

URZĄD STATYSTYCZNY W SZCZECINIE

STATISTICAL OFFICE IN SZCZECIN

# **BIULETYN STATYSTYCZNY**

**WOJEWÓDZTWA  
ZACHODNIOPOMORSKIEGO**

# **STATISTICAL BULLETIN**

**OF  
ZACHODNIOPOMORSKIE  
VOIVODSHIP**

**IV KWARTAŁ**

**IV<sup>TH</sup> QUARTER**

**2017**

**SZCZECIN**

**MARZEC**

**MARCH**

**2018**

## **ZESPÓŁ REDAKCYJNY**

## ***EDITORIAL BOARD***

### **PRZEWODNICZĄCY**

### ***PRESIDENT***

Magdalena Wegner

### **REDAKTOR GŁÓWNY**

### ***EDITOR-IN-CHIEF***

Magdalena Mojsiewicz

### **Członkowie**

### ***Members***

Anna Bilska, Agnieszka Brzezińska, Aniela Litke,  
Janina Ofiarska, Magdalena Orczykowska, Małgorzata Radlińska,  
Mirosława Szewczyk, Dariusz Szewczyk

### **Sekretarz**

### ***Secretary***

Ewa Kacperczyk

### **Skład komputerowy**

### ***Typesetting***

Zachodniopomorski Ośrodek Badań Regionalnych  
*Zachodniopomorskie Centre for Regional Surveys*

Niektóre dane liczbowe mają charakter tymczasowy i mogą ulec zmianom w następnych wydaniach Biuletynu Statystycznego.

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

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

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

## SPIS TREŚCI

## CONTENTS

Tablica  
Table

Strona  
Page

Uwagi ogólne .....	General notes .....	5
Wyjaśnienia metodyczne .....	Methodological notes .....	11
<b>WYBRANE WSKAŹNIKI WOJEWÓDZKIE</b>	<b>SELECTED VOIVODSHIP'S INDICATORS</b>	
1. Wybrane dane o województwie .....	Selected data on voivodship .....	23
<b>LUDNOŚĆ</b>	<b>POPULATION</b>	
2. Stan i ruch naturalny ludności .....	Population and vital statistics .....	26
<b>PRACA</b>	<b>LABOUR</b>	
3. Pracujący w sektorze przedsiębiorstw .....	Employed persons in enterprise sector .....	27
4. Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw .....	Average paid employment in enterprise sector .....	30
5. Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy .....	Registered unemployed persons and job offers .....	32
6. Bezrobotni zarejestrowani będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy .....	Registered unemployed persons with a specific situation on the labour market .....	33
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 ..	34
8. Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według BAEL .....	Economic activity of population aged 15 and more by LFS .....	35
9. Bezrobocie według BAEL .....	Unemployment by LFS .....	35
<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 .....	36
11. Świadczenia społeczne .....	Social benefits .....	38
<b>FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW</b>	<b>FINANCE OF ENTERPRISES</b>	
12. Wyniki finansowe przedsiębiorstw .....	Financial results of enterprises .....	38
13. Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji ...	Financial results of enterprises by section .....	40
I. Przychody, koszty, wynik finansowy ze sprzedaży. ...	I. Revenues, costs, financial result from sale .....	40
II. Wynik finansowy brutto .....	II. Gross financial result .....	41
III. Wynik finansowy netto .....	III. Net financial result .....	42
14. Relacje ekonomiczne oraz struktura przedsiębiorstw według uzyskanych wyników finansowych .....	Economic relations and composition of enterprises by obtained financial result .....	43
15. Aktywa obrotowe oraz zobowiązania krótko- i długo-terminowe przedsiębiorstw .....	Current assets and short-term and long-term liabilities of enterprises .....	46
16. Aktywa obrotowe oraz zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji .....	Current assets and liabilities of enterprises by section ...	47
<b>CENY</b>	<b>PRICES</b>	
17. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych ...	Price indices of consumer goods and services .....	48
18. Ceny detaliczne wybranych towarów i usług konsumpcyjnych .....	Retail prices of selected consumer goods and services .....	48
19. Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych .....	Average procurement prices of major agricultural products .....	51
20. Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach .....	Average marketplace prices received by farmers ...	52
21. Relacje cen w rolnictwie .....	Price relations in agriculture .....	52
<b>INWESTYCJE</b>	<b>INVESTMENT</b>	
22. Nakłady inwestycyjne .....	Investment outlays .....	53
23. Mieszkania .....	Dwellings .....	54

<b>SPIS TREŚCI (dok.)</b>	<b>CONTENTS (cont.)</b>	<b>Strona Page</b>
<b>ROLNICTWO</b>	<b>AGRICULTURE</b>	
24. Zwierzęta gospodarskie . . . . .	<i>Livestock . . . . .</i>	55
25. Skup ważniejszych produktów rolnych . . . . .	<i>Procurement of major agricultural products . . . . .</i>	56
<b>PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO</b>	<b>INDUSTRY AND CONSTRUCTION</b>	
26. Produkcja sprzedana przemysłu . . . . .	<i>Sold production of industry . . . . .</i>	57
27. Produkcja ważniejszych wyrobów według PKWiU/PRODPOL . . . . .	<i>Production of major products by PKWiU/PRODPOL . . . . .</i>	60
28. Produkcja sprzedana budownictwa . . . . .	<i>Sold production of construction . . . . .</i>	63
<b>HANDEL</b>	<b>TRADE</b>	
29. Sprzedaż detaliczna towarów według rodzajów działalności przedsiębiorstwa . . . . .	<i>Retail sales of goods by type of enterprise activity . . . . .</i>	64
<b>TURYSTYKA</b>	<b>TOURISM</b>	
30. Wykorzystanie turystycznych obiektów noclegowych . . . . .	<i>Occupancy in tourist accommodation establishments . . . . .</i>	67
<b>KONIUNKTURA</b>	<b>BUSINESS TENDENCY</b>	
31. Wskaźniki koniunktury gospodarczej . . . . .	<i>Business tendency indicators . . . . .</i>	68
<b>BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE</b>	<b>PUBLIC SAFETY</b>	
32. Przestępstwa stwierdzone i wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w 2017 r. . . . .	<i>Ascertained crimes and rates of detectability of delinquents in crimes in 2017 . . . . .</i>	78
<b>PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ</b>	<b>NATIONAL ECONOMY ENTITIES</b>	
33. Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON według sekcji . . . . .	<i>National economy entities in the REGON register by sections . . . . .</i>	79
34. Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON według formy prawnej . . . . .	<i>National economy entities in the REGON register by form of legal . . . . .</i>	80
<b>PORTY MORSKIE</b>	<b>SEAPORTS</b>	
35. Obroty ładunkowe w portach morskich . . . . .	<i>Cargo traffic in seaports . . . . .</i>	81
36. Obroty ładunkowe w portach morskich według grup ładunkowych . . . . .	<i>Cargo traffic in seaports by cargo groups . . . . .</i>	82
37. Udział województwa zachodniopomorskiego w obrotach ładunkowych kraju. . . . .	<i>Share of Zachodniopomorskie Voivodship in cargo trade of the country . . . . .</i>	83
38. Międzynarodowy ruch pasażerów w portach morskich województwa zachodniopomorskiego według relacji i miejsca zaokrętowania lub wyokrętowania . . . . .	<i>Cargo international passenger traffic in seaports of Zachodniopomorskie Voivodship by relation and place of embarkation or disembarkation . . . . .</i>	83
<b>WYBRANE DANE O PODREGIONACH I POWIATACH</b>	<b>MAJOR DATA ON SUBREGIONS AND POWIATS</b>	
39. Ruch naturalny ludności w okresie I-VI 2017 r. . . . .	<i>Vital statistics in the period I-VI 2017 . . . . .</i>	84
40. Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy w 2017 r. . . . .	<i>Registered unemployed persons and job offers in 2017 . . . . .</i>	85
41. Bezrobotni zarejestrowani według wieku w 2017 r. . . . .	<i>Registered unemployed persons by age in 2017 . . . . .</i>	86
42. Bezrobotni zarejestrowani według poziomu wykształcenia w 2017 r. . . . .	<i>Registered unemployed persons by educational level in 2017. . . . .</i>	87
43. Mieszkania oddane do użytkowania w 2017 r. . . . .	<i>Dwellings completed in 2017. . . . .</i>	88
44. Przestępstwa stwierdzone w 2017 r. . . . .	<i>Ascertained crimes in 2017 . . . . .</i>	89
45. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw w 2017 r. . . . .	<i>Rates of detectability of delinquents in crimes in 2017 . . . . .</i>	90
46. Wypadki drogowe w 2017 r. . . . .	<i>Road traffic accidents in 2017 . . . . .</i>	91
47. Podmioty gospodarki narodowej w rejestrze REGON w 2017 r. . . . .	<i>Entities of the national economy in the REGON register in 2017 . . . . .</i>	92
<b>PODSTAWOWE DANE OGÓLNOPOLSKIE</b>	<b>BASIC DATA FOR POLAND</b>	
48. Wybrane wskaźniki ogólnopolskie . . . . .	<i>Selected indicators for Poland . . . . .</i>	95
49. Podstawowe dane o województwach . . . . .	<i>Basic data on voivodships . . . . .</i>	99

## 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 2015 r. wprowadzona została rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 3 XII 2014 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 1992) w miejsce obowiązującej do 31 XII 2014 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).

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 jednostek prowadzących działalność gospodarczą zaliczoną według PKD 2007 do sekcji „Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo” oraz „Działalność finansowa i ubezpieczeniowa”), w których liczba pracujących przekracza 49 osób;

## 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 statistics (NUTS) obligatory in countries of the European Union. NTS in force since 1<sup>st</sup> January 2015 was introduced by the decree by the Council of Ministers, of 3<sup>rd</sup> December 2014 (*Journal of Laws* 2014, item 1992) replacing the NTS in force until 31<sup>st</sup> December 2014. **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).

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 units conducting economic activity included, in accordance with the NACE Rev. 2 in the sections “Agriculture, forestry and fishing” and “Financial and insurance activities”), in which the number of employed persons exceeds 49 persons;

## 3) skupu produktów rolnych:

- za okresy miesięczne dotyczą danych meldunkowych o ilości skupu realizowanego przez osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej,
- za okresy półroczne (z miesięcznym opóźnieniem) w danych uwzględnia się korekty wynikające ze sprawozdawczości za okresy półroczne obejmującej również skup realizowany przez osoby fizyczne prowadzące skup o wartości przekraczającej w okresie półrocznym – 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;
- 6) dane o obrotach ładunkowych w portach morskich dotyczą pełnej zbiorowości, tj. wszystkich ładunków załadowanych na statki i wyładowanych ze statków obsługiwanych w portach morskich województwa zachodniopomorskiego.

**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-

## 3) procurement of agricultural products:

- for monthly periods concerns data reported on the quantity of procurement by legal persons and independent organizational entities without legal personality,
- for semi-annual periods (with a one month delay) data include revisions resulting from reports for the semi-annual periods and also include procurement by natural persons when its value exceeds 10 thous. zł. in the semi-annual periods.

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;
- 6) data on cargo traffic of seaports cover the entire collection of items, i.e. all the cargo loaded to/unloaded from the ships handled at the seaports of the Zachodniopomorskie Voivodship.

**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 March 1993 on the statistical units for the observation and analysis of the production system in the Community. In accordance with the above-mentioned Regulation the enterprise is the smallest combination of legal units that is an organizational unit producing goods or services, which benefits from a certain degree of autonomy in decision-making, especially for the allocation of its current resources. An enterprise carries out one or more activities at one or more locations. An 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

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

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

**13.** W tablicach – jeśli nie zaznaczono inaczej – dane w ujęciu wartościowym oraz wskaźniki struktury podano w cenach bieżących, a wskaźniki dynamiki na podstawie wartości w cenach stałych. Jako ceny stałe 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 nawiązywania 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 i usług dokonuje się zgodnie z nomenklaturą PRODPOL, opracowaną na podstawie Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU 2008) oraz listy PRODKOM. PKWiU 2008 została wprowadzona 1 I 2009 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 X 2008 r. (Dz. U. Nr 207, poz. 1293, z późniejszymi zmianami) w oparciu o następujące klasyfikacje i nomenklatury międzynarodowe: „Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – NACE Rev. 2”, „Classification of Products by Activity – CPA” oraz „Combined Nomenclature – CN”.

*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.** *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, 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, in some cases sums of components can 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 and services are grouped according to PRODPOL nomenclature compiled on the basis of the Polish Classification of Products and Services (PKWiU 2008) and PRODCOM List. PKWiU 2008 was introduced on 1 I 2009 by the decree of Council of Ministers, dated 29 X 2008 (Journal of Laws No. 207, item 1293 with later amendments) and was compiled on the basis of the following international classifications and nomenclatures: “Statistical Classification of Economic Activities in the European Community – NACE Rev. 2”, “Classification of Products by Activity – CPA” and “Combined Nomenclature – CN”.*

21. W *Biuletynie Statystycznym* zastosowano skróty niektórych nazw poziomów klasyfikacyjnych z PKD 2007 i PKWiU 2008; skrócone nazwy zostały oznaczone w tablicach znakiem „Δ”. Zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw przedstawia się następująco:

21. The names of some classifications levels of PKD 2007 and PKWiU 2008 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	full name
<b>sekcje PKD</b>		<b>sections of the NACE</b>	
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
<b>działy PKD</b>		<b>divisions of the NACE</b>	
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	manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
produkcja wyrobów z metali	produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń	manufacture of metal products	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
produkcja maszyn i urządzeń	produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana	x	manufacture of machinery and equipments n.e.c.
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli	x	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
gospodarka odpadami; odzysk surowców	działalność związana ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów; odzysk surowców	x	waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
budowa budynków	roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków	x	construction of buildings
budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej	roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej	x	civil engineering
handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi; naprawa pojazdów samochodowych	x	wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
handel hurtowy	handel hurtowy, z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi	wholesale trade	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles



<b>skrót</b>	<b>pełna nazwa</b>	<b>abbreviation</b>	<b>full name</b>
<b>działy PKD (dok.)</b>		<b>divisions of the NACE (cont.)</b>	
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>
<b>wyroby według PKWiU</b>		<b>products of PKWiU</b>	
farby, lakiery	farby lakiery i podobne środki pokrywające, farba drukarska, gotowe sykatywy i masy uszczelniające	<i>paints, varnishes</i>	<i>paints, lacquers and similar coating agents, printing ink, prepared driers and mastics</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.

**ZNAKI UMOWNE**

Kreska	(–)	zjawisko nie wystąpiło.
Zero	(0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5;
	(0,0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.
Kropka	(.)	zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych.
Znak	x	wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
Znak	*	oznacza, że dane zostały zmienione w stosunku do już opublikowanych.
Znak	Δ	oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji.
Znak	#	oznacza, że dane nie mogą być publikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej.
	“ℓ”	oznacza „w tym”, tj. nie podaje się wszystkich składników sumy.

**SYMBOLS**

(–)	<i>magnitude zero.</i>
(0)	<i>magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit;</i>
(0,0)	<i>magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.</i>
(.)	<i>data not available or not reliable.</i>
x	<i>not applicable.</i>
*	<i>data revised.</i>
Δ	<i>categories of applied classification are presented in abbreviated form.</i>
#	<i>data may not be published due to the necessity of maintaining statistical confidentiality in accordance with the Law on Official Statistics.</i>
“ℓ”	<i>term “of which”, indicates that not all elements of sum are given.</i>

**WAŻNIEJSZE SKRÓTY  
ABBREVIATIONS**

zł	złoty <i>zloty</i>	m	metr <i>metre</i>
tys.	tysiąc <i>thousand</i>	m <sup>2</sup>	metr kwadratowy <i>square metre</i>
mln	milion <i>million</i>	m <sup>3</sup>	metr sześcienny <i>cubic metre</i>
t	tona <i>tonne</i>	szt	sztuka <i>piece, unit</i>
dt	decytona <i>deciton</i>	cd. <i>cont.</i>	ciąg dalszy <i>continued</i>
kg	kilogram <i>kilogram</i>	dok. <i>cont.</i>	dokończenie <i>continued</i>
g	gram <i>gram</i>	tabl.	tablica <i>table</i>
l	litr <i>litre</i>	PKD	Polska Klasyfikacja Działalności <i>NACE Classification</i>
ml	mililitr <i>millilitre</i>	PKWiU	Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług <i>PRODCOM</i>

## WYJAŚNIENIA METODYCZNE

1. Dane o ludności od 2010 r. zbilansowano na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011 oraz danych ze sprawozdawczości bieżącej z ruchu 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 matki noworodka, zgony – według miejsca zameldowania osoby zmarłej.

Przez **ludność w wieku produkcyjnym** rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy. Dla mężczyzn przyjęto wiek 18–64 lata, dla kobiet – 18–59 lat. Przez **ludność w wieku nieprodukcyjnym** rozumie się ludność **w wieku przedprodukcyjnym**, tj. do 17 lat oraz ludność **w wieku poprodukcyjnym**, tj. mężczyźni – 65 lat i więcej, kobiety – 60 lat i więcej.

2. Dane o pracujących obejmują osoby pełnozatrudnione i niepełnozatrudnione w głównym miejscu pracy.

Do **pracujących** zaliczono:

- 1) osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy;
- 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 oraz w niepełnym, po przeliczeniu na pełnozatrudnionych.

4. Dane o **bezrobociu rejestrowanym** dotyczące osób zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy prezentuje się zgodnie z ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 674, z późniejszymi zmianami).

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

## 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 (uniform text Journal of Laws 2013, item 674, with later amendments).

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

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

Bezrobotni w szczególnej sytuacji na rynku pracy to osoby, którym przysługuje pierwszeństwo w skierowaniu do udziału w programach specjalnych i które zgodnie z nowelizacją ustawy o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy, obowiązującą od 27 maja 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 stosunek liczby zarejestrowanych bezrobotnych do liczby cywilnej ludności aktywnej zawodowo, tj. bez pracowników jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

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

- co najmniej jednego wolnego miejsca zatrudnienia lub innej pracy zarobkowej (tj. wykonywanie pracy lub świadczenie usług na podstawie umów cywilno-prawnych), 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 (do II kw. 2012 r. – powyżej 3 miesięcy). Dane BAEL liczone są w oparciu o dokładną datę urodzenia.

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

*framework of activation actions appointment.*

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

*Unemployed persons with a specific situation on the labour market are the persons, who are entitled to priority in appointment for participation in special programmes and who, in accordance with amendment to Law on Employment Promotion and Labour Market Institutions, in force since 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 the number of registered unemployed persons to the economically active civilian population, i.e. excluding employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

*Job offer (vacant place of employment and place of occupational activation) means declaring by the employer to the powiat labour office:*

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

**5. 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 (until the 2<sup>nd</sup> quarter of 2012 – exceeded 3 months). 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 Popula-

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 do 3 miesięcy oraz od 2006 r. – powyżej 3 miesięcy i dotyczyła osób, które były pracownikami najemnymi i w tym czasie otrzymywały co najmniej 50% dotychczasowego wynagrodzenia.

**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 wynagrodzenia miesięczne 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.

*tion 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 employee, worked on 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 did not exceed 3 months and since 2006 exceeded 3 months and concerned persons who were paid employees and during that period received at least 50% of the hitherto wages and salaries.*

*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 and were waiting to begin work 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 ("."), which 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. 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) i od 2009 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 emerytalne i rentowe obejmują kwotę świadczeń należnych (bieżących i wyrównawczych) uwzględniającą od 2007 r. zmniejszenia m. in. z tytułu osiągania przychodów z pracy.

9. Dane dotyczące wyników finansowych przedsiębiorstw dostosowano do ustawy o rachunkowości z dnia 29 IX 1994 r. (tekst jednolity Dz. U. 2013, poz. 330, z późniejszymi zmianami).

10. Przychody z całokształtu działalności (kwoty otrzymane i należne) obejmują:

- 1) przychody netto ze sprzedaży (łącznie z dotacjami do produktów), wytworzonych przez podmiot produktów (wyrobów gotowych, półfabrykatów i usług), a także opakowań, wyposażenia i usług obcych, jeżeli są one fakturowane odbiorcom łącznie z produktami;
- 2) przychody netto 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), łącznie z kwotami należnymi z tytułu sprzedaży opakowań wielokrotnego użytku;
- 3) pozostałe przychody operacyjne, tj. przychody związane pośrednio z podstawową działalnością 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

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) and since 2009 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 adjusted to the Accounting Act dated 29<sup>th</sup> September 1994 (uniform text, Journal of Laws 2013, item 330, with later amendments).

10. Revenues from total activity (sums received and due) include:

- 1) net revenues from the sale of products which have been manufactured by the entity (goods, semi-finished goods and services) as well as packaging, equipment and services made by other contractors if the customers are invoiced for the foregoing together with the purchased products, including subsidies on products;
- 2) net revenues from sale of goods and materials (including sums due from the sale of re-use packages), 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.
- 3) other operating revenues, i.e. revenues indirectly related with the basic 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 as-

niefinansowych, przychody z działalności socjalnej, przychody z najmu lub dzierżawy środków trwałych albo inwestycji w nieruchomości i prawa, przychody związane ze zdarzeniami losowymi;

- 4) przychody finansowe, tj. przychody z tytułu dokonanych przez podmiot operacji finansowych: kwoty należne z tytułu dywidend i udziałów w zysku, odsetki od udzielanych pożyczek, odsetki od lokat terminowych, odsetki za zwłokę, zysk ze zbycia inwestycji, 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 (wyrobów i usług), tj. koszty ogółem pomniejszone o koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki i skorygowane o zmianę stanu produktów;
- 2) wartość sprzedanych towarów i materiałów według cen zakupu (nabycia);
- 3) pozostałe koszty operacyjne, tj. koszty związane pośrednio z działalnością operacyjną jednostki, a w szczególności: stratę ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych, tj. nadwyżkę wartości sprzedanych składników majątku trwałego nad przychodami z ich sprzedaży, amortyzację oddanych w dzierżawę lub najem środków trwałych i środków trwałych w budowie, nieplanowane odpisy amortyzacyjne (odpisy z tytułu trwałej utraty wartości), poniesione kary, grzywny, odszkodowania, odpisane w części lub całość wierzytelności w związku z postępowaniem upadłościowym, układowym i naprawczym, utworzone rezerwy na pewne lub o dużym stopniu prawdopodobieństwa przyszłe zobowiązanie (straty z transakcji gospodarczych w toku), odpisy aktualizujące wartość aktywów niefinansowych, koszty utrzymania obiektów działalności socjalnej, darowizny lub nieodpłatnie przekazane aktywa trwałe, straty związane ze zdarzeniami losowymi;
- 4) 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.

**12. Przychody i koszty uzyskania przychodów ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów** wpływające na wynik finansowy ustala się w wartości wyrażonej w rzeczywistych cenach sprzedaży, z uwzględnieniem opustów, rabatów i bonifikat, bez podatku od towarów i usług (VAT).

#### **13. 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

*sets, revenues from social activities, revenues from rent or lease of fixed assets and investments in real estate and rights, revenues related to random events;*

- 4) *financial revenues, i.e. revenues from financial operations conducted by an entity: amounts due in respect of dividends and share in profits, interest on loans granted, interest on term 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, i.e. the total costs decreased by the costs of generating benefits for the needs of the entity and corrected by charge in product stocks;*
- 2) *value of goods and materials sold according to procurement (purchase) prices;*
- 3) *other operating cost, i.e. cost indirectly related to operating activity of the entity, in particular: loss on the sale of non-financial fixed assets, i.e. surplus of the value of sold fixed assets over the revenues from their sale, depreciation of leased or rented fixed assets and assets under construction, unplanned write-offs (write-offs by virtue of a permanent loss of value), fines, penalties and indemnities paid, partially or fully written-off liabilities related to bankruptcy, composition or restructuring proceedings, reserves made for future certain liabilities or liabilities which are likely to occur (loss on current business transaction), write-offs updating the value of non-financial assets, costs of maintaining premises required for social activity, donations or fixed assets received free of charge, loss related to random events*
- 4) *financial cost, i.e., among others, 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. Revenues and costs of obtaining revenues from the sale of products, goods and materials** which have an influence on the financial result are expressed in actual sales prices, taking into account discounts, rebates and reductions, excluding the value added tax (VAT).

#### **13. 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*

mi 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 operacji finansowych stanowi różnicę między przychodami finansowymi, w szczególności z tytułu dywidend (udziałów w zyskach), odsetek, zysków ze zbycia inwestycji, aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżki dodatnich różnic kursowych nad ujemnymi a kosztami finansowymi, w szczególności z tytułu odsetek, strat ze zbycia inwestycji, aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżki ujemnych różnic kursowych nad dodatnimi;
- 5) wynik finansowy brutto (zysk lub strata) jest sumą wyników finansowych: na sprzedaży produktów, towarów i materiałów, na pozostałej działalności operacyjnej oraz na operacjach finansowych;
- 6) 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.

#### **14. 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 oraz 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;
- 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)

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) gross financial result (profit or lost) is the sum of the financial results: on the sale of products, goods and materials, on other operating activity and on financial operations;
- 6) net financial result (profit or 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.

#### **14. 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 stocks (circulating or current fixed assets) and 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) 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



są ogółem zobowiązań z tytułu dostaw i usług, a także całością lub częścią pozostałych zobowiązań, które stają się wymagalne w ciągu 12 miesięcy od dnia bilansowego;

- 7) zobowiązania długoterminowe są ogółem zobowiązań, których okres spłaty na dzień bilansowy jest dłuższy niż rok, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług.

#### 15. 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 rentowności obrotu brutto jest to relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności;
- 3) wskaźnik rentowności obrotu netto jest to relacja wyniku finansowego netto do przychodów z całokształtu działalności;
- 4) wskaźnik poziomu kosztów jest to relacja kosztów uzyskania przychodów z całokształtu działalności 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.

**16.** 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 uzyskiwanych przez, dobrane w sposób celowy, podmioty gospodarcze zaklasyfikowane do wyżej wymienionych sekcji. W Polsce 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 szerebła przedsiębiorstw – jako średnie ważone indywidualnych wskaźników cen reprezentantów przy zastosowaniu, jako systemu wag, wartości ich sprzedaży w badanym miesiącu,
  - dla szerebła grup, działów i sekcji – jako średnie wskaźników cen agregatów niższego szerebła ważone ich pełną wartością sprzedaży w badanym miesiącu,
- b) wskaźniki cen przy innych podstawach – jako średnie wskaźników cen agregatów niższych szerebli ważone war-

*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.*

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

**16.** *The subject of the price survey, in the field of sold production of industry, construction and assembly production are 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. The survey covers about 3.3 thous. units in Poland, 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) *price indices on other bases – as averages of price indices of aggregates at lower levels weighted by the*

tością ich sprzedaży z 2010 r., która jest aktualizowana 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 Polsce, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. Sposób obliczania wskaźników cen jest analogiczny, jak opisany w pkt 15.1.

**17. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych** opracowano na podstawie obserwacji cen reprezentantów towarów i usług konsumpcyjnych (ok. 1500 w 2017 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 (do 2013 r. COICOP/HICP).

Od 2014 r. w obliczeniach wskaźników cen towarów i usług konsumpcyjnych zastosowano bardziej szczegółowy system wag, w związku z wdrażaniem przez Eurostat pięciocyfrowego szczebla agregacji do klasyfikacji COICOP.

**18. 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 2015 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.

**19. 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).

**20. Źródłem informacji o cenach produktów rolnych**

*value of their sale of 2010, which is 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 Poland, in which the number of employed persons exceeds 9 persons. Price indices calculation is analogous to the one described in item 15.1.*

**17. Price indices of consumer goods and services** was based on price observation of representatives of consumer goods and services (about 1500 in 2017).

*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 (until 2013 – COICOP/HICP).*

*Starting from 2014 a more detailed weighting system has been used in the compilation of price indices of consumer goods and services, due to the implementing by Eurostat of a 5-digit level of aggregation to COICOP classification.*

**18. 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 2015);
- 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.*

**19. Data on procurement prices** concern prices paid 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).

**20. The information on prices of agricultural products**

**i zwierząt gospodarskich** uzyskiwanych przez rolników na targowiskach są miesięczne notowania cen dokonywane przez stałych ankieterów na celowo wytypowanych ok. 440 targowiskach w Polsce. Przeciętne ceny miesięczne obliczono jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali całego kraju i województw.

**21. Nakłady inwestycyjne** są to nakłady finansowe lub rzeczowe, których celem jest stworzenie nowych środków trwałych lub ulepszenie (przebudowa, rozbudowa, rekonstrukcja lub modernizacja) istniejących obiektów majątku trwałego, a także nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji. Nakłady inwestycyjne dzielą się na nakłady na środki trwałe oraz pozostałe nakłady.

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

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

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

**22.** 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 1068) oraz przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 XI 2015 r. w sprawie sposobu i metodologii prowadzenia i aktualizacji krajowego rejestru urzędowego podmiotów gospodarki narodowej wzorów wniosków, ankiet i zaświadczeń (Dz. U. z 2015 r., poz. 2009).

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

**23. Pogłowie zwierząt gospodarskich** podano na podstawie badań pogłowia trzody chlewnej i produkcji żywca wieprzowe-

*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 in Poland. Average monthly prices were calculated as arithmetic mean of quotations from the entire country and from voivodships.*

**21. Investment outlays** are financial or tangible outlays, the purpose of which is creation of fixed assets or the improvement (rebuilding, enlargement, reconstruction or modernization) of existing capital assets items, as well as outlays on so-called initial investments. Investment outlays are divided into outlays on fixed assets and other outlays.

**Outlays on fixed assets** include outlays on:

- buildings and structures (include buildings and places as well as civil engineering), of which, among others, construction and assembly work, design and cost estimate documentation,
- machinery, technical equipment and tools (including instruments, movables and fittings),
- transport equipment,
- other, i.e., detailed melioration, costs incurred for purchasing land and second-hand fixed assets, livestock (basic herd), long-term plantings and moreover service costs of liabilities incurred to finance purchase, construction or improvement of fixed assets for the period of investment realization, except for costs not included in 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.

**22.** 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 of 29 VI 1995 (Journal of Laws 2016, item 1068) and the provisions of the decree of the Council of Ministers of 30 XI 2015 on the mode and methodology of running and updating the national official business register, application, questionnaire and certificate specimens (Journal of Laws of 2015, 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.

**23. Farm animal stocks** have been disclosed on the basis of surveys of pig stocks and production of pigs for

go oraz bydła, owiec, drobiu i związanej z tymi gatunkami produkcji zwierzęcej, prezentując dane według grup produkcyjno-użytkowych. Badania **pogłowia trzody chlewnej i produkcji żywca wieprzowego** 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** – 2-krotnie w roku – według stanu w czerwcu i grudniu.

**24. Dane o wartości produkcji sprzedanej przemysłu** (tj. górnictwa i wydobywania, przetwórstwa przemysłowego oraz 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.

**25. 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 zwiększenie wartości własnych środków trwałych.

Dane o **sprzedaży produkcji budowlano-montażowej** dotyczą robót zrealizowanych na terenie kraju, wykonanych siłami własnymi, tj. bez podwykonawców, systemem zleceń (tj. na rzecz obcych zleceńodawców) przez podmioty budowlane zaliczane zgodnie z PKD 2007 do sekcji „Budownictwo”, polegających na wznoszeniu budynków i budowlach 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

*slaughter and cattle, sheep, poultry and animal production related to these species, with data being presented according to production – utility groups. Surveys of **pig stocks and production of pigs for slaughter** are conducted three times a year – in March as of 1<sup>st</sup> March, in June as of 1<sup>st</sup> June and in December as of 1<sup>st</sup> December, while surveys of **cattle and other farm animal species** – twice a year – as at June and December.*

**24. 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.*

**25. 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 with own resources (i.e. without subcontractors), domestically on the basis of contract system (i.e. for outside clients) by construction entities, classified according to NACE Rev. 2 in the section “Construction”, consisting in the construction of buildings and structures from site preparation through a wide range of terrestrial work, ground worked (zero state), construction of bearing elements, partitions, laying and covering of roofs (raw state) for assembly, installation and completion work. The pertinent work connected with

są odpowiednie prace związane z budową, przebudową, rozbudową, odbudową, remontem i konserwacją stałych i tymczasowych obiektów budowlanych.

**26.** 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).

**27.** 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.

**28. Baza noclegowa turystyki** obejmuje:

– obiekty hotelowe – hotele, motele, pensjonaty i inne obiekty hotelowe (tj. obiekty, które nie spełniają wymagań dla hoteli, moteli i pensjonatów ale świadczą usługi hotelarskie – np. zajazdy i 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.).

**29. 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.

**30. 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 umo-

*the building, rebuilding, expansion, restoration, renovation and conservation of permanent and temporary building structures is included in all of these categories.*

*26. 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.*

*27. 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.*

*28. **Tourist accommodation** includes:*

*– hotel and similar facilities – hotels, motels, boarding houses and other hotel facilities (facilities which do not meet requirements for hotels, motels and boarding houses, but which provide hotel services - such as road houses and inns as well as other hotel facilities during categorization),*

*– other accommodation facilities – excursion hostels, shelters (including school and youth), holiday centers, holiday youth centers, training and recreational centres, creative art centres, hostels, complexes of tourist cottages, camping sites, tent camp sites, health establishments, rooms for rent, agrotourism lodgings and other tourist accommodation facilities not elsewhere classified (eg. dormitories, boarding schools, sports and recreational centers).*

*29. 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.*

*30. 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*

rzonych w latach poprzednich z powodu niewykrycia sprawców.

**31.** 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).

**32.** Dane o ładunkach załadowanych i wyładowanych w portach morskich obejmują ładunki przywiezione i wywiezione do/z portów morskich statkami polskimi i obcymi w ramach międzynarodowego i krajowego obrotu morskiego. Dane te, zgodnie z metodologią UE (dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/42/WE dot. statystyki transportu morskiego), nie są w pełni porównywalne z danymi publikowanymi w *Biuletynie Statystycznym* do końca 2007 r., a w szczególności nie obejmują:

- 1) statków o pojemności brutto (GT) mniejszej niż 100;
- 2) przewozu bunkru (tj. paliwa dla statków);
- 3) przeładunków wewnątrzkrajowego z wyjątkiem kabotażu (tj. ładunków przewożonych drogą morską pomiędzy polskimi portamiorskimi);

Waga ładunków załadowanych i wyładowanych podawana jest bez wagi własnej jednostek ładunkowych (tj. bez wagi kontenerów, pojazdów samochodów, wagonów, na których znajdują się ładunki).

Prezentowane dane pochodzą z urzędów morskich – kapitanatów lub bosmanatów, które uzyskują informacje od przedstawicieli statków zawijających do polskich portów.

*in commenced proceedings and discontinued in previous years due to undetected delinquents.*

**31.** *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).*

**32.** *Data on loaded and unloaded cargos in seaports include car gos carried to and from seaports by Polish and foreign ships under international and domestic maritime traffic. This data according to the EU methodology (European Parliament and Council Directive 2009/42/EC on maritime transport statistics) are not fully comparable to the data published in Statistical Bulletins to the end of 2007, and specially does not cover:*

- 1) ships of gross tonnage (GT) less than 100;*
- 2) transport of bunker (i.e. fuel for ships);*
- 3) domestic cargo handing excluding cabotage (i.e. seaborne cargo traffic between Polish seaports);*

*The weight of loaded and unloaded cargos is provided excluding the tare weight of ro-ro units (e.g. excluding the weight of containers, motor vehicles, wagons, on which there are cargos, etc.).*

*The presented data come from maritime offices – harbour master’s offices, which obtain information from representatives of ships arriving at and departing Polish ports.*

# 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 bezrobocia zarejestrowa- nego <sup>ad</sup> w % <i>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>	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>				w tys. <i>in thous.</i>	A	B				
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>										
2015	I–XII .....	1710,5	220,6	79,4	84,0	x	13,1	x	24	
2016	I–XII .....	1708,2	221,2	65,8	82,9	x	10,9*	x	18	
2017	I–XII .....	.	223,1	52,6	79,9	x	8,7	x	16	
2016	X .....	.	221,2	63,0	82,4	100,0	10,6	5030	15	
	XI .....	.	221,2	64,0	82,4	101,6	10,7	5058	14	
	XII .....	1708,2	221,2	65,8	82,9	102,9	10,9	4196	18	
2017	I .....	.	221,0	70,2	82,8	106,7	11,4	6855	15	
	II .....	.	220,7	69,1	81,6	98,3	11,2	6462	14	
	III .....	.	221,0	65,3	81,5	94,6	10,7	8674	11	
	IV .....	.	221,4	61,2	81,6	93,6	10,0	6682	11	
	V .....	.	222,0	59,0	83,5	96,5	9,7	7142	9	
	VI .....	1706,6	222,8	56,0	84,0	94,9	9,3	8115	7	
	VII .....	.	223,2	54,5	84,5	97,3	9,0	5533	10	
	VIII .....	.	223,5	54,2	85,3	99,5	9,0	7353	9	
	IX .....	.	223,1	53,9	85,5	99,4	8,9	6359	10	
	X .....	.	223,2	51,6	81,9	95,8	8,6	7747	9	
	XI .....	.	223,1	51,7	80,8	100,1	8,6	6876	9	
	XII .....	.	223,1	52,6	79,9	101,8	8,7	4052	16	

(cd.) (cont.)

(ca.) (cont.)

OKRESY PERIODS		Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw <i>Average paid employment in enterprise sector</i>			Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw <i>Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector</i>			Przeciętna miesięczna emerytura i renta <sup>f</sup> brutto wypłacana przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych <i>Average monthly gross retirement pay and pension <sup>f</sup> from the Social Insurance Fund</i>	
<b>A</b> – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>		w tys. <i>in thous.</i>	<b>A</b>	<b>B</b>	w zł <i>in zł</i>	<b>A</b>	<b>B</b>	w zł <i>in zł</i>	<b>A</b>
<b>B</b> – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>									
2015	I–XII .....	167,1	100,9	x	3738,87	104,7	x	1912,38	103,0
2016	I–XII .....	171,2	102,4	x	3947,04	105,6	x	1945,96	101,8
2017	I–XII .....	181,2	105,8	x	4174,17	105,8	x	1995,19	102,5
2016	X .....	171,1	102,2	100,0	3979,18	105,5	100,8	.	.
	XI .....	171,5	102,6	100,3	3916,02	105,3	98,4	.	.
	XII .....	172,3	103,0	100,4	4318,24	106,4	110,3	1945,96	101,8
2017	I .....	179,0	105,5	103,9	3996,55	106,5	92,6	.	.
	II .....	179,4	105,5	100,2	3924,01	105,5	98,2	.	.
	III .....	179,9	105,5	100,3	4136,76	104,3	105,4	1964,34	101,5
	IV .....	180,3	105,9	100,2	4076,65	103,7	98,5	.	.
	V .....	180,2	105,6	99,9	4075,27	106,3	100,0	.	.
	VI .....	180,5	105,7	100,2	4130,75	105,0	101,4	1973,19	101,8
	VII .....	180,3	105,5	99,8	4209,88	104,6	101,9	.	.
	VIII .....	180,3	105,5	100,0	4167,22	106,9	99,0	.	.
	IX .....	180,6	105,6	100,2	4187,41	106,1	100,5	1979,02	101,9
	X .....	181,0	105,8	100,2	4283,94	107,7	102,3	.	.
	XI .....	181,7	105,9	100,4	4206,43	107,4	98,2	.	.
	XII .....	182,3	105,8	100,3	4529,93	104,9	107,7	1995,19	102,5

*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)				żywca 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
2015	I–XII .....	100,6	x	95,7	x	97,3	x	89,4	x
2016	I–XII .....	92,0	x	98,8	x	103,8	x	107,8	x
2017	I–XII .....	103,1	x	101,8	x	113,6	x	108,7	x
2016	X .....	94,1	101,8	93,7	100,9	94,2	97,7	114,3	94,5
	XI .....	92,1	100,0	96,9	104,6	98,2	101,9	122,5	97,7
	XII .....	94,0	102,6	98,5	104,8	104,8	109,4	130,2	102,6
2017	I .....	98,7	103,7	97,7	101,7	100,2	97,2	121,4	97,5
	II .....	103,7	101,2	100,2	99,3	104,3	102,2	115,2	98,4
	III .....	109,8	101,6	102,4	100,4	111,0	98,0	116,4	102,6
	IV .....	109,5	98,3	101,8	102,2	113,6	106,0	129,8	108,7
	V .....	115,8	106,1	106,5	102,4	108,9	100,0	123,9	103,1
	VI .....	110,5	99,4	105,1	98,5	115,5	102,8	115,8	100,9
	VII .....	114,3	101,4	110,2	103,2	117,2	97,0	105,1	98,2
	VIII .....	102,4	87,2	106,6	86,2	123,0	108,8	103,7	98,8
	IX .....	101,4	99,3	103,5	100,8	114,6	94,1	99,4	97,3
	X .....	100,4	100,7	106,7	104,0	119,8	102,0	96,5	91,7
	XI .....	101,7	101,4	104,6	102,6	115,7	98,4	95,8	97,0
	XII .....	101,3	102,1	102,0	102,3	115,3	109,0	91,6	98,1

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS		Skup żywca rzeźnego ogółem w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>a</sup> Procurement of animals for slaughter in terms of meat (including fats) <sup>a</sup>			Skup mleka Procurement of milk			Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen żyta na targowis- kach <sup>b</sup> Procurement prices of pigs for slaughter to prices of rye on market- places <sup>b</sup>
		w tys. t in thous. t	A	B	w mln l in mln l	A	B	
2015	I–XII .....	159,0	110,2	x	153,2	97,3	x	6,1
2016	I–XII .....	154,2	97,0	x	145,6	95,0	x	7,2
2017	I–XII .....	145,4	96,8	x	131,8	90,6	x	.
2016	X .....	14,0	128,1	119,7	11,5	92,7	96,6	7,8
	XI .....	10,9	98,3	77,9	10,4	91,6	89,8	9,3
	XII .....	14,0	114,0	128,4	10,9	89,7	105,4	7,8
2017	I .....	12,4	104,1	88,0	10,9	92,0	99,9	.
	II .....	12,5	107,8	101,1	9,9	86,5	90,5	.
	III .....	13,1	118,5	105,2	10,0	80,8	101,4	.
	IV .....	11,6	93,2	88,1	11,2	91,5	111,6	.
	V .....	12,5	104,1	108,1	12,4	90,6	110,8	.
	VI .....	13,4	104,7	107,4	12,3	94,3	99,1	.
	VII .....	9,9	94,3	73,6	12,4	93,0	100,9	.
	VIII .....	11,0	84,3	110,7	11,0	84,6	89,0	.
	IX .....	11,2	96,0	102,6	11,5	96,2	104,2	.
	X .....	9,4	67,0	83,5	10,1	87,3	87,7	.
	XI .....	13,4	122,2	142,2	9,4	90,3	93,0	.
	XII .....	11,1	78,8	82,8	9,9	90,4	105,5	.

<sup>a</sup> W wadze poubojowej ciepłej; obejmuje bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób. <sup>b</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 20.<sup>a</sup> In post-slaughter warm weight; data include cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. <sup>b</sup> See methodological notes item 20.



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

SELECTED DATA ON VOIVODSHIP (cont.)

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		Produkcja sprzedana przemysłu <sup>a</sup> Sold production of industry <sup>a</sup>									
		ogółem total		górnictwo i wydobywanie mining and quarrying		przetwórstwo przemysłowe manufacturing		wytwarzanie 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	A	B	A	B	A	B	A	B
2015	I–XII .....	115,8	x	89,7	x	116,3	x	104,5	x	108,6	x
2016	I–XII .....	97,2	x	83,1	x	96,4	x	143,6	x	107,1	x
2017	I–XII .....	107,8	x	126,8	x	107,3	x	134,0	x	104,8	x
2016	X .....	84,5	96,5	94,9	110,1	83,1	95,9	159,6	143,0	104,6	91,8
	XI .....	99,9	102,2	106,1	101,4	98,9	101,9	141,6	122,3	106,3	100,2
	XII .....	97,0	97,8	113,5	99,1	95,4	97,4	189,2	106,7	104,3	103,6
2017	I .....	114,3	96,5	133,2	57,0	113,4	96,6	161,4	106,1	109,6	90,5
	II .....	99,9	95,7	91,0	131,5	98,3	95,5	193,2	97,1	105,2	98,8
	III .....	112,2	120,2	121,5	156,0	111,5	121,1	153,5	93,9	111,6	111,9
	IV .....	97,6	84,3	100,0	95,6	96,2	83,9	202,5	88,0	103,0	93,0
	V .....	107,6	113,1	179,1	155,9	106,0	113,7	281,9	84,8	100,9	110,5
	VI .....	103,0	97,8	126,1	73,5	102,0	98,2	226,0	80,6	104,3	102,8
	VII .....	109,2	92,7	136,8	94,0	109,5	92,4	100,0	98,2	103,0	99,8
	VIII .....	112,7	114,7	133,6	101,8	113,0	115,2	106,8	104,1	102,9	107,9
	IX .....	104,9	98,8	137,3	100,7	104,7	98,8	124,2	111,9	98,9	91,1
	X .....	114,5	105,3	124,5	99,8	115,0	105,3	101,7	117,0	107,1	99,3
	XI .....	113,4	101,2	131,5	107,1	114,1	101,1	93,5	112,5	104,6	97,9
	XII .....	105,2	91,1	103,6	78,1	105,5	90,4	95,2	108,7	103,8	103,7

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej <sup>bc</sup> Sale of construction and assembly production <sup>bc</sup>		Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed			Sprzedaż detaliczna towarów <sup>c</sup> Retail sales of goods <sup>c</sup>	
				ogółem total				
		A	B		A	B	A	B
2015	I–XII .....	109,7	x	5277	97,4	x	106,7	x
2016	I–XII .....	64,2	x	6941	131,5	x	97,5	x
2017	I–XII .....	110,1	x	7474	107,7	x	104,5	x
2016	X .....	58,8	83,8	969	242,9	211,1	95,5	95,6
	XI .....	88,4	118,6	358	88,2	36,9	98,3	94,3
	XII .....	103,3	175,6	627	122,0	175,1	101,4	114,7
2017	I .....	147,9	31,7	616	160,8	98,2	103,8	78,5
	II .....	113,2	101,2	469	81,4	76,1	101,8	101,8
	III .....	120,4	116,2	317	66,7	67,6	105,5	118,6
	IV .....	137,2	133,3	586	133,5	184,9	99,6	97,0
	V .....	104,6	90,9	740*	175,8*	126,3*	102,3	101,8
	VI .....	126,7	113,8	868*	86,5*	117,3*	101,7	101,8
	VII .....	119,9	88,8	949*	157,9*	109,3*	101,2	101,5
	VIII .....	134,0	120,9	522*	83,0*	55,0*	99,2	100,4
	IX .....	109,7	114,1	442*	96,3*	84,7*	100,2	99,9
	X .....	134,8	103,0	467	48,2	105,7	108,2	103,2
	XI .....	112,0	98,5	619	172,9	132,5	107,1	93,4
	XII .....	80,5	126,2	877	139,9	141,7	103,8	111,2

<sup>a</sup> Ceny stałe (średnie ceny bieżące z 2010 r.); patrz uwagi ogólne pkt 11. <sup>b</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 25. <sup>c</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

<sup>a</sup> Constant prices (2010 average current prices); see general notes item 11. <sup>b</sup> See methodological notes item 25. <sup>c</sup> 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		Lud- ność <sup>b</sup> Popu- lation <sup>b</sup>	Małżeń- stwa Marria- ges	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemo- włat <sup>d</sup> infants <sup>d</sup>	Przyrost naturalny <sup>c</sup> Natural increase <sup>c</sup>	Małżeń- stwa Marria- ges	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemo- włat <sup>de</sup> infants <sup>de</sup>	Przyrost naturalny <sup>c</sup> Natural increase <sup>c</sup>
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers						na 1000 ludności per 1000 population				
2015	I–XII	1710482	8339	15088	17266	54	-2178	4,87	8,80	10,07	3,58	-1,27
2016	I–XII	1708174	8256	15688	17047	77	-1359	4,83	9,18	9,98	4,91	-0,80
	<b>A</b>	<b>99,9</b>	<b>99,0</b>	<b>104,0</b>	<b>98,7</b>	<b>142,6</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
2015	I–VI	1713849	3010	7641	8689	25	-1048	3,51	8,91	10,14	3,27	-1,22
2016	I–VI	1708889	3175	7694	8760	43	-1066	3,71	9,00	10,25	5,59	-1,25
2017	I–VI	1706579	3007	8035	9183	37	-1148	3,52	9,41	10,76	4,60	-1,35
	<b>A</b>	<b>99,9</b>	<b>94,7</b>	<b>104,4</b>	<b>104,8</b>	<b>86,0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

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

<sup>a</sup> See methodological notes item 1. <sup>b</sup> End of period. <sup>c</sup> The difference between the number of live births and deaths in a given period. <sup>d</sup> Children under the age of 1. <sup>e</sup> 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  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		Ogółem Grand total	przemysł <sup>a</sup> industry <sup>a</sup>					
			razem total	górnictwo i wydoby- wanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufactu- ring	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food prod- ucts	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel
2016	X .....	177947	91701	492	83850	13223	1002	2322
	XI .....	178454	91957	495	84058	13249	1002	2328
	XII .....	178738	92285	492	84362	13181	1022	2354
2017	I .....	185582	93863	497	85990	13080	947	2428
	II .....	186107	94096	501	86221	13049	937	2425
	III .....	187056	94608	500	86730	12998	941	2392
	IV .....	187374	94724	490	86825	12985	938	2394
	V .....	187514	94830	497	86951	12962	958	2408
	VI .....	187775	95136	503	87206	13055	952	2415
	VII .....	187646	95322	502	87364	13011	960	2420
	VIII .....	187948	95902	504	87973	13035	961	2443
	IX .....	188113	95945	505	88035	12853	970	2458
	X .....	188337	96249	522	88297	12801	969	2431
	XI .....	189450	96654	522	88708	12763	966	2459
	XII .....	189316	96564	523	88608	12659	959	2484
	A	105,9	104,6	106,3	105,0	96,0	93,8	105,5
	B	99,9	99,9	100,2	99,9	99,2	99,3	101,0

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS		przemysł <sup>a</sup> (cd.) industry <sup>a</sup> (cont.)				
		przetwórstwo przemysłowe (cd.) manufacturing (cont.)				
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100						
B – okres poprzedni = 100 previous period = 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 repro- duction of recorded media	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemeta- licznych manufacture of other non-metallic mineral products
2016	X .....	8013	1384	833	6452	2893
	XI .....	8026	1372	831	6563	2894
	XII .....	8039	1354	843	6559	2883
2017	I .....	8319	1469	954	6855	2904
	II .....	8287	1492	956	6894	2914
	III .....	8257	1531	1002	6896	2934
	IV .....	8196	1519	1013	6853	2935
	V .....	8236	1507	1013	6841	2899
	VI .....	8222	1511	1016	6819	2882
	VII .....	8182	1512	1004	6804	2869
	VIII .....	8541	1512	1015	6820	2866
	IX .....	8596	1530	1006	6822	2875
	X .....	8534	1543	984	6909	2861
	XI .....	8532	1551	1001	6996	2875
	XII .....	8595	1532	1009	6958	2862
	<b>A</b>	<b>106,9</b>	<b>113,1</b>	<b>119,7</b>	<b>106,1</b>	<b>99,3</b>
	<b>B</b>	<b>100,7</b>	<b>98,8</b>	<b>100,8</b>	<b>99,5</b>	<b>99,5</b>

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

<sup>a</sup> 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.)					
		przetwórstwo przemysłowe (dok.) manufacturing (cont.)					
		produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wytrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja komputerów, wytrobów elek- tronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojaz- dów samocho- dowych, przy- czep i naczep <sup>Δ</sup> manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
2016	X .....	582	11295	1180	3108	3167	4053
	XI .....	571	11158	1198	3100	3210	4037
	XII .....	575	11298	1211	3119	3246	4059
2017	I .....	583	11535	1243	3058	3409	#
	II .....	580	11551	1234	3073	3436	#
	III .....	434	11758	1237	3230	3496	#
	IV .....	435	11837	1224	3315	3543	#
	V .....	426	11854	1227	3348	3612	#
	VI .....	426	11909	1231	3390	3701	#
	VII .....	426	11977	1213	3423	3708	#
	VIII .....	427	11978	1188	3438	3731	#
	IX .....	425	11894	1179	3505	3745	#
	X .....	433	11924	1172	3596	3780	4067
	XI .....	435	11968	1181	3653	3825	4055
	XII .....	437	11881	1175	3664	3859	4018
A		76,0	105,2	97,0	117,5	118,9	99,0
B		100,5	99,3	99,5	100,3	100,9	99,1

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS		przemysł <sup>a</sup> (dok.) industry <sup>a</sup> (cont.)			
		wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodaro- wanie ściekami i odpada- mi; 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; materials recovery
2016	X .....	1526	5833	2151	2336
	XI .....	1562	5842	2156	2335
	XII .....	1569	5862	2158	2352
2017	I .....	1475	5901	2046	2502
	II .....	1466	5908	2053	2504
	III .....	1465	5913	2056	2507
	IV .....	1457	5952	2064	2543
	V .....	1401	5981	2066	2566
	VI .....	1406	6021	2075	2584
	VII .....	1399	6057	2067	2623
	VIII .....	1395	6030	2069	2599
	IX .....	1394	6011	2062	2588
	X .....	1390	6040	2135	2563
	XI .....	1393	6031	2132	2555
	XII .....	1392	6041	2140	2552
A		88,7	103,1	99,2	108,5
B		99,9	100,2	100,4	99,9

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 11.<sup>a</sup> 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		budownic- two construc- tion	budowa budynków <sup>Δ</sup> construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> civil engineering	roboty budowlane specjali- styczne specialised construction activities	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samocho- dowymi oraz ich naprawa <sup>Δ</sup> wholesale and retail trade and repair of motor vehi- cles and motorcycles	handel hurtowy <sup>Δ</sup> wholesale trade <sup>Δ</sup>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> retail trade <sup>Δ</sup>
2016	X .....	11375	4583	3998	2794	30467	2568	11314	16585
	XI .....	11402	4570	4037	2795	30511	2583	11320	16608
	XII .....	11386	4544	4051	2791	30500	2555	11347	16598
2017	I .....	12189	5116	4069	3004	31606	2601	12020	16985
	II .....	12115	5077	4060	2978	31679	2607	11982	17090
	III .....	12133	4961	4174	2998	31672	2573	12075	17024
	IV .....	12147	4967	4186	2994	31713	2565	12044	17104
	V .....	12196	4958	4224	3014	31753	2597	12137	17049
	VI .....	12239	4942	4249	3048	31714	2576	12167	16971
	VII .....	12208	4957	4175	3076	31672	2579	12204	16889
	VIII .....	12264	4952	4175	3137	31401	2558	12194	16649
	IX .....	12241	4906	4194	3141	31497	2568	12257	16672
	X .....	12239	4894	4200	3145	31415	2557	12303	16555
	XI .....	12395	5003	4229	3163	31658	2561	12372	16725
	XII .....	12290	4993	4195	3102	31668	2568	12457	16643
	<b>A</b>	<b>107,9</b>	<b>109,9</b>	<b>103,6</b>	<b>111,1</b>	<b>103,8</b>	<b>100,5</b>	<b>109,8</b>	<b>100,3</b>
	<b>B</b>	<b>99,2</b>	<b>99,8</b>	<b>99,2</b>	<b>98,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,3</b>	<b>100,7</b>	<b>99,5</b>

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS							
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	magazynowanie i działalność usłu- gowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities
2016	X .....	13917	9363	3630	7003	3217	5972
	XI .....	13909	9357	3635	7009	3216	5989
	XII .....	13896	9324	3652	6966	3207	5978
2017	I .....	15187	10096	4162	7390	3321	6834
	II .....	15175	10067	4168	7411	3331	7132
	III .....	14947	9812	4199	7814	3328	7355
	IV .....	15108	9892	4277	7707	3245	7437
	V .....	15118	9930	4253	7734	3236	7449
	VI .....	15141	9930	4285	7735	3256	7412
	VII .....	14881	9851	4112	7816	3278	7351
	VIII .....	14853	9827	4112	7827	3274	7324
	IX .....	14897	9861	4125	7833	3276	7306
	X .....	14825	9814	4099	7793	3265	7401
	XI .....	14849	9828	4097	7823	3349	7468
	XII .....	14775	9752	4099	7847	3350	7483
	<b>A</b>	<b>106,3</b>	<b>104,6</b>	<b>112,2</b>	<b>112,6</b>	<b>104,5</b>	<b>125,2</b>
	<b>B</b>	<b>99,5</b>	<b>99,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,2</b>

**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 Grand total	przemysł <sup>a</sup> industry <sup>a</sup>					budownictwo construction
			razem total	górnictwo i wydoby- wanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywa- nie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowa- nie ściekami i odpadami; re- kultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste man- agement and remediation ac- tivities	
2015	I–XII .....	167134	85696	500	78187	1518	5491	11474
	<b>A</b>	<b>100,9</b>	<b>103,1</b>	<b>93,5</b>	<b>103,4</b>	<b>99,3</b>	<b>100,6</b>	<b>91,0</b>
2016	I–X .....	170727	88318	490	80640	1518	5670	10820
	I–XI .....	170731	88368	487	80667	1541	5673	10842
	I–XII .....	171221	88568	487	80844	1539	5698	10986
	<b>A</b>	<b>102,4</b>	<b>103,4</b>	<b>97,4</b>	<b>103,4</b>	<b>101,4</b>	<b>103,8</b>	<b>95,7</b>
2017	I–II .....	179188	91209	480	83467	1450	5812	11631
	I–III .....	179257	91426	481	83694	1448	5803	11444
	I–IV .....	179555	91744	483	84004	1444	5813	11384
	I–V .....	179547	91823	483	84079	1438	5823	11333
	I–VI .....	179691	91906	484	84158	1428	5836	11322
	I–VII .....	179872	92003	485	84252	1423	5843	11343
	I–VIII .....	180081	92340	483	84603	1418	5836	11319
	I–IX .....	180061	92462	482	84718	1415	5847	11216
	I–X .....	180193	92543	481	84779	1411	5872	11187
	I–XI .....	180589	92710	483	84947	1405	5875	11258
	I–XII .....	181158	92973	485	85206	1402	5880	11394
	<b>A</b>	<b>105,8</b>	<b>105,0</b>	<b>99,6</b>	<b>105,4</b>	<b>91,1</b>	<b>103,2</b>	<b>103,7</b>
2016	X .....	171096	88921	482	81190	1500	5749	10624
	XI .....	171537	89106	485	81354	1532	5735	10683
	XII .....	172261	89561	482	81778	1543	5758	10853
2017	I .....	179026	91122	477	83392	1452	5801	11698
	II .....	179405	91367	482	83622	1444	5819	11542
	III .....	179900	91803	484	84074	1438	5807	11477
	IV .....	180298	92115	484	84362	1429	2840	11330
	V .....	180198	92088	481	84350	1380	5877	11294
	VI .....	180544	92403	484	84626	1380	5913	11323
	VII .....	180256	92601	482	84810	1380	5929	11210
	VIII .....	180320	92942	484	85171	1374	5913	11238
	IX .....	180617	93102	484	85340	1371	5907	11210
	X .....	180988	93356	502	85534	1371	5949	11302
	XI .....	181726	93857	501	86070	1372	5914	11365
	XII .....	182265	93922	506	86121	1373	5922	11453
	<b>A</b>	<b>105,8</b>	<b>104,9</b>	<b>105,0</b>	<b>105,3</b>	<b>89,0</b>	<b>102,8</b>	<b>105,5</b>
	<b>B</b>	<b>100,3</b>	<b>100,1</b>	<b>101,0</b>	<b>100,1</b>	<b>101,1</b>	<b>100,1</b>	<b>100,8</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 samo- chodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100						
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100						
2015	I–XII .....	28432	13242	6033	3044	5218
	<b>A</b>	<b>103,3</b>	<b>104,3</b>	<b>92,6</b>	<b>95,1</b>	<b>90,5</b>
2016	I–X .....	29196	13689	6122	3066	5371
	I–XI .....	29219	13696	6124	3075	5354
	I–XII .....	29264	13765	6174	3081	5331
	<b>A</b>	<b>102,9</b>	<b>103,9</b>	<b>102,3</b>	<b>101,2</b>	<b>102,2</b>
2017	I–II .....	30625	14845	6655	3227	6328
	I–III .....	30600	14615	6889	3240	6399
	I–IV .....	30607	14660	6884	3174	6448
	I–V .....	30578	14678	6898	3176	6489
	I–VI .....	30603	14716	6908	3183	6515
	I–VII .....	30613	14670	6953	3212	6493
	I–VIII .....	30453	14755	6966	3210	6477
	I–IX .....	30435	14718	7002	3205	6497
	I–X .....	30394	14750	7022	3213	6553
	I–XI .....	30474	14692	7095	3259	6620
	I–XII .....	30488	14749	7120	3255	6666
	<b>A</b>	<b>104,2</b>	<b>107,1</b>	<b>115,3</b>	<b>105,6</b>	<b>125,0</b>
2016	X .....	29401	13677	6235	3101	5341
	XI .....	29495	13668	6291	3098	5347
	XII .....	29409	13683	6263	3095	5414
2017	I .....	30561	14896	6592	3226	6229
	II .....	30654	14807	6702	3228	6440
	III .....	30586	14617	6988	3231	6554
	IV .....	30654	14719	6979	3154	6641
	V .....	30649	14758	7003	3153	6665
	VI .....	30644	14794	7000	3161	6676
	VII .....	30514	14518	7040	3196	6648
	VIII .....	30260	14506	7030	3185	6661
	IX .....	30390	14528	7083	3192	6579
	I–X .....	30378	14531	7042	3186	6665
	I–XI .....	30541	14469	7052	3243	6685
	I–XII .....	30612	14491	7113	3247	6761
	<b>A</b>	<b>104,1</b>	<b>105,9</b>	<b>113,6</b>	<b>104,9</b>	<b>124,9</b>
	<b>B</b>	<b>100,2</b>	<b>100,2</b>	<b>100,9</b>	<b>100,1</b>	<b>101,1</b>

TABL. 5. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY

Stan w końcu miesiąca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS

End of month

OKRESY PERIODS		Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons								
		ogółem grand total	z ogółem of grand total							pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok <sup>b</sup> out of job for period longer than 1 year <sup>b</sup>
			kobiety females	dotychczas niepracują- cy previously not employ- ed	uprzednio pracujący previously working	zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładów pracy terminated for company reason	bez prawa do zasiłku without bene- fit rights	absolwen- ci <sup>a</sup> gradua- tes <sup>a</sup>	bez kwali- fikacji zawodowych without occupational qualifications	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100										
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100										
2016	X .....	62998	35309	8691	54307	2435	52710	1938	20349	.
	XI .....	63985	35691	8627	55358	2423	53339	1892	20733	.
	XII .....	65842	36439	8632	57210	2420	54841	1845	21385	24039
2017	I .....	70248	38380	9003	61245	2535	58458	2072	22827	.
	II .....	69066	37523	8747	60319	2476	57462	2000	22418	.
	III .....	65343	35727	8253	57090	2332	54630	1806	21198	24061
	IV .....	61173	33827	7715	53458	2272	51281	1011	19681	.
	V .....	59044	32953	7631	51413	2171	49723	1179	19108	.
	VI .....	56006	31799	7337	48669	2062	47153	831	18324	22589
	VII .....	54486	31521	7035	47451	2020	45785	841	17734	.
	VIII .....	54197	31708	7031	47166	1924	45724	963	17624	.
	IX .....	53875	31532	7162	46713	1890	45717	1460	17672	21611
	X .....	51607	30344	6884	44723	1795	43448	1525	16899	.
	XI .....	51670	30303	6732	44938	1770	43331	1359	16962	.
	XII .....	52599	30577	6668	45931	1750	43955	1297	17331	20023
	A	79,9	83,9	77,2	80,3	72,3	80,1	70,3	81,0	83,3
	B	101,8	100,9	99,0	102,2	98,9	101,4	95,4	102,2	92,7

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS		Stopa bezro- bocia re- jestrowa- nego <sup>a</sup> w % Registered unem- ploy- ment rate <sup>a</sup> in %	Bezrobotni nowo zarejestro- wani <sup>c</sup> Newly regi- stered unem- ployed persons <sup>c</sup>	po raz kolejny reentrants to unemploy- ment rolls	Bezrobotni wyrejestro- wani <sup>c</sup> Persons re- moved from unemploy- ment rolls <sup>c</sup>	Oferty pracy <sup>a</sup> Job offers <sup>a</sup>			
						z tytułu podjęcia pracy received jobs	zgłoszone w ciągu miesiąca declaring during a month	sektor prywatny private sector	stan w końcu miesiąca end of month
2016	X .....	10,6	10639	8943	10650	5434	5030	4450	4134
	XI .....	10,7	10204	8829	9217	4674	5058	4499	4452
	XII .....	10,9	11054	10047	9197	5003	4196	3819	3716
2017	I .....	11,4	12466	10818	8060	4292	6855	5372	4814
	II .....	11,2	8648	7439	9830	4383	6462	5088	4923
	III .....	10,7	9078	7795	12925	5834	8674	6808	5972
	IV .....	10,0	7240	6297	11410	5636	6682	5698	5823
	V .....	9,7	8087	6824	10216	4850	7142	6311	6910
	VI .....	9,3	7069	6033	10107	4918	8115	7251	7853
	VII .....	9,3	7069	6033	10107	4918	8115	7251	7853
	VIII .....	9,0	8060	6880	9580	4276	5533	4764	5236
	IX .....	9,0	8044	6891	8333	3859	7353	6441	6184
	X .....	8,6	9673	8049	11941	5381	7747	6911	5832
	XI .....	8,6	8672	7451	8609	4556	6876	6352	5533
	XII .....	8,7	8786	7984	7857	4441	4052	3626	3384
	A	x	79,5	79,5	85,4	88,8	96,6	94,9	91,1
	B	x	101,3	107,2	91,3	97,5	58,9	57,1	61,2

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 4. <sup>b</sup> Stan w końcu miesiąca kończącego kwartał. <sup>c</sup> W ciągu miesiąca.<sup>a</sup> See methodological notes item 4. <sup>b</sup> As of the end of a month ending a quarter. <sup>c</sup> 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		Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons							
		w wieku by age			długotrwale bezrobotni long-term unemployed	osoby korzystające ze świadczeń pomocy społecznej unemployed persons benefiting from social assistance	osoby posiadające co najmniej jedno dziecko unemployed persons with at least one child		nie- pełnosprawni 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	nie- pełnosprawne do 18 roku życia disabled child under 18 years of age	
2016	X .....	15977	8070	19656	34119	226	11544	109	3269
	XI .....	15906	7896	20069	34352	413	11640	101	3291
	XII .....	16022	7842	20974	35487	665	11804	98	3392
2017	I .....	17504	8597	22210	36789	287	12342	105	3567
	II .....	17199	8418	21727	36069	310	12333	98	3515
	III .....	16077	7803	20663	34516	621	12056	93	3391
	IV .....	14907	7037	19284	33240	698	11747	94	3187
	V .....	14236	6843	18806	32601	625	11599	91	3107
	VI .....	13276	6343	17975	31393	465	11285	86	3002
	VII .....	12772	6018	17458	30371	292	11098	78	2970
	VIII .....	12924	6150	16924	30082	328	11299	86	2944
	IX .....	13268	6494	16925	29842	275	11109	88	2964
	X .....	13008	6382	15261	28001	271	10887	87	2745
	XI .....	12699	6057	15525	27960	407	10779	86	2769
	XII .....	12418	5865	16293	28774	817	10787	82	2825
	A	77,5	74,8	77,7	81,1	122,9	91,4	83,7	83,3
	B	97,8	96,8	104,9	102,9	200,7	100,1	95,3	102,0

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

Źródło: dane Ministerstwa Pracy i Polityki Społecznej.

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

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

**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 of educational level					W wieku At age				
			wyż- szym tertiary	średnim zawo- dowym <sup>a</sup> voca- tional second- ary <sup>a</sup>	średnim ogólno- kształ- cącym general second- ary	zasad- ni- czym zawo- dowym basic voca- tional	gimna- zjalnym, podsta- wowym i niepeł- nym podsta- wowym lower seconda- ry, pri- mary and in- complete primary	do 24 lat 24 years and less	25 – 34	35 – 44	45 – 54	55 lat i więcej 55 years and more
<b>A</b> – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100												
<b>B</b> – okres poprzedni = 100 previous period = 100												
2016	VI .....	66683	7257	12403	7540	17475	22008	7921	17691	14391	12073	14607
	IX .....	63009	7014	11778	7286	16349	20582	8120	16575	13679	11037	13598
	XII .....	65842	7105	12016	7462	17254	22005	7842	17181	14300	11831	14688
2017	III .....	65343	7019	11861	7393	17147	21923	7803	17137	14205	11734	14464
	VI .....	56006	6230	10335	6486	14340	18615	6343	14633	12266	9952	12812
	IX .....	53875	6112	9958	6317	13744	17744	6494	14149	11809	9273	12150
	XII .....	52599	5762	9697	5972	13563	17605	5865	13774	11962	9839	11159
	<b>A</b>	<b>79,9</b>	<b>81,1</b>	<b>80,7</b>	<b>80,0</b>	<b>78,6</b>	<b>80,0</b>	<b>74,8</b>	<b>80,2</b>	<b>83,7</b>	<b>83,2</b>	<b>76,0</b>
	<b>B</b>	<b>97,6</b>	<b>94,3</b>	<b>97,4</b>	<b>94,5</b>	<b>98,7</b>	<b>99,2</b>	<b>90,3</b>	<b>97,3</b>	<b>101,3</b>	<b>106,1</b>	<b>91,8</b>

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS		Według czasu pozostawania bez pracy <sup>bc</sup> By duration of unemployment <sup>bc</sup>						Według stażu pracy w latach <sup>c</sup> By work seniority in years <sup>c</sup>						
		1 miesiąc i mniej 1 month and less	1 – 3	3 – 6	6 – 12	12 – 24	powy- żej 24 mie- sięcy more than 24 months	1 rok i mniej 1 year and less	1 – 5	5 – 10	10 – 20	20 – 30	po- wyżej 30 lat more than 30 years	bez stażu no work seniori- ty
<b>A</b> – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100														
<b>B</b> – okres poprzedni = 100 previous period = 100														
2016	VI .....	7198	9835	11161	13054	10780	14655	13075	14627	10003	10035	7141	2574	9228
	IX .....	9493	9091	8468	11924	10328	13705	12567	14026	9410	9389	6561	2283	8773
	XII .....	7304	14031	9713	10755	10429	13610	13216	14773	9889	10108	6883	2341	8632
2017	III .....	7190	12146	11302	10644	10498	13563	13418	14754	9870	9904	6861	2283	8253
	VI .....	5985	8383	8795	10254	9706	12883	11371	12523	8351	8593	5869	1962	7337
	IX .....	8082	8146	6850	9186	9021	12590	10909	12393	8038	8085	5397	1891	7162
	XII .....	5937	11184	7423	8032	8215	11808	10598	12300	8037	8195	5107	1694	6668
	<b>A</b>	<b>81,3</b>	<b>79,7</b>	<b>76,4</b>	<b>74,7</b>	<b>78,8</b>	<b>86,8</b>	<b>80,2</b>	<b>83,3</b>	<b>81,3</b>	<b>81,1</b>	<b>74,2</b>	<b>72,4</b>	<b>77,2</b>
	<b>B</b>	<b>73,5</b>	<b>137,3</b>	<b>108,4</b>	<b>87,4</b>	<b>91,1</b>	<b>93,8</b>	<b>97,1</b>	<b>99,2</b>	<b>100,0</b>	<b>101,4</b>	<b>94,6</b>	<b>89,6</b>	<b>93,1</b>

<sup>a</sup> Łącznie ze szkołami policealnymi. <sup>b</sup> Od momentu rejestracji w urzędzie pracy. <sup>c</sup> Przedziały zostały domknięte prawostronnie.<sup>a</sup> Including post-secondary schools. <sup>b</sup> From the date of registering in a labour office. <sup>c</sup> Intervals were shifted upward.

**TABL. 8. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG BAEL <sup>a</sup>**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF POPULATION AGED 15 AND MORE 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		Ludność ogółem <i>Population total</i>	Aktywni zawodowo <i>Economically active population</i>			Bierni zawodowo <i>Economically inactive per- sons</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>			
w tys.    in thous.							w %	in %
2016	IV–VI    .....	1359	734	677	57	625	54,0	49,8
	VII–IX    .....	1357	713	663	49	644	52,5	48,9
	X–XII    .....	1357	716	671	45	641	52,8	49,4
2017	I–III    .....	1353	722	680	42	631	53,4	50,3
	IV–VI    .....	1353	727	690	37	625	53,7	51,0
	VII–IX    .....	1351	719	684	34	632	53,2	50,6
A		99,6	100,8	103,2	69,4	98,1	x	x
B		99,9	98,9	99,1	91,9	101,1	x	x

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

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

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

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>  B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>		Bezrobotni <i>Unemployed persons</i>				Stopa bezrobocia <i>Unemployment rate</i>						
		ogółem <i>total</i>	z ogółem <i>of total</i>			ogółem <i>total</i>	z ogółem <i>of total</i>					osoby z wy- kształ- ceniem zasadni- czym za- wodowym i niższym oraz bez wyszkła- cenia szkolnego <i>persons with basic vocational attainment and with- out school education</i>
			kobiety <i>females</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>		mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	osoby w wieku 15–24 lata <i>persons aged 15–24 years</i>	
w tys. <i>in thous.</i>						w % <i>in %</i>						
2016	IV–VI . .	57	29	35	22	7,8	6,9	8,8	7,0	9,5	26,3	11,8
	VII–IX . .	49	19	30	20	6,9	7,8	6,1	6,0	9,4	28,8	10,8
	X–XII . .	45	23	24	21	6,3	5,6	7,1	4,8	9,6	20,4	8,1
2017	I–III . . . .	42	19	27	14	5,8	5,8	5,8	5,4	6,2	18,5	8,3
	IV–VI . .	37	14	28	9	5,1	5,7	4,3	5,5	4,1	14,0	7,8
	VII–IX . .	34	13	23	11	4,7	5,3	4,0	4,6	5,1	12,7	6,4
	A	69,4	68,4	76,7	55,0	x	x	x	x	x	x	x
	B	91,9	92,9	82,1	122,2	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 Grand total	przemysł <sup>a</sup> industry <sup>a</sup>					budownictwo construction
			razem total	górnictwo i wydoby- wanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywa- nie w energię elektryczną, gaz, parę wod- ną i gorącą 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 man- agement and remediation activities	
w zł                    in zł								
2015	I–XII    .....	3738,87	3730,75	4300,00	3658,45	6022,83	4074,66	3800,97
	A	104,7	104,3	105,5	104,4	106,4	103,7	107,8
2016	I–X    .....	3912,56	3970,23	4146,78	3921,11	6060,69	4093,87	3851,91
	I–XI    .....	3914,59	3975,05	4168,53	3926,14	6001,10	4103,52	3829,10
	I–XII    .....	3947,04	3997,63	4231,76	3940,34	6319,99	4163,31	3860,57
	A	105,6	107,2	98,4	107,7	104,9	102,2	101,6
2017	I–II    .....	3958,42	4064,81	3941,67	4022,88	5545,97	4307,55	3776,15
	I–III    .....	4020,43	4149,28	3949,34	4110,94	5825,69	4300,47	3858,60
	I–IV    .....	4042,26	4149,91	4047,20	4113,72	5900,99	4246,43	3876,86
	I–V    .....	4054,69	4151,28	4048,28	4117,11	5864,53	4230,02	3900,73
	I–VI    .....	4067,77	4161,74	4120,90	4124,10	6092,33	4235,51	3945,93
	I–VII    .....	4094,82	4176,45	4133,34	4140,00	6023,05	4255,84	3993,37
	I–VIII    .....	4103,00	4183,52	4184,42	4147,43	5982,87	4269,38	4045,85
	I–IX    .....	4109,81	4180,07	4288,87	4142,73	5978,53	4276,87	4103,57
	I–X    .....	4134,54	4202,24	4316,99	4165,58	6013,66	4286,80	4143,59
	I–XI    .....	4141,41	4210,95	4336,16	4175,05	5997,08	4292,50	4168,15
	I–XII    .....	4174,17	4230,60	4337,46	4187,86	6332,89	4339,84	4237,37
	A	105,2	105,4	104,0	105,8	97,6	104,4	107,3
2016	X    .....	3979,18	4036,72	4355,19	4006,31	5553,93	4043,50	3947,16
	XI    .....	3916,02	3974,02	4307,01	3928,04	5512,99	4186,99	3879,95
	XII    .....	4318,24	4211,75	4895,64	4062,98	9717,37	4791,98	4126,37
2017	I    .....	3996,55	4112,96	4022,22	4092,75	5520,66	4058,56	3862,05
	II    .....	3924,01	4010,88	3886,51	3947,85	5579,78	4537,58	3827,88
	III    .....	4136,76	4319,32	3953,72	4285,28	6404,17	4326,33	3941,45
	IV    .....	4076,65	4142,90	4255,99	4112,07	6255,35	4062,04	3948,41
	V    .....	4075,27	4150,43	4174,01	4125,07	5712,46	4145,74	3942,43
	VI    .....	4130,75	4212,57	4473,55	4157,20	7271,23	4269,80	4152,40
	VII    .....	4209,88	4256,55	4293,57	4229,27	5608,77	4328,94	4186,15
	VIII    .....	4167,22	4223,44	4462,60	4188,31	5720,60	4362,12	4222,29
	IX    .....	4187,41	4223,62	5003,51	4181,32	6031,36	4351,35	4358,95
	X    .....	4283,94	4338,97	4476,49	4308,46	6330,34	4307,16	4381,00
	XI    .....	4206,43	4274,95	4568,46	4243,92	5708,53	4369,07	4397,11
	XII    .....	4529,93	4454,38	4308,70	4330,71	10045,74	4968,95	4402,51
	A	104,9	105,8	88,0	106,6	103,4	103,7	106,7
	B	107,7	104,2	94,3	102,0	176,0	113,7	100,1

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 11.  
<sup>a</sup> 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 A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		handel; naprawa po- jazdów samocho- dowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities
2015	I–XII      .....	3217,86	3737,56	2838,15	4385,51	3448,13
	A	105,6	103,8	103,4	102,4	106,2
2016	I–X      .....	3352,88	3892,65	3037,99	4489,62	3569,63
	I–XI      .....	3358,10	3907,43	3046,06	4478,71	3537,74
	I–XII      .....	3369,00	3934,05	3059,55	4545,35	3566,17
	A	104,7	105,3	107,8	103,6	103,4
2017	I–II      .....	3466,73	3880,87	2975,23	4441,59	3597,86
	I–III      .....	3492,11	3912,37	2970,13	4529,94	3581,09
	I–IV      .....	3539,77	3931,53	3029,54	4668,60	3593,53
	I–V      .....	3556,90	3945,95	3056,41	4654,76	3588,67
	I–VI      .....	3567,92	4001,41	3077,34	4670,35	3576,17
	I–VII      .....	3603,95	4049,27	3130,79	4684,41	3576,08
	I–VIII      .....	3623,83	4040,12	3161,29	4665,41	3588,45
	I–IX      .....	3621,69	4047,40	3192,25	4691,95	3596,91
	I–X      .....	4660,41	4059,93	3210,38	4709,10	3610,83
	I–XI      .....	3666,51	4071,16	3209,49	4641,69	3614,81
	I–XII      .....	3684,98	4099,38	3238,00	4727,51	3637,31
	A	109,4	104,2	105,8	104,0	102,0
2016	X      .....	3399,06	3919,11	3163,45	4472,78	3508,69
	XI      .....	3380,36	4035,44	3056,86	4460,43	3371,11
	XII      .....	3547,39	4295,10	3214,15	5262,68	3594,92
2017	I      .....	3447,25	3902,54	2988,97	4554,34	3465,56
	II      .....	3447,92	3861,13	2977,10	4334,67	3751,61
	III      .....	3541,32	3966,79	2990,87	4710,12	3485,54
	IV      .....	3642,58	3987,61	3106,16	4913,19	3540,14
	V      .....	3589,50	3939,30	3111,81	4610,94	3451,27
	VI      .....	3628,11	4239,25	3225,06	4774,63	3544,46
	VII      .....	3747,96	4126,02	3322,80	4728,57	3467,40
	VIII      .....	3759,98	4157,44	3400,97	4514,60	3619,77
	IX      .....	3703,51	4086,77	3447,42	4872,31	3646,69
	X      .....	3844,80	4181,05	3359,47	4920,72	3647,94
	XI      .....	3751,08	4118,95	3257,01	4598,03	3608,35
	XII      .....	3894,46	4520,05	3406,03	5613,80	3871,42
	A	109,8	105,2	106,0	106,7	107,7
	B	103,8	109,7	104,6	122,1	107,3

**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> w tys. Number of retirees and pensioners <sup>b</sup> in thous.			Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto w zł Average monthly gross retirement pay and pension in zł				
		ogółem total	pobierających świadczenia wypłacane przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych receiving benefits paid from 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	
2015	I–XII .....	356,1	329,1	27,0	1912,38	2019,62	1555,06	1753,02	1258,98
	<b>A</b>	<b>100,3</b>	<b>100,4</b>	<b>98,7</b>	<b>103,0</b>	<b>102,6</b>	<b>103,4</b>	<b>103,4</b>	<b>102,7</b>
2016	I–VI .....	357,5	330,8	26,7	1939,17	2044,70	1578,67	1769,25	1257,51
	I–IX .....	357,5	330,9	26,6	1942,51	2047,40	1579,26	1774,11	1257,19
	I–XII .....	357,6	331,1	26,5	1945,96	2049,25	1576,43	1785,74	1256,11
	<b>A</b>	<b>100,4</b>	<b>100,6</b>	<b>98,1</b>	<b>101,8</b>	<b>101,5</b>	<b>101,4</b>	<b>101,9</b>	<b>99,8</b>
2017	I–III .....	358,4	332,2	26,1	1964,34	2063,86	1605,75	1797,46	1259,61
	I–VI .....	358,3	332,3	26,0	1973,19	2070,35	1620,78	1808,81	1265,97
	I–IX .....	358,2	332,3	25,9	1979,02	2075,68	1625,27	1814,93	1267,57
	I–XII .....	359,6	333,8	25,8	1995,19	2094,54	1626,19	1821,19	1268,87
	<b>A</b>	<b>100,6</b>	<b>100,8</b>	<b>97,4</b>	<b>102,5</b>	<b>102,2</b>	<b>103,2</b>	<b>102,0</b>	<b>101,0</b>

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 8. <sup>b</sup> Przeciętna miesięczna.

<sup>a</sup> See methodological notes item 8. <sup>b</sup> Monthly average.

## FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW FINANCE 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	dotacje subsidies	przychody finansowe financial revenues
		w mln zł      in mln zł					
2016	I–VI .....	23763,8	17467,9	5801,1	373,6	94,4	121,3
	I–IX .....	36338,7	26818,4	8802,7	561,8	149,7	155,9
	I–XII .....	49359,0	36352,6	11903,8	880,6	200,3	222,0
2017	I–III .....	12656,7	9161,4	3148,2	179,4	50,8	167,7
	I–VI .....	25762,7	18713,8	6514,3	355,1	96,5	179,6
	I–IX .....	39502,0	28778,9	9919,2	544,4	143,6	259,5

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 9.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 10 – 13.

<sup>a</sup> See general notes item 9.2 and methodological notes item 10 – 13.

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

OKRESY PERIODS	Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności <i>Costs of obtaining revenues from total activity</i>				
	ogółem <i>total</i>	koszt własny sprzedanych produktów <i>cost of products sold</i>	wartość sprzedanych towarów i materiałów <i>value of sold goods and materials</i>	pozostałe koszty operacyjne <i>other operating cost</i>	koszty finansowe <i>financial cost</i>
	w mln zł		in mln zł		
2016 I–VI .....	22446,5	17157,9	4824,4	176,0	288,4
I–IX .....	34302,0	26299,3	7342,3	280,9	379,5
I–XII .....	46629,4	35698,9	9891,2	480,7	558,6
2017 I–III .....	11969,4	9095,0	2637,4	88,1	148,8
I–VI .....	24483,9	18549,5	5456,4	191,6	286,4
I–IX .....	37500,0	28479,5	8343,9	289,2	387,4

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów <i>Financial result from sale of products, goods and materials</i>	Wynik finansowy brutto <i>Gross financial result</i>		
		saldo <i>balance</i>	zysk <i>profit</i>	strata <i>loss</i>
		w mln zł		in mln zł
2016 I–VI .....	1286,8	1317,3	1575,5	258,2
I–IX .....	1979,4	2036,7	2313,7	277,0
I–XII .....	2666,3	2729,6	2987,9	258,4
2017 I–III .....	577,1	687,3	903,6	216,2
I–VI .....	1222,1	1278,8	1629,0	350,1
I–IX .....	1874,7	2002,0	2467,0	465,0

(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 mln zł		in mln zł
2016 I–VI .....	183,8	1133,5	1400,8	267,3
I–IX .....	280,2	1756,5	2044,3	287,8
I–XII .....	403,8	2325,7	2594,7	268,9
2017 I–III .....	101,4	585,9	803,0	217,1
I–VI .....	169,5	1109,3	1449,9	340,6
I–IX .....	263,2	1738,9	2190,2	451,3

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 9.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 10 - 13. <sup>b</sup> Podatek dochodowy od osób prawnych i fizycznych.<sup>a</sup> See general notes item 9.2 and methodological notes item 10 - 13. <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	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie 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	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastro- nomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komuni- kacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities
Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł Net revenues from the sale of products, goods and materials in mln zł											
2015	I–XII. ....	48476,1	29896,6	443,8	918,9	2194,1	9440,7	2396,4	528,2	628,6	634,5
2016	I–VI .....	23268,9	14286,5	270,3	455,3	537,1	5019,4	1209,7	255,4	265,6	331,4
	I–IX .....	35621,0	21533,6	407,1	715,0	1121,9	7669,8	1864,1	473,1	392,2	485,3
	I–XII. ....	48256,4	28996,2	647,2	983,9	1681,7	10313,7	2509,0	588,1	554,3	652,9
2017	I–III .....	12309,6	7363,4	269,9	242,0	246,9	2742,7	638,5	120,5	205,2	174,2
	I–VI .....	25228,0	14805,1	448,7	514,0	602,8	5703,0	1393,6	278,6	444,5	334,4
	I–IX .....	38698,1	22621,4	595,0	835,7	1062,2	8674,1	2142,1	500,5	680,6	489,3
Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł Cost of products, goods and materials in mln zł											
2015	I–XII. ....	46012,2	28232,5	469,5	844,0	2063,2	9168,4	2196,2	448,4	637,5	608,3
2016	I–VI .....	21982,1	13323,8	260,4	418,3	536,4	4883,0	1110,0	232,5	260,8	316,2
	I–IX .....	33641,6	20239,2	373,9	639,2	1079,5	7450,6	1698,6	376,6	381,5	458,6
	I–XII. ....	45590,1	27309,2	567,6	908,0	1591,9	9993,8	2318,0	495,8	496,3	622,7
2017	I–III .....	11732,4	6977,7	186,2	241,3	253,7	2680,7	610,4	125,1	176,1	167,5
	I–VI .....	24005,9	14023,9	332,3	486,4	596,9	5575,0	1309,8	262,6	414,0	319,3
	I–IX .....	36823,4	21538,0	454,2	761,5	1043,7	8470,0	1992,8	422,8	637,5	467,0
Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł Financial result from sale of products, goods and materials in mln zł											
2015	I–XII. ....	2463,9	1664,1	-25,7	74,8	131,0	272,3	200,2	79,8	-8,9	26,2
2016	I–VI .....	1286,8	962,7	9,9	37,0	0,7	136,5	99,8	23,0	4,9	15,2
	I–IX .....	1979,4	1294,4	33,2	75,7	42,4	219,2	165,5	96,6	10,6	26,6
	I–XII. ....	2666,3	1687,0	79,5	76,0	89,8	319,9	191,0	92,3	58,1	30,2
2017	I–III .....	577,1	385,7	83,7	0,7	-6,9	62,0	28,1	-4,6	29,1	6,7
	I–VI .....	1222,1	781,2	116,5	27,6	5,9	128,0	83,8	15,9	30,5	15,0
	I–IX .....	1874,7	1083,4	140,8	74,2	18,5	204,1	149,3	77,7	43,1	22,4

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 9.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 10 - 13.  
<sup>a</sup> See general notes item 9.2 and methodological notes item 10 - 13.



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	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie 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	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastro- nomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komuni- kacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities
Zysk brutto w mln zł Gross profit in mln zł											
2015	I–XII .....	2751,8	1639,0	43,3	115,8	133,2	271,3	281,1	82,1	60,0	35,8
2016	I–VI .....	1575,5	965,7	49,8	63,1	30,7	133,3	181,5	54,5	36,1	18,6
	I–IX .....	2313,7	1369,1	52,1	108,3	68,8	207,9	256,4	97,3	49,8	32,2
	I–XII .....	2987,9	1734,9	92,3	123,0	105,8	302,1	336,7	92,1	73,6	38,3
2017	I–III .....	903,6	540,2	89,5	19,1	15,9	82,2	49,5	21,7	46,2	9,9
	I–VI .....	1629,0	954,2	129,1	58,7	43,1	143,8	110,4	39,2	59,3	20,0
	I–IX .....	2467,0	1381,8	160,3	110,4	59,7	228,2	200,1	91,7	77,7	27,9
Strata brutto w mln zł Gross loss in mln zł											
2015	I–XII .....	308,9	95,6	57,6	0,2	34,2	13,0	24,4	1,3	62,3	2,1
2016	I–VI .....	258,2	124,5	37,0	4,0	17,6	9,0	10,2	3,4	23,8	1,0
	I–IX .....	277,0	160,5	0,0	0,4	21,9	8,0	16,3	0,0	33,3	1,6
	I–XII .....	258,4	170,2	-	1,7	14,8	15,8	26,3	0,0	5,6	2,3
2017	I–III .....	216,2	92,1	-	8,7	18,2	14,8	22,0	16,1	19,3	1,4
	I–VI .....	350,1	184,0	-	7,9	20,8	23,2	33,5	13,1	33,7	1,3
	I–IX .....	465,0	283,0	0,1	3,4	12,1	39,3	36,1	3,4	45,2	1,8
Wynik finansowy brutto w mln zł Gross financial result in mln zł											
2015	I–XII .....	2442,9	1543,5	-14,3	115,6	99,0	258,3	256,7	80,9	-2,3	33,7
2016	I–VI .....	1317,3	841,1	12,8	59,0	13,1	124,3	171,3	51,0	12,4	17,6
	I–IX .....	2036,7	1208,6	52,1	107,9	46,9	199,8	240,1	97,3	16,5	30,6
	I–XII .....	2729,6	1564,8	92,3	121,3	91,0	286,3	310,4	92,1	68,1	36,0
2017	I–III .....	687,3	448,1	89,5	10,4	-2,3	67,4	27,5	5,7	26,9	8,5
	I–VI .....	1278,8	770,2	129,1	50,8	22,3	120,6	76,8	26,1	25,6	18,7
	I–IX .....	2002,0	1098,8	160,2	107,0	47,6	188,9	164,0	88,2	32,6	26,1

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 9.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 13.<sup>a</sup> See general notes item 9.2 and methodological notes item 13.

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	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie 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	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastro- nomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komuni- kacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities
Zysk netto w mln zł Net profit in mln zł											
2015	I–XII .....	2413,6	1442,8	35,2	94,5	113,4	228,5	266,0	74,1	50,3	30,9
2016	I–VI .....	1400,8	848,7	40,3	53,4	28,1	125,6	172,0	52,0	30,8	16,7
	I–IX .....	2044,3	1200,9	32,5	90,9	60,9	195,1	241,2	88,6	42,3	29,1
	I–XII .....	2594,7	1514,9	72,1	98,8	91,6	254,1	311,8	82,5	60,5	33,8
2017	I–III .....	803,0	478,9	79,1	16,4	13,6	72,3	46,6	20,3	42,9	8,8
	I–VI .....	1449,9	839,5	118,4	50,8	39,3	128,9	104,2	37,2	53,0	17,4
	I–IX .....	2190,2	1206,3	151,4	94,4	54,8	206,1	188,7	83,9	67,5	24,2
Strata netto w mln zł Net loss in mln zł											
2015	I–XII .....	305,5	92,5	57,6	0,2	34,8	13,2	25,4	1,5	58,0	2,1
2016	I–VI .....	267,3	125,4	43,9	4,1	17,6	9,0	10,1	3,7	23,9	1,1
	I–IX .....	287,8	166,1	3,2	0,4	22,0	8,8	16,4	0,0	33,3	1,6
	I–XII .....	268,9	179,3	-	1,7	14,7	15,9	27,0	0,0	5,6	2,3
2017	I–III .....	217,1	91,8	-	8,7	18,3	15,0	22,1	16,3	19,8	1,4
	I–VI .....	340,6	174,5	-	7,9	20,9	23,4	32,8	13,5	33,7	1,3
	I–IX .....	451,3	270,4	0,2	3,4	12,3	38,8	35,1	3,4	45,2	1,8
Wynik finansowy netto w mln zł Net financial result in mln zł											
2015	I–XII .....	2108,1	1350,3	-22,4	94,3	78,6	215,2	240,6	72,6	-7,7	28,8
2016	I–VI .....	1133,5	723,4	-3,6	49,2	10,5	116,7	161,8	48,3	6,9	15,7
	I–IX .....	1756,5	1034,8	29,3	90,5	38,9	186,3	224,8	88,6	9,0	27,5
	I–XII .....	2325,7	1335,6	72,1	97,1	76,8	238,2	284,9	82,5	54,9	31,5
2017	I–III .....	585,9	387,1	79,1	7,6	-4,7	57,4	24,5	4,1	23,1	7,4
	I–VI .....	1109,3	665,0	118,4	42,9	18,4	105,6	71,4	23,6	19,3	16,1
	I–IX .....	1738,9	935,8	151,3	91,0	42,5	167,4	153,6	80,4	22,3	22,4

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 9.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 13.<sup>a</sup> See general notes item 9.2 and methodological notes item 13.

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	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie 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	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastro- nomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komuni- kacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities
Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w % Sales profitability rate in %											
2015	I–XII .....	5,1	5,6	-5,8	8,1	6,0	2,9	8,4	15,1	-1,4	4,1
2016	I–VI .....	5,5	6,7	3,7	8,1	0,1	2,7	8,2	9,0	1,8	4,6
	I–IX .....	5,6	6,0	8,2	10,6	3,8	2,9	8,9	20,4	2,7	5,5
	I–XII .....	5,5	5,8	12,3	7,7	5,3	3,1	7,6	15,7	10,5	4,6
2017	I–III .....	4,7	5,2	31,0	0,3	-2,8	2,3	4,4	-3,8	14,2	3,8
	I–VI .....	4,8	5,3	26,0	5,4	1,0	2,2	6,0	5,7	6,9	4,5
	I–IX .....	4,8	4,8	23,7	8,9	1,7	2,4	7,0	15,5	6,3	4,6
Wskaźnik rentowności obrotu brutto w % Profitability rate of gross turnover in %											
2015	I–XII .....	4,9	5,1	-3,0	11,6	4,4	2,7	10,2	14,7	-0,3	5,0
2016	I–VI .....	5,5	5,8	4,5	12,0	2,3	2,5	13,2	16,1	4,3	5,1
	I–IX .....	5,6	5,5	11,9	14,0	4,1	2,6	12,2	19,8	3,9	6,1
	I–XII .....	5,5	5,3	13,4	11,4	5,3	2,8	11,5	15,1	11,6	5,2
2017	I–III .....	5,4	5,9	31,9	4,0	-0,9	2,4	4,1	4,2	12,9	4,7
	I–VI .....	5,0	5,1	27,3	9,2	3,5	2,1	5,3	8,8	5,7	5,4
	I–IX .....	5,1	4,8	25,4	12,1	4,3	2,2	7,3	16,9	4,7	5,2
Wskaźnik rentowności obrotu netto w % Profitability rate of net turnover in %											
2015	I–XII .....	4,3	4,4	-4,7	9,5	3,5	2,2	9,5	13,2	-1,1	4,3
2016	I–VI .....	4,8	5,0	-1,3	10,0	1,9	2,3	12,4	15,3	2,4	4,6
	I–IX .....	4,8	4,7	6,7	11,8	3,4	2,4	11,4	18,0	2,1	5,5
	I–XII .....	4,7	4,5	10,5	9,1	4,5	2,3	10,6	13,5	9,3	4,6
2016	I–III .....	4,6	5,1	28,2	3,0	-1,8	2,1	3,7	3,0	11,1	4,1
	I–VI .....	4,3	4,4	25,1	7,8	2,9	1,8	4,9	8,0	4,3	4,7
	I–IX .....	4,4	4,1	24,0	10,3	3,8	1,9	6,8	15,4	3,2	4,4

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 9.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 15.<sup>a</sup> See general notes item 9.2 and methodological notes item 15.

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	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie 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	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastro- nomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komuni- kacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities
Wskaźnik poziomu kosztów w % Cost level indicator in %											
2015	I–XII. ....	95,1	94,9	103,0	88,4	95,6	97,3	89,8	85,3	100,3	95,0
2016	I–VI .....	94,5	94,2	95,5	88,0	97,7	97,5	86,8	83,9	95,7	94,9
	I–IX .....	94,4	94,5	88,1	86,0	95,9	97,4	87,8	80,2	96,1	93,9
	I–XII. ....	94,5	94,7	86,6	88,6	94,7	97,2	88,5	84,9	88,4	94,8
2017	I–III .....	94,6	94,1	68,1	96,0	100,9	97,6	95,9	95,8	87,1	95,3
	I–VI .....	95,0	94,9	72,7	90,8	96,5	97,9	94,7	91,2	94,3	94,6
	I–IX .....	94,9	95,2	74,6	87,9	95,7	97,8	92,7	83,1	95,3	94,8
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % Financial liquidity ratio of the first degree in %											
2015	I–XII. ....	34,2	31,0	83,2	69,2	48,6	11,9	44,3	51,0	77,7	140,4
2016	I–VI .....	34,6	27,1	119,4	95,8	57,6	12,0	78,5	54,8	87,9	161,3
	I–IX .....	36,7	28,1	129,7	105,6	58,5	12,1	84,5	86,4	69,4	185,0
	I–XII. ....	34,3	27,9	46,9	62,6	64,7	14,3	84,1	80,0	71,0	134,9
2017	I–III .....	31,4	26,1	54,0	71,0	33,0	12,9	72,7	66,9	50,0	165,5
	I–VI .....	30,7	23,5	57,0	68,8	34,3	14,5	72,3	76,4	64,3	179,4
	I–IX .....	30,4	22,5	60,5	97,8	26,3	14,1	72,5	122,3	53,7	186,8
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % Financial liquidity ratio of the second degree in %											
2015	I–XII. ....	93,4	91,1	188,3	129,4	104,7	46,4	160,4	79,3	133,7	191,3
2016	I–VI .....	98,0	93,3	134,1	161,4	122,7	52,5	215,3	106,6	174,0	225,7
	I–IX .....	102,7	97,6	144,7	170,2	131,3	51,9	225,6	148,9	170,8	249,5
	I–XII. ....	91,8	86,5	63,3	111,6	130,1	52,8	229,9	144,7	150,7	183,6
2017	I–III .....	94,5	91,3	72,0	120,9	91,0	57,1	221,9	126,5	143,9	218,5
	I–VI .....	93,7	88,1	65,8	124,7	90,6	59,5	199,5	114,8	160,6	239,7
	I–IX .....	92,3	83,3	70,7	161,3	85,7	60,4	204,3	168,3	155,5	238,5

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 9.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 15.<sup>a</sup> See general notes item 9.2 and methodological notes item 15.

**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	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie 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	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynewa transportation and storage	zakwaterowanie i gastro- nomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komuni- kacja information and communi- cation	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities
Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem Number of enterprises covered by survey											
2015	I–XII. ....	612	278	9	31	45	71	51	25	20	19
2016	I–VI .....	613	277	9	30	41	76	53	25	20	19
	I–IX .....	621	284	9	31	41	76	53	25	20	19
	I–XII. ....	625	286	9	32	41	76	54	25	20	19
2017	I–III .....	612	276	9	34	37	76	57	27	18	19
	I–VI .....	637	289	9	35	37	80	59	27	19	18
	I–IX .....	646	295	9	36	38	79	59	28	19	18
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 %											
2015	I–XII. ....	83,8	85,3	88,9	93,5	82,2	83,1	70,6	96,0	85,0	94,7
2016	I–VI .....	75,9	82,3	88,9	70,0	61,0	72,4	75,5	76,0	75,0	89,5
	I–IX .....	79,4	81,7	77,8	90,3	65,9	82,9	71,7	100,0	70,0	89,5
	I–XII. ....	81,3	82,2	100,0	87,5	82,9	85,5	72,2	96,0	70,0	89,5
2017	I–III .....	63,9	71,4	100,0	55,9	45,9	60,5	57,9	37,0	72,2	84,2
	I–VI .....	71,0	73,0	100,0	74,3	56,8	73,8	61,0	63,0	78,9	88,9
	I–IX .....	75,2	72,2	88,9	91,7	73,7	79,7	67,8	96,4	73,7	88,9
Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności <sup>b</sup> w % Share of income of enterprises showing net profit in total income from whole activity <sup>b</sup> in %											
2015	I–XII. ....	92,0	93,2	98,5	95,8	95,8	92,4	84,0	97,1	82,5	99,8
2016	I–VI .....	87,5	89,6	97,7	88,2	71,2	86,2	87,2	74,9	78,1	98,9
	I–IX .....	88,8	89,1	72,9	97,5	81,2	90,3	85,0	100,0	89,4	98,8
	I–XII. ....	88,9	88,3	100,0	93,6	91,4	90,0	85,8	96,5	91,8	98,8
2017	I–III .....	82,5	85,6	100,0	72,4	61,0	81,8	65,8	51,2	81,7	89,3
	I–VI .....	83,9	83,2	100,0	89,8	76,4	88,2	71,9	63,5	93,9	95,4
	I–IX .....	86,4	85,3	98,3	97,3	88,6	89,0	77,5	100,0	92,3	95,3

<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 <i>Current assets</i>							
		ogółem <i>total</i>	zapasy <i>stocks</i>					należności krótkotermini- nowe <i>short-term dues</i>	z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> <i>from deliveries and services <sup>c</sup></i>
				materiały <i>materials</i>	pół- produkty i produkty w toku <i>work in progress and semi- finished goods</i>	produkty gotowe <i>finished products</i>	towary <i>goods</i>		
2016	VI .....	15834,1	5738,1	1873,0	1049,0	1359,6	1361,4	6189,8	5010,3
	IX .....	16251,7	5739,4	1980,5	1061,3	1200,5	1400,2	6518,7	5191,9
	XII.....	16068,4	5667,0	2001,0	1008,6	1213,4	1359,8	6276,1	4913,7
2017	III.....	16710,5	6003,8	1987,2	1110,3	1329,2	1515,9	6776,8	5248,3
	VI .....	17372,0	6432,7	2165,6	1216,3	1451,4	1529,6	7012,0	5402,1
	IX .....	17728,6	6442,8	2291,3	1382,2	1196,1	1498,3	7276,1	5699,1

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS		Aktywa obrotowe (dok.) Current assets (cont.)					(dok.) (cont.)
		inwestycje krótko- terminowe short-term investments	krótko- terminowe rozliczenia między- okresowe short-term inter-period settlements	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, cel, ubezpieczeń i innych świadczeń on account of taxes, customs duties, insu- rance and other benefits	Zobowiązania długo- terminowe Long-term liabilities
		w mln zł in mln zł					
2016	VI .....	3371,9	534,2	9756,0	4542,9	683,6	6574,3
	IX .....	3622,7	370,9	9874,3	4751,5	644,4	6539,4
	XII.....	3736,1	389,2	10906,9	4890,7	699,5	5495,7
2017	III.....	3370,5	559,4	10733,2	4802,9	687,9	5787,7
	VI .....	3419,2	508,2	11134,8	5354,4	722,4	6306,8
	IX .....	3573,3	436,5	11749,0	5515,6	740,1	5879,4

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 9.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 14. <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 14. <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>a</sup>**  
**CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF ENTERPRISES BY SECTION <sup>a</sup>**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION A – stan w końcu marca 2017 r. end of March 2017 B – stan w końcu czerwca 2017 r. end of June 2017		Aktywa obrotowe Current assets							Zobowiązania krótkoterminowe <sup>b</sup> Short-term liabilities <sup>b</sup>		
		ogółem total	zapasy stocks	produkty gotowe finished products	towary goods	należ- ności krótko- termi- nowe short- term dues	z tytułu dostaw i usług <sup>d</sup> from deliveries and services <sup>d</sup>	inwes- tycje krótkoter- minowe short-term invest- ments	ogółem total	kredyty bankowe i pożycz- ki <sup>c</sup> bank credits and lo- ans <sup>c</sup>	z tytułu dostaw i usług <sup>d</sup> from deliveries and services <sup>d</sup>
w mln zł							in mln zł				
OGÓŁEM .....	A	17372,0	6432,7	1451,4	1529,6	7012,0	5402,1	3419,2	11134,8	3283,8	5354,4
TOTAL	B	17728,6	6442,8	1196,1	1498,3	7276,1	5699,1	3573,3	11749,0	3641,9	5515,6
w tym: of which:											
Przetwórstwo przemysłowe .....	A	10396,7	4357,4	1393,0	120,5	4225,9	3508,0	1539,7	6541,0	1658,9	3460,5
Manufacturing	B	10532,1	4354,9	1144,9	138,1	4344,2	3610,6	1607,0	7141,7	2062,7	3582,3
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> .....	A	323,4	68,3	-	2,4	33,5	26,4	216,8	380,7	246,9	68,5
Electricity, gas, steam and air condi- tioning supply	B	328,0	80,6	0,0	1,0	34,8	28,1	208,2	343,8	253,1	58,9
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup>	A	398,8	23,0	0,1	1,3	161,5	125,5	198,8	288,9	130,7	87,2
Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	B	458,0	21,0	0,1	1,3	168,3	129,6	258,7	264,7	83,6	104,5
Budownictwo .....	A	1098,1	592,1	35,9	176,9	266,4	210,9	162,3	473,0	128,6	172,9
Construction	B	1197,0	618,2	26,6	164,4	342,4	276,0	151,7	576,2	161,8	227,2
Handel; naprawa pojazdów samo- chodowych <sup>Δ</sup> .....	A	2613,4	1299,2	18,3	1216,9	962,4	786,0	309,7	2139,3	857,0	1035,1
Trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	B	2566,2	1265,1	20,1	1180,2	971,2	871,9	294,7	2097,1	813,2	1029,4
Transport i gospodarka magazynowa	A	1435,7	33,5	-	7,0	869,2	356,8	493,7	683,2	139,6	250,7
Transportation and storage	B	1492,0	34,9	0,0	7,0	922,2	374,3	507,3	699,6	156,3	246,6
Zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> ...	A	145,4	11,8	-	2,1	40,1	23,1	79,8	104,4	30,1	45,7
Accommodation and catering <sup>Δ</sup>	B	183,4	12,6	0,0	2,2	43,6	29,1	115,8	94,7	22,2	44,4
Informacja i komunikacja .....	A	238,4	6,2	-	0,2	136,3	116,8	91,1	141,6	33,8	61,5
Information and communication	B	227,3	6,1	0,0	0,4	143,1	121,7	75,5	140,6	33,0	53,5
Obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> .....	A	324,8	16,9	2,3	0,3	71,5	49,4	212,5	118,5	15,9	69,7
Real estate activities	B	344,0	19,2	2,9	1,2	65,5	44,6	236,7	126,7	12,5	72,3

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 9.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 14. <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> Wobec jednostek powiązanych i jednostek pozostałych łącznie. <sup>d</sup> Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

<sup>a</sup> See general notes item 9.2 and methodological notes item 14. <sup>b</sup> Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. <sup>c</sup> Including towards related entities and other entities. <sup>d</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 alkoholo- we i wy- roby tyto- niowe alcoholic beverages and to- bacco	odzież i obuwie clothing and foot- wear	mieszka- nie dwelling	zdrowie health	transport transport	rekreacja i kultura recreation and cul- ture	edukacja education
analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100										
2015	I–XII . . . . .	99,7	99,4	101,8	95,0	101,0	102,7	91,4	100,8	101,2
2016	I–XII . . . . .	99,1	101,3	99,8	94,7	99,0	99,0	95,3	96,0	100,5
2016	IV–VI . . . . .	98,7	100,9	99,6	95,0	98,6	100,4	93,8	93,9	100,6
	VII–IX . . . . .	98,9	101,3	99,7	93,9	98,8	98,1	94,2	95,2	100,6
	X–XII . . . . .	99,9	101,9	100,4	93,7	99,4	97,7	100,1	97,3	100,3
2017	I–III . . . . .	101,3	103,3	100,1	93,4	100,5	100,1	108,8	98,3	100,1
	IV–VI . . . . .	101,2	102,9	99,8	93,5	100,8	100,1	103,7	102,5	100,5
	VII–IX . . . . .	101,4	104,0	100,3	94,1	100,6	101,2	100,3	102,0	101,5
okres poprzedni = 100 previous period = 100										
2016	IV–VI . . . . .	100,3	100,7	100,4	102,1	99,6	100,6	102,4	96,1	100,0
	VII–IX . . . . .	99,5	98,7	100,1	94,6	100,1	99,7	100,9	101,1	100,1
	X–XII . . . . .	100,7	101,0	100,2	102,1	100,3	99,4	102,5	100,1	100,0
2017	I–III . . . . .	100,8	102,8	99,6	94,9	100,5	100,5	102,0	100,7	100,0
	IV–VI . . . . .	100,1	100,1	99,9	102,2	99,9	100,4	97,8	100,1	100,1
	VII–IX . . . . .	99,7	99,9	100,6	95,0	99,9	100,8	97,8	101,0	101,4

**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	2016		2017	
	grudzień December	wrzesień September	grudzień December	
	w zł    in zł			A
Ryż – za 1 kg . . . . . Rice – per kg	3,72	3,75	3,77	101,3
Bułka pszenna – za 50 g . . . . . Wheat roll – per 50 g	0,43	0,40	0,41	95,3
Chleb pszenno-żytni – za 0,5 kg . . . . . Wheat-rye bread – per 0.5 kg	2,35	2,33	2,38	101,3
Mąka pszenna – za 1 kg . . . . . Wheat flour – per kg	2,30	2,58	2,47	107,4
Kasza jęczmienna – za 0,5 kg . . . . . Pearl-barley groats – per 0.5 kg	1,73	1,55	1,56	90,2
Mięso – za 1 kg: Meat – per kg:				
wołowe: z kością (rostbief) . . . . . beef: bone-in (roast beef)	28,98	29,91	30,71	106,0
bez kości (z udźca) . . . . . boneless (gammon)	32,46	36,47	36,56	112,6
wieprzowe bez kości (schab środkowy) . . . . . pork, boneless (centre loin)	17,53*	17,97	17,51	99,9
Kurczęta patroszone – za 1 kg . . . . . Disembowelled chicken – per kg	6,54	7,20	7,11	108,7
Szynka wieprzowa gotowana – za 1 kg . . . . . Pork ham, boiled – per kg	28,54	29,70	29,32	102,7



**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	2016	2017		A
	grudzień December	wrzesień September	grudzień December	
	w zł    in zł			
Kiełbasa – za 1 kg: Sausage – per kg:				
suszona ..... dried	28,08	30,38	30,37	108,2
wędzona ..... smoked	19,35*	21,90	22,09	114,2
Filety z morskiczka mrożone – za 1 kg ..... Fillets of hake, frozen – per kg	25,38	27,17	27,32	107,6
Karp świeży – za 1 kg ..... Fresh carp – per kg	13,90	.	15,86	114,1
Mleko krowie spożywcze – za 1 l: Cows' milk – per l:				
o zawartości tłuszczu 3-3,5%, sterylizowane ..... fat content 3-3.5%, sterilized	2,69	2,70	2,63	97,8
o zawartości tłuszczu 2-2,5% ..... fat content 2-2.5%	2,27	2,36	2,54	111,9
Ser – za 1 kg: Cheese – per kg:				
twarogowy półtłusty ..... semi-fat cottage	12,70	12,91	12,67	99,8
dojrzewający ..... ripening	22,51	22,16	22,36	99,3
Śmietana o zawartości tłuszczu 18% – za 200 g ..... Sour cream, fat content 18% – per 200 g	1,80	1,93	2,00	111,1
Jaja kurze świeże – za 1 szt ..... Hen eggs, fresh – per piece	0,49	0,51	0,75	153,1
Masło świeże o zawartości tłuszczu ok. 82,5% – za 200 g ..... Fresh butter, fat content about 82.5% – per 200 g	5,33	7,15*	6,79	127,4
Margaryna – za 400 g ..... Margarine – per 400 g	3,91	3,39	3,32	84,9
Olej rzepakowy produkcji krajowej – za 1 l ..... Rape-oil, domestic production – per l	5,99	5,69	5,73	95,7
Cytryny – za 1 kg ..... Lemons – per kg	6,37	7,97	7,72	121,2
Jabłka – za 1 kg ..... Apples – per kg	2,60	3,79	3,94	151,5
Pomarańcze – za 1 kg ..... Oranges – per kg	4,57	6,37	5,21	114,0
Marchew – za 1 kg ..... Carrots – per kg	1,83	2,20	2,27	124,0
Cebula – za 1 kg ..... Onions – per kg	2,16	2,44	2,24	103,7
Ziemniaki – za 1 kg ..... Potatoes – per kg	1,08	1,30	1,34	124,1
Cukier biały kryształ – za 1 kg ..... White sugar, crystallized – per kg	3,31	3,07	2,63	79,5
Czekolada mleczna – za 100 g ..... Milk chocolate – per 100 g	3,63	3,74	3,55	97,8
Kawa naturalna mielona – za 250 g ..... Natural coffee, ground – per 250 g	7,10	7,17	7,24	102,0
Herbata czarna, liściasta – za 100 g ..... Black tea, leaf – per 100 g	3,96	4,10	4,18	105,6
Sok jabłkowy – za 1 l ..... Apple juice – per l	3,44	3,66	3,49	101,5
Piwo jasne pełne, butelkowane – za 0,5 l ..... Beer, full light, bottled – per 0.5 l	2,79	2,81	2,77	99,3
Papierosy – za 20 szt ..... Cigarettes – per 20 pcs	13,70	14,08	14,16	103,4

**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	2016		2017	
	grudzień December	wrzesień September	grudzień December	
	w zł in zł		A	
Garnitur męski 2-częściowy, z tkaniny z udziałem wełny – za 1 kpl . . . . .	657,26	671,66	633,83	96,4
<i>Men's suit, fabrics with wool – per set</i>				
Koszula męska z elanobawełny, długi rękaw . . . . .	109,22	110,22	112,38	102,9
<i>Men's shirt, polyester staple fibres and cotton, long sleeve</i>				
Podkoszulek męski bawełniany, krótki rękaw . . . . .	27,41	27,55	26,71	97,4
<i>Men's cotton undershirt, short sleeve</i>				
Rajstopy damskie, gładkie, 15 den . . . . .	8,30	7,38	7,46	89,9
<i>Women's tights, plain, 15 den</i>				
Spodnie (6-11 lat) z tkaniny typu jeans . . . . .	59,70	55,63	53,52	89,6
<i>Trousers (aged 6-11), jeans-type</i>				
Oczyszczenie chemiczne garnituru męskiego 2-częściowego – za 1 kpl . . . . .	36,79	38,70	39,70	107,9
<i>Men's suit dry-cleaning – per set</i>				
Półbuty skórzane, na podeszwie nieskórzanej – za 1 parę: <i>Low leather shoes with non-leather sole – per pair:</i>				
męskie . . . . .	202,76	207,46	207,46	102,3
<i>men's</i>				
damskie . . . . .	191,69	194,92	195,38	101,9
<i>women's</i>				
Podzelowanie obuwia męskiego – za 1 parę . . . . .	44,54	48,77	48,77	109,5
<i>Resoling men's shoes – per pair</i>				
Bateria zlewozmywakowa . . . . .	144,11	166,17	162,40	112,7
<i>Sink fixture</i>				
Zimna woda z miejskiej sieci wodociągowej – za 1 m <sup>3</sup> . .	3,98	4,05	4,05	101,8
<i>Cold water by municipal water-system – per m<sup>3</sup></i>				
Wywóz śmieci w budynkach wielorodzinnych – opłata od osoby: <i>Refuse collection in multi-family buildings – per person:</i>				
segregowane . . . . .	11,72	11,74	11,74	100,2
<i>sorted</i>				
niesegregowane . . . . .	16,89	17,04	17,04	100,9
<i>unsorted</i>				
Centralne ogrzewanie lokali mieszkalnych – za 1 m <sup>2</sup> pow. uż. . . . .	4,34	4,33	4,07	93,8
<i>Heating of dwellings – per m<sup>2</sup> of usable floor space</i>				
Węgiel kamienny – za 1 t . . . . .	797,71	826,84	883,84	110,8
<i>Hard coal – per t</i>				
Ciepła woda – za 1 m <sup>3</sup> . . . . .	25,67	23,01	23,01	89,6
<i>Hot water – per m<sup>3</sup></i>				
Firanka syntetyczna, szer. 300 cm – za 1 m . . . . .	33,27	38,46	39,17	117,7
<i>Synthetic net curtain, 300 cm wide – per m</i>				
Ręcznik frotté z tkaniny bawełnianej (wym. 50x100 cm) . . . . .	24,18	23,40	22,06	91,2
<i>Frotté cotton towel (50x100 cm size)</i>				
Kuchnia mikrofalowa, poj. 16-20 l . . . . .	346,77	306,61	322,35	93,0
<i>Microwave oven, capacity 16-20 l</i>				
Mikser elektryczny . . . . .	136,22	113,52	120,60	88,5
<i>Food mixer, electric</i>				
Talerz głęboki porcelanowy o średnicy 22-24 cm, dekorowany . . . . .	17,24	17,75	17,41	101,0
<i>Porcelain soup plate with a diameter 22-24 cm, decorated</i>				
Proszek do prania – za 300 g . . . . .	5,66	5,72	5,71	100,9
<i>Washing powder – per 300 g</i>				
Wizyta u lekarza specjalisty . . . . .	89,00	90,54	92,08	103,5
<i>Consultation of a specialist doctor</i>				
Benzyna silnikowa bezołowiowa, 95-oktanowa – za 1 l . .	4,77	4,61	4,71	98,7
<i>Unleaded 95 octane motor petrol – per l</i>				

**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	2016	2017		
	grudzień December	wrzesień September	grudzień December	
	w zł    in zł			A
Olej napędowy – za 1 l ..... Diesel oil – per l	4,64	4,41	4,63	99,8
Bilet normalny na przejazd autobusem miejskim, jednorazowy ..... Single ticket for intra-urban bus	2,50	2,52	2,52	100,8
Przejazd taksówką osobową, taryfa dzienna – za 5 km ... Taxi daily fare – for 5 km distance	15,34	15,27	15,27	99,5
Przenośny odtwarzacz multimedialny MP4 ..... Portable MP4 media player	170,56*	147,77	137,07	80,4
Bilet do kina ..... Cinema ticket	18,69	20,31	20,31	108,7
Gazeta regionalna ..... Local daily newspaper	2,26	2,36	2,42	107,1
Strzyżenie włosów męskich ..... Men's hair-cutting	17,15	17,23	17,46	101,8
Mydło toaletowe – za 100 g ..... Toilet soap – per 100 g	1,95	2,14	2,22	113,8
Pasta do zębów – za 100 ml ..... Tooth-paste – per 100 ml	8,57	7,50	8,27	96,5

**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 Cows' 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				
2015	I–XII .....	69,97	53,31	28,77	5,78	4,48	3,52	114,90
	A	100,6	95,7	92,2	97,3	89,4	92,9	79,8
2016	I–IX .....	64,03	53,54	34,42	5,85	4,72	3,39	103,12
	I–XII .....	64,37	52,68	27,88	6,00	4,83	3,35	108,79
	A	92,0	98,8	96,9	103,8	107,8	95,2	94,7
2017	I–III .....	68,89	57,20	58,27	6,40	4,99	3,36	135,54
	I–VI .....	70,09	57,90	58,14	6,60	5,30	3,43	133,72
	I–IX .....	66,47	54,09	37,06	6,61	5,34	3,46	136,24
	I–XII .....	66,14	54,54	28,78	6,70	5,23	3,47	140,01
	A	103,1	101,8	106,3	113,6	108,7	103,6	128,7
2016	X .....	63,90	51,42	23,49	5,87	5,12	3,24	120,10
	XI .....	63,93	53,80	23,39	5,98	5,00	3,30	130,29
	XII .....	65,57	56,40	20,10	6,54	5,13	3,21	135,57
2017	I .....	67,97	57,34	51,04	6,36	5,00	3,23	135,51
	II .....	68,81	56,91	57,07	6,50	4,92	3,34	134,24
	III .....	69,90	57,14	66,53	6,37	5,05	3,48	136,84
	IV .....	68,69	58,37	49,03	6,75	5,49	3,47	131,70
	V .....	72,89	59,77	78,15	6,75	5,66	3,52	131,82
	VI .....	72,48	58,85	54,51	6,94	5,71	3,52	132,92
	VII .....	73,53	60,74	53,61	6,73	5,61	3,40	135,87
	VIII .....	64,12	52,33	22,77	7,32	5,54	3,55	140,72
	IX .....	63,69	52,77	22,64	6,89	5,39	3,62	145,82
	X .....	64,13	54,86	23,19	7,03	4,94	3,58	149,60
	XI .....	65,04	56,26	22,76	6,92	4,79	3,44	153,45
	XII .....	66,42	57,55	24,73	7,54	4,70	3,51	156,68
	A	101,3	102,0	123,0	115,3	91,6	109,3	115,6
	B	102,1	102,3	108,7	109,0	98,1	102,0	102,1

<sup>a</sup> Ceny bieżące bez VAT. <sup>a</sup> Current prices excluding VAT.

**TABL. 20. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH<sup>a</sup>**  
**AVERAGE MARKETPLACE 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 <sup>b</sup> Edible potatoes <sup>b</sup>
		pszenicy wheat	żyta rye	jęczmienia barley	owsa oats	
		w zł za 1 dt in zł per dt				
2015	I–XII .....	80,08	72,78	67,21	63,24	96,32
2016	I–XII .....	79,22	67,47	62,81	60,91	106,17
2017	I–XII .....	94,05	.	.	.	105,81
	A	118,7	x	x	x	96,4
2016	X .....	78,33	66,00	60,00	60,00	96,76
	XI .....	78,33	54,00	51,00	50,00	95,62
	XII .....	74,00	66,00	60,00	56,00	93,33
2017	I .....	93,33	.	.	.	98,48
	II .....	93,33	.	.	.	95,96
	III .....	93,33	.	.	.	103,44
	IV .....	86,67	.	.	.	98,34
	V .....	.	.	.	.	103,14
	VI .....	.	.	.	.	105,83
	VII .....	93,33	.	.	.	110,83
	VIII .....	.	.	.	.	128,90
	IX .....	93,33	.	.	.	106,63
	X .....	.	.	.	.	103,89
	XI .....	.	.	.	.	107,39
	XII .....	105,00	.	.	.	106,92
	A	141,9	x	x	x	114,6
	B	x	x	x	x	99,6

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 20. <sup>b</sup> Przeciętne ceny roczne – bez notowań cen ziemniaków jadalnych wczesnych; od lipca – dla okresów miesięcznych cena ziemniaków ze zbiorów danego roku.

<sup>a</sup> See methodological notes item 20. <sup>b</sup> Average annual prices – excluding price quotations of early kind of potatoes; since July – for monthly periods potatoes prices refer to current year crops.

**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 targowiskowych <sup>a</sup> do cen skupu pszenicy Marketplace prices <sup>a</sup> to procurement prices of wheat
		1 kg żyta kg of rye		1 kg jęczmienia kg of barley	1 kg ziemniaków kg of potatoes		1 l mleka krowiego l of cows' milk	
		na targowi- skach <sup>a</sup> on market- places <sup>a</sup>	w skupie in procure- ment	na targowiskach <sup>a</sup> on marketplace <sup>a</sup>		w skupie in procurement		
2015	I–XII .....	6,1	8,5	6,7	4,7	15,4	3,9	1,1
2016	I–XII .....	7,2	9,1	7,7	4,6	17,3	4,4	1,2
2017	I–XII .....	.	9,5	.	4,9	18,0	3,7	1,4
2016	X .....	7,8	10,0	8,5	5,3	22,3	4,3	1,2
	XI .....	9,3	9,3	9,8	5,2	21,7	3,8	1,2
	XII .....	7,8	9,2	8,6	5,5	25,7	3,8	1,1
2017	I .....	.	8,8	.	5,1	9,8	3,7	1,4
	II .....	.	8,6	.	5,1	8,6	3,7	1,3
	III .....	.	8,9	.	4,9	7,5	3,7	1,3
	IV .....	.	9,5	.	5,6	11,2	4,2	1,3
	V .....	.	9,4	.	5,5	7,3	4,3	.
	VI .....	.	9,7	.	5,4	10,4	4,3	.
	VII .....	.	9,2	.	5,1	10,5	4,1	1,3
	VIII .....	.	10,7	.	4,3	24,1	3,9	.
	IX .....	.	10,2	.	5,0	23,4	3,7	1,5
	X .....	.	9,0	.	4,8	21,5	3,3	.
	XI .....	.	8,6	.	4,5	20,8	3,1	.
	XII .....	.	8,1	.	4,4	18,8	3,0	1,6

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 20.

<sup>a</sup> See methodological notes item 20.

# INWESTYCJE

## INVESTMENT

**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, urządzenia techniczne i narzędzia <i>machinery, equipment and tools</i>	środki transportu <i>transport equipment</i>
		w tys. zł <i>in thous. zł</i>				
2015	I–XII . . . . .	3044279	3031086	1370496	1413793	246568
	<b>A</b>	<b>116,7</b>	<b>116,9</b>	<b>119,5</b>	<b>116,2</b>	<b>107,7</b>
2016	I–VI . . . . .	873809	871584	322562	466413	82271
	I–IX . . . . .	1479155	1475571	565861	780874	128478
	I–XII . . . . .	2138481	2134041	823734	1124053	186139
	<b>A</b>	<b>70,2</b>	<b>70,4</b>	<b>60,1</b>	<b>79,5</b>	<b>75,5</b>
2017	I–III . . . . .	445673	443078	192656	206812	43549
	I–VI . . . . .	970677	965126	382089	466721	116055
	I–IX . . . . .	1599664	1591044	602571	815787	172525
	<b>A</b>	<b>108,1</b>	<b>107,8</b>	<b>106,5</b>	<b>104,5</b>	<b>134,3</b>

(dok.) (cont.)

		Z ogółem <i>Of grand total</i>							
OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100		przemysł <sup>b</sup> <i>industry <sup>b</sup></i>	górnictwo i wydoby- wanie <i>mining and quarrying</i>	przetwó- stwo prze- mysłowe <i>manufactur- ing</i>	wytwarzanie i zaopatry- wanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> <i>electricity, gas, steam and air condition- ing supply</i>	dostawa wody; gospodaro- wanie ściekami i odpadami; rekulty- wacja <sup>Δ</sup> <i>water supply; sewerage, waste manage- ment and remediation activities</i>	budownic- two <i>construc- tion</i>	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych <sup>Δ</sup> <i>trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup></i>	transport i gospodarka magazynowa <i>transporta- tion and storage</i>
		w tys. zł <i>in thous. zł</i>							
2015	I–XII . . . . .	2311153	12078	1413831	709200	176044	39723	200118	229944
	<b>A</b>	<b>122,3</b>	<b>79,2</b>	<b>111,8</b>	<b>157,2</b>	<b>111,5</b>	<b>126,1</b>	<b>117,5</b>	<b>65,8</b>
2016	I–VI . . . . .	647334	5302	541878	69353	30801	11944	69743	36251
	I–IX . . . . .	1113216	8058	881900	167426	55832	40929	122900	51184
	I–XII . . . . .	1584049	9550	1260820	190439	123240	57436	196271	84433
	<b>A</b>	<b>68,5</b>	<b>79,1</b>	<b>89,2</b>	<b>26,9</b>	<b>70,0</b>	<b>144,6</b>	<b>98,1</b>	<b>36,7</b>
2017	I–III . . . . .	323929	219	279112	4790	39808	10975	36536	29120
	I–VI . . . . .	686162	2687	550925	16207	116343	23620	106520	54727
	I–IX . . . . .	1150392	7707	900228	28969	213488	38877	186909	79185
	<b>A</b>	<b>103,3</b>	<b>95,6</b>	<b>102,1</b>	<b>17,3</b>	<b>382,4</b>	<b>95,0</b>	<b>152,1</b>	<b>154,7</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 9.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 21; wskaźniki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. <sup>b</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 11.  
<sup>a</sup> See general notes item 9.2 and methodological notes item 21; index numbers 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 któ- rych realizację wy- dano pozwolenia <i>Dwellings for which permits has been granted</i>	budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>	spółdzielnie mieszkaniowe <i>housing cooperatives</i>	Mieszkania, których budowę rozpoczęto <i>Dwellings, which construction was started</i>
2015	I–XII .....	8255	3637	4493	95	6732
	A	<b>132,5</b>	<b>108,9</b>	<b>176,8</b>	<b>70,9</b>	<b>131,2</b>
2016	I–X .....	7126	3187	3735	104	5917
	I–XI .....	7559	3489	3849	104	6393
	I–XII .....	8351	3852	4276	104	6723
	A	<b>101,2</b>	<b>105,9</b>	<b>95,2</b>	<b>109,5</b>	<b>99,9</b>
2017	I .....	1055	306	668	81	283
	I–II .....	2160	646	1430	81	895
	I–III .....	3836	1160	2592	81	1335
	I–IV .....	5108	1538	3486	81	2406
	I–V .....	5944	1991	3844	81	3310
	I–VI .....	6917	2491	4212	142	4679
	I–VII .....	7945	3056	4635	142	5404
	I–VIII .....	8987	3637	5004	188	6018
	I–IX .....	9937	4055	5516	201	6732
	I–X .....	11074	4747	5960	201	7463
	I–XI .....	11719	5073	6229	201	8123
	I–XII .....	12643	5748	6478	201	8469
	A	<b>151,4</b>	<b>149,2</b>	<b>151,5</b>	<b>193,3</b>	<b>126,0</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>	budownic- two indy- widualne <i>private construc- tion</i>	przezna- czone na sprzedaż lub wynaj- em <i>for sale or rent</i>	spółdzielnie mieszka- niowe <i>housing coopera- tives</i>	powierz- nia użytko- wa w m <sup>2</sup> <i>usable floor area in m<sup>2</sup></i>	budownic- two indy- widualne <i>private construc- tion</i>	przezna- czone na sprzedaż lub wynaj- em <i>for sale or rent</i>	spółdzielnie mieszka- niowe <i>housing coopera- tives</i>
2015	I–XII .....	5277	3074	1768	118	508659	381162	103507	6870
	A	<b>97,4</b>	<b>101,1</b>	<b>88,0</b>	<b>157,3</b>	<b>98,0</b>	<b>98,4</b>	<b>90,7</b>	<b>149,5</b>
2016	I–X .....	5956	2455	2895	97	508556	316212	161935	5206
	I–XI .....	6314	2685	2960	97	546930	346663	167015	5206
	I–XII .....	6941	3108	3132	97	603069	388996	178049	5206
	A	<b>131,5</b>	<b>101,1</b>	<b>177,1</b>	<b>82,2</b>	<b>118,6</b>	<b>102,1</b>	<b>172,0</b>	<b>75,8</b>
2017	I .....	616	267	309	-	53114	35903	15287	
	I–II .....	1085	481	541	22	98336	66178	29088	1095
	I–III .....	1402	679	656	22	132650	93042	36394	1095
	I–IV .....	1988	924	993	22	180343	123262	53783	1095
	I–V .....	2728*	1160*	1497*	22	240683*	156680*	80705*	1095
	I–VI .....	3596	1438	2062	47	302305	188068	109859	2175
	I–VII .....	4545*	1890*	2559*	47	374534*	230323*	139833*	2175
	I–VIII .....	5067*	2109*	2842*	47	422086*	260413*	156272*	2175
	I–IX .....	5509*	2342*	3004*	94	462511*	288128*	166594*	4563*
	I–X .....	5976	2548	3228	94	505031	315748	179582	4563
	I–XI .....	6595	2794	3577	94	557401	348282	198643	4563
	I–XII .....	7472	3087	4111	110	622595	383704	226246	5223
	A	<b>107,7</b>	<b>99,3</b>	<b>131,3</b>	<b>113,4</b>	<b>103,2</b>	<b>98,6</b>	<b>127,1</b>	<b>100,3</b>

# ROLNICTWO

## AGRICULTURE

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

<div>OKRESY</div> <div>PERIODS</div> <div>A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100</div> <div>B – okres poprzedni = 100 previous period = 100</div>	Bydło <i>Cattle</i>			Trzoda chlewna <i>Pigs</i>						
	ogółem <i>grand 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>
w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>										

Ogółem Grand total											
2015	III .....	.	.	.	287,6	100,8	79,2	79,0	28,7	28,3	18,6
	VI .....	102,0	40,2	61,8	294,7	106,8	81,0	79,0	28,0	27,7	20,2
	XII .....	95,9	38,8	57,1	279,4	92,7	58,1	99,9	28,7	28,4	16,8
2016	III .....	.	.	.	272,0	86,2	65,8	91,5	28,5	28,2	18,6
	VI .....	97,3	38,9	58,4	274,5	102,6	77,8	66,2	27,9	27,6	18,8
	XII .....	92,5	37,5	55,0	283,0	93,9	77,2	84,6	27,4	27,1	17,7
2017	III .....	.	.	.	277,6	101,7	58,7	89,2	28,0	27,8	17,7
	VI .....	101,2	38,9	62,3	284,1	106,6	79,8	69,0	28,7	28,4	18,8
	A	104,0	99,9	106,8	103,5	103,9	102,5	104,3	102,9	103,1	100,0
	B	109,4	103,6	113,4	102,4	104,9	136,0	77,4	102,5	102,5	106,1

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

2015	III .....	.	.	.	131,0	42,0	40,6	41,5	7,0	6,7	4,0
	VI .....	74,9	28,8	46,1	126,1	44,3	40,0	35,4	6,5	6,3	3,9
	XII .....	70,0	27,8	42,2	107,4	31,8	25,2	43,4	7,1	6,9	2,7
2016	III .....	.	.	.	101,0	18,0	34,3	42,8	5,8	5,7	3,6
	VI .....	71,3	27,7	43,6	104,6	39,2	30,9	29,0	5,4	5,2	3,2
	XII .....	69,7	28,3	41,4	108,5	31,6	41,0	30,8	5,1	5,0	3,4
2017	III .....	.	.	.	103,1	31,4	25,0	42,3	4,4	4,2	2,8
	VI .....	79,1	30,0	49,1	103,2	34,0	35,0	29,2	5,2	5,0	3,3
	A	110,9	108,3	112,5	98,7	86,7	113,0	100,4	95,5	95,8	103,9
	B	113,5	106,0	118,7	100,2	108,2	139,9	68,8	118,1	119,0	120,1

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 23.

<sup>a</sup> See methodological notes item 23.

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

OKRESY PERIODS		Ziarno zbóż <sup>a</sup> Cereal grain <sup>a</sup>	pszenicy wheat	żyta rye	Żywiec rzeźny <sup>b</sup> Animals for slaughter <sup>b</sup>	wołowy (z cielęcym) <sup>c</sup> cattle (incl. calves) <sup>c</sup>	wieprzowy pigs	drobiowy poultry
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100								
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		w tonach in tonnes			w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>d</sup> – w tonach in terms of meat (including fats) <sup>d</sup> – in tonnes			
2015	I–XII .....	1085477 <sup>e</sup>	544473 <sup>e</sup>	192246 <sup>e</sup>	159006	4714	38980	115260
	<b>A</b>	<b>86,8</b>	<b>80,9</b>	<b>85,5</b>	<b>110,2</b>	<b>107,1</b>	<b>92,0</b>	<b>118,2</b>
2016	I–IX .....	433108 <sup>h</sup>	239169 <sup>h</sup>	64105 <sup>h</sup>	111186	2503	26938	81728
	I–XII .....	917921 <sup>e</sup>	553605 <sup>e</sup>	137351 <sup>e</sup>	154178	4028	38011	112107
	<b>A</b>	<b>119,5</b>	<b>150,0</b>	<b>100,9</b>	<b>97,0</b>	<b>85,4</b>	<b>97,5</b>	<b>97,3</b>
2017	I–III .....	1064183 <sup>i</sup>	643964 <sup>i</sup>	155908 <sup>i</sup>	37996	546	8003	29447
	I–VI .....	1166837 <sup>k</sup>	712736 <sup>k</sup>	167078 <sup>k</sup>	75539	1046	15687	58801
	I–IX .....	433646 <sup>h</sup>	237883 <sup>h</sup>	60176 <sup>h</sup>	111543	2359	26657	82520
	I–XII .....	684472 <sup>e</sup>	405914 <sup>e</sup>	95283 <sup>e</sup>	145352	2856	33527	108959
	<b>A</b>	<b>102,3</b>	<b>105,3</b>	<b>94,9</b>	<b>96,8</b>	<b>90,5</b>	<b>95,8</b>	<b>97,3</b>
2016	X .....	89804	56700	11750	14023	218	3060	10744
	XI .....	67344	36409	13987	10929	275	2229	8425
	XII .....	78963	53175	10611	14033	160	2786	11087
2017	I .....	58852	35433	11273	12356	178	2914	9264
	II .....	41161	21299	4523	12496	162	2818	9517
	III .....	46249	33627	2761	13144	205	2272	10667
	IV .....	29178	18726	3261	11582	188	2117	9277
	V .....	47754	34807	4166	12516	155	3118	9243
	VI .....	25722	15239	3743	13444	158	2448	10834
	VII .....	43962	12559	2621	9902	184	1953	7765
	VIII .....	218953	108600	35062	10963	148	3340	7474
	IX .....	170732	116724	22493	11249	207	2724	8318
	X .....	99902	66779	14697	9392	220	2214	6956
	XI .....	86140	56979	11724	13358	155	2269	10934
	XII .....	64783	44274	8686	11059	123	2388	8549
	<b>A</b>	<b>82,0</b>	<b>83,3</b>	<b>81,9</b>	<b>78,8</b>	<b>76,6</b>	<b>85,7</b>	<b>77,1</b>
	<b>B</b>	<b>75,2</b>	<b>77,7</b>	<b>74,1</b>	<b>82,8</b>	<b>79,3</b>	<b>105,2</b>	<b>78,2</b>

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS		Żywiec rzeźny <sup>b</sup> Animals for slaughter <sup>b</sup>	bydło cattle	trzoda chlewna pigs	drób poultry	Mleko krowie w tys. l Cows' milk in thous. l
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100						
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		w wadze żywej – w tonach in live weight – in tonnes				
2015	I–XII .....	223896	8990	49975	164657	153203
	<b>A</b>	<b>110,7</b>	<b>107,5</b>	<b>92,0</b>	<b>118,2</b>	<b>97,3</b>
2016	I–IX .....	156172	4666	34536	116755	112692
	I–XII .....	216733	7545	44732	160153	145562
	<b>A</b>	<b>96,8</b>	<b>83,9</b>	<b>97,5</b>	<b>97,3</b>	<b>95,0</b>
2017	I–III .....	53391	1005	10261	42067	30767
	I–VI .....	106163	1937	20112	84002	66548
	I–IX .....	156651	4463	34175	117886	102480
	I–XII .....	204211	5429	42982	155656	131750
	<b>A</b>	<b>96,8</b>	<b>92,2</b>	<b>95,8</b>	<b>97,3</b>	<b>90,6</b>
2016	X .....	19700	416	3923	15349	11523
	XI .....	15432	518	2858	12036	10350
	XII .....	19721	286	3571	15839	10912
2017	I .....	17317	328	3735	13234	10900
	II .....	17522	293	3612	13595	9866
	III .....	18553	385	2913	15238	10001
	IV .....	16335	352	2714	13253	11160
	V .....	17504	284	3998	13204	12369
	VI .....	18933	296	3139	15477	12252
	VII .....	13958	359	2504	11093	12365
	VIII .....	15252	285	4282	10678	11010
	IX .....	15783	405	3492	11883	11472
	X .....	13212	429	2838	9937	10056
	XI .....	18833	301	2909	15620	9350
	XII .....	15515	236	3061	12213	9864
	<b>A</b>	<b>78,7</b>	<b>82,5</b>	<b>85,7</b>	<b>77,1</b>	<b>90,4</b>
	<b>B</b>	<b>82,4</b>	<b>78,5</b>	<b>105,2</b>	<b>78,2</b>	<b>105,5</b>

<sup>a</sup> Podstawowych (bez ziarna siewnego); łącznie z mieszkankami zbożowymi. <sup>b</sup> Obejmuje bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób. <sup>c</sup> 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. <sup>d</sup> W wadze poubojowej ciepłej. <sup>e</sup> Okres VII – XII. <sup>g</sup> Okres VII 2015 r. – VI 2016 r. <sup>h</sup> Okres VII – IX. <sup>i</sup> Okres VII 2016 r. – III 2017 r. <sup>k</sup> Okres VII 2016 r. – VI 2017 r.

<sup>a</sup> Basic (excluding sowing seeds); including cereal mixes. <sup>b</sup> Data include cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. <sup>c</sup> 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. <sup>d</sup> In post-slaughter warm weight. <sup>e</sup> The period of VII – XII. <sup>g</sup> The period of VII 2015 – VI 2016. <sup>h</sup> The period of VII – IX. <sup>i</sup> The period of VII 2016 – III 2017. <sup>k</sup> The period of VII 2016 – VI 2017.

U w a g a . Patrz uwagi ogólne pkt 9.3. *Note.* 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  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		Ogółem Grand total	Górnictwo i wydoby- wanie Mining and quarrying	Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel
2015	I–XII .....	37174,7	206,9	35394,4	5065,1	150,1	233,0
	A	115,8	89,7	116,3	97,1	105,6	129,7
2016	I–X .....	29965,3	139,4	28355,6	4546,5	156,6	159,2
	I–XI .....	33153,9	154,9	31338,6	5072,0	172,2	181,7
	I–XII .....	36229,3	170,3	34205,2	5600,9	188,4	212,2
	A	97,2	83,1	96,4	109,2	120,6	93,1
2017	I–II .....	5883,9	20,5	5494,6	928,8	25,4	44,8
	I–III .....	9380,3	38,6	8791,2	1478,7	44,4	65,5
	I–IV .....	12356,5	56,2	11574,2	1955,9	58,2	84,4
	I–V .....	15681,6	83,5	14703,2	2431,4	78,6	96,2
	I–VI .....	18912,2	103,5	17752,4	2917,7	96,9	111,8
	I–VII .....	21865,0	122,6	20513,9	3385,7	113,0	121,3
	I–VIII .....	25268,4	141,7	23730,7	3978,2	128,5	136,0
	I–IX .....	28647,4	161,1	26921,1	4502,2	143,4	153,7
	I–X .....	32280,0	180,5	30349,9	5109,5	158,3	174,2
	I–XI .....	35870,1	200,6	33736,3	5655,5	173,7	192,4
	I–XII .....	39118,6	216,3	36774,6	6186,7	185,0	221,4
	A	107,8	126,8	107,3	113,3	98,2	108,1
2016	X .....	3087,7	15,5	2904,8	517,3	13,3	15,6
	XI .....	3170,0	15,9	2971,8	517,3	15,5	22,9
	XII .....	3092,6	15,6	2886,7	520,0	12,0	30,6
2017	I .....	3003,9	8,9	2810,0	453,8	12,6	23,9
	II .....	2891,8	11,6	2699,7	474,3	12,8	21,2
	III .....	3475,6	18,1	3274,0	548,8	19,0	21,4
	IV .....	2929,7	17,4	2741,8	460,4	15,0	16,7
	V .....	3305,9	27,5	3109,4	473,3	19,1	14,0
	VI .....	3224,4	20,1	3044,5	486,4	18,2	15,4
	VII .....	2975,5	18,9	2798,0	471,1	15,0	11,8
	VIII .....	3433,3	19,4	3244,7	591,8	15,2	15,5
	IX .....	3366,8	19,6	3181,8	524,8	15,2	19,0
	X .....	3554,1	19,4	3359,3	561,4	14,9	21,0
	XI .....	3587,3	20,7	3385,4	546,0	15,1	19,4
	XII .....	3278,3	15,7	3070,6	511,3	10,9	25,7
	A	105,2	103,6	105,5	101,3	90,8	90,2
	B	91,1	78,1	90,4	93,8	71,9	132,9

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 11 i wyjaśnienia metodyczne pkt 24 i 25.

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 24 and 25.

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

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

OKRESY PERIODS		Przetwórstwo przemysłowe (cd.) Manufacturing (cont.)							
		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 reproduk- cja zapisa- nych nośni- ków infor- macji printing and repro- duction of recorded media	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozosta- łych mine- ralnych surowców niemeta- licznych manufacture of other nonmetallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja kompute- rów, wyro- bów elek- tronicznych i optycz- nych manufacture of computer, electronic and optical products
		w mln zł in mln zł							
2015	I–XII .....	4683,6	492,6	151,1	2291,5	942,6	132,5	2864,9	203,7
	<b>A</b>	<b>110,1</b>	<b>108,7</b>	<b>117,2</b>	<b>119,1</b>	<b>107,4</b>	<b>101,1</b>	<b>98,5</b>	<b>114,1</b>
2016	I–X .....	3781,7	407,8	136,0	2149,8	724,4	129,0	2785,9	168,6
	I–XI .....	4178,7	455,7	149,9	2370,8	788,5	142,9	3073,4	186,5
	I–XII .....	4503,8	500,4	162,6	2517,0	848,6	156,5	3402,3	210,1
	<b>A</b>	<b>95,3</b>	<b>102,4</b>	<b>109,5</b>	<b>113,3</b>	<b>93,1</b>	<b>121,1</b>	<b>115,2</b>	<b>101,5</b>
2017	I–II .....	778,8	96,2	28,7	440,6	121,1	26,7	536,1	32,2
	I–III .....	1222,6	150,1	52,6	684,6	202,8	35,1	867,2	51,2
	I–IV .....	1611,6	197,1	72,4	912,4	574,1	44,1	1167,9	67,3
	I–V .....	2038,4	248,3	92,2	1156,1	354,2	55,9	1474,9	85,3
	I–VI .....	2445,4	298,7	110,9	1388,3	442,0	67,6	1763,7	103,8
	I–VII .....	2828,7	347,2	127,0	1548,2	519,8	77,5	2101,9	119,2
	I–VIII .....	3252,9	399,3	145,1	1786,4	606,2	85,8	2433,8	138,9
	I–IX .....	3706,5	451,2	165,3	2020,6	684,7	98,9	2748,5	161,5
	I–X .....	4177,5	516,1	186,8	2274,5	775,0	110,0	3039,8	176,8
	I–XI .....	4604,0	573,9	204,7	2527,2	852,2	123,1	3397,7	192,6
	I–XII .....	4964,2	625,0	220,6	2712,8	912,1	131,7	3800,1	212,5
	<b>A</b>	<b>108,8</b>	<b>124,3</b>	<b>135,3</b>	<b>107,2</b>	<b>112,7</b>	<b>82,9</b>	<b>109,3</b>	<b>100,1</b>
2016	X .....	395,9	41,5	12,6	226,9	69,5	13,0	286,6	17,3
	XI .....	398,3	47,3	13,7	224,0	64,3	13,9	286,4	18,2
	XII .....	326,4	43,6	12,7	193,9	60,2	13,3	328,8	23,8
2017	I .....	404,7	48,3	14,2	233,3	56,8	14,8	253,5	14,8
	II .....	376,5	48,4	14,5	210,5	64,4	11,9	281,5	16,8
	III .....	441,4	54,2	22,5	242,9	83,8	11,7	321,2	18,8
	IV .....	382,6	46,6	18,4	223,3	71,7	10,6	286,8	16,1
	V .....	419,0	51,1	19,8	241,7	80,1	11,6	303,4	18,0
	VI .....	405,5	50,6	18,8	230,1	87,6	11,6	286,8	18,8
	VII .....	369,3	48,0	15,6	157,3	77,5	11,3	331,7	15,3
	VIII .....	415,8	51,9	18,9	238,7	86,8	8,5	333,2	19,2
	IX .....	442,3	52,0	19,8	232,5	79,2	13,0	315,1	22,5
	I–X .....	454,0	56,6	19,9	253,4	83,7	12,2	304,9	16,2
	I–XI .....	416,1	58,2	18,9	244,9	78,4	13,0	350,5	16,1
	I–XII .....	352,4	50,4	16,5	191,2	59,0	8,3	380,3	19,7
	<b>A</b>	<b>107,9</b>	<b>114,6</b>	<b>130,0</b>	<b>95,5</b>	<b>99,4</b>	<b>62,0</b>	<b>112,9</b>	<b>80,1</b>
	<b>B</b>	<b>85,0</b>	<b>87,4</b>	<b>87,7</b>	<b>77,4</b>	<b>74,7</b>	<b>63,6</b>	<b>108,8</b>	<b>120,6</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 11 i wyjaśnienia metodyczne pkt 24 i 25.

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 24 and 25.

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

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

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		Przetwórstwo przemysłowe (dok.) Manufacturing (cont.)				Wytwarzanie 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	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection; treatment and disposal activities; materials recovery
		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, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment				
		w mln zł      in mln zł							
2015	I–XII . . . . .	480,3	1712,2	719,1	355,8	459,8	1113,6	437,7	413,0
	<b>A</b>	<b>112,9</b>	<b>125,5</b>	<b>119,1</b>	<b>92,9</b>	<b>104,5</b>	<b>108,6</b>	<b>104,6</b>	<b>114,5</b>
2016	I–X . . . . .	414,5	1755,8	693,3	414,3	470,2	1000,1	384,9	389,8
	I–XI . . . . .	499,1	1919,5	772,0	447,7	563,4	1096,9	418,0	431,9
	I–XII . . . . .	551,3	2133,6	837,2	482,9	651,9	1201,9	457,7	475,0
	<b>A</b>	<b>115,4</b>	<b>129,5</b>	<b>110,6</b>	<b>132,4</b>	<b>143,6</b>	<b>107,1</b>	<b>103,0</b>	<b>114,2</b>
2017	I–II . . . . .	75,4	356,9	#	83,8	187,1	181,7	64,4	75,4
	I–III . . . . .	122,2	593,8	#	127,6	270,2	280,3	98,9	118,5
	I–IV . . . . .	166,4	761,3	#	151,8	349,8	376,2	134,2	157,8
	I–V . . . . .	212,2	955,0	#	194,9	415,4	479,4	170,8	202,1
	I–VI . . . . .	261,2	1163,5	#	247,9	469,9	586,4	210,5	246,0
	I–VII . . . . .	320,7	1367,9	#	267,6	521,4	707,2	251,9	301,3
	I–VIII . . . . .	361,6	1579,0	#	291,0	575,1	821,0	294,6	345,8
	I–IX . . . . .	420,8	1820,3	#	317,6	634,9	930,3	332,9	392,0
	I–X . . . . .	507,6	2056,5	755,7	358,7	706,2	1043,5	376,4	437,8
	I–XI . . . . .	573,8	2311,5	837,0	392,3	784,4	1148,8	413,2	484,3
	I–XII . . . . .	627,2	2617,8	909,7	449,3	869,9	1257,8	452,1	532,2
	<b>A</b>	<b>113,9</b>	<b>116,0</b>	<b>113,5</b>	<b>93,4</b>	<b>134,0</b>	<b>104,8</b>	<b>99,6</b>	<b>112,2</b>
2016	X . . . . .	44,4	188,3	70,4	44,2	68,9	98,4	36,8	38,9
	XI . . . . .	84,6	166,5	76,1	26,8	84,3	98,0	34,1	42,1
	XII . . . . .	52,4	214,4	65,4	36,8	88,6	101,8	38,7	41,0
2017	I . . . . .	39,5	184,2	#	50,3	94,0	91,0	30,7	38,3
	II . . . . .	36,7	174,6	#	30,4	90,3	90,2	32,8	36,3
	III . . . . .	46,5	237,4	#	43,5	84,2	99,2	34,5	43,3
	IV . . . . .	40,7	168,4	#	28,7	77,1	93,4	34,1	38,3
	V . . . . .	45,9	194,1	#	49,9	65,4	103,5	36,6	44,5
	VI . . . . .	46,7	207,3	#	52,3	52,5	107,3	40,2	43,7
	VII . . . . .	40,1	203,4	#	20,0	51,7	107,0	37,9	45,9
	VIII . . . . .	46,5	214,8	#	24,4	53,4	115,8	40,4	48,9
	IX . . . . .	59,4	241,6	#	27,2	59,7	105,8	38,2	44,2
	X . . . . .	75,2	236,0	84,4	30,1	70,5	104,9	37,3	44,2
	XI . . . . .	65,9	257,0	78,9	33,1	78,4	102,7	35,9	44,9
	XII . . . . .	59,6	307,9	72,2	63,9	85,3	106,7	39,6	45,1
	<b>A</b>	<b>110,9</b>	<b>139,0</b>	<b>114,9</b>	<b>185,6</b>	<b>95,2</b>	<b>103,8</b>	<b>103,0</b>	<b>107,5</b>
	<b>B</b>	<b>92,0</b>	<b>121,9</b>	<b>92,1</b>	<b>194,6</b>	<b>108,7</b>	<b>103,7</b>	<b>110,5</b>	<b>100,1</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 11 i wyjaśnienia metodyczne pkt 24 i 25.

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 24 and 25.

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

**TABL. 27. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW WEDŁUG PKWiU/PRODPOL**  
**PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS BY PKWiU/PRODPOL**

OKRESY PERIODS		Mięso wieprzowe <i>Pork meat</i>	Mięso drobiowe <i>Poultry meat</i>	Wędliny i kielbasy <sup>a</sup> <i>Cured meat products and sausages <sup>a</sup></i>	Ryby morskie mrożone <i>Frozen sea fish</i>	filety z ryb morskich zamrożone <i>frozen fish fillets from sea fish</i>	Marynaty rybne <i>Fish marinades</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 tonach <i>in tonnes</i>					
2015	I–XII .....	6403	97111	17214	20717	14708	13413
	<b>A</b>	<b>85,5</b>	<b>116,1</b>	<b>95,2</b>	<b>73,3</b>	<b>89,0</b>	<b>84,4</b>
2016	I–X .....	3904	148638	13417	21179	14854	9238
	I–XI .....	4199	163757	14727	23605	16716	10290
	I–XII .....	4605	178718	16100	26028	18557	11969
	<b>A</b>	<b>71,9</b>	<b>184,0</b>	<b>93,5</b>	<b>125,6</b>	<b>126,2</b>	<b>89,2</b>
2017	I–II .....	545	30314	2623	5082	3744	1707
	I–III .....	872	45303	4133	7806	5655	2678
	I–IV .....	1217	60390	5643	10122	7295	3505
	I–V .....	1471	75222	7094	12335	8864	4086
	I–VI .....	1759	90617	8515	14437	10275	4709
	I–VII .....	2056	105896	9851	15809	11185	5443
	I–VIII .....	2367	121435	11357	17649	12470	6261
	I–IX .....	2659	136913	12744	19772	13941	7080
	I–X .....	2957	152808	14349	21897	15384	8046
	I–XI .....	3233	169744	15823	23652	16636	9131
	I–XII .....	3574	187708	17042	25326	17841	10484
	<b>A</b>	<b>77,6</b>	<b>105,0</b>	<b>105,9</b>	<b>97,3</b>	<b>96,1</b>	<b>87,6</b>
2016	X .....	346	15065	1294	2345	1750	1151
	XI .....	295	15119	1310	2426	1862	1052
	XII .....	406	14961	1373	2423	1841	1679
2017	I .....	269	15537	1346	2510	1868	584
	II .....	276	14777	1277	2572	1876	1123
	III .....	327	14989	1510	2724	1911	971
	IV .....	345	15087	1510	2316	1640	827
	V .....	254	14832	1451	2213	1569	581
	VI .....	288	15395	1421	2102	1411	623
	VII .....	297	15279	1336	1372	910	734
	VIII .....	311	15539	1506	1840	1285	818
	IX .....	292	15478	1387	2123	1471	819
	X .....	298	15895	1605	2125	1443	966
	XI .....	276	16936	1474	1755	1252	1085
	XII .....	341	17964	1219	1674	1205	1353
	<b>A</b>	<b>84,0</b>	<b>120,1</b>	<b>88,8</b>	<b>69,1</b>	<b>65,5</b>	<b>80,6</b>
	<b>B</b>	<b>123,6</b>	<b>106,1</b>	<b>82,7</b>	<b>95,4</b>	<b>96,2</b>	<b>124,7</b>

<sup>a</sup> Bez drobiowych.

<sup>a</sup> Excluding cured poultry meat.

TABL. 27. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW WEDŁUG PKWiU/PRODPOL (cd.)

PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS BY PKWiU/PRODPOL (cont.)

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	Pieczywo świeże <i>Fresh bread</i>	Tarcica <i>Sawnwood</i>	iglasta <i>coniferous</i>	Sklejka, płyty fornirowane i podobne laminowane płyty i arkusze; płyty wiórowe <i>Plywood, veneered panels and similar laminated plates and sheets, particle board</i>	Pudła i pudełka z papieru falistego lub tektury falistej <i>Boxes and cases of corrugated board or corrugated paperboard</i>
	w tonach <i>in tonnes</i>	w tys. m <sup>3</sup> <i>in thous. m<sup>3</sup></i>			w tonach <i>in tonnes</i>
2015 I–XII .....	29469	995,9	899,9	2957,4	64328
A	89,6	96,3	96,0	109,2	102,0
2016 I–X .....	24706	872,3	786,8	2481,9	57103
I–XI .....	26858	962,4	867,9	2731,0	63763
I–XII .....	29209	1046,1	943,3	2984,3	70635
A	99,1	105,0	104,8	100,9	109,8
2017 I–II .....	4122	174,6	154,3	477,1	11418
I–III .....	6413	283,0	249,8	736,7	17631
I–IV .....	8693	375,0	330,2	994,2	23382
I–V .....	11031	474,3	417,7	1254,5	29104
I–VI .....	13530	572,7	504,3	1513,2	34894
I–VII .....	16451	650,5	571,4	1752,1	40357
I–VIII .....	19324	791,2	700,3	2008,4	45917
I–IX .....	21863	892,5	790,3	2273,2	51280
I–X .....	24330	991,0	877,2	2554,0	56885
I–XI .....	26568	1093,2	967,8	2812,2	62666
I–XII .....	28920	1180,5	1044,4	3075,5	74437
A	99,0	112,8	110,7	103,1	105,4
2016 X .....	2392	89,5	80,2	270,9	6151
XI .....	2152	90,1	81,1	249,2	6660
XII .....	2351	83,8	75,4	253,3	6872
2017 I .....	2064	89,1	78,3	250,6	5896
II .....	2058	85,5	75,9	226,5	5522
III .....	2291	108,4	95,5	259,6	6213
IV .....	2280	92,1	80,4	257,5	5751
V .....	2338	99,3	87,5	260,3	5722
VI .....	2499	98,4	86,6	258,7	5790
VII .....	2921	77,8	67,1	239,0	5463
VIII .....	2873	96,9	86,6	256,3	5560
IX .....	2539	101,2	89,9	264,8	5363
X .....	2467	98,5	86,9	280,8	5605
XI .....	2238	102,2	90,6	258,2	#
XII .....	2352	87,3	76,6	263,2	#
A	100,0	104,2	101,6	103,9	#
B	105,1	85,3	84,5	101,9	203,6

TABL. 27. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW WEDŁUG PKWiU/PRODPOL (dok.)

PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS BY PKWiU/PRODPOL (cont.)

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	Nawozy mineralne lub chemiczne <i>Mineral or chemical fertilizers</i>	Farby, lakiery <sup>a</sup> <i>Paints, varnishes <sup>a</sup></i>	Drzwi i okna z tworzyw sztucznych <sup>a</sup> <i>Plastic doors and windows <sup>a</sup></i>
	w tys. ton <i>in thous. tonnes</i>	w tonach <i>in tonnes</i>	
2015 I–XII .....	1850,3	21674	8810
<b>A</b>	<b>116,2</b>	<b>124,2</b>	<b>103,5</b>
2016 I–X .....	1524,0	31359	7286
I–XI .....	1681,6	34359	8028
I–XII .....	1872,6	37078	8645
<b>A</b>	<b>101,2</b>	<b>171,1</b>	<b>98,1</b>
2017 I–II .....	346,0	5814	1312
I–III .....	529,7	9937	2288
I–IV .....	703,5	13400	3168
I–V .....	891,0	17040	4171
I–VI .....	1034,6	20677	5171
I–VII .....	#	24238	6078
I–VIII .....	#	27635	6882
I–IX .....	1469,3	31120	7576
I–X .....	1644,8	34951	8362
I–XI .....	1815,5	38599	9086
I–XII .....	1984,2	41482	9575
<b>A</b>	<b>106,0</b>	<b>111,9</b>	<b>110,8</b>
2016 X .....	120,2	3097	789
XI .....	157,6	3000	742
XII .....	191,0	2719	617
2017 I .....	178,7	2886	532
II .....	167,3	2928	780
III .....	183,7	4123	976
IV .....	173,8	3463	880
V .....	187,5	3640	1003
VI .....	143,6	3637	1000
VII .....	#	3561	907
VIII .....	#	3397	804
IX .....	167,2	3485	694
X .....	175,4	3831	786
XI .....	170,7	3648	724
XII .....	168,7	2883	489
<b>A</b>	<b>88,3</b>	<b>106,0</b>	<b>79,3</b>
<b>B</b>	<b>98,8</b>	<b>79,0</b>	<b>67,5</b>

<sup>a</sup> Łącznie z ich ościeżnicami i progami.<sup>a</sup> Including their frames and thresholds.

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

OKRESY PERIODS		Ogółem <i>Grand total</i>	Produkcja budowlano-montażowa <sup>b</sup> <i>Construction and assembly production <sup>b</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 mln zł		in mln zł		
2015	I–XII . . . . .	5063,3	3679,9	1046,1	1618,2	1015,6
	A	107,0	109,7	91,5	119,9	117,8
2016	I–X . . . . .	3006,7	1761,1	630,3	768,3	362,5
	I–XI . . . . .	3410,3	1948,4	693,4	868,9	386,1
	I–XII . . . . .	4061,9	2364,2	783,3	1074,6	506,3
	A	80,2	64,2	74,9	66,4	49,8
2017	I–II . . . . .	393,2	236,5	121,3	66,1	49,1
	I–III . . . . .	719,7	375,5	175,0	109,2	91,3
	I–IV . . . . .	1083,0	590,3	245,6	203,5	141,1
	I–V . . . . .	1357,3	766,8	307,9	271,3	187,6
	I–VI . . . . .	1700,9	981,3	362,3	375,7	243,4
	I–VII . . . . .	2137,5	1170,4	418,4	458,6	293,4
	I–VIII . . . . .	2575,8	1466,4	533,1	567,0	366,3
	I–IX . . . . .	2947,0	1714,8	590,3	691,7	432,8
	I–X . . . . .	3470,6	1977,7	622,4	877,4	478,0
	I–XI . . . . .	3859,8	2204,5	689,3	987,0	528,3
	I–XII . . . . .	4507,0	2602,1	800,5	1193,7	608,0
	A	111,0	110,1	102,2	111,1	120,1
2016	X . . . . .	300,2	194,8	65,2	87,7	42,0
	XI . . . . .	357,9	231,0	77,2	110,1	43,8
	XII . . . . .	587,7	405,8	130,0	180,8	94,9
2017	I . . . . .	226,3	128,4	71,1	35,7	21,7
	II . . . . .	207,7	130,0	62,1	40,1	27,8
	III . . . . .	264,6	151,0	62,7	45,7	42,6
	IV . . . . .	309,3	201,3	69,3	88,5	43,4
	V . . . . .	282,6	182,9	66,8	67,3	48,9
	VI . . . . .	326,9	208,2	53,2	105,5	49,6
	VII . . . . .	357,3	184,9	52,3	81,7	51,0
	VIII . . . . .	386,7	223,5	63,5	104,5	55,5
	IX . . . . .	395,5	255,0	66,5	120,9	67,6
	X . . . . .	447,9	262,7	58,1	155,6	49,0
	XI . . . . .	405,1	258,7	79,4	127,2	52,0
	XII . . . . .	514,8	326,5	95,6	172,4	58,6
	A	87,6	80,5	73,5	95,3	61,7
	B	127,1	126,2	120,3	135,5	112,6

<sup>a</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. <sup>b</sup> Bez podwykonawców. <sup>c</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 24 i 25.

<sup>a</sup> Index numbers are calculated on the basis of value at current prices. <sup>b</sup> Excluding sub-contractors. <sup>c</sup> See methodological notes item 24 and 25.

## 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 <i>Grand total</i>	pojazdy samochodowe, motocykle, części <i>motor vehicles, motorcycles, parts</i>	paliwa stałe, ciekłe 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 niewy- specjalizowanych sklepach <i>other retail sale in non-specialized stores</i>
		analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>				
2015	I–XII .....	106,7	119,1	103,4	105,4	153,6
2016	I–X .....	96,6	104,0	83,7	101,9	130,4
	I–XI .....	96,7	101,7	86,9	101,7	123,5
	I–XII .....	97,5	102,3	88,6	102,3	125,5
2017	I–II .....	102,6	104,0	#	92,6	94,7
	I–III .....	104,8	115,9	#	91,0	98,4
	I–IV .....	102,9	110,3	#	93,0	96,4
	I–V .....	102,9	110,0	#	93,4	95,0
	I–VI .....	103,5	109,4	#	93,3	#
	I–VII .....	103,6	113,3	120,5	93,2	#
	I–VIII .....	102,4	111,4	121,6	93,3	#
	I–IX .....	102,3	111,2	121,9	93,5	#
	I–X .....	103,6	114,4	#	94,2	#
	I–XI .....	104,5	117,3	#	94,5	#
	I–XII .....	104,5	117,7	#	94,8	106,1
2016	X .....	95,5	90,5	85,0	100,6	127,8
	XI .....	98,3	83,1	98,9	102,6	122,0
	XII .....	101,4	100,8	109,1	104,1	134,9
2017	I .....	103,8	104,6	#	93,4	90,8
	II .....	101,8	104,6	#	92,4	95,2
	III .....	105,5	136,9	#	89,1	104,3
	IV .....	99,6	95,3	#	98,4	91,9
	V .....	102,3	112,8	#	94,5	94,1
	VI .....	101,7	103,3	#	93,5	#
	VII .....	101,2	125,5	108,1	94,2	#
	VIII .....	99,2	108,0	113,7	93,8	#
	IX .....	100,2	112,8	115,5	93,6	#
	X .....	108,2	154,9	#	95,8	#
	XI .....	107,1	140,4	#	96,2	#
	XII .....	103,8	126,3	#	97,7	100,5

*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		farmaceutyki, kosmetyki i sprzęt ortopedyczny <i>pharmaceuticals, cosmetics, orthopedic equipment</i>	włókno, odzież, obuwie <i>textiles, clothing, footwear</i>	meble, RTV, AGD <i>furniture, radio, TV and household appli- ances</i>	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowa- nych sklepach <i>papers, books, other sale in specialized stores</i>	pozostałe <i>others</i>
		analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>				
2015	I–XII .....	107,8	102,9	110,2	127,9	94,2
2016	I–X .....	89,6	86,6	139,6	55,5	96,2
	I–XI .....	89,9	88,0	138,9	55,3	97,4
	I–XII .....	90,5	91,2	138,9	56,2	97,7
2017	I–II .....	#	112,6	#	114,8	104,0
	I–III .....	#	120,1	#	111,6	110,8
	I–IV .....	#	112,8	#	109,4	104,9
	I–V .....	119,0	103,9	#	108,6	105,5
	I–VI .....	#	99,0	#	104,7	107,6
	I–VII .....	#	110,2	#	103,1	107,9
	I–VIII .....	#	74,7	#	105,9	104,3
	I–IX .....	#	73,6	#	106,3	104,2
	I–X .....	127,9	74,1	#	107,5	105,7
	I–XI .....	130,4	75,1	#	105,7	106,7
	I–XII .....	130,2	75,0	#	107,0	105,7
2016	X .....	89,9	93,0	138,5	58,1	95,6
	XI .....	93,4	92,0	128,3	53,9	112,9
	XII .....	85,6	113,1	123,8	54,8	109,8
2017	I .....	#	114,6	#	118,7	105,7
	II .....	#	118,6	#	110,9	101,5
	III .....	#	138,8	#	109,0	116,9
	IV .....	#	107,7	#	86,4	96,6
	V .....	110,2	101,9	#	105,8	106,7
	VI .....	#	88,9	#	84,2	116,1
	VII .....	#	83,3	#	83,6	104,3
	VIII .....	#	73,9	#	103,5	97,0
	IX .....	#	76,1	#	101,5	99,1
	X .....	116,6	75,0	#	111,7	111,6
	XI .....	119,8	81,1	#	90,2	110,1
	XII .....	116,4	76,5	#	100,0	99,4

*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>Grand total</i>	pojazdy samochodowe, motocykle, części <i>motor vehicles, motorcycles, parts</i>	paliwa stałe, ciekłe 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 niewyspecjalizowanych sklepach <i>other retail sale in non-specialized stores</i>
		miesiąc poprzedni = 100 <i>previous month = 100</i>				
2016	X .....	95,6	80,4	93,4	100,9	100,6
	XI .....	94,3	107,1	98,4	91,4	83,1
	XII .....	114,7	133,7	107,8	121,0	123,1
2017	I .....	78,5	80,0	#	73,2	63,4
	II .....	101,8	100,8	#	99,2	106,2
	III .....	118,6	135,5	#	113,2	130,9
	IV .....	97,0	73,9	#	103,7	108,5
	V .....	101,8	111,3	#	95,4	102,6
	VI .....	101,8	107,1	#	100,3	#
	VII .....	101,5	91,2	104,6	105,7	#
	VIII .....	100,4	90,1	106,8	98,9	#
	IX .....	99,9	123,9	97,2	98,3	#
	X .....	103,2	110,3	#	103,2	#
	XI .....	93,4	97,1	#	91,8	#
	XII .....	111,2	120,3	#	123,0	112,1

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS		farmaceutyki, kosmetyki i sprzęt ortopedyczny <i>pharmaceuticals, cosmetics, orthopedic equipment</i>	włókno, odzież, obuwie <i>textiles, clothing, footwear</i>	meble, RTV, AGD <i>furniture, radio, TV and household appliances</i>	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach <i>papers, books, other sale in specialized stores</i>	pozostałe <i>others</i>
		miesiąc poprzedni = 100 <i>previous month = 100</i>				
2016	X .....	100,2	99,7	99,2	81,7	89,6
	XI .....	100,1	103,0	85,5	98,0	93,6
	XII .....	102,8	92,0	107,4	102,0	96,9
2017	I .....	#	89,6	#	67,4	70,2
	II .....	#	97,1	#	131,8	114,8
	III .....	#	116,1	#	125,9	130,0
	IV .....	#	105,8	#	102,8	95,6
	V .....	94,3	108,5	#	114,6	109,3
	VI .....	#	93,4	#	70,8	112,9
	VII .....	#	82,6	#	109,2	91,9
	VIII .....	#	83,2	#	144,3	90,3
	IX .....	#	108,5	#	84,6	97,7
	X .....	105,3	98,2	#	89,9	100,8
	XI .....	102,8	111,3	#	79,1	92,3
	XII .....	99,9	86,9	#	113,2	87,4

*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.

# TURYSTYKA

## TOURISM

**TABL. 30. WYKORZYSTANIE TURYSTYCZNYCH OBIEKTÓW NOCLEGOWYCH<sup>ab</sup>**  
**OCCUPANCY IN TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS<sup>ab</sup>**

OKRESY PERIODS		Osoby korzystające <i>Tourists accommodated</i>		Udzielone noclegi <i>Nights spent</i>		Stopień wy- korzystania miejsc noc- legowych w % <i>Utilization of bed places in %</i>	Wynajęte pokoje <sup>c</sup> <i>Rooms rented<sup>c</sup></i>		Stopień wy- korzystania pokoi w % <i>Utilization of rooms in %</i>
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>			turyści zagraniczni <i>foreign tourists</i>		turystom zagrani- cznym <i>foreign tourists</i>			turystom zagrani- cznym <i>foreign tourists</i>	
Obiekty ogółem <i>Tourist accommodation establishments – total</i>									
2015	I–XII	2377156	577099	12330057	2961636	48,3	2175043	1063582	56,3
2016	I–XII	2564702	637962	13383221	3263912	49,8	2375842	1200773	57,8
2017	I–XII	2759738	711527	14057523	3461521	51,0	2461254	1232378	58,3
	A	107,6	111,5	105,0	106,1	x	103,6	102,6	x
2016	VII–IX	1120180	236778	6288031	1171183	61,8	771879	365875	70,8
	X–XII	422548	130576	2003048	676272	40,7	491691	266057	49,3
2017	I–III	389776	107276	1814013	552424	39,2	459974	226307	48,1
	IV–VI	679574	175166	3488318	857392	49,7	636061	321372	60,6
	VII–IX	1196650	271257	6562873	1296714	60,7	820457	392380	70,5
	X–XII	493738	157828	2192319	754991	42,9	544762	292319	51,9
	A	116,8	120,9	109,4	111,6	x	110,8	109,9	x
Hotele, motele, pensjonaty i inne obiekty hotelowe – razem <i>Hotels and similar – total</i>									
2015	I–XII	1221193	418335	3856451	1852726	47,7	2175043	1063582	56,3
2016	I–XII	1304692	467870	4296132	2127912	49,6	2375842	1200773	57,8
2017	I–XII	1422185	518089	4549905	2217207	50,9	2461254	1232378	58,3
	A	109,0	110,7	105,9	104,2	x	103,6	102,6	x
2016	VII–IX	422887	155477	1487224	689028	63,8	771879	365875	70,8
	X–XII	280703	102887	865430	466066	41,3	491691	266057	49,3
2017	I–III	262948	86817	829562	398354	41,4	459974	226307	48,1
	IV–VI	356324	130338	1141859	561355	51,6	636061	321372	60,6
	VII–IX	469287	176877	1596418	735415	63,9	820457	392380	70,5
	X–XII	333626	124057	982066	522083	44,1	544762	292319	51,9
	A	118,9	120,6	113,5	112,0	x	110,8	109,9	x
w tym hotele <i>of which hotels</i>									
2015	I–XII	974070	357712	2950574	1467053	52,3	1700490	848853	60,6
2016	I–XII	1021275	390438	3198206	1641080	54,1	1816258	941361	62,1
2017	I–XII	1124364	428390	3380457	1670386	56,0	1872385	943484	63,1
	A	110,1	109,7	105,7	101,8	x	103,1	100,2	x
2016	VII–IX	318868	127672	1042810	513516	68,6	560988	279148	75,3
	X–XII	223209	86511	669066	367970	46,2	384615	210890	53,6
2017	I–III	211640	73331	643280	310260	46,5	359448	176953	52,3
	IV–VI	280030	108070	851221	426029	58,0	485723	247510	66,6
	VII–IX	356655	142781	1121448	534041	69,0	596648	291726	75,5
	X–XII	276039	104208	764508	400056	49,1	430566	227295	56,6
	A	123,7	120,5	114,3	108,7	x	111,9	107,8	x
Pozostałe turystyczne obiekty noclegowe <i>Other tourist accommodation establishments</i>									
2015	I–XII	1155963	158764	8473606	1108910	37,9	x	x	x
2016	I–XII	1260010	170092	9087089	1136000	49,9	x	x	x
2017	I–XII	1337553	193438	9507618	1244314	51,1	x	x	x
	A	106,2	113,7	104,6	109,5	x	x	x	x
2016	VII–IX	697293	81301	4800807	482155	61,2	x	x	x
	X–XII	141845	27689	1137618	210206	40,2	x	x	x
2017	I–III	126828	20459	984451	154070	37,6	x	x	x
	IV–VI	323250	44828	2346459	296037	48,9	x	x	x
	VII–IX	727363	94380	4966455	561299	59,7	x	x	x
	X–XII	160112	33771	1210253	232908	42,0	x	x	x
	A	112,9	122,0	106,4	110,8	x	x	x	x

a Dane dotyczą obiektów posiadających 10 i więcej miejsc noclegowych; patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 28. b Od I kwartału 2016 r. wartości bezwzględne prezentowane są z uwzględnieniem imputacji dla jednostek, które odmówiły udziału w badaniu; wskaźniki dynamiki podano w warunkach porównywalnych bez uwzględnienia ww. zmian.

a Data concerning facilities with 10 or more bed places; see methodological notes item 28. b Since the first quarter of 2016 absolute values are presented including the imputation for units which refused to participate in the survey; volume indices are given in comparable conditions excluding above-mentioned changes.

## KONIUNKTURA BUSINESS TENDENCY

**TABL. 31. 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</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>				sytuacja finansowa <i>financial situation</i>
		ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień kra- jowych i zagranicznych <i>domestic and foreign order-books</i>	produkcja <i>production</i>		
2014 X .....	11,4	13,4	13,1	15,1		-3,1
XI .....	10,8	13,5	10,8	16,9		6,0
XII .....	7,8	8,3	4,7	2,9		-5,7
2015 I .....	7,1	7,2	3,5	6,0		-2,5
II .....	7,1	7,7	9,0	9,5		-3,6
III .....	16,0	10,5	6,5	11,3		-3,4
IV .....	13,3	6,3	16,7	18,3		2,1
V .....	11,6	6,3	5,5	7,1		-4,3
VI .....	6,2	2,9	6,0	6,6		-2,6
VII .....	9,2	5,8	11,2	4,3		-0,9
VIII .....	13,5	6,1	6,1	0,7		3,2
IX .....	12,9	9,0	4,7	5,2		-1,0
X .....	11,2	7,2	7,6	12,6		8,5
XI .....	10,3	9,6	8,6	8,1		8,7
XII .....	8,3	8,6	8,0	5,7		4,6
2016 I .....	13,9	12,9	9,0	6,3		9,7
II .....	11,6	13,3	6,9	2,8		-1,9
III .....	16,8	16,5	13,5	9,0		6,9
IV .....	17,7	17,5	15,2	13,5		5,7
V .....	14,7	15,6	11,5	11,8		0,4
VI .....	15,9	13,6	7,0	8,1		5,4
VII .....	12,5	12,9	16,4	16,4		5,1
VIII .....	15,5	18,2	6,8	4,9		1,0
IX .....	14,5	14,4	10,2	12,9		-0,6
X .....	12,0	15,9	7,4	5,4		-2,5
XI .....	8,5	15,7	6,7	2,0		-3,7
XII .....	5,8	9,4	1,0	1,4		-3,4
2017 I .....	10,1	9,2	6,9	2,9		-0,4
II .....	16,0	13,1	3,4	8,8		-1,8
III .....	10,1	2,3	1,7	2,2		-4,4
IV .....	15,4	15,1	19,9	25,7		0,8
V .....	8,5	10,2	2,4	6,4		-4,0
VI .....	9,7	9,4	4,4	8,1		-1,4
VII .....	9,9	11,4	6,2	8,9		1,0
VIII .....	10,1	16,0	7,9	-0,1		-0,2
IX .....	8,7	13,0	8,1	5,8		1,5
X .....	8,4	8,3	10,2	13,6		-5,4
XI .....	5,8	8,6	8,2	6,8		0,7
XII .....	7,5	9,2	6,0	7,7		0,9

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 31.

<sup>a</sup> See methodological notes item 31.

TABL. 31. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ <sup>a</sup> (cd.)BUSINESS TENDENCY INDICATORS <sup>a</sup> (cont.)

OKRESY PERIODS	Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>				
			prognoza <i>forecast</i>		
	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień kra- jowych i zagranicznych <i>domestic and foreign order-books</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2014 X .....	9,3	15,9	12,0	6,1	7,5
XI .....	8,0	4,4	6,9	6,0	3,7
XII .....	7,3	4,0	5,2	3,1	-0,7
2015 I .....	6,9	13,1	13,9	3,7	4,4
II .....	6,5	10,5	12,6	1,7	11,7
III .....	21,4	21,6	19,9	14,5	11,6
IV .....	20,2	18,5	20,8	10,9	7,7
V .....	16,8	20,7	16,0	9,7	4,7
VI .....	9,4	10,5	7,2	6,7	2,4
VII .....	12,6	13,8	14,2	10,2	3,6
VIII .....	20,9	27,1	22,6	12,3	6,6
IX .....	16,7	20,0	17,5	6,4	5,1
X .....	15,1	13,3	15,6	12,3	0,4
XI .....	10,9	12,2	7,1	8,9	6,2
XII .....	7,9	11,5	11,7	7,1	5,6
2016 I .....	14,8	17,9	14,5	11,9	12,8
II .....	9,8	18,7	18,7	11,6	8,7
III .....	17,0	16,3	19,8	13,8	14,2
IV .....	17,9	24,6	13,0	14,0	2,7
V .....	13,8	16,9	14,8	8,5	6,5
VI .....	18,1	19,6	20,3	12,1	6,1
VII .....	12,1	6,5	4,9	9,3	5,2
VIII .....	12,8	17,3	24,8	8,3	7,3
IX .....	14,5	20,3	18,6	7,5	6,6
X .....	8,0	13,1	18,5	5,8	5,3
XI .....	1,2	1,8	4,0	-1,9	5,2
XII .....	2,2	4,5	2,4	-0,6	4,4
2017 I .....	10,9	10,2	13,0	5,7	7,0
II .....	18,8	22,9	15,2	14,0	4,8
III .....	17,8	23,4	22,5	13,5	6,5
IV .....	15,7	16,5	17,4	4,3	9,8
V .....	6,7	17,5	9,0	8,8	8,4
VI .....	9,9	10,5	6,0	4,8	3,3
VII .....	8,3	9,0	8,0	8,4	8,3
VIII .....	4,2	15,2	20,2	3,5	13,7
IX .....	4,4	18,3	15,0	0,6	6,9
X .....	8,5	10,7	7,8	8,3	7,2
XI .....	3,0	4,6	4,4	0,9	5,2
XII .....	5,8	2,2	1,7	1,2	4,6

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 31.<sup>a</sup> See methodological notes item 31.

TABL. 31. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ <sup>a</sup> (cd.)BUSINESS TENDENCY INDICATORS <sup>a</sup> (cont.)

OKRESY PERIODS		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>indicator of the general business tendency climate</i>	Budownictwo <i>Construction</i>			
			diagnoza <i>diagnosis</i>		produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>
			ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień na rynku krajowym <i>order-books at the domestic market</i>		
2014	X .....	-16,5	-16,7	-11,0	-10,0	-17,2
	XI .....	-15,4	-12,9	-14,8	-17,0	-11,2
	XII .....	-21,3	-20,1	-24,4	-22,2	-20,5
2015	I .....	-13,4	-11,5	-11,8	-13,2	-17,1
	II .....	-15,8	-14,7	-23,0	-22,6	-31,0
	III .....	-3,6	-7,8	-12,0	-17,6	-20,2
	IV .....	-8,5	-16,1	-13,0	-11,4	-18,8
	V .....	6,3	-3,8	-5,4	1,4	-9,6
	VI .....	0,9	-8,5	-2,3	4,0	-11,5
	VII .....	2,9	-3,0	3,7	0,8	-5,9
	VIII .....	-2,4	-6,1	-1,6	0,5	-9,6
	IX .....	-2,1	-8,4	-14,5	-10,1	-19,5
	X .....	-5,7	-2,9	-17,3	-4,9	-10,7
	XI .....	-9,6	-8,8	-10,7	-11,7	-13,8
	XII .....	-11,3	-12,5	-19,8	-19,6	-15,1
2016	I .....	-8,4	0,3	-27,7	-15,2	-10,0
	II .....	-2,5	-3,2	-20,8	-17,1	-14,7
	III .....	1,8	0,5	-22,2	-22,5	-19,4
	IV .....	6,5	1,6	-5,0	-5,4	-15,4
	V .....	8,9	1,6	9,8	-4,2	-14,7
	VI .....	5,0	2,3	12,0	4,2	-1,8
	VII .....	11,8	7,6	5,1	-1,7	-6,6
	VIII .....	11,2	9,5	13,2	0,6	-7,6
	IX .....	2,6	6,0	-0,3	-1,1	-7,0
	X .....	2,8	0,1	3,9	-3,8	-9,5
	XI .....	-1,8	-5,9	-10,3	-9,4	-12,0
	XII .....	-12,1	-7,0	-13,3	-15,0	-16,1
2017	I .....	-15,3	-5,6	-32,5	-31,7	-22,0
	II .....	-9,2	-8,1	-22,0	-39,5	-28,9
	III .....	3,5	-7,4	-15,2	-19,0	-23,9
	IV .....	6,7	-6,1	1,9	0,8	-15,2
	V .....	0,9	-3,3	5,6	1,0	-1,8
	VI .....	8,7	0,0	14,4	3,8	-3,7
	VII .....	4,8	2,3	9,0	7,7	-1,1
	VIII .....	-1,5	-3,1	3,9	8,5	-2,0
	IX .....	1,5	6,0	-2,4	-5,8	1,3
	X .....	0,9	10,6	-10,2	1,4	-0,9
	XI .....	-0,7	10,7	-3,2	6,0	-4,5
	XII .....	-12,2	-2,6	-13,4	0,3	-5,4

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 31.<sup>a</sup> See methodological notes item 31.

TABL. 31. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ <sup>a</sup> (cd.)BUSINESS TENDENCY INDICATORS <sup>a</sup> (cont.)

OKRESY PERIODS	Budownictwo <i>Construction</i>				
	prognoza <i>forecast</i>		produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień na rynku krajowym <i>order-books at the domestic market</i>			
2014 X .....	-16,2	-15,6	-19,1	-20,0	-18,7
XI .....	-17,9	-22,8	-25,0	-23,9	-21,6
XII .....	-22,5	-21,6	-26,9	-25,7	-22,5
2015 I .....	-15,2	-13,7	-16,3	-27,3	-26,4
II .....	-16,8	-5,9	-5,9	-23,7	-23,6
III .....	0,7	3,2	2,8	-8,2	-0,6
IV .....	-0,9	4,2	6,1	0,5	-6,9
V .....	16,3	19,9	17,7	9,2	-2,6
VI .....	10,2	15,7	8,4	11,3	-0,4
VII .....	8,7	11,0	8,8	4,3	-9,9
VIII .....	1,3	-0,1	-4,7	0,2	-19,6
IX .....	4,3	-3,9	-8,6	-4,4	-11,6
X .....	-8,4	-9,1	-18,5	-11,8	-16,6
XI .....	-10,3	-7,8	-19,8	-13,1	-12,9
XII .....	-10,1	-14,2	-20,1	-9,8	-6,9
2016 I .....	-17,1	-7,2	-13,9	-8,8	-24,1
II .....	-1,8	7,9	4,3	-4,7	-17,1
III .....	3,1	8,2	2,3	-4,1	-5,1
IV .....	11,3	15,2	17,9	4,3	-12,5
V .....	16,2	23,8	10,5	13,3	-6,3
VI .....	7,6	20,8	10,2	13,9	-7,1
VII .....	16,0	16,9	6,3	9,3	-2,9
VIII .....	12,9	6,7	5,3	3,2	-13,6
IX .....	-0,9	8,0	4,0	-6,3	-8,7
X .....	5,4	-3,4	-6,6	-1,5	-4,5
XI .....	2,4	-7,9	-12,7	-13,7	-3,6
XII .....	-17,1	-6,0	-23,6	-20,8	-25,2
2017 I .....	-25,0	-6,1	-31,0	-23,5	-16,6
II .....	-10,3	6,7	-13,8	-15,9	-13,5
III .....	14,4	22,5	2,4	4,1	9,0
IV .....	19,5	30,3	20,6	4,6	12,4
V .....	5,0	15,5	16,4	15,6	15,3
VI .....	17,3	18,0	18,1	16,0	19,8
VII .....	7,3	6,4	4,7	15,7	15,8
VIII .....	0,2	-1,0	-9,9	6,4	9,2
IX .....	-3,0	-10,2	-7,4	2,2	0,8
X .....	-8,8	-6,7	-11,1	-10,0	2,2
XI .....	-12,1	-9,2	-15,6	-9,0	-3,3
XII .....	-21,7	-20,5	-23,0	-13,0	-4,3

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 31.<sup>a</sup> See methodological notes item 31.

TABL. 31. 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 indicator of the general business tendency climate	diagnoza diagnosis			
		ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	
2014 X .....	5,8	6,4	1,3	-4,6	
XI .....	5,1	6,7	6,7	1,3	
XII .....	1,8	9,3	0,3	-1,6	
2015 I .....	-2,7	3,0	6,2	-2,8	
II .....	-0,2	-5,3	-2,1	-8,3	
III .....	12,6	7,5	-11,8	-3,5	
IV .....	-1,5	-8,2	6,1	0,6	
V .....	4,1	-7,0	8,0	-2,5	
VI .....	5,4	2,7	13,9	5,5	
VII .....	3,5	-4,3	22,2	-1,5	
VIII .....	4,0	3,4	18,8	3,9	
IX .....	-1,1	-4,8	7,1	-2,1	
X .....	0,2	-2,0	-4,5	-10,1	
XI .....	1,5	-3,1	3,7	-5,3	
XII .....	-0,6	1,0	3,2	-11,0	
2016 I .....	5,4	12,8	8,1	-3,3	
II .....	4,0	3,2	-3,7	-8,8	
III .....	-2,0	-2,2	-8,1	-13,2	
IV .....	-0,4	1,7	8,6	0,9	
V .....	6,5	5,0	7,8	-8,2	
VI .....	12,4	5,7	11,7	-7,2	
VII .....	6,2	0,5	11,4	-0,3	
VIII .....	-5,8	-5,2	17,0	-0,2	
IX .....	4,5	2,2	16,5	0,8	
X .....	-3,6	-5,7	11,0	-8,0	
XI .....	-3,4	-7,8	6,2	-0,2	
XII .....	-3,5	3,2	8,4	-3,9	
2017 I .....	-2,6	7,5	12,2	6,1	
II .....	-4,1	-3,0	0,3	3,1	
III .....	6,1	-3,5	5,2	9,0	
IV .....	11,6	4,0	9,8	5,2	
V .....	7,2	-3,5	19,5	4,5	
VI .....	7,8	-2,1	15,6	3,2	
VII .....	3,4	-1,8	18,5	0,0	
VIII .....	4,7	-0,3	16,5	8,6	
IX .....	1,8	-10,4	20,7	18,5	
X .....	7,1	0,2	14,4	6,4	
XI .....	12,8	8,7	16,7	-6,5	
XII .....	12,1	8,1	13,5	3,7	

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 31. <sup>b</sup> Z wyłączeniem działu „Handel hurtowy<sup>Δ</sup>”.<sup>a</sup> See methodological notes item 31. <sup>b</sup> Excluding division “Wholesale trade<sup>Δ</sup>”.



TABL. 31. 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>				
		prognoza forecast				
		ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment
2014	X .....	5,1	5,6	6,0	3,4	-3,1
	XI .....	3,5	1,3	1,3	0,8	4,2
	XII .....	-5,7	-6,4	-6,7	-7,4	5,0
2015	I .....	-8,4	-7,1	0,7	-10,9	16,0
	II .....	4,9	3,2	3,3	-0,5	-0,2
	III .....	17,7	24,0	25,5	6,4	-0,6
	IV .....	5,3	0,5	-1,1	2,0	-1,3
	V .....	15,1	22,9	21,1	12,7	-1,3
	VI .....	8,0	15,7	15,1	0,4	3,2
	VII .....	11,3	17,6	15,8	8,8	7,7
	VIII .....	4,6	5,3	7,0	-2,2	7,5
	IX .....	2,7	7,7	8,6	-4,9	-0,2
	X .....	2,4	8,4	8,7	0,7	7,4
	XI .....	6,0	12,6	11,9	-2,7	5,4
	XII .....	-2,2	5,0	5,2	-6,3	7,1
2016	I .....	-2,1	0,9	3,6	-10,5	10,0
	II .....	4,7	-3,2	-0,1	-7,5	4,0
	III .....	-1,7	10,0	5,4	-2,6	-5,5
	IV .....	-2,4	10,8	11,4	-8,2	3,2
	V .....	8,0	18,5	18,5	1,4	15,4
	VI .....	19,1	26,8	26,5	15,8	9,9
	VII .....	11,8	17,8	17,0	12,6	18,5
	VIII .....	-6,4	-0,3	-0,6	-6,4	12,0
	IX .....	6,7	5,6	10,0	-0,9	12,7
	X .....	-1,4	-0,6	-0,9	-5,5	11,0
	XI .....	1,1	13,9	6,9	0,1	9,1
	XII .....	-10,1	-1,3	2,2	-12,3	8,6
2017	I .....	-12,6	-14,9	-15,8	-12,8	3,9
	II .....	-5,2	4,2	-5,3	-6,9	2,0
	III .....	15,7	20,1	17,6	13,0	4,1
	IV .....	19,2	13,8	11,7	8,9	12,8
	V .....	17,8	18,4	17,9	11,1	12,5
	VI .....	17,7	17,3	16,9	8,7	12,9
	VII .....	8,6	18,5	18,3	7,9	5,4
	VIII .....	9,6	21,5	21,6	10,8	5,7
	IX .....	13,9	12,7	12,7	14,0	5,0
	X .....	14,0	13,8	13,0	13,3	3,0
	XI .....	16,8	27,7	18,0	-3,6	14,7
	XII .....	16,0	15,9	16,2	14,6	5,9

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 31. <sup>b</sup> Z wyłączeniem działu „Handel hurtowy<sup>Δ</sup>”.<sup>a</sup> See methodological notes item 31. <sup>b</sup> Excluding division “Wholesale trade<sup>Δ</sup>”.

TABL. 31. 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 indicator of the general business tendency climate	diagnoza diagnosis			
			ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation
2014	X .....	1,4	1,3	-8,6	-9,3	3,8
	XI .....	-0,4	-0,3	-4,1	-4,1	7,0
	XII .....	-2,9	-1,0	-5,3	-5,3	2,9
2015	I .....	-7,8	-6,9	-6,1	-13,6	-10,6
	II .....	-0,5	-1,3	-17,1	-17,1	-10,7
	III .....	2,3	7,5	-13,1	-19,8	-12,3
	IV .....	4,9	0,7	-10,5	-13,8	-9,6
	V .....	2,5	-3,2	-10,2	-6,5	-20,0
	VI .....	3,7	3,9	-4,5	-4,5	-4,4
	VII .....	4,4	9,6	-2,0	-8,8	1,2
	VIII .....	5,9	9,0	-2,5	1,7	11,1
	IX .....	-0,1	4,0	-7,2	-7,2	-7,9
	X .....	3,5	9,9	2,8	2,8	6,9
	XI .....	-2,0	5,4	-1,3	-1,3	0,3
	XII .....	0,1	8,1	-9,0	-6,2	-2,5
2016	I .....	7,1	11,3	-20,1	-19,0	-8,3
	II .....	-0,8	2,3	-11,3	-4,7	-5,5
	III .....	2,0	6,4	-3,6	-3,6	4,0
	IV .....	7,0	10,7	-0,3	3,9	4,9
	V .....	6,1	4,2	0,5	0,5	6,1
	VI .....	6,6	9,3	-8,5	-7,2	10,1
	VII .....	17,1	20,3	8,3	13,9	10,1
	VIII .....	10,8	15,7	3,3	4,4	9,7
	IX .....	8,6	11,0	10,7	2,2	7,2
	X .....	8,3	9,6	0,0	0,0	8,5
	XI .....	8,3	14,8	-4,3	0,0	5,3
	XII .....	11,4	23,7	2,6	11,7	1,8
2017	I .....	6,8	20,3	-7,0	-7,0	0,0
	II .....	9,3	13,2	-8,7	-10,2	-6,5
	III .....	9,4	15,8	-0,4	-0,4	1,1
	IV .....	8,6	12,9	0,6	2,1	-1,5
	V .....	6,0	10,8	-4,9	-4,9	-6,5
	VI .....	7,5	14,4	0,6	2,1	4,8
	VII .....	10,0	16,5	3,4	5,5	4,5
	VIII .....	10,8	15,1	1,4	1,1	3,0
	IX .....	10,8	14,2	5,6	5,7	2,4
	X .....	9,9	14,3	0,7	-0,4	4,3
	XI .....	8,3	18,7	2,7	0,0	1,6
	XII .....	2,9	9,5	-4,7	-5,9	1,3

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 31.<sup>a</sup> See methodological notes item 31.

TABL. 31. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ <sup>a</sup> (cd.)BUSINESS TENDENCY INDICATORS <sup>a</sup> (cont.)

OKRESY PERIODS	Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage				
	prognoza forecast				
	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment
2014 X .....	1,5	0,9	-12,2	3,4	-14,2
XI .....	-0,5	-1,4	-5,3	-3,5	0,5
XII .....	-4,7	-4,6	-4,3	-7,2	2,6
2015 I .....	-8,6	-10,2	-10,6	-10,7	1,1
II .....	0,4	2,2	2,2	3,7	7,0
III .....	-2,9	-3,0	-1,5	-1,3	-2,4
IV .....	9,0	9,0	9,0	8,8	2,8
V .....	8,2	2,2	1,8	4,8	0,9
VI .....	3,4	-1,0	3,3	-0,9	1,1
VII .....	-0,8	-6,5	-2,2	1,7	1,1
VIII .....	2,7	-2,7	-2,7	0,9	-3,1
IX .....	-4,1	-0,3	-0,3	-9,8	-3,5
X .....	-3,0	-5,3	-1,5	-4,5	-6,7
XI .....	-9,3	-8,1	-4,8	-9,3	-13,8
XII .....	-8,0	-9,3	-5,6	-9,3	-1,3
2016 I .....	2,8	6,5	6,5	5,4	-2,3
II .....	-3,8	-5,6	-0,1	3,7	-4,8
III .....	-2,5	-0,4	-0,4	-3,6	5,5
IV .....	3,2	3,1	3,1	0,2	4,6
V .....	7,9	6,2	6,2	4,0	6,3
VI .....	3,8	9,1	6,6	6,6	9,0
VII .....	13,9	12,9	11,1	5,7	0,9
VIII .....	5,9	5,0	5,0	3,9	3,4
IX .....	6,1	7,0	7,0	3,4	9,4
X .....	7,0	4,2	4,2	1,6	-0,8
XI .....	1,8	3,0	3,0	2,2	1,1
XII .....	-1,0	-7,3	-7,3	1,8	-7,1
2017 I .....	-6,7	-8,2	-6,7	-5,0	-6,0
II .....	5,4	6,9	8,9	4,2	-1,3
III .....	2,9	2,9	2,9	4,6	-1,5
IV .....	4,3	0,6	4,6	4,3	-3,5
V .....	1,1	1,4	0,8	1,1	-8,2
VI .....	0,6	4,1	4,1	0,6	-5,0
VII .....	3,4	7,0	4,9	3,4	-4,8
VIII .....	6,5	8,1	8,1	6,6	-3,7
IX .....	7,3	6,8	10,1	7,3	-6,7
X .....	5,5	1,6	3,1	2,8	-3,2
XI .....	-2,2	-5,4	-3,9	-2,2	-5,6
XII .....	-3,8	-3,5	-3,5	-5,5	-7,7

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 31.<sup>a</sup> See methodological notes item 31.

TABL. 31. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ <sup>a</sup> (cd.)BUSINESS TENDENCY INDICATORS <sup>a</sup> (cont.)

OKRESY PERIODS		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury indicator of the general business tendency climate	Zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> Accommodation and catering <sup>Δ</sup>			
			diagnoza diagnosis		sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation
			ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand		
2014	X .....	-10,3	14,9	-4,6	-4,6	6,9
	XI .....	-5,0	16,7	-27,9	-23,8	-11,8
	XII .....	3,8	16,7	-9,5	-13,6	1,3
2015	I .....	-3,4	12,5	-30,5	-30,4	-0,1
	II .....	-14,0	-1,9	-34,7	-34,7	-22,4
	III .....	7,2	-1,7	-5,3	-5,3	-4,6
	IV .....	21,1	8,8	5,0	9,6	0,0
	V .....	12,3	-3,2	24,7	24,7	16,7
	VI .....	27,3	24,0	37,1	37,1	30,7
	VII .....	26,6	27,7	41,7	41,7	27,5
	VIII .....	13,0	20,6	6,6	6,6	11,8
	IX .....	0,7	10,3	-12,8	-12,8	-2,3
	X .....	-7,1	10,7	-22,3	-26,6	-8,9
	XI .....	5,5	8,5	-22,9	-18,5	-2,5
	XII .....	-1,2	5,5	-14,8	-14,8	-6,8
2016	I .....	13,5	19,7	-5,5	-0,8	-2,8
	II .....	16,0	18,7	-12,9	-16,6	-17,8
	III .....	18,8	13,0	-7,5	0,6	1,7
	IV .....	31,9	31,1	14,0	14,1	9,0
	V .....	24,6	5,1	18,8	25,5	18,8
	VI .....	19,4	6,1	19,8	31,4	14,0
	VII .....	14,8	7,3	38,5	30,7	15,2
	VIII .....	13,6	11,5	24,9	24,9	20,8
	IX .....	-2,1	3,6	9,3	5,7	17,3
	X .....	-1,3	7,2	0,2	-3,5	-13,4
	XI .....	-0,9	3,4	-8,8	-8,8	-12,5
	XII .....	-7,1	-3,9	-13,9	-13,9	-12,5
2017	I .....	11,1	27,4	-12,1	-12,1	-1,7
	II .....	19,1	26,2	-7,5	-7,5	9,2
	III .....	17,5	19,1	2,9	0,0	12,0
	IV .....	19,3	13,2	3,6	9,3	8,9
	V .....	23,7	18,4	9,8	9,8	21,4
	VI .....	38,1	36,0	12,8	12,8	13,5
	VII .....	31,2	25,5	30,2	30,2	12,8
	VIII .....	14,2	23,0	33,1	33,1	24,8
	IX .....	12,2	23,3	10,0	8,5	9,0
	X .....	2,5	19,5	-6,2	-8,9	1,5
	XI .....	1,7	18,1	-12,2	-18,2	-8,4
	XII .....	-0,8	13,3	-18,2	-18,2	-6,0

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 31.<sup>a</sup> See methodological notes item 31.

TABL. 31. 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>				
	prognoza forecast				
	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment
2014 X .....	-35,4	-30,8	-35,4	-35,4	-19,2
XI .....	-26,7	-34,1	-34,1	-25,7	-19,2
XII .....	-9,1	-16,5	-16,5	-5,7	-3,3
2015 I .....	-19,3	-22,9	-22,9	-28,2	-3,7
II .....	-26,1	-17,2	-13,6	-17,2	-0,9
III .....	16,1	19,7	19,7	16,0	-0,2
IV .....	33,4	33,4	33,4	25,3	9,6
V .....	27,7	32,1	32,1	17,1	4,8
VI .....	30,6	39,6	39,6	30,6	16,7
VII .....	25,5	38,0	38,0	20,2	3,4
VIII .....	5,3	3,7	3,7	-6,0	-9,6
IX .....	-8,9	-19,3	-19,3	-21,6	-21,6
X .....	-24,9	-24,9	-24,9	-25,8	-14,0
XI .....	2,5	-15,9	-4,8	-8,0	-11,2
XII .....	-7,9	-10,8	-15,2	-14,8	-10,5
2016 I .....	7,2	3,2	-3,5	-1,1	2,3
II .....	13,2	13,4	17,0	18,7	0,7
III .....	24,5	22,7	24,5	17,3	8,1
IV .....	32,7	34,7	34,7	32,7	13,6
V .....	44,0	47,7	44,0	43,2	9,3
VI .....	32,7	37,1	31,3	30,5	23,3
VII .....	22,3	30,1	30,1	24,4	-4,1
VIII .....	15,7	10,0	10,0	12,1	-19,2
IX .....	-7,8	-12,1	-15,7	-5,7	-4,2
X .....	-9,8	-7,7	-7,7	-7,7	-9,4
XI .....	-5,1	-6,5	-6,5	-2,1	-6,7
XII .....	-10,3	-5,8	-5,8	-5,0	-10,4
2017 I .....	-5,2	-22,8	-13,6	-12,4	4,0
II .....	12,0	1,4	10,5	6,0	-1,8
III .....	15,9	24,7	24,7	9,9	18,8
IV .....	25,4	28,7	28,7	16,2	20,9
V .....	29,0	35,0	35,0	34,9	10,7
VI .....	40,2	46,2	47,7	40,2	16,7
VII .....	36,9	36,9	36,9	36,9	9,3
VIII .....	5,4	5,4	5,4	5,4	-9,9
IX .....	1,0	-13,3	-13,3	8,2	-14,3
X .....	-14,6	-8,6	-8,6	-14,3	0,3
XI .....	-14,7	-21,3	-21,3	-14,4	-9,4
XII .....	-14,9	-18,2	-18,2	-19,2	-11,9

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 31.<sup>a</sup> See methodological notes item 31.

## BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE PUBLIC SAFETY

**TABL. 32. PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE I WSKAŹNIKI WYKRYWALNOŚCI SPRAWCÓW PRZESTĘPSTW W 2017 R.<sup>a</sup>**

*ASCERTAINED CRIMES AND RATES OF DETECTABILITY OF DELINQUENTS IN CRIMES IN 2017<sup>a</sup>*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Przestępstwa stwierdzone <i>Ascertained crimes</i>	Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw w % <i>Rate of detectability of delinquents in crimes in %</i>
<b>OGÓŁEM . . . . .</b> <b>TOTAL</b>	<b>33932</b>	<b>73,7</b>
w tym przestępstwa: <i>of which crimes:</i>		
o charakterze kryminalnym . . . . . <i>criminal</i>	23939	64,2
o charakterze gospodarczym . . . . . <i>commercial</i>	4451	94,6
drogowe . . . . . <i>traffic</i>	3655	98,9
Z ogółem rodzaje przestępstw: <i>Of total type of crimes:</i>		
przeciwko życiu i zdrowiu . . . . . <i>against life and health</i>	1023	90,9
przeciwko bezpieczeństwu powszechnemu i bezpieczeństwu w komunikacji . . . . . <i>against public safety and safety in transport</i>	4214	98,5
przeciwko wolności i wolności sumienia . . . . . <i>against freedom and freedom of conscience</i>	1309	90,2
przeciwko rodzinie i opiece . . . . . <i>against the family and guardianship</i>	1248	99,8
przeciwko działalności instytucji państwowych oraz samorządu terytorialnego <sup>b</sup> . . . . . <i>against the activities of state institutions and local government<sup>b</sup></i>	1079	99,4
przeciwko wymiarowi sprawiedliwości . . . . . <i>against the judiciary</i>	1173	99,3
przeciwko wiarygodności dokumentów . . . . . <i>against the reliability of documents</i>	1347	76,2
przeciwko mieniu . . . . . <i>against property</i>	15508	50,5
przeciwko obrotowi gospodarczemu <sup>c</sup> . . . . . <i>against economic activity<sup>c</sup></i>	370	98,4
przeciwko obrotowi pieniędzmi i papierami wartościowymi . . . . . <i>against money and securities trading</i>	195	4,6
z ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii . . . . . <i>by law on Counteracting Drug Addiction</i>	3576	98,4

<sup>a</sup> Bez czynów karalnych popełnionych przez nieletnich. Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 29. <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 Informacyjnego Policji w dniu 29 I 2018 r.

<sup>a</sup> Without punishable acts committed by juveniles. See methodological notes item 29. <sup>b</sup> Including Art. 250a Criminal Code (corruption concerning elections) and Art. 296a and 296b 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 January 29, 2018.

# PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ

## NATIONAL ECONOMY ENTITIES

**TABL. 33. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ <sup>a</sup> W REJESTRZE REGON WEDŁUG SEKCJI**  
**NATIONAL ECONOMY ENTITIES <sup>a</sup> IN THE REGON REGISTER BY SECTIONS**

SEKCJE SECTION A – stan w dniu 31 XII 2016 as of December 31, 2016 B – stan w dniu 31 XII 2017 as of December 31, 2017	Ogółem Grand total	Osoby prawne oraz jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej Legal entities and independent organiza- tional units without legal personality			Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą Natural per- sons conduc- ting economic activity
		razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>A</b> 221168 <sup>b</sup>	<b>60814<sup>c</sup></b>	<b>7174</b>	<b>52346</b>	<b>160354</b>
<b>TOTAL</b> .....	<b>B</b> 223130 <sup>b</sup>	<b>62481<sup>c</sup></b>	<b>6850</b>	<b>53835</b>	<b>160649</b>
w tym: of which:					
Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo .....	A	5790	2011	53	3779
Agriculture, forestry and fishing .....	B	5726	2012	50	3714
Przemysł .....	A	19392	5465	144	13927
Industry .....	B	19631	5691	145	13940
górnictwo i wydobywanie .....	A	132	83	2	49
mining and quarrying .....	B	130	85	2	45
przetwórstwo przemysłowe .....	A	17900	4514	38	13386
manufacturing .....	B	18172	4740	38	13432
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> .....	A	716	569	26	147
electricity, gas, steam and air conditioning supply .....	B	698	561	25	137
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> .....	A	644	299	78	345
water supply; sewerage, waste management and remediation activities .....	B	631	305	80	326
Budownictwo .....	A	27959	4044	24	23915
Construction .....	B	28922	4215	28	24707
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> .....	A	49211	10569	18	38642
Trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup> .....	B	48074	10675	20	37399
Transport i gospodarka magazynowa .....	A	13944	1780	38	12164
Transportation and storage .....	B	14166	1956	41	12210
Zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> .....	A	12901	2140	62	10761
Accommodation and catering <sup>Δ</sup> .....	B	12984	2216	63	10768
Informacja i komunikacja .....	A	4836	1018	7	3818
Information and communication .....	B	4985	1074	7	3911
Działalność finansowa i ubezpieczeniowa .....	A	5846	595	6	5251
Financial and insurance activities .....	B	5760	632	8	5128
Obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> .....	A	16578	14628	3839	1950
Real estate activities <sup>Δ</sup> .....	B	17063	14995	3764	2068
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna .....	A	17875	2775	64	15100
Professional, scientific and technical activities .....	B	18152	2925	58	15227
Administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> .....	A	7098	1219	10	5879
Administrative and support service activities .....	B	7126	1291	9	5835
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne .....	A	1045	1036	566	9
Public administration and defence; compulsory social security .....	B	1044	1034	562	10
Edukacja .....	A	6533	3309	1773	3224
Education .....	B	6322	3040	1518	3282
Opieka zdrowotna i pomoc społeczna .....	A	14261	1139	335	13122
Human health and social work activities .....	B	14523	1182	341	13341
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją .....	A	3937	2243	225	1694
Arts, entertainment and recreation .....	B	4014	2299	227	1715
Pozostała działalność usługowa .....	A	13564	6449	8	7115
Other service activities .....	B	14021	6631	7	7390

<sup>a</sup> Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. <sup>b</sup> W podziale wg sekcji PKD - bez podmiotów, dla których informacja o rodzaju przeważającej działalności nie występuje w rejestrze REGON. <sup>c</sup> W podziale wg sektora własności - bez podmiotów, dla których informacja o formie własności nie występuje w rejestrze REGON.

<sup>a</sup> Excluding persons tending private farms in agriculture. <sup>b</sup> By NACE sections - excluding entities for which information on predominant activity is not included in the REGON register. <sup>c</sup> By ownership sectors - excluding entities for which information on ownership form is not included in the REGON register.

**TABL. 34. 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									
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100		Przedsiębiorstwa państwowe State owned enterprises	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	Spółdzielnie Cooperatives	rolnictwo, leśnictwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100									
2016	IX .....	5	2	1	-	2	1097	116	85
	XII .....	5	2	1	-	2	1090	114	82
2017	III .....	5	2	1	-	2	1084	114	82
	VI .....	5	2	1	-	2	1086	113	80
	IX .....	5	2	1	-	2	1086	113	82
	XII .....	5	2	1	-	2	1086	113	82
	A	100,0	100,0	100,0	-	100,0	99,6	99,1	100,0
	B	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0

(cd.) (cont.)

(ca.) (cont.)

OKRESY PERIODS		Spółdzielnie (dok.) Cooperatives (cont.)			Spółki handlowe Commercial companies					
		budow- nictwo construc- tion	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	obsługa rynku nierucho- mości <sup>Δ</sup> real estate activities	ogółem grand total	z udzia- łem kapitału zagra- nicznego with fore- ign capi- tal parti- cipation	z ogółem – spółki of grand total – companies			
przemysł <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>	budow- nictwo construc- tion						handel; naprawa pojazdów samocho- dowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	obsługa rynku nierucho- mości <sup>Δ</sup> real estate activities		
2016	IX .....	233	120	429	19570	4998	3871	2520	4654	1006
	XII .....	233	120	428	19865	5038	3912	2535	4692	1035
2017	III .....	231	117	427	20243	5055	3963	2582	4737	1054
	VI .....	232	117	427	20635	5093	4084	2617	4764	1083
	IX .....	232	115	426	20872	5184	4102	2652	4775	1121
	XII .....	232	115	426	21164	5182	4136	2701	4809	1143
	A	99,6	95,8	99,5	106,5	102,9	105,7	106,5	102,5	110,4
	B	100,0	100,0	100,0	101,4	100,0	100,8	101,8	100,7	102,0

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS		Spółki handlowe (dok.) <i>Commercial companies (cont.)</i>						Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>Natural persons conducting economic activity</i>
		z ogółem – spółki (dok.) <i>of grand total – companies (cont.)</i>						
		akcyjne <i>join-stock</i>	jednoosobowe Skarbu Państwa <i>sole-share holder of State Treasury</i>	z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign capital participation</i>	z ograniczoną odpowiedzialnością <i>limited liability</i>	jednoosobowe Skarbu Państwa <i>sole-share holder of State Treasury</i>	z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign capital participation</i>	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	2016 IX .....	308	6	44	16799	7	4829	160792
	XII .....	309	6	44	17044	7	4864	160354
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>	2017 III .....	312	6	46	17354	7	4884	159643
	VI .....	313	6	47	17699	7	4918	160885
	IX .....	317	6	48	17897	7	5000	161024
	XII .....	320	6	48	18147	7	4997	160649
	A	103,6	100,0	109,1	106,5	100,0	102,7	100,2
	B	100,9	100,0	100,0	101,4	100,0	99,9	99,8

<sup>a</sup> Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. <sup>b</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 11.<sup>a</sup> Excluding persons tending private farms in agriculture. <sup>b</sup> See general notes item 11.



# PORTY MORSKIE

## SEAPORTS

TABL. 35. OBROTY ŁADUNKOWE W PORTACH MORSKICH <sup>ab</sup>CARGO TRAFFIC IN SEAPORTS <sup>ab</sup>

OKRESY PERIODS		Ogółem Total	Szczecin	Świnoujście	Police	Kołobrzeg	Darłowo
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100							
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100							
		w tys. ton    in thous. tonnes					
		Ogółem Total					
2015	I–XII .....	22170,7	8269,5	11770,6	1679,7	119,0	331,8
2016	I–XII .....	23478,0	8911,0	12572,5	1739,5	141,6	90,8
2017	I–XII .....	25636,7	8747,2	14715,6	1852,0	214,5	107,4
	<b>A</b>	<b>109,2</b>	<b>98,2</b>	<b>117,0</b>	<b>106,5</b>	<b>151,5</b>	<b>118,3</b>
2016	X .....	2164,5	816,8	1240,9	87,7	7,4	7,3
	XI .....	2046,8	854,5	987,8	182,2	8,2	8,4
	XII .....	2008,6	854,7	978,0	155,2	9,7	7,7
2017	I .....	2012,3	701,3	1164,1	127,8	16,7	2,4
	II .....	2105,1	680,0	1256,4	158,4	6,0	4,3
	III .....	2371,2	773,4	1367,6	205,5	13,0	11,7
	IV .....	2221,3	714,0	1271,2	221,0	10,7	4,3
	V .....	1958,1*	774,5*	1012,9	129,9	27,9	13,0
	VI .....	1976,6	662,0	1182,0	112,8	15,1	4,7
	VII .....	1998,5	790,6	1010,1	166,9	21,9	9,0
	VIII .....	2066,3*	779,6*	1086,1	155,8	29,5	15,2
	IX .....	2196,1*	750,5*	1330,0*	86,3	18,8	10,4
	X .....	2048,6	684,8	1190,7	144,1	15,6	13,3
	XI .....	2307,7	717,4	1374,3	190,4	17,3	8,4
	XII .....	2375,0	719,1	1470,1	152,9	22,0	10,8
	<b>A</b>	<b>118,2</b>	<b>84,1</b>	<b>150,3</b>	<b>98,5</b>	<b>226,5</b>	<b>139,9</b>
	<b>B</b>	<b>102,9</b>	<b>100,2</b>	<b>107,0</b>	<b>80,3</b>	<b>127,2</b>	<b>128,4</b>
		w tym międzynarodowy obrót morski of which international maritime traffic					
2015	I–XII .....	21454,4	7846,8	11511,0	1649,6	115,2	331,8
2016	I–XII .....	22045,3	8271,6	11795,1	1729,9	139,9	90,8
2017	I–XII .....	23957,4	7885,3	13908,8	1845,2	210,7	107,4
	<b>A</b>	<b>108,7</b>	<b>95,3</b>	<b>117,9</b>	<b>106,7</b>	<b>150,6</b>	<b>118,3</b>
2016	X .....	2036,6	757,7	1172,5	87,7	7,2	7,3
	XI .....	1850,3	785,1	861,3	181,8	7,9	8,4
	XII .....	1760,2	745,7	843,3	153,1	9,2	7,7
2017	I .....	1885,0	647,5	1091,0	127,4	16,7	2,4
	II .....	1920,8	586,8	1165,8	158,2	5,7	4,3
	III .....	2253,2	716,6	1307,7	204,2	13,0	11,7
	IV .....	2104,2	657,5	1210,7	221,0	10,7	4,3
	V .....	1829,1*	711,9*	947,0	129,5	27,7	13,0
	VI .....	1884,9	615,2	1137,8	112,6	14,6	4,7
	VII .....	1853,3	709,9	946,0	166,4	21,9	9,0
	VIII .....	1899,9*	709,2*	990,8	155,6	29,1	15,2
	IX .....	2059,4*	679,6*	1264,6*	86,3	18,4	10,4
	X .....	1899,5	604,0	1125,6	142,4	14,2	13,3
	XI .....	2131,5	605,0	1311,0	190,3	16,9	8,4
	XII .....	2236,7	642,1	1410,7	151,4	21,8	10,8
	<b>A</b>	<b>127,1</b>	<b>86,1</b>	<b>167,3</b>	<b>98,9</b>	<b>236,3</b>	<b>139,9</b>
	<b>B</b>	<b>104,9</b>	<b>106,1</b>	<b>107,6</b>	<b>79,6</b>	<b>128,9</b>	<b>128,4</b>

a Patrz uwagi ogólne pkt 9.6 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 32. b Międzynarodowy obrót morski i kabotaż; bez statków o pojemności brutto (GT) poniżej 100; bez wagi własnej jednostek ładunkowych (np. kontenerów, pojazdów).

a See general notes item 9.6 and methodological notes item 32. b International maritime traffic and coastwise trade excluding ships of gross tonnage less than 100; excluding the tare weight of ro-ro units (e.g. containers, vehicles).

**TABL. 36. OBROTY ŁADUNKOWE W PORTACH MORSKICH WEDŁUG GRUP ŁADUNKOWYCH<sup>ab</sup>**  
**CARGO TRAFFIC IN SEAPORTS BY CARGO GROUPS<sup>ab</sup>**

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		Ogółem Grand total	Masowe ciekłe Liquid bulk		Masowe suche Dry bulk		Kontenery Containers	Ładunki toczne <sup>c</sup> Roll-on, roll-off <sup>c</sup>	Pozostałe ładunki drobnicowe Other general cargo
			razem total	ropa naftowa <sup>d</sup> crude petroleum <sup>d</sup>	razem total	węgiel i koks coal and coke			
		w tys. ton      in thous. tonnes							
Ogółem Total									
2015	I–XII .....	22170,7	3043,2	1726,3	10649,2	2507,6	515,8	5552,9	2409,6
2016	I–XII .....	23466,4	4017,1	2422,5	10184,4	2432,1	498,5	5931,2	2835,2
2017	I–XII .....	25636,7	5614,5	3088,9	10283,6	1921,0	524,8	6315,3	2898,5
	A	109,2	139,5	116,7	100,9	79,0	105,3	106,5	102,2
2016	VII .....	1957,9	287,2	153,4	973,1	203,9	51,2	416,4	230,2
	VIII .....	1756,2	329,7	198,1	690,8	188,6	35,5	464,8	235,3
	IX .....	1988,1	466,0	341,6	698,4	215,4	42,4	526,6	254,7
	X .....	2164,5	316,5	248,1	1017,6	316,2	46,4	532,4	251,6
	XI .....	2046,8	407,1	241,6	836,9	191,7	38,1	513,4	251,3
	XII .....	2008,6	448,0	287,4	868,1	149,5	42,7	428,5	221,4
2017	I .....	2012,3	447,5	239,8	819,4	227,7	41,0	462,8	241,6
	II .....	2105,1	508,1	312,1	906,4	124,9	35,5	480,6	174,5
	III .....	2371,2	494,7	279,4	1002,7	179,1	38,0	566,5	269,4
	IV .....	2221,3	459,1	240,5	964,3	90,3	39,0	494,9	264,0
	V .....	1957,4	483,7	249,7	639,9	58,5	38,7	548,1	247,1
	VI .....	1976,6*	419,3	183,0	680,5	119,6	31,5	568,6	276,6
	VII .....	1998,5	416,5	229,9	861,4	165,7	45,5	453,1	222,0
	VIII .....	2066,3*	450,4	275,8	760,7*	89,4*	48,4	517,8	289,0*
	IX .....	2196,1*	560,8	282,1	815,6	159,7	54,4	557,4	207,9*
	X .....	2048,6	490,3	292,3	653,6	89,7	51,5	609,4	243,7
	XI .....	2307,7	427,5	241,2	987,5	204,8	49,1	592,1	251,5
	XII .....	2375,0	456,8	262,9	1191,5	411,6	52,2	464,1	210,4
	A	118,2	102,0	91,5	137,3	275,3	122,2	108,3	95,0
	B	102,9	106,9	109,0	120,7	200,9	106,3	78,4	83,7
w tym:      of which:									
Szczecin									
2015	I–XII .....	8269,5	1266,6	478,3	4784,1	903,9	511,0	1,0	1706,8
2016	I–XII .....	8911,0	1291,0	675,0	4914,6	874,2	480,8	4,4	2220,2
2017	I–XII .....	8747,2	1579,1	870,2	4340,1	741,0	482,1	0,8	2345,0
	A	98,2	122,3	128,9	88,3	84,8	100,3	17,3	105,6
Świnoujście									
2015	I–XII .....	11770,6	1698,8	1242,3	3876,1	1585,3	4,8	5551,9	639,1
2016	I–XII .....	12572,5	2681,2	1954,5	3401,1	1529,9	17,7	5926,7	545,8
2017	I–XII .....	14715,6	3913,4	2205,2	3962,2	1160,1	42,7	6314,5	482,9
	A	117,0	146,0	112,8	116,5	75,8	241,0	106,5	88,5
Police									
2015	I–XII .....	1679,7	74,0	1,9	1602,0	18,4	-	-	3,7
2016	I–XII .....	1739,5	49,9	14,8	1689,2	28,0	-	-	0,4
2017	I–XII .....	1852,0	118,2	9,6	1725,4	19,9	-	-	8,3
	A	106,5	237,0	65,0	102,1	71,0	-	-	23 razy

a Patrz uwagi ogólne pkt 9.6 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 32. b Międzynarodowy obrót morski i kabotaż; bez statków o pojemności brutto (GT) poniżej 100; bez wagi własnej jednostek ładunkowych (np. kontenerów, pojazdów). c Pojazdy drogowe, wagony kolejowe i inne ładunki przeładowane systemem roll-on, roll-off. d Łącznie z przetworami naftowymi.

a See general notes item 9.6 and methodological notes item 32. b International maritime traffic and coastwise trade excluding ships of gross tonnage less than 100; excluding the tare weight of ro-ro units (e.g. containers, vehicles). c Road vehicles, rail wagons and other cargo reloaded by roll-on, roll-off system. d Including petroleum products.

**TABL. 37. UDZIAŁ WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO W OBROTACH ŁADUNKOWYCH KRAJU<sup>ab</sup>**  
**SHARE OF ZACHODNIOPOMORSKIE VOIVODSHIP IN CARGO TRADE OF THE COUNTRY<sup>ab</sup>**

OKRESY PERIODS		Ogółem <i>Grand total</i>	Masowe ciekłe <i>Liquid bulk</i>		Masowe suche <i>Dry bulk</i>		Kontenery <i>Containers</i>	Ładunki toczne <sup>c</sup> <i>Roll-on, roll-off<sup>c</sup></i>	Pozostałe ładunki drobnicowe <i>Other general cargo</i>
			razem <i>total</i>	ropa naftowa <sup>d</sup> <i>crude petroleum <sup>d</sup></i>	razem <i>total</i>	węgiel i koks <i>coal and coke</i>			
		kraj = 100 % <i>country = 100 %</i>							
2015	I–XII . . . . .	31,8	16,1	10,3	41,3	30,6	3,8	71,6	67,1
2016	I–XII . . . . .	32,2	21,1	15,8	38,5	27,5	3,4	70,6	69,0
2017	I–XII . . . . .	32,7	26,3	17,5	39,1	21,0	3,1	70,7	62,2

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 9.6 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 32. <sup>b</sup> Międzynarodowy obrót morski i kabotaż; bez statków o pojemności brutto (GT) poniżej 100; bez wagi własnej jednostek ładunkowych (np. kontenerów, pojazdów). <sup>c</sup> Pojazdy drogowe, wagony kolejowe i inne ładunki przeładowane systemem roll-on, roll-off. <sup>d</sup> Łącznie z przetworami naftowymi.

<sup>a</sup> See general notes item 9.6 and methodological notes item 32. <sup>b</sup> International maritime traffic and coastwise trade excluding ships of gross tonnage less than 100; excluding the tare weight of ro-ro units (e.g. containers, vehicles). <sup>c</sup> Road vehicles, rail wagons and other cargo reloaded by roll-on, roll-off system. <sup>d</sup> Including petroleum products.

**TABL. 38. MIĘDZYNARODOWY RUCH PASAŻERÓW W PORTACH MORSKICH WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO WEDŁUG RELACJI I MIEJSCA ZAOKRĘTOWANIA LUB WYOKRĘTOWANIA**  
**CARGO INTERNATIONAL PASSENGER TRAFFIC IN SEAPORTS OF ZACHODNIOPOMORSKIE VOIVODSHIP BY RELATION AND PLACE OF EMBARKATION OR DISEMBARKATION**

OKRESY PERIODS		Ogółem <i>Grand total</i>											
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i> B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>			Szwecja <i>Sweden</i>	Ystad		Trelleborg		Dania <i>Denmark</i>	Nekso		Niemcy <i>Germa-ny</i>	przyjaz- dy <i>arrivals</i>	wyjaz- dy <i>depar- tures</i>
				przyjaz- dy <i>arrivals</i>	wyjazdy <i>depar- tures</i>	przyjaz- dy <i>arrivals</i>	wyjazdy <i>depar- tures</i>		przyjaz- dy <i>arrivals</i>	wyjazdy <i>depar- tures</i>			
2015	I–XII . . . . .	1139298	972551	316915	335774	161855	158002	28153	14020	14121	138201	72653	65548
2016	I–XII . . . . .	1217174	1038345	344994	366009	166367	160967	32487	16220	16260	146297	76836	69461
2017	I–XII . . . . .	1253133	1081696	361916	375235	173761	170781	31502	14798	14892	139901	71285	68616
	A	103,0	104,2	104,9	102,5	104,4	106,1	97,0	91,2	91,6	95,6	92,8	98,8
2016	X . . . . .	95156	86789	29964	28054	14444	14369	285	155	130	8081	4927	3154
	XI . . . . .	72675	71385	20133	24389	13027	13836	1	-	-	1287	657	630
	XII . . . . .	78578	77494	35929	16975	15246	9342	2	-	-	1080	584	496
2017	I . . . . .	73337	73103	16075	35204	9046	12778	-	-	-	233	124	109
	II . . . . .	67352	66388	22581	21366	10303	12138	1	-	-	961	497	464
	III . . . . .	76157	73206	21970	24361	13534	13341	-	-	-	2948	1466	1482
	IV . . . . .	101475*	93102*	31447*	32455	14847	14352	559	164	393	7810	3910	3900
	V . . . . .	105959	88210	27136	33595	14245	13233	2701	1448	1253	15048	6993	8055
	VI . . . . .	123242*	98546*	33395*	31798	17062	16291	4199	2040	2076	20496	10620	9876
	VII . . . . .	164990	132015	50556	44921	19717	16821	9084	4184	4287	23886	12344	11542
	VIII . . . . .	151579	110642	32138	44098	16195	18211	10714	4872	4849	30214	15556	14658
	IX . . . . .	118166*	93165*	31768*	31580	15649	14168	3740	1836	1784	21259	10974	10285
	X . . . . .	103865	92636	31991	30006	15010	15628	504	254	250	10725	5503	5222
	XI . . . . .	83337	78402	24424	27575	12375	14028	-	-	-	4930	2584	2346
	XII . . . . .	83680	82287	38437	18276	15862	9712	-	-	-	1391	714	677
	A	106,5	106,2	107,0	107,7	104,0	104,0	x	x	x	128,8	122,3	136,5
	B	100,4	105,0	157,4	66,3	128,2	69,2	x	x	x	28,2	27,6	28,9

# WYBRANE DANE O PODREGIONACH I POWIATACH MAJOR DATA ON SUB-REGIONS AND POWIATS

**TABL. 39. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W OKRESIE I-VI 2017 R.**
*VITAL STATISTICS IN THE PERIOD I-VI 2017*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ludność Population	Mażeń- stwa Mar- riages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	nie- mowląt <sup>b</sup> infants <sup>b</sup>	Przyrost naturalny <sup>a</sup> Natural increase <sup>a</sup>	Mażeń- stwa Mar- riages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	nie- mowląt <sup>bc</sup> infants <sup>bc</sup>	Przyrost naturalny <sup>a</sup> Natural increase <sup>a</sup>
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					na 1000 ludności per 1000 population					
<b>WOJEWÓDZTWO . VOIVODSHIP</b>	<b>1706579</b>	<b>3007</b>	<b>8035</b>	<b>9183</b>	<b>37</b>	<b>-1148</b>	<b>3,52</b>	<b>9,41</b>	<b>10,76</b>	<b>4,60</b>	<b>-1,35</b>
<b>Podregiony: Subregions:</b>											
<b>Koszaliński . . . . .</b>	<b>358454</b>	<b>619</b>	<b>1720</b>	<b>1881</b>	<b>8</b>	<b>-161</b>	<b>3,45</b>	<b>9,60</b>	<b>10,50</b>	<b>4,65</b>	<b>-0,90</b>
<b>powiaty: powiats:</b>											
białogardzki . . . . .	48143	88	231	277	1	-46	3,65	9,59	11,50	4,33	-1,91
kołobrzeski . . . . .	79543	135	355	407	2	-52	3,40	8,93	10,24	5,63	-1,31
koszaliński . . . . .	66139	112	320	307	-	13	3,39	9,68	9,29	-	0,39
ślawieński . . . . .	56871	115	277	314	2	-37	4,04	9,73	11,03	7,22	-1,30
m. Koszalin . . . . .	107758	169	537	576	3	-39	3,14	9,97	10,70	5,59	-0,72
<b>Szczecinecko- pyrzycki . . . . .</b>	<b>430927</b>	<b>725</b>	<b>1930</b>	<b>2344</b>	<b>7</b>	<b>-414</b>	<b>3,36</b>	<b>8,95</b>	<b>10,87</b>	<b>3,63</b>	<b>-1,92</b>
<b>powiaty: powiats:</b>											
choszczeński . . . . .	49068	84	220	266	2	-46	3,42	8,96	10,83	9,09	-1,87
drawski . . . . .	57822	92	254	308	1	-54	3,18	8,78	10,64	3,94	-1,87
łobeski . . . . .	37533	57	200	220	-	-20	3,03	10,64	11,71	-	-1,06
myśliborski . . . . .	66808	92	275	363	1	-88	2,75	8,22	10,85	3,64	-2,63
pyrzycki . . . . .	39938	73	180	241	1	-61	3,65	9,00	12,05	5,56	-3,05
szczecinecki . . . . .	78249	152	334	411	-	-77	3,88	8,53	10,50	-	-1,97
świdwiński . . . . .	47588	77	234	266	1	-32	3,23	9,82	11,16	4,27	-1,34
wałeski . . . . .	53921	98	233	269	1	-36	3,63	8,64	9,97	4,29	-1,33
<b>M. Szczecin . . . . .</b>	<b>404403</b>	<b>777</b>	<b>1936</b>	<b>2419</b>	<b>13</b>	<b>-483</b>	<b>3,84</b>	<b>9,57</b>	<b>11,96</b>	<b>6,71</b>	<b>-2,39</b>
<b>powiat: powiat:</b>											
m. Szczecin . . . . .	404403	777	1936	2419	13	-483	3,84	9,57	11,96	6,71	-2,39
<b>Szczeciński . . . . .</b>	<b>512795</b>	<b>886</b>	<b>2449</b>	<b>2539</b>	<b>9</b>	<b>-90</b>	<b>3,46</b>	<b>9,55</b>	<b>9,91</b>	<b>3,67</b>	<b>-0,35</b>
<b>powiaty: powiats:</b>											
goleniowski . . . . .	82548	146	409	372	2	37	3,54	9,92	9,02	4,89	0,90
gryficki . . . . .	61021	80	279	335	2	-56	2,62	9,13	10,97	7,17	-1,83
gryfiński . . . . .	83079	149	365	419	1	-54	3,58	8,78	10,08	2,74	-1,30
kamieński . . . . .	47217	74	200	245	-	-45	3,13	8,47	10,37	-	-1,91
policki . . . . .	77733	122	418	257	1	161	3,15	10,79	6,63	2,39	4,16
stargardzki . . . . .	120170	225	618	652	3	-34	3,75	10,29	10,86	4,85	-0,57
m. Świnoujście . . . . .	41027	90	160	259	-	-99	4,38	7,79	12,62	-	-4,82

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

<sup>a</sup> Number of live births minus deaths in a given period. <sup>b</sup> Infants less than 1 year old. <sup>c</sup> Per 1000 live births.

**TABL. 40. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY W 2017 R.**

Stan w dniu 31 XII

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS IN 2017

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons					Stopa bezrobocia zarejestrowanego <sup>a</sup> w % Registered unemploy- ment rate <sup>a</sup> in %	Oferty pracy <sup>a</sup> (zgłoszone w ciągu miesiąca) Job offers <sup>a</sup> (declaring during a month)
	ogółem grand total	z liczby ogółem    of grand total number					
		kobiety females	bez prawa do zasiłku without benefit rights	dotychczas niepracujący previously not employed	absolwenci <sup>a</sup> graduates <sup>a</sup>		
WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP	52599	30577	43955	6668	1297	8,7	4052
Podregiony:    Subregions:							
Koszaliński ..... powiaty:    powiats:	12439	6991	10158	1165	310	9,4	748
białogardzki .....	2886	1606	2412	258	85	18,9	69
kołobrzeski .....	1342	785	1075	195	28	4,7	199
koszaliński .....	2709	1707	2141	292	56	14,0	48
ślawieński .....	2820	1513	2241	243	92	15,6	148
m. Koszalin .....	2682	1380	2289	177	49	5,3	284
Szczecinecko-pyrzycki ..... powiaty:    powiats:	19633	11599	16444	2683	525	14,8	815
choszczeński .....	2455	1483	2094	437	78	17,9	57
drawski .....	3319	1931	2700	409	82	16,6	107
łobeski .....	2297	1361	2013	429	60	21,3	46
myśliborski .....	1890	1130	1685	295	35	9,0	245
pyrzycki .....	1548	926	1324	226	38	13,5	56
szczecinecki .....	4198	2464	3391	464	101	16,6	104
świdwiński .....	2346	1293	1833	262	77	16,2	93
wałecki .....	1580	1011	1404	161	54	9,8	107
M. Szczecin ..... powiat:    powiat:	5539	2887	4710	621	84	3,2	836
m. Szczecin .....	5539	2887	4710	621	84	3,2	836
Szczeciński ..... powiaty:    powiats:	14988	9100	12643	2199	378	9,0	1653
goleniowski .....	1951	1220	1699	314	50	6,2	329
gryficki .....	2137	1275	1594	273	56	11,8	230
gryfiński .....	2724	1704	2398	390	65	11,6	235
kamieński .....	2573	1500	2083	338	51	16,4	51
policki .....	1622	1023	1442	334	44	5,9	226
stargardzki .....	3267	1986	2806	392	101	9,0	493
m. Świnoujście .....	714	392	621	158	11	5,1	89

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

**TABL. 41. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG WIEKU W 2017 R.**

Stan w dniu 31 XII

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY AGE IN 2017

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	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>	5865	13774	11962	9839	11159
<b>Podregiony: Subregions:</b>					
<b>Koszaliński .....</b> <b>powiaty: powiats:</b>	1334	3119	2813	2415	2758
białogardzki .....	372	770	644	544	556
kołobrzeski .....	151	365	280	242	304
koszaliński .....	294	715	597	540	563
sławieński .....	370	669	625	535	621
m. Koszalin .....	147	600	667	554	714
<b>Szczecinecko-pyrzycki .....</b> <b>powiaty: powiats:</b>	2463	5295	4401	3706	3768
choszczeński .....	345	677	538	462	433
drawski .....	405	875	772	609	658
łobeski .....	323	625	498	436	415
myśliborski .....	220	513	419	332	406
pyrzycki .....	158	421	349	303	317
szczecinecki .....	519	1126	945	834	774
świdwiński .....	299	657	534	434	422
wałeczki .....	194	401	346	296	343
<b>M. Szczecin .....</b> <b>powiat: powiat:</b>	304	1246	1336	1055	1598
m. Szczecin .....	304	1246	1336	1055	1598
<b>Szczeciński .....</b> <b>powiaty: powiats:</b>	1764	4114	3412	2663	3035
goleniowski .....	244	548	435	316	408
gryficki .....	259	562	458	396	462
gryfiński .....	329	765	629	481	520
kamieński .....	266	708	591	485	523
policki .....	177	424	402	277	342
stargardzki .....	437	937	720	574	599
m. Świnoujście .....	52	170	177	134	181

**TABL. 42. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA W 2017 R.**

Stan w dniu 31 XII

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY EDUCATIONAL LEVEL IN 2017

As of 31 XII

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> <b>VOIVODSHIP</b>	5762	9697	5972	13563	17605
<b>Podregiony: Subregions:</b>					
<b>Koszaliński .....</b> <b>powiaty: powiats:</b>	1295	2283	1331	3163	4367
białogardzki .....	154	493	304	794	1141
kołobrzeski .....	212	333	128	330	339
koszaliński .....	238	415	271	675	1110
sławieński .....	222	509	296	833	960
m. Koszalin .....	469	533	332	531	817
<b>Szczecinecko-pyrzycki .....</b> <b>powiaty: powiats:</b>	1374	3596	2131	5526	7006
choszczeński .....	145	394	315	734	867
drawski .....	191	583	416	1036	1093
łobeski .....	114	338	304	629	912
myśliborski .....	158	361	137	487	747
pyrzycki .....	135	286	157	476	494
szczecinecki .....	350	841	461	1038	1508
świdwiński .....	148	461	221	729	787
wałecki .....	133	332	120	397	598
<b>M. Szczecin .....</b> <b>powiat: powiat:</b>	1406	1090	644	1189	1210
m. Szczecin .....	1406	1090	644	1189	1210
<b>Szczeciński .....</b> <b>powiaty: powiats:</b>	1687	2728	1866	3685	5022
goleniowski .....	207	304	273	451	716
gryficki .....	177	378	307	596	679
gryfiński .....	229	446	290	786	973
kamieński .....	241	490	342	634	866
policki .....	300	271	165	322	564
stargardzki .....	433	688	400	732	1014
m. Świnoujście .....	100	151	89	164	210

<sup>a</sup> Łącznie ze szkołami policealnymi.<sup>a</sup> Including post secondary schools.

**TABL. 43. MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W 2017 R.**  
**DWELLINGS COMPLETED IN 2017**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Mieszkania Dwellings	A	budownictwo indywidualne private construction	Powierzchnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Usable floor space in m <sup>2</sup>	A	budownictwo indywidualne private construction
<b>WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP</b>	<b>7472</b>	<b>107,7</b>	<b>3087</b>	<b>622595</b>	<b>103,2</b>	<b>383704</b>
<b>Podregiony: Subregions:</b>						
<b>Koszaliński ..... powiaty: powiats:</b>	<b>2293</b>	<b>133,6</b>	<b>1006</b>	<b>190074</b>	<b>123,8</b>	<b>119899</b>
białogardzki .....	130	260,0	61	11291	147,5	8213
kołobrzeczki .....	800	128,8	159	53284	120,9	21114
koszaliński .....	655	159,0	367	68416	147,8	49872
ślawieński .....	198	97,5	198	18367	92,4	18367
m. Koszalin .....	510	118,6	221	38716	108,8	22333
<b>Szczecinecko-pyrzycki ..... powiaty: powiats:</b>	<b>764</b>	<b>90,5</b>	<b>572</b>	<b>86486</b>	<b>89,2</b>	<b>75758</b>
choszcheński .....	82	64,6	76	11124	65,3	10733
drawski .....	120	70,6	111	13952	90,2	13211
łobeski .....	33	84,6	33	4172	91,5	4172
myśliborski .....	189	151,2	107	17381	105,9	13327
pyrzycki .....	80	129,0	52	7685	103,7	6449
szczecinecki .....	95	87,2	60	12010	96,3	9298
świdwiński .....	50	41,7	50	7250	66,0	7250
wałeczki .....	115	125,0	83	12912	102,0	11318
<b>M. Szczecin ..... powiat: powiat:</b>	<b>2662</b>	<b>90,1</b>	<b>388</b>	<b>165669</b>	<b>90,0</b>	<b>42133</b>
m. Szczecin .....	2662	90,1	388	165669	90,0	42133
<b>Szczeciński ..... powiaty: powiats:</b>	<b>1753</b>	<b>122,9</b>	<b>1121</b>	<b>180366</b>	<b>107,0</b>	<b>145914</b>
goleniowski .....	200	82,3	197	27758	87,9	27462
gryficki .....	80	115,9	71	10305	111,0	9698
gryfiński .....	153	93,9	151	19716	88,9	19519
kamieński .....	290	182,4	104	20183	111,7	12068
policki .....	543	114,1	332	61145	101,7	46054
stargardzki .....	242	118,6	204	24491	123,7	22669
m. Świnoujście .....	245	218,8	62	16768	225,0	8444



TABL. 44. PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE W 2017 R. <sup>a</sup>ASCERTAINED CRIMES IN 2017 <sup>a</sup>

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	o charakterze kryminalnym criminal	o charakterze gospodarczym commercial	drogowe traffic	Z liczby ogółem    Of total number		
					przeciwko życiu i zdrowiu against life and health	przeciwko bez- pieczeństwu powszechnemu i bezpieczeń- stwu w komu- nikacji against public safety and safe- ty in transport	przeciwko mieniu against property
<b>WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP</b>	<b>33932</b>	<b>23939</b>	<b>4451</b>	<b>3655</b>	<b>1023</b>	<b>4214</b>	<b>15508</b>
<b>Podregiony:    Subregions:</b>							
<b>Koszaliński ..... powiaty:    powiats:</b>	<b>7022</b>	<b>4598</b>	<b>1196</b>	<b>799</b>	<b>168</b>	<b>931</b>	<b>3833</b>
białogardzki .....	869	538	148	131	23	147	379
kołobrzeski .....	1321	932	171	142	34	178	709
koszaliński .....	1003	688	63	170	26	189	440
sławieński .....	748	478	69	142	25	159	292
m. Koszalin .....	3081	1962	745	214	60	258	2013
<b>Szczecinecko-pyrzycki ..... powiaty:    powiats:</b>	<b>7699</b>	<b>4909</b>	<b>1341</b>	<b>977</b>	<b>231</b>	<b>1089</b>	<b>2905</b>
choszczeński .....	1099	579	332	107	32	117	396
drawski .....	920	630	102	118	43	143	400
łobeski .....	897	496	274	69	34	81	271
myśliborski .....	1259	945	111	138	51	152	511
pyrzycki .....	679	442	121	86	19	96	248
szczecinecki .....	1005	622	158	164	21	186	454
świdwiński .....	1017	716	58	178	13	186	282
wałECKI .....	823	479	185	117	18	128	343
<b>M. Szczecin ..... powiat:    powiat:</b>	<b>10484</b>	<b>8368</b>	<b>968</b>	<b>702</b>	<b>236</b>	<b>857</b>	<b>5017</b>
m. Szczecin .....	10484	8368	968	702	236	857	5017
<b>Szczeciński ..... powiaty:    powiats:</b>	<b>8727</b>	<b>6064</b>	<b>946</b>	<b>1177</b>	<b>388</b>	<b>1337</b>	<b>3753</b>
goleniowski .....	1623	1026	292	195	99	212	616
gryficki .....	1331	935	127	191	49	218	625
gryfiński .....	1386	958	149	174	70	212	485
kamieński .....	841	614	45	125	47	145	414
policki .....	988	717	67	134	41	160	451
stargardzki .....	1691	1165	218	228	57	243	736
m. Świnoujście .....	867	649	48	130	25	147	426

<sup>a</sup> Bez czynów karalnych popełnionych przez nieletnich. Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 29.

U w a g a. Dane pobrano z Krajowego Systemu Informacyjnego Policji w dniu 29 I 2018 r.

<sup>a</sup> Without punishable acts committed by juveniles. See methodological notes item 29.

N o t e. Data were extracted from the National Police Information System (KSIP) on January 29, 2018.

TABL. 45. WSKAŹNIKI WYKRYWALNOŚCI SPRAWCÓW PRZESTĘPSTW W 2017 R.<sup>a</sup>RATES OF DETECTABILITY OF DELINQUENTS IN CRIMES IN 2017<sup>a</sup>

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION					Z liczby ogółem Of total number		
	Ogółem Total	o charakterze kryminalnym criminal	o charakterze gospodarczym commercial	drogowe traffic	przeciwko życiu i zdrowiu against life and health	przeciwko bez- pieczeństwu i bezpieczeń- stwu w komu- nikacji against public safety and safe- ty in transport	przeciwko mieniu against property
	w %		in %				
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <b>VOIVODSHIP</b>	<b>73,7</b>	<b>64,2</b>	<b>94,6</b>	<b>98,9</b>	<b>90,9</b>	<b>98,5</b>	<b>50,5</b>
<b>Podregiony: Subregions:</b>							
<b>Koszaliński .....</b>	<b>73,3</b>	<b>61,0</b>	<b>95,3</b>	<b>99,3</b>	<b>86,3</b>	<b>98,9</b>	<b>56,5</b>
<b>powiaty: powiats:</b>							
białogardzki .....	75,2	61,0	97,3	100,0	95,7	99,3	50,8
kołobrzeski .....	65,5	55,2	80,7	97,9	85,3	98,3	41,3
koszaliński .....	70,8	59,0	95,4	100,0	80,8	98,9	38,8
ślawieński .....	76,9	64,5	97,1	100,0	92,0	100,0	50,2
m. Koszalin .....	76,0	63,6	98,1	98,6	83,3	98,4	67,7
<b>Szczecinecko-pyrzycki .....</b>	<b>80,8</b>	<b>72,0</b>	<b>94,6</b>	<b>99,0</b>	<b>94,4</b>	<b>99,0</b>	<b>57,4</b>
<b>powiaty: powiats:</b>							
choszczeński .....	85,1	75,7	95,2	99,1	81,3	99,1	68,7
drawski .....	75,8	65,7	96,1	100,0	97,7	100,0	51,9
łobeski .....	78,1	63,0	96,7	98,6	94,1	98,8	39,3
myśliborski .....	77,9	71,8	92,0	99,3	98,0	99,3	55,0
pyrzycki .....	85,8	79,6	97,5	98,8	94,7	97,9	68,9
szczecinecki .....	82,0	73,9	90,5	100,0	100,0	100,0	66,1
świdwiński .....	84,0	77,9	94,8	99,4	100,0	99,5	48,1
wałECKI .....	78,4	66,9	92,4	95,7	88,9	96,1	56,6
<b>M. Szczecin .....</b>	<b>69,7</b>	<b>62,7</b>	<b>97,4</b>	<b>98,7</b>	<b>89,8</b>	<b>97,7</b>	<b>46,5</b>
<b>powiat: powiat:</b>							
m. Szczecin .....	69,7	62,7	97,4	98,7	89,8	97,7	46,5
<b>Szczeciński .....</b>	<b>72,4</b>	<b>62,5</b>	<b>90,8</b>	<b>98,8</b>	<b>91,5</b>	<b>98,4</b>	<b>44,5</b>
<b>powiaty: powiats:</b>							
goleniowski .....	79,5	71,9	86,7	99,0	97,0	99,1	53,9
gryficki .....	67,9	56,0	92,9	99,5	87,8	98,2	38,7
gryfiński .....	77,1	68,0	95,3	98,3	94,3	98,6	43,1
kamieński .....	60,0	46,4	93,3	98,4	77,1	97,9	28,4
policki .....	77,0	68,6	98,5	100,0	100,0	100,0	54,6
stargardzki .....	70,6	60,1	91,7	98,7	94,7	97,9	44,7
m. Świnoujście .....	69,2	61,2	79,6	97,7	76,0	96,6	45,4

<sup>a</sup> Bez czynów karalnych popełnionych przez nieletnich. Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 29.

U w a g a. Dane pobrano z Krajowego Systemu Informacyjnego Policji w dniu 29 I 2018 r.

<sup>a</sup> Without punishable acts committed by juveniles. See methodological notes item 29.

N o t e. Data were extracted from the National Police Information System (KSIP) on January 29, 2018.

**TABL. 46. WYPADKI DROGOWE W 2017 R.**  
**ROAD TRAFFIC ACCIDENTS IN 2017**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wypadki drogowe Road traffic accidents	Ofiary wypadków Road traffic casualties			Kolizje Clashes
		ogółem total	zabici fatalities	ranni injured	
<b>WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP</b>	<b>1232</b>	<b>1555</b>	<b>120</b>	<b>1435</b>	<b>19436</b>
<b>Podregiony: Subregions:</b>					
<b>Koszaliński ..... powiaty: powiats:</b>	<b>208</b>	<b>280</b>	<b>37</b>	<b>243</b>	<b>4318</b>
białogardzki .....	23	30	2	28	347
kołobrzeski .....	98	130	16	114	1043
koszaliński .....	30	51	9	42	755
ślawieński .....	27	39	7	32	534
m. Koszalin .....	30	30	3	27	1639
<b>Szczecinecko-pyrzycki ..... powiaty: powiats:</b>	<b>235</b>	<b>312</b>	<b>34</b>	<b>278</b>	<b>3188</b>
choszeżeński .....	18	24	3	21	412
drawski .....	36	42	1	41	327
łobeski .....	16	18	2	16	252
myśliborski .....	44	72	10	62	581
pyrzycki .....	18	25	3	22	234
szczecinecki .....	41	48	6	42	481
świdwiński .....	16	27	2	25	346
wałECKI .....	46	56	7	49	555
<b>M. Szczecin ..... powiat: powiat:</b>	<b>514</b>	<b>603</b>	<b>10</b>	<b>593</b>	<b>7029</b>
m. Szczecin .....	514	603	10	593	7029
<b>Szczeciński ..... powiaty: powiats:</b>	<b>275</b>	<b>360</b>	<b>39</b>	<b>321</b>	<b>4901</b>
goleniowski .....	43	59	7	52	651
gryficki .....	34	43	7	36	824
gryfiński .....	27	39	6	33	704
kamieński .....	37	60	3	57	473
policki .....	21	22	2	20	621
stargardzki .....	57	71	9	62	1091
m. Świnoujście .....	56	66	5	61	537

U w a g a. Dane pobrano z Systemu Ewidencji Wypadków i Kolizji w dniu 12 II 2018 r.

N o t e. Data were extracted from the Traffic Casualties and Clashes System (SEWIK) on February 12, 2018.

**TABL. 47. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ <sup>a</sup> W REJESTRZE REGON W 2017 R.**

Stan w dniu 31 XII

*ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY <sup>a</sup> IN THE REGON REGISTER IN 2017**As of 31 XII*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Ogółem Grand total	A	Osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej Legal entities and organizational units without legal personality			
			razem total	A	przedsiębior- stwa państwowe state owned enterprises	spółdzielnie cooperatives
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <b>VOIVODSHIP</b>	<b>223130</b>	<b>100,9</b>	<b>62481</b>	<b>102,7</b>	<b>5</b>	<b>1086</b>
<b>Podregiony: Subregions:</b>						
<b>Koszaliński .....</b> <b>powiaty: powiats:</b>	<b>49190</b>	<b>100,5</b>	<b>12768</b>	<b>101,2</b>	<b>-</b>	<b>287</b>
białogardzki .....	4857	100,9	1452	100,4	-	26
kołobrzeski .....	12852	101,0	3194	100,9	-	74
koszaliński .....	7489	102,1	1520	102,2	-	36
ślawieński .....	5908	100,2	1483	100,7	-	27
m. Koszalin .....	18084	99,5	5119	101,6	-	124
<b>Szczecinecko-pyrzycki .....</b> <b>powiaty: powiats:</b>	<b>41940</b>	<b>100,5</b>	<b>11804</b>	<b>101,6</b>	<b>1</b>	<b>283</b>
choszczeński .....	4087	100,1	1239	102,4	1	37
drawski .....	5923	101,5	1546	103,1	-	29
łobeski .....	3259	98,7	978	102,9	-	24
myśliborski .....	6858	100,5	2007	101,6	-	39
pyrzycki .....	3744	100,2	1023	101,5	-	28
szczecinecki .....	7957	100,5	2262	101,5	-	47
świdwiński .....	4499	101,9	1396	99,6	-	47
wałeczki .....	5613	99,7	1353	100,2	-	32
<b>M. Szczecin .....</b> <b>powiat: powiat:</b>	<b>69769</b>	<b>101,4</b>	<b>23162</b>	<b>104,3</b>	<b>2</b>	<b>237</b>
m. Szczecin .....	69769	101,4	23162	104,3	2	237
<b>Szczeciński .....</b> <b>powiaty: powiats:</b>	<b>62231</b>	<b>100,9</b>	<b>14747</b>	<b>102,5</b>	<b>2</b>	<b>279</b>
goleniowski .....	9121	102,1	2210	102,3	2	51
gryficki .....	7708	100,1	1810	103,5	-	39
gryfiński .....	8567	100,8	2002	102,3	-	42
kamieński .....	7130	100,6	1673	102,9	-	43
policki .....	11187	102,2	2282	104,4	-	28
stargardzki .....	12285	100,8	3137	101,4	-	56
m. Świnoujście .....	6233	99,0	1633	101,3	-	20

<sup>a</sup> Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.<sup>a</sup> Excluding persons tending private farms in agriculture.

TABL. 47. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ <sup>a</sup> W REJESTRZE REGON W 2017 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY <sup>a</sup> IN THE REGON REGISTER IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

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 za- granicznego with fore- ign capital participa- tion	spółki cywilne civil law partner- ships com- panies	razem total	A	rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>	przetwórstwo przemysłowe manufacturing
<b>WOJEWÓDZTWO .....</b> <b>VOIVODSHIP</b>	<b>21164</b>	<b>5182</b>	<b>13693</b>	<b>160649</b>	<b>100,2</b>	<b>3714</b>	<b>13940</b>	<b>13432</b>
<b>Podregiony: Subregions:</b>								
<b>Koszaliński .....</b> <b>powiaty: powiats:</b>	<b>3493</b>	<b>803</b>	<b>3070</b>	<b>36422</b>	<b>100,3</b>	<b>879</b>	<b>2660</b>	<b>2548</b>
białogardzki .....	287	77	211	3405	101,1	159	311	295
kołobrzeski .....	843	263	880	9658	101,1	190	520	497
koszaliński .....	382	106	383	5969	102,1	240	532	497
ślawieński .....	336	88	302	4425	100,1	244	319	309
m. Koszalin .....	1645	269	1294	12965	98,8	46	978	950
<b>Szczecinecko-pyrzycki .....</b> <b>powiaty: powiats:</b>	<b>2504</b>	<b>693</b>	<b>2214</b>	<b>30136</b>	<b>100,0</b>	<b>1392</b>	<b>2974</b>	<b>2848</b>
choszczeński .....	284	82	154	2848	99,2	146	307	299
drawski .....	250	53	308	4377	101,0	263	397	373
łobeski .....	211	70	144	2281	96,9	158	203	191
myśliborski .....	491	164	377	4851	100,0	218	564	546
pyrzycki .....	288	110	129	2721	99,7	55	337	332
szczecinecki .....	428	90	494	5695	100,0	179	479	458
świdwiński .....	254	68	199	3103	102,9	155	316	303
walecki .....	298	56	409	4260	99,5	218	371	346
<b>M. Szczecin .....</b> <b>powiat: powiat:</b>	<b>10843</b>	<b>2527</b>	<b>5066</b>	<b>46607</b>	<b>99,9</b>	<b>199</b>	<b>4026</b>	<b>3921</b>
m. Szczecin .....	10843	2527	5066	46607	99,9	199	4026	3921
<b>Szczeciński .....</b> <b>powiaty: powiats:</b>	<b>4324</b>	<b>1159</b>	<b>3343</b>	<b>47484</b>	<b>100,5</b>	<b>1244</b>	<b>4280</b>	<b>4115</b>
goleniowski .....	767	198	514	6911	102,0	270	632	588
gryficki .....	352	72	413	5898	99,1	164	366	347
gryfiński .....	635	249	425	6565	100,4	229	706	689
kamieński .....	321	84	396	5457	100,0	219	397	377
policki .....	958	196	534	8905	101,7	121	925	905
stargardzki .....	882	230	622	9148	100,5	197	890	864
m. Świnoujście .....	409	130	439	4600	98,3	44	364	345

<sup>a</sup> Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. <sup>b</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 11.<sup>a</sup> Excluding persons tending private farms in agriculture. <sup>b</sup> See general notes item 11.

TABL. 47. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ <sup>a</sup> W REJESTRZE REGON W 2017 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY <sup>a</sup> IN THE REGON REGISTER IN 2017 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą (dok.) Natural persons conducting economic activity (cont.)									
	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities	działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją arts, entertainment and recreation
<b>WOJEWÓDZTWO.....</b> <b>VOIVODSHIP</b>	<b>24707</b>	<b>37399</b>	<b>12210</b>	<b>10768</b>	<b>3911</b>	<b>5128</b>	<b>2068</b>	<b>15227</b>	<b>5835</b>	<b>1715</b>
<b>Podregiony: Subregions:</b>										
<b>Koszaliński .....</b> <b>powiaty: powiats:</b>	<b>4947</b>	<b>8727</b>	<b>2545</b>	<b>4654</b>	<b>668</b>	<b>1170</b>	<b>401</b>	<b>3051</b>	<b>1197</b>	<b>439</b>
białogardzki .....	679	881	180	148	45	87	16	214	124	35
kołobrzeski .....	1165	2155	642	2017	142	230	126	673	291	114
koszaliński .....	1019	1344	420	961	73	142	55	338	173	62
sławieński .....	719	1074	249	860	55	82	31	204	108	53
m. Koszalin .....	1365	3273	1054	668	353	629	173	1622	501	175
<b>Szczecinecko-pyrzycki ...</b> <b>powiaty: powiats:</b>	<b>5496</b>	<b>8095</b>	<b>2212</b>	<b>942</b>	<b>420</b>	<b>967</b>	<b>214</b>	<b>2059</b>	<b>809</b>	<b>265</b>
choszeński .....	625	622	210	76	46	69	21	211	93	30
drawski .....	708	1268	333	167	51	137	42	265	104	38
łobeski .....	400	634	165	66	28	68	15	139	67	21
myśliborski .....	966	1172	384	150	56	121	41	336	123	26
pyrzycki .....	679	597	233	57	30	80	16	172	71	15
szczecinecki .....	916	1515	416	202	106	259	44	472	149	59
świdwiński .....	492	986	164	81	36	89	16	197	75	28
wałECKI .....	710	1301	307	143	67	144	19	267	127	48
<b>M. Szczecin .....</b> <b>powiat: powiat:</b>	<b>5954</b>	<b>9705</b>	<b>3932</b>	<b>1341</b>	<b>1986</b>	<b>1705</b>	<b>805</b>	<b>6369</b>	<b>2097</b>	<b>549</b>
m. Szczecin .....	5954	9705	3932	1341	1986	1705	805	6369	2097	549
<b>Szczeciński .....</b> <b>powiaty: powiats:</b>	<b>8310</b>	<b>10872</b>	<b>3521</b>	<b>3831</b>	<b>837</b>	<b>1286</b>	<b>648</b>	<b>3748</b>	<b>1732</b>	<b>462</b>
goleniowski .....	1415	1569	607	206	111	208	88	547	211	71
gryficki .....	830	1327	319	1185	52	132	45	321	171	56
gryfiński .....	1530	1721	446	184	84	142	57	359	256	58
kamieński .....	883	1167	288	1320	52	98	48	265	152	52
policki .....	1199	1900	591	271	285	291	190	1134	320	81
stargardzki .....	1984	2014	804	230	179	288	129	765	306	78
m. Świnoujście .....	469	1174	466	435	74	127	91	357	316	66

<sup>a</sup> Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.<sup>a</sup> Excluding persons tending private farms in agriculture.

# PODSTAWOWE DANE OGÓLNOPOLSKIE BASIC DATA FOR POLAND

**TABL. 48. WYBRANE WSKAŹNIKI OGÓLNOPOLSKIE**  
*SELECTED INDICATORS FOR POLAND*

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>		Produkt krajowy brutto <sup>b</sup> <i>Gross Domestic Product<sup>b</sup></i>	wartość dodana brutto <i>gross value added</i>	Stopa bezrobo- cia reje- strowa- nego <sup>cd</sup> w % <i>Regis- tered un- employ- ment rate<sup>cd</sup> in %</i>	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia <i>Average monthly wages and salaries</i>							
					w gospodarce narodowej <sup>b</sup> <i>in national economy<sup>b</sup></i>				w sektorze przedsiębiorstw <i>in enterprise sector</i>			
					brutto <i>gross</i>		brutto bez nagród rocznych <sup>e</sup> <i>gross excluding annual bonuses<sup>e</sup></i>		brutto <i>gross</i>		brutto bez wypłat z zysku <i>gross excluding payment from profit</i>	
					w zł <i>in zł</i>	A	w zł <i>in zł</i>	A	w zł <i>in zł</i>	A	w zł <i>in zł</i>	A
2015 <sup>a</sup>	I–XII . . . . .	103,8	103,7	9,7	3907,85	103,5	3851,92	103,3	4121,41	103,5	4120,15	103,6
2016 <sup>a</sup>	I–XII . . . . .	102,9	102,8	8,2	4052,19	103,7	3999,58	103,6	4277,03	103,8	4275,69	103,8
2017 <sup>a</sup>	I–XII . . . . .	.	.	6,6	4271,51	105,4	.	.	4530,47	105,9	4529,19	105,9
2016	VII–IX . . . . .	102,6*	102,6*	8,3	4055,04	104,1	4053,02	104,1	4254,20	104,2	4251,21	104,2
	X–XII . . . . .	102,7*	102,9*	8,2	4218,92	103,7	4217,23	103,7	4404,17	102,9	4403,78	102,9
2017	I–III . . . . .	104,1*	103,8*	8,0	4353,55	104,1	4165,47	104,3	4390,54	104,5	4390,29	104,5
	IV–VI . . . . .	104,0*	103,7	7,0	4220,69	105,0	4218,31	105,0	4477,18	105,4	4474,00	105,4
	VII–IX . . . . .	104,9	104,8	6,8	4255,59	104,9	.	.	4510,86	106,0	4509,57	106,1
2016	X–XII . . . . .	.	.	6,6	4516,69	107,1	.	.	4739,91	107,6	4739,51	107,6
	X . . . . .	.	.	8,2	.	.	.	.	4259,37	103,6	4259,15	103,6
	XI . . . . .	.	.	8,2	.	.	.	.	4329,71	104,0	4329,48	104,0
2017	XII . . . . .	102,5	102,5	8,2	4218,92	103,7	4217,23	103,7	4635,77	102,7	4635,02	102,7
	I . . . . .	.	.	8,5	.	.	.	.	4277,32	104,3	4277,14	104,3
	II . . . . .	.	.	8,4	.	.	.	.	4304,95	104,0	4304,91	104,0
2017	III . . . . .	104,0	103,7	8,0	4353,55	104,1	4165,47	104,3	4577,86	105,2	4577,30	105,2
	IV . . . . .	.	.	7,6	.	.	.	.	4489,07	104,1	4488,08	104,1
	V . . . . .	.	.	7,3	.	.	.	.	4390,99	105,4	4389,04	105,4
2017	VI . . . . .	103,9	103,7	7,0	4220,69	105,0	4218,3	105,0	4508,08	106,0	4501,63	105,9
	VII . . . . .	.	.	7,0	.	.	.	.	4501,52	104,9	4498,45	105,0
	VIII . . . . .	.	.	7,0	.	.	.	.	4492,63	106,6	4492,15	106,7
2017	IX . . . . .	104,9	104,8	6,8	4255,59	104,9	4254,46	105,0	4473,06	106,0	4472,83	106,1
	X . . . . .	.	.	6,6	.	.	.	.	4574,35	107,4	4574,02	107,4
	XI . . . . .	.	.	6,5	.	.	.	.	4610,79	106,5	4610,69	106,5
2017	XII . . . . .	.	.	6,6	4516,69	107,1	.	.	4973,73	107,3	4972,92	107,3

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

*a* Data cover complete statistical population. *b* Quarterly data; see general notes item 19. *c* End of period. *d* Ratio of unemployed persons to the economically active civil population. *e* 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. 48. 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		Wskaźniki 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			przetwórstwo przemysłowe manufacturing		
		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
2015	I–XII	99,1	x	99,9	97,8	x	.	96,1	x	.	97,4	x	.
2016	I–XII	99,4	x	99,8	99,9	x	.	98,6	x	.	100,1	x	.
2017	I–XII	102,0	x	101,0	102,9	x	.	119,5	x	.	102,4	x	.
2016	VII–IX	99,2	99,7	99,6	99,9	100,3	.	99,1	103,0	.	100,1	100,2	.
	X–XII	100,2	100,7	100,4	101,9	101,8	.	112,9	114,1	.	101,7	101,4	.
2017	I–III	102,0	101,1	100,6	104,4	101,5	.	129,3	109,4	.	103,8	101,2	.
	IV–VI	101,8	100,3	100,9	102,8	99,3	.	123,1	95,7	.	102,1	99,3	.
	VII–IX	101,9	99,8	100,7	102,8	100,3	.	118,9	99,5	.	102,3	100,3	.
	X–XII	102,2	101,1	101,8	101,7	100,7	.	108,6	104,3	.	101,5	100,6	.
2016	X	99,8	100,5	100,1	100,6	100,5	100,8	97,7	101,2	100,4	100,9	100,5	101,1
	XI	100,0	100,1	100,2	101,8	101,2	102,0	117,3	117,9	118,4	101,5	100,6	101,7
	XII	100,8	100,7	100,8	103,2	101,2	103,2	124,3	105,0	124,3	102,8	101,1	102,8
2017	I	101,7	100,4	100,4	104,0	100,3	100,3	128,9	99,6	99,6	103,3	100,3	100,3
	II	102,2	100,3	100,7	104,5	100,1	100,4	130,2	101,5	101,1	103,9	100,0	100,3
	III	102,0	99,9	100,7	104,8	99,9	100,3	129,0	100,3	101,4	104,2	100,0	100,3
	IV	102,0	100,3	100,9	104,2	99,8	100,1	126,9	97,7	99,1	103,6	99,8	100,1
	V	101,9	100,0	101,0	102,4	99,4	99,5	123,8	97,7	96,8	101,6	99,4	99,5
	VI	101,5	99,8	100,8	101,8	99,6	99,1	118,6	96,3	93,2	101,2	99,7	99,2
	VII	101,7	99,8	100,6	102,2	100,3	99,4	118,2	103,1	96,1	101,6	100,2	99,4
	VIII	101,8	99,9	100,5	103,0	100,4	99,8	119,0	99,9	96,0	102,6	100,5	99,9
	IX	102,2	100,4	100,9	103,2	100,5	100,3	119,4	99,3	95,3	102,7	100,6	100,5
	X	102,1	100,5	101,4	103,0	100,3	100,6	123,9	104,9	100,0	102,4	100,2	100,7
	XI	102,5	100,5	101,9	101,8	100,0	100,6	104,9	99,9	99,9	101,8	100,1	100,8
	XII	102,1	100,2	102,1	100,3	99,7	100,3	99,8	99,9	99,8	100,4	99,6	100,4

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 17. <sup>b</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 16.<sup>a</sup> See methodological notes item 17. <sup>b</sup> See methodological notes item 16.



**TABL. 48. 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		Wskaźniki cen (dok.) Price indices (cont.)									Średnia cena skupu za 1 dt w zł (bez siewnego) Average procurement price per 1 dt in zł (excluding sowing seed)	
		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>				
		wytwarzanie 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	pszenicy wheat	żyta rye		
2015	I–XII . . . . .	100,7	x	.	101,2	x	.	99,5	x	.	66,83	51,42
2016	I–XII . . . . .	97,7	x	.	101,5	x	.	99,6	x	.	62,02	51,73
2017	I–XII . . . . .	100,2	x	.	102,7	x	.	100,6	x	.	66,53	55,07
2016	VII–IX . . . . .	97,4	100,0	.	101,4	100,4	.	99,7	100,2	.	62,12 <sup>d</sup>	52,28 <sup>d</sup>
	X–XII . . . . .	98,1	100,0	.	102,8	100,8	.	100,0	100,1	.	62,02 <sup>b</sup>	51,73 <sup>b</sup>
	I–III . . . . .	99,7	100,2	.	103,3	101,3	.	100,3	100,0	.	66,98	56,63
2017	IV–VI . . . . .	100,7	100,5	.	102,8	100,3	.	100,4	100,1	.	68,24 <sup>c</sup>	57,89 <sup>c</sup>
	VII–IX . . . . .	100,7	100,0	.	102,6	100,3	.	100,5	100,3	.	66,19 <sup>d</sup>	55,04 <sup>d</sup>
	X–XII . . . . .	99,6	98,9	.	102,0	100,2	.	101,2	100,9	.	66,53b	55,07 <sup>b</sup>
2016	X . . . . .	98,2	100,0	98,1	102,3	100,2	102,3	99,9	100,0	100,0	61,01	51,27
	XI . . . . .	98,1	100,0	98,1	102,8	100,4	102,7	100,0	100,1	100,1	61,50	53,05
	XII . . . . .	98,1	100,0	98,1	103,4	100,7	103,4	100,2	100,1	100,2	63,88	54,31
2017	I . . . . .	99,3	100,0	100,0	103,3	100,5	100,5	100,3	100,0	100,0	65,64	55,75
	II . . . . .	100,0	100,5	100,5	103,3	100,1	100,6	100,3	99,9	99,9	66,16	56,22
	III . . . . .	99,7	99,6	100,1	103,3	100,2	100,8	100,4	100,0	99,9	68,77	57,97
	IV . . . . .	101,0	100,5	100,6	103,0	100,1	100,9	100,4	100,1	100,0	68,68	58,42
	V . . . . .	100,9	100,1	100,7	102,7	100,1	101,0	100,4	100,0	100,0	70,98	60,08
	VI . . . . .	100,4	100,1	100,8	102,7	99,9	100,9	100,3	100,0	100,0	70,98	60,92
	VII . . . . .	100,8	100,0	100,8	102,4	100,0	100,9	100,3	100,1	100,1	69,23	60,56
	VIII . . . . .	100,7	99,9	100,7	102,7	100,4	101,3	100,4	100,2	100,3	63,66	53,13
	IX . . . . .	100,5	99,8	100,5	102,8	100,2	101,5	100,7	100,3	100,6	64,57	53,73
	X . . . . .	99,9	99,4	99,9	102,5	100,0	101,5	101,0	100,3	100,9	64,88	55,04
	XI . . . . .	99,5	99,6	99,5	102,0	99,8	101,3	101,2	100,3	101,2	65,76	55,71
	XII . . . . .	99,4	99,9	99,4	101,5	100,2	101,5	101,4	100,2	101,4	67,31	56,84

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 16. <sup>b</sup> Za okres I–XII. <sup>c</sup> Za okres I–VI. <sup>d</sup> Za okres I–IX.

<sup>a</sup> See methodological notes item 16. <sup>b</sup> For I–XII period. <sup>c</sup> For I–VI period. <sup>d</sup> For I–IX period.

TABL. 48. WYBRANE WSKAŹNIKI OGÓLNOPOLSKIE (dok.)

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		Produkcja sprzedana <sup>a</sup> Sold production of <sup>a</sup>				Nakłady inwestycyjne <sup>bc</sup> Investment outlays <sup>bc</sup>	Wynik budżetu państwa <sup>b</sup> w mln zł State budget balance <sup>b</sup> in mln zł
		przemysłu <sup>d</sup> industry <sup>d</sup>		budowlano-montażowa construction and assembly			
		A	B	A	B	A	
2015 <sup>e</sup>	I–XII .....	106,0	x	103,7	x	107,1	-42606,7
2016 <sup>e</sup>	I–XII .....	103,6*	x	97,4*	x	88,8*	-46159,5
2017 <sup>e</sup>	I–XII .....	106,5	x	112,1	x	.	.
2016	VII–IX .....	102,5	98,3	x	x	90,9	x
	X–XII .....	101,5	104,6	x	x	86,8	x
2017	I–III .....	107,3	100,5	x	x	99,6	x
	IV–VI .....	104,2	100,8	x	x	98,9	x
	VII–IX .....	106,3	100,3	x	x	99,0	x
	X–XII .....	108,4	106,7	x	x	.	x
2016	X .....	98,7	97,5	79,9	98,3	.	-24641,3
	XI .....	103,1	101,8	87,2	105,4	.	-27567,7
	XII .....	102,1	95,5	92,0	134,8	86,8	-46159,5
2017	I .....	109,1	98,2	102,1	35,4	.	6749,9
	II .....	101,1	99,0	94,7	106,0	.	856,1
	III .....	111,1	117,6	117,2	149,3	99,6	-2284,3
	IV .....	99,4	86,7	104,3	97,9	.	-982,7
	V .....	109,2	105,5	108,4	112,1	.	-160,6
	VI .....	104,4	102,7	111,6	116,6	98,9	5860,4
	VII .....	106,2	91,5	119,8	103,6	.	2351,6
	VIII .....	108,7	105,8	123,5	100,2	.	4888,0
	IX .....	104,2	105,9	115,5	110,8	99,0	3775,1
	X .....	112,3	105,1	120,3	102,6	.	2669,3
	XI .....	109,1	98,9	119,8	105,0	.	-2412,4
	XII .....	102,8	89,8	112,7	126,9	.	.

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 25. <sup>b</sup> Dane za okresy narastające. <sup>c</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 19. <sup>d</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 11. <sup>e</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości w zakresie produkcji sprzedanej i nakładów inwestycyjnych.

<sup>a</sup> See methodological notes item 25. <sup>b</sup> Data on accrued base. <sup>c</sup> See general notes item 19. <sup>d</sup> See general notes item 11. <sup>e</sup> Data cover complete statistical population in the scope sold production and investment outlays.

**TABL. 49. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH**  
**BASIC DATA ON VOIVODSHIPS**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ludność – stan w dniu 30 VI 2017 r. <i>Population – as of June 30, 2017</i>			Ruch naturalny ludności w okresie I-VI 2017 r. <i>Vital statistics in the period I-VI 2017</i>									
	ogółem <i>grand total</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	mał- żeństwa <i>mar- riages</i>	uro- dzenia żywe <i>live births</i>	zgony <i>deaths</i>	nie- mowląt <sup>b</sup> <i>infants <sup>b</sup></i>	przyrost natu- ralny <sup>a</sup> <i>natural in- crease <sup>a</sup></i>	mał- żeństwa <i>mar- riages</i>	uro- dzenia żywe <i>live births</i>	zgony <i>deaths</i>	nie- mow- ląt <sup>bc</sup> <i>infants <sup>bc</sup></i>	przyrost natu- ralny <sup>a</sup> <i>natural in- crease <sup>a</sup></i>
	w tys. <i>in thous.</i>			w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>				na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>					
<b>POLSKA    POLAND</b>	<b>38422,3</b>	<b>23125,8</b>	<b>15296,6</b>	<b>70679</b>	<b>200048</b>	<b>210787</b>	<b>801</b>	<b>-10739</b>	<b>3,68</b>	<b>10,41</b>	<b>10,97</b>	<b>4,00</b>	<b>-0,56</b>
Dolnośląskie . . . . .	2902,4	1998,9	903,4	5170	14203	16760	59	-2557	3,56	9,78	11,54	4,16	-1,76
Kujawsko-pomorskie . . .	2082,9	1237,2	845,7	3747	10462	10959	50	-496	3,60	10,04	10,51	4,78	-0,48
Lubelskie . . . . .	2129,3	989,7	1139,5	3949	10462	12256	52	-1795	3,71	9,81	11,49	4,98	-1,68
Lubuskie . . . . .	1016,7	659,7	356,9	1830	5150	5268	26	-118	3,60	10,11	10,34	5,06	-0,23
Łódzkie . . . . .	2480,0	1558,4	921,6	4004	11905	16449	60	-4545	3,23	9,59	13,25	5,04	-3,66
Małopolskie . . . . .	3386,2	1637,8	1748,4	6871	18967	16803	71	2164	4,06	11,21	9,93	3,75	1,28
Mazowieckie . . . . .	5372,6	3454,5	1918,1	10173	30263	29997	111	266	3,79	11,27	11,17	3,67	0,10
Opolskie . . . . .	991,2	523,4	467,8	1802	4548	5859	17	-1311	3,63	9,15	11,79	3,75	-2,64
Podkarpackie . . . . .	2127,7	876,6	1251,1	3931	11029	10212	31	818	3,70	10,36	9,59	2,81	0,77
Podlaskie . . . . .	1185,2	719,5	465,7	2220	6060	6612	28	-552	3,75	10,21	11,14	4,63	-0,93
Pomorskie . . . . .	2319,7	1485,7	834,0	4448	13720	11214	52	2506	3,84	11,83	9,67	3,79	2,16
Śląskie . . . . .	4552,6	3502,2	1050,4	8490	22568	27056	94	-4488	3,73	9,91	11,88	4,17	-1,97
Świętokrzyskie . . . . .	1249,7	558,2	691,5	2079	5450	7546	16	-2096	3,32	8,70	12,05	2,94	-3,35
Warmińsko-mazurskie . .	1434,8	847,1	587,6	2551	7240	7440	31	-200	3,56	10,08	10,35	4,29	-0,28
Wielkopolskie . . . . .	3485,0	1905,1	1579,9	6407	20130	17327	66	2803	3,68	11,55	9,95	3,28	1,61
<b>Zachodniopomorskie . .</b>	<b>1706,6</b>	<b>1171,6</b>	<b>535,0</b>	<b>3007</b>	<b>8044</b>	<b>9194</b>	<b>37</b>	<b>-1149</b>	<b>3,52</b>	<b>9,41</b>	<b>10,76</b>	<b>4,60</b>	<b>-1,35</b>

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

*a* Number of live births minus deaths in a given period. *b* Infants less than 1 year old. *c* Per 1000 live births.

TABL. 49. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Bezrobotni zarejestrowani – stan w końcu grudnia 2017 r. Registered unemployed person – end of December 2017			Udział osób bez prawa do zasiłku w ogólnej liczbie- bezrobotnych w % Share of people without the right to benefits in the total number of unemployed in %	Liczba zareje- strowanych bez- robotnych na 1 ofertę pracy we wrześniu 2017 r. Number of unemployed persons, regis- tered per 1 job advertisement in December 2017	Bezrobotni – we grudniu 2017 r. Unemployed persons – December 2017	
	ogółem grand total		w % cywilnej ludności aktywnej zawodowo <sup>a</sup> in % of civil economically active popula- tion <sup>a</sup>			nowo zarejestro- wani newly registered	wyreje- strowani removed from unemployment rolls
	w tys. in thous.	XII 2017= 100				w tys. in thous.	
POLSKA POLAND	1081,7	81,0	6,6	85,2	16	155,3	141,2
Dolnośląskie . . . . .							
Kujawsko-pomorskie . . .	68,8	80,0	5,7	84,1	9	10,7	9,5
Lubelskie . . . . .	81,5	82,8	10,0	84,2	26	11,3	9,9
Lubuskie . . . . .	81,2	85,0	8,8	90,7	43	11,6	9,3
Łódzkie . . . . .	24,6	76,0	6,6	82,1	9	4,5	4,1
Małopolskie . . . . .	72,7	79,8	6,8	85,9	13	10,2	9,4
Mazowieckie . . . . .	79,4	82,3	5,4	86,1	16	10,8	9,8
Opolskie . . . . .	154,1	81,6	5,6	85,0	19	18,2	17,4
Podkarpackie . . . . .	26,1	80,4	7,2	87,0	8	4,6	3,5
Podlaskie . . . . .	91,0	84,6	9,7	86,5	50	10,6	9,0
Pomorskie . . . . .	40,0	82,7	8,5	87,7	32	5,3	4,9
Śląskie . . . . .	49,7	77,4	5,5	81,8	12	8,4	8,3
Świętokrzyskie . . . . .	94,7	78,9	5,2	86,4	8	14,5	14,5
Warmińsko-mazurskie . .	46,6	81,5	8,8	83,9	38	7,1	6,0
Wielkopolskie . . . . .	60,0	82,1	11,7	82,3	33	8,4	7,3
Zachodniopomorskie . .	58,9	75,8	3,7	82,9	14	10,4	10,4

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

TABL. 49. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ceny wybranych produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwane przez rolników na targowiskach we grudniu 2017 r. <i>Marketplace prices of selected agricultural products and livestock in December 2017</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>	XII 2016 = 100	w zł za 1 dt <i>in zł per dt</i>	XII 2016 = 100	w zł za 1 dt <i>in zł per dt</i>	XII 2016 = 100	w zł za 1 szt <i>in zł per head</i>	XII 2016 = 100
<b>POLSKA    POLAND</b>	80,66	108,2	65,16	111,4	86,09	108,2	183,27	111,3
Dolnośląskie . . . . .	79,17	99,0	80,00	X	98,10	99,9	.	X
Kujawsko-pomorskie . . .	77,53	99,3	61,67	105,0	87,48	100,7	187,50	118,4
Lubelskie . . . . .	78,09	117,4	61,25	111,4	78,86	107,5	.	X
Lubuskie . . . . .	77,80	100,7	60,71	108,3	101,67	108,4	132,50	101,9
Łódzkie . . . . .	78,08	104,5	62,34	108,9	73,07	100,8	187,50	117,2
Małopolskie . . . . .	77,54	105,9	71,38	109,1	79,64	115,6	222,86	113,7
Mazowieckie . . . . .	85,16	116,7	65,07	119,2	79,49	110,4	151,50	106,4
Opolskie . . . . .	86,88	101,5	.	X	99,88	118,0	.	X
Podkarpackie . . . . .	82,34	111,6	70,00	116,7	88,22	107,7	.	X
Podlaskie . . . . .	76,74	105,2	57,24	109,2	77,56	111,3	.	X
Pomorskie . . . . .	77,40	102,7	54,00	100,8	92,98	101,0	.	X
Śląskie . . . . .	87,32	106,2	76,56	113,0	92,22	114,6	256,67	120,8
Świętokrzyskie . . . . .	75,16	110,2	58,13	110,0	69,51	115,7	193,89	119,5
Warmińsko-mazurskie. . .	90,00	104,3	.	X	99,35	113,6	.	X
Wielkopolskie . . . . .	82,54	104,2	69,46	112,8	92,36	104,9	152,50	95,3
<b>Zachodniopomorskie . . .</b>	105,00	141,9	.	X	106,92	114,6	.	X

TABL. 49. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zwierzęta gospodarskie – stan w końcu miesiąca <i>Livestock – end of month</i>							
	XII 2017							
	bydło <i>cattle</i>		krowy <i>cows</i>		trzoda chlewna <i>pigs</i>		lochy na chów <i>sows for breeding</i>	
	w tys. sztuk <i>in thous. heads</i>	XII 2016 = 100	w tys. sztuk <i>in thous. heads</i>	XII 2016 = 100	w tys. sztuk <i>in thous. heads</i>	XII 2016 = 100	w tys. sztuk <i>in thous. heads</i>	XII 2016 = 100
<b>POLSKA POLAND</b>	6035,5	101,1	2340,6	101,6	11897,6	107,1	909,0	105,8
Dolnośląskie .....	100,3	97,8	40,0	98,9	192,0	98,0	33,2	116,5
Kujawsko-pomorskie ....	518,7	105,3	154,9	99,6	1313,3	109,7	122,4	113,9
Lubelskie .....	361,7	97,3	140,7	103,0	586,8	106,6	42,4	97,3
Lubuskie .....	77,6	106,4	30,0	109,0	147,9	96,5	11,4	103,3
Łódzkie .....	465,0	98,3	181,6	99,1	1197,2	106,9	73,7	105,1
Małopolskie .....	162,6	91,3	76,3	88,0	190,5	112,9	22,7	116,1
Mazowieckie .....	1122,2	102,2	490,9	101,9	1110,9	118,9	67,1	103,9
Opolskie .....	122,9	99,9	43,3	103,6	410,3	104,9	35,6	106,8
Podkarpackie .....	80,4	95,3	44,8	94,9	161,7	96,9	16,2	100,7
Podlaskie .....	992,8	103,4	445,9	102,2	294,1	91,7	22,9	92,3
Pomorskie .....	210,2	100,4	69,5	104,6	759,4	101,8	66,5	99,5
Śląskie .....	120,1	97,9	44,2	98,8	241,2	99,0	21,6	98,7
Świętokrzyskie .....	157,0	94,3	54,3	95,8	228,4	109,0	24,7	107,0
Warmińsko-mazurskie. ....	452,2	107,9	207,3	110,9	519,3	111,2	48,3	110,4
Wielkopolskie .....	999,3	99,6	278,4	101,5	4265,5	107,7	271,5	105,5
Zachodniopomorskie ....	92,5	100,1	38,4	102,4	279,4	98,7	28,8	106,3

**TABL. 49. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)**  
**BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	I–XII 2017											
	Przemysł <sup>a</sup> Industry <sup>a</sup>						Budownictwo Construction					
	produkcja sprzedana sold production		przeciętne zatrudnienie average paid employment		przeciętne wynagrodzenie miesięczne brutto average monthly gross wages and sa- laries		produkcja sprzedana sold production		przeciętne zatrudnienie average paid employment		przeciętne wynagrodzenie miesięczne brutto average monthly gross wages and sa- laries	
	w mln zł in mln zł	I–XII 2016 = 100	w tys. in thous.	I–XII 2016 = 100	w zł in zł	I–XII 2016 = 100	w mln zł in mln zł	I–XII 2016 = 100 <sup>b</sup>	w tys. in thous.	I–XII 2016 = 100	w zł in zł	I–XII 2016 = 100
<b>POLSKA POLAND</b>	<b>1352954,7</b>	<b>106,5</b>	<b>2 650</b>	<b>103,2</b>	<b>4569,41</b>	<b>105,6</b>	<b>191257,1</b>	<b>111,8</b>	<b>387</b>	<b>100,9</b>	<b>4536,21</b>	<b>106,7</b>
Dolnośląskie . . . . .	116648,1	102,7	219	101,4	5114,75	106,0	11753,2	106,3	25	98,8	4885,41	104,4
Kujawsko-pomorskie . .	57909,6	109,7	134	103,3	3973,92	107,0	6223,2	113,1	19	100,4	3963,51	107,7
Lubelskie . . . . .	34722,5	105,0	96	102,3	4256,96	103,3	4508,6	123,3	15	102,2	3731,81	112,5
Lubuskie . . . . .	34846,0	108,1	71	102,1	4183,82	107,7	2019,0	99,6	6	98,2	3536,94	109,6
Łódzkie . . . . .	79428,9	106,9	175	102,6	4341,16	106,3	8004,7	107,2	18	98,3	3892,01	107,9
Małopolskie . . . . .	93590,3	109,6	193	104,6	4370,48	105,6	15200,3	110,0	38	101,5	4089,12	108,0
Mazowieckie . . . . .	260349,5	108,4	367	103,8	5129,08	104,0	61898,0	106,5	84	101,7	5885,53	105,6
Opolskie . . . . .	27548,2	108,6	57	103,8	4333,60	106,8	3596,5	113,8	7	98,5	4098,20	104,8
Podkarpackie . . . . .	45194,3	110,3	127	103,1	3952,34	105,9	6028,6	124,3	17	101,8	3523,19	103,7
Podlaskie . . . . .	26070,6	114,5	52	105,8	3972,18	109,8	6136,1	128,4	11	112,6	4719,78	110,2
Pomorskie . . . . .	85862,1	106,0	149	105,0	4586,75	105,4	12122,1	114,2	27	101,0	4413,05	107,7
Śląskie . . . . .	224219,9	104,9	436	102,0	5041,91	105,1	23707,6	127,9	51	98,1	4128,54	105,9
Świętokrzyskie . . . . .	26621,2	111,8	64	109,5	4084,79	106,1	3711,2	100,7	10	94,8	3681,34	103,7
Warmińsko-mazurskie .	33502,9	107,6	86	103,4	3790,04	104,9	3203,6	134,7	11	103,8	3743,13	106,6
Wielkopolskie . . . . .	167322,0	107,9	332	102,7	4372,42	107,0	18637,4	107,5	37	102,6	4488,41	106,6
<b>Zachodniopomorskie .</b>	<b>39118,6</b>	<b>107,8</b>	<b>93</b>	<b>105,0</b>	<b>4230,60</b>	<b>105,8</b>	<b>4507,0</b>	<b>111,0</b>	<b>11</b>	<b>103,7</b>	<b>4237,37</b>	<b>109,8</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 11. <sup>b</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

<sup>a</sup> See general notes item 11. <sup>b</sup> Index numbers are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 49. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mieszkania oddane do użytkowania w okresie I–XII 2017 r. <i>Dwellings completed in the period I–XII 2017</i>					
	mieszkania <i>dwellings</i>		budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań <i>usable floor area</i>		budownictwo indywidualne <i>private construction</i>
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	I–XII 2016 = 100	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	w tys. m <sup>2</sup> <i>in thous. m<sup>2</sup></i>	I–XII 2016 = 100	w tys. m <sup>2</sup> <i>in thous. m<sup>2</sup></i>
<b>POLSKA    <i>POLAND</i></b>	<b>178258</b>	<b>109,1</b>	<b>82679</b>	<b>16554</b>	<b>107,3</b>	<b>10996</b>
Dolnośląskie .....	17124	103,7	5373	1401	104,7	701
Kujawsko-pomorskie .....	7710	123,1	4281	717	112,4	526
Lubelskie .....	7354	104,8	4253	715	100,1	543
Lubuskie .....	4166	116,3	1910	369	113,6	243
Łódzkie .....	7468	105,7	5024	848	107,4	693
Małopolskie .....	19995	115,1	8692	1878	113,4	1268
Mazowieckie .....	37100	102,9	13380	3136	105,4	1743
Opolskie .....	1971	111,5	1379	228	103,9	191
Podkarpackie .....	8113	103,0	5321	868	102,9	709
Podlaskie .....	5009	106,6	2267	514	105,7	350
Pomorskie .....	15797	120,1	5371	1307	114,4	702
Śląskie .....	12212	110,8	8009	1378	107,4	1106
Świętokrzyskie .....	3152	104,4	2670	381	109,1	353
Warmińsko-mazurskie .....	4767	104,3	2220	428	103,3	284
Wielkopolskie .....	18848	114,8	9442	1763	106,9	1201
<b>Zachodniopomorskie .....</b>	<b>7472</b>	<b>107,7</b>	<b>3087</b>	<b>623</b>	<b>103,2</b>	<b>384</b>



TABL. 49. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (dok.)

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Podmioty gospodarki narodowej <sup>a</sup> w rejestrze REGON – stan w dniu 31 XII 2017 r. <i>National economy entities <sup>a</sup> in the REGON register – as of December 31, 2017</i>										
	przedsiębiorstwa państwowe <i>state owned enterprises</i>	spółdzielnie <i>cooperatives</i>	spółki handlowe <i>commercial companies</i>								osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural person conducting economic activity</i>
			ogółem <i>grand total</i>	z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign capital participation</i>	akcyjne <i>joint stock</i>	z ogółem – spółki <i>of total – companies</i>		z ograniczoną odpowiedzialnością <i>limited liability</i>	jednoosobowe Skarbu Państwa <i>sole-share holder companies of the State Treasury</i>	z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign capital participation</i>	
						z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign capital participation</i>	z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign capital participation</i>				
POLSKA <i>POLAND</i>	142	17694	537273	94755	12044	141	1868	451863	193	90198	3001353
Dolnośląskie . . . . .	12	1371	44649	8468	987	8	140	37770	9	8093	237887
Kujawsko-pomorskie	5	956	17706	1961	365	7	42	14818	5	1850	141425
Lubelskie . . . . .	3	1162	14757	1966	272	4	30	12123	4	1885	131000
Lubuskie . . . . .	1	524	11372	2831	161	2	22	9781	3	2755	77695
Łódzkie . . . . .	3	1033	23316	3525	474	4	54	18830	16	3381	180512
Małopolskie . . . . .	20	1124	43478	6338	839	6	113	34725	14	5941	272550
Mazowieckie . . . . .	59	3131	171229	37972	4509	42	909	148957	66	36157	514006
Opolskie . . . . .	2	502	7643	1435	134	2	27	6364	4	1373	70696
Podkarpackie . . . . .	1	784	14719	2205	273	5	26	12056	6	2100	125533
Podlaskie . . . . .	0	492	7687	989	130	2	17	5813	1	949	76733
Pomorskie . . . . .	3	1029	34613	5015	865	11	130	29609	3	4786	206663
Śląskie . . . . .	6	1185	54829	7194	1325	22	151	45455	20	6813	330891
Świętokrzyskie . . . . .	4	491	7528	741	222	7	21	5924	0	678	84820
Warmińsko-mazurskie	3	741	9215	1104	150	3	6	7674	6	1078	87381
Wielkopolskie . . . . .	15	2082	53014	7687	1015	10	130	43478	29	7224	302911
Zachodniopomorskie	5	1086	21164	5182	320	6	48	18147	7	4997	160649

<sup>a</sup> Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.<sup>a</sup> Excluding persons tending private farms in agriculture.