BIULETYN STATYSTYCZNY MIASTA KRAKOWA

Informacje i opracowania statystyczne Rok XVII

STATISTICAL BULLETIN OF THE CITY OF KRAKÓW

Statistical information and elaborations Year XVII

> I KWARTAŁ 1st 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

Marta Kłósek Marcin Łacic Wojciech Marczak

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>			Strona Page
х	Uwagi ogólne	General notes	5
х	Wyjaśnienia metodyczne	Methodological notes	8
х	Sytuacja społeczno-gospodarcza Krakowa w okresie I-III 2015 r	Socio-economic situation of Kraków in the period I-III 2015	17
	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
	DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZA	ECONOMIC ACTIVITY	
12.	Podmioty gospodarki narodowej według przewidywanej liczby pracujących i sekcji PKD	Entities of the national economy by expected number of employed persons and NACE sections	44
13.	Podmioty gospodarki narodowej według sektorów własności i sekcji PKD	Entities of the national economy by owner- ship sectors and NACE sections	46
14.	Podmioty gospodarki narodowej według formy prawnej	Entities of the national economy by legal status	48
15.	Spółki handlowe według rodzaju kapitału	Commercial companies by type of capital	48
16.	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	49
17.		Sold production of industry (current prices)	51
18.	Produkcja sprzedana budownictwa (ceny bieżące)	Sold production of construction (current prices)	51
19.	Nakłady inwestycyjne (ceny bieżące)	Investment outlays (current prices)	52
20.	Mieszkania oddane do użytkowania	Dwellings completed	52
	FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW	FINANCES OF ENTERPRISES	
21.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw	Financial results of non-financial enterprises	53

Tablica <i>Table</i>			Strona Page
22.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji PKD	Financial results of non-financial enterprises by NACE sections	55
	I. Przychody, koszty, wynik finansowy		
	ze sprzedaży	I. Revenues, cost, financial result from sale	55
	II. Wynik finansowy brutto	II. Gross financial result	56
	III. Wynik finansowy netto	III. Net financial result	57
23.	Relacje ekonomiczne w przedsiębiorstwach według sekcji PKD	Economic relations in enterprises by NACE sections	58
24.	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania długo- i krótkoterminowe przedsiębiorstw	Current assets and short-term and long-term liabilities of non-financial enterprises	60
25.	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania przed- siębiorstw według sekcji PKD	Current assets and liabilities of non-financial enterprises by NACE sections	61
	BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE	PUBLIC SAFETY	
26.	Przestępstwa stwierdzone i wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie I-III 2015 r	Ascertained crimes and rates of detectability of delinquents in crimes in the period I-III 2015	62
27.	Zdarzenia drogowe	Road traffic events	63
28.	-	Participation of guards in tasks executing in the Municipal Police branches in the period I-III 2015	63
29.	Wybrane zagadnienia z działalności służb Straży Miejskiej	Selected activities of the Municipal Police	64
30.	Liczba ujawnionych wykroczeń w poszcze- gólnych kategoriach przez służby Straży Miejskiej	Number of offences disclosed in particular categories by the Municipal Police	64
	KRAKÓW NA TLE WOJEWÓDZTWA I INNYCH MIAST	KRAKOW AS COMPARED TO VOIVODSHIP AND OTHER CITIES	
31.	Kraków na tle województwa małopolskiego	Krakow and the Małopolskie voivodship	66
32.	Kraków na tle miast wojewódzkich w Polsce	Krakow and voivodship cities in Poland	69
	I. Ludność	I. Population	69
	II. Rynek pracy	II. Labour market	71
	III. Wynagrodzenia w sektorze przedsię- biorstw	III. Wages and salaries in enterprise sector	75
	IV. Mieszkania oddane do użytkowania	IV. Dwellings completed	78
	V. Finanse przedsiębiorstw	V. Finances of enterprises	79
	VI. Podmioty gospodarki narodowej zareje-	VI. Entities of the national economy	
	strowane w rejestrze REGON	registered in the REGON register	80
	KRAKÓW - WYBRANE ASPEKTY	KRAKÓW - SELECTED ASPECTS	
	I. DEMOGRAFIA	I. DEMOGRAPHY	
33.	Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodu- kcyjnym w 2014 r	Working and non-working age population in 2014	83
34.	Ludność według płci i wieku w 2014 r	Population by sex and age in 2014	83
35.	Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały	Internal and international migration of population for permanent residence	84
36.	Prognoza ludności	Population projection	85
	III. DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZA	III. ECONOMIC ACTIVITY	
37.	Imprezy wystawiennicze w Krakowie w okresie I-XII 2014 r	Exhibit events in Krakow in the period I-XII 2014	86

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.

- 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 prawną lub grupę jednostek prawnych. Sektor przedsiębiorstw obejmuje podmioty prowadzące działalność gospodarczą w zakresie: leśnictwa i pozyskiwania drewna; rybołówstwa w wodach morskich; górnictwa i wydobywania; przetwórstwa przemysłowego; wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych; dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją; budownictwa; handlu hurtowego i detalicznego; naprawy poiazdów samochodowych, właczając motocykle: transportu i gospodarki magazynowej; działalności związanej z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi: informacji i komunikacji; działalności związanej z obsługa 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 I 1999 r. są siedzibą wojewody i (lub) sejmiku województwa.
- 13. Niektóre dane mają charakter tymczasowy i mogą ulec zmianie w następnych wydaniach Biuletynu Statystycznego. Wprowadzone zmiany oznaczono "*".
- **14.** Liczby względne (wskaźniki, odsetki) obliczono z reguły na podstawie danych bezwzględnych wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.
 - 15. Przy przeliczaniu na 1 mieszkańca (1000 ludno-

enterprise may be a sole legal unit. Enterprise sector includes those entities, which carry out economic activities in the following areas: forestry and logging; marine fishing; mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities; construction; wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles; transportation and storage; accommodation and food service activities; information and communication; real estate activities; legal and accounting activities: activities of head offices: management consultancy activities: architectural and engineering activities; technical testing and analysis; advertising and market research: other professional. scientific and technical activities; administrative and support service activities; arts, entertainment and recreation: repair of computers and personal and household goods; other personal service activities.

- 8. The category Industry used in the Bulletin, refers to the NACE Rev. 2 sections: "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply" and "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities".
- **9.** The value of production and volume indices, if not indicated otherwise, are not seasonally adjusted.
- 10. In the tables unless otherwise stated data in terms of value and structural indicators are presented at current prices and indices, on the basis of value at constant prices. As constant prices since 2011 were adopted 2010 constant prices (2010 average current prices)
- 11. Data by the NACE Rev. 2 sections and divisions are compiled following the enterprise (entity) method.
- 12."Voivodship cities" means cities, which since 01 I 1999 is the seat of voivod (representative of state in a region) or Self-Government Council.
- 13. Some figures are provisional and may be subject to revision in next editions of the Statistical Bulletin. Such revised data will be marked with sign "*".
- 14. Relative numbers (indices, percentages) are calculated, as a rule, on the basis of absolute data expressed with higher precision than that presented in tables.
 - 15. When computing per capita data (1000 popula-

ści itp.) danych według stanu w końcu roku (np. łóżka w szpitalach) przyjęto liczbę ludności według stanu w dniu 31 XII, a przy przeliczaniu danych charakteryzujących wielkość zjawiska w ciągu roku (np. ruch naturalny ludności) - według stanu w dniu 30 VI.

- **16.** Ze względu na zaokrąglenia danych, w niektórych przypadkach sumy składników 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, pare wodną i gorącą gaz, pare wodną, gorącą wodę wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych dostawa wody; gospodadostawa wody; gospodarowanie ściekami i odparowanie ściekami i odpadami; rekultywacja dami oraz działalność związana z rekultywacją handel; naprawa pojazdów handel hurtowy i detaliczsamochodowych ny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle zakwaterowanie i gastrodziałalność zwiazana z zakwaterowaniem i usnomia ługami gastronomicznymi obsługa rynku nieruchodziałalność związana z obmości sługą rynku nieruchomości administrowanie i działaldziałalność w zakresie administrowania ność wspierająca usług i działalność wspierająca

działy PKD

produkcja wyrobów z meprodukcja metalowych wytali robów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń produkcja maszyn i urząprodukcja maszyn i urządzeń dzeń, gdzie indziej niesklasvfikowana budowa budynków roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków budowa obiektów inżynierii roboty związane z budową ladowej i wodnej obiektów inżynierii lądowej

18. Szersze informacje oraz szczegółowe wyjaśnienia metodyczne publikowane są w zeszytach metodycznych oraz opracowaniach branżowych GUS.

i wodnej

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 "\Delta". The abbreviations and their complete names are given below:

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

divisions of the NACE

manufacture of metal products	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment						
х	manufacture of machinery and equipment n.e.c.						
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 Office.
- **19.** Main census definitions and terms are located in publications of the Central Statistical Office.

WYJAŚNIENIA METODYCZNE

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

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

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

Przez **niemowlęta** rozumie się dzieci w wieku poniżej 1 roku

Informacje o urodzeniach i zgonach (w tym zgonach niemowląt) prezentowane są według kryteriów definicji urodzenia i zgonu noworodka rekomendowanej przez 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;
- 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:
- 4) agents and persons employed by agents;
- 5) members of agricultural production cooperatives.

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

- 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.

28. 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 guest rooms/private accommodation since 2012.

28. 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 miesięcy od dnia bilansowego;
- inwestycje krótkoterminowe są krótkoterminowymi aktywami nabytymi w celu osiągnięcia korzyści ekonomicznych wynikających z przyrostu wartości tych aktywów;
- krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe są rozliczeniami, które trwają nie dłużej niż 12 miesięcy

- cluding value added tax, and other operating revenues, and products, goods and materials sold valued at manufacturing cost, acquisition or purchasing prices, increased by the total general and administrative costs, costs of sales of products, goods and materials and other operating costs incurred since the beginning of the accounting year:
- 4) the result on financial operations constitutes a difference between financial revenues, in particular, in respect of dividends (share in profits), interest, profits from the sale of investments, updating the value of investments, surplus of foreign exchange gains over losses, and financial costs, in particular, those relating to interest, losses on the sale of investments, updating the value of investments, the surplus of foreign exchange losses over gains;
- 5) the result on economic activity is the sum of the financial results: on the sale of products, goods and materials, on other operating activity and on financial operations:
- the result on extraordinary events constitutes a difference between extra-ordinary profits and extraordinary losses.

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

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

12. Current assets and liabilities:

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

- od dnia bilansowego;
- zobowiązania są wynikającym z przeszłych zdarzeń obowiązkiem wykonania świadczeń o wiarygodnie określonej wartości, które powodują wykorzystanie już posiadanych lub przyszłych aktywów jednostki;
- cobowiązania krótkoterminowe (bez funduszy specjalnych) są ogółem zobowiązań z tytułu dostaw i usług, a także całością lub częścią pozostałych zobowiązań, które stają się wymagalne w ciągu 12 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 usłuc.

13. Wskaźniki:

- wskaźnik rentowności ze sprzedaży jest to relacja wyniku ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów do przychodów netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów:
- wskaźnik poziomu kosztów jest to relacja kosztów uzyskania przychodów z całokształtu działalności do przychodów z całokształtu działalności;
- wskaźnik rentowności obrotu brutto jest to relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności:
- wskaźnik rentowności obrotu netto jest to relacja wyniku finansowego netto do przychodów z całokształtu działalności;
- wskaźnik płynności finansowej I stopnia jest to relacja inwestycji krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych;
- wskaźnik płynności finansowej II stopnia jest to relacja inwestycji krótkoterminowych i należności krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych.
- 14. Nakłady inwestycyjne są to nakłady finansowe lub rzeczowe, których celem jest stworzenie nowych środków trwałych lub ulepszenie (przebudowa, rozbudowa, rekonstrukcja lub modernizacja) istniejących obiektów majątku trwałego, a także nakłady na tzw. pierwsze wyposażenia inwestycji. Nakłady inwestycyjne dzielą się na nakłady na środki trwałe oraz pozostałe nakłady.

Nakłady na środki trwałe to nakłady na:

- budynki i budowle (obejmują budynki i lokale oraz obiekty inżynierii lądowej i wodnej), w tym m.in. roboty budowlano-montażowe, dokumentacje projektowokosztorysowe,
- maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia (łącznie z przyrządami, ruchomościami i wyposażeniem),
- środki transportu,
- inne, tj. melioracje szczegółowe, koszty ponoszone przy nabyciu gruntów i używanych środków trwałych, inwentarz żywy (stado podstawowe) i zasadzenia wieloletnie, a ponadto koszty obsługi zobowiązań zaciągniętych w celu sfinansowania zakupu, budowy lub ulepszenia środka trwałego za okres realizacji inwestycji, z wyjątkiem kosztów nieuwzględnionych w wartości nakładów na środki trwale przez podmioty stosujące Międzynarodowe Standardy Rachunkowości (MSR), wprowadzone od 1 I 2005 r.

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

13. Indices:

- sales profitability rate constitutes the relation of the result from the sale of products, goods and materials to net revenues from the sale of products, goods and materials;
- the cost level indicator constitutes the relation of the costs of obtaining revenues from total activity to revenues from total activity:
- the profitability rate of gross turnover constitutes the relation of gross financial result to revenues from total activity;
- the profitability rate of net turnover constitutes the relation of net financial result to revenues from total activity;
- 5) the first degree financial liquidity indicator constitutes the relations of short-term investments to short-term liabilities:
- the second degree financial liquidity indicator constitutes the relations of short-term investments and short-term dues to short-term liabilities.
- 14. Investment outlays are financial or tangible outlays, the purpose of which is creation of fixed assets or the improvement (rebuilding, enlargement, reconstruction or modernization) of existing capital assets items, as well as outlays on so-called initial investments. Investment outlays are divided into outlays on fixed assets and other outlays.

Outlays on fixed assets include outlays on:

- buildings and structures (include buildings and places as well as land and water engineering constructions), of which among others, construction and assembly work, design and cost estimate documentation,
- machinery, technical equipment and tools (including instruments, movables and fittings),
- transport equipment,
- -other, i.e., detailed melioration, costs incurred for purchasing land and second-hand fixed assets, livestock (basic herd), long-term plantings and moreover service costs of liabilities incurred to to finance purchase, construction or improvement of fixed assets for the period of investment realization, except for costs not included in outplays on fixed assets by units that use International Accounting Standards (IAS), implemented since 1 1 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 agencyjnei;
- 4) wartość produktów w formie rozliczeń w naturze;
- produkty przeznaczone na powiększenie wartości własnych środków trwałych.

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

ANEKS

- 23. Prognoza ludności do 2050 r. opracowana została na podstawie stanu wyjściowego ludności z dnia 31 XII 2013 r. oraz założeń dotyczących tendencji w dzietności, umieralności i migracjach zagranicznych, przy czym dane o ludności według wieku produkcyjnego i poprodukcyjnego podano uwzględniając zmiany granicy wieku emerytalnego; zgodnie z ustawą z dnia 11 V 2012 r. o zmianie ustawy o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2012 poz. 637) dla kolejnych lat prognozy jako dolną granicę wieku poprodukcyjnego (jednocześnie górną granicę wieku produkcyjnego) przyjęto:
- dla mężczyzn 65,75 lat w 2015 r. oraz 67,0 lat w latach 2020-2050,
- dla kobiet 60,75 lat w 2015 r., 62,0 lata w 2020 r., 63,25 lat w 2025 r., 64,5 lat w 2030 r., 65,75 lat w 2035 r. oraz 67,0 lat w latach 2040-2050.

- 20. The rate of detectability of delinquents is the relation of the number of detected crimes in a given period (including those detected after resumption following discontinuance) to the number of crimes ascertained in a given period, plus the number of crimes recorded in commenced proceedings and discontinued in previous years due to undetected delinquents.
- 21. Data regarding road traffic accidents cover events connected with the movement of vehicles on public roads as a result of which death or injury occurred.
- 22. A road traffic accident fatality is understood as a person who died (as a result of injuries incurred) at the scene of the accident or within the course of 30 days.

ANNEX

- 23. Population projection until 2050 calculated in 2014 on the basis of population number and structure as of 31 XII 2013 as well as assumption concerning fertility, mortality and international migration, data about population by working and post-working age are given taking into account changes in the retirement age, on the basis of the Law changing the national law on pensions and retirement pay from National Insurance Fund and some other laws for the subsequent years of projection as the lower limit of the post-working age (the upper limit of the working age) were used:
- for males 65.75 years in 2015 and 67.0 in 2020-2050
- for females 60.75 years in 2015, 62.0 in 2020, 63.25 in 2025, 64.5 in 2030, 65.75 in 2035 and 67.0 in 2040-2050.

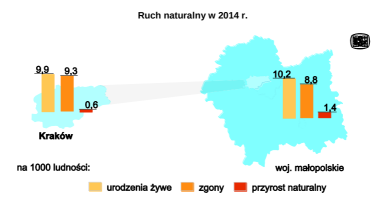
SYTUACJA SPOŁECZNO-GOSPODARCZA KRAKOWA W OKRESIE I-III 2015 R.

LUDNOŚĆ

Według stanu w końcu grudnia 2014 r. liczba ludności Krakowa wynosiła 761,9 tys. osób, co stanowiło 22,6% ogólnej liczby ludności województwa małopolskiego. W ujęciu rocznym liczba ludności Krakowa zwiększyła się o 2,9 tys. osób. Kobiety stanowiły 53,4% populacji, a współczynnik feminizacji wyniósł 114 wobec 106 kobiet na 100 mężczyzn w województwie.

W 2014 r. mieszkańcy Krakowa zawarli 3516 małżeństw, urodziło się 7549 dzieci, zmarło 7061 osób, w tym 25 niemowląt. W ujęciu rocznym odnotowano wzrost liczby zawartych małżeństw oraz urodzeń żywych odpowiednio o 7,7% i 2,4%. Liczba zgonów w tym okresie zmniejszyła się o 1,6%. Przyrost naturalny był dodatni (488 osób). Współczynnik przyrostu naturalnego wyniósł 0,6‰ wobec 0,3‰ w 2013 r. (w województwie kształtował się na poziomie 1,4‰).

Saldo migracji wewnętrznych i zagranicznych na pobyt stały było dodatnie i wyniosło 1531 osób (rok wcześniej 1009 osób).



RYNEK PRACY

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

- odnotowano wzrost (o 1,3%) przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw (w województwie wzrost o 2,0%),
- liczba zarejestrowanych bezrobotnych w końcu marca 2015 r. była mniejsza w ujęciu rocznym o 11,8% (w województwie o 14,9%),
- stopa bezrobocia (najniższa wśród powiatów i miast na prawach powiatu województwa małopolskiego) spadła o 0,7 p. proc. (w województwie o 1,6 p. proc.) do 5,3%,
- w końcu marca 2015 r. Grodzki Urząd Pracy dysponował o 30,7% 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 6,7% (w województwie o 5,8%).

Przecietne zatrudnienie

W I kwartale 2015 r. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw wyniosło 202,4 tys. osób, tym samym zwiększyło się o 1,3% w ujęciu rocznym (przed rokiem odnotowano spadek o 1,1%).

Zatrudnienie większe niż przed rokiem odnotowano w sekcjach: działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (o 17,9%), informacja i komunikacja (o 8,8%), transport i gospodarka magazynowa (o 5,1%), przetwórstwo przemysłowe (o 3,1%) oraz handel; naprawa pojazdów samochodowych (o 2,7%). Spadek przeciętnego zatrudnienia w skali roku wystąpił przede wszystkim w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 22,8%), administrowaniu i działalności wspierającej (o 8,3%), zakwaterowaniu i gastronomii (o 6,5%), górnictwie i wydobywaniu (o 4,8%), a także w budownictwie (o 4,1%).

Największym udziałem w strukturze zatrudnionych ogółem charakteryzowały się sekcje: handel; naprawa pojazdów samochodowych (32,2% ogółu), przetwórstwo przemysłowe (20,4%), działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (8,3%), budownictwo (7,7%) oraz administrowanie i działalność wspierająca (6,8%).

Zatrudnieni w sektorze przedsiębiorstw w Krakowie stanowili 46,0% ogółu zatrudnionych w województwie (46,3% w roku poprzednim).

Bezrobocie reiestrowane

W okresie styczeń-marzec br. w Grodzkim Urzędzie Pracy w Krakowie zarejestrowało się 7,1 tys. osób, tj. o 12,8% mniej niż rok wcześniej. Jednocześnie w omawianym okresie z ewidencji wyrejestrowano 6,3 tys. osób, czyli o 10,7% mniej w ujęciu rocznym.

Według stanu w końcu marca 2015 r. w ewidencji Grodzkiego Urzędu Pracy w Krakowie zarejestrowanych było 22,7 tys. bezrobotnych, w tym 11,0 tys. kobiet, które stanowiły 48,4% ogólnej liczby bezrobotnych. W ujęciu rocznym liczba zarejestrowanych bezrobotnych ogółem zmniejszyła się o 11,8% (wśród kobiet spadek o 11,6%, a wśród mężczyzn o 11,9%). Bezrobotni z terenu Krakowa stanowili 16,0% ogółu osób pozostających bez pracy zarejestrowanych w województwie małopolskim (15,4% w końcu marca 2014 r.).

Prawa do zasiłku nie posiadało 86,1% bezrobotnych, podczas gdy w końcu marca 2014 r. odsetek ten był wyższy o 0,3 p. proc.

Biorąc pod uwagę bezrobotnych według wieku, największą grupę stanowiły nadal osoby w przedziale wiekowym 25-34 lata – 6,3 tys. osób (27,9% ogółu) oraz 35-44 lata – 5,0 tys. (21,9%). W ujęciu rocznym największy spadek odnotowano w grupie bezrobotnych w wieku 18-24 lata – o 19,3%, a także w wieku 25-34 lata – o 14,0%.

W strukturze bezrobotnych według poziomu wykształcenia najwięcej osób legitymowało się wykształceniem wyższym oraz gimnazjalnym i niższym (po 24,1%). Jednocześnie największy spadek liczby bezrobotnych w skali roku odnotowano w grupie osób posiadających wykształcenie zasadnicze zawodowe (o 16,6%) oraz policealne i średnie zawodowe (o 14,1%).

Z uwagi na długość okresu pozostawania bez pracy, najliczniejszą grupę stanowili bezrobotni pozostający bez pracy przez okres powyżej 24 miesięcy – 5,3 tys., a ich liczba była o 14,6% większa niż w końcu marca 2014 r.

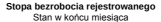
Ze względu na długość stażu pracy, nadal dominowali bezrobotni z krótkim stażem pracy, tj. do 5 lat (8,3 tys.), natomiast najbardziej spadła liczba bezrobotnych bez stażu pracy (o 16,4%).

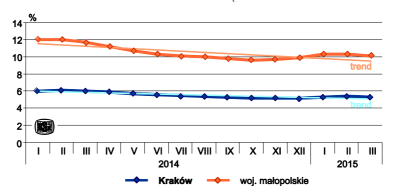
Wśród bezrobotnych znajdujących się w szczególnej sytuacji na rynku pracy, najbardziej spadła liczba osób do 25 roku życia (o 19,3%), długotrwale bezrobotnych oraz osób powyżej 50 roku życia (po 6,3%).

W I kwartale r. do Grodzkiego Urzędu Pracy w Krakowie wpłynęło 3,0 tys. ofert pracy, czyli o 0,9% więcej w ujęciu rocznym.

W końcu marca 2015 r. Grodzki Urząd Pracy w Krakowie dysponował 1,1 tys. wolnych miejsc pracy i aktywizacji zawodowej, tj. o 30,7% więcej niż rok wcześniej.

Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu marca 2015 r. wyniosła 5,3% i w skali roku obniżyła się o 0,7 p. proc.



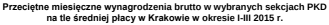


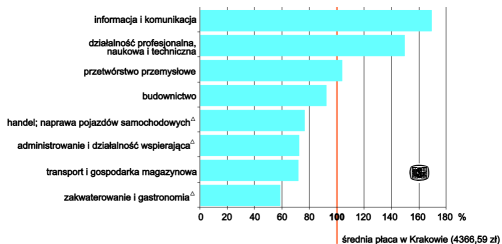
WYNAGRODZENIA

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw było o 6,7% większe niż w analogicznym okresie roku poprzedniego. Wyniosło 4366,59 zł i stanowiło 114,7% przeciętnego wynagrodzenia w województwie.

W ujęciu rocznym przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto zwiększyło się we wszystkich sekcjach PKD (poza obsługą rynku nieruchomości), przy czym najwyższe tempo wzrostu odnotowano w działalności profesjonalnej naukowej i technicznej (o 16,6%), gómictwie i wydobywaniu (o 14,9%) oraz w administrowaniu i działalności wspierającej (o 9,7%).

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto wyższe niż średnia dla miasta notowane było m.in. w sekcjach informacja i komunikacja (7411,25 zł), górnictwo i wydobywanie (6937,27 zł) oraz działalność profesjonalna, naukowa i techniczna (6545,37 zł). Znacznie poniżej średniej kształtowały się płace w sekcjach zakwaterowanie i gastronomia (2550,97 zł) oraz transport i gospodarka magazynowa (3132,63 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 88,2 mln godzin, tj. o 0,2% więcej w skali roku. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie godzinowe brutto wzrosło o 7,9% do 30,08 zł (w województwie - 25,97 zł).

PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ

Według stanu w końcu marca 2015 r. w rejestrze REGON figurowało 127,2 tys. podmiotów gospodarki narodowej z siedzibą w Krakowie. W stosunku rocznym ich liczba zwiększyła się o 1,7%. Firmy z terenu Krakowa stanowiły 35,6% ogółu podmiotów gospodarki narodowej zarejestrowanych w województwie małopolskim (35,5% rok wcześniej).

Dominowały podmioty prowadzone przez osoby fizyczne (81,5 tys.), stanowiące 64,1% ogółu zarejestrowanych firm prowadzących działalność gospodarczą, a ich liczba była o 0,4 tys. (0,5%) mniejsza niż w końcu marca 2014 r.

Jako podstawowy rodzaj prowadzonej działalności gospodarczej, najwięcej podmiotów deklarowało handel; naprawę pojazdów samochodowych – 29,0 tys. (22,8% ogółu), działalność profesjonalną, naukową i techniczną – 17,5 tys. (13,7%), budownictwo – 11,1 tys. (8,8%) oraz przetwórstwo przemysłowe – 9,2 tys. (7,2%).

W skali roku największy wzrost liczby podmiotów gospodarczych wystąpił w sekcjach: informacja i komunikacja (o 8,1%) oraz obsługa rynku nieruchomości (o 5,3%).

W strukturze według przewidywanej liczby pracujących udział małych firm, tj. o liczbie pracujących do 9 osób, wyniósł 95,3%. Podmioty o liczbie pracujących 10-49 osób stanowiły 3,8%, a jednostki duże, tj. powyżej 50 osób – 0,9% ogółu podmiotów.

W końcu marca 2015 r. rejestr REGON skupiał 21,7 tys. spółek handlowych, tj. 17,0% ogółu podmiotów (rok wcześniej – 15,7%), a ich liczba wzrosła w ujęciu rocznym o 2,0 tys. (o 10,4%). W ogólnej liczbie spółek handlowych spółki z ograniczoną odpowiedzialnością stanowiły 81,7% (81,2% w końcu marca 2014 r.), a spółki akcyjne – 2,7% (odpowiednio 2,9%). Spółek cywilnych było 12,3 tys., tj. o 0,3% mniej niż rok wcześniej. Liczba spółdzielni (423 podmioty) zwiększyła się o 1,4%, a przedsiębiorstw państwowych (8) o 14,3%.

Struktura osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą według delegatur w 2015 r. Stan w dniu 31 III



Według stanu w dniu 31 III 2015 r. na terenie Krakowa zarejestrowanych było 3,6 tys. spółek handlowych z udziałem kapitału zagranicznego, których liczba w skali roku zwiększyła się o 8,7%.

Ze względu na lokalizację, najwięcej podmiotów gospodarczych prowadziło działalność na terenie Podgórza (42,4 tys., tj. 33,3% ogółu) oraz Krowodrzy (31,1 tys. – 24,5%). W Śródmieściu zarejestrowanych było 29,9 tys. firm (23,5%), a w Nowej Hucie 23,8 tys. (18,7%).

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

WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW NIEFINANSOWYCH

W okresie styczeń-marzec br. wyniki finansowe badanych przedsiębiorstw (534 podmioty gospodarcze prowadzące księgi rachunkowe, w których liczba pracujących wynosiła 50 i więcej osób, poza przedsiębiorstwami branży rolnictwa, łowiectwa i rybactwa, działalności finansowej i ubezpieczeniowej oraz szkół wyższych) były nieznacznie słabsze niż uzyskane w analogicznym okresie 2014 r.

Przychody z całokształtu działalności zwiększyły się o 6,9%, natomiast koszty ich uzyskania o 7,4%, co znalazło odzwierciedlenie w niewielkim pogorszeniu wskaźnika poziomu kosztów z 96,2% w I kwartale 2014 r. do 96,7%. Przychody ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów były wyższe niż przed rokiem o 6,6%, a koszty ich uzyskania zwiększyły się o 7,2%.

Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów wyniósł 956,3 mln zł i był o 6,4% niższy w skali roku. Wynik finansowy na działalności gospodarczej wyniósł 851,1 mln zł i był o 6,5% niższy niż rok wcześniej.

Wynik finansowy brutto wyniósł 851,1 mln zł, tj. o 6,5% mniej niż w analogicznym okresie ub. roku. Obciążenia wyniku finansowego brutto podatkiem dochodowym w kwocie 214,7 mln zł, wpłynęły na ostateczny wynik finansowy netto, który ukształtował się na poziomie 636,4 mln zł (o 7,0% niższym w skali roku) przy wzroście zysku netto i straty netto odpowiednio o 22,4% i 94,0%.

Zysk netto wykazało 66,3% ogółu przedsiębiorstw (63,8% przed rokiem), a uzyskane przez nie przychody stanowiły 78,0% przychodów z całokształtu działalności badanych przedsiębiorstw (wobec 73,5% w okresie styczeń-marzec 2014 r.). W przetwórstwie przemysłowym zysk netto wykazało 71,2% przedsiębiorstw (69,9% przed rokiem), a ich udział w przychodach tej sekcji wyniósł 92,5% (wobec 79,9% w ub. roku).

Wskaźnik rentowności obrotu brutto obniżył się o 0,5 p. proc. do 3,3%, natomiast wskaźnik rentowności obrotu netto wynoszący 2,5% był niższy o 0,4 p. proc.

Wartość aktywów obrotowych w końcu marca br. wyniosła 27479,7 mln zł i była o 9,4% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku. Największy wzrost wartości w skali roku dotyczył krótkoterminowych rozliczeń międzyokresowych (o 21,0%) oraz inwestycji krótkoterminowych (o 18,0%). W strukturze rzeczowej aktywów obrotowych najwyższy udział miały należności krótkoterminowe – 46,5% (przed rokiem – 47,6%) oraz zapasy – 24,6% (rok wcześniej – 25,7%).

Zobowiązania krótkoterminowe w końcu omawianego okresu wyniosły 22171,6 mln zł i zwiększyły się o 22,5% w stosunku do stanu z końca marca ub. roku.

Zobowiązania długoterminowe były o 14,2% niższe niż rok wcześniej i wynosiły 10525,1 mln zł.

PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO

Przemysł

Produkcja sprzedana przemysłu w I kwartale 2015 r. osiągnęła wartość (w cenach bieżących) 7097,3 mln zł, tj. o 1,4% większą (w cenach stałych) niż w roku poprzednim. Wartość produkcji sprzedanej uzyskanej przez jednostki z terenu Krakowa stanowiła 36,8% produkcji sprzedanej przedsiębiorstw województwa małopolskiego (wobec 37,8% rok wcześniei).

Wzrost produkcji sprzedanej w ujęciu rocznym wystąpił jedynie w przetwórstwie przemysłowym. Produkcja sprzedana w tej sekcji wynosząca 5058,1 mln zł (tj. 71,3% ogółu) wzrosła (w cenach stałych) o 2,9%.

Wydajność pracy w przemyśle, mierzona produkcją sprzedaną na jednego zatrudnionego (w cenach stałych) była o 2,7% większa w ujęciu rocznym (w województwie wzrosła o 2,6%), przy niższym przeciętnym zatrudnieniu (o 1,2%) i wzroście przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto (o 2,8%).

Budownictwo

Produkcja sprzedana budownictwa w okresie styczeń-marzec br. osiągnęła wartość 1363,6 mln zł, co oznacza, że zwiększyła się o 4,5% w ujęciu rocznym. Produkcja sprzedana uzyskana przez przedsiębiorstwa budowlane z terenu Krakowa stanowiła 53,0% ogółu produkcji sprzedanej budownictwa w województwie (rok wcześniej 54,9%).

Produkcja budowlano-montażowa w skali roku nie uległa zmianie i wyniosła 602,1 mln zł. Wzrost produkcji odnotowano jedynie w dziale roboty budowlane specjalistyczne (o 30,8%).

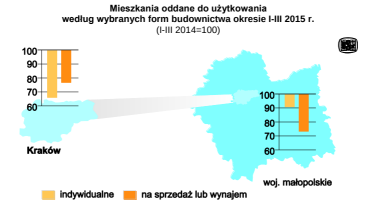


Przychody ze sprzedaży przypadające na 1 zatrudnionego w budownictwie uzyskane w I kwartale 2015 r. były o 9,0% wyższe niż rok wcześniej, przy niższym o 4,1% przeciętnym zatrudnieniu i wyższym o 5,5% przeciętnym miesięcznym wynagrodzeniu brutto.

MIESZKANIA

Według wstępnych danych w I kwartale br. na terenie Krakowa oddano do użytkowania 1733 mieszkania, tj. o 24,7% mniej niż rok wcześniej. W budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem liczba mieszkań przekazanych do użytkowania wyniosła 1409 (o 22,6% mniej w skali roku), a w budownictwie indywidualnym 320 (spadek o 33,3%). Ponadto oddano do użytkowania 4 mieszkania komunalne.

Mieszkania oddane do użytkowania na terenie Krakowa stanowiły 45,6% ogólnej liczby mieszkań przekazanych do użytkowania w województwie małopolskim (wobec 50,7% rok wcześniej).



Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania oddanego do użytkowania wyniosła 70,8 m² (59,6 m² rok wcześniej) – w budownictwie indywidualnym 97,8 m² (88,0 m² rok wcześniej), a w budownictwie na sprzedaż lub wynajem 64,8 m² (odpowiednio 52,1 m²).

W okresie sprawozdawczym wydano pozwolenia na budowę 1856 nowych mieszkań (wzrost o 66,5% w skali roku), w głównej mierze przeznaczonych na sprzedaż lub wynajem (1674). Rozpoczęto budowę 1414 mieszkań (spadek o 22,2%), których wykonawcami są firmy deweloperskie (1134) oraz inwestorzy indywidualni (280).

TURYSTYKA

Według danych wstępnych w I kwartale 2015 r. z turystycznych obiektów noclegowych w Krakowie skorzystało 380,0 tys. osób, tj. o 9,5% więcej w skali roku. Turyści zagraniczni w liczbie 160,0 tys. stanowili 42,1% ogółu korzystających z noclegów (rok wcześniej – 44,6%), a ich liczba zwiększyła się w stosunku rocznym o 3,3%.

W omawianym okresie udzielono 792,2 tys. noclegów, co oznacza wzrost w ujęciu rocznym o 15,5%, w tym turystom z zagranicy – 400,8 tys. noclegów (o 13,6% więcej). Wśród obiektów bazy noclegowej, największą liczbę gości przyjęły hotele – 309,9 tys. osób (w tym 134,3 tys. gości z zagranicy). W hotelach udzielono 624,2 tys. noclegów (w tym 323,4 tys. turystom zagranicznym).

Średnia długość pobytu turystów w obiektach noclegowych w I kwartale br. wyniosła 2,1 dnia (rok wcześniej 2,0 dni) przy czym turyści zagraniczni przebywali przeciętnie 2,5 dnia (o 0,2 dnia dłużej niż rok wcześniej).

W okresie I-III 2015 r. wynajęto 401,6 tys. pokoi, w tym 209,6 tys. turystom zagranicznym. Liczba wynajętych pokoi była o 16,0% większa niż rok wcześniej, a 93,8% ogółu wynajętych pokoi znajdowało się w hotelach.

W ujęciu terytorialnym najwięcej osób korzystało z turystycznych obiektów noclegowych zlokalizowanych w Śródmieściu (57,4% ogółu korzystających) i Krowodrzy (24,4%).

Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w I kwartale 2015 r. kształtował się na poziomie 38,0% (w I kwartale 2014 r. – 33,2%), a stopień wykorzystania pokoi wyniósł 49,3% (wobec odpowiednio 43,2%).

Międzynarodowy Port Lotniczy im. Jana Pawła II Kraków-Balice obsłużył w okresie sprawozdawczym 824,4 tys. pasażerów, tj. o 11,0% więcej niż w I kwartale 2014 r. Liczba pasażerów obsłużonych w ruchu krajowym wzrosła o 5,5%, a w ruchu międzynarodowym o 15,8%.

BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE

Według danych Komendy Wojewódzkiej Policji w Krakowie w I kwartale 2015 r. odnotowano 6,4 tys. przestępstw, które stanowiły 32,1% ogółu przestępstw stwierdzonych w województwie. W strukturze przestępstw przeważały przestępstwa o charakterze kryminalnym (5,0 tys. – 77,4% ogółu). Ponadto stwierdzono m.in. 1,1 tys. przestępstw o charakterze gospodarczym (17,8%) i 0,2 tys. drogowych (3,6%).

Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw ogółem wyniósł 60,8% (w województwie – 76,4%). Najwyższą wykrywalnością charakteryzowały się przestępstwa drogowe – 96,1%. Wskaźnik wykrywalności przestępstw gospodarczych wyniósł 86,8%, a kryminalnych 53,1%.

W omawianym okresie na drogach Krakowa wydarzyło się 215 wypadków drogowych, tj. o 11,4% więcej niż rok wcześniej. Nieznacznie, bo o 0,5% wzrosła również liczba kolizji (1887). Wypadkom uległo łącznie 249 osób, z których 4 poniosły śmierć. Liczba ofiar wypadków zwiększyła się w ujęciu rocznym o 6,9%, przy czym śmiertelnych nie uległa zmianie. Na terenie Krakowa wydarzyło się 29,6% ogółu wypadków odnotowanych w województwie małopolskim (w I kwartale 2014 r. – 26,8%).

Funkcjonariusze Straży Miejskiej Miasta Krakowa w ramach wykonywania zadań ujawnili 22,1 tys. wykroczeń, tj. o 3,7% więcej w ujęciu rocznym. Mandatami ukaranych zostało 6,7 tys. sprawców (o 8,4% mniej w skali roku), udzielono 14,8 tys. pouczeń (wzrost o 11,4%), sporządzono 0,6 tys. notatek celem skierowania wniosków o ukaranie do Sądu Grodzkiego (o 15,6% mniej).

KRAKÓW NA TLE INNYCH MIAST

Wskaźniki demograficzno-ekonomiczne lokują Kraków w czołówce miast wojewódzkich w Polsce. Poniższa tablica prezentuje dane z wybranych obszarów społeczno-gospodarczych w I kwartale 2015 r. oraz lokaty Krakowa względem największych miast w Polsce (w nawiasie).

WYSZCZEGÓLNIENIE	Kraków	Gdańsk	Łódź	Poznań	Warszawa	Wrocław
Ludność ogółem w tys. (stan w dniu						
31 XII 2014 r.)	761,9 (2)	461,5 (6)	706,0 (3)	545,7 (5)	1735,4 (1)	634,5 (4)
Przyrost naturalny na 1000 ludnościa	0,6 (2)	0,1 (4)	-5,5 (6)	0,2 (3)	0,9 (1)	0,1 (4)
Saldo migracji ^b na 1000 ludności ^a	2,0 (3)	1,9 (4)	-2,0 (5)	-3,4 (6)	5,2 (1)	3,0 (2)
Stopa bezrobocia rejestrowanego w %						
(stan w dniu 31 III)	5,3 (4)	5,8 (5)	11,2 (6)	3,3 (1)	4,3 (3)	4,2 (2)
Liczba bezrobotnych na 1 ofertę pracy						
(stan w dniu 31 III)	22 (4)	25 (5)	28 (6)	13 (2)	16 (3)	7 (1)
Przeciętne zatrudnienie ^c w tys	202,4 (2)	80,1 (6)	114,2 (5)	143,2 (4)	962,3 (1)	168,1 (3)
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie						
brutto ^c ogółem w zł	4366,59 (4)	5227,04 (2)	3688,96 (6)	4596,77 (3)	5349,39 (1)	4256,38 (5)
Mieszkania oddane do użytkowania	1733 (2)	451 (4)	439 (5)	259 (6)	2682 (1)	805 (3)
w tym na sprzedaż lub wynajem	1409 (2)	390 (4)	207 (5)	156 (6)	2501 (1)	718 (3)
Przeciętna powierzchnia użytkowa						
1 mieszkania oddanego do użytko-						
wania w m ²	70,8 (5)	72,9 (4)	77,2 (2)	90,0 (1)	54,3 (6)	73,6 (3)
Podmioty gospodarki narodowej w tys.						
(stan w dniu 31 III)		71,7 (6)	91,1 (5)	106,9 (4)	387,3 (1)	110,9 (3)
Wskaźnik poziomu kosztów ^{a,c} w %	96,4 (4)	98,5 (6)	93,4 (1)	95,0 (2)	95,3 (3)	96,7 (5)
Wskaźnik rentowności obrotu brutto ^{a,c}						
w %	3,6 (4)	1,5 (6)	6,6 (1)	5,0 (2)	4,7 (3)	3,3 (5)
Wskaźnik rentowności obrotu netto ^{a,c}						
w %	3,1 (4)	1,3 (6)	5,7 (1)	4,3 (2)	4,0 (3)	2,8 (5)

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

PLANOWANIE PRZESTRZENNE¹

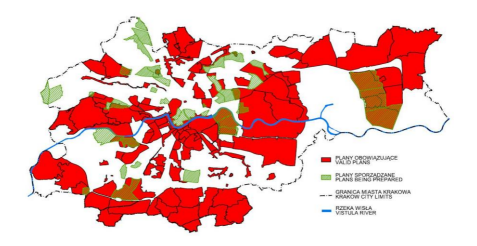
W 2014 r. uchwalonych zostało dziewięć miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (m.in. Rejon św. Jacka – Twardowskiego oraz Błonia Krakowskie – ważnych z uwagi na ochronę terenów zielonych).

Ważne dla Miasta oraz jego mieszkańców było uchwalenie 9 lipca 2014 r. przez Radę Miasta Krakowa zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Krakowa (uchwała nr CXII/1700/14). Dokument ten, mimo iż nie jest aktem prawa miejscowego, stanowi jeden z najważniejszych dokumentów planistycznych Krakowa. Określa politykę przestrzenną Miasta, a jego ustalenia są wiążące przy sporządzaniu miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Po uchwalaniu zmiany Studium przeprowadzono szereg analiz zasadności przystąpienia do sporządzenia planów miejscowych. W oparciu o powyższe analizy przygotowano 41 uchwał o przystąpieniu do sporządzenia planów miejscowych. Na koniec 2014 r., blisko połowa powierzchni Krakowa (49,5%) objęta była ustaleniami obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a dla 9,8% powierzchni miasta podjęto prace nad sporządzeniem nowych planów (w tym dla 4,9% powierzchni miasta dotychczas nie objętych planami miejscowymi).

Wyszczególnienie stan w dniu	P	lany sporządzar	ne	Plany obowiązujące			
otan wania	liczba	powierzchnia w ha	powierzchnia miasta ^a =100	liczba	powierzchnia w ha	powierzchnia miasta ^a =100	
31 grudnia 2013	16	1422,9	4,3	130	15752,4	48,2	
31 grudnia 2014	41	3209,0	9,8	137	16169,8	49,5	
31 marca 2015	44	3258,1	10,0	136	16147,7	49,4	

a Powierzchnia miasta Krakowa - 32685 ha.



Opracowano w Urzędzie Miasta Krakowa.

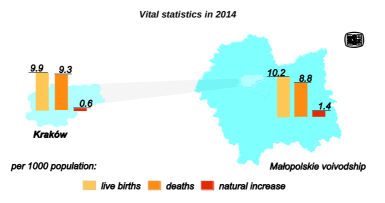
SOCIO-ECONOMIC SITUATION OF KRAKÓW IN THE PERIOD JANUARY-MARCH 2015

POPULATION

As of the end of December 2014 the number of population in Kraków amounted to 761.9 thous., that was 22.6% of total number of population in the Małopolskie voivodship. In annual terms the number of population in Kraków increased by 2.9 thous. Females constituted 53.4% of the population and the feminization rate amounted to 114 towards 106 females per 100 males in the voivodship.

In 2014 inhabitants of Kraków contracted 3516 marriages, 7549 children were born, 7061 persons died, of which 25 infants. In annual terms the number of contracted marriages and the number of live births increased by 7.7% and 2.4% respectively. The number of deaths dropped in this period by 1.6%. The natural increase was positive (488 persons). Natural increase rate amounted to 0.6% towards 0.3% in the year 2013 (in the voivodship it was 1.4%).

Internal and international net migration for permanent residence in 2014 was positive and amounted to 1531 persons (1009 persons the year before).



LABOUR MARKET

On the labour market in Kraków in the 1st quarter 2015 in relation to the analogous period of previous year there were following changes:

- it was recorded an increase (by 1.3%) of the average paid employment in enterprise sector (in the voivodship an increase by 2.0%),
- the number of registered unemployed persons at the end of March 2015 was lower in annual terms by 11.8% (in the voivodship by 14.9%),
- the unemployment rate (the lowest among powiats and cities with powiat status in Małopolskie voivodship) decreased by 0.7 percentage point (1.6 percentage point in the voivodship) to 5.3%,
- at the end of March 2015 the Municipal Labour Office had at its disposal more by 30.7% 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 6.7% (in the voivodship by 5.8%).

Average paid employment

In the 1st quarter 2015 the average paid employment in enterprise sector amounted to 202.4 thous. persons thus it grew by 1.3% in annual terms (in the 1st quarter 2014 there was a decrease by 1.1%).

Paid employment higher than the year before was recorded mainly in sections: professional, scientific and technical activities (by 17.9%), information and communication (by 8.8%), transportation and storage (by 5.1%), manufacturing (by 3.1%) as well as trade; repair of motor vehicles (by 2.7%). The average paid employment lower than the year before occurred mainly in water supply; sewerage, waste management and remediation activities (by 22.8%), administrative and support service activities (by 8.3%), accommodation and catering (by 6.5%), mining and quarrying (by 4.8%) as well as in construction (by 4.1%).

In structure of total paid employees the most persons was employed in sections: trade; repair of motor vehicles (32.2% of total), manufacturing (20.4%), professional, scientific and technical activities (8.3%), construction (7.7%) as well as administrative and support service activities (6.8%).

Persons employed in enterprise sector in Kraków constituted 46.0% of total paid employment in the voivodship, (46.3% in the previous year).

Registered unemployment

In the period January-March 2015 in the Municipal Labour Office in Kraków 7.1 thous. people were registered, i.e., less by 12.8% than the year before. Simultaneously in the discussed period 6.3 thous. people were removed from the register rolls, i.e., less by 10.7% in annual terms.

At the end of March 2015 in the Municipal Labour Office's records in Kraków there were 22.7 thous. unemployed persons, of which 11.0 thous. women constituted 48.4% of total unemployed persons. In annual terms the total number of registered unemployed persons decreased by 11.8% (among women by 11.6%, and among men by 11.9%). Unemployed persons from Kraków constituted 16.0% of total persons without job registered in the Małopolskie voivodship (15.4% at the end of March 2014).

86.1% of unemployed persons did not possess benefits rights, while at the end of March 2014 this percentage was higher by 0.3 percentage points.

Considering the unemployed by age, the most numerous group still constituted persons aged 25-34 - 6.3 thous. persons (27.9% of total) and 35-44 – 5.0 thous. (21.9%). In annual terms the biggest decrease was recorded in the group of the unemployed aged 18-24 – by 19.3%, and also aged 25-34 – by 14.0%.

In the structure of the unemployed by educational level the most persons had tertiary education as well as lower secondary education and below (24.1% both). Simultaneously the biggest decrease of the number of the unemployed per annum was recorded in the group of persons with basic vocational education (by 16.6%) and post-secondary and vocational secondary education (by 14.1%).

Considering duration of unemployment the most persons remained without job during the period more than 24 months – 5.3 thous., and their number was bigger by 14.6% than at the end of March 2014.

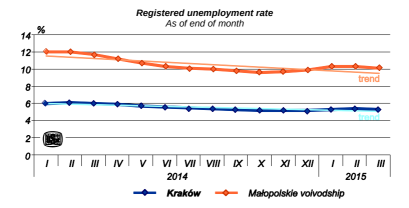
Analysing work seniority, the most of the unemployed are still persons with short work seniority - up to 5 years (8.3 thous.), whereas the biggest decrease was recorded in group of persons without work seniority (by 16.4%).

Among the unemployed with a specific situation on the labour market the biggest decrease considered persons below 25 years of age (by 19.3%) as well as long-term unemployed and persons over 50 years of age (6.3% both).

In the 1st quarter 2015 3.0 thous. job offers came in the Municipal Labour Office in Kraków, i.e., more by 0.9% in annual terms.

At the end of March 2015 the Municipal Labour Office in Kraków had at its disposal 1.1 thous. vacant places of employment and places of occupational activation, i.e., more by 30.7% than the year before.

The registered unemployment rate at the end of March 2015 was 5.3% and decreased by 0.7 percentage point per annum.

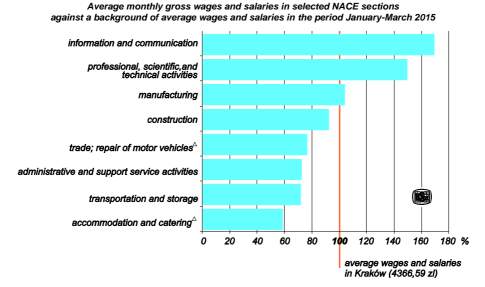


WAGES AND SALARIES

The average monthly gross wages and salaries in enterprise sector were by 6.7% bigger than in analogous period of previous year. They amounted to 4366.59 zl, what accounted for 114.7% 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 (apart from real estate activities) and the highest pace of increase was recorded in professional, scientific and technical activities (by 16.6%), mining and quarrying (by 14.9%) as well as in administrative and support service activities (by 9.7%).

Average monthly gross wages and salaries above the voivodship's average were recorded, i.a. in sections information and communication (7411.25 zl), mining and quarrying (6937.27 zl) as well as professional, scientific and technical activities (6545.37 zl). Considerably below mean shaped average pays in sections accommodation and catering (2550.97 zl) as well as transportation and storage (3132.63 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 88.2 mln hours had been worked, i.e., more by 0.2% per annum. The average hourly gross wage and salary increased by 7.9%, to 30.08 zl (in the voivodship – 25.97 zl).

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY

As of the end of March 2015 in the REGON register there were 127.2 thous. entities of the national economy located in Kraków. During the year their number increased by 1.7%. Businesses seated in Kraków constituted 35.6% of total entities of the national economy registered in the Malopolskie voivodship (35.5 the year before).

Entities run by natural persons predominated (81.5 thous.) and constituted 64.1% of all registered firms conducting economic activity. Their number was lower by 0.4 thous. (0.5%) than at the end of March 2014.

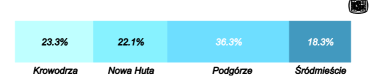
As basic kind of conducted economic activity, the most entities declared trade; repair of motor vehicles – 29.0 thous. (22.8% of total), professional, scientific and technical activities – 17.5 thous. (13.7%), construction – 11.1 thous. (8.8%) as well as manufacturing – 9.2 thous. (7.2%).

The biggest increase of entities of the national economy per annum occurred in sections: information and communication (by 8.1%) as well as real estate activities (by 5.3%).

In the structure by expected number of employed persons, the share of small businesses employing up to 9 persons amounted to 95.3%. Entities employing 10-49 persons constituted 3.8% of total entities, and big ones, i.e., more than 50 persons – 0.9%.

At the end of March 2015 in the REGON register there were 20.9 thous. commercial companies, i.e., 17.0% of total entities (the year before – 15.7%), and their number augmented in annual terms by 2.0 thous. (o 10.4%). In total number of commercial companies, limited liability companies accounted for 81.7% (81.2% at the end of March 2014), and joint stock companies – 2.7% (2.9% respectively). There were 12.3 thous. civil law partnerships, i.e., less by 0.3% than the year before. The number of co-operatives (423 entities) increased by 1.4% and of state owned enterprises (8) by 14.3%.

Structure of commercial companies by delegatures in 2015 As of 31 March



As of 31 March 2015 on the area of Kraków there were registered 3.6 thous. commercial companies with foreign capital participation, which number increased per annum by 8.7%.

According to location the biggest number of economic entities conducted activity in Podgórze (42.4 thous., i.e., 33.3% of total) and in Krowodrza (31.1 thous. – 24.5%). In Śródmieście there were 29.9 thous. registered entities (23.5%), and in Nowa Huta 23.8 thous. (18.7%).

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

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES

In the period January-March of the current year financial results of surveyed enterprises (534 economic entities keeping accounting ledgers, employing 50 and more persons, excluding enterprises from agriculture, forestry and fishing, finance and insurance as well as higher education) were slightly worse in relation to results obtained in the analogous period of 2014.

Revenues from total activity increased by 6.9%, whereas costs of obtaining them by 7.4%, what reflected in slight deterioration of the cost level indicator from 96.2% in the 1st quarter 2014 to 96.7%. Revenues from sale of products, goods and materials were higher than the year before by 6.6% and costs of obtaining them by 7.2%.

Financial result on sale of products, goods and materials amounted to 956.3 mln zl and was lower by 6.4% per annum. The financial result on economic activity amounted to 851.1 mln zl and was lower by 6.5% than the year before.

Gross financial result amounted to 851.1 mln zł, i.e., less by 6.5% than in the analogous period of the previous year. Encumbrances of gross financial result by income tax in amount of 214.7 mln zl influenced the final net financial

result, which shaped at the level of 636.4 mln zl (lower by 7.0% per annum) while the net profit and net loss increased by 22.4% and 94.0% respectively.

66.3% of total enterprises showed the net profit (63.8% the year before), and revenues obtained by them accounted for 78.0% of revenues from total activity of surveyed enterprises (towards 73.5% in the period January-March 2014). In manufacturing 71.2% enterprises showed the net profit (69.9% the year before), and their share in revenues of this section amounted to 92.5% (towards 79.9% in the previous year).

Profitability rate of gross turnover decreased by 0.5 percentage point to 3.3%, whereas profitability rate of net turnover was 2.5% (2.9% the year before).

At the end of March of the current year the value of current assets amounted to 27479.7 mln zl and was higher by 9.4% than in the analogous period of previous year. The biggest increase per annum concerned short-term inter-period settlements (by 21.0%) as well as short-term investments (by 18.0%). In material structure of current assets short-term dues had the biggest share – 46.5% (the year before – 47.6%) as well as stocks – 24.6% (the year before – 25.7%).

At the end of the discussed period short-term liabilities amounted to 22171.6 mln zl and increased by 22.5% in relation to the end of March of the previous year.

Long-term liabilities were lower by 14.2% than the year before and amounted to 10525.1 mln zl.

INDUSTRY AND CONSTRUCTION

Industry

Sold production of industry in the 1st quarter 2015 reached the value of 7097.3 mln zl, (in current prices) i.e., by 1.4% more (in constant prices) than the year before. The value of sold production of industrial units of Kraków accounted for 36.8% of sold production of industrial enterprises of the Małopolskie voivodship (towards 37.8% the year before).

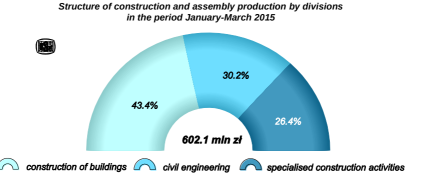
An increase of sold production in annual terms occurred only in manufacturing. The sold production in this section amounted to 5058.1 mln zł (71.3% of total) and increased (in constant prices) by 2.9%.

Work efficiency in industry measured by sold production per 1 employee was bigger by 2.7% (in the voivodship it increased by 2.6%), while the average employment decreased by 1.2% and average gross wages and salaries increased by 2.8%.

Construction

Sold production of construction in the period January-March 2015 reached the value of 1363.6 mln zl, what means an increase by 4.5% in annual terms. Sold production of construction entities from the area of Kraków accounted for 53.0% of total sold production of construction in the voivodship (54.9% the year before).

The construction and assembly production remained unchanged and amounted to 602.1 mln zl. An increase of sales in annual terms was recorded only in specialised construction activities (by 30.8%).



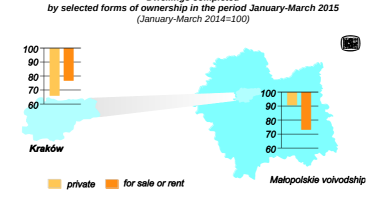
Revenues from sales per 1 employee in construction gained in the 1st quarter 2015 were higher by 9.0% than the year before, while average employment decreased by 4.1% and average gross wages and salaries increased by 5.5%.

DWELLINGS

In 1st quarter 2015 according to preliminary data on the area of Kraków there were 1733 dwellings completed, i.e., less by 24.7% than the year before. The number of dwellings completed in construction for sale or rent decreased by 22.6% to 1409, and in private construction decreased by 33.3% to 320. Moreover there were 4 dwellings completed by gmina.

Dwellings completed on the area of Kraków constituted 45.6% of total number of dwellings completed in the Małopolskie voivodship (towards 50.7% the year before).

Dwellings completed



Average usable floor space per dwelling completed amounted to 70.8 m^2 (59.6 m^2 the year before). Dwellings in private construction had on average 97.8 m^2 of usable floor space (88.0 m^2 the year before) and in construction for sale and rent 64.8 m^2 (52.1 m^2 respectively).

In reported period permits were granted for construction of 1856 new dwellings (an increase by 66.5% per annum), mainly for sale or rent (1674). The construction of 1414 dwellings has begun (less by 22.2%), which contractors are developers (1134) and private investors (280).

TOURISM

According to preliminary data in the 1st quarter 2015 there were 380.0 thous. persons accommodated in tourist accommodation establishments in Kraków, i.e., more by 9.5% per annum. Foreign tourists in amount of 160.0 thous. accounted for 42.1% of total tourists accommodated (the year before – 44.6%), and their number increased by 3.3% in annual terms.

In the discussed period there were 792.2 thous. overnight stays, what means an increase in annual terms by 15.5%, of which foreign tourists – 400.8 thous. overnight stays (more by 13.6%). Among boarding facilities the biggest number of guests was accommodated in hotels – 309.9 thous. persons (of which 134.3 thous. guests from abroad). Hotels granted 624.2 thous. overnight stays (of which 323.4 thous. foreign tourists).

The average stay of tourists in accommodation establishments in the 1st quarter 2015 was 2.1 days (2.0 days the year before), while foreign tourists stayed on average 2.5 days (by 0.2 day longer the the year before).

In the 1st quarter 2015 there were 401.6 thous. rooms rented, of which 209.6 thous. by foreign tourists. The number of rented rooms was bigger by 16.0% than the year before. Hotel rooms accounted for 93.8% of total rented rooms.

In a territorial breakdown in discussed period the most persons was accommodated in tourist accommodation establishments located in Śródmieście district (57.4% of all persons accommodated) and in Krowodrza district (24.4%).

Occupancy rate of bed places in the 1st quarter 2015 shaped at the level of 38.0% (in the 1st quarter 2014 – 33.2%), and the occupancy rate of rooms amounted to 49.3% (43.2% respectively).

Krakow Airport handled in the reporting period 824.4 thous. passengers, i.e. by 11.0% more than in the 1st quarter 2014. Number of passengers handled in domestic traffic increased by 5.5% and international traffic by 15.8%.

PUBLIC SAFETY

On the basis data of the Voivodship Police Headquarters in Kraków, in the 1st quarter 2015 there were recorded 6.4 thous. crimes, i.e., 32.1% of total crimes ascertained in the voivodship. In the structure of crimes, criminal crimes predominated (5.0 thous. – 77.4% of total). Moreover there were among others 1.1 thous. commercial crimes (17.8%) and 0.2 thous. road crimes (3.6%).

Total rate of detectability of delinquents in ascertained crimes amounted to 60.8% (in the voivodship – 76.4%). The highest rate of detectability was characteristic for road crimes – 96.1%. The rate of detectability of commercial crimes amounted to 86.8%, and of criminal ones to 53.1%.

In the discussed period on the roads of Kraków 215 road traffic accidents had happened, i.e. more by 11.4% than the year before. The number of collisions increased slightly by 0.5% (1887). In total 249 persons were victims of road accidents, of whom there were 4 fatalities. The number of road traffic casualties increased by 6.9% in annual terms, while of fatalities remain unchanged. 29.6% of total accidents recorded in Małopolskie voivodship happened on the area of Kraków (26.8% in the 1st quarter 2014).

Within the confines of duties, functionaries of the Municipal Police of Kraków disclosed 22.1 thous. offences, i.e., more by 3.7% per annum. 6.7 thous. perpetrators were punished by tickets (less by 8.4% in annual terms), 14.8 thous. admonitions were given (more by 11.4%), 0.6 thous. notes were made in order to file motions for penalization to the Municipal Court (less by 15.6%).

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 the 1st quarter 2014 and the position of Kraków with respect to the biggest cities in Poland (in brackets).

SPECIFICATION	Kraków	Gdańsk	Łódź	Poznań	Warszawa	Wrocław
Total population in thous.						
(as of 31 XII 2014)	761.9 (2)	461.5 (6)	706.0 (3)	545.7 (5)	1735.4 (1)	634.5 (4)
Natural increase per 1000 population ^a	0.6 (2)	0.1 (4)	-5.5 (6)	0.2 (3)	0.9 (1)	0.1 (4)
Net migration ^b per 1000 population ^a	2.0 (3)	1.9 (4)	-2.0 (5)	-3.4 (6)	5.2 (1)	3.0 (2)
Registered unemployment rate in % (as of 31 III)	5.3 (4)	5.8 (5)	11.2 (6)	3.3 (1)	4.3 (3)	4.2 (2)
Number of unemployed persons per 1 job offer (as of 31 III)		25 (5)	28 (6)	13 (2)	16 (3)	7 (1)
Average paid employment ^c in thous	202.4 (2)	80.1 (6)	114.2 (5)	143.2 (4)	962.3 (1)	168.1 (3)
Average monthly gross wages and salaries ^c total in zl	4366.59 (4)	5227.04 (2)	3688.96 (6)	4596.77 (3)	5349.39 (1)	4256.38 (5)
Dwellings completed	1733 (2)	451 (4)	439 (5)	259 (6)	2682 (1)	805 (3)
of which for sale or rent	1409 (2)	390 (4)	207 (5)	156 (6)	2501 (1)	718 (3)
Average usable floor space of 1 dwelling completed in m ²	70.8 (5)	72.9 (4)	77.2 (2)	90.0 (1)	54.3 (6)	73.6 (3)
Entities of the national economy in thous. (as of 31 III)	127.2 (2)	71.7 (6)	91.1 (5)	106.9 (4)	387.3 (1)	110.9 (3)
Cost level indicator ^{a,c} in %	96.4 (4)	98.5 (6)	93.4 (1)	95.0 (2)	95.3 (3)	96.7 (5)
Profitability rate of gross turnover ^{a,c} in % Profitability rate of net turnover ^{a,c}	3.6 (4)	1.5 (6)	6.6 (1)	5.0 (2)	4.7 (3)	3.3 (5)
in %	3.1 (4)	1.3 (6)	5.7 (1)	4.3 (2)	4.0 (3)	2.8 (5)

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

SPATIAL PLANNING1

In 2014, nine local spatial development plans were adopted (e.g., the District of św. Jacka – Twardowskiego and Błonia Krakowskie – areas important due to the protection of green areas).

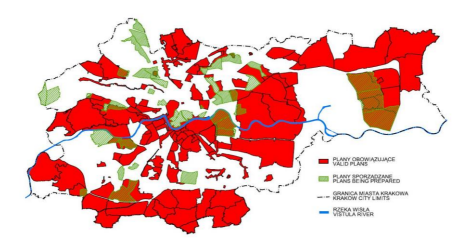
The adoption of the amendment of the Study of conditions and direction of spatial development of the City of Kraków by the Kraków City Council on 9 July 2014 (Resolution no. CXII/1700/14) was important for the City and its inhabitants. Even though this document is not an act of local law, it constitutes one of the most important urban planning documents of Kraków. It determines the spatial policy of the City, and its arrangements are binding for the preparation of local spatial development plans.

After the adoption of the amendment of the Study, a series of analyses of the validity of commencement of the preparation of local plans was carried out. On the basis of the above analyses, 41 resolutions on commencement of the preparation of local plans were prepared.

As at the end of 2014, almost one half of the area of Kraków (49.5%) was covered by arrangements of valid local spatial development plans, and work on the preparation of new plans had been undertaken for 9.8% of the area of the city (including 4.9% of the area of the city that had not been covered by local plans until then).

Specification as of	Plan	s under prepara	ation	Valid plans			
	number	area in ha	area of the city ^a =100	number	area in ha	area of the city ^a =100	
31 December 2013	16	1422,9	4,3	130	15752.4	48.2	
31 December 2014	41	3209,0	9,8	137	16169.8	49.5	
31 March 2015	44	3258,1	10,0	136	16147.7	49.4	

a Area of Kraków – 32685 ha.



Prepared in the Municipality of Kraków.

LUDNOŚĆ POPULATION

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

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

						(dok.) (cont.)
	OKRESY PERIODS		Uradzania	•	ony aths	Drawaat
PERIODS A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100		Małżeństwa <i>Marriage</i> s	Urodzenia żywe <i>Live</i> births	ogółem total	w tym niemowląt ^{de} of which infants ^{de}	Przyrost naturalny ^c <i>Natural</i> <i>increase^c</i>
			na 1000 ludr	ności per 100	00 population	
2013	I-XII	4,3	9,7	9,5	3,9	0,3
2014	I-XII	4,6	9,9	9,3	3,3	0,6
	Α	107,0	102,1	97,9	84,6	x
Kwartały: Quarters:						
2013	III	7,5	10,3	9,4	4,6	0,9
	IV	3,3	9,6	9,3	5,5	0,4
2014	I	1,5	9,4	9,6	3,9	-0,2
	II	5,4	10,0	8,8	3,2	1,2
	III	8,4	10,6	8,7	1,0	1,9
	IV	3,2	9,8	10,0	5,4	-0,2
	Α	97,0	102,1	107,5	98,2	x

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

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 miesiaca EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR End of month

OKRESY		przem	ysł ^a	indus	tryª				
PERIODS A - analogiczny okres roku poprzednie- go = 100 corresponding period of previous year = 100	S Ogółem rokres Grand total razem total			przemysłowe of which manufacturing			budownictwo construction		handel; naprawa pojazdów nochodowych ^Δ trade; epair of motor vehicles ^Δ
you. Too				w tys. in thous.					
2014 III	214,	4	55,8		41,7		20,3		67,7
Α	99,		95,3		97,4		94,1		101,1
VI	214,	4	55,4		41,8		20,3		68,0
А	99,	8	96,7		99,2		95,4		100,9
IX	214,	6	55,4		41,8		20,1		67,5
А	99,	9	97,0		99,3		96,4		100,1
XII	216,	5	55,7		42,7		19,6		68,4
А	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
									(dok.) (cont.)
				W tym	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 △	i kom infor and d	rmacja unikacja mation commu- cation	obsługa nierucho ści ¹ real es activiti	omo- tate	działalnośc profesjonaln naukowa techniczna professiona scientific ar technical activities	na, i a al, nd	administrowa- nie i działalność wspierająca △ administrative and support service activities
PERIODS A - analogiczny okres roku poprzednie- go = 100 corresponding period of previous	i gospodarka magazynowa transportation and	wanie i gastronomia∆ accommoda- tion and	i kom infor and d	unikacja rmation commu- cation w t	nierucho ści ^Δ real es activiti	omo- tate	profesjonaln naukowa i techniczna professiona scientific an technical	na, i a al, nd	nie i działalność wspierająca [△] administrative and support service
PERIODS A - analogiczny okres roku poprzednie- go = 100 corresponding period of previous	i gospodarka magazynowa transportation and	wanie i gastronomia∆ accommoda- tion and	i kom infor and d	unikacja rmation commu- cation w t	nierucho ści [∆] real es activit	omo- tate	profesjonaln naukowa i techniczna professiona scientific an technical	na, i a al, nd	nie i działalność wspierająca [△] administrative and support service
PERIODS A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	i gospodarka magazynowa transportation and storage	wanie i gastronomia∆ accommoda- tion and catering ∆	i kom infor and d	unikacja rmation commu- cation w t in th	nierucho ści ^A real es activiti ys.	tate ies	profesjonalr naukowa i techniczna professiona scientific ar technical activities	na, i a al, nd	nie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities
PERIODS A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	i gospodarka magazynowa transportation and storage	wanie i gastronomia∆ accommoda- tion and catering △	i kom infor and d	unikacja rmation commu- cation w t in th	nierucho ści ^A real es activiti ys.	omo- tate ies	profesjonaln naukowa techniczna professiona scientific ar technical activities	na, i a al, nd	nie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities
PERIODS A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	i gospodarka magazynowa transportation and storage	wanie i gastronomia∆ accommodation and catering △ 8,5 98,4	i kom infor and d	unikacja mation commu- cation w t in th 12,7	nierucho ści ^A real es activiti ys. ous.	3,4 03,1	profesjonaln naukowa i techniczna professiona scientific ar technical activities	na, i i a a a a a a a a a a a a a a a a a	nie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities 16,9 107,9
PERIODS A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 2014 III	i gospodarka magazynowa transportation and storage	wanie i gastronomia∆ accommodation and catering △ 8,5 98,4 8,5	i kom infor and d	with acja mation commucation with 12,7	nierucho ści ^A real es activiti ys. ous.	3,4 03,1 3,5	profesjonalr naukowa i techniczna professiona scientific ar technical activities	0 0 0 3 1 1	nie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities 16,9 107,9 16,3
PERIODS A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 2014 III	i gospodarka magazynowa transportation and storage 8,6 101,4 8,9 103,1	wanie i gastronomia [∆] accommodation and catering [∆] 8,5 98,4 8,5 98,8	i kom infor and d	unikacja mation commu- cation w 1 12,7 103,6 12,7 102,3	nierucho ści ^A real es activit. yys. ous.	3,4 03,1 3,5 05,6	profesjonaln naukowa techniczna professiona scientific ar technical activities	.0 .0 .0 .3 .1	nie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities 16,9 107,9 16,3 97,6
PERIODS A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 2014 III	i gospodarka magazynowa transportation and storage 8,6 101,4 8,9 103,1 9,1	wanie i gastronomia [∆] accommodation and catering [△] 8,5 98,4 8,5 98,8 8,3	i kom infor and d	unikacja mation commu- cation w 1 in th 12,7 103,6 12,7 102,3	nierucho ści ^A real es activit. yys. ous.	3,4 03,1 3,5 05,6	profesjonaln naukowa i techniczna professiona scientific ar technical activities 15, 112, 15,	.0 .0 .0 .0 .3 .1 .8	nie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities 16,9 107,9 16,3 97,6 16,4

W tym

Of which

17,1

101,1

106,8

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

AVERAGE P	AID EMPLOYME	:NI IN ENTERP	RISES	SECTOR					
					W tym	Of wh	ich		
OKRESY PERIODS A - analogiczny okres roku poprzednie- go = 100 corresponding period of previous year = 100	Ogólem Grand total	razem total	-	przetw przem of w	tryª sym oʻoʻrstwo ysłowe vhich acturing		downictwo nstruction	hande naprav pojazd samoche wych trade repair of i vehicle	wa ów odo- ∆ e; motor
					tys. ious.	I			
2014 -	199,	7	54,2		40,1		16,3		63,4
А	98,	9	95,3		97,4		91,8		100,0
I-VI	198,	9	54,0		40,1		16,2		63,7
А	98,	9	96,2		98,2		92,6		100,7
I-IX	197,	6	53,8		40,0		16,0		63,4
Α	98,	0	96,0		98,0		92,8		99,9
I-XII	198,	9	53,5		39,9		16,1		63,3
Α	99,	1	96,3		98,3		94,3		99,5
2015 I-III	202,	4	53,5	41,3			15,6		65,2
Α	101,	3	98,8		103,1		95,9		102,7
								(dok.)	(cont.)
				W tym	Of which		1	1	,
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 [△]	i kom info and	rmacja nunikacja rmation commu- cation	obsługa nierucho ści [/] real es activit	omo- tate	działalność profesjonalna naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	i działa wspiera adminis	e alność ająca ^Δ strative upport vice
year = 100					tys.				
				in th	ous.				
2014 I-III	7,9	7,8		12,3		3,3	14,2		15,1
Α	97,1	98,7		101,7	1	06,8	111,1		104,2
I-VI	8,0	7,7		12,2		3,3	14,3		14,3
Α	98,8	97,4		100,5	1	05,9	111,3		96,6
I-IX	7,8	7,5		12,2		3,3	14,4		13,9
A	97,1	92,7		99,6	1	06,8	111,1		93,2
I-XII	7,9	7,5		12,2		3,3	15,9		13,8
A	98,7	93,2		105,5	1	07,0	120,5		92,8

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

8,3

105,1

7,3

93,5

13,4

108,8

3,2

97,5

16,8

117,9

13,8

91,7

2015

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 zarejestrowani Registered unemployed persons						
		z ogółem of grand total					
				uprzednio pracujący			
OKRESY PERIODS A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100		kobiety females		previously working			
	ogółem grand total		dotychczas niepracujący previously not em- ployed	razem total	w tym zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy of which terminated for company reason	bez prawa do zasiłku without benefit rights	
		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					
2014 III		12403	3966	21740	2171	22222	
IV		11956	3780	21264	2135	21653	
V		11539	3633	20684	2093	20995	
VI		11189	3438	20085	2050	20253	
VII		11308	3336	19829	2009	19921	
VIII		11255	3300	19413	2000	19550	
IX		11081	3260	18945	1946	19127	
X		10953	3235	18650	1922	18812	
XI		10963	3243	18738	1903	18900	
XII	21948	10857	3228	18720	1913	18910	
2015 I	22563	11062	3255	19308	1955	19352	
II	22822	11139	3326	19496	1961	19575	
III	22684	10969	3315	19369	1909	19532	
	88,2	88,4	83,6	89,1	87,9	87,9	

							(cd.) (cont.)		
		Bezro	botni zarejestro	wani					
		Registere	ed unemployed	persons	Oferty pracy ^a				
		z ogółem of grand total			Job offers ^a				
OKRESY PERIODS A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of		absolwenci ^a graduates ^a	bez kwali- fikacji zawodo- wych without	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok ^b out of job for period	Job offers.				
					zgłoszone w ciągu miesiąca declaring during a month		stan w końcu miesiąca		
previous year = 100			occupation- al qualifica- tions	longer than 1 year ^b	ogółem total	w tym sektor prywatny private sector	end of month		
		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers							
2014 III		1167	6543	10110	987	835	807		
IV		810	6465		1104	1005	891		
V		729	6422		976	932	959		
VI		516	6249	11668	940	816	997		
VII		518	6192		1104	1030	1032		
VIII		535	6131		906	870	851		
IX		647	6058	9528	1214	1159	1228		
X		712	5960		1153	1101	1170		
XI		780	5945		912	865	1025		
XII		813	6004	9070	785	688	658		
2015 		886 940 923	6232 6354 6432		726 982	656 925 1179	667 983		
III				9155	1339		1055		
	Α	79,1	98,3	90,6	135,7	141,2	130,7		

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	ed unemployed	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 liczbach bezwzględnych		in absolute numbers		
2014 III	6,0	2441	1729	2700	1214	
IV	5,9	2141	1603	2803	1344	
V	5,7	1896	1426	2623	1302	
VI	5,6	1884	1452	2678	1178	
VII	5,5	2298	1712	2656	1185	
VIII	5,3	1982	1504	2434	1071	
IX	5,3	2422	1309	2930	1451	
X	5,2	2713	1980	3033	1373	
XI	5,2	2462	1825	2366	1176	
XII	5,2	2071	1539	2104	950	
2015 I	5,3	2636	1969	2021	957	
	5,4	2210	1581	1951	1013	
III	5,3	2221	1629	2359	1164	
Α	x	91,0	94,2	87,4	95,9	

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® End of month

2015	I	5380 5516	2117 2190	7183 7213	11816 11946	1953 2007	1914 1900		
	XXIXII		1979 2022 2057	7067 7015 7019	11800 11785 11692	· .	1887 1860 1860		
	IX		2005 2010	7249 7164	12228 12017		1880 1909		
	VI VII		2120 2068	7423 7321	12436 12304		1955 1939		
2014	IV V	•	2438 2288	7659 7525	12637 12520		2010 1954		
A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100		razem total	w tym do 25 roku życia of which below 25 years of age	powyżej 50 roku życia over 50 years of age	bezrobotni long-term unemployed	do 6 roku życia unemployed persons with at least one child below 6 years of age	niepełno- sprawni disabled		
OKRESY PERIODS		do 30 ro	wieku <i>by a</i> ku życia ears of age	age	długotrwale	osoby posi- adające co najmniej jedno dziecko			
		Bezrobotni w szczególnej sytuacji na rynku pracy Unemployed persons with a specific situation on the labour market							

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		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 <i>basic</i> vocational	gimnazjalnym i poniżej lower secondary and below				
Ogółem <i>Total</i>										
2014	III	5947	5836	2923	4868	6132				
	VI	5191	5362	2740	4423	5807				
	IX	5104	5145	2594	4054	5308				
	XII	5319	4939	2539	3974	5177				
2015	III	5477	5016	2656	4059	5476				
	Α	92,1	85,9	90,9	83,4	89,3				
	В	103,0	101,6	104,6	102,1	105,8				
			Mężczyźni <i>Mal</i> es							
2014	III	2248	2856	1245	3145	3809				
	VI	2060	2599	1165	2870	3640				
	IX	1949	2397	1040	2559	3179				
	XII	2048	2351	1047	2524	3121				
2015	III	2176	2427	1121	2609	3382				
	A	96,8	85,0	90,0	83,0	88,8				
	В	106,3	103,2	107,1	103,4	108,4				
			Kobiety Females							
2014	III	3699	2980	1678	1723	2323				
	VI	3131	2763	1575	1553	2167				
	IX	3155	2748	1554	1495	2129				
	XII	3271	2588	1492	1450	2056				
2015	III	3301	2589	1535	1450	2094				
	A	89,2	86,9	91,5	84,2	90,1				
	В	100,9	100,0	102,9	100,0	101,8				
0 1 007	nio z poliocolnym									

a Łącznie z policealnym.

a Including post-secondary education.

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

OKRESY PERIODS			W wieku At age		
A - analogiczny okres roku 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 III	. 2626	7349	5670	5325	4736
VI	2120	6446	5300	4960	4697
IX	. 2010	6032	4913	4656	4594
XII	. 2057	6013	4796	4573	4509
2015 III	. 2118	6323	4961	4643	4639
А	80,7	86,0	87,5	87,2	98,0
В	103,0	105,2	103,4	101,5	102,9
		Mężczyźni <i>Mal</i> es			
2014 III	. 1364	3333	2711	2819	3076
VI	1133	2969	2567	2616	3049
IX	. 996	2610	2240	2341	2937
XII	999	2624	2201	2342	2925
2015 III	. 1067	2826	2372	2432	3018
А	81,9	89,3	97,1	90,2	102,9
В	106,8	107,7	107,8	103,8	103,2
		Kobiety Females			
2014 III	. 1262	4016	2959	2506	1660
VI	987	3477	2733	2344	1648
IX	. 1014	3422	2673	2315	1657
XII	. 1058	3389	2595	2231	1584
2015 III	. 1051	3497	2589	2211	1621
Α	83,3	87,1	87,5	88,2	97,7
В	99,3	103,2	99,8	99,1	102,3

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

	Ena or month						
	OKRESY PERIODS	Według czasu pozostawania bez pracy ^a By duration of unemployment ^a					
po co pre B - oki	alogiczny okres roku przedniego = 100 rresponding period of evious year = 100 res poprzedni = 100 evious period = 100	1 miesiąc i mniej 1 month and less	1-3	3-6	6-12	12-24	24 miesiące i więcej 24 months and more
			Ogół <i>Tot</i>				
2014	III	2363	4333	4034	4866	5511	4599
	VI	1808	3083	4165	4607	5161	4699
	IX	2242	3022	2960	4453	4681	4847
	XII	1933	3953	3199	3793	4118	4952
2015	III	2081	3860	3876	3712	3884	5271
	A	88,1	89,1	96,1	76,3	70,5	114,6
	В	107,7	97,6	121,2	97,9	94,3	106,4
			Mężcz	výni			
			Mal	-			
2014	III	1255	2307	2199	2484	2870	2188
	VI	998	1736	2198	2456	2681	2265
	IX	1054	1490	1585	2308	2374	2313
	XII	1114	2015	1488	1979	2077	2418
2015	III	1118	2090	2060	1867	1961	2619
	A	89,1	90,6	93,7	75,2	68,3	119,7
	В	100,4	103,7	138,4	94,3	94,4	108,3
			Kobi <i>Fema</i>	•			
2014	III	1108	2026	1835	2382	2641	2411
2017	VI	810	1347	1967	2151	2480	2411
	IX	1188	1532	1375	2145	2307	2534
	XII	819	1938	1711	1814	2041	2534
2015	III	963	1770	1816	1845	1923	2652
	А	86,9	87,4	99,0	77,5	72,8	110,0
	В	117,6	91,3	106,1	101,7	94,2	104,7
a Przed	Iziały zostały domkniete i		•				

a Przedziały zostały domknięte prawostronnie.

a Intervals were shifted upward.

WYNAGRODZENIA

WAGES AND SALARIES

W tym industryª

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

OKRESY PERIODS A - analogiczny okres roku poprzednie- go = 100 corresponding period of previous year = 100	Ogółem Grand total	razem total		przetw przem of w	tryª tym rórstwo ysłowe rhich acturing		downictwo nstruction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych [∆] trade; repair of motor vehicles [∆]
,			w tys. in thous.					
2014 I-III	. 4093,0	8 500	3,53		4441,22		3823,37	3179,02
Α	103,		02,8		105,3		105,7	102,9
I-VI	4092,5	9 487	2,75		4497,78		3935,33	3181,02
Α	104,	3 1	02,8		103,9		105,7	103,7
I-IX	4100,0	4 486	88,07		4507,00		3982,11	3185,89
Α	104,	6 1	02,6		103,3		104,4	104,3
I-XII	4138,0	1 491	4916,39		4567,85		4044,79	3203,34
А	105,	6 1	103,4		104,8		104,3	104,6
2015 I-III	. 4366,5	9 514	14,05	4,05 4542,00			4033,53	3337,31
A	106,	7 1	02,8		102,3		105,5	105,0
				147.	01.1.1			(dok.) (cont.)
OKRESY PERIODS A - analogiczny okres roku poprzednie- go = 100 corresponding period of previous	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwatero- wanie i gastronomia∆ accommoda- tion and catering△	info i kom info and	W tym ormacja nunikacja rmation commu- cation	cja obsługa rynku acja nieruchomo- ion ści [∆] mu- real estate		działalność profesjonalna naukowa i techniczna professional scientific and technical activities	i działalność wspierająca [∆] administrative
year = 100				w t in th	tys.		•	
2014 -	. 3048,25	2508,72		6968,68		9,75	5613,24	2876,38
A	100,4	105,0		100,6	1	03,3	105,2	110,1
I-VI	. 3094,19	2513,39		7062,58	396	4,03	5633,07	3035,56
Α	101,4	101,6		102,6	1	03,5	106,7	114,6
I-IX	. 3209,53	2508,40		6998,03	397	1,68	5547,45	3095,89
A	103,7	101,8		103,6	1	03,8	105,9	116,0
I-XII	. 3230,26	2532,02	(6810,22		5,75	5646,22	
Α	104,8	101,3		103,5	1	03,1	107,3	115,8
2015 I-III	. 3132,63	2550,97		7411,25	388	3,07	6545,37	
A	102,8	101,7	l	106,4		99,8	116,6	109,7

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 8.

TURYSTYKA TOURISM

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

		Osoby ko	rzystające	Udzielon	e noclegi	O	Wynajęt	e pokoje	
(OKRESY		commodated		spent	Stopień wykorzy-		rented	
A - ana roki = 10 con per	PERIODS Illogiczny okres u poprzedniego 00 responding iod of previous ar = 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	Stopień wykorzy- stania pokoi w % Utilisation of rooms in %
		•		Obiekt	y ogółem	•	•	•	•
		To	ourist accon			nts - grand	total		
2014	I-XII	1996404	1019140	4247477	2441076	47,8	2099461	1260297	62,3
	Α	105,0	100,3	107,0	104,6	х	109,1	107,3	х
2014	I-III	599272 469743 379999	154844 308779 337909 217608 159965	685787 1231385 1349182 981123 792151	352661 733992 826935 527488 400759	33,2 56,0 54,2 45,8 38,0	346147 607945 641113 504256 401603	182909 381103 416196 280089 209573	43,2 72,1 72,3 60,2 49,3
	Α	109,5	103,3	115,5	113,6	х	116,0	114,6	х
		Hotel	e, motele, p		-		razem		
0044	1.3711	1 4700040			establishme			1 4000007	
2014	I-XII A	1708213	901086	3580598	2142782	51,2	2099461	1260297	62,3
2014	I-III	105,1 296800	100,0 136754	107,9 577728	104,9 308139	x 34,8	109,1 346147	107,3 182909	x 43,2
	IV-VI VII-IX X-XII	495921 508963 406529	275467 294882 193983	1040101 1123729 839040	648073 717735 468835	59,8 60,3 48,4	607945 641113 504256	381103 416196 280089	72,1 72,3 60,2
2015	I-III	326121	139708	667041	344874	39,7	401603	209573	49,3
	Α	109,9	102,2		111,9	х	116,0	114,6	x
				•	hotele 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	I-III IV-VI VII-IX X-XII	485983	130493 264230 285443 187310	536909 981690 1068786 787165	282584 614289 690826 441023	35,0 61,0 61,6 49,1	322233 574562 610386 475250	167434 361200 400945 264773	43,1 72,9 73,4 60,7
2015	I-III	309876	134294	624190	323410	40,2	376571	197032	49,6
	Α	109,8	102,9	116,3	114,4	x	116,9	117,7	x
					ekty noclego				
			Other tour	ist accomm	odation esta	ablishments			
2014	I-XII	288191	118054	666879	298294	35,2	х	х	х
	Α	104,3	102,5	102,4	102,7	Х	х	х	х
2014	I-III IV-VI VII-IX		18090 33312 43027	108059 191284 225453	44522 85919 109200	26,8 41,6 36,2	X X X	X X X	X X X
2015	X-XII I-III	63214 53878	23625 20257	142083 125110	58653 55885	34,8 31,1	x x	x x	x x
2013	I-IIIA		112,0	115,8	125,5	31,1 X	×	x x	x 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		onach nnes	
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	1-111	8049	7347	932	630	302
	I-VI	17463	15607	1818	1237	581
	I-IX	27667	24396	2706	1858	848
	I-XII	35560	32260	3617	2563	1054
2015	I-III	7859	7092	1138	895	243
	Α	97,6	96,5	122,1	142,1	80,5

(dok.) (cont.)

	A 106,3	111,0	105,5	115,8	105,4		
2015 I-III	17	824393	72811	465369	286213		
I-XII	20	3817792	343912	2259543	1214337		
I-IX	20	2952461	267793	1741983	942685		
I-VI	20	1732784	155220	1012275	565289		
2014 I-III	16	742370	69022	401778	271570		
A - analogiczny okre roku poprzednie = 100 corresponding po of previous year	Number of countries within the network of	ogółem grand total	w ruchu krajowym in domestic traffic	w ruchu międ in internati strefa Schengen Schengen zone	zynarodowym ional traffic strefa non- Schengen non-Schengen zone		
OKRESY PERIODS	Liczba krajów w ramach siatki	Passengers served					

Ź r ó dł 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.

DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZA ECONOMIC ACTIVITY

TABL.12. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ¹ WEDŁUG PRZEWIDYWANEJ LICZBY PRACUJĄCYCH I SEKCJI PKD

Stan w dniu

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

SEKCJE PKD		F	Podmioty o liczt	oie pracującycl	n²
NACE SECTIONS		Entitie	es by number o	f employed pe	rsons ²
a - 31 III 2014 b - 30 VI 2014 c - 30 IX 2014 d - 31 XII 2014 e - 31 III 2015	Ogółem <i>Total</i>	9 i mniej <i>and l</i> ess	10 - 49	50 - 249	250 i więcej and more
O G Ó Ł E M b	125229 125822 126547	119305 119395 119935 120612 121297	4705 4720 4777 4827 4830	919 922 919 917 915	190 192 191 191 193
w tym: of which:	127200		4500		100
Przemysł ³ a lndustry ³ b c c c c c c c c c c c c c c c c c c	9798 9786 9852	8861 8880 8864 8926 8909	709 707 714 718 713	172 174 172 172 171	37 37 36 36 37
Przetwórstwo przemysłowe a Manufacturing b c d	9204 9181 9240	8325 8341 8318 8371 8353	669 667 670 676 671	164 166 164 164 162	30 30 29 29 30
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	262 266 271	240 238 241 247 244	17 17 18 17 18	5 5 5 5	2 2 2 2 2
Budownictwo a Construction b	11071 11106 1 11127	10325 10311 10343 10353 10365	640 646 651 662 665	96 96 94 94 93	18 18 18 18
Handel; naprawa pojazdów samochodowych $^\Delta$ a Trade; repair of motor vehicles $^\Delta$ o c	29232 29119 29083	28288 28136 28021 27976 27936	946 946 949 957 959	128 128 127 128 132	21 22 22 22 22 22
Transport i gospodarka magazynowa a Transportation and storage c	7822 7815 7838	7785 7702 7693 7715 7740	108 108 110 111 112	8 8 8 8	4 4 4 4 4

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

Stan w dniu

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

SEKCJE PKD		Podmioty o liczbie pracujących²				
NACE SECTIONS		Entitie	es by number o	of employed pe	rsons ²	
a - 31 III 2014 b - 30 VI 2014 c - 30 IX 2014 d - 31 XII 2014 e - 31 III 2015	Ogółem <i>Total</i>	9 i mniej and less	10 - 49	50 - 249	250 i więcej and more	
Zakwaterowanie i gastronomia $^{\Delta}$	4350 4358 4377	3977 3997 4004 4017 4021	326 324 325 332 333	24 23 23 22 22	7 6 6 6 6	
Informacja i komunikacja	6350 6496 6586	5982 6084 6225 6315 6477	228 232 236 236 235	29 29 30 30 30	5 5 5 5 5	
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa a Financial and insurance activities 6	4527 4477 4487	4513 4475 4422 4434 4407	44 45 47 46 45	6 5 6 5 6	2 2 2 2 2 2	
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ	7981 8079 8163	7705 7797 7893 7975 8113	156 159 160 162 165	23 25 26 26 26	- - - - 1	
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna a Professional, scientific and technical activities	16818 17055 17249	16364 16396 16632 16819 17042	355 357 360 368 369	53 53 51 50 49	12 12 12 12 12	
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ . a Administrative and support service activities	4488 4546 4593	4250 4258 4285 4330 4363	170 176 206 208 212	37 37 38 38 37	16 17 17 17 17	
Edukacja 6 Education 1	4239 4270 4326	3595 3569 3601 3649 3657	489 488 487 495 490	170 170 170 170 170 169	12 12 12 12 12	
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	8292 8364 8478	7968 8016 8089 8204 8301	208 207 206 206 205	46 47 47 46 46	22 22 22 22 22 22	
Pozostała działalność usługowa	7440 7528 7601	7122 7190 7277 7349 7414	195 193 194 194 195	48 49 49 50 50	8 8 8 8	

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.13. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ¹ WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI I SEKCJI PKD Stan w dniu

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY¹ BY OWNERSHIP SECTORS AND NACE SECTIONS As of day

SEKCJE PKD NACE SECTIONS			Sel Sec	ktor ctor
a - 31 III 2014 b - 30 VI 2014 c - 30 IX 2014 d - 31 XII 2014 e - 31 III 2015		Ogółem <i>Total</i>	publiczny <i>public</i>	prywatny <i>private</i>
OGÓŁEM TOTAL	a b c d	125119 125229 125822 126547	1420 1424 1419 1420	123699 123805 124403 125020
w tym: of which:	е	127235	1419	125001
Przemysł ² Industry ²	b c d	9779 9798 9786 9852	17 17 16 16	9762 9781 9770 9827
w tym: of which:	е	9830	16	9762
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	a b c d	9188 9204 9181 9240 9216	15 15 14 14 14	9173 9189 9167 9217 9158
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ		264 262	1	263 261
management and remediation activities	c d e	266 271 269	1 1 1	265 270 263
Budownictwo	a b c d e	11079 11071 11106 11127 11141	21 22 23 22 21	11058 11049 11083 11098 11042
Handel; naprawa pojazdów samochodowych $^\Delta\dots$ Trade; repair of motor vehicles $^\Delta$	a b c d e	29383 29232 29119 29083 29049	16 16 16 15 15	29367 29216 29103 29055 28869
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	a b c d e	7905 7822 7815 7838 7864	8 8 8 8	7897 7814 7807 7824 7824

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.13. 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 III 2014 b - 30 VI 2014 c - 30 IX 2014 d - 31 XII 2014 e - 31 III 2015		Ogółem <i>Total</i>	publiczny <i>public</i>	prywatny <i>private</i>
Zakwaterowanie i gastronomia $^{\Delta}$ Accommodation and catering $^{\Delta}$	a b c d e	4334 4350 4358 4377 4382	29 29 29 29 29	4305 4321 4329 4345 4319
Informacja i komunikacja Information and communication	a b c d e	6244 6350 6496 6586 6747	13 13 13 13 13	6231 6337 6483 6562 6660
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa Financial and insurance activities	a b c d e	4565 4527 4477 4487 4460	5 5 5 5 5	4560 4522 4472 4474 4425
Obsługa rynku nieruchomości [∆] Real estate activities	a b c d e	7884 7981 8079 8163 8305	392 393 394 397 398	7492 7588 7685 7759 7862
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna Professional, scientific and technical activities	a b c d e	16784 16818 17055 17249 17472	48 48 48 48	16736 16770 17007 17183 17306
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ . Administrative and support service activities	a b c d e	4473 4488 4546 4593 4629	6 6 6 6	4467 4482 4540 4582 4581
Edukacja Education	a b c d e	4266 4239 4270 4326 4328	612 612 606 606 606	3654 3627 3664 3716 3708
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna Human health and social work activities	a b c d e	8244 8292 8364 8478 8574	88 89 89 89	8156 8203 8275 8388 8472
Pozostała działalność usługowa Other service activities	a b c d e	7373 7440 7528 7601 7667	3 3 3 3 3	7370 7437 7525 7587 7558

¹ Patrz uwagi ogólne pkt 4.

¹ See general notes item 4.

TABL.14. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ^a WEDŁUG FORMY PRAWNEJ Stan w dniu ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY^a BY LEGAL STATUS As of day

				W tym	Of which			
OKRESY PERIODS					spółki handlowe commercial companies			
A - analogiczny okres	Ogółem	przedsię- biorstwa spółdziel-		w tym of which		ce działal- ność		
roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	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 III	125119	7	417	19626	562	15932	81918	
30 VI	125229	8	420	20065	567	16320	81472	
30 IX	125822	8	420	20467	571	16672	81541	
31 XII	126547	8	423	20926	563	17068	81679	
2015 31 III	127235	8	423	21660	575	17686	81539	
A	101,7	114,3	101,4	110,4	102,3	111,0	99,5	

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

TABL.15. 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 private domestic	zagraniczne- go foreign
2014 31 III	19626	40	175	37	17434	3332
30 VI	20065	40	175	38	17816	3410
30 IX	20467	40	175	39	18161	3487
31 XII	20926	40	173	39	18443	3583
2015 31 III	21660	40	169	39	18503	3623
А	110,4	100,0	96,6	105,4	106,1	108,7

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.16. 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

-			zedaży wyrobów	Droot	ujący ¹
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		i us Sales revenue serv	of products and		ujący [.] d persons¹
a - 2014 I-III b - 2014 I-VI c - 2014 I-VX d - 2014 I-XII e - 2015 I-III	-	w mln zł in mln zl	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	w tys. in thous.	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100
TOTAL	a	11307,4	101,6	214,4	99,9
	b	24137,2	104,8	214,4	99,8
	c	37475,6	104,2	214,6	99,9
	d	51971,3	105,7	216,5	101,3
	e	11924,3	105,5	219,8	102,5
of which: PRZEMYSL ² INDUSTRY ² w tym:	a	6725,6	98,9	55,8	95,3
	b	13929,2	103,5	55,4	96,7
	c	21177,9	103,1	55,4	97,0
	d	28660,1	103,7	55,7	98,8
	e	7097,3	105,5	55,4	99,2
	a	4744,1	103,6	41,7	97,4
	b	9981,4	104,7	41,8	99,2
	c	15271,3	104,1	41,8	99,3
	d	20695,3	104,7	42,7	101,7
	e	5058,1	106,6	43,1	103,5
w tym: of which:		3000,1	100,0	40,1	100,0
	a	394,6	104,5	4,0	103,3
	b	750,0	107,6	4,1	106,8
	c	1155,9	106,9	4,1	106,1
	d	1653,9	108,6	4,1	107,3
	e	439,4	111,3	4,1	104,7
Manufacture of wearing apparel	a	35,8	173,7	1,1	94,8
	b	73,7	172,4	1,1	88,5
	c	110,6	140,2	1,1	94,2
	d	145,6	147,7	1,1	91,0
	e	34,4	95,9	1,1	93,9
Manufacture of rubber and plastic products	a	142,1	123,4	2,3	103,4
	b	317,6	106,5	2,3	100,8
	c	491,9	101,7	2,3	99,6
	d	641,6	97,7	2,3	98,3
	e	131,6	92,6	2,2	93,9
Produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych Manufacture of other non-metallic mineral products Produkcja metali	abcde abcde	226,4 521,8 793,8 1028,8 217,4 123,7 248,5 367,5 493,3 136,7	118,1 119,8 117,9 113,9 96,1 92,6 104,2 104,9 106,0 110,6	1,8 1,8 1,8 1,8 1,6 1,4 1,5 1,4 1,4	95,6 96,4 96,1 96,2 89,5 97,8 100,0 99,7 98,9 101,0

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

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

TABL.16. SPRZEDAŻ I PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG WYBRANYCH SEKCJI I DZIAŁÓW PKD (dok.)

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

AND DIVISIONS (cont.)				
	Przychody ze spi i us		Praci	uiacv ¹
WYSZCZEGÓLNIENIE	Sales revenue	of products and		d persons ¹
SPECIFICATION a - 2014 I-III b - 2014 I-VI c - 2014 I-IX d - 2014 I-XII e - 2015 I-III	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.)				
Produkcja wyrobów z metali ^Δ	652,8	107,4	4,9	94,5
	1501,6	107,1	4,8	92,4
	2371,3	104,4	5,0	97,3
	3140,6	106,1	5,1	99,7
	682,5	104,5	5,4	112,2
Produkcja maszyn i urządzeń ^Δ a Manufacture of machinery and equipment b n.e.c. c	116,6	83,2	1,9	97,7
	258,5	82,0	1,8	96,5
	409,0	84,3	1,8	97,3
	607,7	92,0	1,8	93,4
BUDOWNICTWO a CONSTRUCTION b c d	121,2	103,9	1,8	97,8
	1304,5	110,5	20,3	94,1
	3116,2	108,7	20,3	95,4
	5295,3	103,7	20,1	96,4
	8074,7	105,0	19,6	96,0
	1363,6	104,5	19,4	95,9
TRANSPORTIGOSPODARKA MAGAZYNOWA. a b c c d	401,3	113,5	8,6	101,4
	859,2	120,7	8,9	103,1
	1340,6	124,1	9,1	105,6
	1807,0	120,3	9,0	103,6
	498,6	124,2	9,2	106,8
ZAKWATEROWANIE I GASTRONOMIA ^Δ a b c c d d e	240,6 574,6 916,3 1224,6	121,0 109,3 105,5 105,8 100,5	8,5 8,5 8,3 8,3 8,0	98,4 98,8 93,2 94,8 93,9
INFORMACJA I KOMUNIKACJA a INFORMATION AND COMMUNICATION b c d	241,8 619,9 1317,1 2047,0 2963,1	88,0 88,9 90,8 110,3	12,7 12,7 13,1 13,3	103,6 102,3 103,5 107,7
OBSŁUGA RYNKU NIERUCHOMOŚCI ^Δ a REAL ESTATE ACTIVITIES b c d e	701,6	113,2	13,9	109,1
	259,6	116,1	3,4	103,1
	507,2	109,9	3,5	105,6
	756,9	108,2	3,5	108,6
	1026,5	107,5	3,5	107,7
	237,6	91,5	3,5	101,3
DZIAŁALNOŚĆ PROFESJONALNA, NAUKOWA I TECHNICZNA	763,4	131,3	15,0	112,0
	1662,0	133,8	15,3	113,1
	2549,3	134,8	15,8	115,2
	3605,3	134,3	17,3	127,0
	737,8	96,6	17,5	117,0
ADMINISTROWANIE I DZIAŁALNOŚĆ WSPIERAJĄCA ^Δ	297,1	79,9	16,9	107,9
	618,0	84,9	16,3	97,6
	962,4	91,9	16,4	97,8
	1339,7	96,6	15,8	96,8
	353,0	118,8	17,1	101,1

¹ Stan w końcu okresu.

¹ End of period.

TABL.17. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU (ceny bieżące) SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY (current prices)

OKRESY PERIODS A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100		ŭ	ółem otal	W tym przetwórstwo przemysłowe Of which manufacturing		
co	przedniego – 100 rresponding period of evious year = 100	w mln zł in mln zl	na 1 zatrudnionego w tys. zł per 1 employed person in thous. zl	w mln zł in mln zl	na 1 zatrudnionego w tys. zł per 1 employed person in thous. zl	
2014	1-111	6725,6	124,1	4744,1	118,4	
	I-VI	13929,2	258,1	9981,4	249,0	
	I-IX	21177,9	393,8	15271,3	381,6	
	I-XII	28660,1	535,4	20695,3	518,3	
2015	I-III	7097,3	132,6	5058,1	122,5	
	Α	101,4	102,7	102,9	99,7	

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

OKRESY PERIODS A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100		Ogółem Grand total		W tym produkcja budowlano-montażowa ^a w mln zł Of which construction and assembly production ^a in mln zl			
		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-III	1304,5	80,0	602,1	286,2	194,3	121,6
	I-VI	3116,2	192,1	1461,3	563,9	576,5	320,8
	I-IX	5295,3	330,7	2499,1	904,5	1033,2	561,3
	I-XII	8074,7	500,5	3720,3	1271,9	1632,7	815,8
2015	I-III	1363,6	87,3	602,1	260,9	182,1	159,1
	Α	104,5	109,0	100,0	91,2	93,7	130,8

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

		W tym n	na środki trwałe	Of which for fixe	d assets	
OKDEON			w tym of which			
OKRESY PERIODS A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Ogółem Grand total	razem 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-III	. 927625	927607	460224	399599	63546	
I-VI	1884412	1884409	984878	778924	111903	
I-IX	2853624	2853556	1432476	1225606	180670	
I-XII	4372308	4372226	2086567	2005790	257935	
2015 I-III	. 729277	729277	315656	345319	63504	
A	78,6	78,6	68,6	86,4	99,9	

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

TABL.20. MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA¹ DWELLINGS COMPLETED¹

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - 2014 I-III b - 2014 I-VI c - 2014 I-IX d - 2014 I-XII e - 2015 I-III	Mieszkania <i>Dwellings</i>	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	3356* 5195* 7346*	137145 209611 310076 439070* 122778	59,6 62,5 59,7 59,8 70,8
Indywidualne	783* 894* 1127*	42259 73313 88195 113133* 31288	88,0 93,6* 98,7* 100,4 97,8
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem a For sale or rent	2573 4301 6219*	94886 136298 221881 325937* 91338	52,1 53,0 51,6 52,4* 64,8
Komunalne (gminne) a Municipal (gmina) b	- - -	- - - - 152	- - - - 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.21. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW³
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES°

		Przychody z całokształtu działalności Revenues from total activity							
OKRESY		przychody netto ze sprzedaży		przychody netto ze sprzedaży towarów	pozostałe przychody operacyjne other operating revenues		przychody		
	PERIODS	ogółem grand total	produktów net revenues from sale of products	i materiałów net revenues from sale of goods and materials	razem total	w tym dotacje of which subsidies	finansowe financial revenues		
			w r	nilionach złotyc	h in million zi	loty			
2013	I-XII	104812,8	38472,8	63739,9	1651,6	192,2	948,5		
2014	I-III	23939,4	9159,6	14466,2	212,3	43,3	101,3		
	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		

						(cd.) (cont.)				
		Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności Cost of obtaining revenues from total activity								
	OKRESY PERIODS	ogółem total	koszt własny sprzedanych produktów cost of products sold	wartość sprzedanych towarów i materiałów value of sold goods and materials	pozostałe koszty operacyjne other operating cost	koszty finansowe financial cost				
			w miliona	ch złotych in mi	llion zloty					
2013	I-XII	100255,8	49609,6	48100,9	858,2	1687,1				
2014	I-III	23028,9	11791,5	10812,2	167,0	258,3				
	I-VI	47559,2	24580,4	22080,2	324,4	574,2				
	I-IX	73550,1	37701,7	33522,9	1192,1	1133,4				
	I-XII	101833,8	52056,9	46783,4	1480,3	1513,2				
2015	I-III	24735,1	12577,0	11654,8	242,0	261,3				

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.21. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW® (dok.)
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES® (cont.)

		Wynik finan- sowy ze sprzedaży finansowy		Wynik	Wyr Gr	rutto sult	
	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 zi</i>	loty	
2013	I-XII	4502,2	4557,0	2,1	4559,1	5502,6	943,5
2014	I-III	1022,1	910,5	-0,5	910,0	1178,8	268,8
	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

					(dok.) (cont.)
				Wynik finansowy netto Net financial result	
OKRESY PERIODS		Obciążenia wyniku finansowego brutto Encumbrances of gross financial result	saldo balance	zysk profit	strata Ioss
			w milionach złotyc	h in million zloty	
2013	I-XII	746,0	3813,1	4755,5	942,4
2014	I-III	225,8	684,2	965,1	280,9
	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

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

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

TABL.22. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW 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 ^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		
	Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł Net revenues from the sale of products, goods and materials in mln zl										
2013	I-XII	102212,7	19025,1	4685,5	53233,1	1196,7	609,1	2126,2	344,1		
2014	I-III	23625,8	4640,4	796,5	11918,7	320,4	119,3	481,1	94,5		
	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		
			sny sprzeda		•			ł			
2013	I-XII	_	17813,2	4532,4	52238,2	1154,5	564,1	1935,1	330,6		
2014	I-III	22603,7	4269,5	816,7	11733,1	331,1	127,3	438,9	94,7		
	I-VI	46660,6	8915,2	1986,9	24415,1	678,6	276,5	914,6	184,4		
	I-IX	71224,6	13676,1	3261,4	37481,4	904,8	396,0	1419,7	274,2		
	I-XII	98840,3	18854,4	4777,9	51778,8	1286,4	593,1	2043,4	367,3		
2015	I-III	24231,8	4675,0	816,2	12341,5	345,6	140,7	523,1	92,6		
	,	-	sowy ze spr esult from th								
2013	I-XII		1212,0	153,1	994,9	42,2	45,0	191,0	13,5		
2014	1-111	1022,1	370.9	-20,1	185,6	-10,8	-8,0	42,2	-0,2		
	I-VI	,	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		

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

TABL.22. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI PKD (cd.)
II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO³
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY NACE SECTIONS (cont.)
II. GROSS FINANCIAL RESULT³

W tym Of which handel; informanaprawa transport, zakwacia obsługa pojazdów i gospoprzetwórterowanie Ogółem i komunirynku OKRESY stwo budownicsamodarka i gastronierucho-Grand kacja przemvtwo chodomagazynomia △ **PERIODS** mości [∆] total wych ^Δ inforsłowe construcnowa accommation real trade; manufaction transpormodation and estate turing repair of tation and and communiactivities catering △ motor storage cation vehicles △ Zysk brutto w mln zł Gross profit in mln zl 2013 I-XII 5502,6 1246,1 236.7 1095,2 87,9 122,0 682,1 21,0 2014 I-III 1178,8 315.2 29,5 216,7 12.8 7,3 78,3 3,6 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 28,5 43.5 572 7 2015 I-III 1399,8 365,8 43,2 306.3 37,6 7,8 71,4 5,0 Strata brutto w mln zł Gross loss in mln zl I-XII 2013 943,5 184.6 48.2 524.3 0,5 7,2 47,7 0.4 2014 I-III 268.8 30.6 51.7 88.0 21,6 14,1 11,0 25 I-VI 349.8 19.5 39.8 150.3 5.1 50,0 4.1 1320,3 19,8 23,4 1120,5 62,0 I-IX 1,1 I-XII 1470,4 44,3 82,3 1158,0 13,0 5,9 62,9 19,0 2015 I-III 548,8 28,2 416,4 1,8 13,9 10,4 1,3 Wynik finansowy brutto w mln zł Gross financial result in mln zl I-XII 1061,5 2013 4559,1 188.5 570.9 87.5 114,8 634,3 20,7 2014 I-III 910,0 284,6 -22,2 128,7 -8,8 -6,8 67,3 1,1 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

346.8

15.0

-110.1

35.7

-6.1

61.0

3.6

851.1

2015

I-III

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

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

TABL.22. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI PKD (dok.) III. WYNIK FINANSOWY NETTO FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY NACE SECTIONS (cont.) III. NET FINANCIAL RESULT®

					W	tym Of wh	ich			
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 netto w mln zł Net profit in mln zl										
2013	I-XII	4755,5	1079,9	200,5	943,2	83,2	113,8	655,0	15,8	
2014	I-III	965,1	264,2	24,7	196,0	12,1	6,4	70,5	2,4	
	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	
					tto w mln zł s <i>in mln zl</i>					
2013	I-XII	942,4	193,0	49,6	518,2	0,5	6,8	48,5	0,6	
2014	I-III	280,9	32,2	50,0	96,9	20,7	14,2	11,0	2,8	
	I-VI	367,2	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	
			-	nik finanso Vet financial	-					
2013	I-XII	3813,1	886,9	150,9	425,1	82,7	107,0	606,6	15,2	
2014	I-III	684,2	232,0	-25,2	99,1	-8,6	-7,8	59,5	-0,4	
	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	

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. RELACJE EKONOMICZNE W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a WEDŁUG SEKCJI PKD ECONOMIC RELATIONS IN ENTERPRISES^a BY NACE SECTIONS

					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	
Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w % Sale profitability rate in %										
2013	I-XII	4,4	6,4	3,3	1,9	3,5	7,4	9,0	3,9	
2014	I-III	4,3	8,0	-2,5	1,6	-3,4	-6,7	8,8	-0,2	
	I-VI	4,9	8,6	1,7	1,8	2,3	5,1	8,4	3,9	
	I-IX	5,0	8,5	3,3	2,1	4,3	9,1	8,7	5,6	
	I-XII	4,6	8,0	2,3	1,9	1,5	7,8	10,0	5,5	
2015	I-III	3,8	7,9	1,6	-0,2	9,0	-3,8	10,2	2,7	
			Ws	kaźnik pozic	omu kosztóv indicator in					
2013	I-XII	95,7	94,6	96,1	98,9	93,1	84,1	76,4	94,3	
2014	I-III	96,2	93,9	102,7	98,9	102,6	105,3	87,1	98,9	
	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	
				ik rentowno ability rate o						
2013	I-XII	4,3	5,4	3,9	1,1	6,9	15,9	23,6	5,7	
2014	I-III	3,8	6,0	-2,7	1,1	-2,6	-5,3	12,9	1,1	
	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	

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.23. RELACJE EKONOMICZNE W PRZEDSIĘBIORSTWACH* WEDŁUG SEKCJI PKD (dok.) ECONOMIC RELATIONS IN ENTERPRISES* BY NACE SECTIONS (cont.)

			1							
					W	tym Of wh	ich			
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	
Wskaźnik rentowności obrotu netto w % Profitability rate of net turnover in %										
2013	I-XII	3,6	4,5	3,1	0,8	6,5	14,8	22,6	4,2	
2014	I-III	2,9	4,9	-3,1	0,8	-2,6	-6,0	11,4	-0,4	
	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	
				płynności f liquidity rati	-	-				
2013	I-XII	34,4	21,2	41,1	35,5	42,3	95,8	97,7	178,9	
2014	I-III	31,4	21,7	35,9	29,2	54,6	88,2	125,1	179,7	
	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	1-111	30,2	18,6	41,1	25,3	70,7	108,3	217,8	161,2	
				płynności fi guidity ratio	-	-				
2013	I-XII		80,8	120,6	83,6	129,6	152,1	266,5	253,4	
2014	I-III	97,4	82.2	114,2	79,5	130,6	137,4	311,3	244,9	
2014	I-VI	,	79,4	112,7	79,5 79,9	129,9	145,4	182,3	268,2	
	I-IX	94,5 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	

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. 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 o	obrotowe					
		Current assets								
				zapasy <i>stocks</i>	:	krótkote	rności rminowe rm dues			
				w tym	of which					
OKRESY PERIODS		ogółem grand total razem total		produkty gotowe finished products	towary goods	razem total	z tytułu dostaw i usług ^d resulting from deliveries and services ^d			
			W	ty						
2013	XII	27421,9	6621,5	828,0	3990,9	12716,1	11419,3			
2014	III	25110,1	6445,5	795,1	3768,1	11948,1	10639,4			
	VI	25841,3	6567,3	791,4	3787,6	12429,2	10905,1			
	IX	26915,1	6887,3	877,8	4040,4	12713,1	11399,5			
	XII	29055,3	7350,3	882,7	4332,1	12857,9	11600,4			
2015	III	27479,7	6746,9	885,9	3904,4	12774,1	11486,2			

							(d	ok.) (cont.)		
		Aktywa obro	otowe (dok.)	Z	obowiązania k	rótkoterminow	e ^b			
		Current as	sets (cont.)		Short-term liabilities ^b					
					W	tym of whice				
OKRESY PERIODS		inwestycje krótkoter- minowe short-term investments	rótkoter- minowe międzyok- resowe short-term		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							
2013	XII	6947,0	1137,3	20166,7	3650,8	11322,3	2095,2	12548,2		
2014	III	5678,2	1038,2	18101,3	3448,1	9944,1	1661,2	12271,5		
	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		

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.25. AKTYWA OBROTOWE ORAZ ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI PKD¹
Stan w końcu okresu
CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY NACE SECTIONS ¹
End of period

				ywa obroto				krót	Zobowiązania krótkoterminowe ² Short-term liabilities ²		
	w tym of which							311011	w tym	of which	
www.czczsoś.		zapas stock		<u></u>	naleź krótkote	iności rminowe rm dues			•	- William	
WYSZCZEGÓL- NIENIE SPECIFICATION a - XII 2014 b - III 2015	ogółem grand total	razem total	produk- ty gotowe finished prod- ucts	towary goods	razem total	w tym z tytułu dostaw i usług ⁴ of which resulting from deliveries and services ⁴	inwe- stycje krótko- termi- nowe short- -term invest- ments	ogółem grand total	kredyty banko- we i po- życzki ³ bank credits and loans ³	z tytułu dostaw i usług ⁴ resulting from deliveries and services ⁴	
	202552	=0=00	000 =		ach złotyc	1	on zloty	005000	20101	10000 =	
OGÓŁEM a TOTAL b w tym: of which:	29055,3 27479,7	7350,3 6746,9	882,7 885,9	4332,1 3904,4	12857,9 12774,1	11600,4 11486,2	7541,1 6702,2	22539,8 22171,6	3943,1 6335,5	12369,5 9703,0	
Przetwórstwo przemysłowe . a Manufacturing b Budownictwo a Construction b Handel; na- prawa pojaz-	7780,4 7706,6 2823,4 2432,5	2276,7 2094,0 719,9 730,5	691,6 688,8 117,0 112,4	164,3 186,8 183,1 187,2	3868,0 4089,4 1253,5 981,5	3519,8 3790,1 1118,2 818,9	1498,3 1319,2 644,3 458,2	7179,2 7087,4 1547,5 1114,7	2122,1 2316,7 262,7 221,4	3380,3 3294,8 942,1 599,6	
dów samo- chodowych [∆] a Trade; repair b of motor vehicles [∆]	10870,4 9966,5	4069,0 3580,9	35,1 35,1	3926,9 3440,0	3650,5 3628,3	3355,1 3274,2	2981,6 2518,0	9462,1 9943,8	1209,2 3461,4	5688,8 3588,1	
Transport i gospodarka magazynowa a Transportation b and storage	452,5 436,1	21,4 30,6	- -	2,8 11,9	236,5 183,2	214,5 158,4	175,0 180,0	317,2 254,7	46,7 50,2	188,3 127,4	
Zakwaterowa- nie i gastro- nomia [∆] a Accommoda- tion and	220,0 215,4	6,6 6,4	0,0	2,4 2,5	63,3 66,6	43,4 50,6	143,7 132,2	115,3 122,1	25,3 24,7	50,8 46,4	
catering [△] Informacja i komunikacja . a Information b and com- munication	1359,4 1317,8	48,6 51,4	8,9 10,0	6,4 5,6	566,0 532,4	386,2 357,3	676,5 653,4	336,1 300,1	76,8 33,9	163,1 170,2	
Obsługa rynku nieruchomo- ści ^Δ	196,5 206,1	24,1 28,9	3,9 3,8	0,2 0,5	37,1 37,2 nkt 12 h	33,9 29,6	123,6 116,6	72,2 72,3	4,1 4,2	43,0 40,2	

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

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.26. PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE I WSKAŹNIKI WYKRYWALNOŚCI SPRAWCÓW PRZESTĘPSTW W OKRESIE I-III 2015 R.ª

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Przestępstwa stwierdzone Ascertained crimes	Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw w % Rate of detectability of delinquents in crimes in %
OGÓŁEM	6417	60,8
w tym przestępstwa: of which crimes:		
o charakterze kryminalnym criminal	4964	53,1
o charakterze gospodarczymcommercial	1145	86,8
drogowetraffic	229	96,1
Z ogółem rodzaje przestępstw: Of total type of crimes:		
przeciwko życiu i zdrowiuagainst life and health	102	71,6
przeciwko bezpieczeństwu powszechnemu i bezpieczeństwu w komunikacjiagainst public safety and safety in transport	235	95,3
przeciwko wolności i wolności sumienia against freedom and freedom of conscience	214	86,5
przeciwko rodzinie i opiece against family and guardianship	70	98,6
przeciwko działalności instytucji państwowych oraz samorządu terytorialnego ^b against the activities of state institutions and local self- -government ⁶	214	95,3
przeciwko wymiarowi sprawiedliwościagainst the judiciary	52	96,2
przeciwko wiarygodności dokumentów against the reliability of documents	350	75,0
przeciwko mieniu against property	4209	49,6
przeciwko obrotowi gospodarczemu ^c against economic activity ^c	198	99,5
przeciwko obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi against money and securities trading	96	0,0
z ustawy o przeciwdziałaniu narkomaniiby law on Counteracting Drug Addiction	492	92,5

a Bez czynów karalnych popełnionych przez nieletnich. Patrz wyjaśnienia metodyczne, ust. 19. b Łącznie z przestępstwami z art. 250a kodeksu karnego (korupcja wyborcza) oraz z art. 296a i 296b kodeksu karnego (korupcja na stanowisku kierowniczym i korupcja sportowa). c Z wyłączeniem przestępstw korupcyjnych z art. 296a i 196b kodeksu karnego.

U w a g a. Dane zostały wygenerowane z Krajowego Systemu Informacyjnego Policji w dniu 30.04.2015 r. Ź r ó d ł o: dane Komendy Wojewódzkiej Policji w Krakowie.

a Without punishable acts committed by juveniles. See methodological notes, item 19. b Including Art. 250a Criminal Code (corruption concerning elections) and Art. 296a and 296b Criminal Code (corruption on the managing post and corruption in sport). c Excluding corruption under Art. 296a and 196b of the Criminal Code.

Note. Data were generated from the National Police Information System on 30.04.2015.

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

TABL.27. 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 <i>total</i>	w tym zabici of which fatalities	
2014	I-III	1877*	193*	233*	4	
	I-VI	3933	495	559	10	
	I-IX	5725	865	989	14	
	I-XII	7937	1137	1293	14	
2015	I-III	1887	215	249	4	
	Α	100,5	111,4	106,9	100,0	

U w a q a. Dane zostały wygenerowane z Krajowego Systemu Informacyjnego Policji w dniu 30.04.2015 r.

UDZIAŁ STRAŻNIKÓW W WYKONYWANIU ZADAŃ W ODDZIAŁACH STRAŻY MIEJSKIEJ TABL.28. W OKRESIE I-III 2015 R.

PARTICIPATION OF GUARDS IN TASKS EXECUTING IN THE MUNICIPAL POLICE BRANCHES IN THE PERIOD I-III 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 b	12334	12069	265				
	101,9	102,7	75,3				
Oddziały: Branches:							
Śródmieście a b	3864	3797	67				
	93,8	94,6	63,8				
Krowodrza a b	1841	1796	45				
	97,4	98,6	65,2				
Nowa Huta ¹ a b	2393	2335	58				
	102,3	104,1	60,4				
Podgórze ² a b	2635	2540	95				
	92,8	92,1	115,9				
Referat Kontroli Odpadów³ a	839	839	-				
Department for Control of Waste³ b	109,0	109,0	X				
Przewodnicy psów ⁴ a	127	127	-				
Dog guides ⁴ b	86,4	86,4	X				

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

Źródło: dane Komendy Wojewódzkiej Policji w Krakowie.

Note. Data were generated from the National Police Information System on 30.04.2015.

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

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

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

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

TABL.29. WYBRANE ZAGADNIENIA Z DZIAŁALNOŚCI SŁUŻB STRAŻY MIEJSKIEJ SELECTED ACTIVITIES OF THE MUNICIPAL POLICE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		20)14		2015
 a - w liczbach bezwzględnych in absolute numbers b - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 	1-111	I-VI	I-IX	I-XII	1-111
Liczba wykroczeń a	21285	42063	61980	81410	22071
Number of offences b	123,4	119,2	118,7	114,3	103,7
Pouczenia a Admonitions b	13267	26169	38502	50815	14776
	141,6	139,4	137,2	128,6	111,4
Wnioski o ukaranie	659	1326	2033	2792	556
	76,0	91,9	90,0	91,8	84,4
Mandaty karne a Tickets b	7359	14568	21445	27803	6739
	104,9	96,7	97,9	96,9	91,6
Kwota mandatów w tys. zł a	747,9	1467,6	2184,2	2855,0	699,7
Amount of tickets 10³ zl b	95,2	87,1	90,9	91,9	93,6
Średnia kwota mandatu w zł a	102	101	102	103	104
Average amount of ticket in zl b	90,8	90,1	92,8	94,9	102,2
Liczba zatrzymanych: Number of arrested:					
sprawców przestępstw a delinquents b	26	72	119	148	29
	74,3	94,7	88,1	84,6	111,5
osób poszukiwanych a wanted persons b	-	3	10	16	2
	x	42,9	111,1	133,3	x
Liczba podjętych interwencji a Number of interventions undertaken b	18713	39079	58243	78773	19595
	102,6	101,5	101,4	103,4	104,7

Ź r ó dło: dane Straży Miejskiej Miasta Krakowa.

TABL.30. LICZBA UJAWNIONYCH WYKROCZEŃ W POSZCZEGÓLNYCH KATEGORIACH PRZEZ SŁUŻBY STRAŻY MIEJSKIEJ

NUMBER OF OFFENCES DISCLOSED IN PARTICULAR CATEGORIES BY THE MUNICIPAL POLICE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		2015				
a - w liczbach bezwzględnych in absolute numbers						
b - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	1-111	
Liczba wykroczeń ogółem a Total number of offences b	21285 123,4	42063 119,2	61980 118,7	81410 114,3	22071 103,7	
Z kodeksu wykroczeń a From the offences' code b	17189 120,8	33033 117,2	47511 116,3	63144 112,4	17603 102,4	
w tym przeciwko: of which against:						
porządkowi i spokojowi publicznemu a peace and public order b	786 104,7	1678 104,2	2513 107,4	3283 103,8	819 104,2	

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

TABL.30. LICZBA UJAWNIONYCH WYKROCZEŃ W POSZCZEGÓLNYCH KATEGORIACH PRZEZ SŁUŻBY STRAŻY MIEJSKIEJ (dok.)

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		20	14		2015
a - w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					
b - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	1-111	I-VI	I-IX	I-XII	I-III
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	421 81,4	666 87,1	890 89,4	1095 88,1	306 72,7
bezpieczeństwu w komunikacji a safety of transport b	13107 121,9	24422 117,9	34465 116,1	46105 111,9	13245 101,1
zdrowiu a health b	12 600,0	14 700,0	14 700,0	8 266,7	- X
obyczajowości a morals b	584 139,7	1354 149,9	2234 156,2	3060 152,4	971 166,3
urządzeniom publicznym a public devices b	2201 124,3	4790 115,8	7257 114,9	9463 111,6	2235 101,5
Z Ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach a From the Law on Keeping Cleanness b and Order in gminas	744 75,5	1584 99,0	2475 114,7	3234 108,1	881 118,4
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	2144 160,5	5622 129,7	9440 125,8	12019 123,1	2677 124,9
Z innych pozakodeksowych przepisów o wykroczeniach (np. z ustawy o odpadach, o ochronie środowiska, itp.)	1208 172,6	1824 155,1	2554 149,0	3013 130,1	910 75,3

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

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

KRAKÓW NA TLE WOJEWÓDZTWA I INNYCH MIAST

KRAKOW AS COMPARED TO VOIVODSHIP AND OTHER CITIES

TABL.31. KRAKÓW NA TLE WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO KRAKÓW AND THE MAŁOPOLSKIE VOIVODSHIP

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Województwo Voivodship	Kraków		
a - 2014 I-III b - 2014 I-VI c - 2014 I-IX d - 2014 I-XII e - 2015 I-III			ezwzględnych województwo = voivodship = 1		
Ludność¹ ogółem w tys	a b c d	3361,9 3364,2 3367,3 3368,3	759,1 759,8 760,7 761,9	22,6 22,6 22,6 22,6 22,6	
w tym kobietyof which females	a b c d	1730,8 1731,9 1733,6 1734,1	405,5 405,8 406,3 406,6	23,4 23,4 23,4 23,4	
Przyrost naturalny na 1000 ludności Natural increase per 1000 population	a b c d	0,7 1,3 1,8 1,4	-0,2 0,5 0,9 0,6	x x x x	
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przed- siębiorstw ogółem w tys	a b c d	431,7 431,7 431,4 431,1	199,7 198,9 197,6 198,9	46,3 46,1 45,8 46,1	
Bezrobotni zarejestrowani¹ w tys Registered unemployed persons¹ in thous.	e a b c	440,4 167,1 145,4 137,3	202,4 25,7 23,5 22,2	46,0 15,4 16,2 16,2	
w tym kobietyof which women	d e a b c	139,0 142,2 83,4 74,4 73,1	21,9 22,7 12,4 11,2 11,1	15,8 16,0 14,9 15,1 15,2	
Stopa bezrobocia rejestrowanego ^{1,2} w % Registered unemployment rate ^{1,2} in %	d e	72,8 72,8 72,8 11,7 10,3	10,9 11,0 6,0 5,6	15,0 15,1 x x	
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie	c d e	9,8 9,9 10,1	5,3 5,2 5,3	x x x	
brutto w sektorze przedsiębiorstw w zł Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in zl	a b c d e	3596,75 3607,00 3624,45 3661,51 3806,32	4093,08 4092,59 4100,04 4138,01 4366,59	113,8 113,5 113,1 113,0 114,7	
Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON ^{1,3}	a b c d e	352592 354705 355540 356785 357524	125119 125229 125822 126547 127235	35,5 35,3 35,4 35,5 35,6	
w tym spółki handlowe z udziałem kapitału zagranicznego¹of which commercial companies with foreign capital participation¹	a b c d e	4534 4623 4705 4819 4857	3332 3410 3487 3583 3623	73,5 73,8 74,1 74,4 74,6	

e | 4857 | 3623 | 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.31. **KRAKÓW NA TLE WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO (cd.)** *KRAKÓW AND THE MAŁOPOLSKIE VOIVODSHIP (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Województwo <i>Voivodship</i>		Kral	Kraków		
a - 2014 I-III b - 2014 I-VI c - 2014 I-IX d - 2014 I-XII e - 2015 I-III		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 d	17809,4 37097,7 57150,3 76847,2	6725,6 13929,2 21177,9 28660,1	37,8 37,5 37,1 37,3		
	е	19300,7	7097,3	36,8		
na 1 zatrudnionego w tys. zł per 1 employed person in thous. zl	a b c d e	102,3 212,7 326,5 440,0 107,7	124,1 258,1 393,8 535,4 132,6	121,3 121,3 120,6 121,7 123,1		
Produkcja sprzedana budownictwa ⁴		·	·			
ogółem w mln zł Total sold production of construction⁴ in mln zl	b c d e	2375,9 5790,0 10028,4 15472,4 2572,0	1304,5 3116,2 5295,3 8074,7 1363,6	54,9 53,8 52,8 52,2 53,0		
na 1 zatrudnionego w tys. zł per 1 employed person in thous. zl	a b c d	61,8 150,6 261,2 400,6	80,0 192,1 330,7 500,5	129,5 127,6 126,6 124,9		
w tym produkcja budowlano-montażowa	е	69,4	87,3	125,8		
w mln zł of which construction and assembly production in mln zl	a b c d e	1286,5 3214,6 5555,5 8484,9 1407,4	602,1 1461,3 2499,1 3720,3 602,1	46,8 45,5 45,0 43,8 42,8		
Nakłady inwestycyjne ⁴ w mln zł Investment outlays ⁴ in mln zl	a b c d e	1453,7 3154,7 4989,8 7637,1 1437,9	927,6 1884,4 2853,6 4372,3 729,3	63,8 59,7 57,2 57,3 50,7		
Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed	b c d	4537 7488* 11047* 15630*	2300 3356* 5195* 7346*	50,7 44,8 47,0 47,0		
w tym mieszkania przeznaczone na	е	3799	1733	45,6		
sprzedaż lub wynajemof which dwellings for sale or rent	a b c d e	2095 3074* 4905* 7086* 1540	1820 2573 4301 6219* 1409	86,9 83,7' 87,7 87,7 91,5		
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w m²	a	100,9	59,6			
w m	a b c d e	100,9 105,3 103,3 102,1* 110,9	59,6 62,5 59,7 59,8 70,8	x x x x x		

⁴ Ceny bieżące. 4 Current prices.

TABL.31. **KRAKÓW NA TLE WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO (dok.)** *KRAKÓW AND THE MAŁOPOLSKIE VOIVODSHIP (cont.)*

-	1		I		
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		Województwo Voivodship	Kra	raków	
a - 2014 I-III b - 2014 I-VI c - 2014 I-IX d - 2014 I-XII e - 2015 I-III			w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		
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 wynajemof which dwelling for sale or rent	аьссе	55,9 56,7* 54,7 55,2* 67,2	52,1 53,0 51,6 52,4* 64,8	x x x x	
Relacje ekonomiczne w sektorze przedsię- biorstw ogółem w %: Economic relations in enterprise sector total in %:					
wskaźnik poziomu kosztów cost level indicator	a b c d e	92,7 93,3 94,6 94,9 95,4	96,2 95,4 96,7 96,4 96,7	x x x x	
wskaźnik rentowności obrotu brutto profitability rate of gross turnover	a b c d e	7,3 6,7 5,4 5,1 4,6	3,8 4,6 3,3 3,6 3,3	x x x x x	
wskaźnik rentowności obrotu netto profitability rate of net turnover	a b c d e	6,4 5,8 4,8 4,5 3,7	2,9 3,7 2,8 3,1 2,5	x x x x x	
Przestępstwa stwierdzone ogółem Total ascertained crimes	a b c d e	19659 40782 55918 73139 19993	6396 13629 19303 26275 6417	32,5 33,4 34,5 35,9 32,1	
Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw w % Rate of detectability of deliquents in crimes in %	аьссе	68,0 67,0 66,6 65,2 76,4	47,9 48,2 47,2 47,5 60,8	x x x x x	
Wypadki drogowe Road traffic accidents	a b c d e	721* 1736 2910 3928 726	193* 495 865 1137 215	26,8 28,5 29,7 28,9 29,6	
Produkt krajowy brutto na 1 mieszkańca w zł	010	32752	57988	177,1	
Gross Domestic Product per capita in zl 20	011	35781 36961	62610 64808	177,1 175,0 175,3	

TABL.32. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE I. LUDNOŚĆ³

KRAKÓW AND VOIVODSHIP CITIES IN POLAND I. POPULATION³

WYSZCZEGÓLNIENIE		2015							
SPECIFICATION	1-111	I-VI	I-IX	I-XII	1-111				
OGÓŁEM w tys.									
TOTAL in thous.									
Białystok	295,2	295,4	295,7	295,5					
Bydgoszcz	358,9	358,6	358,3	357,7					
Gdańsk	461,5	461,9	462,5	461,5					
Gorzów Wielkopolski	124,3	124,3	124,2	124,1	•				
Katowice	303,7	303,3	302,9	301,8					
Kielce	199,6	199,5	199,4	198,9					
Kraków	759,1	759,8	760,7	761,9					
Lublin	343,3	343,1	343,1	341,7					
Łódź	709,8	708,6	707,5	706,0					
Olsztyn	174,7	174,8	174,9	173,8					
Opole	120,1	120,0	120,0	119,6	•				
Poznań	547,2	546,8	546,5	545,7					
Rzeszów	183,4	183,7	183,9	185,1					
Szczecin	408,1	408,1	408,2	407,2					
Toruń	203,3	203,1	203,1	203,2					
Warszawa	1726,6	1729,1	1732,7	1735,4					
Wrocław	632,4	633,1	633,8	634,5					
Zielona Góra	118,5	118,7	118,8	118,9					
		w tym kobiety of which female							
Białystok	156,6	156,8	157,0	156,8					
Bydgoszcz	190,0	189,9	189,8	189,3					
Gdańsk	242,7	242,9	243,3	242,8					
Gorzów Wielkopolski	65,1	65,1	65,1	65,0					
Katowice	159,3	159,1	158,9	158,3	_				
Kielce	105,7	105,7	105,6	105,4					
Kraków	405,5	405,8	406,3	406,6					
Lublin	185,2	185,2	185,1	184,3					
Łódź	386,8	386.1	385,5	384,7					
Olsztyn	93,4	93,4	93,4	92,9					
Opole	63,7	63,7	63,7	63,5					
Poznań	292,3	292,1	292,0	291,4					
Rzeszów	96,8	96,9	97,1	97,5	-				
Szczecin	214,1	214,2	214,2	213,6					
Toruń	108,9	108,8	108,8	108,8	_				
Warszawa	934,3	935,6	937,7	939,3	•				
Wrocław	337.5	337,8	338,2	338,5	•				
Zielona Góra	62,7	62,8	62,9	62,9	•				
a Stan w końcu okresu	02,7	02,0	02,9	02,9	•				

a Stan w końcu okresu.

a End of period.

TABL.32. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.)
I. LUDNOŚĆ³ (dok.)

KRAKÓW AND VOIVODSHIP CITIES IN POLAND (cont.)

I. POPULATION^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	,	2015			
SPECIFICATION	1-111	I-VI	I-IX	I-XII	1-111
1	PRZYROST NA	TURALNY NA 10	00 LUDNOŚCI	<u>'</u>	
Dialontale	•	REASE PER 1000		401	
Białystok	-0,2	1,0	1,7	1,6	
Bydgoszcz	-1,5	-1,2	-0,9	-1,2	
Gdańsk	-1,0	0,1	0,4	0,1	
Gorzów Wielkopolski	-0,7	0,0	0,4	0,1	
Katowice	-4,0	-3,3	-2,6	-2,9	
Kielce	-2,1	-1,4	-0,8	-1,1	
Kraków	-0,2	0,5	0,9	0,6	
Lublin	-0,3	0,0	0,9	0,4	
Łódź	-6,1	-5,4	-5,0	-5,5	
Olsztyn	0,6	1,2	1,5	1,4	
Opole	-0,9	-0,3	0,0	-0,1	
Poznań	-0,1	-0,1	0,2	0,2	
Rzeszów	2,8	2,6	3,2	3,3	
Szczecin	-2,3	-1,6	-1,4	-1,4	
Toruń	0,7	-0,1	0,0	0,0	
Warszawa	-0,1	0,3	1,0	0,9	
Wrocław	-0,1	0,0	0,3	0,1	
Zielona Góra	-1,1	-0,1	0,4	0,3	
	, ,	GRACJI NA 1000 I		2,2	
	•	TION PER 1000 P			
Białystok	-0,6	-0,2	0,4	0,1	
Bydgoszcz	-4,1	-3,3	-3,1	-3,1	
Gdańsk	0,7	1,7	2,3	1,9	
Gorzów Wielkopolski	-1,9	-1,1	-1,5	-1,5	
Katowice	-4,1	-3,6	-3,7	-3,3	
Kielce	-2,6	-2,6	-2,5	-2,9	
Kraków	1,0	1,7	2,1	2,0	
Lublin	-3,0	-2,7	-2,8	-2,7	
Łódź	-2,8	-2,4	-2,2	-2,0	
Olsztyn	-0,8	0,0	-0,1	0,3	
Opole	-1,2	-1,6	-1,8	-1,1	
Poznań	-6,2	-4,3	-3,9	-3,4	
Rzeszów	2,9	3,5	2,8	2,3	
Szczecin	1,7	1,3	1,4	-0,3	
Toruń	-3,2	-2,9	-2,4	-2,1	
Warszawa	5,2	5,1	5,4	5,2	
Wrocław	2,4	3,3	3,3	3,0	
Zielona Góra	5,4	5,1	4,6	4,4	

a Stan w końcu okresu.

a End of period.

TABL.32. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.)
II. RYNEK PRACY

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

WYSZCZEGÓLNIENIE		2015						
SPECIFICATION	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	1-111			
	ĘTNE ZATRUDNI		•	,				
AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR in thous.								
Białystok	33,3	OGÓŁEM TOT 33,3	TAL 32,9	33,0	32,6			
Bydgoszcz		56,6	56,1	56,2	56,1			
Gdańsk		80,4	80,5	80,4	80,1			
Gorzów Wielkopolski	21,4	21,2	21,8	21,9	22,9			
Katowice		147,2	144,8	143,9	138,5			
Kielce	36,0	35,6	35,4	35,0	34,0			
Kraków	199,7	198,9	197,6	198,9	202,4			
Lublin	65,9	62,4	62,2	63,5	61,6			
Łódź	112,6	112,9	112,9	112,8	114,2			
Olsztyn	28,6	27,7	27,6	27,6	28,0			
Opole	21,1	21,2	21,2	20,9	21,1			
Poznań	139,6	139,7	139,6	140,3	143,2			
Rzeszów	44,9	45,1	43,7	43,2	42,4			
Szczecin	45,2	42,9	42,9	42,8	42,5			
Toruń	39,1	38,7	38,5	38,3	38,4			
Warszawa	952,9	955,5	959,3	963,5	962,3			
Wrocław	171,5	170,3	170,3	170,0	168,1			
Zielona Góra	21,0	20,5	20,5	20,5	20,6			
		w tym: PRZEMY						
Diabratak	115	of which: INDUST	•	11 11 1	10.0			
Białystok		11,5	11,5	11,4	10,9			
BydgoszczGdańsk	27,7 27,8	27,8 27,8	27,8 27,9	27,9 28,1	28,4 27,8			
Gorzów Wielkopolski	l ·	12,1	12,5	12,5	13,1			
Katowice	94,4	93,5	91,6	90,0	84,0			
Kielce	12,7	12,5	12,3	12,0	12,2			
Kraków	54,2	54,0	53,8	53,5	53,5			
Lublin	25,3	25,4	24,9	24,5	25,3			
Łódź	42,5	42,6	42,5	42,6	42,8			
Olsztyn	11,9	11,1	11,0	11,0	11,0			
Opole	8,6	8,8	8,7	8,3	8,5			
Poznań	48,4	48,3	47,6	47.6	48,0			
Rzeszów	15,5	15,5	15,6	15,6	15,2			
Szczecin	15,0	12,6	12,7	12,7	13,1			
Toruń	14,3	14,3	14,2	14,1	14,1			
Warszawa	168,1	171,4	171,2	172,3	170,6			
Wrocław	39,0	38,9	39,0	39,1	39,2			
Zielona Góra		6,1	6,1	6,1	6,8			

TABL.32. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.)
II. RYNEK PRACY (cd.)

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

PREZECIETICATION	WYSZCZEGÓLNIENIE	2014					2015			
Bialystok 3.8 3.6 3.6 3.5 3.6 3.5 3.6 3.5 3.6		I-III	I-VI		I-IX	I-XII	1-111			
Bilajystok 3.8 3.8 3.5 3.6 3.6 Bydgoszcz 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.6 3.2 2 3.6 3.6 3.6 3.6 3.2 2 6.6 3.5 3.4 8.6 8.5 8.4 8.6 8.5 8.4 8.6 8.8 8.6 3.8 8.6 3.8 8.6 3.8 4.6 3.8 8.6 3.8 4.6 3.8 8.6 3.8 6.8 6.9 4.7 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 <td< td=""><td colspan="10"></td></td<>										
Białystok 3,8 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,2 2 2 2 2 3,2 2 3,3 3,1 3,2 3,3 3,4 3,8 4,6 4,6 3,8 6,9 4,6	• •									
Gdańsk 7,6 7,7 7,6 7,6 7,8 Gorzów Wielkopolski 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,2 Katowice 8,7 8,6 8,5 8,4 8,6 Kielce 4,5 4,5 4,5 4,6 3,8 Kraków 16,3 16,2 16,0 16,1 15,6 Lublin 6,7 6,8 6,8 6,9 4,7 Łódź 6,1 6,1 6,0 6,2 6,1 Obsztyn 2,8 2,7 2,8 2,8 2,3 Opole 1,7 1,6 1,6 1,6 1,5 Poznań 7,9 7,9 7,8 7,9 7,7 Reszów 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,5 Szczecin 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,0 3,6 9,5 3,0 9,5 9,5 3,3 3,1	Białystok		NICIWO			3,6	3,5			
Gorzów Wielkopolski	Bydgoszcz	3,6		3,6	3,6	3,6	3,2			
Katowice 8,7 8,6 8,5 8,4 8,6 Kielce 4,5 4,5 4,5 4,6 3,8 Kraków 16,3 16,2 16,0 16,1 15,6 Lublin 6,7 6,8 6,8 6,9 4,7 Łodź 6,1 6,1 6,0 6,2 2,3 Opole 1,7 1,6 1,6 1,6 1,5 Poznań 7,9 7,9 7,8 7,9 7,7 Rzeszów 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,5 Zozczecin 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,6 4,5 5,5 5,2	Gdańsk	7,6		7,7	7,6	7,6	7,8			
Kielce 4,5 4,5 4,5 4,6 3,8 Kraków 16,3 16,2 16,0 16,1 15,6 Lublin 6,7 6,8 6,8 6,9 4,7 Łódź 6,1 6,1 6,0 6,2 6,1 Olsztyn 2,8 2,7 2,8 2,8 2,3 Opole 1,7 1,6 1,6 1,6 1,5 Poznań 7,9 7,9 7,8 7,9 7,7 Rzeszów 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,5 Szczecin 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,6 Toruń 3,4 3,3 3,3 3,1 3,0 Warszawa 53,5 52,5 52,3 53,0 49,5 Wrocław 9,6 9,7 10,0 9,8 9,2 Bidystok 9,9 8 9,7 9,7 9,9 Bidystok 9,8	Gorzów Wielkopolski	1,3		1,3	1,3	1,3	1,2			
Kraków 16,3 16,2 16,0 16,1 15,6 Lublin 6,7 6,8 6,8 6,9 4,7 Łódź 6,1 6,1 6,0 6,2 6,1 Olsztyn 2,8 2,7 2,8 2,8 2,3 Opole 1,7 1,6 1,6 1,6 1,5 Poznań 7,9 7,9 7,8 7,9 7,7 Zeszów 4,6 4,6 4,6 4,6 4,5 Szczecin 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,6 Toruń 3,4 3,3 3,3 3,1 3,0 Warszawa 53,5 52,5 52,3 53,0 49,5 Wrocław 9,6 9,7 10,0 9,8 9,2 Zielona Góra 1,5 1,6 1,5 1,5 1,7 HANDEL; NAPRAWA POJAZDÓW SAMOCHODOW-CH* TERADE; REPAIR OF MOTOTY VEHICLES** Białystok 9,9 9,8 9,7	Katowice	8,7		8,6	8,5	8,4	8,6			
Lublin 6,7 6,8 6,8 6,9 4,7 Łódź 6,1 6,1 6,0 6,2 6,1 Olsztyn 2,8 2,7 2,8 2,8 2,3 Opole 1,7 1,6 1,6 1,6 1,5 Poznań 7,9 7,9 7,8 7,9 7,7 Rzeszów 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,5 Szczecin 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,6 Toruń 3,4 3,3 3,3 3,1 3,0 Warszawa 53,5 52,5 52,3 53,0 49,5 Wrocław 9,6 9,7 10,0 9,8 9,2 Zjelona Góra 1,5 1,6 1,5 1,5 1,7 HANDEL; NAPRAWA POJAZDÓW SAMOCHODWCH** 1,5 1,5 1,5 1,5 1,7 Bialystok 9,9 9,8 9,7 9,7 9,9 9,9 <t< td=""><td>Kielce</td><td>4,5</td><td></td><td>4,5</td><td>4,5</td><td>4,6</td><td>3,8</td></t<>	Kielce	4,5		4,5	4,5	4,6	3,8			
Eódź 6,1 6,1 6,1 6,0 6,2 6,1 Olsztyn 2,8 2,7 2,8 2,8 2,3 Opole 1,7 1,6 1,6 1,6 1,5 Poznań 7,9 7,9 7,8 7,9 7,7 Rzeszów 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,5 Szczecin 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,6 Toruń 3,4 3,3 3,3 3,1 3,0 Warszawa 53,5 52,5 52,3 53,0 49,5 Wroclaw 9,6 9,7 10,0 9,8 9,2 Zielona Góra 1,5 1,6 1,5 1,5 1,7 HANDEL; NAPRAWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH* TRADE: REPAIR OF MOTOR VEHICLES* Białystok 9,9 9,8 9,7 9,7 9,9 Bydgoszcz 8,7 8,6 8,5 8,6 7,9	Kraków	16,3		16,2	16,0	16,1	15,6			
Obsztyn	Lublin	6,7		6,8	6,8	6,9	4,7			
Opole 1,7 1,6 1,6 1,6 1,5 Poznań 7,9 7,9 7,8 7,9 7,7 Rzeszów 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,5 Szczecin 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,6 Toruń 3,4 3,3 3,3 3,1 3,0 Warszawa 53,5 52,5 52,3 53,0 49,5 Wrocław 9,6 9,7 10,0 9,8 9,2 Zielona Góra 1,6 1,5 1,5 1,7 HANDEL; NAPRAWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH** TRADE: REPAIR OF MOTOR VEHICLES** TRADE: REPAIR OF MOTOR VEHICLES** Bialystok 9,9 9,8 9,7 9,7 9,9 Bydgoszcz 8,7 8,6 8,5 8,6 7,9 Gdańsk 14,6 14,6 14,9 14,8 15,1 Gorzów Wielkopolski 2,3 2,3 2,3	Łódź	6,1		6,1	6,0	6,2	6,1			
Poznań 7,9 7,9 7,8 7,9 7,7 Rzeszów 4,6 4,6 4,6 4,6 4,5 Szczecin 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,6 Toruń 3,4 3,3 3,3 3,1 3,0 Warszawa 53,5 52,5 52,3 53,0 49,5 Wrocław 9,6 9,7 10,0 9,8 9,2 Zielona Góra 1,5 1,6 1,5 1,5 1,7 HANDEL; NAPRAWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH ** TRADE: REPAIR OF MOTOR VEHICLES ** TRADE: REPAIR OF MOTOR VEHICLES ** TRADE: REPAIR OF MOTOR VEHICLES ** Bialystok 9,9 9,8 9,7 9,7 9,9 Bydgoszcz 8,7 8,6 8,5 8,6 7,9 Gdáńsk 14,6 14,6 14,9 14,8 15,1 Gorzów Wielkopolski 2,3 2,3 2,3 2,4 2,4	Olsztyn	2,8		2,7	2,8	2,8	2,3			
Rzeszów 4,6 4,6 4,6 4,6 4,5 Szczecin 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,6 Toruń 3,4 3,3 3,3 3,1 3,0 Warszawa 53,5 52,5 52,3 53,0 49,5 Wrocław 9,6 9,7 10,0 9,8 9,2 Zielona Góra 1,5 1,6 1,5 1,5 1,7 HANDEL; NAPRAWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH * TRADE; REPAIR OF MOTOR VEHICLES* TRADE; REPAIR OF MOTOR VEHICLES* Białystok 9,9 9,8 9,7 9,7 9,9 Bydgoszcz 8,7 8,6 8,5 8,6 7,9 Gdańsk 14,6 14,6 14,9 14,8 15,1 Gorzów Wielkopolski 2,3 2,3 2,3 2,4 2,4 Katowice 13,5 13,4 13,3 13,2 13,2 Kielce 11,1 11,0 11,0 10,9 10,6	Opole	1,7		1,6	1,6	1,6	1,5			
Szczecin 3,7 3,7 3,7 3,7 3,6 Toruń 3,4 3,3 3,3 3,1 3,0 Warszawa 53,5 52,5 52,3 53,0 49,5 Wrocław 9,6 9,7 10,0 9,8 9,2 Zielona Góra 1,5 1,6 1,5 1,5 1,7 HANDEL; NAPRAWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH* TRADE; REPAIR OF MOTOR VEHICLES* Białystok 9,9 9,8 9,7 9,7 9,9 Bydgoszcz 8,7 8,6 8,5 8,6 7,9 Gdańsk 14,6 14,6 14,9 14,8 15,1 Gorzów Wielkopolski 2,3 2,3 2,3 2,4 2,4 Katowice 13,5 13,4 13,3 13,2 13,2 Kielce 11,1 11,0 11,0 10,9 10,6 Kraków 63,4 63,7 63,4 63,3 65,2 Lublin <td>Poznań</td> <td>7,9</td> <td></td> <td>7,9</td> <td>7,8</td> <td>7,9</td> <td>7,7</td>	Poznań	7,9		7,9	7,8	7,9	7,7			
Toruń 3,4 3,3 3,3 3,1 3,0 Warszawa 53,5 52,5 52,3 53,0 49,5 Wrocław 9,6 9,7 10,0 9,8 9,2 Zielona Góra 1,5 1,6 1,5 1,5 1,7 HANDEL; NAPRAWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH * TRADE; REPAIR OF MOTOR VEHICLES * Białystok 9,9 9,8 9,7 9,7 9,9 Bydgoszcz 8,7 8,6 8,5 8,6 7,9 Gdańsk 14,6 14,6 14,9 14,8 15,1 Gorzów Wielkopolski 2,3 2,3 2,3 2,4 2,4 Katowice 13,5 13,4 13,3 13,2 13,2 Kielce 11,1 11,0 11,0 10,9 10,6 Kraków 63,4 63,7 63,4 63,3 65,2 Lublin 22,2 19,0 18,9 20,5 18,9 Łódź	Rzeszów	4,6		4,6	4,6	4,6	4,5			
Warszawa 53,5 52,5 52,3 53,0 49,5 Wrocław 9,6 9,7 10,0 9,8 9,2 Zielona Góra 1,5 1,6 1,5 1,5 1,7 HANDEL; NAPRAWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH * TRADE; REPAIR OF MOTOR VEHICLES * Białystok 9,9 9,8 9,7 9,7 9,9 Bydgoszcz 8,7 8,6 8,5 8,6 7,9 Gdańsk 14,6 14,6 14,9 14,8 15,1 Gorzów Wielkopolski 2,3 2,3 2,3 2,4 2,4 Katowice 13,5 13,4 13,3 13,2 13,2 Kielce 11,1 11,0 11,0 10,9 10,6 Kraków 63,4 63,7 63,4 63,3 65,2 Lublin 22,2 19,0 18,9 20,5 18,9 Łódź 28,1 28,3 28,4 27,8 28,3 Opole 3,7 3,7	Szczecin	3,7		3,7	3,7	3,7	3,6			
Wroclaw 9,6 9,7 10,0 9,8 9,2 Zielona Góra 1,5 1,6 1,5 1,5 1,7 HANDEL; NAPRAWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH △ TRADE; REPAIR OF MOTOR VEHICLES △ Białystok 9,9 9,8 9,7 9,7 9,9 Bydgoszcz 8,7 8,6 8,5 8,6 7,9 Gdańsk 14,6 14,6 14,9 14,8 15,1 Gorzów Wielkopolski 2,3 2,3 2,3 2,4 2,4 Katowice 13,5 13,4 13,3 13,2 13,2 Kielce 11,1 11,0 11,0 10,9 10,6 Kraków 63,4 63,7 63,4 63,3 65,2 Lublin 22,2 19,0 18,9 20,5 18,9 Łódź 28,1 28,3 28,4 27,8 28,3 Olsztyn 5,8 5,9 5,9 5,8 5,8 Poznań	Toruń	3,4		3,3	3,3	3,1	3,0			
Zielona Góra 1,5 1,6 1,5 1,5 1,7 HANDEL; NAPRAWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH A TRADE; REPAIR OF MOTOR VEHICLES A Białystok 9,9 9,8 9,7 9,7 9,9 Bydgoszcz 8,7 8,6 8,5 8,6 7,9 Gdańsk 14,6 14,6 14,9 14,8 15,1 Gorzów Wielkopolski 2,3 2,3 2,3 2,4 2,4 Katowice 13,5 13,4 13,3 13,2 13,2 Kielce 11,1 11,0 11,0 10,9 10,6 Kraków 63,4 63,7 63,4 63,3 65,2 Lublin 22,2 19,0 18,9 20,5 18,9 Łódź 28,1 28,3 28,4 27,8 28,3 Olsztyn 5,8 5,9 5,9 5,8 5,8 Opole 3,7 3,7 3,7 3,7 3,5 Poznań 37,4 37,3	Warszawa	53,5		52,5	52,3	53,0	49,5			
HANDEL; NAPRAWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH A TRADE; REPAIR OF MOTOR VEHICLES △ Białystok 9,9 9,8 9,7 9,7 9,9 Bydgoszcz 8,7 8,6 8,5 8,6 7,9 Gdańsk 14,6 14,6 14,9 14,8 15,1 Gorzów Wielkopolski 2,3 2,3 2,3 2,4 2,4 Katowice 13,5 13,4 13,3 13,2 13,2 Kielce 11,1 11,0 11,0 10,9 10,6 Kraków 63,4 63,7 63,4 63,3 65,2 Lublin 22,2 19,0 18,9 20,5 18,9 Łódź 28,1 28,3 28,4 27,8 28,3 Olsztyn 5,8 5,9 5,9 5,8 5,8 Opole 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,5 Poznań 37,4 37,3 37,4 37,3 38,0 Rzeszów 11,4 1	Wrocław	9,6		9,7	10,0	9,8	9,2			
TRADE; REPAIR OF MOTOR VEHICLES △ Bialystok 9,9 9,8 9,7 9,7 9,9 Bydgoszcz 8,7 8,6 8,5 8,6 7,9 Gdańsk 14,6 14,6 14,9 14,8 15,1 Gorzów Wielkopolski 2,3 2,3 2,3 2,4 2,4 Katowice 13,5 13,4 13,3 13,2 13,2 Kielce 11,1 11,0 11,0 10,9 10,6 Kraków 63,4 63,7 63,4 63,3 65,2 Lublin 22,2 19,0 18,9 20,5 18,9 Łódź 28,1 28,3 28,4 27,8 28,3 Olsztyn 5,8 5,9 5,9 5,8 5,8 Opole 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,5 Poznań 37,4 37,3 37,4 37,3 38,0 Rzeszów 11,4 11,3 10,9 <t< td=""><td>Zielona Góra</td><td>1,5</td><td></td><td>1,6</td><td>1,5</td><td>1,5</td><td>1,7</td></t<>	Zielona Góra	1,5		1,6	1,5	1,5	1,7			
Bialystok 9,9 9,8 9,7 9,7 9,9 Bydgoszcz 8,7 8,6 8,5 8,6 7,9 Gdańsk 14,6 14,6 14,9 14,8 15,1 Gorzów Wielkopolski 2,3 2,3 2,3 2,4 2,4 Katowice 13,5 13,4 13,3 13,2 13,2 Kielce 11,1 11,0 11,0 10,9 10,6 Kraków 63,4 63,7 63,4 63,3 65,2 Lublin 22,2 19,0 18,9 20,5 18,9 Łódź 28,1 28,3 28,4 27,8 28,3 Olsztyn 5,8 5,9 5,9 5,8 5,8 Opole 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,5 Poznań 37,4 37,3 37,4 37,3 38,0 38,0 Rzeszów 11,4 11,3 10,9 10,5 10,8	ŀ	•				CH ⁴				
Bydgoszcz 8,7 8,6 8,5 8,6 7,9 Gdańsk 14,6 14,6 14,9 14,8 15,1 Gorzów Wielkopolski 2,3 2,3 2,3 2,4 2,4 Katowice 13,5 13,4 13,3 13,2 13,2 Kielce 11,1 11,0 11,0 10,9 10,6 Kraków 63,4 63,7 63,4 63,3 65,2 Lublin 22,2 19,0 18,9 20,5 18,9 Łódź 28,1 28,3 28,4 27,8 28,3 Olsztyn 5,8 5,9 5,9 5,8 5,8 Opole 3,7 3,7 3,7 3,7 3,5 Poznań 37,4 37,3 37,4 37,3 38,0 Rzeszów 11,4 11,3 10,9 10,5 10,8 Szczecin 7,9 7,8 7,8 7,8 7,5 Toruń 9,4	Rialystok		EPAIR OF I		•	l 97	l aa			
Gdańsk 14,6 14,6 14,9 14,8 15,1 Gorzów Wielkopolski 2,3 2,3 2,3 2,4 2,4 Katowice 13,5 13,4 13,3 13,2 13,2 Kielce 11,1 11,0 11,0 10,9 10,6 Kraków 63,4 63,7 63,4 63,3 65,2 Lublin 22,2 19,0 18,9 20,5 18,9 Łódź 28,1 28,3 28,4 27,8 28,3 Olsztyn 5,8 5,9 5,9 5,8 5,8 Opole 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,5 Poznań 37,4 37,3 37,4 37,3 38,0 Rzeszów 11,4 11,3 10,9 10,5 10,8 Szczecin 7,9 7,8 7,8 7,8 7,5 Toruń 9,4 9,3 9,4 9,4 9,3 Warszawa <	•	•			-					
Gorzów Wielkopolski 2,3 2,3 2,3 2,4 2,4 Katowice 13,5 13,4 13,3 13,2 13,2 Kielce 11,1 11,0 11,0 10,9 10,6 Kraków 63,4 63,7 63,4 63,3 65,2 Lublin 22,2 19,0 18,9 20,5 18,9 Łódź 28,1 28,3 28,4 27,8 28,3 Olsztyn 5,8 5,9 5,9 5,8 5,8 Opole 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,5 Poznań 37,4 37,3 37,4 37,3 38,0 Rzeszów 11,4 11,3 10,9 10,5 10,8 Szczecin 7,9 7,8 7,8 7,8 7,5 Toruń 9,4 9,3 9,4 9,4 9,3 Warszawa 209,2 210,1 211,1 211,0 211,9 Wrocław	, ,	· ·		,		,				
Katowice 13,5 13,4 13,3 13,2 13,2 Kielce 11,1 11,0 11,0 10,9 10,6 Kraków 63,4 63,7 63,4 63,3 65,2 Lublin 22,2 19,0 18,9 20,5 18,9 Łódź 28,1 28,3 28,4 27,8 28,3 Olsztyn 5,8 5,9 5,9 5,8 5,8 Opole 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,5 Poznań 37,4 37,3 37,4 37,3 38,0 Rzeszów 11,4 11,3 10,9 10,5 10,8 Szczecin 7,9 7,8 7,8 7,8 7,5 Toruń 9,4 9,3 9,4 9,4 9,3 Warszawa 209,2 210,1 211,1 211,0 211,9 Wrocław 44,4 42,7 42,3 42,2 40,1										
Kielce 11,1 11,0 11,0 10,9 10,6 Kraków 63,4 63,7 63,4 63,3 65,2 Lublin 22,2 19,0 18,9 20,5 18,9 Łódź 28,1 28,3 28,4 27,8 28,3 Olsztyn 5,8 5,9 5,9 5,8 5,8 Opole 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,5 Poznań 37,4 37,3 37,4 37,3 38,0 Rzeszów 11,4 11,3 10,9 10,5 10,8 Szczecin 7,9 7,8 7,8 7,8 7,5 Toruń 9,4 9,3 9,4 9,4 9,3 Warszawa 209,2 210,1 211,1 211,0 211,9 Wrocław 44,4 42,7 42,3 42,2 40,1	·			-	•	·				
Kraków 63,4 63,7 63,4 63,3 65,2 Lublin 22,2 19,0 18,9 20,5 18,9 Łódź 28,1 28,3 28,4 27,8 28,3 Olsztyn 5,8 5,9 5,9 5,8 5,8 Opole 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,5 Poznań 37,4 37,3 37,4 37,3 38,0 Rzeszów 11,4 11,3 10,9 10,5 10,8 Szczecin 7,9 7,8 7,8 7,8 7,5 Toruń 9,4 9,3 9,4 9,4 9,3 Warszawa 209,2 210,1 211,1 211,0 211,9 Wrocław 44,4 42,7 42,3 42,2 40,1		•								
Lublin 22,2 19,0 18,9 20,5 18,9 Łódź 28,1 28,3 28,4 27,8 28,3 Olsztyn 5,8 5,9 5,9 5,8 5,8 Opole 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,5 Poznań 37,4 37,3 37,4 37,3 38,0 Rzeszów 11,4 11,3 10,9 10,5 10,8 Szczecin 7,9 7,8 7,8 7,8 7,5 Toruń 9,4 9,3 9,4 9,4 9,3 Warszawa 209,2 210,1 211,1 211,0 211,9 Wrocław 44,4 42,7 42,3 42,2 40,1					-					
Łódź 28,1 28,3 28,4 27,8 28,3 Olsztyn 5,8 5,9 5,9 5,8 5,8 Opole 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 3,5 Poznań 37,4 37,3 37,4 37,3 38,0 Rzeszów 11,4 11,3 10,9 10,5 10,8 Szczecin 7,9 7,8 7,8 7,8 7,5 Toruń 9,4 9,3 9,4 9,4 9,3 Warszawa 209,2 210,1 211,1 211,0 211,9 Wrocław 44,4 42,7 42,3 42,2 40,1	Lublin	•		-	•	•	·			
Olsztyn 5,8 5,9 5,9 5,8 5,8 Opole 3,7 3,7 3,7 3,7 3,5 Poznań 37,4 37,3 37,4 37,3 38,0 Rzeszów 11,4 11,3 10,9 10,5 10,8 Szczecin 7,9 7,8 7,8 7,8 7,5 Toruń 9,4 9,3 9,4 9,4 9,3 Warszawa 209,2 210,1 211,1 211,0 211,9 Wrocław 44,4 42,7 42,3 42,2 40,1	Łódź	•			•	·				
Opole 3,7 3,7 3,7 3,7 3,5 Poznań 37,4 37,3 37,4 37,3 38,0 Rzeszów 11,4 11,3 10,9 10,5 10,8 Szczecin 7,9 7,8 7,8 7,8 7,5 Toruń 9,4 9,3 9,4 9,4 9,3 Warszawa 209,2 210,1 211,1 211,0 211,9 Wrocław 44,4 42,7 42,3 42,2 40,1	Olsztyn	5,8			•	·				
Poznań 37,4 37,3 37,4 37,3 38,0 Rzeszów 11,4 11,3 10,9 10,5 10,8 Szczecin 7,9 7,8 7,8 7,8 7,5 Toruń 9,4 9,3 9,4 9,4 9,3 Warszawa 209,2 210,1 211,1 211,0 211,9 Wrocław 44,4 42,7 42,3 42,2 40,1	•									
Rzeszów 11,4 11,3 10,9 10,5 10,8 Szczecin 7,9 7,8 7,8 7,8 7,5 Toruń 9,4 9,3 9,4 9,4 9,3 Warszawa 209,2 210,1 211,1 211,0 211,9 Wrocław 44,4 42,7 42,3 42,2 40,1	_ '									
Szczecin 7,9 7,8 7,8 7,8 7,5 Toruń 9,4 9,3 9,4 9,4 9,3 Warszawa 209,2 210,1 211,1 211,0 211,9 Wrocław 44,4 42,7 42,3 42,2 40,1										
Toruń 9,4 9,3 9,4 9,4 9,3 Warszawa 209,2 210,1 211,1 211,0 211,9 Wrocław 44,4 42,7 42,3 42,2 40,1	Szczecin									
Warszawa 209,2 210,1 211,1 211,0 211,9 Wrocław 44,4 42,7 42,3 42,2 40,1										
Wrocław	Warszawa		2			211,0				
	Wrocław									
	Zielona Góra	5,0		5,0		5,2	5,2			

TABL.32. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.)
II. RYNEK PRACY (cd.)

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

WYSZCZEGÓLNIENIE		20	14		2015				
SPECIFICATION	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	I-III				
•	NE ZATRUDNIEN		•	, , ,					
AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR in thous. (cont.) TRANSPORT I GOSPODARKA MAGAZYNOWA TRANSPORTATION AND STORAGE									
TRANSPORT I Białystok	GOSPODARKA N 1,9	AGAZYNOWA 2,0	TRANSPORTATI 2,0	ON AND STORAG 2,1	<i>E</i> 2,1				
Bydgoszcz	2,7	2,7	2,5	2,5	2,6				
Gdańsk	7,1	7,1	7,1	7,1	7,0				
Gorzów Wielkopolski	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5				
Katowice	6,9	7,1	7,1	7,2	7,4				
Kielce	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5				
Kraków	7,9	8,0	7,8	7,9	8,3				
Lublin	2,6	2,6	2,6	2,6	3,8				
Łódź	6,3	6,4	6,4	6,4	6,8				
Olsztyn	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3				
Opole	2,0	2,0	2,1	2,1	2,3				
Poznań	7,4	7,4	7,2	7,2	7,4				
Rzeszów	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9				
Szczecin	6,7	6,8	6,7	6,8	7,0				
Toruń	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5				
Warszawa	208,4	208,2	209,0	209,2	207,2				
Wrocław	5,4	5,4	5,3	5,4	5,9				
Zielona Góra		1,4	1,4	1,4	1,7				
		EROWANIE I GAS IMODATION AND							
Białystok		0,9	0,9	0,9	1,0				
Bydgoszcz		1,0	1,0	0,9	1,0				
Gdańsk	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8				
Gorzów Wielkopolski		0,3	0,3	0,3	0,3				
Katowice	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8				
Kielce	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8				
Kraków	7,8	7,7	7,5	7,5	7,3				
Lublin	0,8	0,8	0,8	0,9	0,7				
Łódź	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2				
Olsztyn	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5				
Opole	0,4	0,3	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	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7				
Warszawa	27,4	27,4	27,9	27,8	25,7				
Wrocław	7,2	7,2	7,2	7,2	8,0				
Zielona Góra	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2				

TABL.32. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.)
II. RYNEK PRACY (dok.)

KRAKÓW AND VOLVODSHIP CITIES IN POLAND (copt.)

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

WYSZCZEGÓLNIENIE		2015						
SPECIFICATION	I-III	I-VI	I-IX	I-XII	1-111			
BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI ^a w tys.								
	REGISTERED U	NEMPLOYED PER	RSONS ^a in thous.					
Białystok	17,6	16,1	15,3	14,8	15,3			
Bydgoszcz	14,6	13,3	13,0	12,1	11,8			
Gdańsk	14,5	13,0	12,2	12,0	12,3			
Gorzów Wielkopolski	4,9	3,9	3,4	3,4	3,6			
Katowice	11,9	11,0	10,2	9,9	9,9			
Kielce	12,4	11,3	10,9	10,5	10,7			
Kraków	25,7	23,5	22,2	21,9	22,7			
Lublin	17,3	16,2	15,5	14,8	15,0			
Łódź	43,8	40,8	37,7	36,5	38,3			
Olsztyn	7,3	6,4	5,9	5,9	6,0			
Opole	5,1	4,5	4,5	4,2	4,3			
Poznań	13,6	11,9	11,0	10,4	10,6			
Rzeszów	9,6	8,8	8,6	8,7	9,1			
Szczecin	19,4	17,5	16,8	16,2	15,7			
Toruń	9,8	8,5	8,0	7,4	7,5			
Warszawa	55,3	52,2	51,3	48,8	48,5			
Wrocław	18,6	17,0	16,0	14,3	14,1			
Zielona Góra	4,7	4,3	4,2	4,2	5,0			
		BOCIA REJESTRO						
		D UNEMPLOYED	RATE ^a in %	_				
Białystok	13,9	12,8	12,3	11,9	12,2			
Bydgoszcz	8,9	8,2	8,0	7,5	7,3			
Gdańsk	6,9	6,2	5,8	5,7	5,8			
Gorzów Wielkopolski	8,5	7,0	6,1	6,0	6,4			
Katowice	5,7	5,2	4,9	4,7	4,7			
Kielce	11,2	10,5	10,2	9,8	9,9			
Kraków	6,1	5,6	5,3	5,2	5,3			
Lublin	10,0	9,4	9,0	8,6	8,7			
Łódź	12,7	11,9	11,1	10,8	11,2			
Olsztyn	8,4	7,4	6,9	6,9	6,9			
Opole	7,2	6,3	6,4	6,0	6,1			
Poznań	4,1	3,7	3,4	3,2	3,3			
Rzeszów	8,5	7,9	7,7	7,8	8,1			
Szczecin	11,1	10,1	9,7	9,4	9,1			
Toruń	10,5	9,4	8,9	8,3	8,3			
Warszawa	4,8	4,6	4,5	4,3	4,3			
Wrocław	5,6	5,1	4,8	4,3	4,2			
Zielona Góra	8,0	7,3	7,3	7,3	8,6			

a Stan w końcu okresu.

a End of period.

TABL.32. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.)
III. WYNAGRODZENIA W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW

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

NANCOZOZEGÓL NUENUE		201	14		2015					
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1-111	I-VI	I-IX	I-XII	I-III					
PRZECIETNE MIESI	PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIE BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW w zł									
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR in zl										
Białystok	3187,74	3237,87	3276,24	3298,21	3292,95					
Bydgoszcz	. 3363,30	3389,95	3414,50	3448,94	3463,71					
Gdańsk	5048,65	4903,31	4904,31	4930,19	5227,04					
Gorzów Wielkopolski	3105,22	3175,75	3172,48	3206,58	3197,08					
Katowice	5584,56	5206,77	5162,83	5399,34	5510,50					
Kielce	3338,77	3380,19	3426,20	3437,34	3469,68					
Kraków	4093,08	4092,59	4100,04	4138,01	4366,59					
Lublin	3616,07	3733,12	3748,53	3798,02	3930,90					
Łódź	3688,96	3662,58	3693,98	3710,67	3688,96					
Olsztyn	3651,17	3647,55	3647,20	3667,00	3792,45					
Opole	3684,99	3703,64	3732,86	3710,53	3846,87					
Poznań	4381,15	4424,57	4392,81	4422,26	4596,77					
Rzeszów	3964,66	3941,53	4001,65	4080,81	4141,83					
Szczecin	3953,24	4008,87	4039,09	4074,29	4128,78					
Toruń	3637,59	3653,29	3703,88	3765,58	3862,34					
Warszawa	5216,99	5178,93	5128,10	5171,46	5349,39					
Wrocław	3961,19	3970,33	4001,55	4041,09	4256,38					
Zielona Góra	3079,21	3149,61	3186,60	3210,46	3270,92					
		w tym: PRZEMYS								
		of which: INDUST		1						
Białystok	3204,89	3245,89	3270,92	3277,53	3255,66					
Bydgoszcz		3742,72	3738,87	3781,53	3791,99					
Gdańsk	. 5944,87	5622,20	5597,11	5581,27	5920,44					
Gorzów Wielkopolski	. 3409,74	3455,59	3459,41	3484,97	3529,63					
Katowice	,	5949,82	5881,60	6259,40	6450,74					
Kielce	3560,62	3585,95	3610,07	3637,19	3617,01					
Kraków	5003,53	4872,75	4868,07	4916,39	5144,05					
Lublin	4406,18	4500,26	4525,46	4677,59	4836,39					
Łódź	3615,79	3573,88	3636,79	3657,77	3732,88					
Olsztyn	4559,96	4584,12	4500,61	4489,27	4940,33					
Opole	4360,95	4334,48	4353,52	4287,78	4662,74					
Poznań	5369,75	5470,95	5400,31	5431,44	5741,68					
Rzeszów	4226,52	4163,81	4150,60	4265,89	4299,94					
Szczecin	4009,63	4114,44	4136,55	4172,07	4244,04					
Toruń	. 3856,50	3764,14	3784,56	3842,86	4033,42					
Warszawa	5244,61	5250,95	5231,15	5269,55	5336,32					
Wrocław	4798,78	4795,49	4826,97	4842,19	5027,24					
Zielona Góra	3461,99	3482,36	3505,20	3477,19	3447,24					

TABL.32. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.) III. WYNAGRODZENIA W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)

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

WAYGZGZEGÓLNIENIE 2014 2015									
WYSZCZEGÓLNIENIE				LVII					
SPECIFICATION	- -	I-VI	I-IX	I-XII	I-III				
PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIE BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW w zł (cd.) AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR in zl (cont.)									
			STRUCTION	.,	,				
Białystok	3424,83	3560,47	3682,17	3728,53	3599,88				
Bydgoszcz	3207,34	3125,47	3212,32	3248,44	3466,26				
Gdańsk	4188,98	4198,34	4287,08	4352,23	4647,02				
Gorzów Wielkopolski	3172,17	3151,01	3254,77	3320,83	3251,66				
Katowice	3806,95	3911,96	3957,92	3952,85	4012,90				
Kielce	3623,49	3727,65	3907,46	3814,46	3885,18				
Kraków	3823,37	3935,33	3982,11	4044,79	4033,53				
Lublin	3574,60	3535,87	3680,09	3661,98	3458,54				
Łódź	3521,80	3531,82	3636,77	3649,10	3708,32				
Olsztyn	3410,44	3484,30	3520,69	3561,71	3401,25				
Opole	3500,62	3519,19	3576,30	3600,17	3812,59				
Poznań	4458,19	4497,54	4617,77	4728,35	4838,28				
Rzeszów	3264,28	3390,97	3507,39	3563,18	3535,74				
Szczecin	4339,73	4320,73	4318,44	4334,98	4396,39				
Toruń	3645,10	3692,60	3726,91	3774,31	3901,07				
Warszawa	5634,51	5807,46	5535,02	5742,86	5704,10				
Wrocław	4176,13	4307,70	4382,09	4373,56	4399,30				
Zielona Góra	3174,48	3261,07	3254,98	3260,63	3173,18				
	HANDEL; NAPRA			′CH ^Δ					
Białystok	3069,22	REPAIR OF MOTO 3123,80	3157,79	3190,78	3210,25				
Bydgoszcz	2906,29	2939,53	2965,80	2990,70	3117,54				
Gdańsk	4284,74	4269,26	4237,83	4292,11	4459,21				
Gorzów Wielkopolski	2812,87	2878,16	2900,38	2878,38	2712,10				
Katowice	4004,25	4034,05	4021,75	4054,59	4161,12				
Kielce	3213,29	3235,29	3271,48	3306,17	3398,70				
Kraków	3179,02	3181,02	3185,89	3203,34	3337,31				
Lublin	2673,73	2910,15	2847,36	2868,70	2875,54				
Łódź	4049,26	3858,13	3839,60	3868,47	4341,50				
Olsztyn	3071,65	3083,33	3115,99	3134,07	3096,71				
Opole	3372,81	3428,88	3496,22	3527,17	3473,29				
Poznań	3714,38	3644,55	3621,05	3613,39	3757,30				
Rzeszów	2788,63	2850,03	2897,66	2897,22	2959,71				
Szczecin	3323,09	3361,99	3424,85	3420,62	3504,15				
Toruń	3826,87	3869,96	3933,52	4026,86	4050,14				
Warszawa	5175,57	5149,12	5064,15	5065,64	5542,40				
Wrocław	3307,12	3283,64	3315,28	3359,61	3561,45				
Zielona Góra	2948,06	2965,51	2983,93	3002,12	3091,78				
	,	,	,	·, · -	, . 0				

TABL.32. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.) III. WYNAGRODZENIA W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)

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

		2015							
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1-111	I-VI	14 I-IX	I-XII	1-111				
PRZECIĘTNE MIESIĘC				•	` ,				
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR in zl (cont.)									
TRANSPORT I Białystok	GOSPODARKA N 3323,92	MAGAZYNOWA 3274,00	TRANSPORTATI 3375,34	ON AND STORAG 3336,85	GE 3348,84				
Bydgoszcz	3093,71	3172,57	3235,00	3306,51	3268,75				
Gdańsk	5197,04	5199,51	5212,84	5283,75	5394,32				
Gorzów Wielkopolski	3189,21	3315,42	3367,32	3422,79	3293,54				
Katowice	3458,87	3460,94	3496,37	3517,14	3557,80				
Kielce	2729,33	2800,68	2856,93	2803,62	2743,46				
Kraków	3048,25	3094,19	3209,53	3230,26	3132,63				
Lublin	3161,42	3180,72	3358,92	3295,55	3534,23				
Łódź	3503,07	3474,86	3564,35	3625,61	3712,87				
Olsztyn	2875,64	2871,40	2962,55	3010,02	2944,61				
Opole	2999,25	3033,00	3080,60	3092,49	3022,80				
Poznań	3775,77	3767,60	3756,14	3805,46	3915,42				
Rzeszów	3091,56	3165,12	3209,87	3231,63	3337,01				
Szczecin	3855,88	3881,21	3919,15	3979,71	3947,30				
Toruń	2899,53	2953,60	2973,67	3042,31	2960,13				
Warszawa	4223,79	4172,33	4153,54	4296,24	4061,23				
Wrocław	3949,89	4019,41	4091,13	4124,04	4221,53				
Zielona Góra	2756,36	2804,06	2817,48	2845,20	2861,67				
		EROWANIE I GA							
B: 1 4 1		IMODATION AND							
Białystok		2157,50	2165,30	2199,85	2247,67				
Bydgoszcz	2627,82	2780,88	2850,36	2951,45	2803,05				
Gdańsk	2670,00	2743,38	2807,39	2772,89	2590,96				
Gorzów Wielkopolski	2225,29	2281,73	2353,37	2441,95	2732,82				
Katowice	2284,03	2372,54	2397,06	2418,16	2431,11				
Kielce	2879,04	2940,12	3001,72	3005,75	3028,07				
Kraków	2508,72	2513,39	2508,40	2532,02	2550,97				
Lublin	2477,96	2559,49	2675,48	2567,13	2924,42				
Łódź	2431,97	2468,18	2441,25	2436,74	2013,22				
Olsztyn	2439,58	2483,33	2500,88	2508,05	2492,23				
Opole	2023,57	2042,25	2059,69	2059,62	2006,79				
Poznań	2771,71	2814,91	2847,99	2891,70	2743,02				
Rzeszów	•	2225,70	2347,41	2354,65	2386,82				
Szczecin		2898,20	2966,73	3011,70	2926,25				
Toruń	, ,	2273,38	2587,48	2540,83	2468,61				
Warszawa	•	3279,01	3299,34	3312,97	3613,34				
Wrocław	•	3314,19	3297,09	3285,03	3627,89				
Zielona Góra	2254,39	2275,33	2278,94	2403,28	2496,31				

TABL.32. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.)
IV. MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA

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

WYSZCZEGÓLNIENIE		20	14		2015				
SPECIFICATION	1-111	I-VI	I-IX	I-XII	1-111				
MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA OGÓŁEM									
TOTAL DWELLINGS COMPLETED									
Białystok		860	1111	1736*	323				
Bydgoszcz	. 458	554	837	1225*	165				
Gdańsk		1275	1889	3945	451				
Gorzów Wielkopolski	. 162	174	247	534	116				
Katowice	. 309	961	1129	1314	105				
Kielce	. 301	361	971	1377*	36				
Kraków	. 2300	3352	5191	7346*	1733				
Lublin	. 129	342	856	1336*	308				
Łódź	. 544	707	1167	1752*	439				
Olsztyn	. 320	417	720	873*	116				
Opole	. 43	135	187	449*	33				
Poznań	. 982	1905	2427	3642*	259				
Rzeszów	. 376	694	1289	1649	891				
Szczecin	. 380	535	970	1404*	464				
Toruń	. 215	455	680	907	199				
Warszawa	. 3014	6972	10543	14964*	2682				
Wrocław	. 1909	2836	3860	5935*	805				
Zielona Góra	. 253	303	467	843	188				
PRZECIĘTNA POWII					NA w m²				
	RAGE USABLE FLO				05.7				
Białystok		69,3	71,5	68,6	85,7				
Bydgoszcz		62,9	63,0	59,9*	74,7				
Gdańsk	1	65,5	64,9	61,6*	72,9				
Gorzów Wielkopolski	•	68,0	67,7	60,9*	72,5				
Katowice	, i	66,6	67,6	68,6	92,4				
Kielce	, i	67,4	60,9	59,3*	108,9				
Kraków	1	62,5	59,7	59,8	70,8				
Lublin	, .	88,3	72,3	71,2*	70,1				
Łódź	1	88,8	86,6	80,8*	77,2				
Olsztyn		62,1	57,5	61,9*	76,2				
Opole	-	90,8	87,9	78,9*	165,4				
Poznań	. 62,7	63,9	67,7	64,3*	90,0				
Rzeszów	. 76,6	78,4	71,7	72,5*	59,1				
Szczecin	75,6	81,4	74,5	74,2*	72,1				
Toruń	. 77,2	67,2	65,7	65,9	68,0				
Warszawa	. 70,5	66,4	68,0	66,1*	54,3				
Wrocław	1	60,2	62,0	60,2*	73,6				
Zielona Góra	. 64,2	67,1	66,6	62,8	83,2				

TABL.32. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.)
V. FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW
KRAKÓW AND VOIVODSHIP CITIES IN POLAND (cont.)
V. FINANCES OF ENTERPRISES

2014 2015 WYSZCZEGÓLNIENIE **SPECIFICATION** 1-111 I-VI I-IX I-XII 1-111 WSKAŹNIK POZIOMU KOSZTÓW w % COST LEVEL INDICATOR in % 96.4 95.7 95.9 95.7 Białystok Bydgoszcz 92.6 94.7 94.8 95.3 Gdańsk 97.3 96.3 97.0 98.5 Gorzów Wielkopolski 96.3 96.2 96.4 97.1 Katowice 98,3 95,6 96,0 97,2 Kielce 96.8 91.5 92.2 94.3 Kraków 96.2 95.4 96.7 96.4 96.7 Lublin 92.9 92.0 92.2 92.6 Łódź 94.2 93.4 93.4 94.6 Olsztyn 94,1 94,9 94,6 94,6 Opole 97.9 97.1 96.3 96.4 Poznań 93,0 95,0 94,2 93,1 Rzeszów 95.3 90.6 93.1 95.1 Szczecin 98,0 96.1 95.3 95.7 Toruń 95,3 95,3 96,2 96,5 Warszawa 95,3 96,1 95,8 94,6 Wrocław 97,3 95,9 96,3 96,7 Zielona Góra 93,4 93,0 94,3 94,0 WSKAŹNIK RENTOWNOŚCI OBROTU NETTO w % PROFITABILITY RATE OF NET TURNOVER in % Białystok 3.1 3.5 37 36 Bydgoszcz 6.3 4.4 4.4 4.0 Gdańsk 2.2 3.1 2.5 1.3 Gorzów Wielkopolski 3.7 3.6 3.3 2.8 Katowice 4,0 3,7 2,2 1,1 Kielce 2.7 8.1 74 5.3 Kraków 2,9 3,7 2,8 3,1 2,5 Lublin 5,6 6,5 6,3 5,9 Łódź 4,3 4,8 5,6 5,7 Olsztyn 5,3 4,2 4,6 4,4 Opole 1,7 2,2 3,0 2,9 Poznań 5,1 6,2 6,1 4,3 Rzeszów 4,1 3,9 8,8 6,4 Szczecin 1,5 3.1 3,9 3,7 Toruń 3,9 4,0 3,3 2,9 Warszawa 3,0 3,4 4,6 4,0 Wrocław 2.2 3.6 3.3 2.8 Zielona Góra 5,2 6,1 6,4 5,4

TABL.32. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.)
VI. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ ZAREJESTROWANE W REJESTRZE REGON
Stan w końcu okresu
KRAKÓW AND VOIVODSHIP CITIES IN POLAND (cont.)
VI. ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY REGISTERED IN THE REGON REGISTER
End of period

Ena or perioa						
				W tym Of which		
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION				handel;		transport
a - III 2014 b - VI 2014 c - IX 2014 d - XII 2014 e - III 2015	Ogółem <i>Total</i>	przemysł ¹ industry ¹	budownictwo construction	naprawa pojazdów samocho- dowych [∆] trade; repair of motor vehicles [∆]	zakwatero- wanie i gastronomia [∆] accommoda- tion and catering [∆]	i gospodarka magazyno- wa transporta- tion and storage
Białystok a	33147	2338	3449	8874	637	2535
b	33446	2346	3488	8924	649	2534
c	33668	2353	3513	8965	666	2538
d	33735	2361	3487	8970	670	2537
e	33857	2369	3486	8957	679	2547
Bydgoszcz a	43420	3994	4293	11383	933	2699
b	43238	3981	4291	11228	937	2662
С	43027	3941	4234	11124	934	2642
d	42725	3908	4204	10931	920	2612
е	42607	3891	4193	10781	932	2597
Gdańsk a	70058	7370	6762	14350	1964	4457
b	70074	7335	6695	14273	2013	4432
С	70551	7341	6717	14284	2004	4443
d	71093	7404	6758	14333	1996	4463
e	71655	7457	6832	14327	2014	4484
Gorzów Wielkopolski a	18060	1346	2248	4546	500	1378
b	17986	1343	2239	4505	495	1361
С	17814	1316	2189	4445	489	1351
d	17830	1318	2176	4438	478	1338
e	17796	1309	2163	4396	480	1352
Katowice a	45203	3255	3705	11956	1267	2456
b	45067	3240	3687	11871	1249	2416
С	45234	3246	3704	11837	1255	2411
d	45559	3252	3714	11866	1269	2421
е	45733	3292	3714	11829	1273	2401
Kielce a	28760	2222	3058	8584	735	1701
b	28679	2243	3037	8502	736	1699
С	28717	2223	3032	8490	738	1700
d	28695	2212	3014	8470	737	1700
e	28742	2196	3030	8439	743	1713

¹ Patrz uwagi ogólne pkt 8.

¹ See general notes item 8.

TABL.32. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (cd.)
VI. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ ZAREJESTROWANE W REJESTRZE REGON (cd.)
Stan w końcu okresu
KRAKÓW AND VOIVODSHIP CITIES IN POLAND (cont.)
VI. ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY REGISTERED IN THE REGON REGISTER (cont.)
End of period

					W tym Of which		
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - III 2014 b - VI 2014 c - IX 2014 d - XII 2014 e - III 2015		Ogółem <i>Total</i>	przemysł ¹ industry ¹	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	zakwatero- wanie i gastronomia [∆] accommoda- tion and catering [∆]	transport i gospodarka magazyno- wa transporta- tion and storage
Kraków	а	125119	9779	11079	29383	4334	7905
	b	125229	9798	11071	29232	4350	7822
	С	125822	9786	11106	29119	4358	7815
	d	126547	9852	11127	29083	4377	7838
	е	127235	9830	11141	29049	4382	7864
Lublin	а	43421	3249	3972	11376	1033	2878
	b	43205	3236	3941	11299	1026	2842
	С	43310	3236	3948	11249	1025	2820
	d	43450	3231	3939	11198	1028	2808
	е	43495	3212	3944	11103	1038	2782
Łódź	а	90854	10665	7472	24271	2345	5719
2002	b	90770	10679	7401	24145	2353	5662
	С	91432	10690	7468	24272	2360	5689
	d	91488	10633	7415	24237	2360	5663
	е	91135	10533	7341	23997	2342	5637
Olsztyn	2	22733	1476	1994	4964	428	1428
0102ty11	b	22614	1480	1973	4913	440	1393
	С	22698	1482	1980	4887	446	1384
	d	22812	1481	1992	4910	463	1380
	е	22867	1469	1991	4867	465	1368
Opole	а	20454	1465	1974	4767	621	1138
Орого	a b	20434	1458	1982	4707	620	1126
	С	20394	1465	1973	4734	616	1126
	d	20521	1488	1985	4723	617	1133
	e	20515	1485	1995	4705	620	1127
Do		40=000	. .	0.00	00075	200 :	=0.47
Poznań		105608	8474	9568	26873	2634	5844
	b	105689	8439	9520	26651	2679	5792
	c d	106262	8455 8479	9522	26595	2695	5774 5902
		107117		9520	26669	2718	5802
4 Datas sussai antina nit 0	е	106916	8436	9429	26351	2738	5776

¹ Patrz uwagi ogólne pkt 8.

¹ See general notes item 8.

TABL.32. KRAKÓW NA TLE MIAST WOJEWÓDZKICH W POLSCE (dok.)
VI. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ ZAREJESTROWANE W REJESTRZE REGON (dok.)

Stan w końcu okresu

KRAKÓW AND VOIVODSHIP CITIES IN POLAND (cont.)

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

End of period

				W tym Of which		
WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - III 2014 b - VI 2014 c - IX 2014 d - XII 2014 e - III 2015	Ogółem <i>Total</i>	przemysł¹ industry¹	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	zakwatero- wanie i gastronomia ^Δ accommoda- tion and catering ^Δ	transport i gospodarka magazyno- wa transporta- tion and storage
Rzeszów a	24195	1688	1937	6054	626	1331
b	24503	1684	1936	6051	632	1310
С	24657	1677	1936	6047	639	1309
d	24833	1702	1938	6030	647	1318
е	25012	1701	1951	6035	643	1322
Szczecin a	67572	5954	7871	15489	1958	4948
b	67843	6017	7894	15445	1999	4936
С	67940	6045	7860	15433	1996	4904
d	67316	5963	7701	15246	1975	4821
е	67408	6002	7689	15180	1984	4838
Toruń a	25422	2244	2366	6053	705	1576
b	25458	2251	2338	6039	709	1555
С	25503	2247	2333	6006	698	1544
d	25700	2256	2339	6019	709	1542
е	25653	2257	2317	5967	717	1541
Warszawa a	374436	26970	29001	86575	9659	20824
b	375434	26950	28895	86453	9779	20565
С	378902	27093	29032	86767	9881	20492
d	383617	27248	29266	87414	10044	20529
е	387279	27309	29350	87838	10129	20522
Wrocław a	108939	7596	10764	24565	2807	5634
b	108669	7576	10648	24411	2802	5519
C	109397	7604	10705	24416	2840	5480
d	110344	7637	10778	24528	2869	5487
e	110876	7650	10815	24435	2902	5498
Zielona Góra a	17746	1343	1823	4530	444	1210
b	17710	1338	1806	4506	440	1211
C	17774	1342	1819	4531	439	1198
d	17914	1337	1837	4560	441	1207
е	20566	1553	2173	5181	501	1467

¹ Patrz uwagi ogólne pkt 8.

¹ See general notes item 8.

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

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

KRAKÓW - WYBRANE ASPEKTY I. DEMOGRAFIA

KRAKOW - SELECTED ASPECTS I. DEMOGRAPHY

TABL.33. **LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM W 2014 R.** Stan w dniu 31 XII

WORKING AND NON-WORKING AGE POPULATION IN 2014 As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Mężczyźni <i>Mal</i> es	Kobiety Females	SPECIFICATION
OGÓŁEM	761873	355242	406631	TOTAL
w wieku:				at age:
przedprodukcyjnym	119398	61307	58091	pre-working
produkcyjnym ^a	478243	242264	235979	working ^a
poprodukcyjnym	164232	51671	112561	post-working
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	59	47	72	Non-working age population per 100 persons of working age
Ludność w wieku przedprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	25	25	25	Pre-working age population per 100 persons of working age
Ludność w wieku poprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	34	21	48	Post-working age population per 100 persons of working age

a W wieku zdolności do pracy: mężczyźni 18-64 lata, kobiety 18-59 lat.

TABL.34. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2014 R. Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE IN 2014
As of 31 XII

GRUPY WIEKU AGE GROUPS	Ogółem <i>Total</i>	Mężczyźni <i>Male</i> s	Kobiety Females
O G Ó Ł E M	761873	355242	406631
0-2 lata years	22743	11653	11090
3-6	31059	16052	15007
7-12	36149	18625	17524
13-15	16997	8746	8251
16-18	18915	9480	9435
19-24	51739	25927	25812
25-29	64267	30661	33606
30-34	74440	35879	38561
35-39	65236	32038	33198

a The working age population refers to: males, aged 18-64, females, aged 18-59.

TABL.34. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2014 R. (dok.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX AND AGE IN 2014 (cont.)
As of 31 XII

GRUPY WIEKU AGE GROUPS	Ogółem <i>Total</i>	Mężczyźni <i>Mal</i> es	Kobiety Females
40-44	52310	25549	26761
45-49	42365	20609	21756
50-54	43700	20521	23179
55-59	54270	24380	29890
60-64	53642	23451	30191
65-69	43010	18210	24800
70-74	28698	11782	16916
75-79	25791	9765	16026
80-84	20660	7193	13467
85-89	11179	3506	7673
90-94	3933	1039	2894
95-99	609	139	470
100 lat i więcejand more	161	37	124

TABL.35. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2015			
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		2014=100	SPECIFICATION	
Napływ ^a	7355	8056	101,3	Inflow ^a	
z miast	4389	4489	98,6	from urban areas	
ze wsi	2382	3018	105,0	from rural areas	
z zagranicy	584	549	103,2	from abroad	
Odpływ ^b	6939	6525	93,9	Outflow ^b	
do miast	2259	2250	101,2	to urban areas	
na wieś	4402	3766	90,6	to rural areas	
za granicę	278	509	89,5	abroad	
Saldo migracji	416	1531	151,7	Net migration	

a Zameldowania. b Wymeldowania.

a Registrations. b Cancelled registrations.

TABL. 36. PROGNOZA LUDNOŚCI^a Stan w dniu 31 XII POPULATION PROJECTION^a As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	
SPECIFICATION			w	tysiącach	in thousan	ds			
O G Ó Ł E M T O T A L	759419	759220	756470	749307	738908	728035	718568	710464	
mężczyźni males	353603	353211	351835	348435	343746	339310	335987	333376	
kobiety females	405816	406009	404635	400872	395162	388725	382581	377088	
W wieku przedprodukcyj-	440775	404050	405040	447005	400074	400400	00747	400007	
nym Pre-working age	118775	124059	125818	117285	109071	102100	99747	100927	
mężczyźni males	61244	64023	64942	60507	56308	52734	51534	52146	
kobiety females	57531	60036	60876	56778	52763	49366	48213	48781	
W wieku produkcyjnym Working age	480765	469345	459671	462957	464794	460930	438464	405967	
mężczyźni males	242667	237172	228147	227093	225770	221489	210881	195728	
kobiety females	238098	232173	231524	235864	239024	239441	227583	210239	
mobilnym mobile	311940	293252	265093	235710	212370	204021	203560	201992	
mężczyźni males	151512	141831	127760	114242	103753	100175	100315	99634	
kobiety females	160428	151421	137333	121468	108617	103846	103245	102358	
niemobilnymimmobile	168825	176093	194578	227247	252424	256909	234904	203975	
mężczyźni males	91155	95341	100387	112851	122017	121314	110566	96094	
kobiety females	77670	80752	94191	114396	130407	135595	124338	107881	
W wieku poprodukcyjnym . Post-working age	159879	165816	170981	169065	165043	165005	180357	203570	
mężczyźni males	49692	52016	58746	60835	61668	65087	73572	85502	
kobiety females	110187	113800	112235	108230	103375	99918	106785	118068	
LUDNOŚĆ W WIEKU NIE- PRODUKCYJNYM NA 100 OSÓB W WIEKU PRODUKCYJNYM	58	62	65	62	59	58	64	75	
NON-WORKING AGE POPULATION PER 100 PERSONS OF WORKING AGE									
Mężczyźni Males	46	49	54	53	52	53	59	70	
Kobiety Females	70	75	75	70	65	62	68	79	

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 23. a See methodological notes item 23.

II. DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZA

II. ECONOMIC ACTIVITY

TABL.37. **IMPREZY WYSTAWIENNICZE W KRAKOWIE W OKRESIE I-XII 2014 R.** *EXHIBIT EVENTS IN KRAKOW IN THE PERIOD I-XII 2014*

NAZWA IMPREZY	Termin	Liczba wystawców Number of exhibitors	Powierzchr Ex	Zwiedzają- cy		
EVENTS NAME	Time		ogółem total	otwarta open	kryta covered	Visitors
Wystawa Gołębi Rasowych Genuine Pigeons Exhibition	04-05 I	_a	1600	-	1600	_a
XXII Małopolskie Targi Ślubne 22nd Malopolska Wedding Fair	26 I	143	1179	-	1179	2308
102 Krakowska Giełda Domów i Mieszkań 102nd Krakow House and Dwelling Fair	22-23 II	_a	1700	-	1700	_a
Krakdent 22. Międzynarodowe Targi Stomatologiczne w Krakowie Krakdent 22nd Krakow International Stomatological Fair	06-08 III	312	4955	-	4955	12223
Targi Mieszkań Dwellings Fair	15-16 III	_a	1700	-	1700	_a
Targi Edukacyjne w Krakowie Festiwal zawodów Education Fair Professions Festival	20-22 III	207	3128	-	3128	_b
103 Krakowska Giełda Domów i Mieszkań 103rd Krakow House and Dwelling Fair	05-06 IV	_a	1700	-	1700	_a
XLII Krakowskie Targi Budownictwa 42nd Krakow Construction Fair	24-26 IV	60	639	112	527	_b
Conexpest	08-09 V	43	830	-	830	400
XXXIX Wiosenna Wystawa Ogrodnictwa 39th Spring Exhibition of Horticulture						
XX Targi Medycyny Naturalnej, Zdrowia i Urody 20th Natural Medicine, Health and Beauty Fair	> 09-11 V	133	972	666	306	5942
Targi Euro - Trade Euro - Trade Fair	13 V	46	350	-	350	500
Targi Artykułów Szkolnych School Equipment Fair	15 V	_a	1000	-	1000	_a
Eurotab	19-20 V	68	1156	-	1156	1100
Targi obuwiaShoes Fair	21-22 V	_a	2600	-	2600	_a
Moto Show w Krakowie	24-25 V	151	7392	-	7392	10702
Mobile-IT Targi Rozwiązań i Technologii Mobilnych Mobile-IT Solutions and Mobile Technologies Fair	27-28 V	47	466	-	466	403
104 Krakowska Giełda Domów i Mieszkań 104th Krakow House and Dwelling Fair	31 V-01 VI	_a	1700	-	1700	_a
Jubinale	05-07 VI	147	1711	-	1711	2877
Festiwal Tatuażu TATTOOFEST Tattoo Festival TATTOOFEST	07-08 VI	_a	1700	-	1700	_a
105 Krakowska Giełda Domów i Mieszkań 105th Krakow House and Dwelling Fair	06-07 IX	_a	1700	-	1700	_a

TABL.37. IMPREZY WYSTAWIENNICZE W KRAKOWIE W OKRESIE I-XII 2014 R. (dok.) EXHIBIT EVENTS IN KRAKOW IN THE PERIOD I-XII 2014 (cont.)

		Liczba	Powierzchi	nia wystawien		
NAZWA IMPREZY	Termin	wystawców	E	Zwiedzają- cy		
EVENTS NAME	Time	Number of exhibitors	ogółem total	otwarta open	kryta covered	Visitors
Targi Euro - Trade Euro - Trade Fair	10-11 IX	_a	1000	-	1000	_a
4INSULATION Międzynarodowe Targi Izolacji Przemysłowych 4INSULATION International Industrial Insulation Fair	19 IX	39	926	-	926	723
XXXX Jesienna Wystawa Ogrodnictwa, Leśnictwa i Zoologii 40th Autumn Exhibition of Horticulture, Forestry and Zoology						
XXI Targi Medycyny Naturalnej, Zdrowia i Urody21st Natural Medicine, Health & Beauty <i>Fair</i>	26-28 IX	116	859	596	263	2810
Targi Relax Relax Fair)					
INFRASNOW Targi Wyposażenia Stacji Narciarskich i Zimowych Ośrodków Sportowych INFRASNOW Ski Stations and Winter Sports Centers Fair	26-28 IX	66	1067	-	1067	654
106 Krakowska Giełda Domów i Mieszkań 106th Krakow House and Dwelling Fair	04-05 X	_a	1700	-	1700	_a
Eurotool, Blach-Tech-Expo	14-16 X	258	4014	-	4014	6330
Targi Mieszkań Dwellings Fair	19-20 X	_a	1700	-	1700	_a
Targi Książki w Krakowie Krakow Book Fair	23-26 X	696	4717	-	4717	52321
HORECA/GASTROFOOD	h	183	3161	-	3161	h
ENOEXPO 12.Międzynarodowe Targi Wina w Krakowie ENOEXPO 12th Krakow International Wine Fair	> 05-07 XI	173	1458	-	1458	11759
DENTAMED	07-08 XI	132	2324	-	2324	2192
XXVI Małopolskie Targi Ślubne 26th Malopolska Wedding Fair	15-16 XI	147	1371	115	1256	4991
KOMPOZYT-EXPO	20-21 XI	137	2025	-	2025	2699
107 Krakowska Giełda Domów i Mieszkań 107th Krakow House and Dwelling Fair	22-23 XI	_a	1700	-	1700	_a
Targi Career EXPO	27 XI	60	314	-	314	2000
Targi obuwiaShoes Fair	26-27 XI	_a	2600	-	2600	_a
Targi RodzinFamilies Fair	30 XI	_a	1600	-	1600	_a
Wystawa Gołębi Ras Małopolskich Małopolska Genuine Pigeons Exhibition	06-07 XII	_a	900	-	900	_a
Wystawa Gołębi Pocztowych	12-14 XII	_a	1600	-	1600	_a

a Dane niedostępne - powierzchnia wynajmowana firmom zewnętrznym.

a Data not available - area rented by external industries.
Ż r ó d ł 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.

URZAD STATYSTYCZNY W KRAKOWIE

poleca uwadze Czytelników następujące publikacje:

ROCZNIKI STATYSTYCZNE

- Rocznik Statystyczny Województwa Małopolskiego 2015
- Województwo Małopolskie 2015 podregiony, powiaty, gminy
- Rocznik Statystyczny Krakowa 2015

ANALIZY STATYSTYCZNE

- Nowe podregiony w województwie małopolskim. Podregion oświęcimski w latach 2009-2013
- Nowe podregiony w województwie małopolskim. Podregion tarnowski w latach 2009-2013

INFORMACJE I OPRACOWANIA STATYSTYCZNE

- Biuletyn Statystyczny Województwa Małopolskiego
- Biuletyn Statystyczny Miasta Krakowa
- Raport o sytuacji społeczno-gospodarczej województwa małopolskiego w 2014 r.
- Zmiany strukturalne grup podmiotów gospodarki narodowej w rejestrze REGON w województwie małopolskim, 2014 r.
- Rolnictwo w województwie małopolskim w 2014 r.
- Turystyka w województwie małopolskim w 2014 r.
- Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie małopolskim w 2014 r.
- Budżety jednostek samorządu terytorialnego w województwie małopolskim w 2014 r.
- Rynek pracy w województwie małopolskim w 2014 r.
- Gospodarka mieszkaniowa w województwie małopolskim w latach 2013 i 2014

POZA SERIAMI

- Informator statystyczny miasto Nowy Sacz 2015
- Informator statystyczny miasto Tarnów 2015

FOLDERY I MATERIAŁY OKOLICZNOŚCIOWE

- Plan wydawniczy Urzędu Statystycznego w Krakowie 2015
- Województwo małopolskie w liczbach 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 http://www.krakow.stat.gov.pl