

Biuletyn statystyczny miasta Krakowa III kwartał 2019 r.

Statistical bulletin of the city of Kraków
III quarter 2019



Biuletyn statystyczny miasta Krakowa III kwartał 2019 r.

Statistical bulletin of the city of Kraków
III 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 Szłubowskiej

Zespół autorski

Editorial team

Agata Łój, Aneta Stachańczyk

Prace redakcyjne

Editorial work

Aneta Stachańczyk

Tłumaczenie

Translation

Anna Dziejczak

Skład i opracowanie graficzne

Typesetting and graphics

Karolina Rudnik

Opracowanie graficzne okładki

Graphic design of the cover

Karolina Rudnik

Publikację opracowano we współpracy z Urzędem Miasta Krakowa

The publication was prepared in cooperation with the Municipality of Kraków

ISSN 2658-0578

Publikacja dostępna na stronie internetowej

Publications available on website

<http://krakow.stat.gov.pl>

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

When publishing Statistics Poland data — please indicate the source

Spis treści

Contents

	Strona Page
Objaśnienia znaków umownych. Ważniejsze skróty	7
Symbols. Main abbreviations	
Sytuacja społeczno-gospodarcza Krakowa w okresie styczeń–wrzesień 2019 r.	9
Socio-economic situation of Kraków in the period January–September 2019.....	16
Ludność	9
Population	16
Rynek pracy	9
Labour market	16
Wynagrodzenia	10
Wages and salaries	17
Podmioty gospodarki narodowej	11
Entities of the national economy	18
Wyniki finansowe przedsiębiorstw niefinansowych	12
Financial results of non-financial enterprises	19
Przemysł i budownictwo	12
Industry and construction.....	19
Mieszkania	13
Dwellings.....	20
Usługi biznesowe	14
Business services	21
Turystyka	14
Tourism	21
Bezpieczeństwo publiczne	15
Public safety	22
Kraków na tle innych miast	15
Kraków against a background of other cities	22
Uwagi ogólne	84
General notes	85
Uwagi metodologiczne	86
Methodological notes	91
Tablice	
Tables	
1. Dane meteorologiczne	23
Meteorological data	
2. Stan i ruch naturalny ludności	24
Population and vital statistics	
3. Pracujący w sektorze przedsiębiorstw	25
Employed persons in enterprise sector	
4. Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw	26
Average paid employment in enterprise sector	
5. Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy	27
Registered unemployed persons and job offers	
6. Bezrobotni zarejestrowani będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy	28
Registered unemployed persons with a specific situation on the labour market	

	Strona Page
7. Bezrobotni zarejestrowani według poziomu wykształcenia i płci	29
Registered unemployed persons by educational level and sex	
8. Bezrobotni zarejestrowani według wieku i płci	30
Registered unemployed persons by age and sex	
9. Bezrobotni zarejestrowani według czasu pozostawania bez pracy i płci	31
Registered unemployed persons by duration of unemployment and sex	
10. Bezrobotni zarejestrowani według stażu pracy i płci	32
Registered unemployed persons by work seniority and sex	
11. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw	33
Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector	
12. Czas przepracowany i przeciętne wynagrodzenia godzinowe w sektorze przedsiębiorstw	34
Time worked and average hourly wages and salaries in enterprise sector	
13. Wykorzystanie turystycznych obiektów noclegowych	36
Occupancy in tourist accommodation establishments	
14. Działalność Międzynarodowego Portu Lotniczego im. Jana Pawła II Kraków-Balice	37
Activity of the John Paul II International Airport Kraków-Balice	
15. Działalność ICE Centrum Kongresowe i TAURON Arena Kraków w okresie styczeń–wrzesień 2019 r.	38
Activity of ICE Kraków Congress Centre and TAURON Arena Kraków in the period January–September 2019	
16. Podmioty gospodarki narodowej według przewidywanej liczby pracujących i sekcji PKD	39
Entities of the national economy by the expected number of employed persons and NACE sections	
17. Podmioty gospodarki narodowej według sektorów własności i sekcji PKD	41
Entities of the national economy by ownership sectors and NACE sections	
18. Podmioty gospodarki narodowej według formy prawnej	43
Entities of the national economy by legal status	
19. Spółki handlowe według rodzaju kapitału	43
Commercial companies by type of capital	
20. Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące)	44
Sold production of industry (current prices)	
21. Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące)	45
Sold production of construction (current prices)	
22. Nakłady inwestycyjne (ceny bieżące)	45
Investment outlays (current prices)	
23. Budownictwo mieszkaniowe	46
Housing construction	
24. Wyniki finansowe przedsiębiorstw	47
Financial results of non-financial enterprises	
25. Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji PKD	49
Financial results of non-financial enterprises by NACE sections	
I. Przychody, koszty, wynik finansowy ze sprzedaży	49
I. Revenues, cost, financial result from sale	
II. Wynik finansowy brutto	50
II. Gross financial result	
III. Wynik finansowy netto	51
III. Net financial result	
26. Relacje ekonomiczne w przedsiębiorstwach według sekcji PKD	52
Economic relations in enterprises by NACE sections	
27. Aktywa obrotowe oraz zobowiązania krótko- i długoterminowe przedsiębiorstw	54
Current assets and short-term and long-term liabilities of non-financial enterprises	
28. Aktywa obrotowe oraz zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji PKD	55
Current assets and liabilities of non-financial enterprises by NACE sections	
29. Przestępstwa stwierdzone i wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie styczeń–wrzesień 2019 r. ..	56
Ascertained crimes and rates of detectability of delinquents in crimes in the period January–September 2019	

	Strona Page
30. Zdarzenia drogowe	57
Road traffic events	
31. Udział strażników w wykonywaniu zadań w oddziałach Straży Miejskiej w okresie styczeń–wrzesień 2019 r.	57
Participation of guards in tasks executing in the Municipal Police branches in the period January–September 2019	
32. Wybrane zagadnienia z działalności służb Straży Miejskiej	58
Selected activities of the Municipal Police	
33. Liczba ujawnionych wykroczeń w poszczególnych kategoriach przez służby Straży Miejskiej	59
Number of offences disclosed in particular categories by the Municipal Police	
34. Kraków na tle województwa małopolskiego	60
Kraków and the Małopolskie Voivodship	
35. Kraków na tle miast wojewódzkich w Polsce	63
Kraków and voivodship cities in Poland	
I. Ludność	63
I. Population	
II. Rynek pracy	64
II. Labour market	
III. Wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw	68
III. Wages and salaries in enterprise sector	
IV. Mieszkania oddane do użytkowania	71
IV. Dwellings completed	
V. Finanse przedsiębiorstw	72
V. Finances of enterprises	
VI. Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON	73
VI. Entities of the national economy in the REGON register	
36. Przeciętne zatrudnienie i przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w 2018 r.	76
Average paid employment and average monthly gross wages and salaries in 2018	
37. Zatrudnieni w warunkach zagrożenia w 2018 r.	76
Employees exposed to risk factors in 2018	
38. Zatrudnieni w warunkach zagrożenia czynnikami szkodliwymi i niebezpiecznymi dla zdrowia	77
Employees exposed to physical health risk factors	
39. Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczania odprowadzone do wód lub do ziemi	77
Industrial and municipal wastewater requiring treatment discharged into waters or into the ground	
40. Oczyszczalnie ścieków komunalnych	78
Municipal wastewater treatment plants	
41. Emisja i redukcja zanieczyszczeń powietrza	78
Emission and reduction of air pollutants	
42. Odpady komunalne i nieczystości ciekłe	79
Municipal waste and liquid waste	
43. Infrastruktura komunalna	80
Municipal infrastructure	
44. Komunikacja miejska	81
Urban transport	
45. Pojazdy samochodowe i ciągniki zarejestrowane	81
Registered road vehicles and tractors	
46. Tereny zieleni miejskiej	82
Urban area green belts	
47. Miejski Park i Ogród Zoologiczny	82
Urban Zoological Park and Garden	
48. Gatunki zwierząt w Miejskim Parku i Ogródzie Zoologicznym w 2018 r.	83
Animal species in Urban Zoological Park and Garden in 2018	
49. Ogród Botaniczny	83
Botanical Garden	

	Strona Page
Wykresy Charts	
1. Ruch naturalny na 1000 ludności w I półroczu 2019 r.	9
Natural increase per 1000 population in the first half of 2019	16
2. Stopa bezrobocia rejestrowanego	10
Registered unemployment rate	17
3. Odchylenia względne przeciętnych miesięcznych wynagrodzeń brutto od średniego wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw w Krakowie w okresie styczeń–wrzesień 2019 r.	11
Relative deviations of average monthly gross wages and salaries from the average wage and salaries in enterprise sector in Kraków in the period January–September 2019	18
4. Struktura podmiotów gospodarki narodowej według sekcji w 2019 r.	12
Structure of entities of the national economy by sections in 2019	19
5. Struktura produkcji budowlano-montażowej według działów w okresie styczeń–wrzesień 2019 r.	13
Structure of construction and assembly production by divisions in the period January–September 2019	20
6. Mieszkania oddane do użytkowania i mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym	13
Dwellings completed and dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project	20
7. Udzielone noclegi w turystycznych obiektach noclegowych	14
Overnight stays in tourist accommodation establishments	21

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	x	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 skróty

Main abbreviations

Skrót Abbreviation	Pełna nazwa Complete name
tys.	tysiąc
mln	milion
zł PLN	złoty złoty
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
PKD	Polska Klasyfikacja Działalności Polish Classification of Activities

SYMBOLS. MAIN ABBREVIATIONS

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

Sytuacja społeczno-gospodarcza Krakowa w okresie styczeń–wrzesień 2019 r.

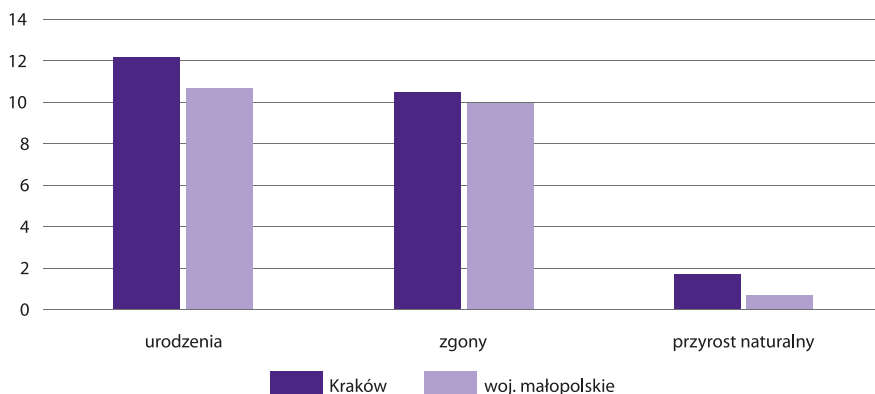
Ludność

Według stanu w końcu czerwca 2019 r. populacja Krakowa wynosiła 774,8 tys. osób, co stanowiło 22,8% ogólnej liczby ludności województwa małopolskiego. W ujęciu rocznym liczba ludności Krakowa zwiększyła się o 5,3 tys. osób. Kobiety stanowiły 53,3% populacji, a współczynnik feminizacji wyniósł 114 wobec 106 kobiet na 100 mężczyzn w województwie.

W I półroczu 2019 r. mieszkańcy Krakowa zawarli 1785 małżeństw, urodziło się 4700 dzieci, zmarło 4049 osób, w tym 20 niemowląt. W ujęciu rocznym odnotowano wzrost liczby małżeństw i urodzeń żywych (odpowiednio o 7,5% i 0,6%) oraz spadek liczby zgonów (o 1,6%). Przyrost naturalny był dodatni (651 osób). Współczynnik przyrostu naturalnego wyniósł 1,7‰ wobec 1,5‰ w I półroczu 2018 r. (w województwie kształtował się na poziomie 0,7‰).

Saldo migracji wewnętrznych na pobyt stały było dodatnie i wyniosło 2840 osób (rok wcześniej 1337 osób).

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



Rynek pracy

- Na rynku pracy w Krakowie w okresie styczeń–wrzesień 2019 r. w relacji do poprzedniego roku wystąpiły następujące zmiany:
- odnotowano wzrost (o 1,7%) przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw (w województwie wzrost o 4,9%),
 - liczba zarejestrowanych bezrobotnych w końcu września 2019 r. była mniejsza w ujęciu rocznym o 10,6% (w województwie o 11,5%),
 - stopa bezrobocia (najniższa wśród powiatów i miast na prawach powiatu województwa małopolskiego) spadła o 0,3 p. proc. (w województwie o 0,6 p. proc.) do 2,3%,
 - w końcu września 2019 r. Grodzki Urząd Pracy dysponował o 23,9% większą niż rok wcześniej liczbą wolnych miejsc pracy i aktywizacji zawodowej,
 - tempo wzrostu przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw było wyższe niż rok wcześniej, przeciętna płaca zwiększyła się o 9,4% (w województwie o 8,7%).

Przeciętne zatrudnienie

W okresie styczeń–wrzesień 2019 r. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw (w jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób) wyniosło 224,1 tys. osób, tym samym zwiększyło się o 1,7% w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku (przed rokiem odnotowano wzrost o 2,3%).

Zatrudnienie większe niż przed rokiem odnotowano przede wszystkim w sekcjach: działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (o 16,1%), informacja i komunikacja (o 8,3%) oraz górnictwo i wydobywanie (o 8,2%). Spadek przeciętnego zatrudnienia w skali roku wystąpił między innymi w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 7,2%) oraz w obsłudze rynku nieruchomości (o 5,3%).

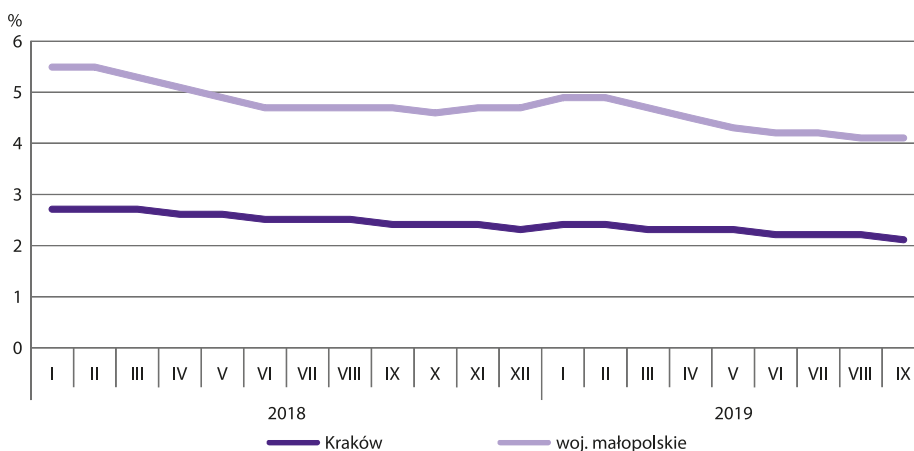
W strukturze według sekcji PKD najwięcej osób zatrudnionych było w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (25,0% ogólnej liczby zatrudnionych), a w dalszej kolejności w przetwórstwie przemysłowym (18,1%) oraz działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (12,2%). Zatrudnieni w sektorze przedsiębiorstw w Krakowie stanowili 42,7% ogólnej liczby zatrudnionych w sektorze przedsiębiorstw w województwie (przed rokiem – 44,0%).

Bezrobocie rejestrowane

W okresie styczeń–wrzesień 2019 r. w Grodzkim Urzędzie Pracy w Krakowie zarejestrowało się 12,4 tys. osób (o 12,2% mniej niż rok wcześniej), w tym 3,4 tys. po raz pierwszy. Jednocześnie w omawianym okresie z ewidencji wyrejestrowano 13,5 tys. bezrobotnych (o 12,8% mniej niż przed rokiem), z których 5,6 tys. z tytułu podjęcia pracy. Według stanu w końcu września 2019 r. w ewidencji Grodzkiego Urzędu Pracy w Krakowie zarejestrowanych było 10,4 tys. bezrobotnych, tj. o 1,2 tys. osób mniej w porównaniu z końcem września 2018 r. Bezrobotne kobiety stanowiły 52,2% ogólnej liczby bezrobotnych. W ujęciu rocznym liczba zarejestrowanych bezrobotnych ogółem zmniejszyła się o 10,6% (wśród kobiet spadek o 12,1%, a wśród mężczyzn o 8,9%). Bezrobotni z terenu Krakowa stanowili 16,8% ogólnej liczby osób pozostających bez pracy zarejestrowanych w województwie małopolskim (16,6% w końcu września 2018 r.).

Prawa do zasiłku nie posiadało 85,6% bezrobotnych, podczas gdy w końcu września 2018 r. odsetek ten był wyższy o 0,6 p. proc. Biorąc pod uwagę bezrobotnych według wieku, największą grupę stanowiły osoby w przedziale wiekowym 35–44 lata – 2,8 tys. osób (26,7% ogólnej liczby bezrobotnych), a następnie 25–34 lata – 2,6 tys. (24,6%). W ujęciu rocznym największy spadek odnotowano w grupie bezrobotnych w wieku powyżej 55 lat – o 14,6%, a w dalszej kolejności w wieku 25–34 lata – o 11,1%.

Wykres 2. Stopa bezrobocia rejestrowanego
Stan w końcu miesiąca



W strukturze bezrobotnych według poziomu wykształcenia najczęściej osób legitymowało się wykształceniem wyższym (29,8%), a następnie gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym (23,0%). Jednocześnie największy spadek liczby bezrobotnych w skali roku odnotowano w grupie osób posiadających wykształcenie gimnazjalne, podstawowe i niepełne podstawowe (o 14,0%), a w dalszej kolejności średnie zawodowe (o 12,7%).

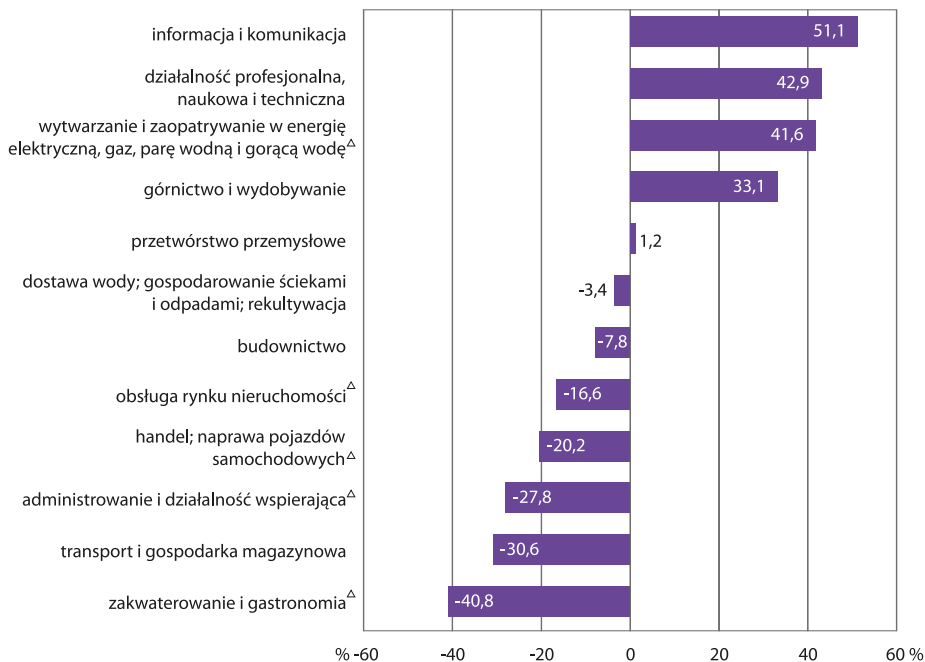
Z uwagi na długość okresu pozostawania bez pracy, najliczniejszą grupę stanowili bezrobotni pozostający bez pracy przez okres powyżej 24 miesięcy – 2,6 tys., a ich liczba była o 14,5% mniejsza niż w końcu września 2018 r. Ze względu na długość stażu pracy, dominowali bezrobotni ze stażem pracy 1–5 lat (2,0 tys.), a ich liczba spadła w ujęciu rocznym o 12,5%. Wśród bezrobotnych znajdujących się w szczególnej sytuacji na rynku pracy, najbardziej spadła liczba osób długotrwale bezrobotnych (o 16,5%), a w dalszej kolejności powyżej 50 roku życia (o 13,3%).

W okresie styczeń–wrzesień 2019 r. do Grodzkiego Urzędu Pracy w Krakowie wpłynęło 24,7 tys. ofert pracy, czyli o 11,2% mniej w ujęciu rocznym. W końcu września 2019 r. Grodzki Urząd Pracy w Krakowie dysponował 2,6 tys. wolnych miejsc pracy i aktywizacji zawodowej, tj. o 23,9% więcej niż rok wcześniej. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu września 2019 r. wyniosła 2,1% i w skali roku obniżyła się o 0,3 p. proc.

Wynagrodzenia

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w okresie styczeń–wrzesień 2019 r. było o 9,4% większe niż w analogicznym okresie roku poprzedniego. Wyniosło 5739,72 zł i stanowiło 113,3% przeciętnego wynagrodzenia w województwie (przed rokiem – 112,5%). W ujęciu rocznym przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto zwiększyło się we wszystkich sekcjach PKD, przy czym najwyższe tempo wzrostu odnotowano w administrowaniu i działalności wspierającej (o 16,7%).

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto, wyższe niż średnia dla miasta, notowane było m.in. w sekcjach: informacja i komunikacja (8673,25 zł), działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (8201,64 zł) oraz wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (8129,53 zł). Znacznie poniżej średniej kształtowały się płace w sekcjach zakwaterowanie i gastronomia (3395,82 zł) oraz transport i gospodarka magazynowa (3980,96 zł).

Wykres 3. Odchylenia względne przeciętnych miesięcznych wynagrodzeń brutto od średniego wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw w Krakowie w okresie styczeń–wrzesień 2019 r.


W okresie sprawozdawczym przepracowano łącznie 296,0 mln godzin, tj. o 4,2% więcej w skali roku. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie godzinowe brutto wzrosło o 6,8% do 39,11 zł (w województwie – 34,50 zł).

Podmioty gospodarki narodowej

Według stanu w końcu września 2019 r. w krajowym rejestrze urzędowym podmiotów gospodarki narodowej zwany rejestrzem REGON wpisanych było 145,5 tys. podmiotów gospodarki narodowej z siedzibą w Krakowie, które stanowiły 35,7% ogólnej liczby podmiotów wpisanych do rejestru w województwie małopolskim (35,9% rok wcześniej). W stosunku rocznym ich liczba zwiększyła się o 6,7 tys. jednostek (o 4,9%). Sektor prywatny skupiał 140,6 tys. podmiotów gospodarczych (o 4,7% więcej niż w końcu września 2018 r.), a sektor publiczny – 1,4 tys. podmiotów (o 0,6% więcej niż rok wcześniej).

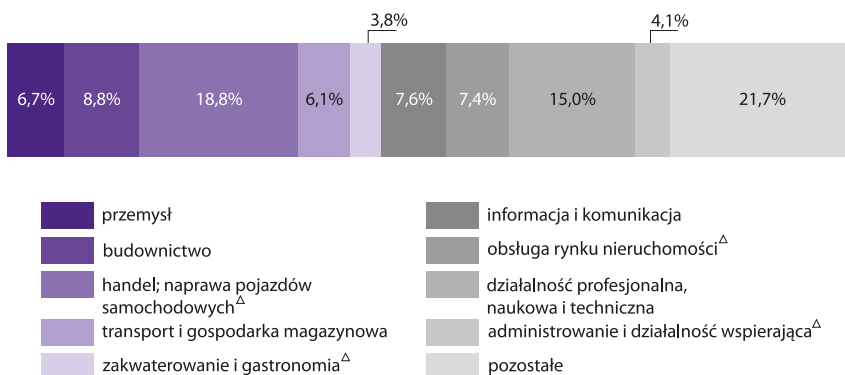
Dominowały podmioty prowadzone przez osoby fizyczne (91,3 tys.), stanowiące 62,8% ogólnej liczby firm prowadzących działalność gospodarczą, a ich liczba była o 4,7 tys. (o 5,4%) większa niż w końcu września 2018 r. Pozostałe 37,2% to osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej, a ich liczba wzrosła o 3,9% w porównaniu ze stanem z końca września 2018 r. Wśród nich odnotowano 29,1 tys. spółek handlowych, tj. 20,0% ogólnej liczby podmiotów (rok wcześniej – 19,6%), a ich liczba wzrosła w ujęciu rocznym o 1,9 tys. (o 6,9%). W ogólnej liczbie spółek handlowych spółki z ograniczoną odpowiedzialnością stanowiły 80,4% (80,3% w końcu września 2018 r.), spółki akcyjne – 1,9% (odpowiednio 2,0%), a spółki z udziałem kapitału zagranicznego – 16,4% (odpowiednio 16,5%). Liczba spółdzielni zmniejszyła się o 1,6% (249 podmioty), a przedsiębiorstw państwowych pozostała bez zmian (7).

We wrześniu 2019 r. wpisano do rejestru REGON 1,0 tys. nowych podmiotów, tj. więcej o 7,8% niż rok wcześniej. W tym m.in. 0,7 tys. osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą i 0,2 tys. spółek handlowych. Jednocześnie z rejestru wykreślono 0,5 tys. jednostek, tj. o 51,6% więcej niż rok wcześniej, w tym 0,3 tys. osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą i 0,1 tys. spółek handlowych.

Jako przeważający rodzaj prowadzonej działalności, podmioty najczęściej deklarowały (według stanu w dniu 30 września 2019 r.) handel; naprawę pojazdów samochodowych – 27,4 tys. (18,8% ogólnej liczby podmiotów), a następnie działalność profesjonalną, naukową i techniczną – 21,8 tys. (15,0%) oraz budownictwo – 12,9 tys. (8,8%). W skali roku największy wzrost liczby podmiotów gospodarki narodowej wystąpił w sekcji informacja i komunikacja (o 13,8%), a w dalszej kolejności w sekcjach zakwaterowanie i gastronomia (o 7,7%) oraz budownictwo (o 6,8%). Spośród analizowanych sekcji spadek liczby podmiotów odnotowano jedynie w sekcji górnictwo i wydobywanie (o 3,6%).

Wykres 4. Struktura podmiotów gospodarki narodowej według sekcji w 2019 r.

Stan w dniu 30 września



Według przewidywanej liczby pracujących (stan w dniu 30 września 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–wrzesień br. wyniki finansowe badanych przedsiębiorstw (555 podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe, w których liczba pracujących wynosiła 50 i więcej osób, poza przedsiębiorstwami branży rolnictwa, leśnictwa, łowiectwa i rybactwa, działalności finansowej i ubezpieczeniowej oraz uczelni) pogorszyły się w stosunku do uzyskanych w analogicznym okresie 2018 r. Przychody ogółem zwiększyły się o 4,4%, a koszty ogółem o 4,6%, co znalazło odzwierciedlenie w pogorszeniu wskaźnika poziomu kosztów z 94,8% w okresie styczeń–wrzesień 2018 r. do 95,0%. Przychody ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów były wyższe niż przed rokiem o 3,9%, a koszty ich uzyskania o 4,4%.

Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów wyniósł 4254,1 mln zł i był o 4,9% niższy w skali roku. Wynik finansowy brutto wyniósł 4493,1 mln zł, tj. o 0,2% mniej niż w analogicznym okresie ub. roku. Obciążenia wyniku finansowego brutto podatkiem dochodowym w kwocie 766,6 mln zł, wpłynęły na ostateczny wynik finansowy netto, który ukształtował się na poziomie 3726,4 mln zł (o 1,0% wyższym w skali roku) przy wzroście zysku netto o 4,4% i straty netto o 21,4%. Zysk netto wykazało 81,8% ogólnej liczby przedsiębiorstw (wzrost w skali roku o 2,0 p. proc.), a uzyskane przez nie przychody stanowiły 84,9% przychodów z całokształtu działalności badanych przedsiębiorstw (wobec 83,2% w okresie styczeń–wrzesień 2018 r.). W przetwórstwie przemysłowym zysk netto wykazało 83,3% przedsiębiorstw (81,9% przed rokiem), a ich udział w przychodach tej sekcji wyniósł 92,1% (93,4% przed rokiem). Wskaźnik rentowności obrotu brutto zmalał o 0,2 p. proc. do 5,0%, a wskaźnik rentowności obrotu netto o 0,1 p. proc. do poziomu 4,2%.

Wartość aktywów obrotowych w końcu września br. wyniosła 36456,2 mln zł i była 4,7% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku. Największy wzrost wartości w skali roku dotyczył krótkoterminowych rozliczeń międzyokresowych (o 11,6%), a następnie należności krótkoterminowych (o 5,8%). W strukturze rzeczowej aktywów obrotowych najwyższy udział miały należności krótkoterminowe – 43,9% (przed rokiem – 43,5%), a w dalszej kolejności inwestycje krótkoterminowe – 29,6% (rok wcześniej – 29,5%) oraz zapasy – 22,2% (przed rokiem – 23,0%). Zobowiązania krótkoterminowe w końcu omawianego okresu wyniosły 28703,5 mln zł i zwiększyły się o 14,7% w stosunku do stanu z końca września ub. roku. Zobowiązania długoterminowe były o 1,8% niższe niż rok wcześniej i wynosiły 10712,2 mln zł.

Przemysł i budownictwo

Przemysł

Produkcja sprzedana przemysłu w okresie styczeń–wrzesień 2019 r. wyniosła (w cenach bieżących) 23057,1 mln zł, tj. o 2,2% mniej (w cenach stałych) niż w roku poprzednim. Wartość produkcji sprzedanej uzyskanej przez jednostki mające siedzibę w Krakowie stanowiła 27,7% produkcji sprzedanej przedsiębiorstw województwa małopolskiego (wobec 30,3% 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 5,9%) oraz przetwórstwo przemysłowe (o 0,9%). Z kolei wzrost produkcji sprzedanej odnotowany został w sekcjach górnictwo i wydobywanie (o 15,9%) oraz dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja (o 3,1%).

W sekcji przetwórstwo przemysłowe produkcja sprzedana przemysłu wynosząca (w cenach bieżących) w okresie styczeń–wrzesień 2019 r. 14353,1 mln zł, stanowiła 62,3% ogólnej wartości produkcji sprzedanej przemysłu. W porównaniu z poprzednim rokiem wartość produkcji sprzedanej przetwórstwa przemysłowego zmalała o 0,9% (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 11,5%), w przedsiębiorstwach zajmujących się poligrafia i reprodukcją zapisanych nośników informacji (o 8,6%) oraz w działach zajmujących się produkcją metali (o 8,0%). Wzrost produkcji sprzedanej wystąpił m.in. w produkcji urządzeń elektrycznych (o 29,3%) oraz produkcji komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (o 13,8%).

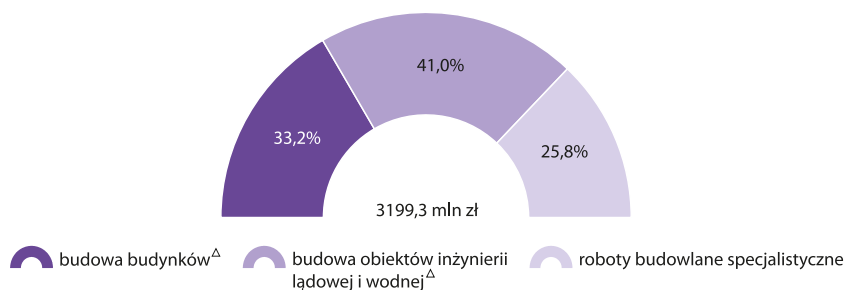
Wydajność pracy w przemyśle, mierzona produkcją sprzedaną na jednego zatrudnionego, wyniosła w okresie styczeń–wrzesień 2019 r. (w cenach bieżących) 431,3 tys. zł i zmalała (w cenach stałych) w ujęciu rocznym o 3,2%, przy wyższym przeciętnym zatrudnieniu (o 1,0%) i wzroście przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto (o 7,5%).

Budownictwo

Produkcja sprzedana budownictwa w okresie styczeń–wrzesień 2019 r. wyniosła (w cenach bieżących) 7571,9 mln zł, tj. zwiększyła się o 5,7% w ujęciu rocznym. Produkcja sprzedana uzyskana przez przedsiębiorstwa budowlane mające siedzibę w Krakowie stanowiła 48,4% ogólnej wartości produkcji sprzedanej budownictwa w województwie (rok wcześniej 50,7%).

Produkcja budowlano-montażowa w skali roku zwiększyła się o 4,1% i wyniosła 3199,3 mln zł. Wzrost produkcji wystąpił w działach roboty budowlane specjalistyczne (o 14,3%) oraz budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 4,0%). Spadek produkcji odnotowano w dziale budowa obiektów (o 2,5%). Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej w okresie styczeń–wrzesień 2019 r. stanowiła 42,3% ogólnej wartości produkcji sprzedanej budownictwa.

Wykres 5. Struktura produkcji budowlano-montażowej według działów w okresie styczeń–wrzesień 2019 r.

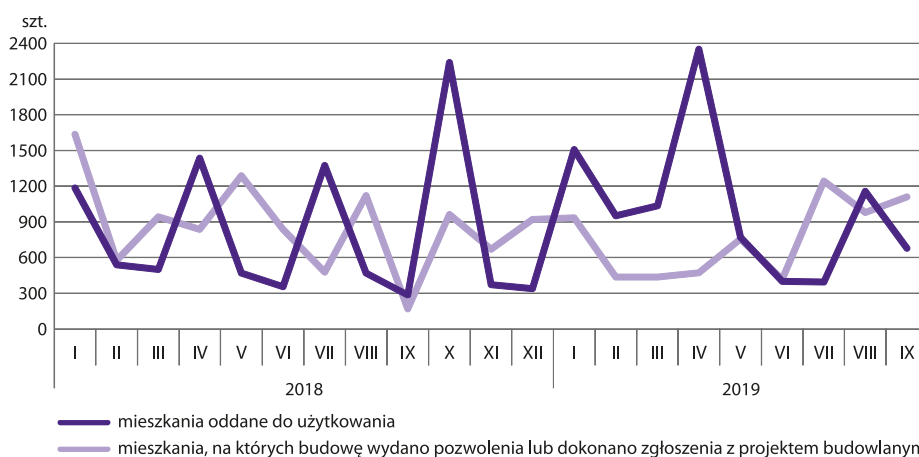


Przychody ze sprzedaży przypadające na 1 zatrudnionego w budownictwie w okresie styczeń–wrzesień 2019 r. wyniosły 443,6 tys. zł i były o 1,7% wyższe niż rok wcześniej, przy wyższym o 3,9% przeciętnym zatrudnieniu i wyższym o 8,2% przeciętnym miesięcznym wynagrodzeniu brutto.

Mieszkania

Według wstępnych danych w okresie styczeń–wrzesień 2019 r. na terenie Krakowa oddano do użytkowania 9272 mieszkania, tj. o 39,5% więcej niż rok wcześniej. W budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem liczba mieszkań przekazanych do użytkowania wyniosła 8942 (o 42,5% więcej w skali roku), a w budownictwie indywidualnym 330 (spadek o 10,6%). Mieszkania oddane do użytkowania na terenie Krakowa stanowiły 60,5% ogólnej liczby mieszkań przekazanych do użytkowania w województwie małopolskim (wobec 51,3% rok wcześniej).

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



Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania oddanego do użytkowania wyniosła 55,7 m² (57,7 m² rok wcześniej) – w budownictwie indywidualnym 166,2 m² (154,9 m² rok wcześniej), a w budownictwie na sprzedaż lub wynajem 51,8 m² (odpowiednio 52,0 m²).

W okresie sprawozdawczym rozpoczęto budowę 6798 mieszkań (spadek o 16,4%), których wykonawcami są głównie firmy deweloperskie (6229) oraz inwestorzy indywidualni (569).

Usługi biznesowe¹

W Krakowie rozwija się branża usług związanych z obsługą działalności gospodarczej. W okresie styczeń–wrzesień 2019 r. w porównaniu z poprzednim rokiem wystąpił wzrost obrotów² w większości badanych grupowań z obszaru usług biznesowych. Największy wzrost obrotów notowano w usługach doradztwa związanego z zarządzaniem (o 70,4%), a w dalszej kolejności: w działalności związanej z administracyjną obsługą biura i pozostałej działalności wspomagającej prowadzenie działalności gospodarczej (o 39,9%), w usługach w zakresie reklamy, badania rynku i opinii publicznej (o 38,1%) oraz w zakresie architektury i inżynierii; badań i analiz technicznych (o 25,1%). Nieco niższy wzrost obrotów wystąpił: w działalności związanej z zatrudnieniem (o 21,8%), w pozostałej działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (o 18,9%), w działalności związanej z oprogramowaniem i doradztwem w zakresie informatyki (o 18,5%), w działalności usługowej w zakresie informacji (o 16,6%), w działalności detektywistycznej i ochroniarskiej (o 8,4%), w usługach prawnych, rachunkowo-księgowych i doradztwa podatkowego (o 4,6%) oraz w działalności związanej z obsługą rynku nieruchomości (o 0,4%). Spadek obrotów wystąpił w usługach związanych ze sprzątnięciem obiektów (o 13,1%) oraz w działalności wydawniczej (o 0,9%).

Przeciętne zatrudnienie³ w okresie styczeń–wrzesień 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 okresu styczeń–wrzesień 2018 r. wzrost przeciętnego zatrudnienia odnotowano w większości badanych grupowań. Najwyższy wzrost dotyczył usług doradztwa związanego z zarządzaniem (o 44,3%), a następnie działalności związanej z administracyjną obsługą biura i pozostałej działalności wspomagającej prowadzenie działalności gospodarczej (o 37,9%) oraz działalności w zakresie architektury i inżynierii; badań i analiz technicznych (o 19,3%). Spadek wystąpił m.in.: w usługach związanych ze sprzątnięciem obiektów (o 14,5%), w usługach w zakresie reklamy, badania rynku i opinii publicznej (o 12,1%) oraz w działalności związanej z zatrudnieniem (o 11,5%).

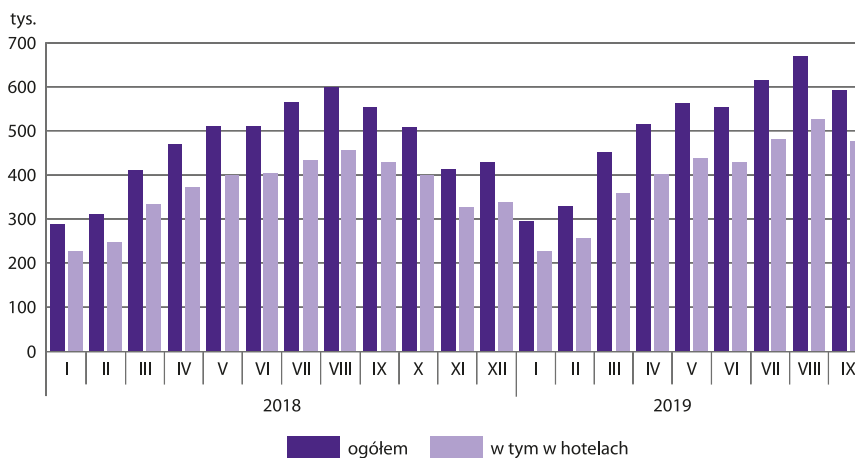
W okresie styczeń–wrzesień 2019 r. przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto⁴ w badanych grupowaniach z obszaru usług biznesowych wahało się od 2,4 tys. zł (usługi detektywistyczne i ochroniarskie) do 12,2 tys. zł (usługi w zakresie pozostałej działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej).

Turystyka

Według danych w okresie styczeń–wrzesień 2019 r. z turystycznych obiektów noclegowych w Krakowie skorzystało 810,4 tys. osób, tj. o 7,4% więcej w skali roku. Turysty zagraniczni w liczbie 420,5 tys. stanowili 51,9% ogólnej liczby korzystających z noclegów (rok wcześniej – 49,4%), a ich liczba zwiększyła się w stosunku rocznym o 12,8%.

W omawianym okresie udzielono 1878,7 tys. noclegów, co oznacza wzrost w ujęciu rocznym o 9,2%, w tym turystom z zagranicy – 1056,6 tys. noclegów (o 13,7% więcej). Wśród obiektów bazy noclegowej, największą liczbę gości przyjęły hotele – 649,2 tys. osób (w tym 336,8 tys. gości z zagranicy). W hotelach udzielono 1485,3 tys. noclegów (w tym 839,3 tys. turystom zagranicznym). Średnia długość pobytu turystów w obiektach noclegowych w okresie styczeń–wrzesień br. wyniosła 2,3 noclegu (podobnie rok wcześniej), przy czym turyści zagraniczni przebywali przeciętnie 2,5 noclegu (analogicznie rok temu).

Wykres 7. Udzielone noclegi w turystycznych obiektach noclegowych



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 wyżej.

W okresie styczeń–wrzesień 2019 r. wynajęto 898,0 tys. pokoi, w tym 510,7 tys. turystom zagranicznym. Liczba wynajętych pokoi była o 10,1% większa niż rok wcześniej, a 92,9% ogólnej liczby wynajętych pokoi znajdowało się w hotelach.

Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w III kwartale br. kształtował się na poziomie 60,3% (w 2018 r. – 58,5%). Stopień wykorzystania pokoi był wyższy niż w analogicznym okresie ub. roku i wyniósł 74,6% (72,9% w 2018 r.).

Międzynarodowy Port Lotniczy im. Jana Pawła II Kraków-Balice obsłużył w okresie sprawozdawczym 6225,9 tys. pasażerów, tj. o 23,2% więcej niż w okresie styczeń–wrzesień 2018 r. Liczba pasażerów obsłużonych w ruchu krajowym wzrosła o 4,6%, a w ruchu międzynarodowym o 24,6%.

Bezpieczeństwo publiczne

Według danych Komendy Głównej Policji w okresie styczeń–wrzesień 2019 r. w Krakowie odnotowano 15,1 tys. przestępstw stwierdzonych ogółem w zakończonych postępowaniach przygotowawczych, które stanowiły 25,9% ogólnej liczby przestępstw w województwie. Prawie 3/4 przestępstw stwierdzonych (11,2 tys.) w analizowanym okresie było przestępstwami kryminalnymi. Ponadto stwierdzono m.in. 2,9 tys. przestępstw gospodarczych (19,2%) i 0,7 tys. drogowych (4,3%). Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw ogółem wyniósł 64,1% (w województwie – 80,8%). Najwyższą wykrywalnością charakteryzowały się przestępstwa drogowe – 98,5%. Wskaźnik wykrywalności przestępstw gospodarczych wyniósł 70,1%, a kryminalnych – 59,6%.

W omawianym okresie na drogach Krakowa wydarzyło się 660 wypadków drogowych, tj. o 8,7% mniej niż rok wcześniej. Liczba kolizji wzrosła o 9,2% (7814). Wypadkom uległo łącznie 727 osób, z których 10 poniosło śmierć. Ogólna liczba ofiar wypadków zmniejszyła się w ujęciu rocznym o 8,7%, zmniejszyła się także liczba ofiar śmiertelnych (o 41,2%). Na terenie Krakowa wydarzyło się 28,7% ogólnej liczby wypadków odnotowanych w województwie małopolskim (w okresie styczeń–wrzesień 2018 r. – 29,1%).

Funkcjonariusze Straży Miejskiej Miasta Krakowa w ramach podejmowanych działań ujawnili 74,3 tys. wykroczeń, tj. o 0,7% mniej w ujęciu rocznym. Nałożyli 31,2 tys. mandatów karnych (o 8,9% więcej w skali roku) na łączną kwotę 3815,3 tys. zł (o 13,2% wyższą niż rok wcześniej). Puczyli 40,7 tys. osób (o 6,5% mniej), skierowali 2,4 tys. wniosków o ukaranie do sądu (o 9,1% 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 okresie styczeń–wrzesień 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 30 VI 2019 r.)	468,2 (6)	774,8 (2)	682,7 (3)	535,8 (5)	1783,3 (1)	641,6 (4)
Przyrost naturalny na 1000 ludności ^a	0,1 (5)	1,7 (1)	-6,2 (6)	0,5 (2)	0,5 (2)	0,3 (4)
Stopa bezrobocia rejestrowanego w % (stan w dniu 30 IX)	2,5 (5)	2,1 (4)	4,9 (6)	1,1 (1)	1,4 (2)	1,6 (3)
Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy (stan w dniu 30 IX)	6 (4)	4 (2)	10 (5)	5 (3)	11 (6)	2 (1)
Przeciętne zatrudnienie ^b w tys.	107,2 (6)	224,1 (2)	138,4 (5)	166,6 (4)	1081,8 (1)	188,0 (3)
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto ^b ogółem w zł	6225,34 (2)	5739,72 (3)	4810,40 (6)	5683,13 (4)	6422,21 (1)	5530,41 (5)
Mieszkania oddane do użytkowania	4552 (4)	9272 (2)	2980 (6)	3920 (5)	15208 (1)	7526 (3)
w tym na sprzedaż lub wynajem	4148 (4)	8942 (2)	2702 (6)	3155 (5)	14371 (1)	7310 (3)
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m ²	60,4 (4)	55,7 (6)	69,5 (1)	63,0 (2)	60,8 (3)	55,9 (5)
Podmioty gospodarki narodowej w tys. (stan w dniu 30 IX)	79,3 (6)	145,5 (2)	94,5 (5)	114,6 (4)	451,0 (1)	127,5 (3)
Wskaźnik poziomu kosztów ^{a,b} w %	95,4 (5)	94,7 (4)	94,5 (2)	93,9 (1)	94,6 (3)	96,3 (6)
Wskaźnik rentowności obrotu brutto ^{a,b} w %	4,6 (5)	5,3 (4)	5,5 (2)	6,1 (1)	5,4 (3)	3,7 (6)
Wskaźnik rentowności obrotu netto ^{a,b} w %	3,8 (5)	4,4 (4)	4,5 (2)	4,9 (1)	4,5 (2)	3,1 (6)

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

Socio-economic situation of Kraków in the period January–September 2019

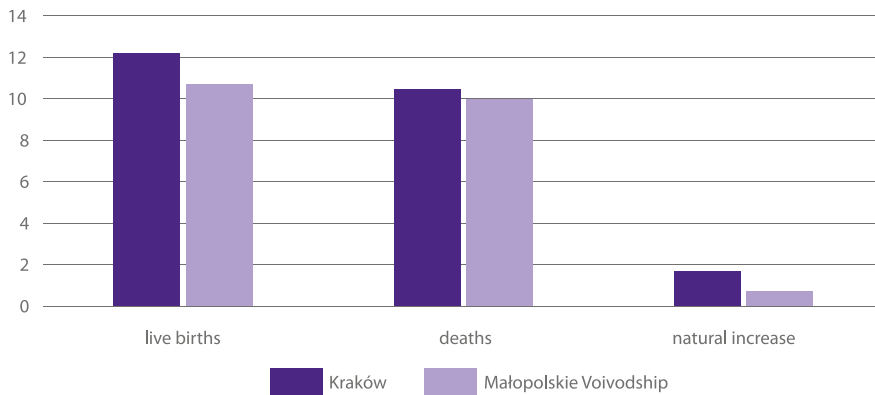
Population

As of the end of June 2019 the number of population in Kraków amounted to 774.8 thousand, that was 22.8% of total number of population in Małopolskie Voivodship. In annual terms the number of population in Kraków increased by 5.3 thousand persons. Females constituted 53.3% of the population and the feminization rate amounted to 114 towards 106 females per 100 males in the voivodship.

In the 1st half of 2019 inhabitants of Kraków contracted 1785 marriages, 4700 children were born, 4049 persons died, of which 20 infants. In annual terms, an increase in the number of marriages and live births (by 7.5% and 0.6%, respectively) and a decrease in the number of deaths (by 1.6%) were recorded. The natural increase was positive (651 persons). Natural increase rate amounted to 1.7‰ towards 1.5‰ in the 1st half of 2018 (in the voivodship it shaped at the level 0.7‰).

Internal net migration for permanent residence was positive and amounted to 2840 persons (1337 persons the year before).

Chart 1. Natural increase per 1000 population in the first half of 2019



Labour market

On the labour market in Kraków in the period January–September 2019 in relation to the previous year there were following changes:

- it was recorded an increase (by 1.7%) 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 September 2019 was lower in annual terms by 10.6% (in the voivodship by 11.5%),
- the registered unemployment rate (the lowest among powiaty and cities with powiat status in Małopolskie Voivodship) decreased by 0.3 pp (in the voivodship by 0.6 pp) to 2.3%,
- at the end of September 2019 the Municipal Labour Office had at its disposal more by 23.9% 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 9.4% (in the voivodship by 8.7%).

Average paid employment

In the period January–September 2019 the average paid employment in the enterprise sector (in entities employing more than 9 persons) amounted to 224.1 thousand persons, thus it grew by 1.7% compared to the corresponding period of previous year (the year before it was recorded an increase by 2.3%).

Paid employment higher than the year before was recorded mainly in the following sections: professional, scientific and technical activities (by 16.1%), information and communication (by 8.3%) and mining and quarrying (by 8.2%). A decrease of the average paid employment per annum occurred among others in trade; repair of motor vehicles (by 7.2%) and in real estate activities (by 5.3%).

In the structure by NACE sections the most persons was employed in trade; repair of motor vehicles (25.0% of total number of paid employees) and then in manufacturing (18.1%) as well as professional, scientific and technical activities (12.2%). Persons employed in the enterprise sector in Kraków accounted for 42.7% of total paid employment in the enterprise sector in the voivodship (the year before – 44.0%).

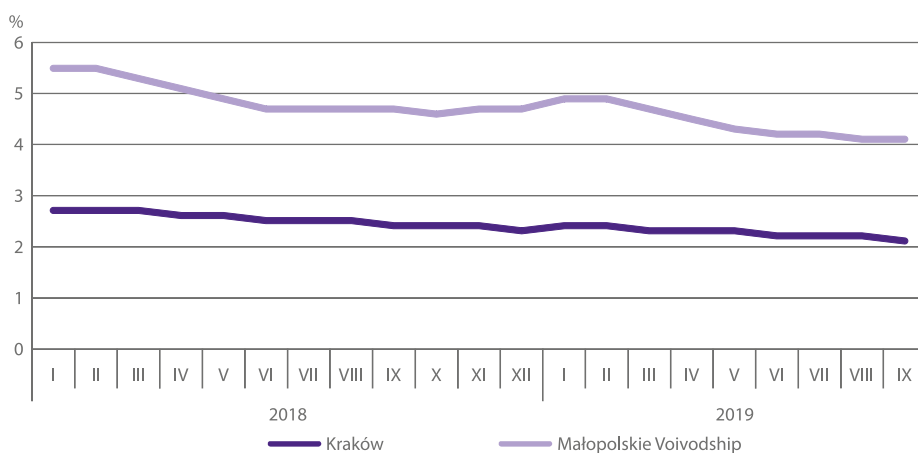
Registered unemployment

In the period January–September 2019 12.4 thousand people registered in the Municipal Labour Office in Kraków (less by 12.2% than a year earlier), of which 3.4 thousand for the first time. Simultaneously in the discussed period 13.5 thousand unemployed persons were removed from the register rolls (less by 12.8% than the year before), of which 5.6 thousand due to receiving job. As of the end of September 2019 in the Municipal Labour Office's records in Kraków there were 10.4 thousand unemployed persons, i.e., less by 1.2 thousand compared to the end of September 2018. Unemployed women constituted 52.2% of total number of unemployed persons. In annual terms total number of registered unemployed persons decreased by 10.6% (among women a decrease by 12.1% and among men by 8.9%). Unemployed persons from Kraków accounted for 16.8% of total number of people without job registered in Małopolskie Voivodship (16.6% at the end of September 2018).

85.6% of unemployed persons did not possess benefits rights, while at the end of September 2018 this percentage was lower by 0.6 pp. Considering the unemployed by age, the most numerous group constituted persons aged 35–44 – 2.8 thousand persons (26.7% of total number of unemployed) and then 25–34 – 2.6 thousand (24.6%). In annual terms the biggest decrease was recorded in the group of the unemployed aged over 55 – by 14.6%, and then 25–34 – by 11.1%.

Chart 2. Registered unemployment rate

As of end of month



In the structure of the unemployed by educational level the most persons had tertiary education (29.8%) and then lower secondary, primary and incomplete primary (23.0%). Simultaneously the biggest decrease of the number of the unemployed per annum was recorded in the group of persons with lower secondary, primary and incomplete primary education (by 14.0%) and then vocational secondary education (by 12.7%).

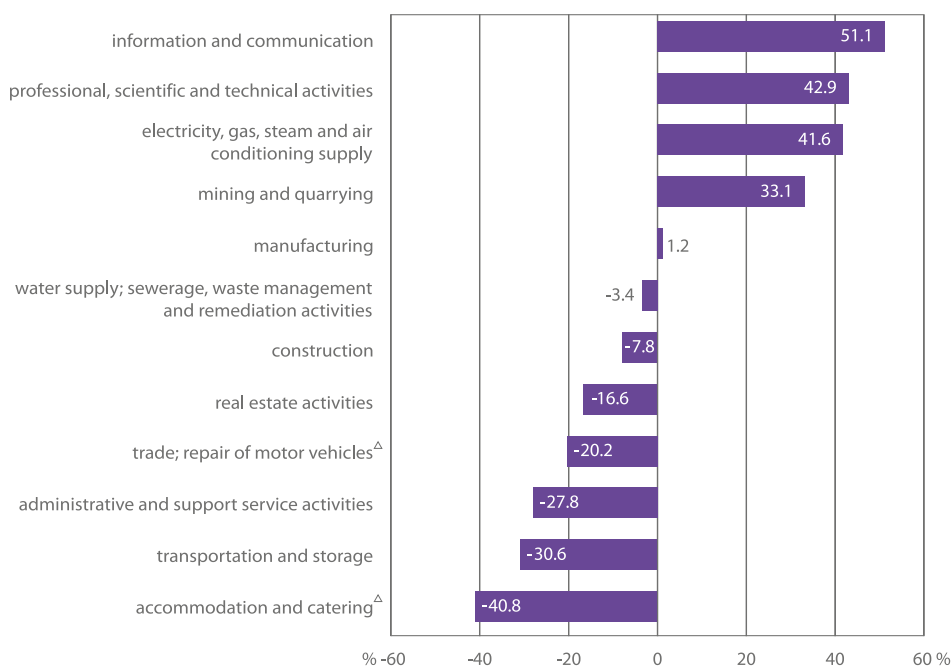
Considering duration of unemployment, the most numerous group constituted persons remaining without job during the period of more than 24 months – 2.6 thousand, and their number was lower by 14.5% than at the end of September 2018. Due to work seniority, the unemployed with 1–5 year work seniority (2.0 thousand) predominated, and their number decreased by 12.5% in annual terms. Among the unemployed with a specific situation on the labour market the biggest decrease considered long-term unemployed persons (by 16.5%) and then over 50 years of age (by 13.3%).

In the period January–September 2019 24.7 thousand job offers came into the Municipal Labour Office in Kraków, that is less by 11.2% in annual terms. At the end of September 2019 the Municipal Labour Office in Kraków had at its disposal 2.6 thousand vacant places of employment and of occupational activation, i.e., more by 23.9% than a year before. The registered unemployment rate at the end of September 2019 amounted to 2.1% and decreased by 0.3 pp per annum.

Wages and salaries

Average monthly gross wages and salaries in the period January–September 2019 in the enterprise sector were by 9.4% higher than in corresponding period of previous year. They amounted to PLN 5739.72, what accounted for 113.3% of the average wages and salaries in the voivodship (the year before – 112.5%). In annual terms the average monthly gross wages and salaries augmented in all of NACE sections, however, the highest growth rate was reported in administrative and support service activities (by 16.7%).

Average monthly gross wages and salaries above the average for the city were recorded, i.e. in sections: information and communication (PLN 8673.25), professional, scientific and technical activities (PLN 8201.64) as well as electricity, gas, steam and air conditioning supply (PLN 8129.53). Considerably below the average shaped pays in sections accommodation and catering (PLN 3395.82) as well as transportation and storage (PLN 3980.96).

Chart 3. Relative deviations of average monthly gross wages and salaries from the average wages and salaries in enterprise sector in Kraków in the period January–September 2019

In the reported period 296.0 million hours had been worked, i.e., more by 4.2% per annum. The average hourly gross wage and salary increased by 6.8% to PLN 39.11 (in the voivodship – PLN 34.50).

Entities of the national economy

As of the end of September 2019 in the National Official Business Register referred to as REGON there were entered 145.5 thousand entities of the national economy located in Kraków, which accounted for 35.7% of total number of entities recorded in the register in Małopolskie Voivodship (35.9% a year earlier). During the year their number increased by 6.7 thousand units (by 4.9%). The private sector had 140.6 thousand economic entities (by 4.7% more than at the end of September 2018), and the public sector – 1.4 thousand entities (by 0.6% more than a year earlier).

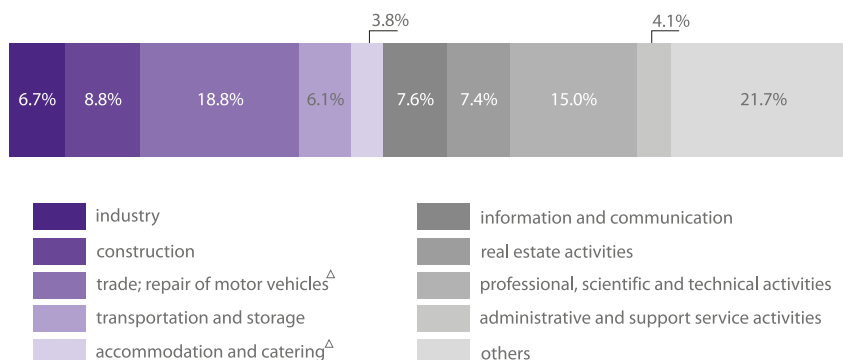
Entities run by natural persons predominated (91.3 thousand) constituting 62.8% of total number of firms conducting economic activity, and their number was higher by 4.7 thousand (by 5.4%) than at the end of September 2018. The remaining 37.2% are legal persons and organisational units without legal personality, and their number increased by 3.9% compared to the situation at the end of September 2018. Among them there was reported 29.1 thousand commercial companies, i.e., 20.0% of total number of entities (a year earlier – 19.6%), and their number augmented in annual terms by 1.9 thousand (by 6.9%). In total number of commercial companies, limited liability companies accounted for 80.4% (80.3% at the end of September 2018), joint stock companies – 1.9% (2.0% respectively), and companies with foreign capital participation – 16.4% (16.5% respectively). The number of cooperatives decreased by 1.6% (249 entities) and of state owned enterprises remained without changes (7).

In September 2019 1.0 thousand new entities were entered in the REGON register, i.e. more by 7.8% than a year earlier. Of which, i.a. 0.7 thousand natural persons conducting economic activity and 0.2 thousand commercial companies. Simultaneously, 0.5 thousand entities were deleted from the register, i.e. by 51.6% more than a year earlier, of which 0.3 thousand natural persons conducting economic activity and 0.1 commercial companies.

As predominant kind of conducted economic activity, entities declared the most often (as of 30th September 2019) trade; repair of motor vehicles – 27.4 thousand (18.8% of total number of entities), and then professional, scientific and technical activities – 21.8 thousand (15.0%) as well as construction – 12.9 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 13.8%), and then accommodation and catering (by 7.7%) as well as construction (by 6.8%). Among analysed sections, a decrease in the number of entities was reported only in the section mining and quarrying (by 3.6%).

Chart 4. Structure of entities of the national economy by sections in 2019

As of 30th September



According to the expected number of employed persons (as of 30th September 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 total number of entities.

Financial results of non-financial enterprises

In the period January–September of the current year financial results of surveyed enterprises (555 economic entities keeping accounting ledgers, employing 50 and more persons, excluding enterprises from agriculture, forestry and fishing, finance and insurance as well as higher education institutions) worsened in relation to results obtained in the analogous period of 2018. Total revenues increased by 4.4%, and total costs by 4.6%, what reflected in deterioration of the cost level indicator from 94.8% in the period January–September 2018 to 95.0%. Revenues from sale of products, goods and materials were higher than the year before by 3.9%, and costs of obtaining them by 4.4%.

Financial result on sale of products, goods and materials amounted to PLN 4254.1 million and was lower by 4.9% per annum. Gross financial result amounted to PLN 4493.1 million, i.e., less by 0.2% than in the analogous period of the previous year. Encumbrances of gross financial result by income tax in amount of PLN 766.6 million influenced the final net financial result, which shaped at the level of PLN 3726.4 million (higher by 1.0% per annum) while the net profit increased by 4.4% and net loss by 21.4%. 81.8% of the total number of enterprises showed the net profit (a increase by 2.0 pp per annum), and revenues obtained by them accounted for 84.9% of revenues from total activity of surveyed enterprises (towards 83.2% in the period January–September 2018). In manufacturing 83.3% enterprises showed the net profit (81.9% the year before), and their share in revenues of this section amounted to 92.1% (93.4% the year before). Gross turnover profitability indicator decreased by 0.2 pp to 5.0%, and net turnover profitability indicator by 0.1 pp – up to 4.2%.

At the end of September of the current year the value of current assets amounted to PLN 36456.2 million and was higher by 4.7% than in the analogous period of the previous year. The biggest increase per annum concerned short-term prepayments and accruals (by 11.6%) and then short-term receivables (by 5.8%). In material structure of current assets short-term dues had the biggest share – 43.9% (the year before – 43.5%), and then short-term investments – 29.6% (the year before – 29.5%) as well as stocks – 22.2% (the year before – 23.0%). At the end of the discussed period short-term liabilities amounted to PLN 28703.5 million and increased by 14.7% in relation to the end of September of the previous year. Long-term liabilities were lower by 1.8% than a year earlier and amounted to PLN 10712.2 million.

Industry and construction

Industry

Sold production of industry in the period January–September 2019 amounted to PLN 23057.1 million (in current prices), i.e., less by 2.2% (in constant prices) than in the previous year. The value of sold production of units headquartered in Kraków accounted for 27.7% of sold production of enterprises of Małopolskie Voivodship (towards 30.3% 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 5.9%) as well as manufacturing (by 0.9%). In turn, the increase of sold production was recorded in mining and quarrying (by 15.9%) as well as water supply; sewerage, waste management and remediation activities (by 3.1%).

In the section manufacturing sold production of industry in the period January–September 2019 (in current prices) amounting to PLN 14353.1 million, accounted for 62.3% of total value of sold production of industry. In comparison with the previous year the value of sold production of manufacturing decreased by 0.9% (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 11.5%), in enterprises dealing with printing and reproduction of recorded media (by 8.6%) and in divisions dealing with the manufacture of basic metals (by 8.0%) and. An increase of sold production occurred, i.a. in the manufacture of electrical equipment (by 29.3%) as well as the manufacture of computer, electronic and optical products (by 13.8%).

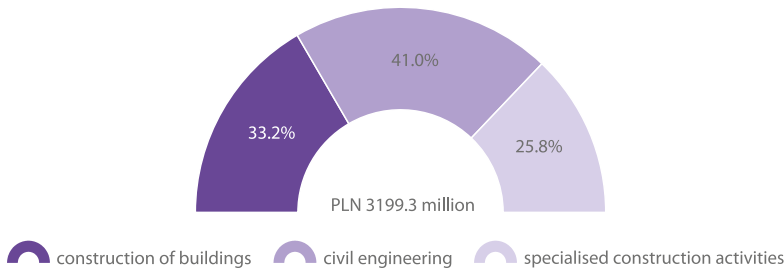
Work efficiency in industry measured by sold production per one employee in the period January–September 2019 amounted to PLN 431.3 thousand (in current prices) and decreased by 3.2% in annual terms (in constant prices), with higher average paid employment (by 1.0%) and an increase of average monthly gross wages and salaries (by 7.5%).

Construction

Sold production of construction in the period January–September 2019 amounted to PLN 7571.9 million (in current prices), i.e., increased by 5.7% in annual terms. Sold production of construction entities headquartered in Kraków accounted for 48.4% of the total value of sold production of construction in the voivodship (50.7% a year earlier).

The construction and assembly production increased by 4.1% per annum and amounted to PLN 3199.3 million. An increase of production occurred in divisions specialised construction activities (by 14.3%) and civil engineering (by 4.0%). A decrease of production was recorded in division construction of buildings (by 2.5%). Sales of construction and assembly production in the period January–September 2019 accounted for 42.3% of total value of sold production of construction.

Chart 5. Structure of construction and assembly production by divisions in the period January–September 2019

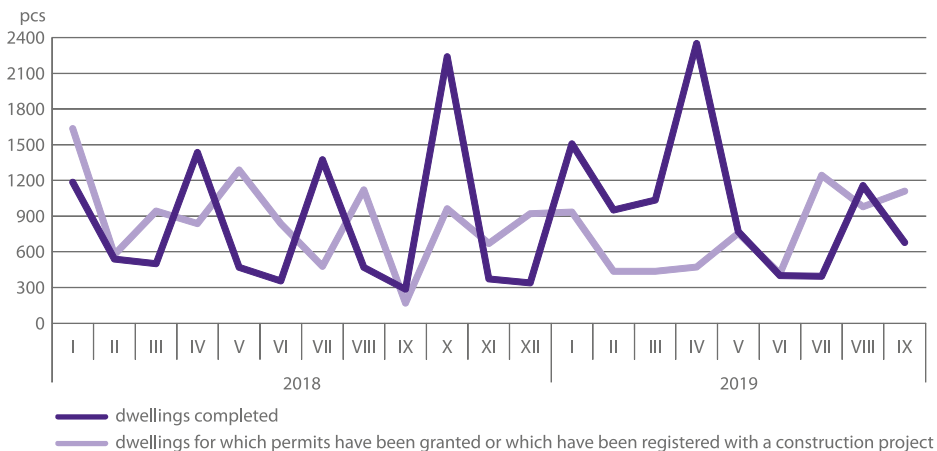


Revenues from sales per one employee in construction gained in the period January–September 2019 amounted to PLN 443.6 thousand and were higher by 1.7% than a year earlier, while average paid employment increased by 3.9% and average monthly gross wages and salaries increased by 8.2%.

Dwellings

According to preliminary data in the period January–September 2019 on the area of Kraków there were 9272 dwellings completed, i.e., more by 39.5% than a year earlier. The number of dwellings completed in construction for sale or rent amounted to 8942 (more by 42.5% in annual terms) and in private construction to 330 (a decrease by 10.6%). Dwellings completed on the area of Kraków constituted 60.5% of total number of dwellings completed in Małopolskie Voivodship (towards 51.3% a year earlier).

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



Average useful floor space per dwelling completed amounted to 55.7 m² (57.7 m² a year earlier) – 166.2 m² in private construction (154.9 m² a year earlier) and in construction for sale and rent 51.8 m² (52.0 m² respectively).

In the reported period there were 6798 dwellings under construction (a decrease by 16.4%), which contractors are mainly developers (6229) and private investors (569).

Business services¹

The branch of services related to business is actively developing in Kraków. In the period January–September 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 management consultancy activities (by 70.4%), and then in activities related to office administrative, office support and other business support activities (by 39.9%), in services in advertising and market research (by 38.1%) as well as architectural and engineering activities; technical testing and analysis (by 25.1%). Slightly lower turnover growth occurred in: employment activities (by 20.2%), in other professional, scientific and technical activities (by 18.9%), in computer programming, consultancy (by 18.5%), information service activities (by 16.6%), security and investigation activities (by 8.4%), in legal and accounting activities (by 4.6%) as well as in real estate activities (by 0.4%). A decrease of turnover occurred in: services related to cleaning of buildings (by 13.1%) and in publishing activities (by 0.9%).

Average paid employment³ in the period January–September 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 period January–September 2018 an increase of average employment was recorded in most surveyed groupings. The highest growth concerned management consultancy (by 44.3%), and then office administrative, office support and other business support activities (by 37.9%) and architectural and engineering activities; technical testing and analysis (by 19.3%). A decrease occurred in, i.a.: services related to cleaning of buildings (by 14.5%), services in the field of advertising and market research (by 12.1%) and employment activities (by 11.5%).

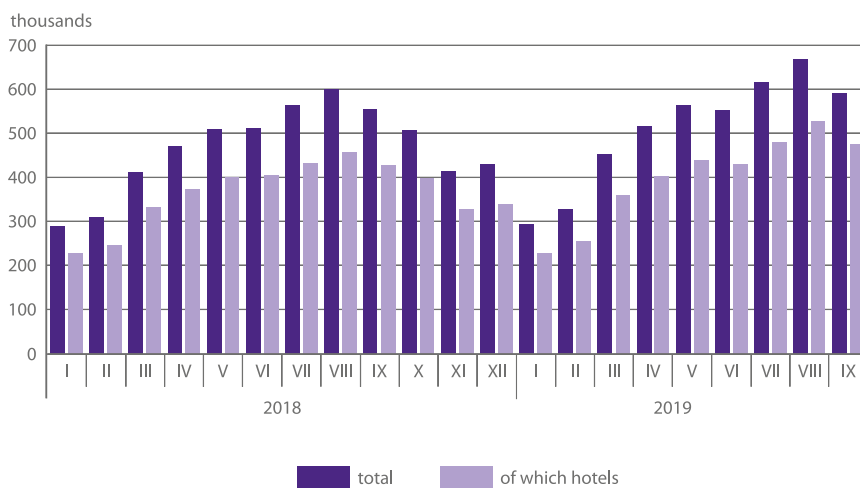
In the period January–September 2019 the average monthly gross wages and salaries⁴ in the surveyed groupings in the area of business services varied from PLN 2.4 thousand (security and investigation activities) to PLN 12.2 thousand (services in the area of other professional, scientific and technical activities).

Tourism

According to data in the period January–September 2019 there were 810.4 thousand persons accommodated in tourist accommodation establishments in Kraków, i.e., more by 7.4% per annum. Foreign tourists in the number of 420.5 thousand accounted for 51.9% of the total number of tourists accommodated (a year earlier – 49.4%), and their number increased by 12.8% in annual terms.

In the discussed period there were 1878.7 thousand overnight stays, what means an increase in annual terms by 9.2%, of which of foreign tourists – 1056.6 thousand overnight stays (more by 13.7%). Among boarding facilities the biggest number of guests was accommodated in hotels – 649.2 thousand persons (of which 336.8 thousand guests from abroad). Hotels granted 1485.3 thousand overnight stays (of which 839.3 thousand for foreign tourists). The average stay of tourists in accommodation establishments in the period January–September 2019 was 2.3 nights (similarly a year earlier), while foreign tourists stayed on average 2.5 nights (the same a year ago).

Chart 7. Overnight stays in tourist accommodation establishments



¹ See methodological notes item 19.

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

³ In enterprises employing more than 9 persons.

⁴ As above.

In the period January–September 2019 there were 898.0 thousand rooms rented, of which 510.7 thousand by foreign tourists. The number of rented rooms was higher by 10.1% than a year earlier and hotel rooms accounted for 92.9% of total number of rented rooms.

Occupancy rate of bed places in the third quarter of the current year shaped at the level of 60.3% (in 2018 – 58.5%). The occupancy rate of rooms was higher than in the analogues period of the previous year and amounted to 74.6% (72.9% in 2018).

The John Paul II International Airport Kraków-Balice handled in the reporting period 6225.9 thousand passengers, i.e., by 23.2% more than in the period January–September 2018. The number of passengers handled in domestic traffic increased by 4.6% and in international traffic by 24.6%.

Public safety

According to data of the Police Headquarters in the period January–September 2019 in Kraków there were recorded 15.1 thousand crimes ascertained in completed preparatory proceedings, which accounted for 25.9% of total number of crimes in the voivodship. Almost 3/4 ascertained crimes (11.2 thousands) in the analysed period was criminal. Moreover, there were ascertained among others 2.9 thousand commercial crimes (19.2%) and 0.7 thousand road crimes (4.3%). Total rate of detectability of delinquents in ascertained crimes amounted to 64.1% (in the voivodship – 80.8%). The highest rate of detectability was characteristic for road traffic crimes – 98.5%. The rate of detectability of commercial crimes amounted to 70.1% and of criminal ones – 59.6%.

In the discussed period on the roads of Kraków 660 road traffic accidents had happened, i.e. less by 8.7% than a year earlier. The number of collisions increased by 9.2% (7814). In total 727 persons were victims of road traffic accidents, of whom there were 10 fatalities. The total number of road traffic casualties decreased by 8.7% in annual terms, the number of fatalities also decreased (by 41.2%). On the area of Kraków 28.7% of the total number of accidents recorded in Małopolskie Voivodship happened (in the period January–September 2018 – 29.1%).

Within the confines of duties, functionaries of the Municipal Police of Kraków disclosed 74.3 thousand offences, i.e., less by 0.7% in annual terms. They imposed 31.2 thousand tickets (more by 8.9% per annum) for the total amount of PLN 3815.3 thousand (more by 13.2% than a year earlier). Admonitions were given to 40.7 thousand persons (less by 6.5%), 2.4 thousand motions for punishment were filed to the Municipal Court (less by 9.1%).

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 period January–September 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 30 VI 2019)	468.2 (6)	774.8 (2)	682.7 (3)	535.8 (5)	1783.3 (1)	641.6 (4)
Natural increase per 1000 population ^a	0.1 (5)	1.7 (1)	-6.2 (6)	0.5 (2)	0.5 (2)	0.3 (4)
Registered unemployment rate in % (as of 30 IX)	2.5 (5)	2.1 (4)	4.9 (6)	1.1 (1)	1.4 (2)	1.6 (3)
Number of unemployed persons per 1 job offer (as of 30 IX)	6 (4)	4 (2)	10 (5)	5 (3)	11 (6)	2 (1)
Average paid employment ^b in thousands	107.2 (6)	224.1 (2)	138.4 (5)	166.6 (4)	1081.8 (1)	188.0 (3)
Average monthly gross wages and salaries ^b total in PLN	6225.34 (2)	5739.72 (3)	4810.40 (6)	5683.13 (4)	6422.21 (1)	5530.41 (5)
Dwellings completed	4552 (4)	9272 (2)	2980 (6)	3920 (5)	15208 (1)	7526 (3)
of which for sale or rent	4148 (4)	8942 (2)	2702 (6)	3155 (5)	14371 (1)	7310 (3)
Average useful floor space of 1 dwelling completed in m ²	60.4 (4)	55.7 (6)	69.5 (1)	63,0 (2)	60,8 (3)	55,9 (5)
Entities of the national economy in thousands (as of 30 IX)	79.3 (6)	145.5 (2)	94.5 (5)	114,6 (4)	451.0 (1)	127.5 (3)
Cost level indicator ^{a,b} in %	95.4 (5)	94.7 (4)	94.5 (2)	93.9 (1)	94.6 (3)	96.3 (6)
Gross turnover profitability indicator ^{a,b} in %	4.6 (5)	5.3 (4)	5.5 (2)	6.1 (1)	5.4 (3)	3.7 (6)
Net turnover profitability indicator ^{a,b} in %	3.8 (5)	4.4 (4)	4.5 (2)	4.9 (1)	4.5 (2)	3.1 (6)

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

Meteorologia Meteorology

Tabl. 1. Dane meteorologiczne
Meteorological data

Okresy Periods	Temperatury powietrza w °C Air temperatures in °C				
	średnie average	skrajne extreme		odchylenie śred- niej temperatury od normy ^a deviation of average temper- ature from the norm ^a	minimalna przy gruncie minimal at ground level
		maksimum maximum	minimum minimum		
2018 IX	15,6	29,2	-0,6	2,4	-3,0
X	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 I	-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
VII	19,2	35,6	7,0	1,4	4,0
VIII	20,3	32,2	9,2	2,8	8,0
IX	14,5	31,6	3,5	1,3	0,7

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Opady atmosferyczne Atmospheric precipitation			Pokrywa śnieżna Ice sheet	
	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 IX	42,8	72	11	-	-
X	52,3	106	10	-	-
XI	11,7	29	10	2	1
XII	51,2	135	23	13	6
2019 I	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	-	-
VII	74,7	92	15	-	-
VIII	79,3	104	11	-	-
IX	78,3	131	13	-	-

^a Wartości odniesiono do norm z okresu 1971–2000.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego.

^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 – National Research Institute.

Ludność Population

Tabl. 2. Stan i ruch naturalny ludności^a
Population and vital statistics^a

Okresy Periods	Ludność ^b Population ^b		Mażeń- stwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny ^c Natural increase ^c
	ogółem total	w tym kobiety of which females			ogółem total	w tym niemowląt ^d of which infants ^d	
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
2017 I–VI	766739	408978	1689	4522	3976	9	546
2018 I–VI	769498	410217	1660	4674	4113	16	561
2019 I–VI	774839	413188	1785	4700	4049	20	651
A	100,7	100,7	107,5	100,6	98,4	125,0	116,0

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Mażeń- stwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny ^c Natural increase ^c
			ogółem total	w tym niemowląt ^{de} of which infants ^{de}	
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
A	101,3	102,3	101,9	106,3	104,1
2017 I–VI	4,4	11,8	10,4	2,0	1,4
2018 I–VI	4,3	12,2	10,7	3,4	1,5
2019 I–VI	4,6	12,2	10,5	4,3	1,7
A	107,0	100,0	97,9	124,3	115,4

a Patrz uwagi metodologiczne pkt 1. b Stan w końcu okresu. c Różnica między liczbą urodzeń żywych i liczbą zgonów w danym okresie. d Dzieci w wieku poniżej 1 roku. e Na 1000 urodzeń żywych.

a See methodological notes item 1. b End of period. c 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		
		IX	XII	III	VI	IX
a – w tysiącach in thousands						
b – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100						
Ogółem Total	a	235,7	232,2	238,9	239,1	238,5
	b	101,5	100,2	101,1	101,1	101,2
w tym: of which:						
Przemysł ¹ Industry ¹	a	55,1	55,1	55,5	55,6	55,2
	b	99,6	100,7	100,3	100,5	100,2
Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	a	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2
	b	102,0	106,7	109,3	109,8	112,4
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	a	42,1	42,1	42,2	42,3	41,9
	b	97,8	98,7	99,8	100,0	99,6
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ Electricity, gas, steam and air conditioning supply	a	8,8	8,9	8,9	8,9	8,8
	b	108,4	109,4	100,0	100,4	99,8
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	a	3,1	3,1	3,2	3,3	3,3
	b	101,6	103,4	104,0	104,5	106,1
Budownictwo Construction	a	19,9	19,7	20,4	20,5	20,4
	b	104,6	104,8	102,9	101,8	102,6
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	a	63,2	60,1	60,6	59,4	57,3
	b	97,3	91,8	92,9	92,1	90,7
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	a	11,4	11,5	11,9	12,1	12,4
	b	107,7	106,4	106,8	106,0	108,5
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ Accommodation and catering ^Δ	a	9,0	9,0	9,4	9,3	8,7
	b	106,9	108,9	107,3	105,0	97,2
Informacja i komunikacja Information and communication	a	20,5	20,6	21,9	22,3	22,7
	b	105,6	104,1	106,6	109,7	110,9
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities	a	3,3	3,3	3,2	3,2	3,1
	b	99,3	97,2	94,5	96,3	91,6
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna Professional, scientific and technical activities	a	25,2	25,9	27,1	27,5	29,1
	b	110,3	111,6	111,7	111,5	115,4
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ Administrative and support service activities	a	22,4	21,3	22,9	23,4	23,7
	b	98,6	98,3	105,1	104,6	106,0

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		2019		
		I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX
a – w tysiącach in thousands						
b – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100						
Ogółem	a	220,3	219,5	222,4	223,2	224,1
Total	b	102,3	101,7	101,0	101,4	101,7
w tym: of which:						
Przemysł ¹ Industry ¹	a	52,9	52,9	53,4	53,7	53,5
	b	100,4	100,7	100,8	101,2	101,0
Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	a	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1
	b	101,1	101,8	109,4	107,6	108,2
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	a	40,2	40,2	40,4	40,7	40,5
	b	98,9	99,1	100,7	101,1	100,9
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ Electricity, gas, steam and air conditioning supply	a	8,6	8,6	8,7	8,7	8,6
	b	107,2	107,9	99,6	100,2	99,8
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	a	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2
	b	102,8	102,8	102,8	103,4	104,0
Budownictwo Construction	a	16,4	16,5	16,9	17,1	17,1
	b	106,0	105,7	103,3	103,7	103,9
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	a	60,3	59,8	57,4	56,8	55,9
	b	97,8	97,1	93,3	93,3	92,8
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	a	10,5	10,4	10,8	10,8	11,0
	b	107,9	107,1	106,0	104,5	105,0
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ Accommodation and catering ^Δ	a	7,9	8,0	8,2	8,2	8,4
	b	104,2	105,2	104,4	103,8	105,8
Informacja i komunikacja Information and communication	a	19,8	19,7	21,0	21,2	21,5
	b	107,6	106,1	105,1	107,6	108,3
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities	a	3,3	3,2	3,1	3,1	3,1
	b	100,3	98,4	94,9	93,8	94,7
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna Professional, scientific and technical activities	a	23,5	23,3	25,7	25,9	27,3
	b	111,9	109,9	111,6	111,8	116,1
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ Administrative and support service activities	a	20,1	20,1	20,2	20,8	20,7
	b	100,6	100,1	103,9	104,2	102,8

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

Tabl. 5. Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy

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

Okresy Periods	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons					
	ogółem grand total	z ogółem of grand total				
		kobiety females	dotychczas niepracujący previously not employed	uprzednio pracujący previously working		bez prawa do zasiłku without benefit rights
				razem total	w tym zwolnieni z przyczyn doty- czących zakładu pracy of which terminat- ed for company reasons	
w liczbach bezwzględnych in absolute numbers						
2018 IX	11642	6181	1731	9911	514	10040
X	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
VII	10993	5721	1554	9439	452	9411
VIII	10867	5710	1560	9307	437	9297
IX	10404	5431	1518	8886	425	8902
A	89,4	87,9	87,7	89,7	82,7	88,7

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons			Oferty pracy ^a Job offers ^a		
	z ogółem of grand total			zgłoszone w ciągu miesiąca declaring during a month		
	absolwenci ^a graduates ^a	bez kwalifika- cji zawodo- wych without occupational qualifications	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok ^b out of job for period longer than 1 year ^b	ogółem total	w tym sektor prywatny of which private sector	stan w końcu miesiąca end of month
2018 IX	221	3593	4666	2540	2434	2064
X	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
VII	202	3332	.	3451	3112	2689
VIII	236	3252	.	2245	2145	2062
IX	243	3141	4140	2658	2530	2558
A	110,0	87,4	88,7	104,6	103,9	123,9

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- go w % Registered unemploy- ment rate ^a in %	Bezrobotni nowo zarejestrowani ^c Newly registered unemployed persons ^c		Bezrobotni wyrejestrowani ^c Persons removed from unemployment rolls ^c		Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy Registered unemployed persons per 1 job offer
		ogółem total	w tym po raz kolejny reentrants to unemployment rolls	ogółem total	w tym z tytułu podjęcia pracy of which re- ceived jobs	
2018 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	2,3*	1163	838	1220	621	4
2019 I	2,4	1629	1178	1417	641	5
II	2,4	1428	1023	1321	608	5
III	2,3*	1394	993	1490	614	5
IV	2,3*	1379	1000	1473	662	5
V	2,3	1281	970	1537	656	5
VI	2,2*	1131	859	1430	566	4
VII	2,2	1512	1098	1560	565	4
VIII	2,2	1318	939	1444	561	5
IX	2,1	1329	971	1792	739	4
A	x	96,2	95,9	112,8	80,4	66,7

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

Okresy Periods	Bezrobotni w szczególnej sytuacji na rynku pracy Unemployed persons with a specific situation on the labour market					
	w wieku by age			długotrwale bezrobotni long-term unemployed	osoby posiadające co najmniej jedno dziecko do 6 roku życia unemployed persons with at least one child below 6 years of age	niepełnosprawni disabled
	do 30 roku życia below 30 years		powyżej 50 roku życia over 50 years			
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	razem total	w tym do 25 roku życia of which below 25 years				
2018 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
VII	1876	653	3493	5488	1500	888
VIII	1894	668	3417	5289	1472	881
IX	1826	664	3281	5008	1391	892
A	88,4	89,4	86,7	83,5	91,0	95,9

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 Periods	Z wykształceniem By educational level				
	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 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
IX	3098	2152	1297	1466	2391
A	94,9	87,3	89,1	87,4	86,0
B	101,0	93,4	94,2	90,3	89,5
Mężczyźni Males					
2018 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
IX	1200	960	530	899	1384
A	96,4	88,8	90,4	90,7	88,8
B	98,4	91,8	92,8	93,3	88,4
Kobiety Females					
2018 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
IX	1898	1192	767	567	1007
A	94,0	86,1	88,3	82,7	82,4
B	102,8	94,8	95,2	86,0	91,0

a Łącznie z policealnym.

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

a Including post-secondary education.

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

Tabl. 8. Bezrobotni zarejestrowani według wieku i płci

Stan w końcu miesiąca

Registered unemployed persons by age and sex

End of month

Okresy Periods		W wieku By age				
		poniżej 25 lat below 25 years	25–34	35–44	45–54	55 lat i więcej 55 and more
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100						
B – okres poprzedni=100 previous period=100						
Ogółem Total						
2018	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
	IX	664	2555	2774	2192	2219
	A	89,4	88,9	90,5	92,7	85,4
	B	106,8	94,7	93,3	94,3	91,6
Mężczyźni Males						
2018	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
	IX	288	887	1122	1120	1556
	A	91,1	92,6	89,9	95,9	87,9
	B	102,5	94,3	88,7	94,2	92,0
Kobiety Females						
2018	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
	IX	376	1668	1652	1072	663
	A	88,1	87,1	90,9	89,6	80,3
	B	110,3	95,0	96,7	94,4	90,6

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

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

Stan w końcu miesiąca

Registered unemployed persons by duration of unemployment and sex

End of month

Okresy Periods		Według czasu pozostawania bez pracy ^a By duration of unemployment ^a					24 miesiące i więcej 24 months and more
		1 miesiąc i mniej 1 month and less	1-3	3-6	6-12	12-24	
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							
B – okres poprzedni=100 previous period=100							
Ogółem Total							
2018	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
	IX	1232	1802	1483	1747	1567	2573
	A	94,3	93,5	85,2	87,2	94,6	85,5
	B	116,2	101,2	83,3	95,8	90,4	89,9
Mężczyźni Males							
2018	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
	IX	598	893	710	850	701	1221
	A	90,9	95,0	86,8	89,7	100,4	87,3
	B	109,5	98,0	76,5	97,1	90,8	91,5
Kobiety Females							
2018	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
	IX	634	909	773	897	866	1352
	A	97,8	92,1	83,8	85,0	90,3	84,0
	B	123,3	104,5	90,6	94,6	90,1	88,5

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 Periods		Według stażu pracy ^a By work seniority ^a					bez stażu no work seniority
		do 1 roku up to 1 year	1–5	5–10	10–20	20 lat i więcej 20 years and more	
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							
B – okres poprzedni=100 previous period=100							
Ogółem Total							
2018	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
	IX	1966	2031	1703	1625	1561	1518
	A	93,0	87,5	93,6	91,2	83,3	87,7
	B	94,7	93,3	93,8	97,1	90,6	96,3
Mężczyźni Males							
2018	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
	IX	929	861	704	767	935	777
	A	92,6	90,3	99,7	96,2	84,2	87,2
	B	94,8	93,6	90,7	95,4	90,4	91,1
Kobiety Females							
2018	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
	IX	1037	1170	999	858	626	741
	A	93,3	85,7	89,8	87,1	81,8	88,2
	B	94,6	93,1	96,2	98,7	90,9	102,3

^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.

Wynagrodzenia Wages and salaries

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

Wyszczególnienie Specification		2018		2019		
		I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX
a – w złotych in zlotys						
b – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100						
Ogółem Total	a	5244,97	5287,02	5662,03	5689,35	5739,72
	b	107,4	107,4	107,9	108,6	109,4
w tym: of which:						
Przemysł ¹ Industry ¹	a	5770,23	5786,48	6192,91	6149,18	6204,97
	b	105,1	105,0	105,5	106,8	107,5
Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	a	6962,88	7275,16	7523,63	7530,26	7639,47
	b	104,1	105,7	105,5	108,9	109,7
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	a	5381,68	5388,29	5582,31	5778,37	5807,99
	b	105,6	105,2	105,7	108,0	107,9
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ Electricity, gas, steam and air conditioning supply	a	7650,29	7560,29	9123,92	7964,70	8129,53
	b	100,6	101,4	104,5	102,5	106,3
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	a	5161,98	5502,88	5471,37	5467,31	5545,82
	b	108,9	108,1	108,9	108,3	107,4
Budownictwo Construction	a	4891,59	4968,16	5076,09	5224,68	5293,42
	b	109,1	108,7	109,8	109,6	108,2
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	a	4085,39	4121,63	4471,45	4562,90	4578,55
	b	106,6	106,9	111,2	113,0	112,1
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	a	3683,43	3706,18	3852,24	3928,77	3980,96
	b	104,5	104,7	108,2	108,3	108,1
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ Accommodation and catering ^Δ	a	3167,85	3184,43	3269,13	3353,11	3395,82
	b	110,4	109,7	104,1	106,1	107,2
Informacja i komunikacja Information and communication	a	8437,54	8433,57	8646,18	8687,32	8673,25
	b	109,6	108,4	103,0	100,3	102,8
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities	a	4514,65	4610,16	4711,32	4749,88	4788,77
	b	106,1	105,0	107,0	106,7	106,1
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna Professional, scientific and technical activities	a	7800,79	7929,55	8346,15	8204,50	8201,64
	b	105,2	107,2	102,5	103,3	105,1
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ Administrative and support service activities	a	3550,49	3577,78	4079,93	4098,90	4142,63
	b	105,5	105,4	116,3	117,3	116,7

1 Patrz uwagi ogólne pkt 11.

1 See general notes item 11.

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

Wyszczególnienie Specification	Czas przepracowany Time worked		Przeciętne godzinowe wynagrodzenie brutto Average hourly gross wages and salaries		
	w tys. godz. in thousand h	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	w zł in PLN	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	
a – 2018 I–IX b – 2018 I–XII c – 2019 I–III d – 2019 I–VI e – 2019 I–IX	Ogółem	283989,0	101,2	36,62	108,5
	Total	377973,6	101,4	36,84	107,8
		98740,7	98,8	38,26	110,2
		196017,9	102,7	38,86	107,1
		295978,0	104,2	39,11	106,8
w tym: of which:					
Przemysł ¹ Industry ¹	a	69884,8	100,5	39,32	105,0
	b	92330,1	100,2	39,78	105,5
	c	24153,1	101,0	41,08	105,1
	d	47516,9	100,6	41,68	107,4
	e	71370,7	102,1	41,83	106,4
Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	a	1332,5	103,1	48,16	102,1
	b	1813,1	105,5	49,69	102,0
	c	501,9	116,0	49,42	99,9
	d	980,7	109,9	50,49	106,6
	e	1483,5	111,3	51,35	106,6
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	a	53235,9	98,8	36,56	105,7
	b	69992,4	98,2	37,10	106,1
	c	18181,7	101,0	37,25	105,7
	d	35903,2	100,2	39,32	109,0
	e	53640,9	100,8	39,50	108,1
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^A Electricity, gas, steam and air conditioning supply	a	11272,8	108,7	52,80	99,2
	b	15043,1	107,8	52,10	101,5
	c	4025,0	102,0	59,20	102,6
	d	7754,5	100,5	53,47	102,2
	e	11965,5	106,1	52,75	99,9
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^A Water supply; sewerage, waste manage- ment and remediation activities	a	4043,6	102,0	35,19	109,8
	b	5481,5	105,1	36,86	105,7
	c	1444,5	102,0	35,96	109,3
	d	2878,5	103,5	36,22	108,2
	e	4280,8	105,9	37,14	105,5
Budownictwo Construction	a	21791,4	105,2	33,21	109,9
	b	29496,9	107,6	33,27	106,8
	c	7479,9	103,0	34,45	110,6
	d	15056,4	102,9	35,52	110,4
	e	22571,3	103,6	36,03	108,5

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		
	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 ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	a	75204,9	96,0	29,49	108,5
	b	100358,8	96,5	29,49	107,5
	c	24766,7	86,8	31,07	119,7
	d	48686,9	96,1	31,91	109,6
	e	74018,6	98,4	31,15	105,6
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	a	13239,1	107,9	26,24	104,4
	b	17534,4	106,0	26,39	105,8
	c	4767,6	108,0	26,28	106,6
	d	9457,0	106,4	27,00	106,4
	e	14238,9	107,6	27,70	105,6
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ Accommodation and catering ^Δ	a	10524,9	102,0	21,50	112,8
	b	14301,7	103,6	21,37	111,3
	c	3830,8	108,0	21,02	100,7
	d	7553,8	107,7	21,72	102,3
	e	11414,5	108,5	22,48	104,6
Informacja i komunikacja Information and communication	a	25962,4	106,9	57,95	110,2
	b	34465,5	105,8	57,95	108,7
	c	9446,2	104,0	57,69	104,0
	d	18680,5	107,5	59,28	100,4
	e	27692,0	106,7	60,51	104,4
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities	a	4174,1	99,2	31,83	107,3
	b	5483,9	98,4	32,51	105,1
	c	1386,4	95,3	31,71	106,6
	d	2677,6	94,2	32,80	106,3
	e	3964,4	95,0	33,68	105,8
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna Professional, scientific and technical activities	a	30188,6	108,4	54,70	108,5
	b	40113,1	109,6	55,38	107,5
	c	11386,4	109,0	56,54	105,2
	d	22962,8	114,0	55,61	101,3
	e	36047,8	119,4	55,94	102,3
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ Administrative and support service activities	a	26103,3	99,5	24,61	106,7
	b	34616,5	99,3	24,93	106,2
	c	9015,9	103,0	27,49	117,0
	d	18446,0	107,0	27,67	114,3
	e	27509,7	105,4	28,01	113,8

Turystyka Tourism

Tabl. 13. Wykorzystanie turystycznych obiektów noclegowych^{ab}
Occupancy in tourist accommodation establishments^{ab}

Okresy Periods	Osoby korzystające Tourists accommodated		Udzielone noclegi Nights spent		Stopień wykorzysta- nia miejsc noclego- wych w % Occupancy rate of bed places in %	Wynajęte pokoje Rooms rented		Stopień wy- korzystania pokoi w % Occupancy rate of rooms in %	
	ogółem total	w tym turyści zagraniczni of which foreign tourists	ogółem total	w tym turytom zagranicz- nym of which to foreign tourists		ogółem total	w tym turytom zagranicz- nym of which to foreign tourists		
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100									
Obiekty ogółem Tourist accommodation establishments – grand total									
2018	I–XII	2513799	1207177	5579275	2982406	52,6	2737402	1503232	65,8
	A	105,2	101,6	105,9	101,5	x	106,0	101,1	x
2018	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
	VII–IX	810412	420487	1878655	1056629	60,3	897962	510714	74,6
	A	107,4	112,8	109,2	113,7	x	110,1	110,9	x
Hotele, motele, pensjonaty i inne obiekty hotelowe – razem Hotels and similar establishments – total									
2018	I–XII	2178027	1070651	4782223	2638971	55,0	2737402	1503232	65,8
	A	106,5	101,1	106,7	100,9	x	106,0	101,1	x
2018	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
	IV–VI	634199	315708	1402335	781029	63,6	802927	449149	75,9
	VII–IX	703856	370666	1612966	924478	63,8	897962	510714	74,6
	A	108,7	113,9	110,4	114,0	x	110,1	110,9	x
w tym hotele of which hotels									
2018	I–XII	2008749	982789	4374851	2404788	55,5	2547579	1385298	66,6
	A	105,6	100,4	105,6	100,3	x	105,0	99,6	x
2018	VII–IX	591305	296722	1320104	731398	62,9	750153	417204	73,5
	X–XII	495824	243856	1067267	596451	53,7	631314	345455	65,5
2019	I–III	392665	182724	844111	454390	43,5	498763	262197	53,0
	IV–VI	579502	287803	1271826	708202	64,0	738523	408197	76,4
	VII–IX	649236	336799	1485280	839323	64,6	834012	469064	75,2
	A	109,8	113,5	112,5	114,8	x	111,2	112,4	x
Pozostałe obiekty noclegowe Other tourist accommodation establishments									
2018	I–XII	335772	136526	797052	343435	41,7	x	x	x
	A	97,8	106,0	101,0	106,1	x	x	x	x
2018	VII–IX	107486	47068	258834	118667	42,6	x	x	x
	X–XII	74649	29719	177104	78742	40,1	x	x	x
2019	I–III	62755	26468	153498	68912	35,2	x	x	x
	IV–VI	101333	40458	231537	104474	48,4	x	x	x
	VII–IX	106556	49821	265689	132151	45,4	x	x	x
	A	99,1	105,8	102,6	111,4	x	x	x	x

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-Balice
Activity of the John Paul II International Airport Kraków-Balice

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Starty i lądowania Take-offs and landings		Przewiezione ładunki w tonach (cargo) Transported loads in tonnes (cargo)	Liczba krajów w ramach siatki połączeń regularnych Number of countries within the network of regular flights
	ogółem total	w tym loty regularne of which regular flights		
2018 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
I–IX	45038	42983	2676	32
A	116,2	117,6	99,8	118,5

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Obsłużeni pasażerowie Passengers served			
	ogółem grand total	w ruchu krajowym in domestic traffic	w ruchu międzynarodowym in international traffic	
			strefa Schengen Schengen zone	strefa non-Schengen non-Schengen zone
2018 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
I–IX	6225850	391471	3681459	2152920
A	123,2	104,6	116,8	140,7

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

Tabl. 15. Działalność ICE Centrum Kongresowe i TAURON Arena Kraków w okresie styczeń–wrzesień 2019 r.
 Activity of ICE Kraków Congress Centre and TAURON Arena Kraków in the period January–September 2019

Rodzaj imprezy	Liczba imprez Number of events	Szacunkowa liczba uczestników w tys. Estimated number of participants in thousands	Type of events
ICE Centrum Kongresowe ICE Kraków Congress Centre			
Ogółem	96	126,5	Total
Eventy (jubileusz, gala, impreza firmowa)	12	11,0	Events (jubilee, gala, company party)
Konferencje i kongresy:			Conferences and congresses:
międzynarodowe	18	27,3	international
krajowe	10	12,7	national
Koncerty	33	54,1	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	16	4,0	Others
TAURON Arena Kraków TAURON Arena Kraków			
Ogółem	188	511,6	Total
Sportowe	29	73,8	Sports
Koncerty, festiwale	30	250,6	Concerts, festivals
Pokazy, przedstawienia, spektakle	27	108,0	Screenings, shows and performances
Konferencje, kongresy, eventy firmowe	17	29,8	Conferences, congresses, company events
Targi, szkolenia, wykłady	16	13,9	Trade fairs, trainings, lectures
Pozostałe	69	35,4	Others

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

Działalność gospodarcza Economic activity

Tabl. 16. Podmioty gospodarki narodowej¹ według przewidywanej liczby pracujących i sekcji PKD
Stan w dniu
Entities of the national economy¹ by the expected number of employed persons and NACE sections
As of day

Sekcje PKD NACE sections	Ogółem Total	Podmioty według przewidywanej liczby pracujących Entities by the expected number of employed persons				
		9 i mniej and less	10–49	50–249	250 i więcej and more	
a – 30 IX 2018						
b – 31 XII 2018						
c – 31 III 2019						
d – 30 VI 2019						
e – 30 IX 2019						
Ogółem Total	a	138731	133311	4391	845	184
	b	140500	135088	4384	841	187
	c	142339	136957	4362	833	187
	d	143987	138632	4339	829	187
	e	145469	140143	4314	826	186
w tym: of which:						
Przemysł ² Industry ²	a	9657	8899	582	148	28
	b	9676	8921	580	147	28
	c	9704	8954	576	146	28
	d	9722	8974	574	146	28
	e	9772	9027	570	147	28
Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	a	112	93	15	1	3
	b	111	91	15	2	3
	c	110	91	14	2	3
	d	109	90	14	2	3
	e	108	89	14	2	3
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	a	8987	8286	540	140	21
	b	9014	8317	538	138	21
	c	9042	8348	536	137	21
	d	9064	8372	534	137	21
	e	9101	8413	529	138	21
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ Electricity, gas, steam and air conditioning supply	a	301	287	10	2	2
	b	299	285	10	2	2
	c	299	285	10	2	2
	d	295	281	10	2	2
	e	304	290	10	2	2
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	a	257	233	17	5	2
	b	252	228	17	5	2
	c	253	230	16	5	2
	d	254	231	16	5	2
	e	259	235	17	5	2
Budownictwo Construction	a	12040	11385	563	76	16
	b	12196	11547	556	77	16
	c	12425	11785	551	73	16
	d	12641	12007	545	73	16
	e	12861	12224	547	74	16
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	a	27255	26341	783	110	21
	b	27311	26395	784	110	22
	c	27326	26410	783	110	23
	d	27352	26433	786	110	23
	e	27370	26449	788	110	23
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	a	8501	8383	107	6	5
	b	8631	8511	108	6	6
	c	8743	8625	107	6	5
	d	8789	8673	105	6	5
	e	8815	8698	106	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		Ogółem Total	Podmioty według przewidywanej liczby pracujących Entities by the expected number of employed persons				
			9 i mniej and less	10–49	50–249	250 i więcej and more	
a – 30 IX 2018 b – 31 XII 2018 c – 31 III 2019 d – 30 VI 2019 e – 30 IX 2019	Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ Accommodation and catering ^Δ	a	5076	4738	310	23	5
		b	5145	4805	312	23	5
		c	5272	4930	316	22	4
		d	5368	5031	311	22	4
		e	5466	5130	310	22	4
Informacja i komunikacja Information and communication		a	9765	9507	218	34	6
		b	10115	9853	222	33	7
		c	10483	10226	218	32	7
		d	10783	10528	216	32	7
		e	11111	10846	225	33	7
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa Financial and insurance activities		a	4256	4203	43	6	4
		b	4284	4232	42	6	4
		c	4280	4229	39	8	4
		d	4302	4253	39	6	4
		e	4320	4270	39	7	4
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities		a	10120	9924	167	29	–
		b	10281	10083	169	29	–
		c	10450	10251	170	29	–
		d	10596	10399	168	29	–
		e	10759	10561	169	29	–
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna Professional, scientific and technical activities		a	20572	20158	347	54	13
		b	20895	20481	348	53	13
		c	21191	20781	348	49	13
		d	21485	21075	347	50	13
		e	21804	21397	344	51	12
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ Administrative and support service activities		a	5666	5380	233	36	17
		b	5754	5472	230	35	17
		c	5879	5604	223	35	17
		d	6044	5774	219	34	17
		e	5963	5700	211	35	17
Edukacja Education		a	4780	4070	531	167	12
		b	4868	4161	528	167	12
		c	4945	4241	525	167	12
		d	5015	4315	520	168	12
		e	5054	4377	497	167	13
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities		a	9455	9185	203	44	23
		b	9586	9319	201	43	23
		c	9716	9450	199	44	23
		d	9801	9534	202	42	23
		e	9923	9664	202	35	22
Pozostała działalność usługowa Other service activities		a	8569	8333	178	49	9
		b	8700	8465	177	49	9
		c	8840	8605	177	49	9
		d	8959	8725	177	48	9
		e	9070	8837	176	48	9

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 narodowej¹ według sektorów własności i sekcji PKD

 Stan w dniu
 Entities of the national economy¹ by ownership sectors and NACE sections
 As of day

a – 30 IX 2018 b – 31 XII 2018 c – 31 III 2019 d – 30 VI 2019 e – 30 IX 2019	Sekcje PKD NACE sections	Ogółem Total	Sektor Sector	
			publiczny public	prywatny private
Ogółem	a	138731	1370	134251
Total	b	140500	1370	135929
	c	142339	1378	137584
	d	143987	1385	139099
	e	145469	1378	140576
w tym: of which:				
Przemysł ² Industry ²	a	9657	17	9449
	b	9676	16	9464
	c	9704	16	9483
	d	9722	17	9502
	e	9772	18	9551
Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	a	112	1	106
	b	111	1	105
	c	110	1	105
	d	109	1	104
	e	108	1	103
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	a	8987	13	8829
	b	9014	12	8852
	c	9042	12	8874
	d	9064	13	8898
	e	9101	14	8935
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ Electricity, gas, steam and air conditioning supply	a	301	2	267
	b	299	2	264
	c	299	2	261
	d	295	2	255
	e	304	2	263
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	a	257	1	247
	b	252	1	243
	c	253	1	243
	d	254	1	245
	e	259	1	250
Budownictwo Construction	a	12040	24	11593
	b	12196	24	11723
	c	12425	24	11930
	d	12641	25	12124
	e	12861	28	12345
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	a	27255	20	26651
	b	27311	19	26710
	c	27326	19	26711
	d	27352	18	26721
	e	27370	16	26749
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	a	8501	9	8381
	b	8631	9	8507
	c	8743	8	8606
	d	8789	8	8647
	e	8815	7	8675

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 economy¹ by ownership sectors and NACE sections (cont.)
As of day

Sektory PKD NACE sections a – 30 IX 2018 b – 31 XII 2018 c – 31 III 2019 d – 30 VI 2019 e – 30 IX 2019		Ogółem Total	Sektor Sector	
			publiczny public	prywatny private
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ Accommodation and catering ^Δ	a	5076	28	4879
	b	5145	28	4938
	c	5272	30	5054
	d	5368	30	5140
	e	5466	30	5229
Informacja i komunikacja Information and communication	a	9765	14	9504
	b	10115	14	9847
	c	10483	14	10185
	d	10783	16	10474
	e	11111	15	10808
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa Financial and insurance activities	a	4256	5	4133
	b	4284	5	4158
	c	4280	5	4149
	d	4302	5	4168
	e	4320	6	4181
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities	a	10120	421	9433
	b	10281	422	9592
	c	10450	424	9730
	d	10596	427	9870
	e	10759	432	10034
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna Professional, scientific and technical activities	a	20572	47	20077
	b	20895	47	20383
	c	21191	47	20668
	d	21485	48	20939
	e	21804	48	21253
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ Administrative and support service activities	a	5666	9	5457
	b	5754	10	5533
	c	5879	10	5639
	d	6044	9	5787
	e	5963	10	5705
Edukacja Education	a	4780	535	4186
	b	4868	534	4271
	c	4945	536	4342
	d	5015	538	4406
	e	5054	533	4441
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	a	9455	87	9318
	b	9586	87	9444
	c	9716	88	9568
	d	9801	86	9645
	e	9923	77	9777
Pozostała działalność usługowa Other service activities	a	8569	3	8432
	b	8700	3	8556
	c	8840	3	8693
	d	8959	3	8807
	e	9070	3	8910

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

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Ogółem Grand total	W tym Of which					
		przedsiębiorstwa państwowe state owned enterprises	spółdzielnie cooperat- ives	spółki handlowe commercial companies			osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą natural persons conducting economic activity
				razem total	w tym of which		
			akcyjne joint stock		z ogra- niczoną odpowie- dzialnością limited liability		
2018 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
30 IX	145469	7	249	29090	551	23395	91316
A	104,9	100,0	98,4	106,9	102,0	107,1	105,4

a Patrz uwagi ogólne pkt 7 oraz uwagi metodologiczne pkt 15. b Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
a See general notes item 7 and methodological notes item 15. b Excluding persons conducting private farms in agriculture.

Tabl. 19. Spółki handlowe według rodzaju kapitału

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

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Ogółem ^a Total ^a	Rodzaj kapitału Type of capital				
		Skarbu Państwa State Treasury	państwowych osób prawnych state legal persons	samorządu terytorialnego local government	prywatnego krajowego domestic private	zagranicznego foreign
2018 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
30 IX	29090	34	208	47	22046	4771
A	106,9	106,3	116,2	109,3	105,9	106,2

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

Tabl. 20. Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące)
Sold production of industry (current prices)

Wyszczególnienie Specification	2018		2019			
	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	
a – w milionach złotych in million zlotys						
b – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100						
Ogółem Total	a	23122,0	31004,4	7505,2	15233,2	23057,1
	b	111,2	110,8	97,8	96,4	97,8
Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	a	345,0	463,1	105,3	232,4	399,5
	b	106,3	104,8	121,0	110,9	115,9
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	a	14125,7	18901,3	4576,3	9449,7	14353,1
	b	97,7	97,4	99,3	97,1	99,1
w tym: of which:						
Produkcja artykułów spożywczych Manufacture of food products	a	1232,2	1693,3	417,2	799,0	1278,9
	b	102,4	101,8	91,3	94,9	103,4
Poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji Printing and reproduction of recorded media	a	1284,1	1721,6	420,9	849,1	1293,7
	b	93,3	92,5	89,9	91,2	91,4
Produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych Manufacture of chemicals and chemical products	a	1052,8	1399,3	357,3	727,3	1086,0
	b	102,7	100,1	102,0	101,5	104,5
Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych Manufacture of rubber and plastic products	a	655,3	872,6	210,3	434,1	661,7
	b	108,6	110,1	110,6	103,1	99,6
Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych Manufacture of other non-metallic mineral products	a	765,9	1008,5	235,2	525,1	758,6
	b	99,5	103,9	93,4	99,9	97,8
Produkcja metali Manufacture of basic metals	a	361,6	466,4	115,7	238,0	350,9
	b	103,0	98,4	86,4	90,5	92,0
Produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych Manufacture of computer, electronic and optical products	a	401,2	534,6	141,5	301,0	465,6
	b	112,0	109,3	106,2	109,0	113,8
Produkcja urządzeń elektrycznych Manufacture of electrical equipment	a	372,1	493,8	141,7	310,8	464,4
	b	101,8	102,0	121,9	127,3	129,3
Produkcja maszyn i urządzeń ^Δ Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	a	587,5	821,5	203,0	417,5	631,8
	b	129,7	119,1	106,7	103,2	100,7
Produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	a	2027,7	2727,8	723,2	1429,3	2138,6
	b	73,5	72,9	101,0	100,3	104,9
Naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń Repair and installation of machinery and equipment	a	603,4	875,9	171,4	354,5	579,3
	b	127,4	126,4	94,4	83,4	88,5
Wytwarzanie i zaopartywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ Electricity, gas, steam and air conditioning supply	a	7609,5	10246,9	2464,6	4818,1	7165,3
	b	146,5	145,9	94,4	94,3	94,1
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	a	1041,9	1393,0	359,0	733,0	1139,3
	b	112,6	110,1	101,0	99,9	103,1

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 Periods	Ogółem Grand total		W tym budowlano-montażowa ^a w mln zł Of which construction and assembly production ^a in million PLN			
	w mln zł in million PLN	na 1 zatrudnionego w tys. zł per 1 employed person in thousand PLN	razem total	budowa budynków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities
2018 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
I–IX	7571,9	443,6	3199,3	1060,9	1310,2	828,2
A	105,7	101,7	104,1	97,5	104,0	114,3

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)

Okresy Periods	Ogółem Grand total	W tym na środki trwałe Of which for fixed assets			
		razem total	w tym of which		
			budynki i budowle buildings and structures	maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia machinery, technical equipment and tools	środki transportu transport equipment
w tys. zł in thousand PLN					
2018 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
I–IX	2935143	2935097	1350414	1375319	194596
A	102,4	102,4	106,8	108,7	60,2

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 których budowę wydano pozwolenia ² Dwellings for which permits have been granted ²	Mieszkania, których budowę rozpoczęto Dwellings in which construction has begun	Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed		
				mieszkania dwellings	powierzchnia użytkowa mieszkań w m ² useful floor area in m ²	przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m ² average useful floor area in m ²
Ogółem Total	a	7912	8128	6646	383596	57,7
	b	10473	10070	9606	549676	57,2
	c	1817	1933	3499	196367	56,1
	d	3477	3763	7030*	383947*	54,6*
	e	6817	6798	9272	516587	55,7
Indywidualne Private	a	483	547	369	57174	154,9
	b	633	713	475	74856	157,6
	c	139	173	110	18695	170,0
	d	276	397	205*	34030*	166,0*
	e	426	569	330	53525	162,2
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem For sale or rent	a	7429	7331	6277	326422	52,0
	b	9840	9107	9131	474820	52,0
	c	1678	1760	3389	177672	52,4
	d	3201	3366	6825*	349917*	51,3*
	e	6391	6229	8942	463062	51,8
Spółdzielcze Cooperative	a	-	85	-	-	-
	b	-	85	-	-	-
	c	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-
	e	-	-	-	-	-
Komunalne Municipal	a	-	165	-	-	-
	b	-	165	-	-	-
	c	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-
	e	-	-	-	-	-

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

Okresy Periods		Przychody ogółem Total revenues					przychody finansowe financial revenues
		ogółem grand total	przychody netto ze sprzedaży produktów net revenues from sale of products	przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów net revenues from sale of goods and materials	pozostałe przychody operacyjne other operating revenues		
					razem total	w tym dotacje of which subsidies	
w milionach złotych in million zlotys							
2018	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
	I–IX	89705,8	35754,1	52102,9	1048,2	228,8	800,7

(cd.) (cont.)

Okresy Periods		Koszty ogółem Total costs				koszty finansowe financial costs
		ogółem grand total	koszty sprze- danych produktó w costs of products sold	wartość sprze- danych towarów i materiałów value of sold goods and materials	pozostałe koszty operacyjne other operating costs	
w milionach złotych in million zlotys						
2018	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
	I–IX	85212,8	45847,2	37755,6	713,5	896,4

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

Tabl. 24. Wyniki finansowe przedsiębiorstw^a (dok.)
 Financial results of non-financial enterprises^a (cont.)

Okresy Periods	Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów Financial result from sale of products, goods and materials	Wynik finansowy brutto Gross financial result		
		saldo balance	zysk profit	strata loss
w milionach złotych in million zlotys				
2018 I-VI	3024,2	3087,5	3637,1	549,7
I-IX	4475,3	4502,3	5255,2	752,9
I-XII	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
I-IX	4254,1	4493,1	5434,8	941,7

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego brutto Obligatory encumbrances of gross financial result	Wynik finansowy netto Net financial result		
		saldo balance	zysk profit	strata loss
w milionach złotych in million zlotys				
2018 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
I-IX	766,6	3726,4	4640,0	913,6

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

Okresy Periods	Ogółem Grand total	W tym Of which							
		przetwórstwo przemysłowe manufac- turing	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwate- rowanie i gastro- nomia ^Δ accommod- ation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and commu- nication	obsługa rynku nierucho- ści ^Δ real estate activities	
Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł Net revenues from sale of products, goods and materials in million PLN									
2018	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
	I–IX	87857,0	15258,3	4440,9	42580,1	1575,1	593,6	3101,7	284,3
Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł Costs of products, goods and materials sold in million PLN									
2018	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
	I–IX	83602,9	14204,1	4227,6	41577,0	1591,3	542,2	2961,1	278,4
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–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
	I–IX	4254,1	1054,3	213,3	1003,1	-16,2	51,4	140,6	5,9

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

Tabl. 25. Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji PKD (cd.)**II. Wynik finansowy brutto^a**

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

II. Gross financial result^a

Okresy Periods	Ogółem Grand total	W tym Of which							
		przetwórstwo przemysłowe manufac- turing	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazy- nowa transport- ation and storage	zakwate- rowanie i gastro- nomia ^Δ accommod- ation and catering ^Δ	informacja i komuni- kacja information and commu- nication	obsługa rynku nieru- chomości ^Δ real estate activities	
Zysk brutto w mln zł Gross profit in million PLN									
2018	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
	I-IX	5434,8	1149,7	206,6	1592,5	33,6	47,6	253,6	18,3
Strata brutto w mln zł Gross loss in million PLN									
2018	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	I-III	265,2	32,6	17,8	79,3	5,1	13,7	50,3	6,2
	I-VI	472,0	54,2	10,5	241,9	2,1	4,4	69,0	8,9
	I-IX	941,7	62,7	10,9	626,6	0,8	3,8	89,8	12,6
Wynik finansowy brutto w mln zł Gross financial result in million PLN									
2018	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
	I-IX	4493,1	1087,0	195,7	966,0	32,8	43,8	163,8	5,7

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 (dok.)

III. Wynik finansowy netto^a

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

III. Net financial result^a

Okresy Periods	Ogółem Grand total	W tym Of which							
		przetwórstwo przemysłowe manufac- turing	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazy- nowa transport- ation and storage	zakwate- rowanie i gastron- omia ^Δ accommod- ation and catering ^Δ	informacja i komuni- kacja information and commu- nication	obsługa rynku nieru- chomości ^Δ real estate activities	
Zysk netto w mln zł Net profit in million PLN									
2018	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
	I–IX	4640,0	979,9	183,2	1329,0	26,9	42,0	231,2	15,4
Strata netto w mln zł Net loss in million PLN									
2018	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
	I–IX	913,6	29,4	11,1	625,5	3,2	3,9	89,6	12,9
Wynik finansowy netto w mln zł Net financial result in million PLN									
2018	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
	I–IX	3726,4	950,5	172,1	703,5	23,7	38,1	141,6	2,5

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. 26. Relacje ekonomiczne w przedsiębiorstwach^a według sekcji PKD
Economic relations in enterprises^a by NACE sections

Okresy Periods	Ogółem Grand total	W tym Of which							
		przetwórstwo przemysłowe manufac- turing	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazy- nowa transporta- tion and storage	zakwate- rowanie i gastro- nomia ^Δ accommoda- tion and catering ^Δ	informacja i komuni- kacja information and commu- nication	obsługa rynku nieru- chomości ^Δ real estate activities	
Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w % Gross sales profitability indicator in %									
2018	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
	I-IX	4,8	6,9	4,8	2,4	-1,0	8,7	4,5	2,1
Wskaźnik poziomu kosztów w % Cost level indicator in %									
2018	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
	I-IX	95,0	93,1	95,6	97,8	98,0	92,7	94,9	98,1
Wskaźnik rentowności obrotu brutto w % Gross turnover profitability indicator in %									
2018	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
	I-IX	5,0	6,9	4,4	2,2	2,0	7,3	5,1	1,9

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.)

Okresy Periods	Ogółem Grand total	W tym Of which							
		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 gastro- nomia ^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-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
	I-IX	4,2	6,0	3,8	1,6	1,4	6,3	4,4	0,8
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % First degree financial liquidity indicator in %									
2018	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
	I-IX	37,5	22,5	33,0	45,6	83,1	99,5	66,9	148,9
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % Second degree financial liquidity indicator in %									
2018	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
	I-IX	93,3	89,4	113,7	77,9	145,3	152,3	229,9	182,9

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

Okresy Periods	Aktywa obrotowe Current assets						
	ogółem grand total	zapasy stocks			należności krótkoterminowe short-term receivables		
		razem total	w tym of which		razem total	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c	
			produkty gotowe finished products	towary goods			
w milionach złotych in million zlotys							
2018 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 I–III	33504,5	7101,6	856,6	3641,8	14371,2	12905,0	
I–VI	35463,9	7698,4	872,4	4036,9	15052,9	13342,0	
I–IX	36456,2	8086,2	871,2	4317,3	16015,2	13043,1	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Aktywa obrotowe (dok.) Current assets (cont.)		Zobowiązania krótkoterminowe ^b Short-term liabilities ^b				Zobowią- zania długo- terminowe Long-term liabilities
	inwestycje krótkotermi- nowe short-term investments	krótkoter- minowe rozliczenia międzyokre- sowe short-term prepay- ments and accruals	razem total	w tym of which			
				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	
w milionach złotych in million zlotys							
2018 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
I–IX	10778,1	1576,7	28703,5	7065,9	11975,7	2383,8	10712,2

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 III kwartału 2019 r.

Current assets and liabilities of non-financial enterprises by NACE sections¹

End of the III quarter 2019

Wyszczególnienie Specification	Aktywa obrotowe Current assets							Zobowiązania krótkoterminowe ² Short-term liabilities ²			
	ogółem grand total	w tym of which						ogółem grand total	w tym of which		
		zapasy stocks			należności krótkoterminowe short-term receivables				inwestycje krótkoterminowe short-term investments	kredyty bankowe i pożyczki ⁴ bank credits and loans ⁴	z tytułu dostaw i usług ³ resulting from deliveries and services ³
		razem total	w tym of which		razem total	w tym z tytułu dostaw i usług ³ of which resulting from deliveries and services ³	inwestycje krótkoterminowe short-term investments				
			produkty gotowe finished products	towary goods							
w milionach złotych in million zlotys											
Ogółem Total	36456,2	8086,2	871,2	4317,3	16015,2	13043,1	10778,1	28703,5	7065,9	11975,7	
w tym: of which:											
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	7283,0	2129,6	528,2	170,4	3788,3	3516,3	1276,9	5663,0	2036,3	2632,7	
Budownictwo Construction	3692,2	1159,0	137,1	144,8	1521,7	1118,8	621,6	1885,1	265,8	785,4	
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	14542,6	4384,8	170,3	3946,7	4119,7	3386,8	5823,2	12759,9	3706,1	5960,9	
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	635,2	32,9	0,5	4,3	250,0	194,1	333,6	401,6	19,9	204,5	
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ Accommodation and catering ^Δ	204,7	8,4	-	2,8	66,0	42,3	124,4	125,0	32,3	44,3	
Informacja i komunikacja Information and communication	1869,0	128,6	14,9	17,4	1071,1	982,1	439,4	657,1	94,8	314,6	
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities	221,7	13,8	1,9	0,2	34,4	30,9	150,5	101,1	14,8	33,2	

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.

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. Przeszypstwa stwierdzone^a i wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie styczeń–wrzesień 2019 r.

Ascertained crimes^a and rates of detectability of delinquents in crimes in the period January–September 2019

Wyszczególnienie Specification	Przeszypstwa stwierdzone Ascertained crimes	Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw w % Rate of detectability of delinquents in crimes in %
Ogółem Total	15126	64,1
w tym przestępstwa: of which crimes:		
o charakterze kryminalnym criminal	11168	59,6
o charakterze gospodarczym commercial	2910	70,1
drogowe traffíc	654	98,5
Z ogółem rodzaje przestępstw: Of total type of crimes:		
przeciwko życiu i zdrowiu against life and health	414	83,3
przeciwko bezpieczeństwu powszechnemu i bezpieczeństwu w komunikacji against public safety and safety in transport	759	98,4
przeciwko wolności i wolności sumienia against freedom and freedom of conscience	444	77,8
przeciwko rodzinie i opiece against family and guardianship	360	99,4
przeciwko działalności instytucji państwowych oraz samorządu terytorialnego ^p against the activities of state institutions and local self-government ^b	416	97,4
przeciwko wymiarowi sprawiedliwości against the judiciary	229	98,7
przeciwko wiarygodności dokumentów against the reliability of documents	1320	82,2
przeciwko mieniu against property	8884	49,7
przeciwko obrotowi gospodarczemu ^c against economic activity ^c	87	92,0
przeciwko obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi against money and securities trading	187	1,6
z ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii by Law on Counteracting Drug Addiction	1279	95,8

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 8 października 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 8th October 2019.

Tabl. 30. Zdarzenia drogowe
Road traffic events

Wyszczególnienie Specification	Kolizje Collisions	Wypadki Accidents	Ofiary wypadków Road traffic casualties	
			ogółem total	w tym zabici of which fatalities
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				
2018 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
I–IX	7814	660	727	10
A	109,2	91,3	91,3	58,8

Źródło: dane Komendy Głównej Policji pobrane z Systemu Ewidencji Wypadków i Kolizji według stanu w dniu 25 października 2019 r.
Source: data of the National Police Headquarters extracted from the Traffic Casualties and Clashes System (SEWIK) as of 25th October 2019.

Tabl. 31. Udział strażników w wykonywaniu zadań w oddziałach Straży Miejskiej w okresie styczeń–wrzesień 2019 r.
Participation of guards in tasks executing in the Municipal Police branches in the period January–September 2019

Wyszczególnienie Specification	Liczba wykonanych służb Number of duties executed			
	ogółem total	samodzielnie independently	wspólnie z Policją together with the Police	
a – w liczbach bezwzględnych in absolute numbers				
b – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				
Ogółem Total	a	38406	37734	672
	b	104,6	105,6	67,3
Oddziały: Branches:				
Śródmieście	a	12417	12134	283
	b	102,5	103,2	78,6
Krowodrza	a	5608	5509	99
	b	95,8	97,6	46,9
Nowa Huta	a	5734	5652	82
	b	91,2	92,2	50,3
Podgórze	a	9104	8909	195
	b	109,3	110,2	80,2
Referat Kontroli Odpadów Department for Control of Waste	a	2110	2110	–
	b	98,3	98,3	x
Wydział Dowodzenia The Command Section	a	3433	3420	13
	b	173,1	174,4	59,1

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			
	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	
a – w liczbach bezwzględnych in absolute numbers						
b – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100						
Liczba wykroczeń Number of offences	a	74803	96808	25359	47758	74276
	b	107,9	103,2	104,3	99,3	99,3
Pouczenia Admonitions	a	43525	56118	14725	26285	40688
	b	96,9	92,7	100,7	93,3	93,5
Wnioski o ukaranie Monitions for penalization	a	2667	3793	837	1631	2425
	b	109,4	118,7	110,9	95,8	90,9
Mandaty karne Tickets	a	28611	36897	9797	19842	31163
	b	130,3	122,9	109,6	109,1	108,9
Kwota mandatów w tys. zł Amount of tickets in thousand PLN	a	3369,8	4383,0	1236,2	2500,6	3815,3
	b	143,9	134,7	112,2	113,8	113,2
Średnia kwota mandatu w zł Average amount of ticket in PLN	a	118	119	126	126	122
	b	110,4	109,7	102,4	104,3	103,9
Liczba zatrzymanych: Number of arrested:						
sprawców przestępstw delinquents	a	75	107	31	56	100
	b	81,5	87,7	147,6	119,1	133,3
osób poszukiwanych wanted persons	a	11	14	1	5	7
	b	157,1	127,3	25,0	50,0	63,6
Liczba przyjętych interwencji Number of interventions accepted	a	76477	105016	27674	56555	83787
	b	106,4	108,9	112,9	109,6	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		
		I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX
a – w liczbach bezwzględnych in absolute numbers						
b – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100						
Liczba wykroczeń ogółem Total number of offences	a	74803	96808	25359	47758	74276
	b	107,9	103,2	104,3	99,3	99,3
Z Kodeksu wykroczeń From the Offences Code	a	59941	77984	21600	38937	59791
	b	106,4	100,1	99,9	97,6	99,7
w tym przeciwko: of which against:						
porządkowi i spokojowi publicznemu peace and public order	a	1516	1936	374	971	1515
	b	103,5	109,4	100,5	107,1	99,9
bezpieczeństwu osób i mienia persons and property's safety	a	351	425	101	199	282
	b	104,5	103,9	92,7	85,4	80,3
bezpieczeństwu w komunikacji safety of transport	a	49918	65102	18922	32921	50846
	b	107,6	99,5	98,3	97,8	101,9
zdrowiu health	a	1	1	–	1	1
	b	x	100,0	x	100,0	100,0
obyczajności morals	a	2768	3422	843	1754	2462
	b	104,5	101,8	111,5	98,7	88,9
urządzeniom publicznym public devices	a	5318	7023	1343	3036	4607
	b	97,9	101,5	119,8	93,6	86,6
Z ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach From the Law on Keeping Cleanness and Order in gminas	a	2571	3241	695	1332	2059
	b	95,3	93,5	93,7	76,0	80,1
Z ustawy o wychowaniu w trzeźwości From the Law on Education in Sobriety	a	9540	11879	2386	6184	10444
	b	111,5	119,8	184,0	125,8	109,5
Z innych pozakodeksowych przepisów o wykroczeniach (np. z ustawy o odpadach, o ochronie środowiska itp.) From other, apart from the code, regulations regarding offences (e.g. from the Law on Waste, on the Environmental Protection etc.)	a	2751	3704	678	1305	1982
	b	160,6	150,5	103,2	85,1	72,0

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		Województwo Voivodship	W tym Kraków Of which Kraków	
		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		województwo=100 voivodship=100
a – 2018 I–IX b – 2018 I–XII c – 2019 I–III d – 2019 I–VI e – 2019 I–IX	Ludność ¹ ogółem w tys. Total population ¹ in thousands	b 3400,6	771,1	22,7
		d 3404,9	774,8	22,8
	w tym kobiety of which females	b 1749,9	411,2	23,5
		d 1752,2	413,2	23,6
	Przyrost naturalny na 1000 ludności Natural increase per 1000 population	b 1,6	2,0	x
		d 0,7	1,7	x
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw ogółem w tys. Average paid employment in enterprise sector in thousands		a 500,2	220,3	44,0
		b 500,6	219,5	43,8
		c 523,4	222,4	42,5
		d 523,9	223,2	42,6
		e 524,5	224,1	42,7
Bezrobotni zarejestrowani ¹ w tys. Registered unemployed persons ¹ in thousands		a 70,0	11,6	16,6
		b 71,5	11,5	16,0
		c 72,4	11,7	16,1
		d 64,1	11,0	17,2
		e 61,9	10,4	16,8
w tym kobiety of which women		a 41,1	6,2	15,0
		b 41,2	6,0	14,5
		c 40,7	6,0	14,6
		d 37,2	5,7	15,3
		e 36,3	5,4	15,0
Stopa bezrobocia rejestrowanego ^{1,2} w % Registered unemployment rate ^{1,2} in %		a 4,7	2,4	x
		b 4,7	2,3*	x
		c 4,7*	2,3*	x
		d 4,2	2,2*	x
		e 4,1	2,1	x
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w zł Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in PLN		a 4661,61	5244,97	112,5
		b 4696,66	5287,02	112,6
		c 4956,49	5662,03	114,2
		d 5021,05	5689,35	113,3
		e 5065,23	5739,72	113,3
Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON ^{1,3} Entities of the national economy in the REGON register ^{1,3}		a 386608	138731	35,9
		b 391539	140500	35,9
		c 396509	142339	35,9
		d 402401	143987	35,8
		e 406980	145469	35,7
w tym spółki handlowe z udziałem kapitału z zagranicznego ¹ of which commercial companies with foreign capital participation ¹		a 5558	4492	80,8
		b 5642	4561	80,8
		c 5700	4607	80,8
		d 5760	4664	81,0
		e 5867	4771	81,3

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	Województwo Voivodship	W tym Kraków Of which Kraków		
		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	województwo=100 voivodship=100	
a – 2018 I–IX b – 2018 I–XII c – 2019 I–III d – 2019 I–VI e – 2019 I–IX Produkcja sprzedana przemysłu ⁴ ogółem w mln zł Total sold production of industry ⁴ in million PLN	a	76275,1	23122,0	30,3
	b	103217,4	31004,4	30,0
	c	27419,4	7505,2	27,4
	d	55562,0	15233,2	27,4
	e	83150,7	23057,1	27,7
na 1 zatrudnionego w tys. zł per 1 employed person in thousand PLN	a	385,5	437,0	113,4
	b	520,3	586,2	112,7
	c	128,6	140,5	109,3
	d	259,8	283,8	109,3
	e	388,9	431,3	110,9
Produkcja sprzedana budownictwa ⁴ ogółem w mln zł Total sold production of construction ⁴ in million PLN	a	14145,3	7166,7	50,7
	b	20861,7	10473,5	50,2
	c	3832,5	1811,2	47,3
	d	9189,6	4423,0	48,1
	e	15660,1	7571,9	48,4
na 1 zatrudnionego w tys. zł per 1 employed person in thousand PLN	a	346,4	436,0	125,9
	b	510,8	636,3	124,6
	c	89,0	107,0	120,2
	d	211,7	259,3	122,5
	e	360,6	443,6	123,0
w tym produkcja budowlano-montażowa w mln zł of which construction and assembly production in million PLN	a	6868,1	3073,2	44,7
	b	10301,4	4556,2	44,2
	c	1742,3	736,1	42,2
	d	4248,1	1811,7	42,6
	e	7352,2	3199,3	43,5
Nakłady inwestycyjne ⁴ w mln zł Investment outlays ⁴ in million PLN	a	5645,7	2865,4	50,8
	b	8774,1	4588,9	52,3
	c	2013,7	768,6	38,2
	d	4622,5	1848,4	40,0
	e	7519,1	2935,1	39,0
Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed	a	12961	6646	51,3
	b	18220	9606	52,7
	c	5589	3499	62,6
	d	11121*	7030*	63,2*
	e	15326	9272	60,5
w tym mieszkania przeznaczone na sprzedaż lub wynajem of which dwellings for sale or rent	a	7593	6277	82,7
	b	10909	9131	83,7
	c	3705	3389	91,5
	d	7602*	6825*	89,8*
	e	10114	8942	88,4
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m ² Average useful floor area of dwelling completed in m ²	a	96,0	57,7	x
	b	94,5	57,2	x
	c	88,6	56,1	x
	d	86,2*	54,6*	x
	e	88,9	55,7	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 Kraków Of which Kraków		
		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	województwo=100 voivodship=100	
a – 2018 I–IX b – 2018 I–XII c – 2019 I–III d – 2019 I–VI e – 2019 I–IX				
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m ² (dok.) Average useful floor area of dwelling completed in m ² (cont.)				
w tym mieszkania przeznaczonego na sprzedaż lub wynajem of which dwellings for sale or rent	a	57,2	52,0	x
	b	57,1	52,0	x
	c	56,0	52,4	x
	d	55,1*	51,3*	x
	e	56,0	51,8	x
Relacje ekonomiczne w sektorze przedsiębiorstw ogółem w %: Economic relations in enterprise sector total in %:				
wskaźnik poziomu kosztów cost level indicator	a	94,1	94,8	x
	b	94,6	94,8	x
	c	93,8	94,5	x
	d	93,8	94,7	x
	e	94,0	95,0	x
wskaźnik rentowności obrotu brutto gross turnover profitability indicator	a	5,9	5,2	x
	b	5,4	5,2	x
	c	6,2	5,5	x
	d	6,2	5,3	x
	e	6,0	5,0	x
wskaźnik rentowności obrotu netto net turnover profitability indicator	a	5,0	4,3	x
	b	4,5	4,2	x
	c	5,3	4,6	x
	d	5,3	4,4	x
	e	5,2	4,2	x
Przestępstwa stwierdzone ogółem Total ascertained crimes	a	59798	13943	23,3
	b	74697	18109	24,2
	c	27628	6481	23,5
	d	45872	11377	24,8
	e	58358 ⁵	15126 ⁵	25,9
Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw w % Rate of detectability of delinquents in crimes in %	a	82,4	62,6	x
	b	79,4	58,1	x
	c	88,2	74,4	x
	d	84,2	69,1	x
	e	80,8 ⁵	64,1 ⁵	x
Wypadki drogowe Road traffic accidents	a	2482	723	29,1
	b	3404	969	28,5
	c	557	166	29,8
	d	1432	439	30,7
	e	2300 ⁶	660 ⁶	28,7
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca w zł ⁷ Gross domestic product per capita in PLN ⁷	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 8 października 2019 r. 6 Dane Komendy Głównej Policji pobrane z Systemu Ewidencji Wypadków i Kolizji według stanu w dniu 25 października 2019 r. 7 Patrz uwagi metodologiczne pkt 33.

5 Data were extracted from the National Police Information System (KSIP) on 8th October 2019. 6 Data of the National Police Headquarters extracted from the Traffic Casualties and Clashes System (SEWIK) as of 25th October 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 Specification	2017		2018		2019
	I-VI	I-XII	I-VI	I-XII	I-VI
Ludność ogółem w tys. Total population in thousands					
Białystok	297,1	297,3	297,4	297,5	297,4
Bydgoszcz	353,2	352,3	351,3	350,2	349,0
Gdańsk	464,3	464,3	464,8	466,6	468,2
Gorzów Wielkopolski	124,0	124,3	124,2	123,9	123,7
Katowice	297,2	296,3	295,4	294,5	293,6
Kielce	197,3	196,8	196,3	195,8	195,3
Kraków	766,7	767,3	769,5	771,1	774,8
Lublin	340,2	339,9	339,8	339,7	339,8
Łódź	693,8	690,4	687,7	685,3	682,7
Olsztyn	173,0	173,1	173,1	172,4	172,2
Opole	128,1	128,1	128,2	128,1	128,2
Poznań	539,5	538,6	537,6	536,4	535,8
Rzeszów	189,1	189,7	190,8	191,6	194,9
Szczecin	404,4	403,9	403,3	402,5	402,1
Toruń	202,5	202,6	202,5	202,1	201,8
Warszawa	1758,1	1764,6	1769,5	1778,0	1783,3
Wrocław	638,4	638,6	639,3	640,6	641,6
Zielona Góra	139,6	139,8	140,1	140,3	140,9
Przyrost naturalny na 1000 ludności Natural increase per 1000 population					
Białystok	3,2	3,4	2,1	2,7	1,2
Bydgoszcz	-1,7	-1,3	-3,3	-2,5	-3,7
Gdańsk	0,7	1,4	-0,3	0,5	0,1
Gorzów Wielkopolski	0,3	0,1	-3,0	-1,8	-3,5
Katowice	-4,2	-3,2	-3,6	-2,8	-3,9
Kielce	-1,0	-0,8	-2,2	-1,7	-2,4
Kraków	1,4	2,0	1,5	2,0	1,7
Lublin	-0,2	0,1	-0,4	0,2	-0,8
Łódź	-6,2	-5,5	-6,3	-5,6	-6,2
Olsztyn	1,3	2,2	1,7	2,3	0,7
Opole	0,3	0,9	-1,1	0,1	-0,2
Poznań	0,7	1,5	0,2	0,7	0,5
Rzeszów	4,0	4,2	3,9	4,2	2,6
Szczecin	-2,4	-1,6	-3,4	-2,7	-3,0
Toruń	0,3	0,7	-0,2	0,0	-1,7
Warszawa	0,3	1,2	0,6	0,9	0,5
Wrocław	-0,1	0,4	0,1	0,8	0,3
Zielona Góra	0,7	0,7	0,2	0,2	-1,0

^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 Specification	2018		2019		
	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w tys. Average paid employment in enterprise sector in thousands					
Ogółem Total					
Białystok	37,1	37,1	38,9	38,7	38,8
Bydgoszcz	57,2	57,4	62,0	62,4	62,2
Gdańsk	100,1	100,7	106,6	106,7	107,2
Gorzów Wielkopolski	22,0	22,0	22,2	22,2	22,3
Katowice	127,1	126,2	127,9	127,9	127,6
Kielce	35,9	36,1	36,5	36,5	36,6
Kraków	220,3	219,5	222,4	223,2	224,1
Lublin	66,1	66,3	69,3	69,3	69,3
Łódź	133,0	133,3	136,8	137,5	138,4
Olsztyn	28,1	28,1	28,0	28,1	28,1
Opole	27,3	27,3	28,4	28,5	28,8
Poznań	159,2	158,9	165,5	166,4	166,6
Rzeszów	42,3	42,6	43,5	43,6	43,0
Szczecin	50,1	50,1	51,5	52,1	52,2
Toruń	39,8	39,7	39,5	39,3	39,2
Warszawa	1063,5	1066,8	1079,1	1079,2	1081,8
Wrocław	187,5	187,2	189,4	188,9	188,0
Zielona Góra	24,1	24,3	25,0	24,7	24,8
w tym: Przemysł of which: Industry					
Białystok	11,6	11,7	12,4	12,2	12,2
Bydgoszcz	29,3	29,6	29,5	29,6	29,5
Gdańsk	27,7	28,2	30,6	30,8	30,9
Gorzów Wielkopolski	11,1	11,0	11,1	11,1	11,1
Katowice	62,1	61,5	62,7	62,6	62,4
Kielce	13,4	13,4	13,3	13,4	13,4
Kraków	52,9	52,9	53,4	53,7	53,5
Lublin	27,1	27,1	27,3	27,1	27,0
Łódź	46,8	46,8	46,7	46,7	46,7
Olsztyn	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7
Opole	10,5	10,7	11,4	11,4	11,4
Poznań	52,3	52,0	55,1	55,0	54,9
Rzeszów	15,1	15,2	15,5	15,7	15,9
Szczecin	14,9	14,9	15,1	15,2	15,1
Toruń	14,2	14,1	14,3	14,2	14,3
Warszawa	182,6	182,6	177,5	177,9	178,5
Wrocław	39,9	39,8	40,7	40,8	40,8
Zielona Góra	8,4	8,6	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.)

Wyszczególnienie Specification	2018		2019		
	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w tys. (cd.) Average paid employment in enterprise sector in thousands (cont.)					
Budownictwo Construction					
Białystok	3,9	4,0	4,1	4,1	4,2
Bydgoszcz	3,0	3,1	3,4	3,4	3,2
Gdańsk	8,7	8,6	8,8	8,6	8,6
Gorzów Wielkopolski	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5
Katowice	8,4	8,4	8,4	8,5	8,5
Kielce	3,6	3,6	3,5	3,6	3,5
Kraków	16,4	16,5	16,9	17,1	17,1
Lublin	5,2	5,2	5,7	5,7	5,7
Łódź	5,5	5,7	5,7	5,7	5,8
Olsztyn	2,0	2,0	1,8	1,9	1,9
Opole	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3
Poznań	7,5	7,5	7,9	7,9	7,6
Rzeszów	5,0	4,9	5,1	5,0	5,1
Szczecin	3,9	4,0	3,9	4,0	4,0
Toruń	3,0	3,0	2,7	2,7	2,8
Warszawa	53,3	54,0	54,4	53,8	53,1
Wrocław	9,3	9,6	9,9	9,9	9,7
Zielona Góra	1,8	1,8	2,0	1,9	1,9
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^A Trade; repair of motor vehicles ^A					
Białystok	11,3	11,3	11,9	11,9	12,0
Bydgoszcz	8,2	8,2	8,3	8,4	8,4
Gdańsk	18,3	18,5	19,3	19,3	19,4
Gorzów Wielkopolski	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4
Katowice	16,6	16,8	17,0	17,2	17,3
Kielce	10,2	10,2	10,5	10,5	10,6
Kraków	60,3	59,8	57,4	56,8	55,9
Lublin	19,9	19,9	21,4	21,5	21,5
Łódź	37,8	37,6	38,7	38,9	38,9
Olsztyn	6,4	6,5	6,3	6,3	6,4
Opole	4,7	4,7	5,0	5,0	5,1
Poznań	44,6	44,7	45,2	45,1	45,8
Rzeszów	10,4	10,6	10,5	10,5	10,1
Szczecin	8,6	8,5	8,4	8,5	8,6
Toruń	11,2	11,3	11,9	12,0	11,9
Warszawa	229,6	229,0	237,9	238,3	239,1
Wrocław	40,3	39,9	40,0	40,3	40,0
Zielona Góra	5,7	5,7	6,1	6,1	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 Specification	2018		2019		
	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w tys. (dok.) Average paid employment in enterprise sector in thousands (cont.)					
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage					
Białystok	2,7	2,7	2,9	2,8	2,8
Bydgoszcz	3,0	3,0	3,2	3,3	3,3
Gdańsk	8,4	8,5	9,2	9,2	9,3
Gorzów Wielkopolski	1,7	1,6	1,7	1,7	1,6
Katowice	8,2	8,2	8,5	8,6	8,6
Kielce	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3
Kraków	10,5	10,4	10,8	10,8	11,0
Lublin	3,4	3,4	3,6	3,6	3,6
Łódź	6,8	6,8	7,1	7,1	7,1
Olsztyn	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Opole	2,7	2,7	2,8	2,7	2,6
Poznań	7,8	7,8	8,3	8,4	8,6
Rzeszów	1,3	1,3	1,5	1,5	1,6
Szczecin	7,9	7,9	8,1	8,3	8,3
Toruń	3,0	2,9	2,7	2,7	2,7
Warszawa	217,2	218,1	224,1	224,9	225,4
Wrocław	7,5	7,5	7,9	7,9	7,7
Zielona Góra	2,1	2,2	2,4	2,3	2,3
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ Accommodation and catering ^Δ					
Białystok	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1
Bydgoszcz	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3
Gdańsk	2,2	2,2	2,5	2,4	2,4
Gorzów Wielkopolski	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4
Katowice	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0
Kielce	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8
Kraków	7,9	8,0	8,2	8,2	8,4
Lublin	1,1	1,1	1,4	1,3	1,3
Łódź	2,7	2,7	3,3	3,3	3,3
Olsztyn	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7
Opole	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Poznań	2,4	2,5	2,5	2,6	2,5
Rzeszów	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0
Szczecin	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5
Toruń	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
Warszawa	29,0	28,9	28,7	28,5	28,8
Wrocław	10,5	10,4	11,2	11,3	11,5
Zielona Góra	0,4	0,4	0,5	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 Specification	2018		2019		
	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX
Bezrobotni zarejestrowani ^a w tys. Registered unemployed persons ^a in thousands					
Białystok	8,1	8,0	8,2	7,5	7,2
Bydgoszcz	6,1	6,0	6,1	5,6	5,4
Gdańsk	6,5	6,6	6,9	6,5	6,3
Gorzów Wielkopolski	1,4	1,5	1,4	1,3	1,2
Katowice	3,8	3,6	3,8	3,1	2,3
Kielce	5,9	6,0	6,2	5,5	5,4
Kraków	11,6	11,5	11,7	11,0	10,4
Lublin	10,0	10,1	10,3	9,5	9,0
Łódź	19,9	19,3	19,9	18,5	17,7
Olsztyn	3,2	3,1	3,0	2,6	2,4
Opole	2,6	2,6	2,5	2,2	2,1
Poznań	4,4	4,2	4,6	4,2	3,9
Rzeszów	6,6	6,6	6,7	6,3	6,1
Szczecin	4,6	4,6	4,7	4,3	4,5
Toruń	4,4	4,5	4,4	4,0	3,8
Warszawa	21,2	19,4	19,7	18,6	18,2
Wrocław	7,4	7,2	7,4	6,8	6,4
Zielona Góra	2,2	2,3	2,3	2,0	1,8
Stopa bezrobocia rejestrowanego ^a w % Registered unemployed rate ^a in %					
Białystok	6,3	6,2	6,3	5,7	5,5
Bydgoszcz	3,6	3,6	3,6	3,3	3,2
Gdańsk	2,6	2,6	2,7	2,5	2,5
Gorzów Wielkopolski	2,4	2,6	2,5	2,3	2,1
Katowice	1,7	1,6	1,7	1,4	1,0
Kielce	5,3	5,4	5,5	5,0*	4,9
Kraków	2,4	2,4	2,3*	2,2*	2,1
Lublin	5,5	5,5	5,6	5,2	4,9
Łódź	5,7	5,5	5,5*	5,1*	4,9
Olsztyn	3,5	3,4	3,3	2,9*	2,7
Opole	3,3	3,3	3,0*	2,7*	2,6
Poznań	1,2	1,2	1,3	1,2	1,1
Rzeszów	5,2	5,2	5,2	4,9	4,8
Szczecin	2,6	2,5	2,6	2,4*	2,5
Toruń	4,7	4,8	4,6	4,1*	4,0
Warszawa	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4
Wrocław	1,9	1,8	1,9	1,7	1,6
Zielona Góra	3,3	3,4	3,3	2,9*	2,6

^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 Specification	2018		2019		
	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w zł Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in PLN					
Białystok	3878,07	3931,91	4036,34	4104,88	4165,28
Bydgoszcz	4203,60	4258,15	4802,98	4806,05	4877,29
Gdańsk	5758,14	5830,55	6267,63	6204,58	6225,34
Gorzów Wielkopolski	3981,28	4042,84	4113,33	4146,07	4181,00
Katowice	5378,13	5672,36	6249,60	6001,59	6026,88
Kielce	4033,71	4092,43	4187,03	4254,36	4291,46
Kraków	5244,97	5287,02	5662,03	5689,35	5739,72
Lublin	4428,39	4509,45	4738,02	4655,57	4705,01
Łódź	4512,17	4603,88	4687,01	4705,44	4810,40
Olsztyn	4317,43	4342,21	4607,76	4610,42	4624,39
Opole	4515,67	4610,50	4747,81	4786,76	4805,79
Poznań	5379,34	5405,94	5637,29	5756,46	5683,13
Rzeszów	4698,78	4793,73	4930,05	5000,53	4986,73
Szczecin	4928,28	5012,02	5168,43	5230,19	5273,68
Toruń	4518,30	4607,28	4734,46	4722,84	4790,32
Warszawa	6090,25	6154,65	6447,04	6469,52	6422,21
Wrocław	5120,16	5156,26	5396,97	5518,98	5530,41
Zielona Góra	4065,18	4121,05	4284,54	4336,33	4388,72
w tym: Przemysł of which: Industry					
Białystok	3842,08	3883,14	4015,32	4083,89	4144,06
Bydgoszcz	4511,96	4555,08	4747,01	4810,56	4856,29
Gdańsk	6451,76	6521,89	7218,00	7009,51	6972,62
Gorzów Wielkopolski	4591,31	4651,49	4708,34	4744,42	4762,80
Katowice	6123,76	6653,14	7511,04	6961,39	6977,21
Kielce	4160,60	4256,37	4380,95	4444,55	4501,58
Kraków	5770,23	5786,48	6192,91	6149,18	6204,97
Lublin	5225,06	5328,54	5864,17	5634,71	5676,44
Łódź	4531,44	4594,45	4803,23	4773,14	4831,63
Olsztyn	5415,47	5394,64	5981,14	5853,25	5774,90
Opole	5259,28	5326,81	5510,92	5520,34	5553,24
Poznań	6450,60	6396,72	6487,12	6739,17	6641,52
Rzeszów	4971,08	5092,91	5278,58	5253,23	5326,29
Szczecin	5147,06	5256,18	5374,74	5392,37	5480,50
Toruń	4647,16	4679,13	5027,03	4862,77	4876,93
Warszawa	5939,03	5992,63	6251,18	6269,67	6273,76
Wrocław	5876,07	5917,46	6275,78	6283,81	6275,01
Zielona Góra	4414,37	4450,07	4614,93	4640,45	4716,37

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-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w zł (cd.) Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in PLN (cont.)					
Budownictwo Construction					
Białystok	4276,45	4318,75	4099,32	4235,77	4380,63
Bydgoszcz	4048,42	4132,38	4338,33	4458,11	4575,33
Gdańsk	5430,42	5447,54	5056,88	5353,59	5520,16
Gorzów Wielkopolski	4140,19	4243,77	4249,10	4335,70	4456,77
Katowice	5114,85	5129,96	5075,82	5408,61	5291,16
Kielce	3957,89	4007,09	3944,31	4044,76	4134,81
Kraków	4891,59	4968,16	5076,09	5224,68	5293,42
Lublin	4081,59	4110,93	4044,47	4133,31	4222,43
Łódź	4480,34	4537,43	4490,73	4639,27	4760,17
Olsztyn	3859,70	3986,40	4088,70	4158,46	4255,11
Opole	4429,83	4556,09	4596,23	4624,76	4715,95
Poznań	5623,44	5662,54	5648,78	5916,28	5926,47
Rzeszów	4477,78	4483,81	4314,04	4727,60	4828,66
Szczecin	5072,46	5104,03	5331,69	5261,26	5299,96
Toruń	4811,49	4900,73	4542,84	4694,68	4788,71
Warszawa	6725,39	6789,89	6624,55	7204,58	7066,70
Wrocław	5041,51	5143,49	5141,18	5303,20	5528,63
Zielona Góra	3727,85	3825,68	4270,14	4327,19	4369,09
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ					
Białystok	3956,96	4022,42	4185,69	4242,67	4284,79
Bydgoszcz	4196,06	4272,31	4351,34	4372,41	4417,35
Gdańsk	5383,20	5442,89	5791,14	5696,63	5686,16
Gorzów Wielkopolski	3501,28	3543,59	3710,17	3763,46	3820,35
Katowice	4720,70	4767,69	5005,78	4968,46	5004,46
Kielce	4052,20	4079,65	4232,08	4306,56	4290,39
Kraków	4085,39	4121,63	4471,45	4562,90	4578,55
Lublin	3525,65	3585,61	3738,49	3724,07	3774,76
Łódź	4449,63	4621,07	4637,89	4641,88	4716,21
Olsztyn	3714,96	3746,29	3886,50	3999,77	4060,82
Opole	4572,43	4674,71	4827,41	4855,66	4870,63
Poznań	4579,53	4646,39	5162,01	5175,09	4986,45
Rzeszów	3705,14	3872,11	4018,24	4013,55	4056,92
Szczecin	4499,27	4542,71	4751,58	4803,46	4885,70
Toruń	4724,29	4836,77	4927,22	4981,48	5100,32
Warszawa	6334,58	6348,85	6751,04	6757,43	6653,98
Wrocław	4628,98	4662,77	4648,74	4826,91	4873,77
Zielona Góra	3930,66	4009,79	4105,90	4166,55	4236,87

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 Specification	2018		2019		
	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX
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	3658,81	3663,04	3852,64	3865,43	3919,44
Bydgoszcz	3830,29	3907,33	3871,62	4010,86	4115,43
Gdańsk	5957,55	6057,56	5056,50	6146,88	6192,18
Gorzów Wielkopolski	3633,62	3709,73	3744,35	3733,52	3753,98
Katowice	4280,66	4356,13	4541,58	4605,89	4673,66
Kielce	3632,63	3718,03	3555,80	3582,82	3650,11
Kraków	3683,43	3706,18	3852,24	3928,77	3980,96
Lublin	3833,56	3842,92	3752,25	3857,93	3882,86
Łódź	4535,03	4581,41	4605,47	4669,13	4725,48
Olsztyn	3590,21	3633,20	3501,17	3532,53	3635,81
Opole	3852,20	3926,53	3986,99	4068,06	4145,47
Poznań	4729,69	4774,72	4664,35	4726,00	4727,57
Rzeszów	3818,45	3880,91	3760,90	3860,60	3967,68
Szczecin	4674,02	4801,58	4841,44	4883,88	4935,85
Toruń	3779,64	3899,19	4056,68	4323,72	4123,17
Warszawa	4797,20	5016,54	4932,98	4990,55	5085,85
Wrocław	4644,72	4775,58	4754,90	4945,63	5056,29
Zielona Góra	3651,45	3679,18	3772,97	3734,63	3776,61
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ Accommodation and catering ^Δ					
Białystok	2741,97	2764,83	2869,74	2891,18	2925,35
Bydgoszcz	3591,19	3635,06	3763,69	3849,33	3890,11
Gdańsk	3197,14	3200,10	3225,07	3305,72	3337,47
Gorzów Wielkopolski	3248,09	3288,70	3337,52	3446,66	3492,69
Katowice	3021,32	3088,92	3275,45	3282,70	3366,96
Kielce	3318,65	3309,23	3382,36	3465,39	3447,86
Kraków	3167,85	3184,43	3269,12	3353,11	3395,82
Lublin	3182,87	3152,62	2982,99	3071,37	3113,85
Łódź	2955,70	3018,83	3483,75	3619,10	3303,59
Olsztyn	3628,43	3622,22	3543,23	3650,70	3711,41
Opole	2554,33	2546,90	2635,58	2637,88	2683,43
Poznań	3395,94	3403,11	3413,51	3484,47	3562,83
Rzeszów	3074,10	3085,01	3258,40	3264,70	3274,35
Szczecin	3706,99	3735,56	3668,86	3775,48	3897,41
Toruń	3372,01	3381,16	3294,89	3372,30	3500,64
Warszawa	4276,98	4261,04	4523,31	4474,43	4533,57
Wrocław	4025,19	4015,26	4463,38	4322,95	4248,75
Zielona Góra	2824,54	2793,75	2963,66	3046,53	3083,54

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-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX
Mieszkania oddane do użytkowania ogółem Total dwellings completed					
Białystok	1263	1928	421	861*	1747
Bydgoszcz	852	1139	329	783*	1035
Gdańsk	4563	6851	1058	2915*	4552
Gorzów Wielkopolski	618	723	106	123	280
Katowice	639	894	412	631	901
Kielce	880	896	320	527*	846
Kraków	6646	9606	3499	7030*	9272
Lublin	2091	2889	910	1372*	1581
Łódź	1894	2800	1028	2012	2980
Olsztyn	401	663	221	456*	1182
Opole	606	795	239	476*	707
Poznań	3111	4012	991	2264*	3920
Rzeszów	1714	2307	581	1610*	2769
Szczecin	1884	2300	869	1567	2244
Toruń	570	990	323	598	997
Warszawa	16835	23498	4803	9410*	15208
Wrocław	7073	9446	2787	4417*	7526
Zielona Góra	395	1216	153	392*	531
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m ² Average useful floor area of dwelling completed in m ²					
Białystok	69,4	70,1	71,5	70,7*	69,8
Bydgoszcz	58,4	59,1	59,1	62,6*	61,2
Gdańsk	57,2	55,9	62,0	58,7*	60,4
Gorzów Wielkopolski	59,1	59,5	64,2	72,1	74,0
Katowice	72,5	73,4	60,5	63,3*	65,1
Kielce	65,9	67,2	71,4	72,7*	70,0
Kraków	57,7	57,2	56,1	54,6*	55,7
Lublin	61,4	61,0	62,5	64,1*	66,2
Łódź	72,1	70,9	71,7	69,9*	69,5
Olsztyn	67,8	64,8	61,9	58,3*	58,3
Opole	75,1	74,5	67,5	75,4*	78,7
Poznań	62,1	63,1	66,4	63,2*	63,0
Rzeszów	66,3	68,3	68,3	64,0*	62,0
Szczecin	64,4	64,0	62,4	64,7*	64,4
Toruń	66,0	61,6	50,1	54,8	58,6
Warszawa	59,8	59,5	60,6	61,6	60,8
Wrocław	56,9	57,6	56,1	56,8*	55,9
Zielona Góra	91,9	73,2	102,5	90,0*	94,2

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 Specification	2018		2019		
	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX
Wskaźnik poziomu kosztów w % Cost level indicator in %					
Białystok	96,6	96,5	96,6	96,5	.
Bydgoszcz	96,4	95,6	97,3	95,2	.
Gdańsk	94,2	94,8	96,5	95,4	.
Gorzów Wielkopolski	96,7	97,0	98,4	97,1	.
Katowice	96,5	96,9	98,2*	97,6	.
Kielce	95,6	95,3	95,6	96,3	.
Kraków	94,8	94,8	94,5	94,7	95,0
Lublin	92,5	92,6	93,2	92,9	.
Łódź	94,7	94,4	94,2	94,5	.
Olsztyn	94,8	95,7	96,1	95,5	.
Opole	96,1	95,8	98,2	96,0	.
Poznań	94,0	94,9	95,5	93,9	.
Rzeszów	96,1	98,4	#	93,9	.
Szczecin	94,9	95,8	94,9	95,0	.
Toruń	95,3	97,0	97,2	94,9	.
Warszawa	94,7	95,6	96,3	94,6	.
Wrocław	96,4	97,9	97,0	96,3	.
Zielona Góra	96,7	96,6	95,1	95,1	.
Wskaźnik rentowności obrotu netto w % Net turnover profitability indicator in %					
Białystok	2,9	2,9	2,7	2,9	.
Bydgoszcz	2,9	3,5	2,0	4,0	.
Gdańsk	4,8	4,3	2,8	3,8	.
Gorzów Wielkopolski	2,9	2,2	1,1	2,4	.
Katowice	2,8	2,4	1,4*	1,9	.
Kielce	3,8	3,8	3,9	3,2	.
Kraków	4,3	4,2	4,6	4,4	4,2
Lublin	6,0	6,0	5,4	5,8	.
Łódź	4,3	4,6	4,8	4,5	.
Olsztyn	3,9	3,4	3,0	3,5	.
Opole	3,3	3,6	1,3	3,3	.
Poznań	5,0	4,1	3,2	4,9	.
Rzeszów	2,9	0,5	#	5,3	.
Szczecin	4,3	3,2	4,3	4,3	.
Toruń	3,9	2,5	2,3	4,5	.
Warszawa	4,4	3,5	2,9	4,5	.
Wrocław	2,8	1,3	2,5	3,1	.
Zielona Góra	2,8	2,9	4,0	4,1	.

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

End of month

Wyszczególnienie Specification		Ogółem Total	W tym Of which					
			przemysł ² industry ²	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	
a – IX 2018 b – XII 2018 c – III 2019 d – VI 2019 e – IX 2019	Białystok	a	35570	2446	3850	8367	2547	757
		b	35926	2431	3900	8396	2569	767
		c	36279	2449	3979	8392	2582	776
		d	36842	2480	4106	8409	2613	802
		e	37253	2525	4209	8402	2647	804
Bydgoszcz		a	42022	3635	4088	9479	2702	945
		b	42229	3659*	4145	9460	2732	947
		c	42598	3676	4202	9409	2765	973
		d	42922	3702	4287	9387	2789	987
		e	43210	3725	4347	9390	278	995
Gdańsk		a	76193	7039	7160	12657	4923	2372
		b	77037	7077	7247	12636	4947	2413
		c	77786	7121	7392	12623	4946	2459
		d	78529	7151	7541	12595	4937	2531
		e	79313	7140	7681	12614	4943	2554
Gorzów Wielkopolski		a	17472	1202	2164	3909	1388	465
		b	17552	1208	2173	3891	1408	471
		c	17668	1207	2233	3871	1421	472
		d	17776	1202	2279	3876	1440	478
		e	17867	1214	2310	3870	1454	475
Katowice		a	46897	3227	3741	10817	2402	1327
		b	47423	3242	3780	10874	2440	1341
		c	47639	3268	3817	10797	2446	1345
		d	47986	3277	3875	10758	2476	1371
		e	48402	3273	3933	10772	2493	1367
Kielce		a	28237	2188	2941	7380	1675	756
		b	28321	2184	2972	7362	1672	760
		c	28383	2168	3012	7327	1669	757
		d	28600	2185	3054	7300	1676	767
		e	28787	2197	3100	7319	1687	772

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.)

End of month

Wyszczególnienie Specification		Ogółem Total	W tym Of which					
			przemysł ² industry ²	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	
a – IX 2018 b – XII 2018 c – III 2019 d – VI 2019 e – IX 2019	Kraków	a	138731	9657	12040	27255	8501	5076
		b	140500	9676	12196	27311	8631	5145
		c	142339	9704	12425	27326	8743	5272
		d	143987	9722	12641	27352	8789	5368
		e	145469	9772	12861	27370	8815	5466
Lublin		a	45076	3216	4003	9722	2801	1109
		b	45348	3215	4044	9698	2829	1107
		c	45656	3200	4096	9684	2860	1100
		d	46209	3223	4208	9673	2899	1123
		e	46519	3213	4306	9641	2913	1125
Łódź		a	91841	9671	7391	21235	5652	2469
		b	92537	9659	7453	21207	5673	2491
		c	93062	9632	7552	21120	5678	2505
		d	93759	9631	7656	21113	5692	2549
		e	94463	9660	7780	21112	5702	2574
Olsztyn		a	22874	1428	2019	4202	1377	508
		b	23041	1453	2031	4196	1365	505
		c	23243	1488	2061	4202	1379	518
		d	23447	1503	2093	4212	1378	528
		e	23617	1515	2137	4185	1383	527
Opole		a	21313	1523	2009	4384	1130	665
		b	21508	1541	2048	4389	1135	670
		c	24650	1543	2082	4376	1168	679
		d	21767	1549	2121	4375	1173	683
		e	21980	1562	2164	4397	1181	693
Poznań		a	110411	7740	9794	23709	5557	3046
		b	111670	7777	9974	23696	5603	3103
		c	112820	7835	10148	23754	5618	3163
		d	113642	7865	10264	23769	5613	3212
		e	114647	7873	10441	23835	5618	3230

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 economy¹ in the REGON register (cont.)

End of month

Wyszczególnienie Specification		Ogółem Total	W tym Of which					
			przemysł ² industry ²	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transport- ation and storage	zakwate- rowanie i gastro- nomia ^Δ accommod- ation and catering ^Δ	
a – IX 2018 b – XII 2018 c – III 2019 d – VI 2019 e – IX 2019	Rzeszów	a	27741	1803	2204	5769	1520	694
		b	28035	1811	2236	5782	1557	693
		c	28434	1841	2319	5794	1585	696
		d	28788	1866	2379	5806	1602	701
		e	29096	1863	2414	5849	1619	698
Szczecin		a	68632	5975	7957	13743	4961	2046
		b	69055	5992	8033	13753	4976	2044
		c	69684	6040	8203	13752	5016	2051
		d	70225	6105	8337	13757	5014	2105
		e	70672	6154	8488	13708	5044	2119
Toruń		a	25933	2115	2377	5310	1514	702
		b	26138	2113*	2381	5319	1517	708
		c	26325	2116	2427	5297	1529	717
		d	26528	2112	2492	5292	1527	744
		e	26759	2126	2544	5397	1539	751
Warszawa		a	427765	26699	30949	84578	21286	12036
		b	433823	26916	31362	85182	21495	12201
		c	439976	27101	31940	85496	21704	12444
		d	445225	27244	32349	85954	21856	12635
		e	451042	27455	32870	86435	21938	12796
Wrocław		a	120935	7853	11620	22662	5760	3421
		b	122684	7936	11768	22804	5843	3489
		c	124403	8010	12014	22832	5941	3563
		d	125943	8069	12235	22925	6002	3614
		e	127538	8123	12487	23005	6017	3680
Zielona Góra		a	20938	1501	2432	4648	1512	537
		b	21167	1508	2464	4651	1563	541
		c	21344	1504	2511	4629	1581	550
		d	21646	1514	2603	4645	1627	552
		e	21844	1528	2662	4654	1648	550

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. Rynek pracy

Kraków – selected aspects I. Labour market

Tabl. 36. Przeciętne zatrudnienie i przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w 2018 r.
Average paid employment and average monthly gross wages and salaries in 2018

Wyszczególnienie	Przeciętne zatrudnienie ^a Average paid employment ^a		Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto ^a Average monthly gross wages and salaries ^a		Specification
	w osobach in persons	2017=100	w zł in PLN	2017=100	
Ogółem	326139	101,1	5368,39	108,1	Total
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	773	105,9	3933,90	104,8	Agriculture, forestry, hunting and fishing
Przemysł i budownictwo	68189	98,7	5521,92	106,9	Industry and construction
Sekcje: „Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ ”, „Transport i gospodarka magazynowa”, „Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ ”, „Informacja i komunikacja ^Δ ”	97675	99,5	5046,16	92,1	Sections: "Trade; repair of motor vehicles ^Δ "; "Transportation and storage"; "Accommodation and catering ^Δ "; "Information and communication"
Pozostałe usługi ^b	158503	102,6	5506,90	107,4	Other services ^b

a Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób; bez zatrudnionych za granicą. b Pod pojęciem „Pozostałe usługi” ujęte są sekcje: „Działalność finansowa i ubezpieczeniowa”, „Obsługa rynku nieruchomości^Δ”, „Działalność profesjonalna naukowa i techniczna”, „Działalność z zakresu usług administrowania i działalność wspierająca”, „Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne”, „Edukacja”, „Opieka zdrowotna i pomoc społeczna”, „Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją” oraz „Pozostała działalność usługowa”.

a Excluding economic entities employing up to 9 persons; excluding employed abroad. b The item "Other services" was introduced including sections: "Financial and insurance activities", "Real estate activities", "Professional scientific and technical activities", "Administrative and support service activities", "Public administration and defence; compulsory social security", "Education", "Human health and social work activities", "Arts, entertainment and recreation" and "Other service activities".

Tabl. 37. Zatrudnieni w warunkach zagrożenia¹ w 2018 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Employees exposed to risk factors¹ in 2018

As of 31st December

Wyszczególnienie		Ogółem Total	W tym przez jedną grupę czynników Of which one group of factors	Specification
a – w osobach b – 2017=100				a – in persons b – 2017=100
Ogółem	a	9957	8280	Total
	b	101,9	102,6	
Zagrożenia:				Risk arising from:
związane ze środowiskiem pracy	a	4818	3767	work environment
	b	99,9	96,1	
związane z uciążliwością pracy	a	3401	2865	strenuous work
	b	104,1	105,1	
czynnikami mechanicznymi związanymi z maszynami szczególnie niebezpiecznymi	a	1738	1648	mechanical factors associated with particularly dangerous machinery
	b	103,3	115,7	

¹ Liczeni tylko jeden raz w grupie czynnika przeważającego, tzn. mającego największe szkodliwe znaczenie na danym stanowisku pracy; dane dotyczą podmiotów, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

¹ Employees listed only once by predominant factor, i.e. the factor having the most hazardous effect at a given workstation; data concern entities employing more than 9 persons.

Tabl. 38. Zatrudnieni^a w warunkach zagrożenia czynnikami szkodliwymi i niebezpiecznymi dla zdrowia

Stan w dniu 31 grudnia
Employees^a exposed to physical health risk factors
As of 31st December

Wyszczególnienie	2017	2018			Specification
	ogółem w osobach total in person	2017=100	województwo=100 voivodship=100		
Zagrożenia:					Risk arising from:
związane ze środowiskiem pracy	5466	5535	101,3	25,7	environment
w tym:					of which:
substancje chemiczne	364	507	139,3	45,9	chemicals
pyły przemysłowe	762	379	49,7	14,2	industrial dusts
hałas	2844	2695	94,8	21,7	noise
wibracje (drżania mechaniczne)	230	403	175,2	55,1	vibrations
mikroklimat gorący	108	204	188,9	32,7	hot microclimate
mikroklimat zimny	156	223	142,9	24,1	cold microclimate
związane z uciążliwością pracy	3406	3553	104,3	45,7	strenuous work
w tym z niedostatecznym oświetleniem stanowisk pracy	386	793	205,4	51,1	of which insufficient lighting of workstations
czynnikami mechanicznymi związanymi z maszynami szczególnie niebezpiecznymi	1716	1768	103,0	30,4	mechanical factors associated with particularly dangerous machinery

a Liczeni tylko jeden raz w grupie czynnika przeważającego, tzn. mającego największe szkodliwe znaczenie na danym stanowisku pracy; dane dotyczą podmiotów, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

a Employees listed only once by predominant factor, i.e. the factor having the most hazardous effect at a given workstation; data concern entities employing more than 9 persons.

II. Ochrona środowiska

II. Environmental protection

Tabl. 39. Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi
Industrial and municipal wastewater requiring treatment discharged into waters or into the ground

Wyszczególnienie	2017	2018			Specification
	w hm ³ in hm ³	2017=100	w odsetkach in percent		
Ogółem	52,4	52,7	100,7	100,0	Total
w tym oczyszczane:					of which treated:
mechanicznie	3,6	2,2	60,3	4,1	mechanically
chemicznie ^a	0,1	0,1	117,5	0,3	chemically ^a
biologicznie	1,4	0,9	64,7	1,7	biologically
z podwyższonym usuwaniem biogenów	47,3	49,5	104,7	93,9	with increased biogene removal

a Dane dotyczą tylko ścieków przemysłowych.

a Data concern only industrial wastewater.

Tabl. 40. Oczyszczalnie ścieków komunalnych
Municipal wastewater treatment plants

Wyszczególnienie	2017	2018		Specification
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		2017=100	
Liczba (stan w dniu 31 XII)	8	8	100,0	Number (as of 31 XII)
Przepustowość w m ³ /d	400359	400359	100,0	Capacity in m ³ /24 h
Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ogólnej liczby ludności ^a	97,7	97,3	x	Population connected to wastewater treatment plants in % of total number of population ^a

a Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków – na podstawie szacunków, ludność ogółem – na podstawie bilansów.
a Population connected to wastewater treatment plants – estimated data, total population – based on balances.

Tabl. 41. Emisja i redukcja zanieczyszczeń powietrza
Emission and reduction of air pollutants

Wyszczególnienie	2017	2018			Specification
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		2017=100	w odsetkach in percent	
Zakłady szczególnie uciążliwe dla czystości powietrza ^a (stan w dniu 31 XII)	21	21	100,0	x	Plants of significant nuisance to air quality ^a (as of 31 XII)
w tym wyposażone w urządzenia do redukcji zanieczyszczeń:					of which possessing systems to reduce the emission of:
pyłowych	13	14	107,7	x	particulates
gazowych	3	3	100,0	x	gases
Emisja zanieczyszczeń w tys. t:					Emission of pollutants in thousand tonnes:
pyłowych	0,8	0,8	101,5	100,0	particulates
w tym pyły ze spalania paliw	0,3	0,3	109,6	36,8	of which particulates from the combustion of fuels
gazowych (bez dwutlenku węgla)	16,4	17,1	104,3	100,0	gases (excluding carbon dioxide)
w tym: dwutlenek siarki	2,9	2,4	82,3	14,1	of which: sulphur dioxide
tlenek węgla	9,4	11,4	121,2	67,1	carbon oxide
tlenki azotu	3,8	3,0	79,8	17,7	nitrogen oxides
na 1 km ² w tonach:					per km ² in tonnes:
pyłowych	2,4	2,5	101,6	x	particulates
gazowych (bez dwutlenku węgla)	50,1	52,2	104,4	x	gases (excluding carbon dioxide)

a Emitujące pyły, gazy lub równocześnie pyły i gazy.
a Emitting particulates, gases or particulates and gases.

Tabl. 41. Emisja i redukcja zanieczyszczeń powietrza (dok.)
Emission and reduction of air pollutants (cont.)

Wyszczególnienie	2017	2018		Specification	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	2017=100	w odsetkach in percent		
Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanie- czyszczeń:				Pollutants retained in pollutant reduction systems:	
w tysiącach ton:				in thousand tonnes:	
pyłowe	234,2	233,2	99,6	x	particulates
gazowe (bez dwutlenku węgla)	12,4	13,2	106,4	x	gases (excluding carbon dioxide)
w % zanieczyszczeń wytwor- zonych:					in % of pollutants produced:
pyłowych	99,7	99,7	x	x	particulates
gazowych (bez dwutlenku węgla)	43,1	43,6	x	x	gases (excluding carbon dioxide)

Tabl. 42. Odpady komunalne i nieczystości ciekłe^a
Municipal waste and liquid waste^a

Wyszczególnienie	2017	2018		Specification
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	2017=100		
Zebrane odpady komunalne zmieszane ^b w t	217243	224059	103,1	Municipal waste collected ^b in t mixed
w tym z gospodarstw domowych	202050	209452	103,7	of which from households
Czynne składowiska kontrolowane (stan w dniu 31 XII):				Controlled landfill sites in operation (as of 31 XII):
liczba	1	1	100,0	number
powierzchnia w ha	25,0	25,0	100,0	area in ha
Nieczystości ciekłe ^c wywiezione w dam ³	343,3	330,7	96,3	Liquid waste ^c removed in dam ³

a Patrz uwagi metodologiczne pkt 27 i 28. b Dane szacunkowe; pozycja obejmuje odpady odebrane od wszystkich właścicieli nieruchomości i uznawana jest za odpady wytworzone ze względu na objęcie od 1 lipca 2013 r. przez gminy systemem gospodarowania odpadami komunalnymi wszystkich właścicieli nieruchomości. c Ścieki gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych; dane dotyczą ścieków bytowych.

a See methodological notes, item 27 and 28. b a Estimated data; includes waste collected from all inhabitants and is considered to be waste generated because of covering by gminas since 1st July 2013 all real-estate owners with municipal waste management system. c Wastewater stored temporarily in septic tanks; data concern domestic wastewater.

III. Infrastruktura komunalna

III. Municipal infrastructure

Tabl. 43. Infrastruktura komunalna
Municipal infrastructure

Wyszczególnienie	2017	2018		Specification
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	2017=100		
Sieć w km (stan w dniu 31 XII) Network in km (as of 31 XII)				
Wodociągowa	1450,9	1477,2	101,8	Water supply
Kanalizacyjna ^a	1476,3	1505,7	102,0	Sewage ^a
Gazowa	1828,5	1859,1	101,7	Gas supply
Przyłącza prowadzące do budynków mieszkalnych (stan w dniu 31 XII) Connections leading to residential buildings (as of 31 XII)				
Wodociągowe	43729	44535	101,8	Water supply network
Kanalizacyjne	41239	42035	101,9	Sewage network
Gazowe	45025*	46016	102,2	Gas supply network
Odbiorcy w gospodarstwach domowych w tys. (stan w dniu 31 XII) Recipients in households in thousands (as of 31 XII)				
Energii elektrycznej	409,1	427,4	104,5	Electricity
Gazu z sieci	252,3	251,9	99,9	Gas from gas supply system
Zużycie w gospodarstwach domowych (w ciągu roku) Ogółem Consumption in households (during the year) Total				
Wody z wodociągów w hm ³	34,7	35,7	102,9	Water from water supply system in hm ³
Energii elektrycznej w GWh	754,1	775,1	102,8	Electricity in GWh
Gazu z sieci ^b w GWh	1605,2	1564,3	97,5	Gas from gas supply system ^b in GWh
na 1 mieszkańca per capita				
Wody z wodociągów w m ³	45,3	46,4	102,4	Water from water supply system in m ³
Energii elektrycznej w kWh	983,5	1007,3	102,4	Electricity in kWh
Gazu z sieci ^b w kWh	2093,6	2032,9	97,1	Gas from gas supply system ^b in kWh
na 1 odbiorcę per recipient				
Energii elektrycznej w kWh	1843	1814	98,4	Electricity in kWh
Gazu z sieci ^b w kWh	6363	6210	97,6	Gas from gas supply system ^b in kWh

a Łącznie z kolektorami. b W jednostkach naturalnych, według których następuje rozliczenie z odbiorcami.

a Including collectors. b Consumption of gas in natural units on the basis of which settlements with clients occur.

Tabl. 44. Komunikacja miejska

Stan w dniu 31 grudnia
Urban transport
As of 31st December

Wyszczególnienie	2017	2018		Specification
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	2017=100		
Sieć komunikacyjna				Transport infrastructure
Linie autobusowe:				Bus lines:
liczba linii wraz z podmiejskimi	163	172	105,5	number of lines with suburbans
długość linii wraz z podmiejskimi w km	2270	2458	108,3	length of lines with suburbans in km
Linie tramwajowe:				Tram lines:
liczba linii	27	26	96,3	number of lines
długość linii w km	352	349	99,1	length of lines in km
Liczba pasażerów przewiezionych komunikacją miejską w mln (w ciągu roku)	403	411 ^a	102,0	Number of passengers transported by public transport in millions (during the year)

a Dane szacunkowe

Źródło: dane Zarządu Transportu Publicznego w Krakowie.

a Estimated data.

Source: data of Public Transport Board in Kraków.

Tabl. 45. Pojazdy samochodowe i ciągniki zarejestrowane

Stan w dniu 31 grudnia
Registered road vehicles and tractors
As of 31st December

Wyszczególnienie	2017	2018		Specification
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	2017=100		
Ogółem	568808	596151	104,8	Total
w tym:				of which:
Samochody osobowe	468657	493021	105,2	Passenger cars
Autobusy	2760	2913	105,5	Buses
Samochody ciężarowe i ciągniki siodłowe ^a	71278	72186	101,3	Lorries and road tractors ^a
Ciągniki balastowe i rolnicze	3188	3313	103,9	Ballast and agricultural tractors
Motocykle	19520	20947	107,3	Motorcycles

a Łącznie z samochodami ciężarowo-osobowymi.

Źródło: dane Ministerstwa Cyfryzacji.

a Including vans.

Source: data of the Ministry of Digital Affairs.

Tabl. 46. Tereny zieleni miejskiej

Stan w dniu 31 grudnia
Urban area green belts
As of 31st December

Wyszczególnienie	2017	2018		Specification
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		2017=100	
Parki spacerowo-wypoczynkowe:				Strolling-recreational parks:
w ha	470,5	470,5	100,0	in ha
na 1 mieszkańca w m ²	6,13	6,10	99,5	per capita in m ²
Zieleńce:				Lawns:
w ha	274,9	294,8	107,2	in ha
na 1 mieszkańca w m ²	3,58	3,82	106,7	per capita in m ²
Zieleń uliczna w ha	603,2	603,2	100,0	Green areas in ha
Ścieżki rowerowe w km	220,5	213,7	96,9	Cycle paths in km

Tabl. 47. Miejski Park i Ogród Zoologiczny

Stan w dniu 31 grudnia
Urban Zoological Park and Garden
As of 31st December

Wyszczególnienie	2017	2018		Specification
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		2017=100	
Powierzchnia ogrodu zoologicznego w ha	20	20	100,0	Area of zoological garden in ha
Gatunki zwierząt	265	265	100,0	Animal species
Zwierzęta (bez bezkręgowców)	1450	1495	103,1	Animals (excluding invertebrates)
Gatunki ginące i zagrożone wyginięciem	113	56	49,6	Species dying out and threatened with extinction
Liczba zwiedzających ^a w tys.	423,3	483,9	114,3	Number of visitors ^a in thousands

a W ciągu roku.

Źródło: dane Fundacji Miejski Park i Ogród Zoologiczny w Krakowie.

a During the year.

Source: data of the Foundation Urban Zoological Park and Garden in Kraków.

Tabl. 48. Gatunki zwierząt w Miejskim Parku i Ogródzie Zoologicznym w 2018 r.

Stan w dniu 31 grudnia

Animal species in Urban Zoological Park and Garden in 2018

As of 31st December

Wyszczególnienie	Gatunki zwierząt Animal species	Zwierzęta okazowe Exhibited animals		Specification
		razem total	w tym narodzone w ogrodzie zoologicznym ^a of which born in zoological garden ^a	
Kręgowce	248	1495	137	Vertebrates
ssaki	87	442	46	mammals
ptaki	87	613	54	birds
gady	21	74	1	reptiles
płazy	11	143	21	amphibians
ryby	42	223	15	fish
Bezkęgowce	17	–	–	Invertebrates

a W ciągu roku.

Źródło: dane Fundacji Miejski Park i Ogród Zoologiczny w Krakowie.

a During the year.

Source: data of the Foundation Urban Zoological Park and Garden in Kraków.

Tabl. 49. Ogród Botaniczny

Stan w dniu 31 grudnia

Botanical Garden

As of 31st December

Wyszczególnienie	2017	2018		Specification
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		2017=100	
Powierzchnia ogrodu w ha	9,8	9,8	100,0	Area of garden in ha
Powierzchnia szklarni w m ²	2500	2500	100,0	Area of greenhouses in m ²
Liczba gatunków roślin	7800	7750	99,4	Number of plant species
szklarniowe	4350	4300	98,9	greenhouse
gruntowe	3450	3450	100,0	soil
w tym drzewa i krzewy	1460	1460	100,0	of which trees and shrubs
Liczba zwiedzających ^a w tys.	96,3	106,2	110,3	Number of visitors ^a in thousands

a W ciągu roku.

Źródło: dane Ogródu Botanicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego.

a During the year.

Source: data of the Jagiellonian University Botanical Garden.

Uwagi ogólne

1. 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 maja 2003 r., z późniejszymi zmianami. Od 1 stycznia 2018 r. obowiązują zmiany wprowadzone Rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/2066 z dnia 21 listopada 2016 r.
3. Dane prezentuje się w układzie Polskiej Klasyfikacji Działalności – PKD 2007, opracowanej na podstawie Statystycznej Klasyfikacji Działalności Gospodarczych we Wspólnocie Europejskiej – Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – NACE Rev. 2. PKD 2007 wprowadzona została z dniem 1 stycznia 2008 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 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 osiągnięcia 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 księgi rachunkowe (z wyjątkiem jednostek prowadzących działalność gospodarczą zaliczoną według PKD 2007 do sekcji „Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo” oraz „Działalność finansowa i ubezpieczeniowa”), w których liczba pracujących przekracza 49 osób;
 - c. produkcji sprzedanej przemysłu i budownictwa 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 marca 1993 r. w sprawie jednostek statystycznych do celów obserwacji i analizy systemu produkcyjnego we Wspólnocie. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, przedsiębiorstwo jest traktowane jako jednostka organizacyjna produkująca wyroby lub świadcząca usługi, która osiąga korzyści z pewnego stopnia samodzielności w podejmowaniu decyzji, w szczególności w zakresie alokacji swoich bieżących zasobów. Przedsiębiorstwo prowadzi jedną lub kilka rodzajów działalności w jednym lub kilku miejscach i jest tworzone przez jednostkę prawną lub 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 energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych; dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją; budownictwa; handlu hurtowego i detalicznego; naprawy pojazdów samochodowych, włączając motocykle; transportu i gospodarki magazynowej; działalności związanej z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi; informacji i komunikacji; działalności związanej z obsługą rynku nieruchomości; działalności prawniczej, rachunkowo-księgowej i doradztwa podatkowego, działalności firm centralnych (head offices); doradztwa związanego z zarządzaniem; działalności w zakresie architektury i inżynierii; badań i analiz technicznych; reklamy, badania rynku i opinii publicznej; pozostałej działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej; działalności w zakresie usług administrowania i działalności wspierającej; działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją; naprawy i konserwacji komputerów i artykułów użytku osobistego i domowego; pozostałej indywidualnej działalności usługowej.
11. Ilekroć w Biuletynie jest mowa o „Przemysle”, 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 dokładnością 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 Organizację 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.
2. Dane o pracujących obejmują osoby pełnozatrudnione i niepełnozatrudnione w głównym miejscu pracy.
Do pracujących zaliczono:
 - a. osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy;
 - b. właścicieli i współwłaścicieli jednostek prowadzących działalność gospodarczą łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin;
 - c. osoby wykonujące pracę nakładczą;
 - d. agentów;
 - e. członków rolniczych spółdzielni produkcyjnych.Prezentowane w Biuletynie dane nie obejmują pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie oraz w jednostkach budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.
3. Dane o przeciętnym zatrudnieniu obejmują osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy w pełnym wymiarze czasu pracy oraz w niepełnym, po przeliczeniu na pełnozatrudnionych.
4. Dane o bezrobociu rejestrowanym dotyczące osób zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy prezentuje się zgodnie z ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. 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 zlecenia działań aktywizacyjnych. Za bezrobotnego absolwenta uważa się osobę bezrobotną zarejestrowaną w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia (potwierzonego 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 miejsca pracy i miejsca 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, wyposażenia i usług obcych, jeżeli są one fakturowane odbiorcom łącznie z produktami; oraz przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów, tj. nabyte w celu odsprzedaży w stanie nieprzetworzonym rzeczowe aktywa obrotowe oraz produkty wytworzone przez

- jednostkę, jeśli sprzedawane są one w sieci własnych sklepów obok towarów obcej produkcji, jak również kwoty należne za sprzedane towary i materiały, niezależnie od tego, czy zostały zapłacone;
- b. pozostałe przychody operacyjne to przychody związane pośrednio z działalnością operacyjną jednostki, a w szczególności: zysk ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych (środków trwałych, środków trwałych w budowie, wartości niematerialnych i prawnych, inwestycji w nieruchomości i prawa), otrzymane nieodpłatnie (w tym w drodze darowizny) aktywa (środki pieniężne), odszkodowania, rozwiązane rezerwy, korekty odpisów aktualizujących wartość aktywów niefinansowych, przychody z działalności socjalnej, przychody z najmu lub dzierżawy środków trwałych albo inwestycji w nieruchomości i prawa, przychody związane ze zdarzeniami losowymi;
 - c. przychody finansowe to m.in. kwoty należne z tytułu dywidend i udziałów w zysku, odsetki od udzielanych pożyczek, odsetki od lokat terminowych, odsetki za zwłokę, zysk ze zbycia inwestycji (sprzedaży), zmniejszenia odpisów aktualizacyjnych wartości inwestycji wobec całkowitego lub częściowego ustania przyczyn powodujących trwałą utratę ich wartości, nadwyżka dodatnich różnic kursowych nad ujemnymi.
9. Koszty ogółem (koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności) obejmują:
- a. koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów obejmują koszt własny sprzedanych produktów (tj. koszty podstawowe 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 socjalnej, darowizny lub nieodpłatnie przekazane aktywa trwałe, straty związane ze zdarzeniami losowymi;
 - c. koszty finansowe to m.in. odsetki od zaciągniętych kredytów i pożyczek, odsetki i dyskonto od wyemitowanych przez jednostkę obligacji, odsetki za zwłokę, strata ze zbycia inwestycji, odpisy z tytułu aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżka ujemnych różnic kursowych nad dodatnimi.
- Przychody netto ze sprzedaży i koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów wpływające na wynik finansowy ustala się w wartości wyrażonej w rzeczywistych cenach sprzedaży, z uwzględnieniem opustów, rabatów i bonifikat, bez podatku od towarów i usług (VAT).
10. Wyniki finansowe:
- a. wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów stanowi różnicę między przychodami netto osiągniętymi ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów a kosztami poniesionymi na ich uzyskanie (kosztami sprzedanych produktów, towarów i materiałów);
 - b. wynik finansowy z pozostałej działalności operacyjnej stanowi różnicę między pozostałymi przychodami operacyjnymi a pozostałymi kosztami operacyjnymi. Od 2002 r. zawierał część, a od 2016 r. całość zdarzeń nadzwyczajnych związanych z działalnością operacyjną;
 - c. wynik z działalności operacyjnej to różnica między przychodami operacyjnymi ogółem a kosztami operacyjnymi ogółem;
 - d. wynik na operacjach 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 odroczonej. Część odroczonej stanowi różnicę między stanem rezerw i aktywów z tytułu podatku dochodowego (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. aktywa obrotowe są częścią kontrolowanych przez jednostkę zasobów majątkowych wykorzystywanych w działalności operacyjnej o wiarygodnie określonej wartości, powstałych w wyniku przeszłych zdarzeń, które spowodują w przyszłości wpływ do jednostki korzyści ekonomicznych. Obejmują zapasy (rzeczowe aktywa obrotowe) oraz krótkoterminowe: należności, inwestycje oraz rozliczenia międzyokresowe;
 - b. zapasy to rzeczowe składniki aktywów obrotowych, do których zalicza się: materiały – surowce, materiały podstawowe i pomocnicze, półfabrykaty obcej produkcji, opakowania, części zamienne i odpady; produkty gotowe – wyroby gotowe, wykonane usługi, zakończone roboty, w tym także budowlano-montażowe, prace naukowo-badawcze, prace projektowe, geodezyjno-kartograficzne itp.; półprodukty i produkty w toku – produkcję niezakończoną, tj. produkcję (usługi, w tym roboty budowlane) w toku oraz półfabrykaty (półprodukty) własnej produkcji; towary – rzeczowe składniki majątku obrotowego nabyte w celu odsprzedaży w niezminionej 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:
- wskaźnik rentowności sprzedaży brutto to relacja wyniku finansowego ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów do przychodów netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów;
 - wskaźnik rentowności obrotu brutto to relacja wyniku finansowego brutto do przychodów ogółem;
 - wskaźnik rentowności obrotu netto to relacja wyniku finansowego netto do przychodów ogółem;
 - wskaźnik poziomu kosztów to relacja kosztów ogółem do przychodów ogółem;
 - wskaźnik płynności finansowej I stopnia to relacja inwestycji krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych (bez funduszy specjalnych);
 - wskaźnik płynności finansowej II stopnia to relacja inwestycji krótkoterminowych i należności krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych (bez funduszy specjalnych).
13. Nakłady inwestycyjne są to nakłady finansowe lub rzeczowe, których celem jest stworzenie nowych środków trwałych lub ulepszenie (przebudowa, rozbudowa, rekonstrukcja lub modernizacja) istniejących obiektów majątku trwałego, a także nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji.
- Nakłady inwestycyjne dzielą się na nakłady na środki trwałe oraz pozostałe nakłady.
- Nakłady na środki trwałe to nakłady na:
- budynki i budowle (obejmują budynki i lokale oraz obiekty inżynierii lądowej i wodnej), w tym m.in. roboty budowlano-montażowe, dokumentacje projektowo-kosztorysowe;
 - maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia (łącznie z przyrządami, ruchomościami i wyposażeniem);
 - środki transportu;
 - 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 Międzynarodowe 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:
- budownictwo indywidualne – realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora;
 - budownictwo przeznaczone na sprzedaż lub wynajem – realizowane w celu osiągnięcia zysku przez różnych inwestorów;
 - budownictwo spółdzielcze – realizowane przez spółdzielnie mieszkaniowe z przeznaczeniem dla osób będących członkami tych spółdzielni. Budynki z mieszkaniem 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 zarejestrowanych w rejestrze REGON i obejmują osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, zaklasyfikowane do poszczególnych sekcji PKD 2007 według przeważającego rodzaju działalności.
- Dane nie uwzględniają podmiotów, dla których informacja o adresie siedziby nie występuje w rejestrze REGON. W podziale według rodzajów działalności nie uwzględniono podmiotów, które w rejestrze REGON nie mają wpisanego rodzaju przeważającej działalności. Krajowy rejestr urzędowy podmiotów gospodarki narodowej, zwany dalej rejestrem REGON, jest rejestrem administracyjnym prowadzonym przez Prezesa GUS. Zasady prowadzenia rejestru określają przepisy ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. 2018 poz. 997, z późniejszymi zmianami), oraz przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 listopada 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 listopada 2014 r. o zmianie ustawy o KRS i niektórych innych ustaw (Dz.U. poz. 1924).
16. Dane o wartości produkcji sprzedanej przemysłu (tj. górnictwa i wydobywania, przetwórstwa przemysłowego, wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych oraz dostawy wody; gospodarowania ściekami odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją) i budownictwa oraz sprzedaży produkcji budowlano-montażowej prezentuje się bez VAT i podatku akcyzowego, natomiast łącznie z wartością dotacji przedmiotowych tj. dotacji do wyrobów i usług – w tzw. cenach bazowych.
- Wartość sprzedaży produkcji budowlano-montażowej, wyrażona w cenach bazowych, z uwagi na niewystępujący podatek akcyzowy i dotacje przedmiotowe, równa się wartości wyrażonej w cenach producenta.
17. Dane o produkcji sprzedanej przemysłu dotyczą działalności przemysłowej i nieprzemysłowej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji: „Górnictwo i wydobywanie”, „Przetwórstwo przemysłowe” oraz „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych”, „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”, natomiast o produkcji sprzedanej budownictwa – działalności, odpowiednio: budowlanej i niebudowlanej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji „Budownictwo”. Dane te obejmują:
- wartość sprzedanych wyrobów, półfabrykatów i części własnej produkcji (niezależnie od tego, czy otrzymano za nie należne opłaty);
 - wartość robót i usług świadczonych odpłatnie, tj. odpowiednio: przemysłowych, budowlanych, jak i innych niż przemysłowe i budowlane;
 - zryczałtowaną odpłatność agenta w przypadku zawarcia umowy na warunkach zlecenia lub pełne przychody agenta w przypadku zawarcia umowy agencyjnej;
 - wartość produktów w formie rozliczeń w naturze;
 - 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 zleceńowym (tj. na rzecz obcych zleceniodawców) przez podmioty budowlane zaliczane zgodnie z PKD 2007 do sekcji „Budownictwo”, polegających na wznoszeniu budynków i budowlę poczynając 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 powiązana, działalność usługowa w zakresie informacji; sekcję Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości; z sekcji Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna: dział działalność prawnicza, rachunkowo-księgową 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 wspierająca działy: działalność związana z zatrudnieniem; działalność detektywistyczna i ochroniarska, grupę sprzątnięcie obiektów oraz dział działalność związana z administracyjną obsługą biura i pozostała działalność wspomagająca prowadzenie działalności gospodarczej.
 20. Baza noclegowa turystyki obejmuje:
 - 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 gościnice 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. Przepięstwo stwierdzone jest to zdarzenie, co do którego w zakończonym postępowaniu przygotowawczym potwierdzono, że jest przestępstwem. Przepięstwo – zgodnie z Kodeksem karnym z 1997 r. – jest to zbrodnia lub występki ścigany z oskarżenia publicznego lub z oskarżenia prywatnego, zgodnie z Kodeksem karnym skarbowym – jest to przestępstwo skarbowe. Przepięstwo 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 do 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. Informacje o zatrudnionych w warunkach zagrożenia czynnikami szkodliwymi dla zdrowia opracowano na podstawie sprawozdawczości; przy czym:
 - a. dane obejmują zatrudnionych w podmiotach zaliczanych do sekcji: rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo (bez gospodarstw indywidualnych w rolnictwie, łowiectwa i pozyskiwania zwierząt łownych, włączając działalność usługową oraz rybołówstwa w wodach morskich); górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe; 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; budownictwo (bez realizacji projektów budowlanych związanych ze wznoszeniem budynków); handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samo-choodowych, włączając motocykle; transport i gospodarka magazynowa; informacja i komunikacja (bez działalności związanej z produkcją filmów, nagrań wideo, programów telewizyjnych, nagrań dźwiękowych i muzycznych oraz pozostałej działalności usługowej w zakresie informacji); działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych oraz działalności weterynaryjnej); działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca (w zakresie wynajmu i dzierżawy, działalności organizatorów turystyki, pośredników i agentów turystycznych oraz pozostałej działalności usługowej w zakresie rezerwacji i działalności z nią związane oraz pozostałego sprzątnięcia); edukacja (w zakresie szkół wyższych); opieka zdrowotna i pomoc społeczna (w zakresie opieki zdrowotnej); pozostała działalność usługowa (w zakresie naprawy i konserwacji komputerów i artykułów użytku osobistego i domowego),
 - b. dane dotyczą osób narażonych na działanie czynników związanych: ze środowiskiem pracy (substancje chemiczne, przemysłowe pyły zwióknające, hałas, wibracje, gorący lub zimny mikroklimat itp.), z uciążliwością pracy (wymuszona pozycja ciała, nadmierne obciążenie fizyczne itp.) oraz z czynnikami mechanicznymi związanymi z maszynami szczególnie niebezpiecznymi.
25. Jako ścieki wymagające oczyszczania przyjęto wody odprowadzane siecią kanałów lub rowów otwartych bezpośrednio do wód lub do ziemi albo do sieci kanalizacyjnej z jednostek produkcyjnych (łącznie z zanieczyszczonymi wodami z odwadniania zakładów górniczych i chłodniczymi), z innych jednostek oraz z gospodarstw domowych. Dane o ściekach oczyszczanych dotyczą ścieków oczyszczanych mechanicznie, chemicznie, biologicznie oraz z podwyższonym usuwaniem biogenów i odprowadzonych do wód lub do ziemi. Przez ścieki oczyszczane mechanicznie rozumie się ścieki poddane procesowi usuwania jedynie zanieczyszczeń nierozpuszczalnych, tj. ciał stałych i tłuszczów ulegających osadzeniu lub flotacji. Chemiczne oczyszczanie ścieków polega na wytrącaniu niektórych związków rozpuszczalnych względnie ich neutralizacji metodami chemicznymi, takimi jak koagulacja, sorpcja na węglu aktywnym itp. Biologiczne oczyszczanie ścieków następuje w procesie mineralizacji przez drobnoustroje w środowisku wodnym w sposób naturalny (np. poprzez rolnicze wykorzystanie ścieków, zraszanie pól, stawy rybne) lub w urządzeniach sztucznych (złoża biologiczne, osad czynny) i polega na usuwaniu ze ścieków zanieczyszczeń organicznych oraz związków biogenych i refrakcyjnych.

- Podwyższone usuwanie biogenów w ściekach następuje w oczyszczalniach ścieków o wysoko efektywnych technologiach oczyszczania (głównie biologicznych, a także chemicznych) umożliwiających zwiększoną redukcję azotu i fosforu.
26. Informacje o emisji i redukcji zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza dotyczą jednostek ustalonych przez Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych na podstawie określonej wysokości opłat wniesionych w 1986 r. za roczną emisję substancji zanieczyszczających powietrze według stawek określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 13 stycznia 1986 r. w sprawie opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian (Dz. U. Nr 7, poz. 40) z późniejszymi zmianami.
Dane o emisji pyłów i gazów obejmują emisję zorganizowaną (z urządzeń technologicznych i ogrzewczych) oraz niezorganizowaną (z hałd, składowisk, w toku przeładunku, z hał produkcyjnych itp.).
 27. Dane o odpadach komunalnych dotyczą odpadów powstających w gospodarstwach domowych (z wyłączeniem pojazdów wycofanych z eksploatacji), a także odpadów niezawierających odpadów niebezpiecznych pochodzących od innych wytwórców odpadów, które ze względu na swój charakter lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych.
 28. Dane o nieczystościach ciekłych dotyczą nieczystości wywiezionych do oczyszczalni ścieków lub stacji zlewnych, pochodzących z gospodarstw domowych, budynków użyteczności publicznej oraz budynków jednostek prowadzących działalność gospodarczą – w przypadku gdy nie są odprowadzane siecią kanalizacyjną.
 29. Informacje o długości sieci wodociągowej i gazowej dotyczą sieci rozdzielczej (bez przyłączy prowadzących do budynków mieszkalnych i innych obiektów). Informacje o długości sieci gazowej uwzględniają również dane o sieci przesyłowej (magistralnej), tj. o przewodach doprowadzających gaz do sieci rozdzielczej.
Dane o długości sieci kanalizacyjnej, oprócz przewodów ulicznych, uwzględniają kolektory, tj. przewody odbierające ścieki z sieci ulicznej; nie uwzględniają natomiast kanałów przeznaczonych wyłącznie do odprowadzania wód opadowych.
 30. Dane o liczbie odbiorców i zużyciu energii elektrycznej obejmują również gospodarstwa domowe, których głównym źródłem utrzymania jest dochód z użytkowanego gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie.

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.
2. 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);
 - b. 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 turnover profitability indicator is the relation of gross financial result to total revenues;
 - c. net turnover profitability indicator is the relation of net financial result to the total revenues;
 - d. cost level indicator is the relation of total costs to total revenues;
 - e. first degree financial liquidity indicator is the relation of short-term investments to short-term liabilities (excluding special funds);
 - f. second degree financial liquidity indicator is the relation of short-term investments and short-term receivables to short-term liabilities (excluding special funds).

13. Investment outlays are financial or tangible outlays, the purpose of which is the creation of new fixed assets or the improvement (rebuilding, enlargement, reconstruction or modernization) of existing capital asset items, as well as outlays on so called initial investments.
Investment outlays are divided into outlays on fixed assets and other outlays.
Outlays on fixed assets include outlays on:
- 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;
 - machinery, technical equipment and tools (including instruments, movables and fittings);
 - transport equipment;
 - 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 1st 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:
- private construction – housing construction realised by natural persons, foundations, churches and religious associations, designated for the use of the investor;
 - construction for sale or rent – housing construction realised in order to achieve a profit by various investors;
 - 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 recorded 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:
- 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);
 - the value of paid works and services rendered, i.e., both industrial and construction as well as non-industrial and non-construction;
 - 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;
 - the value of products in the form of settlements in kind;
 - 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 and other business support activities.
20. Tourist accommodation includes:
- 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);
- b. other accommodation facilities – excursion hostels, shelters (including school and youth), holiday centers, holiday youth centers, training and recreational centres, creative art centres, hostels, complexes of tourist cottages, camping sites, tent camp sites, health establishments, rooms for rent, agrotourism lodgings and other tourist accommodation facilities not elsewhere classified (eg. dormitories, 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. Information regarding persons working in hazardous conditions, i.e. with substances hazardous to health is compiled on the basis of reports:
 - a. data concern persons employed by entities included in the sections: agriculture, forestry and fishing (excluding private farms in agriculture, hunting, trapping and related service activities as well as marine fishing); mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities; construction (excluding development of building projects); wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles; transportation and storage; information and communication (excluding motion picture, video and television programme production, sound recording and music publishing activities as well as other information service activities); professional, scientific and technical activities (in the scope of scientific research and development as well as veterinary activities); administrative and support service activities (in the scope of rental and leasing activities, travel agency, tour operator as well as other reservation service and related activities and other cleaning activities); education (only tertiary education); human health and social work activities (in the scope of human health activities); other service activities (in the scope of repair of computers and personal and household goods),
 - b. data concern persons exposed to factors connected with the work environment (chemicals, fibrosis-inducing industrial dusts, noise, vibrations, hot or cold microclimate, etc.), strenuous work (forced body positioning, excessive physical exertion, etc.) as well as mechanical factors associated with particularly dangerous machinery.
25. Wastewater requiring treatment is under-stood as water discharged by means of channel or open ditch systems directly into waters or into the ground or to sewage network from production entities (including contaminated drainage water from mines and cooling water), other entities as well as households.
Data regarding treated wastewater concern wastewater treated mechanically, chemically, biologically and with increased biogene removal, discharged into waters or into the ground
Mechanical treatment of wastewater is understood as the process of removing only non-soluble pollutants, i.e. solid bodies and fats subject to settlement or floatation.
Chemical treatment of wastewater consists in precipitating certain soluble compounds, or their neutralization through chemical methods, such as coagulation, sorption on active carbon, etc.
Biological treatment of wastewater occurs through mineralisation processes caused by microorganisms in the natural water environment (e.g. through agricultural use of wastewater, field irrigation, fish ponds) or in artificial facilities (biofilters, activated sludge) and consists in the removal of organic pollutants or biogenous and refractive compounds from wastewater
Increased biogene removal from sewage occurs in treatment plants with highly efficient treatment technologies (mostly biological, and also chemical) allowing for an increased reduction in nitrogen and phosphorus content.
26. Information regarding emission and reduction of air pollutants from plants of significant nuisance to air quality concerns units established by the Minister of Environmental Protection and Natural Resources on the basis of the defined amount of fees borne in 1986 for the annual emission of substances polluting the air, according to rates defined in the decree of the Council of Ministers, dated 13th January 1986, regarding payments for economic use of the environment and modifications to it (Journal of Laws No. 7, item 40) with later amendments.
Data regarding particulate and gas emission include organised emission (from technological and heating facilities) and non-organised emission (from waste dumps and landfills, in the course of reloading, from production halls etc.).
27. Data on municipal waste concern waste generated by households (excluding discarded vehicles) as well as waste not containing hazardous waste originating from other producers of waste, which because of its character or composition is similar to waste from households.
28. Data on liquid waste concern waste, removed to wastewater treatment plants or dump stations, which comes from households, public buildings and buildings of units conducting economic activity – in the case they are not discharged by sewage system.
29. Information regarding the length of the water supply and gas supply networks concerns distribution network (excluding connections leading to residential buildings and other constructions). Information regarding the length of gas supply network has included also data on the transmission (main) network, i.e. conduits providing gas to the distribution network.
Data regarding the length of the sewerage network, apart from street conduits, include collectors, i.e., conduits receiving sewerage from the street network; while they do not include channels designed exclusively for discharging precipitation water.
30. Data regarding the number of consumers and the consumption of electricity include also households, in which the main source of maintenance is income from a private farm in agriculture.