





Biuletyn statystyczny miasta Krakowa II kwartał 2019 r.

Statistical bulletin of the city of Kraków II quarter 2019







Biuletyn statystyczny miasta Krakowa II kwartał 2019 r.

Statistical bulletin of the city of Kraków II quarter 2019

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

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 1509-1228

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

Obiaśnie	nia znaków umownych. Ważniejsze skróty
	Main abbreviations
Sytuacja	społeczno-gospodarcza Krakowa w I półroczu 2019 r
	onomic situation of Kraków in the first half 2019
	pracy
Labou	r market
	grodzenia
Wages	and salaries
	oty gospodarki narodowej
Entitie	s of the national economy
Wyniki	finansowe przedsiębiorstw niefinansowych
Financ	ial results of non-financial enterprises
Przemy	ysł i budownictwo
Indust	ry and construction
Mieszk	rania
Dwelli	ngs
Usługi	biznesowe
Busine	ss services
Turysty	yka
Tourisr	n
Bezpie	czeństwo publiczne
Public	safety
Krakóv	v na tle innych miast
	v against a background of other cities
Jwagi og	gólne
General r	notes
Jwagi m	etodologiczne
Methodo	logical notes
Tablice	
Tables	
_	December of the control of the contr
1.	Dane meteorologiczne
•	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
8.	Bezrobotni zarejestrowani według wieku i płci
_	Registered unemployed persons by age and sex
9.	Bezrobotni zarejestrowani według czasu pozostawania bez pracy i płci
	Registered unemployed persons by duration of unemployment and sex
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
	Time worked and average hourly wages and salaries in enterprise sector
3.	Wykorzystanie turystycznych obiektów noclegowych
	Occupancy in tourist accommodation establishments
4.	Działalność Międzynarodowego Portu Lotniczego im. Jana Pawła II Kraków-Balice
	Activity of the John Paul II International Airport Kraków-Balice
5.	Działalność ICE Centrum Kongresowe i TAURON Arena Kraków w okresie I–VI 2019 r
	Activity of ICE Kraków Congress Centre and TAURON Arena Kraków in the period I–VI 2019
6.	Podmioty gospodarki narodowej według przewidywanej liczby pracujących i sekcji PKD
	Entities of the national economy by the expected number of employed persons and NACE sections
7.	Podmioty gospodarki narodowej według sektorów własności i sekcji PKDPKD PKD PKD PKD PKD PKD PKD PKD PKD PKD
	Entities of the national economy by ownership sectors and NACE sections
8.	Podmioty gospodarki narodowej według formy prawnej
	Entities of the national economy by legal status
9.	Spółki handlowe według rodzaju kapitału
	Commercial companies by type of capital
0.	Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące)
	Sold production of industry (current prices)
1.	Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące)
	Sold production of construction (current prices)
2.	Nakłady inwestycyjne (ceny bieżące)
	Investment outlays (current prices)
3.	Budownictwo mieszkaniowe
	Housing construction
4.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw
	Financial results of non-financial enterprises
5.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji PKD
	Financial results of non-financial enterprises by NACE sections
	I. Przychody, koszty, wynik finansowy ze sprzedaży
	I. Revenues, cost, 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 PKD
	Economic relations in enterprises by NACE sections
27.	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania krótko- i długoterminowe przedsiebiorstw
	Current assets and short-term and long-term liabilities of non-financial enterprises
8.	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji PKD
	Current assets and liabilities of non-financial enterprises by NACE sections

29.	Przestępstwa stwierdzone i wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie I–VI 2019 r
	Ascertained crimes and rates of detectability of delinquents in crimes in the period I–VI 2019
30.	Zdarzenia drogowe
	Road traffic events
31.	Udział strażników w wykonywaniu zadań w oddziałach Straży Miejskiej w okresie I–VI 2019 r
	Participation of guards in tasks executing in the Municipal Police branches in the period I–VI 2019
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 and the Małopolskie Voivodship
35.	Kraków na tle miast wojewódzkich w Polsce
	Kraków and 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.	Wychowanie przedszkolne w 2018 r.
	Pre-primary education in 2018
37.	Edukacja według szczebli kształcenia w roku szkolnym 2018/19
	Education by level in the 2018/19 school year
38.	Studenci i absolwenci uczelni w roku akademickim 2018/19
	Students and graduates of higher education institutions in the 2018/19 academic year
39.	Studia podyplomowe i doktoranckie w roku akademickim 2018/19
	Postgraduate and doctoral programmes in the 2018/19 academic year
40.	Nauczyciele akademiccy w uczelniach w roku akademickim 2018/19
	Academic teachers in higher education institutions in the 2018/19 academic year
41.	Studenci uczelni otrzymujący stypendia w roku akademickim 2018/19
	Students of higher education institutions receiving scholarships and grants in the 2018/19 academic year
42.	Ambulatoryjna opieka zdrowotna
	Outpatient health care
43.	Ratownictwo medyczne i pomoc doraźna
	Emergency medical services and first aid
44.	Apteki ogólnodostępne
	Generally available pharmacies
45.	Żłobki i kluby dziecięce
	Nurseries and children's clubs
46.	Placówki wsparcia dziennego
10.	Day-support centres
47.	Rodzinna piecza zastępcza
.,.	Family foster care
48.	
+0.	Instytucjonalna piecza zastępcza
	וויסונענוטוועו ויסטכו כמוכ

CONTENTS

		Stron Page
49.	Pomoc społeczna stacjonarna	8
	Stationary social welfare	
50.	Biblioteki publiczne	87
	Public libraries	
51.	Muzea	88
	Museums	
52.	Galerie sztuki	88
	Art galleries	
53.	Teatry i instytucje muzyczne	89
	Theatres and music institutions	
54.	Kina stałe	90
	Fixed cinemas	
55.	Dochody i wydatki budżetu miasta Krakowa w 2018 r	90
	Budget revenue and expenditure of Kraków in 2018	
Wykresy Charts		
Cilaits		
1.	Stopa bezrobocia rejestrowanego	
	Registered unemployment rate	10
2.	Odchylenia względne przeciętnych miesięcznych wynagrodzeń brutto od średniego wynagrodzenia	
	w sektorze przedsiębiorstw w Krakowie w okresie I–VI 2019 r	10
	Relative deviations of average monthly gross wages and salaries from the average wage and salaries in	
	enterprise sector in Kraków in the period I–VI 2019	1
3.	Struktura podmiotów gospodarki narodowej według sekcji w 2019 r	1
	Structure of entities of the national economy by sections in 2019	18
4.	Struktura produkcji budowlano-montażowej według działów w okresie I–VI 2019 r	12
	Structure of construction and assembly production by divisions in the period I–VI 2019	19
5.	Mieszkania oddane do użytkowania i mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano	
	zgłoszenia z projektem budowlanym	1.
	$Dwellings\ completed\ and\ dwellings\ for\ which\ permits\ have\ been\ granted\ or\ which\ have\ been\ registered\ with$	
	a construction project	2
6.	Udzielone noclegi w turystycznych obiektach noclegowych	1
	Overnight stays in tourist accommodation establishments	2

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 zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych data not available or not reliable
Znak	х	oznacza, że wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe not applicable
Znak	*	oznacza, że dane zostały zmienione w stosunku do już opublikowanych data revised
Znak	Δ	oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji categories of applied classification are presented in abbreviated form
Znak	#	oznacza, że dane nie mogą być publikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej data may not be published due to the necessity of maintaining statistical confidentiality in accordance with the Law on Official Statistics

Ważniejsze skrótyMain abbreviations

Skrót Abbreviation	Pełna nazwa Complete name
tys.	tysiąc
mln	milion
zł PLN	złoty zloty
szt. pcs	sztuka piece
wol. vol.	wolumin volume
m^2	metr kwadratowy square metre
cd. cont.	ciąg dalszy continued
dok. cont.	dokończenie 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 I półroczu 2019 r.

Rynek pracy

Na rynku pracy w Krakowie w I półroczu 2019 r. w relacji do poprzedniego roku wystąpiły następujące zmiany:

- odnotowano wzrost (o 1,4%) przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw (w województwie wzrost o 4,9%),
- · liczba zarejestrowanych bezrobotnych w końcu czerwca 2019 r. była mniejsza w ujęciu rocznym o 8,2% (w województwie o 9,9%),
- stopa bezrobocia (najniższa wśród powiatów i miast na prawach powiatu województwa małopolskiego) spadła o 0,2 p. proc. (w województwie o 0,5 p. proc.) do 2,3%,
- w końcu czerwca 2019 r. Grodzki Urząd Pracy dysponował o 7,2% 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, przecietna płaca zwiekszyła się o 8,6% (w województwie o 8,3%).

Przeciętne zatrudnienie

W I półroczu 2019 r. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw (w jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób) wyniosło 223,2 tys. osób, tym samym zwiększyło się o 1,4% w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku (przed rokiem odnotowano wzrost o 2,1%).

Zatrudnienie większe niż przed rokiem odnotowano przede wszystkim w sekcjach: działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (o 11,8%), górnictwo i wydobywanie oraz informacja i komunikacja (po 7,6%). Spadek przeciętnego zatrudnienia w skali roku wystąpił między innymi w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 6,7%) oraz obsłudze rynku nieruchomości (o 6,2%).

W strukturze według sekcji PKD najwięcej osób zatrudnionych było w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (25,4% ogólnej liczby zatrudnionych), a w dalszej kolejności w przetwórstwie przemysłowym (18,2%) oraz działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (11,6%). Zatrudnieni w sektorze przedsiębiorstw w Krakowie stanowili 42,6% ogólnej liczby zatrudnionych w sektorze przedsiębiorstw w województwie (przed rokiem – 44,1%).

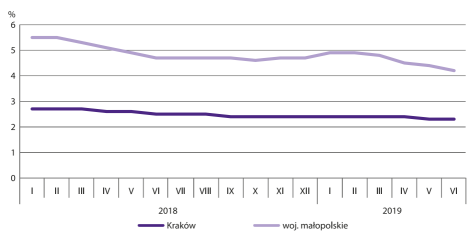
Bezrobocie rejestrowane

W I półroczu 2019 r. w Grodzkim Urzędzie Pracy w Krakowie zarejestrowało się 8,2 tys. osób (o 15,6% mniej niż rok wcześniej), w tym 2,2 tys. po raz pierwszy. Jednocześnie w omawianym okresie z ewidencji wyrejestrowano 8,7 tys. bezrobotnych (o 18,9% mniej niż przed rokiem), z których 3,7 tys. z tytułu podjęcia pracy. Według stanu w końcu czerwca 2019 r. w ewidencji Grodzkiego Urzędu Pracy w Krakowie zarejestrowanych było 11,0 tys. bezrobotnych, tj. o 1,0 tys. osób mniej w porównaniu z końcem czerwca 2018 r. Bezrobotne kobiety stanowiły 51,4% ogólnej liczby bezrobotnych, W ujęciu rocznym liczba zarejestrowanych bezrobotnych ogółem zmniejszyła się o 8,2% (wśród kobiet spadek o 9,1%, a wśród mężczyzn o 6,3%). Bezrobotni z terenu Krakowa stanowili 17,2% ogólnej liczby osób pozostających bez pracy zarejestrowanych w województwie małopolskim (16,9% w końcu czerwca 2018 r.).

Prawa do zasiłku nie posiadało 85,8% bezrobotnych, podczas gdy w końcu czerwca 2018 r. odsetek ten był niższy o 0,4 p. proc. Biorąc pod uwagę bezrobotnych według wieku, największą grupę stanowiły osoby w przedziale wiekowym 35–44 lata – 3,0 tys. osób (26,9% ogólnej liczby bezrobotnych), a następnie 25–34 lata – 2,7 tys. (24,4%). W ujęciu rocznym największy spadek odnotowano w grupie bezrobotnych w wieku poniżej 25 lat – o 16,1%, a w dalszej kolejności w wieku 25–34 lata – o 13,2%.

Wykres 1. Stopa bezrobocia rejestrowanego

Stan w końcu miesiąca



W strukturze bezrobotnych według poziomu wykształcenia najwięcej osób legitymowało się wykształceniem wyższym (27,8%), a następnie gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym (24,2%). Jednocześnie największy spadek liczby bezrobotnych w skali roku odnotowano w grupie osób posiadających wykształcenie średnie zawodowe (o 10,8%), a w dalszej kolejności wyższe (o 9,4%).

Z uwagi na długość okresu pozostawania bez pracy, najliczniejszą grupę stanowili bezrobotni pozostający bez pracy przez okres powyżej 24 miesięcy – 2,9 tys., a ich liczba była o 9,0% mniejsza niż w końcu czerwca 2018 r. Ze względu na długość stażu pracy, dominowali bezrobotni ze stażem pracy 1–5 lat (2,2 tys.), a ich liczba spadła w ujęciu rocznym o 8,9%. Wśród bezrobotnych znajdujących się w szczególnej sytuacji na rynku pracy, najbardziej spadła liczba osób w wieku do 25 roku życia (o 16,1%), a w dalszej kolejności powyżej 50 roku życia (o 10,6%).

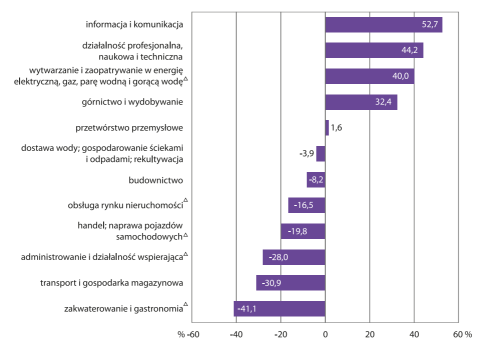
W I półroczu 2019 r. do Grodzkiego Urzędu Pracy w Krakowie wpłynęło 16,4 tys. ofert pracy, czyli o 16,2% mniej w ujęciu rocznym. W końcu czerwca 2019 r. Grodzki Urząd Pracy w Krakowie dysponował 2,5 tys. wolnych miejsc pracy i aktywizacji zawodowej, tj. o 7,2% mniej niż rok wcześniej. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu czerwca 2019 r. wyniosła 2,3% i w skali roku obniżyła się o 0,2 p. proc.

Wynagrodzenia

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w I półroczu 2019 r. było o 8,6% większe niż w analogicznym okresie roku poprzedniego. Wyniosło 5689,35 zł i stanowiło 113,3% przeciętnego wynagrodzenia w województwie (przed rokiem – 113,1%). 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 17,3%).

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto, wyższe niż średnia dla miasta, notowane było m.in. w sekcjach: informacja i komunikacja (8687,32 zł), działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (8204,50 zł) oraz wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (7964,70 zł). Znacznie poniżej średniej kształtowały się płace w sekcjach zakwaterowanie i gastronomia (3353,11 zł) oraz transport i gospodarka magazynowa (3928,77 zł).

Wykres 2. Odchylenia względne przeciętnych miesięcznych wynagrodzeń brutto od średniego wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw w Krakowie w okresie I–VI 2019 r.



W okresie sprawozdawczym przepracowano łącznie 196,0 mln godzin, tj. o 2,7% więcej w skali roku. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie godzinowe brutto wzrosło o 7,1% do 38,86 zł (w województwie – 34,10 zł).

Podmioty gospodarki narodowej

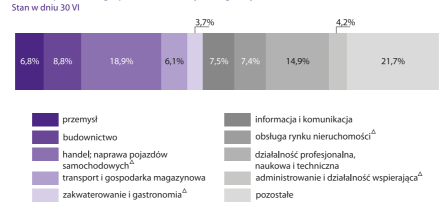
Według stanu w końcu czerwca 2019 r. w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki narodowej REGON wpisanych było 144,0 tys. podmiotów gospodarki narodowej z siedzibą w Krakowie, które stanowiły 35,8% ogólnej liczby podmiotów wpisanych do rejestru w województwie małopolskim (36,4% rok wcześniej). W stosunku rocznym ich liczba zwiększyła się o 3,2 tys. jednostek (o 2,3%). Sektor prywatny skupiał 139,1 tys. podmiotów gospodarczych (o 2,0% więcej niż w końcu czerwca 2018 r.), a sektor publiczny – 1,4 tys. podmiotów (o 2,7% mniej niż rok wcześniej).

Dominowały podmioty prowadzone przez osoby fizyczne (90,3 tys.), stanowiące 62,7% ogólnej liczby firm prowadzących działalność gospodarczą, a ich liczba była o 4,9 tys. (o 5,7%) większa niż w końcu czerwca 2018 r. Pozostałe 37,3% to osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej, a ich liczba spadła o 3,1% w porównaniu ze stanem z końca czerwca 2018 r. Wśród nich odnotowano 28,5 tys. spółek handlowych, tj. 19,8% ogólnej liczby podmiotów (rok wcześniej – 21,3%), a ich liczba zmalała w ujęciu rocznym o 1,4 tys. (o 4,6%). W ogólnej liczbie spółek handlowych spółki z ograniczoną odpowiedzialnością stanowiły 80,4% (81,9% w końcu czerwca 2018 r.), spółki akcyjne – 1,9% (odpowiednio 2,1%), a spółki z udziałem kapitału zagranicznego – 16,3% (odpowiednio 17,0%). Liczba spółdzielni zmniejszyła się o 39,5% (248 podmiotów), a przedsiębiorstw państwowych o 12,5% (7).

W czerwcu 2019 r. wpisano do rejestru REGON 0,9 tys. nowych podmiotów, tj. mniej o 11,9% niż rok wcześniej. W tym m.in. 0,6 tys. osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą i 0,2 tys. spółek handlowych. Jednocześnie z rejestru wykreślono 0,3 tys. jednostek, tj. o 25,6% mniej niż rok wcześniej, w tym 0,3 tys. osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą.

Jako przeważający rodzaj prowadzonej działalności, podmioty najczęściej deklarowały (według stanu w dniu 30 VI 2019 r.) handel; naprawę pojazdów samochodowych – 27,4 tys. (19,0% ogólnej liczby podmiotów), a następnie działalność profesjonalną, naukową i techniczną – 21,5 tys. (14,9%) oraz budownictwo – 12,6 tys. (8,8%). W skali roku największy wzrost liczby podmiotów gospodarki narodowej wystąpił w sekcji informacja i komunikacja (o 12,1%), a w dalszej kolejności w sekcjach administrowanie i działalność wspierająca (o 6,7%) oraz edukacja (o 6,5%). Spadek liczby podmiotów odnotowano m.in. w sekcjach: dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja (o 5,9%), górnictwo i wydobywanie (o 5,2%) oraz przetwórstwo przemysłowe (o 4,5%).

Wykres 3. Struktura podmiotów gospodarki narodowej według sekcji w 2019 r.



Według przewidywanej liczby pracujących (stan w dniu 30 VI 2019 r.) dominowały małe firmy, tj. o liczbie pracujących do 9 osób, które stanowiły 96,3% ogólnej zbiorowości podmiotów. Podmioty o przewidywanej liczbie pracujących 10–49 osób stanowiły 3,0%, a jednostki duże, tj. 50 i więcej osób – 0,7% ogólnej liczby podmiotów.

Wyniki finansowe przedsiębiorstw niefinansowych

W okresie styczeń-czerwiec br. wyniki finansowe badanych przedsiębiorstw (540 podmioty gospodarcze prowadzące księgi rachunkowe, w których liczba pracujących wynosiła 50 i więcej osób, poza przedsiębiorstwami branży rolnictwa, leśnictwa, łowiectwa i rybactwa, działalności finansowej i ubezpieczeniowej oraz szkół wyższych) pogorszyły się w stosunku do uzyskanych w analogicznym okresie 2018 r. Przychody ogółem zwiększyły się o 1,0%, a koszty ogółem o 1,2%, co znalazło odzwierciedlenie w pogorszeniu wskaźnika poziomu kosztów z 94,5% w l półroczu 2018 r. do 94,7%. Przychody ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów były wyższe niż przed rokiem o 1,0%, a koszty ich uzyskania o 1,4%.

Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów wyniósł 2840,0 mln zł i był o 6,1% niższy w skali roku. Wynik finansowy brutto wyniósł 3005,3 mln zł, tj. o 2,7% mniej niż w analogicznym okresie ub. roku. Obciążenia wyniku finansowego brutto podatkiem dochodowym w kwocie 484,5 mln zł, wpłynęły na ostateczny wynik finansowy netto, który ukształtował się na poziomie 2520,8 mln zł (o 0,6% niższym w skali roku) przy spadku zysku netto o 3,9% i straty netto o 19,2%. Zysk netto wykazało 75,6% ogólnej liczby przedsiębiorstw (spadek w skali roku o 1,4 p. proc.), a uzyskane przez nie przychody stanowiły 82,2% przychodów z całokształtu działalności badanych przedsiębiorstw (wobec 82,9% w okresie styczeń–czerwiec 2018 r.). W przetwórstwie przemysłowym zysk netto wykazało 76,1% przedsiębiorstw (85,3% przed rokiem), a ich udział w przychodach tej sekcji wyniósł 92,2% (97,1% przed rokiem). Wskaźnik rentowności obrotu brutto zmalał o 0,2 p. proc. do 5,3%, a wskaźnik rentowności obrotu netto o 0,1 p. proc. do poziomu 4,4%.

Wartość aktywów obrotowych w końcu czerwca br. wyniosła 35463,9 mln zł i była 1,4% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku. Największy wzrost wartości w skali roku dotyczył krótkoterminowych rozliczeń międzyokresowych (o 11,4%), a następnie inwestycji krótkoterminowych (o 3,2%). W strukturze rzeczowej aktywów obrotowych najwyższy udział miały należności krótkoterminowe – 42,4% (przed rokiem – 41,9%), a w dalszej kolejności inwestycje krótkoterminowe – 31,6% (rok wcześniej – 31,0%) oraz zapasy – 21,7% (przed rokiem – 23,2%). Zobowiązania krótkoterminowe w końcu omawianego okresu wyniosły 27730,1 mln zł i zwiększyły się o 12,1% w stosunku do stanu z końca czerwca ub. roku. Zobowiązania długoterminowe były o 7,5% niższe niż rok wcześniej i wynosiły 10030,5 mln zł.

Przemysł i budownictwo

Przemysł

Produkcja sprzedana przemysłu w I półroczu 2019 r. wyniosła (w cenach bieżących) 15233,2 mln zł, tj. o 3,6% mniej (w cenach stałych) niż w roku poprzednim. Wartość produkcji sprzedanej uzyskanej przez jednostki mające siedzibę w Krakowie stanowiła 27,4% produkcji sprzedanej przedsiębiorstw województwa małopolskiego (wobec 30,7% rok wcześniej). Spadek produkcji sprzedanej w ujęciu rocznym (w cenach stałych) wystąpił w sekcjach: wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 5,7%), przetwórstwo przemysłowe (o 2,9%) oraz dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja (o 0,1%). Z kolei wzrost produkcji sprzedanej odnotowany został jedynie w sekcji górnictwo i wydobywanie (o 10,9%).

W sekcji przetwórstwo przemysłowe produkcja sprzedana przemysłu wynosząca (w cenach bieżących) w I półroczu 2019 r. 9449,7 mln zł, stanowiła 62,0% ogólnej wartości produkcji sprzedanej przemysłu. W porównaniu z poprzednim rokiem wartość produkcji sprzedanej przetwórstwa przemysłowego zmalała o 2,9% (w cenach stałych). Wśród działów przetwórstwa przemysłowego spadek produkcji (licząc w cenach stałych) odnotowano m.in. w działach zajmujących się: naprawą, konserwacją i instalowaniem maszyn i urządzeń (o 16,6%), produkcją metali (o 9,5%) oraz przedsiębiorstwach zajmujących się poligrafią i reprodukcją zapisanych nośników informacji (o 8,8%). Wzrost produkcji sprzedanej wystąpił m.in. w produkcji urządzeń elektrycznych (o 27,3%) oraz produkcji komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (o 9,0%).

Wydajność pracy w przemyśle, mierzona produkcją sprzedaną na jednego zatrudnionego, wyniosła w I półroczu 2019 r. (w cenach bieżących) 283,8 tys. zł i zmalała (w cenach stałych) w ujęciu rocznym o 4,8%, przy wyższym przeciętnym zatrudnieniu (o 1,2%) i wzroście przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto (o 6,8%).

Budownictwo

Produkcja sprzedana budownictwa w I półroczu 2019 r. wyniosła (w cenach bieżących) 4423,0 mln zł, tj. zwiększyła się o 1,5% w ujęciu rocznym. Produkcja sprzedana uzyskana przez przedsiębiorstwa budowlane mające siedzibę w Krakowie stanowiła 48,1% ogólnej wartości produkcji sprzedanej budownictwa w województwie (rok wcześniej 51,3%).

Produkcja budowlano-montażowa w skali roku zmniejszyła się o 6,3% i wyniosła 1811,7 mln zł. Spadek produkcji wystąpił w działach budowa budynków (o 17,0%) oraz budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 7,4%). Wzrost produkcji odnotowano w dziale roboty budowlane specjalistyczne (o 13,1%). Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej w I półroczu 2019 r. stanowiła 41,0% ogólnej wartości produkcji sprzedanej budownictwa.

Wykres 4. Struktura produkcji budowlano-montażowej według działów w okresie I–VI 2019 r.



Przychody ze sprzedaży przypadające na 1 zatrudnionego w budownictwie w I półroczu 2019 r. wyniosły 259,3 tys. zł i były o 2,1% niższe niż rok wcześniej, przy wyższym o 3,7% przeciętnym zatrudnieniu i wyższym o 9,6% przeciętnym miesięcznym wynagrodzeniu brutto.

Mieszkania

Według wstępnych danych w I półroczu 2019 r. na terenie Krakowa oddano do użytkowania 7101 mieszkań, tj. o 57,6% więcej niż rok wcześniej. W budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem liczba mieszkań przekazanych do użytkowania wyniosła 6897 (o 63,2% więcej w skali roku), a w budownictwie indywidualnym 204 (spadek o 27,1%). Mieszkania oddane do użytkowania na terenie Krakowa stanowiły 63,4% ogólnej liczby mieszkań przekazanych do użytkowania w województwie małopolskim (wobec 51,8% rok wcześniej).

Wykres 5. Mieszkania oddane do użytkowania i mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym

mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym

Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania oddanego do użytkowania wyniosła 55,3 m² (58,4 m² rok wcześniej) – w budownictwie indywidualnym 168,0 m² (153,9 m² rok wcześniej), a w budownictwie na sprzedaż lub wynajem 52,0 m² (odpowiednio 52,1 m²).

W okresie sprawozdawczym rozpoczęto budowę 3763 mieszkań (spadek o 25,3%), których wykonawcami są głównie firmy deweloperskie (3366) oraz inwestorzy indywidualni (397).

Usługi biznesowe1

W Krakowie aktywnie rozwija się branża usług związanych z obsługą działalności gospodarczej. W I półroczu 2019 r. w porównaniu z poprzednim rokiem wystąpił wzrost obrotów² w większości badanych grupowań z obszaru usług biznesowych. Największy wzrost obrotów notowano w usługach w zakresie reklamy, badania rynku i opinii publicznej oraz w działalności związanej z administracyjną obsługą biura i pozostałej działalności wspomagającej prowadzenie działalności gospodarczej (po 38,6%), a w dalszej kolejności: w zakresie architektury i inżynierii; badań i analiz technicznych (o 35,4%), w pozostałej działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (o 22,2%) oraz w działalności związanej z zatrudnieniem (o 20,2%). Nieco niższy wzrost obrotów wystąpił w: działalności związanej z oprogramowaniem i doradztwem w zakresie informatyki (o 18,4%), w usługach doradztwa związanego z zarządzaniem (o 14,5%), w działalności usługowej w zakresie informacji (o 14,3%), w działalności detektywistycznej i ochroniarskiej (o 6,7%) oraz w usługach prawnych, rachunkowo-księgowych i doradztwa podatkowego (o 1,4%). Spadek obrotów wystąpił w: usługach związanych ze sprzątaniem obiektów (o 9,0%), w działalności wydawniczej (o 0,8%) oraz w działalności związanej z obsługą rynku nieruchomości (o 0,6%).

Przeciętne zatrudnienie³ w I półroczu 2019 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 15 tys. osób (w działalności związanej z oprogramowaniem i doradztwem w zakresie informatyki). W odniesieniu do I półrocza 2018 r. wzrost przeciętnego zatrudnienia odnotowano w większości badanych grupowań. Najwyższy wzrost dotyczył działalności wiązanej z administracyjną obsługą biura i pozostałej działalności wspomagającej prowadzenie działalności gospodarczej (o 39,5%), a w dalszej kolejności działalności w zakresie architektury i inżynierii; badań i analiz technicznych (o 19,7%) oraz w usługach doradztwa związanego z zarządzaniem (o 17,1%). Spadek wystąpił m.in.: w usługach związanych ze sprzątaniem obiektów (o 15,4%), w usługach w zakresie reklamy, badania rynku i opinii publicznej (o 8,8%) oraz w działalności związanej z zatrudnieniem (o 8,2%).

W I półroczu 2019 r. przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto⁴ w badanych grupowaniach z obszaru usług biznesowych wahało się od 2,4 tys. zł (usługi detektywistyczne i ochroniarskie) do 12,7 tys. zł (usługi w zakresie pozostałej działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej).

mieszkania oddane do użytkowania

¹Patrz uwagi metodologiczne pkt 19.

²W cenach bieżących; w przedsiębiorstwach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

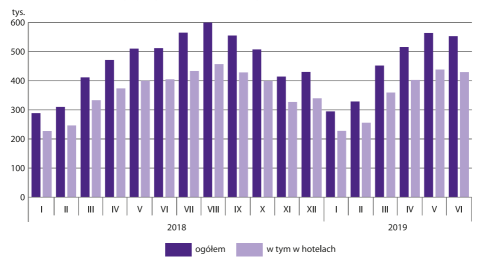
³W przedsiębiorstwach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

⁴Jak wyżei.

Turystyka

Według danych w I półroczu 2019 r. z turystycznych obiektów noclegowych w Krakowie skorzystało 735,5 tys. osób, tj. o 8,0% więcej w skali roku. Turyści zagraniczni w liczbie 356,2 tys. stanowili 48,4% ogólnej liczby korzystających z noclegów (rok wcześniej – 47,2%), a ich liczba zwiększyła się w stosunku rocznym o 10,9%.

W omawianym okresie udzielono 1633,9 tys. noclegów, co oznacza wzrost w ujęciu rocznym o 9,3%, w tym turystom z zagranicy – 885,5 tys. noclegów (o 12,6% więcej). Wśród obiektów bazy noclegowej, największą liczbę gości przyjęły hotele – 579,5 tys. osób (w tym 287,8 tys. gości z zagraniczy). W hotelach udzielono 1271,8 tys. noclegów (w tym 708,2 tys. turystom zagranicznym). Średnia długość pobytu turystów w obiektach noclegowych w I półroczu br. wyniosła 2,2 dnia (podobnie rok wcześniej), przy czym turyści zagraniczni przebywali przeciętnie 2,5 dnia (rok wcześniej – 2,4 dnia).



Wykres 6. Udzielone noclegi w turystycznych obiektach noclegowych

 $Wokresie\, I-VI\, 2019\, r.\, wynajęto\, 802,9\, tys.\, pokoi,\, w\, tym\, 449,1\, tys.\, turystom\, zagranicznym.\, Liczba\, wynajętych\, pokoi\, była\, o\, 9,3\%\, większa\, niż\, rok\, wcześniej,\, a\, 92,0\%\, ogólnej\, liczby\, wynajętych\, pokoi\, znajdowało\, się\, w\, hotelach.$

Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w I kwartale br. kształ tował się na poziomie 41,5%, a w II kwartale wyniósł 60,9%. Stopień wykorzystania pokoi w I półroczu był wyższy niż w ub. roku – w I kwartale wyniósł 52,2%, a w II – 75,9%.

Międzynarodowy Port Lotniczy im. Jana Pawła II Kraków-Balice obsłużył w okresie sprawozdawczym 3807,5 tys. pasażerów, tj. o 19,3% więcej niż w I półroczu 2018 r. Liczba pasażerów obsłużonych w ruchu krajowym wzrosła o 5,8%, a w ruchu międzynarodowym o 20,3%.

Bezpieczeństwo publiczne

Według danych Komendy Głównej Policji w I półroczu 2019 r. w Krakowie odnotowano 11,4 tys. przestępstw stwierdzonych ogółem w zakończonych postępowaniach przygotowawczych, które stanowiły 24,8% ogólnej liczby przestępstw w województwie. Prawie 3/4 przestępstw stwierdzonych (8,4 tys.) w I półroczu 2019 r. było przestępczością kryminalną. Ponadto stwierdzono m.in. 2,3 tys. przestępstw gospodarczych (20,4%) i 0,4 tys. drogowych (3,7%). Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw ogółem wyniósł 69,1% (w województwie – 84,2%). Najwyższą wykrywalności charakteryzowały się przestępstwa drogowe – 98,3%. Wskaźnik wykrywalności przestępstw gospodarczych wyniósł 75,4%, a kryminalnych – 65,2%.

W omawianym okresie na drogach Krakowa wydarzyło się 439 wypadków drogowych, tj. o 11,0% mniej niż rok wcześniej. Liczba kolizji wzrosła o 7,3% (5199). Wypadkom uległo łącznie 491 osób, z których 7 poniosło śmierć. Ogólna liczba ofiar wypadków zmniejszyła się w ujęciu rocznym o 8,6%, zmniejszyła się także liczba ofiar śmiertelnych (o 41,7%). Na terenie Krakowa wydarzyło się 30,7% ogólnej liczby wypadków odnotowanych w województwie małopolskim (w I półroczu 2018 r. – 31,6%).

Funkcjonariusze Straży Miejskiej Miasta Krakowa w ramach podejmowanych działań ujawnili 47,8 tys. wykroczeń, tj. o 0,7% mniej w ujęciu rocznym. Nałożyli 19,8 tys. mandatów karnych (o 9,1% więcej w skali roku) na łączną kwotę 2500,6 tys. zł (o 13,8% wyższą niż rok wcześniej). Pouczyli 26,3 tys. osób (o 6,7% mniej), skierowali 1,6 tys. wniosków o ukaranie do sądu (o 4,2% mniej).

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 półroczu 2019 r. oraz lokaty Krakowa względem największych miast w Polsce (w nawiasie).

Wyszczególnienie	Gdańsk	Kraków	Łódź	Poznań	Warszawa	Wrocław
Ludność ogółem w tys. (stan w dniu 31 XII 2018 r.)	466,6 (6)	771,1 (2)	685,3 (3)	536,4 (5)	1778,0 (1)	640,6 (4)
Przyrost naturalny na 1000 ludności ^a	0,5 (5)	2,0 (1)	-5,6 (6)	0,7 (4)	0,9 (2)	0,8 (3)
Stopa bezrobocia rejestrowanego w % (stan w dniu 30 VI)	2,5 (5)	2,3 (4)	5,2 (6)	1,2 (1)	1,4 (2)	1,7 (3)
Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy (stan w dniu 30 VI)	6 (3)	4 (2)	14 (6)	6 (3)	8 (5)	2 (1)
Przeciętne zatrudnienie ^b w tys.	106,7 (6)	223,2 (2)	137,5 (5)	166,4 (4)	1079,2 (1)	188,9 (3)
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto ^b ogółem w zł	6204,58 (2)	5689,35 (4)	4705,44 (6)	5756,46 (3)	6469,52 (1)	5518,98 (5)
Mieszkania oddane do użytkowania	2928 (4)	7101 (2)	2012 (6)	2263 (5)	9526 (1)	4418 (3)
w tym na sprzedaż lub wynajem	2702 (4)	6897 (2)	1824 (6)	1893 (5)	8901 (1)	4251 (3)
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m²	58,3 (4)	55,3 (6)	69,8 (1)	63,0 (2)	61,6 (3)	56,7 (5)
Podmioty gospodarki narodowej w tys. (stan w dniu 30 VI)	78529 (6)	143987 (2)	93759 (5)	113642 (4)	445225 (1)	125943 (3)
Wskaźnik poziomu kosztów ^{b,c} w %	96,5 (5)	94,5 (2)	94,2 (1)	95,5 (3)	96,3 (4)	97,0 (6)
Wskaźnik rentowności obrotu brutto ^{b,c} w %	3,5 (5)	5,5 (2)	5,8 (1)	4,5 (3)	3,7 (4)	3,0 (6)
Wskaźnik rentowności obrotu netto ^{b,c} w %	2,8 (5)	4,6 (2)	4,8 (1)	3,2 (3)	2,9 (4)	2,5 (6)

a W okresie I–XII 2018 r. b W sektorze przedsiębiorstw. c W okresie I–III 2019 r.

Socio-economic situation of Kraków in the first half 2019

Labour market

On the labour market in Kraków in the first half 2019 in relation to the previous year there were following changes:

- it was recorded an increase (by 1.4%) of the average paid employment in enterprise sector (in the voivodship an increase by 4.9%),
- the number of registered unemployed persons at the end of June 2019 was lower in annual terms by 8.2% (in the voivodship by 9.9%), and the number of registered unemployed persons at the end of June 2019 was lower in annual terms by 8.2% (in the voivodship by 9.9%), and the number of registered unemployed persons at the end of June 2019 was lower in annual terms by 8.2% (in the voivodship by 9.9%), and the number of registered unemployed persons at the end of June 2019 was lower in annual terms by 8.2% (in the voivodship by 9.9%), and the number of registered unemployed persons at the end of June 2019 was lower in annual terms by 8.2% (in the voivodship by 9.9%), and the number of registered unemployed persons at the end of June 2019 was lower in annual terms by 8.2% (in the voivodship by 9.9%), and the persons at th
- the registered unemployment rate (the lowest among powiats and cities with powiat status in Małopolskie Voivodship) decreased by 0.2 percentage point (0.5 percentage point in the voivodship) to 2.3%,
- at the end of June 2019 the Municipal Labour Office had at its disposal less by 7.2% 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 the enterprise sector was higher than a year earlier, the average pay increased by 8.6% (in the voivodship by 8.3%).

Average paid employment

In the first half 2019 the average paid employment in the enterprise sector (in entities employing more than 9 persons) amounted to 223.2 thousand persons, thus it grew by 1.4% compared to the corresponding period of previous year (the year before there was an increase by 2.1%).

Paid employment higher than the year before was recorded mainly in the following sections: professional, scientific and technical activities (by 11.8%), mining and quarrying as well as information and communication (7.6% each). A decrease of the average paid employment per annum occurred among others in trade; repair of motor vehicles (by 6.7%) and real estate activities (by 6.2%).

In the structure by NACE sections the most persons was employed in trade; repair of motor vehicles (25.4% of total number of paid employees) and then in manufacturing (18.2%) as well as professional, scientific and technical activities (11.6%). Persons employed in the enterprise sector in Kraków accounted for 42.6% of total paid employment in the enterprise sector in the voivodship (the year before – 44.1%).

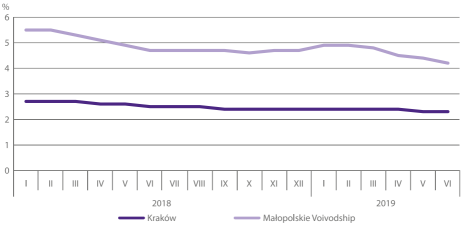
Registered unemployment

In the first half 2019 in the Municipal Labour Office in Kraków 8.2 thousand people were registered (less by 15.6% than a year earlier), of which 2.2 thousand for the first time. Simultaneously in the discussed period 8.7 thousand unemployed persons were removed from the register rolls (less by 18.9% than the year before), of which 3.7 thousand due to receiving job. As of the end of June 2019 in the Municipal Labour Office's records in Kraków there were 11.0 thousand unemployed persons, i.e., less by 1.0 thousand compared to the end of June 2018. Unemployed women constituted 51.4% of total number of unemployed persons. In annual terms the total number of registered unemployed persons decreased by 8.2% (among women a decrease by 9.1% and among men by 6.3%). Unemployed persons from Kraków accounted for 17.2% of total number of people without job registered in Małopolskie Voivodship (16.9% at the end of June 2018).

85.8% of unemployed persons did not possess benefits rights, while at the end of June 2018 this percentage was lower by 0.4 pp. Considering the unemployed by age, the most numerous group constituted persons aged 35-44-3.0 thousand persons (26.9% of the total number of unemployed) and then 25-34-2.7 thousand (24.4%). In annual terms the biggest decrease was recorded in the group of the unemployed aged below 25- by 16.1%, and then 25-34- by 13.2%.

Chart 1. Registered unemployment rate

As of end of month



In the structure of the unemployed by educational level the most persons had tertiary education (27.8%) and then lower secondary, primary and incomplete primary (24.2%). Simultaneously the biggest decrease of the number of the unemployed per annum was recorded in the group of persons with vocational secondary education (by 10.8%) and then tertiary (by 9.4%).

Considering duration of unemployment, the most numerous group constituted persons remaining without job during the period of more than 24 months -2.9 thousand, and their number was lower by 9.0% than at the end of June 2018. Due to work seniority, the unemployed with 1-5 year work seniority (2.2 thousand) predominated, and their number decreased by 8.9% in annual terms. Among the unemployed with a specific situation on the labour market the biggest decrease considered persons up to 25 years of age (by 10.6%).

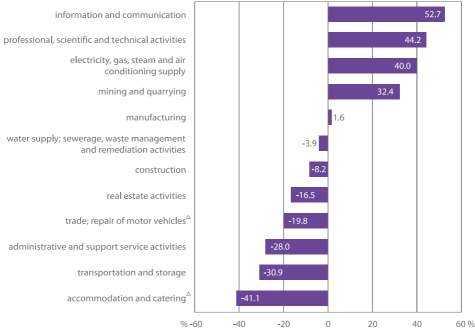
In the first half 2019 16.4 thousand job offers came into the Municipal Labour Office in Kraków, that is less by 16.2% in annual terms. At the end of June 2019 the Municipal Labour Office in Kraków had at its disposal 2.5 thousand vacant places of employment and of occupational activation, i.e., less by 7.2% than a year before. The registered unemployment rate at the end of June 2019 amounted to 2.3% and decreased by 0.2 pp per annum.

Wages and salaries

In the first half 2019 the average monthly gross wages and salaries in the enterprise sector were by 8.6% higher than in corresponding period of previous year. They amounted to PLN 5689.35, what accounted for 113.3% of the average wages and salaries in the voivodship (the year before – 113.1%). 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 17.3%).

Average monthly gross wages and salaries above the average for the city were recorded, i.a. in sections: information and communication (PLN 8687.32), professional, scientific and technical activities (PLN 8204.50) as well as electricity, gas, steam and air conditioning supply (PLN 7964.70). Considerably below the mean shaped average pays in sections accommodation and catering (PLN 3353.11) as well as transportation and storage (PLN 3928.77).

Chart 2. Relative deviations of average monthly gross wages and salaries from the average wages and salaries in enterprise sector in Kraków in the period I–VI 2019



In the reported period 196.0 million hours had been worked, i.e., more by 2.7% per annum. The average hourly gross wage and salary increased by 7.1% to PLN 38.86 (in the voivodship – PLN 34.10).

Entities of the national economy

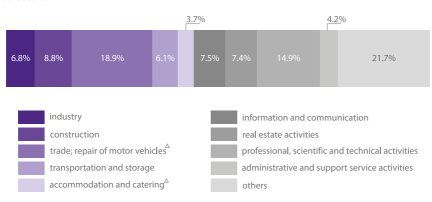
As of the end of June 2019 in the National Official Business Register REGON there were entered 144.0 thousand entities of the national economy located in Kraków, which accounted for 35.8% of total number of entities recorded in the register in Małopolskie Voivodship (36.4% a year earlier). During the year their number increased by 3.2 thousand units (by 2.3%). The private sector had 139.1 thousand economic entities (by 2.0% more than at the end of June 2018), and the public sector – 1.4 thousand entities (by 2.7% less than a year earlier).

Entities run by natural persons predominated (90.3 thousand) constituting 62.7% of the total number of firms conducting economic activity, and their number was higher by 4.9 thousand (by 5.7%) than at the end of June 2018. The remaining 37,3% are legal persons and organisational units without legal personality, and their number decreased by 3.1% compared to the situation at the end of June 2018. Among them there was reported 28.5 thousand commercial companies, i.e., 19.8% of the total number of entities (a year earlier – 21.3%), and their number diminished in annual terms by 1.4 thousand (by 4.6%). In the total number of commercial companies, limited liability companies accounted for 80.4% (81.9% at the end of June 2018), joint stock companies – 1.9% (2.1% respectively), and companies with foreign capital participation – 16.3% (17.0% respectively). The number of cooperatives decreased by 39.5% (248 entities) and of state owned enterprises by 12.5% (7).

In June 2019 0.9 thousand new entities were entered in the REGON register, i.e. less by 11.9% than a year earlier. Of which, i.a. 0.6 thousand natural persons conducting economic activity and 0.2 thousand commercial companies. Simultaneously, 0.3 thousand entities were deleted from the register, i.e. by 25.6% less than a year earlier, of which 0.3 thousand natural persons conducting economic activity.

As predominant kind of conducted economic activity, entities declared the most often (as of 30th June 2019) trade; repair of motor vehicles – 27.4 thousand (19.0% of the total number of entities), and then professional, scientific and technical activities – 21.5 thousand (14.9%) as well as construction – 12.6 thousand (8.8%). Per annum the biggest increase of the number of the national economy entities occurred in the following sections information and communication (by 12.1%), and then administrative and support service activities (by 6.7%) as well as education (by 6.5%). A decrease in the number of entities was reported, among others, in water supply; sewerage, waste management and remediation activities (by 5.9%), mining and quarrying (by 5.2%) and manufacturing (by 4.5%).

Chart 3. Structure of entities of the national economy by sections in 2019
As of 30 June



According to the expected number of employed persons (as of 30th June 2019), small businesses predominated, i.e. employing up to 9 persons, which accounted for 96.3% of total population of entities. Entities with the expected number of employed 10–49 persons accounted for 3.0%, 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 period January–June of the current year financial results of surveyed enterprises (540 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) worsed in relation to results obtained in the analogous period of 2018. Total revenues increased by 1.0%, and total costs by 1.2%, what reflected in deterioration of the cost level indicator from 94.5% in the first half 2018 to 94.7%. Revenues from sale of products, goods and materials were higher than the year before by 1.0%, and costs of obtaining them by 1.4%.

Financial result on sale of products, goods and materials amounted to PLN 2840.0 million and was lower by 6.1% per annum. Gross financial result amounted to PLN 3005.3 million, i.e., less by 2.7% than in the analogous period of the previous year. Encumbrances of gross financial result by income tax in amount of PLN 484.5 million influenced the final net financial result, which shaped at the level of PLN 2520.8 million (lower by 0.6% per annum) while the net profit decreased by 3.9% and net loss by 19.2%. 75.6% of the total number of enterprises showed the net profit (a decrease by 1.4 pp per annum), and revenues obtained by them accounted for 82.2% of revenues from total activity of surveyed enterprises (towards 82.9% in the period January–June 2018). In manufacturing 76.1% enterprises showed the net profit (85.3% the year before), and their share in revenues of this section amounted to 92.2% (97.1% the year before). Gross turnover profitability indicator decreased by 0.2 pp to 5.3%, and net turnover profitability indicator by 0.1 pp – up to 4.4%.

At the end of June of the current year the value of current assets amounted to PLN 35463.9 million and was higher by 1.4% than in the analogous period of the previous year. The biggest increase per annum concerned short-term prepayments and accruals (by 11.4%) and then short-term investments (by 3.2%). In material structure of current assets short-term dues had the biggest share – 42.4% (the year before – 41.9%), and then short-term investments – 31.6% (the year before – 31.0%) as well as stocks – 21.7% (the year before – 23.2%). At the end of the discussed period short-term liabilities amounted to PLN 27730.1 million and increased by 12.1% in relation to the end of June of the previous year. Long-term liabilities were lower by 7.5% than a year earlier and amounted to PLN 10030.5 million.

Industry and construction Industry

Sold production of industry in the first half 2019 amounted to PLN 15233.2 million (in current prices), i.e., less by 3.6% (in constant prices) than in the previous year. The value of sold production of units headquartered in Kraków accounted for 27.4% of sold production of enterprises of Małopolskie Voivodship (towards 30.7% a year earlier). A decrease of sold production in annual terms (in constant prices) occurred in the following sections: electricity, gas, steam and air conditioning supply (by 5.7%), manufacturing (by 2.9%) as well as water supply; sewerage, waste management and remediation activities (by 0.1%). In turn, the increase of sold production was recorded only in mining and quarrying (by 10.9%).

In the section manufacturing sold production of industry in the first half 2019 (in current prices) amounting to PLN 9449.7 million, accounted for 62.0% of the total value of sold production of industry. In comparison with the previous year the value of sold production of manufacturing a decreased by 2.9% (in constant prices). Among divisions of manufacturing a decrease in production (counting in constant prices) was recorded, i.a. in divisions involved: in the repair and installation of machinery and equipment (by 16.6%), the manufacture of basic metals (by 9.5%) and in enterprises dealing with printing and reproduction of recorded media (by 8.8%). An increase of sold production occurred, i.a. in the manufacture of electrical equipment (by 27.3%) as well as the manufacture of computer, electronic and optical products (by 9.0%).

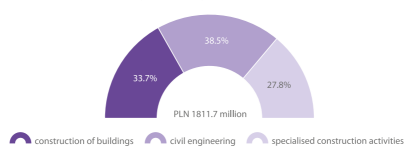
Work efficiency in industry measured by sold production per one employee in the first half 2019 amounted to PLN 283.8 thousand (in current prices) and decreased by 4.8% in annual terms (in constant prices), with higher average paid employment (by 1.2%) and an increase of average monthly gross wages and salaries (by 6.8%).

Construction

Sold production of construction in the first half 2019 amounted to PLN 4423.0 million (in current prices), i.e., increased by 1.5% in annual terms. Sold production of construction entities headquartered in Kraków accounted for 48.1% of the total value of sold production of construction in the voivodship (51.3% a year earlier).

The construction and assembly production decreased by 6.3% per annum and amounted to PLN 1811.7 million. A decrease of production occurred in divisions construction of buildings (by 17.0%) and civil engineering (by 7.4%). An increase of production was recorded in division specialised construction activities (by 13.1%). Sales of construction and assembly production in the first half 2019 accounted for 41.0% of the total value of sold production of construction.

Chart 4. Structure of construction and assembly production by divisions in the period I–VI 2019



Revenues from sales per one employee in construction gained in the first half 2019 amounted to PLN 259.3 thousand and were lower by 2.1% than a year earlier, while average paid employment increased by 3.7% and average monthly gross wages and salaries increased by 9.6%.

Dwellings

According to preliminary data in the first half 2019 on the area of Kraków there were 7101 dwellings completed, i.e., more by 57.6% than a year earlier. The number of dwellings completed in construction for sale or rent amounted to 6897 (more by 63.2% in annual terms) and in private construction to 204 (a decrease by 27.1%). Dwellings completed on the area of Kraków constituted 63.4% of the total number of dwellings completed in Małopolskie Voivodship (towards 51.8% a year earlier).

Chart 5. Dwellings completed and dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project



Average useful floor space per dwelling completed amounted to $55.3 \text{ m}^2 (58.4 \text{ m}^2 \text{ a year earlier}) - 168.0 \text{ m}^2 \text{ in private construction} (153.9 \text{ m}^2 \text{ a year earlier})$ and in construction for sale and rent $52.0 \text{ m}^2 (52.1 \text{ m}^2 \text{ respectively})$.

In reported period there were 3763 dwellings under construction (a decrease by 25.3%), which contractors are mainly developers (3366) and private investors (397).

Business services¹

The branch of services related to business is actively developing in Kraków. In the first half 2019 in comparison with the previous year an increase of turnover² occurred in most of the surveyed groupings in the area of business services. The biggest growth of turnover was recorded in services in advertising and market research and activities related to office administrative, office support and other business support activities (38.6% each), and then: in services in architectural and engineering activities; technical testing and analysis (by 35.4%), other professional, scientific and technical activities (by 22.2%) and in employment activities (by 20.2%). Slightly lower turnover growth occurred in: computer programming, consultancy (by 18.4%), management consultancy activities (by 14.5%), activities related to information (by 14.3%), security and investigation activities (by 6.7%) and in legal and accounting activities (by 1.4%). A decrease of turnover occurred in: services related to cleaning of buildings (by 9.0%), publishing activities (by 0.8%) and in real estate activities (by 0.6%).

Average paid employment³ in the first half 2019 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 more than 15 thousand persons (in activities related to computer programming, consultancy). With reference to the first half 2018 an increase of average employment was recorded in most surveyed groupings. The highest growth concerned office administrative, office support and other business support activities (by 39.5%), and then in services in architectural and engineering activities; technical testing and analysis (by 19.7%) as well as in management consultancy activities (by 17.1%). A decrease occurred in: services related to cleaning of buildings (by 15.4%), services in the field of advertising and market research (by 8.8%) and employment activities (by 8.2%).

In the first half 2019 the average monthly gross wages and salaries in the surveyed groupings in the area of business services varied from PLN 2.4 thousand (security and investigation activities) to PLN12.7 thousand (services in the area of other professional, scientific and technical activities).

¹See methodological notes item 19.

²In current prices; in enterprises employing more than 9 persons.

³In enterprises employing more than 9 persons.

⁴As above.

Tourism

According to data in the first half 2019 there were 735.5 thousand persons accommodated in tourist accommodation establishments in Kraków, i.e., more by 8.0% per annum. Foreign tourists in the number of 356.2 thousand accounted for 48.4% of the total number of tourists accommodated (a year earlier – 47.2%), and their number increased by 10.9% in annual terms.

In the discussed period there were 1633.9 thousand overnight stays, what means an increase in annual terms by 9.3%, of which of foreign tourists – 885.5 thousand overnight stays (more by 12.6%). Among boarding facilities the biggest number of guests was accommodated in hotels – 579.5 thousand persons (of which 287.8 thousand guests from abroad). Hotels granted 1271.8 thousand overnight stays (of which 708.2 thousand for foreign tourists). The average stay of tourists in accommodation establishments in the first half 2019 was 2.2 days (similarly a year earlier), while foreign tourists stayed on average 2.5 days (a year earlier – 2.4 days).

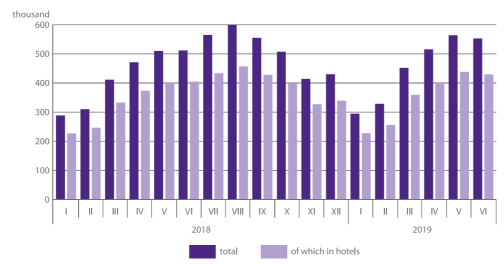


Chart 6. Overnight stays in tourist accommodation establishments

In the period January–June 2019 there were 802.9 thousand rooms rented, of which 449.1 thousand by foreign tourists. The number of rented rooms was higher by 9.3% than a year earlier and hotel rooms accounted for 92.0% of the total number of rented rooms.

Occupancy rate of bed places in the first quarter of the current year shaped at the level of 41.5% and in the second quarter it amounted to 60.9%. The occupancy rate of rooms in the first half of the year was higher than in the previous year – in the first quarter it amounted to 52.2% and in the second one – 75.9%.

The John Paul II International Airport Kraków-Balice handled in the reporting period 3807.5 thousand passengers, i.e., by 19.3% more than in the first half 2018. Number of passengers handled in domestic traffic increased by 5.8% and in international traffic by 20.3%.

Public safety

According to data of the Police Headquarters in the first half 2019 in Kraków there were recorded 11.4 thousand crimes acertained in completed preparatory proceedings, i.e., 24.8% of the total number of crimes in the voivodship. Almost 3/4 acertained crimes (8.4 thousand) in the first half 2019 was criminal. Moreover, there were among others 2.3 thousand commercial crimes (20.4%) and 0.4 thousand road crimes (3.7%). Total rate of detectability of delinquents in ascertained crimes amounted to 69.1% (in the voivodship -84.2%). The highest rate of detectability was characteristic for road traffic crimes -98.3%. The rate of detectability of commercial crimes amounted to 75.4% and of criminal ones to 65.2%.

In the discussed period on the roads of Kraków 439 road traffic accidents had happened, i.e. less by 11.0% than a year earlier. The number of collisions increased by 7.3% (5199). In total 491 persons were victims of road traffic accidents, of whom there were 7 fatalities. The total number of road traffic casualties decreased by 8.6% in annual terms, the number of fatalities also decreased (by 41.7%). On the area of Kraków 30.7% of the total number of accidents recorded in Małopolskie Voivodship happened (in the first half 2018 – 31.6%).

Within the confines of duties, functionaries of the Municipal Police of Kraków disclosed 47.8 thousand offences, i.e., less by 0.7% in annual terms. They imposed 19.8 thousand tickets (more by 9.1% per annum) for the total amount of PLN 2500.6 thousand (more by 13.8% than a year earlier). Admonitions were given to 26.3 thousand persons (less by 6.7%), 1.6 thousand motions for punishment were filed to the Municipal Court (less by 4.2%).

Kraków against a 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 first half 2019 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 2018)	466.6 (6)	771.1 (2)	685.3 (3)	536.4 (5)	1778.0 (1)	640.6 (4)
Natural increase per 1000 population ^a	0.5 (5)	2.0 (1)	-5.6 (6)	0.7 (4)	0.9 (2)	0.8 (3)
Registered unemployment rate in % (as of 30 VI)	2.5 (5)	2.3 (4)	5.2 (6)	1.2 (1)	1.4 (2)	1.7 (3)
Number of unemployed persons per 1 job offer (as of 30 VI)	6 (3)	4 (2)	14 (6)	6 (3)	8 (5)	2 (1)
Average paid employment bin thousands	106.7 (6)	223.2 (2)	137.5 (5)	166.4 (4)	1079.2 (1)	188.9 (3)
Average monthly gross wages and salaries ^b total in PLN	6204.58 (2)	5689.35 (4)	4705.44 (6)	5756.46 (3)	6469.52 (1)	5518.98 (5)
Dwellings completed	2928 (4)	7101 (2)	2012 (6)	2263 (5)	9526 (1)	4418 (3)
of which for sale or rent	2702 (4)	6897 (2)	1824 (6)	1893 (5)	8901 (1)	4251 (3)
Average useful floor space of 1 dwelling completed in m ²	58.3 (4)	55.3 (6)	69.8 (1)	63.0 (2)	61.6 (3)	56.7 (5)
Entities of the national economy in thousands (as of 30 VI)	78529 (6)	143987 (2)	93759 (5)	113642 (4)	445225 (1)	125943 (3)
Cost level indicator b,c in %	96.5 (5)	94.5 (2)	94.2 (1)	95.5 (3)	96.3 (4)	97.0 (6)
Gross turnover profitability indicator b,c in %	3.5 (5)	5.5 (2)	5.8 (1)	4.5 (3)	3.7 (4)	3.0 (6)
Net turnover profitability indicator b,c in %	2.8 (5)	4.6 (2)	4.8 (1)	3.2 (3)	2.9 (4)	2.5 (6)

a In the period January–December 2018. b In enterprise sector. c In the period January–March 2019.

Meteorologia

Meteorology

Tabl. 1. Dane meteorologiczne

Meteorological data

Temperatury powietrza w °C Air temperatures in °C								
Okresy Periods		średnie	skra extr		odchylenie śred- niej temperatury od normy ^a	minimalna przy gruncie		
		average	maksimum minimum maximum minimum		deviation of average temper- ature from the norm ^a	minimal at ground level		
2018	VI	18,9	32,5	8,0	2,7	4,5		
	VII	19,9	30,5	8,4	2,1	5,1		
	VIII	20,6	32,8	8,9	3,1	6,5		
	IX	15,6	29,2	-0,6	2,4	-3,0		
	Χ	10,4	23,7	0,0	2,0	-3,4		
	XI	4,5	21,9	-8,3	1,7	-10,8		
	XII	1,2	9,3	-11,8	1,8	-15,0		
2019	1	-1,8	7,5	-10,4	0,5	-13,8		
	II	2,9	15,4	-7,2	3,8	-10,4		
	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		

(dok.) (cont.)

			pady atmosferyczr ospheric precipita			a śnieżna heet		
Okresy Periods		suma w mm sum in mm	% normy ^a % of norm ^a	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		
2018	VI	72,4	77	13	_	_		
	VII	142,3	175	14	-	-		
	VIII	70,9	93	9	_	_		
	IX	42,8	72	11	_	_		
	Χ	52,3	106	10	_	_		
	XI	11,7	29	10	2	1		
	XII	51,2	135	23	13	6		
2019	1	52,6	152	20	30	16		
	II	13,4	45	9	2	1		
	III	23,9	68	13	_	_		
	IV	72,7	145	10	_	_		
	V	124,9	170	20	_	_		
	VI	4,2	5	4	-	_		

a Wartości odniesiono do norm z okresu 1971–2000. Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej. a Values have been referred to the standards for the period of time 1971–2000. Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

Ludność

Population

Tabl. 2. Stan i ruch naturalny ludnościa

Population and vital statistics^a

Okresy	Ludność^b Population ^b		AA-15- C		Zgony Deaths		Przyrost
Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of	ogółem total	w tym kobiety of which females	Małżeń- stwa Marriages	a żywe	ogółem total	w tym niemowląt ^d of which infants ^d	naturalny ^c Natural increase ^c
previous year=100		w lic	zbach bezwz	ględnych in	absolute num	bers	
2016 I–XII	765320	408223	4062	8816	7151	24	1665
2017 I–XII	767348	409210	4424	9170	7663	22	1507
2018 I–XII	771069	411204	4498	9410	7835	24	1575
A	100,5	100,5	101,7	102,6	102,2	109,1	104,5
2016 I–VI	762448	406761	1590	4195	3547	10	648
2017 I–VI	766739	408978	1689	4522	3976	9	546
2018 I–VI	769498	410217	1660	4674	4113	16	561
A	100,4	100,3	98,3	103,4	103,4	177,8	102,7

(dok.) (cont.)

Okresy				ony aths	Przyrost naturalny^c Natural increase ^c	
Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	ogółem total	w tym niemowląt ^{de} of which infants ^{de}		
previous year=100		opulation				
2016 I–XII	5,3	11,6	9,4	2,7	2,2	
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	
Α	101,3	102,3	101,9	106,3	104,1	
2016 I–VI	4,2	11,0	9,3	2,4	1,7	
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	
A	98,0	103,0	103,2	172,0	102,1	

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 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

Wyszczególnienie Specification			2018		2019)
 a – w tysiącach in thousands b – analogiczny okres roku poprzedniego=100		VI	IX	XII	III	VI
Ogółem	a	236,6	235,7	232,2	238,9	239,
Total	b	101,8	101,5	100,2	101,1	101,
w tym: of which:						
Przemysł ¹	a	55,3	55,1	55,1	55,5	55,
Industry ¹	b	100,9	99,6	100,7	100,3	100
Górnictwo i wydobywanie	a	1,1	1,1	1,1	1,1	1
Mining and quarrying	b	101,0	102,0	106,7	109,3	109
Przetwórstwo przemysłowe	a	42,2	42,1	42,1	42,2	42
Manufacturing	b	99,4	97,8	98,7	99,8	100
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę⁴ Electricity, gas, steam and air conditioning		8,8	8,8	8,9	8,9	8
supply	b	107,4	108,4	109,4	100,0	100
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja [∆]	a	3,1	3,1	3,1	3,2	3
Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	b	103,6	101,6	103,4	104,0	104
Budownictwo	a	20,1	19,9	19,7	20,4	20
Construction	b	105,5	104,6	104,8	102,9	101
Handel; naprawa pojazdów samochodowych [△]	a	64,4	63,2	60,1	60,6	59
Trade; repair of motor vehicles [△]	b	97,8	97,3	91,8	92,9	92
Transport i gospodarka magazynowa	a	11,5	11,4	11,5	11,9	12
Transportation and storage	b	108,8	107,7	106,4	106,8	106
Zakwaterowanie i gastronomia [∆]	a	8,8	9,0	9,0	9,4	9
Accommodation and catering [△]	b	99,5	106,9	108,9	107,3	105
Informacja i komunikacja	a	20,3	20,5	20,6	21,9	22
Information and communication	b	106,4	105,6	104,1	106,6	109
Obsługa rynku nieruchomości [∆]	a	3,3	3,3	3,3	3,2	3
Real estate activities	b	100,2	99,3	97,2	94,5	96
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	a	24,6	25,2	25,9	27,1	27
Professional, scientific and technical activities	b	110,7	110,3	111,6	111,7	111
Administrowanie i działalność wspierająca [∆]	a	22,3	22,4	21,3	22,9	23
Administrative and support service activities	b	98,8	98,6	98,3	105,1	104

¹ Patrz uwagi ogólne pkt 11. 1 See general notes item 11.

Tabl. 4. Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw

Average paid employment in enterprise sector

Wyszczególnienie Specification			2018		201	9
 a – w tysiącach in thousands b – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 		I–VI	I–IX	I–XII	1–111	I–VI
Ogółem	а	220,2	220,3	219,5	222,4	223,2
Total	b	102,1	102,3	101,7	101,0	101,4
w tym: of which:						
Przemysł ¹	a	53,0	52,9	52,9	53,4	53,7
Industry ¹	b	100,9	100,4	100,7	100,8	101,2
Górnictwo i wydobywanie	a	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1
Mining and quarrying	b	101,3	101,1	101,8	109,4	107,6
Przetwórstwo przemysłowe	a	40,3	40,2	40,2	40,4	40,7
Manufacturing		99,6	98,9	99,1	100,7	101,1
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę [∆] Electricity, gas, steam and air conditioning		8,7	8,6	8,6	8,7	8,7
supply	b	106,5	107,2	107,9	99,6	100,2
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ Water supply; sewerage, waste management	a	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2
and remediation activities	b	103,6	102,8	102,8	102,8	103,4
Budownictwo	a	16,5	16,4	16,5	16,9	17,1
Construction	b	106,0	106,0	105,7	103,3	103,7
Handel; naprawa pojazdów samochodowych [△]	a	60,8	60,3	59,8	57,4	56,8
Trade; repair of motor vehicles [△]	b	97,9	97,8	97,1	93,3	93,3
Transport i gospodarka magazynowa	a	10,4	10,5	10,4	10,8	10,8
Transportation and storage	b	107,1	107,9	107,1	106,0	104,5
Zakwaterowanie i gastronomia [∆]	a	7,9	7,9	8,0	8,2	8,2
Accommodation and catering [△]	b	99,0	104,2	105,2	104,4	103,8
Informacja i komunikacja	a	19,7	19,8	19,7	21,0	21,2
Information and communication	b	107,6	107,6	106,1	105,1	107,6
Obsługa rynku nieruchomości∆	a	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1
Real estate activities	b	101,3	100,3	98,4	94,9	93,8
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	a	23,2	23,5	23,3	25,7	25,9
Professional, scientific and technical activities	b	111,5	111,9	109,9	111,6	111,8
Administrowanie i działalność wspierająca [∆]	a	19,9	20,1	20,1	20,2	20,8
Administrative and support service activities	b	100,3	100,6	100,1	103,9	104,2

¹ Patrz uwagi ogólne pkt 11. 1 See general notes item 11.

Tabl. 5. Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy Stan w końcu miesiąca

Stan w końcu miesiąca Registered unemployed persons and job offers End of month

		Bezrobotni za	rejestrowani R	egistered unem	ployed persons				
			z og	ółem of grand	l total				
Okresy Periods				uprzedni previous					
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	ogółem grand total	kobiety females	dotychczas niepracujący previously not employed	razem total	w tym zwolnieni z przyczyn doty- czących zakładu pracy of which termin- ated for company reasons	bez prawa do zasiłku without benefit rights			
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers								
2018 VI	12030	6300	1741	10289	571	10368			
VII	11881	6293	1701	10180	544	10201			
VIII	11849	6303	1673	10176	537	10132			
IX	11642	6181	1731	9911	514	10040			
Χ	11470	6028	1733	9737	504	9961			
XI	11524	6021	1717	9807	476	9902			
XII	11467	5960	1710	9757	467	9842			
2019 I	11679	5992	1718	9961	466	10016			
II	11786	6034	1813	9973	463	10145			
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			
Α	91,8	90,1	90,6	92,0	79,9	91,4			

	Register	obotni zarejestro red unemployed	persons	Oferty pracy ^a			
Okresy Periods	z og	ółem of grand bez kwalifika-	pozostający	Job offers ^a			
A – analogiczny okres roku	a	cji zawodo-	bez pracy dłużej niż	zgłoszone w c declaring du	:i ągu miesiąca ring a month	stan w końcu miesiąca end of month	
poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	absolwenci ^a graduates ^a	wych without occupational qualifications	1 rok ^b out of job for period longer than 1 year ^b	ogółem total	w tym sektor prywatny of which private sector		
		w liczba	ch bezwzględnyo	h in absolute i	numbers		
2018 VI	213	3624	4737	2952	2856	2662	
VII	186	3549		3526	3335	3251	
VIII	187	3561		2228	2132	2538	
IX	221	3593	4666	2540	2434	2064	
Χ	247	3522		3269	3087	2206	
XI	269	3496		3000	2892	2489	
XII	292	3453	4612	3200	3096	3037	
2019 I	326	3530		3144	3005	2283	
II	366	3649		2312	2173	2445	
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	
Α	94,8	94,3	97,0	94,2	94,0	92,8	

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 ^a rejestrowane-	Bezrobotni nowo Newly registere pers	ed unemployed	Bezrobotni wy Persons ren unemploy	Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę		
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	go w % Registered unemploy- ment rate ^a in %	ogółem total	w tym po raz kolejny 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	
	111 70	V	v liczbach bezwz	ględnych in al	osolute numbers	5	
2018 VI	2,5	1476	1174	1789	879	5	
VII	2,5	1544	1155	1693	760	4	
VIII	2,5	1435	1106	1467	629	5	
IX	2,4	1382	1012	1589	919	6	
X	2,4	1688	1196	1860	967	5	
XI	2,4	1561	1127	1507	788	5	
XII	2,4	1163	838	1220	621	4	
2019 I	2,4	1629	1178	1417	641	5	
II	2,4	1428	1023	1321	608	5	
III	2,4	1394	993	1490	614	5	
IV	2,4	1379	1000	1473	662	5	
V	2,3	1281	970	1537	656	5	
VI	2,3	1131	859	1430	566	4	
Α	х	76,6	73,2	79,9	64,4	80,0	

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

Tabl. 6. Bezrobotni zarejestrowani będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy^a Stan w końcu miesiąca

Registered unemployed persons with a specific situation on the labour market^a End of month

	Bezrobotni w szczególnej sytuacji na rynku pracy Unemployed persons with a specific situation on the labour market									
Okresy		v wieku by age		inc situation on	osoby posiada-					
Periods A – analogiczny okres roku	do 30 ro below 3	ku życia 30 years		długotrwale	jące co najmniej jedno dziecko do 6 roku życia	niepełno-				
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	bezrobotni long-term unemployed	unemployed persons with at least one child below 6 years of age	sprawni disabled				
2018 VI	2153	741	3940	6163	1553	962				
VII	2081	736	3901	6039	1546	973				
VIII	2073	716	3841	5970	1557	929				
IX	2065	743	3784	5996	1529	930				
X	2057	736	3703	5896	1476	926				
XI	2079	701	3717	5828	1448	942				
XII	2054	673	3702	5809	1453	941				
2019 I	2144	707	3703	5788	1470	937				
II	2188	761	3709	5791	1478	927				
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				
А	85,3	83,9	89,4	91,3	96,1	92,4				

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. 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		E	Z wykształceniem By educational leve	I	
Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	wyższym tertiary	średnim zawodowym^a vocational secondary ^a	średnim ogólnokształ- cącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym lower second- ary, primary and incomplete primary
		Ogółem Total			
2018 VI	3383	2583	1512	1748	2804
IX	3264	2466	1455	1677	2780
XII	3337	2362	1395	1663	2710
2019 III	3323	2367	1454	1723	2823
VI	3066	2303	1377	1623	2672
Α	90,6	89,2	91,1	92,8	95,3
В	92,3	97,3	94,7	94,2	94,7
		Mężczyźni Males			
2018 VI	1318	1147	594	1047	1624
IX	1245	1081	586	991	1558
XII	1283	1069	583	993	1579
2019 III	1325	1084	602	1047	1672
VI	1220	1046	571	964	1566
Α	92,6	91,2	96,1	92,1	96,4
В	92,1	96,5	94,9	92,1	93,7
		Kobiety Females			
2018 VI	2065	1436	918	701	1180
IX	2019	1385	869	686	1222
XII	2054	1293	812	670	1131
2019 III	1998	1283	852	676	1151
VI	1846	1257	806	659	1106
A	89,4	87,5	87,8	94,0	93,7
В	92,4	98,0	94,6	97,5	96,1

a Łącznie z policealnym. Żródło: 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 Periods	W wieku By age								
po co pr B – ok	nalogiczny okres roku oprzedniego=100 rresponding period of evious year=100 res poprzedni=100 evious period=100	poniżej 25 lat below 25 years	25-34	35–44	45–54	55 lat i więcej 55 and more				
			Ogółem Total	1						
2018	VI	741	3107	3096	2414	2672				
	IX	743	2873	3065	2364	2597				
	XII	673	2920	3041	2290	2543				
2019	III	730	2973	3114	2339	2534				
	VI	622	2697	2974	2325	2423				
	A	83,9	86,8	96,1	96,3	90,7				
	В	85,2	90,7	95,5	99,4	95,6				
			Mężczyźni Males							
2018	VI	305	1098	1264	1212	1851				
	IX	316	958	1248	1168	1771				
	XII	315	1026	1262	1135	1769				
2019	III	330	1080	1338	1201	1781				
	VI	281	941	1265	1189	1691				
	A	92,1	85,7	100,1	98,1	91,4				
	В	85,2	87,1	94,5	99,0	94,9				
			Kobiety Females							
2018	VI	436	2009	1832	1202	821				
	IX	427	1915	1817	1196	826				
	XII	358	1894	1779	1155	774				
2019	III	400	1893	1776	1138	753				
	VI	341	1756	1709	1136	732				
	A	78,2	87,4	93,3	94,5	89,2				
	В	85,3	92,8	96,2	99,8	97,2				

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	Według czasu pozostawania bez pracy ^a By duration of unemployment ^a							
po co pr B – ok	Periods nalogiczny okres roku przedniego=100 presponding period of evious year=100 pres poprzedni=100 presponding period=100	1 miesiąc i mniej 1 month and less	1–3	3-6	6–12	12–24	24 miesiące i więcej 24 months and more		
			Ogół e Tota		'				
2018	VI	1359	1929	1987	2018	1592	3145		
	IX	1306	1927	1740	2003	1657	3009		
	XII	1135	2228	1644	1848	1665	2947		
2019	III	1259	2201	1793	1835	1671	2931		
	VI	1060	1781	1781	1823	1733	2863		
	А	78,0	92,3	89,6	90,3	108,9	91,0		
	В	84,2	80,9	99,3	99,3	103,7	97,7		
			Mężcz Male						
2018	VI	659	994	990	939	671	1477		
	IX	658	940	818	948	698	1399		
	XII	606	1148	779	830	752	1392		
2019	III	666	1193	889	850	746	1386		
	VI	546	911	928	875	772	1335		
	A	82,9	91,6	93,7	93,2	115,1	90,4		
	В	82,0	76,4	104,4	102,9	103,5	96,3		
			Kobie Fema						
2018	VI	700	935	997	1079	921	1668		
	IX	648	987	922	1055	959	1610		
	XII	529	1080	865	1018	913	1555		
2019	III	593	1008	904	985	925	1545		
	VI	514	870	853	948	961	1528		
	Α	73,4	93,0	85,6	87,9	104,3	91,6		
	В	86,7	86,3	94,4	96,2	103,9	98,9		

a Przedziały zostały domknięte prawostronnie. Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej. a 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

	Okresy	Według stażu pracy^a By work seniority ^a							
po co pr B – ok	Periods alogiczny okres roku przedniego=100 presponding period of evious year=100 pres poprzedni=100 presporzedni=100 presporzedni=100	do 1 roku up to 1 year	1–5	5–10	10-20	20 lat i więcej 20 years and more	bez stażu no work seniority		
			Ogół e Tota						
2018	VI	2242	2390	1901	1809	1947	1741		
	IX	2115	2320	1819	1782	1875	1731		
	XII	2116	2340	1789	1682	1830	1710		
2019	III	2240	2299	1865	1736	1782	1768		
	VI	2076	2177	1815	1673	1723	1577		
	А	92,6	91,1	95,5	92,5	88,5	90,6		
	В	92,7	94,7	97,3	96,4	96,7	89,2		
			Mężczy Male						
2018	VI	1055	995	762	836	1161	921		
	IX	1003	954	706	797	1110	891		
	XII	1026	984	703	783	1100	911		
2019	III	1066	977	793	829	1103	962		
	VI	980	920	776	804	1034	853		
	А	92,9	92,5	101,8	96,2	89,1	92,6		
	В	91,9	94,2	97,9	97,0	93,7	88,7		
			Kobie Femal						
2018	VI	1187	1395	1139	973	786	820		
	IX	1112	1366	1113	985	765	840		
	XII	1090	1356	1086	899	730	799		
2019	III	1174	1322	1072	907	679	806		
	VI	1096	1257	1039	869	689	724		
	А	92,3	90,1	91,2	89,3	87,7	88,3		
	В	93,4	95,1	96,9	95,8	101,5	89,8		

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.

WynagrodzeniaWages and salaries

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

Wyszczególnienie Specification			2018		2019		
 a – w złotych in złotys b – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 		I–VI	I–IX	I–XII	1–111	I–VI	
Ogółem	a	5240,98	5244,97	5287,02	5662,03	5689,3	
Total	b	108,1	107,4	107,4	107,9	108,	
w tym: of which:							
Przemysł ¹	a	5758,37	5770,23	5786,48	6192,91	6149,1	
Industry ¹	b	105,5	105,1	105,0	105,5	106,	
Górnictwo i wydobywanie	a	6917,11	6962,88	7275,16	7523,63	7530,2	
Mining and quarrying	b	103,7	104,1	105,7	105,5	108,	
Przetwórstwo przemysłowe	a	5351,12	5381,68	5388,29	5582,31	5778,3	
Manufacturing		106,0	105,6	105,2	105,7	108	
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę [∆]		7767,07	7650,29	7560,29	9123,92	7964,7	
Electricity, gas, steam and air conditioning supply	b	101,8	100,6	101,4	104,5	102	
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ⁶ Water supply; sewerage, waste management	a	5050,51	5161,98	5502,88	5471,37	5467,3	
and remediation activities	b	107,8	108,9	108,1	108,9	108	
Budownictwo	a	4768,18	4891,59	4968,16	5076,09	5224,6	
Construction	b	108,1	109,1	108,7	109,8	109	
Handel; naprawa pojazdów samochodowych [∆]	a	4039,69	4085,39	4121,63	4471,45	4562,9	
Trade; repair of motor vehicles [△]	b	106,6	106,6	106,9	111,2	113	
Transport i gospodarka magazynowa	a	3626,21	3683,43	3706,18	3852,24	3928,7	
Transportation and storage	b	104,7	104,5	104,7	108,2	108	
Zakwaterowanie i gastronomia [∆]	a	3159,43	3167,85	3184,43	3269,13	3353,	
Accommodation and catering [△]	b	110,2	110,4	109,7	104,1	106	
Informacja i komunikacja	a	8662,65	8437,54	8433,57	8646,18	8687,3	
Information and communication	b	113,5	109,6	108,4	103,0	100	
Obsługa rynku nieruchomości [∆]	a	4451,42	4514,65	4610,16	4711,32	4749,8	
Real estate activities	b	105,6	106,1	105,0	107,0	106	
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	a	7939,66	7800,79	7929,55	8346,15	8204,5	
Professional, scientific and technical activities	b	105,7	105,2	107,2	102,5	103	
Administrowanie i działalność wspierająca [∆]	a	3493,92	3550,49	3577,78	4079,93	4098,9	
Administrative and support service activities	b	104,1	105,5	105,4	116,3	117	

¹ Patrz uwagi ogólne pkt 11. 1 See general notes item 11.

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

	w tys. godz.	analogiczny okres roku		
	in thousand h	poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	w zł in PLN	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100
a	190838,7	101,0	36,28	109,3
b	283989,0	101,2	36,62	108,5
с	377973,6	101,4	36,84	107,8
d	98740,7	98,8	38,26	110,2
e	196017,9	102,7	38,86	107,1
a	47212,8	102,0	38,79	104,3
b	69884,8	100,5	39,32	105,0
С	92330,1	100,2	39,78	105,
d	24153,1	101,0	41,08	105,
e	47516,9	100,6	41,68	107,
a	892,7	102,8	47,37	102,
b	1332,5	103,1	48,16	102,
С	1813,1	105,5	49,69	102,
d	501,9	116,0	49,42	99,
e	980,7	109,9	50,49	106,
a	35824,1	99,0	36,08	106,
b	53235,9	98,8	36,56	105,
С	69992,4	98,2	37,10	106,
d	18181,7	101,0	37,25	105,
e	35903,2	100,2	39,32	109,
a	7714,7	117,5	52,30	92,
b	11272,8	108,7	52,80	99,
С	15043,1	107,8	52,10	101,
d	4025,0	102,0	59,20	102,
e	7754,5	100,5	53,47	102,
a	2781,3	104,7	33,48	106,
b	4043,6	102,0	35,19	109,
С	5481,5	105,1	36,86	105,
d		102,0	35,96	109,
e	2878,5	103,5	36,22	108,
a	14634,9	106,0	32,16	108,
b	21791,4	105,2	33,21	109,
С	29496,9	107,6	33,27	106,
d	7479,9	103,0	34,45	110,
	a b c d e a b c d e a b c d e a b b c d e a b b c d b c d e a b b c d b c d b c d e a b b c d d e a b b c d d e a b b c d d e a b b c d d e a b b c d d e a b b c d d e a b b c d d e a b b c d d e a b b c d d e a b b c d d e a b b c d d e a b b b c d d e a b b c d d e a b b b c d d e a b b d c d d e a b b d c d d e a d b b d c d d e a d b d d e d d d d e d d d d e d d d d e d	a 47212,8 b 69884,8 c 92330,1 d 24153,1 e 47516,9 a 892,7 b 1332,5 c 1813,1 d 501,9 e 980,7 a 35824,1 b 53235,9 c 69992,4 d 18181,7 e 35903,2 a 7714,7 b 11272,8 c 15043,1 d 4025,0 e 7754,5 a 2781,3 b 4043,6 c 5481,5 d 1444,5 e 2878,5 a 14634,9 b 21791,4 c 29496,9 d 7479,9	a 47212,8 102,0 b 69884,8 100,5 c 92330,1 100,2 d 24153,1 101,0 e 47516,9 100,6 a 892,7 102,8 b 1332,5 103,1 c 1813,1 105,5 d 501,9 116,0 e 980,7 109,9 a 35824,1 99,0 b 53235,9 98,8 c 69992,4 98,2 d 18181,7 101,0 e 35903,2 100,2 a 7714,7 117,5 b 11272,8 108,7 c 15043,1 107,8 d 4025,0 102,0 e 7754,5 100,5 a 2781,3 104,7 b 4043,6 102,0 c 5481,5 105,1 d 1444,5 102,0 e 2878,5 103,5 a 14634,9 106,0 b 21791,4 105,2 c 29496,9 107,6 d 7479,9 103,0	a 47212,8 102,0 38,79 b 69884,8 100,5 39,32 c 92330,1 100,2 39,78 d 24153,1 101,0 41,08 e 47516,9 100,6 41,68 a 892,7 102,8 47,37 b 1332,5 103,1 48,16 c 1813,1 105,5 49,69 d 501,9 116,0 49,42 e 980,7 109,9 50,49 a 35824,1 99,0 36,08 b 53235,9 98,8 36,56 c 69992,4 98,2 37,10 d 18181,7 101,0 37,25 e 35903,2 100,2 39,32 a 7714,7 117,5 52,30 b 11272,8 108,7 52,80 c 15043,1 107,8 52,10 d 4025,0 102,0 59,20 e 7754,5 100,5 53,47 a 2781,3 104,7 33,48 b 4043,6 102,0 35,19 c 5481,5 105,1 36,86 d 1444,5 102,0 35,96 e 2878,5 103,5 36,22 a 14634,9 106,0 32,16 b 21791,4 105,2 33,21 c 29496,9 107,6 33,27 d 7479,9 103,0 34,45

¹ 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.)

Wyszczególnienie Specification		Czas przepracowany Time worked		Przeciętne godzinowe wynagrodzenie brutto Average hourly gross wages and salaries	
a – 2018 I–VI b – 2018 I–IX c – 2018 I–XII d – 2019 I–III e – 2019 I–VI		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
Handel; naprawa pojazdów samochodowych [∆] Trade; repair of motor vehicles [∆]	a	50652,2	95,6	29,11	109,2
	b	75204,9	96,0	29,49	108,5
	С	100358,8	96,5	29,49	107,5
	d	24766,7	86,8	31,07	119,7
	е	48686,9	96,1	31,91	109,6
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	a	8887,8	107,6	25,38	104,1
	b	13239,1	107,9	26,24	104,4
	С	17534,4	106,0	26,39	105,8
	d	4767,6	108,0	26,28	106,6
	e	9457,0	106,4	27,00	106,4
Zakwaterowanie i gastronomia [∆]	a	7012,0	98,5	21,24	110,8
Accommodation and catering $^{\Delta}$	b	10524,9	102,0	21,50	112,8
	С	14301,7	103,6	21,37	111,3
	d	3830,8	108,0	21,02	100,7
	e	7553,8	107,7	21,72	102,3
Informacja i komunikacja Information and communication	a	17370,5	105,2	59,06	116,1
	b	25962,4	106,9	57,95	110,2
	С	34465,5	105,8	57,95	108,7
	d	9446,2	104,0	57,69	104,0
	e	18680,5	107,5	59,28	100,4
Obsługa rynku nieruchomości [∆] Real estate activities	a	2842,9	100,0	30,86	107,0
	b	4174,1	99,2	31,83	107,3
	С	5483,9	98,4	32,51	105,1
	d	1386,4	95,3	31,71	106,6
	e	2677,6	94,2	32,80	106,3
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna Professional, scientific and technical activities	a	20137,8	107,3	54,89	109,8
	b	30188,6	108,4	54,70	108,5
	С	40113,1	109,6	55,38	107,5
	d	11386,4	109,0	56,54	105,2
	е	22962,8	114,0	55,61	101,3
Administrowanie i działalność wspierająca [∆] Administrative and support service activities	a	17243,8	99,0	24,21	105,5
	b	26103,3	99,5	24,61	106,7
	С	34616,5	99,3	24,93	106,2
	d	9015,9	103,0	27,49	117,0
	е	18446,0	107,0	27,67	114,3

Turystyka

Tourism

 $Tabl.\ 13.\ Wykorzystanie\ turystycznych\ obiektów\ noclegowych^{ab}$

Occupancy in tourist accommodation establishments al

	Okresy		rzystające ommodated		e noclegi spent	Stopień wykorzysta-		e pokoje rented	Stopień wy-
pc co	Periods alogiczny okres roku przedniego=100 rresponding period previous year=100	ogółem total	w tym turyści ogółem zagraniczni ogółem w twym turystom nia miejsc noclego- zagranicz- wych w % ogółe		ogółem total	w tym turystom zagranicz- nym of which to foreign tourists	korzystania pokoi w % Occupancy rate of rooms in %		
		T	ourist accom	Obiekty modation es		s – grand total			
2018	I–XII	2513799	1207177	5579275	2982406	52,6	2737402	1503232	65,8
	Α	105,2	101,6	105,9	101,5	х	106,0	101,1	х
2018	IV-VI	681122	321161	1494838	786399	58,8	734556	397644	73,5
	VII–IX	754737	372621	1720406	929384	58,5	815825	460327	72,9
	X–XII	615995	296292	1352752	734264	50,7	683438	376640	64,3
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
	Α	108,0	110,9	109,3	112,6	х	109,3	113,0	х
		Hote		ensjonaty i ir nd similar es		notelowe – raz	em	-	
2018	I–XII	2178027	1070651	4782223	2638971	55.0	2737402	1503232	65,8
2010	A	106,5	1070031	106,7	100,9	33,0 X	106,0	101,1	03,8 X
2018	IV-VI	588718	286674	1278522	698771	61,2	734556	397644	73,5
2010	VII–IX	647251	325553	1461572	810717	62,6	815825	460327	72,9
	X–XII	541346	266573	1175648	655522	52,8	683438	376640	64,3
2019	I-III	427596	197644	923027	492191	42,7	538538	284379	52,2
2017	IV-VI	634199	315708	1402335	781029	63,6	802927	449149	75,9
	Α	107,7	110,1	109,7	111,8	X	109,3	113,0	x
		,	,	w tym	hotele	1	, .		
2010	1. WII	2000740	000700	of which		55.5	25.47572	4205200	
2018	I–XII	2008749	982789	4374851	2404788	55,5	2547579	1385298	66,6
2010	Α	105,6	100,4	105,6	100,3	X	105,0	99,6	X 74.2
2018	VII–IX	546595	264465	1179515	640229	61,5	689881	370795	74,2
	X–XII	591305	296722	1320104	731398	62,9	750153	417204	73,5
2019	I-III	495824 392665	243856 182724	1067267 844111	596451 454390	53,7 43,5	631314 498763	345455 262197	65,5 53,0
2019	IV-VI	579502	287803	1271826	708202	64,0	738523	408197	76,4
	A	106,0	108,8	107,8	110,6	04,0 X	107,1	110,1	70,4 X
		100,0		zostałe obiel			107,1	110,1	
				ist accommo	, ,				
2018	I–XII	335772	136526	797052	343435	41,7	Х	х	х
	А	97,8	106,0	101,0	106,1	x	х	х	х
2018	IV-VI	92404	34487	216316	87628	47,8	Х	х	х
	VII–IX	107486	47068	258834	118667	42,6	х	х	х
	X–XII	74649	29719	177104	78742	40,1	Х	х	х
2019	I-III	62755	26468	153498	68912	35,2	х	х	х
	IV-VI	101333	40458	231537	104474	48,4	Х	х	х
	Α	109,7	117,3	107,0	119,2	х	х	х	х

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.
a Data concerning facilities with 10 or more bed places; see methodological notes item 20. b Data are presented including the imputation for units which refused to participate in the survey.

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

Okresy Periods A – analogiczny okres roku	Starty i l a Take-offs an	qdowania nd landings	Przewiezione ładunki w tonach (cargo)	Liczba krajów w ramach siatki połączeń regularnych Number of countries within the network of regular flights	
poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	ogółem total	w tym loty regularne of which regular flights	Transported loads in tonnes (cargo)		
2018 I–VI	24957	23556	1728	27	
I–IX	38768	36544	2681	27	
I–XII	51777	48980	3913	28	
2019 I-III	12569	12082	874	27	
I–VI	28241	27005	1737	30	
Α	113,2	114,6	100,5	111,1	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Obsłużeni pasażerowie Passengers served							
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				
2018 I–VI	3192267	235410	1983015	973842				
I–IX	5055194	374158	3151378	1529658				
I–XII	6769369	499254	4160524	2109591				
2019 I-III	1633008	106298	928789	597921				
I–VI	3807508	248989	2245790	1312729				
А	119,3	105,8	113,3	134,8				

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 I–VI 2019 r.Activity of ICE Kraków Congress Centre and TAURON Arena Kraków in the period I–VI 2019

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	83	107,3	Total
Eventy (jubileusz, gala, impreza firmowa)	11	9,1	Events (jubilee, gala, company party)
Konferencje i kongresy:			Conferences and congresses:
międzynarodowe	10	14,2	international
krajowe	8	10,6	national
Koncerty	32	52,2	Concerts
Wydarzenia kulturalne (przedstawienie, balet, pokaz filmowy, festiwal)	5	9,4	Cultural events (performance, ballet, film screening, festival)
Targi	2	8,0	Trade fairs
Pozostałe	15	3,9	Others
		r ena Kraków rena Kraków	
Ogółem	135	371,9	Total
Sportowe	19	13,6	Sports
Koncerty, festiwale	26	223,7	Concerts, festivals
Pokazy, przedstawienia, spektakle	27	108,0	Screenings, shows and performances
Konferencje, kongresy, eventy firmowe	10	3,4	Conferences, congresses, company event
Targi, szkolenia, wykłady	14	13,7	Trade fairs, trainings, lectures
D			0:1

39

9,4 Others

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

Pozostałe

Działalność gospodarcza

Economic activity

Tabl. 16. Podmioty gospodarki narodowej¹ według przewidywanej liczby pracujących i sekcji PKD

Stan w dniu
Entities of the national economy 1 by the expected number of employed persons and NACE sections As of day

Sekcje PKD NACE sections			Podmioty według przewidywanej liczby pracujących Entities by the expected number of employed persons				
a – 30 VI 2018 b – 30 IX 2018 c – 31 XII 2018 d – 31 III 2019 e – 30 VI 2019		Ogółem Total	9 i mniej and less	10-49	50-249	250 i więcej and more	
Ogółem	а	140801	134813	4892	905	191	
Total	b	138731	133311	4391	845	184	
	С	140500	135088	4384	841	187	
	d	142339	136957	4362	833	187	
	е	143987	138632	4339	829	187	
w tym: of which:							
Przemysł ²	a	10168	9266	700	172	30	
Industry ²	b	9657	8899	582	148	28	
	С	9676	8921	580	147	28	
	d	9704	8954	576	146	28	
	e	9722	8974	574	146	28	
Górnictwo i wydobywanie	a	115	95	16	1	3	
Mining and guarrying	b	112	93	15	1	3	
. , ,	С	111	91	15	2	3	
		110	91	14	2	3	
		109	90	14	2	3	
Przetwórstwo przemysłowe	a	9487	8645	655	164	23	
Manufacturing	b	8987	8286	540	140	21	
	С	9014	8317	538	138	21	
	d	9042	8348	536	137	21	
	е	9064	8372	534	137	21	
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię	a	296	282	10	2	2	
elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę [△]	b	301	287	10	2	2	
Electricity, gas, steam and air conditioning	С	299	285	10	2	2	
supply	d	299	285	10	2	2	
	е	295	281	10	2	2	
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami	a	270	244	19	5	2	
i odpadami; rekultywacja [∆]	b	257	233	17	5	2	
Water supply; sewerage, waste manage-	С	252	228	17	5	2	
ment and remediation activities	d	253	230	16	5	2	
	e	254	231	16	5	2	
Budownictwo	a	12298	11527	665	88	18	
Construction	b	12040	11385	563	76	16	
	С	12196	11547	556	77	16	
	d	12425	11785	551	73	16	
	e	12641	12007	545	73	16	
Handel; naprawa pojazdów samochodowych [△]	a	28296	27221	932	122	21	
Trade; repair of motor vehicles ^Δ	b	27255	26341	783	110	21	
·	С	27311	26395	784	110	22	
	d	27326	26410	783	110	23	
	e	27352	26433	786	110	23	
Transport i gospodarka magazynowa	a	8495	8368	113	9	5	
Transportation and storage	b	8501	8383	107	6	5	
	С	8631	8511	108	6	6	
	d	8743	8625	107	6	5	
	e	8789	8673	105	6	5	

¹ 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. 16. Podmioty gospodarki narodowej¹ według przewidywanej liczby pracujących i sekcji PKD (dok.)

Stan w dniu
Entities of the national economy¹ by the expected number of employed persons and NACE sections (cont.) As of day

Sekcje PKD NACE sections				edług przewidy		
a – 30 VI 2018 b – 30 IX 2018 c – 31 XII 2018 d – 31 III 2019		Ogółem Total	9 i mniej and less	e expected nur	50–249	250 i więce and more
e – 30 VI 2019	_	5085	4728	220	22	
Zakwaterowanie i gastronomia [△]	a b	5085	4728	328 310	23	
Accommodation and catering $^{\Delta}$	С	5145	4805	310	23	
-	d	5272	4930	312	22	
	e	5368	5031	311	22	
Informacja i komunikacja	a	9615	9333	239	36	
Information and communication	b	9765	9507	218	34	
miorination and communication	С	10115	9853	222	33	
	d	10483	10226	218	32	
	e	10783	10528	216	32	
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	a	4337	4278	49	6	
Financial and insurance activities	b	4256	4203	43	6	
The first and moderate detivities	С	4284	4232	42	6	
	d	4280	4229	39	8	
	e	4302	4253	39	6	
Oh alu an an an lau ai anu ah ana a á ai \	a	10051	9850	173	28	
Obsługa rynku nieruchomości [∆] Real estate activities	b	10120	9924	167	29	
	С	10281	10083	169	29	
	d	10450	10251	170	29	
	e	10596	10399	168	29	
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	a	20596	20153	376	54	1
Professional, scientific and technical activities	b	20572	20158	347	54	1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	С	20895	20481	348	53	1
	d	21191	20781	348	49	1
	e	21485	21075	347	50	1
Administrowanie i działalność wspierająca [△]	a	5666	5362	247	39	1
Administrative and support service activities	b	5666	5380	233	36	1
	С	5754	5472	230	35	1
	d	5879	5604	223	35	1
	e	6044	5774	219	34	1
Edukacja	a	4709	4000	528	169	1
Education	b	4780	4070	531	167	1
	С	4868	4161	528	167	1
	d	4945	4241	525	167	1
	e	5015	4315	520	168	1.
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	a	9416	9139	210	44	2
Human health and social work activities	b	9455	9185	203	44	2
	С	9586	9319	201	43	2
	d	9716	9450	199	44	2
	е	9801	9534	202	42	2
Pozostała działalność usługowa	a	8965	8711	193	52	
Other service activities	b	8569	8333	178	49	
	С	8700	8465	177	49	
	d	8840	8605	177	49	
	e	8959	8725	177	48	

¹ Patrz uwagi ogólne pkt 7 oraz uwagi metodologiczne pkt 15. 1 See general notes item 7 and methodological notes item 15.

Tabl. 17. Podmioty gospodarki narodowej według sektorów własności i sekcji PKD

Stan w dniu
Entities of the national economy by ownership sectors and NACE sections As of day

Sekcje PKD NACE sections			Sektor Sector	
a – 30 VI 2018 b – 30 IX 2018 c – 31 XII 2018		Ogółem Total	publiczny	prywatny
d – 31 III 2019 e – 30 VI 2019			public	private
Ogółem	a	140801	1424	136349
Total	b	138731	1370	13425
	с	140500	1370	13592
	d	142339	1378	137584
	e	143987	1385	13909
w tym: of which:				
Przemysł ²	a	10168	23	9950
Industry ²	b	9657	17	944
	С	9676	16	946
	d	9704	16	948
	e	9722	17	950
Górnictwo i wydobywanie	a	115	1	110
Mining and quarrying	b	112	1	100
	С	111	1	10.
	d	110	1	10.
	е	109	1	10
Przetwórstwo przemysłowe	a	9487	19	932
Manufacturing	b	8987	13	882
	С	9014	12	885
	d	9042	12	887
	e	9064	13	25
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wode $^{\Delta}$	a b	301	2	26
Electricity, gas, steam and air conditioning	С	299	2	26
supply	d	299	2	26
	e	295	2	25
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami	a	270	1	26
i odpadami; rekultywacja ^Δ	b	257	1	24
Water supply; sewerage, waste manage-	c	252	1	24
ment and remediation activities	d	253	1	24
	e	254	1	24:
Budownictwo	a	12298	31	1186
Construction	b	12040	24	1159
	С	12196	24	1172
	d	12425	24	1193
	e	12641	25	12124
Handel; naprawa pojazdów samochodowych∆	a	28296	30	2770
Trade; repair of motor vehicles [△]	b	27255	20	2665
	С	27311	19	2671
	d	27326	19	2671
	e	27352	18	2672
Transport i gospodarka magazynowa	a	8495	11	837.
Transportation and storage	b	8501	9	838
	С	8631	9	850
	d	8743 8789	8	860 864

¹ 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. 17. Podmioty gospodarki narodowej¹ według sektorów własności i sekcji PKD (dok.)

Stan w dniu
Entities of the national economy by ownership sectors and NACE sections (cont.) As of day

Sekcje PKD NACE sections			Sektor Sector		
a – 30 VI 2018 b – 30 IX 2018 c – 31 XII 2018 d – 31 III 2019 e – 30 VI 2019		Ogółem Total	publiczny public	prywatny private	
Zakwaterowanie i gastronomia [∆]	a	5085	30	4888	
Accommodation and catering [△]	b	5076	28	4879	
	С	5145	28	4938	
	d	5272	30	5054	
	e	5368	30	5140	
Informacja i komunikacja	a	9615	17	9344	
Information and communication	b	9765	14	9504	
	С	10115	14	9847	
	d	10483	14	10185	
	е	10783	16	10474	
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	a	4337	6	4212	
Financial and insurance activities	b	4256	5	4133	
	С	4284	5	4158	
	d	4280	5	4149	
	e	4302	5	4168	
Obsługa rynku nieruchomości [∆]	a	10051	421	9380	
Real estate activities	b	10120	421	9433	
	С	10281	422	9592	
	d	10450	424	9730	
	е	10596	427	9870	
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	a	20596	61	20083	
ziałalność profesjonalna, naukowa i techniczn rofessional, scientific and technical activitie	b	20572	47	2007	
	С	20895	47	20383	
	d	21191	47	20668	
	e	21485	48	20939	
Administrowanie i działalność wspierająca [△]	a	5666	11	5489	
Administrative and support service activities	b	5666	9	5457	
	С	5754	10	5533	
	d	5879	10	5639	
	e	6044	9	5787	
Edukacja	a	4709	541	4112	
Education	b	4780	535	4186	
	С	4868	534	427	
	d	4945	536	4342	
	e	5015	538	4406	
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	a	9416	86	9281	
Human health and social work activities	b	9455	87	9318	
	С	9586	87	9444	
	d	9716	88	9568	
	е	9801	86	9645	
Pozostała działalność usługowa	a	8965	4	8827	
Other service activities	b	8569	3	8432	
	С	8700	3	8556	
	d	8840	3	8693	
	e	8959	3	8807	

¹ Patrz uwagi ogólne pkt 7 oraz uwagi metodologiczne pkt 15. 1 See general notes item 7 and methodological notes item 15.

Tabl. 18. Podmioty gospodarki narodowej^{ab} według formy prawnej

Stan w dniu Entities of the national economy^{ab} by legal status As of day

					tym vhich			
Okresy Periods					spółki handlowe commercial companies			
	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	akcyjne joint stock	z ogra- niczoną odpowie- dzialnością limited liability	działalność gospodarczą natural persons conducting economic activity	
2018 30 VI	140801	8	410	29923	627	24503	85380	
30 IX	138731	7	253	27207	540	21848	86631	
31 XII	140500	7	252	27644	543	22172	87852	
2019 31 III	142339	7	250	28155	541	22627	89852	
30 VI	143987	7	248	28534	543	22951	90265	
Α	102,3	87,5	60,5	95,4	86,6	93,7	105,7	

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	Ogółem^a Total ^a	Skarbu Państwa State Treasury	państwowych osób prawnych state legal persons	samorządu terytorialnego local government	prywatnego krajowego domestic private	zagranicznego foreign			
2018 30 VI	29923	40	250	46	23294	5073			
30 IX	27207	32	179	43	20812	4492			
31 XII	27644	32	189	43	21094	4561			
2019 31 III	28155	34	191	45	21379	4607			
30 VI	28534	34	197	45	21584	4664			
Α	95,4	85,0	78,8	97,8	92,7	91,9			

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 See general notes item 7 and methodological notes item 15. b Excluding persons tending 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.

Tabl. 20. Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące)

Sold production of industry (current prices)

Wyszczególnienie Specification			2018		201	9
a – w milionach złotych in million zlotys b – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		I–VI	I–IX	I–XII	I-III	I–VI
Ogółem	a	15469,7	23122,0	31004,4	7505,2	15233,2
Total	b	113,4	111,2	110,8	97,8	96,4
Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	a b	207,1 109,2	345,0 106,3	463,1 104,8	105,3 121,0	232,4 110,9
Przetwórstwo przemysłowe	a	9400,7	14125,7	18901,3	4576,3	9449,7
Manufacturing	b	100,6	97,7	97,4	99,3	97,1
w tym: of which:					,	,
Produkcja artykułów spożywczych	a	831,6	1232,2	1693,3	417,2	799,0
Manufacture of food products	b	104,3	102,4	101,8	91,3	94,9
Poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji	a	841,9	1284,1	1721,6	420,9	849,1
Printing and reproduction of recorded media	b	96,2	93,3	92,5	89,9	91.2
Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych	a	708,0	1052,8	1399,3	357,3	727,3
Manufacture of chemicals and chemical products		107,7	102,7	100,1	102,0	101,5
Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych		416,7	655,3	872,6	210,3	434,1
Manufacture of rubber and plastic products	a b	108,8	108,6	110.1	110.6	103.1
Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych Manufacture of other non-metallic mineral products	a b	512,8 103,3	765,9 99,5	1008,5	235,2	525,1 99.9
	a	243,8	361,6	466,4	115,7	238,0
Produkcja metali Manufacture of basic metals	b	105,0	103,0	98,4	86,4	90,5
Produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych Manufacture of computer, electronic and optical	a	268,2	401,2	534,6	141,5	301,0
products	b	115,4	112,0	109,3	106,2	109,0
Produkcja urządzeń elektrycznych	a	251,3	372,1	493,8	141,7	310,8
Manufacture of electrical equipment	b	111,7	101,8	102,0	121,9	127,3
Produkcja maszyn i urządzeń [△]	a	378,9	587,5	821,5	203,0	417,5
Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	b	144,0	129,7	119,1	106,7	103,2
Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep [∆]	a	1398,5	2027,7	2727,8	723,2	1429,3
Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	b	75,6	73,5	72,9	101,0	100,3
Naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń Repair and installation of machinery and equipment	a b	393,2 134,4	603,4 127,4	875,9 126,4	171,4 94,4	354,5 83,4
Wytwarzanie i zaoptarywanie w energię		,	,		,	
elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę [△]	a	5175,0	7609,5	10246,9	2464,6	4818,1
Electricity, gas, steam and air conditioning supply	b	146,0	146,5	145,9	94,4	94,3
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja [∆]	a	686,9	1041,9	1393,0	359,0	733,0
Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	b	113,0	112,6	110,1	101,0	99,9

Uwaga. Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie danych w stałych cenach bazowych (średnie ceny bieżące 2015 r.). Note. Indices are calculated on the basis of data in basic constant prices (2015 average current prices).

Tabl. 21. Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące)

Sold production of construction (current prices)

Okresy		b łem d total	W tym budowlano-montażowa^a w mln zł Of which construction and assembly production ^a 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	razem total	budowa budynków [∆] construction of buildings	budowa obiek- tów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budow- lane specjali- styczne specialised construction activities		
2018 I–VI	4357,6	264,9	1934,2	734,9	753,2	446,0		
I–IX	7166,7	436,0	3073,2	1088,3	1260,4	724,5		
I–XII	10473,5	636,3	4556,2	1524,5	2015,1	1016,7		
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		
A	101,5	97,9	93,7	83,0	92,6	113,1		

a Bez podwykonawców. Uwaga. Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. a Excluding sub-contractors. Note. Index numbers are calculated on the basis of value at current prices.

Tabl. 22. Nakłady inwestycyjne^a (ceny bieżące) Investment outlays^a (current prices)

			W tym na środki trwałe Of which for fixed assets					
Okresy				w tym of which				
Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Ogółem Grand total	razem total	budynki i budowle buildings and structures	maszyny, urzą- dzenia techniczne i narzędzia machinery, tech- nical equipment and tools	środki transportu transport equip- ment			
			w tys. zł in thousand PLN					
2018 I–VI	1729451	1729375	808316	787476	125964			
I–IX	2865392	2865209	1264731	1265036	323219			
I–XII	4588907	4588463	2050101	2076140	445653			
2019 I-III	768640	768618	354997	367707	40851			
I–VI	1848378	1848332	823236	631756	110772			
Α	106,9	106,9	101,8	80,2	87,9			

 $a\ Dane\ dotyczą\ podmiotów\ gospodarczych\ (mających\ siedzibę\ na\ terenie\ Krakowa),\ w\ których\ liczba\ pracujących\ przekracza\ 49\ osób.$

a Data concern economic entities (having seat on the area of Kraków) employing more than 49 persons.

Tabl. 23. Budownictwo mieszkaniowe¹

Housing construction¹

Wyszczególnienie Specification		Mieszkania, na			nia oddane do użyt wellings complete	
a – 2018 I–VI b – 2018 I–IX c – 2018 I–XII d – 2019 I–III e – 2019 I–VI		których budowę wydano pozwo- lenia ² Dwellings for which permits have been granted ²	Mieszkania, których budowę rozpoczęto Dwellings in which construc- tion has begun	mieszkania dwellings	powierzchnia użytkowa mieszkań w m² useful floor area in m²	przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² average useful floor area in m ²
Ogółem	а	6134	5039	4506	263086	58,4
Total	b	7912	8128	6646	383596	57,7
	С	10473	10070	9606	549676	57,2
	d	1817	1933	3499*	196367*	56,1*
	e	3477	3763	7101	392821	55,3
Indywidualne	a	346	366	280	43104	153,9
Private	b	483	547	369	57174	154,9
	С	633	713	475	74856	157,6
	d	139	173	110*	18695*	170,0*
	е	276	397	204	34280	168,0
Przeznaczone na sprzedaż	a	5788	4588	4226	219982	52,1
lub wynajem For sale or rent	b	7429	7331	6277	326422	52,0
TOT Sale OF Tent	С	9840	9107	9131	474820	52,0
	d	1678	1760	3389*	177672*	52,4*
	е	3201	3366	6897	358541	52,0
Spółdzielcze	a	_	85	_	-	_
Cooperative	b	_	85	_	_	_
	С	_	85	_	_	_
	d	_	-	_	_	_
	е	_	_	_	-	_
Komunalne	a	_	_	_	_	_
Municipal	b	-	165	_	_	_
	С	_	165	_	_	_
	d	_	_	_	_	_
	е	_	-	-	-	_

¹ 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^a
Financial results of non-financial enterprises^a

					ly ogółem evenues					
	Okrocy	przychody netto ze ogółem sprzedaży		przychody netto ze sprzedaży towarów	pozostałe opera other operat		przychody finansowe			
	Okresy Periods	grand total	produktów net revenues from sale of products	i materiałów net revenues from sale of goods and materials	razem total	w tym dotacje of which subsidies	financial revenues			
		w millionach złotych in million zlotys								
2018	I-III	27065,6	10664,8	15904,9	303,9	79,9	192,0			
	I–VI	56558,0	22200,5	33334,6	596,3	142,3	426,5			
	I–IX	85931,9	33860,5	50667,7	858,6	214,4	545,1			
	I–XII	116432,7	45823,9	68680,9	1238,3	296,6	689,6			
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			

(cd.) (cont.)

		Koszty ogółem Total costs								
	Okresy Periods	ogółem grand 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				
			1	w milionach złotych in million zlotys	ו					
2018	I–III	25752,5	13575,2	11653,5	203,7	320,0				
	I–VI	53470,5	28417,9	24093,0	380,8	578,7				
	I–IX	81429,6	43596,3	36456,6	615,2	761,4				
	I–XII	110349,1	58982,6	49444,9	918,3	1003,3				
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				

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^a (dok.)Financial results of non-financial enterprises^a (cont.)

		Wynik finansowy ze sprzedaży pro-	Wynik finansowy brutto Gross financial result					
	Okresy Periods	duktów, towarów i materiałów Financial result from sale of products, goods and materials	saldo balance	zysk profit	strata loss			
		w milionach złotych in million zlotys						
2018 I-III		1340,9	1313,1	1700,4	387,3			
I–VI		3024,2	3087,5	3637,1	549,7			
I–IX		4475,3	4502,3	5255,2	752,9			
I–XI	I	6077,3	6083,6	6866,2	782,6			
2019 I-III		1361,9	1489,5	1754,7	265,2			
I–VI		2840,0	3005,3	3477,3	472,0			

(dok.) (cont.)

		Obowiązkowe	Wynik finansowy netto Net financial result						
	resy iods	obciążenia wyniku finansowego brutto Obligatory encum- brances of gross financial result	saldo balance	zysk profit	strata loss				
		w milionach złotych in million złotys							
2018 I-III		240,1	1072,9	1464,0	391,0				
I–VI		552,6	2534,9	3088,3	553,4				
I–IX		811,2	3691,1	4443,4	752,3				
I–XII		1170,6	4913,0	5697,8	784,8				
2019 I-III		235,0	1254,5	1518,8	264,3				
I–VI		484,5	2520,8	2968,1	447,2				

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 PKD I. Przychody, koszty, wynik finansowy ze sprzedaży^a Financial results of non-financial enterprises by NACE sections

I. Revenues, cost, financial result from sale^a

						W tym Of which			
Okresy Periods		Ogółem Grand total	przetwórstwo przemysłowe manufac- turing	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwate- rowanie i gastrono- mia ^Δ accommod- ation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and commu- nication	obsługa rynku nieruchomo- ści ^Δ real estate activities
			rzychody nett Net revenues f					rł	
2018	1-111	26569,7	4541,0	1021,0	13508,5	415,8	144,8	797,7	98,5
	I–VI	55535,1	9542,7	2497,9	28659,7	867,5	371,3	1623,4	199,7
	I–IX	84528,2	14423,1	3973,4	43522,5	1324,5	620,9	2546,2	294,7
	I–XII	114504,8	19099,9	5970,8	58948,7	1801,3	852,8	3886,0	402,0
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
						ów i materiałóv als sold in milli			
2018	I-III	25228,8	4195,8	971,2	13168,7	411,2	151,7	781,9	102,1
	I–VI	52510,9	8768,1	2381,2	27822,3	842,0	337,6	1531,7	197,8
	I–IX	80053,0	13299,3	3805,3	42205,9	1295,8	569,4	2363,7	283,0
	I–XII	108427,5	17605,5	5716,3	57078,3	1794,0	781,6	3577,8	395,6
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
	Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł Financial result from the sale of products, goods and materials in million PLN								
2018	I-III	1340,9	345,3	49,8	339,8	4,5	-6,9	15,8	-3,6
	I–VI	3024,2	774,6	116,7	837,4	25,5	33,7	91,6	1,9
	I–IX	4475,3	1123,8	168,1	1316,6	28,7	51,6	182,6	11,6
	I–XII	6077,3	1494,4	254,5	1870,4	7,3	71,2	308,3	6,4
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

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 PKD (cd.)
II. Wynik finansowy brutto^a
Financial results of non-financial enterprises by NACE sections (cont.)
II. Gross financial result^a

						W tym Of which						
Okre Perio			przetwórstwo przemysłowe manufac- turing	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazy- nowa transport- ation and storage	zakwate- rowanie i gastrono- mia ^Δ accommod- ation and catering ^Δ	informacja i komuni- kacja information and commu- nication	obsługa rynku nieru- chomości ^a real estate activities			
	Zysk brutto w mln zł Gross profit in million PLN											
2018	I-III	1700,4	378,2	75,3	464,0	33,1	8,5	45,3	3,5			
	I–VI	3637,1	917,7	150,3	1040,1	57,0	34,1	112,5	12,3			
	I–IX	5255,2	1226,2	199,9	1614,6	76,3	50,7	226,4	23,7			
	I–XII	6866,2	1546,4	286,2	2211,1	83,4	67,5	319,2	24,5			
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			
					ta brutto w ml loss in millior							
2018	I-III	387,3	23,7	23,6	215,9	1,2	15,0	31,8	7,1			
	I–VI	549,7	29,3	20,5	336,3	_	2,3	40,9	11,1			
	I–IX	752,9	73,9	25,8	445,8	-	0,6	52,5	14,7			
	I–XII	782,6	119,0	39,6	398,8	2,0	1,4	49,7	18,3			
2019	1–111	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			
					ansowy brutto icial result in n							
2018	I–III	1313,1	354,4	51,7	248,1	31,9	-6,5	13,5	-3,6			
	I–VI	3087,5	888,4	129,7	703,8	57,0	31,8	71,6	1,2			
	I–IX	4502,3	1152,4	174,1	1168,8	76,3	50,1	173,9	9,0			
	I–XII	6083,6	1427,4	246,6	1812,3	81,4	66,1	269,5	6,2			
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			

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 PKD (dok.)

III. Wynik finansowy netto^a

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

III. Net financial result^a

						W tym Of which			
Okresy Periods		Ogółem Grand total	przetwórstwo przemysłowe manufac- turing	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazy- nowa transport- ation and storage	zakwate- rowanie i gastrono- mia ^Δ accommod- ation and catering ^Δ	informacja i komuni- kacja information and commu- nication	obsługa rynku nieru- chomości ^Δ real estate activities
		1			sk netto w mln rofit in million				
2018	I-III	1464,0	344,2	67,2	403,7	27,9	8,1	41,3	2,7
	I–VI	3088,3	804,2	130,8	877,4	46,7	32,3	101,7	9,9
	I–IX	4443,4	1060,5	175,9	1347,9	63,6	45,6	208,9	19,8
	I–XII	5697,8	1348,6	256,4	1850,4	67,8	59,5	286,0	19,2
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
					ta netto w mli oss in million				
2018	I-III	391,0	24,9	22,9	214,7	1,2	15,2	32,6	7,5
	I–VI	553,4	29,4	20,5	335,4	-	2,4	39,6	12,5
	I–IX	752,3	72,7	22,2	445,8	-	0,6	51,6	15,1
	I–XII	784,8	117,2	37,9	399,7	1,8	0,4	49,6	18,6
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
					ansowy netto cial result in mi				
2018	I-III	1072,9	319,3	44,3	189,0	26,7	-7,2	8,6	-4,8
	I–VI	2534,9	774,8	110,3	542,0	46,7	29,9	62,1	-2,5
	I–IX	3691,1	987,8	153,7	902,1	63,6	45,0	157,3	4,7
	I–XII	4913,0	1231,5	218,5	1450,7	66,0	59,0	236,4	0,6
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

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^a według sekcji PKDEconomic relations in enterprises^a by NACE sections

						W tym Of which			
Okresy Periods			przetwórstwo przemysłowe manufac- turing	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazy- nowa transport- ation and storage	zakwate- rowanie i gastrono- mia ^Δ accommod- ation and catering ^Δ	informacja i komuni- kacja information and commu- nication	obsługa rynku nieru- chomości [∆] real estate activities
			V	/skaźnik rento Gross sales p	wności sprzed profitability ind		ó		
2018	I–III	5,0	7,6	4,9	2,5	1,1	-4,8	2,0	-3,7
	I–VI	5,4	8,1	4,7	2,9	2,9	9,1	5,6	0,9
	I–IX	5,3	7,8	4,2	3,0	2,2	8,3	7,2	3,9
	I–XII	5,3	7,8	4,3	3,2	0,4	8,4	7,9	1,6
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
					poziomu kosz level indicator				
2018	I-III	95,1	92,5	95,0	98,2	93,0	104,3	98,3	103,6
	I–VI	94,5	91,1	94,9	97,6	93,8	91,7	95,7	99,4
	I–IX	94,8	92,3	95,7	97,3	94,6	92,1	93,3	97,0
	I–XII	94,8	92,7	95,9	97,0	95,7	92,4	93,2	98,5
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
	Wskaźnik rentowności obrotu brutto w % Gross turnover profitability indicator in %								
2018	I-III	4,9	7,5	5,0	1,8	7,0	-4,3	1,7	-3,6
	I–VI	5,5	8,9	5,1	2,4	6,2	8,3	4,3	0,6
	I–IX	5,2	7,7	4,3	2,7	5,4	7,9	6,7	3,0
	I–XII	5,2	7,3	4,1	3,0	4,3	7,6	6,8	1,5
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

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^a według sekcji PKD (dok.)Economic relations in enterprises^a by NACE sections (cont.)

						W tym Of which						
Okresy Periods	Ogółem Grand total	przetwórstwo przemysłowe manufac- turing	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazy- nowa transport- ation and storage	zakwate- rowanie i gastrono- mia ^Δ accommod- ation and catering ^Δ	informacja i komuni- kacja information and commu- nication	obsługa rynku nieru- chomości ^Δ real estate activities				
	Wskaźnik rentowności obrotu netto w % Net turnover profitability indicator in %											
2018	I-III	4,0	6,7	4,3	1,4	5,9	-4,8	1,1	-4,8			
	I–VI	4,5	7,8	4,3	1,9	5,1	7,8	3,8	-1,2			
	I–IX	4,3	6,6	3,8	2,1	4,5	7,1	6,1	1,5			
	I–XII	4,2	6,3	3,6	2,4	3,4	6,8	6,0	0,1			
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			
					ości finansowe ancial liquidity							
2018	I-III	43,4	24,2	38,3	39,7	79,3	51,7	63,9	114,7			
	I-VI	43,9	25,8	32,0	41,9	85,7	42,8	50,3	128,2			
	I–IX	41,0	18,7	31,0	40,5	95,4	43,6	51,4	251,3			
	I–XII	42,4	28,1	39,5	40,2	57,3	62,8	67,5	138,5			
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			
	Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % Second degree financial liquidity indicator in %											
2018	I–III	103,7	94,9	115,9	73,8	149,9	89,3	203,0	170,7			
	I–VI	103,2	95,4	113,0	75,3	171,2	83,6	189,4	183,9			
	I–IX	101,4	89,0	117,4	73,0	176,2	98,7	215,2	306,2			
	I–XII	100,5	91,0	121,5	71,6	155,4	124,7	245,7	179,0			
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			

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^a

Stan w końcu okresu

Current assets and short-term and long-term liabilities of non-financial enterprises^a End of period

		Aktywa obrotowe Current assets								
				zapasy stocks		krótkote	ności rminowe receivables			
	Okresy Periods	ogółem grand total		w t of w			z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c			
Peri	renous	grand total	razem total	produkty gotowe finished products	towary goods	razem total				
2018	I-III	32695,7	7268,6	752,0	3998,5	13890,1	12380,1			
	I–VI	34987,1	8129,0	711,6	4766,7	14644,4	12955,2			
	I–IX	34822,5	8018,4	748,9	4493,6	15132,1	13209,6			
	I–XII	35286,6	8141,6	788,0	4593,1	15063,2	13332,9			
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			

(dok.) (cont.)

2018 I-II I-V I-IX 2019 I-II		Aktywa obro Current as	otowe (dok.) sets (cont.)	Zo	obowiązania kr Short-term	ótkoterminow n liabilities ^b	e ^b	
						w tym of which		
	Okresy Periods				kredyty bankowe i pożyczki ^d bank credits and loans ^d	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and ser- vices ^c	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
					milionach złoty n million zloty:			
2018	I-III	9983,3	1553,7	23011,8	4566,3	11113,8	2133,6	10407,1
	I–VI	10847,7	1365,9	24705,7	4985,8	11875,3	2187,2	10838,5
	I–IX	10258,9	1413,2	25032,6	5025,2	11647,5	2366,7	10913,7
	I–XII	10998,0	1083,9	25924,9	5297,5	12442,3	2159,5	11272,8
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

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. d Bez kredytów i pożyczek wobec jednostek powiązanych.

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. d Excluding credits and loans towards related entities.

Tabl. 28. Aktywa obrotowe oraz zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji PKD¹

Stan w końcu II kwartału 2019 r.

Current assets and liabilities of non-financial enterprises by NACE sections ¹ End of the II quarter 2019

								Zobowiązania krótkoterminowe ² Short-term liabilities ²		
									w tym of which	
			Current assets W tym of which Rrótkoterminow Short-term liabil W tym of which Rrótkoterminow Short-term liabil W tym of which Rrotkoterminowe short-term receivables W tym of which W tym of which Rredyty bankowe i uskug³ of which ve stycje krótko- terminowe stycje krótko- terminowe stycje krótko- stycje krótko- terminowe stycje krótko- stycj	z tytułu						
Wyszczególnienie Specification	ogółem grand					z tytułu	Short-term liab With Short-term liab Wi	dostaw i usług ³		
	total	razem total	gotowe finished			i usług ³ of which resulting from deliver- ies and	short- -term invest-	total	j życzki bank credits and loans 4	resulting from deliver- ies and services ³
Ogółem Total	35463,9	7698,4	872,4	4036,9	15052,9	13342,0	11190,5	27730,1	5352,4	11576,6
w tym: of which:										
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	7448,3	2019,2	526,1	176,8	3755,3	3485,4	1555,4	5790,2	688,9	2660,0
Budownictwo Construction	3578,5	1250,0	142,3	153,4	1387,7	961,2	569,5	1885,0	330,7	716,6
Handel; naprawa pojazdów samochodowych [△] Trade; repair of motor vehicles [△]	13827,5	4029,5	166,4	3656,9	3788,6	3376,2	5773,1	12405,9	3588,8	5650,8
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	688,3	29,0	0,5	4,0	324,1	275,8	313,0	408,0	21,0	186,1
Zakwaterowanie i gastronomia [∆] Accommodation and catering [∆]	184,0	7,4	_	2,6	61,5	41,4	107,5	113,0	20,4	41,4
Informacja i komunikacja Information and communication	1756,1	128,0	14,8	17,1	975,2	881,8	435,6	671,9	104,2	310,4
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities	227,8	13,6	1,9	0,0	40,3	37,9	152,2	115,6	27,3	36,7

¹ 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. 4 Bez kredytów i pożyczek wobec jednostek powiązanych.

jednostek powiązanych.

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. 4 Excluding credits and loans towards related entities.

Bezpieczeństwo publiczne

Public safety

 $Tabl.\ 29.\ Przestępstwa\ stwierdzone^a\ i\ wskaźniki\ wykrywalności\ sprawców\ przestępstw\ w\ okresie\ I-VI\ 2019\ r.$ Ascertained crimes^a and rates of detectability of delinquents in crimes in the period I–VI 2019

Wyszczególnienie Specification	Przestępstwa stwiedzone Ascertained crimes	Wskaźnik wykrywalno- ści sprawców prze- stępstw w % Rate of detectability of delinquents in crimes in %
Ogółem Total	11377	69,1
w tym przestępstwa: of which crimes:		
o charakterze kryminalnym criminal	8366	65,2
o charakterze gospodarczym commercial	2319	75,4
drogowe traffic	423	98,3
Z ogółem rodzaje przestępstw: Of total type of crimes:		
przeciwko życiu i zdrowiu against life and health	361	86,7
przeciwko bezpieczeństwu powszechnemu i bezpieczeństwu w komunikacji against public safety and safety in transport	494	98,2
przeciwko wolności i wolności sumienia against freedom and freedom of conscience	323	80,9
przeciwko rodzinie i opiece against family and guardianship	267	98,5
przeciwko działalności instytucji państwowych oraz samorządu terytorialnego ^b against the activities of state institutions and local self-government ^b	315	97,5
przeciwko wymiarowi sprawiedliwości against the judiciary	153	99,3
przeciwko wiarygodności dokumentów against the reliability of documents	1176	87,3
przeciwko mieniu against property	6638	56,7
przeciwko obrotowi gospodarczemu^c against economic activity ^c	68	95,6
przeciwko obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi against money and securities trading	122	2,5
z ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii by Law on Counteracting Drug Addiction	880	95,6

a Bez czynów karalnych popełnionych przez nieletnich. Patrz uwagi metodologiczne pkt 21. b Łącznie z przestępstwami z art. 250a kodeksu karnego (korupcja wyborcza) oraz z art. 296a i 296b kodeksu karnego (korupcja na stanowisku kierowniczym i korupcja sportowa). c Z wyłączeniem przestępstw korupcyjnych z art. 296a i 196b kodeksu karnego. Uwaga. Dane pobrano z Krajowego Systemu Informacji Policji w dniu 10.07.2019 r.

a Without 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 196b of the Criminal Code.

Note. Data were extracted from the National Police Information System (KSIP) on 10th July 2019.

Tabl. 30. Zdarzenia drogowe

Road traffic events

Wyszczególnienie Specification	W. P.	Road traffi		ypadków c casualties
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Kolizje Collisions	Wypadki Accidents	ogółem total	w tym zabici of which fatalities
2018 I-VI	4844	493	537	12
I–IX	7154	723	796	17
I–XII	9875	969	1071	26
2019 I-III	2517	166	177	4
I–VI	5199	439	491	7
A	107,3	89,0	91,4	58,3

Uwaga. Dane pobrano z Systemu Ewidencji Wypadków i Kolizji w dniu 25.07.2019 r. Źródło: dane Komendy Głównej Policji. Note. Data were extracted from the Traffic Casualties and Clashes System (SEWIK) on 25th July 2019. Source: data of the Police Headquarters.

Tabl. 31. Udział strażników w wykonywaniu zadań w oddziałach Straży Miejskiej w okresie I-VI 2019 r. Participation of guards in tasks executing in the Municipal Police branches in the period I–VI 2019

Wyszczególnienie Specification		Liczba wykonanych służb Number of duties executed					
 a - w liczbach bezwzględnych in absolute numbers b - analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 		ogółem total	samodzielnie independently	wspólnie z Policją together with the Police			
Ogółem	a	25587	25167	420			
Total	b	105,2	106,6	60,3			
Oddziały: Branches:							
Śródmieście	a	7993	7798	195			
	b	105,1	105,9	79,6			
Krowodrza	a	3810	3739	71			
	b	92,5	94,3	46,4			
Nowa Huta	a	3850	3796	54			
	b	89,5	90,6	47,4			
Podgórze	a	5947	5858	89			
	b	110,6	112,6	51,1			
Referat Kontroli Odpadów	a	1471	1471	-			
Department for Control of Waste	b	97,8	97,8	х			
Wydział Dowodzenia	a	2516	2505	11			
The Command Section	b	178,9	179,6	х			

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		2018			2019		
 a – w liczbach bezwzględnych in absolute numbers b – analogiczny okres roku poprzedniego= corresponding period of previous year- 		I–VI	I–IX	I–XII	1–111	I–VI	
Liczba wykroczeń	a	48080	74803	96808	25359	47758	
Number of offences	b	108,0	107,9	103,2	104,3	99,3	
Pouczenia	a	28185	43525	56118	14725	26285	
Admonitions	b	96,5	96,9	92,7	100,7	93,3	
Wnioski o ukaranie	a	1702	2667	3793	837	1631	
Monitions for penalization	b	112,8	109,4	118,7	110,9	95,8	
Mandaty karne	a	18193	28611	36897	9797	19842	
Tickets	b	131,6	130,3	122,9	109,6	109,1	
Kwota mandatów w tys. zł	a	2197,8	3369,8	4383,0	1236,2	2500,6	
Amount of tickets in thousand PLN	b	147,4	143,9	134,7	112,2	113,8	
Średnia kwota mandatu w zł	a	121	118	119	126	126	
Average amount of ticket in PLN	b	112,0	110,4	109,7	102,4	104,3	
Liczba zatrzymanych: Number of arrested:							
sprawców przestępstw	a	47	75	107	31	56	
delinquents	b	74,6	81,5	87,7	147,6	119,1	
osób poszukiwanych	a	10	11	14	1	5	
wanted persons	b	250,0	157,1	127,3	25,0	50,0	
Liczba przyjętych interwencji	a	51616	76477	105016	27674	56555	
Number of interventions accepted	b	102,8	106,4	108,9	112,9	109,6	

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

Wyszczególnienie Specification			2018		2019	9
 a – w liczbach bezwzględnych in absolute numbers b – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 		I–VI	I–IX	I–XII	I-III	I–VI
Liczba wykroczeń ogółem	а	48080	74803	96808	25359	47758
Total number of offences	b	108,0	107,9	103,2	104,3	99,3
Z Kodeksu wykroczeń	a	39878	59941	77984	21600	3893
From the Offences Code	b	108,3	106,4	100,1	99,9	97,6
w tym przeciwko: of which against:						
porządkowi i spokojowi publicznemu	a	907	1516	1936	374	97
peace and public order	b	91,6	103,5	109,4	100,5	107,
bezpieczeństwu osób i mienia	a	233	351	425	101	19
persons and property's safety	b	109,4	104,5	103,9	92,7	85,
bezpieczeństwu w komunikacji	a	33670	49918	65102	18922	3292
safety of transport	b	110,9	107,6	99,5	98,3	97,
zdrowiu	a	1	1	1	_	
health	b	х	х	100,0	х	100,
obyczajności	a	1778	2768	3422	843	175
morals	b	99,6	104,5	101,8	111,5	98,
urządzeniom publicznym	a	3243	5318	7023	1343	303
public devices	b	94,1	97,9	101,5	119,8	93,
Z ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach	a	1752	2571	3241	695	133
From the Law on Keeping Cleanness and Order in gminas	b	97,9	95,3	93,5	93,7	76,
Z ustawy o wychowaniu w trzeźwości	a	4917	9540	11879	2386	618
From the Law on Education in Sobriety	b	103,7	111,5	119,8	184,0	125,
Z innych pozakodeksowych przepisów o wykroczeniach (np. z ustawy o odpadach, o ochronie środowiska itp.)	a	1533	2751	3704	678	130
From other, apart from the code, regulations regarding offences (e.g. from the Law on Waste, on the Environmental Protection etc.)	b	130,4	160,6	150,5	103,2	85,

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

Kraków na tle województwa i innych miast Kraków as compared to voivodship and other cities

Tabl. 34. Kraków na tle województwa małopolskiego

Kraków and the Małopolskie Voivodship

Wyszczególnienie Specification a – 2018 I–VI b – 2018 I–IX c – 2018 I–XII		Województwo Voivodship	W tym Of which	
		w liczbach bezwzględnych		
d – 2019 I–III e – 2019 I–VI		in absolute numb		województwo=100 voivodship=100
Ludność¹ ogółem w tys.	a c	3395,7	769,5	22,7
Total population ¹ in thousands		3400,6	771,1	22,7
w tym kobiety of which females		1747,4	410,2	23,5
		1749,9	411,2	23,5
Przyrost naturalny na 1000 ludności		1,3	1,5	,
Natural increase per 1000 population	С	1,6	2,0	2
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw ogółem w tys. Average paid employment in enterprise sector in thousands	a	499,3	220,2	44,
	b	500,2	220,3	44,0
	С	500,6	219,5	43,8
	d	523,4	222,4	42,5
	e	523,9	223,2	42,6
Bezrobotni zarejestrowani¹ w tys. Registered unemployed persons ¹ in thousands	a	71,1	12,0	16,9
	b	70,0	11,6	16,6
	С	71,5	11,5	16,0
	d	72,4	11,7	16,
	e	64,1	11,0	17,2
w tym kobiety of which women	a	41,2	6,3	15,3
	b	41,1	6,2	15,0
	С	41,2	6,0	14,5
	d	40,7	6,0	14,6
	e	37,2	5,7	15,3
Stopa bezrobocia rejestrowanego ^{1,2} w %	a	4,7	2,5	3
Registered unemployment rate 1,2 in %	b	4,7	2,4	3
	С	4,7	2,4)
	d	4,8	2,4)
	е	4,2	2,3)
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto	a	4634,91	5240,98	113,1
w sektorze przedsiębiorstw w zł	b	4661,61	5244,97	112,5
Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in PLN	С	4696,66	5287,02	112,6
in enterprise sector in PLN	d	4956,49	5662,03	114,2
	e	5021,05	5689,35	113,3
Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze	a	387117	140801	36,4
REGON ^{1,3}	b	386608	138731	35,9
Entities of the national economy in the REGON register ^{1,3}	c	391539	140500	35,9
register	d	396509	142339	35,9
	e	402401	143987	35,8
w tym spółki handlowe z udziałem kapitału	a	6472	5073	78,4
zagranicznego ¹	b	5558	4492	80,8
of which commercial companies with	C	5642	4561	80,8
foreign capital participation ¹	d	5700	4607	80,8
	e	5760	4664	81,0

¹ 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 and the Małopolskie Voivodship (cont.)

Wyszczególnienie Specification a – 2018 I–VI		Województwo Voivodship	W tym I Of which	
a - 2018 I-VI b - 2018 I-IX c - 2018 I-XII d - 2019 I-III e - 2019 I-VI		w liczbach bez in absolute		województwo=100 voivodship=100
Produkcja sprzedana przemysłu ⁴ ogółem w mln zł		50333,0	15469,7	30,7
Total sold production of industry ⁴ in million PLN	b	76275,1	23122,0	30,3
·		103217,4	31004,4	30,0
		27419,4	7505,2	27,4
		55562,0	15233,2	27,4
na 1 zatrudnionego w tys. zł	a	254,7	291,8	114,6
per 1 employed person in thousand PLN		385,5	437,0	113,4
		520,3	586,2	112,7
		128,6	140,5	109,3
	e	259,8	283,8	109,3
Produkcja sprzedana budownictwa ⁴ ogółem w mln zł	a	8494,9	4357,6	51,3
Total sold production of construction ⁴ in million PLN	b	14145,3	7166,7	50,7
	С	20861,7	10473,5	50,2
	d	3832,5	1811,2	47,3
	е	9189,6	4423,0	48,1
na 1 zatrudnionego w tys. zł per 1 employed person in thousand PLN	a	209,8	264,9	126,3
	b	346,4	436,0	125,9
	С	510,8	636,3	124,6
	d	89,0	107,0	120,2
	е	211,7	259,3	122,5
w tym produkcja budowlano-montażowa w mln zł	a	4200,4	1934,2	46,0
of which construction and assembly	b	6868,1	3073,2	44,7
production in million PLN	C .	10301,4	4556,2	44,2
	d	1742,3	736,1	42,2
	е	4248,1	1811,7	42,6
Nakłady inwestycyjne ⁴ w mln zł	a .	3361,1	1729,5	51,5
Investment outlays ⁴ in million PLN	b	5645,7	2865,4	50,8
	С	8774,1	4588,9	52,3
	d	2013,7	768,6	38,2
Missel and a discount of a second	e	4622,5	1848,4	40,0
Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed	a b	8701 12961	4506	51,8
5 Weilings completed	-		6646	51,3
	C	18220	9606	52,7
	d	5589*	3499*	62,6
w tym mioszkania przeznaszana na sprze deż	е	11207 5005	7101 4226	63,4
w tym mieszkania przeznaczone na sprzedaż lub wynaiem	a b	7593	6277	84,4 82,7
of which dwellings for sale or rent	-	10909	9131	83,7
	c d	3705*	3389*	91,5
	e	7669	6897	89,9
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania	a	96,7	58,4	-
oddanego do użytkowania w m²	b	96,0	57,7	×
Average useful floor area of dwelling completed	С	94,5	57,2	×
in m ²	d	94,5 88,6*	56,1*	X
	e	85,8	55,3	x

⁴ Ceny bieżące. 4 Current prices.

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

Kraków and the Małopolskie Voivodship (cont.)

Wyszczególnienie Specification		Województwo Voivodship	W tym F Of which	
a – 2018 I–VI b – 2018 I–IX c – 2018 I–XII d – 2019 I–III e – 2019 I–VI		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 completed in m² (cont.)				
w tym mieszkania przeznaczonego na sprzeda	ż a	56,7	52,1	>
lub wynajem	b	57,2	52,0	>
of which dwellings for sale or rent	С	57,1	52,0	>
	d	56,0*	52,4*	
	e	55,3	52,0	>
Relacje ekonomiczne w sektorze przedsiębiorstw ogółem w %: Economic relations in enterprise sector total in %:				
wskaźnik poziomu kosztów	a	94,1	94,5	>
cost level indicator	b	94,1	94,8	>
	С	94,6	94,8)
	d	93,8	94,5)
	e	93,8	94,7	:
wskaźnik rentowności obrotu brutto	a	5,9	5,5	:
gross turnover profitability indicator	b	5,9	5,2	1
	С	5,4	5,2)
	d	6,2	5,5	,
	e	6,2	5,3	,
wskaźnik rentowności obrotu netto	a	5,0	4,5)
net turnover profitability indicator	b	5,0	4,3	2
	С	4,5	4,2	
	d	5,3	4,6)
	e	5,3	4,4)
Przestępstwa stwierdzone ogółem	a	47184	9786	20,7
Total ascertained crimes	b	59798	13943	23,3
	С	74697	18109	24,2
	d	27628	6481	23,5
	е	45872 ⁵	11377 ⁵	24,8
Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw w 9		85,0	63,9	,
Rate of detectability of deliquents in crimes in %	b	82,4	62,6)
	С	79,4	58,1	,
	d	88,2	74,4	,
	е	84,2 ⁵	69,1 ⁵	
Wypadki drogowe Road traffic accidents	a	1561	493	31,6
noau traffic accidents	b	2482	723	29,1
	С	3404	969	28,5
	d	557	166	29,8
	е	1432 ⁶	439 ⁶	30,7
Trodukt krajowy bratto na i inieszkanca w zi	2010	32909	58542	177,9
	2015	42172	76333	181,0
:	2016	43865	80353	183,2

 $^{5\,}Dane\,pobrano\,z\,Krajowego\,Systemu\,Informacji\,Policji\,w\,dniu\,10.07.2019\,r.\,6\,Dane\,pobrano\,z\,Systemu\,Ewidencji\,Wypadków\,i\,Kolizji\,w\,dniu\,10.07.2019\,r.\,6\,Dane\,pobrano\,z\,Systemu\,Ewidencji\,Wypadków\,i\,Kolizji\,w\,dniu\,10.07.2019\,r.\,6\,Dane\,pobrano\,z\,Systemu\,Ewidencji\,Wypadków\,i\,Kolizji\,w\,dniu\,10.07.2019\,r.\,6\,Dane\,pobrano\,z\,Systemu\,Ewidencji\,Wypadków\,i\,Kolizji\,w\,dniu\,10.07.2019\,r.\,6\,Dane\,pobrano\,z\,Systemu\,Ewidencji\,Systemu\,Sy$

^{25.07.2019} r. 7 Patrz uwagi metodologiczne pkt 33.
5 Data were extracted from the National Police Information System (KSIP) on 10th July 2019. 6 Data were extracted from the Traffic Casualties and Clashes System (SEWIK) on 25th July 2019. 7 See methodological notes item 33.

Tabl. 35. Kraków na tle miast wojewódzkich w Polsce
I. Ludność^a
Kraków and voivodship cities in Poland
I. Population^a

Wyszczególnienie	2016	2017		2018	
Specification	I–XII	I–VI	I–XII	I–VI	I–XII
		dność ogółem w ty population in thous			
Białystok	296,6	297,1	297,3	297,4	297
Bydgoszcz	353,9	353,2	352,3	351,3	350
Gdańsk	463,8	464,3	464,3	464,8	466
Gorzów Wielkopolski	124,0	124,0	124,3	124,2	123
Katowice	298,1	297,2	296,3	295,4	294
Kielce	197,7	197,3	196,8	196,3	195
Kraków	765,3	766,7	767,3	769,5	771
Lublin	340,5	340,2	339,9	339,8	339
Łódź	696,5	693,8	690,4	687,7	685
Olsztyn	173,0	173,0	173,1	173,1	172
Opole	118,7	128,1	128,1	128,2	128
Poznań	540,4	539,5	538,6	537,6	536
Rzeszów	187,4	189,1	189,7	190,8	191
Szczecin	404,9	404,4	403,9	403,3	402
Toruń	202,5	202,5	202,6	202,5	202
Warszawa	1754,0	1758,1	1764,6	1769,5	1778
Wrocław	637,7	638,4	638,6	639,3	640
Zielona Góra	139,3	139,6	139,8	140,1	140
		naturalny na 1000 l crease per 1000 po			
Białystok	2,5	3,2	3,4	2,1	2
Bydgoszcz	-1,3	-1,7	-1,3	-3,3	-2
Gdańsk	1,4	0,7	1,4	-0,3	0
Gorzów Wielkopolski	0,0	0,3	0,1	-3,0	-1
Katowice	-2,5	-4,2	-3,2	-3,6	-2
Kielce	-1,4	-1,0	-0,8	-2,2	-1
Kraków	2,2	1,4	2,0	1,5	2
Lublin	0,4	-0,2	0,1	-0,4	0
Łódź	-5,0	-6,2	-5,5	-6,3	-5
Olsztyn	0,8	1,3	2,2	1,7	2
Opole	0,6	0,3	0,9	-1,1	C
Poznań	1,0	0,7	1,5	0,2	0
Rzeszów	3,7	4,0	4,2	3,9	4
Szczecin	-1,4	-2,4	-1,6	-3,4	-2
Toruń	0,9	0,3	0,7	-0,2	0
Warszawa	1,4	0,3	1,2	0,6	0
Wrocław	1,0	-0,1	0,4	0,1	0
Zielona Góra	0,5	0,7	0,7	0,2	0

a Stan w końcu okresu. a End of period.

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

II. Rynek pracy

Kraków and voivodship cities in Poland (cont.)

II. Labour market

Wyszczególnienie		2018	2019		
Specification	I–VI	I–IX	I–XII	I–III	I–VI
	Przeciętne zatrudr	nienie w sektorze p	orzedsiębiorstw w t	ys.	
	Average paid empl	oyment in enterpri Ogółem Total		nds	
8:1 . 1	250			20.0	
Białystok	36,9	37,1	37,1	38,9	38,7
Bydgoszcz	57,5	57,2	57,4	62,0	62,4
Gdańsk	99,3	100,1	100,7	106,6	106,7
Gorzów Wielkopolski	22,0	22,0	22,0	22,2	22,2
Katowice	126,8	127,1	126,2	127,9	127,9
Kielce	36,0	35,9	36,1	36,5	36,5
Kraków	220,2	220,3	219,5	222,4	223,2
Lublin	66,2	66,1	66,3	69,3	69,3
Łódź	132,8	133,0	133,3	136,8	137,5
Olsztyn	28,1	28,1	28,1	28,0	28,1
Opole	25,2	27,3	27,3	28,4	28,5
Poznań	158,9	159,2	158,9	165,5	166,4
Rzeszów	42,3	42,3	42,6	43,5	43,6
Szczecin	49,4	50,1	50,1	51,5	52,1
Toruń	39,7	39,8	39,7	39,5	39,3
Warszawa	1060,0	1063,5	1066,8	1079,1	1079,2
Wrocław	185,4	187,5	187,2	189,4	188,9
Zielona Góra	24,0	24,1	24,3	25,0	24,7
		w tym: Przemys of which: Industr			
Białystok	11,5	11,6	11,7	12,4	12,2
Bydgoszcz	29,4	29,3	29,6	29,5	29,6
Gdańsk	27,4	27,7	28,2	30,6	30,8
Gorzów Wielkopolski	11,1	11,1	11,0	11,1	11,1
Katowice	63,0	62,1	61,5	62,7	62,6
Kielce	13,4	13,4	13,4	13,3	13,4
Kraków	53,0	52,9	52,9	53,4	53,7
Lublin	27,1	27,1	27,1	27,3	27,1
Łódź	47,0	46,8	46,8	46,7	46,7
Olsztyn	10,8	10,7	10,7	10,7	10,7
Opole	10,0	10,5	10,7	11,4	11,4
Poznań	51,5	52,3	52,0	55,1	55,0
Rzeszów	15,1	15,1	15,2	15,5	15,7
Szczecin	15,0	14,9	14,9	15,1	15,7
Toruń	14,2	14,9	14,9	14,3	14,2
	182,8		182,6	177,5	177,9
Warszawa Wrocław	39,6	182,6 39,9	39,8	40,7	
	-	,		,	40,8
Zielona Góra	8,4	8,4	8,6	8,6	8,6

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

Kraków and voivodship cities in Poland (cont.)
II. Labour market (cont.)

Przeciętne zatrudnienie w sektorze pzestorient montary in enterprise sector in thousands (cont.) Przeciętne zatrudnienie w sektorze pzestorient montary in enterprise sector in thousands (cont.) Białystok 3,9 3,9 4,0 4,1 Bydgoszcz 3,1 3,0 3,1 3,4 Gdańsk 8,7 8,7 8,6 8,8 Gorzów Wielkopolski 1,3 1,4 1,4 1,5 Katowice 7,6 8,4 8,4 8,4 Kielce 3,6 3,6 3,6 3,6 3,5 Kraków 16,5 16,4 16,5 16,9 Lublin 5,3 5,2 5,2 5,7 Lódź 5,6 5,5 5,7 5,7 Opole 2,0 2,0 2,0 2,0 1,8 Opole 2,0 2,2 2,2 2,2 Poznań 7,5 7,5 7,5 Szczecin 3,8 3,9 4,0 3,9 Toruń 3,1 3,0 3,0 2,7 Warszawa 53,2 53,3 54,0 54,4 Wrocław 9,3 9,3 9,4 0,9 Zielona Góra 1,8 1,8 1,8 2,0 Białystok 11,2 11,3 11,3 11,9 Bydgoszcz 8,3 8,2 8,2 8,3 Gdańsk 18,3 18,3 18,5 19,3 Gdańsk 18,3 18,3 18,5 19,3 Gorzów Wielkopolski 2,5 2,5 2,5 2,5 Kraków 60,8 60,3 59,8 57,4 Lublin 19,9 19,9 19,9 21,4 Lublin 19,9 19,9 19,9 19,9 12,4 Lublin 19,9 19,9 19,9 19,9 12,4 Lublin 19,9 19,9 10,2 10,2 Lublin 19,9 19,9 19,9 12,4 Lublin 19,9 19,9 19,9 12,4 Lublin 19,9 19,9 12,4 Lublin 19,9 12,4 10,2 10,2 Lublin 19,9 19,9 19,9 12,4 Lublin 19,9 19,9 19,9 12,4 Lublin 19,9 19,9	I-VI
New Parage paid employment in enterprise sector in thousands (cont.) Budownictwo Construction	
Białystok 3,9 3,9 4,0 4,1 Bydgoszcz 3,1 3,0 3,1 3,4 Gdańsk 8,7 8,7 8,6 8,8 Gorzów Wielkopolski 1,3 1,4 1,4 1,5 Katowice 7,6 8,4 8,4 8,4 Kielce 3,6 3,6 3,6 3,5 Kraków 16,5 16,4 16,5 16,9 Lublin 5,3 5,2 5,2 5,7 Łódź 5,6 5,5 5,7 5,7 Olsztyn 2,0 2,0 2,0 2,0 1,8 Opole 2,0 2,2 2,2 2,3 Poznań 7,5 7,5 7,5 7,5 7,9 Rzeszów 5,0 5,0 4,9 5,1 5,2 5,2 5,2 5,2 7,5 7,9 7,5 7,5 7,5 7,9 8,2 8,2 8,3 3,9 4,0 3,9	
Bydgoszcz 3,1 3,0 3,1 3,4 Gdańsk 8,7 8,7 8,6 8,8 Gorzów Wielkopolski 1,3 1,4 1,4 1,5 Katowice 7,6 8,4 8,4 8,4 Kielce 3,6 3,6 3,6 3,5 Kraków 16,5 16,4 16,5 16,9 Lublin 5,3 5,2 5,2 5,7 Łódź 5,6 5,5 5,7 5,7 Olsztyn 2,0 2,0 2,0 1,8 Opole 2,0 2,2 2,2 2,3 Poznań 7,5 7,5 7,5 7,9 Rzeszów 5,0 5,0 4,9 5,1 Szczecin 3,8 3,9 4,0 3,9 Toruń 3,1 3,0 3,0 2,7 Warszawa 53,2 53,3 54,0 54,4 Wrocław 9,3 9,3 9,6 9,	
Gdańsk 8,7 8,7 8,6 8,8 Gorzów Wielkopolski 1,3 1,4 1,4 1,5 Katowice 7,6 8,4 8,4 8,4 Kielce 3,6 3,6 3,6 3,5 Kraków 16,5 16,4 16,5 16,9 Lublin 5,3 5,2 5,2 5,7 Łódź 5,6 5,5 5,7 5,7 Olsztyn 2,0 2,0 2,0 1,8 Opole 2,0 2,2 2,2 2,3 Poznań 7,5 7,5 7,5 7,9 Rzeszów 5,0 5,0 4,9 5,1 Szczecin 3,8 3,9 4,0 3,9 Toruń 3,1 3,0 3,0 2,7 Warszawa 53,2 53,3 54,0 54,4 Wrocław 9,3 9,3 9,6 9,9 Zielona Góra 1,8 1,8 1,8 <td< td=""><td></td></td<>	
Gorzów Wielkopolski 1,3 1,4 1,4 1,4 1,5 Katowice 7,6 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,5 Kraków 16,5 16,4 16,5 16,9 Lublin 5,3 5,2 5,2 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7	
Katowice 7,6 8,4 8,4 8,4 Kielce 3,6 3,6 3,5 3,5 Kraków 16,5 16,4 16,5 16,9 Lublin 5,3 5,2 5,2 5,7 Łódź 5,6 5,5 5,7 5,7 Olsztyn 2,0 2,0 2,0 2,0 1,8 Opole 2,0 2,2 2,2 2,3 Poznań 7,5 7,5 7,5 7,9 Rzeszów 5,0 5,0 4,9 5,1 Szczecin 3,8 3,9 4,0 3,9 Toruń 3,1 3,0 3,0 2,7 Warszawa 53,2 53,3 54,0 54,4 Wrocław 9,3 9,3 9,6 9,9 Zielona Góra 1,8 1,8 1,8 1,8 2,0 Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^a Trade; repair of motor vehicles ^a Białystok 11,2 11,3 11,3 11,9 Bydgoszcz 8,3 8,2 8,2	
Kielce 3,6 3,6 3,6 3,5 Kraków 16,5 16,4 16,5 16,9 Lublin 5,3 5,2 5,2 5,7 Łódź 5,6 5,5 5,7 5,7 Olsztyn 2,0 2,0 2,0 1,8 Opole 2,0 2,2 2,2 2,2 2,3 Poznań 7,5 7,5 7,5 7,9 Rzeszów 5,0 5,0 4,9 5,1 Szczeccin 3,8 3,9 4,0 3,9 Toruń 3,1 3,0 3,0 2,7 Warszawa 53,2 53,3 54,0 54,4 Wrocław 9,3 9,3 9,6 9,9 Zielona Góra 1,8 1,8 1,8 1,8 2,0 Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^A Trade; repair of motor vehicles ^A Białystok 11,2 11,3 11,3 11,9 Bydgoszcz 8,3 8,2 </td <td></td>	
Kraków 16,5 16,4 16,5 16,9 Lublin 5,3 5,2 5,2 5,7 Łódź 5,6 5,5 5,7 5,7 Olsztyn 2,0 2,0 2,0 1,8 Opole 2,0 2,2 2,2 2,3 Poznań 7,5 7,5 7,5 7,9 Rzeszów 5,0 5,0 4,9 5,1 Szczecin 3,8 3,9 4,0 3,9 Toruń 3,1 3,0 3,0 2,7 Warszawa 53,2 53,3 54,0 54,4 Wrocław 9,3 9,3 9,6 9,9 Zielona Góra 1,8 1,8 1,8 2,0 Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^a Trade; repair of motor vehicles ^a 8 8,3 8,2 8,2 8,3 Białystok 11,2 11,3 11,3 11,9 9,3 Bydgoszcz 8,3 8,2 8,2 8,3	
Lublin 5,3 5,2 5,2 5,7 5,7 £ódź 5,6 5,5 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7 5,7	
Łódź 5,6 5,5 5,7 5,7 Olsztyn 2,0 2,0 2,0 1,8 Opole 2,0 2,2 2,2 2,3 Poznań 7,5 7,5 7,5 7,9 Rzeszów 5,0 5,0 4,9 5,1 Szczecin 3,8 3,9 4,0 3,9 Toruń 3,1 3,0 3,0 2,7 Warszawa 53,2 53,3 54,0 54,4 Wrocław 9,3 9,3 9,6 9,9 Zielona Góra 1,8 1,8 1,8 1,8 2,0 Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ Białystok 11,2 11,3 11,3 11,9 Bydgoszcz 8,3 8,2 8,2 8,3 Gdańsk 18,3 18,3 18,5 19,3 Gorzów Wielkopolski 2,5 2,5 2,5 2,5 Katowice 17,0 16,6	1
Olsztyn 2,0 2,0 2,0 1,8 Opole 2,0 2,2 2,2 2,3 Poznań 7,5 7,5 7,5 7,5 7,9 Rzeszów 5,0 5,0 4,9 5,1 Szczecin 3,8 3,9 4,0 3,9 Toruń 3,1 3,0 3,0 2,7 Warszawa 53,2 53,3 54,0 54,4 Wrocław 9,3 9,3 9,6 9,9 Zielona Góra 1,8 1,8 1,8 2,0 Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles A Białystok 11,2 11,3 11,3 11,9 Bydgoszcz 8,3 8,2 8,2 8,3 Gdańsk 18,3 18,3 18,5 19,3 Gorzów Wielkopolski 2,5 2,5 2,5 2,5 Katowice 17,0 16,6 16,8 17,0 Kielce 10,2 10,2 10,2 10,5 Kraków 60,8 60,3 59,8 57,4 Lublin 19,9 19,9 19,9 19,9 21,4	
Opole 2,0 2,2 2,2 2,3 Poznań 7,5 7,5 7,9 Rzeszów 5,0 5,0 4,9 5,1 Szczecin 3,8 3,9 4,0 3,9 Toruń 3,1 3,0 3,0 2,7 Warszawa 53,2 53,3 54,0 54,4 Wrocław 9,3 9,3 9,6 9,9 Zielona Góra 1,8 1,8 1,8 2,0 Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ Białystok 11,2 11,3 11,3 11,9 Bydgoszcz 8,3 8,2 8,2 8,3 Gdańsk 18,3 18,3 18,5 19,3 Gorzów Wielkopolski 2,5 2,5 2,5 2,5 Katowice 17,0 16,6 16,8 17,0 Kielce 10,2 10,2 10,2 10,5 Kraków 60,8 60,3 59,8 <td< td=""><td></td></td<>	
Poznań 7,5 7,5 7,9 Rzeszów 5,0 5,0 4,9 5,1 Szczecin 3,8 3,9 4,0 3,9 Toruń 3,1 3,0 3,0 2,7 Warszawa 53,2 53,3 54,0 54,4 Wrocław 9,3 9,3 9,6 9,9 Zielona Góra 1,8 1,8 1,8 2,0 Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ Białystok 11,2 11,3 11,3 11,9 Bydgoszcz 8,3 8,2 8,2 8,3 Gdańsk 18,3 18,3 18,5 19,3 Gorzów Wielkopolski 2,5 2,5 2,5 2,5 Katowice 17,0 16,6 16,8 17,0 Kielce 10,2 10,2 10,2 10,5 Kraków 60,8 60,3 59,8 57,4 Lublin 19,9 19,9 19,9	
Rzeszów 5,0 5,0 4,9 5,1 Szczecin 3,8 3,9 4,0 3,9 Toruń 3,1 3,0 3,0 2,7 Warszawa 53,2 53,3 54,0 54,4 Wrocław 9,3 9,3 9,6 9,9 Zielona Góra 1,8 1,8 1,8 2,0 Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ Białystok 11,2 11,3 11,3 11,9 Bydgoszcz 8,3 8,2 8,2 8,3 Gdańsk 18,3 18,3 18,5 19,3 Gorzów Wielkopolski 2,5 2,5 2,5 2,5 Katowice 17,0 16,6 16,8 17,0 Kielce 10,2 10,2 10,2 10,5 Kraków 60,8 60,3 59,8 57,4 Lublin 19,9 19,9 19,9 21,4	
Szczecin 3,8 3,9 4,0 3,9 Toruń 3,1 3,0 3,0 2,7 Warszawa 53,2 53,3 54,0 54,4 Wrocław 9,3 9,3 9,6 9,9 Zielona Góra 1,8 1,8 1,8 2,0 Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ Białystok 11,2 11,3 11,3 11,9 Bydgoszcz 8,3 8,2 8,2 8,3 Gdańsk 18,3 18,3 18,5 19,3 Gorzów Wielkopolski 2,5 2,5 2,5 2,5 Katowice 17,0 16,6 16,8 17,0 Kielce 10,2 10,2 10,2 10,5 Kraków 60,8 60,3 59,8 57,4 Lublin 19,9 19,9 19,9 19,9 21,4	
Toruń 3,1 3,0 3,0 2,7 Warszawa 53,2 53,3 54,0 54,4 Wrocław 9,3 9,3 9,6 9,9 Zielona Góra 1,8 1,8 1,8 2,0 Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ Białystok 11,2 11,3 11,3 11,9 Bydgoszcz 8,3 8,2 8,2 8,3 Gdańsk 18,3 18,3 18,5 19,3 Gorzów Wielkopolski 2,5 2,5 2,5 2,5 Katowice 17,0 16,6 16,8 17,0 Kielce 10,2 10,2 10,2 10,5 Kraków 60,8 60,3 59,8 57,4 Lublin 19,9 19,9 19,9 19,9 21,4	
Warszawa 53,2 53,3 54,0 54,4 Wrocław 9,3 9,3 9,6 9,9 Zielona Góra 1,8 1,8 1,8 2,0 Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ Białystok 11,2 11,3 11,3 11,9 Bydgoszcz 8,3 8,2 8,2 8,3 Gdańsk 18,3 18,3 18,5 19,3 Gorzów Wielkopolski 2,5 2,5 2,5 2,5 Katowice 17,0 16,6 16,8 17,0 Kielce 10,2 10,2 10,2 10,5 Kraków 60,8 60,3 59,8 57,4 Lublin 19,9 19,9 19,9 19,9 21,4	
Wrocław 9,3 9,3 9,6 9,9 Zielona Góra 1,8 1,8 1,8 2,0 Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^a Trade; repair of motor vehicles ^a Białystok 11,2 11,3 11,3 11,9 Bydgoszcz 8,3 8,2 8,2 8,3 Gdańsk 18,3 18,3 18,5 19,3 Gorzów Wielkopolski 2,5 2,5 2,5 2,5 Katowice 17,0 16,6 16,8 17,0 Kielce 10,2 10,2 10,2 10,5 Kraków 60,8 60,3 59,8 57,4 Lublin 19,9 19,9 19,9 19,9 21,4	
Zielona Góra 1,8 1,8 1,8 2,0 Handel; naprawa pojazdów samochodowych [∆] Trade; repair of motor vehicles [∆] Białystok 11,2 11,3 11,3 11,9 Bydgoszcz 8,3 8,2 8,2 8,3 Gdańsk 18,3 18,3 18,5 19,3 Gorzów Wielkopolski 2,5 2,5 2,5 2,5 Katowice 17,0 16,6 16,8 17,0 Kielce 10,2 10,2 10,2 10,5 Kraków 60,8 60,3 59,8 57,4 Lublin 19,9 19,9 19,9 19,9 21,4	5
Handel; naprawa pojazdów samochodowych [∆] Trade; repair of motor vehicles [∆] Białystok 11,2 11,3 11,3 11,9 Bydgoszcz 8,3 8,2 8,2 8,3 Gdańsk 18,3 18,3 18,5 19,3 Gorzów Wielkopolski 2,5 2,5 2,5 2,5 Katowice 17,0 16,6 16,8 17,0 Kielce 10,2 10,2 10,2 10,5 Kraków 60,8 60,3 59,8 57,4 Lublin 19,9 19,9 19,9 19,9 21,4	
Trade; repair of motor vehicles [∆] Białystok 11,2 11,3 11,3 11,9 Bydgoszcz 8,3 8,2 8,2 8,3 Gdańsk 18,3 18,3 18,5 19,3 Gorzów Wielkopolski 2,5 2,5 2,5 2,5 Katowice 17,0 16,6 16,8 17,0 Kielce 10,2 10,2 10,2 10,5 Kraków 60,8 60,3 59,8 57,4 Lublin 19,9 19,9 19,9 19,9 21,4	
Bydgoszcz 8,3 8,2 8,2 8,3 Gdańsk 18,3 18,3 18,5 19,3 Gorzów Wielkopolski 2,5 2,5 2,5 2,5 Katowice 17,0 16,6 16,8 17,0 Kielce 10,2 10,2 10,2 10,5 Kraków 60,8 60,3 59,8 57,4 Lublin 19,9 19,9 19,9 19,9 21,4	
Gdańsk 18,3 18,3 18,5 19,3 Gorzów Wielkopolski 2,5 2,5 2,5 2,5 Katowice 17,0 16,6 16,8 17,0 Kielce 10,2 10,2 10,2 10,5 Kraków 60,8 60,3 59,8 57,4 Lublin 19,9 19,9 19,9 19,9 21,4	1
Gorzów Wielkopolski 2,5 2,5 2,5 2,5 Katowice 17,0 16,6 16,8 17,0 Kielce 10,2 10,2 10,2 10,5 Kraków 60,8 60,3 59,8 57,4 Lublin 19,9 19,9 19,9 19,9	
Katowice 17,0 16,6 16,8 17,0 Kielce 10,2 10,2 10,2 10,5 Kraków 60,8 60,3 59,8 57,4 Lublin 19,9 19,9 19,9 19,9	1
Kielce 10,2 10,2 10,2 10,5 Kraków 60,8 60,3 59,8 57,4 Lublin 19,9 19,9 19,9 19,9	
Kraków 60,8 60,3 59,8 57,4 Lublin 19,9 19,9 19,9 21,4	1
Lublin 19,9 19,9 19,9 21,4	1
	5
	2
Łódź 37,7 37,8 37,6 38,7	3
Olsztyn 6,4 6,4 6,5 6,3	
Opole 4,6 4,7 4,7 5,0	
Poznań 44,7 44,6 44,7 45,2	4
Rzeszów 10,3 10,4 10,6 10,5	1
Szczecin 8,6 8,6 8,5 8,4	
Toruń 11,0 11,2 11,3 11,9	1
Warszawa 228,0 229,6 229,0 237,9	23
Wrocław 38,8 40,3 39,9 40,0	4
Zielona Góra 5,7 5,7 5,7 6,1	

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

II. Rynek pracy (cd.) Kraków and voivodship cities in Poland (cont.) II. Labour market (cont.)

Wyszczególnienie	2018			2019		
Specification	I–VI	I–IX	I–XII	1–111	I–VI	
	Przeciętne zatrudnienie werage paid employme					
Т	ransport i gospodarka r	nagazynowa Trar	nsportation and sto	rage		
Białystok	2,7	2,7	2,7	2,9	2,8	
Bydgoszcz	3,0	3,0	3,0	3,2	3,3	
Gdańsk	8,4	8,4	8,5	9,2	9,2	
Gorzów Wielkopolski	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	
Katowice	7,9	8,2	8,2	8,5	8,6	
Kielce	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	
Kraków	10,4	10,5	10,4	10,8	10,8	
Lublin	3,5	3,4	3,4	3,6	3,6	
Łódź	6,8	6,8	6,8	7,1	7,1	
Olsztyn	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	
Opole	2,7	2,7	2,7	2,8	2,7	
Poznań	8,1	7,8	7,8	8,3	8,4	
Rzeszów	1,3	1,3	1,3	1,5	1,5	
Szczecin	7,9	7,9	7,9	8,1	8,3	
Toruń	3,1	3,0	2,9	2,7	2,7	
Warszawa	216,8	217,2	218,1	224,1	224,9	
Wrocław	7,4	7,5	7,5	7,9	7,9	
Zielona Góra	2,2	2,1	2,2	2,4	2,3	
		erowanie i gastron modation and cate				
Białystok	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	
Bydgoszcz	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	
Gdańsk	2,0	2,2	2,2	2,5	2,4	
Gorzów Wielkopolski	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	
Katowice	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	
Kielce	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	
Kraków	7,9	7,9	8,0	8,2	8,2	
Lublin	1,1	1,1	1,1	1,4	1,3	
Łódź	2,6	2,7	2,7	3.3	3,3	
Olsztyn	0,7	0,7	0,7	0.8	0,7	
Opole	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
Poznań	2,5	2,4	2,5	2,5	2,6	
Rzeszów	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	
Szczecin	1,4	1,5	1,5	1,6	1,5	
Toruń	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	
Warszawa	28,5	29,0	28,9	28,7	28,5	
Wrocław	10,4	10,5	10,4	11,2	11,3	
Zielona Góra	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	

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

Wyszczególnienie		2018		2019		
Specification	I–VI	I–IX	I–XII	1–111	I–VI	
	Bezrobo Registered une	otni zarejestrowani employed persons ^a	a w tys. in thousands			
Białystok	8,5	8,1	8,0	8,2	7	
Bydgoszcz	6,2	6,1	6,0	6,1	5	
Gdańsk	6,6	6,5	6,6	6,9	6	
Gorzów Wielkopolski	1,4	1,4	1,5	1,4		
Katowice	4,0	3,8	3,6	3,8		
Kielce	6,0	5,9	6,0	6,2	!	
Kraków	12,0	11,6	11,5	11,7	1	
Lublin	10,3	10,0	10,1	10,3	(
Łódź	20,6	19,9	19,3	19,9	18	
Olsztyn	3,3	3,2	3,1	3,0	-	
Opole	2,7	2,6	2,6	2,5	-	
Poznań	4,6	4,4	4,2	4,6	4	
Rzeszów	6,7	6,6	6,6	6,7	(
Szczecin	4,7	4,6	4,6	4,7		
Toruń	4,4	4,4	4,5	4,4		
Warszawa	22,8	21,2	19,4	19,7	1	
Wrocław	7,7	7,4	7,2	7,4		
Zielona Góra	2,1	2,2	2,3	2,3		
		obocia rejestrowar ed unemployed rat				
Białystok	6,6	6,3	6,2	6,3		
Bydgoszcz	3,7	3,6	3,6	3,6		
Gdańsk	2,6	2,6	2,6	2,7		
Gorzów Wielkopolski	2,5	2,4	2,6	2,5		
Katowice	1,8	1,7	1,6	1,7		
Kielce	5,4	5,3	5,4	5,5		
Kraków	2,5	2,4	2,4	2,4	:	
Lublin	5,7	5,5	5,5	5,6		
<u></u> ódź	5,8	5,7	5,5	5,6		
Olsztyn	3,7	3,5	3,4	3,3		
Opole	3,5	3,3	3,3	3,2		
Poznań	1,3	1,2	1,2	1,3		
Rzeszów	5,3	5,2	5,2	5,2		
Szczecin	2,6	2,6	2,5	2,6		
Toruń	4,7	4,7	4,8	4,6		
Warszawa	1,7	1,6	1,5	1,5		
Wrocław	2,0	1,9	1,8	1,9		
Zielona Góra	3,2	3,3	3,4	3,3		

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 and voivodship cities in Poland (cont.)
III. Wages and salaries in enterprise sector

Wyszczególnienie		2018		2019	
Specification	I–VI	I–IX	I–XII	1–111	I–VI
	tne miesięczne wynac erage monthly gross v				
Białystok	3817,07	3878,07	3931,91	4036,34	4104,8
Bydgoszcz	4151,86	4203,60	4258,15	4802,98	4806,0
Gdańsk	5750,17	5758,14	5830,55	6267,63	6204,5
Gorzów Wielkopolski	3930,71	3981,28	4042,84	4113,33	4146,0
Katowice	5329,31	5378,13	5672,36	6249,60	6001,5
Kielce	3988,97	4033,71	4092,43	4187,03	4254,3
Kraków	5240,98	5244,97	5287,02	5662,03	5689,3
Lublin	4420,27	4428,39	4509,45	4738,02	4655,5
Łódź	4457,06	4512,17	4603,88	4687,01	4705,4
Olsztyn	4301,91	4317,43	4342,21	4607,76	4610,4
Opole	4517,96	4515,67	4610,50	4747,81	4786,7
Poznań	5425,31	5379,34	5405,94	5637,29	5756,4
Rzeszów	4618,50	4698,78	4793,73	4930,05	5000,
Szczecin	4903,74	4928,28	5012,02	5168,43	5230,
Toruń	4428,88	4518,30	4607,28	4734,46	4722,8
Warszawa	6123,16	6090,25	6154,65	6447,04	6469,
Wrocław	5069,92	5120,16	5156,26	5396,97	5518,9
Zielona Góra	4007,73	4065,18	4121,05	4284,54	4336,3
		w tym: Przemysł of which: Industry			
Białystok	3793,90	3842,08	3883,14	4015,32	4083,8
Bydgoszcz	4469,51	4511,96	4555,08	4747,01	4810,
Gdańsk	6513,54	6451,76	6521,89	7218,00	7009,
Gorzów Wielkopolski	4575,79	4591,31	4651,49	4708,34	4744,
Katowice	6050,00	6123,76	6653,14	7511,04	6961,
Kielce	4098,40	4160,60	4256,37	4380,95	4444,
Kraków	5758,37	5770,23	5786,48	6192,91	6149,
Lublin	5202,66	5225,06	5328,54	5864,17	5634,
Łódź	4474,91	4531,44	4594,45	4803,23	4773,
Olsztyn	5472,06	5415,47	5394,64	5981,14	5853,2
Opole	5285,46	5259,28	5326,81	5510,92	5520,3
Poznań	6590,86	6450,60	6396,72	6487,12	6739,
Rzeszów	4911,16	4971,08	5092,91	5278,58	5253,2
Szczecin	5115,14	5147,06	5256,18	5374,74	5392,
Toruń	4571,41	4647,16	4679,13	5027,03	4862,7
Warszawa	5992,09	5939,03	5992,63	6251,18	6269,6
Wrocław	5861,06	5876,07	5917,46	6275,78	6283,
Zielona Góra	4332,39	4414,37	4450,07	4614,93	4640,4

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

Kraków and voivodship cities in Poland (cont.)
III. Wages and salaries in enterprise sector (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2018			2019	
	I–VI	I–IX	I–XII	I-III	I–VI

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w zł (cd.) Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in PLN (cont.)

Budownictwo	Construction
budownictwo	Construction

on a construction							
Białystok	4167,90	4276,45	4318,75	4099,32	4235,77		
Bydgoszcz	3937,60	4048,42	4132,38	4338,33	4458,11		
Gdańsk	5261,73	5430,42	5447,54	5056,88	5353,59		
Gorzów Wielkopolski	3840,34	4140,19	4243,77	4249,10	4335,70		
Katowice	4671,10	5114,85	5129,96	5075,82	5408,61		
Kielce	3899,64	3957,89	4007,09	3944,31	4044,76		
Kraków	4768,18	4891,59	4968,16	5076,09	5224,68		
Lublin	3954,28	4081,59	4110,93	4044,47	4133,31		
Łódź	4428,27	4480,34	4537,43	4490,73	4639,27		
Olsztyn	3770,95	3859,70	3986,40	4088,70	4158,46		
Opole	4415,19	4429,83	4556,09	4596,23	4624,76		
Poznań	5565,02	5623,44	5662,54	5648,78	5916,28		
Rzeszów	4260,09	4477,78	4483,81	4314,04	4727,60		
Szczecin	5020,22	5072,46	5104,03	5331,69	5261,26		
Toruń	4550,39	4811,49	4900,73	4542,84	4694,68		
Warszawa	6760,53	6725,39	6789,89	6624,55	7204,58		
Wrocław	4836,32	5041,51	5143,49	5141,18	5303,20		
Zielona Góra	3580,52	3727,85	3825,68	4270,14	4327,19		

Handel; naprawa pojazdów samochodowych[∆] Trade; repair of motor vehicles[∆]

		., .,			
Białystok	3901,94	3956,96	4022,42	4185,69	4242,67
Bydgoszcz	4136,83	4196,06	4272,31	4351,34	4372,41
Gdańsk	5367,88	5383,20	5442,89	5791,14	5696,63
Gorzów Wielkopolski	3459,97	3501,28	3543,59	3710,17	3763,46
Katowice	4702,14	4720,70	4767,69	5005,78	4968,46
Kielce	4014,37	4052,20	4079,65	4232,08	4306,56
Kraków	4039,69	4085,39	4121,63	4471,45	4562,90
Lublin	3568,62	3525,65	3585,61	3738,49	3724,07
Łódź	4404,49	4449,63	4621,07	4637,89	4641,88
Olsztyn	3654,76	3714,96	3746,29	3886,50	3999,77
Opole	4517,55	4572,43	4674,71	4827,41	4855,66
Poznań	4598,58	4579,53	4646,39	5162,01	5175,09
Rzeszów	3653,55	3705,14	3872,11	4018,24	4013,55
Szczecin	4429,44	4499,27	4542,71	4751,58	4803,46
Toruń	4618,21	4724,29	4836,77	4927,22	4981,48
Warszawa	6442,07	6334,58	6348,85	6751,04	6757,43
Wrocław	4543,48	4628,98	4662,77	4648,74	4826,91
Zielona Góra	3868,26	3930,66	4009,79	4105,90	4166,55

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

Kraków and voivodship cities in Poland (cont.)
III. Wages and salaries in enterprise sector (cont.)

Wyszczególnienie	2018			2019		
Specification	I–VI	I–IX	I–XII	I–III	I–VI	

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w zł (dok.)

Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in PLN (cont.)

Transport i gospodarka magazynowa	Transportation and storage
-----------------------------------	----------------------------

Białystok	3559,48	3658,81	3663,04	3852,64	3865,43
Bydgoszcz	3749,43	3830,29	3907,33	3871,62	4010,86
Gdańsk	5985,38	5957,55	6057,56	5056,50	6146,88
Gorzów Wielkopolski	3543,26	3633,62	3709,73	3744,35	3733,52
Katowice	4184,57	4280,66	4356,13	4541,58	4605,89
Kielce	3594,77	3632,63	3718,03	3555,80	3582,82
Kraków	3626,21	3683,43	3706,18	3852,24	3928,77
Lublin	3802,30	3833,56	3842,92	3752,25	3857,93
Łódź	4435,17	4535,03	4581,41	4605,47	4669,13
Olsztyn	3528,35	3590,21	3633,20	3501,17	3532,53
Opole	3806,45	3852,20	3926,53	3986,99	4068,06
Poznań	4565,06	4729,69	4774,72	4664,35	4726,00
Rzeszów	3719,24	3818,45	3880,91	3760,90	3860,60
Szczecin	4625,17	4674,02	4801,58	4841,44	4883,88
Toruń	3754,08	3779,64	3899,19	4056,68	4323,72
Warszawa	4733,46	4797,20	5016,54	4932,98	4990,55
Wrocław	4654,22	4644,72	4775,58	4754,90	4945,63
Zielona Góra	3552,12	3651,45	3679,18	3772,97	3734,63

Zakwaterowanie i gastronomia[△] Accommodation and catering[△]

Białystok	2729,74	2741,97	2764,83	2869,74	2891,18
Bydgoszcz	3445,98	3591,19	3635,06	3763,69	3849,33
Gdańsk	3171,95	3197,14	3200,10	3225,07	3305,72
Gorzów Wielkopolski	3139,15	3248,09	3288,70	3337,52	3446,66
Katowice	3047,16	3021,32	3088,92	3275,45	3282,70
Kielce	3262,33	3318,65	3309,23	3382,36	3465,39
Kraków	3159,43	3167,85	3184,43	3269,12	3353,11
Lublin	3209,72	3182,87	3152,62	2982,99	3071,37
Łódź	2622,08	2955,70	3018,83	3483,75	3619,10
Olsztyn	3468,16	3628,43	3622,22	3543,23	3650,70
Opole	2472,21	2554,33	2546,90	2635,58	2637,88
Poznań	3398,73	3395,94	3403,11	3413,51	3484,47
Rzeszów	2998,28	3074,10	3085,01	3258,40	3264,70
Szczecin	3557,95	3706,99	3735,56	3668,86	3775,48
Toruń	3220,68	3372,01	3381,16	3294,89	3372,30
Warszawa	4234,52	4276,98	4261,04	4523,31	4474,43
Wrocław	3991,72	4025,19	4015,26	4463,38	4322,95
Zielona Góra	2773,24	2824,54	2793,75	2963,66	3046,53

Tabl. 35. Kraków na tle miast wojewódzkich w Polsce (cd.) IV. Mieszkania oddane do użytkowania Kraków and voivodship cities in Poland (cont.) IV. Dwellings completed

Wyszczególnienie Specification	2018			2019	
	I–VI	I–IX	I–XII	1–111	I–VI
		ddane do użytkowa Il dwellings comple			
Białystok	717	1263	1928	421*	859
Bydgoszcz	589	852	1139	329	782
Gdańsk	1894	4563	6851	1058*	2928
Gorzów Wielkopolski	397	618	723	106	123
Katowice	376	639	894	412*	631
Kielce	519	880	896	320*	525
Kraków	4506	6646	9606	3499*	7101
Lublin	1651	2091	2889	910*	1359
Łódź	995	1894	2800	1028*	2012
Olsztyn	316	401	663	221	458
Opole	366	606	795	239	474
Poznań	2131	3111	4012	991*	2263
Rzeszów	720	1714	2307	581*	1609
Szczecin	1298	1884	2300	869	1567
Toruń	361	570	990	323	598
Warszawa	10083	16835	23498	4803*	9526
Wrocław	4294	7073	9446	2787*	4418
Zielona Góra	257	395	1216	153*	385
Przecięt Białystok	tna powierzchnia użytko Average useful flo 69,1	owa 1 mieszkania od or area of dwelling 69,4		71,5*	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	09,4		/ 1.3"	70.0
Bydgoszcz		50.4		,	70,8
Gdańsk	57,2	58,4	59,1	59,1*	63,0
	62,0	57,2	59,1 55,9	59,1* 62,0*	63,0 58,3
Gorzów Wielkopolski	62,0 60,9	57,2 59,1	59,1 55,9 59,5	59,1* 62,0* 64,2*	63,0 58,3 72,1
Gorzów Wielkopolski Katowice	62,0 60,9 77,2	57,2 59,1 72,5	59,1 55,9 59,5 73,4	59,1* 62,0* 64,2* 60,5*	63,0 58,5 72,1 63,1
Gorzów Wielkopolski Katowice Kielce	62,0 60,9 77,2 68,3	57,2 59,1 72,5 65,9	59,1 55,9 59,5 73,4 67,2	59,1* 62,0* 64,2* 60,5* 71,4*	63,0 58,5 72,7 63,7 71,2
Gorzów Wielkopolski Katowice Kielce Kraków	62,0 60,9 77,2 68,3 58,4	57,2 59,1 72,5 65,9 57,7	59,1 55,9 59,5 73,4 67,2 57,2	59,1* 62,0* 64,2* 60,5* 71,4* 56,1*	63,0 58,3 72,7 63,71,2 55,3
Gorzów Wielkopolski Katowice Kielce Kraków Lublin	62,0 60,9 77,2 68,3 58,4 60,2	57,2 59,1 72,5 65,9 57,7 61,4	59,1 55,9 59,5 73,4 67,2 57,2 61,0	59,1* 62,0* 64,2* 60,5* 71,4* 56,1* 62,5*	63,0 58,2 72,7 63,7 71,2 55,3
Gorzów Wielkopolski Katowice Kielce Kraków Lublin Łódź	62,0 60,9 77,2 68,3 58,4 60,2 76,9	57,2 59,1 72,5 65,9 57,7 61,4 72,1	59,1 55,9 59,5 73,4 67,2 57,2 61,0 70,9	59,1* 62,0* 64,2* 60,5* 71,4* 56,1* 62,5* 71,7*	63,658,72,63,71,555,63,69,69,6
Gorzów Wielkopolski Katowice Kielce Kraków Lublin Łódź Olsztyn	62,0 60,9 77,2 68,3 58,4 60,2 76,9 65,0	57,2 59,1 72,5 65,9 57,7 61,4 72,1 67,8	59,1 55,9 59,5 73,4 67,2 57,2 61,0 70,9 64,8	59,1* 62,0* 64,2* 60,5* 71,4* 56,1* 62,5* 71,7* 61,9*	63,6 58,5 72,7 63,7 71,2 55,3 63,6 69,6
Gorzów Wielkopolski Katowice Kielce Kraków Lublin Łódź Olsztyn	62,0 60,9 77,2 68,3 58,4 60,2 76,9 65,0 71,1	57,2 59,1 72,5 65,9 57,7 61,4 72,1 67,8 75,1	59,1 55,9 59,5 73,4 67,2 57,2 61,0 70,9 64,8 74,5	59,1* 62,0* 64,2* 60,5* 71,4* 56,1* 62,5* 71,7* 61,9*	63,6 58,5 72,7 63,7 71,2 55,2 63,6 69,8 60,2
Gorzów Wielkopolski Katowice Kielce Kraków Lublin Łódź Olsztyn Opole Poznań	62,0 60,9 77,2 68,3 58,4 60,2 76,9 65,0 71,1 61,9	57,2 59,1 72,5 65,9 57,7 61,4 72,1 67,8 75,1 62,1	59,1 55,9 59,5 73,4 67,2 57,2 61,0 70,9 64,8 74,5	59,1* 62,0* 64,2* 60,5* 71,4* 56,1* 62,5* 71,7* 61,9* 67,5* 66,4*	63,6 58,3 72,7 63,7 71,2 55,3 63,6 69,8 60,2 72,7
Gorzów Wielkopolski Katowice Kielce Kraków Lublin Łódź Olsztyn Opole Poznań Rzeszów	62,0 60,9 77,2 68,3 58,4 60,2 76,9 65,0 71,1 61,9	57,2 59,1 72,5 65,9 57,7 61,4 72,1 67,8 75,1 62,1 66,3	59,1 55,9 59,5 73,4 67,2 57,2 61,0 70,9 64,8 74,5 63,1 68,3	59,1* 62,0* 64,2* 60,5* 71,4* 56,1* 62,5* 71,7* 61,9* 67,5* 66,4* 68,3*	63,6 58,5 72,6 63,71,2 55,3 63,6 69,4 60,2 72,7 63,6
Gorzów Wielkopolski Katowice Kielce Kraków Lublin Łódź Olsztyn Opole Poznań Rzeszów Szczecin	62,0 60,9 77,2 68,3 58,4 60,2 76,9 65,0 71,1 61,9 74,6 64,5	57,2 59,1 72,5 65,9 57,7 61,4 72,1 67,8 75,1 62,1 66,3 64,4	59,1 55,9 59,5 73,4 67,2 57,2 61,0 70,9 64,8 74,5 63,1 68,3	59,1* 62,0* 64,2* 60,5* 71,4* 56,1* 62,5* 71,7* 61,9* 67,5* 66,4* 68,3* 62,4	63,6 58,5 72,6 63,71,3 55,3 63,6 69,4 60,,72,6 63,6 63,6 64,4
Gorzów Wielkopolski Katowice Kielce Kraków Lublin Łódź Olsztyn Opole Poznań Rzeszów Szczecin Toruń	62,0 60,9 77,2 68,3 58,4 60,2 76,9 65,0 71,1 61,9 74,6 64,5	57,2 59,1 72,5 65,9 57,7 61,4 72,1 67,8 75,1 62,1 66,3 64,4 66,0	59,1 55,9 59,5 73,4 67,2 57,2 61,0 70,9 64,8 74,5 63,1 68,3 64,0 61,6	59,1* 62,0* 64,2* 60,5* 71,4* 56,1* 62,5* 71,7* 61,9* 67,5* 66,4* 68,3* 62,4 50,1*	63,6 58,3 72,7 63,71,2 55,3 63,6 69,6 60,7 72,7 63,6 63,6 64,5
Gorzów Wielkopolski Katowice Kielce Kraków Lublin Łódź Olsztyn Opole Poznań Rzeszów Szczecin	62,0 60,9 77,2 68,3 58,4 60,2 76,9 65,0 71,1 61,9 74,6 64,5	57,2 59,1 72,5 65,9 57,7 61,4 72,1 67,8 75,1 62,1 66,3 64,4	59,1 55,9 59,5 73,4 67,2 57,2 61,0 70,9 64,8 74,5 63,1 68,3	59,1* 62,0* 64,2* 60,5* 71,4* 56,1* 62,5* 71,7* 61,9* 67,5* 66,4* 68,3* 62,4	70,6 63,6 58,3 72,1 63,1 71,2 55,3 63,6 60,2 72,7 63,6 64,5 54,6 61,6

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

Kraków and voivodship cities in Poland (cont.) V. Finances of enterprises

Wyszczególnienie		2018		2019	
Specification	I–VI	I–IX	I–XII	I–III	I–VI
		nik poziomu kosztó st level indicator in		·	
Białystok	97,0	96,6	96,5	96,6	
Bydgoszcz	95,6	96,4	95,6	97,3	
Gdańsk	93,9	94,2	94,8	96,5	
Gorzów Wielkopolski	96,8	96,7	97,0	98,4	
Katowice	94,9	96,5	96,9	96,3	
Kielce	95,5	95,6	95,3	95,6	
Kraków	94,5	94,8	94,8	94,5	94,
Lublin	92,0	92,5	92,6	93,2	
Łódź	94,8	94,7	94,4	94,2	
Olsztyn	94,3	94,8	95,7	96,1	
Opole	96,3	96,1	95,8	98,2	
Poznań	94,8	94,0	94,9	95,5	
Rzeszów	96,3	96,1	98,4	#	
Szczecin	97,4	94,9	95,8	94,9	
Toruń	96,2	95,3	97,0	97,2	
Warszawa	94,7	94,7	95,6	96,3	
Wrocław	96,2	96,4	97,9	97,0	
Zielona Góra	97,4	96,7	96,6	95,1	
		entowności obrotu er profitability indi			
Białystok	2,5	2,9	2,9	2,7	
Bydgoszcz	3,5	2,9	3,5	2,0	
Gdańsk	5,0	4,8	4,3	2,8	
Gorzów Wielkopolski	2,7	2,9	2,2	1,1	
Katowice	4,2	2,8	2,4	3,0	
Kielce	3,9	3,8	3,8	3,9	
Kraków	4,5	4,3	4,2	4,6	4,
Lublin	6,5	6,0	6,0	5,4	
Łódź	4,2	4,3	4,6	4,8	
Olsztyn	3,7	3,9	3,4	3,0	
Opole	3,1	3,3	3,6	1,3	
Poznań	4,2	5,0	4,1	3,2	
Rzeszów	2,9	2,9	0,5	#	
Szczecin	4,4	4,3	3,2	4,3	
Toruń	3,2	3,9	2,5	2,3	
Warszawa	4,3	4,4	3,5	2,9	
Wrocław	3,2	2,8	1,3	2,5	
Zielona Góra	2,2	2,8	2,9	4,0	

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

Kraków and voivodship cities in Poland (cont.)
VI. Entities of the national economy¹ in the REGON register

					W tym Of which		
Wyszczególnienie Specification a – VI 2018 b – IX 2018 c – XII 2018 d – III 2019 e – VI 2019		Ogółem Total	przemysł ² industry²	budownic- two construction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych ^A trade; repair of motor vehicles ^A	transport i gospodarka magazynowa transport- ation and storage	zakwate- rowanie i gastrono- mia ^A accommod- ation and catering ^A
Białystok	a	35925	2503	3825	8671	2531	756
	b	35570	2446	3850	8367	2547	757
	С	35926	2431	3900	8396	2569	767
	d	36279	2449	3979	8392	2582	776
	е	36842	2480	4106	8409	2613	802
Bydgoszcz	a	43337	3879	4299	9976	2705	953
	b	42022	3635	4088	9479	2702	945
	С	42229	3417	4145	9460	2732	947
	d	42598	3676	4202	9409	2765	973
	е	42922	3702	4287	9387	2789	987
Gdańsk	a	78986	7603	7550	13846	4986	2390
	b	76193	7039	7160	12657	4923	2372
	С	77037	7077	7247	12636	4947	2413
	d	77786	7121	7392	12623	4946	2459
	е	78529	7151	7541	12595	4937	253
Gorzów Wielkopolski	a	17969	1298	2212	4114	1410	480
	b	17472	1202	2164	3909	1388	465
	С	17552	1208	2173	3891	1408	471
	d	17668	1207	2233	3871	1421	472
	е	17776	1202	2279	3876	1440	478
Katowice	a	48593	3429	3942	11590	2428	136
	b	46897	3227	3741	10817	2402	1327
	С	47423	3242	3780	10874	2440	1341
	d	47639	3268	3817	10797	2446	1345
	е	47986	3277	3875	10758	2476	1371
Kielce	a	29016	2293	3086	7721	1690	764
	b	28237	2188	2941	7380	1675	756
	С	28321	2184	2972	7362	1672	760
	d	28383	2168	3012	7327	1669	757
	e	28600	2185	3054	7300	1676	767

¹ 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 and voivodship cities in Poland (cont.)
VI. Entities of the national economy¹ in the REGON register (cont.)

			W tym Of which							
Wyszczególnienie Specification a – VI 2018 b – IX 2018 c – XII 2018 d – III 2019 e – VI 2019		Ogółem Total	przemysł² industry ²	budownic- two construction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transport- ation and storage	zakwate- rowanie i gastrono- mia ^A accommod- ation and catering ^A			
Kraków	а	140801	10168	12298	28296	8495	5085			
	b	138731	9657	12040	27255	8501	5076			
	С	140500	9676	12196	27311	8631	5145			
	d	142339	9704	12425	27326	8743	5272			
	е	143987	9722	12641	27352	8789	5368			
Lublin	a	46165	3386	4133	10248	2815	1121			
	b	45076	3216	4003	9722	2801	1109			
	С	45348	3215	4044	9698	2829	1107			
	d	45656	3200	4096	9684	2860	1100			
	е	46209	3223	4208	9673	2899	1123			
Łódź	a	93925	10167	7525	22295	5643	2489			
	b	91841	9671	7391	21235	5652	2469			
	С	92537	9659	7453	21207	5673	2491			
	d	93062	9632	7552	21120	5678	2505			
	е	93759	9631	7656	21113	5692	2549			
Olsztyn	a	23465	1507	2066	4491	1387	503			
	b	22874	1428	2019	4202	1377	508			
	С	23041	1453	2031	4196	1365	505			
	d	23243	1488	2061	4202	1379	518			
	е	23447	1503	2093	4212	1378	528			
Opole	a	21973	1589	2116	4662	1166	67			
	b	21313	1523	2009	4384	1130	66			
	С	21508	1541	2048	4389	1135	670			
	d	24650	1543	2082	4376	1168	679			
	е	21767	1549	2121	4375	1173	683			
Poznań	a	113747	8404	10045	25243	5630	3084			
	b	110411	7740	9794	23709	5557	304			
	С	111670	7777	9974	23696	5603	310			
	d	112820	7835	10148	23754	5618	316			
	е	113642	7865	10264	23769	5613	321			

¹ 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 narodowej¹ w rejestrze REGON (dok.)

Stan w końcu miesiąca

Kraków and voivodship cities in Poland (cont.) VI. Entities of the national economy ¹ in the REGON register (cont.) End of month

					W tym Of which		
Wyszczególnienie Specification a – VI 2018 b – IX 2018 c – XII 2018 d – III 2019 e – VI 2019		Ogółem Total	przemysł² industry ²	budownic- two construction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych ^A trade; repair of motor vehicles ^A	transport i gospodarka magazynowa transport- ation and storage	zakwate- rowanie i gastrono- mia ^Δ accommod- ation and catering ^Δ
Rzeszów	a	28079	1833	2262	5989	1511	702
	b	27741	1803	2204	5769	1520	694
	С	28035	1811	2236	5782	1557	693
	d	28434	1841	2319	5794	1585	696
	е	28788	1866	2379	5806	1602	701
Szczecin	а	70473	6292	8199	14505	5062	2078
	b	68632	5975	7957	13743	4961	2046
	С	69055	5992	8033	13753	4976	2044
	d	69684	6040	8203	13752	5016	2051
	е	70225	6105	8337	13757	5014	2105
Toruń	а	26584	2211	2462	5594	1521	711
	b	25933	2115	2377	5310	1514	702
	С	26138	1934	2381	5319	1517	708
	d	26325	2116	2427	5297	1529	717
	е	26528	2112	2492	5292	1527	744
Warszawa	а	443303	28634	32195	92631	21585	12109
	b	427765	26699	30949	84578	21286	12036
	С	433823	26916	31362	85182	21495	12201
	d	439976	27101	31940	85496	21704	12444
	е	445225	27244	32349	85954	21856	12635
Wrocław	a	122322	8114	11798	23795	5729	3400
	b	120935	7853	11620	22662	5760	3421
	С	122684	7936	11768	22804	5843	3489
	d	124403	8010	12014	22832	5941	3563
	е	125943	8069	12235	22925	6002	3614
Zielona Góra	a	21580	1647	2469	4944	1517	549
	b	20938	1501	2432	4648	1512	537
	С	21167	1508	2464	4651	1563	541
	d	21344	1504	2511	4629	1581	550
	е	21646	1514	2603	4645	1627	552

¹ 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. Edukacja

Kraków – selected aspects I. Education

Tabl. 36. Wychowanie przedszkolne w 2018 r.

Pre-primary education in 2018

Wyszczególnienie Specification a – w liczbach bezwzględnych in absolute numbers b – 2017=100		Placówki Establishments	Miejsca Places	Dzieci Children
Przedszkola	a	350	34802	31044
Nursery schools	b	107,0	103,6	104,9
w tym specjalne	a	7	243	220
of which special	b	100,0	95,3	110,0
Oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych	a	41	-	853
Pre-primary sections in primary schools		95,3	х	99,5
Punkty przedszkolne	a	22	503	372
Pre-primary points	b	91,7	81,0	71,8

Źródło: dane Ministerstwa Edukacji Narodowej. Source: data of the Ministry of National Education.

Tabl. 37. Edukacja^a według szczebli kształcenia w roku szkolnym 2018/19 Education^a by level in the 2018/19 school year

		k oły Iools		iowie pils	7.000		
Wyszczególnienie Specification	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	2017/18 =100	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	2017/18=100	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	2016/17=100	
Szkoły dla dzieci i młodzieży: Schools for children and youth:				I	l	l	
podstawowe primary	200	100,5	55448	115,4	_	х	
gimnazja lower secondary	37	94,9	6400	52,1	5795	102,6	
specjalne przysposabiające do pracy special job-training	12	100,0	226	105,1	48	82,8	
branżowe szkoły I stopnia ^c stage I sectoral vocational ^c	21	95,5	1914	89,1	582	85,8	
licea ogólnokształcące general secondary	65	101,6	16258	100,4	5134	108,5	
technika technical secondary	28	100,0	11377	101,5	2370	98,6	
artystyczne ogólnokształcące ^d genral art ^d	4	100,0	613	102,2	97	98,0	
policealne post-secondary	68	88,3	11199	93,4	3692	91,7	

 $a\ Patrz\ uwagi\ metodologiczne\ pkt\ 25.\ b\ Z\ roku\ szkolnego\ 2017/18.\ c\ Łącznie\ z\ oddziałami\ zasadniczych\ szkół\ zawodowych.\ d\ Dające\ upraw-patrz\ uwagi\ metodologiczne$ nienia zawodowe.
a See methodological notes item 25. b For the 2017/18 school year. c Including basic vocational school sections. d Leading to professional

certification.

Tabl. 37. Edukacja^a według szczebli kształcenia w roku szkolnym 2018/19 (dok.)

Education by level in the 2018/19 school year (cont.)

Wyszczególnienie Specification		coły ools		iowie pils		Absolwenci ^b Graduates ^b	
	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	2017/18 =100	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	2017/18=100	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	2016/17=100	
Szkoły dla dorosłych Schools for adults	29	82,9	2484	84,6	806	92,6	
podstawowe primary	2	200,0	22	440,0	_	х	
gimnazja lower secondary	_	х	14	26,4	34	82,9	
licea ogólnokształcące general secondary	27	84,4	2448	85,1	772	93,1	

a Patrz uwagi metodologiczne pkt 25. b Z roku szkolnego 2017/18.

Tabl. 38. Studenci i absolwenci^a uczelni w roku akademickim 2018/19

Students and graduates^a of higher education institutions in the 2018/19 academic year

	Stu	denci Stude	ents	Abso	Absolwenci Graduates		
			idiach y forms		studiów study forms		
Wyszczególnienie Specification	ogółem total	stacjonar- nych full-time pro- grammes	niestacjo- narnych part-time pro- grammes	ogółem total	stacjonar- nych full-time pro- grammes	niestacjo- narnych part-time pro- grammes	
Ogółem Total	134969	102236	32733	39160	29918	9242	
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Jagiellonian University in Kraków	36902	31648	5254	8083	6993	1090	
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie AGH University of Science and Technology in Krakow	23909	20412	3497	8084	7125	959	
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki Tadeusz Kościuszko Cracow University of Technology	12866	10433	2433	4251	3582	669	
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie University of Agriculture in Krakow	8341	6669	1672	2843	2276	567	
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie Cracow University of Economics	14956	9597	5359	5653	3861	1792	
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie Pedagogical University of Cracow	11655	8804	2851	3915	2642	1273	
Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie University School of Physical Education in Krakow	3347	3040	307	1236	1004	232	

a Z roku akademickiego 2017/18.

Žródło: dane Ministerstwa Edukacji Narodowej. a See methodological notes item 25. b For the 2017/18 school year. Source: data of the Ministry of National Education.

a For the 2017/18 academic year.

Tabl. 38. Studenci i absolwenci^a uczelni w roku akademickim 2018/19 (dok.)

Students and graduates^a of higher education institutions in the 2018/19 academic year (cont.)

	Stu	denci Stude	ents	Absolwenci Graduates		
			ı diach y forms		studiów study forms	
Wyszczególnienie Specification	ogółem total	stacjonar- nych full-time pro- grammes	niestacjo- narnych part-time pro- grammes	ogółem total	stacjonar- nych full-time pro- grammes	niestacjo- narnych part-time pro- grammes
Akademia Muzyczna w Krakowie Academy of Music in Kraków	708	708	_	275	275	
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie Jan Matejko Academy of Fine Arts in Kraków	1086	966	120	227	205	22
Akademia Sztuk Teatralnych im. Stanisława Wyspiańskiego w Krakowie AST National Academy of Theatre Arts in Krakow	180	180	_	29	29	_
Szkoła Wyższa im. Bogdana Jańskiego w Warszawie – Wydział Zamiejscowy w Krakowie The Bogdan Jański Academy in Warsaw – Educational Centre in Kraków	42	_	42	-	_	_
Społeczna Akademia Nauk w Łodzi – Wydział Nauk Stosowanych w Krakowie University of Social Sciences in Lodz – Faculty of Applied Sciences in Krakow	537	292	245	120	18	102
Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Krakowie The School of Management and Banking in Krakow	2593	383	2210	597	52	545
Akademia WSB w Dąbrowie Górniczej – Wydział Zamiejscowy w Krakowie WSB University in Dąbrowa Górnicza – Faculty in Krakow	518	43	475	21	_	21
Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego Andrzej Frycz Modrzewski Krakow University	7276	3865	3411	1808	890	918
Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie The Pontifical University of John Paul II in Cracow	1854	1709	145	416	377	39
Akademia Ignatianum w Krakowie Jesuit University Ignatianum in Krakow	3171	2177	994	566	363	203
Wyższa Szkoła Ekonomii i Informatyki w Krakowie Higher School of Economics and Computer Science in Cracow	1375	351	1024	156	29	127
Wyższa Szkoła Ubezpieczeń w Krakowie Higher School of Insurances in Cracow	120		120	45		45
Wyższa Szkoła Turystyki i Ekologii w Suchej Beskidzkiej – Wydział Turystyki w Krakowie The University College of Tourism and Ecology in Sucha Beskidzka – Faculty of Torusim in Krakow	8	_	8		_	
Krakowska Wyższa Szkoła Promocji Zdrowia Cracow School of Health Promotion	1672	370	1302	410	97	313
Wyższa Szkoła Europejska im. Ks. Józefa Tischnera w Krakowie Tischner European University in Krakow	1253	433	820	270	67	203
Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego 'Apeiron' w Krakowie College of Public Security and Individual 'Apeiron' in Krakow	600	156	444	155	33	122

a Z roku akademickiego 2017/18. Źródło: dane Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. a For the 2017/18 academic year. Source: data of the Ministry of Science and Higher Education.

Tabl. 39. Studia podyplomowe i doktoranckie w roku akademickim 2018/19Postgraduate and doctoral programmes in the 2018/19 academic year

Wyszczególnienie Specification	Słuchacze Postgradu- ate students	Wydane świadectwa słuchaczom Certificates issued to postgraduate students	Uczestnicy studiów dok- toranckich Doctoral students	Liczba wszczętych przewodów doktorskich ^a Number of doctoral programs initiated ^a	Osoby, które uzyskały sto- pień doktora w przewo- dach doktorskich ^a Persons who obtained a doctoral degree in doctoral studies ^a
Ogółem Total	10174	8141	5994	902	536
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Jagiellonian University in Kraków	2270	1780	2765	380	263
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie AGH University of Science and Technology in Krakow	2559	2491	1041	153	83
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki Tadeusz Kościuszko Cracow University of Technology	912	642	262	43	23
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie University of Agriculture in Krakow	296	267	273	59	27
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie Cracow University of Economics	1125	939	231	19	3
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie Pedagogical University of Cracow	913	747	251	64	22
Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie University School of Physical Education in Krakow	_	_	126	22	17
Akademia Muzyczna w Krakowie Academy of Music in Kraków	29	8	60	20	20
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie Jan Matejko Academy of Fine Arts in Kraków	63	28	91	13	17
Akademia Sztuk Teatralnych im. Stanisława Wyspiańskiego w Krakowie AST National Academy of Theatre Arts in Krakow	35	12	_	_	_
Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Krakowie The School of Management and Banking in Krakow	331	271	_	_	_
Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego Andrzej Frycz Modrzewski Kraków University	210	147	58	2	_
Uniwersytet Papieski im. Jana Pawła II w Krakowie The Pontifical University of John Paul II in Cracow	261	65	469	59	26
Akademia Ignatianum w Krakowie Jesuit University Ignatianum in Krakow	335	191	121	23	6
Wyższa Szkoła Ekonomii i Informatyki w Krakowie Higher School of Economics and Computer Science in Cracow	52	49	_	_	-
Krakowska Wyższa Szkoła Promocji Zdrowia Cracow School of Health Promotion	66	96	-	-	_

a W danym roku kalendarzowym. a In a given calendar year.

Tabl. 39. Studia podyplomowe i doktoranckie w roku akademickim 2018/19 (dok.)

Postgraduate and doctoral programmes in the 2018/19 academic year (cont.)

Wyszczególnienie Specification	Słuchacze Postgradu- ate student	Wydane świadectwa słuchaczom Certificates issued to postgraduate students	Uczestnicy studiów dok- toranckich Doctoral students	Liczba wszczętych przewodów doktorskich ^a Number of doctoral programs initiated ^a	Osoby, które uzyskały sto- pień doktora w przewo- dach doktorskich ^a Persons who obtained a doctoral degree in doctoral studies ^a
Wyższa Szkoła Europejska im. Ks. Józefa Tischnera w Krakowie Tischner European University in Krakow	679	328	_	_	_
Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego 'Apeiron' w Krakowie College of Public Security and Individual 'Apeiron' in Krakow	38	80	-	-	-
Instytuty naukowo-badawcze; placówki naukowe PAN Research institutes; scientific units of the Polish Academy of Polish Academy of Science	_	_	246	45	29

a W danym roku kalendarzowym. Źródło: dane Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Source: data of the Ministry of Science and Higher Education.

Tabl. 40. Nauczyciele akademiccy^a w uczelniach w roku akademickim 2018/19

Academic teachers^a in higher education institutions in the 2018/19 academic year

			W tym Of which				
Wyszczególnienie Specification	Ogółem Total	profesorowie professors	adiunkci assistant professors	asystenci assistant lecturers			
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Jagiellonian University in Kraków	4115	687	1973	818			
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie AGH University of Science and Technology in Krakow	2140	400	1085	370			
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki Tadeusz Kościuszko Cracow University of Technology	1106	173	369	151			
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie University of Agriculture in Krakow	718	114	456	68			
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie Cracow University of Economics	722	147	301	62			
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie Pedagogical University of Cracow	1056	269	505	178			
Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie University School of Physical Education in Krakow	265	39	99	7			
Akademia Muzyczna w Krakowie Academy of Music in Kraków	248	41	106	42			

a Pełno- i niepełnozatrudnieni w przeliczeniu na pełne etaty; nauczyciele zatrudnieni w pełnym wymiarze godzin w więcej niż jednej uczelni wykazani zostali w każdym miejscu pracy.
a Full-time and part-time employed converted into full-time equivalent units; teachers employed full-time in more than one institution

a In a given calendar year.

have been shown in all workplaces.

Tabl. 40. Nauczyciele akademiccy^a w uczelniach w roku akademickim 2018/19 (dok.)

Academic teachers^a in higher education institutions in the 2018/19 academic year (cont.)

		W tym Of which				
Wyszczególnienie Specification	Ogółem Total	profesorowie professors	adiunkci assistant professors	asystenci assistant lecturers		
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie Jan Matejko Academy of Fine Arts in Kraków	285	81	103	72		
Akademia Sztuk Teatralnych im. Stanisława Wyspiańskiego w Krakowie AST National Academy of Theatre Arts in Krakow	129	58	28	8		
Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Krakowie The School of Management and Banking in Krakow	42	9	23	9		
Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego Andrzej Frycz Modrzewski Krakow University	311	111	121	27		
Uniwersytet Papieski im. Jana Pawła II w Krakowie The Pontifical University of John Paul II in Cracow	262	100	102	30		
Akademia Ignatianum w Krakowie Jesuit University Ignatianum in Krakow	238	56	129	11		
Wyższa Szkoła Ekonomii i Informatyki w Krakowie Higher School of Economics and Computer Science in Cracow	21	1	-	3		
Wyższa Szkoła Ubezpieczeń w Krakowie Higher School of Insurances in Cracow	9	3	-	4		
Krakowska Wyższa Szkoła Promocji Zdrowia Cracow School of Health Promotion	49	14	_	_		
Wyższa Szkoła Europejska im. Ks. Józefa Tischnera w Krakowie Tischner European University in Krakow	35	8	11	9		
Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego 'Apeiron' w Krakowie College of Public Security and Individual 'Apeiron' in Krakow	21	11	4	_		

a Pełno- i niepełnozatrudnieni w przeliczeniu na pełne etaty; nauczyciele zatrudnieni w pełnym wymiarze godzin w więcej niż jednej

zerno-i niepemozatrudnieni w przenczeniu na penie etaty; nauczyciele zatrudnieni w peniym wymiarze godzin w więcej niż jednej uczelni wykazani zostali w każdym miejscu pracy.

Żródło: dane Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

a Full-time and part-time employed converted into full-time equivalent units; teachers employed full-time in more than one institution have been shown in all workplaces.

Source: data of the Ministry of Science and Higher Education.

Tabl. 41. Studenci uczelni otrzymujący stypendia^a w roku akademickim 2018/19

Students of higher education institutions receiving scholarships and grants^a in the 2018/19 academic year

		W tym otrzymu Of which re	Otrzymujący stypendia w % ogólnej liczby	
Wyszczególnienie Specification	Ogółem^b Total ^b	socjalne social grants	rektora dla najlepszych studentów scholarship for outstand- ing students awarded by the rectors	studentów danej uczelni Scholarship recipients in % of the total number of students in a given higher education institutions
Uniwersytet Jagielloński w Krakowie Jagiellonian University in Kraków	6350	3544	2606	17,2
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie AGH University of Science and Technology in Krakow	4820	2597	2238	20,2
Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki Tadeusz Kościuszko Cracow Univeristy of Technology	2525	1693	835	19,6
Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie University of Agriculture in Krakow	1981	1312	782	23,8
Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie Cracow University of Economics	2893	1602	1398	19,3
Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie Pedagogical University of Cracow	2664	1994	689	22,9
Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie University School of Physical Education in Krakow	622	327	335	18,6
Akademia Muzyczna w Krakowie Academy of Music in Kraków	155	87	67	21,9
Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie Jan Matejko Academy of Fine Arts in Kraków	252	152	105	23,2
Akademia Sztuk Teatralnych im. Stanisława Wyspiańskiego w Krakowie AST National Academy of Theatre Arts in Krakow	124	81	49	68,9
Wyższa Szkoła Zarządzania i Bankowości w Krakowie The School of Management and Banking in Krakow	465	196	257	17,9
Krakowska Akademia im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego Andrzej Frycz Modrzewski Krakow University	738	414	247	10,1
Uniwersytet Papieski im. Jana Pawła II w Krakowie The Pontifical University of John Paul II in Cracow	449	259	151	24,2
Akademia Ignatianum w Krakowie Jesuit University Ignatianum in Krakow	606	295	314	19,1
Wyższa Szkoła Ekonomii i Informatyki w Krakowie Higher School of Economics and Computer Science in Cracow	123	52	69	8,9

a Łącznie z cudzoziemcami; bez stypendiów przyznawanych przez ministrów oraz stypendiów finansowanych z funduszy unijnych. b W podziale według rodzajów stypendiów jedna osoba może być wykazana więcej niż jeden raz.
a Including foreigners; excluding scholarships granted by ministers and scholarships financed from European funds. b In distribution by type of scholarships, one person may be indicated more than once.

Tabl. 41. Studenci uczelni otrzymujący stypendia^a w roku akademickim 2018/19 (dok.)

Students of higher education institutions receiving scholarships^a in the 2018/19 academic year (cont.)

		W tym otrzymu Of which re	Otrzymujący stypendia w % ogólnej liczby		
Wyszczególnienie Specification	Ogółem^b Total ^b	socjalne social grants	rektora dla najlepszych studentów scholarship for outstand- ing students awarded by the rectors	studentów danej uczelni Scholarship recipients in % of the total number of students in a given higher education institutions	
Wyższa Szkoła Ubezpieczeń w Krakowie Higher School of Insurances in Cracow	40	8	12	33,3	
Krakowska Wyższa Szkoła Promocji Zdrowia		-			
Cracow School of Health Promotion	198	91	87	11,8	
Wyższa Szkoła Europejska im. Ks. Józefa Tischnera w Krakowie Tischner European University in Krakow	195	75	122	15,6	
Wyższa Szkoła Bezpieczeństwa Publicznego i Indywidualnego 'Apeiron' w Krakowie College of Public Security and Individual 'Apeiron' in Krakow	91	48	49	15,2	

 $a\ Lacznie\ z\ cudzoziem cami;\ bez\ stypendiów\ przyznawanych\ przez\ ministrów\ oraz\ stypendiów\ finansowanych\ z\ funduszy\ unijnych.\ b\ W\ polyconia przez\ przez\$ dziale według rodzajów stypendiów jedna osoba może być wykazana więcej niż jeden raz. Źródło: dane Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

II. Ochrona zdrowia i pomoc społeczna

II. Health care and social welfare

Tabl. 42. Ambulatoryjna opieka zdrowotna

Outpatient health care

	2017	20	18		
Wyszczególnienie		ezwględnych e numbers			
Przychodnie (stan w dniu 31 XII)	663	696	105,0	Outpatient departments (as of 31 XII)	
Praktyki lekarzy i lekarzy dentystów ^a (stan w dniu 31 XII)	11	10	90,9	Doctors and dentists practices ^a (as of 31 XII)	
Porady udzielone w tys.	10824,2	10540,1	97,4	Consultations provide in thousands	
lekarskie	9037,0	9134,5	101,1	doctors	
stomatologiczne	1787,2	1405,6	78,6	stomatological	

a Dane obejmują praktyki, które podpisały kontrakty z NFZ lub z przychodniami.

Źródło: Dane Ministerstwa Zdrowia, Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz Głównego Urzędu Statystycznego. a Data concern entities that have signed contract with the National Health Fund or outpatients departments.

a Including foreigners; excluding scholarships granted by ministers and scholarships financed from European funds. b In distribution by type of scholarships, one person may be indicated more than once. Source: data of the Ministry of Science and Higher Education.

Source: data of the Ministry of Health, the Ministry of Interior and Administration and Statistics Poland.

Tabl. 43. Ratownictwo medyczne i pomoc doraźna^a

Stan w dniu 31 XII

Emergency medical services and first aid^a As of 31 XII

	2017	20	18	
Wyszczególnienie	w liczbach be		2017=100	Specification
Ratownictwo medyczne				Emergency medical services
Zespoły ratownictwa medycznego	19	19	100,0	Emergency rescue teams
podstawowe	18	18	100,0	basic
specjalistyczne	1	1	100,0	specialist
Szpitalne oddziały ratunkowe	6	6	100,0	Hospital emergency wards
Izby przyjęć ^b	1	1	100,0	Admission rooms ^b
Wyjazdy na miejsce zdarzenia (w ciągu roku):		,		Calls to the occurrence places (during the year):
ogółem	58564	59645	101,8	total
ruch uliczno-drogowy	1848	1955	105,8	traffic road
praca	1591	1532	96,3	work
szkoła	694	637	91,8	school
dom	38618	37344	96,7	home
inne	15813	18177	114,9	other
Osoby, którym udzielono świadczenia zdrowotnego w miejscu zdarzenia (w ciągu roku):	58564	59645	101,8	Persons who received health care benefits in the place of occurence (during the year):
w tym w wieku: do 18 lat	4035	3447	85,4	of which aged: up to 18
65 lat i więcej	27166	26299	96.8	65 and more
Pomoc doraźna (w ciągu roku)			, .	First aid (during the year)
Udzielone świadczenia zdrowotne w izbie przyjęć, szpitalnym oddziale ratunkowym w trybie ambulatoryjnym ogółem (osoby)	138296	135092	97,7	Total outpatient health care services provided in admission rooms, in hospital emergency wards (persons)
w zakresie:				in the field of:
Chorób wewnętrznych	17632	19472	110,4	Internal diseases
Chirurgii	68061	66314	97,4	Surgery
Ginekologii i położnictwa	4859	4460	91,8	Gynaecology and obstetrics
Pediatrii	13279	13426	101,1	Paediatrics
Neurologii	2587	2896	111,9	Neurology
Inne	31878	28524	89,5	Others

 $a\ Patrz\ uwagi\ metodologiczne\ pkt\ 28.\ b\ Komórki\ organizacyjne\ szpitali\ zgłoszone\ do\ współpracy\ z\ ratownictwem\ medycznym.$

Tabl. 44. Apteki ogólnodostępne^a

Stan w dniu 31 XII

Generally available pharmacies^a As of 31 XII

	2017	2018			
Wyszczególnienie	w liczbach bezwględnych in absolute numbers 2017=100		2017=100	Specification	
Apteki	314	298	94,9	Pharmacies	
w tym prywatne	314	298	94,9	of which private	
Liczba ludności na 1 aptekę	2444	2587	105,9	Number of population per pharmacy	
Farmaceuci pracujący ^b w aptekach	809	807	99,8	Pharmacists employed bin pharmacies	

a Patrz uwagi metodologiczczne pkt 29. b W osobach.

 $a \, See \, methodological \, notes \, item \, 28. \, b \, Organizational \, cells \, of \, hospitals \, applied \, to \, cooperate \, with \, emergency \, medical \, services.$

a See methodological notes item 29. b In persons.

Tabl. 45. Żłobki i kluby dziecięce Stan w dniu 31 XII

Nurseries and children's clubs As of 31 XII

	2017	2018		
Wyszczególnienie	w liczbach bezwględnych in absolute numbers 2017=100		Specification	
Żłobki	163	203	124,5	Nurseries
Kluby dziecięce	19	18	94,7	Children's clubs
Miejsca:				Places:
w żłobkach	6363	8229	129,3	in nurseries
w klubach dziecięcych	391	310	79,3	in children's clubs
Dzieci przebywające (w ciągu roku):				Children staying (during the year):
w żłobkach	9124	11114	121,8	in nurseries
w klubach dziecięcych	434	461	106,2	in children's clubs

Tabl. 46. Placówki wsparcia dziennego

Day-support centres

Wyszczególnienie		2017	2018		Specification	
		w liczbach bezwględnych in absolute numbers 201		2017=100	a – centres ¹ b – residents	
Ogółem	а	36	34	94,4	Total	
	b	3933	3840	97,6		
Opiekuńcze	a	28	26	92,9	General care	
·	b	1700	1531	90,1		
Specjalistyczne	a	5	5	100,0	Specialised	
	b	1322	1457	110,2		
Pracy podwórkowej	a	3	3	100,0	Street work	
,,	b	911	852	93,5		

¹ Stan w dniu 31 XII. 1 As of 31 XII.

Tabl. 47. Rodzinna piecza zastępcza Stan w dniu 31 XII

Family foster care As of 31 XII

	2017	2018		Specification
Wyszczególnienie		bach bezwględnych bsolute numbers 2017=100		
Rodziny zastępcze	422	417	98,8	Foster families
Spokrewnione	284	276	97,2	Related
dzieci ^a	350	337	96,3	children ^a
Niezawodowe	101	102	101,0	Not professional
dzieci ^a	122	125	102,5	children ^a
Zawodowe	37	39	105,4	Professional
dzieci ^a	55	64	116,4	children ^a
Rodzinne domy dziecka	2	2	100,0	Foster homes
Dzieci ^a	8	9	112,5	Children ^a

a W wieku do 25 lat. a Up to the age of 25.

Tabl. 48. Instytucjonalna piecza zastępcza¹

Stan w dniu 31 XII Institutional foster care¹ As of 31 XII

Wyszczególnienie		2017	2018		Specification
a – placówki b – wychowankowie			w liczbach bezwględnych in absolute numbers		a – centres b – residents
Placówki opiekuńczo-wychowawcze	a	35	36	102,9	Care and education centres
	b	373	363 ²	97,3	
interwencyjne	a	2	2	100,0	intervention
,,	b	27	20	74,1	
rodzinne	a	5	5	100,0	family
	b	29	29	100,0	
socjalizacyjne	a	19	20	105,3	socialization
	b	197	190	96,4	
specjalistyczno-terapeutyczne	a	8	8	100,0	specialist therapy
, ,	b	84	86	102,4	
inne ³	a	1	1	100,0	others ³
	b	36	38	105,6	

¹ Patrz uwagi metodologiczne pkt 31. 2 W tym 14 wychowanków w wieku 0–3 lata i 15 w wieku 4–6 lat oraz 46 niepełnosprawnych. 3 Łączące zadania placówek interwencyjnych, socjalizacyjnych i specjalistyczno-terapeutycznych.

Tabl. 49. Pomoc społeczna stacjonarna

Stan w dniu 31 XII Stationary social welfare As of 31 XII

A. Ogółem^a

Totala

	2017	2018		Specification
Wyszczególnienie	w liczbach bezwględnych in absolute numbers 2017=100		2017=100	
Domy i zakłady	30	32	106,7	Homes and facilities
Miejsca	2854	3004	105,3	Places
na 10 tys. ludności	37	39	104,7	per 10 thousand population
Mieszkańcy:				Residents:
ogółem	2746	2858	104,1	total
w tym do lat 18	49	45	91,8	of which up to age 18
w tym umieszczeni w ciągu roku	956	1054	110,3	of which placed within during the year
na 10 tys. ludności	36	37	103,6	per 10 thousand population
Osoby oczekujące na umieszczenie	295	300	101,7	Persons awaiting a place

B. Placówki stacjonarne i mieszkańcy według grup mieszkańców

Stationary facilities and residents by group of residents

	2017	2018			
Wyszczególnienie	w liczbach bezwględnych in absolute numbers 2017=100		2017=100	Specification	
Domy i zakłady, w których mogą przebywać ^b :				Homes and facilities in which may be ^b :	
osoby w podeszłym wieku	5	6	120,0	aged persons	
przewlekle somatycznie chorzy	10	10	100,0	chronically ill with somatic disorders	

a Łącznie ze środowiskowymi domami samopomocy. b W podziale placówki mogą być wykazane kilkakrotnie, gdyż jedna placówka może być przeznaczona dla kilku grup mieszkańców.

¹ See methodological notes item 31. 2 Of which 14 residents at age 0–3 and 15 at age 4–6 and 46 disabled. 3 Combining tasks of the intervention, socialization and specialist therapy centres.

a including community self-help homes. b Facilities may be shown several times, because one facility may be intended for several groups of residents.

Tabl. 49. Pomoc społeczna stacjonarna (dok.)

Stan w dniu 31 XII Stationary social welfare (cont.) As of 31 XII

B. Placówki stacjonarne i mieszkańcy według grup mieszkańców (dok.)

Stationary facilities and residents by group of residents (cont.)

	2017 2018		18	
Wyszczególnienie	w liczbach bezwględnych in absolute numbers		2017=100	Specification
Domy i zakłady, w których mogą przebywać ^ь (dok.):	ŀ			Homes and facilities in which may beb (cont.):
dorośli niepełnosprawni intelektualnie	3	3	100,0	mentally retarded
dzieci i młodzież niepełnosprawna intelektualnie	2	2	100,0	children and youth mentally retarded
przewlekle psychicznie chorzy	3	3	100,0	chronically mentally ill
matki z małoletnimi dziećmi i kobiety w ciąży	3	2	66,7	mothers with dependent children and pregnant women
bezdomni	8	9	112,5	homeless
Mieszkańcy domów i zakładów:				Residents in homes and facilities:
osoby w podeszłym wieku	230	251	109,1	aged persons
przewlekle somatycznie chorzy	926	963	104,0	chronically ill with somatic disorders
dorośli niepełnosprawni intelektualnie	139	289	207,9	mentally retarded
dzieci i młodzież niepełnosprawna intelektualnie	184	30	16,3	children and youth mentally retarded
przewlekle psychicznie chorzy	683	681	99,7	chronically mentally ill
matki z małoletnimi dziećmi i kobiety w ciąży	72	31	43,1	mothers with dependent children and pregnant women
bezdomni	455	505	111,0	homeless

a W podziałe placówki mogą być wykazane kilkakrotnie, gdyż jedna placówka może być przeznaczona dla kilku grup mieszkańców. a Facilities may be shown several times, because one facility may be intended for several groups of residents.

III. Kultura

III. Culture

Tabl. 50. Biblioteki publiczne^a

Public libraries^a

	2017	2018		
Wyszczególnienie		ezwględnych e numbers	2017=100	Specification
Biblioteki (stan w dniu 31 XII)	61	61	100,0	Libraries (as of 31 XII)
Punkty biblioteczne (stan w dniu 31 XII)	8	8	100,0	Library service points (as of 31 XII)
Liczba ludności na 1 placówkę biblioteczną ^b (stan w dniu 31 XII)	11121	11175	100,5	Number of population per library ^b (as of 31 XII)
Księgozbiór (stan w dniu 31 XII) w tys. wol.	1716,4	1747,2	101,8	Collection (as of 31 XII) in thousand vol.
Czytelnicy ^b :				Borrowers ^b :
w tys.	213,8	221,2	103,5	in thousands
na 1000 ludności	279	288	103,1	per 1000 population
Wypożyczenia księgozbioru ^b :				Loans of collection ^b :
w tys. wol.	2626,9	2616,7	99,6	in thousand vol.
na 1 czytelnika w wol.	12,3	11,8	96,3	per borrower in vol.

a Z filiami. b Łącznie z punktami bibliotecznymi. a With branches. b Including library service points.

Tabl. 51. Muzea

Museums

	2017	2018		
Wyszczególnienie		ezwględnych e numbers	2017=100	Specification
Muzea i oddziały muzealne (stan w dniu 31 XII)	64	64	100,0	Museums and branches (as of 31 XII)
w tym obiekty przystosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich (udogodnienia wewnątrz budynku)	31	29	93,5	of which facilities adjusted to persons using wheelchairs (facilities inside buildings)
Muzealia (stan w dniu 31 XII) w tys. szt.	4620,2	4694,9	101,6	Museum exhibits (as of 31 XII) in thousand pcs
Wystawy czasowe:				Temporary exhibitions:
własne ^a	140	167	119,3	own ^a
obce ^b	53*	28	52,8	exterior ^b
Zwiedzający ogółem w tys.	5162,9	5035,2	97,5	Visitors in thousands
z liczby ogółem:				of total number:
młodzież szkolna ^c	476,8	550,7	115,5	primary and secondary school students ^c
zwiedzający bezpłatnie	1326,5	1116,4	84,2	visiting free of charge
w "Noc Muzeów"	94,7	91,9	97,0	during the "Night of Museums"

a W kraju. b Krajowe i z zagranicy. c Zwiedzająca muzea w zorganizowanych grupach. a In Poland. b Domestic and foreign. c Visiting museums in organized groups.

Tabl. 52. Galerie sztuki

Art galleries

	2017	2018		
Wyszczególnienie		ezwględnych e numbers	2017=100	Specification
Galerie (stan w dniu 31 XII)	40	41	102,5	Galleries (as of 31 XII)
Wystawy ^a	407	381	93,6	Exhibitions ^a
Ekspozycje ^a	416	387	93,0	Expositions ^a
Zwiedzający w tys.	1086,8	1251,0	115,1	Visitors in thousands

a W kraju (łącznie: krajowe, zagraniczne, międzynarodowe). a In Poland (including: domestic, foreign, international).

Tabl. 53. Teatry i instytucje muzyczneTheatres and music institutions

	2017	20	18	
Wyszczególnienie		w liczbach bezwględnych in absolute numbers 2017=100		Specification
	1	Instytucje ^{ab} Institutions ^{ab}		
Teatry i instytucje muzyczne	17	21	123,5	Theatres and music institutions
teatry dramatyczne	10	13	130,0	dramatic theatres
dramatyczne	8	11	137,5	dramatic
lalkowe	2	2	100,0	puppet
teatry muzyczne	4	4	100,0	music theatres
opera	1	1	100,0	opera
operetka	3	3	100,0	operetta
filharmonie, orkiestry ^c , chóry	3	4	133,3	philharmonic halls, orchestras ^c , choir
	Miejsca r Se	a widowni w s ats in fixed hal	tałej sali ^a Is ^a	
Teatry i instytucje muzyczne	6255	6463	103,3	Theatres and music institutions
teatry dramatyczne	4154	4387	105,6	dramatic theatres
dramatyczne	3690	3918	106,2	dramatic
lalkowe	464	469	101,1	puppet
teatry muzyczne	1408	1383	98,2	music theatres
opera	914	900	98,5	opera
operetka	494	483	97,8	operetta
filharmonie, orkiestry ^c , chóry	693	693	100,0	philharmonic halls, orchestras ^c , choir
	Przed: Perforr	stawienia i kon nances and co	certy ^d ncerts ^d	
Teatry i instytucje muzyczne	5560	6216	111,8	Theatres and music institutions
teatry dramatyczne	3876	4513	116,4	dramatic theatres
dramatyczne	3482	3956	113,6	dramatic
lalkowe	394	557	141,4	puppet
teatry muzyczne	700	756	108,0	music theatres
opera	130	124	95,4	opera
operetka	570	632	110,9	operetta
filharmonie, orkiestry ^c , chóry	984	947	96,2	philharmonic halls, orchestras ^c , choir
,	Widzov Audi	vie i słuchacze ence ^d in thous	^d w tys. ands	
Teatry i instytucje muzyczne	1218,1	1517,0	124,5	Theatres and music institutions
teatry dramatyczne	712,2	1093,0	153,5	dramatic theatres
dramatyczne	643,4	992,8	154,3	dramatic
lalkowe	68,7	100,2	145,8	puppet
teatry muzyczne	230,8	208,2	90,2	music theatres
opera	84,3	78,5	93,0	opera
operetka	146,5	129,7	88,6	operetta
filharmonie, orkiestry ^c , chóry	275,2	215,8	78,4	philharmonic halls, orchestras ^c , choir

a Stan w dniu 31 XII. b Posiadające własny stały zespół artystyczny. c Symfoniczne i kameralne. d Według siedziby.
a As of 31 XII. b Possessing own permanent artistic ensemble. c Symphonic and chamber orchestras. d According to the seat.

Tabl. 54. Kina stałe

Fixed cinemas

	2017	2017 2018		
Wyszczególnienie		ezwględnych e numbers	2017=100	Specification
Kina (stan w dniu 31 XII)	12	11	91,7	Cinemas (as of 31 XII)
w tym obiekty przystosowane dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich (udogodnienia wewnątrz budynku)	8	8	100,0	of which facilities adjusted to persons using wheelchairs (facilities inside buildings)
Sale projekcyjne (stan w dniu 31 XII)	81	77	95,1	Screens (as of 31 XII)
Miejsca na widowni (stan w dniu 31 XII)	14441	14121	97,8	Seats (as of 31 XII)
Seanse:				Screenings:
w tys.	136,2	128,7	94,5	in thousands
na 1 kino	11349	11695	103,1	per cinema
Widzowie:				Audience:
w tys.	3413,5	3215,7	94,2	in thousands
na 1000 ludności	4452	4179	93,9	per 1000 population
na 1 seans	25	25	99,7	per screening

IV. Finanse publiczne

IV. Public finance

Tabl. 55. Dochody i wydatki budżetu miasta Krakowa w 2018 r.Budget revenue and expenditure of Kraków in 2018

Wyszczególnienie	W tysiącach złotych In thou- sand PLN	W odsetkach In percent	2017=100	Specification
		Dochody		
		Revenue		
Ogółem	5307143,3	100,0	107,0	Total
Dochody własne	3600811,5	67,8	108,7	Own revenue
w tym:				of which:
Udziały w podatku dochodowym	1756322,6	33,1	118,1	Share in income tax
od osób prawnych	141976,4	2,7	132,6	corporate income tax
od osób fizycznych	1614346,2	30,4	117,0	personal income tax
Podatek od nieruchomości	531493,0	10,0	105,1	Tax on real estate
Podatek rolny	2213,2	0,0	97,5	Agricultural tax
Podatek od środków transportowych	23748,1	0,4	109,5	Tax on means of transport
Podatek od czynności cywilnoprawnych	111689,8	2,1	111,8	Tax on civil law transactions
Opłata skarbowa	19681,5	0,4	104,7	Stamp duty
Dochody z majątku	182673,5	3,4	90,0	Revenue from property
w tym dochody z najmu i dzierżawy oraz innych umów o podobnym charakterze	110752,3	2,1	103,0	of which income from renting an leasing as well as agreements with a similar character
Środki na dofinansowanie własnych zadań pozyskane z innych źródeł	15418,5	0,3	102,3	Funds for additional financing of own tasks from other sources

Tabl. 55. Dochody i wydatki budżetu miasta Krakowa w 2018 r. (cd.)

Budget revenue and expenditure of Kraków in 2018 (cont.)

Wyszczególnienie	W tysiącach złotych In thou- sand PLN	W odsetkach In percent	2017=100	Specification
		Dochody (dok. Reveue (cont.)		
Dotacje ogółem	842850,5	15,9	102,3	Total grants
Dotacje celowe	721009,5	13,6	100,7	Targeted grants
z budżetu państwa na zadania:				from state budget for tasks:
z zakresu administracji rządowej	591683,8	11,1	103,2	for government administration task
własne	101092,7	1,9	98,1	for own tasks
realizowane na podstawie porozu- mień z organami administracji rządowej	1153,5	0,0	856,5	realized on the basis of agre- ements with government admi- nistration bodies
na zadania realizowane na podstawie porozumień między jednostkami samorządu terytorialnego	24339,9	0,5	112,3	for tasks realized on the basis of agreements between local government units
otrzymane z państwowych funduszy celowych	2057,8	0,0	11,9	received from state appropriated funds
Dotacje z paragrafów 205, 625 ^a	121840,9	2,3	118,9	Grants from paragraphs 205 and 625 ^a
Subwencja ogólna z budżetu państwa	863481,4	16,3	104,6	General subvention from the state budget
w tym część oświatowa	831806,7	15,7	103,7	of which education part
		Wydatki Expenditure		
Ogółem	5572956,0	100,0	111,1	Total
Wydatki majątkowe	793442,2	14,2	126,2	Property expenditure
w tym inwestycyjne ^b	735112,0	13,2	127,0	of which investment expenditure b
Wydatki bieżące	4779513,9	85,8	109,0	Current expenditure
w tym:				of which:
Dotacje	663796,9	11,9	115,2	Grants
w tym dla samorządowych zakładów budżetowych	1351,9	0,0	288,8	of which for local government bud- getary establishments
Świadczenia na rzecz osób fizycznych	577525,4	10,4	103,2	Benefits for natural persons
Wydatki bieżące jednostek budżetowych	3390449,6	60,8	108,9	Current expenditure of budgetary units
w tym:				of which:
wynagrodzenia	1376582,0	24,7	110,2	wages and salaries
pochodne od wynagrodzeń ^c	243643,3	4,4	109,3	wages and salaries related expen- diture ^c
zakup materiałów i usług	1643777,1	29,5	108,9	purchase of materials and services
Wydatki na obsługę długu	66771,5	1,2	101,2	Expenditures on debt servicing

a Klasyfikacji dochodów i wydatków budżetowych. b Łącznie z dotacjami na finansowanie zadań inwestycyjnych samorządowych zakładów budżetowych. c Obejmują składki na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i Fundusz Pracy oraz składkę na Fundusz Emerytur Pomostowych.

a Of the classification of budget revenue and expenditure. b Including grants for financing investment tasks of local government budgetary establishments. c Include contributions to compulsory social security and the Labour Fund as well as contribution to the Bridging Pension Fund.

Tabl. 55. Dochody i wydatki budżetu miasta Krakowa w 2018 r. (dok.)Budget revenue and expenditure of Kraków in 2018 (cont.)

Wyszczególnienie	W tysiącach złotych In thou- sand PLN	W odsetkach In percent	2017=100	Specification
		Wydatki (dok.)		
	Ex	penditure (con	nt.)	
Według działów:				By divisions:
w tym:				of which:
Rolnictwo i łowiectwo	304,3	0,0	132,9	Agriculture and hunting
Transport i łączność	949253,3	17,0	111,7	Transport and communication
Gospodarka mieszkaniowa	228036,9	4,1	105,1	Dwelling economy
Administracja publiczna	363664,3	6,5	114,5	Public administration
Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa	116270,9	2,1	123,1	Public safety and fire care
Oświata i wychowanie	1369984,6	24,6	111,8	Education
Ochrona zdrowia	96836,2	1,7	132,4	Health care
Pomoc społeczna i pozostałe zadania w zakresie polityki społecznej	401004,3	7,2	107,2	Social assistance and other tasks in sphere of social policy
Rodzina	593442,9	10,6	105,8	Family
Gospodarka komunalna i ochrona środowiska	570526,5	10,2	105,8	Municipal economy and environmental protection
Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego	277015,1	5,0	117,7	Culture and national heritage
Kultura fizyczna	185135,5	3,3	122,0	Physical education

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 (WE) nr 1059/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 V 2003 r., z późniejszymi zmianami. Od 1 I 2018 r. obowiązują zmiany wprowadzone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/2066 z dnia 21 XI 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 wprowadzona została z dniem 1 I 2008 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 XII 2007 r. (Dz. U. Nr 251, poz. 1885, z późniejszymi zmianami).
- 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 gospodarczych 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, związkach zawodowych i in.;
 - b. wyników finansowych przedsiębiorstw niefinansowych oraz nakładów inwestycyjnych dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących ksiegi 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 oraz sprzedaży detalicznej towarów 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 rozporządzeniem Rady (EWG) Nr 696/93 z dnia 15 III 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 grupę jednostek prawnych. 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 energie elektryczna, gaz, parę wodna, gorącą wode 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 w latach 2011–2015 przyjęto ceny stałe 2010 r. (średnie ceny bieżące 2010 r.), a od 2016 r. 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 oraz dane o produkcji wyrobów 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.
- 2. 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 (EC) No. 1059/2003 of the European Parliament and of the Council, 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 organizational status of units of the national economy.
- 7. The term entities of the national economy is understood as legal entities, i.e.: legal persons, organizational 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 organizations, 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" according to the NACE Rev. 2), 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 abovementioned Regulation the enterprise is the smallest combination of legal units that is an organizational 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. 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 a counting 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 house-hold 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 in years 2011–2015 were adopted 2010 constant prices (2010 average current prices), and since 2016 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 as well as of production of products 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 "*".
- $17. \ \ Due to the rounding of data processing, in some cases sums of components may slightly differ from the amount given in the item "total".$
- 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.

Dane 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 IV 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. 2019 poz. 1482, z późniejszymi zmianami). 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 posiadający 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 urzędu 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 o rachunkowości z dnia 29 września 1994 r. (tekst jednolity Dz. U. 2019 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, wyposażeń 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 prawdopodobieństwa przyszłe zobowiązania (straty z transakcji gospodarczych w toku), odpisy aktualizujące wartość aktywów niefinansowych, koszty utrzymania obiektów działalności socialnej, 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 finansowych stanowi różnicę 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 odroczoną. Część odroczona stanowi różnicę między stanem rezerw i aktywów z tytułu podatku odroczonego (w związku z przejściowymi różnicami 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 produkcje 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. Dane o nakładach inwestycyjnych obejmują nakłady na nowe środki trwałe i/lub ulepszenie (rozbudowę, przebudowę, rekonstrukcję, modernizację) istniejących obiektów majątku trwałego.
 - 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, udoskonalenia gruntów oraz inwentarz żywy (stado podstawowe) i zasadzenia wieloletnie, a ponadto odsetki od kredytów i pożyczek inwestycyjnych za okres realizacji inwestycji (uwzględnione wyłącznie w danych wyrażonych w cenach bieżących), z wyjątkiem odsetek nieuwzględnionych w wartości nakładów na środki trwałe przez podmioty stosujące Miedzynarodowe Standardy Rachunkowości (MSR), wprowadzone od 1 stycznia 2005 r.

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. budownictwo indywidualne realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora;
 - b. budownictwo przeznaczone na sprzedaż lub wynajem realizowane w celu osiągnięcia zysku przez różnych inwestorów;
 - c. budownictwo 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".
 - Począwszy od stycznia 2018 r. dane dotyczące efektów "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 wpisanych do rejestru 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 VI 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. 2018 poz. 997, z późniejszymi zmianami), oraz przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 XI 2015 r. (Dz. U. poz. 2009, z późniejszymi zmianami).
 - 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 XI 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 obejmuja:
 - 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, wykonanych siłami własnymi, tj. bez podwykonawców, systemem zleceniowym (tj. na rzecz obcych zleceniodawców) przez podmioty budowlane zaliczane zgodnie z PKD 2007 do sekcji "Budownictwo", polegających na wznoszeniu budynków i budowli począwszy od przygotowania

- terenu przez zróżnicowany zakres robót ziemnych, fundamentowych (stan zerowy), wykonania elementów nośnych, przegród budowlanych, układaniu i pokrywaniu dachów (stan surowy) do robót montażowych, instalacyjnych i wykończeniowych. We wszystkich tych kategoriach zawarte są odpowiednie prace związane z budową, przebudową, rozbudową, odbudową, 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 pomiązana, działalność usługowa w zakresie informacji; sekcję Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości; z sekcji Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna: dział działalność prawnicza, rachunkowo-księgowa i doradztwo podatkowe, grupę doradztwo związane z zarządzaniem oraz działy: 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 wczasowe, 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. Dane o przestępstwach stwierdzonych od 2014 r. nie obejmują czynów karalnych popełnionych przez nieletnich; zgodnie ze zmienioną 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.

Aneks

- 24. Placówki wychowania przedszkolnego, tj. oddziały przedszkolne przy szkołach podstawowych, przedszkola (łącznie ze specjalnymi), zespoły wychowania przedszkolnego oraz punkty przedszkolne; od roku szkolnego 2016/17 dzieci 6-letnie są objęte obowiązkiem odbycia rocznego przygotowania przedszkolnego w placówkach wychowania przedszkolnego.
- Od 1 IX 2017 r. rozpoczęto reformę sytemu edukacji, która docelowo wprowadza: 8-letnią szkołę podstawową, 4-letnie liceum ogólnokształcące, 5-letnie technikum, 3-letnią szkołę branżową I stopnia, 2-letnią szkołę branżową II stopnia oraz likwiduje gimnazja.

W wyniku wdrażania nowego sytemu edukacji w roku szkolnym 2018/19:

- a. w szkołach podstawowych kształci się pierwszy rocznik uczniów realizujących program klasy ósmej, co skutkuje brakiem absolwentów z lat szkolnych 2016/17 i 2017/18 (przejście z 6- na 8-letnią szkołę podstawową),
- b. nie odbył się nabór do klasy pierwszej gimnazjów, które ulegają stopniowej likwidacji,
- c. w szkołach branżowych I stopnia w roku szkolnym 2018/19 pozostali jeszcze uczniowie oddziałów zasadniczych szkół zawodowych.
- 26. W uczelniach studenci wykazywani są tyle razy, na ilu kierunkach studiują; dane o absolwentach dotyczą liczby wydanych dyplomów ukończenia studiów wyższych.
- 27. Prezentowane informacje opracowano na podstawie systemów informacji administrowanych przez Ministerstwo Edukacji Narodowej i Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.
- 28. Dane dotyczące ratownictwa medycznego i pomocy doraźnej obejmują działalność jednostek zgłoszonych do systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne (zespoły ratownictwa medycznego, szpitalne oddziały ratunkowe, lotnicze pogotowie ratunkowe, izby przyjęć).
- 29. Dane o aptekach ogólnodostępnych nie obejmują aptek działających w strukturze i na potrzeby szpitali.
- 30. Dane o opiece nad dziećmi do lat 3 prezentowane są zgodnie z ustawą z dnia 4 II 2011 r. (tekst jednolity Dz. U. 2018 poz. 603 z późniejszymi zmianami), na podstawie której opieka może być organizowana w formie żłobka, klubu dziecięcego albo sprawowana przez dziennego opiekuna lub nianię.
- 31. Dane dotyczące wspierania rodziny oraz pieczy zastępczej prezentowane są zgodnie z ustawą z dnia 9 VI 2011 r. (tekst jednolity Dz. U. 2018 poz. 998).
- 32. Dane o domach i zakładach pomocy społecznej dotyczą placówek, dla których organami prowadzącymi są: jednostki samorządu terytorialnego, stowarzyszenia, organizacje społeczne, kościoły i związki wyznaniowe, fundacje, osoby fizyczne i prawne. Rodzaje domów i zakładów pomocy społecznej prezentuje się zgodnie z ustawą o pomocy społecznej z dnia 12 III 2004 r. (tekst jednolity Dz. U. 2018 poz. 1508 z późniejszymi zmianami).
- 33. Do księgozbioru bibliotek publicznych zaliczono książki i broszury oraz gazety i czasopisma. Czytelnik (użytkownik aktywnie wypożyczający) to użytkownik zarejestrowany, który wypożyczył na zewnątrz co najmniej jedną pozycję w ciągu roku.
- 34. Informacje dotyczące galerii sztuki obejmują jednostki, których podstawowym rodzajem działalności jest wystawiennictwo.
- 35. Informacje o teatrach i instytucjach muzycznych dotyczą profesjonalnych jednostek artystycznych i rozrywkowych prowadzą-

cych regularną działalność sceniczną.

W liczbie teatrów uwzględniono jednostki wyodrębnione pod względem prawnym, organizacyjnym i ekonomiczno-finansowym, prowadzące jednorodną działalność sceniczną, niezależnie od liczby posiadanych scen.
Jednostki pogrupowano wyodrębniając:

- a. działalność teatrów dramatycznych i lalkowych,
- b. działalność teatrów muzycznych, obejmującą działalność sceniczną oper, operetek, musicali i baletów (przedstawienia baletowe i musicalowe podano łącznie z operetkowymi),
- c. działalność koncertową filharmonii, orkiestr i chórów.
- 36. Informacje o kinach dotyczącą działalności kin ogólnie dostępnych, tj. powołanych do publicznego udostępniania filmów w formie projekcji na seansach filmowych, bez względu na rodzaj stosowanego nośnika filmu (taśma światłoczuła, taśma magnetyczna eksploatowana w technice wideo, nośnik cyfrowy). Wśród kin stałych wyróżnia się minipleksy posiadające od 3 do 7 sal i multipleksy posiadające 8 sal i więcej.
- 37. Na dochody budżetów jednostek samorządu terytorialnego składają się:
 - I. dochody własne, tj.:
 - a. dochody z tytułu udziałów we wpływach z podatku dochodowego od osób prawnych i osób fizycznych,
 - b. wpływy z podatków oraz opłat ustalanych i pobieranych na podstawie odrębnych ustaw, w tym: podatek od nieruchomości, podatek rolny, podatek od środków transportowych, podatek od czynności cywilnoprawnych,
 - c. dochody z majątku, np. dochody z najmu i dzierżawy,
 - d. środki na dofinansowanie własnych zadań ze źródeł pozabudżetowych.

II. dotacje:

- a. celowe z budżetu państwa na zadania: z zakresu administracji rządowej, własne, realizowane na podstawie porozumień z organami administracji rządowej,
- b. przekazane w ramach programów finansowanych z udziałem środków europejskich oraz innych środków zagranicznych niepodlegających zwrotowi oraz płatności z budżetu środków europejskich (paragrafy 200, 620 oraz paragrafy 205 i 625 według szczegółowej klasyfikacji dochodów, wydatków, przychodów i rozchodów oraz środków pochodzących ze źródeł zagranicznych),
- c. otrzymane z funduszy celowych,
- d. pozostałe dotacje, w tym realizowane na podstawie porozumień między jednostkami samorządu terytorialnego;
- III. subwencja ogólna z budżetu państwa, która składa się z części: wyrównawczej, oświatowej, rekompensującej, równoważącej i regionalnej.
- 38. Wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego dzielą się na majątkowe (w tym inwestycyjne) i bieżące, do których zalicza sie m.in.:
 - a. wydatki na wynagrodzenia (wraz z pochodnymi),
 - b. wydatki na zakup materiałów i usług,
 - c. dotacje, m.in. dla jednostek organizacyjno-prawnych działających w budżetach jednostek samorządu terytorialnego,
 - d. wydatki na obsługę długu publicznego.

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 Organization (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 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 with amendment to Law on Employment Promotion and Labour Market Institutions, in force since 27th May 2014, are the 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 (uniform text Journal of Laws 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 nonfinancial 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. Data on investment outlays include outlays on new fixed assets and (or) the improvement (enlargement, rebuilding, reconstruction, modernization) of existing capital asset items.

Outlays on fixed assets include outlays on:

- a. buildings and structures (include buildings and places as well as land and water engineering constructions), of which among others, construction and assembly work, design and cost estimate documentation;
- b. machinery, technical equipment and tools (including instruments, movables and fittings);
- c. transport equipment;
- d. others, i.e. irrigation and drainage, improvements to land as well as livestock (basic herd) and long-term plantings, interests on investment credits and investment loans for the period of investment realisation (included exclusively in data expressed at current prices), except for interests not included in outlays on fixed assets by units that apply International Accounting Standards (IAS) implemented since 1 January 2005.

Other outlays include outlays on so-called initial investments as well as other costs connected with investment realization. These outlays do not increase the value of fixed assets.

- 14. Data on dwellings are presented by main forms of construction:
 - a. private construction housing construction realised by natural persons, foundations, churches and religious associations, designated for the use of the investor;
 - b. construction for sale or rent housing construction realised in order to achieve a profit by various investors;
 - c. cooperative construction 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".
 - Since January 2018 data concerning 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 entered in the REGON register and include legal persons, organizational 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, herein-after referred to as REGON, is an administrative register held by the President of the CSO. The rules for running the register are defined by the Law on Official Statistics, dated 29th July 1995 (Journal of Laws 2018 item 997, 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), construction, sales 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 re-sources (i.e., without subcontractors), domestically on the basis of contract system (i.e. for outside clients) by construction entities, classified 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, laying and covering of roofs (raw state) for assemblage, 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 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 hostels, 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 categorization);
- 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 (eq. domitories, boarding schools, sports and recreational centers).
- 21. An ascertained crime is an event, which after the completion of preparatory proceedings was con-firmed 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. Data about ascertained crimes since 2014 do not include punishable acts committed by juveniles; in accordance with the amended 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 systems. 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.

Anex

- 24. Pre-primary education establishments, i.e. pre-primary sections of primary schools, nursery schools (including special nursery schools), pre-primary education groups and pre-primary points; an obligatory 1 year pre-primary education has been introduced in pre-primary education establishments for children at the age of 5 in the 2015/16 school year and in the 2016/17 school year for children at the age of 6.
- 25. Since 1 IX 2017 the new school system has been implemented which will ultimately introduce: 8-year primary school, 4-year general secondary school, 5-year technical secondary school, 3-year stage I sectoral vocational school, 2-year stage II sectoral vocational school, and will abolish lower secondary schools.

As a result of implementing the new education system in the 2018/19 school year:

- a. the first cohort of pupils following the eight grade curriculum attends primary schools, which results in the lack of the 2016/17 and 2017/18 school years graduates (transition from 6-year to 8-year primary school),
- b. there was no recruitment to the first grade of lower secondary schools which are gradually being phased out,
- c. in the 2018/19 school year, the remaining students of basic vocational schools sections pursue their education in stage I sectoral vocational schools.
- 26. Higher education institution students are listed as many times as many courses they are enrolled in; data regarding graduates concern the number of awarded diplomas certifying the completion of higher education.
- 27. The information presented has been completed on the basis of information systems administered by the Ministry of National Education and the Ministry of Science and Higher Education.
- 28. Emergency medical services and and first-aid concerns units covered by the State Emergency Medical Services system (emergency rescue teams, hospital emergency wards, medical air rescue, admission rooms).
- 29. Generally available pharmacies do not include pharmacies, which operate in the structure and for needs of hospitals.
- 30. Data on childcare for children up to the age of 3 are presented according to the law dated 4 ll 2011 (uniform text Journal of Laws 2018 item 603 with later amendments). Childcare can be organised in the form of a nurseries, children's clubs or provided by day carer or nanny.
- 31. Data concerning family support and foster care are presented according to the law dated 9 VI 2011 (uniform text Journal of Laws 2018 item 998).
- 32. Data concerning social welfare homes and facilities are related to the institutions, for which the founding bodies are: local government units, associations, social organizations, churches and religious associations, foundations, natural and legal persons. Types of social welfare homes and facilities are presented according to the Law on Social Assistance, dated 12 III 2004 (uniform text Journal of Laws 2018 item 1508 with later amendments).
- 33. Books and pamphlets as well as newspapers and magazines constitute the collection of public libraries.

 Reader/borrower (user actively borrowing books) is a person registered in the library, who borrowed at least one volume in reported year.
- 34. Information concerning art galleries includes entities, in which exhibiting is the basic type of activity.
- Information regarding theatres and music institutions concerns professional, artistic and entertainment entities conducting regular performances.

The atres include entities, distinguished in terms of their legal, organizational, economic and financial status, conducting uniform performing activity, regardless of the number of stages possessed.

Entities are grouped comprising:

- a. the activity of dramatic and pupped theatres,
- b. the activity of music theatres, including opera, operetta, musical and ballet performances (ballet and musical performances are presented together with operettas),
- c. the concert activity of philharmonic halls, orchestras and choirs.
- 36. Information regarding cinemas concerns the activity of public cinemas, i.e., established for the purpose of public film screenings, regardless of the film carrier used (light-sensitive and magnetic tape and digital). Among indoor cinemas one can distinguish miniplexes equipped with 3 to 7 screens and multiplexes equipped with 8 screens and more.
- 37. Budget revenue of local government units comprise:
 - I. own revenue, i.e.:
 - a. revenue from shares in receipts from corporate and personal income taxes,

- b. receipts from taxes and fees established and collected on the basis of separate acts, of which: the tax on real estate, the agricultural tax, the tax on means of transport, the tax on civil law transactions,
- c. revenue from property, e.g., revenue from renting and leasing, d. funds for additional financing of own tasks from non-budgetary sources.
- II. grants:
 - a. targeted grants from the state budget for: government administration-related tasks, own tasks, and tasks realized on the basis of agreements with government administration bodies,
 - b. provided under programmes financed from European funds and other foreign funds that are not reimbursable and payments from the European funds budget (paragraphs 200, 620 and paragraphs 205 and 625 according to the detailed classification of income, expense, revenue and expenditure, and funds from foreign sources),
 - c. received from appropriated funds,
 - d. other grants, of which realised on the basis of agreements between local government units;
- III. general subvention from the state budget, comprising equalisation, educational, compensating, balancing and regional parts.
 38. Expenditure of local government units budgets are divided into: property-related (including investment-related) and current expenditures, such as:
 - a. expenditure on wage and salaries (including derivatives),
 - b. expenditure on the purchase of materials and services,
 - c. grants, among others, for organisational and legal units operating within local government units budgets,
 - d. expenditure on public debt servicing.