BIULETYN STATYSTYCZNY MIASTA KRAKOWA

Informacje i opracowania statystyczne Rok XVII

STATISTICAL BULLETIN OF THE CITY OF KRAKÓW

Statistical information and elaborations Year XVII

> IV KWARTAŁ 4th 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

wykresy graphs

Ewa Kopacka

pod kierunkiem supervised by

Heleny Sienniak

PROJEKT GRAFICZNY OKŁADKI COVER DESIGN

Aleksandra Worek-Skupień

na zlecenie URZĘDU 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>			trona <i>Page</i>
х	Uwagi ogólne	General notes	6
х	Wyjaśnienia metodyczne	Methodological notes	9
х	Sytuacja społeczno-gospodarcza Krakowa w 2015 r	Socio-economic situation of Kraków in 2015	19
	LUDNOŚĆ	POPULATION	
1.	Stan i ruch naturalny ludności	Population and vital statistics	33
	RYNEK PRACY	LABOUR MARKET	
2.	Pracujący w sektorze przedsiębiorstw	Employed persons in enterprise sector	34
3.	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw	Average paid employment in enterprise sector	35
4.	Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy	Registered unemployed persons and job offers	36
5.	Bezrobotni zarejestrowani, będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy	Registered unemployed persons with a specific situation on the labour market	37
6.	Bezrobotni zarejestrowani według poziomu wykształcenia i płci	Registered unemployed persons by educational level and sex	38
7.	Bezrobotni zarejestrowani według wieku i płci	Registered unemployed persons by age and sex	39
8.	Bezrobotni zarejestrowani według płci i czasu pozostawania bez pracy	Registered unemployed persons by sex and duration of unemployment	40
	WYNAGRODZENIA	WAGES AND SALARIES	
9.	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw	Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector	41
	TURYSTYKA	TOURISM	
10.	Wykorzystanie turystycznych obiektów noclegowych	Occupancy in tourist accommodation establishments	42
11.	Działalność Międzynarodowego Portu Lotniczego im. Jana Pawła II Kraków-Balice .	Activity of the John Paul II International Airport Kraków-Balice	43
12.	Imprezy masowe w Krakowie w okresie I-XII 2015 r	Mass events in Krakow in the period I-XII 2015	44
	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	45
14.	Podmioty gospodarki narodowej według sektorów własności i sekcji PKD	Entities of the national economy by owner- ship sectors and NACE sections	47
15.	Podmioty gospodarki narodowej według formy prawnej	Entities of the national economy by legal status	49
16.	Spółki handlowe według rodzaju kapitału	Commercial companies by type of capital	49
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	50

Tablica <i>Table</i>			Stron Pag
18.	Produkcja sprzedana przemysłu (ceny bieżące)	Sold production of industry (current prices)	5
19.	Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące)	Sold production of construction (current prices)	5.
20.	Nakłady inwestycyjne (ceny bieżące)	Investment outlays (current prices)	5
21.	Mieszkania oddane do użytkowania	Dwellings completed	5
	FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW	FINANCES OF ENTERPRISES	
22.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw	Financial results of non-financial enterprises	5
23.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji PKD	Financial results of non-financial enterprises by NACE sections	5
	I. Przychody, koszty, wynik finansowy ze sprzedaży	I. Revenues, cost, financial result from sale	5
	II. Wynik finansowy brutto	II. Gross financial result	5
	III. Wynik finansowy netto	III. Net financial result	5
24.	Relacje ekonomiczne w przedsiębiorstwach według sekcji PKD	Economic relations in enterprises by NACE sections	5
25.	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania długo- i krótkoterminowe przedsiębiorstw	Current assets and short-term and long-term liabilities of non-financial enterprises	6
26.	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania przed- siębiorstw według sekcji PKD	Current assets and liabilities of non-financial enterprises by NACE sections	6
	BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE	PUBLIC SAFETY	
27.	Przestępstwa stwierdzone i wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie I-XII 2015 r	Ascertained crimes and rates of detectability of delinquents in crimes in the period I-XII 2015	6
28.	Zdarzenia drogowe	Road traffic events	6
29.	Udział strażników w wykonywaniu zadań w oddziałach Straży Miejskiej w okresie I-XII 2015 r	Participation of guards in tasks executing in the Municipal Police branches in the period I-XII 2015	6
30.	Wybrane zagadnienia z działalności służb Straży Miejskiej	Selected activities of the Municipal Police	6
31.	Liczba ujawnionych wykroczeń w poszcze- gólnych kategoriach przez służby Straży Miejskiej	Number of offences disclosed in particular categories by the Municipal Police	6
	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	6
33.	Kraków na tle miast wojewódzkich w Polsce	Krakow and voivodship cities in Poland	7
	I. Rynek pracy	I. Labour market	7
	II. Wynagrodzenia w sektorze przedsię- biorstw	II. Wages and salaries in enterprise sector	7
	III. Mieszkania oddane do użytkowania	III. Dwellings completed	7

Tablica <i>Table</i>			Strona Page
	IV. Finanse przedsiębiorstw	IV. Finances of enterprises	78
	V. Podmioty gospodarki narodowej zareje- strowane w rejestrze REGON	V. Entities of the national economy registered in the REGON register	79
	KRAKÓW - WYBRANE ASPEKTY	KRAKÓW - SELECTED ASPECTS	
	I. NAUKA I TECHNIKA	I. SCIENCE AND TECHNOLOGY	
34.	Wybrane informacje o działalności badawczej i rozwojowej (B+R) w 2014 r	Selected data on research and development activity (R&D) in 2014	82
	II. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO	II. GROSS DOMESTIC PRODUCT	
35.	Produkt krajowy brutto (ceny bieżące)	Gross domestic product (current prices)	83
36.	Wartość dodana brutto według rodzajów działalności w 2013 r. (ceny bieżące)	Gross value added by kind of activity in 2013 (current prices)	83
	III. DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZA	III. ECONOMIC ACTIVITY	
37.	Imprezy wystawiennicze w Krakowie w okresie I-XII 2015 r	Exhibit events in Krakow in the period	84

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 elektryczna, 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, właczając 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 charakteryzujacych 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 mogą 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

wytwarzanie i zaopatrywa- wytwarzanie i zaopatrywanie w energie elektryczna. nie w energie elektryczna. gaz, parę wodną i gorącą gaz, parę wodną, gorącą wodę

wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych

dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja

dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją

samochodowych

handel; naprawa pojazdów 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

działalność W zakresie administrowania usłua i działalność wspierająca

działy PKD

produkcja wyrobów z me- produkcja metalowych wytali

robów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń

dzeń

produkcja maszyn i urzą- produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej nieskla-

syfikowana

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 o	f the NACE				
х	electricity, gas, steam and air conditioning supply				
x	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 o	f the NACE				
manufacture of metal	manufacture of fabricated				

manufacture of metal products	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment					
Х	manufacture of machinery and equipment n.e.c.					
X	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
- 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 Światową Organizację 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.

2. 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:
- 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.

- 3. Data on average paid employment include persons employed on the basis of a labour contract on a full and part-time basis, converted to full-time work period.
- 4. The data on the unemployed persons registered in the powiat labour offices are presented in accordance with the Law of 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 prace społecznie użyteczna.

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 granicą;
- 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 ujemnymi

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;

- 7) 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 miesiecy 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 trwałe 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:
- 4) 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:
- 6) 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 11 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;
- 5) 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 sa odpowiednie prace zwiazane z budową, przebudową, rozbudową, odbudową, remontem i konserwacją 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;
- 5) 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.

ANFKS

- 1. Informacje dotyczące działalności badawczej i rozwojowej obejmują następujące grupy jednostek prowadzacych tę działalność:
- jednostki naukowe i badawczo-rozwojowe, tj. jednostki, których podstawowym rodzajem działalności jest prowadzenie badań naukowych i prac rozwojowych:
- pomocnicze jednostki naukowe (biblioteki naukowe, archiwa naukowe, muzea, pomocnicze jednostki naukowe PAN oraz stowarzyszenia naukowe i fundacje wspierające działalność badawczą i prace rozwojowe) określane do 2009 r. jako jednostki obsługi nauki;
- podmioty gospodarcze (niezaklasyfikowane według PKD 2007 do działu 72 "Badania naukowe i prace rozwojowe"), obejmujące przede wszystkim przedsiębiorstwa przemysłowe, które obok swojej podstawowej działalności, prowadzą działalność badawczą i rozwojową; do 2009 r. określane jako jednostki rozwojowe;
- 4) szkoły wyższe;
- 5) pozostałe jednostki instytucje prowadzące działalność badawczą i rozwojową obok swojej podstawowej działalności, nieujęte w ww. pozycjach, np. szpitale, parki narodowe i ogrody botaniczne, agencje i instytucje rządowe.

Działalność badawcza i rozwojowa (B+R) obejmuje:

- badania podstawowe, tj. prace teoretyczne i eksperymentalne podejmowane przede wszystkim w celu zdobycia lub poszerzenia wiedzy na temat przyczyn zjawisk i faktów, nieukierunkowane w zasadzie na uzyskanie żadnych konkretnych zastosowań praktycznych;
- badania stosowane oraz włączone w 2011 r.
 badania przemysłowe, tj. prace badawcze podejmowane w celu zdobycia nowej wiedzy mającej konkretne zastosowania praktyczne. Polegają one bądź na poszukiwaniu możliwych zastosowań praktycznych dla wyników badań podstawowych bądź na poszukiwaniu nowych rozwiązań pozwalających na

- 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

- 1. Information regarding research and development activity includes the following groups of entities conducting such activity:
- scientific and research-development units, i.e. units involved mainly in carrying out research and development:
- auxiliary scientific units archives, libraries, museums, auxiliary scientific units of the PAS (Polish Academy of Sciences), associations and foundations supporting research and development activity and experimental development; up to 2009 defined as science support units;
- economic entities (not classified into NACE division 72 'Scientific research and development') include mainly industrial enterprises conducting research and development besides their main economic activity; up to 2009 defined as development units;
- 4) higher education institutions;
- 5) other units institutions conducting R&D besides their main principal activity, not included in the above positions, e.g., hospitals, national parks, botanic gardens, state agencies and institutions.

Research and development (R&D) includes:

- basic research, i.e. experimental or theoretical work undertaken primarily to acquire new knowledge of the underlying foundation of phenomena and observable facts, without any particular application or use in view;
- applied research and industrial research included in 2011, i.e. original investigation undertaken in order to acquire new knowledge. It is, however, directed primarily towards a specific practical aim or objective;

osiągnięcie z góry założonych celów praktycznych. Wynikami badań stosowanych są modele próbne wyrobów, procesów czy metod;

prace rozwojowe, tj. prace w szczególności konstrukcyjne, technologiczno-projektowe oraz doświadczalne polegające na zastosowaniu istniejącej już wiedzy, uzyskanej dzięki pracom badawczym lub jako wynik doświadczenia praktycznego do opracowania nowych lub istotnego ulepszenia istniejących materiałów, urządzeń, wyrobów, procesów, systemów czy usług, łącznie z przygotowaniem prototypów oraz instalacji pilotowych.

Dane dotyczące **zatrudnienia** w działalności badawczej i rozwojowej obejmują wyłącznie pracowników bezpośrednio z nią związanych, poświęcających na tę działalność co najmniej 10% nominalnego czasu pracy.

Liczbę zatrudnionych podano w jednostkach przeliczeniowych, tj. w tzw. **ekwiwalentach pełnego czasu pracy** (osobolatach).

Jeden ekwiwalent pełnego czasu pracy oznacza jeden osoborok poświęcony wyłącznie na działalność badawczą i rozwojową.

Nakłady wewnętrzne - wartość prac badawczych i rozwojowych danej jednostki wykonanych przez własne zaplecze badawcze, niezależnie od źródeł ich finansowania, obejmują nakłady bieżące i nakłady inwestycyjne na środki trwałe związane z działalnością B+R.

Informacje dotyczące **działalności badawczej i rozwojowej** (zasady metodologiczne oraz podstawowe pojęcia) zamieszczono w publikacji "Nauka i technika w 2014 r."

http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/nauka-i-technika-spoleczenstwo-informacyjne/nauka-i-technika/nauka-i-technika-w-2014-r-,1,11.html

Zgodnie z Rozporządzeniem Wykonawczym Komisji (UE) nr 995/2012 z dnia 26 X 2012 r. statystyki dotyczące działalności badawczo-rozwojowej na poziomie województw zostały opracowane na podstawie danych jednostek lokalnych, natomiast dane dla miasta Krakowa zostały naliczone na podstawie danych jednostek głównych.

2. Dane z rachunków regionalnych za lata 2010-2012 zostały zmienione w stosunku do opublikowanych w poprzedniej edycji publikacji z tytułu kontynuacji prac nad wdrożeniem standardów metodycznych ESA 2010, przyjęcia zaleceń Komisji Europejskiej oraz aktualizacji danych źródłowych. Zmiany metodyczne związane są przede wszystkim z zakresem podmiotowym sektora instytucji rządowych i samorządowych.

Wyjaśnienia dotyczące **rachunków regionalnych** (zasady metodologiczne oraz podstawowe pojęcia) zamieszczono w publikacji "Produkt krajowy brutto - Rachunki regionalne w 2013 r.".

 experimental development, i.e. systematic work, drawing on existing knowledge gained from research and (or) practical experience, that is directed to producing new materials, products or devices, to installing new processes, systems and services, or to improving substantially those already produced or installed including preparation of prototypes and pilot installations

Data regarding **employment** in R&D activity include exclusively persons employed directly on this activity (or providing direct services for R&D) and spending at least 10 per cent of their normal working time on R&D.

The number of persons engaged in R&D is expressed in full-time equivalents (FTE).

One FTE equals one person-year spent exclusively on R&D.

Intramural expenditures - presenting the value of research and development of a given entity carried out by own research facilities, regardless of the sources of financing, include current and capital expenditures on fixed assets linked to R&D.

Detailed informations regarding research and development activity (methodological principles, basic concepts) were placed in the publication "Science and technology in 2014".

http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/nauka-i-technika-spoleczenstwo-informacyjne/nauka-i-technika/nauka-i-technika-w-2014-r-,1,11.html

According to Administrative Regulation of Commission (EU) No. 995/2012 dated 26 X 2012, statistics regarding research-development data at the level of voivodships have been developed on the basis of local units, data for the city of Krakow were calculated on the basis of data of main units.

2. Data from regional accounts for the years 2010-2012, presented in this publication, were changed in relation to those published in the previous edition of publication on account of continuing work on ESA 2010 methodological standards' implementation, applying the Europe-an Commission's recommendations as well as updating source data. Methodological changes are connected mainly with subjective range of the general government sector.

Explanations concerning **regional accounts** (methodological principles, basic concepts) were placed in the publication "Gross Domestic Product - Regional Accounts in 2013".

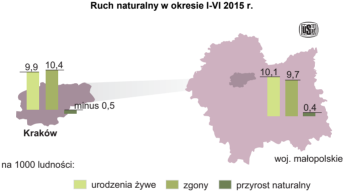
SYTUACJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA KRAKOWA W 2015 R.

LUDNOŚĆ

Według stanu w końcu czerwca 2015 r. liczba ludności Krakowa wynosiła 762,5 tys. osób, co stanowiło 22,6% ogólnej liczby ludności województwa małopolskiego. W ujęciu rocznym liczba ludności Krakowa zwiększyła się o 2,7 tys. osób. Kobiety stanowiły 53,4% populacji, a współczynnik feminizacji wyniósł 114 wobec 106 w województwie.

W I półroczu 2015 r. mieszkańcy Krakowa zawarli 1385 małżeństw, urodziło się 3752 dzieci, zmarło 3949 osób, w tym 8 niemowląt. W ujęciu rocznym odnotowano wzrost liczby zgonów, zawartych małżeństw oraz urodzeń żywych odpowiednio o 12,6%, 6,4% i 2,0%. Przyrost naturalny był ujemny (197 osób). Współczynnik przyrostu naturalnego wyniósł minus 0,5‰ wobec 0,5‰ w analogicznym okresie 2014 r. (w województwie kształtował się na poziomie 0,4‰).

Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały w I półroczu 2015 r. było dodatnie i wyniosło 832 osoby (rok wcześniej 634 osób).



RYNEK PRACY

Na rynku pracy w Krakowie w 2015 r. w relacji do poprzedniego roku wystąpiły następujące zmiany:

- odnotowano wzrost przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw o 1,9% (w województwie o 2,2%),
- liczba zarejestrowanych bezrobotnych w końcu grudnia 2015 r. była mniejsza w ujęciu rocznym o 10,7% (w województwie o 14,0%),
- stopa bezrobocia (najniższa wśród powiatów i miast na prawach powiatu województwa małopolskiego) spadła o 0,7 p. proc. do poziomu 4,5% (w województwie o 1,3 p. proc. do 8,4%),
- w końcu grudnia 2015 r. Grodzki Urząd Pracy dysponował o 77,4% 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 5,7% (w województwie o 5,9%).

Przeciętne zatrudnienie

W 2015 r. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw (o liczbie pracujących powyżej 9 osób) wyniosło 202,6 tys. osób, tym samym zwiększyło się o 1,9% w ujęciu rocznym (przed rokiem odnotowano spadek o 0,9%).

Wzrost przeciętnego zatrudnienia w skali roku odnotowano w sekcjach: informacja i komunikacja (o 11,7%), działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (o 6,1%), przetwórstwo przemysłowe (o 3,2%), handel; naprawa pojazdów samochodowych (o 2,5%) oraz transport i gospodarka magazynowa (o 0,7%). Spadek przeciętnego zatrudnienia w skali roku wystąpił przede wszystkim w budownictwie (o 3,1%), obsłudze rynku nieruchomości (o 2,6%), zakwaterowaniu i gastronomii (o 2,2%), dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 1,9%) oraz administrowaniu i działalności wspierającej (o 0,7%).

Największym udziałem w strukturze zatrudnionych ogółem charakteryzowały się sekcje: handel; naprawa pojazdów samochodowych (32,0% ogółu), przetwórstwo przemysłowe (20,3%), działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (8,3%), budownictwo (7,7%), administrowanie i działalność wspierająca oraz informacja i komunikacja (po 6,8%).

Zatrudnieni w sektorze przedsiębiorstw w Krakowie stanowili 46,0% ogółu zatrudnionych w województwie (w roku poprzednim 46,1%).

Bezrobocie rejestrowane

W 2015 r. w Grodzkim Urzędzie Pracy w Krakowie zarejestrowało się 25,0 tys. osób, tj. o 10,6% mniej niż rok wcześniej. Jednocześnie w omawianym okresie z ewidencji wyrejestrowano 27,3 tys. osób, czyli o 11,0% mniej w ujęciu rocznym.

Według stanu w końcu grudnia 2015 r. w ewidencji Grodzkiego Urzędu Pracy w Krakowie zarejestrowanych było 19,6 tys. bezrobotnych, w tym 9,7 tys. kobiet, które stanowiły 49,7% ogólnej liczby bezrobotnych. W ujęciu rocznym liczba zarejestrowanych bezrobotnych ogółem zmniejszyła się o 10,7% (wśród kobiet spadek o 10,3%, a wśród mężczyzn o 11,0%). Bezrobotni z terenu Krakowa stanowili 16,4% ogółu osób pozostających bez pracy zarejestrowanych w województwie małopolskim (15,8% w końcu grudnia 2014 r.).

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

Biorąc pod uwagę bezrobotnych według wieku, największą grupę stanowiły nadal osoby w przedziale wiekowym 25-34 lata – 5,2 tys. osób (26,7% ogółu) oraz 35-44 lata – 4,5 tys. (23,1%). W ujęciu rocznym największy spadek odnotowano w grupie bezrobotnych w wieku 18-24 lata – o 22,8%, a także w wieku 25-34 lata – o 12,9%. Wśród bezrobotnych zarejestrowanych w Grodzkim Urzędzie Pracy w Krakowie znajdowało się 4,3 tys. osób w wieku 55 lat i więcej stanowiących 21,7% 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 5,6% (wśród kobiet spadek o 6,0%, a wśród mężczyzn o 5,3%).

W strukturze według poziomu wykształcenia najwięcej osób bezrobotnych legitymowało się wykształceniem wyższym (24,9%) oraz gimnazjalnym i niższym (24,1%). Jednocześnie największy spadek liczby bezrobotnych w skali roku odnotowano w grupie osób z wykształceniem zasadniczym zawodowym (o 15,5%) oraz policealnym i średnim zawodowym (o 12,3%).

Z uwagi na długość okresu pozostawania bez pracy, najliczniejszą grupę stanowili bezrobotni pozostający bez pracy przez okres powyżej 24 miesięcy – 4,9 tys., a ich liczba była o 0,9% mniejsza niż w końcu grudnia 2014 r.

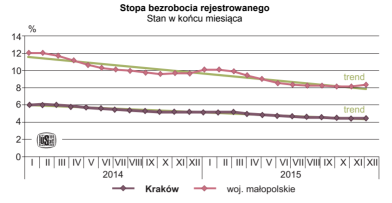
Ze względu na długość stażu pracy, nadal dominowali bezrobotni z krótkim stażem pracy, tj. do 5 lat (7,1 tys.), natomiast najbardziej spadła liczba bezrobotnych ze stażem pracy 30 lat i więcej (o 22,5%), 20-30 letnim (o 16,1%) oraz bez stażu pracy (o 11,9%).

Wśród bezrobotnych znajdujących się w szczególnej sytuacji na rynku pracy, najbardziej spadła liczba osób do 25 roku życia (o 22,8%) oraz niepełnosprawnych (o 9,8%).

W 2015 r. do Grodzkiego Urzędu Pracy w Krakowie wpłynęło 15,8 tys. ofert pracy, czyli o 30,2% więcej w ujęciu rocznym.

W końcu grudnia 2015 r. Grodzki Urząd Pracy w Krakowie dysponował 1,2 tys. wolnych miejsc pracy i aktywizacji zawodowej, tj. o 77,4% więcej niż rok wcześniej.

Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu grudnia 2015 r. wyniosła 4,5% i w skali roku obniżyła się o 0,7 p. proc.

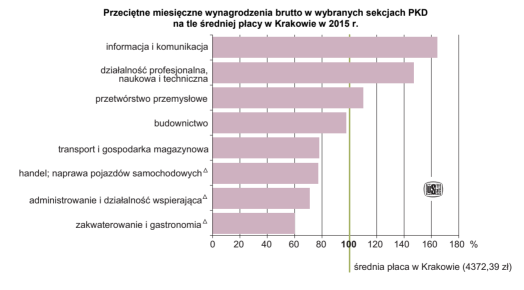


WYNAGRODZENIA

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw było o 5,7% większe niż w roku poprzednim. Wyniosło 4372,39 zł i stanowiło 112,8% 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 15,0%), górnictwie i wydobywaniu (o 9,3%).

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto wyższe niż średnia dla miasta notowane było m.in. w sekcjach informacja i komunikacja (7142,39 zł), górnictwo i wydobywanie (6841,42 zł) oraz działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (6494,31 zł). Znacznie poniżej średniej kształtowały się płace w sekcjach zakwaterowanie i gastronomia (2629,81 zł) oraz administrowanie i działalność wspierająca (3199,92 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 352,5 mln godzin, tj. o 1,8% więcej w skali roku. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie godzinowe brutto wzrosło o 5,7% do 30,15 zł (w województwie wyniosło 26,46 zł).

PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ

Według stanu w końcu grudnia 2015 r. w rejestrze REGON figurowało 130,2 tys. podmiotów gospodarki narodowej z siedzibą w Krakowie. W stosunku rocznym ich liczba zwiększyła się o 2,9%. Firmy z terenu Krakowa stanowiły 35,8% ogółu podmiotów gospodarki narodowej zarejestrowanych w województwie małopolskim (35,5% rok wcześniej).

Dominowały podmioty prowadzone przez osoby fizyczne (82,0 tys.) stanowiące 63,0% ogółu zarejestrowanych firm prowadzących działalność gospodarcza, a ich liczba była o 0,3 tys. (0,4%) wieksza niż w końcu grudnia 2014 r.

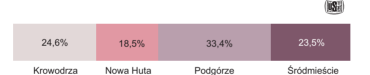
Jako podstawowy rodzaj prowadzonej działalności gospodarczej, najwięcej podmiotów deklarowało handel; naprawę pojazdów samochodowych – 28,9 tys. (22,2% ogółu), działalność profesjonalną, naukową i techniczną – 18,3 tys. (14,0%), budownictwo – 11,4 tys. (8,8%) oraz przetwórstwo przemysłowe – 9,3 tys. (7,1%).

W skali roku największy wzrost liczby podmiotów gospodarczych wystąpił w sekcjach: informacja i komunikacja (o 10,6%), działalność profesjonalna, naukowa i techniczna oraz obsługa rynku nieruchomości (po 6,1%).

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 – 0,8% ogółu podmiotów.

W końcu grudnia 2015 r. rejestr REGON skupiał 23,9 tys. spółek handlowych, tj. 18,3% ogółu podmiotów (rok wcześniej – 16,5%), a ich liczba wzrosła w ujęciu rocznym o 2,9 tys. (o 14,0%). W ogólnej liczbie spółek handlowych spółki z ograniczoną odpowiedzialnością stanowiły 81,8% (81,6% w końcu grudnia 2014 r.), a spółki akcyjne – 2,5% (odpowiednio 2,7%). Spółek cywilnych było 12,3 tys., tj. o 0,8% mniej niż rok wcześniej. Liczba spółdzielni (418 podmiotów) zmniejszyła się o 1,2%, 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 31 XII



Według stanu w dniu 31 XII 2015 r. na terenie Krakowa zarejestrowanych było 3,9 tys. spółek handlowych z udziałem kapitału zagranicznego, których liczba w skali roku zwiększyła się o 8,0%.

Ze względu na lokalizację, najwięcej podmiotów gospodarczych prowadziło działalność na terenie Podgórza (43,5 tys., tj. 33,4% ogółu) oraz Krowodrzy (32,0 tys. – 24,6%). W Śródmieściu zarejestrowanych było 30,6 tys. firm (23,5%), a w Nowej Hucie 24,0 tys. (18,5%).

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

PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO

Przemysł

Produkcja sprzedana przemysłu w 2015 r. osiągnęła wartość (w cenach bieżących) 29220,0 mln zł, tj. o 1,8% 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 37,3% rok wcześniej).

Spadek produkcji sprzedanej w ujęciu rocznym wystąpił w sekcjach górnictwo i wydobywanie, dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja oraz przetwórstwo przemysłowe, natomiast wzrost odnotowano w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę. Produkcja sprzedana w przetwórstwie przemysłowym wynosząca 20860,6 mln zł (tj. 71,4% ogółu) spadła (w cenach stałych) o 3,1%.

Wydajność pracy w przemyśle, mierzona produkcją sprzedaną na jednego zatrudnionego (w cenach stałych) była o 2,4% mniejsza w ujęciu rocznym (w województwie niższa o 0,5%), przy wyższym przeciętnym zatrudnieniu (o 0,6%) i wzroście przecietnego miesiecznego wynagrodzenia brutto (o 2,5%).

Budownictwo

Produkcja sprzedana budownictwa w 2015 r. osiągnęła wartość 7969,7 mln zł, co oznacza, że zmniejszyła się o 1,3% w ujęciu rocznym. Produkcja sprzedana uzyskana przez przedsiębiorstwa budowlane z terenu Krakowa stanowiła 51,0% ogółu produkcji sprzedanej budownictwa w województwie (rok wcześniej 52,2%).

Produkcja budowlano-montażowa wyniosła 3941,5 mln zł i w skali roku była większa o 5,9%. Wzrost produkcji odnotowano we wszystkich działach, w tym największy w robotach budowlanych specjalistycznych (o 9,9%).

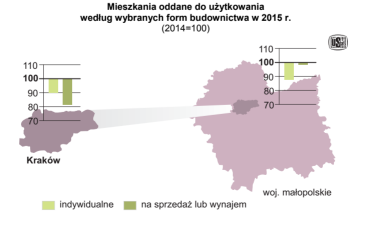


Przychody ze sprzedaży przypadające na 1 zatrudnionego w budownictwie uzyskane w 2015 r. były o 1,9% wyższe niż rok wcześniej, przy niższym o 3,1% przeciętnym zatrudnieniu i wyższym o 6,9% przeciętnym miesięcznym wynagrodzeniu brutto.

MIESZKANIA

Według wstępnych danych w 2015 r. na terenie Krakowa oddano do użytkowania 6521 mieszkań, tj. o 11,2% mniej niż rok wcześniej. W budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem liczba mieszkań przekazanych do użytkowania wyniosła 5595 (o 10,0% mniej w skali roku), natomiast w budownictwie indywidualnym 922 (spadek o 18,2%). Ponadto oddano do użytkowania 4 mieszkania komunalne.

Mieszkania oddane do użytkowania na terenie Krakowa stanowiły 44,3% ogólnej liczby mieszkań przekazanych do użytkowania w województwie małopolskim (wobec 47,0% rok wcześniej).



Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania oddanego do użytkowania wyniosła 59,9 m² (59,8 m² rok wcześniej) – w budownictwie indywidualnym 103,4 m² (100,4 m² rok wcześniej), a w budownictwie na sprzedaż lub wynajem 52,7 m² (odpowiednio 52,4 m²).

W okresie sprawozdawczym wydano pozwolenia na budowę 8259 nowych mieszkań (wzrost o 47,7% w skali roku), w głównej mierze przeznaczonych na sprzedaż lub wynajem (7635). Rozpoczęto budowę 10942 mieszkań (wzrost o 18,1%), których wykonawcami są firmy deweloperskie (9709) oraz inwestorzy indywidualni (1233).

TURYSTYKA

Według danych wstępnych w 2015 r. z turystycznych obiektów noclegowych w Krakowie skorzystało 2122,1 tys. osób, tj. o 6,3% więcej w skali roku. Turyści zagraniczni w liczbie 1033,8 tys. stanowili 48,7% ogółu korzystających z noclegów (rok wcześniej – 51,0%), a ich liczba zwiększyła się w stosunku rocznym o 1,4%.

W omawianym okresie udzielono 4573,9 tys. noclegów, co oznacza wzrost w ujęciu rocznym o 7,7%, w tym turystom z zagranicy – 2544,6 tys. noclegów (o 4,2% więcej). Wśród obiektów bazy noclegowej, największą liczbę gości przyjęły hotele – 1719,6 tys. osób (w tym 875,2 tys. gości z zagranicy). W hotelach udzielono 3620,8 tys. noclegów (w tym 2098,5 tys. turystom zagranicznym).

Średnia długość pobytu turystów w obiektach noclegowych w okresie sprawozdawczym wyniosła 2,2 dnia (rok wcześniej 2,1) przy czym turyści zagraniczni przebywali przeciętnie 2,5 dnia (2,4 rok wcześniej).

W 2015 r. wynajęto 2274,8 tys. pokoi, w tym 1315,0 tys. turystom zagranicznym. Liczba wynajętych pokoi była o 8,4% wieksza niż rok wcześniej, a 94,5% ogółu wynajętych pokoi znajdowało się w hotelach.

W ujęciu terytorialnym najwięcej osób korzystało z turystycznych obiektów noclegowych zlokalizowanych w Śródmieściu (53,7% ogółu korzystających) i Krowodrzy (27,4%).

Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w IV kwartale 2015 r. kształtował się na poziomie 47,7% (w IV kwartale 2014 r. – 45,8%), a stopień wykorzystania pokoi wyniósł 62,9% (wobec odpowiednio 60,2%).

Międzynarodowy Port Lotniczy im. Jana Pawła II Kraków-Balice w 2015 r. obsłużył 4221,2 tys. pasażerów, tj. o 10,6% więcej niż w 2014 r. Liczba pasażerów obsłużonych w ruchu krajowym wzrosła o 0,9%, a w ruchu międzynarodowym o 11,5%.

BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE

Według danych Komendy Głównej Policji w 2015 r. odnotowano 24,3 tys. przestępstw, które stanowiły 35,1% ogółu przestępstw stwierdzonych w województwie. W strukturze przestępstw przeważały przestępstwa o charakterze kryminalnym (18,2 tys. – 74,9% ogółu). Ponadto stwierdzono m.in. 4,7 tys. przestępstw o charakterze gospodarczym (19,2%) i 1,0 tys. drogowych (3,9%).

Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw ogółem wyniósł 53,3% (w województwie – 67,1%). Najwyższą wykrywalnością charakteryzowały się przestępstwa drogowe – 97,3%. Wskaźnik wykrywalności przestępstw gospodarczych wyniósł 79,6%, a kryminalnych 43,3%.

W omawianym okresie na drogach Krakowa wydarzyły się 1138 wypadki drogowe, tj. o 0,1% więcej niż rok wcześniej, natomiast liczba kolizji (8262) zwiększyła się o 3,7%. Wypadkom uległy łącznie 1272 osoby, z których 15 poniosło śmierć. Liczba ofiar wypadków zmniejszyła się w ujęciu rocznym o 1,6%, przy czym śmiertelnych wzrosła o 7,1%. Na terenie Krakowa wydarzyło się 29,7% ogółu wypadków odnotowanych w województwie małopolskim (w analogicznym okresie 2014 r. - 28,9%).

Funkcjonariusze Straży Miejskiej Miasta Krakowa w ramach wykonywania zadań w 2015 r. ujawnili 97,6 tys. wykroczeń, tj. o 19,8% więcej w ujęciu rocznym. Mandatami ukaranych zostało 29,8 tys. sprawców (o 7,1% więcej w skali roku), udzielono 64,5 tys. pouczeń (wzrost o 26,9%), sporządzono 3,3 tys. notatek celem skierowania wniosków o ukaranie do Sądu Grodzkiego (o 18,6% 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 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		101.0 (0)	700.0 (0)	5440(5)	4700 0 (4)	201111
30 VI 2015 r.)		461,8 (6)	703,2 (3)	544,6 (5)	1739,6 (1)	634,4 (4)
Przyrost naturalny na 1000 ludności ^a		-0,9 (3)	-6,8 (6)	-1,0 (4)	0,1 (1)	-2,9 (5)
Saldo migracji ^b na 1000 ludności ^a	2,2 (3)	2,2 (3)	-1,2 (5)	-2,9 (6)	4,7 (1)	2,7 (2)
Stopa bezrobocia rejestrowanego w % (stan w dniu 31 XII)	4,5 (5)	4,1 (4)	9,5 (6)	2,4 (1)	3,4 (2)	3,4 (2)
Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy (stan w dniu 31 XII)	17 (5)	16 (4)	27 (6)	13 (3)	12 (2)	6 (1)
Przeciętne zatrudnienie ^c w tys	202,6 (2)	80,8 (6)	116,8 (5)	144,1 (4)	968,7 (1)	167,7 (3)
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto ^c ogółem w zł	4372,39 (4)	5149,60 (2)	3894,93 (6)	4524,74 (3)	5353,45 (1)	4352,15 (5)
Mieszkania oddane do użytkowania	6521 (3)	4505 (4)	2262 (6)	3619 (5)	13063 (1)	6683 (2)
w tym na sprzedaż lub wynajem	5595 (3)	3934 (4)	1407 (6)	3094 (5)	11508 (1)	5944 (2)
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytko- wania w m²	52,7 (5)	51,5 (6)	66,3 (1)	56,3 (3)	57,7 (2)	55,3 (4)
Podmioty gospodarki narodowej w tys. (stan w dniu 31 XII)	130,2 (2)	73,3 (6)	92,2 (5)	108,8 (4)	401,3 (1)	113,2 (3)
Wskaźnik poziomu kosztówc,d w %	96,0 (5)	95,4 (4)	93,7 (1)	94,1 (2)	94,5 (3)	96,0 (5)
Wskaźnik rentowności obrotu brutto ^{c,d} w %	4,0 (5)	4,6 (4)	6,3 (1)	5,9 (2)	5,6 (3)	3,9 (6)
Wskaźnik rentowności obrotu netto ^{c,d} w %	3,3 (6)	3,9 (4)	5,4 (1)	5,0 (2)	4,7 (3)	3,4 (5)
PKB na 1 mieszkańca w 2013 r. w zł	69020 (4)	61847 ^e (5)	53101 (6)	86411 (2)	127074 (1)	69160 (3)

a W okresie I-VI 2015 r. b Wewnętrznej i zagranicznej na pobyt stały. c W sektorze przedsiębiorstw. d W okresie I-IX 2015 r. e Podregion trójmiejski.

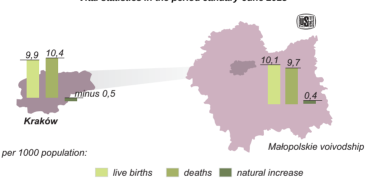
SOCIO-ECONOMIC SITUATION OF KRAKÓW IN 2015

POPULATION

As of the end of June 2015 the number of population in Kraków amounted to 762.5 thous., that was 22.6% of total number of population in the Malopolskie voivodship. In annual terms the number of population in Kraków increased by 2.7 thous. Females constituted 53.4% of the population and the feminization rate amounted to 114 towards 106 in the voivodship.

In the 1st half 2015 inhabitants of Kraków contracted 1385 marriages, 3752 children were born, 3949 persons died, of which 8 infants. In annual terms the number of deaths, contracted marriages and the number of live births increased by 12.6%, 6.4% and 2.0% respectively. The natural increase was negative (197 persons). Natural increase rate amounted to minus 0.5% towards 0.5% in the analogous period of the year 2014 (in the voivodship it shaped at the level 0.4%).

Internal and international net migration for permanent residence in the 1st half 2015 was positive and amounted to 832 persons (634 persons the year before).



Vital statistics in the period January-June 2015

LABOUR MARKET

On the labour market in Kraków in 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% (2.2% in the voivodship).
- the number of registered unemployed persons at the end of December 2015 was lower in annual terms by 10,7% (in the voivodship by 14,0%),
- the unemployment rate (the lowest among powiats and cities with powiat status in Małopolskie voivodship) decreased by 0.7 percentage point to 4.5% (in the voivodship 1.3 percentage point to 8.4%)
- at the end of December 2015 the Municipal Labour Office had at its disposal more by 77,4% 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 5.7% (in the voivodship by 5.9%).

Average paid employment

In 2015 the average paid employment in enterprise sector (employing more than 9 persons) amounted to 202.6 thous, persons thus it grew by 1.9% in annual terms (the year before there was a decrease by 0.9%).

Paid employment bigger than the year before was recorded in sections: information and communication (by 11.7%), professional, scientific and technical activities (by 6.1%), manufacturing (by 3.2%), trade; repair of motor vehicles (by 2.5%) as well as transportation and storage (by 0.7%). The average paid employment lower than year before occurred mainly in construction (by 3.1%), real estate activities (by 2.6%), accommodation and catering (by 2.2%), water supply; sewerage, waste management and remediation activities (by 1.9%) and also in the section administrative and support service activities (by 0.7%).

In structure of total paid employees the most persons was employed in sections: trade; repair of motor vehicles (32.0% of total), manufacturing (20.3%), professional, scientific and technical activities (8.3%), construction (7.7%) as well as administrative and support service activities and information and communication (6.8% both).

Persons employed in enterprise sector in Kraków constituted 46.0% of total paid employment in the voivodship (46.1% in the previous year)

Registered unemployment

In 2015 in the Municipal Labour Office in Kraków 25.0 thous. people were registered, i.e., less by 10.6% than the year before. Simultaneously in the discussed period 27.3 thous. people were removed from the register rolls, i.e., less by 11.0% in annual terms.

At the end of December 2015 in the Municipal Labour Office's records in Kraków there were 19.6 thous. unemployed persons, of which 9.7 thous. women constituted 49.7% of total unemployed persons. In annual terms the total number of registered unemployed persons decreased by 10.7% (among women by 10.3%, and among men by 11.0%). Unemployed persons from Kraków constituted 16.4% of total persons without job registered in the Małopolskie voivodship (15.8% at the end of December 2014).

87.3% of unemployed persons did not possess benefits rights, while at the end of December 2014 this percentage was lower by 1.1 percentage points.

Considering the unemployed by age, the most numerous group still constituted persons aged 25-34 – 5.2 thous. persons (26.7% of total) and 35-44 – 4.5 thous. (23.1%). In annual terms the biggest decrease was recorded in group of the unemployed aged 18-24 – by 22.8%, and also aged 25-34 – by 12.9%. Among the unemployed registered in the Municipal Labour Office in Kraków there were 4.3 thous. persons aged 55 and more representing 21.7% of total unemployed persons from the area of Kraków. 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 5.6% (among women decrease by 6.0%, while among men by 5.3%).

In structure of the unemployed by educational level the most persons had tertiary education (24.9%) as well as lower secondary education and below (24.1%). Simultaneously the biggest decrease of the number of the unemployed per annum was recorded in group of persons with basic vocational education (by 15.5%) and post-secondary and vocational secondary education (by 12.3%).

Considering duration of unemployment the most persons remained without job during the period more than 24 months – 4.9 thous., and their number was lower by 0.9% than at the end of December 2014.

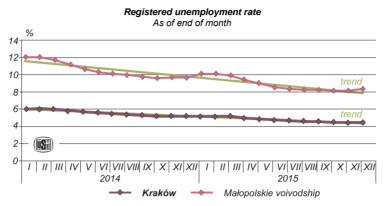
Analysing work seniority, the most of the unemployed are still persons with short work seniority - up to 5 years (7.1 thous.), whereas the biggest decrease was recorded in group of persons with work seniority 30 years and more (by 22.5%), 20-30 years (by 16.1%) and without work seniority (by 11.9%).

Among the unemployed with a specific situation on the labour market the biggest decrease considered persons below 25 years of age (by 22.8%) as well as disabled (by 9.8%).

In 2015 15.8 thous, job offers came in the Municipal Labour Office in Kraków, i.e., more by 30.2% in annual terms.

At the end of December 2015 the Municipal Labour Office in Kraków had at its disposal 1.2 thous. vacant places of employment and places of occupational activation, i.e., more by 77.4% than the year before.

The registered unemployment rate at the end of December 2015 was 4.5% and decreased by 0.7 percentage point per annum.

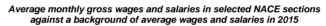


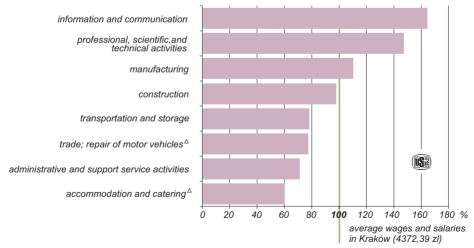
WAGES AND SALARIES

The average monthly gross wages and salaries in enterprise sector were by 5.7% bigger than in analogous period of previous year. They amounted to 4372.39 zl, what accounted for 112.8% 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 15.0%), mining and quarrying (by 9.3%).

Average monthly gross wages and salaries above the voivodship's average were recorded, i.a. in sections information and communication (7142.39 zl), mining and quarrying (6841.42 zl) as well as professional, scientific and technical activities (6494.31 zl). Considerably below mean shaped average pays in sections accommodation and catering (2629.81 zl) as well as administrative and support service activities (3199.92 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.





In the reported period 352.5 mln hours had been worked, i.e., more by 1.8% per annum. The average hourly gross wage and salary increased by 5.7%, to 30.15 zl (in the voivodship - 26.46 zl).

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY

As of the end of December 2015 in the REGON register there were 130.2 thous. entities of the national economy located in Kraków. During the year their number increased by 2.9%. Businesses seated in Kraków constituted 35.8% of total entities of the national economy registered in the Malopolskie voivodship (35.5% the year before).

Entities run by natural persons predominated (82.0 thous.) and constituted 63.0% of all registered firms conducting economic activity and their number was bigger by 0.3 thous. (0.4%) than at the end of December 2014.

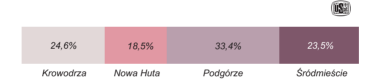
As basic kind of conducted economic activity, the most entities declared trade; repair of motor vehicles – 28.9 thous. (22.2% of total), professional, scientific and technical activities – 18.3 thous. (14.0%), construction – 11.4 thous. (8.8%) as well as manufacturing – 9.3 thous. (7.1%).

The biggest increase of entities of the national economy per annum occurred in sections: information and communication (by 10.6%), professional, scientific and technical activities as well as real estate activities (by 6.1%).

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 – 0.8%.

At the end of December 2015 in the REGON register there were 23.9 thous. commercial companies, i.e., 18.3% of total entities (the year before – 16.5%), and their number augmented in annual terms by 2.9 thous. (by 14.0%). In total number of commercial companies, limited liability companies accounted for 81.8% (81.6% at the end of December 2014), and joint stock companies – 2.5% (2.7% respectively). There were 12.3 thous. civil law partnerships, i.e., less by 0.8% than the year before. The number of co-operatives (418 entities) decreased by 1.2% 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 31 December



As of 31 December 2015 on the area of Kraków there were registered 3.9 thous. commercial companies with foreign capital participation, which number increased per annum by 8.0%.

According to location the biggest number of economic entities conducted activity in Podgórze (43.5 thous., i.e., 33.4% of total) and in Krowodrza (32.0 thous. – 24.6%). In Śródmieście there were 30.6 thous. registered entities (23.5%), and in Nowa Huta 24.0 thous. (18.5%).

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

INDUSTRY AND CONSTRUCTION

Industry

Sold production of industry in 2015 reached the value of 29220.0 mln zl, (in current prices) i.e., by 1.8% 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 37.3% the year before).

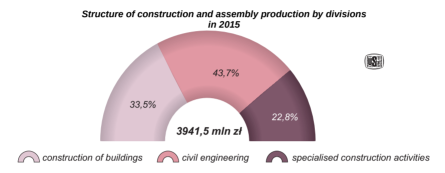
A decrease of sold production in annual terms occurred in mining and quarrying, water supply; sewerage, waste management and remediation activities as well as manufacturing whereas an increase in electricity, gas, steam and air conditioning supply. The sold production in manufacturing amounted to 20860.6 mln zł (71.4% of total) and decreased (in constant prices) by 3.1%.

Work efficiency in industry measured by sold production per 1 employee (in constant prices) was lower by 2.4% (in the voivodship by 0.5%), while the average employment increased (by 0.6%) and average gross wages and salaries increased (by 2.5%).

Construction

Sold production of construction in 2015 reached the value of 7969.7mln zl, what means a decrease by 1.3% in annual terms. Sold production of construction entities from the area of Kraków accounted for 51.0% of total sold production of construction in the voivodship (52.2% the year before).

The construction and assembly production amounted to 3941.5 mln zl and augmented by 5.9% per annum. An increase of sales in annual terms was recorded in all divisions especially in specialised construction activities (by 9.9%).

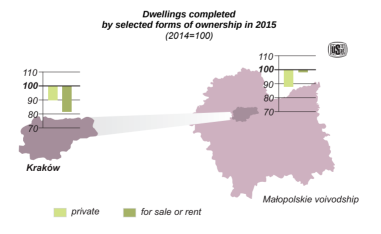


Revenues from sales per 1 employee in construction gained in 2015 were higher by 1.9% than the year before, while average employment decreased by 3.1% and average gross wages and salaries increased by 6.9%.

DWELLINGS

In 2015 according to preliminary data on the area of Kraków there were 6521 dwellings completed, i.e., less by 11.2% than the year before. The number of dwellings completed in construction for sale or rent decreased by 10.0% to 5595, and in private construction decreased by 18.2% to 922. Moreover there were 4 dwellings completed by gmina.

Dwellings completed on the area of Kraków constituted 44.3% 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 59.9 m^2 (59.8 m^2 the year before) - dwellings in private construction had on average 103.4 m^2 of usable floor space (100.4 m^2 the year before) and in construction for sale and rent 52.7 m^2 (52.4 m^2 respectively).

In reported period permits were granted for construction of 8259 new dwellings (an increase by 47.7% per annum), mainly for sale or rent (7635). The construction of 10942 dwellings has begun (more by 18.1%), which contractors are developers (9709) and private investors (1233).

TOURISM

According to preliminary data in 2015 there were 2122.1 thous, persons accommodated in tourist accommodation establishments in Kraków, i.e., more by 6.3% per annum. Foreign tourists in amount of 1033.8thous. accounted for 48.7% of total tourists accommodated (the year before – 51.0%), and their number increased by 1.4% in annual terms

In the discussed period there were 4573.9 thous. overnight stays, what means an increase in annual terms by 7.7%, of which foreign tourists – 2544.6 thous. overnight stays (more by 4.2%). Among boarding facilities the biggest number of guests was accommodated in hotels – 1719.6 thous. persons (of which 875.2 thous. guests from abroad). Hotels granted 3620.8 thous. overnight stays (of which 2098.5 thous. foreign tourists).

The average stay of tourists in accommodation establishments in 2015 was 2.2 days (2.1 the year before), while foreign tourists stayed on average 2.5 days (2.4 the year before).

In 2015 there were 2274.8 thous. rooms rented, of which 1315.0 thous. by foreign tourists. The number of rented rooms was bigger by 8.4% than the year before. Hotel rooms accounted for 94.5% of total rented rooms.

In a territorial breakdown the most persons was accommodated in tourist accommodation establishments located in Śródmieście district (53.7% of all persons accommodated) and in Krowodrza district (27.4%).

Occupancy rate of bed places in the 4^{th} quarter 2015 shaped at the level of 47.7% (in the 4^{th} quarter 2014 – 45.8%) and the occupancy rate of rooms amounted to 62.9% (60.2% respectively).

Krakow Airport handled in the reporting period 4221.2 thous. passengers, i.e. by 10.6% more than in 2014. Number of passengers handled in domestic traffic increased by 0.9% and international traffic by 11.5%.

PUBLIC SAFETY

On the basis data of the Police Headquarters, in 2015 there were recorded 24,3 thous. crimes, i.e., 35.1% of total crimes ascertained in the voivodship. In the structure of crimes, criminal crimes predominated (18.2 thous. – 74.9% of total). Moreover there were among others 4.7 thous. commercial crimes (19.2%) and 1.0 thous. road crimes (3.9%).

Total rate of detectability of delinquents in ascertained crimes amounted to 53.3% (in the voivodship – 67.1%). The highest rate of detectability was characteristic for road crimes – 97.3%. The rate of detectability of commercial crimes amounted to 79.6%, and of criminal ones to 43.3%.

In the discussed period on the roads of Kraków 1138 road traffic accidents had happened, i.e. more by 0.1% than the year before. The number of collisions (8262) increased by 3.7%. In total 1272 persons were victims of road accidents, of whom there were 15 fatalities. The number of road traffic casualties decreased by 1.6% in annual terms, while of fatalities increased by 7.1%. 29.7% of total accidents recorded in Małopolskie voivodship happened on the area of Kraków (28.9% in 2014).

Within the confines of duties, functionaries of the Municipal Police of Kraków disclosed 97.6 thous. offences, i.e., more by 19.8% per annum. 29.8 thous. perpetrators were punished by tickets (more by 7.1% in annual terms), 64.5 thous. admonitions were given (more by 26.9%), 3.3 thous. notes were made in order to file motions for penalization to the Municipal Court (more by 18.6%).

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 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 30 VI 2014)	762,5 (2)	461,8 (6)	703,2 (3)	544,6 (5)	1739,6 (1)	634,4 (4)
Natural increase per 1000 population ^a	-0,5 (2)	-0,9 (3)	-6,8 (6)	-1,0 (4)	0,1 (1)	-2,9 (5)
Net migration ^b per 1000 population ^a	2,2 (3)	2,2 (3)	-1,2 (5)	-2,9 (6)	4,7 (1)	2,7 (2)
Registered unemployment rate in % (as of 30 VI)	4,5 (5)	4,1 (4)	9,5 (6)	2,4 (1)	3,4 (2)	3,4 (2)
Number of unemployed persons per 1 job offer (as of 30 IX)	17 (5)	16 (4)	27 (6)	13 (3)	12 (2)	6 (1)
Average paid employment ^c in thous	202,6 (2)	80,8 (6)	116,8 (5)	144,1 (4)	968,7 (1)	167,7 (3)
Average monthly gross wages and salaries ^c total in zl	4372,39 (4)	5149,60 (2)	3894,93 (6)	4524,74 (3)	5353,45 (1)	4352,15 (5)
Dwellings completed	6521 (3)	4505 (4)	2262 (6)	3619 (5)	13063 (1)	6683 (2)
of which for sale or rent	5595 (3)	3934 (4)	1407 (6)	3094 (5)	11508 (1)	5944 (2)
Average usable floor space of 1 dwelling completed in m ²	52,7 (5)	51,5 (6)	66,3 (1)	56,3 (3)	57,7 (2)	55,3 (4)
Entities of the national economy in thous. (as of 30 IX)	130,2 (2)	73,3 (6)	92,2 (5)	108,8 (4)	401,3 (1)	113,2 (3)
Cost level indicator ^{c.d} in %	96,0 (5)	95,4 (4)	93,7 (1)	94,1 (2)	94,5 (3)	96,0 (5)
Profitability rate of gross turnover ^{c.d} in %	4,0 (5)	4,6 (4)	6,3 (1)	5,9 (2)	5,6 (3)	3,9 (6)
Profitability rate of net turnover ^{c.d} in %	3,3 (6)	3,9 (4)	5,4 (1)	5,0 (2)	4,7 (3)	3,4 (5)
GDP per capita in 2013 in zł	69020 (4)	61847 ^e (5)	53101 (6)	86411 (2)	127074 (1)	69160 (3)

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

LUDNOŚĆ POPULATION

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

OKRESY PERIODS	Ludność ^b <i>Population^b</i>			Urodzenia	Zgo Dea	Przyrost	
A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	ogółem total	w tym kobiety of which females	Małżeń- stwa <i>Marriag</i> es	stwa żywe		w tym niemowląt ^d of which infants ^d	naturalny ^c Natural increase ^c
, ,		w liczb	ach bezwzglę	ednych i	in absolute ni	umbers	_
2014 I-XII	761873	406631	3516	7549	7061	25	488
Α	100,4	100,3	107,7	102,4	98,4	86,2	x
2014 I-III	759144	405452	287	1783	1828	7	-45
IV-VI	759800	405812	1015	1897	1678	6	219
VII-IX	760701	406330	1603	2009	1654	2	355
X-XII	761873	406631	611	1860	1901	10	-41
2014 I-VI	759800	405812	1302	3680	3506	13	174
2015 I-VI	762508	406948	1385	3752	3949	8	-197
A	100,4	100,3	106,4	102,0	112,6	61,5	х

						(dok.) (cont.)
OKRESY PERIODS A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100			Urodzenia	Zgo Dea	Przyrost naturalny ^c Natural increase ^c	
		Małżeństwa żywe Marriages Live births		ogółem total		
•	·		na 1000 ludr	ności per 100	00 population	
2014	I-XII	4,6	9,9	9,3	3,3	0,6
	Α	107,0	102,1	97,9	84,6	х
2014	I-III	1,5	9,4	9,6	3,9	-0,2
	IV-VI	5,4	10,0	8,8	3,2	1,2
	VII-IX	8,4	10,6	8,7	1,0	1,9
	X-XII	3,2	9,8	10,0	5,4	-0,2
2014	I-VI	3,4	9,7	9,2	3,5	0,5
2015	I-VI	3,6	9,9	10,4	2,1	-0,5
	Α	105,9	102,1	113,0	60,0	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.

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.

RYNEK PRACY LABOUR MARKET

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

			. 19			Of wh	ich		
OKRESY PERIODS A - analogiczny okres roku poprzednie- go = 100 corresponding period of previous year = 100	Ogółem Grand total	razem total	r r	w tym przetwórstwo przemysłowe of which manufacturing		budownictwo construction		handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade;</i> <i>repair of motor</i> <i>vehicles</i> ^Δ	
				w t in th					
2014 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
XII	218,	7	55,9		43,2		18,9		69,3
Α	101,	0 1	00,2		101,3		96,5		101,4
								(dok.)	(cont.)
			W t	ym	Of which				
OKRESY PERIODS A - analogiczny okres roku poprzednie- go = 100 corresponding period of previous year = 100	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwatero- wanie i gastronomia∆ accommoda- tion and catering △	informa i komunik informat and com nicatio	acja tion mu-	obsługa i nierucho ści ^Δ real esi activiti	omo- tate	działalność profesjonalna naukowa i techniczna professional scientific and technical activities	i działa wspiera d, adminis	e alność ająca ^Δ strative upport vice
, ca. 100		w tys. in thous.							
2014 XII	. 9,0	8,3	,	13,3	- 40.	3,5	17,3	3	15,8
Α	103,6	94,8	10	07,7	1	07,7	127,0	,	96,8
2015 III	9,2	8,0		13,9		3,5	17,5	5	17,1
Α	106,8	93,9	10	09,1	1	01,3	117,0)	101,1
VI	. 8,8	8,1		14,2		3,5	17,6	3	16,7
Α	98,4	94,5	1	11,6		99,6	115,5	5	102,5
IX	. 8,7	8,0	,	14,5		3,5	18,0		15,7
Α	96,6	96,4	1	11,3		99,5	113,7	,	95,5
XII	. 8,9	7,9		14,9		3,5	18,1	ı	15,9
Α	98,2	95,4	1	11,5		99,4	104,8	3	100,3

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	industryª		
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.		
			iri trious.	1	
2014 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
I-XII	202,6	53,9	41,2	15,6	64,9
Α	101,9	100,6	103,2	96,9	102,5

(dok.) (cont.) W tym Of which działalność administrowa-**OKRESY** transport zakwateroprofesjonalna, nie informacia obsługa rynku **PERIODS** i działalność i gospodarka wanie naukowa i nieruchomoi komunikacja i gastronomia[∆] A - analogiczny okres magazynowa techniczna wspierająca∆ ści∆ information roku poprzednieprofessional. transportation accommodaadministrative and 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-XII..... 12.2 7,9 7,5 3,3 15,9 13,8 98,7 93,2 105,5 107,0 120,5 92,8 2015 I-III 8,3 7,3 13,4 16,8 13,8 3,2 108,8 105,1 93,5 97,5 117,9 91,7 I-VI 8.2 7.3 13.4 3.2 16.8 13.6 102,9 94,6 109,6 97,6 117,1 95,0 Α I-IX 8,0 7,3 13,5 3,2 16,9 13,4 102,4 Α 98,0 110,5 97,6 117,1 96,2 I-XII..... 8,0 7,4 13,7 3,2 16,8 13,7 100,7 97,8 111,7 97,4 106,1 99,3

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 <i>R</i>	egistered unem	ployed persons	
				z ogć	blem of grand	l total	
OKRESY PERIODS A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100					uprzednio		
					previous	y working	
		ogółem grand total	Konlety I		razem total	w tym zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy of which terminated /for company reason	bez prawa do zasiłku without benefit rights
				h bezwzględnyc			
2014	XII	21948	10857	3228	18720	1913	18910
2015	l	22563	11062	3255	19308	1955	19352
	II	22822	11139	3326	19496	1961	19575
	III	22684	10969	3315	19369	1909	19532
	IV	21953	10561	3112	18841	1861	18891
	V	21368	10267	2980	18388	1790	18436
	VI	20898	10102	2882	18016	1693	18043
	VII	20341	10036	2767	17574	1632	17574
	VIII	20194	10134	2777	17417	1581	17543
	IX	19842	9926	2759	17083	1529	17317 17151
	XXI	19610 19661	9825 9802	2778 2789	16832 16872	1444 1406	17131
	XII	19607	9738	2769 2844	16763	1358	17130
	Α	89,3	89,7	88,1	89,5	71,0	90,5

							(cd.)	(cont.)
OKRESY PERIODS A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100		Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons z ogólem of grand total			Oferty pracy ^a			
		absolwenci ^a graduates ^a	bez kwali- fikacji zawodo- wych without occupation- al qualifica- tions	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok ^b out of job for period longer than 1 year ^b	Job offersª		T	
					zgłoszone w ciągu miesiąca declaring during a month		stan w końcu miesiąca	
					ogółem total	w tym sektor prywatny private sector	end mo	d of nth
		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers						
2014	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		6193		1518	1437		1484
	VI		6140	8705	1662	1598		2020
	VII		5939		1531	1418		1630
	VIII		5866		1217	1130		1691
	IX	482	5806	8565	1723	1623		2056
	X		5771		1375	1277		1568
	XI		5788		1084	1044		1440
	XII	609	5739	8387	1114	1085		1167
A Data distribution and advantage		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	95,6	92,5	141,9	157,7		177,4

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 registere	wo zarejestro- ini ^b ed unemployed ions ^b	Bezrobotni wyrejestrowani ^b 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 liczbac	w liczbach bezwzględnych		in absolute numbers	
2014	XII	5,2	2071	1539	2104	950	
2015	1	5,2	2636	1969	2021	957	
	II	5,2	2210	1581	1951	1013	
	III	5,2	2221	1629	2359	1164	
	IV	5,0	2087	1597	2818	1354	
	V	4,9	1725	1300	2310	1158	
	VI	4,8	1648	1244	2118	1216	
	VII	4,7	1916	1453	2473	1373	
	VIII	4,6	1796	1392	1943	977	
	IX	4,6	2156	1584	2508	1447	
	X	4,5	2363	1695	2595	1284	
	XI	4,5	2124	1481	2073	1086	
	XII	4,5	2117	1657	2171	1189	
	Α	x	102,2	107,7	103,2	125,2	

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*^a

E	nd of month								
				ni w szczególne					
	_				itic situation on	ific situation on the labour market osoby po-			
0	KRESY		wieku <i>by a</i>	ige		siadające co			
PERIODS			ku życia ears of age			najmniej			
		Delow 30 ye	tars or age		długotrwale	jedno dziecko			
	zny okres roku			powyżej	bezrobotni	do	niepełno-		
	dniego = 100		w tym do 25	50 roku życia	long-term	6 roku życia	sprawni		
corresponding period of previous year = 100		razem	roku życia	over 50	unemployed	unemployed	disabled		
	s year = 100	total	of which	years of age	unemployed	persons with at least one child			
			below 25			below 6 years			
			years of age			of age			
2014 XII			2057	7019	11692		1860		
2015 I		5380	2117	7183	11816	1953	1914		
		5516	2190	7213	11946	2007	1900		
		5436	2118	7181	11938	2016	1924		
		4983	1887	7083	11711	1957	1881		
V		4700	1733	6984	11537	1917	1821		
		4469	1694	6908	11451	1914	1778		
		4221	1581	6821	11286	1877	1781		
		4183	1550	6715	11293	1893	1736		
		4090	1553	6630	11135	1880	1714		
		4130	1586	6508	10945	1881	1677		
		4262	1604	6523	10824	1852	1674		
XII		4243	1588	6430	10751	1859	1677		
	A	x	77,2	91,6	92,0	x	90,2		

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 With educational level								
A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	wyższym tertiary	średnim zawodowym ^a vocational secondary ^a	średnim ogólnokształcą- cym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym i poniżej lower secondary and below						
		Ogółem <i>Total</i>									
2014 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						
XII	4891	4332	2299	3358	4727						
Α	92,0	87,7	90,5	84,5	91,3						
В	102,8	98,1	97,5	97,1	97,5						
		Mężczyźni <i>Mal</i> es									
2014 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						
XII	1892	2062	916	2149	2850						
Α	92,4	87,7	87,5	85,1	91,3						
В	104,0	100,4	97,3	98,6	97,5						
		Kobiety Females									
2014 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						
XII	2999	2270	1383	1209	1877						
Α	91,7	87,7	92,7	83,4	91,3						
В	102,0	96,1	97,5	94,7	97,4						

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 A - analogiczny okres roku	W wieku At age								
poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous 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 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				
XII	1588	5236	4531	3994	4258				
Α	77,2	87,1	94,5	87,3	94,4				
В	102,3	101,0	98,8	97,8	96,1				
		Mężczyźni <i>Mal</i> es							
2014 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				
XII	777	2135	2095	2093	2769				
Α	77,8	81,4	95,2	89,4	94,7				
В	103,5	99,5	99,5	101,9	96,8				
		Kobiety <i>Female</i> s							
2014 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				
XII	811	3101	2436	1901	1489				
Α	76,7	91,5	93,9	85,2	94,0				
В	101,1	102,0	98,2	93,6	94,7				

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

OKRESY PERIODS	Według czasu pozostawania bez pracy ^a By duration of unemployment ^a								
A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	1 miesiąc i mniej 1 month and less	1-3	3-6	6-12	12-24	24 miesiące i więcej 24 months and more			
Ogółem <i>Total</i>									
2014 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			
XII	1819	3455	2609	3337	3479	4908			
Α	94,1	87,4	81,6	88,0	84,5	99,1			
В	91,5	130,8	96,6	84,5	99,0	97,2			
		Mężcz <i>Mal</i>	-						
2014 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			
XII	978	1747	1267	1712	1737	2428			
Α	87,8	86,7	85,1	86,5	83,6	100,4			
В	102,6	135,2	93,2	83,2	97,9	97,9			
		Kobi <i>Fema</i>	•						
2014 XII	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			
XII	841	1708	1342	1625	1742	2480			
Α	102,7	88,1	78,4	89,6	85,4	97,9			
B a Drandaight agostoht dominista	81,3	126,5	100,1	85,9	100,2	96,4			

a Przedziały zostały domknięte prawostronnie. a Intervals were shifted upward.

WYNAGRODZENIA

OKRESY

WAGES AND SALARIES

W tym

handel;

naprawa

industryª

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

przemysła

PERIODS A - analogiczny okru roku poprzednie go = 100 corresponding period of previou year = 100	-	Ogółem Grand total	razem total		przetw przem of w	przemysłowe		downictwo nstruction	naprawa pojazdów samochodo- wych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ
					w t in th				
2014 I-XII		4138,0	1 491	6,39		4567,85		4044,79	3203,34
	Α	105,	6 1	103,4		104,8		104,3	104,6
2015 I-III		4366,5	9 514	4,05		4542,00		4033,53	3337,31
	Α	106,	7 1	02,8		102,3		105,5	105,0
I-VI		4354,5	8 506	1,34		4658,34		4138,41	3326,46
	Α	106,	4 1	03,9		103,6		105,2	104,6
I-IX		4336,6	3 503	6,67		4663,11		4245,58	3329,91
	Α	105,	8 1	03,5		103,5		106,6	104,5
I-XII		4372,3	9 503	9,22	•	4668,83		4325,60	3341,52
	Α	105,	7 1	02,5		102,2		106,9	104,3
						06 111			(dok.) (cont.)
OKRESY	-				W tym	Of which		działalność	administrowa-
	OKRESY			ormacja obsługa rynku		uziaiaiiiosc	aummisiowa-		
PERIODS		transport	zakwatero-	info	rmacia	obsługa	rvnku	profesjonalna	
		transport i gospodarka magazynowa	wanie	i kom	rmacja unikacja	nierucho	omo-	profesjonalna naukowa i techniczna	i działalność wspierająca ^Δ
A - analogiczny okro roku poprzednie	es	i gospodarka magazynowa <i>transportation</i>	wanie i gastronomia [∆] accommoda-	i kom <i>infoi</i>			omo-	naukowa i techniczna professional	i działalność wspierająca [∆] , administrative
A - analogiczny okr	es	i gospodarka magazynowa	wanie i gastronomia [∆]	i kom infor and d	unikácja rmation	nierucho ści [∆]	omo- tate	naukowa i techniczna professional scientific and technical	i działalność wspierająca [△] administrative and support service
A - analogiczny okru roku poprzednie go = 100 corresponding period of previo	es -	i gospodarka magazynowa transportation and	wanie i gastronomia [∆] accommoda- tion and	i kom infor and d	unikacja rmation commu- cation	nierucho ści [∆] real es activiti	omo- tate	naukowa i techniczna professional scientific and	i działalność wspierająca [△] , administrative d and support
A - analogiczny okroroku poprzednie go = 100 corresponding	es -	i gospodarka magazynowa transportation and	wanie i gastronomia [∆] accommoda- tion and	i kom infor and d	unikacja rmation commu-	nierucho ści [∆] real es activiti ys.	omo- tate	naukowa i techniczna professional scientific and technical	i działalność wspierająca [△] administrative and support service
A - analogiczny okru roku poprzednie go = 100 corresponding period of previo	es - us	i gospodarka magazynowa transportation and	wanie i gastronomia [∆] accommoda- tion and	i kom infoi and d nid	unikacja rmation commu- cation w t	nierucho ści ^Δ real es activita ys. ous.	omo- tate	naukowa i techniczna professional scientific and technical	i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities
A - analogiczny okra roku poprzednie go = 100 corresponding period of previo year = 100	es - us	i gospodarka magazynowa transportation and storage	wanie i gastronomia [∆] accommoda- tion and catering [∆]	i kom infoi and d nid	unikacja rmation commu- cation w t in th	nierucho ści ^A real es activiti ys. ous.	tate ies	naukowa i techniczna professional scientific and technical activities	i działalność wspierająca ^A administrative and support service activities
A - analogiczny okra roku poprzednie go = 100 corresponding period of previo year = 100	us	i gospodarka magazynowa transportation and storage	wanie i gastronomia [∆] accommodation and catering [△]	i kom infor and d nid	unikacja rmation commu- cation w t in th	nierucho ści ^A real es activiti ys. ous. 403	tate ies 5,75	naukowa i techniczna professional scientific and technical activities	i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities 3120,41 115,8
A - analogiczny okriroku poprzednie go = 100 corresponding period of previcyear = 100	us	i gospodarka magazynowa transportation and storage 3230,26 104,8	wanie i gastronomia [∆] accommodation and catering [∆] 2532,02 101,3	i kom infor and d nid	unikacja rmation commu- cation w t in th 6810,22 103,5	nierucho ści⁴ real es activiti ys. ous. 403 1	tate ies 5,75 03,1	naukowa i techniczna professional scientific and technical activities 5646,22 107,3	i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities 3120,41 115,8 3155,30
A - analogiczny okriroku poprzednie go = 100 corresponding period of previcyear = 100	us _	i gospodarka magazynowa transportation and storage 3230,26 104,8 3132,63	wanie i gastronomia [∆] accommodation and catering [∆] 2532,02 101,3 2550,97	i kom infor and c nic	unikacja rmation commu- cation w t in th 6810,22 103,5	nierucho ści ² real es activit. ys. ous. 403 1	5,75 03,1	naukowa i techniczna professional scientific and technical activities 5646,22 107,3	i działalność wspierająca ^A administrative and support service activities 3120,41 115,8 3155,30 109,7
A - analogiczny okri roku poprzednie go = 100 corresponding period of previc year = 100	us _	i gospodarka magazynowa transportation and storage 3230,26 104,8 3132,63 102,8	wanie i gastronomia [∆] accommodation and catering [△] 2532,02 101,3 2550,97 101,7	i kom infor and c nic	unikácja rmation commu- ration w t in th 5810,22 103,5 7411,25	nierucho ści ² real es activit. ys. ous. 403 1 388	5,75 03,1 3,07 99,8	naukowa i techniczna professional scientific and technical activities 5646,22 107,3 6545,37 116,6	i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities 3120,41 115,8 3155,30 109,7 3174,53
A - analogiczny okri roku poprzednie go = 100 corresponding period of previc year = 100	A A	i gospodarka magazynowa transportation and storage 3230,26 104,8 3132,63 102,8 3229,97	wanie i gastronomia [∆] accommodation and catering [∆] 2532,02 101,3 2550,97 101,7 2588,66	i kom infor and c nic	unikácja rmation commu- cation w t in th 6810,22 103,5 7411,25 106,4 7386,77	nierucho ści ^A real es activit. ys. ous. 403 1 388	5,75 03,1 3,07 99,8 4,72	naukowa i techniczna professional scientific and technical activities 5646,22 107,3 6545,37 116,6	i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities 3120,41 115,8 3155,30 109,7 3174,53 104,6

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

I-XII

3336,10

2629,81

103,9

7142,39

4129,90

102,3

3199,92

102,5

a See general notes item 8.

TURYSTYKA TOURISM

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

		Ozabiilia		I I al-: a la a		1	\\\\	!!-	1
,	OKRESY		rzystające commodated	Udzielon	spent	Stopień	, , , ,	e pokoje s rented	
		Tourists acc	ommodated	Nigrits	speni	wykorzy-	Rooms	Terried	Stopień
A - ana roki = 10 corr peri	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 %
		l		Ohiokt	y ogółem		<u> </u>		
		Te	ourist accor			nts - grand	total		
2014	I-XII		1019140	4247477	2441076	47,8	2099461	1260297	62,3
2014	Α	105,0	100,3	107,0	104,6	x	109,1	107,3	X
2014	X-XII	469743	217608	981123	527488	45,8	504256	280089	60,2
2015	I-III		159965	792151	400759	38,0	401603	209573	49,3
2010	IV-VI	591407	291386	1281799	720380	58,3	640197	375367	75,9
	VII-IX		350689	1446356	856854	57,7	689553	428399	76,8
	X-XII	498551	231730	1053590	566634	47,7	543465	301701	62,9
	Α	106,1	106,5	107,4	107,4	х	107,8	107,7	X
		Hotel	e, motele, p		-		razem		
0044	1 2/11	4700040		nd similar e				1 4000007	
2014	I-XII		901086	3580598	2142782	51,2	2099461	1260297	62,3
0044	A	105,1	100,0	107,9	104,9	X	109,1	107,3	X
2014	X-XII	406529	193983	839040	468835	48,4	504256	280089	60,2
2015	I-III IV-VI	326121 502560	139708 258396	667041 1075945	344874 629259	39,7 61,6	401603 640197	209573 375367	49,3 75,9
	VII-IX		306099	1197587	738081	63,8	689553	428399	76,8
	X-XII	428717	205712	899163	501351	50,2	543465	301701	62,9
	Α	105,5	106,0	107,2	106,9	х	107,8	107,7	х
				•	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	X-XII	388210	187310	787165	441023	49,1	475250	264773	60,7
2015	I-III	309876	134294	624190	323410	40,2	376571	197032	49,6
	IV-VI VII-IX	477712 523320	248673 294586	1014058 1135620	597731 703201	62,7 65,0	605694 653904	357737 408060	76,9 77,7
	X-XII	408682	197688	846969	474126	51,0	513817	286055	63,5
	Α	105,3	105,5	107,6	107,5	x	108,1	108,0	x
		•	Po	zostałe obie	ektv noclea	owe	•		•
					, ,	ablishments			
2014	I-XII	288191	118054	666879	298294	35,2	х	x	x
	Α	104,3	102,5	102,4	102,7	х	х	х	х
2014	X-XII	63214	23625	142083	58653	34,8	х	х	х
2015	I-III	53878	20257	125110	55885	31,1	х	х	х
	IV-VI	88847	32990	205854	91121	45,6	х	х	х
	VII-IX	104985 69834	44590 26018	248769 154427	118773	39,7 36.7	X X	X X	X
	X-XII A		26018 110,1	108,7	65283 111,3	36,7			x x
a Datii	A opioktów po			108,7		X varioénionio	X motodyozno	nkt 7	l X

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

a Data concerning facilities with 10 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				
A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100		ogółem total	w tym loty regularne of which regular flights	ogółem total	cargo cargo	poczta airmail		
2014	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		
	I-XII	36345	32620	3940	2975	964		
	Α	102,2	101,1	108,9	116,1	91,5		

(dok.) (cont.) OKRESY Liczba krajów w Obsłużeni pasażerowie ramach siatki Passengers served **PERIODS** połączeń reguw ruchu międzynarodowym A - analogiczny okres larnych w ruchu in international traffic roku poprzedniego Number of ogółem krajowym strefa non-= 100 countries within grand total in domestic strefa Schengen Schengen corresponding period non-Schengen the network of Schengen zone traffic of previous year = 100 regular flights zone 2014 I-XII 3817792 343912 2259543 1214337 20 2015 I-III 17 824393 72811 465369 286213 I-VI 18 1973815 167354 1197070 609391 I-IX 18 3229115 269236 2002614 957265 347003 I-XII 20 4221171 2592705 1281463 105,5 100,0 110,6 100,9 114,7

Ź r ó d ł o: 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-XII 2015 R.

MASS EVENTS IN KRAKOW IN THE PERIOD I-XII 2015

	T.	TAURON Arena Kraków ICE Centrum Kongresowe ICE Kraków Congress Centr							
			owa liczba ników d number o pants			szacunkowa liczba uczest- ników estimated number of partici- pants			
RODZAJ IMPREZY <i>TYPE OF EVENT</i> S	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	51	496,0	2,0ª	489,0ª	186	224,3	56,4	168,0	
TOTAL									
Sportowe	11 ^b	215,4	-	215,4	-	-	-	-	
Sports									
Konferencje i kongresy	17	1,8	÷	•	48	36,2	6,5	29,7	
Conferences and congresses									
Przedstawienia i spektakle	3 ^{cd}	60,2	-	60,2	11	16,9	2,0	14,9	
Shows and performances									
Pokazy/seanse filmowe	2	3,3			-	-	-	-	
Films screenings									
Koncerty	14	141,6	-	141,6	61	97,1	7,0	90,1	
Concerts									
Festiwale	1 ^e	25,0	-	25,0	19	24,6	2,3	22,3	
Festivals									
Pozostałe	3 ^f	48,8	2,0	46,8	47	49,5	38,6	10,9	
Others									

a Bez konferencji i kongresów oraz pokazów/seansów filmowych. b Ogólny czas trwania imprez 21 dni. c Ogólny czas trwania imprez 7 dni. d W ramach ogółu imprez odbyło się 14 spektakli. e Ogólny czas trwania imprezy 2 dni. f Ogólny czas trwania imprez 43 dni.

a Excluding conferences and congresses as well as films screenings. b Total duration of events 21 days. c Total duration of events 7 days. d. Within total number of events took place 14 performances. e Total duration of event 2 days. f Total duration of events 43 days.

Ź r ó dło: 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			Podmioty o liczbie pracujących²				
NACE SECTIONS			Entitie	s by number o	f employed pe	rsons ²	
a - 31 XII 2014 b - 31 III 2015 c - 30 VI 2015 d - 30 IX 2015 e - 31 XII 2015		Ogółem <i>Total</i>	9 i mniej and less	10 - 49	50 - 249	250 i więcej and more	
O G Ó Ł E M TOTA L	a b c d	126547 127235 128373 129784 130233	120612 121297 122428 123832 124289	4827 4830 4838 4848 4843	917 915 912 909 906	191 193 195 195 195	
w tym: of which:							
Przemysł ³	a b c d e	9852 9830 9873 9930 9961	8926 8909 8953 9019 9048	718 713 714 711 713	172 171 170 167 168	36 37 36 33 32	
Przetwórstwo przemysłowe	a b c d	9240 9216 9252 9298 9310	8371 8353 8390 8444 8456	676 671 672 670 670	164 162 161 158 159	29 30 29 26 25	
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	a b c d e	271 269 268 268 281	247 244 243 243 254	17 18 18 18 20	5 5 5 5	2 2 2 2 2	
Budownictwo	a b c d e	11127 11141 11275 11402 11416	10353 10365 10499 10624 10638	662 665 666 668 668	94 93 93 92 92	18 18 17 18	
Handel; naprawa pojazdów samochodowych $^\Delta\dots$ Trade; repair of motor vehicles $^\Delta$	a b c d e	29083 29049 29020 29075 28945	27976 27936 27910 27960 27836	957 959 955 958 953	128 132 132 134 132	22 22 23 23 23 24	
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	a b c d	7838 7864 7899 7981 7948	7715 7740 7771 7852 7822	111 112 114 115 112	8 8 9 9	4 4 5 5 6	

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 ECONOMY BY EXPECTED NUMBER OF EMPLOYED PERSONS AND NACE SECTIONS (cont.) As of day

SEKCJE PKD		F	Podmioty o liczt	oie pracującycł	n ²
NACE SECTIONS			es by number o		
a - 31 XII 2014 b - 31 III 2015 c - 30 VI 2015 d - 30 IX 2015 e - 31 XII 2015	Ogółem <i>Total</i>	9 i mniej and less	10 - 49	50 - 249	250 i więcej and more
, isosama sana sana mg	4377 4382 4430 4509 4504	4017 4021 4066 4145 4142	332 333 336 336 334	22 22 22 22 22 22	6 6 6 6
	6586 6747 6943 d 7139 e 7281	6315 6477 6669 6858 7000	236 235 236 240 241	30 30 33 34 33	5 5 5 7 7
Financial and insurance activities	4487 4460 4455 4472 4410	4434 4407 4403 4413 4349	46 45 44 49 50	5 6 6 8 8	2 2 2 2 2 3
Real estate activities	8163 8305 8413 d 8537 e 8659	7975 8113 8218 8345 8467	162 165 167 167 167	26 26 26 23 24	1 2 2 1
Professional, scientific and technical activities	17249 17472 17749 18117 18295	16819 17042 17318 17690 17866	368 369 370 365 368	50 49 49 50 50	12 12 12 12 12
Administrative and support service activities	4593 4629 4701 4775 4799	4330 4363 4430 4504 4532	208 212 215 215 212	38 37 38 38 37	17 17 18 18 18
	4326 4328 4328 4377 4381	3649 3657 3662 3710 3713	495 490 485 487 488	170 169 169 168 168	12 12 12 12 12
Human health and social work activities	8478 8574 8683 d 8751 e 8803	8204 8301 8410 8479 8532	206 205 206 206 206	46 46 46 45 44	22 22 21 21 21
	7601 7667 7781 7872 7966	7349 7414 7529 7619 7712	194 195 193 194 194	50 50 50 50 51	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

As of day		T		
SEKCJE PKD				ktor c <i>tor</i>
NACE SECTIONS		-	560	AUI
a - 31 XII 2014 b - 31 III 2015 c - 30 VI 2015 d - 30 IX 2015 e - 31 XII 2015		Ogółem <i>Total</i>	publiczny <i>public</i>	prywatny <i>private</i>
OGÓŁEM	а	126547	1420	125020
TOTAL	b	127235	1419	125001
	С	128373	1421	125792
	d	129784	1428	126818
	е	130233	1434	126562
w tym: of which:				
Przemysł ²	а	9852	16	9827
Industry ²	b	9830	16	9762
	C	9873	18	9770
	d	9930	18	9805
w tym: of which:	е	9961	17	9784
Przetwórstwo przemysłowe	а	9240	14	9217
Manufacturing	b	9216	14	9158
, and the second	С	9252	15	9167
	d	9298	15	9198
	е	9310	14	9169
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	а	271	1	270
Water supply; sewerage, waste	b	269	1	263
management and remediation activities	С	268	1	261
	d	268	1	259
	е	281	1	269
Budownictwo	а	11127	22	11098
Construction	b	11141	21	11042
	С	11275	21	11110
	d	11402	23	11187
	е	11416	23	11114
Handel; naprawa pojazdów samochodowych $^{\vartriangle}\ldots$	а	29083	15	29055
Trade; repair of motor vehicles [△]	b	29049	15	28869
	С	29020	15	28772
	d	29075	18	28754
	е	28945	22	28495
Transport i gospodarka magazynowa	а	7838	8	7824
Transportation and storage	b	7864	8	7824
	С	7899	8	7860
	d	7981	9	7923
	е	7948	9	7868

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 - 31 XII 2014 b - 31 III 2015 c - 30 VI 2015 d - 30 IX 2015 e - 31 XII 2015		Ogółem <i>Total</i>	publiczny <i>public</i>	prywatny <i>privat</i> e
Zakwaterowanie i gastronomia $^{\Delta}$ Accommodation and catering $^{\Delta}$	a b c d e	4377 4382 4430 4509 4504	29 29 29 29 29 28	4345 4319 4350 4408 4373
Informacja i komunikacja Information and communication	a b c d e	6586 6747 6943 7139 7281	13 13 13 21 17	6562 6660 6824 6958 7013
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa Financial and insurance activities	a b c d e	4487 4460 4455 4472 4410	5 5 5 5 5	4474 4425 4400 4414 4333
Obsługa rynku nieruchomości [∆]	a b c d e	8163 8305 8413 8537 8659	397 398 404 407 411	7759 7862 7956 8050 8114
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna Professional, scientific and technical activities	a b c d e	17249 17472 17749 18117 18295	48 49 48 49 49	17183 17306 17522 17830 17888
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ . Administrative and support service activities	a b c d e	4593 4629 4701 4775 4799	6 6 8 8 9	4582 4581 4644 4698 4674
Edukacja Education	a b c d e	4326 4328 4328 4377 4381	606 606 606 596 596	3716 3708 3706 3753 3748
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	a b c d e	8478 8574 8683 8751 8803	89 89 87 87 86	8388 8472 8576 8640 8683
Pozostała działalność usługowa Other service activities	a b c d e	7601 7667 7781 7872 7966	3 3 5 5 5	7587 7558 7657 7741 7818

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					
OKRES PERIOL						spółki handlowe commercial companies			
A - analogiczny		Ogółem	przedsię- biorstwa spółdziel-			w tym	w tym of which		
roku poprze = 100 correspondi of previous = 100	ing period	Grand total	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 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	
31 XII		130233	8	418	23859	593	19509	82027	
	Α	102,9	100,0	98,8	114,0	105,3	114,3	100,4	

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 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
31 XII	23859	40	193	42	19070	3870
А	114,0	100,0	111,6	107,7	103,4	108,0

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		Praci	ıjący¹	
WYSZCZEGÓLNIENIE		Sales revenue	of products and	Employed persons ¹		
SPECIFICATION		serv	rices			
a - 2014 I-XII b - 2015 I-III c - 2015 I-VI d - 2015 I-IX e - 2015 I-XII		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	
OGÓŁEM	а	51971,3	105,7	216,5	101,3	
	b c d e	11924,3 25414,2 38608,1 53315,8	105,5 105,3 103,0 102,6	219,8 217,4 217,4 218,7	102,5 101,4 101,3 101,0	
w tym: of which:						
	а	28660,1	103,7	55,7	98,8	
	b c	7097,3 14588,9	105,5 104,7	55,4 54,0	99,2 97,4	
	d	21655,4	102,3	54,6	98,6	
	е	29220,0	102,0	55,9	100,2	
w tym: of which:						
PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE	-	20695,3	104,7	42,7	101,7	
	b c	5058,1 10521,5	106,6 105,4	43,1 41,8	103,5 100,1	
	d	15597,8	102,1	42,5	101,6	
w tym: of which:	е	20860,6	100,8	43,2	101,3	
Produkcja artykułów spożywczych		1653,9	108,6	4,1	107,3	
	b	439,4	111,3	4,1	104,7	
	c d	785,7 1186,9	104,8 102,7	4,1 4,1	100,4 100,7	
	e	1694,3	102,4	4,2	101,1	
Produkcja odzieży	а	145,6	147,7	1,1	91,0	
3 177	b	34,4	95,9	1,1	93,9	
	c d	72,9 115,1	98,9 104,0	1,1 1,0	98,2 94,7	
	e e	152,2	104,5	1,0	95,4	
Produkcja wyrobów z gumy i tworzyw			, 			
	a b	641,6 131,6	97,7 92,6	2,3 2,2	98,3 93,9	
	C	299,1	92,6 94,2	2,2	95,9 95,6	
	d	483,1	98,2	2,2	94,7	
	е	638,7	99,6	2,1	94,8	
Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych	_	1028.8	113.9	4.0	06.0	
	a b	1028,8 217,4	113,9 96,1	1,8 1,6	96,2 89,5	
	С	454,2	87,0	1,6	91,3	
	d	705,8	88,9	1,6	91,2	
	е	930,7	90,5	1,6	92,3	
Produkcja metali	a b	493,3 136.7	106,0 110.6	1,4 1.5	98,9 101.0	
	C	272,5	10,6	1,5	99,7	
	d	399,0	108,6	1,4	97,7	
	е	532,3	107,9	1,4	99,3	

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.)

	Przychody zo co			
	i us	rzedaży wyrobów sług	Praci	uiacv ¹
WYSZCZEGÓLNIENIE	Sales revenue	of products and		d persons¹
SPECIFICATION a - 2014 I-XII b - 2015 I-III c - 2015 I-VI d - 2015 I-IX e - 2015 I-XII	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
PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE (dok.) MANUFACTURING (cont.)		100		
Produkcja wyrobów z metali ^Δ	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
	3369,9	107,3	5,4	104,6
Produkcja maszyn i urządzeń ^Δ	607,7 121,2 268,0 431,2 643,8	92,0 103,9 103,7 105,4 105,9	1,8 1,8 1,8 1,8	93,4 97,8 98,4 99,8 103,6
BUDOWNICTWO a construction b c d	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 TRANSPORTATION AND STORAGE b c d	7969,7	98,7	18,9	96,5
	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	2082,4	115,2	8,9	98,2
	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	1283,4	104,8	7,9	95,4
	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
e OBSŁUGA RYNKU NIERUCHOMOŚCI △ a REAL ESTATE ACTIVITIES b c d e	3243,9	109,5	14,9	111,5
	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
	978,3	95,3	3,5	99,4
DZIAŁALNOŚĆ PROFESJONALNA, NAUKOWA I TECHNICZNA	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
	3484,8	96,7	18,1	104,8
ADMINISTROWANIE I DZIAŁALNOŚĆ WSPIERAJĄCA △	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
	1522,1	113,6	15,9	100,3

¹ Stan w końcu okresu.

¹ End of period.

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

	I-XII	29220,0	542,4	20860,6	506,1	
	I-IX	21655,4	408,4	15597,8	381,1	
	I-VI	14588,9	274,1	10521,5	256,1	
2015	1-111	7097,3	132,6	5058,1	122,5	
2014	I-XII	28660,1	535,4	20695,3	518,3	
	rresponding period of evious year = 100	w mln zł in mln zl	w tys. zł per 1 employed person in thous. zl	w mln zł in mln zl	w tys. zł per 1 employed person in thous. zl	
OKRESY PERIODS A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100		ŭ	otal na 1 zatrudnionego	W tym przetwórstwo przemysłowe Of which manufacturing na 1 zatrudnionego		

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 <i>Grand total</i>		W tym produkcja budowlano-montażowa ^a w mln zł Of which construction and assembly production ^a in mln zl			
A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous 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-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
I-XII	7969,7	509,9	3941,5	1320,6	1724,2	896,6
Α	98,7	101,9	105,9	103,8	105,6	109,9

a Bez podwykonawców.

Note. Index numbers are calculated on the basis of value at current prices.

U w a g a. Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a Excluding sub-contractors.

TABL.20. NAKŁADY INWESTYCYJNE^a (ceny bieżące) INVESTMENT OUTLAYS^a (current prices)

			W tym n	a środki trwałe	Of which for fixe	d assets		
	OKDEOV				w tym of which			
po _l	OKRESY PERIODS alogiczny okres roku przedniego = 100 rresponding period of evious year = 100	Ogółem Grand total	razem total	budynki i budowle buildings and structures	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		
	Α	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-XII b - 2015 I-III c - 2015 I-VI d - 2015 I-IX e - 2015 I-XII	Mieszkania <i>Dwelling</i> s	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 a TO TA L b C d e	7346	439070	59,8
	1732	103417	59,7
	3256	194907	59,9
	4179*	255480*	61,1*
	6521	390329	59,9
Indywidualne	1127	113133	100,4
	314	29961	95,4
	480	51560	107,4
	738*	73831*	100,0
	922	95315	103,4
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem a For sale or rent c c d e	6219	325937	52,4
	1414	73304	51,8
	2772	143195	51,7
	3437*	181497*	52,8
	5595	294862	52,7
Komunalne (gminne) a Municipal (gmina) b c d e	4 4 4 4	152 152 152 152 152	38,0 38,0 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

		Przychody z całokształtu działalności Revenues from total activity						
OKRESY		przychody netto ze sprzedaży	przychody netto ze sprzedaży towarów	opera	przychody icyjne ing revenues	przychody		
	PERIODS	ogółem produktów grand total net revenues from sale o products		i materiałów net revenues from sale of goods and materials	razem total	w tym dotacje of which subsidies	finansowe financial revenues	
			wr	nilionach złotyc	h <i>in million zi</i>	oty		
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.) Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności Cost of obtaining revenues from total activity wartość koszt własny pozostałe OKRESY sprzedanych sprzedanych koszty koszty towarów **PERIODS** ogółem produktów operacyjne finansowe materiałów total cost other financial value of sold of products operating cost goods and sold cost materials in million zloty w milionach złotych 2014 I-VI 47559,2 24580,4 22080,2 324,4 574,2 73550,1 37701,7 33522,9 1192,1 1133,4 I-XII 101833,8 52056,9 46783,4 1480,3 1513,2 I-III 24735.1 12577.0 11654.8 242.0 261.3 I-VI 50171,7 25777,7 23175,6 757,5 460,9 76038,2 940,8 39457,6 34932,7 707,0

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 PRZEDSIĘBIORSTW³ (dok.)
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES³ (cont.)

		Wynik finan- sowy ze sprzedaży	Wynik finansowy	Wynik	•	nik finansowy bi oss financial res		
	OKRESY PERIODS	produktów, towarów i materiałów Financial result from sale of products, goods and materials	na działal- ności go- spodarczej Financial result on economic activity	zdarzeń nadzwyczaj- nych result on extraor- dinary event	saldo balance	zysk profit	strata loss	
			wr	nilionach złotyc	h <i>in million zloty</i>			
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	

		Γ	_	Mumils financeus, notto	(dok.) (cont.)
				Wynik finansowy netto Net financial result	
	OKRESY PERIODS	Obciążenia wyniku finansowego brutto Encumbrances of gross financial result	saldo balance	zysk profit	strata <i>lo</i> ss
			w milionach złotyc	h in million zloty	т
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®

				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			
Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł Net revenues from the sale of products, goods and materials in mln zl												
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	_	ost of produ 8915,2	1986,9	and materia 24415,1	678,6	in zi 276,5	914,6	184,4			
2014	I-IX		13676,1	3261,4	37481,4	904,8	396,0	1419,7	274,2			
	I-XII	,	18854,4	4777,9	51778,8	1286,4	593,1	2043,4	367.3			
		,			,	,	,	,	,			
2015	I-III		4675,0	816,2	12341,5	345,6	140,7	523,1	92,6			
	I-VI		9586,8	1972,7	24876,1	736,2	312,1	1052,8	174,9			
	I-IX	, .	14289,0 sowy ze spr	3296,5	38230,1	1097,7	469,3	1596,5	264,5			
		•	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 <i>Of wh</i>	ich		
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 ^Δ real estate activities
Zysk brutto w mln zł Gross profit in mln zl									
2014	I-VI	2630,7	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>	ł			
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

			1						
					W	tym <i>Of wh</i>	nich		
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
				Zysk net	to w mln zł				
				Net pro	fit 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
2015	I-III	1181,4	302,7	35,8	234,8	35,1	6,9	66,4	3,8
	I-VI	2477,9	726,6	69,5	480,6	40,9	28,1	111,3	10,3
	I-IX	3672,1	1040,1	122,8	840,1	60,4	51,0	153,6	22,7
					tto w mln zł				
0044	13.0		1 400		s in mln zl	l 50	1 44	l 50.0	
2014	I-VI	,	18,6	38,2	159,2	5,8	4,4	58,8	0,2
	I-IX	1137,5	19,0	22,6	937,3	-	1,1	64,7	0,2
	I-XII	1274,2	52,6	68,7	970,0	9,9	5,5	66,4	0,3
2015	I-III	545,0	17,0	27,3	416,9	2,4	14,0	10,1	1,5
	I-VI	901,7	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
				nik finanso Vet financial	•				
2014	I-VI	1842,9	688,4	33,8	273,3	14,9	18,1	23,6	7,2
	I-IX	2161,2	978,6	95,1	-247,4	42,2	37,8	73,8	17,2
	I-XII	3298,4	1257,9	95,0	-121,2	18,8	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
	I-IX	2651,1	1000,1	114,7	-23,7	60,4	49,8	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**^a **WEDŁUG SEKCJI PKD** *ECONOMIC RELATIONS IN ENTERPRISES*^a *BY NACE SECTIONS*

			W tym Of which							
				ı	1	tym <i>Of wh</i>	icn	ı		
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	
			Wskaźr	nik rentowno Sale profita	sci ze sprze bility rate in					
2014										
2014		ŕ		· ·	,	· ·	ĺ		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	
Wskaźnik poziomu kosztów w % Cost level 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	
				ik rentowno						
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 PRZEDSIĘBIORSTWACH* WEDŁUG SEKCJI PKD (dok.) ECONOMIC RELATIONS IN ENTERPRISES* BY NACE SECTIONS (cont.)

					W	tym <i>Of wh</i>	ich		
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
			Wskaźi	nik rentown	ości obrotu	netto w %			
			Profi	tability rate	of net turno	ver in %			
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 guidity ratio	•	•			
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

Aktywa obrotowe Current assets należności krótkoterminowe zapasy stocks short-term dues of which w tym **OKRESY** z tytułu ogółem **PERIODS** dostaw grand total produkty i usług^d razem razem gotowe towary resulting from total total finished goods deliveries and products services^d w milionach złotych in million zloty 2014 25841.3 6567.3 791.4 3787.6 12429.2 10905.1 VI 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 27290,3 6947,8 827,9 3990,1 13043,0 11786,6 VI 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.)								
					w tym of which						
OKRESY PERIODS		inwestycje krótkoter- minowe short-term investments	krótkoter- minowe rozliczenia międzyok- resowe short-term inter-period settlements	razem total	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 milionach 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

-									obowiozon	io	
				ywa obroto					Zobowiązania krótkoterminowe ^b		
			Cı	urrent asse	ets				t-term liabi		
			w tym of which należności						w tym	of which	
	ogółem grand total	zapasy				rminowe					
			stocks		short-term dues						
WYSZCZEGÓL- NIENIE SPECIFICATION		razem total	produk- ty gotowe finished prod-	towary goods	razem total	w tym z tytułu dostaw i usług ^d of which resulting from deliveries	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	
			ucts			and services ^d					
			<u> </u>	w milior	nach złotyc	h <i>in milli</i>	on zloty	T			
O G Ó Ł E M TO TA 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-XII 2015 R.ª

ASCERTAINED CRIMES AND RATES OF DETECTABILITY OF DELINQUENTS IN CRIMES

IN THE PERIOD I-XII 2015°

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przestępstwa stwierdzone Ascertained crimes	Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw w % Rate of detectability of delinquents in crimes in %
O G Ó Ł E M TOTA L	24348	53,3
w tym przestępstwa: of which crimes:		
o charakterze kryminalnym criminal	18234	43,3
o charakterze gospodarczymcommercial	4667	79,6
drogowetraffic	958	97,3
Z ogółem rodzaje przestępstw: Of total type of crimes:		
przeciwko życiu i zdrowiu against life and health	325	59,4
przeciwko bezpieczeństwu powszechnemu i bezpieczeństwu w komunikacjiagainst public safety and safety in transport	1133	97,3
przeciwko wolności i wolności sumienia against freedom and freedom of conscience	580	74,2
przeciwko rodzinie i opiece against family and guardianship	299	97,3
przeciwko działalności instytucji państwowych oraz samorządu terytorialnego ^b against the activities of state institutions and local self- -government ^b	938	96,5
przeciwko wymiarowi sprawiedliwościagainst the judiciary	234	94,9
przeciwko wiarygodności dokumentów against the reliability of documents	1427	65,0
przeciwko mieniu against property	15847	40,3
przeciwko obrotowi gospodarczemu ^c against economic activity ^c	525	95,8
przeciwko obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi against money and securities trading	504	4,2
z ustawy o przeciwdziałaniu narkomaniiby law on Counteracting Drug Addiction	1687	91,6

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. Ż r ó d ł o: dane Komendy Głównej Policji.

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

TABL.28. ZDARZENIA DROGOWE ROAD TRAFFIC EVENTS

	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Kolizie	Wypadki	Ofiary wypadków Road traffic casualties		
	alogiczny okres roku poprzedniego = 100 responding period of previous year = 100	Collisions	Accidents	ogółem total	w tym zabici of which fatalities	
2014	I-XII	7970*	1137	1293	14	
2015	I-III	1887	215	249	4	
	I-VI	3935	512	593	5	
	I-IX	5858	862	976	5	
	I-XII	8262	1138	1272	15	
	Α	103,7	100,1	98,4	107,1	

U w a g a. Dane zostały wygenerowane z Krajowego Systemu Informacyjnego Policji w dniu 12.01.2016 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-XII 2015 R.

PARTICIPATION OF GUARDS IN TASKS EXECUTING IN THE MUNICIPAL POLICE BRANCHES IN THE PERIOD I-XII 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				
OGÓŁEM a	51956	50820	1136				
TOTAL b	109,4	110,2	80,6				
Oddziały: Branches:							
Śródmieście a b	17409	17094	315				
	107,8	108,5	80,4				
Krowodrza a b	7681	7501	180				
	105,0	106,1	74,7				
Nowa Huta ¹ a b	9906	9623	283				
	108,7	109,3	90,1				
Podgórze ² a b	10709	10356	353				
	99,0	100,0	76,4				
Referat Kontroli Odpadów³ a	3162	3162	-				
Department for Control of Waste³ b	106,2	106,2	X				
Przewodnicy psów ⁴ a	455	454	1				
Dog guides ⁴ b	87,5	87,3	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 12.01.2016.

Source: 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 dło: 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		20	15	
a - w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					
b - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	I-XII
Liczba wykroczeń a Number of offences b	81410	22071	44901	68855	97563
	114,3	103,7	106,7	111,1	119,8
Pouczenia a Admonitions b	50815	14776	29539	45180	64484
	128,6	111,4	112,9	117,3	126,9
Wnioski o ukaranie a	2792	556	1425	2357	3312
Monitions for penalization b	91,8	84,4	107,5	115,9	118,6
Mandaty karne a	27803	6739	13937	21318	29767
Tickets b	96,9	91,6	95,7	99,4	107,1
Kwota mandatów w tys. zł a	2855,0	699,7	1433,0	2168,8	3034,4
Amount of tickets 10³ zl b	91,9	93,6	97,6	99,3	106,3
Średnia kwota mandatu w zł a	103	104	103	102	102
Average amount of ticket in zl b	94,9	102,2	102,1	99,9	99,3
Liczba zatrzymanych: Number of arrested:					
sprawców przestępstw a delinquents b	148	29	80	128	172
	84,6	111,5	111,1	107,6	116,2
osób poszukiwanych a wanted persons b	16	2	4	7	10
	133,3	x	133,3	70,0	62,5
Liczba podjętych interwencji a Number of interventions undertaken b	78773	19595	41470	61880	83968
	103,4	104,7	106,1	106,2	106,6

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

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-XII	I-III	I-VI	I-IX	I-XII
Liczba wykroczeń ogółem a Total number of offences b	81410 114,3	22071 103,7	44901 106,7	68855 111,1	97563 119,8
Z kodeksu wykroczeń a From the offences' code b	63144 112,4	17603 102,4	33925 102,7	50566 106,4	74236 117,6
w tym przeciwko: of which against:					
porządkowi i spokojowi publicznemu a peace and public order b	3283 103,8	819 104,2	1665 99,2	2505 99,7	3263 99,4

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 (dok.)

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2014	2015				
 a - w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i> b - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 	I-XII	1-111	I-VI	I-IX	I-XII	
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	1095 88,1	306 72,7	546 82,0	760 85,4	1040 95,0	
bezpieczeństwu w komunikacji a safety of transport b	46105 111,9	13245 101,1	24711 101,2	36408 105,6	55293 119,9	
zdrowiua health b	8 266,7	- x	1 7,1	2 14,3	4 50,0	
obyczajowości a morals b	3060 152,4	971 166,3	1944 143,6	3043 136,2	4098 133,9	
urządzeniom publicznym a public devices b	9463 111,6	2235 101,5	4997 104,3	7746 106,7	10416 110,1	
Z Ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach a From the Law on Keeping Cleanness b and Order in gminas	3234 108,1	881 118,4	1818 114,8	2666 107,7	3583 110,8	
Z przepisów porządkowych wydanych przez gminę a From the regulations issued by gmina b	- X	- X	- X	- X	- X	
Z Ustawy o wychowaniu w trzeźwości i przeciwdziałaniu alkoholizmowi a From the Law on the Sobriety and Alcohol b Education	12019 123,1	2677 124,9	7554 134,4	13358 141,5	16591 138,0	
Z innych pozakodeksowych przepisów o wykroczeniach (np. z ustawy o odpadach, o ochronie środowiska, itp.)	3013 130,1	910 75,3	1604 87,9	2265 88,7	3153 104,6	

Ź r ó dło: 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 MALOFOLS		VOIVOBOIIII				
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Województwo Voivodship	Kraków			
a - 2014 I-XII b - 2015 I-III c - 2015 I-VI d - 2015 I-IX e - 2015 I-XII			l ezwzględnych e numbers	województwo = 100 voivodship = 100		
Ludność¹ ogółem w tys	a b	3368,3	761,9	22,6 x		
	c d	3370,7	762,5	22,6 x		
w tym kobietyof which females	a b	1734,1	406,6	23,4 x		
	c d	1735,2	406,9	23,4 x		
Przyrost naturalny na 1000 ludności Natural increase per 1000 population	b	1,4	0,6	X X		
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przed-	c d	0,4	-0,5	X X		
Average paid employment in enterprise sector in thous.	a b c d	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	e a b c d	440,7 139,0 142,2 122,6 117,3	202,6 21,9 22,7 20,9 19,8	46,0 15,8 16,0 17,0 16,9		
w tym kobiety of which women	e a b c d e	119,6 72,8 72,8 64,9 64,0 64,2	19,6 10,9 11,0 10,1 9,9 9,7	16,4 15,0 15,1 15,6 15,5 15,1		
Stopa bezrobocia rejestrowanego ^{1,2} w % Registered unemployment rate ^{1,2} in %	e a b c d e	9,7* 9,9 8,6 8,3 8,4	5,2 5,2 4,8 4,6 4,5	15,1 X X X X X		
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w zł Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in zl	a b c d e	3661,51 3806,32 3821,60 3832,37 3876,04	4138,01 4366,59 4354,58 4336,63 4372,39	113,0 114,7 113,9 113,2 112,8		
Podmioty gospodarki narodowej zarejestro- wane w rejestrze REGON ^{1,3}	a b c d e	356785 357524 360853 363813 363883	126547 127235 128373 129784 130233	35,5 35,6 35,6 35,7 35,8		
w tym spółki handlowe z udziałem kapitału zagranicznego¹ of which commercial companies with foreign capital participation¹	a b c d	4819 4857 4973 5087 5112	3583 3623 3735 3846 3870	74,4 74,6 75,1 75,6 75,7		

e | 5112 | 3870 | 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 MALOPOLS	NIE.	VOIVODSHIF (COIII.)			
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Województwo <i>Voivodship</i> Krak		ków	
a - 2014 I-XII b - 2015 I-III c - 2015 I-VI d - 2015 I-IX e - 2015 I-XII		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	b c	76847,2 19300,7 39501,4	28660,1 7097,3 14588,9	37,3 36,8 36,9	
	d e	59941,6 81028,2	21655,4 29220,0	36,1 36,1	
na 1 zatrudnionego w tys. zł per 1 employed person in thous. zl	a b c d e	440,0 107,7 221,0 335,3 450,2	535,4 132,6 274,1 408,4 542,4	121,7 123,1 124,0 121,8 120,5	
Produkcja sprzedana budownictwa⁴ ogółem w mln zł Total sold production of construction⁴ in mln zl	a b c d e	15472,4 2572,0 6246,1 10546,5 15639,8	8074,7 1363,6 3260,6 5439,4 7969,7	52,2 53,0 52,2 51,6 51,0	
na 1 zatrudnionego w tys. zł per 1 employed person in thous. zl	a b c d e	400,6 69,4 168,4 282,7 419,2	500,5 87,3 210,2 351,3 509,9	124,9 125,8 124,8 124,3 121,6	
w tym produkcja budowlano-montażowa w mln zł	а	8484,9	3720,3	43,8	
of which construction and assembly production in mln zl	b c d e	1407,4 3576,4 6000,2 8961,3	602,1 1575,3 2662,0 3941,5	42,8 44,0 44,4 44,0	
Nakłady inwestycyjne⁴ w mln zł Investment outlays⁴ in mln zl	a b c d	7637,1 1437,9 3360,3 5281,2	4372,3 729,3 1634,5 2569,2	57,3 50,7 48,6 48,6	
Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed	a b c d e	15630 3753 7100 10041* 14723	7346 1732 3256 4179* 6521	47,0 46,1 46,0 41,6* 44,3	
w tym mieszkania przeznaczone na sprzedaż lub wynajemof which dwellings for sale or rent	a b c d e	7086 1539 3003 3790* 6185	6219 1414 2772 3437* 5595	87,7 91,9 93,2 90,7* 90,5	
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania					
w m ² Average usable floor area of dwelling completed in m ²	a b c d e	102,1 106,5 107,3 110,7* 106,8	59,8 59,7 59,9 61,1* 59,9	x x x x x	
4 Ceny bieżące.	J	100,0	55,5	^	

⁴ Ceny bieżące. 4 Current prices

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Województwo <i>Voivodship</i>	Kra	Kraków		
a - 2014 I-XII b - 2015 I-III c - 2015 I-VI d - 2015 I-IX e - 2015 I-XII	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	55,2	52,4	x		
	54,9	51,8	x		
	55,1	51,7	x		
	57,2	52,8	x		
	57,3	52,7	x		
Relacje ekonomiczne w sektorze przedsię- biorstw ogółem w %: Economic relations in enterprise sector total in %: wskaźnik poziomu kosztów	94,9 95,4 94,9 94,4	96,4 96,7 96,3 96,0	x x x x		
wskaźnik rentowności obrotu brutto a	5,1	3,6	x		
profitability rate of gross turnover b	4,6	3,3	x		
c	5,1	3,7	x		
d	5,6	4,0	x		
wskaźnik rentowności obrotu netto a	4,5	3,1	x		
profitability rate of net turnover b	3,7	2,5	x		
c	4,4	3,0	x		
d	4,9	3,3	x		
Przestępstwa stwierdzone ogółem a Total ascertained crimes b c d e	73139	26275	35,9		
	19993	6417	32,1		
	41105	14292	34,8		
	53103	18884	35,6		
	69300	24348	35,1		
Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw w %	65,2	47,5	x		
	76,4	60,8	x		
	73,1	60,4	x		
	69,2	55,9	x		
	67,1	53,3	x		
Wypadki drogowe	3928	1137	28,9		
	726	215	29,6		
	1691	512	30,3		
	2852	862	30,2		
	3836	1138	29,7		
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca w zł	32904* 37325* 38157	58539* 65727* 69020	177,9* 176,1* 180,9		

TABL.33. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE I. RYNEK PRACY

KRAKÓW AND VOIVODSHIP CITIES IN POLAND
I. LABOUR MARKET

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014	2015						
SPECIFICATION	I-XII	1-111	I-VI	I-IX	I-XII			
	PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW w tys. AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR in thous.							
AVER	RAGE PAID EMPL	OGÓŁEM TO		≺ in tnous.				
Białystok	33,0	32,6	32,6	32,7	32,8			
Bydgoszcz	56,2	56,1	56,1	56,1	56,6			
Gdańsk	80,4	80,1	80,4	80,3	80,8			
Gorzów Wielkopolski	21,9	22,9	22,7	22,7	22,8			
Katowice	143,9	138,5	136,0	133,6	129,6			
Kielce	35,0	34,0	34,0	34,1	34,2			
Kraków	198,9	202,4	201,6	201,2	202,6			
Lublin	63,5	61,6	61,8	61,8	62,2			
Łódź	112,8	114,2	114,4	116,8	116,8			
Olsztyn	27,6	28,0	28,1	28,0	27,8			
Opole	20,9	21,1	21,1	21,1	21,3			
Poznań	140,3	143,2	142,3	143,8	144,1			
Rzeszów	43,2	42,4	41,6	41,6	41,9			
Szczecin	42,8	42,5	42,4	42,3	42,5			
Toruń	38,3	38,4	38,4	38,3	38,6			
Warszawa	963,5	962,3	963,0	957,7	968,7			
Wrocław	170,0	168,1	167,9	166,8	167,7			
Zielona Góra	20,5	20,6	20,4	20,4	20,5			
	w tym: PRZEMYSŁ of which: INDUSTRY							
Białystok	11,4	10,9	10,9	10,9	10,9			
Bydgoszcz	27,9	28,4	28,6	28,5	28,7			
Gdańsk	28,1	27,8	27,8	27,7	27,4			
Gorzów Wielkopolski	12,5	13,1	12,9	12,9	12,9			
Katowice	90,0	84,0	81,4	78,6	74,0			
Kielce	12,0	12,2	12,1	12,3	12,4			
Kraków	53,5	53,5	53,2	53,0	53,9			
Lublin	24,5	25,3	25,3	25,3	25,3			
Łódź	42,6	42,8	42,7	42,6	42,6			
Olsztyn	11,0	11,0	10,9	10,9	10,7			
Opole	8,3	8,5	8,4	8,4	8,5			
Poznań	47,6	48,0	48,2	48,4	48,6			
Rzeszów	15,6	15,2	15,1	15,1	15,2			
Szczecin	12,7	13,1	13,0	12,9	12,9			
Toruń	14,1	14,1	14,2	14,1	14,1			
Warszawa	172,3	170,6	170,1	170,2	170,5			
Wrocław	39,1	39,2	38,6	38,6	38,8			
Zielona Góra	6,1	6,8	6,7	6,7	6,7			

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

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

1. LABOUR MARKET (COIL.) MAYGZOZEGÓLNIENIE 2014 2015							
WYSZCZEGÓLNIENIE – SPECIFICATION	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	I-XII		
	E ZATRUDNIENIE \	N SEKTORZE	PRZEDSIĘBIORS				
AVERAGE	PAID EMPLOYME	NT IN ENTERP	RISE SECTOR in	thous. (cont.)			
BUDOWNICTWO CONSTRUCTION							
Białystok	3,6	3,5	3,5	3,4	3,4		
Bydgoszcz	3,6	3,2	3,1	3,2	3,		
Gdańsk	7,6	7,8	7,7	7,7	7,		
Gorzów Wielkopolski Katowice	1,3	1,2	1,2	1,3	1,		
Kielce	8,4 4,6	8,6 3,8	8,6 3,9	8,8 3,9	8,		
Kraków	·	•	·	•	3,9		
Lublin	16,1 6,9	15,6 4,7	15,5 4,7	15,5 4,7	15, 4,		
Łódź	6,2	6,1	6,1	6,3	6,2		
Olsztyn	2,8	2,3	·	2,1	2,		
Opole	1,6	2,3 1,5	2,2 1,5	1,5	2, 1,		
Poznań	7,9	7,7	7,6	7,5	7,		
Rzeszów	4,6	4,5	4,5	4,7	4,		
Szczecin	3,7	3,6	3,5	3,5	3,		
Toruń	3,1	2,9	2,9	2,9	3,		
Warszawa	53,0	49,5	49,1	49,2	49,		
Wrocław	9,8	9,2	9,1	9,0	9,		
Zielona Góra	1,5	1,7	1,7	1,7	1,		
•	ANDEL; NAPRAWA		,	,	.,		
	TRADE; REP	AIR OF MOTO	R VEHICLES △				
Białystok	9,7	9,9	9,8	9,9	9,		
Bydgoszcz	8,6	7,9	7,8	7,8	7,		
Gdańsk	14,8	15,1	15,2	15,2	15,		
Gorzów Wielkopolski	2,4	2,4	2,4	2,4	2,		
Katowice	13,2	13,2	13,2	13,2	13,		
Kielce	10,9	10,6	10,5	10,5	10,		
Kraków	63,3	65,2	65,1	65,0	64,		
Lublin	20,5	18,9	18,8	18,8	19,		
Łódź	27,8	28,3	28,4	29,9	29,		
Olsztyn	5,8	5,8	5,9	5,8	5,		
Opole	3,7	3,5	3,5	3,6	3,		
Poznań	37,3	38,0	37,6	38,6	38,		
Rzeszów	10,5	10,8	10,3	10,3	10,		
Szczecin	7,8	7,5	7,6	7,5	7,		
Toruń	9,4	9,3	9,2	9,2	9,		
Warszawa	211,0	211,9	212,8	204,0	204,		
Wrocław	42,2	40,1	40,1	40,1	40,		
Zielona Góra	5,2	5,2	5,2	5,2	5,		

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

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

NAME OF THE PARTY	2014 2015						
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	I-XII	I-III	I-VI	I-IX	I-XII		
PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW w tys. (dok.)							
	GE PAID EMPLOY			• •			
TRANSPORT I Białystok	GOSPODARKA M	MAGAZYNOWA 2,1	TRANSPORTATI 2,1	ON AND STORAG 2,1	<i>SE</i> 2,1		
Bydgoszcz	. 2,5	2,6	2,6	2,6	2,6		
Gdańsk	. 7,1	7,0	7,1	7,1	7,1		
Gorzów Wielkopolski	. 1,4	1,5	1,4	1,4	1,4		
Katowice	7,2	7,4	7,3	7,3	7,7		
Kielce	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		
Kraków	. 7,9	8,3	8,2	8,0	8,0		
Lublin	2,6	3,8	3,7	3,6	3,6		
Łódź	6,4	6,8	6,8	6,9	6,9		
Olsztyn	. 1,3	1,3	1,3	1,4	1,4		
Opole	2,1	2,3	2,3	2,3	2,3		
Poznań	. 7,2	7,4	7,2	7,1	6,9		
Rzeszów	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0		
Szczecin	. 6,8	7,0	7,1	7,1	7,1		
Toruń	. 2,5	2,5	2,6	2,6	2,8		
Warszawa	209,2	207,2	206,6	206,7	206,0		
Wrocław	5,4	5,9	5,9	5,9	6,0		
Zielona Góra	1,4	1,7	1,7	1,7	1,7		
		EROWANIE I GAS IMODATION AND					
Białystok		1,0	1,0	1,0	1,0		
Bydgoszcz		1,0	1,0	1,0	1,0		
Gdańsk	-	1,8	1,9	1,7	1,7		
Gorzów Wielkopolski	*	0,3	0,3	0,3	0,3		
Katowice	· ·	0,8	0,8	0,9	0,9		
Kielce	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8		
Kraków		7,3	7,3	7,3	7,4		
Lublin	0,9	0,7	0,9	0,8	0,7		
Łódź	2,2	2,2	2,2	2,1	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	27,8	25,7	25,6	26,1	26,2		
Wrocław	7,2	8,0	8,1	8,1	8,2		
Zielona Góra	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3		

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

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014		2015	i	
SPECIFICATION	I-XII	1-111	I-VI	I-IX	I-XII
		NI ZAREJESTRO	•		
	REGISTERED U	INEMPLOYED PEI	RSONS ^a in thous.		
Białystok	14,8	15,3	14,1	13,5	13,2
Bydgoszcz	12,1	11,8	10,0	9,2	8,8
Gdańsk	12,0	12,3	11,0	9,7	8,9
Gorzów Wielkopolski	3,4	3,6	3,1	2,8	2,9
Katowice	9,9	9,9	8,9	8,2	8,1
Kielce	10,5	10,7	9,6	8,9	9,4
Kraków	21,9	22,7	20,9	19,8	19,6
Lublin	14,8	15,0	14,1	13,7	13,9
Łódź	36,5	38,3	36,7	33,7	32,4
Olsztyn	5,9	6,0	5,4	5,1	5,1
Opole	4,2	4,3	3,9	3,7	3,7
Poznań	10,4	10,6	9,5	8,3	8,0
Rzeszów	8,7	9,1	8,5	8,4	8,5
Szczecin	16,2	15,7	13,7	12,6	11,6
Toruń	7,4	7,5	6,7	6,5	6,2
Warszawa	48,8	48,5	44,7	43,0	39,7
Wrocław	14,3	14,1	13,2	12,1	11,9
Zielona Góra	4,2	5,0	4,5	3,9	4,0
	STOPA BEZRO	BOCIA REJESTR	OWANEGOª w %		
	REGISTERI	ED UNEMPLOYED	RATE® in %		
Białystok	11,9	12,2	11,4	10,9	10,7
Bydgoszcz	7,5	7,2	6,1	5,7	5,4
Gdańsk	5,7	5,8	5,1	4,5	4,1
Gorzów Wielkopolski	6,0	6,4	5,5	4,8	5,1
Katowice	4,7	4,7	4,2	3,9	3,8
Kielce	9,8	9,9	9,0	8,4	8,7
Kraków	5,2	5,3	4,8	4,6	4,5
Lublin	8,6	8,7	8,2	8,0	8,1
Łódź	10,8	11,2	10,7	9,9	9,5
Olsztyn	6,9	6,9	6,2	5,9	5,9
Opole	6,0	6,1	5,5	5,3	5,3
Poznań	3,2	3,2	2,8	2,5	2,4
Rzeszów	7,8	8,1	7,3	7,3	7,3
Szczecin	9,4	9,1	8,0	7,4	6,8
Toruń	8,3	8,1	7,4	7,1	6,9
Warszawa	4,3	4,3	3,8	3,7	3,4
Wrocław	4,3	4,2	3,9	3,5	3,4
Zielona Góra	7,3	8,6	7,7	6,7	6,8
Stan w kościu okrosu	/ - I	- / -	, 1	- / 1	-,-

a Stan w końcu okresu.

a End of period.

Poznań

Rzeszów

Szczecin

Toruń

Warszawa

Wrocław

Zielona Góra

5431 44

4265,89

4172.07

3842,86

5269.55

4842,19

3477.19

TABL.33. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.)
II. WYNAGRODZENIA W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW
KRAKÓW AND VOIVODSHIP CITIES IN POLAND (cont.)

II. WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR 2014 2015 WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION I-XII I-III I-VI I-IX I-XII PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIE BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW w zł AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR in zl Białystok 3298 21 3292,95 3343 13 3384 00 3398.86 Bydgoszcz 3448.94 3463.71 3513.60 3537.88 3588,67 4930.19 Gdańsk 5227,04 5095 39 5106,26 5149,60 Gorzów Wielkopolski 3206,58 3197,08 3252,93 3255,36 3285,44 5399.34 5510.50 5283.05 5221.15 Katowice 5365.16 Kielce 3437,34 3469,68 3511,47 3571,29 3590,76 Kraków 4138.01 4366.59 4354.58 4336.63 4372.39 Lublin 3798,02 3930,90 3866,61 3877,66 3907,59 Łódź 3710,67 3881,45 3829,20 3849,92 3894,93 Olsztyn 3667.00 3792.45 3767.36 3772.49 3799.44 Opole 3710,53 3846,87 3845,14 3848,37 3904,85 Poznań 4422.26 4596.77 4538.60 4503.47 4524.74 Rzeszów 4080,81 4141,83 4109,80 4144,79 4218,33 Szczecin 4074.29 4128.78 4218.82 4284.38 4313 45 Toruń 3765,58 3862,34 3787,42 3812,70 3858,69 Warszawa 5171.46 5349.39 5317.01 5313.82 5353,45 4041,09 4256,38 4296,03 4325.23 Wrocław 4352,15 Zielona Góra 3210.46 3270.92 3275.72 3308.79 3368.28 w tvm: PRZEMYSŁ of which: INDUSTRY Białystok 3277,53 3255,66 3295,17 3322,80 3309,73 Bydgoszcz 3781.53 3791.99 3843.43 3874.56 3946.27 5581.27 5920.44 Gdańsk 5675,93 5686 21 5755,21 Gorzów Wielkopolski 3484,97 3529,63 3604,68 3585,12 3596,11 6107,62 Katowice 6450,74 6259.40 6028.82 6282,58 3637,19 3617,01 3626,26 3738,47 3759,13 Kielce Kraków 4916.39 5144.05 5061.34 5036.67 5039.22 Lublin 4677,59 4836,39 4665,80 4688,58 4748,87 Łódź 3657 77 3732 88 3721,44 3769.39 3805,88 Olsztyn 4489,27 4940,33 4793,37 4724,81 4755,94 Opole 4287,78 4662,74 4663,89 4668,66 4727,36

5741,68

4299,94

4244,04

4033.42

5336,32

5027,24

3447.24

5572,66

4232,53

4320.85

3912,21

5300,96

5069,88

3441.26

5455,66

4241,16

4391.08

3919,24

5290,21

5049,42

3487.53

5490,52

4359,87

4428,00

3941,55

5349,44

5057,20

3545.80

TABL.33. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.)
II. WYNAGRODZENIA W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)

KRAKÓW AND VOIVODSHIP CITIES IN POLAND (cont.) II. WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014		20	15						
SPECIFICATION	I-XII	1-111	I-VI	I-IX	I-XII					
PRZECIĘTNE MIESIĘC										
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR in zl (cont.)										
Białystok	BUDOW 3728,53	NICTWO CON: 3599,88	STRUCTION 3650,88	3784,22	3880,34					
Bydgoszcz	3248,44	3466,26	3558,46	3587,41	3616,33					
Gdańsk	4352,23	4647,02	4633,84	4764,12	4773,23					
Gorzów Wielkopolski	3320,83	3251,66	3333,75	3432,52	3455,12					
Katowice	3952,85	4012,90	4151,72	4213,01	4279,95					
Kielce	3814,46	3885,18	3960,68	4049,97	4059,00					
Kraków	4044,79	4033,53	4138,41	4245,58	4325,60					
Lublin	3661,98	3458,54	3490,80	3562,83	3571,79					
Łódź	3649,10	3708,32	3662,04	3676,86	3791,46					
Olsztyn	3561,71	3401,25	3462,63	3492,11	3533,54					
Opole	3600,17	3812,59	3761,55	3764,59	3773,94					
Poznań	4728,35	4838,28	4880,37	4964,95	5038,36					
Rzeszów	3563,18	3535,74	3622,85	3676,73	3750,47					
Szczecin	4334,98	4396,39	4435,20	4587,74	4661,45					
Toruń	3774,31	3901,07	3762,12	3840,75	3915,69					
Warszawa	5742,86	5704,10	5998,32	5981,96	6030,96					
Wrocław	4373,56	4399,30	4546,72	4609,63	4731,74					
Zielona Góra	3260,63	3173,18	3064,02	3069,97	3120,36					
1	•	WA POJAZDÓW		′CH ⁴						
Pinhyotok	1 <i>RADE; F</i> 3190,78	REPAIR OF MOTO	R VEHICLES [™] 3252,57	3292,25	3332,29					
Białystok Bydgoszcz	2990,70	3210,25 3117,54	3136,84	3167,10	3192,86					
Gdańsk	4292,11	4459,21	4451,69	4444,11	4497,72					
Gorzów Wielkopolski	2878,38	2712,10	2725,75	2740,59	2766,86					
Katowice	4054,59	4161,12	4195,08	4214,47	4247,50					
Kielce	3306,17	3398,70	3461,88	3473,37	3477,86					
Kraków	3203,34	3337,31	3326,46	3329,91	3341,52					
Lublin	2868,70	2875,54	2876,93	2885,17	2897,70					
Łódź	3868,47	4341,50	4084,50	3977,13	3994,55					
Olsztyn	3134,07	3096,71	3157,09	3205,38	3244,31					
Opole	3527,17	3473,29	3544,74	3569,62	3631,56					
Poznań	3613,39	3757,30	3720,60	3706,29	3711,42					
Rzeszów	2897,22	2959,71	2913,20	3009,08	3031,20					
Szczecin	3420,62	3504,15	3573,25	3683,85	3687,26					
Toruń	4026,86	4050,14	4110,31	4132,21	4207,39					
Warszawa	5065,64	5542,40	5428,57	5443,77	5421,83					
Wrocław	3359,61	3561,45	3640,03	3654,93	3673,31					
Zielona Góra	3002,12	3091,78	3077,61	3079,93	3149,04					

TABL.33. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.)
II. WYNAGRODZENIA W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)

KRAKÓW AND VOIVODSHIP CITIES IN POLAND (cont.) II. WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2014		20	15					
SPECIFICATION	I-XII	1-111	I-VI	I-IX	I-XII				
PRZECIĘTNE MIESIĘC				•	, ,				
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR in zl (cont.)									
TRANSPORT I Białystok	GOSPODARKA N 3336,85	MAGAZYNOWA 3348,84	TRANSPORTATI 3450,46	ON AND STORAG 3455,72	GE 3474,65				
Bydgoszcz	3306,51	3268,75	3330,33	3383,40	3475,36				
Gdańsk	5283,75	5394,32	5384,33	5379,96	5486,51				
Gorzów Wielkopolski	3422,79	3293,54	3374,00	3436,00	3612,28				
Katowice	3517,14	3557,80	3584,99	3621,89	3890,15				
Kielce	2803,62	2743,46	2830,97	2910,62	3002,20				
Kraków	3230,26	3132,63	3229,97	3295,78	3336,10				
Lublin	3295,55	3534,23	3605,45	3598,93	3659,92				
Łódź	3625,61	3712,87	3731,88	3831,37	3894,30				
Olsztyn	3010,02	2944,61	2923,08	3025,49	3013,70				
Opole	3092,49	3022,80	3038,27	3053,72	3123,64				
Poznań	3805,46	3915,42	3945,28	3990,17	3906,75				
Rzeszów	3231,63	3337,01	3402,68	3504,20	3563,82				
Szczecin	3979,71	3947,30	4034,49	4060,64	4113,68				
Toruń	3042,31	2960,13	3054,96	3078,20	3246,44				
Warszawa	4296,24	4061,23	4121,00	4174,97	4331,60				
Wrocław	4124,04	4221,53	4301,08	4377,20	4376,53				
Zielona Góra	2845,20	2861,67	2955,85	3049,31	3109,12				
		EROWANIE I GAS							
Diahyotok		MODATION AND		2240 40	2242.04				
Białystok		2247,67	2327,02	2340,18 3029,27	2342,04				
BydgoszczGdańsk	2951,45	2803,05 2590,96	2962,39 2630,99	2607,94	3101,34 2677,05				
Gorzów Wielkopolski	. 2772,89 2441,95	2732,82	2030,99	2812,92	2879,98				
Katowice	2441,93	2431,11	2386,04	2334,36	2405,16				
Kielce	3005,75	3028,07	3092,33	3108,16	3088,80				
Kraków	2532,02	2550,97	2588,66	2594,06	2629,81				
Lublin	2567,13	2924,42	3175,02	3285,16	3232,80				
Łódź	2436,74	2013,22	2015,55	2025,24	2182,37				
Olsztyn	2508,05	2492,23	2551,12	2619,56	2821,17				
Opole	2059,62	2006,79	2070,54	2061,24	2076,85				
Poznań		2743,02	2754,97	2800,37	2770,62				
Rzeszów		2386,82	2464,80	2254,00	2264,86				
Szczecin	, , , , , ,	2926,25	2986,14	3002,03	3017,71				
Toruń	2540,83	2468,61	2473,62	2502,50	2751,04				
Warszawa	3312,97	3613,34	3536,54	3501,77	3478,17				
Wrocław	3285,03	3627,89	3471,44	3439,81	3400,12				
Zielona Góra	2403,28	2496,31	2517,85	2522,06	2594,43				
	•				•				

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

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

MANOZOZEGÓ! NUENUE	2014	2014 2015							
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	I-XII	1-111	I-VI	I-IX	I-XII				
MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA OGÓŁEM									
		DWELLINGS CC							
Białystok	1736	323	915	1241	2091				
Bydgoszcz	1225	165	221	430	946				
Gdańsk	3945	450	1205	2513*	4505				
Gorzów Wielkopolski	534	115	151	262	557				
Katowice	1314	105	619	879*	1159				
Kielce	1377	78	211	290*	877				
Kraków	7346	1732	3256	4179*	6521				
Lublin	1336	308	594	1259*	1837				
Łódź	1752	439	828	1570*	2262				
Olsztyn	873	115	228	453	700				
Opole	449	30	58	223*	331				
Poznań	3642	261	993	2169*	3619				
Rzeszów	1649	891	1131	1866	2392				
Szczecin	1404	462	729	895	1131				
Toruń	907	199	301	843	1109				
Warszawa	14964	2588	5729	9571*	13063				
Wrocław	5935	805	2478	4043*	6683				
Zielona Góra	·	188	249	503*	723				
PRZECIĘTNA POWIE	: RZCHNIA UŻYTK(AGE USABLE FLO				NIA w m ²				
Białystok		84,9	67,4	67,1	66,6				
Bydgoszcz	59,9	74,4	77,8	74,3*	73,8				
Gdańsk	61,6	73,2	64,7	59,3*	57,0				
Gorzów Wielkopolski	60,9	69,5	72,7	70,3*	67,4				
Katowice	68,6	91,6	68,1	65,2*	63,8				
Kielce	59,3	83,3	75,0	74,3*	66,8				
Kraków	59,8	59,7	59,9	61,1*	59,9				
Lublin	71,2	68,1	68,9	68,3*	66,7				
Łódź	80,8	77,3	75,6	73,9*	76,1				
Olsztyn	61,9	74,8	73,8	70,2*	67,8				
Opole	78,9	174,5	169,8	88,9*	86,1				
Poznań	64,3	89,5	76,2	66,5	66,3				
Rzeszów	72,5	59,1	65,6	63,5	65,1				
Szczecin	74,2	69,7	72,0	75,3	78,8				
Toruń	65,9	68,0	72,0	75,5 59,9*	60,1				
Warszawa	66,1	64,5	66,4	64,1*	63,2				
Wrocław	60,2	68,4	61,2	62,7*	60,7				
Zielona Góra	62,8		94,8	80,6*					
ZIGIUIIA GUIA	02,0	83,1	94,8	00,0"	81,8				

TABL.33. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.) IV. FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW

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

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

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

				W tym Of which		
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - XII 2014 b - III 2015 c - VI 2015 d - IX 2015 e - XII 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
Białystok a	33735	2361	3487	8970	670	2537
b	33857	2369	3486	8957	679	2547
С	34148	2395	3540	8977	693	2560
d	34403	2425	3576	8968	700	2554
e	34407	2437	3564	8933	697	2549
Bydgoszcz a	42725	3908	4204	10931	920	2612
b	42607	3891	4193	10781	932	2597
C	42793	3904	4221	10785	944	2606
d	42950	3895	4257	10762	950	2617
e	42864	3863	4244	10698	942	2629
Gdańsk a	71093	7404	6758	14333	1996	4463
b	71655	7457	6832	14327	2014	4484
C	72368	7537	6837	14358	2086	4495
d	73172	7597	6966	14419	2111	4556
e	73305	7554	6916	14326	2116	4564
Gorzów Wielkopolski a	17830	1318	2176	4438	478	1338
b	17796	1309	2163	4396	480	1352
С	17924	1307	2191	4396	487	1368
d	17984	1303	2184	4401	487	1368
e	17830	1298	2152	4329	481	1354
Katowice a	45559	3252	3714	11866	1269	2421
b	45733	3292	3714	11829	1273	2401
c	46083	3321	3727	11858	1297	2398
d	46470	3348	3763	11888	1298	2424
e	46547	3391	3771	11820	1289	2408
Kielce a	28695	2212	3014	8470	737	1700
b	28742	2196	3030	8439	743	1713
C	28833	2205	3054	8420	750	1723
d	28939	2214	3066	8372	746	1740
e	28860	2220	3050	8270	740	1712

¹ Patrz uwagi ogólne pkt 8.

¹ See general notes item 8.

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

· · · · · ·					W tym Of which		
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - XII 2014 b - III 2015 c - VI 2015 d - IX 2015 e - XII 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	a b	126547 127235	9852 9830	11127 11141	29083 29049	4377 4382	7838 7864
	c d e	128373 129784 130233	9873 9930 9961	11275 11402 11416	29020 29075 28954	4430 4509 4504	7899 7981 7948
Lublin	а	43450	3231	3939	11198	1028	2808
	b	43495	3212	3944	11103	1038	2782
	С	43730	3225	3977	11112	1043	2766
	d	44036	3234	4015	11071	1049	2756
	е	43922	3232	3978	10881	1047	2722
Łódź	а	91488	10633	7415	24237	2360	5663
2002	b	91135	10533	7341	23997	2342	5637
	С	91428	10513	7366	23974	2371	5647
	d	92053	10507	7413	23968	2370	5699
	е	92202	10465	7378	23847	2379	5729
Olsztyn	а	22812	1481	1992	4910	463	1380
0.02ty11	b	22867	1469	1991	4867	465	1368
	С	22999	1488	2016	4863	470	1372
	d	23129	1496	2040	4813	461	1376
	е	23099	1500	2024	4787	455	1367
Opole	а	20521	1488	1985	4723	617	1133
Opolo	a b	20515	1485	1905	4725	620	1127
	С	20513	1501	1988	4705 4705	633	1119
	d	20675	1506	2009	4681	638	1119
	е	20686	1492	1993	4645	640	1122
_							
Poznań	a	107117	8479	9520	26669	2718	5802
	b	106916	8436	9429	26351	2738	5776
	C	107668	8429	9476	26343	2799	5772
	d	108569	8468	9557	26389	2822	5803
	е	108821	8491	9471	26219	2828	5766
1 Patrz uwagi ogólne okt 8							

¹ Patrz uwagi ogólne pkt 8.

¹ See general notes item 8.

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

Stan w końcu okresu

KRAKÓW AND VOIVODSHIP CITIES IN POLAND (cont.)

V. ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY REGISTERED IN THE REGON REGISTER (cont.) End of period

				W tym Of which		
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - XII 2014 b - III 2015 c - VI 2015 d - IX 2015 e - XII 2015	Ogółem Total	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	24833	1702	1938	6030	647	1318
b	25012	1701	1951	6035	643	1322
C	25271	1712	1979	6046	654	1346
d	25560	1719	2001	6072	659	1354
е	25648	1720	1993	6067	657	1358
Szczecin a	67316	5963	7701	15246	1975	4821
b	67408	6002	7689	15180	1984	4838
С	67760	6034	7775	15172	2031	4822
d	68152	6068	7837	15138	2044	4860
е	67989	6066	7764	15058	2007	4841
Toruń a	25700	2256	2339	6019	709	1542
b	25653	2257	2317	5967	717	1541
С	25758	2246	2347	5952	714	1548
d	25953	2251	2364	5953	712	1555
е	25937	2229	2339	5894	715	1576
Warszawa a	383617	27248	29266	87414	10044	20529
b	387279	27309	29350	87838	10129	20522
С	392562	27450	29591	88661	10371	20547
d	397571	27567	29819	89287	10506	20625
е	401339	27667	29898	89674	10626	20590
Wrocław a	110344	7637	10778	24528	2869	5487
b	110876	7650	10815	24435	2902	5498
C	111750	7701	10920	24459	2930	5501
d	112926	7763	10943	24455	2973	5519
e	113237	7778	10877	24320	2972	5512
Zielona Góra a	17914	1337	1837	4560	441	1207
b	20566	1553	2173	5181	501	1467
C	20724	1568	2178	5181	498	1492
d	20914	1591	2201	5200	508	1500
е	20933	1601	2178	5182	506	1497

¹ Patrz uwagi ogólne pkt 8.

¹ See general notes item 8.

Źródło: 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.

KRAKÓW - WYBRANE ASPEKTY I. NAUKA I TECHNIKA

KRAKOW - SELECTED ASPECTS I. SCIENCE AND TECHNOLOGY

WYBRANE INFORMACJE O DZIAŁALNOŚCI BADAWCZEJ I ROZWOJOWEJ (B+R) W 2014 R. TABL.34. SELECTED DATA ON RESEARCH AND DEVELOPMENT ACTIVITY (R&D) IN 2014

		14/1	06 1:11
		W tym	Of which
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	jednostki nauko- we i badawczo- rozwojowe scientific and research- -development units	szkoły wyższe higher education institutions
Liczba jednostek (stan w dniu 31 XII)	196	49	17
Zatrudnieni ogólem w EPC ^a	12849	2838	6879
pracownicy naukowo-badawczyresearchers	10575	1589	6165
technicy i pracownicy równorzędnitechnicians and equivalent staff	1671	906	580
pozostały personelother staff	603	344	135
Zatrudnieni w działalności B+R według poziomu			
wykształcenia	17772	3115	11296
z tytułem naukowym profesora with professor title	1516	163	1345
ze stopniem naukowym doktora habilitowanego with habilitated doctor title	2329	201	2121
ze stopniem naukowym doktora with doctor title	6042	628	5253
pozostałe osoby z wykształceniem wyższymother persons with tertiary educational level	6765	1586	2251
z wykształceniem pozostałym with other educational level	1120	537	326
Nakłady wewnętrzne ogółem w mln zł Total gross domestic intramural expenditures in mln zl	1672,6	335,7	679,8
Według kategorii nakładów: By category of expenditures:			
nakłady bieżące	1352,0	305,3	448,8
w tym: osoboweof which: labour costs	692,9	181,1	207,2
nakłady inwestycyjnecapital expenditures	320,6	30,4	231,0
w tym maszyny i urządzenia techniczne oraz narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenie oraz środki transportuof which machinery and technical equipment as well as instruments, movables and means of transport	227,6	#	153,9
W tym nakłady bieżące według rodzajów badań: Of which current expenditures by type of activity:			
podstawowebasic	432,1	143,4	262,1
stosowane ^b applied ^p	258,4	62,6	92,8
prace rozwojowe experimental development	661,6	99,4	93,9

experimental development
a EPC - Ekwiwalent pełnego czasu pracy. b Łącznie z nakładami na włączone w 2011 r. badania przemysłowe.
a FTE - Full-time equivalent. b Including expenditures on industrial researches added in 2011.

II. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO

II. GROSS DOMESTIC PRODUCT

TABL.35. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO (ceny bieżące) GROSS DOMESTIC PRODUCT (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2011	2012	2013
OGÓŁEM w mln zł TOTAL in mln zl	48103*	49895*	52382
Rok poprzedni =100 Previous year =100	108,5*	103,7*	105,0
Województwo =100 Voivodship =100	39,9*	39,9*	40,9
Polska =100 Poland =100	3,1	3,1*	3,2
Na 1 mieszkańca w zł Per capita in zl	63440*	65727*	69020
Rok poprzedni =100 Previous year =100	108,4*	103,6*	105,0
Województwo =100 Voivodship =100	175,7*	176,1*	180,9
Polska =100 Poland =100	156,0*	155,5*	160,4

WARTOŚĆ DODANA BRUTTO WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI W 2013 R. TABL.36. (ceny bieżące)

GROSS VALUE ADDED BY KIND OF ACTIVITY IN 2013 (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W mln zł In mln zl	2012 =100	Województwo =100 Voivodship =100	Polska =100 Poland =100
OGÓŁEM	46516	105,1	40,9	3,2
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo Agriculture, forestry and fishing	20	97,8	1,2	0,0
Przemysł	7000	108,0	27,7	1,8
w tym of which				
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	5119	106,9	25,1	1,8
Budownictwo	4489	99,6	41,0	4,0
Handel; naprawa pojazdów samo- chodowych ^a ; transport i gospodarka magazynowa; zakwaterowanie i gastronomia ^a ; informacja i komu- nikacja	15877	105,4	45,8	3,7
Działalność finansowa i ubezpiecze- niowa; obsługa rynku nierucho- mości [∆]	4063	106,8	42,9	3,0
Pozostałe usługi Other services	15066	104,8	47,5	4,2

Ź r ó dł o: na podstawie publikacji Produkt krajowy brutto - Rachunki regionalne w 2013 r., Katowice 2015.

S o u r c e: on the basis of a publication Gross Domestic Product - Regional Accounts in 2013, Katowice 2015.

III. DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZA

III. ECONOMIC ACTIVITY

TABL.37. IMPREZY WYSTAWIENNICZE W KRAKOWIE W OKRESIE I-XII 2015 R.

EXHIBIT EVENTS IN KRAKOW IN THE PERIOD I-XII 2015

						T	
NAZWA IMPREZY	Termin	Liczba wystawców		Powierzchnia wystawiennicza w m² Exhibit area in m²			
EVENTS NAME	Time	Number of exhibitors	ogółem <i>total</i>	otwarta open	kryta covered	cy Visitors	
Wystawa Gołębi Rasowych Genuine Pigeons Exhibition	02-04 I	_a	1600	-	1600	_a	
XXVII Małopolskie Targi Ślubne 27th Malopolska Wedding Fair	25 I	127	988	-	988	2355	
108 Krakowska Giełda Domów i Mieszkań 108th Krakow House and Dwelling Fair	07-08 II	_a	1700	-	1700	_a	
Mobile-IT Targi Rozwiązań i Technologii Mobilnych Mobile-IT Solutions and Mobile Technologies Fair	12-13 II	22	189	-	189	1063	
Targi Mieszkaniowe Nowy Adres Dwellings Fair New Adress	07-08 III	100	2656	-	2656	10000	
Krakdent 23. Międzynarodowe Targi Stomatologiczne w Krakowie Krakdent 23rd Krakow International Stomatological Fair	19-21 III	336	5214	-	5214	13762	
Targi Edukacyjne w Krakowie Festiwal zawodów Education Fair Professions Festival	26-28 III	244	5021	-	5021	_b	
109 Krakowska Giełda Domów i Mieszkań 109th Krakow House and Dwelling Fair		_a	1700	-	1700	_a	
Targi Kosmetyczne LNE Cosmetic Fair LNE	J	250	5227	-	5227	4000	
Targi Artykułów Szkolnych, Biurowych i Papierniczych	15 IV	_a	900	-	900	_a	
XLIII Krakowskie Targi Budownictwa 43rd Krakow Construction Fair	24-26 IV	51	537	134	403	_b	
Eurotab	27-28 IV	200	5000	-	5000	3000	
Targi Euro - Trade Euro - Trade Fair	29 IV	_a	1000	-	1000	_a	
XLI Wystawa Ogrodnictwa41st Exhibition of Horticulture							
XXII Targi Medycyny Naturalnej, Zdrowia i Urody 22nd Natural Medicine, Health and Beauty Fair	08-10 V	126	942	609	333	5187	
110 Krakowska Giełda Domów i Mieszkań	16-17 V	_a	1700	-	1700	_a	
110th Krakow House and Dwelling Fair Targi obuwia POLSHOES Shoes Fair POLSHOES	20-21 V	_a	2600	-	2600	_a	
Moto Show w Krakowie	23-24 V	163	8242	-	8242	15181	
Targi zoologiczneZoology fair	30-31 V	_a	2200	-	2200	_a	
Festiwal Tatuażu TATTOOFEST Tattoo Festival TATTOOFEST	06-07 VI	100	3345	-	3345	6000	
Jubinale	11-13 VI	_a	_a	_a	_a	_a	
Festiwal Wnętrz VIRTUS Interior Festival VIRTUS	13-14 VI	_a	2000	-	2000	_a	

TABL.37. IMPREZY WYSTAWIENNICZE W KRAKOWIE W OKRESIE I-XII 2015 R. (dok.) EXHIBIT EVENTS IN KRAKOW IN THE PERIOD I-XII 2015 (cont.)

NAZWA IMPREZY	Termin <i>Time</i>	Liczba wystawców Number of exhibitors	Powierzchnia wystawiennicza w m² Exhibit area in m²			Zwiedzają- cy
EVENTS NAME			ogółem total	otwarta open	kryta covered	Visitors
111 Krakowska Giełda Domów i Mieszkań 111th Krakow House and Dwelling Fair	05-06 IX	_a	1700	-	1700	_a
Targi Euro - Trade Euro - Trade Fair	09-10 IX	_a	1000	-	1000	_a
Targi IMSEIMSE Fair	16-17 IX	20	993	-	993	500
Targi Mieszkaniowe Nowy Adres Dwellings Fair New Adress	19-20 IX	100	2656	-	2656	10000
XLII Jesienna Wystawa Ogrodnictwa, Leśnictwa i Zoologii 42nd Autumn Exhibition of Horticulture, Forestry and Zoology						
XXIII Targi Medycyny Naturalnej, Zdrowia i Urody23rd Natural Medicine, Health & BeautyFair) 02-04 X	116	859	596	263	2810
Targi Relax Relax Fair	1					
SyMas/Maintenance	06-07 X	172	2100	-	2100	2104
Eurotool,	13-15 X	263	4632	-	4632	9160
112 Krakowska Giełda Domów i Mieszkań	17-18 X	_a	1700	-	1700	_a
XVIIITargi Książki w Krakowie	h	700	4082	-	4082	60037
HORECA/GASTROFOOD] [200	2915	-	2915	D
ENOEXPO Międzynarodowe Targi Wina w Krakowie ENOEXPO Krakow International Wine Fair	}22-25 X	168	1386	-	1386	13534
Jubinale Christmas	28-29 X	_a	_a	_a	_a	_a
DENTAMED	06-07 XI	129	2246	-	2246	2345
XXVIII Małopolskie Targi Ślubne 28th Malopolska Wedding Fair	07-08 XI	153	1251	-	1251	4776
Targi Kosmetyczne LNE	14-15 XI	250	5227	-	5227	10000
113 Krakowska Giełda Domów i Mieszkań13th Krakow House and Dwelling Fair	21-22 XI	_a	1700	-	1700	_a
KOMPOZYT-EXPO	()	161	1972	-	1972	2778
Targi obuwia POLSHOESShoes Fair POLSHOES		_a	2600	-	2600	_a
4INSULATION Międzynarodowe Targi Izolacji Przemysłowych 4INSULATION International Industrial Insulation Fair	25-26 XI	60	1601	-	1601	1124
Wystawa Gołębi Ras Małopolskich Małopolska Genuine Pigeons Exhibi- tion	05-06 XII	_a	900	-	900	_a
Wystawa Gołębi Pocztowych Carrier Pigeons Exhibition	18-20 XII	_a	1600	-	1600	_a

a Dane niedostępne - powierzchnia wynajmowana firmom zewnętrznym. b Wstęp wolny.

a Data not available - area rented by external industries. b Admission free.

Ż r ó dł o: dane Centrum Targowego Chemobudowa-Kraków S.A. oraz Targi w Krakowie Sp. z o.o. S o u r c e: data of the Fair Centre Chemobudowa-Kraków S.A. and Targi w Krakowie Sp. z o.o.

SPIS TYTUŁÓW TABLIC, KTÓRE UKAZAŁY SIĘ JEDNORAZOWO W BIULETYNACH STATYSTYCZNYCH MIASTA KRAKOWA W 2015 ROKU

<u> </u>	KWARTAŁ
DEMOGRAFIA	
Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym w 2014 r	I
Ludność według płci i wieku w 2014 r.	I
Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały	I
Prognoza ludności	I
DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZA	
Imprezy wystawiennicze w Krakowie w okresie I-XII 2014 r.	I
Imprezy wystawiennicze w Krakowie w okresie I-XII 2015 r	IV
Wychowanie przedszkolne w 2014 r.	II
Edukacja według szczebli kształcenia w roku szkolnym 2014/15	II
OCHRONA ZDROWIA I POMOC SPOŁECZNA	
Ratownictwo medyczne i pomoc doraźna	II
Apteki ogólnodostępne	II
Pomoc społeczna stacjonarna w 2014 r.	II
KULTURA	
Biblioteki publiczne	II
Muzea	II
Galerie sztuki	II
Teatry i instytucje muzyczne	II
Kina stałe	II
FINANSE PUBLICZNE	
Dochody i wydatki budżetu Miasta Krakowa w 2014 r.	II
RYNEK PRACY	
Przeciętne zatrudnienie i przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w 2014 r.	III
Zatrudnieni w warunkach zagrożenia według grup i nasilenia zagrożeń w 2014 r	III
Zatrudnieni w warunkach zagrożenia czynnikami szkodliwymi i niebezpiecznymi dla zdrowia	III
OCHRONA ŚRODOWISKA	
Średnie miesięczne temperatury powietrza oraz miesięczne sumy opadów atmosferycznych zanotowane w Stacji Meteorologicznej Kraków w 2014 r	III
Ścieki przemysłowe i komunalne wymagające oczyszczenia odprowadzone do wód lub do ziemi	III
Oczyszczalnie ścieków komunalnych	III
Emisja i redukcja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza	 III
Odpady komunalne i nieczystości ciekłe	III
INFRASTRUKTURA KOMUNALNA	
Infrastruktura komunalna	III
Komunikacja miejska	III
Pojazdy samochodowe i ciągniki zarejestrowane w 2014 r	III
Tereny zieleni miejskiej	III
Miejski Park i Ogród Zoologiczny	III
Gatunki zwierząt w Miejskim Parku i Ogrodzie Zoologicznym w 2014 r.	III
Ogród Botaniczny	III
NAUKA I TECHNIKA	
Wybrane informacje o działalności badawczej i rozwojowej (B+R) w 2014 r	IV
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO	IV
Produkt Krajowy Brutto (ceny bieżące)	IV
Wartość dodana brutto według rodzajów działalności w 2013 r. (ceny bieżące)	IV

LIST OF TITLES OF TABLES WHICH WERE PUBLISHED ONCE IN THE STATISTICAL BULLETINS OF THE CITY OF KRAKOW IN 2015

	QUARTER
DEMOGRAPHY	
Working and non-working age population in 2014	1
Population by sex and age in 2014	1
Internal and international migration of population for permanent residence	1
Population projection	1
ECONOMIC ACTIVITY	
Exhibit events in Krakow in the period I-XII 2014	1
Exhibit events in Krakow in the period I-XII 2015 EDUCATION	IV
Pre-primary education in 2014	II
Education by level in the 2014/15 school year	II
HEALTH CARE AND SOCIAL WELFARE	
Emergency medical services and first-aid	11
Public pharmacies	II
Stationary social welfare in 2014	11
CULTURE	
Public libraries	11
Museums	11
Art galleries	11
Theatres and music institutions	11
Fixed cinemas	11
PUBLIC FINANCE	
Budget revenue and expenditure of Kraków in 2014	11
LABOUR MARKET	
Average paid employment and average monthly gross wages and salaries in 2014	///
Persons working in hazardous conditions by groups and level of hazard in 2014	III
Persons working in hazardous conditions to agents harmful and dangerous to health	III
ENVIRONMENTAL PROTECTION	
Average monthly air temperatures as well as total monthly atmospheric precipitation recorded at Meteorological Station Kraków in 2014	III
Industrial and municipal waste water requiring treatment discharged into the ground	///
Municipal waste water treatment plants	///
Emission and reduction of air pollutants from plants of significant nuisance to air quality	///
Municipal waste and liquid waste	///
MUNICIPAL INFRASTRUCTURE	
Municipal infrastructure	///
Urban transport	III
Registered road vehicles and tractors in 2014	III
Urban area green belts	III
Urban Zoological Park and Garden	III
Animal species in Urban Zoological Park and Garden in 2014	III
Botanical Garden	 III
SCIENCE AND TECHNOLOGY	
Selected data on research and development activity (R&D) in 2014	IV
GROSS DOMESTIC PRODUCT	
Gross Domestic Product (current prices)	IV
Gross value added by kind of activity in 2013 (current prices)	IV
	• •

URZĄD STATYSTYCZNY W KRAKOWIE

poleca uwadze Czytelników następujące publikacje:

ROCZNIKI STATYSTYCZNE

- Rocznik Statystyczny Województwa Małopolskiego 2016
- Województwo Małopolskie 2016 podregiony, powiaty, gminy

ANALIZY STATYSTYCZNE

- Krakowski Obszar Metropolitalny w latach 2011-2015
- Warunki życia ludności w województwie małopolskim w latach 2011-2015

INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE

- Biuletyn Statystyczny Województwa Małopolskiego
- Biuletyn Statystyczny Miasta Krakowa
- Zmiany strukturalne grup podmiotów gospodarki narodowej w rejestrze REGON w województwie małopolskim, 2015 r.
- Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa małopolskiego w 2015 r.
- Gospodarka oparta na wiedzy w województwie małopolskim w latach 2010-2014
- Rolnictwo w województwie małopolskim w 2015 r.
- Turystyka w województwie małopolskim w 2015 r.
- Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie małopolskim w 2015 r.
- Budżety jednostek samorządu terytorialnego w województwie małopolskim w 2015 r.
- Rynek pracy w województwie małopolskim w 2015 r.

POZA SERIAMI

- Kraków 2016 Centrum kultury i turystyki
- Informator statystyczny miasto Nowy Sącz 2016
- Informator statystyczny miasto Tarnów 2016
- Statystyczny atlas województwa małopolskiego 2016

FOLDERY I MATERIAŁY OKOLICZNOŚCIOWE

- Plan wydawniczy Urzędu Statystycznego w Krakowie 2016
- Województwo małopolskie w liczbach 2016

Jednorazowo ukażą się publikacje ogólnopolskie:

- → Działania prorodzinne w latach 2010-2014
- → Finanse kultury w latach 2007-2015

Publikacje można zamówić

* * * * *

W URZĘDZIE STATYSTYCZNYM W KRAKOWIE UL. KAZIMIERZA WYKI 3, TEL. 12 415 60 11, FAX: 12 361 01 91

e-mail: sekretariatuskrk@stat.gov.pl Nasz adres w internecie <u>http://www.krakow.stat.gov.pl</u>