BIULETYN STATYSTYCZNY MIASTA KRAKOWA

Informacje i opracowania statystyczne Rok XVII

STATISTICAL BULLETIN OF THE CITY OF KRAKÓW

Statistical information and elaborations
Year XVII

III KWARTAŁ 3rd QUARTER





WYDAWCA EDITOR

Urząd Statystyczny w Krakowie Statistical Office in Kraków

ul. Kazimierza Wyki 3 3 Kazimierza Wyki St

31-223 Kraków 31-223 Kraków

tel. 12 41 56 011, fax. 12 36 10 191

e-mail: sekretariatuskrk@stat.gov.pl

http://krakow.stat.gov.pl

OPRACOWANIE PREPARATION

MAŁOPOLSKI OŚRODEK BADAŃ MAŁOPOLSKA CENTRE FOR REGIONAL

REGIONALNYCH SURVEYS

DZIAŁ OPRACOWAŃ REGIONALNYCH REGIONAL STUDIES DIVISION

Wojciech Marczak
Ewa Kopacka
Aneta Stachańczyk

pod kierunkiem supervised by

Heleny Sienniak

PROJEKT GRAFICZNY OKŁADKI COVER DESIGN

Aleksandra Worek-Skupień

na zlecenie URZEDU MIASTA KRAKOWA. at request of the MUNICIPALITY OF KRAKÓW.

WYDZIAŁ ROZWOJU MIASTA CITY DEVELOPMENT DEPARTMENT

31-004 Kraków, pl. Wszystkich Świętych 3-4 $\,$ tel. 12 616 15 48

wr.umk@um.krakow.pl; www.krakow.pl/biznes; www.bip.krakow.pl

ISSN 1509-1228

DRUK I OPRAWA PRINTING AND BINDING

Zakład Wydawnictw Statystycznych Zakład Poligraficzny nr 2 26-600 Radom, ul. Planty 39/45

Nakład 130 egz. B5 Cena 18,00 zł

SPIS TREŚCI CONTENTS

Tablica <i>Table</i>			Strona Page
х	Uwagi ogólne	General notes	6
х	Wyjaśnienia metodyczne	Methodological notes	9
х	Sytuacja społeczno-gospodarcza Krakowa w okresie I-IX 2015 r	Socio-economic situation of Kraków in the period January-September 2015	20
	LUDNOŚĆ	POPULATION	
1.	Stan i ruch naturalny ludności	Population and vital statistics	34
	RYNEK PRACY	LABOUR MARKET	
2.	Pracujący w sektorze przedsiębiorstw	Employed persons in enterprise sector	35
3.	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw	Average paid employment in enterprise sector	36
4.	Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy	Registered unemployed persons and job offers	37
5.	Bezrobotni zarejestrowani, będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy	Registered unemployed persons with a specific situation on the labour market	38
6.	Bezrobotni zarejestrowani według poziomu wykształcenia i płci	Registered unemployed persons by educational level and sex	39
7.	Bezrobotni zarejestrowani według wieku i płci	Registered unemployed persons by age and sex	40
8.	Bezrobotni zarejestrowani według płci i czasu pozostawania bez pracy	Registered unemployed persons by sex and duration of unemployment	41
	WYNAGRODZENIA	WAGES AND SALARIES	
9.	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw	Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector	42
	TURYSTYKA	TOURISM	
10.	Wykorzystanie turystycznych obiektów noclegowych	Occupancy in tourist accommodation establishments	43
11.	Działalność Międzynarodowego Portu Lotniczego im. Jana Pawła II Kraków-Balice .	Activity of the John Paul II International Airport Kraków-Balice	44
12.	Imprezy masowe w Krakowie w okresie I-IX 2015 r	Mass events in Krakow in the period I-IX 2015	45
	DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZA	ECONOMIC ACTIVITY	
13.	Podmioty gospodarki narodowej według przewidywanej liczby pracujących i sekcji PKD	Entities of the national economy by expected number of employed persons and NACE sections	46
14.	Podmioty gospodarki narodowej według sektorów własności i sekcji PKD	Entities of the national economy by owner- ship sectors and NACE sections	48
15.	Podmioty gospodarki narodowej według formy prawnej	Entities of the national economy by legal status	50
16.	Spółki handlowe według rodzaju kapitału	Commercial companies by type of capital	50
17.	Sprzedaż i pracujący w sektorze przedsiębiorstw według wybranych sekcji i działów PKD	Sale and employed persons in enterprise sector by selected NACE sections and divisions	51

ablica able		
18.	Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące)	Sold production of industry (current prices)
19.	Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące)	Sold production of construction (current prices)
20.	Nakłady inwestycyjne (ceny bieżące)	Investment outlays (current prices)
21.	Mieszkania oddane do użytkowania	Dwellings completed
	FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW	FINANCES OF ENTERPRISES
22.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw	Financial results of non-financial enterprises .
23.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji PKD	Financial results of non-financial enterprises by NACE sections
	I. Przychody, koszty, wynik finansowy ze sprzedaży	I. Revenues, cost, financial result from sale
	II. Wynik finansowy brutto	II. Gross financial result
	III. Wynik finansowy netto	III. Net financial result
24.	Relacje ekonomiczne w przedsiębiorstwach według sekcji PKD	Economic relations in enterprises by NACE sections
25.	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania długo- i krótkoterminowe przedsiębiorstw	Current assets and short-term and long-term liabilities of non-financial enterprises
26.	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania przed- siębiorstw według sekcji PKD	Current assets and liabilities of non-financial enterprises by NACE sections
	BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE	PUBLIC SAFETY
27.	Przestępstwa stwierdzone i wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie I-IX 2015 r	Ascertained crimes and rates of detectability of delinquents in crimes in the period I-IX 2015
28.	Zdarzenia drogowe	Road traffic events
29.	Udział strażników w wykonywaniu zadań w oddziałach Straży Miejskiej w okresie I-IX 2015 r	Participation of guards in tasks executing in the Municipal Police branches in the period I-IX 2015
30.	Wybrane zagadnienia z działalności służb Straży Miejskiej	Selected activities of the Municipal Police
31.	Liczba ujawnionych wykroczeń w poszcze- gólnych kategoriach przez służby Straży Miejskiej	Number of offences disclosed in particular categories by the Municipal Police
	KRAKÓW NA TLE WOJEWÓDZTWA I INNYCH MIAST	KRAKOW AS COMPARED TO VOIVODSHIP AND OTHER CITIES
32.	Kraków na tle województwa małopolskiego	Krakow and the Małopolskie voivodship
33.	Kraków na tle miast wojewódzkich w Polsce	Krakow and voivodship cities in Poland
	I. Ludność	I. Population
	II. Rynek pracy	II. Labour market
	III. Wynagrodzenia w sektorze przedsię-	III Wages and salaries in enterprise sector

Tablica <i>Table</i>			Strona <i>Page</i>
	IV. Mieszkania oddane do użytkowania	IV. Dwellings completed	80
	V. Finanse przedsiębiorstw	V. Finances of enterprises	81
	VI. Podmioty gospodarki narodowej zareje- strowane w rejestrze REGON	VI. Entities of the national economy registered in the REGON register	82
	KRAKÓW - WYBRANE ASPEKTY	KRAKÓW - SELECTED ASPECTS	
	I. RYNEK PRACY	I. LABOUR MARKET	
34.	Przeciętne zatrudnienie i przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w 2014 r	Average paid employment and average monthly gross wages and salaries in 2014	85
35.	Zatrudnieni w warunkach zagrożenia według grup i nasilenia zagrożeń w 2014 r	Persons working in hazardous conditions by groups and level of hazard in 2014	85
36.	Zatrudnieni w warunkach zagrożenia czynnikami szkodliwymi i niebezpiecznymi dla zdrowia	Persons working in hazardous conditions to agents harmful and dangerous to health	86
	II. OCHRONA ŚRODOWISKA	II. ENVIRONMENTAL PROTECTION	
37.	Średnie miesięczne temperatury powietrza oraz miesięczne sumy opadów atmosferycznych zanotowane w Stacji Meteorologicznej Kraków w 2014 r	Average monthly air temperatures as well as total monthly atmospheric precipitation recorded at the Meteorological Station Krakow in 2014	86
38.	Ścieki przemysłowe i komunalne wymagają- ce oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi	Industrial and municipal waste water requiring treatment discharged into waters or into the ground	87
39.	Oczyszczalnie ścieków komunalnych	Municipal waste water treatment plants	87
40.	Emisja i redukcja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza	Emission and reduction of air pollutants from plants of significant nuisance to air quality	87
41.	Odpady komunalne i nieczystości ciekłe	Municipal waste and liquid waste	88
	III. INFRASTRUKTURA KOMUNALNA	III. MUNICIPAL INFRASTRUCTURE	
42.	Infrastruktura komunalna	Municipal infrastructure	89
43.	Komunikacja miejska	Urban transport	90
44.	Pojazdy samochodowe i ciągniki zarejestrowane w 2014 r	Registered road vehicles and tractors in 2014	90
45.	Tereny zieleni miejskiej	Urban area green belts	91
46.	Miejski Park i Ogród Zoologiczny	Urban Zoological Park and Garden	91
47.	Gatunki zwierząt w Miejskim Parku i Ogrodzie Zoologicznym w 2014 r	Animal species in Urban Zoological Park and Garden in 2014	92
48.	Ogród Botaniczny	Botanical Garden	92

UWAGI OGÓLNE

- 1. Dane w Biuletynie Statystycznym prezentuje się w układzie Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 (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).
- 2. Prezentowane dane obejmują podmioty gospodarki narodowej bez względu na charakter własności.
- **3.** Dane opracowano zgodnie z każdorazowym stanem organizacyjnym gospodarki narodowej.
- **4.** Przez **podmioty gospodarki narodowej** rozumie się jednostki prawne, tj.: osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą.

Dane dotyczące podmiotów gospodarki narodowej wykazano bez jednostek lokalnych (zakładów, oddziałów) wyżej wymienionych podmiotów oraz bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne.

- 5. Pod pojęciem **podmiotów gospodarczych** rozumie się podmioty prowadzące działalność gospodarczą, tj. produkcyjną i usługową, na własny rachunek w celu osiągnięcia zysku.
 - 6. W Biuletynie Statystycznym dane w zakresie:
- 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 innych;
- 2) 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;
- produkcji sprzedanej przemysłu i budownictwa oraz sprzedaży detalicznej towarów dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.
- 7. Informacje odnoszące się do sektora przedsiębiorstw, prezentuje się w oparciu o definicję przedsiębiorstwa wprowadzoną w rozporządzeniu Rady (EWG) Nr 696/93 z dnia 15 III 1993 r. w sprawie jednostek statystycznych do celów obserwacji i analizy systemu produkcyjnego we Wspólnocie. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, przedsiębiorstwo jest traktowane jako jednostka organizacyjna produkująca wyroby lub świadcząca usługi, która osiąga korzyści z pewnego stopnia samodzielności w podejmowaniu decyzji, w szczególności w zakresie alokacji swoich bieżących zasobów. Przedsiębiorstwo prowadzi jedną lub kilka rodzajów działalno-

GENERAL NOTES

- 1. Data in the Statistical Bulletin 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 January2008 by the decree of Council of Ministers of 24th December 2007 (Journal of Laws No. 251, item 1885).
- 2. Presented data cover units of the national economy regardless of ownership.
- **3.** Data are compiled according to the respective organizational status of units of the national economy.
- **4.** 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.

Data concerning entities of the national economy are shown excluding local units (facilities, branches) of entities mentioned above as well as excluding persons tending private farms in agriculture.

- **5.** The term **economic entities** is understood as entities conducting economic activity, i.e., production and services activity on their own-account in order to earn a profit.
 - 6. In the Statistical Bulletin, data in regard to:
- 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.;
- 2) financial results of non-financial enterprises and investment outlays refer to economic entities keeping accounting ledgers (with the exception of units conducting economic activity included, in accordance with the NACE Rev. 2 in the sections "Agriculture, forestry and fishing" and "Financial and insurance activities"), in which the number of employed persons exceeds 49 persons;
- sold production of industry and of construction, and retail sale of goods cover those economic units, in which the number of employees exceeds 9 persons.
- 7. 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 15 March 1993 on the statistical units for the observation and analysis of the production system in the Community. In accordance with the above-mentioned Regulation the enterprise is the smallest combination of legal units that is an 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

ści w jednym lub kilku miejscach i jest tworzone przez jednostke prawna lub grupe jednostek prawnych. Sektor przedsiębiorstw obejmuje podmioty prowadzące działalność gospodarczą w zakresie: leśnictwa i pozyskiwania drewna; rybołówstwa w wodach morskich; górnictwa i wydobywania; przetwórstwa przemysłowego; wytwarzania i zaopatrywania w energie elektryczną, gaz, pare 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 wspierającei: działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją; naprawy i konserwacji komputerów i artykułów użytku osobistego i domowego; pozostałej indywidualnej działalności usługowej.

- 8. Ilekroć w Biuletynie jest mowa o "Przemyśle", dotyczy to dodatkowego grupowania, które obejmuje sekcje PKD 2007: "Górnictwo i wydobywanie", "Przetwórstwo przemysłowe", "Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych" oraz "Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją".
- **9.** Wartość produkcji i wskaźniki dynamiki jeśli nie zaznaczono inaczej zostały podane bez wyrównań sezonowych.
- 10. W tablicach jeśli nie zaznaczono inaczej dane w ujęciu wartościowym oraz wskaźniki struktury podano w cenach bieżących, a wskaźniki dynamiki na podstawie wartości w cenach stałych. Jako ceny stałe od 2011 r. przyjęto ceny stałe 2010 r. (średnie ceny bieżące 2010 r.).
- **11.** Dane według sekcji i działów PKD 2007 opracowano metodą przedsiębiorstw (podmiotową).
- **12.** Pod pojęciem "miasta wojewódzkie" należy rozumieć miasta, które od 01 l 1999 r. są siedzibą wojewody i (lub) sejmiku województwa.
- 13. Niektóre dane mają charakter tymczasowy i mogą ulec zmianie w następnych wydaniach Biuletynu Statystycznego. Wprowadzone zmiany oznaczono "*".
- **14.** Liczby względne (wskaźniki, odsetki) obliczono z reguły na podstawie danych bezwzględnych wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.
 - 15. Przy przeliczaniu na 1 mieszkańca (1000 ludno-

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 accounting activities: activities of head offices: management consultancy activities: architectural and engineering activities; technical testing and analysis; advertising and market research: other professional. scientific and technical activities; administrative and support service activities; arts, entertainment and recreation; repair of computers and personal and household goods; other personal service activities.

- 8. 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".
- **9.** The value of production and volume indices, if not indicated otherwise, are not seasonally adjusted.
- 10. In the tables unless otherwise stated data in terms of value and structural indicators are presented at current prices and indices, on the basis of value at constant prices. As constant prices since 2011 were adopted 2010 constant prices (2010 average current prices).
- 11. Data by the NACE Rev. 2 sections and divisions are compiled following the enterprise (entity) method.
- 12."Voivodship cities" means cities, which since 01 I 1999 is the seat of voivod (representative of state in a region) or Self-Government Council.
- 13. 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 "*".
- 14. Relative numbers (indices, percentages) are calculated, as a rule, on the basis of absolute data expressed with higher precision than that presented in tables
 - 15. When computing per capita data (1000 popula-

- ści itp.) danych według stanu w końcu roku (np. łóżka w szpitalach) przyjęto liczbę ludności według stanu w dniu 31 XII, a przy przeliczaniu danych charakteryzujących wielkość zjawiska w ciągu roku (np. ruch naturalny ludności) - według stanu w dniu 30 VI.
- 16. Ze względu na zaokrąglenia danych, w niektórych przypadkach sumy składników moga się różnić od podanych wielkości "ogółem".
- 17. W Biuletynie Statystycznym zastosowano skróty niektórych nazw poziomów klasyfikacyjnych z PKD 2007: skrócone nazwy zostały oznaczone w tablicach znakiem "Δ". Zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw podaje się poniżej:

skrót pełna nazwa sekcje PKD

nie w energie elektryczna. gaz, pare wodną i gorącą wodę

wytwarzanie i zaopatrywa- wytwarzanie i zaopatrywanie w energie elektryczna. 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

handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle

zakwaterowanie i gastronomia

działalność zwiazana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi

obsługa rynku nieruchomości

działalność związana z obsługą rynku nieruchomości

administrowanie i działalność wspierająca

zakresie działalność W administrowania usłua i działalność wspierająca

działy PKD

produkcja wyrobów z me- produkcja metalowych wytali

robów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń

produkcja maszyn i urządzeń

produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej nieskla-

svfikowana

budowa budynków

roboty budowlane związane ze wznoszeniem bu-

dvnków

budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej

roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej

i wodnej

- 18. Szersze informacje oraz szczegółowe wyjaśnienia metodyczne publikowane są w zeszytach metodycznych oraz opracowaniach branżowych GUS.
- 19. Ważniejsze definicje i pojęcia spisowe znajdują się w opracowaniach GUS

- tion, etc.) as of the end of a year (e.g., beds in hospitals). the population as of 31 XII was adopted, whereas data describing the magnitude of a phenomenon within a year (e.g., vital statistics) - as of 30 VI.
- 16. Due to the rounding of data processing, in some cases sums of components may slightly differ from the amount given in the item "total".
- 17. The names of some classifications levels of PKD 2007 used in the Statistical Bulletin have been abbreviated; abbreviations in the publication are marked in the tables with the sign "A". The abbreviations and their complete names are given below:

abbreviation	complete name						
sections of	f the NACE						
x	electricity, gas, steam and air conditioning supply						
х	water supply; sewerage, waste management and remediation activities						
trade; repair of motor vehicles	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles						
accommodation and cate- ring	accommodation and food service activities						
X	real estate activities						
X	administrative and support service activities						
divisions of the NACE							

manufacture of metal products	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment				
х	manufacture of machinery and equipment n.e.c.				
х	construction of buildings				
x	civil engineering				

- 18. Broader information and detailed methodological description are published in methodological volumes and branch statistical publications of the Central Statistical Office
- 19. Main census definitions and terms are located in publications of the Central Statistical Office.

WYJAŚNIENIA METODYCZNE

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 ujmuje 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 Światowa Organizacje Zdrowia (WHO).

Dane o **ruchu naturalnym ludności** w podziale terytorialnym opracowano: małżeństwa – według miejsca zameldowania męża przed ślubem, urodzenia – według miejsca zameldowania matki noworodka, zgony – według miejsca zameldowania 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:

- 1) osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy;
- właścicieli i współwłaścicieli jednostek prowadzących działalność gospodarczą łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin;
- 3) osoby wykonujące pracę nakładczą;
- 4) agentów oraz osoby zatrudnione przez agentów;
- 5) członków rolniczych spółdzielni produkcyjnych.

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

- 3. Dane o przeciętnym zatrudnieniu obejmują osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy w pełnym wymiarze czasu pracy oraz w niepełnym, po przeliczeniu na pełnozatrudnionych.
- **4.** Dane o **bezrobociu rejestrowanym** dotyczące osób zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy prezentuje się zgodnie z ustawą z dnia 20 IV 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (jednolity tekst Dz. U. 2013 poz. 674, z późniejszymi zmianami).

Liczba bezrobotnych nie obejmuje osób odbywają-

METHODOLOGICAL NOTES

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

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

Natural increase of the population accounts for the difference between the number of live births and deaths in a given period.

Infant is a child under the age of 1.

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

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

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

Data on employed persons includes those employed on a full and part-time basis in the main place of work.

Employed persons include:

- 1) persons employed on the basis of a labour contract;
- owners and co-owners of units engaged in economic activities including contributing family members;
- 3) outworkers:
- 4) agents and persons employed by agents;
- 5) 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.

- 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 20 April 2004 on Promotion of Employment and Labour Market Institutions (uniform text Journal of Laws 2013 item 674, with later amendments).

Registered unemployment does not include persons

cych m.in. szkolenie, staż, przygotowanie zawodowe dorosłych i pracę społecznie użyteczną.

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

Bezrobotni w szczególnej sytuacji na rynku pracy to osoby, którym przysługuje pierwszeństwo w skierowaniu do udziału w programach specjalnych i które zgodnie z nowelizacją ustawy o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy, obowiązującą od 27 V 2014 r., spełniają co najmniej jedno z kryteriów::

- 1) bezrobotni do 30 roku życia,
- 2) długotrwale bezrobotni,
- 3) bezrobotni powyżej 50 roku życia,
- bezrobotni korzystający ze świadczeń pomocy społecznej,
- bezrobotni bezrobotni posiadający co najmniej jedno dziecko do 6 roku życia lub co najmniej jedno dziecko niepełnosprawne do 18 roku życia.
- 6) bezrobotni niepełnosprawni.

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

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

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

- 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,
- 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:
- wynagrodzenia osobowe bez wynagrodzeń osób wykonujących pracę nakładczą oraz uczniów, a także osób zatrudnionych za granica;
- wypłaty z tytułu udziału w zysku lub w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach;
- dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej;
- honoraria wypłacone niektórym grupom pracowników za prace wynikające z umowy o pracę.

who: undergo traineeships, an internship, persons undergoing occupational preparation of adults and social utility works.

For the unemployed graduate is an 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 27 V 2014, persons fulfilling at least one of the criteria:

- 1) unemployed persons below 30 years of age,
- 2) are long-term unemployed
- 3) unemployed persons over 50 years of age,
- unemployed persons benefitting from social assistance.
- unemployed persons with at least one child under 6 years of age or at least one disabled child below 18 years of age.
- 6) 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:

- at least one vacant place of employment or other paid work (i.e. performing work or providing services on the basis of the civil-legal contracts), in a particular occupation or speciality, in order to find an appropriate employee.
- place of occupational activation, adopted to implementation, such as traineeship, occupational preparation of adults, social utility work.

5. Average monthly nominal wage and salary per paid employee are computed assuming the following:

- personal wages and salaries (excluding wages and salaries of outworkers and apprentices as well as persons employed abroad);
- payments from a share in profit or in the balance surplus of cooperatives;
- additional annual wages and salaries for employees of budget sphere entities;
- fees paid to selected groups of employees for performing work in accordance with labour contract.

- **6.** Dane o wynagrodzeniach i przeciętnych wynagrodzeniach miesięcznych prezentuje się w ujęciu brutto.
- 7. Stopień wykorzystania obiektu noclegowego wyrażony w procentach wynika z porównania faktycznie udzielonych noclegów i nominalnej liczby miejsc noclegowych (suma miejsc noclegowych przygotowanych dla turystów w całym dniu działalności obiektu), a dodatkowo dla hoteli, moteli, pensjonatów i innych obiektów hotelowych z porównania faktycznie wynajętych pokoi i nominalnej liczby pokoi.

Od 2012 r. zakres prezentowanych danych z badania bazy noclegowej został rozszerzony o pokoje gościnne/kwatery prywatne.

Baza noclegowa turystyki obejmuje:

- obiekty hotelowe hotele, motele, pensjonaty i inne obiekty hotelowe (tj. obiekty, które nie spełniają wymagań dla hoteli, moteli i pensjonatów ale świadczą usługi hotelarskie – np. zajazdy i gościńce oraz obiekty w trakcie kategoryzacji),
- 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 itp.).
- 8. Dane dotyczące wyników finansowych przedsiębiorstw dostosowano do nowelizacji ustawy o rachunkowości z dnia 29 IX 1994 r. (jednolity tekst Dz. U. 2013 poz. 330, z późniejszymi zmianami)

9. Przychody z całokształtu działalności obejmują:

- 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;
- przychody ze sprzedaży towarów i materiałów, tj. nabytych w celu odsprzedaży w stanie nieprzetworzonym rzeczowych aktywów obrotowych oraz produktów przez siebie wytworzonych, jeśli sprzedawane są one w sieci własnych sklepów obok towarów obcej produkcji.

Przychody ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów wpływające na wynik finansowy ustala się w wartości wyrażonej w rzeczywistych cenach sprzedaży z uwzględnieniem upustów, rabatów i bonifikat, bez podatku od towarów i usług;

3) pozostałe przychody operacyjne, tj. 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 war**6.** Data on wages and salaries and average monthly wages and salaries are presented in gross terms.

7. Utilisation of accommodation establishment - expressed in percents - results from the comparison of actually number of nights spent (overnight stays) to the nominal number of bed places (the sum of bed places prepared for tourists on each day of the activity of a facility), and additionally for hotels, motels, boarding houses and other hotel facilities - from the comparison of actually rented rooms to the nominal number of rooms.

The scope of presented data from the survey of accommodation establishments has been extended to quest rooms/private accommodation since 2012.

Tourist accommodation includes:

- hotel and similar facilities hotels, motels, boarding houses and other hotel facilities (facilities which do not meet requirements for hotels, motels and boarding houses, but which provide hotel services - such as road houses and inns as well as other hotel facilities during categorization),
- other accommodation facilities excursion hostels, shelters (including school and youth), holiday centers, holiday youth centers, training and recreational centres, creative art centres, hostels, complexes of tourist cottages, camping sites, tent camp sites, health establishments, rooms for rent, agrotourism lodgings and other tourist accommodation facilities not elsewhere classified (eg. dormitories, boarding schools, sports and recreational centers).
- 8. Data on financial results of enterprises are presented as prescribed by the amended Accounting Act dated 29 IX 1994 (uniform text Journal of Laws 2013 item 330 with later amendments).

9. Revenues from total activity include:

- net revenues from sale of products within country and for export which have been manufactured by the entity (goods, semi-finished goods and services) as well as packaging, equipment and third party services if the customers are invoiced for the foregoing together with the purchased products;
- revenues from sale of goods and materials, i.e. current assets purchased for resale in a non--processed condition and products manufactured by entity if they are sold by shops within the company's network along with goods manufactured by other manufacturers.

Revenues from sale of products, goods and materials affecting the financial result is established in a value expressed in the actual sale prices, taking into account all discounts, rebates and deductions, excluding value added tax;

3) other operating revenues, i.e., revenues indirectly related with the operating activity of the entity, in particular: profits from the sale of non-financial fixed assets (fixed assets, assets under construction, intangible fixed assets, investments in real estate and rights), assets (cash) received free of charge, including donated assets, as well as damages, reversed provisions, adjustments of the depreciation value for

- tość aktywów niefinansowych, przychody z działalności socjalnej, przychody z najmu lub dzierżawy środków trwałych albo inwestycji w nieruchomości i prawa:
- 4) przychody finansowe, tj. 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, nadwyżkę dodatnich różnic kursowych nad ujemny-

10. Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności obejmują:

- koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów związany z podstawową działalnością operacyjną, do którego zaliczono wartość sprzedanych towarów i materiałów oraz koszty ogółem, pomniejszone o koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki i skorygowane o zmianę stanu produktów;
- 2) pozostałe koszty operacyjne, tj. koszty związane pośrednio z działalnością operacyjną jednostki, a w szczególności: stratę ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych, amortyzację oddanych w dzierżawę lub najem środków trwałych i środków trwałych w budowie, nieplanowane odpisy amortyzacyjne (odpisy z tytułu trwałej utraty wartości), poniesione karv. grzywny, odszkodowania, odpisane w cześci lub całość wierzytelności w związku z postępowaniem upadłościowym, układowym i naprawczym, utworzone rezerwy na pewne lub o dużym stopniu prawdopodobieństwa przyszłe zobowiązanie (straty z transakcji gospodarczych w toku), odpisy aktualizujące wartość aktywów niefinansowych, koszty utrzymania obiektów działalności socjalnej, darowizny lub nieodpłatnie przekazane aktywa trwałe;
- koszty finansowe, tj. m.in. odsetki od zaciągniętych kredytów i pożyczek, odsetki i dyskonto od wyemitowanych przez jednostkę obligacji, odsetki za zwłokę, stratę ze zbycia inwestycji, odpisy z tytułu aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżkę ujemnych różnic kursowych nad dodatnimi.

11. Wyniki finansowe:

- wynik ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów stanowi różnicę między przychodami netto osiągniętymi ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów a kosztami poniesionymi na ich uzyskanie (koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów);
- wynik na pozostałej działalności operacyjnej stanowi różnicę między pozostałymi przychodami operacyjnymi a pozostałymi kosztami operacyjnymi. Od 2002 r. zawiera część zdarzeń nadzwyczajnych związanych z działalnością operacyjną;
- wynik działalności operacyjnej stanowi różnicę między przychodami netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów, z uwzględnieniem dotacji, upustów, rabatów i innych zwiększeń lub zmniejszeń,

- non-financial assets, revenues from social activities, revenues from rent or lease of fixed assets and investments in real estate and rights;
- 4) financial revenues, i.e. amounts due in respect of dividends and share in profits, interest on loans granted, interest on time deposits, default interest, profits from the sale of investments, reduction of depreciation write-offs relating to investments due to the fact that the reasons resulting in the permanent loss of their value have ceased to exist (whether partially or totally), surplus of foreign exchange gains over losses.

10. Cost of obtaining revenues from total activity includes:

- cost of products sold, goods and materials related to the basic operating activity, which includes: the value of goods and materials sold as well as total costs decreased by the cost of generating benefits for the needs of the entity and corrected by charge in product stocks:
- 2) other operating costs, i.e. costs indirectly related to operating activity of the entity, in particular: loss on the sale of non-financial fixed assets, depreciation of leased or rented fixed assets and assets under construction, depreciation write-downs (write-downs relating to permanent loss of value), fines, penalties and damages paid, wholly or partially written-off receivables relating to bankruptcy, composition or reorganization, provisions formed for future certain liabilities or liabilities which are likely to occur (losses on current business transactions), adjustments of the depreciation value for non-financial assets, costs of maintaining premises required for social activity, donations and fixed assets received free of charge;
- 3) financial costs, i.e., among other things, interest from contracted credits and loans, interest and discount on bonds issued by the entity, default interest, loss on the sale of investments, write-offs updating the value of investments, the surplus of foreign exchange losses over gains.

11. Financial results:

- the financial result from the sale of products, goods and materials constitutes a difference between net revenues gained from the sale of products, goods and materials and costs borne for their obtaining (cost of products sold, goods and materials);
- the result on other operating activity is a difference between other operating revenues and other operating costs. Since 2002 this item comprises part of extraordinary events related to operating activity;
- the result on operating activity constitutes a difference between net revenues from the sale of products, goods and materials, including subsidies, discounts, rebates and other additions/disposals, ex-

bez podatku od towarów i usług oraz pozostałymi przychodami operacyjnymi a wartością sprzedanych produktów, towarów i materiałów wycenionych w kosztach wytworzenia albo cenach nabycia, albo zakupu, powiększoną o całość poniesionych od początku roku obrotowego kosztów ogólnych zarządu, sprzedaży produktów, towarów i materiałów oraz pozostałych kosztów operacyjnych;

- 4) wynik operacji finansowych stanowi różnicę między przychodami finansowymi, w szczególności z tytułu dywidend (udziałów w zyskach), odsetek, zysków ze zbycia inwestycji, aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżki dodatnich różnic kursowych nad ujemnymi a kosztami finansowymi, w szczególności z tytułu odsetek, strat ze zbycia inwestycji, aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżki ujemnych różnic kursowych nad dodatnimi:
- wynik finansowy na działalności gospodarczej jest sumą wyników finansowych: na sprzedaży produktów, towarów i materiałów, na pozostałej działalności operacyjnej oraz na operacjach finansowych;
- wynik zdarzeń nadzwyczajnych stanowi różnicę między zyskami nadzwyczajnymi a stratami nadzwyczajnymi.

Wynik zdarzeń nadzwyczajnych został zawężony do finansowych skutków zdarzeń trudnych do przewidzenia, występujących poza działalnością operacyjną jednostki. Do zdarzeń nadzwyczajnych nie są kwalifikowane zdarzenia takie, jak: zmiana metod produkcji, sprzedaż zorganizowanej części jednostki, zaniechania lub zawieszenia części działalności, postępowania układowe;

- wynik finansowy brutto (zysk lub strata) jest to wynik na działalności gospodarczej, skorygowany o wynik zdarzeń nadzwyczajnych;
- 8) wynik finansowy netto (zysk lub strata) otrzymuje się po pomniejszeniu wyniku finansowego brutto o obowiązkowe obciążenia, tj. o podatek dochodowy od osób prawnych i fizycznych oraz inne płatności wynikające z odrębnych przepisów.

12. Aktywa obrotowe oraz zobowiązania:

- 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;
- należności krótkoterminowe obejmują ogół należności z tytułu dostaw i usług oraz całość lub część należności z innych tytułów niezaliczonych do aktywów finansowych, a które stają się wymagalne w ciągu 12 miesiecy od dnia bilansowego;
- inwestycje krótkoterminowe są krótkoterminowymi aktywami nabytymi w celu osiągnięcia korzyści ekonomicznych wynikających z przyrostu wartości tych aktywów;
- krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe są rozliczeniami, które trwają nie dłużej niż 12 miesięcy

cluding value added tax, and other operating revenues, and products, goods and materials sold valued at manufacturing cost, acquisition or purchasing prices, increased by the total general and administrative costs, costs of sales of products, goods and materials and other operating costs incurred since the beginning of the accounting year;

- 4) the result on financial operations constitutes a difference between financial revenues, in particular, in respect of dividends (share in profits), interest, profits from the sale of investments, updating the value of investments, surplus of foreign exchange gains over losses, and financial costs, in particular, those relating to interest, losses on the sale of investments, updating the value of investments, the surplus of foreign exchange losses over gains;
- 5) the result on economic activity is the sum of the financial results: on the sale of products, goods and materials, on other operating activity and on financial operations:
- the result on extraordinary events constitutes a difference between extra-ordinary profits and extraordinary losses.

This item was narrowed down to the financial results of the events, which are difficult to foresee and are not part of operating activity of the entity. Extraordinary events do not include changes in production methods, the sale of an organized part of the entity, abandonment or suspension of a part of activity, and composition;

- gross financial result (profit or loss) is a result on economic activity corrected by result on extraordinary events:
 - 8) net financial result (profit or loss) is obtained after decreasing the gross financial result by obligatory encumbrances, i.e., income tax on legal and natural persons as well as other payments resulting from separate regulations.

12. Current assets and liabilities:

- current assets are part of the property controlled and used by the entity in its operating activity whose value has been determined in a reliable manner resulting from past events and bound to generate economic benefits to the entity in the future. They include: stock (circulating or current fixed assets), short-term: dues, investments and inter-period settlements;
- short-term dues include total debtors from deliveries and services and the whole or part of other debtors, which are not financial assets, with the maturity of twelve months as of the balance sheet date:
- short-term investments are short-term assets acquired for the purpose of generating economic benefits owing to the increase in the value of these assets;
- short-term inter-period settlements are the prepayments made for the period up to twelve months as of the balance sheet date;
- 5) liabilities are obligations resulting from past events

- od dnia bilansowego;
- zobowiązania są wynikającym z przeszłych zdarzeń obowiązkiem wykonania świadczeń o wiarygodnie określonej wartości, które powodują wykorzystanie już posiadanych lub przyszłych aktywów jednostki;
- cobowiązania krótkoterminowe (bez funduszy specjalnych) są ogółem zobowiązań z tytułu dostaw i usług, a także całością lub częścią pozostałych zobowiązań, które stają się wymagalne w ciągu 12 miesięcy od dnia bilansowego;
- zobowiązania długoterminowe są ogółem zobowiązań, których okres spłaty na dzień bilansowy jest dłuższy niż rok, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług.

13. Wskaźniki:

- wskaźnik rentowności ze sprzedaży jest to relacja wyniku ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów do przychodów netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów:
- wskaźnik poziomu kosztów jest to relacja kosztów uzyskania przychodów z całokształtu działalności do przychodów z całokształtu działalności:
- wskaźnik rentowności obrotu brutto jest to relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności:
- wskaźnik rentowności obrotu netto jest to relacja wyniku finansowego netto do przychodów z całokształtu działalności;
- wskaźnik płynności finansowej I stopnia jest to relacja inwestycji krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych;
- wskaźnik płynności finansowej II stopnia jest to relacja inwestycji krótkoterminowych i należności krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych.
- 14. 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 wyposażenia 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 projektowokosztorysowe,
- maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia (łącznie z przyrządami, ruchomościami i wyposażeniem),
- środki transportu,
- inne, tj. melioracje szczegółowe, koszty ponoszone przy nabyciu gruntów i używanych środków trwałych, inwentarz żywy (stado podstawowe) i zasadzenia wieloletnie, a ponadto koszty obsługi zobowiązań zaciągniętych w celu sfinansowania zakupu, budowy lub ulepszenia środka trwałego za okres realizacji inwestycji, z wyjątkiem kosztów nieuwzględnionych w wartości nakładów na środki trwale przez podmioty stosujące Międzynarodowe Standardy Rachunkowości (MSR), wprowadzone od 1 I 2005 r.

- entailing the provision of a consideration whose value has been determined in a reliable manner, which involve the use of an entity current or future assets;
- 6) short-term liabilities (excluding special funds) are total trade creditors and the whole or part of other liabilities with the maturity of twelve months as of the balance sheet date:
- long-term liabilities are total liabilities with the maturity of more than twelve months as at the balance sheet date, apart from trade creditors.

13. Indices:

- sales profitability rate constitutes the relation of the result from the sale of products, goods and materials to net revenues from the sale of products, goods and materials:
- the cost level indicator constitutes the relation of the costs of obtaining revenues from total activity to revenues from total activity:
- the profitability rate of gross turnover constitutes the relation of gross financial result to revenues from total activity:
- the profitability rate of net turnover constitutes the relation of net financial result to revenues from total activity:
- 5) the first degree financial liquidity indicator constitutes the relations of short-term investments to short-term liabilities:
- the second degree financial liquidity indicator constitutes the relations of short-term investments and short-term dues to short-term liabilities.
- 14. Investment outlays are financial or tangible outlays, the purpose of which is creation of fixed assets or the improvement (rebuilding, enlargement, reconstruction or modernization) of existing capital assets 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,
- other, i.e., detailed melioration, costs incurred for purchasing land and second-hand fixed assets, livestock (basic herd), long-term plantings and moreover service costs of liabilities incurred to finance purchase, construction or improvement of fixed assets for the period of investment realization, except for costs not included in outplays on fixed assets by units that use International Accounting Standards (IAS), implemented since 1 I 2005.

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

15. Prezentowane dane dotyczą podmiotów gospodarki narodowej wpisanych do rejestru REGON i obejmują osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, zaklasyfikowane do poszczególnych sekcji PKD 2007 według przeważającego rodzaju działalności.

Krajowy rejestr urzędowy podmiotów gospodarki narodowej, zwany dalej rejestrem REGON, jest rejestrem administracyjnym prowadzonym przez Prezesa GUS. Zasady prowadzenia rejestru określają przepisy ustawy z dnia 29 VI 1995 r. o statystyce publicznej (jednolity tekst Dz. U. 2012 poz. 591) z późniejszymi zmianami oraz przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 VII 1999 r. (Dz. U. Nr 69, poz. 763) z późniejszymi zmianami.

Podstawową funkcją rejestru REGON jest identyfikowanie podmiotów gospodarki narodowej, co jest realizowane poprzez nadawanie im unikatowych numerów identyfikacyjnych.

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.

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 i odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją), 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", "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", 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);

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

15. Presented data concern entities of the national economy entered in the REGON register and include legal persons, organizational entities without legal personality and natural persons conducting economic activity, classified into particular NACE Rev. 2 sections according to the predominant kind of activity.

The National Official Business Register, hereinafter 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 29 VII 1995 (uniform text Journal of Laws 2012 item 591) with later amendments and the provisions of the decree of the Council of Ministers of 27 VII 1999 (Journal of Laws No. 69, item 763) 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

Data does 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 does not include entities which in the REGON register does not have entered predominant type of activity.

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 and 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 covers industrial and non-industrial activities of the economic entities included to 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, covers 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);

- 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;
- 4) wartość produktów w formie rozliczeń w naturze;
- produkty przeznaczone na powiększenie wartości własnych środków trwałych.

Dane o sprzedaży produkcji budowlanomontażowej dotyczą robót zrealizowanych na terenie kraju, wykonanych siłami własnymi, tj. bez podwykonawców, systemem zleceniowym (ti. na rzecz obcych zleceniodawców) przez podmioty budowlane zaliczane zgodnie z PKD 2007 do sekcji "Budownictwo", polegających na wznoszeniu budynków i budowli począwszy od przygotowania terenu przez zróżnicowany zakres robót ziemnych, fundamentowych (stan zerowy), wykonania elementów nośnych, przegród budowlanych, układaniu i pokrywaniu dachów (stan surowy) do robót montażowych, instalacyjnych i wykończeniowych. We wszystkich tych kategoriach zawarte są odpowiednie prace związane z budową, przebudową, rozbudową, odbudową, remontem i konserwacja stałych i tymczasowych obiektów budowlanych.

18. Informacje o mieszkaniach oddanych do użytkowania i powierzchni użytkowej mieszkań oddanych do użytkowania dotyczą mieszkań w budynkach nowo wybudowanych i rozbudowanych (w części stanowiącej rozbudowę) oraz uzyskanych w wyniku przebudowy pomieszczeń niemieszkalnych.

Powierzchnia użytkowa mieszkania jest to łączna powierzchnia pokoi, kuchni, przedpokoi, łazienek i wszystkich innych pomieszczeń wchodzących w skład mieszkania.

19. Przestępstwo stwierdzone jest to zdarzenie, co do którego w zakończonym postępowaniu przygotowawczym potwierdzono, że jest przestępstwem. Przestępstwo - zgodnie z Kodeksem karnym z 1997 r. - jest to zbrodnia lub występek ścigany z oskarżenia publicznego lub z oskarżenia prywatnego, zgodnie z Kodeksem karnym skarbowym – jest to przestępstwo skarbowe.

Przestępstwo stwierdzone w zakończonym postępowaniu przygotowawczym, w którym ustalono przynajmniej jednego podejrzanego jest to **przestępstwo wykryte**.

Dane o przestępstwach stwierdzonych od 2014 r. nie obejmują czynów karalnych popełnionych przez nieletnich; zgodnie ze zmienioną metodologią stwierdzenie popełnienia czynów karalnych przez nieletnich dokonywane jest w postępowaniu sądowym po uprzednim przekazaniu przez Policję akt w sprawach nieletnich do sądu rodzinnego.

Informacje o przestępstwach stwierdzonych i wskaźnikach wykrywalności sprawców przestępstw pochodzą z policyjnych systemów informacyjnych. Dane dotyczą spraw prowadzonych przez Policję lub powierzonych przez prokuratora w całości do prowadzenia przez Policję.

- the value of paid works and services rendered, i.e. both industrial and construction as well as nonindustrial 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;
- 4) the value of products in the form of settlements in kind;
- products designated for increasing the value of own fixed assets.

Data regarding construction and assembly production sales concern work realized with own resources (i.e. without subcontractors), domestically on the basis of contract system (i.e. for outside clients) by 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.

18. Information regarding dwellings completed and usable floor area of dwellings completed concerns dwellings in newly built and expanded buildings (the enlarge portion) as well as dwellings obtained as a result of adapting non-residential buildings.

The **usable floor area** of a dwelling is the total usable floor area of the rooms, kitchen, foyers, bathrooms, and all other spaces comprising the dwelling.

19. An ascertained crime is an event, which after the completion of preparatory proceedings was confirmed as a crime. In connection with the Criminal Code of 1997 crime is a felony or misdemeanour prosecuted upon by public accusation or private accusation, in connection with the Penal Fiscal Code — is a fiscal offence.

An ascertained crime in completed preparatory proceeding, in which at least one suspect was found is a **detected crime**.

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.

- 20. Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw jest to stosunek liczby przestępstw wykrytych w danym okresie (łącznie z wykrytymi po podjęciu z umorzenia) do liczby przestępstw stwierdzonych w danym okresie, powiększonej o liczbę przestępstw stwierdzonych w podjętych postępowaniach, a umorzonych w latach poprzednich z powodu niewykrycia sprawców.
- **21.** Dane o **wypadkach drogowych** obejmują zdarzenia mające związek z ruchem pojazdów na drogach publicznych, w wyniku których nastąpiła śmierć lub uszkodzenie ciała osób.
- **22.** Za **śmiertelną ofiarę wypadku** uznano osobę zmarłą (w wyniku doznanych obrażeń) na miejscu wypadku lub w ciągu trzydziestu dni.

ANEKS

- 23. Informacje o zatrudnionych w warunkach zagrożenia czynnikami szkodliwymi dla zdrowia opracowano na podstawie sprawozdawczości; dane:
- 1) obejmuja zatrudnionych w jednostkach zaliczanych do sekcji: rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo (bez gospodarstw indywidualnych w rolnictwie oraz gospodarki łowieckiej, hodowli i pozyskiwania zwierząt łownych, włączając działalność usługowa), rybactwo (bez rybołówstwa w wodach morskich), górnictwo, przetwórstwo przemysłowe, wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę, budownictwo, handel i naprawy, transport, gospodarka magazynowa i łączność, obsługa nieruchomości i firm (w zakresie wynajmu maszyn i urządzeń bez obsługi oraz wypożyczania artykułów użytku osobistego i domowego, informatyki oraz prac badawczo-rozwojowych w dziedzinie nauk przyrodniczych i technicznych), edukacja (w zakresie szkolnictwa wyższego), ochrona zdrowia i pomoc społeczna (bez opieki wychowawczej i społecznej), działalność usługowa komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała (w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków, gospodarowania odpadami, pozostałych usług sanitarnych i pokrewnych);
- 2) dotyczą osób narażonych na działanie czynników związanych: ze środowiskiem pracy (substancje chemiczne, przemysłowe pyły zwłókniające, 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.
- 24. 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

- 20. 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 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.
- 21. Data regarding road traffic accidents cover events connected with the movement of vehicles on public roads as a result of which death or injury occurred.
- 22. A road traffic accident fatality is understood as a person who died (as a result of injuries incurred) at the scene of the accident or within the course of 30 days.

ANNEX

- 23. Information regarding persons working in hazardous conditions i.e., with substances hazardous to health is compiled on the basis of reports. Data concern persons:
- 1) employed by entities included in the sections: agriculture, hunting and forestry (excluding private farms in agriculture and hunting), fishing, (excluding sea-fishing), mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas and water supply, construction, trade and repair, transport, storage and communication, real estate, renting and business activities (in regard to renting of machinery and equipments without operator and of personal and household goods, computer and related activities as well as research and experimental development on natural sciences and engineering), education (in regard to higher education), health and social work (excluding social work activities), other community, social and personal service activities (in the scope of sewage and refuse disposal, sanitation and similar activities);
- 2) exposed to factors connected with the work environment (chemical substances, fibrosis-inducing industrial dusts, noise, vibrations, hot or cold micro-climate, etc.), strenuous work conditions (forced body positioning, excessive physical exertion, etc.) as well as mechanical factors connected with particularly dangerous machinery.
- 24. Waste water requiring treatment is understood as water discharged by means of open channel or ditch systems directly into waters or into the ground or sewerage system of entities engaged in production (including contaminated drainage water from mines and cooling water), other entities as well as households.

Data regarding treated waste water concern waste water treated mechanically, chemically, biologically, and

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 osadzaniu lub flotacji, przy użyciu krat, sit, piaskowników, odtłuszczaczy współpracujących z osadnikami Imhoffa.

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 biogennych i refrakcyjnych.

Podwyższone usuwanie biogenów w ściekach następuje w oczyszczalniach ścieków o wysoko efektywnych technologiach oczyszczania (głównie biologicznych, a także chemicznych) umożliwiających zwiększoną redukcje azotu i fosforu.

25. Informacje o źródłach i wielkości emisji przemysłowych zanieczyszczeń powietrza oraz o stanie wyposażenia i efektach eksploatacji urządzeń do redukcji tych zanieczyszczeń dotyczą jednostek organizacyjnych 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 I 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 pytów** dotyczą: pytów ze spalania paliw, cementowo-wapienniczych i materiałów ogniotrwałych, krzemowych, nawozów sztucznych, węglowo-grafitowych, sadzy oraz innych rodzajów zanieczyszczeń pytowych.

Dane o **emisji gazów** dotyczą: dwutlenku siarki, tlenku węgla, tlenków azotu, węglowodorów oraz innych rodzajów zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla), określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 14 XII 2008 r. w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 196, poz. 1217).

Dane o emisji pyłów i gazów obejmują emisję zorganizowaną (z urządzeń technologicznych i ogrzewczych) oraz niezorganizowaną (z hałd, składowisk, w toku przeładunku substancji sypkich lub lotnych, z hal produkcyjnych itp.).

26. Dane o **odpadach komunalnych** dotyczą odpadów powstających w gospodarstwach domowych, a także u innych wytwórców odpadów (bez odpadów niebezpiecznych), które ze względu na swój charakter

with increased biogen removal, discharged into waters or into the ground.

Mechanical treatment of waste water is understood as the process of removing only non-soluble pollutants, i.e., solid bodies and fats subject to settlement or floatation, through the use of grates, filters, grit chambers, grease traps in conjunction with Imhoff tanks.

Chemical treatment of waste water consists in precipitating certain soluble compounds, or their neutralization through chemical methods, such as coagulation, sorption on active carbon, etc.

Biological treatment of waste water occurs through mineralisation processes caused by microorganisms in the natural water environment (e.g. through agricultural use of waste water, 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 waste water.

Increased biogen 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.

25. Information regarding the sources and amounts of industrial atmospheric pollutant emission as well as the equipment reducing such pollutants and the effects of its utilization concerns organizational entities 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 13 I 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 emission** concern: particulates from the combustion of fuels, particulates from cement and lime, fire-resistant materials, silicates, artificial fertilizers, carbon and graphite, soot, as well as other types of particulates

Data regarding **gas emission** concern: sulphur dioxide, carbon oxide, nitrogen oxides, hydrocarbons, as well as other types of gaseous pollutants (excluding carbon dioxide), defined in the decree of the Council of Ministers, dated 14 XII 2008, regarding payments for use of the environment (Journal of Laws No. 196, item 1217).

Data regarding particulate and gas emission include organized emission (from technological and heating facilities) and disorganized emission (from waste dumps and landfills, in the course of reloading of volatile or loose substances, from production halls etc.)

26. Data on municipal waste concern the waste produced in households, and also at other waste producers (excluding hazardous waste), which in respect of its character or compositions is similar to the waste

lub skład są podobne do odpadów powstających w gospodarstwach domowych.

Informacje o odpadach komunalnych podaje się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 IX 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

- 27. Dane o nieczystościach ciekłych dotyczą nieczystości pochodzących z gospodarstw domowych (budynków mieszkalnych), budynków użyteczności publicznej oraz budynków jednostek prowadzących działalność gospodarczą w przypadku gdy nie są odprowadzane siecią kanalizacyjną.
- 28. Informacje o długości sieci wodociągowej i gazowej dotyczą sieci rozdzielczej, tj. bez połączeń prowadzących do budynków mieszkalnych i innych obiektów. Informacje o długości sieci gazowej uwzględniają 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.

29. Dane o liczbie odbiorców i zużyciu energii elektrycznej obejmują również gospodarstwa domowe, których głównym źródłem utrzymania jest dochód z użytkowanego gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie

Zużycie energii elektrycznej i gazu z sieci w gospodarstwach domowych (w tym również zużycie w gospodarstwach domowych prowadzących drobną działalność usługową) ustala się na podstawie zaliczkowego systemu opłat. produced in households.

Information on municipal waste is quoted according to regulation of the Minister of Environment of 27 IX 2001 on catalogue of waste (Journal of Laws No. 112, item 1206).

27. Data on **liquid waste** concern waste which comes from households (residential buildings), public buildings and buildings of units running a business - in case they are not discharged by sewerage system.

28. Information regarding the length of the water-line and gas-line network concerns distribution network, i.e., excluding connections leading to residential buildings and other constructions. Information regarding the length of gas-line network includes data on the transmission (main) network, i.e. conduits providing gas to the distribution network.

Data regarding the **length of the sewerage net-work**, apart from street conduits, include collectors, i.e., conduits receiving sewerage from the street network; while they do not include sewers designed exclusively for draining run-off.

29. 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.

The consumption of electricity and gas from the gas-line network in households (as is consumption in households conducting small-scale service activity) is established on the basis of an estimated system of payments.

SYTUACJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA KRAKOWA W OKRESIE I-IX 2015 R.

RYNEK PRACY

Na rynku pracy w Krakowie w okresie styczeń-wrzesień 2015 r. w relacji do analogicznego okresu poprzedniego roku wystąpiły następujące zmiany:

- odnotowano wzrost przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw o 1,9% (na poziomie wzrostu, który wystąpił w województwie),
- liczba zarejestrowanych bezrobotnych w końcu września 2015 r. była mniejsza w ujęciu rocznym o 10,6% (w województwie o 14,6%),
- stopa bezrobocia (najniższa wśród powiatów i miast na prawach powiatu województwa małopolskiego) spadła o 0,7 p. proc. do poziomu 4,6% (w województwie o 1,5 p. proc. do 8,3%),
- w końcu września 2015 r. Grodzki Urząd Pracy dysponował o 67,4% 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 5,8% (w województwie o 5,7%).

Przecietne zatrudnienie

W okresie styczeń-wrzesień 2015 r. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw (o liczbie pracujących powyżej 9 osób) wyniosło 201,2 tys. osób, tym samym zwiększyło się o 1,9% w ujęciu rocznym (przed rokiem odnotowano spadek o 2,0%).

Wzrost przeciętnego zatrudnienia w skali roku odnotowano w sekcjach: działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (o 17,1%), informacja i komunikacja (o 10,5%), handel; naprawa pojazdów samochodowych (o 2,5%), transport i gospodarka magazynowa (o 2,4%) oraz przetwórstwo przemysłowe (o 2,3%). Spadek przeciętnego zatrudnienia w skali roku wystąpił przede wszystkim w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 22,6%), a także m.in. w administrowaniu i działalności wspierającej (o 3,8%), budownictwie (o 3,3%), obsłudze rynku nieruchomości (o 2,4%) oraz zakwaterowaniu i gastronomii (o 2,0%).

Największym udziałem w strukturze zatrudnionych ogółem charakteryzowały się sekcje: handel; naprawa pojazdów samochodowych (32,3% ogółu), przetwórstwo przemysłowe (20,3%), działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (8,4%), budownictwo (7,7%), administrowanie i działalność wspierająca oraz informacja i komunikacja (po 6,7%).

Zatrudnieni w sektorze przedsiębiorstw w Krakowie stanowili podobnie jak w roku poprzednim 45,8% ogółu zatrudnionych w województwie.

Bezrobocie rejestrowane

W okresie styczeń-wrzesień br. w Grodzkim Urzędzie Pracy w Krakowie zarejestrowało się 18,4 tys. osób, tj. o 11,3% mniej niż rok wcześniej. Jednocześnie w omawianym okresie z ewidencji wyrejestrowano 20,5 tys. osób, czyli o 11,7% mniej w ujęciu rocznym.

Według stanu w końcu września 2015 r. w ewidencji Grodzkiego Urzędu Pracy w Krakowie zarejestrowanych było 19,8 tys. bezrobotnych, w tym 9,9 tys. kobiet, które stanowiły 50,0% ogólnej liczby bezrobotnych. W ujęciu rocznym liczba zarejestrowanych bezrobotnych ogółem zmniejszyła się o 10,6% (wśród kobiet spadek o 10,4%, a wśród mężczyzn

o 10,9%). Bezrobotni z terenu Krakowa stanowili 16,9% ogółu osób pozostających bez pracy zarejestrowanych w województwie małopolskim (16,2% w końcu września 2014 r.).

Prawa do zasiłku nie posiadało 87,3% bezrobotnych, podczas gdy w końcu września 2014 r. odsetek ten był niższy o 1,2 p. proc.

Biorąc pod uwagę bezrobotnych według wieku, największą grupę stanowiły nadal osoby w przedziale wiekowym 25-34 lata – 5,2 tys. osób (26,1% ogółu) oraz 35-44 lata – 4,6 tys. (23,1%). W ujęciu rocznym największy spadek odnotowano w grupie bezrobotnych w wieku 18-24 lata – o 22,7%, a także w wieku 25-34 lata – o 14,0%. Wśród bezrobotnych zarejestrowanych w Grodzkim Urzędzie Pracy w Krakowie znajdowało się 4,4 tys. osób w wieku 55 lat i więcej stanowiących 22,3% ogółu bezrobotnych z terenu Krakowa. W podziale na płeć występuje duża dysproporcja na korzyść mężczyzn, którzy stanowią 65% ogółu bezrobotnych w tym przedziale wiekowym. W skali roku liczba bezrobotnych w wieku 55 lat i więcej zmniejszyła się o 3,5% (wśród kobiet spadek o 5,1%, a wśród mężczyzn wzrost o 0,3%).

W strukturze według poziomu wykształcenia najwięcej osób bezrobotnych legitymowało się wykształceniem gimnazjalnym i niższym (24,4%) oraz wyższym (24,0%). Jednocześnie największy spadek liczby bezrobotnych w skali roku odnotowano w grupie osób z wykształceniem zasadniczym zawodowym (o 14,7%) oraz policealnym i średnim zawodowym (o 14,2%).

Z uwagi na długość okresu pozostawania bez pracy, najliczniejszą grupę stanowili bezrobotni pozostający bez pracy przez okres powyżej 24 miesięcy – 5,1 tys., a ich liczba była o 4,2% większa niż w końcu września 2014 r.

Ze względu na długość stażu pracy, nadal dominowali bezrobotni z krótkim stażem pracy, tj. do 5 lat (7,1 tys.), natomiast najbardziej spadla liczba bezrobotnych ze stażem pracy 30 lat i więcej (o 18,5%) oraz bez stażu pracy (o 15,4%).

Wśród bezrobotnych znajdujących się w szczególnej sytuacji na rynku pracy, najbardziej spadła liczba osób do 25 roku życia (o 22,7%) oraz niepełnosprawnych (o 10,2%).

W okresie styczeń-wrzesień br. do Grodzkiego Urzędu Pracy w Krakowie wpłynęło 12,2 tys. ofert pracy, czyli o 31,6% więcej w ujęciu rocznym.

W końcu września 2015 r. Grodzki Urząd Pracy w Krakowie dysponował 2,1 tys. wolnych miejsc pracy i aktywizacji zawodowej, tj. o 67,4% więcej niż rok wcześniej.

Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu września 2015 r. wyniosła 4,6% i w skali roku obniżyła się o 0,7 p. proc.

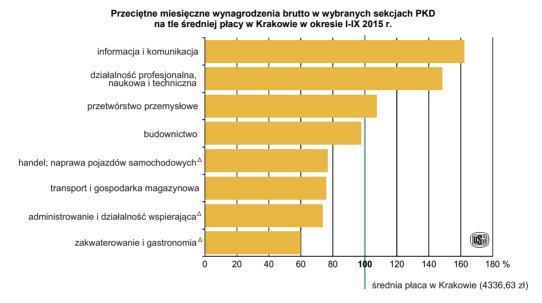


WYNAGRODZENIA

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw było o 5,8% większe niż w analogicznym okresie roku poprzedniego. Wyniosło 4336,63 zł i stanowiło 113,2% przeciętnego wynagrodzenia w województwie.

W ujęciu rocznym przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto zwiększyło się we wszystkich sekcjach PKD, przy czym najwyższe tempo wzrostu odnotowano w działalności profesjonalnej naukowej i technicznej (o 16,2%), górnictwie i wydobywaniu (o 10,3%).

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto wyższe niż średnia dla miasta notowane było m.in. w sekcjach informacja i komunikacja (7033,22 zł), górnictwo i wydobywanie (6751,31 zł) oraz działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (6443,38 zł). Znacznie poniżej średniej kształtowały się płace w sekcjach zakwaterowanie i gastronomia (2594,06 zł) oraz administrowanie i działalność wspierająca (3195,96 zł). Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto zatrudnionych w sekcji informacja i komunikacja było prawie trzykrotnie wyższe niż w sekcji zakwaterowanie i gastronomia.



W okresie sprawozdawczym przepracowano łącznie 267,4 mln godzin, tj. o 4,3% więcej w skali roku. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie godzinowe brutto wzrosło o 3,3% do 29,37 zł (w województwie wyniosło 26,00 zł).

PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ

Według stanu w końcu września 2015 r. w rejestrze REGON figurowało 129,8 tys. podmiotów gospodarki narodowej z siedzibą w Krakowie. W stosunku rocznym ich liczba zwiększyła się o 3,1%. Firmy z terenu Krakowa stanowiły 35,7% ogółu podmiotów gospodarki narodowej zarejestrowanych w województwie małopolskim (35,4% rok wcześniej).

Dominowały podmioty prowadzone przez osoby fizyczne (82,5 tys.) stanowiące 63,6% ogółu zarejestrowanych firm prowadzących działalność gospodarczą, a ich liczba była o 1,0 tys. (1,2%) wieksza niż w końcu września 2014 r.

Jako podstawowy rodzaj prowadzonej działalności gospodarczej, najwięcej podmiotów deklarowało handel; naprawę pojazdów samochodowych – 29,1 tys. (22,4% ogółu), działalność profesjonalną, naukową i techniczną – 18,1 tys. (14,0%), budownictwo – 11,4 tys. (8,8%) oraz przetwórstwo przemysłowe – 9,3 tys. (7,2%).

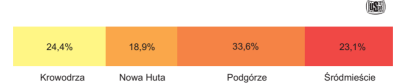
W skali roku największy wzrost liczby podmiotów gospodarczych wystąpił w sekcjach: informacja i komunikacja (o 9,9%) oraz działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (o 6,2%).

W strukturze według przewidywanej liczby pracujących udział małych firm, tj. o liczbie pracujących do 9 osób, wyniósł 95,4%. Podmioty o liczbie pracujących 10-49 osób stanowiły 3,7%, a jednostki duże, tj. powyżej 50 osób – 0,9% ogółu podmiotów.

W końcu września 2015 r. rejestr REGON skupiał 23,1 tys. spółek handlowych, tj. 17,8% ogółu podmiotów (rok wcześniej – 16,3%), a ich liczba wzrosła w ujęciu rocznym o 2,6 tys. (o 12,7%). W ogólnej liczbie spółek handlowych spółki z ograniczoną odpowiedzialnością stanowiły 81,7% (81,5% w końcu września 2014 r.), a spółki akcyjne – 2,5%

(odpowiednio 2,8%). Spółek cywilnych było 12,3 tys., tj. o 0,8% mniej niż rok wcześniej. Liczba spółdzielni (417 podmiotów) zmniejszyła się o 0,7%, a przedsiębiorstw państwowych (8) nie uległa zmianie.

Struktura podmiotów gospodarczych o przewidywanej liczbie pracujących do 9 osób według delegatur w 2015 r. Stan w dniu 30 IX



Według stanu w dniu 30 IX 2015 r. na terenie Krakowa zarejestrowanych było 3,8 tys. spółek handlowych z udziałem kapitału zagranicznego, których liczba w skali roku zwiększyła się o 10,3%.

Ze względu na lokalizację, najwięcej podmiotów gospodarczych prowadziło działalność na terenie Podgórza (43,3 tys., tj. 33,4% ogółu) oraz Krowodrzy (31,8 tys. – 24,5%). W Śródmieściu zarejestrowanych było 30,4 tys. firm (23,4%), a w Nowej Hucie 24,1 tys. (18,6%).

Najwięcej małych i średnich firm działa w Podgórzu i Krowodrzy, natomiast jednostki duże lokują swoje siedziby głównie w Podgórzu i Śródmieściu.

WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW NIEFINANSOWYCH

W okresie styczeń-wrzesień br. wyniki finansowe badanych przedsiębiorstw (544 podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe, w których liczba pracujących wynosiła 50 i więcej osób, poza przedsiębiorstwami branży rolnictwa, łeśnictwa, łowiectwa i rybactwa, działalności finansowej i ubezpieczeniowej oraz szkół wyższych) polepszyły się w stosunku do uzyskanych w analogicznym okresie 2014 r.

Przychody z całokształtu działalności zwiększyły się o 4,1%, natomiast koszty ich uzyskania o 3,4%, co znalazło odzwierciedlenie w polepszeniu wskaźnika poziomu kosztów z 96,7% w okresie I-IX 2014 r. do 96,0%. Przychody ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów były wyższe niż przed rokiem o 4,2%, a koszty ich uzyskania zwiększyły się o 4,4%.

Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów wyniósł 3737,6 mln zł i był o 0,4% niższy w skali roku. Wynik finansowy na działalności gospodarczej wyniósł 3203,9 mln zł i był o 25,8% wyższy niż rok wcześniej.

Wynik finansowy brutto wyniósł 3204,1 mln zł, tj. o 25,8% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku. Obciążenia wyniku finansowego brutto podatkiem dochodowym w kwocie 553,0 mln zł, wpłynęły na ostateczny wynik finansowy netto, który ukształtował się na poziomie 2651,1 mln zł (o 22,7% wyższym w skali roku) przy wzroście zysku netto o 11,3% i spadku straty netto o 10,2%.

Zysk netto wykazało 77,4% ogółu przedsiębiorstw (77,1% przed rokiem), a uzyskane przez nie przychody stanowiły 83,1% przychodów z całokształtu działalności badanych przedsiębiorstw (wobec 82,2% w okresie styczeń-wrzesień 2014 r.). W przetwórstwie przemysłowym zysk netto wykazało 74,0% przedsiębiorstw (83,5% przed rokiem), a ich udział w przychodach tej sekcji wyniósł 93,7% (wobec 96,5% w ub. roku).

Wskaźnik rentowności obrotu brutto wzrósł o 0,7 p. proc. do 4,0%, natomiast wskaźnik rentowności obrotu netto wynoszący 3,3% był wyższy o 0,5 p. proc.

Wartość aktywów obrotowych w końcu września br. wyniosła 28367,5 mln zł i była o 5,4% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku. Największy wzrost wartości w skali roku dotyczył inwestycji krótkoterminowych (o 17,9%) oraz należności krótkoterminowych (o 2,3%). W strukturze rzeczowej aktywów obrotowych najwyższy udział miały należności krótkoterminowe - 45,9% (przed rokiem - 47,2%) oraz zapasy – 24,7% (rok wcześniej – 25,6%).

Zobowiązania krótkoterminowe w końcu omawianego okresu wyniosły 22613,1 mln zł i zwiększyły się o 16,9% w stosunku do stanu z końca września ub. roku.

Zobowiązania długoterminowe były o 15,7% niższe niż rok wcześniej i wynosiły 10920,0 mln zł.

PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO

Przemysł

Produkcja sprzedana przemysłu w okresie I-IX 2015 r. osiągnęła wartość (w cenach bieżących) 21655,4 mln zł, tj. o 1,7% mniejszą (w cenach stałych) niż w roku poprzednim. Wartość produkcji sprzedanej uzyskanej przez jednostki z terenu Krakowa stanowiła 36,1% produkcji sprzedanej przedsiębiorstw województwa małopolskiego (wobec 37,1% rok wcześniej).

Wzrost produkcji sprzedanej w ujęciu rocznym wystąpił w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę, natomiast w sekcjach górnictwo i wydobywanie, dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja oraz przetwórstwo przemysłowe odnotowano spadek. Produkcja sprzedana w przetwórstwie przemysłowym wynoszaca 15597.8 mln zł (tj. 72,0% ogółu) spadła (w cenach stałych) o 2,0%.

Wydajność pracy w przemyśle, mierzona produkcją sprzedaną na jednego zatrudnionego (w cenach stałych) była o 0,3% mniejsza w ujęciu rocznym (w województwie odpowiednio o 0,1%), przy niższym przeciętnym zatrudnieniu (o 1,4%) i wzroście przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto (o 3,5%).

Budownictwo

Produkcja sprzedana budownictwa w okresie styczeń-wrzesień br. osiągnęta wartość 5439,4 mln zł, co oznacza, że zwiększyła się o 2,7% w ujęciu rocznym. Produkcja sprzedana uzyskana przez przedsiębiorstwa budowlane z terenu Krakowa stanowiła 51,6% ogółu produkcji sprzedanej budownictwa w województwie (rok wcześniej 52,8%).

Produkcja budowlano-montażowa wyniosła 2662,0 mln zł i w skali roku była większa o 6,5%. Wzrost produkcji odnotowano w działach budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 12,7%) oraz roboty budowlane specjalistyczne (o 7,1%). W dziale budowa budynków nastąpił spadek o 1,0%.



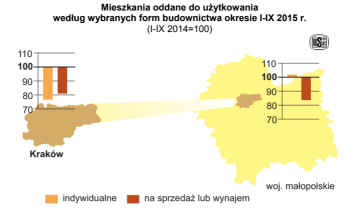
Struktura produkcji budowlano-montażowej według działów w okresie I-IX 2015 r.

Przychody ze sprzedaży przypadające na 1 zatrudnionego w budownictwie uzyskane w okresie I-IX 2015 r. były o 6,2% wyższe niż rok wcześniej, przy niższym o 3,3% przeciętnym zatrudnieniu i wyższym o 6,6% przeciętnym miesięcznym wynagrodzeniu brutto.

MIESZKANIA

Według wstępnych danych w okresie styczeń-wrzesień br. na terenie Krakowa oddano do użytkowania 4181 mieszkań, tj. o 19,5% mniej niż rok wcześniej. W budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem liczba mieszkań przekazanych do użytkowania wyniosła 3483 (o 19,0% mniej w skali roku), natomiast w budownictwie indywidualnym 694 (spadek o 22,4%). Ponadto oddano do użytkowania 4 mieszkania komunalne.

Mieszkania oddane do użytkowania na terenie Krakowa stanowiły 41,4% ogólnej liczby mieszkań przekazanych do użytkowania w województwie małopolskim (wobec 47,0% rok wcześniej).



Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania oddanego do użytkowania wyniosła 61,3 m² (59,7 m² rok wcześniej) – w budownictwie indywidualnym 104,2 m² (98,7 m² rok wcześniej), a w budownictwie na sprzedaż lub wynajem 52,8 m² (odpowiednio 51,6 m²).

W okresie sprawozdawczym wydano pozwolenia na budowę 6325 nowych mieszkań (wzrost o 39,3% w skali roku), w głównej mierze przeznaczonych na sprzedaż lub wynajem (5825). Rozpoczęto budowę 8297 mieszkań (wzrost o 46,1%), których wykonawcami są firmy deweloperskie (7279) oraz inwestorzy indywidualni (1018).

TURYSTYKA

Według danych wstępnych w okresie styczeń-wrzesień br. z turystycznych obiektów noclegowych w Krakowie skorzystało 1623,5 tys. osób, tj. o 6,3% więcej w skali roku. Turyści zagraniczni w liczbie 802,0 tys. stanowili 49,4% ogółu korzystających z noclegów (rok wcześniej – 52,5%), a ich liczba zwiekszyła sie w stosunku rocznym o 0,1%.

W omawianym okresie udzielono 3520,3 tys. noclegów, co oznacza wzrost w ujęciu rocznym o 7,8%, w tym turystom z zagranicy – 1978,0 tys. noclegów (o 3,4% więcej). Wśród obiektów bazy noclegowej, największą liczbę gości przyjęły hotele – 1310,9 tys. osób (w tym 677,6 tys. gości z zagranicy). W hotelach udzielono 2773,9 tys. noclegów (w tym 1624,3 tys. turystom zagranicznym).

Średnia długość pobytu turystów w obiektach noclegowych w okresie styczeń-wrzesień br. wyniosła 2,2 dnia (rok wcześniej 2,1) przy czym turyści zagraniczni przebywali przeciętnie 2,4 dnia (podobnie rok wcześniej).

W okresie I-IX 2015 r. wynajęto 1731,4 tys. pokoi, w tym 1013,3 tys. turystom zagranicznym. Liczba wynajętych pokoi była o 8,5% większa niż rok wcześniej, a 94,5% ogótu wynajętych pokoi znajdowało się w hotelach.

W ujęciu terytorialnym najwięcej osób korzystało z turystycznych obiektów noclegowych zlokalizowanych w Śródmieściu (52,2% ogółu korzystających) i Krowodrzy (29,8%).

Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w III kwartale 2015 r. kształtował się na poziomie 57,7% (w III kwartale 2014 r. – 54,2%), a stopień wykorzystania pokoi wyniósł 76,8% (wobec odpowiednio 72,3%).

Międzynarodowy Port Lotniczy im. Jana Pawła II Kraków-Balice obsłużył w okresie sprawozdawczym 3229,1 tys. pasażerów, tj. o 9,4% więcej niż w analogicznym okresie 2014 r. Liczba pasażerów obsłużonych w ruchu krajowym wzrosła o 0,5%, a w ruchu międzynarodowym o 10,3%.

BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE

Według danych Komendy Wojewódzkiej Policji w Krakowie w okresie I-IX 2015 r. odnotowano 18,9 tys. przestępstw, które stanowiły 35,6% ogółu przestępstw stwierdzonych w województwie. W strukturze przestępstw przeważały przestępstwa o charakterze kryminalnym (13,9 tys. – 73,8% ogółu). Ponadto stwierdzono m.in. 4,0 tys. przestępstw o charakterze gospodarczym (21,0%) i 0,7 tys. drogowych (3,6%).

Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw ogółem wyniósł 55,9% (w województwie – 69,2%). Najwyższą wykrywalnością charakteryzowały się przestępstwa drogowe – 97,4%. Wskaźnik wykrywalności przestępstw gospodarczych wyniósł 84,3%, a kryminalnych 45,2%.

W omawianym okresie na drogach Krakowa wydarzyły się 862 wypadki drogowe, tj. o 0,3% mniej niż rok wcześniej, natomiast liczba kolizji (5858) zwiększyła się o 1,2%. Wypadkom uległo łącznie 976 osób, z których 5 poniosło śmierć. Liczba ofiar wypadków zmniejszyła się w ujęciu rocznym o 1,3%, przy czym śmiertelnych spadła o 64,3%. Na terenie Krakowa wydarzyło się 30,2% ogółu wypadków odnotowanych w województwie małopolskim (w analogicznym okresie 2014 r. - 29,7%).

Funkcjonariusze Straży Miejskiej Miasta Krakowa w ramach wykonywania zadań ujawnili 68,9 tys. wykroczeń, tj. o 11,1% więcej w ujęciu rocznym. Mandatami ukaranych zostało 21,3 tys. sprawców (o 0,6% mniej w skali roku), udzielono 45,2 tys. pouczeń (wzrost o 17,3%), sporządzono 2,4 tys. notatek celem skierowania wniosków o ukaranie do Sądu Grodzkiego (o 15,9% więcej).

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 I-IX 2015 r. oraz lokaty Krakowa względem największych miast w Polsce (w nawiasie).

WYSZCZEGÓLNIENIE	Kraków	Gdańsk	Łódź	Poznań	Warszawa	Wrocław
Ludność ogółem w tys. (stan w dniu						
31 XII 2014 r.)	761,9 (2)	461,5 (6)	706,0 (3)	545,7 (5)	1735,4 (1)	634,5 (4)
Przyrost naturalny na 1000 ludnościa	0,6 (2)	0,1 (4)	-5,5 (6)	0,2 (3)	0,9 (1)	0,1 (4)
Saldo migracjib na 1000 ludnościa	2,0 (3)	1,9 (4)	-2,0 (5)	-3,4 (6)	5,2 (1)	3,0 (2)
Stopa bezrobocia rejestrowanego w %						
(stan w dniu 30 IX)	4,6 (5)	4,5 (4)	9,9 (6)	2,5 (1)	3,7 (3)	3,5 (2)
Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy						
(stan w dniu 30 IX)	, ,	9 (4)	14 (6)	8 (2)	8 (2)	3 (1)
Przeciętne zatrudnienie ^c w tys	201,2 (2)	80,3 (6)	116,8 (5)	143,8 (4)	957,7 (1)	166,8 (3)
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie						
brutto ^c ogółem w zł	4336,63 (4)	5106,26 (2)	3849,92 (6)	4503,47 (3)	5313,82 (1)	4325,23 (5)
Mieszkania oddane do użytkowania	4181 (2)	2514 (4)	1580 (6)	2170 (5)	9422 (1)	4050 (3)
w tym na sprzedaż lub wynajem	3483 (3)	2137 (4)	870	1746 (5)	8124 (1)	3491 (2)
Przeciętna powierzchnia użytkowa						
1 mieszkania oddanego do użytko-						
wania w m²	61,3 (5)	59,4 (6)	77,6 (1)	66,5 (2)	63,2 (4)	63,4 (3)
Podmioty gospodarki narodowej w tys.						
(stan w dniu 30 IX)	129,8 (2)	73,2 (6)	92,1 (5)	108,6 (4)	397,6 (1)	112,9 (3)
Wskaźnik poziomu kosztówc, w %	96,3 (6)	94,5 (4)	93,0 (1)	93,5 (2)	94,4 (3)	95,9 (5)
Wskaźnik rentowności obrotu brutto ^{c,d}						
w %	3,7 (6)	5,5 (4)	7,0 (1)	6,5 (2)	5,6 (3)	3,9 (5)
Wskaźnik rentowności obrotu nettoc,d						
w %	3,0 (6)	4,6 (4)	6,1 (1)	5,7 (2)	4,7 (3)	3,3 (5)

a W okresie I-XII 2014 r. b Wewnętrznej i zagranicznej na pobyt stały. c W sektorze przedsiębiorstw. d W okresie I-VI 2015 r.

SOCIO-ECONOMIC SITUATION OF KRAKÓW IN THE PERIOD JANUARY-SEPTEMBER 2015

LABOUR MARKET

On the labour market in Kraków in the period January-September 2015 in relation to the analogous period of previous year there were following changes:

- it was recorded an increase of the average paid employment in enterprise sector by 1.9% (at the level of increase amounted in the the voivodship),
- the number of registered unemployed persons at the end of September 2015 was lower in annual terms by 10,6% (in the voivodship by 14,6%),
- the unemployment rate (the lowest among powiats and cities with powiat status in Małopolskie voivodship) decreased by 0.7 percentage point to 4.6% (in the voivodship 1.5 percentage point to 8.3%)
- at the end of September 2015 the Municipal Labour Office had at its disposal more by 67,4% vacant places of employment and places of occupational activation than the year before,
- pace of increase of the average monthly gross wages and salaries in enterprise sector was faster in annual terms and the average pay grew by 5.8% (in the voivodship by 5.7%).

Average paid employment

In the period January-September 2015 the average paid employment in enterprise sector (employing more than 9 persons) amounted to 201.2 thous. persons thus it grew by 1.9% in annual terms (the year before there was a decrease by 2.0%).

Paid employment bigger than the year before was recorded mainly in sections: professional, scientific and technical activities (by 17.1%), information and communication (by 10.5%), trade; repair of motor vehicles (by 2.5%), transportation and storage (by 2.4%) as well as manufacturing (by 2.3%). The average paid employment lower than year before occurred mainly in water supply; sewerage, waste management and remediation activities (by 22.6%), and also in the section administrative and support service activities (by 3.8%), construction (by 3.3%), real estate activities (by 2.4%) as well as in accommodation and catering (by 2.0%).

In structure of total paid employees the most persons was employed in sections: trade; repair of motor vehicles (32.3% of total), manufacturing (20.3%), professional, scientific and technical activities (8.4%), construction (7.7%) as well as administrative and support service activities and information and communication (6.7% both).

Persons employed in enterprise sector in Kraków constituted same as in the previous year 45.8% of total paid employment in the voivodship.

Registered unemployment

In the period January-September 2015 in the Municipal Labour Office in Kraków 18.4 thous. people were registered, i.e., less by 11.3% than the year before. Simultaneously in the discussed period 20,5 thous. people were removed from the register rolls, i.e., less by 11.7% in annual terms.

At the end of September 2015 in the Municipal Labour Office's records in Kraków there were 19.8 thous. unemployed persons, of which 9.9 thous. women constituted 50.0% of total unemployed persons. In annual terms the total number of registered unemployed persons decreased by 10.6% (among women by 10.4%, and among men by 10.9%). Unemployed persons from Kraków constituted 16.9% of total persons without job registered in the Małopolskie voivodship (16.2% at the end of September 2014).

87.3% of unemployed persons did not possess benefits rights, while at the end of September 2014 this percentage was lower by 1.2 percentage points.

Considering the unemployed by age, the most numerous group still constituted persons aged 25-34 – 5.2 thous. persons (26.1% of total) and 35-44 – 4.6 thous. (23.1%). In annual terms the biggest decrease was recorded in group of the unemployed aged 18-24 – by 22.7%, and also aged 25-34 – by 14.0%. Among the unemployed registered in the Municipal Labour Office in Kraków there were 4.4 thous. persons aged 55 and more representing 22.3% of total unemployed persons from the area of Krakow. In division by sex there is a large disproportion in favor of men, who constituted 65% of all unemployed persons in this age group. The number of unemployed persons aged 55 and more decreased in annual terms by 3.5% (among women decrease by 5.1%, while among men increase by 0.3%).

In structure of the unemployed by educational level the most persons had lower secondary education and below (24.4%) as well as tertiary education (24.0%). Simultaneously the biggest decrease of the number of the unemployed per annum was recorded in group of persons with basic vocational education (by 14.7%) and post-secondary and vocational secondary education (by 14.2%).

Considering duration of unemployment the most persons remained without job during the period more than 24 months – 5.1 thous., and their number was bigger by 4.2% than at the end of September 2014.

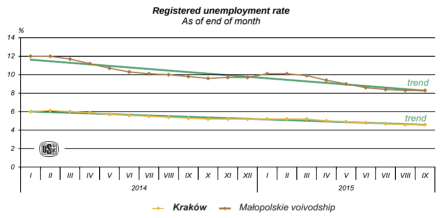
Analysing work seniority, the most of the unemployed are still persons with short work seniority - up to 5 years (7.1 thous.), whereas the biggest decrease was recorded in group of persons with work seniority 30 years and more (by 18,5%) and without work seniority (by 15.4%).

Among the unemployed with a specific situation on the labour market the biggest decrease considered persons below 25 years of age (by 22.7%) as well as disabled (by 10.2%).

In the period January-September 2015 12.2 thous. job offers came in the Municipal Labour Office in Kraków, i.e., more by 31.6% in annual terms.

At the end of September 2015 the Municipal Labour Office in Kraków had at its disposal 2.1 thous. vacant places of employment and places of occupational activation, i.e., more by 67.4% than the year before.

The registered unemployment rate at the end of September 2015 was 4.6% and decreased by 0.7 percentage point per annum.

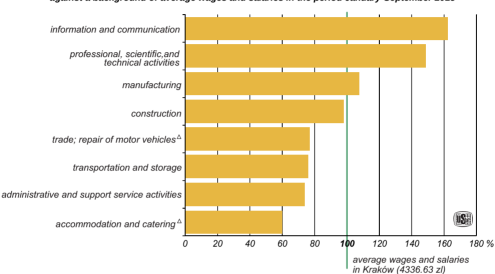


WAGES AND SALARIES

The average monthly gross wages and salaries in enterprise sector were by 5.8% bigger than in analogous period of previous year. They amounted to 4336.63 zl, what accounted for 113.2% of the average wages and salaries in the voivodship.

In annual terms the average monthly gross wages and salaries augmented in all of NACE sections and the highest pace of increase was recorded in professional, scientific and technical activities (by 16.2%), mining and quarrying (by 10.3%).

Average monthly gross wages and salaries above the voivodship's average were recorded, i.a. in sections information and communication (7033.22 zl), mining and quarrying (6751.31 zl) as well as professional, scientific and technical activities (6443.38 zl). Considerably below mean shaped average pays in sections accommodation and catering (2594.06 zl) as well as administrative and support service activities (3195.96 zl). Average wages and salaries of persons employed in the section information and communication were almost three times bigger than in the section accommodation and catering.



Average monthly gross wages and salaries in selected NACE sections against a background of average wages and salaries in the period January-September 2015

In the reported period 267.4 mln hours had been worked, i.e., more by 4.3% per annum. The average hourly gross wage and salary increased by 3.3%, to 29.37 zl (in the voivodship - 26.00 zl).

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY

As of the end of September 2015 in the REGON register there were 129.8 thous. entities of the national economy located in Kraków. During the year their number increased by 3.1%. Businesses seated in Kraków constituted 35.7% of total entities of the national economy registered in the Malopolskie voivodship (35.4% the year before).

Entities run by natural persons predominated (82.5 thous.) and constituted 63.6% of all registered firms conducting economic activity. Their number was bigger by 1.0 thous. (1.2%) than at the end of September 2014.

As basic kind of conducted economic activity, the most entities declared trade; repair of motor vehicles — 29.1 thous. (22.4% of total), professional, scientific and technical activities — 18.1 thous. (14.0%), construction — 11.4 thous. (8.8%) as well as manufacturing — 9.3 thous. (7.2%).

The biggest increase of entities of the national economy per annum occurred in sections: information and communication (by 9.9%) as well as professional, scientific and technical activities (by 6.2%).

In the structure by expected number of employed persons, the share of small businesses employing up to 9 persons amounted to 95.4%. Entities employing 10-49 persons constituted 3.7% of total entities, and big ones, i.e., employing more than 50 persons – 0.9%.

At the end of September 2015 in the REGON register there were 23.1 thous. commercial companies, i.e., 17.8% of total entities (the year before – 16.3%), and their number augmented in annual terms by 2.6 thous. (by 12.7%). In total number of commercial companies, limited liability companies accounted for 81.7% (81.5% at the end of September 2014), and joint stock companies – 2.5% (2.8% respectively). There were 12.3 thous. civil law partnerships, i.e., less by 0.8% than the year before. The number of co-operatives (417 entities) decreased by 0.7% and of state owned enterprises (8) remained unchanged.

Structure of economic entities with expected number of employing persons up to 9 by delegatures in 2015 As of 30 September





As of 30 September 2015 on the area of Kraków there were registered 3.8 thous. commercial companies with foreign capital participation, which number increased per annum by 10.3%.

According to location the biggest number of economic entities conducted activity in Podgórze (43.3 thous., i.e., 33.4% of total) and in Krowodrza (31.8 thous. – 24.5%). In Śródmieście there were 30.4 thous. registered entities (23.4%), and in Nowa Huta 24.1 thous. (18.6%).

The most of small and medium businesses operate in Podgórze and Krowodrza, whereas big entities locate their seats mainly in Podgórze and Śródmieście.

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES

In the period January-September of the current year financial results of surveyed enterprises (544 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) were better in relation to results obtained in the analogous period of 2014.

Revenues from total activity increased by 4.1%, whereas costs of obtaining them by 3.4%, what reflected in improvement of the cost level indicator from 96.7% in the period January-September 2014 to 96.0%. Revenues from sale of products, goods and materials were higher than the year before by 4.2% and costs of obtaining them by 4.4%.

Financial result on sale of products, goods and materials amounted to 3737.6 mln zl and was lower by 0.4% per annum. The financial result on economic activity amounted to 3203.9 mln zl and was higher by 25.8% than the year before.

Gross financial result amounted to 3204.1 mln zł, i.e., more by 25.8% than in the analogous period of the previous year. Encumbrances of gross financial result by income tax in amount of 553.0 mln zl influenced the final net financial result, which shaped at the level of 2651.1 mln zl (higher by 22.7% per annum) while the net profit increased by 11.3% and net loss decreased by 10.2%.

77.4% of total enterprises showed the net profit (77.1% the year before), and revenues obtained by them accounted for 83.1% of revenues from total activity of surveyed enterprises (towards 82.2% in the period January-September 2014). In manufacturing 74.0% enterprises showed the net profit (83.5% the year before), and their share in revenues of this section amounted to 93.7% (towards 96.5% in the previous year).

Profitability rate of gross turnover increased by 0.7 percentage point to 4.0%, whereas profitability rate of net turnover was 3.3% (more by 0.5 percentage point than the year before).

At the end of September of the current year the value of current assets amounted to 28367.5 mln zl and was higher by 5.4% than in the analogous period of previous year. The biggest increase per annum concerned short-term investments (by 17.9%) as well as short-term dues (by 2.3%). In material structure of current assets short-term dues had the biggest share – 45.9% (the year before – 47.2%) as well as stocks – 24.7% (the year before – 25.6%).

At the end of the discussed period short-term liabilities amounted to 22613.1 mln zl and increased by 16.9% in relation to the end of September of the previous year.

Long-term liabilities were lower by 15.7% than the year before and amounted to 10920.0 mln zl.

INDUSTRY AND CONSTRUCTION

Industry

Sold production of industry in the period January-September 2015 reached the value of 21655.4 mln zl, (in current prices) i.e., by 1.7% less (in constant prices) than the year before. The value of sold production of industrial units of Kraków accounted for 36.1% of sold production of industrial enterprises of the Małopolskie voivodship (towards 37.1% the year before).

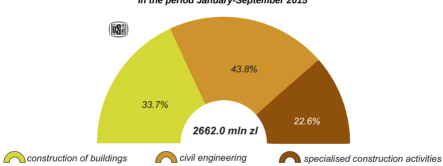
An increase of sold production in annual terms occurred in electricity, gas, steam and and air conditioning supply whereas decrease in mining and quarrying, water supply; sewerage, waste management and remediation activities as well as manufacturing. The sold production in manufacturing amounted to 15597.8 mln zł (72.0% of total) and decreased (in constant prices) by 2.0%.

Work efficiency in industry measured by sold production per 1 employee (in constant prices) was lower by 0.3% (in the voivodship by 0.1%), while the average employment decreased (by 1.4%) and average gross wages and salaries increased (by 3.5%).

Construction

Sold production of construction in the period January-September 2015 reached the value of 5439.4 mln zl, what means an increase by 2.7% in annual terms. Sold production of construction entities from the area of Kraków accounted for 51.6% of total sold production of construction in the voivodship (52.8% the year before).

The construction and assembly production amounted to 2662.0 mln zl and augmented by 6.5% per annum. An increase of sales in annual terms was recorded in civil engineering (by 12.7%) as well as in specialised construction activities (by 7.1%). A decrease was registered in construction of buildings (by 1.0%).



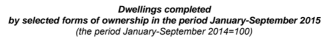
Structure of construction and assembly production by divisions in the period January-September 2015

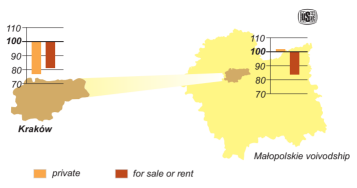
Revenues from sales per 1 employee in construction gained in the period January-September 2015 were higher by 6.2% than the year before, while average employment decreased by 3.3% and average gross wages and salaries increased by 6.6%.

DWELLINGS

In the period January-September 2015 according to preliminary data on the area of Kraków there were 4181 dwellings completed, i.e., less by 19.5% than the year before. The number of dwellings completed in construction for sale or rent decreased by 19.0% to 3483, and in private construction decreased by 22.4% to 694. Moreover there were 4 dwellings completed by gmina.

Dwellings completed on the area of Kraków constituted 41.4% of total number of dwellings completed in the Małopolskie voivodship (towards 47.0% the year before).





Average usable floor space per dwelling completed amounted to 61.3 m^2 (59.7 m^2 the year before) - dwellings in private construction had on average 104.2 m^2 of usable floor space (98.7 m^2 the year before) and in construction for sale and rent 52.8 m^2 (51.6 m^2 respectively).

In reported period permits were granted for construction of 6325 new dwellings (an increase by 39.3% per annum), mainly for sale or rent (5825). The construction of 8297 dwellings has begun (more by 46.1%), which contractors are developers (7279) and private investors (1018).

TOURISM

According to preliminary data in the period January-September 2015 there were 1623.5 thous. persons accommodated in tourist accommodation establishments in Kraków, i.e., more by 6.3% per annum. Foreign tourists in amount of 802.0 thous. accounted for 49.4% of total tourists accommodated (the year before – 52.5%), and their number increased by 0.1% in annual terms.

In the discussed period there were 3520.3 thous. overnight stays, what means an increase in annual terms by 7.8%, of which foreign tourists – 1978.0 thous. overnight stays (more by 3.4%). Among boarding facilities the biggest number of guests was accommodated in hotels – 1310.9 thous. persons (of which 677.6 thous. guests from abroad). Hotels granted 2773.9 thous. overnight stays (of which 1624.3 thous. foreign tourists).

The average stay of tourists in accommodation establishments in the period January-September 2015 was 2.2 days (2.1 the year before), while foreign tourists stayed on average 2.4 days (like the year before).

In the period January-September 2015 there were 1731.4 thous. rooms rented, of which 1013.3 thous. by foreign tourists. The number of rented rooms was bigger by 8.5% than the year before. Hotel rooms accounted for 94.5% of total rented rooms

In a territorial breakdown in discussed period the most persons was accommodated in tourist accommodation establishments located in Śródmieście district (52.2% of all persons accommodated) and in Krowodrza district (29.8%).

Occupancy rate of bed places in the 3^{rd} quarter 2015 shaped at the level of 57.7% (in the 3^{rd} quarter 2014 – 54,2%), and the occupancy rate of rooms amounted to 76.8% (72.3% respectively).

Krakow Airport handled in the reporting period 3229.1 thous. passengers, i.e. by 9.4% more than in the period January-September 2014. Number of passengers handled in domestic traffic increased by 0.5% and international traffic by 10.3%.

PUBLIC SAFETY

On the basis data of the Voivodship Police Headquarters in Kraków, in the period January-September 2015 there were recorded 18.9 thous. crimes, i.e., 35.6% of total crimes ascertained in the voivodship. In the structure of crimes, criminal crimes predominated (13.9 thous. – 73.8% of total). Moreover there were among others 4.0 thous. commercial crimes (21.0%) and 0.7 thous. road crimes (3.6%).

Total rate of detectability of delinquents in ascertained crimes amounted to 55.9% (in the voivodship – 69.2%). The highest rate of detectability was characteristic for road crimes – 97.4%. The rate of detectability of commercial crimes amounted to 84.3%, and of criminal ones to 45.2%.

In the discussed period on the roads of Kraków 862 road traffic accidents had happened, i.e. less by 0.3% than the year before. The number of collisions increased by 1.2% (5858). In total 976 persons were victims of road accidents, of whom there were 5 fatalities. The number of road traffic casualties decreased by 1.3% in annual terms, while of fatalities fell by 64.3%. 30.2% of total accidents recorded in Małopolskie voivodship happened on the area of Kraków (29.7% in the period January-September 2014).

Within the confines of duties, functionaries of the Municipal Police of Kraków disclosed 689 thous. offences, i.e., more by 11.1% per annum. 21.3 thous. perpetrators were punished by tickets (less by 0.6% in annual terms), 45.2 thous. admonitions were given (more by 17.3%), 2.4 thous. notes were made in order to file motions for penalization to the Municipal Court (more by 15.9%).

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 2015 and the position of Kraków with respect to the biggest cities in Poland (in brackets).

SPECIFICATION	Kraków	Gdańsk	Łódź	Poznań	Warszawa	Wrocław
Total population in thous.						
(as of 31 XII 2014)	761.9 (2)	461.5 (6)	706.0 (3)	545.7 (5)	1735.4 (1)	634.5 (4)
Natural increase per 1000 population ^a	0.6 (2)	0.1 (4)	-5.5 (6)	0.2 (3)	0.9 (1)	0.1 (4)
Net migration ^b per 1000 population ^a	2.0 (3)	1.9 (4)	-2.0 (5)	-3.4 (6)	5.2 (1)	3.0 (2)
Registered unemployment rate in % (as of 30 VI)	4,6 (5)	4,5 (4)	9,9 (6)	2,5 (1)	3,7 (3)	3,5 (2)
Number of unemployed persons per 1 job offer (as of 30 IX)	10 (5)	9 (4)	14 (6)	8 (2)	8 (2)	3 (1)
Average paid employment ^c in thous	201,2 (2)	80,3 (6)	116,8 (5)	143,8 (4)	957,7 (1)	166,8 (3)
Average monthly gross wages and salaries ^c total in zl	4336,63 (4)	5106,26 (2)	3849.92 (6)	4503.47 (3)	5313,82 (1)	4325,23 (5)
Dwellings completed	. , ,	2514 (4)	1580 (6)	2170 (5)	9422 (1)	4050 (3)
of which for sale or rent	3483 (3)	2137 (4)	870	1746 (5)	8124 (1)	3491 (2)
Average usable floor space of 1	, ,	, ,		, ,	. ,	
dwelling completed in m ²	61,3 (5)	59,4 (6)	77,6 (1)	66,5 (2)	63,2 (4)	63,4 (3)
Entities of the national economy						
in thous. (as of 30 IX)	129,8 (2)	73,2 (6)	92,1 (5)	108,6 (4)	397,6 (1)	112,9 (3)
Cost level indicator ^{c.d} in %	96,3 (6)	94,5 (4)	93,0 (1)	93,5 (2)	94,4 (3)	95,9 (5)
Profitability rate of gross turnover ^{c.d} in %	3,7 (6)	5,5 (4)	7,0 (1)	6,5 (2)	5,6 (3)	3,9 (5)
Profitability rate of net turnover ^{c.d} in %	3,0 (6)	4,6 (4)	6,1 (1)	5,7 (2)	4,7 (3)	3,3 (5)

a In the period January-December 2014. b Internal and international for permanent residence. c In enterprise sector. d In the period January-June 2015.

LUDNOŚĆ POPULATION

TABL.1. STAN I RUCH NATURALNY LUDNOŚCI^a
POPULATION AND VITAL STATISTICS^a

OKRESY PERIODS A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100		Ludność ^b <i>Population^b</i>			Urodzenia	Zgony Deaths		Demonst
		ogółem total	w tym kobiety of which females	Małżeń- stwa Marriages Live births		ogółem total	w tym niemowląt ^d of which infants ^d	Przyrost naturalny ^c Natural increase ^c
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		w liczb	ach bezwzglę	ędnych i	in absolute n	umbers	
2013	I-XII	758992	405368	3266	7372	7173	29	199
2014	I-XII	761873	406631	3516	7549	7061	25	488
	Α	100,4	100,3	107,7	102,4	98,4	86,2	х
Kwartały: Quarters:								
2013	III	759489	405672	1425	1949	1775	9	174
	IV	758992	405368	623	1827	1761	10	66
2014	1	759144	405452	287	1783	1828	7	-45
	II	759800	405812	1015	1897	1678	6	219
	III	760701	406330	1603	2009	1654	2	355
	IV	761873	406631	611	1860	1901	10	-41
	Α	100,4	100,3	98,1	101,8	108,0	100,0	x

						(dok.) (cont.)
OKRESY PERIODS A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100			Urodzenia	Zgo Dea	Przyrost	
		Małżeństwa żywe Marriages Live births		w tym ogółem niemowląt' total of which infants ^{de}		naturalny ^c Natural increase ^c
			na 1000 ludr	ności <i>per 100</i>	0 population	
2013	I-XII	4,3	9,7	9,5	3,9	0,3
2014	I-XII	4,6	9,9	9,3	3,3	0,6
	Α	107,0	102,1	97,9	84,6	x
Kwartały: Quarters:						
2013	III	7,5	10,3	9,4	4,6	0,9
	IV	3,3	9,6	9,3	5,5	0,4
2014	1	1,5	9,4	9,6	3,9	-0,2
	II	5,4	10,0	8,8	3,2	1,2
	III	8,4	10,6	8,7	1,0	1,9
	IV	3,2	9,8	10,0	5,4	-0,2
	Α	97,0	102,1	107,5	98,2	x

a Patrz wyjaśnienia metodyczne 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.

U w a g a. Ze względu na zmianę ustawy prawo o aktach stanu cywilnego nastąpiło opóźnienie w opracowaniu danych demograficznych za l i następne kwartały 2015 r.

a See methodological notes item 1. b End of period. c Difference between the number of live births and deaths in a given period. Children under the age of 1. e Per 1000 live births.

N o t e. Due to the change of Public Registry Records Law there is a delay in elaboration of demographic data for 1st and next quarters 2015.

RYNEK PRACY LABOUR MARKET

OKRESY

PERIODS

TABL.2. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW Stan w końcu miesiaca EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR End of month

Ogółem

A - analogiczny okres roku poprzednie- go = 100 corresponding period of previous year = 100		Grand total	razem total		przem of w	rórstwo ysłowe rhich acturing		downictwo nstruction	sam	pojazdów ochodowych ^Δ trade; pair of motor vehicles ^Δ	
w tys. in thous.									_		
2014	IX	214,	6	55,4		41,8		20,1		67,5	
	Α	99,	9	97,0		99,3		96,4		100,1	
	XII	216,	5	55,7		42,7		19,6		68,4	
	Α	101,	3	98,8		101,7		96,0		100,2	
2015	III	219,	8	55,4		43,1		19,4		70,3	
	Α	102,	5	99,2		103,5		95,9		103,8	
	VI	217,	4	54,0		41,8		19,5		69,6	
	Α	101,	4	97,4		100,1		95,9		102,3	
	IX	217,	4	54,6		42,5		19,4		69,4	
	Α	101,	3	98,6		101,6		96,7		102,8	
										(dok.) (cont	.)
				1	W tym	Of which					_
A - and ro go co	OKRESY PERIODS alogiczny okres ku poprzednie- b = 100 prresponding eriod of previous par = 100	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwatero- wanie i gastronomia ^Δ accommoda- tion and catering ^Δ	i kom info and	ormacja nunikacja rmation commu- cation	obsługa nierucho ści ^Ł real es activit	omo- state	działalności profesjonalni naukowa i techniczna professiona scientific ar technical activities	na, i a al, nd	administrowa- nie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities	
				w tys. in thous.							_
2014	IX	9,1	8,3		13,1		3,5	15,	8	16,4	_
	Α	105,6	93,2		103,5	1	08,6	115,	2	97,8	
	XII	9,0	8,3		13,3		3,5	17,	3	15,8	
	Α	103,6	94,8		107,7	1	07,7	127,	0	96,8	
2015	III	9,2	8,0		13,9		3,5	17,	5	17,1	
	Α	106,8	93,9		109,1	1	01,3	117,	0	101,1	
	VI	8,8	8,1		14,2		3,5	17,	6	16,7	

przemysła

W tym

industryª

w tym

Of which

handel;

naprawa

98,4

8,7

96,6

94,5

8,0

96,4

111,6

14,5

111,3

99,6

3,5

99,5

115,5

18,0

113,7

102,5

15,7

95,5

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 8.

TABL.3. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR

				W tym	Of which	
			przemysł ^a	industry ^a		
OKRESY PERIODS A - analogiczny okres roku poprzednie- go = 100 corresponding period of previous year = 100		Ogółem Grand total	razem total	w tym przetwórstwo przemysłowe of which manufacturing	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ
				w tys. in thous.		
				III tiious.		
2014	I-IX	197,6	53,8	40,0	16,0	63,4
	Α	98,0	96,0	98,0	92,8	99,9
	I-XII	198,9	53,5	39,9	16,1	63,3
	Α	99,1	96,3	98,3	94,3	99,5
2015	I-III	202,4	53,5	41,3	15,6	65,2
	Α	101,3	98,8	103,1	95,9	102,7
	I-VI	201,6	53,2	41,1	15,5	65,1
	Α	101,4	98,6	102,5	95,6	102,2
	I-IX	201,2	53,0	40,9	15,5	65,0
	Α	101,9	98,6	102,3	96,7	102,5

(dok.) (cont.) W tym Of which działalność administrowa-**OKRESY** transport zakwateroprofesjonalna, nie informacja obsługa rynku **PERIODS** i działalność i gospodarka wanie naukowa i i komunikácja nieruchomo-A - analogiczny okres i gastronomia[∆] magazynowa techniczna wspierająca[∆] ści∆ information roku poprzednieprofessional. administrative transportation accommodaand commureal estate go = 100 scientific and and tion and and support nication activities corresponding catering [△] technical service storage period of previous activities activities year = 100 w tys. in thous. 2014 I-IX 7,8 7,5 12,2 3,3 14,4 13,9 97,1 92,7 99,6 106,8 111,1 93,2 I-XII..... 7,9 15,9 13,8 7,5 12,2 3,3 Α 98,7 93,2 105,5 107,0 120,5 92,8 2015 I-III 8.3 7.3 13.4 3.2 16.8 13.8 105,1 93,5 108,8 97,5 117,9 91,7 Α I-VI 8,2 7,3 13,4 3,2 16,8 13,6 Α 102,9 94,6 109,6 97,6 117,1 95,0 I-IX 8,0 7,3 13,5 3,2 16,9 13,4 102,4 98,0 110,5 97,6 117,1 96,2

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 8.

TABL.4. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY
Stan w końcu miesiąca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS End of month

		Bezrobotni zare	ejestrowani R	egistered unem	ployed persons		
			z ogd	ółem <i>of grand</i>	l total		
				uprzednio	pracujący		
				previousi	ly working		
OKRESY PERIODS A - analogiczny okres roki poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	grand total	kobiety females	dotychczas niepracujący previously not em- ployed	razem total	w tym zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy of which terminated /for company reason	bez prawa do zasiłku without benefit rights	
		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					
2014 IX		11081	3260	18945	1946	19127	
X		10953	3235	18650	1922	18812	
XI		10963	3243	18738	1903	18900	
XII	21948	10857	3228	18720	1913	18910	
2015 I	22563	11062	3255	19308	1955	19352	
II		11139	3326	19496	1961	19575	
III		10969	3315	19369	1909	19532	
IV		10561	3112	18841	1861	18891	
V		10267	2980	18388	1790	18436	
VI		10102	2882	18016	1693	18043	
VII		10036	2767	17574	1632	17574	
VIII		10134	2777	17417	1581	17543	
IX	19842	9926	2759	17083	1529	17317	
	A 89,4	89,6	84,6	90,2	78,6	90,5	

							(cd.)	(cont.)
		Register	botni zarejestro ed unemployed	persons		Oferty pracy ^a		
		z ogć	łem of grand	total		Job offers ^a		
	OKRESY PERIODS		bez kwali-	pozostający bez pracy		Job offers	r	
	alogiczny okres roku przedniego = 100	absolwenci ^a	fikacji zawodo- wych	dłużej niż 1 rok ^b	zgłoszone w ciągu miesiąca		star	
cor	responding period of vious year = 100	graduates	without occupation-	out of job for period	declaring (during a month	koń mies	
pre	previous year – 100		al qualifica- tions	longer than 1 year ^b	ogółem total	w tym sektor prywatny	end mo	
						private sector		
					ch in absolute			
2014	IX	647	6058	9528	1214	1159		1228
	X	712	5960		1153	1101		1170
	XI	780	5945		912	865		1025
	XII	813	6004	9070	785	688		658
2015	1	886	6232		726	656		667
	II	940	6354		982	925		983
	III	923	6432	9155	1339	1179		1055
	IV	623	6275		1497	1395		1438
	V	541	6193		1518	1437		1484
	VI	402	6140	8705	1662	1598	l	2020
	VII	358	5939		1531	1418		1630
	VIII	405	5866		1217	1130		1691
	IX	482	5806	8565	1723	1623		2056
	A	74,5	95,8	89,9	141,9	140,0		167,4

a Patrz wyjaśnienia metodyczne 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.4. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY (dok.)
Stan w końcu miesiąca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS (cont.) End of month

	OKRESY PERIODS	Stopa bezrobociaª	wa Newly register	wo zarejestro- ni ^b ed unemployed ons ^b	Bezrobotni wyrejestrowani ^t Persons removed from unemployment rolls ^b		
A - analogiczny okres roku poprze- dniego = 100 corresponding period of previous year = 100		w % Unemploy- ment rate ^a in %	ogółem total	w tym po raz kolejny reentrants to unemplyment rolls	ogółem <i>total</i>	w tym z tytułu podjęcia pracy of which received jobs	
			w liczba	ch bezwzględnyc			
2014	IX	5,3 5,2 5,2 5,2	2422 2713 2462 2071	1309 1980 1825 1539	2930 3033 2366 2104	1451 1373 1176 950	
2015		5,2* 5,2* 5,2* 5,0* 4,9* 4,8* 4,7 4,6	2636 2210 2221 2087 1725 1648 1916 1796 2156	1969 1581 1629 1597 1300 1244 1453 1392 1584	2021 1951 2359 2818 2310 2118 2473 1943 2508	957 1013 1164 1354 1158 1216 1373 977 1447	
	Α	x	89,0	121,0	85,6	99,7	

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 4. b W ciągu miesiąca.

TABL.5. **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 $^{\circ}$ End of month

		Ui		ni w szczególne ons with a spec		nku pracy the labour mark	et
	OKRESY PERIODS	do 30 ro	wieku <i>by a</i> ku życia ears of age	age		osoby posi- adające co najmniej	
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 of age	powyżej 50 roku życia over 50 years of age	długotrwale bezrobotni long-term unemployed	jedno dziecko do 6 roku życia unemployed persons with at least one child below 6 years of age	niepełno- sprawni disabled
2014	IX X XI XII		2010 1979 2022 2057	7164 7067 7015 7019	12017 11800 11785 11692		1909 1887 1860 1860
2015		5380 5516 5436 4983 4700 4469 4221 4183 4090	2117 2190 2118 1887 1733 1694 1581 1550 1553	7183 7213 7181 7083 6984 6908 6821 6715 6630	11816 11946 11938 11711 11537 11451 11286 11293 11135	1953 2007 2016 1957 1917 1914 1877 1893 1880	1914 1900 1924 1881 1821 1778 1781 1736 1714
	Α	x	77,3	92,5	92,7	x	89,8

a W podziale na kategorie bezrobotnych 1 osoba może być wykazana więcej niż jeden raz; patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 4.

a See methodological notes item 4. b During a month.

a The division by categories may indicate one person more than once; see methodological notes item 4.

TABL.6. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA I PŁCI Stan w końcu miesiąca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY EDUCATIONAL LEVEL AND SEX End of month

	OKRESY PERIODS		И	Z wykształceniem /ith educational lev	el	
po co. pre B - oki	alogiczny okres roku przedniego = 100 rresponding period of evious year = 100 res poprzedni = 100 evious period = 100	wyższym tertiary	średnim zawodowym ^a vocational secondary ^a	średnim ogólnokształcą- cym general secondary	zasadniczym zawodowym <i>basic</i> vocational	gimnazjalnym i poniżej lower secondary and below
			Ogółem <i>Total</i>			
2014	IX	5104	5145	2594	4054	5308
	XII	5319	4939	2539	3974	5177
2015	III	5477	5016	2656	4059	5476
	VI	4838	4628	2515	3754	5163
	IX	4760	4416	2359	3457	4850
	Α	93,3	85,8	90,9	85,3	91,4
	В	98,4	95,4	93,8	92,1	93,9
			Mężczyźni <i>Mal</i> es			
2014	IX	1949	2397	1040	2559	3179
	XII	2048	2351	1047	2524	3121
2015	III	2176	2427	1121	2609	3382
	VI	1926	2243	1028	2421	3178
	IX	1819	2054	941	2180	2922
	Α	93,3	85,7	90,5	85,2	91,9
	В	94,4	91,6	91,5	90,0	91,9
			Kobiety Females			
2014	IX	3155	2748	1554	1495	2129
	XII	3271	2588	1492	1450	2056
2015	III	3301	2589	1535	1450	2094
	VI	2912	2385	1487	1333	1985
	IX	2941	2362	1418	1277	1928
	Α	93,2	86,0	91,2	85,4	90,6
	В	101,0	99,0	95,4	95,8	97,1

a Łącznie z policealnym.

a Including post-secondary education.

TABL.7. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG WIEKU I PŁCI Stan w końcu miesiąca REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY AGE AND SEX End of month

	OKRESY PERIODS			W wieku At age		
po coi pre B - okr	alogiczny okres roku przedniego = 100 rresponding period of evious year = 100 res poprzedni = 100 evious period = 100	poniżej 25 lat below 25 years	25-34	35-44	45-54	55 lat i więcej 55 and more
			Ogółem <i>Total</i>			
2014	IX	2010	6032	4913	4656	4594
	XII	2057	6013	4796	4573	4509
2015	III	2118	6323	4961	4643	4639
	VI	1694	5532	4773	4353	4546
	IX	1553	5186	4586	4084	4433
	А	77,3	86,0	93,3	87,7	96,5
	В	91,7	93,7	96,1	93,8	97,5
			Mężczyźni <i>Mal</i> es			
2014	IX	. 996	2610	2240	2341	2937
	XII	999	2624	2201	2342	2925
2015	III	1067	2826	2372	2432	3018
	VI	873	2443	2272	2249	2959
	IX	. 751	2145	2105	2054	2861
	Α	72,0	82,8	99,2	91,0	100,3
	В	86,0	87,8	92,6	91,3	96,7
			Kobiety <i>Femal</i> es			
2014	IX	1014	3422	2673	2315	1657
	XII	1058	3389	2595	2231	1584
2015	III	1051	3497	2589	2211	1621
	VI	821	3089	2501	2104	1587
	IX	802	3041	2481	2030	1572
	А	79,1	88,9	92,8	87,7	94,9
	В	97,7	98,4	99,2	96,5	99,1

TABL.8. **BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG PŁCI I CZASU POZOSTAWANIA BEZ PRACY** Stan w końcu miesiąca

**REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY SEX AND DURATION OF UNEMPLOYMENT End of month

PE	KRESY RIODS	Według czasu pozostawania bez pracy ^a By duration of unemployment ^a								
correspoi previous B - okres pop	poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100		1-3	3-6	6-12	12-24	24 miesiące i więcej 24 months and more			
			Ogól <i>Tot</i>							
2014 IX		2242	3022	2960	4453	4681	4847			
XII		1933	3953	3199	3793	4118	4952			
2015 III		2081	3860	3876	3712	3884	5271			
VI		1591	2962	3568	4072	3580	5125			
IX		1987	2642	2700	3948	3514	5051			
	Α	88,6	87,4	91,2	88,7	75,1	104,2			
	В	124,9	89,2	75,7	97,0	98,2	98,6			
			Mężcz	výžni						
			Mal							
2014 IX		1054	1490	1585	2308	2374	2313			
XII		1114	2015	1488	1979	2077	2418			
2015 III		1118	2090	2060	1867	1961	2619			
VI		827	1563	1913	2053	1894	2546			
IX		953	1292	1360	2057	1775	2479			
	Α	127,9	53,4	74,6	124,8	98,0	102,5			
	В	115,2	82,7	71,1	100,2	93,7	97,4			
			Kobi <i>Fema</i>	-						
2014 IX		1188	1532	1375	2145	2307	2534			
		819	1938	1711	1814	2041	2534			
2015 III		963	1770	1816	1845	1923	2652			
VI		764	1399	1655	2019	1686	2579			
IX		1034	1350	1340	1891	1739	2572			
	А	87,0	88,1	97,5	88,2	75,4	101,5			
_	B	135,3	96,5	81,0	93,7	103,1	99,7			

a Przedziały zostały domknięte prawostronnie.

a Intervals were shifted upward.

WYNAGRODZENIA

WAGES AND SALARIES

TABL.9. **PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW**AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR

AVERAG	E IVI	UNTHLY GRUS	S WAGES ANL	SALA	KIES IN E	NIERPRI	3E 3E	CIUR	
						W tym	Of wh	ich	
OKRESY PERIODS A - analogiczny okri roku poprzednie go = 100 corresponding period of previou year = 100) -	Ogółem Grand total	razen total	1	przetw przem of w manufa	tym vórstwo ysłowe vhich acturing		downictwo nstruction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ
					w tys. in thous.				
2014 I-IX		4100,0	4 48	68,07		4507,00		3982,11	3185,89
	Α	104,	6	102,6		103,3		104,4	104,3
I-XII		4138,0	1 49	16,39		4567,85		4044,79	3203,34
	A	105,	6	103,4		104,8		104,3	104,6
2015 I-III		4366,5	9 51	44,05		4542,00		4033,53	3337,31
	A	106,	7	102,8		102,3		105,5	105,0
I-VI		4354,5	8 50	61,34		4658,34		4138,41	3326,46
	Α	106,	4	103,9	103,6			105,2	104,6
I-IX	I-IX		50	36,67		4663,11		4245,58	3329,91
	A		8	103,5		103,5		106,6	104,5
					W tym	Of which			(dok.) (cont.)
OKRESY								działalność	administrowa-
PERIODS A - analogiczny okruroku poprzednie go = 100		transport i gospodarka magazynowa transportation and	zakwatero- wanie i gastronomia ^Δ accommoda- tion and	i kom info and	ormacja nunikacja rmation commu- cation	obsługa nierucho ści [/] real es activit	omo- tate	profesjonalna naukowa i techniczna professional, scientific and technical	i działalność wspierająca [∆] administrative and support
corresponding period of previous	ous	storage	catering [∆]					activities	service activities
year = 100						tys. ious.			
2014 I-IX		3209,53	2508,40		6998,03	397	1,68	5547,45	3095,89
	A	103,7	101,8		103,6	1	03,8	105,9	116,0
I-XII		3230,26	2532,02		6810,22	403	5,75	5646,22	3120,41
	A	104,8	101,3		103,5	1	03,1	107,3	115,8
2015 I-III		3132,63	2550,97		7411,25	388	3,07	6545,37	3155,30
	Α	102,8	101,7		106,4		99,8	116,6	109,7
I-VI		3229,97	2588,66		7386,77		34,72	6508,18	
	Α	104,4	103,0		104,6	1	00,5	115,5	104,6
I-IX		3295,78	2594,06		7033,22		9,94	6443,38	
	Α	102,7	103,4	1	100,5	1	00,5	116,2	103,2

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 8.

TURYSTYKA TOURISM

TABL.10. WYKORZYSTANIE TURYSTYCZNYCH OBIEKTÓW NOCLEGOWYCH^a OCCUPANCY IN TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS^a

	Osoby korzystające Udzielone noclegi Wynajęte pokoje									
,	OKDESV	,	, , ,		•	Stopień				
	OKRESY	i ourists acc	commodated	ivignts	spent	wykorzy-	Kooms	rented	Stopień	
A - ana rok = 1 con per	PERIODS Ilogiczny okres u poprzedniego 00 responding iod of previous or = 100	ogółem total	w tym turyści zagra- niczni of which foreign tourists	ogółem total	w tym turystom zagra- nicznym of which to foreign tourists	stania miejsc noclego- wych w % Utilisation of bed places in %	ogółem total	w tym turystom zagra- nicznym of which to foreign tourists	wykorzy- stania pokoi w % Utilisation of rooms in %	
				Obiekt	y ogółem	I		I.	<u> </u>	
		T	ourist accon			nts - grand	total			
2014	I-XII	1996404	1019140	4247477	2441076	47,8	2099461	1260297	62,3	
	Α	105,0	100,3	107,0	104,6	х	109,1	107,3	х	
2014	VII-IX X-XII	599272 469743	337909 217608	1349182 981123	826935 527488	54,2 45,8	641113 504256	416196 280089	72,3 60,2	
2015	I-III IV-VI VII-IX	379999 591407 652134	159965 291386 350689	792151 1281799 1446356	400759 720380 856854	38,0 58,3 57,7	401603 640197 689553	209573 375367 428399	49,3 75,9 76,8	
	Λ A	108,8	103,8	107,2	103,6	37,7 X	107,6	102,9	70,0 X	
	^		e, motele, p	•				102,3	. ^	
					establishme					
2014	I-XII	1708213	901086	3580598	2142782	51,2	2099461	1260297	62,3	
	Α	105,1	100,0	107,9	104,9	х	109,1	107,3	х	
2014	VII-IX	508963	294882	1123729	717735	60,3	641113	416196	72,3	
2015	X-XII I-III	406529 326121	193983 139708	839040 667041	468835 344874	48,4 39.7	504256 401603	280089 209573	60,2 49,3	
2015	IV-VI VII-IX	502560 547149	258396 306099	1075945 1197587	629259 738081	61,6 63,8	640197 689553	375367 428399	75,9 76,8	
	Α	107,5	103,8	106,6	102,8	x	107,6	102,9	70,0 X	
	,	, .	,.	•	hotele		, .	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
				of whic	h hotels					
2014	I-XII	1627288	867476	3374550	2028722	52,1	1982431	1194352	62,9	
	Α	105,4	100,4	107,2	104,2	х	108,5	106,7	х	
2014	VII-IX X-XII	485983 388210	285443 187310	1068786 787165	690826 441023	61,6 49,1	610386 475250	400945 264773	73,4 60,7	
2015	I-III IV-VI VII-IX	309876 477712 523320	134294 248673 294586	624190 1014058 1135620	323410 597731 703201	40,2 62,7 65,0	376571 605694 653904	197032 357737 408060	49,6 76,9 77,7	
	Λ A	107,7	103,2	106,3	101.8	05,0 X	107,1	101,8	77,7 X	
	Α,			•	ekty noclego	•			. ^	
						ablishments				
2014	I-XII	288191	118054	666879	298294	35,2	х	х	х	
	Α	104,3	102,5	102,4	102,7	х	х	х	х	
2014	VII-IX X-XII	90309 63214	43027 23625	225453 142083	109200 58653	36,2 34,8	x x	x x	x x	
2015	I-III	53878	20257	125110	55885	31,1	х	х	х	
	IV-VI VII-IX	88847 104985	32990 44590	205854 248769	91121 118773	45,6 39,7	X X	X X	X X	
	VII-IX	116,3	103,6	110,3	108,8	39,7 X	x x	x x	x x	
			100,0				^		. ^	

a Dotyczy obiektów posiadających 10 i więcej miejsc noclegowych; patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 7.

a Data concerning facilities with10 or more bed places; see methodological notes item 7.

TABL.11. **DZIAŁALNOŚĆ MIĘDZYNARODOWEGO PORTU LOTNICZEGO IM. JANA PAWŁA II KRAKÓW-BALICE**ACTIVITY OF THE JOHN PAUL II INTERNATIONAL AIRPORT KRAKÓW-BALICE

	OKRESY PERIODS	Starty i la Take-offs a	ądowania nd landings	Przewiezione ładunki w tonach Transported loads in tonnes			
roki = 10 <i>cori</i>	logiczny okres u poprzedniego 00 responding period rrevious year = 100	ogółem total	w tym loty regularne of which regular flights	ogółem total	cargo cargo	poczta airmail	
2014	I-IX	27667	24396	2706	1858	848	
	I-XII	35560	32260	3617	2563	1054	
2015	I-III	7859	7092	1138	895	243	
	I-VI	17530	15783	2249	1695	553	
	I-IX	27919	24846	3218	2350	868	
	Α	100,9	101,8	118,9	126,5	102,4	

(dok.) (cont.)

	OKRESY PERIODS	Liczba krajów w ramach siatki			oasażerowie ers served	, , , , , ,
A - anal	logiczny okres I poprzedniego	połączeń regu- larnych Number of countries within	ogółem grand total	w ruchu krajowym in domestic	w ruchu międ:	zynarodowym ional traffic strefa non- Schengen
corresponding period of previous year = 100		the network of regular flights	granu totai	traffic	Schengen zone	non-Schengen zone
2014	I-IX	20	2952461	267793	1741983	942685
	I-XII	20	3817792	343912	2259543	1214337
2015	1-111	17	824393	72811	465369	286213
	I-VI	18	1973815	167354	1197070	609391
	I-IX	18	3229115	269236	2002614	957265
	Α	90,0	109,4	100,5	115,0	101,5

Ź r ó dło: dane Międzynarodowego Portu Lotniczego im. Jana Pawła II Kraków-Balice Sp. z o. o. S o u r c e: data of the John Paul II International Airport Krakow-Balice Ltd.

TABL.12. IMPREZY MASOWE W KRAKOWIE W OKRESIE I-IX 2015 R. MASS EVENTS IN KRAKOW IN THE PERIOD I-IX 2015

	T.	AURON A	rena Krakć	w		E Centrum Kraków Co			
			kowa liczba ników d number pants			szacunkowa liczba uczest- ników estimated number of partici- pants			
RODZAJ IMPREZY <i>TYPE OF EVENTS</i>	liczba imprez number of events	ogółem total	wstęp wolny admis- sion free	wstęp płatny admis- sion paid	liczba imprez number of events	ogółem total	wstęp wolny admis- sion free	wstęp płatny admis- sion paid	
			w tys. in thous.				w tys. in thous.		
OGÓŁEM	37	381,7	0,7	381,0	14	23,0	-	23,0	
TOTAL									
Sportowe	9	191,2	-	191,2	-	-	-	-	
Sports									
Konferencje i kongresy	13	0,9	-	0,9	6	4,4	-	4,4	
Conferences and congresses									
Przedstawienia i spektakle	1 ^a	14,7	-	14,7	2	2,5	-	2,5	
Shows and performances									
Pokazy/seanse filmowe	1	0,7	0,7	-	-	-	-	-	
Films screenings									
Koncerty	10	102,4	-	102,4	3	5,7	-	5,7	
Concerts									
Festiwale	1	25,0	-	25,0	2	8,5	-	8,5	
Festivals									
Pozostałe	2	46,8	-	46,8	1	1,9	-	1,9	
Others									

a W ramach jednej imprezy odbyło się sześć spektakli. a Within single event took place six performances.

Ź r ó dł o: dane TAURON Arena Kraków i ICE Centrum Kongresowe

S o u r c e: data of the TAURON Arena Krakow and ICE Krakow Congress Centre

DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZA ECONOMIC ACTIVITY

TABL.13. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ¹ WEDŁUG PRZEWIDYWANEJ LICZBY PRACUJĄCYCH I SEKCJI PKD

Stan w dniu

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY BY EXPECTED NUMBER OF EMPLOYED PERSONS AND NACE SECTIONS As of day

SEKCJE PKD			F	Podmioty o liczt	pie pracującycl	n ²
NACE SECTIONS				rsons²		
a - 30 IX 2014 b - 31 XII 2014 c - 31 III 2015 d - 30 VI 2015 e - 30 IX 2015		Ogółem <i>Total</i>	9 i mniej and less	10 - 49	50 - 249	250 i więcej and more
TOTAL	арсде	125822 126547 127235 128373 129784	119935 120612 121297 122428 123832	4777 4827 4830 4838 4848	919 917 915 912 909	191 191 193 195 195
w tym: of which:						
,	a b c d e	9786 9852 9830 9873 9930	8864 8926 8909 8953 9019	714 718 713 714 711	172 172 171 170 167	36 36 37 36 33
Przetwórstwo przemysłowe	a b c d e	9181 9240 9216 9252 9298	8318 8371 8353 8390 8444	670 676 671 672 670	164 164 162 161 158	29 29 30 29 26
management and remediation activities	аьссе	266 271 269 268 268	241 247 244 243 243	18 17 18 18	5 5 5 5	2 2 2 2 2
	a b c d e	11106 11127 11141 11275 11402	10343 10353 10365 10499 10624	651 662 665 666 668	94 94 93 93 92	18 18 18 17 18
Trade; repair of motor vehicles [△]	a b c d e	29119 29083 29049 29020 29075	28021 27976 27936 27910 27960	949 957 959 955 958	127 128 132 132 134	22 22 22 23 23
Transportation and storage	a b c d e	7815 7838 7864 7899 7981	7693 7715 7740 7771 7852	110 111 112 114 115	8 8 8 9 9	4 4 4 5 5

¹ Patrz uwagi ogólne pkt 4. 2 Z liczby faktycznej lub przewidywanej w momencie rejestracji lub po wprowadzonych przez podmiot zmianach. 3 Patrz uwagi ogólne pkt 8.

¹ See general notes item 4. 2 Of actual or expected number in the moment of registration or after changes made by the entity. 3 See general notes item 8.

TABL.13. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ¹ WEDŁUG PRZEWIDYWANEJ LICZBY PRACUJĄCYCH I SEKCJI PKD (dok.)

Stan w dniu

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY¹ BY EXPECTED NUMBER OF EMPLOYED PERSONS AND NACE SECTIONS (cont.)
As of day

SEKCJE PKD		Podmioty o liczbie pracujących² Entities by number of employed persons²				
NACE SECTIONS a - 30 IX 2014 b - 31 XII 2014 c - 31 III 2015 d - 30 VI 2015 e - 30 IX 2015	Ogółem <i>Total</i>	9 i mniej and less	10 - 49	50 - 249	250 i więcej and more	
Zakwaterowanie i gastronomia $^{\Delta}$	4377 4382 4430	4004 4017 4021 4066 4145	325 332 333 336 336	23 22 22 22 22 22	6 6 6 6	
Informacja i komunikacja	6586 6747 6943	6225 6315 6477 6669 6858	236 236 235 236 240	30 30 30 33 34	5 5 5 7	
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa a Financial and insurance activities b c d d	4487 4460 4455	4422 4434 4407 4403 4413	47 46 45 44 49	6 5 6 8	2 2 2 2 2	
Obsługa rynku nieruchomości $^{\Delta}$ a Real estate activities b c	8163 8305 8413	7893 7975 8113 8218 8345	160 162 165 167 167	26 26 26 26 23	- - 1 2 2	
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna a Professional, scientific and technical activities	17249 17472 17749	16632 16819 17042 17318 17690	360 368 369 370 365	51 50 49 49 50	12 12 12 12 12	
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ . a Administrative and support service activities	4593 4629 4701	4285 4330 4363 4430 4504	206 208 212 215 215	38 38 37 38 38	17 17 17 18 18	
Edukacja a Education b	4326 4328 4328	3601 3649 3657 3662 3710	487 495 490 485 487	170 170 169 169 168	12 12 12 12 12	
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna a Human health and social work activities b	8478 8574 8683	8089 8204 8301 8410 8479	206 206 205 206 206	47 46 46 46 45	22 22 22 21 21	
Pozostała działalność usługowa a Other service activities b oci	7601 7667 7781	7277 7349 7414 7529 7619	194 194 195 193 194	49 50 50 50 50	8 8 8 9 9	

¹ Patrz uwagi ogólne pkt 4. 2 Z liczby faktycznej lub przewidywanej w momencie rejestracji lub po wprowadzonych przez podmiot zmianach.

¹ See general notes item 4. 2 Of actual or expected number in the moment of registration or after changes made by the entity.

TABL.14. **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

SEKCJE PKD NACE SECTIONS		Sektor Sector			
a - 30 IX 2014 b - 31 XII 2014 c - 31 III 2015 d - 30 VI 2015 e - 30 IX 2015		Ogółem <i>Total</i>	publiczny <i>public</i>	prywatny private	
OGÓŁEM	a b c	125822 126547 127235 128373	1419 1420 1419 1421	124403 125020 125001 125792	
w tym: of which:	е	129784	1428	126818	
Przemysł ² Industry ²	b c d	9786 9852 9830 9873	16 16 16 18	9770 9827 9762 9770	
w tym: of which:	е	9930	18	9805	
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	a b c d	9181 9240 9216 9252 9298	14 14 14 15 15	9167 9217 9158 9167 9198	
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ		266 271 269	1 1 1	265 270 263	
management and remediation according	d e	268 268	1 1	261 259	
Budownictwo Construction	a b c d e	11106 11127 11141 11275 11402	23 22 21 21 23	11083 11098 11042 11110 11187	
Handel; naprawa pojazdów samochodowych $^\Delta\dots$ Trade; repair of motor vehicles $^\Delta$	a b c d	29119 29083 29049 29020 29075	16 15 15 15 18	29103 29055 28869 28772 28754	
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	a b c d	7815 7838 7864 7899 7981	8 8 8 9	7807 7824 7824 7860 7923	

¹ Patrz uwagi ogólne pkt 4. 2 Patrz uwagi ogólne pkt 8.

¹ See general notes item 4. 2 See general notes item 8.

TABL.14. 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

SEKCJE PKD NACE SECTIONS				ktor ctor
a - 30 IX 2014 b - 31 XII 2014 c - 31 III 2015 d - 30 VI 2015 e - 30 IX 2015		Ogółem <i>Total</i>	publiczny <i>public</i>	prywatny private
Zakwaterowanie i gastronomia $^{\Delta}$ Accommodation and catering $^{\Delta}$	a b c d e	4358 4377 4382 4430 4509	29 29 29 29 29	4329 4345 4319 4350 4408
Informacja i komunikacja Information and communication	a b c d e	6496 6586 6747 6943 7139	13 13 13 13 21	6483 6562 6660 6824 6958
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa Financial and insurance activities	a b c d e	4477 4487 4460 4455 4472	5 5 5 5 5	4472 4474 4425 4400 4414
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities	a b c d e	8079 8163 8305 8413 8537	394 397 398 404 407	7685 7759 7862 7956 8050
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna Professional, scientific and technical activities	a b c d e	17055 17249 17472 17749 18117	48 48 49 48 49	17007 17183 17306 17522 17830
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ . Administrative and support service activities	a b c d e	4546 4593 4629 4701 4775	6 6 8 8	4540 4582 4581 4644 4698
Edukacja Education	a b c d e	4270 4326 4328 4328 4377	606 606 606 606 596	3664 3716 3708 3706 3753
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	a b c d e	8364 8478 8574 8683 8751	89 89 89 87 87	8275 8388 8472 8576 8640
Pozostała działalność usługowa Other service activities	a b c d e	7528 7601 7667 7781 7872	3 3 3 5 5	7525 7587 7558 7657 7741

¹ Patrz uwagi ogólne pkt 4.

¹ See general notes item 4.

TABL.15. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ^a WEDŁUG FORMY PRAWNEJ Stan w dniu ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY^a BY LEGAL STATUS As of day

				W tym	Of which			
OKRESY PERIODS					spółki handlowe commercial companies			
A - analogiczny okres	Ogółem	przedsię- biorstwa	spółdziel-		w tym of which		prowadzą- ce działal- ność	
roku poprzedniego = 100 corresponding perio of previous year = 100	Grand total d	państwowe state owned enterprises	nie co- -operatives	razem total	akcyjne joint-stock	z ograni- czoną odpowie- dzialnością <i>limited</i> <i>liability</i>	gospodar- czą ^b natural persons conducting economic activity ^b	
2014 30 IX	125822	8	420	20467	571	16672	81541	
31 XII	126547	8	423	20926	563	17068	81679	
2015 31 III	127235	8	423	21660	575	17686	81539	
30 VI	128373	8	419	22322	577	18233	81925	
30 IX	129784	8	417	23070	587	18855	82497	
	A 103,1	100,0	99,3	112,7	102,8	113,1	101,2	

a Patrz uwagi ogólne pkt 4. b Bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne.

TABL.16. SPÓŁKI HANDLOWE WEDŁUG RODZAJU KAPITAŁU Stan w dniu COMMERCIAL COMPANIES BY TYPE OF CAPITAL As of day

OKRESY			Rodzaj k	kapitału <i>Type</i>	of capital	
PERIODS A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Ogółem ^a Total ^a	Skarbu Państwa State Treasury	państwowych osób praw- nych state legal persons	samorządu terytorialnego local government	prywatnego krajowego <i>private</i> domestic	zagraniczne- go foreign
2014 30 IX	20467	40	175	39	18161	3487
31 XII	20926	40	173	39	18443	3583
2015 31 III	21660	40	169	39	18503	3623
30 VI	22322	39	174	40	18737	3735
30 IX	23070	39	190	42	18994	3846
Α	112,7	97,5	108,6	107,7	104,6	110,3

a Dane z poszczególnych rubryk nie sumują się na pozycję ogółem, gdyż dane te ujmują spółki według występowania w nich każdego rodzaju kapitału, a nie kapitału przeważającego.

a See general notes item 4. b Excluding persons tending private farms.

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.17. SPRZEDAŻ I PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG WYBRANYCH SEKCJI I DZIAŁÓW PKD

SALE AND EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR BY SELECTED NACE SECTIONS AND DIVISIONS

		Przychody ze spi i us	rzedaży wyrobów sług	Prac	ujący¹
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Sales revenue	of products and	Employed persons ¹	
a - 2014 I-IX b - 2014 I-XII c - 2015 I-III d - 2015 I-VI e - 2015 I-IX		w mln zł in mln zl	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	w tys. in thous.	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100
TOTAL	a b c d e	37475,6 51971,3 11924,3 25414,2 38608,1	104,2 105,7 105,5 105,3 103,0	214,6 216,5 219,8 217,4 217,4	99,9 101,3 102,5 101,4 101,3
INDUSTRY ²	a b c d e	21177,9 28660,1 7097,3 14588,9 21655,4	103,1 103,7 105,5 104,7 102,3	55,4 55,7 55,4 54,0 54,6	97,0 98,8 99,2 97,4 98.6
w tym: of which: PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE MANUFACTURING		15271,3 20695,3 5058,1 10521,5	104,1 104,7 106,6 105,4	41,8 42,7 43,1 41,8	99,3 101,7 103,5 100,1
w tym: of which:	е	15597,8	102,1	42,5	101,6
	a b c d e	1155,9 1653,9 439,4 785,7 1186,9	106,9 108,6 111,3 104,8 102,7	4,1 4,1 4,1 4,1 4,1	106,1 107,3 104,7 100,4 100,7
3.77	a b c d e	110,6 145,6 34,4 72,9 115,1	140,2 147,7 95,9 98,9 104,0	1,1 1,1 1,1 1,1 1,0	94,2 91,0 93,9 98,2 94,7
Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych	a b c d e	491,9 641,6 131,6 299,1 483,1	101,7 97,7 92,6 94,2 98,2	2,3 2,3 2,2 2,2 2,2	99,6 98,3 93,9 95,6 94,7
Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych Manufacture of other non-metallic mineral products		793,8 1028,8 217,4 454,2 705,8	98,2 117,9 113,9 96,1 87,0 88,9	1,8 1,8 1,6 1,6	96,1 96,2 89,5 91,3 91,2
	a b c d e	367,5 493,3 136,7 272,5 399,0	104,9 106,0 110,6 109,7 108,6	1,4 1,4 1,5 1,4	99,7 98,9 101,0 99,7 97,7

¹ Stan w końcu okresu. 2 Patrz uwagi ogólne pkt 8.

¹ End of period. 2 See general notes item 8.

TABL.17. SPRZEDAŻ I PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG WYBRANYCH SEKCJI I DZIAŁÓW PKD (dok.)

SALE AND EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR BY SELECTED NACE SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

AND DIVISIONS (cont.)					
	Przychody ze sprzedaży wyrobów i usług		Pracujący ¹		
WYSZCZEGÓLNIENIE	Sales revenue	of products and	Employed persons ¹		
SPECIFICATION a - 2014 I-IX b - 2014 I-XII c - 2015 I-III d - 2015 I-VI e - 2015 I-IX	w mln zł in mln zł	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	w tys. in thous.	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	
PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE (dok.) MANUFACTURING (cont.)					
Produkcja wyrobów z metali ^Δ a Manufacture of fabricated metal products n.e.c. c d e	2371,3	104,4	5,0	97,3	
	3140,6	106,1	5,1	99,7	
	682,5	104,5	5,4	112,2	
	1752,1	116,7	5,4	110,4	
	2606,5	109,9	5,3	105,8	
Produkcja maszyn i urządzeń ^Δ a Manufacture of machinery and equipment b n.e.c. c d	409,0	84,3	1,8	97,3	
	607,7	92,0	1,8	93,4	
	121,2	103,9	1,8	97,8	
	268,0	103,7	1,8	98,4	
	431,2	105,4	1,8	99,8	
BUDOWNICTWO	5295,3	103,7	20,1	96,4	
	8074,7	105,0	19,6	96,0	
	1363,6	104,5	19,4	95,9	
	3260,6	104,6	19,5	95,9	
	5439,4	102,7	19,4	96,7	
TRANSPORT I GOSPODARKA MAGAZYNOWA. a b c c d d e	1340,6	124,1	9,1	105,6	
	1807,0	120,3	9,0	103,6	
	498,6	124,2	9,2	106,8	
	1053,3	122,6	8,8	98,4	
	1536,2	114,6	8,7	96,6	
ZAKWATEROWANIE I GASTRONOMIA ^Δ a ACCOMMODATION AND CATERING ^Δ b c d d e	916,3	105,5	8,3	93,2	
	1224,6	105,8	8,3	94,8	
	241,8	100,5	8,0	93,9	
	590,3	102,7	8,1	94,5	
	957,0	104,5	8,0	96,4	
INFORMACJA I KOMUNIKACJA a INFORMATION AND COMMUNICATION b c d	2047,0	90,8	13,1	103,5	
	2963,1	110,3	13,3	107,7	
	701,6	113,2	13,9	109,1	
	1467,6	111,4	14,2	111,6	
	2211,4	108,0	14,5	111,3	
OBSŁUGA RYNKU NIERUCHOMOŚCI ^Δ a REAL ESTATE ACTIVITIES b c d e	756,9	108,2	3,5	108,6	
	1026,5	107,5	3,5	107,7	
	237,6	91,5	3,5	101,3	
	483,0	95,2	3,5	99,6	
	726,5	96,0	3,5	99,5	
DZIAŁALNOŚĆ PROFESJONALNA, NAUKOWA I TECHNICZNA	2549,3	134,8	15,8	115,2	
	3605,3	134,3	17,3	127,0	
	737,8	96,6	17,5	117,0	
	1623,3	97,7	17,6	115,5	
	2496,2	97,9	18,0	113,7	
ADMINISTROWANIE I DZIAŁALNOŚĆ WSPIERAJĄCA A	962,4	91,9	16,4	97,8	
	1339,7	96,6	15,8	96,8	
	353,0	118,8	17,1	101,1	
	722,7	117,0	16,7	102,5	
	1108,9	115,2	15,7	95,5	

¹ Stan w końcu okresu.

¹ End of period.

TABL.18.	PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU (ceny bieżące)
	SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY (current prices)

OKRESY PERIODS A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100		ŭ	ółem otal	W tym przetwórstwo przemysłowe Of which manufacturing		
co	rresponding period of evious year = 100	w mln zł in mln zl	na 1 zatrudnionego w tys. zł per 1 employed person in thous. zl	w mln zł in mln zl	na 1 zatrudnionego w tys. zł per 1 employed person in thous. zl	
2014	I-IX	21177,9	393,8	15271,3	381,6	
	I-XII	28660,1	535,4	20695,3	518,3	
2015	I-III	7097,3	132,6	5058,1	122,5	
	I-VI	14588,9	274,1	10521,5	256,1	
	I-IX	21655,4	408,4	15597,8	381,1	
	Α	98,3	99,7	98,0	95,8	

U w a g a. Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie danych w stałych cenach bazowych (średnie ceny bieżące 2010 r.). N o t e. Indices are calculated on the basis of data in basic constant prices (2010 average current prices).

TABL.19. PRODUKCJA SPRZEDANA BUDOWNICTWA (ceny bieżące)
SOLD PRODUCTION OF CONSTRUCTION (current prices)

OKRESY PERIODS		Ogółem Grand total		W tym produkcja budowlano-montażowa³ w mln zł Of which construction and assembly production³ in mln zl			
po _l	previous alogiczny okres roku przedniego = 100 presponding period of evious year = 100	w mln zł in mln zl	na 1 za- trudnionego w tys. zł per 1 employed person in thous. zl	razem total	budowa budynków [△] construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engi- neering	roboty budowlane specjali- styczne specialised construction activities
2014	I-IX	5295,3	330,7	2499,1	904,5	1033,2	561,3
	I-XII	8074,7	500,5	3720,3	1271,9	1632,7	815,8
2015	I-III	1363,6	87,3	602,1	260,9	182,1	159,1
	I-VI	3260,6	210,2	1575,3	567,8	646,1	361,4
	I-IX	5439,4	351,3	2662,0	895,8	1165,0	601,2
	Α	102,7	106,2	106,5	99,0	112,7	107,1

a Bez podwykonawców.

U w a g a. 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.20. NAKŁADY INWESTYCYJNE^a (ceny bieżące) INVESTMENT OUTLAYS^a (current prices)

		W tym n	na środki trwałe	Of which for fixe	d assets
OKDEOV				w tym of which	
OKRESY PERIODS A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Ogółem Grand total	razem i		maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia machinery, installations and tools	środki transportu means of transport
		W	tys. zł in thous	. zl	
2014 I-IX	2853624	2853556	1432476	1225606	180670
I-XII	4372308	4372226	2086567	2005790	257935
2015 I-III	729277	729277	315656	345319	63504
I-VI	1634541	1634361	751157	770449	104080
I-IX	2569225	2567810	1226398	1168159	161047
A	90,0	90,0	85,6	95,3	89,1

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

TABL.21. MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA¹ DWELLINGS COMPLETED¹

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - 2014 I-IX b - 2014 I-XII c - 2015 I-III d - 2015 I-VI e - 2015 I-IX	Mieszkania Dwellings	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m² Usable floor area of dwellings in m²	Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania w m² Average usable floor area of dwelling in m²
O G Ó Ł E M	7346 1732 3256	310076 439070 103417 194907* 256243	59,7 59,8 59,7 59,9* 61,3
Indywidualne	1127 314 480	88195 113133 29961 51560* 72324	98,7 100,4 95,4 107,4* 104,2
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem a For sale or rent	6219 1414 2772	221881 325937 73304 143195* 183767	51,6 52,4 51,8 51,7* 52,8
Komunalne (gminne) a Municipal (gmina) b	4 4	152 152 152 152	- 38,0 38,0 38,0

¹ Dane meldunkowe mogą ulec zmianie po opracowaniu sprawozdań kwartalnych.

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

¹ Registration data may be changed after editing quarterly reports.

FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW FINANCES OF ENTERPRISES

TABL.22. **WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW**^a
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES^a

			Prz	zychody z całok Revenues fro	ształtu działalno m total activity	ości		
	OKRESY PERIODS		przychody netto ze sprzedaży	przychody netto ze sprzedaży towarów	opera	przychody icyjne ing revenues	przychody	
	PERIODS	ogółem grand total	produktów net revenues from sale of products	i materiałów net revenues from sale of goods and materials	razem total	w tym dotacje of which subsidies	finansowe financial revenues	
			wr	milionach złotyc	h <i>in million z</i> i	loty	•	
2014	I-VI	49840,0	19401,2	29638,4	440,6	82,7	359,8	
	I-IX	76097,8	29670,0	45308,5	667,3	130,9	452,0	
	I-XII	105644,6	41085,2	62557,6	1061,6	186,1	940,1	
2015	I-III	25586,2	9724,0	15464,1	265,7	38,7	132,4	
	I-VI	52119,2	20152,4	31184,7	447,0	79,6	335,1	
	I-IX	79242,1	30537,3	47590,6	652,3	122,8	461,9	

						(cd.) (cont.)
		k		orzychodów z całok ning revenues fron	sształtu działalnośc n total activity	i
	OKRESY PERIODS	ogółem total	koszt własny sprzedanych produktów cost of products sold wartość sprzedanych towarów i materiałów value of sold goods and materials		pozostałe koszty operacyjne other operating cost	koszty finansowe financial cost
			w miliona	ich złotych in mi	llion zloty	
2014	I-VI	47559,2	24580,4	22080,2	324,4	574,2
	I-IX	73550,1	37701,7	33522,9	1192,1	1133,4
	I-XII	101833,8	52056,9	46783,4	1480,3	1513,2
2015	I-III	24735,1	12577,0	11654,8	242,0	261,3
	I-VI	50171,7	25777,7	23175,6	757,5	460,9
	I-IX	76038,2	39457,6	34932,7	940,8	707,0

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 8, 9,10 i 11.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 8, 9,10 and 11.

TABL.22. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW^a (dok.)
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES^a (cont.)

		Wynik finan- sowy ze sprzedaży	Wynik finansowy	Wynik	_	nik finansowy br	
	OKRESY PERIODS	produktów, towarów i materiałów Financial result from sale of products, goods and materials		zdarzeń nadzwyczaj- nych result on extraor- dinary event	saldo balance	zysk profit	strata <i>l</i> oss
			wr	nilionach złotyc	h <i>in million zi</i>	oty	
2014	I-VI	2379,0	2280,8	0,0	2280,8	2630,7	349,8
	I-IX	3753,9	2547,7	-0,7	2547,0	3867,2	1320,3
	I-XII	4802,6	3810,8	-1,5	3809,3	5279,7	1470,4
2015	I-III	956,3	851,1	-0,0	851,1	1399,8	548,8
	I-VI	2383,9	1947,6	-1,0	1947,0	2925,0	978,0
	I-IX	3737,6	3203,9	0,2	3204,1	4305,2	1101,1

					(dok.) (cont.)
				Wynik finansowy netto Net financial result	
	OKRESY PERIODS I-VI	Obciążenia wyniku finansowego brutto Encumbrances of gross financial result	saldo balance	zysk profit	strata Ioss
			w milionach złotyc	h in million zloty	
2014	I-VI	437,9	1842,9	2210,1	367,2
	I-IX	385,8	2161,2	3298,7	1137,5
	I-XII	510,9	3298,4	4572,6	1274,2
2015	I-III	214,7	636,4	1181,4	545,0
	I-VI	370,8	1576,2	2477,9	901,7
	I-IX	553,0	2651,1	3672,1	1021,0

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 8, 9,10 i 11.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 8, 9,10 and 11.

TABL.23. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI PKD
I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY^a
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY NACE SECTIONS
I. REVENUES, COST, FINANCIAL RESULT FROM SALE^a

				W tym Of which							
	DKRESY PERIODS	Ogółem Grand total	przetwór- stwo przemy- słowe manufac- turing	budownic- two construc- tion	handel; naprawa pojazdów samo- chodo- wych [△] trade; repair of motor vehicles [△]	transport, i gospo- darka magazy- nowa transpor- tation and storage	zakwa- terowanie i gastro- nomia ^Δ accom- modation and catering ^Δ	informa- cja i komuni- kacja infor- mation and communi- cation	obsługa rynku nierucho- mości [∆] real estate activities		
			netto ze spr ues from the								
2014	I-VI	49039,6	9759,3	2020,8	24869,0	694,6	291,4	998,0	191,8		
	I-IX	74978,5	14943,0	3374,0	38268,4	945,5	435,9	1554,4	290,4		
	I-XII	103642,8	20491,9	4888,3	52803,4	1306,0	643,4	2269,7	388,8		
2015	I-III	25188,1	5077,4	829,9	12320,1	380,0	135,6	582,5	95,2		
	I-VI	51337,2	10408,2	2048,2	25159,9	778,8	340,2	1151,9	185,6		
	I-IX	78127,9	15522,0	3423,9	38871,5	1160,5	525,8	1740,6	283,9		
			sny sprzeda		-			ł			
2014	I-VI	-	Cost of produ		•	•		l 044.0	I 404.4		
2014		, .	8915,2	1986,9	24415,1	678,6	276,5	914,6	184,4		
	I-IX	,	13676,1	3261,4	37481,4	904,8	396,0	1419,7	274,2		
	I-XII	98840,3	18854,4	4777,9	51778,8	1286,4	593,1	2043,4	367,3		
2015	I-III	24231,8	4675,0	816,2	12341,5	345,6	140,7	523,1	92,6		
	I-VI	48953,3	9586,8	1972,7	24876,1	736,2	312,1	1052,8	174,9		
	I-IX	74390,3	14289,0	3296,5	38230,1	1097,7	469,3	1596,5	264,5		
	,	•	sowy ze spr esult from th	• •							
2014	I-VI	2379,0	844,1	33,9	454,0	16,0	14,9	83,4	7,5		
	I-IX	3753,9	1266,9	112,6	787,0	40,7	39,8	134,7	16,3		
	I-XII	4802,6	1637,5	110,4	1024,7	19,6	50,3	226,3	21,5		
2015	I-III	956,3	402,4	13,7	-21,4	34,4	-5,1	59,4	2,6		
	I-VI	2383,9	821,3	75,5	283,8	42,6	28,1	99,1	10,7		
	I-IX	3737,6	1232,9	127,4	641,4	62,8	56,5	144,0	19,4		

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 8, 9,10 i 11.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 8, 9,10 and 11.

TABL.23. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI PKD (cd.)
II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO³
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY NACE SECTIONS (cont.)
II. GROSS FINANCIAL RESULT³

				W tym Of which							
	OKRESY PERIODS	Ogółem Grand total	przetwór- stwo przemy- słowe manufac- turing	budownic- two construc- tion	handel; naprawa pojazdów samo- chodo- wych [△] trade; repair of motor vehicles [△]	transport, i gospo- darka magazy- nowa transpor- tation and storage	zakwa- terowanie i gastro- nomia ^Δ accom- modation and catering ^Δ	informa- cja i komuni- kacja infor- mation and communi- cation	obsługa rynku nierucho- mości [∆] real estate activities		
				-	tto w mln zł ofit in mln zi						
2014	I-VI	2630,7	,7 864,8 83,5 499,4 26,3 24,0 92,2 10,4								
	I-IX	3867,2	1172,3	139,1	795,6	48,7	44,7	153,8	22,1		
	I-XII	5279,7	1548,4	199,2	963,2	40,0	43,5	572,7	28,5		
2015	I-III	1399,8	365,8	43,2	306,3	37,6	7,8	71,4	5,0		
	I-VI	2925,0	864,6	83,9	595,2	50,1	31,1	122,8	13,0		
	I-IX	4305,2	1230,7	148,3	971,0	73,9	57,1	168,4	27,1		
					ıtto w mln zi ss <i>in mln zl</i>						
2014	I-VI	349,8	19,5	39,8	150,3	5,1	4,1	50,0	-		
	I-IX	1320,3	19,8	23,4	1120,5	-	1,1	62,0	-		
	I-XII	1470,4	44,3	82,3	1158,0	13,0	5,9	62,9	-		
2015	I-III	548,8	19,0	28,2	416,4	1,8	13,9	10,4	1,3		
	I-VI	978,0	27,3	9,6	851,5	-	5,4	10,7	-		
	I-IX	1101,1	38,7	7,9	933,3	-	1,4	15,8	-		
			•	nik finansov ross financia	•						
2014	I-VI	2280,8	845,3	43,7	349,1	21,2	19,9	42,2	10,4		
	I-IX	2547,0	1152,6	115,7	-325,0	48,7	43,6	91,9	22,1		
	I-XII	3809,3	1504,1	116,9	-194,8	27,0	37,6	509,8	28,5		
2015	I-III	851,1	346,8	15,0	-110,1	35,7	-6,1	61,0	3,6		
	I-VI	1947,0	837,3	74,3	-256,3	50,1	25,7	112,0	13,0		
	I-IX	3204,1	1192,0	140,4	37,6	73,9	55,8	152,6	27,1		

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 8, 9,10 i 11. a See general notes item 6.2 and methodological notes item 8, 9,10 and 11.

TABL.23. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI PKD (dok.)
III. WYNIK FINANSOWY NETTO^a
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY NACE SECTIONS (cont.)
III. NET FINANCIAL RESULT^a

W tym Of which handel; informanaprawa transport, zakwaobsługa cja pojazdów i gospoprzetwórterowanie Ogółem komunirynku OKRESY stwo budownicsamodarka i gastrokacja nierucho-Grand przemvtwo chodomagazynomia △ **PERIODS** mości ∆ total wych [^] inforsłowe construcnowa accommation real manufactrade; tion transpormodation and estate turing repair of tation and and communiactivities catering △ motor storage cation vehicles ∆ Zysk netto w mln zł Net profit in mln zl 2014 I-VI 2210,1 706,9 72.0 432,5 20,7 22,5 82,4 7,4 I-IX 3298.7 997.6 117.7 690.0 42.2 38.9 138.5 17.4 I-XII 4572,6 1310,5 163,6 848,7 28,7 39,1 541,8 22,6 302,7 2015 I-III 1181,4 35,8 234,8 35,1 6,9 66,4 3,8 2477.9 726.6 69.5 480.6 40.9 28.1 I-VI 111,3 10,3 I-IX 3672.1 1040.1 122.8 840.1 60.4 51.0 153.6 22.7 Strata netto w mln zł Net loss in mln zl 2014 I-VI 367.2 18.6 38.2 159.2 5,8 4,4 58.8 0.2 1137,5 22,6 937,3 I-IX 19,0 1,1 64,7 0,2 I-XII 1274.2 52.6 68.7 970,0 9.9 5,5 66.4 0,3 I-III 2015 545.0 17.0 27,3 416.9 2.4 14.0 10.1 1,5 901.7 I-VI 27.7 9.7 781.6 5.8 10.5 0.2 I-IX 1021,0 40,0 8,1 863,9 1,2 16,1 0,2 Wynik finansowy netto w mln zł Net financial result in mln zl 2014 I-VI 1842,9 688.4 33.8 273.3 14,9 18,1 23,6 7,2 95,1 42,2 37,8 I-IX 2161,2 978,6 -247,4 73,8 17,2 I-XII 3298.4 1257,9 95.0 -121,218,8 33,5 475 4 22,3 2015 I-III 636,4 285,7 8,5 -182,1 32,7 -7,0 56,3 2,3 I-VI 1576,2 698,9 59,9 -300,9 40,9 22,3 100,8 10,1 2651,1 1000,1 -23,7 49,8 I-IX 114,7 60,4 137,5 22,5

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 8, 9,10 i 11.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 8, 9,10 and 11.

TABL.24. **RELACJE EKONOMICZNE W PRZEDSIĘBIORSTWACH* WEDŁUG SEKCJI PKD** *ECONOMIC RELATIONS IN ENTERPRISES* BY NACE SECTIONS*

			W tym Of which									
	DKRESY PERIODS	Ogółem Grand total	przetwór- stwo przemy- słowe manufac- turing	budownic- two construc- tion	handel; naprawa pojazdów samo- chodo- wych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport, i gospo- darka magazy- nowa transpor- tation and storage	zakwa- terowanie i gastro- nomia ^Δ accom- modation and catering ^Δ	informa- cja i komuni- kacja infor- mation and communi- cation	obsługa rynku nierucho- mości [∆] real estate activities			
			Wskaźr	nik rentowno Sale profita	ości ze sprze bility rate in	•						
2014	I-VI	4,9	8,6	1,7	1,8	2,3	5,1	8,4	3,9			
	I-IX	5,0	8,5	3,3	2,1	4,3	9,1	8,7	5,6			
	I-XII	4,6	8,0	2,3	1,9	1,5	7,8	10,0	5,5			
2015	I-III	3,8	7,9	1,6	-0,2	9,0	-3,8	10,2	2,7			
	I-VI	4,6	7,9	3,7	1,1	5,5	8,3	8,6	5,8			
	I-IX	4,8	7,9	3,7	1,6	5,4	10,7	8,3	6,8			
			Ws	kaźnik pozic Cost level i	omu kosztóv indicator in							
2014	I-VI	95,4	91,6	97,9	98,6	97,0	93,6	96,0	94,8			
	I-IX	96,7	92,5	96,6	100,8	95,0	90,6	94,4	92,7			
	I-XII	96,4	92,8	97,7	100,4	98,0	94,4	81,2	92,8			
2015	I-III	96,7	93,3	98,2	100,9	90,8	104,3	89,8	96,3			
	I-VI	96,3	92,2	96,4	101,0	93,7	92,8	90,6	93,2			
	I-IX	96,0	92,5	96,0	99,9	93,9	89,9	91,5	90,8			
				nik rentowno ability rate o								
2014	I-VI	4,6	8,4	2,1	1,4	3,0	6,4	4,0	5,2			
	I-IX	3,3	7,5	3,4	-0,8	5,0	9,4	5,6	7,3			
	I-XII	3,6	7,2	2,3	-0,4	2,0	5,6	18,8	7,1			
2015	I-III	3,3	6,7	1,8	-0,9	9,2	-4,3	10,2	3,7			
	I-VI	3,7	7,8	3,6	-1,0	6,3	7,3	9,4	6,8			
	I-IX	4,0	7,5	4,0	0,1	6,1	10,2	8,5	9,2			

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 13.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 13.

TABL.24. RELACJE EKONOMICZNE W PRZEDSIĘBIORSTWACH³ WEDŁUG SEKCJI PKD (dok.)

ECONOMIC RELATIONS IN ENTERPRISES³ BY NACE SECTIONS (cont.)

				W tym Of which							
	OKRESY PERIODS Ogółem Grand total		przetwór- stwo przemy- słowe manufac- turing	budownic- two construc- tion	handel; naprawa pojazdów samo- chodo- wych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport, i gospo- darka magazy- nowa transpor- tation and storage	zakwa- terowanie i gastro- nomia ^Δ accom- modation and catering ^Δ	informa- cja i komuni- kacja infor- mation and communi- cation	obsługa rynku nierucho- mości [∆] real estate activities		
				nik rentowno							
2014	I-VI	3,7	6,9	1,6	1,1	2,1	5,8	2,2	3,6		
	I-IX	2,8	6,4	2,8	-0,6	4,3	8,2	4,5	5,7		
	I-XII	3,1	6,0	1,9	-0,2	1,4	5,0	17,5	5,5		
2015	I-III	2,5	5,5	1,0	-1,5	8,4	-4,9	9,4	2,3		
	I-VI	3,0	6,5	2,9	-1,2	5,1	6,3	8,4	5,3		
	I-IX	3,3	6,3	3,3	-0,1	5,0	9,1	7,6	7,6		
				płynności f liquidity rati	•	•					
2014	I-VI	29,4	19,0	26,8	31,3	69,3	90,4	55,1	188,9		
	I-IX	30,7	19,2	28,4	32,3	68,2	124,9	71,3	209,7		
	I-XII	33,5	20,9	41,6	31,5	55,2	124,6	201,3	171,3		
2015	I-III	30,2	18,6	41,1	25,3	70,7	108,3	217,8	161,2		
	I-VI	26,7	15,8	30,4	24,3	77,0	99,5	219,8	151,7		
	I-IX	30,9	17,5	29,6	26,6	131,4	94,4	219,7	232,7		
				płynności fi <i>quidity ratio</i>	-	-					
2014	I-VI	94,5	79,4	112,7	79,9	129,9	145,4	182,3	268,2		
	I-IX	96,4	81,7	113,9	81,2	143,4	190,4	202,7	279,1		
	I-XII	90,5	74,7	122,6	70,1	129,7	179,5	369,7	222,7		
2015	I-III	87,8	76,3	129,2	61,8	142,6	162,8	395,2	212,7		
	I-VI	84,6	74,6	123,7	60,4	150,3	155,2	391,7	207,0		
	I-IX	88,5	77,0	120,6	63,3	200,9	146,4	391,6	306,9		

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 13.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 13.

TABL.25. AKTYWA OBROTOWE ORAZ ZOBOWIĄZANIA DŁUGO- I KRÓTKOTERMINOWE PRZEDSIĘBIORSTW^a Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND SHORT-TERM AND LONG-TERM LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES^a
End of period

				Aktuaro	obrotowe		
				•	t assets		
				zapasy stocks		krótkote	rności rminowe rm dues
				w tym	of which		
	OKRESY PERIODS	ogółem grand total razem total		produkty gotowe finished products	towary goods	razem total	z tytułu dostaw i usług ^d resulting from deliveries and services ^d
			W	milionach złotyc	h in million zlo	ty	
2014	VI	25841,3	6567,3	791,4	3787,6	12429,2	10905,1
	IX	26915,1	6887,3	877,8	4040,4	12713,1	11399,5
	XII	29055,3	7350,3	882,7	4332,1	12857,9	11600,4
2015	III	27479,7	6746,9	885,9	3904,4	12774,1	11486,2
	VI	27290,3	6947,8	827,9	3990,1	13043,0	11786,6
	IX	28367,5	7002,7	799,8	4055,5	13008,9	11787,1

							(d	ok.) (cont.)
		Aktywa obro	otowe (dok.)	Z	obowiązania k	rótkoterminow	e ^b	
		Current as	sets (cont.)		Short-tern	n liabilities ^b		
					W	tym of whice	ch	
OKRESY PERIODS		inwestycje krótkoter- minowe short-term investments	krótkoter- minowe rozliczenia międzyok- resowe short-term inter-period settlements		kredyty bankowe i pożyczki ^c bank credits and loans ^c	z tytułu dostaw i usług ^d resulting from deliv- eries and services ^d	z tytułu podatków, ceł, ubez- pieczeń i innych świadczeń on account of taxes, customs duties, insurance and other benefits	Zobowiąza- nia długotermi- nowe Long-term liabilities
				w milionacl	złotych in	million zloty		
2014	VI	5625,9	1218,9	19110,5	3792,5	10506,3	1949,4	12944,5
	IX	5930,8	1384,0	19343,5	3821,9	11008,1	1718,1	12951,0
	XII	7541,1	1306,0	22539,8	3943,1	12369,5	1660,9	11849,7
2015	III	6702,2	1256,5	22171,6	6335,5	9703,0	1801,5	10525,1
	VI	6024,2	1275,3	22537,4	6236,6	10679,0	1885,4	10564,9
	IX	6993,3	1362,6	22613,1	6191,4	10808,2	1985,1	10920,0

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 12. b Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. c Bez kredytów i pożyczek wobec jednostek powiązanych. d Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 12. b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. c Excluding credits and loans towards related entities. d Regardless the maturity date.

TABL.26. AKTYWA OBROTOWE ORAZ ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI PKD^a Stan w końcu III kwartału 2015 r.

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY NACE SECTIONS^a End of the III quarter 2015

				ywa obroto				kró	obowiązar tkotermino	we ^b
								Shor	t-term liabi	
			zapasy stocks	w tym	krótkote	zności rminowe erm dues			w tym	of which
WYSZCZEGÓL- NIENIE SPECIFICATION	ogółem grand total	razem total	produk- ty gotowe finished prod- ucts	of which towary goods	razem total	w tym z tytułu dostaw i usług ^d of which resulting from deliveries and services ^d	inwe- stycje krótko- termi- nowe short- -term invest- ments	ogółem grand total	kredyty banko- we i po- życzki ^c bank credits and loans ^c	z tytułu dostaw i usług ^d resulting from deliveries and services ^d
			ı	w milior	ach złotyc	h <i>in milli</i>	on zloty	ı	ı	
O G Ó Ł E M TOTA L	28367,5	7002,7	799,8	4055,5	13008,9	11787,1	6993,3	22613,1	6191,4	10808,2
w tym: of which:										
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	7455,5	2066,7	635,5	194,2	4048,4	3669,8	1190,8	6803,5	1975,8	2980,2
Budownictwo Construction	2896,7	752,7	75,7	130,4	1332,7	1179,1	433,6	1464,8	260,5	806,0
Handel; naprawa pojazdów samo-chodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	10616,2	3880,7	49,6	3690,8	3786,7	3504,8	2745,4	10311,3	3537,7	5059,6
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	650,1	23,4	-	5,4	209,7	178,3	396,6	301,9	70,8	126,0
Zakwaterowanie i gastronomia [∆] Accommodation and catering [∆]	258,9	5,8	0,0	2,3	87,9	72,8	159,7	169,1	76,2	47,7
Informacja i komunikacja Information and communication	1288,6	67,6	10,3	7,7	495,4	353,3	632,9	288,1	35,6	167,3
Obsługa rynku nieruchomości [∆] Real estate activities	229,6	37,3	4,9	0,4	42,3	35,0	132,5	56,9	3,5	23,2

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 12. b Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. c Bez kredytów i pożyczek wobec jednostek powiązanych. d Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 12. b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. c Excluding credits and loans towards related entities. d Regardless the maturity date.

BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE PUBLIC SAFETY

TABL.27. PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE I WSKAŹNIKI WYKRYWALNOŚCI SPRAWCÓW PRZESTĘPSTW W OKRESIE I-IX 2015 R.ª

ASCERTAINED CRIMES AND RATES OF DETECTABILITY OF DELINQUENTS IN CRIMES IN THE PERIOD I-IX 2015°

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przestępstwa stwierdzone Ascertained	Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw w % Rate of detectability of
	crimes	delinquents in crimes in %
O G Ó Ł E M TO TA L	18884	55,9
w tym przestępstwa: of which crimes:		
o charakterze kryminalnym criminal	13932	45,2
o charakterze gospodarczymcommercial	3959	84,3
drogowetraffic	682	97,4
Z ogółem rodzaje przestępstw: Of total type of crimes:		
przeciwko życiu i zdrowiuagainst life and health	234	57,7
przeciwko bezpieczeństwu powszechnemu i bezpieczeństwu w komunikacjiagainst public safety and safety in transport	772	97,2
przeciwko wolności i wolności sumienia against freedom and freedom of conscience	405	76,1
przeciwko rodzinie i opiece against family and guardianship	224	98,2
przeciwko działalności instytucji państwowych oraz samorządu terytorialnego ^b against the activities of state institutions and local self- government ^b	688	97,0
przeciwko wymiarowi sprawiedliwościagainst the judiciary	158	94,9
przeciwko wiarygodności dokumentów against the reliability of documents	1130	69,9
przeciwko mieniuagainst property	12545	44,2
przeciwko obrotowi gospodarczemu ^c against economic activity ^c	443	97,7
przeciwko obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi against money and securities trading	386	5,4
z ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii by law on Counteracting Drug Addiction	1239	92,8

a Bez czynów karalnych popełnionych przez nieletnich. Patrz wyjaśnienia metodyczne, ust. 19. 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.

U w a g a. Dane zostały wygenerowane z Krajowego Systemu Informacyjnego Policji w dniu 19.10.2015 r.

Ź r ó dło: dane Komendy Wojewódzkiej Policji w Krakowie.

a Without punishable acts committed by juveniles. See methodological notes, item 19. 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 generated from the National Police Information System on 19.10.2015.

S o u r c e: data of the Voivodship Police Headquarters in Krakow.

TABL.28. ZDARZENIA DROGOWE
ROAD TRAFFIC EVENTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100		Kolizio	\\/\vacadlei	Ofiary wypadków Road traffic casualties		
		Kolizje <i>Collision</i> s	Wypadki <i>Accidents</i>	ogółem total	w tym zabici of which fatalities	
2014	I-IX	5790*	865	989	14	
	I-XII	7937	1137	1293	14	
2015	I-III	1887	215	249	4	
	I-VI	3935	512	593	5	
	I-IX	5858	862	976	5	
	Α	101,2	99,7	98,7	35,7	

U w a g a. Dane zostały wygenerowane z Krajowego Systemu Informacyjnego Policji w dniu 08.10.2015 r. Ź r ó d ł o: dane Komendy Wojewódzkiej Policji w Krakowie.

TABL.29. UDZIAŁ STRAŻNIKÓW W WYKONYWANIU ZADAŃ W ODDZIAŁACH STRAŻY MIEJSKIEJ W OKRESIE I-IX 2015 R.

PARTICIPATION OF GUARDS IN TASKS EXECUTING IN THE MUNICIPAL POLICE BRANCHES IN THE PERIOD I-IX 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE	Liczba wykonanych służb				
SPECIFICATION	Number of duties executed				
a - w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	ogółem	samodzielnie	wspólnie z Policją		
b - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	total	independently	together with the Police		
OGÓŁEMa	37590	36731	859		
	107,4	108,5	74,4		
Oddziały: Branches:					
Śródmieście a b	12542	12326	216		
	105,1	106,2	66,3		
Krowodrza a b	5638	5498	140		
	100,8	101,8	71,8		
Nowa Huta ¹ a b	7073	6844	229		
	105,9	106,7	87,1		
Podgórze ² a b	7675	7402	273		
	93,4	94,3	73,8		
Referat Kontroli Odpadów³ a Department for Control of Waste³ b		2378 107,1	- X		
Przewodnicy psów ⁴ a		321	1		
Dog guides ⁴ b		86,3	x		

^{1 - 3} Powstał 1 stycznia 2014 r. w wyniku 1 - połączenia Oddziałów III Nowa Huta i VI Wzgórza Krzesławickie. 2 - połączenia Oddziałów IV Podgórze i V Wola Duchacka. 3 - przekształcenia Referatu ds. Ekologicznych. 4 Sekcja Przewodników Psów Służbowych pracująca od 1 stycznia 2009 r.

Note. Data were generated from the National Police Information System on 08.10.2015.

S o u r c e: data of the Voivodship Police Headquarters in Krakow.

^{1 - 3} It was created on 1st January 2014 as a result of 1 - connection of Branches III Nowa Huta and VI Wzgórza Krzesławickie. 2 - connection of Branches IV Podgórze and V Wola Duchacka. 3 - transformation of Department for Ecological Issues. 4 Section of Dog Guides working since 1st January 2009.

Ź r ó dł o: dane Straży Miejskiej Miasta Krakowa.

S o u r c e: data of the Municipal Police of Krakow.

TABL..30. WYBRANE ZAGADNIENIA Z DZIAŁALNOŚCI SŁUŻB STRAŻY MIEJSKIEJ SELECTED ACTIVITIES OF THE MUNICIPAL POLICE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2014 2015				
 a - w liczbach bezwzględnych in absolute numbers b - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 	I-IX	I-XII	1-111	I-VI	I-IX
Liczba wykroczeń a	61980	81410	22071	44901	68855
Number of offences b	118,7	114,3	103,7	106,7	111,1
Pouczenia a Admonitions b	38502	50815	14776	29539	45180
	137,2	128,6	111,4	112,9	117,3
Wnioski o ukaranie	2033	2792	556	1425	2357
	90,0	91,8	84,4	107,5	115,9
Mandaty karne a Tickets b	21445	27803	6739	13937	21318
	97,9	96,9	91,6	95,7	99,4
Kwota mandatów w tys. zł a	2184,2	2855,0	699,7	1433,0	2168,8
Amount of tickets 10³ zl b	90,9	91,9	93,6	97,6	99,3
Średnia kwota mandatu w zł a	102	103	104	103	102
Average amount of ticket in zl b	92,8	94,9	102,2	102,1	99,9
Liczba zatrzymanych: Number of arrested:					
sprawców przestępstw a delinquents b	119	148	29	80	128
	88,1	84,6	111,5	111,1	107,6
osób poszukiwanych a wanted persons b	10	16	2	4	7
	111,1	133,3	x	133,3	70,0
Liczba podjętych interwencji a Number of interventions undertaken b	58243	78773	19595	41470	61880
	101,4	103,4	104,7	106,1	106,2

Ź r ó d ł o: dane Straży Miejskiej Miasta Krakowa. S o u r c e: data of the Municipal Police of Krakow.

TABL.31. LICZBA UJAWNIONYCH WYKROCZEŃ W POSZCZEGÓLNYCH KATEGORIACH PRZEZ SŁUŻBY STRAŻY MIEJSKIEJ

NUMBER OF OFFENCES DISCLOSED IN PARTICULAR CATEGORIES BY THE MUNICIPAL POLICE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2014 2015				
a - w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					
b - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	I-IX	I-XII	1-111	I-VI	I-IX
Liczba wykroczeń ogółem a Total number of offences b	61980 118,7	81410 114,3	22071 103,7	44901 106,7	68855 111,1
Z kodeksu wykroczeń a From the offences' code b	47511 116,3	63144 112,4	17603 102,4	33925 102,7	50566 106,4
w tym przeciwko: of which against:					
porządkowi i spokojowi publicznemu a peace and public order b	2513 107,4	3283 103,8	819 104,2	1665 99,2	2505 99,7

TABL.31. LICZBA UJAWNIONYCH WYKROCZEŃ W POSZCZEGÓLNYCH KATEGORIACH PRZEZ SŁUŻBY STRAŻY MIEJSKIEJ (dok.)

NUMBER OF OFFENCES DISCLOSED IN PARTICULAR CATEGORIES BY THE MUNICIPAL GUARD (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	20	14	2015			
a - w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	I-IX	I-XII	1-111	I-VI	I-IX	
b - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	1 1/2	17.11				
Z kodeksu wykroczeń (dok.) From the offences' code (cont.)						
w tym przeciwko (dok.): of which against (cont.):						
bezpieczeństwu osób i mienia a persons' and property's safety b	890 89,4	1095 88,1	306 72,7	546 82,0	760 85,4	
bezpieczeństwu w komunikacji a safety of transport b	34465 116,1	46105 111,9	13245 101,1	24711 101,2	36408 105,6	
zdrowiua health b	14 700,0	8 266,7	- X	1 7,1	2 14,3	
obyczajowości a morals b	2234 156,2	3060 152,4	971 166,3	1944 143,6	3043 136,2	
urządzeniom publicznym a public devices b	7257 114,9	9463 111,6	2235 101,5	4997 104,3	7746 106,7	
Z Ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach a From the Law on Keeping Cleanness b and Order in gminas	2475 114,7	3234 108,1	881 118,4	1818 114,8	2666 107,7	
Z przepisów porządkowych wydanych przez gminę a From the regulations issued by gmina b	- X	- X	- X	- x	×	
Z Ustawy o wychowaniu w trzeźwości i przeciwdziałaniu alkoholizmowi a From the Law on the Sobriety and Alcohol b Education	9440 125,8	12019 123,1	2677 124,9	7554 134,4	13358 141,5	
Z innych pozakodeksowych przepisów o wykroczeniach (np. z ustawy o odpadach, o ochronie środowiska, itp.)	2554 149,0	3013 130,1	910 75,3	1604 87,9	2265 88,7	

 $[\]acute{Z}$ r ó d \dotplus o: dane Straży Miejskiej Miasta Krakowa.

S o u r c e: data of the Municipal Police of Krakow.

KRAKÓW NA TLE WOJEWÓDZTWA I INNYCH MIAST

KRAKOW AS COMPARED TO VOIVODSHIP AND OTHER CITIES

TABL.32. KRAKÓW NA TLE WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO KRAKÓW AND THE MAŁOPOLSKIE VOIVODSHIP

KNAKOW AND THE WATOF OLS	/\/IL	VOIVODSIIII		
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Województwo Voivodship	² Kra	
a - 2014 I-IX b - 2014 I-XII c - 2015 I-III d - 2015 I-VI e - 2015 I-IX			ezwzględnych e numbers	województwo = 100 voivodship = 100
Ludność¹ ogółem w tys	a b c	3367,3 3368,3	760,7 761,9	22,6 22,6 x
w tym kobietyof which females	d	1733,6 1734,1	406,3 406,6	x 23,4 23,4
	c d			X X
Przyrost naturalny na 1000 ludności Natural increase per 1000 population	a b c	1,8 1,4	0,9 0,6	X X X
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przed- siębiorstw ogółem w tys	d a	431,4	197,6	45,8
Average paid employment in enterprise sector in thous.	b c d e	431,1 440,4 439,1 439,7	198,9 202,4 201,6 201,2	46,1 46,0 45,9 45,8
Bezrobotni zarejestrowani¹ w tys Registered unemployed persons¹ in thous.		137,3 139,0 142,2 122,6 117,3	22,2 21,9 22,7 20,9 19,8	16,2 15,8 16,0 17,0 16,9
w tym kobiety of which women		73,1 72,8 72,8 64,9 64,0	11,1 10,9 11,0 10,1 9,9	15,2 15,0 15,1 15,6 15,5
Stopa bezrobocia rejestrowanego ^{1,2} w % Registered unemployment rate ^{-1,2} in %	a b c d e	9,8 9,9 9,9* 8,6* 8,3	5,3 5,2 5,2* 4,8* 4,6	X X X X
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w zł Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in zl		3624,45 3661,51 3806,32 3821,60 3832,37	4100,04 4138,01 4366,59 4354,58 4336,63	113,1 113,0 114,7 113,9 113,2
Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON ^{1,3}	a b c d e	355540 356785 357524 360853 363813	125822 126547 127235 128373 129784	35,4 35,5 35,6 35,6 35,6
w tym spółki handlowe z udziałem kapitału zagranicznego¹ of which commercial companies with foreign capital participation¹	a b c d e	4705 4819 4857 4973 5087	3487 3583 3623 3735 3846	74,1 74,4 74,6 75,1 75,6

e | 3846 | 1 Stan w końcu okresu. 2 Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 4. 3 Patrz uwagi ogólne pkt 4. 1 End of period. 2 See methodological notes item 4. 3 See general notes item 4.

TABL.32. KRAKÓW NA TLE WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO (cd.) KRAKÓW AND THE MAŁOPOLSKIE VOIVODSHIP (cont.)

KRAKOW AND THE MAŁOPOLS	KIE	VOIVODSHIP (cont.)			
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Województwo Voivodship	Kraków		
a - 2014 I-IX b - 2014 I-XII c - 2015 I-III d - 2015 I-VI e - 2015 I-IX		w liczbach be in absolute	województwo = 100 voivodship = 100		
Produkcja sprzedana przemysłu ⁴					
ogółem w mln zł Total sold production of industry ⁴ in mln zl	a b c d e	57150,3 76847,2 19300,7 39501,4 59941,6	21177,9 28660,1 7097,3 14588,9 21655,4	37,1 37,3 36,8 36,9 36,1	
na 1 zatrudnionego w tys. zł per 1 employed person in thous. zl	a b c d e	326,5 440,0 107,7 221,0 335,3	393,8 535,4 132,6 274,1 408,4	120,6 121,7 123,1 124,0 121,8	
Produkcja sprzedana budownictwa4					
ogółem w mln zł Total sold production of construction⁴ in mln zl	a b c d e	10028,4 15472,4 2572,0 6246,1 10546,5	5295,3 8074,7 1363,6 3260,6 5439,4	52,8 52,2 53,0 52,2 51,6	
na 1 zatrudnionego w tys. zł per 1 employed person in thous. zl	a b c d e	261,2 400,6 69,4 168,4 282,7	330,7 500,5 87,3 210,2 351,3	126,6 124,9 125,8 124,8 124,3	
w tym produkcja budowlano-montażowa	Ü			·	
w mln zł of which construction and assembly production in mln zl	a b c d e	5555,5 8484,9 1407,4 3576,4 6000,2	2499,1 3720,3 602,1 1575,3 2662,0	45,0 43,8 42,8 44,0 44,4	
Nakłady inwestycyjne ⁴ w mln zł Investment outlays ⁴ in mln zl	a b c d e	4989,8 7637,1 1437,9 3360,3 5281,2	2853,6 4372,3 729,3 1634,5 2569,2	57,2 57,3 50,7 48,6 48,6	
Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed	a b c d e	11047 15630 3753 7100* 10098	5195 7346 1732 3256 4181	47,0 47,0 46,1 46,0 41,4	
w tym mieszkania przeznaczone na sprzedaż lub wynajem	2	4905	4301	87,7	
of which dwellings for sale or rent	b c d e	7086 1539 3003* 3914	6219 1414 2772 3483	87,7 87,7 91,9* 93,2 89,0	
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m²	а	103,3	59,7	x	
Average usable floor area of dwelling completed in m ²	b c d e	102,1 106,5 107,3* 111,0	59,8 59,7 59,9* 61,3	x x x x	
4 Ceny bieżace.	d	107,3*	59,9*	,	

⁴ Ceny bieżące. 4 Current prices.

TABL.32. **KRAKÓW NA TLE WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO (dok.)** *KRAKÓW AND THE MAŁOPOLSKIE VOIVODSHIP (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Województwo Voivodship	Kraków		
a - 2014 I-IX b - 2014 I-XII c - 2015 I-III d - 2015 I-VI e - 2015 I-IX		w liczbach be in absolute	województwo = 100 voivodship = 100		
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m² (dok.) Average usable floor area of dwelling completed in m² (cont.)					
w tym mieszkania przeznaczonego na sprzedaż lub wynajem of which dwelling for sale or rent	a b c d e	54,7 55,2 54,9 55,1* 57,2	51,6 52,4 51,8 51,7* 52,8	x x x x	
Relacje ekonomiczne w sektorze przedsię- biorstw ogółem w %: Economic relations in enterprise sector total in %:					
wskaźnik poziomu kosztów cost level indicator	a b c d e	94,6 94,9 95,4 94,9 94,4	96,7 96,4 96,7 96,3 96,0	x x x x	
wskaźnik rentowności obrotu brutto profitability rate of gross turnover	a b c d e	5,4 5,1 4,6 5,1 5,6	3,3 3,6 3,3 3,7 4,0	x x x x x	
wskaźnik rentowności obrotu netto profitability rate of net turnover	a b c d e	4,8 4,5 3,7 4,4 4,9	2,8 3,1 2,5 3,0 3,3	x x x x x	
Przestępstwa stwierdzone ogółem Total ascertained crimes	a b c d e	55918 73139 19993 41105 53103	19303 26275 6417 14292 18884	34,5 35,9 32,1 34,8 35,6	
Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw w %	a b c d e	66,6 65,2 76,4 73,1 69,2	47,2 47,5 60,8 60,4 55,9	x x x x x	
Wypadki drogowe Road traffic accidents	a b c d e	2910 3928 726 1691 2852	865 1137 215 512 862	29,7 28,9 29,6 30,3 30,2	
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca w zł 20	010	32752	57988	177,1	
Gross Domestic Product per capita in zl 20	011	35781 36961	62610 64808	175,0 175,3	

TABL.33. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE I. LUDNOŚĆ³

KRAKÓW AND VOIVODSHIP CITIES IN POLAND I. POPULATION³

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014		2015		
SPECIFICATION	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX
		OGÓŁEM w tys.			
		TOTAL in thous.			
Białystok	295,7	295,5	•	•	•
Bydgoszcz	358,3	357,7			
Gdańsk	462,5	461,5		-	
Gorzów Wielkopolski	124,2	124,1	-	-	-
Katowice	302,9	301,8			
Kielce	199,4	198,9			
Kraków	760,7	761,9	-		
Lublin	343,1	341,7			
Łódź	707,5	706,0		-	
Olsztyn	174,9	173,8			
Opole	120,0	119,6			
Poznań	546,5	545,7	-		
Rzeszów	183,9	185,1			
Szczecin	408,2	407,2			
Toruń	203,1	203,2			
Warszawa	1732,7	1735,4			
Wrocław	633,8	634,5			•
Zielona Góra	118,8	118,9	•		
Ziolona Gora	110,0	w tym kobiety	- 1	• 1	•
Diahyatak	157.0 J	of which females 156,8	I	ı	
Białystok	157,0 189,8	,	-	-	•
Bydgoszcz	,	189,3	•	-	•
Gdańsk	243,3	242,8		•	•
Gorzów Wielkopolski	65,1	65,0	-	-	
Katowice	158,9	158,3	•	•	
Kielce	105,6	105,4	•		
Kraków	406,3	406,6			
Lublin	185,1	184,3			
Łódź	385,5	384,7			
Olsztyn	93,4	92,9		-	
Opole	63,7	63,5			
Poznań	292,0	291,4			
Rzeszów	97,1	97,5	_		
Szczecin	214,2	213,6	.]		
Toruń	108,8	108,8			
Warszawa	937,7	939,3	•		
Wrocław	338,2	338,5	•	•	•
	·		•	•	•
Zielona Góraa Stan w końcu okresu.	62,9	62,9	- 1	· I	

a Stan w końcu okresu.

a End of period.

TABL.33. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.)
I. LUDNOŚĆª (dok.)

KRAKÓW AND VOIVODSHIP CITIES IN POLAND (cont.)
I. POPULATION® (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	20	14		2015	
SPECIFICATION	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX
		NATURALNY NA			
Białystok	NATURAL IN 1,7	ICREASE PER 10 1,6	00 POPULATION 	ı	
Bydgoszcz	-0,9	-1,2			
Gdańsk	0,4	0,1			•
Gorzów Wielkopolski	0,4	0,1			
Katowice	-2,6	-2,9			·
Kielce	-0,8	-1,1			•
Kraków	0,9	0,6			
Lublin	0,9	0,4		•	•
Łódź	-5,0	-5,5			•
Olsztyn	1,5	1,4	•	•	•
Opole	0,0	-0,1	•	•	•
Poznań	0,0	0,2	·	•	•
Rzeszów	3,2	3,3	•	•	
Szczecin	-1,4	-1,4	•	•	•
Toruń	0,0	0,0	•	•	•
Warszawa	1,0	0,0	•	•	
Wrocław	0,3	0,9	•	-	•
Zielona Góra	0,3	0,3	·	•	•
Zielolia Gola	,	ران. IIGRACJI NA 100	I O LUDNOŚCI	٠ ١	•
	NET MIGR	ATION PER 1000	POPULATION		
Białystok	0,4	0,1			
Bydgoszcz	-3,1	-3,1			
Gdańsk	2,3	1,9			
Gorzów Wielkopolski	-1,5	-1,5			
Katowice	-3,7	-3,3			
Kielce	-2,5	-2,9			
Kraków	2,1	2,0			
Lublin	-2,8	-2,7		•	
Łódź	-2,2	-2,0		•	
Olsztyn	-0,1	0,3			
Opole	-1,8	-1,1			
Poznań	-3,9	-3,4			
Rzeszów	2,8	2,3	.		
Szczecin	1,4	-0,3	.		
Toruń	-2,4	-2,1	.		
Warszawa	5,4	5,2	.		
Wrocław	3,3	3,0	-		
Zielona Góraa Stan w końcu okresu.	4,6	4,4	.		

a End of period.

TABL.33. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.)
II. RYNEK PRACY

KRAKÓW AND VOIVODSHIP CITIES IN POLAND (cont.)
II. LABOUR MARKET

WYSZCZEGÓLNIENIE	20	14		2015					
SPECIFICATION	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX				
	•	ENIE W SEKTOR	•	•					
AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR in thous. OGÓŁEM TOTAL									
Białystok	32,9	33,0	32,6	32,6	32,7				
Bydgoszcz	56,1	56,2	56,1	56,1	56,1				
Gdańsk	80,5	80,4	80,1	80,4	80,3				
Gorzów Wielkopolski	21,8	21,9	22,9	22,7	22,7				
Katowice	144,8	143,9	138,5	136,0	133,6				
Kielce	35,4	35,0	34,0	34,0	34,1				
Kraków	197,6	198,9	202,4	201,6	201,2				
Lublin	62,2	63,5	61,6	61,8	61,8				
Łódź	112,9	112,8	114,2	114,4	116,8				
Olsztyn	27,6	27,6	28,0	28,1	28,0				
Opole	21,2	20,9	21,1	21,1	21,1				
Poznań	139,6	140,3	143,2	142,3	143,8				
Rzeszów	43,7	43,2	42,4	41,6	41,6				
Szczecin	42,9	42,8	42,5	42,4	42,3				
Toruń	38,5	38,3	38,4	38,4	38,3				
Warszawa	959,3	963,5	962,3	963,0	957,7				
Wrocław	170,3	170,0	168,1	167,9	166,8				
Zielona Góra	20,5	20,5	20,6	20,4	20,4				
		w tym: PRZEMY							
Białystok	11,5	of which: INDUST	10,9	10,9	10,9				
Bydgoszcz	27,8	27,9	28,4	28,6	28,5				
Gdańsk	27,9	28,1	27,8	27,8	27,7				
Gorzów Wielkopolski	12,5	12,5	13,1	12,9	12,9				
Katowice	91,6	90,0	84,0	81,4	78,6				
Kielce	12,3	12,0	12,2	12,1	12,3				
Kraków	53,8	53,5	53,5	53,2	53,0				
Lublin	24,9	24,5	25,3	25,3	25,3				
Łódź	42,5	42,6	42,8	42,7	42,6				
Olsztyn	11,0	11,0	11,0	10,9	10,9				
Opole	8,7	8,3	8,5	8,4	8,4				
Poznań	47,6	47,6	48,0	48,2	48,4				
Rzeszów	15,6	15,6	15,2	15,1	15,1				
Szczecin	12,7	12,7	13,1	13,0	12,9				
Toruń	14,2	14,1	14,1	14,2	14,1				
Warszawa	171,2	172,3	170,6	170,1	170,2				
Wrocław	39,0	39,1	39,2	38,6	38,6				
Zielona Góra	6,1	6,1	6,8	6,7	6,7				

TABL.33. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.)
II. RYNEK PRACY (cd.)

KRAKÓW AND VOIVODSHIP CITIES IN POLAND (cont.)
II. LABOUR MARKET (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE -	2014			2015	
SPECIFICATION	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX
PRZECIĘTNE	ZATRUDNIENIE W	SEKTORZE I	PRZEDSIĘBIORS	TW w tys. (cd.)	
AVERAGE	PAID EMPLOYMENT	IN ENTERPH	RISE SECTOR in	thous. (cont.)	
Białystok	BUDOWNICT 3,5	WO CONS 3,6	TRUCTION 3,5	3,5	3,4
Bydgoszcz	3,6	3,6	3,2	3,1	3,2
Gdańsk	7,6	7,6	7,8	7,7	7,7
Gorzów Wielkopolski	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3
Katowice	8,5	8,4	8,6	8,6	8,8
Kielce	4,5	4,6	3,8	3,9	3,9
Kraków	16,0	16,1	15,6	15,5	15,5
Lublin	6,8	6,9	4,7	4,7	4,7
Łódź	6,0	6,2	6,1	6,1	6,3
Olsztyn	2,8	2,8	2,3	2,2	2,1
Opole	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5
Poznań	7,8	7,9	7,7	7,6	7,5
Rzeszów	4,6	4,6	4,5	4,5	4,7
Szczecin	3,7	3,7	3,6	3,5	3,5
Toruń	3,3	3,1	2,9	2,9	2,9
Warszawa	52,3	53,0	49,5	49,1	49,2
Wrocław	10,0	9,8	9,2	9,1	9,0
Zielona Góra	1,5	1,5	1,7	1,7	1,7
HA	NDEL; NAPRAWA P			CH ^Δ	
Piahyatak	TRADE; REPAII			0.0	0.0
Białystok	9,7	9,7	9,9	9,8	9,9
Bydgoszcz	8,5	8,6	7,9	7,8	7,8
Gdańsk	14,9	14,8	15,1	15,2	15,2
Gorzów Wielkopolski Katowice	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4
	13,3	13,2	13,2	13,2	13,2
Kraków	11,0 63,4	10,9 63,3	10,6 65,2	10,5 65,1	10,5 65,0
Lublin	18,9	20,5	18,9	18,8	18,8
Łódź	28,4	27,8	28,3	28,4	29,9
Olsztyn	5,9	5,8	5,8	5,9	5,8
Opole	3,7	3,7	3,5	3,5	3,6
Poznań			·	•	
Rzeszów	37,4 10,9	37,3 10,5	38,0	37,6	38,6
Szczecin			10,8 7.5	10,3	10,3
Toruń	7,8 9,4	7,8 9,4	7,5 9,3	7,6	7,5
Warszawa	•		9,3 211,9	9,2	9,2 204,0
Wrocław	211,1	211,0		212,8	
	42,3	42,2	40,1	40,1	40,1
Zielona Góra	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2

TABL.33. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.)
II. RYNEK PRACY (cd.)

KRAKÓW AND VOIVODSHIP CITIES IN POLAND (cont.)
II. LABOUR MARKET (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	20	14	2015				
SPECIFICATION	I-IX	I-XII	1-111	I-VI	I-IX		
PRZECIĘTI	NE ZATRUDNIENI	E W SEKTORZE	PRZEDSIĘBIORS	TW w tys. (dok.)			
		MENT IN ENTERF		, ,			
TRANSPORT I Białystok	GOSPODARKA N 2,0	MAGAZYNOWA 2,1	TRANSPORTATI 2,1	ON AND STORAG 2,1	: <i>E</i> 2,1		
Bydgoszcz	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6		
Gdańsk	7,1	7,1	7,0	7,1	7,1		
Gorzów Wielkopolski	1,3	1,4	1,5	1,4	1,4		
Katowice	7,1	7,2	7,4	7,3	7,3		
Kielce	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		
Kraków	7,8	7,9	8,3	8,2	8,0		
Lublin	2,6	2,6	3,8	3,7	3,6		
Łódź	6,4	6,4	6,8	6,8	6,9		
Olsztyn	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4		
Opole	2,1	2,1	2,3	2,3	2,3		
Poznań	7,2	7,2	7,4	7,2	7,1		
Rzeszów	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0		
Szczecin	6,7	6,8	7,0	7,1	7,1		
Toruń	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6		
Warszawa	209,0	209,2	207,2	206,6	206,7		
Wrocław	5,3	5,4	5,9	5,9	5,9		
Zielona Góra	1,4	1,4	1,7	1,7	1,7		
		EROWANIE I GAS					
Białystok	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0		
Bydgoszcz	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0		
Gdańsk	1,8	1,8	1,8	1,9	1,7		
Gorzów Wielkopolski	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
Katowice	1,0	1,0	0,8	0,8	0,9		
Kielce	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8		
Kraków	7,5	7,5	7,3	7,3	7,3		
Lublin	0,8	0,9	0,7	0,9	0,8		
Łódź	2,2	2,2	2,2	2,2	2,1		
Olsztyn	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		
Opole	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4		
Poznań	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1		
Rzeszów	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6		
Szczecin	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1		
Toruń	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7		
Warszawa	27,9	27,8	25,7	25,6	26,1		
Wrocław	7,2	7,2	8,0	8,1	8,1		
Zielona Góra	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3		

TABL.33. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.)
II. RYNEK PRACY (dok.)

KRAKÓW AND VOLVODSHIR CITIES IN POLAND (copt.)

KRAKÓW AND VOIVODSHIP CITIES IN POLAND (cont.)
II. LABOUR MARKET (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014		2015			
SPECIFICATION	I-IX	I-XII	1-111	I-VI	I-IX	
<u> </u>		NI ZAREJESTRO	,			
	_		ERSONS ^a in thous.	_		
Białystok	15,3	14,8	15,3	14,1	13,5	
Bydgoszcz	13,0	12,1	11,8	10,0	9,2	
Gdańsk	12,2	12,0	12,3	11,0	9,7	
Gorzów Wielkopolski	3,4	3,4	3,6	3,1	2,8	
Katowice	10,2	9,9	9,9	8,9	8,2	
Kielce	10,9	10,5	10,7	9,6	8,9	
Kraków	22,2	21,9	22,7	20,9	19,8	
Lublin	15,5	14,8	15,0	14,1	13,7	
Łódź	37,7	36,5	38,3	36,7	33,7	
Olsztyn	5,9	5,9	6,0	5,4	5,1	
Opole	4,5	4,2	4,3	3,9	3,7	
Poznań	11,0	10,4	10,6	9,5	8,3	
Rzeszów	8,6	8,7	9,1	8,5	8,4	
Szczecin	16,8	16,2	15,7	13,7	12,6	
Toruń	8,0	7,4	7,5	6,7	6,5	
Warszawa	51,3	48,8	48,5	44,7	43,0	
Wrocław	16,0	14,3	14,1	13,2	12,1	
Zielona Góra	4,2	4,2	5,0	4,5	3,9	
	STOPA BEZROB	OCIA REJESTR	ROWANEGO ^a w %			
	REGISTERE	D UNEMPLOYE	D RATE® in %			
Białystok	12,3	11,9	12,2	11,4	10,9	
Bydgoszcz	8,0	7,5	7,2*	6,1*	5,7	
Gdańsk	5,8	5,7	5,8	5,1*	4,5	
Gorzów Wielkopolski	6,1	6,0	6,4	5,5	4,8	
Katowice	4,9	4,7	4,7	4,2	3,9	
Kielce	10,2	9,8	9,9	9,0	8,4	
Kraków	5,3	5,2	5,3	4,8*	4,6	
Lublin	9,0	8,6	8,7	8,2	8,0	
Łódź	11,1	10,8	11,2	10,7*	9,9	
Olsztyn	6,9	6,9	6,9	6,2	5,9	
Opole	6,4	6,0	6,1	5,5	5,3	
Poznań	3,4	3,2	3,2*	2,8*	2,5	
Rzeszów	7,7	7,8	8,1	7,3*	7,3	
Szczecin	9,7	9,4	9,1	8,0	7,4	
Toruń	8,9	8,3	8,1*	7,4*	7,1	
Warszawa	4,5	4,3	4,3	3,8*	3,7	
Wrocław	4,8	4,3	4,2	3,9	3,5	
Zielona Góra	7,3	7,3	8,6	7,7	6,7	
Stan w koácu okracu	·	·	•	•		

a Stan w końcu okresu.

a End of period.

TABL.33. 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

MV87C7ECÓLNIENIE	201	4		2015	
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	I-IX	I-XII	1-111	I-VI	I-IX
PRZECIĘTNE MIESIĘ	CZNE WYNAGRO	DZENIE BRUTT	O W SEKTORZE I	PRZEDSIEBIORST	' W w zł
				RISE SECTOR in z	
Białystok	3276,24	3298,21	3292,95	3343,13	3384,00
Bydgoszcz	3414,50	3448,94	3463,71	3513,60	3537,88
Gdańsk	4904,31	4930,19	5227,04	5095,39	5106,26
Gorzów Wielkopolski	3172,48	3206,58	3197,08	3252,93	3255,36
Katowice	5162,83	5399,34	5510,50	5283,05	5221,15
Kielce	3426,20	3437,34	3469,68	3511,47	3571,29
Kraków	4100,04	4138,01	4366,59	4354,58	4336,63
Lublin	3748,53	3798,02	3930,90	3866,61	3877,66
Łódź	3693,98	3710,67	3881,45	3829,20	3849,92
Olsztyn	3647,20	3667,00	3792,45	3767,36	3772,49
Opole	3732,86	3710,53	3846,87	3845,14	3848,37
Poznań	4392,81	4422,26	4596,77	4538,60	4503,47
Rzeszów	4001,65	4080,81	4141,83	4109,80	4144,79
Szczecin	4039,09	4074,29	4128,78	4218,82	4284,38
Toruń	3703,88	3765,58	3862,34	3787,42	3812,70
Warszawa	5128,10	5171,46	5349,39	5317,01	5313,82
Wrocław	4001,55	4041,09	4256,38	4296,03	4325,23
Zielona Góra	3186,60	3210,46	3270,92	3275,72	3308,79
		w tym: PRZEMY			
Białystok		of which: INDUST 1 2277 53	RY 3255,66	3295,17	3322,80
Bydgoszcz	3270,92 3738,87	3277,53 3781,53	3791,99	3843,43	3874,56
Gdańsk	5597,11	5581,27	5920,44	5675,93	5686,21
Gorzów Wielkopolski	3459,41	3484,97	3529,63	3604,68	3585,12
Katowice	5881,60	6259,40	6450,74	6107,62	6028,82
Kielce	3610,07	3637,19	3617,01	3626,26	3738,47
Kraków	4868,07	4916,39	5144,05	5061,34	5036,67
Lublin	4525,46	4677,59	4836,39	4665,80	4688,58
Łódź	3636,79	3657,77	3732,88	3721,44	3769,39
Olsztyn	4500,61	4489,27	4940,33	4793,37	4724,81
Opole	4353,52	4287,78	4662,74	4663,89	4668,66
Poznań	5400,31	5431,44	5741,68	5572,66	5455,66
Rzeszów	4150,60	4265,89	4299,94	4232,53	4241,16
Szczecin	4136,55	4172,07	4244,04	4320,85	4391,08
Toruń	3784,56	3842,86	4033,42	3912,21	3919,24
Warszawa	5231,15	5269,55	5336,32	5300,96	5290,21
Wrocław	4826,97	4842,19	5027,24	5069,88	5049,42
Zielona Góra	3505,20	3477,19	3447,24	3441,26	3487,53
2101011a OU1a	3303,20	J 1 11,19	J441,24	044 1,20	J 4 01,J3

TABL.33. 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.)

-	20		(00/11/)	2015	
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX
PRZECIĘTNE MIESIĘC			W SEKTORZE PR	ZEDSIĘBIORSTV	V w zł (cd.)
AVERAGE MONTI	HLY GROSS WAG	ES AND SALARIE	S IN ENTERPRIS	E SECTOR in zl (cont.)
Białystok		NICTWO CON: 3728,53	STRUCTION 3599,88	3650,88	3784,22
Bydgoszcz	3212,32	3248,44	3466,26	3558,46	3587,41
Gdańsk	4287,08	4352,23	4647,02	4633,84	4764,12
Gorzów Wielkopolski	3254,77	3320,83	3251,66	3333,75	3432,52
Katowice	3957,92	3952,85	4012,90	4151,72	4213,01
Kielce	3907,46	3814,46	3885,18	3960,68	4049,97
Kraków	3982,11	4044,79	4033,53	4138,41	4245,58
Lublin	3680,09	3661,98	3458,54	3490,80	3562,83
Łódź	3636,77	3649,10	3708,32	3662,04	3676,86
Olsztyn	3520,69	3561,71	3401,25	3462,63	3492,11
Opole	3576,30	3600,17	3812,59	3761,55	3764,59
Poznań	4617,77	4728,35	4838,28	4880,37	4964,95
Rzeszów	3507,39	3563,18	3535,74	3622,85	3676,73
Szczecin	4318,44	4334,98	4396,39	4435,20	4587,74
Toruń	3726,91	3774,31	3901,07	3762,12	3840,75
Warszawa	5535,02	5742,86	5704,10	5998,32	5981,96
Wrocław	4382,09	4373,56	4399,30	4546,72	4609,63
Zielona Góra	3254,98	3260,63	3173,18	3064,02	3069,97
	HANDEL; NAPRA	. WA POJAZDÓW REPAIR OF MOTO		′CH ⁴	
Białystok		3190,78	3210,25	3252,57	3292,25
Bydgoszcz	2965,80	2990,70	3117,54	3136,84	3167,10
Gdańsk	4237,83	4292,11	4459,21	4451,69	4444,11
Gorzów Wielkopolski	2900,38	2878,38	2712,10	2725,75	2740,59
Katowice	4021,75	4054,59	4161,12	4195,08	4214,47
Kielce	3271,48	3306,17	3398,70	3461,88	3473,37
Kraków	3185,89	3203,34	3337,31	3326,46	3329,91
Lublin	2847,36	2868,70	2875,54	2876,93	2885,17
Łódź	3839,60	3868,47	4341,50	4084,50	3977,13
Olsztyn	3115,99	3134,07	3096,71	3157,09	3205,38
Opole	3496,22	3527,17	3473,29	3544,74	3569,62
Poznań	3621,05	3613,39	3757,30	3720,60	3706,29
Rzeszów	2897,66	2897,22	2959,71	2913,20	3009,08
Szczecin	3424,85	3420,62	3504,15	3573,25	3683,85
Toruń	3933,52	4026,86	4050,14	4110,31	4132,21
Warszawa	5064,15	5065,64	5542,40	5428,57	5443,77
Wrocław	3315,28	3359,61	3561,45	3640,03	3654,93
Zielona Góra	2983,93	3002,12	3091,78	3077,61	3079,93

TABL.33. 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.)

VADVOZOZEOÓL NUENUE	20	14	2015			
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	I-IX	I-XII	1-111	I-VI	I-IX	
PRZECIĘTNE MIESIĘC				•	, ,	
AVERAGE MONTI				·	*	
TRANSPORT I Białystok	GOSPODARKA N 3375,34	3336,85	TRANSPORTATI 3348,84	ON AND STORAG 3450,46	iE 3455,72	
Bydgoszcz	3235,00	3306,51	3268,75	3330,33	3383,40	
Gdańsk	5212,84	5283,75	5394,32	5384,33	5379,96	
Gorzów Wielkopolski	3367,32	3422,79	3293,54	3374,00	3436,00	
Katowice	3496,37	3517,14	3557,80	3584,99	3621,89	
Kielce	2856,93	2803,62	2743,46	2830,97	2910,62	
Kraków	3209,53	3230,26	3132,63	3229,97	3295,78	
Lublin	3358,92	3295,55	3534,23	3605,45	3598,93	
Łódź	3564,35	3625,61	3712,87	3731,88	3831,37	
Olsztyn	2962,55	3010,02	2944,61	2923,08	3025,49	
Opole	3080,60	3092,49	3022,80	3038,27	3053,72	
Poznań	3756,14	3805,46	3915,42	3945,28	3990,17	
Rzeszów	3209,87	3231,63	3337,01	3402,68	3504,20	
Szczecin	3919,15	3979,71	3947,30	4034,49	4060,64	
Toruń	2973,67	3042,31	2960,13	3054,96	3078,20	
Warszawa	4153,54	4296,24	4061,23	4121,00	4174,97	
Wrocław	4091,13	4124,04	4221,53	4301,08	4377,20	
Zielona Góra	2817,48	2845,20	2861,67	2955,85	3049,31	
		EROWANIE I GAS				
Districts		IMODATION AND		2227.00	0040.40	
Białystok		2199,85	2247,67	2327,02	2340,18	
Bydgoszcz	2850,36	2951,45	2803,05	2962,39	3029,27	
GdańskGorzów Wielkopolski	2807,39 2353,37	2772,89 2441,95	2590,96 2732,82	2630,99 2737,17	2607,94 2812,92	
Katowice		2418,16		2386,04		
Kielce	2397,06 3001,72	3005,75	2431,11 3028,07	3092,33	2334,36 3108,16	
Kraków	2508,40	2532,02	2550,97	2588,66	2594,06	
Lublin	2675,48	2567,13	2924,42	3175,02	3285,16	
Łódź	2441,25	2436,74	2013,22	2015,55	2025,24	
Olsztyn	2500,88	2508,05	2492,23	2551,12	2619,56	
Opole	2059,69	2059,62	2006,79	2070,54	2061,24	
Poznań	2847,99	2891,70	2743,02	2754,97	2800,37	
Rzeszów	2347,41	2354,65	2386,82	2464,80	2254,00	
Szczecin	2966,73	3011,70	2926,25	2986,14	3002,03	
Toruń		2540,83	2468,61	2473,62	2502,50	
Warszawa	, and the second	3312,97	3613,34	3536,54	3501,77	
Wrocław	3297,09	3285,03	3627,89	3471,44	3439,81	
Zielona Góra		2403,28	2496,31	2517,85	2522,06	
		_ 100,20	= 100,01	_017,00	_022,00	

TABL.33. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.)
IV. MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA

KRAKÓW AND VOIVODSHIP CITIES IN POLAND (cont.) IV. DWELLINGS COMPLETED

WYSZCZEGÓLNIENIE	201	4		2015	
SPECIFICATION	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX
	MIESZKANIA ODI			EM	
		DWELLINGS CO			
Białystok		1736	323	915*	1241
Bydgoszcz	837	1225	165	221*	430
Gdańsk	1889	3945	450	1205*	2514
Gorzów Wielkopolski	247	534	115	151	262
Katowice	1129	1314	105	619*	880
Kielce	971	1377	78	211*	289
Kraków	5191	7346	1732	3256	4181
Lublin	856	1336	308	594*	1271
Łódź	1167	1752	439	828*	1580
Olsztyn	720	873	115	228*	453
Opole	187	449	30	58*	227
Poznań	2427	3642	261	993*	2170
Rzeszów	1289	1649	891	1131	1866
Szczecin	970	1404	462	729*	895
Toruń	680	907	199	301	843
Warszawa	10543	14964	2588	5729*	9422
Wrocław	3860	5935	805	2478*	4050
Zielona Góra	467	843	188	249*	495
PRZECIĘTNA POWIE					IIA w m ²
	AGE USABLE FLO				07.4
Białystok		68,6	84,9	67,4*	67,1
Bydgoszcz	63,0	59,9	74,4	77,8*	73,9
Gdańsk	64,9	61,6	73,2	64,7*	59,4
Gorzów Wielkopolski	67,7	60,9	69,5	72,7*	71,4
Katowice	67,6	68,6	91,6	68,1*	65,3
Kielce	60,9	59,3	83,3	75,0*	73,9
Kraków	59,7	59,8	59,7	59,9*	61,3
Lublin	72,3	71,2	68,1	68,9*	77,0
Łódź	86,6	80,8	77,3	75,6*	77,6
Olsztyn	57,5	61,9	74,8	73,8*	71,6
Opole	87,9	78,9	174,5	169,8*	90,3
Poznań	67,7	64,3	89,5	76,2*	66,5
Rzeszów	71,7	72,5	59,1	65,6	63,5
Szczecin	74,5	74,2	69,7	72,0*	75,3
Toruń	65,7	65,9	68,0	70,0	59,7
Warszawa	68,0	66,1	64,5	66,4*	63,2
Wrocław	62,0	60,2	68,4	61,2	63,4
Zielona Góra	66,6	62,8	83,1	94,8*	84,5

TABL.33. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.)
V. FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW
KRAKÓW AND VOJVODSHIP CITIES IN POLAND (cont.)

KRAKÓW AND VOIVODSHIP CITIES IN POLAND (cont.) V. FINANCES OF ENTERPRISES

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014	1		2015	
SPECIFICATION	I-IX	I-XII	I-III	I-VI	I-IX
		K POZIOMU KO		•	
		LEVEL INDICAT		1	
Białystok	95,9	95,7	95,6	96,0	•
Bydgoszcz	94,8	95,3	94,9	95,2	•
Gdańsk	97,0	98,5	95,6	94,5	
Gorzów Wielkopolski	96,4	97,1	100,5	98,4	
Katowice	96,0	97,2	100,1	95,0	•
Kielce	92,2	94,3	99,8	98,6	
Kraków	96,7	96,4	96,7	96,3	96,0
Lublin	92,2	92,6	91,7	91,4	
Łódź	93,4	93,4	94,0	93,0	
Olsztyn	94,6	94,6	92,6	95,3	
Opole	96,3	96,4	97,3	96,1	
Poznań	93,1	95,0	93,8	93,5	
Rzeszów	93,1	95,1	96,4	96,1	
Szczecin	95,3	95,7	98,1	96,6	·
Toruń	96,2	96,5	96,7	96,1	
Warszawa	94,6	95,3	95,1	94,4	
Wrocław	96,3	96,7	96,1	95,9	
Zielona Góra	94,3	94,0	91,3	88,4	
·	WSKAŹNIK REN	TOWNOŚCI OB	ROTU NETTO w %	%	
	PROFITABILIT	Y RATE OF NET	TURNOVER in %		
Białystok	3,5	3,6	3,7	3,4	•
Bydgoszcz	4,4	4,0	4,3	4,0	
Gdańsk	2,5	1,3	3,5	4,6	
Gorzów Wielkopolski	3,3	2,8	-0,7	1,3	•
Katowice	3,7	2,2	-0,3	4,1	•
Kielce	7,4	5,3	-0,3	1,1	·
Kraków	2,8	3,1	2,5	3,0	3,3
Lublin	6,3	5,9	6,4	6,6	
Łódź	5,6	5,7	4,9	6,1	
Olsztyn	4,6	4,4	6,1	3,9	
Opole	3,0	2,9	2,0	3,2	•
Poznań	6,1	4,3	5,3	5,7	
Rzeszów	6,4	4,1	3,1	3,4	
Szczecin	3,9	3,7	1,1	2,8	
Toruń	3,3	2,9	2,6	3,3	•
Warszawa	4,6	4,0	3,9	4,7	
Wrocław	3,3	2,8	2,7	3,3	•
Zielona Góra	5,2	5,4	7,6	10,7	

TABL.33. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.)
VI. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ ZAREJESTROWANE W REJESTRZE REGON
Stan w końcu okresu
KRAKÓW AND VOIVODSHIP CITIES IN POLAND (cont.)
VI. ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY REGISTERED IN THE REGON REGISTER
End of period

Ena or perioa						
				W tym Of which		
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION				handel;		transport
a - IX 2014 b - XII 2014 c - III 2015 d - VI 2015 e - IX 2015	Ogółem Total	przemysł ¹ industry ¹	budownictwo construction	naprawa pojazdów samocho- dowych [∆] trade; repair of motor vehicles [∆]	zakwatero- wanie i gastronomia ^Δ accommoda- tion and catering ^Δ	i gospodarka magazyno- wa transporta- tion and storage
Białystok a	33668	2353	3513	8965	666	2538
b	33735	2361	3487	8970	670	2537
C	33857	2369	3486	8957	679	2547
d	34148	2395	3540	8977	693	2560
e	34403	2425	3576	8968	700	2554
Bydgoszcz a	43027	3941	4234	11124	934	2642
b	42725	3908	4204	10931	920	2612
С	42607	3891	4193	10781	932	2597
d	42793	3904	4221	10785	944	2606
е	42950	3895	4257	10762	950	2617
Gdańsk a	70551	7341	6717	14284	2004	4443
b	71093	7404	6758	14333	1996	4463
С	71655	7457	6832	14327	2014	4484
d	72368	7537	6837	14358	2086	4495
e	73172	7597	6966	14419	2111	4556
Gorzów Wielkopolski a	17814	1316	2189	4445	489	1351
b	17830	1318	2176	4438	478	1338
С	17796	1309	2163	4396	480	1352
d	17924	1307	2191	4396	487	1368
е	17984	1303	2184	4401	487	1368
Katowice a	45234	3246	3704	11837	1255	2411
b	45559	3252	3714	11866	1269	2421
С	45733	3292	3714	11829	1273	2401
d	46083	3321	3727	11858	1297	2398
е	46470	3348	3763	11888	1298	2424
Kielce a	28717	2223	3032	8490	738	1700
b	28695	2212	3014	8470	737	1700
С	28742	2196	3030	8439	743	1713
d	28833	2205	3054	8420	750	1723
е	28939	2214	3066	8372	746	1740

¹ Patrz uwagi ogólne pkt 8.

¹ See general notes item 8.

TABL.33. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.)
VI. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ ZAREJESTROWANE W REJESTRZE REGON (cd.)
Stan w końcu okresu
KRAKÓW AND VOIVODSHIP CITIES IN POLAND (cont.)
VI. ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY REGISTERED IN THE REGON REGISTER (cont.)
End of period

					W tym Of which		
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - IX 2014 b - XII 2014 c - III 2015 d - VI 2015 e - IX 2015		Ogółem Total	przemysł ¹ industry ¹	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	zakwatero- wanie i gastronomia [∆] accommoda- tion and catering [∆]	transport i gospodarka magazyno- wa transporta- tion and storage
Kraków	а	125822	9786	11106	29119	4358	7815
	b	126547	9852	11127	29083	4377	7838
	C	127235	9830	11141	29049	4382	7864
	d	128373 129784	9873 9930	11275 11402	29020	4430	7899
	е	129764	9930	11402	29075	4509	7981
Lublin	а	43310	3236	3948	11249	1025	2820
	b	43450	3231	3939	11198	1028	2808
	С	43495	3212	3944	11103	1038	2782
	d	43730	3225	3977	11112	1043	2766
	е	44036	3234	4015	11071	1049	2756
Łódź	а	91432	10690	7468	24272	2360	5689
	b	91488	10633	7415	24237	2360	5663
	С	91135	10533	7341	23997	2342	5637
	d	91428	10513	7366	23974	2371	5647
	е	92053	10507	7413	23968	2370	5699
Olsztyn	а	22698	1482	1980	4887	446	1384
0.021311	b	22812	1481	1992	4910	463	1380
	c	22867	1469	1991	4867	465	1368
	d	22999	1488	2016	4863	470	1372
	е	23129	1496	2040	4813	461	1376
Onala	_	20200	1465	1072	4706	646	1106
Opole	a b	20389 20521	1465 1488	1973 1985	4726 4723	616 617	1126 1133
	С	20521	1488	1985	4723 4705	620	1133
	d	20515	1501	1995	4705 4705	633	1119
	e	20675	1506	2009	4681	638	1119
Poznań	а	106262	8455	9522	26595	2695	5774
	b	107117	8479	9520	26669	2718	5802
	C	106916	8436	9429	26351	2738	5776
	d	107668	8429	9476	26343	2799	5772
	е	108569	8468	9557	26389	2822	5803

¹ Patrz uwagi ogólne pkt 8.

¹ See general notes item 8.

TABL.33. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (dok.)
VI. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ ZAREJESTROWANE W REJESTRZE REGON (dok.)

Stan w końcu okresu

KRAKÓW AND VOIVODSHIP CITIES IN POLAND (cont.)

VI. ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY REGISTERED IN THE REGON REGISTER (cont.)

End of period

				W tym Of which		
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - IX 2014 b - XII 2014 c - III 2015 d - VI 2015 e - IX 2015	Ogółem <i>Total</i>	przemysł¹ industry¹	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	zakwatero- wanie i gastronomia ^Δ accommoda- tion and catering ^Δ	transport i gospodarka magazyno- wa transporta- tion and storage
Rzeszów a	24657	1677	1936	6047	639	1309
b	24833	1702	1938	6030	647	1318
С	25012	1701	1951	6035	643	1322
d	25271	1712	1979	6046	654	1346
е	25560	1719	2001	6072	659	1354
Szczecin a	67940	6045	7860	15433	1996	4904
b	67316	5963	7701	15246	1975	4821
С	67408	6002	7689	15180	1984	4838
d	67760	6034	7775	15172	2031	4822
е	68152	6068	7837	15138	2044	4860
Toruń a	25503	2247	2333	6006	698	1544
b	25700	2256	2339	6019	709	1542
С	25653	2257	2317	5967	717	1541
d	25758	2246	2347	5952	714	1548
е	25953	2251	2364	5953	712	1555
Warszawa a	378902	27093	29032	86767	9881	20492
b	383617	27248	29266	87414	10044	20529
С	387279	27309	29350	87838	10129	20522
d	392562	27450	29591	88661	10371	20547
e	397571	27567	29819	89287	10506	20625
Wrocław a	109397	7604	10705	24416	2840	5480
b	110344	7637	10778	24528	2869	5487
C	110876	7650	10815	24435	2902	5498
d	111750	7701	10920	24459	2930	5501
e	112926	7763	10943	24455	2973	5519
Zielona Góra a	17774	1342	1819	4531	439	1198
b	17914	1337	1837	4560	441	1207
C	20566	1553	2173	5181	501	1467
d	20724	1568	2178	5181	498	1492
e	20914	1591	2201	5200	508	1500

¹ Patrz uwagi ogólne pkt 8.

¹ See general notes item 8.

Ź r ó dło: dane Ośrodka Statystyki Miast Urzędu Statystycznego w Poznaniu.

S o u r c e: data of the Cities Statistics Centre of the Statistical Office in Poznań.

I. RYNEK PRACY

I LABOUR MARKET

TABL.34. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE I PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIE BRUTTO W 2014 R.

AVERAGE PAID EMPLOYMENT AND AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE	zatrud <i>Avera</i> g	ciętne nienie ¹ ge paid yment ¹	wynagro bru	onthly gross	SPECIFICATION
	w osobach in persons	2013=100	w zł in zl	2013=100	
OGÓŁEM	303818	98,5	4152,52	103,9	TOTAL
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	862	102,1	3326,88	103,8	Agriculture, forestry and fishing
Przemysł i budownictwo	70969	96,7	4501,79	102,8	Industry and construction
Sekcje: "Handel; naprawa po- jazdów samochodowych ^Δ *, "Transport i gospodarka ma- gazynowa", "Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ *, "Informacja i komunikacja"	94082	100,9	3542,01	105,1	Sections: "Trade; repair of motor vehicles ^A ", "Transportation and storage", "Accommodation and catering ^A ", "Information and communication"
Pozostałe usługi ²	137905	97,7	4394,44	104,1	Other services ²

¹ Bez podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób oraz zatrudnionych za granicą, fundacji, stowarzyszeń i innych organizacji. 2 Pod pojęciem "Pozostałe usługi" ujęte są sekcje: "Działalność finansowa i ubezpieczeniowa", "Obsługa rynku nieruchomości ⁴", "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".

TABL.35. ZATRUDNIENI¹ W WARUNKACH ZAGROŻENIA WEDŁUG GRUP I NASILENIA ZAGROŻEŃ W 2014 R. Stan w dniu 31 XII

PERSONS¹ WORKING IN HAZARDOUS CONDITIONS BY GROUPS AND LEVEL OF HAZARD IN 2014
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE a - w osobach b - 2013=100		Ogółem <i>Total</i>	W tym przez jedną grupę czynników Of which one group of factors	SPECIFICATION a - in persons b - 2013=100
OGÓŁEM	a b	13034 116,8	11317 122,8	TOTAL
Zagrożenia związane: ze środowiskiem pracy	a b	5335 102,5	4381 106,2	Hazard connected with: work environment
z uciążliwością pracy	a b	5341 137,2	4732 146,8	strenuous conditions
z czynnikami mechaniczny- mi związanymi z maszyna- mi szczególnie niebezpie- cznymi	a b	2358 114.2	2204 117.8	mechanical factors related to particularly dangerous machinery

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 Excluding economic entities employing up to 9 persons as well as persons employed abroad, foundations, associations and other organizations. 2 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".

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

TABL.36. ZATRUDNIENI^a W WARUNKACH ZAGROŻENIA CZYNNIKAMI SZKODLIWYMI I NIEBEZPIECZNYMI DLA ZDROWIA

Stan w dniu 31 XII

 ${\it PERSONS^aWORKING~IN~HAZARDOUS~CONDITIONS~TO~AGENTS~HARMFUL~AND~DANGEROUS~TO~HEALTH}$

As of 31 XII

	2013		2014			
WYSZCZEGÓLNIENIE	osoboza threats p	grożenia er capita	2013=100	wojewódz- two=100 <i>voivod-</i> <i>ship=100</i>	SPECIFICATION	
Zagrożenia związane:					Hazards connected with:	
ze środowiskiem pracy	5828	6032	103,5	28,7	work environment	
w tym:					of which:	
substancje chemiczne	288	185	64,2	30,0	chemical substances	
. I	204	504	00.4	45.4	hazardous	
pyły przemysłowe	664	534	80,4	15,4	industrial dusts	
hałas	2756	3166	114,9	26,5	noise	
wibracja	701	469	66,9	44,2	vibrations	
mikroklimat gorący	268	269	100,4	38,6	hot microclimates	
mikroklimat zimny	373	324	86,9	25,9	cold microclimates	
z uciążliwością pracy	4079	5667	138,9	55,7	strenuous conditions	
w tym z niedostatecz- nym oświetleniem stanowisk pracy	538	1286	239,0	56,0	of which threats caused by insufficient lights	
z czynnikami mechaniczny- mi związanymi z maszyna- mi szczególnie niebezpie- cznymi	2104	2411	114,6	41,7	mechanical factors related to particularly dangerous machinery	

a Liczeni tyle razy, na ile czynników są narażeni; dane dotyczą podmiotów, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

II. OCHRONA ŚRODOWISKA

II. ENVIRONMENTAL PROTECTION

TABL.37. **ŚREDNIE MIESIĘCZNE TEMPERATURY POWIETRZA ORAZ MIESIĘCZNE SUMY OPADÓW ATMOSFERYCZNYCH ZANOTOWANE W STACJI METEOROLOGICZNEJ KRAKÓW W 2014 R.**AVERAGE MONTHLY AIR TEMPERATURES AS WELL AS TOTAL MONTHLY ATMOSPHERIC PRECIPITATION RECORDED AT THE METEOROLOGICAL STATION KRAKOW IN 2014

WYSZCZEGÓL- NIENIE	ı	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	ΧI	XII	SPECIFICA- TION
Średnie miesię- czne tempera- tury powietrza w °C	1,2	2,2	6,6	10,3	13,9	16,3	20,4	17,5	15,1	9,6	6,0	1,1	Average monthly air temperatures in °C
Miesięczne su- my opadów atmosferycz- nych w mm	38	18	31	39	110	64	77	91	67	32	35	24	Total monthly atmospheric precipitation in mm

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

a Counted accordingly to the number of hazards with which they are threatened; data concern entities employing more than 9 persons.

S o u r c e: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

TABL.38. **ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE WYMAGAJĄCE OCZYSZCZENIA ODPROWADZONE DO WÓD LUB DO ZIEMI**INDUSTRIAL AND MUNICIPAL WASTE WATER REQUIRING TREATMENT DISCHARGED INTO WATERS OR INTO THE GROUND

140,40707F 0 ÓLAUFAUF	2013		2014	0050504504	
WYSZCZEGÓLNIENIE	w hm³	in hm³	2013=100	w odsetkach in percent	SPECIFICATION
OGÓŁEM	44,4	45,5	102,5	100,0	TOTAL
W tym oczyszczane:					in which treated:
mechanicznie	0,8	1,9	237,5	4,2	mechanically
biologicznie	1,2	1,2	100,0	2,6	biologically
z podwyższonym usuwaniem biogenów	42,4	42,4	100,0	93,2	with increased biogene removal (disposal)

TABL.39. OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH
MUNICIPAL WASTE WATER TREATMENT PLANTS

MAN (07.075.0 Ó LAUSAUS	2013	2014			
WYSZCZEGÓLNIENIE		ezwzględnych e numbers	2013= =100	SPECIFICATION	
Obiekty (stan w dniu 31 XII)	8	8	100,0	Structures (as of 31 XII)	
Przepustowość w m³/dobę	399711	399711	100,0	Capacity in m³/24 hours	
Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem ^a	91,5	97,6	x	Population connected to wastewater treatment plants in % of total population ^a	

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

TABL.40. EMISJA I REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA Z ZAKŁADÓW SZCZEGÓLNIE UCIĄŻLIWYCH DLA CZYSTOŚCI POWIETRZA

EMISSION AND REDUCTION OF AIR POLLUTANTS FROM PLANTS OF SIGNIFICANT NUISANCE TO AIR QUALITY

	2013 2014				
WYSZCZEGÓLNIENIE		ach bez- dnych	2013=	w odset- kach	SPECIFICATION
	• .	absolute numbers =		in per- cent	
Zakłady szczególnie uciążliwe dla czystości powietrza ^a (stan w dniu 31 XII)	23	21	91,3	х	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	12	92,3	х	particulates
gazowych	1	2	200,0	х	gases
w tym nieposiadające wyników pomiarów:					of with without the results of measurement of:
emisji:					emission of:
pyłów	9	10	111,1	х	particulates
gazów	7	10	142,9	х	gases
imisji	19	20	105,3	х	imission

a Emitujące pyły, gazy lub równocześnie pyły i gazy.

a Emitting particulates, gases or particulates and gases.

TABL.40. EMISJA I REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA Z ZAKŁADÓW SZCZEGÓLNIE UCIĄŻLIWYCH DLA CZYSTOŚCI POWIETRZA (dok.)

EMISSION AND REDUCTION OF AIR POLLUTANTS FROM PLANTS OF SIGNIFICANT NUISANCE TO AIR QUALITY (cont.)

	0010	1	2211		T	
	2013		2014			
WYSZCZEGÓLNIENIE		ach bez- dnych	2013= =100	w odset- kach	SPECIFICATION	
	in absolut	absolute numbers		in per- cent		
Emisja zanieczyszczeń w tys. t:					Emission of pollutants: in thous. t:	
pyłowych	1,7	1,3	76,5	100,0	particulates	
w tym pyły ze spalania paliw	0,8	0,7	87,5	53,8	of which particulates from the combustion of fuels	
gazowych (bez dwutlenku węgla)	21,3	27,1	127,2	100,0	gases (excluding carbon dioxide)	
w tym: dwutlenek siarki	7,6	10,5	138,2	38,7	of which: sulphur dioxide	
tlenek węgla	7,0	8,8	125,7	32,5	carbon monoxide	
tlenki azotu	5,9	7,1	120,3	26,2	nitrogen oxides	
na 1 km² w tonach:					per km² in tonnes:	
pyłowych	5,2	4,0	76,9	х	particulates	
gazowych (bez dwutlenku węgla)	65,1	82,8	127,2	х	gases (excluding carbon dioxide)	
Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń: w tysiącach ton:					Pollutants retained in pollutant reduction systems: in thousand tonnes:	
pyłowych	154,6	160,1	103,6	х	particulates	
gazowych (bez dwutlenku węgla)	0,0	0,3	251x	х	gases (excluding carbon dioxide)	
w % zanieczyszczeń wytworzonych					in % of pollutants produced:	
pyłowych	98,9	99,2	х	х	particulates	
gazowych (bez dwutlenku węgla)	0,0	0,9	х	х	gases (excluding carbon dioxide)	

TABL.41. **ODPADY KOMUNALNE I NIECZYSTOŚCI CIEKŁE**^a

MUNICIPAL WASTE AND LIQUID WASTE^a

	2013 201		14		
WYSZCZEGÓLNIENIE	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		2013=100	SPECIFICATION	
Zebrane odpady komunalne zmieszane ^b w t	204568	192586	94,1	Municipal waste collected ^b in t mixed	
w tym z gospodarstw domowych	140807	178876	127,0	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	10,8	10,8	100,0	area in ha	
Nieczystości ciekłe ^c wywiezione w dam ³	311,0	294,7	94,8	Liquid waste ^c removed in dam ³	
w tym z gospodarstw domowych	172,0	166,7	96,9	of which from households	

a Patrz uwagi metodyczne, pkt 27 i 28. b Dane szacunkowe. c Ścieki gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych.

a See methodological notes, item 27 and 28. b Estimated data. c Sewage stored temporarily in septic tanks.

III. INFRASTRUKTURA KOMUNALNA

III. MUNICIPAL INFRASTRUCTURE

TABL.42.	INFRASTRUKTURA KOMUNALNA
	MUNICIPAL INFRASTRUCTURE

MUNICIPAL INFRASTRUCT	URE									
	2013	20	14							
WYSZCZEGÓLNIENIE	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		2013=100	SPECIFICATION						
SIEĆ w km stan w dniu 31 XII NETWORK in km as of 31 XII										
Wodociągowa	1345,7	1371,6	101,9	Water-line						
Kanalizacyjna ^a	1360,0	1386,5	101,9	Sewerage ^a						
Gazowa	1620,0	1634,2	100,9	Gas-line						
POŁĄCZENIA PROWADZĄCE DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH stan w dniu 31 XII CONNECTIONS LEADING TO RESIDENTIAL BUILDINGS as of 31 XII										
Wodociągowe	40662	41398	101,8	Water-line system						
Kanalizacyjne	37986	38900	102,4	Sewerage system						
Gazowe	37891	38384	101,3	Gas-line system						
stan w dniu 31 XII CONSUMERS IN HOUSEHOLDS 10³ as of 31 XII Energii elektrycznej										
Gazu z sieci	250,8	250,9	100,0	Gas from gas-line system						
ZUŻYCIE W	GOSPODAR	STWACH DO ogółem	MOWYCH (w	v ciągu roku)						
CONS	UMPTION IN	HOUSEHOLI total	OS (during th	e year)						
Wody z wodociągów w hm³	34,9	34,7	99,4	Water from water-line systems in hm ³						
Energii elektrycznej w GW·h	766,2	738,7	96,4	Electricity in GW·h						
Gazu z sieci ^b w hm ³	139,3	125,2	89,9	Gas from gas-line system ^b in hm ³						
na 1 mieszkańca per capita										
Wody z wodociągów w m³	46,0	45,6	99,1	Water from water-line systems in m ³						
Energii elektrycznej w kW·h	1009,5	972,3	96,3	Electricity in kW·h						
Gazu z sieci ^b w m ³	183,6	164,8	89,8	Gas from gas-line system ^b in m ³						
		na 1 odbiorce per consume	•							
Energii elektrycznej w kW·h	2132	1987	93,2	Electricity in kW·h						
Gazu z sieci w m³		499	="	Gas from gas-line system in m ³						
a kacznie z kolektorami, h W jednostkach	naturalnych	wedłua który	h nastanuja r	rozliczenie z odbiorcami						

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

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

TABL.43. KOMUNIKACJA MIEJSKA Stan w dniu 31 XII

URBAN TRANSPORT As of 31 XII

	2013	20	14	
WYSZCZEGÓLNIENIE	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		2013=100	SPECIFICATION
Sieć komunikacyjna:				Transportation network:
Linie autobusowe:				Bus lines:
liczba linii wraz z podmiejskimi	153	143	93,5	number of lines with suburbans
długość linii wraz z podmiejskimi w km	2173	1991	91,6	length of lines with suburbans in km
Linie tramwajowe:				Tram lines:
liczba linii	25	23	92,0	number of lines
długość linii w km	335	297	88,7	length of lines in km
Tabor:				Fleet of:
autobusowy	544	567	104,2	buses
tramwajowy	413	406	98,3	trams

Ź r ó dł o: dane Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunikacyjnego SA w Krakowie oraz Mobilis Spółka z o.o., Oddział Kraków. S o u r c e: data of the Urban Transport Enterprise Co. in Kraków and Mobils Company Ltd., Kraków Department.

TABL.44. POJAZDY SAMOCHODOWE I CIĄGNIKI ZAREJESTROWANEW 2014 R. Stan w dniu 31 XII REGISTERED ROAD VEHICLES AND TRACTORS IN 2014 As of 31 XII

	2013	2014		
WYSZCZEGÓLNIENIE	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		2013=100	SPECIFICATION
O G Ó Ł E M ^a	482747	496509	102,9	TOTAL ^a
w tym:				of which:
Samochody osobowe	395607	406925	102,9	Passenger cars
Autobusy	2382	2458	103,2	Buses
Samochody ciężarowe i ciągniki siodłowe ^b	64696	66593	102,9	Lorries and road tractors ^b
Ciągniki balastowe i rolnicze	2940	2992	101,8	Ballast and agricultural tractors
Motocykle	14019	14578	104,0	Motorcycles

a Bez motorowerów. b Łącznie z samochodami ciężarowo-osobowymi. Źródło: Dane według centralnej ewidencji pojazdów prowadzonej przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych.

a Excluding mopeds. b Including vans.

Source: Data by central register of vehicles kept by the Ministry of Interior.

TABL.45. **TERENY ZIELENI MIEJSKIEJ**Stan w dniu 31 XII

URBAN AREA GREEN BELTS
As of 31 XII

	2013	2014		
WYSZCZEGÓLNIENIE	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		2013=100	SPECIFICATION
Parki spacerowo-wypoczynkowe				Strolling-recreational parks
w ha	394,5	397,4	100,7	in ha
na 1 mieszkańca w m²	5,20	5,22	100,4	per capita in m²
Zieleńce				Lawns
w ha	310,0	367,9	118,7	in ha
na 1 mieszkańca w m²	4,08	4,83	118,4	per capita in m²
Zieleń uliczna w ha	599,7	603,2	100,6	Street greenery in ha
Ścieżki rowerowe w km	145,0	154,0	106,2	Cycle lanes in km

TABL.46. MIEJSKI PARK I OGRÓD ZOOLOGICZNY Stan w dniu 31 XII URBAN ZOOLOGICAL PARK AND GARDEN As of 31 XII

	2013	20)14		
WYSZCZEGÓLNIENIE	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		2013=100	SPECIFICATION	
Powierzchnia ogrodu zoologicznego w ha	20	20	100,0	Area of zoological garden in ha	
Gatunki zwierząt	263	271	103,0	Animal species	
Zwierzęta (bez bezkręgowców)	1321	1369	103,6	Animals (excluding invertebrates)	
Gatunki ginące i zagrożone wyginięciem	32	47	146,9	Species dying out and threatened with extinction	
Liczba zwiedzających (w ciągu roku) w tys	342,8	391,4	114,2	Number of visitors (during the year) 10 ³	

 $[\]acute{Z}$ r ó d $\ifmmode{l}\ifm$

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

TABL.47. GATUNKI ZWIERZĄT W MIEJSKIM PARKU I OGRODZIE ZOOLOGICZNYM W 2014 R.

Stan w dniu 31 XII

ANIMAL SPECIES IN URBAN ZOOLOGICAL PARK AND GARDEN IN 2014 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE		Zwierzęta okazowe Exhibited animals		
	Gatunki zwierząt <i>Animal</i> species	razem total	w tym narodzone w ogrodzie zoologicz- nym ^a of which born in zoological garden ^a	SPECIFICATION
Kręgowce	251	1369	123	Vertebrates
ssaki	84	451	46	mammals
ptaki	80	519	39	birds
gady	31	114	18	reptiles
płazy	9	67	-	amphibians
ryby	47	218	20	fish
Bezkręgowce	20	-	-	Invertebrates

a W ciągu roku.

TABL.48. **OGRÓD BOTANICZNY** Stan w dniu 31 XII BOTANICAL GARDEN As of 31 XII

	2013	20	14	
WYSZCZEGÓLNIENIE	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		2013=100	SPECIFICATION
Powierzchnia ogrodu w ha	9,8	9,8	100,0	Area of garden in ha
Powierzchnia szklarni w m²	2500	2500	100,0	Area of greenhouses in m ²
Liczba gatunków roślin	6940	7250	104,5	Number of plant species
szklarniowe	4035	4150	102,9	greenhouse
gruntowe	2905	3100	106,7	soil
w tym drzewa i krzewy	998	1280	128,3	of which trees and shrubs
Liczba zwiedzających ^a w tys	78,7	62,6	79,5	Number of visitors ^a 10 ³

ą 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 Krakow.

Ź r ó dło: dane Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego.

a During the year.

S o u r c e: data of the Jagiellonian University Botanical Garden.