284	13	1	
40—49	2732	13	1	6	6	133	385	570	675	855	94	7	
50—59	887	1	—	—	1	17	60	66	137	340	240	26	
60 lat i więcej	341	1	—	1	—	4	9	13	11	55	122	126	
60 and more													
Miasta	Urban areas	43328	4133	414	1419	2300	17673	13123	4632	1871	1380	396	120
19 lat i mniej	887	584	115	220	249	282	19	2	—	—	—	—	—
Under 20													
18	232	168	47	59	62	58	6	—	—	—	—	—	—
19	655	416	68	161	187	224	13	2	—	—	—	—	—
20—24	13099	2661	243	907	1511	8741	1472	176	41	6	2	—	—
w tym 20 lat	1051	466	79	163	224	535	41	6	3	—	—	—	—
of which 20													
25—29	16088	751	47	239	465	6863	7176	1069	176	49	4	—	—
30—34	7245	103	6	37	60	1398	3290	1899	404	147	4	—	—
35—39	2963	25	2	11	12	281	820	975	619	230	12	1	—
40—49	2115	8	1	4	3	92	296	451	529	654	81	4	—
50—59	670	—	—	—	—	13	44	49	92	254	200	18	—
60 lat i więcej	261	1	—	1	—	3	6	11	10	40	93	97	—
60 and more													
Wieś	Rural areas	16005	2469	294	884	1291	7504	3881	1144	506	382	79	40
19 lat i mniej	424	281	78	104	99	137	6	—	—	—	—	—	—
Under 20													
18	111	80	33	31	16	29	2	—	—	—	—	—	—
19	313	201	45	73	83	108	4	—	—	—	—	—	—
20—24	5957	1575	163	563	849	3810	518	42	11	—	1	—	—
w tym 20 lat	529	259	45	88	126	245	24	1	—	—	—	—	—
of which 20													
25—29	5795	503	48	179	276	2869	2085	269	49	20	—	—	—
30—34	2157	97	5	33	59	543	921	470	97	27	2	—	—
35—39	823	7	—	3	4	101	254	238	170	52	1	—	—
40—49	564	5	—	2	3	39	78	107	136	184	12	3	—
50—59	206	1	—	—	1	4	16	16	42	84	35	8	—
60 lat i więcej	79	—	—	—	—	1	3	2	1	15	28	29	—
60 and more													

a Patrz notka do tabl. 36 (60).

a See note to the table 36 (60).

TABL. 41 (65). ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA

DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT
OF FILLING PETITION FOR DIVORCE IN 2022

MEŁCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age											
		19 lat i mniej		under 20		20—24	25—29	30—34	35—39	40—49	50—59	60 lat i więcej 60 and more	
		razem total	17 lat i mniej under 18	18	19								
O GÓŁ E M ^a	60162	38	1	8	29	1304	5884	10374	12911	19767	7077	2807	
TOTAL ^a													
19 lat i mniej	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
Under 20													
20—24	370	21	—	7	14	259	75	10	4	—	1	—	
w tym 20 lat	8	3	—	1	2	4	1	—	—	—	—	—	
of which 20													
25—29	3449	9	—	1	8	733	2128	467	81	31	—	—	
30—34	8430	7	1	—	6	217	2698	4432	875	193	6	2	
35—39	12300	—	—	—	—	66	761	4056	6052	1324	37	4	
40—49	21872	—	—	—	—	26	202	1323	5545	13996	752	28	
50—59	9543	1	—	—	1	—	15	68	303	3926	4963	267	
60 lat i więcej	4197	—	—	—	—	2	5	18	51	297	1318	2506	
60 and more													
Miasta	Urban areas	43328	24	—	4	20	834	3978	7381	9443	14383	5103	2182
19 lat i mniej	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Under 20													
20—24	245	12	—	4	8	169	53	6	4	—	1	—	—
w tym 20 lat	4	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—
of which 20													
25—29	2334	5	—	—	5	454	1465	325	62	23	—	—	—
30—34	5956	6	—	—	6	143	1767	3196	692	144	6	2	
35—39	8930	—	—	—	—	42	525	2870	4479	981	31	2	
40—49	15891	—	—	—	—	24	150	922	3949	10253	569	24	
50—59	6832	1	—	—	1	—	13	49	221	2777	3558	213	
60 lat i więcej	3139	—	—	—	—	1	5	13	36	205	938	1941	
60 and more													
Wieś	Rural areas	16005	13	1	4	8	454	1801	2839	3243	5151	1890	614
19 lat i mniej	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Under 20													
20—24	123	8	—	3	5	89	22	4	—	—	—	—	—
w tym 20 lat	4	3	—	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—
of which 20													
25—29	1059	4	—	1	3	269	625	136	19	6	—	—	—
30—34	2342	1	1	—	—	70	882	1173	169	47	—	—	—
35—39	3157	—	—	—	—	23	224	1125	1459	318	6	2	
40—49	5691	—	—	—	—	2	46	378	1508	3582	171	4	
50—59	2604	—	—	—	—	—	2	18	74	1110	1347	53	
60 lat i więcej	1029	—	—	—	—	1	—	5	14	88	366	555	
60 and more													

a Patrz notka do tabl. 36 (60).

a See note to the table 36 (60).

TABL. 42 (66). ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MAŁŻONKÓW W MOMENCIE ORZECZENIA ROZWODU

DIVORCES BY AGE OF SPOUSES AT THE MOMENT
OF DIVORCE ADJUDICATION IN 2022

MĘŻCZYŹNI W WIEKU MALES AT AGE	Ogółem Total	Kobiety w wieku Females at age							
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	50–59	60 lat i więcej 60 and more
O GÓŁ E M a T O T A L a	60162	17	907	5102	9860	12576	20922	7675	3103
19 lat i mniej Under 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20–24	230	11	162	46	9	1	—	1	—
w tym 20 lat of which 20	3	—	3	—	—	—	—	—	—
25–29	2792	4	514	1797	391	63	23	—	—
30–34	7711	2	176	2398	4128	804	194	7	2
35–39	11831	—	37	655	3955	5804	1335	42	3
40–49	22704	—	14	190	1289	5537	14810	835	29
50–59	10310	—	2	13	69	316	4214	5392	304
60 lat i więcej 60 and more	4584	—	2	3	19	51	346	1398	2765
Miasta Urban areas	43328	11	585	3389	7004	9179	15198	5565	2397
19 lat i mniej Under 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20–24	148	7	100	34	5	1	—	1	—
w tym 20 lat of which 20	1	—	1	—	—	—	—	—	—
25–29	1885	3	320	1223	271	50	18	—	—
30–34	5406	1	123	1541	2967	618	147	7	2
35–39	8576	—	26	433	2782	4307	993	34	1
40–49	16490	—	13	145	909	3944	10814	642	23
50–59	7405	—	2	10	57	224	2980	3891	241
60 lat i więcej 60 and more	3418	—	1	3	13	35	246	990	2130
Wieś Rural areas	16005	6	310	1626	2710	3180	5466	2017	690
19 lat i mniej Under 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20–24	81	4	61	12	4	—	—	—	—
w tym 20 lat of which 20	2	—	2	—	—	—	—	—	—
25–29	864	1	188	543	115	13	4	—	—
30–34	2187	1	49	818	1099	175	45	—	—
35–39	3052	—	10	212	1114	1390	317	7	2
40–49	5901	—	1	38	361	1502	3814	179	6
50–59	2787	—	—	—	11	85	1191	1436	61
60 lat i więcej 60 and more	1133	—	1	—	6	15	95	395	621

a Patrz notka do tabl. 36 (60).

a See note to the table 36 (60).

TABL. 43 (67). ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU KOBIET W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA
ORAZ LICZBY MAŁOLETNICH DZIECI^aDIVORCES BY AGE OF FEMALES AT THE MOMENT OF FILLING PETITION FOR DIVORCE
AND BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN^a IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wiek kobiet Females age							
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	50–59	60 lat i więcej 60 and more
O G Ó L E M T O T A L									
O G Ó L E M^b T O T A L^b	60162	38	1304	5884	10374	12911	19767	7077	2807
Bez dzieci Without children	25719	5	467	2330	2970	2597	8255	6296	2799
Z dziećmi With children	34443	33	837	3554	7404	10314	11512	781	8
1 dziecko 1 child	19381	27	596	2151	3765	4779	7363	693	7
2	12669	5	211	1178	3003	4603	3595	73	1
3	1994	1	28	194	509	783	466	13	—
4 i więcej 4 and more	399	—	2	31	127	149	88	2	—
Miasta Urban areas	43328	24	834	3978	7381	9443	14383	5103	2182
Bez dzieci Without children	18772	4	312	1631	2228	1953	5918	4552	2174
Z dziećmi With children	24556	20	522	2347	5153	7490	8465	551	8
1 dziecko 1 child	14092	17	370	1471	2728	3574	5431	494	7
2	8938	3	129	742	2030	3319	2663	51	1
3	1262	—	21	115	311	496	313	6	—
4 i więcej 4 and more	264	—	2	19	84	101	58	—	—
Wieś Rural areas	16005	13	454	1801	2839	3243	5151	1890	614
Bez dzieci Without children	6408	1	141	616	645	536	2189	1666	614
Z dziećmi With children	9597	12	313	1185	2194	2707	2962	224	—
1 dziecko 1 child	5115	10	224	665	1007	1145	1870	194	—
2	3628	2	82	430	950	1233	910	21	—
3	721	—	7	78	195	282	152	7	—
4 i więcej 4 and more	133	—	—	12	42	47	30	2	—
Z POWÓDZTWA MĘŻA PETITION BY HUSBAND									
R A Z E M^b T O T A L^b	20436	19	394	1805	3152	4137	6911	2796	1222
Bez dzieci Without children	9895	3	194	839	1103	985	3023	2527	1221
Z dziećmi With children	10541	16	200	966	2049	3152	3888	269	1
1 dziecko 1 child	6210	15	140	609	1098	1530	2568	249	1
2	3716	1	56	301	819	1360	1162	17	—
3	527	—	4	47	108	229	137	2	—
4 i więcej 4 and more	88	—	—	9	24	33	21	1	—
Miasta Urban areas	14621	11	265	1179	2219	3001	4978	2032	936
Bez dzieci Without children	7202	3	138	577	810	733	2161	1845	935
Z dziećmi With children	7419	8	127	602	1409	2268	2817	187	1
1 dziecko 1 child	4431	8	86	396	789	1126	1851	174	1
2	2613	—	38	176	549	984	854	12	—
3	320	—	3	25	55	138	98	1	—
4 i więcej 4 and more	55	—	—	5	16	20	14	—	—
Wieś Rural areas	5485	8	119	589	873	1050	1834	731	281
Bez dzieci Without children	2477	—	48	233	256	211	797	651	281
Z dziećmi With children	3008	8	71	356	617	839	1037	80	—
1 dziecko 1 child	1704	7	52	208	297	376	691	73	—
2	1068	1	18	122	261	361	300	5	—
3	203	—	1	22	51	89	39	1	—
4 i więcej 4 and more	33	—	—	4	8	13	7	1	—

a Poniżej 18 lat. b Patrz notka do tabl. 36 (60).

a Under 18 years. b See note to the table 36 (60).

TABL. 43 (67). ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU KOBIET W MOMENCIE WNIESIENIA POWÓDZTWA
ORAZ LICZBY MAŁOLETNICH DZIECI^a (dok.)

DIVORCES BY AGE OF FEMALES AT THE MOMENT OF FILLING PETITION FOR DIVORCE
AND BY NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN^a IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wiek kobiet Females age							
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	50–59	60 lat i więcej 60 and more
Z POWÓDZTWA ŻONY PETITION BY WIFE									
R A Z E M^b T O T A L^b	39726	19	910	4079	7222	8774	12856	4281	1585
Bez dzieci Without children	15824	2	273	1491	1867	1612	5232	3769	1578
Z dziećmi With children	23902	17	637	2588	5355	7162	7624	512	7
1 dziecko 1 child	13171	12	456	1542	2667	3249	4795	444	6
2	8953	4	155	877	2184	3243	2433	56	1
3	1467	1	24	147	401	554	329	11	—
4 i więcej 4 and more	311	—	2	22	103	116	67	1	—
Miasta Urban areas	28707	13	569	2799	5162	6442	9405	3071	1246
Bez dzieci Without children	11570	1	174	1054	1418	1220	3757	2707	1239
Z dziećmi With children	17137	12	395	1745	3744	5222	5648	364	7
1 dziecko 1 child	9661	9	284	1075	1939	2448	3580	320	6
2	6325	3	91	566	1481	2335	1809	39	1
3	942	—	18	90	256	358	215	5	—
4 i więcej 4 and more	209	—	2	14	68	81	44	—	—
Wieś Rural areas	10520	5	335	1212	1966	2193	3317	1159	333
Bez dzieci Without children	3931	1	93	383	389	325	1392	1015	333
Z dziećmi With children	6589	4	242	829	1577	1868	1925	144	—
1 dziecko 1 child	3411	3	172	457	710	769	1179	121	—
2	2560	1	64	308	689	872	610	16	—
3	518	—	6	56	144	193	113	6	—
4 i więcej 4 and more	100	—	—	8	34	34	23	1	—

a Poniżej 18 lat. b Patrz notka do tabl. 36 (60).

a Under 18 years. b See note to the table 36 (60).

TABL. 44 (68). ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA POWODA
ORAZ LICZBY MAŁOLETNICH DZIECI

DIVORCES BY PLACE OF RESIDENCE OF PERSONS FILLING PETITION
FOR DIVORCE AND NUMBER OF UNDERAGE CHILDREN IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Rozwiedzione małżeństwa Divorced couples					
		bez dzieci without children	z dziećmi with children	o liczbie dzieci by number of children			
				1	2	3	4 i więcej 4 and more
O G Ó L E M T O T A L	60162	25719	34443	19381	12669	1994	399
Miasta Urban areas	43328	18772	24556	14092	8938	1262	264
o liczbie ludności: by number of population:							
100 tys. i więcej 100 thousand and more	19724	9086	10638	6301	3755	488	94
50–100	6152	2532	3620	2052	1355	183	30
20– 50	7830	3283	4547	2587	1670	235	55
10– 20	5064	2069	2995	1626	1149	180	40
5– 10	2496	946	1550	864	560	101	25
Poniżej 5 tys. Under 5 thousand	2062	856	1206	662	449	75	20
Wieś Rural areas	16005	6408	9597	5115	3628	721	133
Zagranica Abroad	829	539	290	174	103	11	2

TABL. 45 (69). ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH^a DZIECI ORAZ WOJEWÓDZTWA
DIVORCES BY NUMBER OF MINOR CHILDREN^a AND VOIVODSHIPS IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Rozwiedzione małżeństwa Divorced couples						Przeciętna liczba dzieci z rozwiedzionych małżeństw ^b Average number of children of divorced couples ^b	
		bez dzieci without children	z dziećmi with children	o liczbie dzieci by number of children					
				1	2	3	4 i więcej 4 and more		
P O L S K A^c POLAND^c	60162	25719	34443	19381	12669	1994	399	1,52	
Dolnośląskie	5213	2374	2839	1623	1035	147	34	1,51	
Kujawsko-pomorskie	3477	1479	1998	1100	744	121	33	1,55	
Lubelskie	3031	1262	1769	994	628	116	31	1,54	
Lubuskie	1502	670	832	469	306	47	10	1,52	
Łódzkie	4137	1734	2403	1372	891	124	16	1,50	
Małopolskie	4163	1815	2348	1335	807	175	31	1,54	
Mazowieckie	9241	3814	5427	3095	2014	260	58	1,50	
Opolskie	1371	597	774	448	267	49	10	1,52	
Podkarpackie	2417	964	1453	794	532	110	17	1,56	
Podlaskie	1618	597	1021	517	412	77	15	1,60	
Pomorskie	3819	1532	2287	1222	871	161	33	1,57	
Śląskie	7313	3205	4108	2404	1473	195	36	1,48	
Świętokrzyskie	1533	667	866	508	322	33	3	1,46	
Warmińsko-mazurskie	2434	1010	1424	759	534	107	24	1,58	
Wielkopolskie	4747	1966	2781	1503	1078	169	31	1,54	
Zachodniopomorskie	3317	1494	1823	1064	652	92	15	1,49	

a Poniżej 18 lat. b Uwzględniono tylko małżeństwa z małoletnimi dziećmi. c Patrz notka do tabl. 36 (60).

a Under 18 years. b Calculation include marriages with minor children only. c See note to the table 36 (60).

TABL. 46 (70). DZIECI POZOSTAJĄCE Z MAŁŻEŃSTW ROZWIEDZIONYCH^a W 2022 R.
WEDŁUG WIEKU ORAZ WOJEWÓDZTWA
CHILDREN OF DIVORCED COUPLES^a BY AGE AND VOIVODSHIPS IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dzieci w wieku Children at age						
		ogółem total	0—2 lata 0—2 years			3—6	7—15	16—17 lat
			0	1	2			
O G Ó L E M T O T A L	52400	4925	859	1562	2504	13839	30436	3200
miasta urban areas	36869	3466	601	1088	1777	9939	21257	2207
wieś rural areas	15110	1440	253	470	717	3821	8877	972
zagranica abroad	421	19	5	4	10	79	302	21
Dolnośląskie	4279	385	75	122	188	1149	2461	284
Kujawsko-pomorskie	3093	297	50	94	153	837	1754	205
Lubelskie	2733	252	50	88	114	740	1574	167
Lubuskie	1263	105	6	41	58	324	752	82
Łódzkie	3593	347	61	99	187	924	2083	239
Małopolskie	3606	309	58	92	159	997	2051	249
Mazowieckie	8151	701	120	227	354	2090	4915	445
Opolskie	1174	116	21	34	61	305	689	64
Podkarpackie	2260	241	39	80	122	559	1297	163
Podlaskie	1635	190	38	67	85	499	853	93
Pomorskie	3585	334	47	115	172	936	2106	209
Śląskie	6085	607	107	173	327	1602	3513	363
Świętokrzyskie	1264	107	14	43	50	332	739	86
Warmińsko-mazurskie	2253	221	38	65	118	582	1323	127
Wielkopolskie	4296	428	85	126	217	1142	2465	261
Zachodniopomorskie	2709	266	45	92	129	742	1559	142

a Małżeństw, które miały małoletnie dzieci.

a Couples which have got minor children.

**TABL. 47 (71). MAŁOLETNIE DZIECI WEDŁUG WIEKU
POZOSTAJĄCE Z MAŁŻENSTW ROZWIEDZIONYCH W 2022 R.**
MINOR CHILDREN OF DIVORCED COUPLES BY AGE IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Dzieci w wieku		Children at age	
		0—2 lata	3—6	7—15	16—17 lat
O G Ó L E M T O T A L	52400	4925	13839	30436	3200
dzieci z rodzin: children in families:					
Jednodziętnych With one child	19381	2102	4874	10833	1572
Dwudziętnych With two children	25338	2059	6986	15054	1239
w tym oboje w jednej grupie wieku	11904	80	2060	9706	58
of which both at the same age group					
Trzydziętnych With three children	5982	589	1563	3532	298
w tym troje w jednej grupie wieku	1401	—	111	1287	3
of which all at the same age group					
Czterodziętnych i większych	1699	175	416	1017	91
With four children and more					
w tym co najmniej czworo w jednej grupie wieku	253	—	4	249	—
of which at least four at the same age group					
Miasta Urban areas	36869	3466	9939	21257	2207
dzieci z rodzin: children in families:					
Jednodziętnych With one child	14092	1487	3653	7822	1130
Dwudziętnych With two children	17876	1454	4972	10596	854
w tym oboje w jednej grupie wieku	8388	70	1468	6810	40
of which both at the same age group					
Trzydziętnych With three children	3786	398	1027	2187	174
w tym troje w jednej grupie wieku	819	—	72	744	3
of which all at the same age group					
Czterodziętnych i większych	1115	127	287	652	49
With four children and more					
w tym co najmniej czworo w jednej grupie wieku	155	—	4	151	—
of which at least four at the same age group					
Wieś Rural areas	15110	1440	3821	8877	972
dzieci z rodzin: children in families:					
Jednodziętnych With one child	5115	609	1189	2885	432
Dwudziętnych With two children	7256	598	1973	4310	375
w tym oboje w jednej grupie wieku	3392	10	580	2784	18
of which both at the same age group					
Trzydziętnych With three children	2163	185	532	1322	124
w tym troje w jednej grupie wieku	570	—	39	531	—
of which all at the same age group					
Czterodziętnych i większych	576	48	127	360	41
With four children and more					
w tym co najmniej czworo w jednej grupie wieku	98	—	—	98	—
of which at least four at the same age group					
Zagranica Abroad	421	19	79	302	21
dzieci z rodzin: children in families:					
Jednodziętnych With one child	174	6	32	126	10
Dwudziętnych With two children	206	7	41	148	10
Trzydziętnych i większych	41	6	6	28	1
With three children and more					

TABL. 48 (72). ROZWODY W 2022 R. WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH^a DZIECI W MAŁŻEŃSTWIE
ORAZ OKRESU TRWANIA MAŁŻEŃSTWA^b
DIVORCES BY NUMBER OF MINOR CHILDREN^a
AND DURATION OF MARRIAGE^b IN 2022

OKRES TRWANIA MAŁŻEŃSTWA DURATION OF MARRIAGE	Ogółem Total	Rozwiedzione małżeństwa				Divorced couples	
		bez dzieci without children	z dziećmi with children	o liczbie dzieci		by number of children	
				1	2	3	4 i więcej 4 and more
O GÓŁ E M^c T O T A L^c	60162	25719	34443	19381	12669	1994	399
Poniżej 1 roku Under 1	768	565	203	164	36	3	—
1 rok	1764	1101	663	552	98	13	—
2— 4	8129	4109	4020	2875	1011	119	15
5— 9	12151	3672	8479	4723	3274	412	70
10—14	12054	2054	10000	4324	4691	810	175
15—19	8269	1603	6666	3197	2821	542	106
20 lat i więcej 20 and more	17027	12615	4412	3546	738	95	33
Miasta Urban areas	43328	18772	24556	14092	8938	1262	264
Poniżej 1 roku Under 1	555	414	141	111	28	2	—
1 rok	1292	831	461	382	71	8	—
2— 4	5978	3072	2906	2092	724	79	11
5— 9	8955	2766	6189	3542	2323	270	54
10—14	8719	1551	7168	3214	3331	501	122
15—19	5826	1152	4674	2305	1964	343	62
20 lat i więcej 20 and more	12003	8986	3017	2446	497	59	15
Wieś Rural areas	16005	6408	9597	5115	3628	721	133
Poniżej 1 roku Under 1	203	141	62	53	8	1	—
1 rok	449	249	200	169	27	4	—
2— 4	2006	916	1090	765	283	38	4
5— 9	3006	780	2226	1143	927	140	16
10—14	3150	426	2724	1052	1315	305	52
15—19	2334	404	1930	857	833	197	43
20 lat i więcej 20 and more	4857	3492	1365	1076	235	36	18

a Poniżej 18 lat. b Okres od zawarcia małżeństwa do wniesienia powództwa. c Patrz notka do tabl. 36 (60).

a Under 18 years. b Period from the moment when marriage was contracted to filling petition for a divorce. c See note to the table 36 (60).

TABL. 49 (73). ROZWODY WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH^a DZIECI W MAŁŻEŃSTWIE
DIVORCES BY NUMBER OF MINOR^a CHILDREN

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	Rozwiedzione małżeństwa Divorced couples						Liczba dzieci Number of children	
		bez dzieci without children	z dziećmi with children	o liczbie dzieci by number of children		4 i więcej 4 and more			
				1	2	3	4 i więcej 4 and more		
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH		IN ABSOLUTE FIGURES							
1980	39833	14962	24871	17273	6206	1071	321	34313	
1990	42436	13207	29229	16831	9909	1914	575	45105	
2000	42770	14994	27776	17153	8265	1775	583	41580	
2010	61300	25002	36298	23373	10655	1805	465	52165	
2020	51164	21709	29455	17178	10437	1510	330	44008	
2022	60162	25719	34443	19381	12669	1994	399	52400	
W ODSETKACH		IN PERCENTAGE							
1980	100,0	37,6	62,4	43,4	15,6	2,7	0,8	x	
1990	100,0	31,1	68,9	39,7	23,4	4,5	1,4	x	
2000	100,0	35,1	64,9	40,1	19,3	4,2	1,4	x	
2010	100,0	40,8	59,2	38,1	17,4	2,9	0,8	x	
2020	100,0	42,4	57,6	33,6	20,4	3,0	0,6	x	
2022	100,0	42,7	57,3	32,2	21,1	3,3	0,7	x	

a Poniżej 18 lat.

a Under 18 years.

TABL. 50 (74). ROZWODY^a W 2022 R. WEDŁUG DECYZJI SĄDU O WYKONYWANIU
WŁADZY RODZICIELSKIEJ I OPIEKI NAD MAŁOLETNIMI^b DZIEĆMI
DIVORCES^a BY COURT DECISION ON CARE FOR MINOR CHILDREN^b IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Rozwiedzione małżeństwa o liczbie dzieci Divorced couples by number of children			
		1	2	3	4 i więcej 4 and more
O G Ó L E M T O T A L	34443	19381	12669	1994	399
Wykonywanie władzy rodzicielskiej powierzono: Decision on children care granted to:					
matce mother	8447	4563	3055	665	164
ojcu father	890	524	266	78	22
razem matce i ojcu both of them	24452	14120	8978	1170	184
oddzielnie matce i ojcu ^c	296	—	245	41	10
separately to mother and father ^c					
Dziecko powierzono ^d : Decision on children care granted to ^d :					
placówce wychowawczej orphanage	88	63	13	7	5
rodzinie zastępczej foster family	220	111	75	25	9
Inne przypadki powierzenia wykonywania władzy rodzi- cielskiej	50	—	37	8	5
Remainder of decision on children care granted					

a Uwzględniono małżeństwa, które miały małoletnie dzieci. b Poniżej 18 lat. c Jeżeli dwoje lub więcej dzieci. d Przy ograniczeniu władzy rodzicielskiej.

a Including couples which have got minor children. b Under 18 years. c If two children and more. d When parental care was limited.

**TABL. 51 (75). ROZWODY^a WEDŁUG DECYZJI SĄDU O WYKONYWANIU
WŁADZY RODZICIELSKIEJ I OPIEKI NAD MAŁOLETNIMI^b DZIEĆMI
ORAZ WOJEWÓDZTW**

DIVORCES^a BY COURT DECISION ON CARE FOR MINOR CHILDREN^b
AND BY VOIVODSHIPS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wykonywanie władzy rodzicielskiej powierzono Decision on children care granted to				Dziecko powierzone ^c Decision on children care granted to ^c		Inne przypadki powierze- nia opieki Remainder of decision on children care granted	
		matce mother	ojcu father	razem matce i ojcu both of them	oddziennie matce i ojcu ^d separately to mother and father ^d	placówce wychow- owej orphanage	rodzinie zastępczej foster family		
W ODSETKACH IN PERCENTAGE									
1980	100,0	77,4	2,6	17,7	1,2	0,4	0,7	x	
1990	100,0	72,7	3,4	21,6	1,3	0,4	0,7	x	
2000	100,0	65,0	3,6	29,2	1,1	0,3	0,7	0,2	
2010	100,0	57,3	4,2	36,5	0,9	0,7	0,4	0,2	
2020	100,0	30,2	3,1	64,8	0,8	0,2	0,6	0,2	
2022	100,0	24,5	2,6	71,0	0,9	0,3	0,6	0,1	
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES									
O GÓŁ E M TOTAL	2022	34443	8447	890	24452	296	88	220	50
Dolnośląskie		2839	836	67	1890	10	5	22	9
Kujawsko-pomorskie		1998	532	58	1375	7	9	14	3
Lubelskie		1769	559	57	1119	12	7	13	2
Lubuskie		832	242	32	534	12	5	7	—
Łódzkie		2403	389	40	1911	42	4	16	1
Małopolskie		2348	362	37	1916	16	5	11	1
Mazowieckie		5427	814	93	4390	88	6	25	11
Opolskie		774	428	28	300	8	3	7	—
Podkarpackie		1453	342	34	1053	9	6	8	1
Podlaskie		1021	193	20	784	14	—	8	2
Pomorskie		2287	417	95	1755	4	2	9	5
Śląskie		4108	1207	126	2702	23	12	31	7
Świętokrzyskie		866	281	17	563	—	2	2	1
Warmińsko-mazurskie		1424	335	27	1037	6	6	11	2
Wielkopolskie		2781	969	91	1656	30	10	21	4
Zachodniopomorskie		1823	488	60	1244	12	6	12	1
Zagranica	Abroad	290	53	8	223	3	—	3	—

a Uwzględniono małżeństwa, które miały małe dzieci. b Poniżej 18 lat. c Przy ograniczeniu władzy rodzicielskiej.
d Jeżeli dwoje lub więcej dzieci.

a Including couples which have got minor children. b Under 18 years. c When parental care was limited. d If two children and more.

TABL. 52 (76). ROZWIEDZENI W 2022 R. WEDŁUG STATUSU NA RYNKU PRACY
DIVORCED PERSONS BY MAIN ACTIVITY STATUS IN 2022

Lp. No	STATUS NA RYNKU PRACY MEŻA MAIN ACTIVITY STATUS OF HUSBAND	Ogółem ^a Total ^a	pracujące ^b working ^b			bezro- botne unem- ployed	bierne zawodowo inactive persons	
			razem total	najemnie em- ployees	na rachunek własny self-em- ployed		razem total	emery- turę retire- ment
1	O G Ó L E M^a T O T A L^a	59333	50251	45474	3219	4264	3957	2062
2	Pracujący^b Working^b	51339	45454	41165	2903	3435	2009	535
3	Najemnie Employees	43678	38787	36751	1696	2898	1638	411
4	Na rachunek własny Self-employed	5850	5073	3834	1151	444	278	90
5	Bezrobotni Unemployed	3041	2269	2059	150	518	227	90
6	Bierni zawodowo — posiadający^c Inactive persons — owning ^c	3902	1979	1770	137	233	1645	1399
7	Emeryturę Retirement	2417	949	845	70	102	1339	1252
8	Rentę z tytułu niezdolności do pracy	849	580	525	35	78	186	104
9	Inne niezarobkowe źródło	474	333	297	24	41	90	32
10	Pozostający na utrzymaniu Persons maintained by	273	171	153	9	26	22	7
11	Pracujących ^b Working persons ^b	6	6	6	—	—	—	—
12	najemnie employees	4	4	4	—	—	—	—
13	na rachunek własny self-employed	—	—	—	—	—	—	—
14	Bezrobotnych Unemployed	12	7	6	—	1	3	—
15	Biernych zawodowo — posiadających ^c	199	120	107	7	20	9	5
	Inactive persons — owning ^c							
16	emeryturę retirement	89	44	41	—	5	4	3
17	rentę z tytułu niezdolności do pracy	45	26	23	3	8	2	—
18	inne niezarobkowe źródło	31	21	18	1	6	2	2
	other non-earned source							

a—c W podziale nie uwzględniono: a — nieustalonego statusu na rynku pracy, b — nieustalonego źródła dochodów
a—c Data exclude persons with: a — non-stated main activity status, b — non-stated source of maintenance of working

Status na rynku pracy żony Main activity status of wife													Lp. No	
— posiadające ^c — owning ^c		pozostające na utrzymaniu persons maintained by												
rentę z tytułu niezdolności do pracy pension	inne niezarobkowe źródło other non-earned source	razem total	pracujących ^b working ^b			bezrobotnych unemployed	biernych zawodowo — posiadających ^c inactive persons — owning ^c							
			razem total	najemnie employees	na rachunek własny self-employed		razem total	emerytura retirement	rentę z tytułu niezdolności do pracy pension	inne niezarobkowe źródło other non-earned source				
586	1175	376	37	19	9	23	223	76	26	63	1			
410	954	275	33	18	8	20	147	24	21	54	2			
340	802	230	29	18	5	16	124	21	17	44	3			
59	110	37	4	—	3	4	16	2	2	8	4			
50	82	14	2	1	—	—	10	5	3	2	5			
113	118	27	2	—	1	2	13	3	1	3	6			
47	35	15	—	—	1	1	9	3	1	2	7			
52	28	4	1	—	—	—	2	—	—	—	8			
10	46	5	1	—	1	1	2	—	—	1	9			
5	9	52	—	—	—	1	49	42	1	2	10			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13			
3	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	14			
—	3	49	—	—	—	1	48	41	1	2	15			
—	1	35	—	—	—	—	35	35	—	—	16			
—	1	9	—	—	—	1	8	6	1	1	17			
—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	1	18			

osób pracujących, c — nieustalonego niezarobkowego źródła dochodów.
people, c — unknown non-earned source of incomes.

Urodzenia
Births

TABL. 53 (77). URODZENIA^aBIRTHS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Żywe Live births			Martwe Still- births	Żywe w % ogółu urodzeń Live births in % of total births	Pozamal- żeńskie w % urodzeń żywych Illegiti- mate births in % of total live births	
		razem total	małżeńskie legitimate	poza- małżeńskie illegitimate				
OGÓŁEM TOTAL								
OGÓŁEM TOTAL	1980	701553	695759	662556	33203	5794	99,2	4,8
	1990	551660	547720	513685	34035	3940	99,3	6,2
	2000	380476	378348	332451	45897	2128	99,4	12,1
	2010	415030	413300	328215	85085	1730	99,6	20,6
	2020	356540	355309	261616	93693	1231	99,7	26,4
	2022	306155	305132	219431	85701	1023	99,7	28,1
Chłopcy Males	1980	360202	357117	340073	17044	3085	99,1	4,8
	1990	283723	281664	264163	17501	2059	99,3	6,2
	2000	195953	194824	171331	23493	1129	99,4	12,1
	2010	215324	214428	170474	43954	896	99,6	20,5
	2020	182932	182300	134072	48228	632	99,7	26,5
	2022	156987	156445	112746	43699	542	99,7	27,9
Dziewczęta Females	1980	341351	338642	322483	16159	2709	99,2	4,8
	1990	267937	266056	249522	16534	1881	99,3	6,2
	2000	184523	183524	161120	22404	999	99,5	12,2
	2010	199706	198872	157741	41131	834	99,6	20,7
	2020	173608	173009	127544	45465	599	99,7	26,3
	2022	149168	148687	106685	42002	481	99,7	28,2
MIASTA URBAN AREAS								
RAZEM TOTAL	1980	386615	383387	363344	20043	3228	99,2	5,2
	1990	294579	292490	269698	22792	2089	99,3	7,8
	2000	209453	208328	177420	30908	1125	99,5	14,8
	2010	242900	241920	186033	55887	980	99,6	23,1
	2020	208865	208135	146481	61654	730	99,7	29,6
	2022	179091	178492	121402	57090	599	99,7	32,0

a Patrz uwagi do działu II.

a See notes to part II.

TABL. 53 (77). URODZENIA^a (dok.)
BIRTHS^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Żywe Live births			Martwe Still- births	Żywe w % ogółu urodzeń Live births in % of total births	Pozamal- żeńskie w % urodzeń żywych Illegiti- mate births in % of total live births	
		razem total	małżeńskie legitimate	poza- małżeńskie illegitimate				
MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)								
Chłopcy	1980	198378	196678	186399	10279	1700	99,1	5,2
Males	1990	151785	150700	138988	11712	1085	99,3	7,8
	2000	108183	107590	91664	15926	593	99,5	14,8
	2010	125775	125291	96457	28834	484	99,6	23,0
	2020	107064	106695	74976	31719	369	99,7	29,7
	2022	91972	91653	62494	29159	319	99,7	31,8
Dziewczęta	1980	188237	186709	176945	9764	1528	99,2	5,2
Females	1990	142794	141790	130710	11080	1004	99,3	7,8
	2000	101270	100738	85756	14982	532	99,5	14,9
	2010	117125	116629	89576	27053	496	99,6	23,2
	2020	101801	101440	71505	29935	361	99,6	29,5
	2022	87119	86839	58908	27931	280	99,7	32,2
WIEŚ RURAL AREAS								
RAZEM	1980	314938	312372	299212	13160	2566	99,2	4,2
TOTAL	1990	257081	255230	243987	11243	1851	99,3	4,4
	2000	171023	170020	155031	14989	1003	99,4	8,8
	2010	172130	171380	142182	29198	750	99,6	17,0
	2020	147675	147174	115135	32039	501	99,7	21,8
	2022	127064	126640	98029	28611	424	99,7	22,6
Chłopcy	1980	161824	160439	153674	6765	1385	99,1	4,2
Males	1990	131938	130964	125175	5789	974	99,3	4,4
	2000	87770	87234	79667	7567	536	99,4	8,7
	2010	89549	89137	74017	15120	412	99,5	17,0
	2020	75868	75605	59096	16509	263	99,7	21,8
	2022	65015	64792	50252	14540	223	99,7	22,4
Dziewczęta	1980	153114	151933	145538	6395	1181	99,2	4,2
Females	1990	125143	124266	118812	5454	877	99,3	4,4
	2000	83253	82786	75364	7422	467	99,4	9,0
	2010	82581	82243	68165	14078	338	99,6	17,1
	2020	71807	71569	56039	15530	238	99,7	21,7
	2022	62049	61848	47777	14071	201	99,7	22,8

a Patrz uwagi do działu II.

a See notes to part II.

TABL. 54 (78). URODZENIA^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2022 R.BIRTHS^a BY VOIVODSHIPS IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Żywe Live births			Martwe Still- births	Żywe w % ogółu urodzeń Live births in % of total births	Małżeń- skie w % urodzeń żywych Legitimate births in % of total live births
		razem total	małżeńskie legitimate	poza- małżeńskie illegitimate			
POLSKA POLAND	306155	305132	219431	85701	1023	99,7	71,9
Dolnośląskie	22803	22727	14208	8519	76	99,7	62,5
Kujawsko-pomorskie	15097	15061	9805	5256	36	99,8	65,1
Lubelskie	15266	15218	12045	3173	48	99,7	79,1
Lubuskie	7121	7090	3788	3302	31	99,6	53,4
Łódzkie	18235	18163	12324	5839	72	99,6	67,9
Małopolskie	31167	31082	25861	5221	85	99,7	83,2
Mazowieckie	50405	50249	38000	12249	156	99,7	75,6
Opolskie	6810	6788	4895	1893	22	99,7	72,1
Podkarpackie	16875	16812	14215	2597	63	99,6	84,6
Podlaskie	9181	9150	7408	1742	31	99,7	81,0
Pomorskie	21086	20993	14446	6547	93	99,6	68,8
Śląskie	31709	31597	22679	8918	112	99,6	71,8
Świętokrzyskie	8179	8157	6335	1822	22	99,7	77,7
Warmińsko-mazurskie	9938	9913	6006	3907	25	99,7	60,6
Wielkopolskie	30585	30478	20964	9514	107	99,7	68,8
Zachodniopomorskie	11698	11654	6452	5202	44	99,6	55,4
Miasta Urban areas	179091	178492	121402	57090	599	99,7	68,0
Dolnośląskie	15446	15392	9305	6087	54	99,7	60,5
Kujawsko-pomorskie	8443	8421	5191	3230	22	99,7	61,6
Lubelskie	6978	6957	5305	1652	21	99,7	76,3
Lubuskie	4671	4651	2421	2230	20	99,6	52,1
Łódzkie	11112	11072	6904	4168	40	99,6	62,4
Małopolskie	14821	14775	11451	3324	46	99,7	77,5
Mazowieckie	33136	33050	24326	8724	86	99,7	73,6
Opolskie	3494	3484	2300	1184	10	99,7	66,0
Podkarpackie	6423	6396	5168	1228	27	99,6	80,8
Podlaskie	5772	5754	4524	1230	18	99,7	78,6
Pomorskie	12559	12498	8366	4132	61	99,5	66,9
Śląskie	23468	23383	15848	7535	85	99,6	67,8
Świętokrzyskie	3549	3541	2557	984	8	99,8	72,2
Warmińsko-mazurskie	5812	5795	3442	2353	17	99,7	59,4
Wielkopolskie	15331	15273	9809	5464	58	99,6	64,2
Zachodniopomorskie	8076	8050	4485	3565	26	99,7	55,7
Wieś Rural areas	127064	126640	98029	28611	424	99,7	77,4
Dolnośląskie	7357	7335	4903	2432	22	99,7	66,8
Kujawsko-pomorskie	6654	6640	4614	2026	14	99,8	69,5
Lubelskie	8288	8261	6740	1521	27	99,7	81,6
Lubuskie	2450	2439	1367	1072	11	99,6	56,0
Łódzkie	7123	7091	5420	1671	32	99,6	76,4
Małopolskie	16346	16307	14410	1897	39	99,8	88,4
Mazowieckie	17269	17199	13674	3525	70	99,6	79,5
Opolskie	3316	3304	2595	709	12	99,6	78,5
Podkarpackie	10452	10416	9047	1369	36	99,7	86,9
Podlaskie	3409	3396	2884	512	13	99,6	84,9
Pomorskie	8527	8495	6080	2415	32	99,6	71,6
Śląskie	8241	8214	6831	1383	27	99,7	83,2
Świętokrzyskie	4630	4616	3778	838	14	99,7	81,8
Warmińsko-mazurskie	4126	4118	2564	1554	8	99,8	62,3
Wielkopolskie	15254	15205	11155	4050	49	99,7	73,4
Zachodniopomorskie	3622	3604	1967	1637	18	99,5	54,6

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 15 i 17.

a See notes to part II, items 15 and 17.

TABL. 55 (79). URODZENIA^a W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW
BIRTHS^a IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND MORE IN 2022

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	Żywe Live births			Martwe Still- births	Żywe w % ogólu urodzeń Live births in % of total births	Pozamążzeń- skie w % urodzeń żywych Illegitimate births in % of total live births
		razem total	małżeńskie legitimate	pozamążzeń- skie illegitimate			
O GÓŁ E M	89541	89276	61699	27577	265	99,7	30,9
TOTAL							
M.st. Warszawa	18124	18081	13447	4634	43	99,8	25,6
Capital City							
Białystok	2700	2693	2195	498	7	99,7	18,5
Bielsko-Biała	1271	1267	852	415	4	99,7	32,8
Bydgoszcz	2483	2474	1557	917	9	99,6	37,1
Bytom	1017	1014	593	421	3	99,7	41,5
Chorzów	707	703	383	320	4	99,4	45,5
Częstochowa	1359	1353	1006	347	6	99,6	25,6
Dąbrowa Górnica	604	600	365	235	4	99,3	39,2
Elbląg	756	753	434	319	3	99,6	42,4
Gdańsk	4710	4690	3366	1324	20	99,6	28,2
Gdynia	1732	1722	1213	509	10	99,4	29,6
Gliwice	1279	1276	847	429	3	99,8	33,6
Gorzów Wielkopolski	894	890	421	469	4	99,6	52,7
Katowice	2105	2096	1382	714	9	99,6	34,1
Kielce	1407	1405	1018	387	2	99,9	27,5
Koszalin	779	774	428	346	5	99,4	44,7
Kraków	8284	8265	6394	1871	19	99,8	22,6
Lublin	2985	2978	2308	670	7	99,8	22,5
Łódź	5183	5162	3095	2067	21	99,6	40,0
Olsztyn	1359	1358	782	576	1	99,9	42,4
Opole	1133	1131	797	334	2	99,8	29,5
Płock	813	811	504	307	2	99,8	37,9
Poznań	4869	4859	3254	1605	10	99,8	33,0
Radom	1447	1444	1042	402	3	99,8	27,8
Ruda Śląska	982	979	675	304	3	99,7	31,1
Rybnik	960	956	727	229	4	99,6	24,0
Rzeszów	1904	1897	1589	308	7	99,6	16,2
Sosnowiec	1170	1168	682	486	2	99,8	41,6
Szczecin	3236	3227	1925	1302	9	99,7	40,3
Tarnów	709	704	533	171	5	99,3	24,3
Toruń	1520	1517	970	547	3	99,8	36,1
Tychy	883	881	585	296	2	99,8	33,6
Wałbrzych	634	634	273	361	—	100,0	56,9
Włocławek	569	568	313	255	1	99,8	44,9
Wrocław	6750	6734	4472	2262	16	99,8	33,6
Zabrze	1133	1125	645	480	8	99,3	42,7
Zielona Góra	1091	1087	627	460	4	99,6	42,3

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 15 i 17.

a See notes to part II, items 15 and 17.

TABL. 56 (80). URODZENIA^a WEDŁUG PŁCI NOWORODKA I WOJEWÓDZTWBIRTHS^a BY SEX OF INFANT AND VOIVODSHIPS

L A T A Y E A R S WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Chłopcy Males	Dziew- częta Females	Miasta Urban areas			Wieś Rural areas			
				razem total	chłopcy males	dziew- częta females	razem total	chłopcy males	dziew- częta females	
URODZENIA ŻYWE LIVE BIRTHS										
P O L S K A	1980	695759	357117	338642	383387	196678	186709	312372	160439	151933
P O L A N D	1990	547720	281664	266056	292490	150700	141790	255230	130964	124266
	2000	378348	194824	183524	208328	107590	100738	170020	87234	82786
	2010	413300	214428	198872	241920	125291	116629	171380	89137	82243
	2020	355309	182300	173009	208135	106695	101440	147174	75605	71569
	2022	305132	156445	148687	178492	91653	86839	126640	64792	61848
Dolnośląskie		22727	11755	10972	15392	7960	7432	7335	3795	3540
Kujawsko-pomorskie		15061	7776	7285	8421	4323	4098	6640	3453	3187
Lubelskie		15218	7887	7331	6957	3638	3319	8261	4249	4012
Lubuskie		7090	3588	3502	4651	2359	2292	2439	1229	1210
Łódzkie		18163	9225	8938	11072	5625	5447	7091	3600	3491
Małopolskie		31082	15955	15127	14775	7584	7191	16307	8371	7936
Mazowieckie		50249	25750	24499	33050	16987	16063	17199	8763	8436
Opolskie		6788	3526	3262	3484	1854	1630	3304	1672	1632
Podkarpackie		16812	8777	8035	6396	3364	3032	10416	5413	5003
Podlaskie		9150	4644	4506	5754	2900	2854	3396	1744	1652
Pomorskie		20993	10686	10307	12498	6382	6116	8495	4304	4191
Śląskie		31597	16196	15401	23383	11963	11420	8214	4233	3981
Świętokrzyskie		8157	4114	4043	3541	1778	1763	4616	2336	2280
Warmińsko-mazurskie		9913	5065	4848	5795	3011	2784	4118	2054	2064
Wielkopolskie		30478	15589	14889	15273	7808	7465	15205	7781	7424
Zachodniopomorskie		11654	5912	5742	8050	4117	3933	3604	1795	1809
URODZENIA MARTWE STILLBIRTHS										
P O L S K A	1980	5794	3085	2709	3228	1700	1528	2566	1385	1181
P O L A N D	1990	3940	2059	1881	2089	1085	1004	1851	974	877
	2000	2128	1129	999	1125	593	532	1003	536	467
	2010	1730	896	834	980	484	496	750	412	338
	2020	1231	632	599	730	369	361	501	263	238
	2022	1023	542	481	599	319	280	424	223	201
Dolnośląskie		76	46	30	54	35	19	22	11	11
Kujawsko-pomorskie		36	16	20	22	11	11	14	5	9
Lubelskie		48	21	27	21	10	11	27	11	16
Lubuskie		31	19	12	20	11	9	11	8	3
Łódzkie		72	39	33	40	22	18	32	17	15
Małopolskie		85	44	41	46	18	28	39	26	13
Mazowieckie		156	97	59	86	55	31	70	42	28
Opolskie		22	13	9	10	5	5	12	8	4
Podkarpackie		63	26	37	27	12	15	36	14	22
Podlaskie		31	14	17	18	8	10	13	6	7
Pomorskie		93	41	52	61	29	32	32	12	20
Śląskie		112	52	60	85	39	46	27	13	14
Świętokrzyskie		22	10	12	8	5	3	14	5	9
Warmińsko-mazurskie		25	15	10	17	10	7	8	5	3
Wielkopolskie		107	64	43	58	33	25	49	31	18
Zachodniopomorskie		44	25	19	26	16	10	18	9	9

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 15 i 16.

a See notes to part II, items 15 and 16.

TABL. 57 (81). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA^a U MATKI
LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order							Prze- ciętna kolej- ność urodze- nia Average birth order		
		1	2	3	4	5	6	7			
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES											
O GÓŁ E M	1980	695759	284769	241860	98027	37025	15501	7293	3778	4494	2,03
T O T A L	1990	547720	215707	175077	89560	36530	15258	6747	3240	3651	2,11
	2000	378348	180914	114843	46533	18865	8400	4330	2079	2359	1,93
	2010	413300	207124	145256	41064	11989	4274	1789	908	884	1,73
	2020	355309	156965	124135	52076	15282	4675	1221	484	389	1,86
	2022	305132	135177	101377	47255	14242	4649	1362	524	435	1,89
Miasta	1980	383387	171834	144582	44910	12614	4257	1633	844	864	1,81
Urban areas	1990	292490	124192	100174	43619	14605	5133	2029	868	826	1,94
	2000	208328	109235	64059	21918	7449	2981	1385	611	672	1,76
	2010	241920	126332	86297	20670	5381	1821	747	373	291	1,66
	2020	208135	97529	72166	27157	7695	2381	659	272	211	1,80
	2022	178492	84574	57987	25026	7173	2356	741	297	248	1,82
Wieś	1980	312372	112935	97278	53117	24411	11244	5660	2934	3630	2,29
Rural areas	1990	255230	91515	74903	45941	21925	10125	4718	2372	2825	2,31
	2000	170020	71679	50784	24615	11416	5419	2945	1468	1687	2,13
	2010	171380	80792	58959	20394	6608	2453	1042	535	593	1,83
	2020	147174	59436	51969	24919	7587	2294	562	212	178	1,95
	2022	126640	50603	43390	22229	7069	2293	621	227	187	1,98
W ODSETKACH IN PERCENTAGE											
O GÓŁ E M	1980	100,0	40,9	34,8	14,1	5,3	2,2	1,0	0,5	0,6	x
T O T A L	1990	100,0	39,4	32,0	16,4	6,7	2,8	1,2	0,6	0,7	x
	2000	100,0	47,8	30,4	12,3	5,0	2,2	1,1	0,5	0,6	x
	2010	100,0	50,1	35,1	9,9	2,9	1,0	0,4	0,2	0,2	x
	2020	100,0	44,2	34,9	14,7	4,3	1,3	0,3	0,1	0,1	x
	2022	100,0	44,3	33,2	15,5	4,7	1,5	0,4	0,2	0,1	x
Miasta	1980	100,0	44,8	37,7	11,7	3,3	1,1	0,4	0,2	0,2	x
Urban areas	1990	100,0	42,5	34,2	14,9	5,0	1,8	0,7	0,3	0,3	x
	2000	100,0	52,4	30,7	10,5	3,6	1,4	0,7	0,3	0,3	x
	2010	100,0	52,2	35,7	8,5	2,2	0,8	0,3	0,2	0,1	x
	2020	100,0	46,9	34,7	13,0	3,7	1,1	0,3	0,1	0,1	x
	2022	100,0	47,4	32,5	14,0	4,0	1,3	0,4	0,2	0,1	x
Wieś	1980	100,0	36,2	31,1	17,0	7,8	3,6	1,8	0,9	1,2	x
Rural areas	1990	100,0	35,9	29,3	18,0	8,6	4,0	1,8	0,9	1,1	x
	2000	100,0	42,2	29,9	14,5	6,7	3,2	1,7	0,9	1,0	x
	2010	100,0	47,1	34,4	11,9	3,9	1,4	0,6	0,3	0,3	x
	2020	100,0	40,4	35,3	16,9	5,2	1,6	0,4	0,1	0,1	x
	2022	100,0	40,0	34,3	17,6	5,6	1,8	0,5	0,2	0,1	x

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 58 (82). URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA^a
ORAZ WOJEWÓDZTWA

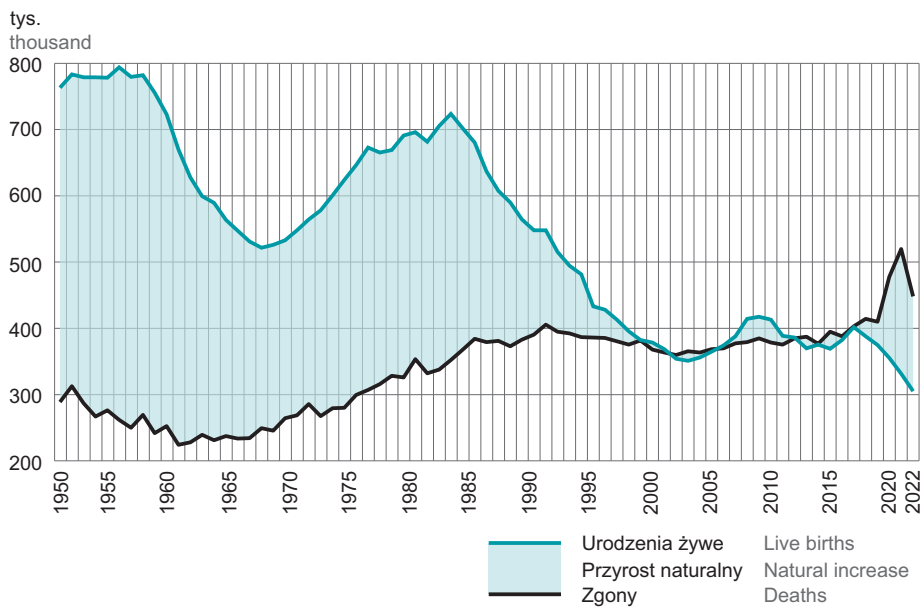
LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER^a AND VOIVODSHIPS IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka					6 i kolejne 6 and over
		1	2	3	4	5	
P O L S K A P O L A N D	305132	135177	101377	47255	14242	4649	2321
Dolnośląskie	22727	10273	6801	3933	1149	383	184
Kujawsko-pomorskie	15061	6674	4888	2332	757	257	144
Lubelskie	15218	6522	5193	2340	802	226	128
Lubuskie	7090	3067	2139	1240	413	155	74
Łódzkie	18163	8262	6388	2532	645	232	102
Małopolskie	31082	13449	8579	6298	1940	581	229
Mazowieckie	50249	23740	16628	7042	1935	547	322
Opolskie	6788	2805	2488	1064	295	92	44
Podkarpackie	16812	6695	5770	2995	952	268	128
Podlaskie	9150	3776	3253	1433	451	161	75
Pomorskie	20993	8940	7424	3029	999	382	214
Śląskie	31597	14373	9947	4938	1548	549	237
Świętokrzyskie	8157	3503	3093	1158	278	85	38
Warmińsko-mazurskie	9913	3988	3517	1616	501	212	79
Wielkopolskie	30478	13749	11176	3881	1117	326	213
Zachodniopomorskie	11654	5361	4093	1424	460	193	110
Miasta Urban areas	178492	84574	57987	25026	7173	2356	1286
Dolnośląskie	15392	7359	4376	2549	743	235	126
Kujawsko-pomorskie	8421	3975	2741	1145	363	116	76
Lubelskie	6957	3163	2398	964	291	92	46
Lubuskie	4651	2115	1383	780	239	88	44
Łódzkie	11072	5337	3742	1414	380	129	68
Małopolskie	14775	7104	3636	2904	815	214	97
Mazowieckie	33050	16563	10854	4067	1042	307	184
Opolskie	3484	1525	1264	484	144	41	26
Podkarpackie	6396	2676	2253	1055	294	76	41
Podlaskie	5754	2545	2074	802	221	70	41
Pomorskie	12498	5851	4438	1485	444	173	102
Śląskie	23383	10946	7273	3459	1079	423	198
Świętokrzyskie	3541	1585	1330	455	116	39	14
Warmińsko-mazurskie	5795	2483	2106	845	239	87	35
Wielkopolskie	15273	7382	5350	1749	506	157	118
Zachodniopomorskie	8050	3965	2769	869	257	109	70
Wieś Rural areas	126640	50603	43390	22229	7069	2293	1035
Dolnośląskie	7335	2914	2425	1384	406	148	58
Kujawsko-pomorskie	6640	2699	2147	1187	394	141	68
Lubelskie	8261	3359	2795	1376	511	134	82
Lubuskie	2439	952	756	460	174	67	30
Łódzkie	7091	2925	2646	1118	265	103	34
Małopolskie	16307	6345	4943	3394	1125	367	132
Mazowieckie	17199	7177	5774	2975	893	240	138
Opolskie	3304	1280	1224	580	151	51	18
Podkarpackie	10416	4019	3517	1940	658	192	87
Podlaskie	3396	1231	1179	631	230	91	34
Pomorskie	8495	3089	2986	1544	555	209	112
Śląskie	8214	3427	2674	1479	469	126	39
Świętokrzyskie	4616	1918	1763	703	162	46	24
Warmińsko-mazurskie	4118	1505	1411	771	262	125	44
Wielkopolskie	15205	6367	5826	2132	611	169	95
Zachodniopomorskie	3604	1396	1324	555	203	84	40

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

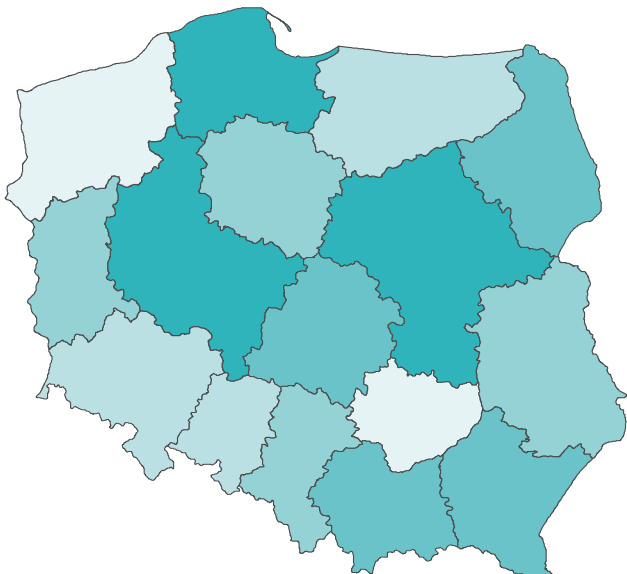
RUCH NATURALNY LUDNOŚCI
VITAL STATISTICS OF POPULATION



DZIETNOŚĆ KOBIET W 2022 R.
TOTAL FERTILITY RATE IN 2022



Polska Poland = 1,261



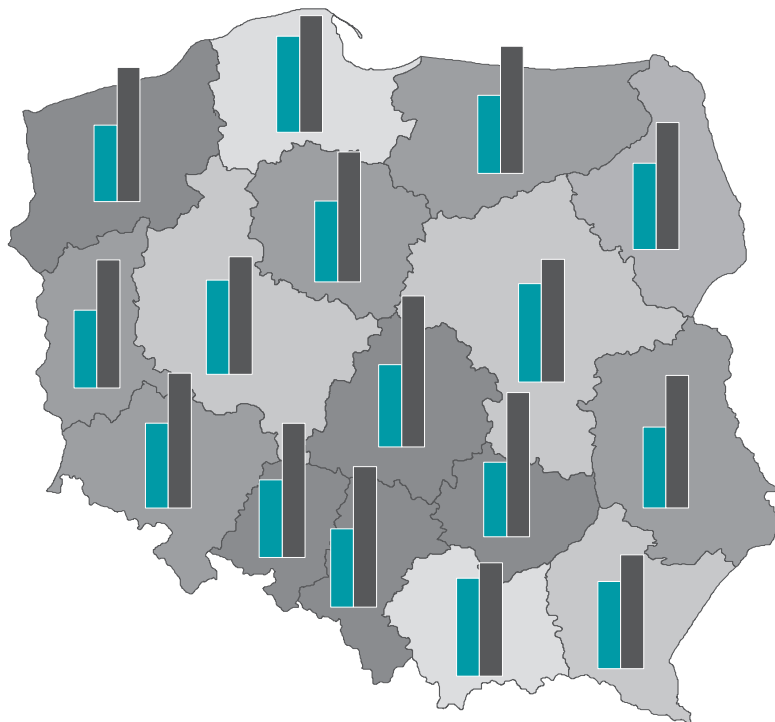
TABL. 59 (83). URODZENIA ŻYWE W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW
WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA^aLIVE BIRTHS IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND MORE
BY BIRTH ORDER^a IN 2022

MIASTA TOWNS	Ogółem	Total	Kolejność urodzenia dziecka			Birth order		
	ogółem total	w tym poza- mażeń- skie ^b of which illegitima- te ^b	1	2	3	4	5	6 i kolejne 6 and over
O GÓŁ E M T O T A L . . .	89276	27577	46090	26958	11617	3091	958	507
M.st. Warszawa	18081	4634	9762	5636	2002	460	124	75
Capital City								
Białystok	2693	498	1300	979	298	85	21	9
Bielsko-Biała	1267	415	653	414	146	36	12	5
Bydgoszcz	2474	917	1230	829	293	80	28	14
Bytom	1014	421	488	291	135	57	25	18
Chorzów	703	320	330	222	94	33	12	12
Częstochowa	1353	347	644	232	328	98	40	11
Dąbrowa Górnica	600	235	293	170	105	24	6	2
Elbląg	753	319	335	245	131	24	12	6
Gdańsk	4690	1324	2413	1640	445	118	46	24
Gdynia	1722	509	852	611	181	54	17	7
Gliwice	1276	429	633	437	131	41	24	10
Gorzów Wielkopolski	890	469	411	320	95	42	13	7
Katowice	2096	714	1076	720	202	59	23	15
Kielce	1405	387	681	530	142	34	12	5
Koszalin	774	346	363	270	104	25	7	5
Kraków	8265	1871	4378	1609	1700	430	100	44
Lublin	2978	670	1488	1011	336	96	27	18
Łódź	5162	2067	2724	1555	634	178	45	25
Olsztyn	1358	576	668	489	153	31	13	4
Opole	1131	334	537	440	116	29	8	1
Płock	811	307	420	285	74	23	1	7
Poznań	4859	1605	2789	1515	382	106	34	31
Radom	1444	402	749	472	155	43	17	7
Ruda Śląska	979	304	443	345	126	35	17	13
Rybnik	956	229	418	322	149	45	14	8
Rzeszów	1897	308	869	717	243	42	16	9
Sosnowiec	1168	486	586	358	154	46	18	6
Szczecin	3227	1302	1858	998	239	71	30	26
Tarnów	704	171	309	237	109	33	11	4
Toruń	1517	547	843	489	128	36	9	10
Tychy	881	296	413	145	233	61	24	5
Wałbrzych	634	361	265	213	79	40	22	14
Włocławek	568	255	260	196	67	34	5	6
Wrocław	6734	2262	3525	1431	1346	328	79	24
Zabrze	1125	480	554	380	97	52	26	15
Zielona Góra	1087	460	530	205	265	62	20	5

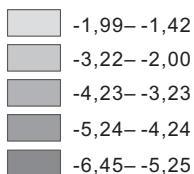
a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia. b Patrz uwagi do działu II, pkt. 15 i 17.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown. b See notes to part II, items 15 and 17.

RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W 2022 R.
VITAL STATISTICS OF POPULATION IN 2022

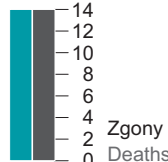


Przyrost naturalny
na 1000 ludności
Natural increase
per 1000 population



Polska Poland = -3,79

Na 1000 ludności
Per 1000 population



Polska Poland = 11,86

Urodzenia żywe
Live births

Polska Poland = 8,07

Zgony
Deaths

TABL. 60 (84). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU MATKI
LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHER

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45 lat i więcej 45 and more	
W LICZBACH BEZWGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES									
O GÓŁ E M	1980	695759	44544	293944	226121	95290	27118	8069	673
T O T A L	1990	547720	44074	199575	160520	95052	39847	8374	278
	2000	378348	27771	127319	127078	61101	27300	7447	332
	2010	413300	18456	79834	152711	113369	41500	7136	294
	2020	355309	7118	42754	115366	117498	60082	11989	502
	2022	305132	5271	33721	97018	104356	52874	11320	572
Miasta	1980	383387	21314	156032	133781	55119	13617	3292	232
Urban areas	1990	292490	23546	99757	86206	54886	23383	4581	131
	2000	208328	15394	66362	72052	35083	15103	4147	187
	2010	241920	9443	38503	89603	73850	26189	4173	159
	2020	208135	3913	21478	63841	73028	37993	7567	315
	2022	178492	3075	17625	53297	63682	33379	7073	361
Wieś	1980	312372	23230	137912	92340	40171	13501	4777	441
Rural areas	1990	255230	20528	99818	74314	40166	16464	3793	147
	2000	170020	12377	60957	55026	26018	12197	3300	145
	2010	171380	9013	41331	63108	39519	15311	2963	135
	2020	147174	3205	21276	51525	44470	22089	4422	187
	2022	126640	2196	16096	43721	40674	19495	4247	211
W ODSETKACH IN PERCENTAGE									
O GÓŁ E M	1980	100,0	6,4	42,2	32,5	13,7	3,9	1,2	0,1
T O T A L	1990	100,0	8,0	36,4	29,3	17,4	7,3	1,5	0,1
	2000	100,0	7,3	33,7	33,6	16,1	7,2	2,0	0,1
	2010	100,0	4,5	19,3	36,9	27,4	10,0	1,7	0,1
	2020	100,0	2,0	12,0	32,5	33,1	16,9	3,4	0,1
	2022	100,0	1,7	11,1	31,8	34,2	17,3	3,7	0,2
Miasta	1980	100,0	5,6	40,7	34,9	14,4	3,6	0,9	0,0
Urban areas	1990	100,0	8,1	34,1	29,5	18,8	8,0	1,6	0,1
	2000	100,0	7,4	31,9	34,6	16,8	7,2	2,0	0,1
	2010	100,0	3,9	15,9	37,0	30,5	10,8	1,7	0,1
	2020	100,0	1,9	10,3	30,7	35,1	18,3	3,6	0,2
	2022	100,0	1,7	9,9	29,9	35,7	18,7	4,0	0,2
Wieś	1980	100,0	7,4	44,1	29,6	12,9	4,3	1,5	0,1
Rural areas	1990	100,0	8,0	39,1	29,1	15,7	6,5	1,5	0,1
	2000	100,0	7,3	35,9	32,4	15,3	7,2	1,9	0,1
	2010	100,0	5,3	24,1	36,8	23,1	8,9	1,7	0,1
	2020	100,0	2,2	14,5	35,0	30,2	15,0	3,0	0,1
	2022	100,0	1,7	12,7	34,5	32,1	15,4	3,4	0,2

TABL. 61 (85). URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MATKI I WOJEWÓDZTWA
LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHER AND VOIVODSHIPS IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							Wiek środkowy matek ^a Median age of mothers ^a
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45 lat i więcej 45 and more	
P O L S K A P O L A N D	305132	5271	33721	97018	104356	52874	11320	572	30,7
Dolnośląskie	22727	491	2409	6880	7875	4192	837	43	30,9
Kujawsko-pomorskie	15061	372	2078	4972	4794	2355	467	23	30,1
Lubelskie	15218	254	1658	4843	5190	2667	578	28	30,7
Lubuskie	7090	195	1045	2207	2248	1137	253	5	30,2
Łódzkie	18163	274	2047	5981	6192	2976	653	40	30,5
Małopolskie	31082	321	2854	9957	11208	5511	1176	55	31,0
Mazowieckie	50249	641	4365	14881	18074	9964	2179	145	31,3
Opolskie	6788	130	871	2294	2230	1056	200	7	30,2
Podkarpackie	16812	211	1706	5320	5992	2959	595	29	30,8
Podlaskie	9150	119	897	3048	3212	1551	317	6	30,7
Pomorskie	20993	431	2746	6728	6902	3421	739	26	30,4
Śląskie	31597	606	3405	10132	10800	5427	1175	52	30,7
Świętokrzyskie	8157	115	887	2688	2791	1346	311	19	30,6
Warmińsko-mazurskie	9913	303	1489	3198	2893	1631	377	22	30,0
Wielkopolskie	30478	529	3706	10199	10206	4756	1030	52	30,3
Zachodniopomorskie	11654	279	1558	3690	3749	1925	433	20	30,4
Miasta Urban areas	178492	3075	17625	53297	63682	33379	7073	361	31,1
Dolnośląskie	15392	340	1565	4546	5455	2877	580	29	31,0
Kujawsko-pomorskie	8421	220	1089	2689	2760	1389	261	13	30,3
Lubelskie	6957	117	622	2039	2517	1350	297	15	31,3
Lubuskie	4651	108	657	1421	1524	770	167	4	30,4
Łódzkie	11072	179	1180	3369	3932	1951	437	24	30,9
Małopolskie	14775	146	1016	4132	5834	3022	593	32	31,7
Mazowieckie	33050	378	2353	8929	12507	7181	1589	113	31,8
Opolskie	3484	81	424	1104	1189	581	104	1	30,5
Podkarpackie	6396	77	533	1814	2440	1279	238	15	31,4
Podlaskie	5754	67	502	1875	2098	1017	191	4	30,9
Pomorskie	12498	193	1336	3891	4393	2195	474	16	30,9
Śląskie	23383	518	2522	7272	8064	4099	871	37	30,8
Świętokrzyskie	3541	45	332	1039	1272	682	163	8	31,2
Warmińsko-mazurskie	5795	172	734	1837	1803	1010	228	11	30,4
Wielkopolskie	15273	257	1789	4846	5219	2566	571	25	30,6
Zachodniopomorskie	8050	177	971	2494	2675	1410	309	14	30,6
Wieś Rural areas	126640	2196	16096	43721	40674	19495	4247	211	30,1
Dolnośląskie	7335	151	844	2334	2420	1315	257	14	30,7
Kujawsko-pomorskie	6640	152	989	2283	2034	966	206	10	29,8
Lubelskie	8261	137	1036	2804	2673	1317	281	13	30,2
Lubuskie	2439	87	388	786	724	367	86	1	29,8
Łódzkie	7091	95	867	2612	2260	1025	216	16	30,0
Małopolskie	16307	175	1838	5825	5374	2489	583	23	30,2
Mazowieckie	17199	263	2012	5952	5567	2783	590	32	30,3
Opolskie	3304	49	447	1190	1041	475	96	6	29,9
Podkarpackie	10416	134	1173	3506	3552	1680	357	14	30,5
Podlaskie	3396	52	395	1173	1114	534	126	2	30,3
Pomorskie	8495	238	1410	2837	2509	1226	265	10	29,6
Śląskie	8214	88	883	2860	2736	1328	304	15	30,4
Świętokrzyskie	4616	70	555	1649	1519	664	148	11	30,1
Warmińsko-mazurskie	4118	131	755	1361	1090	621	149	11	29,3
Wielkopolskie	15205	272	1917	5353	4987	2190	459	27	30,1
Zachodniopomorskie	3604	102	587	1196	1074	515	124	6	29,7

a Patrz notka do tabl. 74 (98).

a See note to the table 74 (98).

TABL. 62 (86). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WIEKU MATKI W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS.
I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW

LIVE BIRTHS BY AGE OF MOTHER IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS
AND MORE IN 2022

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45 lat i więcej 45 and more
O GÓŁEM TOTAL	89276	1176	6877	25118	33940	18231	3719	215
M.st. Warszawa	18081	125	973	4223	7259	4468	955	78
Capital City								
Białystok	2693	22	172	844	1032	539	83	1
Bielsko-Biała	1267	23	130	368	424	267	52	3
Bydgoszcz	2474	49	247	817	835	449	75	2
Bytom	1014	35	150	328	288	173	36	4
Chorzów	703	29	102	198	233	115	23	3
Częstochowa	1353	16	112	391	516	256	60	2
Dąbrowa Górnica	600	7	58	198	202	104	31	—
Elbląg	753	28	102	244	209	132	36	2
Gdańsk	4690	36	313	1404	1870	867	195	5
Gdynia	1722	13	121	496	669	358	63	2
Gliwice	1276	28	118	387	439	246	56	2
Gorzów Wielkopolski	890	18	132	254	309	141	36	—
Katowice	2096	39	162	614	813	378	87	3
Kielce	1405	10	97	410	552	275	56	5
Koszalin	774	9	98	236	271	130	29	1
Kraków	8265	55	369	2176	3480	1825	340	20
Lublin	2978	32	234	840	1127	615	123	7
Łódź	5162	79	458	1532	1948	922	210	13
Olsztyn	1358	38	139	394	437	300	48	2
Opole	1131	14	103	367	415	195	36	1
Płock	811	15	90	280	278	121	27	—
Poznań	4859	61	376	1380	1907	934	193	8
Radom	1444	26	137	468	492	259	60	2
Ruda Śląska	979	23	103	331	358	136	25	3
Rybnik	956	15	115	324	312	153	37	—
Rzeszów	1897	14	93	548	774	401	60	7
Sosnowiec	1168	11	154	343	412	201	43	4
Szczecin	3227	55	284	934	1189	627	130	8
Tarnów	704	5	60	210	265	134	27	3
Toruń	1517	19	147	436	586	282	46	1
Tychy	881	23	79	250	333	165	30	1
Wałbrzych	634	45	102	187	165	105	30	—
Włocławek	568	23	93	183	159	92	17	1
Wrocław	6734	68	414	1847	2650	1452	284	19
Zabrze	1125	56	135	359	355	184	36	—
Zielona Góra	1087	12	105	317	377	230	44	2

TABL. 63 (87). URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA^a,
PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKILIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER^a, SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2022

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka							Birth order	
		1	2	3	4	5	6	7	8 i kolejne 8 and over	
O G Ó L E M T O T A L										
O G Ó L E M T O T A L	305132	135177	101377	47255	14242	4649	1362	524	435	
19 lat i mniej	5271	4635	552	78	2	—	—	—	—	
Under 20										
15 lat i mniej	171	171	—	—	—	—	—	—	—	
Under 16										
16	399	389	10	—	—	—	—	—	—	
17	757	721	34	2	—	—	—	—	—	
18	1464	1303	150	10	—	—	—	—	—	
19	2480	2051	358	66	2	—	—	—	—	
20—24	33721	22731	8101	2330	441	92	9	2	1	
20	3523	2774	615	123	9	—	—	—	—	
21	5023	3665	1016	297	41	1	—	—	—	
22	6417	4374	1561	388	75	14	2	—	—	
23	8247	5362	2073	648	125	33	2	2	—	
24	10511	6556	2836	874	191	44	5	—	1	
25—29	97018	53481	30440	10006	2220	619	154	44	12	
25	14073	8743	3822	1164	261	71	5	3	1	
26	17049	10259	4835	1470	354	82	27	3	—	
27	19988	11421	6037	1965	391	122	29	11	2	
28	22354	11822	7327	2427	560	157	41	12	3	
29	23554	11236	8419	2980	654	187	52	15	6	
30—34	104356	37906	40987	18504	4859	1442	391	141	103	
30	23616	10267	8906	3348	783	225	57	20	7	
31	23430	9121	9277	3776	891	255	64	26	14	
32	21155	7360	8553	3814	957	321	92	29	22	
33	19026	6166	7533	3759	1104	323	80	25	33	
34	17129	4992	6718	3807	1124	318	98	41	27	
35—39	52874	13690	18177	13206	5062	1776	559	208	178	
35	14555	4132	5374	3375	1154	364	73	41	36	
36	12742	3360	4597	3123	1098	367	122	38	33	
37	10514	2652	3553	2657	1059	385	121	53	29	
38	8526	2018	2723	2263	949	364	126	43	39	
39	6537	1528	1930	1788	802	296	117	33	41	
40—44	11320	2567	3003	3004	1585	682	227	116	130	
40	4487	1040	1254	1211	588	242	75	39	36	
41	3099	704	846	833	416	175	55	32	38	
42	1947	408	499	525	280	134	41	24	33	
43	1140	269	263	280	190	78	34	13	12	
44	647	146	141	155	111	53	22	8	11	
45 lat i więcej	572	167	117	127	73	38	22	13	11	
45 and more										

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 63 (87). URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA^a,
PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI (cd.)

LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER^a, SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2022 (cont.)

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT	WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka					Birth order		
			1	2	3	4	5	6	7	
O G Ó Ł E M (cd.)								T O T A L (cont.)		
Chłopcy	Males	156445	69599	51866	24079	7289	2325	717	289	218
19 lat i mniej	Under 20	2668	2360	272	32	2	—	—	—	—
15 lat i mniej	Under 16	98	98	—	—	—	—	—	—	—
16		193	187	6	—	—	—	—	—	—
17		366	347	18	1	—	—	—	—	—
18		726	658	64	3	—	—	—	—	—
19		1285	1070	184	28	2	—	—	—	—
20–24		17365	11694	4160	1218	225	54	3	2	1
20		1840	1464	297	71	6	—	—	—	—
21		2589	1878	536	151	21	1	—	—	—
22		3279	2232	788	209	39	9	—	—	—
23		4300	2759	1124	333	60	19	1	2	—
24		5357	3361	1415	454	99	25	2	—	1
25–29		49676	27504	15542	5041	1144	296	90	29	7
25		7149	4448	1922	611	128	33	4	1	—
26		8716	5275	2434	757	182	35	19	1	—
27		10245	5884	3072	990	209	61	14	8	2
28		11455	6115	3739	1215	274	77	24	8	2
29		12111	5782	4375	1468	351	90	29	11	3
30–34		53575	19553	21021	9418	2492	731	215	78	52
30		12144	5303	4577	1698	405	111	32	13	3
31		12063	4758	4766	1913	451	117	38	13	5
32		10935	3805	4407	1955	511	169	53	15	15
33		9715	3112	3851	1957	561	159	42	14	17
34		8718	2575	3420	1895	564	175	50	23	12
35–39		27145	7098	9321	6752	2584	894	284	114	87
35		7449	2121	2757	1706	606	182	36	22	17
36		6502	1731	2349	1600	559	174	57	19	11
37		5427	1414	1807	1383	515	190	67	31	15
38		4371	1030	1408	1133	487	206	64	24	18
39		3396	802	1000	930	417	142	60	18	26
40–44		5717	1295	1491	1551	805	335	112	60	66
40		2280	529	597	643	322	117	36	18	17
41		1535	337	422	424	208	79	25	19	21
42		990	202	261	266	138	72	24	13	13
43		573	137	131	139	90	43	20	4	9
44		339	90	80	79	47	24	7	6	6
45 lat i więcej	45 and more	299	95	59	67	37	15	13	6	5

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 63 (87). URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA^a,
PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI (cd.)LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER^a, SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2022 (cont.)

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka							Birth order	
		1	2	3	4	5	6	7	8 i kolejne 8 and over	
O GÓŁ E M (dok.)										T O T A L (cont.)
Dziewczęta Females	148687	65578	49511	23176	6953	2324	645	235	217	
19 lat i mniej	2603	2275	280	46	—	—	—	—	—	
Under 20										
15 lat i mniej	73	73	—	—	—	—	—	—	—	
Under 16										
16	206	202	4	—	—	—	—	—	—	
17	391	374	16	1	—	—	—	—	—	
18	738	645	86	7	—	—	—	—	—	
19	1195	981	174	38	—	—	—	—	—	
20—24	16356	11037	3941	1112	216	38	6	—	—	
20	1683	1310	318	52	3	—	—	—	—	
21	2434	1787	480	146	20	—	—	—	—	
22	3138	2142	773	179	36	5	2	—	—	
23	3947	2603	949	315	65	14	1	—	—	
24	5154	3195	1421	420	92	19	3	—	—	
25—29	47342	25977	14898	4965	1076	323	64	15	5	
25	6924	4295	1900	553	133	38	1	2	1	
26	8333	4984	2401	713	172	47	8	2	—	
27	9743	5537	2965	975	182	61	15	3	—	
28	10899	5707	3588	1212	286	80	17	4	1	
29	11443	5454	4044	1512	303	97	23	4	3	
30—34	50781	18353	19966	9086	2367	711	176	63	51	
30	11472	4964	4329	1650	378	114	25	7	4	
31	11367	4363	4511	1863	440	138	26	13	9	
32	10220	3555	4146	1859	446	152	39	14	7	
33	9311	3054	3682	1802	543	164	38	11	16	
34	8411	2417	3298	1912	560	143	48	18	15	
35—39	25729	6592	8856	6454	2478	882	275	94	91	
35	7106	2011	2617	1669	548	182	37	19	19	
36	6240	1629	2248	1523	539	193	65	19	22	
37	5087	1238	1746	1274	544	195	54	22	14	
38	4155	988	1315	1130	462	158	62	19	21	
39	3141	726	930	858	385	154	57	15	15	
40—44	5603	1272	1512	1453	780	347	115	56	64	
40	2207	511	657	568	266	125	39	21	19	
41	1564	367	424	409	208	96	30	13	17	
42	957	206	238	259	142	62	17	11	20	
43	567	132	132	141	100	35	14	9	3	
44	308	56	61	76	64	29	15	2	5	
45 lat i więcej	273	72	58	60	36	23	9	7	6	
45 and more										

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 63 (87). URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA^a,
PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI (cd.)LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER^a, SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2022 (cont.)

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order						
		1	2	3	4	5	6	8 i kolejne 8 and over
MIASTA URBAN AREAS								
R A Z E M T O T A L	178492	84574	57987	25026	7173	2356	741	297
19 lat i mniej	3075	2688	322	59	2	—	—	—
Under 20								
15 lat i mniej	101	101	—	—	—	—	—	—
Under 16								
16	253	244	9	—	—	—	—	—
17	464	444	18	2	—	—	—	—
18	825	732	84	8	—	—	—	—
19	1432	1167	211	49	2	—	—	—
20—24	17625	11979	4029	1270	260	68	5	1
20	1917	1505	335	68	7	—	—	—
21	2699	1932	546	186	31	1	—	—
22	3382	2328	768	228	43	12	—	—
23	4239	2788	997	351	77	24	1	—
24	5388	3426	1383	437	102	31	4	1
25—29	53297	31690	15220	4728	1130	364	86	32
25	7200	4678	1791	543	133	46	3	3
26	9043	5706	2339	715	198	50	15	2
27	10898	6728	2946	916	198	79	12	7
28	12450	7248	3668	1144	267	86	25	7
29	13706	7330	4476	1410	334	103	31	5
30—34	63682	26346	24337	9620	2303	696	213	88
30	13989	6885	4947	1636	365	106	32	12
31	14196	6325	5327	1931	409	134	37	17
32	13015	5207	5160	1927	473	154	57	21
33	11730	4316	4638	2021	518	156	41	16
34	10752	3613	4265	2105	538	146	46	22
35—39	33379	9937	11976	7506	2559	869	303	113
35	9221	2983	3480	1912	591	163	45	23
36	8107	2444	3038	1775	551	193	66	21
37	6660	1950	2369	1509	531	184	68	29
38	5345	1464	1809	1295	488	179	66	20
39	4046	1096	1280	1015	398	150	58	20
40—44	7073	1817	2015	1772	875	347	120	57
40	2772	728	827	694	319	128	33	23
41	1951	501	557	509	235	82	32	13
42	1233	287	355	307	155	74	26	11
43	719	202	185	160	104	38	20	4
44	398	99	91	102	62	25	9	6
45 lat i więcej	361	117	88	71	44	12	14	7
45 and more								6

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 63 (87). URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA^a,
PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI (cd.)LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER^a, SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2022 (cont.)

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka							Birth order i kolejne 8 and over
		1	2	3	4	5	6	7	
MIASTA (cd.) URBAN AREAS (cont.)									
Chłopcy Males	91653	43716	29585	12785	3650	1161	413	165	127
19 lat i mniej	1582	1391	165	22	2	—	—	—	—
Under 20									
15 lat i mniej	57	57	—	—	—	—	—	—	—
Under 16									
16	125	119	6	—	—	—	—	—	—
17	234	222	11	1	—	—	—	—	—
18	412	370	39	2	—	—	—	—	—
19	754	623	109	19	2	—	—	—	—
20—24	9058	6160	2060	662	124	42	2	—	1
20	991	784	163	37	5	—	—	—	—
21	1390	994	286	90	17	1	—	—	—
22	1720	1183	391	117	20	7	—	—	—
23	2188	1426	532	179	34	15	1	—	—
24	2769	1773	688	239	48	19	1	—	1
25—29	27329	16340	7771	2370	570	178	55	20	5
25	3664	2380	911	284	66	19	2	1	—
26	4651	2951	1183	369	103	21	10	1	—
27	5530	3443	1475	450	96	46	8	5	2
28	6367	3769	1845	561	130	42	15	4	1
29	7117	3797	2357	706	175	50	20	9	2
30—34	32724	13666	12429	4904	1177	347	112	48	27
30	7224	3570	2534	837	205	50	15	8	3
31	7340	3337	2709	992	203	63	23	8	3
32	6719	2696	2662	978	249	86	27	11	6
33	5969	2191	2366	1033	260	74	24	9	10
34	5472	1872	2158	1064	260	74	23	12	5
35—39	17189	5170	6116	3889	1294	424	173	60	55
35	4688	1531	1745	982	310	74	24	12	9
36	4169	1264	1558	919	279	94	36	11	6
37	3478	1050	1204	804	258	88	47	14	9
38	2748	751	935	659	236	103	38	12	13
39	2106	574	674	525	211	65	28	11	18
40—44	3592	927	1000	905	458	168	63	34	37
40	1397	374	387	361	179	57	18	12	9
41	975	243	279	257	122	40	12	10	12
42	641	149	185	159	79	37	17	6	9
43	369	105	93	79	53	24	11	—	4
44	210	56	56	49	25	10	5	6	3
45 lat i więcej	179	62	44	33	25	2	8	3	2
45 and more									

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 63 (87). URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA^a,
PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI (cd.)LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER^a, SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2022 (cont.)

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka							Birth order 8 i kolejne 8 and over
		1	2	3	4	5	6	7	
MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)									
Dziewczęta Females	86839	40858	28402	12241	3523	1195	328	132	121
19 lat i mniej	1493	1297	157	37	—	—	—	—	—
Under 20									
15 lat i mniej	44	44	—	—	—	—	—	—	—
Under 16									
16	128	125	3	—	—	—	—	—	—
17	230	222	7	1	—	—	—	—	—
18	413	362	45	6	—	—	—	—	—
19	678	544	102	30	—	—	—	—	—
20—24	8567	5819	1969	608	136	26	3	—	—
20	926	721	172	31	2	—	—	—	—
21	1309	938	260	96	14	—	—	—	—
22	1662	1145	377	111	23	5	—	—	—
23	2051	1362	465	172	43	9	—	—	—
24	2619	1653	695	198	54	12	3	—	—
25—29	25968	15350	7449	2358	560	186	31	12	5
25	3536	2298	880	259	67	27	1	2	1
26	4392	2755	1156	346	95	29	5	1	—
27	5368	3285	1471	466	102	33	4	2	—
28	6083	3479	1823	583	137	44	10	3	1
29	6589	3533	2119	704	159	53	11	4	3
30—34	30958	12680	11908	4716	1126	349	101	40	31
30	6765	3315	2413	799	160	56	17	4	1
31	6856	2988	2618	939	206	71	14	9	7
32	6296	2511	2498	949	224	68	30	10	4
33	5761	2125	2272	988	258	82	17	7	11
34	5280	1741	2107	1041	278	72	23	10	8
35—39	16190	4767	5860	3617	1265	445	130	53	49
35	4533	1452	1735	930	281	89	21	11	11
36	3938	1180	1480	856	272	99	30	10	10
37	3182	900	1165	705	273	96	21	15	7
38	2597	713	874	636	252	76	28	8	10
39	1940	522	606	490	187	85	30	9	11
40—44	3481	890	1015	867	417	179	57	23	32
40	1375	354	440	333	140	71	15	11	10
41	976	258	278	252	113	42	20	3	10
42	592	138	170	148	76	37	9	5	9
43	350	97	92	81	51	14	9	4	2
44	188	43	35	53	37	15	4	—	1
45 lat i więcej	182	55	44	38	19	10	6	4	4
45 and more									

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 63 (87). URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA^a,
PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI (cd.)LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER^a, SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2022 (cont.)

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order						
		1	2	3	4	5	6	8 i kolejne 8 and over
WIEŚ RURAL AREAS								
R A Z E M T O T A L	126640	50603	43390	22229	7069	2293	621	227
19 lat i mniej	2196	1947	230	19	—	—	—	—
Under 20								
15 lat i mniej	70	70	—	—	—	—	—	—
Under 16								
16	146	145	1	—	—	—	—	—
17	293	277	16	—	—	—	—	—
18	639	571	66	2	—	—	—	—
19	1048	884	147	17	—	—	—	—
20—24	16096	10752	4072	1060	181	24	4	2
20	1606	1269	280	55	2	—	—	—
21	2324	1733	470	111	10	—	—	—
22	3035	2046	793	160	32	2	2	—
23	4008	2574	1076	297	48	9	1	2
24	5123	3130	1453	437	89	13	1	—
25—29	43721	21791	15220	5278	1090	255	68	12
25	6873	4065	2031	621	128	25	2	—
26	8006	4553	2496	755	156	32	12	1
27	9090	4693	3091	1049	193	43	17	4
28	9904	4574	3659	1283	293	71	16	5
29	9848	3906	3943	1570	320	84	21	1
30—34	40674	11560	16650	8884	2556	746	178	53
30	9627	3382	3959	1712	418	119	25	8
31	9234	2796	3950	1845	482	121	27	9
32	8140	2153	3393	1887	484	167	35	8
33	7296	1850	2895	1738	586	167	39	9
34	6377	1379	2453	1702	586	172	52	19
35—39	19495	3753	6201	5700	2503	907	256	95
35	5334	1149	1894	1463	563	201	28	18
36	4635	916	1559	1348	547	174	56	17
37	3854	702	1184	1148	528	201	53	24
38	3181	554	914	968	461	185	60	23
39	2491	432	650	773	404	146	59	13
40—44	4247	750	988	1232	710	335	107	59
40	1715	312	427	517	269	114	42	16
41	1148	203	289	324	181	93	23	19
42	714	121	144	218	125	60	15	13
43	421	67	78	120	86	40	14	9
44	249	47	50	53	49	28	13	2
45 lat i więcej	211	50	29	56	29	26	8	6
45 and more								5

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 63 (87). URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA^a,
PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI (cd.)

LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER^a, SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2022 (cont.)

PŁEC NOWORODKA SEX OF INFANT	WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka					Birth order		
			1	2	3	4	5	6	7	
WIEŚ (cd.) RURAL AREAS (cont.)										
Chłopcy Males		64792	25883	22281	11294	3639	1164	304	124	91
19 lat i mniej		1086	969	107	10	—	—	—	—	—
Under 20										
15 lat i mniej		41	41	—	—	—	—	—	—	—
Under 16										
16		68	68	—	—	—	—	—	—	—
17		132	125	7	—	—	—	—	—	—
18		314	288	25	1	—	—	—	—	—
19		531	447	75	9	—	—	—	—	—
20–24		8307	5534	2100	556	101	12	1	2	—
20		849	680	134	34	1	—	—	—	—
21		1199	884	250	61	4	—	—	—	—
22		1559	1049	397	92	19	2	—	—	—
23		2112	1333	592	154	26	4	—	2	—
24		2588	1588	727	215	51	6	1	—	—
25–29		22347	11164	7771	2671	574	118	35	9	2
25		3485	2068	1011	327	62	14	2	—	—
26		4065	2324	1251	388	79	14	9	—	—
27		4715	2441	1597	540	113	15	6	3	—
28		5088	2346	1894	654	144	35	9	4	1
29		4994	1985	2018	762	176	40	9	2	1
30–34		20851	5887	8592	4514	1315	384	103	30	25
30		4920	1733	2043	861	200	61	17	5	—
31		4723	1421	2057	921	248	54	15	5	2
32		4216	1109	1745	977	262	83	26	4	9
33		3746	921	1485	924	301	85	18	5	7
34		3246	703	1262	831	304	101	27	11	7
35–39		9956	1928	3205	2863	1290	470	111	54	32
35		2761	590	1012	724	296	108	12	10	8
36		2333	467	791	681	280	80	21	8	5
37		1949	364	603	579	257	102	20	17	6
38		1623	279	473	474	251	103	26	12	5
39		1290	228	326	405	206	77	32	7	8
40–44		2125	368	491	646	347	167	49	26	29
40		883	155	210	282	143	60	18	6	8
41		560	94	143	167	86	39	13	9	9
42		349	53	76	107	59	35	7	7	4
43		204	32	38	60	37	19	9	4	5
44		129	34	24	30	22	14	2	—	3
45 lat i więcej		120	33	15	34	12	13	5	3	3
45 and more										

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 63 (87). URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA^a,
PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI (dok.)LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER^a, SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2022 (cont.)

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka							Birth order 8 i kolejne 8 and over
		1	2	3	4	5	6	7	
WIEŚ (dok.) RURAL AREAS (cont.)									
Dziewczęta Females	61848	24720	21109	10935	3430	1129	317	103	96
19 lat i mniej	1110	978	123	9	—	—	—	—	—
Under 20									
15 lat i mniej	29	29	—	—	—	—	—	—	—
Under 16									
16	78	77	1	—	—	—	—	—	—
17	161	152	9	—	—	—	—	—	—
18	325	283	41	1	—	—	—	—	—
19	517	437	72	8	—	—	—	—	—
20—24	7789	5218	1972	504	80	12	3	—	—
20	757	589	146	21	1	—	—	—	—
21	1125	849	220	50	6	—	—	—	—
22	1476	997	396	68	13	—	2	—	—
23	1896	1241	484	143	22	5	1	—	—
24	2535	1542	726	222	38	7	—	—	—
25—29	21374	10627	7449	2607	516	137	33	3	—
25	3388	1997	1020	294	66	11	—	—	—
26	3941	2229	1245	367	77	18	3	1	—
27	4375	2252	1494	509	80	28	11	1	—
28	4816	2228	1765	629	149	36	7	1	—
29	4854	1921	1925	808	144	44	12	—	—
30—34	19823	5673	8058	4370	1241	362	75	23	20
30	4707	1649	1916	851	218	58	8	3	3
31	4511	1375	1893	924	234	67	12	4	2
32	3924	1044	1648	910	222	84	9	4	3
33	3550	929	1410	814	285	82	21	4	5
34	3131	676	1191	871	282	71	25	8	7
35—39	9539	1825	2996	2837	1213	437	145	41	42
35	2573	559	882	739	267	93	16	8	8
36	2302	449	768	667	267	94	35	9	12
37	1905	338	581	569	271	99	33	7	7
38	1558	275	441	494	210	82	34	11	11
39	1201	204	324	368	198	69	27	6	4
40—44	2122	382	497	586	363	168	58	33	32
40	832	157	217	235	126	54	24	10	9
41	588	109	146	157	95	54	10	10	7
42	365	68	68	111	66	25	8	6	11
43	217	35	40	60	49	21	5	5	1
44	120	13	26	23	27	14	11	2	4
45 lat i więcej	91	17	14	22	17	13	3	3	2
45 and more									

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 64 (88). URODZENIA MARTWE W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MATKI, PŁCI NOWORODKA
I KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA^a

STILLBIRTHS BY AGE OF MOTHER, SEX OF INFANT AND BIRTH ORDER^a IN 2022

PŁEĆ NOWORODKA SEX OF INFANT KOLEJNOŚĆ URODZENIA DZIECKA BIRTH ORDER	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						45 lat i więcej 45 and more
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	
O G Ó L E M T O T A L	1023	30	113	257	320	227	73	3
1	419	26	83	135	108	53	13	1
2	283	4	21	68	116	57	17	—
3	196	—	6	32	62	70	26	—
4 i dalsze 4 and over	121	—	2	22	33	45	17	2
Chłopcy Males	542	19	58	144	167	125	27	2
1	226	16	37	79	56	31	6	1
2	151	3	15	40	60	26	7	—
3	104	—	5	14	36	40	9	—
4 i dalsze 4 and over	60	—	1	11	15	27	5	1
Dziewczęta Females	481	11	55	113	153	102	46	1
1	193	10	46	56	52	22	7	—
2	132	1	6	28	56	31	10	—
3	92	—	1	18	26	30	17	—
4 i dalsze 4 and over	61	—	1	11	18	18	12	1
Miasta Urban areas	599	18	46	154	188	147	44	2
1	240	16	28	75	71	39	10	1
2	172	2	13	48	63	33	13	—
3	109	—	4	17	32	42	14	—
4 i dalsze 4 and over	75	—	—	14	22	31	7	1
Chłopcy Males	319	11	25	82	98	87	15	1
1	133	10	13	42	37	25	5	1
2	87	1	9	26	31	14	6	—
3	57	—	3	7	19	26	2	—
4 i dalsze 4 and over	41	—	—	7	11	21	2	—
Dziewczęta Females	280	7	21	72	90	60	29	1
1	107	6	15	33	34	14	5	—
2	85	1	4	22	32	19	7	—
3	52	—	1	10	13	16	12	—
4 i dalsze 4 and over	34	—	—	7	11	10	5	1
Wieś Rural areas	424	12	67	103	132	80	29	1
1	179	10	55	60	37	14	3	—
2	111	2	8	20	53	24	4	—
3	87	—	2	15	30	28	12	—
4 i dalsze 4 and over	46	—	2	8	11	14	10	1
Chłopcy Males	223	8	33	62	69	38	12	1
1	93	6	24	37	19	6	1	—
2	64	2	6	14	29	12	1	—
3	47	—	2	7	17	14	7	—
4 i dalsze 4 and over	19	—	1	4	4	6	3	1
Dziewczęta Females	201	4	34	41	63	42	17	—
1	86	4	31	23	18	8	2	—
2	47	—	2	6	24	12	3	—
3	40	—	—	8	13	14	5	—
4 i dalsze 4 and over	27	—	1	4	7	8	7	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data by order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 65 (89). URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG WIEKU RODZICÓW
LIVE BIRTHS BY AGE OF PARENTS IN 2022

WIEK OJCA ^a AGE OF FATHER ^a	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother					
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44
O G Ó L E M T O T A L							
O G Ó L E M	305132	5271	33721	97018	104356	52874	11320
TOTAL							572
19 lat i mniej	728	490	220	13	4	1	—
Under 20							—
20—24	14498	1891	10025	2121	339	112	9
25—29	69469	722	15435	44628	7445	1091	140
30—34	105516	162	4448	38205	55252	6847	579
35—39	70109	46	1028	8000	31751	26965	2260
40—44	26405	18	277	1583	6210	13072	5145
45—49	7046	7	93	429	1346	2791	2138
50 lat i więcej	2280	4	45	159	455	822	674
50 and more							121
Miasta	178492	3075	17625	53297	63682	33379	7073
Urban areas							361
19 lat i mniej	444	292	137	12	2	1	—
Under 20							—
20—24	7757	987	5261	1212	214	77	5
25—29	37674	381	7573	24268	4600	745	102
30—34	62016	93	2313	20543	34104	4556	391
35—39	42741	27	607	4597	18794	17176	1498
40—44	15775	10	179	993	3679	7725	3122
45—49	4315	4	54	254	877	1717	1264
50 lat i więcej	1402	2	31	107	285	502	405
50 and more							70
Wieś	126640	2196	16096	43721	40674	19495	4247
Rural areas							211
19 lat i mniej	284	198	83	1	2	—	—
Under 20							—
20—24	6741	904	4764	909	125	35	4
25—29	31795	341	7862	20360	2845	346	38
30—34	43500	69	2135	17662	21148	2291	188
35—39	27368	19	421	3403	12957	9789	762
40—44	10630	8	98	590	2531	5347	2023
45—49	2731	3	39	175	469	1074	874
50 lat i więcej	878	2	14	52	170	320	269
50 and more							51

a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego wieku ojca.

a Data by age of father exclude cases in which father's age is unknown.

TABL. 65 (89). URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG WIEKU RODZICÓW (dok.)
LIVE BIRTHS BY AGE OF PARENTS IN 2022 (cont.)

WIEK OJCA ^a AGE OF FATHER ^a	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother					
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44
w tym MAŁŻEŃSKIE ^b of which LEGITIMATE ^b							
R A Z E M	219431	661	14990	72139	83330	39823	8093
T O T A L							395
19 lat i mniej	90	64	26	—	—	—	—
Under 20							
20—24	5529	409	3962	1012	112	31	3
25—29	48606	139	8267	34442	5181	523	51
30—34	84275	38	2194	30180	46794	4752	308
35—39	55164	7	405	5381	25853	21934	1554
40—44	19701	3	92	836	4353	10252	4101
45—49	4696	—	28	212	796	1852	1616
50 lat i więcej	1337	1	15	71	229	469	456
50 and more							
Miasta	121402	293	6469	36930	48816	23906	4756
Urban areas							232
19 lat i mniej	48	32	16	—	—	—	—
Under 20							
20—24	2553	182	1769	513	64	23	2
25—29	24455	57	3419	17573	3023	343	39
30—34	47574	16	967	15274	28044	3069	198
35—39	32231	5	219	2914	14638	13440	994
40—44	11084	1	52	486	2423	5708	2373
45—49	2679	—	19	123	480	1051	897
50 lat i więcej	755	—	7	43	135	267	250
50 and more							
Wieś	98029	368	8521	35209	34514	15917	3337
Rural areas							163
19 lat i mniej	42	32	10	—	—	—	—
Under 20							
20—24	2976	227	2193	499	48	8	1
25—29	24151	82	4848	16869	2158	180	12
30—34	36701	22	1227	14906	18750	1683	110
35—39	22933	2	186	2467	11215	8494	560
40—44	8617	2	40	350	1930	4544	1728
45—49	2017	—	9	89	316	801	719
50 lat i więcej	582	1	8	28	94	202	206
50 and more							

a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego wieku ojca. b Patrz uwagi do działu II, pkt. 15 i 17.

a Data by age of father exclude cases in which father's age is unknown. b See notes to part II, items 15 and 17.

TABL. 66 (90). URODZENIA ŻYWE^a WEDŁUG WIEKU I STANU CYWILNEGO MATKI W 2022 R.
 LIVE BIRTHS^a BY AGE AND MARITAL STATUS OF MOTHER IN 2022

STAN CYWILNY MATKI MARITAL STATUS OF MOTHER	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother					
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES							
O GÓŁ E M T O T A L	305132	5271	33721	97018	104356	52874	11320
Małżeńskie Legitimate	219431	661	14990	72139	83330	39823	8093
Pozamążęskie Illegitimate	85701	4610	18731	24879	21026	13051	3227
panny single	59448	4073	15354	18369	13379	6862	1344
rozwiedzione divorced	9528	—	90	1155	3233	3671	1303
wdowy widows	595	—	6	53	185	227	112
nieustalony unknown	16130	537	3281	5302	4229	2291	468
Miasta Urban areas	178492	3075	17625	53297	63682	33379	7073
Małżeńskie Legitimate	121402	293	6469	36930	48816	23906	4756
Pozamążęskie Illegitimate	57090	2782	11156	16367	14866	9473	2317
panny single	38129	2388	8652	11615	9366	5065	994
rozwiedzione divorced	6154	—	56	675	2047	2430	894
wdowy widows	327	—	2	28	100	130	60
nieustalony unknown	12480	394	2446	4049	3353	1848	369
Wieś Rural areas	126640	2196	16096	43721	40674	19495	4247
Małżeńskie Legitimate	98029	368	8521	35209	34514	15917	3337
Pozamążęskie Illegitimate	28611	1828	7575	8512	6160	3578	910
panny single	21319	1685	6702	6754	4013	1797	350
rozwiedzione divorced	3374	—	34	480	1186	1241	409
wdowy widows	268	—	4	25	85	97	52
nieustalony unknown	3650	143	835	1253	876	443	99
W ODSETKACH IN PERCENTAGE							
R A Z E M T O T A L	100,0	1,7	11,1	31,8	34,2	17,3	3,7
Małżeńskie Legitimate	100,0	0,3	6,8	32,9	38,0	18,1	3,7
Pozamążęskie Illegitimate	100,0	5,4	21,9	29,0	24,5	15,2	3,8
panny single	100,0	6,9	25,8	30,9	22,5	11,5	2,3
rozwiedzione divorced	100,0	—	0,9	12,1	33,9	38,5	13,7
wdowy widows	100,0	—	1,0	8,9	31,1	38,2	18,8
nieustalony unknown	100,0	3,3	20,3	32,9	26,2	14,2	2,9
Miasta Urban areas	100,0	1,7	9,9	29,9	35,7	18,7	4,0
Małżeńskie Legitimate	100,0	0,2	5,3	30,4	40,2	19,7	3,9
Pozamążęskie Illegitimate	100,0	4,9	19,5	28,7	26,0	16,6	4,1
panny single	100,0	6,3	22,7	30,5	24,6	13,3	2,6
rozwiedzione divorced	100,0	—	0,9	11,0	33,3	39,5	14,5
wdowy widows	100,0	—	0,6	8,6	30,6	39,8	18,3
nieustalony unknown	100,0	3,2	19,6	32,4	26,9	14,8	3,0
Wieś Rural areas	100,0	1,7	12,7	34,5	32,1	15,4	3,4
Małżeńskie Legitimate	100,0	0,4	8,7	35,9	35,2	16,2	3,4
Pozamążęskie Illegitimate	100,0	6,4	26,5	29,8	21,5	12,5	3,2
panny single	100,0	7,9	31,4	31,7	18,8	8,4	1,6
rozwiedzione divorced	100,0	—	1,0	14,2	35,2	36,8	12,1
wdowy widows	100,0	—	1,5	9,3	31,7	36,2	19,4
nieustalony unknown	100,0	3,9	22,9	34,3	24,0	12,1	2,7

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 15 i 17.

a See notes to part II, items 15 and 17.

TABL. 67 (91). URODZENIA^a W 2022 R. WEDŁUG ODSTĘPÓW URODZENIOWYCH,
WIEKU MATKI ORAZ KOLEJNOŚCI URODZENIABIRTHS^a BY BIRTH INTERVALS, AGE OF MOTHER AND BIRTH ORDER IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Odstępy urodzeniowe ^b										Birth intervals ^b		
		1 rok i mniej 1 year or less	2 lata 2 years	3	4	5	6	7	8	9	10— —14	15 lat i więcej 15 and more		
O G Ó Ł E M (drugie dziecko i dalsze)		T O T A L (second child and over)												
O G Ó Ł E M T O T A L	167696	29732	34832	26334	19613	14513	10147	7786	5867	4532	11578	2762		
19 lat i mniej Under 20 ...	600	393	139	53	10	5	—	—	—	—	—	—	—	
20—24	10704	3635	3073	1945	1109	599	226	84	24	5	4	—	—	
25—29	42723	10133	11047	7483	5099	3387	2141	1487	900	533	512	1	—	
30—34	65806	10705	14092	11407	8676	6199	4141	3006	2173	1645	3581	181	—	
35—39	38820	4230	5609	4671	4096	3736	3079	2654	2260	1833	5332	1320	—	
40—44	8659	622	858	746	603	567	543	533	492	498	2073	1124	—	
45—49	372	14	13	27	20	20	17	22	18	18	76	127	—	
50 lat i więcej and more	12	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	9	—	
Miasta Urban areas	92336	16363	19207	14465	10574	7913	5583	4237	3288	2468	6542	1696	—	
19 lat i mniej Under 20 ...	367	227	92	36	9	3	—	—	—	—	—	—	—	
20—24	5468	1829	1526	975	581	350	140	50	14	2	1	—	—	
25—29	21071	5069	5243	3508	2447	1738	1133	821	517	296	299	—	—	
30—34	36837	6240	8252	6525	4666	3225	2195	1555	1177	859	2020	123	—	
35—39	23169	2608	3552	2930	2497	2230	1776	1469	1276	1021	2985	825	—	
40—44	5195	379	535	472	361	353	329	330	294	280	1198	664	—	
45—49	224	11	7	18	13	14	10	12	10	10	39	80	—	
50 lat i więcej and more	5	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	4	—	
Wieś Rural areas	75360	13369	15625	11869	9039	6600	4564	3549	2579	2064	5036	1066	—	
19 lat i mniej Under 20 ...	233	166	47	17	1	2	—	—	—	—	—	—	—	
20—24	5236	1806	1547	970	528	249	86	34	10	3	3	—	—	
25—29	21652	5064	5804	3975	2652	1649	1008	666	383	237	213	1	—	
30—34	28969	4465	5840	4882	4010	2974	1946	1451	996	786	1561	58	—	
35—39	15651	1622	2057	1741	1599	1506	1303	1185	984	812	2347	495	—	
40—44	3464	243	323	274	242	214	214	203	198	218	875	460	—	
45—49	148	3	6	9	7	6	7	10	8	8	37	47	—	
50 lat i więcej and more	7	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	5	—	
DRUGIE DZIECKO SECOND CHILD														
R A Z E M T O T A L	99161	17923	21847	16474	11766	8324	5601	4125	3117	2324	6047	1613		
Miasta Urban areas	56460	9960	12153	9351	6619	4785	3245	2368	1855	1377	3674	1073		
Wieś Rural areas	42701	7963	9694	7123	5147	3539	2356	1757	1262	947	2373	540		
TRZECIE DZIECKO THIRD CHILD														
R A Z E M T O T A L	47281	7496	8727	6739	5482	4399	3255	2610	1957	1623	4097	896		
Miasta Urban areas	25026	4066	4825	3577	2801	2230	1688	1349	1020	815	2163	492		
Wieś Rural areas	22255	3430	3902	3162	2681	2169	1567	1261	937	808	1934	404		
CZWARTE DZIECKO FOURTH CHILD														
R A Z E M T O T A L	14275	2577	2718	2027	1619	1281	918	770	594	433	1137	201		
Miasta Urban areas	7200	1359	1412	995	785	654	445	377	306	205	557	105		
Wieś Rural areas	7075	1218	1306	1032	834	627	473	393	288	228	580	96		
PIĄTE DZIECKO I DALSZE FIFTH AND OVER CHILD														
R A Z E M T O T A L	6979	1736	1540	1094	746	509	373	281	199	152	297	52		
Miasta Urban areas	3650	978	817	542	369	244	205	143	107	71	148	26		
Wieś Rural areas	3329	758	723	552	377	265	168	138	92	81	149	26		

a W tablicy nie zostały uwzględnione urodzenia o nieustalonej kolejności urodzenia oraz nieustalonej dacie poprzedniego porodu. b Okres, jaki upłynął między obecnym i poprzednim porodem.

a Data exclude cases in which birth order and birth interval are unknown. b Interval between the present and previous birth.

TABL. 68 (92). URODZENIA ŻYWE MAŁŻEŃSKIE W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA MAŁŻEŃSTWA
I KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA

LEGITIMATE LIVE BIRTHS BY MARRIAGE DURATION AND BIRTH ORDER IN 2022

KOLEJNOŚĆ URODZENIA DZIECKA BIRTH ORDER	Ogółem Total	Okres trwania małżeństwa (w latach) ^a											Duration of marriage (in years) ^a		
		poniżej 1 roku ^b under one ^b		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 lat i więcej 10 and more		
		razem total	w tym poniżej 9 mie- sięcy of which under 9 months												
O GÓŁ E M^c TOTAL^c	219431	33253	22997	28341	23525	24329	21764	17875	14216	11119	8574	7077	28729		
1	86687	24216	16025	21341	12651	9255	5992	3925	2584	1779	1179	928	2584		
2	79431	6111	4550	5267	8517	11806	11589	9587	7314	5175	3648	2687	7547		
3	37372	2103	1713	1343	1888	2640	3466	3548	3397	3196	2778	2431	10470		
4	10925	538	466	257	315	450	542	610	712	742	724	797	5184		
5 i dalsze	4990	280	239	130	153	175	174	205	208	227	245	233	2935		
5 and more															
Miasta	121402	18951	13157	16373	13623	13899	12356	10006	7769	6081	4509	3647	13724		
Urban areas															
1	52114	13735	9103	12528	7868	5868	3826	2505	1624	1128	727	575	1530		
2	43464	3479	2621	2833	4518	6226	6350	5279	4002	2888	2052	1485	4213		
3	18457	1239	1005	776	981	1444	1794	1817	1691	1574	1310	1132	4629		
4	5016	327	279	154	165	248	278	290	352	367	304	348	2148		
5 i dalsze	2336	167	146	80	91	111	108	115	99	124	116	107	1200		
5 and more															
Wieś	98029	14302	9840	11968	9902	10430	9408	7869	6447	5038	4065	3430	15005		
Rural areas															
1	34573	10481	6922	8813	4783	3387	2166	1420	960	651	452	353	1054		
2	35967	2632	1929	2434	3999	5580	5239	4308	3312	2287	1596	1202	3334		
3	18915	864	708	567	907	1196	1672	1731	1706	1622	1468	1299	5841		
4	5909	211	187	103	150	202	264	320	360	375	420	449	3036		
5 i dalsze	2654	113	93	50	62	64	66	90	109	103	129	126	1735		
5 and more															

a Okres od zawarcia małżeństwa do urodzenia dziecka. b Również, kiedy związek małżeński był zawarty później niż urodziło się dziecko, które zostało zarejestrowane z opóźnieniem, po zawarciu związku małżeńskiego. c W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonym okresie trwania małżeństwa i nieustalonej kolejności urodzenia dziecka u matki.

a Period from the moment in which marriage was contracted to birth of child. b Including facts when registration of birth took place after marriage contract but the child was born before marriage was contracted. c Data by order exclude cases in which duration of marriage is unknown and birth order is unknown.

TABL. 69 (93). URODZENIA MAŁŻEŃSKIE W 2022 R. WEDŁUG ROKU ZAWARCIA MAŁŻEŃSTWA I KOLEJ
LEGITIMATE BIRTHS BY YEAR IN WHICH MARRIAGE WAS CONTRACTED AND BIRTH ORDER^a

Lp. No	KOLEJNOŚĆ URODZENIA DZIECKA BIRTH ORDER	Ogółem Total	Urodzenia pocho Births				
			razem total	2022	2021	2020	2019
1	O GÓŁ E M T O T A L	220065	216983	14036	32471	22912	24988
2	1	86916	85746	9540	24949	15594	11733
3	2	79624	78513	2868	5462	5557	10442
4	3	37508	36952	1146	1550	1354	2266
5	4	10977	10826	312	339	271	374
6	5	3389	3327	119	113	91	112
7	6 i dalsze 6 and over	1625	1593	47	57	42	60
8	w tym urodzenie żywe of which live births	219431	216356	13977	32389	22864	24930
9	1	86687	85520	9496	24897	15563	11700
10	2	79431	78321	2861	5440	5545	10425
11	3	37372	36819	1142	1547	1351	2258
12	4	10925	10774	310	335	271	374
13	5	3375	3313	117	113	90	112
14	6 i dalsze 6 and over	1615	1583	47	56	41	60
15	Miasta Urban areas	121749	120087	7999	18636	13262	14438
16	1	52241	51555	5370	14374	9327	7386
17	2	43574	42980	1677	3032	2932	5537
18	3	18524	18247	661	922	759	1211
19	4	5044	4974	192	207	151	204
20	5	1530	1509	66	64	60	63
21	6 i dalsze 6 and over	821	807	30	36	31	37
22	w tym urodzenie żywe of which live births	121402	119744	7964	18588	13238	14405
23	1	52114	51430	5347	14343	9312	7367
24	2	43464	42870	1671	3020	2926	5527
25	3	18457	18182	658	921	757	1207
26	4	5016	4946	190	203	151	204
27	5	1519	1498	65	64	59	63
28	6 i dalsze 6 and over	817	803	30	36	31	37
29	Wieś Rural areas	98316	96896	6037	13835	9650	10550
30	1	34675	34191	4170	10575	6267	4347
31	2	36050	35533	1191	2430	2625	4905
32	3	18984	18705	485	628	595	1055
33	4	5933	5852	120	132	120	170
34	5	1859	1818	53	49	31	49
35	6 i dalsze 6 and over	804	786	17	21	11	23
36	w tym urodzenie żywe of which live births	98029	96612	6013	13801	9626	10525
37	1	34573	34090	4149	10554	6251	4333
38	2	35967	35451	1190	2420	2619	4898
39	3	18915	18637	484	626	594	1051
40	4	5909	5828	120	132	120	170
41	5	1856	1815	52	49	31	49
42	6 i dalsze 6 and over	798	780	17	20	10	23

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia i nieustalonym roku zawarcia małże
a Data by order exclude cases in which birth order is unknown and year of marriage's contract is unknown.

NOŚCI URODZENIA DZIECKA^a

IN 2022

dzące z roku 2021 z małżeństw zawartych w roku
in 2021 by year of marriage's contract

2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011 i wcześniejszej and earlier	Urodzenia zarejestrowane w 2022 r. pochodzące z 2021 r. i wcześniejszej Births coming from 2021 and earlier registered in 2022	Lp. No
23420	19718	16201	12698	9884	7503	6739	25813	3082	1
7749	4927	3290	2124	1488	1012	844	2253	1170	2
12018	10607	8545	6333	4476	2992	2545	6490	1111	3
3013	3445	3483	3325	2963	2534	2306	9464	556	4
472	547	668	720	731	735	778	4828	151	5
108	133	147	145	178	177	197	1798	62	6
56	59	68	50	48	53	68	971	32	7
23363	19668	16155	12652	9863	7487	6712	25697	3075	8
7729	4916	3282	2113	1484	1009	842	2246	1167	9
11992	10584	8528	6314	4466	2988	2535	6466	1110	10
3005	3432	3467	3312	2958	2530	2297	9417	553	11
470	546	664	719	730	732	773	4799	151	12
107	132	146	144	177	175	197	1794	62	13
56	58	68	49	48	53	67	966	32	14
13297	11147	8968	7027	5306	3858	3449	12257	1662	15
4911	3162	2096	1335	936	628	518	1319	686	16
6422	5816	4714	3548	2495	1651	1417	3605	594	17
1597	1795	1721	1677	1434	1157	1048	4200	277	18
261	256	325	359	333	308	346	2000	70	19
69	78	80	73	86	88	82	695	21	20
35	40	32	34	22	26	38	434	14	21
13261	11118	8944	7000	5295	3851	3437	12201	1658	22
4899	3157	2091	1329	934	626	517	1315	684	23
6404	5802	4704	3536	2490	1649	1414	3594	594	24
1593	1787	1714	1670	1431	1156	1044	4179	275	25
260	255	324	359	333	307	343	1985	70	26
68	77	79	72	85	87	82	692	21	27
35	40	32	33	22	26	37	432	14	28
10123	8571	7233	5671	4578	3645	3290	13556	1420	29
2838	1765	1194	789	552	384	326	934	484	30
5596	4791	3831	2785	1981	1341	1128	2885	517	31
1416	1650	1762	1648	1529	1377	1258	5264	279	32
211	291	343	361	398	427	432	2828	81	33
39	55	67	72	92	89	115	1103	41	34
21	19	36	16	26	27	30	537	18	35
10102	8550	7211	5652	4568	3636	3275	13496	1417	36
2830	1759	1191	784	550	383	325	931	483	37
5588	4782	3824	2778	1976	1339	1121	2872	516	38
1412	1645	1753	1642	1527	1374	1253	5238	278	39
210	291	340	360	397	425	430	2814	81	40
39	55	67	72	92	88	115	1102	41	41
21	18	36	16	26	27	30	534	18	42

ństwa.

TABL. 70 (94). URODZENIA^a WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA^b MATKI
 BIRTHS^a BY EDUCATION LEVEL^b OF MOTHER

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Wyższe Higher	Średnie i policealne Secondary and post- -secondary	Zasadnicze zawodowe Basic vocational	Gimnazjalne Lower secondary	Podstawowe i niepełne podstawowe Primary and incomplete primary
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES						
OGÓŁEM TOTAL	1980	701553	39282	255535	199125	x 207389
	1990	551660	33849	219923	198206	x 99256
	2000	380476	50010	151408	124378	x 54030
	2010	415030	168088	147910	62358	12691 23481
	2020	356540	174729	110412	30706	10159 8578
	2022	306155	147595	92347	24497	6802 8744
Miasta	1980	386615	33842	174847	104240	x 73544
Urban areas	1990	294579	27942	137018	89329	x 40014
	2000	209453	39471	90978	53309	x 25226
	2010	242900	119817	78367	26094	6362 11929
	2020	208865	113701	55548	13367	5740 5236
	2022	179091	93942	46531	10590	3876 5426
Wieś	1980	314938	5440	80688	94885	x 133845
Rural areas	1990	257081	5907	82905	108877	x 59242
	2000	171023	10539	60430	71069	x 28804
	2010	172130	48271	69543	36264	6329 11552
	2020	147675	61028	54864	17339	4419 3342
	2022	127064	53653	45816	13907	2926 3318
W ODSETKACH IN PERCENTAGE						
OGÓŁEM TOTAL	1980	100,0	5,6	36,4	28,4	x 29,6
	1990	100,0	6,1	39,9	35,9	x 18,0
	2000	100,0	13,1	39,8	32,7	x 14,2
	2010	100,0	40,5	35,6	15,0	3,1 5,7
	2020	100,0	49,0	31,0	8,6	2,8 2,4
	2022	100,0	48,2	30,2	8,0	2,2 2,9
Miasta	1980	100,0	8,8	45,2	27,0	x 19,0
Urban areas	1990	100,0	9,5	46,5	30,3	x 13,6
	2000	100,0	18,8	43,4	25,5	x 12,0
	2010	100,0	49,3	32,3	10,7	2,6 4,9
	2020	100,0	54,4	26,6	6,4	2,7 2,5
	2022	100,0	52,5	26,0	5,9	2,2 3,0
Wieś	1980	100,0	1,7	25,6	30,1	x 42,5
Rural areas	1990	100,0	2,3	32,2	42,4	x 23,0
	2000	100,0	6,2	35,3	41,6	x 16,8
	2010	100,0	28,0	40,4	21,1	3,7 6,7
	2020	100,0	41,3	37,2	11,7	3,0 2,3
	2022	100,0	42,2	36,1	10,9	2,3 2,6

a Urodzenia żywe i martwe. b W podziale według poziomu wykształcenia nie uwzględniono wykształcenia nieustalonego.
 a Live and stillbirths. b Data on number of births by education level exclude cases in which education level is unknown.

TABL. 71 (95). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WYKSZTAŁCENIA^a MATKI I WOJEWÓDZTW W 2022 R.
 LIVE BIRTHS BY EDUCATION LEVEL^a OF MOTHER AND VOIVODSHIPS IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Poziom wykształcenia matki						Education level of mother
		wyższe higher	poli- cealne post- secondary	średnie secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne lower secondary	podstawowe i niepełne podstawowe primary and incomplete primary	
O G Ó Ł E M TOTAL	305132	147215	2093	89928	24358	6770	8680	
Dolnośląskie	22727	9990	124	5830	1617	568	828	
Kujawsko-pomorskie	15061	5631	75	4819	1755	532	586	
Lubelskie	15218	8156	87	5010	1016	269	364	
Lubuskie	7090	2427	41	2467	780	274	319	
Łódzkie	18163	9569	129	5982	1225	377	562	
Małopolskie	31082	17009	207	8994	2804	366	374	
Mazowieckie	50249	27021	214	11588	1902	818	1079	
Opolskie	6788	3163	47	2189	797	163	206	
Podkarpackie	16812	8902	124	5793	1227	195	254	
Podlaskie	9150	5105	114	2909	528	217	180	
Pomorskie	20993	10448	155	6474	2240	582	701	
Śląskie	31597	14977	231	9788	2644	736	1149	
Świętokrzyskie	8157	4397	169	2595	617	129	141	
Warmińsko-mazurskie	9913	3589	122	3509	954	506	693	
Wielkopolskie	30478	12549	181	8876	3280	633	692	
Zachodniopomorskie	11654	4282	73	3105	972	405	552	
Miasta	178492	93691	1225	45137	10515	3859	5390	
Urban areas								
Dolnośląskie	15392	7090	75	3583	892	368	556	
Kujawsko-pomorskie	8421	3418	40	2451	802	286	364	
Lubelskie	6957	4379	35	1782	313	112	161	
Lubuskie	4651	1730	31	1560	412	159	187	
Łódzkie	11072	6243	88	3319	565	241	411	
Małopolskie	14775	9578	105	3041	716	169	203	
Mazowieckie	33050	19206	140	6018	788	446	629	
Opolskie	3484	1768	21	998	339	95	143	

a W podziale według poziomu wykształcenia nie uwzględniono wykształcenia nieustalonego.

a Data on number of births by education level exclude cases in which education level is unknown.

TABL. 71 (95). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG WYKSZTAŁCENIA^a MATKI I WOJEWÓDZTWA W 2022 R. (dok.)
 LIVE BIRTHS BY EDUCATION LEVEL^a OF MOTHER AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Poziom wykształcenia matki						Education level of mother podstawowe i niepełne podstawowe primary and incomplete primary
		wyższe higher	poli- cealne post- -secondary	średnie secondary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimnazjalne lower secondary		
Miasta (dok.) Urban areas (cont.)								
Podkarpackie	6396	4026	42	1741	300	65	94	
Podlaskie	5754	3484	77	1617	271	136	107	
Pomorskie	12498	7283	97	3319	894	295	400	
Śląskie	23383	11105	168	6945	1856	633	1020	
Świętokrzyskie	3541	2123	81	948	199	56	61	
Warmińsko-mazurskie	5795	2424	79	1981	408	227	363	
Wielkopolskie	15273	6611	89	3915	1267	348	366	
Zachodniopomorskie	8050	3223	57	1919	493	223	325	
Wieś Rural areas	126640	53524	868	44791	13843	2911	3290	
Dolnośląskie	7335	2900	49	2247	725	200	272	
Kujawsko-pomorskie	6640	2213	35	2368	953	246	222	
Lubelskie	8261	3777	52	3228	703	157	203	
Lubuskie	2439	697	10	907	368	115	132	
Łódzkie	7091	3326	41	2663	660	136	151	
Małopolskie	16307	7431	102	5953	2088	197	171	
Mazowieckie	17199	7815	74	5570	1114	372	450	
Opolskie	3304	1395	26	1191	458	68	63	
Podkarpackie	10416	4876	82	4052	927	130	160	
Podlaskie	3396	1621	37	1292	257	81	73	
Pomorskie	8495	3165	58	3155	1346	287	301	
Śląskie	8214	3872	63	2843	788	103	129	
Świętokrzyskie	4616	2274	88	1647	418	73	80	
Warmińsko-mazurskie	4118	1165	43	1528	546	279	330	
Wielkopolskie	15205	5938	92	4961	2013	285	326	
Zachodniopomorskie	3604	1059	16	1186	479	182	227	

a W podziale według poziomu wykształcenia nie uwzględniono wykształcenia nieustalonego.

a Data on number of births by education level exclude cases in which education level is unknown.

TABL. 72 (96). URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG WIEKU I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA^a MATKI
 LIVE BIRTHS BY AGE AND EDUCATION LEVEL^a OF MOTHER IN 2022

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45 lat i więcej 45 and more
O GÓŁ E M T O T A L								
O GÓŁ E M T O T A L	305132	5271	33721	97018	104356	52874	11320	572
Wyższe Higher	147215	—	4131	44039	62004	30906	5842	293
Policealne Post-secondary	2093	2	237	650	701	412	90	1
Średnie Secondary	89928	777	16608	32797	24732	12083	2793	138
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	24358	797	5524	7763	5425	3561	1219	69
Gimnazjalne Lower secondary	6770	1041	2561	1734	1197	237	—	—
Podstawowe Primary	8377	2120	1884	1707	1274	998	374	20
Niepełne podstawowe Incomplete primary	303	76	55	55	60	41	15	1
 Miasta Urban areas	 178492	 3075	 17625	 53297	 63682	 33379	 7073	 361
Wyższe Higher	93691	—	2231	25915	40365	20929	4046	205
Policealne Post-secondary	1225	1	125	356	432	255	55	1
Średnie Secondary	45137	450	8270	15876	12516	6395	1555	75
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	10515	387	2349	3271	2292	1652	535	29
Gimnazjalne Lower secondary	3859	550	1511	999	658	141	—	—
Podstawowe Primary	5202	1308	1294	1076	781	547	184	12
Niepełne podstawowe Incomplete primary	188	49	33	30	36	30	9	1
 Wieś Rural areas	 126640	 2196	 16096	 43721	 40674	 19495	 4247	 211
Wyższe Higher	53524	—	1900	18124	21639	9977	1796	88
Policealne Post-secondary	868	1	112	294	269	157	35	—
Średnie Secondary	44791	327	8338	16921	12216	5688	1238	63
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	13843	410	3175	4492	3133	1909	684	40
Gimnazjalne Lower secondary	2911	491	1050	735	539	96	—	—
Podstawowe Primary	3175	812	590	631	493	451	190	8
Niepełne podstawowe Incomplete primary	115	27	22	25	24	11	6	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono wykształcenia nieustalonego.

a Data by education level of mother exclude cases in which education level is unknown.

TABL. 72 (96). URODZENIA ŻYWE W 2022 R. WEDŁUG WIEKU I POZIOMU WYSZCZÄLCENIA^a MATKI (dok.)
 LIVE BIRTHS BY AGE AND EDUCATION LEVEL^a OF MOTHER IN 2022 (cont.)

WYSZCZÄLCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45 lat i więcej 45 and more
w tym MAŁŻEŃSKIE ^b of which LEGITIMATE BIRTHS ^b								
R A Z E M T O T A L	219431	661	14990	72139	83330	39823	8093	395
Wyższe Higher	123540	—	2691	37561	53552	25066	4462	208
Policealne Post-secondary	1459	1	119	458	521	300	59	1
Średnie Secondary	59499	172	7864	22785	18144	8479	1952	103
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	13826	115	2288	4719	3572	2289	801	42
Gimnazjalne Lower secondary	2334	141	695	734	627	137	—	—
Podstawowe Primary	2672	183	435	671	624	543	204	12
Niepełne podstawowe Incomplete primary	95	1	13	19	35	20	7	—
Miasta Urban areas	121402	293	6469	36930	48816	23906	4756	232
Wyższe Higher	76167	—	1301	21368	33980	16418	2968	132
Policealne Post-secondary	773	—	48	221	296	174	33	1
Średnie Secondary	26026	75	3216	9581	8156	3954	990	54
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	4873	40	767	1611	1269	888	281	17
Gimnazjalne Lower secondary	1100	62	344	334	287	73	—	—
Podstawowe Primary	1397	87	252	372	336	264	80	6
Niepełne podstawowe Incomplete primary	44	1	5	9	14	12	3	—
Wieś Rural areas	98029	368	8521	35209	34514	15917	3337	163
Wyższe Higher	47373	—	1390	16193	19572	8648	1494	76
Policealne Post-secondary	686	1	71	237	225	126	26	—
Średnie Secondary	33473	97	4648	13204	9988	4525	962	49
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	8953	75	1521	3108	2303	1401	520	25
Gimnazjalne Lower secondary	1234	79	351	400	340	64	—	—
Podstawowe Primary	1275	96	183	299	288	279	124	6
Niepełne podstawowe Incomplete primary	51	—	8	10	21	8	4	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono wykształcenia nieustalonego. b Patrz uwagi do działu II, pkt. 15 i 17.

a Data by education level of mother exclude cases in which education level is unknown. b See notes to part II, items 15 and 17.

TABL. 73 (97). URODZENIA^a W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA
I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA^b MATKI
BIRTHS^a BY ORDER AND EDUCATION LEVEL^b OF MOTHER IN 2022

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka							Birth order		Prze- ciętna kolej- ność uro- dzenia Average birth order
		1	2	3	4	5	6	7	8 i dalsze 8 and over		
URODZENIA BIRTHS											
O G Ó L E M T O T A L . . .	306155	135596	101660	47451	14324	4673	1369	529	438	1,9	
Wyższe Higher	147595	67228	53028	21091	4671	1149	263	87	57	1,8	
Policealne Post-secondary	2101	862	727	365	114	26	5	2	—	1,9	
Średnie Secondary	90246	37930	30401	15204	4755	1405	354	103	74	1,9	
Zasadnicze zawodowe	24497	7886	7686	4964	2377	962	349	144	127	2,3	
Basic vocational											
Gimnazjalne	6802	2377	1916	1335	648	341	107	46	31	2,3	
Lower secondary											
Podstawowe Primary	8434	3195	1801	1451	951	540	246	128	118	2,5	
Niepełne podstawowe	310	137	55	55	29	14	9	4	7	2,4	
Incomplete primary											
Miasta Urban areas	179091	84814	58159	25135	7221	2375	747	297	250	1,8	
Wyższe Higher	93942	45258	33093	12275	2482	587	144	49	40	1,7	
Policealne Post-secondary	1228	534	412	206	56	15	3	2	—	1,9	
Średnie Secondary	45303	20331	14893	6970	2178	658	180	46	36	1,9	
Zasadnicze zawodowe	10590	3474	3288	2015	1044	446	181	80	62	2,3	
Basic vocational											
Gimnazjalne	3876	1357	1103	756	355	197	58	31	18	2,3	
Lower secondary											
Podstawowe Primary	5233	2032	1136	874	571	320	152	77	69	2,5	
Niepełne podstawowe	193	88	36	34	13	8	8	1	5	2,4	
Incomplete primary											
Wieś Rural areas	127064	50782	43501	22316	7103	2298	622	232	188	2,0	
Wyższe Higher	53653	21970	19935	8816	2189	562	119	38	17	1,9	
Policealne Post-secondary	873	328	315	159	58	11	2	—	—	2,0	
Średnie Secondary	44943	17599	15508	8234	2577	747	174	57	38	2,0	
Zasadnicze zawodowe	13907	4412	4398	2949	1333	516	168	64	65	2,3	
Basic vocational											
Gimnazjalne	2926	1020	813	579	293	144	49	15	13	2,3	
Lower secondary											
Podstawowe Primary	3201	1163	665	577	380	220	94	51	49	2,6	
Niepełne podstawowe	117	49	19	21	16	6	1	3	2	2,5	
Incomplete primary											

a Żywe i martwe. b W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia oraz nieustalonego wykształcenia matki.

a Live births and stillbirths. b Data by birth order and education level of mother exclude cases in which order of birth and education level are unknown.

TABL. 73 (97). URODZENIA^a W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA
I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA^b MATKI (dok.)BIRTHS^a BY ORDER AND EDUCATION LEVEL^b OF MOTHER IN 2022 (cont.)

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka							Birth order		Prze- ciętna kolej- nośc uro- dze- nia Average birth order
		1	2	3	4	5	6	7	8 i dalsze 8 and over		
w tym URODZENIA ŻYWE of which LIVE BIRTHS											
O G Ó L E M T O T A L . . .	305132	135177	101377	47255	14242	4649	1362	524	435	1,9	
Wyższe Higher	147215	67067	52899	21026	4652	1145	262	87	57	1,8	
Policealne Post-secondary	2093	859	723	364	114	26	5	2	—	1,9	
Średnie Secondary	89928	37803	30317	15135	4725	1400	353	103	73	1,9	
Zasadnicze zawodowe	24358	7842	7653	4929	2361	956	347	143	125	2,3	
Basic vocational											
Gimnazjalne	6770	2365	1912	1332	641	337	106	45	31	2,3	
Lower secondary											
Podstawowe Primary	8377	3175	1789	1439	947	536	244	125	118	2,5	
Niepełne podstawowe	303	135	55	52	27	14	9	4	7	2,4	
Incomplete primary											
Miasta Urban areas	178492	84574	57987	25026	7173	2356	741	297	248	1,8	
Wyższe Higher	93691	45148	33009	12236	2470	583	143	49	40	1,7	
Policealne Post-secondary	1225	532	412	205	56	15	3	2	—	1,9	
Średnie Secondary	45137	20271	14844	6936	2161	654	179	46	35	1,9	
Zasadnicze zawodowe	10515	3456	3269	1996	1032	441	180	80	61	2,3	
Basic vocational											
Gimnazjalne	3859	1352	1101	753	352	194	57	31	18	2,3	
Lower secondary											
Podstawowe Primary	5202	2020	1129	868	569	318	150	77	69	2,5	
Niepełne podstawowe	188	86	36	32	12	8	8	1	5	2,4	
Incomplete primary											
Wieś Rural areas	126640	50603	43390	22229	7069	2293	621	227	187	2,0	
Wyższe Higher	53524	21919	19890	8790	2182	562	119	38	17	1,9	
Policealne Post-secondary	868	327	311	159	58	11	2	—	—	2,0	
Średnie Secondary	44791	17532	15473	8199	2564	746	174	57	38	2,0	
Zasadnicze zawodowe	13843	4386	4384	2933	1329	515	167	63	64	2,3	
Basic vocational											
Gimnazjalne	2911	1013	811	579	289	143	49	14	13	2,3	
Lower secondary											
Podstawowe Primary	3175	1155	660	571	378	218	94	48	49	2,6	
Niepełne podstawowe	115	49	19	20	15	6	1	3	2	2,5	
Incomplete primary											

a Żywe i martwe. b W podziale według kolejności urodzenia dziecka oraz wykształcenia matki nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia oraz nieustalonego wykształcenia matki.

a Live births and stillbirths. b Data on the number of births by birth order and education level of mother exclude cases in which order of birth and education level are unknown.

TABL. 74 (98). WIEK ŚRODKOWY MATEK^a WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA
I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA^b MATKI

MEDIAN AGE OF MOTHERS^a BY BIRTH ORDER AND EDUCATION LEVEL^b OF MOTHER

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka					Birth order			
		1	2	3	4	5	6	7	8 i dalsze 8 and over	
O G Ó L E M	1990	25,8	22,7	26,2	29,5	31,5	33,0	34,1	35,2	36,8
TOTAL	2000	26,1	23,7	27,1	30,3	32,6	34,1	35,1	35,9	37,5
	2010	28,6	26,6	30,1	32,5	33,9	35,3	36,0	37,1	38,5
	2020	30,5	28,5	31,2	33,3	34,7	35,4	36,4	36,9	38,7
	2022	30,7	28,8	31,3	33,1	34,6	35,5	36,4	36,9	38,1
Wyższe Higher		31,9	30,2	32,4	34,3	36,0	37,1	38,3	39,5	40,9
Policealne Post-secondary		31,0	28,5	31,3	33,7	35,4	36,7	36,5	38,0	—
Średnie Secondary		29,2	26,8	29,7	32,1	34,3	35,8	36,6	36,8	37,7
Zasadnicze zawodowe		28,7	25,0	28,3	31,1	33,9	35,1	36,4	37,2	38,5
Basic vocational										
Gimnazjalne Lower secondary		24,5	20,9	24,2	26,8	29,3	30,6	32,0	32,1	34,1
Podstawowe Primary		25,5	18,9	25,4	28,7	31,6	33,4	34,7	35,9	37,7
Niepełne podstawowe		26,8	19,8	27,3	30,8	30,6	33,0	33,5	38,5	38,8
Incomplete primary										
Miasta	1990	26,2	23,0	27,1	30,7	32,6	33,8	34,7	35,5	36,7
Urban areas	2000	26,4	24,2	27,9	31,4	33,7	34,9	35,6	36,1	37,9
	2010	29,1	27,3	30,8	33,1	34,1	35,1	36,0	36,7	38,1
	2020	30,9	29,2	31,8	33,7	34,9	35,1	35,9	36,7	38,8
	2022	31,1	29,4	31,8	33,5	34,8	35,3	36,3	36,3	38,1
Wyższe Higher		32,2	30,6	32,8	34,6	36,2	37,2	38,4	39,3	41,0
Policealne Post-secondary		31,2	29,2	31,6	34,1	36,7	36,5	36,5	38,0	—
Średnie Secondary		29,4	27,1	30,1	32,4	34,5	35,7	36,0	36,4	38,1
Zasadnicze zawodowe		28,8	25,1	28,6	31,1	33,7	34,9	36,2	36,7	38,7
Basic vocational										
Gimnazjalne Lower secondary		24,5	21,1	24,0	26,5	29,4	30,2	32,1	31,8	33,5
Podstawowe Primary		25,0	19,2	25,2	28,0	31,0	32,4	34,6	35,1	37,4
Niepełne podstawowe		27,7	19,9	26,0	30,5	30,5	30,0	33,0	38,5	38,5
Incomplete primary										
Wieś	1990	25,4	22,3	25,2	28,3	30,8	32,6	33,8	35,0	36,8
Rural areas	2000	25,9	23,1	26,3	29,4	32,0	33,7	34,9	35,8	37,4
	2010	27,7	25,5	28,9	31,8	33,7	35,3	36,1	37,2	38,7
	2020	29,8	27,4	30,3	32,8	34,4	35,7	37,0	37,2	38,5
	2022	30,1	27,8	30,5	32,6	34,5	35,6	36,6	37,5	38,0
Wyższe Higher		31,4	29,3	31,8	33,9	35,7	36,9	38,2	40,0	40,8
Policealne Post-secondary		30,5	27,5	30,8	33,1	34,7	37,5	34,0	—	—
Średnie Secondary		29,1	26,5	29,4	31,9	34,2	35,8	37,1	37,2	37,3
Zasadnicze zawodowe		28,6	25,0	28,1	31,0	34,0	35,2	36,7	37,9	38,4
Basic vocational										
Gimnazjalne Lower secondary		24,6	20,7	24,4	27,2	29,2	30,8	31,9	33,5	34,5
Podstawowe Primary		26,3	18,7	25,6	30,2	32,7	35,1	34,8	37,0	37,9
Niepełne podstawowe		26,1	19,6	27,3	32,0	30,8	34,0	38,5	38,5	43,0
Incomplete primary										

a Mediana wieku (wiek środkowy) matek jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, która połowa matek już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła. b Urodzenia żywe, w dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia oraz nieustalonym wykształceniu matki.

a Median age of mothers is a parameter determining the exact age, which half of mothers has already exceeded and second half has not reached yet. b Live births, data by birth order and education level of mother exclude cases in which order of birth and education level are unknown.

**TABL. 75 (99). URODZENIA ŻYWE — MAŁŻEŃSKIE I POZAMAŁŻEŃSKIE^a
WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA^b RODZICÓW W 2022 R.**
LIVE BIRTHS — LEGITIMATE AND ILLEGITIMATE^a
BY EDUCATION LEVEL^b OF PARENTS IN 2022

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Wykształcenie ojca Education level of father					
		wyższe higher	poli- cealne post- -second- ary	średnie second- ary	zasadni- cze za- wodowe basic vocatio- nal	gimna- zjalne lower second- ary	podstawi- we i niepełne podstawi- we primary and incomplete primary
URODZENIA MAŁŻEŃSKIE LEGITIMATE BIRTHS							
O GÓŁ E M T O T A L	219431	80067	994	72762	28285	2377	4101
Wyższe Higher	123540	70889	512	33977	6763	332	637
Policealne Post-secondary	1459	303	266	488	297	18	21
Średnie Secondary	59499	7978	161	33538	11877	872	1539
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	13826	627	38	3643	7620	423	750
Gimnazjalne Lower secondary	2334	47	9	511	803	614	199
Podstawowe i niepełne podstawowe	2767	64	7	510	883	113	939
Primary and incomplete primary							
Miasta Urban areas	121402	53752	571	34113	9899	1052	1905
Wyższe Higher	76167	48602	303	17235	2536	160	322
Policealne Post-secondary	773	191	165	237	134	6	8
Średnie Secondary	26026	4503	74	14727	3999	360	643
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	4873	284	17	1359	2442	170	310
Gimnazjalne Lower secondary	1100	27	7	244	337	298	102
Podstawowe i niepełne podstawowe	1441	38	5	263	440	56	509
Primary and incomplete primary							
Wieś Rural areas	98029	26315	423	38649	18386	1325	2196
Wyższe Higher	47373	22287	209	16742	4227	172	315
Policealne Post-secondary	686	112	101	251	163	12	13
Średnie Secondary	33473	3475	87	18811	7878	512	896
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	8953	343	21	2284	5178	253	440
Gimnazjalne Lower secondary	1234	20	2	267	466	316	97
Podstawowe i niepełne podstawowe	1326	26	2	247	443	57	430
Primary and incomplete primary							
URODZENIA POZAMAŁŻEŃSKIE ILLEGITIMATE BIRTHS							
O GÓŁ E M T O T A L	85701	12968	280	24606	13740	2677	3827
Wyższe Higher	23675	10067	99	6993	1535	127	272
Policealne Post-secondary	634	77	83	196	133	10	21
Średnie Secondary	30429	2369	67	14311	5294	826	1143
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	10532	257	13	1800	4705	476	698
Gimnazjalne Lower secondary	4436	55	8	642	1016	988	344
Podstawowe i niepełne podstawowe	5913	56	6	584	1005	241	1334
Primary and incomplete primary							
Miasta Urban areas	57090	10113	200	15990	7357	1571	2432
Wyższe Higher	17524	8049	71	4879	874	72	179
Policealne Post-secondary	452	65	63	140	84	6	15
Średnie Secondary	19111	1699	43	9228	2805	477	700
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	5642	164	10	934	2389	252	411
Gimnazjalne Lower secondary	2759	33	6	394	562	615	208
Podstawowe i niepełne podstawowe	3949	41	4	374	621	144	907
Primary and incomplete primary							

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 15 i 17. b W podziale według wykształcenia rodziców nie uwzględniono wykształcenia nieustalonego.

b See notes to part II, items 15 and 17. b Data by education level of parents exclude cases in which education level is unknown.

TABL. 75 (99). URODZENIA ŻYWE — MAŁŻEŃSKIE I POZAMAŁŻEŃSKIE^a
WEDŁUG POZIOMU WYSZCZAŁCENIA^b RODZICÓW W 2022 R. (dok.)
LIVE BIRTHS — LEGITIMATE AND ILLEGITIMATE^a
BY EDUCATION LEVEL^b OF PARENTS IN 2022 (cont.)

WYSZCZAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Wykształcenie ojca		Education level of father				
		wyższe higher	poli- cealne post- second- ary	średnie second- ary	zasadni- cze za- wodowe basic vocatio- nal	gimna- zjalne lower second- ary	podstawi- we i niepełne podstawi- we primary and incomplete primary	
URODZENIA POZAMAŁŻEŃSKIE (dok.) ILLEGITIMATE BIRTHS (cont.)								
Wieś Rural areas	28611	2855	80	8616	6383	1106	1395	
Wyższe Higher	6151	2018	28	2114	661	55	93	
Policealne Post-secondary	182	12	20	56	49	4	6	
Średnie Secondary	11318	670	24	5083	2489	349	443	
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	4890	93	3	866	2316	224	287	
Gimnazjalne Lower secondary	1677	22	2	248	454	373	136	
Podstawowe i niepełne podstawowe	1964	15	2	210	384	97	427	
Primary and incomplete primary								

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 15 i 17. b W podziale według wykształcenia rodziców nie uwzględniono wykształcenia nieustalonego.

a See notes to part II, items 15 and 17. b Data by education level of parents exclude cases in which education level is unknown.

TABL. 76 (100). PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI
FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Urodzenia żywe Live births		Płodność — urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku								Współczynniki Rates				
			Fertility — live births per 1000 women at age specified								dziet- ności total fertility	reprodukci reproduction		dyna- miki de- mografic nej demo- graphic dynamics	
	w tys. in thou- sands	na 1000 ludności per 1000 popula- tion	15— 49 lat	15— 19	20— 24	25— 29	30— 34	35— 39	40— 44	45— 49 lat		brutto gross	netto net		
O GÓŁ E M	1980	695,8	16,9	76	33	180	136	69	29	8	1	2,276	1,108	1,073	1,970
TOTAL	1990	547,7	14,3	58	34	158	115	59	26	6	—	1,991	0,968	0,934	1,405
	2000	378,3	9,9	38	17	83	95	52	21	5	—	1,367	0,663	0,653	1,028
	2010	413,3	10,7	43	15	56	95	74	31	6	—	1,376	0,662	0,656	1,092
	2020	355,3	9,3	40	8	44	96	84	38	8	—	1,387	0,675	0,670	0,744
2022	305,1	8,1	35	6	37	89	79	34	7	—	1,261	0,614	0,608	0,680	
Miasta	1980	383,4	18,4	66	28	151	121	59	22	5	—	1,928	0,939	0,910	1,994
Urban areas	1990	292,5	12,4	47	29	128	105	56	21	5	—	1,721	0,836	0,779	1,308
	2000	208,3	8,8	32	15	68	86	48	19	4	—	1,201	0,581	0,572	0,955
	2010	241,9	10,3	42	14	45	88	75	32	6	—	1,292	0,623	0,617	1,064
	2020	208,1	9,1	39	8	38	87	84	38	8	—	1,318	0,642	0,637	0,705
2022	178,5	7,9	34	7	35	80	78	35	7	—	1,208	0,588	0,582	0,641	
Wieś	1980	312,4	21,1	94	40	229	167	90	42	12	1	2,908	1,416	1,368	1,959
Rural areas	1990	255,2	17,5	80	42	207	144	78	35	9	—	2,576	1,253	1,209	1,536
	2000	170,0	11,6	48	20	110	109	57	26	7	—	1,652	0,805	0,792	1,135
	2010	171,4	11,4	46	17	72	106	71	30	6	—	1,505	0,722	0,715	1,135
	2020	147,2	9,6	42	8	52	110	83	37	8	—	1,491	0,725	0,719	0,809
2022	126,6	8,3	36	5	40	102	80	33	7	—	1,342	0,655	0,650	0,745	

TABL. 77 (101). PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI W 2022 R. WEDŁUG WO
 FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION BY VOIVODSHIPS IN 2022

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Urodzenia żywe Live births		Płodność — urodzenia Fertility — live births			
		ogółem total	na 1000 ludności per 1000 population	15—49 lat	15—19	20—24	25—29
1	P O L S K A P O L A N D	305132	8,1	35,1	6,0	37,1	88,6
2	Dolnośląskie	22727	7,9	33,7	8,0	36,4	79,4
3	Kujawsko-pomorskie	15061	7,5	32,9	7,7	42,7	87,6
4	Lubelskie	15218	7,5	33,8	5,1	32,3	86,6
5	Lubuskie	7090	7,2	31,6	8,3	46,1	84,0
6	Łódzkie	18163	7,6	34,6	5,2	37,6	92,6
7	Małopolskie	31082	9,1	38,0	3,9	31,8	89,5
8	Mazowieckie	50249	9,1	38,1	5,0	33,6	88,7
9	Opolskie	6788	7,2	32,0	6,5	40,6	91,2
10	Podkarpackie	16812	8,1	35,1	4,1	31,5	88,7
11	Podlaskie	9150	8,0	35,9	4,4	31,9	94,0
12	Pomorskie	20993	8,9	37,4	7,6	45,7	90,3
13	Śląskie	31597	7,3	32,5	6,4	35,5	88,5
14	Świętokrzyskie	8157	6,9	31,9	4,2	31,7	87,1
15	Warmińsko-mazurskie	9913	7,2	32,1	8,9	44,6	85,7
16	Wielkopolskie	30478	8,7	37,1	6,3	42,3	96,7
17	Zachodniopomorskie	11654	7,1	31,3	7,5	41,4	81,4
18	Miasta Urban areas	178492	7,9	34,3	6,5	34,9	79,8
19	Dolnośląskie	15392	7,9	33,8	9,1	35,6	73,2
20	Kujawsko-pomorskie	8421	7,2	31,9	8,9	41,5	81,2
21	Lubelskie	6957	7,4	33,1	5,7	28,8	78,5
22	Lubuskie	4651	7,4	32,3	7,6	47,6	84,9
23	Łódzkie	11072	7,5	34,2	6,0	37,8	84,0
24	Małopolskie	14775	9,0	37,1	4,4	26,0	72,0
25	Mazowieckie	33050	9,3	37,6	5,0	30,1	77,8
26	Opolskie	3484	7,0	31,3	7,9	39,7	84,2
27	Podkarpackie	6396	7,5	32,9	4,1	28,1	77,9
28	Podlaskie	5754	8,3	36,2	4,4	31,2	91,8
29	Pomorskie	12498	8,5	35,6	6,2	37,8	80,0
30	Śląskie	23383	7,1	31,8	7,5	35,7	83,6
31	Świętokrzyskie	3541	6,7	31,6	4,2	30,5	82,1
32	Warmińsko-mazurskie	5795	7,2	31,8	9,5	40,3	83,9
33	Wielkopolskie	15273	8,2	35,0	6,4	39,3	81,8
34	Zachodniopomorskie	8050	7,2	31,8	7,5	40,1	80,0
35	Wieś Rural areas	126640	8,3	36,2	5,4	39,8	102,4
36	Dolnośląskie	7335	7,8	33,6	6,3	37,8	95,3
37	Kujawsko-pomorskie	6640	7,9	34,3	6,6	44,2	96,6
38	Lubelskie	8261	7,6	34,4	4,7	34,8	93,6
39	Lubuskie	2439	7,0	30,4	9,5	43,8	82,4
40	Łódzkie	7091	7,8	35,3	4,0	37,3	106,7
41	Małopolskie	16307	9,1	38,9	3,6	36,2	108,2
42	Mazowieckie	17199	8,8	39,1	5,0	39,0	112,5
43	Opolskie	3304	7,4	32,8	4,9	41,5	98,7
44	Podkarpackie	10416	8,5	36,7	4,1	33,4	95,6
45	Podlaskie	3396	7,6	35,4	4,5	32,8	97,9
46	Pomorskie	8495	9,7	40,5	9,3	57,1	109,8
47	Śląskie	8214	7,8	34,8	3,4	34,7	104,2
48	Świętokrzyskie	4616	7,1	32,1	4,3	32,5	90,5
49	Warmińsko-mazurskie	4118	7,4	32,5	8,3	49,9	88,1
50	Wielkopolskie	15205	9,4	39,5	6,2	45,6	115,9
51	Zachodniopomorskie	3604	6,9	30,3	7,4	43,8	84,7

JEWÓDZTW

żywe na 1000 kobiet w wieku per 1000 women at age specified				dzietności total fertility	Współczynniki reprodukcyjne reproduction		dynamiki demograficznej demographic dynamics	Lp. No
					reprodukcyjne reproduction			
30—34	35—39	40—44	45—49 lat		brutto gross	netto net		
78,7	34,1	7,4	0,4	1,261	0,614	0,608	0,680	1
75,2	33,6	6,8	0,4	1,199	0,579	0,574	0,630	2
70,7	29,1	5,8	0,3	1,223	0,591	0,585	0,623	3
79,2	34,4	7,4	0,4	1,229	0,592	0,586	0,611	4
69,5	27,7	6,1	0,1	1,213	0,599	0,593	0,608	5
81,1	32,5	6,9	0,4	1,282	0,631	0,624	0,545	6
85,6	38,5	8,6	0,4	1,286	0,626	0,621	0,864	7
87,5	41,8	9,3	0,7	1,330	0,648	0,642	0,802	8
68,3	27,1	5,2	0,2	1,196	0,575	0,570	0,578	9
81,8	35,7	7,3	0,4	1,246	0,596	0,590	0,766	10
82,4	34,5	7,4	0,2	1,274	0,627	0,622	0,680	11
77,4	34,5	7,8	0,3	1,317	0,647	0,640	0,825	12
74,4	30,7	6,5	0,3	1,213	0,591	0,585	0,557	13
76,6	30,0	6,8	0,4	1,186	0,588	0,583	0,517	14
64,2	29,7	6,9	0,4	1,206	0,590	0,583	0,614	15
80,9	32,6	7,2	0,4	1,332	0,650	0,645	0,802	16
68,9	28,9	6,4	0,3	1,176	0,579	0,574	0,571	17
78,0	34,9	7,5	0,4	1,208	0,588	0,582	0,641	18
74,5	33,9	7,0	0,4	1,167	0,564	0,559	0,598	19
68,8	29,0	5,5	0,3	1,176	0,573	0,565	0,546	20
80,0	35,6	7,9	0,4	1,185	0,565	0,559	0,632	21
72,9	28,7	6,1	0,2	1,242	0,612	0,605	0,605	22
81,4	33,5	7,3	0,4	1,252	0,616	0,607	0,514	23
85,3	41,4	8,8	0,5	1,182	0,576	0,571	0,802	24
86,6	43,6	9,9	0,8	1,263	0,614	0,608	0,824	25
69,7	28,3	5,0	0,1	1,174	0,549	0,545	0,553	26
79,3	35,3	6,7	0,5	1,157	0,548	0,544	0,715	27
82,7	35,0	6,9	0,2	1,258	0,624	0,618	0,781	28
77,0	34,8	7,8	0,3	1,216	0,595	0,589	0,711	29
72,8	30,4	6,3	0,3	1,184	0,578	0,572	0,523	30
80,9	32,8	7,5	0,4	1,196	0,595	0,588	0,484	31
66,8	30,0	6,8	0,4	1,191	0,572	0,566	0,590	32
76,9	33,1	7,5	0,4	1,223	0,598	0,592	0,698	33
71,0	30,6	6,5	0,3	1,181	0,577	0,571	0,549	34
79,8	32,7	7,2	0,4	1,342	0,655	0,650	0,745	35
76,7	32,9	6,4	0,4	1,284	0,620	0,614	0,709	36
73,4	29,3	6,3	0,3	1,289	0,619	0,612	0,757	37
78,4	33,2	7,0	0,3	1,265	0,614	0,608	0,593	38
63,2	25,9	6,1	0,1	1,160	0,576	0,570	0,615	39
80,8	30,7	6,3	0,5	1,335	0,657	0,652	0,600	40
85,8	35,4	8,5	0,4	1,391	0,677	0,672	0,931	41
89,5	37,7	7,9	0,5	1,465	0,719	0,712	0,764	42
66,8	25,9	5,5	0,4	1,219	0,602	0,598	0,608	43
83,6	35,9	7,8	0,3	1,303	0,626	0,620	0,802	44
82,0	33,7	8,1	0,1	1,301	0,633	0,628	0,557	45
78,0	34,0	7,8	0,3	1,487	0,733	0,726	1,077	46
79,6	31,7	7,3	0,4	1,311	0,635	0,629	0,684	47
73,3	27,6	6,1	0,5	1,175	0,580	0,576	0,545	48
60,2	29,3	7,1	0,6	1,222	0,612	0,606	0,652	49
85,5	32,1	6,9	0,5	1,469	0,717	0,712	0,942	50
64,1	25,0	6,0	0,3	1,161	0,583	0,577	0,625	51

TABL. 78 (102). PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI
W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKANCÓW
FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION
IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND MORE IN 2022

MIASTA TOWNS	Płodność — urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku Fertility — live births per 1000 women at age specified								Współczynniki Rates		
	15—49 lat	15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49 lat	dzieci- ności total ferti- lity	repro- dukcyj- brutto gross repro- duction	dynamiki demogra- ficznej demogra- phic dynamics
O GÓŁ E M	35,1	5,8	28,9	69,9	79,6	38,6	8,3	0,5	1,152	0,561	0,691
TOTAL											
M.st. Warszawa	36,9	3,5	24,2	60,5	82,8	47,4	10,9	1,0	1,141	0,554	0,882
Capital City											
Białystok	38,5	3,6	24,9	86,8	88,1	42,5	7,0	0,1	1,260	0,620	0,914
Bielsko-Biała	34,0	6,6	38,5	86,8	75,6	38,4	7,2	0,5	1,266	0,626	0,627
Bydgoszcz	32,6	7,7	34,8	81,9	69,2	31,7	5,5	0,2	1,149	0,561	0,561
Bytom	29,9	11,2	43,9	75,8	55,7	28,2	5,9	0,7	1,107	0,559	0,437
Chorzów	29,9	13,5	44,0	65,8	64,7	27,9	5,4	0,7	1,107	0,521	0,450
Częstochowa	30,6	3,7	27,3	80,3	82,1	31,7	6,9	0,3	1,164	0,580	0,425
Dąbrowa Górnicza	24,0	3,1	26,4	79,4	60,6	21,8	5,6	—	0,984	0,511	0,373
Elbląg	29,7	11,1	42,3	80,7	57,0	28,4	7,6	0,5	1,143	0,554	0,513
Gdańsk	38,2	4,0	25,3	69,8	85,7	40,1	9,7	0,3	1,160	0,559	0,840
Gdynia	29,8	2,7	23,0	64,2	71,3	33,8	6,1	0,2	1,003	0,481	0,562
Gliwice	33,3	8,2	33,8	80,4	74,4	34,1	7,8	0,3	1,196	0,591	0,574
Gorzów Wielkopolski	33,1	7,1	55,5	88,4	77,7	27,6	6,7	—	1,319	0,676	0,586
Katowice	32,6	7,8	26,2	63,7	74,7	32,1	7,9	0,3	1,058	0,510	0,527
Kielce	34,2	2,9	26,0	81,8	87,6	34,8	7,3	0,7	1,202	0,595	0,603
Koszalin	33,1	4,6	48,1	83,5	74,2	29,4	6,4	0,3	1,226	0,594	0,628
Kraków	39,1	3,9	18,3	60,6	86,2	46,7	10,2	0,7	1,120	0,551	0,958
Lublin	37,4	4,8	28,2	73,7	87,0	42,7	9,1	0,6	1,223	0,595	0,747
Łódź	34,6	6,7	33,1	75,7	82,3	34,0	7,6	0,5	1,196	0,586	0,499
Olsztyn	33,2	11,1	35,6	73,6	69,2	38,4	6,4	0,3	1,179	0,577	0,743
Opole	37,7	5,8	39,4	97,6	84,2	34,2	6,5	0,2	1,335	0,649	0,835
Płock	32,3	6,1	38,1	95,0	77,8	26,8	5,7	—	1,251	0,605	0,545
Poznań	34,8	6,4	25,4	57,0	78,2	37,8	8,6	0,4	1,062	0,513	0,775
Radom	33,2	5,7	30,9	92,4	80,8	33,5	7,4	0,3	1,259	0,602	0,574
Ruda Śląska	32,9	7,9	34,2	92,5	76,9	24,9	4,7	0,6	1,214	0,640	0,560
Rybnik	32,2	5,0	38,6	91,9	69,3	28,8	6,7	—	1,200	0,569	0,583
Rzeszów	38,8	3,4	21,3	76,5	86,3	42,9	7,3	1,0	1,181	0,561	1,053
Sosnowiec	28,7	3,1	40,8	73,9	70,7	27,4	5,2	0,5	1,110	0,551	0,396
Szczecin	34,8	7,2	32,2	75,2	82,6	37,3	7,7	0,5	1,210	0,590	0,599
Tarnów	30,8	2,3	27,4	81,1	74,9	31,3	6,3	0,8	1,115	0,556	0,563
Toruń	32,4	4,8	32,6	69,6	77,1	32,5	5,6	0,1	1,106	0,547	0,648
Tychy	31,7	9,1	33,2	83,7	78,6	30,8	5,1	0,2	1,207	0,565	0,626
Wałbrzych	29,5	23,3	50,6	77,0	56,1	24,9	7,0	—	1,201	0,587	0,378
Włocławek	25,9	10,2	43,1	77,4	52,8	24,1	4,0	0,2	1,067	0,515	0,401
Wrocław	38,3	6,3	24,0	61,9	80,1	43,5	10,1	0,8	1,122	0,530	0,879
Zabrze	32,2	17,9	38,3	84,4	64,8	28,4	5,9	—	1,201	0,576	0,547
Zielona Góra	32,9	3,9	37,1	80,0	76,5	36,8	6,9	0,4	1,206	0,626	0,716

TABL. 79 (103). URODZENIA W 2022 R. Z PORODÓW WIELORAKICH
WEDŁUG PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI

BIRTHS FROM MULTIPLE DELIVERIES BY SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2022

TABL. 79 (103). URODZENIA W 2022 R. Z PORODÓW WIELORAKICH
WEDŁUG PŁCI NOWORODKA I WIEKU MATKI (dok.)

BIRTHS FROM MULTIPLE DELIVERIES BY SEX OF INFANT AND AGE OF MOTHER IN 2022 (cont.)

WIEK MATKI AGE OF MOTHER	Ogółem Total	Bliźnięta Twins				Trojaczki Triplets				Czwo- raczki Quadruplets	
		razem total	dwoch chłop- ców two boys	chłopiec i dziewczynka boy and girl	dwie dziew- czynki two girls	razem total	trzech chłop- ców three boys	dwoch chłopów i dziewczynki two boys and girl	chłopiec i dwie dziew- czynki boy and two girls		
w tym URODZENIA ŻYWE (dok.) of which LIVE BIRTHS (cont.)											
Miasta	4443	4358	1462	1387	1509	81	15	5	34	27	4
Urban areas											
19 lat i mniej	31	31	10	9	12	—	—	—	—	—	—
Under 20											
20–24	284	281	100	56	125	3	—	—	3	—	—
25–29	1244	1208	410	385	413	36	6	2	19	9	—
30–34	1684	1653	548	534	571	27	6	3	6	12	4
35–39	993	981	318	344	319	12	—	—	6	6	—
40–44	185	182	68	53	61	3	3	—	—	—	—
45 lat i więcej	22	22	8	6	8	—	—	—	—	—	—
45 and more											
Wieś	3151	3106	1000	1032	1074	41	8	9	15	9	4
Rural areas											
19 lat i mniej	26	26	10	6	10	—	—	—	—	—	—
Under 20											
20–24	311	302	127	82	93	9	3	—	6	—	—
25–29	1022	1006	320	330	356	12	—	3	6	3	4
30–34	1121	1104	340	395	369	17	5	6	3	3	—
35–39	564	561	171	187	203	3	—	—	—	3	—
40–44	99	99	30	30	39	—	—	—	—	—	—
45 lat i więcej	8	8	2	2	4	—	—	—	—	—	—
45 and more											

TABL. 80 (104). URODZENIA I PORODY WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2022 R.

BIRTHS AND DELIVERIES BY VOIVODSHIPS IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Urodzenia ^a Births ^a						Porody Deliveries		
	ogółem total	pojedyn- cze single	wielorakie multiple by kind of birth			ogółem total	w tym wielorakie ^b of which multiple ^b by kind of birth		
			bliźnięta twins	trojaczki triplets	czworo- raczki quadruplets		bliźniacze twin	trojaczne triple	czworo- cze quadruple
P O L S K A P O L A N D	306155	298500	7523	124	8	302331	3787	42	2
Miasta urban areas	179091	174609	4396	82	4	176852	2214	28	1
Wieś rural areas	127064	123891	3127	42	4	125479	1573	14	1
Dolnośląskie	22803	22256	538	9	—	22530	271	3	—
Kujawsko-pomorskie	15097	14732	350	15	—	14912	175	5	—
Lubelskie	15266	14854	406	6	—	15060	204	2	—
Lubuskie	7121	6948	173	—	—	7035	87	—	—
Łódzkie	18235	17766	469	—	—	18003	237	—	—
Małopolskie	31167	30445	719	3	—	30809	363	1	—
Mazowieckie	50405	49117	1273	15	—	49764	642	5	—
Opolskie	6810	6648	158	—	4	6728	79	—	1
Podkarpackie	16875	16445	418	12	—	16660	211	4	—
Podlaskie	9181	8962	216	3	—	9072	109	1	—
Pomorskie	21086	20565	510	11	—	20826	257	4	—
Śląskie	31709	30909	785	15	—	31310	396	5	—
Świętokrzyskie	8179	7983	196	—	—	8081	98	—	—
Warmińsko-mazurskie	9938	9726	206	6	—	9831	103	2	—
Wielkopolskie	30585	29762	799	20	4	30171	401	7	1
Zachodniopomorskie	11698	11382	307	9	—	11539	154	3	—

a Żywe i martwe. b Wynikiem których były urodzenie żywe oraz martwe, w tym z wagą poniżej 500 g — z definicji nie-ujmowane w statystyce urodzeń martwych. Patrz uwagi do działu II, pkt 16.

a Live births and stillbirths. b Including cases which concern live births and stillbirths weighting below 500 g but excluded from stillbirths statistics. See notes to part II, item 16.

TABL. 81 (105). URODZENIA ŹYWE W 2022 R. WEDŁUG WAGI NOWORODKA^a PRZY URODZENIU
I WOJEWÓDZTWLIVE BIRTHS BY WEIGHT OF NEW BORN INFANT^a AND VOIVODSHIPS IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Waga noworodka Weight of infant at birth										
		5000 g i więcej 5000 g and more	4999— —4500	4499— —4000	3999— —3500	3499— —3000	2999— —2500	2499— —2000	1999— —1500	1499— —1000	999— —600	
P O L S K A	305132	255	3089	26130	95038	117166	46018	11371	3518	1520	762	171
P O L A N D												
Dolnośląskie	22727	28	221	1822	6862	8777	3610	924	287	119	67	9
Kujawsko-pomorskie	15061	13	190	1449	4896	5506	2146	562	165	78	44	11
Lubelskie	15218	7	147	1276	4645	5858	2300	625	225	87	36	10
Lubuskie	7090	10	58	601	2068	2765	1121	304	93	36	24	4
Łódzkie	18163	11	197	1546	5564	7144	2680	680	200	76	44	18
Małopolskie	31082	13	196	2092	9037	12815	5125	1235	339	134	58	17
Mazowieckie	50249	40	540	4704	16526	19024	6820	1651	553	227	123	22
Opolskie	6788	5	67	558	2135	2625	1018	252	86	21	15	1
Podkarpackie	16812	9	117	1150	4936	6803	2803	641	204	81	54	8
Podlaskie	9150	8	156	1044	3097	3258	1157	262	92	43	24	8
Pomorskie	20993	30	301	2240	7152	7379	2800	717	209	91	52	15
Śląskie	31597	11	213	2229	8926	12573	5545	1408	376	206	83	17
Świętokrzyskie	8157	5	61	602	2428	3295	1299	307	86	44	21	7
Warmińsko-mazurskie	9913	14	142	965	3237	3605	1404	333	118	68	21	6
Wielkopolskie	30478	44	389	2997	9959	11214	4303	1005	339	151	62	12
Zachodniopomorskie	11654	7	94	855	3570	4525	1887	465	146	58	34	6

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 82 (106). URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG WAGI NOWORODKA^a PRZY URODZENIU
ORAZ WIELORAKOŚCI PORODUBIRTHS BY WEIGHT OF NEW BORN INFANT^a AND KIND OF DELIVERY IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Waga noworodka Weight of infant at birth										
		5000 g i więcej 5000 g and more	4999— —4500	4499— —4000	3999— —3500	3499— —3000	2999— —2500	2499— —2000	1999— —1500	1499— —1000	999— —600	
O G Ó Ł E M	306155	260	3095	26146	95072	117260	46123	11496	3669	1676	980	276
TOTAL												
Żywe Live births	305132	255	3089	26130	95038	117166	46018	11371	3518	1520	762	171
Martwe Stillbirths	1023	5	6	16	34	94	105	125	151	156	218	105
Z porodu pojedynczego	298500	260	3095	26146	95035	116497	43451	8960	2611	1280	818	248
Single delivery												
Żywe Live births	297538	255	3089	26130	95001	116403	43346	8844	2469	1135	623	151
Martwe Stillbirths	962	5	6	16	34	94	105	116	142	145	195	97
Z porodu bliźniaczego	7523	—	—	—	37	763	2669	2515	1006	352	151	28
Twin delivery												
Żywe Live births	7464	—	—	—	37	763	2669	2506	997	342	129	20
Martwe Stillbirths	59	—	—	—	—	—	—	9	9	10	22	8
Z porodu trojaczego i więcej	132	—	—	—	—	—	3	21	52	44	11	—
Triple and over delivery												
Żywe Live births	130	—	—	—	—	—	3	21	52	43	10	—
Martwe Stillbirths	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 82 (106). URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG WAGI NOWORODKA^a PRZY URODZENIU
ORAZ WIELORAKOŚCI PORODU (dok.)

BIRTHS BY WEIGHT OF NEW BORN INFANT^a AND KIND OF DELIVERY IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Waga noworodka Weight of infant at birth											
		5000 g i więcej 5000 g and more	4999— 4500	4499— 4000	3999— 3500	3499— 3000	2999— 2500	2499— 2000	1999— 1500	1499— 1000	999— 600		
MIASTA URBAN AREAS	179091	152	1693	14824	55071	68831	27511	6920	2236	1024	598	173	
Żywe Live births	178492	151	1688	14816	55049	68778	27458	6837	2144	930	471	117	
Martwe Stillbirths	599	1	5	8	22	53	53	83	92	94	127	56	
Z porodu pojedynczego Single delivery	174609	152	1693	14824	55049	68408	25986	5423	1587	775	500	155	
Żywe Live births	174049	151	1688	14816	55027	68355	25933	5347	1499	687	389	105	
Martwe Stillbirths	560	1	5	8	22	53	53	76	88	88	111	50	
Z porodu bliźniaczego Twin delivery	4396	—	—	—	22	423	1524	1479	612	227	91	18	
Żywe Live births	4358	—	—	—	22	423	1524	1472	608	221	76	12	
Martwe Stillbirths	38	—	—	—	—	—	—	7	4	6	15	6	
Z porodu trojaczego i więcej Triple and over delivery	86	—	—	—	—	—	—	1	18	37	22	7	—
Żywe Live births	85	—	—	—	—	—	—	1	18	37	22	6	—
Martwe Stillbirths	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
WIEŚ RURAL AREAS	127064	108	1402	11322	40001	48429	18612	4576	1433	652	382	103	
Żywe Live births	126640	104	1401	11314	39989	48388	18560	4534	1374	590	291	54	
Martwe Stillbirths	424	4	1	8	12	41	52	42	59	62	91	49	
Z porodu pojedynczego Single delivery	123891	108	1402	11322	39986	48089	17465	3537	1024	505	318	93	
Żywe Live births	123489	104	1401	11314	39974	48048	17413	3497	970	448	234	46	
Martwe Stillbirths	402	4	1	8	12	41	52	40	54	57	84	47	
Z porodu bliźniaczego Twin delivery	3127	—	—	—	15	340	1145	1036	394	125	60	10	
Żywe Live births	3106	—	—	—	15	340	1145	1034	389	121	53	8	
Martwe Stillbirths	21	—	—	—	—	—	—	2	5	4	7	2	
Z porodu trojaczego i więcej Triple and over delivery	46	—	—	—	—	—	—	2	3	15	22	4	—
Żywe Live births	45	—	—	—	—	—	—	2	3	15	21	4	—
Martwe Stillbirths	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 83 (107). URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MATKI
ORAZ WAGI NOWORODKA^a PRZY URODZENIU

BIRTHS BY AGE OF MOTHER AND WEIGHT OF NEW BORN INFANT^a IN 2022

WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT AT BIRTH	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							50 lat i więcej 50 and more
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	
O G Ó L E M T O T A L									
R A Z E M T O T A L	306155	5301	33834	97275	104676	53101	11393	550	25
5000 g i więcej 5000 g and more	260	3	26	77	98	50	6	—	—
4500—4999	3095	41	328	954	1063	596	110	3	—
4000—4499	26146	301	2704	8618	9132	4533	837	21	—
3500—3999	95072	1352	10350	31078	33128	15922	3116	123	3
3000—3499	117260	2118	13099	37535	40016	19971	4295	219	7
2500—2999	46123	1026	5354	13960	15405	8283	1977	109	9
2000—2499	11496	304	1254	3277	3706	2325	577	48	5
1500—1999	3669	87	400	1020	1132	760	257	12	1
1000—1499	1676	39	198	395	545	352	136	11	—
600—999	980	23	91	241	336	224	62	3	—
Poniżej 600 g Below 600 g	276	7	24	82	83	60	19	1	—
Miasta Urban areas	179091	3093	17671	53451	63870	33526	7117	347	16
5000 g i więcej 5000 g and more	152	—	17	45	57	29	4	—	—
4500—4999	1693	21	147	514	604	351	56	—	—
4000—4499	14824	152	1337	4605	5397	2802	519	12	—
3500—3999	55071	736	5237	16900	20132	10054	1937	74	1
3000—3499	68831	1259	6897	20648	24594	12590	2700	138	5
2500—2999	27511	619	2978	7804	9495	5287	1252	70	6
2000—2499	6920	204	675	1892	2264	1485	361	35	4
1500—1999	2236	58	224	581	704	499	162	8	—
1000—1499	1024	26	96	238	340	237	80	7	—
600—999	598	13	48	150	212	137	36	2	—
Poniżej 600 g Below 600 g	173	5	13	50	54	41	9	1	—
Wieś Rural areas	127064	2208	16163	43824	40806	19575	4276	203	9
5000 g i więcej 5000 g and more	108	3	9	32	41	21	2	—	—
4500—4999	1402	20	181	440	459	245	54	3	—
4000—4499	11322	149	1367	4013	3735	1731	318	9	—
3500—3999	40001	616	5113	14178	12996	5868	1179	49	2
3000—3499	48429	859	6202	16887	15422	7381	1595	81	2
2500—2999	18612	407	2376	6156	5910	2996	725	39	3
2000—2499	4576	100	579	1385	1442	840	216	13	1
1500—1999	1433	29	176	439	428	261	95	4	1
1000—1499	652	13	102	157	205	115	56	4	—
600—999	382	10	43	91	124	87	26	1	—
Poniżej 600 g Below 600 g	103	2	11	32	29	19	10	—	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 83 (107). URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MATKI
ORAZ WAGI NOWORODKA^a PRZY URODZENIU (dok.)

BIRTHS BY AGE OF MOTHER AND WEIGHT OF NEW BORN INFANT^a IN 2022 (cont.)

WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT AT BIRTH	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							50 lat i więcej 50 and more
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	
w tym URODZENIA ŻYWE of which LIVE BIRTHS									
R A Z E M T O T A L	305132	5271	33721	97018	104356	52874	11320	547	25
5000 g i więcej 5000 g and more	255	3	25	76	97	48	6	—	—
4500—4999	3089	41	328	953	1060	595	109	3	—
4000—4499	26130	301	2703	8614	9127	4529	835	21	—
3500—3999	95038	1352	10344	31066	33120	15916	3114	123	3
3000—3499	117166	2117	13091	37508	39986	19947	4291	219	7
2500—2999	46018	1022	5339	13930	15372	8264	1973	109	9
2000—2499	11371	300	1239	3241	3668	2301	570	47	5
1500—1999	3518	81	387	988	1077	726	246	12	1
1000—1499	1520	34	176	363	505	310	122	10	—
600—999	762	16	69	195	257	180	43	2	—
Poniżej 600 g Below 600 g	171	4	14	49	57	36	10	1	—
Miasta Urban areas	178492	3075	17625	53297	63682	33379	7073	345	16
5000 g i więcej 5000 g and more	151	—	17	45	57	28	4	—	—
4500—4999	1688	21	147	513	602	350	55	—	—
4000—4499	14816	152	1336	4603	5395	2800	518	12	—
3500—3999	55049	736	5233	16893	20127	10049	1936	74	1
3000—3499	68778	1258	6895	20632	24575	12577	2698	138	5
2500—2999	27458	617	2971	7791	9477	5277	1249	70	6
2000—2499	6837	201	669	1867	2239	1468	355	34	4
1500—1999	2144	52	222	558	674	476	154	8	—
1000—1499	930	24	87	216	315	210	72	6	—
600—999	471	12	39	120	165	107	26	2	—
Poniżej 600 g Below 600 g	117	2	7	36	40	26	5	1	—
Wieś Rural areas	126640	2196	16096	43721	40674	19495	4247	202	9
5000 g i więcej 5000 g and more	104	3	8	31	40	20	2	—	—
4500—4999	1401	20	181	440	458	245	54	3	—
4000—4499	11314	149	1367	4011	3732	1729	317	9	—
3500—3999	39989	616	5111	14173	12993	5867	1178	49	2
3000—3499	48388	859	6196	16876	15411	7370	1593	81	2
2500—2999	18560	405	2368	6139	5895	2987	724	39	3
2000—2499	4534	99	570	1374	1429	833	215	13	1
1500—1999	1374	29	165	430	403	250	92	4	1
1000—1499	590	10	89	147	190	100	50	4	—
600—999	291	4	30	75	92	73	17	—	—
Poniżej 600 g Below 600 g	54	2	7	13	17	10	5	—	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 84 (108). URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MATKI
ORAZ OKRESU TRWANIA CIĄŻY^aBIRTHS BY AGE OF MOTHER AND PERIOD OF GESTATION^a IN 2022

OKRES TRWANIA CIĄŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							50 lat i więcej 50 and more
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	
O G Ó L E M T O T A L									
O G Ó L E M T O T A L	306155	5301	33834	97275	104676	53101	11393	550	25
42 tygodnie i więcej	739	20	144	259	208	87	21	—	—
42 weeks and more									
41–37	282807	4783	31427	90960	97013	48128	10029	449	18
36–32	19286	421	1922	5214	6365	4155	1117	85	7
31–28	2037	43	225	497	680	438	142	12	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	1187	30	111	311	382	268	81	4	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	23	1	1	9	4	6	2	—	—
Chłopcy Males	156987	2687	17423	49820	53742	27270	5744	291	10
42 tygodnie i więcej	389	9	84	130	117	40	9	—	—
42 weeks and more									
41–37	144375	2405	16107	46424	49568	24611	5012	242	6
36–32	10423	228	1045	2804	3467	2230	606	39	4
31–28	1116	20	123	279	376	238	73	7	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	644	22	61	169	204	143	42	3	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	17	1	1	4	4	6	1	—	—
Dziewczęta Females	149168	2614	16411	47455	50934	25831	5649	259	15
42 tygodnie i więcej	350	11	60	129	91	47	12	—	—
42 weeks and more									
41–37	138432	2378	15320	44536	47445	23517	5017	207	12
36–32	8863	193	877	2410	2898	1925	511	46	3
31–28	921	23	102	218	304	200	69	5	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	543	8	50	142	178	125	39	1	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	6	—	—	5	—	—	1	—	—
Miasta Urban areas	179091	3093	17671	53451	63870	33526	7117	347	16
42 tygodnie i więcej	442	10	78	148	130	61	15	—	—
42 weeks and more									
41–37	165164	2760	16368	49875	59208	30394	6265	282	12
36–32	11471	274	1054	2915	3862	2604	704	54	4
31–28	1223	30	108	292	413	283	89	8	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	738	18	61	198	244	173	41	3	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	13	—	1	5	3	4	—	—	—

^a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego okresu trwania ciąży.

a Data on period of gestation exclude cases in which period of gestation is unknown.

TABL. 84 (108). URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MATKI
ORAZ OKRESU TRWANIA CIĄŻY^a (cd.)

BIRTHS BY AGE OF MOTHER AND PERIOD OF GESTATION^a IN 2022 (cont.)

OKRES TRWANIA CIĄŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							50 lat i więcej 50 and more
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	
O G Ó Ł E M (dok.) T O T A L (cont.)									
Miasta (dok.) Urban areas (cont.)									
Chłopcy Males	91972	1593	9083	27411	32822	17276	3607	176	4
42 tygodnie i więcej	232	5	48	73	76	25	5	—	—
42 weeks and more									
41–37	84366	1401	8385	25472	30272	15548	3140	146	2
36–32	6260	158	557	1584	2100	1447	389	23	2
31–28	678	14	60	164	230	159	46	5	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks	414	14	32	107	140	94	25	2	—
w tym poniżej 22 tygodni	12	—	1	4	3	4	—	—	—
of which under 22 weeks									
Dziewczęta Females	87119	1500	8588	26040	31048	16250	3510	171	12
42 tygodnie i więcej	210	5	30	75	54	36	10	—	—
42 weeks and more									
41–37	80798	1359	7983	24403	28936	14846	3125	136	10
36–32	5211	116	497	1331	1762	1157	315	31	2
31–28	545	16	48	128	183	124	43	3	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks	324	4	29	91	104	79	16	1	—
w tym poniżej 22 tygodni	1	—	—	1	—	—	—	—	—
of which under 22 weeks									
Wieś Rural areas	127064	2208	16163	43824	40806	19575	4276	203	9
42 tygodnie i więcej	297	10	66	111	78	26	6	—	—
42 weeks and more									
41–37	117643	2023	15059	41085	37805	17734	3764	167	6
36–32	7815	147	868	2299	2503	1551	413	31	3
31–28	814	13	117	205	267	155	53	4	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks	449	12	50	113	138	95	40	1	—
w tym poniżej 22 tygodni	10	1	—	4	1	2	2	—	—
of which under 22 weeks									
Chłopcy Males	65015	1094	8340	22409	20920	9994	2137	115	6
42 tygodnie i więcej	157	4	36	57	41	15	4	—	—
42 weeks and more									
41–37	60009	1004	7722	20952	19296	9063	1872	96	4
36–32	4163	70	488	1220	1367	783	217	16	2
31–28	438	6	63	115	146	79	27	2	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks	230	8	29	62	64	49	17	1	—
w tym poniżej 22 tygodni	5	1	—	—	1	2	1	—	—
of which under 22 weeks									
Dziewczęta Females	62049	1114	7823	21415	19886	9581	2139	88	3
42 tygodnie i więcej	140	6	30	54	37	11	2	—	—
42 weeks and more									
41–37	57634	1019	7337	20133	18509	8671	1892	71	2
36–32	3652	77	380	1079	1136	768	196	15	1
31–28	376	7	54	90	121	76	26	2	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks	219	4	21	51	74	46	23	—	—
w tym poniżej 22 tygodni	5	—	—	4	—	—	1	—	—
of which under 22 weeks									

a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego okresu trwania ciąży.

a Data on period of gestation exclude cases in which period of gestation is unknown.

**TABL. 84 (108). URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MATKI
ORAZ OKRESU TRWANIA CIĄŻY^a (cd.)**

BIRTHS BY AGE OF MOTHER AND PERIOD OF GESTATION^a IN 2022 (cont.)

OKRES TRWANIA CIĄŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							50 lat i więcej 50 and more
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	
URODZENIA ŻYWE LIVE BIRTHS									
R A Z E M T O T A L	305132	5271	33721	97018	104356	52874	11320	547	25
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	737	20	144	259	208	86	20	—	—
41–37	282545	4779	31400	90890	96925	48072	10012	449	18
36–32	18997	410	1888	5141	6285	4086	1097	83	7
31–28	1869	37	198	463	623	402	134	12	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	902	24	88	234	291	207	55	3	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	6	—	—	3	1	1	1	—	—
Chłopcy Males	156445	2668	17365	49676	53575	27145	5717	289	10
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	388	9	84	130	117	39	9	—	—
41–37	144246	2403	16096	46383	49524	24585	5007	242	6
36–32	10265	223	1027	2761	3422	2194	596	38	4
31–28	1021	16	106	261	346	215	70	7	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	495	17	49	130	157	107	33	2	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	5	—	—	2	1	1	1	—	—
Dziewczęta Females	148687	2603	16356	47342	50781	25729	5603	258	15
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	349	11	60	129	91	47	11	—	—
41–37	138299	2376	15304	44507	47401	23487	5005	207	12
36–32	8732	187	861	2380	2863	1892	501	45	3
31–28	848	21	92	202	277	187	64	5	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	407	7	39	104	134	100	22	1	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	1	—	—	1	—	—	—	—	—
Miasta Urban areas	178492	3075	17625	53297	63682	33379	7073	345	16
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	442	10	78	148	130	61	15	—	—
41–37	165013	2758	16357	49838	59151	30363	6252	282	12
36–32	11293	265	1041	2868	3817	2556	690	52	4
31–28	1123	26	98	267	381	259	84	8	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	577	16	50	156	191	131	30	3	—
w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks	5	—	—	3	1	1	—	—	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego okresu trwania ciąży.

a Data on period of gestation exclude cases in which period of gestation is unknown.

TABL. 84 (108). URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MATKI
ORAZ OKRESU TRWANIA CIĄŻY^a (cd.)

BIRTHS BY AGE OF MOTHER AND PERIOD OF GESTATION^a IN 2022 (cont.)

OKRES TRWANIA CIĄŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother							50 lat i więcej 50 and more
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	
URODZENIA ŻYWE (dok.) LIVE BIRTHS (cont.)									
Miasta (dok.) Urban areas (cont.)									
Chłopcy Males	91653	1582	9058	27329	32724	17189	3592	175	4
42 tygodnie i więcej	232	5	48	73	76	25	5	—	—
42 weeks and more									
41–37	84292	1400	8380	25452	30242	15533	3137	146	2
36–32	6165	154	548	1558	2076	1421	384	22	2
31–28	620	11	53	151	214	142	44	5	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks	328	12	28	87	112	67	20	2	—
w tym poniżej 22 tygodni	4	—	—	2	1	1	—	—	—
of which under 22 weeks									
Dziewczęta Females	86839	1493	8567	25968	30958	16190	3481	170	12
42 tygodnie i więcej	210	5	30	75	54	36	10	—	—
42 weeks and more									
41–37	80721	1358	7977	24386	28909	14830	3115	136	10
36–32	5128	111	493	1310	1741	1135	306	30	2
31–28	503	15	45	116	167	117	40	3	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks	249	4	22	69	79	64	10	1	—
w tym poniżej 22 tygodni	1	—	—	1	—	—	—	—	—
of which under 22 weeks									
Wieś Rural areas	126640	2196	16096	43721	40674	19495	4247	202	9
42 tygodnie i więcej	295	10	66	111	78	25	5	—	—
42 weeks and more									
41–37	117532	2021	15043	41052	37774	17709	3760	167	6
36–32	7704	145	847	2273	2468	1530	407	31	3
31–28	746	11	100	196	242	143	50	4	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks	325	8	38	78	100	76	25	—	—
w tym poniżej 22 tygodni	1	—	—	—	—	—	1	—	—
of which under 22 weeks									
Chłopcy Males	64792	1086	8307	22347	20851	9956	2125	114	6
42 tygodnie i więcej	156	4	36	57	41	14	4	—	—
42 weeks and more									
41–37	59954	1003	7716	20931	19282	9052	1870	96	4
36–32	4100	69	479	1203	1346	773	212	16	2
31–28	401	5	53	110	132	73	26	2	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks	167	5	21	43	45	40	13	—	—
w tym poniżej 22 tygodni	1	—	—	—	—	—	1	—	—
of which under 22 weeks									
Dziewczęta Females	61848	1110	7789	21374	19823	9539	2122	88	3
42 tygodnie i więcej	139	6	30	54	37	11	1	—	—
42 weeks and more									
41–37	57578	1018	7327	20121	18492	8657	1890	71	2
36–32	3604	76	368	1070	1122	757	195	15	1
31–28	345	6	47	86	110	70	24	2	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks	158	3	17	35	55	36	12	—	—
w tym poniżej 22 tygodni	—	—	—	—	—	—	—	—	—
of which under 22 weeks									

a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego okresu trwania ciąży.

a Data on period of gestation exclude cases in which period of gestation is unknown.

TABL. 84 (108). URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MATKI
ORAZ OKRESU TRWANIA CIĄŻY^a (cd.)BIRTHS BY AGE OF MOTHER AND PERIOD OF GESTATION^a IN 2022 (cont.)

OKRES TRWANIA CIĄŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						
		19 lat i mniej under 20	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49
URODZENIA MARTWE STILLBIRTHS								
R A Z E M T O T A L	1023	30	113	257	320	227	73	3
42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	2	—	—	—	—	1	1	—
41—37	262	4	27	70	88	56	17	—
36—32	289	11	34	73	80	69	20	2
31—28	168	6	27	34	57	36	8	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	285	6	23	77	91	61	26	1
w tym poniżej 22 tygodni .. of which under 22 weeks	17	1	1	6	3	5	1	—
Chłopcy Males	542	19	58	144	167	125	27	2
42 tygodnie i więcej .. 42 weeks and more	1	—	—	—	—	1	—	—
41—37	129	2	11	41	44	26	5	—
36—32	158	5	18	43	45	36	10	1
31—28	95	4	17	18	30	23	3	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	149	5	12	39	47	36	9	1
w tym poniżej 22 tygodni .. of which under 22 weeks	12	1	1	2	3	5	—	—
Dziewczęta Females	481	11	55	113	153	102	46	1
42 tygodnie i więcej .. 42 weeks and more	1	—	—	—	—	—	1	—
41—37	133	2	16	29	44	30	12	—
36—32	131	6	16	30	35	33	10	1
31—28	73	2	10	16	27	13	5	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	136	1	11	38	44	25	17	—
w tym poniżej 22 tygodni .. of which under 22 weeks	5	—	—	4	—	—	1	—
Miasta Urban areas	599	18	46	154	188	147	44	2
42 tygodnie i więcej .. 42 weeks and more	—	—	—	—	—	—	—	—
41—37	151	2	11	37	57	31	13	—
36—32	178	9	13	47	45	48	14	2
31—28	100	4	10	25	32	24	5	—
poniżej 28 tygodni under 28 weeks ...	161	2	11	42	53	42	11	—
w tym poniżej 22 tygodni .. of which under 22 weeks	8	—	1	2	2	3	—	—

^a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego okresu trwania ciąży.

a Data on period of gestation exclude cases in which period of gestation is unknown.

TABL. 84 (108). URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MATKI
ORAZ OKRESU TRWANIA CIĄŻY^a (dok.)

BIRTHS BY AGE OF MOTHER AND PERIOD OF GESTATION^a IN 2022 (cont.)

OKRES TRWANIA CIĄŻY PERIOD OF GESTATION	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother								
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49		
URODZENIA MARTWE (dok.)		STILLBIRTHS (cont.)								
Miasta (dok.)	Urban areas (cont.)									
Chłopcy	Males	319	11	25	82	98	87	15	1	—
42 tygodnie i więcej	42 weeks and more	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41–37		74	1	5	20	30	15	3	—	—
36–32		95	4	9	26	24	26	5	1	—
31–28		58	3	7	13	16	17	2	—	—
poniżej 28 tygodni	under 28 weeks	86	2	4	20	28	27	5	—	—
w tym poniżej 22 tygodni	of which under 22 weeks	8	—	1	2	2	3	—	—	—
Dziewczęta	Females	280	7	21	72	90	60	29	1	—
42 tygodnie i więcej	42 weeks and more	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41–37		77	1	6	17	27	16	10	—	—
36–32		83	5	4	21	21	22	9	1	—
31–28		42	1	3	12	16	7	3	—	—
poniżej 28 tygodni	under 28 weeks	75	—	7	22	25	15	6	—	—
w tym poniżej 22 tygodni	of which under 22 weeks	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wieś	Rural areas	424	12	67	103	132	80	29	1	—
42 tygodnie i więcej	42 weeks and more	2	—	—	—	—	1	1	—	—
41–37		111	2	16	33	31	25	4	—	—
36–32		111	2	21	26	35	21	6	—	—
31–28		68	2	17	9	25	12	3	—	—
poniżej 28 tygodni	under 28 weeks	124	4	12	35	38	19	15	1	—
w tym poniżej 22 tygodni	of which under 22 weeks	9	1	—	4	1	2	1	—	—
Chłopcy	Males	223	8	33	62	69	38	12	1	—
42 tygodnie i więcej	42 weeks and more	1	—	—	—	—	1	—	—	—
41–37		55	1	6	21	14	11	2	—	—
36–32		63	1	9	17	21	10	5	—	—
31–28		37	1	10	5	14	6	1	—	—
poniżej 28 tygodni	under 28 weeks	63	3	8	19	19	9	4	1	—
w tym poniżej 22 tygodni	of which under 22 weeks	4	1	—	—	1	2	—	—	—
Dziewczęta	Females	201	4	34	41	63	42	17	—	—
42 tygodnie i więcej	42 weeks and more	1	—	—	—	—	—	1	—	—
41–37		56	1	10	12	17	14	2	—	—
36–32		48	1	12	9	14	11	1	—	—
31–28		31	1	7	4	11	6	2	—	—
poniżej 28 tygodni	under 28 weeks	61	1	4	16	19	10	11	—	—
w tym poniżej 22 tygodni	of which under 22 weeks	5	—	—	4	—	—	1	—	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono nieustalonego okresu trwania ciąży.

a Data on period of gestation exclude cases in which period of gestation is unknown.

TABL. 85 (109). URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY, PŁCI
ORAZ WAGI^a NOWORODKA PRZY URODZENIU
BIRTHS BY PERIOD OF GESTATION, SEX AND WEIGHT^a
OF NEW BORN INFANT IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	Okres trwania ciąży			Period of gestation		
			41—37	36—32	31—28	poniżej 28 tygodni under 28 weeks	razem total	w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks
OGÓŁEM TOTAL								
O GÓŁ E M T O T A L	306155	739	282807	19286	2037	1187	23	99
2500 g i więcej 2500 g and more	287956	732	277075	10107	17	—	—	25
% w stosunku do ogółem	94,1	99,1	98,0	52,4	0,8	—	—	25,3
in % of total								
5000 g i więcej 5000 g and more	260	3	255	2	—	—	—	—
4500—4999	3095	22	3069	4	—	—	—	—
4000—4499	26146	127	25957	61	—	—	—	1
3500—3999	95072	316	94271	484	—	—	—	1
3000—3499	117260	223	114271	2760	3	—	—	3
2500—2999	46123	41	39252	6796	14	—	—	20
Poniżej 2500 g Under 2500 g	18097	6	5681	9175	2017	1179	23	39
% w stosunku do ogółem	5,9	0,8	2,0	47,6	99,0	99,3	100,0	39,4
in % of total								
2000—2499 g	11496	4	5240	6152	83	4	—	13
1500—1999	3669	1	415	2514	721	8	—	10
1000—1499	1676	1	22	483	962	200	1	8
600—999	980	—	2	23	235	713	6	7
poniżej 600 g below 600 g	276	—	2	3	16	254	16	1
W tym chłopcy Of which males	156987	389	144375	10423	1116	644	17	40
2500 g i więcej 2500 g and more	148563	384	142184	5976	10	—	—	9
% w stosunku do ogółem	94,6	98,7	98,5	57,3	0,9	—	—	22,5
in % of total								
5000 g i więcej 5000 g and more	196	2	193	1	—	—	—	—
4500—4999	2208	15	2191	2	—	—	—	—
4000—4499	17112	81	16990	41	—	—	—	—
3500—3999	53578	167	53086	324	—	—	—	1
3000—3499	56013	96	54159	1757	1	—	—	—
2500—2999	19456	23	15565	3851	9	—	—	8
Poniżej 2500 g Under 2500 g	8374	5	2161	4445	1104	641	17	18
% w stosunku do ogółem	5,3	1,3	1,5	42,6	98,9	99,5	100,0	45,0
in % of total								
2000—2499 g	5086	3	1982	3035	61	1	—	4
1500—1999	1763	1	168	1163	422	4	—	5
1000—1499	851	1	8	237	487	115	1	3
600—999	533	—	2	9	124	393	3	5
poniżej 600 g below 600 g	141	—	1	1	10	128	13	1

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 85 (109). URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY, PŁCI
ORAZ WAGI^a NOWORODKA PRZY URODZENIU (cd.)

BIRTHS BY PERIOD OF GESTATION, SEX AND WEIGHT^a
OF NEW BORN INFANT IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	Okres trwania ciąży			Period of gestation		
			41—37	36—32	31—28	poniżej 28 tygodni under 28 weeks	razem total	w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks
OGÓŁEM (cd.) TOTAL (cont.)								
MIASTA URBAN AREAS	179091	442	165164	11471	1223	738	13	53
2500 g i więcej 2500 g and more	168082	438	161728	5892	9	—	—	15
% w stosunku do ogółem	93,9	99,1	97,9	51,4	0,7	—	—	28,3
in % of total								
5000 g i więcej 5000 g and more	152	3	148	1	—	—	—	—
4500—4999	1693	14	1676	3	—	—	—	—
4000—4499	14824	80	14706	38	—	—	—	—
3500—3999	55071	186	54627	257	—	—	—	1
3000—3499	68831	132	67102	1595	1	—	—	1
2500—2999	27511	23	23469	3998	8	—	—	13
Poniżej 2500 g Under 2500 g	10951	3	3408	5578	1211	733	13	18
% w stosunku do ogółem	6,1	0,7	2,1	48,6	99,0	99,3	100,0	34,0
in % of total								
2000—2499 g	6920	2	3149	3708	50	3	—	8
1500—1999	2236	1	243	1537	446	5	—	4
1000—1499	1024	—	13	315	570	123	—	3
600—999	598	—	2	16	134	444	2	2
poniżej 600 g below 600 g	173	—	1	2	11	158	11	1
W tym chłopcy Of which males	91972	232	84366	6260	678	414	12	22
2500 g i więcej 2500 g and more	86772	230	83033	3498	6	—	—	5
% w stosunku do ogółem	94,3	99,1	98,4	55,9	0,9	—	—	22,7
in % of total								
5000 g i więcej 5000 g and more	111	2	108	1	—	—	—	—
4500—4999	1206	8	1197	1	—	—	—	—
4000—4499	9695	50	9618	27	—	—	—	—
3500—3999	31138	96	30863	178	—	—	—	1
3000—3499	32987	60	31900	1027	—	—	—	—
2500—2999	11635	14	9347	2264	6	—	—	4
Poniżej 2500 g Under 2500 g	5173	2	1317	2762	670	413	12	9
% w stosunku do ogółem	5,6	0,9	1,6	44,1	98,8	99,8	100,0	40,9
in % of total								
2000—2499 g	3125,0	1,0	1213,0	1873,0	35,0	1,0	—	2,0
1500—1999	1088	1	95	723	265	2	—	2
1000—1499	520	—	6	159	285	68	—	2
600—999	347	—	2	6	79	258	2	2
poniżej 600 g below 600 g	93	—	1	1	6	84	10	1

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 85 (109). URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY, PŁCI
ORAZ WAGI^a NOWORODKA PRZY URODZENIU (cd.)
BIRTHS BY PERIOD OF GESTATION, SEX AND WEIGHT^a
OF NEW BORN INFANT IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	Okres trwania ciąży			Period of gestation		
			41—37	36—32	31—28	poniżej 28 tygodni under 28 weeks	razem total	w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks
O G Ó L E M (dok.) T O T A L (cont.)								
WIEŚ RURAL AREAS	127064	297	117643	7815	814	449	10	46
2500 g i więcej 2500 g and more	119874	294	115347	4215	8	—	—	10
% w stosunku do ogółem	94,3	99,0	98,0	53,9	1,0	—	—	21,7
5000 g i więcej 5000 g and more	108	—	107	1	—	—	—	—
4500—4999	1402	8	1393	1	—	—	—	—
4000—4499	11322	47	11251	23	—	—	—	1
3500—3999	40001	130	39644	227	—	—	—	—
3000—3499	48429	91	47169	1165	2	—	—	2
2500—2999	18612	18	15783	2798	6	—	—	7
Poniżej 2500 g Under 2500 g	7146	3	2273	3597	806	446	10	21
% w stosunku do ogółem	5,6	1,0	1,9	46,0	99,0	99,3	100,0	45,7
2000—2499 g	4576	2	2091	2444	33	1	—	5
1500—1999	1433	—	172	977	275	3	—	6
1000—1499	652	1	9	168	392	77	1	5
600—999	382	—	—	7	101	269	4	5
poniżej 600 g below 600 g	103	—	1	1	5	96	5	—
W tym chłopcy Of which males	65015	157	60009	4163	438	230	5	18
2500 g i więcej 2500 g and more	61791	154	59151	2478	4	—	—	4
% w stosunku do ogółem	95,0	98,1	98,6	59,5	0,9	—	—	22,2
5000 g i więcej 5000 g and more	85	—	85	—	—	—	—	—
4500—4999	1002	7	994	1	—	—	—	—
4000—4499	7417	31	7372	14	—	—	—	—
3500—3999	22440	71	22223	146	—	—	—	—
3000—3499	23026	36	22259	730	1	—	—	—
2500—2999	7821	9	6218	1587	3	—	—	4
Poniżej 2500 g Under 2500 g	3201	3	844	1683	434	228	5	9
% w stosunku do ogółem	4,9	1,9	1,4	40,4	99,1	99,1	100,0	50,0
2000—2499 g	1961	2	769	1162	26	—	—	2
1500—1999	675	—	73	440	157	2	—	3
1000—1499	331	1	2	78	202	47	1	1
600—999	186	—	—	3	45	135	1	3
poniżej 600 g below 600 g	48	—	—	—	4	44	3	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 85 (109). URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY, PŁCI
ORAZ WAGI^a NOWORODKA PRZY URODZENIU (cd.)

BIRTHS BY PERIOD OF GESTATION, SEX AND WEIGHT^a
OF NEW BORN INFANT IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	Okres trwania ciąży			Period of gestation		
			41—37	36—32	31—28	poniżej 28 tygodni under 28 weeks	razem total	w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks

URODZENIA ŻYWE LIVE BIRTHS

R A Z E M T O T A L	305132	737	282545	18997	1869	902	6	82
2500 g i więcej 2500 g and more	287696	730	276876	10057	15	—	—	18
% w stosunku do ogółem	94,3	99,1	98,0	52,9	0,8	—	—	22,0
in % of total								
5000 g i więcej 5000 g and more	255	3	251	1	—	—	—	—
4500—4999	3089	22	3063	4	—	—	—	—
4000—4499	26130	127	25943	60	—	—	—	—
3500—3999	95038	316	94241	481	—	—	—	—
3000—3499	117166	221	114192	2748	3	—	—	2
2500—2999	46018	41	39186	6763	12	—	—	16
Poniżej 2500 g Under 2500 g	17342	6	5618	8937	1852	900	6	29
% w stosunku do ogółem	5,7	0,8	2,0	47,0	99,1	99,8	100,0	35,4
in % of total								
2000—2499 g	11371	4	5209	6064	78	3	—	13
1500—1999	3518	1	393	2424	688	6	—	6
1000—1499	1520	1	15	438	882	178	—	6
600—999	762	—	1	10	194	553	—	4
poniżej 600 g below 600 g	171	—	—	1	10	160	6	—
W tym chłopcy Of which males	156445	388	144246	10265	1021	495	5	30
2500 g i więcej 2500 g and more	148423	383	142084	5942	8	—	—	6
% w stosunku do ogółem	94,9	98,7	98,5	57,9	0,8	—	—	20,0
in % of total								
5000 g i więcej 5000 g and more	192	2	189	1	—	—	—	—
4500—4999	2205	15	2188	2	—	—	—	—
4000—4499	17104	81	16983	40	—	—	—	—
3500—3999	53562	167	53073	322	—	—	—	—
3000—3499	55963	95	54119	1748	1	—	—	—
2500—2999	19397	23	15532	3829	7	—	—	6
Poniżej 2500 g Under 2500 g	7974	5	2132	4321	1011	494	5	11
% w stosunku do ogółem	5,1	1,3	1,5	42,1	99,0	99,8	100,0	36,7
in % of total								
2000—2499 g	5021	3	1968	2989	56	1	—	4
1500—1999	1689	1	159	1120	403	3	—	3
1000—1499	761	1	4	208	443	103	—	2
600—999	416	—	1	4	102	307	—	2
poniżej 600 g below 600 g	87	—	—	—	7	80	5	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 85 (109). URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY, PŁCI
ORAZ WAGI^a NOWORODKA PRZY URODZENIU (cd.)
BIRTHS BY PERIOD OF GESTATION, SEX AND WEIGHT^a
OF NEW BORN INFANT IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	Okres trwania ciąży			Period of gestation		
			41—37	36—32	31—28	poniżej 28 tygodni under 28 weeks	razem total	w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks
URODZENIA ŻYWE (cd.) LIVE BIRTHS (cont.)								
MASTA URBAN AREAS	178492	442	165013	11293	1123	577	5	44
2500 g i więcej 2500 g and more	167940	438	161618	5866	8	—	—	10
% w stosunku do ogółem	94,1	99,1	97,9	51,9	0,7	—	—	22,7
in % of total								
5000 g i więcej 5000 g and more	151	3	147	1	—	—	—	—
4500—4999	1688	14	1671	3	—	—	—	—
4000—4499	14816	80	14699	37	—	—	—	—
3500—3999	55049	186	54609	254	—	—	—	—
3000—3499	68778	132	67055	1589	1	—	—	1
2500—2999	27458	23	23437	3982	7	—	—	9
Poniżej 2500 g Under 2500 g	10499	3	3367	5426	1113	576	5	14
% w stosunku do ogółem	5,9	0,7	2,0	48,0	99,1	99,8	100,0	31,8
in % of total								
2000—2499 g	6837	2	3127	3651	47	2	—	8
1500—1999	2144	1	230	1482	424	5	—	2
1000—1499	930	—	9	286	524	108	—	3
600—999	471	—	1	7	111	351	—	1
poniżej 600 g below 600 g	117	—	—	—	7	110	5	—
W tym chłopcy Of which males	91653	232	84292	6165	620	328	4	16
2500 g i więcej 2500 g and more	86697	230	82980	3480	5	—	—	2
% w stosunku do ogółem	94,6	99,1	98,4	56,4	0,8	—	—	12,5
in % of total								
5000 g i więcej 5000 g and more	110	2	107	1	—	—	—	—
4500—4999	1204	8	1195	1	—	—	—	—
4000—4499	9690	50	9614	26	—	—	—	—
3500—3999	31133	96	30861	176	—	—	—	—
3000—3499	32958	60	31876	1022	—	—	—	—
2500—2999	11602	14	9327	2254	5	—	—	2
Poniżej 2500 g Under 2500 g	4930	2	1296	2685	613	328	4	6
% w stosunku do ogółem	5,4	0,9	1,5	43,6	98,9	100,0	100,0	37,5
in % of total								
2000—2499 g	3083	1	1203	1844	32	1	—	2
1500—1999	1044	1	89	697	254	2	—	1
1000—1499	465	—	3	142	259	59	—	2
600—999	274	—	1	2	64	206	—	1
poniżej 600 g below 600 g	64	—	—	—	4	60	4	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 85 (109). URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY, PŁCI
ORAZ WAGI^a NOWORODKA PRZY URODZENIU (cd.)

BIRTHS BY PERIOD OF GESTATION, SEX AND WEIGHT^a
OF NEW BORN INFANT IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	Okres trwania ciąży			Period of gestation		
			41—37	36—32	31—28	poniżej 28 tygodni under 28 weeks	razem total	w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks
URODZENIA ŻYWIE (dok.) LIVE BIRTHS (cont.)								
WIEŚ RURAL AREAS	126640	295	117532	7704	746	325	1	38
2500 g i więcej 2500 g and more	119756	292	115258	4191	7	—	—	8
% w stosunku do ogółem	94,6	99,0	98,1	54,4	0,9	—	—	21,1
in % of total								
5000 g i więcej 5000 g and more	104	—	104	—	—	—	—	—
4500—4999	1401	8	1392	1	—	—	—	—
4000—4499	11314	47	11244	23	—	—	—	—
3500—3999	39989	130	39632	227	—	—	—	—
3000—3499	48388	89	47137	1159	2	—	—	1
2500—2999	18560	18	15749	2781	5	—	—	7
Poniżej 2500 g Under 2500 g	6843	3	2251	3511	739	324	1	15
% w stosunku do ogółem	5,4	1,0	1,9	45,6	99,1	99,7	100,0	39,5
in % of total								
2000—2499 g	4534	2	2082	2413	31	1	—	5
1500—1999	1374	—	163	942	264	1	—	4
1000—1499	590	1	6	152	358	70	—	3
600—999	291	—	—	3	83	202	—	3
poniżej 600 g below 600 g	54	—	—	1	3	50	1	—
W tym chłopcy Of which males	64792	156	59954	4100	401	167	1	14
2500 g i więcej 2500 g and more	61726	153	59104	2462	3	—	—	4
% w stosunku do ogółem	95,3	98,1	98,6	60,0	0,7	—	—	28,6
in % of total								
5000 g i więcej 5000 g and more	82	—	82	—	—	—	—	—
4500—4999	1001	7	993	1	—	—	—	—
4000—4499	7414	31	7369	14	—	—	—	—
3500—3999	22429	71	22212	146	—	—	—	—
3000—3499	23005	35	22243	726	1	—	—	—
2500—2999	7795	9	6205	1575	2	—	—	4
Poniżej 2500 g Under 2500 g	3044	3	836	1636	398	166	1	5
% w stosunku do ogółem	4,7	1,9	1,4	39,9	99,3	99,4	100,0	35,7
in % of total								
2000—2499 g	1938	2	765	1145	24	—	—	2
1500—1999	645	—	70	423	149	1	—	2
1000—1499	296	1	1	66	184	44	—	—
600—999	142	—	—	2	38	101	—	1
poniżej 600 g below 600 g	23	—	—	—	3	20	1	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 85 (109). URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY, PŁCI
ORAZ WAGI^a NOWORODKA PRZY URODZENIU (cd.)
BIRTHS BY PERIOD OF GESTATION, SEX AND WEIGHT^a
OF NEW BORN INFANT IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	Okres trwania ciąży			Period of gestation		
			41—37	36—32	31—28	poniżej 28 tygodni under 28 weeks	razem total	w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks
URODZENIA MARTWE STILLBIRTHS								
R A Z E M T O T A L	1023	2	262	289	168	285	17	17
2500 g i więcej 2500 g and more	260	2	199	50	2	—	—	7
% w stosunku do ogółem in % of total	25,4	100,0	76,0	17,3	1,2	—	—	41,2
5000 g i więcej 5000 g and more	5	—	4	1	—	—	—	—
4500—4999	6	—	6	—	—	—	—	—
4000—4499	16	—	14	1	—	—	—	1
3500—3999	34	—	30	3	—	—	—	1
3000—3499	94	2	79	12	—	—	—	1
2500—2999	105	—	66	33	2	—	—	4
Poniżej 2500 g Under 2500 g	755	—	63	238	165	279	17	10
% w stosunku do ogółem in % of total	73,8	—	24,0	82,4	98,2	97,9	100,0	58,8
2000—2499 g	125	—	31	88	5	1	—	—
1500—1999	151	—	22	90	33	2	—	4
1000—1499	156	—	7	45	80	22	1	2
600—999	218	—	1	13	41	160	6	3
poniżej 600 g below 600 g	105	—	2	2	6	94	10	1
W tym chłopcy Of which males	542	1	129	158	95	149	12	10
2500 g i więcej 2500 g and more	140	1	100	34	2	—	—	3
% w stosunku do ogółem in % of total	25,8	100,0	77,5	21,5	2,1	—	—	30,0
5000 g i więcej 5000 g and more	4	—	4	—	—	—	—	—
4500—4999	3	—	3	—	—	—	—	—
4000—4499	8	—	7	1	—	—	—	—
3500—3999	16	—	13	2	—	—	—	1
3000—3499	50	1	40	9	—	—	—	—
2500—2999	59	—	33	22	2	—	—	2
Poniżej 2500 g Under 2500 g	400	—	29	124	93	147	12	7
% w stosunku do ogółem in % of total	73,8	—	22,5	78,5	97,9	98,7	100,0	70,0
2000—2499 g	65	—	14	46	5	—	—	—
1500—1999	74,0	—	9,0	43,0	19,0	1,0	—	2,0
1000—1499	90	—	4	29	44	12	1	1
600—999	117	—	1	5	22	86	3	3
poniżej 600 g below 600 g	54	—	1	1	3	48	8	1

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 85 (109). URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY, PŁCI
ORAZ WAGI^a NOWORODKA PRZY URODZENIU (cd.)

BIRTHS BY PERIOD OF GESTATION, SEX AND WEIGHT^a
OF NEW BORN INFANT IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	Okres trwania ciąży			Period of gestation		
			41—37	36—32	31—28	poniżej 28 tygodni under 28 weeks	razem total	w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks
URODZENIA MARTWE (cd.) STILLBIRTHS (cont.)								
MIASTA URBAN AREAS	599	—	151	178	100	161	8	9
2500 g i więcej 2500 g and more	142	—	110	26	1	—	—	5
% w stosunku do ogółem	23,7	—	72,8	14,6	1,0	—	—	55,6
in % of total								
5000 g i więcej 5000 g and more	1	—	1	—	—	—	—	—
4500—4999	5	—	5	—	—	—	—	—
4000—4499	8	—	7	1	—	—	—	—
3500—3999	22	—	18	3	—	—	—	1
3000—3499	53	—	47	6	—	—	—	—
2500—2999	53	—	32	16	1	—	—	4
Poniżej 2500 g Under 2500 g	452	—	41	152	98	157	8	4
% w stosunku do ogółem	75,5	—	27,2	85,4	98,0	97,5	100,0	44,4
in % of total								
2000—2499 g	83	—	22	57	3	1	—	—
1500—1999	92	—	13	55	22	—	—	2
1000—1499	94	—	4	29	46	15	—	—
600—999	127	—	1	9	23	93	2	1
poniżej 600 g below 600 g	56	—	1	2	4	48	6	1
W tym chłopcy Of which males	319	—	74	95	58	86	8	6
2500 g i więcej 2500 g and more	75	—	53	18	1	—	—	3
% w stosunku do ogółem	23,5	—	71,6	18,9	1,7	—	—	50
in % of total								
5000 g i więcej 5000 g and more	1	—	1	—	—	—	—	—
4500—4999	2	—	2	—	—	—	—	—
4000—4499	5	—	4	1	—	—	—	—
3500—3999	5	—	2	2	—	—	—	1
3000—3499	29	—	24	5	—	—	—	—
2500—2999	33	—	20	10	1	—	—	2
Poniżej 2500 g Under 2500 g	243	—	21	77	57	85	8	3
% w stosunku do ogółem	76,2	—	28,4	81,1	98,3	98,8	100,0	50,0
in % of total								
2000—2499 g	42	—	10	29	3	—	—	—
1500—1999	44	—	6	26	11	—	—	1
1000—1499	55	—	3	17	26	9	—	—
600—999	73	—	1	4	15	52	2	1
poniżej 600 g below 600 g	29	—	1	1	2	24	6	1

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 85 (109). URODZENIA W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY, PŁCI
ORAZ WAGI^a NOWORODKA PRZY URODZENIU (dok.)
BIRTHS BY PERIOD OF GESTATION, SEX AND WEIGHT^a
OF NEW BORN INFANT IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	42 tygodnie i więcej 42 weeks and more	Okres trwania ciąży			Period of gestation		
			41—37	36—32	31—28	poniżej 28 tygodni under 28 weeks	razem total	w tym poniżej 22 tygodni of which under 22 weeks
URODZENIA MARTWE (dok.) STILLBIRTHS (cont.)								
WIEŚ RURAL AREAS	424	2	111	111	68	124	9	8
2500 g i więcej 2500 g and more	118	2	89	24	1	—	—	2
% w stosunku do ogółem	27,8	100,0	80,2	21,6	1,5	—	—	25
in % of total								
5000 g i więcej 5000 g and more	4	—	3	1	—	—	—	—
4500—4999	1	—	1	—	—	—	—	—
4000—4499	8	—	7	—	—	—	—	1
3500—3999	12	—	12	—	—	—	—	—
3000—3499	41	2	32	6	—	—	—	1
2500—2999	52	—	34	17	1	—	—	—
Poniżej 2500 g Under 2500 g	303	—	22	86	67	122	9	6
% w stosunku do ogółem	71,5	—	19,8	77,5	98,5	98,4	100,0	75,0
in % of total								
2000—2499 g	42	—	9	31	2	—	—	—
1500—1999	59	—	9	35	11	2	—	2
1000—1499	62	—	3	16	34	7	1	2
600—999	91	—	—	4	18	67	4	2
poniżej 600 g below 600 g	49	—	1	—	2	46	4	—
W tym chłopcy Of which males	223	1	55	63	37	63	4	4
2500 g i więcej 2500 g and more	65	1	47	16	1	—	—	—
% w stosunku do ogółem	29,1	100	85,5	25,4	2,7	—	—	—
in % of total								
5000 g i więcej 5000 g and more	3	—	3	—	—	—	—	—
4500—4999	1	—	1	—	—	—	—	—
4000—4499	3	—	3	—	—	—	—	—
3500—3999	11	—	11	—	—	—	—	—
3000—3499	21	1	16	4	—	—	—	—
2500—2999	26	—	13	12	1	—	—	—
Poniżej 2500 g Under 2500 g	157	—	8	47	36	62	4	4
% w stosunku do ogółem	70,4	—	14,5	74,6	97,3	98,4	100,0	100
in % of total								
2000—2499 g	23	—	4	17	2	—	—	—
1500—1999	30	—	3	17	8	1	—	1
1000—1499	35	—	1	12	18	3	1	1
600—999	44	—	—	1	7	34	1	2
poniżej 600 g below 600 g	25	—	—	—	1	24	2	—

a W dalszym podziale nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej wadze noworodka przy urodzeniu.

a Data by weight exclude cases in which weight of infant at birth is unknown.

TABL. 86 (110). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG MIESIĄCA I DNIA TYGODNIA

LIVE BIRTHS BY MONTH AND DAY OF THE WEEK

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Prze- cienna miesię- czna Average mon- thly	Miesiąc urodzenia Month of birth											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH
IN ABSOLUTE FIGURES

O GÓŁ E M	1980	57034	59629	56085	61731	61999	63352	59318	61594	58083	55121	53823	51233	53791
TOTAL														
	1990	45028	48318	43985	48872	45391	47481	45508	48913	48126	45319	42245	41101	42461
	2000	31017	33946	30960	32838	31267	32905	32355	33530	32932	32626	30034	27495	27460
	2010	33968	35961	31644	36619	33445	35326	35004	37187	34861	35455	33656	31647	32495
	2020	29127	33026	27774	28395	29491	29856	30353	32885	30973	32357	28720	26490	24989
	2022	25080	25628	22961	26221	25255	26907	27280	27666	26546	27091	24349	22261	22967
chłopcy males		12858	13195	11730	13386	12919	13778	13964	14229	13615	13949	12422	11405	11853
dziewczynki females		12221	12433	11231	12835	12336	13129	13316	13437	12931	13142	11927	10856	11114
Miasta Urban areas ...		14670	14938	13266	15321	14802	15815	15982	16052	15454	15833	14400	13180	13449
Wieś Rural areas		10410	10690	9695	10900	10453	11092	11298	11614	11092	11258	9949	9081	9518

W LICZBACH WYRÓWNANYCH — PRZECIĘTNA MIESIĘCZNA=100
IN SMOOTHED FIGURES — AVERAGE MONTHLY=100

O GÓŁ E M	1980	100	101	102	105	109	107	104	105	99	97	91	90	91
TOTAL														
	1990	100	104	105	105	101	102	101	105	103	101	91	91	91
	2000	100	106	103	102	101	103	104	105	103	105	94	89	86
	2010	100	102	100	104	98	101	103	106	99	104	96	93	93
	2020	100	110	99	94	101	99	104	109	103	111	95	91	83
	2022	100	99	98	101	101	104	109	107	102	108	94	89	89
Miasta Urban areas ...		100	99	97	101	101	104	109	106	102	108	95	90	89
Wieś Rural areas		100	99	100	101	100	103	109	108	103	108	92	87	88

TABL. 86 (110). URODZENIA ŹYWE WEDŁUG MIESIĘCA I DNIA TYGODNIA (dok.)
LIVE BIRTHS BY MONTH AND DAY OF THE WEEK (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Prze- cienna miesię- czna ^a Average mon- thly ^a	Miesiąc urodzenia Month of birth											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

URODZENIA ŹYWE WEDŁUG DNEU TYGODNIA

LIVE BIRTHS BY DAY OF THE WEEK

Poniedziałek Monday	883	4657	3558	3514	3271	4599	3873	3744	4189	3735	4134	3211	3411
Wtorek Tuesday	979	4064	3853	4895	3961	4803	4372	4231	4977	4070	3722	4075	3882
Środa Wednesday	962	3890	3730	4689	3959	3934	5249	4074	4857	4127	3681	4186	3630
Czwartek Thursday	959	3585	3743	4788	4014	4153	4870	4173	4035	5057	3606	3583	4269
Piątek Friday	908	3504	3539	3708	4721	3860	3904	5092	3717	4983	3455	3104	3632
Sobota Saturday	598	3044	2321	2402	3068	2649	2638	3290	2447	2677	2899	2139	2109
Niedziela Sunday	568	2884	2217	2225	2261	2909	2374	3062	2324	2442	2852	1963	2034

a W podziale według dnia tygodnia podano średnią liczbę urodzeń żywych dla danego dnia.

a Data by day of the week refer to the average number of live births for a given day.

TABL. 87 (111). URODZENIA^{ab} WEDŁUG MIEJSKA PORODU
BIRTHS^{ab} BY PLACE OF DELIVERY

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	Miejsce porodu Place of delivery		
		szpital hospital	izba porodowa ^c delivery-room ^c	inne miejsce niż szpital i izba porodowa other place than the hospital and delivery-room
1980	701659	665414	27434	8811
1990	551975	539796	7729	4450
2000	381233	378976	486	1771
2010	415559	414689	—	870
2020	356601	355336	—	1265
2022	306343	305170	—	1173

a Dane dotyczą wszystkich dzieci urodzonych w Polsce (łącznie z urodzonymi przez cudzoziemki — matki nieposiadającymi miejsca stałego zamieszkania w Polsce); urodzenia żywe i martwe. b Patrz uwagi do działu II, pkt 16. c Izby porodowe funkcjonowały do 2009 r.

a The data include all infants born in Poland (including born by foreigners — mothers without a permanent place of residence in Poland); live and stillbirths. b See notes to part II, item 16. c Delivery-rooms functioned till the year 2009.

Zgony
Deaths
TABL. 88 (112). ZGONY^a WEDŁUG PŁCI
DEATHS^a BY SEX

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			W tym niemowlęta Of which infants		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	chłopcy males	dziewczęta females
O GÓŁ E M	1980	353164	190833	162331	17700	10275
T O T A L	1990	390343	210429	179914	10640	6110
	2000	368028	195437	172591	3068	1721
	2010	378478	199833	178645	2057	1155
	2020	477355	249744	227611	1270	719
	2022	448448	229746	218702	1171	665
Miasta	1980	193172	102032	91140	9812	5687
Urban areas	1990	223839	118479	105360	5605	3228
	2000	218212	114175	104037	1725	960
						765

TABL. 89 (113). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI
DEATHS BY AGE AND SEX

Lp. No	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem ^a Total ^a	na 100 tys. ludności danej płci						
			0 lat ^{ab}	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29
1	O GÓŁ E M	1980	993	2548	80	40	32	71	116
2	T O T A L	1990	1024	1934	59	27	29	69	104
3		2000	962	811	31	17	19	52	78
4		2010	983	498	20	12	15	44	65
5		2020	1250	357	13	8	10	36	61
6		2022	1186	384	19	9	13	36	60
7	Meżczyźni	1980	1101	2879	90	48	41	103	181
8	Males	1990	1133	2159	68	33	35	102	168
9		2000	1054	883	35	21	23	74	123
10		2010	1072	539	21	13	18	66	107
11		2020	1352	394	15	9	10	51	93
12		2022	1257	425	21	9	14	46	89
13	Kobiety	1980	890	2199	69	32	23	36	48
14	Females	1990	921	1696	50	22	22	35	38
15		2000	876	734	27	13	14	29	31
16		2010	899	454	19	10	12	21	22
17		2020	1155	318	11	7	11	21	28
18		2022	1119	340	17	9	13	26	30

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 16 i 23. b Na 100 tys. urodzeń żywych.

a See notes to the part II, items 16 and 23. b Per 100 thousand of live births.

TABL. 88 (112). ZGONY^a WEDŁUG PŁCI (dok.)
DEATHS^a BY SEX (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Ogółem Total			W tym niemowlęta Of which infants		
		ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	chłopcy males	dziewczęta females
Miasta (dok.)	2010	227452	118273	109179	1198	665	533
Urban areas (cont.)	2020	295371	151634	143737	726	431	295
	2022	278434	139497	138937	697	400	297
Wieś	1980	159992	88801	71191	7888	4588	3300
Rural areas	1990	166504	91950	74554	5035	2882	2153
	2000	149816	81262	68554	1343	761	582
	2010	151026	81560	69466	859	490	369
	2020	181984	98110	83874	544	288	256
	2022	170014	90249	79765	474	265	209

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 16 i 23.

a See notes to the part II, items 16 and 23.

W wieku At age specified												Lp. No
30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more	
i grupy wieku per 100 thousand of population of each sex and age group												
174	262	403	610	892	1272	1871	3005	4845	7892	13081	20869	1
174	259	398	620	928	1395	2044	2981	4468	7282	11704	20155	2
122	196	332	523	787	1146	1693	2532	3836	6021	9690	18944	3
93	150	254	414	685	1017	1438	2047	2990	4697	7838	15956	4
101	147	219	354	597	938	1483	2256	3213	4897	7924	17318	5
108	153	206	336	539	849	1364	2060	2950	4374	7345	16893	6
261	390	601	894	1306	1865	2665	4275	6616	10317	15834	23016	7
269	388	581	925	1403	2078	3024	4302	6140	9606	14529	22755	8
187	296	491	765	1154	1699	2554	3729	5509	8157	12023	21043	9
146	226	381	611	1001	1503	2109	3051	4389	6554	9960	18173	10
156	222	326	522	870	1369	2155	3311	4547	6785	10695	20184	11
164	231	303	493	792	1240	1955	3002	4158	5934	9523	18980	12
86	134	210	336	520	792	1256	2092	3645	6514	11815	20071	13
77	129	215	328	488	784	1257	2057	3394	5992	10336	19208	14
54	94	173	290	445	661	989	1631	2767	4908	8623	18196	15
38	72	124	217	380	572	862	1275	2046	3611	6837	15179	16
43	70	110	184	327	530	889	1400	2236	3719	6504	16203	17
49	73	107	178	289	476	840	1293	2069	3383	6229	16096	18

TABL. 89 (113). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI (dok.)

DEATHS BY AGE AND SEX (cont.)

Lp. No	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem ^a Total ^a	na 100 tys. ludności danej płci							
			0 lat ^{ab}	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	
1	Miasta	1980	929	2568	65	38	28	57	91	117
2	Urban areas	1990	965	1906	51	27	27	60	90	107
3		2000	926	828	29	16	18	46	72	85
4		2010	970	495	18	10	13	36	59	65
5		2020	1291	349	14	7	10	35	57	68
6		2022	1234	390	20	11	14	38	63	70
7	Mężczyźni	1980	1022	2898	71	45	34	80	141	181
8	Males	1990	1067	2129	58	32	33	89	144	167
9		2000	1016	892	32	20	20	64	110	129
10		2010	1062	531	20	12	13	55	95	102
11		2020	1400	404	17	8	9	46	85	106
12		2022	1307	436	23	10	14	48	91	108
13	Kobiety	1980	843	2220	59	30	22	32	42	56
14	Females	1990	871	1668	45	22	21	31	37	49
15		2000	843	759	26	12	15	27	40	40
16		2010	887	457	17	8	13	17	21	29
17		2020	1193	291	11	7	11	23	29	30
18		2022	1168	342	18	12	13	28	35	33
19	Wieś	1980	1082	2524	99	43	36	89	155	173
20	Rural areas	1990	1116	1966	70	26	31	82	123	136
21		2000	1020	780	34	18	20	62	89	95
22		2010	1002	501	23	13	16	52	75	78
23		2020	1186	370	11	8	11	38	66	80
24		2022	1114	374	18	6	13	34	57	76
25	Mężczyźni	1980	1208	2855	115	51	48	133	240	268
26	Males	1990	1230	2192	81	34	38	120	197	212
27		2000	1111	872	39	21	28	90	145	149
28		2010	1086	550	23	15	23	79	123	129
29		2020	1285	381	12	10	11	56	102	127
30		2022	1186	409	20	7	13	44	87	118
31	Kobiety	1980	957	2173	83	34	24	42	57	62
32	Females	1990	1001	1727	58	22	24	40	38	47
33		2000	930	703	28	15	12	32	30	37
34		2010	919	449	23	12	10	25	24	23
35		2020	1094	358	11	6	10	19	26	28
36		2022	1043	338	15	5	13	24	25	30

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 16 i 23. b Na 100 tys. urodzeń żywych.

a See notes to the part II, items 16 and 23. b Per 100 thousand of live births.

W wieku At age specified												Lp. No
30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more	
i grupy wieku per 100 thousand of population of each sex and age group												
161	245	408	652	974	1415	2044	3176	4961	7821	12614	20155	1
160	242	388	620	948	1461	2186	3188	4682	7425	11448	19562	2
115	189	323	511	779	1152	1699	2551	3875	5996	9492	18492	3
90	145	250	404	677	984	1412	2018	2919	4538	7543	15246	4
98	146	217	355	593	933	1460	2207	3150	4793	7594	16593	5
100	147	207	338	535	836	1342	2001	2874	4276	7093	16052	6
238	358	606	952	1404	2081	2958	4613	7012	10566	15763	22282	7
249	364	559	920	1428	2160	3196	4588	6475	9940	14484	22219	8
175	284	479	753	1136	1693	2556	3720	5520	8096	11703	20657	9
140	218	372	591	991	1454	2066	2962	4224	6242	9426	17095	10
149	219	320	519	863	1374	2136	3251	4452	6574	10204	19157	11
149	217	299	495	783	1221	1936	2937	4046	5738	9173	18116	12
87	136	219	364	587	885	1381	2230	3738	6460	11386	19476	13
77	128	225	340	516	847	1384	2239	3617	6163	10166	18707	14
56	100	180	295	460	689	1023	1688	2840	4943	8561	17792	15
39	72	132	230	399	584	878	1313	2065	3544	6648	14610	16
46	73	115	194	341	546	910	1423	2240	3703	6267	15562	17
52	75	115	184	300	494	858	1301	2069	3369	6039	15240	18
198	292	395	547	780	1093	1679	2819	4721	7966	13601	21703	19
200	295	420	620	892	1292	1848	2716	4226	7120	11998	20877	20
131	207	348	549	805	1136	1682	2502	3781	6054	9930	19550	21
98	157	258	428	698	1084	1491	2103	3113	4954	8271	16978	22
105	148	223	352	602	946	1522	2348	3338	5097	8521	18566	23
119	162	204	334	544	866	1399	2166	3099	4569	7817	18441	24
302	449	593	808	1174	1601	2365	3943	6254	10099	15896	23696	25
301	432	626	934	1360	1955	2790	3952	5796	9274	14572	23292	26
205	315	512	789	1188	1711	2551	3744	5494	8231	12366	21480	27
156	238	392	637	1017	1590	2190	3212	4666	7056	10755	19671	28
167	228	335	525	880	1363	2182	3410	4724	7177	11567	22066	29
187	252	310	489	804	1265	1982	3107	4358	6310	10167	20669	30
83	130	195	294	428	674	1109	1930	3535	6577	12345	20829	31
77	131	193	304	438	685	1078	1817	3124	5782	10550	19862	32
50	84	157	278	410	603	930	1540	2664	4860	8702	18769	33
37	71	112	195	342	547	828	1200	2011	3720	7113	16007	34
39	64	103	169	308	506	849	1353	2226	3751	6936	17278	35
46	69	94	170	273	450	809	1277	2069	3412	6590	17635	36

TABL. 90 (114). ZGONY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU, PŁCI I WOJEWÓDZTWA
DEATHS BY AGE, SEX AND VOIVODSHIPS IN 2022

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	0–4 lata		5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34
			razem total	w tym 0 lat of which 0						
1	O GÓŁ E M T O T A L	448448	1456	1171	171	277	657	1122	1615	2899
2	Dolnośląskie	36085	106	89	7	15	47	94	144	211
3	Kujawsko-pomorskie	24184	94	75	11	12	38	62	80	155
4	Lubelskie	24924	78	66	6	17	43	58	82	161
5	Lubuskie	11655	40	25	2	12	13	28	57	75
6	Łódzkie	33357	90	73	7	18	35	75	142	228
7	Małopolskie	35956	113	87	13	22	46	85	120	222
8	Mazowieckie	62621	201	155	29	48	107	158	241	388
9	Opolskie	11744	22	16	5	5	13	29	27	85
10	Podkarpackie	21935	73	65	12	14	37	48	74	151
11	Podlaskie	13464	46	36	4	8	11	34	53	103
12	Pomorskie	25456	118	96	8	18	54	97	102	172
13	Śląskie	56694	188	153	28	30	67	135	164	347
14	Świętokrzyskie	15787	37	30	5	11	23	28	44	95
15	Warmińsko-mazurskie	16134	54	46	7	15	32	48	54	125
16	Wielkopolskie	38025	138	108	19	23	60	97	154	245
17	Zachodniopomorskie	20427	58	51	8	9	31	46	77	136
18	Męzczyźni Males	229746	828	665	88	145	428	846	1264	2244
19	Dolnośląskie	18330	71	59	4	7	31	74	108	162
20	Kujawsko-pomorskie	12199	46	37	4	8	27	44	61	122
21	Lubelskie	12779	45	37	1	6	28	44	61	129
22	Lubuskie	6093	18	9	2	9	9	21	45	63
23	Łódzkie	16479	48	37	3	9	25	50	108	167
24	Małopolskie	18407	62	50	7	10	33	68	91	170
25	Mazowieckie	31522	109	84	14	28	72	115	191	298
26	Opolskie	6103	16	12	3	2	7	22	24	64
27	Podkarpackie	11443	42	38	9	6	19	37	58	121
28	Podlaskie	7017	28	22	3	3	5	24	42	85
29	Pomorskie	13213	68	53	4	8	33	75	79	134
30	Śląskie	29024	110	90	13	20	38	104	132	261
31	Świętokrzyskie	8280	24	20	4	6	15	22	33	77
32	Warmińsko-mazurskie	8433	24	23	6	6	22	38	49	98
33	Wielkopolskie	19651	78	61	6	12	47	75	122	190
34	Zachodniopomorskie	10773	39	33	5	5	17	33	60	103
35	Kobiety Females	218702	628	506	83	132	229	276	351	655
36	Dolnośląskie	17755	35	30	3	8	16	20	36	49
37	Kujawsko-pomorskie	11985	48	38	7	4	11	18	19	33
38	Lubelskie	12145	33	29	5	11	15	14	21	32
39	Lubuskie	5562	22	16	—	3	4	7	12	12
40	Łódzkie	16878	42	36	4	9	10	25	34	61
41	Małopolskie	17549	51	37	6	12	13	17	29	52
42	Mazowieckie	31099	92	71	15	20	35	43	50	90
43	Opolskie	5641	6	4	2	3	6	7	3	21
44	Podkarpackie	10492	31	27	3	8	18	11	16	30
45	Podlaskie	6447	18	14	1	5	6	10	11	18
46	Pomorskie	12243	50	43	4	10	21	22	23	38
47	Śląskie	27670	78	63	15	10	29	31	32	86
48	Świętokrzyskie	7507	13	10	1	5	8	6	11	18
49	Warmińsko-mazurskie	7701	30	23	1	9	10	10	5	27
50	Wielkopolskie	18374	60	47	13	11	13	22	32	55
51	Zachodniopomorskie	9654	19	18	3	4	14	13	17	33

a Mediana wieku (wiek środkowy) osób zmarłych jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa osób
a Median age of the deceased is a parameter determining the exact age, which half of the deceased has already exce

W wieku At age specified												Wiek średnio- wy osób zmar- tych ^a 85 lat i więcej 85 and more	Lp. No
35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84				
4804	6385	9496	12568	18892	34089	51553	59531	49366	59694	133873	76,7	1	
356	524	758	1020	1491	2851	4593	5340	3702	4252	10574	75,5	2	
240	336	484	677	1052	1953	2986	3477	2791	3115	6621	75,6	3	
289	364	533	702	1017	1761	2634	3111	2746	3273	8049	77,8	4	
158	214	272	331	566	1061	1545	1766	1119	1390	3006	74,1	5	
372	516	732	979	1311	2438	3813	4423	3997	4257	9924	76,5	6	
377	435	727	966	1443	2447	3602	4244	4044	5110	11940	78,8	7	
698	939	1385	1683	2461	4291	6864	7822	6643	8143	20520	77,9	8	
143	148	214	294	465	994	1301	1508	1241	1793	3457	77,4	9	
215	292	462	621	925	1558	2199	2615	2329	3094	7216	78,4	10	
149	168	273	382	577	940	1317	1442	1375	1914	4668	79,5	11	
277	307	539	683	1026	1925	3144	3633	2819	3365	7169	75,9	12	
540	779	1190	1579	2540	4577	6589	7512	6673	8669	15087	76,5	13	
159	209	295	470	691	1217	1679	1985	1654	2097	5088	77,7	14	
204	267	381	481	754	1366	2025	2278	1619	1940	4484	74,9	15	
391	589	832	1141	1700	2971	4513	5328	4462	4851	10511	75,7	16	
236	298	419	559	873	1739	2749	3047	2152	2431	5559	74,9	17	
3673	4744	6984	9176	13460	22977	33718	35376	26004	26213	41578	72,0	18	
267	373	536	744	1021	1840	3019	3176	1950	1818	3129	71,4	19	
178	234	349	480	724	1283	1888	2019	1430	1346	1956	71,6	20	
238	276	423	542	737	1227	1790	1892	1416	1458	2466	72,1	21	
116	151	194	239	374	719	997	1071	603	592	870	70,4	22	
281	408	557	702	926	1602	2397	2499	2001	1820	2876	71,9	23	
276	342	535	709	1068	1689	2422	2543	2156	2316	3910	73,4	24	
539	714	994	1256	1792	2934	4453	4543	3420	3541	6509	72,4	25	
104	113	164	210	331	689	870	925	681	751	1127	72,3	26	
172	223	338	473	690	1098	1518	1628	1248	1421	2342	72,8	27	
122	137	222	297	451	675	935	885	756	840	1507	72,8	28	
217	220	402	481	694	1285	2007	2153	1503	1537	2313	72,1	29	
409	550	852	1130	1774	3029	4205	4384	3421	3836	4756	72,1	30	
115	154	226	352	498	857	1180	1253	911	933	1620	72,2	31	
158	208	288	350	550	918	1332	1371	906	826	1283	70,6	32	
307	416	602	824	1205	1989	2863	3206	2391	2084	3234	71,7	33	
174	225	302	387	625	1143	1842	1828	1211	1094	1680	71,1	34	
1131	1641	2512	3392	5432	11112	17835	24155	23362	33481	92295	82,7	35	
89	151	222	276	470	1011	1574	2164	1752	2434	7445	82,3	36	
62	102	135	197	328	670	1098	1458	1361	1769	4665	81,5	37	
51	88	110	160	280	534	844	1219	1330	1815	5583	83,9	38	
42	63	78	92	192	342	548	695	516	798	2136	81,2	39	
91	108	175	277	385	836	1416	1924	1996	2437	7048	82,4	40	
101	93	192	257	375	758	1180	1701	1888	2794	8030	83,9	41	
159	225	391	427	669	1357	2411	3279	3223	4602	14011	83,6	42	
39	35	50	84	134	305	431	583	560	1042	2330	83,0	43	
43	69	124	148	235	460	681	987	1081	1673	4874	84,1	44	
27	31	51	85	126	265	382	557	619	1074	3161	84,7	45	
60	87	137	202	332	640	1137	1480	1316	1828	4856	81,8	46	
131	229	338	449	766	1548	2384	3128	3252	4833	10331	81,5	47	
44	55	69	118	193	360	499	732	743	1164	3468	84,0	48	
46	59	93	131	204	448	693	907	713	1114	3201	82,4	49	
84	173	230	317	495	982	1650	2122	2071	2767	7277	81,9	50	
62	73	117	172	248	596	907	1219	941	1337	3879	81,7	51	

zmarłych już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

eded and second half has not reached yet.

TABL. 90 (114). ZGONY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU, PŁCI I WOJEWÓDZTW (cd.)

DEATHS BY AGE, SEX AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	0–4 lata		5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34
			razem total	w tym 0 lat of which 0						
1	MAIASTA URBAN AREAS	278434	866	697	118	157	372	641	928	1646
2	Dolnośląskie	25733	65	57	4	10	30	63	90	139
3	Kujawsko-pomorskie	15414	52	40	9	6	20	35	41	94
4	Lubelskie	11002	39	34	5	8	19	20	37	71
5	Lubuskie	7689	28	16	2	6	9	18	40	53
6	Łódzkie	21534	58	49	4	13	19	50	105	146
7	Małopolskie	18432	56	41	8	12	20	46	60	108
8	Mazowieckie	40095	129	103	23	29	61	93	134	233
9	Opolskie	6306	13	11	2	3	7	11	16	44
10	Podkarpackie	8941	26	22	5	3	16	14	24	41
11	Podlaskie	7365	29	21	1	5	5	22	28	55
12	Pomorskie	17568	73	61	7	11	28	55	61	100
13	Śląskie	44692	142	113	20	20	56	98	125	262
14	Świętokrzyskie	7314	18	16	5	5	8	14	20	42
15	Warmińsko-mazurskie	9815	30	26	4	9	18	26	22	57
16	Wielkopolskie	21876	69	51	13	9	34	49	80	117
17	Zachodniopomorskie	14658	39	36	6	8	22	27	45	84
18	Mężczyźni Males	139497	496	400	57	83	239	465	707	1224
19	Dolnośląskie	12827	45	39	2	4	23	46	66	108
20	Kujawsko-pomorskie	7647	28	21	3	5	13	21	31	69
21	Lubelskie	5490	23	20	1	3	12	14	27	54
22	Lubuskie	3978	12	6	2	4	6	15	31	43
23	Łódzkie	10305	28	22	1	6	13	33	79	100
24	Małopolskie	9118	33	25	3	6	13	37	44	83
25	Mazowieckie	19623	70	55	11	16	43	65	105	170
26	Opolskie	3254	10	8	2	2	3	6	15	32
27	Podkarpackie	4565	17	15	4	2	7	12	17	30
28	Podlaskie	3762	17	13	—	1	2	14	24	42
29	Pomorskie	8850	46	38	4	6	17	43	46	76
30	Śląskie	22706	83	66	10	13	33	72	98	195
31	Świętokrzyskie	3753	10	8	4	4	4	11	13	33
32	Warmińsko-mazurskie	4967	14	14	3	3	11	21	20	40
33	Wielkopolskie	11062	34	26	4	4	26	35	57	86
34	Zachodniopomorskie	7590	26	24	3	4	13	20	34	63
35	Kobiety Females	138937	370	297	61	74	133	176	221	422
36	Dolnośląskie	12906	20	18	2	6	7	17	24	31
37	Kujawsko-pomorskie	7767	24	19	6	1	7	14	10	25
38	Lubelskie	5512	16	14	4	5	7	6	10	17
39	Lubuskie	3711	16	10	—	2	3	3	9	10
40	Łódzkie	11229	30	27	3	7	6	17	26	46
41	Małopolskie	9314	23	16	5	6	7	9	16	25
42	Mazowieckie	20472	59	48	12	13	18	28	29	63
43	Opolskie	3052	3	3	—	1	4	5	1	12
44	Podkarpackie	4376	9	7	1	1	9	2	7	11
45	Podlaskie	3603	12	8	1	4	3	8	4	13
46	Pomorskie	8718	27	23	3	5	11	12	15	24
47	Śląskie	21986	59	47	10	7	23	26	27	67
48	Świętokrzyskie	3561	8	8	1	1	4	3	7	9
49	Warmińsko-mazurskie	4848	16	12	1	6	7	5	2	17
50	Wielkopolskie	10814	35	25	9	5	8	14	23	31
51	Zachodniopomorskie	7068	13	12	3	4	9	7	11	21

a Mediana wieku (wiek środkowy) osób zmarłych jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa osób a Median age of the deceased is a parameter determining the exact age, which half of the deceased has already exce

W wieku At age specified												Wiek średnio- wy osób zmar- tych ^a Median age of the de- ceased ^a	Lp. No
35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more			
2822	3898	5673	7190	10744	20317	32297	38540	32216	37603	82406	76,8	1	
244	359	526	679	941	1936	3136	3787	2714	3208	7802	76,3	2	
144	202	300	402	644	1174	1907	2259	1878	2050	4197	75,9	3	
117	168	219	309	413	755	1176	1550	1311	1461	3324	77,2	4	
85	139	172	210	351	661	997	1173	760	956	2029	74,6	5	
235	312	447	594	796	1558	2524	3002	2694	2748	6229	76,3	6	
176	203	339	421	656	1141	1891	2314	2218	2585	6178	79,0	7	
401	597	844	977	1406	2540	4350	5140	4412	5385	13341	78,4	8	
83	92	122	157	213	503	696	878	753	919	1794	77,0	9	
101	128	185	207	338	602	940	1175	1049	1229	2858	78,0	10	
89	104	157	211	308	513	811	858	761	1054	2354	78,3	11	
169	204	339	409	592	1164	2052	2556	2056	2380	5312	77,2	12	
423	618	948	1219	1953	3645	5325	6113	5373	6810	11542	76,2	13	
64	102	128	183	283	555	818	976	868	948	2277	77,3	14	
120	160	216	246	384	799	1234	1419	1036	1206	2829	75,7	15	
212	314	443	593	899	1619	2555	3130	2730	2841	6169	76,1	16	
159	196	288	373	567	1152	1885	2210	1603	1823	4171	75,6	17	
2101	2811	4109	5120	7382	13159	20293	22091	16549	16354	26257	72,6	18	
188	248	363	493	631	1218	2013	2189	1411	1374	2405	72,2	19	
99	133	216	280	435	751	1171	1269	943	905	1275	72,3	20	
93	124	177	229	283	482	743	905	642	630	1048	72,5	21	
60	97	124	152	228	455	625	693	407	401	623	71,0	22	
177	236	323	406	555	978	1501	1631	1296	1155	1787	72,3	23	
128	150	250	302	460	762	1213	1320	1138	1136	2040	74,1	24	
294	440	588	721	974	1650	2689	2869	2216	2344	4358	73,4	25	
59	70	96	109	151	330	450	527	409	382	601	72,7	26	
80	90	127	156	229	392	605	701	545	563	988	73,6	27	
70	85	122	156	222	345	559	512	393	443	755	72,2	28	
126	147	257	284	399	764	1271	1468	1072	1071	1753	73,2	29	
315	430	678	853	1325	2353	3349	3505	2711	2987	3696	72,1	30	
46	71	103	129	197	361	536	561	468	419	783	73,2	31	
94	119	162	175	268	514	779	814	580	503	847	71,5	32	
162	222	315	425	617	1060	1565	1822	1427	1216	1985	72,6	33	
110	149	208	250	408	744	1224	1305	891	825	1313	72,0	34	
721	1087	1564	2070	3362	7158	12004	16449	15667	21249	56149	82,1	35	
56	111	163	186	310	718	1123	1598	1303	1834	5397	82,4	36	
45	69	84	122	209	423	736	990	935	1145	2922	81,0	37	
24	44	42	80	130	273	433	645	669	831	2276	82,3	38	
25	42	48	58	123	206	372	480	353	555	1406	81,3	39	
58	76	124	188	241	580	1023	1371	1398	1593	4442	81,6	40	
48	53	89	119	196	379	678	994	1080	1449	4138	83,4	41	
107	157	256	256	432	890	1661	2271	2196	3041	8983	83,1	42	
24	22	26	48	62	173	246	351	344	537	1193	82,3	43	
21	38	58	51	109	210	335	474	504	666	1870	82,9	44	
19	19	35	55	86	168	252	346	368	611	1599	83,4	45	
43	57	82	125	193	400	781	1088	984	1309	3559	82,2	46	
108	188	270	366	628	1292	1976	2608	2662	3823	7846	81,0	47	
18	31	25	54	86	194	282	415	400	529	1494	82,5	48	
26	41	54	71	116	285	455	605	456	703	1982	82,2	49	
50	92	128	168	282	559	990	1308	1303	1625	4184	81,6	50	
49	47	80	123	159	408	661	905	712	998	2858	81,9	51	

zmartych już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

eded and second half has not reached yet.

TABL. 90 (114). ZGONY W 2022 R. WEDŁUG WIEKU, PŁCI I WOJEWÓDZTW (dok.)

DEATHS BY AGE, SEX AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	0–4 lata		5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34
			razem total	w tym 0 lat of which 0						
1	WIEŚ RURAL AREAS	170014	590	474	53	120	285	481	687	1253
2	Dolnośląskie	10352	41	32	3	5	17	31	54	72
3	Kujawsko-pomorskie	8770	42	35	2	6	18	27	39	61
4	Lubelskie	13922	39	32	1	9	24	38	45	90
5	Lubuskie	3966	12	9	—	6	4	10	17	22
6	Łódzkie	11823	32	24	3	5	16	25	37	82
7	Małopolskie	17524	57	46	5	10	26	39	60	114
8	Mazowieckie	22526	72	52	6	19	46	65	107	155
9	Opolskie	5438	9	5	3	2	6	18	11	41
10	Podkarpackie	12994	47	43	7	11	21	34	50	110
11	Podlaskie	6099	17	15	3	3	6	12	25	48
12	Pomorskie	7888	45	35	1	7	26	42	41	72
13	Śląskie	12002	46	40	8	10	11	37	39	85
14	Świętokrzyskie	8473	19	14	—	6	15	14	24	53
15	Warmińsko-mazurskie	6319	24	20	3	6	14	22	32	68
16	Wielkopolskie	16149	69	57	6	14	26	48	74	128
17	Zachodniopomorskie	5769	19	15	2	1	9	19	32	52
18	Mężczyźni Males	90249	332	265	31	62	189	381	557	1020
19	Dolnośląskie	5503	26	20	2	3	8	28	42	54
20	Kujawsko-pomorskie	4552	18	16	1	3	14	23	30	53
21	Lubelskie	7289	22	17	—	3	16	30	34	75
22	Lubuskie	2115	6	3	—	5	3	6	14	20
23	Łódzkie	6174	20	15	2	3	12	17	29	67
24	Małopolskie	9289	29	25	4	4	20	31	47	87
25	Mazowieckie	11899	39	29	3	12	29	50	86	128
26	Opolskie	2849	6	4	1	—	4	16	9	32
27	Podkarpackie	6878	25	23	5	4	12	25	41	91
28	Podlaskie	3255	11	9	3	2	3	10	18	43
29	Pomorskie	4363	22	15	—	2	16	32	33	58
30	Śląskie	6318	27	24	3	7	5	32	34	66
31	Świętokrzyskie	4527	14	12	—	2	11	11	20	44
32	Warmińsko-mazurskie	3466	10	9	3	3	11	17	29	58
33	Wielkopolskie	8589	44	35	2	8	21	40	65	104
34	Zachodniopomorskie	3183	13	9	2	1	4	13	26	40
35	Kobiety Females	79765	258	209	22	58	96	100	130	233
36	Dolnośląskie	4849	15	12	1	2	9	3	12	18
37	Kujawsko-pomorskie	4218	24	19	1	3	4	4	9	8
38	Lubelskie	6633	17	15	1	6	8	8	11	15
39	Lubuskie	1851	6	6	—	1	1	4	3	2
40	Łódzkie	5649	12	9	1	2	4	8	8	15
41	Małopolskie	8235	28	21	1	6	6	8	13	27
42	Mazowieckie	10627	33	23	3	7	17	15	21	27
43	Opolskie	2589	3	1	2	2	2	2	2	9
44	Podkarpackie	6116	22	20	2	7	9	9	9	19
45	Podlaskie	2844	6	6	—	1	3	2	7	5
46	Pomorskie	3525	23	20	1	5	10	10	8	14
47	Śląskie	5684	19	16	5	3	6	5	5	19
48	Świętokrzyskie	3946	5	2	—	4	4	3	4	9
49	Warmińsko-mazurskie	2853	14	11	—	3	3	5	3	10
50	Wielkopolskie	7560	25	22	4	6	5	8	9	24
51	Zachodniopomorskie	2586	6	6	—	—	5	6	6	12

a Mediana wieku (wiek środkowy) osób zmarłych jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa osób
 a Median age of the deceased is a parameter determining the exact age, which half of the deceased has already exce

W wieku At age specified												Wiek średnio- wy osób zmar- tych ^a Median age of the de- ceased ^a	Lp. No
35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more			
1982	2487	3823	5378	8148	13772	19256	20991	17150	22091	51467	76,5	1	
112	165	232	341	550	915	1457	1553	988	1044	2772	73,8	2	
96	134	184	275	408	779	1079	1218	913	1065	2424	75,1	3	
172	196	314	393	604	1006	1458	1561	1435	1812	4725	78,4	4	
73	75	100	121	215	400	548	593	359	434	977	73,1	5	
137	204	285	385	515	880	1289	1421	1303	1509	3695	76,9	6	
201	232	388	545	787	1306	1711	1930	1826	2525	5762	78,6	7	
297	342	541	706	1055	1751	2514	2682	2231	2758	7179	76,9	8	
60	56	92	137	252	491	605	630	488	874	1663	78,1	9	
114	164	277	414	587	956	1259	1440	1280	1865	4358	78,8	10	
60	64	116	171	269	427	506	584	614	860	2314	80,9	11	
108	103	200	274	434	761	1092	1077	763	985	1857	73,4	12	
117	161	242	360	587	932	1264	1399	1300	1859	3545	77,8	13	
95	107	167	287	408	662	861	1009	786	1149	2811	78,2	14	
84	107	165	235	370	567	791	859	583	734	1655	73,8	15	
179	275	389	548	801	1352	1958	2198	1732	2010	4342	75,0	16	
77	102	131	186	306	587	864	837	549	608	1388	73,0	17	
1572	1933	2875	4056	6078	9818	13425	13285	9455	9859	15321	71,0	18	
79	125	173	251	390	622	1006	987	539	444	724	69,7	19	
79	101	133	200	289	532	717	750	487	441	681	70,6	20	
145	152	246	313	454	745	1047	987	774	828	1418	71,7	21	
56	54	70	87	146	264	372	378	196	191	247	69,4	22	
104	172	234	296	371	624	896	868	705	665	1089	71,3	23	
148	192	285	407	608	927	1209	1223	1018	1180	1870	72,7	24	
245	274	406	535	818	1284	1764	1674	1204	1197	2151	70,8	25	
45	43	68	101	180	359	420	398	272	369	526	71,7	26	
92	133	211	317	461	706	913	927	703	858	1354	72,1	27	
52	52	100	141	229	330	376	373	363	397	752	73,6	28	
91	73	145	197	295	521	736	685	431	466	560	69,7	29	
94	120	174	277	449	676	856	879	710	849	1060	71,8	30	
69	83	123	223	301	496	644	692	443	514	837	71,5	31	
64	89	126	175	282	404	553	557	326	323	436	69,2	32	
145	194	287	399	588	929	1298	1384	964	868	1249	70,6	33	
64	76	94	137	217	399	618	523	320	269	367	69,1	34	
410	554	948	1322	2070	3954	5831	7706	7695	12232	36146	83,7	35	
33	40	59	90	160	293	451	566	449	600	2048	82,1	36	
17	33	51	75	119	247	362	468	426	624	1743	82,3	37	
27	44	68	80	150	261	411	574	661	984	3307	85,0	38	
17	21	30	34	69	136	176	215	163	243	730	81,1	39	
33	32	51	89	144	256	393	553	598	844	2606	83,8	40	
53	40	103	138	179	379	502	707	808	1345	3892	84,3	41	
52	68	135	171	237	467	750	1008	1027	1561	5028	84,3	42	
15	13	24	36	72	132	185	232	216	505	1137	83,9	43	
22	31	66	97	126	250	346	513	577	1007	3004	84,8	44	
8	12	16	30	40	97	130	211	251	463	1562	86,3	45	
17	30	55	77	139	240	356	392	332	519	1297	80,7	46	
23	41	68	83	138	256	408	520	590	1010	2485	83,5	47	
26	24	44	64	107	166	217	317	343	635	1974	85,0	48	
20	18	39	60	88	163	238	302	257	411	1219	82,8	49	
34	81	102	149	213	423	660	814	768	1142	3093	82,4	50	
13	26	37	49	89	188	246	314	229	339	1021	81,3	51	

zmarłych już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

Second half has not reached yet.

TABL. 91 (115). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW

DEATHS BY AGE AND SEX IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND MORE IN 2022

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek środ- kowy osób zmar- łych ^a Median age of the decea- sed ^a	
		0–4 lata		5–14	15–19	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70 lat i więcej 70 and more		
		razem total	w tym 0 lat of which 0										
O GÓŁ E M	129233	416	333	130	169	690	1822	4177	7635	22785	91409	78,1	
TOTAL													
M.st. Warszawa	20501	72	56	28	34	89	284	648	1059	3126	15161	80,8	
Capital City													
Białystok	2948	11	10	4	2	16	49	90	168	475	2133	80,1	
Bielsko-Biała	2021	12	9	1	7	10	24	56	106	361	1444	77,9	
Bydgoszcz	4413	20	14	4	8	19	55	125	259	791	3132	77,5	
Bytom	2320	8	5	3	2	13	29	94	191	473	1507	75,6	
Chorzów	1563	3	3	3	3	3	15	65	99	295	1077	77,0	
Częstochowa	3183	5	5	2	2	12	52	126	218	546	2220	77,4	
Dąbrowa Górnica	1609	1	1	2	4	6	32	65	78	353	1068	75,6	
Elbląg	1468	5	5	5	2	8	20	55	69	320	984	75,1	
Gdańsk	5581	24	17	7	6	38	87	142	280	953	4044	78,6	
Gdynia	3062	11	10	4	4	20	25	94	166	465	2273	79,4	
Gliwice	2223	3	3	2	1	10	32	71	137	435	1532	77,4	
Gorzów Wielkopolski	1518	5	2	1	2	12	22	67	123	331	955	74,2	
Katowice	3975	16	13	2	4	29	48	111	253	669	2843	78,6	
Kielce	2331	7	7	3	3	8	23	73	139	427	1648	77,7	
Koszalin	1233	2	2	1	3	5	15	50	71	202	884	78,2	
Kraków	8632	26	20	10	10	50	128	229	453	1309	6417	79,8	
Lublin	3986	18	14	3	8	20	62	140	262	651	2822	77,9	
Łódź	10351	22	20	6	9	70	166	331	595	1880	7272	77,0	
Olsztyn	1829	5	3	2	3	5	21	85	112	341	1255	77,3	
Opole	1354	2	1	1	2	8	13	47	86	239	956	78,2	
Płock	1487	4	3	3	4	16	23	62	107	271	997	75,3	
Poznań	6268	20	16	6	7	35	67	181	356	1013	4583	78,7	
Radom	2517	1	1	3	1	12	44	89	169	479	1719	76,8	
Ruda Śląska	1747	6	5	1	3	11	32	64	139	378	1113	75,6	
Rybnik	1641	7	6	1	1	12	20	69	133	329	1069	75,3	
Rzeszów	1802	3	3	2	4	7	23	51	99	289	1324	79,7	
Sosnowiec	2947	4	3	5	1	13	42	96	204	627	1955	75,6	
Szczecin	5387	17	16	4	4	27	83	168	318	1059	3707	77,2	
Tarnów	1250	4	3	2	—	3	21	36	52	180	952	80,5	
Toruń	2342	10	7	3	5	12	28	70	151	438	1625	76,2	
Tychy	1408	4	4	1	3	6	21	40	80	320	933	76,0	
Wałbrzych	1679	5	5	1	1	9	24	61	106	380	1092	74,9	
Włocławek	1418	3	1	—	—	5	28	53	101	309	919	74,9	
Wrocław	7663	33	30	3	11	47	103	242	425	1305	5494	78,9	
Zabrze	2057	11	8	1	2	15	31	68	181	451	1297	74,7	
Zielona Góra	1519	6	2	—	3	9	30	63	90	315	1003	75,7	

a Mediana wieku (wiek środkowy) osób zmarłych jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa osób zmarłych już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

a Median age of the deceased is a parameter determining the exact age, which half of the deceased has already exceeded and second half has not reached yet.

TABL. 91 (115). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH W MIASTACH
LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW (cd.)
DEATHS BY AGE AND SEX IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS
AND MORE IN 2022 (cont.)

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek środ- kowy osób zmar- łych ^a Median age of the decea- sed ^a	
		0–4 lata		5–14	15–19	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70 lat i więcej 70 and more		
		razem total	w tym 0 lat of which 0										
Mężczyźni	63261	235	185	71	100	511	1293	3012	5266	14243	38530	73,6	
Males													
M.st. Warszawa	9644	37	27	15	21	67	196	460	743	1941	6164	75,3	
Capital City													
Białystok	1429	5	4	1	—	12	34	72	124	305	876	73,9	
Bielsko-Biała	1026	8	7	1	4	9	18	45	71	235	635	74,1	
Bydgoszcz	2160	11	8	2	6	13	36	84	172	498	1338	73,6	
Bytom	1190	3	2	3	2	9	21	66	138	305	643	71,5	
Chorzów	738	1	1	1	2	3	9	41	62	189	430	72,4	
Częstochowa	1588	3	3	1	1	10	37	96	154	345	941	73,0	
Dąbrowa Górska	840	—	—	2	2	4	22	47	59	233	471	71,8	
Elbląg	728	2	2	2	1	7	13	40	42	204	417	71,7	
Gdańsk	2819	17	13	4	4	30	64	100	185	591	1824	74,7	
Gdynia	1509	9	8	3	2	14	19	70	114	298	980	75,0	
Gliwice	1137	2	2	1	—	8	23	46	94	289	674	73,1	
Gorzów Wielkopolski	774	1	—	—	1	8	18	47	83	199	417	71,0	
Katowice	1970	14	11	2	3	23	31	75	174	418	1230	74,2	
Kielce	1158	3	3	2	1	6	20	54	100	269	703	73,6	
Koszalin	632	1	1	1	3	5	7	35	47	126	407	74,6	
Kraków	4146	14	10	6	6	37	95	169	325	802	2692	75,4	
Lublin	1952	10	7	1	4	15	42	117	181	404	1178	73,0	
Łódź	4749	12	11	2	6	48	112	241	395	1130	2803	73,0	
Olsztyn	905	3	3	1	1	4	16	63	82	217	518	72,3	
Opole	715	1	—	1	—	6	9	34	57	145	462	74,5	
Płock	774	3	2	2	3	15	15	45	70	170	451	72,8	
Poznań	2990	9	7	2	7	22	48	118	242	602	1940	74,5	
Radom	1269	—	—	1	—	5	35	73	121	305	729	72,3	
Ruda Śląska	831	2	1	1	2	6	23	41	85	227	444	71,3	
Rybnik	845	3	3	—	1	9	14	50	86	210	472	71,7	
Rzeszów	934	1	1	2	1	6	19	38	74	178	615	75,4	
Sosnowiec	1455	2	2	3	1	9	32	71	133	378	826	72,1	
Szczecin	2732	11	10	2	2	21	56	132	232	684	1592	72,7	
Tarnów	592	2	2	1	—	3	15	28	34	119	390	75,2	
Toruń	1146	5	3	2	4	7	17	45	106	263	697	73,1	
Tychy	721	4	4	—	1	3	13	28	53	211	408	72,2	
Wałbrzych	864	3	3	1	1	8	17	41	77	240	476	71,5	
Włocławek	705	2	—	—	—	4	22	38	72	177	390	71,6	
Wrocław	3750	22	19	1	6	36	79	167	297	828	2314	73,8	
Zabrze	1056	5	3	1	—	12	24	48	117	302	547	70,8	
Zielona Góra	788	4	2	—	1	7	22	47	65	206	436	71,6	

a Mediana wieku (wiek średkowy) osób zmarłych jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa osób zmarłych już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

a Median age of the deceased is a parameter determining the exact age, which half of the deceased has already exceeded and second half has not reached yet.

TABL. 91 (115). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH W MIASTACH
LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW (dok.)
DEATHS BY AGE AND SEX IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS
AND MORE IN 2022 (cont.)

MIASTA TOWNS	Ogółem Total	W wieku At age specified										Wiek środ- kowy osób zmar- łych ^a Median age of the decea- sed ^a	
		0–4 lata		5–14	15–19	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70 lat i więcej 70 and more		
		razem total	w tym 0 lat of which 0										
Kobiety	65972	181	148	59	69	179	529	1165	2369	8542	52879	82,7	
Females													
M.st. Warszawa	10857	35	29	13	13	22	88	188	316	1185	8997	84,3	
Capital City													
Białystok	1519	6	6	3	2	4	15	18	44	170	1257	83,9	
Bielsko-Biała	995	4	2	—	3	1	6	11	35	126	809	82,4	
Bydgoszcz	2253	9	6	2	2	6	19	41	87	293	1794	82,3	
Bytom	1130	5	3	—	—	4	8	28	53	168	864	79,6	
Chorzów	825	2	2	2	1	—	6	24	37	106	647	80,6	
Częstochowa	1595	2	2	1	1	2	15	30	64	201	1279	82,9	
Dąbrowa Górska	769	1	1	—	2	2	10	18	19	120	597	81,9	
Elbląg	740	3	3	3	1	1	7	15	27	116	567	81,5	
Gdańsk	2762	7	4	3	2	8	23	42	95	362	2220	82,9	
Gdynia	1553	2	2	1	2	6	6	24	52	167	1293	83,3	
Gliwice	1086	1	1	1	1	2	9	25	43	146	858	82,5	
Gorzów Wielkopolski	744	4	2	1	1	4	4	20	40	132	538	80,9	
Katowice	2005	2	2	—	1	6	17	36	79	251	1613	81,5	
Kielce	1173	4	4	1	2	2	3	19	39	158	945	82,4	
Koszalin	601	1	1	—	—	—	8	15	24	76	477	83,4	
Kraków	4486	12	10	4	4	13	33	60	128	507	3725	83,7	
Lublin	2034	8	7	2	4	5	20	23	81	247	1644	82,7	
Łódź	5602	10	9	4	3	22	54	90	200	750	4469	82,3	
Olsztyn	924	2	—	1	2	1	5	22	30	124	737	82,4	
Opole	639	1	1	—	2	2	4	13	29	94	494	82,6	
Płock	713	1	1	1	1	1	8	17	37	101	546	80,3	
Poznań	3278	11	9	4	—	13	19	63	114	411	2643	83,3	
Radom	1248	1	1	2	1	7	9	16	48	174	990	82,2	
Ruda Śląska	916	4	4	—	1	5	9	23	54	151	669	79,7	
Rybnik	796	4	3	1	—	3	6	19	47	119	597	80,4	
Rzeszów	868	2	2	—	3	1	4	13	25	111	709	83,6	
Sosnowiec	1492	2	1	2	—	4	10	25	71	249	1129	80,9	
Szczecin	2655	6	6	2	2	6	27	36	86	375	2115	82,9	
Tarnów	658	2	1	1	—	—	6	8	18	61	562	84,4	
Toruń	1196	5	4	1	1	5	11	25	45	175	928	81,1	
Tychy	687	—	—	1	2	3	8	12	27	109	525	81,3	
Wałbrzych	815	2	2	—	—	1	7	20	29	140	616	80,5	
Włocławek	713	1	1	—	—	1	6	15	29	132	529	80,1	
Wrocław	3913	11	11	2	5	11	24	75	128	477	3180	84,0	
Zabrze	1001	6	5	—	2	3	7	20	64	149	750	80,2	
Zielona Góra	731	2	—	—	2	2	8	16	25	109	567	81,8	

a Mediana wieku (wiek środkowy) osób zmarłych jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa osób zmarłych już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

a Median age of the deceased is a parameter determining the exact age, which half of the deceased has already exceeded and second half has not reached yet.

TABL. 92 (116). ZGONY OSÓB W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI,
STANU CYWILNEGO ORAZ WIEKU ZMARŁYCH W 2022 R.
DEATHS OF POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX,
MARRITAL STATUS AND AGE OF THE DECEASED IN 2022

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Mężczyźni Males				Kobiety Females					
	ogółem total	żonaci ^a married ^a	kawa- lerowie single	wdowcy widowed	rozwie- dzieni divorced	ogółem total	za- mężne ^a married ^a	panny single	wdowy widowed	rozwie- dzione divorced
OGÓŁEM TOTAL	228685	123527	34866	44647	25645	217859	47189	14657	136606	19407
15–19 lat	428	1	427	—	—	229	1	228	—	—
20–24	846	7	838	—	1	276	8	266	—	2
25–29	1264	121	1121	2	20	351	61	276	3	11
30–34	2244	454	1641	14	135	655	235	366	9	45
35–39	3673	964	2278	36	395	1131	492	469	20	150
40–44	4744	1472	2314	70	888	1641	768	500	76	297
45–49	6984	2422	2752	172	1638	2512	1306	550	161	495
50–54	9176	3677	2908	299	2292	3392	1931	517	351	593
55–59	13460	6245	3615	635	2965	5432	2992	653	888	899
60–64	22977	12050	5079	1809	4039	11112	5717	1078	2652	1665
65–69	33718	19705	5067	3717	5229	17835	8071	1415	5871	2478
70–74	35376	22763	3309	5492	3812	24155	9029	1676	10612	2838
75–79	26004	17368	1416	5354	1866	23362	6233	1374	13515	2240
80–84	26213	16553	1027	7424	1209	33481	5505	1510	23917	2549
85 lat i więcej	41578	19725	1074	19623	1156	92295	4840	3779	78531	5145
85 and more										
Miasta	138861	75482	17465	27742	18172	138432	30052	10225	82159	15996
Urban areas										
15–19 lat	239	1	238	—	—	133	1	132	—	—
20–24	465	3	461	—	1	176	6	169	—	1
25–29	707	50	645	2	10	221	31	181	2	7
30–34	1224	216	925	9	74	422	133	251	6	32
35–39	2101	512	1319	29	241	721	282	330	11	98
40–44	2811	775	1406	49	581	1087	447	360	50	230
45–49	4109	1326	1557	119	1107	1564	718	365	106	375
50–54	5120	1904	1449	202	1565	2070	1052	354	213	451
55–59	7382	3361	1645	409	1967	3362	1700	420	562	680
60–64	13159	6898	2308	1128	2825	7158	3487	737	1628	1306
65–69	20293	11954	2242	2343	3754	12004	5182	1018	3796	2008
70–74	22091	14300	1481	3546	2764	16449	5980	1215	6901	2353
75–79	16549	11031	712	3402	1404	15667	4186	1012	8550	1919
80–84	16354	10303	492	4611	948	21249	3609	1080	14394	2166
85 lat i więcej	26257	12848	585	11893	931	56149	3238	2601	45940	4370
85 and more										

a W podziale według stanu cywilnego w kategorii żonaci/zamężne uwzględniono również separowanych/separowane.

a Data on marital status in category married include separated persons.

TABL. 92 (116). ZGONY OSÓB W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI,
STANU CYWILNEGO ORAZ WIEKU ZMARŁYCH W 2022 R. (dok.)
DEATHS OF POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX,
MARRITAL STATUS AND AGE OF THE DECEASED IN 2022 (cont.)

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	żonaci ^a married ^a	kawa- lerowie single	wdowcy widowed	rozwie- dzieni divorced	ogółem total	za- mężne ^a married ^a	panny single	wdowy widowed	rozwie- dzione divorced
Wieś	89824	48045	17401	16905	7473	79427	17137	4432	54447	3411
Rural areas										
15–19 lat	189	—	189	—	—	96	—	96	—	—
20–24	381	4	377	—	—	100	2	97	—	1
25–29	557	71	476	—	10	130	30	95	1	4
30–34	1020	238	716	5	61	233	102	115	3	13
35–39	1572	452	959	7	154	410	210	139	9	52
40–44	1933	697	908	21	307	554	321	140	26	67
45–49	2875	1096	1195	53	531	948	588	185	55	120
50–54	4056	1773	1459	97	727	1322	879	163	138	142
55–59	6078	2884	1970	226	998	2070	1292	233	326	219
60–64	9818	5152	2771	681	1214	3954	2230	341	1024	359
65–69	13425	7751	2825	1374	1475	5831	2889	397	2075	470
70–74	13285	8463	1828	1946	1048	7706	3049	461	3711	485
75–79	9455	6337	704	1952	462	7695	2047	362	4965	321
80–84	9859	6250	535	2813	261	12232	1896	430	9523	383
85 lat i więcej	15321	6877	489	7730	225	36146	1602	1178	32591	775
85 and more										

a W podziale według stanu cywilnego w kategorii żonaci/zamężne uwzględniono również separowanych/separowane.

a Data on marital status in category married include separated persons.

TABL. 93 (117). ZGONY OSÓB W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG PŁCI,
STANU CYWILNEGO ORAZ WOJEWÓDZTWA W 2022 R.
DEATHS OF POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX,
MARRITAL STATUS AND VOIVODSHIPS IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	żonaci ^a married ^a	kawa- lerowie single	wdowcy widowed	rozwie- dzieni divorced	ogółem total	za- mężne ^a married ^a	panny single	wdowy widowed	rozwie- dzione divorced
	w odsetkach	in percentage				w odsetkach	in percentage			
O G Ó L E M TOTAL	228685	54,0	15,2	19,5	11,2	217859	21,7	6,7	62,7	8,9
Dolnośląskie	18248	51,0	16,0	18,9	14,0	17709	21,3	7,9	59,8	11,0
Kujawsko-pomorskie	12141	55,0	13,9	20,1	11,0	11926	22,6	6,7	62,3	8,4
Lubelskie	12727	54,6	16,9	19,1	9,5	12096	20,3	5,7	67,3	6,7
Lubuskie	6064	51,1	16,7	17,6	14,6	5537	23,0	7,5	59,1	10,3
Łódzkie	16419	53,6	14,4	19,6	12,3	16823	19,8	6,1	63,9	10,2
Małopolskie	18328	55,3	15,9	20,5	8,3	17480	21,5	7,9	63,8	6,8
Mazowieckie	31371	53,9	14,9	19,5	11,7	30972	19,7	6,6	62,5	11,2

a W podziale według stanu cywilnego w kategorii żonaci/zamężne uwzględniono również separowanych/separowane.

a Data on marital status in category married include separated persons.

**TABL. 93 (117). ZGONY OSÓB W WIEKU 15 LAT I WIECZEJ WEDŁUG PŁCI,
STANU CYWILNEGO ORAZ WOJEWÓDZTW W 2022 R. (dok.)**
**DEATHS OF POPULATION AGED 15 AND MORE BY SEX,
MARITAL STATUS AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	ogółem total	żonaci ^a married ^a	kawale- rowie single	wdowcy widowed	rozwie- dzieni divorced	ogółem total	zameż- ne ^a married ^a	panny single	wdowy widowed	rozwie- dzione divorced
		w odsetkach	in percentage	w odsetkach	in percentage		w odsetkach	in percentage	w odsetkach	in percentage
Opolskie	6082	53,9	15,5	19,8	10,8	5630	21,7	7,3	63,0	8,0
Podkarpackie	11386	55,2	17,2	19,8	7,8	10450	22,7	7,9	64,2	5,2
Podlaskie	6983	53,7	16,9	17,9	11,5	6423	20,3	5,7	66,6	7,5
Pomorskie	13133	53,8	15,1	18,9	12,3	12179	23,7	7,1	59,3	9,9
Śląskie	28881	55,2	13,2	20,6	11,0	27567	23,2	6,1	62,1	8,6
Świętokrzyskie	8246	54,0	16,9	19,5	9,6	7488	21,2	4,9	67,7	6,3
Warmińsko-mazurskie	8397	50,4	17,9	18,7	13,0	7661	21,2	6,5	62,3	10,0
Wielkopolskie	19555	57,4	13,5	19,5	9,6	18290	23,2	6,8	62,7	7,2
Zachodniopomorskie	10724	50,4	16,3	19,1	14,2	9628	22,6	6,5	59,7	11,2
Miasta	138861	54,4	12,6	20,0	13,1	138432	21,7	7,4	59,3	11,6
Urban areas										
Dolnośląskie	12776	51,2	14,2	19,5	15,1	12878	20,7	8,2	58,5	12,6
Kujawsko-pomorskie	7611	55,2	11,8	20,6	12,3	7736	22,4	7,4	59,6	10,6
Lubelskie	5463	56,8	12,6	19,4	11,2	5487	22,1	7,2	60,0	10,7
Lubuskie	3960	50,9	14,3	17,8	16,9	3693	22,9	7,4	57,2	12,5
Łódzkie	10270	53,6	11,7	20,1	14,6	11189	19,3	7,2	60,2	13,3
Małopolskie	9076	56,0	12,3	21,0	10,7	9280	21,3	8,9	59,8	10,0
Mazowieckie	19526	54,3	11,8	20,3	13,6	20388	19,7	7,6	58,3	14,4
Opolskie	3240	53,6	13,3	19,2	13,8	3048	22,1	8,3	58,5	11,0
Podkarpackie	4542	57,5	12,1	20,5	10,0	4365	23,7	8,9	58,6	8,7
Podlaskie	3744	55,0	13,7	17,4	13,8	3586	21,6	6,9	60,5	10,9
Pomorskie	8794	54,6	12,6	19,5	13,3	8683	22,7	7,3	58,1	11,9
Śląskie	22600	54,6	12,6	20,8	12,0	21910	23,4	6,3	60,6	9,7
Świętokrzyskie	3735	55,4	11,5	20,7	12,4	3551	22,7	6,1	61,8	9,4
Warmińsko-mazurskie	4947	51,8	14,2	19,1	14,9	4825	20,8	7,1	59,2	12,9
Wielkopolskie	11020	58,4	11,1	19,6	11,0	10765	23,2	7,5	59,9	9,3
Zachodniopomorskie	7557	50,5	14,4	19,5	15,7	7048	22,0	6,7	58,2	13,1
Wieś	89824	53,5	19,4	18,8	8,3	79427	21,6	5,6	68,5	4,3
Rural areas										
Dolnośląskie	5472	50,5	20,4	17,6	11,5	4831	22,8	7,0	63,4	6,8
Kujawsko-pomorskie	4530	54,5	17,5	19,2	8,8	4190	23,1	5,5	67,1	4,3
Lubelskie	7264	52,9	20,1	18,8	8,2	6609	18,7	4,5	73,4	3,4
Lubuskie	2104	51,5	21,1	17,1	10,3	1844	23,2	7,9	62,8	6,1
Łódzkie	6149	53,7	19,0	18,8	8,6	5634	20,7	4,0	71,4	3,9
Małopolskie	9252	54,6	19,4	20,0	6,0	8200	21,9	6,8	68,2	3,2
Mazowieckie	11845	53,3	20,0	18,1	8,6	10584	19,6	4,7	70,5	5,1
Opolskie	2842	54,2	17,9	20,5	7,3	2582	21,1	6,0	68,3	4,6
Podkarpackie	6844	53,7	20,7	19,3	6,3	6085	22,0	7,2	68,1	2,7
Podlaskie	3239	52,1	20,7	18,5	8,7	2837	18,6	4,0	74,2	3,2
Pomorskie	4339	52,0	20,0	17,6	10,4	3496	26,1	6,6	62,4	4,9
Śląskie	6281	57,5	15,2	19,9	7,5	5657	22,5	5,4	67,7	4,4
Świętokrzyskie	4511	52,8	21,3	18,5	7,3	3937	19,8	3,9	72,9	3,4
Warmińsko-mazurskie	3450	48,4	23,2	18,2	10,2	2836	21,9	5,4	67,7	5,0
Wielkopolskie	8535	56,2	16,8	19,3	7,8	7525	23,3	5,8	66,8	4,2
Zachodniopomorskie	3167	50,4	20,7	18,1	10,8	2580	24,2	6,2	63,7	5,9

a W podziale według stanu cywilnego w kategorii żonaci/zamężne uwzględniono również separowanych/separowane.

a Data on marital status in category married include separated persons.

TABL. 94 (118). ZGONY OSÓB W WIEKU 13 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WIEKU,
PŁCI I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA W 2022 R.

DEATHS OF POPULATION AGED 13 AND MORE BY AGE,
SEX AND EDUCATION LEVEL IN 2022

POZIOM WYKSZTAŁCENIA EDUCATION LEVEL	Ogółem Total	W wieku At age specified							
		13–19 lat		20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70 lat i więcej 70 and more
		razem total	w tym of 18–19						
O G Ó L E M T O T A L	446692	805	342	2737	7703	15881	31460	85642	302464
Wyższe Higher	36928	—	—	274	1104	1854	2482	5671	25543
Policealne Post-secondary	2041	—	—	14	44	63	124	445	1351
Średnie Secondary	104119	82	81	1026	2347	4127	7495	22197	66845
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	128379	42	37	574	2101	6104	14406	37577	67575
Gimnazjalne Lower secondary	644	148	84	211	285	—	—	—	—
Podstawowe Primary	145708	353	92	365	1254	2615	4987	15256	120878
Niepełne podstawowe Incomplete primary	8268	82	12	47	56	105	141	260	7577
Nieustalone Unknown	20605	98	36	226	512	1013	1825	4236	12695
Mężczyźni Males	228763	506	236	2110	5917	11728	22636	56695	129171
Wyższe Higher	20738	—	—	160	639	1036	1358	3258	14287
Policealne Post-secondary	631	—	—	10	28	32	52	149	360
Średnie Secondary	49479	45	44	771	1763	2779	4683	12185	27253
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	88714	34	31	501	1820	4990	11401	27995	41973
Gimnazjalne Lower secondary	509	100	66	174	235	—	—	—	—
Podstawowe Primary	55688	216	64	292	1012	2085	3675	9990	38418
Niepełne podstawowe Incomplete primary	1947	47	6	32	36	71	89	175	1497
Nieustalone Unknown	11057	64	25	170	384	735	1378	2943	5383
Kobiety Females	217929	299	106	627	1786	4153	8824	28947	173293
Wyższe Higher	16190	—	—	114	465	818	1124	2413	11256
Policealne Post-secondary	1410	—	—	4	16	31	72	296	991
Średnie Secondary	54640	37	37	255	584	1348	2812	10012	39592
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	39665	8	6	73	281	1114	3005	9582	25602
Gimnazjalne Lower secondary	135	48	18	37	50	—	—	—	—
Podstawowe Primary	90020	137	28	73	242	530	1312	5266	82460
Niepełne podstawowe Incomplete primary	6321	35	6	15	20	34	52	85	6080
Nieustalone Unknown	9548	34	11	56	128	278	447	1293	7312
MIASTA URBAN AREAS	277384	463	183	1569	4468	9571	17934	52614	190765
Wyższe Higher	30880	—	—	178	769	1390	1858	4502	22183
Policealne Post-secondary	1520	—	—	9	25	49	93	328	1016
Średnie Secondary	80928	55	54	609	1452	2743	5033	16169	54867
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	78914	13	11	256	1007	3274	7397	21760	45207
Gimnazjalne Lower secondary	325	70	34	115	140	—	—	—	—
Podstawowe Primary	68254	221	53	214	696	1345	2195	6784	56799
Niepełne podstawowe Incomplete primary	2371	35	5	20	23	44	47	93	2109
Nieustalone Unknown	14192	69	26	168	356	726	1311	2978	8584

TABL. 94 (118). ZGONY OSÓB W WIEKU 13 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG WIEKU,
PŁCI I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA W 2022 R. (dok.)
DEATHS OF POPULATION AGED 13 AND MORE BY AGE,
SEX AND EDUCATION LEVEL IN 2022 (cont.)

POZIOM WYKSZTAŁCENIA EDUCATION LEVEL	Ogółem Total	W wieku At age specified							70 lat i więcej 70 and more	
		13–19 lat		20–29	30–39	40–49	50–59	60–69		
		razem total	w tym 18–19 of which 18–19							
MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)										
Mężczyźni Males	138904	282	116	1172	3325	6920	12502	33452	81251	
Wyższe Higher	17368	—	—	102	442	794	1030	2612	12388	
Policealne Post-secondary	454	—	—	6	16	24	43	95	270	
Średnie Secondary	37104	28	27	449	1095	1863	3164	8750	21755	
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	52348	10	8	218	843	2641	5748	15788	27100	
Gimnazjalne Lower secondary	245	44	24	92	109	—	—	—	—	
Podstawowe Primary	23220	136	36	164	540	1043	1493	4094	15750	
Niepełne podstawowe Incomplete primary	526	17	3	14	15	27	29	64	360	
Nieustalone Unknown	7639	47	18	127	265	528	995	2049	3628	
Kobiety Females	138480	181	67	397	1143	2651	5432	19162	109514	
Wyższe Higher	13512	—	—	76	327	596	828	1890	9795	
Policealne Post-secondary	1066	—	—	3	9	25	50	233	746	
Średnie Secondary	43824	27	27	160	357	880	1869	7419	33112	
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	26566	3	3	38	164	633	1649	5972	18107	
Gimnazjalne Lower secondary	80	26	10	23	31	—	—	—	—	
Podstawowe Primary	45034	85	17	50	156	302	702	2690	41049	
Niepełne podstawowe Incomplete primary	1845	18	2	6	8	17	18	29	1749	
Nieustalone Unknown	6553	22	8	41	91	198	316	929	4956	
WIEŚ RURAL AREAS	169308	342	159	1168	3235	6310	13526	33028	111699	
Wyższe Higher	6048	—	—	96	335	464	624	1169	3360	
Policealne Post-secondary	521	—	—	5	19	14	31	117	335	
Średnie Secondary	23191	27	27	417	895	1384	2462	6028	11978	
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	49465	29	26	318	1094	2830	7009	15817	22368	
Gimnazjalne Lower secondary	319	78	50	96	145	—	—	—	—	
Podstawowe Primary	77454	132	39	151	558	1270	2792	8472	64079	
Niepełne podstawowe Incomplete primary	5897	47	7	27	33	61	94	167	5468	
Nieustalone Unknown	6413	29	10	58	156	287	514	1258	4111	
Mężczyźni Males	89859	224	120	938	2592	4808	10134	23243	47920	
Wyższe Higher	3370	—	—	58	197	242	328	646	1899	
Policealne Post-secondary	177	—	—	4	12	8	9	54	90	
Średnie Secondary	12375	17	17	322	668	916	1519	3435	5498	
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	36366	24	23	283	977	2349	5653	12207	14873	
Gimnazjalne Lower secondary	264	56	42	82	126	—	—	—	—	
Podstawowe Primary	32468	80	28	128	472	1042	2182	5896	22668	
Niepełne podstawowe Incomplete primary	1421	30	3	18	21	44	60	111	1137	
Nieustalone Unknown	3418	17	7	43	119	207	383	894	1755	
Kobiety Females	79449	118	39	230	643	1502	3392	9785	63779	
Wyższe Higher	2678	—	—	38	138	222	296	523	1461	
Policealne Post-secondary	344	—	—	1	7	6	22	63	245	
Średnie Secondary	10816	10	10	95	227	468	943	2593	6480	
Zasadnicze zawodowe Basic vocational	13099	5	3	35	117	481	1356	3610	7495	
Gimnazjalne Lower secondary	55	22	8	14	19	—	—	—	—	
Podstawowe Primary	44986	52	11	23	86	228	610	2576	41411	
Niepełne podstawowe Incomplete primary	4476	17	4	9	12	17	34	56	4331	
Nieustalone Unknown	2995	12	3	15	37	80	131	364	2356	

TABL. 95 (119). ZGONY OSÓB W WIEKU 13 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA, PŁCI I WOJEWÓDZTW W 2022 R.

DEATHS OF POPULATION AGED 13 AND MORE BY EDUCATION LEVEL,
SEX AND VOIVODSHIPS IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Poziom wykształcenia Education level							
		wyższe higher	police- alne post- secon- dary	średnie secon- dary	zasadnicze zawodowe basic vocational	gimna- zjalne lower secon- dary	podsta- wowe primary	niepełne podsta- wowe incom- plete primary	nieusta- lone unknown
		w odsetkach	in percentage						
O GÓŁ E M T O T A L	446692	8,3	0,5	23,3	28,7	0,1	32,6	1,9	4,6
Dolnośląskie	35969	8,5	0,3	24,0	31,2	0,1	33,0	1,3	1,5
Kujawsko-pomorskie	24073	6,4	0,4	19,0	29,6	0,1	32,8	1,5	10,2
Lubelskie	24834	7,5	0,5	20,8	23,9	0,2	41,0	3,0	3,1
Lubuskie	11609	6,5	0,4	22,3	30,4	0,1	30,1	1,6	8,7
Łódzkie	33250	7,9	0,4	23,6	24,4	0,1	36,7	2,6	4,3
Małopolskie	35820	9,3	0,5	21,6	29,7	0,1	32,1	1,3	5,4
Mazowieckie	62369	12,7	0,8	28,0	22,6	0,1	29,9	2,5	3,4
Opolskie	11714	6,6	0,4	19,8	33,3	0,1	33,6	1,3	4,9
Podkarpackie	21841	6,8	0,6	22,0	27,8	0,1	36,5	2,1	4,2
Podlaskie	13411	5,4	0,4	17,9	17,4	0,1	43,5	5,4	9,7
Pomorskie	25317	9,8	0,4	24,4	30,3	0,2	28,0	1,0	5,9
Śląskie	56464	7,3	0,3	23,8	39,0	0,1	25,1	0,7	3,7
Świętokrzyskie	15740	6,7	0,5	21,8	25,7	0,1	39,3	2,6	3,3
Warmińsko-mazurskie	16068	7,3	0,5	19,9	23,2	0,3	44,9	3,5	0,5
Wielkopolskie	37855	6,6	0,3	25,1	31,7	0,2	30,7	0,9	4,6
Zachodniopomorskie	20358	7,5	0,5	23,6	29,3	0,2	29,2	1,6	8,2
Męzczyźni Males	228763	9,1	0,3	21,6	38,8	0,2	24,3	0,9	4,8
Dolnośląskie	18253	9,7	0,2	22,3	41,4	0,2	23,8	0,5	1,9
Kujawsko-pomorskie	12145	7,2	0,2	17,4	40,1	0,2	23,7	0,7	10,6
Lubelskie	12732	7,6	0,3	20,2	34,0	0,2	32,9	1,5	3,4
Lubuskie	6071	7,4	0,1	21,5	39,6	0,2	21,3	0,6	9,1
Łódzkie	16424	8,2	0,2	22,0	33,6	0,2	29,8	1,2	4,6
Małopolskie	18332	10,1	0,3	19,0	40,6	0,2	23,7	0,7	5,4
Mazowieckie	31388	10,1	0,3	19,0	40,6	0,2	23,7	0,7	5,4
Opolskie	6082	7,8	0,3	19,4	44,6	0,2	22,0	0,6	5,1
Podkarpackie	11388	7,5	0,4	20,6	39,2	0,1	27,3	0,8	4,0
Podlaskie	6985	6,0	0,2	18,2	25,6	0,2	37,9	2,7	9,2
Pomorskie	13135	11,0	0,2	21,9	40,3	0,3	19,6	0,4	6,2
Śląskie	28891	8,1	0,2	21,8	50,1	0,1	15,2	0,3	4,0
Świętokrzyskie	8250	7,0	0,3	21,0	36,2	0,2	31,1	1,0	3,3
Warmińsko-mazurskie	8399	7,9	0,4	19,4	32,1	0,4	37,9	1,4	0,5
Wielkopolskie	19561	7,1	0,1	24,0	43,3	0,3	20,4	0,4	4,5
Zachodniopomorskie	10727	8,4	0,4	21,7	38,2	0,2	22,1	0,7	8,2
Kobiety Females	217929	7,4	0,6	25,1	18,2	0,1	41,3	2,9	4,4
Dolnośląskie	17716	7,3	0,4	25,7	20,7	0,0	42,6	2,2	1,1
Kujawsko-pomorskie	11928	5,5	0,5	20,8	18,9	0,0	42,0	2,4	9,9
Lubelskie	12102	7,5	0,7	21,5	13,3	0,1	49,6	4,6	2,7
Lubuskie	5538	5,4	0,6	23,1	20,2	0,1	39,7	2,6	8,3
Łódzkie	16826	7,6	0,5	25,2	15,3	0,1	43,3	4,0	4,0
Małopolskie	17488	8,5	0,7	24,3	18,4	0,0	40,9	1,8	5,4
Mazowieckie	30981	11,4	1,1	30,7	14,6	0,1	35,6	3,7	2,9
Opolskie	5632	5,3	0,5	20,2	21,1	0,1	46,1	2,1	4,7
Podkarpackie	10453	6,0	0,8	23,6	15,3	0,1	46,5	3,5	4,3
Podlaskie	6426	4,8	0,7	17,6	8,5	0,1	49,6	8,4	10,3
Pomorskie	12182	8,5	0,5	27,2	19,4	0,1	37,2	1,6	5,5
Śląskie	27573	6,4	0,5	25,9	27,3	0,1	35,4	1,2	3,3
Świętokrzyskie	7490	6,3	0,8	22,7	14,0	0,1	48,4	4,3	3,4
Warmińsko-mazurskie	7669	6,7	0,6	20,5	13,5	0,1	52,5	5,7	0,4
Wielkopolskie	18294	6,0	0,5	26,3	19,3	0,0	41,7	1,5	4,7
Zachodniopomorskie	9631	6,4	0,6	25,7	19,4	0,1	37,1	2,7	8,1

TABL. 96 (120). ZGONY WEDŁUG MIESIĄCA
DEATHS BY MONTH

L A T A Y E A R S	Przecięt- na miesię- czna Average monthly	Miesiące Months											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

W LICZBACH BEZWZGLEDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES

1980	28704	30744	27504	31790	32092	30196	27751	27500	26875	26178	29001	29143	31429
1990	31938	34558	31620	33056	31901	31694	30914	30046	29956	30442	33129	32743	38381
2000	30182	38346	34216	31740	29451	29145	27895	28230	28686	28636	30451	29913	31319
2010	31107	33404	29363	32254	30707	31149	30561	31845	29780	30965	33188	30806	34456
2020	39136	36450	35152	36775	34028	33605	32549	33428	34674	34094	49256	64362	52982
2022	36893	48124	41336	39801	36621	34505	33150	33388	34893	34594	37009	33523	41504

DANE WYRÓWNANE — PRZECIĘTNA MIESIĘCZNA=100

IN SMOOTHED FIGURES — AVERAGE MONTHLY=100

1980	100	104	99	107	112	102	97	93	90	91	98	101	106
1990	100	105	106	100	100	96	97	91	91	95	100	103	116
2000	100	123	117	102	98	93	92	91	92	95	98	99	100
2010	100	104	101	100	99	97	98	99	93	100	103	99	107
2020	100	90	93	91	87	83	83	83	86	87	122	164	131
2022	100	126	120	104	99	91	90	88	92	94	97	91	109

**TABL. 97 (121). ZGONY WEDŁUG MIESIĄCA W 2022 R.
DEATHS BY MONTH IN 2022**

WYSZCZE- GÓLNIENIE SPECIFICATION	Prze- cięt- na mie- sięczna Ave- rage monthly	Miesiące Months											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES

DANE WYRÓWNANE — PRZECIETNA MIESIECZNA=100

IN SMOOTHED FIGURES — AVERAGE MONTHLY=100

TABL. 98 (122). **ZGONY^a WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN**
DEATHS^a BY SELECTED CAUSES

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Numery szczegółowej listy klasyfikacyjnej według IX Rewizji Numbers from a list of three-digit categories ICD-IX	na 10 tys. ludności per 10 thousand population					Kody Listy kategorii trzynakowych według X Rewizji Codes List of three-character categories ICD-X
		1980	1990	2000	2010	2022	
O G Ó L E M T O T A L		99,3	102,6	96,2	98,3	118,6	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytne	001—139 of which	1,6	0,8	0,6	0,7	0,7	A00—B99 of which
w tym gruźlica i następstwa gruźlicy	010—018, 137	0,9	0,4	0,3	0,1	0,1	A15—A19, B90
Nowotwory	140—239 of which	17,1	19,4	22,6	24,9	28,0	C00—D48 of which
w tym nowotwory złośliwe	140—208 of which:	16,8	19,2	22,1	24,0	25,4	C00—C97 of which:
w tym:							
nowotwór złośliwy żołądka	151	2,5	1,9	1,6	1,4	1,1	C16
nowotwór złośliwy trzustki	157	0,7	0,8	1,0	1,2	1,3	C25
nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i pluca	162	3,4	4,6	5,2	5,8	5,5	C33—C34
nowotwór złośliwy sutka u kobiet ^b	174	1,9	2,2	2,4	2,6	3,4	C50
nowotwór złośliwy szyjki macicy ^b	180	0,6	0,5	1,0	0,9	0,7	C53
nowotwór złośliwy gruczołu krokowego ^c	185	1,0	1,1	1,7	2,1	3,1	C61
białaczka	204—208	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	C91—C95
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych	280—289	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	D50—D89
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	240—279	1,4	1,6	1,5	1,8	3,1	E00—E88 of which
w tym cukrzyca	of which 250	1,3	1,5	1,4	1,7	2,9	E10—E14
Zaburzenia psychiczne	290—319	0,5	0,4	0,4	0,5	1,6	F01—F99
Choroby układu nerwowego i narządów zmysłów	320—359, 360—389	1,1	0,9	0,9	1,3	2,1	G00—G98, H00—H93
Choroby układu krążenia	390—459 of which:	47,4	53,5	45,9	45,2	42,6	I00—I99 of which:
w tym:							
choroba nadciśnieniowa	401—405	2,0	2,0	1,2	1,6	3,4	I10—I13
choroba niedokrwienienna serca	410—414	9,2	10,9	14,5	11,9	16,9	I20—I25 of which
w tym ostry zawał serca	of which 410	6,6	8,2	7,6	4,6	3,2	I21—I22
choroby naczyń mózgowych	430—438	6,5	6,7	10,8	9,2	8,5	I60—I69
miazdżycza	440	15,5	22,4	7,9	8,1	3,7	I70
Choroby układu oddechowego	460—519	5,5	4,1	4,8	5,0	7,9	J00—J98
Choroby układu pokarmowego	520—579 of which 571	3,6	3,2	3,8	4,2	5,4	K00—K92 of which K74
w tym zwłóknienie i marskość wątroby	1,2	1,0	1,1	0,9	0,5		L00—L98
Choroby skóry i tkanki podskórnej	680—709	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	
Choroby układu kostno-stawowego, mięśni i tkanki łącznej	710—739	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	M00—M99
Choroby układu moczowo-płciowego	580—629	1,4	1,3	1,1	1,3	1,7	N00—N98
Ciąża, poród i połóg	630—676	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	O00—O99
Stany rozpoczętające się w okresie okołoprodziemnym	760—779	2,6	1,6	0,4	0,3	0,2	P00—P96
Wady rozwojowe wrodzone	740—759	1,2	0,8	0,4	0,3	0,2	Q00—Q99
Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	780—799	7,7	6,7	6,4	6,4	11,2	R00—R99
Zewnętrzne przyczyny zgonu	E800—E999 of which:	7,6	7,8	6,7	6,1	5,4	V01—Y89 of which:
w tym:							
wypadki komunikacyjne	E800—E848	1,9	2,5	1,9	1,2	0,6	V01—V99
samobójstwa	E950—E959	1,3	1,3	1,5	1,6	1,2	X60—X84
COVID-19	8,0	U07—U12

a Patrz uwagi do działu II, pkt 25. b Na 10 tys. kobiet. c Na 10 tys. mężczyzn.

a See notes to the part II, item 25. b Per 10 thousand females. c Per 10 thousand males.

TABL. 98 (122). ZGONY^a WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN (cd.)
DEATHS^a BY SELECTED CAUSES (cont.)

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Numery szczegółowej listy klasyfikacyjnej według IX Rewizji Numbers from a list of three-digit categories ICD-IX	na 10 tys. ludności per 10 thousand population					Kody Listy kategorii trzynakowych według X Rewizji Codes List of three-character categories ICD-X
		1980	1990	2000	2010	2022	
Mężczyźni Males		110,1	113,5	105,4	107,2	125,7	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytnicze	001—139	2,2	1,1	0,8	0,9	0,7	A00—B99
Nowotwory złośliwe	140—208	19,1	22,7	25,9	27,8	28,3	C00—C97
w tym:	of which:						of which:
nowotwór złośliwy żołądka	151	3,3	2,6	2,1	1,9	1,5	C16
nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca	162	5,9	7,8	8,6	8,7	7,1	C33—C34
Cukrzyca	250	0,9	1,2	1,1	1,5	2,7	E10—E14
Choroby układu krążenia	390—459	48,5	54,2	45,1	43,7	40,6	I00—I99
w tym:	of which:						of which:
choroba nadciśnieniowa	401—405	1,5	1,6	1,0	1,4	2,9	I10—I13
choroba niedokrwienienna serca	410—414	12,6	15,0	16,7	13,3	16,8	I20—I25
w tym ostry zawał serca	of which 410	9,7	11,7	10,1	5,9	4,1	I21—I22
choroby naczyn mózgowych	430—438	5,8	6,3	9,6	8,2	7,8	I60—I69
miażdżycza	440	13,4	19,0	6,1	6,1	2,9	I70
Marskość wątroby	571	1,6	1,3	1,6	1,3	0,7	K74
Zewnętrzne przyczyny zgonu	E800—E999	11,9	12,1	10,3	9,8	7,9	V01—Y89
w tym:	of which:						of which:
wypadki komunikacyjne	E800—E848	2,2	4,1	2,9	1,9	1,0	V01—V99
samobójstwa	E950—E959	1,8	2,2	2,6	3,0	2,1	X60—X84
COVID-19	8,3	U07—U12
Kobiety Females		89,0	92,3	87,6	89,9	111,9	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytnicze	001—139	1,0	0,5	0,4	0,6	0,6	A00—B99
Nowotwory złośliwe	140—208	14,5	15,8	18,5	20,5	22,7	C00—C97
w tym:	of which:						of which:
nowotwór złośliwy żołądka	151	1,8	1,3	1,1	0,9	0,8	C16
nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca	162	1,0	1,4	2,0	3,1	4,1	C33—C34
Cukrzyca	250	1,6	1,9	1,6	1,9	3,0	E10—E14
Choroby układu krążenia	390—459	46,4	52,9	46,5	46,6	44,5	I00—I99
w tym:	of which:						of which:
choroba nadciśnieniowa	401—405	2,5	2,4	1,4	1,8	3,8	I10—I13
choroba niedokrwienienna serca	410—414	6,0	7,0	12,5	10,5	17,0	I20—I25
w tym ostry zawał serca	of which 410	3,6	5,0	5,4	3,4	2,3	I21—I22
choroby naczyn mózgowych	430—438	7,2	7,2	12,0	10,2	9,1	I60—I69
miażdżycza	440	17,5	25,7	9,6	10,1	4,5	I70
Marskość wątroby	571	0,8	0,7	0,7	0,6	0,4	K74
Zewnętrzne przyczyny zgonu	E800—E999	3,5	3,8	3,4	2,7	3,0	V01—Y89
w tym:	of which:						of which:
wypadki komunikacyjne	E800—E848	1,2	1,0	0,7	0,5	0,3	V01—V99
samobójstwa	E950—E959	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	X60—X84
COVID-19	7,7	U07—U12

a Patrz uwagi do działu II, pkt 25.

a See notes to the part II, item 25.

TABL. 98 (122). **ZGONY^a WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN (cd.)**
DEATHS^a BY SELECTED CAUSES (cont.)

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Numery szczegółowej listy klasyfikacyjnej według IX Rewizji Numbers from a list of three-digit categories ICD-IX	na 10 tys. ludności per 10 thousand population					Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three-character categories ICD-X
		1980	1990	2000	2010	2022	
MIASTA URBAN AREAS		92,9	95,4	92,6	97,0	123,4	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytne	001—139 of which	1,4	0,7	0,7	0,8	0,8	A00—B99 of which
w tym gruźlica i następstwa gruźlicy	010—018, 137	0,8	0,4	0,3	0,2	0,1	A15—A19, B90
Nowotwory	140—239 of which	17,4	19,6	23,3	26,4	30,4	C00—D48 of which
w tym nowotwory złośliwe	140—208 of which:	17,1	19,4	22,9	25,4	27,5	C00—C97 of which:
w tym:							
nowotwór złośliwy żołądka	151	2,2	1,7	1,5	1,4	1,2	C16
nowotwór złośliwy trzustki	157	0,7	0,8	1,0	1,3	1,4	C25
nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca	162	3,4	4,5	5,3	6,1	6,0	C33—C34
nowotwór złośliwy sutka u kobiet ^b	174	2,2	2,5	2,6	2,9	3,8	C50
nowotwór złośliwy szyjki macicy ^b	180	1,2	1,1	1,1	1,0	0,8	C53
nowotwór złośliwy gruczołu krokowego ^c	185	0,9	1,0	1,6	2,1	3,3	C61
białaczka	204—208	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	C91—C95
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych	280—289	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	D50—D89
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	240—279	1,7	1,7	1,6	1,8	3,2	E00—E88 of which
w tym cukrzyca	of which 250	1,6	1,6	1,4	1,7	2,9	E10—E14
Zaburzenia psychiczne	290—319	0,5	0,4	0,4	0,5	1,5	F01—F99
Choroby układu nerwowego i narządów zmysłów	320—359,						G00—G98,
Choroby układu krążenia	360—389	0,9	9,0	1,0	1,4	2,3	H00—H93
w tym:							
choroba nadciśnieniowa	401—405	1,6	1,6	1,0	1,5	3,2	I10—I13
choroba niedokrwienia serca	410—414	9,7	11,2	14,5	11,8	17,0	I20—I25 of which:
w tym ostry zawał serca	of which 410	7,3	8,6	7,7	4,6	3,4	I21—I22
choroby naczyń mózgowych	430—438	6,4	6,2	9,7	8,7	8,7	I60—I69
miażdżycy	440	15,0	20,4	6,8	7,1	3,7	I70
Choroby układu oddechowego	460—519	4,3	3,3	4,4	4,9	8,5	J00—J98
Choroby układu pokarmowego	520—579	3,9	3,3	4,2	4,6	5,9	K00—K92
w tym zwłóknienie i marskość wątroby	of which 571	1,5	1,2	1,4	1,1	0,6	of which K74
Choroby skóry i tkanki podskórnej	680—709	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	L00—L98
Choroby układu kostno-stawowego, mięśni i tkanki łącznej	710—739	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	M00—M99
Choroby układu moczowo-płciowego	580—629	1,4	1,2	1,0	1,3	1,9	N00—N98
Ciąża, poród i połóg	630—676	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	O00—O99
Stany rozpoczętające się w okresie okoloprodowym	760—779	2,7	1,4	0,4	0,3	0,2	P00—P96
Wady rozwojowe wrodzone	740—759	1,1	0,7	0,3	0,2	0,2	Q00—Q99
Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	780—799	5,9	5,4	5,8	6,4	11,5	R00—R99
Zewnętrzne przyczyny zgonu	E800—E999 of which:	7,1	7,3	6,2	5,6	5,1	V01—Y89 of which:
w tym:							
wypadki komunikacyjne	E800—E848	1,6	2,1	1,5	0,9	0,6	V01—V99
samobójstwa	E950—E959	1,2	1,1	1,4	1,4	1,0	X60—X84
COVID-19	8,5	U07—U12

a Patrz uwagi do działu II, pkt 25. b Na 10 tys. kobiet. c Na 10 tys. mężczyzn.

a See notes to the part II, item 25. b Per 10 thousand females. c Per 10 thousand males.

TABL. 98 (122). ZGONY^a WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN (dok.)
DEATHS^a BY SELECTED CAUSES (cont.)

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Numery szczegółowej listy klasyfikacyjnej według IX Rewizji Numbers from a list of three-digit categories ICD-IX						Kody Listy kategorii trzynakowych według X Rewizji Codes List of three-character categories ICD-X	
		1980	1990	2000	2010	2022		
		na 10 tys. ludności per 10 thousand population						
WIEŚ RURAL AREAS		108,2	114,3	102,0	100,2	111,4		
w tym: of which:								
Choroby zakaźne i pasożytnicze	001—139 of which: 010—018, 137	1,9	0,9	0,6	0,6	0,5	A00—B99 of which: A15—A19, B90	
w tym gruźlica i następstwa gruźlicy	140—239 of which: 140—208	16,7	19,1	21,3	22,7	24,5	C00—D48 of which: C00—C97	
Nowotwory	of which: 151 157	16,4	18,8	20,8	21,9	22,2	of which: C16 C25	
w tym nowotwory złośliwe								
w tym:								
nowotwór złośliwy żołądka	151	3,0	2,2	1,7	1,4	1,1	C16	
nowotwór złośliwy trzustki	157	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	C25	
nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca	162	3,3	4,7	5,2	5,4	4,9	C33—C34	
nowotwór złośliwy sutka u kobiet ^b	174	1,5	1,8	2,0	2,2	2,7	C50	
nowotwór złośliwy szyjki macicy ^b	180	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	C53	
nowotwór złośliwy gruczołu krokowego ^c białaczka	185 204—208	1,1	1,1	1,8	2,1	2,7	C61	
Choroby krwi i narządów krwiotwórczych	280—289	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	D50—D89	
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	240—279	0,9	1,4	1,4	1,7	3,0	E00—E88 of which: E10—E14	
w tym cukrzyca	of which 250	0,8	1,3	1,2	1,6	2,8	F01—F99	
Zaburzenia psychiczne	290—319	0,5	0,3	0,4	0,3	1,7	G00—G98, H00—H93	
Choroby układu nerwowego i narządów zmy- słów	320—359, 360—389	1,2	1,0	0,9	1,2	1,8	I00—I99 of which: I10—I13	
Choroby układu krążenia	390—459 of which: 401—405	52,1	60,7	51,2	49,3	42,0	I20—I25 of which: I21—I22	
w tym:								
choroba nadciśnieniowa	410—414	2,7	2,6	1,6	1,9	3,6	J00—J98	
choroba niedokrwienia serca		8,5	10,3	14,6	12,0	16,7	K00—K92 of which K74	
w tym ostry zawał serca	of which 410	5,6	7,6	7,6	4,6	2,8	L00—L98	
choroby naczyń mózgowych	430—438	6,7	7,6	12,6	10,1	8,1	M00—M99	
miażdżycy	440	16,2	25,7	9,5	9,8	3,7	N00—N98	
Choroby układu oddechowego	460—519	7,2	5,5	5,3	5,3	7,1	O00—O99	
Choroby układu pokarmowego	520—579 of which 571	3,0	2,8	3,3	3,6	4,8	P00—P96	
w tym zwłóknienie i marskość wątroby		0,8	0,7	0,8	0,7	0,5	Q00—Q99	
Choroby skóry i tkanki podskórnej	680—709	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	R00—R99	
Choroby układu kostno-stawowego, mięśni- i tkanki łącznej	710—739	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	V01—Y89	
Choroby układu moczowo-płciowego	580—629	1,5	1,4	1,1	1,3	1,5	X60—X84	
Ciąża, poród i połóg	630—676	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	U07—U12	
Stany rozpoczętające się w okresie około- rodowym	760—779	2,5	2,0	0,4	0,3	0,2		
Wady rozwojowe wrodzone	740—759	1,3	1,0	0,4	0,3	0,2		
Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	780—799	10,3	8,8	7,3	6,4	10,8		
Zewnętrzne przyczyny zgonu	E800—E999 of which:	8,3	8,8	7,5	7,0	5,7		
w tym:								
wypadki komunikacyjne	E800—E848	2,3	3,3	2,4	1,5	0,8		
samobójstwa	E950—E959	1,3	1,6	1,7	2,1	1,4		
COVID-19	7,3		

a Patrz uwagi do działu II, pkt 25. b Na 10 tys. kobiet. c Na 10 tys. mężczyzn.

a See notes to the part II, item 25. b Per 10 thousand females. c Per 10 thousand males.

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R.

DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	O G Ó Ł E M				
					w tym stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	0–4 lata		5–9	10–14
						razem total	w tym 0 lat of which 0		
1	O G Ó Ł E M T O T A L		448448	448371	1456	1171	171	277	
	w tym: of which:								
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze	A00—B99	2528	2524	11	4	3	—	
	w tym:	of which:							
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego	A00—A09	1399	1399	1	—	—	—	
4	gruźlica	A15—A19	472	471	—	—	—	—	
5	zapalenie meningokokowe	A39	6	6	3	—	—	—	
6	posocznica	A40—A41	121	121	—	—	1	—	
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV)	B20—B24	123	123	—	—	1	—	
8	Nowotwory	C00—D48	105945	105930	61	8	47	48	
	w tym nowotwory złośliwe	C00—C97	96050	96036	58	6	46	46	
	w tym:	of which:							
10	nowotwór złośliwy żołądka	C16	4334	4333	—	—	—	—	
11	nowotwór złośliwy jelita grubego	C18	7875	7874	—	—	—	—	
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu	C19—C21	4284	4283	—	—	—	—	
13	nowotwór złośliwy trzustki	C25	4888	4887	—	—	—	—	
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca	C33—C34	20977	20972	—	—	1	—	
15	nowotwór złośliwy sutka u kobiet	C50 (females)	6611	6610	—	—	—	—	
16	nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych	C51—C58	6372	6371	—	—	—	1	
17	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy	of which C53	1374	1374	—	—	—	—	
18	nowotwory złośliwe układu moczowego ..	C64—C68	6421	6421	2	1	—	—	
19	nowotwór złośliwy mózgu	C71	2801	2801	24	2	20	17	
20	białaczka	C91—C95	2541	2541	14	2	13	12	
21	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych	D50—D89	475	475	11	3	1	—	
	w tym anemie (niedokrwistość)	D50—D62, D64	213	213	2	—	1	—	
22	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00—E88	11723	11723	7	1	7	9	
	w tym:	of which:							
24	cukrzyca	E10—E14	10896	10896	—	—	1	—	
25	wyniszczenie z niedo żywienia	E41, E43	234	234	—	—	—	—	
26	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zacho- wania	F01—F99	5962	5961	—	—	1	1	
27	Choroby układu nerwowego	G00—G98	7978	7978	17	3	20	26	
	w tym:	of which:							
28	zapalenie opon mózgowych	G00, G03	165	165	1	—	—	1	
29	choroba Alzheimera	G30	3313	3313	—	—	—	—	

W wieku At age specified																85 lat i więcej 85 and more	Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84				
TOTAL																	
657	1122	1615	2899	4804	6385	9496	12568	18892	34089	51553	59531	49366	59694	133873	1		
3	7	14	29	59	67	77	125	123	175	241	310	251	368	665	2		
—	—	1	—	2	4	7	16	17	42	106	205	180	286	532	3		
1	2	4	14	30	28	37	58	58	80	62	34	17	15	32	4		
—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	1	—	—	5		
—	—	1	—	2	—	1	3	2	4	10	13	19	24	41	6		
—	4	5	9	16	23	19	21	13	4	4	3	—	—	1	7		
54	94	152	328	632	1122	1956	3223	5972	11788	17924	20201	14511	13129	14703	8		
49	84	145	304	601	1062	1879	3056	5626	10998	16489	18408	13088	11622	12489	9		
1	2	4	13	46	61	109	184	300	482	747	746	585	514	540	10		
1	5	6	13	28	78	130	202	378	744	1147	1452	1165	1191	1335	11		
—	—	7	4	21	43	63	118	241	472	706	813	566	596	634	12		
—	—	2	9	19	41	82	179	315	606	928	1033	658	542	474	13		
—	—	1	13	28	72	196	468	1225	2998	4863	4931	2997	1912	1272	14		
—	—	6	38	104	157	270	304	413	684	858	985	794	837	1161	15		
2	5	10	31	53	105	192	286	425	775	1012	1112	773	772	818	16		
—	3	3	19	35	44	81	90	111	201	205	209	130	102	141	17		
—	1	1	4	14	27	50	143	274	564	973	1344	1062	958	1004	18		
13	11	27	38	78	99	129	174	227	376	466	429	290	213	170	19		
8	13	17	18	40	42	49	64	99	207	339	451	379	338	438	20		
4	2	1	3	9	5	10	23	19	34	62	61	40	70	120	21		
2	2	—	1	6	—	1	13	6	9	22	28	16	37	67	22		
10	9	25	38	71	118	198	302	437	856	1313	1684	1431	1863	3345	23		
2	6	16	22	51	93	156	259	379	774	1192	1557	1361	1800	3227	24		
—	—	—	1	2	3	3	8	15	18	30	37	22	32	63	25		
3	10	26	84	202	246	383	422	514	712	818	519	366	412	1243	26		
26	40	48	74	106	144	185	177	277	446	685	950	1053	1422	2282	27		
—	2	—	5	11	5	13	6	13	19	34	21	15	15	4	28		
—	—	—	—	2	1	2	4	11	54	123	316	468	801	1531	29		

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	O G Ó Ł E M (cd.)				
					w tym stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	0—4 lata		5—9	10—14
						razem total	w tym 0 lat of which 0		
1	Choroby układu krążenia	I00—I99	161231	161205	19	12	7	11	
	w tym:	of which:							
2	przewlekła choroba reumatyczna	I05—I09	457	457	—	—	—	—	
3	choroba nadciśnieniowa	I10—I13	12787	12784	—	—	—	—	
4	choroba niedokrwienienna serca	I20—I25	63927	63914	—	—	—	—	
	of which:								
5	w tym ostry zawał serca	I21—I22	11943	11940	—	—	—	—	
6	niewydolność serca	I50	26407	26404	1	—	2	—	
7	choroby naczyń mózgowych	I60—I69	32006	32001	2	1	1	4	
8	miażdżycza	I70	14063	14061	—	—	—	—	
9	Choroby układu oddechowego	J00—J98	30061	30058	64	31	14	21	
	w tym:	of which:							
10	grypa	J10—J11	88	88	—	—	1	—	
11	zapalenie płuc	J12—J18	19715	19713	59	29	11	21	
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych	J40—J47	6220	6219	—	—	—	—	
13	Choroby układu pokarmowego	K00—K92	20533	20532	12	5	4	5	
	w tym:	of which:							
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy	K25—K27	3322	3322	4	1	—	—	
15	choroby wyrostka robaczkowego	K35—K38	69	69	—	—	—	—	
16	alkoholowa choroba wątroby	K70	6599	6598	—	—	—	—	
17	zwłóknenie i marskość wątroby	K74	2076	2076	—	—	—	—	
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej	L00—L98	693	693	—	—	—	—	
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej	M00—M99	490	490	—	—	—	—	
20	Choroby układu moczowo-płciowego	N00—N98	6559	6559	5	2	1	2	
	w tym:	of which:							
21	choroby kłębussków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczowodu	N00—N19, N25—N28	3582	3582	4	2	1	2	
22	choroby męskich narządów płciowych	N40—N51	55	55	—	—	—	—	
23	Ciąża, poród i połóż	O00—O99	6	6	—	—	—	—	
24	Stany rozpoczętające się w okresie okołoprodowowym	P00—P96	590	590	590	589	—	—	
25	Wady rozwojowe wrodzone	Q00—Q99	797	796	515	449	20	36	
26	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00—R99	42385	42365	56	38	3	15	
27	Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01—Y89	20289	20285	70	19	36	102	
	w tym:	of which:							
28	wypadki komunikacyjne	V01—V99	2409	2409	18	5	14	33	
29	przypadkowe zatrucie	X45	1396	1396	—	—	—	1	
30	samobójstwo	X60—X84	4419	4416	—	—	—	30	
31	zabójstwo	X85—Y09	186	186	4	1	2	2	
32	COVID-19	U07—U12	30203	30201	18	7	7	1	

W wieku At age specified																Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more		
TOTAL (cont.)																
29	65	90	237	487	892	1611	2598	4362	8834	14532	18861	17469	24058	67069	1	
—	—	—	—	1	1	2	6	7	20	41	66	74	87	152	2	
—	—	1	6	20	58	117	207	328	696	1049	1334	1239	1892	5840	3	
—	2	8	43	117	234	521	969	1864	3711	5901	7234	6494	9313	27516	4	
—	2	6	39	93	183	357	485	755	1401	1854	1931	1348	1285	2204	5	
2	6	5	14	38	163	250	460	695	1306	2353	3146	2765	3910	11291	6	
15	18	27	75	149	236	401	567	894	1800	2988	4127	4030	5176	11496	7	
—	—	—	1	1	4	22	28	64	368	767	1253	1400	2207	7948	8	
42	57	97	141	217	307	446	550	829	1798	3292	4345	3715	4573	9553	9	
1	1	—	1	1	1	5	1	1	6	7	9	12	18	23	10	
34	48	74	111	162	234	309	362	526	1008	1870	2461	2259	3034	7132	11	
—	1	6	2	9	17	34	60	143	457	939	1272	967	988	1325	12	
5	19	124	374	728	932	1322	1437	1679	2307	2870	2351	1609	1736	3019	13	
2	2	7	30	65	77	125	143	151	278	420	430	355	400	833	14	
—	1	1	4	—	1	2	—	3	4	5	6	14	11	17	15	
—	4	55	197	415	540	795	800	882	1091	1082	504	155	50	29	16	
—	—	6	36	63	98	125	176	230	311	402	290	131	115	93	17	
—	1	—	3	6	11	12	17	30	52	86	89	84	99	203	18	
1	—	—	3	8	10	18	26	37	56	88	69	67	52	55	19	
3	10	9	10	24	49	69	81	140	342	587	842	852	1203	2330	20	
2	4	5	6	20	32	50	56	105	204	338	455	476	625	1197	21	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	8	10	12	19	22	
—	—	1	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
35	20	24	17	14	15	22	13	13	12	13	17	6	2	3	25	
45	133	198	411	780	987	1452	1697	2171	3218	4198	3835	3146	4243	15797	26	
386	629	764	1048	1286	1282	1384	1373	1445	1762	1822	1470	1087	1338	3005	27	
119	172	181	183	219	180	188	152	167	204	173	150	87	91	78	28	
1	10	22	52	124	136	191	171	172	189	218	74	28	5	2	29	
144	227	300	413	445	405	397	380	383	420	326	233	134	99	83	30	
1	10	6	14	22	28	17	12	7	22	14	10	6	6	3	31	
11	26	42	97	174	196	351	504	844	1697	3022	3927	3679	5126	10481	32	

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	Ogółem (cd.)			
					0–4 lata		5–9	10–14
					w tym stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	razem total		
1	RAZEM TOTAL		229746	229699	828	665	88	145
	w tym: of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze	A00—B99	1326	1324	3	2	2	—
	w tym:	of which:						
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego	A00—A09	565	565	—	—	—	—
4	gruźlica	A15—A19	389	388	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe	A39	3	3	—	—	—	—
6	posocznica	A40—A41	61	61	—	—	1	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV)	B20—B24	92	92	—	—	1	—
8	Nowotwory	C00—D48	56908	56900	35	4	27	29
	w tym nowotwory złośliwe	C00—C97	51759	51751	34	4	26	28
	w tym:	of which:						
10	nowotwór złośliwy żołądka	C16	2788	2787	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego	C18	4345	4345	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i odbytu	C19—C21	2594	2593	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki	C25	2424	2424	—	—	—	—
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca	C33—C34	13042	13039	—	—	—	—
15	nowotwory złośliwe układu moczowego	C64—C68	4491	4491	2	1	—	—
16	nowotwór złośliwy mózgu	C71	1415	1415	13	2	9	10
17	białaczka	C91—C95	1399	1399	7	1	7	7
18	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych	D50—D89	217	217	6	2	1	—
	w tym anemie (niedokrwistość)	D50—D62, D64	91	91	1	—	1	—
20	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00—E88	5398	5398	6	1	5	7
	w tym:	of which:						
21	cukrzyca	E10—E14	4970	4970	—	—	—	—
22	wyniszczenie z niedo żywienia	E41, E43	114	114	—	—	—	—
23	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania	F01—F99	3884	3883	—	—	1	—
24	Choroby układu nerwowego	G00—G98	3395	3395	5	2	13	14
	w tym:	of which:						
25	zapalenie opon mózgowych	G00, G03	104	104	1	—	—	—
26	choroba Alzheimera	G30	914	914	—	—	—	—

O GÓŁ E M (cd.)
Mężczyźni

W wieku At age specified																Lp. No.
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more		

TOTAL (cont.)

Males

428	846	1264	2244	3673	4744	6984	9176	13460	22977	33718	35376	26004	26213	41578	1
1	3	10	27	40	49	56	102	97	129	154	168	118	150	217	2
—	—	1	—	1	2	2	12	11	23	50	98	82	110	173	3
1	—	3	12	22	26	33	51	49	68	57	26	11	8	22	4
—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	5
—	—	1	—	2	—	1	2	2	3	7	10	9	13	10	6
—	3	4	9	10	14	12	16	12	3	4	3	—	—	1	7
30	58	89	158	305	551	970	1763	3473	6823	10403	11392	7867	6568	6367	8
28	51	84	147	292	517	923	1649	3253	6322	9510	10378	7148	5857	5512	9
—	—	2	7	27	36	59	120	207	339	565	505	370	300	251	10
—	2	3	10	14	41	65	124	237	462	716	838	663	584	586	11
—	—	6	3	14	23	38	75	154	316	452	548	345	337	283	12
—	—	1	7	13	28	55	107	189	332	514	519	314	198	147	13
—	—	1	8	19	47	127	288	819	1901	3073	3008	1823	1173	755	14
—	—	1	3	10	17	34	100	208	445	723	963	730	634	621	15
6	9	17	22	57	56	74	104	126	204	234	201	132	77	64	16
6	9	8	11	23	23	31	32	66	126	216	267	205	167	188	17
1	2	—	1	5	4	6	15	11	20	40	29	11	25	40	18
1	2	—	1	2	—	—	8	2	4	17	14	4	16	18	19
5	6	13	29	56	90	150	233	321	588	817	910	646	642	874	20
—	3	8	16	44	74	124	199	281	533	745	856	618	623	846	21
—	—	—	1	1	2	—	7	9	12	21	24	9	10	18	22
2	9	24	74	171	209	329	374	442	587	670	383	191	130	288	23
18	29	36	54	80	98	125	107	164	252	388	444	469	538	561	24
—	1	—	4	10	4	12	3	6	14	21	13	8	7	—	25
—	—	—	—	1	—	1	3	5	24	56	112	170	243	299	26

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	OGÓŁEM (cd.)				
					w tym stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	0–4 lata		5–9	10–14
						razem total	w tym 0 lat of which 0		
1	Choroby układu krążenia	I00—I99	74265	74249	14	11	1	8	
	w tym:	of which:							
2	przewlekła choroba reumatyczna	I05—I09	174	174	—	—	—	—	
3	choroba nadciśnieniowa	I10—I13	5356	5353	—	—	—	—	
4	choroba niedokrwienienna serca	I20—I25	30682	30675	—	—	—	—	
		of which:							
5	w tym ostry zawał serca	I21—I22	7423	7421	—	—	—	—	
6	niewydolność serca	I50	12004	12002	1	—	1	—	
7	choroby naczyń mózgowych	I60—I69	14262	14259	1	—	—	2	
8	miażdżycza	I70	5261	5260	—	—	—	—	
9	Choroby układu oddechowego	J00—J98	16253	16251	35	18	5	10	
	w tym:	of which:							
10	grypa	J10—J11	36	36	—	—	—	—	
11	zapalenie płuc	J12—J18	10410	10408	32	17	4	10	
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych	J40—J47	3565	3565	—	—	—	—	
13	Choroby układu pokarmowego	K00—K92	12088	12087	7	3	4	2	
	w tym:	of which:							
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy	K25—K27	1758	1758	4	1	—	—	
15	choroby wyrostka robaczkowego	K35—K38	28	28	—	—	—	—	
16	alkoholowa choroba wątroby	K70	4837	4836	—	—	—	—	
17	zwlóknięcie i marskość wątroby	K74	1262	1262	—	—	—	—	
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej	L00—L98	306	306	—	—	—	—	
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej	M00—M99	161	161	—	—	—	—	
20	Choroby układu moczowo-płciowego	N00—N98	2922	2922	2	1	1	1	
	w tym:	of which:							
21	choroby kłębussków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczuodu	N00—N19, N25—N28	1627	1627	2	1	1	1	
22	choroby męskich narządów płciowych	N40—N51	55	55	—	—	—	—	
23	Stany rozpoczętające się w okresie okołoprodowowym	P00—P96	322	322	322	322	—	—	
24	Wady rozwojowe wrodzone	Q00—Q99	434	434	300	257	6	15	
25	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00—R99	22220	22207	42	29	1	12	
26	Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01—Y89	14484	14481	46	11	18	47	
	w tym:	of which:							
27	wypadki komunikacyjne	V01—V99	1873	1873	13	4	7	16	
28	przypadkowe zatrucie	X45	1198	1198	—	—	—	—	
29	samobójstwo	X60—X84	3749	3747	—	—	—	7	
30	zabójstwo	X85—Y09	127	127	1	—	1	1	
31	COVID-19	U07—U12	15163	15162	5	2	3	—	

W wieku At age specified																Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more		
TOTAL (cont.)																
Males (cont.)																
17	41	62	188	385	695	1294	2068	3435	6608	10273	11718	9079	9873	18506	1	
—	—	—	—	—	1	2	2	5	15	21	31	30	25	42	2	
—	—	1	6	17	48	99	172	253	525	707	787	612	728	1401	3	
—	2	7	35	98	193	437	825	1512	2859	4362	4744	3566	4041	8001	4	
—	2	6	31	76	151	301	408	615	1077	1317	1264	757	587	831	5	
—	5	5	10	32	129	207	374	541	962	1643	1907	1428	1606	3153	6	
10	7	15	55	104	170	293	394	660	1278	1979	2431	1989	1975	2899	7	
—	—	—	1	1	3	16	21	50	274	542	770	692	831	2060	8	
28	39	68	102	163	224	351	429	618	1235	2187	2647	2067	2276	3769	9	
1	1	—	—	1	—	3	1	1	5	1	7	4	7	4	10	
22	32	50	82	119	178	248	284	402	717	1277	1520	1250	1455	2728	11	
—	1	4	2	9	10	28	50	96	284	596	724	549	560	652	12	
2	13	91	284	536	694	983	1069	1216	1509	1948	1437	780	657	856	13	
1	1	6	24	52	61	95	110	114	183	282	264	171	157	233	14	
—	1	—	1	—	2	—	—	3	—	3	4	8	1	5	15	
—	3	42	143	297	385	592	596	660	735	834	390	111	31	18	16	
—	—	3	21	36	74	92	132	151	192	246	174	66	45	30	17	
—	1	—	1	4	8	8	13	23	28	47	51	45	29	48	18	
—	—	—	1	1	6	5	14	22	22	34	18	20	6	12	19	
2	3	6	7	14	32	47	49	92	205	368	434	411	486	762	20	
1	1	3	4	12	22	33	34	66	119	217	228	229	249	405	21	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	8	10	12	19	22	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
18	15	15	8	5	5	15	8	5	3	5	7	2	1	1	1	24
25	102	164	335	668	831	1219	1416	1778	2457	3051	2447	1677	1746	4249	25	
273	510	657	914	1124	1109	1189	1182	1228	1453	1445	1015	643	645	986	26	
79	134	157	164	189	159	163	129	133	168	124	93	50	52	43	27	
1	7	17	46	105	118	165	153	155	145	192	63	25	4	2	28	
103	196	264	364	392	354	340	329	330	364	265	196	109	71	65	29	
1	7	6	13	15	22	12	8	6	14	8	6	2	2	2	30	
6	15	29	61	116	139	237	334	535	1058	1888	2276	1978	2441	4042	31	

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	O G Ó Ł E M (cd.)				
					w tym stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	0–4 lata		5–9	10–14
						razem total	w tym 0 lat of which 0		
O G Ó Ł E M (cd.) Kobiety									
1	R A Z E M T O T A L		218702	218672	628	506	83	132	
	w tym: of which:								
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze	A00—B99	1202	1200	8	2	1	—	
	w tym:	of which:							
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego	A00—A09	834	834	1	—	—	—	
4	gruźlica	A15—A19	83	83	—	—	—	—	
5	zapalenie meningokokowe	A39	3	3	3	—	—	—	
6	posocznica.....	A40—A41	60	60	—	—	—	—	
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV)	B20—B24	31	31	—	—	—	—	
8	Nowotwory	C00—D48	49037	49030	26	4	20	19	
9	w tym nowotwory złośliwe	C00—C97	44291	44285	24	2	20	18	
	w tym:	of which:							
10	nowotwór złośliwy żołądka	C16	1546	1546	—	—	—	—	
11	nowotwór złośliwy jelita grubego	C18	3530	3529	—	—	—	—	
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu	C19—C21	1690	1690	—	—	—	—	
13	nowotwór złośliwy trzustki	C25	2464	2463	—	—	—	—	
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i pluca	C33—C34	7935	7933	—	—	1	—	
15	nowotwór złośliwy sutka u kobiet	C50 (females)	6611	6610	—	—	—	—	
16	nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych	C51—C58	6372	6371	—	—	—	1	
17	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy	of which C53	1374	1374	—	—	—	—	
18	nowotwory złośliwe układu moczowego	C64—C68	1930	1930	—	—	—	—	
19	nowotwór złośliwy mózgu	C71	1386	1386	11	—	11	7	
20	białaczka	C91—C95	1142	1142	7	1	6	5	
21	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych	D50—D89	258	258	5	1	—	—	
	w tym anemie (niedokrwistość)	D50—D62, D64	122	122	1	—	—	—	
22	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00—E88	6325	6325	1	—	2	2	
	w tym:	of which:							
24	cukrzycza	E10—E14	5926	5926	—	—	1	—	
25	wyniszczenie z niedo żywienia	E41, E43	120	120	—	—	—	—	
26	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zacho- wania	F01—F99	2078	2078	—	—	—	1	
27	Choroby układu nerwowego	G00—G98	4583	4583	12	1	7	12	
	w tym:	of which:							
28	zapalenie opon mózgowych	G00, G03	61	61	—	—	—	1	
29	choroba Alzheimera	G30	2399	2399	—	—	—	—	

W wieku At age specified																Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more		

TOTAL (cont.)

Females

229	276	351	655	1131	1641	2512	3392	5432	11112	17835	24155	23362	33481	92295	1
2	4	4	2	19	18	21	23	26	46	87	142	133	218	448	2
—	—	—	—	1	2	5	4	6	19	56	107	98	176	359	3
—	2	1	2	8	2	4	7	9	12	5	8	6	7	10	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	3	3	10	11	31	6
—	1	1	—	6	9	7	5	1	1	—	—	—	—	—	7
24	36	63	170	327	571	986	1460	2499	4965	7521	8809	6644	6561	8336	8
21	33	61	157	309	545	956	1407	2373	4676	6979	8030	5940	5765	6977	9
1	2	2	6	19	25	50	64	93	143	182	241	215	214	289	10
1	3	3	3	14	37	65	78	141	282	431	614	502	607	749	11
—	—	1	1	7	20	25	43	87	156	254	265	221	259	351	12
—	—	1	2	6	13	27	72	126	274	414	514	344	344	327	13
—	—	—	5	9	25	69	180	406	1097	1790	1923	1174	739	517	14
—	—	6	38	104	157	270	304	413	684	858	985	794	837	1161	15
2	5	10	31	53	105	192	286	425	775	1012	1112	773	772	818	16
—	3	3	19	35	44	81	90	111	201	205	209	130	102	141	17
—	1	—	1	4	10	16	43	66	119	250	381	332	324	383	18
7	2	10	16	21	43	55	70	101	172	232	228	158	136	106	19
2	4	9	7	17	19	18	32	33	81	123	184	174	171	250	20
3	—	1	2	4	1	4	8	8	14	22	32	29	45	80	21
1	—	—	—	4	—	1	5	4	5	5	14	12	21	49	22
5	3	12	9	15	28	48	69	116	268	496	774	785	1221	2471	23
2	3	8	6	7	19	32	60	98	241	447	701	743	1177	2381	24
—	—	—	—	1	1	3	1	6	6	9	13	13	22	45	25
1	1	2	10	31	37	54	48	72	125	148	136	175	282	955	26
8	11	12	20	26	46	60	70	113	194	297	506	584	884	1721	27
—	1	—	1	1	1	1	3	7	5	13	8	7	8	4	28
—	—	—	—	1	1	1	1	6	30	67	204	298	558	1232	29

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	O G Ó Ł E M (dok.)				
					w tym stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	0–4 lata		5—9	10—14
						razem total	w tym 0 lat of which 0		
1	Choroby układu krążenia	I00—I99	86966	86956	5	1	6	3	
	w tym:	of which:							
2	przewlekła choroba reumatyczna	I05—I09	283	283	—	—	—	—	
3	choroba nadciśnieniowa	I10—I13	7431	7431	—	—	—	—	
4	choroba niedokrwienienna serca	I20—I25	33245	33239	—	—	—	—	
		of which:							
5	w tym ostry zawał serca	I21—I22	4520	4519	—	—	—	—	
6	niewydolność serca	I50	14403	14402	—	—	1	—	
7	choroby naczyń mózgowych	I60—I69	17744	17742	1	1	1	2	
8	miażdżycza	I70	8802	8801	—	—	—	—	
9	Choroby układu oddechowego	J00—J98	13808	13807	29	13	9	11	
	w tym:	of which:							
10	grypa	J10—J11	52	52	—	—	1	—	
11	zapalenie płuc	J12—J18	9305	9305	27	12	7	11	
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych	J40—J47	2655	2654	—	—	—	—	
13	Choroby układu pokarmowego	K00—K92	8445	8445	5	2	—	3	
	w tym:	of which:							
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy	K25—K27	1564	1564	—	—	—	—	
15	choroby wyrostka robaczkowego	K35—K38	41	41	—	—	—	—	
16	alkoholowa choroba wątroby	K70	1762	1762	—	—	—	—	
17	zwlóknienie i marskość wątroby	K74	814	814	—	—	—	—	
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej	L00—L98	387	387	—	—	—	—	
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej	M00—M99	329	329	—	—	—	—	
20	Choroby układu moczowo-płciowego	N00—N98	3637	3637	3	1	—	1	
21	w tym choroby kłębuzków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczuodu	N00—N19, N25—N28	1955	1955	2	1	—	1	
22	Ciąża, poród i połów	O00—O99	6	6	—	—	—	—	
23	Stany rozpoczętające się w okresie okołoprodowym	P00—P96	268	268	268	267	—	—	
24	Wady rozwojowe wrodzone	Q00—Q99	363	362	215	192	14	21	
25	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00—R99	20165	20158	14	9	2	3	
26	Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01—Y89	5805	5804	24	8	18	55	
	w tym:	of which:							
27	wypadki komunikacyjne	V01—V99	536	536	5	1	7	17	
28	przypadkowe zatrucie	X45	198	198	—	—	—	1	
29	samobójstwo	X60—X84	670	669	—	—	—	23	
30	zabójstwo	X85—Y09	59	59	3	1	1	1	
31	COVID-19	U07—U12	15040	15039	13	5	4	1	

W wieku At age specified																Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more		

TOTAL (cont.)

Females (cont.)

12	24	28	49	102	197	317	530	927	2226	4259	7143	8390	14185	48563	1
—	—	—	—	1	—	—	4	2	5	20	35	44	62	110	2
—	—	—	—	3	10	18	35	75	171	342	547	627	1164	4439	3
—	—	1	8	19	41	84	144	352	852	1539	2490	2928	5272	19515	4
—	—	—	8	17	32	56	77	140	324	537	667	591	698	1373	5
2	1	—	4	6	34	43	86	154	344	710	1239	1337	2304	8138	6
5	11	12	20	45	66	108	173	234	522	1009	1696	2041	3201	8597	7
—	—	—	—	—	1	6	7	14	94	225	483	708	1376	5888	8
14	18	29	39	54	83	95	121	211	563	1105	1698	1648	2297	5784	9
—	—	—	1	—	1	2	—	—	1	6	2	8	11	19	10
12	16	24	29	43	56	61	78	124	291	593	941	1009	1579	4404	11
—	—	2	—	—	7	6	10	47	173	343	548	418	428	673	12
3	6	33	90	192	238	339	368	463	798	922	914	829	1079	2163	13
1	1	1	6	13	16	30	33	37	95	138	166	184	243	600	14
—	—	1	3	—	1	—	—	—	4	2	2	6	10	12	15
—	1	13	54	118	155	203	204	222	356	248	114	44	19	11	16
—	—	3	15	27	24	33	44	79	119	156	116	65	70	63	17
—	—	—	2	2	3	4	4	7	24	39	38	39	70	155	18
1	—	—	2	7	4	13	12	15	34	54	51	47	46	43	19
1	7	3	3	10	17	22	32	48	137	219	408	441	717	1568	20
1	3	2	2	8	10	17	22	39	85	121	227	247	376	792	21
—	—	1	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
17	5	9	9	9	10	7	5	8	9	8	10	4	1	2	24
20	31	34	76	112	156	233	281	393	761	1147	1388	1469	2497	11548	25
113	119	107	134	162	173	195	191	217	309	377	455	444	693	2019	26
40	38	24	19	30	21	25	23	34	36	49	57	37	39	35	27
—	3	5	6	19	18	26	18	17	44	26	11	3	1	—	28
41	31	36	49	53	51	57	51	53	56	61	37	25	28	18	29
—	3	—	1	7	6	5	4	1	8	6	4	4	4	1	30
5	11	13	36	58	57	114	170	309	639	1134	1651	1701	2685	6439	31

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	MIASTA				
					w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phys- icians	0–4 lata		5–9	10–14
						razem total	w tym 0 lat of which 0		
1	R A Z E M T O T A L		278434	278389	866	697	118	157	
	w tym: of which:								
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze	A00—B99 of which:	1727	1725	9	3	3	—	
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego	A00—A09	967	967	1	—	—	—	
4	gruźlica	A15—A19	310	309	—	—	—	—	
5	zapalenie meningokokowe	A39	5	5	2	—	—	—	
6	posocznica	A40—A41	78	78	—	—	1	—	
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV)	B20—B24	97	97	—	—	1	—	
8	Nowotwory	C00—D48 of which: C00—C97	68523	68515	33	5	27	24	
9	w tym nowotwory złośliwe	62142	62135	30	3	26	23		
10	w tym:								
11	nowotwór złośliwy żołądka	C16	2695	2695	—	—	—	—	
12	nowotwór złośliwy jelita grubego	C18	5302	5302	—	—	—	—	
13	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu	C19—C21	2686	2685	—	—	—	—	
14	nowotwór złośliwy trzustki	C25	3238	3238	—	—	—	—	
15	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca	C33—C34	13540	13537	—	—	—	—	
16	nowotwory złośliwe sutka u kobiet	C50 (females)	4525	4524	—	—	—	—	
17	nowotwór złośliwy żeńskich narządów płciowych	C51—C58	4174	4173	—	—	—	—	
18	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy	of which C53	910	910	—	—	—	—	
19	nowotwory złośliwe układu moczowego	C64—C68	4231	4231	1	1	—	—	
20	nowotwór złośliwy mózgu	C71	1746	1746	12	1	11	7	
21	białaczka	C91—C95	1654	1654	9	1	9	8	
22	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych	D50—D89 of which: D50—D62, D64	303	303	6	2	1	—	
23	w tym anemie (niedokrwistość)	136	136	1	—	1	—	—	
24	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00—E88 of which:	7112	7112	4	—	7	6	
25	w tym:								
26	cukrzycy	E10—E14	6597	6597	—	—	1	—	
27	wyniszczenie z niedo żywienia	E41, E43	159	159	—	—	—	—	
28	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zacho- wania	F01—F99	3357	3357	—	—	1	1	
29	Choroby układu nerwowego	G00—G98 of which:	5274	5274	12	3	15	17	
	w tym:								
	zapalenie opon mózgowych	G00, G03	110	110	1	—	—	1	
	choroba Alzheimera	G30	2333	2333	—	—	—	—	

W wieku At age specified																85 lat i więcej 85 and more	Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84				

URBAN AREAS

372	641	928	1646	2822	3898	5673	7190	10744	20317	32297	38540	32216	37603	82406	1
1	5	11	18	43	47	57	92	85	108	155	224	180	228	461	2
—	—	1	—	1	3	3	12	12	27	68	155	131	185	368	3
1	2	4	10	22	17	28	44	41	52	36	23	12	3	15	4
—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	5
—	—	1	—	—	—	1	1	1	1	7	6	15	11	33	6
—	3	3	4	13	19	16	17	13	3	3	2	—	—	—	7
31	55	99	191	378	665	1128	1807	3428	7137	11455	13430	9877	8832	9926	8
30	51	93	180	357	635	1077	1713	3244	6651	10536	12249	8938	7869	8440	9
1	1	3	5	29	40	63	101	165	291	436	492	382	325	361	10
1	3	4	11	21	52	83	112	232	472	744	1004	809	828	926	11
—	—	5	3	14	22	30	66	137	289	452	515	375	383	395	12
—	—	—	5	11	27	45	95	195	392	618	692	449	371	338	13
—	—	1	10	16	38	104	268	703	1762	3020	3273	2098	1333	914	14
—	—	5	17	62	89	161	191	258	439	619	702	579	587	816	15
—	4	5	17	31	69	119	175	256	487	672	759	537	514	529	16
—	2	2	9	20	33	54	64	71	123	139	148	95	61	89	17
—	1	1	1	9	18	30	87	156	342	619	879	715	668	704	18
7	7	18	23	43	66	75	91	129	245	287	284	185	140	116	19
7	9	9	8	23	22	29	43	59	126	224	289	255	229	296	20
3	1	1	1	6	3	8	13	13	18	40	42	30	44	73	21
2	1	—	—	5	—	1	9	3	5	13	19	15	23	38	22
5	4	16	24	40	71	116	172	239	511	794	1069	888	1158	1988	23
2	3	10	17	31	55	96	145	203	460	721	986	841	1119	1907	24
—	—	—	—	1	3	—	5	13	15	18	26	17	17	44	25
3	6	12	37	106	135	210	218	270	377	476	320	219	235	731	26
14	24	27	38	54	84	115	101	157	272	425	636	690	984	1609	27
—	1	—	4	7	2	10	4	10	9	22	17	5	14	3	28
—	—	—	—	—	1	1	2	8	36	77	205	321	567	1115	29

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	MIASTA (cd.)				
					w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phys- icians	0–4 lata		5–9	10–14
						razem total	w tym 0 lat of which 0		
1	Choroby układu krążenia	I00—I99	97173	97154	10	6	4	6	
	w tym:	of which:							
2	przewlekła choroba reumatyczna	I05—I09	275	275	—	—	—	—	
3	choroba nadciśnieniowa	I10—I13	7245	7244	—	—	—	—	
4	choroba niedokrwienienna serca	I20—I25	38441	38430	—	—	—	—	
	of which								
5	w tym ostry zawał serca	I21—I22	7660	7658	—	—	—	—	
6	niewydolność serca	I50	16087	16085	1	—	1	—	
7	choroby naczyń mózgowych	I60—I69	19625	19621	1	—	—	2	
8	miażdżycza	I70	8370	8369	—	—	—	—	
9	Choroby układu oddechowego	J00—J98	19270	19270	34	16	10	13	
	w tym:	of which:							
10	grypa	J10—J11	63	63	—	—	1	—	
11	zapalenie płuc	J12—J18	12800	12800	30	15	8	13	
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych	J40—J47	3726	3726	—	—	—	—	
13	Choroby układu pokarmowego	K00—K92	13208	13207	6	3	4	2	
	w tym:	of which:							
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy	K25—K27	2206	2206	3	1	—	—	
15	choroby wyrostka robaczkowego	K35—K38	39	39	—	—	—	—	
16	alkoholowa choroba wątroby	K70	4227	4226	—	—	—	—	
17	zwłóknięcie i marskość wątroby	K74	1358	1358	—	—	—	—	
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej	L00—L98	479	479	—	—	—	—	
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej	M00—M99	316	316	—	—	—	—	
20	Choroby układu moczowo-płciowego	N00—N98	4264	4264	4	1	1	1	
	w tym:	of which:							
21	choroby kłębussków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczowodu	N00—N19, N25—N28	2207	2207	3	1	1	1	
22	choroby męskich narządów płciowych	N40—N51	28	28	—	—	—	—	
23	Ciąża, poród i połów	O00—O99	3	3	—	—	—	—	
24	Stany rozpoczętające się w okresie okołoprodowym	P00—P96	359	359	359	358	—	—	
25	Wady rozwojowe wrodzone	Q00—Q99	459	458	292	254	15	20	
26	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00—R99	25888	25877	38	26	1	10	
27	Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01—Y89	11609	11607	48	16	23	57	
	w tym:	of which:							
28	wypadki komunikacyjne	V01—V99	1252	1252	12	4	7	15	
29	przypadkowe zatrucie	X45	835	835	—	—	—	1	
30	samobójstwo	X60—X84	2329	2327	—	—	—	18	
31	zabójstwo	X85—Y09	133	133	4	1	2	2	
32	COVID-19	U07—U12	19110	19109	11	4	6	—	

W wieku At age specified																Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more		

URBAN AREAS (cont.)

19	39	49	140	279	568	979	1455	2453	5030	8922	11863	10976	14628	39753	1
—	—	—	—	—	—	1	5	4	11	23	42	45	54	90	2
—	—	—	5	6	25	67	115	185	359	621	806	753	1093	3210	3
—	2	4	26	60	158	312	536	1040	2150	3669	4548	4007	5647	16282	4
—	2	3	25	52	127	223	279	438	850	1215	1267	902	853	1424	5
2	6	5	7	25	109	173	277	408	778	1443	1998	1779	2325	6750	6
9	6	15	43	79	146	248	312	500	1017	1778	2582	2570	3293	7024	7
—	—	—	1	1	2	10	16	36	188	485	784	877	1314	4656	8
22	38	56	83	124	198	278	328	463	1070	2083	2867	2467	2958	6178	9
1	1	—	1	1	—	2	1	1	4	4	7	11	13	15	10
17	31	43	64	95	152	189	219	306	604	1193	1648	1516	2003	4669	11
—	—	1	1	5	12	24	29	73	256	572	793	592	593	775	12
3	10	62	221	449	599	842	894	1051	1495	1884	1557	1076	1115	1938	13
—	—	1	22	50	52	90	85	99	165	273	299	255	264	548	14
—	1	—	4	—	1	—	—	2	2	3	3	7	6	10	15
—	2	31	110	254	348	500	500	550	726	709	335	108	34	20	16
—	—	4	19	30	65	79	106	153	200	261	193	91	83	74	17
—	—	—	2	4	7	10	11	19	37	61	57	61	72	138	18
—	—	—	2	5	7	11	16	19	35	58	52	43	31	37	19
2	4	4	6	11	32	41	46	80	242	374	525	568	776	1547	20
1	1	3	3	9	18	28	28	62	140	210	273	300	374	752	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	2	4	4	12	22
—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
20	9	18	8	8	11	12	8	8	3	8	10	5	2	2	25
24	97	117	233	490	625	877	996	1246	1932	2634	2476	2060	2542	9490	26
219	332	436	578	717	725	776	729	713	987	994	855	660	834	1926	27
46	76	82	90	113	86	91	82	82	102	96	99	49	70	54	28
—	3	11	28	72	81	109	104	92	133	123	52	24	1	1	29
83	119	169	234	242	224	226	188	179	226	154	102	64	52	49	30
1	8	5	11	13	21	12	7	6	15	9	6	5	3	3	31
6	17	20	63	107	120	213	304	500	1063	1934	2557	2416	3164	6609	32

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	MIASTA (cd.)				
					w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phys- icians	0–4 lata		5–9	10–14
						razem total	w tym 0 lat of which 0		
1	RAZEM TOTAL		139497	139474	496	400	57	83	
	w tym: of which:								
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze	A00—B99	893	892	2	1	2	—	
	w tym:	of which:							
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego	A00—A09	388	388	—	—	—	—	
4	gruźlica	A15—A19	258	257	—	—	—	—	
5	zapalenie meningokokowe	A39	3	3	—	—	—	—	
6	posocznica	A40—A41	34	34	—	—	1	—	
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV)	B20—B24	68	68	—	—	1	—	
8	Nowotwory	C00—D48	35377	35374	20	3	14	14	
	w tym nowotwory złośliwe	C00—C97	32222	32219	19	3	13	13	
	w tym:	of which:							
10	nowotwór złośliwy żołądka	C16	1718	1718	—	—	—	—	
11	nowotwór złośliwy jelita grubego	C18	2861	2861	—	—	—	—	
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i odbytu	C19—C21	1599	1598	—	—	—	—	
13	nowotwór złośliwy trzustki	C25	1566	1566	—	—	—	—	
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca	C33—C34	7959	7958	—	—	—	—	
15	nowotwory złośliwe układu moczowego	C64—C68	2876	2876	1	1	—	—	
16	nowotwór złośliwy mózgu	C71	860	860	8	1	3	4	
17	białaczka	C91—C95	891	891	5	1	5	5	
18	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych	D50—D89	131	131	4	1	1	—	
	w tym anemie (niedokrwistość)	D50—D62, D64	59	59	1	—	1	—	
20	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00—E88	3322	3322	3	—	5	4	
	w tym:	of which:							
21	cukrzyca	E10—E14	3062	3062	—	—	—	—	
22	wyniszczenie z niedo żywienia	E41, E43	78	78	—	—	—	—	
23	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowa- nia	F01—F99	2076	2076	—	—	1	—	
24	Choroby układu nerwowego	G00—G98	2182	2182	5	2	8	8	
	w tym:	of which:							
25	zapalenie opon mózgowych	G00, G03	69	69	1	—	—	—	
26	choroba Alzheimera	G30	639	639	—	—	—	—	

W wieku At age specified																Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more		

URBAN AREAS (cont.)

Males

239	465	707	1224	2101	2811	4109	5120	7382	13159	20293	22091	16549	16354	26257	1
1	2	9	16	26	33	41	75	66	76	98	119	84	88	155	2
—	—	1	—	—	2	—	9	8	14	30	71	59	69	125	3
1	—	3	8	15	16	25	38	33	43	35	18	9	3	11	4
—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	—	5
—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	6	5	7	3	9	6
—	2	3	4	7	11	9	12	12	2	3	2	—	—	—	7
19	30	60	92	176	325	552	954	1886	3934	6326	7218	5166	4304	4287	8
18	29	56	87	168	310	522	889	1780	3636	5788	6595	4712	3875	3712	9
—	—	1	2	16	23	40	66	110	193	330	331	245	188	173	10
—	1	3	9	9	31	39	76	136	285	445	561	459	403	404	11
—	—	5	3	9	9	17	41	83	187	279	342	230	213	181	12
—	—	—	4	7	18	30	60	122	209	336	335	211	135	99	13
—	—	1	5	10	25	73	158	439	1058	1819	1868	1189	776	538	14
—	—	1	1	5	12	18	63	117	268	438	613	485	430	424	15
4	6	15	13	30	43	35	50	73	135	131	139	80	49	42	16
6	6	3	5	15	12	15	21	40	69	142	161	142	111	128	17
1	1	—	—	3	2	4	10	9	11	25	15	6	16	23	18
1	1	—	—	2	—	—	7	2	3	9	8	4	11	9	19
2	2	8	18	34	56	87	129	182	341	489	585	410	415	552	20
—	1	5	12	28	45	77	108	157	304	450	549	392	402	532	21
—	—	—	1	2	—	—	4	9	9	11	17	7	5	13	22
2	6	10	31	90	106	171	189	222	302	368	225	109	78	166	23
9	17	20	28	40	54	77	60	95	141	237	296	305	369	413	24
—	1	—	3	6	2	10	1	5	6	12	12	3	7	—	25
—	—	—	—	—	—	—	2	4	16	36	70	112	169	230	26

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	MIASTA (cd.)				
					w tym stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	0–4 lata		5–9	10–14
						razem total	w tym 0 lat of which 0		
1	Choroby układu krążenia	I00—I99	44517	44506	8	6	1	3	
	w tym:	of which:							
2	przewlekła choroba reumatyczna	I05—I09	93	93	—	—	—	—	
3	choroba nadciśnieniowa	I10—I13	3047	3046	—	—	—	—	
4	choroba niedokrwienienna serca	I20—I25	18432	18426	—	—	—	—	
	w tym ostry zawał serca	I21—I22	4694	4693	—	—	—	—	
6	niewydolność serca	I50	7318	7317	1	—	1	—	
7	choroby naczyń mózgowych	I60—I69	8564	8562	1	—	—	—	
8	miażdżycza	I70	3131	3130	—	—	—	—	
9	Choroby układu oddechowego	J00—J98	10087	10087	15	6	2	6	
	w tym:	of which:							
10	grypa	J10—J11	25	25	—	—	—	—	
11	zapalenie płuc	J12—J18	6654	6654	13	6	2	6	
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych	J40—J47	1940	1940	—	—	—	—	
13	Choroby układu pokarmowego	K00—K92	7533	7532	4	2	4	1	
	w tym:	of which:							
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy	K25—K27	1152	1152	3	1	—	—	
15	choroby wyrostka robaczkowego	K35—K38	13	13	—	—	—	—	
16	alkoholowa choroba wątroby	K70	2971	2970	—	—	—	—	
17	zwlóknięcie i marskość wątroby	K74	801	801	—	—	—	—	
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej	L00—L98	203	203	—	—	—	—	
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej	M00—M99	109	109	—	—	—	—	
20	Choroby układu moczowo-płciowego	N00—N98	1876	1876	1	—	1	1	
	w tym:	of which:							
21	choroby kłębussków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczuodu	N00—N19, N25—N28	992	992	1	—	1	1	
22	choroby męskich narządów płciowych	N40—N51	28	28	—	—	—	—	
23	Stany rozpoczętające się w okresie okołoprodowowym	P00—P96	204	204	204	204	—	—	
24	Wady rozwojowe wrodzone	Q00—Q99	252	252	165	142	5	10	
25	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00—R99	13282	13277	33	24	—	9	
26	Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01—Y89	7890	7889	28	8	10	27	
	w tym:	of which:							
27	wypadki komunikacyjne	V01—V99	941	941	8	3	4	9	
28	przypadkowe zatrucie	X45	690	690	—	—	—	—	
29	samobójstwo	X60—X84	1900	1899	—	—	—	4	
30	zabójstwo	X85—Y09	89	89	1	—	1	1	
31	COVID-19	U07—U12	9563	9562	4	1	3	—	

W wieku At age specified															85 lat i więcej 85 and more	Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84			

URBAN AREAS (cont.)

Males (cont.)

11	22	34	103	221	433	776	1140	1890	3667	6141	7171	5606	6003	11287	1	
—	—	—	—	—	—	1	1	3	6	10	19	18	12	23	2	
—	—	—	5	5	21	56	92	136	262	413	449	364	446	798	3	
—	2	4	20	50	125	259	446	830	1648	2637	2916	2166	2455	4874	4	
—	2	3	19	43	101	188	229	360	668	838	817	506	393	527	5	
—	5	5	5	20	86	140	221	316	551	989	1182	911	941	1944	6	
5	1	9	25	58	103	176	216	360	691	1140	1483	1257	1250	1789	7	
—	—	—	1	1	1	6	13	25	140	338	472	406	481	1247	8	
15	27	38	57	92	140	216	257	337	713	1334	1686	1324	1431	2397	9	
1	1	—	—	1	—	1	1	1	4	—	5	3	6	1	10	
10	22	26	47	69	112	150	173	227	424	796	1003	821	958	1795	11	
—	—	1	1	5	7	20	23	47	146	339	404	304	300	343	12	
1	7	42	161	315	431	608	637	735	954	1212	917	508	424	572	13	
—	—	1	19	38	41	67	63	74	111	178	179	112	114	152	14	
—	1	—	1	—	—	—	—	2	—	2	1	4	—	2	15	
—	1	24	72	171	240	360	351	403	472	516	249	80	18	14	16	
—	—	2	10	15	48	58	83	101	119	156	110	44	30	25	17	
—	—	—	—	2	5	8	8	13	20	29	34	34	20	30	18	
—	—	—	—	1	4	3	9	11	15	23	12	15	4	12	19	
2	2	3	3	7	21	29	25	49	140	223	268	284	310	507	20	
1	—	2	1	5	13	20	14	36	79	130	134	161	149	244	21	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	2	4	4	12	22	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
11	7	11	5	3	4	11	5	5	1	2	3	2	1	1	1	24
11	73	94	182	408	510	725	803	985	1407	1845	1518	1039	1030	2610	25	
149	259	365	486	612	606	653	613	584	786	761	563	370	380	638	26	
32	58	71	78	94	76	77	71	62	81	66	58	27	39	30	27	
—	3	7	23	62	67	92	92	79	100	101	42	21	—	1	28	
54	98	146	199	208	187	188	153	150	187	123	82	49	34	38	29	
1	5	5	10	9	17	8	5	5	8	5	4	2	—	2	30	
5	10	13	42	71	81	148	206	313	651	1180	1461	1287	1481	2607	31	

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	MIASTA (cd.)			
					w tym stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	0–4 lata		
						razem total	w tym 0 lat of which 0	5–9
RAZEM TOTAL								
1	R A Z E M T O T A L		138937	138915	370	297	61	74
	w tym:	of which:						
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze	A00—B99	834	833	7	2	1	—
	w tym:	of which:						
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego	A00—A09	579	579	1	—	—	—
4	gruźlica	A15—A19	52	52	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe	A39	2	2	2	—	—	—
6	posocznica	A40—A41	44	44	—	—	—	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV)	B20—B24	29	29	—	—	—	—
8	Nowotwory	C00—D48	33146	33141	13	2	13	10
9	w tym nowotwory złośliwe	C00—C97	29920	29916	11	—	13	10
	w tym:	of which:						
10	nowotwór złośliwy żołądka	C16	977	977	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego	C18	2441	2441	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu	C19—C21	1087	1087	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki	C25	1672	1672	—	—	—	—
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca	C33—C34	5581	5579	—	—	—	—
15	nowotwór złośliwy sutka u kobiet	C50 (females)	4525	4524	—	—	—	—
16	nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych	C51—C58	4174	4173	—	—	—	—
17	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy	of which C53	910	910	—	—	—	—
18	nowotwory złośliwe układu moczowego	C64—C68	1355	1355	—	—	—	—
19	nowotwór złośliwy mózgu	C71	886	886	4	—	8	3
20	białaczka	C91—C95	763	763	4	—	4	3
21	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych	D50—D89	172	172	2	1	—	—
	w tym anemie (niedokrwistość)	D50—D62, D64	77	77	—	—	—	—
22	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00—E88	3790	3790	1	—	2	2
	w tym:	of which:						
23	cukrzyca	E10—E14	3535	3535	—	—	1	—
24	wyniszczenie z niedo żywienia	E41, E43	81	81	—	—	—	—
25	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zacho- wania	F01—F99	1281	1281	—	—	—	1
26	Choroby układu nerwowego	G00—G98	3092	3092	7	1	7	9
	w tym:	of which:						
27	zapalenie opon mózgowych	G00, G03	41	41	—	—	—	1
28	choroba Alzheimera	G30	1694	1694	—	—	—	—

W wieku At age specified																85 lat i więcej 85 and more	Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84				

URBAN AREAS (cont.)

Females

133	176	221	422	721	1087	1564	2070	3362	7158	12004	16449	15667	21249	56149	1
—	3	2	2	17	14	16	17	19	32	57	105	96	140	306	2
—	—	—	—	1	1	3	3	4	13	38	84	72	116	243	3
—	2	1	2	7	1	3	6	8	9	1	5	3	—	4	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1	8	8	24	6
—	1	—	—	6	8	7	5	1	1	—	—	—	—	—	7
12	25	39	99	202	340	576	853	1542	3203	5129	6212	4711	4528	5639	8
12	22	37	93	189	325	555	824	1464	3015	4748	5654	4226	3994	4728	9
1	1	2	3	13	17	23	35	55	98	106	161	137	137	188	10
1	2	1	2	12	21	44	36	96	187	299	443	350	425	522	11
—	—	—	—	5	13	13	25	54	102	173	173	145	170	214	12
—	—	—	1	4	9	15	35	73	183	282	357	238	236	239	13
—	—	—	5	6	13	31	110	264	704	1201	1405	909	557	376	14
—	—	5	17	62	89	161	191	258	439	619	702	579	587	816	15
—	4	5	17	31	69	119	175	256	487	672	759	537	514	529	16
—	2	2	9	20	33	54	64	71	123	139	148	95	61	89	17
—	1	—	—	4	6	12	24	39	74	181	266	230	238	280	18
3	1	3	10	13	23	40	41	56	110	156	145	105	91	74	19
1	3	6	3	8	10	14	22	19	57	82	128	113	118	168	20
2	—	1	1	3	1	4	3	4	7	15	27	24	28	50	21
1	—	—	—	3	—	1	2	1	2	4	11	11	12	29	22
3	2	8	6	6	15	29	43	57	170	305	484	478	743	1436	23
2	2	5	5	3	10	19	37	46	156	271	437	449	717	1375	24
—	—	—	—	—	1	—	1	4	6	7	9	10	12	31	25
1	—	2	6	16	29	39	29	48	75	108	95	110	157	565	26
5	7	7	10	14	30	38	41	62	131	188	340	385	615	1196	27
—	—	—	1	1	—	—	3	5	3	10	5	2	7	3	28
—	—	—	—	—	1	1	—	4	20	41	135	209	398	885	29

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)

DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	MIASTA (dok.)			
					w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phys- icians	0–4 lata		
						razem total	w tym 0 lat of which 0	5–9
1	Choroby układu krążenia	I00—I99	52656	52648	2	—	3	3
	w tym:	of which:						
2	przewlekła choroba reumatyczna	I05—I09	182	182	—	—	—	—
3	choroba nadciśnieniowa	I10—I13	4198	4198	—	—	—	—
4	choroba niedokrwienienna serca	I20—I25	20009	20004	—	—	—	—
		of which:						
5	w tym ostry zawał serca	I21—I22	2966	2965	—	—	—	—
6	niewydolność serca	I50	8769	8768	—	—	—	—
7	choroby naczyń mózgowych	I60—I69	11061	11059	—	—	—	2
8	miażdżycza	I70	5239	5239	—	—	—	—
9	Choroby układu oddechowego	J00—J98	9183	9183	19	10	8	7
	w tym:	of which:						
10	grypa	J10—J11	38	38	—	—	1	—
11	zapalenie płuc	J12—J18	6146	6146	17	9	6	7
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych	J40—J47	1786	1786	—	—	—	—
13	Choroby układu pokarmowego	K00—K92	5675	5675	2	1	—	1
	w tym:	of which:						
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy	K25—K27	1054	1054	—	—	—	—
15	choroby wyrostka robaczkowego	K35—K38	26	26	—	—	—	—
16	alkoholowa choroba wątroby	K70	1256	1256	—	—	—	—
17	zwłóknienie i marskość wątroby	K74	557	557	—	—	—	—
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej	L00—L98	276	276	—	—	—	—
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej	M00—M99	207	207	—	—	—	—
20	Choroby układu moczowo-płciowego	N00—N98	2388	2388	3	1	—	—
21	w tym choroby kłębusek nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczuводu	of which N00—N19, N25—N28	1215	1215	2	1	—	—
22	Ciąża, poród i połów	O00—O99	3	3	—	—	—	—
23	Stany rozpoczętające się w okresie okołoporodowym	P00—P96	155	155	155	154	—	—
24	Wady rozwojowe wrodzone	Q00—Q99	207	206	127	112	10	10
25	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00—R99	12606	12600	5	2	1	1
26	Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01—Y89	3719	3718	20	8	13	30
	w tym:	of which:						
27	wypadki komunikacyjne	V01—V99	311	311	4	1	3	6
28	przypadkowe zatrucie	X45	145	145	—	—	—	1
29	samobójstwo	X60—X84	429	428	—	—	—	14
30	zabójstwo	X85—Y09	44	44	3	1	1	1
31	COVID-19	U07—U12	9547	9547	7	3	3	—

W wieku At age specified																Lp. No.
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more		

URBAN AREAS (cont.)

Females (cont.)

8	17	15	37	58	135	203	315	563	1363	2781	4692	5370	8625	28466	1
—	—	—	—	—	—	—	4	1	5	13	23	27	42	67	2
—	—	—	—	1	4	11	23	49	97	208	357	389	647	2412	3
—	—	—	6	10	33	53	90	210	502	1032	1632	1841	3192	11408	4
—	—	—	6	9	26	35	50	78	182	377	450	396	460	897	5
2	1	—	2	5	23	33	56	92	227	454	816	868	1384	4806	6
4	5	6	18	21	43	72	96	140	326	638	1099	1313	2043	5235	7
—	—	—	—	—	1	4	3	11	48	147	312	471	833	3409	8
7	11	18	26	32	58	62	71	126	357	749	1181	1143	1527	3781	9
—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	4	2	8	7	14	10
7	9	17	17	26	40	39	46	79	180	397	645	695	1045	2874	11
—	—	—	—	—	5	4	6	26	110	233	389	288	293	432	12
2	3	20	60	134	168	234	257	316	541	672	640	568	691	1366	13
—	—	—	3	12	11	23	22	25	54	95	120	143	150	396	14
—	—	—	3	—	1	—	—	—	2	1	2	3	6	8	15
—	1	7	38	83	108	140	149	147	254	193	86	28	16	6	16
—	—	2	9	15	17	21	23	52	81	105	83	47	53	49	17
—	—	—	2	2	2	2	3	6	17	32	23	27	52	108	18
—	—	—	2	4	3	8	7	8	20	35	40	28	27	25	19
—	2	1	3	4	11	12	21	31	102	151	257	284	466	1040	20
—	1	1	2	4	5	8	14	26	61	80	139	139	225	508	21
—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
9	2	7	3	5	7	1	3	3	2	6	7	3	1	1	24
13	24	23	51	82	115	152	193	261	525	789	958	1021	1512	6880	25
70	73	71	92	105	119	123	116	129	201	233	292	290	454	1288	26
14	18	11	12	19	10	14	11	20	21	30	41	22	31	24	27
—	—	4	5	10	14	17	12	13	33	22	10	3	1	—	28
29	21	23	35	34	37	38	35	29	39	31	20	15	18	11	29
—	3	—	1	4	4	4	2	1	7	4	2	3	3	1	30
1	7	7	21	36	39	65	98	187	412	754	1096	1129	1683	4002	31

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)

DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	0–4 lata				
					w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phys- icians	razem total	w tym 0 lat of which 0		
						5–9	10–14		
WIEŚ									
1	R A Z E M T O T A L		170014	169982	590	474	53	120	
	w tym: of which:								
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze	A00—B99 of which:	801	799	2	1	—	—	
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego	A00—A09	432	432	—	—	—	—	
4	gruźlica	A15—A19	162	162	—	—	—	—	
5	zapalenie meningokokowe	A39	1	1	1	—	—	—	
6	posocznica	A40—A41	43	43	—	—	—	—	
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV)	B20—B24	26	26	—	—	—	—	
8	Nowotwory	C00—D48 of which: C00—C97	37422	37415	28	3	20	24	
9	w tym nowotwory złośliwe	33908	33901	28	3	20	23		
	w tym:								
10	nowotwór złośliwy żołądka	C16	1639	1638	—	—	—	—	
11	nowotwór złośliwy jelita grubego	C18	2573	2572	—	—	—	—	
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu	C19—C21	1598	1598	—	—	—	—	
13	nowotwór złośliwy trzustki	C25	1650	1649	—	—	—	—	
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca	C33—C34	7437	7435	—	—	1	—	
15	nowotwory złośliwe sutka u kobiet	C50 (females)	2086	2086	—	—	—	—	
16	nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych	C51—C58	2198	2198	—	—	—	1	
17	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy	of which C53	464	464	—	—	—	—	
18	nowotwory złośliwe układu moczowego	C64—C68	2190	2190	1	—	—	—	
19	nowotwór złośliwy mózgu	C71	1055	1055	12	1	9	10	
20	białaczka	C91—C95	887	887	5	1	4	4	
21	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych	D50—D89 of which: D50—D62, D64	172	172	5	1	—	—	
22	w tym anemie (niedokrwistość)	77	77	1	—	—	—	—	
23	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00—E88 of which: E10—E14	4611	4611	3	1	—	3	
24	cukrzycy	E41, E43	75	75	—	—	—	—	
25	wyniszczenie z niedo żywienia								
26	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zacho- wania	F01—F99	2605	2604	—	—	—	—	
27	Choroby układu nerwowego	G00—G98 of which: G00, G03	2704	2704	5	—	5	9	
28	w tym: zapalenie opon mózgowych	G30	55	55	—	—	—	—	
29	choroba Alzheimera		980	980	—	—	—	—	

W wieku At age specified																Lp. No.
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more		

RURAL AREAS

285	481	687	1253	1982	2487	3823	5378	8148	13772	19256	20991	17150	22091	51467	1
2	2	3	11	16	20	20	33	38	67	86	86	71	140	204	2
—	—	—	—	1	1	4	4	5	15	38	50	49	101	164	3
—	—	—	4	8	11	9	14	17	28	26	11	5	12	17	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	2	—	—	2	1	3	3	7	4	13	8	6
—	1	2	5	3	4	3	4	—	1	1	1	—	—	1	7
23	39	53	137	254	457	828	1416	2544	4651	6469	6771	4634	4297	4777	8
19	33	52	124	244	427	802	1343	2382	4347	5953	6159	4150	3753	4049	9
—	1	1	8	17	21	46	83	135	191	311	254	203	189	179	10
—	2	2	2	7	26	47	90	146	272	403	448	356	363	409	11
—	—	2	1	7	21	33	52	104	183	254	298	191	213	239	12
—	—	2	4	8	14	37	84	120	214	310	341	209	171	136	13
—	—	—	3	12	34	92	200	522	1236	1843	1658	899	579	358	14
—	—	1	21	42	68	109	113	155	245	239	283	215	250	345	15
2	1	5	14	22	36	73	111	169	288	340	353	236	258	289	16
—	1	1	10	15	11	27	26	40	78	66	61	35	41	52	17
—	—	—	3	5	9	20	56	118	222	354	465	347	290	300	18
6	4	9	15	35	33	54	83	98	131	179	145	105	73	54	19
1	4	8	10	17	20	20	21	40	81	115	162	124	109	142	20
1	1	—	2	3	2	2	10	6	16	22	19	10	26	47	21
—	1	—	1	1	—	—	4	3	4	9	9	1	14	29	22
5	5	9	14	31	47	82	130	198	345	519	615	543	705	1357	23
—	3	6	5	20	38	60	114	176	314	471	571	520	681	1320	24
—	—	—	1	1	—	3	3	2	3	12	11	5	15	19	25
—	4	14	47	96	111	173	204	244	335	342	199	147	177	512	26
12	16	21	36	52	60	70	76	120	174	260	314	363	438	673	27
—	1	—	1	4	3	3	2	3	10	12	4	10	1	1	28
—	—	—	—	2	—	1	2	3	18	46	111	147	234	416	29

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)

DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	WIEŚ (cd.)				
					w tym stwier- dzone przez lékarzy of which stated by phys- icians	0–4 lata		5–9	10–14
						razem total	w tym 0 lat of which 0		
1	Choroby układu krążenia	I00—I99	64058	64051	9	6	3	5	
	w tym:	of which:							
2	przewlekła choroba reumatyczna	I05—I09	182	182	—	—	—	—	
3	choroba nadciśnieniowa	I10—I13	5542	5540	—	—	—	—	
4	choroba niedokrwienienna serca	I20—I25	25486	25484	—	—	—	—	
	of which								
5	w tym ostry zawał serca	I21—I22	4283	4282	—	—	—	—	
6	niewydolność serca	I50	10320	10319	—	—	1	—	
7	choroby naczyń mózgowych	I60—I69	12381	12380	1	1	1	2	
8	miażdżycia	I70	5693	5692	—	—	—	—	
9	Choroby układu oddechowego	J00—J98	10791	10788	30	15	4	8	
	w tym:	of which:							
10	grypa	J10—J11	25	25	—	—	—	—	
11	zapalenie płuc	J12—J18	6915	6913	29	14	3	8	
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych	J40—J47	2494	2493	—	—	—	—	
13	Choroby układu pokarmowego	K00—K92	7325	7325	6	2	—	3	
	w tym:	of which:							
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy	K25—K27	1116	1116	1	—	—	—	
15	choroby wyrostka robaczkowego	K35—K38	30	30	—	—	—	—	
16	alkoholowa choroba wątroby	K70	2372	2372	—	—	—	—	
17	zwłóknięcie i marskość wątroby	K74	718	718	—	—	—	—	
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej	L00—L98	214	214	—	—	—	—	
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej	M00—M99	174	174	—	—	—	—	
20	Choroby układu moczowo-płciowego	N00—N98	2295	2295	1	1	—	1	
	w tym:	of which:							
21	choroby kłębusszków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczowodu	N00—N19, N25—N28	1375	1375	1	1	—	1	
22	choroby męskich narządów płciowych	N40—N51	27	27	—	—	—	—	
23	Ciąża, poród i połów	O00—O99	3	3	—	—	—	—	
24	Stany rozpoczętające się w okresie okołoprodowym	P00—P96	231	231	231	231	—	—	
25	Wady rozwojowe wrodzone	Q00—Q99	338	338	223	195	5	16	
26	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00—R99	16497	16488	18	12	2	5	
27	Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01—Y89	8680	8678	22	3	13	45	
	w tym:	of which:							
28	wypadki komunikacyjne	V01—V99	1157	1157	6	1	7	18	
29	przypadkowe zatrucie	X45	561	561	—	—	—	—	
30	samobójstwo	X60—X84	2090	2089	—	—	—	12	
31	zabójstwo	X85—Y09	53	53	—	—	—	—	
32	COVID-19	U07—U12	11093	11092	7	3	1	1	

W wieku At age specified																Lp. No.
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more		

RURAL AREAS (cont.)

10	26	41	97	208	324	632	1143	1909	3804	5610	6998	6493	9430	27316	1
—	—	—	—	1	1	1	1	3	9	18	24	29	33	62	2
—	—	1	1	14	33	50	92	143	337	428	528	486	799	2630	3
—	—	4	17	57	76	209	433	824	1561	2232	2686	2487	3666	11234	4
—	—	3	14	41	56	134	206	317	551	639	664	446	432	780	5
—	—	—	7	13	54	77	183	287	528	910	1148	986	1585	4541	6
6	12	12	32	70	90	153	255	394	783	1210	1545	1460	1883	4472	7
—	—	—	—	—	2	12	12	28	180	282	469	523	893	3292	8
20	19	41	58	93	109	168	222	366	728	1209	1478	1248	1615	3375	9
—	—	—	—	—	1	3	—	—	2	3	2	1	5	8	10
17	17	31	47	67	82	120	143	220	404	677	813	743	1031	2463	11
—	1	5	1	4	5	10	31	70	201	367	479	375	395	550	12
2	9	62	153	279	333	480	543	628	812	986	794	533	621	1081	13
2	2	6	8	15	25	35	58	52	113	147	131	100	136	285	14
—	—	1	—	—	—	2	—	1	2	2	3	7	5	7	15
—	2	24	87	161	192	295	300	332	365	373	169	47	16	9	16
—	—	2	17	33	33	46	70	77	111	141	97	40	32	19	17
—	1	—	1	2	4	2	6	11	15	25	32	23	27	65	18
1	—	—	1	3	3	7	10	18	21	30	17	24	21	18	19
1	6	5	4	13	17	28	35	60	100	213	317	284	427	783	20
1	3	2	3	11	14	22	28	43	64	128	182	176	251	445	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	8	7	22
—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
15	11	6	9	6	4	10	5	5	9	5	7	1	—	1	25
21	36	81	178	290	362	575	701	925	1286	1564	1359	1086	1701	6307	26
167	297	328	470	569	557	608	644	732	775	828	615	427	504	1079	27
73	96	99	93	106	94	97	70	85	102	77	51	38	21	24	28
1	7	11	24	52	55	82	67	80	56	95	22	4	4	1	29
61	108	131	179	203	181	171	192	204	194	172	131	70	47	34	30
—	2	1	3	9	7	5	5	1	7	5	4	1	3	—	31
5	9	22	34	67	76	138	200	344	634	1088	1370	1263	1962	3872	32

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	WIEŚ (cd.)			
					w tym stwier- dzone przez lekarzy of which stated by phys- icians	0–4 lata		
						razem total	w tym 0 lat of which 0	
1	R A Z E M T O T A L		90249	90225	332	265	31	62
	w tym: of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze	A00—B99	433	432	1	1	—	—
	w tym:	of which:						
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego	A00—A09	177	177	—	—	—	—
4	gruźlica	A15—A19	131	131	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe	A39	—	—	—	—	—	—
6	posocznica	A40—A41	27	27	—	—	—	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV)	B20—B24	24	24	—	—	—	—
8	Nowotwory	C00—D48	21531	21526	15	1	13	15
	w tym nowotwory złośliwe	C00—C97	19537	19532	15	1	13	15
	w tym:	of which:						
10	nowotwór złośliwy żołądka	C16	1070	1069	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego	C18	1484	1484	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu	C19—C21	995	995	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki	C25	858	858	—	—	—	—
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca	C33—C34	5083	5081	—	—	—	—
15	nowotwory złośliwe układu moczowego	C64—C68	1615	1615	1	—	—	—
16	nowotwór złośliwy mózgu	C71	555	555	5	1	6	6
17	białaczka	C91—C95	508	508	2	—	2	2
18	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych	D50—D89	86	86	2	1	—	—
	w tym anemie (niedokrwistość)	D50—D62, D64	32	32	—	—	—	—
19	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00—E88	2076	2076	3	1	—	3
	w tym:	of which:						
21	cukrzyca	E10—E14	1908	1908	—	—	—	—
22	wyniszczenie z niedo żywienia	E41, E43	36	36	—	—	—	—
23	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zacho- wania	F01—F99	1808	1807	—	—	—	—
24	Choroby układu nerwowego	G00—G98	1213	1213	—	—	5	6
	w tym:	of which:						
25	zapalenie opon mózgowych	G00, G03	35	35	—	—	—	—
26	choroba Alzheimera	G30	275	275	—	—	—	—

W wieku At age specified																Lp. No.
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more		

RURAL AREAS (cont.)

Males

189	381	557	1020	1572	1933	2875	4056	6078	9818	13425	13285	9455	9859	15321	1
—	1	1	11	14	16	15	27	31	53	56	49	34	62	62	2
—	—	—	—	1	—	2	3	3	9	20	27	23	41	48	3
—	—	—	4	7	10	8	13	16	25	22	8	2	5	11	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	2	—	—	2	1	3	1	5	2	10	1	6
—	1	1	5	3	3	3	4	—	1	1	1	—	—	1	7
11	28	29	66	129	226	418	809	1587	2889	4077	4174	2701	2264	2080	8
10	22	28	60	124	207	401	760	1473	2686	3722	3783	2436	1982	1800	9
—	—	1	5	11	13	19	54	97	146	235	174	125	112	78	10
—	1	—	1	5	10	26	48	101	177	271	277	204	181	182	11
—	—	1	—	5	14	21	34	71	129	173	206	115	124	102	12
—	—	1	3	6	10	25	47	67	123	178	184	103	63	48	13
—	—	—	3	9	22	54	130	380	843	1254	1140	634	397	217	14
—	—	—	2	5	5	16	37	91	177	285	350	245	204	197	15
2	3	2	9	27	13	39	54	53	69	103	62	52	28	22	16
—	3	5	6	8	11	16	11	26	57	74	106	63	56	60	17
—	1	—	1	2	2	2	5	2	9	15	14	5	9	17	18
—	1	—	1	—	—	—	1	—	1	8	6	—	5	9	19
3	4	5	11	22	34	63	104	139	247	328	325	236	227	322	20
—	2	3	4	16	29	47	91	124	229	295	307	226	221	314	21
—	—	—	1	—	—	—	3	—	3	10	7	2	5	5	22
—	3	14	43	81	103	158	185	220	285	302	158	82	52	122	23
9	12	16	26	40	44	48	47	69	111	151	148	164	169	148	24
—	—	—	1	4	2	2	2	1	8	9	1	5	—	—	25
—	—	—	—	1	—	1	1	1	8	20	42	58	74	69	26

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	WIEŚ (cd.)			
					w tym stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	0—4 lata		Mężczyźni (dok.)
						razem total	w tym 0 lat of which 0	
1	Choroby układu krążenia	I00—I99	29748	29743	6	5	—	5
	w tym:	of which:						
2	przewlekła choroba reumatyczna	I05—I09	81	81	—	—	—	—
3	choroba nadciśnieniowa	I10—I13	2309	2307	—	—	—	—
4	choroba niedokrwienienna serca	I20—I25	12250	12249	—	—	—	—
		of which:						
5	w tym ostry zawał serca	I21—I22	2729	2728	—	—	—	—
6	niewydolność serca	I50	4686	4685	—	—	—	—
7	choroby naczyń mózgowych	I60—I69	5698	5697	—	—	—	2
8	miażdżycia	I70	2130	2130	—	—	—	—
9	Choroby układu oddechowego	J00—J98	6166	6164	20	12	3	4
	w tym:	of which:						
10	grypa	J10—J11	11	11	—	—	—	—
11	zapalenie płuc	J12—J18	3756	3754	19	11	2	4
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych	J40—J47	1625	1625	—	—	—	—
13	Choroby układu pokarmowego	K00—K92	4555	4555	3	1	—	1
	w tym:	of which:						
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy	K25—K27	606	606	1	—	—	—
15	choroby wyrostka robaczkowego	K35—K38	15	15	—	—	—	—
16	alkoholowa choroba wątroby	K70	1866	1866	—	—	—	—
17	zwłóknienie i marskość wątroby	K74	461	461	—	—	—	—
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej	L00—L98	103	103	—	—	—	—
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej	M00—M99	52	52	—	—	—	—
20	Choroby układu moczowo-płciowego	N00—N98	1046	1046	1	1	—	—
	w tym:	of which:						
21	choroby kłębuseków nerkowych, śródmiąższowo-cewckowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczuodu	N00—N19, N25—N28	635	635	1	1	—	—
22	choroby męskich narządów płciowych	N40—N51	27	27	—	—	—	—
23	Stany rozpoczęjące się w okresie okoporojedowym	P00—P96	118	118	118	118	—	—
24	Wady rozwojowe wrodzone	Q00—Q99	182	182	135	115	1	5
25	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00—R99	8938	8930	9	5	1	3
26	Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01—Y89	6594	6592	18	3	8	20
	w tym:	of which:						
27	wypadki komunikacyjne	V01—V99	932	932	5	1	3	7
28	przypadkowe zatrucie	X45	508	508	—	—	—	—
29	samobójstwo	X60—X84	1849	1848	—	—	—	3
30	zabójstwo	X85—Y09	38	38	—	—	—	—
31	COVID-19	U07—U12	5600	5600	1	1	—	—

W wieku At age specified																85 lat i więcej 85 and more	Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84				
6	19	28	85	164	262	518	928	1545	2941	4132	4547	3473	3870	7219	1		
—	—	—	—	—	1	1	1	2	9	11	12	12	13	19	2		
—	—	1	1	12	27	43	80	117	263	294	338	248	282	603	3		
—	—	3	15	48	68	178	379	682	1211	1725	1828	1400	1586	3127	4		
—	—	3	12	33	50	113	179	255	409	479	447	251	194	304	5		
—	—	—	5	12	43	67	153	225	411	654	725	517	665	1209	6		
5	6	6	30	46	67	117	178	300	587	839	948	732	725	1110	7		
—	—	—	—	—	2	10	8	25	134	204	298	286	350	813	8		
13	12	30	45	71	84	135	172	281	522	853	961	743	845	1372	9		
—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	1	2	1	1	3	10		
12	10	24	35	50	66	98	111	175	293	481	517	429	497	933	11		
—	1	3	1	4	3	8	27	49	138	257	320	245	260	309	12		
1	6	49	123	221	263	375	432	481	555	736	520	272	233	284	13		
1	1	5	5	14	20	28	47	40	72	104	85	59	43	81	14		
—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	1	3	4	1	3	15		
—	2	18	71	126	145	232	245	257	263	318	141	31	13	4	16		
—	—	1	11	21	26	34	49	50	73	90	64	22	15	5	17		
—	1	—	1	2	3	—	5	10	8	18	17	11	9	18	18		
—	—	—	1	—	2	2	5	11	7	11	6	5	2	—	19		
—	1	3	4	7	11	18	24	43	65	145	166	127	176	255	20		
—	1	1	3	7	9	13	20	30	40	87	94	68	100	161	21		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	8	7	22		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
7	8	4	3	2	1	4	3	—	2	3	4	—	—	—	—	24	
14	29	70	153	260	321	494	613	793	1050	1206	929	638	716	1639	25		
124	251	292	428	512	503	536	569	644	667	684	452	273	265	348	26		
47	76	86	86	95	83	86	58	71	87	58	35	23	13	13	27		
1	4	10	23	43	51	73	61	76	45	91	21	4	4	1	28		
49	98	118	165	184	167	152	176	180	177	142	114	60	37	27	29		
—	2	1	3	6	5	4	3	1	6	3	2	—	2	—	30		
1	5	16	19	45	58	89	128	222	407	708	815	691	960	1435	31		

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (cd.)
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	WIEŚ (cd.) Kobiety			
					w tym stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	0–4 lata		
						razem total	w tym 0 lat of which 0	
1	RAZEM TOTAL		79765	79757	258	209	22	58
	w tym: of which:							
2	Choroby zakaźne i pasożytnicze	A00—B99 of which:	368	367	1	—	—	—
3	choroby zakaźne przewodu pokarmowego	A00—A09	255	255	—	—	—	—
4	gruźlica	A15—A19	31	31	—	—	—	—
5	zapalenie meningokokowe	A39	1	1	1	—	—	—
6	posocznica	A40—A41	16	16	—	—	—	—
7	choroba wywołana przez ludzki wirus upośledzenia odporności (HIV)	B20—B24	2	2	—	—	—	—
8	Nowotwory	C00—D48 of which: C00—C97	15891	15889	13	2	7	9
9	w tym nowotwory złośliwe	of which: C00—C97	14371	14369	13	2	7	8
10	w tym: nowotwór złośliwy żołądka	C16	569	569	—	—	—	—
11	nowotwór złośliwy jelita grubego	C18	1089	1088	—	—	—	—
12	nowotwór złośliwy esicy, odbytnicy i od- bytu	C19—C21	603	603	—	—	—	—
13	nowotwór złośliwy trzustki	C25	792	791	—	—	—	—
14	nowotwór złośliwy tchawicy, oskrzela i płuca	C33—C34	2354	2354	—	—	1	—
15	nowotwór złośliwy sutka u kobiet	C50 (females)	2086	2086	—	—	—	—
16	nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych	C51—C58	2198	2198	—	—	—	1
17	w tym nowotwór złośliwy szyjki ma- cicy	of which C53	464	464	—	—	—	—
18	nowotwory złośliwe układu moczowego	C64—C68	575	575	—	—	—	—
19	nowotwór złośliwy mózgu	C71	500	500	7	—	3	4
20	białaczka	C91—C95	379	379	3	1	2	2
21	Choroby krwi i narządów krwiotwórczych	D50—D89 of which: D50—D62, D64	86	86	3	—	—	—
22	w tym anemie (niedokrwistość)	45	45	1	—	—	—	—
23	Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00—E88 of which:	2535	2535	—	—	—	—
24	w tym: cukrzyca	E10—E14	2391	2391	—	—	—	—
25	wyniszczenie z niedo żywienia	E41, E43	39	39	—	—	—	—
26	Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zacho- wania	F01—F99	797	797	—	—	—	—
27	Choroby układu nerwowego	G00—G98 of which:	1491	1491	5	—	—	3
28	w tym: zapalenie opon mózgowych	G00, G03	20	20	—	—	—	—
29	choroba Alzheimera	G30	705	705	—	—	—	—

W wieku At age specified																Lp. No.
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more		

RURAL AREAS (cont.)

Females

96	100	130	233	410	554	948	1322	2070	3954	5831	7706	7695	12232	36146	1
2	1	2	—	2	4	5	6	7	14	30	37	37	78	142	2
—	—	—	—	—	1	2	1	2	6	18	23	26	60	116	3
—	—	—	—	1	1	1	1	1	3	4	3	3	7	6	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	3	7	6
—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
12	11	24	71	125	231	410	607	957	1762	2392	2597	1933	2033	2697	8
9	11	24	64	120	220	401	583	909	1661	2231	2376	1714	1771	2249	9
—	1	—	3	6	8	27	29	38	45	76	80	78	77	101	10
—	1	2	1	2	16	21	42	45	95	132	171	152	182	227	11
—	—	1	1	2	7	12	18	33	54	81	92	76	89	137	12
—	—	1	1	2	4	12	37	53	91	132	157	106	108	88	13
—	—	—	—	3	12	38	70	142	393	589	518	265	182	141	14
—	—	1	21	42	68	109	113	155	245	239	283	215	250	345	15
2	1	5	14	22	36	73	111	169	288	340	353	236	258	289	16
—	1	1	10	15	11	27	26	40	78	66	61	35	41	52	17
—	—	—	1	—	4	4	19	27	45	69	115	102	86	103	18
4	1	7	6	8	20	15	29	45	62	76	83	53	45	32	19
1	1	3	4	9	9	4	10	14	24	41	56	61	53	82	20
1	—	—	1	1	—	—	5	4	7	7	5	5	17	30	21
—	—	—	—	1	—	—	3	3	3	1	3	1	9	20	22
2	1	4	3	9	13	19	26	59	98	191	290	307	478	1035	23
—	1	3	1	4	9	13	23	52	85	176	264	294	460	1006	24
—	—	—	—	1	—	3	—	2	—	2	4	3	10	14	25
—	1	—	4	15	8	15	19	24	50	40	41	65	125	390	26
3	4	5	10	12	16	22	29	51	63	109	166	199	269	525	27
—	1	—	—	—	1	1	—	2	2	3	3	5	1	1	28
—	—	—	—	1	—	—	1	2	10	26	69	89	160	347	29

TABL. 99 (123). ZGONY WEDŁUG WIEKU I PŁCI ZMARŁYCH ORAZ PRZYCZYN W 2022 R. (dok.)
DEATHS BY AGE, SEX OF DECEASED AND CAUSES IN 2022 (cont.)

Lp. No	PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Kody Listy kategorii trzyznakowych według X Rewizji Codes List of three- character categories ICD-X	Ogółem ogółem total	Total	WIEŚ (dok.)				
					w tym stwier- dzone przez lekarki of which stated by phys- icians	0–4 lata		5–9	10–14
						razem total	w tym 0 lat of which 0		
1	Choroby układu krążenia	I00—I99	34310	34308	3	1	3	—	
	w tym:	of which:							
2	przewlekła choroba reumatyczna	I05—I09	101	101	—	—	—	—	
3	choroba nadciśnieniowa	I10—I13	3233	3233	—	—	—	—	
4	choroba niedokrwienienna serca	I20—I25	13236	13235	—	—	—	—	
		of which:							
5	w tym ostry zawał serca	I21—I22	1554	1554	—	—	—	—	
6	niewydolność serca	I50	5634	5634	—	—	1	—	
7	choroby naczyń mózgowych	I60—I69	6683	6683	1	1	1	—	
8	miażdżycza	I70	3563	3562	—	—	—	—	
9	Choroby układu oddechowego	J00—J98	4625	4624	10	3	1	4	
	w tym:	of which:							
10	grypa	J10—J11	14	14	—	—	—	—	
11	zapalenie płuc	J12—J18	3159	3159	10	3	1	4	
12	przewlekłe choroby dolnych dróg oddechowych	J40—J47	869	868	—	—	—	—	
13	Choroby układu pokarmowego	K00—K92	2770	2770	3	1	—	2	
	w tym:	of which:							
14	choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy	K25—K27	510	510	—	—	—	—	
15	choroby wyrostka robaczkowego	K35—K38	15	15	—	—	—	—	
16	alkoholowa choroba wątroby	K70	506	506	—	—	—	—	
17	zwlóknienie i marskość wątroby	K74	257	257	—	—	—	—	
18	Choroby skóry i tkanki podskórnej	L00—L98	111	111	—	—	—	—	
19	Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej	M00—M99	122	122	—	—	—	—	
20	Choroby układu moczowo-płciowego	N00—N98	1249	1249	—	—	—	1	
21	w tym choroby kłębuzków nerkowych, śródmiąższowo-cewkowe nerek oraz inne zaburzenia nerek i moczuodu	N00—N19, N25—N28	740	740	—	—	—	1	
22	Ciąża, poród i połów	O00—O99	3	3	—	—	—	—	
23	Stany rozpoczętające się w okresie okołoprodowym	P00—P96	113	113	113	113	—	—	
24	Wady rozwojowe wrodzone	Q00—Q99	156	156	88	80	4	11	
25	Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00—R99	7559	7558	9	7	1	2	
26	Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01—Y89	2086	2086	4	—	5	25	
	w tym:	of which:							
27	wypadki komunikacyjne	V01—V99	225	225	1	—	4	11	
28	przypadkowe zatrucie	X45	53	53	—	—	—	—	
29	samobójstwo	X60—X84	241	241	—	—	—	9	
30	zabójstwo	X85—Y09	15	15	—	—	—	—	
31	COVID-19	U07—U12	5493	5492	6	2	1	1	

W wieku At age specified																85 lat i więcej 85 and more	Lp. No
15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84				

RURAL AREAS (cont.)

Females (cont.)

4	7	13	12	44	62	114	215	364	863	1478	2451	3020	5560	20097	1
—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	7	12	17	20	43	2
—	—	—	—	2	6	7	12	26	74	134	190	238	517	2027	3
—	—	1	2	9	8	31	54	142	350	507	858	1087	2080	8107	4
—	—	—	2	8	6	21	27	62	142	160	217	195	238	476	5
—	—	—	2	1	11	10	30	62	117	256	423	469	920	3332	6
1	6	6	2	24	23	36	77	94	196	371	597	728	1158	3362	7
—	—	—	—	—	—	2	4	3	46	78	171	237	543	2479	8
7	7	11	13	22	25	33	50	85	206	356	517	505	770	2003	9
—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	2	—	—	4	5	10
5	7	7	12	17	16	22	32	45	111	196	296	314	534	1530	11
—	—	2	—	—	2	2	4	21	63	110	159	130	135	241	12
1	3	13	30	58	70	105	111	147	257	250	274	261	388	797	13
1	1	1	3	1	5	7	11	12	41	43	46	41	93	204	14
—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	1	—	3	4	4	15
—	—	6	16	35	47	63	55	75	102	55	28	16	3	5	16
—	—	1	6	12	7	12	21	27	38	51	33	18	17	14	17
—	—	—	—	—	1	2	1	1	7	7	15	12	18	47	18
1	—	—	—	3	1	5	5	7	14	19	11	19	19	18	19
1	5	2	—	6	6	10	11	17	35	68	151	157	251	528	20
1	2	1	—	4	5	9	8	13	24	41	88	108	151	284	21
—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
8	3	2	6	4	3	6	2	5	7	2	3	1	—	1	24
7	7	11	25	30	41	81	88	132	236	358	430	448	985	4668	25
43	46	36	42	57	54	72	75	88	108	144	163	154	239	731	26
26	20	13	7	11	11	11	12	14	15	19	16	15	8	11	27
—	3	1	1	9	4	9	6	4	11	4	1	—	—	—	28
12	10	13	14	19	14	19	16	24	17	30	17	10	10	7	29
—	—	—	—	3	2	1	2	—	1	2	2	1	1	—	30
4	4	6	15	22	18	49	72	122	227	380	555	572	1002	2437	31

TABL. 100 (124). ZGONY WEDŁUG PRZYCZYN I WOJEWÓDZTW W 2022 R.

DEATHS BY CAUSES AND VOIVODSHIPS IN 2022

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	w tym stwier- dzone w wyniku sekcji związków of which stated as a result of autopsy	choroby zakaźne i paso- żytnicze	nowo- twory	choroby krwi i narzą- dów krwió- twórczych oraz niektóre choroby przebie- gające z udziałem mechani- zmów autoim- munolo- gicznych	zaburze- nia wy- dzielenia wewnętrz- nego, stanu odżywia- nia i prze- miany metabo- licznej	zaburze- nia psy- chiczne i zabu- rzenia zachro- wania	choroby układu nerwo- wego i narzą- dów zmysłów
			A00—B99	C00—D48	D50—D89	E00—E88	F01—F99	H60—H93	G00— —G98, H00— —H57, H60—H93

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH

1	P O L S K A POLAND	448448	17674	2528	105945	475	11723	5962	7978
2	Dolnośląskie	36085	1475	137	8502	18	892	403	345
3	Kujawsko-pomorskie	24184	1090	207	6134	34	727	512	529
4	Lubelskie	24924	1061	99	5414	34	750	286	458
5	Lubuskie	11655	498	35	2583	29	398	235	204
6	Łódzkie	33357	1200	226	7301	28	718	263	601
7	Małopolskie	35956	1539	256	9138	55	748	598	568
8	Mazowieckie	62621	2617	339	14705	67	1250	913	1295
9	Opolskie	11744	505	56	2841	11	311	278	228
10	Podkarpackie	21935	846	82	4663	43	637	374	349
11	Podlaskie	13464	464	46	2946	14	278	167	216
12	Pomorskie	25456	1260	135	6461	28	1077	406	633
13	Śląskie	56694	2127	437	13738	24	1547	280	1119
14	Świętokrzyskie	15787	631	56	3699	23	376	207	196
15	Warmińsko-mazurskie	16134	880	93	3783	25	491	275	248
16	Wielkopolskie	38025	1096	227	9210	24	1024	338	650
17	Zachodniopomorskie	20427	385	97	4827	18	499	427	339

NA 100 TYS. LUDNOŚCI

18	P O L S K A POLAND	1185,5	3,9^a	6,7	280,1	1,3	31,0	15,8	21,1
19	Dolnośląskie	1247,7	4,1	4,7	294,0	0,6	30,8	13,9	11,9
20	Kujawsko-pomorskie	1202,2	4,5	10,3	304,9	1,7	36,1	25,5	26,3
21	Lubelskie	1227,5	4,3	4,9	266,6	1,7	36,9	14,1	22,6
22	Lubuskie	1186,1	4,3	3,6	262,9	3,0	40,5	23,9	20,8
23	Łódzkie	1398,3	3,6	9,5	306,0	1,2	30,1	11,0	25,2
24	Małopolskie	1048,6	4,3	7,5	266,5	1,6	21,8	17,4	16,6
25	Mazowieckie	1136,2	4,2	6,2	266,8	1,2	22,7	16,6	23,5
26	Opolskie	1242,5	4,3	5,9	300,6	1,2	32,9	29,4	24,1
27	Podkarpackie	1053,8	3,9	3,9	224,0	2,1	30,6	18,0	16,8
28	Podlaskie	1175,0	3,4	4,0	257,1	1,2	24,3	14,6	18,9
29	Pomorskie	1079,4	4,9	5,7	274,0	1,2	45,7	17,2	26,8
30	Śląskie	1300,3	3,8	10,0	315,1	0,6	35,5	6,4	25,7
31	Świętokrzyskie	1335,4	4,0	4,7	312,9	1,9	31,8	17,5	16,6
32	Warmińsko-mazurskie	1177,8	5,5	6,8	276,2	1,8	35,8	20,1	18,1
33	Wielkopolskie	1087,6	2,9	6,5	263,4	0,7	29,3	9,7	18,6
34	Zachodniopomorskie	1241,7	1,9	5,9	293,4	1,1	30,3	26,0	20,6

a W procencie do ogólnej liczby zgonów.

a In percentage to total number of deaths.

Przyczyny zgonów (X Rewizja) Causes of deaths (ICD-X)												
choroby układu krążenia	choroby układu oddechowo-wego	choroby układu pokar-mowego	choroby skóry i tkanki podskórnej	choroby układu kostno-stawowo-wego, mięśniowo-i tkanki łącznej	choroby układu moczo-wo-plcio-wego	ciąża, poród i połóg	stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	wady rozwijowe wrodzone, zniekształcaenia i aberracje chromosomalne	objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych, gdzie indziej nie-sklasyfikowane	zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu	COVID-19	Lp. No
I00—I99	J00—J98	K00—K92	L00—L98	M00—M99	N00—N98	O00—O99	P00—P96	Q00—Q99	R00—R99	V01—Y89	U07—U12	

IN ABSOLUTE FIGURES

161231	30061	20533	693	490	6559	6	590	797	42385	20289	30203	1
16103	3235	1988	42	30	208	—	65	22	316	1181	2598	2
7646	1596	1149	62	54	351	1	44	53	2403	1028	1654	3
10712	1306	952	29	13	235	—	25	59	1506	1495	1551	4
4871	609	570	3	24	178	—	15	18	641	486	756	5
9830	2631	1598	62	45	981	1	36	47	4756	1687	2546	6
14807	1918	1434	12	30	671	—	37	75	1930	1121	2558	7
17977	4836	2410	51	61	888	1	83	108	10944	3068	3625	8
4137	703	521	3	11	114	1	5	20	1072	504	928	9
9656	1409	856	51	30	242	—	35	44	731	944	1789	10
6065	975	462	20	5	99	—	18	23	934	457	739	11
9366	1949	1437	14	45	475	—	45	61	330	1560	1434	12
20653	2966	3168	171	34	798	1	74	84	5153	2559	3888	13
6121	760	633	9	18	196	—	14	21	1574	645	1239	14
4865	1035	764	12	10	136	—	24	28	2312	912	1121	15
10880	2883	1587	90	50	791	1	46	104	5882	1753	2485	16
7542	1250	1004	62	30	196	—	24	30	1901	889	1292	17

PER 100 THOUSAND POPULATION

426,2	79,5	54,3	1,8	1,3	17,3	0,0	1,6	2,1	112,0	53,6	79,8	18
556,8	111,9	68,7	1,5	1,0	7,2	—	2,2	0,8	10,9	40,8	89,8	19
380,1	79,3	57,1	3,1	2,7	17,4	0,0	2,2	2,6	119,5	51,1	82,2	20
527,6	64,3	46,9	1,4	0,6	11,6	—	1,2	2,9	74,2	73,6	76,4	21
495,7	62,0	58,0	0,3	2,4	18,1	—	1,5	1,8	65,2	49,5	76,9	22
412,1	110,3	67,0	2,6	1,9	41,1	0,0	1,5	2,0	199,4	70,7	106,7	23
431,8	55,9	41,8	0,3	0,9	19,6	—	1,1	2,2	56,3	32,7	74,6	24
326,2	87,7	43,7	0,9	1,1	16,1	0,0	1,5	2,0	198,6	55,7	65,8	25
437,7	74,4	55,1	0,3	1,2	12,1	0,1	0,5	2,1	113,4	53,3	98,2	26
463,9	67,7	41,1	2,5	1,4	11,6	—	1,7	2,1	35,1	45,4	85,9	27
529,3	85,1	40,3	1,7	0,4	8,6	—	1,6	2,0	81,5	39,9	64,5	28
397,1	82,6	60,9	0,6	1,9	20,1	—	1,9	2,6	14,0	66,1	60,8	29
473,7	68,0	72,7	3,9	0,8	18,3	0,0	1,7	1,9	118,2	58,7	89,2	30
517,8	64,3	53,5	—	1,5	16,6	—	1,2	1,8	133,1	54,6	104,8	31
355,1	75,6	55,8	0,9	0,7	9,9	—	1,8	2,0	168,8	66,6	81,8	32
311,2	82,5	45,4	2,6	1,4	22,6	0,0	1,3	3,0	168,2	50,1	71,1	33
458,5	76,0	61,0	3,8	1,8	11,9	—	1,5	1,8	115,6	54,0	78,5	34

TABL. 100 (124). ZGONY WEDŁUG PRZYCZYN I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (dok.)
DEATHS BY CAUSES AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	w tym stwier- dzone w wyniku sekcji związków of which stated as a result of autopsy	choroby zakaźne i paso- żytnicze	nowo- twory	choroby krwi i narzą- dów krwió- wórczych oraz niektóre choroby przebie- gające z udziałem mechani- zmów autoim- munolo- gicznych	zaburze- nia wy- dzielenia wewnętrz- nego, stanu odżywia- nia i prze- miany metabo- licznej	zaburze- nia psy- chiczne i zabu- rzenia zachro- wania	choroby układu nerwo- wego i narzą- dów zmysłów
			A00—B99	C00—D48	D50—D89	E00—E88	F01—F99	G00— —G98, H00— —H57, H60—H93	

NA 100 TYS. LUDNOŚCI (dok.)

1	Mężczyźni Males	1256,7	x	7,3	311,3	1,2	29,5	21,2	18,6
2	Dolnośląskie	1318,5	x	5,8	323,3	0,5	29,9	18,1	11,1
3	Kujawsko-pomorskie	1253,2	x	8,9	331,0	1,1	35,1	24,6	21,6
4	Lubelskie	1299,8	x	6,0	303,0	1,7	32,4	16,8	21,1
5	Lubuskie	1276,9	x	4,2	282,5	2,9	41,7	27,0	18,4
6	Łódzkie	1449,8	x	8,8	333,4	1,4	30,8	19,5	22,3
7	Małopolskie	1106,7	x	7,8	299,1	1,5	21,3	21,7	16,3
8	Mazowieckie	1194,6	x	7,0	295,0	1,2	23,4	24,4	18,5
9	Opolskie	1335,8	x	6,8	338,4	0,9	31,1	31,5	21,5
10	Podkarpackie	1123,2	x	6,0	254,1	2,4	27,0	23,4	13,8
11	Podlaskie	1258,7	x	3,8	294,4	1,3	23,9	23,1	15,6
12	Pomorskie	1152,9	x	6,9	304,2	1,1	42,8	28,9	25,6
13	Śląskie	1383,6	x	11,0	347,3	0,4	30,8	8,7	23,2
14	Świętokrzyskie	1439,1	x	5,4	358,9	1,4	29,4	23,8	15,8
15	Warmińsko-mazurskie	1260,6	x	6,9	305,0	1,6	33,9	21,8	15,4
16	Wielkopolskie	1156,7	x	6,4	294,9	0,8	27,4	16,4	16,0
17	Zachodniopomorskie	1349,1	x	7,1	332,1	0,8	31,7	35,7	18,9
18	Kobiety Females	1118,9	x	6,1	250,9	1,3	32,4	10,6	23,4
19	Dolnośląskie	1182,2	x	3,8	266,8	0,7	31,7	10,1	12,7
20	Kujawsko-pomorskie	1154,4	x	11,6	280,5	2,2	37,1	26,3	30,7
21	Lubelskie	1159,6	x	3,8	232,5	1,6	41,2	11,6	24,0
22	Lubuskie	1100,4	x	3,0	244,3	3,0	39,4	21,0	22,9
23	Łódzkie	1351,4	x	10,1	281,1	1,0	29,5	3,3	27,8
24	Małopolskie	993,9	x	7,2	235,8	1,7	22,3	13,4	16,8
25	Mazowieckie	1082,5	x	5,3	240,9	1,2	22,0	9,3	28,1
26	Opolskie	1155,2	x	5,1	265,2	1,4	34,6	27,4	26,6
27	Podkarpackie	987,2	x	2,0	195,1	1,8	34,1	12,8	19,6
28	Podlaskie	1095,7	x	4,2	221,8	1,2	24,6	6,5	21,9
29	Pomorskie	1009,8	x	4,6	245,4	1,2	48,4	6,2	28,0
30	Śląskie	1223,1	x	9,2	285,2	0,7	39,8	4,3	27,9
31	Świętokrzyskie	1237,2	x	4,1	269,3	2,5	34,1	11,5	17,3
32	Warmińsko-mazurskie	1098,7	x	6,7	248,7	2,0	37,7	18,4	20,7
33	Wielkopolskie	1022,2	x	6,6	233,7	0,6	31,1	3,3	21,0
34	Zachodniopomorskie	1140,4	x	4,7	256,9	1,4	29,1	16,8	22,2

Przyczyny zgonów (X Rewizja) Causes of deaths (ICD-X)												
choroby układu krążenia	choroby układu oddechowo-wego	choroby układu pokarmowego	choroby skóry i tkanki podskórnej	choroby układu kostno-stawowego, mięśniowo-i tkanki łącznej	choroby układu moczo-wo-plciowego	ciąża, poród i połóg	stany rozpoczętające się w okresie okołoporodowym	wady rozwijowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomalne	objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych, gdzie indziej nie-skasyfikowane	zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu	COVID-19	Lp. No
I00—I99	J00—J98	K00—K92	L00—L98	M00—M99	N00—N98	O00—O99	P00—P96	Q00—Q99	R00—R99	V01—Y89	U07—U12	

PER 100 THOUSAND POPULATION (cont.)

406,2	88,9	66,1	1,7	0,9	16,0	x	1,8	2,4	121,5	79,2	82,9	1
529,7	126,0	90,3	1,2	0,7	7,8	x	3,5	0,9	15,5	61,1	93,3	2
365,1	86,6	68,3	2,8	2,8	14,5	x	2,4	2,7	127,8	76,0	82,0	3
487,4	73,3	58,4	0,7	0,4	12,5	x	1,3	3,2	97,8	108,2	75,5	4
533,1	74,4	70,4	0,2	0,6	20,1	x	0,8	1,7	46,1	70,8	81,7	5
380,5	118,1	75,6	2,2	1,0	35,8	x	1,7	2,5	208,0	99,4	108,8	6
404,3	63,5	53,3	0,5	0,7	17,4	x	1,0	2,5	66,0	50,0	80,0	7
310,5	95,2	53,5	0,7	0,7	15,5	x	1,6	2,2	195,2	81,2	68,7	8
423,5	80,8	66,3	0,4	0,7	11,6	x	1,1	2,6	136,1	78,1	104,4	9
454,2	77,9	49,4	2,5	0,9	11,2	x	1,9	2,6	40,6	68,6	86,9	10
474,5	95,6	52,2	1,3	0,2	9,5	x	1,4	2,5	133,8	58,3	67,4	11
378,4	91,9	76,5	0,7	1,0	18,4	x	2,0	2,8	10,5	97,7	63,7	12
449,4	77,9	86,0	3,7	0,6	15,3	x	2,0	2,4	142,9	86,5	95,5	13
474,0	78,0	64,3	0,7	1,2	17,0	x	1,2	2,1	171,2	85,0	109,7	14
337,8	83,7	71,0	0,9	0,4	9,0	x	1,6	1,8	185,7	102,1	81,9	15
305,9	93,2	53,9	2,7	1,3	21,1	x	1,5	3,2	162,6	74,6	74,9	16
452,6	87,5	70,5	3,5	1,0	9,8	x	2,0	2,3	135,1	79,3	79,3	17
444,9	70,6	43,2	2,0	1,7	18,6	0,0	1,4	1,9	103,2	29,7	76,9	18
581,9	98,8	48,8	1,7	1,3	6,6	—	1,1	0,7	6,7	22,1	86,6	19
394,1	72,5	46,6	3,4	2,6	20,2	0,1	2,0	2,6	111,6	27,7	82,4	20
565,2	55,9	36,1	2,1	0,9	10,7	—	1,1	2,7	51,9	41,2	77,2	21
460,4	50,3	46,3	0,4	4,2	16,2	—	2,2	2,0	83,3	29,3	72,4	22
440,8	103,2	59,2	3,0	2,7	46,0	0,1	1,4	1,5	191,5	44,6	104,8	23
457,8	48,8	31,0	0,2	1,1	21,6	—	1,1	1,9	47,2	16,4	69,5	24
340,5	80,9	34,8	1,1	1,5	16,6	0,0	1,4	1,8	201,6	32,2	63,1	25
450,9	68,4	44,6	0,2	1,6	12,5	0,2	0,0	1,6	92,2	30,1	92,4	26
473,2	57,9	33,2	2,4	2,0	12,0	—	1,5	1,7	29,8	23,1	85,1	27
581,3	75,1	29,1	2,2	0,7	7,8	—	1,7	1,5	32,0	22,4	61,7	28
414,9	73,9	46,2	0,5	2,8	21,8	—	1,8	2,4	17,3	36,3	58,1	29
496,2	58,9	60,3	4,2	1,0	21,1	0,0	1,5	1,5	95,3	32,9	83,3	30
559,3	51,3	43,3	0,8	1,8	16,2	—	1,2	1,5	97,1	25,7	100,2	31
371,6	67,8	41,2	0,9	1,0	10,8	—	1,9	2,3	152,7	32,7	81,7	32
316,2	72,3	37,4	2,4	1,6	24,0	0,1	1,2	2,7	173,6	27,0	67,4	33
464,0	65,1	52,1	4,0	2,6	13,9	—	0,9	1,4	97,1	30,2	77,8	34

TABL. 101 (125). ZGONY WEDŁUG MIEJSCA ZGONU

DEATHS BY PLACE OF DEATH

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	W szpitalu At hospital	W innym zakładzie opieki zdrowotnej In other out- -patient clinic	W domu At home	W innym miejscu Other place
1980 ^a	353164	150785	1748	173241	24429
1990 ^a	390343	182094	5775	176403	24168
2000	368028	184242	11174	150537	22075
2010	378478	189908	23643	143102	21825
2020	477355	228311	36255	187589	25200
2022	448448	223617	36289	165466	23076

a W podziale według miejsca zgonu nie uwzględniono zgonów o nieustalonym miejscu zgonu.

a Data on the number of death by place exclude cases in which place of death is unknown.

TABL. 102 (126). ZGONY NIEMOWLĄT^a WEDŁUG WIEKUINFANT DEATHS^a BY AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku				28—364 dni 28—364 days	
		At age specified					
		razem total	0	1—6	7—27		
OGÓŁEM	1980	17700	12191	5892	4307	1992	5509
TOTAL	1990	10640	8221	3812	2987	1422	2419
	2000	3068	2116	902	663	551	952
	2010	2057	1454	679	408	367	603
	2020	1270	909	385	280	244	361
	2022	1171	798	345	244	209	373
Chłopcy	1980	10275	7122	3407	2590	1125	3153
Males	1990	6110	4761	2185	1790	786	1349
	2000	1721	1206	495	401	310	515
	2010	1155	808	374	228	206	347
	2020	719	504	216	156	132	215
	2022	665	436	204	133	99	229
Dziewczęta	1980	7425	5069	2485	1717	867	2356
Females	1990	4530	3460	1627	1197	636	1070
	2000	1347	910	407	262	241	437
	2010	902	646	305	180	161	256
	2020	551	405	169	124	112	146
	2022	506	362	141	111	110	144
Miasta	1980	9812	7217	3515	2582	1120	2595
Urban areas	1990	5605	4374	1973	1586	815	1231
	2000	1725	1189	483	393	313	536
	2010	1198	853	394	247	212	345
	2020	726	510	214	163	133	216
	2022	697	478	203	143	132	219
Chłopcy	1980	5687	4205	2022	1546	637	1482
Males	1990	3228	2540	1143	945	452	688
	2000	960	670	269	234	167	290
	2010	665	466	223	130	113	199
	2020	431	298	122	97	79	133
	2022	400	265	125	83	57	135
Dziewczęta	1980	4125	3012	1493	1036	483	1113
Females	1990	2377	1834	830	641	363	543
	2000	765	519	214	159	146	246
	2010	533	387	171	117	99	146
	2020	295	212	92	66	54	83
	2022	297	213	78	60	75	84

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 16 i 24.

a See notes to the part II, items 16 and 24.

TABL. 102 (126). ZGONY NIEMOWLĄT^a WEDŁUG WIEKU (dok.)
INFANT DEATHS^a BY AGE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku				At age specified 28—364 dni 28—364 days		
		0—27 dni			0—27 days			
		razem total	0	1—6	7—27			
Wieś	1980	7888	4974	2377	1725	872	2914	
Rural areas	1990	5035	3847	1839	1401	607	1188	
	2000	1343	927	419	270	238	416	
	2010	859	601	285	161	155	258	
	2020	544	399	171	117	111	145	
	2022	474	320	142	101	77	154	
Chłopcy	1980	4588	2917	1385	1044	488	1671	
Males	1990	2882	2221	1042	845	334	661	
	2000	761	536	226	167	143	225	
	2010	490	342	151	98	93	148	
	2020	288	206	94	59	53	82	
	2022	265	171	79	50	42	94	
Dziewczęta	1980	3300	2057	992	681	384	1243	
Females	1990	2153	1626	797	556	273	527	
	2000	582	391	193	103	95	191	
	2010	369	259	134	63	62	110	
	2020	256	193	77	58	58	63	
	2022	209	149	63	51	35	60	

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 16 i 24.

a See notes to the part II, items 16 and 24.

TABL. 103 (127). ZGONY NIEMOWLĄT^a WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA U MATKI
INFANT DEATHS^a BY BIRTH ORDER

L A T A Y E A R S	Ogółem ^b Total ^b	Kolejność urodzenia dziecka u matki					Birth order 5 i dalsze 5 and over
		1	2	3	4		
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES							
1980	17700	5185	4827	2366	1043		1169
1990	10640	2932	2604	1576	741		782
2000	3068	1267	821	431	230		294
2010	2057	939	644	277	96		94
2020	1270	444	453	245	77		49
2022	1171	453	360	203	78		72
NA 1000 URODZEŃ ŻYWYCH DANEJ KOLEJNOŚCI URODZENIA PER 1000 LIVE BIRTHS OF EACH BIRTH ORDER							
1980	25,5	18,2	20,0	24,1	28,2		37,6
1990	19,3	13,6	14,9	17,6	20,3		27,1
2000	8,1	7,0	7,1	9,3	12,2		17,1
2010	5,0	4,5	4,4	6,7	8,0		12,0
2020	3,6	2,8	3,6	4,7	5,0		7,2
2022	3,8	3,4	3,6	4,3	5,5		10,3

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 16 i 24. b W dalszym podziale nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonej kolejności urodzenia.

a See notes to the part II, items 16 and 24. b Data on the number of infant deaths by birth order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 104 (128). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2022 R.
INFANT DEATHS BY SEX AND AGE IN 2022

WIEK ZMARŁYCH AGE OF THE DECEASED	Ogółem Total	Chłopcy Males	Dziewczęta Females	Miasta		Urban areas		Wieś		Rural areas	
				razem total	chłopcy males	dziewczęta females	razem total	chłopcy males	dziewczęta females	razem total	chłopcy males

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH
IN ABSOLUTE FIGURES

OGÓŁEM TOTAL	1171	665	506	697	400	297	474	265	209		
0—27 dni 0—27 days	798	436	362	478	265	213	320	171	149		
0— 6	589	337	252	346	208	138	243	129	114		
w tym 0 of which 0	345	204	141	203	125	78	142	79	63		
7—13	107	52	55	63	29	34	44	23	21		
14—20	56	28	28	36	15	21	20	13	7		
21—27	46	19	27	33	13	20	13	6	7		
28 i 29 dni 28 and 29 days	5	4	1	4	3	1	1	1	—		
1 miesiąc 1 month	113	69	44	62	39	23	51	30	21		
2	49	25	24	27	14	13	22	11	11		
3	35	22	13	23	14	9	12	8	4		
4	40	30	10	18	15	3	22	15	7		
5	37	24	13	22	14	8	15	10	5		
6	23	15	8	15	10	5	8	5	3		
7	24	15	9	17	10	7	7	5	2		
8	11	6	5	7	5	2	4	1	3		
9	13	5	8	10	4	6	3	1	2		
10	12	8	4	7	5	2	5	3	2		
11 miesięcy 11 months	11	6	5	7	2	5	4	4	—		

NA 100 TYS. URODZEŃ ŻYWYCH DANEJ PŁCI
PER 100 THOUSAND LIVE BIRTHS OF EACH SEX

OGÓŁEM TOTAL	384	425	340	390	436	342	374	409	338		
0—27 dni 0—27 days	262	279	243	268	289	245	253	264	241		
0— 6	193	215	169	194	227	159	192	199	184		
w tym 0 of which 0	113	130	95	114	136	90	112	122	102		
7—13	35	33	37	35	32	39	35	35	34		
14—20	18	18	19	20	16	24	16	20	11		
21—27	15	12	18	18	14	23	10	9	11		
28 i 29 dni 28 and 29 days	2	3	1	2	3	1	1	2	—		
1 miesiąc 1 month	37	44	30	35	43	26	40	46	34		
2	16	16	16	15	15	15	17	17	18		
3	11	14	9	13	15	10	9	12	6		
4	13	19	7	10	16	3	17	23	11		
5	12	15	9	12	15	9	12	15	8		
6	8	10	5	8	11	6	6	8	5		
7	8	10	6	10	11	8	6	8	3		
8	4	4	3	4	5	2	3	2	5		
9	4	3	5	6	4	7	2	2	3		
10	4	5	3	4	5	2	4	5	3		
11 miesięcy 11 months	4	4	3	4	2	6	3	6	—		

TABL. 105 (129). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG PŁCI I KOLEJNOŚCI
URODZENIA DZIECKA U MATKI W 2022 R.

INFANT DEATHS BY SEX AND BIRTH ORDER IN 2022

KOLEJNOŚĆ URODZENIA DZIECKA U MATKI BIRTH ORDER	Ogółem Total	Chłopcy Males	Dziew- częta Females	Miasta		Urban areas		Wieś		Rural areas	
				razem total	chłopcy males	dziew- częta females	razem total	chłopcy males	dziew- częta females	razem total	chłopcy males
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES											
O GÓŁ E M^a T O T A L^a	1171	665	506	697	400	297	474	265	209		
1	453	249	204	283	159	124	170	90	80		
2	360	210	150	214	121	93	146	89	57		
3	203	120	83	108	70	38	95	50	45		
4	78	46	32	44	25	19	34	21	13		
5	38	21	17	23	12	11	15	9	6		
6 i dalsze 6 and over	34	14	20	22	10	12	12	4	8		

NA 1000 URODZEŃ ŻYWYCH DANEJ PŁCI I KOLEJNOŚCI URODZENIA
PER 1000 LIVE BIRTHS OF EACH SEX AND BIRTH ORDER

O GÓŁ E M^a T O T A L^a	3,8	4,3	3,4	3,9	4,4	3,4	3,7	4,1	3,4
1	3,4	3,6	3,1	3,3	3,6	3,0	3,4	3,5	3,2
2	3,6	4,0	3,0	3,7	4,1	3,3	3,4	4,0	2,7
3	4,3	5,0	3,6	4,3	5,5	3,1	4,3	4,4	4,1
4	5,5	6,3	4,6	6,1	6,8	5,4	4,8	5,8	3,8
5	8,2	9,0	7,3	9,8	10,3	9,2	6,5	7,7	5,3
6 i dalsze 6 and over	14,6	11,4	18,2	17,1	14,2	20,7	11,6	7,7	15,5

a W podziale według kolejności urodzenia dziecka nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data on the number of infant deaths by birth order exclude cases in which birth order is unknown.

TABL. 106 (130). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG MIESIĄCA W 2022 R.
INFANT DEATHS BY MONTH IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Prze- cienna miesię- czna Average monthly	Miesiące Months											
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH
IN ABSOLUTE FIGURES

O GÓŁ E M T O T A L	96	86	90	112	93	100	105	100	93	94	108	91	99
chłopcy males	55	52	45	57	57	56	62	64	49	56	65	49	53
dziewczęta females	42	34	45	55	36	44	43	36	44	38	43	42	46
Miasta Urban areas	57	43	51	73	56	62	63	50	60	56	64	54	65
Wieś Rural areas	39	43	39	39	37	38	42	50	33	38	44	37	34

DANE WYRÓWNANE — PRZECIĘTNIA MIESIĘCZNA=100
IN SMOOTHED FIGURES — AVERAGE MONTHLY=100

O GÓŁ E M T O T A L	100	86	100	113	97	101	109	101	94	98	109	95	100
chłopcy males	100	92	88	101	104	99	114	113	87	103	115	90	94
dziewczęta females	100	79	116	128	86	102	103	84	102	91	100	101	107
Miasta Urban areas	100	73	95	123	98	105	110	84	101	98	108	94	110
Wieś Rural areas	100	107	107	97	95	94	108	124	82	97	109	95	84

TABL. 107 (131). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA
I WIEKU MATKI^a W 2022 R.

INFANT DEATHS BY BIRTH ORDER AND AGE OF MOTHER^a IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki						Birth order
		1	2	3	4	5	6 i dalsze 6 and over	
O GÓŁ E M T O T A L	1171	453	360	203	78	38	34	
19 lat i mniej Under 20	38	30	6	1	—	—	—	
20–24	160	84	50	17	7	—	1	
25–29	315	146	106	44	10	5	2	
30–34	368	123	123	69	27	12	14	
35–39	217	49	56	62	24	13	12	
40–44	66	20	18	9	8	8	3	
45 lat i więcej 45 and more	7	1	1	1	2	—	2	
C hł o p c y M a l e s	665	249	210	120	46	21	14	
19 lat i mniej Under 20	23	17	4	1	—	—	—	
20–24	109	52	40	13	2	—	1	
25–29	169	77	53	28	6	2	1	
30–34	202	66	67	39	15	7	8	
35–39	124	27	34	34	16	9	3	
40–44	35	9	12	5	6	3	—	
45 lat i więcej 45 and more	3	1	—	—	1	—	1	
D z i e w c z e t ą F e m a l e s	506	204	150	83	32	17	20	
19 lat i mniej Under 20	15	13	2	—	—	—	—	
20–24	51	32	10	4	5	—	—	
25–29	146	69	53	16	4	3	1	
30–34	166	57	56	30	12	5	6	
35–39	93	22	22	28	8	4	9	
40–44	31	11	6	4	2	5	3	
45 lat i więcej 45 and more	4	—	1	1	1	—	1	
M I A S T A U R B A N A R E A S	697	283	214	108	44	23	22	
19 lat i mniej Under 20	22	15	6	1	—	—	—	
20–24	93	48	25	13	5	—	1	
25–29	185	84	67	21	5	4	2	
30–34	220	79	70	35	17	7	12	
35–39	128	39	32	32	12	10	3	
40–44	44	17	14	6	3	2	2	
45 lat i więcej 45 and more	5	1	—	—	2	—	2	

a W podziale według kolejności urodzenia dziecka i wieku matki nie uwzględniono niemowląt o nieustalonej kolejności urodzenia i nieustalonym wieku matki.

a Data on the number of infant deaths by birth order and age of mother exclude cases in which birth order and age of mother are unknown.

TABL. 107 (131). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA
I WIEKU MATKI^a W 2022 R. (dok.)

INFANT DEATHS BY BIRTH ORDER AND AGE OF MOTHER^a IN 2022 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki						Birth order 6 i dalsze 6 and over
		1	2	3	4	5		
MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)								
Chłopcy Males	400	159	121	70	25	12	10	
19 lat i mniej Under 20	17	12	4	1	—	—	—	
20–24	63	33	17	10	1	—	1	
25–29	96	43	32	14	2	2	1	
30–34	125	41	40	22	12	3	7	
35–39	72	20	19	19	7	7	—	
40–44	24	9	9	4	2	—	—	
45 lat i więcej 45 and more	3	1	—	—	1	—	1	
Dziewczęta Females	297	124	93	38	19	11	12	
19 lat i mniej Under 20	5	3	2	—	—	—	—	
20–24	30	15	8	3	4	—	—	
25–29	89	41	35	7	3	2	1	
30–34	95	38	30	13	5	4	5	
35–39	56	19	13	13	5	3	3	
40–44	20	8	5	2	1	2	2	
45 lat i więcej 45 and more	2	—	—	—	1	—	1	
WIEŚ RURAL AREAS	474	170	146	95	34	15	12	
19 lat i mniej Under 20	16	15	—	—	—	—	—	
20–24	67	36	25	4	2	—	—	
25–29	130	62	39	23	5	1	—	
30–34	148	44	53	34	10	5	2	
35–39	89	10	24	30	12	3	9	
40–44	22	3	4	3	5	6	1	
45 lat i więcej 45 and more	2	—	1	1	—	—	—	
Chłopcy Males	265	90	89	50	21	9	4	
19 lat i mniej Under 20	6	5	—	—	—	—	—	
20–24	46	19	23	3	1	—	—	
25–29	73	34	21	14	4	—	—	
30–34	77	25	27	17	3	4	1	
35–39	52	7	15	15	9	2	3	
40–44	11	—	3	1	4	3	—	
45 lat i więcej 45 and more	—	—	—	—	—	—	—	
Dziewczęta Females	209	80	57	45	13	6	8	
19 lat i mniej Under 20	10	10	—	—	—	—	—	
20–24	21	17	2	1	1	—	—	
25–29	57	28	18	9	1	1	—	
30–34	71	19	26	17	7	1	1	
35–39	37	3	9	15	3	1	6	
40–44	11	3	1	2	1	3	1	
45 lat i więcej 45 and more	2	—	1	1	—	—	—	

a W podziale według kolejności urodzenia dziecka i wieku matki nie uwzględniono niemowląt o nieustalonej kolejności urodzenia i nieustalonym wieku matki.

a Data on the number of infant deaths by birth order and age of mother exclude cases in which birth order and age of mother are unknown.

TABL. 108 (132). **ZGONY NIEMOWLĄT W 2022 R. WEDŁUG WIEKU, WIELORAKOŚCI PORODU I WAGI**
 INFANT DEATHS BY AGE, KIND OF DELIVERY AND WEIGHT OF NEW BORN INFANT IN

Lp. No	WIELORAKOŚĆ PORODU KIND OF DELIVERY WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT AT BIRTH	Ogółem Total	0—27 dni 0—27 days					
			razem total	0—6		7—13	14—20	21—27
				razem total	w tym 0 of which 0			
1	O GÓŁ E M a T O T A L a	1171	798	589	345	107	56	46
2	4999—4500	4	2	—	—	2	—	—
3	4499—4000	18	7	4	2	1	1	1
4	3999—3500	70	28	20	9	4	3	1
5	3499—3000	140	64	39	18	10	8	7
6	2999—2500	132	71	58	33	7	4	2
7	2499—2000	165	104	77	48	11	9	7
8	1999—1500	138	98	75	53	14	4	5
9	1499—1000	133	107	85	52	11	5	6
10	999— 600	228	188	128	72	33	18	9
11	Poniżej 600 g Below 600 g	136	126	100	58	14	4	8
12	Poród pojedynczy Single delivery	1055	713	518	312	100	53	42
13	4999—4500	4	2	—	—	2	—	—
14	4499—4000	18	7	4	2	1	1	1
15	3999—3500	70	28	20	9	4	3	1
16	3499—3000	140	64	39	18	10	8	7
17	2999—2500	129	70	57	32	7	4	2
18	2499—2000	155	100	73	48	11	9	7
19	1999—1500	123	86	66	50	13	3	4
20	1499—1000	114	94	77	49	8	5	4
21	999— 600	180	151	97	54	30	16	8
22	Poniżej 600 g Below 600 g	116	108	82	50	14	4	8
23	Poród bliźniaczy Twin delivery	112	84	71	33	7	2	4
24	2999—2500	3	1	1	1	—	—	—
25	2499—2000	9	4	4	—	—	—	—
26	1999—1500	15	12	9	3	1	1	1
27	1499—1000	19	13	8	3	3	—	2
28	999— 600	46	36	31	18	3	1	1
29	Poniżej 600 g Below 600 g	20	18	18	8	—	—	—
30	Poród trojaczny Triple delivery	3	1	—	—	—	1	—
31	2499— 2000	1	—	—	—	—	—	—
32	999— 600 g	2	1	—	—	—	1	—

a W podziale według wagi noworodka przy urodzeniu nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonej wadze oraz nieustalonych.

a Data on the number of infant deaths by weight exclude cases in which weight and kind of delivery of new born infant

NOWORODKA PRZY URODZENIU

2022

W wieku At age specified													Lp. No
28 i 29 dni 28 and 29 days	1 mie- siąć 1 month	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 mie- sięcy 11 months		
5	113	49	35	40	37	23	24	11	13	12	11	1	
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	
—	5	—	2	—	1	1	2	—	—	—	—	3	
1	7	2	6	4	3	2	6	1	3	4	3	4	
1	18	6	7	14	8	6	6	3	6	1	—	5	
—	18	13	7	4	7	5	—	2	2	1	2	6	
1	15	10	2	7	8	3	5	3	1	3	3	7	
—	9	9	3	5	7	2	3	—	—	1	1	8	
—	12	4	4	3	—	1	—	1	—	—	1	1	
2	24	4	3	2	2	1	—	—	—	1	1	10	
—	4	1	1	1	1	—	2	—	—	—	—	11	
5	104	43	32	36	33	22	24	11	13	12	7	12	
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	13	
—	5	—	2	—	1	1	2	—	—	—	—	14	
1	7	2	6	4	3	2	6	1	3	4	3	15	
1	18	6	7	14	8	6	6	3	6	1	—	16	
—	18	13	7	4	6	5	—	2	2	1	1	17	
1	14	10	2	5	6	3	5	3	1	3	2	18	
—	8	7	3	5	7	2	3	—	—	1	1	19	
—	9	4	3	2	—	1	—	1	—	—	—	20	
2	20	1	1	1	2	1	—	—	—	1	—	21	
—	4	—	1	1	—	—	2	—	—	—	—	22	
—	9	5	3	4	3	—	—	—	—	—	4	23	
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	24	
—	1	—	—	2	1	—	—	—	—	—	1	25	
—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
—	3	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	27	
—	4	2	2	1	—	—	—	—	—	—	1	28	
—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	29	
—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	30	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	

Ionej wielorakości porodu.

are unknown.

TABL. 109 (133). **ZGONY NIEMOWLĄT W 2022 R. WEDŁUG WIEKU MATKI, WIELORAKOŚCI PORODU
I WAGI NOWORODKA PRZY URODZENIU**

INFANT DEATHS BY AGE OF MOTHER, KIND OF DELIVERY
AND WEIGHT OF NEW BORN INFANT IN 2022

WIELORAKOŚĆ PORODU KIND OF DELIVERY WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT AT BIRTH	Ogółem ^a Total ^a	Wiek matki Age of mother						
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45 lat i więcej 45 and more
O GÓŁ E M^a T O T A L^a	1171	38	160	315	368	217	66	7
4999–4500	4	—	—	1	2	1	—	—
4499–4000	18	2	3	4	5	2	2	—
3999–3500	70	1	15	20	19	13	2	—
3499–3000	140	6	24	42	38	25	4	1
2999–2500	132	2	24	40	41	20	4	1
2499–2000	165	4	19	43	48	32	18	1
1999–1500	138	6	15	41	37	26	11	2
1499–1000	133	6	21	24	54	21	6	1
999– 600	228	6	27	59	76	47	12	1
Poniżej 600 g Below 600 g	136	4	11	38	48	28	7	—
Poród pojedynczy Single delivery	1055	38	148	280	324	197	62	6
4999–4500	4	—	—	1	2	1	—	—
4499–4000	18	2	3	4	5	2	2	—
3999–3500	70	1	15	20	19	13	2	—
3499–3000	140	6	24	42	38	25	4	1
2999–2500	129	2	23	40	40	19	4	1
2499–2000	155	4	19	40	46	31	14	1
1999–1500	123	6	12	37	31	25	11	1
1499–1000	114	6	19	18	46	18	6	1
999– 600	180	6	24	40	61	36	12	1
Poniżej 600 g Below 600 g	116	4	8	35	36	26	7	—
Poród bliźniaczy Twin delivery	112	—	12	33	43	19	4	1
2999–2500	3	—	1	—	1	1	—	—
2499–2000	9	—	—	2	2	1	4	—
1999–1500	15	—	3	4	6	1	—	1
1499–1000	19	—	2	6	8	3	—	—
999– 600	46	—	3	18	14	11	—	—
Poniżej 600 g Below 600 g	20	—	3	3	12	2	—	—
Poród trojaczny Triple delivery	3	—	—	2	1	—	—	—
2499–2000	1	—	—	1	—	—	—	—
999– 600	2	—	—	1	1	—	—	—

a W podziale według wieku matki i wagi noworodka przy urodzeniu nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonym wieku matki i nieustalonej wadze noworodka oraz nieustalonej wielorakości porodu.

a Data on the number of infant deaths by age of mother and weight of infant at birth exclude cases in which age of mother, weight and kind of delivery of new born infant are unknown.

**TABL. 110 (134). ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY I WIEKU MATKI^a
ORAZ PŁCI ZMARŁYCH NIEMOWLĄT**
INFANT DEATHS BY SEX OF INFANT, MOTHER'S GESTATION PERIOD
AND AGE OF MOTHER^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży				Gestation period	
		42 tygodnie i dłużej 42 weeks and more	41—37	36—28	27—22	poniżej 22 tygodni under 22 weeks	
O GÓŁ E M T O T A L	1995	5891	136	1892	2132	1397	36
2000	3068	65	1123	1078	739	3	
2010	2057	19	735	617	680	4	
2020	1270	6	442	374	437	6	
2022	1171	6	394	406	352	6	
19 lat i mniej Under 20	38	—	12	14	11	—	
20—24	160	2	65	52	40	—	
25—29	315	1	111	102	98	3	
30—34	368	1	113	133	120	1	
35—39	217	1	72	70	68	1	
40—44	66	1	18	32	14	1	
45 lat i więcej 45 and more	7	—	3	3	1	—	
C hłopcy Males	665	2	216	242	194	5	
19 lat i mniej Under 20	23	—	7	9	6	—	
20—24	109	1	45	38	24	—	
25—29	169	1	65	54	47	2	
30—34	202	—	59	79	63	1	
35—39	124	—	34	41	44	1	
40—44	35	—	5	20	9	1	
45 lat i więcej 45 and more	3	—	1	1	1	—	
D z i e w c z e ć t a Females	506	4	178	164	158	1	
19 lat i mniej Under 20	15	—	5	5	5	—	
20—24	51	1	20	14	16	—	
25—29	146	—	46	48	51	1	
30—34	166	1	54	54	57	—	
35—39	93	1	38	29	24	—	
40—44	31	1	13	12	5	—	
45 lat i więcej 45 and more	4	—	2	2	—	—	
M I A S T A U R B A N A R E A S	697	3	234	244	209	5	
19 lat i mniej Under 20	22	—	8	8	6	—	
20—24	93	1	39	31	21	—	
25—29	185	—	65	62	55	3	
30—34	220	1	68	75	75	1	
35—39	128	1	38	44	43	1	
40—44	44	—	14	22	8	—	
45 lat i więcej 45 and more	5	—	2	2	1	—	

a W podziale według okresu trwania ciąży i wieku matki nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonym okresie trwania ciąży i wieku matki.

a Data on mother's gestation period and mother's age exclude cases of infant deaths in which gestation period and age of mother are unknown.

TABL. 110 (134). **ZGONY NIEMOWLĄT WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY I WIEKU MATKI^a
ORAZ PŁCI ZMARŁYCH NIEMOWLĄT (dok.)**

INFANT DEATHS BY SEX OF INFANT, MOTHER'S GESTATION PERIOD
AND AGE OF MOTHER^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży		Gestation period		poniżej 22 tygodni under 22 weeks
		42 tygodnie i dłużej 42 weeks and more	41—37	36—28	27—22	
MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)						
Chłopcy Males	400	1	123	144	126	4
19 lat i mniej Under 20	17	—	6	6	5	—
20—24	63	1	26	22	13	—
25—29	96	—	36	31	27	2
30—34	125	—	37	45	42	1
35—39	72	—	13	26	31	1
40—44	24	—	4	13	7	—
45 lat i więcej 45 and more	3	—	1	1	1	—
Dziewczęta Females	297	2	111	100	83	1
19 lat i mniej Under 20	5	—	2	2	1	—
20—24	30	—	13	9	8	—
25—29	89	—	29	31	28	1
30—34	95	1	31	30	33	—
35—39	56	1	25	18	12	—
40—44	20	—	10	9	1	—
45 lat i więcej 45 and more	2	—	1	1	—	—
WIEŚ RURAL AREAS						
Chłopcy Males	474	3	160	162	143	1
19 lat i mniej Under 20	16	—	4	6	5	—
20—24	67	1	26	21	19	—
25—29	130	1	46	40	43	—
30—34	148	—	45	58	45	—
35—39	89	—	34	26	25	—
40—44	22	1	4	10	6	1
45 lat i więcej 45 and more	2	—	1	1	—	—
Chłopcy Males	265	1	93	98	68	1
19 lat i mniej Under 20	6	—	1	3	1	—
20—24	46	—	19	16	11	—
25—29	73	1	29	23	20	—
30—34	77	—	22	34	21	—
35—39	52	—	21	15	13	—
40—44	11	—	1	7	2	1
45 lat i więcej 45 and more	—	—	—	—	—	—
Dziewczęta Females	209	2	67	64	75	—
19 lat i mniej Under 20	10	—	3	3	4	—
20—24	21	1	7	5	8	—
25—29	57	—	17	17	23	—
30—34	71	—	23	24	24	—
35—39	37	—	13	11	12	—
40—44	11	1	3	3	4	—
45 lat i więcej 45 and more	2	—	1	1	—	—

a W podziale według okresu trwania ciąży i wieku matki nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonym okresie trwania ciąży i wieku matki.

a Data on mother's gestation period and mother's age exclude cases of infant deaths in which gestation period and age of mother are unknown.

TABL. 111 (135). ZGONY NIEMOWLĄT W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY MATKI^a,
WIEKU I WAGI NOWORODKA PRZY URODZENIU^b
INFANT DEATHS BY MOTHER'S GESTATION PERIOD^a,
AGE AND WEIGHT OF NEW BORN INFANT^b IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Okres trwania ciąży				poniżej 22 tygodni under 22 weeks
		42 tygodnie i dłużej 42 weeks and more	41–37	36–28	27–22	
O GÓŁ E M T O T A L	1171	6	394	406	352	6
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month	803	4	191	295	305	6
0–27 dni 0–27 days	798	4	188	295	303	6
w tym 0–6 of which 0–6	589	2	125	233	221	6
w tym 0 of which 0	345	1	69	140	129	6
28 i 29 dni 28 and 29 days	5	—	3	—	2	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more	368	2	203	111	47	—
4999–4500 g	4	2	2	—	—	—
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month	2	1	1	—	—	—
0–27 dni 0–27 days	2	1	1	—	—	—
w tym 0–6 of which 0–6	—	—	—	—	—	—
w tym 0 of which 0	—	—	—	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more	2	1	1	—	—	—
4499–4000 g	18	—	16	2	—	—
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month	7	—	6	1	—	—
0–27 dni 0–27 days	7	—	6	1	—	—
w tym 0–6 of which 0–6	4	—	3	1	—	—
w tym 0 of which 0	2	—	2	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more	11	—	10	1	—	—
3999–3500 g	70	—	67	3	—	—
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month	29	—	28	1	—	—
0–27 dni 0–27 days	28	—	27	1	—	—
w tym 0–6 of which 0–6	20	—	19	1	—	—
w tym 0 of which 0	9	—	9	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more	41	—	39	2	—	—
3499–3000 g	140	2	122	16	—	—
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month	65	2	52	11	—	—
0–27 dni 0–27 days	64	2	51	11	—	—
w tym 0–6 of which 0–6	39	1	29	9	—	—
w tym 0 of which 0	18	1	12	5	—	—
28 i 29 dni 28 and 29 days	1	—	1	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more	75	—	70	5	—	—

a W podziale według okresu trwania ciąży matki nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonym okresie trwania ciąży. b W podziale według wagi noworodka przy urodzeniu nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonej wagie.

a Data on mother's gestation period exclude cases of infant deaths in which gestation period is unknown. b Data on infant's deaths by weight at birth exclude cases in which weight of new born is unknown.

TABL. 111 (135). ZGONY NIEMOWLĄT W 2022 R. WEDŁUG OKRESU TRWANIA CIĄŻY MATKI^a,WIEKU I WAGI NOWORODKA PRZY URODZENIU^b (dok.)INFANT DEATHS BY MOTHER'S GESTATION PERIOD^a,
AGE AND WEIGHT OF NEW BORN INFANT^b IN 2022 (cont.)

WAGA NOWORODKA WEIGHT OF INFANT AT BIRTH	Ogółem Total	Okres trwania ciąży				poniżej 22 tygodni under 22 weeks
		42 tygodnie i dłużej 42 weeks and more	41–37	36–28	27–22	
2999–2500 g	132	1	91	40	—	—
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month	71	1	46	24	—	—
0–27 dni 0–27 days	71	1	46	24	—	—
w tym 0–6 of which 0–6	58	1	35	22	—	—
w tym 0 of which 0	33	—	18	15	—	—
28 i 29 dni 28 and 29 days	—	—	—	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more	61	—	45	16	—	—
2499–2000 g	165	1	60	101	3	—
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month	105	—	36	66	3	—
0–27 dni 0–27 days	104	—	35	66	3	—
w tym 0–6 of which 0–6	77	—	22	52	3	—
w tym 0 of which 0	48	—	16	30	2	—
28 i 29 dni 28 and 29 days	1	—	1	—	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more	60	1	24	35	—	—
1999–1500 g	138	—	28	110	—	—
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month	98	—	16	82	—	—
0–27 dni 0–27 days	98	—	16	82	—	—
w tym 0–6 of which 0–6	75	—	12	63	—	—
w tym 0 of which 0	53	—	10	43	—	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more	40	—	12	28	—	—
1499–1000 g	133	—	4	99	30	—
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month	107	—	3	78	26	—
0–27 dni 0–27 days	107	—	3	78	26	—
w tym 0–6 of which 0–6	85	—	2	63	20	—
w tym 0 of which 0	52	—	2	41	9	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more	26	—	1	21	4	—
999–600 g	228	—	1	26	199	—
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month	190	—	—	24	164	—
0–27 dni 0–27 days	188	—	—	24	162	—
w tym 0–6 of which 0–6	128	—	—	16	110	—
w tym 0 of which 0	72	—	—	6	66	—
28 i 29 dni 28 and 29 days	2	—	—	—	2	—
1 miesiąc i więcej 1 month and more	38	—	1	2	35	—
Poniżej 600 g Below 600 g	136	—	9	120	6	
Poniżej 1 miesiąca Under 1 month	126	—	—	8	112	6
0–27 dni 0–27 days	126	—	—	8	112	6
w tym 0–6 of which 0–6	100	—	—	6	88	6
w tym 0 of which 0	58	—	—	—	52	6
1 miesiąc i więcej 1 month and more	10	—	—	1	8	—

a W podziale według okresu trwania ciąży matki nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonym okresie trwania ciąży. b W podziale według wagi noworodka przy urodzeniu nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonej wadze.

A Data on mother's gestation period exclude cases of infant deaths in which gestation period is unknown. b Data on infant's deaths by weight at birth exclude cases in which weight of new born is unknown.

Uwaga do tabel 112 i 113

Dane o zgonach niemowląt przedstawione w tych tablicach różnią się od prezentowanych w pozostałych tablicach, ponieważ w dokumentach dotyczących zgonów niemowląt („Karta zgonu”) nie ma informacji o poziomie wykształcenia matki zmarłego niemowlęcia. Informację tę uzyskano dla 1084 zmarłych niemowląt z dokumentów dotyczących urodzenia („Karta urodzenia”) — takich, które w pełni odpowiadają cechom znajdującym się w obydwu dokumentach (urodzenie i zgon) dotyczących tego samego niemowlęcia. Brak informacji dotyczy 87 zmarłych niemowląt.

Note to the tables No 112 and 113

Data on infant deaths in these tables differ from data in other tables because in the certification of deaths there is no information on the education level of mother. The information for 1084 of dead infants comes from linking the records on birth and death of an infant. Lack of data for 87 of infants.

**TABL. 112 (136). ZGONY NIEMOWLĄT W 2022 R. WEDŁUG KOLEJNOŚCI^a URODZENIA DZIECKA
I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MATKI**
INFANT DEATHS BY BIRTH ORDER^a AND EDUCATION LEVEL OF MOTHER IN 2022

WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka u matki						6 i dalsze 6 and over
		1	2	3	4	5		
O G Ó L E M T O T A L	1084	407	337	197	75	34	32	
Wyższe Higher	479	208	161	73	22	8	5	
Policealne Post-secondary	12	4	3	4	1	—	—	
Średnie Secondary	347	130	110	69	23	8	7	
Zasadnicze zawodowe	127	36	37	21	17	10	6	
Basic vocational								
Gimnazjalne Lower secondary	57	11	17	14	5	4	6	
Podstawowe Primary	59	17	9	14	7	4	8	
Niepełne podstawowe	3	1	—	2	—	—	—	
Incomplete primary								
Miasta Urban areas	637	251	197	106	41	21	21	
Wyższe Higher	306	135	112	42	12	3	2	
Policealne Post-secondary	8	1	3	3	1	—	—	
Średnie Secondary	177	73	54	28	14	4	4	
Zasadnicze zawodowe	68	23	14	10	9	9	3	
Basic vocational								
Gimnazjalne Lower secondary	36	7	9	10	2	3	5	
Podstawowe Primary	39	11	5	11	3	2	7	
Niepełne podstawowe	3	1	—	2	—	—	—	
Incomplete primary								
Wieś Rural areas	447	156	140	91	34	13	11	
Wyższe Higher	173	73	49	31	10	5	3	
Policealne Post-secondary	4	3	—	1	—	—	—	
Średnie Secondary	170	57	56	41	9	4	3	
Zasadnicze zawodowe	59	13	23	11	8	1	3	
Basic vocational								
Gimnazjalne Lower secondary	21	4	8	4	3	1	1	
Podstawowe Primary	20	6	4	3	4	2	1	
Niepełne podstawowe	—	—	—	—	—	—	—	
Incomplete primary								

a W podziale według kolejności urodzenia dziecka nie uwzględniono zgonów niemowląt o nieustalonej kolejności urodzenia.

a Data on the number of births by birth order exclude cases in which order of birth is unknown.

TABL. 113 (137). ZGONY NIEMOWLĄT W 2022 R. WEDŁUG WIEKU^a I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA MATKI
INFANT DEATHS BY AGE^a AND EDUCATION LEVEL OF MOTHER IN 2022

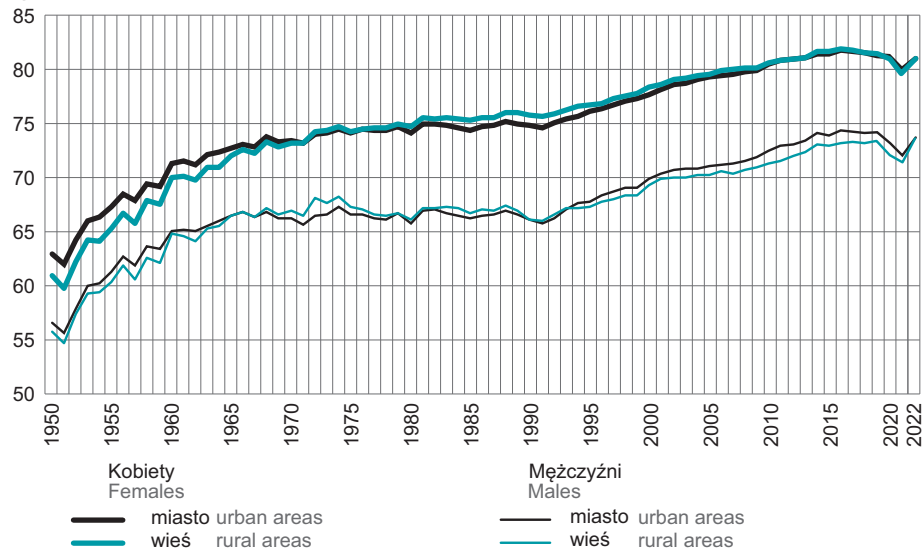
WYKSZTAŁCENIE MATKI EDUCATION LEVEL OF MOTHER	Ogółem Total	Wiek matki Age of mother						
		19 lat i mniej under 20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45 lat i więcej 45 and more
O G Ó L E M T O T A L	1084	33	142	296	349	199	58	7
Wyższe Higher	479	1	21	125	186	114	29	3
Policealne Post-secondary	12	—	1	4	2	4	1	—
Średnie Secondary	347	6	66	111	103	41	19	1
Zasadnicze zawodowe	127	6	19	37	29	27	7	2
Basic vocational								
Gimnazjalne Lower secondary	57	8	21	13	13	2	—	—
Podstawowe Primary	59	11	14	6	16	9	2	1
Niepełne podstawowe	3	1	—	—	—	2	—	—
Incomplete primary								
Miasta Urban areas	637	20	78	168	209	119	38	5
Wyższe Higher	306	—	11	79	121	71	22	2
Policealne Post-secondary	8	—	—	2	1	4	1	—
Średnie Secondary	177	3	31	58	56	19	10	—
Zasadnicze zawodowe	68	5	12	17	11	16	5	2
Basic vocational								
Gimnazjalne Lower secondary	36	6	13	9	7	1	—	—
Podstawowe Primary	39	5	11	3	13	6	—	1
Niepełne podstawowe	3	1	—	—	—	2	—	—
Incomplete primary								
Wieś Rural areas	447	13	64	128	140	80	20	2
Wyższe Higher	173	1	10	46	65	43	7	1
Policealne Post-secondary	4	—	1	2	1	—	—	—
Średnie Secondary	170	3	35	53	47	22	9	1
Zasadnicze zawodowe	59	1	7	20	18	11	2	—
Basic vocational								
Gimnazjalne Lower secondary	21	2	8	4	6	1	—	—
Podstawowe Primary	20	6	3	3	3	3	2	—
Niepełne podstawowe	—	—	—	—	—	—	—	—
Incomplete primary								

a W momencie urodzenia dziecka.

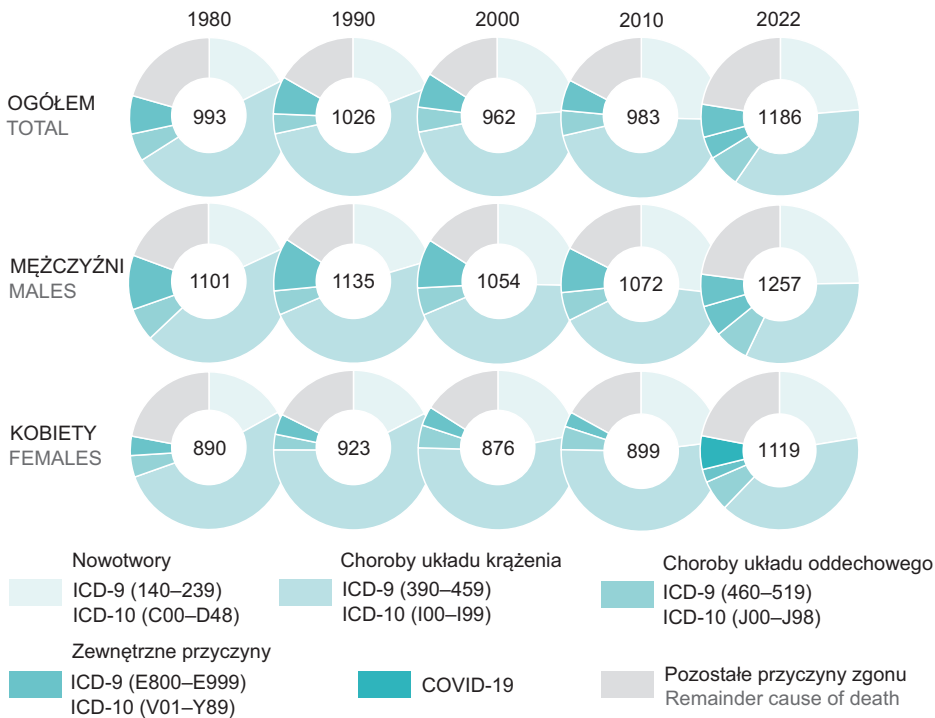
a At the moment of birth.

PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA LIFE EXPECTANCY

Wiek
Age



ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYZYŻN NA 100 TYS. LUDNOŚCI DEATHS BY SELECTED CAUSES PER 100 THOUSAND POPULATION



TABL. 114 (138). ZGONY NIEMOWLĄT^a WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN
INFANT DEATHS^a BY SELECTED CAUSES

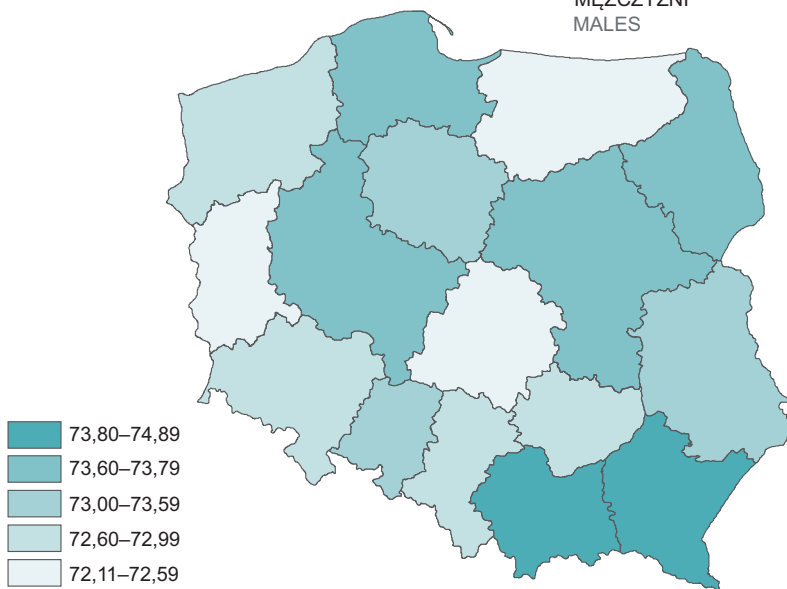
PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Numery trzycyfrowej szczegółowej listy klasifikasiacyjnej (IX Rewizja) Numbers from a list of three-digit categories ICD-IX	na 10 tys. urodzeń żywych per 10 thousand live births					Kody Listy kategorii trzynakowych (X Rewizja) Codes List of three-character categories ICD-X
		1980	1990	2000	2010	2022	
O G Ó L E M T O T A L		254,4	194,3	81,1	49,8	38,4	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytnicze	001—139	20,5	9,0	3,1	1,0	0,1	A00—B99 of which A40—A41
w tym posocznica	of which 038	13,2	7,0	2,6	0,8	—	G00—G98, H00—H57, H60—H93, I00—I99
Choroby układu nerwowego, narządów zmysłów i układu krążenia	320—389, 390—459	12,6	3,7	2,2	1,2	0,5	
Choroby układu oddechowego	460—519	20,2	8,4	2,5	1,2	1,0	J00—J98 of which J12—J18
w tym zapalenie płuc	480—486	18,2	7,5	2,2	1,0	1,0	
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomalne	740—759	50,5	44,1	27,5	16,9	14,7	Q00—Q99 of which:
w tym: wrodzone wady rozwojowe układu nerwowego	741—742	6,4	6,9	4,1	2,1	1,3	Q00—Q07
wrodzone wady serca	745—746	22,4	18,3	10,2	5,4	4,9	Q20—Q24
Stany rozpoczętające się w okresie okołoporodowym	760—779	133,7	114,4	38,6	25,6	19,3	P00—P96 of which:
w tym: zaburzenia związane z czasem trwania ciąży i rozwojem płodu	764—766	66,8	64,2	14,9	16,5	11,0	P05—P08
zespół zaburzeń oddychania noworodka i inne stany układu oddechowego	768—770	34,8	30,3	12,2	4,1	2,2	P20—P28
Zewnętrzne przyczyny zgonu	E800—E999	5,7	4,6	2,4	0,9	0,6	V01—Y89
COVID-19	0,2	U07—U12
Miasta Urban areas		255,9	191,6	82,8	49,5	39,0	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytnicze	001—139	17,9	8,8	3,8	1,1	0,2	A00—B99 of which A40—A41
w tym posocznica	of which 038	11,9	6,9	3,4	0,9	—	G00—G98, H00—H57, H60—H93, I00—I99
Choroby układu nerwowego, narządów zmysłów i układu krążenia	320—389, 390—459	10,6	5,4	1,9	1,2	0,4	
Choroby układu oddechowego	460—519	17,7	8,0	2,2	1,4	0,9	J00—J98 of which J12—J18
w tym zapalenie płuc	480—486	16,3	7,0	1,9	1,2	0,8	

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 16, 24 i 25.

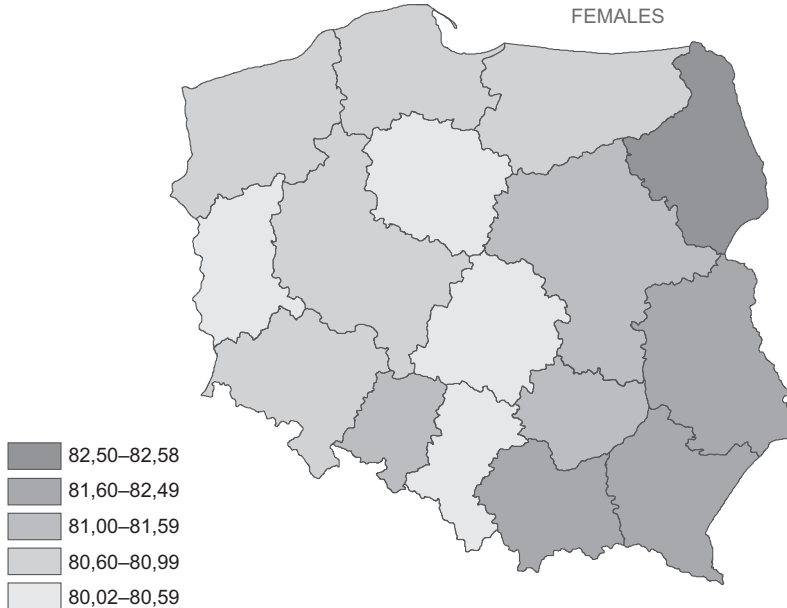
a See notes to the part II, items 16, 24 and 25.

PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA W 2022 R.
LIFE EXPECTANCY AT BIRTH IN 2022

MĘŻCZYŹNI
MALES



KOBIETY
FEMALES



TABL. 114 (138). **ZGONY NIEMOWLĄT^a WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN (dok.)**
INFANT DEATHS^a BY SELECTED CAUSES (cont.)

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	Numery trzycyfrowej szczegółowej listy klasyfikacyjnej (IX Rewizja) Numbers from a list of three-digit categories ICD-IX	na 10 tys. urodzeń żywych per 10 thousand live births					Kody Listy kategorii trzynakowych (X Rewizja) Codes List of three-character categories ICD-X
		1980	1990	2000	2010	2022	
Miasta (dok.) Urban areas (cont.)							
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe	740—759	48,5	43,3	27,6	15,5	14,2	Q00—Q99 of which:
w tym:	of which:						
wrodzone wady rozwojowe układu nerwego	741—742	5,9	6,4	3,4	1,9	1,2	Q00—Q07
wrodzone wady serca	745—746	21,1	17,7	10,8	4,9	4,9	Q20—Q24
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	760—779	146,3	114,7	40,1	26,5	20,1	P00—P96 of which:
w tym:	of which:						
zaburzenia związane z czasem trwania ciąży i rozwojem płodu	764—766	74,2	66,0	15,0	17,1	11,9	P05—P08
zespół zaburzeń oddychania noworodka i inne stany układu oddechowego	768—770	37,9	28,7	12,5	4,3	2,1	P20—P28
Zewnętrzne przyczyny zgonu	E800—E999	4,9	4,9	2,4	1,0	0,9	V01—Y89
COVID-19	0,2	U07—U12
Wieś Rural areas		252,5	197,3	79,0	73,7	37,4	
w tym: of which:							
Choroby zakaźne i pasożytnicze	001—139	23,8	9,3	2,1	1,4	0,1	A00—B99 of which
w tym posocznica	of which 038	14,9	7,2	1,7	1,1	—	A40—A41 G00—G98, H00—H57, H60—H93, I00—I99
Choroby układu nerwowego, narządów zmysłów i układu krażenia	320—389, 390—459	15,0	7,3	2,6	1,8	0,5	
Choroby układu oddechowego	460—519 of which 480—486	23,2	8,9	2,8	1,5	1,2	J00—J98 of which J12—J18
w tym zapalenie płuc	20,6	8,0	2,6	1,2	1,1		
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe	740—759	53,0	45,0	27,4	27,9	15,4	Q00—Q99 of which:
w tym:	of which:						
wrodzone wady rozwojowe układu nerwego	741—742	6,9	7,5	5,1	3,3	1,4	Q00—Q07
wrodzone wady serca	745—746	24,0	18,9	9,4	9,2	4,7	Q20—Q24
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	760—779	118,2	114,0	36,8	35,9	18,2	P00—P96 of which:
w tym:	of which:						
zaburzenia związane z czasem trwania ciąży i rozwojem płodu	764—766	57,7	62,1	14,8	22,9	9,6	P05—P08
zespół zaburzeń oddychania noworodka i inne stany układu oddechowego	768—770	31,0	32,1	11,9	5,8	2,4	P20—P28
Zewnętrzne przyczyny zgonu	E800—E999	6,6	4,2	2,4	1,2	0,2	V01—Y89
COVID-19	0,2	U07—U12

a Patrz uwagi do działu II, pkt. 16, 24 i 25.

a See notes to the part II, items 16, 24 and 25.

TABL. 115 (139). ZGONY NIEMOWLĄT^a WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN I WOJEWÓDZTW W 2022 R.
INFANT^a DEATHS BY SELECTED CAUSES AND VOIVODSHIPS IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Choroby zakaźne i pasożytnicze A00—B99		Zapa- lenie płuc J12— J18	Stany rozpoczęjące się w okresie okołoporodowym P00—P96				Wady rozwijowe wrodzone, znie- ksztalcenia i aberra- cje chromosomowe Q00—Q99				Zew- nętrze przy- czyny zacho- rowa- nia i zgo- nu	COVID- -19 U07— U12
					w tym of which		w tym of which		w tym of which					
		Ogółem Total	w tym po- soży- nicza of which		A00— A41	I00— I99	razem total	J12— J18	zabu- rzenia zwią- zane z cza- sem trwa- nia ciąż i roz- wojem płodu P05— P08	uraz około- poro- dowy P10— P15	nied- tle- nienie wew- natrz- maci- czne zamar- twica uro- dze- niowa P20— P21	razem total	wady wro- dzone serca Q20— Q24	zespół Downa i inne aber- racje chro- moso- mowe Q90— Q99
		razem total	w tym po- soży- nicza of which		A40— A41									

W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH IN ABSOLUTE FIGURES

P O L S K A	1171	4	—	12	29	589	335	—	26	449	148	78	19	7
P O L A N D														
Dolnośląskie	89	1	—	—	5	65	54	—	—	15	5	3	1	—
Kujawsko-pomor- skie	75	—	—	—	1	44	25	—	1	25	5	5	1	2
Lubelskie	66	1	—	1	—	24	9	—	1	34	10	8	—	2
Lubuskie	25	—	—	—	2	15	5	—	5	8	2	—	—	—
Łódzkie	73	—	—	1	1	36	22	—	—	28	11	6	—	1
Małopolskie	87	—	—	2	2	37	12	—	2	40	10	9	1	1
Mazowieckie	155	1	—	—	3	83	52	—	3	56	16	9	2	1
Opolskie	16	—	—	—	—	5	3	—	—	8	5	—	1	—
Podkarpackie	65	—	—	1	—	35	9	—	2	26	8	4	—	—
Podlaskie	36	—	—	1	1	18	13	—	2	11	1	3	2	—
Pomorskie	96	—	—	2	1	45	33	—	2	38	12	8	4	—
Śląskie	153	1	—	1	8	74	59	—	2	59	25	8	—	—
Świętokrzyskie	30	—	—	2	—	14	8	—	2	10	3	3	1	—
Warmińsko-mazur- skie	46	—	—	1	2	24	6	—	3	18	5	2	—	—
Wielkopolskie	108	—	—	—	2	46	6	—	—	55	23	9	2	1
Zachodniopomor- skie	51	—	—	—	1	24	19	—	1	18	7	1	4	—

NA 100 TYS. URODZEŃ ŻYWYCH PER 100 THOUSAND LIVE BIRTHS

P O L S K A	384	1	—	4	10	193	110	—	9	147	49	26	6	2
P O L A N D														
Dolnośląskie	392	4	—	—	22	286	238	—	66	22	13	4	—	—
Kujawsko-pomor- skie	498	—	—	—	7	292	166	—	7	166	33	33	7	13
Lubelskie	434	7	—	7	—	158	59	—	7	223	66	53	—	13
Lubuskie	353	—	—	—	28	212	71	—	71	113	28	—	—	6
Łódzkie	402	—	—	6	6	198	121	—	—	154	61	33	—	—
Małopolskie	280	—	—	6	6	119	39	—	6	129	32	29	3	—
Mazowieckie	308	2	—	—	6	165	103	—	6	111	32	18	4	2
Opolskie	236	—	—	—	—	74	44	—	—	118	74	—	15	—
Podkarpackie	387	—	—	6	—	208	54	—	12	155	48	24	—	—
Podlaskie	393	—	—	11	11	197	142	—	22	120	11	33	22	—
Pomorskie	457	—	—	10	5	214	157	—	10	181	57	38	19	—
Śląskie	484	3	—	3	25	234	187	—	6	187	79	25	—	—
Świętokrzyskie	368	—	—	25	—	172	98	—	25	123	37	37	12	—
Warmińsko-mazur- skie	464	—	—	10	20	242	61	—	30	182	50	20	—	—
Wielkopolskie	354	—	—	—	7	151	20	—	—	180	75	30	7	3
Zachodniopomor- skie	438	—	—	—	9	206	163	—	9	154	60	9	34	—

a Patrz uwagę do działu II, pkt. 16, 24 i 25.

a See notes to the part II, items 16, 24 and 25.

TABL. 115 (139). ZGONY NIEMOWLĄT^a WEDŁUG WYBRANYCH PRZYCZYN I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (dok.)
INFANT^a DEATHS BY SELECTED CAUSES AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Choroby zakaźne i pasożytnicze A00—B99		Choroby układu krążenia I00— —I99	Zapa- lenie płuc J12— —J18	Stany rozpoczętające się w okresie okołoporodowym P00—P96			Wady rozwijowe wrodzone, znie- kształcenia i aberra- cje chromosomowe Q00—Q99			Zew- nętrze przy- yczny zacho- rowa- nia i zgo- nu V01— —Y89	COVID- -19 U07— —U12		
						w tym of which		w tym of which							
		razem total	w tym po- socz- nicą of which A40— —A41			razem total	w tym po- socz- nicą of which A40— —A41	razem total	w tym zabu- rzenia zwią- zane z cza- sem trwa- nia ciąży i roz- wojem płodu P05— —P08	razem total	w tym uraz około- poro- dowy P10— —P15	razem total	w tym nied- tle- nienie wew- natrz- maci- czne i zamar- twica uro- dze- niowa P20— —P21		

NA 100 TYS. URODZEŃ ŻYWYCH (dok.) PER 100 THOUSAND LIVE BIRTHS (cont.)

Miasta	390	2	—	3	8	201	119	—	11	142	49	24	9	2
Urban areas														
Dolnośląskie	370	6	—	—	19	279	227	—	—	45	13	13	6	—
Kujawsko-pomorskie	475	—	—	—	—	285	154	—	12	131	36	—	12	24
Lubelskie	489	14	—	—	—	144	43	—	14	287	86	57	—	14
Lubuskie	344	—	—	—	22	215	65	—	86	108	43	—	—	—
Łódzkie	443	—	—	9	9	208	126	—	—	172	72	27	—	—
Małopolskie	277	—	—	7	—	129	27	—	7	129	34	27	—	—
Mazowieckie	312	3	—	—	3	172	106	—	9	106	27	21	6	—
Opolskie	316	—	—	—	—	86	29	—	—	172	115	—	29	—
Podkarpackie	344	—	—	—	—	219	78	—	31	94	31	31	—	—
Podlaskie	365	—	—	17	—	209	156	—	17	104	—	35	17	—
Pomorskie	488	—	—	8	8	232	176	—	8	176	64	40	24	—
Śląskie	483	—	—	—	26	248	210	—	9	175	81	17	—	—
Świętokrzyskie	452	—	—	28	—	141	56	—	—	226	85	85	28	—
Warmińsko-mazurskie	449	—	—	17	17	207	35	—	35	190	52	17	—	—
Wielkopolskie	334	—	—	—	—	137	13	—	—	170	65	33	13	7
Zachodniopomorskie	447	—	—	—	12	224	174	—	12	149	50	—	50	—
Wieś	374	1	—	5	11	182	96	—	6	154	47	28	2	2
Rural areas														
Dolnośląskie	436	—	—	—	27	300	259	—	—	109	41	14	—	—
Kujawsko-pomorskie	527	—	—	—	15	301	181	—	—	211	30	75	—	—
Lubelskie	387	—	—	12	—	169	73	—	—	169	48	48	—	12
Lubuskie	369	—	—	—	41	205	82	—	41	123	—	—	—	—
Łódzkie	338	—	—	—	—	183	113	—	—	127	42	42	—	14
Małopolskie	282	—	—	6	12	110	49	—	6	129	31	31	6	—
Mazowieckie	302	—	—	—	12	151	99	—	—	122	41	12	—	6
Opolskie	151	—	—	—	—	61	61	—	—	61	30	—	—	—
Podkarpackie	413	—	—	10	—	202	38	—	—	192	58	19	—	—
Podlaskie	442	—	—	—	29	177	118	—	29	147	29	29	29	—
Pomorskie	412	—	—	12	—	188	129	—	12	188	47	35	12	—
Śląskie	487	12	—	12	24	195	122	—	—	219	73	49	—	—
Świętokrzyskie	303	—	—	22	—	195	130	—	43	43	—	—	—	—
Warmińsko-mazurskie	486	—	—	—	24	291	97	—	24	170	49	24	—	—
Wielkopolskie	375	—	—	—	13	164	26	—	—	191	85	26	—	—
Zachodniopomorskie	416	—	—	—	—	166	139	—	—	166	83	28	—	—

a Patrz uwagę do działu II, pkt. 16, 24 i 25.

a See notes to the part II, items 16, 24 and 25.

TABL. 116 (140). UMIERALNOŚĆ OKOŁOPORODOWA WEDŁUG WOJEWÓDZTW
PERINATAL MORTALITY BY VOIVODSHIPS

L A T A Y E A R S WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas	Ogółem Total	Miasta Urban areas	Wieś Rural areas
	w liczbach bezwzględnych ^a in absolute figures ^a			współczynniki umieralności okołoporodowej ^b perinatal mortality rate ^b		
P O L S K A 1980	15993	9325	6668	22,8	24,1	21,2
..... 1990	10739	5648	5091	19,5	19,2	19,8
..... 2000	3693	2001	1692	9,7	9,6	9,9
..... 2010	2817	1621	1196	6,8	6,7	6,9
..... 2020	1896	1107	789	5,3	5,3	5,3
2022	1612	879	733	5,3	5,6	4,9
Dolnośląskie	119	76	43	5,2	6,4	3,9
Kujawsko-pomorskie	72	33	39	4,8	4,2	5,3
Lubelskie	83	42	41	5,4	5,3	5,6
Lubuskie	43	23	20	6,0	6,4	5,7
Łódzkie	111	58	53	6,1	6,3	5,9
Małopolskie	128	67	61	4,1	4,2	4,0
Mazowieckie	245	144	101	4,9	5,6	4,1
Opolskie	27	18	9	4,0	5,1	2,8
Podkarpackie	97	45	52	5,7	5,1	6,4
Podlaskie	52	26	26	5,7	5,6	5,7
Pomorskie	141	71	70	6,7	6,6	6,8
Śląskie	185	97	88	5,8	6,0	5,7
Świętokrzyskie	33	15	18	4,0	3,6	4,4
Warmińsko-mazurskie	50	26	24	5,0	5,1	4,9
Wielkopolskie	158	95	63	5,2	6,1	4,2
Zachodniopomorskie	68	43	25	5,8	7,2	4,3

a Urodzenia martwe i zgony niemowląt w wieku 0—6 dni. b Urodzenia martwe i zgony niemowląt w wieku 0—6 dni na 1000 urodzeń żywych i martwych.

a Stillbirths and infant deaths aged 0—6 days. b Stillbirths and infant deaths aged 0—6 days per 1000 live and stillbirths.

TABL. 117 (141). PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA W LATACH 1970—2022

LIFE EXPECTANCY IN 1970—2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Mężczyźni Males					Kobiety Females				
		przeciętna liczba lat dalszego trwania życia dla osób w wieku lat life expectancy at age specified									
		0	15	30	45	60	0	15	30	45	60
O GÓŁ E M	1970	66,62	54,81	40,87	27,47	15,68	73,33	61,01	46,45	32,28	19,23
TOTAL	1980	66,01	53,12	39,24	26,19	15,18	74,44	61,18	46,55	32,36	19,38
	1990	66,23	53,07	39,11	26,05	15,33	75,24	61,84	47,16	32,97	19,96
	1995	67,62	53,92	39,81	26,68	15,84	76,38	62,56	47,87	33,61	20,52
	2000	69,74	55,59	41,36	27,93	16,72	78,00	63,76	49,03	34,65	21,51
	2005	70,81	56,49	42,23	28,71	17,51	79,40	65,04	50,27	35,84	22,65
	2010	72,10	57,64	43,34	29,67	18,25	80,59	66,10	51,30	36,80	23,47
	2015	73,58	59,04	44,69	30,84	18,98	81,57	66,99	52,18	37,62	24,14
	2019	74,07	59,47	45,09	31,29	19,26	81,75	67,15	52,36	37,80	24,21
	2020	72,61	58,01	43,60	29,86	17,92	80,71	66,07	51,29	36,76	23,22
	2021	71,75	57,18	42,78	29,11	17,28	79,68	65,07	50,31	35,83	22,38
	2022	73,42	58,86	44,46	30,74	18,67	81,06	66,47	51,73	37,22	23,59
Miasta	1970	66,22	54,24	40,25	26,88	15,36	73,41	60,94	46,38	32,22	19,32
Urban areas	1980	65,81	52,81	38,70	25,53	14,75	74,22	60,87	46,21	32,04	19,27
	1990	66,19	52,97	38,88	25,69	14,98	74,91	61,46	46,77	32,58	19,67
	1995	67,79	54,05	39,85	26,62	15,75	76,13	62,32	47,62	33,38	20,35
	2000	69,98	55,82	41,53	28,04	16,78	77,76	63,53	48,81	34,46	21,36
	2005	71,15	56,82	42,49	28,92	17,71	79,32	64,95	50,17	35,78	22,66
	2010	72,58	58,10	43,73	30,02	18,56	80,56	66,05	51,25	36,77	23,51
	2015	73,96	59,41	44,98	31,12	19,28	81,46	66,88	52,10	37,57	24,15
	2019	74,47	59,87	45,45	31,61	19,53	81,65	67,05	52,28	37,74	24,20
	2020	72,94	58,34	43,92	30,16	18,22	80,77	66,10	51,35	36,84	23,35
	2021	71,99	57,43	43,01	29,33	17,51	79,75	65,16	50,41	35,95	22,55
	2022	73,68	59,15	44,75	30,98	18,91	81,04	66,47	51,76	37,27	23,69
Wieś	1970	67,02	55,36	41,46	28,02	15,95	73,29	61,10	46,53	32,34	19,15
Rural areas	1980	66,13	53,38	39,83	27,00	15,64	74,75	61,58	47,01	32,80	19,53
	1990	66,24	53,15	39,35	26,51	15,77	75,75	62,42	47,76	33,55	20,36
	1995	67,35	53,68	39,71	26,73	15,98	76,82	62,98	48,29	34,00	20,76
	2000	69,37	55,23	41,11	27,76	16,65	78,41	64,14	49,41	34,99	21,73
	2005	70,30	56,02	41,85	28,39	17,26	79,62	65,29	50,52	36,03	22,69
	2010	71,40	56,97	42,75	29,15	17,78	80,68	66,19	51,39	36,87	23,41
	2015	72,98	58,46	44,18	30,35	18,46	81,67	67,08	52,25	37,64	24,04
	2019	73,41	58,82	44,48	30,74	18,74	81,77	67,20	52,37	37,77	24,11
	2020	72,09	57,48	43,10	29,37	17,42	80,61	66,00	51,19	36,62	23,00
	2021	71,37	56,80	42,42	28,75	16,88	79,55	64,91	50,13	35,62	22,08
	2022	73,01	58,42	44,01	30,37	18,28	81,08	66,45	51,67	37,12	23,40

TABL. 118 (142). PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2022 R.
LIFE EXPECTANCY BY VOIVODSHIPS IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	przeciętna liczba lat dalszego trwania życia dla osób w wieku lat life expectancy at age specified									
	0	15	30	45	60	0	15	30	45	60
P O L S K A P O L A N D	73,4	58,9	44,5	30,7	18,7	81,1	66,5	51,7	37,2	23,6
Dolnośląskie	72,9	58,4	44,0	30,2	18,3	80,7	66,0	51,3	36,8	23,3
Kujawsko-pomorskie	73,3	58,8	44,4	30,6	18,5	80,2	65,8	51,1	36,6	23,0
Lubelskie	73,2	58,7	44,3	30,7	18,8	81,7	67,1	52,4	37,9	24,1
Lubuskie	72,6	58,0	43,7	30,1	18,3	80,3	65,8	51,1	36,7	23,3
Łódzkie	72,1	57,5	43,2	29,8	18,1	80,0	65,5	50,8	36,4	23,0
Małopolskie	74,9	60,2	45,7	31,8	19,5	82,2	67,5	52,8	38,2	24,3
Mazowieckie	73,8	59,2	44,8	31,0	19,0	81,5	66,9	52,2	37,6	23,9
Opolskie	73,6	59,0	44,6	30,8	18,6	81,4	66,7	51,9	37,4	23,7
Podkarpackie	74,7	60,2	45,7	31,8	19,5	82,5	67,9	53,1	38,5	24,6
Podlaskie	73,7	59,1	44,7	31,1	19,1	82,6	68,0	53,2	38,6	24,7
Pomorskie	73,8	59,3	45,0	31,1	18,8	80,9	66,4	51,7	37,1	23,5
Śląskie	72,8	58,4	44,0	30,3	18,3	80,2	65,7	50,9	36,5	23,0
Świętokrzyskie	72,9	58,4	44,0	30,3	18,5	81,5	66,8	52,1	37,6	24,0
Warmińsko-mazurskie	72,5	58,0	43,7	30,2	18,2	80,7	66,2	51,5	37,0	23,4
Wielkopolskie	73,6	59,0	44,6	30,8	18,7	81,0	66,3	51,5	37,0	23,4
Zachodniopomorskie	72,8	58,3	43,9	30,2	18,2	80,7	66,0	51,3	36,9	23,4
Miasta Urban areas	73,7	59,2	44,8	31,0	18,9	81,0	66,5	51,8	37,3	23,7
Dolnośląskie	73,1	58,6	44,2	30,4	18,5	80,9	66,2	51,4	36,9	23,5
Kujawsko-pomorskie	73,2	58,7	44,3	30,5	18,4	80,2	65,7	51,0	36,6	23,2
Lubelskie	74,2	59,7	45,3	31,7	19,6	81,9	67,4	52,7	38,2	24,4
Lubuskie	72,8	58,3	44,0	30,4	18,6	80,7	66,2	51,5	37,1	23,7
Łódzkie	72,2	57,6	43,3	30,0	18,3	79,7	65,2	50,6	36,3	22,9
Małopolskie	75,1	60,5	46,1	32,1	19,8	82,3	67,6	52,8	38,2	24,4
Mazowieckie	74,5	59,9	45,5	31,6	19,4	81,8	67,1	52,4	37,8	24,2
Opolskie	73,7	59,2	44,8	31,1	19,0	81,7	66,9	52,2	37,7	24,1
Podkarpackie	75,9	61,3	46,8	32,8	20,3	82,8	68,1	53,4	38,8	24,9
Podlaskie	74,6	60,0	45,6	31,9	19,7	82,8	68,2	53,4	38,9	24,9
Pomorskie	74,1	59,7	45,3	31,5	19,1	81,2	66,7	51,9	37,4	23,7
Śląskie	72,7	58,3	43,9	30,2	18,3	79,9	65,4	50,7	36,2	22,9
Świętokrzyskie	73,4	58,9	44,6	30,9	19,0	81,4	66,8	52,1	37,7	24,1
Warmińsko-mazurskie	73,3	58,7	44,3	30,7	18,6	81,0	66,5	51,8	37,3	23,8
Wielkopolskie	74,0	59,3	44,9	31,0	18,9	81,1	66,6	51,8	37,3	23,8
Zachodniopomorskie	73,0	58,6	44,2	30,4	18,4	80,8	66,2	51,5	37,1	23,6
Wieś Rural areas	73,0	58,4	44,0	30,4	18,3	81,1	66,5	51,7	37,1	23,4
Dolnośląskie	72,4	57,9	43,5	29,8	17,6	80,1	65,5	50,8	36,2	22,7
Kujawsko-pomorskie	73,5	59,0	44,6	30,8	18,6	80,3	65,8	51,1	36,4	22,8
Lubelskie	72,4	57,8	43,4	29,9	18,2	81,5	66,9	52,1	37,6	23,9
Lubuskie	72,1	57,5	43,1	29,6	17,6	79,6	65,0	50,3	35,8	22,5
Łódzkie	72,0	57,4	43,0	29,6	17,9	80,6	65,9	51,2	36,7	23,0
Małopolskie	74,6	59,9	45,3	31,5	19,1	82,2	67,5	52,7	38,1	24,2
Mazowieckie	72,5	57,9	43,6	30,1	18,2	81,0	66,4	51,7	37,1	23,4
Opolskie	73,4	58,7	44,3	30,4	18,1	81,1	66,4	51,6	37,0	23,3
Podkarpackie	74,0	59,4	44,9	31,1	18,9	82,2	67,7	52,9	38,3	24,4
Podlaskie	72,4	57,9	43,6	30,1	18,3	82,4	67,7	52,9	38,3	24,3
Pomorskie	73,1	58,5	44,2	30,4	18,1	80,2	65,7	51,0	36,4	22,8
Śląskie	73,2	58,7	44,4	30,6	18,5	81,2	66,6	51,8	37,3	23,4
Świętokrzyskie	72,5	57,9	43,5	29,8	18,1	81,6	66,9	52,1	37,6	24,0
Warmińsko-mazurskie	71,5	56,9	42,8	29,4	17,5	80,1	65,6	50,9	36,4	22,8
Wielkopolskie	73,2	58,6	44,3	30,4	18,2	80,6	65,9	51,1	36,5	22,9
Zachodniopomorskie	72,1	57,6	43,3	29,6	17,6	80,1	65,5	50,7	36,3	22,8

TABL. 119 (143). PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA NOWORODKA URODZONEGO
W LATACH 1990, 2000, 2010, 2021 I 2022 WEDŁUG WOJEWÓDZTW

LIFE EXPECTANCY AT BIRTH IN 1990, 2000, 2010, 2021 AND 2022 BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Chłopcy Males					Dziewczynki Females				
	1990	2000	2010	2021	2022	1990	2000	2010	2021	2022
P O L S K A P O L A N D	66,2	69,7	72,1	71,8	73,4	75,2	78,0	80,6	79,7	81,1
Dolnośląskie	65,7	68,8	71,7	71,4	72,9	74,7	77,6	80,2	79,5	80,7
Kujawsko-pomorskie	65,7	69,6	71,4	71,3	73,3	74,6	77,5	79,8	78,9	80,2
Lubelskie	66,8	69,1	71,2	71,3	73,2	76,4	78,5	81,0	79,5	81,7
Lubuskie	65,2	69,2	71,5	70,5	72,6	74,6	77,4	80,1	79,0	80,3
Łódzkie	65,3	67,9	70,1	70,6	72,1	74,5	77,2	79,4	79,0	80,0
Małopolskie	68,0	71,3	73,7	73,5	74,9	76,3	78,8	81,4	81,0	82,2
Mazowieckie	66,6	69,8	72,6	71,6	73,8	75,9	78,6	81,0	80,0	81,5
Opolskie	66,5	70,7	73,0	72,4	73,6	74,9	78,2	80,4	80,4	81,4
Podkarpackie	68,0	71,2	73,7	72,7	74,7	76,4	79,0	81,8	80,6	82,5
Podlaskie	67,1	70,5	72,5	71,5	73,7	76,8	79,1	81,9	80,5	82,6
Pomorskie	66,0	70,6	73,0	72,7	73,8	74,7	78,1	80,8	80,1	80,9
Śląskie	65,8	69,6	71,6	71,3	72,8	74,2	77,2	79,7	78,9	80,2
Świętokrzyskie	66,7	70,5	71,8	71,6	72,9	76,0	78,6	80,9	80,0	81,5
Warmińsko-mazurskie	65,4	69,2	71,3	70,8	72,5	75,2	78,6	80,4	79,4	80,7
Wielkopolskie	65,8	69,7	72,5	72,1	73,6	74,9	77,5	80,5	79,6	81,0
Zachodniopomorskie	65,1	69,0	71,3	71,5	72,8	74,5	77,5	80,1	79,2	80,7
Miasta Urban areas	66,2	70,0	72,6	72,0	73,7	74,9	77,8	80,6	79,7	81,0
Dolnośląskie	65,9	69,2	72,1	71,5	73,1	74,5	77,5	80,2	79,5	80,9
Kujawsko-pomorskie	65,9	70,0	71,7	71,4	73,2	74,6	77,5	79,9	79,0	80,2
Lubelskie	67,1	70,0	72,7	72,3	74,2	76,4	78,5	80,8	79,7	81,9
Lubuskie	65,8	69,7	72,3	70,5	72,8	74,6	77,2	80,3	79,3	80,7
Łódzkie	64,9	67,8	70,3	70,4	72,2	74,0	76,7	79,2	78,7	79,7
Małopolskie	67,7	71,6	74,2	73,9	75,1	75,9	78,6	81,4	81,2	82,3
Mazowieckie	66,8	70,5	73,6	72,3	74,5	75,7	78,5	81,2	80,3	81,8
Opolskie	67,0	70,7	73,0	72,6	73,7	74,8	78,3	80,4	80,2	81,7
Podkarpackie	68,3	71,8	74,5	73,7	75,9	76,5	78,7	82,1	80,8	82,8
Podlaskie	66,5	70,9	73,5	72,4	74,6	76,4	78,8	82,2	80,8	82,8
Pomorskie	66,2	71,1	73,4	73,0	74,1	74,8	78,0	81,0	80,5	81,2
Śląskie	65,4	69,4	71,5	71,1	72,7	73,9	77,0	79,5	78,8	79,9
Świętokrzyskie	67,2	70,6	72,9	72,1	73,4	76,1	78,5	81,0	80,1	81,4
Warmińsko-mazurskie	66,0	70,3	72,2	71,3	73,3	75,3	78,6	80,4	79,7	81,0
Wielkopolskie	66,0	70,0	73,1	72,4	74,0	74,8	77,5	80,4	80,0	81,1
Zachodniopomorskie	65,9	69,5	72,1	71,7	73,0	74,4	77,4	80,3	79,3	80,8
Wieś Rural areas	66,2	69,4	71,4	71,4	73,0	75,8	78,4	80,7	79,5	81,1
Dolnośląskie	65,3	67,9	70,7	71,0	72,4	75,0	77,8	80,2	79,4	80,1
Kujawsko-pomorskie	65,3	69,0	70,9	71,1	73,5	74,6	77,6	79,6	78,6	80,3
Lubelskie	66,4	68,4	70,1	70,5	72,4	76,5	78,5	81,2	79,3	81,5
Lubuskie	64,0	68,3	70,4	70,4	72,1	74,6	77,8	79,6	78,3	79,6
Łódzkie	65,9	68,2	70,0	70,8	72,0	75,3	78,2	80,0	79,7	80,6
Małopolskie	68,2	71,0	73,3	73,0	74,6	76,7	79,1	81,4	80,7	82,2
Mazowieckie	66,2	68,8	70,8	70,4	72,5	76,2	78,9	80,8	79,5	81,0
Opolskie	65,9	70,8	72,9	72,1	73,4	74,9	78,0	80,4	80,5	81,1
Podkarpackie	67,8	70,8	73,2	72,1	74,0	76,4	79,2	81,5	80,5	82,2
Podlaskie	67,3	69,9	71,3	70,4	72,4	77,1	79,4	81,4	79,9	82,4
Pomorskie	65,5	69,3	71,9	72,0	73,1	74,7	78,3	80,0	79,1	80,2
Śląskie	67,0	70,1	72,0	71,7	73,2	75,7	77,9	80,5	79,2	81,2
Świętokrzyskie	66,2	70,3	70,8	71,2	72,5	75,9	78,7	80,8	79,9	81,6
Warmińsko-mazurskie	64,5	67,9	70,0	70,0	71,5	75,2	78,6	80,3	78,8	80,1
Wielkopolskie	65,6	69,3	71,8	71,7	73,2	75,1	77,6	80,5	79,0	80,6
Zachodniopomorskie	63,4	67,9	69,6	71,2	72,1	74,8	77,4	79,4	78,5	80,1

TABL. 120 (144). OCZEKIWANE TRWANIE ŻYCIA W ZDROWIU W LATACH 2010—2021
HEALTHY LIFE YEARS IN 2010—2021

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Mężczyźni Males					Kobiety Females				
		przeciętna liczba lat oczekiwanej trwania życia w zdrowiu dla osób w wieku lat healthy life years at age specified									
		0	15	30	45	60	0	15	30	45	60
O GÓŁ E M	2010	58,0	44,0	30,6	18,4	9,0	61,6	47,5	33,6	20,7	10,3
TOTAL	2011	58,2	44,2	30,7	18,5	9,2	61,9	47,7	33,7	20,9	10,5
	2012	58,5	44,4	30,9	18,7	9,3	62,1	47,9	33,9	21,0	10,6
	2013	58,7	44,7	31,2	18,9	9,4	62,1	48,0	34,1	21,2	10,6
	2014	58,9	44,9	31,4	19,1	9,5	62,2	48,1	34,1	21,2	10,6
	2015	59,0	45,0	31,5	19,2	9,5	62,4	48,3	34,3	21,4	10,8
	2016	59,6	45,6	32,1	19,7	9,9	63,0	48,9	34,9	22,0	11,2
	2017	59,7	45,8	32,3	20,0	10,1	63,1	49,0	35,1	22,2	11,4
	2018	59,8	45,9	32,4	20,1	10,3	63,3	49,2	35,3	22,3	11,4
	2019	59,7	45,8	32,4	20,1	10,3	63,3	49,2	35,3	22,3	11,4
	2020	59,2	45,3	31,8	19,6	9,8	63,1	49,1	35,1	22,1	11,2
	2021	59,1	45,1	31,6	19,3	9,5	63,1	49,0	35,1	22,1	11,2
Miasta	2010	58,8	44,8	31,3	19,0	9,4	62,1	48,1	34,2	21,3	10,6
Urban areas	2011	58,7	44,8	31,3	19,1	9,5	62,2	48,2	34,3	21,4	10,8
	2012	58,7	44,8	31,3	19,1	9,6	62,1	48,1	34,2	21,4	10,8
	2013	58,8	44,9	31,4	19,3	9,8	62,2	48,1	34,2	21,3	10,7
	2014	59,1	45,1	31,6	19,4	9,8	62,2	48,1	34,2	21,3	10,7
	2015	59,1	45,2	31,7	19,5	9,9	62,4	48,3	34,4	21,5	10,9
	2016	60,0	46,0	32,5	20,2	10,3	63,0	49,0	35,0	22,1	11,3
	2017	60,2	46,3	32,8	20,5	10,6	63,3	49,2	35,3	22,3	11,5
	2018	60,3	46,3	32,9	20,6	10,7	63,6	49,5	35,6	22,5	11,6
	2019	60,0	46,1	32,7	20,5	10,6	63,6	49,5	35,6	22,6	11,7
	2020	59,5	45,5	32,0	19,8	10,0	63,5	49,4	35,5	22,5	11,5
	2021	59,2	45,3	31,7	19,5	9,7	63,3	49,3	35,4	22,3	11,4
Wieś	2010	57,0	43,1	29,7	17,7	8,5	60,9	46,7	32,8	20,1	9,8
Rural areas	2011	57,1	43,2	29,9	17,9	8,7	61,0	46,9	32,9	20,2	10,0
	2012	57,7	43,8	30,4	18,3	8,8	61,6	47,4	33,4	20,6	10,2
	2013	58,1	44,2	30,8	18,5	8,8	61,9	47,9	33,9	21,0	10,4
	2014	58,6	44,7	31,2	18,8	9,0	62,0	48,0	34,1	21,2	10,5
	2015	58,6	44,7	31,2	18,8	9,0	62,3	48,2	34,2	21,3	10,7
	2016	58,9	45,0	31,5	19,2	9,4	62,8	48,7	34,8	21,8	11,1
	2017	59,1	45,2	31,7	19,3	9,5	63,2	49,0	35,0	22,0	11,3
	2018	59,2	45,3	31,8	19,5	9,6	63,2	49,0	35,0	22,0	11,2
	2019	59,5	45,4	31,9	19,6	9,8	63,1	48,9	34,8	21,8	11,0
	2020	59,0	45,0	31,4	19,1	9,3	62,6	48,5	34,6	21,6	10,8
	2021	59,0	45,0	31,4	19,1	9,3	62,8	48,6	34,7	21,6	10,7

TABL. 121 (145). OCZEKIWANE TRWANIE ŻYCIA W ZDROWIU WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2021 R.
HEALTHY LIFE YEARS BY VOIVODSHIPS IN 2021

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mężczyźni Males					Kobiety Females				
	przeciętna liczba lat oczekiwanej trwania życia w zdrowiu dla osób w wieku lat healthy life years at age specified									
	0	15	30	45	60	0	15	30	45	60
P O L S K A P O L A N D	59,1	45,1	31,6	19,3	9,5	63,1	49,0	35,1	22,1	11,2
Dolnośląskie	58,7	44,9	31,5	19,3	9,6	63,0	48,9	34,9	21,9	11,1
Kujawsko-pomorskie	59,2	45,3	31,6	19,1	9,2	62,6	48,6	34,7	21,7	10,9
Lubelskie	58,3	44,1	30,6	18,6	9,3	62,1	48,1	34,3	21,5	10,7
Lubuskie	60,1	46,1	32,5	19,9	10,0	64,5	50,2	36,1	23,0	11,9
Łódzkie	58,5	44,4	30,9	18,9	9,4	62,6	48,5	34,6	21,6	10,8
Małopolskie	59,5	45,5	31,8	19,4	9,5	63,6	49,5	35,6	22,5	11,5
Mazowieckie	59,0	44,9	31,4	19,1	9,5	63,0	48,9	35,0	22,1	11,2
Opolskie	59,3	45,5	32,1	19,8	9,9	63,5	49,3	35,3	22,2	11,2
Podkarpackie	59,1	44,9	31,3	19,2	9,6	62,6	48,6	34,7	21,8	10,9
Podlaskie	58,3	44,4	30,9	18,9	9,4	62,5	48,4	34,6	21,7	10,9
Pomorskie	60,0	45,9	32,2	19,6	9,5	63,1	49,1	35,2	22,1	11,1
Śląskie	58,4	44,4	30,8	18,5	8,9	62,6	48,6	34,7	21,8	11,0
Świętokrzyskie	59,2	45,0	31,3	19,2	9,6	63,0	49,0	35,0	22,0	11,1
Warmińsko-mazurskie	59,0	44,9	31,3	19,0	9,1	62,9	48,9	35,0	21,9	11,0
Wielkopolskie	61,1	47,1	33,4	20,6	10,3	64,8	50,6	36,5	23,3	12,1
Zachodniopomorskie	60,7	46,7	32,9	20,3	10,2	64,5	50,3	36,2	23,1	12,0

TABL. 122 (146). OCZEKIWANE TRWANIE ŻYCIA W ZDROWIU NOWORODKA URODZONEGO
W LATACH 2009, 2010, 2015, 2020 I 2021 WEDŁUG WOJEWÓDZTW
HEALTHY LIFE YEARS AT BIRTH IN 2009, 2010, 2015, 2020 AND 2021 BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Chłopcy Males					Dziewczynki Females				
	2009	2010	2015	2020	2021	2009	2010	2015	2020	2021
P O L S K A P O L A N D	57,5	58,0	59,0	59,2	59,1	61,1	61,6	62,4	63,1	63,1
Dolnośląskie	56,5	57,0	58,7	58,6	58,7	60,0	60,7	62,3	62,9	63,0
Kujawsko-pomorskie	57,1	57,2	59,0	59,5	59,2	60,7	61,5	62,9	63,4	62,6
Lubelskie	58,1	58,2	57,9	58,8	58,3	63,0	63,2	61,3	62,3	62,1
Lubuskie	57,1	57,5	58,5	60,6	60,1	59,9	60,1	61,5	64,6	64,5
Łódzkie	55,8	56,5	58,5	58,1	58,5	60,7	61,0	62,9	62,5	62,6
Małopolskie	59,4	59,5	60,5	59,4	59,5	62,8	62,8	63,1	63,5	63,6
Mazowieckie	57,0	57,6	59,9	59,2	59,0	61,3	61,6	63,6	62,7	63,0
Opolskie	57,5	57,8	59,1	59,2	59,3	60,4	60,9	62,4	63,1	63,5
Podkarpackie	59,5	59,7	58,7	59,7	59,1	63,3	63,5	61,3	62,6	62,6
Podlaskie	58,7	58,9	58,1	59,2	58,3	63,4	63,5	61,3	62,6	62,5
Pomorskie	57,7	58,0	59,4	59,9	60,0	60,9	61,9	62,8	63,7	63,1
Śląskie	58,3	58,4	59,3	58,6	58,4	61,9	62,1	62,2	62,7	62,6
Świętokrzyskie	58,7	58,5	57,8	58,7	59,2	63,2	63,0	61,1	63,0	63,0
Warmińsko-mazurskie	56,8	57,1	58,6	59,2	59,0	60,8	61,7	62,7	63,5	62,9
Wielkopolskie	57,7	58,1	59,0	61,2	61,1	60,2	60,3	61,6	64,9	64,8
Zachodniopomorskie	57,1	57,5	58,9	60,7	60,7	59,9	60,1	61,6	64,8	64,5

TABL. 123 (147). PRZEDWCZEŚNIE UTRAZONE LATA ŻYCIA NA SKUTEK WYBRANYCH GRUP PRZYCZYN
W LATACH 2000—2021

POTENTIAL YEARS OF LIFE LOST DUE TO SELECTED CAUSES IN 2000—2021

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	PYLL ogółem Total PYLL	Choroby nowotworowe Neoplasms	Choroby układu krążenia Diseases of the circulatory system	Zewnętrzne przyczyny External causes	Choroby układu oddechowego Diseases of the respiratory system	Choroby układu pokarmo- wego Diseases of the digestive system
MĘŻCZYŹNI MALES						
O GÓŁ E M	2000	10954	2294	2862	2616	311
T O T A L	2005	10056	2086	2412	2452	282
	2010	8900	1822	2188	2172	300
	2015	7715	1630	1919	1670	291
	2020	8056	1405	1450	1720	329
	2021	8659	1308	1530	1608	346
Miasta	2000	10684	2279	2813	2288	293
Urban areas	2005	9790	2046	2362	2143	271
	2010	8574	1762	2128	1883	295
	2015	7531	1611	1883	1475	289
	2020	7916	1366	1430	1569	342
	2021	8587	1278	1541	1438	356
Wieś	2000	11395	2322	2941	3156	342
Rural areas	2005	10475	2157	2497	2931	301
	2010	9392	1918	2289	2595	311
	2015	7978	1662	1975	1937	294
	2020	8258	1461	1478	1932	312
	2021	8768	1351	1516	1848	335
KOBIETY FEMALES						
O GÓŁ E M	2000	4449	1556	991	519	139
T O T A L	2005	3947	1466	785	470	117
	2010	3457	1344	666	365	124
	2015	3101	1243	590	289	137
	2020	3178	1117	449	316	136
	2021	3539	1061	466	301	138
Miasta	2000	4596	1646	971	520	138
Urban areas	2005	4080	1525	782	481	123
	2010	3545	1389	650	359	123
	2015	3243	1289	590	298	150
	2020	3261	1130	446	327	143
	2021	3657	1067	485	310	147
Wieś	2000	4174	1385	1032	507	139
Rural areas	2005	3677	1340	795	446	106
	2010	3286	1255	698	370	124
	2015	2870	1163	596	274	118
	2020	3052	1096	455	303	125
	2021	3364	1052	438	291	123
						219

TABL. 124 (148). PRZEDWCZEŚNIE UTRAZONE LATA ŻYCIA WEDŁUG WYBRANYCH GRUP PRZYCZYN
W 2021 R.

POTENTIAL YEARS OF LIFE LOST DUE TO SELECTED CAUSES IN 2021

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	PYLL ogółem w latach Total PYLL in years	Choroby nowotworowe Neoplasms	Choroby układu krążenia Diseases of the circulatory system	Zewnętrzne przyczyny External causes	Choroby układu oddechowego Diseases of the respiratory system	Choroby układu pokarmo- wego Diseases of the digestive system
		udział procentowy w ogólnej wartości PYLL percentage of the total PYLL value				
MĘŻCZYŹNI MALES						
O GÓŁ E M T O T A L	8659	15,1	17,7	18,6	4,0	8,8
Miasta Urban areas	8587	14,9	17,9	16,7	4,1	9,1
Wieś Rural areas	8768	15,4	17,3	21,1	3,8	8,3
KOBIECY FEMALES						
O GÓŁ E M T O T A L	3539	30,0	13,2	8,5	3,9	8,0
Miasta Urban areas	3657	29,2	13,3	8,5	4,0	8,9
Wieś Rural areas	3364	31,3	13,0	8,7	3,7	6,5

TABL. 125 (149). PRZEDWCZEŚNIE UTRAZONE LATA ŻYCIA WEDŁUG WYBRANYCH GRUP PRZYCZYN
W 2021 R. W PODZIALE NA GRUPY WIEKU

POTENTIAL YEARS OF LIFE LOST FOR DUE TO SELECTED CAUSES
AND AGE GROUPS IN 2021

GRUPY WIEKU AGE GROUPS	PYLL ogółem w latach Total PYLL in years	Choroby nowotworowe Neoplasms	Choroby układu krążenia Diseases of the circulatory system	Zewnętrzne przyczyny External causes	Choroby układu oddechowego Diseases of the respiratory system	Choroby układu pokarmo- wego Diseases of the digestive system
		udział procentowy w ogólnej wartości PYLL percentage of the total PYLL value				
MĘŻCZYŹNI MALES						
O GÓŁ E M T O T A L	8659	15,1	17,7	18,6	4,0	8,8
0–14	2243	7,0	0,4	8,5	4,8	0,5
15–29	4255	6,1	4,2	56,4	3,0	4,5
30–44	8041	7,4	12,0	28,7	3,8	12,8
45–59	15525	17,6	21,2	11,7	3,9	10,0
60–69	13480	25,1	27,4	5,0	4,7	5,4
KOBIECY FEMALES						
O GÓŁ E M T O T A L	3539	30,0	13,2	8,5	3,9	8,0
0–14	1811	8,1	1,5	9,7	5,2	0,6
15–29	1477	11,3	4,4	36,8	4,1	4,8
30–44	2604	26,7	9,7	12,2	3,4	13,5
45–59	5972	36,4	14,6	5,1	3,3	9,3
60–69	5862	35,8	19,8	2,3	4,6	5,5

TABL. 126 (150). PRZEDWCZEŚNIE UTRAZONE LATA ŻYCIA WEDŁUG WYBRANYCH GRUP PRZYZYNN WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2021 R.

POTENTIAL YEARS OF LIFE LOST DUE TO SELECTED CAUSES BY VOIVODSHIPS IN 2021

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	PYLL ogółem w latach Total PYLL in years	Choroby nowotworowe Neoplasms	Choroby układu krążenia Diseases of the circulatory system	Zewnętrzne przyczyny External causes	Choroby układu oddechowego Diseases of the respiratory system	Choroby układu pokarmo- wego Diseases of the digestive system
		udział procentowy w ogólnej wartości PYLL percentage of the total PYLL value				
MĘŻCZYŹNI MALES						
P O L S K A P O L A N D	8659	15,1	17,7	18,6	4,0	8,8
Dolnośląskie	8906	13,9	27,2	15,3	5,3	9,8
Kujawsko-pomorskie	8919	15,8	24,6	17,9	4,0	9,0
Lubelskie	9279	14,4	17,6	19,7	3,1	7,4
Lubuskie	9846	12,2	32,1	17,1	5,4	9,1
Łódzkie	9921	14,3	13,0	18,3	4,5	8,7
Małopolskie	7059	16,8	19,5	13,6	3,4	8,5
Mazowieckie	8841	14,7	13,3	21,4	3,9	8,0
Opolskie	8316	15,2	18,0	17,5	3,4	8,6
Podkarpackie	7813	14,5	15,2	17,2	4,7	7,7
Podlaskie	9035	13,4	13,9	18,9	4,1	8,5
Pomorskie	7615	17,1	18,0	20,9	4,0	8,6
Śląskie	9050	14,7	17,6	17,3	3,5	10,9
Świętokrzyskie	8969	16,3	14,8	18,3	4,3	7,5
Warmińsko-mazurskie	9553	14,0	11,9	20,3	5,0	10,4
Wielkopolskie	8119	17,0	14,0	22,0	3,4	7,5
Zachodniopomorskie	8930	16,1	19,8	18,9	3,6	8,3
KOBIECI FEMALES						
P O L S K A P O L A N D	3539	30,0	13,2	8,5	3,9	8,0
Dolnośląskie	3790	29,1	19,1	7,3	4,9	10,8
Kujawsko-pomorskie	3931	29,6	17,4	9,8	4,2	7,3
Lubelskie	3701	29,4	12,9	8,5	3,0	5,3
Lubuskie	3822	26,6	21,2	9,0	5,5	7,9
Łódzkie	3871	27,5	10,4	8,0	3,1	9,7
Małopolskie	2904	34,3	13,2	6,0	2,8	6,8
Mazowieckie	3360	29,7	11,0	10,3	3,9	7,4
Opolskie	3203	31,6	14,5	8,3	2,9	6,2
Podkarpackie	3030	29,9	10,1	6,0	4,8	5,8
Podlaskie	3154	32,4	11,9	7,7	3,5	6,1
Pomorskie	3372	29,9	13,3	11,4	3,6	8,8
Śląskie	4026	28,1	13,1	8,0	3,8	9,4
Świętokrzyskie	3393	29,4	10,8	7,4	4,3	9,7
Warmińsko-mazurskie	3580	29,6	8,7	9,5	5,0	9,4
Wielkopolskie	3412	34,1	10,1	8,7	3,7	5,9
Zachodniopomorskie	3965	28,7	16,1	8,9	4,5	9,2

TABL. 127 (151). PRZEDWCZEŚNIE UTRAZONE LATA ŻYCIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW
W LATACH 2000—2021

POTENTIAL YEARS OF LIFE LOST BY VOIVODSHIPS IN 2000—2021

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mężczyźni Males				Kobiety Females			
	2000	2010	2020	2021	2000	2010	2020	2021
P O L S K A P O L A N D	10954	8900	8056	8659	4449	3457	3178	3539
Dolnośląskie	11985	9155	8357	8906	4763	3659	3321	3790
Kujawsko-pomorskie	10817	9323	8082	8919	4645	3827	3292	3931
Lubelskie	11863	9829	8435	9279	4125	3207	3076	3701
Lubuskie	11231	9357	8542	9846	4910	3626	3439	3822
Łódzkie	13077	11057	9672	9921	4940	4179	3818	3871
Małopolskie	9310	7384	6990	7059	3878	2920	2663	2904
Mazowieckie	11234	8928	8140	8841	4243	3352	3125	3360
Opolskie	9476	7783	7328	8316	3990	3263	3004	3203
Podkarpackie	9355	7415	6981	7813	3712	2660	2682	3030
Podlaskie	10653	8727	8015	9035	4026	2864	2735	3154
Pomorskie	9811	7996	7438	7615	4518	3359	2973	3372
Śląskie	11016	9420	8273	9050	4895	3850	3568	4026
Świętokrzyskie	10231	9367	8651	8969	4150	3361	3073	3393
Warmińsko-mazurskie	11748	9610	8594	9553	4347	3595	3326	3580
Wielkopolskie	10835	8081	7595	8119	4592	3358	3132	3412
Zachodniopomorskie	11469	9118	8478	8930	4766	3686	3324	3965
Miasta Urban areas	10684	8574	7916	8587	4596	3545	3261	3657
Dolnośląskie	11615	8946	8393	9016	4707	3716	3280	3948
Kujawsko-pomorskie	10373	9153	8500	8986	4603	3828	3566	4028
Lubelskie	10892	8483	7646	8734	4326	3412	3240	3796
Lubuskie	10878	8700	8319	10075	5035	3501	3415	3683
Łódzkie	13197	10976	9436	10264	5240	4461	3903	4238
Małopolskie	9035	7103	6590	6895	4104	3015	2821	3053
Mazowieckie	10577	8028	7592	8317	4391	3323	3093	3390
Opolskie	9491	7953	7358	8292	3812	3411	3055	3348
Podkarpackie	9009	6921	6363	7064	3914	2608	2692	3029
Podlaskie	10067	7984	7677	8406	4073	2673	2727	3069
Pomorskie	9355	7834	7070	7455	4593	3313	2926	3334
Śląskie	11200	9655	8632	9311	5036	4010	3718	4188
Świętokrzyskie	9786	8283	8411	8647	3986	3244	3340	3490
Warmińsko-mazurskie	10702	8742	8342	9161	4394	3602	3210	3625
Wielkopolskie	10421	7649	7374	8019	4621	3419	3130	3327
Zachodniopomorskie	10883	8433	8233	8794	4756	3586	3288	4086
Wieś Rural areas	11395	9392	8258	8768	4174	3286	3052	3364
Dolnośląskie	12930	9650	8294	8724	4872	3534	3419	3485
Kujawsko-pomorskie	11547	9591	7528	8814	4700	3833	2857	3826
Lubelskie	12777	10994	9083	9741	4007	2995	2923	3634
Lubuskie	12002	10460	8922	9482	4679	3825	3510	4085
Łódzkie	12803	11145	10019	9415	4294	3577	3654	3248
Małopolskie	9610	7648	7358	7204	3628	2791	2512	2776
Mazowieckie	12458	10473	9074	9794	3934	3390	3208	3346
Opolskie	9486	7623	7308	8342	4213	3094	2962	3038
Podkarpackie	9607	7782	7404	8313	3565	2691	2684	3013
Podlaskie	11523	9830	8502	9936	4019	3180	2778	3264
Pomorskie	10842	8348	8033	7885	4375	3491	3071	3479
Śląskie	10296	8568	7134	8245	4300	3219	3065	3505
Świętokrzyskie	10599	10232	8834	9223	4171	3433	2840	3334
Warmińsko-mazurskie	13262	10847	8923	10083	4298	3608	3514	3498
Wielkopolskie	11362	8611	7829	8230	4523	3266	3134	3499
Zachodniopomorskie	12834	10604	9016	9206	4838	4000	3449	3746

DZIAŁ III MIGRACJE LUDNOŚCI

PART III MIGRATION OF POPULATION

Uwagi

1. Tablice działu opracowano na podstawie:
 - 1) danych pochodzących z dokumentacji prowadzonej przez gminy, dotyczącej **ewidencji ludności¹** o ruchu migracyjnym — w oparciu o druki meldunkowe wypełniane przez osobę zmieniającą miejsce zamieszkania: zgłoszenie pobytu stałego (migracje wewnętrzne i imigracja na pobyt stały), zgłoszenie wyjazdu poza granice Rzeczypospolitej Polskiej (emigracja na pobyt stały i na pobyt czasowy) oraz zgłoszenie pobytu czasowego (migracje wewnętrzne i imigracja na pobyt czasowy);
 - 2) danych gromadzonych przez inne instytucje.
2. Informacje o **migracjach wewnętrznych i za-granicznych na pobyt stały** podano na podstawie pełnej ewidencji osób migrujących.

Do 1965 r. informacje dotyczące migracji wewnętrznych prezentowano po opracowaniu ich metodą reprezentacyjną, losując z pełnego zbioru migrantów 10% próby. W latach 1966—1989 jednostkami sprawozdawczymi były komórki ewidencji poszczególnych gmin. W latach 1990—2015 dane były przekazywane przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych. Do 2005 r. włącznie dane były opracowywane przez MSW na podstawie dokumentów przekazywanych przez komórki ewidencji gmin; zakres danych obejmował informacje o: poprzednim i obecnym miejscu zameldowania na pobyt stały, płci, wieku, stanie cywilnym i poziomie wykształcenia migrantów. Od 2006 r. dane pobierane są z rejestru PESEL (Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności); zakres danych nie obejmuje informacji o wykształceniu migrantów, ponieważ nie są one gromadzone w rejestrze PESEL. Obecnie gestorem danych PESEL jest Ministerstwo Cyfryzacji.

3. Przez **migracje wewnętrzne** rozumie się zmiany miejsc stałego (lub czasowego) pobytu, polegające na przekroczeniu granicy administracyjnej gminy, w celu osiedlenia się na stałe (lub na pobyt czasowy) oraz przemeldowanie z pobytu czasowego na pobyt stały w danej miejscowości, jeżeli poprzednie miejsce pobytu stałego znajdowało się w innej gminie. W przypadku gminy miejsko-wiejskiej migracją jest również zmiana miejsca zamieszkania między terenami miejskimi i wiejskimi gminy.

Migracje wewnętrzne ludności nie uwzględniają zmian adresu w granicach tej samej jednostki, gdyż takie przemieszczenie nie powoduje zmiany w liczbie i strukturze ludności tej jednostki.

Notes

1. The tables have been compiled on the basis of:
 - 1) data on migration movements from registry units of gminas on the grounds of: notification of permanent residence (internal migration and immigration for permanent residence), notification of leaving the territory of the Republic of Poland (emigration for permanent residence and temporary emigration) and notification of temporary stay (internal migration and immigration for temporary stay);
 - 2) data from different institutions.
2. The data on **internal and international migration for permanent residence** have been compiled on the basis of complete registration of migrants.

Until 1965 the data on internal migration were collected by a sample survey, sampling 10 per cent from full set of migrants. From 1966 to 1989 registry units of gminas were reporting entities. In 1990—2015 the data were provided by the Ministry of Interior. Until 2005 the data were compiled by the Ministry of Interior on the basis of documents supplied by registry units of gminas; the scope of data included information on: previous and present place of permanent residence, sex, age, marital status and level of education of migrants. Since 2006 the data are taken from PESEL (the Common Electronic System of Population Register); the scope of data does not include level of education because these data are not collected in PESEL register. Currently the PESEL data provider is the Ministry of Digital Affairs.

3. **Internal migration** is a change of place of permanent (or temporary) residence connected with crossing an administrative border of gmina with a purpose to settle in other administrative unit. In case of urban-rural gmina a change of place of residence between urban and rural area of this gmina is also migration. Internal migration is also a change of kind of registration from temporary stay to permanent residence in the same administrative unit, if a previous place of permanent residence was in other administrative unit.

Changes of address within the same unit are excluded from data on internal migration, as they do not influence the size and structure of population of this unit.

¹ Ustawa z dnia 24 września 2010 r. o ewidencji ludności (Dz. U. z 2021 r. poz. 510).

W ramach migracji wewnętrznych ludności rozróżnia się **ruch międzywojewódzki**, czyli przemieszczenia ludności z jednego województwa do innego województwa oraz **ruch wewnętrzwojewódzki**, tj. zmiany miejsca zamieszkania osób w granicach tego samego województwa.

Przez użyte w tablicach określenie „**napływ**” rozumie się nowe zameldowania na pobyt stały, przez „**odpływ**” — wymeldowania z pobytu stałego (tj. zameldowania w innej jednostce na pobyt stały).

Dane o wewnętrznych migracjach na pobyt stały zawierają tablice 1–13.

4. Dane o migracjach wewnętrznych i zagranicznych na pobyt czasowy pochodzą z rejestru PESEL i dotyczą ludności zameldowanej na pobyt czasowy ponad 3 miesiące (do 2005 r. włącznie — ponad 2 miesiące) oraz ludności (stałych mieszkańców gminy) nieobecnej w związku z wyjazdem za granicę na pobyt czasowy ponad 6 miesięcy (do 2005 r. włącznie — ponad 2 miesiące, w latach 2006–2012 — ponad 3 miesiące, a od 2013 r. — ponad 6 miesięcy).

Dane odzwierciedlają stan w dniu 31 grudnia każdego roku (opisują zasoby, a nie strumienie migracyjne).

5. Badaniem wewnętrznych migracji czasowych nie są objęte osoby zameldowane na pobyt stały i czasowy w tej samej jednostce administracyjnej (gminie), z wyjątkiem gmin miejsko-wiejskich, dla których zachowano podział na tereny miejskie i wiejskie gminy.

6. Migracje zagraniczne ludności to przemieszczenia ludności związane ze zmianą kraju zamieszkania.

Obowiązujące w Unii Europejskiej rozporządzenie (WE) nr 862/2007 Parlamentu Europejskiego (PE) i Rady z dnia 11 lipca 2007 r. w sprawie statystyk Wspólnoty z zakresu migracji i ochrony międzynarodowej oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 311/76 w sprawie zestawienia statystyk dotyczących pracowników cudzoziemców zawiera definicję migracji uwzględniającą zamierzony okres zamieszkania w innym kraju wynoszący co najmniej 12 miesięcy. W rozumieniu tej definicji:

- **imigracja** to przybycie do kraju osoby będącej uprzednio rezydentem innego kraju z zamierem przebywania przez okres co najmniej 12 miesięcy;

- **emigracja** to opuszczenie kraju przez jego rezydenta z zamierem przebywania za granicą przez okres co najmniej 12 miesięcy.

Tego typu migracje (związane ze zmianą kraju zamieszkania na okres co najmniej 12 miesięcy) określa się często mianem **zagranicznych migracji długookresowych**.

W dziale prezentowane są dane o **migracjach zagranicznych na pobyt stały** (tablice 1, 24–31), które są częścią migracji długookresowych (w rozumieniu wyżej przytoczonej definicji). Dane te opracowano na podstawie informacji ewidencyjnych gmin o zameldowaniu osób przyjeżdżających do

Internal migration is divided into two groups: **intervoivodship movement** (from one to other voivodship) and **intravoivodship movement** (within the same voivodship).

The term **“inflow”** is used in case of registration of arrival for permanent residence, the term **“outflow”** — in case of registration of departure from the place of permanent residence (i.e. registration of arrival for permanent residence in other administrative unit).

The data on internal migration for permanent residence are presented in tables 1–13.

4. The data on internal and international migration for temporary stay are from PESEL register and concern population registered for temporary stay above 3 months (until 2005 — above 2 months) and on population (persons residing permanently in gmina) absent due to departure abroad for temporary stay for above 6 months (until 2005 — above 2 months, in 2006–2012 — above 3 months, since 2013 — above 6 months).

The data reflect the state as of 31 December each year (they concern migration stocks, not migration flows).

5. This survey does not cover persons registered for permanent and temporary residence in the same administrative unit (gmina) except for urban-rural gminas for which the division into urban and rural areas has been retained.

6. International migration of the population is understood as movement of people related to change of country of residence.

Regulation (EC) No 862/2007 of the European Parliament and of the Council of 11 July 2007 on Community statistics on migration and international protection and repealing Council Regulation (EEC) No 311/76 on the compilation of statistics on foreign workers contains the definition of migration taking into account intended period of residence in another country for at least 12 months. According to this definition:

- **immigration** means arrival in the country of a person who previously was an usual resident of another country with intention to stay for a period of at least 12 months;

- **emigration** means departure from the country by its usual resident with intention to stay abroad for a period of at least 12 months.

This type of migration (related to change of country of residence for at least 12 months) is defined as **long-term international migration**.

The chapter presents data on **international migration for permanent residence** (tables 1, 24–31), which is part of long-term migration (as per the definition mentioned above). This data were compiled on the basis of gmina documentation regarding the registration of persons arriving in Poland for permanent residence (**immigration for permanent**

Polski na pobyt stały (**imigracja na pobyt stały**) oraz o wymeldowaniach mieszkańców Polski wyjeżdżających na stałe za granicę (**emigracja na pobyt stały**), pochodzących z rejestru PESEL.

Ponadto prezentowane są dane o migracjach długookresowych (tablice 32 i 33). Dane te pochodzą ze źródeł administracyjnych (rejestru PESEL) — dotyczą zatem wyłącznie migracji zarejestrowanych.

Ze względu na niedostateczną jakość danych dotyczących migracji zagranicznych na pobyt stały za 2015 r., dane te nie są publikowane (stąd tablice 1, 24 i 27 nie zawierają danych za 2015 r.). W tabelach przeglądowych oraz w dziale I „Stan i struktura ludności” dla 2015 r. podano dane o migracjach zagranicznych za 2014 r. W bilansie ludności za 2015 r. wykorzystano dane o migracjach zagranicznych na pobyt stały za 2014 r.

Prezentowane są również szacunkowe dane o migracjach długookresowych dla lat 2010–2020 opracowane z uwzględnieniem migracji nierejestrowanych (tablica 34). Dane takie przekazywane są do Eurostatu zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 862/2007 PE i Rady.

7. Wyniki badań w zakresie migracji wewnętrznych i zagranicznych (na pobyt stały i czasowy) są istotnym elementem prowadzonych — metodą bilansową — szacunków liczby i struktury ludności w poszczególnych gminach kraju (więcej — patrz uwagi do działy I „Stan i struktura ludności”, pkt. 2 i 3).

8. W dziale prezentowane są również informacje o wybranych kategoriach imigrantów gromadzone przez Urząd do Spraw Cudzoziemców. Dane te dotyczą:

- obywateli Unii Europejskiej, którzy otrzymali zaświadczenie o zarejestrowaniu pobytu obywatela UE² (tablica 35) oraz obywatele UE, którzy otrzymali dokument potwierdzający prawo stałego pobytu w Polsce³ (tablica 37),
- członków rodziny obywatała Unii Europejskiej, którzy otrzymali kartę pobytu członka rodziny obywatała UE² (tablica 36),
- cudzoziemców, którzy otrzymali zezwolenie na pobyt rezydenta długoterminowego Współnoty Europejskiej³ (tablica 38),
- cudzoziemców, którzy otrzymali zezwolenie na pobyt stały lub zezwolenie na pobyt czasowy w Polsce³ (tablica 39),
- cudzoziemców, którzy w danym roku złożyli wniosek (aplikację) o udzielenie ochrony międzynarodowej na terytorium RP⁴. Od 1 stycznia 2014 r. wznowienie postępowania w tym zakresie (po tzw. transferze dublińskim) uznaje się jako kolejny wniosek o nadanie statusu uchodźcy (tablica 40),

residence) as well as deregistration of inhabitants of Poland leaving the country for permanent residence abroad (**emigration for permanent residence**) — the information is taken from the PESEL register.

In addition data on registered long-term migration are presented (tables 32 and 33). This data are based on administrative sources (the PESEL register) and thus only concern registered migration.

Regarding insufficient quality of the data on international migration for permanent residence for 2015, the data on such migration are not published (this is the reason that tables 1, 24 and 27 do not cover data for 2015). In the review tables and in part I "Size and structure of population" for 2015 the data on international migration for 2014 are given. In population balance for 2015 the data on international migration for permanent residence for 2014 were used.

There are also presented estimated data on long-term migration for 2010–2020. These data are prepared taking into account the non-registered facts of migration (table 34). Such data are provided to Eurostat database according to the Regulation (EC) No 862/2007.

7. The results of the survey regarding internal and international migration (for permanent residence and temporary stay) are a crucial element of estimates (which are conducted by using balance method) of the size and structure of population in each gmina (more — see notes to the part I "Size and structure of population", items 2 and 3).

8. There is also presented information on selected categories of immigrants, collected by the Office for Foreigners. The data concern:

- the European Union citizens who received certificate of registration of residence of EU citizen (table 35) or EU citizens who received document certifying the right for permanent residence in Poland (table 37),
- family members of the European Union citizens who received a residence card of the EU family member (table 36),
- foreigners who received residence permit for a long-term European Community resident (table 38),
- foreigners who received permanent residence permit as well as those who received temporary residence permit (table 39),
- foreigners who have applied for international protection on the territory of the Republic of Poland. Since 1 January 2014 resumption of proceedings in this respect (after the so-called Dublin transfer) is considered as a further application for refugee status (table 40),

² Ustawa z dnia 14 lipca 2006 r. o wjazdzie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, pobycie oraz wyjazdzie z tego terytorium obywateli państw członkowskich Unii Europejskiej i członków ich rodzin (Dz. U. z 2021 r. poz. 1697).

³ Ustawa z dnia 12 grudnia 2013 r. o cudzoziemcach (Dz. U. z 2021 r. poz. 2354).

⁴ Ustawa z dnia 13 czerwca 2003 r. o udzielaniu cudzoziemcom ochrony na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2022 r. poz. 1264).

- cudzoziemców, którzy otrzymali status uchodźcy, ochronę uzupełniającą, zgodę na pobyt ze względów humanitarnych lub zgodę na pobyt tolerowany w Polsce⁴ (tablica 41),
- cudzoziemców posiadających ważne dokumenty potwierdzające prawo pobytu w Polsce (tablica 42).

Zgodnie z ustawą o wjeździe na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, pobycie oraz wyjezdzie z tego terytorium obywatele państw członkowskich UE i członków ich rodzin, obywatele UE — w przypadku gdy spełnia określone warunki — przysługuje **prawo pobytu** przez okres dłuższy niż 3 miesiące.

Jeżeli pobyt na terytorium RP trwa przez okres dłuższy niż 3 miesiące, obywatel UE jest obowiązany zarejestrować swój pobyt, a członek rodziny niebędący obywatelem UE jest obowiązany uzyskać kartę pobytu członka rodziny obywatela UE. Obywatel UE nabywa **prawo stałego pobytu** po upływie 5 lat nieprzerwanego pobytu na terytorium RP.

Przepisy ustawy dotyczące obywatelei państw członkowskich UE i członków ich rodzin² stosuje się również do obywatelei państw członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) będących stronami umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym (EOG)⁵ i obywateli Szwajcarii oraz do członków ich rodzin.

Zgodnie z ustawą o cudzoziemcach, **zezwolenia na pobyt rezydenta długoterminowego UE** udzielają się cudzoziemcowi przebywającemu na terytorium RP, bezpośrednio przed złożeniem wniosku, legalnie i nieprzerwanie, co najmniej przez 5 lat, który posiada:

- 1) stabilne i regularne źródło dochodu wystarczającego do pokrycia kosztów utrzymania siebie i członków rodziny pozostających na jego utrzymaniu;
- 2) ubezpieczenie zdrowotne w rozumieniu przepisów o powszechnym ubezpieczeniu zdrowotnym lub potwierdzenie pokrycia przez ubezpieczyciela kosztów leczenia na terytorium RP.

Zezwolenie na pobyt stały udzielane jest cudzoziemcowi na czas nieoznaczony, na jego wniosek. Szczegółowe warunki uzyskania zezwolenia określa ustawa o cudzoziemcach.

Zezwolenie na pobyt czasowy udziela się każdorazowo na okres niezbędny do realizacji celu pobytu cudzoziemca na terytorium RP, nie dłuższy jednak niż 3 lata. Szczegółowe warunki uzyskania zezwolenia określa ustawa o cudzoziemcach.

Zezwolenie na pobyt stały i pobyt czasowy oraz zezwolenie na pobyt rezydenta długoterminowego UE wydawane jest obywatelem państw trzecich (tj. osobom niebędącym obywatelami państw UE, tych państw członkowskich EFTA, które są stronami umowy o EOG oraz Szwajcarii).

Ochrona międzynarodowa to instytucja prawną, której udzielenie oznacza dla cudzoziemca uzyska-

- foreigners who were granted refugee status, supplementary protection, residence permit for humanitarian reasons or permit for tolerated stay in Poland (table 41),
- foreigners holding valid documents confirming the right to stay in Poland (table 42).

According to the Act on the Entry into, Residence in and Exit from the Republic of Poland of Nationals of the European Union Member States and their Family Members, an EU national, if he or she satisfies certain conditions, is entitled to a **residence permit** in the territory of the Republic of Poland for the time longer than 3 months.

If an EU national's stay in the territory of the Republic of Poland is longer than 3 months, he or she is obliged to register his or her stay and a family member who is not an EU national is obliged to obtain an EU national's family member residence card. After the lapse of 5 years of continuous residence in the territory of the Republic of Poland, an EU national acquires a **permanent residence right**.

Regulations under this act apply to the citizens of the Member States of the European Union as well as to the citizens of these Member States of the European Free Trade Association (EFTA) which are a contracting parties to the EEA Agreement and citizens of Switzerland and their family members.

According to the Act on Foreigners a **long-term resident's EU residence permit** shall be granted to a foreigner residing legally and continuously in the territory of the Republic of Poland for a period of at least 5 years directly preceding submitting the application, who possesses:

- 1) stable and regular source of income high enough to cover the cost of maintenance of a foreigner and members of his/her family supported by him/her;
- 2) health insurance within the meaning of provisions on common health insurance or documents confirming that the costs of medical treatment in the territory of the Republic of Poland shall be covered by an insurer.

The **permanent residence permit** is granted to a foreigner for an unlimited period of time, at his/her request. Detailed conditions of the permit are specified in the Act on Foreigners.

The **temporary residence permit** shall be granted any time for a period necessary to realize the purpose of a foreigner's residence in the territory of the Republic of Poland but not for more than 3 years. The detailed conditions of granting the permit are described in the Act on Foreigners.

Permanent residence permit and temporary residence permit as well as permit for a long-term European Community resident shall be granted to the citizens of third countries (i.e. persons who are not citizens of Member States of EU, these Member States of EFTA which are contracting parties to the EEA Agreement and Switzerland).

The **international protection** is a legal institution, which granting means obtainment by a for-

⁵ Krajami członkowskimi EFTA, będącymi stronami umowy o EOG, są Norwegia, Islandia i Liechtenstein.

nie prawa do pozostania w kraju, do którego przybył, uciekając przed prześladowaniami, innymi represjami lub wojną. W prawie polskim i europejskim wyodrębnia się dwie formy ochrony międzynarodowej — status uchodźcy oraz ochronę uzupełniającą (art. 13—54f ustawy o udzielaniu cudzoziemcom ochrony na terytorium RP).

Status uchodźcy może otrzymać osoba, która spełnia warunki określone w Konwencji Genewskiej z 1951 r. i Protokole Nowojorskim z 1967 r.

Ochrona uzupełniająca może być udzielona cudzoziemcowi, który nie spełnia warunków do nadania statusu uchodźcy, w przypadku gdy powrót do kraju pochodzenia może narazić go na rzeczywiste ryzyko doznania poważnej krzywdy.

Zgody na pobyt humanitarny udziela się cudzoziemcowi, który nie może być deportowany do kraju pochodzenia m.in. z uwagi na: zagrożenie jego prawa do życia, wolności, bezpieczeństwa osobistego, możliwość poddania torturom albo nieludzkiemu lub poniżającemu traktowaniu. Pobyt humanitarny może także uzyskać osoba, która prowadzi w Polsce życie rodzinne lub prywatne, a deportacja naruszałaby jej prawo do życia rodzinnego czy prywatnego, a także osoba, której dzieci zintegrowały się już z polskim społeczeństwem i deportacja, oznaczająca oderwanie od środowiska szkolnego i grupy rówieśniczej, mogłaby zaburzyć ich rozwój (art. 348 ustawy o cudzoziemcach).

Zgody na pobyt tolerowany udziela się cudzoziemcowi w sytuacji, gdy zachodzą okoliczności do odmowy udzielenia zgody na pobyt humanitarny. Dodatkowo zgoda ta udzielana jest w przypadkach, gdy wydalenie cudzoziemca jest niewykonalne z przyczyn niezależnych od organu właściwego do przymusowego wykonania decyzji o zobowiązaniu cudzoziemca do powrotu lub gdy zobowiązanie do powrotu dotyczy państwa, do którego wydanie go jest niedopuszczalne na mocy orzeczenia sądu lub rozstrzygnięcia Ministra Sprawiedliwości (art. 351 ustawy o cudzoziemcach).

9. Dane o cudzoziemcach studujących w Polsce⁶ (tablica 43) pochodzą ze Zintegrowanego Systemu Informacji o Nauce i Szkolnictwie Wyższym POL-on — administrowanego przez Ministerstwo Edukacji i Nauki — oraz rocznych sprawozdań statystycznych uczelni prowadzonych przez kościoły i inne związki wyznaniowe (S-10) i są odzwierciedleniem stanu na dzień 31 grudnia.

10. Dane dotyczące cudzoziemców, którzy otrzymali **zezwolenie na pracę w Polsce**⁷ (tablice 44—46) pochodzą z Ministerstwa Rodziny i Polityki Społecznej. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej (Dz. U. z 2017 r. poz. 2345), obowiązuje pięć typów zezwoleń na pracę dla cudzoziemców (typ A, B, C, D i E).

11. Dane o **oswiadczeniach o powierzeniu pracy** cudzoziemcowi⁷ (tablice 47—49) pochodzą z Ministerstwa Rodziny i Polityki Społecznej. Dane te dotyczą cudzoziemców będących obywatelami:

eigner the right to remain in the country in which he/she arrived, fleeing persecution, war or other reprisals. The Polish and European law distinguishes two forms of international protection: refugee status and subsidiary protection (Art. 13—54f of the Act on granting protection to aliens within the territory of the Republic of Poland).

The refugee status shall be granted to a foreigner who fulfills the conditions for being recognized as a refugee, specified in the Geneva Convention of 1951 and the New York Protocol of 1967.

The supplementary protection shall be granted to a foreigner who does not fulfill the terms and conditions to be granted a refugee status, in case in which his/her return to the country could expose him/her to real risk of suffering serious harm.

The permit to stay for humanitarian reason is granted to a foreigner who cannot be deported to his/her country of origin due to i.e.: threat to his/her right to life, liberty, security of person, the ability to torture or to inhuman or degrading treatment. Stay for humanitarian reason can also be granted to a person who lives a family or private life in Poland, and the deportation would violate his/her right to family or private life, as well as a person whose children have integrated already into Polish society, and deportation, indicating disengagement from the school environment and groups peer, could impair their development (Art. 348 of the Act on Foreigners).

The permit for tolerated stay shall be granted to a foreigner when there are circumstances to refuse permit to stay for humanitarian reasons. In addition, this permit is granted in cases where the expulsion of foreigner is unenforceable due to reasons beyond the control of the competent authority for the enforcement of the decision obliging the foreigner to return, or if the obligation to return concern the country to which expulsion is inadmissible by a court order or decision of the Minister of Justice (Art. 351 of the Act on Foreigners).

9. The data on foreigners studying in Poland (table 43) come from POL-on, the Integrated System of Information on Science and Higher Education, administrated by the Ministry of Education and Science, as well as annual statistical reports of universities run by churches and other religious associations (S-10) and reflect the status as of 31 December.

10. The data concerning foreigners who have been granted work permit in Poland (tables 44—46) are collected by the Ministry of Family and Social Policy. According to the Regulation of the Minister of Family, Labour and Social Policy (Journal of Laws 2017 item 2345) 5 types of work permit are issued to foreigners (types A, B, C, D and E).

11. Data on declarations on entrusting work to a foreigner (tables 47—49) come from the Ministry of Family and Social Policy. These data concern foreigners who are citizens of: Armenia, Belarus,

⁶ Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2020 r. poz. 85).

⁷ Ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. z 2022 r. poz. 690).

Armenii, Białorusi, Gruzji, Mołdawii, Rosji i Ukrainy, podejmujących krótkoterminowe zatrudnienie w Polsce. Oświadczenia o powierzeniu pracy cudzoziemcowi zaczęły obowiązywać od 1 stycznia 2018 r. Dotyczą tylko prac niesezonowych.

12. Dane dotyczące cudzoziemców, którzytrzymali zezwolenie na pracę sezonową w Polsce (tablice 50—53) pochodzą z Ministerstwa Rodziny i Polityki Społecznej. Zezwolenia na pracę sezonową w Polsce zaczęły obowiązywać od 1 stycznia 2018 r.

13. Dane dotyczące repatriacji⁸ (tablice 54—57) pochodzą z Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji (do 2006 r. z Urzędu do Spraw Repatriacji i Cudzoziemców).

14. Dane o osobach, które nabyły obywatelstwo polskie⁹ (tablice 58 i 59) do 2005 r. pochodzą z Urzędu do Spraw Repatriacji i Cudzoziemców, począwszy od 2006 r. pochodzą z Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji.

15. Dane o przyznanych Kartach Polaka (tablica 60) pochodzą z Ministerstwa Spraw Zagranicznych. Karta Polaka jest dokumentem potwierdzającym przynależność cudzoziemca do narodu polskiego. Może być przyznana osobie, która deklaruje przynależność do narodu polskiego i spełnia warunki określone w ustawie o Karcie Polaka¹⁰.

16. Dane o obywatelach państwa trzecich, którym odmówiono wjazdu na granicy zewnętrznej RP (tablica 61) oraz dane o obywatelach państw trzecich:

- co do których stwierdzono fakt nielegalnego przebywania na terytorium RP,
 - w stosunku do których wydano decyzję, że ich pobyt jest nielegalny i nałożono na nich obowiązek opuszczenia terytorium RP,
 - którzy w wyniku tej decyzji faktycznie opuścili terytorium RP
- (tablica 62), pochodzą z Komendy Głównej Straży Granicznej. Zakres danych jest zgodny z art. 5 i art. 7 rozporządzenia (WE) nr 862/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lipca 2007 r. w sprawie statystyk Wspólnoty z zakresu migracji i ochrony międzynarodowej oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 311/76 w sprawie zestawienia statystyk dotyczących pracowników cudzoziemców.

17. Ponadto w dziale prezentowane są dane o osobach (stałych mieszkańców innych krajów) zameldowanych w Polsce na pobyt czasowy trwający ponad 3 miesiące (tablice 63—67) oraz ludności czasowo nieobecnej w związku z wyjazdem za granicę na okres ponad 6 miesięcy (tablice 68—70), pochodzące z badania GUS przeprowadzanego według stanu w dniu 31 grudnia każdego roku — opisanego wyżej (punkt 4). Dane o ludno-

Georgia, Moldova, Russia and Ukraine, taking short-term employment in Poland. The declaration on entrusting work to a foreigner came into effect on 1 January 2018. They apply only to non-seasonal works.

12. The data concerning foreigners who have been granted seasonal work permit in Poland (tables 50—53) come from the Ministry of Family and Social Policy. The seasonal work permit in Poland came into effect on 1 January 2018.

13. Data on repatriation (tables 54—57) come from the Ministry of the Interior and Administration (till 2006 from the Office for Repatriation and Aliens).

14. Until 2005 the data on persons who acquired Polish citizenship (tables 58 and 59) were obtained from the Office for Repatriation and Aliens. The data since 2006 are obtained from the Ministry of the Interior and Administration.

15. Data on Pole's Cards granted (table 60) come from the Ministry of Foreign Affairs. The Pole's Card is a document confirming the foreigner's belonging to the Polish nation. It may be granted to a person who declares to belong to the Polish nation and meets the conditions set out in the Act on the Pole's Card.

16. Data on third-country nationals refused entry at the external border of the Republic of Poland (table 61) and data on third-country nationals:

- regarding which the fact of illegal stay on the territory of the Republic of Poland was found,
 - in relation to which a decision has been issued that their stay is illegal and imposed on them to leave the territory of the Republic of Poland,
 - who as a result of this decision actually left the territory of the Republic of Poland
- (table 62), come from the Polish Border Guard Headquarters. The scope of data is in line with Art. 5 and Art. 7 of Regulation (EC) No 862/2007 of the European Parliament and of the Council of 11 July 2007 on Community statistics on migration and international protection and repealing Council Regulation (EEC) No 311/76 on the compilation of statistics on foreign workers.

17. Moreover, there are data on persons (permanent inhabitants of other countries) registered in Poland for a temporary stay above 3 months (tables 63—67) and persons temporarily absent due to departure abroad for a period of above 6 months (tables 68—70) presented in this part. These data are the results of the survey conducted by Statistics Poland — as of 31 December each year — described above (see point 4). The data on population

⁸ Ustawa z dnia 9 listopada 2000 r. o repatriacji (Dz. U. z 2022 r. poz. 1105).

⁹ Ustawa z dnia 2 kwietnia 2009 r. o obywatelstwie polskim (Dz. U. z 2022 r. poz. 465).

¹⁰ Ustawa z dnia 7 września 2007 r. o Karcie Polaka (Dz. U. z 2019 r. poz. 1598).

ści czasowo nieobecnej obejmują wyłącznie te osoby, które zgłosili w gminie swój wyjazd na pobyt czasowy za granicę.

18. Dane w tablicy 71 stanowią wyniki — opracowanego przez GUS — szacunku liczby mieszkańców Polski przebywających czasowo poza granicami kraju.

Przy opracowaniu szacunku wykorzystane zostały: dane uzyskane w NSP 2021, wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności, wyniki badania statystycznego ludności nieobecnej w związku z wyjazdem za granicę na pobyt czasowy (patrz punkt 4), wyniki Europejskiego Badania Warunków Życia Ludności oraz dla danych za lata 2010–2020 — także wyniki NSP 2011. Wśród zagranicznych źródeł danych wykorzystano źródła administracyjne, rejestry i statystyki krajów, do których wyjeżdża najwięcej Polaków.

W analizie danych brano pod uwagę specyfikę poszczególnych źródeł informacji i metodologię gromadzenia danych. **Wyniki szacunku należy traktować jako orientacyjne** ze względu na: złożoność zjawiska migracji, trudności jego badania, zróżnicowanie systemów ewidencjonowania przepływów migracyjnych istniejących w poszczególnych krajach oraz różnice w definicjach migrantów stosowanych w różnych krajach.

19. W tabelach zawierających dane w przekroju terytorialnym zastosowano podział administracyjny z dnia 31 grudnia dla lat 1980–2006, dla pozostałych lat — z dnia 1 stycznia każdego roku.

20. Współczynniki dotyczące migracji w podziale terytorialnym obliczono jako iloraz liczby faktów określonego rodzaju i liczby ludności według stanu na połowę roku (30 czerwca). Patrz też uwagi do tablic przeglądowych, punkt 4.

temporarily absent include exclusively these persons, who notify gmina of their departure for temporary stay abroad.

18. Data in table 71 are the result of an estimate of the number of Poland's inhabitants staying temporarily abroad, as prepared by Statistics Poland.

For the estimate the following sources were used: data obtained in the National Population and Housing Census 2021, results of the Labour Force Survey, results of the statistical survey of population absent due to departure abroad for temporary stay (see point 4), results of the European Union Statistics on Income and Living Conditions and for data for 2010–2020 — also the results of the National Population and Housing Census 2011. As for international data sources, the administrative sources, registers and statistics of countries to which most of the Poles depart were taken into consideration.

In the data analysis the specificity of particular data sources and methodologies of data collection were taken into account. **The results of the estimate should be treated as approximates** given the complexity of migration phenomena, difficulties in surveying them, diversity of the systems recording migration flows that exist in particular countries as well as differences in definitions of a migrant used in various countries.

19. In tables containing the data in the spatial distribution the following administrative divisions are used: for the years 1980–2006 as of 31 December and for others — as of 1 January each year.

20. The rates on migration movement in the spatial division were calculated as a ratio of the number of given events to the number of population as of 30 June. See also notes to the review tables, point 4.

TABL. 1 (152). MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY

INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE

Lp. No	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow			
		ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	z zagranicy from abroad
W TYSIĄCACH					
1	O GÓŁ E M	1952—2022	51669,2 ^a	22994,6	27998,2
2	T O T A L	1952—1960	12626,3	5373,1	6978,1
3		1961—1970	9379,3	3444,3	5910,7
4		1971—1980	8949,3	3455,3	5477,7
5		1981—1990	6727,7	2852,5	3857,9
6		1991—2000	4483,2	2237,0	2173,5
7		2001—2010	4388,3	2631,3	1644,2
8		2011—2020	4245,4 ^a	2493,7	1624,5
9		2020	398,3	232,9	152,1
10		2021	445,1	260,5	169,2
11		2022	424,6	246,8	162,3
12	Miasta	1952—2022	28221,1 ^a	13353,2	14620,4
13	Urban areas	1952—1960	6359,7	3129,0	3063,0
14		1961—1970	4660,2	2075,7	2569,2
15		1971—1980	5473,3	2322,7	3138,0
16		1981—1990	4210,9	1828,0	2368,5
17		1991—2000	2656,9	1289,9	1311,3
18		2001—2010	2373,9	1307,4	986,2
19		2011—2020	2268,8 ^a	1185,4	994,5
20		2020	202,2	103,0	90,4
21		2021	221,5	112,4	98,9
22		2022	203,8	102,7	90,8
23	Wieś	1952—2022	23061,3 ^a	9641,3	13378,9
24	Rural areas	1952—1960	6266,6	2244,1	3915,1
25		1961—1970	4719,1	1368,6	3341,5
26		1971—1980	3476,0	1132,6	2339,7
27		1981—1990	2516,8	1024,5	1489,4
28		1991—2000	1826,3	947,1	862,2
29		2001—2010	2014,4	1323,8	658,0
30		2011—2020	1977,6 ^a	1308,6	631,0
31		2020	196,1	129,9	61,7
32		2021	223,6	148,1	70,3
33		2022	220,8	144,1	71,5
NA 1000 LUDNOŚCI					
34	O GÓŁ E M	1952—2022	20,6 ^a	9,2	11,2
35	T O T A L	1952—1960	50,6	21,5	28,0
36		1961—1970	29,8	10,9	18,8
37		1971—1980	26,2	10,1	16,0
38		1981—1990	18,1	7,7	10,3
39		1991—2000	11,6	5,8	5,6
40		2001—2010	11,5	6,9	4,3
41		2011—2020	11,0 ^a	6,5	4,2
42		2020	10,4	6,1	4,0
43		2021	11,7	6,8	4,4
44		2022	11,2	6,5	4,3
45	Miasta	1952—2022	19,8 ^a	9,4	10,2
46	Urban areas	1952—1960	57,5	28,3	27,7
47		1961—1970	29,6	13,2	16,3
48		1971—1980	28,8	12,2	16,5
49		1981—1990	19,1	8,3	10,7
50		1991—2000	11,2	5,5	5,5
51		2001—2010	10,2	5,6	4,2
52		2011—2020	9,8 ^a	5,1	4,3
53		2020	8,8	4,5	3,9
54		2021	9,7	4,9	4,3
55		2022	9,0	4,6	4,0
56	Wieś	1952—2022	21,4 ^a	9,0	12,4
57	Rural areas	1952—1960	45,0	16,1	28,1
58		1961—1970	30,0	8,7	21,2
59		1971—1980	22,9	7,5	15,4
60		1981—1990	16,8	6,9	9,9
61		1991—2000	12,3	6,4	5,8
62		2001—2010	13,6	8,9	4,4
63		2011—2020	13,0 ^a	8,6	4,1
64		2020	12,8	8,5	4,0
65		2021	14,6	9,7	4,6
66		2022	14,5	9,4	4,7

a Bez danych za rok 2015, patrz uwagi do działu III, pkt 6. a Without data for 2015, see notes to the part III, item 6.

Odpływ Outflow				Saldo migracji Net migration			Lp. No
ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	za granicę abroad	ogółem total	wewnętrznych internal	zagranicznych international	

IN THOUSANDS

52745,5 ^a	27973,4	23020,3	1751,8 ^a	-1075,2 ^a	x	-1075,2 ^a	1
12721,6	6192,0	6159,2	370,4	-95,3	x	-95,3	2
9578,8	4644,9	4710,1	223,8	-199,5	x	-199,5	3
9158,7	5460,7	3472,3	225,7	-209,4	x	-209,4	4
6977,1	4196,5	2513,9	266,7	-249,4	x	-249,4	5
4635,3	2601,2	1809,3	224,8	-152,1	x	-152,1	6
4533,8	2293,6	1981,9	258,3	-145,5	x	-145,5	7
4275,8 ^a	2179,8	1939,6	156,6 ^a	-29,5 ^a	x	-29,5 ^a	8
393,8	193,4	191,6	8,8	4,5	x	4,5	9
441,7	211,3	218,5	12,0	3,4	x	3,4	10
422,7	193,4	215,6	13,6	1,9	x	1,9	
24023,7 ^a	13353,2	9641,3	1261,1 ^a	4197,6 ^a	4979,1	-805,5 ^a	12
5620,2	3129,0	2244,1	247,1	739,5	818,9	-79,4	13
3587,5	2075,7	1368,6	143,2	1072,7	1200,6	-127,9	14
3596,9	2322,7	1132,6	141,6	1876,4	2005,4	-129,0	15
3070,1	1828,0	1024,5	217,6	1140,8	1344,0	-203,2	16
2427,7	1289,9	947,1	190,7	229,2	364,2	-135,0	17
2821,9	1307,4	1323,8	190,6	-448,0	-337,7	-110,3	18
2607,7 ^a	1185,4	1308,6	113,3 ^a	-338,5 ^a	-314,1	-24,3 ^a	19
238,8	103,0	129,9	5,9	-36,6	-39,4	2,9	20
268,3	112,4	148,1	7,8	-46,8	-49,2	2,5	21
255,9	102,7	144,1	9,1	-52,1	-53,3	1,2	22
28334,1 ^a	14620,4	13378,9	490,5 ^a	-5272,7 ^a	-4979,1	-269,2 ^a	23
7101,4	3063,0	3915,1	123,3	-834,8	-818,9	-15,9	24
5991,3	2569,2	3341,5	80,6	-1272,2	-1200,6	-71,6	25
5561,8	3138,0	2339,7	84,1	-2085,8	-2005,4	-80,4	26
3907,0	2368,5	1489,4	49,1	-1390,2	-1344,0	-46,2	27
2207,6	1311,3	862,2	34,1	-381,3	-364,2	-17,1	28
1711,9	986,2	658,0	67,7	302,5	337,7	-35,2	29
1668,7 ^a	994,5	631,1	43,2 ^a	309,0 ^a	314,1	-5,1 ^a	30
155,0	90,4	61,7	2,9	41,1	39,4	1,6	31
173,4	98,9	70,3	4,2	50,2	49,2	0,9	32
166,8	90,8	71,5	4,5	54,0	53,3	0,7	33

PER 1000 POPULATION

21,1 ^a	11,2	9,2	0,7 ^a	-0,4 ^a	x	-0,4 ^a	34
51,0	24,8	24,7	1,5	-0,4	x	-0,4	35
30,4	14,8	14,9	0,7	-0,6	x	-0,6	36
26,8	16,0	10,1	0,7	-0,6	x	-0,6	37
18,8	11,3	6,7	0,8	-0,7	x	-0,7	38
12,0	6,7	4,7	0,6	-0,4	x	-0,4	39
11,9	6,0	5,2	0,7	-0,4	x	-0,4	40
11,1 ^a	5,7	5,0	0,4 ^a	-0,1 ^a	x	-0,1 ^a	41
10,3	5,0	5,0	0,2	0,1	x	0,1	42
11,6	5,5	5,7	0,3	0,1	x	0,1	43
11,2	5,1	5,7	0,4	0,1	x	0,1	44
16,8 ^a	9,4	6,8	0,9 ^a	2,9 ^a	3,5	-0,6 ^a	45
50,8	28,3	20,3	2,2	6,7	7,4	-0,7	46
22,8	13,2	8,7	0,9	6,8	7,6	-0,8	47
18,9	12,2	6,0	0,7	9,9	10,5	-0,6	48
13,9	8,3	4,6	1,0	5,2	6,1	-0,9	49
10,3	5,5	4,0	0,8	0,9	1,5	-0,6	50
12,1	5,6	5,7	0,8	-1,9	-1,4	-0,5	51
11,2 ^a	5,1	5,6	0,5 ^a	-1,5 ^a	-1,4	-0,1 ^a	52
10,4	4,5	5,6	0,3	-1,6	-1,7	0,1	53
11,8	4,9	6,5	0,3	-2,0	-2,2	0,1	54
11,3	4,6	6,4	0,4	-2,3	-2,4	0,1	55
26,4 ^a	13,6	12,4	0,5 ^a	-4,9 ^a	-4,6	-0,3 ^a	56
51,0	22,0	28,1	0,9	-6,0	-5,9	-0,1	57
38,0	16,3	21,2	0,5	-8,0	-7,6	-0,4	58
36,6	20,7	15,4	0,5	-13,7	-13,2	-0,5	59
26,0	15,8	9,9	0,3	-9,2	-8,9	-0,3	60
14,8	8,8	5,8	0,2	-2,5	-2,4	-0,1	61
11,5	6,6	4,4	0,5	-2,0	-2,3	-0,2	62
10,9 ^a	6,5	4,1	0,3 ^a	2,0 ^a	2,1	0,0 ^a	63
10,1	5,9	4,0	0,2	2,7	2,6	0,1	64
11,3	6,5	4,6	0,3	3,3	3,2	0,1	65
10,9	5,9	4,7	0,3	3,5	3,5	0,0	66

Migracje wewnętrzne Internal migration

TABL. 2 (153). MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY
WEDŁUG PŁCI MIGRANTÓW I WOJEWÓDZTWA W 2022 R.
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE
BY SEX OF MIGRANTS AND VOIVODSHIPS IN 2022

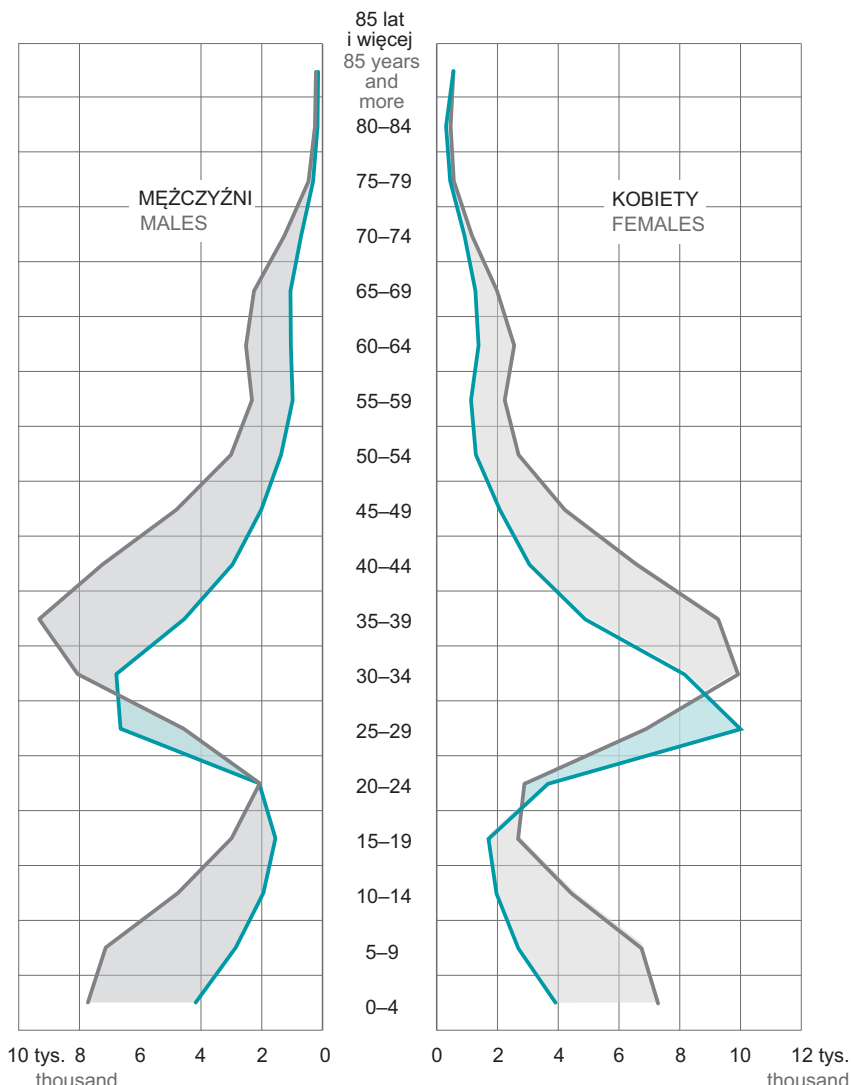
WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ Inflow			Odpływ Outflow			Saldo migracji Net migration		
	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females
P O L S K A P O L A N D	409058	194499	214559	409058	194499	214559	x	x	x
Dolnośląskie	36190	17057	19133	32495	15271	17224	3695	1786	1909
Kujawsko-pomorskie	21906	10431	11475	23652	11328	12324	-1746	-897	-849
Lubelskie	19988	9438	10550	24674	11577	13097	-4686	-2139	-2547
Lubuskie	11034	5368	5666	11895	5752	6143	-861	-384	-477
Łódzkie	21751	10560	11191	23400	11202	12198	-1649	-642	-1007
Małopolskie	35220	16708	18512	31667	15035	16632	3553	1673	1880
Mazowieckie	66322	31019	35303	56954	26761	30193	9368	4258	5110
Opolskie	9335	4509	4826	10067	4881	5186	-732	-372	-360
Podkarpackie	19824	9449	10375	22052	10475	11577	-2228	-1026	-1202
Podlaskie	11669	5465	6204	13195	6158	7037	-1526	-693	-833
Pomorskie	30490	14440	16050	26443	12623	13820	4047	1817	2230
Śląskie	39006	18939	20067	42598	20743	21855	-3592	-1804	-1788
Świętokrzyskie	10523	5011	5512	12793	5957	6836	-2270	-946	-1324
Warmińsko-mazurskie	15205	7190	8015	17272	8156	9116	-2067	-966	-1101
Wielkopolskie	41809	19963	21846	40538	19398	21140	1271	565	706
Zachodniopomorskie	18786	8952	9834	19363	9182	10181	-577	-230	-347

TABL. 3 (154). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY
WEDŁUG KIERUNKÓW I WOJEWÓDZTWA W 2022 R. NA 1000 LUDNOŚCI
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE
BY DIRECTIONS AND VOIVODSHIPS PER 1000 POPULATION IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ Inflow			Odpływ Outflow			Saldo migracji Net migration		
	ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas
P O L S K A P O L A N D	10,8	8,6	14,1	10,8	10,9	10,6	0,0	-2,4	3,5
Dolnośląskie	12,5	9,4	19,1	11,2	11,1	11,5	1,3	-1,7	7,6
Kujawsko-pomorskie	10,9	7,1	16,2	11,8	11,5	12,1	-0,9	-4,4	4,1
Lubelskie	9,8	8,0	11,5	12,2	12,9	11,5	-2,3	-4,9	-0,1
Lubuskie	11,2	8,2	16,7	12,1	11,9	12,5	-0,9	-3,7	4,2
Łódzkie	9,1	6,1	13,9	9,8	9,8	9,8	-0,7	-3,7	4,1
Małopolskie	10,3	9,5	10,9	9,2	10,1	8,4	1,0	-0,6	2,5
Mazowieckie	12,0	10,2	15,4	10,3	10,3	10,4	1,7	-0,1	4,9
Opolskie	9,9	7,9	12,1	10,7	10,9	10,4	-0,8	-3,0	1,7
Podkarpackie	9,5	9,2	9,8	10,6	12,0	9,6	-1,1	-2,9	0,2
Podlaskie	10,2	7,9	13,8	11,5	11,4	11,7	-1,3	-3,5	2,0
Pomorskie	12,9	10,0	17,9	11,2	11,1	11,4	1,7	-1,1	6,5
Śląskie	8,9	7,7	12,9	9,8	10,0	9,1	-0,8	-2,3	3,8
Świętokrzyskie	8,9	6,9	10,6	10,8	12,0	9,8	-1,9	-5,2	0,7
Warmińsko-mazurskie	11,1	8,5	14,9	12,6	11,9	13,7	-1,5	-3,4	1,2
Wielkopolskie	12,0	8,1	16,4	11,6	12,4	10,7	0,4	-4,3	5,7
Zachodniopomorskie	11,4	8,6	17,5	11,8	10,5	14,5	-0,4	-1,9	3,0

MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW W 2022 R.
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS IN 2022

Napływ do miast ze wsi
Inflow to urban areas from rural areas
Dodatnie saldo migracji w miastach
Positive net migration in urban areas
Ujemne saldo migracji w miastach
Negative net migration in urban areas
Odpływ z miast do wsi
Outflow from urban areas to rural areas



**TABL. 4 (155). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY
WEDŁUG KIERUNKÓW I WOJEWÓDZTW W 2022 R.**

INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE
BY DIRECTIONS AND VOIVODSHIPS IN 2022

A. MIASTA
URBAN AREAS

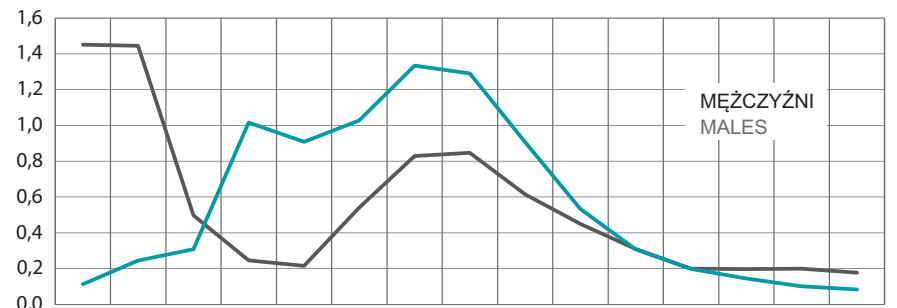
WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ Inflow			Odpływ Outflow			Saldo migracji Net migration		
	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	ogółem total	pomiędzy mias- tami urban areas	wsią i miastami rural and urban areas
P O L S K A P O L A N D	193447	102681	90766	246787	102681	144106	-53340	x	-53340
Dolnośląskie	18312	10107	8205	21725	8203	13522	-3413	1904	-5317
Kujawsko-pomorskie	8335	3281	5054	13529	4376	9153	-5194	-1095	-4099
Lubelskie	7484	2709	4775	12114	4755	7359	-4630	-2046	-2584
Lubuskie	5190	2425	2765	7531	2902	4629	-2341	-477	-1864
Łódzkie	9076	4614	4462	14482	5660	8822	-5406	-1046	-4360
Małopolskie	15664	7649	8015	16582	6056	10526	-918	1593	-2511
Mazowieckie	36437	21977	14460	36674	16314	20360	-237	5663	-5900
Opolskie	3962	1683	2279	5459	2243	3216	-1497	-560	-937
Podkarpackie	7848	2856	4992	10299	4162	6137	-2451	-1306	-1145
Podlaskie	5492	2413	3079	7932	3349	4583	-2440	-936	-1504
Pomorskie	14781	8578	6203	16415	6278	10137	-1634	2300	-3934
Śląskie	25525	18876	6649	33113	20171	12942	-7588	-1295	-6293
Świętokrzyskie	3640	1347	2293	6392	2679	3713	-2752	-1332	-1420
Warmińsko-zurskie	6877	2637	4240	9600	3914	5686	-2723	-1277	-1446
Wielkopolskie	15193	6945	8248	23170	6519	16651	-7977	426	-8403
Zachodniopomorskie	9631	4584	5047	11770	5100	6670	-2139	-516	-1623

B. WIEŚ
RURAL AREAS

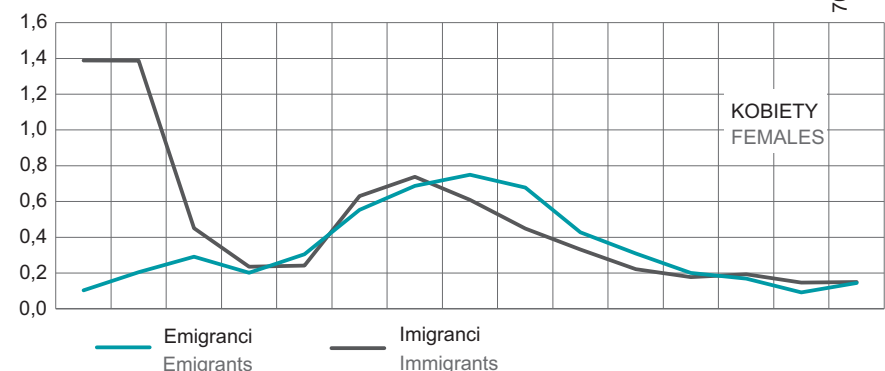
WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ Inflow			Odpływ Outflow			Saldo migracji Net migration		
	ogółem total	ze wsi from rural areas	z miast from urban areas	ogółem total	na wieś to rural areas	do miast to urban areas	ogółem total	pomiędzy wsią rural areas	mias- tami i wsią urban and rural areas
P O L S K A P O L A N D	215611	71505	144106	162271	71505	90766	53340	x	53340
Dolnośląskie	17878	4272	13606	10770	3902	6868	7108	370	6738
Kujawskopomorskie	13571	4552	9019	10123	4685	5438	3448	-133	3581
Lubelskie	12504	5126	7378	12560	5816	6744	-56	-690	634
Lubuskie	5844	1475	4369	4364	1583	2781	1480	-108	1588
Łódzkie	12675	3914	8761	8918	4018	4900	3757	-104	3861
Małopolskie	19556	7974	11582	15085	7690	7395	4471	284	4187
Mazowieckie	29885	9433	20452	20280	8803	11477	9605	630	8975
Opolskie	5373	1978	3395	4608	2034	2574	765	-56	821
Podkarpackie	11976	5485	6491	11753	5689	6064	223	-204	427
Podlaskie	6177	1634	4543	5263	1715	3548	914	-81	995
Pomorskie	15709	4989	10720	10028	4731	5297	5681	258	5423
Śląskie	13481	3655	9826	9485	3787	5698	3996	-132	4128
Świętokrzyskie	6883	2788	4095	6401	2869	3532	482	-81	563
Warmińskomazurskie	8328	2622	5706	7672	2775	4897	656	-153	809
Wielkopolskie	26616	9159	17457	17368	8861	8507	9248	298	8950
Zachodniopomorskie	9155	2449	6706	7593	2547	5046	1562	-98	1660

MIGRACJE ZAGRANICZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW W 2022 R.
 INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS
 IN 2022

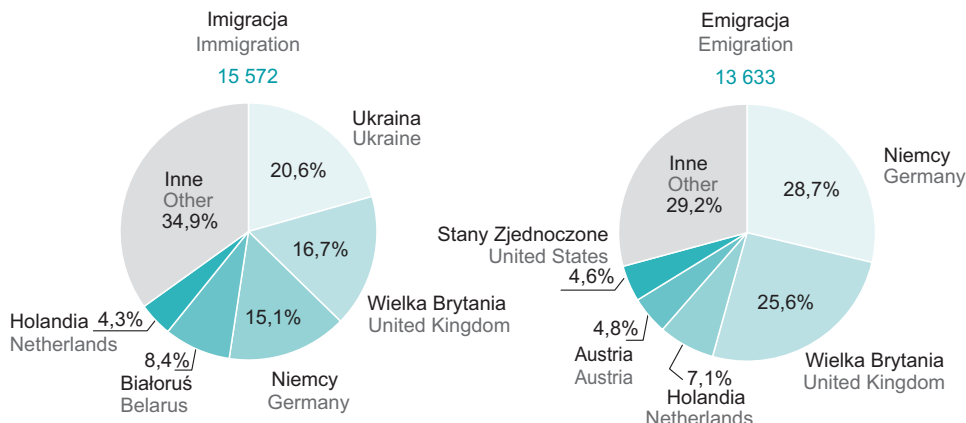
tys.
thous.



tys.
thous.



MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KRAJÓW W 2022 R.
 INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY COUNTRIES IN 2022



TABL. 5 (156). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG POPRZEDNIEGO I OBECNEGO ZAMIESZKANIA
 INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY PREVIOUS AND INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY PREVIOUS AND

Lp. No	WOJEWÓDZTWA OBECNEGO ZAMIESZKANIA VOIVODSHIPS OF PRESENT RESIDENCE	Ogółem Total	Województwa					
			dolno-śląskie	kujawsko-pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	mało-polskie
O G Ó Ł E M								
1	P O L S K A P O L A N D	409058	32495	23652	24674	11895	23400	31667
2	Dolnośląskie	36190	26734	271	470	1012	831	506
3	Kujawsko-pomorskie	21906	131	17864	124	79	212	114
4	Lubelskie	19988	113	73	16853	44	107	183
5	Lubuskie	11034	683	67	83	8386	77	61
6	Łódzkie	21751	314	262	187	56	17414	154
7	Małopolskie	35220	371	169	666	83	339	25538
8	Mazowieckie	66322	750	1186	4141	270	2006	993
9	Opolskie	9335	702	45	65	38	175	117
10	Podkarpackie	19824	174	47	693	39	103	918
11	Podlaskie	11669	44	57	108	11	59	59
12	Pomorskie	30490	341	1458	404	140	377	262
13	Śląskie	39006	490	156	296	102	541	1875
14	Świętokrzyskie	10523	106	45	154	17	210	463
15	Warmińsko-mazurskie	15205	105	308	96	28	94	98
16	Wielkopolskie	41809	1029	1377	189	1029	679	194
17	Zachodniopomorskie	18786	408	267	145	561	176	132
w tym W WIEKU PRODUKCYJNYM								
18	P O L S K A P O L A N D	275736	21212	15958	17329	7925	15964	21396
19	Dolnośląskie	24614	17355	202	380	739	670	382
20	Kujawsko-pomorskie	14371	81	11663	88	59	143	84
21	Lubelskie	13353	75	52	11165	31	70	124
22	Lubuskie	7201	450	41	58	5391	53	48
23	Łódzkie	14552	194	193	138	34	11518	112
24	Małopolskie	24614	285	134	566	61	284	17009
25	Mazowieckie	45435	553	886	3327	208	1523	750
26	Opolskie	6279	451	33	44	26	133	76
27	Podkarpackie	13360	108	32	513	30	72	632
28	Podlaskie	7869	28	41	78	9	37	39
29	Pomorskie	20153	231	1105	292	100	255	175
30	Śląskie	26840	329	125	241	75	392	1354
31	Świętokrzyskie	6909	70	33	111	13	148	306
32	Warmińsko-mazurskie	9925	69	215	67	19	62	69
33	Wielkopolskie	28000	687	1020	150	744	480	138
34	Zachodniopomorskie	12261	246	183	111	386	124	98

NEGO WOJEWÓDZTWA ZAMIESZKANIA W 2022 R.

PRESENT VOIVODSHIP OF RESIDENCE IN 2022

poprzedniego zamieszkania Voivodships of previous residence										Lp. No
mazowieckie	opolskie	podkarpackie	podlaskie	pomorskie	śląskie	świętokrzyskie	warmińsko-mazurskie	wielkopolskie	zachodniopomorskie	

TOTAL

56954	10067	22052	13195	26443	42598	12793	17272	40538	19363	1
565	1237	478	105	244	1276	317	155	1476	513	2
683	45	60	66	723	226	57	431	826	265	3
1243	48	471	105	114	217	179	85	74	79	4
139	55	46	28	85	143	31	52	540	558	5
1197	128	126	70	126	685	340	96	466	130	6
644	222	2310	107	182	2887	1186	133	244	139	7
47291	235	1047	1815	805	1300	1519	1512	784	668	8
84	6933	63	16	43	811	41	34	126	42	9
363	74	16296	36	82	415	392	47	88	57	10
747	13	47	9748	93	96	29	473	51	34	11
1102	82	163	326	21937	469	136	2003	470	820	12
492	703	371	75	215	32647	447	144	277	175	13
570	23	289	14	57	543	7913	25	53	41	14
971	35	66	530	686	223	37	11742	104	82	15
487	156	133	99	428	353	101	205	34292	1058	16
376	78	86	55	623	307	68	135	667	14702	17

of which AT WORKING AGE

37366	6977	15462	9195	16992	29325	9038	11724	27101	12772	18
409	964	366	84	184	1008	255	123	1131	362	19
444	28	50	43	470	146	36	311	558	167	20
850	34	350	80	83	136	149	59	50	45	21
86	36	33	23	58	98	23	37	387	379	22
836	93	91	51	89	457	253	71	336	86	23
456	176	1942	90	125	2089	997	96	191	113	24
30677	181	844	1426	611	998	1210	1146	593	502	25
62	4627	47	10	32	561	31	27	89	30	26
233	49	10907	30	56	273	294	30	63	38	27
513	12	32	6555	60	62	16	336	31	20	28
796	60	124	255	13864	327	105	1555	325	584	29
341	513	270	52	141	22250	335	103	198	121	30
385	19	193	10	38	319	5182	18	39	25	31
666	25	45	373	455	157	27	7548	71	57	32
348	108	105	78	294	248	81	161	22590	768	33
264	52	63	35	432	196	44	103	449	9475	34

**TABL. 6 (157). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI
ORAZ POPRZEDNIEGO I OBECNEGO MAKROREGIONU ZAMIESZKANIA W 2022 R.**
 INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE
 BY SEX AND PREVIOUS AND PRESENT MACROREGION OF RESIDENCE IN 2022

MAKROREGIONY OBECNEGO ZAMIESZKANIA MACROREGIONS OF PRESENT RESIDENCE	Makroregiony poprzedniego zamieszkania Macroregions of previous residence						
	ogółem total	południowy	północno- zachodni	połud- niowo- zachodni	północny	centralny	wschodni

O GÓŁ E M TOTAL

P O L S K A P O L A N D	409058	74265	71796	42562	67367	36193	59921	56954
Południowy	74226	62947	1020	1786	999	2513	3825	1136
Północno-zachodni	71629	1190	61793	2409	3239	1132	864	1002
Południowo-zachodni	45525	2710	3207	35606	792	1364	1197	649
Północny	67601	1392	2814	739	57152	913	1835	2756
Centralny	32274	1845	763	571	611	25877	840	1767
Wschodni	51481	1888	477	466	1071	869	44357	2353
Woj. mazowieckie	66322	2293	1722	985	3503	3525	7003	47291
Mężczyźni Males	194499	35778	34332	20152	32107	17159	28210	26761
Południowy	35647	30301	523	826	486	1158	1809	544
Północno-zachodni	34283	557	29566	1128	1583	531	420	498
Południowo-zachodni	21566	1330	1494	16842	387	617	581	315
Północny	32061	683	1321	347	27180	408	851	1271
Centralny	15571	900	364	294	322	12446	396	849
Wschodni	24352	899	248	227	509	398	20963	1108
Woj. mazowieckie	31019	1108	816	488	1640	1601	3190	22176
Kobiety Females	214559	38487	37464	22410	35260	19034	31711	30193
Południowy	38579	32646	497	960	513	1355	2016	592
Północno-zachodni	37346	633	32227	1281	1656	601	444	504
Południowo-zachodni	23959	1380	1713	18764	405	747	616	334
Północny	35540	709	1493	392	29972	505	984	1485
Centralny	16703	945	399	277	289	13431	444	918
Wschodni	27129	989	229	239	562	471	23394	1245
Woj. mazowieckie	35303	1185	906	497	1863	1924	3813	25115

w tym W WIEKU PRODUKCYJNYM of which AT WORKING AGE

P O L S K A P O L A N D	275736	50721	47798	28189	44674	25002	41986	37366
Południowy	51454	42702	759	1303	724	2008	3161	797
Północno-zachodni	47462	826	40569	1579	2329	805	656	698
Południowo-zachodni	30893	2027	2377	23397	601	1089	931	471
Północny	44449	958	1940	494	37186	628	1337	1906
Centralny	21461	1194	533	376	442	17101	594	1221
Wschodni	34582	1266	317	306	749	638	29710	1596
Woj. mazowieckie	45435	1748	1303	734	2643	2733	5597	30677
Mężczyźni Males	131900	24661	23098	13555	21505	11842	19734	17505
Południowy	24862	20677	391	612	350	934	1507	391
Północno-zachodni	22964	407	19581	750	1157	384	329	356
Południowo-zachodni	14852	1019	1121	11220	288	509	456	239
Północny	21281	491	942	238	17815	275	629	891
Centralny	10370	580	258	200	247	8212	276	597
Wschodni	16364	621	168	163	361	298	13980	773
Woj. mazowieckie	21207	866	637	372	1287	1230	2557	14258
Kobiety Females	143836	26060	24700	14634	23169	13160	22252	19861
Południowy	26592	22025	368	691	374	1074	1654	406
Północno-zachodni	24498	419	20988	829	1172	421	327	342
Południowo-zachodni	16041	1008	1256	12177	313	580	475	232
Północny	23168	467	998	256	19371	353	708	1015
Centralny	11091	614	275	176	195	8889	318	624
Wschodni	18218	645	149	143	388	340	15730	823
Woj. mazowieckie	24228	882	666	362	1356	1503	3040	16419

TABL. 7 (158). MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW,
REGIONÓW I PODREGIONÓW W 2022 R.INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS,
REGIONS AND SUBREGIONS IN 2022

REGIONY REGIONS	Napływ Inflow						Odpływ Outflow					
	ogółem total	do miast to urban areas		na wieś to rural areas		ogółem total	z miast from urban areas		ze wsi from rural areas			
		z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas		do miast to urban areas	na wieś to rural areas	do miast to urban areas	na wieś to rural areas		
P O L S K A	409058	102681	90766	144106	71505	409058	102681	144106	90766	71505		
P O L A N D												
Dolnośląskie	36190	10107	8205	13606	4272	32495	8203	13522	6868	3902		
Jeleniogórski	5838	1286	1417	2209	926	6468	1593	2126	1742	1007		
Legnicko-głogowski	5307	899	1323	2445	640	5876	1331	2755	1181	609		
Walbrzyski	5480	1845	1266	1756	613	6417	2369	2051	1342	655		
Wrocławski	11926	1297	1340	7196	2093	6983	915	1834	2603	1631		
M. Wrocław	7639	4780	2859	—	—	6751	1995	4756	—	—		
Kujawsko-pomorskie	21906	3281	5054	9019	4552	23652	4376	9153	5438	4685		
Bydgosko-toruński	8907	1705	1993	4075	1134	8559	1697	4624	1263	975		
Grudziądzki	3994	473	1004	1497	1020	4589	728	1541	1219	1101		
Inowrocławski	3793	445	857	1633	858	4265	799	1440	1133	893		
Świecki	1908	157	387	746	618	2173	305	449	706	713		
Włocławski	3304	501	813	1068	922	4066	847	1099	1117	1003		
Lubelskie	19988	2709	4775	7378	5126	24674	4755	7359	6744	5816		
Bialski	2800	255	700	1051	794	3698	620	923	1252	903		
Chelmsko-zamojski	5532	525	1288	1985	1734	7732	1402	1845	2390	2095		
Lubelski	7913	1479	2018	2994	1422	7705	1702	3267	1452	1284		
Puławski	3743	450	769	1348	1176	5539	1031	1324	1650	1534		
Lubuskie	11034	2425	2765	4369	1475	11895	2902	4629	2781	1583		
Gorzowski	4395	738	1075	1922	660	4627	899	1976	1123	629		
Zielonogórski	6639	1687	1690	2447	815	7268	2003	2653	1658	954		
Łódzkie	21751	4614	4462	8761	3914	23400	5660	8822	4900	4018		
Łódzki	5401	1299	601	2903	598	3748	1023	1262	990	473		
Piotrkowski	5425	519	1008	2672	1226	6473	1315	2319	1559	1280		
Sieradzki	4376	423	700	1941	1312	4894	802	1368	1301	1423		
Skierewicki	3008	362	623	1245	778	3578	665	1021	1050	842		
M. Łódź	3541	2011	1530	—	—	4707	1855	2852	—	—		
Małopolskie	35220	7649	8015	11582	7974	31667	6056	10526	7395	7690		
Krakowski	10822	1366	973	5894	2589	6550	754	1140	2547	2109		
Nowosądecki	4758	422	896	1611	1829	5520	764	1294	1555	1907		
Nowotarski	2572	296	397	779	1100	2831	430	528	686	1187		
Oświęcimski	4893	758	953	2025	1157	5441	1160	1759	1365	1157		
Tarnowski	3739	331	836	1273	1299	4212	567	1073	1242	1330		
M. Kraków	8436	4476	3960	—	—	7113	2381	4732	—	—		
Opolskie	9335	1683	2279	3395	1978	10067	2243	3216	2574	2034		
Nyski	3645	542	971	1395	737	4338	891	1276	1284	887		
Opolski	5690	1141	1308	2000	1241	5729	1352	1940	1290	1147		
Podkarpackie	19824	2856	4992	6491	5485	22052	4162	6137	6064	5689		
Krośnieński	3799	381	815	1288	1315	4865	797	1074	1549	1445		
Przemyski	3292	274	762	1152	1104	4656	835	1055	1382	1384		
Rzeszowski	7841	1592	2284	2174	1791	6229	1198	1931	1615	1485		
Tarnobrzeski	4892	609	1131	1877	1275	6302	1332	2077	1518	1375		
Podlaskie	11669	2413	3079	4543	1634	13195	3349	4583	3548	1715		
Białostocki	6112	1674	1558	2339	541	5579	1592	2533	1020	434		
Łomżyński	3350	429	842	1393	686	4631	1080	1229	1514	808		
Suwalski	2207	310	679	811	407	2985	677	821	1014	473		

TABL. 7 (158). MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW,
REGIONÓW I PODREGIONÓW W 2022 R. (dok.)

INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS,
REGIONS AND SUBREGIONS IN 2022 (cont.)

REGIONY REGIONS PODREGIONY SUBREGIONS	Napływ Inflow					Odpływ Outflow				
	ogółem total	do miast to urban areas		na wieś to rural areas		ogółem total	z miast from urban areas		ze wsi from rural areas	
		z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas		do miast to urban areas	na wieś to rural areas	do miast to urban areas	na wieś to rural areas
		—	—	—	—		—	—	—	—
Pomorskie	30490	8578	6203	10720	4989	26443	6278	10137	5297	4731
Chojnicki	2521	269	614	1031	607	2688	365	910	737	676
Gdański	11801	1883	1041	6217	2660	7142	1119	1807	1996	2220
Słupski	4174	531	1074	1681	888	4418	691	1588	1210	929
Starogardzki	4361	628	1108	1791	834	4881	917	1704	1354	906
Trójmiejski	7633	5267	2366	—	—	7314	3186	4128	—	—
Śląskie	39006	18876	6649	9826	3655	42598	20171	12942	5698	3787
Bielski	6335	1158	1114	2632	1431	6049	1126	2004	1545	1374
Bytomski	4071	2184	600	972	315	4092	2096	1126	547	323
Częstochowski	3871	656	842	1565	808	4478	1077	1418	1183	800
Gliwicki	3669	2014	695	817	143	4224	2285	1479	333	127
Katowicki	6371	5468	903	—	—	7873	5965	1908	—	—
Rybnicki	5457	2208	1236	1572	441	6083	2465	2251	898	469
Sosnowiecki	5092	3113	754	1020	205	5806	3440	1572	523	271
Tyski	4140	2075	505	1248	312	3993	1717	1184	669	423
Świętokrzyskie	10523	1347	2293	4095	2788	12793	2679	3713	3532	2869
Kielecki	6608	1007	1646	2529	1426	7797	1836	2675	1891	1395
Sandomiersko-jędrzejowski	3915	340	647	1566	1362	4996	843	1038	1641	1474
Warmińsko-mazurskie	15205	2637	4240	5706	2622	17272	3914	5686	4897	2775
Elbląski	4832	831	1424	1635	942	5883	1362	1646	1814	1061
Ełcki	3137	520	854	1258	505	3654	786	1268	1030	570
Olsztyński	7236	1286	1962	2813	1175	7735	1766	2772	2053	1144
Wielkopolskie	41809	6945	8248	17457	9159	40538	6519	16651	8507	8861
Kaliski	6323	824	1512	2161	1826	7127	1197	2308	1719	1903
Koniński	7191	790	1378	3170	1853	7945	1076	3035	1846	1988
Leszczyński	6404	760	1367	2630	1647	6698	912	2422	1687	1677
Piński	4031	621	1055	1522	833	4617	872	1634	1233	878
Poznański	13504	1341	1189	7974	3000	8046	908	2701	2022	2415
M. Poznań	4356	2609	1747	—	—	6105	1554	4551	—	—
Zachodniopomorskie	18786	4584	5047	6706	2449	19363	5100	6670	5046	2547
Koszaliński	4530	1086	1304	1503	637	4375	1124	1410	1223	618
Szczecinecko-pyrzycki	4116	740	1219	1362	795	5255	1332	1254	1747	922
Szczeciński	7385	1181	1346	3841	1017	6243	1501	1659	2076	1007
M. Szczecin	2755	1577	1178	—	—	3490	1143	2347	—	—
Warszawski stołeczny	44685	19578	9702	11840	3565	31309	11755	13092	3867	2595
Warszawski wschodni	12301	4886	1785	4216	1414	7384	2608	2289	1451	1036
Warszawski zachodni	15054	3521	1758	7624	2151	8311	2026	2310	2416	1559
M.st. Warszawa	17330	11171	6159	—	—	15614	7121	8493	—	—
Mazowiecki regionalny	21637	2399	4758	8612	5868	25645	4559	7268	7610	6208
Ciechanowski	3227	346	808	1160	913	3773	662	913	1243	955
Ostrołęcki	3591	287	789	1479	1036	4565	755	1183	1489	1138
Płocki	3017	334	800	1172	711	3444	619	1106	992	727
Radomski	4949	546	838	2151	1414	6325	1274	1882	1618	1551
Siedlecki	3958	442	972	1387	1157	4801	799	1161	1587	1254
Żyrardowski	2895	444	551	1263	637	2737	450	1023	681	583

**TABL. 8 (159). MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY
WEDŁUG KIERUNKÓW I WIEKU MIGRANTÓW W 2022 R.**
 INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE
 BY DIRECTIONS AND AGE OF MIGRANTS IN 2022

WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Ogółem Total	Napływ do miast Inflow to urban areas			Napływ na wieś Inflow to rural areas			Saldo migracji w miastach Net migration in urban areas
		razem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	razem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	
O GÓŁ E M T O T A L								
O GÓŁ E M T O T A L	409058	193447	102681	90766	215611	144106	71505	-53340
0— 4 lata	39864	16246	8171	8075	23618	14986	8632	-6911
5— 9	31311	11341	5796	5545	19970	13860	6110	-8315
10—14	20789	7734	3805	3929	13055	9197	3858	-5268
15—19	14498	6347	3076	3271	8151	5685	2466	-2414
15	3324	1345	673	672	1979	1407	572	-735
16	2806	1123	532	591	1683	1205	478	-614
17	2628	1075	475	600	1553	1101	452	-501
18	2913	1371	681	690	1542	1068	474	-378
19	2827	1433	715	718	1394	904	490	-186
20—24	20394	10720	4982	5738	9674	4952	4722	786
20	2753	1347	644	703	1406	871	535	-168
21	3072	1540	722	818	1532	858	674	-40
22	3520	1788	811	977	1732	881	851	96
23	4685	2447	1149	1298	2238	1062	1176	236
24	6364	3598	1656	1942	2766	1280	1486	662
25—29	55203	32125	15527	16598	23078	11426	11652	5172
25	8307	4798	2222	2576	3509	1612	1897	964
26	9845	5855	2789	3066	3990	1903	2087	1163
27	11544	6770	3244	3526	4774	2295	2479	1231
28	12649	7335	3615	3720	5314	2698	2616	1022
29	12858	7367	3657	3710	5491	2918	2573	792
30—34	61801	32128	17219	14909	29673	17932	11741	-3023
35—39	48924	22290	12865	9425	26634	18556	8078	-9131
40—44	32364	13936	7918	6018	18428	13805	4623	-7787
45—49	21354	9393	5281	4112	11961	9026	2935	-4914
50—54	13680	6187	3521	2666	7493	5714	1779	-3048
55—59	10675	4851	2724	2127	5824	4569	1255	-2442
60—64	12053	5727	3293	2434	6326	5077	1249	-2643
65—69	10915	5698	3351	2347	5217	4248	969	-1901
70—74	6907	3864	2223	1641	3043	2440	603	-799
75—79	3305	1927	1151	776	1378	1043	335	-267
80—84	2265	1314	814	500	951	738	213	-238
85 lat i więcej	2756	1619	964	655	1137	852	285	-197

**TABL. 8 (159). MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY
WEDŁUG KIERUNKÓW I WIEKU MIGRANTÓW W 2022 R. (cd.)**
 INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE
 BY DIRECTIONS AND AGE OF MIGRANTS IN 2022 (cont.)

**TABL. 8 (159). MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY
WEDŁUG KIERUNKÓW I WIEKU MIGRANTÓW W 2022 R. (dok.)**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE
BY DIRECTIONS AND AGE OF MIGRANTS IN 2022 (cont.)

TABL. 9 (160). MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, WIEKU MIGRANTÓW I WOJEWÓDZTW W 2022 R.

INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, AGE OF MIGRANTS AND VOIVODSHIPS IN 2022

TABL. 9 (160). MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, WIEKU MIGRANTÓW I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (cd.)

INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, AGE OF MIGRANTS AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

TABL. 9 (160). MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, WIEKU MIGRANTÓW I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (cd.)

INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, AGE OF MIGRANTS AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

TABL. 9 (160). MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW,
WIEKU MIGRANTÓW I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (dok.)INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS,
AGE OF MIGRANTS AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Napływ Inflow				Odpływ Outflow					
	ogółem total	do miast to urban areas		na wieś to rural areas		ogółem total	z miast from urban areas		ze wsi from rural areas	
		z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas		do miast to urban areas	na wieś to rural areas	do miast to urban areas	na wieś to rural areas
Wielkopolskie	41809	6945	8248	17457	9159	40538	6519	16651	8507	8861
0— 4 lata	4316	566	697	1968	1085	4272	557	1930	730	1055
5—14	5431	634	940	2662	1195	5401	604	2627	981	1189
15—19	1450	185	320	668	277	1434	187	647	322	278
20—29	7998	1498	1983	2275	2242	7497	1288	2098	1974	2137
30—44	14453	2411	2648	6232	3162	14195	2379	5973	2785	3058
45—59	4469	757	907	2083	722	4369	753	1994	919	703
60 lat i więcej	3692	894	753	1569	476	3370	751	1382	796	441
60 and more										
Zachodniopomorskie	18786	4584	5047	6706	2449	19363	5100	6670	5046	2547
0— 4 lata	1548	311	396	599	242	1579	332	604	399	244
5—14	2440	382	636	1064	358	2469	457	1019	626	367
15—19	695	140	183	274	98	684	154	261	173	96
20—29	3117	864	1017	745	491	3438	1048	803	1060	527
30—44	6005	1443	1529	2283	750	6335	1692	2320	1533	790
45—59	2546	668	570	1008	300	2424	639	938	558	289
60 lat i więcej	2435	776	716	733	210	2434	778	725	697	234
60 and more										

TABL. 10 (161). MIGRACJE WEWNĄTRZWOJEWÓDZKIE LUDNOŚCI
NA POBYT STAŁY W 2022 R.INTRAVOIVODSHIP MIGRATION OF POPULATION
FOR PERMANENT RESIDENCE IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Kierunki migracji Directions of migration				Saldo migracji wewnętrz-wojewódzkich w miastach Net intra-voivodship migration in urban areas
		ze wsi do miast from rural to urban areas	z miast na wieś from urban to rural areas	z miast do miast from urban to urban areas	ze wsi na wieś from rural to rural areas	
P O L S K A P O L A N D	316290	71097	124031	62662	58500	-52934
Dolnośląskie	26734	6051	11926	5605	3152	-5875
Kujawsko-pomorskie	17864	4254	8011	1878	3721	-3757
Lubelskie	16853	4298	6341	1622	4592	-2043
Lubuskie	8386	2199	3750	1404	1033	-1551
Łódzkie	17414	3634	7607	3023	3150	-3973
Małopolskie	25538	5930	9356	3448	6804	-3426
Mazowieckie	47291	9870	17807	12126	7488	-7937
Opolskie	6933	1858	2647	889	1539	-789
Podkarpackie	16296	4323	5347	1826	4800	-1024
Podlaskie	9748	2720	4058	1647	1323	-1338
Pomorskie	21937	4482	9132	4201	4122	-4650
Śląskie	32647	4617	9083	15959	2988	-4466
Świętokrzyskie	7913	1985	3062	663	2203	-1077
Warmińsko-mazurskie	11742	3609	4762	1396	1975	-1153
Wielkopolskie	34292	7038	15425	4154	7675	-8387
Zachodniopomorskie	14702	4229	5717	2821	1935	-1488

**TABL. 11 (162). MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY W 2022 R. WEDŁUG OBECNEGO
I POPRZEDNIEGO MIEJSKA ZAMIESZKANIA ORAZ PŁCI MIGRANTÓW**
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY PRESENT
AND PREVIOUS PLACE OF RESIDENCE AND SEX OF MIGRANTS IN 2022

MIEJSCE POPRZEDNIEGO ZAMIESZKANIA PREVIOUS PLACE OF RESIDENCE	Ogółem Total	Miejsce obecnego zamieszkania Present place of residence										wieś rural areas	
		miasta urban areas											
		razem total	o liczbie ludności: by number of popula- tion:	poniżej 2000 under 2000	2000— 4999	5000— 9999	10000— 19999	20000— 49999	50000— 99999	100000— 199999	200000 i więcej 200000 and more		
O GÓŁ E M T O T A L	409058	193447	1711	9922	12193	23005	37317	31064	44943	33292	215611		
Miasta Urban areas	246787	102681	722	4122	5577	10433	19451	16420	26455	19501	144106		
o liczbie ludności: by number of popula- tion:													
poniżej 2000	2066	979	14	41	73	110	189	131	240	181	1087		
2000— 4999	11995	5651	25	277	360	644	1067	861	1415	1002	6344		
5000— 9999	16765	7422	51	341	423	705	1276	1191	1921	1514	9343		
10000— 19999	32783	13476	94	598	701	1097	1979	2033	4035	2939	19307		
20000— 49999	48860	20563	188	858	934	1651	3482	2971	5894	4585	28297		
50000— 99999	42427	16908	115	646	903	1646	2908	2466	4715	3509	25519		
100000—199999	55558	23786	152	848	1400	2955	5368	4084	5236	3743	31772		
200000 i więcej	36333	13896	83	513	783	1625	3182	2683	2999	2028	22437		
200000 and more													
Wieś Rural areas	162271	90766	989	5800	6616	12572	17866	14644	18488	13791	71505		
Męczyszyńi Males	194499	90006	816	4771	5777	10789	17376	14394	20905	15178	104493		
Miasta Urban areas	119683	48750	339	2015	2657	4955	9214	7745	12654	9171	70933		
o liczbie ludności: by number of popula- tion:													
poniżej 2000	939	393	4	16	30	40	78	51	98	76	546		
under 2000													
2000— 4999	5755	2590	11	124	157	328	470	413	621	466	3165		
5000— 9999	8120	3507	27	161	217	346	593	543	916	704	4613		
10000— 19999	15851	6343	41	305	328	527	907	947	1911	1377	9508		
20000— 49999	23633	9725	89	413	437	745	1659	1410	2827	2145	13908		
50000— 99999	20658	8107	62	322	438	771	1437	1164	2229	1684	12551		
100000—199999	27009	11413	72	433	667	1433	2576	1932	2572	1728	15596		
200000 i więcej	17718	6672	33	241	383	765	1494	1285	1480	991	11046		
200000 and more													
Wieś Rural areas	74816	41256	477	2756	3120	5834	8162	6649	8251	6007	33560		
Kobiety Females	214559	103441	895	5151	6416	12216	19941	16670	24038	18114	111118		
Miasta Urban areas	127104	53931	383	2107	2920	5478	10237	8675	13801	10330	73173		
o liczbie ludności: by number of popula- tion:													
poniżej 2000	1127	586	10	25	43	70	111	80	142	105	541		
under 2000													
2000— 4999	6240	3061	14	153	203	316	597	448	794	536	3179		
5000— 9999	8645	3915	24	180	206	359	683	648	1005	810	4730		
10000— 19999	16932	7133	53	293	373	570	1072	1086	2124	1562	9799		
20000— 49999	25227	10838	99	445	497	906	1823	1561	3067	2440	14389		
50000— 99999	21769	8801	53	324	465	875	1471	1302	2486	1825	12968		
100000—199999	28549	12373	80	415	733	1522	2792	2152	2664	2015	16176		
200000 i więcej	18615	7224	50	272	400	860	1688	1398	1519	1037	11391		
200000 and more													
Wieś Rural areas	87455	49510	512	3044	3496	6738	9704	7995	10237	7784	37945		

TABL. 12 (163). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY W MIASTACH

LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW

INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE
IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER IN 2022

MIASTA TOWNS	Napływ Inflow			Odpływ Outflow			Saldo migracji Net migration		
	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas
O GÓŁ E M T O T A L	86792	51308	35484	100167	41074	59093	-13375	10234	-23609
M.st. Warszawa	17330	11171	6159	15614	7121	8493	1716	4050	-2334
Capital City									
Białystok	2368	1134	1234	3097	1052	2045	-729	82	-811
Bielsko-Biała	1025	521	504	1555	499	1056	-530	22	-552
Bydgoszcz	1842	854	988	3693	948	2745	-1851	-94	-1757
Bytom	976	781	195	1649	1146	503	-673	-365	-308
Chorzów	969	870	99	1434	1131	303	-465	-261	-204
Częstochowa	1010	393	617	1746	672	1074	-736	-279	-457
Dąbrowa Górnica	789	644	145	996	674	322	-207	-30	-177
Elbląg	704	322	382	830	409	421	-126	-87	-39
Gdańsk	4820	3206	1614	4042	1545	2497	778	1661	-883
Gdynia	2527	1833	694	2778	1253	1525	-251	580	-831
Gliwice	1310	970	340	1625	922	703	-315	48	-363
Gorzów Wielkopolski	834	358	476	1507	332	1175	-673	26	-699
Katowice	2598	2110	488	3183	2419	764	-585	-309	-276
Kielce	1394	493	901	2115	707	1408	-721	-214	-507
Koszalin	989	454	535	1073	402	671	-84	52	-136
Kraków	8436	4476	3960	7113	2381	4732	1323	2095	-772
Lublin	2731	1165	1566	3452	1165	2287	-721	0	-721
Łódź	3541	2011	1530	4707	1855	2852	-1166	156	-1322
Olsztyn	1530	715	815	1978	656	1322	-448	59	-507
Opole	1082	558	524	1140	407	733	-58	151	-209
Płock	747	219	528	1201	389	812	-454	-170	-284
Poznań	4356	2609	1747	6105	1554	4551	-1749	1055	-2804
Radom	774	296	478	1943	762	1181	-1169	-466	-703
Ruda Śląska	1018	890	128	1262	931	331	-244	-41	-203
Rybnik	839	577	262	1295	690	605	-456	-113	-343
Rzeszów	2793	1142	1651	2078	754	1324	715	388	327
Sosnowiec	1072	878	194	1705	1198	507	-633	-320	-313
Szczecin	2755	1577	1178	3490	1143	2347	-735	434	-1169
Tarnów	681	203	478	1040	341	699	-359	-138	-221
Toruń	1578	730	848	2264	599	1665	-686	131	-817
Tychy	656	504	152	1213	638	575	-557	-134	-423
Wałbrzych	486	320	166	840	497	343	-354	-177	-177
Włocławek	496	165	331	1065	459	606	-569	-294	-275
Wrocław	7639	4780	2859	6751	1995	4756	888	2785	-1897
Zabrze	879	693	186	1438	945	493	-559	-252	-307
Zielona Góra	1218	686	532	1150	483	667	68	203	-135

TABL. 13 (164). MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ NA POBYT STAŁY
WEDŁUG PLCI I STANU CYWILNEGO PRAWNEGO MIGRANTÓW W 2022 R.

INTERNAL MIGRATION OF POPULATION AT THE AGE OF 15 AND MORE FOR PERMANENT
RESIDENCE BY SEX AND LEGAL MARITAL STATUS OF MIGRANTS IN 2022

STAN CYWILNY PRAWNY LEGAL MARITAL STATUS	Ogółem Total	Napływ do miast Inflow to urban areas			Napływ na wieś Inflow to rural areas			Saldo migracji w miastach Net migration in urban areas
		razem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	razem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas	
O GÓŁ E M T O T A L	317094	158126	84909	73217	158968	106063	52905	-32846
Kawalerowie/panny	78495	46660	25448	21212	31835	21101	10734	111
Żonaci/zamężne	188294	82437	43345	39092	105857	69999	35858	-30907
Wdowcy/wdowy	10645	6215	3260	2955	4430	3169	1261	-214
Rozwiedzeni/rozwiedzione	27281	15100	8283	6817	12181	8404	3777	-1587
Stan cywilny nieustalony	12379	7714	4573	3141	4665	3390	1275	-249
Mężczyźni	147545	72110	39821	32289	75435	51315	24120	-19026
Kawalerowie	37935	21889	12116	9773	16046	10818	5228	-1045
Żonaci	89537	39203	21220	17983	50334	33993	16341	-16010
Wdowcy	1962	975	545	430	987	760	227	-330
Rozwiedzeni	11978	6347	3712	2635	5631	3940	1691	-1305
Stan cywilny nieustalony	6133	3696	2228	1468	2437	1804	633	-336
Kobiety	169549	86016	45088	40928	83533	54748	28785	-13820
Panny	40560	24771	13332	11439	15789	10283	5506	1156
Zamężne	98757	43234	22125	21109	55523	36006	19517	-14897
Wdowy	8683	5240	2715	2525	3443	2409	1034	116
Rozwiedzione	15303	8753	4571	4182	6550	4464	2086	-282
Stan cywilny nieustalony	6246	4018	2345	1673	2228	1586	642	87

TABL. 14 (165). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE^a
 POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS^a

DATA BADANIA DATE OF SURVEY	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (absent)		
	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem total	miasta urban areas	wieś rural areas
31.03.1976	851,9	748,3	103,6	851,9	346,1	505,8	x	402,2	-402,2
10.11.1980	843,3	749,2	94,1	843,3	346,0	497,3	x	403,2	-403,2
10.11.1985	761,8	661,3	100,5	761,8	345,5	416,3	x	315,8	-315,8
31.12.1995	648,4	508,0	140,4	648,4	371,1	277,3	x	136,9	-136,9
31.12.2000	683,7	507,1	176,6	683,7	391,4	292,3	x	115,7	-115,7
31.12.2002	665,5	480,1	185,4	665,5	396,8	278,7	x	93,3	-93,3
31.12.2005	688,8	485,2	203,6	688,8	386,8	302,0	x	98,4	-98,4
31.12.2015	593,9	397,4	196,6	593,9	322,4	271,6	x	75,0	-75,0
31.12.2020	422,5	278,6	143,9	422,5	227,9	194,6	x	50,7	-50,7
31.12.2021	416,5	277,8	138,7	416,5	228,6	187,8	x	49,1	-49,1
31.12.2022	403,7	267,0	136,7	403,7	222,2	181,5	x	44,8	-44,8

a W latach 1976—2005 — ponad 2 miesiące; patrz uwagi do działu III, pkt. 4 i 5.

a In 1976—2005 — above 2 months; see notes to the part III, items 4 and 5.

TABL. 15 (166). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE
 WEDŁUG MAKROREGIONÓW W 2022 R.

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS
 BY MACROREGIONS IN 2022

As of 31 December

MAKROREGIONY MACROREGIONS	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (absent)		
	ogółem total	męż- czyzni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyzni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyzni males	kobiety females
P O L S K A P O L A N D	403718	193745	209973	403718	193745	209973	x	x	x
Południowy	81379	38874	42505	82502	39593	42909	-1123	-719	-404
Północno-zachodni	70616	33844	36772	71382	34385	36997	-766	-541	-225
Południowo-zachodni	44719	21509	23210	41667	19906	21761	3052	1603	1449
Północny	60867	28744	32123	62056	29552	32504	-1189	-808	-381
Centralny	31753	15044	16709	34805	16520	18285	-3052	-1476	-1576
Wschodni	56315	26776	29539	61256	29537	31719	-4941	-2761	-2180
Woj. mazowieckie	58069	28954	29115	50050	24252	25798	8019	4702	3317
Miasta Urban areas	266985	127093	139892	222235	108839	113396	44750	18254	26496
Południowy	55132	26194	28938	53230	25792	27438	1902	402	1500
Północno-zachodni	46454	22088	24366	38194	18752	19442	8260	3336	4924
Południowo-zachodni	30177	14428	15749	24664	12056	12608	5513	2372	3141
Północny	39892	18705	21187	30042	14740	15302	9850	3965	5885
Centralny	17503	8100	9403	18092	8854	9238	-589	-754	165
Wschodni	33648	15605	18043	25452	12552	12900	8196	3053	5143
Woj. mazowieckie	44179	21973	22206	32561	16093	16468	11618	5880	5738
Wieś Rural areas	136733	66652	70081	181483	84906	96577	-44750	-18254	-26496
Południowy	26247	12680	13567	29272	13801	15471	-3025	-1121	-1904
Północno-zachodni	24162	11756	12406	33188	15633	17555	-9026	-3877	-5149
Południowo-zachodni	14542	7081	7461	17003	7850	9153	-2461	-769	-1692
Północny	20975	10039	10936	32014	14812	17202	-11039	-4773	-6266
Centralny	14250	6944	7306	16713	7666	9047	-2463	-722	-1741
Wschodni	22667	11171	11496	35804	16985	18819	-13137	-5814	-7323
Woj. mazowieckie	13890	6981	6909	17489	8159	9330	-3599	-1178	-2421

TABL. 16 (167). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI
 Stan w dniu 31 grudnia
 POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND VOIVOD
 As of 31 December

Lp. No	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS o — ogółem m — miasta w — wieś	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence		
		razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
		2022					
1	P O L S K A P O L A N D	o	403718	193745	209973	403718	193745
2		m	266985	127093	139892	222235	108839
3		w	136733	66652	70081	181483	84906
4	Dolnośląskie	o	32761	15765	16996	29565	14146
5		m	23479	11261	12218	18411	9034
6		w	9282	4504	4778	11154	5112
7	Kujawsko-pomorskie	o	22359	10510	11849	23306	10987
8		m	14194	6632	7562	10590	5141
9		w	8165	3878	4287	12716	5846
10	Lubelskie	o	20724	9977	10747	23909	11814
11		m	11334	5255	6079	9440	4801
12		w	9390	4722	4668	14469	7013
13	Lubuskie	o	13303	6482	6821	14638	7120
14		m	8337	3997	4340	8501	4181
15		w	4966	2485	2481	6137	2939
16	Łódzkie	o	20562	9728	10834	22317	10622
17		m	11879	5472	6407	12707	6242
18		w	8683	4256	4427	9610	4380
19	Małopolskie	o	38790	18246	20544	35454	16659
20		m	23751	11194	12557	17132	8072
21		w	15039	7052	7987	18322	8587
22	Mazowieckie	o	58069	28954	29115	50050	24252
23		m	44179	21973	22206	32561	16093
24		w	13890	6981	6909	17489	8159
25	Opolskie	o	11958	5744	6214	12102	5760
26		m	6698	3167	3531	6253	3022
27		w	5260	2577	2683	5849	2738
28	Podkarpackie	o	23214	10902	12312	23950	11275
29		m	14799	7017	7782	9717	4654
30		w	8415	3885	4530	14233	6621
31	Podlaskie	o	12377	5897	6480	13397	6448
32		m	7515	3333	4182	6295	3097
33		w	4862	2564	2298	7102	3351
34	Pomorskie	o	23357	11066	12291	21150	10180
35		m	15547	7335	8212	11696	5786
36		w	7810	3731	4079	9454	4394
37	Śląskie	o	42589	20628	21961	47048	22934
38		m	31381	15000	16381	36098	17720
39		w	11208	5628	5580	10950	5214
40	Świętokrzyskie	o	11191	5316	5875	12488	5898
41		m	5624	2628	2996	5385	2612
42		w	5567	2688	2879	7103	3286
43	Warmińsko-mazurskie	o	15151	7168	7983	17600	8385
44		m	10151	4738	5413	7756	3813
45		w	5000	2430	2570	9844	4572
46	Wielkopolskie	o	36698	17323	19375	35788	17048
47		m	23121	10818	12303	17987	8755
48		w	13577	6505	7072	17801	8293
49	Zachodniopomorskie	o	20615	10039	10576	20956	10217
50		m	14996	7273	7723	11706	5816
51		w	5619	2766	2853	9250	4401

I WOJEWÓDZTW W LATACH 2021 I 2022

SHIPS IN 2021 AND 2022

Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (absent)						Różnica między saldami Net of balances			Lp. No
razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	
2021									
x	x	x	x	x	x	x	x	x	1
44750	18254	26496	49146	20965	28181	-4396	-2711	-1685	2
-44750	-18254	-26496	-49146	-20965	-28181	4396	2711	1685	3
3196	1619	1577	3131	1597	1534	65	22	43	4
5068	2227	2841	5098	2296	2802	-30	-69	39	5
-1872	-608	-1264	-1967	-699	-1268	95	91	4	6
-947	-477	-470	-1054	-547	-507	107	70	37	7
3604	1491	2113	3881	1664	2217	-277	-173	-104	8
-4551	-1968	-2583	-4935	-2211	-2724	384	243	141	9
-3185	-1837	-1348	-3730	-2108	-1622	545	271	274	10
1894	454	1440	1537	300	1237	357	154	203	11
-5079	-2291	-2788	-5267	-2408	-2859	188	117	71	12
-1335	-638	-697	-1160	-538	-622	-175	-100	-75	13
-164	-184	20	79	-99	178	-243	-85	-158	14
-1171	-454	-717	-1239	-439	-800	68	-15	83	15
-1755	-894	-861	-2056	-996	-1060	301	102	199	16
-828	-770	-58	-800	-694	-106	-28	-76	48	17
-927	-124	-803	-1256	-302	-954	329	178	151	18
3336	1587	1749	3929	1923	2006	-593	-336	-257	19
6619	3122	3497	7165	3507	3658	-546	-385	-161	20
-3283	-1535	-1748	-3236	-1584	-1652	-47	49	-96	21
8019	4702	3317	9103	5235	3868	-1084	-533	-551	22
11618	5880	5738	13221	6724	6497	-1603	-844	-759	23
-3599	-1178	-2421	-4118	-1489	-2629	519	311	208	24
-144	-16	-128	-174	-103	-71	30	87	-57	25
445	145	300	584	258	326	-139	-113	-26	26
-589	-161	-428	-758	-361	-397	169	200	-31	27
-736	-373	-363	-1114	-591	-523	378	218	160	28
5082	2363	2719	4995	2386	2609	87	-23	110	29
-5818	-2736	-3082	-6109	-2977	-3132	291	241	50	30
-1020	-551	-469	-1112	-600	-512	92	49	43	31
1220	236	984	1302	304	998	-82	-68	-14	32
-2240	-787	-1453	-2414	-904	-1510	174	117	57	33
2207	886	1321	2086	827	1259	121	59	62	34
3851	1549	2302	4072	1656	2416	-221	-107	-114	35
-1644	-663	-981	-1986	-829	-1157	342	166	176	36
-4459	-2306	-2153	-4555	-2326	-2229	96	20	76	37
-4717	-2720	-1997	-4498	-2500	-1998	-219	-220	1	38
258	414	-156	-57	174	-231	315	240	75	39
-1297	-582	-715	-1628	-800	-828	331	218	113	40
239	16	223	203	-46	249	36	62	-26	41
-1536	-598	-938	-1831	-754	-1077	295	156	139	42
-2449	-1217	-1232	-2659	-1238	-1421	210	21	189	43
2395	925	1470	2665	1087	1578	-270	-162	-108	44
-4844	-2142	-2702	-5324	-2325	-2999	480	183	297	45
910	275	635	1217	521	696	-307	-246	-61	46
5134	2063	3071	5993	2588	3405	-859	-525	-334	47
-4224	-1788	-2436	-4776	-2067	-2709	552	279	273	48
-341	-178	-163	-224	-256	32	-117	78	-195	49
3290	1457	1833	3649	1534	2115	-359	-77	-282	50
-3631	-1635	-1996	-3873	-1790	-2083	242	155	87	51

TABL. 17 (168). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE
WEDŁUG PLCI, REGIONÓW I PODREGIONÓW W 2022 R.

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS
BY SEX, REGIONS AND SUBREGIONS IN 2022

As of 31 December

REGIONY REGIONS PODREGIONY SUBREGIONS	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (absent)		
	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females
P O L S K A P O L A N D ...	403718	193745	209973	403718	193745	209973	x	x	x
Dolnośląskie	32761	15765	16996	29565	14146	15419	3196	1619	1577
Jeleniogórski	7227	3506	3721	7317	3457	3860	-90	49	-139
Legnicko-głogowski	4763	2328	2435	4982	2336	2646	-219	-8	-211
Wałbrzyski	5255	2558	2697	6061	2957	3104	-806	-399	-407
Wrocławski	5171	2472	2699	5247	2516	2731	-76	-44	-32
M. Wrocław	10345	4901	5444	5958	2880	3078	4387	2021	2366
Kujawsko-pomorskie	22359	10510	11849	23306	10987	12319	-947	-477	-470
Bydgosko-toruński	7351	3460	3891	6481	3086	3395	870	374	496
Grudziądzki	5470	2565	2905	5728	2675	3053	-258	-110	-148
Inowrocławski	3664	1671	1993	4145	1934	2211	-481	-263	-218
Świecki	2650	1302	1348	2934	1406	1528	-284	-104	-180
Włocławski	3224	1512	1712	4018	1886	2132	-794	-374	-420
Lubelskie	20724	9977	10747	23909	11814	12095	-3185	-1837	-1348
Bialski	4006	2014	1992	4427	2240	2187	-421	-226	-195
Chełmsko-zamojski	6516	3198	3318	7759	3840	3919	-1243	-642	-601
Lubelski	5305	2380	2925	6219	3032	3187	-914	-652	-262
Puławski	4897	2385	2512	5504	2702	2802	-607	-317	-290
Lubuskie	13303	6482	6821	14638	7120	7518	-1335	-638	-697
Gorzowski	5613	2702	2911	6607	3244	3363	-994	-542	-452
Zielonogórski	7690	3780	3910	8031	3876	4155	-341	-96	-245
Łódzkie	20562	9728	10834	22317	10622	11695	-1755	-894	-861
Łódzki	2946	1470	1476	2545	1222	1323	401	248	153
Piotrkowski	5090	2460	2630	5922	2853	3069	-832	-393	-439
Sieradzki	4500	2090	2410	4659	2152	2507	-159	-62	-97
Skiermiewicki	3396	1542	1854	3997	1841	2156	-601	-299	-302
M. Łódź	4630	2166	2464	5194	2554	2640	-564	-388	-176
Małopolskie	38790	18246	20544	35454	16659	18795	3336	1587	1749
Krakowski	7483	3469	4014	7343	3431	3912	140	38	102
Nowosądecki	5951	2773	3178	6468	3129	3339	-517	-356	-161
Nowotarski	3390	1538	1852	3972	1827	2145	-582	-289	-293
Oświęcimski	4611	2106	2505	5708	2670	3038	-1097	-564	-533
Tarnowski	4359	2118	2241	4698	2217	2481	-339	-99	-240
M. Kraków	12996	6242	6754	7265	3385	3880	5731	2857	2874
Opolskie	11958	5744	6214	12102	5760	6342	-144	-16	-128
Nyski	4284	2065	2219	4608	2178	2430	-324	-113	-211
Opolski	7674	3679	3995	7494	3582	3912	180	97	83
Podkarpackie	23214	10902	12312	23950	11275	12675	-736	-373	-363
Krośnieński	5128	2427	2701	6296	2970	3326	-1168	-543	-625
Przemyski	3438	1629	1809	5183	2461	2722	-1745	-832	-913
Rzeszowski	10415	4884	5531	6588	3056	3532	3827	1828	1999
Tarnobrzeski	4233	1962	2271	5883	2788	3095	-1650	-826	-824
Podlaskie	12377	5897	6480	13397	6448	6949	-1020	-551	-469
Białostocki	4684	2260	2424	3947	1877	2070	737	383	354
Łomżyński	4604	2211	2393	5267	2615	2652	-663	-404	-259
Suwalski	3089	1426	1663	4183	1956	2227	-1094	-530	-564

**TABL. 17 (168). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE
WEDŁUG PLCI, REGIONÓW I PODREGIONÓW W 2022 R. (dok.)**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS
BY SEX, REGIONS AND SUBREGIONS IN 2022 (cont.)

As of 31 December

REGIONY REGIONS PODREGIONY SUBREGIONS	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (absent)		
	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females
Pomorskie	23357	11066	12291	21150	10180	10970	2207	886	1321
Chojnicki	2293	1179	1114	2495	1187	1308	-202	-8	-194
Gdański	5004	2359	2645	5034	2380	2654	-30	-21	-9
Słupski	3417	1667	1750	3609	1684	1925	-192	-17	-175
Starogardzki	4537	2162	2375	4640	2259	2381	-103	-97	-6
Trójmiejski	8106	3699	4407	5372	2670	2702	2734	1029	1705
Śląskie	42589	20628	21961	47048	22934	24114	-4459	-2306	-2153
Bielski	8352	3922	4430	7280	3464	3816	1072	458	614
Bytomski	4863	2466	2397	4517	2234	2283	346	232	114
Częstochowski	3885	1855	2030	4332	2114	2218	-447	-259	-188
Gliwicki	4608	2432	2176	4110	2049	2061	498	383	115
Katowicki	6655	3169	3486	9753	4858	4895	-3098	-1689	-1409
Rybnicki	5845	2836	3009	6444	3175	3269	-599	-339	-260
Sosnowiecki	4930	2342	2588	6748	3203	3545	-1818	-861	-957
Tyski	3451	1606	1845	3864	1837	2027	-413	-231	-182
Świętokrzyskie	11191	5316	5875	12488	5898	6590	-1297	-582	-715
Kielecki	6467	3127	3340	7097	3435	3662	-630	-308	-322
Sandomiersko-jędrzejowski	4724	2189	2535	5391	2463	2928	-667	-274	-393
Warmińsko-mazurskie	15151	7168	7983	17600	8385	9215	-2449	-1217	-1232
Elbląski	4463	2138	2325	5824	2797	3027	-1361	-659	-702
Ełcki	4043	1919	2124	4173	1990	2183	-130	-71	-59
Olsztyński	6645	3111	3534	7603	3598	4005	-958	-487	-471
Wielkopolskie	36698	17323	19375	35788	17048	18740	910	275	635
Kaliski	5911	2750	3161	5917	2858	3059	-6	-108	102
Koniński	6484	2918	3566	6974	3219	3755	-490	-301	-189
Leszczyński	5884	2773	3111	6091	2890	3201	-207	-117	-90
Pilski	4566	2123	2443	5000	2414	2586	-434	-291	-143
Poznański	5781	2793	2988	5714	2680	3034	67	113	-46
M. Poznań	8072	3966	4106	6092	2987	3105	1980	979	1001
Zachodniopomorskie	20615	10039	10576	20956	10217	10739	-341	-178	-163
Koszaliński	4535	2160	2375	5119	2511	2608	-584	-351	-233
Szczecinecko-pyrzycki	5452	2753	2699	7467	3661	3806	-2015	-908	-1107
Szczecieński	4736	2304	2432	6177	2988	3189	-1441	-684	-757
M. Szczecin	5892	2822	3070	2193	1057	1136	3699	1765	1934
Warszawski stołeczny	38348	19515	18833	29183	14329	14854	9165	5186	3979
Warszawski wschodni	4407	2082	2325	4194	1965	2229	213	117	96
Warszawski zachodni	5113	2437	2676	5172	2480	2692	-59	-43	-16
M.st. Warszawa	28828	14996	13832	19817	9884	9933	9011	5112	3899
Mazowiecki regionalny	19721	9439	10282	20867	9923	10944	-1146	-484	-662
Ciechanowski	2892	1423	1469	3209	1535	1674	-317	-112	-205
Ostrołęcki	3687	1716	1971	3808	1774	2034	-121	-58	-63
Płocki	3563	1627	1936	3355	1503	1852	208	124	84
Radomski	4030	2030	2000	4529	2321	2208	-499	-291	-208
Siedlecki	3672	1771	1901	3845	1815	2030	-173	-44	-129
Żyrardowski	1877	872	1005	2121	975	1146	-244	-103	-141

TABL. 18 (169). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I WIEKU
 Stan w dniu 31 grudnia
 POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND AGE
 As of 31 December

Lp. No	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	0—4 lata	5—9	10—14	15—19	20—24	25—29	30—34
-----------	-----------------------------------	-----------------	----------	-----	-------	-------	-------	-------	-------

ZAMELDOWANI NA POBYT CZASOWY

1	2021								
1	OGÓŁEM TOTAL	416468	21588	23873	25883	68560	30349	32255	35867
2	Miasta Urban areas	277784	15051	15619	16538	52036	23078	23086	24877
3	mężczyźni males	132660	7787	8022	8637	24640	11148	9972	10887
4	kobiety females	145124	7264	7597	7901	27396	11930	13114	13990
5	Wieś Rural areas	138684	6537	8254	9345	16524	7271	9169	10990
6	mężczyźni males	67276	3354	4173	4868	8558	3069	3551	4663
7	kobiety females	71408	3183	4081	4477	7966	4202	5618	6327
1	2022								
8	OGÓŁEM TOTAL	403718	20030	22770	27731	66836	28085	28902	32814
9	Miasta Urban areas	266985	13954	14917	18097	50498	21250	20459	22681
10	mężczyźni males	127093	7157	7667	9415	23954	10055	8735	9784
11	kobiety females	139892	6797	7250	8682	26544	11195	11724	12897
12	Wieś Rural areas	136733	6076	7853	9634	16338	6835	8443	10133
13	mężczyźni males	66652	3130	3997	4989	8470	2911	3273	4286
14	kobiety females	70081	2946	3856	4645	7868	3924	5170	5847

CZASOWO NIEOBECNI W MIEJSCU STAŁEGO ZAMELDOWANIA

15	2021								
15	OGÓŁEM TOTAL	416468	21588	23873	25883	68560	30349	32255	35867
16	Miasta Urban areas	228638	12737	11768	12784	25213	15043	16998	19716
17	mężczyźni males	111695	6556	6024	6804	12741	7315	7525	8867
18	kobiety females	116943	6181	5744	5980	12472	7728	9473	10849
19	Wieś Rural areas	187830	8851	12105	13099	43347	15306	15257	16151
20	mężczyźni males	88241	4585	6171	6701	20457	6902	5998	6683
21	kobiety females	99589	4266	5934	6398	22890	8404	9259	9468
1	2022								
22	OGÓŁEM TOTAL	403718	20030	22770	27731	66836	28085	28902	32814
23	Miasta Urban areas	222235	12494	11485	13135	24730	13759	15023	17826
24	mężczyźni males	108839	6404	5934	7013	12571	6607	6605	7997
25	kobiety females	113396	6090	5551	6122	12159	7152	8418	9829
26	Wieś Rural areas	181483	7536	11285	14596	42106	14326	13879	14988
27	mężczyźni males	84906	3883	5730	7391	19853	6359	5403	6073
28	kobiety females	96577	3653	5555	7205	22253	7967	8476	8915

SALDO LUDNOŚCI CZASOWO OBECNEJ (NIEOBECNEJ)

29	2021								
29	OGÓŁEM TOTAL	x							
30	Miasta Urban areas	49146	2314	3851	3754	26823	8035	6088	5161
31	mężczyźni males	20965	1231	1998	1833	11899	3833	2447	2020
32	kobiety females	28181	1083	1853	1921	14924	4202	3641	3141
33	Wieś Rural areas	-49146	-2314	-3851	-3754	-26823	-8035	-6088	-5161
34	mężczyźni males	-20965	-1231	-1998	-1833	-11899	-3833	-2447	-2020
35	kobiety females	-28181	-1083	-1853	-1921	-14924	-4202	-3641	-3141
1	2022								
36	OGÓŁEM TOTAL	x							
37	Miasta Urban areas	44750	1460	3432	4962	25768	7491	5436	4855
38	mężczyźni males	18254	753	1733	2402	11383	3448	2130	1787
39	kobiety females	26496	707	1699	2560	14385	4043	3306	3068
40	Wieś Rural areas	-44750	-1460	-3432	-4962	-25768	-7491	-5436	-4855
41	mężczyźni males	-18254	-753	-1733	-2402	-11383	-3448	-2130	-1787
42	kobiety females	-26496	-707	-1699	-2560	-14385	-4043	-3306	-3068

W LATACH 2021 I 2022

IN 2021 AND 2022

W wieku At age specified											Lp. No
35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcejj 85 and more	

REGISTERED FOR TEMPORARY STAY

37501	32196	25637	17402	14878	14402	12434	9680	4959	3964	5040	1
25465	21126	16132	10491	8276	7617	6285	4735	2452	2017	2903	2
11395	9998	8211	5570	4333	4168	3359	2304	1045	601	583	3
14070	11128	7921	4921	3943	3449	2926	2431	1407	1416	2320	4
12036	11070	9505	6911	6602	6785	6149	4945	2507	1947	2137	5
5589	5385	4869	3623	3550	3804	3291	2553	1184	716	476	6
6447	5685	4636	3288	3052	2981	2858	2392	1323	1231	1661	7
35084	31089	25864	18105	14678	14151	13080	10166	5555	3896	4882	8
23632	20215	16177	10888	8119	7402	6458	4837	2717	1967	2717	9
10640	9360	8166	5706	4288	3992	3442	2354	1180	628	570	10
12992	10855	8011	5182	3831	3410	3016	2483	1537	1339	2147	11
11452	10874	9687	7217	6559	6749	6622	5329	2838	1929	2165	12
5239	5340	4911	3778	3564	3809	3613	2754	1352	740	496	13
6213	5534	4776	3439	2995	2940	3009	2575	1486	1189	1669	14

TEMPORARILY ABSENT FROM PLACE OF PERMANENT RESIDENCE

37501	32196	25637	17402	14878	14402	12434	9680	4959	3964	5040	15
21549	19354	15947	11151	10040	10073	9303	7376	3664	2699	3223	16
9975	9443	8203	5796	5201	5364	4832	3658	1682	948	761	17
11574	9911	7744	5355	4839	4709	4471	3718	1982	1751	2462	18
15952	12842	9690	6251	4838	4329	3131	2304	1295	1265	1817	19
7009	5940	4877	3397	2682	2608	1818	1199	547	369	298	20
8943	6902	4813	2854	2156	1721	1313	1105	748	896	1519	21
35084	31089	25864	18105	14678	14151	13080	10166	5555	3896	4882	22
20064	18784	15984	11569	9913	9853	9814	7760	4141	2701	3200	23
9416	9043	8128	6001	5173	5225	5145	3865	1953	996	763	24
10648	9741	7856	5568	4740	4628	4669	3895	2188	1705	2437	25
15020	12305	9880	6536	4765	4298	3266	2406	1414	1195	1682	26
6463	5657	4949	3483	2679	2576	1910	1243	579	372	303	27
8557	6648	4931	3053	2086	1722	1356	1163	835	823	1379	28

BALANCE OF PERSONS TEMPORARILY PRESENT (ABSENT)

x	29										
3916	1772	185	-660	-1764	-2456	-3018	-2641	-1212	-682	-320	30
1420	555	8	-226	-868	-1196	-1473	-1354	-637	-347	-178	31
2496	1217	177	-434	-896	-1260	-1545	-1287	-575	-335	-142	32
-3916	-1772	-185	660	1764	2456	3018	2641	1212	682	320	33
-1420	-555	-8	226	868	1196	1473	1354	637	347	178	34
-2496	-1217	-177	434	896	1260	1545	1287	575	335	142	35
x	36										
3568	1431	193	-681	-1794	-2451	-3356	-2923	-1424	-734	-483	37
1224	317	38	-295	-885	-1233	-1703	-1511	-773	-368	-193	38
2344	1114	155	-386	-909	-1218	-1653	-1412	-651	-366	-290	39
-3568	-1431	-193	681	1794	2451	3356	2923	1424	734	483	40
-1224	-317	-38	295	885	1233	1703	1511	773	368	193	41
-2344	-1114	-155	386	909	1218	1653	1412	651	366	290	42

TABL. 19 (170). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG WOJEWÓDZTWA

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY VOIVODSHIPS
As of 31 December

Lp. No	WOJEWÓDZTWA POBYTU CZASOWEGO VOIVODSHIPS OF TEMPORARY STAY	Ogółem Total	dolno- śląskie	kujawsko- pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie	mało- polskie	Województwa
O G Ó Ł E M									
1	P O L S K A P O L A N D	403718	29565	23306	23909	14638	22317	35454	
2	Dolnośląskie	32761	20883	316	446	2261	792	637	
3	Kujawsko-pomorskie	22359	227	16146	142	146	351	162	
4	Lubelskie	20724	182	150	15586	53	174	276	
5	Lubuskie	13303	1065	150	124	8630	121	128	
6	Łódzkie	20562	494	352	221	102	14405	275	
7	Małopolskie	38790	663	266	677	178	489	25351	
8	Mazowieckie	58069	1010	1433	3443	364	2319	1415	
9	Opolskie	11958	988	83	125	93	247	238	
10	Podkarpackie	23214	344	109	1203	82	183	1790	
11	Podlaskie	12377	100	68	148	24	68	75	
12	Pomorskie	23357	405	1515	353	142	440	357	
13	Śląskie	42589	911	344	525	211	1175	3219	
14	Świętokrzyskie	11191	174	62	290	57	317	814	
15	Warmińsko-mazurskie	15151	129	417	120	41	136	112	
16	Wielkopolskie	36698	1481	1490	285	1347	898	334	
17	Zachodniopomorskie	20615	509	405	221	907	202	271	
w tym MĘŻCZYŹNI									
18	P O L S K A P O L A N D	193745	14146	10987	11814	7120	10622	16659	
19	Dolnośląskie	15765	9951	161	240	1139	390	309	
20	Kujawsko-pomorskie	10510	112	7485	81	60	157	82	
21	Lubelskie	9977	88	81	7507	29	93	137	
22	Lubuskie	6482	509	76	59	4207	60	54	
23	Łódzkie	9728	239	154	109	54	6785	132	
24	Małopolskie	18246	301	127	363	88	227	11764	
25	Mazowieckie	28954	515	758	1813	183	1153	720	
26	Opolskie	5744	474	35	64	50	125	121	
27	Podkarpackie	10902	179	55	604	44	95	835	
28	Podlaskie	5897	48	28	74	8	33	33	
29	Pomorskie	11066	197	723	179	62	207	173	
30	Śląskie	20628	447	176	252	108	571	1551	
31	Świętokrzyskie	5316	92	34	148	30	143	377	
32	Warmińsko-mazurskie	7168	59	204	62	24	57	55	
33	Wielkopolskie	17323	693	689	139	595	415	178	
34	Zachodniopomorskie	10039	242	201	120	439	111	138	

WÓDZTW STAŁEGO I CZASOWEGO ZAMELDOWANIA W 2022 R.

OF REGISTRATION FOR PERMANENT AND TEMPORARY STAY IN 2022

stałego zamieszkania Voivodships of permanent residence											Lp. No
mazowieckie	opolskie	podkarpackie	podlaskie	pomorskie	śląskie	świętokrzyskie	warmińsko-mazurskie	wielkopolskie	zachodniopomorskie		

TOTAL

50050	12102	23950	13397	21150	47048	12488	17600	35788	20956	1
763	1160	527	177	361	1542	348	222	1717	609	2
857	40	116	69	1168	385	68	795	1303	384	3
1876	72	827	192	152	498	272	149	129	136	4
216	61	104	35	172	277	54	114	1032	1020	5
1435	181	150	96	221	1234	294	168	705	229	6
950	353	2527	185	321	4515	1427	223	369	296	7
36949	334	1183	1585	1083	1816	1388	1890	1024	833	8
125	7986	106	30	76	1407	83	67	222	82	9
588	106	16611	91	136	931	664	109	141	126	10
1151	37	44	9297	116	190	32	870	87	70	11
1033	104	191	283	14353	680	166	1650	611	1074	12
833	1216	734	146	368	30776	859	327	554	391	13
802	61	387	87	93	1279	6541	46	108	73	14
1302	38	67	925	812	279	45	10472	156	100	15
649	246	221	111	561	702	159	299	26614	1301	16
521	107	155	88	1157	537	88	199	1016	14232	17

of which MALES

24252	5760	11275	6448	10180	22934	5898	8385	17048	10217	18
364	539	250	85	170	730	165	120	834	318	19
404	19	61	35	582	191	32	381	653	175	20
870	43	399	90	83	244	111	70	67	65	21
114	28	44	19	78	155	22	60	493	504	22
676	80	65	37	117	621	130	81	325	123	23
446	178	1219	91	160	2221	651	97	172	141	24
18114	178	636	802	572	924	724	909	524	429	25
61	3764	46	17	33	721	44	29	119	41	26
285	54	7683	57	75	446	292	58	70	70	27
538	15	26	4450	54	101	14	401	45	29	28
465	45	91	133	6761	333	69	781	297	550	29
377	605	360	65	178	14889	429	160	266	194	30
391	28	181	41	43	615	3069	26	55	43	31
601	18	41	420	388	148	23	4960	68	40	32
305	116	95	56	308	340	84	139	12558	613	33
241	50	78	50	578	255	39	113	502	6882	34

**TABL. 20 (171). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE
W MIASTACH LICZĄCYCH W 2022 R. 100 TYS. I WIĘCEJ MIESZKAŃCÓW**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS
IN TOWNS WITH 100 THOUSAND INHABITANTS AND OVER IN 2022

As of 31 December

MIASTA TOWNS	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (absent)		
	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females
O GÓŁ E M T O T A L	130039	62720	67319	98534	48345	50189	31505	14375	17130
M.st. Warszawa	28828	14996	13832	19817	9884	9933	9011	5112	3899
Capital City									
Białystok	2958	1423	1535	1803	870	933	1155	553	602
Bielsko-Biała	1875	881	994	1605	778	827	270	103	167
Bydgoszcz	2293	1090	1203	2685	1286	1399	-392	-196	-196
Bytom	1050	481	569	1761	863	898	-711	-382	-329
Chorzów	1234	583	651	1114	544	570	120	39	81
Częstochowa	1733	759	974	1652	829	823	81	-70	151
Dąbrowa Górnica	619	285	334	1108	527	581	-489	-242	-247
Elbląg	851	404	447	714	365	349	137	39	98
Gdańsk	4337	1910	2427	3255	1641	1614	1082	269	813
Gdynia	3136	1509	1627	1809	872	937	1327	637	690
Gliwice	2622	1448	1174	1505	762	743	1117	686	431
Gorzów Wielkopolski	1659	802	857	2307	1158	1149	-648	-356	-292
Katowice	2992	1419	1573	5317	2668	2649	-2325	-1249	-1076
Kielce	2096	898	1198	1759	867	892	337	31	306
Koszalin	989	448	541	1619	828	791	-630	-380	-250
Kraków	12996	6242	6754	7265	3385	3880	5731	2857	2874
Lublin	2532	1068	1464	2808	1402	1406	-276	-334	58
Łódź	4630	2166	2464	5194	2554	2640	-564	-388	-176
Olsztyn	2250	1025	1225	1471	697	774	779	328	451
Opole	1692	718	974	1393	673	720	299	45	254
Płock	1314	566	748	837	380	457	477	186	291
Poznań	8072	3966	4106	6092	2987	3105	1980	979	1001
Radom	1066	540	526	1068	574	494	-2	-34	32
Ruda Śląska	704	313	391	1186	598	588	-482	-285	-197
Rybnik	1027	445	582	1250	620	630	-223	-175	-48
Rzeszów	6984	3333	3651	2084	982	1102	4900	2351	2549
Sosnowiec	1456	662	794	2057	984	1073	-601	-322	-279
Szczecin	5892	2822	3070	2193	1057	1136	3699	1765	1934
Tarnów	1525	687	838	1073	508	565	452	179	273
Toruń	3144	1466	1678	1491	733	758	1653	733	920
Tychy	780	367	413	1112	543	569	-332	-176	-156
Wałbrzych	739	362	377	818	411	407	-79	-49	-30
Włocławek	759	355	404	764	364	400	-5	-9	4
Wrocław	10345	4901	5444	5958	2880	3078	4387	2021	2366
Zabrze	955	488	467	1377	680	697	-422	-192	-230
Zielona Góra	1905	892	1013	1213	591	622	692	301	391

TABL. 21 (172). LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I STANU CYWILNEGO PRAWNEGO W LATACH 2020—2022
Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION AT THE AGE OF 15 AND MORE REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND LEGAL MARITAL STATUS IN 2020—2022
As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (absent)		
	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females
O GÓŁEM TOTAL	2020 ^a	350956	164869	186087	350956	164869	186087	x	x
	2021 ^a	345124	163095	182029	345124	163095	182029	x	x
	2022^a	333187	157390	175797	333187	157390	175797	x	x
Kawalerowie/panny Single	2020	159729	77139	82590	159729	77139	82590	x	x
	2021	151785	73621	78164	151785	73621	78164	x	x
	2022	146498	70951	75547	146498	70951	75547	x	x
Żonaci/zamężne Married	2020	135682	65739	69943	135682	65739	69943	x	x
	2021	128922	62660	66262	128922	62660	66262	x	x
	2022	124060	60598	63462	124060	60598	63462	x	x
Wdowcy/wdowy Widowed	2020	13398	2594	10804	13398	2594	10804	x	x
	2021	13239	2606	10633	13239	2606	10633	x	x
	2022	13198	2668	10530	13198	2668	10530	x	x
Rozwiedzeni/rozwie- dzione Divorced	2020	31795	14128	17667	31795	14128	17667	x	x
	2021	31405	14109	17296	31405	14109	17296	x	x
	2022	30916	13809	17107	30916	13809	17107	x	x
MIASTA URBAN AREAS	2020 ^a	231525	107768	123757	193765	92626	101139	37760	15142
	2021 ^a	230576	108214	122362	191349	92311	99038	39227	15903
	2022^a	220017	102854	117163	185121	89488	95633	34896	13366
Kawalerowie/panny Single	2020	116424	55075	61349	78554	38272	40282	37870	16803
	2021	111797	53158	58639	73808	36372	37436	37989	16786
	2022	107079	50763	56316	70777	34935	35842	36302	15828
Żonaci/zamężne Married	2020	79785	38593	41192	81446	40413	41033	-1661	-1820
	2021	76520	37327	39193	77964	38871	39093	-1444	-1544
	2022	72474	35365	37109	75649	38004	37645	-3175	-2639
									-536

a W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym stanie cywilnym prawnym.

a In further breakdown the data exclude persons for whom legal marital status is unknown.

TABL. 21 (172). LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I STANU CYWILNEGO PRAWNEGO W LATACH 2020—2022 (dok.)

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION AT THE AGE OF 15 AND MORE REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND LEGAL MARITAL STATUS IN 2020—2022 (cont.)

As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zameldowani na pobyt czasowy Persons registered for temporary stay in actual place of residence			Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania Persons temporarily absent from place of permanent residence			Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) Balance of persons temporarily present (absent)		
	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females
MIASTA (dok.) URBAN AREAS (cont.)									
Wdowcy/wdowy 2020 Widowed	7226	1347	5879	8168	1691	6477	-942	-344	-598
	2021	7053	1315	5738	8214	1742	6472	-1161	-427
	2022	6886	1328	5558	8302	1812	6490	-1416	-484
Rozwiedzeni/rozwie- dzione	2020	20291	8816	11475	19730	9207	10523	561	-391
Divorced	2021	20126	8815	11311	19585	9166	10419	541	-351
	2022	19642	8457	11185	19174	8973	10201	468	-516
WIEŚ RURAL AREAS	2020 ^a	119431	57101	62330	157191	72243	84948	-37760	-15142
	2021 ^a	114548	54881	59667	153775	70784	82991	-39227	-15903
	2022^a	113170	54536	58634	148066	67902	80164	-34896	-13366
Kawalerowie/panny Single	2020	43305	22064	21241	81175	38867	42308	-37870	-16803
	2021	39988	20463	19525	77977	37249	40728	-37989	-16786
	2022	39419	20188	19231	75721	36016	39705	-36302	-15828
Żonaci/zameżne 2020 Married	55897	27146	28751	54236	25326	28910	1661	1820	-159
	2021	52402	25333	27069	50958	23789	27169	1444	1544
	2022	51586	25233	26353	48411	22594	25817	3175	2639
Wdowcy/wdowy 2020 Widowed	6172	1247	4925	5230	903	4327	942	344	598
	2021	6186	1291	4895	5025	864	4161	1161	427
	2022	6312	1340	4972	4896	856	4040	1416	484
Rozwiedzeni/rozwie- dzione	2020	11504	5312	6192	12065	4921	7144	-561	391
Divorced	2021	11279	5294	5985	11820	4943	6877	-541	351
	2022	11274	5352	5922	11742	4836	6906	-468	516
									-984

a W dalszym podziale nie uwzględniono osób o nieustalonym stanie cywilnym prawnym.

a In further breakdown the data exclude persons for whom legal marital status is unknown.

**TABL. 22 (173). LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY
PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG STANU CYWILNEGO PRAWNEGO
I WOJEWÓDZTW W 2022 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION AT THE AGE OF 15 AND MORE REGISTERED FOR TEMPORARY STAY
ABOVE 3 MONTHS BY LEGAL MARITAL STATUS AND VOIVODSHIPS IN 2022

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Stan cywilny prawny		Legal marital status	
		kawalerowie/ /panny single	żonaci/ /zamężne married	wdowcy/ /wdowy widowed	rozwiedzeni/ /rozwiedzione divorced

**ZAMELDOWANI NA POBYT CZASOWY
PERSONS REGISTERED FOR TEMPORARY STAY**

POLSKA POLAND	333187	146498	124060	13198	30916	18515
Dolnośląskie	26188	12417	9389	915	2686	781
Kujawsko-pomorskie	17547	8628	6153	601	1723	442
Lubelskie	17634	9605	5508	711	1365	445
Lubuskie	10610	4666	3641	404	1063	836
Łódzkie	17018	6153	6546	768	1772	1779
Małopolskie	33282	15173	13531	1286	2391	901
Mazowieckie	49587	20892	19869	1534	4787	2505
Opolskie	9553	3649	3902	692	986	324
Podkarpackie	19364	9407	7041	721	1350	845
Podlaskie	10548	5539	3375	409	812	413
Pomorskie	18808	7924	7165	637	1834	1248
Śląskie	34276	13659	14436	1860	3595	726
Świętokrzyskie	9104	3563	4072	469	842	158
Warmińsko-mazurskie	12418	6341	3784	463	1210	620
Wielkopolskie	29986	13566	10887	1223	3197	1113
Zachodniopomorskie	17264	5316	4761	505	1303	5379

**CZASOWO NIEOBECNI W MIEJSIU STAŁEGO ZAMELDOWANIA
PERSONS TEMPORARILY ABSENT FROM PLACE OF PERMANENT RESIDENCE**

POLSKA POLAND	333187	146498	124060	13198	30916	18515
Dolnośląskie	23777	10584	9049	1062	2707	375
Kujawsko-pomorskie	18488	9319	6545	614	1776	234
Lubelskie	20444	11089	6630	743	1505	477
Lubuskie	11307	5555	3517	374	1033	828
Łódzkie	18590	6619	6815	723	1875	2558
Małopolskie	30052	13893	12310	1171	2295	383
Mazowieckie	42055	17483	17323	1578	4288	1383
Opolskie	9702	3921	3785	636	976	384
Podkarpackie	20216	9779	7345	642	1353	1097
Podlaskie	11500	6100	3600	408	878	514
Pomorskie	16741	7399	6312	592	1656	782
Śląskie	38658	14951	17172	2161	3911	463
Świętokrzyskie	10407	4855	4115	375	863	199
Warmińsko-mazurskie	14641	7378	4219	465	1332	1247
Wielkopolskie	29155	13952	10527	1164	3112	400
Zachodniopomorskie	17454	3621	4796	490	1356	7191

**SALDO LUDNOŚCI CZASOWO OBECNEJ (NIEOBECNEJ)
BALANCE OF PERSONS TEMPORARILY PRESENT (ABSENT)**

POLSKA POLAND	x	x	x	x	x	x
Dolnośląskie	2411	1833	340	-147	-21	406
Kujawsko-pomorskie	-941	-691	-392	-13	-53	208
Lubelskie	-2810	-1484	-1122	-32	-140	-32
Lubuskie	-697	-889	124	30	30	8
Łódzkie	-1572	-466	-269	45	-103	-779
Małopolskie	3230	1280	1221	115	96	518
Mazowieckie	7532	3409	2546	-44	499	1122

**TABL. 22 (173). LUDNOŚĆ W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY
PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG STANU CYWILNEGO PRAWNEGO
I WOJEWÓDZTW W 2022 R. (dok.)**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION AT THE AGE OF 15 AND MORE REGISTERED FOR TEMPORARY STAY
ABOVE 3 MONTHS BY LEGAL MARITAL STATUS AND VOIVODSHIPS IN 2022 (cont.)

As of 31 December

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Stan cywilny prawny		Legal marital status			
		kawalerowie/ panny single	żonaci/ zamężne married	wdowcy/ wdowy widowed	rozwiedzeni/ rozwiedzione divorced	nieustalony unknown	
SALDO LUDNOŚCI CZASOWO OBECNEJ (NIEOBECNEJ) (dok.)							
BALANCE OF PERSONS TEMPORARILY PRESENT (ABSENT) (cont.)							
Opolskie	-149	-272	117	56	10	-60	
Podkarpackie	-852	-372	-304	79	-3	-252	
Podlaskie	-952	-561	-225	1	-66	-101	
Pomorskie	2067	525	853	45	178	466	
Śląskie	-4382	-1292	-2736	-301	-316	263	
Świętokrzyskie	-1303	-1292	-43	94	-21	-41	
Warmińsko-mazurskie	-2223	-1037	-435	-2	-122	-627	
Wielkopolskie	831	-386	360	59	85	713	
Zachodniopomorskie	-190	1695	-35	15	-53	-1812	

**TABL. 23 (174). LUDNOŚĆ ZAMELDOWANA NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE
WEDŁUG MAKROREGIONÓW STAŁEGO I CZASOWEGO ZAMELDOWANIA W 2022 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS
BY MACROREGIONS OF REGISTRATION FOR PERMANENT AND TEMPORARY STAY IN 2022

As of 31 December

MAKROREGIONY CZASOWEGO ZAMELDOWANIA MACROREGIONS OF REGISTRATION FOR TEMPORARY STAY	Makroregiony stałego zameldowania							
	ogółem total	południowy	północno- zachodni	południowo- zachodni	północny	centralny	wschodni	woj. mazo- wieckie
P O L S K A P O L A N D	403718	82502	71382	41667	62056	34805	61256	50050
Południowy	81379	63861	1999	3143	1849	3950	4794	1783
Północno-zachodni	70616	2249	56099	3469	4547	1522	1344	1386
Południowo-zachodni	44719	3824	4984	31017	1125	1470	1411	888
Północny	60867	1975	3957	943	47328	1206	2266	3192
Centralny	31753	3602	1274	910	942	21557	1231	2237
Wschodni	56315	3760	848	841	1859	1393	43999	3615
Woj. mazowieckie	58069	3231	2221	1344	4406	3707	6211	36949
Mężczyźni Males	193745	39593	34385	19906	29552	16520	29537	24252
Południowy	38874	30425	969	1531	898	1878	2350	823
Północno-zachodni	33844	1120	26793	1638	2242	731	660	660
Południowo-zachodni	21509	1881	2501	14728	548	724	702	425
Północny	28744	982	1929	450	22265	545	1103	1470
Centralny	15044	1745	630	439	455	10127	581	1067
Wschodni	26776	1796	427	427	905	638	20890	1693
Woj. mazowieckie	28954	1644	1136	693	2239	1877	3251	18114
Kobiety Females	209973	42909	36997	21761	32504	18285	31719	25798
Południowy	42505	33436	1030	1612	951	2072	2444	960
Północno-zachodni	36772	1129	29306	1831	2305	791	684	726
Południowo-zachodni	23210	1943	2483	16289	577	746	709	463
Północny	32123	993	2028	493	25063	661	1163	1722
Centralny	16709	1857	644	471	487	11430	650	1170
Wschodni	29539	1964	421	414	954	755	23109	1922
Woj. mazowieckie	29115	1587	1085	651	2167	1830	2960	18835

Migracje zagraniczne — patrz uwagi do działu III, pkt 6
International migration — see notes to the part III, item 6

TABL. 24 (175). **MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY
WEDŁUG KONTYNENTÓW**

INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE
BY CONTINENTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1990	1995	2000	2005	2010	2014	2020	2022
IMIGRACJA IMMIGRATION								
O GÓŁ E M T O T A L	2626	8121	7331	9364	15246	12330	13263	15572
Europa Europe	1700 ^a	4892	4737	6906	12463	10049	11939	13825
w tym Wielka Brytania	x	x	x	x	x	x	2810	2591
of which United Kingdom								
w tym Unia Europejska ^b	1134	3425	3845	4710	10928	8197	5121	5285
of which European Union ^b								
w tym: of which:								
Niemcy Germany	624	1965	2494	2823	2677	2358	2230	2348
Wielka Brytania	97	218	256	468	4409	2944	x	x
United Kingdom								
w tym Unia Europejska ^c	x	x	x	4892	11115	8377	5562	5763
of which European Union ^c								
Azja Asia	187 ^d	503	732	572	402	599	548	763
Afryka Africa	88	197	120	100	187	168	125	163
Ameryka Północna i Środkowa	534	2327	1530	1607	1972	1326	564	701
North and Central America								
Ameryka Południowa	29	39	46	42	51	47	36	70
South America								
Australia i Oceania	87	162	162	134	163	137	48	40
Australia and Oceania								
Nieustalony kraj	1	1	4	3	8	4	3	10
Unknown country								
EMIGRACJA EMIGRATION								
O GÓŁ E M T O T A L	18440	26344	26999	22242	17360	28080	8780	13633
Europa Europe	13898 ^a	20987	22914	18416	14651	25031	8194	12624
w tym Wielka Brytania	x	x	x	x	x	x	2102	3493
of which United Kingdom								
w tym Unia Europejska ^b	13497	20650	22636	18047	13997	23785	5487	7718
of which European Union ^b								
w tym: of which:								
Niemcy Germany	11587	18161	20472	12317	6818	10266	2588	3913
Wielka Brytania	87	154	189	3072	3472	7392	x	x
United Kingdom								
w tym Unia Europejska ^c	x	x	x	18128	14143	23963	5577	7900
of which European Union ^c								
Azja Asia	41 ^d	34	43	46	94	131	54	120
Afryka Africa	54	54	38	46	32	56	8	10
Ameryka Północna i Środkowa	4092	4874	3798	3460	2392	2576	476	779
North and Central America								
Ameryka Południowa	11	11	12	18	15	20	2	15
South America								
Australia i Oceania	344	383	193	244	175	266	46	85
Australia and Oceania								
Nieustalony kraj	—	1	1	12	1	—	—	—
Unknown country								

a Europa łącznie z b. ZSRR. b 15 krajów, od 2020 r. — 14 krajów. c Dla 2005 r. — 25 krajów, dla 2010 r. — 27 krajów, od 2014 r. — 28 krajów, od 2020 r. — 27 krajów. d Bez krajów azjatyckich b. ZSRR.

a The former Soviet Union included in Europe. b 15 countries, since 2020 — 14 countries. c For 2005 — 25 countries, for 2010 — 27 countries, since 2014 — 28 countries, since 2020 — 27 countries. d Without Asiatic countries of former Soviet Union.

TABL. 25 (176). MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY
WEDŁUG KRAJÓW W 2022 R.

INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE
BY COUNTRIES IN 2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem total	meż- czyźni males	kobiety females	razem total	meż- czyźni males	kobiety females	razem total	meż- czyźni males	kobiety females
IMIGRACJA IMMIGRATION	15572	8222	7350	10390	5511	4879	5182	2711	2471
Europa Europe	13825	7215	6610	9132	4770	4362	4693	2445	2248
w tym: of which:									
Austria Austria	299	174	125	112	70	42	187	104	83
Bielgia Belgium	292	167	125	170	102	68	122	65	57
Białoruś Belarus	1306	617	689	1127	527	600	179	90	89
Francja France	315	196	119	181	120	61	134	76	58
Holandia Netherlands	675	358	317	365	204	161	310	154	156
Irlandia Ireland	481	265	216	269	149	120	212	116	96
Niemcy Germany	2348	1288	1060	1239	705	534	1109	583	526
Norwegia Norway	272	151	121	156	84	72	116	67	49
Rosja Russia	330	140	190	298	128	170	32	12	20
Ukraina Ukraine	3212	1378	1834	2610	1148	1462	602	230	372
Wielka Brytania United Kingdom	2591	1394	1197	1440	771	669	1151	623	528
Włochy Italy	323	240	83	233	181	52	90	59	31
Azja Asia	763	421	342	593	333	260	170	88	82
w tym: of which:									
Armenia Armenia	70	32	38	61	28	33	9	4	5
Chiny China	82	45	37	47	26	21	35	19	16
Kazachstan Kazakhstan	139	70	69	108	53	55	31	17	14
Vietnam Vietnam	163	91	72	125	73	52	38	18	20
Afryka Africa	163	131	32	134	107	27	29	24	5
Ameryka Północna i Środkowa	701	381	320	447	249	198	254	132	122
North and Central America									
w tym: of which:									
Kanada Canada	198	113	85	111	70	41	87	43	44
Stany Zjednoczone United States	477	251	226	315	166	149	162	85	77
Ameryka Południowa South America	70	47	23	52	34	18	18	13	5
Australia i Oceania	40	21	19	25	14	11	15	7	8
Australia and Oceania									
W tym Australia Of which Australia	37	19	18	22	12	10	15	7	8
EMIGRACJA EMIGRATION	13633	8517	5116	9146	5713	3433	4487	2804	1683
Europa Europe	12624	7958	4666	8444	5315	3129	4180	2643	1537
w tym: of which:									
Austria Austria	445	283	162	206	126	80	239	157	82
Bielgia Belgium	224	128	96	162	87	75	62	41	21
Dania Denmark	268	184	84	177	121	56	91	63	28
Francja France	268	154	114	185	109	76	83	45	38
Holandia Netherlands	961	609	352	621	393	228	340	216	124
Irlandia Ireland	589	390	199	401	273	128	188	117	71
Niemcy Germany	3913	2346	1567	2430	1463	967	1483	883	600
Norwegia Norway	652	444	208	399	274	125	253	170	83
Szwajcaria Switzerland	415	292	123	302	213	89	113	79	34
Szwecja Sweden	286	167	119	198	107	91	88	60	28
Wielka Brytania United Kingdom	3493	2326	1167	2532	1666	866	961	660	301
Azja Asia	120	85	35	99	69	30	21	16	5
Afryka Africa	10	9	1	6	6	0	4	3	1
Ameryka Północna i Środkowa	779	403	376	518	272	246	261	131	130
North and Central America									
w tym: of which:									
Kanada Canada	140	66	74	108	50	58	32	16	16
Stany Zjednoczone United States	628	330	298	401	217	184	227	113	114
Ameryka Południowa South America	15	12	3	13	10	3	2	2	—
Australia i Oceania	85	50	35	66	41	25	19	9	10
Australia and Oceania									
W tym Australia Of which Australia	75	43	32	58	34	24	17	9	8

**TABL. 26 (177). MIGRACJE ZAGRANICZNE NA POBYT STAŁY
WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW W 2022 R.**

INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE
BY SEX AND AGE OF MIGRANTS IN 2022

WIEK MIGRANTÓW AGE OF MIGRANTS	Ogółem Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	ogółem total	męscyźni males	kobiety females	razem total	męscyźni males	kobiety females	razem total	męscyźni males	kobiety females
Imigranci Immigrants	15572	8222	7350	10390	5511	4879	5182	2711	2471
0— 4 lata	2840	1451	1389	1502	796	706	1338	655	683
5— 9	2832	1445	1387	1545	773	772	1287	672	615
10—14	949	498	451	622	340	282	327	158	169
15—19	481	246	235	357	184	173	124	62	62
20—24	458	216	242	353	166	187	105	50	55
25—29	1171	541	630	941	421	520	230	120	110
30—34	1567	829	738	1213	671	542	354	158	196
35—39	1456	847	609	1109	639	470	347	208	139
40—44	1064	615	449	808	461	347	256	154	102
45—49	781	450	331	568	321	247	213	129	84
50—54	531	309	222	384	219	165	147	90	57
55—59	377	200	177	251	128	123	126	72	54
60—64	391	198	193	260	128	132	131	70	61
65—69	347	200	147	236	131	105	111	69	42
70 lat i więcej	327	177	150	241	133	108	86	44	42
Emigranci Emigrants	13633	8517	5116	9146	5713	3433	4487	2804	1683
0— 4 lata	216	113	103	147	80	67	69	33	36
5— 9	450	245	205	314	165	149	136	80	56
10—14	599	308	291	383	207	176	216	101	115
15—19	1218	1016	202	827	693	134	391	323	68
20—24	1213	908	305	802	602	200	411	306	105
25—29	1581	1028	553	1045	679	366	536	349	187
30—34	2021	1334	687	1374	914	460	647	420	227
35—39	2041	1291	750	1370	849	521	671	442	229
40—44	1584	906	678	1133	638	495	451	268	183
45—49	961	533	428	650	359	291	311	174	137
50—54	616	307	309	382	194	188	234	113	121
55—59	399	199	200	249	124	125	150	75	75
60—64	314	145	169	200	87	113	114	58	56
65—69	193	101	92	118	67	51	75	34	41
70 lat i więcej	227	83	144	152	55	97	75	28	47
70 and more									

TABL. 27 (178). MIGRACJE ZAGRANICZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI, WIEKU I STANU CYWILNEGO
INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX, AGE AND LEGAL MA

Lp. No	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Kawalerowie/Panny Single		
		razem total	męż- czyzni males	kobiety females	razem total	męż- czyzni males	kobiety females
IMIGRANCI							
1	1981—1985	6645	3048	3597	1829	975	854
2	1986—1990	10645	5376	5269	3041	1657	1384
3	1991—1995	32504	17121	15383	9796	5820	3976
4	1996—2000	40384	20590	19794	15326	8789	6537
5	2001—2005	39119	20417	18702	17791	10196	7595
6	2006—2010	73742	43581	30161	33243	21480	11763
7	2011—2014 ^a	54636	30600	24036	27894	15949	11942
8	2016—2020	72432	39393	33039	44018	23553	20465
9	2021	15409	8230	7179	8694	4611	4083
10	2022	15572	8222	7350	8510	4483	4027
	w tym w wieku: of which at age:						
11	15—19 lat	481	246	235	451	229	222
12	20—24	458	216	242	195	105	90
13	25—29	1171	541	630	340	173	167
14	30—34	1567	829	738	311	188	123
15	35—39	1456	847	609	207	142	65
16	40—44	1064	615	449	143	80	63
17	45—49	781	450	331	99	66	33
18	50—54	531	309	222	46	35	11
19	55—59	377	200	177	29	22	7
20	60—64	391	198	193	27	19	8
21	65—69	347	200	147	21	16	5
22	70 lat i więcej	327	177	150	20	14	6
	70 and more						
EMIGRANCI							
23	1981—1985	120148	54686	65462	51102	26783	24319
24	1986—1990	146820	68668	78152	69062	36733	32329
25	1991—1995	112716	56686	56030	57184	32319	24865
26	1996—2000	112231	57443	54788	59406	35079	24327
27	2001—2005	109832	57002	52830	63077	36663	26414
28	2006—2010	148536	80659	67877	65563	40178	25385
29	2011—2014	101241	47782	53459	43398	22519	20879
30	2016—2020	55213	27944	27269	25261	14426	10835
31	2021	12005	5869	6136	5406	2969	2437
32	2022	13633	8517	5116	6782	4631	2151
	w tym w wieku: of which at age:						
33	15—19 lat	1218	1016	202	1171	972	199
34	20—24	1213	908	305	1026	780	246
35	25—29	1581	1028	553	1003	696	307
36	30—34	2021	1334	687	937	650	287
37	35—39	2041	1291	750	672	470	202
38	40—44	1584	906	678	353	207	146
39	45—49	961	533	428	171	87	84
40	50—54	616	307	309	97	58	39
41	55—59	399	199	200	48	27	21
42	60—64	314	145	169	23	10	13
43	65—69	193	101	92	11	7	4
44	70 lat i więcej	227	83	144	5	1	4
	70 and more						

a Bez danych za 2015 r., patrz uwagi do działu III, pkt 6.

a Without data for 2015, see notes to the part III, item 6.

PRAWNEGO MIGRANTÓW
RITAL STATUS OF MIGRANTS

Żonaci/Zamężne Married			Wdowcy/Wdowy Widowed			Rozwiedzeni/Rozwiedzione Divorced			Stan cywilny nieustalony Marital status unknown			Lp. No
razem total	męż- czyzni males	kobiety females	razem total	męż- czyzni males	kobiety females	razem total	męż- czyzni males	kobiety females	razem total	męż- czyzni males	kobiety females	

IMMIGRANTS

3749	1779	1970	701	125	576	366	169	197	—	—	—	1
5876	3150	2726	1046	209	837	682	360	322	—	—	—	2
18888	9841	9047	1685	392	1293	2135	1068	1067	—	—	—	3
21050	10453	10597	1948	381	1567	2060	967	1093	—	—	—	4
17909	8945	8964	1465	310	1155	1954	966	988	—	—	—	5
25858	13499	12359	870	158	712	2805	1553	1252	—	—	—	6
16083	8674	7409	661	144	517	2384	1333	1051	7617	4500	3117	7
16996	9179	7817	572	131	441	1970	1068	902	8876	5462	3414	8
3691	1909	1782	89	15	74	387	183	204	2548	1512	1036	9
3929	1997	1932	90	20	70	351	172	179	2692	1550	1142	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	17	13	11
63	17	46	—	—	—	—	—	—	200	94	106	12
445	174	271	—	—	—	8	3	5	378	191	187	13
732	346	386	—	—	—	24	11	13	500	284	216	14
753	421	332	3	1	2	39	15	24	454	268	186	15
544	303	241	3	1	2	51	25	26	323	206	117	16
388	209	179	8	4	4	53	30	23	233	141	92	17
241	120	121	5	0	5	47	30	17	192	124	68	18
194	99	95	12	2	10	32	14	18	110	63	47	19
224	110	114	13	2	11	30	14	16	97	53	44	20
189	109	80	14	4	10	37	18	19	86	53	33	21
156	89	67	32	6	26	30	12	18	89	56	33	22

EMIGRANTS

61948	26350	35598	4486	570	3916	2612	983	1629	—	—	—	23
70980	29941	41039	3111	408	2703	3667	1586	2081	—	—	—	24
50280	23046	27234	2679	419	2260	2573	902	1671	—	—	—	25
48076	21198	26878	2046	279	1767	2703	887	1816	—	—	—	26
41751	18813	22938	1888	318	1570	3116	1208	1908	—	—	—	27
53868	24990	28878	1698	276	1422	7013	3251	3762	—	—	—	28
40566	17584	22982	1589	264	1325	7035	3100	3935	8653	4315	4338	29
21577	9759	11818	918	191	727	3662	1557	2105	3795	2011	1784	30
5001	2204	2797	156	24	132	788	331	457	654	341	313	31
5094	2889	2205	144	28	116	746	388	358	867	581	286	32
1	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
37	13	24	—	—	—	—	—	—	46	44	2	34
389	217	172	1	0	1	14	4	10	150	115	35	35
866	536	330	0	0	0	55	36	19	174	111	63	36
1112	659	453	5	2	3	133	79	54	163	112	51	37
986	558	428	1	1	0	163	88	75	119	81	38	38
618	352	266	6	1	5	135	74	61	81	52	29	39
391	198	193	8	2	6	92	39	53	31	19	12	40
249	129	120	16	5	11	57	24	33	28	10	18	41
203	101	102	22	5	17	45	20	25	29	14	15	42
127	73	54	14	2	12	30	13	17	21	9	12	43
115	53	62	71	10	61	22	11	11	14	8	6	44

TABL. 28 (179). MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KRAJÓW I WOJEWÓDZTWA
 INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY COUNTRY AND PROVINCE

Lp. No	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total					
			dolno- śląskie	kujaw- sko- -pomor- skie	lubelskie	lubuskie	łódzkie
1	IMIGRACJA IMMIGRATION	15572	1250	558	697	494	563
2	Europa Europe	13825	1115	522	653	475	488
	w tym: of which:						
3	Austria Austria	299	11	4	—	4	2
4	Belgia Belgium	292	23	7	19	6	6
5	Białoruś Belarus	1306	57	25	52	14	29
6	Francja France	315	17	10	14	7	10
7	Holandia Netherlands	675	66	26	44	34	29
8	Irlandia Ireland	481	49	24	21	18	14
9	Niemcy Germany	2348	311	105	67	150	78
10	Norwegia Norway	272	20	13	19	6	5
11	Rosja Russia	330	14	7	6	7	10
12	Ukraina Ukraine	3212	218	105	214	108	137
13	Wielka Brytania United Kingdom	2591	221	150	129	81	101
14	Włochy Italy	323	12	4	21	2	15
15	Azja Asia	763	50	15	19	14	35
	w tym: of which:						
16	Armenia Armenia	70	3	4	5	—	6
17	Chiny China	83	5	—	1	—	—
18	Kazachstan Kazakhstan	139	16	1	4	8	1
19	Wietnam Vietnam	163	2	5	—	—	2
20	Afryka Africa	163	17	7	5	1	7
21	Ameryka Północna i Środkowa	701	52	10	12	4	28
	North and Central America						
	w tym: of which:						
22	Kanada Canada	198	25	4	5	1	10
23	Stany Zjednoczone United States	477	26	6	7	3	17
24	Ameryka Południowa South America	70	6	2	3	—	1
25	Australia i Oceania Australia and Oceania	40	6	2	4	—	3
26	W tym Australia Of which Australia	37	6	2	4	—	3
27	EMIGRACJA EMIGRATION	13633	1356	640	512	404	484
28	Europa Europe	12624	1275	617	476	395	456
	w tym: of which:						
29	Austria Austria	445	33	6	7	6	6
30	Belgia Belgium	224	14	8	13	8	10
31	Dania Denmark	268	31	16	13	4	12
32	Francja France	268	17	10	13	5	10
33	Holandia Netherlands	961	94	36	51	31	30
34	Irlandia Ireland	589	59	24	32	13	13
35	Niemcy Germany	3913	438	168	58	163	87
36	Norwegia Norway	652	44	34	25	17	26
37	Szwajcaria Switzerland	415	60	15	12	12	12
38	Szwecja Sweden	286	22	15	17	12	9
39	Wielka Brytania United Kingdom	3493	339	249	191	101	197
40	Azja Asia	120	12	5	5	4	8
41	Afryka Africa	10	—	—	3	—	—
42	Ameryka Północna i Środkowa	779	55	16	23	3	20
	North and Central America						
	w tym: of which:						
43	Kanada Canada	140	9	10	10	1	3
44	Stany Zjednoczone United States	628	46	6	13	2	17
45	Ameryka Południowa South America	15	1	—	2	1	—
46	Australia i Oceania Australia and Oceania	85	13	2	3	1	—
47	W tym Australia Of which Australia	75	12	2	2	1	—

DZTW W 2022 R.
RIES AND VOIVODSHIPS IN 2022

Województwa Voivodships											Lp. No
mało- polskie	mazo- wieckie	opolskie	podkar- packie	pod- laskie	pomorskie	śląskie	święto- krzyskie	warmiń- sko-ma- zurskie	wielko- polskie	zachod- niopo- morskie	
1965	2795	495	898	609	1058	1481	283	485	1078	863	1
1733	2267	473	768	539	967	1345	257	455	972	796	2
158	9	16	19	1	10	38	10	5	8	4	3
33	38	9	13	64	19	10	9	13	13	10	4
76	475	10	3	220	105	63	6	20	117	34	5
50	50	5	86	4	13	18	2	4	15	10	6
55	36	48	36	8	40	109	15	28	65	36	7
65	45	10	37	9	38	60	11	14	42	24	8
188	93	169	100	37	167	321	47	102	178	235	9
44	28	8	8	3	30	24	6	14	6	38	10
66	108	4	3	8	35	14	1	13	21	13	11
440	832	104	101	29	198	235	18	39	236	198	12
285	197	58	263	114	197	272	102	143	169	109	13
68	60	2	25	6	22	25	15	7	21	18	14
68	345	6	5	15	41	58	8	1	52	31	15
5	22	—	—	—	5	8	—	—	4	8	16
5	59	—	—	2	3	5	—	—	2	1	17
19	20	—	—	2	17	16	7	—	25	3	18
2	134	2	2	—	1	2	—	1	4	6	19
12	39	—	3	2	10	28	2	2	16	12	20
130	115	13	119	53	37	42	13	23	29	21	21
29	22	8	41	8	10	8	3	7	12	5	22
100	83	5	77	45	26	29	9	16	13	15	23
17	21	3	3	—	3	2	—	2	5	2	24
5	7	—	—	—	—	6	2	1	3	1	25
4	6	—	—	—	—	6	2	1	3	—	26
1407	889	979	759	226	1182	2133	243	676	948	795	27
1158	795	955	621	193	1106	2047	235	632	900	763	28
230	22	30	15	6	9	55	8	2	5	5	29
20	15	8	10	33	20	16	2	22	15	10	30
15	25	5	8	3	35	24	5	10	28	34	31
25	45	16	30	2	19	27	4	8	23	14	32
54	67	80	45	12	50	186	17	43	103	62	33
76	22	25	34	3	64	86	14	41	47	36	34
147	115	652	99	30	344	844	43	177	319	229	35
88	41	12	21	12	92	63	9	50	34	84	36
54	75	15	19	3	34	45	4	7	33	15	37
35	20	4	6	2	51	24	4	26	10	29	38
304	193	73	246	60	308	509	103	214	223	183	39
9	21	7	3	1	12	15	2	3	10	3	40
—	2	—	1	—	1	—	—	—	2	1	41
224	61	17	132	26	51	59	4	41	23	24	42
21	17	6	9	2	16	8	2	9	10	7	43
203	41	11	123	24	33	49	2	31	12	15	44
4	—	—	—	—	1	—	—	—	5	1	45
12	10	—	2	6	11	12	2	—	8	3	46
10	8	—	2	6	11	11	1	—	7	2	47

TABL. 29 (180). IMIGRACJA NA POBYT STAŁY WEDŁUG OBYWATELSTWA
ORAZ PŁCI I KRAJU URODZENIA IMIGRANTÓW W 2022 R.

IMMIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY CITIZENSHIP,
SEX AND COUNTRY OF BIRTH OF IMMIGRANTS IN 2022

KRAJ URODZENIA COUNTRY OF BIRTH	Ogółem Total	Meż- czyźni Males	Kobiety Females	Kraj obywatelstwa ^a			Country of citizenship ^a		
				Polska Poland		kobiety females	inne kraje other countries		
				razem total	mę- czyźni males		razem total	mę- czyźni males	kobiety females
O G Ó L E M T O T A L	15572	8222	7350	9648	5069	4579	5912	3149	2763
Polska Poland	2705	1557	1148	2398	1404	994	297	151	146
Zagranica Foreign countries	12861	6663	6198	7248	3665	3583	5611	2996	2615
Unia Europejska	4247	2422	1825	3178	1599	1579	1068	822	246
European Union									
w tym: of which:									
Austria Austria	170	93	77	155	79	76	14	13	1
Belgia Belgium	251	143	108	218	115	103	33	28	5
Bulgaria Bulgaria	78	43	35	7	2	5	71	41	30
Czechy Czechia	87	46	41	27	10	17	60	36	24
Dania Denmark	66	32	34	60	27	33	6	5	1
Francja France	272	173	99	178	90	88	94	83	11
Hiszpania Spain	133	94	39	65	32	33	68	62	6
Holandia Netherlands	512	259	253	468	223	245	44	36	8
Irlandia Ireland	415	222	193	401	210	191	14	12	2
Litwa Lithuania	67	27	40	7	3	4	60	24	36
Niemcy Germany	1513	816	697	1341	679	662	172	137	35
Portugalia Portugal	38	33	5	7	3	4	31	30	1
Rumunia Romania	59	35	24	4	2	2	55	33	22
Słowacja Slovakia	55	32	23	10	6	4	45	26	19
Szwecja Sweden	102	61	41	88	47	41	14	14	—
Węgry Hungary	39	24	15	9	3	6	30	21	9
Włochy Italy	260	206	54	78	40	38	182	166	16
Pozostałe kraje	8614	4241	4373	4070	2066	2004	4543	2174	2369
Remaining countries									
w tym: of which:									
Armenia Armenia	63	27	36	19	8	11	44	19	25
Białoruś Belarus	1233	587	646	337	157	180	896	430	466
Chiny China	78	44	34	14	11	3	64	33	31
Egipt Egypt	31	29	2	5	3	2	26	26	—
Indie India	49	41	8	10	8	2	39	33	6
Islandia Iceland	53	32	21	53	32	21	—	—	—
Kanada Canada	93	50	43	92	49	43	1	1	—
Kazachstan Kazakhstan	170	82	88	111	59	52	59	23	36
Moldawia Moldova	50	24	26	8	3	5	42	21	21
Norwegia Norway	205	101	104	198	95	103	7	6	1
Rosja Russia	384	164	220	80	33	47	304	131	173
Stany Zjednoczone	240	133	107	211	108	103	29	25	4
United States									
Szwajcaria Switzerland	75	41	34	63	34	29	12	7	5
Turcja Turkey	90	71	19	23	15	8	67	56	11
Ukraina Ukraine	2941	1253	1688	586	287	299	2355	966	1389
Wielka Brytania	2161	1129	1032	2095	1072	1023	66	57	9
United Kingdom									
Wietnam Vietnam	128	68	60	11	7	4	117	61	56
Kraj nieustalony	6	2	4	2	—	2	4	2	2
Country unknown									

a W podziale nie uwzględniono obywatelstwa nieustalonego.

a Unknown citizenship was not taken into consideration in the division.

TABL. 30 (181). IMIGRACJA NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI, MIEJSCA URODZENIA
I KRAJU OBYWATELSTWA IMIGRANTÓW W 2022 R.

IMMIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX, PLACE OF BIRTH AND COUNTRY OF CITIZENSHIP OF IMMIGRANTS IN 2022

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miejsce urodzenia ^a		Place of birth ^a	
				Polska Poland		zagranica foreign countries	
				razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total
O GÓŁ E M T O T A L	15572	8222	7350	2705	1557	1148	12861
Polska Poland	9648	5069	4579	2398	1404	994	7248
Inne kraje Other countries	5912	3149	2763	297	151	146	5611
Unia Europejska European Union w tym: of which:	1252	939	313	98	54	44	1154
Francja France	101	87	14	5	4	1	96
Hiszpania Spain	76	64	12	—	—	—	76
Niemcy Germany	231	172	59	54	32	22	177
Rumunia Romania	96	57	39	3	2	1	93
Włochy Italy	192	173	19	1	1	—	191
Pozostałe kraje	4660	2210	2450	199	97	102	4457
Remaining countries w tym: of which:							
Armenia Armenia	43	19	24	1	1	—	42
Białoruś Belarus	943	448	495	22	9	13	920
Chiny China	65	33	32	2	1	1	63
Egipt Egypt	28	28	—	—	—	—	28
Indie India	37	32	5	—	—	—	37
Kazachstan Kazakhstan	35	13	22	1	—	1	34
Rosja Russia	255	106	149	7	5	2	248
Stany Zjednoczone	35	28	7	2	1	1	33
United States							27
Turcja Turkey	68	57	11	—	—	—	68
Ukraina Ukraine	2524	1042	1482	118	50	68	2403
Wielka Brytania	68	58	10	—	—	—	68
United Kingdom							58
Wietnam Vietnam	149	83	66	29	21	8	120
Kraj nieustalony	12	4	8	10	2	8	2
Country unknown							

a W podziale nie uwzględniono nieustalonego miejsca urodzenia

a Unknown place of birth was not taken into consideration in the division

**TABL. 31 (182). EMIGRACJA NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI
I KRAJU OBYWATELSTWA EMIGRANTÓW W 2022 R.**
 EMIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX
 AND COUNTRY OF CITIZENSHIP OF EMIGRANTS IN 2022

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total	Meż- czyźni Males	Kobiety Females	Miasta			Urban areas		Wieś			Rural areas	
				razem total	mę- czyźni males	kobiety females	razem total	mę- czyźni males	kobiety females	razem total	mę- czyźni males	kobiety females	
O GÓŁ E M T O T A L	13633	8517	5116	9146	5713	3433	4487	2804	1683				
Polska Poland	13514	8460	5054	9054	5671	3383	4460	2789	1671				
Inne kraje Other countries	118	57	61	92	42	50	26	15	11				
w tym: of which:													
Francja France	13	9	4	11	7	4	2	2	—				
Holandia Netherlands	6	3	3	5	2	3	1	1	—				
Niemcy Germany	8	5	3	4	2	2	4	3	1				
Ukraina Ukraine	39	13	26	33	11	22	6	2	4				
Wielka Brytania	3	2	1	—	—	—	3	2	1				
United Kingdom													
Włochy Italy	8	5	3	8	5	3	—	—	—				
Kraj nieustalony Country unknown	1	—	1	—	—	—	1	—	—			1	

**TABL. 32 (183). IMIGRACJA DO POLSKI NA OKRES CO NAJMNIĘJ 12 MIESIĘCY^a
WEDŁUG PŁCI IMIGRANTÓW ORAZ KRAU POPRZEDNIEGO ZAMIESZKANIA**
IMMIGRATION TO POLAND FOR PERIOD OF AT LEAST 12 MONTHS^a
BY SEX OF MIGRANTS AND COUNTRY OF PREVIOUS RESIDENCE

KRAJ POPRZEDNIEGO ZAMIESZKANIA COUNTRY OF PREVIOUS RESIDENCE	2021			2022		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
O GÓŁ E M T O T A L	83451	48884	34567	84088	47854	36234
Unia Europejska European Union	13420	8579	4841	11295	7031	4264
w tym: of which:						
Austria Austria	481	278	203	490	301	189
Bielsko Bielgium	458	277	181	432	268	164
Bułgaria Bulgaria	942	555	387	781	422	359
Czechy Czechia	339	207	132	269	157	112
Francja France	823	528	295	633	424	209
Hiszpania Spain	542	377	165	435	316	119
Holandia Netherlands	885	566	319	913	536	377
Irlandia Ireland	735	432	303	615	347	268
Niemcy Germany	4385	2784	1601	3923	2371	1552
Portugalia Portugal	244	198	46	176	145	31
Rumunia Romania	576	385	191	643	407	236
Słowacja Slovakia	306	183	123	267	139	128
Szwecja Sweden	333	191	142	298	190	108
Włochy Italy	1130	869	261	928	718	210
Pozostałe kraje Remaining countries	69969	40263	29706	72728	40782	31946
w tym: of which:						
Armenia Armenia	441	242	199	354	210	144
Białoruś Belarus	6115	3339	2776	9718	5508	4210
Chiny China	720	381	339	665	361	304
Gruzja Georgia	591	468	123	675	564	111
Indie India	975	705	270	947	652	295
Kanada Canada	276	146	130	255	150	105
Kazachstan Kazakhstan	365	175	190	369	184	185
Korea Południowa South Korea	280	163	117	240	147	93
Moldawia Moldova	479	310	169	466	296	170
Norwegia Norway	382	227	155	373	214	159
Rosja Russia	1779	812	967	1860	903	957
Stany Zjednoczone United States	929	525	404	720	409	311
Turcja Turkey	696	546	150	746	596	150
Ukraina Ukraine	46735	26575	20160	46038	24760	21278
Wielka Brytania United Kingdom	3586	2024	1562	3269	1856	1413
Wietnam Vietnam	1408	788	620	1197	677	520
Kraj nieustalony Country unknown	62	42	20	65	41	24

a Według definicji zawartej w Rozporządzeniu (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 862/2007; patrz uwagi do działu III, pkt 6; dane administracyjne.

a According to the definition included in the Regulation (EC) No 862/2007 of the European Parliament and of the Council; see notes to the part III, item 6; administrative data.

**TABL. 33 (184). EMIGRACJA Z POLSKI NA OKRES CO NAJMNIĘJ 12 MIESIĘCY^a
WEDŁUG PŁCI EMIGRANTÓW ORAZ KRAJU NASTĘPNEGO ZAMIESZKANIA**
EMIGRATION FROM POLAND FOR PERIOD OF AT LEAST 12 MONTHS^a
BY SEX OF EMIGRANTS AND COUNTRY OF NEXT RESIDENCE

KRAJ NASTĘPNEGO ZAMIESZKANIA COUNTRY OF NEXT RESIDENCE	2021			2022		
	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
O GÓŁ E M T O T A L	51818	30232	21586	57584	35801	21783
Unia Europejska European Union	14950	8302	6648	16001	10337	5664
w tym: of which:						
Austria Austria	969	580	389	779	510	269
Belgia Belgium	513	277	236	470	296	174
Bulgaria Bulgaria	680	372	308	563	325	238
Czechy Czechia	218	125	93	246	163	83
Dania Denmark	371	201	170	455	320	135
Francja France	615	341	274	673	436	237
Hiszpania Spain	425	253	172	575	371	204
Holandia Netherlands	1720	940	780	1627	1077	550
Irlandia Ireland	742	406	336	828	562	266
Niemcy Germany	6249	3346	2903	7018	4531	2487
Portugalia Portugal	150	100	50	221	146	75
Rumunia Romania	271	182	89	277	187	90
Słowacja Slovakia	161	89	72	155	85	70
Szwecja Sweden	487	287	200	573	362	211
Włochy Italy	727	411	316	786	514	272
Pozostałe kraje Remaining countries	36867	21929	14938	41583	25464	16119
w tym: of which:						
Armenia Armenia	256	131	125	224	115	109
Białoruś Belarus	1993	1157	836	3113	1791	1322
Chiny China	535	279	256	507	261	246
Gruzja Georgia	352	293	59	393	324	69
Indie India	521	372	149	605	420	185
Kanada Canada	202	109	93	223	120	103
Korea Południowa South Korea	227	118	109	169	87	82
Moldawia Moldova	259	177	82	269	179	90
Norwegia Norway	687	438	249	1023	719	304
Rosja Russia	804	380	424	831	369	462
Stany Zjednoczone United States	939	474	465	1037	580	457
Szwajcaria Switzerland	399	209	190	613	424	189
Turcja Turkey	362	274	88	439	344	95
Ukraina Ukraine	21823	13114	8709	23423	13950	9473
Uzbekistan Uzbekistan	134	115	19	142	123	19
Wielka Brytania United Kingdom	3905	2144	1761	4896	3292	1604
Wietnam Vietnam	995	539	456	894	510	384
Kraj nieustalony Country unknown	1	1	—	—	—	—

a Według definicji zawartej w Rozporządzeniu (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 862/2007; patrz uwagi do działu III, pkt 6; dane administracyjne.

a According to the definition included in the Regulation (EC) No 862/2007 of the European Parliament and of the Council; see notes to the part III, item 6; administrative data.

TABL. 34 (185). MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA OKRES CO NAJMNIĘJ 12 MIESIECY^a
WEDŁUG PŁCI ORAZ KRAJU POPRZEDNIEGO/NASTĘPNEGO ZAMIESZKANIA
INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERIOD OF AT LEAST 12 MONTHS^a
BY SEX AND COUNTRY OF PREVIOUS/NEXT RESIDENCE

KRAJ POPRZEDNIEGO/ /NASTĘPNEGO ZAMIESZKANIA COUNTRY OF PREVIOUS/ /NEXT RESIDENCE	2010	2015	2018	2019	2020	2021		
						ogółem total	meż- czyzni males	kobiety females
IMIGRACJA IMMIGRATION								
O GÓŁ E M T O T A L	155131	218147	214083	226649	210615	241116	148972	92144
Unia Europejska^b European Union ^b	101633	102946	124268	123816	111942	110690	72431	38259
W tym Unia Europejska (15 krajów)	95642							
Of which European Union (15 countries)								
Kraje spoza Unii Europejskiej Countries outside the European Union	53461	115201	89815	102833	98655	130364	76499	53865
Kraje EFTA	3960	3592	6453	7203	5535	5012	3181	1831
EFTA countries								
Kraje kandydujące ^c	1621	1898	1323	1237	877	1193	915	278
Candidate countries ^c								
Pozostale kraje ^d	47880	109711	82039	94393	92243	124159	72403	51756
Remaining countries ^d								
bardzo wysoko rozwinięte	x	6212	7308	4091	32991	30972	18383	12589
very highly developed								
wysoko rozwinięte	21493	86654	63869	80285	55917	76401	43646	32755
highly developed								
średnio rozwinięte	25542	14706	9002	8104	3015	15791	9683	6108
medium developed								
słabo rozwinięte	845	2139	1860	1913	320	995	691	304
less developed								
Nieustalony kraj poprzedniego zamieszkania Unknown country of previous residence	37	—	—	—	18	62	42	20
EMIGRACJA EMIGRATION								
O GÓŁ E M T O T A L	218126	258837	189794	180594	161666	201595	113351	88244
Unia Europejska^b European Union ^b	154438	183561	144971	138405	102867	125643	69279	56364
Kraje spoza Unii Europejskiej Countries outside the European Union	63589	75276	44823	42189	58796	75951	44071	31880
Nieustalony kraj następnego zamieszkania Unknown country of next residence	99	—	—	—	3	1	1	—

a Według definicji zawartej w Rozporządzeniu (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 862/2007; patrz uwagi do działu III, pkt 6; dane szacunkowe. b W 2010 r. — 27 krajów, w latach 2014—2019 — 28 krajów, od 2020 r. — 27 krajów. c W 2010 r. — 3 kraje (Chorwacja, Macedonia i Turcja), od 2015 r. — 5 krajów (Macedonia Północna, Turcja, Czarnogóra, Serbia i Albania). d W podziale według wskaźnika rozwoju społecznego — HDI (Program Narodów Zjednoczonych ds. Rozwoju).

a According to the definition included in the Regulation (EC) No 862/2007 of the European Parliament and of the Council; see notes to the part III, item 6; estimated data. b In 2010 — 27 countries, in 2014—2019 — 28 countries, since 2020 — 27 countries. c In 2010 — 3 countries (Croatia, Macedonia and Turkey), since 2015 — 5 countries (North Macedonia, Turkey, Montenegro, Serbia and Albania). d Data of the number of countries by Human Development Index (United Nations Development Programme).

**TABL. 35 (186). OBYWATELE UNII EUROPEJSKIEJ^a, KTÓRZY OTRZYMALI ZAŚWIADCZENIE
O ZAREJESTROWANIU POBYTU OBYWATELA UE W POLSCE
WEDŁUG PŁCI I OBYWATELSTWA**

EUROPEAN UNION CITIZENS^a WHO RECEIVED CERTIFICATE OF REGISTRATION
OF EU CITIZEN'S RESIDENCE IN POLAND BY SEX AND CITIZENSHIP

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	2010	2015	2020	2022	
				ogółem total	w tym mężczyźni of which males
O GÓŁ E M T O T A L	6863	9435	5460	955	705
w tym: of which:					
Austria Austria	196	113	37	10	6
Belgia Belgium	138	143	60	15	13
Bułgaria Bulgaria	444	462	340	83	54
Czechy Czechia	201	242	148	41	30
Dania Denmark	92	90	41	8	6
Finlandia Finland	61	154	62	8	4
Francja France	541	652	338	72	58
Grecja Greece	68	135	89	20	18
Hiszpania Spain	379	755	346	49	38
Holandia Netherlands	275	268	110	26	24
Litwa Lithuania	233	282	116	30	9
Łotwa Latvia	86	73	129	14	9
Niemcy Germany	1823	2359	942	96	70
Norwegia Norway	92	93	42	5	4
Portugalia Portugal	115	271	154	44	42
Rumunia Romania	187	579	486	152	101
Słowacja Slovakia	188	249	92	33	18
Szwecja Sweden	250	251	115	20	16
Węgry Hungary	115	213	149	38	21
Wielka Brytania United Kingdom	589	599	902	x	x
Włochy Italy	612	1076	481	135	122

a Oraz obywatele krajów należących do Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu (EFTA); patrz uwagi do działu III, pkt 8.

a And also citizens of member states of the European Free Trade Association (EFTA); see notes to the part III, item 8.

**TABL. 36 (187). CZŁONKOWIE RODZIN OBYWATELI UNII EUROPEJSKIEJ, KTÓRZY OTRZYMALI KARTE
POBYTU CZŁONKA RODZINY OBYWATELA UE W POLSCE WEDŁUG PŁCI I OBYWATELSTWA**
FAMILY MEMBERS OF THE EUROPEAN UNION CITIZENS WHO RECEIVED
A RESIDENCE CARD OF THE EU FAMILY MEMBER IN POLAND BY SEX AND CITIZENSHIP

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	2010	2015	2020	2022	
				ogółem total	w tym mężczyźni of which males
O GÓŁ E M T O T A L	128	246	393	499	175
w tym: of which:					
Argentyна Argentina	3	6	6	11	5
Białoruś Belarus	3	12	13	33	10
Brazylia Brazil	6	13	36	32	11
Chiny China	9	16	9	8	1
Indie India	2	9	5	4	2
Moldawia Moldova	3	4	10	23	6
Rosja Russia	21	31	31	40	14
Stany Zjednoczone United States	20	17	14	16	6
Turcja Turkey	2	1	12	12	5
Ukraina Ukraine	16	48	154	212	70
Wielka Brytania United Kingdom	x	x	x	21	13

**TABL. 37 (188). OBYWATELE UNII EUROPEJSKIEJ^a, KTÓRZY OTRZYMALI DOKUMENT
POTWIERDZAJĄCY PRAWO STAŁEGO POBYTU W POLSCE
WEDŁUG PŁCI I OBYWATELSTWA**

EUROPEAN UNION CITIZENS^a WHO RECEIVED DOCUMENT CERTIFYING THE RIGHT
FOR PERMANENT RESIDENCE IN POLAND BY SEX AND CITIZENSHIP

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	2010	2015	2020	2022	
				ogółem total	w tym mężczyźni of which males
O GÓŁ E M T O T A L	1805	692	1261	928	665
w tym: of which:					
Austria Austria	66	11	30	21	14
Belgia Belgium	34	18	19	14	12
Bulgaria Bulgaria	34	—	63	122	63
Czechy Czechia	65	16	33	29	17
Francja France	115	34	67	41	32
Grecja Greece	34	26	26	29	24
Hiszpania Spain	45	28	34	31	25
Holandia Netherlands	104	27	62	36	32
Litwa Lithuania	109	47	75	80	34
Niemcy Germany	542	139	244	115	96
Rumunia Romania	12	49	38	80	55
Słowacja Slovakia	57	39	33	31	14
Szwecja Sweden	59	14	23	22	16
Węgry Hungary	23	10	32	40	23
Wielka Brytania United Kingdom	173	57	232	x	x
Włochy Italy	159	114	147	152	143

a Oraz obywatele krajów należących do Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu (EFTA); patrz uwagi do działu III,
pkt 8.

a And also citizens of member states of the European Free Trade Association (EFTA); see notes to the part III, item 8.

**TABL. 38 (189). CUDZOZIEMCY, KTÓRZY OTRZYMALI ZEZWOLENIE NA POBYT
REZYDENTA DŁUGOTERMINOWEGO UNII EUROPEJSKIEJ W POLSCE
WEDŁUG PŁCI I OBYWATELSTWA**

FOREIGNERS WHO RECEIVED RESIDENCE PERMIT FOR A LONG-TERM
EUROPEAN UNION RESIDENT IN POLAND BY SEX AND CITIZENSHIP

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	2010	2015	2020	2022	
				ogółem total	w tym mężczyźni of which males
O GÓŁ E M T O T A L	775	1992	2700	7614	3795
w tym: of which:					
Armenia Armenia	114	72	52	55	28
Azerbejdżan Azerbaijan	6	5	3	19	10
Białoruś Belarus	35	80	110	230	108
Chiny China	16	220	23	36	16
Gruzja Georgia	5	11	5	20	12
Indie India	27	100	4	18	11
Kazachstan Kazakhstan	4	14	10	20	7
Korea Południowa South Korea	7	57	7	2	—
Moldawia Moldova	3	10	2	13	5
Mongolia Mongolia	17	17	2	8	4
Nepal Nepal	3	75	1	1	1
Rosja Russia	59	72	138	259	120
Stany Zjednoczone United States	15	30	3	5	3
Syria Syria	8	11	3	3	2
Turcja Turkey	34	109	17	34	32
Ukraina Ukraine	265	629	2207	6588	3255
Wietnam Vietnam	102	300	38	164	82

TABL. 39 (190). CUDZOZIEMCY, KTÓRZY OTRZYMAŁI ZEZWOLENIE NA POBYT STAŁY I POBYT CZASOWY WEDŁUG OBYWATELSTWA^aFOREIGNERS WHO RECEIVED PERMIT FOR PERMANENT RESIDENCE
AND TEMPORARY STAY BY CITIZENSHIP^a

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Zezwolenia					Permits				
	na pobyt stały for permanent residence					na pobyt czasowy for temporary stay				
	2005	2010	2015	2020	2022	2005	2010	2015	2020	2022
O G Ó L E M T O T A L	3589	3336	9893	10291	20002	22625	30451	64926	144393	302376
w tym: of which:										
Albania Albania	1	10	13	6	9	101	133	83	140	487
Algieria Algeria	6	23	30	23	51	59	124	181	210	347
Armenia Armenia	111	117	65	56	54	1418	1167	1068	642	1240
Azerbejdżan Azerbaijan	11	4	2	13	4	40	65	296	908	1710
Bangladesz Bangladesh	5	3	7	8	16	35	70	185	827	1490
Białorus Belarus	578	623	1389	3441	10017	1829	2260	1699	4531	23153
Brazylia Brazil	3	20	11	25	42	89	162	223	632	525
Chiny China	39	6	81	60	56	606	2236	3447	2177	1960
Egipt Egypt	12	46	87	57	76	121	394	454	427	605
Filipiny Philippines	4	6	13	16	30	74	154	163	807	1719
Gruzja Georgia	19	8	15	47	40	77	173	466	4225	12528
Indie India	68	34	59	38	68	604	1138	1713	4824	7215
Indonezja Indonesia	4	4	2	6	10	22	75	97	265	1097
Irak Iraq	1	10	15	18	19	53	168	465	188	181
Iran Iran	6	5	5	8	12	34	104	175	272	429
Japonia Japan	11	9	16	9	11	455	562	481	280	317
Kazachstan Kazakhstan	70	32	76	44	73	418	362	364	768	1078
Kirgistan Kyrgyzstan	5	2	1	15	8	18	41	66	221	461
Korea Południowa	2	5	13	2	11	358	1056	969	1139	1084
South Korea										
Maroko Morocco	12	12	39	25	40	53	144	187	217	380
Meksyk Mexico	6	11	14	21	20	55	150	167	265	335
Moldawia Moldova	45	22	35	34	47	221	327	462	1979	4199
Mongolia Mongolia	34	15	12	7	6	369	323	203	149	106
Nepal Nepal	2	2	16	5	13	43	442	268	794	994
Nigeria Nigeria	15	56	41	12	28	164	567	285	342	1077
Pakistan Pakistan	3	26	18	14	28	76	132	458	346	565
Rosja Russia	353	148	351	474	758	1495	1379	2041	2718	4925
Stany Zjednoczone	67	61	64	51	97	765	888	904	766	817
United States										
Syria Syria	16	9	16	32	49	137	169	248	184	203
Tadzykistan Tajikistan	1	—	3	—	31	8	12	58	322	717
Tajlandia Thailand	1	4	8	5	19	33	201	206	310	350
Tajwan Taiwan	—	—	3	1	3	—	552	177	413	278
Tunezja Tunisia	13	64	91	46	58	87	434	295	216	298
Turcja Turkey	57	58	81	66	129	504	1030	1476	1602	2940
Ukraina Ukraine	1518	1553	6729	5275	7618	8304	8427	37833	103347	213252
Uzbekistan Uzbekistan	10	5	37	34	32	55	155	463	1074	3276
Wietnam Vietnam	172	102	206	131	173	1704	2198	2789	2496	3062
Zimbabwe Zimbabwe	1	—	—	—	1	20	35	19	340	1636
Bezpaństwoci Stateless	21	17	6	5	9	49	29	39	15	23

a Do 30 kwietnia 2014 r. — zezwolenie na osiedlenie się i zezwolenie na zamieszkanie na czas oznaczony; patrz uwagi do działu III, pkt 8.

a Until 30 April 2014 — permits for settlement and permits for residence for a fixed period; see notes to the part III, item 8.

TABL. 40 (191). CUDZOZIEMCY UBIEGAJĄCY SIĘ O OCHRONĘ MIĘDZYNARODOWĄ W POLSCE
WEDŁUG OBYWATELSTWA^aFOREIGNERS WHO APPLIED FOR INTERNATIONAL PROTECTION IN POLAND
BY CITIZENSHIP^a

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	2010	2015	2020	2022	
				ogółem total	w tym mężczyźni of which males
O GÓŁEM TOTAL	6534	12325	2803	9933	6058
w tym: of which:					
Afganistan Afghanistan	25	19	120	362	243
Armenia Armenia	107	195	30	125	70
Azerbejdżan Azerbaijan	10	17	20	52	37
Białoruś Belarus	46	25	407	3132	1913
Egipt Egypt	11	14	9	176	140
Gruzja Georgia	1082	394	61	96	66
Indie India	17	5	5	46	43
Irak Iraq	27	62	46	639	447
Iran Iran	7	14	19	99	80
Kazachstan Kazakhstan	11	31	25	33	16
Kirgistan Kyrgyzstan	37	147	30	43	25
Pakistan Pakistan	27	26	12	77	70
Rosja Russia	4795	7989	1283	2227	1187
Syria Syria	8	295	40	108	88
Tadżykistan Tajikistan	—	541	87	173	114
Turcja Turkey	19	15	74	95	79
Ukraina Ukraine	45	2305	317	1778	910
Wietnam Vietnam	47	56	10	15	10
Bezpaństwowcy Stateless	21	45	13	7	4

a Do 30 kwietnia 2014 r. — wyłącznie wnioski o nadanie statusu uchodźcy; patrz uwagi do działu III, pkt 8.

a Until 30 April 2014 — only requests for refugee status; see notes to the part III, item 8.

TABL. 41 (192). CUDZOZIEMCY, KTÓRYM PRZYZNANO STATUS UCHODŹCY, OCHRONĘ UZUPEŁNIAJĄCA,
ZGODĘ NA POBYT ZE WZGLĘDÓW HUMANITARNYCH
LUB ZGODĘ NA POBYT TOLEROWANY WEDŁUG OBYWATELSTWAFOREIGNERS WHO WERE GRANTED REFUGEE STATUS, SUBSIDIARY PROTECTION,
PERMIT FOR HUMANITARIAN REASONS OR PERMIT FOR TOLERATED STAY
BY CITIZENSHIP

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	2010	2015	2020	2022	POBYT ZE WZGLĘDÓW HUMANITARNYCH RESIDENCE PERMIT FOR HUMANITARIAN REASONS		
					KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	2010	2015
STATUS UCHODŹCY REFUGEE STATUS							
O GÓŁEM TOTAL 	84	360	161	378	O GÓŁEM TOTAL 	x	124
w tym: of which:					w tym: of which:		179
Afganistan Afghanistan	4	8	5	71	Armenia Armenia	x	18
Białoruś Belarus	19	14	8	179	Gruzja Georgia	x	—
Rosja Russia	43	21	15	41	Rosja Russia	x	23
Syria Syria	—	203	12	9	Ukraina Ukraine	x	47
Turcja Turkey	—	—	85	34			50
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA SUBSIDIARY PROTECTION							
O GÓŁEM TOTAL 	229	197	231	4590	O GÓŁEM TOTAL 	365	139
w tym: of which:					w tym: of which:		31
Afganistan Afghanistan	5	7	14	—	Armenia Armenia	63	11
Białoruś Belarus	—	1	73	3473	Gruzja Georgia	15	6
Rosja Russia	203	116	53	73	Rosja Russia	110	104
Tadżykistan Tajikistan	—	—	26	38	Ukraina Ukraine	37	8
Ukraina Ukraine	3	24	22	960	Wietnam Vietnam	32	2
POBYT TOLEROWANY TOLERATED STAY							
O GÓŁEM TOTAL 	229	197	231	4590	O GÓŁEM TOTAL 	365	139
w tym: of which:					w tym: of which:		31
Afganistan Afghanistan	5	7	14	—	Armenia Armenia	63	11
Białoruś Belarus	—	1	73	3473	Gruzja Georgia	15	6
Rosja Russia	203	116	53	73	Rosja Russia	110	104
Tadżykistan Tajikistan	—	—	26	38	Ukraina Ukraine	37	8
Ukraina Ukraine	3	24	22	960	Wietnam Vietnam	32	2

TABL. 42 (193). CUDZOZIEMCY POSIADAJĄCY WAŻNE DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE PRAWO POBYTU W POLSCE WEDŁUG OBYWATELSTWA I RODZAJU ZEZWOLENIA

Stan w dniu 1 stycznia

FOREIGNERS HOLDING THE VALID RESIDENCE PERMITS IN POLAND BY CITIZENSHIP AND TYPE OF PERMITS

As of 1 January

L A T A Y E A R S KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total	Rodzaj zezwolenia Type of permits						
		na pobyt stalý for permanent residence	na pobyt rezydenta długoterminowego UE for long- term resident's EU residence	na pobyt czasowy for temporary stay	prawo pobytu obywatela kraju UE right of resi- dence of EU citizen	prawo stalego pobytu obywatela kraju UE right of perma- nent residence of EU citizen	pozostałe ^a other ^a	
O G Ó L E M T O T A L	2015	175066	48186	8927	49649	55493	6806	6005
	2020	422838	78349	14148	241576	73921	8457	6387
	2023	728645	103789	26961	508854	65797	7787	15457
w tym: of which:								
Armenia Armenia		4217	923	627	2460	—	—	207
Azerbejdżan Azerbaijan		3128	97	62	2944	—	—	25
Bangladesz Bangladesh		2633	86	53	2478	—	—	16
Białoruś Belarus	71620	32352	949	33632	—	—	—	4687
Bulgaria Bulgaria	5276	271	—	—	4218	786	1	
Chiny China	6584	993	1189	4358	—	—	—	44
Czechy Czechia	2146	264	—	—	1625	257	—	
Filipiny Philippines	3186	173	51	2954	—	—	—	8
Francja France	5175	116	—	—	4643	415	1	
Gruzja Georgia	19377	293	81	18901	—	—	—	102
Hiszpania Spain	5622	41	—	—	5331	250	—	
Holandia Netherlands	2264	51	—	—	1822	391	—	
Indie India	14335	702	557	13052	—	—	—	24
Kazachstan Kazakhstan	2214	513	83	1551	—	—	—	67
Korea Południowa South Korea	3583	136	309	3131	—	—	—	7
Litwa Lithuania	2310	161	—	—	1656	493	—	
Moldawia Moldova	6853	372	72	6370	—	—	—	39
Nepal Nepal	2397	90	216	2082	—	—	—	9
Niemcy Germany	17791	326	—	—	16044	1421	—	
Portugalia Portugal	2285	2	—	—	2127	156	—	
Rosja Russia	17304	5094	1070	9144	—	—	—	1996
Rumunia Romania	5139	46	—	—	4737	355	1	
Słowacja Slovakia	2086	156	—	—	1647	283	—	
Stany Zjednoczone United States ...	2787	940	129	1660	—	—	—	58
Szwecja Sweden	2045	129	—	—	1713	203	—	
Turcja Turkey	6999	942	600	5158	—	—	—	299
Ukraina Ukraine	426804	48000	17142	359920	—	—	—	1742
Uzbekistan Uzbekistan	5420	238	79	5081	—	—	—	22
Węgry Hungary	2112	179	—	—	1742	190	1	
Wielka Brytania United Kingdom	7564	128	—	512	2732	345	3847 ^b	
Wietnam Vietnam	12474	2677	2689	6906	—	—	—	202
Włochy Italy	8511	132	—	—	7262	1115	2	

a W podziale według rodzaju zezwolenia w kategorii „pozostałe” uwzględniono: prawo pobytu członka rodziny obywatela UE, prawo stałego pobytu członka rodziny obywatela UE, azyl, status uchodźcy, ochronę uzupełniającą, pobyt ze względów humanitarnych i pobyt tolerowany. b Od 2022 r. — łącznie z prawem pobytu obywatela Wielkiej Brytanii, prawem pobytu członka rodziny obywatela Wielkiej Brytanii i prawem stałego pobytu członka rodziny obywatela Wielkiej Brytanii.

a Data on type of permits in category "other" include: right of residence for the family member of an EU citizen, right of permanent residence for the family member of an EU citizen, asylum, refugee status, subsidiary protection, stay for humanitarian reasons and tolerated stay. b Since 2022 — including right of residence for an UK citizen, right of residence for the family member of an UK citizen and right of permanent residence for the family member of an UK citizen.

TABL. 43 (194). CUDZOZIEMCY STUDIUJĄCY W POLSCE WEDŁUG OBYWATELSTWA
FOREIGNERS STUDYING IN POLAND BY CITIZENSHIP

L A T A Y E A R S KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Studenci Students			Absolwenci ^a Graduates ^a		
	ogółem total	w tym of which		ogółem total	w tym of which	
		męscyźni males	polskiego pocho- dzenia Polish origin		na 1 roku studów 1st year students	męscyźni males
O G Ó L E M T O T A L	2000/01	6563	3138	3618	1700	764
	2005/06	10092	4812	3723	2690	1326
	2010/11	21474	10540	4117	5980	2833
	2015/16	57119	27597	7576	17734	7149
	2019/20	82190	41450	7209	25371	14459
	2020/21	84672	41953	7452	25295	14784
	2021/22	89420	44092	7123	27470	15746
	2022/23	105404	56730	6987	38413	15820
w tym: of which:						
Arabia Saudyjska Saudi Arabia		132	82	—	20	106
Azerbejdżan Azerbaijan		2459	1868	5	389	301
Białoruś Belarus		12014	4856	3653	4232	1865
Chiny China		1904	915	1	239	509
Czechy Czechia		1400	510	37	358	349
Egipt Egypt		422	345	—	123	59
Etiopia Ethiopia		970	613	—	244	89
Francja France		461	214	2	65	61
Hiszpania Spain		2113	1041	2	363	51
Indie India		2744	1877	—	577	545
Irak Iraq		251	199	—	38	48
Iran Iran		401	218	1	111	41
Irlandia Ireland		641	208	1	165	54
Kamerun Cameroon		155	96	—	22	33
Kanada Canada		265	122	6	46	67
Kazachstan Kazakhstan		1775	824	79	536	285
Kirgistan Kyrgyzstan		553	339	1	233	58
Litwa Lithuania		475	236	201	160	97
Maroko Morocco		543	430	1	205	43
Niemcy Germany		1091	512	16	151	222
Nigeria Nigeria		1549	1042	—	356	320
Norwegia Norway		1442	507	8	261	202
Pakistan Pakistan		394	304	1	99	53
Rosja Russia		1393	556	109	314	297
Rwanda Rwanda		1023	579	1	372	114
Stany Zjednoczone United States		587	302	22	101	141
Szwecja Sweden		649	313	5	56	141
Tadżykistan Tajikistan		415	322	—	223	47
Tajlandia Thailand		233	65	—	44	71
Tajwan Taiwan		743	412	1	116	158
Turcja Turkey		3789	2803	—	1450	351
Ukraina Ukraine		48056	25709	2736	21755	6892
Uzbekistan Uzbekistan		2049	1730	15	1005	227
Węgry Hungary		465	200	1	390	13
Wielka Brytania United Kingdom		238	133	7	41	40
Wietnam Vietnam		458	171	—	106	133
Włochy Italy		544	297	—	130	78
Zimbabwe Zimbabwe		3598	1560	—	1543	316
						126

a Dane o absolwentach dotyczą poprzedniego (w stosunku do wskazanego) roku akademickiego.

a Data on graduates concern the academic year previous to the indicated.

**TABL. 44 (195). CUDZOZIEMCY, KTÓRZY OTRZYMALI ZEZWOLENIE NA PRACĘ W POLSCE^a
WEDŁUG OBYWATELSTWA**
FOREIGNERS WHO RECEIVED WORK PERMIT IN POLAND^a BY CITIZENSHIP

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	2010	2015	2020	2022
OGÓŁEM TOTAL	37121	65786	406496	365490
w tym: of which:				
Albania Albania	13	17	319	578
Armenia Armenia	452	140	349	368
Azerbejdżan Azerbaijan	43	116	2125	7769
Bangladesz Bangladesh	676	319	3758	13539
Białoruś Belarus	1958	2037	27304	18418
Brazylia Brazil	77	113	295	403
Chiny China	6317	1288	1380	2233
Egipt Egypt	291	134	264	923
Etiopia Ethiopia	4	1	1033	535
Filipiny Philippines	349	179	7391	22557
Ghana Ghana	58	8	192	687
Gruzja Georgia	95	88	8213	4285
Indie India	1196	1425	8184	41640
Indonezja Indonesia	72	75	3885	10011
Japonia Japan	390	268	242	224
Kamerun Cameroon	24	37	207	557
Kazachstan Kazakhstan	27	74	2464	8883
Kenia Kenya	14	9	186	2091
Kirgistan Kyrgyzstan	58	42	1095	8051
Kolumbia Colombia	1	25	190	4129
Korea Południowa South Korea	635	153	2967	1884
Kosowo Kosovo	294	24	1045	1730
Maroko Morocco	91	69	574	1206
Meksyk Mexico	55	71	347	412
Moldawia Moldova	682	1488	7616	1828
Mongolia Mongolia	140	51	457	171
Nepal Nepal	2158	596	5708	20045
Nigeria Nigeria	115	33	554	1611
Pakistan Pakistan	119	184	815	4645
Rosja Russia	505	579	3371	2330
Rwanda Rwanda	—	2	309	977
Serbia Serbia	203	650	811	1311
Sri Lanka Sri Lanka	80	42	281	1627
Stany Zjednoczone United States	444	544	477	487
Tadżykistan Tajikistan	36	59	1186	5380
Tajlandia Thailand	323	212	459	732
Tunezja Tunisia	155	51	167	377
Turcja Turkey	1521	550	2641	25004
Turkmenistan Turkmenistan	1	5	961	11919
Uganda Uganda	—	4	130	1348
Ukraina Ukraine	13150	50465	295272	85074
Uzbekistan Uzbekistan	434	1433	5873	33373
Vietnam Vietnam	2252	732	2992	5908

a Podano sumę zezwoleń na pracę dla cudzoziemców typu A, B, C, D i E; patrz uwagi do działu III, pkt 10.

a Data contain total work permits type A, B, C, D and E issued to foreigners; see notes to the part III, item 10.

TABL. 45 (196). CUDZOZIEMCY, KTÓRZY OTRZYMALI ZEZWOLENIE NA PRACĘ W POLSCE^a

WEDŁUG WOJEWÓDZTWA

FOREIGNERS WHO RECEIVED WORK PERMIT IN POLAND^a BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2015	2020	2022
P O L S K A P O L A N D	37121	65786	406496	365490
Dolnośląskie	1719	3388	22069	27316
Kujawsko-pomorskie	700	3347	29206	20860
Lubelskie	619	1615	15684	19619
Lubuskie	1809	2666	13823	13414
Łódzkie	972	1305	41428	25663
Małopolskie	2503	6291	39386	20892
Mazowieckie	19301	32502	68228	66795
Opolskie	650	1218	11353	5558
Podkarpackie	389	936	6656	5147
Podlaskie	350	643	12481	11240
Pomorskie	2391	4133	23431	32118
Śląskie	2259	2003	34469	37203
Świętokrzyskie	458	603	4759	8199
Warmińsko-mazurskie	598	506	6674	4593
Wielkopolskie	1732	3608	50330	53226
Zachodniopomorskie	671	1022	26519	13647

a Podano sumę zezwoleń na pracę dla cudzoziemców typu A, B, C, D i E; patrz uwagi do działu III, pkt 10.

a Data contain total work permits type A, B, C, D and E issued to foreigners; see notes to the part III, item 10.

TABL. 46 (197). CUDZOZIEMCY, KTÓRZY OTRZYMALI ZEZWOLENIE NA PRACĘ W POLSCE^a W 2022 R.

WEDŁUG OBYWATELSTWA, PŁCI I OKRESU WAŻNOŚCI ZEZWOLENIA NA PRACĘ

FOREIGNERS WHO RECEIVED WORK PERMIT IN POLAND^a IN 2022
BY CITIZENSHIP, SEX AND THE PERIOD OF VALIDITY OF THE WORK PERMIT

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Okres ważności zezwolenia Period of permit validity			
				do 3 miesiącey up to 3 months	od 3 miesiącey do 1 roku from 3 months to 1 year	od 1 roku do 2 lat from 1 year to 2 years	powyżej 2 lat over 2 years
O G Ó L E M T O T A L	365490	302725	62765	675	141577	43556	179682
w tym: of which:							
Azerbejdżan Azerbaijan	7769	7118	651	5	3770	674	3320
Bangladesz Bangladesh	13539	13415	124	6	5160	1422	6951
Białorus Belarus	18418	15868	2550	18	5736	1659	11005
Filipiny Philippines	22557	11066	11491	16	10007	2233	10301
Gruzja Georgia	4285	3792	493	6	1807	636	1836
Indie India	41640	39706	1934	21	16843	5501	19275
Indonezja Indonesia	10011	8489	1522	36	6031	831	3113
Kazachstan Kazakhstan	8883	6796	2087	10	4345	1004	3524
Kirgistan Kyrgyzstan	8051	7136	915	3	3518	814	3716
Kolumbia Colombia	4129	3187	942	1	2985	206	937
Nepal Nepal	20045	17685	2360	5	8812	2529	8699
Pakistan Pakistan	4645	4555	90	1	2254	494	1896
Tadżykistan Tajikistan	5380	5194	186	6	2633	512	2229
Turcja Turkey	25004	23827	1177	12	11824	2379	10789
Turkmenistan Turkmenistan	11919	10258	1661	11	6240	1245	4423
Ukraina Ukraine	85074	60943	24131	440	22234	12087	50313
Uzbekistan Uzbekistan	33373	31481	1892	33	13205	4510	15625
Wietnam Vietnam	5908	4354	1554	1	1580	507	3820

a Podano sumę zezwoleń na pracę dla cudzoziemców typu A, B, C, D i E; patrz uwagi do działu III, pkt 10.

a Data contain total work permits type A, B, C, D and E issued to foreigners; see notes to the part III, item 10.

TABL. 47 (198). OŚWIADCZENIA O POWIERZENIU WYKONYWANIA PRACY CUDZOZIEMCOWI^a
WPISANE DO EWIDENCJI OŚWIADCZEŃ WEDŁUG OBYWATELSTWA
CUDZOZIEMCÓW ORAZ OKRESU PRACY WSKAZANEGO W OŚWIADCZENIU

DECLARATIONS ON ENTRUSTING WORK TO A FOREIGNER^a ENTERED INTO
THE DECLARATION REGISTRY BY FOREIGNER'S CITIZENSHIP AND PERIOD
OF WORK INDICATED IN THE DECLARATION

L A T A Y E A R S	KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total	W tym liczba oświadczeń dla cudzoziemców przebywających na terytorium RP Of which number of declarations for foreigners staying in Poland ¹	Okres pracy wskazany w oświadczeniu Period of work indicated in the declaration		
				do 30 dni under 31 days	od 31 do 90 dni from 31 to 90 days	powyżej 90 dni over 90 days
O G Ó L E M T O T A L	2020	1519599	451200	55913	480901	982785
	2021	1979886	483309	77300	669903	1232683
	2022	1038316	62590	9016	58029	971271
Armenia Armenia		7253	156	14	31	7208
Białoruś Belarus		212409	7776	349	1101	210959
Gruzja Georgia		145620	6100	709	7332	137579
Mołdawia Moldova		46365	2621	256	1744	44365
Rosja Russia		15845	1023	95	307	15443
Ukraina Ukraine		610824	44914	7593	47514	555717

a Obowiązujące od 2018 r. — dotyczą tylko prac niesezonowych.

a Effective from 2018 — apply only to non-seasonal works.

TABL. 48 (199). OŚWIADCZENIA O POWIERZENIU WYKONYWANIA PRACY CUDZOZIEMCOWI^a
WPISANE DO EWIDENCJI OŚWIADCZEŃ W 2022 R. WEDŁUG OBYWATELSTWA,
PŁCI I WIEKU CUDZOZIEMCÓW

DECLARATIONS ON ENTRUSTING WORK TO A FOREIGNER^a ENTERED INTO
THE DECLARATION REGISTRY IN 2022 BY FOREIGNER'S CITIZENSHIP, SEX AND AGE

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	W wieku		At age specified	
				24 lata i mniej under 25	25—44	45—64	65 lat i więcej 65 and more
O G Ó L E M T O T A L	1038316	683817	354499	193245	596523	244879	3669
Armenia Armenia	7253	5444	1809	644	4539	1985	85
Białoruś Belarus	212409	154593	57816	38553	133310	39753	793
Gruzja Georgia	145620	118118	27502	21883	88896	34343	498
Mołdawia Moldova	46365	33626	12739	10717	25936	9666	46
Rosja Russia	15845	10878	4967	2267	9752	3760	66
Ukraina Ukraine	610824	361158	249666	119181	334090	155372	2181

a Obowiązujące od 2018 r. — dotyczą tylko prac niesezonowych.

a Effective from 2018 — apply only to non-seasonal works.

TABL. 49 (200). OŚWIADCZENIA O POWIERZENIU WYKONYWANIA PRACY CUDZOZIEMCOWI^a

WPISANE DO EWIDENCJI OŚWIADCZEŃ W 2022 R.

WEDŁUG OBYWATELSTWA CUDZOZIEMCÓW I WOJEWÓDZTWA

DECLARATIONS ON ENTRUSTING WORK TO A FOREIGNER^a ENTERED INTO

THE DECLARATION REGISTRY IN 2022 BY FOREIGNER'S CITIZENSHIP AND VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Kraj obywatelstwa Country of citizenship					
		Armenia Armenia	Białoruś Belarus	Gruzja Georgia	Moldawia Moldova	Rosja Russia	Ukraina Ukraine
P O L S K A P O L A N D	1038316	7253	212409	145620	46365	15845	610824
Dolnośląskie	84611	622	11462	10819	1781	1128	58799
Kujawsko-pomorskie	35335	383	5652	4571	2083	396	22250
Lubelskie	31258	192	13691	1457	745	408	14765
Lubuskie	47982	252	5730	9377	1953	659	30011
Łódzkie	100981	891	22426	18897	4180	1277	53310
Małopolskie	57296	351	7860	9281	2268	929	36607
Mazowieckie	202752	1717	49222	20227	12831	3708	115047
Opolskie	53123	349	8444	8337	2630	544	32819
Podkarpackie	13035	66	1225	1298	272	139	10035
Podlaskie	36081	101	21627	3310	522	608	9913
Pomorskie	90749	737	21790	12253	4918	1891	49160
Śląskie	95128	592	12482	15202	3470	1131	62251
Świętokrzyskie	10305	98	1262	1388	723	65	6769
Warmińsko-mazurskie	28992	216	5078	5168	1236	605	16689
Wielkopolskie	109964	369	20373	17377	5156	1788	64901
Zachodniopomorskie	40724	317	4085	6658	1597	569	27498

a Obowiązujące od 2018 r. — dotyczą tylko prac niesezonowych.

a Effective from 2018 — apply only to non-seasonal works.

TABL. 50 (201). ZEZWOLENIA NA PRACĘ SEZONOWĄ W POLSCE WEDŁUG OBYWATELSTWA
SEASONAL WORK PERMIT IN POLAND BY CITIZENSHIP

KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	2018	2019	2020	2021	2022
O G Ó L E M T O T A L	134601	131446	137403	113435	25150
w tym: of which:					
Białoruś Belarus	649	659	625	593	251
Filipiny Philippines	15	78	78	253	316
Gruzja Georgia	203	302	291	263	324
Gwatemala Guatemala	—	—	—	158	170
Indie India	39	27	34	50	171
Indonezja Indonesia	—	3	44	137	178
Kazachstan Kazakhstan	4	9	12	38	111
Kirgistan Kyrgyzstan	3	15	13	11	33
Meksyk Mexico	—	1	120	32	19
Moldawia Moldova	382	380	342	356	276
Nepal Nepal	179	33	20	104	83
Rosja Russia	50	79	62	125	30
Turkmenistan Turkmenistan	1	—	15	21	71
Ukraina Ukraine	133029	129683	135482	111061	22843
Uzbekistan Uzbekistan	3	66	122	77	133

**TABL. 51 (202). ZEZWOLENIA NA PRACĘ SEZONOWĄ W POLSCE WEDŁUG OBYWATELSTWA
I MIESIĄCA WYDANIA ZEZWOLENIA W 2022 R.**

SEASONAL WORK PERMIT IN POLAND BY CITIZENSHIP
AND MONTHS OF ISSUE OF THE PERMIT IN 2022

MIESIĄCE MONTHS	Ogółem Total	Kraj obywatelstwa Country of citizenship						
		Białoruś Belarus	Filipiny Philippines	Gruzja Georgia	Indonezja Indonesia	Mołdawia Moldova	Ukraina Ukraine	pozostałe other
O GÓŁ E M	25150	251	316	324	178	276	22843	962
TOTAL								
1	1900	17	27	9	17	7	1761	62
2	4190	35	31	3	8	5	4035	73
3	3118	31	37	33	7	23	2887	100
4	1222	25	24	33	13	18	1039	70
5	1781	23	30	34	33	62	1491	108
6	4027	37	13	54	21	48	3788	66
7	4018	31	35	74	42	33	3650	153
8	1701	14	27	44	16	35	1445	120
9	1818	12	36	15	1	21	1664	69
10	1005	10	22	11	6	12	851	93
11	223	5	3	10	5	7	174	19
12	147	11	31	4	9	5	58	29

**TABL. 52 (203). ZEZWOLENIA NA PRACĘ SEZONOWĄ W POLSCE WEDŁUG WOJEWÓDZTWA
SEASONAL WORK PERMIT IN POLAND BY VOIVODSHIPS**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2018	2019	2020	2021	2022
P O L S K A P O L A N D	134601	131446	137403	113435	25150
Dolnośląskie	7082	7785	6927	6205	1141
Kujawsko-pomorskie	1511	1699	1747	1333	452
Lubelskie	17828	18406	21458	15238	2552
Lubuskie	2404	2442	2506	2516	834
Łódzkie	9112	8801	11791	9803	2661
Małopolskie	2371	3146	2587	2653	489
Mazowieckie	67089	59265	63412	52648	11668
Opolskie	811	816	713	718	116
Podkarpackie	898	1196	1278	1390	320
Podlaskie	1690	1932	2116	1959	140
Pomorskie	1427	2190	2247	1635	408
Śląskie	1458	1816	1363	1550	570
Świętokrzyskie	6364	6960	6280	4730	1271
Warmińsko-mazurskie	693	854	1004	985	272
Wielkopolskie	8048	8257	8301	6215	1529
Zachodniopomorskie	5815	5881	3673	3857	727

TABL. 53 (204). **ZEZWOLENIA NA PRACĘ SEZONOWĄ W POLSCE WEDŁUG OBYWATELSTWA I WOJEWÓDZTW W 2022 R.**

SEASONAL WORK PERMIT IN POLAND BY CITIZENSHIP AND VOIVODSHIPS IN 2022

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Kraj obywatelstwa Country of citizenship						
		Białoruś Belarus	Filipiny Philippines	Gruzja Georgia	Indonezja Indonesia	Mołdawia Moldova	Ukraina Ukraine	pozostałe other
P O L S K A P O L A N D	25150	251	316	324	178	276	22843	962
Dolnośląskie	1141	21	7	36	2	24	963	88
Kujawsko-pomorskie	452	14	—	1	—	38	358	41
Lubelskie	2552	34	—	8	—	13	2472	25
Lubuskie	834	7	13	22	2	7	432	351
Łódzkie	2661	18	27	36	—	29	2525	26
Małopolskie	489	—	—	—	—	2	485	2
Mazowieckie	11668	57	112	82	146	36	11094	141
Opolskie	116	—	—	—	—	1	115	—
Podkarpackie	320	17	—	4	—	1	293	5
Podlaskie	140	25	18	—	—	3	75	19
Pomorskie	408	13	—	29	—	5	267	94
Śląskie	570	9	61	12	—	7	428	53
Świętokrzyskie	1271	1	12	—	—	1	1257	—
Warmińsko-mazurskie	272	15	—	64	—	6	147	40
Wielkopolskie	1529	6	31	17	27	84	1321	43
Zachodniopomorskie	727	14	35	13	1	19	611	34

TABL. 54 (205). **REPATRIACJA DO POLSKI W LATACH 1997—2022**

REPATRIATION TO POLAND IN 1997—2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1997— —2022	2005	2010	2015	2020	2022
Wnioski w sprawie repatriacji	17354	307	125	160	1560	1021
Applications concerning repatriation						
wnioski o wizę repatriacyjną	16276	276	91	114	1555	1016
applications for a repatriation visa						
wnioski o udzielenie zezwolenia na zamieszkanie na czas oznaczony ^a dla członków rodzin będących innej niż polska narodowości	1078	31	34	46	5	5
applications of members of families having nationality other than Polish for temporary residence permit ^a						
Wydane wizy repatriacyjne	9954	252	139	142	619	804
Repatriation visas issued						
Osoby przybyłe w ramach repatriacji	11790 ^b	335	175	235	625	779
Persons who arrived within repatriation						

a Od września 2003 r. — wnioski o udzielenie zezwolenia na osiedlenie się. b Ponadto: na podstawie art. 109 Ustawy o cudzoziemcach z dnia 25 czerwca 1997 r. (Dz. U. Nr 114, poz. 739, z późn. zm.) za repatriantów zostało uznanych 297 osób; na podstawie art. 16 i 41 Ustawy o repatriacji wojewódzkie uznali za repatriantów 1115 osób. Łącznie w latach 1997—2022 w ramach repatriacji osiedliły się w Polsce 13202 osoby.

a Since September 2003 — applications for settlement permit. b Besides: on the basis of Art. 109 of the Act on Aliens of 25 June 1997 (Journal of Laws No 114, item 739, with later amendments) 297 persons were acknowledged as repatriates; on the basis of Art. 16 and 41 of the Act on Repatriation 1115 persons were acknowledged as repatriates by voivodes. In total, 13202 persons settled in Poland within the repatriation in 1997—2022.

TABL. 55 (206). **WIZY REPATRIACYJNE DO POLSKI WYDANE W LATACH 1997—2022
WEDŁUG KRAJÓW WYDANIA WIZY**

REPATRIATION VISAS TO POLAND ISSUED IN 1997—2022
BY COUNTRIES IN WHICH VISA WAS ISSUED

KRAJE COUNTRIES	1997— 2022	2005	2010	2015	2020	2022
O GÓŁ E M T O T A L	9954	252	139	142	619	804
w tym:	of which:					
Armenia Armenia	31	—	—	3	1	5
Białoruś Belarus	850	30	8	29	47	22
Gruzja Georgia	72	3	4	3	3	—
Kazachstan Kazakhstan	5812	155	84	50	403	450
Rosja Russia	1194	32	23	25	102	192
Ukraina Ukraine	1506	23	15	22	45	13
Uzbekistan Uzbekistan	219	5	5	8	5	9

TABL. 56 (207). **REPATRIACJA DO POLSKI W LATACH 1998—2022 WEDŁUG WOJEWÓDZTWA OSIEDLENIA
REPATRIATION TO POLAND IN 1998—2022 BY VOIVODSHIPS OF SETTLEMENT**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Osiedlone rodziny Families settled	Osoby Persons					
		1998—2022	2005	2010	2015	2020	2022
P O L S K A P O L A N D	4591	11523	335	175	235	625	779
Dolnośląskie	622	1520	34	22	38	120	114
Kujawsko-pomorskie	90	215	19	7	4	1	11
Lubelskie	222	414	17	4	7	6	9
Lubuskie	105	245	4	4	—	6	10
Łódzkie	233	585	21	27	24	18	23
Małopolskie	391	809	32	15	23	20	44
Mazowieckie	1179	2758	37	38	61	186	284
Opolskie	188	517	22	5	7	20	35
Podkarpackie	71	267	13	1	—	7	5
Podlaskie	160	418	38	7	8	10	5
Pomorskie	172	514	14	26	6	18	40
Śląskie	317	939	18	14	35	33	56
Świętokrzyskie	43	132	6	—	—	4	7
Warmińsko-mazurskie	66	154	8	1	—	13	6
Wielkopolskie	535	1437	12	—	22	145	100
Zachodniopomorskie	197	599	40	4	—	18	30

TABL. 57 (208). **OSOBY I RODZINY PRZYBYŁE W RAMACH REPATRIACJI DO POLSKI
W LATACH 2001—2022**

PERSONS AND FAMILIES WHO ARRIVED IN POLAND WITHIN REPATRIATION
IN 2001—2022

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2001— 2022	2005	2010	2015	2020	2022
Rodziny Families	4019	128	72	96	300	337
Osoby Persons	9818	335	175	235	625	779
repatrianci repatriates	9024	284	147	200	624	777
w tym dzieci (do 18 lat)	2235	62	38	52	166	233
of which children (up to 18 years of age)						
członkowie rodzin repatriantów innej niż polska narodowości	794	51	28	35	1	2
members of the repatriates' families having nationality other than Polish						

TABL. 58 (209). NABYCIE OBYWATELSTWA POLSKIEGO
WEDŁUG KRAJÓW POPRZEDNIEGO OBYWATELSTWA

ACQUISITION OF POLISH CITIZENSHIP BY COUNTRY OF PREVIOUS CITIZENSHIP

KRAJ POPRZEDNIEGO OBYWATELSTWA COUNTRY OF PREVIOUS CITIZENSHIP	2005	2010	2015 ^a	2020 ^a	2022 ^a
O GÓŁ E M T O T A L	2866	2926	4435	7507	10106
w tym: of which:					
Algieria Algeria	47	—	11	9	22
Armenia Armenia	18	101	286	90	107
Białoruś Belarus	316	418	530	2012	3002
Brazylia Brazil	8	13	13	8	13
Bulgaria Bulgaria	54	21	33	17	15
Czechy Czechia	19	9	22	18	22
Egipt Egypt	18	38	15	27	40
Francja France	14	14	25	19	19
Gruzja Georgia	13	11	8	21	11
Indie India	23	24	36	21	27
Izrael Israel	113	3	8	3	7
Jordania Jordan	10	6	—	3	6
Kanada Canada	73	40	50	15	30
Kazachstan Kazakhstan	62	38	36	27	12
Liban Lebanon	17	17	—	1	3
Litwa Lithuania	36	14	19	20	15
Łotwa Latvia	4	2	7	6	7
Macedonia Północna North Macedonia	—	7	11	3	8
Maroko Morocco	26	19	7	16	22
Mołdawia Moldova	19	28	46	57	38
Niemcy Germany	156	92	155	167	195
Nigeria Nigeria	16	45	27	14	22
Rosja Russia	257	215	256	311	403
Serbia Serbia	18 ^b	18	19	11	11
Słowacja Slovakia	12	26	12	4	11
Stany Zjednoczone United States	59	50	42	30	57
Syria Syria	57	18	16	7	39
Szwecja Sweden	90	61	95	114	46
Tunezja Tunisia	17	35	19	13	28
Ukraina Ukraine	758	992	2012	3989	5194
Węgry Hungary	16	8	13	3	18
Wielka Brytania United Kingdom	18	9	14	56	56
Wietnam Vietnam	36	97	222	94	154
Włochy Italy	1	9	10	9	19
Bezpaństwowncy Stateless	152	58	23	11	9

a Łącznie z nabyciem w trybie przywrócenia obywatelstwa. b Dane dla Serbii i Czarnogóry.

a Including acquisition under restore of citizenship. b Data for Serbia and Montenegro.

**TABL. 59 (210). NABYCIE OBYWATELSTWA POLSKIEGO WEDŁUG KRAJÓW POPRZEDNIEGO
OBYWATELSTWA I TRYBU NABYCIA OBYWATELSTWA**
ACQUISITION OF POLISH CITIZENSHIP BY COUNTRY OF PREVIOUS CITIZENSHIP
AND MODE OF ACQUISITION OF CITIZENSHIP

L A T A Y E A R S KRAJ POPRZEDNIEGO OBYWATELSTWA COUNTRY OF PREVIOUS CITIZENSHIP	Ogółem Total	Tryb nabycia obywatelstwa Mode of acquisition of citizenship		
		nadanie obywatelstwa polskiego granting the Polish citizenship	uznanie za obywatela polskiego recognition as Polish citizen	przywrócenie obywatelstwa polskiego restoration of Polish citizenship
O G Ó L E M T O T A L	2015^a	4435	2413	1635
	2020	7507	2044	5121
	2022	10106	2552	7264
w tym: of which:				
Afganistan Afghanistan		17	3	14
Algieria Algeria		22	13	9
Armenia Armenia		107	55	52
Austria Austria		17	2	—
Białoruś Belarus	3002	415	2587	—
Brazylia Brazil		13	4	7
Bułgaria Bulgaria		15	9	6
Czechy Czechia		22	17	4
Dania Denmark		12	8	—
Egipt Egypt		40	19	21
Francja France		19	12	2
Gruzja Georgia		11	2	9
Indie India		27	16	11
Kanada Canada		30	5	1
Kazachstan Kazakhstan		12	3	9
Litwa Lithuania		15	8	7
Maroko Morocco		22	12	10
Moldawia Moldova		38	7	31
Mongolia Mongolia		16	6	10
Niemcy Germany		195	44	2
Nigeria Nigeria		22	10	12
Norwegia Norway		20	20	—
Rosja Russia	403	53	350	—
Rumunia Romania		15	13	2
Serbia Serbia		11	3	8
Słowacja Slovakia		11	8	3
Stany Zjednoczone United States		57	29	6
Syria Syria		39	15	24
Szwecja Sweden		46	6	—
Tunezja Tunisia		28	17	11
Turcja Turkey		77	37	40
Ukraina Ukraine	5194	1401	3793	—
Uzbekistan Uzbekistan		47	11	36
Węgry Hungary		18	12	6
Wielka Brytania United Kingdom		56	37	7
Vietnam Vietnam		154	92	62
Włochy Italy		19	17	2
Bezpaństwoci Stateless		9	4	5

a W podziale nie uwzględniono nabycia obywatelstwa polskiego w trybie oświadczenia o woli nabycia obywatelstwa polskiego.

a The division does not take into account aquisition of Polish citizenship in the mode of statement on the will of the aquisition of Polish citizenship.

**TABL. 60 (211). KARTY POLAKA PRZYZNANE^a W LATACH 2008—2022
WEDŁUG KRAJÓW, W KTÓRYCH ZOSTAŁY PRZYZNANE**
POLE'S CARDS GRANTED^a IN 2008—2022
BY COUNTRIES WHERE THEY WERE GRANTED

KRAJ, W KTÓRYM PRZYZNANO KARTĘ POLAKA COUNTRY WHERE THE POLE'S CARD WAS GRANTED	2008— —2022	2010	2015	2020	2022
O GÓŁ E M T O T A L	355758	17733	23107	19925	24416
Armenia Armenia	156	10	6	5	13
Azerbejdżan ^b Azerbaijan ^b	259	—	9	18	29
Białoruś Belarus	165019	8571	12791	10636	8467
Estonia Estonia	53	1	—	2	20
Gruzja Georgia	263	5	9	16	27
Kazachstan ^c Kazakhstan ^c	4087	242	208	184	316
Litwa Lithuania	10464	902	272	553	923
Łotwa Latvia	2222	209	50	27	92
Moldawia Moldova	2109	89	245	36	131
Polska ^d Poland ^d	19732	x	x	831	10172
Rosja Russia	9691	399	520	554	1031
Turkmenistan Turkmenistan	53	11	x	x	x
Ukraina Ukraine	138395	7250	8867	6413	2466
Uzbekistan ^e Uzbekistan ^e	705	16	90	22	35
Pozostałe kraje Remaining countries	2550	28	40	628	694

a Łącznie z przedłużeniem ważności Karty Polaka. b Konsulat w Azerbejdżanie od 2012 r. obsługuje również osoby zamieszkające w Turkmenistanie. c Konsulat w Kazachstanie obsługuje również osoby zamieszkujące w Kirgistanie. d Karta Polaka jest przyznawana przez wojewodów: od 2017 r. — przez wojewodę podlaskiego, od 2021 r. — przez wojewodę lubelskiego, od 2022 r. — przez wojewodów: dolnośląskiego, kujawsko-pomorskiego, lubuskiego, łódzkiego, małopolskiego, mazowieckiego, opolskiego, podkarpackiego, pomorskiego, śląskiego, świętokrzyskiego, warmińsko-mazurskiego, wielkopolskiego oraz zachodniopomorskiego. e Konsulat w Uzbekistanie obsługuje również osoby zamieszkujące w Tadżykistanie.

a Including renewal of the Pole's Card. b Consulate in Azerbaijan, from 2012 serves also inhabitants of Turkmenistan. c Consulate in Kazakhstan serves also inhabitants of Kyrgyzstan. d The Pole's Card is granted by voivodes: since 2017 — by the voivode of Podlaskie, since 2021 — by the voivode of Lubelskie, since 2022 — by voivodes: of Dolnośląskie, Kujawsko-Pomorskie, Lubuskie, Łódzkie, Małopolskie, Mazowieckie, Opolskie, Podkarpackie, Pomorskie, Śląskie, Świętokrzyskie, Warmińsko-Mazurskie, Wielkopolskie and Zachodniopomorskie. e Consulate in Uzbekistan serves also inhabitants of Tajikistan.

**TABL. 61 (212). OBYWATELE PAŃSTW TRZECICH, KTÓRYM ODMÓWIIONO WJAZDU
NA GRANICY ZEWNĘTRZNEJ WEDŁUG OBYWATELSTWA I RODZAJU GRANICY**
THIRD-COUNTRY NATIONALS REFUSED ENTRY AT THE EXTERNAL BORDER
BY CITIZENSHIP AND TYPE OF BORDER

L A T A Y E A R S KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total	Rodzaj granicy Type of border		
		lądowa land	powietrzna air	morska sea
O GÓŁ E M T O T A L	2015	30243	29659	564
	2020	28131	26864	1255
	2022	23331	21001	2323
w tym: of which:				
Armenia Armenia		222	212	10
Azerbejdżan Azerbaijan		392	382	10
Białoruś Belarus		886	863	23
Chiny China		58	47	11
Gruzja Georgia		1132	159	973
Indie India		62	35	26
Iran Iran		65	52	13
Moldawia Moldova		132	104	28
Nigeria Nigeria		62	61	1
Rosja Russia		518	294	221
Tadżykistan Tajikistan		56	55	1
Turcja Turkey		278	247	31
Turkmenistan Turkmenistan		117	114	3
Ukraina Ukraine	18458	17802	654	2
Uzbekistan Uzbekistan	129	123	6	—
Wielka Brytania United Kingdom	56	2	54	—

TABL. 62 (213). OBYWATELE PAŃSTW TRZECICH, CO DO KTÓRYCH STWIERDZONO FAKT NIELEGALNEGO PRZEBYWANIA, NAŁOŻONO OBOWIĄZEK WYJAZDU ORAZ KTÓRZY FAKTYCZNIE OPUŚCILI TERYTORIUM POLSKI WEDŁUG OBYWATELSTWA

THIRD-COUNTRY NATIONALS FOUND TO BE ILLEGALLY PRESENT, WHO ARE SUBJECT TO AN OBLIGATION TO LEAVE AND WHO ACTUALLY LEFT THE TERRITORY OF POLAND BY CITIZENSHIP

L A T A Y E A R S KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Obywatele państw trzecich		Third-country nationals	
	co do których stwierdzono fakt nielegalnego przebywania found to be illegally present		na których nałożono obowiązek wyjazdu who are subject to an obligation to leave	którzy faktycznie opuścili terytorium Polski who actually left the territory of Poland
	ogółem total	w tym mężczyźni males		
O G Ó L E M T O T A L	2015	16835	11390	13633
	2020	12170	8915	10968
	2022	10511	8580	7637
w tym: of which:				
Afganistan Afghanistan		343	316	174
Albania Albania		41	38	41
Algieria Algeria		37	33	10
Armenia Armenia		149	106	67
Azerbejdżan Azerbaijan		184	159	94
Bangladesz Bangladesh		38	38	22
Białoruś Belarus		797	533	699
Chiny China		94	69	55
Egipt Egypt		144	138	54
Gruzja Georgia		1877	1730	1884
Indie India		229	204	134
Iran Iran		221	180	41
Irak Iraq		435	283	766
Jemen Yemen		66	66	28
Kamerun Cameroon		45	41	8
Kazachstan Kazakhstan		82	66	62
Kirgistan Kyrgyzstan		47	35	20
Maroko Morocco		135	115	38
Moldawia Moldova		615	485	556
Nigeria Nigeria		136	116	32
Pakistan Pakistan		109	106	30
Rosja Russia		765	402	517
Syria Syria		618	556	233
Tadżykistan Tajikistan		222	188	98
Turcja Turkey		247	235	159
Turkmenistan Turkmenistan		221	189	127
Ukraina Ukraine		1562	1270	994
Uzbekistan Uzbekistan		203	188	162
Wietnam Vietnam		172	128	106
Bezpaństwowncy Stateless		19	17	2

TABL. 63 (214). OSOBY PRZYBYŁE Z ZAGRANICY ZAMELDOWANE NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PŁCI I WOJEWÓDZTW W LATACH 2020–2022

Stan w dniu 31 grudnia

PERSONS WHO ARRIVED FROM ABROAD REGISTERED
FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND VOIVODSHIPS IN 2020—2022

As of 31 December

TABL. 64 (215). OSOBY PRZYBYŁE Z ZAGRANICY ZAMELDOWANE NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIACE WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2022 R.

Stan w dniu 31 grudnia

**PERSONS WHO ARRIVED FROM ABROAD REGISTERED
FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX AND AGE IN 2022**

As of 31 December

**TABL. 65 (216). OSOBY W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ PRZYBYŁE Z ZAGRANICY
ZAMELDOWANE NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE
WEDŁUG PŁCI, WIEKU I STANU CYWILNEGO W 2022 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

PERSONS AT THE AGE OF 15 AND MORE WHO ARRIVED FROM ABROAD
REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SEX, AGE
AND MARITAL STATUS IN 2022

As of 31 December

PŁEĆ SEX	Ogółem Total	Stan cywilny Marital status				
		kawalerowie/ /panny single	żonaci/ /zamężne married	wdowcy/ /wdowy widowed	rozwiedzeni/ /rozwiedzione divorced	nieustalony unknown
O GÓŁ E M T O T A L	224277	16203	29634	508	2035	175897
15–19 lat	18073	2318	9	—	—	15746
20–24	22393	2164	696	—	6	19527
25–29	34934	3315	3986	4	66	27563
30–34	38590	2769	5875	13	167	29766
35–39	35690	2008	5927	18	307	27430
40–44	26617	1368	4380	33	357	20479
45–49	19221	917	3366	47	304	14587
50–54	12578	644	2225	58	256	9395
55–59	6838	312	1205	47	185	5089
60–64	4184	187	786	71	138	3002
65–69	2221	92	497	55	108	1469
70 lat i więcej	2938	109	682	162	141	1844
70 and more						
Mężczyźni Males	130001	10156	15255	104	989	103497
15–19 lat	9180	1209	2	—	—	7969
20–24	11794	1202	164	—	1	10427
25–29	19589	1992	1479	—	26	16092
30–34	22871	1878	2829	2	67	18095
35–39	21224	1388	3181	3	151	16501
40–44	16010	935	2343	5	166	12561
45–49	11827	652	1860	8	145	9162
50–54	8009	449	1382	8	118	6052
55–59	4331	225	739	5	104	3258
60–64	2439	127	483	14	78	1737
65–69	1215	46	322	13	60	774
70 lat i więcej	1512	53	471	46	73	869
70 and more						
Kobiety Females	94276	6047	14379	404	1046	72400
15–19 lat	8893	1109	7	—	—	7777
20–24	10599	962	532	—	5	9100
25–29	15345	1323	2507	4	40	11471
30–34	15719	891	3046	11	100	11671
35–39	14466	620	2746	15	156	10929
40–44	10607	433	2037	28	191	7918
45–49	7394	265	1506	39	159	5425
50–54	4569	195	843	50	138	3343
55–59	2507	87	466	42	81	1831
60–64	1745	60	303	57	60	1265
65–69	1006	46	175	42	48	695
70 lat i więcej	1426	56	211	116	68	975
70 and more						

TABL. 66 (217). OSOBY PRZYBYŁE Z ZAGRANICY ZAMELDOWANE NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE
 Stan w dniu 31 grudnia
 PERSONS WHO ARRIVED FROM ABROAD REGISTERED FOR TEMPORARY STAY ABOVE
 As of 31 December

Lp. No	KRAJ OBYWATELSTWA COUNTRY OF CITIZENSHIP	Ogółem Total					
			dolno-śląskie	kujawsko-pomorskie	lubelskie	lubuskie	łódzkie
1	O G Ó L E M T O T A L	257401	29637	9206	8596	9023	11026
2	Obywatelstwo polskie Polish citizenship	4683	441	144	223	96	141
3	Obywatelstwo niepolskie	252544	29156	9059	8371	8924	10876
4	Europa Europe	220590	26380	7814	7102	8497	9358
	w tym: of which:						
5	Białoruś Belarus	49661	6390	997	1837	508	1694
6	Bułgaria Bulgaria	1799	172	62	112	80	39
7	Czechy Czechia	599	82	31	9	4	8
8	Francja France	1157	83	45	29	7	33
9	Hiszpania Spain	1412	179	79	75	14	42
10	Holandia Netherlands	438	55	11	7	21	15
11	Moldawia Moldova	1361	83	154	18	41	88
12	Niemcy Germany	3569	495	117	45	349	80
13	Portugalia Portugal	505	60	15	10	4	19
14	Rosja Russia	5664	624	165	96	69	165
15	Rumunia Romania	1502	201	53	25	62	63
16	Słowacja Slovakia	681	52	39	14	3	15
17	Turcja Turkey	3532	371	279	78	32	115
18	Ukraina Ukraine	141335	16748	5519	4569	7126	6700
19	Wielka Brytania United Kingdom	913	73	38	15	11	23
20	Włochy Italy	2023	212	78	65	29	67
21	Azja Asia	24350	2158	879	462	377	1154
	w tym: of which:						
22	Armenia Armenia	971	76	53	49	13	91
23	Azerbejdżan Azerbaijan	1412	171	40	17	4	55
24	Bangladesz Bangladesh	610	59	35	16	7	40
25	Chiny China	1829	57	105	19	17	34
26	Filipiny Philippines	659	59	75	10	10	45
27	Gruzja Georgia	2205	110	136	27	104	125
28	Indie India	5397	659	93	46	96	233
29	Kazachstan Kazakhstan	1443	112	37	111	14	53
30	Korea Południowa South Korea	851	218	1	5	1	—
31	Nepal Nepal	606	57	29	8	10	33
32	Uzbekistan Uzbekistan	1286	61	71	22	26	49
33	Wietnam Vietnam	2782	54	52	16	22	86
34	Afryka Africa	4928	361	279	760	23	248
	w tym: of which:						
35	Egipt Egypt	692	62	22	14	4	30
36	Nigeria Nigeria	478	55	23	33	1	20
37	Zimbabwe Zimbabwe	1076	21	40	598	—	11
38	Ameryka Północna i Środkowa	1476	136	51	30	17	53
	North and Central America						
	w tym: of which:						
39	Meksyk Mexico	282	21	11	6	5	13
40	Stany Zjednoczone United States	752	76	25	16	6	18
41	Ameryka Południowa South America	1118	114	29	15	10	63
42	w tym Brazylia of which Brazil	509	70	13	9	4	31
43	Australia i Oceania Australia and Oceania	82	7	7	2	—	—
44	w tym Australia of which Australia	69	7	6	2	—	—
45	Bezpaństwowcy Stateless	47	5	3	1	1	3
46	Kraj nieustalony Country unknown	127	35	—	1	2	6

CE WEDŁUG WOJEWÓDZTW I OBYWATELSTWA W 2022 R.

3 MONTHS BY VOIVODSHIPS AND CITIZENSHIP IN 2022

Województwa Voivodships											Lp. No
mało- polskie	mazo- wieckie	opolskie	podkar- packie	podlaskie	pomor- skie	śląskie	święto- krzyskie	warmiń- sko-ma- zurskie	wielko- polskie	zachod- niopo- morskie	
21653	60850	9349	8511	5004	18140	22828	3055	3467	26334	10722	1
560	1067	229	285	133	351	394	77	59	290	193	2
21070	59735	9116	8222	4867	17785	22424	2976	3403	26037	10523	3
17415	48688	8538	7403	4686	16194	19833	2670	2968	23246	9798	4
3632	17246	383	274	3438	5999	1690	250	493	3792	1038	5
46	459	120	61	9	74	199	69	2	242	53	6
68	110	24	18	3	30	153	7	11	12	29	7
170	474	10	35	11	73	63	10	12	74	28	8
127	350	13	30	61	166	83	11	12	94	76	9
52	78	12	5	5	34	38	3	11	64	27	10
63	133	119	22	9	83	145	8	44	252	99	11
184	358	182	61	41	283	267	42	142	284	639	12
82	183	6	14	1	32	26	3	2	32	16	13
737	1951	42	59	160	582	243	24	156	463	128	14
163	380	68	52	21	77	143	12	26	100	56	15
235	102	14	36	2	23	80	6	8	33	19	16
397	1200	73	66	45	155	267	39	18	299	98	17
10390	23504	7373	6415	777	8063	15911	2051	1899	17064	7226	18
136	271	21	53	17	58	73	12	23	60	29	19
321	584	20	94	17	128	177	59	24	96	52	20
2685	9044	456	583	128	1169	2016	199	323	2187	530	21
75	342	2	9	9	51	95	28	5	44	29	22
234	542	32	12	1	93	115	8	8	65	15	23
14	78	31	24	16	47	70	16	55	84	18	24
137	1040	20	38	8	63	119	26	32	71	43	25
71	154	14	24	5	44	24	1	15	57	51	26
137	399	137	56	15	76	274	29	69	423	88	27
1196	1931	37	84	11	385	221	9	25	316	55	28
149	339	68	75	3	78	116	22	2	253	11	29
41	328	5	16	5	2	183	1	8	29	8	30
41	202	3	34	7	8	27	6	24	110	7	31
66	263	12	54	2	56	255	5	5	325	14	32
118	1981	22	64	6	72	96	17	8	92	76	33
445	1288	92	126	37	253	375	82	42	436	81	34
147	216	6	17	4	40	37	25	8	49	11	35
30	135	24	12	—	35	40	1	5	50	14	36
23	179	7	46	2	65	15	1	3	65	—	37
256	433	16	69	10	73	110	17	52	88	65	38
48	81	4	14	2	16	34	2	3	12	10	39
143	223	5	47	7	31	49	11	22	44	29	40
257	263	14	31	4	90	84	6	16	76	46	41
141	102	2	17	3	29	40	2	7	26	13	42
12	19	—	10	2	6	6	2	2	4	3	43
12	15	—	8	—	5	5	2	2	3	2	44
3	21	1	—	1	2	2	1	—	2	1	45
20	27	3	4	3	2	8	1	5	5	5	46

TABL. 67 (218). OSOBY PRZYBYŁE Z ZAGRANICY ZAMELDOWANE NA POBYT CZASOWY
PONAD 3 MIESIACE W 2022 R. WEDŁUG PŁCI I KRAUJU POPRZEDNIEGO ZAMIESZKANIA

Stan w dniu 31 grudnia

**PERSONS WHO ARRIVED FROM ABROAD REGISTERED FOR TEMPORARY STAY
ABOVE 3 MONTHS IN 2022 BY SEX AND PREVIOUS COUNTRY OF RESIDENCE**

As of 31 December

**TABL. 68 (219). LUDNOŚĆ CZASOWO NIEOBECNA W ZWIĄZKU Z WYJAZDEM ZA GRANICĘ^a
NA OKRES PONAD 6 MIESIĘCY WEDŁUG PŁCI I WOJEWÓDZTW**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION TEMPORARILY ABSENT ABOVE 6 MONTHS DUE TO DEPARTURE ABROAD^a
BY SEX AND VOIVODSHIPS

As of 31 December

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
P O L S K A 2020	67496	38269	29227	49099	26937	22162	18397	11332	7065
P O L A N D 2021	79262	44969	34293	57055	31378	25677	22207	13591	8616
2022 79732	45826	33906	56712	31501	25211	23020	14325	8695	
Dolnośląskie	8306	4496	3810	6272	3350	2922	2034	1146	888
Kujawsko-pomorskie	6832	4300	2532	4735	2917	1818	2097	1383	714
Lubelskie	2122	1252	870	1447	829	618	675	423	252
Lubuskie	2192	1350	842	1592	951	641	600	399	201
Łódzkie	2876	1517	1359	2309	1191	1118	567	326	241
Małopolskie	9098	5261	3837	4921	2650	2271	4177	2611	1566
Mazowieckie	2570	1373	1197	2076	1109	967	494	264	230
Opolskie	3699	2488	1211	2284	1454	830	1415	1034	381
Podkarpackie	5828	3303	2525	3674	1952	1722	2154	1351	803
Podlaskie	1952	991	961	1774	878	896	178	113	65
Pomorskie	5995	3830	2165	4319	2634	1685	1676	1196	480
Śląskie	9566	5111	4455	7881	4214	3667	1685	897	788
Świętokrzyskie	2420	1291	1129	1860	979	881	560	312	248
Warmińsko-mazurskie	5820	3311	2509	4174	2276	1898	1646	1035	611
Wielkopolskie	4671	2492	2179	3218	1721	1497	1453	771	682
Zachodniopomorskie	5785	3460	2325	4176	2396	1780	1609	1064	545

a Osoby, które zgłosili wyjazd na pobyt czasowy za granicę w ewidencji ludności; patrz uwagi do działu III, pkt 4.

a Persons for whom temporary absence has been recorded in the local registration offices; see notes to the part III, item 4.

**TABL. 69 (220). LUDNOŚĆ CZASOWO NIEOBECNA W ZWIĄZKU Z WYJAZDEM ZA GRANICĘ^a
NA OKRES PONAD 6 MIESIĘCY WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2022 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION TEMPORARILY ABSENT ABOVE 6 MONTHS DUE TO DEPARTURE ABROAD^a
BY SEX AND AGE IN 2022

As of 31 December

W I E K A G E	Ogółem Total			Miasta Urban areas			Wieś Rural areas		
	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females	razem total	mężczyźni males	kobiety females
O G Ó L E M T O T A L	79732	45826	33906	56712	31501	25211	23020	14325	8695
0— 4 lata	371	191	180	225	121	104	146	70	76
5— 9	2042	1064	978	1298	661	637	744	403	341
10—14	5186	2680	2506	3692	1928	1764	1494	752	742
15—19	3970	2148	1822	2791	1502	1289	1179	646	533
20—24	4564	3158	1406	3150	2151	999	1414	1007	407
25—29	5610	3874	1736	3854	2657	1197	1756	1217	539
30—34	7549	4456	3093	5052	2922	2130	2497	1534	963
35—39	14763	8786	5977	10415	5927	4488	4348	2859	1489
40—44	14537	8305	6232	10647	5841	4806	3890	2464	1426
45—49	8601	4718	3883	6255	3249	3006	2346	1469	877
50—54	4636	2526	2110	3294	1691	1603	1342	835	507
55—59	2908	1575	1333	2117	1073	1044	791	502	289
60—64	2378	1211	1167	1800	880	920	578	331	247
65—69	1521	677	844	1210	527	683	311	150	161
70—74	701	315	386	583	252	331	118	63	55
75—79	231	85	146	202	78	124	29	7	22
80 lat i więcej	164	57	107	127	41	86	37	16	21
80 and more									

a Osoby, które zgłosili wyjazd na pobyt czasowy za granicę w ewidencji ludności.

a Persons for whom temporary absence has been recorded in the local registration offices.

**TABL. 70 (221). LUDNOŚĆ CZASOWO NIEOBECNA W ZWIĄZKU Z WYJAZDEM ZA GRANICĘ^a
NA OKRES PONAD 6 MIESIĘCY WEDŁUG PŁCI I WYBRANYCH KRAJÓW W 2022 R.**

Stan w dniu 31 grudnia

POPULATION TEMPORARILY ABSENT ABOVE 6 MONTHS DUE TO DEPARTURE ABROAD^a
BY SEX AND SELECTED COUNTRIES IN 2022

As of 31 December

KRAJ CZASOWEGO POBYTU COUNTRY OF TEMPORARY STAY	Ogółem		Total	Miasta		Urban areas		Wieś		Rural areas
	ogółem total	męż- czyzni males	kobiety females	razem total	męż- czyzni males	kobiety females	razem total	męż- czyzni males	kobiety females	
O GÓŁ E M T O T A L	79732	45826	33906	56712	31501	25211	23020	14325	8695	
Europa Europe	74421	43025	31396	52565	29359	23206	21856	13666	8190	
w tym: of which:										
Austria Austria	2096	1301	795	874	480	394	1222	821	401	
Belgia Belgium	1914	1074	840	1323	717	606	591	357	234	
Cypr Cyprus	74	37	37	67	35	32	7	2	5	
Czechy Czechia	309	204	105	219	145	74	90	59	31	
Dania Denmark	1198	786	412	758	477	281	440	309	131	
Finlandia Finland	186	106	80	143	79	64	43	27	16	
Francja France	1896	1035	861	1345	704	641	551	331	220	
Grecja Greece	289	110	179	237	83	154	52	27	25	
Hiszpania Spain	1303	659	644	1003	499	504	300	160	140	
Holandia Netherlands	4854	2992	1862	3215	1989	1226	1639	1003	636	
Irlandia Ireland	5263	3146	2117	4005	2354	1651	1258	792	466	
Islandia Iceland	439	253	186	288	164	124	151	89	62	
Luksemburg Luxembourg	133	76	57	101	55	46	32	21	11	
Niemcy Germany	18468	10691	7777	11962	6454	5508	6506	4237	2269	
Norwegia Norway	2957	2009	948	1939	1278	661	1018	731	287	
Portugalia Portugal	95	41	54	82	36	46	13	5	8	
Szwajcaria Switzerland	977	544	433	660	351	309	317	193	124	
Szwecja Sweden	1656	1031	625	1083	625	458	573	406	167	
Wielka Brytania United Kingdom	27541	15843	11698	21238	12057	9181	6303	3786	2517	
Włochy Italy	2294	811	1483	1658	571	1087	636	240	396	
Azja Asia	464	274	190	388	233	155	76	41	35	
w tym: of which:										
Chiny China	48	34	14	37	27	10	11	7	4	
Zjednoczone Emiraty Arabskie	110	49	61	93	44	49	17	5	12	
United Arab Emirates										
Afryka Africa	114	51	63	80	33	47	34	18	16	
W tym Egipt	29	10	19	19	6	13	10	4	6	
Of which Egypt										
Ameryka Północna i Środkowa	4346	2273	2073	3371	1722	1649	975	551	424	
North and Central America										
w tym: of which:										
Kanada Canada	674	345	329	543	276	267	131	69	62	
Stany Zjednoczone United States	3631	1904	1727	2795	1428	1367	836	476	360	
Ameryka Południowa South America	59	36	23	50	27	23	9	9	—	
Australia i Oceania	326	165	161	257	126	131	69	39	30	
Australia and Oceania										
W tym Australia	291	147	144	227	110	117	64	37	27	
Of which Australia										

a Osoby, które zgłosily wyjazd na pobyt czasowy za granicę w ewidencji ludności.

a Persons for whom temporary absence has been recorded in the local registration offices.

TABL. 71 (222). LUDNOŚĆ NIEOBECNA W ZWIĄZKU Z WYJAZDEM ZA GRANICĘ NA POBYT CZASOWY^a
W LATACH 2004—2020 WEDŁUG KRAJÓW PRZEBYWWANIA — dane szacunkowe^b

Stan w końcu roku

POPULATION ABSENT IN 2004—2020 DUE TO DEPARTURE ABROAD
FOR TEMPORARY STAY^a BY COUNTRIES OF STAY — estimates^b

As of the end of the year

KRAJ PRZEBYWWANIA COUNTRY OF STAY	2004	2005	2010 ^c	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	w tysiącach in thousands												
O GÓŁ E M T O T A L	1000	1450	2000	2060	2130	2196	2320	2397	2515	2540	2455	2415	2239
W tym Europa Of which Europe	770	1200	1685	1754	1816	1891	2013	2098	2214	2241	2155	2134	1973
Unia Europejska (27 krajów) ^d European Union (27 countries) ^d	750	1170	1607	1670	1720	1789	1901	1983	2096	2121	2031	2008	1339
w tym: of which:													
Austria Austria	15	25	29	25	28	31	34	36	39	40	41	41	42
Belgia Belgium	13	21	45	47	48	49	49	52	54	54	54	53	52
Cypr Cyprus	3	3	2	1	1	1	1	1	.	.	.
Czechy Czechia	7	7	8	8	9	9	9	9	10	10	10
Dania Denmark	19	21	23	25	28	30	32	33	34	34	34
Finlandia Finland	0,4	0,7	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
Francja France	30	44	60	62	63	63	63	64	64	64	64	63	63
Grecja Greece	13	17	16	15	14	12	9	8	8	7	7	7	5
Hiszpania Spain	26	37	48	40	37	34	32	30	29	28	28	28	28
Holandia Netherlands	23	43	92	95	97	103	109	112	116	120	123	125	135
Irlandia Ireland	15	76	133	120	118	115	113	111	112	112	113	112	114
Niemcy Germany	385	430	440	470	500	560	614	655	687	703	706	704	706
Portugalia Portugal	0,5	0,6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Szwecja Sweden	11	17	33	36	38	40	43	46	49	50	51	51	49
Wielka Brytania	150	340	580	625	637	642	685	720	788	793	695	678	514
Włochy Italy	59	70	92	94	97	96	96	94	93	92	90	88	86
Kraje spoza Unii Europejskiej Countries outside the European Union	20	30	78	85	96	102	112	115	118	120	124	126	634
w tym Norwegia	50	56	65	71	79	84	85	85	86	88	97
of which Norway													

a Dla lat 2004 i 2005 — powyżej 2 miesięcy, dla lat 2010—2020 — powyżej 3 miesięcy. b Prezentowane szacunki powinny być traktowane jako przybliżone ze względu na zróżnicowane źródła danych — krajowe i zagraniczne; patrz uwagi do działu III, pkt 18. c Dane zostały skorygowane (w oparciu o wyniki NSP 2011) w stosunku do publikowanych w rocznikach w latach 2010 i 2011. d Do 2005 r. — 25 krajów.

a For 2004 and 2005 — above 2 months, for 2010—2020 — above 3 months. b The presented estimates should be treated as approximates given the differentiated data sources — national and international ones; see notes to the part III, item 18. c Data were corrected (based on the results of the Population and Housing Census 2011) in relation to the data published in yearbooks 2010 and 2011. d Until 2005 — 25 countries.

DZIAŁ IV PRZEGŁĄD MIĘDZYNARODOWY

PART IV INTERNATIONAL REVIEW

Uwagi

1. Tablice działu opracowano na podstawie następujących źródeł:
 - a) internetowa baza danych ONZ;
 - b) internetowa baza danych Eurostatu (Eurobase);
 - c) WHO Statistical Information System (internetowa baza danych WHO);
 - d) internetowa baza danych OECD Statistics Portal;
 - e) strony internetowe urzędów statystycznych poszczególnych krajów;
 - f) obliczenia własne w oparciu o wyżej wymienione źródła.

Pod większośćą tablic w dziale zostało podane źródło danych.

2. Zamieszczone w tabelach dane przygotowano na podstawie materiału nie zawsze w pełni porównywalnego pod względem metodycznym. Na poziom i porównywalność danych dla różnych krajów zasadniczy wpływ ma sposób zdefiniowania pojęć dotyczących tego samego zagadnienia.

- Różnice dotyczą przede wszystkim danych o:
- liczbie i strukturze ludności. Dla krajów Unii Europejskiej dane dotyczą rezydentów; w przypadku pozostałych krajów nie zawsze możliwa jest identyfikacja definicji, według której opracowano dane. W przypadku Polski dane dla lat 1990 i 1995 dotyczą ludności w ujęciu krajowej definicji zamieszkania, a od 2010 r. dotyczą rezydentów, tj. kategorii zamieszkania według międzynarodowej definicji — zatem różnią się od prezentowanych w I dziale Rocznika (szerzej o metodologii bilansów ludności oraz rezydentów — patrz uwagi do działu I „Stan i struktura ludności”, pkt 3). Także współczynniki demograficzne w tym dziale mogą się różnić, ponieważ dotyczą ludności rezydującej;
 - urodzeniach i zgonach niemowląt. Wynikają one z rozbieżności między definicją „urodzenia żywego” i „zgonu niemowlęcia” stosowaną przez różne kraje a zalecaną przez Światową Organizację Zdrowia. Podstawowa różnica polega na uwzględnianiu odmiennych elementów definiujących urodzenie żywe, takich jak: czas trwania ciąży, długość lub minimalna waga urodzeniowa noworodka czy też oznaki życia (oddechanie, bicie serca);
 - migracjach zagranicznych. Ograniczona porównywalność wynika ze zróżnicowania w poszczególnych krajach pojęcia imigranta i emigranta

Notes

1. The tables in this part have been compiled on the basis of the following sources:

- a) UN Internet database;
- b) Eurostat Internet database (Eurobase);
- c) WHO Statistical Information System (WHO Internet database);
- d) OECD Statistics Portal;
- e) websites of statistical offices of specific countries;
- f) self-account based on sources above mentioned.

At most tables in this part the source of data is given.

2. The data published in the tables of this part have been prepared on the basis of different sources, which are not always comparable in methodological respect. The level and the comparability of the data among countries depends on the way of qualification of the same problems.

The differences concern first of all:

- size and structure of population. For EU countries data concerns resident population, for other countries it is not always possible to identify the definition according to the data compiled. In case of Poland — for the years 1995 and 2000 data concerns population according to the national definition of residence, since 2010 — relate to usual residence population (international definition) — so they differ from the ones presented in the part I of the Yearbook (more about the methodology of population balance and residents — see notes to the part I "Size and structure of population", item 3). Additionally the demographic rates in this part may be different because they relate to the residing population;
- the data on births and infant deaths. They result from the divergence between the definition of "live birth" and "infant death" used by different countries and recommended by WHO. The basic difference concerns the following elements used in the definitions of live births: the duration of pregnancy, the length or bottom limit of the weight at birth or the signs of life (respiration, beating of the heart);
- international migration. Limited comparability primarily due to the possibility of differences in individual countries in the following categories

oraz systemu statystycznego ujmowania (rejestrowania) osób migrujących.

3. W tabelach działu nie zachowano jednolitego wykazu krajów z powodu braku dostępnych danych w porównywalnych latach.

4. Dane dla Polski prezentowane w tej części publikacji zostały przedstawione dla lat porównywalnych z informacjami dla innych krajów.

— the definition of immigrants and emigrants and statistical system of registration of migrants.

3. In the tables of this part no uniform list of countries was applied, because of the absence of complete data in the comparable years.

4. The data for Poland published in this part concerns the comparable years for which the information is provided for other countries.

TABL. 1 (223). LUDNOŚĆ W KRAJACH EUROPEJSKICH
POPULATION IN EUROPEAN COUNTRIES

KRAJE COUNTRIES	1995	2000	2010	2015	2020	2022	2021	
	w tysiącach in thousands						kobiety na 100 mężczyzn females per 100 males	ludność na 1 km ² population per 1 km ²
Austria Austria	7953	8021	8375	8700	8933	9105	103	108
Belgia Belgium	10143	10263	11001	11311	11555	11754	103	379
Bulgaria Bulgaria	8385	8149	7369	7154	6917	6448	107	63
Chorwacja Croatia	4581	4295	4290	4191	4036	3851	107	72
Cypr Cyprus	656	698	840	848	896	921 ^a	105	97
Czechy Czechia	10321	10232	10487	10554	10702	10828	103	139
Dania Denmark	5251	5349	5561	5707	5840	5933	101	139
Estonia Estonia	1425	1393	1330	1316	1330	1366	110	31
Finlandia Finland	5117	5181	5375	5487	5534	5564	102	18
Francja France	59522	60979	64979	66638	67657 ^a	68071 ^a	107	107
Grecja Greece	10588	10836	11123	10784	10679	10394 ^b	105	82
Hiszpania Spain	39808	40666	46667	46440	47399	48060 ^a	104	94
Holandia Netherlands	15494	15987	16656	16979	17475	17811	101	510
Irlandia Ireland	3620	3833	4571	4726	5007	5194	102	73
Islandia Iceland	268	283	318	333	369	388	95	4
Litwa Lithuania	3615	3487	3053	2889	2796	2857	115	45
Luksemburg Luxembourg	412	439	512	576	635	661	99	244
Łotwa Latvia	2470	2353	2075	1969	1893	1883	116	30
Malta Malta	371	391	415	450	516	542	93	1646
Niemcy Germany	81817	82260	80222	82176	83155	84359	103	235
Norwegia Norway	4370	4503	4920	5211	5391	5489	98	17
Polska Poland	38609	38254	38063	37967	37840	36754	107	123
Portugalia Portugal	10044	10331	10573	10341	10298	10467	110	113
Rosja Russia	148292	146304	142857	.	.	.	116 ^c	9
Rumunia Romania	22656	22430	20199	19761	19202	19052 ^a	106	82
Słowacja Slovakia	5368	5379	5392	5426	5460	5429	104	112
Słowenia Slovenia	1990	1990	2050	2064	2109	2117	99	104
Szwajcaria Switzerland	7062	7204	7870	8327	8670 ^a	8813 ^a	101	217
Szwecja Sweden	8837	8883	9416	9851	10379	10522	99	25
Turcja Turkey	62338	64730	73723	78741	83614	85280	100	109
Ukraina Ukraine	50874	48664	45598	42591	41419 ^a	40998 ^{bd}	116	73 ^d
Węgry Hungary	10321	10200	9986	9830	9731	9597	109	107
Wielka Brytania United Kingdom	58095	59000	63023	65379	.	.	.	275 ^d
Włochy Italy	56844	56961	59365	60666	59236	58851 ^a	105	200

a Dane wstępne. b Dane szacunkowe. c 2014 r. d 2020 r.

Źródło: Eurostat, <http://epp.eurostat.ec.europa.eu> oraz obliczenia własne.

a Provisional data. b Estimated data. c 2014. d 2020.

Source: Eurostat, <http://epp.eurostat.ec.europa.eu> and self account.

TABL. 2 (224). PRZYROST/UBYTEK RZECZYWISTY LUDNOŚCI W PROCENTACH
POPULATION INCREASE/DECREASE IN PERCENT

KRAJE COUNTRIES	1965	1970	1980	1990	1995	2000	2005	2010 ^a	2015	2020	2022
Austria Austria	0,63	0,32	0,10	0,86	0,12	0,23	0,65	0,35	1,34	0,36	1,40
Belgia Belgium	0,75	-0,10	0,08	0,39	0,12	0,24	0,63	0,10	0,65	0,28	1,17
Białoruś Belarus	1,14	0,94	0,74	0,01	-0,33	-0,29	-0,51	0,01	0,18	.	.
Bulgaria Bulgaria	0,65	0,60	0,34	-1,12	-0,51	-0,51	-0,55	-0,78	-0,67	-0,50	-5,72
Chorwacja Croatia	0,69	0,40	0,06	-0,04	-0,02	0,37	-0,02	-0,31	-0,82	-0,54	-0,30
Cypr Cyprus	0,81	0,80	1,14	1,76	1,35	0,87	2,30	0,16	0,15	0,90	1,77
Czechy Czechia	0,47	0,21	0,20	0,02	-0,11	-0,45	0,30	0,25	0,15	-1,86	2,96
Dania Denmark	0,81	0,69	0,03	0,21	0,67	0,36	0,30	0,47	0,84	0,30	1,01
Estonia Estonia	0,97	1,24	0,68	-0,18	-1,59	-0,37	-0,21	0,00	0,08	0,08	2,56
Finlandia Finland	0,27	-0,35	0,34	0,48	0,35	0,19	0,36	0,44	0,28	0,15	0,28
Francja France	0,72	0,96	0,55	0,56	0,41	0,59	0,72	0,55	0,27	0,25	0,29
Grecja Greece	0,52	0,28	1,15	0,71	0,74	0,25	0,38	0,18	-0,69	-0,34	-0,63
Gruzja Georgia	1,23	1,15	0,83	0,53	-2,53	-0,77	1,85	0,74	-0,24	0,32	1,29
Hiszpania Spain	1,04	1,56	1,05	0,12	0,20	1,03	1,67	0,36	-0,02	0,14	1,32
Holandia Netherlands	1,34	1,24	0,83	0,79	0,45	0,77	0,18	0,49	0,46	0,39	1,25
Irlandia Ireland	0,31	0,94	1,17	0,40	0,62	1,45	2,35	0,29	1,03	0,86	2,65
Islandia Iceland	1,73	0,49	1,07	0,93	0,35	1,48	2,15	0,26	1,04	1,28	3,06
Litwa Lithuania	1,20	1,32	0,53	0,22	-0,77	-0,72	-0,64	-2,57	-1,13	0,06	1,83
Luksemburg Luxembourg	0,90	0,40	0,38	1,34	1,51	0,88	1,70	1,93	2,33	1,38	2,39
Łotwa Latvia	0,96	0,62	0,23	-0,37	-1,25	-0,74	-0,51	-0,84	-0,87	-0,76	0,39
Malta Malta	0,10	0,98	1,03	0,52	0,68	0,58	0,78	2,41	0,30	4,05
Niemcy Germany	0,98	-0,26	0,28	0,81	0,34	0,12	-0,08	-0,06	1,20	-0,01	1,35
Norwegia Norway	0,78	0,65	0,33	0,39	0,49	0,56	0,73	1,27	0,85	0,44	1,17
Polska Poland	0,67	-0,04	0,90	0,38	0,07	-0,02	-0,04	0,09	-0,10	-0,31	-2,39
Portugalia Portugal	-0,67	-0,40	1,08	-0,43	0,26	0,60	0,38	-0,01	-0,32	0,02	1,11
Rosja Russia	0,69	0,48	0,51	0,34	-0,22	-0,51	-0,50	0,66	.	.	.
Rumunia Romania	0,54	1,09	0,67	-0,08	-0,25	-0,11	-0,22	-0,23	-0,56	-0,66	0,05
San Marino San Marino	1,14	2,29	7,23	0,87	1,41	1,17	1,10	.	0,66	.	-3,18
Serbia i Czarnogóra	1,06	0,87	0,92	0,39	0,31	0,07	x	x	x	x	x
Serbia and Montenegro											
Czarnogóra Montenegro	x	x	x	x	x	x	0,10	0,29	0,02	-0,18	-0,16
Serbia Serbia	x	x	x	x	x	x	-0,41	-0,42	-0,54	-0,80	-1,95
Słowacja Slovakia	0,95	0,75	0,83	0,43	0,22	0,07	0,08	0,19	0,09	0,03	-0,11
Słowenia Slovenia	1,33	0,69	0,87	0,18	0,04	0,12	0,29	0,16	0,06	0,63	0,46
Szwajcaria Switzerland	0,93	0,39	0,50	1,14	0,62	0,55	0,59	1,03	1,08	0,75	0,85
Szwecja Sweden	1,00	0,96	0,18	0,74	0,24	0,24	0,40	0,80	1,06	0,50	0,66
Ukraina Ukraine	0,92	0,82	0,36	0,20	-0,84	-1,03	-0,75	-0,40	-0,40	-0,75	.
Węgry Hungary	0,25	0,29	-0,04	-0,02	-0,15	-0,21	-0,21	-0,29	-0,25	-0,40	-0,95
Wielka Brytania United Kingdom	0,60	0,42	0,10	0,32	0,26	0,36	0,62	0,66	0,81	.	.
Włochy Italy	0,79	0,51	0,16	0,09	0,00	0,07	0,49	0,74	-0,21	-0,68	-0,30

a W przypadku niektórych krajów załamanie trendu spowodowane uwzględnieniem nowej liczby ludności stanowiącej wynik powszechnych spisów ludności przeprowadzonych ok. 2010 r.

a In some countries break in series is a consequence of using new population figures — according to the results of the 2010 round of population and housing censuses.

Źródło — Source: „Recent Demographic Developments in Europe 2005”, Eurostat oraz obliczenia własne. Eurostat and self account.

TABL. 3 (225). LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU W KRAJACH EUROPEJSKICH
POPULATION BY AGE IN EUROPEAN COUNTRIES

Lp. No	KRAJE COUNTRIES	Stan w dniu Status as of	Ogółem Total	0—14	15—19	20—29	30—39	40—49
				w tysiącach				
1	Austria Austria	01.01.2022	8979	1292	439	1089	1237	1178
2	Belgia Belgium	01.01.2022	11618	1932	653	1408	1518	1504
3	Białorus Belarus	01.01.2019	9475	1603	450	1165	1501	1296
4	Bułgaria Bulgaria	01.01.2022	6839	993	319	647	940	1044
5	Chorwacja Croatia	01.01.2022	3862	552	189	422	481	527
6	Cypr Cyprus	01.01.2022	905	145	47	136	148	118
7	Czarnogóra Montenegro	01.01.2022	618	111	38	78	87	85
8	Czechy Czechia	01.01.2022	10517	1693	503	1050	1400	1730
9	Dania Denmark	01.01.2022	5873	946	344	782	714	736
10	Estonia Estonia	01.01.2022	1332	218	67	135	199	184
11	Finlandia Finland	01.01.2022	5548	852	303	655	726	676
12	Francja France	01.01.2022	67872	11877	4211	7651	8268	8564
13	Grecja Greece	01.01.2022	10460	1429	532	1049	1244	1593
14	Hiszpania Spain	01.01.2022	47433	6628	2489	4943	5786	7737
15	Holandia Netherlands	01.01.2022	17591	2712	1025	2267	2220	2133
16	Irlandia Ireland	01.01.2022	5060	997	330	612	684	777
17	Litwa Lithuania	01.01.2022	2806	417	129	302	391	369
18	Luksemburg Luxembourg	01.01.2022	645	103	33	88	102	95
19	Łotwa Latvia	01.01.2022	1876	300	93	180	268	250
20	Malta Malta	01.01.2022	521	70	21	73	93	74
21	Niemcy Germany	01.01.2022	83237	11607	3827	9415	10889	9997
22	Norwegia Norway	01.01.2022	5425	916	319	702	749	714
23	P o l s k a Poland	01.01.2022	37654	5813	1793	4191	5843	5738
24	Portugalia Portugal	01.01.2022	10352	1325	527	1100	1194	1547
25	Rosja Russia	01.01.2014	143667	23384	6955	22493	22274	18937
26	Rumunia Romania	01.01.2022	19042	3089	1040	1912	2487	2917
27	Serbia Serbia	01.01.2022	6797	974	353	753	920	978
28	Słowacja Slovakia	01.01.2022	5435	873	261	606	823	877
29	Słowenia Slovenia	01.01.2022	2107	318	96	213	276	316
30	Szwajcaria Switzerland	01.01.2022	8739	1320	423	1028	1255	1206
31	Szwecja Sweden	01.01.2022	10452	1839	591	1271	1438	1299
32	Ukraina Ukraine	01.01.2022	40998	6120	1980	4356	6769	6106
33	Węgry Hungary	01.01.2022	9689	1410	493	1117	1250	1579
34	Wielka Brytania United Kingdom	01.06.2020	67081	11975	3684	8610	8926	8396
35	Włochy Italy	01.01.2022	59030	7490	2866	5925	6625	8478

Źródło: Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat> oraz obliczenia własne.

Source: Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat> and self account.

W wieku lat At age specified													Lp. No
50—59	60—69	70—79	80 i więcej 80 and more	0—14	15—19	20—29	30—39	40—49	50—59	60—69	70—79	80 i więcej 80 and more	
in thousands				w odsetkach in percentage									
1393	1086	742	524	14,4	4,9	12,1	13,8	13,1	15,5	12,1	8,3	5,8	1
1587	1391	981	644	16,6	5,6	12,1	13,1	12,9	13,7	12,0	8,4	5,5	2
1368	1158	563	371	16,9	4,7	12,3	15,8	13,7	14,4	12,2	5,9	3,9	3
954	908	709	325	14,5	4,7	9,5	13,7	15,3	13,9	13,3	10,4	4,8	4
537	567	376	212	14,3	4,9	10,9	12,5	13,6	13,9	14,7	9,7	5,5	5
109	97	69	36	16,0	5,2	15,0	16,4	13,0	12,0	10,7	7,6	4,0	6
80	77	42	20	18,0	6,1	12,6	14,1	13,8	12,9	12,5	6,8	3,2	7
1372	1259	1058	451	16,1	4,8	10,0	13,3	16,4	13,0	12,0	10,1	4,3	8
806	674	581	291	16,1	5,9	13,3	12,2	12,5	13,7	11,5	9,9	5,0	9
172	166	113	80	16,4	5,0	10,1	14,9	13,8	12,9	12,5	8,5	6,0	10
704	709	594	331	15,4	5,5	11,8	13,1	12,2	12,7	12,8	10,7	6,0	11
8897	8085	6234	4086	17,5	6,2	11,3	12,2	12,6	13,1	11,9	9,2	6,0	12
1544	1322	994	754	13,7	5,1	10,0	11,9	15,2	14,8	12,6	9,5	7,2	13
7229	5649	4088	2883	14,0	5,2	10,4	12,2	16,3	15,2	11,9	8,6	6,1	14
2549	2176	1655	853	15,4	5,8	12,9	12,6	12,1	14,5	12,4	9,4	4,8	15
629	503	346	182	19,7	6,5	12,1	13,5	15,4	12,4	9,9	6,8	3,6	16
418	380	241	158	14,9	4,6	10,8	13,9	13,2	14,9	13,5	8,6	5,6	17
92	66	41	25	16,0	5,1	13,6	15,8	14,7	14,3	10,2	6,4	3,9	18
258	247	166	113	16,0	5,0	9,6	14,3	13,3	13,8	13,2	8,8	6,0	19
58	60	49	22	13,4	4,0	14,0	17,9	14,2	11,1	11,5	9,4	4,2	20
13072	10962	7357	6112	13,9	4,6	11,3	13,1	12,0	15,7	13,2	8,8	7,3	21
725	596	464	240	16,9	5,9	12,9	13,8	13,2	13,4	11,0	8,6	4,4	22
4514	5051	3067	1643	15,4	4,8	11,1	15,5	15,2	12,0	13,4	8,1	4,4	23
1499	1365	1076	719	12,8	5,1	10,6	11,5	14,9	14,5	13,2	10,4	6,9	24
21818	14217	9208	4379	16,3	4,8	15,7	15,5	13,2	15,2	9,9	6,4	3,0	25
2673	2478	1599	847	16,2	5,5	10,0	13,1	15,3	14,0	13,0	8,4	4,4	26
906	965	637	311	14,3	5,2	11,1	13,5	14,4	13,3	14,2	9,4	4,6	27
702	687	423	184	16,1	4,8	11,1	15,1	16,1	12,9	12,6	7,8	3,4	28
300	282	189	118	15,1	4,6	10,1	13,1	15,0	14,2	13,4	9,0	5,6	29
1300	991	744	472	15,1	4,8	11,8	14,4	13,8	14,9	11,3	8,5	5,4	30
1326	1110	1019	560	17,6	5,7	12,2	13,8	12,4	12,7	10,6	9,7	5,4	31
5513	5311	2913	1928	14,9	4,8	10,6	16,5	14,9	13,4	13,0	7,1	4,7	32
1269	1240	885	445	14,6	5,1	11,5	12,9	16,3	13,1	12,8	9,1	4,6	33
9127	7211	5768	3386	17,9	5,5	12,8	13,3	12,5	13,6	10,7	8,6	5,0	34
9542	7581	6018	4506	12,7	4,9	10,0	11,2	14,4	16,2	12,8	10,2	7,6	35

TABL. 4 (226). PODSTAWOWE DANE DEMOGRAFICZNE — POLSKA
NA TLE UNII EUROPEJSKIEJ

MAIN DEMOGRAPHIC DATA — POLAND
AGAINST A BACKGROUND OF EUROPEAN UNION

WYSZCZEGÓLNIENIE	2000		2010		2020		SPECIFICATION
	UE28 EU28	PL	UE28 EU28	PL	UE27 EU27	PL	
Ludność ogółem w mln (stan w dniu 31.12.)	488,2	38,3	503,0	38,1	447,0^a	37,8	Population total in millions (as of 31.12.)
Przyrost roczny:							Annual growth:
w tys.	1193	-9	-206	40	-14	-118	in thousands
w %	0,24	-0,02	-0,04	0,10	-0,11	-0,31	in %
Mężczyźni w mln	237,6	18,5	245,2	18,4	218,5	18,3	Males in millions
Kobiety na 100 mężczyzn	105	106	105	107	105	106,7	Females per 100 males
Ludność w wieku w %:							Population aged in % of total:
0—14 lat	17,0	19,1	15,7	15,3	15,1	15,5	0—14
65 lat i więcej	15,8	12,4	17,6	13,6	20,8	18,7	65 and more
Współczynnik obciążenia demograficznego ^b	49	46	50	41	56	52	Age dependency rate ^b
Przeciętne trwanie życia							Life expectancy
Mężczyźni	74,5 ^c	70,3 ^c	76,9	72,2	77,5	72,5	Males
Kobiety	80,9 ^c	78,8 ^c	82,8	80,7	83,2	80,7	Females
Małżeństwa							Marriages
W tys.	2526	211	2228	228	1915 ^d	145	In thousands
Na 1000 ludności	5,2	5,5	4,4	6,0	3,2	3,8	Per 1000 population
Rozwody							Divorces
W tys.	882	43	996	61	841 ^e	51 ^a	In thousands
Na 1000 ludności	1,8	1,1	2,0	1,6	1,6	1,4	Per 1000 population
Urodzenia żywe							Live births
w tys.	5231	378	5411	413	4071	355	in thousands
na 1000 ludności	10,6	9,9	10,7	10,9	9,1	9,4	per 1000 population
pozamążelskie w %	27	12	38	21	41,9 ^a	26,4	illegitimate in %
Dzietność kobiet	1,46 ^f	1,31 ^f	1,62	1,41	1,50	1,39	Total fertility rate
Średni wiek kobiety rodzącej dziecko	29,0 ^f	27,6 ^f	29,9	28,8	31,0	29,8	Mean age of women at childbearing
Zgony ogółem							Deaths total
w tys.	4921	368	4906	378	5184	477	in thousands
na 1000 ludności	10,0	9,6	9,7	9,9	11,6	12,6	per 1000 population
Według przyczyn w %:							By causes in %:
choroby układu krążenia	43,8	47,7	39,2	46,0	32,4	37,6	diseases of the circulatory system
nowotwory złośliwe	24,3	23,0	25,9	24,5	22,8	20,1	malignant neoplasms
urazy i zatrucia	5,3	7,0	4,8	6,3	4,4	4,0	external causes of mortality
niesklasyfikowane objawy oraz przyczyny niedokładnie określone	3,4	6,6	3,6	6,5	4,6	10,7	symptoms, signs and abnormal findings ill-defined causes
Zgony niemowląt							Infant deaths
W tys.	31	3	22	2	13	1	In thousands
Na 1000 urodzeń żywych	5,9	8,1	4,0	5,0	3,3	3,6	Per 1000 live births
Przyrost naturalny							Natural increase
W tys.	309	10	395	13	-1113	-122	In thousands
Na 1000 ludności	0,6	0,3	0,8	0,3	-2,5	-3,2	Per 1000 population

a Dane szacunkowe. b Ludność w wieku 0—14 oraz 65 lat i więcej na 100 osób w wieku 15—64 lata. c 2002 r. d 2019 r. e 2016 r. f 2001 r.

U w a g a. Kursywą zaznaczono dane wstępne.

Ź r o d ł o: Eurostat oraz obliczenia własne.

a Estimated data. b Persons aged 0—14 and 65 years and more per 100 persons aged 15—64. c 2002. d 2019. e 2016. f 2001.

N o t e. Preliminary data are presented in italic type.

S o u r c e: Eurostat and self account.

TABL. 5 (227). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W KRAJACH EUROPEJSKICH
VITAL STATISTICS OF POPULATION IN EUROPEAN COUNTRIES

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births
		na 1000 ludności		per 1000 population			
Austria Austria	2010	4,5	2,1	9,4	9,2	0,2	3,9
	2021	4,4 ^a	1,7 ^a	9,6	10,3	-0,7	2,7
Belgia Belgium	2010	3,9	2,7	11,9	9,7	2,3	3,6
	2021	3,5	1,9	10,2	9,7	0,5	2,9
Białoruś Belarus	2010	8,1	3,9	11,4	14,5	-3,1	4,0
	2019	6,7	3,7	9,3	12,8	-3,5	2,4
Bośnia i Hercegowina	2010	5,1	0,4	8,7	9,1	-0,4	6,4
Bosnia and Herzegovina	2019	5,4	0,8	8,1	11,1	-3,0	6,7
Bułgaria Bulgaria	2010	3,3	1,5	10,2	14,9	-4,7	9,4
	2021	3,9	1,5	8,5	21,7	-13,1	5,6
Chorwacja Croatia	2010	5,0	1,2	10,1	12,1	-2,0	4,4
	2021	4,6	1,3	9,2	15,9	-6,6	3,8
Cypr Cyprus	2010	7,3	2,3	11,8	6,2	5,7	3,2
	2021	8,9 ^b	2,6 ^b	11,4	8,0	3,5	2,7
Czarnogóra Montenegro	2010	5,9	0,8	12,0	9,1	2,9	6,7
	2021	5,2	1,2	11,4	14,8	-3,4	1,4
Czechy Czechia	2010	4,5	2,9	11,2	10,2	1,0	2,7
	2021	4,5	2,0	10,6	13,3	-2,7	2,2
Dania Denmark	2010	5,6	2,6	11,4	9,8	1,6	3,4
	2021	4,7	2,2	10,8	9,8	1,1	3,1
Estonia Estonia	2010	3,8	2,2	11,9	11,9	0,0	3,3
	2021	4,6 ^a	1,9 ^a	10,0	14,0	-4,0	2,2
Finlandia Finland	2010	5,6	2,5	11,4	9,5	1,9	2,3
	2021	3,5	2,2	9,0	10,4	-1,5	1,8
Francja France	2010	3,9	2,1	12,9	8,5	4,4	3,6
	2021	3,3 ^b	1,9 ^c	11,0 ^d	9,8 ^d	1,2 ^d	3,7 ^d
Grecja Greece	2010	5,1	1,2	10,3	9,8	0,5	3,8
	2021	3,9	1,8 ^e	8,1	13,6	-5,5	3,0
Hiszpania Spain	2010	3,6	2,2	10,4	8,2	2,3	3,2
	2021	3,1	1,8	7,1	9,5	-2,4	2,5
Holandia Netherlands	2010	4,5	2,0	11,1	8,2	2,9	3,8
	2021	3,2	1,5	10,2	9,8	0,5	3,3
Irlandia Ireland	2010	4,5	0,7	16,5	6,1	10,4	3,6
	2021	3,3	0,7 ^e	12,0	6,8	5,2	3,0
Islandia Iceland	2010	4,9	1,8	15,4	6,4	9,1	2,2
	2021	5,0 ^a	1,9 ^a	13,1	6,3	6,8	0,0
Litwa Lithuania	2010	6,0	3,2	9,9	13,6	-3,7	5,0
	2021	6,0	2,8	8,3	17,0	-8,7	3,1
Luksemburg Luxembourg	2010	3,5	2,1	11,6	7,4	4,2	3,4
	2021	3,0	2,2	10,5	7,0	3,4	3,1
Łotwa Latvia	2010	4,4	3,1	9,4	14,3	-4,9	5,6
	2021	6,0	2,5	9,2	18,4	-9,1	2,7

a 2020 r. b 2019 r. c 2016 r. d Dane wstępne. e 2017 r.

a 2020. b 2019. c 2016. d Provisional data. e 2017.

TABL. 5 (227). RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W KRAJACH EUROPEJSKICH (dok.)
VITAL STATISTICS OF POPULATION IN EUROPEAN COUNTRIES (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	Przyrost naturalny Natural increase	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych Infant deaths per 1000 live births
							na 1000 ludności
Malta Malta	2010	6,3	.	9,4	7,3	2,1	5,6
	2021	4,4 ^a	0,6 ^a	8,5	8,0	0,4	3,9
Mołdawia Moldova	2010	7,4	3,2	11,4	12,2	-0,9	11,8
	2020	7,6 ^b	4,0 ^b	11,7 ^c	15,5 ^a	-3,8 ^a	8,7 ^a
Niemcy Germany	2010	4,7	2,3	8,3	10,5	-2,2	3,4
	2021	4,3	1,7	9,6	12,3	-2,7	3,0
Norwegia Norway	2010	4,8	2,1	12,6	8,5	4,1	2,8
	2021	3,3 ^d	1,8 ^d	10,4	7,8	2,6	1,9
Polska Poland	2010	6,0	1,6	10,9	9,9	0,9	5,0
	2021	4,5	1,6	8,8	13,8	-5,0	3,9
Portugalia Portugal	2010	3,8	2,6	9,6	10,0	-0,4	2,5
	2021	2,8 ^a	1,7 ^a	7,7 ^a	12,0 ^a	-4,4 ^a	2,4
Rosja Russia	2010	8,5	4,5	12,6	14,2	-1,7	7,5
	2019	6,5	4,2	10,1	12,3	-2,2	4,9
Rumunia Romania	2010	5,7	1,6	10,5	12,8	-2,3	9,8
	2021	6,0 ^c	1,4 ^c	10,1 ^c	17,5 ^c	-7,4 ^c	5,2
Serbia Serbia	2010	4,9	0,9	9,4	14,2	-4,8	6,7
	2021	4,8	1,4	9,1	20,0	-10,9	4,7
Słowacja Slovakia	2010	4,7	2,2	11,2	9,9	1,3	5,7
	2021	4,8	1,5	10,4	13,5	-3,1	1,9
Słowenia Slovenia	2010	3,2	1,2	10,9	9,1	1,8	2,5
	2021	2,8	1,1	9,0	11,0	-2,0	1,8
Szwajcaria Switzerland	2010	5,5	2,8	10,3	8,0	2,3	3,8
	2021	4,1 ^d	1,0 ^d	10,3	8,2	2,1	3,1
Szwecja Sweden	2010	5,3	2,5	12,3	9,6	2,7	2,5
	2021	3,7	2,3	11,0	8,8	2,1	1,8
Turcja Turkey	2010	8,0	1,6	16,9	5,0	11,8	12,0
	2020	5,8	1,6	13,3	5,3 ^b	9,1 ^b	9,1 ^b
Ukraina Ukraine	2010	6,7	2,8	10,9	15,3	-4,4	9,2
	2021	5,2	2,9	6,6 ^c	17,3 ^c	-10,7 ^c	7,2
Węgry Hungary	2010	3,6	2,4	9,0	13,0	-4,0	5,3
	2021	7,4	1,9	9,7	16,1	-6,4	3,3
Wielka Brytania United Kingdom	2010	4,5	2,1	12,9	8,9	3,9	4,2
	2019	4,2 ^e	1,5 ^f	10,7 ^c	9,0 ^c	1,6	4,0
Włochy Italy	2010	3,7	0,9	9,5	9,9	-0,4	3,0
	2021	3,1	1,4	6,8	11,9	-5,1	2,3

a Dane wstępne. b 2019 r. c Dane szacunkowe. d 2020 r. e 2017 r. f 2018 r.

a Provisional data. b 2019. c Estimated data. d 2020. e 2017. f 2018.

TABL. 6 (228). MAŁŻEŃSTWA I ROZWODY W KRAJACH EUROPEJSKICH
MARRIAGES AND DIVORCES IN EUROPEAN COUNTRIES

	KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Lata Years	Odsetek pierwszych małżeństw dla kobiet ^a Percentage of first marriages for females ^a	Lata Years	Rozwody na 1000 zawartych małżeństw ^b Divorces per 1000 con- tracted marriages ^b
			w tys. in thousands					
Austria	Austria	2010	37,5	17,5	2010	76,4	2010	354
		2020	39,7	14,9	2019	78,1	2020	375
Belgia	Belgium	2010	42,2	28,9	2010	73,6	2010	686
		2021	40,8	22,2	2021	70,3	2021	543
Białoruś	Belarus	2010	77,0	36,7	2009	75,4	2010	476
		2018	60,7	33,2	2018	67,8	2018	547
Bułgaria	Bulgaria	2010	24,3	11,0	2010	87,8	2010	453
		2021	26,6	10,0	2020	85,4	2021	376
Chorwacja	Croatia	2010	21,3	5,1	2010	91,6	2010	238
		2021	18,2	5,1	2021	87,9	2021	280
Cypr	Cyprus	2010	6,1	1,9	2009	84,4	2010	317
		2019	7,8	2,3	2019	86,4	2019	294
Czarnogóra	Montenegro	2010	3,7	0,5	2010	95,6	2010	141
		2021	3,2	0,8	2021	92,6	2021	240
Czechy	Czechia	2010	46,7	30,8	2010	74,3	2010	659
		2021	46,8	21,1	2021	74,5	2021	451
Dania	Denmark	2010	30,9	14,5	2010	74,7	2010	467
		2021	27,6	15,7 ^c	2021	76,3	2021	466
Estonia	Estonia	2010	5,1	3,0	1999	74,5	2010	590
		2020	6,1	2,6	2019	69,7	2020	419
Finlandia	Finland	2010	30,0	13,6	2010	77,0	2010	455
		2021	19,6	13,5 ^c	2021	73,0	2021	621
Francja	France	2010	251,7	133,9	2010	80,8	2010	532
		2016	232,9	128,0	2020	81,3	2016	550
Grecja	Greece	2010	56,3	13,3	2010	88,8	2010	236
		2021	40,8	19,2 ^d	2021	85,6	2017	383
Hiszpania	Spain	2010	165,6	102,7	2010	86,6	2010	620
		2021	147,7	86,9	2021	81,3	2021	588
Holandia	Netherlands	2010	75,4	33,7	2010	74,7	2010	447
		2021	56,4	26,0	2021	74,6	2021	460
Irlandia	Ireland	2010	20,6	3,1	2010	93,7	2010	151
		2021	16,7	3,4 ^d	2016	91,5	2017	155
Islandia	Iceland	2010	1,5	0,6	2010	78,2	2010	364
		2020	1,9	0,7	2020	73,3	2020	374
Litwa	Lithuania	2010	18,7	10,0	2010	80,0	2010	535
		2021	16,8	7,8	2021	74,8	2021	466

a W stosunku do zawartych małżeństw ogółem. b Obliczenia własne. c 2020 r. d 2017 r.

a Of total contracted marriages. b Self account. c 2020. d 2017.

TABL. 6 (228). MAŁŻEŃSTWA I ROZWODY W KRAJACH EUROPEJSKICH (dok.)

MARRIAGES AND DIVORCES IN EUROPEAN COUNTRIES (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Małżeństwa Marriages	Rozwody Divorces	Lata Years	Osetek pierwszych małżeństw dla kobiet ^a Percentage of first marriages for females ^a	Lata Years	Rozwody na 1000 zawartych małżeństw ^b Divorces per 1000 con- tracted marriages ^b
		w tys. in thousands					
Luksemburg Luxembourg	2010	1,7	1,1	2010	78,5	2010	619
	2021	1,9	1,4	2021	80,3	2021	720
Łotwa Latvia	2010	9,3	4,9	2010	74,4	2010	531
	2021	11,2	4,6	2021	68,0	2021	414
Macedonia Północna North Macedonia	2010	14,2	1,7	2010	92,9	2010	122
	2021	13,3	2,0	2021	94,0	2021	147
Malta Malta	2011	2,6	0,0	2010	94,2	2011	16
	2021	2,3	0,3	2015	90,1	2021	141
Niemcy Germany	2010	382,0	187,0	2010	74,3	2010	490
	2021	357,8	142,8	2016	76,6	2021	399
Norwegia Norway	2010	23,3	10,2	2010	69,7	2010	439
	2020	17,7	9,8	2020	69,2	2020	555
P o l s k a Poland	2010	228,3	61,3	2010	89,5	2010	268
	2021	168,3	60,7	2021	83,4	2020	353
Portugalia Portugal	2010	40,0	27,9	2010	83,3	2010	698
	2021	29,1	17,3	2021	77,3	2021	595
Rosja Russia	2010	1215,1	639,3	2009	74,0	2010	526
	2016	985,3	608,3	2015	70,7	2016	617
Rumunia Romania	2010	115,8	32,6	2010	86,7	2010	282
	2021	114,2	22,8 ^c	2021	82,3	2021	237
Serbia Serbia	2002	35,8	6,6	2002	88,8	2002	186
	2021	32,8	9,8	2021	86,2	2021	299
Słowacja Slovakia	2010	25,4	12,0	2010	88,0	2010	473
	2021	26,4	8,3 ^c	2021	84,9	2021	309
Słowenia Slovenia	2010	6,5	2,4	2010	89,8	2010	372
	2021	5,9	1,8 ^c	2021	88,6	2021	392
Szwajcaria Switzerland	2010	43,3	22,1	2010	79,4	2010	510
	2020	35,2	16,2	2020	82,5	2020	461
Szwecja Sweden	2010	50,0	23,6	2010	77,8	2010	472
	2021	38,9	25,6 ^c	2021	69,5	2021	608
Ukraina Ukraine	2010	305,9	126,1	2010	76,6	2010	412
	2021	214,0	121,4	2021	67,6	2021	567
Węgry Hungary	2010	35,5	23,9	2010	77,1	2010	672
	2021	72,0	15,0 ^c	2021	83,0	2021	251
Wielka Brytania United Kingdom	2010	280,4	132,4	2012	76,3	2010	472
	2016	287,3	118,5	2015	76,5	2016	412
Włochy Italy	2010	217,7	54,2	2010	91,2	2010	249
	2021	180,4	83,2	2021	86,4	2021	567

a W stosunku do zawartych małżeństw ogółem. b Obliczenia własne. c 2020 r.

Źródło: Eurostat, <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>.

a Of total contracted marriages. b Self account. c 2020.

Source: Eurostat, <http://epp.eurostat.ec.europa.eu>.

TABL. 7 (229). URODZENIA W KRAJACH EUROPEJSKICH
BIRTHS IN EUROPEAN COUNTRIES

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Urodzenia żywe Live births			Lata Years	Urodzenia martwe ^a Late foetal deaths ^a	
		w tys. in thou- sands	na 1000 ludności per 1000 population	urodzenia pozamal- żeńskie w % illegitimate births in %		w liczbach bezwzględ- nych in absolute figures	na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births
Austria Austria	2010	78,7	9,4	40,1	2010	296	3,8
	2021	86,1	9,6	41,5	2019	186	2,2
Belgia Belgium	2010	130,1	11,9	45,7	2010	389	3,0
	2021	118,3	10,2	52,4 ^b	2018	444	3,8
Białoruś Belarus	2010	.	11,4	19,6	2010	265	2,5
	2019	87,6	9,3	13,0 ^c	2018	204	2,2
Bulgaria Bulgaria	2010	75,5	10,2	54,1	2010	592	7,8
	2021	58,7	8,5	59,9	2021	391	6,7
Chorwacja Croatia	2010	43,4	10,1	13,3	2010	185	4,3
	2021	36,5	9,2	23,6	2021	133	3,6
Cypr Cyprus	2010	9,8	11,8	15,2	2010	.	.
	2021	10,3	11,4	21,2 ^b	2019	.	.
Czarnogóra Montenegro	2010	7,4	12,0	.	2009	43	5,0
	2021	7,0	11,4	.	2019	.	.
Czechy Czechia	2010	117,2	11,2	40,3	2010	283	2,4
	2021	111,8	10,6	48,5	2021	297	2,7
Dania Denmark	2010	63,4	11,4	47,3	2010	269	4,2
	2021	63,5	10,8	54,7	2018	202	3,3
Estonia Estonia	2010	15,8	11,9	59,1	2010	66	4,2
	2021	13,3	10,0	53,7 ^b	2019	25	1,8
Finlandia Finland	2010	61,0	11,4	41,1	2010	128	2,1
	2021	49,6	9,0	47,7	2021	87	1,8
Francja France	2010	833,7	12,9	55,0	2010	8781	10,5
	2021	742,6	11,0 ^d	63,5	2019	.	.
Grecja Greece	2010	114,8	10,3	7,3	2010	398	3,5
	2021	85,3	8,1	16,5	2020	443	5,2
Hiszpania Spain	2010	485,3	10,4	35,5	2010	1484	3,1
	2021	336,8	7,1	49,2	2021	957	2,8
Holandia Netherlands	2010	184,4	11,1	44,3	2010	648	3,5
	2021	179,4	10,2	55,6	2019	512	3,0
Irlandia Ireland	2010	75,2	16,5	33,8	2010	273	3,6
	2021	60,6	12,0	38,4 ^b	2017	162	2,6
Islandia Iceland	2010	4,9	15,4	64,3	2010	9	1,8
	2021	4,9	13,1	68,4 ^b	2021	17	3,5
Litwa Lithuania	2010	30,7	9,9	25,7	2010	147	4,8
	2021	23,3	8,3	25,6	2021	88	3,8
Luksemburg Luxembourg	2010	5,9	11,6	34,0	2010	18	3,1
	2021	6,7	10,5	40,8	2021	46	6,9

a Dane dotyczą urodzeń martwych, które nastąpiły w 28 tygodniu ciąży lub później. b 2019 r. c 2018 r. d Dane wstępne.
e 2020 r. f Dane szacunkowe.

a Late foetal deaths are foetal deaths for 28 or more completed weeks of gestation. b 2019. c 2018. d Provisional data.
e 2020. f Estimated data.

TABL. 7 (229). URODZENIA W KRAJACH EUROPEJSKICH (dok.)
BIRTHS IN EUROPEAN COUNTRIES (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Urodzenia żywe Live births			Lata Years	Urodzenia martwe ^a Late foetal deaths ^a	
		w tys. in thou- sands	na 1000 ludności per 1000 population	urodzenia pozamal- żeńskie w % illegitimate births in %		w liczbach bezwzględ- nych in absolute figures	na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births
Łotwa Latvia	2010	19,8	9,4	44,4	2010	79	4,0
	2021	17,4	9,2	37,6	2021	62	3,6
Macedonia Północna	2010	24,3	11,8	12,2	2010	211	8,7
North Macedonia	2021	18,6	9,5	13,7	2021	142	7,6
Malta Malta	2010	3,9	9,4	25,3	2010	14	3,6
	2021	4,4	8,5	.	2016	26	5,8
Niemcy Germany	2010	677,9	8,3	33,3	2010	2466	3,6
	2021	795,5	9,6	32,8	2018	3030	3,8
Norwegia Norway	2010	61,4	12,6	54,8	2010	190	3,1
	2021	56,1	10,4	58,5 ^e	2020	87	1,6
P o l s k a P o l a n d	2010	413,3	10,9	20,6	2010	1226	3,0
	2021	331,5	8,8 ^{df}	26,7	2021	1220	3,7
Portugalia Portugal	2010	101,4	9,6	41,3	2010	241	2,4
	2021	79,6	7,7 ^d	60,0	2021	175	2,2
Rosja Russia	2010	1788,9	12,6	24,9	2010	8300	4,6
	2019	1481,1	10,1	.	2014	11769	6,1
Rumunia Romania	2010	212,2	10,5	27,7	2010	856	4,0
	2021	193,2	10,1 ^f	33,3	2021	637	3,3
Serbia Serbia	2010	68,3	9,4	24,0	2010	388	5,7
	2021	62,2	9,1	30,0	2021	340	5,5
Słowacja Slovakia	2010	60,4	11,2	33,0	2010	189	3,1
	2021	56,6	10,4	41,0	2021	189	3,3
Słownenia Slovenia	2010	22,3	10,9	55,7	2010	60	2,7
	2021	19,0	9,0	57,7	2021	57	3,0
Szwajcaria Switzerland	2010	80,3	10,3	18,6	2010	346	4,3
	2021	89,6	10,3	27,7 ^e	2020	319	3,6
Szwecja Sweden	2010	115,6	12,3	54,2	2010	426	3,7
	2021	114,3	11,0	55,2 ^e	2021	367	3,2
Ukraina Ukraine	2010	497,7	10,9	21,9	2010	3300	6,6
	2021	272,0	6,6 ^f	20,5	2021	1788	6,6
Węgry Hungary	2010	90,3	9,0	40,8	2010	387	4,3
	2021	94,0	9,7	26,7	2021	466	5,0
Wielka Brytania United Kingdom	2010	807,3	12,9	46,9	2010	4110	5,1
	2019	712,7 ^d	10,7 ^d	48,2 ^g	2018	2926	4,0
Włochy Italy	2010	561,9	9,5	21,8	2010	1485	2,6
	2021	400,2	6,8	38,1	2018	1107	2,5

a Dane dotyczą urodzeń martwych, które nastąpiły w 28 tygodniu ciąży lub później. d Dane wstępne. e 2020 r. f Dane szacunkowe. g 2017 r.

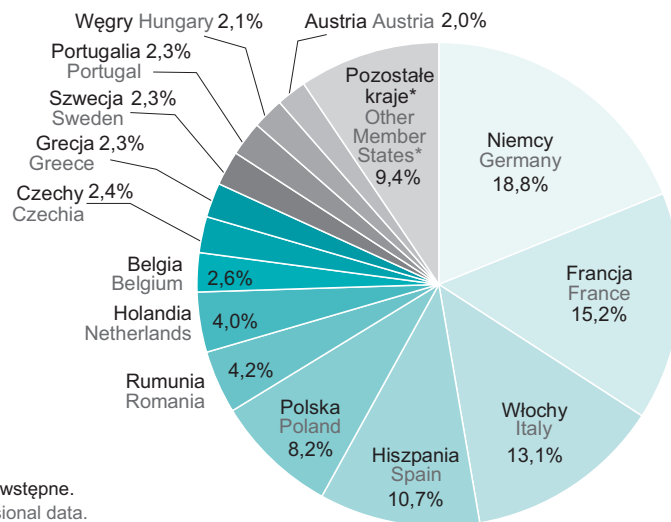
Źródło: Eurostat oraz <http://ec.europa.eu/eurostat>.

a Late foetal deaths are foetal deaths for 28 or more completed weeks of gestation. d Provisional data. e 2020. f Estimated data. g 2017.

Source: Eurostat and <http://ec.europa.eu/eurostat>.

**LUDNOŚĆ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ W % DO OGÓLNEJ LICZBY LUDNOŚCI UE
(stan w dniu 31 grudnia 2022 r.)^a**

SHARE OF THE MEMBER STATES IN EU TOTAL POPULATION (as of 31 December 2022)^a



a Dane wstępne.

a Provisional data.

* Poniżej 2%: Bułgaria, Dania, Finlandia, Słowacja, Irlandia, Chorwacja, Litwa, Slovenia, Łotwa, Estonia, Cypr, Luksemburg, Malta.

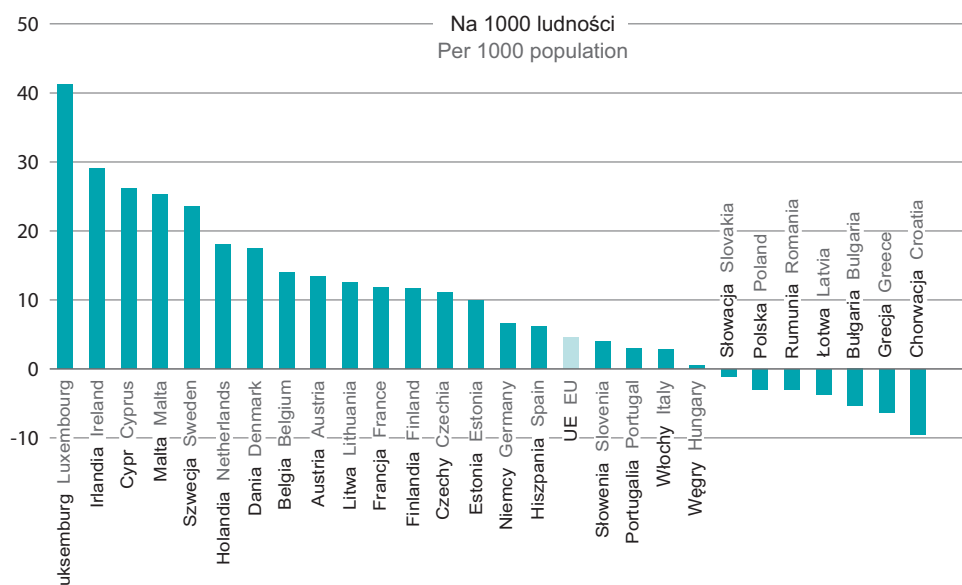
* Less than 2% each: Bulgaria, Denmark, Finland, Slovakia, Ireland, Croatia, Lithuania, Slovenia, Latvia, Estonia, Cyprus, Luxembourg, Malta.

Źródło: Eurostat.

Source: Eurostat.

PRZYROST/UBYTEK RZECZYWISTY W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ W 2022 R.

ANNUAL INCREASE / DECREASE IN THE EU MEMBER STATES IN 2022



TABL. 8 (230). URODZENIA ŻYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA W KRAJACH EUROPEJSKICH
LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER IN EUROPEAN COUNTRIES

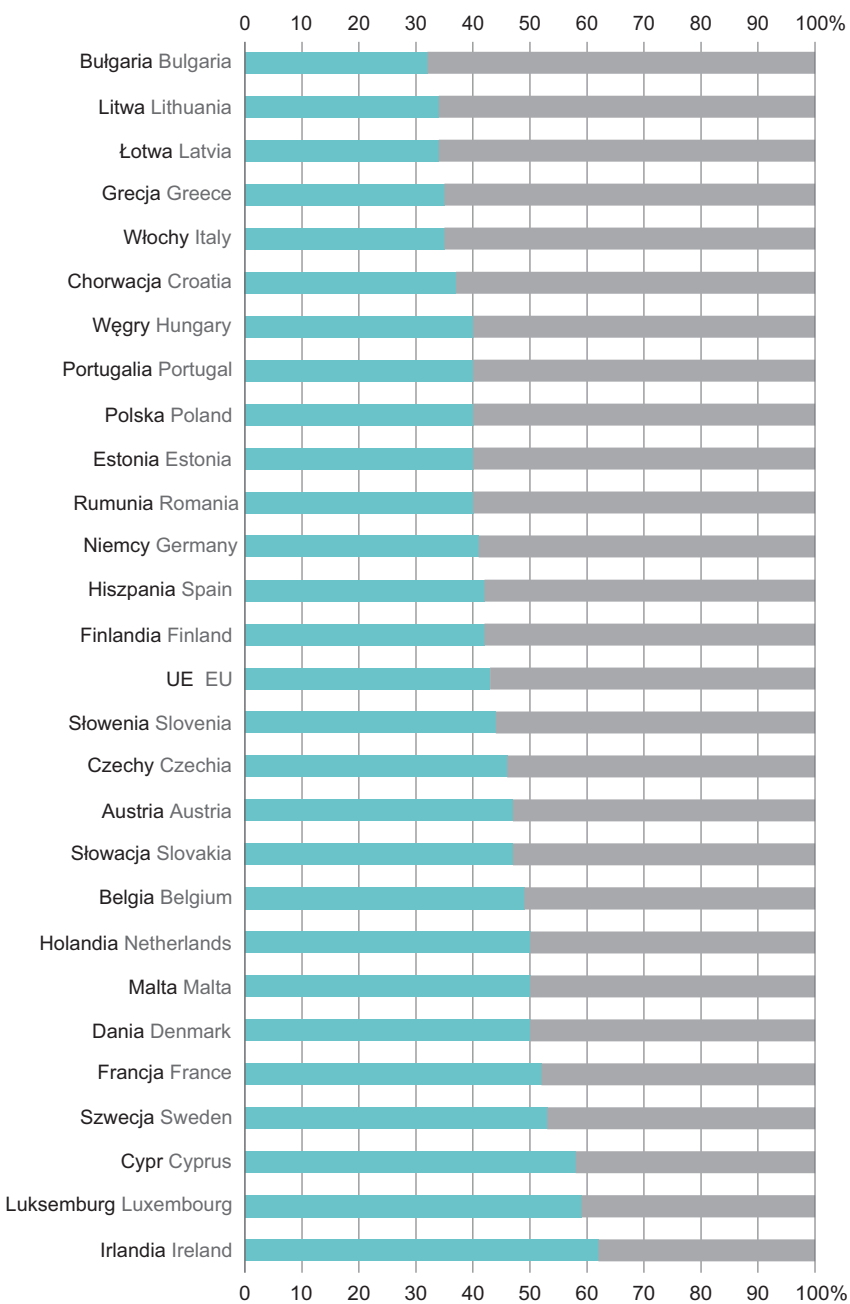
KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Ogółem Total	Kolejność urodzenia dziecka Birth order			
			1	2	3	4 i dalsze 4 and over
			w odsetkach in percentage			
Austria Austria	2021	86078	47,6	35,5	11,9	5,0
Białoruś Belarus	2021	118349	44,0	35,0	13,2	7,7
Belgia Belgium	2018	94042	39,2	39,4	15,4	6,0
Bośnia i Hercegowina	2016	30183	48,8	36,2	11,1	3,7
Bosnia and Herzegovina						
Bulgaria Bulgaria	2021	58678	49,4	37,6	8,5	4,3
Chorwacja Croatia	2021	36508	43,8	34,4	13,8	7,0
Cypr Cyprus	2021	10309	47,3	36,5	11,4	4,0
Czechy Czechia	2021	111793	46,4	39,0	10,5	4,0
Dania Denmark	2021	63473	43,9	39,5	13,0	3,6
Estonia Estonia	2021	13272	37,2	35,9	18,8	8,1
Finlandia Finland	2021	49594	42,3	33,9	14,0	9,8
Francja France	2021	742602	41,4	35,6	15,0	8,0
Grecja Greece	2021	85346	45,8	38,7	11,5	4,1
Hiszpania Spain	2021	336823	49,9	36,2	10,1	3,9
Holandia Netherlands	2021	179441	45,4	36,3	13,0	5,2
Irlandia Ireland	2021	60553	38,7	34,8	17,9	8,5
Islandia Iceland	2021	4879	40,0	36,2	17,2	6,6
Litwa Lithuania	2021	23330	43,7	39,7	12,5	4,1
Luksemburg Luxembourg	2021	6690	53,2	34,1	9,4	3,3
Łotwa Latvia	2021	17420	38,2	37,5	17,1	7,1
Macedonia Północna North Macedonia	2021	18648	43,7	37,6	12,1	5,8
Malta Malta	2021	4395	50,3	34,7	10,6	4,4
Niemcy Germany	2021	795492	46,1	35,6	12,4	5,9
Norwegia Norway	2021	56060	42,8	38,4	14,1	4,7
Polska Poland	2021	331511	44,2	34,3	15,1	6,3
Portugalia Portugal	2021	79582	53,0	33,9	9,6	3,4
Rumunia Romania	2021	193191	52,4	30,3	9,6	7,6
Serbia Serbia	2021	62180	45,6	34,9	13,8	5,7
Słowacja Slovakia	2021	56565	43,5	36,1	12,1	8,3
Słowenia Slovenia	2021	18984	45,1	39,4	11,8	3,7
Szwajcaria Switzerland	2021	89644	47,6	37,4	11,6	3,4
Szwecja Sweden	2021	114263	41,6	37,5	14,2	6,5
Ukraina Ukraine	2019	308817	46,0	36,9	10,7	6,2
Węgry Hungary	2021	94003	45,0	32,4	13,7	7,4
Wielka Brytania United Kingdom	2018	730918	42,7	35,0	13,8	8,5
Włochy Italy	2021	400249	46,6	38,5	11,2	3,7

Źródło: Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat>, roczniki statystyczne wybranych krajów oraz obliczenia własne.

Source: Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat>, statistical yearbooks of individual countries and self account.

**URODZENIA ŻYWE I ZGONY W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ W % DO SUMY FAKTÓW
RUCHU NATURALNEGO W 2022 R.^a**

LIVE BIRTHS AND DEATHS IN EU MEMBER STATES AS % OF TOTAL VITAL EVENTS IN 2022^a



a Dane wstępne.
a Provisional data.

Urodzenia żywe
Live births Zgony
Deaths

Źródło: Eurostat.
Source: Eurostat.

TABL. 9 (231). PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI
W KRAJACH EUROPEJSKICH

FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION
IN EUROPEAN COUNTRIES

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Płodność — urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku Fertility — live births per 1000 women at age specified							Współ- czynnik dzietno- ści ogólnej Total fertility rate	Średni wiek matki ro- dzających dzieci Mean age of women at child- bearing
		15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49		
Austria	Austria	2010	10,2	48,3	88,9	89,7	42,6	8,0	0,4	1,44
		2021	4,1	33,1	86,3	102,2	57,9	12,5	0,6	1,48
Białoruś	Belarus	2011	20,9	88,9	103,4	64,8	23,8	4,0	0,1	1,52
		2021	4,4	31,4	99,5	118,7	53,2	12,1	0,9	1,60
Belgia	Belgium	2010	9,6	56,3	130,9	118,5	47,8	9,1	0,4	1,86
		2018	11,7	73,8	92,9	71,6	34,4	6,7	0,3	1,45
Bułgaria	Bulgaria	2010	42,0	76,3	94,7	69,2	27,2	4,3	0,2	1,57
		2021	36,2	67,5	94,7	74,7	34,8	8,0	1,0	1,58
Chorwacja	Croatia	2010	12,4	58,0	105,4	90,3	37,7	6,2	0,2	1,55
		2021	6,9	42,6	97,0	110,3	58,5	11,9	0,5	1,58
Cypr	Cyprus	2010	6,1	35,9	93,5	99,7	43,5	9,0	0,8	1,44
		2021	6,5	28,8	65,1	100,5	60,8	15,7	1,9	1,39
Czarnogóra	Montenegro ...	2010	16,8	80,7	113,4	81,4	39,0	7,6	0,5	1,70
		2021	9,6	52,4	115,1	109,6	50,7	11,3	0,7	1,76
Czechy	Czechia	2010	11,5	46,6	101,5	100,1	38,6	5,9	0,3	1,51
		2021	7,9	47,3	120,6	122,3	58,8	11,1	0,8	1,83
Dania	Denmark	2010	5,0	42,6	122,4	133,8	58,9	9,6	0,5	1,87
		2021	1,3	23,7	106,2	131,1	66,5	13,6	1,0	1,72
Estonia	Estonia	2010	17,5	65,3	112,6	92,1	46,7	10,7	0,2	1,72
		2021	5,6	39,9	98,9	103,4	58,7	17,0	1,2	1,61
Finlandia	Finland	2010	8,4	57,1	116,8	120,3	58,6	11,6	0,6	1,87
		2021	3,7	30,9	80,9	102,9	57,8	14,7	1,0	1,46
Francja	France	2010	11,1	62,6	134,2	127,1	57,8	12,4	0,7	2,03
		2021	6,3	42,2	109,9	125,8	66,3	16,3	1,0	1,84 ^a
Grecja	Greece	2010	10,9	42,7	82,4	97,6	51,1	10,8	1,5	1,48
		2021	7,5	24,9	65,8	104,3	67,7	17,7	2,8	1,43
Hiszpania	Spain	2010	10,6	33,8	61,7	94,5	61,7	12,3	0,9	1,37
		2021	4,5	20,2	45,9	83,4	65,8	17,4	1,6	1,19
Holandia	Netherlands	2010	5,1	37,3	111,9	135,1	58,6	9,1	0,3	1,79
		2021	2,0	21,1	90,1	132,4	65,4	12,3	0,6	1,62
Irlandia	Ireland	2010	14,6	49,6	90,5	136,2	97,9	21,6	1,1	2,05
		2021	4,4	27,4	67,2	131,3	102,0	23,0	1,5	1,78
Islandia	Iceland	2010	13,0	71,8	137,5	128,5	73,8	14,2	0,2	2,20
		2021	3,2	44,5	120,2	112,6	64,3	15,4	1,0	1,82
Litwa	Lithuania	2010	13,2	54,1	114,1	81,1	30,8	5,6	0,3	1,50
		2021	6,6	36,3	89,8	88,8	41,9	8,4	0,3	1,36

a Danestępne.

a Provisional data.

**TABL. 9 (231). PŁODNOŚĆ KOBIET I WSPÓŁCZYNNIKI REPRODUKCJI LUDNOŚCI
W KRAJACH EUROPEJSKICH (dok.)**
**FEMALE FERTILITY AND REPRODUCTION RATES OF POPULATION
IN EUROPEAN COUNTRIES (cont.)**

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Płodność — urodzenia żywe na 1000 kobiet w wieku Fertility — live births per 1000 women at age specified							Współ- czynnik dzietno- ści ogólnej Total fertility rate	Średni wiek matek ro- dzających dzieci Mean age of women at child- bearing	
		15—19	20—24	25—29	30—34	35—39	40—44	45—49			
Luksemburg	Luxembourg	2010	7,5	41,9	91,5	114,9	55,9	13,4	0,7	1,63	30,8
		2021	2,8	22,9	57,0	104,7	69,5	17,1	1,6	1,38	32,5
Łotwa	Latvia	2010	18,1	59,6	88,4	67,3	31,6	7,6	0,3	1,36	28,6
		2021	9,7	46,5	106,0	92,5	51,0	13,5	0,8	1,57	30,2
Macedonia Północna	Macedonia	2010	19,6	76,4	108,8	75,3	27,4	3,9	0,2	1,56	27,9
	North Macedonia	2021	15,6	63,7	111,2	90,2	36,0	6,9	0,3	1,44	28,8
Malta	Malta	2010	18,9	37,3	86,2	85,4	39,8	5,3	0,1	1,36	29,4
		2021	10,3	30,5	51,7	76,2	48,1	10,1	0,7	1,13 ^a	30,9 ^a
Niemcy	Germany	2010	8,9	38,9	81,1	93,1	46,8	8,4	0,4	1,39	30,4
		2021	6,0	31,3	82,8	115,5	66,0	14,5	0,7	1,58	31,5
Norwegia	Norway	2010	8,4	59,0	124,0	128,0	57,7	10,8	0,6	1,95	30,1
		2021	1,7	24,4	94,0	119,2	58,6	12,2	0,8	1,55	31,5
Polska	Poland	2010	15,3	57,2	98,0	76,0	31,6	6,2	0,2	1,41	28,8
		2021	6,8	41,0	94,0	84,0	37,2	7,9	0,4	1,33	29,9
Portugalia	Portugal	2010	14,3	45,5	78,4	86,8	43,9	9,0	0,4	1,39	29,8
		2021	5,8	27,6	64,2	93,3	62,2	16,2	1,2	1,35 ^a	31,8 ^a
Rosja	Russia	2010	27,5	87,6	97,9	67,5	30,1	5,9	0,3	1,57	27,7
		2019	14,6	74,8	91,2	71,6	38,7	8,9	0,5	1,50	.
Rumunia	Romania	2010	40,0	79,0	98,4	67,8	25,2	4,6	0,2	1,59	27,0
		2021	33,6	78,3	113,1	90,0	41,9	8,4	0,5	1,81 ^b	28,2 ^b
Seria	Serbia	2010	20,0	64,9	91,4	69,8	29,6	5,1	0,4	1,40	28,2
		2021	13,5	55,6	95,5	87,4	43,6	9,5	0,6	1,52	29,5
Słowacja	Slovakia	2010	23,0	54,2	89,6	81,8	33,2	5,8	0,3	1,43	28,6
		2021	26,0	61,0	99,7	93,3	43,4	8,5	0,4	1,63	28,9
Słowenia	Slovenia	2010	4,9	42,4	111,9	108,5	42,4	6,0	0,4	1,57	30,1
		2021	3,4	39,5	115,0	113,4	49,1	9,4	0,4	1,64	30,5
Szwajcaria	Switzerland	2010	3,9	33,8	83,5	110,8	60,5	11,3	0,5	1,52	31,2
		2021	1,3	20,7	75,6	118,7	72,2	15,1	1,0	1,52	32,3
Szwecja	Sweden	2010	5,9	50,7	118,3	137,8	69,2	13,3	0,8	1,98	30,7
		2021	2,4	32,5	98,4	121,0	65,7	15,6	0,9	1,67	31,5
Ukraina	Ukraine	2010	28,6	90,0	87,9	55,1	22,3	4,2	0,2	1,43	27,0
		2020	14,6	60,0	67,8	46,3	23,2	5,5	0,5	.	.
Węgry	Hungary	2010	17,9	40,1	73,9	77,0	35,4	6,7	0,3	1,25	29,3
		2021	18,7	49,8	88,4	97,6	55,3	11,8	0,8	1,61	30,0
Wielka Brytania	United Kingdom	2010	23,2	72,4	103,6	111,9	60,1	12,3	0,8	1,92	29,5
		2018	11,9	49,7	89,8	106,0	63,1	14,5	1,0	1,68	30,6
Włochy	Italy	2010	6,7	35,1	75,9	97,1	61,7	14,0	0,8	1,46	31,3
		2021	2,9	21,0	57,7	89,0	63,6	16,2	1,3	1,25	32,4

a Dane wstępne. b Dane szacunkowe.

Źródło: Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat> oraz obliczenia własne.

a Provisional data. b Estimated data.

Source: Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat> and self account.

TABL. 10 (232). WSPÓŁCZYNNIKI ZGONÓW WEDŁUG PŁCI I WIEKU ZMARŁYCH W KRAJACH EUROPEJSKICH
DEATH RATES BY SEX AND AGE OF DECEASED IN EUROPEAN COUNTRIES

Lp. No	KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Zgony							
			ogółem total		0 lat ^a	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24
			w tys. in thousands	na 1000 ludności						
MĘŻCZYŹNI										
1 2	Austria Austria	2010 2021	36,7 46,0	9,0 10,4	4,3 2,7	0,2 0,2	0,1 0,0	0,1 0,1	0,5 0,4	0,9 0,6
3 4	Belgia Belgium	2010 2021	52,0 56,7	9,8 9,9	4,2 3,3	0,2 0,2	0,1 0,1	0,1 0,1	0,4 0,3	0,8 0,4
5 6	Białorus Belarus	2010 2018	70,6 59,8	15,6 13,5	4,2 2,7	0,8 0,3	0,3 0,1	0,3 0,2	0,7 0,5	1,7 0,7
7 8	Bułgaria Bulgaria	2010 2021	57,6 77,3	15,8 23,3	10,6 5,7	0,5 0,3	0,2 0,2	0,3 0,2	0,6 0,6	0,9 1,1
9 10	Chorwacja Croatia	2010 2020	25,7 31,1	12,0 16,7	5,0 4,1	0,2 0,2	0,2 0,1	0,1 0,1	0,4 0,4	0,8 0,6
11 12	Cypr Cyprus	2010 2021	2,7 3,8	7,4 8,7	5,1 3,0	0,2 0,2	0,3 0,1	0,3 0,1	0,9 0,1	1,1 0,7
13 14	Czarnogóra Montenegro	2010 2021	2,9 4,9	9,6 16,0	6,6 1,4	0,2 0,1	0,0 0,1	0,1 0,1	0,4 0,5	0,6 0,7
15 16	Czechy Czechia	2010 2021	54,2 73,5	10,5 14,2	2,9 2,6	0,2 0,1	0,1 0,1	0,1 0,1	0,5 0,3	0,8 0,6
17 18	Dania Denmark	2010 2021	26,8 29,2	9,8 10,0	3,6 3,1	0,2 0,1	0,1 0,1	0,1 0,1	0,3 0,2	0,6 0,4
19 20	Estonia Estonia	2010 2021	7,8 8,8	12,6 13,9	4,2 2,8	0,4 0,3	0,2 0,1	0,2 0,2	0,7 0,5	1,1 0,7
21 22	Finlandia Finland	2010 2021	25,5 29,2	9,7 10,6	2,6 1,7	0,2 0,1	0,1 0,1	0,1 0,1	0,5 0,5	1,1 0,8
23 24	Francja France	2010 2021	281,4 333,7	9,0 10,2	4,0 4,0	0,2 0,2	0,1 0,1	0,1 0,1	0,5 0,3	0,7 0,6
25 26	Grecja Greece	2010 2021	56,5 73,4	10,1 14,4	4,0 3,7	0,2 0,2	0,1 0,1	0,1 0,1	0,6 0,3	0,9 0,6
27 28	Hiszpania Spain	2010 2021	196,8 230,3	8,7 9,9	3,3 2,7	0,2 0,1	0,1 0,1	0,1 0,1	0,3 0,2	0,4 0,4
29 30	Holandia Netherlands	2010 2021	66,0 85,8	8,0 9,8	4,0 3,6	0,2 0,1	0,1 0,1	0,1 0,1	0,3 0,2	0,5 0,4
31 32	Irlandia Ireland	2010 2021	13,8 17,9	6,2 7,2	4,2 3,1	0,2 0,1	0,1 0,1	0,1 0,1	0,5 0,3	1,0 0,5
33 34	Islandia Iceland	2010 2021	1,1 1,2	6,7 6,1	2,0 2,7	0,3 0,3	0,0 0,0	0,1 0,1	0,5 0,5	0,6 0,5
35 36	Litwa Lithuania	2010 2021	21,5 22,9	13,9 17,5	4,7 3,8	0,3 0,2	0,2 0,1	0,2 0,2	1,0 0,5	1,5 1,1

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

osób w wieku Deaths of persons at age specified													Lp. No	
25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more		
danej płci i grupy wieku per 1000 population of each sex and age group														
MALES														
0,7 0,6	0,8 0,7	1,1 1,0	1,5 1,3	2,8 2,3	5,0 3,8	7,7 6,3	12,9 10,7	17,6 17,1	27,5 27,9	44,1 45,1	80,4 65,8	174,9 175,1	1 2	
0,9 0,6	0,9 0,7	1,2 1,0	1,7 1,6	2,9 2,3	4,9 3,7	7,9 6,1	12,4 9,9	18,3 16,1	27,8 26,0	47,4 39,2	84,9 71,4	176,5 156,0	3 4	
2,6 1,2	4,0 2,2	5,8 3,4	7,9 5,4	11,5 8,2	17,1 12,0	25,5 18,7	42,9 30,6	47,6 42,3	72,3 62,5	97,4 80,2	145,5 128,1	259,0 202,8	5 6	
1,1 1,3	1,3 1,8	2,0 2,7	3,8 4,4	6,5 7,6	10,6 12,9	16,8 21,1	25,5 33,0	35,6 48,5	51,0 74,2	78,3 104,7	128,8 162,2	228,9 287,1	7 8	
0,8 0,8	0,9 1,0	1,4 1,4	2,3 2,2	4,4 4,3	7,4 7,6	12,7 12,2	18,8 19,3	27,9 29,5	44,7 45,9	74,9 71,9	121,7 120,2	212,9 236,5	9 10	
1,1 0,7	1,4 0,5	1,3 1,0	1,5 1,4	2,5 2,8	3,8 3,7	7,6 5,3	11,8 9,4	19,0 14,6	32,7 26,2	50,7 39,9	86,8 71,0	172,4 187,0	11 12	
0,9 0,9	1,2 1,4	1,7 1,6	2,2 3,6	4,5 5,9	7,7 8,9	13,4 15,4	21,3 25,0	25,3 41,7	44,2 58,1	68,5 114,2	116,6 166,3	209,4 248,8	13 14	
0,8 0,7	0,9 1,0	1,4 1,5	2,3 2,2	3,8 3,5	7,0 6,4	11,5 10,6	18,9 19,2	27,2 29,5	39,8 46,6	62,1 70,3	105,8 106,5	200,6 227,0	15 16	
0,6 0,4	0,7 0,5	1,1 0,8	1,7 1,1	3,0 2,0	5,6 3,2	8,5 5,6	12,2 10,1	19,1 16,1	31,8 26,4	52,6 39,1	89,6 68,7	187,3 172,5	17 18	
2,0 1,2	2,5 1,2	2,9 2,2	3,6 3,4	6,6 4,8	10,3 7,8	16,7 13,1	25,2 22,3	32,3 33,0	52,2 46,3	75,0 68,6	117,0 104,0	196,3 205,5	19 20	
1,1 0,7	1,2 0,9	1,5 1,0	2,2 1,6	3,4 2,3	5,6 4,0	9,0 6,4	13,2 10,4	19,5 16,0	28,4 25,7	48,3 37,4	86,6 64,9	176,7 163,9	21 22	
0,9 0,7	1,0 0,9	1,4 1,3	2,2 1,8	3,5 2,9	5,9 4,5	8,6 7,0	12,0 11,0	16,3 16,5	23,8 23,3	39,5 34,1	70,0 61,6	156,1 152,8	23 24	
1,0 0,7	1,1 1,0	1,2 1,2	1,8 1,9	2,9 3,0	4,7 5,1	7,3 8,4	11,3 13,5	15,9 19,7	26,0 30,1	43,1 44,6	79,4 80,1	158,9 175,2	25 26	
0,5 0,4	0,6 0,6	0,9 0,8	1,6 1,2	2,8 1,9	4,7 3,5	7,1 6,1	10,5 9,9	16,0 15,2	24,9 22,9	42,7 36,2	76,5 65,9	158,0 148,7	27 28	
0,4 0,5	0,6 0,5	0,8 0,7	1,2 1,1	2,1 2,0	3,6 3,2	6,1 5,3	9,9 8,5	16,6 14,4	26,7 24,7	49,1 39,7	85,0 74,9	178,4 180,0	29 30	
0,8 0,5	0,9 0,7	1,2 0,9	1,6 1,1	2,4 2,0	3,5 3,3	6,0 5,4	9,3 8,1	15,7 12,8	26,6 22,7	46,5 38,1	87,2 71,1	161,5 146,7	31 32	
0,7 1,1	1,1 0,9	1,1 0,7	1,0 1,4	2,2 1,8	2,9 2,0	4,4 5,2	6,6 6,0	13,7 10,8	22,4 16,2	43,5 33,1	78,8 49,7	188,9 147,4	33 34	
1,7 1,4	3,1 2,4	4,6 3,1	6,4 5,2	9,0 8,9	13,9 11,9	21,4 17,6	31,2 25,1	39,7 39,5	53,0 54,5	74,5 79,3	117,8 118,7	227,7 238,1	35 36	

TABL. 10 (232). WSPÓŁCZYNNIKI ZGONÓW WEDŁUG PŁCI I WIEKU ZMARŁYCH W KRAJACH EUROPEJSKICH
DEATH RATES BY SEX AND AGE OF DECEASED IN EUROPEAN COUNTRIES (cont.)

Lp. No	KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Zgony								
			ogółem total		0 lat ^a	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	
			w tys. in thou- sands	na 1000 ludności							
MĘŻCZYŹNI (dok.)											
1	Luksemburg	Luxembourg	2010	1,9	7,9	4,8	0,6	0,1	0,1	0,6	0,9
2			2021	2,3	7,1	2,9	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4
3	Łotwa	Latvia	2010	14,6	14,0	5,8	0,3	0,3	0,3	0,7	1,3
4			2021	16,2	18,6	3,6	0,2	0,1	0,1	0,4	1,2
5	Malta	Malta	2010	1,5	7,2	6,9	0,8	0,2	0,1	0,4	0,7
6			2021	2,1	7,7	2,7	0,0	0,1	0,3	0,3	0,5
7	Niemcy	Germany	2010	409,0	10,2	3,7	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5
8			2021	515,6	12,6	3,2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4
9	Norwegia	Norway	2010	20,0	8,3	3,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,8
10			2021	20,6	7,5	2,0	0,1	0,1	0,1	0,4	0,5
11	Polska	Poland	2010	199,8	10,8	5,4	0,2	0,1	0,2	0,7	1,1
12			2021	268,7	14,8	4,3	0,2	0,1	0,1	0,5	0,9
13	Portugalia	Portugal	2010	54,2	10,5	2,5	0,2	0,1	0,2	0,4	0,6
14			2021	62,7	12,7	2,5	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5
15	Rosja	Russia	2010	1050,7	16,0	8,3	0,6	0,4	0,4	1,2	2,5
16			2018	913,4	13,4	5,4	0,3	0,2	0,3	0,8	1,4
17	Rumunia	Romania	2010	138,0	13,2	10,9	0,5	0,3	0,3	0,6	0,9
18			2021	174,9	18,9	5,5	0,3	0,1	0,2	0,6	0,9
19	Serbia	Serbia	2010	52,0	14,6	7,7	0,3	0,1	0,2	0,5	0,8
20			2021	69,9	21,1	5,0	0,3	0,1	0,2	0,4	0,7
21	Słowacja	Slovakia	2010	27,6	10,5	6,4	0,3	0,2	0,2	0,4	0,9
22			2021	37,9	14,3	5,1	0,2	0,2	0,1	0,5	0,7
23	Słowenia	Slovenia	2010	9,3	9,2	2,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,7
24			2021	11,8	11,2	2,2	0,1	0,0	0,0	0,4	0,4
25	Szwajcaria	Switzerland	2010	30,3	7,9	3,7	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4
26			2021	35,1	8,1	3,4	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5
27	Szwecja	Sweden	2010	43,9	9,4	2,7	0,2	0,1	0,1	0,3	0,7
28			2021	46,5	8,8	2,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5
29	Ukraina	Ukraine	2010	341,2	16,2	10,3	0,6	0,3	0,3	0,8	1,7
30			2018	290,5	14,9	7,8	0,4	0,2	0,2	0,6	1,2
31	Węgry	Hungary	2010	65,1	13,7	5,6	0,2	0,1	0,2	0,4	0,6
32			2021	77,4	16,7	3,8	0,1	0,1	0,1	0,4	0,7
33	Wielka Brytania	United Kingdom	2010	270,9	8,9	4,5	0,2	0,1	0,1	0,3	0,6
34			2018	303,3	9,3	4,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5
35	Włochy	Italy	2010	286,1	10,2	4,0	0,2	0,1	0,2	0,6	0,9
36			2021	340,2	11,8	2,4	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

(cd.)

osób w wieku Deaths of persons at age specified													Lp. No
25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more	
danej płci i grupy wieku per 1000 population of each sex and age group													

MALES (cont.)

1,3 0,2	1,0 0,4	1,5 0,7	2,4 1,1	3,8 1,9	4,7 3,4	8,5 5,2	15,5 9,3	23,8 14,0	32,7 23,6	57,0 37,6	89,7 67,8	213,8 155,4	1 2
1,5 1,6	2,2 2,4	3,5 4,0	5,7 6,4	8,9 9,6	13,3 14,1	19,7 21,1	30,2 28,8	39,9 44,6	58,1 60,5	83,1 88,3	118,7 124,2	194,3 228,3	3 4
0,8 0,2	0,9 0,4	1,0 0,6	1,1 1,4	2,4 2,0	3,4 3,0	6,1 5,9	8,5 8,7	21,9 12,8	38,2 23,1	66,8 32,1	97,0 74,6	187,5 139,2	5 6
0,6 0,5	0,7 0,6	1,0 1,0	1,6 1,6	2,9 2,6	5,2 4,4	8,2 7,3	12,5 12,2	17,4 19,4	28,5 28,0	49,1 46,3	84,4 72,4	160,0 164,3	7 8
0,9 0,6	0,8 0,5	0,9 0,8	1,3 1,0	2,1 1,6	3,5 2,4	5,8 4,2	9,5 7,0	16,1 11,2	25,2 19,6	44,7 31,9	81,5 59,6	177,4 159,1	9 10
1,1 1,2	1,5 1,7	2,3 2,5	3,9 3,7	6,2 5,6	10,2 9,2	15,4 14,8	21,5 23,5	30,8 35,9	44,1 48,8	65,6 71,1	99,3 112,6	178,3 212,1	11 12
0,7 0,5	1,0 0,8	1,6 1,0	2,7 1,6	4,0 3,0	6,1 5,2	8,6 8,2	12,0 12,3	18,1 17,6	28,9 24,5	50,0 39,8	92,1 71,0	198,0 168,5	13 14
4,4 2,1	6,8 3,7	7,9 6,0	9,8 7,9	12,9 9,6	18,8 13,2	26,7 19,0	40,6 29,6	47,5 40,9	70,7 57,0	96,8 73,2	142,7 112,8	189,2 163,9	15 16
1,0 1,0	1,5 1,6	2,3 2,4	4,2 4,2	7,2 7,3	12,2 12,0	18,0 19,9	25,2 31,7	33,7 43,1	50,6 60,7	75,0 91,4	119,3 145,8	205,7 259,7	17 18
1,0 0,9	1,2 1,2	1,7 2,2	2,8 3,5	5,3 5,8	9,3 10,0	15,3 17,4	23,4 27,9	33,0 43,4	50,7 63,6	83,3 100,3	128,6 160,7	181,6 249,5	19 20
0,9 1,1	1,2 1,5	1,9 1,8	3,1 3,1	5,7 5,3	9,6 9,0	14,6 15,3	23,9 25,3	33,2 37,1	49,7 54,2	77,5 85,6	125,3 130,5	211,1 225,4	21 22
0,6 0,6	1,0 0,9	1,1 0,9	2,1 1,7	3,5 2,6	6,0 4,6	10,2 7,7	15,2 12,9	19,4 19,8	34,0 31,0	54,7 49,1	96,7 81,0	179,9 173,7	23 24
0,5 0,5	0,6 0,5	0,7 0,6	1,3 0,9	2,0 1,5	3,3 2,6	5,6 4,4	8,7 7,4	14,2 12,0	21,5 19,8	39,0 31,3	71,6 55,4	163,6 148,3	25 26
0,7 0,7	0,7 0,7	0,7 0,8	1,1 0,9	2,0 1,6	3,3 2,6	5,4 4,1	8,9 7,5	14,6 12,5	24,1 20,7	43,5 32,9	78,0 60,6	177,9 159,9	27 28
2,8 1,8	4,7 3,1	6,1 4,8	8,2 7,2	10,8 9,5	15,9 13,3	22,8 19,0	35,2 28,0	44,3 40,6	67,3 56,8	95,6 85,1	143,7 117,5	217,6 170,1	29 30
0,8 0,8	1,0 1,2	1,9 1,9	3,9 3,2	7,7 5,3	13,0 10,2	19,9 18,4	27,3 31,1	35,3 42,6	52,2 56,2	73,4 80,1	114,6 118,6	183,9 208,0	31 32
0,7 0,6	0,9 0,9	1,3 1,2	1,8 1,9	2,7 2,7	4,2 3,9	6,7 5,9	10,3 9,3	16,6 14,6	26,8 23,4	44,9 40,4	77,7 70,1	157,3 161,8	33 34
0,9 0,5	1,0 0,6	1,3 0,8	1,8 1,2	2,7 1,9	4,4 3,1	7,3 5,1	11,6 8,5	19,5 14,0	32,3 23,1	54,0 38,1	83,5 66,9	177,4 164,2	35 36

TABL. 10 (232). WSPÓŁCZYNNIKI ZGONÓW WEDŁUG PŁCI I WIEKU ZMARŁYCH W KRAJACH EUROPEJSKICH
DEATH RATES BY SEX AND AGE OF DECEASED IN EUROPEAN COUNTRIES (cont.)

Lp. No	KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Zgony								
			ogółem total		0 lat ^a	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	
			w tys. in thou- sands	na 1000 ludności							
KOBIETY											
1	Austria	Austria	2010	40,5	9,4	3,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
2			2021	46,0	10,1	2,8	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
3	Belgia	Belgium	2010	53,1	9,6	3,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
4			2021	55,6	9,4	2,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
5	Białoruś	Belarus	2010	64,5	12,5	3,3	0,5	0,2	0,2	0,3	0,4
6			2018	60,2	11,9	3,1	0,2	0,0	0,1	0,2	0,2
7	Bulgaria	Bulgaria	2010	52,5	13,5	8,1	0,4	0,2	0,2	0,4	0,4
8			2021	71,7	20,3	5,5	0,3	0,2	0,1	0,3	0,4
9	Chorwacja	Croatia	2010	26,4	11,5	3,9	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3
10			2021	31,6	15,8	3,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
11	Cypr	Cyprus	2010	2,4	6,3	5,0	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5
12			2021	3,4	7,3	2,4	0,3	0,0	0,1	0,0	0,1
13	Czarnogóra	Montenegro	2010	2,7	8,7	6,9	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2
14			2021	4,3	13,6	1,5	0,1	0,0	0,2	0,3	0,2
15	Czechy	Czechia	2010	52,7	9,9	2,5	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
16			2021	66,4	12,4	1,8	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
17	Dania	Denmark	2010	27,6	9,9	3,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
18			2021	28,0	9,5	3,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2
19	Estonia	Estonia	2010	8,0	11,1	2,5	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2
20			2021	9,8	14,0	1,5	0,1	0,0	0,1	0,3	0,4
21	Finlandia	Finland	2010	25,3	9,3	2,0	0,2	0,1	0,1	0,2	0,4
22			2021	28,5	10,2	1,9	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
23	Francja	France	2010	270,0	8,1	3,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
24			2021	328,1	9,4	3,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
25	Grecja	Greece	2010	52,6	9,2	3,6	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
26			2021	70,5	13,2	3,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
27	Hiszpania	Spain	2010	183,4	7,9	3,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
28			2021	218,9	9,0	2,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
29	Holandia	Netherlands	2010	70,1	8,4	3,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
30			2021	85,2	9,6	3,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
31	Irlandia	Ireland	2010	13,3	5,9	3,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
32			2021	16,4	6,4	3,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
33	Islandia	Iceland	2010	1,0	6,1	2,5	0,2	0,0	0,2	0,4	0,2
34			2021	1,2	6,3	3,9	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
35	Litwa	Lithuania	2010	20,6	11,6	3,9	0,3	0,1	0,1	0,2	0,3
36			2021	24,9	16,6	2,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,4

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

(cd.)

osób w wieku Deaths of persons at age specified													Lp. No
25—29	30—34	35—39	40—44	45—49	50—54	55—59	60—64	65—69	70—74	75—79	80—84	85 lat i więcej 85 and more	
danej płci i grupy wieku per 1000 population of each sex and age group													

FEMALES

0,3	0,3	0,5	0,8	1,5	2,4	3,7	6,4	8,3	14,4	25,8	53,9	145,2	1
0,2	0,3	0,5	0,7	1,2	2,1	3,0	5,4	9,0	15,6	26,4	43,7	156,2	2
0,4	0,4	0,7	1,1	1,8	3,0	4,3	6,7	10,0	14,7	26,8	54,3	142,7	3
0,2	0,4	0,6	0,9	1,5	2,3	3,4	5,7	9,5	14,8	23,1	46,0	126,7	4
0,7	1,3	1,7	2,1	3,2	5,1	8,4	13,2	16,8	30,7	53,0	94,5	207,9	5
0,4	0,7	1,1	1,8	2,6	3,8	5,8	8,7	14,3	24,0	46,8	80,4	176,1	6
0,4	0,7	1,1	1,8	2,7	4,1	6,4	9,8	16,1	27,5	52,9	101,7	207,3	7
0,7	0,8	1,3	2,3	3,7	5,8	10,1	15,5	23,8	38,0	60,9	109,3	231,0	8
0,2	0,3	0,6	1,0	1,8	3,3	4,9	7,9	12,2	23,1	45,6	88,7	191,3	9
0,3	0,4	0,7	1,0	2,2	3,2	4,8	8,5	12,9	23,0	42,6	86,4	207,0	10
0,2	0,5	0,3	0,7	1,0	2,4	2,8	6,2	11,3	20,9	35,6	70,0	161,2	11
0,2	0,3	0,4	0,8	1,6	2,2	3,3	5,1	8,1	13,3	25,6	55,0	162,6	12
0,3	0,4	0,6	1,1	2,6	4,5	5,7	9,4	15,1	28,3	54,2	103,0	191,9	13
0,5	0,5	1,0	1,1	2,2	3,6	7,4	10,6	18,1	32,0	71,9	135,1	252,2	14
0,2	0,4	0,6	1,1	1,9	3,0	4,8	7,8	12,9	21,3	37,9	74,9	170,0	15
0,3	0,5	0,7	1,2	1,8	2,8	4,8	8,6	13,8	23,3	37,8	68,4	183,0	16
0,2	0,4	0,5	1,1	1,9	3,3	5,2	7,8	12,5	20,6	37,4	62,7	152,3	17
0,2	0,2	0,4	0,7	1,3	2,1	3,7	6,2	10,3	16,5	26,5	49,5	148,0	18
0,5	0,5	0,8	1,2	2,0	3,4	5,0	9,0	12,9	20,0	38,0	69,0	159,9	19
0,3	0,4	0,9	1,4	2,0	3,0	4,5	7,2	12,3	20,8	33,5	59,5	163,1	20
0,4	0,4	0,6	1,0	1,7	2,7	3,7	5,7	8,8	13,7	26,0	52,0	146,0	21
0,3	0,4	0,5	0,7	1,2	2,0	3,2	5,0	7,8	13,0	21,8	44,4	138,2	22
0,3	0,4	0,6	1,1	1,8	2,7	3,7	5,2	7,3	11,2	20,2	40,5	120,9	23
0,3	0,4	0,5	0,9	1,4	2,4	3,4	5,3	7,7	11,5	18,2	37,3	122,8	24
0,3	0,3	0,5	0,9	1,3	2,1	3,1	4,8	6,9	12,8	26,0	63,8	199,7	25
0,2	0,3	0,5	0,9	1,5	2,5	3,8	6,1	9,5	15,9	26,8	56,7	157,0	26
0,2	0,3	0,5	0,8	1,3	2,1	2,9	4,0	6,2	11,0	22,0	45,7	133,7	27
0,2	0,4	0,5	0,9	1,4	2,3	3,8	6,3	10,2	16,3	26,3	51,0	153,0	30
0,3	0,4	0,5	1,0	1,5	2,5	3,7	6,0	10,2	16,4	29,5	57,1	135,8	31
0,3	0,4	0,5	0,8	1,3	1,8	3,5	5,5	8,3	14,1	24,2	50,5	131,1	32
0,1	0,5	0,6	0,7	1,4	1,3	2,4	5,4	8,3	15,3	27,4	51,0	142,2	33
0,2	0,4	0,4	0,9	1,2	1,2	2,9	5,0	7,2	12,9	23,9	43,3	142,1	34
0,5	0,8	1,1	1,8	3,2	4,5	7,1	9,7	13,5	21,9	40,2	78,4	193,0	35
0,5	0,6	1,2	2,1	3,1	4,4	6,5	9,5	14,9	23,5	44,1	77,7	191,9	36

TABL. 10 (232). WSPÓŁCZYNNIKI ZGONÓW WEDŁUG PŁCI I WIEKU ZMARŁYCH W KRAJACH EUROPEJSKICH
DEATH RATES BY SEX AND AGE OF DECEASED IN EUROPEAN COUNTRIES (cont.)

Lp. No	KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Zgony								
			ogółem total		0 lat ^a	1—4	5—9	10—14	15—19	20—24	
			w tys. in thou- sands	na 1000 ludności							
KOBIETY (dok.)											
1	Luksemburg	Luxembourg	2010	1,9	8,4	5,2	0,4	0,0	0,5	0,5	0,2
2			2021	2,2	6,9	3,4	0,2	0,0	0,1	0,2	0,2
3	Łotwa	Latvia	2010	15,5	12,8	5,6	0,4	0,1	0,3	0,3	0,3
4			2021	18,4	18,3	1,8	0,2	0,1	0,1	0,2	0,4
5	Malta	Malta	2010	1,5	7,2	2,6	0,5	0,1	0,1	0,2	0,3
6			2021	2,1	8,3	5,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
7	Niemcy	Germany	2010	449,7	10,8	3,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
8			2021	508,1	12,0	2,7	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
9	Norwegia	Norway	2010	21,5	8,8	2,5	0,1	0,1	0,0	0,3	0,4
10			2021	21,4	8,0	1,7	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2
11	Polska	Poland	2010	178,6	9,0	4,5	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
12			2021	250,9	12,9	3,6	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3
13	Portugalia	Portugal	2010	51,7	9,4	2,5	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
14			2021	62,1	11,4	2,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
15	Rosja	Russia	2010	977,8	12,8	6,6	0,5	0,2	0,3	0,5	0,8
16			2018	915,6	11,6	4,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,5
17	Rumunia	Romania	2010	121,8	11,1	8,6	0,5	0,2	0,2	0,3	0,3
18			2021	160,6	16,4	5,0	0,3	0,1	0,2	0,2	0,3
19	Serbia	Serbia	2010	51,2	13,6	5,8	0,3	0,1	0,1	0,2	0,3
20			2021	66,7	19,1	4,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
21	Słowacja	Slovakia	2010	25,8	9,3	5,0	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3
22			2021	35,6	12,8	4,7	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
23	Słowenia	Slovenia	2010	9,3	9,0	3,0	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1
24			2021	11,4	10,9	1,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
25	Szwajcaria	Switzerland	2010	32,4	8,2	4,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
26			2021	36,1	8,2	2,8	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
27	Szwecja	Sweden	2010	46,6	9,9	2,4	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
28			2021	45,5	8,8	1,6	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3
29	Ukraina	Ukraine	2010	357,0	14,5	8,0	0,4	0,2	0,2	0,4	0,5
30			2018	297,1	13,2	6,5	0,3	0,1	0,1	0,3	0,3
31	Węgry	Hungary	2010	65,3	12,4	5,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
32			2021	78,7	15,6	2,7	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
33	Wielka Brytania	United Kingdom	2010	290,7	9,2	3,9	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
34			2018	311,0	9,3	3,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
35	Włochy	Italy	2010	301,4	9,4	4,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
36			2021	361,1	12,0	2,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

a Na 1000 urodzeń żywych.

a Per 1000 live births.

(dok.)

osób w wieku Deaths of persons at age specified													Lp. No
25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 lat i więcej 85 and more	
danej płci i grupy wieku per 1000 population of each sex and age group													

FEMALES (cont.)

0,5	1,0	0,5	1,6	1,9	3,1	5,4	6,3	11,6	19,8	34,9	64,8	155,6	1	
0,3	0,3	0,3	0,9	1,0	1,7	2,8	4,5	8,3	13,1	21,9	42,7	135,0	2	
0,5	0,6	1,5	2,0	2,8	4,5	7,3	11,4	15,5	25,6	43,3	79,7	170,7	3	
0,5	0,7	1,4	2,1	3,4	4,9	7,6	11,6	16,7	26,7	47,4	81,4	193,4	4	
0,1	0,2	0,3	0,5	0,5	1,9	2,3	3,9	5,7	10,3	20,1	42,0	70,5	186,3	5
0,1	0,3	0,4	0,7	1,2	1,7	2,7	5,7	7,9	14,4	25,1	50,0	132,4	6	
0,3	0,3	0,5	0,9	1,6	2,8	4,0	6,5	8,8	15,0	29,2	56,8	150,5	7	
0,2	0,3	0,5	0,8	1,4	2,4	3,8	6,2	10,1	15,5	28,4	48,4	145,3	8	
0,4	0,4	0,5	0,8	1,4	2,5	3,8	6,0	9,8	15,6	27,1	52,2	143,8	9	
0,2	0,3	0,4	0,7	1,0	1,6	2,8	4,4	7,5	14,0	22,6	44,9	144,7	10	
0,3	0,4	0,7	1,3	2,2	3,8	5,7	8,7	12,7	20,4	36,1	68,7	152,7	11	
0,3	0,5	0,8	1,3	2,2	3,4	5,8	10,4	16,0	24,6	40,0	72,1	173,5	12	
0,3	0,5	0,8	1,1	1,7	2,5	3,2	4,9	7,9	14,5	27,8	60,8	170,4	13	
0,2	0,4	0,6	0,9	1,4	2,0	3,1	4,8	7,2	11,9	23,1	49,5	139,7	14	
1,3	1,9	2,4	3,2	4,0	6,0	9,3	14,2	18,8	33,0	57,2	101,0	195,0	15	
0,7	1,3	2,1	2,8	3,5	4,5	6,7	10,1	16,1	26,1	41,8	80,1	167,5	16	
0,4	0,5	1,0	1,7	2,7	4,3	6,8	10,6	16,0	28,0	50,8	95,0	194,4	17	
0,4	0,7	1,0	1,9	3,1	4,7	8,2	13,5	19,8	32,0	55,7	101,5	210,2	18	
0,4	0,5	0,9	1,5	2,6	4,2	7,3	11,5	18,8	33,0	63,5	117,6	186,5	19	
0,4	0,5	1,1	1,6	2,8	5,2	8,3	14,1	22,7	38,1	70,9	132,6	230,5	20	
0,2	0,4	0,8	1,3	2,0	3,7	5,3	9,1	13,8	24,7	46,7	90,4	181,1	21	
0,4	0,5	0,9	1,3	2,2	3,9	6,7	10,9	16,9	28,0	50,9	89,8	204,5	22	
0,1	0,4	0,6	1,0	1,6	2,7	4,1	5,7	9,1	15,2	30,3	59,8	146,6	23	
0,2	0,2	0,4	0,8	1,0	2,2	3,1	5,7	9,7	14,0	26,9	50,6	146,5	24	
0,2	0,3	0,5	0,7	1,3	2,1	3,3	5,0	7,3	12,2	21,9	46,1	133,1	25	
0,2	0,3	0,3	0,5	1,0	1,5	2,7	4,0	6,6	11,3	20,2	38,3	129,5	26	
0,3	0,3	0,4	0,7	1,2	2,1	3,4	5,9	9,4	15,3	27,2	51,2	147,0	27	
0,2	0,3	0,5	0,6	1,0	1,7	2,6	4,6	8,0	13,7	23,1	43,7	134,3	28	
1,0	1,5	2,1	2,8	3,5	5,3	8,1	13,0	19,5	35,2	60,1	106,1	206,2	29	
0,6	1,0	1,6	2,3	3,2	4,4	6,0	9,6	15,6	25,8	48,1	82,2	177,7	30	
0,3	0,4	0,8	1,5	3,2	5,4	7,8	11,2	15,2	26,1	44,3	82,9	169,5	31	
0,5	0,7	1,0	1,4	2,5	4,9	8,7	14,2	19,7	28,8	47,6	84,6	179,3	32	
0,3	0,5	0,7	1,1	1,7	2,8	4,3	6,6	10,4	17,3	30,3	55,8	139,3	33	
0,3	0,5	0,7	1,1	1,7	2,5	4,0	6,2	9,5	15,9	28,3	51,4	144,5	34	
0,3	0,4	0,6	0,9	1,5	2,4	3,6	5,5	9,2	15,8	29,7	53,2	140,4	35	
0,2	0,3	0,4	0,7	1,1	1,9	2,9	4,6	7,5	13,0	22,6	44,3	139,5	36	

TABL. 11 (233). ZGONY WEDŁUG PŁCI I PRZYCZYN ZGONÓW^a W KRAJACH EUROPEJSKICH
DEATHS BY SEX AND CAUSES^a IN EUROPEAN COUNTRIES

Lp. No	KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Ogółem Total		Mężczyźni			
			w tys. in thou- sands	na 100 tys. ludności per 100 thousand population	ogółem total	choroby zakaźne i pasozyt- nicze A00—B99	nowotwory C00—D48	choroby układu krażenia I00—I99
1	Austria Austria	2020	91,6	1011,9	1013,3	10,1	268,9	337,0
2	Belgia Belgium	2020	126,9	1093,0	1084,4	14,5	262,6	215,3
3	Białoruś Belarus	2018	120,1	1264,8	1354,0	10,8	254,0	729,6
4	Bułgaria Bulgaria	2020	124,7	1775,4	1936,4	7,1	316,8	1085,4
5	Chorwacja Croatia	2020	57,0	1411,1	1430,0	3,9	393,7	494,4
6	Cypr Cyprus	2020	6,4	732,1	793,0	18,1	214,9	215,6
7	Czechy Czechia	2020	129,3	1206,7	1260,8	18,7	301,9	452,9
8	Dania Denmark	2020	54,6	936,1	962,5	24,1	296,5	209,5
9	Estonia Estonia	2020	15,8	1182,6	1179,0	10,6	322,7	488,0
10	Finlandia Finland	2020	55,5	1001,1	1020,1	3,5	261,8	351,0
11	Francja France	2020	669,1	990,4	1025,7	16,4	293,3	195,6
12	Grecja Greece	2020	131,0	1222,6	1267,8	30,7	353,8	419,0
13	Hiszpania Spain	2020	492,4	1040,2	1072,3	12,5	289,4	239,8
14	Holandia Netherlands	2020	168,7	961,7	965,4	16,2	292,9	202,0
15	Irlandia Ireland	2020	32,4	658,2	690,1	5,2	213,1	187,7
16	Islandia Iceland	2020	2,3	621,6	609,1	4,8	175,0	182,5
17	Litwa Lithuania	2020	43,5	1541,6	1605,6	29,6	349,4	740,4
18	Luksemburg Luxembourg	2020	4,6	705,1	715,0	10,7	171,2	177,5
19	Łotwa Latvia	2020	28,9	1507,8	1522,1	19,4	358,5	726,1
20	Malta Malta	2020	4,1	793,5	796,7	8,3	220,8	230,9
21	Niemcy Germany	2020	985,6	1187,6	1204,1	18,0	317,0	385,2
22	Norwegia Norway	2020	40,6	742,9	724,0	14,6	220,5	173,7
23	Polska Poland	2020	477,4	1262,1	1365,7	5,1	321,9	444,8
24	Portugalia Portugal	2020	123,4	1200,0	1266,0	19,9	352,2	309,3
25	Rosja Russia	2018	1828,9	1245,2	1340,8	34,5	234,7	590,8
26	Rumunia Romania	2020	298,3	1535,0	1672,5	26,7	310,4	824,1
27	Słowacja Slovakia	2020	59,1	1080,3	1140,1	11,6	296,9	442,7
28	Słowenia Slovenia	2020	24,0	1126,5	1090,2	5,8	341,1	300,3
29	Szwajcaria Switzerland	2020	76,2	880,2	875,3	10,0	222,0	225,4
30	Szwecja Sweden	2020	98,1	953,6	955,4	21,7	237,7	272,2
31	Ukraina Ukraine	2018	581,7	1353,6	1427,2	31,4	221,4	846,2
32	Węgry Hungary	2020	141,3	1443,9	1466,1	7,2	368,0	623,3
33	Wielka Brytania United Kingdom	2018	614,3	918,9	920,1	9,0	276,9	239,8
34	Włochy Italy	2020	740,3	1250,6	1246,1	22,0	336,6	339,7

a Klasyfikacja przyczyn zgonów według X Rewizji.

Źródło: Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, roczniki statystyczne wybranych krajów oraz obliczenia

a Classification of diseases by X Revision.

Source: Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, statistical yearbooks of individual countries and self

Males			Kobiety Females								Lp. No
przyczyny zgonów (klasy) causes of deaths (groups)											
choroby układu oddechowo-wego J00—J98	choroby układu trawien-nego K00—K92	zewnę-trzne przyczyny urazów i zatruc V01—Y89	ogółem total	choroby zakaźne i pasożytnicze A00—B99	nowotwory C00—D48	choroby układu krążenia I00—I99	choroby układu oddecho-wego J00—J98	choroby układu trawien-nego K00—K92	zewnę-trzne przyczyny urazów i zatruc V01—Y89		
na 100 tys. ludności danej płci per 100 thousand population of each sex											
59,1	39,8	69,0	1010,4	10,6	222,1	394,6	50,1	32,4	42,6	1	
97,8	43,4	73,0	1101,3	18,5	211,3	242,0	82,8	40,8	50,8	2	
39,7	45,8	141,3	1189,0	4,2	150,6	708,0	9,3	33,0	35,0	3	
107,4	82,3	54,7	1623,9	5,3	220,4	1066,7	67,0	39,1	19,2	4	
65,2	59,9	78,9	1393,1	3,1	277,4	631,2	45,3	39,5	51,5	5	
74,3	25,5	43,6	673,8	19,3	139,5	199,2	64,9	21,9	25,0	6	
88,8	56,5	72,9	1154,1	18,5	236,4	489,1	66,6	39,1	34,1	7	
97,3	41,5	45,8	909,4	23,3	257,9	182,7	96,8	36,3	28,9	8	
50,0	74,3	109,7	1185,8	13,7	253,9	663,1	28,5	42,5	39,8	9	
41,4	54,6	81,9	982,6	3,8	223,6	320,1	22,1	36,8	36,6	10	
62,3	41,1	71,7	957,4	16,4	216,0	204,2	52,9	33,2	48,1	11	
120,6	33,7	55,9	1179,7	42,2	225,4	434,2	114,5	30,6	32,1	12	
102,4	47,8	43,6	1009,4	12,5	188,1	264,1	76,9	43,1	24,0	13	
62,6	28,2	52,2	958,1	18,0	248,3	204,3	58,2	28,0	52,3	14	
64,1	23,1	45,3	627,0	5,6	183,5	165,7	67,1	22,5	23,0	15	
47,3	20,2	52,7	634,8	6,2	169,8	189,4	52,1	19,1	39,2	16	
61,7	88,6	137,3	1484,9	22,4	255,7	888,3	26,7	66,6	48,1	17	
54,2	41,6	43,8	695,1	15,3	159,6	167,9	49,5	27,5	33,5	18	
52,4	58,0	121,9	1495,5	11,4	291,2	884,9	24,9	47,0	36,1	19	
91,6	26,3	28,9	789,6	18,1	175,1	249,4	75,1	30,1	23,7	20	
82,8	55,3	60,5	1171,4	18,3	260,6	428,9	65,2	47,2	41,0	21	
67,9	22,4	57,6	762,0	18,6	193,3	182,0	72,3	23,9	39,7	22	
88,6	61,2	83,0	1164,9	3,7	254,3	475,8	64,0	39,2	27,3	23	
121,0	57,9	66,3	1141,1	16,9	219,2	346,3	98,9	43,3	36,3	24	
60,5	75,7	162,1	1162,4	14,1	175,4	576,0	25,3	55,7	43,4	25	
139,9	105,7	75,1	1403,3	17,7	209,5	867,0	84,0	55,0	20,1	26	
83,4	74,9	72,7	1023,3	10,7	227,0	466,9	64,2	42,7	30,7	27	
43,0	47,6	91,3	1163,1	6,9	273,8	444,5	34,0	42,0	77,5	28	
46,4	30,2	52,1	885,0	9,5	184,1	252,0	40,9	29,3	38,2	29	
53,0	29,1	60,1	950,8	22,2	217,6	273,2	54,4	27,4	35,6	30	
44,7	69,1	125,7	1279,9	11,0	151,5	953,3	14,7	36,6	27,8	31	
81,6	80,7	74,1	1423,5	8,2	300,1	722,7	65,7	51,1	33,2	32	
125,6	45,0	50,9	917,6	9,9	236,2	210,4	129,4	43,4	29,6	33	
105,4	40,0	46,1	1255,0	24,1	261,5	420,5	86,7	36,9	35,6	34	

własne.

account.

TABL. 12 (234). UMIERALNOŚĆ NIEMOWLĄT W KRAJACH EUROPEJSKICH
INFANT MORTALITY IN EUROPEAN COUNTRIES

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Zgony niemowląt		Infant deaths		Zgony niemowląt w wieku 0—6 dni w odsetkach ogólnej liczby zgonów niemowląt Infant deaths at the age of 0—6 days in percentage of total number of infant deaths	Współ- czynnik umieralno- ści okoloporo- dowej ^a Perinatal mortality rate ^a	Zgony dzieci w wieku 0—4 lat na 1000 urodzeń żywych Under-five mortality rate
		w liczbach bezwzględ- nych in absolute figures	na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births	w odset- kach ogólnej liczby zgonów niemowląt in percent- age of total number of deaths				
Austria Austria	2021	235	2,7	0,3	64,4 ^b	4,1 ^b	3	
Bielsko-Biała Bielsko-Biala	2021	342	2,9	0,3	54,4	4,6 ^c	4	
Białoruś Belarus	2018	238	2,5	0,2	27,7	2,9	4	
Bośnia i Hercegowina Bośnia i Hercegowina	2018	183	6,2	0,5	62,6 ^d	7,6 ^d	7	
Bosnia and Herzegovina								
Bulgaria Bulgaria	2021	326	5,6	0,2	39,6	7,9 ^e	7	
Chorwacja Croatia	2021	137	3,8	0,2	52,6	6,4 ^e	5	
Cypr Cyprus	2021	28	2,7	0,4	72,0 ^b	7,0 ^f	3	
Czechy Czechia	2021	246	2,2	0,2	44,3	3,6	3	
Dania Denmark	2021	198	3,1	0,3	74,7	5,8 ^c	4	
Estonia Estonia	2021	29	2,2	0,2	22,7 ^b	2,1 ^b	3	
Finlandia Finland	2021	88	1,8	0,2	45,5	2,9 ^e	2	
Francja France	2021	2728	3,7	0,4	51,4	10,7 ^d	4	
Grecja Greece	2021	257	3,5	0,2	49,1 ^e	6,8 ^e	4	
Hiszpania Spain	2021	855	2,5	0,2	47,3	4,0	3	
Holandia Netherlands	2021	597	3,3	0,3	57,6	5,1 ^b	4	
Irlandia Ireland	2021	180	3,2	0,6	89,1 ^b	5,8 ^g	3	
Islandia Iceland	2021	—	3,3	0,7	40,0 ^b	2,9 ^b	4	
Litwa Lithuania	2021	73	3,1	0,2	45,2	5,2	4	
Luksemburg Luxembourg	2021	21	3,1	0,5	76,2	9,2	4	
Łotwa Latvia	2021	47	2,7	0,1	55,3	5,0	4	
Malta Malta	2021	17	3,9	0,4	52,9	8,6 ^d	4	
Niemcy Germany	2021	2368	3,0	0,2	58,1	5,6 ^c	4	
Norwegia Norway	2021	104	1,9	0,2	52,2 ^e	2,5 ^e	2	
Polska Poland	2021	1306	3,9	0,3	56,3	5,7	5	
Portugalia Portugal	2021	191	2,4	0,2	50,8	3,4	3	
Rosja Russia	2018	8244	5,1	0,5	33,5	7,2	8	
Rumunia Romania	2021	1014	5,2	0,3	36,8	5,6 ^e	6	
Słowacja Slovakia	2021	278	4,9	0,4	32,4	5,2 ^e	6	
Słowenia Slovenia	2021	35	1,8	0,2	62,9	3,7 ^e	2	
Szwajcaria Switzerland	2021	280	3,1	0,4	73,5 ^e	6,4 ^e	4	
Szwecja Sweden	2021	211	1,8	0,2	50,4 ^e	4,3 ^e	2	
Ukraina Ukraine	2021	1971	7,2	.	41,3	9,5	8 ^b	
Węgry Hungary	2021	308	3,3	0,2	42,9	5,6 ^e	4	
Wielka Brytania United Kingdom	2018	2817	3,9	0,5	55,6	6,2	5	
Włochy Italy	2021	914	2,3	0,1	70,9 ^b	4,1 ^c	3	

a Urodzenia martwe (z ciąży trwającej 28 i więcej tygodni) i zgony niemowląt w wieku 0—6 dni (z wagą urodzeniową 500 g i więcej) na 1000 urodzeń żywych i martwych. b 2019 r. c 2018 r. d 2015 r. e 2020 r. f 2016 r. g 2014 r.

Źródło: Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat//data/database>, roczniki statystyczne wybranych krajów oraz obliczenia własne.

a Stillbirths (those of at least 28 or more weeks of gestation) and infant deaths at the age of 0—6 days (weight of infant at birth 500 g and more) per 1000 live births and stillbirths. b 2019. c 2018. d 2015. e 2020. f 2016. g 2014.

SOURCE: Eurostat, <http://ec.europa.eu/eurostat//data/database>, statistical yearbooks of individual countries and self account.

TABL. 13 (235). PRZECIĘTNE DALSZE TRWANIE ŻYCIA W KRAJACH EUROPEJSKICH W 2021 R.
LIFE EXPECTANCY IN EUROPEAN COUNTRIES IN 2021

KRAJE COUNTRIES		Mężczyźni Males					Kobiety Females				
		w wieku lat at age specified (in years)									
		0	15	45	60	80	0	15	45	60	80
Austria	Austria	78,8	64,1	35,2	21,9	8,2	83,7	69,0	39,5	25,5	9,6
Belgia	Belgium	79,4	64,8	35,9	22,5	8,7	84,3	69,7	40,3	26,4	10,8
Bulgaria	Bulgaria	68,0	53,6	25,6	14,5	5,1	75,1	60,7	31,8	19,2	6,5
Chorwacja	Croatia	73,6	59,0	30,2	17,8	6,2	79,8	65,3	35,9	22,3	7,4
Czechy	Czechia	74,1	59,4	30,7	18,0	6,5	80,5	65,7	36,4	22,8	8,1
Dania	Denmark	79,6	65,0	35,8	22,3	8,2	83,3	68,7	39,1	25,2	9,6
Estonia	Estonia	72,7	58,1	29,9	17,7	6,8	81,4	66,6	37,5	23,9	8,9
Finlandia	Finland	79,3	64,5	35,8	22,5	8,5	84,6	69,9	40,5	26,5	10,2
Francja	France	79,3	64,7	36,0	23,0	9,2	85,5	70,9	41,5	27,7	11,4
Grecja	Greece	77,4	62,8	34,1	21,3	8,2	82,9	68,3	38,8	25,0	9,1
Hiszpania	Spain	80,4	65,7	36,5	23,2	9,1	86,2	71,5	42,0	27,9	11,3
Holandia	Netherlands	79,7	65,1	36,0	22,4	7,9	83,0	68,4	38,9	25,1	9,5
Irlandia	Ireland	80,5	65,8	36,8	23,3	8,8	84,3	69,6	40,1	26,2	10,3
Litwa	Lithuania	69,5	54,9	27,3	16,3	6,2	78,8	64,2	35,2	22,2	7,9
Łotwa	Latvia	68,2	53,6	26,3	15,7	6,1	78,0	63,3	34,4	21,5	7,6
Niemcy	Germany	78,4	63,7	34,7	21,6	8,3	83,3	68,6	39,2	25,3	9,8
P o l s k a P o l a n d		71,6	57,0	29,0	17,2	6,6	79,6	65,0	35,8	22,3	8,3
Portugalia	Portugal	78,5	63,8	34,9	22,1	8,4	84,4	69,7	40,4	26,4	10,0
Rumunia	Romania	69,2	54,7	26,6	15,4	5,8	76,6	62,2	33,2	20,2	7,1
Słowacja	Slovakia	71,2	56,7	28,3	16,4	6,1	78,2	63,7	34,5	21,1	7,3
Słownenia	Slovenia	77,7	63,0	34,0	20,9	7,9	83,8	69,1	39,6	25,5	9,7
Szwecja	Sweden	81,3	66,6	37,6	23,8	8,8	84,9	70,2	40,7	26,6	10,4
Węgry	Hungary	70,7	56,1	27,6	16,0	6,4	77,8	63,1	33,9	21,0	7,8
Wielka Brytania ^a United Kingdom ^a		78,7	64,1	35,5	22,6	8,7	82,8	68,1	38,9	25,3	10,0
Włochy	Italy	80,5	65,8	36,6	23,0	8,6	84,9	70,2	40,6	26,6	10,2

a Eurostat, baza danych — dane za 2021 r.

Źródło: Organizacja Narodów Zjednoczonych (ONZ), baza danych — dane za 2021 r.

a Eurostat, database — data for 2021.

Source: United Nations (UN), database — data for 2021.

TABL. 14 (236). MIGRACJE ZAGRANICZNE W KRAJACH EUROPEJSKICH
INTERNATIONAL MIGRATION IN EUROPEAN COUNTRIES

KRAJE COUNTRIES		Lata Years	Imigracja Immigration	Emigracja Emigration	Saldo Net migration	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 population
Austria	Austria	2010 2021	70978 118511	51651 67299	+19327 +51212	+2,3 +5,7
Belgia	Belgium	2010 2021	135281 139743	66013 87272	+69268 +52471	+6,4 +4,5
Bulgaria	Bulgaria	2010 2021	39461	26755	+12706	+1,8
Chorwacja	Croatia	2010 2021	8846 35912	13017 40424	-4171 -4512	-1,0 -1,1
Cypr	Cyprus	2010 2021	20206 24001	4293 18410	+15913 +5591	+19,2 +6,2
Czechy	Czechia	2010 2021	48317 69360	61069 18630	-12752 +50730	-1,2 +4,8
Dania	Denmark	2010 2021	52236 63489	41456 44008	+10780 +19481	+1,9 +3,3
Estonia	Estonia	2010 2021	2810 19524	5294 12481	-2484 +7043	-1,9 +5,3
Finlandia	Finland	2010 2021	25636 36364	11905 13459	+13731 +22905	+2,6 +4,1
Francja	France	2010 2021	307111 336398	269531 177028	+37580 +159370	+0,6 +2,4
Grecja	Greece	2010 2021	60462 57120	62041 79596	-1579 -22476	-0,1 -2,1
Hiszpania	Spain	2010 2021	360705 528856	403377 380786	-42672 +148070	-0,9 +3,1
Holandia	Netherlands	2010 2021	126776 214105	95970 110342	+30806 +103763	+1,9 +5,9
Irlandia	Ireland	2010 2021	52339 80732	78099 52429	-25760 +28303	-5,6 +5,7
Litwa	Lithuania	2010 2021	5213 44858	83157 25205	-77944 19653	-25,2 +7,0

Źródło: Eurostat, <https://ec.europa.eu/eurostat/database>, strona internetowa urzędu statystycznego danego kraju.
Source: Eurostat, <https://ec.europa.eu/eurostat/database>, website of statistical office of a given country.

TABL. 14 (236). MIGRACJE ZAGRANICZNE W KRAJACH EUROPEJSKICH
INTERNATIONAL MIGRATION IN EUROPEAN COUNTRIES

KRAJE COUNTRIES		Lata Years	Imigracja Immigration	Emigracja Emigration	Saldo Net migration	Saldo migracji na 1000 ludności Net migration per 1000 population
Luksemburg	Luxembourg	2010 2021	16962 25335	9302 15959	+7660 +9376	+15,1 +14,8
Łotwa	Latvia	2010 2021	4011 12689	39651 12975	-35640 -286	-16,8 -0,2
Niemcy	Germany	2010 2021	404055 874367	252456 543162	+151599 +331205	+1,9 +4,0
Norwegia	Norway	2010 2021	69214 53947	25835 34297	+43379 +19650	+8,9 +3,6
P o l s k a	Poland	2010 2021	155131 241116	218126 201595	-62995 +39521	-1,7 +1,0
Portugalia	Portugal	2010 2021	27575 50721	23760 25079	+3815 +25642	+0,4 +2,5
Rosja	Russia	2010 2019	191656 701234	33578 416131	+158078 +285103	+1,1 +1,9
Rumunia	Romania	2010 2021	149885 194642	197985 216861	-48100 -22219	-2,4 -1,2
Słowacja	Slovakia	2010 2021	5272 5733	1889 3395	+3383 +2338	+0,6 +0,4
Słowenia	Slovenia	2010 2021	15416 23624	15937 21144	-521 +2480	-0,3 +1,2
Szwajcaria	Switzerland	2010 2021	161778 144907	96839 116769	+64939 +28138	+8,3 +3,2
Szwecja	Sweden	2010 2021	98801 90631	48853 48284	+49948 +42347	+5,3 +4,1
Węgry	Hungary	2010 2021	25519 80471	13365 67999	+12154 +12472	+1,2 +1,3
Wielka Brytania	United Kingdom	2010 2021	590950 942000	339306 454000	+251644 +488000	+4,0 +7,3
Włochy	Italy	2010 2021	458856 318366	78771 158312	+380085 +160054	+6,4 +2,7

Źródło: Eurostat, <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, strona internetowa urzędu statystycznego danego kraju.
Source: Eurostat, <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>, website of statistical office of a given country.

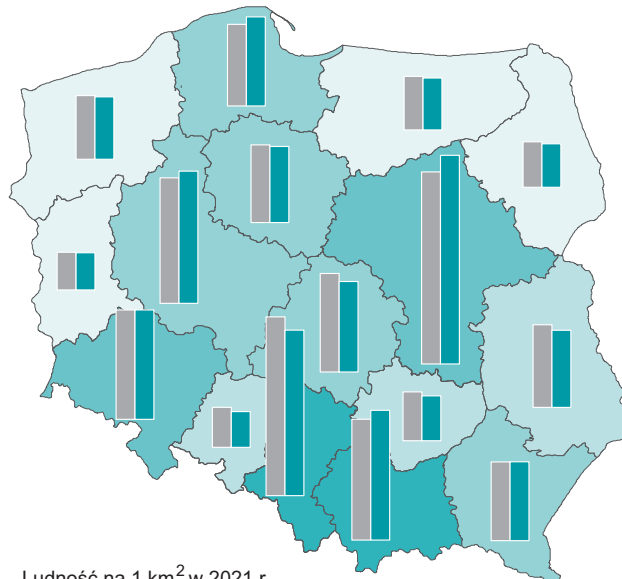
GĘSTOŚĆ ZALUDNIENIA (stan w dniu 31 grudnia)
POPULATION DENSITY (as of 31 December)

Średnia gęstość zaludnienia na 1km² dla Polski
Average density of population per 1 km² for Poland

2000 – Polska Poland = 122 2021 – Polska Poland = 121

Ludność ogółem w tys.
Total population in thousands

2000 – Polska Poland = 38 254 2021 – Polska Poland = 37 908



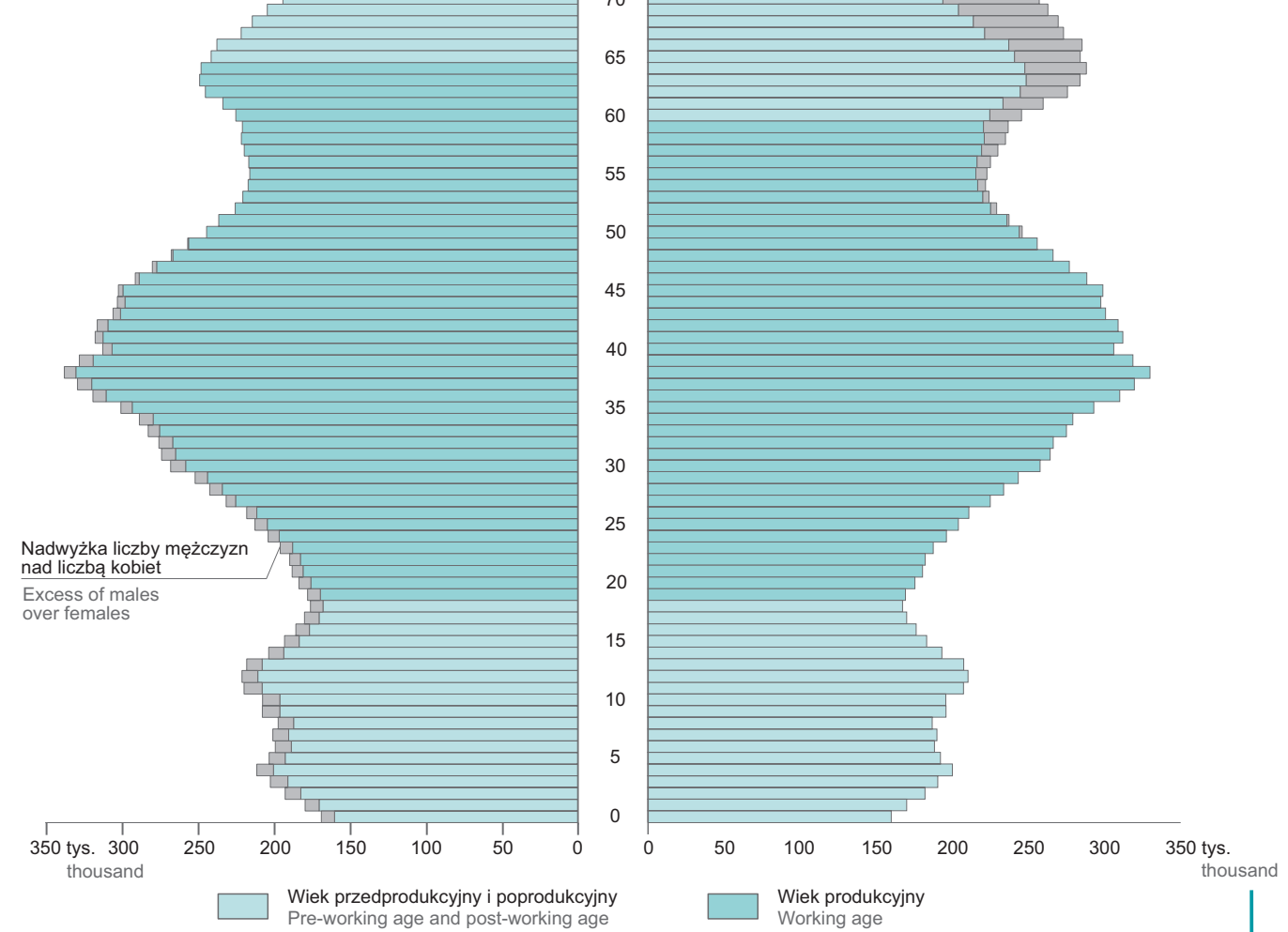
LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2021 R. (stan w dniu 31 grudnia)
POPULATION BY SEX AND AGE IN 2021 (as of 31 December)

100 lat i więcej
100 years and more

MĘŻCZYZNI
MALES

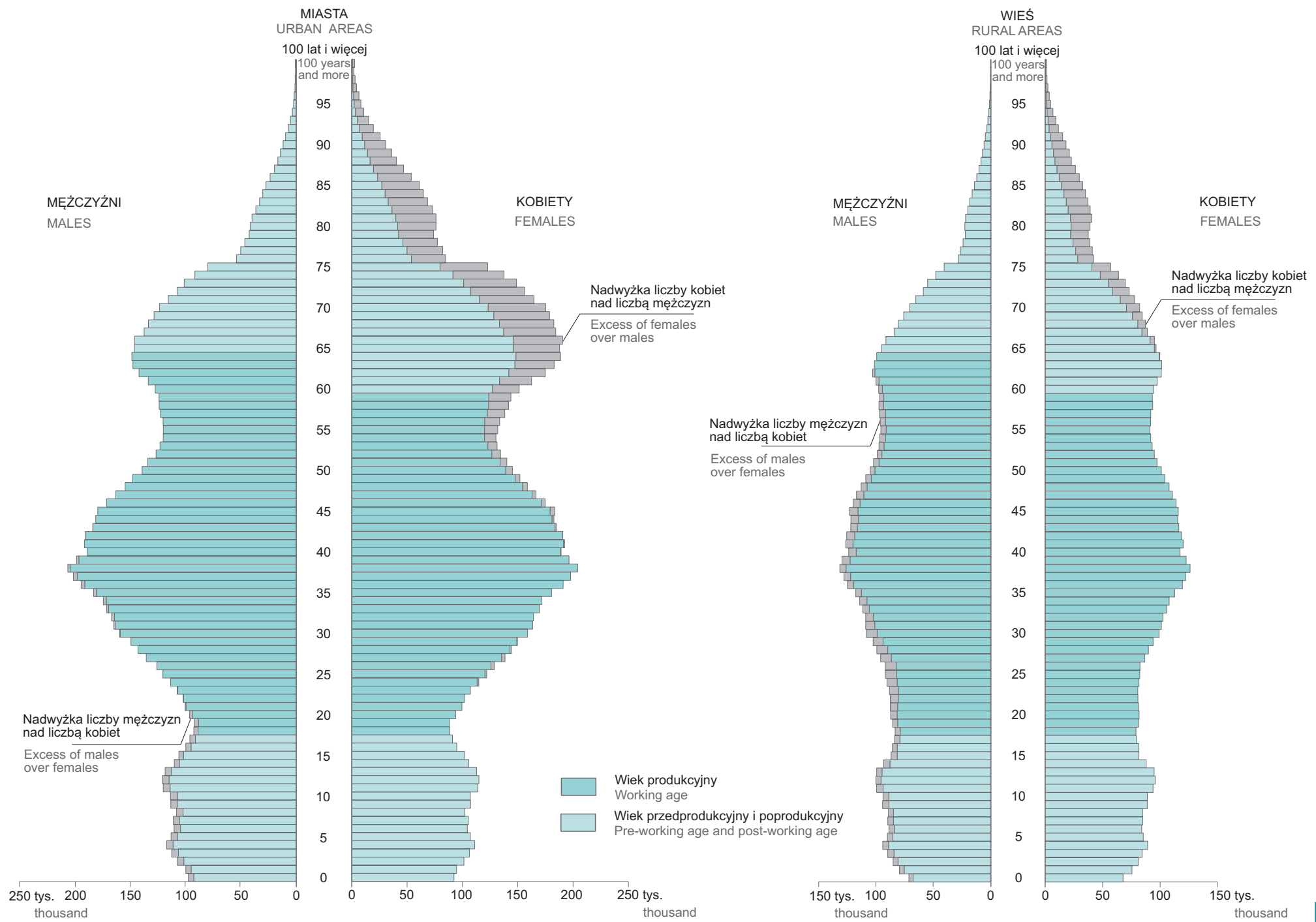
KOBIETY
FEMALES

Nadwyżka liczby kobiet nad liczbą mężczyzn
Excess of females over males

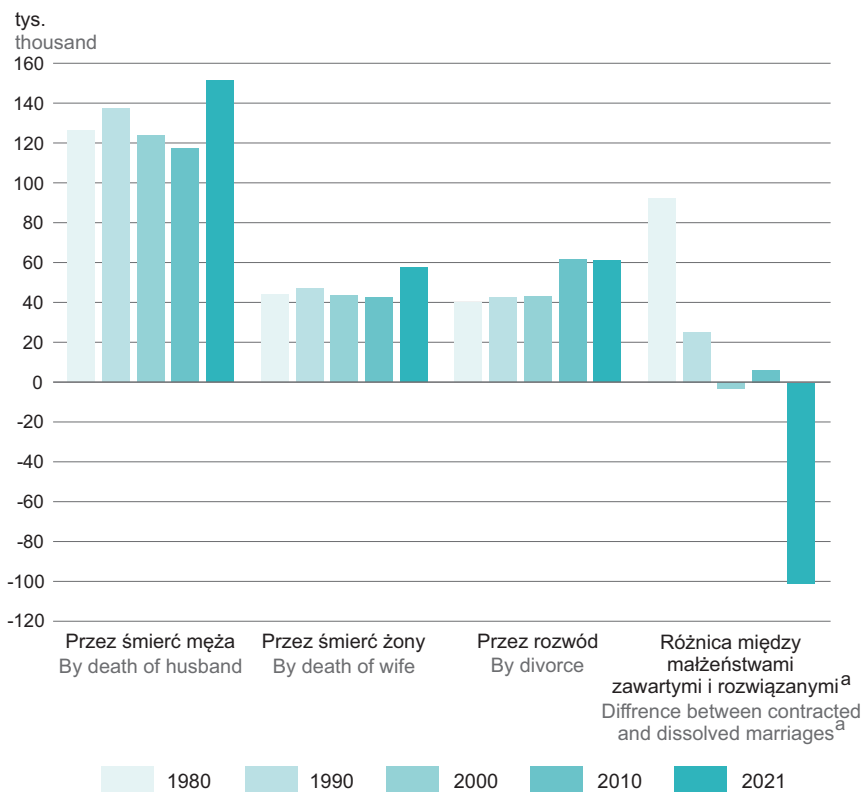


LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2021 R. (stan w dniu 31 grudnia)

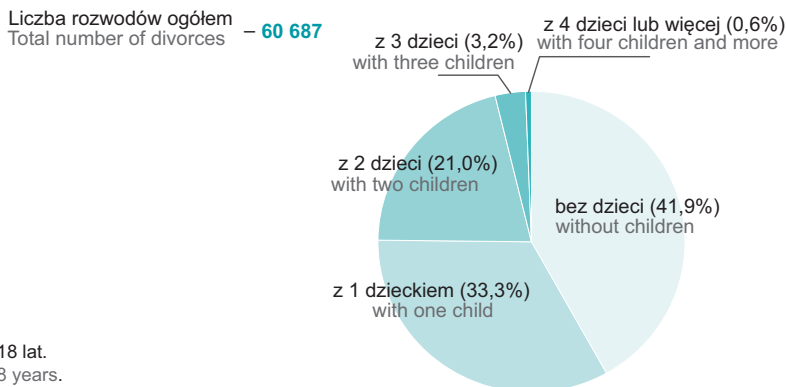
POPULATION BY SEX AND AGE IN 2021 (as of 31 December)



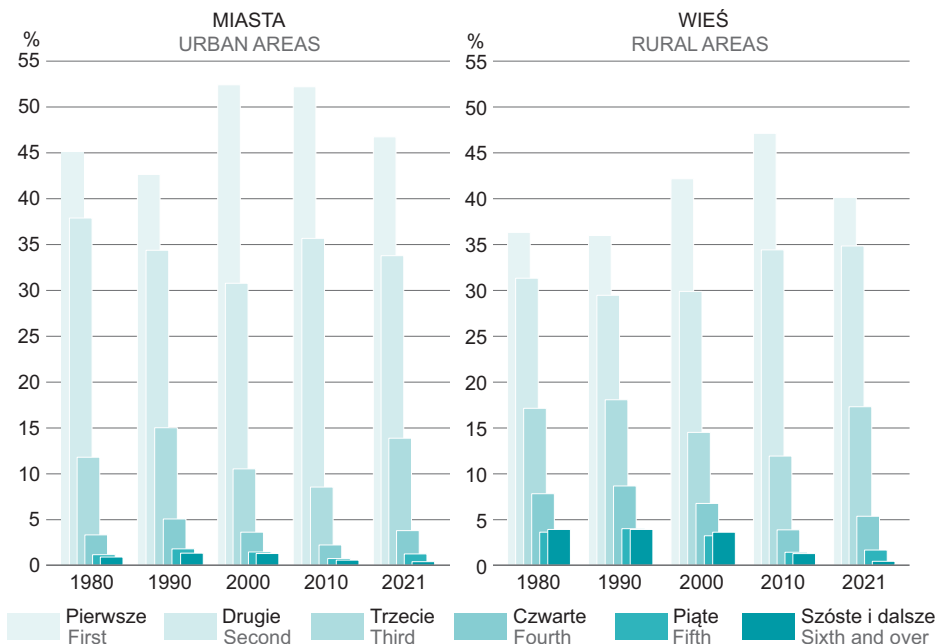
ROZPAD MAŁŻEŃSTW DISSOLUTION OF MARRIAGES



ROZWODY WEDŁUG LICZBY MAŁOLETNICH^a DZIECI W 2021 R. DIVORCES BY NUMBER OF MINOR CHILDREN^a IN 2021

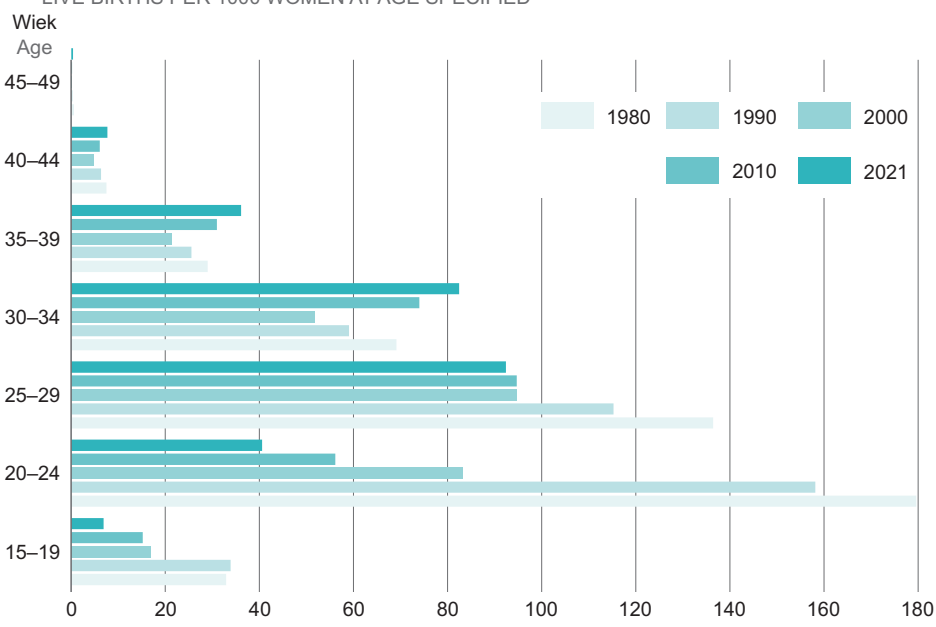


URODZENIA ŻYWE WEDŁUG KOLEJNOŚCI URODZENIA DZIECKA^a U MATKI
 LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER^a

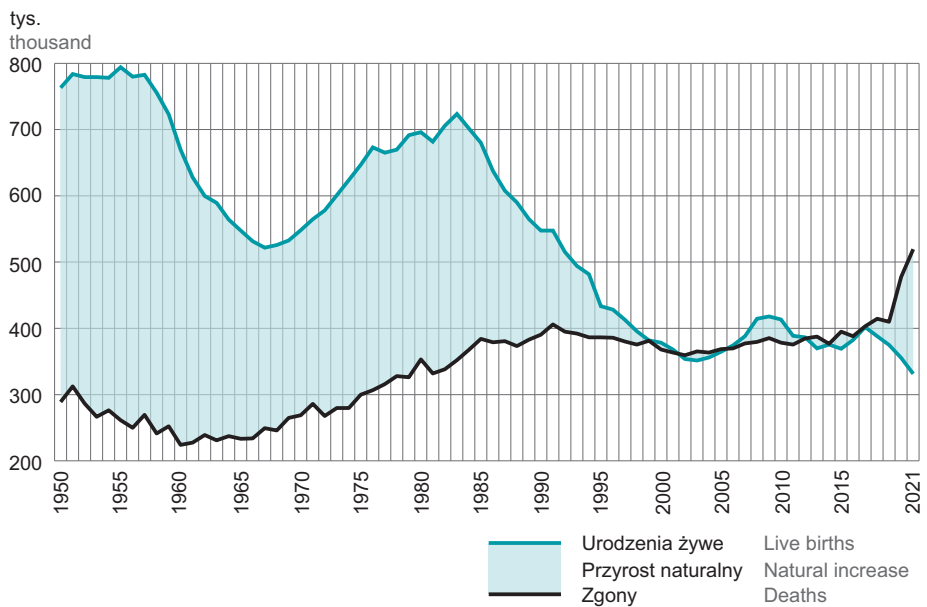


a W podziale według kolejności urodzenia dziecka nie uwzględniono urodzeń o nieustalonej kolejności urodzenia.
 a Data on number of birth by order exclude cases in which birth order is unknown.

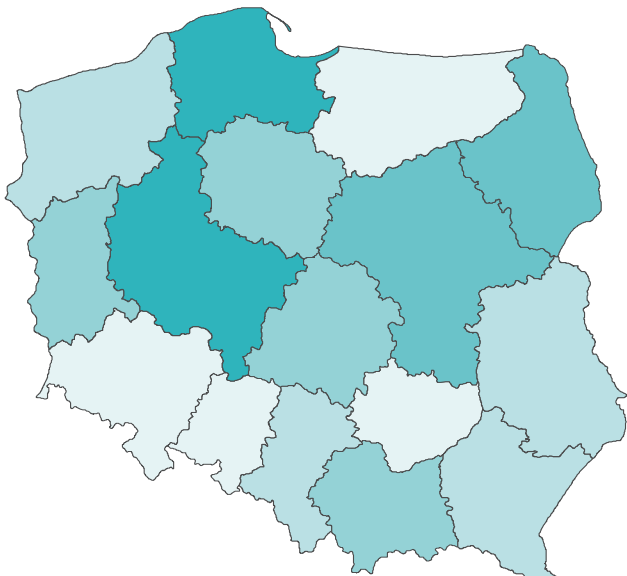
URODZENIA ŻYWE NA 1000 KOBIET WEDŁUG WIEKU
 LIVE BIRTHS PER 1000 WOMEN AT AGE SPECIFIED



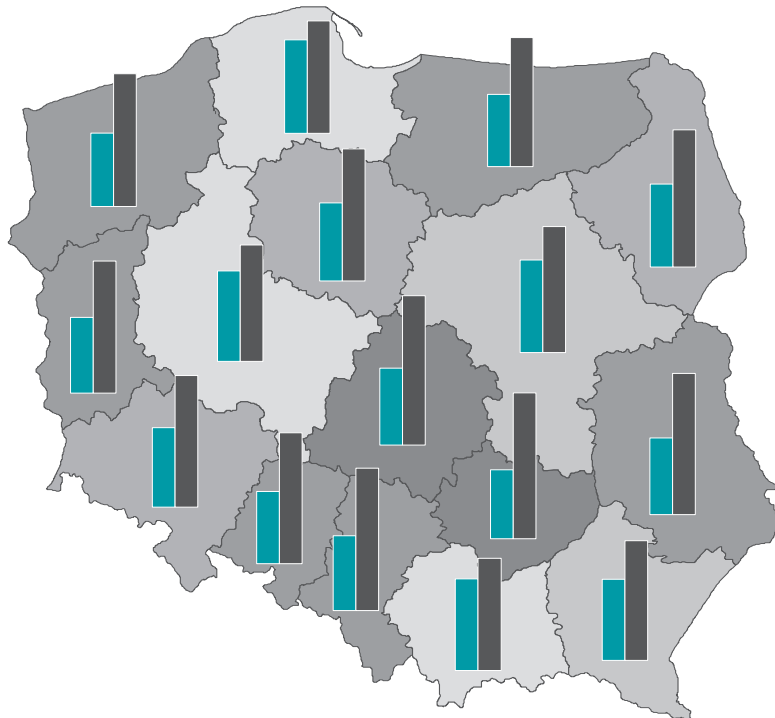
RUCH NATURALNY LUDNOŚCI
VITAL STATISTICS OF POPULATION



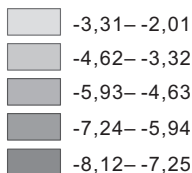
DZIETNOŚĆ KOBIET W 2021 R.
TOTAL FERTILITY RATE IN 2021



RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W 2021 R.
VITAL STATISTICS OF POPULATION IN 2021

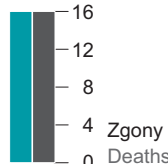


Przyrost naturalny
na 1000 ludności
Natural increase
per 1000 population



Polska Poland = -4,95

Na 1000 ludności
Per 1000 population



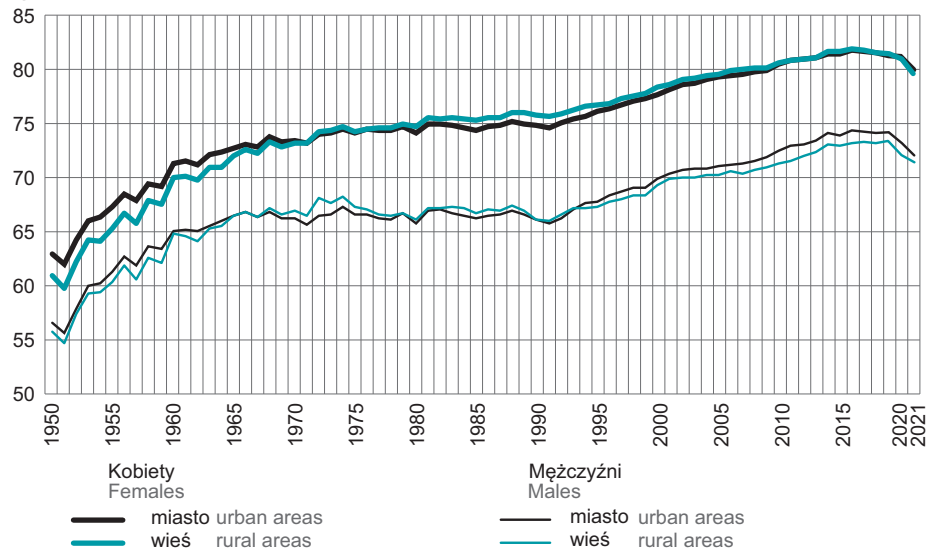
Polska Poland = 13,68

Urodzenia żywe
Live births

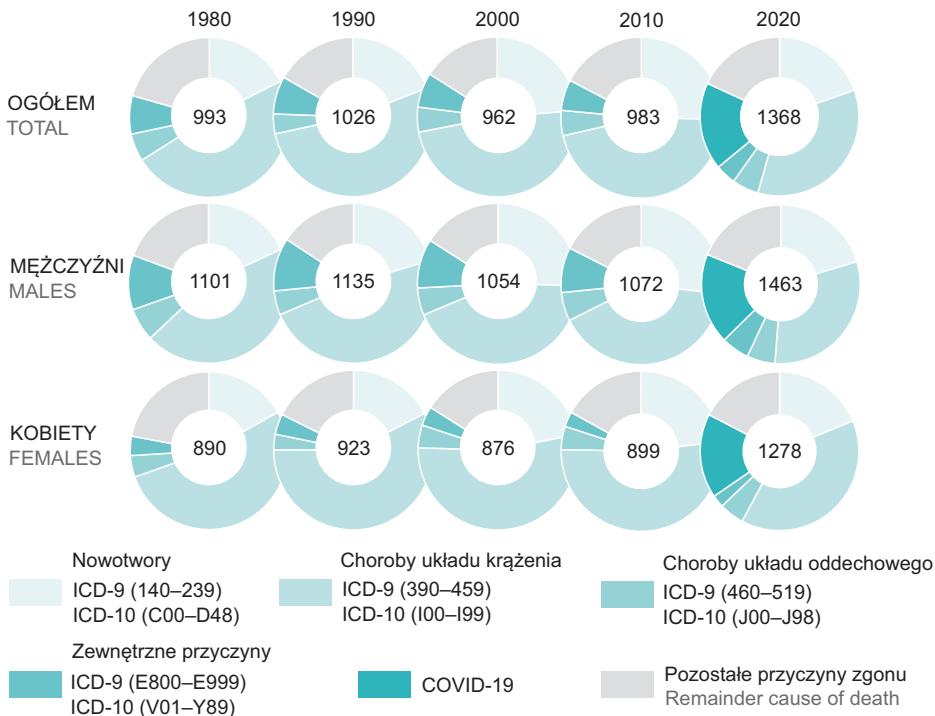
Polska Poland = 8,73

PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA LIFE EXPECTANCY

Wiek
Age

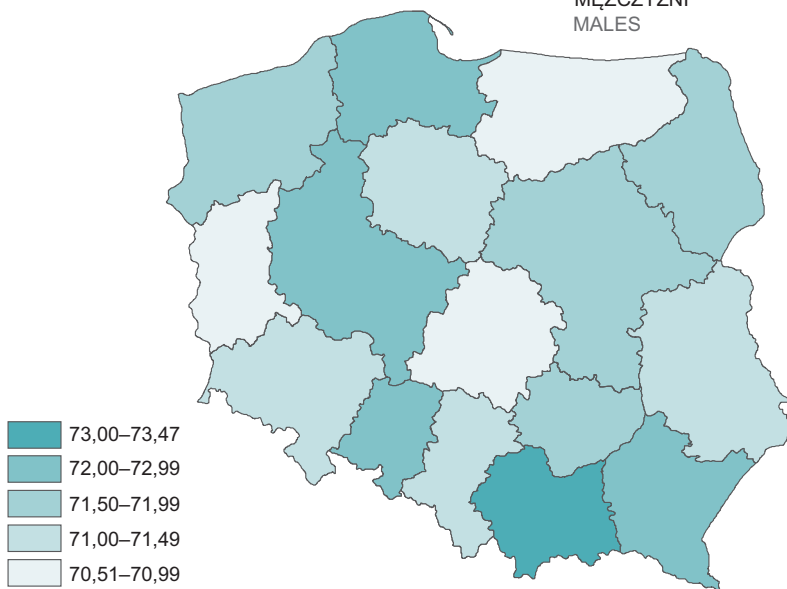


ZGONY WEDŁUG WYBRANYCH PRZYZYŻN NA 100 TYS. LUDNOŚCI DEATHS BY SELECTED CAUSES PER 100 THOUSAND POPULATION

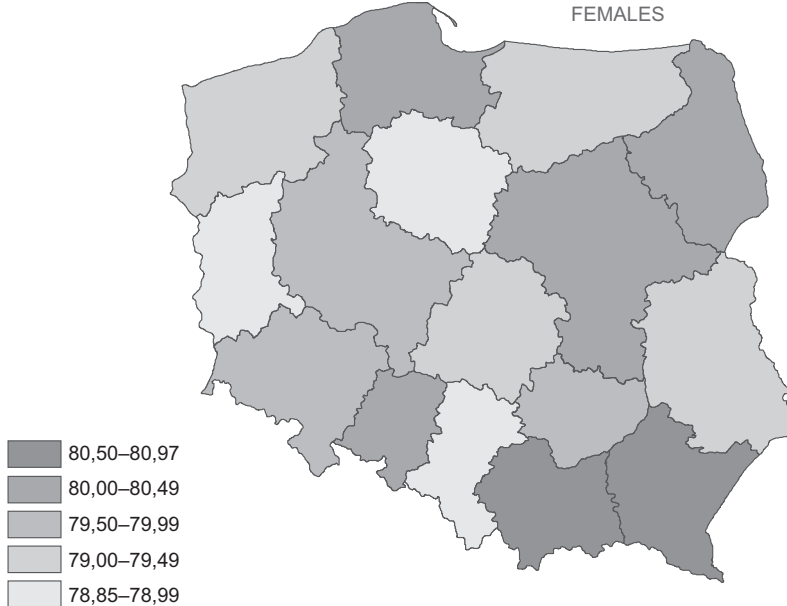


PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA W 2021 R.
LIFE EXPECTANCY AT BIRTH IN 2021

MĘŻCZYŹNI
MALES

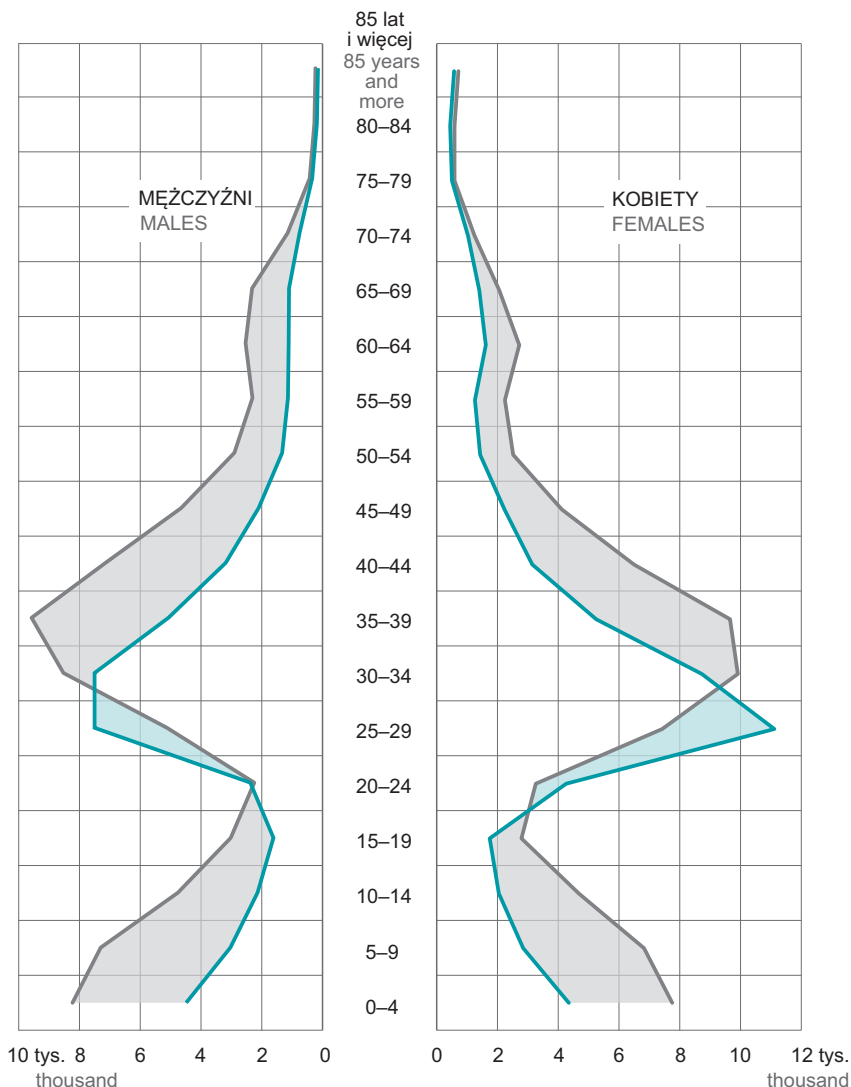


KOBIETY
FEMALES



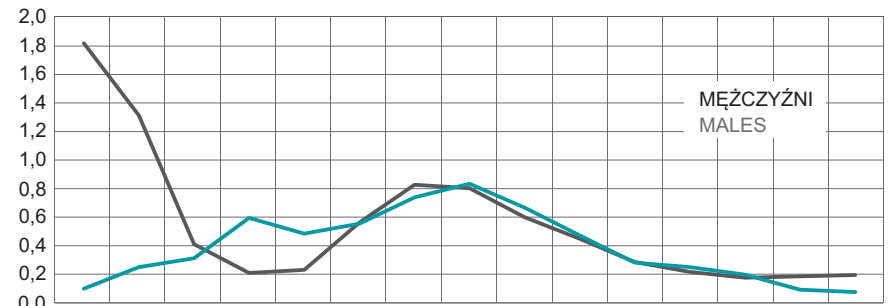
MIGRACJE WEWNĘTRZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW W 2021 R.
INTERNAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS IN 2021

Napływ do miast ze wsi
Inflow to urban areas from rural areas
Dodatnie saldo migracji w miastach
Positive net migration in urban areas
Ujemne saldo migracji w miastach
Negative net migration in urban areas
Odpływ z miast do wsi
Outflow from urban areas to rural areas

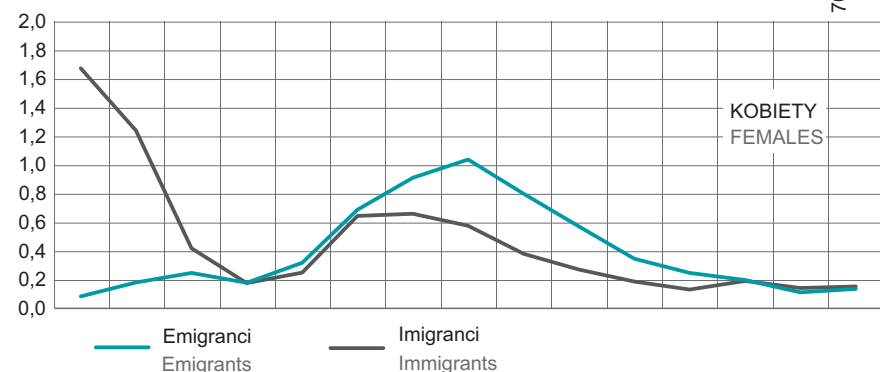


MIGRACJE ZAGRANICZNE NA POBYT STAŁY WEDŁUG PŁCI I WIEKU MIGRANTÓW W 2021 R.
 INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SEX AND AGE OF MIGRANTS
 IN 2021

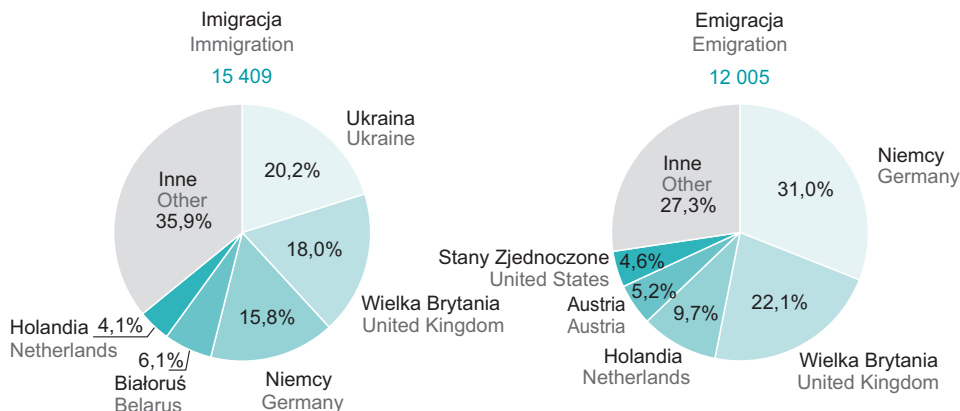
tys.
thous.



tys.
thous.

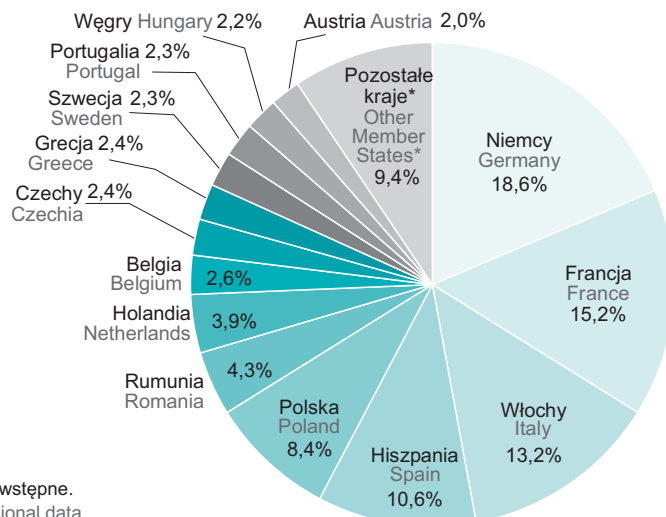


MIGRACJE ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KRAJÓW W 2021 R.
 INTERNATIONAL MIGRATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY COUNTRIES IN 2021



**LUDNOŚĆ W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ W % DO OGÓLNEJ LICZBY LUDNOŚCI UE
(stan w dniu 31 grudnia 2021 r.)^a**

SHARE OF THE MEMBER STATES IN EU TOTAL POPULATION (as of 31 December 2021)^a



a Dane wstępne.

a Provisional data.

* Poniżej 2%: Bułgaria, Dania, Finlandia, Słowacja, Irlandia, Chorwacja, Litwa, Slovenia, Łotwa, Estonia, Cypr, Luksemburg, Malta.

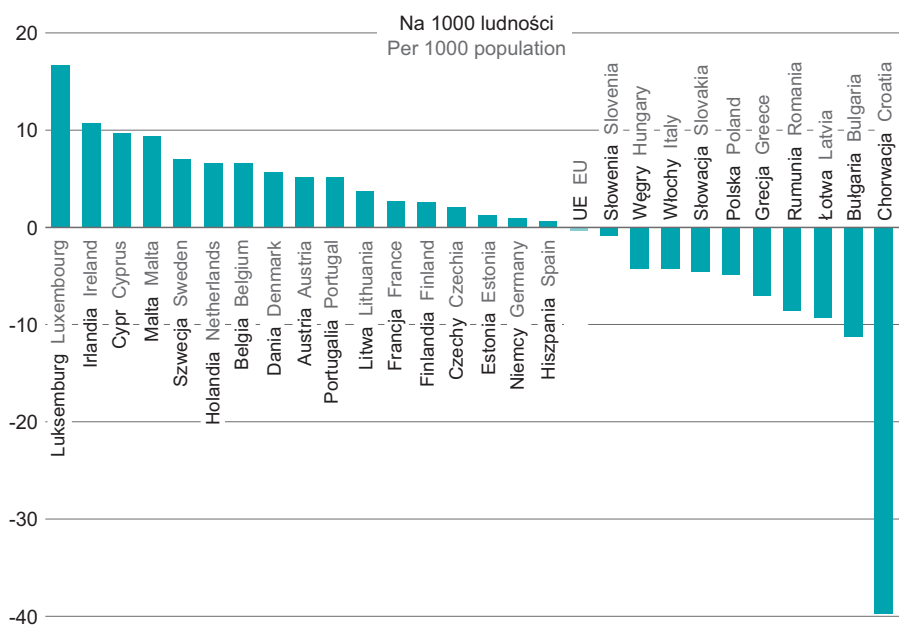
* Less than 2% each: Bulgaria, Denmark, Finland, Slovakia, Ireland, Croatia, Lithuania, Slovenia, Latvia, Estonia, Cyprus, Luxembourg, Malta.

Źródło: Eurostat.

Source: Eurostat.

PRZYROST/UBYTEK RZECZYWISTY W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ W 2021 R.

ANNUAL INCREASE / DECREASE IN THE EU MEMBER STATES IN 2021



**URODZENIA ŻYWE I ZGONY W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ W % DO SUMY FAKTÓW
RUCHU NATURALNEGO W 2021 R.^a**

LIVE BIRTHS AND DEATHS IN EU MEMBER STATES AS % OF TOTAL VITAL EVENTS IN 2021^a



a Dane wstępne.
a Provisional data.

Źródło: Eurostat.
Source: Eurostat.

Urodzenia żywe
Live births Zgony
Deaths