





# Biuletyn statystyczny miasta Krakowa I kwartał 2020 r.

Statistical bulletin of the city of Kraków I quarter 2020







## Biuletyn statystyczny miasta Krakowa I kwartał 2020 r.

Statistical bulletin of the city of Kraków I quarter 2020

Urząd Statystyczny w Krakowie Statistical Office in Kraków Kraków 2020

#### Opracowanie merytoryczne

Content-related works

Urząd Statystyczny w Krakowie, Dział Opracowań Regionalnych

Statistical Office in Kraków, Regional Studies Division

#### pod kierunkiem

supervised by

Agnieszki Szlubowskiej

#### Zespół autorski

Editorial team

Agata Łój, Aneta Stachańczyk

#### Prace redakcyjne

Editorial work

Aneta Stachańczyk

#### **Tłumaczenie**

Translation

Anna Dziedzic, Agata Łój

#### Skład i opracowanie graficzne

Typesetting and graphics

Karolina Rudnik

#### Opracowanie graficzne okładki

Graphic design of the cover

Karolina Rudnik

#### Publikację opracowano we współpracy z Urzędem Miasta Krakowa

The publication was prepared in cooperation with the Municipality of Kraków

ISSN 2658-0578

#### Publikacja dostępna na stronie internetowej

Publications available on website http://krakow.stat.gov.pl

#### Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing Statistics Poland data — please indicate the source

## Spis treści

## Contents

Objaśnie	nia znaków umownych. Ważniejsze skróty
Symbols	. Main abbreviations
Sytuacja	społeczno-gospodarcza Krakowa w okresie styczeń-marzec 2020 r
ocio-ec	onomic situation of Kraków in the period January–March 2020
Ludno	ość
Popula	ation
Rynek	pracy
Labou	ir market
Wynad	grodzenia
	s and salaries
	ioty gospodarki narodowej
	es of the national economy
	i finansowe przedsiębiorstw niefinansowych
	cial results of non-financial enterprises
	ysł i budownictwo
	ry and construction
	kania
	ings
	i biznesowe
_	ess services
	yka
,	m
	eczeństwo publiczne
	safety
	w na tle innych miast
	w on the background of other cities
	wanie przestrzenne
	l planning
	gólne
	notes
_	netodologiczne
vlethodo	ological notes
. 1. 1	
ablice	
ables	
1	Dana mataavalagisana
1.	Dane meteorologiczne
2	Meteorological data
2.	Stan i ruch naturalny ludności
_	Population and vital statistics
3.	Pracujący w sektorze przedsiębiorstw
	Employed persons in enterprise sector
4.	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw
	Average paid employment in enterprise sector
5.	Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy
	Registered unemployed persons and job offers
6.	Bezrobotni zarejestrowani będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy
	Registered unemployed persons with a specific situation on the labour market
7.	Bezrobotni zarejestrowani według poziomu wykształcenia i płci
	Registered unemployed persons by educational level and sex
_	Described the contract of the
8.	Bezrobotni zarejestrowani według wieku i płci

0	Poweh stai zwiestwanani według szew pozostawa i - b i - b i
9.	Bezrobotni zarejestrowani według czasu pozostawania bez pracy i płci
10.	Bezrobotni zarejestrowani według stażu pracy i płci
	Registered unemployed persons by work seniority and sex
11.	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw
	Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector
12.	Czas przepracowany i przeciętne wynagrodzenia godzinowe w sektorze przedsiębiorstw
4.0	Time worked and average hourly wages and salaries in enterprise sector
13.	Wykorzystanie turystycznych obiektów noclegowych
	Occupancy in tourist accommodation establishments
14.	Działalność Międzynarodowego Portu Lotniczego im. Jana Pawła II Kraków-Balice
	Activity of the John Paul II International Airport Kraków-Balice
15.	Działalność ICE Centrum Kongresowe i TAURON Arena Kraków w okresie styczeń–marzec 2020 r
	Activity of ICE Kraków Congress Centre and TAURON Arena Kraków in the period January–March 2020
16.	Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON według przewidywanej liczby pracujących i sekcji
	Entities of the national economy in the REGON register by the expected number of employed persons
	and sections
17.	Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON według sektorów własności i sekcji
	Entities of the national economy in the REGON register by ownership sectors and sections
18.	Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON według formy prawnej
	Entities of the national economy in the REGON register by legal status
19.	Spółki handlowe według rodzaju kapitału
	Commercial companies by type of capital
20.	Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące)
	Sold production of industry (current prices)
21.	Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące)
	Sold production of construction (current prices)
22.	Nakłady inwestycyjne (ceny bieżące)
	Investment outlays (current prices)
23.	Budownictwo mieszkaniowe
	Housing construction
24.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw
	Financial results of non-financial enterprises
25.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji
	Financial results of non-financial enterprises by sections
	I. Przychody, koszty, wynik finansowy ze sprzedaży
	I. Revenues, costs, financial result from sale
	II. Wynik finansowy brutto
	II. Gross financial result
	III. Wynik finansowy netto
	III. Net financial result
26.	Relacje ekonomiczne w przedsiębiorstwach według sekcji
	Economic relations in enterprises by sections
27.	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania krótko- i długoterminowe przedsiębiorstw
	Current assets and short-term and long-term liabilities of non-financial enterprises
28.	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji
	Current assets and liabilities of non-financial enterprises by sections
29.	Przestępstwa stwierdzone i wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie styczeń–marzec 2020 r.
	Ascertained crimes and rates of detectability of delinquents in crimes in the period January–March 2020
30.	Wypadki drogowe
	Road traffic accidents
31.	Udział strażników w wykonywaniu zadań w oddziałach Straży Miejskiej w okresie styczeń–marzec 2020 r
	Participation of guards in tasks executing in the Municipal Police branches in the period January–March 2020
32.	Wybrane zagadnienia z działalności służb Straży Miejskiej
	Selected activities of the Municipal Police
33.	Liczba ujawnionych wykroczeń w poszczególnych kategoriach przez służby Straży Miejskiej
	Number of offences disclosed in particular categories by the Municipal Police

34.	Kraków na tle województwa małopolskiego
	Kraków on the background of Małopolskie Voivodship
35.	Kraków na tle miast wojewódzkich w Polsce
	Kraków on the background of voivodship cities in Poland
	I. Ludność
	I. Population
	II. Rynek pracy
	II. Labour market
	III. Wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw
	III. Wages and salaries in enterprise sector
	IV. Mieszkania oddane do użytkowania
	IV. Dwellings completed
	V. Finanse przedsiębiorstw
	V. Finances of enterprises
	VI. Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON
	VI. Entities of the national economy in the REGON register
36.	Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym w 2019 r
	Working and non-working age population in 2019
37.	Ludność według płci i wieku w 2019 r
	Population by sex and age in 2019
38.	Ruch naturalny ludności w 2019 r
	Vital statistics in 2019
39.	Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2019 r
	Internal migration of population for permanent residence by sex and age of migrants in 2019
40.	Osoby przyjęte do wytrzeźwienia przez Miejskie Centrum Profilaktyki Uzależnień
	Persons admitted to sobering up by the Municipal Centre Of Addictions Prevention
41.	Zarejestrowana działalność Państwowej Straży Pożarnej
	Registered activity of the State Fire Service
kresy	
arts	
1.	Ruch naturalny na 1000 ludności w 2019 r
	Natural increase per 1000 population in 2019
2.	Stopa bezrobocia rejestrowanego
	Registered unemployment rate
3.	Odchylenia względne przeciętnych miesięcznych wynagrodzeń brutto od średniego wynagrodzenia
	w sektorze przedsiębiorstw w Krakowie w okresie styczeń-marzec 2020 r
	Relative deviations of average monthly gross wages and salaries from the average wage and salaries in
	enterprise sector in Kraków in the period January–March 2020
	Podmioty gospodarki narodowej nowo zarejestrowane i wyrejestrowane
4.	
4.	Entities of the national economy newly registered and deredistered
<ul><li>4.</li><li>5.</li></ul>	Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu (ceny stałe)
5.	Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu (ceny stałe)
	Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu (ceny stałe)
5.	Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu (ceny stałe)
5.	zgłoszenia z projektem budowlanym
5.	Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu (ceny stałe)

## Objaśnienia znaków umownych

## Symbols

Symbol Symbol		Opis Description
Kreska	(–)	oznacza, że zjawisko nie wystąpiło magnitude zero
Zero:	(0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5 magnitude not zero, but less than 0.5 of a unit
	(0,0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05 magnitude not zero, but less than 0.05 of a unit
Kropka	(.)	oznacza: brak informacji, konieczność zachowania tajemnicy statystycznej lub że wypełnienie pozycji jest niemożliwe albo niecelowe data not available, classified data (statistical confidentiality) or providing data impossible or purposeless
Znak	(*)	oznacza, że dane zostały zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych revised data
Znak	Δ	oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji categories of applied classification presented in an abbreviated form
"W tym" "Of which"		oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy indicates that not all elements of the sum are given

## Ważniejsze skróty

### Main abbreviations

Skrót	Pełna nazwa
Abbreviation	Complete name
tys.	tysiąc
mln	milion
zł	<b>złoty</b>
PLN	zloty
szt.	sztuka
pcs	pieces
wol.	wolumin
vol.	volume
m²	metr kwadratowy square metre
cd.	ciąg dalszy
cont.	continued
dok.	dokończenie
cont.	continued
tabl.	tablica table
PKD	Polska Klasyfikacja Działalności Polish Classification of Activities

Skrót Abbreviation	Pełna nazwa Complete name				
	sekcje PKD NACE sections				
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych				
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją				
handel; naprawa pojazdów samochodowych trade; repair of motor vehicles	handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles				
zakwaterowanie i gastronomia accommodation and catering	działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi accommodation and food service activities				
obsługa rynku nieruchomości	działalność związana z obsługą rynku nieruchomości				
administrowanie i działalność wspierająca	działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca				
	działy PKD NACE divisions				
produkcja maszyn i urządzeń	produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana				
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli				
budowa budynków	roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków				
budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej	roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej				

#### Sytuacja społeczno-gospodarcza Krakowa w okresie styczeń-marzec 2020 r.

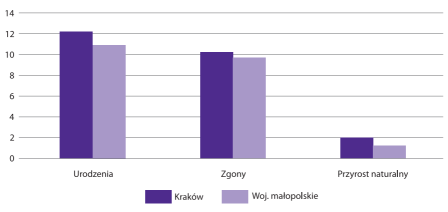
#### Ludność

Według stanu w końcu grudnia 2019 r. populacja Krakowa wyniosła 779,1 tys. osób, co stanowiło 22,8% ogólnej liczby ludności województwa małopolskiego. W ujęciu rocznym liczba ludności Krakowa wzrosła o 8,0 tys. osób. Kobiety stanowiły 53,3% populacji, a współczynnik feminizacji wyniósł 114 wobec 106 kobiet na 100 mężczyzn w województwie.

W 2019 r. mieszkańcy Krakowa zawarli 4805 małżeństw, urodziło się 9454 dzieci, zmarło 7929 osób, w tym 28 niemowląt. W ujęciu rocznym odnotowano wzrost liczby zawartych małżeństw (o 6,8%), zgonów (o 1,2%) oraz urodzeń żywych (o 0,5%). Przyrost naturalny był dodatni (1525 osób). Współczynnik przyrostu naturalnego wyniósł 2,0% (w województwie – 1,2%).

Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały było dodatnie i wyniosło 6331 osób (rok wcześniej 4131 osób).

Wykres 1. Ruch naturalny na 1000 ludności w 2019 r.



W 2019 r. liczba osób w wieku produkcyjnym wyniosła 460,6 tys. osób (o 1,0 tys. więcej niż rok wcześniej). W strukturze ludności według ekonomicznych grup wieku populacja w wieku produkcyjnym stanowiła 59,1% ogólnej liczby ludności Krakowa (wobec 59,6% w 2018 r.). W końcu 2019 r. ludność w wieku poprodukcyjnym liczyła 184,2 tys. osób (o 3,0 tys. osób więcej niż w 2018 r.), a jej udział w ogólnej populacji wyniósł 23,6% (wobec 23,5% w 2018 r.). Dostrzegalne są niekorzystne z ekonomicznego punktu widzenia zmiany, polegające na dalszym spadku populacji osób w wieku produkcyjnym na rzecz osób w wieku poprodukcyjnym (starzenie się zasobów siły roboczej).

#### Rynek pracy

Na rynku pracy w Krakowie w I kwartale 2020 r. w relacji do poprzedniego roku wystąpiły następujące zmiany:

- odnotowano wzrost (o 1,8%) przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw (w województwie wzrost o 1,2%),
- liczba zarejestrowanych bezrobotnych w końcu marca 2020 r. była mniejsza w ujęciu rocznym o 14,4% (w województwie o 7,7%),
- stopa bezrobocia (najniższa wśród powiatów i miast na prawach powiatu województwa małopolskiego) spadła o 0,3 p. proc. (w województwie o 0,4 p. proc.) do 2,0%,
- w końcu marca 2020 r. Grodzki Urząd Pracy dysponował o 48,9% mniejszą niż rok wcześniej liczbą wolnych miejsc pracy i aktywizacji zawodowej,
- tempo wzrostu przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw było wyższe niż rok wcześniej, przeciętna płaca zwiększyła się o 11,8% (w województwie o 9,1%).

#### Przeciętne zatrudnienie

W I kwartale 2020 r. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw (w jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób) wyniosło 226,5 tys. osób, tym samym zwiększyło się o 1,8% w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku (przed rokiem odnotowano wzrost o 1,0%).

Zatrudnienie większe niż przed rokiem odnotowano przede wszystkim w sekcjach: informacja i komunikacja (o 18,6%), działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (o 12,7%) oraz dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja (o 9,2%). Spadek przeciętnego zatrudnienia w skali roku wystąpił między innymi: w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 11,8%), w obsłudze rynku nieruchomości (o 3,6%) oraz w zakwaterowaniu i gastronomii (o 2,1%).

W strukturze według sekcji PKD najwięcej osób zatrudnionych było w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (22,3% ogólnej liczby zatrudnionych), a w dalszej kolejności w przetwórstwie przemysłowym (18,2%) oraz w działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (12,8%). Zatrudnieni w sektorze przedsiębiorstw w Krakowie stanowili 42,8% ogólnej liczby zatrudnionych w sektorze przedsiębiorstw w województwie (przed rokiem – 42,5%).

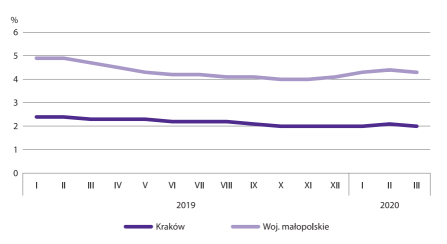
#### Bezrobocie rejestrowane

W I kwartale 2020 r. w Grodzkim Urzędzie Pracy w Krakowie zarejestrowało się 4,0 tys. osób (o 10,7% mniej niż rok wcześniej), w tym 1,1 tys. po raz pierwszy. Jednocześnie w omawianym okresie z ewidencji wyrejestrowano 3,9 tys. bezrobotnych (o 8,5% mniej niż przed rokiem), z których 1,9 tys. z tytułu podjęcia pracy. Według stanu w końcu marca 2020 r. w ewidencji Grodzkiego Urzędu Pracy w Krakowie zarejestrowanych było 10,0 tys. bezrobotnych, tj. o 1,7 tys. osób mniej w porównaniu z końcem marca 2019 r. Bezrobotne kobiety stanowiły 49,9% ogólnej liczby bezrobotnych. W ujęciu rocznym ogólna liczba zarejestrowanych bezrobotnych zmniejszyła się o 14,4% (wśród kobiet spadek o 16,2%, a wśród mężczyzn o 12,6%). Bezrobotni z terenu Krakowa stanowili 15,0% ogólnej liczby osób pozostających bez pracy zarejestrowanych w województwie małopolskim (16,1% w końcu marca 2019 r.).

Prawa do zasiłku nie posiadało 85,6% bezrobotnych, podczas gdy w końcu marca 2019 r. odsetek ten był wyższy o 0,7 p. proc. Biorąc pod uwagę bezrobotnych według wieku, największą grupę stanowiły osoby w przedziale wiekowym 35-44 lata – 2,6 tys. osób (25,8% ogólnej liczby bezrobotnych), a następnie 25–34 lata – 2,5 tys. (25,0%). W ujęciu rocznym największy spadek odnotowano w grupie bezrobotnych w wieku 35–44 lata – o 17,2%, a w dalszej kolejności w wieku 25–34 lata – o 15,9%.

Wykres 2. Stopa bezrobocia rejestrowanego





W strukturze bezrobotnych według poziomu wykształcenia najwięcej osób legitymowało się wykształceniem wyższym (32,0%), a następnie gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym (21,1%). Jednocześnie największy spadek liczby bezrobotnych w skali roku odnotowano w grupie osób posiadających wykształcenie gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe (o 25,4%), a w dalszej kolejności zasadnicze zawodowe (o 19,2%).

Z uwagi na długość okresu pozostawania bez pracy, najliczniejszą grupę stanowili bezrobotni pozostający bez pracy przez okres 1–3 miesiący – 2,3 tys., a ich liczba była o 5,6% większa niż w końcu marca 2019 r. Ze względu na długość stażu pracy, dominowali bezrobotni ze stażem pracy 1–5 lat (2,0 tys.), a ich liczba spadła w ujęciu rocznym o 12,3%. Wśród bezrobotnych znajdujących się w szczególnej sytuacji na rynku pracy, najbardziej spadła liczba osób posiadających co najmniej jedno dziecko do 6 roku życia (o 24,5%), a w dalszej kolejności długotrwale bezrobotnych (o 21,1%).

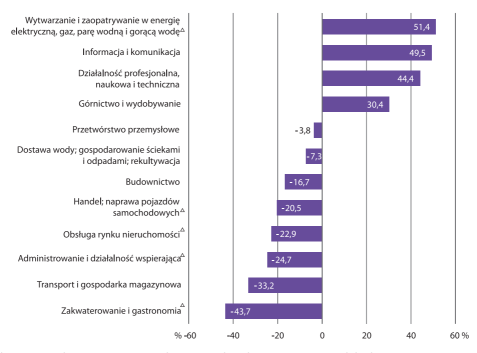
W I kwartale 2020 r. do Grodzkiego Urzędu Pracy w Krakowie wpłynęło 7,7 tys. ofert pracy, czyli o 5,8% mniej w ujęciu rocznym. W końcu marca 2020 r. Grodzki Urząd Pracy w Krakowie dysponował 1,2 tys. wolnych miejsc pracy i aktywizacji zawodowej, tj. o 48,9% mniej niż rok wcześniej. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu marca 2020 r. wyniosła 2,0% i w skali roku obniżyła się o 0,3 p. proc.

#### Wynagrodzenia

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w I kwartale 2020 r. było o 11,8% większe niż w analogicznym okresie roku poprzedniego. Wyniosło 6328,05 zł i stanowiło 117,0% przeciętnego wynagrodzenia w województwie (przed rokiem – 114,2%). W ujęciu rocznym przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto zwiększyło się we wszystkich sekcjach PKD, przy czym najwyższe tempo wzrostu odnotowano w administrowaniu i działalności wspierającej (o 16,8%).

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto, wyższe niż średnia dla miasta, notowane było m.in. w sekcjach: wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (9577,72 zł), informacja i komunikacja (9461,10 zł) oraz działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (9135,82 zł). Znacznie poniżej średniej kształtowały się płace w sekcjach zakwaterowanie i gastronomia (3560,50 zł) oraz transport i gospodarka magazynowa (4226,45 zł).

Wykres 3. Odchylenia względne przeciętnych miesięcznych wynagrodzeń brutto od średniego wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw w Krakowie w okresie styczeń–marzec 2020 r.



W okresie sprawozdawczym przepracowano łącznie 99,7 mln godzin, tj. o 1,0% więcej w skali roku. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie godzinowe brutto wzrosło o 12,7% do 43,12 zł (w województwie – 36,71 zł).

#### Podmioty gospodarki narodowej

Według stanu na koniec marca 2020 r. w rejestrze REGON wpisanych było 148,6 tys. podmiotów gospodarki narodowej¹ z siedzibą w Krakowie, tj. o 4,4% więcej niż przed rokiem. Stanowiły one 36,0% ogólnej liczby podmiotów wpisanych do rejestru w województwie małopolskim (35,9% rok wcześniej).

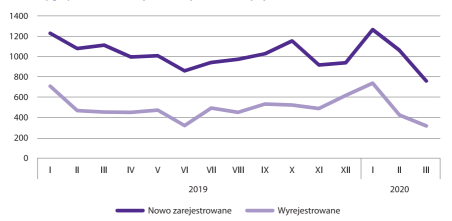
Liczba zarejestrowanych osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą wyniosła 93,2 tys. i w porównaniu z analogicznym okresem ubiegłego roku wzrosła o 3,7%. Do rejestru REGON wpisanych było 42,0 tys. spółek (o 4,2% więcej niż rok wcześniej), w tym 30,0 tys. spółek handlowych (o 6,7% więcej niż w końcu marca 2019 r.). W ogólnej liczbie spółek handlowych spółki z ograniczoną odpowiedzialnością stanowiły 80,6% (80,4% w końcu marca 2019 r.), spółki akcyjne – 1,8% (odpowiednio 1,9%), a spółki z udziałem kapitału zagranicznego – 16,2% (odpowiednio 16,4%).

W I kwartale 2020 r. wpisano do rejestru REGON 3,1 tys. nowych podmiotów, tj. o 9,8% mniej niż rok wcześniej. Wśród nowo zarejestrowanych jednostek przeważały osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, których wpisano 2,0 tys. (o 15,4% mniej niż w marcu 2019 r.). Liczba nowo zarejestrowanych spółek handlowych wyniosła 0,7 tys. (o 9,5% mniej niż w analogicznym okresie biejego roku). Jednocześnie z rejestru wykreślono 1,5 tys. jednostek (o 9,2% mniej niż rok wcześniej), w tym 1,2 tys. osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą i 0,2 tys. spółek handlowych (odpowiednio o 5,6% i 20,0% mniej niż rok wcześniej).

Według stanu na koniec marca br. w rejestrze REGON 14,2 tys. podmiotów miało zawieszoną działalność. Zdecydowaną większość stanowiły osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą (87,5%).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dotyczy osób prawnych, jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej oraz osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą (bez osób fizycznych prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie).

Jako przeważający rodzaj prowadzonej działalności, podmioty najczęściej deklarowały (według stanu w dniu 31 marca 2020 r.) handel; naprawę pojazdów samochodowych – 27,4 tys. (18,4% ogólnej liczby podmiotów), a następnie działalność profesjonalną, naukową i techniczną – 22,3 tys. (15,0%) oraz budownictwo – 13,2 tys. (8,9%). W skali roku największy wzrost liczby podmiotów gospodarki narodowej wystąpił w sekcji wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 13,0%), a w dalszej kolejności w sekcjach informacja i komunikacja (o 11,3%) oraz obsługa rynku nieruchomości (o 7,6%). Spośród analizowanych sekcji spadek liczby podmiotów odnotowano jedynie w sekcji górnictwo i wydobywanie (o 5,5%).



Wykres 4. Podmioty gospodarki narodowej nowo zarejestrowane i wyrejestrowane

Według przewidywanej liczby pracujących (stan w dniu 31 marca 2020 r.) dominowały małe firmy, tj. o liczbie pracujących poniżej 10 osób, które stanowiły 96,4% ogólnej zbiorowości podmiotów. Podmioty o przewidywanej liczbie pracujących 10–49 osób stanowiły 2,9%, a jednostki duże, tj. powyżej 49 pracujących – 0,7% ogólnej liczby podmiotów.

#### Wyniki finansowe przedsiębiorstw niefinansowych

W I kwartale 2020 r. wyniki finansowe badanych przedsiębiorstw (527 podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe, w których liczba pracujących wynosiła 50 i więcej osób, poza przedsiębiorstwami branży rolnictwa, leśnictwa, łowiectwa i rybactwa, działalności finansowej i ubezpieczeniowej oraz uczelni) polepszyły się w stosunku do uzyskanych w analogicznym okresie 2019 r. Przychody ogółem zwiększyły się o 5,3%, a koszty ogółem o 4,8%, co znalazło odzwierciedlenie w polepszeniu wskaźnika poziomu kosztów z 94,5% w I kwartale 2019 r. do 94,1%. Przychody ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów były wyższe niż przed rokiem o 4,0%, a koszty ich uzyskania o 3,2%.

Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów wyniósł 1612,1 mln zł i był o 18,4% wyższy w skali roku. Wynik finansowy brutto wyniósł 1694,1 mln zł, tj. o 13,7% więcej niż w analogicznym okresie ubiegłego roku. Obciążenia wyniku finansowego brutto podatkiem dochodowym w kwocie 224,2 mln zł, wpłynęły na ostateczny wynik finansowy netto, który wyniósł 1469,9 mln zł (o 17,2% wyższy w skali roku) przy wzroście zysku netto o 19,7% i straty netto o 31,9%. Zysk netto wykazało 68,9% ogólnej liczby przedsiębiorstw (wzrost w skali roku o 0,6 p. proc.), a uzyskane przez nie przychody stanowiły 87,5% przychodów z całokształtu działalności badanych przedsiębiorstw (wobec 76,4% w I kwartale 2019 r.). W przetwórstwie przemysłowym zysk netto wykazało 70,7% przedsiębiorstw (67,6% przed rokiem), a ich udział w przychodach tej sekcji wyniósł 92,3% (76,6% przed rokiem). Wskaźnik rentowności obrotu brutto zwiększył się o 0,4 p. proc. do 5,9%, a wskaźnik rentowności obrotu netto o 0,5 p. proc. do poziomu 5,1%.

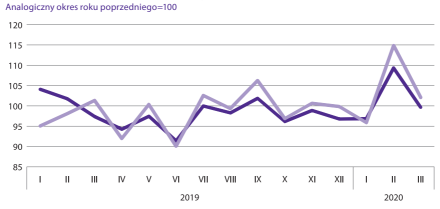
Wartość aktywów obrotowych w końcu marca br. wyniosła 35706,6 mln zł i była o 6,6% wyższa niż w analogicznym okresie ubiegłego roku. Największy wzrost wartości w skali roku dotyczył krótkoterminowych rozliczeń międzyokresowych (o 18,4%), a następnie zapasów (o 9,9%). W strukturze rzeczowej aktywów obrotowych najwyższy udział miały należności krótkoterminowe – 41,6% (przed rokiem – 42,9%), a w dalszej kolejności inwestycje krótkoterminowe – 31,8% (rok wcześniej – 31,7%) oraz zapasy – 21,9% (przed rokiem – 21,2%). Zobowiązania krótkoterminowe w końcu omawianego okresu wyniosły 24172,9 mln zł i zwiększyły się o 0,8% w stosunku do stanu z końca marca ubiegłego roku. Zobowiązania długoterminowe były o 19,3% wyższe niż rok wcześniej i wyniosły 13888,5 mln zł.

#### Przemysł i budownictwo

#### Przemysł

Produkcja sprzedana przemysłu w I kwartale 2020 r. wyniosła (w cenach bieżących) 8005,0 mln zł, tj. o 3,5% więcej (w cenach stałych) niż w roku poprzednim. Wartość produkcji sprzedanej uzyskanej przez jednostki mające siedzibę w Krakowie stanowiła 28,9% produkcji sprzedanej przedsiębiorstw województwa małopolskiego (wobec 27,4% rok wcześniej). Wzost produkcji sprzedanej w ujęciu rocznym (w cenach stałych) wystąpił w sekcjach: górnictwo i wydobywanie (o 17,9%), przetwórstwo przemysłowe (o 6,9%) oraz dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja (o 6,1%). Z kolei spadek produkcji sprzedanej odnotowany został jedynie w sekcji wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 2,8%).

Wykres 5. Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu (ceny stałe)



W I kwartale 2020 r. w sekcji przetwórstwo przemysłowe produkcja sprzedana przemysłu wyniosła (w cenach bieżących) 4825,1 mln zł i stanowiła 60,3% ogólnej wartości produkcji sprzedanej przemysłu. W porównaniu z poprzednim rokiem wartość produkcji sprzedanej przetwórstwa przemysłowego wzrosła o 6,9% (w cenach stałych). Wśród działów przetwórstwa przemysłowego wzrost produkcji (licząc w cenach stałych) odnotowano m.in. w produkcji urządzeń elektrycznych (o 37,5%) oraz w produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 16,8%). Spadek produkcji sprzedanej wystąpił m.in. w działach zajmujących się naprawą, konserwacją i instalowaniem maszyn i urządzeń (o 14,8%), w przedsiębiorstwach zajmujących się poligrafią i reprodukcją zapisanych nośników informacji oraz w przedsiębiorstwach zajmujących się produkcją komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (po 12,4%).

Przetwórstwo przemysłowe

Przemysł

Wydajność pracy w przemyśle, mierzona produkcją sprzedaną na jednego zatrudnionego wyniosła w I kwartale 2020 r. (w cenach bieżących) 146,9 tys. zł i wzrosła (w cenach stałych) w ujęciu rocznym o 1,5%, przy wyższym przeciętnym zatrudnieniu (o 2,0%) i wzroście przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto (o 7,9%).

#### **Budownictwo**

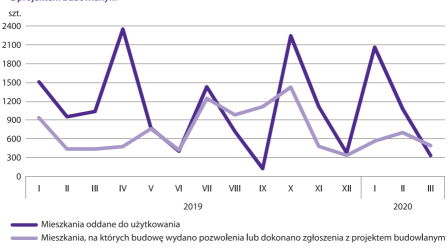
Produkcja sprzedana budownictwa w I kwartale 2020 r. wyniosła (w cenach bieżących) 2188,4 mln zł, tj. zwiększyła się o 20,8% w ujęciu rocznym. Produkcja sprzedana uzyskana przez przedsiębiorstwa budowlane mające siedzibę w Krakowie stanowiła 46,4% ogólnej wartości produkcji sprzedanej budownictwa w województwie (rok wcześniej – 47,3%).

Produkcja budowlano-montażowa w skali roku zwiększyła się o 13,0% i wyniosła 832,1 mln zł. Wzrost produkcji wystąpił w działach budowa budynków (o 30,6%) oraz roboty budowlane specjalistyczne (o 11,8%). Spadek produkcji odnotowano w dziale budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 5,3%). Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej w I kwartale 2020 r. stanowiła 38,0% ogólnej wartości produkcji sprzedanej budownictwa.

Przychody ze sprzedaży przypadające na 1 zatrudnionego w budownictwie w I kwartale 2020 r. wyniosły 126,7 tys. zł i były o 18,3% wyższe niż rok wcześniej, przy wyższym o 2,1% przeciętnym zatrudnieniu i wyższym o 3,8% przeciętnym miesięcznym wynagrodzeniu brutto.

#### Mieszkania

Według wstępnych danych w I kwartale 2020 r. na terenie Krakowa oddano do użytkowania 3474 mieszkania, tj. o 0,7% mniej niż rok wcześniej. W budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem liczba mieszkań przekazanych do użytkowania wyniosła 3113 (o 8,1% mniej w skali roku), a w budownictwie indywidualnym 113 (wzrost o 2,7%). Mieszkania oddane do użytkowania na terenie Krakowa stanowiły 61,3% ogólnej liczby mieszkań przekazanych do użytkowania w województwie małopolskim (wobec 62,6% rok wcześniej).



Wykres 6. Mieszkania oddane do użytkowania i mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym

Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania oddanego do użytkowania wyniosła 57,2 m² (56,1 m² rok wcześniej) – w budownictwie indywidualnym 180,5 m² (170,0 m² rok wcześniej), a w budownictwie na sprzedaż lub wynajem 53,6 m² (52,4 m² rok wcześniej).

W okresie sprawozdawczym rozpoczęto budowę 1801 mieszkań (spadek o 6,8%), których wykonawcami są głównie firmy deweloperskie (1631) oraz inwestorzy indywidualni (170).

#### Usługi biznesowe<sup>2</sup>

W Krakowie rozwija się branża usług związanych z obsługą działalności gospodarczej. W I kwartale 2020 r. w porównaniu z poprzednim rokiem wystąpił wzrost obrotów <sup>3</sup> w większości badanych grupowań z obszaru usług biznesowych. Największy wzrost obrotów odnotowano w działalności związanej z oprogramowaniem i doradztwem w zakresie informatyki (o 37,2%), a w dalszej kolejności: w usługach doradztwa związanego z zarządzaniem (o 33,2%), w działalności związanej z administracyjną obsługą biura i pozostałej działalności wspomagającej prowadzenie działalności gospodarczej (o 32,3%) oraz w pozostałej działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (o 28,6%). Nieco niższy wzrost obrotów wystąpił: w usługach prawnych, rachunkowo-księgowych i doradztwa podatkowego (o 19,2%), w działalności detektywistycznej i ochroniarskiej (o 16,8%), w usługach związanych ze sprzątaniem obiektów (o 8,6%) w działalności usługowej w zakresie informacji (o 8,1%), w usługach w zakresie reklamy, badania rynku i opinii publicznej (o 7,0%), w działalności związanej z zatrudnieniem (o 5,2%) oraz w działalności związanej z obsługą rynku nieruchomości (o 1,4%). Spadek obrotów wystąpił w działalności wydawniczej (o 4,5%) oraz w działalności w zakresie architektury i inżynierii; badań i analiz technicznych (o 0,6%).

Przeciętne zatrudnienie<sup>4</sup> w I kwartale 2020 r. w poszczególnych rodzajach grupowań z obszaru usług związanych z obsługą działalności gospodarczej wahało się od 1,4 tys. osób (w usługach w zakresie reklamy, badania rynku i opinii publicznej) do ponad 18 tys. osób (w działalności związanej z oprogramowaniem i doradztwem w zakresie informatyki). W odniesieniu do I kwartału 2019 r. wzrost przeciętnego zatrudnienia odnotowano w większości badanych grupowań. Najwyższy wzrost dotyczył usług doradztwa związanego z zarządzaniem (o 31,7%), a następnie działalności związanej z administracyjną obsługą biura i pozostałej działalności wspomagającej prowadzenie działalności gospodarczej (o 23,8%) oraz działalności związanej z oprogramowaniem i doradztwem w zakresie informatyki (o 22,2%). Spadek wystąpił w usługach związanych ze sprzątaniem obiektów (o 12,7%), w działalności związanej z obsługą rynku nieruchomości (o 3,6%) oraz w usługach w zakresie reklamy, badania rynku i opinii publicznej (o 2,7%).

W I kwartale 2020 r. przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto⁵ w badanych grupowaniach z obszaru usług biznesowych wahało się od 2,7 tys. zł (usługi detektywistyczne i ochroniarskie) do 15,7 tys. zł (usługi w zakresie pozostałej działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Patrz uwagi metodologiczne pkt 19.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> W cenach bieżących; w przedsiębiorstwach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

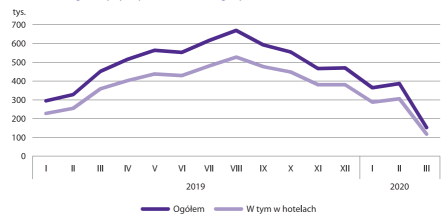
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> W przedsiębiorstwach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Jak wyżei.

#### Turystyka

Turystyka jest jednym z sektorów bezpośrednio dotkniętych obecnym kryzysem wynikającym z pandemii koronawirusa. W związku z ogłoszeniem w Polsce od 14 marca 2020 r. stanu zagrożenia epidemicznego, ograniczona została m.in. działalność związana z prowadzeniem obiektów noclegowych turystycznych i miejsc krótkotrwałego zakwaterowania oraz działalność w zakresie lecznictwa uzdrowiskowego. Wprowadzone ograniczenia przemieszczania się osób spowodowały spadek w marcu br. liczby turystów korzystających z noclegów w turystycznych obiektach noclegowych, mimo iż pierwsza połowa miesiąca była jeszcze okresem normalnego funkcjonowania dużej części obiektów. Spadki w wykorzystaniu obiektów odnotowano we wszystkich badanych rodzajach turystycznych obiektów noclegowych, niezależnie od tego, że ich działalność została formalnie ograniczona dopiero od początku kwietnia br.

W I kwartale 2020 r. z turystycznych obiektów noclegowych w Krakowie skorzystało 403,6 tys. osób, tj. o 17,7% mniej w skali roku. Turyści zagraniczni w liczbie 178,5 tys. stanowili 44,2% ogólnej liczby korzystających z noclegów (rok wcześniej – 45,7%), a ich liczba zmniejszyła się w stosunku rocznym o 20,4%. W omawianym okresie udzielono 907,2 tys. noclegów, co oznacza spadek w ujęciu rocznym o 15,7%, w tym turystom z zagranicy – 453,7 tys. noclegów (o 19,1% mniej). Wśród obiektów bazy noclegowej, największą liczbę gości przyjęły hotele – 325,7 tys. osób (w tym 143,2 tys. gości z zagranicy). W hotelach udzielono 714,4 tys. noclegów (w tym 361,1 tys. turystom zagranicznym). Średnia długość pobytu turystów w obiektach noclegowych w I kwartale 2020 r. wyniosła 2,2 noclegu (podobnie rok wcześniej), przy czym turyści zagraniczni przebywali przeciętnie 2,5 noclegu (analogicznie rok temu).



Wykres 7. Udzielone noclegi w turystycznych obiektach noclegowych

 $W1 kwartale\ 2020\ r.\ wynajęto\ 457,9\ tys.\ pokoi,\ w\ tym\ 225,5\ tys.\ turystom\ zagranicznym.\ Liczba\ wynajętych\ pokoi\ była\ o\ 15,0\%\ mniejsza\ niż\ rok\ wcześniej,\ a\ 91,4\%\ ogólnej\ liczby\ wynajętych\ pokoi\ znajdowało\ się\ w\ hotelach.$ 

Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w I kwartale 2020 r. wyniósł 34,3% (rok wcześniej – 41,5%). Stopień wykorzystania pokoi był niższy niż w analogicznym okresie ubiegłego roku i wyniósł 42,6% (52,2% w I kwartale 2019 r.).

Międzynarodowy Port Lotniczy im. Jana Pawła II Kraków-Balice obsłużył w okresie sprawozdawczym 1534,5 tys. pasażerów, tj. o 6,0% mniej niż w I kwartale 2019 r. Liczba pasażerów obsłużonych w ruchu krajowym zmalała o 14,9%, a w ruchu międzynarodowym o 5,4%.

#### Bezpieczeństwo publiczne

Według danych Komendy Głównej Policji w I kwartale 2020 r. w Krakowie odnotowano 6,5 tys. przestępstw stwierdzonych w zakończonych postępowaniach przygotowawczych, które stanowiły 25,0% ogólnej liczby przestępstw w województwie (rok wcześniej – 23,5%). Ponad 3/4 przestępstw stwierdzonych (5,1 tys.) w analizowanym okresie było przestępszością kryminalną. Ponadto stwierdzono m.in. 1,1 tys. przestępstw gospodarczych (16,2%) i 0,2 tys. drogowych (3,0%). Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw wyniósł 77,2% (w województwie – 88,4%). Najwyższą wykrywalnością charakteryzowały się przestępstwa drogowe – 95,9%. Wskaźnik wykrywalności przestępstw kryminalnych wyniósł 76,5%, a gospodarczych – 76,0%.

W omawianym okresie na drogach Krakowa wydarzyło się 127 wypadków drogowych, tj. o 23,5% mniej niż rok wcześniej. Liczba kolizji zmalała o 10,8% (2246). Wypadkom uległo łącznie 141 osób, z których 2 poniosło śmierć. Ogólna liczba ofiar wypadków zmniejszyła się w ujęciu rocznym o 20,3%, zmniejszyła się także liczba ofiar śmiertelnych (o 50,0%). Na terenie Krakowa wydarzyło się 25,5% ogólnej liczby wypadków odnotowanych w województwie małopolskim (w I kwartale 2019 r. – 29,8%).

Funkcjonariusze Straży Miejskiej Miasta Krakowa w ramach podejmowanych działań ujawnili 23,1 tys. wykroczeń, tj. o 8,8% mniej w ujęciu rocznym. Nałożyli 11,5 tys. mandatów karnych (o 17,8% więcej w skali roku) na łączną kwotę 1386,0 tys. zł (o 12,1% wyższą niż rok wcześniej). Pouczyli 10,7 tys. osób (o 27,3% mniej) oraz skierowali 0,9 tys. wniosków o ukaranie do sadu (o 3,1% wiecej).

#### Kraków na tle innych miast

Wskaźniki demograficzno-ekonomiczne lokują Kraków w czołówce miast wojewódzkich w Polsce. Poniższa tablica prezentuje dane z wybranych obszarów społeczno-gospodarczych w I kwartale 2020 r. oraz lokaty Krakowa względem największych miast w Polsce (w nawiasie).

		1				
Wyszczególnienie	Gdańsk	Kraków	Łódź	Poznań	Warszawa	Wrocław
Ludność ogółem w tys. (stan w dniu 31 XII 2019 r.)	470,9 (6)	779,1 (2)	679,9 (3)	534,8 (5)	1790,7 (1)	642,9 (4)
Przyrost naturalny na 1000 ludności <sup>a</sup>	1,0 (3)	2,0 (1)	-5,6 (6)	0,6 (5)	1,3 (2)	0,9 (4)
Stopa bezrobocia rejestrowanego w % (stan w dniu 31 III)	2,5 (5)	2,0 (4)	4,7 (6)	1,2 (1)	1,3 (2)	1,7 (3)
Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy (stan w dniu 31 III)	7 (2)	9 (3)	27 (5)	18 (4)	35 (6)	6 (1)
Przeciętne zatrudnienie <sup>b</sup> w tys.	110,0 (6)	226,5 (2)	138,8 (5)	170,2 (4)	1097,0 (1)	188,1 (3)
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto <sup>b</sup> w zł	6767,25 (2)	6328,05 (3)	5091,64 (6)	6012,38 (4)	6833,07 (1)	5835,13 (5)
Mieszkania oddane do użytkowania	929 (6)	3474 (2)	1667 (4)	1154 (5)	4253 (1)	2180 (3)
w tym na sprzedaż lub wynajem	831 (6)	3113 (2)	1555 (4)	1064 (5)	4014 (1)	2132 (3)
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m²	59,9 (3)	57,2 (6)	62,4 (2)	58,8 (4)	64,7 (1)	57,5 (5)
Podmioty gospodarki narodowej w tys. (stan w dniu 31 III)	80,6 (6)	148,6 (2)	94,1 (5)	116,1 (4)	461,2 (1)	123,9 (3)
Wskaźnik poziomu kosztów <sup>ab</sup> w %	96,2 (6)	95,1 (3)	94,5 (2)	94,4 (1)	95,4 (5)	95,3 (4)
Wskaźnik rentowności obrotu brutto <sup>ab</sup> w %	3,8 (6)	4,9 (3)	5,5 (2)	5,6 (1)	4,6 (5)	4,7 (4)
Wskaźnik rentowności obrotu netto <sup>ab</sup> w %	3,0 (6)	4,1 (4)	4,5 (2)	4,6 (1)	3,7 (5)	4,2 (3)

a W okresie styczeń–grudzień 2019 r. b W sektorze przedsiębiorstw.

#### Planowanie przestrzenne<sup>6</sup>

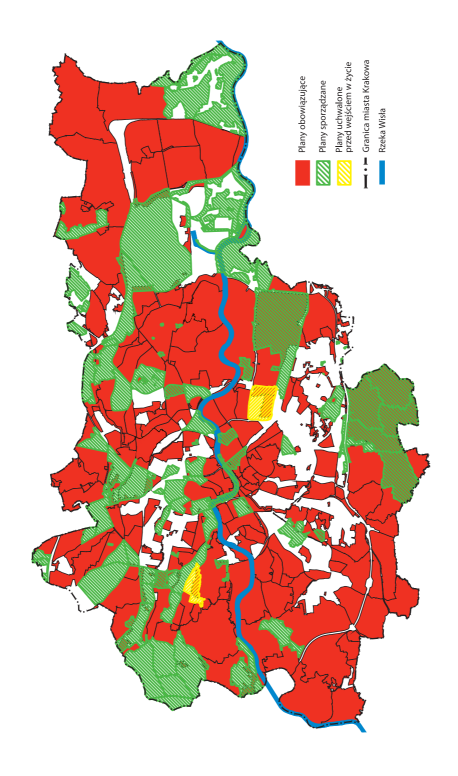
W 2019 r. powierzchnia Krakowa objęta miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego zwiększyła się o 952,4 ha i wyniosła 21134,9 ha. Zmiana ta przełożyła się na ogólny procentowy wzrost pokrycia miasta obowiązującymi planami miejscowymi o 3 p. proc., do 64,7% na koniec 2019 roku. W 2019 r. uchwalono 14 nowych miejscowych planów. W wyniku podjętych przez Radę Miasta Krakowa uchwał o przystąpieniu do sporządzania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, na koniec 2019 r. prowadzone były prace nad sporządzaniem kolejnych 62 planów miejscowych, które łącznie obejmują obszar 8444,7 ha, co stanowi 25,8% powierzchni miasta. Należy jednak zaznaczyć, że część sporządzanych planów miejscowych obejmuje obszary już obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania.

M(	Р	lany sporządzar	ądzane Plany obowiązujące			ce
Wyszczególnienie stan w dniu	liczba	powierzchnia w ha	powierzchnia miasta=100	liczba	powierzchnia w ha	powierzchnia miasta=100
31 grudnia 2018	53	6486,6	19,8	186	20182,5	61,7
31 grudnia 2019 <sup>1</sup>	62	8444,7	25,8	194	21134,9	64,7
31 marca 2020 <sup>2</sup>	63	8638,6	26,4	196	21377,9	65,4

<sup>1</sup> Uchwalone, ale jeszcze nieobowiązujące były dwa plany o powierzchni 243,2 ha. 2 Uchwalony, ale jeszcze nieobowiązujący był jeden plan o powierzchni 7 ha.

15

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Opracowano w Urzędzie Miasta Krakowa.



#### Socio-economic situation of Kraków in the period January–March 2020

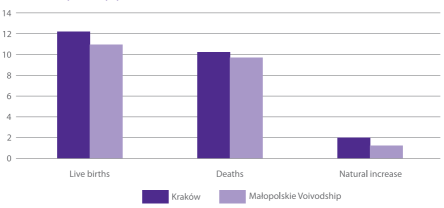
#### **Population**

As of the end of December 2019 the population of Kraków amounted to 779.1 thousand persons, that accounted for 22.8% of the total number of Małopolskie Voivodship's population. In annual terms the number of Kraków's population increased by 8.0 thousand persons. Females constituted 53.3% of the population and femininity rate amounted to 114 towards 106 females per 100 males in the voivodship.

In 2019 inhabitants of Kraków contracted 4805 marriages, 9454 children were born, 7929 persons died, of which 28 infants. In annual terms there was recorded an increase in the number of contracted marriages (by 6.8%), deaths (by 1.2%) and live births (by 0.5%). The natural increase was positive (1525 persons). Natural increase rate amounted to 2.0% (in the voivodship – 1.2%).

Internal net migration for permanent residence was positive and amounted to 6331 persons (4131 persons a year earlier).

Chart 1. Natural increase per 1000 population in 2019



In 2019 the number of working age population amounted to 460.6 thousand persons (by 1.0 thousand more than a year earlier). In the structure of population by economic age groups the working age population accounted for 59.1% of the total number of Kraków's population (towards 59.6% in 2018). At the end of 2019 post-working age population numbered 184.2 thousand persons (by 3.0 thousand persons more than in 2018), and its share in total population amounted to 23.6% (towards 23.5% in 2018). One can see unfavourable changes from the economic point of view, consisting in further decrease of the working age population in favour of the post-working age population (ageing of labour force resources).

#### Labour market

On the labour market in Kraków in the 1st quarter of 2020 in relation to the previous year the following changes occurred:

- an increase (by 1.8%) of the average paid employment in enterprise sector was recorded (in the voivodship an increase by 1.2%),
- $\bullet \quad \text{the number of registered unemployed persons at the end of March 2020 was lower in annual terms by 14.4\% (in the voivodship by 7.7\%),} \\$
- the unemployment rate (the lowest among powiats and cities with powiat status in Małopolskie Voivodship) decreased by 0.3 pp (in the voivodship by 0.4 pp) to 2.0%,
- at the end of March 2020 the Municipal Labour Office had at its disposal by 48.9% less vacant places of employment and places of
  occupational activation than a year earlier,
- the growth rate of the average monthly gross wages and salaries in enterprise sector was higher than a year earlier, the average pay increased by 11.8% (in the voivodship by 9.1%).

#### Average paid employment

In the 1st quarter of 2020 the average paid employment in enterprise sector (in entities employing more than 9 persons) amounted to 226.5 thousand persons, thus it grew by 1.8% compared to the corresponding period of the previous year (a year before it was recorded an increase by 1.0%).

Paid employment higher than a year before was recorded mainly in the following sections: information and communication (by 18.6%) professional, scientific and technical activities (by 12.7%) as well as water supply; sewerage, waste management and remediation activities (by 9.2%). A decrease of the average paid employment per annum occurred among others in trade; repair of motor vehicles (by 11.8%), in real estate activities (by 3.6%) and in accommodation and catering (by 2.1%).

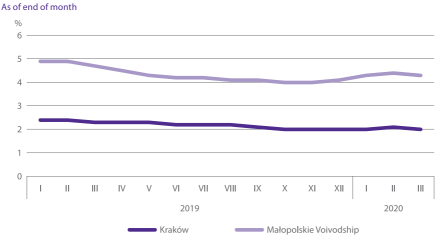
In the structure by NACE sections most people was employed in trade; repair of motor vehicles (22.3% of the total number of paid employees) and then in manufacturing (18.2%) as well as professional, scientific and technical activities (12.8%). Persons employed in enterprise sector in Kraków accounted for 42.8% of the total paid employment in enterprise sector in the voivodship (a year before – 42.5%).

#### Registered unemployment

In the 1st quarter of 2020, 4.0 thousand people registered themselves in the Municipal Labour Office in Kraków (by 10.7% less than a year earlier), of which 1.1 thousand for the first time. Simultaneously in the discussed period 3.9 thousand unemployed persons were removed from the register rolls (by 8.5% less than a year before), of which 1.9 thousand due to receiving job. As of the end of March 2020 in the Municipal Labour Office's records in Kraków there were 10.0 thousand unemployed persons, i.e., by 1.7 thousand persons less compared to the end of March 2019. Unemployed women constituted 49.9% of the total number of unemployed persons. In annual terms the total number of registered unemployed persons decreased by 14.4% (among women a decrease by 16.2% and among men by 12.6%). Unemployed persons from Kraków accounted for 15.0% of the total number of people without job registered in Małopolskie Voivodship (16.1% at the end of March 2019).

85.6% of unemployed persons did not possess benefits rights, while at the end of March 2019 this percentage was higher by 0.7 pp. Considering the unemployed by age, the most numerous group constituted persons aged 35-44-2.6 thousand persons (25.8% of the total number of the unemployed), and then 25-34-2.5 thousand (25.0%). In annual terms the biggest decrease was recorded in the group of the unemployed aged 35-44-by 17.2%, and then 25-34 years of age -by 15.9%.

#### Chart 2. Registered unemployment rate



In the structure of the unemployed by educational level the most persons had tertiary education (32.0%) and then lower secondary, primary and incomplete primary (21.1%). Simultaneously the biggest decrease of the number of the unemployed per annum was recorded in the group of persons with lower secondary, primary and incomplete primary education (by 25.4%) and then basic vocational education (by 19.2%).

Considering duration of unemployment, the most numerous group constituted persons remaining without job during the period of 1–3 months – 2.3 thousand, and their number was by 5.6% higher than at the end of March 2019. Due to work seniority, the unemployed with 1–5 year work seniority (2.0 thousand) predominated, and their number decreased by 12.3% in annual terms. Among the unemployed with a specific situation on the labour market the biggest decrease considered those with at least one child below 6 years of age (by 24.5%) and then long-term unemployed persons (by 21.1%).

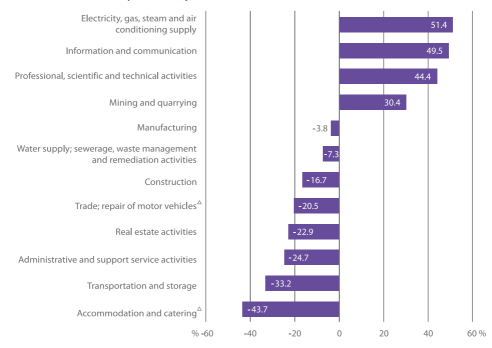
In the 1st quarter of 2020, 7.7 thousand job offers came into the Municipal Labour Office in Kraków, that is by 5.8% less in annual terms. At the end of March 2020 the Municipal Labour Office in Kraków had at its disposal 1.2 thousand vacant places of employment and of occupational activation, i.e., less by 48.9% than a year earlier. The registered unemployment rate at the end of March 2020 amounted to 2.0% and decreased by 0.3 pp per annum.

#### Wages and salaries

Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in the 1st quarter of 2020 were by 11.8% higher than in corresponding period of previous year. They amounted to PLN 6328.05, what accounted for 117.0% of the average wages and salaries in the voivodship (a year before – 114.2%). In annual terms the average monthly gross wages and salaries augmented in all of NACE sections, however, the highest growth rate was reported in administrative and support service activities (by 16.8%).

Average monthly gross wages and salaries above the average for the city were recorded, i.a. in sections: electricity, gas, steam and air conditioning supply (PLN 9577.72). information and communication (PLN 9461.10) as well as professional, scientific and technical activities (PLN 9135.82). Considerably below the average shaped pays in sections accommodation and catering (PLN 3560.50) as well as transportation and storage (PLN 4226.45).

Chart 3. Relative deviations of average monthly gross wages and salaries from the average wages and salaries in enterprise sector in Kraków in the period January–March 2020



In the reported period 99.7 million hours had been worked in total, i.e., more by 1.0% per annum. The average hourly gross wage and salary increased by 12.7% to PLN 43.12 (in the voivodship – PLN 36.71).

#### **Entities of the national economy**

As of the end of March 2020, in the REGON register there were recorded 148.6 thousand entities of the national economy<sup>1</sup> located in Kraków, i.e. by 4.4% more than a year before. They accounted for 36.0% of the total number of entities recorded in the register in Małopolskie Voivodship (35.9% a year earlier).

The number of registered natural persons conducting economic activity was 93.2 thousand and compared to the corresponding period of last year increased by 3.7%. 42.0 thousand companies were recorded in the REGON register (4.2% more than a year ago), including 30.0 thousand commercial companies (by 6.7% more than at the end of March 2019). In the total number of commercial companies, limited liability companies constituted 80.6% (80.4% at the end of March 2019), joint stock companies – 1.8% (1.9% respectively), and companies with foreign capital participation – 16.2% (16.4% respectively).

In the 1st quarter of 2020, 3.1 thousand new entities were entered into the REGON register, i.e. 9.8% less than a year earlier. Among the newly registered units, natural persons conducting economic activity predominated, with 2.0 thousand (by 15.4% less than in March 2019). The number of newly registered commercial companies amounted to 0.7 thousand (by 9.5% less than in the corresponding period of last year). Simultaneously, 1.5 thousand entities were deleted from the register (by 9.2% less than a year earlier), of which 1.2 thousand natural persons conducting economic activity and 0.2 thousand commercial companies (respectively 5.6% and 20.0% less than a year ago).

As of the end of March this year, 14.2 thousand entities in the REGON register had their activities suspended. The vast majority were natural persons conducting economic activity (87.5%).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Concerns legal persons, organisational units without legal personality and natural persons conducting economic activity (excluding natural persons conducting private farms in agriculture).

As predominant kind of conducted economic activity, entities declared the most often (as of 31st March 2020) trade; repair of motor vehicles – 27.4 thousand (18.4% of the total number of entities), and then professional, scientific and technical activities – 22.3 thousand (15.0%) as well as construction – 13.2 thousand (8.9%). Per annum the biggest increase of the number of the national economy entities occurred in the section electricity, gas, steam and air conditioning supply (by 13.0%) and then in sections information and communication (by 11.3%) as well as real estate activities (by 7.6%). Among analysed sections, a decrease in the number of entities was reported only in the section mining and guarrying (by 5.5%).

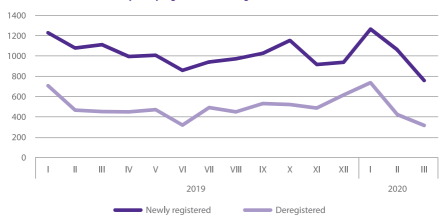


Chart 4. Entities of the national economy newly registered and deregistered

According to the expected number of employed persons (as of 31st March 2020), small businesses predominated, i.e. employing up to 9 persons, which accounted for 96.4% of the total population of entities. Entities with the expected number of employed persons 10-49 accounted for 2.9%, and large entities, i.e. 50 persons and more -0.7% of the total number of entities.

#### Financial results of non-financial enterprises

In the 1st quarter of 2020, the financial results of surveyed enterprises (527 economic entities keeping accounting ledgers, employing 50 and more persons, excluding enterprises from agriculture, forestry and fishing, finance and insurance as well as higher education institutions) improved compared to those generated in the corresponding period of 2019. Total revenues increased by 5.3% and total costs by 4.8%, which was reflected in the improvement of the cost level indicator from 94.5% in the 1st quarter of 2019 to 94.1%. Revenues from sale of products, goods and materials were higher than in the previous year by 4.0%, and costs of obtaining them by 3.2%.

Financial result from sale of products, goods and materials amounted to PLN 1612.1 million and was by 18.4% higher per annum. Gross financial result amounted to PLN 1694.1 million, i.e., by 13.7% more than in the corresponding period of the previous year. Encumbrances of gross financial result by income tax in amount of PLN 224.2 million influenced the final net financial result, which amounted to PLN 1469.9 million (higher by 17.2% per annum) while the net profit increased by 19.7% and net loss by 31.9%. 68.9% of the total number of enterprises showed the net profit (an increase by 0.6 pp per annum), and revenues obtained by them accounted for 87.5% of revenues from total activity of surveyed enterprises (towards 76.4% in the 1st quarter of 2019). In manufacturing 70.7% enterprises showed the net profit (67.6% the year before), and their share in revenues of this section amounted to 92.3% (76.6% the year before). Gross turnover profitability indicator increased by 0.4 pp to 5.9%, and net turnover profitability indicator by 0.5 pp – up to 5.1%.

At the end of March this year the value of current assets amounted to PLN 35706.6 million and was by 6.6% higher than in the corresponding period of last year. The biggest increase per annum concerned short-term prepayments and accruals (by 18.4%) and then stocks (by 9.9%) and short-term investments (by 7.2%). In material structure of current assets short-term dues had the biggest share – 41.6% (the year before – 42.9%), and then short-term investments – 31.8% (the year before – 31.7%) as well as stocks – 21.9% (the year before – 21.2%). At the end of the discussed period short-term liabilities amounted to PLN 24172.9 million and increased by 0.8% in relation to the end of March of last year. Long-term liabilities were by 19.3% higher than a year earlier and amounted to PLN 13888.5 million.

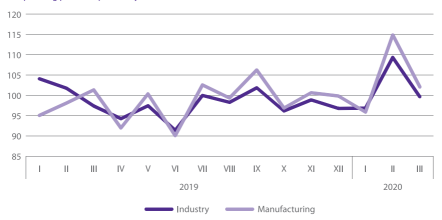
#### **Industry and construction**

#### Industry

Sold production of industry in the 1st quarter of 2020 amounted to PLN 8005.0 million (in current prices), i.e., by 3.5% more (in constant prices) than in the previous year. The value of sold production of units headquartered in Kraków accounted for 28.9% of sold production of enterprises of Małopolskie Voivodship (towards 27.4% a year earlier). An increase of sold production in annual terms (in constant prices) occurred in sections: mining and quarrying (by 17.9%), manufacturing (by 6.9%) as well as water supply; sewerage, waste management and remediation activities (by 6.1%). In turn, a decrease of sold production was recorded only in the section electricity, gas, steam and air conditioning supply (by 2.8%).

Chart 5. Indices of sold production of industry (constant prices)

Corresponding period of previous year=100



In the 1st quarter of 2020 in the section manufacturing sold production of industry amounted to PLN 4825.1 million (in current prices) and accounted for 60.3% of the total value of sold production of industry. In comparison with the previous year the value of sold production of manufacturing increased by 6.9% (in constant prices). Among divisions of manufacturing an increase in sold production (counting in constant prices) was recorded, i.a. in manufacture of electrical equipment (by 37.5%) as well as in manufacture of chemicals and chemical products (by 16.8%). A decrease in sold production occurred, i.a. in divisions involved in repair and installation of machinery and equipment (by 14.8%), in enterprises dealing with printing and reproduction of recorded media as well as in enterprises dealing with manufacture of computer, electronic and optical products (by 12.4% each).

Work efficiency in industry measured by sold production per one employee in the 1st quarter of 2020 amounted to PLN 146.9 thousand (in current prices) and increased by 1.5% in annual terms (in constant prices), with higher average paid employment (by 2.0%) and an increase of average monthly gross wages and salaries (by 7.9%).

#### Construction

Sold production of construction in the 1st quarter of 2020 amounted to PLN 2188.4 million (in current prices), i.e., increased by 20.8% in annual terms. Sold production of construction entities headquartered in Kraków accounted for 46.4% of the total value of sold production of construction in the voivodship (47.3% a year earlier).

The construction and assembly production increased by 13.0% per annum and amounted to PLN 832.1 million. An increase of production occurred in the division construction of buildings (by 30.6%) and specialised construction activities (by 11.8%). A decrease of production was recorded in divisions civil engineering (by 5.3%). Sales of construction and assembly production in the 1st quarter of 2020 accounted for 38.0% of the total value of sold production of construction.

Revenues from sales per one employee in construction gained in the 1st quarter of 2020 amounted to PLN 126.7 thousand and were higher by 18.3% than a year earlier, while average paid employment increased by 2.1% and average monthly gross wages and salaries increased by 3.8%.

#### **Dwellings**

According to preliminary data in the 1st quarter of 2020 on the area of Kraków there were 3474 dwellings completed, i.e., by 0.7% less than a year earlier. The number of dwellings completed in construction for sale or rent amounted to 3113 (by 8.1% less per annum) and in private construction to 113 (an increase by 2.7%). Dwellings completed on the area of Kraków constituted 61.3% of the total number of dwellings completed in Małopolskie Voivodship (towards 62.6% a year earlier).

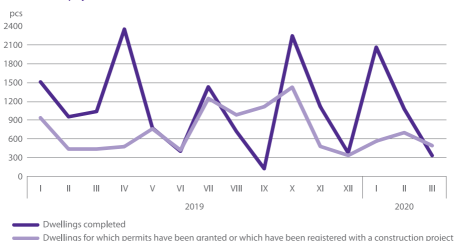


Chart 6. Dwellings completed and dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project

Average useful floor area per dwelling completed amounted to 57.2  $\text{m}^2$  (56.1  $\text{m}^2$  a year earlier) – 180.5  $\text{m}^2$  in private construction (170.0  $\text{m}^2$  a year earlier) and in construction for sale and rent 53.6  $\text{m}^2$  (52.4  $\text{m}^2$  a year earlier).

In the reported period there were 1801 dwellings under construction (a decrease by 6.8%), which contractors are mainly developers (1631) and private investors (170).

#### **Business services<sup>2</sup>**

The branch of services related to business develops in Kraków. In the 1st quarter of 2020 in comparison with the previous year an increase of turnover<sup>3</sup> occurred in most of the surveyed groupings in the area of business services. The biggest growth of turnover was recorded in computer programming, consultancy (by 37.2%), and then: in management consultancy activities (by 33.2%), in activities related to office administrative, office support and other business support activities (by 32.3%) as well as in other professional, scientific and technical activities (by 28.6%). Slightly lower turnover growth occurred in: legal and accounting activities (by 19.2%), security and investigation activities (by 16.8%), services related to cleaning of buildings (by 8.6%), information service activities (by 8.1%), advertising and market research (by 7.0%), employment activities (by 5.2%) and real estate activities (by 1.4%). A decrease of turnover occurred in publishing activities (by 4.5%) as well as in architectural and engineering activities; technical testing and analysis (by 0.6%).

Average paid employment<sup>4</sup> in the 1st quarter of 2020 in particular types of groupings in the area of services related to business activities varied from 1.4 thousand persons (in services in the field of advertising and market research) to above 18 thousand persons (in computer programming, consultancy). With reference to the 1st quarter of 2019 an increase of average paid employment was recorded in most of the surveyed groupings. The highest growth concerned management consultancy (by 31.7%), and then office administrative, office support and other business support activities (by 23.8%) and also computer programming, consultancy (by 22.2%). A decrease occurred in services related to cleaning of buildings (by 12.7%), in real estate activities (by 3.6%) as well as in services in the field of advertising and market research (by 2.7%).

In the 1st quarter of 2020 average monthly gross wages and salaries<sup>5</sup> in the surveyed groupings in the area of business services varied from PLN 2.7 thousand (security and investigation activities) to PLN 15.7 thousand (services in the area of other professional, scientific and technical activities).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>See methodological notes item 19.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> In current prices; in enterprises employing more than 9 persons.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> In enterprises employing more than 9 persons.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> As above.

#### **Tourism**

Tourism is one of the sectors directly affected by the current crisis resulting from the coronavirus pandemic. In connection with the announcement in Poland since 14th March 2020 of the state of epidemic threat, activities related to, i.a. operating tourist accommodation establishments and short-term accommodation facilities as well as activities in the field of health resort treatment have been limited. The introduced restrictions on the movement of people caused a decrease in March this year of the number of tourists accommodated in tourist accommodation establishments, despite the fact that the first half of the month was still a period of normal operation of a large part of facilities. Declines in the use of facilities were recorded in all types of tourist accommodation establishments, regardless of the fact that their activity has been formally limited only since the beginning of April this year.

In the 1st quarter of 2020 there were 403.6 thousand persons accommodated in tourist accommodation establishments in Kraków, i.e., by 17.7% less per annum. Foreign tourists in the number of 178.5 thousand accounted for 44.2% of the total number of tourists accommodated (a year earlier – 45.7%), and their number decreased by 20.4% in annual terms.

In the discussed period there were 907.2 thousand overnight stays, what means a decrease in annual terms by 15.7%, of which of foreign tourists – 453.7 thousand overnight stays (by 19.1% less). Among boarding facilities the biggest number of guests was accommodated in hotels – 325.7 thousand persons (of which 143.2 thousand guests from abroad). Hotels granted 714.4 thousand overnight stays (of which 361.1 thousand for foreign tourists). The average stay of tourists in accommodation establishments in the 1st quarter of 2020 was 2.2 nights (similarly a year earlier), while foreign tourists stayed on average 2.5 nights (the same year ago).

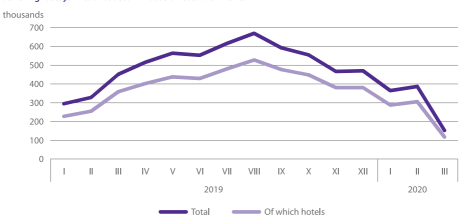


Chart 7. Overnight stays in tourist accommodation establishments

In the 1st quarter of 2020 there were 457.9 thousand rooms rented, of which 225.5 thousand to foreign tourists. The number of rented rooms was 15.0% lower than a year earlier and 91.4% of the total number of rooms rented was in hotels.

The occupancy rate of bed places in the 1st quarter of 2020 amounted to 34.3% (41.5% a year earlier). The occupancy rate of rooms was lower than in the corresponding period of last year and amounted to 42.6% (52.2% in the 1st quarter of 2019).

The John Paul II International Airport Kraków-Balice handled in the reporting period 1534.5 thousand passengers, i.e., by 6.0% less than in the 1st quarter of 2019. The number of passengers handled in domestic traffic decreased by 14.9% and in international traffic by 5.4%.

#### **Public safety**

According to data of the Police Headquarters in the 1st quarter of 2020 in Kraków there were recorded 6.5 thousand crimes ascertained in completed preparatory proceedings, which accounted for 25.0% of the total number of crimes in the voivodship (a year earlier – 23.5%). Above 3/4 ascertained crimes (5.1 thousand) in the analysed period was criminal. Moreover, there were ascertained among others 1.1 thousand commercial crimes (16.2%) and 0.2 thousand road crimes (3.0%). The total rate of detectability of delinquents in ascertained crimes amounted to 77.2% (in the voivodship – 88.4%). The highest rate of detectability was characteristic for road traffic crimes – 95.9%. The rate of detectability of criminal crimes amounted to 76.5% and of commercial ones – 76.0%.

In the discussed period on the roads of Kraków 127 road traffic accidents happened, i.e. by 23.5% less than a year earlier. The number of collisions decreased by 10.8% (2246). In total 141 persons were victims of road traffic accidents, of whom there were 2 fatalities. The total number of road traffic casualties decreased by 20.3% in annual terms, the number of fatalities also decreased (by 50.0%). On the area of Kraków 25.5% of the total number of accidents recorded in Małopolskie Voivodship happened (in the 1st quarter of 2019 – 29.8%).

Within the confines of duties, functionaries of the Municipal Police of Kraków disclosed 23.1 thousand offences, i.e. by 8.8% less in annual terms. They imposed 11.5 thousand tickets (by 17.8% more per annum) for the total amount of PLN 1386.0 thousand (by 12.1% more than a year earlier). Admonitions were given to 10.7 thousand persons (by 27.3% less) and 0.9 thousand motions for punishment were filed to the Municipal Court (by 3.1% more).

#### Kraków on the background of other cities

Demographic and economic indices place Kraków in the lead of voivodship cities in Poland. The table below presents data from selected social and economic fields in the 1st quarter of 2020 and the position of Kraków with respect to the biggest cities in Poland (in brackets).

Specification	Gdańsk	Kraków	Łódź	Poznań	Warszawa	Wrocław
Total population in thousands (as of 31 XII 2019)	470.9 (6)	779.1 (2)	679.9 (3)	534.8 (5)	1790.7 (1)	642.9 (4)
Natural increase per 1000 population <sup>a</sup>	1.0 (3)	2.0 (1)	-5.6 (6)	0.6 (5)	1.3 (2)	0.9 (4)
Registered unemployment rate in % (as of 31 III)	2.5 (5)	2.0 (4)	4.7 (6)	1.2 (1)	1.3 (2)	1.7 (3)
Number of unemployed persons per 1 job offer (as of 31 III)	7 (2)	9 (3)	27 (5)	18 (4)	35 (6)	6 (1)
Average paid employment bin thousands	110.0 (6)	226.5 (2)	138.8 (5)	170.2 (4)	1097.0 (1)	188.1 (3)
Average monthly gross wages and salaries b in PLN	6767.25 (2)	6328.05 (3)	5091.64 (6)	6012.38 (4)	6833.07 (1)	5835.13 (5)
Dwellings completed	929 (6)	3474 (2)	1667 (4)	1154 (5)	4253 (1)	2180 (3)
of which for sale or rent	831 (6)	3113 (2)	1555 (4)	1064 (5)	4014 (1)	2132 (3)
Average useful floor space of 1 dwelling completed in m <sup>2</sup>	59.9 (3)	57.2 (6)	62.4 (2)	58.8 (4)	64.7 (1)	57.5 (5)
Entities of the national economy in thousands (as of 31 III)	80.6 (6)	148.6 (2)	94.1 (5)	116.1 (4)	461.2 (1)	123.9 (3)
Cost level indicator <sup>ab</sup> in %	96.2 (6)	95.1 (3)	94.5 (2)	94.4 (1)	95.4 (5)	95.3 (4)
Gross turnover profitability indicator ab in %	3.8 (6)	4.9 (3)	5.5 (2)	5.6 (1)	4.6 (5)	4.7 (4)
Net turnover profitability indicator <sup>ab</sup> in %	3.0 (6)	4.1 (4)	4.5 (2)	4.6 (1)	3.7 (5)	4.2 (3)

a In the period January–December 2019. b In enterprise sector.

#### Spatial planning<sup>6</sup>

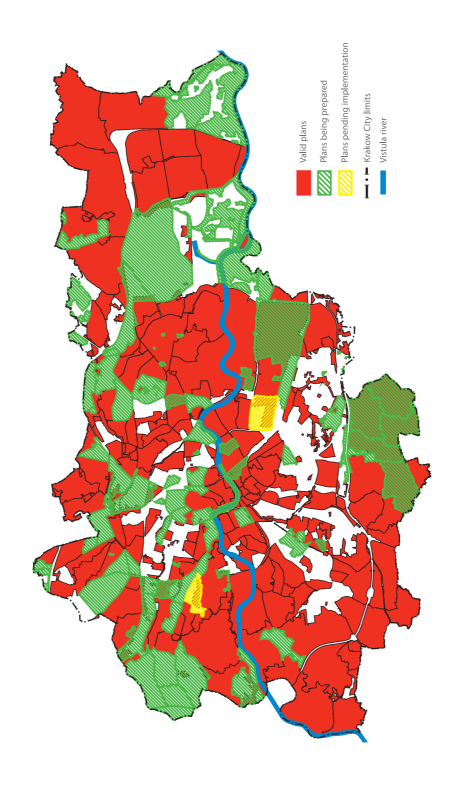
In 2019, the area of Kraków covered by local spatial development plans increased by 952.4 ha and amounted to 21134.9 ha. This change translated into an overall percentage increase in the coverage of the city with binding local plans by 3 pp, up to 64.7% at the end of 2019. In 2019, 14 new local plans were adopted. As a result of the resolutions adopted by the City Council of Kraków on the commencement of drawing up local spatial development plans, at the end of 2019, work was carried out on drawing up other 62 ocal plans, totaling to cover the area of 8444.7 ha, which represents 25.8% of the city area. It should be noted, however, that some of the local plans drawn up cover areas of the already existing local development plans.

C	Pla	ns being drawn	up	Plans in force			
Specification state on	number	area in ha	city area = 100	number	area in ha	city area=100	
December 31, 2018	53	6486.6	19.8	186	20182.5	61.7	
December 31, 2019 <sup>1</sup>	62	8444.7	25.8	194	21134.9	64.7	
March 31, 2020 <sup>2</sup>	63	8638.6	26.4	196	21377.9	65.4	

 $<sup>1\, \</sup>text{Two plans with an area of } 243.2\, \text{ha were adopted but are not binding yet.} \, 2\, \text{One plan of } 7\, \text{ha was adopted, but is not binding yet.} \, 2\, \text{One plan of } 7\, \text{ha was adopted, but is not binding yet.} \, 2\, \text{One plan of } 7\, \text{ha was adopted, but is not binding yet.} \, 2\, \text{One plan of } 7\, \text{ha was adopted, but is not binding yet.} \, 2\, \text{One plan of } 7\, \text{ha was adopted, but is not binding yet.} \, 2\, \text{One plan of } 7\, \text{ha was adopted, but is not binding yet.} \, 2\, \text{One plan of } 7\, \text{ha was adopted, but is not binding yet.} \, 2\, \text{One plan of } 7\, \text{ha was adopted, but is not binding yet.} \, 2\, \text{One plan of } 7\, \text{ha was adopted, but is not binding yet.} \, 2\, \text{One plan of } 7\, \text{ha was adopted, but is not binding yet.} \, 2\, \text{One plan of } 7\, \text{ha was adopted, but is not binding yet.} \, 2\, \text{One plan of } 7\, \text{ha was adopted, but is not binding yet.} \, 2\, \text{One plan of } 7\, \text{ha was adopted, but is not binding yet.} \, 2\, \text{One plan of } 7\, \text{ha was adopted, but is not binding yet.} \, 2\, \text{One plan of } 7\, \text{ha was adopted, but is not binding yet.} \, 2\, \text{ha was adopted, but is not binding y$ 

24

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Developed at the City of Krakow.



#### Meteorologia

Meteorology

Tabl. 1. Dane meteorologiczne

Meteorological data

Temperatury powietrza w °C Air temperatures in °C								
<b>Okresy</b> Periods	średnie	skra extr		odchylenie śred- niej temperatury od normy <sup>a</sup>	minimalna przy gruncie minimal at ground level			
	average	maksimum maximum	minimum minimum	deviation of average temper- ature from the norm <sup>a</sup>				
2019 III	6,2	20,8	-5,2	3,1	-8,8			
IV	10,0	27,4	-1,9	2,0	-4,7			
V	12,4	24,9	1,2	-1,0	-0,4			
VI	22,3	34,2	10,9	6,1	7,6			
VII	19,2	35,6	7,0	1,4	4,0			
VIII	20,3	32,2	9,2	2,8	8,0			
IX	14,5	31,6	3,5	1,3	0,7			
X	10,4	25,0	-4,8	2,0	-6,0			
XI	5,9	19,1	-3,2	3,1	-6,4			
XII	2,7	16,4	-8,1	3,3	-11,4			
2020 I	1,0	9,7	-6,8	2,9	-10,6			
II	4,0	15,8	-6,8	4,8	-9,7			
III	4,9	19,1	-6,4	1,8	-10,5			

(dok.) (cont.)

		pady atmosferyczn nospheric precipita	Pokrywa śnieżna Ice sheet		
<b>Okresy</b> Periods	suma w mm sum in mm	% normy <sup>a</sup> % of norm <sup>a</sup>	liczba dni z opadem number of days with precipit- ation	liczba dni z pokrywą śnieżną number of days with ice sheet	maksymalna grubość pokrywy śnieżnej w cm maximal size of ice sheet in cm
2019 III	23,9	68	13	_	-
IV	72,7	145	10	_	-
V	124,9	170	20	_	-
VI	4,2	5	4	_	_
VII	74,7	92	15	_	_
VIII	79,3	104	11	_	_
IX	78,3	131	13	_	_
Χ	35,5	72	8	_	_
XI	43,3	108	12	_	_
XII	35,7	94	14	2	2
2020 I	20,5	55	11	1	1
II	75,8	255	21	_	_
III	15,2	38	13	1	1

a Wartości odniesiono do norm z okresu 1981–2010.

Zródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego. a Values have been referred to the standards for the period of time 1981–2010. Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management – National Research Institute.

#### Ludność

Population

Tabl. 2. Stan i ruch naturalny ludnościa

Population and vital statistics<sup>a</sup>

Okresy Periods  A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of	<b>Ludność<sup>b</sup></b> Population <sup>b</sup>		Małżeń-	Urodzenia	<b>Zg</b> o Dea	Przyrost			
	ogółem total	w tym kobiety of which females	stwa Marriages	żywe	ogółem total	w tym niemowląt <sup>d</sup> of which infants <sup>d</sup>	naturalny <sup>c</sup> Natural increase <sup>c</sup>		
previous year=100	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers								
2017 I–XII	767348	409210	4424	9170	7663	22	1507		
2018 I–XII	771069	411204	4498	9410	7835	24	1575		
2019 I–XII	779115	415628	4805	9454	7929	28	1525		
A	101,0	101,1	106,8	100,5	101,2	116,7	96,8		
2017 I–VI	766739	408978	1689	4522	3976	9	546		
2018 I–VI	769498	410217	1660	4674	4113	16	561		
2019 I–VI	774839	413188	1785	4700	4049	20	651		
Α	100,7	100,7	107,5	100,6	98,4	125,0	116,0		

(dok.) (cont.)

Okresy			<b>Zg</b> o Dea	Przyrost				
Periods  A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of	Marriages Urodzenia żywe Marriages Live births ogółem total			w tym niemowląt <sup>de</sup> of which infants <sup>de</sup>	<b>naturalny<sup>c</sup></b> Natural increase <sup>c</sup>			
previous year=100	na 1000 ludności per 1000 population							
2017 I–XII	5,8	12,0	10,0	2,4	2,0			
2018 I–XII	5,8	12,2	10,2	2,6	2,0			
2019 I–XII	6,2	12,2	10,2	3,0	2,0			
A	106,1	99,8	100,5	116,1	96,2			
2017 I–VI	4,4	11,8	10,4	2,0	1,4			
2018 I–VI	4,3	12,2	10,7	3,4	1,5			
2019 I–VI	4,6	12,2	10,5	4,3	1,7			
A	107,0	100,0	97,9	124,3	115,4			

a Patrz uwagi metodologiczne pkt 1. b Stan w końcu okresu. c Różnica między liczbą urodzeń żywych i liczbą zgonów w danym okresie. d Dzieci w wieku poniżej 1 roku. e Na 1000 urodzeń żywych. a See methodological notes item 1. b End of period. c The difference between the number of live births and deaths in a given period. d Children under the age of 1. e Per 1000 live births.

## Rynek pracy Labour market

**Tabl. 3. Pracujący w sektorze przedsiębiorstw** Stan w końcu miesiąca Employed persons in enterprise sector

End of month

<b>Wyszczególnienie</b> Specification			2019	)		2020
<ul> <li>a – w tysiącach in thousands</li> <li>b – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100</li> </ul>		III	VI	IX	XII	III
Ogółem	а	238,9	239,1	238,5	237,8	241,8
Total	b	101,1	101,1	101,2	102,4	101,2
w tym: of which:						
Przemysł <sup>1</sup>	a	55,5	55,6	55,2	55,4	56,4
Industry <sup>1</sup>		100,3	100,5	100,2	100,5	101,7
Górnictwo i wydobywanie	a	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2
Mining and quarrying	b	109,3	109,8	112,4	109,6	103,9
Przetwórstwo przemysłowe	a	42,2	42,3	41,9	41,9	42,8
Manufacturing	b	99,8	100,0	99,6	99,7	101,4
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>∆</sup> Electricity, gas, steam and air conditioning	a	8,9	8,9	8,8	9,0	9,0
supply	b	100,0	100,4	99,8	100,9	100,5
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>6</sup> Water supply; sewerage, waste management	a	3,2	3,3	3,3	3,3	3,5
and remediation activities	b	104,0	104,5	106,1	106,4	108,3
Budownictwo	a	20,4	20,5	20,4	20,3	20,7
Construction	b	102,9	101,8	102,6	102,9	101,3
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>∆</sup>	a	60,6	59,4	57,3	54,0	53,0
Trade; repair of motor vehicles <sup>△</sup>	b	92,9	92,1	90,7	89,8	87,4
Transport i gospodarka magazynowa	a	11,9	12,1	12,4	12,6	12,6
Transportation and storage	b	106,8	106,0	108,5	109,0	105,9
Zakwaterowanie i gastronomia <sup>∆</sup>	a	9,4	9,3	8,7	9,1	9,1
Accommodation and catering <sup>△</sup>	b	107,3	105,0	97,2	102,1	97,4
Informacja i komunikacja	a	21,9	22,3	22,7	24,9	25,9
Information and communication	b	106,6	109,7	110,9	120,6	118,0
Obsługa rynku nieruchomości∆	a	3,2	3,2	3,1	3,1	3,2
Real estate activities	b	94,5	96,3	91,6	93,7	98,2
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	a	27,1	27,5	29,1	29,5	30,5
Professional, scientific and technical activities	b	111,7	111,5	115,4	114,2	112,4
Administrowanie i działalność wspierająca <sup>∆</sup>	a	22,9	23,4	23,7	23,0	24,4
Administrative and support service activities	b	105,1	104,6	106,0	108,3	106,3

<sup>1</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 11. 1 See general notes item 11.

**Tabl. 4. Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw**Average paid employment in enterprise sector

<b>Wyszczególnienie</b> Specification			20	19		2020
<ul> <li>a – w tysiącach in thousands</li> <li>b – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100</li> </ul>		1–111	I–VI	I–IX	I–XII	1–111
Ogółem	а	222,4	223,2	224,1	224,2	226,5
Total	b	101,0	101,4	101,7	102,2	101,8
w tym: of which:						
Przemysł <sup>1</sup>		53,4	53,7	53,5	53,3	54,5
Industry <sup>1</sup>	b	100,8	101,2	101,0	100,8	102,0
Górnictwo i wydobywanie	a	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Mining and quarrying	b	109,4	107,6	108,2	107,9	104,1
Przetwórstwo przemysłowe	a	40,4	40,7	40,5	40,4	41,1
Manufacturing	b	100,7	101,1	100,9	100,6	101,7
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>∆</sup>	a	8,7	8,7	8,6	8,6	8,7
Electricity, gas, steam and air conditioning supply	b	99,6	100,2	99,8	99,9	100,3
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>∆</sup>	a	3,2	3,2	3,2	3,2	3,5
Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	b	102,8	103,4	104,0	104,2	109,2
Budownictwo	a	16,9	17,1	17,1	17,1	17,3
Construction	b	103,3	103,7	103,9	104,1	102,1
Handel; naprawa pojazdów samochodowych∆	a	57,4	56,8	55,9	54,8	50,6
Trade; repair of motor vehicles $^{\Delta}$	b	93,3	93,3	92,8	91,5	88,2
Transport i gospodarka magazynowa	a	10,8	10,8	11,0	11,1	11,4
Transportation and storage	b	106,0	104,5	105,0	106,7	105,0
Zakwaterowanie i gastronomia <sup>∆</sup>	a	8,2	8,2	8,4	8,1	8,0
Accommodation and catering <sup>△</sup>	b	104,4	103,8	105,8	101,6	97,9
Informacja i komunikacja	a	21,0	21,2	21,5	22,9	24,9
Information and communication	b	105,1	107,6	108,3	116,1	118,6
Obsługa rynku nieruchomości <sup>∆</sup>	a	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0
Real estate activities	b	94,9	93,8	94,7	95,4	96,4
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	a	25,7	25,9	27,3	27,5	29,0
Professional, scientific and technical activities	b	111,6	111,8	116,1	117,6	112,7
Administrowanie i działalność wspierająca <sup>∆</sup>	a	20,2	20,8	20,7	20,8	22,0
Administrative and support service activities	b	103,9	104,2	102,8	103,3	108,8

<sup>1</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 11. 1 See general notes item 11.

**Tabl. 5. Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy** Stan w końcu miesiąca Registered unemployed persons and job offers End of month

		Bezrobotni za	rejestrowani R	egistered unem	ployed persons				
			z og	<b>ółem</b> of grand	l total				
Okresy					uprzednio pracujący previously working				
Periods  A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	<b>ogółem</b> grand total	<b>kobiety</b> females	dotychczas niepracujący previously not employed	<b>razem</b> total	w tym zwolnieni z przyczyn doty- czących zakładów pracy of which termin- ated for company reasons	bez prawa do zasiłku without benefit rights			
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers								
2019 III	11690	5960	1768	9922	469	10091			
IV	11596	5883	1704	9892	469	9984			
V	11340	5810	1651	9689	474	9781			
VI	11041	5674	1577	9464	456	9472			
VII	10993	5721	1554	9439	452	9411			
VIII	10867	5710	1560	9307	437	9297			
IX	10404	5431	1518	8886	425	8902			
Χ	10061	5224	1513	8548	410	8565			
XI	9888	5073	1457	8431	405	8328			
XII	9899	5014	1436	8463	416	8352			
2020 I	10068	5035	1426	8642	426	8481			
II	10278	5094	1505	8773	417	8730			
III	10005	4997	1471	8534	402	8565			
Α	85,6	83,8	83,2	86,0	85,7	84,9			
						(cd.) (cont.			

		obotni zarejestro red unemployed		Oferty pracy <sup>a</sup>					
	z og	ółem of grand	total		Job offers <sup>a</sup>				
Okresy Periods  A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	absolwenci <sup>a</sup> graduates <sup>a</sup>	bez kwalifika- cji zawodo- wych without occupational qualifications	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok <sup>b</sup> out of job for period longer than 1 year <sup>b</sup>	zgłoszone w ciągu miesiąca declaring during a month  w tym sektor ogółem prywatny total of which private sector		stan w końcu miesiąca end of month			
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers								
2019 III	353	3605	4602	2748	2640	2284			
IV	261	3610		2843	2718	2429			
V	249	3521		2545	2416	2512			
VI	202	3416	4596	2780	2684	2470			
VII	202	3332		3451	3112	2689			
VIII	236	3252		2245	2145	2062			
IX	243	3141	4140	2658	2530	2558			
X	251	2995		3906	3756	3312			
XI	283	2857		2240	2101	2122			
XII	286	2866	3719	2092	2042	1601			
2020 I	304	2860		3102	2930	2203			
II	345	2944		2681	2571	1985			
III	363	2802	3618	1944	1842	1168			
Α	102,8	77,7	78,6	70,7	69,8	51,1			

a Patrz uwagi metodologiczne pkt 4. b Stan w końcu miesiąca kończącego kwartał. a See methodological notes item 4. b As of the end of a month ending a quarter.

Tabl. 5. Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy (dok.)

Stan w końcu miesiąca

Registered unemployed persons and job offers (cont.) End of month

Okresy Periods	Stopa bezrobocia <sup>a</sup>	Bezrobotni nowo Newly registere pers	ed unemployed	Bezrobotni wy Persons rer unemploy	Bezrobotni zarejestrowani na 1 oferte				
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	rejestrowane- go w % Registered unemploy- ment rate <sup>a</sup> in %	<b>ogółem</b> total	w tym po raz kolejny of which reentrants to unemplyment rolls	ogółem total	w tym z tytułu podjęcia pracy of which re- ceived jobs	pracy Registered unemployed persons per 1 job offer			
		V	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers						
2019 III	2,3	1394	993	1490	614	5			
IV	2,3	1379	1000	1473	662	5			
V	2,3	1281	970	1537	656	5			
VI	2,2	1131	859	1430	566	4			
VII	2,2	1512	1098	1560	565	4			
VIII	2,2	1318	939	1444	561	5			
IX	2,1	1329	971	1792	739	4			
Χ	2,0	1583	1133	1926	950	3			
XI	2,0	1389	950	1562	742	5			
XII	2,0	1197	880	1186	634	6			
2020 I	2,0	1637	1207	1468	647	5			
II	2,1	1496	1048	1286	668	5			
III	2,0	842	614	1115	626	9			
A		60,4	61,8	74,8	102,0	180,0			

a Patrz uwagi metodologiczne pkt 4. c W ciągu miesiąca. Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej. a See methodological notes item 4. c During a month.

#### Tabl. 6. Bezrobotni zarejestrowani będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy<sup>a</sup>

Stan w końcu miesiąca

Registered unemployed persons with a specific situation on the labour market<sup>a</sup> End of month

Okresy Periods	do 30 ro	W wieku By ago ku życia	2		Osoby posiada- jące co najmniej jedno dziecko		
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	razem total	w tym do 25 roku życia of which below 25 years	powyżej 50 roku życia over 50 years	Długotrwale bezrobotni Long-term unemployed	do 6 roku życia Unemployed persons with at least one child below 6 years of age	Niepełno- sprawni Disabled	
2019 III	2130	730	3684	5751	1496	904	
IV	2056	699	3679	5751	1487	891	
V	1928	667	3589	5702	1507	885	
VI	1836	622	3524	5628	1492	889	
VII	1876	653	3493	5488	1500	888	
VIII	1894	668	3417	5289	1472	881	
IX	1826	664	3281	5008	1391	892	
X	1771	652	3222	4818	1279	874	
XI	1821	608	3183	4655	1221	844	
XII	1765	579	3206	4591	1189	866	
2020 I	1746	587	3272	4550	1167	908	
II	1828	646	3304	4534	1158	908	
III	1784	622	3229	4540	1130	910	
Α	83,8	85,2	87,6	78,9	75,5	100,7	

a W podziale na kategorie bezrobotnych 1 osoba może być wykazana więcej niż jeden raz; patrz uwagi metodologiczne pkt 4. Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

Source: data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy.

a The division by categories may indicate one person more than once; see methodological notes item 4. Source: data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy.

Tabl. 7. Bezrobotni zarejestrowani według poziomu wykształcenia i płci

Stan w końcu miesiąca

Registered unemployed persons by educational level and sex End of month

Okresy			<b>Z wykształceniem</b> By educational leve	ıl	
Periods  A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100  B – okres poprzedni=100 previous period=100	wyższym tertiary	<b>średnim</b> <b>zawodowym<sup>a</sup></b> vocational secondary <sup>a</sup>	średnim ogólnokształ- cącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym lower second- ary, primary and incomplete primary
		Ogółem Total			
2019 III	3323	2367	1454	1723	2823
VI	3066	2303	1377	1623	2672
IX	3098	2152	1297	1466	2391
XII	3090	2057	1213	1360	2179
2020 III	3205	2090	1211	1392	2107
Α	96,4	88,3	83,3	80,8	74,6
В	103,7	101,6	99,8	102,4	96,7
		<b>Mężczyźni</b> Males			
2019 III	1325	1084	602	1047	1672
VI	1220	1046	571	964	1566
IX	1200	960	530	899	1384
XII	1226	968	529	858	1304
2020 III	1287	1022	515	924	1260
Α	97,1	94,3	85,5	88,3	75,4
В	105,0	105,6	97,4	107,7	96,6
		Kobiety Females			
2019 III	1998	1283	852	676	1151
VI	1846	1257	806	659	1106
IX	1898	1192	767	567	1007
XII	1864	1089	684	502	875
2020 III	1918	1068	696	468	847
Α	96,0	83,2	81,7	69,2	73,6
В	102,9	98,1	101,8	93,2	96,8

a Łącznie z policealnym. Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej. a Including post-secondary education. Source: data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy.

Tabl. 8. Bezrobotni zarejestrowani według wieku i płci Stan w końcu miesiąca Registered unemployed persons by age and sex End of month

	Okresy	<b>W wieku</b> By age								
po coi pre <b>B</b> – oki	Periods  alogiczny okres roku przedniego=100 rresponding period of evious year=100 res poprzedni=100 evious period=100	24 lata i mniej 24 years and less	25–34	35-44	45-54	<b>55 lat i więcej</b> 55 years and more				
		1	Ogółem Total	,						
2019	III	730	2973	3114	2339	2534				
	VI	622	2697	2974	2325	2423				
	IX	664	2555	2774	2192	2219				
	XII	579	2508	2552	2091	2169				
2020	III	622	2500	2579	2126	2178				
	Α	85,2	84,1	82,8	90,9	86,0				
	В	107,4	99,7	101,1	101,7	100,4				
			Mężczyźni Males							
2019	III	330	1080	1338	1201	1781				
	VI	281	941	1265	1189	1691				
	IX	288	887	1122	1120	1556				
	XII	250	929	1091	1086	1529				
2020	III	270	948	1124	1111	1555				
	Α	81,8	87,8	84,0	92,5	87,3				
	В	108,0	102,0	103,0	102,3	101,7				
			Kobiety Females							
2019	III	400	1893	1776	1138	753				
	VI	341	1756	1709	1136	732				
	IX	376	1668	1652	1072	663				
	XII	329	1579	1461	1005	640				
2020	III	352	1552	1455	1015	623				
	Α	88,0	82,0	81,9	89,2	82,7				
	В	107,0	98,3	99,6	101,0	97,3				

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej. Source: data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy.

Tabl. 9. Bezrobotni zarejestrowani według czasu pozostawania bez pracy i płci

Stan w końcu miesiąca

Registered unemployed persons by duration of unemployment and sex End of month

Okresy Periods		Według czasu pozostawania bez pracy <sup>ab</sup> By duration of unemployment <sup>ab</sup>									
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	f	1 miesiąc i mniej 1 month and less	1–3	3–6	6–12	12–24	powyżej 24 miesięcy more than 24 months				
			<b>Ogół</b> e Tota								
2019 III		1259	2201	1793	1835	1671	2931				
VI		1060	1781	1781	1823	1733	2863				
IX		1232	1802	1483	1747	1567	2573				
XII		1163	1984	1502	1531	1400	2319				
2020 III		806	2325	1709	1547	1380	2238				
	Α	64,0	105,6	95,3	84,3	82,6	76,4				
	В	69,3	117,2	113,8	101,0	98,6	96,5				
			<b>Mężcz</b> Male								
2019 III		666	1193	889	850	746	1386				
VI		546	911	928	875	772	1335				
IX		598	893	710	850	701	1221				
XII		616	1019	714	738	642	1156				
2020 III		404	1228	873	724	645	1134				
	Α	60,7	102,9	98,2	85,2	86,5	81,8				
	В	65,6	120,5	122,3	98,1	100,5	98,1				
			<b>Kobie</b> Fema								
2019 III		593	1008	904	985	925	1545				
VI		514	870	853	948	961	1528				
IX		634	909	773	897	866	1352				
XII		547	965	788	793	758	1163				
2020 III		402	1097	836	823	735	1104				
	Α	67,8	108,8	92,5	83,6	79,5	71,5				
	В	73,5	113,7	106,1	103,8	97,0	94,9				

a Od momentu rejestracji w urzędzie pracy. b Przedziały zostały domknięte prawostronnie. Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej. a From the date of registering in a labour office. b Intervals were shifted upward. Source: data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy.

Tabl. 10. Bezrobotni zarejestrowani według stażu pracy i płci Stan w końcu miesiąca Registered unemployed persons by work seniority and sex End of month

	<b>Okresy</b> Periods			Według sta By work s			
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100		1 rok i mniej 1 year and less	1–5	5–10	10–20	powyżej 20 lat more than 20 years	bez stażu pracy no work seniority
			Ogółe Tota		,		
2019	III	2240	2299	1865	1736	1782	1768
	VI	2076	2177	1815	1673	1723	1577
	IX	1966	2031	1703	1625	1561	1518
	XII	1804	2024	1555	1548	1532	1436
2020	III	1889	2016	1562	1504	1563	1471
	A	84,3	87,7	83,8	86,6	87,7	83,2
	В	104,7	99,6	100,5	97,2	102,0	102,4
			<b>Mężczy</b> Male				
2019	III	1066	977	793	829	1103	962
	VI	980	920	776	804	1034	853
	IX	929	861	704	767	935	777
	XII	884	898	663	767	930	743
2020	III	920	926	680	757	973	752
	A	86,3	94,8	85,8	91,3	88,2	78,2
	В	104,1	103,1	102,6	98,7	104,6	101,2
			<b>Kobie</b> Femal				
2019	III	1174	1322	1072	907	679	806
	VI	1096	1257	1039	869	689	724
	IX	1037	1170	999	858	626	741
	XII	920	1126	892	781	602	693
2020	III	969	1090	882	747	590	719
	Α	82,5	82,5	82,3	82,4	86,9	89,2
	В	105,3	96,8	98,9	95,6	98,0	103,8

a Przedziały zostały domknięte prawostronnie. Żródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej. a Intervals were shifted upward. Source: data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy.

**Wynagrodzenia**Wages and salaries

**Tabl. 11. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw** Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector

Wyszczególnienie Specification			201	9		2020
a – w złotych in zlotys b – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		I-III	I–VI	I–IX	I–XII	I–III
Ogółem	a	5662,03	5689,35	5739,72	5867,89	6328,0
Total	b	107,9	108,6	109,4	111,0	111,8
w tym: of which:						
Przemysł <sup>1</sup>	a	6192,91	6149,18	6204,97	6229,01	6679,5
Industry <sup>1</sup>	b	105,5	106,8	107,5	107,6	107,
Górnictwo i wydobywanie	a	7523,63	7530,26	7639,47	7778,67	8254,8
Mining and quarrying	b	105,5	108,9	109,7	106,9	109,
Przetwórstwo przemysłowe	a	5582,31	5778,37	5807,99	5842,21	6088,8
Manufacturing	b	105,7	108,0	107,9	108,4	109,
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>∆</sup>		9123,92	7964,70	8129,53	7966,03	9577,7
Electricity, gas, steam and air conditioning supply	b	104,5	102,5	106,3	105,4	105,
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>a</sup> Water supply; sewerage, waste management		5471,37	5467,31	5545,82	5887,67	5864,5
and remediation activities	b	108,9	108,3	107,4	107,0	107,
Budownictwo	a	5076,09	5224,68	5293,42	5366,65	5269,3
Construction	b	109,8	109,6	108,2	108,0	103,
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>∆</sup>	a	4471,45	4562,90	4578,55	4614,56	5030,3
Trade; repair of motor vehicles <sup>△</sup>	b	111,2	113,0	112,1	112,0	112,
Transport i gospodarka magazynowa	a	3852,24	3928,77	3980,96	4002,47	4226,4
Transportation and storage	b	108,2	108,3	108,1	108,0	109,
Zakwaterowanie i gastronomia <sup>∆</sup>	a	3269,13	3353,11	3395,82	3464,59	3560,5
Accommodation and catering $^{\Delta}$	b	104,1	106,1	107,2	108,8	108,
Informacja i komunikacja	a	8646,18	8687,32	8673,25	9276,44	9461,1
Information and communication	b	103,0	100,3	102,8	110,0	109,
Obsługa rynku nieruchomości <sup>∆</sup>	a	4711,32	4749,88	4788,77	4841,16	4880,0
Real estate activities	b	107,0	106,7	106,1	105,0	103,
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	a	8346,15	8204,50	8201,64	8187,76	9135,8
Professional, scientific and technical activities	b	102,5	103,3	105,1	103,3	109,
Administrowanie i działalność wspierająca <sup>∆</sup>	a	4079,93	4098,90	4142,63	4247,47	4766,7
Administrative and support service activities	b	116,3	117,3	116,7	118,7	116,

<sup>1</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 11. 1 See general notes item 11.

**Tabl. 12. Czas przepracowany i przeciętne wynagrodzenia godzinowe w sektorze przedsiębiorstw**Time worked and average hourly wages and salaries in enterprise sector

Wyszczególnienie Specification  a – 2019 I–III b – 2019 I–VI c – 2019 I–IX d – 2019 I–XII e – 2020 I–III			pracowany worked	Przeciętne godzinowe wynagrodzenie brutto Average hourly gross wages and salaries			
		w tys. godz. in thousand h	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	w zł in PLN	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		
Ogółem	а	98740,7	98,8	38,26	110,2		
Total	b	196017,9	102,7	38,86	107,1		
	С	295978,0	104,2	39,11	106,8		
	d	394971,7	104,5	39,98	108,5		
	е	99716,1	101,0	43,12	112,7		
w tym: of which:							
Przemysł <sup>1</sup>	a	24153,1	101,0	41,08	105,1		
Industry <sup>1</sup>	b	47516,9	100,6	41,68	107,4		
	С	71370,7	102,1	41,83	106,4		
		93277,0	101,0	42,74	107,4		
		24494,9	101,4	44,57	108,5		
<b>Górnictwo i wydobywanie</b> Mining and quarrying	a	501,9	116,0	49,42	99,9		
	b	980,7	109,9	50,49	106,6		
	С	1483,5	111,3	51,35	106,6		
	d	1966,8	108,5	52,87	106,4		
	е	520,0	103,6	54,48	110,2		
Przetwórstwo przemysłowe	a	18181,7	101,0	37,25	105,7		
Manufacturing	b	35903,2	100,2	39,32	109,0		
	С	53640,9	100,8	39,50	108,1		
	d	70439,5	100,6	40,21	108,4		
	e	18370,2	101,0	40,91	109,8		
Wytwarzanie i zaopatrywanie	a	4025,0	102,0	59,20	102,6		
w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>A</sup>	b	7754,5	100,5	53,47	102,2		
Electricity, gas, steam and air	С	11965,5	106,1	52,75	99,9		
conditioning supply	d	15051,7	100,1	54,81	105,2		
	e	4029,2	100,1	62,29	105,2		
Dostawa wody; gospodarowanie	a	1444,5	102,0	35,96	109,3		
ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>∆</sup> Water supply; sewerage, waste manage-	b	2878,5	103,5	36,22	108,2		
ment and remediation activities	С	4280,8	105,9	37,14	105,5		
	d	5819,0	106,2	38,72	105,0		
	e	1575,5	109,1	38,58	107,3		
Budownictwo	a	7479,9	103,0	34,45	110,6		
Construction	b	15056,4	102,9	35,52	110,4		
	С	22571,3	103,6	36,03	108,5		
	d	30352,7	102,9	36,34	109,2		
	e	7533,7	100,7	36,25	105,2		

<sup>1</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 11. 1 See general notes item 11.

**Tabl. 12. Czas przepracowany i przeciętne wynagrodzenia godzinowe w sektorze przedsiębiorstw (dok.)**Time worked and average hourly wages and salaries in enterprise sector (cont.)

<b>Wyszczególnienie</b> Specification		pracowany worked	Przeciętne godzinowe wynagrodzenie brutto Average hourly gross wages and salaries			
a – 2019 I–III b – 2019 I–VI c – 2019 I–IX d – 2019 I–XII e – 2020 I–III		w tys. godz. in thousand h	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	<b>w zł</b> in PLN	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	
Handel; naprawa pojazdów	a	24766,7	86,8	31,07	119,7	
samochodowych <sup>∆</sup> Frade; repair of motor vehicles <sup>∆</sup>		48686,9	96,1	31,91	109,6	
ac, repair or motor verneres	С	74018,6	98,4	31,15	105,6	
	d	99476,6	99,1	30,48	103,4	
	e	21611,1	87,3	35,31	113,7	
Transport i gospodarka magazynowa	a	4767,6	108,0	26,28	106,6	
Transportation and storage	b	9457,0	106,4	27,00	106,4	
	С	14238,9	107,6	27,70	105,6	
		19205,0	109,5	27,77	105,3	
	e	5034,6	105,6	28,66	109,1	
Zakwaterowanie i gastronomia <sup>∆</sup>		3830,8	108,0	21,02	100,7	
Accommodation and catering <sup>△</sup>	b	7553,8	107,7	21,72	102,3	
	С	11414,5	108,5	22,48	104,6	
	d	14784,5	103,4	22,85	107,0	
	e	3559,1	92,9	24,13	114,8	
Informacja i komunikacja	a	9446,2	104,0	57,69	104,0	
Information and communication	b	18680,5	107,5	59,28	100,4	
	С	27692,0	106,7	60,51	104,4	
	d	38558,3	111,9	66,14	114,1	
	e	11098,8	117,5	63,74	110,5	
Obsługa rynku nieruchomości <sup>∆</sup>	a	1386,4	95,3	31,71	106,6	
Real estate activities	b	2677,6	94,2	32,80	106,3	
	С	3964,4	95,0	33,68	105,8	
	d	5255,0	95,8	33,99	104,6	
	e	1342,6	96,8	32,69	103,1	
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	a	11386,4	109,0	56,54	105,2	
Professional, scientific and technical	b	22962,8	114,0	55,61	101,3	
activities	С	36047,8	119,4	55,94	102,3	
	d	48151,0	120,0	56,03	101,2	
	e	12865,5	113,0	61,72	109,2	
Administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup>	a	9015,9	103,0	27,49	117,0	
Administrative and support service activities	b	18446,0	107,0	27,67	114,3	
	С	27509,7	105,4	28,01	113,8	
	d	36326,6	104,9	29,14	116,8	
	e	9652,3	107,1	32,65	118,8	

#### Turystyka

Tourism

**Tabl. 13. Wykorzystanie turystycznych obiektów noclegowych<sup>ab</sup>** Occupancy in tourist accommodation establishments<sup>ab</sup>

	Okresy		rzystające ommodated		e noclegi spent	Stopień		e pokoje <sup>c</sup> rented <sup>c</sup>	Stopień wy
co	Periods alogiczny okres roku pprzedniego=100 rresponding period previous year=100	<b>ogółem</b> total	w tym turyści zagraniczni of which foreign tourists	<b>ogółem</b> total	w tym turystom zagranicz- nym of which to foreign tourists	wykorzysta- nia miejsc noclego- wych w % Occupancy rate of bed places in %	<b>ogółem</b> total	w tym turystom zagranicz- nym of which to foreign tourists	korzystania pokoi w % Occupancy rate of rooms in %
		т.	ourist accom	Obiekty		s – grand total			
2019	I–XII	2727247	1340113	6082877	3323743	53,9	2997261	1655450	67,1
	Α	108,5	111,0	109,0	111,4		109,5	110,1	
2019	I-III	490351	224112	1076525	561103	41,5	538538	284379	52,2
	IV-VI	735532	356166	1633872	885503	60,9	802927	449149	75,9
	VII-IX	810412	420487	1878655	1056629	60,3	897962	510714	74,6
	X–XII	690952	339348	1493825	820508	51,7	757834	411208	64,7
2020	I-III	403601	178500	907179	453661	34,3	457915	225529	42,6
	Α	82,3	79,6	84,3	80,9		85,0	79,3	
		Hote				notelowe – raz	em		1
				nd similar es	r				
2019	I–XII	2388689	1192210	5266713	2938144	56,3	2997261	1655450	67,1
	Α	109,7	111,4	110,1	111,3	•	109,5	110,1	
2019	1-111	427596	197644	923027	492191	42,7	538538	284379	52,2
	IV-VI	634199	315708	1402335	781029	63,6	802927	449149	75,9
	VII–IX	703856	370666	1612966	924478	63,8	897962	510714	74,6
	X–XII	623038	308192	1328385	740446	53,9	757834	411208	64,7
2020	1-111	356864	159219	787607	404309	34,7	457915	225529	42,6
	A	83,5	80,6	85,3	82,1		85,0	79,3	
				w tym of whicl					
2019	I–XII	2194340	1085829	4813509	2668151	57,0	2766923	1512823	67,7
	Α	109,2	110,5	110,0	111,0		108,6	109,2	
2019	I-III	392665	182724	844111	454390	43,5	498763	262197	53,0
	IV-VI	579502	287803	1271826	708202	64,0	738523	408197	76,4
	VII-IX	649236	336799	1485280	839323	64,6	834012	469064	75,2
	X–XII	572937	278503	1212292	666236	54,8	695625	373365	65,2
2020	I-III	325722	143167	714408	361083	35,0	418533	203672	42,7
	Α	83,0	78,4	84,6	79,5		83,9	77,7	
				zostałe obie ist accommo					
2019	I–XII	338558	147903	816164	385599	42.4			
2017	A	100,8	108,3	102,4	112,3	72,7	· .		
2019	I-III	62755	26468	153498	68912	35,2	•		
	IV-VI	101333	40458	231537	104474	48,4	•		
	VII–IX	106556	49821	265689	132151	45,4	•		
	X–XII	67914	31156	165440	80062	39,0	•		
2020	I-III	46737	19281	119572	49352	31,8	· ·		
	Α	74,5	72,8	77,9	71,6		•	•	·

a Dotyczy obiektów posiadających 10 i więcej miejsc noclegowych; patrz uwagi metodologiczne pkt 20. b Dane prezentowane są z uwzględnieniem imputacji dla jednostek, które odmówiły udziału w badaniu. c Dotyczy tylko obiektów hotelowych. a Data concerning facilities with 10 and more bed places; see methodological notes item 20. b Data are presented including the imputation for units which refused to participate in the survey. c Concern only hotel facilities.

**Tabl. 14. Działalność Międzynarodowego Portu Lotniczego im. Jana Pawła II Kraków-Balice**Activity of the John Paul II International Airport Kraków-Balice

Okresy Periods A – analogiczny okres roku	<b>Starty i la</b> Take-offs ar	<b>qdowania</b> nd landings	Przewiezione ładunki w tonach (cargo)	Liczba krajów w ramach siatki połączeń regularnych	
poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	ogółem total	w tym loty regularne of which regular flights	Transported loads in tonnes (cargo)	Number of countries within the network of regular flights	
2019 I-III	12569	12082	874	27	
I–VI	28241	27005	1737	30	
I–IX	45038	42983	2676	32	
I–XII	60794	58184	3550	32	
2020 I-III	12048	11476	743	29	
A	95,9	95,0	85,0	107,4	

(dok.) (cont.)

Okresy		Obsłużeni p Passenge		
Periods  A – analogiczny okres roku poprzedniego=100	ogółem	w ruchu krajowym	w ruchu międzynarodowym in international traffic	
corresponding period of previous year=100	grand total	in domestic traffic	strefa Schengen Schengen zone	strefa non-Schengen non-Schengen zone
2019 I-III	1633008	106298	928789	597921
I–VI	3807508	248989	2245790	1312729
I–IX	6225850	391471	3681459	2152920
I–XII	8410817	528111	4908153	2974553
2020 I-III	1534496	90468	804514	639514
А	94,0	85,1	86,6	107,0

Źródło: dane Międzynarodowego Portu Lotniczego im. Jana Pawła II Kraków-Balice Sp. z o.o. Source: data of the John Paul II International Airport Kraków-Balice Ltd.

**Tabl. 15. Działalność ICE Centrum Kongresowe i TAURON Arena Kraków w okresie styczeń–marzec 2020 r.**Activity of ICE Kraków Congress Centre and TAURON Arena Kraków in the period
January–March 2020

Rodzaj imprezy	Liczba imprez Number of events	Szacunkowa liczba uczestników w tys. Estimated number of participants in thousands	Type of events		
		Kongresowe ongress Centre			
Ogółem	5	6,7	Total		
Konferencje i kongresy krajowe	1	0,3	Conferences and congresses national		
Koncerty	1	1,8	Concerts		
Wydarzenia kulturalne (przedstawienie, balet, pokaz filmowy, festiwal)	2	4,5	Cultural events (performance, ballet, film screening, festival)		
Pozostałe	1	0,1	Others		
		<b>ena Kraków</b> ena Kraków			
Ogółem	67	117,3	Total		
Sportowe	6	11,9	Sports		
Koncerty, festiwale	7	47,0	Concerts, festivals		
Pokazy, przedstawienia, spektakle	8	32,0	Screenings, shows and performances		
Konferencje, kongresy, eventy firmowe	6	2,4	Conferences, congresses, company events		
Targi, szkolenia, wykłady	3	7,1	Trade fairs, trainings, lectures		
Pozostałe	37	16,9	Others		

Źródło: dane ICE Centrum Kongresowe i TAURON Arena Kraków. Source: data of ICE Kraków Congress Centre and TAURON Arena Kraków.

#### Podmioty gospodarki narodowej

Entities of the national economy

Tabl. 16. Podmioty gospodarki narodowej<sup>1,2</sup> w rejestrze REGON według przewidywanej liczby pracujących i sekcji

stan w dnii

Entities of the national economy<sup>1,2</sup> in the REGON register by the expected number of employed persons and sections
As of day

<b>Wyszczególnienie</b> Specification			edług przewidy			
a – 31 III 2019 b – 30 VI 2019 c – 30 IX 2019 d – 31 XII 2019 e – 31 III 2020		Ogółem	Entities by th	nber of emplo	yed persons	
		Total	9 i mniej and less	10-49	50-249	250 i więcej and more
Ogółem	а	142339	136957	4362	833	187
Total	b	143987	138632	4339	829	187
Total	С	145469	140143	4314	826	186
	d	146919	141620	4283	830	186
	e	148568	143287	4271	824	186
w tym: of which:						
Przemysł <sup>3</sup>	a	9704	8954	576	146	28
Industry <sup>3</sup>	b	9722	8974	574	146	28
ilidustiy	С	9772	9027	570	147	28
	d	9882	9144	564	146	28
	e	9919	9179	568	145	27
Górnictwo i wydobywanie	a	110	91	14	2	3
Mining and quarrying	b	109	90	14	2	3
	С	108	89	14	2	3
	d	107	89	13	2	3
	e	104	87	12	2	3
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	a	9042	8348	536	137	21
	b	9064	8372	534	137	21
_	С	9101	8413	529	138	21
	d	9193	8511	524	137	21
	e	9215	8532	527	136	20
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię	a	299	285	10	2	2
elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>∆</sup>	b	295	281	10	2	2
Electricity, gas, steam and air conditioning	С	304	290	10	2	2
supply	d	321	307	10	2	2
	е	338	324	10	2	2
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami	a	253	230	16	5	2
i odpadami; rekultywacja <sup>∆</sup>	b	254	231	16	5	2
Water supply; sewerage, waste manage-	С	259	235	17	5	2
ment and remediation activities	d	261	237	17	5 5	2
	e	262	236	19 551	73	2
Budownictwo	a b	12425 12641	11785 12007	545	73	16 16
Construction	С	12861	12007	547	73	16
	d	12972	12339	542	75	16
	e	13175	12541	543	75	16
11	a	27326	26410	783	110	23
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>△</sup>	b	27352	26433	786	110	23
Trade; repair of motor vehicles $^{\Delta}$	С	27370	26449	788	110	23
	d	27403	26489	782	109	23
	e	27352	26451	771	107	23
Transport i gospodarka magazynowa	a	8743	8625	107	6	5
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	b	8789	8673	105	6	5
	С	8815	8698	106	6	5
	d	8831	8713	107	6	5
	e	8964	8847	107	6	4

<sup>1</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 7 oraz uwagi metodologiczne pkt 15. 2 Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. 3 Patrz uwagi ogólne pkt 11.

<sup>1</sup> See general notes item 7 and methodological notes item 15. 2 Excluding persons conducting private farms in agriculture. 3 See general notes item 11.

Tabl. 16. Podmioty gospodarki narodowej<sup>1,2</sup> w rejestrze REGON według przewidywanej liczby

pracujących i sekcji (dok.)
Stan w dniu
Entities of the national economy<sup>1,2</sup> in the REGON register by the expected number of employed persons and sections (cont.) As of day

Wyszczególnienie Specification				edług przewidy e expected nun		y pracujących bloyed persons	
a – 31 III 2019 b – 30 VI 2019 c – 30 IX 2019 d – 31 XII 2019 e – 31 III 2020		Ogółem Total	9 i mniej and less	10-49	50-249	250 i więcej and more	
Zakwaterowanie i gastronomia <sup>∆</sup>	a	5272	4930	316	22	4	
Accommodation and catering <sup>Δ</sup>	b	5368	5031	311	22	4	
	С	5466	5130	310	22	4	
	d	5539	5198	315	22	4	
	е	5631	5292	313	22	4	
Informacja i komunikacja	a	10483	10226	218	32	7	
Information and communication	b	10783	10528	216	32	7	
	С	11111	10846	225	33	7	
	d	11406	11141	224	34	7	
	е	11670	11408	221	34	7	
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	a	4280	4229	39	8	4	
Financial and insurance activities	b	4302	4253	39	6	4	
	С	4320	4270	39	7	4	
	d	4326	4275	40	7	4	
		4319	4268	40	7	4	
Obsługa rynku nieruchomości∆	a	10450	10251	170	29		
Real estate activities	b	10596	10399	168	29		
	С	10759	10561	169	29		
	d	10941	10745	165	30	1	
	e	11240	11047	163	29		
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna		21191	20781	348	49	13	
Professional, scientific and technical activities	a b	21485	21075	347	50	13	
,	c	21804	21397	344	51	1.	
	d	22085	21679	342	52	12	
	e	22326	21920	343	51	12	
Administrowanie i działalność wspierająca∆	a	5879	5604	223	35	17	
Administrowanie ruzialaniose wspierająca Administrative and support service activities	b	6044	5774	219	34	17	
riammistrative and support service detivities	c	5963	5700	211	35	17	
	d	5961	5700	208	37	16	
	e	6088	5824	208	38	18	
Edukacja	a	4945	4241	525	167	12	
Education	b	5015	4315	520	168	12	
	С	5054	4377	497	167	13	
	d	5082	4416	486	167	13	
	e	5135	4474	484	164	13	
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	a	9716	9450	199	44	23	
Human health and social work activities	b	9801	9534	202	42	23	
	c	9923	9664	202	35	22	
	d	10088	9829	202	35	22	
	e	10215	9952	206	35	22	
Pozostała działalność usługowa	a	8840	8605	177	49		
Other service activities	b	8959	8725	177	48	9	
	C	9070	8837	176	48	9	
	d	9192	8959	176	48	9	
		7172	0,00	170	70	1 -	

<sup>1</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 7 oraz uwagi metodologiczne pkt 15. 2 Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. 1 See general notes item 7 and methodological notes item 15. 2 Excluding persons conducting private farms in agriculture.

Tabl. 17. Podmioty gospodarki narodowej<sup>1,2</sup> w rejestrze REGON według sektorów własności i sekcji

Stan w dniu
Entities of the national economy 1,2 in the REGON register by ownership sectors and sections As of day

Wyszczególnienie Specification			Sektor	
a – 31 III 2019 b – 30 VI 2019 c – 30 IX 2019		0 = 41= ==	Sector	
		Ogółem Total		
		Total	publiczny	prywatny
d – 31 XII 2019			public	private
e – 31 III 2020 Ogółem	a	142339	1378	137584
Total	b	143987	1385	139099
	С	145469	1378	140570
	d	146919	1374	14192
	e	148568	1386	143468
w tym: of which:		·	·	
Przemysł <sup>3</sup>	a	9704	16	948
Industry <sup>3</sup>	b	9722	17	950
	С	9772	18	955
	d	9882	18	963
	e	9919	20	966
Górnictwo i wydobywanie	a	110	1	10:
Mining and quarrying	b	109	1	10-
	С	108	1	10
	d	107	1	10
	e	104	1	9
Przetwórstwo przemysłowe	a	9042	12	887
Manufacturing	b	9064	13	889
	С	9101	14	893
	d	9193	14	901
	e	9215	16	902
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię	a	299	2	26
elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>∆</sup>	b	295	2	25
Electricity, gas, steam and air conditioning supply	С	304	2	26
зирріу	d	321	2	25
	e	338	2	28
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami	a	253	1	24
i odpadami; rekultywacja <sup>A</sup> Water supply; sewerage, waste manage-	b	254	1	24
ment and remediation activities	С	259	1	25
ment and remediation detivities	d	261	1	25
	е	262	1	25
Budownictwo	a	12425	24	1193
Construction	b	12641	25	1212
	C	12861	28	1234
	d	12972	28	1246
	е	13175	30	1261
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>△</sup>	a	27326	19	2671
Trade; repair of motor vehicles $^{\Delta}$	b	27352	18	2672
	С	27370	16	2674
	d	27403	16	2678
	e	27352	16	2673
Transport i gospodarka magazynowa	a	8743	8	860
Transportation and storage	b	8789	8	864
	С	8815	7	867
	d e	8831 8964	7	867 881

<sup>1</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 7 oraz uwagi metodologiczne pkt 15. 2 Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. 3 Patrz uwagi ogólne pkt 11.

1 See general notes item 7 and methodological notes item 15. 2 Excluding persons conducting private farms in agriculture. 3 See general notes item 11.

Tabl. 17. Podmioty gospodarki narodowej<sup>1,2</sup> w rejestrze REGON według sektorów własności i sekcji (dok.)

Stan w dniu
Entities of the national economy<sup>1,2</sup> in the REGON register by ownership sectors and sections (cont.)
As of dav

<b>Wyszczególnienie</b> Specification			Sektoi Sectoi	
a – 31 III 2019 b – 30 VI 2019 c – 30 IX 2019 d – 31 XII 2019 e – 31 III 2020		Ogółem Total	publiczny public	prywatny private
Zakwaterowanie i gastronomia <sup>∆</sup>	a	5272	30	5054
Accommodation and catering <sup>△</sup>	b	5368	30	5140
	С	5466	30	5229
	d	5539	31	5288
	е	5631	32	5372
Informacja i komunikacja	a	10483	14	10185
Information and communication	b	10783	16	10474
	С	11111	15	10808
	d	11406	13	11112
	e	11670	15	11357
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	a	4280	5	4149
Financial and insurance activities	b	4302	5	4168
	С	4320	6	4181
	d	4326	6	4177
	e	4319	6	4177
Obsługa rynku nieruchomości <sup>∆</sup>	a	10450	424	9730
Real estate activities	b	10596	427	9870
	С	10759	432	10034
	d	10941	426	10211
	e	11240	427	10493
Oziałalność profesjonalna, naukowa i techniczna	a	21191	47	20668
Professional, scientific and technical activities	b	21485	48	20939
	С	21804	48	21253
	d	22085	49	21518
	е	22326	50	21746
Administrowanie i działalność wspierająca <sup>∆</sup>	a	5879	10	5639
Administrative and support service activities	b	6044	9	5787
	С	5963	10	5705
	d	5961	9	5695
	е	6088	9	5818
Edukacja	a	4945	536	4342
Education	b	5015	538	4406
	С	5054	533	4441
	d	5082	533	4476
	е	5135	536	4523
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	a	9716	88	9568
numan health and social work activities	b	9801	86	9645
	С	9923	77	9777
	d	10088	77	9936
	е	10215	77	10062
Pozostała działalność usługowa	a	8840	3	8693
Other service activities	b	8959	3	8807
	C	9070	3	8910
	d e	9192	3	9016 9135

<sup>1</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 7 oraz uwagi metodologiczne pkt 15. 2 Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. 1 See general notes item 7 and methodological notes item 15. 2 Excluding persons conducting private farms in agriculture.

Tabl. 18. Podmioty gospodarki narodowej<sup>ab</sup> w rejestrze REGON według formy prawnej

**Stan w dniu**Entities of the national economy<sup>ab</sup> in the REGON register by legal status As of day

		<b>W tym</b> Of which								
Okresy Periods				spółki handlowe commercial companies			osoby fizyczne			
	Ogółem	przedsię-			w tym	of which	prowadzące			
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Grand total	biorstwa państwowe state owned enterprises	spółdzielnie cooperat- ives	razem total	<b>akcyjne</b> joint stock	z ogra- niczoną odpowie- dzialnością limited liability	działalność gospodarczą natural persons conducting economic activity			
2019 31 III	142339	7	250	28155	541	22627	89852			
30 VI	143987	7	248	28534	543	22951	90265			
30 IX	145469	7	249	29090	551	23395	91316			
31 XII	146919	7	246	29568	549	23811	92252			
2020 31 III	148568	7	246	30046	552	24224	93198			
А	104,4	100,0	98,4	106,7	102,0	107,1	103,7			

a Patrz uwagi ogólne pkt 7 oraz uwagi metodologiczne pkt 15. b Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.

#### Tabl. 19. Spółki handlowe według rodzaju kapitału

Stan w dniu Commercial companies by type of capital As of day

Okresy Periods			Rodzaj kapitału Type of capital						
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	<b>Ogółem<sup>a</sup></b> Total <sup>a</sup>	Skarbu Państwa State Treasury	państwowych osób prawnych state legal persons	samorządu terytorialnego local government	prywatnego krajowego domestic private	zagranicznego foreign			
2019 31 III	28155	34	191	45	21379	4607			
30 VI	28534	34	197	45	21584	4664			
30 IX	29090	34	208	47	22046	4771			
31 XII	29568	33	205	46	22363	4830			
2020 31 III	30046	33	215	47	22712	4862			
A	106,7	97,1	112,6	104,4	106,2	105,5			

a Dane z poszczególnych rubryk nie sumują się na pozycję ogółem, gdyż dane te ujmują spółki według występowania w nich każdego rodzaju kapitału, a nie kapitału przeważającego.
a Data from particular columns do not sum upon the item total, because these data include companies by each type of capital occurring

a See general notes item 7 and methodological notes item 15. b Excluding persons conducting private farms in agriculture.

a Data from particular columns do not sum upon the item total, because these data include companies by each type of capital occurring and not by the predominant capital.

### Przemysł i budownictwo

Industry and construction

**Tabl. 20. Produkcja sprzedana przemysłu<sup>a</sup> (ceny bieżące)**Sold production of industry<sup>a</sup> (current prices)

<b>Wyszczególnienie</b> Specification			20	19		2020
<ul> <li>a – w milionach złotych         <ul> <li>in million zlotys</li> </ul> </li> <li>b – analogiczny okres roku poprzedniego=100         <ul> <li>corresponding period of previous year=100</li> </ul> </li> </ul>		I–III	I–VI	I–IX	I–XII	I-III
Ogółem Total	a b	7505,2 97,8	15233,2 96,4	23057,1 97.8	30781,4 97,4	8005,0 103,5
Górnictwo i wydobywanie Mining and guarrying	a	105,3 121,0	232,4 110,9	399,5 115,9	536,8 116,5	121,0 117,9
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	a	4576,3 99,3	9449,7	14353,1	19030,4 98,7	4825,1 106,9
w tym: of which:					7 57.	,
Produkcja artykułów spożywczych Manufacture of food products	a b	417,2 91,3	799,0 94,9	1278,9 103,4	1776,8 104,9	397,0 94,2
Poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji Printing and reproduction of recorded media		420,9 89,9	849,1 91,2	1293,7 91,4	1735,7 91,1	424,5 87,6
Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych Manufacture of chemicals and chemical products	a b	357,3 102,0	727,3 101,5	1086,0	1473,7 108,6	388,4 116,8
Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych Manufacture of rubber and plastic products	a b	210,3	434,1 103,1	661,7	872,4 99,1	213,4
Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych Manufacture of other non-metallic mineral products	a b	235,2	525,1 99,9	758,6 97,8	924,3 90,6	223,0 93,1
Produkcja metali Manufacture of basic metals	a	115,7 86,4	238,0	350,9 92,0	448,6 92,1	107,7
Produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych Manufacture of computer, electronic and optical	a	141,5	301,0	465,6	636,0	118,0
products	b	106,2	109,0	113,8	117,9	87,6
Produkcja urządzeń elektrycznych Manufacture of electrical equipment	a b	141,7 121,9	310,8 127,3	464,4 129,3	575,4 121,1	189,2 137,5
Produkcja maszyn i urządzeń⁴ Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	a b	203,0 106,7	417,5 103,2	631,8 100,7	846,2 97,5	184,6 94,9
Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>6</sup> Manufacture of motor vehicles, trailers and	a	723,2	1429,3	2138,6	2846,8	741,2
semi-trailers	b	101,0	100,3	104,9	103,8	104,7
Naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń Repair and installation of machinery and equipment	a b	171,4 94.4	354,5 83,4	579,3 88,5	798,1 84.1	145,3 85,2
Wytwarzanie i zaoptarywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>∆</sup> Electricity, gas, steam and air conditioning supply	a	2464,6	4818,1	7165,3	9694,4	2655,5
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup>	a	94,4 359,0	94,3 733,0	94,1	93,9 1519,7	97,2
Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	b	101,0	99,9	103,1	103,0	106,1

a Patrz uwagi metodologiczne pkt 17 i 18. Uwaga. Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie danych w cenach stałych (średnie ceny bieżące z 2015 r.). a See methodological notes item 17 and 18. Note. Indices are calculated on the basis of data in constant prices (average current prices in 2015).

Tabl. 21. Produkcja sprzedana budownictwa<sup>a</sup> (ceny bieżące)

Sold production of construction<sup>a</sup> (current prices)

Okresy		b <b>łem</b> d total	<b>W tym budowlano-montażowa<sup>b</sup> w mln zł</b> Of which construction and assembly production <sup>b</sup> in million PLN				
Periods  A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	w mln zł in million PLN	na 1 zatrudnio- nego w tys. zł per 1 employed person in thousand PLN	<b>razem</b> total	budowa budynków <sup>∆</sup> construction of buildings	budowa obiek- tów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> civil engineering	roboty budow- lane specjali- styczne specialised construction activities	
2019 I-III	1811,2	107,0	736,1	266,9	239,5	229,7	
I–VI	4423,0	259,3	1811,7	610,2	697,2	504,3	
I–IX	7571,9	443,6	3199,3	1060,9	1310,2	828,2	
I–XII	10958,5	639,8	4597,7	1510,7	1926,7	1160,3	
2020 I-III	2188,4	126,7	832,1	348,5	226,8	256,8	
А	120,8	118,3	113,0	130,6	94,7	111,8	

a Patrz uwagi metodologiczne pkt 17 i 18. b Bez podwykonawców.

Uwaga. Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

#### Inwestycje i mieszkania

Investment and dwellings

## **Tabl. 22. Nakłady inwestycyjne<sup>a</sup> (ceny bieżące)** Investment outlays<sup>a</sup> (current prices)

			<b>W tym na środki trwałe</b> Of which for fixed assets						
Okresy			<b>w tym</b> of which						
Periods  A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	<b>Ogółem</b> Grand total	<b>razem</b> total	budynki i budowle buildings and structures	maszyny, urzą- dzenia techniczne i narzędzia machinery, tech- nical equipment and tools	środki transportu transport equipment				
	w tysiącach złotych in thousand zlotys								
2019 I-III	768640	768618	354997	367707	40851				
I–VI	1848378	1848332	823236	631756	110772				
I–IX	2935143	2935097	1350414	1375319	194596				
I–XII	4307507	4307412	2022587	1997397	267690				
2020 I-III	876819	876700	409191	427897	35996				
A	114,1	114,1	115,3	116,4	88,1				

 $a\ Dane\ dotyczą\ podmiotów\ gospodarczych\ (mających\ siedzibę\ na\ terenie\ Krakowa),\ w\ których\ liczba\ pracujących\ przekracza\ 49\ osób.$ a Data concern economic entities (having seat on the area of Kraków) employing more than 49 persons.

a See methodological notes item 17 and 18. b Excluding sub-contractors. Note. Indices are calculated on the basis of value at current prices.

Tabl. 23. Budownictwo mieszkaniowe<sup>1</sup> Housing construction<sup>1</sup>

Wyszczególnienie		Mieszkania, na			nia oddane do użyt wellings complete	
Specification  a - 2019 I-III  b - 2019 I-VI  c - 2019 I-IX  d - 2019 I-XII  e - 2020 I-III		których budowę wydano pozwo- lenia <sup>2</sup> Dwellings for which permits have been granted <sup>2</sup>	Mieszkania, których budowę rozpoczęto Dwellings in which construc- tion has begun	<b>mieszkania</b> dwellings	powierzchnia użytkowa mieszkań w m² useful floor area in m²	przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m <sup>2</sup> average useful floor area in m <sup>2</sup>
Ogółem	а	1817	1933	3499	196367	56,1
Total	b	3477	3763	7030	383947	54,6
	с	6817	6798	9306	516606	55,5
	d	9058	10240	13039*	730489*	56,0*
	е	1757	1801	3474	198702	57,2
w tym: of which:						
Indywidualne	a	139	173	110	18695	170,0
Private	b	276	397	205	34030	166,0
	С	426	569	310	50961	164,4
	d	573	746	474*	77117*	162,7*
	е	108	170	113	20400	180,5
Przeznaczone na sprzedaż	a	1678	1760	3389	177672	52,4
lub wynajem For sale or rent	b	3201	3366	6825	349917	51,3
	С	6391	6229	8996	465645	51,8
	d	8357	9494	12308*	641752*	52,1*
	е	1649	1631	3113	167001	53,6
Spółdzielcze Cooperative	a	_	-	_	_	_
Cooperative	b	_	-		_	_
	С	_	-		_	_
	d	_	-	78*	4450*	,
	е	_	_	248	11301	45,6
Komunalne (gminne) Municipal (gmina)	a	_	-		_	_
a.neipai (griinia)	b	_	-	_	_	_
	C .	_	-	_	_	_
	d	_	-	179	7170*	40,1*

<sup>1</sup> Dane meldunkowe mogą ulec zmianie po opracowaniu sprawozdań kwartalnych; patrz uwagi metodologiczne pkt 14. 2 Lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym.

1 Registration data may be changed after editing quarterly reports; see methodological notes item 14. 2 Or which have been registered with a construction project.

# Finanse przedsiębiorstw Finances of enterprises

**Tabl. 24. Wyniki finansowe przedsiębiorstw<sup>a</sup>**Financial results of non-financial enterprises<sup>a</sup>

					ly ogółem evenues					
	<b>Okresy</b> Periods	przychody netto ze ogółem sprzedaży		przychody netto ze sprzedaży towarów	pozostałe opera other operat	przychody finansowe				
		grand total	produktów net revenues from sale of products	i materiałów net revenues from sale of goods and materials	<b>razem</b> total	w tym dotacje of which subsidies	financial revenues			
		w milionach złotych in million zlotys								
2019	I–III	27207,7	11082,8	15620,7	389,7	66,6	114,5			
	I–VI	57104,1	23041,7	33060,4	693,0	141,8	309,0			
	I–IX	89705,8	35754,1	52102,9	1048,2	228,8	800,7			
	I–XII	121840,7	49484,7	69406,3	1922,0	339,5	1027,7			
2020	I–III	28646,0	12184,7	15580,3	606,9	68,6	274,1			

(cd.) (cont.)

	Koszty ogółem Total costs								
<b>Okresy</b> Periods	<b>ogółem</b> rand total	koszty sprzeda- nych produktów costs of products sold	wartość sprze- danych towarów i materiałów value of sold goods and materials	pozostałe koszty operacyjne other operating costs	koszty finansowe financial costs				
	w milionach złotych in million zlotys								
2019 I-III	25718,2	13899,0	11442,6	187,8	188,9				
I–VI	54098,8	29263,6	23998,5	415,1	421,5				
I–IX	85212,8	45847,2	37755,6	713,5	896,4				
I–XII	115874,0	62904,8	50432,4	1379,6	1157,2				
2020 I-III	26951,9	15128,8	11024,1	347,7	451,4				

a Patrz uwagi ogólne pkt 9b oraz uwagi metodologiczne pkt 7–10. a See general notes item 9b and methodological notes item 7–10.

**Tabl. 24. Wyniki finansowe przedsiębiorstw<sup>a</sup> (dok.)**Financial results of non-financial enterprises<sup>a</sup> (cont.)

	Wynik finansowy ze sprzedaży pro-	Wynik finansowy brutto Gross financial result							
<b>Okresy</b> Periods	duktów, towarów i materiałów Financial result from sale of products, goods and materials	saldo balance	zysk profit	<b>strata</b> Ioss					
		w milionach złotych in million zlotys							
2019 I-III	1361,9	1489,5	1754,7	265,2					
I–VI	2840,0	3005,3	3477,3	472,0					
I–IX	4254,1	4493,1	5434,8	941,7					
I–XII	5553,8	5966,7	7060,2	1093,5					
2020 I-III	1612,1	1694,1	2047,8	353,8					

(dok.) (cont.)

	Obowiązkowe	Wynik finansowy netto Net financial result						
<b>Okresy</b> Periods	obciążenia wyniku finansowego brutto Obligatory encum- brances of gross financial result	<b>saldo</b> balance	<b>zysk</b> profit	strata Ioss				
		w milionach złotych in million zlotys						
2019 I-III	235,0	1254,5	1518,8	264,3				
I–VI	484,5	2520,8	2968,1	447,2				
I–IX	766,6	3726,4	4640,0	913,6				
I–XII	1006,8	4959,9	6060,5	1100,5				
2020 I-III	224,2	1469,9	1818,6	348,7				

a Patrz uwagi ogólne pkt 9b oraz uwagi metodologiczne pkt 7–10. a See general notes item 9b and methodological notes item 7–10.

Tabl. 25. Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji I. Przychody, koszty, wynik finansowy ze sprzedaży<sup>a</sup> Financial results of non-financial enterprises by sections I. Revenues, costs, financial result from sale<sup>a</sup>

						<b>W tym</b> Of which			
<b>Okresy</b> Periods	<b>Ogółem</b> Grand total	przetwórstwo przemysłowe manufac- turing	<b>budownictwo</b> construction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych <sup>∆</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>∆</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwate- rowanie i gastrono- mia <sup>Δ</sup> accommod- ation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and commu- nication	obsługa rynku nieruchomo- ści <sup>Δ</sup> real estate activities	
			rzychody nett Net revenues f					······································	
2019	I-III	26703,5	4935,5	1058,5	12451,4	472,9	142,5	976,8	88,6
	I–VI	56102,1	9797,6	2587,5	27020,4	1081,7	344,9	2066,1	174,7
	I–IX	87857,0	15258,3	4440,9	42580,1	1575,1	593,6	3101,7	284,3
	I–XII	118891,0	19830,1	6359,6	56980,7	2186,1	743,6	5223,5	390,5
2020	I–III	27765,0	4777,9	1210,5	12614,8	340,6	141,8	1294,7	94,0
				zedanych proc products, god					
2019	I-III	25341,5	4579,2	1027,2	12149,8	464,3	148,6	941,9	91,1
	I–VI	53262,1	9101,3	2489,3	26270,6	1038,7	326,8	1986,6	174,0
	I–IX	83602,9	14204,1	4227,6	41577,0	1591,3	542,2	2961,1	278,4
	I–XII	113337,2	18602,6	6061,3	55559,9	2195,9	682,5	4666,9	388,9
2020	I–III	26152,9	4422,0	1161,1	12188,4	346,9	156,5	1213,1	100,1
			/ynik finansow ancial result fr						
2019	I-III	1361,9	356,3	31,3	301,6	8,6	-6,2	34,9	-2,4
	I–VI	2840,0	696,2	98,2	749,8	43,0	18,1	79,5	0,7
	I–IX	4254,1	1054,3	213,3	1003,1	-16,2	51,4	140,6	5,9
	I–XII	5553,8	1227,6	298,4	1420,8	-9,8	61,0	556,6	1,6
2020	1–111	1612,1	355,9	49,5	426,4	-6,3	-14,6	81,7	-6,2

a Patrz uwagi ogólne pkt 9b oraz uwagi metodologiczne pkt 7–10. a See general notes item 9b and methodological notes item 7–10.

Tabl. 25. Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji (cd.)
II. Wynik finansowy brutto<sup>a</sup>
Financial results of non-financial enterprises by sections (cont.)
II. Gross financial result<sup>a</sup>

						<b>W tym</b> Of which			
<b>Okresy</b> Periods		<b>Ogółem</b> Grand total	przetwórstwo przemysłowe manufac- turing	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazy- nowa transport- ation and storage	zakwate- rowanie i gastrono- mia <sup>Δ</sup> accommod- ation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komuni- kacja information and commu- nication	obsługa rynku nieru- chomości <sup>A</sup> real estate activities
		l	ı		k brutto w mlr profit in millio			I	l
2019	I-III	1754,7	391,7	46,0	488,2	29,4	5,3	80,0	2,4
	I–VI	3477,3	764,0	98,5	1076,9	71,5	20,1	169,4	6,9
	I–IX	5434,8	1149,7	206,6	1592,5	33,6	47,6	253,6	18,3
	I–XII	7060,2	1349,6	303,6	2160,7	57,8	59,3	706,5	26,2
2020	I-III	2047,8	377,1	93,0	512,2	11,9	6,9	140,0	13,9
					ta brutto w ml loss in millior				
2019	I-III	265,2	32,6	17,8	79,3	5,1	13,7	50,3	6,2
	I-VI	472,0	54,2	10,5	241,9	2,1	4,4	69,0	8,9
	I–IX	941,7	62,7	10,9	626,6	0,8	3,8	89,8	12,6
	I–XII	1093,5	60,6	19,6	716,0	4,4	3,4	111,9	19,5
2020	1–111	353,8	30,8	11,8	98,1	0,9	30,8	58,4	9,0
					ansowy brutto icial result in n				
2019	I-III	1489,5	359,2	28,2	408,9	24,4	-8,3	29,7	-3,8
	I–VI	3005,3	709,8	88,0	835,0	69,4	15,7	100,4	-2,0
	I–IX	4493,1	1087,0	195,7	966,0	32,8	43,8	163,8	5,7
	I–XII	5966,7	1289,0	284,1	1444,7	53,4	55,9	594,6	6,7
2020	1–111	1694,1	346,3	81,1	414,1	11,1	-24,0	81,6	4,9

a Patrz uwagi ogólne pkt 9b oraz uwagi metodologiczne pkt 7–10. a See general notes item 9b and methodological notes item 7–10.

Tabl. 25. Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji (dok.)

III. Wynik finansowy netto<sup>a</sup>

Financial results of non-financial enterprises by sections (cont.)

III. Net financial result<sup>a</sup>

						<b>W tym</b> Of which			
<b>Okresy</b> Periods	Ogółem Grand total	przetwórstwo przemysłowe manufac- turing	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazy- nowa transport- ation and storage	zakwate- rowanie i gastrono- mia <sup>Δ</sup> accommod- ation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komuni- kacja information and commu- nication	obsługa rynku nieru- chomości <sup>Δ</sup> real estate activities	
		1			sk netto w mln Profit in million				1
2019	I-III	1518,8	335,6	41,3	434,3	26,7	4,5	72,1	1,8
	I–VI	2968,1	660,8	86,4	914,5	68,5	18,1	155,0	5,3
	I–IX	4640,0	979,9	183,2	1329,0	26,9	42,0	231,2	15,4
	I–XII	6060,5	1201,3	262,9	1755,2	43,9	53,0	583,3	22,1
2020	I–III	1818,6	401,9	84,6	428,5	12,8	6,3	124,7	13,0
					ita netto w mli loss in million				
2019	I-III	264,3	34,4	17,2	77,4	6,0	13,9	47,9	6,5
	I–VI	447,2	30,6	9,6	240,3	5,8	4,5	66,2	9,2
	I–IX	913,6	29,4	11,1	625,5	3,2	3,9	89,6	12,9
	I–XII	1100,5	54,8	22,9	717,3	4,2	3,5	113,5	20,0
2020	I–III	348,7	30,5	13,2	92,7	1,1	31,7	56,1	9,1
					ansowy netto cial result in m				
2019	I-III	1254,5	301,3	24,1	356,9	20,7	-9,4	24,2	-4,7
	I–VI	2520,8	630,2	76,8	674,2	62,7	13,6	88,9	-3,9
	I–IX	3726,4	950,5	172,1	703,5	23,7	38,1	141,6	2,5
	I–XII	4959,9	1146,5	240,0	1038,0	39,7	49,6	469,7	2,1
2020	I-III	1469,9	371,5	71,3	335,8	11,7	-25,4	68,5	3,9

a Patrz uwagi ogólne pkt 9b oraz uwagi metodologiczne pkt 7–10. a See general notes item 9b and methodological notes item 7–10.

**Tabl. 26. Relacje ekonomiczne w przedsiębiorstwach<sup>a</sup> według sekcji** Economic relations in enterprises<sup>a</sup> by sections

						<b>W</b> tym Of which						
	<b>resy</b> iods		przetwórstwo przemysłowe manufac- turing	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazy- nowa transport- ation and storage	zakwate- rowanie i gastrono- mia <sup>∆</sup> accommod- ation and catering <sup>△</sup>	informacja i komuni- kacja information and commu- nication	obsługa rynku nieru- chomości <sup>∆</sup> real estate activities			
Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w % Gross sales profitability indicator in %												
2019	I-III	5,1	7,2	3,0	2,4	1,8	-4,3	3,6	-2,7			
	I–VI	5,1	7,1	3,8	2,8	4,0	5,3	3,9	0,4			
	I–IX	4,8	6,9	4,8	2,4	-1,0	8,7	4,5	2,1			
	I–XII	4,7	6,2	4,7	2,5	-0,5	8,2	10,7	0,4			
2020	I-III	5,8	7,4	4,1	3,4	-1,8	-10,3	6,3	-6,6			
				Wskaźnik rent Gross turnove	owności obrot r profitability i							
2019	I-III	5,5	7,1	2,6	3,2	4,9	-5,8	3,0	-4,2			
	I–VI	5,3	7,1	3,4	3,0	6,1	4,5	4,7	-1,1			
	I–IX	5,0	6,9	4,4	2,2	2,0	7,3	5,1	1,9			
	I–XII	4,9	6,3	4,4	2,5	2,3	7,4	11,1	1,6			
2020	I-III	5,9	7,1	6,5	3,2	3,0	-16,7	6,1	3,8			
					ntowności obr profitability ir							
2019	I-III	4,6	6,0	2,3	2,8	4,2	-6,5	2,5	-5,2			
	I–VI	4,4	6,3	2,9	2,5	5,5	3,9	4,2	-2,2			
	I–IX	4,2	6,0	3,8	1,6	1,4	6,3	4,4	0,8			
	I–XII	4,1	5,6	3,7	1,8	1,7	6,6	8,8	0,5			
2020	I-III	5,1	7,6	5,7	2,6	3,2	-17,7	5,2	3,0			

a Patrz uwagi ogólne pkt 9b oraz uwagi metodologiczne pkt 12. a See general notes item 9b and methodological notes item 12.

**Tabl. 26. Relacje ekonomiczne w przedsiębiorstwach<sup>a</sup> według sekcji (dok.)**Economic relations in enterprises<sup>a</sup> by sections (cont.)

						<b>W tym</b> Of which						
<b>Okresy</b> Periods		<b>Ogółem</b> Grand total	przetwórstwo przemysłowe manufac- turing	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych <sup>∆</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>∆</sup>	transport i gospodarka magazy- nowa transport- ation and storage	zakwate- rowanie i gastrono- mia <sup>Δ</sup> accommod- ation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komuni- kacja information and commu- nication	obsługa rynku nieru- chomości <sup>Δ</sup> real estate activities			
Wskaźnik poziomu kosztów % Cost level indicator in %												
2019	I-III	94,5	92,9	97,4	96,8	95,1	105,8	97,0	104,2			
	I–VI	94,7	92,9	96,6	97,0	93,9	95,5	95,3	101,1			
	I–IX	95,0	93,1	95,6	97,8	98,0	92,7	94,9	98,1			
	I–XII	95,1	93,7	95,6	97,5	97,7	92,6	88,9	98,4			
2020	I-III	94,1	92,9	93,5	96,8	97,0	116,7	93,9	96,2			
				/skaźnik płynn irst degree fina								
2019	I-III	44,2	25,4	31,2	45,0	86,0	74,0	74,8	119,0			
	I–VI	40,4	26,9	30,2	46,5	76,7	95,2	64,8	131,6			
	I–IX	37,5	22,5	33,0	45,6	83,1	99,5	66,9	148,9			
	I–XII	41,7	24,1	40,7	44,8	67,9	93,8	57,5	102,9			
2020	I–III	47,0	40,5	40,1	43,2	159,0	83,4	88,8	133,5			
				/skaźnik płynn cond degree fi								
2019	I-III	104,2	95,2	106,7	75,6	170,4	118,9	226,3	152,8			
	I–VI	94,6	91,7	103,8	77,1	156,1	149,6	210,0	166,5			
	I–IX	93,3	89,4	113,7	77,9	145,3	152,3	229,9	182,9			
	I–XII	100,6	86,1	117,9	76,0	140,7	144,8	191,8	134,0			
2020	1–111	108,4	112,1	114,4	74,7	232,5	126,8	249,1	184,5			

a Patrz uwagi ogólne pkt 9b oraz uwagi metodologiczne pkt 12. a See general notes item 9b and methodological notes item 12.

Tabl. 27. Aktywa obrotowe oraz zobowiązania krótko- i długoterminowe przedsiębiorstw<sup>a</sup>

Stan w końcu okresu

Current assets and short-term and long-term liabilities of non-financial enterprises<sup>a</sup> End of period

		Aktywa obrotowe Current assets									
				<b>zapasy</b> stocks		krótkote	ności rminowe receivables				
	Okresy Periods	ogółem grand total		<b>w</b> t of w	ym hich		z tytułu dostaw				
	renous	grand total	razem total	produkty gotowe finished products	<b>towary</b> goods	<b>razem</b> total	i usług <sup>c</sup> resulting from deliveries and services <sup>c</sup>				
2019	1–111	33504,5	7101,6	856,6	3641,8	14371,2	12905,0				
	I–VI	35463,9	7698,4	872,4	4036,9	15052,9	13342,0				
	I–IX	36456,2	8086,2	871,2	4317,3	16015,2	13043,1				
	I–XII	35877,0	8006,2	903,9	4281,3	15446,9	13247,2				
2020	I-III	35706,6	7804,2	923,9	4103,5	14848,5	12940,8				

(dok.) (cont.)

			otowe (dok.) sets (cont.)	Z								
						<b>w tym</b> of which						
<b>Okresy</b> Periods		inwestycje krótkotermi- nowe short-term investments	krótkoter- minowe rozliczenia międzyokre- sowe short-term prepay- ments and accruals	<b>razem</b> total	kredyty bankowe i pożyczki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> resulting from deliveries and ser- vices <sup>c</sup>	z tytułu podatków, ceł, ubez- pieczeń i innych świadczeń on account of taxes, customs duties, insurance and other benefits	Zobowiąza- nia długo- terminowe Long-term liabilities				
		w milionach złotych in million zlotys										
2019	I-III	10606,8	1424,9	23981,8	4716,0	11282,1	2241,0	11643,5				
	I–VI	11190,5	1522,1	27730,1	5352,4	11576,6	2348,3	10030,5				
	I–IX	10778,1	1576,7	28703,5	7065,9	11975,7	2383,8	10712,2				
	I–XII	10917,8	1506,0	26204,5	4734,3	12355,2	2465,2	12803,6				
2020	I-III	11366,9	1686,9	24172,9	4696,3	10870,6	2401,3	13888,5				

a Patrz uwagi ogólne pkt 9b oraz uwagi metodologiczne pkt 11. b Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. c Bez względu na okres wymagalności zapłaty.
a See general notes item 9b and methodological notes item 11. b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. c Regardless the maturity date.

Tabl. 28. Aktywa obrotowe oraz zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji<sup>1</sup>

Stan w końcu okresu Current assets and liabilities of non-financial enterprises by sections<sup>1</sup> End of period

					rwa obrot rrent asse				Zobowiązania krótkoterminowe <sup>2</sup> Short-term liabilities <sup>2</sup>			
						ym hich				w tym of which		
Wyszczególnienie		<b>zapasy</b> stocks			należności krótkoterminowe short-term rece- ivables		inwe-			z tytułu		
Specification  a – XII 2019 b – III 2020		ogółem grand total		w tym of which		w tym z tytułu dostaw i usług <sup>3</sup>		stycje krótko- termi- nowe	ogółem grand total	kredyty banko- we i po- życzki bank	i usług <sup>3</sup> result- ing from	
B − III 2020		total	1	pro- dukty gotowe finished products	towary goods	total	of which result- ing from deliver- ies and ser- vices <sup>3</sup>	short- -term invest- ments		credits and loans	deliveries and services <sup>3</sup>	
			w milionach złotych in million zlotys									
Ogółem Total	a b	35877,0 35706,6	8006,2 7804,2	903,9 923,9	4281,3 4103,5	15446,9 14848.5	13247,2 12940,8		26204,5 24172,9	4734,3 4696,3	12355,2 10870,6	
w tym: of which:	D	33700,0	7804,2	923,9	4103,3	14040,3	12940,6	11300,9	24172,9	4090,3	10870,0	
Przetwórstwo przemysłowe	a	6778,8	2109,5	554,7	123,5	3298,5	2966,8	1285,9	5326,2	623,6	2381,7	
Manufacturing	b	8445,6	2091,4	603,0	145,2	3990,5	3683,5	2257,9	5572,9	557,9	2596,4	
Budownictwo	a	3854,5	1091,6	145,4	130,5	1582,3	1183,5	834,3	2050,0	234,6	933,5	
Construction	b	3552,3	1096,0	105,7	125,2	1374,7	982,9	742,3	1850,4	266,5	706,6	
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>∆</sup>	a	14055,1	4394,1	169,3	3977,6	3893,3	3314,0	5587,1	12481,4	3368,0	5903,8	
Trade; repair of motor vehicles <sup>△</sup>	b	12681,0	4206,9	176,5	3788,8	3484,2	3020,6	4785,3	11067,7	3153,2	4947,8	
Transport i gospodarka magazynowa	a	713,9	33,1	0,5	4,9	346,1	300,3	322,7	475,2	19,7	228,8	
Transportation and storage	b	572,8	31,9	0,6	3,1	163,8	123,3	354,1	222,7	14,2	106,5	
Zakwaterowanie i gastronomia <sup>6</sup>	a	186,5	7,6	0,0	2,0	60,5	32,7	111,2	118,5	31,2	36,8	
Accommodation and catering <sup>∆</sup>	b	162,0	7,4	-	2,2	50,8	22,3	97,7	117,1	22,6	40,8	
Informacja i komunikacja	а	2221,3	112,2	12,5	14,8	1324,5	1210,8	567,6	986,3	72,9	438,8	
Information and communication	b	2006,8	116,8	15,8	10,4	1057,6	866,3	586,0	659,9	59,6	299,0	
Obsługa rynku nieruchomości <sup>∆</sup>	a	252,2	39,3	1,9	0,0	43,3	34,7	143,4	· ·	26,1	50,3	
Real estate activities	b	235,6	19,7	1,9	0,0	51,4	33,6	134,3	100,7	22,4	36,1	

<sup>1</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 9b oraz uwagi metodologiczne pkt 11. 2 Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. 3 Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

1 See general notes item 9b and methodological notes item 11. 2 Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and

services; excluding special funds. 3 Regardless the maturity date.

#### Bezpieczeństwo publiczne

Public safety

Tabl. 29. Przestępstwa stwierdzone<sup>a</sup> i wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie styczeń-marzec 2020 r.

Ascertained crimes and rates of detectability of delinquents in crimes in the period January–March 2020

<b>Wyszczególnienie</b> Specification	Przestępstwa stwiedzone Ascertained crimes	Wskaźnik wykrywalno- ści sprawców prze- stępstw w % Rate of detectability of delinquents in crimes in %	
Ogółem Total	6473	77,2	
w tym przestępstwa: of which crimes:			
o charakterze kryminalnym criminal	5128	76,5	
o charakterze gospodarczym commercial	1051	76,0	
drogowe traffic	194	95,9	
Z ogółem rodzaje przestępstw: Of total type of crimes:			
przeciwko życiu i zdrowiu against life and health	82	75,6	
przeciwko bezpieczeństwu powszechnemu i bezpieczeństwu w komunikacji against public safety and safety in transport	243	96,7	
przeciwko wolności i wolności sumienia against freedom and freedom of conscience	290	89,7	
przeciwko rodzinie i opiece against the family and guardianship	75	100,0	
przeciwko działalności instytucji państwowych oraz samorządu terytorialnego <sup>b</sup> against the activities of state institutions and local government <sup>b</sup>	141	93,6	
przeciwko wymiarowi sprawiedliwości against the judiciary	45	97,8	
przeciwko wiarygodności dokumentów against the reliability of documents	1679	96,3	
przeciwko mieniu against property	3007	60,2	
przeciwko obrotowi gospodarczemu <sup>c</sup> against economic activity <sup>c</sup>	54	96,3	
przeciwko obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi against money and securities trading	40	2,5	
<b>z ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii</b> by Law on Counteracting Drug Addiction	593	98,5	

 $a\,Bez\,czynów\,karalnych\,popełnionych\,przez\,nieletnich.\,Patrz\,uwagi\,metodologiczne\,pkt\,21.\,b\,Łącznie\,z\,przestępstwami\,z\,art.\,250a\,Kodeksu$ karnegó (korupcja wyborcza) oraz z art. 296a i 296b Kodeksu karnegó (korupcja na stanowisku kierowniczym i korupcja sportowa). c Z wyłączeniem przestępstw korupcyjnych z art. 296a i 296b Kodeksu karnego.

Uwaga. Dane pobrano z Krajowego Systemu Informacji Policji w dniu 6 kwietnia 2020 r. Źródło: dane Komendu Głównej Policji.

Source: data of the National Police Headquarters.

a Excluding punishable acts committed by juveniles. See methodological notes item 21. b Including Art. 250a Criminal Code (corruption concerning elections) and Art. 296a and 296b Criminal Code (corruption on the managing post and corruption in sport). c Excluding corruption under Art. 296a and 296b of the Criminal Code. Note. Data were extracted from the National Police Information System (KSIP) on 6th April 2020.

Tabl. 30. Wypadki drogowe

Road traffic accidents

Wyszczególnienie Specification	Valizia	NA/	Ofiary wypadków Road casualties		
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Kolizje Collisions	<b>Wypadki</b> Accidents	ogółem total	w tym zabici of which killed	
2019 I-III	2517	166	177	4	
I–VI	5199	439	491	7	
I–IX	7814	660	727	10	
I–XII	10645	886	981	14	
2020 I-III	2246	127	141	2	
A	89,2	76,5	79,7	50,0	

Uwaga. Dane pobrano z Systemu Ewidencji Wypadków i Kolizji (SEWIK) w dniu 28 kwietnia 2020 r. Żródło: dane Komendy Głównej Policji. Note. Data were extracted from Accident and Collision Register System on 28th April 2020. Source: data of the National Police Headquarters.

Tabl. 31. Udział strażników w wykonywaniu zadań w oddziałach Straży Miejskiej w okresie styczeń-marzec 2020 r.

Participation of guards in tasks executing in the Municipal Police branches in the period January–March 2020

Wyszczególnienie Specification			iczba wykonanych służb umber of duties execute		
<ul> <li>a – w liczbach bezwzględnych in absolute numbers</li> <li>b – analogiczny okres roku poprzedniego= corresponding period of previous year=</li> </ul>		ogółem total	samodzielnie independently	wspólnie z Policją together with the Police	
Ogółem	a	13107	12945	162	
Total	b	98,2	98,5	76,8	
Oddziały: Branches:					
Śródmieście	a	4653	4579	74	
	b	115,6	117,1	63,8	
Krowodrza	a	1837	1804	33	
	b	92,4	92,4	94,3	
Nowa Huta	a	2002	1980	22	
	b	99,8	100,1	81,5	
Podgórze	a	3067	3046	21	
	b	97,6	98,0	63,6	
Referat Kontroli Odpadów	a	771	771	_	
Department for Control of Waste		95,7	95,7		
Wydział Dowodzenia	a	777	765	12	
The Command Section	b	56,1	55,3		

Źródło: dane Straży Miejskiej Miasta Krakowa. Source: data of the Municipal Police of Kraków.

**Tabl. 32. Wybrane zagadnienia z działalności służb Straży Miejskiej**Selected activities of the Municipal Police

Wyszczególnienie Specification			2019	9		2020
<ul> <li>a – w liczbach bezwzględnych         <ul> <li>in absolute numbers</li> </ul> </li> <li>b – analogiczny okres roku poprzedniego=100         <ul> <li>corresponding period of previous year=100</li> </ul> </li> </ul>		1–111	I–VI	I–IX	I–XII	I–III
Liczba wykroczeń	a	25359	47758	74276	102434	23117
Number of offences	b	104,3	99,3	99,3	105,8	91,2
Pouczenia	a	14725	26285	40688	54630	10709
Admonitions	b	100,7	93,3	93,5	97,3	72,7
Wnioski o ukaranie	a	837	1631	2425	3466	863
Monitions for penalization	b	110,9	95,8	90,9	91,4	103,
Mandaty karne	a	9797	19842	31163	44338	1154
Tickets	b	109,6	109,1	108,9	120,2	117,8
Kwota mandatów w tys. zł	a	1236,2	2500,6	3815,3	5439,9	1386,
Amount of tickets in thousand PLN	b	112,2	113,8	113,2	124,1	112,
Średnia kwota mandatu w zł	a	126	126	122	123	120
Average amount of ticket in PLN	b	102,4	104,3	103,9	103,3	95,
Liczba zatrzymanych: Number of arrested:						
sprawców przestępstw	a	31	56	100	126	2.
delinquents	b	147,6	119,1	133,3	117,8	74,
osób poszukiwanych	a	1	5	7	8	
wanted persons	b	25,0	50,0	63,6	57,1	500,
Liczba przyjętych interwencji	a	27674	56555	83787	112763	2383
Number of interventions accepted	b	112,9	109,6	109,6	107,4	86,

Źródło: dane Straży Miejskiej Miasta Krakowa. Source: data of the Municipal Police of Kraków.

**Tabl. 33. Liczba ujawnionych wykroczeń w poszczególnych kategoriach przez służby Straży Miejskiej**Number of offences disclosed in particular categories by the Municipal Police

<b>Wyszczególnienie</b> Specification			201	9		2020
<ul> <li>a – w liczbach bezwzględnych         <ul> <li>in absolute numbers</li> </ul> </li> <li>b – analogiczny okres roku poprzedniego=100         <ul> <li>corresponding period of previous year=100</li> </ul> </li> </ul>		I-III	I–VI	I–IX	I–XII	I–III
Liczba wykroczeń ogółem	a	25359	47758	74276	102434	23117
Total number of offences	b	104,3	99,3	99,3	105,8	91,2
Z Kodeksu wykroczeń	a	21600	38937	59791	82773	19967
From the Offences Code	b	99,9	97,6	99,7	106,1	92,4
w tym przeciwko: of which against:						
porządkowi i spokojowi publicznemu	a	374	971	1515	2086	342
peace and public order	b	100,5	107,1	99,9	107,7	91,4
bezpieczeństwu osób i mienia	a	101	199	282	338	55
persons and property's safety	b	92,7	85,4	80,3	79,5	54,5
bezpieczeństwu w komunikacji	a	18922	32921	50846	70519	17665
safety of transport	b	98,3	97,8	101,9	108,3	93,4
zdrowiu	a	-	1	1	1	-
health	b		100,0	100,0	100,0	
obyczajności	a	843	1754	2462	3250	673
morals	b	111,5	98,7	88,9	95,0	79,8
urządzeniom publicznym	a	1343	3036	4607	6476	1221
public devices	b	119,8	93,6	86,6	92,2	90,9
Z ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach	a	695	1332	2059	2630	626
From the Law on Keeping Cleanness and Order in gminas	b	93,7	76,0	80,1	81,1	90,1
Z ustawy o wychowaniu w trzeźwości	a	2386	6184	10444	14248	1907
From the Law on Education in Sobriety	b	184,0	125,8	109,5	119,9	79,9
Z innych pozakodeksowych przepisów o wykroczeniach (np. z ustawy o odpadach, o ochronie środowiska itp.)	a	678	1305	1982	2783	617
From other, apart from the code, regulations regarding offences (e.g. from the Law on Waste, on the Environmental Protection etc.)	b	103,2	85,1	72,0	75,1	91,0

Źródło: dane Straży Miejskiej Miasta Krakowa. Source: data of the Municipal Police of Kraków.

### Kraków na tle województwa i innych miast

Kraków on the background of voivodship and other cities

Tabl. 34. Kraków na tle województwa małopolskiego

Kraków on the background of Małopolskie Voivodship

Wyszczególnienie Specification a – 2019 I–III		Województwo Voivodship	<b>W tym</b> Of which	Kraków 1 Kraków
b – 2019 I–VI c – 2019 I–IX d – 2019 I–XII e – 2020 I–III		w liczbach be in absolute		województwo=100 voivodship=100
Ludność <sup>1</sup> w tys.	b	3404,9	774,8	22,8
Population <sup>1</sup> in thousands	d	3410,9	779,1	22,8
w tym kobiety	b	1752,2	413,2	23,6
of which females	d	1755,4	415,6	23,7
Przyrost naturalny na 1000 ludności	b	0,7	1,7	
Natural increase per 1000 population	d	1,2	2,0	
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w tys.	a	523,4	222,4	42,5
Average paid employment in enterprise sector	b	523,9	223,2	42,6
in thousands	c d	524,5	224,1	42,7
		524,8	224,2	42,7
	e	529,5	226,5	42,8
Bezrobotni zarejestrowani <sup>1</sup> w tys. Registered unemployed persons <sup>1</sup> in thousands	a b	72,4 64,1	11,7	16,1 17,2
negistered unemployed persons in thousands	С	61,9	11,0 10,4	16,8
	d	62,6	9,9	15,8
	e	66,9	10,0	15,0
w tym kobiety	a	40.7	6,0	13,0
of which women	b	37,2	5,7	15,3
	С	36,3	5,4	15,0
	d	35,5	5,0	14,1
	e	36,8	5,0	13,6
Stopa bezrobocia rejestrowanego <sup>1,2</sup> w %	a	4.7	2,3	13,0
Registered unemployment rate <sup>1,2</sup> in %	b	4,2	2.2	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	С	4,1	2,1	
	d	4.1	2,0	
	e	4,3	2.0	
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto	a	4956,49	5662,03	114,2
w sektorze przedsiębiorstw w zł	b	5021,05	5689,35	113,3
Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in PLN	С	5065,23	5739,72	113,3
in enterprise sector in PLN	d	5151,08	5867,89	113,9
	е	5407,47	6328,05	117,0
Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze	a	396509	142339	35,9
REGON <sup>1,3</sup>	b	402401	143987	35,8
Entities of the national economy in the REGON register <sup>1,3</sup>	С	406980	145469	35,7
3.5	d	409849	146919	35,8
	e	413205	148568	36,0
w tym spółki handlowe z udziałem kapitału	a	5700	4607	80,8
zagranicznego <sup>1</sup>	b	5760	4664	81,0
of which commercial companies with foreign capital participation 1	С	5867	4771	81,3
3	d	5942	4830	81,3
	e	5986	4862	81,2

<sup>1</sup> Stan w końcu okresu. 2 Patrz uwagi metodologiczne pkt 4. 3 Patrz uwagi ogólne pkt 7. 1 End of period. 2 See methodological notes item 4. 3 See general notes item 7.

**Tabl. 34. Kraków na tle województwa małopolskiego (cd.)**Kraków on the background of Małopolskie Voivodship (cont.)

<b>Wyszczególnienie</b> Specification		Województwo Voivodship	<b>W tym I</b> Of which	
a – 2019 I–III b – 2019 I–VI		voivousinp	OT WINCE	- Krukow
c – 2019 I–IX d – 2019 I–IXII e – 2020 I–III		w liczbach bez in absolute		województwo=100 voivodship=100
Produkcja sprzedana przemysłu <sup>4</sup> w mln zł	a	27419,4	7505,2	27,4
Sold production of industry <sup>4</sup> in million PLN	b	55562,0	15233,2	27,4
	С	83150,7	23057,1	27,7
	d	110390,6	30781,4	27,9
	е	27706,2	8005,0	28,9
na 1 zatrudnionego w tys. zł	a	128,6	140,5	109,3
per 1 employed person in thousand PLN	b	259,8	283,8	109,3
	С	388,9	431,3	110,9
	d	516,9	577,1	111,7
	е	128,4	146,9	114,4
Produkcja sprzedana budownictwa <sup>4</sup> w mln zł	a	3832,5	1811,2	47,3
Sold production of construction <sup>4</sup> in million PLN	b	9189,6	4423,0	48,1
·	С	15660,1	7571,9	48,4
	d	22949,6	10958,5	47,7
	е	4713,3	2188,4	46,4
na 1 zatrudnionego w tys. zł	a	89,0	107,0	120,2
per 1 employed person in thousand PLN	b	211,7	259,3	122,5
	С	360,6	443,6	123,0
	d	526,5	639,8	121,5
	e	108,1	126,7	117,2
w tym produkcja budowlano-montażowa	a	1742,3	736,1	42,2
w mln zł	b	4248,1	1811,7	42,6
of which construction and assembly	С	7352,2	3199,3	43,5
production in million PLN	d	10637,2	4597,7	43,2
	e	1928,9	832,1	43,1
Nakłady inwestycyjne <sup>4</sup> w mln zł	a	2013,7	768,6	38,2
Nakłady inwestycyjne <sup>4</sup> w mln zł Investment outlays <sup>4</sup> in million PLN	b	4622,5	1848,4	40,0
	С	7519,1	2935,1	39,0
	d	11191,0	4307,5	38,5
	e	2285,9	876,8	38,4
Mieszkania oddane do użytkowania	a	5586*	3499	62,6
Dwellings completed	b	11115*	7030	63,2
	С	15397*	9306	60,4
	d	21751*	13039*	59,9 <sup>+</sup>
	e	5668	3474	61,3
w tym mieszkania przeznaczone na sprzedaż	a	3702*	3389	91,5
lub wynajem	b	7598*	6825	89,8
of which dwellings for sale or rent	С	10215*	8996	88,1
	d	14222*	12308*	86,5
	e	3524	3113	88,3
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania	a	88,7*	56,1	30,3
oddanego do użytkowania w m²	b	86,2	54,6	•
Average useful floor area of dwelling completed	С	88,6	55,5	·
in m <sup>2</sup>	d	88,3*	56,0*	
	e	87,7	57,2	•

<sup>4</sup> Ceny bieżące. 4 Current prices.

Tabl. 34. Kraków na tle województwa małopolskiego (dok.)

Kraków on the background of Małopolskie Voivodship (cont.)

Wyszczególnienie Specification a – 2019 I–III b – 2019 I–IVI c – 2019 I–IX d – 2019 I–XII e – 2020 I–III		<b>Województwo</b> Voivodship		<b>W tym Kraków</b> Of which Kraków	
		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		województwo=100 voivodship=100	
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m² (dok.) Average useful floor area of dwelling complete in m² (cont.)					
w tym mieszkania przeznaczonego na sprze	daż a	56,0	52,4		
lub wynajem	b	55,1	51,3		
of which dwellings for sale or rent	С	56,2	51,8		
	d	56,5*	52,1*		
	e	56,5	53,6		
Relacje ekonomiczne w przedsiębiorstwach w 9 Economic relations in enterprises in %:	6:				
wskaźnik rentowności obrotu brutto	a	6,2	5,5		
gross turnover profitability indicator	b	6,2	5,3		
	С	6,0	5,0		
	d	5,6	4,9		
	e	6,6	5,9		
wskaźnik rentowności obrotu netto	a	5,3	4,6		
net turnover profitability indicator	b	5,3	4,4		
	С	5,2	4,2		
		4,7	4,1		
		5,6	5,1		
wskaźnik poziomu kosztów	a	93,8	94,5		
cost level indicator	b	93,8	94,7		
	С	94,0	95,0		
	d	94,4	95,1		
	e	93,4	94,1		
Przestępstwa stwierdzone	a	27628	6481	23,	
Ascertained crimes	b	45872	11377	24,	
	С	58358	15126	25,9	
	d	80015	19539	24,	
	e	25905 <sup>5</sup>	6473 <sup>5</sup>	25,	
Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw		88,2	74,4		
Rate of detectability of deliquents in crimes in %	6 b	84,2	69,1		
	С	80,8	64,1		
		79,2	59,4		
		88,4 <sup>5</sup>	77,2 <sup>5</sup>		
Wypadki drogowe		557	166	29,	
Road traffic accidents	b	1432	439	30,7	
	С	2300	660	28,	
	d	3136	886	28,	
	e	499 <sup>6</sup>	127 <sup>6</sup>	25,5	
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca w zł	2015	42172	76333	181,0	
Gross domestic product per capita in PLN	2016	43865	80353	183,2	
	2017	47272	86715	183,4	

<sup>5</sup> Dane pobrano z Krajowego Systemu Informacji Policji w dniu 6 kwietnia 2020 r. 6 Dane pobrano z Systemu Ewidencji Wypadków i Kolizji

<sup>(</sup>SEWIK) w dniu 28 kwietnia 2020 r.
5 Data were extracted from the National Police Information System (KSIP) on 6th April 2020. 6 Data were extracted from Accident and Collision Register System on 28th April 2020.

Tabl. 35. Kraków na tle miast wojewódzkich w Polsce I. Ludność<sup>a</sup>

Kraków on the background of voivodship cities in Poland I. Population<sup>a</sup>

Wyszczególnienie	2017	2018		2019	
Specification	I–XII	I–VI	I–XII	I–VI	I–XII
		Ludność w tys.			
	Pc	pulation in thousa	inds		
Białystok	297,3	297,4	297,5	297,4	297
Bydgoszcz	352,3	351,3	350,2	349,0	348
Gdańsk	464,3	464,8	466,6	468,2	470
Gorzów Wielkopolski	124,3	124,2	123,9	123,7	123
Katowice	296,3	295,4	294,5	293,6	292
Kielce	196,8	196,3	195,8	195,3	194
Kraków	767,3	769,5	771,1	774,8	779
Lublin	339,9	339,8	339,7	339,8	339
Łódź	690,4	687,7	685,3	682,7	679
Olsztyn	173,1	173,1	172,4	172,2	172
Opole	128,1	128,2	128,1	128,2	128
Poznań	538,6	537,6	536,4	535,8	534
Rzeszów	189,7	190,8	191,6	194,9	196
Szczecin	403,9	403,3	402,5	402,1	401
Toruń	202,6	202,5	202,1	201,8	201
Warszawa	1764,6	1769,5	1778,0	1783,3	1790
Wrocław	638,6	639,3	640,6	641,6	642
Zielona Góra	139,8	140,1	140,3	140,9	141
		t naturalny na 1000 ncrease per 1000 p			
Białystok	3,4	2,1	2,7	1,2	2
Bydgoszcz	-1,3	-3,3	-2,5	-3,7	-2
Gdańsk	1,4	-0,3	0,5	0,1	1
Gorzów Wielkopolski	0,1	-3,0	-1,8	-3,5	-2
Katowice	-3,2	-3,6	-2,8	-3,9	-3
Kielce	-0,8	-2,2	-1,7	-2,4	-2
Kraków	2,0	1,5	2,0	1,7	2
Lublin	0,1	-0,4	0,2	-0,8	0
Łódź	-5,5	-6,3	-5,6	-6,2	-5
Olsztyn	2,2	1,7	2,3	0,7	C
Opole	0,9	-1,1	0,1	-0,2	(
Poznań	1,5	0,2	0,7	0,5	(
Rzeszów	4,2	3,9	4,2	2,6	3
Szczecin	-1,6	-3,4	-2,7	-3,0	-:
Toruń	0,7	-0,2	0,0	-1,7	-(
Warszawa	1,2	0,6	0,9	0,5	
Wrocław	0,4	0,1	0,8	0,3	(
	-, -	-/-	-,-	-,-	

a Stan w końcu okresu. a End of period.

Tabl. 35. Kraków na tle miast wojewódzkich w Polsce (cd.)
II. Rynek pracy
Kraków on the background of voivodship cities in Poland (cont.)

II. Labour market

Wyszczególnienie		2020			
Specification	I–III	I–VI	I–IX	I–XII	1–111
			rzedsiębiorstw w ty se sector in thousar		
Białystok	38,9	38,7	38,8	38,8	39,2
Bydgoszcz	62,0	62,4	62,2	62,0	60,
Gdańsk	106,6	106,7	107,2	107,8	110,0
Gorzów Wielkopolski	22,2	22,2	22,3	22,4	22,
Katowice	127,9	127,9	127,6	127,9	129,
Kielce	36,5	36,5	36,6	34,8	37,
Kraków	222,4	223,2	224,1	224,2	226,
Lublin	69,3	69,3	69,3	69,3	70,0
Łódź	136,8	137,5	138,4	138,6	138,8
Olsztyn	28,0	28,1	28,1	28,2	27,6
Opole	28,4	28,5	28,8	28,9	28,4
Poznań	165,5	166,4	166,6	167,0	170,2
Rzeszów	43,5	43,6	43,0	43,2	44,
Szczecin	51,5	52,1	52,2	52,7	52,0
Toruń	39,5	39,3	39,2	38,9	38,5
Warszawa	1079,1	1079,2	1081,8	1085,1	1097,0
Wrocław	189,4	188,9	188,0	187,2	188,
Zielona Góra	25,0	24,7	24,8	24,8	24,8
		w tym: Przemys of which: Industr			
Białystok	12,4	12,2	12,2	12,1	12,4
Bydgoszcz	29,5	29,6	29,5	29,2	28,7
Gdańsk	30,6	30,8	30,9	30,9	31,5
Gorzów Wielkopolski	11,1	11,1	11,1	11,1	10,9
Katowice	62,7	62,6	62,4	62,1	62,3
Kielce	13,3	13,4	13,4	13,4	17,
Kraków	53,4	53,7	53,5	53,3	54,
Lublin	27,3	27,1	27,0	26,7	26,
Łódź	46,7	46,7	46,7	46,7	45,
Olsztyn	10,7	10,7	10,7	10,8	10,
Opole	11,4	11,4	11,4	11,5	11,
Poznań	55,1	55,0	54,9	54,3	54,
Rzeszów	15,5	15,7	15,9	15,8	15,
Szczecin	15,1	15,2	15,1	15,3	15,
Toruń	14,3	14,2	14,3	14,2	14,
Warszawa	177,5	177,9	178,5	179,4	181,
Wrocław	40,7	40,8	40,8	40,3	40,
Zielona Góra	8,6	8,6	8,6	8,6	8,

Tabl. 35. Kraków na tle miast wojewódzkich w Polsce (cd.)

II. Rynek pracy (cd.) Kraków on the background of voivodship cities in Poland (cont.) II. Labour market (cont.)

Wyszczególnienie		2019				
Specification	1–111	I–VI	I–IX	I–XII	I–III	
	Przeciętne zatrudnie					
,	Average paid employn	nent in enterprise s lownictwo Const		(cont.)		
Dialoreal.				4.2	4.2	
Białystok	4,1	4,1	4,2	4,2	4,2	
Bydgoszcz	3,4	3,4	3,2	3,3	3,2	
Gdańsk	8,8	8,6	8,6	8,4	9,1	
Gorzów Wielkopolski	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	
Katowice	8,4	8,5	8,5	8,5	8,5	
Kielce	3,5	3,6	3,5	3,6	3,3	
Kraków	16,9	17,1	17,1	17,1	17,3	
Lublin	5,7	5,7	5,7	5,9	5,8	
Łódź	5,7	5,7	5,8	5,8	5,9	
Olsztyn	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	
Opole	2,3	2,3	2,3	2,3	2,1	
Poznań	7,9	7,9	7,6	7,9	8,1	
Rzeszów	5,1	5,0	5,1	5,1	5,3	
Szczecin	3,9	4,0	4,0	4,0	3,7	
Toruń	2,7	2,7	2,8	2,8	2,7	
Warszawa	54,4	53,8	53,1	52,6	52,1	
Wrocław	9,9	9,9	9,7	9,9	9,9	
Zielona Góra	2,0	1,9	1,9	2,0	2,0	
		rawa pojazdów sar e; repair of motor v				
Dialoreal.				12.1	12.1	
Białystok	11,9	11,9	12,0	12,1	12,1	
Bydgoszcz	8,3	8,4	8,4	8,3	8,0	
Gdańsk	19,3	19,3	19,4	19,8	19,5	
Gorzów Wielkopolski	2,5	2,5	2,4	2,4	2,4	
Katowice	17,0	17,2	17,3	17,5	18,7	
Kielce	10,5	10,5	10,6	8,6	8,1	
Kraków	57,4	56,8	55,9	54,8	50,6	
Lublin	21,4	21,5	21,5	21,6	22,2	
Łódź	38,7	38,9	38,9	39,0	39,2	
Olsztyn	6,3	6,3	6,4	6,4	6,2	
Opole	5,0	5,0	5,1	5,1	4,9	
Poznań	45,2	45,1	45,8	46,0	47,2	
Rzeszów	10,5	10,5	10,1	10,3	11,0	
Szczecin	8,4	8,5	8,6	8,7	8,4	
Toruń	11,9	12,0	11,9	12,0	12,0	
Warszawa	237,9	238,3	239,1	242,6	242,6	
Wrocław	40,0	40,3	40,0	39,9	40,1	
Zielona Góra	6,1	6,1	6,1	6,1	6,0	

Tabl. 35. Kraków na tle miast wojewódzkich w Polsce (cd.)
II. Rynek pracy (cd.)
Kraków on the background of voivodship cities in Poland (cont.)
II. Labour market (cont.)

1-111				
	I–VI	I–IX	I–XII	1–111
Average paid employm	nent in enterprise s	ector in thousands	(cont.)	
2,9	2,8	2,8	2,7	
3,2	3,3	3,3	3,3	
9,2	9,2	9,3	9,3	
1,7	1,7	1,6	1,6	
8,5	8,6	8,6	8,6	
1,2	1,2	1,3	1,3	
10,8	10,8	11,0	11,1	1
3,6	3,6	3,6	3,6	
7,1	7,1	7,1	7,1	
1,6	1,6	1,6	1,6	
2,8	2,7	2,6	2,7	
8,3	8,4	8,6	8,8	
1,5	1,5	1,6	1,6	
8,1	8,3	8,3	8,3	
2,7	2,7	2,7	2,6	
224,1	224,9	225,4	225,5	22
7,9	7,9	7,7	7,6	
2,4	2,3	2,3	2,3	
1,1	1,1	1,1	1,0	
1,3	1,3	1,3	1,4	
2,5	2,4	2,4	2,5	
0,5	0,4	0,4	0,4	
0,9	0,9	1,0	1,0	
0,9	0,8	0,8	0,8	
8,2	8,2	8,4	8,1	
1,4	1,3	1,3	1,3	
3,3	3,3	3,3	3,2	
0,8	0,7	0,7	0,7	
0,4	0,4	0,4	0,4	
2,5	2,6	2,5	2,4	
0,9	1,0	1,0	1,0	
1,6	1,5	1,5	1,5	
1,0	1,0	1,1	1,0	
28,7	28,5	28,8	28,7	2
11,2	11,3	11,5	11,5	1
	Average paid employm Transport i gospodarka  2,9 3,2 9,2 1,7 8,5 1,2 10,8 3,6 7,1 1,6 2,8 8,3 1,5 8,1 2,7 224,1 7,9 2,4  Zakw Acco  1,1 1,3 2,5 0,5 0,9 0,9 8,2 1,4 3,3 0,8 0,4 2,5 0,9 1,6 1,0 28,7	Average paid employment in enterprise of Transport i gospodarka magazynowa	Average paid employment in enterprise sector in thousands  Transport i gospodarka magazynowa  2,9 2,8 3,2 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3	3,2 3,3 3,3 3,3 3,3 9,3 9,3 9,3 9,3 1,7 1,7 1,7 1,6 1,6 1,6 1,6 8,5 8,6 8,6 8,6 8,6 8,6 1,2 1,2 1,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6

Tabl. 35. Kraków na tle miast wojewódzkich w Polsce (cd.)
II. Rynek pracy (dok.)
Kraków on the background of voivodship cities in Poland (cont.)
II. Labour market (cont.)

Wyszczególnienie	2019				
Specification	I–III	I–VI	I–IX	I–XII	1–111
	Bezrobo Registered une	otni zarejestrowani <sup>a</sup> employed persons <sup>a</sup>	w tys. in thousands		
Białystok	8,2	7,5	7,2	7,1	7,4
Bydgoszcz	6,1	5,6	5,4	4,8	4,
Gdańsk	6,9	6,5	6,3	5,9	6,
Gorzów Wielkopolski	1,4	1,3	1,2	1,3	1,
Katowice	3,8	3,1	2,3	2,2	2,
Kielce	6,2	5,5	5,4	5,4	5,
Kraków	11,7	11,0	10,4	9,9	10,
Lublin	10,3	9,5	9,0	9,0	9,
Łódź	19,9	18,5	17,7	16,9	16,
Olsztyn	3,0	2,6	2,4	2,4	2,
Opole	2,5	2,2	2,1	2,2	2,
Poznań	4,6	4,2	3,9	3,7	4,
Rzeszów	6,7	6,3	6,1	6,2	6,
Szczecin	4,7	4,3	4,5	4,3	4,
Toruń	4,4	4,0	3,8	3,9	3,
Warszawa	19,7	18,6	18,2	17,4	17,
Wrocław	7,4	6,8	6,4	6,4	6,
Zielona Góra	2,3	2,0	1,8	1,7	1,
		obocia rejestrowan ed unemployed rat			
Białystok	6,3	5,7	5,5	5,4	5,
Bydgoszcz	3,6	3,3	3,2	2,8	2,
Gdańsk	2,7	2,5	2,5	2,3	2,
Gorzów Wielkopolski	2,5	2,3	2,1	2,2	2,
Katowice	1,7	1,4	1,0	1,0	1,
Kielce	5,5	5,0	4,9	4,8	5,
Kraków	2,3	2,2	2,1	2,0	2,
Lublin	5,6	5,2	4,9	4,9	5,
Łódź	5,5	5,1	4,9	4,7	4,
Olsztyn	3,3	2,9	2,7	2,7	2,
Opole	3,0	2,7	2,6	2,7	2,
Poznań	1,3	1,2	1,1	1,1	1,
Rzeszów	5,2	4,9	4,8	4,8	5,
Szczecin	2,6	2,4	2,5	2,4	2,
Toruń	4,6	4,1	4,0	4,1	4,
Warszawa	1,5	1,4	1,4	1,3	1,
Wrocław	1,9	1,7	1,6	1,6	1,
Zielona Góra	3,3	2,9	2,6	2,4	2,

a Stan w końcu okresu. a End of period.

Tabl. 35. Kraków na tle miast wojewódzkich w Polsce (cd.)
III. Wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw
Kraków on the background of voivodship cities in Poland (cont.)
III. Wages and salaries in enterprise sector

Wyszczególnienie	2019				2020
Specification	I-III	I–VI	I–IX	I–XII	1–111
	tne miesięczne wynag erage monthly gross w				
Białystok	4036,34	4104,88	4165,28	4215,86	4359,0
Bydgoszcz	4802,98	4806,05	4877,29	4909,23	5118,4
Gdańsk	6267,63	6204,58	6225,34	6304,63	6767,2
Gorzów Wielkopolski	4113,33	4146,07	4181,00	4229,21	4433,2
Katowice	6249,60	6001,59	6026,88	6209,63	6603,
Kielce	4187,03	4254,36	4291,46	4376,39	4460,8
Kraków	5662,03	5689,35	5739,72	5867,89	6328,0
Lublin	4738,02	4655,57	4705,01	4765,72	5069,4
Łódź	4687,01	4705,44	4810,40	4873,10	5091,6
Olsztyn	4607,76	4610,42	4624,39	4645,01	4944,0
Opole	4747,81	4786,76	4805,79	4882,78	5064,4
Poznań	5637,29	5756,46	5683,13	5742,55	6012,3
Rzeszów	4930,05	5000,53	4986,73	5090,07	5249,7
Szczecin	5168,43	5230,19	5273,68	5324,17	5399,6
Toruń	4734,46	4722,84	4790,32	4896,07	5084,0
Warszawa	6447,04	6469,52	6422,21	6456,84	6833,0
Wrocław	5396,97	5518,98	5530,41	5569,57	5835,
Zielona Góra	4284,54	4336,33	4388,72	4430,56	4598,0
		w tym: Przemysł of which: Industry			
Białystok	4015,32	4083,89	4144,06	4209,39	4355,5
Bydgoszcz	4747,01	4810,56	4856,29	4897,33	5001,4
Gdańsk	7218,00	7009,51	6972,62	7066,41	7731,4
Gorzów Wielkopolski	4708,34	4744,42	4762,80	4806,73	5044,6
Katowice	7511,04	6961,39	6977,21	7294,99	7813,3
Kielce	4380,95	4444,55	4501,58	4611,45	4715,3
Kraków	6192,91	6149,18	6204,97	6229,01	6679,5
Lublin	5864,17	5634,71	5676,44	5797,94	6395,8
Łódź	4803,23	4773,14	4831,63	4873,07	5155,3
Olsztyn	5981,14	5853,25	5774,90	5733,85	6335,2
Opole	5510,92	5520,34	5553,24	5643,60	5842,2
Poznań	6487,12	6739,17	6641,52	6683,60	6957,
Rzeszów	5278,58	5253,23	5326,29	5458,13	5542,0
Szczecin	5374,74	5392,37	5480,50	5522,48	5784,
Toruń	5027,03	4862,77	4876,93	4949,30	5323,3
Warszawa	6251,18	6269,67	6273,76	6300,85	6680,2
Wrocław	6275,78	6283,81	6275,01	6293,85	6588,3
Zielona Góra	4614,93	4640,45	4716,37	4773,81	4958,0

Tabl. 35. Kraków na tle miast wojewódzkich w Polsce (cd.)
III. Wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw (cd.)

Kraków on the background of voivodship cities in Poland (cont.) III. Wages and salaries in enterprise sector (cont.)

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w zł (cd.) Average monthily gross wages and salaries in enterprise sector in PLN (cont.)  Budownictwo Construction  ialystok 4099,32 4235,77 4380,63 4468,79 4  ydgoszcz 4338,33 4458,11 4575,33 4577,58 4  dańsk 5056,88 5353,59 5520,16 5703,93 4  iorzów Wielkopolski 4249,10 4335,70 4456,77 4473,66 4  atowice 5075,82 5408,61 5291,16 5342,43 4  ielece 3944,31 4044,76 4134,81 4141,07 4  traków 5076,09 5224,68 5293,42 5366,65 5  traków 5076,09 5224,68 5293,42 5366,65 5  doż 4490,73 4639,27 4760,17 4848,43 4  doź 4490,73 4639,27 4760,17 4848,43 4  doż 4956,23 4624,76 4715,95 4751,24 0  popole 4596,23 5916,28 5926,47 6056,85 2  zeszów 4314,04 4727,60 4828,66 4929,03 4  zczecin 5331,69 5261,26 5299,96 5307,80 5  oruń 4542,84 4694,68 4788,71 4884,09 4  drarszawa 6624,55 7204,58 7066,70 7215,67 4  drocław 5141,18 5303,20 5528,63 5577,55 5  ielelona Góra 4270,14 4327,19 4369,09 4269,31 4  Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>6</sup> Trade; repair of motor vehicles <sup>6</sup> iałystok 4185,69 4242,67 4284,79 4286,49 4  doścańsk 5791,14 5696,63 5686,16 5678,45 6  iałystok 4185,69 4242,67 4284,79 4286,49 4  doścańsk 5791,14 5696,63 5686,16 5678,45 6  iałystok 4185,69 4242,67 4284,79 4286,49 4  doścańsk 5791,14 5696,63 5686,16 5678,45 6  iałystok 4185,69 4242,67 4284,79 4286,49 4  doścańsk 5791,14 5696,63 5686,16 5678,45 6  iałystok 4185,69 4242,67 4284,79 4286,49 4  doścańsk 5791,14 5696,63 5686,16 5678,45 6  iałystok 4185,69 4242,67 4284,79 4286,49 6  doścańsk 5791,14 5696,63 5686,16 5678,45 6  iałystok 4185,69 4242,67 4284,79 4286,49 6  doścańsk 5791,14 5696,63 5686,16 5678,45 6  iałystok 4185,69 4242,67 4284,79 4286,49 6  doścańsk 5791,14 5696,63 5686,16 5678,45 6  iałystok 4185,69 4242,67 4284,79 4286,49 6  doścańsk 5791,14 5696,63 5686,16 5678,45 6  iałystok 4185,69 4242,67 4284,79 4286,49 6  doścańsk 5791,14 5696,63 5686,16 5678,45 6  iałystok 4185,69 4242,67 4284,79 4286,49 6  doścańsk 5791,14 5696,63 5686,16 5678,45 6  iałystok 4185,69 4368,46 5004,46 5063,	Wyszczególnienie		2019							
Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in PLN (cont.)  Budownictwo Construction  3ialystok 409,32 4235,77 4380,63 4468,79 4 38ydgoszcz 4338,33 4458,11 4575,33 4577,58 5 36dańsk 5056,88 5353,59 5520,16 5703,93 5 36orzów Wielkopolski 4249,10 4335,70 4456,77 4473,66 6 36atowice 5075,82 5408,61 5291,16 5342,43 3 36ielce 3944,31 4044,76 4134,81 4141,07 4 37aków 5076,09 5224,68 5293,42 5366,65 5 38ublin 4044,47 4133,31 4222,43 4209,28 4 38idstytok 4490,73 4639,27 4760,17 4848,43 4 38idstyto 4490,73 4639,27 4760,17 4848,43 4 38idstyto 4388,70 4158,46 4255,11 4323,96 6 38idstyto 4314,04 4727,60 4828,66 4929,03 4 38idstyto 4314,04 4727,60 4828,66 4929,03 4 38idstyto 5314,18 5303,20 5528,63 5577,55 5 38idstytok 4185,69 4242,67 4284,79 4286,49 4 38idstytok 4185,69 4242,67 4284,79 4286,99 4 38idstytok 4185,69 4242,67 4284,79 4286,49 4 38idstytok 4185,60 4246,60 426,60 426,60 426,60 426,60 426,60 426,60 426,60 426,60 426,60 426,60 426,60 426,60 426,60 426,60 426,60 426,60 426,60 426,60	Specification	I-III	I–VI	I–IX	I–XII	1–111				
Sialystok		ge monthly gross wage	es and salaries in e	nterprise sector in F						
Bydgoszcz	Diahustak				4469.70	4440				
Gdańsk         5056,88         5353,59         5520,16         5703,93           Gorzów Wielkopolski         4249,10         4335,70         4456,77         4473,66         4473,66         4473,66         4473,66         4473,66         4473,66         4473,66         4473,66         4473,66         4473,66         4473,66         4473,66         4473,66         4473,66         4473,66         4473,66         4473,66         4473,76         4473,76         4473,76         4474,73         4474,76         4134,81         4141,07         4474,76         4134,81         4141,07         4474,76         4174,77         4474,76         4174,77         4474,77		,	,			4448,				
Sorzów Wielkopolski 4249,10 4335,70 4456,77 4473,66 4330,70 456,77 4473,66 4330,70 5291,16 5342,43 4340,76 4134,81 4141,07 42 436,40 5076,09 5224,68 5293,42 5366,65 520,20 420,20 422,20 422,20 420,20 422,20 422,20 420,20 422,20 422,20 420,20 422,20 422,20 420,20 422,20 422,20 420,20 422,20 422,20 420,20 422,20 420,20 422,20 420,20 422,20 420,20 422,20 420,20 422,20 420,20 422,20 420,2	, ,		,		,	4674				
Katowice         5075,82         5408,61         5291,16         5342,43         4           Kielce         3944,31         4044,76         4134,81         4141,07         4           Kraków         5076,09         5224,68         5293,42         5366,65         5           Sublin         4044,47         4133,31         4222,43         4209,28         4           Lodd         4490,73         4639,27         4760,17         4848,43         4           Objectyn         4088,70         4158,46         4255,11         4323,96         4           Opole         4596,23         4624,76         4715,95         4751,24         4           Opole         4596,23         4624,76         4715,95         4751,24         4           Opole         4596,23         4624,76         4715,95         4751,24         4					,	5641				
Kielce         3944,31         4044,76         4134,81         4141,07         4           Kraków         5076,09         5224,68         5293,42         5366,65         5           Jublin         4044,47         4133,31         4222,43         4209,28         4           Jodé         4490,73         4639,27         4760,17         4848,43         4           Jobel         4596,23         4624,76         4715,95         4751,24         4           Popole         4596,23         4624,76         4715,95         4751,24         4           Poznań         5648,78         5916,28         5926,47         6056,85         5           Szczecion         5331,69         5261,26         5299,96         5307,80         5           Groruń         4542,84         4694,68         4788,71         4884,09         4           Warszawa         6624,55         7204,58         7066,70         7215,67           Wrocław         5141,18         5303,20         5528,63         5577,55         5           Zielona Góra         4270,14         4327,19         4369,09         4269,31         4           Białystok         4185,69         4242,67         4284,79	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		-		4592,				
Kraków         5076,09         5224,68         5293,42         5366,65         5           Jublin         4044,47         4133,31         4222,43         4209,28         4           Jodd         4490,73         4639,27         4760,17         4848,43         4           Jopole         4596,23         4624,76         4715,95         4751,24         4           Poznań         5648,78         5916,28         5926,47         6056,85         4           Rzeszów         4314,04         4727,60         4828,66         4929,03         4           Korszawa         6624,55         7204,58         7066,70         7215,67           Wrocław         5141,18         530,20         5528,63			-	-	-	5380				
Lublin 4044,47 4133,31 4222,43 4209,28 426dž 4490,73 4639,27 4760,17 4848,43 420,125 4490,73 4639,27 4760,17 4848,43 420,125 4490,73 4639,27 4760,17 4848,43 420,125 475,124 420,125 475,124 420,125 475,124 420,126 420,126 425,11 4323,96 420,126 425,11 4323,96 420,126 425,11 4323,96 420,126 425,11 4323,96 420,126 425,11 4323,96 420,126 425,11 4323,96 420,126 425,11 4323,96 420,126 420,126 425,11 4323,96 420,126 4		-			-	4401,				
ΔάΖ         4490,73         4639,27         4760,17         4848,43         4           Obsztyn         4088,70         4158,46         4255,11         4323,96         4           Opole         4596,23         4624,76         4715,95         4751,24         4           Ozoznań         5648,78         5916,28         5926,47         6056,85         5           Gzeszów         4314,04         4727,60         4828,66         4929,03         4           Gzezecin         5331,69         5261,26         5299,96         5307,80         5           Foruń         4542,84         4694,68         4788,71         4884,09         4           Warszawa         6624,55         7204,58         7066,70         7215,67         7           Wrocław         5141,18         5303,20         5528,63         5577,55         5           Zielona Góra         4270,14         4327,19         4369,09         4269,31         4           Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> Trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup> 3846,90         4242,67         4284,79         4286,49         4           Bydgoszcz         4351,34         4372,41         4417,35         4440,77         4			-	-		5269,				
Disztyn			-	-		4250,				
Opole         4596,23         4624,76         4715,95         4751,24           Poznań         5648,78         5916,28         5926,47         6056,85         9           Rzeszów         4314,04         4727,60         4828,66         4929,03         4           Szczecin         5331,69         5261,26         5299,96         5307,80         9           Foruń         4542,84         4694,68         4788,71         4884,09         4           Warszawa         6624,55         7204,58         7066,70         7215,67         7           Wrocław         5141,18         5303,20         5528,63         5577,55         9           Wrocław         5141,18         5303,20         5528,63         5577,55         9           Wrocław         4270,14         4327,19         4369,09         4269,31         426,49         426,49         426,49         426,49         426,49         426,49         426,49         427,41         4417,35         4440,77         4284,79         4286,49         4286,49         428,479         4286,49         428,479         4286,49         428,479         4286,49         428,479         4286,49         428,479         4286,49         428,479         4286,49 <td< td=""><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td>4890,</td></td<>			,			4890,				
Poznań 5648,78 5916,28 5926,47 6056,85 926zesci		, .			,	4330,				
Rzeszów 4314,04 4727,60 4828,66 4929,03 6252czecin 5331,69 5261,26 5299,96 5307,80 5261,26 5299,96 5307,80 5261,26 5299,96 5307,80 5261,26 5299,96 5307,80 5261,26 5299,96 5307,80 5261,26 5299,96 5307,80 5261,26 5299,96 5307,80 5261,26 5299,96 5307,80 5261,26 5299,96 5307,80 5261,26 5299,96 5307,80 5261,26 5299,96 5307,80 5261,26 5299,96 5307,80 5261,26 5299,96 5307,80 5261,26 5299,96 5307,80 5261,26 5299,96 5307,80 5299,96 5307,80 5299,96 5307,80 5299,96 5307,80 5299,96 5307,80 5299,96 5307,80 5299,97 5307,80 5299,97 5307,80 5299,97 5307,80 5299,97 529	•		-			4797,				
Sizezecin   Siz				-		5678,				
Toruń 4542,84 4694,68 4788,71 4884,09 Avarszawa 6624,55 7204,58 7066,70 7215,67 Avocław 5141,18 5303,20 5528,63 5577,55 521 Arabel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles 434,077 Avarszawa Wielkopolski 3710,17 3763,46 3820,35 3868,34 Avarszawa Wielkopolski 3710,17 3763,46 5004,46 5063,56 Avarbel Gielce 4232,08 4306,56 4290,39 4453,23 Avarbel Gielce 4232,08 4306,56 4290,39 4453,23 Avarbel Gielce 4232,08 4372,47 476, 3800,42 300,42		,		-		4655,				
Warszawa         6624,55         7204,58         7066,70         7215,67           Wrocław         5141,18         5303,20         5528,63         5577,55         5           Zielona Góra         4270,14         4327,19         4369,09         4269,31         4           Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>a</sup> Trade; repair of motor vehicles <sup>a</sup> Białystok         4185,69         4242,67         4284,79         4286,49         4           Bydgoszcz         4351,34         4372,41         4417,35         4440,77         4           Godańsk         5791,14         5696,63         5686,16         5678,45         6           Gorzów Wielkopolski         3710,17         3763,46         3820,35         3868,34           Katowice         5005,78         4968,46         5004,46         5063,56         5           Kielce         4232,08         4306,56         4290,39         4453,23         4           Kraków         4471,45         4562,90         4578,55         4614,56         5           Lublin         3738,49         3724,07         3774,76         3800,42         3           Lódź         4637,89         4641,88         4716,21         4859,26         3					,	5086,				
Wrocław         5141,18         5303,20         5528,63         5577,55         5           Zielona Góra         4270,14         4327,19         4369,09         4269,31         4269,31           Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>a</sup> Trade; repair of motor vehicles <sup>a</sup> Białystok         4185,69         4242,67         4284,79         4286,49         4           Bydgoszcz         4351,34         4372,41         4417,35         4440,77         4           Godańsk         5791,14         5696,63         5686,16         5678,45         6           Gorzów Wielkopolski         3710,17         3763,46         3820,35         3868,34           Katowice         5005,78         4968,46         5004,46         5063,56         9           Kielce         4232,08         4306,56         4290,39         4453,23         4           Kraków         4471,45         4562,90         4578,55         4614,56         5           Lublin         3738,49         3724,07         3774,76         3800,42         3           Lódź         4637,89         4641,88         4716,21         4859,26           Olsztyn         3886,50         3999,77         4060,82         4104,74						4732				
Zielona Góra         4270,14         4327,19         4369,09         4269,31           Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>a</sup> Trade; repair of motor vehicles <sup>a</sup> Białystok         4185,69         4242,67         4284,79         4286,48         420,35         3868,34         4286,48         420,35         3868,34 <td< td=""><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>7181</td></td<>		-	-	-	-	7181				
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>△</sup> Trade; repair of motor vehicles <sup>△</sup> Białystok 4185,69 4242,67 4284,79 4286,49 439dgoszcz 4351,34 4372,41 4417,35 4440,77 436dańsk 5791,14 5696,63 5686,16 5678,45 650rzów Wielkopolski 3710,17 3763,46 3820,35 3868,34 6340wice 5005,78 4968,46 5004,46 5063,56 43616e 4232,08 4306,56 4290,39 4453,23 43616e 4232,08 4306,56 4290,39 4453,23 43616e 4232,08 4371,45 4562,90 4578,55 4614,56 5504,66 437,89 4641,88 4716,21 4859,26 501sztyn 3886,50 3999,77 4060,82 4104,74 4350,00 500 4827,41 4855,66 4870,63 4944,89 55				-		5630				
Trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup> Siałystok 4185,69 4242,67 4284,79 4286,49 4390goszcz 4351,34 4372,41 4417,35 4440,77 56dańsk 5791,14 5696,63 5686,16 5678,45 66 5678,45 66 5678,45 66 5678,45 66 5678,45 66 5678,45 678	Zielona Góra	4270,14	4327,19	4369,09	4269,31	4218,				
Bydgoszcz         4351,34         4372,41         4417,35         4440,77         436,66         4440,77         4440,77         4440,77         4440,77         4440,77         4440,77         4440,77         4440,77         4440,77         4440,77         4440,77         4440,77         4440,77         4440,77         446,75         466,63         5686,16         5678,45         466,73         467,74         486,74         3820,35         3868,34         3868,34         3868,34         466,76         5063,56         490,39         4453,23         476,74         476,74         476,74         476,72         477,75         4614,56         576,75         4614,56         576,75         4614,56         576,75         4614,56         576,75         4614,56         576,75         476,75         <										
Gdańsk         5791,14         5696,63         5686,16         5678,45         6           Gorzów Wielkopolski         3710,17         3763,46         3820,35         3868,34           Katowice         5005,78         4968,46         5004,46         5063,56         5           Kielce         4232,08         4306,56         4290,39         4453,23         4           Kraków         4471,45         4562,90         4578,55         4614,56         5           Lublin         3738,49         3724,07         3774,76         3800,42         3           Lódź         4637,89         4641,88         4716,21         4859,26         4           Olsztyn         3886,50         3999,77         4060,82         4104,74         4           Opole         4827,41         4855,66         4870,63         4944,89         5	Białystok	4185,69	4242,67	4284,79	4286,49	4594,				
Gorzów Wielkopolski 3710,17 3763,46 3820,35 3868,34 (Actowice 5005,78 4968,46 5004,46 5063,56 (Actowice 4232,08 4306,56 4290,39 4453,23 Actowice 4471,45 4562,90 4578,55 4614,56 50 (Actowice 4232,08 4306,56 4290,39 4453,23 Actowice 4471,45 4562,90 4578,55 4614,56 50 (Actowice 4232,08 4306,56 4290,39 4453,23 Actowice 4461,36 4562,90 4578,55 4614,56 50 (Actowice 4232,08 4641,88 4716,21 4859,26 Actowice 4637,89 4641,88 4716,21 4859,26 Actowice 4827,41 4855,66 4870,63 4944,89 55 Actowice 4827,41 4855,66 4870,63 4944,89 55 Actowice 4232,08 Actowice 4	Bydgoszcz	4351,34	4372,41	4417,35	4440,77	4687				
Katowice         5005,78         4968,46         5004,46         5063,56         5063,56         5063,56         5063,56         5063,56         5063,56         5063,56         5063,56         5063,56         4290,39         4453,23         <	Gdańsk	5791,14	5696,63	5686,16	5678,45	6223,				
Kielce         4232,08         4306,56         4290,39         4453,23         4           Kraków         4471,45         4562,90         4578,55         4614,56         5           Jublin         3738,49         3724,07         3774,76         3800,42	Gorzów Wielkopolski	3710,17	3763,46	3820,35	3868,34	4197				
Kraków         4471,45         4562,90         4578,55         4614,56         5           Lublin         3738,49         3724,07         3774,76         3800,42	Katowice	5005,78	4968,46	5004,46	5063,56	5148,				
Lublin     3738,49     3724,07     3774,76     3800,42       Lódź     4637,89     4641,88     4716,21     4859,26       Olsztyn     3886,50     3999,77     4060,82     4104,74       Opole     4827,41     4855,66     4870,63     4944,89	Kielce	4232,08	4306,56	4290,39	4453,23	4373,				
.ódź     4637,89     4641,88     4716,21     4859,26       Olsztyn     3886,50     3999,77     4060,82     4104,74       Opole     4827,41     4855,66     4870,63     4944,89	(raków	4471,45	4562,90	4578,55	4614,56	5030,				
Olsztyn         3886,50         3999,77         4060,82         4104,74         400,74           Opole         4827,41         4855,66         4870,63         4944,89         5	ublin	3738,49	3724,07	3774,76	3800,42	3981,				
Opole 4827,41 4855,66 4870,63 4944,89 5	.ódź	4637,89	4641,88	4716,21	4859,26	5055				
	Disztyn	3886,50	3999,77	4060,82	4104,74	4355				
Poznań 5162,01 5175,09 4986,45 5076.33	Dpole	4827,41	4855,66	4870,63	4944,89	5228				
	oznań	5162,01	5175,09	4986,45	5076,33	5318				

4013,55

4803,46

4981,48

6757,43

4826,91

4166,55

4056,92

4885,70

5100,32

6653,98

4873,77

4236,87

4018,24

4751,58

4927,22

6751,04

4648,74

4105,90

4167,29

4941,65

5185,63

6618,57

4929,52

4280,65

4660,24

4929,88

5336,36

7149,49

5033,54

4533,89

Rzeszów

Szczecin

Warszawa Wrocław

Zielona Góra

Toruń

Tabl. 35. Kraków na tle miast wojewódzkich w Polsce (cd.) III. Wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw (dok.)

Kraków on the background of voivodship cities in Poland (cont.)

III. Wages and salaries in enterprise sector (cont.)

Wyszczególnienie		2020			
Specification	I-III	1–111			
Averag	miesięczne wynagrodz e monthly gross wages ansport i gospodarka m	and salaries in ent	terprise sector in Pl	N (cont.)	
Białystok	3852,64	3865,43	3919,44	3890,00	3833,3
Bydgoszcz	3871,62	4010,86	4115,43	4161,96	4297,6
Gdańsk	5056,50	6146,88	6192,18	6323,01	6474,9
Gorzów Wielkopolski	3744,35	3733,52	3753,98	3809,97	3887,3
Katowice	4541,58	4605,89	4673,66	4730,83	4702,2
Kielce	3555,80	3582,82	3650,11	3642,96	3725,7
Kraków	3852,24	3928,77	3980,96	4002,47	4226,4
Lublin	3752,25	3857,93	3882,86	3868,96	3865,1
Łódź	4605,47	4669,13	4725,48	4796,83	4912,
Olsztyn	3501,17	3532,53	3635,81	3670,70	3671,3
Opole	3986,99	4068,06	4145,47	4192,67	4291,0
Poznań	4664,35	4726,00	4727,57	4767,64	4853,7
Rzeszów	3760,90	3860,60	3967,68	4030,70	3987,2
Szczecin	4841,44	4883,88	4935,85	5026,65	4987,0
Toruń	4056,68	4323,72	4123,17	4226,41	4503,9
Warszawa	4932,98	4990,55	5085,85	5279,08	5194,2
Wrocław	4754,90	4945,63	5056,29	5191,36	5172,4
Zielona Góra	3772,97	3734,63	3776,61	3838,16	3896,7
		erowanie i gastron modation and cate			
Białystok	2869,74	2891,18	2925,35	2973,71	3215,
Bydgoszcz	3763,69	3849,33	3890,11	3938,31	4195,
Gdańsk	3225,07	3305,72	3337,47	3401,79	3647,2
Gorzów Wielkopolski	3337,52	3446,66	3492,69	3671,50	3400,9
Katowice	3275,45	3282,70	3366,96	3382,77	3587,
Kielce	3382,36	3465,39	3447,86	3436,21	3326,8
Kraków	3269,12	3353,11	3395,82	3464,59	3560,5
Lublin	2982,99	3071,37	3113,85	3128,67	3308,
Łódź	3483,75	3619,10	3303,59	3092,85	3225,3
Olsztyn	3543,23	3650,70	3711,41	3765,07	3548,
Opole	2635,58	2637,88	2683,43	2676,48	2969,
Poznań	3413,51	3484,47	3562,83	3621,39	3672,0
Rzeszów	3258,40	3264,70	3274,35	3291,04	3387,
Szczecin	3668,86	3775,48	3897,41	3958,46	4109,
Toruń	3294,89	3372,30	3500,64	3546,73	3809,
Warszawa	4523,31	4474,43	4533,57	4559,38	4721,
Wrocław	4463,38	4322,95	4248,75	4214,98	4481,
Zielona Góra	2963,66	3046,53	3083,54	3120,66	3416,

Tabl. 35. Kraków na tle miast wojewódzkich w Polsce (cd.) IV. Mieszkania oddane do użytkowania

Kraków on the background of voivodship cities in Poland (cont.) IV. Dwellings completed

Wyszczególnienie		2019			2020
Specification	I–III	I–VI	I–IX	I–XII	1–111
		nia oddane do użytk wellings completed			
Białystok	421	861	1753	2450*	59
Bydgoszcz	329	783	1035	1340*	21
Gdańsk	1058	2915	4556	7265*	92
Gorzów Wielkopolski	106	123	282	387*	3
Katowice	412	631	901	1344	81
Kielce	320	527	850	1424*	26
Kraków	3499	7030	9306	13039*	347
Lublin	910	1372	1582	2328*	61
Łódź	1028	2012	2981	4202*	166
Olsztyn	221	456	1183	1279	29
Opole	239	476	694	1179*	8
Poznań	991	2264	4040	5043*	115
Rzeszów	581	1610	2776	3291	43
Szczecin	869	1567	2240	3215	55
Toruń	323	598	996	1410*	54
Warszawa	4803	9410	15160	21599*	425
Wrocław	2787	4417	7529	11400*	218
Zielona Góra	153	392	534	1062*	16
Przeciętr	na powierzchnia użytko Average useful flo	owa 1 mieszkania od or area of dwelling	ddanego do użytko completed in m²	wania w m²	
Białystok	71,5	70,7	67,1	67,5*	64
Bydgoszcz	59,1	62,6	61,2	61,9*	63
Gdańsk	62,0	58,7	60,0	58,0*	59
Gorzów Wielkopolski	64,2	72,1	75,8	73,1*	90
Katowice	60,5	63,3	65,3	66,1*	53
Kielce	71,4	72,7	70,6	67,5*	67
Kraków	56,1	54,6	55,5	56,0*	57
Lublin	62,5	64,1	66,4	65,1*	66
Łódź	71,7	69,9	68,0	66,7	62
Olsztyn	61,9	58,3	58,4	59,6*	58
Opole	67,5	75,4	79,6	74,6*	96
Poznań	66,4	63,2	61,4	62,6*	58
Rzeszów	68,3	64,0	61,9	63,2*	67
Szczecin	62,4	64,7	64,0	62,0*	72
Toruń	50,1	54,8	58,6	59,5*	60
Warszawa	60,6	61,6	60,9	59,7*	64
Wrocław	56,1	56,8	55,9	55,8*	57
Zielona Góra	102,5	90,0	94,1	80,5*	90

Tabl. 35. Kraków na tle miast wojewódzkich w Polsce (cd.)
V. Finanse przedsiębiorstw
Kraków on the background of voivodship cities in Poland (cont.)
V. Finances of enterprises

Wyszczególnienie		2020			
Specification	I-III	1–111			
		entowności obrotu er profitability indi			
Białystok	2,7	2,9	2,6	3,4	
Bydgoszcz	2,0	4,0	3,2	1,6	
Gdańsk	2,8	3,8	3,3	3,0	
Gorzów Wielkopolski	1,1	2,4	2,2	2,4	
Katowice	1,4	1,9	2,9	2,1	
Kielce	3,9	3,2	3,1	2,3	
Kraków	4,6	4,4	4,2	4,1	5,
Lublin	5,4	5,8	5,7	5,3	
Łódź	4,8	4,5	4,3	4,5	
Olsztyn	3,0	3,5	3,5	3,2	
Opole	1,3	3,3	3,3	3,1	
Poznań	3,2	4,9	5,1	4,6	
Rzeszów		2,9	6,2	3,8	
Szczecin	4,3	3,8	4,3	3,8	
Toruń	2,3	4,5	3,5	3,1	
Warszawa	2,9	4,5	4,1	3,7	
Wrocław	2,5	3,1	3,4	4,2	
Zielona Góra	4,0	4,1	3,0	3,2	
		nik poziomu kosztóv st level indicator in			
Białystok	96,6	96,5	96,9	96,0	
Bydgoszcz	97,3	95,2	96,0	97,5	
Gdańsk	96,5	95,4	95,9	96,2	
Gorzów Wielkopolski	98,4	97,1	97,2	97,1	
Katowice	98,2	97,6	96,2	97,1	
Kielce	95,6	96,3	96,2	96,9	
Kraków	94,5	94,7	95,0	95,1	94
Lublin	93,2	92,9	93,0	93,4	
Łódź	94,2	94,5	94,9	94,5	
Olsztyn	96,1	95,5	95,5	95,9	
Opole	98,2	96,0	96,2	96,2	
Poznań	95,5	93,9	93,7	94,4	
Rzeszów		96,1	92,8	95,6	
Szczecin	94,9	95,4	94,7	95,4	
Toruń	97,2	94,9	96,0	96,3	
Warszawa	96,3	94,6	95,0	95,4	
Wrocław	97,0	96,3	96,1	95,3	
Zielona Góra	95,1	95,1	96,4	96,0	

Tabl. 35. Kraków na tle miast wojewódzkich w Polsce (cd.) VI. Podmioty gospodarki narodowej¹ w rejestrze REGON

Stan w końcu miesiąca

Kraków on the background of voivodship cities in Poland (cont.) VI. Entities of the national economy<sup>1</sup> in the REGON register End of month

					W tym Of which		
Wyszczególnienie Specification a – III 2019 b – VI 2019 c – IX 2019 d – XII 2019 e – III 2020		<b>Ogółem</b> Total	przemysł² industry²	budownic- two construction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transport- ation and storage	zakwate- rowanie i gastrono- mia <sup>Δ</sup> accommod- ation and catering <sup>Δ</sup>
Białystok	а	36279	2449	3979	8392	2582	776
	b	36842	2480	4106	8409	2613	802
	С	37253	2525	4209	8402	2647	804
	d	36072	2428	4079	7718	2516	789
	е	36375	2421	4170	7700	2549	779
Bydgoszcz	a	42598	3676	4202	9409	2765	973
	b	42922	3702	4287	9387	2789	987
	С	43210	3725	4347	9390	2788	995
	d	43362	3743	4374	9346	2775	1006
	е	43682	3772	4528	9273	2805	1015
Gdańsk	a	77786	7121	7392	12623	4946	2459
	b	78529	7151	7541	12595	4937	2531
	С	79313	7140	7681	12614	4943	2554
	d	79857	7149	7762	12562	4940	2550
	е	80613	7169	7889	12544	4955	2575
Gorzów Wielkopolski	a	17668	1207	2233	3871	1421	472
	b	17776	1202	2279	3876	1440	478
	С	17867	1214	2310	3870	1454	475
	d	17768	1215	2314	3813	1409	464
	е	17825	1210	2382	3768	1409	466
Katowice	a	47639	3268	3817	10797	2446	1345
	b	47986	3277	3875	10758	2476	1371
	С	48402	3273	3933	10772	2493	1367
	d	48460	3246	3940	10624	2478	1357
	е	48602	3253	3959	10525	2479	1360
Kielce	a	28383	2168	3012	7327	1669	757
	b	28600	2185	3054	7300	1676	767
	С	28787	2197	3100	7319	1687	772
	d	28826	2224	3108	7201	1674	783
	е	28881	2230	3145	7138	1675	789

<sup>1</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 7 oraz uwagi metodologiczne pkt 15. 2 Patrz uwagi ogólne pkt 11. 1 See general notes item 7 and methodological notes item 15. 2 See general notes item 11.

Tabl. 35. Kraków na tle miast wojewódzkich w Polsce (cd.) VI. Podmioty gospodarki narodowej¹ w rejestrze REGON (cd.)

Stan w końcu miesiąca

Kraków on the background of voivodship cities in Poland (cont.) VI. Entities of the national economy<sup>1</sup> in the REGON register (cont.) End of month

					<b>W tym</b> Of which		
Wyszczególnienie Specification a – III 2019 b – VI 2019 c – IX 2019 d – XII 2019 e – III 2020		<b>Ogółem</b> Total	przemysł <sup>2</sup> industry <sup>2</sup>	budownic- two construction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transport- ation and storage	zakwate- rowanie i gastrono- mia <sup>Δ</sup> accommod- ation and catering <sup>Δ</sup>
Kraków	а	142339	9704	12425	27326	8743	5272
	b	143987	9722	12641	27352	8789	5368
	С	145469	9772	12861	27370	8815	5466
	d	146919	9882	12972	27403	8831	5539
	е	148568	9919	13175	27352	8964	5631
Lublin	а	45656	3200	4096	9684	2860	1100
	b	46209	3223	4208	9673	2899	1123
	С	46519	3213	4306	9641	2913	1125
	d	46180	3213	4333	9213	2899	1132
	е	46381	3230	4377	9165	2893	1136
Łódź	а	93062	9632	7552	21120	5678	2505
	b	93759	9631	7656	21113	5692	2549
	С	94463	9660	7780	21112	5702	2574
	d	94115	9492	7811	20600	5666	2570
	е	94071	9412	7896	20355	5690	2580
Olsztyn	а	23243	1488	2061	4202	1379	518
	b	23447	1503	2093	4212	1378	528
	С	23617	1515	2137	4185	1383	527
	d	23652	1516	2143	4132	1389	530
	е	23723	1531	2172	4111	1378	532
Opole	а	24650	1543	2082	4376	1168	679
	b	21767	1549	2121	4375	1173	683
	С	21980	1562	2164	4397	1181	693
	d	21716	1537	2147	4257	1141	691
	е	21792	1534	2160	4247	1142	698
Poznań	а	112820	7835	10148	23754	5618	3163
	b	113642	7865	10264	23769	5613	3212
	С	114647	7873	10441	23835	5618	3230
	d	115423	7821	10544	23902	5620	3286
	е	116058	7794	10691	23830	5666	3321

<sup>1</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 7 oraz uwagi metodologiczne pkt 15. 2 Patrz uwagi ogólne pkt 11. 1 See general notes item 7 and methodological notes item 15. 2 See general notes item 11.

Tabl. 35. Kraków na tle miast wojewódzkich w Polsce (dok.) VI. Podmioty gospodarki narodowej<sup>1</sup> w rejestrze REGON (dok.)

Stan w końcu miesiąca

Kraków on the background of voivodship cities in Poland (cont.) VI. Entities of the national economy<sup>1</sup> in the REGON register (cont.) End of month

			<b>W tym</b> Of which						
Wyszczególnienie Specification a – III 2019 b – VI 2019 c – IX 2019 d – XII 2019 e – III 2020		<b>Ogółem</b> Total	<b>przemysł<sup>2</sup></b> industry <sup>2</sup>	budownic- two construction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych <sup>∆</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>∆</sup>	transport i gospodarka magazynowa transport- ation and storage	zakwate- rowanie i gastrono- mia <sup>4</sup> accommod- ation and catering <sup>6</sup>		
Rzeszów	a	28434	1841	2319	5794	1585	696		
	b	28788	1866	2379	5806	1602	701		
	С	29096	1863	2414	5849	1619	698		
	d	29268	1867	2453	5789	1628	692		
	е	29634	1886	2513	5796	1673	696		
Szczecin	a	69684	6040	8203	13752	5016	2051		
	b	70225	6105	8337	13757	5014	2105		
	С	70672	6154	8488	13708	5044	2119		
	d	69163	6057	8371	12875	4929	2072		
	е	69378	6109	8475	12741	4926	2071		
Toruń	a	26325	2116	2427	5297	1529	717		
	b	26528	2112	2492	5292	1527	744		
	С	26759	2126	2544	5397	1539	751		
	d	26455	2102	2504	5089	1518	738		
	е	26618	2113	2544	5064	1520	750		
Warszawa	a	439976	27101	31940	85496	21704	12444		
	b	445225	27244	32349	85954	21856	12635		
	С	451042	27455	32870	86435	21938	12796		
	d	456338	27661	33287	86811	22074	12953		
	е	461238	27837	33697	86923	22250	13107		
Wrocław	a	124403	8010	12014	22832	5941	3563		
	b	125943	8069	12235	22925	6002	3614		
	С	127538	8123	12487	23005	6017	3680		
	d	122731	7768	11946	20358	5711	3562		
	е	123888	7766	12131	20298	5774	3605		
Zielona Góra	a	21344	1504	2511	4629	1581	550		
	b	21646	1514	2603	4645	1627	552		
	С	21844	1528	2662	4654	1648	550		
	d	21923	1526	2671	4624	1643	544		
	е	22124	1527	2714	4637	1654	546		

<sup>1</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 7 oraz uwagi metodologiczne pkt 15. 2 Patrz uwagi ogólne pkt 11. Źródło: dane Ośrodka Statystyki Miast Urzędu Statystycznego w Poznaniu. 1 See general notes item 7 and methodological notes item 15. 2 See general notes item 11. Source: data of the Cities Statistics Centre of the Statistical Office in Poznań.

## Kraków – wybrane aspekty I. Demografia

Kraków – selected aspects I. Demography

Tabl. 36. Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym w 2019 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Working and non-working age population in 2019 As of 31st December

Wyszczególnienie	Ogółem Total	<b>Mężczyźni</b> Males	Kobiety Females	Specification
Ogółem	779115	363487	415628	Total
w wieku:				at age:
przedprodukcyjnym	134390	68908	65482	pre-working
produkcyjnym <sup>a</sup>	460552	234055	226497	working <sup>a</sup>
poprodukcyjnym	184173	60524	123649	post-working
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	69	55	84	Non-working age population per 100 persons of working age
Ludność w wieku przedprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	29	29	29	Pre-working age population per 100 persons of working age
Ludność w wieku poprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	40	26	55	Post-working age population per 100 persons of working age

Tabl. 37. Ludność według płci i wieku w 2019 r. Stan w dniu 31 grudnia

Population by sex and age in 2019 As of 31 December

<b>Wiek</b> Age	Ogółem Total	<b>Mężczyźni</b> Males	Kobiety Females
Ogółem Total	779115	363487	415628
0–2 lata years	28519	14611	13908
3–6	31788	16231	15557
7–12	43642	22589	21053
13–15	18476	9437	9039
16–18	18056	9125	8931
19–24	37907	19204	18703
25–29	46339	22081	24258
30-34	72390	34342	38048
35-39	76092	36804	39288
40-44	64320	31546	32774
45-49	51357	25006	26351
50-54	41341	19938	21403

a W wieku zdolności do pracy: mężczyźni 18–64 lata, kobiety 18–59 lat. a The working age population refers to: males, aged 18–64, females, aged 18–59.

Tabl. 37. Ludność według płci i wieku w 2019 r. (dok.) Stan w dniu 31 grudnia Population by sex and age in 2019 (cont.) As of 31 December

<b>Wiek</b> Age	Ogółem Total	<b>Mężczyźni</b> Males	<b>Kobiety</b> Females
55–59	42144	19478	22666
60-64	51382	22571	28811
65–69	50078	21186	28892
70-74	39158	15978	23180
75–79	24945	9732	15213
80-84	20583	7304	13279
85-89	13584	4352	9232
90-94	5497	1615	3882
95–99	1300	313	987
100 lat i więcej and more	217	44	173

Tabl. 38. Ruch naturalny ludności w 2019 r. Vital statistics in 2019

Wyszczególnienie	Ogółem Total	<b>Mężczyźni</b> Males	Kobiety Females	Specification
		czbach bezwzględn n absolute numbers		
Małżeństwa	4805	4805	4805	Marriages
Separacje	31	31	31	Separations
Rozwody	1443	1443	1443	Divorces
Urodzenia żywe	9454	4837	4617	Live births
Zgony	7929	3815	4114	Deaths
w tym niemowląt	28	19	9	of which infants
Przyrost naturalny	1525	1022	503	Natural increase
	P	Na 1000 ludnościa er 1000 population	a	
Małżeństwa	6,2	13,2	11,6	Marriages
Separacje	0,4	0,9	0,8	Separations
Rozwody	1,9	4,0	3,5	Divorces
Urodzenia żywe	12,2	13,3	11,1	Live births
Zgony	10,2	10,5	9,9	Deaths
w tym niemowląt	3,0	3,9	1,9	of which infants
Przyrost naturalny	2,0	2,8	1,2	Natural increase

a W przypadku separacji – na 10 tys. ludności, zgonów niemowląt – na 1000 urodzeń żywych. a In case of separations – data are presented per 10 thousand population, infant deaths – per 1000 live births.

**Tabl. 39. Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według płci i wieku migrantów w 2019 r.**Internal migration of population for permanent residence by sex and age of migrants in 2019

Wiek migrantów	Napływ <sup>a</sup> Inflow <sup>a</sup>				Odpływ <sup>b</sup> Outflow <sup>b</sup>		Saldo migracji Net migration		
Age of migrants	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	ogółem total	mężczyźni males	kobiety females
Ogółem Total	13206	5843	7363	6875	3293	3582	6331	2550	3781
0–4 lata years	846	434	412	801	401	400	45	33	12
5–9	349	185	164	657	333	324	-308	-148	-160
10-14	196	102	94	264	146	118	-68	-44	-24
15–19	334	163	171	197	100	97	137	63	74
20-24	1043	374	669	216	96	120	827	278	549
25–29	4069	1562	2507	608	232	376	3461	1330	2131
30-34	3130	1479	1651	931	401	530	2199	1078	1121
35–39	1422	736	686	945	447	498	477	289	188
40-44	587	282	305	662	339	323	-75	-57	-18
45-49	300	141	159	359	194	165	-59	-53	-6
50-54	181	90	91	240	129	111	-59	-39	-20
55–59	146	66	80	239	122	117	-93	-56	-37
60-64	169	64	105	252	131	121	-83	-67	-16
65 lat i więcej and more	434	165	269	504	222	282	-70	-57	-13

a Zameldowania. b Wymeldowania.

### II. Bezpieczeństwo publiczne

II. Public safety

**Tabl. 40. Osoby przyjęte do wytrzeźwienia przez Miejskie Centrum Profilaktyki Uzależnień**Persons admitted to sobering up by the Municipal Centre of Addictions Prevention

Wyszczególnienie	2018	2019		Specification					
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		2018=100						
Opieka nad osobami nietrzeźwymi Care for unsober persons									
Osoby przyjęte do wytrzeźwienia	7218	7297	101,1	Persons admitted to sobering up					
w tym:				of which:					
kobiety	904	847	93,7	females					
małoletnie	20	22	110,0	juveniles					
bezdomni	2271	2232	98,3	homeless					
wielokrotnie	496	484	97,6	repeatedly					

a Registrations. b Cancelled registrations.

Tabl. 40. Osoby przyjęte do wytrzeźwienia przez Miejskie Centrum Profilaktyki Uzależnień (dok.) Persons admitted to sobering up by the Municipal Centre of Addictions Prevention (cont.)

Wyszczególnienie	2018 2019			
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		2018=100	Specification
		osobami nietrze unsober person		
Liczba pobytów	9793	9792	100,0	Number of stays
w tym:				of which:
kobiet	1150	1015	88,3	females
małoletnich	21	22	104,8	juveniles
bezdomnych	3998	3903	97,6	homeless
wielokrotnych	2420	2337	96,6	repeated
cudzoziemców	561	772	137,6	foreigners
		ofilaktyka i terap vention and ther		
Liczba osób, którym udzielono porad w Punkcie Konsultacyjnym	11035	10900	98,8	Number of persons who were given consultations at the Consultation Point
w tym:	'			of which:
osoby z problemem alkoholowym	3972	4097	103,1	persons with an alcohol problem
w tym kobiety	904	847	93,7	of which females
osoby nieuzależnione, dorośli członkowie rodziny z problemem alkoholowym (współuzależnieni, DDA)	1228	1400	114,0	non-addicted persons, adult family members with alcohol problems (co-addicts, adult children of alcoholics)
ofiary przemocy domowej	772	650	84,2	victims of domestic violence
sprawcy przemocy domowej	1387	1200	86,5	perpetrators of domestic violence
Liczba rozmów w Telefonie Zaufania	1837	5438	296,0	Number of calls on the Trust Phone
Liczba przeprowadzonych szkoleń <sup>a</sup>	1093	638	58,4	Number of trainings <sup>a</sup>
Liczba uczestników szkoleń <sup>a</sup>	20851	11985	57,5	Number of training participants <sup>a</sup>
w tym:				of which:
uczniowie	18440	9823	53,3	pupils and students
rodzice	1679	1035	61,6	parents
nauczyciele	549	666	121,3	teachers

a Dotyczących profilaktyki uzależnień. Źródło: dane Miejskiego Centrum Profilaktyki Uzależnień w Krakowie.

a Concerning the prevention of addictions.

Source: data of the Municipal Centre of Addictions Prevention in Kraków.

Tabl. 41. Zarejestrowana działalność Państwowej Straży Pożarnej

Registered activity of the State Fire Service

Wyszczególnienie	2018 2019			
	w liczbach be in absolute		2018=100	Specification
Liczba zdarzeń	8962	9764	108,9	Number of events
Pożary	1594	1753	110,0	Fires
Miejscowe zagrożenia <sup>a</sup>	5244	5971	113,9	Local threats <sup>a</sup>
Alarmy fałszywe	2124	2040	96,0	False alarms
Pożary według wielkości:				Fires by size:
małe	1555	1699	109,3	small
średnie	37	53	143,2	medium
duże	2	1	50,0	big
Pożary według rodzaju obiektu:				Fires by type of object:
obiekty użyteczności publicznej	100	95	95,0	general purpose public buildings
obiekty mieszkalne	371	390	105,1	residential buildings
obiekty produkcyjne	35	20	57,1	manufacturing facilities
obiekty magazynowe	17	14	82,4	warehouse facilities
środki transportu	177	167	94,4	transport equipment
lasy	2	3	150,0	forests
uprawy <sup>b</sup>	103	171	166,0	crops <sup>b</sup>
inne <sup>c</sup>	789	893	113,2	others <sup>c</sup>
Poszkodowani w pożarach ogółem	42	41	97,6	Total injured in fires
w tym ofiary śmiertelne	9	4	44,4	of which killed

a Klęski żywiołowe, katastrofy, wypadki, awarie i inne zagrożenia życia i mienia. b Łącznie z budynkami inwentarskimi i gospodarczymi, maszynami rolniczymi. c Pożary, np.: śmietników, wysypisk, kanałów wentylacyjnych, garaży wolnostojących, traw. Zródło: dane Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej www.kgpsp.gov.pl; data dostępu 17 kwietnia 2020 r. a Natural disasters, catastrophes, accidents, failures and other threats to life and property. b Including livestock and farm buildings, agricultural machinery. c For example, fires of: the bins, dumps, ventilation channels, detached garages, grasses.

Source: data of the National Headquarters of the State Fire Service www.kgpsp.gov.pl; date of access 17th April 2020.

# Uwagi ogólne

- Dane zamieszczone w Biuletynie Statystycznym jeśli nie zaznaczono inaczej podano w każdorazowym podziale administracyjnym kraju.
- 2. Dane prezentowane według regionów i podregionów odpowiadają poszczególnym poziomom obowiązującej w krajach Unii Europejskiej Klasyfikacji Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NUTS), wprowadzonej rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1059/2003 z dnia 26 maja 2003 r., z późn. zm. Od 1 stycznia 2018 r. obowiązują zmiany wprowadzone rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/2066 z dnia 21 listopada 2016 r.
- 3. Dane prezentuje się w układzie Polskiej Klasyfikacji Działalności PKD 2007, opracowanej na podstawie Statystycznej Klasyfikacji Działalności Gospodarczych we Wspólnocie Europejskiej Statistical Classification of Economic Activities in the European Community NACE Rev. 2. PKD 2007, wprowadzonej z dniem 1 stycznia 2008 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. (Dz. U. nr 251 poz. 1885, z późn. zm.).
- 4. Dane statystyczne prezentowane są w układzie PKD 2007 według sekcji, działów i w niektórych przypadkach grup.
- 5. Prezentowane dane obejmują podmioty gospodarki narodowej bez względu na charakter własności.
- 6. Dane opracowano zgodnie z każdorazowym stanem organizacyjnym gospodarki narodowej.
- 7. Przez podmioty gospodarki narodowej rozumie się jednostki prawne, tj.: osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą.
- 8. Pod pojęciem podmiotów gospódarczych rozumie się podmioty prowadzące działalność gospodarczą, tj. produkcyjną i usługową, na własny rachunek w celu osiągniecia zysku.
- 9. W Biuletynie Statystycznym dane w zakresie:
  - a. pracujących, zatrudnienia i wynagrodzeń dotyczą podmiotów gospodarki narodowej, w których liczba pracujących przekracza 9 osób, przy czym (z wyjątkiem pracujących) dane nie obejmują zatrudnionych poza granicami kraju oraz zatrudnionych w organizacjach społecznych, politycznych, zwiazkach zawodowych i in.;
  - b. wyników finansowych przedsiębiorstw niefinansowych oraz nakładów inwestycyjnych dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe (z wyjątkiem jednostek prowadzących działalność gospodarczą zaliczoną według PKD 2007 do sekcji "Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo" oraz "Działalność finansowa i ubezpieczeniowa"), w których liczba pracujących przekracza 49 osób;
  - c. produkcji sprzedanej przemysłu i budownictwa dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.
- 10. Informacje odnoszące się do sektora przedsiębiorstw, prezentuje się w oparciu o definicję przedsiębiorstwa wprowadzoną w rozporządzeniu Rady (EWG) nr 696/93 z dnia 15 marca 1993 r. w sprawie jednostek statystycznych do celów obserwacji i analizy systemu produkcyjnego we Wspólnocie. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, przedsiębiorstwo jest traktowane jako jednostka organizacyjna produkująca wyroby lub świadcząca usługi, która osiąga korzyści z pewnego stopnia samodzielności w podejmowaniu decyzji, w szczególności w zakresie alokacji swoich bieżących zasobów. Przedsiębiorstwo prowadzi jedną lub kilka rodzajów działalności w jednym lub kilku miejscach i jest tworzone przez jednostkę prawną lub grupe jednostek prawnych (w prezentowanych wynikach przedsiębiorstwo jest równe jednostce prawnej). Sektor przedsiębiorstw, obejmuje podmioty prowadzące działalność gospodarczą w zakresie: leśnictwa i pozyskiwania drewna; rybołówstwa w wodach morskich; górnictwa i wydobywania; przetwórstwa przemysłowego; wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych; dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją; budownictwa; handlu hurtowego i detalicznego; naprawy pojazdów samochodowych, włączając motocykle; transportu i gospodarki magazynowej; działalności związanej z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi; informacji i komunikacji; działalności związanej z obsługą rynku nieruchomości; działalności prawniczej, rachunkowo-księgowej i doradztwa podatkowego, działalności firm centralnych (head offices); doradztwa związanego z zarządzaniem; działalności w zakresie architektury i inżynierii; badań i analiz technicznych; reklamy, badania rynku i opinii publicznej; pozostałej działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej; działalności w zakresie usług administrowania i działalności wspierającej; działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją; naprawy i konserwacji komputerów i artykułów użytku osobistego i domowego; pozostałej indywidualnej działalności usługowej.
- 11. Ilekroć w Biuletynie jest mowa o "Przemyśle" dotyczy to dodatkowego grupowania, które obejmuje sekcje PKD 2007: "Górnictwo i wydobywanie", "Przetwórstwo przemysłowe", "Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych" oraz "Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją".
- 12. Wartość produkcji i wskaźniki dynamiki jeżeli nie zaznaczono inaczej zostały podane bez wyrównań sezonowych.
- 13. W tablicach jeśli nie zaznaczono inaczej dane w ujęciu wartościowym oraz wskaźniki struktury podano w cenach bieżących, a wskaźniki dynamiki na podstawie wartości w cenach stałych. Jako ceny stałe od 2016 r. przyjęto ceny stałe 2015 r. (średnie ceny bieżące 2015 r.).
- 14. W przypadku zmian metodycznych oraz zmian w systemie cen stałych wskaźniki dynamiki obliczono metodą nawiązania łańcuchowego.
- 15. Dane według sekcji, działów i grup PKD 2007 opracowano metodą przedsiębiorstw (podmiotową).
- 16. Niektóre dane mają charakter tymczasowy i mogą ulec zmianie w następnych wydaniach Biuletynu Statystycznego. Wprowadzone zmiany oznaczono "\*".
- 17. Ze względu na zaokrąglenia danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości "ogółem".
- 18. Liczby względne (wskaźniki, odsetki) obliczono z reguły na podstawie danych bezwzględnych, wyrażonych z większą dokładnościa niż podano w tablicach.
- 19. W tablicach zawierających w boczku okresy miesięczne, w przypadku braku informacji podano dane kwartalne, wpisując je na poziomie miesiąca kończącego dany kwartał.

### **General notes**

- 1. Data contained in the Statistical Bulletin, unless otherwise indicated, have been presented according to administrative division of the country in a given period.
- Data presented by regions and subregions correspond to separate levels of obligatory in European Union countries, the Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS), introduced by the regulation of the European Parliament and of the Council (EC) no. 1059/2003, dated 26th May 2003 with later amendments. Since 1st January 2018, the amendments introduced by the Commission regulation (EU) 2016/2066, dated 21st November 2016, are valid.
- 3. Data are presented in accordance with the Polish Classification of Activities PKD 2007, compiled on the basis of Statistical Classification of Economic Activities in the European Community NACE Rev. 2. PKD 2007 was introduced on 1st January 2008 by the decree of Council of Ministers of 24th December 2007 (Journal of Laws no. 251, item 1885, with later amendments).
- 4. Statistical data are presented in accordance with NACE Rev. 2 as arranged by sections, divisions and, in certain cases, groups.
- 5. Presented data cover units of the national economy regardless of ownership.
- 6. Data are compiled according to the respective organisational status of units of the national economy.
- 7. The term entities of the national economy is understood as legal entities, i.e.: legal persons, organisational entities without legal personality as well as natural persons conducting economic activity.
- 8. The term economic entities is understood as entities conducting economic activity, i.e., production and service activity, on their own-account in order to earn a profit.
- 9. In the Statistical Bulletin, data in regard to:
  - a. employed persons, employment as well as wages and salaries concern entities of the national economy in which the number of employed persons exceeds 9 persons; data do not include paid employees abroad (excluding employed persons) and in social and political organisations, trade unions etc.;
  - b. financial results of non-financial enterprises and investment outlays refer to economic entities keeping accounting ledgers (with the exception of units conducting economic activity included, in accordance with the NACE Rev. 2 in the sections "Agriculture, forestry and fishing" and "Financial and insurance activities"), in which the number of employed persons exceeds 49 persons;
  - c. sold production of industry and construction cover those economic units, in which the number of employed persons exceeds 9 persons.
- 10. Information relating to the enterprise sector is presented based on the definition of "enterprise" introduced by the regulation of the Council (EEC) no. 696/93 of 15th March 1993 on the statistical units for the observation and analysis of the production system in the Community. In accordance with the above-mentioned regulation the enterprise is the smallest combination of legal units that is an organisational unit producing goods or services, which benefits from a certain degree of autonomy in decision-making, especially for the allocation of its current resources. An enterprise carries out one or more activities at one or more locations. An enterprise may be a sole legal unit (the data are presented according to enterprise equal to legal unit). Enterprise sector includes those entities, which carry out economic activities in the following areas: forestry and logging; marine fishing; mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities; construction; wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles; transportation and storage; accommodation and food service activities; information and communication; real estate activities; legal and accounting activities; activities of head offices; management consultancy activities; architectural and engineering activities; technical testing and analysis; advertising and market research; other professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities; arts, entertainment and recreation; repair of computers and personal and household goods; other personal service activities.
- 11. The category Industry used in the Bulletin, refers to the NACE Rev. 2 sections: "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply" and "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities".
- 12. The value of production and volume indices, if not indicated otherwise, are not seasonally adjusted.
- 13. In the tables unless otherwise stated data in terms of value and structural indicators are presented at current prices and indices, on the basis of value at constant prices. As constant prices since 2016 were adopted 2015 constant prices (2015 average current prices).
- 14. In the case of methodological changes and changes in the system of constant prices, indices are calculated using the chain-base index method
- 15. Data by the NACE Rev. 2 sections, divisions and groups are compiled following the enterprise (entity) method.
- 16. Some figures are provisional and may be subject to revision in next editions of the Statistical Bulletin. Such revised data will be marked with sign "\*"
- 17. Due to the rounding of data, in some cases sums of components can differ from the amount given in the item "total".
- 18. Relative numbers (indices, percentages) are calculated, as a rule, on the basis of absolute data expressed with higher precision than that presented in tables.
- 19. In tables presenting monthly data on the side, when such data are not available, quarterly data are shown in the line of the month ending a given quarter.

# Uwagi metodologiczne

1. Dane o ludności od 2010 r. zbilansowano na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011 oraz danych ze sprawozdawczości bieżącej z ruchu naturalnego i migracji ludności.

Dané o liczbie i strukturze ludności nie uwzględniają osób przybyłych z zagranicy na pobyt czasowy, natomiast ujmują stałych mieszkańców Polski przebywających czasowo za granicą (bez względu na okres ich nieobecności).

Przyrost naturalny ludności stanowi różnicę między liczbą urodzeń żywych i zgonów w danym okresie.

Przez niemowlęta rozumie się dzieci w wieku poniżej 1 roku.

Informacje o urodzeniach i zgonach (w tym zgonach niemowląt) prezentowane są według kryteriów definicji urodzenia i zgonu noworodka rekomendowanej przez Światową Organizacje Zdrowia (WHO).

Dane o ruchu naturalnym ludności w podziale terytorialnym opracowano: małżeństwa – według miejsca zamieszkania męża przed ślubem, urodzenia – według miejsca zamieszkania matki noworodka, zgony – według miejsca zamieszkania osoby zmarłej. 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. Przez ludność w wieku nieprodukcyjnym rozumie się ludność w wieku przedprodukcyjnym, tj. do 17 lat oraz ludność w wieku poprodukcyjnym, tj. mężczyźni – 65 lat i więcej, kobiety – 60 lat i więcej.

Dane o pracujących obejmują osoby pełnozatrudnione i niepełnozatrudnione w głównym miejscu pracy.
 Do pracujących zaliczono:

- a. osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy;
- b. właścicieli i współwłaścicieli jednostek prowadzących działalność gospodarczą łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin;
- c. osoby wykonujące pracę nakładczą;
- d. agentów:
- e. członków rolniczych spółdzielni produkcyjnych.

Prezentowane w Biuletynie dane nie obejmują pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie oraz w jednostkach budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

- 3. Dane o przeciętnym zatrudnieniu obejmują osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy w pełnym wymiarze czasu pracy oraz w niepełnym, po przeliczeniu na pełnozatrudnionych.
- 4. Dane o bezrobociu rejestrowanym dotyczące osób zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy prezentuje się zgodnie z ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. z 2019 r. poz. 1482, z późn. zm.). Liczba bezrobotnych nie obejmuje osób odbywających m.in. szkolenie, staż, przygotowanie zawodowe dorosłych, pracę społecznie użyteczną oraz osób skierowanych do agencji zatrudnienia w ramach zlecania działań aktywizacyjnych.

Za bezrobotnego absolwenta uważa się osobę bezrobotną zarejestrowaną w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia (potwierdzonego dyplomem, świadectwem lub innym dokumentem) nauki w szkole, kursów zawodowych trwających co najmniej 24 miesiące lub nabycia uprawnień do wykonywania zawodu jako osoba niepełnosprawna.

Bezrobotni w szczególnej sytuacji na rynku pracy to osoby, którym przysługuje pierwszeństwo w skierowaniu do udziału w programach specjalnych i które zgodnie z ustawą o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy, spełniają co najmniej jedno z kryteriów:

- a. bezrobotni do 30 roku życia;
- b. długotrwale bezrobotni;
- c. bezrobotni powyżej 50 roku życia;
- d. bezrobotni korzystający ze świadczeń pomocy społecznej;
- e. bezrobotni posiádający co najmniej jedno dziecko do 6 roku życia lub co najmniej jedno dziecko niepełnosprawne do 18 roku życia:
- f. bezrobotni niepełnosprawni.

Długotrwale bezrobotni są to osoby pozostające w rejestrze powiatowego urzędu pracy łącznie przez okres ponad 12 miesięcy w okresie ostatnich 2 lat, z wyłączeniem okresów odbywania stażu i przygotowania zawodowego dorosłych w miejscu pracy.

Stopę bezrobocia rejestrowanego obliczono jako stosunek liczby zarejestrowanych bezrobotnych do liczby cywilnej ludności aktywnej zawodowo, tj. bez pracowników jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

Oferta pracy (wolne miejsce pracy i miejsce aktywizacji zawodowej) oznacza zgłoszenie przez pracodawcę do powiatowego urzedu pracy:

- a. co najmniej jednego wolnego miejsca zatrudnienia lub innej pracy zarobkowej (tj. wykonywanie pracy lub świadczenie usług na podstawie umów cywilnoprawnych), w określonym zawodzie lub specjalności w celu uzyskania pomocy w znalezieniu odpowiedniego pracownika;
- b. miejsca aktywizacji zawodowej, przyjętego do realizacji, takiego jak staż, przygotowanie zawodowe dorosłych, praca społecznie użyteczna.
- 5. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie nominalne przypadające na 1 zatrudnionego obliczono przyjmując:
  - a. wynagrodzenia osobowe bez wynagrodzeń osób wykonujących pracę nakładczą oraz uczniów, a także osób zatrudnionych za granicą;
  - b. wypłaty z tytułu udziału w zysku lub w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach;
  - c. dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej;
  - d. honoraria wypłacone niektórym grupom pracowników za prace wynikające z umowy o pracę.
- 6. Dane o przeciętnych wynagrodzeniach miesięcznych prezentuje się w ujęciu brutto.
- 7. Dane dotyczące wyników finansowych przedsiębiorstw dostosowano do ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2019 r. poz. 351).
- 8. Przychody ogółem (przychody z całokształtu działalności) obejmują:
  - a. przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów to przychody netto ze sprzedaży w kraju i na eksport wytworzonych przez jednostkę produktów (wyrobów gotowych, półfabrykatów oraz usług), a także opakowań, wyposażenia i usług obcych, jeżeli są one fakturowane odbiorcom łącznie z produktami; oraz przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów, tj. nabyte w celu odsprzedaży w stanie nieprzetworzonym rzeczowe aktywa obrotowe oraz produkty wytworzone przez

- jednostkę, jeśli sprzedawane są one w sieci własnych sklepów obok towarów obcej produkcji, jak również kwoty należne za sprzedane towary i materiały, niezależnie od tego, czy zostały zapłacone;
- b. pozostałe przychody operacyjne to przychody związane pośrednio z działalnością operacyjną jednostki, a w szczególności: zysk ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych (środków trwałych, środków trwałych w budowie, wartości niematerialnych i prawnych, inwestycji w nieruchomości i prawa), otrzymane nieodpłatnie (w tym w drodze darowizny) aktywa (środki pieniężne), odszkodowania, rozwiązane rezerwy, korekty odpisów aktualizujących wartość aktywów niefinansowych, przychody z działalności socjalnej, przychody z najmu lub dzierżawy środków trwałych albo inwestycji w nieruchomości i prawa, przychody związane ze zdarzeniami losowymi;
- c. przychody finansowe to m.in. kwoty należne z tytułu dywidend i udziałów w zysku, odsetki od udzielanych pożyczek, odsetki od lokat terminowych, odsetki za zwłokę, zysk ze zbycia inwestycji (sprzedaży), zmniejszenia odpisów aktualizacyjnych wartości inwestycji wobec całkowitego lub częściowego ustania przyczyn powodujących trwałą utratę ich wartości, nadwyżka dodatnich różnic kursowych nad ujemnymi.
- 9. Koszty ogółem (koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności) obejmują:
  - a. koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów obejmują koszt własny sprzedanych produktów (tj. koszty podstawowej działalności operacyjnej pomniejszone o koszty wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki i skorygowane o zmianę stanu produktów) oraz wartość sprzedanych towarów i materiałów według cen zakupu lub nabycia;
  - b. pozostałe koszty operacyjne to koszty związane pośrednio z działalnością operacyjną jednostki, a w szczególności: strata ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych i środków trwałych w budowie, amortyzacja oddanych w dzierżawę lub najem środków trwałych, nieplanowane odpisy amortyzacyjne (odpisy z tytułu trwałej utraty wartości), poniesione kary, grzywny, odszkodowania, odpisane w części lub w całości wierzytelności w związku z postępowaniem upadłościowym, układowym i naprawczym, utworzone rezerwy na pewne lub o dużym stopniu prawdopodbieństwa przyszłe zobowiązania (straty z transakcji gospodarczych w toku), odpisy aktualizujące wartość aktywów niefinansowych, koszty utrzymania obiektów działalności socjalnej, darowizny lub nieodpłatnie przekazane aktywa trwałe, straty związane ze zdarzeniami losowymi;
  - c. koszty finansowe to m.in. odsetki od zaciągniętych kredytów i pożyczek, odsetki i dyskonto od wyemitowanych przez jednostkę obligacji, odsetki za zwłokę, strata ze zbycia inwestycji, odpisy z tytułu aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżka ujemnych różnic kursowych nad dodatnimi.
  - Przychody netto ze sprzedaży i koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów wpływające na wynik finansowy ustala się w wartości wyrażonej w rzeczywistych cenach sprzedaży, z uwzględnieniem opustów, rabatów i bonifikat, bez podatku od towarów i usług (VAT).
- 10. Wyniki finansowe:
  - a. wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów stanowi różnicę między przychodami netto osiągniętymi ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów, a kosztami poniesionymi na ich uzyskanie (kosztami sprzedanych produktów, towarów i materiałów);
  - b. wynik finansowy z pozostałej działalności operacyjnej stanowi różnicę między pozostałymi przychodami operacyjnymi, a pozostałymi kosztami operacyjnymi. Od 2002 r. zawierał część, a od 2016 r. całość zdarzeń nadzwyczajnych związanych z działalnością operacyjną;
  - c. wynik z działalności operacyjnej to różnica między przychodami operacyjnymi ogółem, a kosztami operacyjnymi ogółem;
  - d. wynik na operacjach finansówych stanowi różnice między przychodami finansowymi, a kosztami finansowymi;
  - e. wynik finansowy brutto oblicza się jako różnicę przychodów ogółem i kosztów ogółem w przypadku nadwyżki kosztów ogółem nad przychodami ogółem wynik finansowy zapisuje się ze znakiem (–);
  - f. wynik finansowy netto to wynik finansowy brutto pomniejszony o obowiązkowe obciążenia. Obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego brutto obejmują podatek dochodowy od osób prawnych i fizycznych oraz inne płatności wynikające z odrębnych przepisów. Wpływający na wynik finansowy podatek dochodowy obejmuje część bieżącą i część odroczona stanowi różnicę między stanem rezerw i aktywów z tytułu podatku odroczonego (w związku z przejściowymi różnicam między wynikiem finansowym brutto, a podstawą opodatkowania, wynikającymi z odmienności momentu ujęcia przychodu i kosztu zgodnie z przepisami o rachunkowości, a przepisami podatkowymi) na koniec i początek okresu sprawozdawczego.
- 11. Aktywa obrotowe oraz zobowiązania:
  - a. áktywa obrotowe są częścią kontrolowanych przez jednostkę zasobów majątkowych wykorzystywanych w działalności operacyjnej o wiarygodnie określonej wartości, powstałych w wyniku przeszłych zdarzeń, które spowodują w przyszłości wpływ do jednostki korzyści ekonomicznych. Obejmują zapasy (rzeczowe aktywa obrotowe) oraz krótkoterminowe: należności, inwestycje oraz rozliczenia międzyokresowe;
  - b. zapasy to rzeczowe składniki aktywów obrotowych, do których zalicza się: materiały surowce, materiały podstawowe i pomocnicze, półfabrykaty obcej produkcji, opakowania, części zamienne i odpady; produkty gotowe wyroby gotowe, wykonane usługi, zakończone roboty, w tym także budowlano-montażowe, prace naukowo-badawcze, prace projektowe, geodezyjno-kartograficzne itp.; półprodukty i produkty w toku produkcję niezakończoną, tj. produkcję (usługi, w tym roboty budowlane) w toku oraz półfabrykaty (półprodukty) własnej produkcji; towary rzeczowe składniki majątku obrotowego nabyte w celu odsprzedaży w niezmienionej postaci; zaliczki na poczet dostaw zapasów;
  - c. należności krótkoterminowe obejmują ogół należności z tytułu dostaw i usług (bez względu na termin ich zapłaty) oraz całość lub część należności z innych tytułów nie zaliczanych do aktywów finansowych, które stają się wymagalne w ciągu 12 miesięcy od dnia bilansowego;
  - d. inwestycje krótkoterminowe obejmują krótkoterminowe (obrotowe) aktywa finansowe, w szczególności udziały i akcje, inne papiery wartościowe, udzielone pożyczki, inne krótkoterminowe aktywa finansowe, środki pieniężne i inne aktywa pieniężne; oraz inne inwestycje krótkoterminowe;
  - e. krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe obejmują podlegające rozliczeniu w okresie nie dłuższym niż 12 miesięcy od dnia bilansowego czynne rozliczenia międzyokresowe kosztów i rozliczenia międzyokresowe przychodów jako odpowiednik przychodów niebędących jeszcze na dzień bilansowy należnościami z prawnego punktu widzenia;
  - f. zobowiązania i rezerwy na zobowiązania są wynikającym z przyszłych zdarzeń obowiązkiem wykonania świadczeń o wiarygodnie określonej wartości, które powodują wykorzystanie już posiadanych lub przyszłych aktywów jednostki. Obejmują rezerwy na zobowiązania, zobowiązania długoterminowe, zobowiązania krótkoterminowe oraz rozliczenia międzyokresowe;
  - g. zobowiązania krótkoterminowe (bez funduszy specjalnych) obejmują ogół zobowiązań z tytułu dostaw i usług, a także całość lub tę część pozostałych zobowiązań, które stają się wymagalne w ciągu 12 miesięcy od dnia bilansowego;

h. zobowiązania długoterminowe powstałe z innych tytułów niż dostawy i usługi obejmują zobowiązania, których termin płatności w całości lub części przypada powyżej 12 miesięcy po dniu bilansowym.

#### 12 Wskaźniki:

- a. wskaźnik rentowności sprzedaży brutto to relacja wyniku finansowego ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów do przychodów netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów;
- b. wskaźnik rentowności obrotu brutto to relacja wyniku finansowego brutto do przychodów ogółem;
- c. wskaźnik rentowności obrotu netto to relacja wyniku finansowego netto do przychodów ogółem;
- d. wskaźnik poziomu kosztów to relacja kosztów ogółem do przychodów ogółem;
- e. wskaźnik płynności finansowej I stopnia to relacja inwestycji krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych (bez funduszy specjalnych);
- f. wskaźnik płynności finansowej II stopnia to relacja inwestycji krótkoterminowych i należności krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych (bez funduszy specjalnych).
- 13. Nakłady inwestycyjne to nakłady finansowe lub rzeczowe, których celem jest stworzenie nowych środków trwałych lub ulepszenie (przebudowa, rozbudowa, rekonstrukcja lub modernizacja) istniejących obiektów majątku trwałego, a także nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji.

Nakłady inwestycyjne dzielą się na nakłady na środki trwałe oraz pozostałe nakłady.

Nakłady na środki trwałe to nakłady na:

- a. budynki i budowle (obejmują budynki i lokale oraz obiekty inżynierii lądowej i wodnej), w tym m.in. roboty budowlano-montażowe, dokumentacje projektowo-kosztorysowe;
- b. maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia (łącznie z przyrządami, ruchomościami i wyposażeniem);
- c. środki transportu;
- d. inne, tj. melioracje wodne, poprawę walorów (ulepszenia) gruntów oraz inwentarz żywy (stado podstawowe) i zasadzenia wieloletnie, a ponadto odsetki od kredytów i pożyczek inwestycyjnych za okres realizacji inwestycji.

Pozostałe nakłady są to nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji oraz inne koszty związane z realizacją inwestycji. Nakłady te nie zwiększają wartości środków trwałych.

- 14. Dane o mieszkaniach prezentowane są według głównych form budownictwa:
  - a. indywidualne realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora:
  - b. przeznaczone na sprzedaż lub wynajem realizowane w celu osiągnięcia zysku przez różnych inwestorów;
  - c. spółdzielcze realizowane przez spółdzielnie mieszkaniowe z przeznaczeniem dla osób będących członkami tych spółdzielni.
     Budynki z mieszkaniami przeznaczonymi wyłącznie na sprzedaż lub wynajem osobom niebędącym członkami spółdzielni zaliczane są do formy budownictwa "przeznaczone na sprzedaż lub wynajem";
  - d. komunalne (gminne) realizowane w caości z budżetu gminy (głównie o charakterze socjalnym lub interwencyjnym).
    W związku ze zmianą metodologiczną od 2018 r. dane o efektach budownictwa "indywidualnego" realizowanego z przeznaczeniem na sprzedaż lub wynajem w celu osiągnięcia zysku, zostały włączone do formy budownictwa, przeznaczone na sprzedaż lub wynajem".
- 15. Prezentowane dane dotyczą podmiotów gospodarki narodowej zarejestrowanych w rejestrze REGON i obejmują osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, zaklasyfikowane do poszczególnych sekcji PKD 2007 według przeważającego rodzaju działalności.
  - Dane nie uwzględniają podmiotów, dla których informacja o adresie siedziby nie występuje w rejestrze REGON. W podziale według rodzajów działalności nie uwzględniono podmiotów, które w rejestrze REGON nie mają wpisanego rodzaju przeważającej działalności. Krajowy rejestr urzędowy podmiotów gospodarki narodowej, zwany dalej rejestrem REGON, jest rejestrem administracyjnym prowadzonym przez Prezesa GUS. Zasady prowadzenia rejestru określają przepisy ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2019 r. poz. 649, z późn. zm.), oraz przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 listopada 2015 r. (Dz. U. poz. 2009, z późn. zm.).
  - Podstawową funkcją rejestru REGON jest identyfikowanie podmiotów gospodarki narodowej, co jest realizowane poprzez nadawanie im unikatowych numerów identyfikacyjnych. W lipcu 2018 r. wykreślono z rejestru REGON podmioty, które utraciły zdolność prawną na mocy art. 3 ustawy z dnia 28 listopada 2014 r. o zmianie ustawy o KRS i niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1924).
- 16. Dane o wartości produkcji sprzedanej przemysłu (tj. górnictwa i wydobywania, przetwórstwa przemysłowego, wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych oraz dostawy wody; gospodarowania ściekami odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją) i budownictwa oraz sprzedaży produkcji budowlano-montażowej prezentuje się bez VAT i podatku akcyzowego, natomiast łącznie z wartością dotacji przedmiotowych tj. dotacji do wyrobów i usług w tzw. cenach bazowych.
  - Wartość sprzedaży produkcji budowlano-montażowej, wyrażona w cenach bazowych, z uwagi na niewystępujący podatek akcyzowy i dotacje przedmiotowe, równa się wartości wyrażonej w cenach producenta.
- 17. Dane o produkcji sprzedanej przemysłu dotyczą działalności przemysłowej i nieprzemysłowej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji: "Górnictwo i wydobywanie", "Przetwórstwo przemysłowe" oraz "Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych", "Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją", natomiast o produkcji sprzedanej budownictwa działalności, odpowiednio: budowlanej i niebudowlanej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji "Budownictwo". Dane te obejmują:
  - a. wartość sprzedanych wyrobów, półfabrykatów i części własnej produkcji (niezależnie od tego, czy otrzymano za nie należne opłaty):
  - b. wartość robót i usług świadczonych odpłatnie, tj. odpowiednio: przemysłowych, budowlanych, jak i innych niż przemysłowe i budowlane;
  - c. zryczałtowaną odpłatność agenta w przypadku zawarcia umowy na warunkach zlecenia lub pełne przychody agenta w przypadku zawarcia umowy agencyjnej;
  - d. wartość produktów w formie rozliczeń w naturze;
  - e. produkty przeznaczone na powiększenie wartości własnych środków trwałych.

- 18. Dane o sprzedaży produkcji budowlano-montażowej dotyczą robót zrealizowanych na terenie kraju systemem zleceniowym (tj. na rzecz obcych zleceniodawców), wykonanych siłami własnymi (tj. bez podwykonawców), przez podmioty, których przeważający rodzaj działalności zaliczano zgodnie z PKD 2007 do sekcji "Budownictwo". Zakres robót obejmuje wznoszenie budynków i budowli począwszy od przygotowania terenu przez zróżnicowany zakres robót ziemnych, fundamentowych (stan zerowy), wykonanie elementów nośnych, przegród budowlanych, układanie i pokrywanie dachów (stan surowy) do robót montażowych, instalacyjnych i wykończeniowych. We wszystkich tych kategoriach zawarte są odpowiednie prace związane z budowa, przebudową, rozbudową, odbudowa, remontem i konserwacją stałych i tymczasowych obiektów budowlanych.
- 19. Usługi biznesowe to usługi związane z obsługą działalności gospodarczej. Badaniem objęto wybrane grupowania Polskiej Klasyfikacji Działalności PKD 2007: z sekcji Informacja i komunikacja działy: działalność wydawnicza, działalność związana z oprogramowaniem i doradztwem w zakresie informatyki oraz działalność profesjonalna, naukowa i techniczna: dział działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; dział działalność w zakresie architektury i inżynierii, badania i analizy techniczne; reklama, badanie rynku i opinii publicznej; pozostała działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; z sekcji Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wpierająca działy: działalność związana z zatrudnieniem; działalność detektywistyczna i ochroniarska, grupę sprzątanie obiektów oraz dział działalność związana z administracyjną obsługą biura i pozostała działalność wspomagająca prowadzenie działalności gospodarczej.
  - a. obiekty hotelowe hotele, motele, pensjonaty i inne obiekty hotelowe (tj. obiekty, które nie spełniają wymagań dla hoteli, moteli i pensjonatów ale świadczą usługi hotelarskie np. zajazdy i gościńce oraz obiekty w trakcie kategoryzacji);
  - b. pozostałe obiekty noclegowe domy wycieczkowe, schroniska (w tym szkolne i młodzieżowe), ośrodki wczasówe, ośrodki kolonijne, ośrodki szkoleniowo-wypoczynkowe, domy pracy twórczej, hostele, zespoły domków turystycznych, kempingi, pola biwakowe, zakłady uzdrowiskowe, pokoje gościnne, kwatery agroturystyczne oraz inne turystyczne obiekty noclegowe gdzie indziej niesklasyfikowane (np. domy studenckie, internaty, ośrodki sportowo-rekreacyjne).
- 21. Przestępstwo stwierdzone jest to zdarzenie, co do którego w zakończonym postępowaniu przygotowawczym potwierdzono, że jest przestępstwem. Przestępstwo zgodnie z Kodeksem karnym z 1997 r. jest to zbrodnia lub występek ścigany z oskarżenia publicznego lub z oskarżenia prywatnego, zgodnie z Kodeksem karnym skarbowym jest to przestępstwo skarbowe. Przestępstwo stwierdzone w zakończonym postępowaniu przygotowawczym, w którym ustalono przynajmniej jednego podejrzanego jest to przestępstwo wykryte.
  - Od 2014 r. dane o przestępstwach stwierdzonych nie obejmują czynów karalnych popełnionych przez nieletnich. Zgodnie z obowiązującą metodologią stwierdzenie popełnienia czynów karalnych przez nieletnich dokonywane jest w postępowaniu sądowym po uprzednim przekazaniu przez Policję akt w sprawach nieletnich do sądu rodzinnego.
  - Informacje o przestępstwach stwierdzonych i wskaźnikach wykrywalności sprawców przestępstw pochodzą z policyjnych systemów informacyjnych. Dane dotyczą spraw prowadzonych przez Policję lub powierzonych przez prokuratora w całości do prowadzenia przez Policję.
- 22. Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw jest to stosunek liczby przestępstw wykrytych w danym okresie (łącznie z wykrytymi po podjęciu z umorzenia) do liczby przestępstw stwierdzonych w danym okresie, powiększonej o liczbę przestępstw stwierdzonych w podjętych postępowaniach, a umorzonych w latach poprzednich z powodu niewykrycia sprawców.
- 23. Więcej informacji i szczegółowych wyjaśnień metodologicznych zamieszczono w zeszytach metodologicznych oraz opracowaniach branżowych GUS.

# Methodological notes

1. Data concerning population since 2010 have been compiled on the basis of results of Population and Housing Census 2011 as well as current reporting data on vital statistics and population migration.

Data on size and structure of population does not include people who have come from abroad for temporary stay, while include permanent Polish residents staying temporarily abroad (regardless of the duration of their absence).

Natural increase of the population accounts for the difference between the number of live births and deaths in a given period. Infant is a child under the age of 1.

Information on births and deaths (including infant deaths) is presented according to criteria of the definition of infant births and deaths recommended by the World Health Organisation (WHO).

Data regarding the vital statistics according to territorial division were compiled as follows: marriages – according to the husband's place of permanent residence before the marriage, births – according to the mother's place of permanent residence, deaths – according to the place of permanent residence of the deceased.

The working age population refers to males, aged 18–64, and females, aged 18–59. The non-working age population is defined as the pre-working age population, i.e., up to the age of 17 and the post-working age population, i.e., 65 and more for males and 60 and more for females.

- Data on employed persons include those employed on a full and part-time basis in the main place of work. Employed persons include:
  - a. persons employed on the basis of a labour contract;
  - b. owners and co-owners of units engaged in economic activities including contributing family members;
  - c. outworkers:
  - d. agents;
  - e. members of agricultural production cooperatives.

Data presented in the Bulletin do not include private farms in agriculture or employees of budget entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

- 3. Data on average paid employment include persons employed on the basis of a labour contract on a full and part-time basis, converted to full-time work period.
- 4. The data on the unemployed persons registered in the powiat labour offices are presented in accordance with the Law of 20th April 2004 on Promotion of Employment and Labour Market Institutions (Journal of Laws of 2019 item 1482, with later amendments).

Registered unemployment has not include persons who: undergoing traineeships, an internship, person undergoing occupational preparation of adults and social utility works and directed to employment agency within the framework of activation actions appointment

For the unemployed graduate is a unemployed person registered within the period of 12 months since the completion (confirmed with a diploma, certificate, or other document) of school education, occupational courses of a duration for no less than 24 months, or acquired the right to perform a job as the disabled person.

Unemployed persons with a specific situation on the labour market are the persons, who are entitled to priority in appointment for participation in special programmes and who, in accordance to Law on Employment Promotion and Labour Market Institutions, persons fulfilling at least one of the criteria:

- a. unemployed persons below 30 years of age;
- b. long-term unemployed;
- c. unemployed persons over 50 years of age;
- d. unemployed persons benefiting from social assistance;
- e. unemployed persons with at least one child under 6 years of age or at least one disabled child below 18 years of age;
- f. disabled unemployed persons.

The long term unemployed are persons remaining in the register rolls of the powiat labour office for the overall period of over 12 months during the last two years, excluding the periods of traineeship and occupational preparation of adult in the workplace. Registered unemployment rate was compiled as a ratio of the number of registered unemployed persons to the economically active civilian population, i.e., excluding employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

Job offer (vacant place of employment and place of occupational activation) means declaring by the employer to the powiat labour office:

- a. at least one vacant place of employment or other paid work (i.e., performing work or providing services on the basis of the civil law contracts), in a particular occupation or speciality, in order to find an appropriate employee:
- b. place of occupational activation, adopted to implementation, such as traineeship, occupational preparation of adults, social utility work.
- 5. Average monthly nominal wages and salaries per employee are computed assuming the following:
  - a. personal wages and salaries, excluding wages and salaries of outworkers and apprentices as well as persons employed abroad;
  - b. payments from a share in profit or in the balance surplus of cooperatives;
  - c. additional annual wages and salaries for employees of budget sphere entities;
  - d. fees paid to selected groups of employees for performing work in accordance with labour contract.
- 6. Data on average monthly wages and salaries are presented in gross terms.
- 7. Data on financial results of enterprises are adjusted to the Accounting Act dated 29th September 1994 (Journal of Laws of 2019 item 351).
- 8. Total revenues include:
  - a. net revenues from sale of products, goods and materials (sales revenues) include domestic and export sales of products (finished, semi-finished and services) manufactured by the unit together with packaging, equipment and third party services if invoiced along with products to customers, sales of goods and materials, i.e. tangible current assets purchased for resale in the same condition as received and products manufactured by the unit if they are sold in a chain of own stores along with the third-party goods, as well as amounts due for goods and materials sold regardless whether or not they have been paid;

- b. other operating revenues are revenues indirectly related to the unit's operating activities, in particular: profit from the disposal of non-financial fixed assets (fixed assets, fixed assets under construction, intangible assets, real estate investments and rights), assets (cash) obtained free of charge (including donations), damages, reversed provision, adjustments of write-offs revaluing non-financial assets, revenues from social welfare activities, income from rent or lease of fixed assets or investments in real estate and rights, extraordinary revenues;
- c. financial revenues are for example amounts due for dividends and shares in profit, interest from the loans granted, interest on term deposits, default interest, profit on disposal of investment (sale), reduction of revaluation write-offs of investment values in relation to the total or partial termination of causes resulting in permanent loss of their value, positive surplus exchange differences.

#### 9. Total costs include:

- a. costs of products, goods and materials sold include cost of products sold (i.e. basic operational costs decreased by the costs
  of generating benefits for the need of the unit and corrected by change in stock products) and value of goods and materials
  sold according to procurement or purchase prices;
- b. other operating costs are costs indirectly related to the unit's operating activity, in particular: loss on disposal of non-financial fixed assets and fixed assets under construction, depreciation of leased or rented fixed assets, unplanned depreciation (impairment charges), penalties, fines, damages, receivables written off partially or fully as a result of bankruptcy, composition or restructuring proceeding, provisions created for certain or highly probable future liabilities (loss on economic transactions in progress), write offs revaluing non-financial assets, costs of maintaining social facilities, donations or free of charge transferred fixed assets, extraordinary costs;
- c. financial costs are for example interest on bank credits and loans, interest and discount on bonds issued by the unit, default interest, loss on disposal of investments, revaluation write-offs of investment values, negative surplus exchange differences. Net revenues from sale and costs of products, goods and materials sold which have an influence on the financial result are expressed in actual sales prices, taking into account discounts, rebates and reductions, excluding the value added tax (VAT).

#### 10. Financial results:

- a. financial result from the sale of products, goods and materials is the difference between the net revenues from the sale of
  products, goods and materials and the costs incurred to obtain them (the costs of the products, goods and materials sold);
- financial result from other operating activity is the difference between the other operating revenues and the other operating costs. From 2002 the item comprised part of extraordinary events related to operating activity and from 2016 all kind of extraordinary events related to operating activity;
- c. financial result from operating activity is the difference between total operating revenues and total operating costs;
- d. result on financial activity is the difference between the financial revenues and the financial costs;
- e. gross financial result is calculated as the difference of total revenues and total costs in case of surplus of total costs over total revenues, the financial result is recorded with the sign (–);
- f. net financial result is a gross financial result reduced by obligatory encumbrances. Obligatory encumbrances on gross financial result include corporate income tax and other payments under separate regulations. The income tax affecting the financial result includes current and deferred part. The deferred part is the difference between deferred income tax provisions and deferred income tax assets (due to temporary differences between gross financial result and taxable base, resulting from differences in the time of recognition of revenue and cost in accordance with accounting regulations and tax provisions) as of the end and beginning of the reporting period.

#### 11. Current assets and liabilities:

- a. current assets are part of unit-controlled property resources used in operating activities of a reliably determined fair value, arising from past events that will provide the unit with economic benefits in the future. They include stocks (current tangible assets) and short-term: receivables, investments and prepayments and accruals;
- b. stocks are tangible current assets, which include: materials raw materials, primary and auxiliary materials, semi-finished third-party products, packaging, spare parts and waste; finished products final articles, performed services, completed works, including construction and assembly works, research and development works, design works, geodetic and cartographic works, etc.; semi-finished products and work in progress unfinished production, i.e. production (services, including construction works) in progress and semi-finished products of own production; goods for resale tangible current assets acquired for resale in unchanged form: advances for deliveries:
- c. short-term receivables cover total receivables from deliveries and services (regardless of their payment date) and the whole or part of other receivables not included in financial assets that become due within 12 months from the balance sheet date;
- d. short-term investments cover short-term (current) financial assets, in particular shares, other securities, loans granted, other short-term financial assets, cash and other monetary assets; and other short-term investments;
- e. short-term prepayments and accruals include deferred costs and deferred revenues to be settled within 12 months from the balance sheet date, as an equivalent of revenues that are not yet receivables as of the balance sheet date from the legal point of view;
- f. liabilities and provisions for liabilities are obligations resulting from future events to provide benefits of a reliably determined value that will result in usage of the entity's existing or future assets of the unit. They include provisions for liabilities, long-term liabilities, short-term liabilities and prepayments and accruals;
- g. short-term liabilities (excluding special funds) include all liabilities from deliveries and services and all or part of other liabilities due within 12 months after the balance sheet date;
- h. long-term liabilities other than liabilities from deliveries and services, include liabilities which become due fully or partially more than 12 months after the balance sheet date.

#### 12. Indices:

- a. gross sales profitability indicator is the relation of the financial result from the sale of products, goods and materials to the net revenues from the sale of products, goods and materials;
- $b. \ gross \ turn over \ profitability \ indicator \ is \ the \ relation \ of \ gross \ financial \ result \ to \ total \ revenues;$
- c. net turnover profitability indicator is the relation of net financial result to the total revenues;
- d. cost level indicator is the relation of total costs to total revenues;
- e. first degree financial liquidity indicator is the relation of short-term investments to short-term liabilities (excluding special funds);

- f. second degree financial liquidity indicator is the relation of short-term investments and short-term receivables to short-term liabilities (excluding special funds).
- 13. Investment outlays are financial or material expenditures, aimed at creating new fixed assets or improving (rebuilding, enlargement, reconstruction or modernization) existing fixed capital items, as well as outlays on so called initial equipment for the investment. Investment outlays are divided into outlays on fixed assets and other outlays.

Outlays on fixed assets include expenditures on:

- a. buildings and structures (include buildings and premises as well as civil and water engineering structures), , including, among others, construction and assembly works, design- cost- estimate documentations;
- b. machinery, technical equipment and tools (including instruments, moveables and equipment);
- c. transport equipment;
- d. others, i.e. irrigation and drainage, land quality improvements as well as livestock (basic herd) and long-term plantings, interests on investment credits and loans for the period of investment implementation.

Other outlays are expenditures on so-called initial equipment for the investment and other costs related to the implementation of the investment. Those outlays do not increase the value of fixed assets.

- 14. Data on dwellings are presented by main forms of construction:
  - a. private housing construction realised by natural persons, foundations, churches and religious associations, designated for the use of the investor;
  - b. for sale or rent housing construction realised in order to achieve a profit by various investors;
  - c. cooperative housing construction realised by housing cooperatives, designated for persons being members of these cooperatives. Building with dwellings designed for sale or rent, for people who are not members of a cooperative, should be included into the form of construction "for sale or rent";
  - d. municipal (gmina) realised entirely from the budget of gmina (primarily with a public assistance or intervention character). Due to methodological change, since 2018, data regarding effects of "private construction" realised for sale or rent in order to achieve a profit, are included into the form of construction "for sale or rent".
- 15. Presented data concern entities of the national economy recoreded in the REGON register and include legal persons, organisational entities without legal personality and natural persons conducting economic activity, classified into particular NACE Rev. 2 sections according to the predominant kind of activity.

Data do not include entities for which the information about the business address does not exist in the REGON register. In the division by type of activity entities which do not have entered predominant type of activity in the REGON register are not included. The National Official Business Register, hereinafter referred to as REGON, is an administrative register held by the President of the Statistics Poland. The rules for running the register are defined by the Law on Official Statistics, dated 29th June 1995 (Journal of Laws of 2019 item 649, with later amendments) and the provisions of the decree of the Council of Ministers of 30th November 2015 (Journal of Laws item 2009, with later amendments).

The basic function of the REGON register is identification of entities of the national economy, which is accomplished by assigning to them unique identification numbers. In July 2018 that have lost legal capacity under art. 3 of the Law of 28th November 2014 amending the Law on the National Court Register and certain other laws (Journal of Laws, item 1924) were removed from the REGON register.

- 16. Data on the value of sold production of industry (i.e. of mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply and also water supply; sewerage, waste management and remediation activities) and construction and sale of construction and assembly production are presented excluding VAT and the excise tax, but including the value of subsidies on products and services, in so-called basic prices.
  - The value of sales construction and assembly production, expressed in basic prices, is equal to the value expressed in producer's prices due to the lack of excise tax and entity subsidies.
- 17. Data on sold production of industry cover industrial and non-industrial activities of the economic entities included in the section: "Mining and quarrying", "Manufacturing" and "Electricity, gas steam and air conditioning supply" and "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities", instead data on sold production of construction, cover construction and non-construction activities of economic entities included to the section "Construction". Data concern:
  - a. the value of finished products sold, semi-finished products and parts of own production (regardless of whether or not payments due were received for them);
  - b. the value of paid works and services rendered, i.e., both industrial and construction as well as non-industrial and non-construction:
  - c. flat agent's fee in the case of concluding an agreement on commission terms and full agent's fee in the case of concluding an agency agreement;
  - d. the value of products in the form of settlements in kind;
  - e. products designated for increasing the value of own fixed assets.
- 18. Data regarding construction and assembly production sales concern work realized with own resources (i.e. without subcontractors), domestically on the basis of contract system (i.e. for outside clients) by entities, whose the main type of activity is included according to NACE Rev. 2 in the section "Construction", consisting in the construction of buildings and structures from site preparation through a wide range of terrestrial work, ground worked (zero state), construction of bearing elements, partitions, the laying and covering of roofs (raw state) to assembly, installation and completion work. The pertinent work connected with the building, rebuilding, expansion, restoration, renovation and conservation of permanent and temporary building structures is included in all of the these categories.
- 19. Business services are services related to economic activities. The study covered selected grouping of Polish Classification of Activities PKD 2007: from section Information and Communication divisions: publishing, computer programming, consultancy and related activities, activities in the field of information; section real estate activities; section professional, scientific and technical activities: legal and accounting and tax consultancy, management consultancy and divisions: operations in the field of architectural and engineering activities, technical testing and analysis; advertising, market research and public opinion polling; other professional, scientific and technical activities; from section administrative and support service activities sections: employment activities; security and investigation activities, a group cleaning of buildings and office administrative, office support and other business support activities.

- 20. Tourist accommodation includes:
  - a. hotel and similar facilities hotels, motels, boarding houses and other hotel facilities (facilities which do not meet requirements for hotels, motels and boarding houses, but which provide hotel services such as road houses and inns as well as other hotel facilities during categorisation);
  - b. other accommodation facilities excursion hostels, shelters (including school and youth), holiday centers, holiday youth centers, training and recreational centres, creative art centres, hostels, complexes of tourist cottages, camping sites, tent camp sites, health establishments, rooms for rent, agrotourism lodgings and other tourist accommodation facilities not elsewhere classified (eg. domitories, boarding schools, sports and recreational centers).
- 21. An ascertained crime is an event, which after the completion of preparatory proceedings was confirmed as a crime. In connection with the Criminal Code of 1997 crime is a felony or misdemeanour prosecuted upon by public accusation or private accusation, in connection with the Penal Fiscal Code is a fiscal offence.
  - An ascertained crime in completed preparatory proceeding, in which at least one suspect was found is a detected crime. Since 2014 data about ascertained crimes do not include punishable acts committed by juveniles. In accordance with the existing methodology, the specification of the number of juveniles committing punishable acts takes place during court proceedings after the Police provides records in juvenile cases to the family court.
  - Information regarding ascertained crimes and rates of detectability of delinquents in ascertained crimes come from police information system. Data concern cases conducted by the Police or entrusted by the prosecutor entirely to the Police conduction.
- 22. The rate of detectability of delinquents is the relation of the number of detected crimes in a given period (including those detected after resumption following discontinuance) to the total number of crimes ascertained in a given period, plus the number of crimes recorded in commenced proceedings and discontinued in previous years due to undetected delinquents.
- 23. More information and detailed methodological description are published in methodological volumes and branch statistical publications of the Statistics Poland.