



URZĄD STATYSTYCZNY W OPOLE

STATISTICAL OFFICE IN OPOLE

# **BIULETYN STATYSTYCZNY**

**WOJEWÓDZTWA  
OPOLSKIEGO**

# **STATISTICAL BULLETIN**

**OF  
OPOLSKIE  
VOIVODSHIP**

II KWARTAŁ

II<sup>nd</sup> QUARTER

# **2016**

OPOLE, SIERPIEŃ 2016

OPOLE, JULY 2016

Przygotowano w Opolskim Ośrodku Badań Regionalnych Urzędu Statystycznego w Opolu  
*Prepared by Opolski Centre for Regional Surveys the Statistical Office in Opole*

Redakcja merytoryczna: Opolski Ośrodek Badań Regionalnych  
*Specialist supervision: Opolski Centre for Regional Surveys*

Projekt okładki: Sylwester Jabłoński  
*Cover design:*

Niektóre dane liczbowe mają charakter tymczasowy i mogą ulec zmianom w następnych wydaniach biuletynu statystycznego.

*Some figures are provisional and may be subject to revision in next editions of the statistical bulletin.*

Liczby względne (wskaźniki) wyliczono na podstawie danych bezwzględnych, wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.

*Relative numbers (indices) are calculated on the basis of absolute data expressed with higher precision than presented in tables.*

**Przy publikowaniu danych US prosimy o podanie źródła**  
***When publishing SO data please indicate source***

## ZNAKI UMOWNE

### SYMBOLS

Kreska	(-)	– oznacza, że zjawisko nie wystąpiło. <i>magnitude zero.</i>
Zero	(0)	– zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5; <i>magnitude not zero, but less than 0,5 of unit.</i>
	(0,0)	– zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05. <i>magnitude not zero, but less than 0,05 of unit.</i>
Kropka	(.)	– oznacza zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych. <i>data not available or not reliable.</i>
Znak	x	– oznacza, że wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe. <i>not applicable.</i>
Znak	*	– oznacza, że dane zostały zmienione w stosunku do już opublikowanych. <i>data revised.</i>
Znak	Δ	– oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji. <i>categories of applied classification are presented in abbreviated form.</i>
Znak	#	– oznacza, że dane nie mogą być publikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej. <i>data may not be published due to the necessity of maintaining statistical confidentiality in accordance with the Law on Public Statistics.</i>
Linia	—	– oznacza, że dane (wskaźniki) są nieporównywalne z danymi dla wcześniejszych okresów. <i>data (indices) not comparable with data for earlier periods.</i>
℞		– oznacza “w tym”, tj. nie podaje się wszystkich składników sumy. <i>term “of which” indicates not all elements of sum are given.</i>

## SKRÓTY

### ABBREVIATIONS

tys.	=	tysiąc	m <sup>2</sup>	=	metr kwadratowy
thous.	=	<i>thousand</i>		=	<i>square metre</i>
mln	=	milion	ha	=	hektar
	=	<i>million</i>		=	<i>hectare</i>
zł	=	złoty	ml	=	mililitr
zl	=	<i>zloty</i>		=	<i>millilitre</i>
szt	=	sztuka	l	=	litr
	=	<i>piece</i>		=	<i>litre</i>
egz	=	egzemplarz	hl	=	hektolitr
kpl	=	komplet		=	<i>hectolitre</i>
g	=	gram	cm <sup>3</sup>	=	centymetr sześcienny
	=	<i>gram</i>		=	<i>cubic decimetre</i>
kg	=	kilogram	m <sup>3</sup>	=	metr sześcienny
	=	<i>kilogram</i>		=	<i>cubic metre</i>
dt	=	decytona (kwintal)	MW·h	=	megawatogodzina
	=	<i>deciton (quintal)</i>		=	<i>megawatt hour</i>
t	=	tona	pu	=	powierzchnia użytkowa
	=	<i>tonne</i>		=	
cm	=	centymetr	cd.	=	ciąg dalszy
	=	<i>centimetre</i>	cont.	=	<i>continued</i>
m	=	metr	dok.	=	dokończenie
	=	<i>metre</i>	cont.	=	<i>continued</i>
km	=	kilometr	tabl.	=	tablica
	=	<i>kilometre</i>		=	<i>table</i>

Tablica Table	SPIS TREŚCI	CONTENTS	Strona Page
x	Uwagi ogólne .....	General notes .....	5
x	Wyjaśnienia metodyczne .....	Methodological notes .....	9
	<b>WYBRANE WSKAŹNIKI WOJEWÓDZKIE</b>	<b>SELECTED VOIVODSHIP'S INDICATORS</b>	
1.	Wybrane dane o województwie .....	Selected data on voivodship .....	19
	<b>LUDNOŚĆ</b>	<b>POPULATION</b>	
2.	Stan i ruch naturalny ludności .....	Population and vital statistics .....	22
	<b>PRACA</b>	<b>LABOUR</b>	
3.	Pracujący w sektorze przedsiębiorstw .....	Employed persons in enterprise sector .....	23
4.	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw .....	Average paid employment in enterprise sector ..	26
5.	Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy .....	Registered unemployed persons and job offers .....	28
6.	Bezrobotni zarejestrowani będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy .....	Registered unemployed persons with a specific situation on the labour market .....	29
7.	Bezrobotni zarejestrowani według poziomu wykształcenia, wieku, czasu pozostawania bez pracy i stażu pracy .....	Registered unemployed persons by educational level, age, duration of unemployment and work seniority .....	29
8.	Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według BAEL .....	Economic activity of population aged 15 and more by LFS .....	31
9.	Bezrobocie według BAEL .....	Unemployment by LFS .....	31
	<b>WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE</b>	<b>WAGES AND SALARIES AND SOCIAL BENEFITS</b>	
10.	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw .....	Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector .....	32
11.	Świadczenia społeczne .....	Social benefits .....	34
	<b>FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW</b>	<b>FINANCES OF ENTERPRISES</b>	
12.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw .....	Financial results of enterprises .....	35
13.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji I. Przychody, koszty, wynik finansowy ze sprzedaży .....	Financial results of enterprises by section I. Revenues, costs, financial result from sale .....	37
	II. Wynik finansowy brutto .....	II. Gross financial result .....	38
	III. Wynik finansowy netto .....	III. Net financial result .....	39
14.	Relacje ekonomiczne oraz struktura przedsiębiorstw według uzyskanych wyników finansowych .....	Economic relations and composition of enterprises by obtained financial result .....	40
15.	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania krótko- i długoterminowe przedsiębiorstw .....	Current assets and short-term and long-term liabilities of enterprises .....	43
16.	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji .....	Current assets and liabilities of enterprises by section .....	44
	<b>CENY</b>	<b>PRICES</b>	
17.	Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych .....	Price indices of consumer goods and services ...	45
18.	Ceny detaliczne wybranych towarów i usług konsumpcyjnych .....	Retail prices of selected consumer goods and services .....	45
19.	Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych .....	Average procurement prices of major agricultural products .....	48
20.	Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach .....	Average market-places prices received by farmers .....	49
21.	Relacje cen w rolnictwie .....	Price relations in agriculture .....	49
	<b>INWESTYCJE</b>	<b>INVESTMENTS</b>	
22.	Nakłady inwestycyjne .....	Investment outlays .....	50
23.	Mieszkania .....	Dwellings .....	51

Tablica Table	Strona Page
<b>ROLNICTWO</b>	<b>AGRICULTURE</b>
24. Zwierzęta gospodarskie .....	Livestock ..... 52
25. Skup ważniejszych produktów rolnych .....	Procurement of major agricultural products ..... 53
<b>PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO</b>	<b>INDUSTRY AND CONSTRUCTION</b>
26. Produkcja sprzedana przemysłu .....	Sold production of industry ..... 55
27. Produkcja wybranych wyrobów według PKWiU .....	Production of selected products by PKWiU ..... 58
28. Produkcja sprzedana budownictwa .....	Sold production of construction ..... 59
<b>HANDEL</b>	<b>TRADE</b>
29. Sprzedaż detaliczna towarów według rodzajów działalności przedsiębiorstwa .....	Retail sales of goods by type of enterprise activity ..... 60
<b>BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE</b>	<b>PUBLIC SAFETY</b>
30. Przepięstwa stwierdzone i wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie I–VI 2016 r. ....	Ascertained crimes and rates of detectability of delinquents in crimes in the period I–VI 2016 ..... 63
<b>TURYSTYKA</b>	<b>TOURISM</b>
31. Wykorzystanie turystycznych obiektów noclegowych .....	Occupancy in tourist accommodation establishments ..... 64
<b>PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ</b>	<b>NATIONAL ECONOMY ENTITIES</b>
32. Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON według sekcji .....	National economy entities in the REGON register by sections ..... 65
33. Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON według formy prawnej .....	National economy entities in the REGON register by form of legal ..... 66
<b>WYNIKI BADAŃ KONIUNKTURY</b>	<b>BUSINESS AND CONSUMER TENDENCY SURVEYS</b>
34. Wskaźniki koniunktury gospodarczej .....	Business tendency indicators ..... 67
<b>WYBRANE DANE O POWIATACH</b>	<b>SELECTED DATA ON POWIATS</b>
35. Ludność w 2015 r. ....	Population in 2015 ..... 72
36. Ruch naturalny ludności w okresie I–XII 2015 r. ....	Vital statistics in the period I–XII 2015 ..... 75
37. Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy w 2016 r. ....	Registered unemployed persons and job offers in 2016 ..... 76
38. Bezrobotni zarejestrowani według wieku oraz poziomu wykształcenia w 2016 r. ....	Registered unemployed persons by age and educational level in 2016 ..... 77
39. Mieszkania oddane do użytkowania w okresie I–VI 2016 r. ....	Dwellings completed in the period I–VI 2016 ..... 78
40. Przepięstwa stwierdzone oraz wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w okresie I–VI 2016 r. ....	Ascertained crimes and rates of detectability of delinquents in ascertained crimes in the period I–VI 2016 ..... 79
41. Wypadki drogowe w okresie I–VI 2016 r. ....	Road traffic accidents In the period I–VI 2016 ..... 80
42. Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON w 2016 r. ....	Entities of the national economy in the REGON register in 2016 ..... 81
<b>PODSTAWOWE DANE OGÓLNOPOLSKIE</b>	<b>BASIC DATA FOR POLAND</b>
43. Wybrane wskaźniki ogólnopolskie .....	Selected indicators for Poland ..... 83
44. Podstawowe dane o województwach .....	Basic data on voivodship ..... 87

## UWAGI OGÓLNE

1. Dane zamieszczone w Biuletynie Statystycznym – jeśli nie zaznaczono inaczej – podano w **każdorazowym podziale administracyjnym kraju**.

2. Dane prezentowane dla województwa, podregionów i powiatów odpowiadają poziomowi 2, 3 i 4 **Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS)**, opracowanej na podstawie Wspólnej Klasyfikacji Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NUTS) obowiązującej w krajach Unii Europejskiej. NTS obowiązująca od 1 I 2008 r. wprowadzona została rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 XI 2007 r. (Dz. U. Nr 214, poz. 1573) z późniejszymi zmianami w miejsce obowiązującej do 31 XII 2007 r. **Podregiony** (poziom 3) grupują jednostki szczebla powiatowego.

3. Dane prezentuje się w układzie **Polskiej Klasyfikacji Działalności – PKD 2007**, opracowanej na podstawie Statystycznej Klasyfikacji Działalności Gospodarczych we Wspólnocie Europejskiej – Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – NACE Rev. 2. PKD 2007 wprowadzona została z dniem 1 I 2008 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 XII 2007 r. (Dz. U. Nr 251, poz. 1885) z późniejszymi zmianami.

4. Dane statystyczne prezentowane są w układzie PKD 2007 według sekcji, działów i – w niektórych przypadkach – grup.

5. Prezentowane dane obejmują podmioty gospodarki narodowej bez względu na charakter własności.

6. Dane opracowano zgodnie z każdorazowym stanem organizacyjnym gospodarki narodowej.

7. Przez **podmioty gospodarki narodowej** rozumie się jednostki prawne, tj.: osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą.

8. Pod pojęciem **podmiotów gospodarczych** rozumie się podmioty prowadzące działalność gospodarczą, tj. produkcyjną i usługową, na własny rachunek w celu osiągnięcia zysku.

9. W Biuletynie Statystycznym **dane** w zakresie:

- 1) pracujących, zatrudnienia i wynagrodzeń dotyczą podmiotów gospodarki narodowej, w których liczba pracujących przekracza 9 osób, przy czym (z wyjątkiem pracujących) dane nie obejmują zatrudnionych poza granicami kraju oraz zatrudnionych w organizacjach społecznych, politycznych, związkach zawodowych i in.;
- 2) wyników finansowych przedsiębiorstw niefinansowych oraz nakładów inwestycyjnych dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe (z wyjątkiem podmiotów, których podstawowym rodzajem działalności jest działalność zaklasyfikowana według PKD 2007 do sekcji „Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo, i rybactwo” oraz „Działalność finansowa i ubezpieczeniowa”), w których liczba pracujących przekracza 49 osób;
- 3) skupu produktów rolnych:
  - za okresy miesięczne pochodzą z meldunków o ilości skupu realizowanego przez osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej,
  - za okresy półroczne (z miesięcznym opóźnieniem) uwzględniają korekty wynikające ze sprawozdaw-

## GENERAL NOTES

1. *Data in the Statistical Bulletin, unless otherwise indicated, are presented according to **administrative division of the country in a given period**.*

2. *Data presented for voivodship, subregions and powiats correspond to levels 2, 3 and 4 of the **Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes (NTS)**, compiled on the basis of the common classification of territorial units for statistic (NUTS) obligatory in countries of the European Union. NTS in force since 1<sup>st</sup> January 2008 was introduced by the decree by the Council of Ministers, of 14<sup>th</sup> November 2007 (Journal of Laws No. 214, item 1573) with later amendments replacing the NTS in force until 31<sup>st</sup> December 2007. **Subregions** (level 3) group powiat-level units.*

3. *Data are presented in accordance with the **Polish Classification of Activities – PKD 2007**, compiled on the basis of Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – NACE Rev. 2. PKD 2007 was introduced on 1<sup>st</sup> January 2008 by the decree of Council of Ministers of 24<sup>th</sup> December 2007 (Journal of Laws No. 251, item 1885) with later amendments.*

4. *Statistical data are presented in accordance with NACE Rev.2 as arranged by sections, divisions and, in certain cases, groups.*

5. *Presented data cover units of the national economy regardless of ownership.*

6. *Data are compiled according to the respective organizational status of units of the national economy.*

7. *The term **entities of the national economy** is understood as legal entities, i.e.: legal persons, organizational entities without legal personality as well as natural persons conducting economic activity.*

8. *The term **economic entities** is understood as entities conducting economic activity, i.e., production and service activity, on their own-account in order to earn a profit.*

9. *In the Statistical Bulletin, **data** in regard to:*

- 1) *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 entities in which the principal activity is classified as "Agriculture, forestry and fishing" and "Financial and insurance activities" according to the NACE Rev.2), in which the number of employed persons exceeds 49 persons;*
- 3) *procurement of agricultural products:*
  - *for monthly periods comes from reports on the quantity of procurement by legal persons and independent organizational entities without legal personality,*
  - *for semi-annual periods (with a one month delay) includes revisions resulting from reports and also includes procurement by natural persons when its value exceeds 10 thous. zł.*

czości obejmującej również osoby fizyczne prowadzące skup o wartości przekraczającej 10 tys. zł.

Zarówno dane miesięczne, meldunkowe jak i ze sprawozdawczości półrocznej obejmują skup produktów rolnych tylko od producentów z terenu województwa.

Wskaźniki dynamiki liczone są w zakresie porównywalnym na bazie danych meldunkowych, a po półroczu – po uwzględnieniu korekt wynikających ze sprawozdawczości półrocznej;

- 4) produkcji sprzedanej przemysłu i budownictwa oraz sprzedaży detalicznej towarów dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób;
- 5) produkcji wyrobów dotyczą podmiotów (producentów wyrobów przemysłowych we wszystkich rodzajach działalności), w których liczba pracujących przekracza 49 osób.

**10. 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 działalności w jednym lub kilku miejscach i jest tworzone przez jednostkę prawną lub grupę jednostek prawnych. Sektor przedsiębiorstw obejmuje podmioty prowadzące działalność gospodarczą w zakresie: leśnictwa i pozyskiwania drewna; rybołówstwa w wodach morskich; górnictwa i wydobywania; przetwórstwa przemysłowego; wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych; dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją; budownictwa; handlu hurtowego i detalicznego; naprawy pojazdów samochodowych, włączając motocykle; transportu i gospodarki magazynowej; działalności związanej z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi; informacji i komunikacji; działalności związanej z obsługą rynku nieruchomości; działalności prawniczej, rachunkowo-księgowej i doradztwa podatkowego, działalności firm centralnych (head offices); doradztwa związanego z zarządzaniem; działalności w zakresie architektury i inżynierii; badań i analiz technicznych; reklamy, badania rynku i opinii publicznej; pozostałej działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej; działalności w zakresie usług administrowania i działalności wspierającej; działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją; naprawy i konserwacji komputerów i artykułów użytku osobistego i domowego; pozostałej indywidualnej działalności usługowej.

**11.** Ileć w *Biuletynie* jest mowa o przemyśle, dotyczy to sekcji PKD 2007: „Górnictwo i wydobywanie”, „Przetwórstwo przemysłowe”, „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych” oraz „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”.

**12.** Wartość produkcji i wskaźniki dynamiki, jeżeli nie zaznaczono inaczej, zostały podane bez wyrównań sezonowych.

*Both monthly, registration and half-yearly reported data include procurement of agricultural products only from producers located on the territory of the voivodship.*

*Indices are compiled in comparable conditions on the basis of data reported; after half-year periods – with the correction revisions from reporting half-year system;*

- 4) *sold production of industry and construction, and retail sale of goods cover those economic units, in which the number of employed persons exceeds 9 persons;*
- 5) *production of products refer to entities (producers of industrial products all kinds of activities refer to those units), in which the number of employed persons exceeds 49 persons.*

**10. Information relating to the enterprise sector** is presented based on the definition of “enterprise” – introduced by the regulation of the Council (EEC) No. 696/93 of 15 III 1993 on the statistical units for the observation and analysis of the production system in the Community. In accordance with the abovementioned Regulation the enterprise is the smallest combination of legal units that is an organizational unit producing goods or services, which benefits from a certain degree of autonomy in decision-making, especially for the allocation of its current resources. An enterprise carries out one or more activities at one or more locations. An enterprise may be a sole legal unit. Enterprise sector includes those entities, which carry out economic activities in the following areas: forestry and logging; marine fishing; mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities; construction; wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles; transportation and storage; accommodation and food service activities; information and communication; real estate activities; legal and 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.

**11.** *The category – industry – used in the Bulletin, refers to the NACE Rev. 2 sections: “Mining and quarrying”, “Manufacturing”, “Electricity, gas, steam and air conditioning supply” and “Water supply; sewerage, waste management and remediation activities”.*

**12.** *The value of production and volume indices, if not indicated otherwise, are not seasonally adjusted.*

13. 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.).

14. W przypadku zmian metodycznych oraz zmian w systemie cen stałych – wskaźniki dynamiki obliczono metodą nawiązania łańcuchowego.

15. Dane według sekcji, działów i grup PKD 2007 oraz dane o produkcji wyrobów opracowano metodą przedsiębiorstw (podmiotową).

16. Niektóre dane mają charakter tymczasowy i mogą ulec zmianie w następnych wydaniach *Biuletynu Statystycznego*. Wprowadzone zmiany oznaczono „\*”.

17. Ze względu na zaokrąglenia danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości „ogółem”.

18. Liczby względne (wskaźniki, odsetki) obliczono z reguły na podstawie danych bezwzględnych, wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.

19. W tablicach zawierających w boczku okresy miesięczne, w przypadku braku informacji podano dane kwartalne, wpisując je na poziomie miesiąca kończącego dany kwartał.

20. Grupowania wyrobów dokonuje się zgodnie z nomenklaturą PRODPOL, opracowaną na podstawie Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU 2015) oraz Listy PRODCOM. PKWiU 2015 została wprowadzona Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 września 2015 r. (DZ. U. z 2015 r. poz. 1676) do stosowania od dnia 1 stycznia 2016 r., w statystyce, ewidencji i dokumentacji oraz rachunkowości, a także w urzędowych rejestrach i systemach informacyjnych administracji publicznej.

21. 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 przedstawia się następująco:

13. In the tables, unless otherwise stated, data in terms of value and structural indicators are presented at current prices and indices, on the basis of value at constant prices. As constant prices since 2011, were adopted 2010 constant prices (2010 average current prices).

14. In the case of methodological changes and changes in the system of constant prices, indices are calculated using the chain-base index method.

15. Data by the NACE Rev. 2 sections and divisions and groups as well as of production of products are compiled following the enterprise (entity) method.

16. Some figures are provisional and may be subject to revision in next editions of the Statistical Bulletin. Such revised data will be marked with sign “\*”.

17. Due to the rounding of data processing, in some cases sums of components may slightly differ from the amount given in the item “total”.

18. Relative numbers (indices, percentages) are calculated, as a rule, on the basis of absolute data expressed with higher precision than that presented in tables.

19. In tables presenting monthly data on the side, when such data are not available, quarterly data are shown in the line of the month ending a given quarter.

20. Products are grouped according to PRODPOL nomenclature compiled on the basis of the Polish Classification of Goods and Services (PKWiU 2015) and PRODCOM List. PKWiU 2015 was introduced by the decree of Council of Ministers, dated 4 September 2015 (Journal of Laws, of 2015, item 1676) to be used from 1 January 2016, in statistics, registration, documentation and accounting, and also in official registers and public administration information systems.

21. 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 “Δ”. The abbreviations and their complete names are presented as follows:

skrót	pełna nazwa	abbreviation	complete name
sekcje PKD		sections of the NACE	
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną gaz, parę wodną i gorącą wodę	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	x	electricity, gas steam and air conditioning supply
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją	x	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
handel; naprawa pojazdów samochodowych	handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle	trade; repair of motor vehicles	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
zakwaterowanie i gastronomia	działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi	accommodation and catering	accommodation and food service activities
obsługa rynku nieruchomości	działalność związana z obsługą rynku nieruchomości	x	real estate activities
administrowanie i działalność wspierająca	działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca	x	administrative and support service activities



skrót	pełna nazwa	abbreviation	complete name
działy PKD		divisions of the NACE	
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	produkcja wyrobów z drewna oraz korka z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania	<i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker</i>	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
produkcja wyrobów z metali	produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń	<i>manufacture of metal products</i>	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
produkcja maszyn i urządzeń	produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej nie sklasyfikowana	x	<i>manufacture of machinery and equipment not elsewhere classified (n.e.c.)</i>
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli	x	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
gospodarka odpadami; odzysk surowców	działalność związana ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów; odzysk surowców	x	<i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
budowa budynków	roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków	x	<i>construction of buildings</i>
budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej	roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej	x	<i>civil engineering</i>
handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi; naprawa pojazdów samochodowych	x	<i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
handel hurtowy	handel hurtowy, z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi	<i>wholesale trade</i>	<i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
handel detaliczny	handel detaliczny, z wyłączeniem handlu detalicznego pojazdami samochodowymi	<i>retail trade</i>	<i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
transport lądowy i rurociągowy	transport lądowy oraz transport rurociągowy	<i>land and pipeline transport</i>	<i>land transport and transport via pipelines</i>

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

**22.** Broader information and detailed methodological description are published in methodological volumes and branch statistical 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 o ruchu naturalnym i migracji ludności.

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

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

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

Informacje o urodzeniach i zgonach (w tym zgonach niemowląt) prezentowane są według kryteriów definicji urodzenia i zgonu noworodka rekomendowanej przez Światową Organizację Zdrowia (WHO).

Dane o **ruchu naturalnym ludności** w podziale terytorialnym opracowano: małżeństwa – według miejsca zameldowania męża przed ślubem, urodzenia – według miejsca zameldowania na pobyt stały matki noworodka, zgony – według miejsca zameldowania na pobyt stały 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;
- 2) właścicieli i współwłaścicieli jednostek prowadzących działalność gospodarczą łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin;
- 3) osoby wykonujące pracę nakładczą;
- 4) agentów oraz osoby zatrudnione przez agentów;
- 5) członków rolniczych spółdzielni produkcyjnych.

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

3. Dane o **przeciętnym zatrudnieniu** obejmują osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy w pełnym wymiarze czasu pracy, a także w wymiarze niepełnym, po przeliczeniu na pełnozatrudnionych.

4. Dane o **bezrobociu rejestrowanym** dotyczące osób zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy prezentuje się zgodnie z ustawą z dnia 20 IV 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. 2016, poz. 645).

Liczba bezrobotnych nie obejmuje osób odbywających m.in. szkolenie, staż, przygotowanie zawodowe dorosłych i pracę społecznie użyteczną oraz osób skierowanych do agencji zatrudnienia w ramach zlecania działań aktywizacyjnych.

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

## METHODOLOGICAL NOTES

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

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

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

**Infant** is a child under the age of 1.

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

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

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

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

**Employed persons include:**

- 1) persons employed on the basis of a labour contract;
- 2) 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** includes 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 (Journal of Laws 2016 item 645).

Registered unemployment has not include persons who: undergoing traineeships, an internship, person undergoing occupational preparation of adults and social utility works and directed to employment agency within the framework of activation actions appointment.

For the unemployed graduate is a unemployed person registered within the period of 12 months since the completion (confirmed with a diploma, certificate, or other document) of school education, occupational courses of a duration for no less than 24 months, or acquired the right to perform a job as the disabled person.

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,
- 4) bezrobotni korzystający ze świadczeń pomocy społecznej,
- 5) 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 udział zarejestrowanych bezrobotnych w 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. Dane o aktywności ekonomicznej ludności w wieku 15 lat i więcej** opracowano na podstawie reprezentacyjnego **Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL)**, prowadzonego w cyklu kwartalnym metodą obserwacji ciągłej (ruchomy tydzień badania). Badaniem objęte są osoby będące członkami gospodarstw domowych w wylosowanych mieszkaniach z wyjątkiem osób przebywających poza gospodarstwem domowym, tj. za granicą lub w gospodarstwach zbiorowego zakwaterowania, 12 miesięcy i więcej. Dane BAEL liczone są w oparciu o dokładną datę urodzenia.

Wyniki badania uogólniono w oparciu o bilanse ludności, opracowane na podstawie NSP 2011.

Ludność aktywna zawodowo obejmuje wszystkie osoby uznane za pracujące lub bezrobotne.

Do **pracujących** zaliczono wszystkie osoby w wieku 15 lat i więcej, które w okresie badanego tygodnia:

- 1) wykonywały przez co najmniej 1 godzinę pracę przynoszącą zarobek lub dochód, tzn. były zatrudnione w charakterze pracownika najemnego, pracowały we własnym (lub dzierżawionym) gospodarstwie rolnym lub prowadziły własną działalność gospodarczą poza rolnictwem albo pomagały (bez wynagrodzenia) w prowadzeniu rodzinnego gospodarstwa rolnego lub rodzinnej działalności gospodarczej poza rolnictwem;
- 2) miały pracę, ale jej nie wykonywały:
  - z powodu choroby, urlopu macierzyńskiego, urlopu rodzicielskiego lub wypoczynkowego,
  - z innych powodów, przy czym długość przerwy w pracy wynosiła powyżej 3 miesięcy i dotyczyła osób, które były pracownikami najemnymi i w tym czasie otrzymywały co najmniej 50% dotychczasowego wynagrodzenia.

*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 May 2014, persons fulfilling at least one of the criteria:*

- 1) *unemployed persons below 30 years of age,*
- 2) *long-term unemployed,*
- 3) *unemployed persons over 50 years of age,*
- 4) *unemployed persons benefiting from social assistance,*
- 5) *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 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. Data on the economic activity of the population, aged 15 and more, are compiled on the basis of Labour Force Survey (LFS), which is conducted quarterly using continuous observation method (a sliding survey week). The survey includes the members of households in dwellings selected on a random basis excluding persons staying outside the households, i.e. abroad or living in institutional households, for 12 months or longer. The LFS data have been calculated on the basis of the exact date of birth.**

*The survey results have been generalized based on population balances compiled on the basis on Population and Housing Census 2011.*

*Economically active population includes all persons who are considered as employed or unemployed.*

**The employed persons** are all persons aged 15 and more who within the surveyed week:

- 1) *performed for at least one hour any work generating pay or income, i.e. were employed as a paid employees, worked on their own (or leased) agricultural farm, or conducted their own economic activity outside of agriculture or assisted (without pay) in work on family agricultural farm or in conducting family economic activity outside agriculture;*
- 2) *had work but did not perform it:*
  - *due to illness, maternity leave, paternal leave or vacation,*
  - *due to other reasons, but the break in employment exceeded 3 months and concerned persons who were paid employees and during that period received at least 50% of the hitherto wages and salaries.*

**Bezrobotni** to osoby w wieku 15–74 lata, które w okresie badanego tygodnia nie były osobami pracującymi, aktywnie poszukiwały pracy i były gotowe ją podjąć w ciągu dwóch tygodni następujących po tygodniu badanym.

Do bezrobotnych zaliczono także osoby, które znalazły pracę i oczekiwały na jej rozpoczęcie przez okres nie dłuższy niż 3 miesiące oraz były gotowe tę pracę podjąć.

**Współczynnik aktywności zawodowej** obliczono jako udział aktywnych zawodowo (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej (ogółem lub danej grupy).

**Wskaźnik zatrudnienia** obliczono jako udział pracujących (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej (ogółem lub danej grupy).

**Stopę bezrobocia** obliczono jako udział bezrobotnych (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności aktywnej zawodowo w wieku 15 lat i więcej (ogółem lub danej grupy).

Z uwagi na reprezentacyjną metodę badania **BAEL** zalecana jest ostrożność w posługiwaniu się danymi w tych przypadkach, gdy zastosowano bardziej szczegółowe podziały i występują liczby niskiego rzędu, mniejsze niż 15 tysięcy. W przypadku, gdy liczby wynoszą poniżej 5 tys., zostały one zastąpione znakiem kropki ("."), co oznacza, że konkretna wartość nie może być pokazana ze względu na losowy błąd próby.

**6. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie nominalne** przypadające na 1 zatrudnionego obliczono, przyjmując:

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

**7.** Dane o przeciętnych wynagrodzeniach miesięcznych prezentuje się w ujęciu brutto.

**8.** Informacje o świadczeniach emerytalnych i rentowych (poza rolnikami indywidualnymi) dotyczą świadczeń wypłacanych w ramach pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych ze środków Funduszu Ubezpieczeń Społecznych, budżetu państwa (w ramach dotacji celowej oraz od 2007 r. także z odrębnego rozdziału wydatków budżetu państwa) oraz w okresie od 1 I 2009 r. do 30 VI 2014 r. ze środków zgromadzonych w otwartych funduszach emerytalnych – OFE.

Informacje o świadczeniach emerytalnych i rentowych rolników indywidualnych dotyczą świadczeń wypłacanych przez Kasę Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego ze środków Funduszu Emerytalno-Rentowego i budżetu państwa (w ramach dotacji celowej oraz od 2007 r. także z odrębnego rozdziału wydatków budżetu państwa), a także ze środków wypłaconych w ramach pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych, w przypadku gdy rolnicy posiadają uprawnienia do łącznego pobierania świadczeń z tych środków.

**Świadczenia emerytalno-rentowe** nie obejmują wypłat emerytur i rent realizowanych na mocy umów międzynarodowych.

Świadczenia emerytalno-rentowe obejmują kwotę świadczeń należnych (bieżących oraz wyrównawczych) uwzględniającą od 2007 r. zmniejszenia m.in. z tytułu osiągnięcia przychodów z pracy.

**9.** Dane dotyczące wyników finansowych przedsiębiorstw dostosowano do nowelizacji ustawy o rachunko-

*The unemployed persons are persons aged 15–74, who within the period of the surveyed week did not work, actively sought work and were available for work within two weeks after the surveyed week.*

*The unemployed persons also include persons who had found work and were waiting to begin it within the period no longer than 3 months as well as persons who were available for that work.*

*The activity rate is calculated as the share of the economically active persons (total or a given group) in population, aged 15 and more (total or a given group).*

*The employment rate is calculated as the share of the employed persons (total or a given group) in population, aged 15 and more (total or a given group).*

*The unemployment rate is calculated as the share of the unemployed persons (total or a given group) in the number of the economically active persons, aged 15 and more (total or a given group).*

*Since the LFS is a sample-based survey, it is important to be careful about using the data in cases where more detailed divisions were applied and where numbers are lower than 15 thousand. In cases when the numbers are estimated below 5 thousand, they are replaced by points ("."), what means, that the value cannot be displayed because of high random error.*

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

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

**7.** Data on average monthly wages and salaries are presented in gross terms.

**8.** Information regarding retirement and other pension benefits (excluding farmers) concerns benefits which are paid in regard to non-agricultural social security system by the Social Insurance Institution from the source of the Social Insurance Fund, the state budget (within the scope of the targeted grant as well as since 2007 also from the separate division of the state budget expenditures) as well as in the period from 1 I 2009 to 30 VI 2014 from the sources gathered in the open pension funds – OFE.

Information regarding retirement and other pension benefits for farmers concerns benefits which are paid by the Agricultural Social Insurance Fund from the source of the Pension Fund and by the state budget (within the scope of the targeted grant as well as since 2007 also from the separate division of the state budget expenditures) and also from the sources which are paid in regard to non-agricultural social security system, in case of farmers who are authorized to receive benefits from those sources simultaneously.

**Retirement and other pension benefits** do not provide for the payments of retirement and other pensions arising out of international agreements.

Retirement pay and other pension benefits include the amount of benefits due (current and compensatory), taking into account since 2007 the deductions, among others, in respect of achieving revenue from work.

**9.** Data on financial results of enterprises are presented as prescribed by the amended Accounting Act

wości z dnia 29 IX 1994 r. (jednolity tekst Dz. U. 2013 poz. 330, z późniejszymi zmianami).

**10. Przychody z całokształtu działalności** obejmują:

- 1) 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;
- 2) 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 wartość 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.

**11. Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności** obejmują:

- 1) 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 i materiałów oraz koszty ogółem pomniejszone o koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki i skorygowane o zmianę stanu produktów;
- 3) pozostałe koszty operacyjne, tj. koszty związane pośrednio z działalnością operacyjną jednostki, a w szczególności: stratę ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych i środków trwałych w budowie, nieplanowane odpisy amortyzacyjne (odpisy z tytułu trwałej utraty wartości), poniesione kary, grzywny, odszkodowania, odpisy w części lub całości 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;
- 3) 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.

dated 29 IX 1994 (uniform text, Journal of Laws 2013 item 330 with later amendments).

**10. Revenues from total activity** includes:

- 1) 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;
- 2) 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 are 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 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.

**11. Costs of obtaining revenues from total activity** includes:

- 1) 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.

**12. Wyniki finansowe:**

- 1) 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);
- 2) wynik na pozostałej działalności operacyjnej stanowi różnicę między pozostałymi przychodami operacyjnymi a pozostałymi kosztami operacyjnymi. Od 2002 r. do 2015 r. zawiera część, a od 2016 r. całość zdarzeń nadzwyczajnych związanych z działalnością operacyjną;
- 3) wynik na działalności operacyjnej stanowi różnicę między przychodami netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów, z uwzględnieniem dotacji, upustów, rabatów i innych zwiększeń lub zmniejszeń, 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 na operacjach 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;
- 5) wynik finansowy na działalności gospodarczej jest sumą wyników finansowych: na sprzedaży produktów, towarów i materiałów, na pozostałej działalności operacyjnej oraz na operacjach finansowych;
- 6) wynik zdarzeń nadzwyczajnych stanowi różnicę między zyskami nadzwyczajnymi a stratami nadzwyczajnymi. Od 2016 r. wszelkie skutki zdarzeń, które dotychczas wpływały na zyski i straty nadzwyczajne, są zaliczane odpowiednio do pozostałych przychodów i pozostałych kosztów operacyjnych;
- 7) wynik finansowy brutto (zysk lub strata) jest to wynik na działalności gospodarczej — do końca 2015 r. korygowany o wynik zdarzeń nadzwyczajnych;
- 8) wynik finansowy netto (zysk lub strata) otrzymuje się po pomniejszeniu wyniku finansowego brutto o obowiązkowe obciążenia, które obejmują podatek dochodowy od osób prawnych i fizycznych oraz inne płatności wynikające z odrębnych przepisów.

**13. Aktywa obrotowe oraz zobowiązania:**

- 1) 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 lub rozliczenia międzyokresowe;
- 2) 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;
- 3) inwestycje krótkoterminowe są krótkoterminowymi aktywami nabytymi w celu osiągnięcia korzyści ekonomicznych wynikających z przyrostu wartości tych aktywów;

**12. Financial results:**

- 1) result from sale of products, goods and materials constitutes a difference between net revenues gained from the sale of products, goods and materials and costs bore for their obtaining (cost of products sold, goods and materials);
- 2) result on other operating activity is a difference between other operating revenues and other operating costs. Since 2002 till 2015 this item comprised part of extraordinary events related to operating activity, whereas since 2016 all kinds of extraordinary events are included into this item;
- 3) 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, excluding 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) 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) financial result on economic activity is the sum of the financial results: from sale of products, goods and materials, on other operating activity and on financial operations;
- 6) result on extraordinary events constitutes a difference between extraordinary profits and extraordinary losses. Since 2016 all economic effects of the events which previously affected the extraordinary profits or losses, are classified as other operating revenues or other operating costs, respectively;
- 7) gross financial result (profit or loss) is a result on economic activity, until the end of 2015, corrected by result on extraordinary events;
- 8) net financial result (profit and loss) is obtained after decreasing of the gross financial result by obligatory encumbrances, which include corporate and personal income tax as well as other payments resulting from separate regulations.

**13. Current assets and liabilities:**

- 1) 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;
- 2) 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;
- 3) 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;

- 4) krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe są rozliczeniami, które trwają nie dłużej niż 12 miesięcy od dnia bilansowego;
- 5) zobowiązania są wynikającym z przeszłych zdarzeń obowiązkiem wykonania świadczeń o wiarygodnie określonej wartości, które powodują wykorzystanie już posiadanych lub przyszłych aktywów jednostki;
- 6) zobowiązania krótkoterminowe (bez funduszy specjalnych) to ogół zobowiązań z tytułu dostaw i usług, a także całość lub część pozostałych zobowiązań, które stają się wymagalne w ciągu 12 miesięcy od dnia bilansowego;
- 7) zobowiązania długoterminowe są ogółem zobowiązań, których okres spłaty na dzień bilansowy jest dłuższy niż rok, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług.

#### 14. Wskaźniki:

- 1) wskaźnik rentowności ze sprzedaży jest to relacja wyniku ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów do przychodów netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów;
- 2) wskaźnik poziomu kosztów jest to relacja kosztów uzyskania przychodów z całokształtu działalności do przychodów z całokształtu działalności;
- 3) wskaźnik rentowności obrotu brutto jest to relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności;
- 4) wskaźnik rentowności obrotu netto jest to relacja wyniku finansowego netto do przychodów z całokształtu działalności;
- 5) wskaźnik płynności finansowej I stopnia jest to relacja inwestycji krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych;
- 6) wskaźnik płynności finansowej II stopnia jest to relacja inwestycji krótkoterminowych i należności krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych.

**15.** Przedmiotem obserwacji cen w zakresie produkcji sprzedanej przemysłu i produkcji budowlano-montażowej są ceny bazowe, tj. kwoty pieniędzy otrzymywane przez producenta od nabywcy za jednostkę produktu (wyrobu lub usługi), pomniejszone o podatki od produktu oraz ewentualne rabaty i opusty, a powiększone o dotacje do produktu.

#### Wskaźniki cen:

- 1) 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, a także dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją) opracowano na podstawie miesięcznego badania cen wyrobów i usług faktycznie używanych przez, dobrane w sposób celowy, podmioty gospodarcze zaklasyfikowane do wyżej wymienionych sekcji. W kraju badaniem objęto ok. 3.3 tys. podmiotów, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

W celu uzyskania wskaźników cen dla każdego rodzaju działalności obliczane są kolejno:

- a) wskaźniki cen przy podstawie „miesiąc poprzedni = 100”:
  - dla szerebla przedsiębiorstw – jako średnie ważone indywidualnych wskaźników cen reprezentantów przy zastosowaniu, jako systemu wag, wartości ich sprzedaży w badanym miesiącu,
  - dla szerebla grup, działów i sekcji – jako średnie wskaźników cen agregatów niższego szerebla ważone ich pełną wartością sprzedaży w badanym miesiącu,

- 4) 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 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;
- 7) long-term liabilities are total liabilities with the maturity of more than twelve months as at the balance sheet date, apart from trade creditors.

#### 14. Indices:

- 1) 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;
- 2) the cost level indicator constitutes the relation of the costs of obtaining revenues from total activity to revenues from total activity;
- 3) the profitability rate of gross turnover constitutes the relation of gross financial result to revenues from total activity;
- 4) the profitability rate of net turnover constitutes the relation of net financial result to revenues from total activity;
- 5) the first degree financial liquidity indicator constitutes the relations of short-term investments to short-term liabilities;
- 6) the second degree financial liquidity indicator constitutes the relations of short-term investments and short-term dues to short-term liabilities.

**15.** The subject of the price survey, in the field of sold production of industry, construction and assembly production is basic prices, i.e. amounts of money received by a producer from a buyer for a unit of product (good and service), decreased by the taxes on the product as well as by applicable rebates and deductions and increased by subsidies received for the product.

#### Price indices of:

- 1) sold production of industry (i.e. mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply and also water supply; sewerage, waste management and remediation activities) are calculated on the basis of a monthly survey on prices of products and services actually received by specifically selected economic units, included in the above mentioned sections. In the country the survey covers about 3.3 thous. units, in which the number of employed persons exceeds 9 persons.

With the aim of obtaining price indices for each type of activity, the following calculations are made in turn:

- a) price indices on the base “previous month = 100”:
  - at enterprise level – as weighted averages of individual price indices of representative items in using, as their weight system, the value of their sale in the surveyed month,
  - at group, division and section level – as averages of price indices of aggregates at lower levels weighted by the full value of their sale in the surveyed month,



b) wskaźniki cen przy innych podstawach – jako średnie wskaźników cen agregatów niższych szczebli ważone wartością ich sprzedaży z 2010 r.

Wartości te aktualizowane są miesięcznie o zmiany cen i zmiany struktury sprzedaży zachodzące w kolejnych miesiącach roku, którego dotyczą wskaźniki cen.

Wskaźniki cen obrazują dynamikę cen wynikającą z faktycznie wprowadzonych zmian cen, jak i zmian w strukturze asortymentowej sprzedaży oraz w strukturze odbiorców.

- 2) produkcji budowlano-montażowej uzyskano na podstawie miesięcznego badania cen robót realizowanych przez, dobrane w sposób celowy, podmioty gospodarcze zaklasyfikowane do sekcji „Budownictwo”, tj. ok. 480 przedsiębiorstw budowlanych w kraju, w których liczba pracujących przekracza 9. Sposób obliczania wskaźników cen jest analogiczny, jak opisany w pkt. 15.1.

**16. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych** opracowano na podstawie obserwacji cen reprezentantów towarów i usług konsumpcyjnych (ok. 1500 w 2016 r.).

Wskaźniki cen obliczono przy przyjęciu systemu wag opracowanego na podstawie struktury wydatków (bez spożycia naturalnego) poszczególnych grup gospodarstw domowych na zakup towarów i usług konsumpcyjnych z roku poprzedzającego rok badany, uzyskanej z badania budżetów gospodarstw domowych. Grupowania towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (COICOP).

**17. Źródłem informacji o cenach detalicznych towarów i usług są:**

- notowania cen dokonane przez ankierów w wybranych punktach, w wytypowanych rejonach badania cen (209 rejonów w 2016 r.);
- cenniki, zarządzenia i decyzje w zakresie cen jednolitych obowiązujących na terenie całego kraju lub jego części;
- notowania cen towarów i usług zakupywanych przez Internet.

Ceny towarów i usług notowane są raz w miesiącu, z wyjątkiem owoców i warzyw, w zakresie których notowania cen prowadzone są dwa razy w miesiącu. Przeciętne ceny obliczono jako średnie arytmetyczne z notowań na terenie całego województwa.

**18. Dane o cenach skupu** dotyczą cen płaconych przez podmioty gospodarcze skupujące produkty rolne bezpośrednio od ich producentów. Przeciętne ceny obliczono jako iloraz wartości (bez podatku od towarów i usług) i ilości poszczególnych produktów rolnych (patrz uwagi ogólne pkt. 9.3).

**19. Źródłem informacji o cenach produktów rolnych i zwierząt gospodarskich** uzyskiwanych przez rolników na targowiskach są miesięczne notowania cen dokonywane przez stałych ankierów na celowo wytypowanych ok. 440 targowiskach. Przeciętne ceny miesięczne obliczono jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali całego kraju i województw.

**20. 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.

b) *price indices on other bases – as averages of price indices of aggregates at lower levels weighted by the value of their sale value of 2010.*

*The indices are updated monthly by the price and sale structure changes, occurring in subsequent months of a year, to which the price indices refer.*

*The price indices illustrate the index of prices resulting from actually introduced price changes and changes in the commodity structure of sales and structure of the customers.*

- 2) *construction and assembly production are calculated on the basis of a monthly survey of prices of works realized by specifically selected economic units, classified in “Construction” section, i.e. by about 480 construction enterprises in the country, in which the number of employed persons exceeds 9 persons. Price indices calculation is analogous in item 15.1.*

**16. Price indices of consumer goods and services** was based on price observation of representatives of consumer goods and services (about 1500 in 2016).

*The consumer price indices have been calculated applying the system based on the structure of expenditure (excluding own consumption) of particular groups of households on purchasing consumer goods and services from the year preceding the one under the survey, derived from the household budget survey. The grouping of consumer goods and services is presented on the basis of the Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP).*

**17. The sources of information on retail prices of goods and services are the following:**

- *quotations conducted by price collectors in selected sales outlets, in selected price survey regions (209 in 2016);*
- *price lists, regulations and decisions applicable as the uniform prices ruling throughout the country or its part;*
- *collected prices of goods and services purchased online.*

*Prices of goods and services are collected once a month, with the exception of fruit and vegetables, for which the quotations are conducted two times a month. Average prices have been calculated as the arithmetic means of quotations throughout the voivodship.*

**18. Data on procurement prices** concern prices pay by economic entities purchasing agricultural products directly from their producers. Average prices were calculated as a quotient of value (without value added tax – VAT) and quantity of each agricultural product (see general notes item 9.3).

**19. The information on prices of agricultural products and livestock received** by farmers on marketplaces comes from price quotations of agricultural products, provided by a network of interviewers collecting it on selected about 440 marketplaces. Average monthly prices were calculated as arithmetic mean of quotations from the entire country and from voivodships.

**20. 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.



**Nakłady na środki trwałe** to nakłady na:

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

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

**21. 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 30 XI 2015 r. (Dz. U. poz. 2009).

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

**22. Pogłowie zwierząt gospodarskich** podano na podstawie badań pogłowia trzody chlewnej i produkcji żywca wieprzowego oraz bydła, owiec, drobiu i związanej z tymi gatunkami produkcji zwierzęcej, prezentując dane według grup produkcyjno-użytkowych. Badania **pogłowia trzody chlewnej** prowadzone są 3-krotnie w roku – w marcu według stanu na 1 marca, w czerwcu według stanu na 1 czerwca i w grudniu według stanu na 1 grudnia, a badania **pogłowia bydła i pozostałych gatunków zwierząt gospodarskich oraz produkcji zwierzęcej** – 2-krotnie w roku – według stanu w czerwcu i grudniu.

**23. 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.

**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 meliorations, costs incurred for purchasing land and second-hand fixed assets, livestock (basic herd), long-term plantings, and moreover service costs of liabilities incurred to finance purchase, construction or improvement of fixed assets for the period of investment realization, except for costs not included in outlays on fixed assets by units that use International Accounting Standards (IAS), implemented since 1 I 2005.*

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

**21. 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 30 XI 2015 (Journal of Laws item 2009).

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.

**22. Farm animal stocks** have been given on the basis of surveys of pig stocks and production of pigs for slaughter and cattle, sheep, poultry and animal production related to these species, with data being presented according to production – utility groups. Surveys on the **number of pigs** are conducted 3 times a year – in March as of 1 March, in June as of 1 June and in December as of 1 December, while surveys on the population of **cattle and other types of farm animals and on the animal production** are conducted twice a year as of June and as of December.

**23. Data on the value of sold production of industry** (i.e. of mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply and also water supply; sewerage, waste management and remediation activities), **construction, sales of construction and assembly production** are presented excluding VAT and the excise tax, but including the value of subsidies on products and services, in so-called basic prices.

The value of sales construction and assembly production, expressed in basic prices, is equal to the value expressed in producer's prices due to the lack of excise tax and entity subsidies.

**24. 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:

- 1) wartość sprzedanych wyrobów, półfabrykatów i części własnej produkcji (niezależnie od tego czy otrzymano za nie należne opłaty);
- 2) wartość robót i usług świadczonych odpłatnie, tj. odpowiednio: przemysłowych, budowlanych, jak i innych niż przemysłowe i budowlane;
- 3) zryczałtowaną odpłatność agenta w przypadku zawarcia umowy na warunkach zlecenia lub pełne przychody agenta w przypadku zawarcia umowy agencyjnej;
- 4) wartość produktów w formie rozliczeń w naturze;
- 5) produkty przeznaczone na powiększenie wartości własnych środków trwałych.

Dane o **sprzedaży produkcji budowlano-montażowej** dotyczą robót zrealizowanych na terenie kraju, wykonanych systemem zleceń (tj. na rzecz obcych zleceńodawców) przez podmioty budowlane zaliczane zgodnie z PKD 2007 do sekcji „Budownictwo”, polegających na wznoszeniu budynków i budowli począwszy od przygotowania terenu przez różnicowany 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.

**25. Prezentowane dane dotyczące wyrobów** obejmują całkowitą produkcję wyrobów przemysłowych wytworzonych w roku sprawozdawczym, przeznaczonych do sprzedaży na zewnątrz przedsiębiorstwa, przekazanych do innych zakładów tego samego przedsiębiorstwa oraz zużywanych wewnątrz zakładu na cele produkcyjne (tj. na potrzeby własne).

**26. Dane o sprzedaży detalicznej towarów** obejmują sprzedaż towarów konsumpcyjnych i niekonsumpcyjnych dokonywaną przez punkty sprzedaży detalicznej, placówki gastronomiczne oraz inne punkty sprzedaży (np. sklepy, magazyny), w ilościach wskazujących na zakupy dla potrzeb indywidualnych nabywców.

**27. 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 gościnie 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.).

**24. Data on sold production of industry** cover industrial and non-industrial activities of the economic entities included in the section: “Mining and quarrying”, “Manufacturing” and “Electricity, gas steam and air conditioning supply” and “Water supply; sewerage, waste management and remediation activities”, instead data on **sold production of construction** cover construction and non-construction activities of economic entities included to the section “Construction”. Data concern:

- 1) 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);
- 2) the value of paid works and services rendered, i.e. both industrial and construction as well as non-industrial and non-construction;
- 3) 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 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 assembly, 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.

**25. Presented data concerning products** include total production of products which are manufactured during the reference year, intended for sale outside the reporting unit transferred to other plants of the same undertaking and used for further processing.

**26. Data on retail sales** cover the sale of consumer and non-consumer goods carried by retail sales outlets, catering establishments and other sales outlets (i.e. warehouses, stock houses) in quantities indicating purchases to meet the needs of individual customers.

**27. 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).

**28. 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 występki 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.

**29. 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.

**30. Wskaźniki koniunktury gospodarczej** oblicza się na podstawie badań prowadzonych co miesiąc metodą testu koniunktury, zharmonizowanych z odpowiednimi zaleceniami Komisji Europejskiej dla krajów członkowskich Unii Europejskiej. **Dane w badaniach koniunktury gospodarczej** zbierane są metodą przedsiębiorstw oznaczającą przyjmowanie całych podmiotów gospodarki narodowej za podstawę grupowania wszystkich danych charakteryzujących ich działalność według poszczególnych poziomów klasyfikacji i podziałów terytorialnych. Wskaźniki są obliczane w formie sald powstających jako różnica między procentem odpowiedzi pozytywnych i negatywnych. Wskaźniki mogą przyjmować wartości z przedziału od –100 do +100. Dodatnia wartość wskaźnika wskazuje na dobry klimat koniunktury, zaś ujemna na zły. Wzrost (spadek) wskaźnika oznacza poprawę (pogorszenie) koniunktury z punktu widzenia badanych przedsiębiorstw. Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury jest średnią arytmetyczną z ważonych sald odnoszących się do pytań o aktualną oraz przewidywaną ogólną sytuację gospodarczą przedsiębiorstwa. Wyjaśnienia metodyczne dotyczące badania koniunktury gospodarczej przedstawiono w opracowaniu metodologicznym „Badanie koniunktury gospodarczej” oraz publikacji internetowej „Koniunktura w przemyśle, budownictwie, handlu i usługach”, dostępnych na stronie internetowej GUS – [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl).

**28. 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.

**29. The rate of detectability of delinquents** is the relation of the number of detected crimes in a given period (including those detected after resumption following discontinuance) to the total number of crimes ascertained in a given period, plus the number of crimes recorded in commenced proceedings and discontinued in previous years due to undetected delinquents.

**30. The indices of the business tendency** are calculated on the basis of monthly business tendency surveys according to recommendations of the European Commission for the member countries of the European Union. **Business tendency survey data** are collected with the use of the “enterprises’ method” that is based on taking entire entities of national economy as a basis for grouping of every data characterizing their activity according to particular levels of classification, as well as regional division. The indices are calculated in the form of a balance being the difference between the percentage of positive and negative answers. Their range varies from –100 to +100. Positive value means good business situation, negative – bad business situation. Increase (decrease) of indicator means improving (worsening) of the business situation from the entities’ point of view. General business climate indicator is an arithmetical average of weighted balances referring to questions about the current and expected general economic situation of the enterprise. Methodological notes concerning business tendency survey are available in methodological guide “Business tendency survey” – and internet publication “Business tendency survey in industry, construction, trade and services”, presented on website of CSO – [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl).

# WYBRANE WSKAŹNIKI WOJEWÓDZKIE

## SELECTED VOIVODSHIP'S INDICATORS

TABL. 1. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE  
SELECTED DATA ON VOIVODSHIP

OKRESY PERIODS	Ludność <sup>ab</sup> w tys. <i>Population<sup>ab</sup> in thous.</i>	Podmioty gospodarki narodowej <sup>ac</sup> w tys. <i>National economy entities<sup>ac</sup> in thous.</i>	Bezrobotni zarejestrowani <sup>a</sup> <i>Registered unemployed persons<sup>a</sup></i>			Stopa bezro- bocia rejes- trowanego <sup>ad</sup> w % <i>Registered unemploy- ment rate<sup>ad</sup> in %</i>	Oferty pracy <sup>de</sup> <i>Job offers<sup>de</sup></i>	Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy <sup>a</sup> <i>Registered unemployed persons per job offer<sup>a</sup></i>
			w tys. <i>in thous.</i>	A	B			
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>								
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>								
2014 I–XII .....	1000,9	100,1	42,4	82,0	x	11,8	x	39
2015 I–XII .....	996,0	100,4	36,2	85,5	x	10,2	x	22
2015 IV .....	.	100,1	41,2	82,9	95,9	11,5	3461	13
V .....	.	100,1	39,5	83,0	95,9	11,0	3367	13
VI .....	998,9	100,3	37,2	82,2	94,3	10,5	3592	11
VII .....	.	100,4	35,7	80,3	95,9	10,1	4647	10
VIII .....	.	100,6	35,1	80,3	98,2	9,9	3662	9
IX .....	.	100,7	34,3	80,2	97,7	9,7	4251	9
X .....	.	100,8	33,8	81,7	98,5	9,6	3703	12
XI .....	.	100,7	34,0	82,3	100,8	9,6	2897	14
XII .....	996,0	100,4	36,2	85,5	106,4	10,2	3314	22
2016 I .....	.	100,4	38,3	86,2	105,8	10,7	3622	15
II .....	.	100,4	38,3	86,1	100,1	10,7	5003	13
III .....	.	100,5	36,9	86,1	96,4	10,3	4126	11
IV .....	.	100,6	35,2	85,6	95,3	9,9	4401	9
V .....	.	100,7	33,7	85,5	95,8	9,5	3798	8
VI .....	.	100,2	32,8	88,1	97,2	9,2	3889	8

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw <i>Average paid employment in enterprise sector</i>			Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw <i>Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector</i>			Przeciętna miesięczna emerytura i renta <sup>f</sup> brutto wyplacana przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych <i>Average monthly gross retirement pay and pension<sup>f</sup> from the Social Insurance Fund</i>	
	w tys. <i>in thous.</i>	A	B	w zł <i>in zł</i>	A	B	w zł <i>in zł</i>	A
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>								
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>								
2014 I–XII .....	91,6	100,8	x	3533,89	105,5	x	1887,91	103,3
2015 I–XII .....	93,1	101,6	x	3699,85	104,7	x	1948,36	103,2
2015 IV .....	92,9	101,5	99,6	3914,19	107,3	103,6	.	.
V .....	92,9	101,6	100,0	3533,01	99,9	90,3	.	.
VI .....	92,8	101,4	100,0	3621,75	104,3	102,5	1933,18	102,4
VII .....	92,9	101,6	100,1	3704,87	103,7	102,3	.	.
VIII .....	92,6	101,0	99,6	3602,47	103,3	97,2	.	.
IX .....	92,5	100,6	100,0	3661,73	102,7	101,6	1941,52	103,1
X .....	92,7	100,9	100,2	3743,99	104,1	102,2	.	.
XI .....	92,9	101,1	100,2	3762,04	104,7	100,5	.	.
XII .....	92,9	101,1	99,9	3972,41	105,8	105,6	1948,36	103,2
2016 I .....	94,0	101,1	101,2	3647,73	102,9	91,8	.	.
II .....	94,4	101,3	100,5	3681,42	104,6	100,9	.	.
III .....	94,5	101,4	100,1	3967,03	104,8	107,8	1974,92	103,0
IV .....	94,4	101,7	99,9	3883,35	99,2	97,9	.	.
V .....	94,4	101,7	100,0	3844,83	108,8	99,0	.	.
VI .....	94,7	102,0	100,3	3815,48	105,3	99,2	1978,34	102,3

a Stan w końcu okresu. b Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 1. c W rejestrze REGON; bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. d Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 4. e Zgłoszone w ciągu miesiąca. f Dane narastające.

a End of period. b See methodological notes item 1. c In the REGON register; excluding persons tending private farms in agriculture. d See methodological notes item. 4. e Declaring during a month. f Accrued data.

TABL. 1. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE (cd.)

SELECTED DATA ON VOIVODSHIP (cont.)

OKRESY PERIODS		Wskaźniki cen skupu Price indices of procurement							
		ziarna zbóż (bez siewnego) cereal grain (excluding sowing seed)				żywna rzeźnego animals for slaughter			
		pszenicy wheat		żyta rye		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)		trzoda chlewna pigs	
		A	B	A	B	A	B	A	B
2014	I–XII .....	81,1	x	99,5	x	98,4	x	91,0	x
2015	I–XII .....	99,6	x	93,5	x	104,2	x	88,2	x
2015	IV .....	86,3	99,5	88,4	93,1	103,0	97,7	87,0	101,3
	V .....	83,0	96,1	78,2	92,2	93,6	88,6	81,8	94,6
	VI .....	85,6	101,6	81,4	100,8	102,4	107,6	83,2	105,9
	VII .....	101,8	103,3	99,7	104,8	94,7	92,6	83,5	99,7
	VIII .....	105,7	98,3	106,6	103,1	107,7	105,1	86,8	100,1
	IX .....	111,0	100,7	108,6	105,9	106,2	102,0	94,6	105,7
	X .....	114,6	100,5	92,7	98,7	102,6	96,2	96,6	94,9
	XI .....	111,2	100,8	92,1	100,4	104,7	101,6	86,7	87,2
	XII .....	107,1	101,0	106,1	102,3	99,1	103,1	93,8	98,9
2016	I .....	97,3	98,4	98,0	98,8	108,0	105,3	99,0	104,3
	II .....	93,5	95,8	105,2	104,7	96,8	97,2	95,8	104,6
	III .....	93,7	97,7	97,5	94,1	95,9	100,7	96,9	101,4
	IV .....	94,1	99,8	104,8	100,0	92,0	93,7	92,6	96,8
	V .....	97,7	99,9	112,1	98,6	102,7	98,8	107,6	110,0
	VI .....	95,6	99,4	111,1	99,9	99,5	104,2	112,9	111,1

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS		Skup żywca rzeźnego ogółem w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>ab</sup> Procurement of animals for slaughter in terms of meat (including fats) <sup>ab</sup>			Skup mleka Procurement of milk			Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen żyta na targowiskach <sup>c</sup>  Procurement prices of pigs for slaughter to prices of rye on market-places <sup>c</sup>
		w tys. t in thous. t	A	B	w mln l in mln l	A	B	
2014	I–XII .....	93,9	94,8	x	244,1	104,3	x	7,6
2015	I–XII .....	95,8	102,0	x	247,4	101,4	x	6,7
2015	IV .....	5,2	94,8	99,6	21,3	102,0	101,8	7,0
	V .....	4,7	103,1	89,6	22,1	102,4	103,7	6,0
	VI .....	5,9	124,5	125,9	21,0	101,1	95,0	6,8
	VII .....	4,7	104,5	80,9	21,4	100,4	101,8	6,2
	VIII .....	5,0	126,5	104,5	20,6	99,3	96,3	8,2
	IX .....	5,9	117,2	118,9	19,6	100,1	95,2	7,7
	X .....	5,9	114,7	99,1	20,0	101,8	102,2	6,3
	XI .....	5,8	127,8	98,6	19,7	104,3	98,3	5,0
	XII .....	5,7	100,0	98,2	21,1	106,6	107,3	5,4
2016	I .....	5,6	109,8	99,6	21,4	104,4	101,4	x
	II .....	5,6	113,7	100,0	20,8	111,1	96,9	5,4
	III .....	6,1	117,1	108,3	21,9	104,6	105,4	5,6
	IV .....	5,6	107,3	91,3	21,0	98,7	96,1	5,1
	V .....	5,9	127,4	106,4	21,9	99,2	104,2	6,5
	VI .....	5,3	90,7	89,7	20,4	97,2	93,1	x

a W wadze poubojowej ciepłej; obejmuje bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce konie i drób. b Od stycznia 2011 r. dane są nieporównywalne z danymi prezentowanymi dla okresów wcześniejszych z uwagi na zmianę wskaźnika do przeliczeń bydła w wadze żywej na mięso. c Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 19.

a In post-slaughter warm weight; data include cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. b Since January 2011 data are not comparable with data presented for earlier periods due to changes in the conversion ratio, live weight of cattle for meat. c See methodological notes item 19.

TABL. 1. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE (dok.)

SELECTED DATA ON VOIVODSHIP (cont.)

OKRESY PERIODS		Produkcja sprzedana przemysłu <sup>a</sup> Sold production of industry <sup>a</sup>		górnictwo i wydobywanie mining and quarrying		przetwórstwo przemysłowe manufacturing		wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>a</sup> Electricity, gas, steam and air conditioning supply	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100		A	B	A	B	A	B	A	B
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100									
2014	I–XII .....	103,8	x	105,4	x	103,9	x	91,3	x
2015	I–XII .....	108,2	x	101,7	x	108,6	x	103,2	x
2015	IV .....	102,7	94,0	91,9	115,8	102,9	93,9	112,6	83,6
	V .....	104,6	99,0	100,8	99,5	104,8	99,5	91,4	60,3
	VI .....	108,4	103,3	95,5	105,1	108,8	103,4	102,6	95,4
	VII .....	105,4	102,1	105,9	111,3	105,4	102,1	97,5	95,1
	VIII .....	108,1	90,0	106,8	90,7	108,3	89,7	99,6	100,5
	IX .....	104,9	115,5	107,5	116,2	105,1	115,8	98,4	103,3
	X .....	103,3	100,7	107,9	103,7	102,9	99,8	116,6	188,1
	XI .....	116,2	96,9	109,3	81,0	116,8	97,1	106,7	107,1
	XII .....	107,8	89,2	119,9	87,7	108,1	88,4	91,0	108,0
2016	I .....	104,0	97,4	89,3	47,0	104,1	97,8	105,2	133,0
	II .....	112,0	110,7	109,2	137,5	112,7	112,0	89,9	74,7
	III .....	103,9	108,5	98,7	146,1	103,8	108,1	110,0	107,2
	IV .....	109,7	99,3	107,5	126,1	110,0	99,5	93,5	71,1
	V .....	107,4	97,0	104,2	96,5	107,6	97,3	98,3	63,4
	VI .....	114,8	110,4	109,8	110,7	115,2	110,7	91,1	88,4

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS		dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>a</sup>		Sprzedaż produkcji budowlano-monta- żowej <sup>bc</sup>		Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Sprzedaż detaliczna towarów <sup>c</sup> <i>Retail sales of goods<sup>c</sup></i>	
		water supply; sewerage, waste management and remediation activities								
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100		A	B	A	B	w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	A	B	A	B
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100										
2014	I–XII .....	106,4	x	121,7	x	1933	110,8	x	102,2	x
2015	I–XII .....	100,0	x	103,9	x	1723	89,1	x	101,4	x
2015	IV .....	95,7	95,3	135,0	91,9	102	64,6	67,5	101,8	101,0
	V .....	103,8	109,2	98,3	96,2	120	144,6	117,6	107,0	97,4
	VI .....	105,4	105,5	114,2	111,7	140	111,1	116,7	110,8	101,2
	VII .....	105,0	100,5	109,6	94,4	98	64,1	70,0	102,1	100,0
	VIII .....	102,9	98,7	86,6	89,4	178	193,5	181,6	102,9	100,5
	IX .....	99,0	105,2	86,0	109,4	228	137,3	128,1	99,7	97,3
	X .....	107,9	105,9	102,2	114,2	138	42,5	60,5	103,4	111,9
	XI .....	104,5	93,3	85,0	87,5	169	109,7	122,5	107,6	87,5
	XII .....	106,5	110,1	103,8	134,5	169	109,0	100,0	99,6	111,3
	2016	I .....	104,1	85,0	90,0	38,6	93*	78,2*	55,0*	99,8
II .....		106,0	92,8	74,4	116,9	121*	109,0*	130,1*	106,7	103,6
III .....		107,2	109,0	59,3	107,5	183*	121,2*	151,2*	99,4	118,3
IV .....		109,6	97,4	98,5	152,6	117	114,7	63,9	98,0	99,6
V .....		104,9	104,5	94,1	91,8	87	72,5	74,4	98,1	97,5
VI .....		107,0	107,5	85,2	101,1	194	138,6	223,0	94,3	97,3

a Ceny stałe (średnie ceny bieżące z 2010 r.); patrz uwagi ogólne pkt 13. b Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 23. c Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a Constant prices (2010 average current prices); see general notes item 13. b See methodological notes item 23. c Index numbers are calculated on the basis of value at current prices.

## LUDNOŚĆ

### POPULATION

TABL. 2. STAN I RUCH NATURALNY LUDNOŚCI<sup>a</sup>  
POPULATION AND VITAL STATISTICS<sup>a</sup>

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Ludność <sup>b</sup> Population <sup>b</sup>	Mażeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemowląt <sup>d</sup> infants <sup>d</sup>	Przyrost naturalny <sup>c</sup> Natural increase <sup>c</sup>
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					
2014 I–VI .....	1002575	1741	4159	4880	20	–721
2015 I–VI .....	998884	1768	4134	5423	15	–1289
<b>A</b>	<b>99,6</b>	<b>101,6</b>	<b>99,4</b>	<b>111,1</b>	<b>75,0</b>	<b>x</b>
2014 I–XII .....	1000858	4822	8593	9808	40	–1215
2015 I–XII .....	996011	4920	8289	10468	34	–2179
<b>A</b>	<b>99,5</b>	<b>102,0</b>	<b>96,5</b>	<b>106,7</b>	<b>85,0</b>	<b>x</b>

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Mażeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemowląt <sup>de</sup> infants <sup>de</sup>	Przyrost naturalny <sup>c</sup> Natural increase <sup>c</sup>
	na 1000 ludności per 1000 population				
2014 I–VI .....	3,5	8,3	9,7	4,8	–1,4
2015 I–VI .....	3,5	8,3	10,9	3,6	–2,6
<b>A</b>	<b>102,0</b>	<b>99,8</b>	<b>111,5</b>	<b>75,5</b>	<b>x</b>
2014 I–XII .....	4,8	8,6	9,8	4,7	–1,2
2015 I–XII .....	4,9	8,3	10,5	4,1	–2,2
<b>A</b>	<b>102,5</b>	<b>96,8</b>	<b>107,2</b>	<b>88,2</b>	<b>x</b>

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt. 1. b Stan w końcu okresu. c Różnica między liczbą urodzeń żywych a 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 The difference between the number of live births and deaths in a given period. d Children under the age of 1. e Per 1000 live births.

# PRACA

## LABOUR

TABL. 3. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW

Stan w końcu miesiąca

EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR

End of month

OKRESY PERIODS		Ogółem <i>Grand total</i>	przemysł <sup>a</sup> <i>industry<sup>a</sup></i>			
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>			razem <i>total</i>	górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>						
			w tysiącach <i>in thousand</i>			
2015	IV .....	102,1	55,2	0,8	50,4	6,5
	V .....	102,1	55,2	0,8	50,4	6,5
	VI .....	102,2	55,3	0,8	50,5	6,5
	VII .....	102,3	55,3	0,9	50,4	6,5
	VIII .....	102,2	55,2	0,8	50,3	6,5
	IX .....	102,2	55,3	0,8	50,5	6,4
	X .....	102,4	55,3	0,8	50,5	6,5
	XI .....	102,4	55,5	0,8	50,7	6,4
	XII .....	102,2	55,5	0,8	50,6	6,4
2016	I .....	103,1	55,9	0,8	51,0	6,4
	II .....	103,5	56,2	0,8	51,3	6,4
	III .....	103,8	56,2	0,8	51,3	6,4
	IV .....	103,9	56,2	0,8	51,3	6,4
	V .....	104,1	56,1	0,8	51,3	6,3
	VI .....	104,6	56,3	0,8	51,4	6,3
	A	102,4	101,7	101,4	101,8	96,9
B	100,5	100,3	99,5	100,2	99,4	

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS		przemysł <sup>a</sup> (cd.) industry <sup>a</sup> (cont.)				
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100		produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		w tysiącach in thousand				
2015	IV .....	2,4	1,5	0,6	3,0	3,9
	V .....	2,4	1,5	0,6	3,1	3,9
	VI .....	2,4	1,5	0,6	3,1	3,9
	VII .....	2,4	1,5	0,6	3,1	3,9
	VIII .....	2,4	1,5	0,6	3,1	3,9
	IX .....	2,4	1,5	0,6	3,2	3,9
	X .....	2,4	1,5	0,5	3,1	3,9
	XI .....	2,4	1,6	0,6	3,3	3,9
	XII .....	2,4	1,5	0,5	3,3	3,9
2016	I .....	2,4	1,6	0,6	3,3	4,0
	II .....	2,4	1,6	0,6	3,4	4,0
	III .....	2,4	1,6	0,6	3,4	4,0
	IV .....	2,4	1,6	0,6	3,5	4,0
	V .....	2,5	1,6	0,6	3,5	4,0
	VI .....	2,5	1,6	0,6	3,5	4,0
	<b>A</b>	<b>105,3</b>	<b>107,9</b>	<b>100,4</b>	<b>112,1</b>	<b>101,3</b>
	<b>B</b>	<b>100,8</b>	<b>101,0</b>	<b>99,1</b>	<b>100,3</b>	<b>100,7</b>

a Patrz uwagi ogólne pkt 11.

a See general notes item 11.



TABL. 3. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)

Stan w końcu miesiąca

EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

End of month

OKRESY PERIODS		przemysł <sup>a</sup> (cd.)    industry <sup>a</sup> (cont.)					
		produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, <sup>Δ</sup> przyczep i naczep <sup>Δ</sup> manufacture of motor vehicles, trailers and semi- trailers	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100		w tysiącach    in thousand					
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100							
2015	IV .....	1,6	7,4	3,7	3,3	5,0	
	V .....	1,6	7,4	3,7	3,3	4,9	
	VI .....	1,6	7,4	3,7	3,3	4,9	
	VII .....	1,6	7,3	3,7	3,3	4,8	
	VIII .....	1,6	7,3	3,7	3,3	4,7	
	IX .....	1,6	7,3	3,7	3,3	4,7	
	X .....	1,7	7,2	3,7	3,3	4,8	
	XI .....	1,7	7,1	3,8	3,3	4,8	
	XII .....	1,6	7,0	3,8	3,3	4,8	
	2016	I .....	1,6	7,6	3,9	3,2	4,7
		II .....	1,7	7,7	3,9	3,2	4,7
		III .....	1,7	7,8	3,9	3,2	4,6
IV .....		1,7	7,8	3,9	3,2	4,5	
V .....		1,7	7,8	3,9	3,2	4,5	
VI .....		1,7	7,9	3,9	3,2	4,5	
A		104,2	106,7	105,9	97,6	91,9	
B	100,4	100,3	99,8	100,3	99,7		

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		przemysł <sup>a</sup> (dok.)    industry <sup>a</sup> (cont.)				budownictwo construction	budowa budynków <sup>Δ</sup> constructions of building	
		wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i go- rącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection treatment and disposal activities recovery			
		w tysiącach    in thousand						
2015	IV .....	1,1	2,9	0,5	1,0	12,9	4,5	
	V .....	1,1	2,9	0,5	1,0	12,9	4,5	
	VI .....	1,1	3,0	0,5	1,0	12,9	4,6	
	VII .....	1,1	2,9	0,5	1,0	13,0	4,5	
	VIII .....	1,1	2,9	0,5	1,0	13,1	4,6	
	IX .....	1,1	2,9	0,5	1,0	13,0	4,5	
	X .....	1,1	2,9	0,5	1,0	13,1	4,5	
	XI .....	1,1	2,9	0,5	1,0	13,0	4,5	
	XII .....	1,1	3,0	0,5	1,0	12,7	4,3	
	2016	I .....	1,1	3,0	0,5	1,0	13,1	4,4
		II .....	1,1	2,9	0,5	1,0	13,1	4,4
III .....		1,1	2,9	0,5	1,0	13,2	4,4	
IV .....		1,1	2,9	0,5	1,0	13,3	4,5	
V .....		1,1	2,9	0,5	1,0	13,4	4,5	
VI .....		1,1	3,0	0,5	1,0	13,5	4,6	
A		100,9	99,7	89,2	99,9	104,5	101,4	
B		100,6	101,3	100,4	102,4	101,3	102,0	

a Patrz uwagi ogólne pkt 11.

a See general notes item 11.

TABL. 3. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)

Stan w końcu miesiąca

EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

End of month

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		budownictwo (dok.) construction (cont.)						
		budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	handel; naprawa pojazdów samo- chodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samo- chodowymi oraz ich naprawa <sup>Δ</sup> wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy <sup>Δ</sup> wholesale trade <sup>Δ</sup>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> retail trade <sup>Δ</sup>	
				w tysiącach in thousand				
2015	IV .....	2,4	6,0	14,4	2,1	5,9	6,4	
	V .....	2,4	6,0	14,4	2,1	5,9	6,4	
	VI .....	2,4	6,0	14,4	2,1	5,9	6,3	
	VII .....	2,4	6,1	14,4	2,2	5,9	6,3	
	VIII .....	2,4	6,1	14,4	2,2	5,9	6,3	
	IX .....	2,4	6,1	14,5	2,1	6,0	6,3	
	X .....	2,5	6,1	14,5	2,2	6,0	6,3	
	XI .....	2,5	6,1	14,5	2,2	6,0	6,3	
	XII .....	2,5	6,0	14,5	2,2	6,0	6,3	
	2016	I .....	2,5	6,2	14,6	2,2	6,1	6,2
		II .....	2,5	6,2	14,5	2,2	6,1	6,2
		III .....	2,5	6,2	14,5	2,2	6,1	6,2
IV .....		2,6	6,2	14,5	2,2	6,1	6,2	
V .....		2,6	6,2	14,5	2,2	6,1	6,2	
VI .....		2,6	6,3	14,5	2,2	6,1	6,2	
A		107,9	105,6	101,3	103,5	103,6	98,5	
B	100,5	101,1	100,2	100,5	99,8	100,5		

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS				zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> <i>accommodation and catering<sup>Δ</sup></i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> <i>real estate activities</i>	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> <i>administrative and support service activities</i>	
		transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>	transport lądowy i rurociągowy <sup>Δ</sup> <i>land and pipeline transport<sup>Δ</sup></i>					
		w tysiącach <i>in thousand</i>						
2015	IV .....	7,2	6,4	1,3	0,5	1,6	4,3	
	V .....	7,2	6,4	1,3	0,5	1,6	4,3	
	VI .....	7,3	6,4	1,3	0,5	1,6	4,3	
	VII .....	7,2	6,4	1,3	0,5	1,6	4,3	
	VIII .....	7,3	6,4	1,3	0,5	1,6	4,3	
	IX .....	7,3	6,4	1,3	0,5	1,6	4,1	
	X .....	7,3	6,5	1,4	0,5	1,6	4,1	
	XI .....	7,3	6,5	1,3	0,5	1,6	4,1	
	XII .....	7,3	6,5	1,3	0,5	1,6	4,1	
	2016	I .....	7,2	6,5	1,4	0,6	1,5	4,1
		II .....	7,5	6,8	1,3	0,6	1,5	4,2
		III .....	7,5	6,8	1,3	0,6	1,5	4,2
IV .....		7,5	6,8	1,4	0,6	1,5	4,2	
V .....		7,6	6,8	1,4	0,6	1,5	4,3	
VI .....		7,7	6,9	1,4	0,6	1,5	4,4	
A		105,3	108,2	106,3	124,9	97,0	102,7	
B	101,4	101,4	97,6	100,2	102,7	101,8		

TABL. 4. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW  
AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		Ogółem <i>Grand total</i>	przemysł <sup>a</sup> <i>industry<sup>a</sup></i>				budownictwo <i>construction</i>		
			razem <i>total</i>	górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>		dostawa wody; gospodaro- wanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> <i>water supply; sewerage, waste mana- gement and remediation activities</i>	
		w tysiącach <i>in thousand</i>							
2014	I–XII .....	91,6	52,2	0,8	47,6	1,1	2,7	7,8	
	<b>A</b>	<b>100,8</b>	<b>100,8</b>	<b>93,2</b>	<b>101,0</b>	<b>98,2</b>	<b>100,9</b>	<b>109,8</b>	
2015	I–IV .....	93,2	53,8	0,8	49,2	1,1	2,8	7,5	
	I–V .....	93,1	53,8	0,8	49,1	1,1	2,8	7,5	
	I–VI .....	93,0	53,8	0,8	49,1	1,1	2,8	7,4	
	I–VII .....	93,1	53,8	0,8	49,2	1,1	2,8	7,4	
	I–VIII .....	93,0	53,8	0,8	49,1	1,0	2,8	7,4	
	I–IX .....	92,9	53,8	0,8	49,1	1,0	2,8	7,4	
	I–X .....	93,0	53,7	0,8	49,0	1,0	2,8	7,5	
	I–XI .....	93,0	53,7	0,8	49,1	1,1	2,8	7,5	
	I–XII .....	93,1	53,8	0,8	49,1	1,1	2,8	7,5	
		<b>A</b>	<b>101,6</b>	<b>103,0</b>	<b>101,0</b>	<b>103,2</b>	<b>96,3</b>	<b>102,3</b>	<b>96,5</b>
2016	I–II .....	94,3	54,7	0,8	50,0	1,1	2,9	7,6	
	I–III .....	94,3	54,7	0,8	50,0	1,1	2,9	7,5	
	I–IV .....	94,4	54,8	0,8	50,0	1,1	2,9	7,5	
	I–V .....	94,4	54,7	0,8	50,0	1,1	2,9	7,4	
	I–VI .....	94,6	54,8	0,8	50,0	1,1	2,9	7,4	
	<b>A</b>	<b>101,7</b>	<b>101,8</b>	<b>102,3</b>	<b>101,8</b>	<b>101,4</b>	<b>100,8</b>	<b>100,0</b>	
2015	IV .....	92,9	53,8	0,8	49,2	1,1	2,8	7,4	
	V .....	92,9	53,9	0,8	49,2	1,0	2,8	7,4	
	VI .....	92,8	53,8	0,8	49,1	1,0	2,9	7,3	
	VII .....	92,9	53,8	0,8	49,1	1,0	2,9	7,3	
	VIII .....	92,6	53,7	0,8	49,0	1,0	2,9	7,1	
	IX .....	92,5	53,8	0,8	49,1	1,0	2,8	7,1	
	X .....	92,7	53,8	0,8	49,1	1,0	2,9	7,3	
	XI .....	92,9	54,0	0,8	49,3	1,1	2,8	7,3	
	XII .....	92,9	53,9	0,8	49,2	1,1	2,8	7,3	
	2016	I .....	94,0	54,6	0,8	49,9	1,1	2,9	7,5
		II .....	94,4	54,8	0,8	50,1	1,1	2,9	7,6
		III .....	94,5	54,7	0,8	50,0	1,1	2,9	7,5
IV .....		94,4	54,7	0,8	50,0	1,1	2,9	7,4	
V .....		94,4	54,6	0,8	49,9	1,1	2,9	7,4	
VI .....		94,7	54,7	0,8	50,0	1,1	2,9	7,5	
<b>A</b>		<b>102,0</b>	<b>101,7</b>	<b>101,3</b>	<b>101,7</b>	<b>101,9</b>	<b>100,2</b>	<b>102,1</b>	
	<b>B</b>	<b>100,3</b>	<b>100,1</b>	<b>99,9</b>	<b>100,1</b>	<b>100,2</b>	<b>101,1</b>	<b>101,5</b>	

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 11.

<sup>a</sup> See general notes item 11.

TABL. 4. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)

AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

OKRESY PERIODS		handel; naprawa pojazdów samochodo- wych <sup>Δ</sup> <i>trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> <i>accommodation and catering<sup>Δ</sup></i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> <i>real estate activities</i>	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> <i>administrative and support service activities</i>
		w tysiącach    in thousand					
2014	I–XII .....	13,6	6,4	1,2	0,5	1,6	3,5
	<b>A</b>	<b>97,1</b>	<b>103,9</b>	<b>95,6</b>	<b>97,5</b>	<b>105,7</b>	<b>96,0</b>
2015	I–IV .....	13,5	7,1	1,0	0,5	1,6	3,7
	I–V .....	13,5	7,1	1,0	0,5	1,6	3,7
	I–VI .....	13,5	7,1	1,0	0,5	1,6	3,7
	I–VII .....	13,5	7,1	1,0	0,5	1,5	3,7
	I–VIII .....	13,5	7,1	1,0	0,5	1,6	3,7
	I–IX .....	13,6	7,1	1,0	0,5	1,5	3,6
	I–X .....	13,7	7,1	1,1	0,5	1,5	3,6
	I–XI .....	13,6	7,1	1,1	0,5	1,5	3,6
	I–XII .....	13,6	7,1	1,1	0,5	1,5	3,6
	<b>A</b>	<b>99,9</b>	<b>110,6</b>	<b>89,2</b>	<b>102,6</b>	<b>97,3</b>	<b>102,7</b>
2016	I–II .....	13,6	7,3	1,1	0,6	1,5	3,7
	I–III .....	13,5	7,3	1,1	0,6	1,5	3,7
	I–IV .....	13,5	7,3	1,2	0,6	1,5	3,7
	I–V .....	13,5	7,3	1,2	0,6	1,5	3,7
	I–VI .....	13,6	7,4	1,2	0,6	1,5	3,7
	<b>A</b>	<b>101,0</b>	<b>104,4</b>	<b>116,4</b>	<b>122,6</b>	<b>94,7</b>	<b>100,3</b>
2015	IV .....	13,5	7,0	1,0	0,5	1,6	3,7
	V .....	13,5	7,1	1,0	0,5	1,6	3,7
	VI .....	13,5	7,1	1,0	0,5	1,5	3,7
	VII .....	13,5	7,1	1,1	0,5	1,5	3,7
	VIII .....	13,5	7,1	1,1	0,5	1,5	3,7
	IX .....	13,6	7,1	1,1	0,5	1,5	3,5
	X .....	13,6	7,1	1,1	0,5	1,5	3,5
	XI .....	13,6	7,1	1,1	0,5	1,5	3,6
	XII .....	13,6	7,1	1,1	0,5	1,5	3,5
2016	I .....	13,7	7,0	1,1	0,6	1,5	3,6
	II .....	13,6	7,3	1,1	0,6	1,5	3,7
	III .....	13,6	7,3	1,2	0,6	1,5	3,7
	IV .....	13,6	7,3	1,2	0,6	1,5	3,7
	V .....	13,6	7,4	1,2	0,6	1,4	3,7
	VI .....	13,7	7,5	1,2	0,6	1,5	3,8
	<b>A</b>	<b>101,5</b>	<b>104,6</b>	<b>115,8</b>	<b>124,9</b>	<b>96,1</b>	<b>102,3</b>
	<b>B</b>	<b>100,1</b>	<b>100,8</b>	<b>97,3</b>	<b>100,0</b>	<b>102,4</b>	<b>101,5</b>

TABL. 5. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY

Stan w końcu miesiąca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS

End of month

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons									
		ogółem grand total	z ogółem of grand total								
			kobiety women	dotychczas niepracujący previously not employed	uprzednio pracujący previously working	w tym zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładów pracy of which terminated for company reasons	bez prawa do zasiłku without benefit rights	absolwenci <sup>a</sup> graduates <sup>a</sup>	bez kwalifikacji zawodowych occupational qualifications	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok <sup>b</sup> out of job for period longer than 1 year <sup>b</sup>	
w liczbach bezwzględnych in absolute numbers											
2015	IV .....	41160	21456	4671	36489	2352	35449	1057	13146	.	
	V .....	39468	20849	4453	35015	2328	33996	1053	12728	.	
	VI .....	37225	20015	4149	33076	2179	31948	672	12049	13959	
	VII .....	35707	19628	4054	31653	2061	30608	834	11542	.	
	VIII .....	35079	19499	4073	31006	1999	30190	962	11407	.	
	IX .....	34274	19008	4286	29988	1921	29728	1588	11340	12516	
	X .....	33775	18782	4238	29537	1849	29337	1745	11207	.	
	XI .....	34032	18725	4154	29878	1779	29571	1669	11265	.	
	XII .....	36203	19766	4231	31972	1824	31421	1732	11726	12459	
	2016	I .....	38286	20467	4350	33936	1897	32943	1868	12416	.
		II .....	38321	20284	4224	34097	1864	33021	1764	12520	.
		III .....	36937	19594	3980	32957	1776	32024	1574	12078	12701
IV .....		35219	18907	3787	31432	1710	30668	937	11537	.	
V .....		33740	18392	3709	30031	1661	29461	1011	11096	.	
VI .....		32812	18166	3576	29236	1605	28685	673	10719	12138	
A		88,1	90,8	86,2	88,4	73,7	89,8	100,1	89,0	87,0	
B		97,2	98,8	96,4	97,4	96,6	97,4	66,6	96,6	95,6	

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS		Stopa bezrobocia rejestrowanego <sup>a</sup> w % <i>Unemployment rate<sup>a</sup> in %</i>	Bezrobotni nowo zarejestrowani <sup>c</sup> <i>Newly registered unemployed persons<sup>c</sup></i>	w tym po raz kolejny <i>reentrants to unemployment rolls</i>	Bezrobotni wyrejestrowani <sup>c</sup> <i>Persons removed from unemployment rolls<sup>c</sup></i>	w tym z tytułu podjęcia pracy <i>of which received jobs</i>	Oferty pracy <sup>a</sup> <i>Jobs offers<sup>a</sup></i>	zgłoszone w ciągu miesiąca <i>declaring during a month</i>	stan w końcu miesiąca <i>end of month</i>
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>			w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>						
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>									
2015	IV .....	11,5	4912	4200	6659	3430	3461	3142	
	V .....	11,0	4595	3860	6287	3083	3367	3019	
	VI .....	10,5	4470	3826	6713	3139	3592	3306	
	VII .....	10,1	5517	4527	7035	2902	4647	3657	
	VIII .....	9,9	4817	4061	5445	2507	3662	3711	
	IX .....	9,7	6093	4508	6898	3714	4251	3703	
	X .....	9,6	5868	4772	6367	3412	3703	2926	
	XI .....	9,6	5344	4572	5087	2795	2897	2455	
XII .....	10,2	7331	6636	5160	3392	3314	1642		
2016	I .....	10,7	6413	5403	4330	2567	3622	2529	
	II .....	10,7	5169	4329	5134	2696	5003	2986	
	III .....	10,3	5081	4356	6465	3233	4126	3508	
	IV .....	9,9	4834	4177	6552	3450	4401	3771	
	V .....	9,5	4310	3583	5789	3057	3798	4081	
	VI .....	9,2	4574	3916	5502	2694	3889	3991	
	A	x	102,3	102,4	82,0	85,8	108,3	120,7	
B	x	106,1	109,3	95,0	88,1	102,4	97,8		

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 4. b Stan w końcu miesiąca kończącego kwartał. c W ciągu miesiąca.

a See methodological notes item 4. b As of the end of a month ending a quarter. c During a month.

TABL. 6. **BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI BĘDĄCY W SZCZEGÓLNEJ SYTUACJI NA RYNKU PRACY<sup>a</sup>**  
Stan w końcu miesiąca  
**REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS WITH A SPECIFIC SITUATION ON THE LABOUR MARKET<sup>a</sup>**  
End of month

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		W wieku    By age			Długotrwale bezrobotni Long-term unemployed	Osoby korzy- stające ze świadczeń pomocy społecznej Unemployed persons benefiting from social assistance	Osoby posiadające co najmniej jedno dziecko Unemployed persons with at least one child		Niepełno- sprawni Disabled
		do 30 roku życia below 30 years of age	do 25 roku życia below 25 years of age	powyżej 50 roku życia over 50 years of age			do 6 roku życia under 6 years of age	niepełno- sprawne do 18 roku życia disabled child under 18 years of age	
w tysiącach    in thousand									
2015	IV .....	11,4	5,7	12,7	22,9	0,8	6,5	0,1	2,8
	V .....	10,6	5,2	12,5	22,2	0,8	6,3	0,1	2,6
	VI .....	9,7	4,7	12,0	21,0	0,8	6,0	0,1	2,5
	VII .....	9,5	4,6	11,4	19,7	0,5	5,9	0,1	2,3
	VIII .....	9,5	4,6	11,1	19,2	0,5	5,8	0,1	2,2
	IX .....	9,8	5,1	10,8	18,6	0,5	5,7	0,1	2,2
	X .....	9,8	5,1	10,7	18,3	0,3	5,6	0,1	2,1
	XI .....	9,6	4,9	10,8	18,4	0,4	5,7	0,1	2,2
	XII .....	10,1	5,1	11,4	19,3	0,4	5,9	0,1	2,4
2016	I .....	11,0	5,6	11,9	19,7	0,2	6,3	0,1	2,6
	II .....	10,9	5,5	12,0	19,6	0,5	6,3	0,1	2,5
	III .....	10,3	5,1	11,7	19,1	0,5	6,2	0,1	2,5
	IV .....	9,7	4,7	11,1	18,5	0,4	6,0	0,1	2,4
	V .....	9,0	4,4	10,8	18,2	0,6	6,0	0,1	2,3
	VI .....	8,6	4,1	10,7	18,0	0,8	5,9	0,1	2,3
	A	88,9	86,5	89,2	86,0	100,7	97,9	109,5	93,4
	B	95,8	93,9	98,7	99,2	132,6	99,0	104,1	98,4

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

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

TABL. 7. **BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA, WIEKU, CZASU  
POZOSTAWANIA BEZ PRACY I STAŻU PRACY**  
Stan w końcu miesiąca  
**REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY EDUCATIONAL LEVEL, AGE, DURATION  
OF UNEMPLOYMENT AND WORK SENIORITY**  
End of month

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	W tym z wykształceniem Of which educational level			
		wyższym tertiary	średnim zawodowym <sup>a</sup> secondary vocational <sup>a</sup>	średnim ogólnokształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100					
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100					
2015 III .....	42907	4635	8302	4146	12639
VI .....	37225	3979	7243	3625	10767
IX .....	34274	3969	6672	3364	9827
XII .....	36203	4250	6951	3467	10450
2016 III .....	36937	4162	7042	3560	10665
VI .....	32812	3788	6374	3238	9210
<b>A</b>	<b>88,1</b>	<b>95,2</b>	<b>88,0</b>	<b>89,3</b>	<b>85,5</b>
<b>B</b>	<b>88,8</b>	<b>91,0</b>	<b>90,5</b>	<b>91,0</b>	<b>86,4</b>

a Łącznie z policealnym.

a Including post-secondary education.

TABL. 7. **BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA, WIEKU, CZASU POZOSTAWANIA BEZ PRACY I STAŻU PRACY (dok.)**

Stan w końcu miesiąca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY EDUCATIONAL LEVEL, AGE, DURATION OF UNEMPLOYMENT AND WORK SENIORITY (cont.)

End of month

OKRESY PERIODS		W wieku By age				
		poniżej 25 lat below age 25	25–34	35–44	45–54	55 lat i więcej years and more
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100						
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100						
2015	III .....	6242	11371	8417	8602	8275
	VI .....	4722	9754	7448	7548	7753
	IX .....	5130	8945	6493	6579	7127
	XII .....	5079	9435	7090	7074	7525
2016	III .....	5060	9857	7198	7066	7756
	VI .....	4083	8818	6479	6218	7214
	<b>A</b>	<b>86,5</b>	<b>90,4</b>	<b>87,0</b>	<b>82,4</b>	<b>93,0</b>
	<b>B</b>	<b>80,7</b>	<b>89,5</b>	<b>90,0</b>	<b>88,0</b>	<b>93,0</b>

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS		Według czasu pozostawania bez pracy <sup>ab</sup> By duration of unemployment <sup>ab</sup>					
		1 miesiąc i mniej 1 month and less	1–3	3–6	6–12	12–24	powyżej 24 miesięcy more than 24 months
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100							
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100							
2015	III .....	4531	8221	7825	6740	7244	8346
	VI .....	3959	5770	6477	7060	6144	7815
	IX .....	5184	5515	4802	6257	5210	7306
	XII .....	4994	7635	5646	5469	5165	7294
2016	III .....	4053	7577	6859	5747	5291	7410
	VI .....	3951	5149	5522	6052	5037	7101
	A	99,8	89,2	85,3	85,7	82,0	90,9
	B	97,5	68,0	80,5	105,3	95,2	95,8

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS		Według stażu pracy w latach <sup>b</sup> By work seniority in years <sup>b</sup>							
		1 rok i mniej  1 year and less	1–5	5–10	10–20	20–30	powyżej 30 lat  more than 30 years	bez stażu  no work seniority	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	2015	III .....	6816	10028	6041	6988	5538	2511	4985
		VI .....	5793	8572	5336	6145	4989	2241	4149
		IX .....	5524	8011	4698	5313	4449	1993	4286
		XII .....	5880	8522	5070	5825	4663	2012	4231
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	2016	III .....	6347	8764	5197	5961	4676	2012	3980
		VI .....	5604	7780	4709	5269	4100	1774	3576
		A	96,7	90,8	88,2	85,7	82,2	79,2	86,2
		B	88,3	88,8	90,6	88,4	87,7	88,2	89,8

a Od momentu rejestracji w urzędzie pracy. b Przedziały zostały domknięte prawostronnie.

a From the date of registering in a labour office. b Intervals were shifted upward.

TABL. 8. **AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG BAEŁ<sup>a</sup>**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF POPULATION AGED 15 AND MORE BY LFS<sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS		Ludność ogółem <i>Population total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>			Bierni zawodowo <i>Economically inactive persons</i>	Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>
			razem <i>total</i>	pracujący <i>employed persons</i>	bezrobotni <i>unemployed persons</i>			
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>		w tysiącach <i>in thousands</i>					w %	<i>in %</i>
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>								
2015	I–III .....	743	402	369	32	341	54,1	49,7
	IV–VI .....	752	408	378	29	344	54,3	50,3
	VII–IX .....	783	426	403	24	357	54,4	51,5
	X–XII .....	801	436	412	24	365	54,4	51,4
2016	I–III .....	763	417	394	23	346	54,7	51,6
	IV–VI .....	763	415	392	23	348	54,4	51,4
	A	101,5	101,7	103,7	79,3	101,2	x	x
	B	100,0	99,5	99,5	100,0	100,6	x	x

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 5.

<sup>a</sup> See methodological notes item 5.

TABL. 9. **BEZROBOCIE WEDŁUG BAEŁ<sup>a</sup>**  
**UNEMPLOYMENT BY LFS<sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = = 100 previous period = = 100	Bezrobotni Unemployed persons				Stopa bezrobocia Unemployment rate							
	ogółem total	z ogółem of total			ogółem total	z ogółem of total						osoby z wykształ- ceniem za- sadniczym zawodo- wym i niższym oraz bez wykształ- cenia szkolnego persons with basic vocational or lower educatio- nal attain- ment and without school education
		kobiety females	miasta urban areas	wieś rural areas		mężczyźni males	kobiety females	miasta urban areas	wieś rural areas	osoby w wieku 15–24 lata persons aged 15–24 years		
w tysiącach in thousands				w % in %								
2015 I–III .....	32	16	18	14	8,0	7,3	8,8	8,1	7,8	16,1	11,7	
IV–VI .....	29	13	16	14	7,1	7,2	7,0	7,4	7,4	15,8	10,9	
VII–IX .....	24	13	13	11	5,6	4,7	6,7	5,6	5,6	19,4	7,6	
X–XII .....	24	13	13	11	5,5	4,6	6,6	5,3	5,7	16,1	8,1	
2016 I–III .....	23	11	11	12	5,5	5,1	6,1	5,0	6,1	.	8,4	
IV–VI .....	23	10	13	10	5,5	5,5	5,6	5,9	5,2	.	7,2	
A	79,3	76,9	81,3	71,4	x	x	x	x	x	x	x	
B	100.0	90.9	118.2	83.3	x	x	x	x	x	x	x	

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 5.

<sup>a</sup> See methodological notes item 5.



# WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE

## WAGES AND SALARIES AND SOCIAL BENEFITS

TABL. 10. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW  
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		Ogółem <i>Grand total</i>	przemysł <sup>a</sup> industry <sup>a</sup>					budownictwo <i>construction</i>
			razem <i>total</i>	górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody; gospodaro- wanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> <i>water supply; sewerage, waste mana- gement and remediation activities</i>	
w złotych    in złoty								
2014	I–XII .....	3533,89	3667,13	5038,37	3599,08	5028,68	3911,51	3540,19
	<b>A</b>	<b>105,5</b>	<b>104,8</b>	<b>107,2</b>	<b>104,9</b>	<b>104,0</b>	<b>103,1</b>	<b>110,9</b>
2015	I–IV .....	3669,21	3852,13	5308,42	3795,48	5706,42	3739,34	3628,98
	I–V .....	3641,96	3820,90	5137,15	3766,28	5517,03	3772,23	3581,86
	I–VI .....	3641,61	3816,55	5056,91	3762,79	5393,77	3820,87	3574,18
	I–VII .....	3652,00	3831,24	5048,48	3776,70	5445,03	3841,36	3588,16
	I–VIII .....	3648,02	3827,29	4955,97	3776,04	5351,10	3835,33	3606,59
	I–IX .....	3652,27	3831,49	4943,03	3781,26	5270,74	3856,96	3611,60
	I–X .....	3664,17	3850,54	4951,32	3798,17	5319,21	3903,17	3606,03
	I–XI .....	3676,25	3860,97	4998,12	3808,50	5258,71	3930,93	3649,61
	I–XII .....	3699,85	3882,50	5040,79	3827,68	5305,17	3978,64	3662,11
	<b>A</b>	<b>104,7</b>	<b>105,9</b>	<b>100,0</b>	<b>106,4</b>	<b>105,5</b>	<b>101,7</b>	<b>103,4</b>
2016	I–II .....	3673,38	3822,64	4502,44	3772,63	5536,12	3861,76	3820,60
	I–III .....	3777,08	3984,61	4920,55	3929,03	6018,72	3928,55	3758,29
	I–IV .....	3801,81	4012,77	5300,60	3951,07	6096,35	3951,16	3785,30
	I–V .....	3802,87	3997,10	5140,28	3941,22	5862,26	3956,78	3784,37
	I–VI .....	3802,62	3994,67	5080,68	3938,97	5726,82	4018,94	3790,57
	<b>A</b>	<b>104,4</b>	<b>104,7</b>	<b>100,5</b>	<b>104,7</b>	<b>106,2</b>	<b>105,2</b>	<b>106,1</b>
2015	IV .....	3914,19	4091,01	7594,01	4013,91	5764,68	3830,06	3750,65
	V .....	3533,01	3687,87	4507,36	3642,23	4712,26	3874,06	3428,85
	VI .....	3621,75	3775,98	4536,34	3730,22	4736,57	4001,67	3470,61
	VII .....	3704,87	3903,89	4991,66	3850,37	5437,44	3946,11	3624,65
	VIII .....	3602,47	3774,15	4385,42	3747,45	4571,87	3763,08	3615,24
	IX .....	3661,73	3836,73	4750,85	3798,56	4683,98	3920,04	3647,12
	X .....	3743,99	3962,57	4959,13	3886,16	5812,23	4308,26	3668,68
	XI .....	3762,04	3943,23	5604,47	3894,32	4736,62	4014,98	3946,18
	XII .....	3972,41	4123,99	5481,80	4044,72	5817,59	4479,40	3681,15
2016	I .....	3647,73	3787,58	4779,80	3708,88	6325,93	3925,90	3831,57
	II .....	3681,42	3851,04	4230,90	3827,77	4743,36	3816,72	3739,69
	III .....	3967,03	4293,24	5726,80	4225,61	6996,48	4058,93	3653,96
	IV .....	3883,35	4114,07	6433,54	4037,73	6188,42	4025,95	3820,52
	V .....	3844,83	3928,61	4577,94	3894,71	4902,65	3979,13	3722,63
	VI .....	3815,48	4002,85	4747,05	3951,98	5044,66	4295,46	3774,56
	<b>A</b>	<b>105,3</b>	<b>106,0</b>	<b>104,6</b>	<b>105,9</b>	<b>106,5</b>	<b>107,3</b>	<b>108,8</b>
	<b>B</b>	<b>99,2</b>	<b>101,9</b>	<b>103,7</b>	<b>101,5</b>	<b>102,9</b>	<b>107,9</b>	<b>101,4</b>

a Patrz uwagi ogólne pkt 11.

a See general notes item 11.

TABL. 10. **PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)**  
**AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)**

OKRESY PERIODS		handel; naprawa pojazdów samo- chodowych <sup>Δ</sup> <i>trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> <i>accommodation and catering<sup>Δ</sup></i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> <i>real estate activities</i>	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> <i>administrative and support service activities</i>
		w złotych      in złoty					
2014	I–XII .....	3331,94	3085,33	2061,39	4618,71	3390,00	2864,18
	<b>A</b>	<b>102,9</b>	<b>104,6</b>	<b>102,3</b>	<b>108,2</b>	<b>101,1</b>	<b>113,7</b>
2015	I–IV .....	3482,44	3049,36	2033,98	4481,72	3398,42	2933,29
	I–V .....	3444,72	3060,28	2050,78	4464,33	3395,69	2908,45
	I–VI .....	3456,76	3070,75	2063,12	4446,52	3426,52	2928,49
	I–VII .....	3447,65	3066,83	2070,25	4589,16	3437,59	2920,13
	I–VIII .....	3438,60	3065,36	2066,09	4468,13	3434,25	2903,97
	I–IX .....	3436,34	3078,81	2092,14	4487,92	3452,79	2854,27
	I–X .....	3435,45	3103,18	2111,49	4481,54	3458,58	2861,55
	I–XI .....	3451,99	3109,67	2104,73	4506,54	3472,54	2867,90
	I–XII .....	3459,04	3126,26	2106,23	4561,35	3549,91	2886,03
	<b>A</b>	<b>103,8</b>	<b>101,3</b>	<b>102,2</b>	<b>98,8</b>	<b>104,7</b>	<b>100,8</b>
2016	I–II .....	3514,87	3116,69	2165,84	4643,76	3545,38	2827,02
	I–III .....	3553,79	3130,06	2166,31	4610,35	3631,80	2894,65
	I–IV .....	3569,43	3153,83	2174,51	4619,65	3643,96	2874,22
	I–V .....	3629,11	3162,59	2181,32	4568,29	3626,57	2944,46
	I–VI .....	3637,70	3162,53	2215,71	4614,09	3649,76	2937,25
	<b>A</b>	<b>105,2</b>	<b>103,0</b>	<b>107,4</b>	<b>103,8</b>	<b>106,5</b>	<b>100,3</b>
2015	IV .....	4089,69	3168,59	2034,92	4386,60	3550,09	2980,51
	V .....	3302,47	3098,45	2085,31	4442,86	3393,56	2865,70
	VI .....	3521,69	3149,07	2090,16	4339,70	3545,32	2968,48
	VII .....	3411,54	3130,02	2112,36	5190,32	3430,05	2775,84
	VIII .....	3413,93	3051,02	2143,81	4507,84	3443,80	2767,48
	IX .....	3376,39	3165,92	2152,41	4493,86	3568,01	2783,66
	X .....	3436,59	3231,42	2173,43	4494,19	3455,29	2880,39
	XI .....	3573,92	3129,11	2190,62	4480,63	3487,90	2843,60
	XII .....	3605,55	3381,65	2145,90	5162,50	4430,58	2886,50
2016	I .....	3503,16	3044,68	2152,01	4569,63	3574,54	2769,81
	II .....	3508,23	3133,42	2160,45	4697,39	3524,71	2803,46
	III .....	3592,17	3169,70	2144,58	4514,66	3786,29	2939,51
	IV .....	3592,36	3239,10	2167,30	4644,39	3663,59	2893,82
	V .....	4245,97	3188,44	2175,92	4392,27	3534,46	2976,07
	VI .....	3699,15	3212,03	2195,54	4827,84	3766,22	2929,16
	<b>A</b>	<b>105,0</b>	<b>102,0</b>	<b>105,0</b>	<b>111,2</b>	<b>106,2</b>	<b>98,7</b>
	<b>B</b>	<b>87,1</b>	<b>100,7</b>	<b>100,9</b>	<b>109,9</b>	<b>106,6</b>	<b>98,4</b>

TABL. 11. **ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE<sup>a</sup>**  
**SOCIAL BENEFITS<sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100  corresponding period of previous year = 100		Liczba emerytów i rencistów <sup>b</sup> Number of retirees and pensioners <sup>b</sup>			Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto Average monthly gross retirement pay and pension				
		ogółem total	pobierających świadczenia wypłacane przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych receiving benefits paid by the Social Insurance Institution	rolników indywidualnych farmers	wypłacana przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych paid by the Social Insurance Institution				rolników indywidualnych farmers
					ogółem total	emerytura retirement pay	renta z tytułu niezdolności do pracy pension resulting from an inability to work	renta rodzinna family pension	
w tys. in thous.			w złotych in złoty						
2014	I–XII .....	201,8	176,0	25,8	1887,91	1977,01	1543,55	1717,14	1210,39
	A	98,7	99,1	95,8	103,3	103,6	102,8	102,2	102,0
2015	I–III .....	201,5	176,0	25,4	1916,99	2005,85	1563,01	1743,56	1228,61
	I–VI .....	201,6	176,1	25,4	1933,18	2021,10	1582,93	1759,94	1246,22
	I–IX .....	201,7	176,2	25,5	1941,52	2029,44	1588,98	1767,76	1245,91
	I–XII .....	201,8	176,2	25,5	1948,36	2035,67	1593,13	1776,36	1245,08
	A	100,0	100,1	98,9	103,2	103,0	103,2	103,4	102,9
2016	I–III .....	202,3	176,8	25,5	1974,92	2061,66	1616,10	1798,79	1242,12
	I–VI .....	202,4	177,0	25,4	1978,34	2064,55	1618,55	1802,47	1242,07
	A	100,4	100,5	100,0	102,3	102,1	102,3	102,4	99,7

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 8. b Przeciętna miesięczna.

a See methodological notes item 8. b Monthly average.

# FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW

## FINANCES OF ENTERPRISES

TABL. 12. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup>  
FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES<sup>a</sup>

OKRESY PERIODS		Przychody z całokształtu działalności Revenues from total activity					
		ogółem total	przychody netto ze sprzedaży produktów net revenues from sale of products	przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów net revenues from sale of goods and materials	pozostałe przychody operacyjne other operational revenues		przychody finansowe financial revenues
						dotacje subsidies	
						w milionach złotych in million złoty	
2014	I–XII .....	33503,2	24317,2	8512,2	413,6	79,9	260,2
2015	I–III .....	8159,1	5822,1	2155,4	89,5	16,6	92,1
	I–VI .....	16947,9	12024,0	4581,0	195,0	35,2	147,9
	I–IX .....	26665,8	18966,5	7171,2	324,2	51,2	203,9
	I–XII .....	35867,7	25433,6	9618,5	555,3	86,1	260,4
	2016	I–III .....	8512,0	6072,6	2300,1	97,1	17,7
	I–VI .....	18209,9	12808,9	5073,3	211,9	52,1	115,8

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności Costs of obtaining revenues from total activity				
	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 milionach złotych      in million złoty				
2014    I–XII    .....	32246,2	24165,3	7356,5	331,8	392,6
2015    I–III    .....	7815,4	5789,9	1899,7	45,5	80,4
I–VI    .....	16234,5	12025,9	3949,2	105,2	154,3
I–IX    .....	25428,4	18842,1	6175,0	170,7	240,7
I–XII    .....	34340,6	25241,0	8318,5	438,9	342,2
2016    I–III    .....	8158,0	6025,1	1989,7	57,5	85,7
I–VI    .....	17376,8	12639,7	4394,7	154,6	187,8

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 9.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 10–12.

<sup>a</sup> See general notes item 9.2 and methodological notes item 10–12.

TABL. 12. **WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup> (dok.)**  
**FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)**

OKRESY PERIODS		Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów <i>Financial result from sale of products, goods and materials</i>	Wynik finansowy na działalności gospodarczej <i>Financial result on economic activity</i>	Wynik zdarzeń nadzwyczajnych <i>Result on extraordinary event</i>	Wynik finansowy brutto <i>Gross financial result</i>		
					saldo <i>balance</i>	zysk <i>profit</i>	strata <i>loss</i>
2014	I–XII .....	1307,6	1257,0	0,1	1257,1	1571,2	314,2
2015	I–III .....	287,9	343,7	0,2	343,9	473,5	129,6
	I–VI .....	630,0	713,4	0,5	713,9	866,3	152,4
	I–IX .....	1120,6	1237,3	0,3	1237,7	1393,5	155,8
	I–XII .....	1492,5	1527,1	5,6	1532,7	1762,3	229,6
2016	I–III .....	357,9	354,0	x	354,0	469,1	115,1
	I–VI .....	847,7	833,1	x	833,1	1005,4	172,3

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS		Obciążenia wyniku finansowego brutto <sup>b</sup> <i>Encumbrances of gross financial result<sup>b</sup></i>	Wynik finansowy netto <i>Net financial result</i>		
			saldo <i>balance</i>	zysk <i>profit</i>	strata <i>loss</i>
		w milionach złotych <i>in million złoty</i>			
2014	I–XII .....	262,4	994,7	1298,3	303,6
2015	I–III .....	64,5	279,4	407,4	128,0
	I–VI .....	129,4	584,5	736,9	152,5
	I–IX .....	202,4	1035,3	1189,6	154,4
	I–XII .....	273,3	1259,4	1487,2	227,8
2016	I–III .....	69,1	284,9	403,0	118,0
	I–VI .....	145,1	688,0	861,8	173,9

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 9.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 10–12. <sup>b</sup> Podatek dochodowy od osób prawnych i fizycznych.

<sup>a</sup> See general notes item 9.2 and methodological notes item 10–12. <sup>b</sup> Income tax on legal and natural persons.

TABL. 13. **WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI**  
**I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY<sup>a</sup>**  
**FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES BY SECTION**  
**I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE<sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywa- nie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i go- rącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowa- nie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste mana- gement and remediation activities	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
-------------------	-----------------	---	--	---	---	-----------------------------	---	--

Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł  
*Net revenues from the sale of products, foods and materials in mln zł*

2014 I–XII .....	32829,4	272,4	19295,2	312,1	394,8	1760,2	6670,0	1473,9
2015 I–III .....	7977,5	45,9	4808,3	115,1	92,0	407,9	1740,3	289,0
I–VI .....	16605,0	118,4	9949,1	178,5	192,3	848,6	3540,5	672,4
I–IX .....	26137,7	199,8	15184,3	226,3	300,4	1343,3	5551,0	1112,0
I–XII .....	35052,0	277,9	20461,4	327,3	409,8	1850,0	7507,9	1492,8
2016 I–III .....	8372,7	43,8	5120,2	121,8	100,5	381,3	1796,7	270,0
I–VI .....	17882,2	120,9	10713,9	184,3	215,2	777,0	3972,5	712,0

Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł  
*Cost of products, foods and materials sold in mln zł*

2014 I–XII .....	31521,8	271,7	18358,3	288,7	389,8	1672,3	6487,6	1451,8
2015 I–III .....	7689,6	53,4	4606,2	93,5	91,8	385,1	1692,3	279,1
I–VI .....	15975,0	116,8	9475,2	156,2	188,7	828,0	3425,4	648,6
I–IX .....	25017,1	190,2	14423,1	208,1	290,9	1288,6	5385,2	1059,8
I–XII .....	33559,5	264,0	19429,9	304,0	405,2	1768,8	7277,7	1431,7
2016 I–III .....	8014,8	53,4	4851,4	94,2	100,8	369,2	1739,5	263,1
I–VI .....	17034,5	120,0	10065,2	154,9	213,7	738,7	3840,6	682,3

Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł  
*Financial result from the sale of products, foods and materials in mln zł*

2014 I–XII .....	1307,6	0,7	936,9	23,3	5,0	87,8	182,4	22,1
2015 I–III .....	287,9	–7,5	202,1	21,7	0,2	22,8	48,0	9,8
I–VI .....	630,0	1,6	473,9	22,3	3,6	20,6	115,1	23,8
I–IX .....	1120,6	9,6	761,2	18,3	9,6	54,8	165,8	52,2
I–XII .....	1492,5	13,9	1031,5	23,2	4,7	81,2	230,2	61,1
2016 I–III .....	357,9	–9,5	268,8	27,6	–0,3	12,1	57,2	6,9
I–VI .....	847,7	0,9	648,7	29,4	1,4	38,3	131,9	29,7

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 9.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 10–12.

<sup>a</sup> See general notes item 9.2 and methodological notes item 10–12.

TABL. 13. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI (cd.)

II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO<sup>a</sup>

## FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES BY SECTION (cont.)

II. GROSS FINANCIAL RESULT<sup>a</sup>

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywa- nie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i go- rącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowa- nie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste mana- gement and remediation activities	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samo- chodowych <sup>Δ</sup> trade; rep air of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
Zysk brutto w mln zł Gross profit in mln zł								
2014 I–XII .....	1571,2	5,1	1046,5	37,0	23,5	90,9	214,5	55,6
2015 I–III .....	473,5	1,2	311,6	23,3	7,7	30,3	56,5	19,6
I–VI .....	866,3	2,2	596,8	41,4	13,6	28,1	112,1	40,7
I–IX .....	1393,5	7,1	937,1	38,0	22,3	52,8	167,2	79,0
I–XII .....	1762,3	5,8	1189,7	43,1	21,9	87,8	227,7	96,0
2016 I–III .....	469,1	0,6	307,6	29,0	7,4	19,1	64,5	16,1
I–VI .....	1005,4	2,1	686,9	50,9	13,7	44,6	125,4	46,5
Strata brutto w mln zł Gross loss in mln zł								
2014 I–XII .....	314,2	7,1	249,7	0,0	3,4	10,8	20,1	10,4
2015 I–III .....	129,6	8,4	71,3	0,0	4,9	7,2	9,4	3,6
I–VI .....	152,4	1,9	83,6	0,0	5,2	7,5	11,5	0,9
I–IX .....	155,8	0,0	116,5	0,0	4,2	1,8	18,9	2,3
I–XII .....	229,6	0,6	191,6	0,0	4,5	7,4	16,2	1,8
2016 I–III .....	115,1	9,8	63,5	0,0	4,2	7,2	8,2	2,3
I–VI .....	172,3	2,0	104,5	0,0	5,0	5,4	9,8	1,0
Wynik finansowy brutto w mln zł Gross financial result in mln zł								
2014 I–XII .....	1257,1	–2,0	796,8	37,0	20,1	80,1	194,4	45,2
2015 I–III .....	343,9	–7,2	240,3	23,3	2,8	23,1	47,1	16,0
I–VI .....	713,9	0,3	513,2	41,4	8,4	20,6	100,6	39,8
I–IX .....	1237,7	7,1	820,6	38,0	18,1	50,9	148,3	76,7
I–XII .....	1532,7	5,2	998,0	43,1	17,4	80,4	211,4	94,2
2016 I–III .....	354,0	–9,2	244,1	29,0	3,2	11,9	56,3	13,8
I–VI .....	833,1	0,1	582,5	50,9	8,7	39,2	115,6	45,4

a Patrz uwagi ogólne pkt 9.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 12.

a See general notes item 9.2 and methodological notes item 12.

TABL. 13. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI (dok.)

III. WYNIK FINANSOWY NETTO<sup>a</sup>

## FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES BY SECTION (cont.)

III. NET FINANCIAL RESULT<sup>a</sup>

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywa- nie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i go- rącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowa- nie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste mana- gement and remediation activities	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samo- chodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
Zysk netto w mln zł Net profit in mln zł								
2014 I–XII .....	1298,3	3,5	860,3	31,9	19,7	71,6	185,2	47,8
2015 I–III .....	407,4	0,9	268,2	21,3	6,9	25,7	48,1	17,3
I–VI .....	736,9	1,6	508,1	38,0	11,4	21,5	95,6	35,4
I–IX .....	1189,6	5,3	804,7	33,2	18,6	40,2	144,1	69,0
I–XII .....	1487,2	6,1	1002,1	38,1	17,5	72,1	193,9	82,8
2016 I–III .....	403,0	0,4	263,2	27,1	6,8	15,3	53,6	14,2
I–VI .....	861,8	2,1	587,4	47,8	12,1	35,9	105,6	40,4
Strata netto w mln zł Net loss in mln zł								
2014 I–XII .....	303,6	6,0	241,8	0,0	3,4	10,8	19,6	10,4
2015 I–III .....	128,0	7,4	71,3	0,0	4,3	7,3	9,4	3,6
I–VI .....	152,5	1,9	82,4	0,0	4,5	9,4	11,6	0,9
I–IX .....	154,4	0,0	115,2	0,0	3,6	2,0	19,1	2,4
I–XII .....	227,8	0,8	188,2	0,0	4,1	8,8	16,7	1,8
2016 I–III .....	118,0	8,0	66,7	0,0	4,3	7,0	8,3	2,3
I–VI .....	173,9	2,0	106,3	0,0	4,4	5,4	10,0	1,0
Wynik finansowy netto w mln zł Net financial result in mln zł								
2014 I–XII .....	994,7	–2,6	618,4	31,9	16,3	60,8	165,6	37,4
2015 I–III .....	279,4	–6,4	196,9	21,3	2,5	18,4	38,7	13,7
I–VI .....	584,5	–0,3	425,7	38,0	6,9	12,1	84,0	34,5
I–IX .....	1035,3	5,3	689,6	33,2	15,0	38,2	125,0	66,6
I–XII .....	1259,4	5,3	813,9	38,1	13,4	63,3	177,2	81,0
2016 I–III .....	284,9	–7,6	196,5	27,1	2,6	8,2	45,3	11,9
I–VI .....	688,0	0,1	481,1	47,8	7,7	30,6	95,6	39,4

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 9.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 12.<sup>a</sup> See general notes item 9.2 and methodological notes item 12.



TABL. 14. RELACJE EKONOMICZNE ORAZ STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH<sup>a</sup>ECONOMIC RELATIONS AND COMPOSITION OF ENTERPRISES BY OBTAINED FINANCIAL RESULT<sup>a</sup>

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywa- nie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i go- rącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowa- nie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste mana- gement and remediation activities	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samo- chodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
-------------------	-----------------	---	--	---	---	-----------------------------	---	--

Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %  
Sales profitability rate in %

2014 I–XII .....	4,0	0,3	4,9	7,5	1,3	5,0	2,7	1,5
2015 I–III .....	3,6	–16,4	4,2	18,8	0,2	5,6	2,8	3,4
I–VI .....	3,8	1,4	4,8	12,5	1,9	2,4	3,3	3,5
I–IX .....	4,3	4,8	5,0	8,1	3,2	4,1	3,0	4,7
I–XII .....	4,3	5,0	5,0	7,1	1,1	4,4	3,1	4,1
2016 I–III .....	4,3	–21,7	5,2	22,7	–0,3	3,2	3,2	2,6
I–VI .....	4,7	0,7	6,1	15,9	0,7	4,9	3,3	4,2

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %  
Profitability rate of gross turnover in %

2014 I–XII .....	3,8	–0,7	4,1	11,1	4,8	4,5	2,9	3,0
2015 I–III .....	4,2	–15,2	4,9	19,7	2,8	5,6	2,7	5,3
I–VI .....	4,2	0,2	5,1	20,6	4,2	2,4	2,8	5,7
I–IX .....	4,6	3,5	5,3	15,2	5,7	3,7	2,6	6,6
I–XII .....	4,3	1,8	4,8	12,2	4,0	4,3	2,8	6,1
2016 I–III .....	4,2	–19,9	4,7	23,3	3,0	3,1	3,1	4,9
I–VI .....	4,6	0,1	5,4	24,4	3,8	4,9	2,9	6,1

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %  
Profitability rate of net turnover in %

2014 I–XII .....	3,0	–0,9	3,2	9,6	3,9	3,4	2,4	2,5
2015 I–III .....	3,4	–13,6	4,0	18,1	2,6	4,4	2,2	4,6
I–VI .....	3,4	–0,2	4,2	18,9	3,4	1,4	2,3	4,9
I–IX .....	3,9	2,6	4,5	13,3	4,7	2,8	2,2	5,8
I–XII .....	3,5	1,8	3,9	10,8	3,1	3,4	2,3	5,2
2016 I–III .....	3,3	–16,4	3,8	21,8	2,4	2,1	2,5	4,2
I–VI .....	3,8	0,1	4,4	22,9	3,4	3,8	2,4	5,3

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 9.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 14.<sup>a</sup> See general notes item 9.2 and methodological notes item 14.

TABL. 14. RELACJE EKONOMICZNE ORAZ STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH<sup>a</sup> (cd.)ECONOMIC RELATIONS AND COMPOSITION OF ENTERPRISES BY OBTAINED FINANCIAL RESULT<sup>a</sup> (cont.)

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i go- rącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowa- nie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste mana- gement and remediation activities	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samo- chodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
-------------------	-----------------	---	--	---	---	-----------------------------	---	--

Wskaźnik poziomu kosztów w %

Cost level indicator in %

2014 I–XII .....	96,2	100,7	95,9	88,9	95,2	95,5	97,1	97,0
2015 I–III .....	95,8	115,2	95,1	80,3	97,2	94,4	97,3	94,7
I–VI .....	95,8	99,8	94,9	79,4	95,8	97,6	97,2	94,3
I–IX .....	95,4	96,5	94,7	84,8	94,3	96,3	97,4	93,4
I–XII .....	95,7	98,2	95,2	87,8	96,0	95,9	97,2	93,9
2016 I–III .....	95,8	119,9	95,3	76,7	97,0	96,9	96,9	95,1
I–VI .....	95,4	99,9	94,6	75,6	96,2	95,1	97,1	93,9

Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %

Financial liquidity ratio of the first degree in %

2014 I–XII .....	24,3	26,5	20,6	42,2	79,3	20,8	11,6	56,9
2015 I–III .....	25,2	26,9	24,2	101,0	71,8	16,4	9,7	63,3
I–VI .....	24,6	18,8	22,7	116,7	68,0	14,3	8,1	56,3
I–IX .....	27,3	23,8	25,8	76,4	88,7	17,5	10,4	42,4
I–XII .....	27,5	22,1	26,6	54,8	95,2	29,2	10,3	37,7
2016 I–III .....	28,7	22,2	29,9	100,6	93,7	25,0	7,6	38,8
I–VI .....	28,0	19,8	28,2	174,1	105,1	22,4	7,8	34,5

Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %

Financial liquidity ratio of the second degree in %

2014 I–XII .....	90,3	72,9	82,0	109,4	138,3	124,4	67,8	178,8
2015 I–III .....	95,2	67,9	91,6	173,8	130,8	130,0	67,0	211,6
I–VI .....	92,0	66,2	86,0	150,7	127,6	114,0	72,2	174,3
I–IX .....	96,9	78,4	92,2	125,4	151,7	121,3	71,5	143,9
I–XII .....	91,2	76,5	85,9	120,7	144,3	133,0	65,7	153,0
2016 I–III .....	95,3	65,3	93,3	174,4	149,0	133,0	65,4	155,9
I–VI .....	97,4	73,4	94,7	219,8	168,9	130,2	67,9	151,2

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 9.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 14.<sup>a</sup> See general notes item 9.2 and methodological notes item 14.

TABL. 14. RELACJE EKONOMICZNE ORAZ STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH<sup>a</sup> (dok.)ECONOMIC RELATIONS AND COMPOSITION OF ENTERPRISES BY OBTAINED FINANCIAL RESULT<sup>a</sup> (cont.)

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywa- nie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i go- rącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowa- nie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste mana- gement and remediation activities	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samo- chodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
-------------------	-----------------	---	--	---	---	-----------------------------	---	--

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem  
Number of enterprises covered by survey

2014 I–XII .....	373	6	190	7	21	28	46	32
2015 I–III .....	367	6	180	7	22	26	48	32
I–VI .....	373	6	182	7	23	26	49	33
I–IX .....	377	7	184	7	23	26	50	34
I–XII .....	379	7	183	7	23	27	51	34
2016 I–III .....	355	6	178	7	22	27	44	29
I–VI .....	367	6	182	7	22	27	45	35

Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw<sup>b</sup> w %  
Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises<sup>b</sup> in %

2014 I–XII .....	77,7	83,3	81,1	100,0	71,4	85,7	73,9	71,9
2015 I–III .....	65,4	33,3	69,4	100,0	45,5	53,8	64,6	81,3
I–VI .....	74,8	66,7	78,6	100,0	65,2	61,5	67,3	84,8
I–IX .....	79,8	85,7	82,6	100,0	87,0	76,9	76,0	76,5
I–XII .....	85,0	85,7	84,7	100,0	91,3	85,2	86,3	85,3
2016 I–III .....	66,5	50,0	72,5	100,0	50,0	51,9	47,7	89,7
I–VI .....	76,0	66,7	79,7	100,0	81,8	70,4	55,6	88,6

Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności<sup>b</sup> w %  
Share of revenues of enterprises showing net profit in total income from the whole activity<sup>b</sup> in %

2014 I–XII .....	85,0	52,3	81,4	100,0	75,1	96,5	91,8	87,8
2015 I–III .....	77,7	36,1	77,7	100,0	61,6	93,9	84,7	82,1
I–VI .....	77,8	42,9	78,0	100,0	72,5	80,4	86,2	97,2
I–IX .....	83,0	98,3	77,6	100,0	90,6	92,7	89,4	93,3
I–XII .....	88,6	97,6	85,4	100,0	91,2	83,1	95,0	95,7
2016 I–III .....	72,0	37,2	69,9	100,0	62,8	83,9	84,0	82,7
I–VI .....	80,4	85,3	83,1	100,0	83,4	96,3	81,2	94,3

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 9.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 9. <sup>b</sup> Odpowiednio ogółem, sekcji.<sup>a</sup> See general notes item 9.2 and methodological notes item 9. <sup>b</sup> Of total, section respectively.

TABL. 15. **AKTYWA OBROTOWE ORAZ ZOBOWIĄZANIA KRÓTKO- I DŁUGOTERMINOWE PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup>**

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND SHORT-TERM AND LONG-TERM LIABILITIES OF ENTERPRISES<sup>a</sup>

End of period

OKRESY PERIODS		Aktywa obrotowe Current assets						zobowiązania krótkoter- minowe short-term dues	z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> from deliveries and services <sup>c</sup>
			zapasy stocks	materiały materials	półprodukty i produkty w toku work in progress and semi-finished good	produkty gotowe finished products	towary goods		
		w milionach złotych      in million złoty							
2014	XII .....	9427,2	3336,9	1278,6	420,9	552,5	1018,7	4204,6	3681,6
2015	III .....	10354,5	3387,1	1232,6	400,5	496,5	1141,7	4777,8	4197,2
	VI .....	10844,8	3550,6	1389,5	420,0	499,9	1068,3	4919,1	4373,6
	IX .....	10808,8	3477,1	1396,6	439,2	471,6	1092,6	5054,0	4500,2
	XII .....	10392,8	3573,2	1397,1	410,7	535,5	1181,9	4518,0	3945,4
2016	III .....	10846,2	3607,7	1339,1	392,1	521,0	1270,2	4728,2	4204,0
	VI .....	11531,0	3675,9	1391,2	422,1	534,5	1268,8	5217,6	4671,8

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS		Aktywa obrotowe (dok.) Current assets (cont.)		Zobowiązania krótkoterminowe <sup>b</sup>  Short-term liabilities <sup>b</sup>	z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup>  resulting from deliveries and services <sup>c</sup>	z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń i innych świadczeń <sup>c</sup>  on account of taxes, customs duties, insurance and other benefits	Zobowiązania długoterminowe  Long-term liabilities
		inwestycje krótkoterminowe  short-term investments	krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe  short-term inter-period settlements				
2014	XII .....	1548,1	337,5	6371,1	3322,3	464,9	2190,6
2015	III .....	1715,3	474,2	6820,3	3631,8	518,4	2186,9
	VI .....	1796,1	579,0	7297,7	3821,6	525,1	2241,8
	IX .....	1987,6	290,1	7269,3	3668,8	548,8	2281,2
	XII .....	1955,4	346,1	7100,2	3594,8	542,5	2283,0
2016	III .....	2038,8	471,5	7104,5	3465,0	559,0	2256,8
	VI .....	2107,9	529,6	7517,3	3934,2	591,2	2505,1

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 9.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 13. <sup>b</sup> Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. <sup>c</sup> Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

<sup>a</sup> See general notes item 9.2 and methodological notes item 13. <sup>b</sup> Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. <sup>c</sup> Regardless the maturity date.

TABL. 16. **AKTYWA OBROTOWE ORAZ ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI<sup>1</sup>**  
**CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTION<sup>1</sup>**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a – stan w końcu marca 2016 r. end of March 2016 b – stan w końcu czerwca 2016 r. end of June 2016		Aktywa obrotowe Current assets							Zobowią- zania krótkoter- minowe <sup>2</sup> Short-term liabilities <sup>2</sup>	kredyty bankowe i pożyczki <sup>3</sup> bank credits and loans <sup>3</sup>	z tytułu dostaw i usług <sup>4</sup> from deliveries and services <sup>4</sup>
			zapasy stocks	produkty gotowe finished products	towary goods	należności krótko- terminowe short-term dues	z tytułu dostaw i usług <sup>4</sup> from deliveries and services <sup>4</sup>	inwestycje krótko- terminowe short-term Invest- ments			
w milionach złotych      in million złoty											
OGÓŁEM .....	a	10846,2	3607,7	521,0	1270,2	4728,2	4204,0	2038,8	7104,5	2183,7	3465,0
TOTAL	b	11531,0	3675,9	534,5	1268,8	5217,6	4671,8	2107,9	7517,3	2083,2	3934,2
w tym: of which:											
Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	a	82,3	15,3	11,8	0,0	35,1	31,1	18,0	81,3	54,9	19,3
	b	94,8	16,9	12,9	0,0	48,6	44,9	18,0	90,7	51,3	26,2
Przetwórstwo przemy- słowe Manufacturing	a	6889,1	2381,0	489,8	261,1	2952,6	2635,0	1394,2	4660,2	1444,8	2347,5
	b	7107,0	2434,2	499,8	235,4	3178,3	2835,4	1350,4	4782,1	1300,0	2627,4
Wytwarzanie i zaopatrywa- nie w energię elektryczną gaz, parę wodną i go- rącą wodę <sup>Δ</sup> Electricity, gas, steam and air conditioning supply	a	133,9	16,2	0,0	6,0	49,1	47,3	66,9	66,5	21,2	17,2
	b	128,4	16,3	0,0	6,3	22,8	21,2	86,9	49,9	19,7	10,5
Dostawa wody; gospodaro- wanie ściekami i odpa- dami; rekultywacja <sup>Δ</sup> Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	a	166,3	6,5	0,0	0,1	52,9	38,2	89,7	95,7	42,2	17,3
	b	183,3	7,6	0,4	0,1	60,9	53,6	100,3	95,4	44,6	20,7
Budownictwo .....	a	558,3	60,4	3,7	0,2	343,5	259,6	79,4	317,9	59,6	122,4
Construction	b	594,1	68,5	3,5	0,2	376,0	315,5	78,1	348,9	60,3	138,3
Handel; naprawa pojaz- dów samochodowych <sup>Δ</sup> Trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	a	2115,0	1080,5	12,7	983,8	902,2	845,6	118,3	1559,4	518,1	749,8
	b	2276,7	1082,7	12,4	1006,9	1045,4	969,7	135,2	1739,5	566,3	879,4
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	a	236,3	8,4	0,0	3,9	163,0	139,6	54,0	139,2	29,8	76,1
	b	348,0	13,2	0,0	7,8	248,2	219,6	73,3	212,7	29,3	124,6

<sup>1</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 9.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 13. <sup>2</sup> Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. <sup>3</sup> Wobec jednostek powiązanych i jednostek pozostałych łącznie. <sup>4</sup> Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

<sup>1</sup> See general notes item 9.2 and methodological notes item 13. <sup>2</sup> Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. <sup>3</sup> Including towards related entities and other entities. <sup>4</sup> Regardless the maturity date.

# CENY PRICES

TABL. 17. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH  
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES

OKRESY PERIODS		Ogółem Total	żywność i napoje bezalko- holowe food and non- alcoholic beverages	napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe alcoholic beverages and tobacco	odzież i obuwie clothing and footwear	mieszkanie dwelling	zdrowie health	transport transport	rekreacja i kultura recreation and culture	edukacja education
Analogiczny okres roku poprzedniego = 100 Corresponding period of previous year = 100										
2014	I–XII .....	99,7	98,9	103,6	94,8	100,7	99,5	97,7	100,3	96,2
2015	I–XII .....	98,9	98,2	101,2	94,5	100,3	101,6	91,8	101,2	100,8
2014	X–XII .....	98,9	96,6	103,9	95,5	100,0	98,8	95,7	100,9	100,6
2015	I–III .....	98,2	95,5	102,2	94,8	100,3	100,6	90,2	101,7	100,9
	IV–VI .....	98,9	98,1	100,4	94,3	100,6	100,6	92,0	101,3	100,8
	VII–IX .....	99,2	98,8	101,0	95,1	100,4	102,3	92,8	101,9	100,7
	X–XII .....	99,4	100,4	101,1	93,9	99,9	103,0	92,2	100,1	100,6
2016	I–III .....	99,0	100,5	100,6	94,9	98,8	100,8	91,8	99,6	100,3
Okres poprzedni = 100 Previous period = 100										
2014	X–XII .....	99,5	98,8	100,4	103,0	100,4	99,5	96,9	99,8	100,3
2015	I–III .....	99,5	100,7	100,6	93,9	100,2	100,7	93,6	101,3	100,3
	IV–VI .....	100,5	100,9	100,0	102,7	99,8	100,3	102,2	100,1	100,0
	VII–IX .....	99,6	98,4	100,2	95,8	100,0	101,8	100,5	100,5	100,0
	X–XII .....	99,7	100,5	100,3	101,6	99,9	100,2	96,0	98,3	100,4
2016	I–III .....	99,2	100,8	100,1	95,0	99,2	98,5	93,8	100,0	100,2

TABL. 18. CENY DETALICZNE WYBRANYCH TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH  
RETAIL PRICES OF SELECTED CONSUMER GOODS AND SERVICES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	2015	2016		A
	czerwiec June	marzec March	czerwiec June	
	w zł in zł			
Ryż — za 1 kg ..... Rice — per kg	3,62	3,62	3,62	100,0
Bułka pszenna — za 50 g ..... Wheat roll — per 50 g	0,46	0,46	0,48	104,3
Chleb pszenno-żytni — za 0,5 kg ..... Wheat-rye bread — per 0.5 kg	2,59	2,41	2,38	91,9
Mąka pszenna — za 1 kg ..... Wheat flour — per kg	2,46	2,56	2,46	100,0
Kasza jęczmienna — za 0,5 kg ..... Pearl-barley groats — per 0.5 kg	1,92	1,86	1,85	96,4
Mięso — za 1 kg: Meat — per kg:				
wołowe: z kością (rostbef) ..... beef: bone-in (roast-beef)	25,35	24,68	24,55	96,8
bez kości (z udźca) ..... boneless (gammon)	30,32	31,34	31,35	103,4
wieprzowe z kością (schab środkowy) ..... pork, bone-in (centre loin)	12,61	12,98	12,94	102,6
Kurczęta patroszone — za 1 kg ..... Disembowelled chicken — per kg	7,10	6,81	6,59	92,8

TABL. 18. CENY DETALICZNE WYBRANYCH TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (cd.)

RETAIL PRICES OF SELECTED CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	2015	2016		A
	czerwiec June	marzec March	czerwiec June	
	w zł    in zł			
Szynka wieprzowa gotowana — za 1 kg ..... Pork ham, boiled — per kg	26,60	26,30	24,04	90,4
Kielbasa — za 1 kg: Sausage — per kg:				
suszona ..... dried	28,17	27,60	27,60	98,0
wędzona ..... smoked	16,38	15,48	15,39	94,0
Filety z morskiczka mrożone — za 1 kg ..... Fillets of hake, frozen — per kg	25,77	27,60	28,57	110,9
Karp świeży — za 1 kg ..... Fresh carp — per kg	.	.	.	x
Mleko krowie spożywcze — za 1 l: Cows' milk — per l:				
o zawartości tłuszczu 3–3,5%, sterylizowane ..... fat content 3–3.5%, sterilized	2,87	2,62	2,60	90,6
o zawartości tłuszczu 2–2,5% ..... fat content 2–2.5%	2,21	2,03	2,08	94,1
Ser — za 1 kg: Cheese — per kg:				
twarogowy półtłusty ..... semi-fat cottage cheese	13,85	13,62	13,87	100,1
dojrzewający ..... ripening cheese	17,72	15,66	16,18	91,3
Śmietana o zawartości tłuszczu 18% — za 200 g ..... Sour cream, fat content 18% — per 200 g	1,69	1,52	1,61	95,3
Jaja kurze świeże — za 1 szt. .... Hen eggs, fresh — per piece	0,45	0,42	0,41	91,1
Masło świeże o zawartości tłuszczu ok. 82,5% — za 200 g ..... Fresh butter, fat content about 82.5% — per 200 g	3,56	3,38	3,38	94,9
Margaryna — za 400 g ..... Margarine — per 400 g	3,60	3,32	3,67	101,9
Olej rzepakowy produkcji krajowej — za 1 l ..... Rape-oil, domestic production — per l	5,76	5,66	5,63	97,7
Jabłka — za 1 kg ..... Apples — per kg	3,53	2,83	2,97	84,1
Pomarańcze — za 1 kg ..... Oranges — per kg	4,90	4,93	5,62	114,7
Cytryny — za 1 kg ..... Lemons — per kg	7,70	8,62	13,78	179,0
Marchew — za 1 kg ..... Carrots — per kg	3,88	2,53	2,89	74,5
Cebula — za 1 kg ..... Onions — per kg	2,55	2,41	2,80	109,8
Ziemniaki — za 1 kg ..... Potatoes — per kg	2,00	1,24	2,23	111,5
Cukier biały kryształ — za 1 kg ..... White sugar, crystallized — per kg	2,00	2,72	2,76	138,0
Czekolada mleczna — za 100 g ..... Milk chocolate — per 100 g	3,73	3,83	3,58	96,0
Kawa naturalna mielona — za 250 g ..... Natural coffee, ground — per 250 g	6,54	6,87	6,54	100,0
Herbata czarna, liściasta — za 100 g ..... Black tea, leaf — per 100 g	3,94	3,83	3,83	97,2
Sok jabłkowy — za 1 l ..... Apple juice — per l	2,41	2,86	3,26	135,3
Piwo jasne pełne, butelkowane — za 0,5 l ..... Beer, full light, bottled — per 0.5 l	2,60	2,82	2,69	103,5
Papierosy — za 20 szt ..... Cigarettes — per 20 pcs	12,64	13,20	13,70	108,4

TABL. 18. CENY DETALICZNE WYBRANYCH TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (cd.)

RETAIL PRICES OF SELECTED CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	2015	2016		A
	czerwiec June	marzec March	czerwiec June	
	w zł    in zł			
Garnitur męski 2-częściowy z tkaniny z udziałem wełny — za 1 kpl ..... <i>Men's suit fabrics of wool — per set</i>	628,13	598,13	598,13	95,2
Koszula męska z elanobawełny, długi rękaw ..... <i>Men's shirt, polyester staple fibres and cotton, long sleeve</i>	104,84	121,99	112,70	107,5
Podkoszulek męski bawełniany, krótki rękaw ..... <i>Men's cotton undershirt, short sleeve</i>	26,34	26,63	26,42	100,3
Rajstopy damskie gładkie, 15 den ..... <i>Women's tights, plain, 15 den</i>	6,47	6,81	7,14	110,4
Spodnie (6–11 lat) z tkaniny typu jeans ..... <i>Trousers (aged 6–11), jeans-type</i>	66,23	70,38	67,91	102,5
Oczyszczenie chemiczne garnituru męskiego 2-częściowego — za 1 kpl ..... <i>Men's suit dry-cleaning – per set</i>	34,14	34,72	35,93	105,2
Półbuty skórzane, na podeszwie nieskórzanej — za 1 parę: <i>Low leather shoes with non-leather sole — per pair:</i>				
męskie ..... <i>men's</i>	162,71	182,85	178,57	109,7
damskie ..... <i>women's</i>	153,71	172,42	166,42	108,3
Podzelowanie obuwia męskiego — za 1 parę ..... <i>Resoling men's shoes — per pair</i>	41,00	43,43	44,71	109,0
Bateria zlewozmywakowa ..... <i>Sink fixture</i>	187,62	195,54	189,12	100,8
Zimna woda z miejskiej sieci wodociągowej — za 1 m <sup>3</sup> ..... <i>Cold water by municipal water-system — per 1 m<sup>3</sup></i>	3,52	3,62	3,62	102,8
Wywóz śmieci niesegregowanych; opłata od osoby w budynkach wielorodzinnych ..... <i>Unsorted municipal waste disposal; fee per person in apartment buildings</i>	19,00	20,00	20,00	105,3
Centralne ogrzewanie lokali mieszkalnych — za 1 m <sup>2</sup> powierzchni użytkowej ..... <i>Heating of dwellings — per m<sup>2</sup> of usable floor space</i>	.	3,50	.	x
Węgiel kamienny — za 1 t ..... <i>Hard coal — per t</i>	699,14	692,00	681,29	97,4
Ciepła woda — za 1 m <sup>3</sup> ..... <i>Hot water — per m<sup>3</sup></i>	21,27	21,90	22,25	104,6
Firanka syntetyczna, szer. 300 cm — za 1 m ..... <i>Synthetic net curtain, 300 cm wide — per m</i>	38,36	37,59	37,59	98,0
Ręcznik frotté z tkaniny bawełnianej, wym. 50x100 cm ..... <i>Frotté cotton towel, 50x100 cm size</i>	19,04	19,54	19,93	104,7
Kuchnia mikrofalowa, poj. 16–20 l ..... <i>Microwave oven, capacity 16–20 l</i>	304,36	297,55	304,86	100,2
Mikser elektryczny ..... <i>Food mixer, electric</i>	122,04	111,70	116,75	95,7
Talerz głęboki porcelanowy o średnicy 22–24 cm, dekorowany..... <i>Porcelain soup plate with a diameter 22–24 cm, decorated</i>	17,26	17,92	17,93	103,9
Proszek do prania — za 300 g ..... <i>Washing powder — per 300 g</i>	5,63 <sup>a</sup>	5,69	5,60	x
Wizyta u lekarza specjalisty ..... <i>Consultation of a specialist doctor</i>	91,43	98,57	102,86	112,5
Benzyna silnikowa bezołowiowa, 95-oktanowa — za 1 l ..... <i>Unleaded 95 octane motor petrol — per l</i>	4,93	4,06	4,48	90,9
Olej napędowy — za 1 l ..... <i>Diesel oil — per l</i>	4,74	3,87	4,25	89,7
Bilet normalny na przejazd autobusem miejskim, jednorazowy <i>Single ticket for intra-urban bus</i>	2,24	2,24	2,24	100,0
Przejazd taksówką osobową, taryfa dzienna — za 5 km ..... <i>Taxi daily fare — for 5 km distance</i>	16,13	16,13	16,70	103,5

a Proszek do prania — za 280 g.

a Washing powder — per 280 g



TABL. 18. **CENY DETALICZNE WYBRANYCH TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (dok.)**  
**RETAIL PRICES OF SELECTED CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	2015	2016		
	czerwiec June	marzec March	czerwiec June	
	w zł      in zł			A
Odtwarzacz osobisty MP3 z radiem .....	155,40	151,75	143,48	92,3
Personal MP3 player with radio				
Bilet do kina .....	17,75	18,00	18,00	101,4
Cinema ticket				
Gazeta regionalna .....	2,34 <sup>a</sup>	2,53	2,51	x
Local daily newspaper				
Strzyżenie włosów męskich .....	17,57	17,86	18,29	104,1
Men's hair-cutting				
Mydło toaletowe — za 100 g .....	1,97	1,97	1,75	88,8
Toilet soap — per 100 g				
Pasta do zębów — za 100 ml .....	8,63	8,12	9,26	107,3
Tooth-paste — per 100 ml				

a Gazeta – dziennik lokalny

a Local daily newspaper

TABL. 19. **PRZECIĘTNE CENY SKUPU<sup>a</sup> WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**  
**AVERAGE PROCUREMENT PRICES<sup>a</sup> OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS**

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		Ziarno zbóż (bez siewnego) Cereal grain (excluding sowing seed)		Ziemniaki Potatoes	Żywiec rzeźny Animals for slaughter			Mleko krowie w zł za 1 hl Cow's milk in zł per hl
		pszenicy wheat	żyta rye		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	trzoda chlewna pigs	drób poultry	
w zł za 1 dt in zł per dt				w zł za 1 kg wagi żywej in zł per kg live weight				
2014	I–XII	65,42	53,30	55,13	5,73	4,71	3,79	146,84
	A	81,1	99,5	94,9	98,4	91,0	96,7	109,4
2015	I–III	66,61	51,65	53,57	6,22	4,19	3,55	124,72
	I–VI	65,52	49,83	62,52	5,90	4,17	3,53	121,85
	I–IX	65,20	48,99	57,58	5,88	4,23	3,61	118,61
	I–XII	65,19	49,84	55,54	5,97	4,15	3,53	118,18
	A	99,6	93,5	100,7	104,2	88,2	93,0	80,5
2016	I–III	63,32	51,79	58,49	6,16	4,08	3,35	112,02
	I–VI	62,08	50,52	58,99	5,98	4,27	3,37	107,72
	A	94,8	101,2	94,3	99,0	100,6	95,4	89,2
2015	IV	64,93	48,16	64,46	6,24	4,37	3,34	121,29
	V	62,41	44,38	69,82	5,53	4,13	3,41	116,13
	VI	63,39	44,72	66,65	5,94	4,38	3,77	113,90
	VII	65,50	46,88	55,17	5,50	4,36	3,90	112,05
	VIII	64,38	48,33	45,60	5,78	4,37	3,73	111,51
	IX	64,83	51,16	47,04	5,90	4,62	3,88	112,60
	X	65,18	50,47	41,35	5,68	4,38	3,56	114,62
	XI	65,72	50,67	38,02	5,77	3,82	3,23	114,68
	XII	66,40	51,84	51,08	5,95	3,78	2,97	114,80
2016	I	65,37	51,20	60,65	6,26	3,94	3,11	113,17
	II	62,64	53,63	55,68	6,08	4,12	3,31	113,08
	III	61,17	50,45	56,50	6,13	4,18	3,62	109,89
	IV	61,07	50,46	58,59	5,74	4,04	3,23	105,47
	V	61,00	49,76	65,04	5,68	4,45	3,52	102,55
	VI	60,63	49,69	62,07	5,91	4,94	3,39	102,10
	A	95,6	111,1	93,1	99,5	112,9	89,9	89,6
	B	99,4	99,9	95,4	104,2	111,1	96,3	99,6

a Ceny bieżące bez VAT.

a Current prices excluding VAT.

TABL. 20. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH<sup>a</sup>  
AVERAGE MARKET-PLACES PRICES RECEIVED BY FARMERS<sup>a</sup>

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		Ziarno zbóż Cereal grain				Ziemniaki jadalne późne Late edible potatoes	Prosię na chów w zł za 1 szt Piglet in zł per head	Trzoda chlewna w zł za 1 kg Pigs in zł per kg
		pszenicy wheat	żyta rye	jęczmienia barley	owsa oats			
		w zł za 1 dt in zł per dt						
2014	I–XII .....	81,84	61,72	79,10	62,36	106,29	.	.
2015	I–XII .....	77,11	62,26	66,29	55,12	85,68	.	.
	<b>A</b>	<b>94,2</b>	<b>100,9</b>	<b>83,8</b>	<b>88,4</b>	<b>80,6</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
2015	IV .....	77,67	62,17	68,50	55,88	62,32	.	.
	V .....	83,56	68,33	69,00	55,00	63,34	.	.
	VI .....	72,73	64,50	56,17	47,75	74,78	.	.
	VII .....	77,89	70,50	65,40	52,00	110,00	.	.
	VIII .....	74,73	53,25	61,00	.	105,88	.	.
	IX .....	85,57	60,00	70,00	50,00	106,97	.	.
	X .....	77,50	70,00	70,00	57,50	107,09	.	.
	XI .....	77,00	76,67	70,00	68,00	104,12	.	.
	XII .....	84,55	70,00	66,67	55,00	106,47	.	.
2016	I .....	82,55	.	65,00	51,67	101,34	.	.
	II .....	85,42	76,67	70,00	58,75	111,21	.	.
	III .....	83,33	75,00	70,00	70,00	109,71	.	.
	IV .....	80,00	80,00	70,00	63,33	110,34	.	.
	V .....	78,89	68,33	70,00	70,00	131,82	.	.
	VI .....	81,25	.	65,00	60,00	142,50	.	.
	<b>A</b>	<b>111,7</b>	<b>x</b>	<b>115,7</b>	<b>125,7</b>	<b>190,6</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>B</b>	<b>103,0</b>	<b>x</b>	<b>92,9</b>	<b>85,7</b>	<b>108,1</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt. 19.

a See methodological notes item 19.

TABL. 21. RELACJE CEN W ROLNICTWIE  
PRICE RELATIONS IN AGRICULTURE

OKRESY PERIODS		Relacje ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do cen Procurement price per kg pigs for slaughter to prices of					Relacje cen targowisko- wych <sup>a</sup> do cen skupu pszenicy Marketplace prices <sup>a</sup> to procurement prices wheat
		1 kg żyta kg of rye		1 kg ziemniaków kg of potatoes		1 l mleka krowiego 1 of cows' milk	
		na targo- wiskach <sup>a</sup> on market- places <sup>a</sup>	w skupie in procurement	na targo- wiskach <sup>a</sup> on market- places <sup>a</sup>	w skupie in procurement		
2014	I–XII .....	7,6	8,8	4,4	8,5	3,2	1,25
2015	I–XII .....	6,7	8,3	4,8	7,5	3,5	1,18
2015	IV .....	7,0	9,1	7,0	6,8	3,6	1,20
	V .....	6,0	9,3	6,5	5,9	3,6	1,34
	VI .....	6,8	9,8	5,9	6,6	3,8	1,15
	VII .....	6,2	9,3	4,0	7,9	3,9	1,19
	VIII .....	8,2	9,0	4,1	9,6	3,9	1,16
	IX .....	7,7	9,0	4,3	9,8	4,1	1,32
	X .....	6,3	8,7	4,1	10,6	3,8	1,19
	XI .....	5,0	7,5	3,7	10,0	3,3	1,17
	XII .....	5,4	7,3	3,6	7,4	3,3	1,27
2016	I .....	x	7,7	3,9	6,5	3,5	1,26
	II .....	5,4	7,7	3,7	7,4	3,6	1,36
	III .....	5,6	8,3	3,8	7,4	3,8	1,36
	IV .....	5,1	8,0	3,7	6,9	3,8	1,31
	V .....	6,5	8,9	3,4	6,8	4,3	1,29
	VI .....	x	9,9	3,5	8,0	4,8	1,34

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt. 19.

a See methodological notes item 19.

## INWESTYCJE

### INVESTMENTS

TABL. 22. **NAKŁADY INWESTYCYJNE<sup>a</sup>**  
**INVESTMENT OUTLAYS<sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100  corresponding period of previous year = 100		Ogółem <i>Grand total</i>				
			na środki trwałe <i>for fixed assets</i>	budynki i budowle <i>buildings and structures</i>	maszyny, urządze- nia techniczne i narzędzia <i>machinery, installations and tools</i>	środki transportu <i>means of transport</i>
2014	I–XII .....	1248188	1247557	437638	663203	140409
	A	96,9	96,8	91,7	94,9	135,9
2015	I–III .....	297741	297741	113070	158728	25805
	I–VI .....	667981	667981	272179	316161	77767
	I–IX .....	1091246	1091219	478491	503146	106706
	I–XII .....	1614800	1614740	693962	756114	160269
	A	129,4	129,4	158,6	114,0	114,1
2016	I–III .....	256994	256994	116117	104786	34405
	I–VI .....	610026	610026	244381	277569	84372
	A	91,3	91,3	89,8	87,8	108,5

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100		Z ogółem Of grand total			
		przemysł <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
		w tysiącach złotych in thousand zloty			
2014	I–XII .....	1053909	31893	65883	60009
	<b>A</b>	<b>92,6</b>	<b>234,0</b>	<b>102,7</b>	<b>113,3</b>
2015	I–III .....	272070	6295	6246	8710
	I–VI .....	579422	11359	27955	38805
	I–IX .....	951680	16745	60148	47970
	I–XII .....	1373748	19783	115643	75277
	<b>A</b>	<b>130,3</b>	<b>62,0</b>	<b>175,5</b>	<b>125,4</b>
2016	I–III .....	211694	6651	24541	6322
	I–VI .....	500239	12084	51364	26396
	<b>A</b>	<b>86,3</b>	<b>106,4</b>	<b>183,7</b>	<b>68,0</b>

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 20; wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. <sup>b</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 11.

<sup>a</sup> See methodological notes item 20; indices are calculated on the basis of value at current prices. <sup>b</sup> See general notes item 11.

TABL. 23. MIESZKANIA  
DWELLINGS

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgło- szenia z projektem budowlanym <i>Dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project</i>			Mieszkania, których budowę rozpoczęto <i>Dwellings, which construction was started</i>	
	budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>			budownictwo indywidualne <i>private construction</i>
2014 I–XII .....	1682	1404	273	1650	1241
<b>A</b>	<b>97,3</b>	<b>109,9</b>	<b>69,5</b>	<b>92,4</b>	<b>95,9</b>
2015 I–IV .....	459	368	86	521	440
I–V .....	561	470	86	677	560
I–VI .....	707	569	121	823	649
I–VII .....	908	726	165	944	759
I–VIII .....	1104	843	244	1077	877
I–IX .....	1207	946	244	1291	1009
I–X .....	1400	1131	252	1411	1124
I–XI .....	1518	1247	254	1575	1256
I–XII .....	1771	1336	302	1613	1292
<b>A</b>	<b>105,3</b>	<b>95,2</b>	<b>110,6</b>	<b>97,8</b>	<b>104,1</b>
2016 I .....	262	173	89	111	57
I–II .....	523	261	262	299	164
I–III .....	748	426	274	450	300
I–IV .....	1031	567	376	642	483
I–V .....	1310	766	456	905	597
I–VI .....	1447	898	458	1155	716
<b>A</b>	<b>204,7</b>	<b>157,8</b>	<b>4razy</b>	<b>140,3</b>	<b>110,3</b>

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>					
	mieszkania <i>dwellings</i>	budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>	powierzchnia użytkowa w tys. m <sup>2</sup> <i>usable floor area in thous. m<sup>2</sup></i>	budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>
2014 I–XII .....	1933	1411	383	243,9	211,5	23,5
<b>A</b>	<b>110,8</b>	<b>96,1</b>	<b>140,3</b>	<b>104,9</b>	<b>97,9</b>	<b>144,3</b>
2015 I–IV .....	483	448	35	72,3	70,0	2,2
I–V .....	603	562	41	90,3	87,7	2,6
I–VI .....	743	692	47	110,3	107,1	3,0
I–VII .....	841	781	56	124,5	120,0	4,4
I–VIII .....	1019	881	134	144,0	135,3	8,6
I–IX .....	1247	985	258	166,2	150,4	15,7
I–X .....	1385	1121	260	184,0	167,8	16,0
I–XI .....	1554	1242	308	204,1	184,8	19,1
I–XII .....	1723	1397	322	225,4	205,3	19,9
<b>A</b>	<b>89,1</b>	<b>99,0</b>	<b>84,1</b>	<b>92,4</b>	<b>97,1</b>	<b>84,9</b>
2016 I .....	93*	93*	–*	15,2*	15,2*	–*
I–II .....	214*	214*	–*	33,7*	33,7*	–*
I–III .....	397*	319	78*	56,2*	52,0*	4,2*
I–IV .....	514	434	80	71,1	66,7	4,4
I–V .....	601	513	88	83,9	78,8	5,2
I–VI .....	795	635	160	107,4	97,7	9,7
<b>A</b>	<b>107,0</b>	<b>91,8</b>	<b>3razy</b>	<b>97,4</b>	<b>91,2</b>	<b>3razy</b>

## ROLNICTWO

### AGRICULTURE

TABL. 24. **ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE<sup>a</sup>**  
**LIVESTOCK<sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS	Bydło <i>Cattle</i>			Trzoda chlewna <i>Pigs</i>						
	ogółem <i>total</i>	krowy <i>cows</i>	pozostałe <i>others</i>	ogółem <i>grand total</i>	prosięta o wadze do 20 kg <i>piglets up to 20 kg</i>	warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg <i>piglets from 20-50 kg</i>	na ubój o wadze 50 kg i więcej <i>for slaughter 50 kg and more</i>	na chów o wadze 50 kg i więcej <i>for breeding 50 kg and more</i>		
								razem <i>total</i>	lochy <i>sows</i>	prośne <i>in farrow</i>
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>				w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>						

Ogółem  
*Total*

2014	III .....	.	.	.	424,9	109,3	112,3	163,0	40,3	39,3	26,8
	VI .....	114,6	43,1	71,5	420,3	119,1	115,8	145,7	39,7	38,9	28,0
	XII .....	109,2	42,6	66,6	419,4	111,5	117,3	150,5	40,0	39,2	27,9
2015	III .....	.	.	.	424,8	113,8	112,0	159,2	39,7	38,9	26,9
	VI .....	116,5	42,5	74,0	412,4	117,4	113,3	143,1	38,7	37,7	25,9
	XII .....	116,8	40,9	75,9	377,5	96,7	107,2	142,7	30,9	30,1	21,2
	<b>A</b>	<b>106,9</b>	<b>95,9</b>	<b>114,0</b>	<b>90,0</b>	<b>86,7</b>	<b>91,3</b>	<b>94,8</b>	<b>77,1</b>	<b>76,8</b>	<b>76,0</b>
	<b>B</b>	<b>100,3</b>	<b>96,2</b>	<b>102,7</b>	<b>91,5</b>	<b>82,4</b>	<b>94,6</b>	<b>99,7</b>	<b>79,8</b>	<b>79,8</b>	<b>81,8</b>

w tym w gospodarstwach indywidualnych  
*of which in individual farms*

2014	III .....	.	.	.	381,5	95,6	101,7	148,4	35,9	35,0	23,8
	VI .....	87,4	30,7	56,7	380,1	105,1	105,4	134,0	35,6	34,9	25,3
	XII .....	81,6	30,1	51,5	378,7	98,6	107,7	136,8	35,6	34,9	24,9
2015	III .....	.	.	.	388,2	102,1	103,6	147,0	35,5	34,8	24,0
	VI .....	89,2	30,1	59,1	375,2	105,4	104,4	130,8	34,6	33,8	23,2
	XII .....	89,2	28,5	60,6	338,3	84,7	96,0	129,4	28,2	27,6	19,3
	<b>A</b>	<b>109,3</b>	<b>94,7</b>	<b>117,8</b>	<b>89,3</b>	<b>86,0</b>	<b>89,2</b>	<b>94,5</b>	<b>79,2</b>	<b>79,0</b>	<b>77,5</b>
	<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>94,8</b>	<b>102,6</b>	<b>90,2</b>	<b>80,4</b>	<b>92,0</b>	<b>98,9</b>	<b>81,5</b>	<b>81,6</b>	<b>83,2</b>

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 22.

<sup>a</sup> See methodological notes item 22.

TABL. 25. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH  
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		Ziarno zbóż <sup>a</sup> <i>Cereal grain<sup>a</sup></i>	pszenicy <i>wheat</i>	żyta <i>rye</i>	Żywiec rzeźny <sup>bc</sup> <i>Animals for slaughter<sup>bc</sup></i>	wołowy (z cielęcym) <sup>c</sup> <i>cattle (incl. calve)<sup>c</sup></i>	wieprzowy <i>pigs</i>	drobiowy <i>poultry</i>	
		w tonach <i>in tonnes</i>				w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>d</sup> – w tonach <i>in terms of meat(including fats)<sup>d</sup> – in tonnes</i>			
2014	I–XII .....	548860 <sup>e</sup>	456321 <sup>e</sup>	11860 <sup>e</sup>	93919	4998	55641	33252	
	<b>A</b>	<b>143,1</b>	<b>147,5</b>	<b>94,7</b>	<b>94,8</b>	<b>73,3</b>	<b>99,9</b>	<b>91,1</b>	
2015	I–III .....	722104 <sup>f</sup>	611745 <sup>f</sup>	14328 <sup>f</sup>	15336	261	8086	6988	
	I–VI .....	847479 <sup>g</sup>	724099 <sup>g</sup>	15814 <sup>g</sup>	48463	2055	27070	19320	
	I–IX .....	288182 <sup>h</sup>	226581 <sup>h</sup>	5321 <sup>h</sup>	64080	2361	34779	26919	
	I–XII .....	503516 <sup>i</sup>	414559 <sup>i</sup>	8899 <sup>i</sup>	95809	4498	53718	37566	
	<b>A</b>	<b>91,7</b>	<b>90,8</b>	<b>75,0</b>	<b>102,0</b>	<b>90,0</b>	<b>96,5</b>	<b>113,0</b>	
2016	I–III .....	657323 <sup>k</sup>	554100 <sup>k</sup>	10096 <sup>k</sup>	17412	306	9112	7992	
	I–VI .....	821399 <sup>l</sup>	703816 <sup>l</sup>	13695 <sup>l</sup>	34266	591	17148	16522	
	<b>A</b>	<b>98,0</b>	<b>98,4</b>	<b>89,4</b>	<b>110,3</b>	<b>107,1</b>	<b>108,8</b>	<b>111,9</b>	
2015	IV .....	46015	41842	314	5204	89	2249	2863	
	V .....	30064	26490	407	4664	110	2592	1961	
	VI .....	39765	35249	273	5872	92	2831	2949	
	VII .....	104423	74109	1579	4750	91	2592	2066	
	VIII .....	133215	110332	2877	4965	110	2319	2535	
	IX .....	50544	42140	865	5902	105	2799	2998	
	X .....	55717	49970	843	5851	104	3100	2647	
	XI .....	57249	52350	346	5772	91	2838	2841	
	XII .....	46839	41797	187	5665	82	3019	2562	
	2016	I .....	60305	55790	218	5645	102	2961	2582
		II .....	49706	44372	453	5648	86	2993	2570
		III .....	43796	39378	526	6118	118	3159	2841
IV .....		57058	51626	1820	5585	89	2607	2888	
V .....		59052	54484	1027	5942	94	2905	2942	
VI .....		47967	43606	752	5328	103	2523	2700	
<b>A</b>		<b>120,6</b>	<b>123,7</b>	<b>276,0</b>	<b>90,7</b>	<b>111,9</b>	<b>89,1</b>	<b>91,6</b>	
<b>B</b>	<b>81,2</b>	<b>80,0</b>	<b>73,3</b>	<b>89,7</b>	<b>109,3</b>	<b>86,9</b>	<b>91,8</b>		

a Podstawowych (bez ziarna siewnego); łącznie z mieszankami zbożowymi. b Obejmuje bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób. c Od stycznia 2011 r. dane są nieporównywalne z danymi prezentowanymi dla okresów wcześniejszych z uwagi na zmianę wskaźnika do przeliczeń bydła w wadze żywej na mięso. d W wadze poubojowej ciepłej. e Okres VII–XII 2014 r. f Okres VII 2014 r. – III 2015 r. g Okres VII 2014 r. – VI 2015 r. h Okres VII–IX 2015 r. i Okres VII–XII 2015 r. k Okres VII 2015 r. – III 2016 r. l Okres VII 2015 r. – VI 2016 r.

U w a g a. Patrz uwagi ogólne pkt 9.3.

a Basic (excluding sowing seeds); including cereal mixes. b Data include cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. c Since January 2011 data are not comparable with data presented for earlier periods due to changes in the conversion ratio, live weight of cattle for meat. d In post-slaughter warm weight. e The period of VII–XII 2014. f The period of VII 2014 – III 2015. g The period of VII 2014 – VI 2015. h The period of VII–IX 2015. i The period of VII–XII 2015. k The period of VII 2015 – III 2016. l The period of VII 2015 – VI 2016.

N o t e. See general notes item 9.3.

TABL. 25. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)

PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

OKRESY PERIODS		Żywiec rzeźny <sup>a</sup> <i>Animals for slaughter<sup>a</sup></i>	bydło <i>cattle</i>	trzoda chlewna <i>pigs</i>	drób <i>poultry</i>	Mleko krowie w tys. l <i>Cow milk in thous. l</i>	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>  B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>							
		w wadze żywej – w tonach <i>in live weight – in tonnes</i>					
2014	I–XII .....	128675	9782	71335	47504	244084	
	<b>A</b>	<b>93,9</b>	<b>73,2</b>	<b>99,9</b>	<b>91,1</b>	<b>104,3</b>	
2015	I–III .....	20866	515	10367	9982	60188	
	I–VI .....	66365	4023	34705	27600	125006	
	I–IX .....	87713	4626	44588	38456	186588	
	I–XII .....	131397	8800	68869	53664	247381	
	<b>A</b>	<b>102,1</b>	<b>90,0</b>	<b>96,5</b>	<b>113,0</b>	<b>101,4</b>	
2016	I–III .....	23706	603	11683	11417	64125	
	I–VI .....	46763	1166	21985	23603	127519	
	<b>A</b>	<b>110,3</b>	<b>107,3</b>	<b>108,8</b>	<b>111,9</b>	<b>102,3</b>	
2015	IV .....	7154	175	2884	4090	21315	
	V .....	6344	217	3323	2802	22113	
	VI .....	8024	181	3629	4213	21002	
	VII .....	6456	180	3323	2951	21390	
	VIII .....	6814	217	2972	3622	20591	
	IX .....	8079	206	3588	4283	19601	
	X .....	7961	205	3974	3781	20038	
	XI .....	7879	179	3639	4058	19706	
	XII .....	7697	162	3870	3660	21149	
	2016	I .....	7687	202	3796	3688	21440
		II .....	7677	169	3837	3671	20781
		III .....	8342	233	4050	4058	21904
IV .....		7645	176	3343	4126	21043	
V .....		8115	185	3725	4202	21936	
VI .....		7297	202	3235	3857	20415	
	<b>A</b>	<b>90,9</b>	<b>111,9</b>	<b>89,1</b>	<b>91,6</b>	<b>97,2</b>	
	<b>B</b>	<b>89,9</b>	<b>109,2</b>	<b>86,9</b>	<b>91,8</b>	<b>93,1</b>	

a Obejmuje bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób.

U w a g a. Patrz uwagi ogólne pkt 9.3.

a Data include cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry.

N o t e. See general notes item 9.3.

# PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO

## INDUSTRY AND CONSTRUCTION

TABL. 26. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU<sup>a</sup>  
SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup>

OKRESY PERIODS		Ogółem Total	Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja wyro- bów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100								
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100								
		w milionach złotych in milion złoty						
2014	I–XII .....	21709,0	268,8	20620,5	3758,8	883,5	794,1	211,2
	<b>A</b>	<b>103,8</b>	<b>105,4</b>	<b>103,9</b>	<b>109,9</b>	<b>105,9</b>	<b>106,1</b>	<b>114,2</b>
2015	I–IV .....	7469,1	70,2	7097,5	1342,8	279,0	279,3	71,2
	I–V .....	9376,0	94,1	8920,4	1681,5	356,5	351,7	91,7
	I–VI .....	11361,8	119,0	10817,3	2056,0	435,1	426,2	108,6
	I–VII .....	13392,5	146,5	12755,5	2414,3	503,4	504,6	123,7
	I–VIII .....	15199,7	171,3	14478,4	2748,5	573,8	575,5	138,6
	I–IX .....	17293,0	199,9	16480,6	3102,1	649,6	656,1	157,0
	I–X .....	19441,3	229,6	18512,2	3454,0	738,8	737,0	177,9
	I–XI .....	21500,6	253,8	20473,0	3867,5	819,9	818,7	196,8
	I–XII .....	23388,9	275,2	22254,2	4210,6	886,1	901,7	214,6
	<b>A</b>	<b>108,2</b>	<b>101,7</b>	<b>108,6</b>	<b>114,3</b>	<b>99,6</b>	<b>112,6</b>	<b>101,2</b>
2016	I–II .....	3775,2	23,2	3584,2	690,1	151,5	159,4	37,4
	I–III .....	5887,5	43,1	5591,8	1060,1	257,5	233,9	57,9
	I–IV .....	8006,2	68,6	7613,2	1448,4	352,5	320,2	75,7
	I–V .....	10048,1	93,3	9567,6	1825,3	460,8	404,7	94,3
	I–VI .....	12296,3	120,1	11724,0	2216,1	565,8	490,3	114,3
	<b>A</b>	<b>108,7</b>	<b>103,9</b>	<b>108,9</b>	<b>107,8</b>	<b>130,8</b>	<b>116,6</b>	<b>105,0</b>
2015	IV .....	1921,5	24,3	1829,4	341,6	82,8	71,6	17,7
	V .....	1909,2	23,8	1825,7	339,8	77,4	72,1	20,6
	VI .....	1958,7	24,7	1872,9	374,2	79,5	75,0	16,9
	VII .....	2012,3	27,5	1924,3	361,5	72,6	78,5	17,8
	VIII .....	1820,6	24,7	1735,7	335,7	72,0	71,0	14,7
	IX .....	2099,6	28,6	2007,9	349,5	76,9	81,5	18,4
	X .....	2115,9	29,6	2005,3	364,6	85,2	80,2	20,9
	XI .....	2051,7	24,1	1947,4	402,5	82,2	77,3	19,2
	XII .....	1847,4	21,3	1738,8	344,1	71,5	67,9	17,3
2016	I .....	1810,2	9,7	1708,3	334,2	71,1	78,8	18,3
	II .....	1966,2	13,4	1876,5	356,3	81,3	79,8	19,1
	III .....	2110,5	19,9	2007,7	367,2	106,4	74,5	20,6
	IV .....	2084,7	25,5	1989,1	359,3	95,4	83,8	18,4
	V .....	2038,7	24,7	1952,4	371,6	107,9	84,5	18,7
	VI .....	2238,7	26,7	2148,8	386,7	106,1	86,2	19,9
	<b>A</b>	<b>114,8</b>	<b>109,8</b>	<b>115,2</b>	<b>102,7</b>	<b>135,0</b>	<b>116,8</b>	<b>116,9</b>
	<b>B</b>	<b>110,4</b>	<b>110,7</b>	<b>110,7</b>	<b>104,6</b>	<b>99,8</b>	<b>102,2</b>	<b>109,3</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 11 i wyjaśnienia metodyczne pkt 23 i 24.

U w a g a. Wskaźniki dynamiki (**A**, **B**) obliczono na podstawie danych w cenach stałych (średnie ceny bieżące z 2010 r.).

<sup>a</sup> See general notes item 11 and methodological notes item 23 and 24.

N o t e. Index numbers (**A**, **B**) are calculated on the basis of data in constant prices (average current prices in 2010).



TABL. 26. **PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU<sup>a</sup> (cd.)**  
**SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup> (cont.)**

OKRESY PERIODS		produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyro- bów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> <i>manufacture of metal products<sup>Δ</sup></i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>
		w milionach złotych <i>in million zloty</i>					
2014	I–XII .....	3445,5	1144,2	2323,7	1092,4	2106,4	941,8
	<b>A</b>	<b>99,4</b>	<b>99,9</b>	<b>107,2</b>	<b>4razy</b>	<b>73,7</b>	<b>117,9</b>
2015	I–IV .....	1146,0	367,1	681,5	425,3	676,5	329,0
	I–V .....	1412,8	473,2	884,3	527,7	858,1	410,5
	I–VI .....	1607,0	589,3	1112,5	634,7	1037,6	499,5
	I–VII .....	1841,7	702,1	1358,7	768,8	1223,6	590,4
	I–VIII .....	2099,0	805,8	1576,1	849,3	1382,3	675,1
	I–IX .....	2382,7	919,4	1816,7	962,8	1564,8	772,4
	I–X .....	2664,4	1045,7	2055,0	1072,3	1753,1	886,8
	I–XI .....	2925,0	1159,6	2238,2	1173,7	1922,4	989,0
	I–XII .....	3195,1	1253,2	2417,8	1254,5	2077,8	1082,9
	<b>A</b>	<b>94,2</b>	<b>107,9</b>	<b>104,4</b>	<b>118,2</b>	<b>97,3</b>	<b>114,1</b>
2016	I–II .....	516,0	230,2	267,5	202,4	347,5	213,4
	I–III .....	785,2	348,5	467,8	307,1	567,1	315,5
	I–IV .....	1025,5	465,2	688,4	410,5	752,6	425,2
	I–V .....	1253,4	587,3	899,7	504,3	961,0	529,6
	I–VI .....	1533,6	713,8	1139,2	628,4	1191,4	646,8
	<b>A</b>	<b>102,8</b>	<b>117,1</b>	<b>105,2</b>	<b>103,1</b>	<b>113,5</b>	<b>123,5</b>
2015	IV .....	265,4	107,0	211,6	104,6	174,4	80,6
	V .....	271,2	106,4	202,8	107,7	179,2	80,7
	VI .....	194,2	115,4	228,1	107,7	180,9	87,2
	VII .....	234,9	119,2	243,6	119,6	182,5	90,2
	VIII .....	257,6	106,4	217,1	80,3	162,8	84,3
	IX .....	283,7	115,2	240,4	114,3	179,4	98,7
	X .....	281,7	112,4	226,4	110,6	186,7	113,2
	XI .....	260,9	113,3	183,9	102,2	169,6	101,7
	XII .....	270,6	93,8	173,9	79,6	145,9	76,1
2016	I .....	264,7	114,0	103,3	92,8	155,9	103,5
	II .....	251,7	115,8	164,6	109,5	188,8	111,6
	III .....	271,0	119,7	202,4	105,3	222,1	102,2
	IV .....	239,8	115,1	222,8	103,2	183,4	108,2
	V .....	227,1	123,0	213,3	94,5	206,5	105,6
	VI .....	280,2	129,1	237,0	119,8	232,5	116,9
	<b>A</b>	<b>168,4</b>	<b>107,5</b>	<b>107,3</b>	<b>110,3</b>	<b>127,7</b>	<b>128,1</b>
	<b>B</b>	<b>128,5</b>	<b>104,3</b>	<b>112,0</b>	<b>122,8</b>	<b>113,1</b>	<b>110,3</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 11 i wyjaśnienia metodyczne pkt 23 i 24.

U w a g a. Wskaźniki dynamiki (**A**, **B**) obliczono na podstawie danych w cenach stałych (średnie ceny bieżące z 2010 r.).

<sup>a</sup> See general notes item 11 and methodological notes item 23 and 24.

N o t e. Index numbers (**A**, **B**) are calculated on the basis of data in constant prices (average current prices in 2010).

TABL. 26. **PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU<sup>a</sup> (dok.)**  
**SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup> (cont.)**

OKRESY PERIODS		produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samo- chodowych, przy- czep i naczep <sup>Δ</sup> manufacture of motor vehicles, trailers and semi- trailers	produkcja mebli manufacture of furniture	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną <sup>Δ</sup> i gorącą wodę <sup>Δ</sup> Electricity, gas, steam and air conditioning supply	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpa- dami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection treatment and disposal activities recovery
		w milionach złotych			in million złoty		
2014	I–XII .....	795,9	1600,3	427,8	327,5	492,1	208,1
	<b>A</b>	<b>102,4</b>	<b>113,8</b>	<b>111,0</b>	<b>91,3</b>	<b>106,4</b>	<b>115,5</b>
2015	I–IV .....	272,6	624,8	159,7	148,1	153,4	61,9
	I–V .....	360,0	770,6	192,5	165,9	195,5	80,2
	I–VI .....	473,5	935,1	232,1	183,9	241,6	100,5
	I–VII .....	538,1	1081,2	270,6	200,8	289,7	120,7
	I–VIII .....	596,4	1209,3	311,6	216,8	333,3	137,7
	I–IX .....	670,8	1378,5	358,0	233,5	378,9	155,7
	I–X .....	741,7	1550,6	409,1	265,7	433,7	182,5
	I–XI .....	812,1	1727,3	458,0	299,7	474,1	198,6
	I–XII .....	894,3	1848,8	501,4	336,8	522,7	217,4
	<b>A</b>	<b>110,6</b>	<b>116,0</b>	<b>109,9</b>	<b>103,2</b>	<b>100,0</b>	<b>94,6</b>
2016	I–II .....	94,6	372,7	79,4	85,0	82,7	35,1
	I–III .....	167,9	552,5	129,8	125,9	126,7	52,6
	I–IV .....	244,5	746,7	171,6	154,4	169,9	70,3
	I–V .....	304,4	921,1	212,1	172,9	214,2	89,1
	I–VI .....	367,7	1114,4	256,6	190,8	261,4	108,2
	<b>A</b>	<b>74,1</b>	<b>115,4</b>	<b>110,0</b>	<b>104,5</b>	<b>105,8</b>	<b>107,5</b>
2015	I .....	57,5	158,8	35,0	46,7	40,1	18,5
	II .....	66,4	150,8	38,2	40,8	36,8	15,5
	III .....	75,1	167,4	45,8	35,7	39,8	15,8
	IV .....	75,6	149,4	38,0	29,8	38,0	14,7
	V .....	82,9	142,4	34,8	18,1	41,6	18,0
	VI .....	89,9	164,4	39,5	17,3	43,8	18,0
	VII .....	61,0	144,9	37,2	16,4	44,1	18,5
	VIII .....	59,0	130,7	41,1	16,5	43,7	17,4
	IX .....	73,1	178,2	46,9	17,1	46,0	18,1
	X .....	68,9	172,7	49,1	32,1	48,8	21,8
	XI .....	71,3	177,1	49,2	34,4	45,8	19,0
	XII .....	81,9	121,4	45,2	36,7	50,5	20,3
2016	I .....	42,5	174,1	35,2	48,9	43,3	19,3
	II .....	52,6	198,5	44,5	36,2	40,1	16,6
	III .....	73,3	180,6	47,4	39,0	43,9	17,5
	IV .....	75,7	197,1	41,9	27,8	42,3	17,9
	V .....	60,2	174,5	40,8	17,6	44,1	18,8
	VI .....	63,5	193,4	43,1	15,7	47,5	19,3
	<b>A</b>	<b>67,7</b>	<b>114,3</b>	<b>107,1</b>	<b>91,1</b>	<b>107,0</b>	<b>109,6</b>
	<b>B</b>	<b>106,2</b>	<b>110,9</b>	<b>103,1</b>	<b>88,4</b>	<b>107,5</b>	<b>103,0</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 11 i wyjaśnienia metodyczne pkt 23 i 24.

U w a g a. Wskaźniki dynamiki (**A**, **B**) obliczono na podstawie danych w cenach stałych (średnie ceny bieżące z 2010 r.).

<sup>a</sup> See general notes item 11 and methodological notes item 23 and 24.

N o t e. Index numbers (**A**, **B**) are calculated on the basis of data in constant prices (average current prices in 2010).

TABL. 27. **PRODUKCJA WYBRANYCH WYROBÓW WEDŁUG PKWiU<sup>a</sup>**  
**PRODUCTION OF SELECTED PRODUCTS BY PKWiU<sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		Piaski naturalne w tys. t Natural sands in thous. t	Wędliny i kielbasy <sup>b</sup> w t Cured meat products sausages <sup>b</sup> in t	Mleko <sup>c</sup> Milk <sup>c</sup>	Śmietana <sup>d</sup> Cream <sup>d</sup>	Pieczywo świeże w t Fresh bakery in t	Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane w tys. m <sup>2</sup> Windows and doors, casings and wooden thresholds in thous. m <sup>2</sup>	Drzwi, okna z tworzyw sztucznych <sup>e</sup> w t Plastics doors and windows <sup>e</sup> in t	Masa betonowa prefabry- kowana <sup>f</sup> w tys. t Ready mixed concrete <sup>f</sup> in thous. t
				w tys. hl in thous. hl					
2014	I–XII .....	5597,8	1470	274,2	179,8	3888	83,9	12330	3121,1
	<b>A</b>	<b>111,7</b>	<b>116,3</b>	<b>96,3</b>	<b>110,9</b>	<b>75,9</b>	<b>95,7</b>	<b>99,7</b>	<b>109,4</b>
2015	I–IV .....	1277,7	134	#	44,1	1184	31,0	3613	950,2
	I–V .....	1853,2	171	#	54,7	1493	40,2	4847	1161,0
	I–VI .....	2426,3	210	#	66,0	1801	49,3	6072	1401,8
	I–VII .....	2978,1	252	#	74,9	2113	57,7	7525	1720,3
	I–VIII .....	3470,6	289	#	#	2418	66,4	#	#
	I–IX .....	4087,1	328	#	88,8	2720	75,8	10234	2327,9
	I–X .....	4694,4	365	#	97,2	3035	85,1	11615	2645,8
	I–XI .....	5206,3	397	#	104,0	3312	93,4	12766	2911,9
	I–XII .....	5626,5	430	#	113,6	3621	101,0	13606	3179,7
	<b>A</b>	<b>100,5</b>	<b>29,3</b>	<b>#</b>	<b>63,2</b>	<b>93,1</b>	<b>120,4</b>	<b>110,3</b>	<b>101,9</b>
2016	I–II .....	157,7	59	113,4	19,3	633	14,0	1627	459,7
	I–III .....	576,2	96	172,8	28,1	967	24,6	2676	799,9
	I–IV .....	1042,7	129	232,9	37,4	1316	33,8	3724	1162,3
	I–V .....	1540,4	165	289,7	45,3	1662	43,5	4963	1487,7
	I–VI .....	2117,2	200	340,0	#	2014	53,6	6292	1866,1
	<b>A</b>	<b>87,3</b>	<b>95,2</b>	<b>70,0</b>	<b>#</b>	<b>111,8</b>	<b>108,7</b>	<b>103,6</b>	<b>133,1</b>
2015	IV .....	557,9	37	#	10,5	310	8,9	1087	272,3
	V .....	575,5	37	#	10,6	309	9,2	1234	210,8
	VI .....	573,1	39	#	11,3	308	9,1	1225	240,8
	VII .....	551,9	42	#	8,9	312	8,4	1453	318,5
	VIII .....	492,4	37	#	#	305	8,7	#	#
	IX .....	616,5	39	#	6,7	302	9,4	1324	348,1
	X .....	607,3	37	55,8	8,4	315	9,3	1381	317,9
	XI .....	511,9	32	53,4	6,8	277	8,3	1151	266,1
	XII .....	420,2	33	57,4	9,6	309	7,6	840	267,8
2016	I .....	45,3	31	57,5	10,5	322	7,0	625	172,5
	II .....	112,4	28	56,0	8,8	311	7,0	1002	287,2
	III .....	418,4	37	59,4	8,8	334	10,6	1049	340,2
	IV .....	466,5	33	60,1	9,3	349	9,2	1048	362,4
	V .....	497,7	36	56,8	7,9	346	9,7	1239	325,3
	VI .....	576,8	35	50,3	#	352	10,2	1329	378,4
	<b>A</b>	<b>100,7</b>	<b>89,7</b>	<b>57,9</b>	<b>#</b>	<b>114,3</b>	<b>111,3</b>	<b>108,5</b>	<b>157,2</b>
	<b>B</b>	<b>115,9</b>	<b>97,2</b>	<b>88,5</b>	<b>#</b>	<b>101,7</b>	<b>105,0</b>	<b>107,3</b>	<b>116,3</b>

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 25. b Bez drobiowych. c Łącznie z mlekiem przerzutowym do dalszej produkcji. d O zawartości tłuszczu większej niż 6% masy, niezagęszczona i niesłodzona (łącznie ze śmietaną przerzutową do dalszej produkcji). e Łącznie z ich ościeżnicami i progami. f Beton gotowy do wylania.

a See methodological notes item 25. b Excluding poultry. c Including milk for further processing. d With fat content more than 6% of mass, non-condensed and non-sweetened (including cream forwarded for further processing). e Including their frames and thresholds. f Concrete ready for covering.

TABL. 28. PRODUKCJA SPRZEDANA BUDOWNICTWA<sup>ab</sup>  
SOLD PRODUCTION OF CONSTRUCTION<sup>ab</sup>

OKRESY PERIODS		Ogółem <i>Total</i>	produkcja budowla- no-montażowa <sup>c</sup> <i>construction and assembly production<sup>c</sup></i>	budowa budynków <sup>Δ</sup> <i>construction of buildings</i>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> <i>civil engineering</i>	roboty budowlane specjalistyczne <i>specialised construction activities</i>
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>  B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>						
		w milionach złotych <i>in million złoty</i>				
2014	I–XII .....	3037,9	1339,6	503,4	488,1	348,1
	<b>A</b>	<b>121,4</b>	<b>121,7</b>	<b>111,3</b>	<b>133,1</b>	<b>123,6</b>
2015	I–IV .....	919,2	406,6	187,4	97,2	122,1
	I–V .....	1161,2	513,8	232,6	127,4	153,8
	I–VI .....	1404,6	633,3	282,6	158,5	192,2
	I–VII .....	1718,2	765,7	325,9	209,9	229,9
	I–VIII .....	1972,7	867,3	365,7	238,5	263,1
	I–IX .....	2273,3	977,3	410,6	270,8	296,0
	I–X .....	2592,5	1107,8	467,0	310,9	329,9
	I–XI .....	2890,7	1231,2	512,6	350,4	368,2
	I–XII .....	3208,8	1391,4	592,9	389,3	409,1
	<b>A</b>	<b>105,6</b>	<b>103,9</b>	<b>117,8</b>	<b>79,8</b>	<b>117,5</b>
2016	I–II .....	351,5	127,8	53,4	27,4	47,1
	I–III .....	562,9	203,1	84,3	38,4	80,5
	I–IV .....	865,3	309,6	148,9	47,7	113,0
	I–V .....	1108,7	414,5	192,4	82,7	139,4
	I–VI .....	1362,9	522,2	231,7	116,3	174,2
	<b>A</b>	<b>97,0</b>	<b>82,5</b>	<b>82,0</b>	<b>73,4</b>	<b>90,6</b>
2015	IV .....	244,6	113,7	51,3	24,6	37,8
	V .....	245,6	109,4	46,4	29,2	33,7
	VI .....	242,7	122,1	52,9	31,0	38,3
	VII .....	280,7	115,3	39,4	41,5	34,4
	VIII .....	246,3	103,1	35,7	35,2	32,1
	IX .....	291,8	112,7	42,9	31,9	37,8
	X .....	317,0	128,7	55,2	34,2	39,3
	XI .....	275,4	112,6	41,5	35,1	36,1
	XII .....	292,0	151,5	74,5	39,4	37,6
2016	I .....	159,1	58,4	22,9	16,0	19,6
	II .....	182,7	68,3	29,8	10,4	28,1
	III .....	199,2	73,4	30,4	9,9	33,1
	IV .....	261,5	112,1	63,5	15,1	33,4
	V .....	232,9	102,9	40,5	32,6	29,9
	VI .....	243,0	104,1	37,1	33,4	33,6
	<b>A</b>	<b>100,1</b>	<b>85,2</b>	<b>70,1</b>	<b>108,0</b>	<b>87,7</b>
	<b>B</b>	<b>104,4</b>	<b>101,1</b>	<b>91,6</b>	<b>102,7</b>	<b>112,4</b>

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. b Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 23 i 24. c Bez podwykonawców.  
a Index numbers are calculated on the basis of value in current prices. b See methodological notes item 23 and 24. c Excluding sub-contractors.

## HANDEL

### TRADE

TABL. 29. **SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA<sup>ab</sup>**

RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY<sup>ab</sup>

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	pojazdy samochodowe, motocykle, części motor vehicles, motorcycles, parts	paliwa stałe, ciekłe i gazowe solid, liquid and gaseous fuels	żywność, napoje i wyroby tytoniowe food, beverages and tobacco products	pozostała sprzedaż detaliczna w nie- wyspecjalizowanych sklepach other retail sale in non-specialized stores
		analogiczny okres roku poprzedniego = 100		corresponding period of previous year = 100	
2014 I–XII .....	102,2	104,2	102,5	106,2	86,6
2015 I–IV .....	99,8	107,6	85,8	102,3	79,5
I–V .....	101,5	112,5	89,8	102,8	80,7
I–VI .....	102,9	120,0	93,1	101,3	80,2
I–VII .....	101,8	115,1	92,5	100,8	82,1
I–VIII .....	102,1	118,3	92,3	100,8	82,8
I–IX .....	101,4	118,2	90,4	101,4	82,7
I–X .....	102,6	119,8	88,6	101,7	82,5
I–XI .....	102,1	121,2	89,5	101,1	82,4
I–XII .....	101,4	120,0	87,0	101,2	82,2
2016 I–II .....	103,4	130,6	91,1	97,6	102,5
I–III .....	102,1	117,0	96,7	101,1	107,5
I–IV .....	100,4	109,7	101,8	98,2	106,2
I–V .....	100,3	107,2	102,3	98,2	105,8
I–VI .....	99,3	102,0	99,8	99,4	104,0
2015 IV .....	101,8	122,7	80,4	97,9	78,2
V .....	107,0	140,7	91,5	102,7	84,3
VI .....	110,8	165,5	97,8	103,7	85,7
VII .....	102,1	109,4	102,3	101,7	87,6
VIII .....	102,9	151,1	85,3	98,7	85,6
IX .....	99,7	124,0	85,4	104,4	86,8
X .....	103,4	131,8	85,4	102,6	83,1
XI .....	107,6	138,4	91,3	105,8	86,6
XII .....	99,6	102,4	98,1	104,9	83,8
2016 I .....	99,8	114,5	89,1	96,0	94,9
II .....	106,7	144,1	95,5	100,2	106,5
III .....	99,4	99,9	105,5	106,5	113,2
IV .....	98,0	93,5	113,0	93,9	103,6
V .....	98,1	93,4	107,7	97,6	106,4
VI .....	94,3	79,3	105,3	97,9	106,0

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. b Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności – PKD 2007, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii wg przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym stanem organizacyjnym. Kształtowanie się dynamiki sprzedaży detalicznej wynika m. in. ze zmiany przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa, jak i zmian organizacyjnych.

a Indices are calculated on the basis of values at current prices. b Groups of enterprises were created on the basis of Polish Classification of Activities – PKD 2007, and a given enterprise is included to a specific category by predominating kind of activity and according to its present organizational state. The dynamics of the retail sale result from, among others, change both in the predominating kind of activity of the enterprise and in its organization.

TABL. 29. **SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA<sup>ab</sup> (cd.)**RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY<sup>ab</sup> (cont.)

OKRESY PERIODS	włókno, odzież, obuwie textiles, clothing, footwear	meble, RTV, AGD furniture, radio, TV and household appliances	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizo- wanych sklepach newspapers, books, other sale in specialized stores	pozostałe others
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100		corresponding period of previous year = 100	
2014 I–XII .....	78,8	98,9	114,1	110,2
2015 I–IV .....	88,3	105,9	124,1	86,3
I–V .....	91,0	105,7	128,3	86,3
I–VI .....	93,8	106,9	125,8	84,7
I–VII .....	89,9	106,4	133,5	85,1
I–VIII .....	85,4	105,4	134,5	84,2
I–IX .....	86,8	104,7	126,9	84,0
I–X .....	91,3	103,8	135,3	83,9
I–XI .....	89,9	104,3	127,7	82,2
I–XII .....	92,6	103,8	127,8	80,2
2016 I–II .....	98,0	99,2	101,0	87,1
I–III .....	99,0	94,1	108,8	84,7
I–IV .....	99,2	94,8	111,2	86,4
I–V .....	95,4	96,2	107,7	88,4
I–VI .....	102,5	96,7	104,0	90,2
2015 IV .....	86,4	103,0	133,3	88,4
V .....	93,4	100,8	143,0	86,9
VI .....	107,7	109,5	126,9	77,3
VII .....	103,7	107,2	145,0	80,2
VIII .....	77,4	95,3	140,0	80,7
IX .....	89,2	98,9	110,2	79,8
X .....	97,1	93,3	141,7	79,2
XI .....	99,7	108,5	118,4	82,9
XII .....	79,7	99,6	115,8	79,4
2016 I .....	97,8	94,6	109,0	84,6
II .....	101,5	103,8	90,0	87,1
III .....	105,9	89,3	108,7	81,0
IV .....	104,0	104,7	114,5	92,9
V .....	97,6	105,7	97,0	91,2
VI .....	100,4	98,7	96,5	98,6

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. b Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności – PKD 2007, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii wg przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym stanem organizacyjnym. Kształtowanie się dynamiki sprzedaży detalicznej wynika m. in. ze zmiany przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa, jak i zmian organizacyjnych.

a Indices are calculated on the basis of values at current prices. b Groups of enterprises were created on the basis of Polish Classification of Activities – PKD 2007, and a given enterprise is included to a specific category by predominating kind of activity and according to its present organizational state. The dynamics of the retail sale result from, among others, change both in the predominating kind of activity of the enterprise and in its organization.

TABL. 29. **SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA<sup>ab</sup> (dok.)**

RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY<sup>ab</sup> (cont.)

OKRESY PERIODS	Ogółem <i>Total</i>	pojazdy samochodowe, motocykle, części <i>motor vehicles, motorcycles, parts</i>	paliwa stałe, ciekle i gazowe <i>solid, liquid and gaseous fuels</i>	żywność, napoje i wyroby tytoniowe <i>food, beverages and tobacco products</i>	pozostała sprzedaż detaliczna w nie- wyspecjalizowanych sklepach <i>other retail sale in non-specialized stores</i>
2015 IV .....	101,0	103,1	103,7	106,4	106,2
V .....	97,4	98,1	103,5	97,1	99,3
VI .....	101,2	99,1	96,1	102,7	99,9
VII .....	100,0	79,7	136,0	103,8	107,5
VIII .....	100,5	104,0	91,7	97,7	94,5
IX .....	97,3	95,7	93,4	95,6	94,6
X .....	111,9	135,3	109,0	105,4	105,5
XI .....	87,5	90,2	81,0	86,8	84,6
XII .....	111,3	96,5	93,1	122,8	122,9
2016 I .....	76,5	82,3	91,0	75,7	81,4
II .....	103,6	114,6	99,7	100,0	103,4
III .....	118,3	113,1	117,8	121,9	121,1
IV .....	99,6	96,5	111,1	93,8	97,2
V .....	97,5	98,0	98,7	100,8	102,0
VI .....	97,3	84,2	93,9	103,1	99,4

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	włókno, odzież, obuwie textiles, clothing, footwear	meble, RTV, AGD furniture, radio, TV and household appliances	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizo- wanych sklepach newspapers, books, other sale in specialized stores	pozostałe others		
	miesiąc poprzedni = 100 previous month = 100					
2015	IV .....	107,8	86,6	91,6	95,7	
	V .....	109,7	103,0	98,6	91,7	
	VI .....	107,1	114,6	113,5	89,8	
	VII .....	89,1	99,6	117,1	102,5	
	VIII .....	102,2	92,5	119,0	111,7	
	IX .....	100,2	97,9	101,3	101,4	
	X .....	119,4	102,8	115,1	97,3	
	XI .....	86,7	106,3	65,0	87,3	
	XII .....	111,8	123,1	133,5	102,4	
	2016	I .....	59,5	57,6	78,8	73,9
		II .....	99,6	107,4	74,4	113,3
		III .....	133,5	116,3	128,4	121,8
IV .....		105,9	101,7	96,4	109,6	
V .....		103,0	103,9	83,6	90,1	
VI .....		110,2	107,0	112,8	97,0	

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. b Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności – PKD 2007, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii wg przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym stanem organizacyjnym. Kształtowanie się dynamiki sprzedaży detalicznej wynika m. in. ze zmiany przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa, jak i zmian organizacyjnych.

a Indices are calculated on the basis of values at current prices. b Groups of enterprises were created on the basis of Polish Classification of Activities – PKD 2007, and a given enterprise is included to a specific category by predominating kind of activity and according to its present organizational state. The dynamics of the retail sale result from, among others, change both in the predominating kind of activity of the enterprise and in its organization.

**BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE****PUBLIC SAFETY**TABL. 30. **PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE I WSKAŹNIKI WYKRYWALNOŚCI SPRAWCÓW PRZESTĘPSTW W OKRESIE I–VI 2016 R.<sup>a</sup>**ASCERTAINED CRIMES AND RATES OF DETECTABILITY OF DELINQUENTS IN CRIMES IN THE PERIOD I–VI 2016<sup>a</sup>

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICIATION	Przestępstwa stwierdzone Ascertained crimes	Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw w % Rate of detectability delinquents of crimes in %
<b>O G Ó Ł E M</b> ..... <b>T O T A L</b>	<b>10441</b>	<b>74,4</b>
w tym przestępstwa: of which crimes:		
o charakterze kryminalnym ..... criminal	6682	65,4
o charakterze gospodarczym ..... commercial	2261	85,9
drogowe ..... traffic	1035	99,2
Z ogółem rodzaje przestępstw: Of total type of crimes:		
przeciwko życiu i zdrowiu ..... against life and health	250	84,5
przeciwko bezpieczeństwu powszechnemu i bezpieczeństwu w komunikacji ..... against public safety and safety in transport	1229	98,6
przeciwko wolności, wolności sumienia i wyznania ..... against freedom and freedom of conscience and religion	400	95,5
przeciwko rodzinie i opiece ..... against the family and guardianship	270	99,6
przeciwko działalności instytucji państwowych oraz samorządu terytorialnego <sup>b</sup> ..... against the activities of state institutions and local government <sup>b</sup>	323	94,7
przeciwko wymiarowi sprawiedliwości ..... against the judiciary	240	99,2
przeciwko wiarygodności dokumentów ..... against the reliability of documents	539	87,6
przeciwko mieniu ..... against property	5219	56,9
przeciwko obrotowi gospodarczemu <sup>c</sup> ..... against economic activity <sup>c</sup>	134	95,5
przeciwko obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi ..... against money and securities trading	45	2,2
z ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii ..... by law on Counteracting Drug Addiction	1092	96,9

<sup>a</sup> Bez czynów karalnych popełnionych przez nieletnich. Patrz wyjaśnienia metodyczne, ust. 28 na str. 18. <sup>b</sup> 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). <sup>c</sup> Z wyłączeniem przestępstw korupcyjnych z art. 296a i 296b kodeksu karnego.

U w a g a. Dane pobrano z Krajowego Systemu Informacji Policji w dniu 26 VII 2016 r.

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

<sup>a</sup> Without punishable acts committed by juveniles. See methodological notes, item. 28 on page 18. <sup>b</sup> Including Art. 250a of the Criminal Code (corruption concerning elections) and Art. 296a and 296b of the Criminal Code (corruption on the managing post and corruption in sport). <sup>c</sup> Excluding corruption under Art. 296a and 296b of the Criminal Code.

N o t e. Data were extracted from the National Police Information System (KSIP) on 26 VII 2016.

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



# **TURYSTYKA** **TOURISM**

**TABL. 31. WYKORZYSTANIE TURYSTYCZNYCH OBIEKTÓW NOCLEGOWYCH<sup>a</sup>**  
**OCCUPANCY IN TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS<sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Osoby korzystające Tourists accommodated	turyści zagraniczni foreign tourists	Udzielone noclegi Nights spent	turystom zagranicz- nym foreign tourists	Stopień wykorzysta- nia miejsc noclegowych w % Utilisation of bed places in %	Wynajęte pokoje <sup>b</sup> Rooms rented <sup>b</sup>	turystom zagranicz- nym foreign tourists	Stopień wykorzysta- nia pokoi w % <sup>b</sup> Utilisation of rooms in % <sup>b</sup>
Obiekty ogółem Tourist accommodation establishment – grand total								
2014 I–XII .....	290071	33043	622283	75781	25,6	212819	45377	35,7
2015 I–XII .....	329056	39378	730094	90800	26,9	267811	55347	37,6
<b>A</b>	<b>113,4</b>	<b>119,2</b>	<b>117,3</b>	<b>119,8</b>	<b>x</b>	<b>125,8</b>	<b>122,0</b>	<b>x</b>
2015 I–III .....	57588	7135	120347	16059	21,7	48160	10951	29,6
IV–VI .....	86653	9799	166423	22887	24,8	67394	13952	39,8
VII–IX .....	107355	13364	285659	31821	33,9	79401	17603	42,1
X–XII .....	77460	9080	157665	20033	24,4	72856	12841	37,9
2016 I–III .....	66165	7550	143646	17333	22,7	58502	12023	30,8
IV–VI .....	110475	11889	218756	26305	29,0	82690	17399	42,3
<b>A</b>	<b>127,5</b>	<b>121,3</b>	<b>131,4</b>	<b>114,9</b>	<b>x</b>	<b>122,7</b>	<b>124,7</b>	<b>x</b>
Hotele, motele, pensjonaty i inne obiekty hotelowe – razem Hotels and similar – total								
2014 I–XII .....	188382	27046	321791	62394	27,0	212819	45377	35,7
2015 I–XII .....	224016	34107	406133	77137	28,4	267811	55347	37,6
<b>A</b>	<b>118,9</b>	<b>126,1</b>	<b>126,2</b>	<b>123,6</b>	<b>x</b>	<b>125,8</b>	<b>122,0</b>	<b>x</b>
2015 I–III .....	42170	6610	69634	14503	21,9	48160	10951	29,6
IV–VI .....	58475	8569	101291	19632	29,8	67394	13952	39,8
VII–IX .....	65394	11121	125605	25860	32,9	79401	17603	42,1
X–XII .....	57977	7807	109603	17142	28,1	72856	12841	37,9
2016 I–III .....	49285	6692	89159	15057	23,0	58502	12023	30,8
IV–VI .....	72307	10426	124539	23347	31,4	82690	17399	42,3
<b>A</b>	<b>123,7</b>	<b>121,7</b>	<b>123,0</b>	<b>118,9</b>	<b>x</b>	<b>122,7</b>	<b>124,7</b>	<b>x</b>
w tym hotele of which hotels								
2014 I–XII .....	154171	24372	257904	55962	28,6	177219	42105	38,9
2015 I–XII .....	190904	30790	330939	68123	29,0	224406	50533	39,2
<b>A</b>	<b>123,8</b>	<b>126,3</b>	<b>128,3</b>	<b>121,7</b>	<b>x</b>	<b>126,6</b>	<b>120,0</b>	<b>x</b>
2015 I–III .....	35645	5732	56039	11765	22,2	39974	9565	30,7
IV–VI .....	49255	7801	84505	17834	30,9	58134	12965	42,5
VII–IX .....	55707	10137	102328	23497	34,1	66023	16285	44,3
X–XII .....	50297	7120	88067	15027	28,1	60275	11718	38,6
2016 I–III .....	43124	6247	72331	13368	23,2	49161	10985	31,9
IV–VI .....	62882	9528	102057	21418	32,1	68924	16285	43,7
<b>A</b>	<b>127,7</b>	<b>122,1</b>	<b>120,8</b>	<b>120,1</b>	<b>x</b>	<b>118,6</b>	<b>125,6</b>	<b>x</b>
Pozostałe turystyczne obiekty noclegowe Other tourist accommodation establishments								
2014 I–XII .....	101689	5997	300492	13387	24,2	x	x	x
2015 I–XII .....	105040	5271	323961	13663	25,2	x	x	x
<b>A</b>	<b>103,3</b>	<b>87,9</b>	<b>107,8</b>	<b>102,1</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
2015 I–III .....	15418	525	50713	1556	21,4	x	x	x
IV–VI .....	28178	1230	65132	3255	19,7	x	x	x
VII–IX .....	41961	2243	160054	5961	34,7	x	x	x
X–XII .....	19483	1273	48062	2891	18,8	x	x	x
2016 I–III .....	16880	858	54487	2276	22,3	x	x	x
IV–VI .....	38168	1463	94217	2958	26,3	x	x	x
<b>A</b>	<b>135,5</b>	<b>118,9</b>	<b>144,7</b>	<b>90,9</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

<sup>a</sup> Dotyczy obiektów posiadających 10 i więcej miejsc noclegowych. <sup>b</sup> Dotyczy tylko obiektów hotelowych.

<sup>a</sup> Data concerning facilities with 10 or more bed places. <sup>b</sup> Data concerning only hotels and similar establishments.

# PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ

## NATIONAL ECONOMY ENTITIES

TABL. 32. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>1</sup> W REJESTRZE REGON WEDŁUG SEKCJI  
NATIONAL ECONOMY ENTITIES<sup>1</sup> IN THE REGON REGISTER BY SECTIONS

OKRESY PERIODS a – stan w dniu 31 XII 2015 a – as of December 31, 2015 b – stan w dniu 30 VI 2016 b – as of June 30, 2016		Ogółem Grand total	Osoby prawne oraz jednostki organi- zacyjne niemające osobowości prawnej Legal entities and independent organiza- tional units without legal personality	Osoby fizyczne pro- wadzące działalność gospodarczą Natural persons conducting economic activity
<b>OGÓŁEM</b>	<b>a</b>	100432	28949	71483
<b>TOTAL</b>	<b>b</b>	<b>100221</b>	<b>29322</b>	<b>70899</b>
w tym: of which:				
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo	a	2736	696	2040
Agriculture, forestry and fishing	b	<b>2754</b>	<b>693</b>	<b>2061</b>
Przemysł	a	9512	2416	7096
Industry	b	<b>9507</b>	<b>2448</b>	<b>7059</b>
górnictwo i wydobywanie	a	65	37	28
mining and quarrying	b	<b>64</b>	<b>38</b>	<b>26</b>
przetwórstwo przemysłowe	a	9000	2130	6870
manufacturing	b	<b>8994</b>	<b>2147</b>	<b>6847</b>
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup>	a	140	92	48
electricity, gas, steam and air conditioning supply	b	<b>149</b>	<b>104</b>	<b>45</b>
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup>	a	307	157	150
water supply; sewerage, waste management and remediation activities	b	<b>300</b>	<b>159</b>	<b>141</b>
Budownictwo	a	13416	1658	11758
Construction	b	<b>13339</b>	<b>1686</b>	<b>11653</b>
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup>	a	24549	4732	19817
Trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	b	<b>24210</b>	<b>4777</b>	<b>19433</b>
Transport i gospodarka magazynowa	a	5006	553	4453
Transportation and storage	b	<b>5040</b>	<b>563</b>	<b>4477</b>
Zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup>	a	2950	649	2301
Accommodation and catering <sup>Δ</sup>	b	<b>2943</b>	<b>649</b>	<b>2294</b>
Informacja i komunikacja	a	2001	392	1609
Information and communication	b	<b>2015</b>	<b>402</b>	<b>1613</b>
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa	a	3178	274	2904
Financial and insurance activities	b	<b>3133</b>	<b>286</b>	<b>2847</b>
Obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup>	a	8453	7737	716
Real estate activities	b	<b>8487</b>	<b>7772</b>	<b>715</b>
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna	a	8227	1181	7046
Professional, scientific and technical	b	<b>8251</b>	<b>1214</b>	<b>7037</b>
Administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup>	a	2801	514	2287
Administrative and support service activities	b	<b>2823</b>	<b>559</b>	<b>2264</b>
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne	a	879	878	1
Public administration and defence; compulsory social security	b	<b>884</b>	<b>883</b>	<b>1</b>
Edukacja	a	3418	1986	1432
Education	b	<b>3403</b>	<b>1995</b>	<b>1408</b>
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna	a	4659	641	4018
Human health and social work activities	b	<b>4727</b>	<b>666</b>	<b>4061</b>
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją	a	1985	1081	904
Arts, entertainment and recreation	b	<b>1986</b>	<b>1105</b>	<b>881</b>
Pozostała działalność usługowa	a	6515	3414	3101
Other service activities	b	<b>6529</b>	<b>3434</b>	<b>3095</b>

<sup>1</sup> Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.

<sup>1</sup> Excluding persons tending private farms in agriculture.

TABL. 33. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> W REJESTRZE REGON WEDŁUG FORMY PRAWNEJ

Stan w końcu miesiąca

NATIONAL ECONOMY ENTITIES<sup>a</sup> IN THE REGON REGISTER BY FORM OF LEGAL

End of month

OKRESY PERIODS		Przedsiębiorstwa państwowe State enterprises	przemysł <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>						
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100				Spółdzielnie Cooperatives	rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo, i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities
B – okres poprzedni = 100 previous year = 100									
2015	III .....	2	1	494	153	45	30	89	112
	VI .....	2	1	491	152	44	30	90	112
	IX .....	2	1	493	151	43	31	88	115
	XII .....	2	1	492	150	43	32	87	115
2016	III .....	2	1	490	149	41	32	85	116
	VI .....	2	1	488	149	41	31	87	114
	A	100,0	100,0	99,4	98,0	93,2	103,3	96,7	101,8
	B	100,0	100,0	99,6	100,0	100,0	96,9	102,4	98,3

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS		Spółki handlowe    Commercial companies					
		ogółem total	z udziałem kapitału zagranicznego of which with foreign participation	z ogółem – spółki    of total – companies			
przemysł <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>	budownictwo construction			handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities		
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100							
B – okres poprzedni = 100 previous year = 100							
2015	III .....	6783	1492	1469	880	1951	234
	VI .....	6884	1491	1477	892	1980	242
	IX .....	7001	1484	1492	915	1987	249
	XII .....	7079	1482	1507	923	1992	256
2016	III .....	7211	1487	1531	926	2019	258
	VI .....	7336	1501	1539	946	2042	261
	A	106,6	100,7	104,2	106,1	103,1	107,9
	B	101,7	100,9	100,5	102,2	101,1	101,2

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS		Spółki handlowe (dok.) Commercial companies (cont.)						Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą Natural persons conducting economic activity
		z ogółem – spółki (dok.) of total – companies (cont.)						
		akcyjne join-stock	jednoosobowe Skarbu Państwa sole-share holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign participation	z ograniczoną odpowiedzialnością limited liability	jednoosobowe Skarbu Państwa sole-share holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign participation	
2015	III .....	136	2	33	5671	6	1424	71505
	VI .....	139	2	33	5750	8	1424	71683
	IX .....	139	2	33	5852	7	1418	71910
	XII .....	138	2	33	5917	6	1416	71483
2016	III .....	137	2	32	6022	6	1423	71338
	VI .....	139	2	32	6138	6	1434	70899
	A	100,0	100,0	97,0	106,7	75,0	100,7	98,9
	B	101,5	100,0	100,0	101,9	100,0	100,8	99,4

a Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. b Patrz uwagi ogólne pkt 11.

a Excluding persons tending private farms in agriculture. b See general notes item 11.

# WYNIKI BADAŃ KONIUNKTURY

## BUSINESS AND CONSUMER TENDENCY SURVEYS

TABL. 34. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup>  
BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup>

OKRESY PERIODS		Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>									
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>indicator of the general business tendency climate</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>				prognoza <i>forecast</i>				
			ogólna sytuacja gospo- darcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień krajowych i zagra- nicznych <i>domestic and foreign order-books</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospo- darcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień krajowych i zagra- nicznych <i>domestic and foreign order-books</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2013	I .....	-8,2	-11,5	-24,7	-18,4	-21,3	-4,8	0,0	1,1	-2,9	-21,8
	II .....	-4,2	-12,7	-13,6	-18,5	-17,4	4,4	11,1	12,2	0,7	-12,1
	III .....	2,9	-10,6	-7,8	-4,7	-14,9	16,3	18,3	19,3	7,6	-17,9
	IV .....	3,8	-7,5	4,2	-7,5	-8,6	15,0	12,2	13,1	7,4	-5,7
	V .....	4,2	-3,4	-6,7	-0,7	-11,8	11,7	2,5	7,6	6,0	-13,6
	VI .....	5,2	-2,4	-3,4	1,8	-1,6	12,7	9,1	14,6	13,7	-10,0
	VII .....	9,0	0,0	-1,6	0,0	0,7	17,9	16,1	11,4	13,4	-12,8
	VIII .....	12,1	1,6	4,3	8,6	8,8	22,6	30,1	24,7	18,4	-10,3
	IX .....	6,8	-2,5	3,1	-2,0	6,7	16,0	22,7	12,2	5,8	-1,3
	X .....	0,5	-5,2	11,2	3,7	1,7	6,1	9,0	2,3	8,4	-12,6
	XI .....	-2,7	2,3	1,2	13,9	6,5	-7,6	-2,9	-8,4	-5,8	-14,2
	XII .....	-3,6	-3,6	-14,9	-8,2	-2,1	-3,6	1,9	-2,8	-5,9	-0,8
2014	I .....	4,9	2,9	6,4	0,7	-5,5	6,8	14,3	13,7	1,3	0,6
	II .....	12,5	6,0	4,6	8,0	4,8	19,0	28,5	28,7	12,7	8,4
	III .....	15,7	10,2	13,3	17,3	1,5	21,2	25,6	25,3	14,1	5,7
	IV .....	18,3	17,6	16,6	22,4	10,3	18,9	24,7	24,2	15,5	8,6
	V .....	15,4	12,9	5,0	10,0	-1,0	17,8	23,1	17,8	15,3	4,9
	VI .....	13,2	8,8	11,7	6,5	2,1	17,5	17,6	15,2	12,5	-2,7
	VII .....	12,3	9,5	15,5	15,9	4,9	15,1	23,3	18,0	11,2	2,5
	VIII .....	11,0	13,4	13,2	6,8	3,9	8,6	15,2	10,0	6,6	0,5
	IX .....	7,6	6,3	1,1	4,0	2,0	8,9	13,9	19,1	4,4	-2,8
	X .....	3,7	7,6	13,4	10,2	-2,7	-0,2	5,2	6,0	2,4	2,0
	XI .....	7,5	13,3	10,2	13,8	10,8	1,6	5,4	-2,4	2,7	-2,2
	XII .....	4,0	5,2	-5,6	-4,1	-0,4	2,7	2,1	2,4	-3,0	-2,0
2015	I .....	14,2	12,1	1,4	1,2	-1,3	16,3	18,9	15,0	4,3	0,4
	II .....	15,8	8,9	11,8	12,2	0,6	22,7	28,4	29,6	21,9	3,2
	III .....	15,2	6,2	8,4	14,8	3,7	24,1	29,1	31,5	18,3	3,2
	IV .....	15,7	9,4	22,3	20,6	7,8	21,9	24,2	26,0	20,7	7,1
	V .....	14,2	0,8	17,6	16,7	10,0	27,5	28,3	31,2	18,3	6,7
	VI .....	11,1	-4,1	23,3	16,1	6,2	26,3	28,5	27,6	18,3	9,3
	VII .....	6,5	2,1	12,6	11,3	2,3	10,9	20,2	22,2	12,7	12,5
	VIII .....	14,5	8,5	21,0	8,7	2,7	20,4	26,8	28,4	11,6	4,8
	IX .....	8,0	2,7	13,2	10,8	4,0	13,3	25,1	27,9	12,3	4,8
	X .....	12,6	8,8	15,0	15,9	5,3	16,3	12,3	9,9	8,9	-0,6
	XI .....	10,7	10,8	10,8	18,1	12,5	10,6	15,4	16,7	10,1	1,8
	XII .....	9,4	17,4	6,9	6,2	12,2	1,3	5,6	2,0	2,1	-1,5
2016	I .....	9,8	10,1	1,0	4,2	9,7	9,4	10,2	10,7	6,4	5,7
	II .....	13,4	15,0	5,7	11,7	4,7	11,8	9,9	11,1	11,5	0,8
	III .....	14,6	13,1	12,6	14,1	12,8	16,1	19,9	18,6	10,7	5,0
	IV .....	12,8	8,5	11,8	17,6	10,5	17,0	23,4	24,4	18,9	9,0
	V .....	14,9	15,0	3,9	14,8	8,3	14,8	22,3	27,8	17,1	-0,7
	VI .....	12,2	8,5	10,1	4,2	3,3	15,9	15,7	12,7	12,6	0,4

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 18.

a See methodological notes on page 18.

TABL. 34. **WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

OKRESY PERIODS		Budownictwo Construction									
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>indicator of the general business tendency climate</i>	diagnoza diagnosis				prognoza forecast				
			ogólna sytuacja gospo- darcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień na rynku krajowym <i>order-books at the domestic markets</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospo- darcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień na rynku krajowym <i>order-books at the domestic market</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2013	I .....	-32,7	-30,6	-40,4	-43,3	-36,2	-34,7	-35,7	-48,9	-38,4	-28,5
	II .....	-21,3	-31,0	-41,1	-44,9	-40,6	-11,5	-7,3	-3,5	-15,9	-11,5
	III .....	-21,0	-42,8	-33,1	-24,8	-37,8	0,9	-5,7	-6,0	-6,1	-10,5
	IV .....	-19,8	-35,4	-35,8	-39,5	-42,1	-4,1	0,3	2,6	-10,9	0,7
	V .....	-5,7	-22,7	-6,6	-5,1	-20,5	11,3	5,5	15,4	10,3	20,1
	VI .....	-5,1	-15,6	-20,9	-11,1	-22,3	5,5	-4,4	-2,7	-2,8	-9,3
	VII .....	-12,1	-25,7	-11,2	-1,0	-20,4	1,5	-12,8	-5,1	0,2	-11,8
	VIII .....	-6,1	-18,3	2,3	1,8	-6,9	6,1	15,0	8,6	3,5	4,2
	IX .....	-13,1	-21,9	-2,1	1,1	-10,4	-4,2	-9,2	-5,5	-4,4	-16,4
	X .....	-12,9	-17,9	-16,2	-5,4	-11,8	-7,9	-15,0	-12,6	-14,1	-17,6
	XI .....	-16,2	-13,2	-16,9	-13,3	-13,4	-19,2	-27,8	-27,3	-24,8	-24,6
	XII .....	-20,2	-15,3	-35,2	-19,7	-16,0	-25,0	-33,4	-43,0	-31,8	-31,7
2014	I .....	-20,1	-13,5	-40,0	-35,4	-22,6	-26,7	-18,6	-39,0	-28,7	-17,2
	II .....	-15,2	-19,5	-47,6	-43,2	-29,6	-10,8	-4,6	0,4	-16,5	-9,0
	III .....	-8,1	-27,3	-19,7	-33,2	-24,9	11,2	3,5	3,6	-1,5	1,5
	IV .....	-3,3	-16,1	-8,6	-6,9	-16,0	9,6	12,6	14,2	0,1	-3,3
	V .....	-1,7	-10,1	-13,1	-9,2	-10,7	6,8	15,7	9,9	-0,3	6,0
	VI .....	3,7	-11,7	12,7	-1,1	-12,2	19,0	15,2	13,5	9,8	-0,9
	VII .....	-0,9	-8,4	-2,1	-0,7	-6,3	6,6	4,4	5,9	-0,9	-0,5
	VIII .....	-4,7	-6,9	-1,9	0,8	-8,8	-2,4	4,7	2,9	2,8	-6,6
	IX .....	-2,3	-8,8	4,4	-10,3	-7,5	4,2	-2,3	1,9	-2,0	-2,8
	X .....	-2,8	0,7	3,7	-0,7	-9,3	-6,3	-12,4	-10,9	-9,3	-10,1
	XI .....	-11,2	-6,4	-5,7	-7,2	-13,5	-16,0	-22,2	-20,3	-18,2	-12,7
	XII .....	-13,3	-4,1	-11,6	-5,1	-11,5	-22,5	-26,0	-25,6	-20,2	-22,5
2015	I .....	0,2	0,3	-19,0	-9,7	-9,0	0,1	5,4	-11,3	-10,4	-11,1
	II .....	4,0	1,1	-22,7	-22,7	-18,0	6,9	10,5	11,2	-8,3	16,2
	III .....	3,1	0,3	-14,8	-4,6	-9,8	5,9	6,7	9,3	0,8	19,2
	IV .....	-3,2	-9,3	-12,5	2,2	-19,7	2,9	4,0	4,6	-2,0	1,8
	V .....	-2,0	-6,3	-6,3	-8,3	-17,9	2,4	-1,3	4,6	-6,7	4,7
	VI .....	2,7	-5,8	-7,0	-0,5	-8,3	11,2	6,6	-2,9	-5,9	4,4
	VII .....	2,1	-2,3	-9,3	1,8	-6,7	6,5	8,8	-3,7	-5,8	-0,9
	VIII .....	2,0	-1,3	-2,9	7,3	-5,3	5,3	-2,3	-3,5	-5,2	-6,2
	IX .....	-3,7	-5,1	-5,1	-13,0	-10,8	-2,3	-1,2	-5,7	2,4	-7,5
	X .....	-1,9	-6,0	-7,2	3,5	-9,3	2,3	1,7	-11,4	-8,2	-11,2
	XI .....	3,0	7,2	-8,9	-0,2	-2,7	-1,2	7,1	-11,6	-4,6	-7,4
	XII .....	-12,6	-12,5	-17,9	-8,3	-4,5	-12,6	-16,8	-23,2	-15,5	-21,4
2016	I .....	-12,0	-10,3	-35,6	-21,2	-20,0	-13,7	-25,0	-30,2	-20,9	-21,5
	II .....	-11,6	-10,1	-36,4	-38,6	-31,8	-13,1	-11,2	-8,4	-11,1	-6,8
	III .....	-16,0	-16,7	-23,8	-24,2	-24,7	-15,3	-4,6	-0,6	-21,0	-4,2
	IV .....	-13,1	-18,2	-14,7	-28,1	-27,7	-8,0	6,1	-2,6	-7,8	-3,9
	V .....	-9,9	-18,7	-0,1	-13,3	-25,5	-1,1	19,3	3,8	-11,5	-11,1
	VI .....	-17,1	-22,9	-16,6	-12,1	-24,6	-11,2	-8,0	-2,7	-16,2	-10,7

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 18.

a See methodological notes on page 18.

TABL. 34. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)

OKRESY PERIODS		Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>bΔ</sup>					Trade; repair of motor vehicles <sup>bΔ</sup>			
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>indicator of the general business tendency climate</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>			ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	prognoza <i>forecast</i>			zatrudnienie <i>employment</i>
			ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>		popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	
2013	I .....	-20,5	-9,3	-23,8	-26,7	-31,6	-34,5	-33,3	-32,4	-20,6
	II .....	-21,6	-18,7	-40,2	-38,3	-24,4	-24,6	-25,5	-29,5	-20,5
	III .....	-11,8	-12,5	-32,9	-32,0	-11,0	-8,4	-3,6	-12,2	-10,5
	IV .....	-11,0	-13,3	-24,2	-19,1	-8,7	-8,3	-5,7	-8,1	-14,1
	V .....	-5,2	-14,3	-15,2	-16,1	4,0	4,8	4,9	-2,5	-5,7
	VI .....	-11,7	-16,6	-12,5	-16,8	-6,7	-4,6	-1,9	-7,0	-11,3
	VII .....	-6,0	-7,0	2,8	-16,6	-4,9	-6,2	-2,4	-8,5	-16,7
	VIII .....	-10,6	-13,3	1,1	-14,4	-7,9	-7,9	-8,4	-12,9	-17,2
	IX .....	-13,0	-8,5	-4,8	-12,9	-17,4	-20,9	-22,1	-21,3	-10,6
	X .....	-14,6	-14,9	-14,3	-20,6	-14,2	-14,3	-13,7	-18,3	-13,9
	XI .....	-14,6	-16,5	-14,5	-20,4	-12,6	-6,5	-6,5	-14,5	-14,4
	XII .....	-11,9	-11,6	-16,5	-22,0	-12,1	-15,6	-14,2	-14,0	-13,4
2014	I .....	-13,9	-13,0	-10,1	-15,9	-14,8	-16,2	-16,5	-21,2	-9,4
	II .....	-12,9	-12,9	-20,3	-26,7	-12,8	-7,9	-10,5	-15,7	-10,1
	III .....	-7,3	-20,4	-23,2	-23,9	5,9	9,0	9,0	-1,0	-0,6
	IV .....	-6,5	-16,6	-11,5	-17,6	3,7	12,9	13,6	2,7	-6,2
	V .....	-4,1	-14,1	-9,5	-11,4	6,0	9,0	7,8	3,2	-4,6
	VI .....	-2,5	-3,8	-10,8	-11,4	-1,1	3,3	3,0	-2,6	-9,4
	VII .....	-4,9	-11,4	-9,3	-11,3	1,6	2,7	1,2	-5,8	-8,3
	VIII .....	-6,6	-8,4	-3,3	-2,0	-4,8	-3,8	-5,3	-4,6	-6,9
	IX .....	-9,1	-8,4	2,6	-4,3	-9,8	-14,0	-14,6	-5,8	-5,7
	X .....	-2,9	0,3	-12,5	-1,7	-6,0	-8,6	-8,6	-4,2	-8,3
	XI .....	-4,6	-6,7	-5,5	-2,2	-2,5	-3,2	-2,7	1,2	-7,0
	XII .....	-9,4	-12,0	-15,8	-17,6	-6,8	-5,0	-6,7	-9,2	-9,4
2015	I .....	-19,2	-12,7	-15,2	-23,5	-25,7	-31,4	-31,4	-30,3	-10,3
	II .....	-16,1	-20,3	-25,2	-29,9	-11,9	-12,5	-5,6	-9,7	-10,0
	III .....	-7,2	-13,8	-20,9	-24,8	-0,6	-0,5	3,7	-2,6	-14,6
	IV .....	-8,0	-13,8	-6,9	-21,1	-2,1	1,2	5,4	-2,7	-9,1
	V .....	1,8	-1,6	-5,7	-9,3	5,1	10,9	15,4	8,4	-10,5
	VI .....	0,1	-8,2	0,7	2,9	8,3	8,7	10,9	8,7	-5,0
	VII .....	-4,0	-4,2	2,2	-0,1	-3,7	1,8	7,5	0,9	-2,1
	VIII .....	6,0	3,5	7,1	-2,4	8,5	3,1	4,7	5,5	-4,9
	IX .....	-4,2	-8,1	5,2	-3,6	-0,3	-1,0	2,0	-0,8	0,5
	X .....	-6,7	-8,8	-4,8	-6,9	-4,5	-6,8	-6,9	-5,7	-3,4
	XI .....	-6,8	-9,3	-1,0	-12,6	-4,2	-1,7	-2,0	-7,9	-5,0
	XII .....	-11,2	-11,1	-19,6	-17,2	-11,2	-12,3	-15,0	-18,3	-6,7
2016	I .....	-8,4	-3,3	-9,6	-18,4	-13,5	-13,4	-13,4	-15,8	-2,1
	II .....	-9,5	-5,9	-19,9	-23,3	-13,1	-10,2	-10,8	-11,8	-0,1
	III .....	-2,1	-4,1	-13,3	-19,9	0,0	3,4	2,2	-2,7	-1,5
	IV .....	-2,2	-7,7	4,0	-13,1	3,4	3,6	4,6	-2,7	-10,8
	V .....	6,3	-3,3	9,7	-5,2	15,9	17,2	18,3	10,0	0,6
	VI .....	3,2	0,1	6,9	-2,8	6,3	8,0	5,9	2,5	0,8

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 18. b Z wyłączeniem działu „Handel hurtowy”.

a See methodological notes on page 18. b Excluding division “Wholesale trade”.

TABL. 34. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)

OKRESY PERIODS		Transport i gospodarka magazynowa					Transportation and storage				
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>indicator of the general business tendency climate</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>				prognoza <i>forecast</i>				zatrudnienie <i>employment</i>
			ogólna sytuacja gospo- darcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospo- darcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	
2013	I .....	-8,4	-9,8	16,1	16,1	-3,5	-6,9	18,4	-4,6	-6,9	-4,8
	II .....	-14,5	-32,8	-45,7	-45,7	-37,8	3,9	6,2	6,2	0,5	8,6
	III .....	-4,8	-0,6	-10,6	-17,4	-6,9	-9,0	-9,0	-9,0	-9,0	-10,0
	IV .....	-5,9	-9,8	-1,9	-1,9	-9,2	-1,9	16,5	15,5	4,9	9,0
	V .....	1,5	-6,6	-3,7	-0,3	-9,2	9,6	9,6	9,6	10,7	-4,2
	VI .....	1,2	-7,0	3,6	7,5	7,4	9,4	16,1	16,1	9,4	-2,4
	VII .....	-5,3	-8,7	2,5	2,5	-5,8	-1,9	-2,0	1,4	-1,9	-1,9
	VIII .....	-4,9	-8,7	2,5	2,5	-4,2	-1,1	5,8	9,2	0,0	-1,1
	IX .....	1,7	-5,3	2,6	-0,8	-5,6	8,7	7,1	12,2	12,2	0,2
	X .....	3,4	7,9	8,5	8,5	2,7	-1,1	0,1	-2,3	-3,4	-3,4
	XI .....	-5,8	-8,7	-6,8	-6,8	-4,3	-2,9	-2,9	-5,3	-5,3	4,1
	XII .....	-5,3	-5,3	-3,4	-3,4	0,9	-5,3	-1,0	-6,8	-5,3	7,5
2014	I .....	1,2	18,1	-8,5	-8,5	4,5	-15,7	-9,9	-6,3	-12,8	6,0
	II .....	6,9	5,3	-7,1	-13,3	-13,5	8,5	8,5	5,2	-1,6	15,7
	III .....	1,8	1,4	0,3	-6,1	0,0	2,1	5,2	8,6	2,3	12,2
	IV .....	3,3	0,9	2,7	2,7	-2,9	5,6	14,8	14,8	9,0	13,2
	V .....	-0,4	1,1	-15,8	-12,5	-11,1	-1,9	1,5	1,5	1,5	2,5
	VI .....	-2,6	-3,8	-6,0	-10,5	-10,3	-1,4	-1,4	-1,4	1,7	-8,9
	VII .....	1,7	6,0	1,7	0,3	-7,5	-2,6	0,3	0,3	0,3	-7,5
	VIII .....	-2,5	-5,0	7,5	7,5	-1,4	0,0	3,6	0,0	0,0	5,9
	IX .....	-0,8	-2,2	1,7	1,7	1,7	0,7	-2,3	-2,9	-2,9	3,3
	X .....	-0,7	0,1	-5,7	-5,7	1,5	-1,4	2,2	2,2	-1,4	-2,9
	XI .....	-1,4	8,9	-13,2	-13,9	-7,5	-11,7	-11,7	-11,7	-11,7	-2,9
	XII .....	-6,0	-7,7	-17,2	-20,8	-10,0	-4,2	-5,7	-5,7	-4,2	-2,9
2015	I .....	6,6	3,5	4,7	12,5	-0,8	9,7	-0,8	-0,8	9,7	3,9
	II .....	11,3	19,6	12,0	16,0	14,8	2,9	12,0	12,0	12,0	7,2
	III .....	0,4	2,0	9,2	1,4	11,1	-1,3	9,2	9,2	1,4	4,2
	IV .....	9,3	20,3	2,9	2,9	6,0	-1,7	9,2	9,2	6,0	1,4
	V .....	15,9	27,2	-9,9	-9,9	12,0	4,6	8,4	12,4	9,2	1,4
	VI .....	19,2	39,4	-4,6	4,5	7,2	-1,1	-1,1	-1,1	7,9	1,7
	VII .....	13,8	26,1	14,8	4,2	7,0	1,4	5,2	2,5	6,4	1,4
	VIII .....	20,4	39,4	17,9	10,1	10,1	1,4	5,4	5,4	-6,3	9,2
	IX .....	14,1	22,4	-7,4	-7,4	-4,6	5,7	5,7	14,8	5,7	19,7
	X .....	16,8	29,9	19,1	11,4	10,6	3,7	7,6	3,7	3,7	0,5
	XI .....	14,9	33,9	5,5	8,2	17,9	-4,1	-4,1	-11,8	-11,8	0,0
	XII .....	0,2	18,9	-6,4	-6,4	22,9	-18,6	-3,1	10,6	-18,6	0,0
2016	I .....	-16,1	-17,0	-39,4	-39,4	3,5	-15,2	-15,2	-15,2	-12,7	-10,5
	II .....	3,0	-2,3	-11,5	-14,0	-8,0	8,2	16,1	16,1	3,7	-4,6
	III .....	10,8	11,0	-4,5	-4,5	3,6	10,5	15,1	15,1	10,5	1,0
	IV .....	10,7	0,4	9,3	9,3	-0,8	21,0	21,0	21,0	11,4	-2,6
	V .....	6,2	1,9	1,0	-2,5	5,1	10,5	10,5	10,5	4,4	4,4
	VI .....	6,3	7,3	18,3	10,9	8,3	5,2	5,2	5,2	7,2	-4,6

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 18.<sup>a</sup> See methodological notes on page 18.

TABL. 34. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (dok.)BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)

OKRESY PERIODS		Zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup>					Accommodation and catering <sup>Δ</sup>				
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>indicator of the general business tendency climate</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>			ogólna sytuacja gospo- darcza <i>general economic situation</i>	prognoza <i>forecast</i>				zatrudnienie <i>employment</i>
			ogólna sytuacja gospo- darcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospo- darcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	
2013	I .....	20,1	-9,0	-9,0	-68,9	-7,1	49,2	49,2	49,2	51,1	-3,6
	II .....	-50,7	-49,6	-46,3	-48,0	-44,7	-51,7	-51,7	-51,7	-49,8	-3,6
	III .....	-88,0	-92,5	-90,9	-90,9	-89,3	-83,5	-83,5	-83,5	-81,6	-3,6
	IV .....	-50,7	-53,6	-49,8	-49,8	-53,3	-47,8	-47,8	-47,8	-47,8	-45,9
	V .....	-45,6	-91,4	4,4	4,4	-36,6	0,3	4,1	4,1	-38,9	-44,6
	VI .....	-2,6	-7,1	3,9	1,9	0,0	1,9	1,9	1,9	0,0	1,9
	VII .....	-3,6	-7,1	3,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
	VIII .....	-1,7	-44,4	5,4	5,4	7,3	41,0	1,8	41,0	43,0	-1,9
	IX .....	-48,1	-44,4	44,9	44,9	7,3	-51,7	-53,7	-53,7	-53,7	-3,6
	X .....	-47,4	-42,8	-43,4	-43,4	-39,2	-52,0	-53,9	-53,9	-53,9	-40,8
	XI .....	-44,8	-37,6	-84,1	-84,1	-84,1	-52,0	-53,9	-53,9	-53,9	-44,6
	XII .....	-70,7	-89,3	-89,6	-89,6	-85,7	-52,0	-52,0	-52,0	-91,2	-39,2
2014	I .....	30,2	63,6	-13,2	53,7	60,2	-3,3	-3,3	-3,3	-6,7	3,3
	II .....	-5,0	-3,3	-10,0	-10,0	-3,3	-6,7	-6,7	-6,7	-6,7	-66,9
	III .....	-3,3	-3,3	-3,3	0,0	0,0	-3,3	-6,7	-6,7	-6,7	-3,3
	IV .....	3,7	-3,6	3,6	3,6	-0,1	11,0	74,2	74,2	74,2	-3,7
	V .....	3,7	-3,6	7,4	74,3	0,0	11,0	7,3	74,2	70,6	3,7
	VI .....	68,6	66,9	73,6	73,6	0,0	70,2	70,2	70,2	66,9	70,2
	VII .....	-6,6	-6,6	6,6	6,6	0,0	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6
	VIII .....	-11,6	-6,6	0,0	-3,3	-3,3	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	-3,3
	IX .....	25,2	63,6	3,3	3,3	3,3	-13,2	-13,2	-13,2	-10,0	63,6
	X .....	25,2	63,6	57,0	-9,9	0,0	-13,2	53,7	-13,2	-13,2	60,3
	XI .....	-8,3	-3,3	63,6	-3,3	-3,3	-13,2	53,7	53,7	-13,2	63,6
	XII .....	23,5	63,6	57,0	-9,9	-6,7	-16,6	-16,6	-16,6	-16,6	0,0
2015	I .....	-7,0	-4,7	-9,3	-50,0	33,7	-9,3	-9,3	-9,3	-11,7	-2,3
	II .....	-2,7	-5,4	-8,0	-48,7	32,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	III .....	1,3	-5,4	-10,7	-8,0	35,3	8,0	8,0	8,0	5,3	-2,7
	IV .....	39,5	76,7	4,7	4,7	76,7	2,3	4,7	2,3	0,0	0,0
	V .....	1,3	-2,7	8,0	8,0	-2,7	5,3	8,0	8,0	2,7	2,7
	VI .....	1,4	0,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	0,0	0,0
	VII .....	1,4	0,0	2,7	2,7	0,0	2,7	2,7	2,7	0,0	-2,7
	VIII .....	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-5,3	-5,3	-5,3	-2,7
	IX .....	-4,0	-2,7	-2,7	-2,7	0,0	-5,3	-5,3	-5,3	-5,3	-2,7
	X .....	-2,7	0,0	0,0	0,0	-2,7	-5,3	-5,3	-5,3	-5,3	-2,7
	XI .....	-2,7	2,7	-5,3	-5,3	-2,7	-8,0	-8,0	-8,0	-8,0	-2,7
	XII .....	-4,0	-2,7	-8,0	-8,0	-5,3	-5,3	-8,0	-8,0	-8,0	0,0
2016	I .....	3,8	13,0	2,0	-16,6	-11,1	-5,5	-5,5	-24,2	-24,2	0,0
	II .....	-1,4	2,8	-5,5	-19,5	-19,5	-5,5	-5,5	-5,5	-19,4	13,9
	III .....	9,8	8,4	-5,6	-19,5	-25,1	11,1	11,1	11,1	5,5	0,0
	IV .....	-1,4	-2,8	-5,6	-5,6	-11,1	0,0	5,5	5,5	0,0	0,0
	V .....	-2,8	-11,1	-33,4	-33,4	-5,6	5,5	5,5	5,5	0,0	5,5
	VI .....	0,9	7,4	0,0	-18,7	-11,1	-5,6	0,0	0,0	-11,1	-16,6

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 18.

a See methodological notes on page 18.



ADMINISTRATIVE DIVISION OF OPOLSKIE VOIVODSHIP IN 2016  
As of 1 /



## WYBRANE DANE O POWIATACH

### SELECTED DATA ON POWIATS

#### Uwaga do tablic 35–42

Od 1 stycznia 2015 r. obowiązuje nowy podział w Nomenklaturze Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych – NTS (wprowadzony Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2014 r. poz. 1992), zgodnie z którym w województwie opolskim nastąpiła zmiana granic podregionów.

#### Note to tables 35–42

Since 1 January 2015 a new division has been applied in the Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes – NTS (introduced by the decree of the Council of Ministers of 3 December 2014, item 1992), according to which in Opolskie voivodship the boundaries of subregions were changed.

TABL. 35. **ŁUDNOŚĆ W 2015 R.**

Stan w dniu 31 XII

POPULATION IN 2015

As of 31 XII

A. OGÓŁEM

A. TOTAL

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Z ogółem    Of total			Na 1 km <sup>2</sup> Per km <sup>2</sup>	Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males
		mężczyźni males	kobiety females	w miastach w % ogółu ludności urban areas in % of total population		
<b>WOJEWÓDZTWO</b> ..... <i>VOIVODSHIP</i>	<b>996011</b>	<b>481948</b>	<b>514063</b>	<b>51,9</b>	<b>106</b>	<b>107</b>
<b>PODREGION NYSKI</b> ..... <i>SUBREGION NYSKI</i>	<b>375841</b>	<b>182759</b>	<b>193082</b>	<b>51,0</b>	<b>92</b>	<b>106</b>
powiaty: <i>powiats:</i>						
Brzeski .....	91191	44416	46775	56,1	104	105
Głubczycki .....	46892	22879	24013	46,7	70	105
Namysłowski .....	42615	20842	21773	37,8	57	104
Nyski .....	138969	67564	71405	52,5	114	106
Prudnicki .....	56174	27058	29116	52,6	98	108
<b>PODREGION OPOLSKI</b> ..... <i>SUBREGION OPOLSKI</i>	<b>620170</b>	<b>299189</b>	<b>320981</b>	<b>52,5</b>	<b>117</b>	<b>107</b>
powiaty: <i>powiats:</i>						
Kędzierzyńsko-kozielski .....	96139	46413	49726	64,9	154	107
Kluczborski .....	66707	32545	34162	50,7	78	105
Krapkowicki .....	64599	31262	33337	54,4	146	107
Oleski .....	65306	31872	33434	36,1	67	105
Opolski .....	133048	64544	68504	13,7	84	106
Strzelecki .....	75440	36749	38691	44,3	101	105
Miasto na prawach powiatu – Opole ..... <i>City with powiat status – Opole</i>	118931	55804	63127	100,0	1232	113

TABL. 35. **LUDNOŚĆ W 2015 R. (cd.)**

Stan w dniu 31 XII

POPULATION IN 2015 (cont.)

As of 31 XII

**B. WEDŁUG EKONOMICZNYCH GRUP WIEKU****B. BY ECONOMIC GROUP OF AGE**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku      At age						Ludność w wieku niepro- dukcyjnym na 100 osób w wieku pro- dukcyjnym Population at post-wor- king age per 100 persons at working age
		przedpro- dukcyjnym (0–17 lat) pre-working (0–17 years)	kobiety females	produk- cyjnym (18–59/64 lata) working (18–59/64 years)	kobiety (18–59 lat) females (18–59 years)	poproduk- cyjnym (60/65 lat i więcej) post- working (60/65 and more)	kobiety (60 lat i więcej) females (60 and more)	
<b>WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP</b>	<b>996011</b>	<b>159393</b>	<b>77282</b>	<b>635551</b>	<b>299716</b>	<b>201067</b>	<b>137065</b>	<b>56,7</b>
<b>PODREGION NYSKI ..... SUBREGION NYSKI</b>	<b>375841</b>	<b>62207</b>	<b>30239</b>	<b>237824</b>	<b>110499</b>	<b>75810</b>	<b>52344</b>	<b>58,0</b>
powiaty:      powiats:								
Brzeski .....	91191	15989	7705	57435	26764	17767	12306	58,8
Głubczycki .....	46892	7563	3695	29563	13551	9766	6767	58,6
Namysławski .....	42615	7532	3634	27075	12646	8008	5493	57,4
Nyski .....	138969	21941	10746	88327	40860	28701	19799	57,3
Prudnicki .....	56174	9182	4459	35424	16678	11568	7979	58,6
<b>PODREGION OPOLSKI ..... SUBREGION OPOLSKI</b>	<b>620170</b>	<b>97186</b>	<b>47043</b>	<b>397727</b>	<b>189217</b>	<b>125257</b>	<b>84721</b>	<b>55,9</b>
powiaty:      powiats:								
Kędzierzyńsko-kozielski .....	96139	14752	7071	60857	28841	20530	13814	58,0
Kluczborski .....	66707	10626	5046	43008	20239	13073	8877	55,1
Krapkowicki .....	64599	10099	4951	42010	19959	12490	8427	53,8
Oleski .....	65306	10541	5115	41789	19617	12976	8702	56,3
Opolski .....	133048	21311	10269	87243	41708	24494	16527	52,5
Strzelecki .....	75440	11995	5887	49047	23172	14398	9632	53,8
Miasto na prawach powiatu – – Opole ..... City with powiat status – Opole	118931	17862	8704	73773	35681	27296	18742	61,2

TABL. 35. **LUDNOŚĆ W 2015 R. (dok.)**

Stan w dniu 31 XII

*POPULATION IN 2015 (cont.)*

As of 31 XII

C. WEDŁUG WIEKU

C. BY AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku <i>At age</i>					
	0–2 lata <i>0–2 years</i>	3–6	7–12	13–15	16–18	19–24
<b>WOJEWÓDZTWO</b> ..... <i>VOIVODSHIP</i>	<b>24860</b>	<b>36514</b>	<b>52250</b>	<b>26450</b>	<b>29620</b>	<b>71731</b>
<b>PODREGION NYSKI</b> ..... <i>SUBREGION NYSKI</i>	<b>9018</b>	<b>14414</b>	<b>20797</b>	<b>10391</b>	<b>11678</b>	<b>28792</b>
powiaty: <i>powiats:</i>						
Brzeski .....	2350	3821	5432	2556	2805	6939
Głubczycki .....	1101	1694	2563	1276	1462	3581
Namysłowski .....	1087	1765	2490	1255	1403	3303
Nyski .....	3070	5057	7268	3747	4296	10594
Prudnicki .....	1410	2077	3044	1557	1712	4375
<b>PODREGION OPOLSKI</b> ..... <i>SUBREGION OPOLSKI</i>	<b>15842</b>	<b>22100</b>	<b>31453</b>	<b>16059</b>	<b>17942</b>	<b>42939</b>
powiaty: <i>powiats:</i>						
Kędzierzyńsko-kozielski .....	2276	3295	4913	2420	2853	6660
Kluczborski .....	1606	2354	3441	1850	2088	5248
Krapkowicki .....	1670	2206	3318	1697	1871	4764
Oleski .....	1699	2317	3362	1854	2026	4906
Opolski .....	3324	4793	6874	3617	4125	9247
Strzelecki .....	2101	2700	3738	1990	2191	5558
Miasto na prawach powiatu – Opole ..... <i>City with powiat status – Opole</i>	3166	4435	5807	2631	2788	6556

**(dok.)**    *(cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku (dok.) <i>At age (cont.)</i>				
	25–34	35–44	45–54	55–64	65 lat i więcej <i>65 years and more</i>
<b>WOJEWÓDZTWO</b> ..... <i>VOIVODSHIP</i>	<b>156822</b>	<b>148573</b>	<b>138234</b>	<b>147119</b>	<b>163838</b>
<b>PODREGION NYSKI</b> ..... <i>SUBREGION NYSKI</i>	<b>58880</b>	<b>54594</b>	<b>48713</b>	<b>57307</b>	<b>61257</b>
powiaty: <i>powiats:</i>					
Brzeski .....	14418	13534	11428	13661	14247
Głubczycki .....	7223	6438	6253	7308	7993
Namysłowski .....	6786	6236	5508	6347	6435
Nyski .....	21688	20483	17872	21813	23081
Prudnicki .....	8765	7903	7652	8178	9501
<b>PODREGION OPOLSKI</b> ..... <i>SUBREGION OPOLSKI</i>	<b>97942</b>	<b>93979</b>	<b>89521</b>	<b>89812</b>	<b>102581</b>
powiaty: <i>powiats:</i>					
Kędzierzyńsko-kozielski .....	14686	13877	14250	13762	17147
Kluczborski .....	10841	9804	9284	9461	10730
Krapkowicki .....	10084	9761	9835	9256	10137
Oleski .....	10094	9388	9623	9422	10615
Opolski .....	20633	20892	20748	18788	20007
Strzelecki .....	12393	11041	11413	10390	11925
Miasto na prawach powiatu – Opole ..... <i>City with powiat status – Opole</i>	19211	19216	14368	18733	22020

TABL. 36. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W OKRESIE I–XII 2015 R.

VITAL STATISTICS IN THE PERIOD I–XII 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemowląt <sup>b</sup> infants <sup>b</sup>	Przyrost naturalny <sup>a</sup> Natural increase <sup>a</sup>
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers				
<b>WOJEWÓDZTWO</b> ..... VOIVODSHIP	<b>4920</b>	<b>8289</b>	<b>10468</b>	<b>34</b>	<b>–2179</b>
<b>PODREGION NYSKI</b> ..... SUBREGION NYSKI	<b>1831</b>	<b>2950</b>	<b>4306</b>	<b>12</b>	<b>–1356</b>
powiaty: powiats:					
Brzeski .....	453	790	956	3	–166
Głubczycki .....	242	353	601	1	–248
Namysławski .....	205	367	451	3	–84
Nyski .....	659	976	1613	3	–637
Prudnicki .....	272	464	685	2	–221
<b>PODREGION OPOLSKI</b> ..... SUBREGION OPOLSKI	<b>3089</b>	<b>5339</b>	<b>6162</b>	<b>22</b>	<b>–823</b>
powiaty: powiats:					
Kędzierzyńsko-kozielski .....	465	766	1051	3	–285
Kluczborski .....	335	539	679	3	–140
Krapkowicki .....	355	533	637	2	–104
Oleski .....	328	551	622	3	–71
Opolski .....	611	1139	1231	6	–92
Strzelecki .....	434	738	796	–	–58
Miasto na prawach powiatu – Opole ..... City with powiat status – Opole	561	1073	1146	5	–73

(dok.) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemowląt <sup>bc</sup> infants <sup>bc</sup>	Przyrost naturalny <sup>a</sup> Natural increase <sup>a</sup>
	na 1000 ludności    per 1000 population				
<b>WOJEWÓDZTWO</b> ..... VOIVODSHIP	<b>4,9</b>	<b>8,3</b>	<b>10,5</b>	<b>4,1</b>	<b>–2,2</b>
<b>PODREGION NYSKI</b> ..... SUBREGION NYSKI	<b>4,9</b>	<b>7,8</b>	<b>11,4</b>	<b>4,1</b>	<b>–3,6</b>
powiaty: powiats:					
Brzeski .....	5,0	8,7	10,5	3,8	–1,8
Głubczycki .....	5,2	7,5	12,8	2,8	–5,3
Namysławski .....	4,8	8,6	10,6	8,2	–2,0
Nyski .....	4,7	7,0	11,6	3,1	–4,6
Prudnicki .....	4,8	8,2	12,1	4,3	–3,9
<b>PODREGION OPOLSKI</b> ..... SUBREGION OPOLSKI	<b>5,0</b>	<b>8,6</b>	<b>9,9</b>	<b>4,1</b>	<b>–1,3</b>
powiaty: powiats:					
Kędzierzyńsko–kozielski .....	4,8	7,9	10,9	3,9	–3,0
Kluczborski .....	5,0	8,1	10,2	5,6	–2,1
Krapkowicki .....	5,5	8,2	9,8	3,8	–1,6
Oleski .....	5,0	8,4	9,5	5,4	–1,1
Opolski .....	4,6	8,5	9,2	5,3	–0,7
Strzelecki .....	5,7	9,8	10,5	–	–0,8
Miasto na prawach powiatu – Opole ..... City with powiat status – Opole	4,7	9,0	9,6	4,7	–0,6

a Różnica między liczbą urodzeń żywych a liczbą zgonów w danym okresie. b Dzieci w wieku poniżej 1 roku. c Na 1000 urodzeń żywych.

a The difference between the number of live births and deaths in a given period. b Children under the age of 1. c Per 1000 live births

TABL. 37. **BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY W 2016 R.**

Stan w dniu 30 VI

*REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS IN 2016*

As of 30 VI

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons					Stopa bezrobocia rejestrowa- nego <sup>a</sup> w % Registered unemployment rate <sup>a</sup> in %	Oferty pracy <sup>a</sup> (zgłoszone w ciągu miesiąca) Job offers <sup>a</sup> (declaring during a month)
	ogółem total	z ogółem of total					
		kobiety females	bez prawa do zasiłku without benefit rights	dotychczas niepracujący previously not employed	absolwenci <sup>a</sup> graduates <sup>a</sup>		
WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP	32812	18166	28685	3576	673	9,2	3889
PODREGION NYSKI ..... SUBREGION NYSKI	15333	8292	13312	1563	286	13,1	1226
powiaty: powiats:							
Brzeski .....	3998	2206	3233	332	52	13,8	278
Głubczycki .....	2160	1202	1965	322	48	13,5	147
Namysłowski .....	1601	927	1459	158	36	12,3	274
Nyski .....	5311	2732	4596	464	111	12,7	429
Prudnicki .....	2263	1225	2059	287	39	13,0	98
PODREGION OPOLSKI ..... SUBREGION OPOLSKI	17479	9874	15373	2013	387	7,3	2663
powiaty: powiats:							
Kędzierzyńsko-kozielski .....	3448	1955	3146	546	62	10,3	415
Kluczborski .....	2072	1223	1849	232	50	9,8	124
Krapkowicki .....	1760	1118	1607	156	37	6,5	289
Oleski .....	1540	928	1358	219	41	6,5	143
Opolski .....	3600	1934	3097	320	76	9,3	333
Strzelecki .....	1506	904	1283	218	35	6,4	210
Miasto na prawach powiatu – Opole City with powiat status – Opole	3553	1812	3033	322	86	5,0	1149

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 4.<sup>a</sup> See methodological notes item 4.

TABL. 38. **BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG WIEKU ORAZ POZIOMU WYKSZTAŁCENIA W 2016 R.**

Stan w dniu 30 VI

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY AGE AND EDUCATIONAL LEVEL IN 2016

As of 30 VI

A. WEDŁUG WIEKU

A. BY AGE

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W wieku At age				
		poniżej 25 lat below 25 years	25–34	35–44	45–54	55 lat i więcej 55 years and more
<b>WOJEWÓDZTWO</b> ..... <i>VOIVODSHIP</i>	<b>32812</b>	<b>4083</b>	<b>8818</b>	<b>6479</b>	<b>6218</b>	<b>7214</b>
<b>PODREGION NYSKI</b> ..... <i>SUBREGION NYSKI</i>	<b>15333</b>	<b>1823</b>	<b>4052</b>	<b>3095</b>	<b>2913</b>	<b>3450</b>
powiaty: <i>powiats:</i>						
Brzeski .....	3998	431	1061	843	727	936
Głubczycki .....	2160	305	584	391	416	464
Namysłowski .....	1601	239	439	287	277	359
Nyski .....	5311	569	1332	1123	1060	1227
Prudnicki .....	2263	279	636	451	433	464
<b>PODREGION OPOLSKI</b> ..... <i>SUBREGION OPOLSKI</i>	<b>17479</b>	<b>2260</b>	<b>4766</b>	<b>3384</b>	<b>3305</b>	<b>3764</b>
powiaty: <i>powiats:</i>						
Kędzierzyńsko-kozielski .....	3448	418	903	643	744	740
Kluczborski .....	2072	340	545	374	372	441
Krapkowicki .....	1760	281	460	349	351	319
Oleski .....	1540	260	451	296	258	275
Opolski .....	3600	434	997	702	663	804
Strzelecki .....	1506	265	437	244	266	294
Miasto na prawach powiatu – Opole <i>City with powiat status – Opole</i>	3553	262	973	776	651	891

B. WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA

B. BY EDUCATIONAL LEVEL

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Z wykształceniem With educational level				
	wyższym tertiary	średnim zawodowym <sup>a</sup> vocational secondary <sup>a</sup>	średnim ogólnokształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym i niższym lower secondary and lower
<b>WOJEWÓDZTWO</b> ..... <i>VOIVODSHIP</i>	<b>3788</b>	<b>6374</b>	<b>3238</b>	<b>9210</b>	<b>10202</b>
<b>PODREGION NYSKI</b> ..... <i>SUBREGION NYSKI</i>	<b>1474</b>	<b>3040</b>	<b>1504</b>	<b>4445</b>	<b>4870</b>
powiaty: <i>powiats:</i>					
Brzeski .....	431	923	333	1138	1173
Głubczycki .....	135	389	250	592	794
Namysłowski .....	137	316	170	495	483
Nyski .....	573	1019	497	1524	1698
Prudnicki .....	198	393	254	696	722
<b>PODREGION OPOLSKI</b> ..... <i>SUBREGION OPOLSKI</i>	<b>2314</b>	<b>3334</b>	<b>1734</b>	<b>4765</b>	<b>5332</b>
powiaty: <i>powiats:</i>					
Kędzierzyńsko-kozielski .....	297	649	308	951	1243
Kluczborski .....	209	448	192	578	645
Krapkowicki .....	187	303	151	557	562
Oleski .....	213	356	119	460	392
Opolski .....	423	618	347	1125	1087
Strzelecki .....	143	269	151	438	505
Miasto na prawach powiatu – Opole <i>City with powiat status – Opole</i>	842	691	466	656	898

<sup>a</sup> łącznie z policealnym.<sup>a</sup> Including post-secondary education.

TABL. 39. **MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W OKRESIE I–VI 2016 R.**  
**DWELLINGS COMPLETED IN THE PERIOD I–VI 2016**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Mieszkania Dwellings	A	budownictwo indywidualne private construction
<b>WOJEWÓDZTWO</b> ..... <i>VOIVODSHIP</i>	<b>795</b>	<b>107,0</b>	<b>635</b>
<b>PODREGION NYSKI</b> ..... <i>SUBREGION NYSKI</i>	<b>237</b>	<b>82,3</b>	<b>229</b>
powiaty: <i>powiats:</i>			
Brzeski .....	67	77,0	61
Głubczycki .....	19	190,0	18
Namysłowski .....	33	44,0	33
Nyski .....	92	97,9	91
Prudnicki .....	26	118,2	26
<b>PODREGION OPOLSKI</b> ..... <i>SUBREGION OPOLSKI</i>	<b>558</b>	<b>122,6</b>	<b>406</b>
powiaty: <i>powiats:</i>			
Kędzierzyńsko-kozielski .....	37	80,4	37
Kluczborski .....	42	95,5	38
Krapkowicki .....	32	97,0	32
Oleski .....	47	87,0	47
Opolski .....	148	82,7	141
Strzelecki .....	40	97,6	40
Miasto na prawach powiatu – Opole ..... <i>City with powiat status – Opole</i>	212	4razy	71

(dok.) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Usable floor space in m <sup>2</sup>	A	budownictwo indywidualne private construction
<b>WOJEWÓDZTWO</b> ..... <i>VOIVODSHIP</i>	<b>107434</b>	<b>97,4</b>	<b>97690</b>
<b>PODREGION NYSKI</b> ..... <i>SUBREGION NYSKI</i>	<b>36189</b>	<b>94,8</b>	<b>35586</b>
powiaty: <i>powiats:</i>			
Brzeski .....	8274	76,8	7914
Głubczycki .....	2657	155,7	2557
Namysłowski .....	4996	65,9	4996
Nyski .....	15663	106,8	15520
Prudnicki .....	4599	133,0	4599
<b>PODREGION OPOLSKI</b> ..... <i>SUBREGION OPOLSKI</i>	<b>71245</b>	<b>98,8</b>	<b>62104</b>
powiaty: <i>powiats:</i>			
Kędzierzyńsko-kozielski .....	5990	80,6	5990
Kluczborski .....	6204	94,5	5904
Krapkowicki .....	5273	88,4	5273
Oleski .....	6720	88,5	6720
Opolski .....	23449	82,9	22557
Strzelecki .....	6928	108,4	6928
Miasto na prawach powiatu – Opole ..... <i>City with powiat status – Opole</i>	16681	169,3	8732



TABL. 40. PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE ORAZ WSKAŹNIKI WYKRYWALNOŚCI SPRAWCÓW PRZESTĘPSTW W OKRESIE I–VI 2016 R.<sup>a</sup>ASCERTAINED CRIMES AND RATES OF DETECTABILITY OF DELINQUENTS IN CRIMES IN THE PERIOD I–VI 2016<sup>a</sup>

## A. PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE

## A. ASCERTAINED CRIMES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	o charakterze kryminalnym criminal	o charakterze gospodarczym commercial	drogowe road	Z ogółem Of total		
					przeciwko życiu i zdrowiu against life and health	przeciwko bezpie- czeństwu powszechnemu i bezpie- czeństwu w komunikacji against public safety and safety of transport	przeciwko mieniu against property
<b>WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP</b>	<b>10441</b>	<b>6682</b>	<b>2261</b>	<b>1035</b>	<b>250</b>	<b>1229</b>	<b>5219</b>
<b>PODREGION NYSKI ..... SUBREGION NYSKI</b>	<b>3918</b>	<b>2394</b>	<b>1030</b>	<b>365</b>	<b>94</b>	<b>431</b>	<b>2024</b>
powiaty: powiats:							
Brzeski .....	944	663	141	99	30	126	406
Głubczycki .....	464	184	237	33	7	35	329
Namysławski .....	713	355	289	56	11	63	496
Nyski .....	1291	865	270	119	35	133	639
Prudnicki .....	506	327	93	58	11	74	154
<b>PODREGION OPOLSKI ..... SUBREGION OPOLSKI</b>	<b>6523</b>	<b>4288</b>	<b>1231</b>	<b>670</b>	<b>156</b>	<b>798</b>	<b>3195</b>
powiaty: powiats:							
Kędzierzyńsko-kozielski .....	916	487	314	88	23	93	574
Kluczborski .....	523	341	66	74	20	90	194
Krapkowicki .....	428	277	46	77	13	87	188
Oleski .....	898	666	112	77	10	89	266
Opolski .....	919	634	101	140	28	165	421
Strzelecki .....	646	443	102	58	22	68	345
Miasto na prawach powiatu – Opole .. City with powiat status – Opole	2193	1440	490	156	40	206	1207

## B. WSKAŹNIKI WYKRYWALNOŚCI SPRAWCÓW PRZESTĘPSTW

## B. RATES OF DETECTABILITY OF DELINQUENTS IN CRIMES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	o charakterze kryminalnym criminal	o charakterze gospodarczym commercial	drogowe road	Z ogółem Of total		
					przeciwko życiu i zdrowiu against life and health	przeciwko bezpie- czeństwu powszechnemu i bezpie- czeństwu w komunikacji against public safety and safety of transport	przeciwko mieniu against property
				w % in %			
<b>WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP</b>	<b>74,4</b>	<b>65,4</b>	<b>85,9</b>	<b>99,2</b>	<b>84,5</b>	<b>98,6</b>	<b>56,9</b>
<b>PODREGION NYSKI ..... SUBREGION NYSKI</b>	<b>78,6</b>	<b>69,7</b>	<b>91,2</b>	<b>98,9</b>	<b>84,0</b>	<b>98,4</b>	<b>64,4</b>
powiaty: powiats:							
Brzeski .....	73,1	66,0	85,1	99,0	77,4	96,8	46,7
Głubczycki .....	85,6	72,6	94,5	100,0	100,0	97,1	82,4
Namysławski .....	89,2	81,2	96,9	98,2	100,0	98,4	86,7
Nyski .....	70,0	61,2	84,1	98,3	77,1	99,3	47,8
Prudnicki .....	89,2	84,8	94,7	100,0	90,9	100,0	69,9

<sup>a</sup> Bez czynów karalnych popełnionych przez nieletnich. Patrz wyjaśnienia metodyczne, ust. 28. na str.18.<sup>a</sup> Without punishable acts committed by juveniles. See methodological notes, item. 28 on page 18.

TABL. 40. PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE ORAZ WSKAŹNIKI WYKRYWALNOŚCI SPRAWCÓW PRZESTĘPSTW W OKRESIE I–VI 2016 R.<sup>a</sup> (dok.)ASCERTAINED CRIMES AND RATES OF DETECTABILITY OF DELINQUENTS IN CRIMES IN THE PERIOD I–VI 2016<sup>a</sup> (cont.)

B. WSKAŹNIKI WYKRYWALNOŚCI SPRAWCÓW PRZESTĘPSTW (dok.)

B RATES OF DETECTABILITY OF DELINQUENTS IN CRIMES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION					Z ogółem Of total		
	Ogółem Total	o charakterze kryminalnym criminal	o charakterze gospodarczym commercial	drogowe road	przeciwko życiu i zdrowiu against life and health	przeciwko bezpieczeństwu powszechnemu i bezpie- czeństwu w komunikacji against public safety and safety of transport	przeciwko mieniu against property
	w %		in %				
<b>PODREGION OPOLSKI</b> ..... <b>SUBREGION OPOLSKI</b>	<b>71,9</b>	<b>63,1</b>	<b>81,6</b>	<b>99,4</b>	<b>85,3</b>	<b>98,8</b>	<b>52,2</b>
powiaty: <i>powiats:</i>							
Kędzierzyńsko-kozielski .....	78,0	65,4	89,8	100,0	91,3	100,0	68,9
Kluczborski .....	80,6	74,1	83,3	100,0	85,0	97,8	57,4
Krapkowicki .....	76,6	68,6	73,9	100,0	84,6	100,0	53,2
Oleski .....	88,0	87,5	78,8	100,0	100,0	100,0	67,2
Opolski .....	70,4	60,6	79,2	100,0	96,4	100,0	39,9
Strzelecki .....	73,7	66,6	78,6	100,0	81,8	100,0	57,5
Miasto na prawach powiatu – Opole .. <i>City with powiat status – Opole</i>	60,1	47,9	78,5	97,4	72,5	96,1	43,2

<sup>a</sup> Bez czynów karalnych popełnionych przez nieletnich. Patrz wyjaśnienia metodyczne, ust. 28. na str.18.

U w a g a. Dane pobrano z Krajowego Systemu Informacji Policji w dniu 26 VII 2016 r.

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

<sup>a</sup> Without punishable acts committed by juveniles. See methodological notes, item. 28 on page 18.

N o t e. Data were extracted from the National Police Information System (KSIP) on 26 VII 2016.

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

TABL. 41. WYPADKI DROGOWE W OKRESIE I–VI 2016 R.

ROAD TRAFFIC ACCIDENTS IN THE PERIOD I–VI 2016

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wypadki drogowe Road traffic accidents	Ofiary wypadków Road traffic casualties			Kolizje Clashes
		ogółem total	zabici fatalities	ranni injured	
<b>WOJEWÓDZTWO</b> ..... <b>VOIVODSHIP</b>	<b>357</b>	<b>468</b>	<b>50</b>	<b>418</b>	<b>4177</b>
<b>PODREGION NYSKI</b> ..... <b>SUBREGION NYSKI</b>	<b>100</b>	<b>139</b>	<b>18</b>	<b>121</b>	<b>1326</b>
powiaty: <i>powiats:</i>					
Brzeski .....	26	33	3	30	354
Głubczycki .....	10	12	1	11	81
Namysłowski .....	9	16	5	11	163
Nyski .....	46	67	5	62	575
Prudnicki .....	9	11	4	7	153
<b>PODREGION OPOLSKI</b> ..... <b>SUBREGION OPOLSKI</b>	<b>257</b>	<b>329</b>	<b>32</b>	<b>297</b>	<b>2851</b>
powiaty: <i>powiats:</i>					
Kędzierzyńsko-kozielski .....	14	14	3	11	372
Kluczborski .....	19	25	8	17	251
Krapkowicki .....	20	25	1	24	245
Oleski .....	23	32	5	27	190
Opolski .....	82	116	5	111	453
Strzelecki .....	19	27	4	23	319
Miasto na prawach powiatu – Opole ..... <i>City with powiat status – Opole</i>	80	90	6	84	1021

U w a g a. Dane pobrano z Systemu Ewidencji Wypadków i Kolizji w dniu 16 VIII 2016 r.

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

N o t e. Data were extracted from the Traffic Casualties and Clashes System (SEWIK) on 16 VIII 2016.

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

TABL. 42. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> W REJESTRZE REGON W 2016 R.

Stan w dniu 30 VI

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY<sup>a</sup> IN THE REGON REGISTER IN 2016

As of 30 VI

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Ogółem Total		Osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej Legal entities and organizational units without legal personality			
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	A	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	A	przedsiębiorstwa państwowe state owned enterprises	spółdzielnie cooperatives
<b>WOJEWÓDZTWO</b> ..... <b>VOIVODSHIP</b>	<b>100221</b>	<b>99,9</b>	<b>29322</b>	<b>102,5</b>	<b>2</b>	<b>488</b>
<b>PODREGION NYSKI</b> ..... <b>SUBREGION NYSKI</b>	<b>36571</b>	<b>99,8</b>	<b>10498</b>	<b>102,1</b>	–	<b>233</b>
powiaty: <i>powiats:</i>						
Brzeski .....	10012	100,0	2854	103,0	–	53
Głubczycki .....	4033	101,2	1347	104,1	–	32
Namysłowski .....	4294	99,8	1090	102,4	–	29
Nyski .....	13704	99,2	3804	101,2	–	86
Prudnicki .....	4528	100,3	1403	100,8	–	33
<b>PODREGION OPOLSKI</b> ..... <b>SUBREGION OPOLSKI</b>	<b>63650</b>	<b>100,0</b>	<b>18824</b>	<b>102,7</b>	<b>2</b>	<b>255</b>
powiaty: <i>powiats:</i>						
Kędzierzyńsko-kozielski .....	9065	99,5	2913	101,9	–	28
Kluczborski .....	6214	99,0	1750	100,9	–	53
Krapkowicki .....	4881	99,9	1348	102,0	–	19
Oleski .....	5527	100,1	1193	103,1	–	34
Opolski .....	12067	100,4	2488	102,3	–	41
Strzelecki .....	5237	99,7	1436	101,3	1	36
Miasto na prawach powiatu – Opole ..... <i>City with powiat status – Opole</i>	20659	100,3	7696	103,8	1	44

(cd.) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej (dok.) Legal entities and organizational units without legal personality (cont.)			Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą Natural persons conducting economic activity				
	spółki handlowe commercial companies	z udziałem kapitału z zagranicy with foreign capital participation	spółki cywilne civil law partner ships companies	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	A	rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>	przetwórstwo przemysłowe manufac- turing
<b>WOJEWÓDZTWO</b> ..... <b>VOIVODSHIP</b>	<b>7336</b>	<b>1501</b>	<b>6535</b>	<b>70899</b>	<b>98,9</b>	<b>2061</b>	<b>7059</b>	<b>6847</b>
<b>PODREGION NYSKI</b> ..... <b>SUBREGION NYSKI</b>	<b>1773</b>	<b>303</b>	<b>2046</b>	<b>26073</b>	<b>98,9</b>	<b>831</b>	<b>2537</b>	<b>2458</b>
powiaty: <i>powiats:</i>								
Brzeski .....	543	63	580	7158	98,8	182	688	660
Głubczycki .....	148	25	191	2686	99,7	130	231	223
Namysłowski .....	233	32	239	3204	98,9	170	311	298
Nyski .....	661	134	793	9900	98,5	205	970	948
Prudnicki .....	188	49	243	3125	100,1	144	337	329

a Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. b Patrz uwagi ogólne pkt 11.

a Excluding persons tending private farms in agriculture. b See general notes item 11.

TABL. 42. **PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> W REJESTRZE REGON W 2016 R. (dok.)**

Stan w dniu 30 VI

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY<sup>a</sup> IN THE REGON REGISTER IN 2016 (cont.)

As of 30 VI

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej (dok.) Legal entities and organizational units without legal personality (cont.)			Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą Natural persons conducting economic activity				
	spółki handlowe commercial companies	z udziałem kapitału zagranicz- nego with foreign capital participation	spółki cywilne civil law partner ships companies	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	A	rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>	przetwórstwo przemysłowe manufac- turing
<b>PODREGION OPOLSKI</b> ..... <b>SUBREGION OPOLSKI</b>	<b>5563</b>	<b>1198</b>	<b>4489</b>	<b>44826</b>	<b>98,9</b>	<b>1230</b>	<b>4522</b>	<b>4389</b>
powiaty: <i>powiats:</i>								
Kędzierzyńsko-kozielski .....	681	131	790	6152	98,4	135	589	568
Kluczborski .....	287	51	334	4464	98,3	157	513	497
Krapkowicki .....	392	130	312	3533	99,1	80	365	353
Oleski .....	254	45	297	4334	99,2	239	602	587
Opolski .....	722	184	550	9579	99,9	412	1109	1085
Strzelecki .....	327	83	393	3801	99,0	124	381	360
Miasto na prawach powiatu – – Opole .....	2900	574	1813	12963	98,3	83	963	939
City with powiat status – Opole								

(dok.) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą (dok.) Natural persons conducting economic activity (cont.)							
	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwatro- wanie i gastro- nomia <sup>Δ</sup> accommo- dation and catering <sup>Δ</sup>	działalność finansowa i ubezpie- czeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieru- chomości <sup>Δ</sup> real estate, activities	administro- wanie i działalność wspierająca administrat- ywna i support service activities	opieka zdrowotna i pomoc społeczna human health and social work activities
<b>WOJEWÓDZTWO</b> ..... <b>VOIVODSHIP</b>	<b>11653</b>	<b>19433</b>	<b>4477</b>	<b>2294</b>	<b>2847</b>	<b>715</b>	<b>2264</b>	<b>4061</b>
<b>PODREGION NYSKI</b> ..... <b>SUBREGION NYSKI</b>	<b>4610</b>	<b>7860</b>	<b>1557</b>	<b>807</b>	<b>998</b>	<b>206</b>	<b>749</b>	<b>1405</b>
powiaty: <i>powiats:</i>								
Brzeski .....	1301	2047	441	169	317	56	218	370
Głubczycki .....	485	881	174	65	103	19	66	145
Namysławski .....	615	847	215	104	92	26	97	178
Nyski .....	1678	3166	569	342	390	85	266	536
Prudnicki .....	531	919	158	127	96	20	102	176
<b>PODREGION OPOLSKI</b> ..... <b>SUBREGION OPOLSKI</b>	<b>7043</b>	<b>11573</b>	<b>2920</b>	<b>1487</b>	<b>1849</b>	<b>509</b>	<b>1515</b>	<b>2656</b>
powiaty: <i>powiats:</i>								
Kędzierzyńsko-kozielski .....	866	1798	414	232	229	67	194	404
Kluczborski .....	787	1266	288	132	164	41	115	237
Krapkowicki .....	662	908	191	150	124	34	130	201
Oleski .....	746	1227	214	117	123	28	132	220
Opolski .....	1915	2318	592	289	310	87	322	441
Strzelecki .....	710	1011	265	132	112	39	116	223
Miasto na prawach powiatu – – Opole .....	1357	3045	956	435	787	213	506	930
City with powiat status – Opole								

a Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. b Patrz uwagi ogólne pkt 11.

a Excluding persons tending private farms in agriculture. b See general notes item 11

# PODSTAWOWE DANE OGÓLNOPOLSKIE BASIC DATA FOR POLAND

TABL. 43. WYBRANE WSKAŹNIKI OGÓLNOPOLSKIE  
SELECTED INDICATORS FOR POLAND

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Produkt krajowy brutto <sup>a</sup> Gross Domestic Product <sup>a</sup>		Stopa bezrobocia rejestrowanego <sup>bc</sup> w % Registered unemployment <sup>bc</sup> rate in %	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia Average monthly wages and salaries							
	wartość dodana brutto gross value added	w gospodarce narodowej <sup>a</sup> in national economy <sup>a</sup>				w sektorze przedsiębiorstw in enterprise sector					
		brutto gross		brutto bez nagród rocznych <sup>d</sup> gross excluding annual bonuses <sup>d</sup>	brutto gross	brutto bez wypłat z zysku gross excluding payment from profit					
A			w zł in zł	A	w zł in zł	A	w zł in zł	A	w zł in zł	A	
2014 I–XII .....	103,3	103,3	11,4	3777,10	103,2	3735,85	103,4	3980,24	103,7	3978,71	103,7
2015 I–XII .....	103,6	103,4	9,8	3899,78	103,2	.	.	4121,41	103,5	4120,15	103,6
2015 I–III .....	103,6	103,2	11,5	4054,89	104,1	3866,65	104,2	4053,71	104,0	4053,47	104,0
IV–VI .....	103,1	103,0	10,2	3854,88	103,1	3852,65	103,1	4066,34	103,1	4063,75	103,1
VII–IX .....	103,4	103,3	9,7	3895,33	103,0	3893,76	103,0	4081,90	103,6	4080,09	103,6
X–XII .....	104,3	104,2	9,8	4066,95	103,2	4065,52	103,2	4280,80	103,4	4280,39	103,4
2016 I–III .....	103,0	102,8	10,0	4181,49	103,1	3992,65	103,3	4201,91	103,7	4201,57	103,7
IV–VI .....	.	.	8,8	4019,08	104,3	.	.	4246,21	104,4	4244,58	104,4
2015 IV .....	.	.	11,1	.	.	.	.	4123,26	103,7	4122,01	103,7
V .....	.	.	10,7	.	.	.	.	4002,16	103,2	4000,01	103,2
VI .....	103,1	103,0	10,2	3854,88	103,1	3852,65	103,1	4039,70	102,5	4035,32	102,4
VII .....	.	.	10,0	.	.	.	.	4095,26	103,3	4093,38	103,4
VIII .....	.	.	9,9	.	.	.	.	4024,95	103,4	4022,23	103,4
IX .....	103,4	103,3	9,7	3895,33	103,0	3893,76	103,0	4059,19	104,1	4058,61	104,1
X .....	.	.	9,6	.	.	.	.	4110,77	103,3	4110,46	103,3
XI .....	.	.	9,6	.	.	.	.	4164,01	104,0	4163,98	104,0
XII .....	104,3	104,2	9,8	4066,95	103,2	4065,52	103,2	4515,28	103,1	4514,41	103,1
2016 I .....	.	.	10,3	.	.	.	.	4101,36	104,0	4100,83	104,0
II .....	.	.	10,3	.	.	.	.	4137,55	103,9	4137,45	103,9
III .....	103,0	102,8	10,0	4181,49	103,1	3992,65	103,3	4351,45	103,3	4350,83	103,3
IV .....	.	.	9,5	.	.	.	.	4313,57	104,6	4312,64	104,6
V .....	.	.	9,1	.	.	.	.	4166,28	104,1	4164,12	104,1
VI .....	.	.	8,8	4019,08	104,3	.	.	4252,19	105,3	4250,51	105,3

a Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne pkt 19. b Stan w końcu okresu. c Udział bezrobotnych w cywilnej ludności aktywnej zawodowo. d Dotyczy wypłat z tytułu udziału w zysku i nadwyżce bilansowej w spółdzielniach oraz dodatkowych wynagrodzeń rocznych dla pracowników jednostek sfery budżetowej.

a Quarterly data; see general notes item 19. b End of period. c Ratio of unemployed to civil economically active population. d Concerns payments from profit and balance surplus in co-operatives as well as annual extra wages and salaries for employees of budgetary sphere entities.

TABL. 43. WYBRANE WSKAŹNIKI OGÓLNOPOLSKIE (cd.)

SELECTED INDICATORS FOR POLAND (cont.)

OKRESY PERIODS	Wskaźnik cen Price indices								
	towarów i usług konsumpcyjnych <sup>a</sup> of consumer goods and services <sup>a</sup>			produkcji sprzedanej przemysłu <sup>b</sup> of sold production of industry <sup>b</sup>					
				ogółem total			górnictwo i wydobywanie mining and quarrying		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
<b>A</b> – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100									
<b>B</b> – okres poprzedni = 100 previous period = 100									
<b>C</b> – grudzień roku poprzedniego = 100 December of previous year = 100									
2014 I–XII .....	100,0	x	99,8	98,5	x	.	95,3	x	.
2015 I–XII .....	99,1	x	99,9	97,8	x	.	96,1	x	.
2015 I–III .....	98,5	99,5	99,7	97,3	98,9	.	98,0	97,9	.
IV–VI .....	99,1	100,5	100,3	97,9	100,1	.	99,8	99,5	.
VII–IX .....	99,3	99,6	99,9	97,6	99,6	.	93,2	95,6	.
X–XII .....	99,4	99,7	99,6	98,4	99,8	.	93,3	100,2	.
2016 I–III .....	99,1	99,3	99,4	98,5	99,0	.	91,0	95,5	.
IV–VI .....	99,1	100,5	99,9	99,2	100,8	.	92,0	100,6	.
2015 IV .....	98,9	100,4	100,3	97,3	99,6	99,5	101,8	99,5	99,9
V .....	99,1	100,0	100,3	97,9	100,4	99,9	99,0	97,9	97,8
VI .....	99,2	100,0	100,3	98,6	100,6	100,5	98,6	99,2	97,0
VII .....	99,3	99,9	100,2	98,2	99,6	100,1	94,2	97,7	94,8
VIII .....	99,4	99,6	99,9	97,3	99,3	99,4	92,7	98,2	93,1
IX .....	99,2	99,7	99,6	97,2	99,9	99,3	92,8	100,6	93,7
X .....	99,3	100,1	99,7	97,7	100,1	99,4	94,1	101,8	95,4
XI .....	99,4	99,9	99,6	98,2	100,0	99,4	92,8	98,3	93,8
XII .....	99,5	99,8	99,5	99,2	99,8	99,2	92,9	99,0	92,9
2016 I .....	99,1	99,5	99,5	98,8	99,5	99,5	91,5	96,0	96,0
II .....	99,2	99,9	99,4	98,5	99,6	99,1	91,2	100,5	96,5
III .....	99,1	100,1	99,5	98,1	99,7	98,8	90,4	101,2	97,7
IV .....	98,9	100,3	99,8	98,8	100,3	99,1	90,2	99,3	97,0
V .....	99,1	100,1	99,9	99,6	101,2	100,3	92,3	100,2	97,2
VI .....	99,2	100,2	100,1	99,2	100,2	100,5	93,6	100,5	97,7

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 16. b Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 15.

a See methodological notes item 16. b See methodological notes item 15.

TABL. 43. WYBRANE WSKAŹNIKI OGÓLNOPOLSKIE (cd.)

SELECTED INDICATORS FOR POLAND (cont.)

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100  C – grudzień roku poprzed- niego = 100 December of previous year = 100	Wskaźnik cen (dok.) Price indices (cont.)											
	produkcji sprzedanej przemysłu <sup>a</sup> (dok.) of sold production of industry <sup>a</sup> (cont.)									produkcji budowlano- montażowej <sup>a</sup> of construction and assembly production <sup>a</sup>		
	przetwórstwo przemysłowe manufacturing			wytworzenie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply			dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities					
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
2014 I–XII .....	98,3	x	.	101,1	x	.	101,2	x	.	98,8	x	.
2015 I–XII .....	97,4	x	.	100,7	x	.	101,2	x	.	99,5	x	.
2015 I–III .....	96,7	98,7	.	101,2	100,6	.	101,3	100,5	.	99,6	99,8	.
IV–VI .....	97,3	100,1	.	101,1	100,2	.	101,7	100,6	.	99,7	99,9	.
VII–IX .....	97,3	99,8	.	100,6	99,8	.	101,2	100,0	.	99,5	99,8	.
X–XII .....	98,3	99,8	.	99,9	99,3	.	100,5	99,4	.	99,3	99,8	.
2016 I–III .....	98,9	99,2	.	97,9	98,6	.	100,8	100,8	.	99,3	99,7	.
IV–VI .....	99,7	100,9	.	97,2	99,4	.	101,0	100,8	.	99,4	100,0	.
2015 IV .....	96,6	99,6	99,3	101,1	100,1	100,8	101,5	100,2	100,7	99,7	100,0	99,8
V .....	97,3	100,5	99,8	101,1	100,0	100,8	101,8	100,6	101,3	99,7	99,9	99,7
VI .....	98,1	100,7	100,5	101,1	100,1	100,9	101,9	100,0	101,3	99,6	100,0	99,7
VII .....	98,0	99,6	100,1	101,1	100,1	101,0	101,5	99,9	101,2	99,6	99,9	99,6
VIII .....	96,9	99,3	99,4	100,8	99,7	100,7	101,5	100,1	101,3	99,4	99,9	99,5
IX .....	96,9	100,0	99,4	100,1	99,4	100,1	100,6	99,6	100,9	99,4	99,9	99,4
X .....	97,5	100,1	99,5	99,9	99,8	99,9	100,4	99,7	100,6	99,3	99,9	99,3
XI .....	98,1	100,0	99,5	99,8	100,1	100,0	100,5	99,9	100,5	99,3	99,9	99,2
XII .....	99,3	99,8	99,3	100,0	100,0	100,0	100,6	100,1	100,6	99,1	99,9	99,1
2016 I .....	99,2	99,8	99,8	98,2	98,7	98,7	100,6	100,6	100,6	99,3	99,9	99,9
II .....	98,9	99,5	99,3	97,9	99,8	98,5	100,8	100,1	100,7	99,3	99,9	99,8
III .....	98,5	99,6	98,9	97,8	100,0	98,5	101,0	100,2	100,9	99,2	99,9	99,7
IV .....	99,4	100,4	99,3	96,9	99,2	97,7	101,2	100,4	101,3	99,3	100,0	99,7
V .....	100,2	101,3	100,6	97,1	100,2	97,9	100,9	100,4	101,7	99,4	100,0	99,7
VI .....	99,6	100,2	100,8	97,5	100,6	98,5	100,9	100,0	101,7	99,5	100,1	99,8

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 15.

<sup>a</sup> See methodological notes item 15.

TABL. 43. WYBRANE WSKAŹNIKI OGÓLNOPOLSKIE (dok.)  
SELECTED INDICATORS FOR POLAND (cont.)

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzed- niego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	Średnia cena skupu za 1 dt w zł (bez siewnego) Average price procurement in zł per 1 dt (excluding sowing seed)		Produkcja sprzedana <sup>a</sup> Sold production <sup>a</sup>				Nakłady inwesty- cyjne <sup>b</sup> Investment outlays <sup>b</sup>	Wynik budżetu państwa <sup>b</sup> w mln zł State budget balance <sup>b</sup> in mln zł
	pszenicy wheat	żyta rye	przemysłu <sup>c</sup> industry <sup>c</sup>		budowlano-montażowa construction and assembly			
			A	B	A	B	A	
2014 I–XII .....	68,36	53,34	104,1 <sup>d</sup>	x	105,9 <sup>d</sup>	x	109,5 <sup>d</sup>	–28976,8
2015 I–XII .....	66,83	51,42	104,8 <sup>d</sup>	x	102,9 <sup>d</sup>	x	105,7 <sup>d</sup>	–42606,7
2015 I–III .....	70,40	52,33	105,3	97,8	x	x	115,4	x
IV–VI .....	68,21 <sup>b</sup>	50,79 <sup>b</sup>	103,9	101,2	x	x	110,9	x
VII–IX .....	66,90 <sup>b</sup>	50,90 <sup>b</sup>	104,3	101,4	x	x	112,3	x
X–XII .....	66,95 <sup>b</sup>	51,72 <sup>b</sup>	106,0	105,7	x	x	111,9	x
2016 I–III .....	64,66	55,63	103,0	95,0	x	x	91,1*	x
IV–VI .....	.	.	105,7	103,8	x	x	92,9	x
2015 IV .....	68,19	52,03	102,4	92,0	108,5	108,7	.	–16693,1
V .....	64,72	49,71	102,8	98,6	101,3	106,4	.	–19631,1
VI .....	65,09	52,54	107,4	104,6	97,5	112,5	110,9	–26139,8
VII .....	66,68	50,55	103,8	98,7	99,9	103,4	.	–26591,6
VIII .....	64,58	50,36	105,3	92,9	104,8	99,2	.	–25860,4
IX .....	65,58	52,74	104,0	115,1	97,5	111,6	112,3	–31136,1
X .....	66,10	54,09	102,4	101,9	94,8	104,2	.	–34487,9
XI .....	67,23	54,18	107,8	97,4	101,2	96,6	.	–36128,7
XII .....	67,82	55,12	106,7	96,4	99,6	127,7	111,9	–42606,7
2016 I .....	66,87	56,59	101,3	91,9	91,4	31,9	.	1759,9
II .....	64,18	55,78	106,8	106,9	89,5	114,3	.	–3098,3
III .....	63,04	54,37	100,7	107,0	84,2	120,6	91,1*	–9587,2
IV .....	62,37	54,35	106,0	96,9	85,1	109,9	.	–11125,5
V .....	62,54	53,80	103,2	96,1	86,3	107,8	.	–13482,5
VI .....	63,36	54,51	106,0	107,4	87,0	113,4	92,9	–18683,8

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 24. b Dane za okresy narastające. c Patrz uwagi ogólne pkt 11 i 13. d Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a See methodological notes item 24. b Data on accrued base. c See general notes item 11 and 13. d Data covers complete statistical population.



TABL. 44. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ludność <sup>a</sup> – stan w dniu 31 XII 2015 r. <i>Population<sup>a</sup> – as of December 31, 2015</i>			Ruch naturalny ludności w okresie I–XII 2015 <i>Vital statistics in the period of I–XII 2015</i>									
	ogółem <i>total</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	małżeń- stwa <i>ma- rriages</i>	uro- dzenia żywe <i>live births</i>	zgony <i>deaths</i>	niemo- włat <sup>c</sup> <i>infants<sup>c</sup></i>	przyrost natu- ralny <sup>b</sup> <i>natural increase<sup>b</sup></i>	małżeń- stwa <i>ma- rriages</i>	uro- dzenia żywe <i>live births</i>	zgony <i>deaths</i>	niemo- włat <sup>cd</sup> <i>infants<sup>cd</sup></i>	przyrost natu- ralny <sup>b</sup> <i>natural increase<sup>b</sup></i>
	w tysiącach <i>in thousand</i>			w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>					na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>				
<b>P O L S K A .... P O L A N D</b>	<b>38437,2</b>	<b>23166,4</b>	<b>15270,8</b>	<b>188832</b>	<b>369308</b>	<b>394921</b>	<b>1476</b>	<b>–25613</b>	<b>4,91</b>	<b>9,60</b>	<b>10,27</b>	<b>4,00</b>	<b>–0,67</b>
Dolnośląskie ...	2904,2	2009,0	895,3	13172	26258	31540	100	–5282	4,53	9,04	10,86	3,81	–1,82
Kujawsko– pomorskie ...	2086,2	1244,1	842,1	10354	19190	20523	78	–1333	4,96	9,19	9,83	4,06	–0,64
Lubelskie .....	2139,7	988,0	1151,7	10749	19715	22816	74	–3101	5,02	9,20	10,65	3,75	–1,45
Lubuskie .....	1018,1	661,3	356,8	5040	9420	10156	39	–736	4,94	9,24	9,96	4,14	–0,72
Łódzkie .....	2493,6	1572,9	920,7	11456	22113	31125	106	–9012	4,59	8,85	12,46	4,79	–3,61
Małopolskie ....	3372,6	1634,9	1737,7	17457	34721	31384	96	3337	5,18	10,30	9,31	2,76	0,99
Mazowieckie ...	5349,1	3438,2	1910,9	25808	57456	55030	221	2426	4,83	10,76	10,30	3,85	0,45
<b>Opolskie .....</b>	<b>996,0</b>	<b>517,2</b>	<b>478,8</b>	<b>4920</b>	<b>8289</b>	<b>10468</b>	<b>34</b>	<b>–2179</b>	<b>4,93</b>	<b>8,30</b>	<b>10,48</b>	<b>4,10</b>	<b>–2,18</b>
Podkarpackie ...	2127,7	877,7	1250,0	10852	19566	19419	80	147	5,10	9,20	9,13	4,09	0,07
Podlaskie .....	1188,8	719,9	468,9	6061	10825	12302	49	–1477	5,09	9,09	10,34	4,53	–1,24
Pomorskie .....	2307,7	1486,7	821,0	11858	24596	21035	91	3561	5,15	10,67	9,13	3,70	1,55
Śląskie .....	4570,8	3525,3	1045,6	22338	41611	50421	197	–8810	4,88	9,09	11,01	4,73	–1,92
Świętokrzyskie	1257,2	561,2	696,0	5892	10579	14409	40	–3830	4,68	8,40	11,44	3,78	–3,04
Warmińsko– mazurskie ....	1439,7	850,4	589,3	6903	13121	13858	53	–737	4,79	9,10	9,61	4,04	–0,51
Wielkopolskie ...	3475,3	1906,9	1568,4	17633	36760	33169	164	3591	5,08	10,58	9,55	4,46	1,03
Zachodnio– pomorskie ....	1710,5	1172,8	537,7	8339	15088	17266	54	–2178	4,87	8,80	10,07	3,58	–1,27

a Opracowano na bazie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011. b Różnica między liczbą urodzeń żywych i liczbą zgonów w danym okresie. c Dzieci w wieku poniżej 1 roku. d Na 1000 urodzeń żywych.

a Compiled on the basis of the National Population and Housing Census 2011. b Number of live births minus deaths in a given period. c Infants less than 1 year old. d Per 1000 live births.

TABL. 44. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Bezrobotni zarejestrowani – stan w końcu czerwca 2016 r. <i>Unemployed persons, registered – end of June 2016</i>			Udział osób bez prawa do zasiłku w ogólnej liczbie bezrobotnych w %  <i>Share of people without the right to benefits in the total number of unemployed in %</i>	Liczba zareje- strowanych bezrobotnych na 1 ofertę pracy w czerwcu 2016 r.  <i>Number of unemployed persons, registered per 1 job advertise- ment in June 2016</i>	Bezrobotni – w czerwcu 2016 r. <i>Unemployed persons – in June 2016</i>	
	ogółem  <i>total</i>		w % cywilnej ludności aktywnej zawodowo <sup>a</sup>  <i>in % of civil economically active population<sup>a</sup></i>			nowo zareje- strowani  <i>newly registered</i>	wyrejestrowani  <i>outflow</i>
	w tysiącach <i>in thousand</i>	XII 2015=100				w tysiącach <i>in thousand</i>	
<b>P O L S K A</b> ..... <i>P O L A N D</i>	<b>1392,5</b>	<b>89,1</b>	<b>8,8</b>	<b>86,1</b>	<b>12</b>	<b>155,5</b>	<b>219,9</b>
Dolnośląskie .....	90,7	90,8	7,8	84,2	8	11,7	15,8
Kujawsko–pomorskie .....	98,9	92,2	12,2	84,6	15	11,0	14,6
Lubelskie .....	95,8	88,8	10,4	92,0	21	8,6	13,2
Lubuskie .....	33,4	85,0	9,0	82,2	7	4,8	6,5
Łódzkie .....	99,0	90,4	9,3	86,4	14	10,0	14,4
Małopolskie .....	103,4	86,5	7,3	87,0	13	11,0	17,2
Mazowieckie .....	202,0	93,3	7,8	86,3	18	19,1	25,5
<b>Opolskie</b> .....	<b>32,8</b>	<b>90,6</b>	<b>9,2</b>	<b>87,4</b>	<b>8</b>	<b>4,6</b>	<b>5,5</b>
Podkarpackie .....	108,0	87,4	11,7	88,3	27	10,5	14,4
Podlaskie .....	50,3	91,4	10,8	89,8	24	4,7	6,3
Pomorskie .....	66,9	86,1	7,8	83,6	8	8,8	13,0
Śląskie .....	130,7	88,0	7,2	85,9	8	16,2	23,6
Świętokrzyskie .....	59,6	90,1	11,3	86,4	20	6,8	9,2
Warmińsko–mazurskie .....	72,3	86,6	14,3	83,4	23	7,9	12,2
Wielkopolskie .....	81,9	87,8	5,4	83,6	7	11,4	15,8
Zachodniopomorskie .....	66,7	84,0	11,2	83,6	9	8,5	12,6

<sup>a</sup> Szacowanej na koniec każdego miesiąca.<sup>a</sup> Estimated as of the end of each month.

TABL. 44. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ceny wybranych produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwane przez rolników na targowiskach w czerwcu 2016 r. <i>Marketplace prices of selected agricultural products and livestock in June 2016</i>							
	ziarno pszenicy <i>wheat grain</i>		ziarno żyta <i>rye grain</i>		ziemniaki jadalne późne <i>late edible potatoes</i>		prosię na chów <i>piglet</i>	
	w zł za 1 dt <i>in zł per dt</i>	VI 2015=100	w zł za 1 dt <i>in zł per dt</i>	VI 2015=100	w zł za 1 dt <i>in zł per dt</i>	VI 2015=100	w zł za 1 szt. <i>in zł per head</i>	VI 2015=100
<b>P O L S K A</b> .....	<b>75,07</b>	<b>102,9</b>	<b>59,98</b>	<b>106,7</b>	<b>116,86</b>	<b>168,7</b>	<b>150,61</b>	<b>95,6</b>
<b>P O L A N D</b>								
Dolnośląskie .....	76,67	97,3	.	x	136,82	164,5	.	x
Kujawsko-pomorskie .....	74,95	109,8	61,67	135,4	115,71	145,0	130,63	88,9
Lubelskie .....	65,20	103,4	54,44	112,1	111,76	179,7	139,47	94,7
Lubuskie .....	82,44	102,6	57,33	101,7	126,54	172,2	.	x
Łódzkie .....	73,68	101,7	60,05	105,4	122,67	228,9	135,57	87,8
Małopolskie .....	75,62	103,8	66,38	100,4	106,19	144,1	185,50	102,8
Mazowieckie .....	75,73	102,6	54,84	108,4	119,92	197,6	120,96	89,2
<b>Opolskie</b> .....	<b>81,25</b>	<b>111,7</b>	.	<b>x</b>	<b>142,50</b>	<b>190,6</b>	.	<b>x</b>
Podkarpackie .....	75,37	98,9	60,00	105,3	109,11	173,5	166,25	99,4
Podlaskie .....	73,14	107,5	54,83	116,2	126,74	185,6	156,18	110,0
Pomorskie .....	73,18	108,7	57,50	109,5	96,58	110,3	.	x
Śląskie .....	81,63	101,6	73,13	108,1	128,06	178,8	257,50	112,7
Świętokrzyskie .....	68,11	102,5	58,35	111,4	91,21	181,2	156,39	92,2
Warmińsko-mazurskie .....	86,67	104,3	.	x	128,57	152,5	180,00	108,3
Wielkopolskie .....	81,93	102,7	60,60	111,5	118,71	167,9	150,00	99,7
Zachodniopomorskie .....	80,00	88,9	72,50	92,9	119,81	146,2	.	x

TABL. 44. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zwierzęta gospodarskie – stan w końcu miesiąca Livestock – end of month							
	XII 2015				III 2016			
	bydło cattle		krowy cows		trzoda chlewna pigs		lochy na chów sows for breeding	
	w tys. sztuk in thous. heads	XII 2014=100	w tys. sztuk in thous. heads	XII 2014=100	w tys. sztuk in thous. heads	III 2015=100	w tys. sztuk in thous. heads	III 2015=100
<b>P O L S K A</b> .....	<b>5762,5</b>	<b>101,8</b>	<b>2302,8</b>	<b>95,8</b>	<b>10187,4</b>	<b>88,5</b>	<b>806,8</b>	<b>83,9</b>
<b>P O L A N D</b>								
Dolnośląskie .....	104,5	101,7	41,1	96,7	192,7	94,7	28,7	104,7
Kujawsko-pomorskie .....	466,4	98,0	150,6	94,9	1168,5	87,3	103,5	81,8
Lubelskie .....	362,8	104,9	138,2	92,2	530,3	95,3	44,8	88,5
Lubuskie .....	72,7	96,5	28,1	96,0	134,0	93,6	9,9	81,8
Łódzkie .....	450,5	100,8	181,0	93,7	873,4	86,0	63,5	81,5
Małopolskie .....	169,7	102,0	83,1	96,5	161,6	92,1	19,8	86,7
Mazowieckie .....	1091,7	104,6	492,5	97,2	862,7	86,2	60,6	81,5
<b>Opolskie</b> .....	<b>116,8</b>	<b>106,9</b>	<b>40,9</b>	<b>95,9</b>	<b>363,7</b>	<b>85,6</b>	<b>30,4</b>	<b>78,1</b>
Podkarpackie .....	89,3	100,2	50,6	91,6	159,2	93,4	15,6	90,3
Podlaskie .....	952,4	101,5	446,4	98,9	290,9	86,2	23,8	83,4
Pomorskie .....	193,9	102,1	67,3	95,5	737,0	93,1	64,1	86,0
Śląskie .....	116,3	99,8	42,5	89,6	220,3	88,7	19,8	92,4
Świętokrzyskie .....	161,9	105,2	60,6	100,5	201,8	88,7	23,5	89,5
Warmińsko-mazurskie .....	405,7	95,3	180,2	91,4	424,4	83,6	42,7	84,7
Wielkopolskie .....	912,0	103,2	261,0	95,6	3597,7	88,5	228,1	80,1
Zachodniopomorskie .....	95,9	100,2	38,8	99,2	269,1	93,5	28,0	98,9

TABL. 44. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	I–VI 2016									
	przemysł industry <sup>a</sup>						budownictwo construction			
	produkcja sprzedana sold production		przeciętne zatrudnienie average paid employment		przeciętne wynagrodzenia miesięczne brutto average monthly gross wages and salaries		produkcja sprzedana sold production		przeciętne zatrudnienie average paid employment	
	w mln zł in mln zł	I–VI 2015=100	w tys. in thous.	I–VI 2015=100	w zł in zł	I–VI 2015=100	w mln zł in mln zł	I–VI 2015=100 <sup>b</sup>	w tys. in thous.	I–VI 2015=100
<b>P O L S K A</b> .....	<b>606550,7</b>	<b>104,4</b>	<b>2560</b>	<b>102,1</b>	<b>4246,01</b>	<b>103,1</b>	<b>69775,1</b>	<b>96,0</b>	<b>382</b>	<b>100,0</b>
<b>P O L A N D</b>										
Dolnośląskie .....	55960,0	102,4	215	101,8	4547,11	100,1	4478,5	93,7	25	96,5
Kujawsko–pomorskie	25349,1	103,6	129	102,6	3650,09	103,6	2209,6	94,0	19	101,9
Lubelskie .....	15790,1	106,6	92	101,5	4108,16	107,9	1346,1	76,3	14	98,6
Lubuskie .....	16209,4	106,0	70	101,6	3788,74	105,9	801,4	94,4	6	103,5
Łódzkie .....	35770,2	102,7	170	102,1	3960,80	102,7	3114,4	93,1	18	96,3
Małopolskie .....	41387,7	103,1	185	103,7	4104,34	103,3	5750,0	92,1	38	101,7
Mazowieckie .....	113822,9	104,3	352	100,9	4911,00	104,3	23871,3	106,8	82	102,4
<b>Opolskie</b> .....	<b>12296,3</b>	<b>108,7</b>	<b>55</b>	<b>101,8</b>	<b>3994,67</b>	<b>104,7</b>	<b>1362,9</b>	<b>97,0</b>	<b>7</b>	<b>100,0</b>
Podkarpackie .....	20239,3	108,9	123	102,9	3672,46	104,3	1977,3	69,4	17	95,2
Podlaskie .....	10467,3	107,9	49	103,1	3596,41	105,1	1927,7	91,4	10	104,3
Pomorskie .....	37145,6	106,1	140	103,8	4319,04	104,9	4347,2	99,7	27	104,2
Śląskie .....	103293,3	106,2	429	100,3	4674,15	100,0	7567,6	95,7	52	95,9
Świętokrzyskie .....	11000,5	101,7	58	100,3	3725,10	103,5	1479,5	79,0	10	105,1
Warmińsko–mazurskie	15215,0	106,5	82	104,2	3567,95	105,0	956,2	66,0	10	95,6
Wielkopolskie .....	74805,2	107,8	321	103,9	4040,01	104,2	7244,6	101,2	36	101,1
Zachodniopomorskie ..	17798,8	102,5	88	103,4	3929,59	106,8	1340,8	71,3	11	97,2

<sup>a</sup> Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie, przetwórstwo przemysłowe, wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę, dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja. <sup>b</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

<sup>a</sup> Includes sections: mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply, water supply; sewerage, waste management and remediation activities. <sup>b</sup> Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 44. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	I–VI 2016		Mieszkania oddane do użytkowania w okresie I–VI 2016 r. <i>Dwellings completed in the period of I–VI 2016</i>						
	budownictwo (dok.) <i>construction (cont.)</i>		mieszkania <i>dwellings</i>			powierzchnia użytkowa mieszkań <i>usable floor area</i>			budownictwo indywidualne <i>private construction</i>
	przeciętne wynagrodzenia miesięczne brutto <i>average monthly gross wages and salaries</i>								
	w zł <i>in zł</i>	I–VI 2015=100	w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	I–VI 2015=100	w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	w tys. m <sup>2</sup> <i>in thous. sq.m</i>	I–VI 2015=100	w tys. m <sup>2</sup> <i>in thous. sq.m</i>	
<b>P O L S K A</b> ..... <i>P O L A N D</i>	<b>4170,72</b>	<b>105,0</b>	<b>73653</b>	<b>115,1</b>	<b>37004</b>	<b>7205</b>	<b>106,2</b>	<b>5049</b>	
Dolnośląskie .....	4479,92	102,3	7996	134,2	2566	660	115,8	343	
Kujawsko–pomorskie .....	3520,54	102,8	3061	113,9	1914	313	108,1	249	
Lubelskie .....	3156,42	100,3	3114	125,5	1987	325	115,0	263	
Lubuskie .....	3133,63	101,0	1912	138,3	912	168	119,1	111	
Łódzkie .....	3576,15	103,7	3056	101,4	2437	365	100,0	326	
Małopolskie .....	3744,06	105,0	8254	116,3	3934	804	105,5	557	
Mazowieckie .....	5582,63	106,8	16563	125,3	5447	1388	111,4	747	
<b>Opolskie</b> .....	<b>3790,57</b>	<b>106,1</b>	<b>795</b>	<b>107,0</b>	<b>635</b>	<b>107</b>	<b>97,4</b>	<b>98</b>	
Podkarpackie .....	3287,57	103,9	3467	95,8	2535	394	96,5	338	
Podlaskie .....	4151,48	102,7	2157	110,3	947	220	102,7	149	
Pomorskie .....	4015,33	104,8	4786	96,7	2284	473	99,5	317	
Śląskie .....	3856,40	106,8	4938	100,8	3573	598	100,5	509	
Świętokrzyskie .....	3440,89	101,0	1544	104,0	1152	172	95,3	152	
Warmińsko–mazurskie .....	3436,53	102,3	1953	115,0	1011	187	103,4	137	
Wielkopolskie .....	4011,88	104,1	6750	111,4	4249	737	104,0	568	
Zachodniopomorskie .....	3681,88	101,5	3307	121,6	1421	296	115,7	187	

TABL. 44. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (dok.)

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Podmioty gospodarki narodowej <sup>ab</sup> – stan w dniu 30 czerwca 2016 r. National economy entities <sup>ab</sup> – as of June 30, 2016											
	ogółem grand total	przedsiębiorstwa państwowe state owned enterprises	spółdzielnie cooperatives	spółki handlowe commercial companies								osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą natural persons conducting economic activity
				razem total	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	akcyjne join-stock	z ogółem – spółki of total – companies		z ograniczoną odpowiedzialnością limited liability	jednoosobowe Skarbu Państwa sole-share holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	
							jednoosobowe Skarbu Państwa sole-share holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation				
P O L S K A ..... P O L A N D	4203296 <sup>c</sup>	145	17576	478891	88953	11588	155	1845	401392	183	84615	2963395
Dolnośląskie .....	358087	12	1369	39238	7835	921	10	134	33119	9	7484	234066
Kujawsko– –pomorskie .....	193485	6	959	16081	1872	362	8	38	13452	3	1773	141200
Lubelskie .....	173182	4	1161	13022	1681	266	5	28	10532	4	1604	128677
Lubuskie .....	111305	1	484	10705	2894	164	2	23	9223	2	2810	77088
Łódzkie .....	241998	2	1009	20944	3359	463	4	56	16918	16	3226	179582
Małopolskie .....	367018	20	1131	38214	5611	807	6	111	30460	12	5254	265737
Mazowieckie .....	775758	60	3125	150181	35430	4233	44	882	129883	59	33682	503963
Opolskie .....	100221	2	488	7336	1501	139	2	32	6138	6	1434	70899
Podkarpackie .....	166131	2	801	12587	1894	270	5	30	10147	4	1789	122619
Podlaskie .....	99554	–	498	6771	862	128	3	18	5058	4	823	76087
Pomorskie .....	284270	3	1050	31399	4843	863	11	131	26905	4	4619	201262
Śląskie .....	465048	7	1158	49934	7005	1286	25	151	41335	19	6654	331414
Świętokrzyskie ....	110408	4	503	6806	650	228	9	25	5319	–	590	83780
Warmińsko– –mazurskie .....	124159	3	742	8421	1063	151	4	7	6938	6	1034	87174
Wielkopolskie .....	411028	14	1999	47302	7246	989	11	131	38778	28	6806	298784
Zachodnio– –pomorskie .....	220974	5	1096	19297	4962	304	6	44	16567	7	4794	161063

a Zarejestrowane w rejestrze REGON. b Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. c W podziale według województw bez podmiotów, dla których informacja o adresie siedziby nie występuje w rejestrze REGON.

a Registered in the REGON register. b Excluding persons tending private farms in agriculture. c In the divisions by voivodships does not include entities for which the information about the business address does not exist in the REGON register.