







# Biuletyn statystyczny

Statistical bulletin

Rocznik Volume LXII

Główny Urząd Statystyczny Statistics Poland

Warszawa, lipiec Warsaw, July 2018

## **Komitet Redakcyjny Głównego Urzędu Statystycznego**

*Editorial Board of Statistics Poland*

Przewodniczący, Redaktor Główny

*President, Editor-in-Chief*

Dominik Rozkrut

Członkowie

*Members*

Ewa Adach-Stankiewicz, Renata Bielak, Monika Bieniek, Mirosław Błazej, Maria Jeznach, Ewa Kamińska-Gawryluk, Liliana Kursa, Magdalena Mojsiewicz, Dominika Rogalińska, Joanna Stańczak, Wojciech Szuchta, Grażyna Szydłowska, Wanda Tkaczyk, Katarzyna Walkowska, Małgorzata Węglowska (sekretarz *secretary*), Halina Woźniak, Agnieszka Zgierska, Małgorzata Żyra

## **Opracowanie merytoryczne i skład publikacji**

*Content-related works and typesetting*

Główny Urząd Statystyczny, Departament Opracowań Statystycznych

*Statistics Poland, Statistical Products Department*

## **Zespół autorski**

*Editorial team*

Elżbieta Lisiak, Andrzej Marmolak, Anna Pysznik, Jolanta Zakrzewska–Gralec

pod kierunkiem

*supervised by*

Renaty Bielak

## **Autorzy ikon użytych na okładce**

*Icons used on the cover*

Freepik, Krianshastry i Pixel Perfect z Flaticon

*Designed by Freepik, Krianshastry and Pixel Perfect from Flaticon*

ISSN 0006–4025

Publikacja dostępna na stronie internetowej

*Publication available on website*

[stat.gov.pl](http://stat.gov.pl)

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła

*When publishing Statistics Poland data – please indicate the source*



Zakład Wydawnictw  
Statystycznych

00-925 WARSZAWA, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208.

Informacje w sprawach sprzedaży publikacji — tel. (22) 608 32 10, 608 38 10

Zam. 336/2018/ nakł. 400

## Spis treści

Objaśnienia znaków umownych .....	
Ważniejsze skróty .....	
Tablice .....	
Uwagi ogólne .....	
Wyjaśnienia metodologiczne .....	

## Spis tablic

Tablice oznaczone literą m – zawierają dane miesięczne  
literami kw. – kwartalne

1.	Podstawowe wskaźniki .....	
	<b>RACHUNKI NARODOWE</b>	
2. kw.	Produkt krajowy brutto .....	
3. kw.	Dynamika produktu krajowego brutto niewyrównanego sezonowo .....	
4. kw.	Dynamika produktu krajowego brutto wyrównanego sezonowo .....	
5. kw.	Skala wpływu poszczególnych kategorii na wzrost realny produktu krajowego brutto .....	
	<b>METEOROLOGIA</b>	
6. m	Dane meteorologiczne .....	
	<b>LUDNOŚĆ</b>	
7. m	Stan i ruch naturalny ludności .....	
	<b>PRACA</b>	
8. kw.	Pracujący. Stan w końcu okresu .....	
9. m	Pracujący w sektorze przedsiębiorstw. Stan w końcu miesiąca .....	
10. kw.	Przeciętne zatrudnienie .....	
11. m	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw .....	
12. m	Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy. Stan w końcu miesiąca .....	
13. kw.	Bezrobotni zarejestrowani według wieku i poziomu wykształcenia. Stan w końcu okresu .....	
14. m	Bezrobotni zarejestrowani będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy. Stan w końcu miesiąca .....	
15. kw.	Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej – na podstawie BAEL .....	
16. kw.	Pracujący – na podstawie BAEL .....	
17. kw.	Bezrobocie – na podstawie BAEL .....	
	<b>WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE</b>	
18. kw.	Wynagrodzenia brutto .....	
19. m	Przeciętne wynagrodzenia miesięczne w sektorze przedsiębiorstw .....	
20. m	Świadczenia społeczne .....	
	<b>BUDŻETY GOSPODARSTW DOMOWYCH</b>	
21. kw.	Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny i przeciętne miesięczne wydatki na 1 osobę w gospodarstwie domowym .....	

## Contents

Symbols .....	6
Major abbreviations .....	6
Tables .....	10
General notes .....	229 / 245
Methodological notes .....	231 / 247

## List of tables

Tables marked with letter m – contain monthly data  
with letter q – quarterly data

	Main indicators .....	10
	<b>NATIONAL ACCOUNTS</b>	
q	Gross domestic product .....	35
q	Indices of gross domestic product seasonally unadjusted .....	36
q	Indices of gross domestic product seasonally adjusted .....	38
q	Impact scale of particular categories on real growth of gross domestic product .....	41
	<b>METEOROLOGY</b>	
m	Meteorological data .....	42
	<b>POPULATION</b>	
m	Population and vital statistics .....	44
	<b>LABOUR</b>	
q	Employed persons. End of period .....	45
m	Employed persons in enterprise sector. End of month ..	46
q	Average paid employment .....	49
m	Average paid employment in enterprise sector .....	50
m	Registered unemployed persons and job offers. End of month .....	53
q	Registered unemployed persons by age and educational level. End of period .....	54
m	Registered unemployed persons with a specific situation on the labour market. End of month .....	54
q	Economic activity of population aged 15 and more by – on the LFS basis .....	55
q	Employed persons – on the LFS basis .....	56
q	Unemployment – on the LFS basis .....	56
	<b>WAGES AND SALARIES AND SOCIAL BENEFITS</b>	
q	Gross wages and salaries .....	58
m	Average monthly wages and salaries in enterprise sector .....	59
m	Social benefits .....	64
	<b>HOUSEHOLD BUDGETS</b>	
q	Average monthly available income and average monthly expenditures per capita in household .....	65

**Spis tablic (cd.)**

<b>PIENIĄDZ</b>	
22. m	Podaż pieniądza M3. Stan w końcu miesiąca .....
23. m	Aktywa krajowe i zagraniczne netto. Stan w końcu miesiąca .....
<b>FINANSE PAŃSTWA</b>	
24. m	Budżet państwa .....
25. m	Źródła i sposób wydatkowania środków pieniężnych przez jednostki szczebla centralnego sektora instytucji rządowych i samorządowych według metodologii Międzynarodowego Funduszu Walutowego .....
26. kw.	Państwowy dług publiczny. Stan w końcu okresu .....
27. m	Dług krajowy Skarbu Państwa według kryterium miejsca emisji. Stan w końcu miesiąca .....
28. m	Dług zagraniczny Skarbu Państwa według kryterium miejsca emisji. Stan w końcu miesiąca .....
29. m	Dług Skarbu Państwa według kryterium rezydenta. Stan w końcu miesiąca .....
<b>FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW</b>	
30. kw.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw .....
31. kw.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji i działów ... I. Przychody, koszty, wynik finansowy ze sprzedaży .....
	II. Wynik finansowy brutto .....
	III. Wynik finansowy netto .....
32. kw.	Relacje ekonomiczne według uzyskanych wyników finansowych w przedsiębiorstwach .....
	I. Wskaźniki rentowności .....
	II. Wskaźniki poziomu kosztów i płynności finansowej .....
33. kw.	Liczba i struktura przedsiębiorstw .....
34. kw.	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania krótko- i długo- terminowe przedsiębiorstw. Stan w końcu okresu .....
35. kw.	Aktywa obrotowe i zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji. Stan w końcu okresu .....
36. kw.	Aktywa obrotowe i zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji i działów .....
<b>CENY</b>	
37. m	Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu .....
38. m	Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu według głównych grupowań przemysłowych .....
39. m	Wskaźniki cen nakładów inwestycyjnych i produkcji budowlano-montażowej .....
40. m	Wskaźniki cen usług transportu i gospodarki magazynowej oraz telekomunikacji .....
41. m	Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych .....
42. m	Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach .....
43. m	Relacje cen w rolnictwie .....
44. m	Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych .....
<b>INWESTYCJE</b>	
45. kw.	Nakłady inwestycyjne .....
46. kw.	Inwestycje rozpoczęte .....
<b>BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE</b>	
47. m	Mieszkania .....

**List of tables (cont.)**

<b>MONEY</b>		
m	M3 money supply. End of month .....	66
m	Net domestic and foreign assets. End of month .....	67
<b>STATE FINANCE</b>		
m	The state budget .....	68
m	Statement of sources and uses of cash of the central government according to the International Monetary Fund .....	70
q	Public debt. End of period .....	72
m	Domestic debt of the State Treasury according to the place of issue criterion. End of month .....	72
m	Foreign debt of the State Treasury according to the place of issue criterion. End of month .....	73
m	State Treasury debt according to residency criterion. End of month .....	73
<b>FINANCES OF ENTERPRISES</b>		
q	Financial results of non-financial enterprises .....	74
q	Financial results of non-financial enterprises by sections and divisions .....	76
	I. Revenues, costs, financial result from sale .....	76
	II. Gross financial result .....	81
	III. Net financial result .....	86
q	Economic relations by financial results in enterprises .....	91
	I. Profitability rates .....	91
	II. Cost level indicators and financial liquidity ratios .....	96
q	Number and structure of enterprises .....	101
q	Current assets and short-term and long-term liabilities of non-financial enterprises. End of period .....	106
q	Current assets and liabilities of non-financial enterprises by sections. End of period .....	107
q	Current assets and liabilities of non-financial enterprises by sections and divisions .....	113
<b>PRICES</b>		
m	Price indices of sold production of industry .....	116
m	Price indices of sold production of industry by main industrial groupings .....	120
m	Price indices of investment outlays and construction and assembly production .....	121
m	Price indices of transportation and storage and telecommunications .....	122
m	Average procurement prices of major agricultural products .....	123
m	Average marketplace prices received by farmers .....	124
m	Price relations in agriculture .....	124
m	Price indices of consumer goods and services .....	125
<b>INVESTMENTS</b>		
q	Investment outlays .....	132
q	Investments newly started .....	135
<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>		
m	Dwellings .....	140

**Spis tablic (dok.)**

PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ	
48. kw.	Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON. Stan w końcu okresu .....
ROLNICTWO	
49. kw.	Zwierzęta gospodarskie .....
50. m	Skup ważniejszych produktów rolnych .....
PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO	
51. m	Produkcja sprzedana przemysłu .....
52. m	Indeks produkcji sprzedanej przemysłu .....
53. m	Produkcja sprzedana przemysłu według głównych grupowań przemysłowych .....
54. m	Produkcja ważniejszych wyrobów .....
55. m	Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej .....
56. kw.	Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej według rodzaju obiektów budowlanych .....
TRANSPORT	
57. m	Przewozy ładunków i pasażerów .....
58. m	Ładunki załadowane i wyładowane w portach morskich .....
HANDEL	
59. m	Sprzedaż detaliczna towarów według rodzajów działalności przedsiębiorstwa .....
60. m	Sprzedaż hurtowa towarów według rodzajów działalności przedsiębiorstwa .....
61. kw.	Dostawy wybranych wyrobów .....
62. kw.	Zapasy wybranych wyrobów u producentów. Stan w końcu okresu .....
63. m	Obroty handlu zagranicznego według grup krajów i nomenklatury SITC .....
64. m	Obroty handlu zagranicznego według grup krajów .....
65. m	Bilans płatniczy. Stan w końcu okresu .....
TURYSTYKA	
66. kw.	Wykorzystanie turystycznych obiektów noclegowych w Polsce .....
WYNIKI BADAŃ KONIUNKTURY	
67. m	Wskaźniki koniunktury konsumenckiej — niewyrównane sezonowo (opinie konsumentów o sytuacji ekonomicznej i finansowej) .....
68. m	Wskaźniki koniunktury gospodarczej .....
* * *	
69. m	Podstawowe dane o województwach .....
70. m, kw.	Podstawowe dane o krajach Unii Europejskiej .....

**List of tables (cont.)**

NATIONAL ECONOMY ENTITIES		
q	National economy entities recorded in the REGON register. End of period .....	141
AGRICULTURE		
q	Livestock .....	142
m	Procurement of major agricultural products .....	143
INDUSTRY AND CONSTRUCTION		
m	Sold production of industry .....	144
m	Volume index of sold production of industry .....	146
m	Sold production of industry by main industrial groupings .....	148
m	Production of major products .....	150
m	Sale of construction and assembly production .....	155
q	Sale of construction and assembly production by types of constructions .....	156
TRANSPORT		
m	Transport of goods and passengers .....	158
m	Goods loaded and unloaded in seaports .....	159
TRADE		
m	Retail sales of goods by type of enterprise activity .....	160
m	Wholesale of goods by type of enterprise activity .....	163
q	Deliveries of selected products .....	165
q	Stocks of selected products at producers. End of period .....	169
m	External trade turnover by groups of countries and SITC nomenclature .....	173
m	External trade turnover by groups of countries .....	175
m	Balance of payments. End of period .....	176
TOURISM		
q	Occupancy in tourist accommodation establishments in Poland .....	179
BUSINESS AND CONSUMER TENDENCY SURVEYS		
m	Tendency of consumer confidence — seasonally unadjusted (consumer opinion on economic and financial conditions) .....	180
m	Business tendency indicators .....	181
* * *		
m	Basic data on voivodships .....	193
m, q	Basic data on the European Union member states .....	199

## Objaśnienia znaków umownych

### Symbols

<b>Symbol</b> <i>Symbol</i>	<b>Opis</b> <i>Description</i>
Kreska (—)	oznacza, że zjawisko nie wystąpiło <i>magnitude zero</i>
Zero (0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5 <i>magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit</i>
(0,0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05 <i>magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.</i>
Kropka (.)	oznacza zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych <i>data not available or not reliable</i>
Znak x	oznacza, że wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe <i>not applicable</i>
Znak *	oznacza, że dane zostały zmienione w stosunku do już opublikowanych <i>data revised</i>
Znak Δ	oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji <i>categories of applied classification are presented in abbreviated form</i>
∏	rozwiązanie graficzne stosowane w główce tablicy; oznacza „w tym”, tj. nie podaje się wszystkich składników sumy <i>graphic solution used in the table head; term "of which", indicates that not all elements of sum are given</i>
A	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>
B	okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>
C	grudzień roku poprzedniego=100 <i>December of previous year=100</i>
I	przeciętna miesięczna 2015=100 <i>monthly average of 2015=100</i>

## Ważniejsze skróty

### Major abbreviation

<b>Skrót</b> <i>Abbreviation</i>	<b>Pełna nazwa</b> <i>Complete name</i>
PKD	Polska Klasyfikacja Działalności <i>Polish Classification of Activities</i>
NACE	Statistical Classification of Economic Activities in the European Community
PKWiU	Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług <i>Polish Classification of Goods and Services</i>
PKOB	Polska Klasyfikacja Obiektów Budowlanych <i>Polish Classification of Types of Constructions</i>
tys. <i>thous.</i>	tysiąc <i>thousand</i>



<b>Skrót</b> <i>Abbreviation</i>	<b>Pełna nazwa</b> <i>Complete name</i>
mln	million <i>million</i>
zł <i>zl</i>	złoty <i>zloty</i>
szt. <i>pcs</i>	sztuka <i>pieces</i>
GWh	gigawatogodzina <i>gigawatt-hour</i>
hl	hektolitr <i>hectolitre</i>
dam <sup>3</sup>	dekametr sześcienny <i>cubic decametre</i>
<b>sekcje PKD</b> <i>section of the NACE</i>	
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <i>x</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <i>x</i>	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
handel; naprawa pojazdów samochodowych <i>trade; repair of motor vehicles</i>	handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle <i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
<b>działy PKD</b> <i>divisions of the NACE</i>	
produkcja skór i wyrobów skórzanych <i>x</i>	produkcja skór i wyrobów ze skór wyprawionych <i>manufacture of leather and related products</i>
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker</i>	produkcja wyrobów z drewna oraz korka z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania <i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <i>x</i>	wytwarzanie i przetwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
produkcja wyrobów farmaceutycznych <i>manufacture of pharmaceutical product</i>	produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych <i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
produkcja wyrobów z metali <i>manufacture of metal products</i>	produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń <i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
produkcja maszyn i urządzeń <i>x</i>	produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana <i>manufacture of machinery and equipments n.e.c.</i>
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <i>x</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
gospodarka odpadami; odzysk surowców <i>x</i>	działalność związana ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów; odzysk surowców <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>

<b>Skrót</b> <i>Abbreviation</i>	<b>Pełna nazwa</b> <i>Complete name</i>
<b>działy PKD (dok.)</b> <i>divisions of the NACE (const.)</i>	
budowa budynków x	roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków <i>construction of buildings</i>
budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej x	roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej <i>civil engineering</i>
handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa x	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi; naprawa pojazdów samochodowych <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>
handel hurtowy <i>wholesale trade</i>	handel hurtowy, z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi <i>wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
handel detaliczny <i>retail trade</i>	handel detaliczny, z wyłączeniem handlu detalicznego pojazdami samochodowymi <i>retail trade, except of motor vehicles and motorcycles</i>
transport lądowy i rurociągowy <i>land and pipeline transport</i>	transport lądowy oraz transport rurociągowy <i>land transport and transport via pipelines</i>
<b>wyroby według PKWiU / PRODPOL</b> <i>products of PKWiU / PRODPOL</i>	
margaryna i produkty do smarowania <i>margarine and spreads</i>	margaryna i produkty do smarowania o obniżonej lub niskiej zawartości tłuszczu, z wyłączeniem margaryny płynnej <i>margarine and reduced and low fat spreads, excluding liquid margarine</i>
mleko <i>milk</i>	mleko płynne przetworzone <i>processed liquid milk</i>
masło <i>butter</i>	masło i pozostałe tłuszcze do smarowania <i>butter and dairy spreads</i>
ser niedojrzewający i twaróg <i>cheese unripened fresh and curd</i>	ser świeży (nie DOJRZEWAJĄCY i niekonserwowany), łącznie z serem serwatkowym i twarogiem <i>fresh cheese (unripened or uncured cheese), including whey cheese and curd</i>
wina owocowe <i>fruit wines</i>	napoje fermentowane z wyjątkiem moszczów i miodów <i>fermented beverages excluding grape must and mead</i>
papierosy <i>cigarettes</i>	papierosy z tytoniu lub mieszanek tytoniu z jego namiastkami <i>cigarettes containing tobacco or mixtures of tobacco and tobacco substitutes</i>
plyty wiórowe <i>particle boards</i>	plyty wiórowe i podobne plyty z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych <i>particle board and similar board of wood or other ligneous materials</i>
plyty pilśniowe <i>fibreboards</i>	plyty pilśniowe z drewna lub materiałów drewnopochodnych <i>fibreboards of wood or ligneous materials</i>
masa celulozowa drzewna <i>chemical wood pulp</i>	masa celulozowa drzewna sodowa lub siarczanowa, inna niż do przerobu chemicznego <i>wood pulp sulphate or soda, other than for dissolving grades</i>
koks <i>coke</i>	koks i półkoks z węgla kamiennego i brunatnego (lignitu) lub torfu; węgiel retortowy <i>coke and semi-coke obtained from coal, lignite or peat; retort carbon</i>

<b>Skrót</b> <i>Abbreviation</i>	<b>Pełna nazwa</b> <i>Complete name</i>
<b>wyroby według PKWiU / PRODPOL (dok.)</b> <i>products of PKWiU / PRODPOL (cont.)</i>	
wodorotlenek sodu <i>sodium hydroxide</i>	wodorotlenek sodu w roztworze wodnym (ług sodowy lub ciepla soda kaustyczna) <i>sodium hydroxide in aqueous solution (soda lye)</i>
polichlorek winylu <i>polyvinyl chloride</i>	poli(chlorek) winylu niez mies zany z innymi substancjami, w formach podstawowych <i>polyvinyl chloride not mixed with any other substances, in primary forms</i>
farby i lakiery <i>paints and varnishes</i>	farby, lakiery i podobne środki pokrywające, farba drukarska, gotowe sykatywy i masy uszczelniające <i>paints, varnishes and similar coating materials, printing inks, prepared driers and mastics</i>
cement <i>cement</i>	cement portlandzki, cement glinowy, cement żuźlowy i podobne rodzaje cementu hydraulicznego <i>portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cement</i>
aluminium niestopowe <i>non-alloy aluminium</i>	aluminium nieobrobione plastycznie, niestopowe z wyłączeniem aluminium w postaci proszku i płatków <i>unwrought non-alloy aluminium, (excluding powders and flakes)</i>
miedź rafinowana <i>refined copper</i>	miedź rafinowana, nieobrobiona plastycznie, niestopowa, z wyłączeniem spiekanych wyrobów walcowanych, wytłaczanych, kutych <i>unwrought unalloyed refined copper (excluding rolled, extruded or forged sintered products)</i>
cynk <i>zinc</i>	cynk technicznie czysty, niestopowany <i>unwrought non-alloy zinc, technically pure</i>
odbiorniki telewizyjne <i>TV receivers</i>	odbiorniki telewizyjne (łącznie z monitorami ekranowymi, z wyjątkiem stosowanych do komputerów). <i>television receivers (including monitors except used for computers)</i>
akumulatory kwasowo-ołowiowe do pojazdów samochodowych <i>lead-acid accumulators for motor vehicles</i>	akumulatory kwasowo-ołowiowe stosowane do uruchamiania silników tłokowych w pojazdach samochodowych <i>lead-acid accumulators for starting piston engines for motor vehicles</i>
pralki automatyczne <i>automatic washing machines</i>	pralki automatyczne włączając pralko-suszarki <i>automatic washing machines (including machines which both wash and dry)</i>
kuchnie elektryczne <i>electric cookers</i>	elektryczne kuchenki domowe zawierające przynajmniej piekarnik i płytę grzewczą, w tym połączone urządzenia gazowo-elektryczne <i>domestic electric cookers with at least an oven and a hob, including combined gas-electric appliances</i>
silniki spalinowe o zapłonie samoczynnym <i>compression-ignition</i>	silniki spalinowe tłokowe wewnętrznego spalania o zapłonie samoczynnym, w rodzaju stosowanych do napędu pojazdów nieszynowych <i>vehicle compression-ignition internal combustion piston engines, for non-rail vehicles</i>
<b>grupy obiektów według PKOB</b> <i>groups of constructions of PKOB</i>	
ogólnodostępne obiekty kulturalne, edukacyjne, opieki zdrowotnej i kultury fizycznej <i>buildings for public entertainment, education, institutional care and sport halls</i>	ogólnodostępne obiekty kulturalne, budynki o charakterze edukacyjnym, budynki szpitali i zakładów opieki medycznej oraz budynki kultury fizycznej <i>buildings for public entertainment, education, hospital and institutional care and sport halls</i>

**U w a g a.** W rubrykach tabl. 1 oznaczonych literami: **A, B, C, I** prezentowane są wskaźniki dynamiki liczone przy podstawach: **A – analogiczny okres roku poprzedniego=100**, **B – okres poprzedni=100**, **C – grudzień roku poprzedniego=100**, **I – przeciętna miesięczna 2015=100**.

**Note.** In columns of Tabl. No 1 marked with letters **A, B, C, I** index numbers are presented as compared to the base: **A – corresponding period of previous year=100**, **B – previous period=100**, **C – December of previous year=100**, **I – monthly average of 2015=100**.

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**  
**MAIN INDICATORS**

Okresy Periods	Ludność <sup>a</sup> w tys. Population <sup>a</sup> in thous.	Niewyrównany sezonowo <sup>b</sup> Seasonally unadjusted <sup>b</sup>				Wyrównany sezonowo <sup>bc</sup> Seasonally adjusted <sup>bc</sup>			
		produkt krajowy brutto gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	z produktu krajowego brutto gross domestic product, of which		produkt krajowy brutto gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	z produktu krajowego brutto gross domestic product, of which	
				spożycie w sektorze gospodarstw domowych consumption expenditure of households sector	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation			spożycie w sektorze gospodarstw domowych consumption expenditure of households sector	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation
		<b>A</b>				<b>B</b>			
2010 . . . . .	38530	<b>103,6</b>	<b>103,5</b>	<b>102,6</b>	<b>100,0</b>	x	x	x	x
2014 . . . . .	38479	<b>103,3</b>	<b>103,3</b>	<b>102,6</b>	<b>110,0</b>	x	x	x	x
2015 . . . . .	38437	<b>103,8</b>	<b>103,7</b>	<b>103,0</b>	<b>106,1</b>	x	x	x	x
2016 . . . . .	38433	<b>103,0</b>	<b>102,9</b>	<b>103,9</b>	<b>91,8</b>	x	x	x	x
2017 . . . . .	38434	<b>104,6</b>	<b>104,4</b>	<b>104,8</b>	<b>103,4</b>	x	x	x	x
2018 I—V . . . . .	38411	.	.	.	.	.	.	.	.
I—VI . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2017 I—III . . . . .	38416	<b>104,4</b>	<b>104,1</b>	<b>104,5</b>	<b>101,4</b>	101,1	101,4	101,2	100,4
IV—VI . . . . .	38422	<b>104,0</b>	<b>103,8</b>	<b>104,9</b>	<b>101,3</b>	100,9	100,8	101,1	101,3
VII—IX . . . . .	38438	<b>105,2</b>	<b>105,1</b>	<b>104,7</b>	<b>103,6</b>	101,4	101,2	101,1	101,8
X—XII . . . . .	38434	<b>104,9</b>	<b>104,6</b>	<b>105,0</b>	<b>105,4</b>	101,0	100,9	101,1	102,1
2018 I—III . . . . .	38414	<b>105,2</b>	<b>105,2</b>	<b>104,8</b>	<b>108,1</b>	101,6	101,0	101,0	102,0
IV—VI . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2015 XII . . . . .	38437	<b>104,6</b>	<b>104,5</b>	<b>102,9</b>	<b>104,5</b>	101,1	100,8	100,7	101,1
2016 I . . . . .	38435	.	.	.	.	.	.	.	.
II . . . . .	38430	.	.	.	.	.	.	.	.
III . . . . .	38427	<b>103,1</b>	<b>103,0</b>	<b>103,4</b>	<b>90,3</b>	99,8	100,2	101,1	90,1
IV . . . . .	38427	.	.	.	.	.	.	.	.
V . . . . .	38425	.	.	.	.	.	.	.	.
VI . . . . .	38427	<b>103,4</b>	<b>103,3</b>	<b>103,3</b>	<b>95,3</b>	101,2	101,1	100,9	101,2
VII . . . . .	38430	.	.	.	.	.	.	.	.
VIII . . . . .	38434	.	.	.	.	.	.	.	.
IX . . . . .	38439	<b>102,7</b>	<b>102,7</b>	<b>104,0</b>	<b>93,1</b>	100,2	100,4	101,5	99,9
X . . . . .	38438	.	.	.	.	.	.	.	.
XI . . . . .	38438	.	.	.	.	.	.	.	.
XII . . . . .	38433	<b>102,7</b>	<b>102,8</b>	<b>104,7</b>	<b>89,8</b>	102,0	101,3	101,1	99,7
2017 I . . . . .	38423	.	.	.	.	.	.	.	.
II . . . . .	38417	.	.	.	.	.	.	.	.
III . . . . .	38416	<b>104,4</b>	<b>104,1</b>	<b>104,5</b>	<b>101,4</b>	101,1	101,4	101,2	100,4
IV . . . . .	38416	.	.	.	.	.	.	.	.
V . . . . .	38419	.	.	.	.	.	.	.	.
VI . . . . .	38422	<b>104,0</b>	<b>103,8</b>	<b>104,9</b>	<b>101,3</b>	100,9	100,8	101,1	101,3
VII . . . . .	38427	.	.	.	.	.	.	.	.
VIII . . . . .	38433	.	.	.	.	.	.	.	.
IX . . . . .	38438	<b>105,2</b>	<b>105,1</b>	<b>104,7</b>	<b>103,6</b>	101,4	101,2	101,1	101,8
X . . . . .	38438	.	.	.	.	.	.	.	.
XI . . . . .	38438	.	.	.	.	.	.	.	.
XII . . . . .	38434	<b>104,9</b>	<b>104,6</b>	<b>105,0</b>	<b>105,4</b>	101,0	100,9	101,1	102,1
2018 I . . . . .	38429	.	.	.	.	.	.	.	.
II . . . . .	38422	.	.	.	.	.	.	.	.
III . . . . .	38414	<b>105,2</b>	<b>105,2</b>	<b>104,8</b>	<b>108,1</b>	101,6	101,0	101,0	102,0
IV . . . . .	38410	.	.	.	.	.	.	.	.
V . . . . .	38411	.	.	.	.	.	.	.	.
VI . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Patrz tablica See table No.	7	3	3	3	3	4	4	4	4
na stronie on page	44	36	36	37	37	39	39	40	40

**a** Od 2010 r. dane prezentowane są w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 231, pkt 2. **b** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 19. **c** Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2010.

*a* Since 2010 data are presented on the basis of results of Population and Housing Census 2011; see methodological notes on page 247, item 2. *b* Quarterly data; see general notes on page 246, item 19. *c* Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2010.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Przeciętne zatrudnienie <sup>b</sup> Average paid employment <sup>b</sup>				sektor przedsiębiorstw enterprise sector				Stopa bezrobocia rejestro- wanego <sup>c</sup> w % Registered unemployment rate <sup>c</sup> in %	
	w tysiącach in thousand	I	A	B	w tysiącach in thousand	I	A	B		
2010 <sup>a</sup>	9684	99,1	<b>99,8</b>	x	5373	95,9	<b>100,8</b>	x	12,4	
2014 <sup>a</sup>	9639	98,7	<b>101,4</b>	x	5529	98,7	<b>100,6</b>	x	11,4	
2015 <sup>a</sup>	9761	100,0	<b>101,3</b>	x	5602	100,0	<b>101,3</b>	x	9,7	
2016 <sup>a</sup>	10060	103,1	<b>103,1</b>	x	5760	102,8	<b>102,8</b>	x	8,2	
2017 <sup>a</sup>	10261	105,2	<b>102,0</b>	x	6017	107,4	<b>104,5</b>	x	6,6	
2018 I—V	x	x	<b>x</b>	x	6200	x	<b>103,7</b>	x	6,1	
I—VI	.	.	.	x	6207	x	<b>103,8</b>	x	5,9	
2017 I—III	8694	103,8	<b>103,2</b>	101,4	5968	106,6	<b>104,4</b>	102,8	8,0	
IV—VI	8718	104,1	<b>103,1</b>	100,3	5989	107,0	<b>104,2</b>	100,4	7,0	
VII—IX	8796	105,0	<b>103,8</b>	100,9	6035	107,9	<b>104,6</b>	100,8	6,8	
X—XII	8855	105,7	<b>103,3</b>	100,7	6076	108,7	<b>104,6</b>	100,7	6,6	
2018 I—III	8935	106,7	<b>102,8</b>	100,9	6191	110,8	<b>103,7</b>	101,9	6,6	
IV—VI	.	.	.	.	6224	111,4	<b>103,9</b>	100,5	5,9	
2015 XII	8396	100,3	<b>101,0</b>	101,7	5626	100,4	<b>101,4</b>	100,2	9,7	
2016 I	.	.	.	.	5703	101,8	<b>102,3</b>	101,4	10,2	
II	.	.	.	.	5711	101,9	<b>102,5</b>	100,1	10,2	
III	8428	100,7	<b>102,1</b>	100,4	5727	102,2	<b>102,7</b>	100,3	9,9	
IV	.	.	.	.	5730	102,3	<b>102,8</b>	100,1	9,4	
V	.	.	.	.	5734	102,4	<b>102,8</b>	100,1	9,1	
VI	8460	101,1	<b>102,4</b>	100,4	5753	102,7	<b>103,1</b>	100,3	8,7	
VII	.	.	.	.	5762	102,9	<b>103,2</b>	100,2	8,5	
VIII	.	.	.	.	5761	102,9	<b>103,1</b>	100,0	8,4	
IX	8471	101,2	<b>102,6</b>	100,1	5771	103,1	<b>103,2</b>	100,2	8,3	
X	.	.	.	.	5779	103,2	<b>103,1</b>	100,1	8,2	
XI	.	.	.	.	5792	103,4	<b>103,1</b>	100,2	8,2	
XII	8575	102,4	<b>102,1</b>	101,2	5799	103,5	<b>103,1</b>	100,1	8,2	
2017 I	.	.	.	.	5960	106,4	<b>104,5</b>	102,8	8,5	
II	.	.	.	.	5976	106,7	<b>104,6</b>	100,3	8,4	
III	8694	103,8	<b>103,2</b>	101,4	5982	106,8	<b>104,5</b>	100,1	8,0	
IV	.	.	.	.	5991	107,0	<b>104,6</b>	100,2	7,6	
V	.	.	.	.	5990	107,0	<b>104,5</b>	100,0	7,3	
VI	8718	104,1	<b>103,1</b>	100,3	6002	107,2	<b>104,3</b>	100,2	7,0	
VII	.	.	.	.	6022	107,5	<b>104,5</b>	100,3	7,0	
VIII	.	.	.	.	6026	107,6	<b>104,6</b>	100,1	7,0	
IX	8796	105,0	<b>103,8</b>	100,9	6031	107,7	<b>104,5</b>	100,1	6,8	
X	.	.	.	.	6036	107,8	<b>104,4</b>	100,1	6,6	
XI	.	.	.	.	6053	108,1	<b>104,5</b>	100,3	6,5	
XII	8855	105,7	<b>103,3</b>	100,7	6065	108,3	<b>104,6</b>	100,2	6,6	
2018 I	.	.	.	.	6187	110,5	<b>103,8</b>	102,0	6,9	
II	.	.	.	.	6197	110,7	<b>103,7</b>	100,2	6,8	
III	8935	106,7	<b>102,8</b>	100,9	6205	110,8	<b>103,7</b>	100,1	6,6	
IV	.	.	.	.	6212	110,9	<b>103,7</b>	100,1	6,3	
V	.	.	.	.	6210	110,9	<b>103,7</b>	100,0	6,1	
VI	.	.	.	.	6222	111,1	<b>103,7</b>	100,2	5,9	
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	10 49	— —	10 49	10 49	11 50	— —	11 50	11 50	12 53

<sup>a</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości. <sup>b</sup> Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 19. <sup>c</sup> Stan w końcu okresu; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 231, pkt 5.

<sup>a</sup> Data cover complete statistical population. <sup>b</sup> Quarterly data; see general notes on page 246, item 19. <sup>c</sup> End of period; see methodological notes, page 247, item 5.

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)**  
**MAIN INDICATORS (cont.)**

Okresy Periods	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto <sup>bc</sup> Average monthly gross wages and salaries <sup>bc</sup>								
	nominalne nominal								
	ogółem grand total			sektor przedsiębiorstw enterprise sector			sfera budżetowa <sup>d</sup> budgetary sphere <sup>d</sup>		
	w złotych in zloty	A	B	w złotych in zloty	A	B	w złotych in zloty	A	B
2010 <sup>a</sup>	3224,13	<b>103,9</b>	x	3434,62	<b>103,3</b>	x	3502,95	<b>105,8</b>	x
2014 <sup>a</sup>	3777,10	<b>103,2</b>	x	3980,24	<b>103,7</b>	x	4108,48	<b>102,8</b>	x
2015 <sup>a</sup>	3907,85	<b>103,5</b>	x	4121,41	<b>103,5</b>	x	4209,00	<b>102,4</b>	x
2016 <sup>a</sup>	4052,19	<b>103,7</b>	x	4277,03	<b>103,8</b>	x	4348,02	<b>103,3</b>	x
2017 <sup>a</sup>	4271,51	<b>105,4</b>	x	4530,47	<b>105,9</b>	x	4501,27	<b>103,5</b>	x
2018 I—V	x	<b>x</b>	x	4737,17	<b>107,3</b>	x	x	<b>x</b>	x
I—VI	.	.	x	4756,62	<b>107,3</b>	x	.	.	x
2017 I—III	4353,55	<b>104,1</b>	103,2	4390,54	<b>104,5</b>	99,7	5162,43	<b>103,2</b>	118,2
IV—VI	4220,69	<b>105,0</b>	96,9	4477,18	<b>105,4</b>	102,0	4110,81	<b>103,2</b>	79,6
VII—IX	4255,59	<b>104,9</b>	100,8	4510,86	<b>106,0</b>	100,8	4123,05	<b>101,8</b>	100,3
X—XII	4516,69	<b>107,1</b>	106,1	4739,91	<b>107,6</b>	105,1	4613,17	<b>105,7</b>	111,9
2018 I—III	4622,84	<b>106,2</b>	102,4	4700,11	<b>107,1</b>	99,2	5384,73	<b>104,3</b>	116,7
IV—VI	.	.	.	4812,84	<b>107,5</b>	102,4	.	.	.
2015 XII	4066,95	<b>103,2</b>	104,4	4515,28	<b>103,1</b>	108,4	4169,68	<b>102,2</b>	106,9
2016 I	.	.	.	4101,36	<b>104,0</b>	90,8	.	.	.
II	.	.	.	4137,55	<b>103,9</b>	100,9	.	.	.
III	4181,49	<b>103,1</b>	102,8	4351,45	<b>103,3</b>	105,2	5004,17	<b>101,7</b>	120,0
IV	.	.	.	4313,57	<b>104,6</b>	99,1	.	.	.
V	.	.	.	4166,28	<b>104,1</b>	96,6	.	.	.
VI	4019,08	<b>104,3</b>	96,1	4252,19	<b>105,3</b>	102,1	3982,83	<b>103,7</b>	79,6
VII	.	.	.	4291,85	<b>104,8</b>	100,9	.	.	.
VIII	.	.	.	4212,56	<b>104,7</b>	98,2	.	.	.
IX	4055,04	<b>104,1</b>	100,9	4217,96	<b>103,9</b>	100,1	4049,11	<b>103,8</b>	101,7
X	.	.	.	4259,37	<b>103,6</b>	101,0	.	.	.
XI	.	.	.	4329,71	<b>104,0</b>	101,7	.	.	.
XII	4218,92	<b>103,7</b>	104,0	4635,77	<b>102,7</b>	107,1	4365,79	<b>104,7</b>	107,8
2017 I	.	.	.	4277,32	<b>104,3</b>	92,3	.	.	.
II	.	.	.	4304,95	<b>104,0</b>	100,6	.	.	.
III	4353,55	<b>104,1</b>	103,2	4577,86	<b>105,2</b>	106,3	5162,43	<b>103,2</b>	118,2
IV	.	.	.	4489,07	<b>104,1</b>	98,1	.	.	.
V	.	.	.	4390,99	<b>105,4</b>	97,8	.	.	.
VI	4220,69	<b>105,0</b>	96,9	4508,08	<b>106,0</b>	102,7	4110,81	<b>103,2</b>	79,6
VII	.	.	.	4501,52	<b>104,9</b>	99,9	.	.	.
VIII	.	.	.	4492,63	<b>106,6</b>	99,8	.	.	.
IX	4255,59	<b>104,9</b>	100,8	4473,06	<b>106,0</b>	99,6	4123,05	<b>101,8</b>	100,3
X	.	.	.	4574,35	<b>107,4</b>	102,3	.	.	.
XI	.	.	.	4610,79	<b>106,5</b>	100,8	.	.	.
XII	4516,69	<b>107,1</b>	106,1	4973,73	<b>107,3</b>	107,9	4613,17	<b>105,7</b>	111,9
2018 I	.	.	.	4588,58	<b>107,3</b>	92,3	.	.	.
II	.	.	.	4599,72	<b>106,8</b>	100,2	.	.	.
III	4622,84	<b>106,2</b>	102,4	4886,56	<b>106,7</b>	106,2	5384,73	<b>104,3</b>	116,7
IV	.	.	.	4840,44	<b>107,8</b>	99,1	.	.	.
V	.	.	.	4696,59	<b>107,0</b>	97,0	.	.	.
VI	.	.	.	4848,16	<b>107,5</b>	103,2	.	.	.
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	18 58	18 58	18 58	19 59	19 59	19 59	— —	— —

**a** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 19. **c** Dane ogółem dotyczą pełnej zbiorowości; patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.a) **d** Dane dotyczą: jednostek budżetowych, zakładów budżetowych.

*a* Data cover complete statistical population. *b* Quarterly data; see general notes on page 246, item 19. *c* Total data cover complete statistical population; see general notes on page 245, item 8.a) *d* Data concern: budgetary entities, budgetary establishments.

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)**  
**MAIN INDICATORS (cont.)**

Okresy Periods	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto <sup>bc</sup> (dok.) Average monthly gross wages and salaries <sup>bc</sup> (cont.)						
	realne <i>real</i>						
	ogółem <i>grand total</i>		sektor przedsiębiorstw <i>enterprise sector</i>			sfera budżetowa <sup>d</sup> <i>budgetary sphere<sup>d</sup></i>	
	A	B	I	A	B	A	B
2010 <sup>a</sup>	101,4	x	89,9	100,8	x	103,2	x
2014 <sup>a</sup>	103,2	x	95,7	103,7	x	102,8	x
2015 <sup>a</sup>	104,5	x	100,0	104,5	x	103,4	x
2016 <sup>a</sup>	104,3	x	104,4	104,4	x	103,9	x
2017 <sup>a</sup>	103,4	x	108,5	103,9	x	101,6	x
2018 I—V	x	x	x	105,7	x	x	x
I—VI	.	.	x	105,7	x	.	.
2017 I—III	102,1	102,2	105,6	102,5	98,7	101,2	117,0
IV—VI	103,1	96,6	107,4	103,5	101,7	101,4	79,4
VII—IX	103,0	101,1	108,6	104,1	101,1	100,0	100,6
X—XII	105,0	104,9	112,9	105,5	104,0	103,6	110,7
2018 I—III	104,7	102,1	111,7	105,6	98,9	102,9	116,4
IV—VI	.	.	113,7	105,7	101,8	.	.
2015 XII	104,0	104,7	110,1	103,8	108,6	103,0	107,2
2016 I	.	.	100,5	104,9	91,3	.	.
II	.	.	101,5	104,8	101,0	.	.
III	104,1	103,5	106,7	104,3	105,1	102,7	120,8
IV	.	.	105,4	105,9	98,8	.	.
V	.	.	101,7	105,2	96,5	.	.
VI	105,4	95,6	103,6	106,1	101,9	104,7	79,2
VII	.	.	104,8	105,9	101,2	.	.
VIII	.	.	103,1	105,7	98,4	.	.
IX	104,9	101,2	103,2	104,4	100,1	104,6	102,0
X	.	.	103,7	103,7	100,5	.	.
XI	.	.	105,4	104,0	101,6	.	.
XII	103,4	103,2	112,1	101,8	106,4	104,4	106,9
2017 I	.	.	103,0	102,6	91,9	.	.
II	.	.	103,3	101,8	100,3	.	.
III	102,1	102,2	109,9	103,1	106,4	101,2	117,0
IV	.	.	107,5	102,1	97,8	.	.
V	.	.	105,1	103,4	97,8	.	.
VI	103,1	96,6	108,1	104,5	102,9	101,4	79,4
VII	.	.	108,2	103,2	100,1	.	.
VIII	.	.	108,1	104,8	99,9	.	.
IX	103,0	101,1	107,2	103,9	99,2	100,0	100,6
X	.	.	109,1	105,4	101,8	.	.
XI	.	.	109,4	104,1	100,3	.	.
XII	105,0	104,9	117,9	105,3	107,8	103,6	110,7
2018 I	.	.	108,6	105,5	92,1	.	.
II	.	.	109,0	105,5	100,4	.	.
III	104,7	102,1	115,9	105,4	106,3	102,9	116,4
IV	.	.	114,3	106,2	98,6	.	.
V	.	.	110,6	105,3	96,8	.	.
VI	.	.	114,0	105,5	103,1	.	.
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	—	—	—	—	—	—

**a** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 19. **c** Dane ogółem dotyczą pełnej zbiorowości; patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.a) **d** Dane dotyczą jednostek budżetowych, zakładów budżetowych.

*a* Data cover complete statistical population. *b* Quarterly data; see general notes on page 246, item 19. *c* Total data cover complete statistical population; see general notes on page 245, item 8.a) *d* Data concern: budgetary entities, budgetary establishments.

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)**  
**MAIN INDICATORS (cont.)**

Okresy Periods	Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto <i>Average monthly gross retirement and other pension</i>					
	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych <i>from non-agricultural social security system</i>					
	nominalna <i>nominal</i>			realna <i>real</i>		
	w złotych <i>in zloty</i>	A	B	I	A	B
2010 . . . . .	1642,90	<b>106,5</b>	x	87,9	<b>103,6</b>	x
2014 . . . . .	1991,14	<b>103,6</b>	x	96,6	<b>103,6</b>	x
2015 . . . . .	2049,26	<b>102,9</b>	x	100,0	<b>103,5</b>	x
2016 . . . . .	2086,35	<b>101,8</b>	x	102,2	<b>102,2</b>	x
2017 . . . . .	2138,03	<b>102,5</b>	x	102,4	<b>100,2</b>	x
2018 I—V . . . . .	2200,51	<b>103,9</b>	x	x	<b>101,9</b>	x
I—VI . . . . .	2204,35	<b>104,0</b>	x	x	<b>102,0</b>	x
2017 I—III . . . . .	2109,47	<b>101,7</b>	100,6	101,6	<b>99,8</b>	99,2
IV—VI . . . . .	2129,56	<b>102,2</b>	101,0	102,2	<b>100,2</b>	100,6
VII—IX . . . . .	2138,83	<b>102,3</b>	100,4	102,7	<b>100,0</b>	100,5
X—XII . . . . .	2173,72	<b>103,7</b>	101,6	103,1	<b>100,8</b>	100,4
2018 I—III . . . . .	2183,64	<b>103,5</b>	100,5	103,0	<b>101,5</b>	99,9
IV—VI . . . . .	2224,96	<b>104,5</b>	101,9	104,6	<b>102,6</b>	101,6
2015 XII . . . . .	2068,35	<b>103,3</b>	100,1	101,2	<b>103,4</b>	100,3
2016 I . . . . .	2070,85	<b>103,3</b>	100,1	101,7	<b>103,8</b>	100,4
II . . . . .	2070,19	<b>103,2</b>	100,0	101,7	<b>103,7</b>	100,0
III . . . . .	2083,59	<b>101,7</b>	100,6	102,2	<b>102,3</b>	100,5
IV . . . . .	2084,14	<b>101,6</b>	100,0	102,1	<b>102,4</b>	99,9
V . . . . .	2084,94	<b>101,6</b>	100,0	101,9	<b>102,3</b>	99,8
VI . . . . .	2082,58	<b>101,7</b>	99,9	101,6	<b>102,2</b>	99,7
VII . . . . .	2084,81	<b>101,4</b>	100,1	102,1	<b>102,2</b>	100,5
VIII . . . . .	2091,25	<b>101,7</b>	100,3	102,7	<b>102,4</b>	100,6
IX . . . . .	2094,48	<b>101,5</b>	100,2	103,0	<b>102,1</b>	100,3
X . . . . .	2096,87	<b>101,4</b>	100,1	102,7	<b>101,8</b>	99,7
XI . . . . .	2095,63	<b>101,4</b>	99,9	102,4	<b>101,4</b>	99,7
XII . . . . .	2096,74	<b>101,4</b>	100,1	101,9	<b>100,7</b>	99,5
2017 I . . . . .	2101,44	<b>101,5</b>	100,2	101,4	<b>99,9</b>	99,5
II . . . . .	2099,40	<b>101,4</b>	99,9	100,9	<b>99,3</b>	99,5
III . . . . .	2127,59	<b>102,1</b>	101,3	102,3	<b>100,2</b>	101,4
IV . . . . .	2128,10	<b>102,1</b>	100,0	102,1	<b>100,1</b>	99,8
V . . . . .	2132,10	<b>102,3</b>	100,2	102,1	<b>100,3</b>	100,0
VI . . . . .	2128,49*	<b>102,2</b>	99,8	102,0	<b>100,4</b>	99,9
VII . . . . .	2131,01	<b>102,2</b>	100,1	102,2	<b>100,1</b>	100,2
VIII . . . . .	2141,37	<b>102,4</b>	117,2	102,9	<b>100,2</b>	100,7
IX . . . . .	2143,85	<b>102,4</b>	100,1	102,6	<b>99,7</b>	99,7
X . . . . .	2172,21	<b>103,6</b>	101,3	103,4	<b>100,8</b>	100,8
XI . . . . .	2190,31	<b>104,5</b>	100,8	103,7	<b>101,4</b>	100,3
XII . . . . .	2158,52	<b>102,9</b>	98,5	101,9	<b>100,2</b>	98,3
2018 I . . . . .	2161,95	<b>102,9</b>	100,2	101,7	<b>100,5</b>	99,8
II . . . . .	2156,47	<b>102,7</b>	99,7	101,6	<b>100,9</b>	99,9
III . . . . .	2232,22	<b>104,9</b>	103,5	105,3	<b>103,0</b>	103,6
IV . . . . .	2226,02	<b>104,6</b>	99,7	104,6	<b>102,6</b>	99,3
V . . . . .	2225,48	<b>104,4</b>	100,0	104,5	<b>102,5</b>	99,9
VI . . . . .	2223,39	<b>104,5</b>	99,9	104,4	<b>102,5</b>	99,9
Patrz tablica <i>See table No.</i>	20	20	20	—	—	—
na stronie <i>on page</i>	64	64	64	—	—	—



**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)**  
**MAIN INDICATORS (cont.)**

Okresy Periods	Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto (dok.) <i>Average monthly gross retirement and other pension (cont.)</i>					
	rolników indywidualnych <i>of farmers</i>					
	nominalna <i>nominal</i>			realna <i>real</i>		
	w złotych <i>in zloty</i>	A	B	I	A	B
2010 . . . . .	954,68	<b>104,8</b>	x	88,7	<b>101,9</b>	x
2014 . . . . .	1144,73	<b>102,1</b>	x	96,5	<b>102,1</b>	x
2015 . . . . .	1179,63	<b>103,0</b>	x	100,0	<b>103,6</b>	x
2016 . . . . .	1182,83	<b>100,3</b>	x	100,7	<b>100,7</b>	x
2017 . . . . .	1200,00	<b>101,5</b>	x	99,9	<b>99,2</b>	x
2018 I—V . . . . .	1222,16	<b>102,3</b>	x	x	<b>100,3</b>	x
I—VI . . . . .	1221,94	<b>102,2</b>	x	x	<b>100,2</b>	x
2017 I—III . . . . .	1188,16	<b>100,6</b>	100,5	99,4	<b>98,7</b>	99,1
IV—VI . . . . .	1202,26	<b>101,5</b>	101,2	100,2	<b>99,5</b>	100,8
VII—IX . . . . .	1202,27	<b>101,6</b>	100,0	100,3	<b>99,3</b>	100,1
X—XII . . . . .	1207,44	<b>102,1</b>	100,4	99,5	<b>99,2</b>	99,2
2018 I—III . . . . .	1214,55	<b>102,2</b>	100,6	99,5	<b>100,2</b>	100,0
IV—VI . . . . .	1229,36	<b>102,3</b>	101,2	100,4	<b>100,4</b>	100,9
2015 XII . . . . .	1172,71	<b>102,6</b>	100,0	99,7	<b>102,7</b>	100,2
2016 I . . . . .	1190,41	<b>102,6</b>	101,5	101,5	<b>103,1</b>	101,8
II . . . . .	1172,09	<b>102,6</b>	98,5	100,0	<b>103,1</b>	98,5
III . . . . .	1180,13	<b>100,0</b>	100,7	100,6	<b>100,6</b>	100,6
IV . . . . .	1198,15	<b>99,5</b>	101,5	102,0	<b>100,3</b>	101,4
V . . . . .	1178,48	<b>98,6</b>	98,4	100,2	<b>99,3</b>	98,2
VI . . . . .	1177,98	<b>99,5</b>	100,0	100,0	<b>100,0</b>	99,8
VII . . . . .	1196,41	<b>99,9</b>	101,6	102,0	<b>100,7</b>	102,0
VIII . . . . .	1176,99	<b>100,3</b>	98,4	100,7	<b>101,0</b>	98,7
IX . . . . .	1177,24	<b>100,1</b>	100,0	100,8	<b>100,7</b>	100,1
X . . . . .	1197,39	<b>100,1</b>	101,7	102,1	<b>100,5</b>	101,3
XI . . . . .	1177,80	<b>100,4</b>	98,4	100,3	<b>100,4</b>	98,2
XII . . . . .	1170,98	<b>99,9</b>	99,4	99,1	<b>99,2</b>	98,8
2017 I . . . . .	1192,24	<b>100,2</b>	101,8	100,2	<b>98,6</b>	101,1
II . . . . .	1173,07	<b>100,1</b>	98,4	98,2	<b>98,0</b>	98,0
III . . . . .	1199,17	<b>101,6</b>	102,2	100,5	<b>99,7</b>	102,3
IV . . . . .	1216,16	<b>101,5</b>	101,4	101,7	<b>99,5</b>	101,2
V . . . . .	1195,49	<b>101,4</b>	98,3	99,8	<b>99,4</b>	98,1
VI . . . . .	1195,11*	<b>101,5</b>	100,0	99,9	<b>99,7</b>	100,1
VII . . . . .	1214,36	<b>101,5</b>	101,6	101,6	<b>99,4</b>	101,7
VIII . . . . .	1195,38	<b>101,6</b>	98,4	100,2	<b>99,4</b>	98,6
IX . . . . .	1197,19	<b>101,7</b>	100,2	100,0	<b>99,0</b>	99,8
X . . . . .	1222,35	<b>102,1</b>	102,1	101,6	<b>99,3</b>	101,6
XI . . . . .	1202,24	<b>102,1</b>	98,4	99,5	<b>99,0</b>	97,9
XII . . . . .	1197,55	<b>102,3</b>	99,6	98,9	<b>99,6</b>	99,4
2018 I . . . . .	1220,34	<b>102,4</b>	101,9	100,4	<b>100,0</b>	101,5
II . . . . .	1218,00	<b>103,8</b>	99,8	100,4	<b>102,0</b>	100,0
III . . . . .	1228,75	<b>102,5</b>	100,9	101,4	<b>100,7</b>	101,0
IV . . . . .	1245,29	<b>102,4</b>	101,3	102,3	<b>100,5</b>	100,9
V . . . . .	1221,83	<b>102,2</b>	98,1	100,3	<b>100,3</b>	98,0
VI . . . . .	1220,87	<b>102,2</b>	99,9	100,2	<b>100,2</b>	99,9
Patrz tablica <i>See table No.</i>	20	20	20	—	—	—
na stronie <i>on page</i>	64	64	64	—	—	—

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Podaż pieniądza <sup>ab</sup> Money supply <sup>ab</sup>			Należności <sup>ab</sup> Claims <sup>ab</sup>	Aktywa zagraniczne netto <sup>bc</sup> Foreign asse- ts, net <sup>bc</sup>	Stopa oprocentowania <sup>ad</sup> Interest rate <sup>ad</sup>	
	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>			referencyjna <sup>e</sup> reference rate <sup>e</sup>	lombardowa lombard rate
	w miliardach złotych in billion zloty					w % in %	
2010 . . . . .	449,2	774,7	783,6	775,5	90,3	3,50	5,00
2014 . . . . .	606,3	1044,6	1059,2	1017,0	172,9	2,00	3,00
2015 . . . . .	692,1	1145,7	1155,0	1089,0	187,1	1,50	2,50
2016 . . . . .	815,3	1256,2	1265,7	1137,2	234,2	1,50	2,50
2017 . . . . .	906,4	1312,8	1324,4	1175,8	232,5	1,50	2,50
2018 I—V . . . . .	912,2	1331,5	1346,7	1214,6	269,8	1,50	2,50
I—VI . . . . .	.	.	.	.	.	1,50	2,50
2017 I—III . . . . .	810,8	1243,2	1253,4	1146,3	231,3	1,50	2,50
IV—VI . . . . .	830,5	1249,0	1260,7	1161,1	217,0	1,50	2,50
VII—IX . . . . .	844,5	1266,3	1275,9	1174,9	227,2	1,50	2,50
X—XII . . . . .	906,4	1312,8	1324,4	1175,8	232,5	1,50	2,50
2018 I—III . . . . .	890,4	1310,7	1325,8	1192,4	244,6	1,50	2,50
IV—VI . . . . .	.	.	.	.	.	1,50	2,50
2015 XII . . . . .	692,1	1145,7	1155,0	1089,0	187,1	1,50	2,50
2016 I . . . . .	686,6	1141,0	1151,2	1102,1	194,2	1,50	2,50
II . . . . .	700,6	1150,4	1158,9	1094,1	182,1	1,50	2,50
III . . . . .	705,9	1154,7	1162,6	1092,3	171,8	1,50	2,50
IV . . . . .	711,2	1169,8	1178,3	1107,7	193,1	1,50	2,50
V . . . . .	728,6	1180,6	1189,4	1105,9	209,2	1,50	2,50
VI . . . . .	740,3	1192,0	1200,9	1114,7	215,1	1,50	2,50
VII . . . . .	739,4	1194,7	1204,0	1115,2	204,7	1,50	2,50
VIII . . . . .	749,5	1195,3	1204,6	1115,9	210,8	1,50	2,50
IX . . . . .	753,4	1200,6	1210,1	1122,8	207,3	1,50	2,50
X . . . . .	759,1	1209,0	1218,3	1126,6	213,6	1,50	2,50
XI . . . . .	784,8	1231,2	1239,7	1138,2	225,1	1,50	2,50
XII . . . . .	815,3	1256,2	1265,7	1137,2	234,2	1,50	2,50
2017 I . . . . .	797,3	1238,9	1249,2	1137,4	237,2	1,50	2,50
II . . . . .	809,6	1244,7	1253,8	1143,3	240,9	1,50	2,50
III . . . . .	810,8	1243,2	1253,4	1146,3	231,3	1,50	2,50
IV . . . . .	811,9	1246,3	1257,2	1154,7	232,4	1,50	2,50
V . . . . .	825,3	1250,7	1263,9	1155,3	228,5	1,50	2,50
VI . . . . .	830,5	1249,0	1260,7	1161,1	217,0	1,50	2,50
VII . . . . .	837,4	1252,2	1264,3	1162,4	220,2	1,50	2,50
VIII . . . . .	843,1	1259,3	1269,8	1166,5	221,0	1,50	2,50
IX . . . . .	844,5	1266,3	1275,9	1174,9	227,2	1,50	2,50
X . . . . .	856,9	1277,4	1287,7	1174,4	237,0	1,50	2,50
XI . . . . .	874,4	1285,0	1295,8	1176,0	229,2	1,50	2,50
XII . . . . .	906,4	1312,8	1324,4	1175,8	232,5	1,50	2,50
2018 I . . . . .	885,7	1296,3	1309,6	1180,7	233,1	1,50	2,50
II . . . . .	892,3	1303,8	1315,4	1188,2	238,1	1,50	2,50
III . . . . .	890,4	1310,7	1325,8	1192,4	244,6	1,50	2,50
IV . . . . .	899,5	1313,1	1328,8	1196,2	256,3	1,50	2,50
V . . . . .	912,2	1331,5	1346,7	1214,6	269,8	1,50	2,50
VI . . . . .	.	.	.	.	.	1,50	2,50
Patrz tablica See table No.	—	—	22	23	23	—	—
na stronie on page	—	—	66	67	67	—	—

**a** Stan w końcu okresu. **b** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 234–235, pkt 17–23; agregaty monetarne skorygowano na podstawie danych pochodzących z nowego systemu sprawozdawczego statystyki monetarnej NBP. **c** Przeliczone na złote według średnich kursów walut obcych Narodowego Banku Polskiego na koniec miesiąca. **d** W stosunku rocznym. **e** Minimalna stopa rentowności 7-dniowych bonów pieniężnych w operacjach otwartego rynku.

**a** End of period. **b** See methodological notes on pages 250–251, items 17–23; published monetary aggregates compiled based on the data collected in the new monetary statistics reporting system of NBP. **c** Data are converted into zlotys according to the exchange rates of the National Bank of Poland at the end of the month. **d** Per annum. **e** A minimum yield of 7-day money market bills in open market operations.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Stopa oprocentowania <sup>ab</sup> (dok.) Interest rate <sup>ab</sup> (cont.)							
	depozytowa deposit rate	redyskonta weksli rediscount rate	depozytów złotych w bankach komercyjnych i spółdzielczych <sup>c</sup> of złoty deposits in commercial and cooperative banks <sup>c</sup>					
			gospodarstw domowych i instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych households and non-profit institutions serving households			przedsiębiorstw non-financial corporations		
			na rachunkach bieżących current accounts	z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie with agreed maturity up to 2 years	na rachunkach bieżących current accounts	z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie with agreed maturity up to 2 years	na rachunkach bieżących current accounts	z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie with agreed maturity up to 2 years
w %		in %		w %		in %		
2010	2,00	3,75	2,0	4,1	1,5	3,6	2,1	
2014	1,00	2,25	0,8	2,4	0,8	2,1	2,1	
2015	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,7	1,7	
2016	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5	1,5	
2017	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5	1,5	
2018 I—V	0,50	1,75	0,5	1,5	0,5	1,5	1,5	
I—VI	0,50	1,75	.	.	.	.	.	
2017 I—III	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5	1,5	
IV—VI	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5	1,5	
VII—IX	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5	1,5	
X—XII	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5	1,5	
2018 I—III	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5	1,5	
IV—VI	0,50	1,75	.	.	.	.	.	
2015 XII	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,7	1,7	
2016 I	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,7	1,7	
II	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,6	1,6	
III	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,5	1,5	
IV	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5	1,5	
V	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5	1,5	
VI	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5	1,5	
VII	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,5	1,5	
VIII	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5	1,5	
IX	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5	1,5	
X	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5	1,5	
XI	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5	1,5	
XII	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5	1,5	
2017 I	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5	1,5	
II	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5	1,5	
III	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5	1,5	
IV	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5	1,5	
V	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5	1,5	
VI	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5	1,5	
VII	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5	1,5	
VIII	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5	1,5	
IX	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5	1,5	
X	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5	1,5	
XI	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5	1,5	
XII	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5	1,5	
2018 I	0,50	1,75	0,5	1,5	0,5	1,5	1,5	
II	0,50	1,75	0,5	1,5	0,5	1,5	1,5	
III	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5	1,5	
IV	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5	1,5	
V	0,50	1,75	0,5	1,5	0,5	1,5	1,5	
VI	0,50	1,75	.	.	.	.	.	
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	—	—	—	—	—	—	

a Stan w końcu okresu. b W stosunku rocznym. c Średnie oprocentowanie wszystkich istniejących umów o charakterze depozytowym zawartych pomiędzy monetarnymi instytucjami finansowymi a krajowymi podmiotami sektora niefinansowego na koniec okresu sprawozdawczego.

a End of period. b Per annum. c The outstanding amounts refer to all interest paid and received deposit activity of monetary financial institutions in relation with resident non-financial sector at the end of reporting period.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wynik budżetu państwa <sup>a</sup> w mln zł State budget result <sup>a</sup> in mln zł	Wskaźnik rentowności obrotu brutto <sup>abc</sup> Profitability rate of gross turnover <sup>abc</sup>		Wskaźnik rentowności obrotu netto <sup>acd</sup> Profitability rate of net turnover <sup>acd</sup>		Zapasy produktów gotowych i towarów <sup>e</sup> (ceny bieżące) Stock of finished products and goods <sup>e</sup> (current prices)	towary goods
		w %	in %	B			
2010	-44591,1	5,3	4,4	103,3	102,0		
2014	-28976,8	4,3	3,7	100,8	101,0		
2015	-42606,7	4,3	3,6	99,7	99,0		
2016	-46159,5	5,0	4,2	103,4	102,4		
2017	-25353,8	5,2	4,4	103,0	102,6		
2018 I—V	9585,3	.	.	.	.		
I—VI	.	.	.	.	.		
2017 I—III	x	5,4	4,4	102,2	102,4		
IV—VI	x	5,7	4,9	100,7	101,3		
VII—IX	x	5,5	4,6	103,5	103,7		
X—XII	x	5,2	4,4	103,0	102,6		
2018 I—III	3127,6	4,8	3,9	100,3	100,7		
IV—VI	.	.	.	.	.		
2015 XII	-42606,7	4,3	3,6	99,7	99,0		
2016 I	1759,9	.	.	.	.		
II	-3098,3	.	.	.	.		
III	-9587,2	5,1	4,2	101,9	103,7		
IV	-11125,5	.	.	.	.		
V	-13482,5	.	.	.	.		
VI	-18683,8	5,7	4,9	100,4	101,0		
VII	-14387,3	.	.	.	.		
VIII	-14929,4	.	.	.	.		
IX	-20615,4	5,4	4,7	102,4	104,0		
X	-24641,3	.	.	.	.		
XI	-27567,7	.	.	.	.		
XII	-46159,5	5,0	4,2	103,4	102,4		
2017 I	6749,9	.	.	.	.		
II	856,1	.	.	.	.		
III	-2284,3	5,4	4,4	102,2	102,4		
IV	-982,7	.	.	.	.		
V	-160,6	.	.	.	.		
VI	5860,4	5,7	4,9	100,7	101,3		
VII	2351,6	.	.	.	.		
VIII	4888,0	.	.	.	.		
IX	3775,1	5,5	4,6	103,5	103,7		
X	2669,3	.	.	.	.		
XI	-2412,4	.	.	.	.		
XII	-25353,8	5,2	4,4	103,0	102,6		
2018 I	8562,2	.	.	.	.		
II	4460,8	.	.	.	.		
III	3127,6	4,8	3,9	100,3	100,7		
IV	9325,2	.	.	.	.		
V	9585,3	.	.	.	.		
VI	.	.	.	.	.		
Patrz tablica	See table No.	24	32	32	34	34	
na stronie	on page	68	91	91	106	106	

**a** Dane za okresy narastające. **b** Relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności. **c** Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 36. **d** Relacja wyniku finansowego netto do przychodów z całokształtu działalności. **e** Stan w końcu okresu.

*a* Data on accrued base. *b* Relation of gross financial result to revenues from total activity. *c* See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 36. *d* Relation of net financial result to revenues from total activity. *e* End of period.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen żyta na targowiskach <sup>a</sup> Relation of procurement prices of pigs for slaughter to prices of rye on marketplace <sup>a</sup>	Wskaźniki cen Price indices							
		skupu 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
2010	8,0	124,0	x	128,7	x	100,8	x	85,3	x
2014	7,5	85,8	x	96,4	x	96,1	x	89,4	x
2015	7,3	97,8	x	96,4	x	100,9	x	89,1	x
2016	8,0	92,8	x	100,6	x	98,3	x	108,9	x
2017	8,1	107,0	x	105,1	x	106,5	x	109,6	x
2018 I—V	6,8	98,3	x	100,5	x	104,4	x	86,9	x
I—VI	6,9	98,2	x	99,8	x	104,3	x	86,2	x
2017 I—III	8,2	103,6	107,5	101,8	107,3	106,9	103,7	120,1	98,6
IV—VI	8,7	111,9	104,8	110,1	105,5	103,3	100,3	122,5	112,1
VII—IX	8,2	106,4	91,7	107,2	89,8	104,1	100,6	99,7	96,0
X—XII	7,0	105,5	102,2	105,5	103,7	108,9	104,0	94,0	88,6
2018 I—III	6,8	99,6	101,4	101,9	103,7	103,7	98,8	90,4	94,8
IV—VI	7,0	95,9	100,9	96,8	100,3	105,0	101,7	82,2	101,9
2015 XII	6,3	100,9	100,9	105,3	101,7	107,1	100,9	92,4	99,2
2016 I	6,4	94,2	98,6	105,7	102,7	101,8	99,0	98,0	103,3
II	6,9	90,8	96,0	107,3	98,6	97,3	97,7	92,3	103,4
III	7,1	90,9	98,2	105,6	97,5	89,4	92,2	96,0	102,5
IV	7,0	91,5	98,9	104,5	100,0	97,7	108,0	93,3	97,7
V	7,6	96,6	100,3	108,2	99,0	99,4	102,7	106,3	109,6
VI	8,2	97,3	101,3	103,8	101,3	98,2	100,2	110,6	108,9
VII	8,8	92,8	97,7	102,7	95,2	102,5	97,6	120,4	108,3
VIII	9,3	92,2	96,2	97,6	94,7	103,7	101,9	121,3	100,1
IX	8,8	93,3	102,8	95,1	102,1	104,2	100,0	114,8	99,7
X	8,6	92,3	99,7	94,8	102,2	99,2	96,5	114,5	94,8
XI	8,3	91,5	100,8	97,9	103,5	97,2	101,3	126,8	97,8
XII	8,6	94,2	103,9	98,5	102,4	101,0	104,8	131,0	102,5
2017 I	8,3	98,2	102,8	98,5	102,7	103,4	101,3	123,8	97,6
II	8,0	103,1	100,8	100,8	100,8	103,9	98,2	117,9	98,5
III	8,2	109,1	103,9	106,6	103,1	112,6	99,9	118,7	103,2
IV	8,8	110,1	99,9	107,5	100,8	105,1	100,8	131,4	108,1
V	8,7	113,5	103,3	111,7	102,8	103,0	100,5	122,9	102,5
VI	8,7	112,0	100,0	111,8	101,4	101,9	99,2	114,6	101,5
VII	8,0	111,9	97,5	116,7	99,4	103,8	99,4	99,6	94,2
VIII	8,2	106,9	92,0	108,1	87,7	104,8	102,9	99,7	100,2
IX	8,2	105,5	101,4	107,1	101,1	103,9	99,1	99,8	99,8
X	7,5	106,3	100,5	107,4	102,4	110,0	102,2	96,5	91,6
XI	7,2	106,9	101,4	105,0	101,2	109,8	101,2	94,7	96,0
XII	7,0	105,4	102,4	104,7	102,0	107,3	102,3	90,6	98,1
2018 I	6,5	102,1	99,6	104,6	102,6	104,3	98,5	86,8	93,5
II	6,8	100,1	98,8	102,1	98,4	104,5	98,4	91,7	104,0
III	7,1	97,2	101,0	98,8	99,7	102,5	98,0	92,8	104,4
IV	6,9	96,4	99,1	98,2	100,2	105,4	103,7	83,6	97,4
V	6,8	94,7	101,5	96,4	100,9	105,6	100,7	80,4	98,6
VI	7,3	96,6	102,0	95,3	100,2	104,3	98,0	82,6	104,3
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	43 124	41 123	41 123	41 123	41 123	41 123	41 123	41 123

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.c) i 9.c) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 42 i 43.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.c), 9.c) and methodological notes on page 255, item 42 and 43.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) Price indices (cont.)								
	produkcji sprzedanej przemysłu <sup>a</sup> sold production of industry <sup>a</sup>								
	ogółem grand total			górnictwo i wydobywanie mining and quarrying			przetwórstwo przemysłowe manufacturing		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
2010 . . . . .	102,1	x	.	117,8	x	.	100,8	x	.
2014 . . . . .	98,5	x	.	95,3	x	.	98,3	x	.
2015 . . . . .	97,8	x	.	96,1	x	.	97,4	x	.
2016 . . . . .	99,9	x	.	98,6	x	.	100,1	x	.
2017 . . . . .	102,9	x	.	119,5	x	.	102,4	x	.
2018 I—V . . . . .	100,9	x	.	101,1	x	.	101,0*	x	.
I—VI . . . . .	101,4	x	.	102,8	x	.	101,4	x	.
2017 I—III . . . . .	104,4	101,5	.	129,3	109,4	.	103,8	101,2	.
IV—VI . . . . .	102,8	99,3	.	123,1	95,7	.	102,1	99,3	.
VII—IX . . . . .	102,8	100,3	.	118,9	99,5	.	102,3	100,3	.
X—XII . . . . .	101,7	100,7	.	108,6	104,3	.	101,5	100,6	.
2018 I—III . . . . .	100,2	100,0	.	99,3	100,1	.	100,2	100,0	.
IV—VI . . . . .	102,5	101,6	.	106,3	102,5	.	102,6	101,7	.
2015 XII . . . . .	99,2	99,8	99,2	92,9	99,0	92,9	99,3	99,8	99,3
2016 I . . . . .	98,8	99,5	99,5	91,5	96,0	96,0	99,2	99,8	99,8
II . . . . .	98,6	99,6	99,1	91,2	100,5	96,5	98,9	99,5	99,3
III . . . . .	98,1	99,7	98,8	90,3	101,2	97,7	98,5	99,6	98,9
IV . . . . .	98,8	100,3	99,1	90,2	99,3	97,0	99,4	100,4	99,3
V . . . . .	99,6	101,2	100,3	92,3	100,2	97,2	100,2	101,3	100,6
VI . . . . .	99,2	100,2	100,5	93,6	100,5	97,7	99,6	100,2	100,8
VII . . . . .	99,5	99,9	100,4	99,0	103,4	101,0	99,8	99,8	100,6
VIII . . . . .	99,9	99,6	100,0	100,1	99,3	100,3	100,1	99,6	100,2
IX . . . . .	100,2	100,3	100,3	98,3	98,9	99,2	100,5	100,4	100,6
X . . . . .	100,6	100,5	100,8	97,7	101,2	100,4	100,9	100,5	101,1
XI . . . . .	101,8	101,2	102,0	117,3	117,9	118,4	101,5	100,6	101,7
XII . . . . .	103,2	101,2	103,2	124,3	105,0	124,3	102,8	101,1	102,8
2017 I . . . . .	104,0	100,3	100,3	128,9	99,6	99,6	103,3	100,3	100,3
II . . . . .	104,5	100,1	100,4	130,2	101,5	101,1	103,9	100,0	100,3
III . . . . .	104,8	99,9	100,3	129,0	100,3	101,4	104,2	100,0	100,3
IV . . . . .	104,2	99,8	100,1	126,9	97,7	99,1	103,6	99,8	100,1
V . . . . .	102,4	99,4	99,5	123,8	97,7	96,8	101,6	99,4	99,5
VI . . . . .	101,8	99,6	99,1	118,6	96,3	93,2	101,2	99,7	99,2
VII . . . . .	102,2	100,3	99,4	118,2	103,1	96,1	101,6	100,2	99,4
VIII . . . . .	103,0	100,4	99,8	119,0	99,9	96,0	102,6	100,5	99,9
IX . . . . .	103,2	100,5	100,3	119,4	99,3	95,3	102,7	100,6	100,5
X . . . . .	103,0	100,3	100,6	123,9	104,9	100,0	102,4	100,2	100,7
XI . . . . .	101,8	100,0	100,6	104,9	99,9	99,9	101,8	100,1	100,8
XII . . . . .	100,3	99,7	100,3	99,8	99,9	99,8	100,4	99,6	100,4
2018 I . . . . .	100,2	100,1	100,1	100,1	99,8	99,8	100,2	100,1	100,1
II . . . . .	99,9	99,8	99,9	98,2	99,6	99,4	100,0	99,8	99,9
III . . . . .	100,5	100,6	100,5	99,7	101,8	101,2	100,6	100,6	100,5
IV . . . . .	101,0	100,3	100,8	101,6	99,6	100,8	101,1	100,3	100,8
V . . . . .	103,0*	101,3*	102,1*	106,2*	102,1	102,9	103,1*	101,4*	102,2*
VI . . . . .	103,7	100,3	102,4	111,5	101,2	104,1	103,7	100,3	102,5
Patrz tablica See table No.	37	37	—	37	37	—	37	37	—
na stronie on page	116	118	—	116	118	—	116	118	—

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 37.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 253, item 37.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) Price indices (cont.)								
	produkcji sprzedanej przemysłu <sup>a</sup> (dok.) 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 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
2010 . . . . .	103,3	x	.	106,1	x	.	99,9	x	.
2014 . . . . .	101,1	x	.	101,2	x	.	98,8	x	.
2015 . . . . .	100,7	x	.	101,2	x	.	99,5	x	.
2016 . . . . .	97,7	x	.	101,5	x	.	99,6	x	.
2017 . . . . .	100,2	x	.	102,7	x	.	100,6	x	.
2018 I—V . . . . .	99,3	x	.	101,1	x	.	101,9	x	.
I—VI . . . . .	99,4	x	.	101,1	x	.	102,1	x	.
2017 I—III . . . . .	99,7	100,2	.	103,3	101,3	.	100,3	100,0	.
IV—VI . . . . .	100,7	100,5	.	102,8	100,3	.	100,4	100,1	.
VII—IX . . . . .	100,7	100,0	.	102,6	100,3	.	100,5	100,3	.
X—XII . . . . .	99,6	98,9	.	102,0	100,2	.	101,2	100,9	.
2018 I—III . . . . .	99,2	99,8	.	101,1	100,4	.	101,7	100,5	.
IV—VI . . . . .	99,6	100,9	.	101,1	100,3	.	102,5	100,8	.
2015 XII . . . . .	100,0	100,0	100,0	100,6	100,1	100,6	99,1	99,9	99,1
2016 I . . . . .	98,2	98,7	98,7	100,6	100,6	100,6	99,3	99,9	99,9
II . . . . .	97,9	99,8	98,5	100,8	100,1	100,7	99,3	99,9	99,8
III . . . . .	97,8	100,0	98,5	101,0	100,2	100,9	99,2	99,9	99,7
IV . . . . .	96,9	99,2	97,7	101,2	100,4	101,3	99,3	100,0	99,7
V . . . . .	97,1	100,2	97,9	100,9	100,4	101,7	99,4	100,0	99,7
VI . . . . .	97,5	100,6	98,5	100,9	100,0	101,7	99,5	100,1	99,8
VII . . . . .	97,0	99,5	98,0	101,2	100,2	101,9	99,6	100,1	99,9
VIII . . . . .	97,4	100,1	98,1	101,3	100,2	102,1	99,8	100,1	100,0
IX . . . . .	97,9	100,0	98,1	101,7	100,0	102,1	99,8	100,0	100,0
X . . . . .	98,2	100,0	98,1	102,3	100,2	102,3	99,9	100,0	100,0
XI . . . . .	98,1	100,0	98,1	102,8	100,4	102,7	100,0	100,1	100,1
XII . . . . .	98,1	100,0	98,1	103,4	100,7	103,4	100,2	100,1	100,2
2017 I . . . . .	99,3	100,0	100,0	103,3	100,5	100,5	100,3	100,0	100,0
II . . . . .	100,0	100,5	100,5	103,3	100,1	100,6	100,3	99,9	99,9
III . . . . .	99,7	99,6	100,1	103,3	100,2	100,8	100,4	100,0	99,9
IV . . . . .	101,0	100,5	100,6	103,0	100,1	100,9	100,4	100,1	100,0
V . . . . .	100,9	100,1	100,7	102,7	100,1	101,0	100,4	100,0	100,0
VI . . . . .	100,4	100,1	100,8	102,7	99,9	100,9	100,3	100,0	100,0
VII . . . . .	100,8	100,0	100,8	102,4	100,0	100,9	100,3	100,1	100,1
VIII . . . . .	100,7	99,9	100,7	102,7	100,4	101,3	100,4	100,2	100,3
IX . . . . .	100,5	99,8	100,5	102,8	100,2	101,5	100,7	100,3	100,6
X . . . . .	99,9	99,4	99,9	102,6	100,0	101,5	101,0	100,3	100,9
XI . . . . .	99,5	99,6	99,5	102,0	99,8	101,3	101,2	100,3	101,2
XII . . . . .	99,4	99,9	99,4	101,5	100,2	101,5	101,4	100,2	101,4
2018 I . . . . .	99,4	100,0	100,0	101,3	100,3	100,3	101,5	100,1	100,1
II . . . . .	98,9	100,0	100,0	101,2	100,0	100,3	101,7	100,1	100,2
III . . . . .	99,3	100,1	100,1	101,0	100,0	100,3	101,9	100,3	100,5
IV . . . . .	99,0	100,1	100,2	101,1	100,2	100,5	102,1	100,3	100,8
V . . . . .	99,9*	101,0*	101,2*	101,0	100,0*	100,5*	102,4	100,3	101,1
VI . . . . .	99,9	100,2	101,4	101,3	100,2	100,7	102,8	100,4	101,5
Patrz tablica See table No.	37	37	—	37	37	—	39	39	—
na stronie on page	117	119	—	117	119	—	121	121	—

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 37.

a See methodological notes on page 253, item 37.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) Price indices (cont.)								
	lokali mieszkalnych <sup>a</sup> for residential premises <sup>a</sup>						towarów i usług konsumpcyjnych <sup>b</sup> of consumer goods and services <sup>b</sup>		
	ogółem grand total		rynek pierwotny new premises market		rynek wtórny existing premises market				
	A	B	A	B	A	B	A	B	C
2010	x	x	x	x	x	x	102,6	x	101,9
2014	101,0	x	100,5	x	101,3	x	100,0	x	99,8
2015	101,5	x	102,6	x	100,7	x	99,1	x	99,9
2016	101,8	x	101,1	x	102,6	x	99,4	x	99,8
2017	103,8	x	103,2	x	104,5	x	102,0	x	101,0
2018 I—V	.	x	.	x	.	x	101,6	x	100,3
I—VI	.	x	.	x	.	x	101,6	x	100,4
2017 I—III	103,3	99,5	101,9	99,1	104,7	99,9	102,0	101,1	100,6
IV—VI	104,6	102,0	104,4	101,5	104,7	102,5	101,8	100,3	100,9
VII—IX	103,6	101,0	103,5	101,0	103,8	101,0	101,9	99,8	100,7
X—XII	103,8	101,3	103,0	101,4	104,6	101,1	102,2	101,1	101,8
2018 I—III	105,9	101,5	105,4	101,4	106,3	101,6	101,5	100,4	100,1
IV—VI	.	.	.	.	.	.	101,7	100,5	100,6
2015 XII	101,1	99,3	101,4	99,0	100,8	99,5	99,5	99,8	99,5
2016 I	.	.	.	.	.	.	99,1	99,5	99,5
II	.	.	.	.	.	.	99,2	99,9	99,4
III	101,0	100,1	101,5	100,6	100,6	99,7	99,1	100,1	99,5
IV	.	.	.	.	.	.	98,9	100,3	99,8
V	.	.	.	.	.	.	99,1	100,1	99,9
VI	100,4	100,8	99,0	99,0	101,8	102,5	99,2	100,2	100,1
VII	.	.	.	.	.	.	99,1	99,7	99,8
VIII	.	.	.	.	.	.	99,2	99,8	99,5
IX	102,1	101,9	100,5	101,9	103,5	101,8	99,5	100,0	99,5
X	.	.	.	.	.	.	99,8	100,5	100,1
XI	.	.	.	.	.	.	100,0	100,1	100,2
XII	103,9	101,1	103,4	101,9	104,4	100,4	100,8	100,7	100,8
2017 I	.	.	.	.	.	.	101,7	100,4	100,4
II	.	.	.	.	.	.	102,2	100,3	100,7
III	103,3	99,5	101,9	99,1	104,7	99,9	102,0	99,9	100,7
IV	.	.	.	.	.	.	102,0	100,3	100,9
V	.	.	.	.	.	.	101,9	100,0	101,0
VI	104,6	102,0	104,4	101,5	104,7	102,5	101,5	99,8	100,8
VII	.	.	.	.	.	.	101,7	99,8	100,6
VIII	.	.	.	.	.	.	101,8	99,9	100,5
IX	103,6	101,0	103,5	101,0	103,8	101,0	102,2	100,4	100,9
X	.	.	.	.	.	.	102,1	100,5	101,4
XI	.	.	.	.	.	.	102,5	100,5	101,9
XII	103,8	101,3	103,0	101,4	104,6	101,1	102,1	100,2	102,1
2018 I	.	.	.	.	.	.	101,9	100,3	100,3
II	.	.	.	.	.	.	101,4	99,8	100,1
III	105,9	101,5	105,4	101,4	106,3	101,6	101,3	99,9	100,0
IV	.	.	.	.	.	.	101,6	100,5	100,5
V	.	.	.	.	.	.	101,7	100,2	100,6
VI	.	.	.	.	.	.	102,0	100,1	100,7
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	—	—	—	—	—	44	44	44
		—	—	—	—	—	125	125	125

<sup>a</sup> Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 19 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 38. <sup>b</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 40.

<sup>a</sup> Quarterly data; see general notes on page 246, item 19 and methodological notes on page 254, item 38. <sup>b</sup> See methodological notes on page 254, item 40.



**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)**  
**MAIN INDICATORS (cont.)**

Okresy Periods	Wskaźniki cen (dok.) Price indices (cont.)				Terms of trade	
	transakcyjnych in external trade				w okresie in a given period	narastająco on accrued base
	eksportu exports		importu — cif imports — cif			
	A	B	A	B	A	
2010 . . . . .	100,4	x	101,8	x	98,6	x
2014 . . . . .	100,3	x	97,3	x	103,1	x
2015 . . . . .	100,6	x	99,9	x	100,7	x
2016 . . . . .	100,3	x	99,7	x	100,6	x
2017 . . . . .	101,8	x	101,6	x	100,2	x
2018 I—V . . . . .	.	x	.	x	.	x
I—VI . . . . .	.	x	.	x	.	x
2017 I—III . . . . .	102,0	100,9	104,3	100,5	97,8	97,8
IV—VI . . . . .	102,2	99,4	101,4	97,5	100,8	99,3
VII—IX . . . . .	101,9	100,9	101,5	100,1	100,4	99,5
X—XII . . . . .	101,0	99,8	99,3	101,1	101,7	100,2
2018 I—III . . . . .	100,0*	100,0*	99,6	100,8*	100,4*	100,4*
IV—VI . . . . .	.	.	.	.	.	.
2015 XII . . . . .	97,2	100,4	98,0	102,1	99,2	100,7
2016 I . . . . .	97,9	99,9	99,6	96,9	98,3	98,3
II . . . . .	102,0	99,1	98,4	100,0	103,7	101,0
III . . . . .	98,3	99,7	97,2	101,6	101,1	101,1
IV . . . . .	98,9	98,5	95,4	96,7	103,7	101,7
V . . . . .	101,0	100,2	99,7	102,0	101,3	101,5
VI . . . . .	101,8	102,5	103,3	104,4	98,5	100,9
VII . . . . .	104,2	100,0	98,3	96,6	106,0	101,8
VIII . . . . .	97,7	98,8	97,7	97,4	100,0	101,5
IX . . . . .	99,4	100,5	99,2	105,5	100,2	101,4
X . . . . .	97,3	96,4	98,6	97,6	98,7	101,0
XI . . . . .	100,1	103,8	105,0	103,7	95,3	100,5
XII . . . . .	105,9	106,3	104,3	102,6	101,5	100,6
2017 I . . . . .	102,6	96,7	104,6	97,6	98,1	98,1
II . . . . .	101,5	98,1	105,2	100,3	96,5	97,4
III . . . . .	101,7	99,9	103,4	99,6	98,4	97,8
IV . . . . .	104,2	101,0	105,6	98,8	98,7	97,9
V . . . . .	102,3	98,7	101,1	97,9	101,2	98,6
VI . . . . .	100,1	100,2	97,7	101,0	102,5	99,3
VII . . . . .	100,3	100,1	102,5	100,9	97,9	99,1
VIII . . . . .	100,8	99,4	101,7	99,1	99,1	99,0
IX . . . . .	104,7	104,2	100,4	100,0	104,3	99,5
X . . . . .	103,7	98,1	102,0	100,8	101,7	99,8
XI . . . . .	100,1	95,3	96,0	97,7	104,3	100,4
XII . . . . .	99,4	108,3	100,5	107,1	98,9	100,2
2018 I . . . . .	98,6	95,9	99,5	96,7*	99,1	99,1
II . . . . .	100,5	100,3	99,6	100,3*	100,9	100,1*
III . . . . .	100,7*	100,2*	99,9*	100,0	100,8*	100,4*
IV . . . . .	98,7	98,7	100,6	99,6	98,1	99,8
V . . . . .	.	.	.	.	.	.
VI . . . . .	.	.	.	.	.	.
Patrz tablica See table No. na stronie on page	—	—	—	—	—	—

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Średnie kursy walut w zł Average exchange rates in zł			Nakłady inwestycyjne <sup>ab</sup> Investment outlays <sup>ab</sup>	na budynki i budowle <sup>d</sup> for buildings and structures <sup>d</sup>	na maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia oraz środki transportu <sup>d</sup> for machinery, installations, tools and means of transport <sup>d</sup>	Wartość kosztorysowa inwestycji rozpoczętych <sup>ac</sup> (ceny bieżące) Estimated value of investments started <sup>ac</sup> (current prices)
	100 EUR	100 USD	100 CHF				
	Narodowy Bank Polski (NBP) <sup>e</sup> National Bank of Poland (NBP) <sup>e</sup>						
2010 <sup>f</sup>	399,46	301,57	289,51	100,2	103,0	96,1	93,2
2014 <sup>f</sup>	418,52	315,51	344,60	109,5	106,4	114,3	97,7
2015 <sup>f</sup>	418,39	377,01	392,00	107,1	104,3	110,3	107,4
2016 <sup>f</sup>	436,25	394,31	400,21	88,8	88,5	89,7	121,9
2017 <sup>f</sup>	425,76	377,77	383,49	103,5	102,4	104,7	.
2018 I—V	420,45	344,91	358,54	.	.	.	.
I—VI	422,13	348,87	360,88	.	.	.	.
2017 I—III	432,46	406,16	404,35	99,6	88,9	105,5	.
IV—VI	421,68	383,75	389,36	98,9	90,9	103,4	125,1
VII—IX	425,75	362,48	376,66	99,0	93,7	102,1	123,8
X—XII	423,26	359,38	364,12	103,4	102,0	104,3	110,2
2018 I—III	418,11	340,10	358,89	106,6	110,3	105,2	.
IV—VI	426,10	357,54	362,86	.	.	.	.
2015 XII	429,05	394,17	396,23	111,9	110,0	113,1	99,9
2016 I	439,35	403,97	401,76	.	.	.	.
II	439,60	395,65	398,95	.	.	.	.
III	429,34	386,44	393,11	91,1	88,7	92,6	.
IV	430,68	379,85	393,89	.	.	.	.
V	440,76	389,91	398,74	.	.	.	.
VI	440,19	392,00	403,74	92,9	85,3	98,2	113,2
VII	439,66	397,07	404,65	.	.	.	.
VIII	430,03	383,54	395,49	.	.	.	.
IX	432,50	385,67	395,86	90,9	82,2	97,1	110,9
X	430,86	390,75	396,15	.	.	.	.
XI	438,39	406,00	407,49	.	.	.	.
XII	443,71	420,49	412,56	86,8	79,9	91,7	117,8
2017 I	437,06	411,66	407,92	.	.	.	.
II	430,97	404,87	404,24	.	.	.	.
III	429,21	401,84	400,88	99,6	88,9	105,5	.
IV	423,85	395,62	395,34	.	.	.	.
V	420,40	380,70	385,80	.	.	.	.
VI	420,83	375,04	387,08	98,9	90,9	103,4	125,1
VII	423,61	368,05	382,91	.	.	.	.
VIII	426,65	361,27	374,71	.	.	.	.
IX	427,02	357,99	372,20	99,0	93,7	102,1	123,8
X	426,68	363,03	369,68	.	.	.	.
XI	422,93	360,31	363,28	.	.	.	.
XII	420,16	354,82	359,38	103,4	102,0	104,3	110,2
2018 I	416,36	341,41	355,11	.	.	.	.
II	416,83	337,01	361,15	.	.	.	.
III	421,01	341,58	360,62	106,6	110,3	105,2	.
IV	419,48	341,88	353,05	.	.	.	.
V	428,20	361,83	362,83	.	.	.	.
VI	430,54	368,76	372,70	.	.	.	.
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	—	—	45	45	—	46
		—	—	132	132	—	137

**a** Dane za okresy narastające; patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 19. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 13. **c** Dane roczne dotyczą podmiotów gospodarczych oraz jednostek budżetowych i samorządu terytorialnego. **d** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 44. **e** Kurs urzędowy. **f** Dane dotyczą pełnej zbiorowości, z wyjątkiem danych w zakresie kursów walut.

*a* Data on accrued base; see general notes on page 246, item 19. *b* See general notes on page 246, item 13. *c* Annual data concern economic units and budgetary and local self-government units. *d* See methodological notes on page 255, item 44. *e* Official exchange rate. *f* Data cover complete statistical population, with the exception of data on exchange rates.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo <sup>bc</sup> Seasonally unadjusted <sup>bc</sup>					
	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry					produkcja budowlano- -montażowa construction and assembly production
	ogółem grand 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	
2010 <sup>a</sup>	82,4	98,2	79,4	106,0	85,6	92,3
2014 <sup>a</sup>	94,3	97,6	93,5	101,7	94,7	96,4
2015 <sup>a</sup>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2016 <sup>a</sup>	103,6	95,2	104,0	103,3	103,6	97,6
2017 <sup>a</sup>	110,4	88,5	111,7	108,6	105,9	104,0
2018 I—V	x	x	x	x	x	x
I—VI	x	x	x	x	x	x
2017 I—III	107,5	81,6	108,0	116,3	101,6	x
IV—VI	108,2	88,1	110,7	90,5	106,0	x
VII—IX	108,5	88,0	111,1	89,7	107,2	x
X—XII	115,7	93,3	117,3	110,7	110,2	x
2018 I—III	113,4	80,1	113,9	127,1	104,0	x
IV—VI	115,7	87,5	118,7	97,0	113,4	x
2015 XII	101,6	108,9	99,3	120,7	107,6	152,0
2016 I	93,6	79,8	92,0	116,2	94,9	48,4
II	100,0	85,2	100,1	106,9	96,7	55,3
III	107,0	90,7	108,1	103,6	103,7	66,8
IV	103,5	88,3	105,7	87,5	102,0	73,4
V	99,4	88,4	101,9	77,4	103,3	79,2
VI	106,7	96,3	109,9	77,3	106,9	89,7
VII	96,0	88,5	98,0	76,4	102,3	86,6
VIII	99,2	95,2	101,4	76,7	105,0	84,2
IX	109,4	113,8	111,8	81,9	106,1	100,1
X	106,7	101,8	108,1	95,3	104,6	98,4
XI	108,6	102,6	109,6	101,7	107,0	103,7
XII	103,9	104,2	102,9	111,3	111,6	139,8
2017 I	102,3	79,4	101,7	119,6	100,8	49,4
II	101,2	78,0	101,6	107,9	99,7	52,4
III	118,8	91,1	121,8	103,1	108,4	78,2
IV	103,0	83,2	104,9	91,6	102,9	76,6
V	108,6	90,6	111,6	84,8	107,8	85,8
VI	111,4	91,8	115,3	78,9	111,3	100,1
VII	102,0	86,8	104,7	79,0	105,7	103,7
VIII	108,0	90,0	110,0	94,5	107,4	104,1
IX	114,1	89,1	118,2	84,0	109,1	115,4
X	119,9	100,4	123,1	97,1	109,9	118,3
XI	118,6	87,6	121,5	104,8	108,6	124,2
XII	106,8	95,2	106,7	112,0	111,1	157,8
2018 I	111,1	76,1	111,7	123,7	104,9	66,6
II	108,6	75,7	108,9	123,1	102,9	68,7
III	120,8	89,7	122,3	122,7	108,6	90,8
IV	112,6	85,6	115,0	101,0	108,5	91,7
V	114,2*	88,5*	117,5*	91,4*	113,4	103,5*
VI	119,0	94,1	122,8	89,7	119,0	124,9
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	52 146	52 146	52 147	52 147	— —

**a** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 50. **c** Obliczanie innych wskaźników dynamiki produkcji na podstawie wskaźnika „I – przeciętna miesięczna” prezentowanego w tablicy nie jest wskazane.

*a* Data cover complete statistical population. *b* See general notes on page 246, item 13 and methodological notes on page 256, item 50. *c* The calculation of other dynamics of production on the basis of the indicator “I – monthly average” presented in the table is not advisable.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo <sup>b</sup> (cd.) Seasonally unadjusted <sup>b</sup> (cont.)					
	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry					produkcja budowlano- -montażowa <sup>c</sup> construction and assembly production <sup>c</sup>
	ogółem grand 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						
2010 <sup>a</sup>	109,0	98,8	109,9	103,0	109,5	104,6
2014 <sup>a</sup>	104,1	92,7	105,5	96,5	105,8	105,9
2015 <sup>a</sup>	106,0	102,5	106,9	98,3	105,6	103,7
2016 <sup>a</sup>	103,6	95,2	104,0	103,3	103,6	97,6
2017 <sup>a</sup>	106,6	93,0	107,4	105,1	102,2	106,6
2018 I—V	106,0*	98,4	106,1*	108,0	104,2	124,0
I—VI	106,2	98,8	106,4	108,4	104,7	123,7
2017 I—III	107,3	96,7	108,2	103,7	104,9	x
IV—VI	104,2	94,5	104,4	107,5	103,7	x
VII—IX	106,4	88,3	107,1	108,8	102,4	x
X—XII	108,5	92,4	109,8	103,3	101,8	x
2018 I—III	105,5	98,2	105,5	109,3	102,4	x
IV—VI	107,0	99,3	107,2	107,2	107,0	x
2015 XII	106,7	96,9	108,9	94,4	103,6	99,6
2016 I	101,2	101,1	101,6	97,7	102,0	90,7
II	106,6	103,7	108,1	95,0	105,0	88,8
III	100,7	83,7	102,0	93,8	105,8	83,5
IV	105,9	88,1	108,3	89,9	104,3	84,4
V	103,3	84,6	105,2	91,0	103,5	85,7
VI	106,0	95,1	107,3	96,9	101,6	86,5
VII	96,6	91,1	97,2	91,0	100,1	80,9
VIII	107,5	96,6	109,5	90,7	105,2	79,4
IX	103,1	107,2	104,1	88,4	102,8	84,5
X	98,8	92,2	99,6	91,3	103,8	79,9
XI	103,0	99,3	104,1	92,7	106,7	87,2
XII	102,2	95,7	103,7	92,2	103,7	92,2
2017 I	109,3	99,6	110,5	102,9	106,2	102,0
II	101,2	91,5	101,5	100,9	103,2	94,7
III	111,0	100,4	112,6	99,5	104,5	117,1
IV	99,5	94,2	99,3	104,6	100,9	104,4
V	109,2	102,5	109,5	109,6	104,4	108,3
VI	104,4	95,4	105,0	102,1	104,1	111,6
VII	106,2	98,0	106,8	103,5	103,4	119,8
VIII	108,8	94,6	108,5	123,2	102,3	123,6
IX	104,4	78,3	105,7	102,6	102,8	115,3
X	112,3	98,6	113,9	101,9	105,1	120,2
XI	109,2	85,4	110,9	103,0	101,5	119,9
XII	102,8	91,3	103,6	100,7	99,5	112,8
2018 I	108,7	95,8	109,8	103,4	104,1	134,7
II	107,3	97,1	107,1	114,1	103,2	131,3
III	101,6	98,5	100,4	119,0	100,2	116,1
IV	109,3	102,9	109,6	110,3	105,4	119,7
V	105,2*	97,7*	105,3*	107,8*	105,3*	120,7*
VI	106,8	102,5	106,5	113,6	106,9	124,7
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	51	51	51	51	55
		144	144	144	145	155

<sup>a</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości. <sup>b</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 50. <sup>c</sup> W danych narastających uwzględniono korekty dokonane przez jednostki sprawozdawcze.

<sup>a</sup> Data cover complete statistical population. <sup>b</sup> See general notes on page 246, item 13 and methodological notes on page 256, item 50. <sup>c</sup> Corrections made by reporting entities were included in cumulative data.

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)**  
**MAIN INDICATORS (cont.)**

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo <sup>b</sup> (dok.) Seasonally unadjusted <sup>b</sup> (cont.)					
	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry					produkcja budowlano- montażowa construction and assembly production
	ogółem grand 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	
B						
2010 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2014 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2015 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2016 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2017 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2018 I—V	x	x	x	x	x	x
I—VI	x	x	x	x	x	x
2017 I—III	100,8	80,8	101,1	108,5	93,8	x
IV—VI	100,6	108,0	102,5	77,8	104,4	x
VII—IX	100,3	99,9	100,4	99,2	101,2	x
X—XII	106,7	106,0	105,6	123,4	102,8	x
2018 I—III	98,0	85,9	97,1	114,8	94,4	x
IV—VI	102,0	109,2	104,2	76,3	109,0	x
2015 XII	96,4	105,5	94,4	110,0	107,0	127,7
2016 I	92,1	73,3	92,7	96,3	88,2	31,9
II	106,9	106,9	108,8	92,0	101,8	114,1
III	107,0	106,4	108,0	96,9	107,3	120,8
IV	96,7	97,3	97,7	84,4	98,4	109,9
V	96,1	100,1	96,4	88,4	101,2	108,0
VI	107,3	108,9	107,9	99,9	103,5	113,3
VII	90,0	92,0	89,2	98,8	95,7	96,5
VIII	103,3	107,5	103,4	100,4	102,6	97,3
IX	110,2	119,6	110,3	106,7	101,0	118,8
X	97,6	89,5	96,6	116,4	98,6	98,4
XI	101,8	100,8	101,4	106,7	102,3	105,3
XII	95,6	101,6	94,0	109,5	104,3	134,9
2017 I	98,5	76,2	98,8	107,4	90,3	35,3
II	98,9	98,2	99,9	90,2	98,9	106,0
III	117,4	116,8	119,9	95,6	108,7	149,4
IV	86,7	91,3	86,2	88,8	94,9	98,0
V	105,4	108,9	106,4	92,6	104,7	112,0
VI	102,6	101,4	103,3	93,1	103,3	116,7
VII	91,6	94,5	90,8	100,1	95,0	103,5
VIII	105,8	103,8	105,0	119,6	101,6	100,4
IX	105,7	99,0	107,4	88,8	101,6	110,8
X	105,0	112,7	104,2	115,6	100,7	102,5
XI	98,9	87,3	98,7	107,9	98,8	105,0
XII	90,0	108,6	87,8	106,9	102,3	127,0
2018 I	104,1	79,9	104,7	110,4	94,4	42,2
II	97,7	99,5	97,5	99,5	98,1	103,3
III	111,2	118,5	112,3	99,7	105,5	132,1
IV	93,2	95,4	94,0	82,3	99,9	101,0
V	101,4*	103,4*	102,2*	90,5*	104,6*	112,9
VI	104,2	106,3	104,5	98,1	104,9	120,6
Patrz tablica See table No.	51	51	51	51	51	55
na stronie on page	144	144	144	144	144	155

**a** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 50.

*a* Data cover complete statistical population. *b* See general notes on page 246, item 13 and methodological notes on page 256, item 50.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo <sup>bc</sup> Seasonally adjusted <sup>bc</sup>					
	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry					produkcja budowlano- -montażowa construction and assembly production
	ogółem grand 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	
2010 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2014 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2015 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2016 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2017 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2018 I—V	x	x	x	x	x	x
I—VI	x	x	x	x	x	x
2017 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2018 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
2015 XII	101,8	96,4	102,4	97,8	101,0	96,2
2016 I	101,8	97,5	102,7	95,9	101,6	92,0
II	101,9	94,6	103,3	93,4	102,3	91,2
III	101,5	91,1	102,7	92,5	102,9	86,6
IV	102,6	91,3	104,0	91,6	104,4	86,5
V	102,2	91,6	103,5	90,6	103,3	87,0
VI	102,8	92,2	103,9	93,5	102,7	83,9
VII	101,8	93,1	102,9	93,7	103,5	83,9
VIII	103,0	92,9	104,6	91,9	104,1	80,7
IX	103,4	103,7	104,3	93,0	103,2	84,1
X	102,3	92,9	103,4	93,5	103,9	83,0
XI	104,7	97,3	106,1	93,0	106,4	87,6
XII	105,9	93,8	108,1	91,8	106,2	89,7
2017 I	106,3	90,9	108,1	97,2	106,3	88,7
II	106,8	90,1	108,9	94,5	105,9	87,1
III	108,6	90,3	110,8	92,5	107,4	95,6
IV	108,2	90,9	110,1	95,1	106,6	95,2
V	109,0	90,4	110,7	99,0	106,4	92,9
VI	109,8	91,2	111,7	96,3	107,0	95,5
VII	108,4	90,3	110,3	96,1	107,0	99,9
VIII	111,9	88,6	113,5	112,9	106,5	99,7
IX	110,5	83,4	113,0	96,4	107,6	99,8
X	112,3	88,9	115,0	95,0	107,8	99,3
XI	111,8	82,4	114,8	95,2	108,0	102,8
XII	113,8	91,0	117,4	93,0	107,2	106,5
2018 I	113,1	86,2	115,9	100,8	109,2	115,4
II	114,4	87,6	116,5	106,9	109,2	113,9
III	114,0	89,9	115,6	109,5	109,2	112,9
IV	114,9	90,6	116,9	104,0	110,8	112,0
V	116,9*	91,2*	119,0*	106,1*	112,1*	115,4*
VI	117,0	91,5	118,9	110,0	115,0	118,2
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	—	—	—	—	—

**a** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 12, 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 50. **c** Obliczanie innych wskaźników dynamiki produkcji na podstawie wskaźnika „I – przeciętna miesięczna” prezentowanego w tabeli nie jest wskazane.

*a* Data cover complete statistical population. *b* See general notes on page 246, item 12, 13 and methodological notes on page 256, item 50. *c* The calculation of other dynamics of production on the basis of the indicator “I – monthly average” presented in the table is not advisable.

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)**  
**MAIN INDICATORS (cont.)**

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo <sup>b</sup> (cd.) Seasonally adjusted <sup>b</sup> (cont.)					
	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry					produkcja budowlano- -montażowa construction and assembly production
	ogółem grand 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						
2010 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2014 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2015 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2016 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2017 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2018 I—V	x	x	x	x	x	x
I—VI	x	x	x	x	x	x
2017 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2018 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
2015 XII	104,3	94,2	106,0	94,0	103,8	96,6
2016 I	103,2	102,7	103,7	98,0	103,0	93,6
II	102,5	100,2	103,5	94,9	104,6	87,9
III	101,6	83,7	103,2	93,7	104,1	84,2
IV	104,2	87,7	106,1	92,2	105,5	82,8
V	102,8	84,9	104,8	90,1	102,1	86,0
VI	103,2	92,1	104,3	96,3	101,5	85,7
VII	101,0	95,2	102,1	92,5	102,7	85,3
VIII	104,7	92,3	106,5	90,4	102,6	79,7
IX	102,9	107,2	104,1	88,8	102,9	84,9
X	100,9	93,3	101,9	91,1	105,3	84,0
XI	102,7	98,5	103,8	93,1	105,1	89,4
XII	104,0	97,3	105,6	93,9	105,1	93,2
2017 I	104,4	93,2	105,3	101,4	104,6	96,4
II	104,8	95,2	105,4	101,2	103,5	95,5
III	107,0	99,1	107,9	100,0	104,4	110,4
IV	105,5	99,6	105,9	103,8	102,1	110,1
V	106,7	98,7	107,0	109,3	103,0	106,8
VI	106,8	98,9	107,5	103,0	104,2	113,8
VII	106,5	97,0	107,2	102,6	103,4	119,1
VIII	108,6	95,4	108,5	122,9	102,3	123,5
IX	106,9	80,4	108,3	103,7	104,3	118,7
X	109,8	95,7	111,2	101,6	103,8	119,6
XI	106,8	84,7	108,2	102,4	101,5	117,4
XII	107,5	97,0	108,6	101,3	100,9	118,7
2018 I	106,4	94,8	107,2	103,7	102,7	130,1
II	107,1	97,2	107,0	113,1	103,1	130,8
III	105,0	99,6	104,3	118,4	101,7	118,1
IV	106,2	99,7	106,2	109,4	103,9	117,6
V	107,2*	100,9*	107,5*	107,2*	105,4*	123,7
VI	106,6	100,3	106,4	114,2	107,5	123,9
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	—	—	—	—	—

**a** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrzą uwagi ogólne na str. 230, pkt 12, 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 50.

*a* Data cover complete statistical population. *b* See general notes on page 246, item 12, 13 and methodological notes on page 256, item 50.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo <sup>b</sup> (dok.) Seasonally adjusted <sup>b</sup> (cont.)					
	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry					produkcja budowlano- -montażowa construction and assembly production
	ogółem grand 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	
B						
2010 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2014 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2015 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2016 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2017 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2018 I—V	x	x	x	x	x	x
I—VI	x	x	x	x	x	x
2017 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2018 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
2015 XII	99,9	97,6	100,2	97,9	99,8	98,2
2016 I	100,0	101,1	100,3	98,1	100,6	95,6
II	100,1	97,0	100,6	97,4	100,7	99,1
III	99,6	96,3	99,4	99,0	100,6	95,0
IV	101,1	100,2	101,3	99,0	101,5	99,9
V	99,6	100,3	99,5	98,9	100,6	100,6
VI	100,6	100,7	100,4	103,2	99,4	96,4
VII	99,0	101,0	99,0	100,2	100,8	100,0
VIII	101,2	99,8	101,7	98,1	100,6	96,2
IX	100,4	111,6	99,7	101,2	99,1	104,2
X	98,9	89,6	99,1	100,5	100,7	98,7
XI	102,3	104,7	102,6	99,5	102,4	105,5
XII	101,1	96,4	101,9	98,7	99,8	102,4
2017 I	100,4	96,9	100,0	105,9	100,1	98,9
II	100,5	99,1	100,7	97,2	99,6	98,2
III	101,7	100,2	101,7	97,9	101,4	109,8
IV	99,6	100,7	99,4	102,8	99,3	99,6
V	100,7	99,4	100,5	104,1	99,8	97,6
VI	100,7	100,9	100,9	97,3	100,6	102,8
VII	98,7	99,0	98,7	99,8	100,0	104,6
VIII	103,2	98,1	102,9	117,5	99,5	99,8
IX	98,7	94,1	99,6	85,4	101,0	100,1
X	101,6	106,6	101,8	98,5	100,2	99,5
XI	99,6	92,7	99,8	100,2	100,2	103,5
XII	101,8	110,4	102,3	97,7	99,3	103,6
2018 I	99,4	94,7	98,7	108,4	101,9	108,4
II	101,1	101,6	100,5	106,1	100,0	98,7
III	99,7	102,6	99,2	102,4	100,0	99,1
IV	100,8	100,8	101,1	95,0	101,5	99,2
V	101,7*	100,7*	101,8*	102,0*	101,2*	102,6
VI	100,1	100,3	99,9	103,7	102,6	102,5
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	—	—	—	—	—

**a** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrzą uwagi ogólne na str. 230, pkt 12, 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 50.

*a* Data cover complete statistical population. *b* See general notes on page 246, item 12, 13 and methodological notes on page 256, item 50.



TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Nowe zamówienia w przemyśle <sup>bc</sup> Industrial new orders <sup>bc</sup>			niekrajowe (na eksport i wywóz) non-domestic new orders		
	I	A	B	I	A	B
2010 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2014 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2015 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2016 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2017 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2018 I—V	x	x	x	x	x	x
I—VI	x	x	x	x	x	x
2017 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2018 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
2015 XII	97,0	<b>104,0</b>	96,1	98,3	<b>104,6</b>	95,3
2016 I	118,0	<b>117,1</b>	121,7	127,8	<b>122,9</b>	130,0
II	125,4	<b>123,5</b>	106,3	135,1	<b>135,6</b>	105,7
III	130,0	<b>117,5</b>	103,7	134,3	<b>121,0</b>	99,5
IV	127,0	<b>129,5</b>	97,7	127,8	<b>132,3</b>	95,1
V	120,3	<b>129,0</b>	94,7	125,5	<b>136,0</b>	98,2
VI	126,1	<b>130,4</b>	104,8	125,6	<b>131,3</b>	100,1
VII	107,4	<b>100,4</b>	85,2	108,6	<b>106,7</b>	86,4
VIII	109,6	<b>119,7</b>	102,0	113,2	<b>124,7</b>	104,2
IX	129,2	<b>124,2</b>	117,9	135,9	<b>126,0</b>	120,0
X	123,7	<b>125,8</b>	95,8	130,1	<b>131,4</b>	95,7
XI	118,4	<b>117,3</b>	95,7	121,3	<b>117,6</b>	93,3
XII	148,4	<b>153,0</b>	125,3	126,4	<b>128,6</b>	104,2
2017 I	132,1	<b>111,9</b>	89,0	137,6	<b>107,7</b>	108,8
II	130,6	<b>104,1</b>	98,8	142,1	<b>105,2</b>	103,3
III	172,9	<b>133,0</b>	132,4	193,3	<b>143,9</b>	136,1
IV	128,3	<b>101,0</b>	74,2	134,4	<b>105,2</b>	69,5
V	130,9	<b>108,8</b>	102,1	131,1	<b>104,5</b>	97,6
VI	145,9	<b>115,7</b>	111,4	145,5	<b>115,8</b>	111,0
VII	119,3	<b>111,1</b>	81,8	115,4	<b>106,3</b>	79,3
VIII	124,7	<b>113,7</b>	104,5	127,0	<b>112,2</b>	110,1
IX	138,7	<b>107,3</b>	111,2	139,0	<b>102,3</b>	109,4
X	140,3	<b>113,4</b>	101,2	139,0	<b>106,9</b>	100,0
XI	140,6	<b>118,8</b>	100,2	148,1	<b>122,0</b>	106,5
XII	127,6	<b>86,0</b>	90,7	130,9	<b>103,6</b>	88,4
2018 I	148,7	<b>112,6</b>	116,6	140,1	<b>101,8</b>	107,0
II	137,4	<b>105,2</b>	92,4	140,7	<b>99,1</b>	100,5
III	144,9	<b>83,8</b>	105,5	146,4	<b>75,7</b>	104,0
IV	139,1	<b>108,4</b>	96,0	140,9	<b>104,9</b>	96,3
V	137,0	<b>104,6</b>	98,5	137,4	<b>104,8</b>	97,5
VI	157,4	<b>107,9</b>	114,9	154,0	<b>105,8</b>	112,1
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	—	—	—	—	—

**a** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Wybrane działy sekcji „Przetwórstwo przemysłowe”; patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.d) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 48. **c** Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

*a* Data cover complete statistical population. *b* Selected divisions of "Manufacturing"; see general notes on page 245, item 8.d) and methodological notes on page 255, item 48. *c* Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wydobycie węgla kamiennego <sup>bc</sup> Production of hard coal <sup>bc</sup>	Produkcja stali surowej <sup>d</sup> Production of crude steel <sup>d</sup>	Produkcja energii elektrycznej <sup>e</sup> w GWh Production of electric power <sup>e</sup> in GWh	Import ropy naftowej w tys. t <sup>f</sup> Imports of crude petroleum in thous. t <sup>f</sup>	Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed	Przewozy ładunków <sup>g</sup> w mln t Freight transport <sup>g</sup> in mln t	
	w tys. t in thous. t						
2010 <sup>a</sup>	76728	7993	157658	22088	135835	1074,4	
2014 <sup>a</sup>	73271	8800	159058	23572	143166	1166,3	
2015 <sup>a</sup>	72686	9336	164944	26152	147711	1190,1	
2016 <sup>a</sup>	70784	9161	166634	25097	163325	1244,5	
2017 <sup>a</sup>	65967*	10540	169928	24077	178342	1410,2	
2018 I—V	26565	4473	70716*	11720	69942	242,9*	
I—VI	31934	5329	83794	.	83217	294,1	
2017 I—III	16828	2541	45354	6165	40503	125,1	
IV—VI	16071	2683	39833	4960	37783	135,2	
VII—IX	16201	2697	40509	6195	45948	144,4	
X—XII	16707	2619	44232	6757	54108	144,3	
2018 I—III	16035	2730	44795	6901*	44797	143,5	
IV—VI	15934	2599	38999	.	38420	150,6	
2015 XII	6526	664	14821	1975	17679	39,5	
2016 I	5983	730	15412	2624	12771	35,8	
II	6145	812	13760	1908	12256	37,7	
III	5595	814	14024	1787	12396	40,9	
IV	5255	764	13088	1683	13711	40,9	
V	5506	679	12708	2130	10907	40,9	
VI	5930	702	12760	2161	11700	43,0	
VII	5665	664	13209	1797	12883	43,2	
VIII	5909	780	13065	2504	12728	44,5	
IX	6192	764	13127	2260	12665	45,1	
X	6296	816	14710	2340	16620	45,7	
XI	6063	739	15140	2109	16573	45,0	
XII	6042	836	15631	1794	18115	43,5	
2017 I	5648	828	16381	2094	15330	40,3	
II	5191	782	14542	2289	11501	39,3	
III	5989	931	14431	1782	13672	45,5	
IV	5311	910	13418	1483	11296	43,7	
V	5528	900	13417	1601	13641	45,3	
VI	5232	873	12998	1876	12846	46,2	
VII	5169	943	13468	1878	17334	47,5	
VIII	5367	876	13540	1959	14404	48,2	
IX	5665	878	13501	2358	14210	48,7	
X	5982	886	14495	2094	17409	49,7	
XI	5697	834	14738	2364	18129	48,8	
XII	5029	899	14999	2299	18570	45,8	
2018 I	5189	926	15216	2482*	15024	47,3	
II	5206	872	14295	2125	14935	45,9	
III	5640	933	15284	2294	14838	50,3	
IV	5286	849	12852	2465*	13187	49,0	
V	5280	894	13069*	2354	11958	50,4*	
VI	5369	856	13078	.	13275	51,2	
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	54	54	54	—	47	57
		150	153	154	—	140	158

**a** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Wydobycie łącznie z węglem odzyskanym z hałd. **c** Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych. **d** Do końca 2011 r. dane z zakresu produkcji pochodzą ze specjalistycznych badań Ministerstwa Gospodarki, obejmujących podmioty gospodarcze, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. **e** Dane dotyczą produkcji energii elektrycznej w elektrowniach zawodowych, niezależnych i przemysłowych; pochodzą ze specjalistycznych badań (obejmujących jednostki bez względu na liczbę pracujących) prowadzonych przez Ministerstwo Energii i Urząd Regulacji Energetyki. **f** Od stycznia 2017 r. – dane wstępne. **g** Bez transportu samochodowego gospodarczego.

*a* Data cover complete statistical population. *b* Coal mining, including coal recovered from mine dumps. *c* Excluding coal briquettes and similar solid fuels. *d* To the end of 2011 data on the production come from specialized surveys of the Ministry of Economy, including economic entities employing more than 9 persons. *e* Data cover production of electricity and include production in public plants, independent plants and autoproducting plants; data come from specialized surveys (including all units, regardless of the number of employees) conducted by the Ministry of Energy and the Energy Regulatory Office. *f* Since January 2017 – preliminary data. *g* Excluding own account motor transport.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Obroty w handlu detalicznym <sup>abc</sup> Deflated turnover in retail trade <sup>abc</sup>			Sprzedaż detaliczna towarów <sup>de</sup> Retail sales of commodities <sup>de</sup>				
	niewyrównane sezonowo seasonally unadjusted		wyrównane sezonowo seasonally adjusted	niewyrównana sezonowo seasonally unadjusted			wyrównana sezonowo seasonally adjusted	
	I	A	I	I	A	B	I	B
2010 <sup>a</sup>	x	<b>x</b>	x	x	<b>99,0</b>	x	x	x
2014 <sup>a</sup>	x	<b>x</b>	x	x	<b>103,9</b>	x	x	x
2015 <sup>a</sup>	x	<b>x</b>	x	x	<b>105,4</b>	x	x	x
2016 <sup>a</sup>	x	<b>x</b>	x	x	<b>106,2</b>	x	x	x
2017 <sup>a</sup>	x	<b>x</b>	x	x	<b>104,9</b>	x	x	x
2018 I—V	x	<b>x</b>	x	x	<b>106,7</b>	x	x	x
I—VI	x	<b>x</b>	x	x	<b>106,8</b>	x	x	x
2017 I—III	x	<b>x</b>	x	x	<b>107,1</b>	88,8	x	x
IV—VI	x	<b>x</b>	x	x	<b>106,7</b>	109,2	x	x
VII—IX	x	<b>x</b>	x	x	<b>107,9</b>	103,2	x	x
X—XII	x	<b>x</b>	x	x	<b>107,5</b>	107,3	x	x
2018 I—III	x	<b>x</b>	x	x	<b>108,1</b>	89,5	x	x
IV—VI	x	<b>x</b>	x	x	<b>105,5</b>	106,6	x	x
2015 XII	119,9	<b>106,7</b>	103,0	120,6	<b>107,0</b>	122,0	103,5	102,0
2016 I	91,1	<b>103,7</b>	103,8	90,6	<b>103,2</b>	75,1	102,3	98,8
II	92,9	<b>108,8</b>	103,3	91,7	<b>106,2</b>	101,3	102,0	99,7
III	106,3	<b>105,8</b>	103,0	104,1	<b>103,0</b>	113,6	101,6	99,6
IV	105,4	<b>105,2</b>	106,3	103,9	<b>105,5</b>	99,7	104,3	102,7
V	105,9	<b>105,6</b>	106,4	103,2	<b>104,3</b>	99,3	104,9	100,6
VI	107,5	<b>106,6</b>	105,8	106,4	<b>106,5</b>	103,1	105,1	100,2
VII	106,6	<b>104,6</b>	105,1	106,7	<b>104,4</b>	100,2	105,1	100,0
VIII	108,7	<b>108,0</b>	105,4	108,1	<b>107,8</b>	101,4	105,8	100,7
IX	108,7	<b>108,6</b>	106,8	106,6	<b>106,3</b>	98,6	105,9	100,1
X	108,9	<b>103,5</b>	106,4	109,8	<b>104,6</b>	103,0	107,3	101,3
XI	102,8	<b>105,8</b>	107,3	106,1	<b>107,4</b>	96,6	108,3	100,9
XII	125,2	<b>104,5</b>	106,2	127,7	<b>106,1</b>	120,6	108,2	99,9
2017 I	98,2	<b>107,8</b>	110,4	99,3	<b>109,5</b>	77,7	111,0	102,6
II	94,6	<b>101,9</b>	109,7	96,5	<b>105,2</b>	97,2	110,4	99,5
III	111,9	<b>105,3</b>	110,6	112,5	<b>107,9</b>	116,5	110,6	100,2
IV	110,3	<b>104,6</b>	110,3	110,9	<b>106,7</b>	98,6	111,4	100,7
V	111,8	<b>105,6</b>	111,2	111,0	<b>107,4</b>	100,0	111,6	100,2
VI	112,8	<b>104,9</b>	112,0	112,8	<b>105,8</b>	101,6	112,3	100,6
VII	113,2	<b>106,2</b>	112,3	114,1	<b>106,8</b>	101,2	113,2	100,8
VIII	115,7	<b>106,4</b>	112,3	115,8	<b>106,9</b>	101,5	113,5	100,3
IX	114,8	<b>105,6</b>	113,1	114,8	<b>107,5</b>	99,1	114,3	100,7
X	116,3	<b>106,8</b>	113,4	117,8	<b>107,1</b>	102,5	114,9	100,5
XI	112,1	<b>109,0</b>	116,3	115,7	<b>108,8</b>	98,1	117,6	102,3
XII	132,8	<b>106,1</b>	115,3	134,8	<b>105,2</b>	116,6	116,4	99,0
2018 I	104,8	<b>106,8</b>	116,4	107,2	<b>107,7</b>	79,5	118,1	101,5
II	101,4	<b>107,2</b>	117,4	104,1	<b>107,7</b>	97,2	119,0	100,8
III	120,9	<b>108,0</b>	117,2	122,6	<b>108,8</b>	117,9	119,6	100,5
IV	115,0	<b>104,3</b>	117,6	115,7	<b>104,0</b>	94,1	118,1	98,7
V	117,1	<b>104,7</b>	117,5	118,0	<b>106,1</b>	102,2	119,4	101,1
VI	120,2	<b>106,6</b>	118,3	122,3	<b>108,2</b>	103,5	120,7	101,1
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	—	—	—	59	—	—	—
		—	—	—	162	—	—	—

**a** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Dane dotyczą przedsiębiorstw zaklasyfikowanych według PKD do działu 47. **c** Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów. **d** W danych narastających i kwartalnych uwzględniono korekty dokonane przez jednostki sprawozdawcze; do obliczenia wskaźników dynamiki przy podstawie okres poprzedni=100, jako ceny stałe przyjęto ceny bieżące z okresu poprzedzającego okres badany. **e** Obliczanie innych wskaźników dynamiki na podstawie wskaźnika „I – przeciętna miesięczna” nie jest wskazane.

*a Data cover complete statistical population. b Data cover enterprises, which are classified according NACE in division 47. c Net sales revenues of products, goods and materials. d Corrections made by reporting entities were included in cumulative and quarterly data; for calculating indices by the base of the previous period=100, as constant prices the current prices from the year preceding the surveyed year were used. e Calculation of other dynamics on the basis of the indicator "I – monthly average" is not advisable.*

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (dok.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Obroty handlu zagranicznego w mln zł <sup>a</sup> External trade turnover in mln zł <sup>a</sup>			Eksport <sup>b</sup> Exports <sup>b</sup>		Import <sup>b</sup> Imports <sup>b</sup>	
	eksport exports	import — cif imports — cif	saldo balance	A	B	A	B
2010 . . . . .	481058,2	536220,6	-55162,4	<b>113,2</b>	x	<b>113,7</b>	x
2014 . . . . .	693471,6	704567,5	-11095,9	<b>106,7</b>	x	<b>110,4</b>	x
2015 . . . . .	750835,8	740973,3	9862,5	<b>107,7</b>	x	<b>105,3</b>	x
2016 . . . . .	803477,8	786470,1	17007,7	<b>106,7</b>	x	<b>106,4</b>	x
2017 . . . . .	870055,3	868039,2	2016,1	<b>106,4</b>	x	<b>108,8</b>	x
2018 I—V . . . . .	372197,5	373680,4	-1482,9	.	x	.	x
I—VI . . . . .	.	.	.	.	x	.	x
2017 I—III . . . . .	220574,3	217695,2	2879,1	<b>111,5</b>	103,6	<b>110,4</b>	104,6
IV—VI . . . . .	214678,4	213792,7	885,7	<b>103,3</b>	97,9	<b>107,8</b>	100,7
VII—IX . . . . .	214204,4	211311,8	2892,6	<b>107,7</b>	98,9	<b>106,9</b>	98,7
X—XII . . . . .	220598,2	225239,5	-4641,3	<b>103,5</b>	103,2	<b>109,5</b>	105,4
2018 I—III . . . . .	223436,4*	226875,0*	3438,6*	<b>101,3*</b>	101,3*	<b>104,6*</b>	99,9*
IV—VI . . . . .	.	.	.	.	.	.	.
2015 XII . . . . .	60215,6	59943,6	272,0	<b>114,1</b>	89,5	<b>107,9</b>	88,4
2016 I . . . . .	60048,0	58015,1	2032,9	<b>103,8</b>	99,8	<b>102,1</b>	99,9
II . . . . .	65693,5	64223,6	1469,9	<b>107,5</b>	110,4	<b>113,7</b>	110,7
III . . . . .	68288,2	66715,5	1572,7	<b>105,1</b>	104,2	<b>106,8</b>	102,3
IV . . . . .	67421,7	65315,6	2106,1	<b>112,3</b>	100,2	<b>112,0</b>	101,2
V . . . . .	66092,2	63554,5	2537,7	<b>109,0</b>	97,8	<b>111,0</b>	95,4
VI . . . . .	69818,4	66706,1	3112,3	<b>108,1</b>	103,0	<b>102,6</b>	100,6
VII . . . . .	62752,8	62008,7	744,1	<b>97,3</b>	89,9	<b>98,9</b>	96,3
VIII . . . . .	62213,8	63386,1	-1172,3	<b>113,7</b>	100,3	<b>114,1</b>	104,9
IX . . . . .	70043,6	69396,6	647,0	<b>105,0</b>	112,0	<b>105,3</b>	103,8
X . . . . .	69990,3	68873,8	1116,5	<b>103,7</b>	103,6	<b>103,6</b>	101,6
XI . . . . .	73932,6	71415,7	2516,9	<b>110,2</b>	101,7	<b>102,5</b>	100,0
XII . . . . .	67182,7	66858,8	323,9	<b>105,4</b>	85,5	<b>106,9</b>	91,2
2017 I . . . . .	69657,4	67772,0	1885,4	<b>113,1</b>	107,2	<b>111,7</b>	103,9
II . . . . .	69495,1	70386,5	-891,4	<b>104,2</b>	101,7	<b>104,2</b>	103,6
III . . . . .	81421,8	79536,7	1885,1	<b>117,2</b>	117,3	<b>115,3</b>	113,4
IV . . . . .	68963,9	66956,2	2007,7	<b>98,2</b>	83,9	<b>97,1</b>	85,2
V . . . . .	72729,8	72989,1	-259,3	<b>107,5</b>	106,9	<b>113,5</b>	111,3
VI . . . . .	72984,7	73847,4	-862,7	<b>104,4</b>	100,2	<b>113,3</b>	100,2
VII . . . . .	67680,4	67995,6	-315,2	<b>107,6</b>	92,6	<b>107,0</b>	91,3
VIII . . . . .	69227,8	68054,5	1173,3	<b>110,4</b>	102,9	<b>105,6</b>	101,0
IX . . . . .	77296,2	75261,7	2034,5	<b>105,4</b>	106,0	<b>108,1</b>	110,6
X . . . . .	79846,6	78147,7	1698,9	<b>110,0</b>	105,3	<b>111,3</b>	101,0
XI . . . . .	77755,7	78153,2	-397,5	<b>105,1</b>	102,2	<b>114,0</b>	102,4
XII . . . . .	62995,9	68938,6	-5942,7	<b>94,4</b>	74,8	<b>102,6</b>	82,2
2018 I . . . . .	73658,3*	74955,3*	-1297,0*	<b>107,2*</b>	121,9*	<b>111,2*</b>	112,4*
II . . . . .	70600,8*	72474,0*	-1873,2*	<b>101,1*</b>	95,5*	<b>103,4*</b>	96,4*
III . . . . .	79177,2*	79445,6*	-268,4*	<b>96,5*</b>	111,9	<b>100,0*</b>	109,6*
IV . . . . .	74402,7*	73613,0*	789,7*	<b>109,3</b>	95,2	<b>109,2</b>	93,1
V . . . . .	74358,5	73192,4	1166,1	.	.	.	.
VI . . . . .	.	.	.	.	.	.	.
Patrz tablica See table No.	63	63	63	—	—	—	—
na stronie on page	173	173	174	—	—	—	—

a Od stycznia 2017 r. – dane wstępne. b Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 13.

a Since January 2017 – preliminary data. b See general notes on page 246, item 13.

# RACHUNKI NARODOWE

## NATIONAL ACCOUNTS

**TABL. 2. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>ab</sup>**  
**GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>ab</sup>**

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	przemysł <sup>c</sup> industry <sup>c</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
2016 I—XII . . .	1858467,5	1642903,3	435734,0	114571,7	287318,2	105437,7
2017 I—XII . . .	1982079,7	1743290,5	473398,7	127989,3	310601,3	118217,2
2016 X—XII . . .	524174,2	462801,0	131854,3	38463,0	72545,0	31073,1
2017 I—III . . .	456680,7	403831,7	118904,9	17820,2	77541,6	23383,3
IV—VI . . .	476576,3	416592,6	103826,6	31113,6	74159,4	26000,0
VII—IX . . .	490156,4	427536,3	105088,3	36131,3	79396,5	33976,7
X—XII . . .	558666,3	495329,9	145579,0	42924,2	79503,8	34857,2
2018 I—III . . .	485355,6	425935,9	123028,1	22538,3	83832,8	25621,2

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) Gross domestic product (cont.)					
	wartość dodana brutto (cd.) gross value added (dok.)					
	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; administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne; edukacja; opieka zdrowotna i pomoc społeczna public administration and defence; compulsory social security; education; human health and social work activities
w milionach złotych in million zloty						
2016 I—XII . . .	18557,1	67916,9	72314,2	85345,0	129992,9	243080,0
2017 I—XII . . .	19124,4	67902,1	71458,9	88866,8	137002,6	248093,9
2016 X—XII . . .	5439,3	20194,1	17539,1	21133,5	30711,9	67652,4
2017 I—III . . .	3506,7	12662,6	16044,9	19795,5	32045,3	64434,4
IV—VI . . .	4172,1	17778,7	19050,4	24070,8	39320,4	56475,1
VII—IX . . .	5907,1	16747,8	19662,9	23071,8	33153,5	57534,5
X—XII . . .	5538,5	20713,0	16700,7	21928,7	32483,4	69649,9
2018 I—III . . .	3719,4	12392,1	16378,1	20737,2	33758,5	66136,9

**a** Ceny bieżące. **b** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 231, pkt 1. **c** Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe; wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę<sup>Δ</sup> oraz dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja<sup>Δ</sup>.

**a** Current prices. **b** See methodological notes on page 247, item 1. **c** Include sections: mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply and water supply; sewerage, waste management and remediation activities.

**TABL. 2. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>ab</sup> (dok.)**  
**GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>ab</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (dok.) Gross domestic product (cont.)							
	popyt krajowy domestic demand						eksport exports	import imports
	ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure	w sektorze gospodarstw domowych of the households sector	publiczne w sektorze instytucji rządowych i samorządowych public of the general government sector	akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwale gross fixed capital formation		
							w milionach złotych in million zloty	
2016 I—XII . . . . .	1783345,0	1420379,5	1073799,5	332007,0	362965,5	335010,4	971399,3	896276,8
2017 I—XII . . . . .	1900432,3	1510862,3	1145639,4	350300,1	389570,0	350317,6	1070924,2	989276,8
2016 X—XII . . . . .	505619,6	364760,3	262048,5	99313,8	140859,3	127472,8	256455,3	237900,7
2017 I—III . . . . .	436378,5	374628,8	292985,6	78006,7	61749,7	53963,9	263738,6	243436,4
IV—VI . . . . .	456437,7	367968,6	280828,4	83212,6	88469,1	77061,5	262268,1	242129,5
VII—IX . . . . .	467212,8	377925,8	291078,1	82980,4	89287,0	82852,0	266079,5	243135,9
X—XII . . . . .	540403,3	390339,1	280747,3	106100,4	150064,2	136440,2	278838,0	260575,0
2018 I—III . . . . .	470119,8	394897,1	309463,0	81733,1	75222,7	58987,9	267364,6	252128,8

a Ceny bieżące. b Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 231, pkt 1.

a Current prices. b See methodological notes on page 247, item 1.

**TABL. 3. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO NIEWYRÓWNIANEGO SEZONOWO<sup>ab</sup>**  
**INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY UNADJUSTED<sup>ab</sup>**

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	przemysł <sup>c</sup> industry <sup>c</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
2016 I—XII . . . . .	103,0	102,9	103,5	91,5	105,0	101,6
2017 I—XII . . . . .	104,6	104,4	106,2	111,5	106,1	110,9
2016 X—XII . . . . .	102,7	102,8	102,7	94,0	105,0	105,0
2017 I—III . . . . .	104,4	104,1	107,3	104,9	106,6	113,5
IV—VI . . . . .	104,0	103,8	103,9	110,0	105,4	109,3
VII—IX . . . . .	105,2	105,1	105,4	119,5	106,4	110,0
X—XII . . . . .	104,9	104,6	107,7	109,6	106,1	111,4
2018 I—III . . . . .	105,2	105,2	105,3	124,4	106,6	107,4

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych średniorocznych roku poprzedniego. b, c Patrz notki b,c do tab. 2 na str. 35.

a Indices are calculated on the basis of annual average constant prices of previous year. b, c See footnotess b,c to table 2, on page 35.

**TABL. 3. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO NIEWYRÓWNIANEGO SEZONOWO<sup>ab</sup> (dok.)**  
**INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY UNADJUSTED<sup>ab</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) <i>Gross domestic product (cont.)</i>					
	wartość dodana brutto (dok.) <i>gross value added (cont.)</i>					
	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> <i>accommodation and catering<sup>Δ</sup></i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>financial and insurance activities</i>	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> <i>real estate activities</i>	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> <i>professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities</i>	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne; edukacja; opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>public administration and defence; compulsory social security; education; human health and social work activities</i>
analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>						
2016 I—XII . . . .	100,9	112,8	109,5	107,4	101,1	101,3
2017 I—XII . . . .	102,7	104,0	95,5	101,0	102,1	100,7
2016 X—XII . . . .	101,4	113,5	102,1	107,5	101,4	100,5
2017 I—III . . . .	103,1	100,9	86,3	101,4	102,6	101,5
IV—VI . . . .	102,9	106,7	103,6	100,9	102,0	100,3
VII—IX . . . .	102,6	102,5	105,0	101,0	101,8	100,0
X—XII . . . .	102,6	105,1	87,6	100,6	101,9	101,0
2018 I—III . . . .	102,3	102,9	114,9	100,7	102,0	100,7

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (dok.) <i>Gross domestic product (cont.)</i>							
	popyt krajowy <i>domestic demand</i>						eksport <i>exports</i>	import <i>imports</i>
	ogółem <i>grand total</i>	spożycie <i>final consumption expenditure</i>	w sektorze gospodarstw domowych <i>of the households sector</i>	publiczne w sektorze instytucji rządowych i samorządowych <i>public of the general government sector</i>	akumulacja brutto <i>gross capital formation</i>	nakłady brutto na środki trwałe <i>gross fixed capital formation</i>		
analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>								
2016 I—XII . . . .	102,2	103,4	103,9	101,8	97,6	91,8	108,8	107,6
2017 I—XII . . . .	104,7	104,4	104,8	103,4	106,2	103,4	108,2	108,7
2016 X—XII . . . .	101,5	103,1	104,7	98,8	97,6	89,8	108,4	106,2
2017 I—III . . . .	104,1	103,9	104,5	102,1	105,0	101,4	111,2	111,1
IV—VI . . . .	105,8	104,4	104,9	102,9	111,9	101,3	104,5	108,0
VII—IX . . . .	104,0	104,3	104,7	103,3	102,8	103,6	109,2	107,0
X—XII . . . .	105,1	104,9	105,0	104,8	105,5	105,4	108,2	108,9
2018 I—III . . . .	106,8	104,5	104,8	103,6	121,0	108,1	101,1	103,5

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych średniorocznych roku poprzedniego. b Patrz notki b,c do tab. 2 na str. 35.  
a Indices are calculated on the basis of annual average constant prices of previous year. b See footnotes b,c to table 2, on page 35.

**TABL. 4. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO WYRÓWNIANEGO SEZONOWO<sup>ab</sup>**  
**INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY ADJUSTED<sup>ab</sup>**

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	przemysł <sup>c</sup> industry <sup>c</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
2016 X—XII . . .	103,3	103,1	103,3	96,7	105,0	104,1
2017 I—III . . .	104,6	104,3	107,7	103,6	106,8	112,1
IV—VI . . .	104,2	103,9	104,2	109,0	104,9	108,2
VII—IX . . .	105,5	104,7	106,7	119,5	106,5	111,3
X—XII . . .	104,4	104,3	105,9	111,7	106,0	111,0
2018 I—III . . .	105,0	103,9	103,2	117,3	105,9	106,3

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) Gross domestic product (cont.)					
	wartość dodana brutto (dok.) gross value added (cont.)					
	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; administracja i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne; edukacja; opieka zdrowotna i pomoc społeczna public administration and defence; compulsory social security; education; human health and social work activities
	analogiczny okres roku poprzedniego=100		corresponding period of previous year=100			
2016 X—XII . . .	101,9	110,7	104,6	106,0	100,2	100,8
2017 I—III . . .	102,9	103,3	96,0	102,9	103,6	101,1
IV—VI . . .	103,0	106,4	95,3	101,7	101,9	100,4
VII—IX . . .	102,8	102,4	97,5	100,4	101,3	100,2
X—XII . . .	102,9	103,4	94,7	99,9	101,3	100,6
2018 I—III . . .	103,2	102,9	97,6	100,8	101,0	100,4

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2010. b, c Patrz notki b,c do tab. 2 na str. 35.

a Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2010. b, c See footnotess b,c to table 2, on page 35.



**TABL. 4. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO WYRÓWNIANEGO SEZONOWO<sup>ab</sup> (cd.)**  
**INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY ADJUSTED<sup>ab</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (dok.) Gross domestic product (cont.)							
	popyt krajowy domestic demand						eksport exports	import imports
	ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure	w sektorze gospodarstw domowych of the households sector	publiczne w sektorze instytucji rządowych i samorządowych public of the general government sector	akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation		
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100								
2016 X—XII . . . . .	102,1	103,5	104,7	101,3	98,9	90,9	107,8	107,4
2017 I—III . . . . .	104,0	104,1	104,8	101,6	103,6	101,3	111,1	108,6
IV—VI . . . . .	105,7	104,5	105,0	103,9	111,7	101,4	105,3	109,1
VII—IX . . . . .	104,2	104,3	104,6	103,5	103,8	103,3	108,5	107,6
X—XII . . . . .	105,1	104,6	104,6	104,2	106,2	105,7	106,8	108,3
2018 I—III . . . . .	106,5	104,1	104,4	104,0	121,0	107,4	101,7	104,7

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	przemysł <sup>c</sup> industry <sup>c</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
2016 X—XII . . . . .	102,0	101,3	101,7	107,1	101,4	102,3
2017 I—III . . . . .	101,1	101,4	103,2	100,7	102,1	105,4
IV—VI . . . . .	100,9	100,8	99,7	105,5	100,5	100,6
VII—IX . . . . .	101,4	101,2	101,9	105,1	102,3	102,6
X—XII . . . . .	101,0	100,9	101,1	100,1	101,0	102,0
2018 I—III . . . . .	101,6	101,0	100,6	105,7	102,0	100,9

**a** Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2010. **b, c** Patrz notki b,c do tab. 2 na str. 35.

*a* Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2010. *b, c* See footnotess b,c to table 2, on page 35.

**TABL. 4. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO WYRÓWNEGO SEZONOWO<sup>ab</sup> (dok.)**  
**INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY ADJUSTED<sup>ab</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) <i>Gross domestic product (cont.)</i>					
	wartość dodana brutto (dok.) <i>gross value added (cont.)</i>					
	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> <i>accommodation and catering<sup>Δ</sup></i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>financial and insurance activities</i>	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> <i>real estate activities</i>	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> <i>professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities</i>	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne; edukacja; opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>public administration and defence; compulsory social security; education; human health and social work activities</i>
okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>						
2016 X—XII . . .	100,2	101,1	99,8	100,7	100,3	99,9
2017 I—III . . .	101,3	99,3	96,3	99,3	101,3	100,3
IV—VI . . .	100,2	102,1	99,7	100,5	99,5	99,9
VII—IX . . .	101,1	99,9	101,6	99,9	100,3	100,1
X—XII . . .	100,2	102,1	97,0	100,3	100,3	100,2
2018 I—III . . .	101,6	98,8	99,3	100,2	100,9	100,1

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (dok.) <i>Gross domestic product (cont.)</i>							
	popyt krajowy <i>domestic demand</i>							
	ogółem <i>grand total</i>	spożycie <i>final consumption expenditure</i>	w sektorze gospodarstw domowych <i>of the households sector</i>	publiczne w sektorze instytucji rządowych i samorządowych <i>public of the general government sector</i>	akumulacja brutto <i>gross capital formation</i>	nakłady brutto na środki trwałe <i>gross fixed capital formation</i>	eksport <i>exports</i>	import <i>imports</i>
okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>								
2016 X—XII . . .	100,7	100,8	101,1	100,3	101,3	99,7	102,6	101,1
2017 I—III . . .	101,2	101,3	101,2	100,7	99,8	100,4	103,8	103,3
IV—VI . . .	101,6	101,0	101,1	101,8	104,9	101,3	99,7	101,9
VII—IX . . .	100,7	101,1	101,1	100,7	97,9	101,8	102,2	101,1
X—XII . . .	101,6	101,1	101,1	101,0	103,6	102,1	101,0	101,7
2018 I—III . . .	102,6	100,9	101,0	100,6	113,7	102,0	98,9	99,9

**a** Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2010. **b** Patrz notki b,c do tab. 2 na str. 35.

*a* Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2010. *b* See footnotes b,c to table 2, on page 35.

**TABL. 5. SKALA WPŁYWU POSZCZEGÓLNYCH KATEGORII NA WZROST REALNY PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO<sup>abc</sup>**  
**IMPACT SCALE OF PARTICULAR CATEGORIES ON REAL GROWTH OF GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>abc</sup>**

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	popyt krajowy domestic demand		
			ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure	w sektorze gospodarstw domowych of the households sector
w punktach procentowych in percentage points					
2016 I—XII . . . . .	3,0	2,6	2,2	2,7	2,3
2017 I—XII . . . . .	4,6	3,8	4,5	3,3	2,7
2016 X—XII . . . . .	2,7	2,5	1,5	2,2	2,4
2017 I—III . . . . .	4,4	3,6	3,9	3,2	2,8
IV—VI . . . . .	4,0	3,3	5,5	3,4	2,9
VII—IX . . . . .	5,2	4,4	3,9	3,4	2,8
X—XII . . . . .	4,9	4,1	4,9	3,4	2,5
2018 I—III . . . . .	5,2	4,6	6,4	3,6	3,0

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) Gross domestic product (cont.)			
	Popyt krajowy brutto (dok.) Gross domestic product (cont.)			saldo obrotów z zagranicą balance of trade turnover
	akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation	przyrost rzeczowych środków obrotowych changes in inventories	
w punktach procentowych in percentage points				
2016 I—XII . . . . .	-0,5	-1,7	1,2	0,8
2017 I—XII . . . . .	1,2	0,6	0,6	0,1
2016 X—XII . . . . .	-0,7	-2,9	2,2	1,2
2017 I—III . . . . .	0,7	0,2	0,5	0,5
IV—VI . . . . .	2,1	0,2	1,9	-1,5
VII—IX . . . . .	0,5	0,6	-0,1	1,3
X—XII . . . . .	1,5	1,4	0,1	0,0
2018 I—III . . . . .	2,8	0,9	1,9	-1,2

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 231, pkt 1. **b** Niewyrównany sezonowo. **c** Dane obliczono na podstawie wartości w cenach stałych średniorocznych roku poprzedniego.

*a See methodological notes on page 247, item 1. b Seasonally unadjusted. c Data are calculated on the basis at constant prices, at annual average constant prices of previous year.*

# METEOROLOGIA

## METEOROLOGY

**TABL. 6. DANE METEOROLOGICZNE**  
**METEOROLOGICAL DATA**

Okresy Periods	Stacje meteorologiczne <i>Meteorological stations</i>										
	Bielsko-Biała	Kielce	Mikołajki	Poznań	Rzeszów	Suwałki	Szczecin	Ustka	Warszawa	Włodawa	Wrocław
<b>Temperatury powietrza w °C<sup>a</sup></b> <i>Air temperatures in degrees centigrade<sup>a</sup></i>											
2016 I—XII . . .	9,4	8,8	8,5	9,8	9,5	7,6	9,9	9,3	9,8	8,8	10,5
2017 I—XII . . .	9,2	8,4	8,3	9,7	9,3	7,5	9,7	9,2	9,4	8,7	10,4
2017 I—VI . . .	7,0	6,0	5,8	7,5	6,9	5,2	7,7	6,7	7,1	6,3	8,3
2018 I—VI . . .	8,0	7,4	6,5	8,6	7,8	5,9	8,1	6,4	8,4	7,3	9,1
2017 IV . . . . .	7,2	6,7	6,1	7,7	8,0	5,5	7,4	6,2	7,7	7,3	8,6
V . . . . .	13,8	13,3	13,1	14,2	13,7	12,4	14,1	12,0	14,6	13,9	15,0
VI . . . . .	18,5	17,9	16,5	18,1	19,0	15,6	17,2	16,0	18,5	18,2	19,3
VII . . . . .	18,8	18,4	17,4	18,6	19,2	16,7	17,7	16,9	18,9	18,4	19,9
VIII . . . . .	19,9	19,4	18,4	19,3	20,1	17,5	18,2	18,0	19,7	19,5	20,2
IX . . . . .	13,1	13,5	13,5	13,7	14,2	12,8	13,6	14,6	14,0	13,9	13,8
X . . . . .	10,1	9,2	8,7	11,0	10,0	7,6	11,2	11,5	10,0	8,9	11,5
XI . . . . .	4,7	3,7	4,3	5,5	4,4	3,6	5,8	6,1	4,9	3,5	6,1
XII . . . . .	2,3	1,3	1,9	2,9	2,2	0,9	3,4	3,4	2,5	1,8	3,4
2018 I . . . . .	2,3	0,3	-0,8	2,2	0,8	-2,0	2,7	1,9	0,8	-0,5	3,3
II . . . . .	-3,7	-4,0	-4,9	-2,6	-3,7	-5,7	-1,8	-1,7	-3,2	-3,9	-1,7
III . . . . .	1,0	-0,2	-1,5	1,0	0,3	-2,0	0,5	0,2	0,9	-0,7	1,9
IV . . . . .	14,3	13,0	11,1	13,4	14,0	10,6	12,3	9,4	13,7	13,2	14,0
V . . . . .	16,2	16,8	16,8	17,9	17,0	16,8	16,6	12,6	18,3	17,0	17,8
VI . . . . .	17,6	18,3	18,0	19,4	18,5	17,6	18,5	16,0	19,7	18,8	19,5
<b>Opady atmosferyczne w mm</b> <i>Atmospheric precipitation in mm</i>											
2016 I—XII . . .	1076	620	700	607	681	666	469	653	593	654	611
2017 I—XII . . .	1117	713	753	669	480	860	841	825	706	619	585
2017 I—VI . . .	411	257	239	248	191	349	372	242	280	204	192
2018 I—VI . . .	324	168	158	150	203	182	185	188	126	175	166
2017 IV . . . . .	153	105	60	34	49	76	42	34	48	57	60
V . . . . .	81	46	14	33	51	25	91	9	49	34	17
VI . . . . .	57	22	62	87	22	112	133	83	86	24	48
VII . . . . .	104	72	82	127	36	129	193	125	90	116	169
VIII . . . . .	77	61	48	97	32	49	44	72	48	41	41
IX . . . . .	324	131	147	40	70	88	30	90	127	105	61
X . . . . .	100	93	141	68	63	125	94	112	83	85	70
XI . . . . .	74	56	46	42	42	56	74	94	45	39	29
XII . . . . .	27	43	50	47	46	64	34	90	33	29	23
2018 I . . . . .	24	26	28	49	19	43	71	53	30	22	13
II . . . . .	34	17	7	4	28	12	6	18	7	12	2
III . . . . .	29	26	17	29	37	15	43	47	19	26	28
IV . . . . .	10	9	39	28	14	51	27	20	13	49	31
V . . . . .	91	47	49	17	38	18	23	18	35	50	40
VI . . . . .	136	43	18	23	67	43	15	32	22	16	52

<sup>a</sup> Wartości średnie.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

<sup>a</sup> Averages.

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

TABL. 6. DANE METEOROLOGICZNE (dok.)

METEOROLOGICAL DATA (cont.)

Okresy Periods	Stacje meteorologiczne Meteorological stations										
	Bielsko-Biała	Kielce	Mikołajki	Poznań	Rzeszów	Suwałki	Szczecin	Ustka	Warszawa	Włodawa	Wrocław
Zachmurzenie w oktantach <sup>ab</sup>											
<i>Cloudiness in octants<sup>ab</sup></i>											
2016 I—XII . . .	5,4	5,6	5,5	5,3	5,4	5,5	5,0	5,2	5,3	5,4	5,5
2017 I—XII . . .	5,5	5,6	5,8	5,7	5,3	5,8	5,4	5,5	5,6	5,6	5,8
2017 I—VI . . .	5,3	5,5	5,7	5,6	5,3	5,6	5,4	5,4	5,4	5,6	5,6
2018 I—VI . . .	5,5	5,3	4,8	4,8	5,3	4,8	4,4	4,7	4,9	5,1	5,2
2017 IV . . . .	6,0	5,9	5,3	5,7	5,6	5,1	5,2	5,2	5,5	5,3	6,2
V . . . . .	5,2	5,2	4,3	5,0	5,1	3,9	4,5	4,4	4,6	4,6	5,3
VI . . . . .	4,6	5,0	5,0	5,1	4,8	5,0	5,3	5,0	4,9	4,8	5,2
VII . . . . .	4,8	5,1	5,0	5,6	4,5	4,9	5,2	5,2	4,9	4,9	5,3
VIII . . . . .	4,1	4,1	4,0	4,7	3,5	4,0	4,3	4,3	4,2	3,5	4,6
IX . . . . .	6,1	5,9	5,9	5,6	5,5	5,7	4,6	5,2	6,1	5,9	6,0
X . . . . .	5,7	6,1	6,5	5,5	5,7	6,5	5,3	6,1	5,9	6,3	5,8
XI . . . . .	6,3	7,0	7,2	6,9	6,4	7,3	6,1	6,6	7,0	6,9	6,9
XII . . . . .	6,5	6,6	7,0	6,9	6,4	7,2	6,5	6,6	6,8	6,7	6,6
2018 I . . . . .	6,4	6,8	6,8	6,7	6,6	7,0	6,6	6,7	6,5	6,6	6,7
II . . . . .	6,8	6,4	6,0	5,0	6,7	6,3	4,5	5,6	6,1	6,6	5,3
III . . . . .	5,5	5,7	5,3	5,4	5,4	5,1	5,1	5,9	5,5	5,6	5,6
IV . . . . .	4,2	4,0	3,9	4,1	3,9	3,9	3,7	3,8	3,8	4,0	4,3
V . . . . .	4,4	3,6	2,9	3,2	3,7	2,7	2,6	2,5	3,2	3,4	4,1
VI . . . . .	5,7	5,0	4,1	4,5	5,2	4,0	3,8	3,6	4,2	4,5	5,3
Uśonecznienie w h											
<i>Insolation in h</i>											
2016 I—XII . . .	1555	1795	.	.	.	1470	1815	2011	1835	.	1921
2017 I—XII . . .	.	1720	1624	1739	.	.	1596	1856	1352	1746	1887
2017 I—VI . . .	809	930	883	944	.	.	859	1028	766	948	1022
2018 I—VI . . .	846	1069	1199	1159	.	1107	1160	1245	929	1069	1153
2017 IV . . . . .	102	129	164	154	.	139	143	191	113	164	144
V . . . . .	170	218	292	247	.	268	240	304	229	296	252
VI . . . . .	245	281	237	266	.	.	216	278	231	310	290
VII . . . . .	199	234	242	238	.	.	197	246	188	270	241
VIII . . . . .	220	263	255	261	.	216	229	270	209	281	279
IX . . . . .	.	125	130	113	.	125	131	157	79	126	130
X . . . . .	.	88	58	108	.	43	96	80	64	64	112
XI . . . . .	78	47	30	36	.	15	50	37	24	35	59
XII . . . . .	51	33	26	39	.	12	34	38	22	22	44
2018 I . . . . .	59	62	36	42	.	24	31	26	37	37	37
II . . . . .	47	65	89	101	.	71	127	97	56	43	139
III . . . . .	111	134	152	121	.	148	140	134	96	111	131
IV . . . . .	218	277	261	273	.	230	258	259	239	262	284
V . . . . .	247	310	369	350	.	353	350	387	285	332	324
VI . . . . .	164	221	292	272	.	281	254	342	216	284	238

**a** Wartości średnie. **b** Stopień zachmurzenia nieba: od 0 (niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami).

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

*a* Averages. *b* Degree of cloudiness: from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover).

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

# LUDNOŚĆ

## POPULATION

**TABL. 7. STAN I RUCH NATURALNY LUDNOŚCI<sup>a</sup>**  
**POPULATION AND VITAL STATISTICS<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Ludność <sup>b</sup> Population <sup>b</sup>	Małżeństwa Marriages	Separa- cje <sup>c</sup> Separations <sup>c</sup>	Roz- wody <sup>c</sup> Divorces <sup>c</sup>	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemow- ląt <sup>e</sup> infant <sup>e</sup>	Przyrost natu- ralny <sup>d</sup> Natural increase <sup>d</sup>	Mał- żeństwa	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemow- ląt <sup>ef</sup> infant <sup>ef</sup>	Przyrost natu- ralny <sup>d</sup> Natural increase <sup>d</sup>
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100													
B – okres poprzedni=100 previous period=100													
2016 I—XII . . . . .	38433	193,5	1,6	63,5	382,3	388,0	1,5	-5,8	5,0	9,9	10,1	4,0	-0,2
2017 I—XII . . . . .	38434	192,6	1,6	65,3	402,0	402,9	1,6	-0,9	5,0	10,5	10,5	4,0	0,0
<b>A</b>	<b>100,0</b>	<b>99,5</b>	<b>97,3</b>	<b>102,8</b>	<b>105,2</b>	<b>103,8</b>	<b>105,4</b>	<b>x</b>	<b>99,5</b>	<b>105,2</b>	<b>103,8</b>	<b>100,2</b>	<b>x</b>
2017 I—V . . . . .	38419	42,0	.	.	166,2	180,7	0,7	-14,5	2,6	10,4	11,3	4,1	-0,9
2018 I—V . . . . .	38411	43,1	.	.	160,7	184,2	0,6	-23,5	2,7	10,0	11,5	4,0	-1,5
<b>A</b>	<b>100,0</b>	<b>102,5</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>96,7</b>	<b>101,9</b>	<b>94,1</b>	<b>x</b>	<b>102,6</b>	<b>96,7</b>	<b>101,9</b>	<b>97,3</b>	<b>x</b>
2017 III . . . . .	38416	4,2	0,5	17,7	34,7	35,1	0,1	-0,5	1,3	10,8	11,0	4,1	-0,1
IV . . . . .	38416	9,3	.	.	30,2	30,1	0,1	0,1	2,9	9,4	9,4	3,8	0,0
V . . . . .	38419	17,4	.	.	35,9	33,6	0,2	2,3	5,4	11,2	10,5	4,3	0,7
VI . . . . .	38422	28,7	0,4	16,3	33,8	30,1	0,1	3,7	9,0	10,6	9,4	3,7	1,2
VII . . . . .	38427	23,8	.	.	35,1	30,4	0,1	4,7	7,4	11,0	9,5	3,6	1,5
VIII . . . . .	38433	32,5	.	.	36,5	31,0	0,1	5,5	10,1	11,4	9,7	3,8	1,7
IX . . . . .	38438	29,4	0,3	14,7	34,4	29,9	0,1	4,5	9,2	10,7	9,3	4,3	1,4
X . . . . .	38438	22,6	.	.	35,3	35,1	0,2	0,2	7,0	11,0	11,0	4,3	0,1
XI . . . . .	38438	5,7	.	.	31,9	32,4	0,1	-0,5	1,8	10,0	10,1	4,2	-0,1
XII . . . . .	38434	8,0	0,4	16,5	28,7	33,3	0,1	-4,6	2,5	9,0	10,4	3,7	-1,4
2018 I . . . . .	38429	6,3	.	.	35,5	39,7	0,2	-4,3	2,0	11,1	12,4	4,3	-1,3
II . . . . .	38422	4,3	.	.	29,3	36,8	0,1	-7,6	1,3	9,1	11,5	3,8	-2,4
III . . . . .	38414	4,4	0,4	18,5	31,9	40,7	0,1	-8,7	1,4	10,0	12,7	4,2	-2,7
IV . . . . .	38410	14,0	.	.	32,0	36,0	0,1	-4,0	4,4	10,0	11,2	3,8	-1,2
V . . . . .	38411	14,0	.	.	32,0	31,0	0,1	1,0	4,4	10,0	9,7	3,8	0,3
<b>A</b>	<b>100,0</b>	<b>80,6</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>89,1</b>	<b>92,3</b>	<b>77,9</b>	<b>x</b>	<b>80,7</b>	<b>89,1</b>	<b>92,3</b>	<b>87,5</b>	<b>x</b>
<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>100,0</b>	<b>86,1</b>	<b>100,0</b>	<b>x</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>86,1</b>	<b>100,0</b>	<b>x</b>

**a** Dane prezentowane są w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 231, pkt 2. **b** Stan w końcu okresu. **c** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 19. **d** Różnica między liczbą urodzeń żywych i liczbą zgonów w danym okresie. **e** Dzieci w wieku poniżej 1 roku. **f** Na 1000 urodzeń żywych.

*a* Data are presented on the basis of results of Population and Housing Census 2011; see methodological notes on page 247, item 2. *b* End of period. *c* Quarterly data; see general notes on page 246, item 19. *d* Number of live births minus deaths in a given period. *e* Infants less than 1 year old. *f* Per 1000 live births.

# PRACA LABOUR

## TABL. 8. PRACUJĄCY<sup>a</sup>

Stan w końcu okresu  
EMPLOYED PERSONS<sup>a</sup>  
End of period

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Ogółem Grand total	rolnictwo, leśnictwo, towarstwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł industry					budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>
			razem 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; gospodaro- wanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities		
w tysiącach in thousand									
2016 31 XII <sup>b</sup>	12702	123	3095	140	2680	123	152	879	2291
2017 31 XII <sup>b</sup>	13127	120	3211	139	2794	123	155	916	2383
<b>A</b>	<b>103,3</b>	<b>97,3</b>	<b>103,8</b>	<b>99,5</b>	<b>104,3</b>	<b>99,7</b>	<b>102,1</b>	<b>104,1</b>	<b>104,0</b>
2016 31 XII	8947	85	2666	135	2274	120	137	408	1271
2017 31 III	9138	85	2728	134	2337	119	139	420	1307
30 VI	9169	86	2739	132	2348	119	140	422	1311
30 IX	9204	86	2751	134	2359	119	139	424	1314
31 XII	9245	85	2755	134	2363	118	139	422	1326
2018 31 III	9400	87	2803	134	2409	119	141	437	1350
<b>A</b>	<b>102,9</b>	<b>102,3</b>	<b>102,7</b>	<b>100,4</b>	<b>103,1</b>	<b>99,6</b>	<b>101,3</b>	<b>104,2</b>	<b>103,3</b>
<b>B</b>	<b>101,7</b>	<b>101,9</b>	<b>101,8</b>	<b>100,3</b>	<b>101,9</b>	<b>100,4</b>	<b>101,2</b>	<b>103,6</b>	<b>101,8</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	zakwatero- wanie i gastro- nomia <sup>Δ</sup> accommo- dation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and commu- nication	działalność finansowa i ubezpie- czenia financial and insurance activities	obsługa rynku nierucho- mości <sup>Δ</sup> real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	admini- strowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpie- czenia społeczne public administration and defence; compulsory social security	edukacja education	opieka zdrowotna i pomoc społeczna human health and social work activities
2016 31 XII <sup>b</sup>	819	271	342	354	217	655	547	648	1153	866
2017 31 XII <sup>b</sup>	869	283	359	354	221	685	590	654	1154	868
<b>A</b>	<b>106,2</b>	<b>104,5</b>	<b>105,1</b>	<b>100,2</b>	<b>101,8</b>	<b>104,6</b>	<b>107,8</b>	<b>100,8</b>	<b>100,1</b>	<b>100,2</b>
2016 31 XII	537	130	218	270	114	274	420	648	1098	669
2017 31 III	565	139	226	275	117	284	445	646	1092	666
30 VI	568	142	227	276	117	288	453	652	1080	665
30 IX	568	141	229	273	115	292	460	652	1089	667
31 XII	578	141	231	272	115	295	460	648	1105	670
2018 31 III	602	147	235	275	114	304	465	645	1106	676
<b>A</b>	<b>106,5</b>	<b>105,6</b>	<b>104,0</b>	<b>100,1</b>	<b>97,4</b>	<b>106,9</b>	<b>104,5</b>	<b>99,8</b>	<b>101,3</b>	<b>101,5</b>
<b>B</b>	<b>104,1</b>	<b>104,4</b>	<b>101,8</b>	<b>101,3</b>	<b>99,7</b>	<b>102,9</b>	<b>101,2</b>	<b>99,5</b>	<b>100,1</b>	<b>100,9</b>

**a** Poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie i jednostkami budżetowymi prowadzącymi działalność w zakresie obrony narodowej oraz bezpieczeństwa publicznego. **b** Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

<sup>a</sup> Excluding farms in agriculture and employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety. <sup>b</sup> Data cover complete statistical population.

TABL. 9. 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 industry					
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węglu kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages
2017 IV . . . . .	6270	2715	133	81	2338	393	22
V . . . . .	6277	2718	133	81	2342	393	22
VI . . . . .	6293	2724	132	81	2347	394	22
VII . . . . .	6310	2729	133	81	2351	394	22
VIII . . . . .	6313	2731	134	82	2353	394	22
IX . . . . .	6322	2736	134	82	2358	393	22
X . . . . .	6331	2737	134	82	2360	392	22
XI . . . . .	6356	2744	134	82	2366	392	22
XII . . . . .	6350	2740	134	82	2363	391	22
2018 I . . . . .	6472	2774	134	82	2394	393	22
II . . . . .	6492	2784	135	82	2403	393	22
III . . . . .	6501	2789	134	82	2408	393	22
IV . . . . .	6510	2793	134	81	2412	393	22
V . . . . .	6513	2793	134	81	2414	394	22
VI . . . . .	6529	2800	134	82	2419	395	22
A	<b>103,7</b>	<b>102,8</b>	<b>101,3</b>	<b>100,8</b>	<b>103,1</b>	<b>100,2</b>	<b>99,5</b>
B	100,2	100,3	100,1	100,4	100,2	100,2	100,7

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	przemysł (cd.) industry (cont.)							
	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej Δ manufacture of coke and refined petroleum products
	w tysiącach in thousand							
2017 IV . . . . .	6	49	73	23	98	56	38	14
V . . . . .	6	49	73	23	98	56	38	13
VI . . . . .	6	49	73	23	98	56	38	14
VII . . . . .	6	49	73	23	98	56	38	14
VIII . . . . .	6	49	72	23	98	56	38	14
IX . . . . .	7	49	72	23	98	57	38	14
X . . . . .	7	49	72	23	98	57	38	14
XI . . . . .	7	49	72	23	98	57	39	14
XII . . . . .	7	49	72	22	99	57	38	14
2018 I . . . . .	7	50	72	23	101	59	40	14
II . . . . .	7	50	72	23	102	60	40	14
III . . . . .	7	49	72	23	102	60	40	14
IV . . . . .	7	49	71	23	101	60	40	14
V . . . . .	7	49	71	23	101	60	40	14
VI . . . . .	7	49	71	23	101	61	40	14
A	<b>112,9</b>	<b>101,3</b>	<b>97,5</b>	<b>97,7</b>	<b>102,9</b>	<b>108,2</b>	<b>104,4</b>	<b>102,7</b>
B	99,9	100,1	99,6	99,9	99,8	100,5	100,0	100,3



**TABL. 9. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)**

Stan w końcu miesiąca

**EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)**

End of month

Okresy Periods		przemysł (cd.) industry (cont.)								
		produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	
		w tysiącach in thousand								
2017	IV . . . . .	76	22	198	119	64	279	58	106	
	V . . . . .	76	23	199	120	64	279	58	106	
	VI . . . . .	76	23	199	120	64	280	58	106	
	VII . . . . .	76	23	199	121	65	281	58	107	
	VIII . . . . .	76	23	199	121	64	281	59	108	
	IX . . . . .	76	23	199	121	65	282	59	108	
	X . . . . .	76	23	200	121	65	282	59	108	
	XI . . . . .	76	23	201	121	65	283	59	109	
	XII . . . . .	76	23	200	121	65	283	59	109	
	2018	I . . . . .	77	23	204	122	65	288	59	112
		II . . . . .	78	23	204	123	66	290	59	113
		III . . . . .	78	23	206	123	66	290	59	113
IV . . . . .		78	23	206	124	66	290	59	114	
V . . . . .		78	23	206	124	66	291	59	115	
VI . . . . .		78	24	207	125	66	291	59	115	
<b>A</b>		<b>102,7</b>	<b>104,3</b>	<b>103,8</b>	<b>103,8</b>	<b>102,4</b>	<b>104,0</b>	<b>101,4</b>	<b>108,0</b>	
<b>B</b>	100,5	100,5	100,3	100,4	100,3	100,2	100,3	100,3		

(cd.) (cont.)

Okresy Periods		przemysł (cd.) industry (cont.)								
		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	produkcja mebli manufacture of furniture	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	
		w tysiącach in thousand								
2017	IV . . . . .	120	197	43	160	119	125	33	58	
	V . . . . .	120	197	43	161	119	125	33	58	
	VI . . . . .	120	199	43	160	119	126	33	58	
	VII . . . . .	121	199	43	160	118	126	33	58	
	VIII . . . . .	121	200	43	160	118	126	33	58	
	IX . . . . .	122	201	43	160	118	126	33	58	
	X . . . . .	122	202	43	161	118	125	33	58	
	XI . . . . .	122	202	44	161	118	126	33	58	
	XII . . . . .	122	203	43	161	118	125	33	58	
	2018	I . . . . .	125	203	45	164	119	127	33	59
		II . . . . .	126	204	46	165	119	127	33	59
		III . . . . .	126	205	46	165	119	127	33	59
IV . . . . .		126	206	46	166	119	128	33	59	
V . . . . .		127	207	46	165	118	128	33	59	
VI . . . . .		128	207	46	165	118	129	33	60	
<b>A</b>		<b>105,9</b>	<b>104,3</b>	<b>108,1</b>	<b>103,1</b>	<b>99,3</b>	<b>102,9</b>	<b>100,4</b>	<b>104,1</b>	
<b>B</b>	100,2	100,4	100,4	100,0	100,1	101,0	100,3	101,3		

**TABL. 9. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)**

Stan w końcu miesiąca

**EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)**

End of month

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	budownictwo <i>construction</i>				handel; naprawa pojazdów samochodowych $\Delta$ <i>trade; repair of motor vehicles <math>\Delta</math></i>			
	razem <i>total</i>	budowa budynków $\Delta$ <i>construction of buildings</i>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej $\Delta$ <i>civil engineering</i>	roboty budowlane specjalistyczne <i>specialised construction activities</i>	razem <i>total</i>	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodo- wymi oraz ich naprawa $\Delta$ <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy $\Delta$ <i>wholesale trade <math>\Delta</math></i>	handel detaliczny $\Delta$ <i>retail trade <math>\Delta</math></i>
2017 IV . . . . .	419	152	125	142	1309	101	492	716
V . . . . .	420	151	126	143	1309	101	493	715
VI . . . . .	420	151	126	143	1311	102	494	716
VII . . . . .	421	150	127	144	1312	102	494	715
VIII . . . . .	421	150	127	145	1312	102	495	715
IX . . . . .	422	150	127	145	1314	102	495	717
X . . . . .	421	150	128	144	1316	103	495	719
XI . . . . .	422	150	128	144	1323	103	496	725
XII . . . . .	420	150	126	144	1326	103	496	728
2018 I . . . . .	432	155	128	150	1346	105	505	736
II . . . . .	434	155	128	151	1348	106	506	736
III . . . . .	435	155	129	150	1350	106	508	737
IV . . . . .	437	155	131	151	1351	106	508	737
V . . . . .	439	155	132	151	1349	106	508	735
VI . . . . .	440	156	133	151	1353	107	509	737
A	<b>104,7</b>	<b>103,4</b>	<b>105,4</b>	<b>105,6</b>	<b>103,2</b>	<b>105,0</b>	<b>103,1</b>	<b>103,0</b>
B	100,3	100,3	100,5	100,1	100,3	100,3	100,3	100,2

**(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 <i>transportation and storage</i>	transport lądowy i rurociągowy $\Delta$ <i>land and pipeline transport <math>\Delta</math></i>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support activities for transportation</i>	zakwaterowanie i gastronomia $\Delta$ <i>accommodation and catering <math>\Delta</math></i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości $\Delta$ <i>real estate activities</i>	administrowanie i działalność wspierająca $\Delta$ <i>administrative and support service activities</i>
	2017 IV . . . . .	563	345	126	134	225	100
V . . . . .	563	345	126	134	225	101	442
VI . . . . .	564	346	127	135	225	100	448
VII . . . . .	564	345	127	136	226	100	454
VIII . . . . .	562	343	127	136	227	100	456
IX . . . . .	564	345	127	134	227	100	456
X . . . . .	569	350	127	133	228	100	456
XI . . . . .	574	353	128	134	229	100	459
XII . . . . .	574	354	128	134	229	100	455
2018 I . . . . .	596	373	130	140	232	99	460
II . . . . .	598	374	130	141	232	99	463
III . . . . .	598	375	129	141	233	100	461
IV . . . . .	600	376	129	141	234	100	459
V . . . . .	601	376	130	142	235	99	459
VI . . . . .	602	377	130	143	235	99	461
A	<b>106,8</b>	<b>109,1</b>	<b>102,4</b>	<b>105,8</b>	<b>104,3</b>	<b>99,5</b>	<b>102,8</b>
B	100,3	100,3	100,2	100,5	100,1	99,8	100,3

**TABL. 10. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE<sup>a</sup>**  
**AVERAGE PAID EMPLOYMENT<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	przemysł industry						budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>
		rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	razem 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		
2016 I—XII <sup>b</sup>	10060	85	2778	138	2378	120	142	612	1636
2017 I—XII <sup>b</sup>	10261	82	2845	133	2449	118	144	618	1676
<b>A</b>	<b>102,0</b>	<b>95,5</b>	<b>102,4</b>	<b>96,2</b>	<b>103,0</b>	<b>98,4</b>	<b>101,7</b>	<b>100,9</b>	<b>102,4</b>
2016 I—XII	8484	74	2581	135	2194	118	134	385	1190
2017 I—XII	8766	74	2664	129	2282	116	137	389	1240
<b>A</b>	<b>103,3</b>	<b>100,5</b>	<b>103,2</b>	<b>95,5</b>	<b>104,0</b>	<b>98,6</b>	<b>101,9</b>	<b>101,0</b>	<b>104,3</b>
2016 X—XII	8575	74	2583	132	2199	116	135	391	1218
2017 I—III	8694	74	2649	131	2265	117	136	383	1233
IV—VI	8718	74	2656	129	2275	116	136	382	1235
VII—IX	8796	75	2670	129	2289	116	137	390	1239
X—XII	8855	74	2681	128	2299	116	138	401	1255
2018 I—III	8935	75	2719	130	2335	116	137	400	1273
<b>A</b>	<b>102,8</b>	<b>102,5</b>	<b>102,6</b>	<b>99,2</b>	<b>103,1</b>	<b>99,3</b>	<b>101,1</b>	<b>104,5</b>	<b>103,3</b>
<b>B</b>	100,9	101,8	101,4	101,5	101,6	100,6	99,5	99,6	101,5

(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	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	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne public administration and defence; compulsory social security	administracja i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities	edukacja education	opieka zdrowotna i pomoc społeczna human health and social work activities										
											w tysiącach in thousand									
											2016 I—XII <sup>b</sup>	642	181	245	274	147	395	441	621	1058
2017 I—XII <sup>b</sup>	674	187	257	264	149	408	480	621	1062	671										
<b>A</b>	<b>105,0</b>	<b>103,4</b>	<b>105,0</b>	<b>96,6</b>	<b>101,4</b>	<b>103,4</b>	<b>108,8</b>	<b>100,0</b>	<b>100,4</b>	<b>98,4</b>										
2016 I—XII	514	113	204	245	110	255	383	618	1044	636										
2017 I—XII	547	123	220	243	113	277	418	619	1064	638										
<b>A</b>	<b>106,5</b>	<b>109,3</b>	<b>107,6</b>	<b>99,2</b>	<b>103,0</b>	<b>108,5</b>	<b>109,0</b>	<b>100,1</b>	<b>102,0</b>	<b>100,3</b>										
2016 X—XII	515	113	211	246	110	250	388	620	1069	654										
2017 I—III	546	121	218	244	113	269	409	616	1049	637										
IV—VI	550	121	219	246	112	277	415	620	1044	631										
VII—IX	548	126	220	246	114	280	422	621	1070	638										
X—XII	546	123	223	238	112	280	426	619	1095	644										
2018 I—III	582	126	226	243	110	288	427	613	1066	643										
<b>A</b>	<b>106,6</b>	<b>104,1</b>	<b>103,5</b>	<b>99,8</b>	<b>97,4</b>	<b>107,0</b>	<b>104,5</b>	<b>99,6</b>	<b>101,6</b>	<b>100,9</b>										
<b>B</b>	106,6	101,8	101,3	102,1	98,5	102,9	100,4	99,1	97,4	99,7										

**a** Poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie i jednostkami budżetowymi prowadzącymi działalność w zakresie obrony narodowej oraz bezpieczeństwa publicznego. **b** Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

*a* Excluding farms in agriculture and employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety. *b* Data cover complete statistical population.

**TABL. 11. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW**  
**AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR**

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry							
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węglu kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages		
								w tysiącach in thousand	
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100									
B – okres poprzedni=100 previous period=100									
2016 I–XII . . . . .	5760	2567	135	85	2194	371	22		
2017 I–XII . . . . .	6017	2650	129	79	2281	381	22		
<b>A</b>	<b>104,5</b>	<b>103,2</b>	<b>95,5</b>	<b>93,3</b>	<b>104,0</b>	<b>102,6</b>	<b>99,8</b>		
2017 I–VI . . . . .	5979	2639	130	80	2270	381	22		
2018 I–VI . . . . .	6207	2713	130	79	2342	381	21		
<b>A</b>	<b>103,8</b>	<b>102,8</b>	<b>99,8</b>	<b>99,5</b>	<b>103,2</b>	<b>100,1</b>	<b>99,3</b>		
2017 IV . . . . .	5991	2645	130	79	2276	381	22		
V . . . . .	5990	2644	129	78	2276	380	22		
VI . . . . .	6002	2648	128	78	2280	381	22		
VII . . . . .	6022	2653	128	78	2285	382	22		
VIII . . . . .	6026	2655	129	79	2286	381	22		
IX . . . . .	6031	2658	129	79	2290	381	22		
X . . . . .	6036	2659	128	78	2292	380	22		
XI . . . . .	6053	2663	128	79	2296	379	22		
XII . . . . .	6065	2663	128	78	2297	379	22		
2018 I . . . . .	6187	2700	130	80	2328	381	22		
II . . . . .	6197	2709	130	79	2338	381	22		
III . . . . .	6205	2713	130	79	2342	381	22		
IV . . . . .	6212	2716	130	79	2345	381	21		
V . . . . .	6210	2714	129	79	2344	380	21		
VI . . . . .	6222	2720	129	79	2349	381	22		
<b>A</b>	<b>103,7</b>	<b>102,7</b>	<b>100,8</b>	<b>100,4</b>	<b>103,0</b>	<b>100,2</b>	<b>99,3</b>		
<b>B</b>	<b>100,2</b>	<b>100,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,1</b>	<b>100,2</b>	<b>100,4</b>	<b>100,6</b>		

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)							
	produkcja wyróbów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyróbów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyróbów skórzanych Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyróbów z drewna, korka, słomy i wikliny Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker Δ	produkcja papieru i wyróbów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej Δ manufacture of coke and refined petroleum products
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100								
B – okres poprzedni=100 previous period=100								
2016 I–XII . . . . .	6	47	70	20	92	52	35	13
2017 I–XII . . . . .	6	48	70	22	95	55	37	13
<b>A</b>	<b>110,1</b>	<b>102,3</b>	<b>99,3</b>	<b>109,1</b>	<b>103,5</b>	<b>105,4</b>	<b>104,7</b>	<b>102,0</b>
2017 I–VI . . . . .	6	48	70	22	95	54	37	13
2018 I–VI . . . . .	7	48	68	22	98	59	39	13
<b>A</b>	<b>112,5</b>	<b>101,2</b>	<b>98,1</b>	<b>98,5</b>	<b>103,7</b>	<b>108,3</b>	<b>104,7</b>	<b>101,9</b>
2017 IV . . . . .	6	48	70	22	95	55	37	13
V . . . . .	6	47	69	22	95	54	37	13
VI . . . . .	6	47	70	22	95	55	37	13
VII . . . . .	6	47	70	22	95	55	37	13
VIII . . . . .	6	47	69	22	94	55	37	13
IX . . . . .	6	47	69	22	95	55	37	13
X . . . . .	7	47	69	22	95	56	37	13
XI . . . . .	7	47	69	22	95	56	37	13
XII . . . . .	7	47	69	22	95	56	37	13
2018 I . . . . .	7	48	68	22	98	57	38	13
II . . . . .	7	48	69	22	98	59	38	13
III . . . . .	7	48	68	22	99	59	39	13
IV . . . . .	7	48	68	22	98	59	39	14
V . . . . .	7	48	68	22	98	59	39	14
VI . . . . .	7	48	68	22	98	59	39	14
<b>A</b>	<b>112,6</b>	<b>101,2</b>	<b>97,3</b>	<b>97,2</b>	<b>103,5</b>	<b>108,1</b>	<b>104,5</b>	<b>102,5</b>
<b>B</b>	<b>100,1</b>	<b>100,0</b>	<b>99,6</b>	<b>100,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,6</b>	<b>100,3</b>	<b>100,0</b>

**TABL. 11. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)**  
**AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)**

Okresy Periods		przemysł (cd.) industry (cont.)							
		produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment
2016	I—XII	74	23	182	112	62	256	53	100
2017	I—XII	74	22	193	117	63	270	56	104
	<b>A</b>	<b>100,3</b>	<b>97,5</b>	<b>106,3</b>	<b>104,0</b>	<b>101,3</b>	<b>105,3</b>	<b>107,1</b>	<b>104,3</b>
2017	I—VI	74	22	192	115	63	268	56	103
2018	I—VI	76	23	200	119	64	279	57	111
	<b>A</b>	<b>102,9</b>	<b>104,2</b>	<b>104,1</b>	<b>103,4</b>	<b>102,2</b>	<b>104,1</b>	<b>101,9</b>	<b>107,2</b>
2017	IV	74	22	194	116	63	268	56	104
	V	74	22	194	117	63	268	56	104
	VI	74	22	194	117	63	269	56	104
	VII	75	22	194	117	63	270	56	105
	VIII	74	22	194	117	63	270	57	105
	IX	74	22	194	117	63	270	57	106
	X	74	22	195	118	64	270	57	106
	XI	74	22	196	118	63	271	57	106
	XII	74	22	195	118	63	271	57	107
2018	I	76	23	200	118	64	277	57	109
	II	76	23	200	119	64	279	57	110
	III	76	23	201	119	64	279	57	110
	IV	76	23	201	120	64	279	57	112
	V	76	23	201	120	64	279	57	111
	VI	77	23	202	121	64	280	57	112
	<b>A</b>	<b>102,8</b>	<b>104,2</b>	<b>103,8</b>	<b>103,1</b>	<b>102,0</b>	<b>103,9</b>	<b>101,8</b>	<b>107,5</b>
	<b>B</b>	100,6	100,4	100,2	100,4	100,0	100,1	100,1	100,3

(cd.) (cont.)

Okresy Periods		przemysł (cd.) industry (cont.)							
		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	produkcja mebli manufacture of furniture	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
2016	I—XII	116	180	41	149	118	120	32	54
2017	I—XII	118	195	42	157	116	123	32	56
	<b>A</b>	<b>101,9</b>	<b>108,2</b>	<b>101,8</b>	<b>105,0</b>	<b>98,7</b>	<b>102,4</b>	<b>101,9</b>	<b>103,6</b>
2017	I—VI	117	193	42	156	117	123	32	56
2018	I—VI	124	202	45	162	116	125	32	58
	<b>A</b>	<b>105,7</b>	<b>104,7</b>	<b>107,3</b>	<b>103,3</b>	<b>99,4</b>	<b>102,2</b>	<b>100,2</b>	<b>102,9</b>
2017	IV	118	193	42	157	116	123	32	56
	V	117	194	42	157	116	123	32	56
	VI	118	195	42	157	116	123	32	56
	VII	119	196	42	156	116	123	32	57
	VIII	119	196	42	156	116	123	32	57
	IX	119	197	42	157	116	123	32	57
	X	119	197	42	157	115	123	32	56
	XI	120	198	43	158	116	123	32	56
	XII	120	198	42	158	116	123	32	56
2018	I	123	199	45	161	117	125	32	58
	II	123	200	45	161	116	125	32	58
	III	124	201	45	162	116	125	32	58
	IV	124	202	45	162	116	125	32	58
	V	125	202	45	162	115	125	32	58
	VI	125	203	45	162	115	126	32	59
	<b>A</b>	<b>106,2</b>	<b>104,2</b>	<b>108,0</b>	<b>103,2</b>	<b>99,0</b>	<b>102,6</b>	<b>100,2</b>	<b>103,8</b>
	<b>B</b>	100,2	100,3	100,0	99,9	100,0	100,9	100,3	101,2

**TABL. 11. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)**  
**AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)**

Okresy Periods	budownictwo <i>construction</i>				handel; naprawa pojazdów samochodowych $\Delta$ <i>trade; repair of motor vehicles<math>\Delta</math></i>			
	razem <i>total</i>	budowa budynków $\Delta$ <i>construction of buildings</i>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej $\Delta$ <i>civil engineering</i>	roboty budowlane specjalistyczne <i>specialised construction activities</i>	razem <i>total</i>	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodo- wymi oraz ich naprawa $\Delta$ <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy $\Delta$ <i>wholesale trade<math>\Delta</math></i>	handel detaliczny $\Delta$ <i>retail trade <math>\Delta</math></i>
2016 I—XII	383	137	120	126	1190	91	456	642
2017 I—XII	387	138	120	129	1240	99	479	662
<b>A</b>	<b>100,9</b>	<b>100,6</b>	<b>99,7</b>	<b>102,5</b>	<b>104,3</b>	<b>108,5</b>	<b>105,0</b>	<b>103,1</b>
2017 I—VI	381	136	118	127	1234	98	475	660
2018 I—VI	400	141	124	136	1276	103	491	682
<b>A</b>	<b>105,2</b>	<b>104,3</b>	<b>104,7</b>	<b>106,7</b>	<b>103,5</b>	<b>105,0</b>	<b>103,3</b>	<b>103,3</b>
2017 IV	383	137	119	127	1237	98	477	662
V	383	136	120	127	1236	98	477	661
VI	382	134	120	128	1238	99	478	661
VII	384	135	120	129	1240	99	479	662
VIII	385	135	121	129	1241	99	479	663
IX	385	135	121	129	1241	100	479	663
X	385	135	121	129	1242	100	479	663
XI	386	136	122	129	1247	100	480	668
XII	387	136	121	130	1254	100	481	673
2018 I	398	141	122	136	1273	102	490	681
II	399	141	122	136	1275	103	490	682
III	399	141	122	136	1277	103	492	683
IV	401	141	124	136	1277	103	491	683
V	402	141	126	136	1275	103	491	681
VI	403	141	126	136	1278	104	492	682
<b>A</b>	<b>105,4</b>	<b>104,8</b>	<b>105,2</b>	<b>106,4</b>	<b>103,2</b>	<b>105,1</b>	<b>103,0</b>	<b>103,1</b>
<b>B</b>	<i>100,2</i>	<i>100,1</i>	<i>100,7</i>	<i>99,9</i>	<i>100,2</i>	<i>100,3</i>	<i>100,3</i>	<i>100,2</i>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>	transport lądowy i rurociągowy $\Delta$ <i>land and pipeline transport<math>\Delta</math></i>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support activities for transportation</i>	zakwaterowanie i gastronomia $\Delta$ <i>accommodation and catering<math>\Delta</math></i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości $\Delta$ <i>real estate activities</i>	administrowanie i działalność wspierająca $\Delta$ <i>administrative and support service activities</i>								
								w tysiącach <i>in thousand</i>							
								2016 I—XII	510	308	118	106	203	93	379
2017 I—XII	544	334	124	117	219	97	414								
<b>A</b>	<b>106,6</b>	<b>108,4</b>	<b>104,8</b>	<b>109,9</b>	<b>107,6</b>	<b>104,6</b>	<b>109,2</b>								
2017 I—VI	544	335	123	115	217	96	407								
2018 I—VI	580	364	127	120	226	96	423								
<b>A</b>	<b>106,7</b>	<b>108,8</b>	<b>103,0</b>	<b>104,6</b>	<b>104,0</b>	<b>99,2</b>	<b>103,8</b>								
2017 IV	545	337	123	116	217	97	405								
V	545	337	124	115	217	97	405								
VI	546	337	124	116	218	96	410								
VII	548	337	125	117	218	97	415								
VIII	544	334	124	118	219	96	417								
IX	546	335	125	116	219	96	418								
X	550	339	125	115	220	96	417								
XI	553	341	125	115	221	96	420								
XII	556	344	125	116	221	96	418								
2018 I	578	363	127	119	225	96	424								
II	580	364	127	120	225	96	421								
III	579	364	126	120	226	96	423								
IV	580	364	127	120	226	96	422								
V	580	365	127	121	227	96	421								
VI	582	366	127	121	227	95	421								
<b>A</b>	<b>106,6</b>	<b>108,7</b>	<b>102,2</b>	<b>104,6</b>	<b>104,1</b>	<b>99,5</b>	<b>102,8</b>								
<b>B</b>	<i>100,3</i>	<i>100,3</i>	<i>100,2</i>	<i>99,8</i>	<i>100,1</i>	<i>99,9</i>	<i>100,1</i>								

**TABL. 12. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY**

Stan w końcu miesiąca  
**REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS**  
 End of month

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Bezrobotni zarejestrowani <i>Registered unemployed persons</i>									
	z ogółem <i>of grand total</i>									
	ogółem <i>grand total</i>	kobiety <i>females</i>	dotychczas niepracujący <i>previously not employed</i>	uprzednio pracujący <i>previously working</i>	zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładów pracy <i>terminated for company reasons</i>	bez prawa do zasiłku <i>without benefit rights</i>	absolwenci <sup>a</sup> <i>graduates<sup>a</sup></i>	bez kwalifikacji zawodowych <i>without occupational qualifications</i>	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok <sup>c</sup> <i>out of job for period longer than 1 year<sup>c</sup></i>	
w tysiącach <i>in thousand</i>										
2017 IV . . . . .	1252,7	668,1	168,8	1083,9	60,3	1071,5	26,2	385,4	.	
V . . . . .	1202,1	649,4	168,0	1034,1	57,9	1029,6	33,3	372,3	.	
VI . . . . .	1151,6	630,5	160,7	990,9	55,9	982,8	23,8	356,6	493,4	
VII . . . . .	1140,0	634,4	158,5	981,5	54,5	972,5	26,1	348,9	.	
VIII . . . . .	1136,1	640,2	159,3	976,8	52,8	971,5	31,1	346,7	.	
IX . . . . .	1117,1	626,4	162,1	955,0	51,1	961,5	42,4	346,1	469,8	
X . . . . .	1069,5	598,1	156,6	912,9	47,9	918,4	43,2	329,9	.	
XI . . . . .	1067,7	593,6	152,9	914,8	46,9	913,8	40,6	329,2	.	
XII . . . . .	1081,7	595,5	150,4	931,3	46,8	922,2	38,4	332,6	438,4	
2018 I . . . . .	1133,7	616,2	152,0	981,7	47,8	962,1	40,9	347,7	.	
II . . . . .	1126,7	609,5	149,5	977,2	46,8	956,5	40,0	346,5	.	
III . . . . .	1092,2	591,1	143,6	948,6	45,4	929,6	37,3	337,1	430,0	
IV . . . . .	1042,5	572,0	137,8	904,8	43,9	888,1	20,7	322,7	.	
V . . . . .	1002,2	556,2	136,1	866,0	42,3	854,4	24,5	311,7	.	
VI . . . . .	967,9	543,7	131,6	836,3	41,0	822,8	17,9	300,7	.	
<b>A</b>	<b>84,0</b>	<b>86,2</b>	<b>81,9</b>	<b>84,4</b>	<b>73,4</b>	<b>83,7</b>	<b>74,9</b>	<b>84,3</b>	<b>x</b>	
<b>B</b>	96,6	97,8	96,7	96,6	97,0	96,3	72,9	96,5	x	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Stopa bezrobocia rejestrowanego <sup>a</sup> w % <i>Registered unemployment rate<sup>a</sup> in %</i>	Bezrobotni nowo zarejestrowani <sup>b</sup> <i>Newly registered unemployed<sup>b</sup></i>			Bezrobotni wyrejestrowani <sup>b</sup> <i>Persons removed from unemployment rolls<sup>b</sup></i>	Oferty pracy <sup>a</sup> <i>Job offers<sup>a</sup></i>			
		po raz kolejny reemplanty do bezrobocia <i>reentrants to unemployment rolls</i>	z tytułu podjęcia pracy <i>received jobs</i>	zgłoszone w ciągu miesiąca <i>declaring during a month</i>		stan w końcu miesiąca <i>end of month</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>		
							z tytułu podjęcia pracy <i>received jobs</i>	stan w końcu miesiąca <i>end of month</i>	
w tysiącach <i>in thousand</i>									
2017 IV . . . . .	7,6	134,4	114,5	206,0	101,1	135,6	120,7	99,9	
V . . . . .	7,3	143,1	113,1	193,7	91,6	153,3	140,7	120,3	
VI . . . . .	7,0	136,8	111,8	187,3	85,4	148,3	136,6	119,3	
VII . . . . .	7,0	153,4	124,2	165,1	74,3	136,9	125,5	109,5	
VIII . . . . .	7,0	158,1	128,8	162,0	76,1	154,3	139,6	120,3	
IX . . . . .	6,8	179,6	136,8	198,6	110,3	156,0	142,1	113,9	
X . . . . .	6,6	174,4	138,7	222,0	101,5	153,2	142,3	110,8	
XI . . . . .	6,5	159,1	132,2	161,0	86,4	130,2	121,6	105,1	
XII . . . . .	6,6	155,3	137,7	141,2	81,2	97,2	91,4	66,9	
2018 I . . . . .	6,9	183,4	154,7	131,4	68,7	145,5	131,7	103,3	
II . . . . .	6,8	134,9	112,1	141,9	69,8	130,0	113,0	102,4	
III . . . . .	6,6	137,3	116,0	171,9	83,3	149,2	132,4	99,7	
IV . . . . .	6,3	126,0	106,8	175,7	88,4	141,0	128,0	113,7	
V . . . . .	6,1	120,1	97,5	160,5	78,6	141,5	128,6	112,1	
VI . . . . .	5,9	120,8	99,6	155,0	72,6	138,8	128,0	110,6	
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>88,3</b>	<b>89,1</b>	<b>82,8</b>	<b>85,0</b>	<b>93,7</b>	<b>93,7</b>	<b>92,7</b>	
<b>B</b>	x	100,6	102,1	96,6	92,4	98,1	99,5	98,7	

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 231, pkt 5. **b** W ciągu miesiąca. **c** Stan w końcu miesiąca kończącego kwartał.

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

*a See methodological notes on page 247, item 5. b During a month. c As of the end of a month ending a quarter.  
 Source: data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy.*

**TABL. 13. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI<sup>a</sup> WEDŁUG WIEKU I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA**

Stan w końcu okresu

**REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS<sup>a</sup> BY AGE AND EDUCATIONAL LEVEL**

End of period

Okresy Periods	Bezrobotni zarejestrowani <i>Registered unemployed persons</i>										
	ogółem <i>grand total</i>	W wieku <i>By age</i>					z wykształceniem <i>by education level</i>				
		24 lata i mniej <i>24 and less</i>	25—34	35—44	45—54	55 lat i więcej <i>55 years and more</i>	wyższym <i>tertiary</i>	średnim zawodowym łącznie ze szkołami policealnymi <i>vocational secondary including post secondary schools</i>	średnim ogólnokształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>
w tysiącach <i>in thousand</i>											
2016 X—XII . . . . .	1335,2	179,2	370,1	295,0	239,7	251,1	177,6	289,3	140,9	355,5	371,9
2017 I—III . . . . .	1324,2	170,7	370,6	294,4	236,1	252,4	175,3	285,5	141,4	350,8	371,2
IV—VI . . . . .	1151,6	141,3	319,6	257,2	203,0	230,6	156,6	252,6	126,9	296,6	318,9
VII—IX . . . . .	1117,1	150,0	308,4	248,9	190,1	219,7	156,4	247,9	124,3	285,4	303,1
X—XII . . . . .	1081,7	134,3	303,0	250,6	197,0	196,8	149,5	234,6	117,3	281,7	298,7
2018 I—III . . . . .	1092,2	132,7	309,5	255,4	197,8	196,8	149,7	235,1	120,2	283,9	303,3
<b>A</b>	<b>82,5</b>	<b>77,7</b>	<b>83,5</b>	<b>86,7</b>	<b>83,8</b>	<b>78,0</b>	<b>85,4</b>	<b>82,3</b>	<b>85,0</b>	<b>80,9</b>	<b>81,7</b>
<b>B</b>	<b>101,0</b>	<b>98,8</b>	<b>102,1</b>	<b>101,9</b>	<b>100,4</b>	<b>100,0</b>	<b>100,1</b>	<b>100,2</b>	<b>102,5</b>	<b>100,8</b>	<b>101,5</b>

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 231, pkt 5.

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 247, item 5.

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

**TABL. 14. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI BĘDĄCY W SZCZEGÓLNEJ SYTUACJI NA RYNKU PRACY<sup>a</sup>**

Stan w końcu miesiąca

**REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS WITH A SPECIFIC SITUATION ON LABOUR MARKET<sup>a</sup>**

End of month

Okresy Periods	W wieku <i>By age</i>			Długotrwale bezrobotni <i>Long-term unemployed</i>	Osoby korzystające ze świadczeń pomocy społecznej <i>Unemployed persons benefiting from social assistance</i>	Osoby posiadające co najmniej jedno dziecko <i>Unemployed persons with at least one child</i>		Niepełnosprawni <i>Disabled</i>
	do 30 roku życia <i>below 30 years</i>	powyżej 50 roku życia <i>over 50 years</i>				do 6 roku życia <i>under 6 years of age</i>	niepełnosprawne do 18 roku życia <i>disabled child under 18 years of age</i>	
		do 25 roku życia <i>below 25 years</i>						
w tysiącach <i>in thousand</i>								
2017 IV . . . . .	329,0	155,1	359,5	697,8	28,2	227,0	2,3	77,5
V . . . . .	315,0	151,1	347,8	673,6	26,8	222,2	2,2	75,2
VI . . . . .	297,8	141,3	336,2	651,6	26,2	217,4	2,2	73,0
VII . . . . .	296,4	140,0	329,7	638,5	23,5	217,6	2,2	72,2
VIII . . . . .	298,5	141,7	323,1	630,2	23,9	220,8	2,3	71,5
IX . . . . .	300,4	150,0	317,8	619,9	23,6	215,8	2,2	70,6
X . . . . .	291,5	144,5	288,0	588,2	23,2	211,8	2,3	65,9
XI . . . . .	286,4	138,3	290,1	585,7	24,5	210,9	2,3	65,8
XII . . . . .	282,4	134,3	298,6	594,8	27,2	211,5	2,3	66,8
2018 I . . . . .	299,4	142,6	308,7	602,9	22,7	219,6	2,5	68,8
II . . . . .	296,8	140,4	306,4	595,4	24,5	219,6	2,5	68,2
III . . . . .	284,3	132,7	298,3	580,0	25,1	215,6	2,5	67,0
IV . . . . .	269,7	124,0	285,3	562,0	23,0	210,6	2,4	64,7
V . . . . .	259,8	120,4	273,9	545,4	21,9	206,7	2,3	62,7
VI . . . . .	248,9	114,3	264,5	529,1	21,2	203,5	2,3	61,2
<b>A</b>	<b>83,6</b>	<b>80,9</b>	<b>78,7</b>	<b>81,2</b>	<b>80,9</b>	<b>93,6</b>	<b>104,6</b>	<b>83,8</b>
<b>B</b>	<b>95,8</b>	<b>95,0</b>	<b>96,6</b>	<b>97,0</b>	<b>96,6</b>	<b>98,5</b>	<b>100,0</b>	<b>97,5</b>

<sup>a</sup> W podziale na kategorie bezrobotnych 1 osoba może być wykazana więcej niż jeden raz; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 231, pkt 5.

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

<sup>a</sup> The division by categories may indicate one person more than once; see methodological notes on page 247, item 5.

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



**TABL. 15. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ — na podstawie BAEL<sup>a</sup>**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF POPULATION AGED 15 AND MORE — on the LFS<sup>a</sup> basis**

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Ludność Population				Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate			Wskaźnik zatrudnienia Employment rate		
	ogółem grand total	pracujący employed persons	bezrobotni <sup>b</sup> unemployed persons <sup>b</sup>	bierni zawodowo economically inactive persons	ogółem grand total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem grand total	miasta urban areas	wieś rural areas
	w tysiącach in thousand				w % in %					

## OGÓŁEM

TOTAL

2016	X—XII . . .	30696	16328	958	13410	56,3	56,3	56,4	53,2	53,4	52,9
2017	I—III . . .	30613	16281	926	13405	56,2	56,0	56,6	53,2	53,2	53,2
	IV—VI . . .	30613	16496	863	13254	56,7	56,7	56,6	53,9	54,0	53,7
	VII—IX . . .	30578	16510	818	13251	56,7	56,8	56,5	54,0	54,1	53,9
	X—XII . . .	30575	16404	769	13402	56,2	56,1	56,3	53,7	53,8	53,4
2018	I—III . . .	30458	16344	709	13405	56,0	55,9	56,1	53,7	53,8	53,4
	<b>A</b>	<b>99,5</b>	<b>100,4</b>	<b>76,6</b>	<b>100,8</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>B</b>	99,6	99,6	92,2	100,0	x	x	x	x	x	x

W tym w wieku produkcyjnym<sup>c</sup>Of which of working aged<sup>c</sup>

2016	X—XII . . .	22108	15695	948	5465	75,3	76,4	73,6	71,0	72,4	69,0
2017	I—III . . .	21937	15639	916	5383	75,5	76,6	73,9	71,3	72,7	69,4
	IV—VI . . .	21937	15823	851	5263	76,0	77,4	74,0	72,1	73,5	70,1
	VII—IX . . .	21811	15793	809	5209	76,1	77,8	73,8	72,4	73,9	70,3
	X—XII . . .	21750	15749	760	5241	75,9	77,3	74,0	72,4	74,1	70,1
2018	I—III . . .	21609	15703	698	5208	75,9	77,3	73,9	72,7	74,3	70,3
	<b>A</b>	<b>98,5</b>	<b>100,4</b>	<b>76,2</b>	<b>96,7</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>B</b>	99,4	99,7	91,8	99,4	x	x	x	x	x	x

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 232, pkt 6. **b** Osoby w wieku 15–74 lata. **c** Mężczyźni w wieku 18–64 lata, kobiety w wieku 18–59 lat.  
*a See methodological notes on page 248, item 6. b Persons aged 15–74. c Men aged 18–64, women aged 18–59.*

**TABL. 16. PRACUJĄCY — na podstawie BAEL<sup>a</sup>**  
**EMPLOYED PERSONS — on the LFS<sup>a</sup> basis**

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Pracujący Employed persons							
	z ogółem of grand total							
	ogółem grand total	w pełnym wymiarze czasu pracy on full-time	w sektorze prywatnym private sector	pracownicy najemni paid employees	w sektorze prywatnym private sector	pracujący na własny rachunek own-account workers	pracodawcy employers	pomagający członkowie rodzin contributing family workers
w tysiącach in thousand								
2016 X—XII . . . . .	16328	15145	12416	12974	9062	2934	672	420
2017 I—III . . . . .	16281	15077	12488	12919	9125	2954	632	409
IV—VI . . . . .	16496	15281	12610	13168	9282	2882	631	447
VII—IX . . . . .	16510	15320	12593	13113	9196	2925	690	472
X—XII . . . . .	16404	15224	12424	13081	9100	2935	701	388
2018 I—III . . . . .	16344	15151	12443	13112	9211	2877	646	355
<b>A</b>	<b>100,4</b>	<b>100,5</b>	<b>99,6</b>	<b>101,5</b>	<b>100,9</b>	<b>97,4</b>	<b>102,2</b>	<b>86,8</b>
<b>B</b>	99,6	99,5	100,2	100,2	101,2	98,0	92,2	91,5

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 232, pkt 6.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 248, item 6.

**TABL. 17. BEZROBOCIE — na podstawie BAEL<sup>a</sup>**  
**UNEMPLOYMENT — on the LFS<sup>a</sup> basis**

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Bezrobotni w tys. Unemployed persons in thous.						
	z ogółem of grand total						
	ogółem grand total	mężczyźni males	kobiety females	miasta urban areas	wieś rural areas	osoby w wieku 15—24 lata persons aged 15—24 years	55 lat i więcej 55 years and more
2016 X—XII . . . . .	958	519	439	536	422	215	116
2017 I—III . . . . .	926	513	414	516	411	203	115
IV—VI . . . . .	863	493	370	510	353	197	109
VII—IX . . . . .	818	436	381	497	320	197	89
X—XII . . . . .	769	415	353	414	355	194	86
2018 I—III . . . . .	709	382	327	382	327	154	90
<b>A</b>	<b>76,6</b>	<b>74,5</b>	<b>79,0</b>	<b>74,0</b>	<b>79,6</b>	<b>75,9</b>	<b>78,3</b>
<b>B</b>	92,2	92,0	92,6	92,3	92,1	79,4	104,7

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 232, pkt 6.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 248, item 6.

**TABL. 17. BEZROBOCIE — na podstawie BAEL<sup>a</sup> (dok.)**  
**UNEMPLOYMENT — on the LFS<sup>a</sup> basis (cont.)**

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Udział bezrobotnych w % ludności danej grupy <i>Unemployment ratio in % of a given group</i>						
	ogółem grand total	mężczyźni males	kobiety females	z ogółem <i>of grand total</i>			
				miasta urban areas	wieś rural areas	osoby w wieku 15–24 lata persons aged 15–24 years	osoby z wyszktałeniem zasadniczym zawodowym i niższym oraz bez wykształcenia szkolnego persons with basic vocational or lower educational attainment and without school education
2016 X—XII . . .	3,1	3,5	2,7	2,9	3,5	5,4	3,2
2017 I—III . . .	3,0	3,5	2,6	2,8	3,4	5,2	3,3
IV—VI . . .	2,8	3,3	2,3	2,8	2,9	5,0	3,1
VII—IX . . .	2,7	3,0	2,4	2,7	2,6	5,2	2,9
X—XII . . .	2,5	2,8	2,2	2,2	2,9	5,2	2,7
2018 I—III . . .	2,3	2,6	2,1	2,1	2,7	4,1	2,4
A	x	x	x	x	x	x	x
B	x	x	x	x	x	x	x

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Stopa bezrobocia w % <i>Unemployment rate in %</i>						
	ogółem grand total	mężczyźni males	kobiety females	z ogółem <i>of grand total</i>			
				miasta urban areas	wieś rural areas	osoby w wieku 15–24 lata persons aged 15–24 years	osoby z wyszktałeniem zasadniczym zawodowym i niższym oraz bez wykształcenia szkolnego persons with basic vocational or lower educational attainment and without school education
2016 X—XII . . .	5,5	5,4	5,7	5,1	6,1	15,9	8,0
2017 I—III . . .	5,4	5,4	5,4	5,0	6,0	15,3	8,2
IV—VI . . .	5,0	5,2	4,7	4,9	5,1	14,6	7,7
VII—IX . . .	4,7	4,5	4,9	4,8	4,7	14,7	6,9
X—XII . . .	4,5	4,4	4,6	4,0	5,2	14,8	6,7
2018 I—III . . .	4,2	4,1	4,3	3,7	4,8	11,8	6,2
A	x	x	x	x	x	x	x
B	x	x	x	x	x	x	x

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 232, pkt 6.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 248, item 6.

# WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE

## WAGES AND SALARIES AND SOCIAL BENEFITS

**TABL. 18. WYNAGRODZENIA BRUTTO<sup>a</sup>**  
**GROSS WAGES AND SALARIES<sup>a</sup>**

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Wynagrodzenia <sup>b</sup> w mlrd zł Wages and salaries <sup>b</sup> in bn zł	Przeciętne wynagrodzenia miesięczne <sup>c</sup> Average monthly wages and salaries <sup>c</sup>	rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł industry					budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>
				razem 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		
2016 I—XII <sup>d</sup>	515,0	4052,19	4468,77	4111,33	6830,55	3827,87	6763,53	3961,86	3348,63	3471,27
2017 I—XII <sup>d</sup>	.	4271,51	4592,53	4357,05	7017,63	4098,48	7018,05	4108,36	3524,98	3716,51
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>105,4</b>	<b>102,8</b>	<b>106,0</b>	<b>102,7</b>	<b>107,1</b>	<b>103,8</b>	<b>103,7</b>	<b>105,3</b>	<b>107,1</b>
2016 I—XII	445,2	x	4847,60	4325,00	6751,86	4054,83	6851,56	4076,26	4252,02	3898,62
2017 I—XII	484,7	x	5034,20	4565,39	7179,86	4311,43	7046,75	4223,53	4534,57	4205,96
<b>A</b>	<b>108,9</b>	<b>x</b>	<b>103,8</b>	<b>105,6</b>	<b>106,3</b>	<b>106,3</b>	<b>102,8</b>	<b>103,6</b>	<b>106,6</b>	<b>107,9</b>
2016 X—XII	115,2	4218,92	5539,04	4498,18	8114,19	4139,24	7396,38	4310,75	4408,35	3871,17
2017 I—III	120,8	4353,55	4660,64	4408,47	6361,60	4181,25	6996,80	4078,86	4267,02	4148,02
IV—VI	117,2	4220,69	4721,31	4504,89	6598,09	4289,47	6809,17	4153,81	4466,95	4201,81
VII—IX	119,1	4255,59	5120,83	4540,04	6643,43	4331,12	6766,58	4172,07	4572,97	4181,35
X—XII	127,6	4516,69	5631,11	4805,63	9141,98	4441,81	7616,42	4485,39	4816,68	4291,26
2018 I—III	132,0	4622,84	4850,39	4705,67	6442,24	4483,92	7706,82	4289,94	4592,89	4443,41
<b>A</b>	<b>109,3</b>	<b>106,2</b>	<b>104,1</b>	<b>106,7</b>	<b>107,2</b>	<b>107,2</b>	<b>110,1</b>	<b>105,2</b>	<b>107,6</b>	<b>107,1</b>
<b>B</b>	103,5	102,4	86,1	97,9	70,5	100,9	101,2	95,6	95,4	103,5

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Przeciętne wynagrodzenia miesięczne (dok.) Average monthly wages and salaries (doc.)									
	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	administracja i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne public administration and defence; compulsory social security	edukacja education	opieka zdrowotna i pomoc społeczna human health and social work activities
	w złotych in zloty									
2016 I—XII <sup>d</sup>	3551,48	2618,62	7059,73	6659,24	4223,28	5007,73	2967,09	5042,17	4175,83	3751,98
2017 I—XII <sup>d</sup>	3740,93	2800,12	7409,72	7075,29	4448,55	5322,92	3163,22	5305,49	4259,30	3998,10
<b>A</b>	<b>105,3</b>	<b>106,9</b>	<b>105,0</b>	<b>106,2</b>	<b>105,3</b>	<b>106,3</b>	<b>106,6</b>	<b>105,2</b>	<b>102,0</b>	<b>106,6</b>
2016 I—XII	3961,54	3115,20	7573,00	7061,41	4566,35	6128,06	2993,31	5050,13	4197,19	3820,00
2017 I—XII	4162,94	3287,19	7879,48	7452,90	4837,59	6421,17	3223,23	5305,49	4277,83	4076,37
<b>A</b>	<b>105,1</b>	<b>105,5</b>	<b>104,0</b>	<b>105,5</b>	<b>105,9</b>	<b>104,8</b>	<b>107,7</b>	<b>105,1</b>	<b>101,9</b>	<b>106,7</b>
2016 X—XII	4225,82	3172,92	7762,50	6965,46	4801,53	6132,40	3020,89	5284,68	4120,75	3969,99
2017 I—III	3906,89	3242,25	7879,10	7680,19	4752,70	6366,62	3144,97	5858,54	4919,77	4031,92
IV—VI	4054,33	3235,35	7864,12	7617,38	4757,94	6297,81	3181,40	4772,79	3936,18	3903,05
VII—IX	4168,34	3360,43	7825,50	7158,32	4688,96	6313,76	3212,56	4887,35	3979,36	4009,10
X—XII	4523,08	3307,10	7948,16	7354,18	5155,13	6702,81	3349,73	5708,71	4280,50	4356,78
2018 I—III	4167,51	3507,61	8500,58	8190,82	5028,33	6894,67	3418,23	6191,06	5045,56	4378,72
<b>A</b>	<b>106,7</b>	<b>108,2</b>	<b>107,9</b>	<b>106,6</b>	<b>105,8</b>	<b>108,3</b>	<b>108,7</b>	<b>105,7</b>	<b>102,6</b>	<b>108,6</b>
<b>B</b>	92,1	106,1	107,0	111,4	97,5	102,9	102,0	108,4	117,9	100,5

**a** Dane nie obejmują jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego. **b** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 233, pkt 7. **c** Dane ogółem dotyczą pełnej zbiorowości; patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.a) **d** Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

*a Data do not include budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety. b See methodological notes on page 249, item 7. c Total data cover complete statistical population; see general notes on page 245, item 8.a) d Data cover complete statistical population.*

**TABL. 19. PRZECIĘTNE WYNAGRODZENIA MIESIĘCZNE 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 industry								
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węglu kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel
2016 I—XII . . . . .	4277,03	4328,73	6751,86	6905,43	4055,09	3495,66	5894,84	6341,30	3035,38	2439,64
2017 I—XII . . . . .	4530,47	4569,41	7179,86	7398,29	4311,75	3751,17	6047,55	6471,05	3232,12	2617,76
<b>A</b>	<b>105,9</b>	<b>105,6</b>	<b>106,3</b>	<b>107,1</b>	<b>106,3</b>	<b>107,3</b>	<b>102,6</b>	<b>102,0</b>	<b>106,5</b>	<b>107,3</b>
2017 I—VI . . . . .	4433,94	4459,78	6478,96	6469,38	4235,80	3693,48	6019,70	6515,73	3186,41	2576,06
2018 I—VI . . . . .	4756,62	4785,04	7201,16	7346,89	4547,04	4011,83	6548,89	6630,36	3417,73	2745,01
<b>A</b>	<b>107,3</b>	<b>107,3</b>	<b>111,1</b>	<b>113,6</b>	<b>107,3</b>	<b>108,6</b>	<b>108,8</b>	<b>101,8</b>	<b>107,3</b>	<b>106,6</b>
2017 IV . . . . .	4489,07	4461,63	5942,69	5755,17	4261,82	3670,86	6304,98	6260,64	3187,92	2532,56
V . . . . .	4390,99	4401,07	5879,77	6069,72	4230,72	3630,02	6105,56	6123,37	3189,28	2549,98
VI . . . . .	4508,08	4603,56	7999,67	6279,89	4308,41	3681,68	5663,64	7548,01	3240,99	2610,07
VII . . . . .	4501,52	4532,15	6228,45	6428,14	4332,99	3725,57	5913,50	6535,81	3231,23	2608,83
VIII . . . . .	4492,63	4558,87	7432,68	7892,20	4299,16	3752,39	5872,33	6238,02	3204,53	2607,85
IX . . . . .	4473,06	4486,46	6095,45	6270,00	4302,03	3806,22	5829,24	6074,38	3275,23	2678,22
X . . . . .	4574,35	4548,34	6280,08	6468,93	4353,08	3853,86	5951,14	6304,54	3254,83	2667,45
XI . . . . .	4610,79	4729,14	7895,87	7173,11	4422,07	3871,35	6081,83	7077,87	3304,08	2662,34
XII . . . . .	4973,73	5122,45	13056,11	15547,38	4533,89	3999,92	5884,03	6311,71	3433,62	2685,69
2018 I . . . . .	4588,58	4565,38	6067,85	6242,19	4384,78	3814,39	5867,87	5929,13	3328,07	2714,64
II . . . . .	4599,72	4599,13	6781,58	7395,46	4358,33	3836,87	5857,22	6060,11	3363,91	2781,93
III . . . . .	4886,56	4916,83	6560,38	6760,40	4664,39	4156,78	7294,82	7972,45	3486,16	2752,68
IV . . . . .	4840,44	4862,06	7524,14	8032,47	4625,29	4118,65	6421,12	6215,91	3448,75	2701,38
V . . . . .	4696,59	4708,66	6444,69	6688,26	4534,79	3991,67	6256,64	6112,15	3400,71	2711,11
VI . . . . .	4848,16	4984,77	9913,59	9120,78	4630,55	4030,70	6437,04	7580,85	3504,69	2759,13
<b>A</b>	<b>107,5</b>	<b>108,3</b>	<b>123,9</b>	<b>145,2</b>	<b>107,5</b>	<b>109,5</b>	<b>113,7</b>	<b>100,4</b>	<b>108,1</b>	<b>105,7</b>
<b>B</b>	<b>103,2</b>	<b>105,9</b>	<b>153,8</b>	<b>136,4</b>	<b>102,1</b>	<b>101,0</b>	<b>102,9</b>	<b>124,0</b>	<b>103,1</b>	<b>101,8</b>

**TABL. 19. PRZECIĘTNE WYNAGRODZENIA MIESIĘCZNE BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)**  
**AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)**

		przemysł (cd.) industry (cont.)									
Okresy Periods	A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals
		w złotych in zloty									
2016	I—XII . . . . .	2710,05	3224,47	4519,87	4520,57	7813,24	5010,22	6048,31	3965,60	4349,85	4668,30
2017	I—XII . . . . .	2837,41	3408,03	4755,34	4752,18	8048,55	5223,42	6141,29	4232,62	4635,03	4967,38
	<b>A</b>	<b>104,7</b>	<b>105,7</b>	<b>105,2</b>	<b>105,1</b>	<b>103,0</b>	<b>104,3</b>	<b>101,5</b>	<b>106,7</b>	<b>106,6</b>	<b>106,4</b>
2017	I—VI . . . . .	2751,98	3326,90	4701,84	4716,59	7880,15	5226,60	6256,14	4156,08	4548,59	4872,50
2018	I—VI . . . . .	2916,33	3593,81	4939,39	4972,44	8171,78	5525,40	6610,45	4431,98	4884,58	5244,83
	<b>A</b>	<b>106,0</b>	<b>108,0</b>	<b>105,1</b>	<b>105,4</b>	<b>103,7</b>	<b>105,7</b>	<b>105,7</b>	<b>106,6</b>	<b>107,4</b>	<b>107,6</b>
2017	IV . . . . .	2702,13	3338,72	4860,96	4502,26	7781,22	5522,15	6637,23	4130,91	4643,29	4903,98
	V . . . . .	2757,83	3372,17	4656,64	4593,90	7265,35	5143,97	6001,14	4223,02	4482,71	5216,28
	VI . . . . .	2815,04	3395,39	4716,36	5155,67	9182,58	5124,40	6068,66	4178,09	4554,10	5046,62
	VII . . . . .	2884,13	3421,25	4780,37	4617,17	12819,67	5290,56	6040,83	4235,09	4654,63	4911,78
	VIII . . . . .	2848,57	3439,61	4740,09	4658,71	7376,32	5079,78	5805,39	4227,48	4610,33	4997,54
	IX . . . . .	2881,08	3478,49	4764,68	4890,34	7300,82	4993,88	5769,51	4264,18	4617,31	4980,80
	X . . . . .	2872,49	3488,32	4782,29	4724,18	6935,57	5187,47	6048,72	4276,96	4631,59	4911,99
	XI . . . . .	2877,91	3475,67	4805,34	4792,60	7044,51	5138,65	6107,19	4319,67	4702,56	5115,16
	XII . . . . .	3037,47	3537,29	4885,77	4888,52	8156,22	5649,90	6283,99	4334,79	4853,98	5136,18
2018	I . . . . .	2871,73	3497,57	4873,63	4916,36	7292,97	5354,53	6110,51	4380,89	4789,06	5023,83
	II . . . . .	2871,61	3465,75	4753,31	4814,70	7358,53	5135,06	6145,76	4273,93	4591,92	4973,57
	III . . . . .	3024,62	3635,33	5231,58	5344,08	8755,81	5503,76	7791,48	4503,41	5151,52	5269,14
	IV . . . . .	2932,94	3656,32	4994,91	4940,31	8079,83	6294,05	6585,76	4410,72	4984,66	5519,70
	V . . . . .	2903,65	3589,07	4838,51	4942,90	7509,54	5580,08	6261,63	4425,77	4834,62	5343,12
	VI . . . . .	2975,85	3639,09	4914,61	4994,80	10216,86	5292,76	6533,94	4559,38	4874,69	5381,58
	<b>A</b>	<b>105,7</b>	<b>107,2</b>	<b>104,2</b>	<b>96,9</b>	<b>111,3</b>	<b>103,3</b>	<b>107,7</b>	<b>109,1</b>	<b>107,0</b>	<b>106,6</b>
	<i>B</i>	<i>102,5</i>	<i>101,4</i>	<i>101,6</i>	<i>101,0</i>	<i>136,1</i>	<i>94,9</i>	<i>104,3</i>	<i>103,0</i>	<i>100,8</i>	<i>100,7</i>

**TABL. 19. PRZECIĘTNE WYNAGRODZENIA MIESIĘCZNE BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)**  
**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	przemysł (cd.) industry (cont.)										
	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycz- nych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochod- owych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transporto- wego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	wytwarzanie i zaopatry- wanie w energie elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodaro- wanie ściekami i odpadami; rekulty- wacja <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
	w złotych in zloty										
2016 I—XII . . . . .	3934,24	4421,98	4386,85	4491,13	4668,58	4900,19	3220,51	6857,54	4119,75	4441,93	3737,68
2017 I—XII . . . . .	4197,07	4778,40	4661,15	4799,55	5002,35	5199,51	3456,16	7051,00	4263,98	4591,66	3892,73
<b>A</b>	<b>106,7</b>	<b>108,1</b>	<b>106,3</b>	<b>106,9</b>	<b>107,1</b>	<b>106,1</b>	<b>107,3</b>	<b>102,8</b>	<b>103,5</b>	<b>103,4</b>	<b>104,1</b>
2017 I—VI . . . . .	4082,21	4680,29	4583,44	4682,01	4967,75	5134,60	3353,06	6907,50	4137,16	4429,69	3801,08
2018 I—VI . . . . .	4373,38	4930,86	4924,31	5014,53	5333,47	5470,30	3607,31	7395,98	4317,89	4534,24	4020,45
<b>A</b>	<b>107,1</b>	<b>105,4</b>	<b>107,4</b>	<b>107,1</b>	<b>107,4</b>	<b>106,5</b>	<b>107,6</b>	<b>107,1</b>	<b>104,4</b>	<b>102,4</b>	<b>105,8</b>
2017 IV . . . . .	4071,15	4906,20	4727,11	4740,72	4886,81	5268,41	3327,92	7017,41	4179,19	4402,10	3799,32
V . . . . .	4155,95	4634,88	4411,81	4609,16	5127,97	5035,66	3306,05	6344,95	4164,94	4445,10	3881,57
VI . . . . .	4237,61	4704,64	4522,82	4825,36	5194,08	5171,27	3373,71	7004,08	4264,83	4626,89	3920,61
VII . . . . .	4215,30	4873,65	4826,99	4766,88	4849,78	5320,36	3372,75	6869,41	4260,47	4570,11	3851,29
VIII . . . . .	4260,95	4744,93	4599,72	4719,91	5008,88	5099,06	3454,94	6872,66	4194,44	4525,46	3865,26
IX . . . . .	4237,09	4719,79	4593,96	4795,16	4815,72	5072,59	3498,63	6636,45	4217,43	4505,82	3864,10
X . . . . .	4283,87	4866,54	4699,95	4854,03	4946,66	5274,75	3538,31	6769,84	4295,07	4608,33	3873,30
XI . . . . .	4369,97	4758,21	4762,71	5024,86	5151,03	5445,46	3627,34	7709,28	4356,42	4726,15	3986,55
XII . . . . .	4320,64	5143,21	4735,53	5193,08	5529,09	5322,15	3553,33	8300,86	4876,26	5555,78	4298,01
2018 I . . . . .	4252,26	4848,14	4706,05	4893,12	4993,41	5310,68	3538,82	6873,97	4209,66	4401,77	3861,19
II . . . . .	4186,99	4918,00	4780,39	4795,88	5105,09	5333,55	3541,62	7491,70	4138,97	4337,98	3810,72
III . . . . .	4361,26	4953,64	5251,04	5119,63	5317,67	5482,34	3687,92	8783,21	4348,19	4691,39	4070,74
IV . . . . .	4403,30	5060,43	5108,62	5173,86	5230,31	5623,13	3614,15	7239,47	4326,14	4457,05	4006,89
V . . . . .	4372,01	4828,55	4707,99	4945,51	5692,05	5277,76	3539,39	6659,84	4378,51	4619,24	4113,73
VI . . . . .	4483,98	5001,11	4815,08	5199,43	5606,70	5579,10	3635,02	7309,26	4406,35	4638,54	4095,57
<b>A</b>	<b>105,8</b>	<b>106,3</b>	<b>106,5</b>	<b>107,8</b>	<b>107,9</b>	<b>107,9</b>	<b>107,7</b>	<b>104,4</b>	<b>103,3</b>	<b>100,3</b>	<b>104,5</b>
<b>B</b>	102,6	103,6	102,3	105,1	98,5	105,7	102,7	109,8	100,6	100,4	99,6

**TABL. 19. PRZECIĘTNE WYNAGRODZENIA MIESIĘCZNE BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)**  
**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	budownictwo <i>construction</i>				handel; naprawa pojazdów samochodowych $\Delta$ <i>trade; repair of motor vehicles<math>\Delta</math></i>			
	razem <i>total</i>	budowa budyneków $\Delta$ <i>construction of buildings</i>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej $\Delta$ <i>civil engineering</i>	roboty budowlane specjalistyczne <i>specialised construction activities</i>	razem <i>total</i>	handel hurtowy i detaliczny samochodowymi oraz ich naprawa $\Delta$ <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy $\Delta$ <i>wholesale trade<math>\Delta</math></i>	handel detaliczny $\Delta$ <i>retail trade <math>\Delta</math></i>
2016 I—XII . . . . .	4252,97	4097,30	4529,56	4157,68	3898,59	4497,82	4951,79	3064,98
2017 I—XII . . . . .	4536,21	4313,20	4875,59	4458,47	4205,93	4780,42	5248,18	3365,69
<b>A</b>	<b>106,7</b>	<b>105,3</b>	<b>107,6</b>	<b>107,2</b>	<b>107,9</b>	<b>106,3</b>	<b>106,0</b>	<b>109,8</b>
2017 I—VI . . . . .	4368,21	4084,58	4704,64	4358,27	4174,92	4731,47	5258,32	3312,70
2018 I—VI . . . . .	4734,72	4388,88	5207,34	4664,81	4479,88	5075,52	5652,30	3546,63
<b>A</b>	<b>108,4</b>	<b>107,4</b>	<b>110,7</b>	<b>107,0</b>	<b>107,3</b>	<b>107,3</b>	<b>107,5</b>	<b>107,1</b>
2017 IV . . . . .	4454,08	4039,43	4970,60	4420,33	4320,45	4822,66	5431,72	3445,46
V . . . . .	4334,31	4142,56	4628,62	4262,35	4119,03	4650,49	5183,34	3271,33
VI . . . . .	4496,83	4241,39	4777,41	4501,45	4193,36	4709,91	5291,02	3322,69
VII . . . . .	4517,01	4287,82	4864,00	4432,37	4191,00	4851,40	5226,42	3342,86
VIII . . . . .	4536,82	4233,32	4933,65	4481,73	4152,75	4746,49	5149,02	3343,56
IX . . . . .	4540,40	4284,32	4878,22	4491,37	4169,04	4675,89	5194,76	3351,60
X . . . . .	4735,71	4314,36	5379,95	4571,45	4214,15	4772,07	5253,63	3379,97
XI . . . . .	4658,91	4343,22	4989,12	4679,67	4212,94	4785,69	5231,33	3395,43
XII . . . . .	4866,12	4799,41	5126,19	4693,71	4494,18	4945,26	5602,11	3636,35
2018 I . . . . .	4461,21	4157,04	4736,01	4530,36	4376,25	4990,15	5565,29	3429,62
II . . . . .	4481,98	4171,86	4801,13	4517,23	4391,56	4902,42	5530,68	3496,11
III . . . . .	4747,27	4355,54	5300,54	4655,93	4600,15	5123,77	5973,72	3531,38
IV . . . . .	4835,04	4342,15	5536,33	4704,46	4603,38	5127,10	5777,54	3679,92
V . . . . .	4775,13	4360,49	5320,11	4700,63	4397,59	4993,09	5518,73	3498,64
VI . . . . .	4913,76	4590,01	5428,01	4770,69	4523,65	5012,25	5733,13	3575,82
<b>A</b>	<b>109,3</b>	<b>108,2</b>	<b>113,6</b>	<b>106,0</b>	<b>107,9</b>	<b>106,4</b>	<b>108,4</b>	<b>107,6</b>
<b>B</b>	102,9	105,3	102,0	101,5	102,9	100,4	103,9	102,2



**TABL. 19. PRZECIĘTNE WYNAGRODZENIA MIESIĘCZNE 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	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities
	w złotych in zloty						
2016 I—XII . . . . .	3956,08	3767,43	4558,69	3094,93	7580,64	4534,15	2985,43
2017 I—XII . . . . .	4157,42	3911,05	4834,62	3271,05	7884,76	4839,19	3217,07
<b>A</b>	<b>105,1</b>	<b>103,8</b>	<b>106,1</b>	<b>105,7</b>	<b>104,0</b>	<b>106,7</b>	<b>107,8</b>
2017 I—VI . . . . .	3973,44	3760,88	4672,19	3214,20	7879,74	4729,29	3156,90
2018 I—VI . . . . .	4219,06	3968,74	5013,32	3468,11	8483,76	4937,68	3399,80
<b>A</b>	<b>106,2</b>	<b>105,5</b>	<b>107,3</b>	<b>107,9</b>	<b>107,7</b>	<b>104,4</b>	<b>107,7</b>
2017 IV . . . . .	3987,51	3775,43	4874,36	3164,92	8295,48	4793,71	3170,79
V . . . . .	4042,79	3779,24	4662,20	3168,41	7889,52	4690,16	3090,92
VI . . . . .	4045,40	3782,43	4782,05	3248,26	7583,44	4852,00	3175,68
VII . . . . .	4107,03	3896,73	4782,63	3304,98	7770,92	4735,80	3207,93
VIII . . . . .	4116,97	3924,68	4794,89	3271,34	7809,07	4629,05	3217,30
IX . . . . .	4130,53	3902,66	4867,95	3315,57	7685,15	4781,28	3140,31
X . . . . .	4579,13	4006,97	4835,82	3307,13	7779,49	4896,95	3232,74
XI . . . . .	4177,22	3972,69	4922,95	3261,63	7817,29	4935,23	3250,28
XII . . . . .	4491,40	4146,22	5669,25	3390,23	8000,28	5600,26	3379,47
2018 I . . . . .	4204,47	3986,85	4864,09	3419,09	8112,88	4765,19	3331,47
II . . . . .	4082,46	3815,26	4889,30	3413,70	8378,94	4733,63	3341,69
III . . . . .	4166,10	3899,83	5006,45	3557,15	8925,63	5345,48	3494,65
IV . . . . .	4246,91	3981,00	5156,71	3411,87	8554,04	5035,06	3450,51
V . . . . .	4234,08	3972,51	5059,29	3432,09	8346,40	4875,44	3388,41
VI . . . . .	4266,28	4032,15	5026,61	3489,13	8070,13	5007,46	3350,94
<b>A</b>	<b>105,5</b>	<b>106,6</b>	<b>105,1</b>	<b>107,4</b>	<b>106,4</b>	<b>103,2</b>	<b>105,5</b>
<i>B</i>	<i>100,8</i>	<i>101,5</i>	<i>99,4</i>	<i>101,7</i>	<i>96,7</i>	<i>102,7</i>	<i>98,9</i>

**TABL. 20. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE<sup>a</sup>**  
**SOCIAL BENEFITS<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Świadczenia społeczne brutto w mln zł Gross social benefits in mln zł							
	ogółem grand total	emerytury i renty retirement and other pensions			zasiłki allowances	renta socjalna social pension	zasiłki dla bezrobotnych unemployment benefits	zasiłki i świadczenia przedemerytalne pre-retirement allowances and benefits
		razem total	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non-agricultural social security system	rolników indywidualnych of farmers				
2016 I—XII . . . . .	239721,9	210094,8	193141,3	16953,5	23144,1	2427,3	1790,2	2265,5
2017 I—XII . . . . .	246636,9	216014,9	199090,5	16924,4	24264,7	2745,5	1550,6	2061,2
<b>A</b>	<b>102,9</b>	<b>102,8</b>	<b>103,1</b>	<b>99,8</b>	<b>104,8</b>	<b>113,1</b>	<b>86,5</b>	<b>91,0</b>
2017 I—VI . . . . .	122114,1	106773,4	98310,7	8462,7	12062,1	1339,7	844,0	1094,9
2018 I—VI . . . . .	x	114513,8	105957,3	8556,5	12528,3	1436,9	x	730,8
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>107,2</b>	<b>107,8</b>	<b>101,1</b>	<b>103,9</b>	<b>107,3</b>	<b>x</b>	<b>66,7</b>
2017 IV . . . . .	20325,9	17878,7	16445,4	1433,3	1885,0	232,8	146,6	182,8
V . . . . .	20450,1	17889,7	16482,4	1407,3	2010,8	233,5	135,5	180,6
VI . . . . .	20380,0*	17867,2*	16462,7*	1404,5	1970,2*	233,5	129,2	179,9
VII . . . . .	20397,8	17890,1	16465,7	1424,4	1971,7	233,5	122,8	179,7
VIII . . . . .	20502,6	17954,3	16553,6	1400,7	2012,5	234,4	123,4	178,0
IX . . . . .	20540,1	17972,0	16573,8	1398,2	2035,9	234,2	121,6	176,4
X . . . . .	20795,8	18226,9	16799,1	1427,8	2043,5	234,7	114,6	176,1
XI . . . . .	21165,4	18621,2	17214,3	1406,9	2068,5	234,7	110,6	130,4
XII . . . . .	21116,9	18572,2	17169,3	1402,9	2070,5	234,3	113,7	126,2
2018 I . . . . .	21364,3	18673,9	17243,4	1430,5	2216,3	235,3	113,6	125,2
II . . . . .	21274,7	18681,0	17253,5	1427,5	2111,3	234,7	124,9	122,8
III . . . . .	21876,9	19317,4	17880,6	1436,8	2072,7	241,7	123,8	121,3
IV . . . . .	21816,4	19300,0	17848,0	1452,0	2030,2	241,4	122,5	122,3
V . . . . .	21836,0	19287,4	17866,4	1421,0	2072,4	241,6	114,3	120,3
VI . . . . .	.	19280,1	17864,0	1416,1	2025,3	242,1	.	118,9
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>107,9</b>	<b>108,5</b>	<b>100,8</b>	<b>102,8</b>	<b>103,7</b>	<b>x</b>	<b>66,1</b>
<b>B</b>	<b>x</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>99,7</b>	<b>97,7</b>	<b>100,2</b>	<b>x</b>	<b>98,8</b>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Liczba emerytów i rencistów <sup>b</sup> w tys. Number of retirees and pensioners <sup>b</sup> in thous.			Przeciętna miesięczna emerytura i renta w zł Average monthly retirement and other pension in zł					
	ogółem grand total	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non-agricultural social security system	rolników indywidualnych of farmers	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non-agricultural social security system	wypłacona przez ZUS paid by SII	emerytura retirement pension	renta z tytułu niezdolności do pracy disability pension	renta rodzinna survivors pension	rolników indywidualnych of farmers
2016 I—XII . . . . .	8909	7715	1194	2086,35	2018,48	2204,96	1663,34	1913,96	1182,83
2017 I—XII . . . . .	8935	7760	1175	2138,03	2072,44	2253,79	1710,38	1951,33	1200,00
<b>A</b>	<b>100,3</b>	<b>100,6</b>	<b>98,4</b>	<b>102,5</b>	<b>102,7</b>	<b>102,2</b>	<b>102,8</b>	<b>102,0</b>	<b>101,5</b>
2017 I—VI . . . . .	8911	7731	1180	2119,52	2051,26	2233,78	1702,70	1943,20	1195,19
2018 I—VI . . . . .	9178	8011	1167	2204,35	2144,50	2307,73	1788,51	2004,19	1221,94
<b>A</b>	<b>103,0</b>	<b>103,6</b>	<b>98,9</b>	<b>104,0</b>	<b>104,5</b>	<b>103,3</b>	<b>105,0</b>	<b>103,1</b>	<b>102,2</b>
2017 IV . . . . .	8906	7728	1178	2128,10	2059,60	2242,08	1708,67	1953,77	1216,16
V . . . . .	8908	7731	1177	2132,10	2063,73	2245,62	1720,30	1951,36	1195,49
VI . . . . .	8910	7734	1175	2128,49*	2059,45*	2239,36*	1723,60*	1952,68*	1195,11*
VII . . . . .	8900	7727	1173	2131,01	2062,13	2242,24	1726,02	1951,87	1214,36
VIII . . . . .	8902	7730	1172	2141,37	2072,99	2256,25	1727,98	1951,58	1195,38
IX . . . . .	8899	7731	1168	2143,85	2075,46	2255,94	1718,52	1969,57	1197,19
X . . . . .	8902	7734	1168	2172,21	2113,88	2293,40	1721,83	1969,07	1222,35
XI . . . . .	9029	7859	1170	2190,31	2133,74	2319,07	1697,29	1956,59	1202,24
XII . . . . .	9126	7954	1172	2158,52	2100,96	2270,71	1714,41	1951,81	1197,55
2018 I . . . . .	9148	7976	1172	2161,95	2104,53	2269,27	1744,72	1954,04	1220,34
II . . . . .	9173	8001	1172	2156,47	2098,08	2259,62	1743,62	1959,47	1218,00
III . . . . .	9180	8010	1169	2232,22	2171,93	2339,56	1802,25	2024,75	1228,75
IV . . . . .	9184	8018	1166	2226,02	2165,11	2329,20	1806,97	2026,82	1245,29
V . . . . .	9191	8028	1163	2225,48	2164,58	2326,82	1812,55	2027,76	1221,83
VI . . . . .	9195	8035	1160	2223,39	2162,20	2321,97	1821,30	2029,04	1220,87
<b>A</b>	<b>103,2</b>	<b>103,9</b>	<b>98,7</b>	<b>104,5</b>	<b>105,0</b>	<b>103,7</b>	<b>105,7</b>	<b>103,9</b>	<b>102,2</b>
<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>100,1</b>	<b>99,7</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>99,8</b>	<b>100,5</b>	<b>100,1</b>	<b>99,9</b>

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 233, pkt 11 i 12. b W okresach narastających – przeciętna miesięczna.

a See methodological notes on page 249, item 11 and 12. b On accrued base – monthly average.

## BUDŻETY GOSPODARSTW DOMOWYCH

### HOUSEHOLD BUDGETS

**TABL. 21. PRZECIĘTNY MIESIĘCZNY DOCHÓD ROZPORZĄDZALNY I PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYDATKI NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWIE DOMOWYM<sup>a</sup>**  
**AVERAGE MONTHLY AVAILABLE INCOME AND AVERAGE MONTHLY EXPENDITURES PER CAPITA IN HOUSEHOLD<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwie domowym Average monthly available income per capita in household	Przeciętne miesięczne wydatki na 1 osobę w gospodarstwie domowym Average monthly expenditures per capita in household	żywność i napoje bezalkoholowe food and non-alcoholic beverages	użytkowanie mieszkania lub domu i nośniki energii housing, water, electricity, gas and other fuels	nośniki energii electricity, gas and other fuels	transport transport
-------------------	--	--	--	---	---	------------------------

W złotych  
In zloty

IV 2015 — III 2016 .	1397,49	1099,83	266,18	218,42	123,29	95,88
VII 2015 — VI 2016 .	1418,63	1109,21	268,12	219,44	122,77	94,68
X 2015 — IX 2016 .	1446,88	1118,65	270,39	219,26	120,78	96,16
I—XII 2016 . . .	1474,56	1131,64	273,49	221,35	121,84	98,40
IV 2016 — III 2017 .	1512,06	1140,55	274,20	224,67	123,77	99,33
VII 2016 — VI 2017 .	1542,24	1157,10	279,11	226,86	124,68	101,45
X 2016 — IX 2017 .	1572,87	1166,41	282,68	228,00	126,02	100,44
I—XII 2017 . . .	1598,13	1176,44	286,44	229,92	125,48	102,01

Analogiczny okres poprzedniego roku=100 — realnie  
Corresponding period of previous year=100 — in real terms

IV 2015 — III 2016 .	104,4	102,8	101,9	100,2	101,0	108,0
VII 2015 — VI 2016 .	105,1	103,9	102,8	101,5	101,5	107,3
X 2015 — IX 2016 .	106,3	104,2	103,1	100,7	99,6	108,7
I—XII 2016 . . .	107,0	104,3	103,4	101,6	100,6	107,7
IV 2016 — III 2017 .	108,2	103,7	101,5	103,0	102,1	103,9
VII 2016 — VI 2017 .	108,0	103,6	101,9	102,9	102,2	104,4
X 2016 — IX 2017 .	107,2	102,8	101,4	102,9	103,8	100,2
I—XII 2017 . . .	106,3	101,9	100,5	101,9	101,4	99,9

Udział wydatków na wybrane grupy towarów i usług konsumpcyjnych w % wydatków ogółem  
The share of expenditures on selected groups of consumer goods and services in % of total expenditures

IV 2015 — III 2016 .	x	100,0	24,2	19,9	11,2	8,7
VII 2015 — VI 2016 .	x	100,0	24,2	19,8	11,1	8,5
X 2015 — IX 2016 .	x	100,0	24,2	19,6	10,8	8,6
I—XII 2016 . . .	x	100,0	24,2	19,6	10,8	8,7
IV 2016 — III 2017 .	x	100,0	24,0	19,7	10,9	8,7
VII 2016 — VI 2017 .	x	100,0	24,1	19,6	10,8	8,8
X 2016 — IX 2017 .	x	100,0	24,2	19,5	10,8	8,6
I—XII 2017 . . .	x	100,0	24,3	19,5	10,7	8,7

<sup>a</sup> Dane skumulowane prezentowane krocząco, stanowią sumę czterech kwartałów zmieniających się co kwartał; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 234, pkt 13.

<sup>a</sup> Accumulated data, presented in a stepping manner, constitute the sum of four quarters changing every quarter, see methodological notes on page 249, item 13.

# PIENIĄDZ MONEY

**TABL. 22. PODAŻ PIENIĄDZA M3<sup>ab</sup>**

Stan w końcu miesiąca  
M3 MONEY SUPPLY<sup>ab</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	Ogółem Grand total	Pieniądz gotówkowy w obiegu (poza kasami banków) Currency in circulation (excluding bank vault cash)	Depozyty i inne zobowiązania Deposits and other liabilities		
			razem total	gospodarstwa domowe households	pozostałe instytucje finansowe other financial institutions
w milionach złotych in million zloty					
2017 III	1253372,8	173185,7	1070053,2	712878,3	46099,6
IV	1257181,0	176170,5	1070104,6	713197,4	48378,6
V	1263878,3	174841,0	1075839,3	709314,2	49088,7
VI	1260702,0	176627,0	1072388,2	712485,9	49627,2
VII	1264291,9	177989,3	1074258,5	711280,0	50828,8
VIII	1269796,3	178882,8	1080378,8	713350,4	50857,0
IX	1275942,4	180895,7	1085453,3	714238,2	51383,2
X	1287690,5	180874,0	1096545,1	717030,4	50763,2
XI	1295827,1	180870,4	1104089,8	721955,5	50529,6
XII	1324383,3	184478,4	1128353,5	732434,8	53779,2
2018 I	1309614,8	181108,6	1115149,7	732162,6	53577,4
II	1315382,3	182332,2	1121491,8	740325,5	53455,5
III	1325795,6	186179,2	1124522,5	745394,2	53616,9
IV	1328848,5	188581,6	1124513,7	745569,3	55230,8
V	1346708,1	191481,3	1139971,6	751023,4	57180,5
<b>A</b>	<b>106,6</b>	<b>109,5</b>	<b>106,0</b>	<b>105,9</b>	<b>116,5</b>
<b>B</b>	<b>101,3</b>	<b>101,5</b>	<b>101,4</b>	<b>100,7</b>	<b>103,5</b>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Depozyty i inne zobowiązania (dok.) Deposits and other liabilities (cont.)				Pozostałe składniki Other components of M3
	przedsiębiorstwa niefinansowe non-financial corporations	instytucje niekomercyjne działające na rzecz gospodarstw domowych non-profit institutions serving households	instytucje samorządowe local government	fundusze zabezpieczenia spotecznego social security funds	
w milionach złotych in million zloty					
2017 III	246484,3	22376,5	39286,9	2927,6	10133,9
IV	244512,1	22464,4	38087,5	3464,6	10905,8
V	251804,1	23018,0	39397,0	3217,4	13198,0
VI	246268,4	23247,0	37011,8	3747,8	11686,7
VII	247194,5	24030,5	37110,1	3814,6	12044,1
VIII	249966,4	24172,5	36681,2	5351,2	10534,7
IX	252165,3	24388,1	37187,0	6091,4	9593,4
X	261666,8	24640,5	36467,8	5976,4	10271,4
XI	264891,1	24543,8	36630,5	5539,4	10866,9
XII	275408,9	23933,9	32787,9	10008,9	11551,4
2018 I	266624,5	24568,5	32692,6	5524,2	13356,5
II	259823,8	25474,2	37412,9	4999,8	11558,3
III	257622,4	24834,1	38456,0	4598,8	15094,0
IV	255506,0	25404,7	37913,4	4889,4	15753,2
V	260933,3	25653,5	40320,7	4860,3	15255,1
<b>A</b>	<b>103,6</b>	<b>111,4</b>	<b>102,3</b>	<b>151,1</b>	<b>115,6</b>
<b>B</b>	<b>102,1</b>	<b>101,0</b>	<b>106,3</b>	<b>99,4</b>	<b>96,8</b>

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 234, pkt 17 i na str. 235, pkt 21. b Agregaty monetarne skorygowano na podstawie danych pochodzących z nowego systemu sprawozdawczego statystyki monetarnej NBP.

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

a See methodological notes on page 250, items 17 and 21. b Published monetary aggregates compiled based on the data collected in the new monetary statistics reporting system of NBP.

Source: data of the National Bank of Poland (NBP).

**TABL. 23. AKTYWA KRAJOWE I ZAGRANICZNE NETTO<sup>ab</sup>**

Stan w końcu miesiąca

**NET DOMESTIC AND FOREIGN ASSETS<sup>ab</sup>**

End of month

Okresy Periods	Aktywa krajowe netto Domestic assets, net				
	ogółem grand total	należności claims			
		razem total	gospodarstwa domowe households	pozostałe instytucje finansowe other financial institutions	przedsiębiorstwa niefinansowe non-financial corporations
w milionach złotych in million złoty					
2017 III . . . . .	1022112,4	1146271,3	664566,6	77888,1	347836,2
IV . . . . .	1024732,9	1154740,4	666463,2	78140,5	354284,8
V . . . . .	1035419,0	1155251,1	668116,8	79403,9	352188,4
VI . . . . .	1043684,9	1161128,0	672588,6	79685,6	353941,9
VII . . . . .	1044060,7	1162358,7	671598,3	80603,2	355253,9
VIII . . . . .	1048780,7	1166467,3	673069,7	79344,1	358989,1
IX . . . . .	1048788,6	1174856,9	677792,0	81103,7	360990,1
X . . . . .	1050700,1	1174418,4	676837,9	79367,7	363214,0
XI . . . . .	1066602,3	1176049,8	676459,1	80626,3	363751,2
XII . . . . .	1091861,4	1175814,3	676394,4	81338,0	360519,0
2018 I . . . . .	1076487,6	1180681,8	679166,0	80126,0	363849,2
II . . . . .	1077316,8	1188182,0	683650,6	80122,0	367114,1
III . . . . .	1081155,2	1192438,1	686225,7	81214,4	368518,8
IV . . . . .	1072561,0	1196186,6	688606,2	82912,0	368476,6
V . . . . .	1076947,6	1214564,7	700612,4	83344,5	374494,0
<b>A</b>	<b>104,0</b>	<b>105,1</b>	<b>104,9</b>	<b>105,0</b>	<b>106,3</b>
<b>B</b>	<b>100,4</b>	<b>101,5</b>	<b>101,7</b>	<b>100,5</b>	<b>101,6</b>

**(dok.) (cont.)**

Okresy Periods	Aktywa krajowe netto (dok.) Domestic assets, net (cont.)						Aktywa zagraniczne netto <sup>c</sup> Foreign assets, net <sup>c</sup>
	należności (dok.) claims (cont.)			zadłużenie netto instytucji rządowych szczebla centralnego credit to central government, net	saldo pozostałych pozycji (netto) other items, net		
	instytucje niekomercyjne działające na rzecz gospodarstw domowych non-profit institutions serving households	instytucje samorządowe local government	fundusze zabezpieczenia społecznego social security funds				
w milionach złotych in million złoty							
2017 III . . . . .	6484,9	49495,3	0,1	226324,4	-350483,3	231260,4	
IV . . . . .	6528,6	49323,2	0,1	220829,2	-350836,7	232448,1	
V . . . . .	6530,1	49011,9	0,1	221540,3	-341372,3	228459,3	
VI . . . . .	6627,9	48283,8	0,1	215979,1	-333422,1	217017,0	
VII . . . . .	6729,2	48174,1	0,1	215140,6	-333438,6	220231,3	
VIII . . . . .	6830,8	48233,5	0,1	217852,5	-335539,0	221015,6	
IX . . . . .	6878,3	48092,8	0,1	217386,3	-343454,7	227153,9	
X . . . . .	6976,5	48022,2	0,1	229118,8	-352837,1	236990,3	
XI . . . . .	6997,4	48215,7	0,1	241677,6	-351125,0	229224,7	
XII . . . . .	6946,3	50616,6	0,1	268846,7	-352799,6	232521,9	
2018 I . . . . .	6967,5	50573,1	0,1	237441,6	-341635,9	233127,3	
II . . . . .	7024,3	50262,8	8,3	238069,6	-348934,8	238065,5	
III . . . . .	6857,3	49621,8	0,1	242243,0	-353525,9	244640,5	
IV . . . . .	6852,6	49339,1	0,1	237044,1	-360669,7	256287,5	
V . . . . .	6877,5	49236,3	0,1	243347,9	-380965,0	269760,5	
<b>A</b>	<b>105,3</b>	<b>100,5</b>	<b>73,0</b>	<b>109,8</b>	<b>111,6</b>	<b>118,1</b>	
<b>B</b>	<b>100,4</b>	<b>99,8</b>	<b>96,1</b>	<b>102,7</b>	<b>105,6</b>	<b>105,3</b>	

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 234, pkt 17 i na str. 235, pkt 22 i 23. **b** Agregaty monetarne skorygowano na podstawie danych pochodzących z nowego systemu sprawozdawczego statystyki monetarnej NBP. **c** Przeliczone na złote według średnich kursów walut obcych Narodowego Banku Polskiego na koniec miesiąca.

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

*a See methodological notes on page 250, item 17, on page 251, items 22 and 23. b Published monetary aggregates compiled based on the data collected in the new monetary statistics reporting system of NBP. c Data are converted into zlotys according to the exchange rates of the National Bank of Poland at the end of the month. Source: data of the National Bank of Poland (NBP).*

FINANSE PAŃSTWA  
STATE FINANCE

TABL. 24. BUDŻET PAŃSTWA  
THE STATE BUDGET

Okresy Periods	Dochody <sup>a</sup> Revenue <sup>a</sup>	dochody podatkowe tax revenue						Podatek od niektórych instytucji finansowych Tax on certain financial institutions
		podatki pośrednie indirect taxes	podatek od towarów i usług (VAT) value added tax (VAT)	podatek akcyzowy excise tax	podatek dochodowy income tax			
					od osób prawnych corporate income tax	od osób fizycznych personal income tax		
w milionach złotych in million zloty								
2017 I—III . . . . .	85246,5	57910,0	42397,6	15152,7	9770,3	11024,1	1076,1	
I—IV . . . . .	116896,9	77852,3	56829,3	20540,5	13138,9	16053,6	1428,6	
I—V . . . . .	143331,4	95897,6	68755,9	26511,3	14889,0	16161,8	1783,1	
I—VI . . . . .	176701,7	112999,5	80015,0	32230,2	15708,8	23815,6	2152,3	
I—VII . . . . .	206105,8	133830,6	94571,4	38384,0	17867,1	27932,1	2507,0	
I—VIII . . . . .	235026,4	152090,3	106546,5	44539,2	20076,3	32688,8	2875,1	
I—IX . . . . .	262262,6	170012,5	118485,4	50369,8	22177,6	37268,3	3239,3	
I—X . . . . .	295020,9	192058,3	133984,4	56753,6	24745,3	42293,2	3605,6	
I—XI . . . . .	323263,2	210163,2	146189,1	62500,2	27325,0	47086,5	3973,5	
I—XII . . . . .	350414,7	226702,7	156801,2	68261,3	29758,5	52668,8	4341,2	
2018 I . . . . .	35191,2	24264,6	18272,7	5840,1	3118,5	5647,3	375,7	
I—II . . . . .	62020,3	42376,2	31311,5	10762,3	5585,9	9540,4	745,1	
I—III . . . . .	88469,2	59147,3	42623,4	16071,5	9365,0	12820,6	1113,0	
I—IV . . . . .	125162,3	79914,4	57464,8	21829,3	15157,2	18919,9	1482,4	
I—V . . . . .	154008,6	99427,6	70671,3	27986,6	17332,1	23725,7	1855,3	

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	dochody niepodatkowe non-tax revenue				środki z Unii Europejskiej i innych źródeł niepodlegające zwrotowi non-returnable funds from the European Union and other sources
	dywidendy i wpływy z zysku dividends and income from profit	wpłaty z zysku Narodowego Banku Polskiego payments from profit of the National Bank of Poland	wpływy z cła receipts from customs duties	dochody państwowych jednostek budżetowych i inne dochody niepodatkowe revenue of state budgetary units and other non-tax revenue	
2017 I—III . . . . .	26,4	—	863,4	3564,9	23,9
I—IV . . . . .	117,3	—	1130,4	5827,4	24,5
I—V . . . . .	139,1	—	1405,5	6795,1	402,8
I—VI . . . . .	162,3	8740,9	1692,6	9062,4	419,1
I—VII . . . . .	270,4	8740,9	1972,3	10298,0	427,1
I—VIII . . . . .	1649,3	8740,9	2273,0	11357,0	702,9
I—IX . . . . .	1772,0	8740,9	2602,0	12841,5	707,8
I—X . . . . .	2321,0	8740,9	2942,8	14348,5	736,7
I—XI . . . . .	2368,7	8740,9	3261,2	15713,1	1057,0
I—XII . . . . .	2427,4	8740,9	3555,7	16825,2	1485,6
2018 I . . . . .	96,3	—	300,5	1050,5	20,0
I—II . . . . .	105,3	—	620,2	2358,2	29,5
I—III . . . . .	135,8	—	943,5	3926,1	38,8
I—IV . . . . .	218,7	—	1259,1	6851,3	42,4
I—V . . . . .	249,2	—	1539,7	8096,0	145,9

<sup>a</sup> Dochody z prywatyzacji nie stanowią bieżących dochodów budżetu państwa, a są źródłem finansowania deficytu budżetowego.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

<sup>a</sup> Income from privatization does not constitute current income to the state budget but is a source of financing the budget deficit.

Source: data of the Ministry of Finance.

**TABL. 24. BUDŻET PAŃSTWA (dok.)**  
**THE STATE BUDGET (cont.)**

Okresy Periods	Wydatki Expenditure	ubezpieczenia społeczne <sup>b</sup> social security contributions <sup>b</sup>	subwencja ogólna dla jednostek samorządu terytorialnego general subvention for local government units	wydatki bieżące jednostek budżetowych current expenditure of budgetary units	wydatki majątkowe property expenditure
2017 I—III . . . . .	87530,8	19439,8	19018,1	16340,8	856,9
I—IV . . . . .	117879,6	25591,1	23216,6	21612,4	1322,2
I—V . . . . .	143492,0	31020,6	27515,3	26620,5	1949,5
I—VI . . . . .	170841,4	37361,4	31852,7	31668,7	2814,1
I—VII . . . . .	203754,2	43318,0	36116,0	36995,9	3772,1
I—VIII . . . . .	230138,4	50110,9	40364,2	42037,9	4682,6
I—IX . . . . .	258487,5	56554,0	44630,8	47343,7	5940,2
I—X . . . . .	292351,6	62679,3	48860,2	52843,1	7243,0
I—XI . . . . .	325675,6	68610,8	53152,6	58702,2	10718,8
I—XII . . . . .	375768,5	78339,5	54280,7	69974,4	24551,4
2018 I . . . . .	26629,0	3407,9	7665,4	4014,7	188,2
I—II . . . . .	57559,5	8923,4	15329,5	10486,1	619,8
I—III . . . . .	85341,5	14442,3	19694,0	16683,8	1045,4
I—IV . . . . .	115837,1	20262,6	24057,8	22123,6	1928,1
I—V . . . . .	144423,2	26023,2	28519,3	27291,7	3103,6

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	obsługa długu Skarbu Państwa State Treasury debt service	środki własne Unii Europejskiej European Union own resources	współfinansowanie projektów z udziałem środków Unii Europejskiej co-financing of projects with the participation of the European Union funds	Wynik budżetu <sup>a</sup> Budget result <sup>a</sup>	Saldo finansowania zagranicznego Balance of foreign financing
2017 I—III . . . . .	5616,0	3010,1	1065,9	-2284,3	-3040,4
I—IV . . . . .	9832,1	4519,7	1362,5	-982,7	-3945,0
I—V . . . . .	10573,7	6061,1	1726,3	-160,6	-6341,4
I—VI . . . . .	11495,1	7374,2	2181,5	5860,4	-8682,1
I—VII . . . . .	18353,5	8875,5	2489,3	2351,6	-10269,0
I—VIII . . . . .	18793,2	9855,3	2834,6	4888,0	-12951,6
I—IX . . . . .	20569,1	11290,3	3102,7	3775,1	-5966,8
I—X . . . . .	27191,5	12756,2	3471,7	2669,3	-6889,7
I—XI . . . . .	28637,7	15476,4	4054,8	-2412,4	-13451,0
I—XII . . . . .	29641,4	15741,9	4630,3	-25353,8	632,5
2018 I . . . . .	3619,8	245,5	403,3	8562,2	5613,2
I—II . . . . .	4016,6	2783,7	1017,4	4460,8	3786,4
I—III . . . . .	5129,6	4409,3	1634,3	3127,6	9542,9
I—IV . . . . .	8539,1	5901,7	2147,0	9325,2	9308,4
I—V . . . . .	11061,7	7124,6	2598,5	9585,3	8553,1

<sup>a</sup> Dochody z prywatyzacji nie stanowią bieżących dochodów budżetu państwa, a są źródłem finansowania deficytu budżetowego. <sup>b</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 235, pkt 25.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

<sup>a</sup> Income from privatization does not constitute current income to the state budget but is a source of financing the budget deficit. <sup>b</sup> See methodological notes on page 251, item 25.

Source: data of the Ministry of Finance.

**TABL. 25. ŹRÓDŁA I SPOSÓB WYDATKOWANIA ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH PRZEZ JEDNOSTKI SZCZEBLA CENTRALNEGO<sup>a</sup> SEKTORA INSTYTUCJI RZĄDOWYCH I SAMORZĄDOWYCH WEDŁUG METODOLOGII MIĘDZYNARODOWEGO FUNDUSZU WALUTOWEGO**

STATEMENT OF SOURCES AND USES OF CASH OF THE CENTRAL GOVERNMENT<sup>a</sup> ACCORDING TO THE INTERNATIONAL MONETARY FUND

Okresy Periods	Wpływy pieniężne z działalności operacyjnej Cash receipts from operating activity				
	ogółem grand total	podatki taxes	składki na ubezpieczenia społeczne social contributions	dotacje grants	pozostałe wpływy other receipts
	w milionach złotych in million zloty				
2017 III . . . . .	46533	22819	21753	270	1691
IV . . . . .	53509	29237	21369	290	2613
V . . . . .	48023	24979	21502	252	1290
VI . . . . .	45872	22317	20771	1431	1353
VII . . . . .	50943	28102	20962	384	1495
VIII . . . . .	50355	26145	21085	457	2668
IX . . . . .	48326	25648	20551	302	1825
X . . . . .	55914	30813	20900	347	3854
XI . . . . .	50200	26592	21197	365	2046
XII . . . . .	50678	25526	22537	709	1906
2018 I . . . . .	57044	33910	20915	225	1994
II . . . . .	49998	25590	22317	281	1810
III . . . . .	51788	25218	24376	336	1858
IV . . . . .	60944	33856	23343	353	3392
V . . . . .	52721	27697	23144	328	1552

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Płatności kasowe na działalność operacyjną Cash payments for operating activity					
	ogółem grand total	wynagrodzenia pracowników <sup>b</sup> compensation of employees <sup>b</sup>	nabycie towarów i usług purchases of goods and services	odsetki interest	subsydia dla przedsiębiorstw subsidies to enterprises	dotacje grants
	w milionach złotych in million zloty					
2017 III . . . . .	50897	4308	2490	1496	577	16776
IV . . . . .	52251	3654	1748	4780	580	16763
V . . . . .	46946	3772	1359	760	632	15975
VI . . . . .	47929	3707	1765	887	715	15834
VII . . . . .	53836	3743	1912	6889	571	16021
VIII . . . . .	47230	3671	1521	486	663	15368
IX . . . . .	48988	3710	2119	2145	666	16068
X . . . . .	56295	3722	1897	5964	711	17340
XI . . . . .	52350	3803	2583	703	708	18012
XII . . . . .	64944	5841	9188	584	944	19228
2018 I . . . . .	48970	2571	1015	3829	236	15129
II . . . . .	54506	5182	1439	385	363	20687
III . . . . .	52953	4628	2255	1084	484	17192
IV . . . . .	54929	3715	2271	4351	588	17578
V . . . . .	49797	3852	1786	1001	581	16470

<sup>a</sup> Obejmuje budżet państwa, Fundusz Ubezpieczeń Społecznych, Fundusz Emerytalno-Rentowy, Fundusz Pracy i Narodowy Fundusz Zdrowia; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 235, pkt 26. <sup>b</sup> Łącznie ze składkami na ubezpieczenia społeczne.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

<sup>a</sup> Includes State Budget, Social Insurance Fund, Pension and Disability Fund, Labour Fund and National Health Fund; see methodological notes on page 251, item 26.

<sup>b</sup> Including social contributions.

Source: data of the Ministry of Finance.



**TABL. 25. ŹRÓDŁA I SPOSÓB WYDATKOWANIA ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH PRZEZ JEDNOSTKI SZCZEBLA CENTRALNEGO<sup>a</sup> SEKTORA INSTYTUCJI RZĄDOWYCH I SAMORZĄDOWYCH WEDŁUG METODOLOGII MIĘDZYNARODOWEGO FUNDUSZU WALUTOWEGO (dok.)**

STATEMENT OF SOURCES AND USES OF CASH OF THE CENTRAL GOVERNMENT<sup>a</sup> ACCORDING TO THE INTERNATIONAL MONETARY FUND (cont.)

Okresy Periods	Płatności kasowe na działalność operacyjną (dok.) Cash payments for operating activity (cont.)		Napływ środków pieniężnych netto z działalności operacyjnej Net cash inflow from operating activity	Nabycie netto niefinansowych aktywów Net acquisition of non- -financial assets	Nadwyżka lub deficyt środków pieniężnych Cash surplus or deficit
	zasiłki socjalne <sup>b</sup> social benefits <sup>b</sup>	pozostałe wydatki other expenditures			
w milionach złotych in million zloty					
2017 III . . . . .	24454	796	-4364	219	-4583
IV . . . . .	23907	819	1258	263	995
V . . . . .	23468	980	1077	327	750
VI . . . . .	23708	1313	-2057	392	-2449
VII . . . . .	23573	1127	-2893	502	-3395
VIII . . . . .	24466	1055	3125	493	2632
IX . . . . .	23517	763	-662	544	-1206
X . . . . .	25370	1291	-381	930	-1311
XI . . . . .	24337	2204	-2150	1015	-3165
XII . . . . .	26997	2162	-14266	4333	-18599
2018 I . . . . .	25450	740	8074	121	7953
II . . . . .	25441	1009	-4508	115	-4623
III . . . . .	26333	977	-1165	286	-1451
IV . . . . .	25418	1008	6015	346	5669
V . . . . .	24911	1196	2924	382	2542

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Nabycie netto finansowych aktywów innych niż środki pieniężne Net acquisition of financial assets other than cash		Zaciągnięte zobowiązania netto Net incurrence of liabilities		Zmiana stanu środków pieniężnych netto Net change in the stock of cash
	krajowe domestic	zagraniczne foreign	krajowe domestic	zagraniczne foreign	
w milionach złotych in million zloty					
2017 III . . . . .	-111	120	-2520	6895	-217
IV . . . . .	-417	96	-1833	3691	3174
V . . . . .	160	-288	4131	-1789	3220
VI . . . . .	-8732	64	783	1919	8921
VII . . . . .	115	128	-2694	-2907	-9239
VIII . . . . .	185	-157	-4381	-827	-2604
IX . . . . .	-307	95	4144	-3449	-299
X . . . . .	671	94	-1051	-3138	-6265
XI . . . . .	2366	-187	6461	-3007	-1890
XII . . . . .	2944	-178	-5791	451	-26705
2018 I . . . . .	-158	124	7881	1499	17367
II . . . . .	-135	167	9208	5076	9629
III . . . . .	-70	137	3387	2185	4054
IV . . . . .	-765	131	-5843	-5282	-4822
V . . . . .	1576	6	8446	-5174	4232

<sup>a</sup> Obejmuje budżet państwa, Fundusz Ubezpieczeń Społecznych, Fundusz Emerytalno-Rentowy, Fundusz Pracy i Narodowy Fundusz Zdrowia; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 235, pkt 26. <sup>b</sup> Obejmują świadczenia z ubezpieczeń społecznych i świadczenia pomocy społecznej.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

<sup>a</sup> Includes State Budget, Social Insurance Fund, Pension and Disability Fund, Labour Fund and National Health Fund; see methodological notes on page 251, item 26.

<sup>b</sup> Including social security benefits and social assistance benefits.

Source: data of the Ministry of Finance.

**TABL. 26. PAŃSTWOWY DŁUG PUBLICZNY<sup>a</sup>**

Stan w końcu okresu  
PUBLIC DEBT<sup>a</sup>  
End of period

Okresy Periods	Dług ogółem Grand total debt	Dług podsektora rządowego Debt of the central government sub-sector		Dług podsektora samorządowego Debt of the local government sub-sector		Dług podsektora ubezpieczeń społecznych Debt of the social security sub-sector
		dług Skarbu Państwa debt of the State Treasury	pozostały dług other debt	dług jednostek samorządu terytorialnego debt of the local government units	pozostały dług other debt	
w milionach złotych in million zloty						
2016 XII . . . . .	965199,0	893893,3	1666,0	65841,2	3719,4	79,1
2017 III . . . . .	974765,7	904767,4	1626,5	64599,0	3704,0	68,7
VI . . . . .	977224,4	907996,0	1708,7	63625,7	3821,8	72,2
IX . . . . .	972220,4	903150,8	1731,2	63263,5	4005,9	68,9
XII . . . . .	961818,8	890687,1	1590,0	65786,5	3690,2	65,1
2018 III . . . . .	989179,6	919467,9	1528,0	64383,3	3734,9	65,3

<sup>a</sup> Według wartości nominalnych, po wyeliminowaniu przepływów finansowych pomiędzy podmiotami należącymi do sektora finansów publicznych (dług skonsolidowany).

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

<sup>a</sup> According to face value, excluding financial flows between public finance sector entities (consolidated debt).

Source: data of the Ministry of Finance.

**TABL. 27. DŁUG KRAJOWY SKARBU PAŃSTWA<sup>a</sup> WEDŁUG KRYTERIUM MIEJSCA EMISJI**

Stan w końcu miesiąca  
DOMESTIC DEBT OF THE STATE TREASURY<sup>a</sup> ACCORDING TO THE PLACE OF ISSUE CRITERION  
End of month

Okresy Periods	Dług ogółem Grand total debt	Dług według faktycznych okresów zapadalności Debt by residual of maturity				Dług według wierzycieli Debt by holders			Dług gwarantowany (poręczony) przez rząd Rzeczypospolitej Polskiej <sup>b</sup> Debt guaranteed by the government of the Republic of Poland <sup>b</sup>
		krótko-terminowe zadłużenie krajowe <sup>cd</sup> short-term domestic debt <sup>cd</sup>	średnio-terminowe zadłużenie krajowe <sup>ce</sup> medium-term domestic debt <sup>ce</sup>	długo-terminowe zadłużenie krajowe <sup>cf</sup> long-term domestic debt <sup>cf</sup>	pozostały dług krajowy Skarbu Państwa other domestic debt of the State Treasury	banki krajowe domestic banks	krajowy sektor pozabankowy domestic non-banking sector	inwestorzy zagraniczni foreign investors	
w milionach złotych in million zloty									
2017 III . . . . .	639484,9	71840,8	322280,0	223521,9	21842,2	249857,0	184582,3	205045,7	28935,3
IV . . . . .	643216,7	80445,4	326904,3	213089,8	22777,2	247730,1	185249,2	210237,4	.
V . . . . .	647159,0	76361,4	330924,2	216728,8	23144,7	248498,4	189043,1	209617,5	.
VI . . . . .	650210,3	72416,5	336087,1	218892,3	22814,3	251513,0	186863,3	211834,0	28835,3
VII . . . . .	645203,1	90422,5	312861,9	218795,3	23123,3	244788,8	191191,5	209222,8	.
VIII . . . . .	642221,8	78930,8	317296,3	222418,6	23576,0	242369,1	191283,6	208569,2	.
IX . . . . .	643185,0	72561,4	341675,5	204822,3	24125,9	244848,2	193221,4	205115,4	27993,3
X . . . . .	637934,6	82271,4	315289,3	217292,2	23081,8	243697,8	192312,0	201924,8	.
XI . . . . .	646064,2	74633,0	342634,3	205424,0	23372,9	249913,1	196113,5	200037,6	.
XII . . . . .	644533,1	66759,1	345207,8	209136,2	23430,0	243917,9	197234,4	203380,8	26301,2
2018 I . . . . .	649437,6	79854,2	341973,1	203964,9	23645,3	248025,8	201173,7	200238,1	.
II . . . . .	659382,7	80020,0	347624,8	208309,4	23428,5	255477,0	202773,9	201131,8	.
III . . . . .	664034,9	74855,1	350917,1	213645,1	24617,6	255800,5	204752,6	203481,8	25500,4
IV . . . . .	653452,5	81023,6	331951,0	215281,9	25195,9	250462,0	204638,4	198352,0	.
V . . . . .	661313,6	76694,5	336878,7	222133,7	25606,6	257886,3	206064,6	197362,7	.

<sup>a</sup> Według wartości nominalnej. <sup>b</sup> Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 19. <sup>c</sup> Z tytułu Skarbowych Papierów Wartościowych (SPW). <sup>d</sup> 1 rok i mniej. <sup>e</sup> Powyżej 1 roku do 5 lat włącznie. <sup>f</sup> Powyżej 5 lat.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

<sup>a</sup> According to face value. <sup>b</sup> Quarterly data; see general notes on page 246, item 19. <sup>c</sup> In Treasury Securities (TSs). <sup>d</sup> One year and less. <sup>e</sup> More than one year including five years. <sup>f</sup> More than five years.

Source: data of the Ministry of Finance.

**TABL. 28. DŁUG ZAGRANICZNY SKARBU PAŃSTWA<sup>a</sup> WEDŁUG KRYTERIUM MIEJSCA EMISJI**

Stan w końcu miesiąca

**FOREIGN DEBT OF THE STATE TREASURY<sup>a</sup> ACCORDING TO THE PLACE OF ISSUE CRITERION**

End of month

Okresy Periods	Dług ogółem Grand total debt	Dług według faktycznych okresów zapadalności Debt by residual of maturity			Dług według rodzaju instrumentu dłużnego i według wierzycieli <sup>e</sup> Debt by type of instrument and by holders <sup>e</sup>					Dług gwarantowany (poręczony) przez rząd Rzeczypospolitej Polskiej Debt guaranteed by the government of the Republic of Poland	
		krótko-terminowe zadłużenie zagraniczne <sup>b</sup> short-term foreign debt <sup>b</sup>	średnio-terminowe zadłużenie zagraniczne <sup>c</sup> medium-term foreign debt <sup>c</sup>	długo-terminowe zadłużenie zagraniczne <sup>d</sup> long-term foreign debt <sup>d</sup>	obligacje zagraniczne foreign bonds	kredyty i pożyczki credits and loans			pozostały dług zagraniczny Skarbu Państwa other foreign debt of the State Treasury		
						Europejski Bank Inwestycyjny European Investment Bank	Bank Światowy World Bank	Bank Rozwoju Rady Europy Council of Europe Development Bank			pozostałe others
w milionach złotych in million zloty											
2017 III	301943,8	9218,8	137987,1	154737,9	228171,1	42602,2	30178,5	927,6	0,0	64,4	91402,9
IV	299331,4	8152,8	137197,5	153981,1	225681,8	42499,7	30158,5	927,0	0,0	64,4	.
V	293372,6	9028,5	133616,1	150728,1	220864,8	41770,6	29769,8	903,1	0,0	64,4	.
VI	295478,0	17609,1	126506,9	151362,0	222178,2	42204,3	30061,9	909,4	0,0	124,3	90920,4
VII	294720,7	17160,9	126197,7	151362,1	221215,6	42287,4	30178,1	915,4	0,0	124,3	.
VIII	294272,5	17121,5	125923,5	151227,5	220696,3	42305,1	30229,8	917,0	0,0	124,3	.
IX	297544,2	19711,5	124885,2	152947,5	223441,9	42530,6	30565,3	920,4	0,0	85,9	89631,8
X	294073,7	19615,9	123534,1	150923,7	221064,8	41870,5	30144,7	907,7	0,0	85,9	.
XI	288942,2	20393,1	120602,7	147946,5	217241,6	41139,1	29589,0	886,7	0,0	85,9	.
XII	283939,9	20177,7	117967,3	145794,9	213102,2	40681,1	29262,1	879,4	0,0	15,1	90577,4
2018 I	285252,5	27049,0	115693,0	142510,4	210267,0	45045,0	29050,6	874,7	0,0	15,1	.
II	292634,7	27289,1	117092,8	148252,7	217177,2	45307,2	29254,4	880,9	0,0	15,1	.
III	294091,0	27550,1	124415,9	142124,9	218184,8	45536,8	29468,7	885,7	0,0	15,1	93615,7
IV	295287,5	27404,6	125311,9	142571,0	219377,4	45454,8	29552,0	888,2	0,0	15,1	.
V	300709,4	28409,1	126480,8	145819,5	223581,2	46219,3	29994,6	899,3	0,0	15,1	.

<sup>a</sup> Według wartości nominalnej. <sup>b</sup> 1 rok i mniej. <sup>c</sup> Powyżej 1 roku do 5 lat włącznie. <sup>d</sup> Powyżej 5 lat. <sup>e</sup> Przeliczone na złote według średnich kursów walut obcych Narodowego Banku Polskiego na koniec miesiąca.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

<sup>a</sup> According to face value. <sup>b</sup> One year and less. <sup>c</sup> More than one year including five years. <sup>d</sup> More than five years. <sup>e</sup> Data are converted into zlotys according to the exchange rates of the National Bank of Poland at the end of the month.

Source: data of the Ministry of Finance.

**TABL. 29. DŁUG SKARBU PAŃSTWA WEDŁUG KRYTERIUM REZYDENTA<sup>a</sup>**

Stan w końcu miesiąca

**STATE TREASURY DEBT ACCORDING TO RESIDENCY CRITERION<sup>a</sup>**

End of month

Okresy Periods	Dług ogółem Grand total debt	Dług krajowy (wobec rezydentów) Domestic debt (to residents)			Dług zagraniczny (wobec nierezydentów) Foreign debt (to non-residents)
		razem total	banki krajowe domestic banks	inwestorzy krajowi poza systemem bankowym domestic investors outside banking system	
w milionach złotych in million zloty					
2017 III	941428,8	448696,5	263057,4	185639,0	492732,3
IV	942548,0	447386,6	261100,7	186285,9	495161,5
V	940531,7	451869,0	261852,1	190016,9	488662,7
VI	945688,3	452997,1	265349,3	187647,8	492691,2
VII	939923,8	451435,8	259564,1	191871,7	488488,0
VIII	936494,3	448899,5	257220,5	191679,0	487594,8
IX	940729,2	453863,2	260261,3	193601,9	486865,9
X	932008,3	452869,5	259020,4	193849,1	479138,8
XI	935006,5	462639,7	265015,8	197623,9	472366,7
XII	928473,0	456110,5	257325,5	198785,0	472362,4
2018 I	934690,1	464983,1	261876,4	203106,7	469707,0
II	952017,4	474909,2	270181,5	204727,7	477108,2
III	958125,9	477774,3	270943,4	206830,9	480351,5
IV	948740,0	473535,0	265947,6	207587,4	475205,0
V	962023,0	482589,8	273110,6	209479,2	479433,2

<sup>a</sup> Według wartości nominalnej; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 236, pkt 28.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

<sup>a</sup> According to face value; see methodological notes on page 251, item 28.

Source: data of the Ministry of Finance.

**FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW**  
**FINANCES OF ENTERPRISES**
**TABL. 30. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup>**  
**FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Przychody z całokształtu działalności Revenues from total activity					
	ogółem grand 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 operating revenues	dotacje subsidies	przychody finansowe financial revenues
	w milionach złotych in million złoty					
2016 I—XII . . . .	2620280,8	1548918,4	988920,8	45729,7	7535,0	36711,8
2017 I—III . . . .	675317,0	399995,3	255595,0	9381,2	1889,6	10345,4
I—VI . . . .	1376772,8	811795,0	516651,7	22306,3	3922,4	26019,7
I—IX . . . .	2084519,2	1234835,3	787234,3	30870,0	6009,4	31579,6
I—XII . . . .	2865057,6	1686012,1	1085735,5	48855,7	10112,5	44454,3
2018 I—III . . . .	706604,8	417939,7	268764,8	10633,7	2252,3	9266,6

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności Cost of obtaining revenues from total activity				
	ogółem grand total	koszt własny sprzedanych produktów cost of products sold	wartość sprzedanych towarów i materiałów value of sold goods and materials	pozostałe koszty operacyjne other operating cost	koszty finansowe financial cost
	w milionach złotych in million złoty				
2016 I—XII . . . .	2488863,1	1590579,8	820124,2	39101,2	39057,8
2017 I—III . . . .	638686,9	408094,9	214072,1	6582,6	9937,3
I—VI . . . .	1298019,9	833258,9	430861,0	16302,6	17597,4
I—IX . . . .	1970688,5	1266756,2	654920,2	23679,5	25332,6
I—XII . . . .	2714983,6	1743154,0	893848,1	40580,5	37401,0
2018 I—III . . . .	672813,4	430133,3	223426,8	7673,2	11580,1

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 236–237, pkt 31–34.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 252–253, item 31–34.

**TABL. 30. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup> (dok.)**  
**FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów <i>Financial result from sale of products, goods and materials</i>	Wynik finansowy brutto <i>Gross financial result</i>		
		saldo <i>balance</i>	zysk <i>profit</i>	strata <i>loss</i>
w milionach złotych <i>in million zloty</i>				
2016 I—XII . . . .	127135,2	131417,7	154837,8	23420,1
2017 I—III . . . .	33423,3	36630,1	45364,7	8734,6
I—VI . . . .	64326,9	78752,9	90055,1	11302,2
I—IX . . . .	100393,2	113830,7	129144,5	15313,8
I—XII . . . .	134745,5	150074,0	168721,4	18647,3
2018 I—III . . . .	33144,5	33791,4	42970,0	9178,6

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego brutto <i>Obligatory encumbrances of gross financial result</i>	Wynik finansowy netto <i>Net financial result</i>		
		saldo <i>balance</i>	zysk <i>profit</i>	strata <i>loss</i>
w milionach złotych <i>in million zloty</i>				
2016 I—XII . . . .	20354,6	111063,1	134397,2	23334,1
2017 I—III . . . .	6729,5	29900,6	38828,9	8928,3
I—VI . . . .	11800,9	66952,1	78231,0	11278,9
I—IX . . . .	17910,1	95920,6	111484,7	15564,1
I—XII . . . .	23678,2	126395,9	145290,1	18894,3
2018 I—III . . . .	6581,8	27209,6	36736,5	9526,9

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 236–237, pkt 31–34.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 252–253, item 31–34.

**TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW**

I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY<sup>a</sup>  
 FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS  
 I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE<sup>a</sup>

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry								
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węglu kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel

## Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Net revenues from the sale of products, goods and materials in mln zł

2016	I—XII . . .	2537839,2	1310891,4	44091,4	22377,2	1064002,3	178390,8	29386,5	12347,5	10205,1	3887,5
2017	I—III . . .	655590,3	350437,6	12125,2	6900,4	281155,1	45827,3	6029,1	3392,7	2803,2	930,2
	I—VI . . .	1328446,8	696645,0	24263,0	13453,0	568711,0	94347,7	13658,1	6818,8	5441,7	1826,3
	I—IX . . .	2022069,6	1048880,7	36166,6	19563,4	862095,8	144317,3	21698,2	10390,6	8005,0	2775,4
	I—XII . . .	2771747,6	1424509,1	49500,8	26338,7	1168220,7	198272,3	29057,2	13650,2	10718,5	3933,5
2018	I—III . . .	686704,6	362067,3	11888,3	7093,3	291436,7	47687,6	6176,7	3594,7	2768,0	931,4

## Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2016	I—XII . . .	2410704,1	1226670,1	41762,4	22697,1	998747,0	170021,8	27421,5	11841,0	9592,2	3678,0
2017	I—III . . .	622167,0	323926,3	9949,5	5732,2	263900,4	43602,7	5727,5	3207,6	2648,7	868,3
	I—VI . . .	1264119,9	650358,8	20677,5	11655,6	536500,7	90258,5	12690,1	6504,7	5200,8	1713,6
	I—IX . . .	1921676,4	980215,8	31055,0	17179,6	813324,7	137688,9	20003,0	9914,4	7662,2	2624,1
	I—XII . . .	2637002,1	1336804,5	43200,1	23573,5	1104456,7	189292,5	27069,5	13001,2	10328,0	3671,0
2018	I—III . . .	653560,1	337426,6	10332,1	6061,7	274569,6	45222,3	5819,8	3365,1	2698,9	887,4

## Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Financial result from the sale of products, goods and materials in mln zł

2016	I—XII . . .	127135,2	84221,2	2329,1	-320,0	65255,3	8369,0	1965,0	506,5	612,9	209,5
2017	I—III . . .	33423,3	26511,3	2175,7	1168,2	17254,7	2224,6	301,7	185,1	154,4	61,9
	I—VI . . .	64326,9	46286,2	3585,5	1797,4	32210,3	4089,2	968,0	314,1	240,9	112,7
	I—IX . . .	100393,2	68664,9	5111,6	2383,8	48771,0	6628,4	1695,2	476,2	342,8	151,3
	I—XII . . .	134745,5	87704,6	6300,7	2765,3	63764,0	8979,8	1987,8	649,0	390,5	262,5
2018	I—III . . .	33144,5	24640,7	1556,2	1031,6	16867,2	2465,2	357,0	229,6	69,1	44,0

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 236–237, pkt 31–34.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 252–253, item 31–34.

**TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY<sup>a</sup> (cd.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)										
	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>

## Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Net revenues from the sale of products, goods and materials in mln zł

2016	I—XII . . .	3550,4	23500,6	32880,6	9422,0	103480,1	56846,4	16521,6	71692,7	43506,1	43311,9	66628,8
2017	I—III . . .	950,5	6215,4	8498,2	2252,0	30264,9	14746,5	4226,2	19191,4	10136,2	12872,9	16968,8
	I—VI . . .	2002,7	12617,4	17118,7	4605,7	60986,2	29303,5	8088,4	39077,0	22219,4	26515,3	35226,5
	I—IX . . .	2981,3	18847,2	26047,2	7036,3	95411,1	43848,2	11992,7	59439,8	35320,1	40177,0	54553,6
	I—XII . . .	3808,5	25044,7	35628,7	9622,3	129887,4	58158,8	16504,6	78940,8	47170,4	53540,9	73564,3
2018	I—III . . .	905,8	6719,9	9791,9	2317,0	33196,8	14654,5	3524,4	19602,1	11186,8	14356,1	18453,3

## Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2016	I—XII . . .	3273,3	21729,2	29870,2	8720,1	97688,4	51420,2	14928,8	66109,9	39471,1	41220,6	61560,2
2017	I—III . . .	842,6	5811,8	7686,0	2122,7	28652,4	13043,1	3651,5	17691,5	9565,5	12372,9	15681,6
	I—VI . . .	1812,2	11737,9	15633,9	4342,1	58698,2	26353,2	7128,4	36356,2	20354,4	25529,7	32707,0
	I—IX . . .	2728,4	17550,9	23779,3	6585,2	91308,1	39651,8	10652,1	55516,9	31935,5	38589,1	50972,2
	I—XII . . .	3524,7	23414,8	32503,3	8991,6	123713,5	53082,7	15015,8	73903,0	42755,1	51544,9	68818,7
2018	I—III . . .	820,2	6226,6	8818,1	2177,1	31930,6	13242,4	2880,0	18220,5	10515,3	13506,8	17220,7

## Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Financial result from the sale of products, goods and materials in mln zł

2016	I—XII . . .	277,1	1771,4	3010,4	701,9	5791,7	5426,1	1592,7	5582,9	4035,0	2091,3	5068,6
2017	I—III . . .	107,9	403,6	812,2	129,3	1612,5	1703,4	574,8	1499,9	570,6	499,9	1287,2
	I—VI . . .	190,5	879,6	1484,8	263,7	2288,1	2950,3	960,0	2720,7	1865,0	985,6	2519,5
	I—IX . . .	252,9	1296,3	2267,9	451,2	4103,0	4196,4	1340,6	3922,9	3384,7	1588,0	3581,4
	I—XII . . .	283,9	1629,9	3125,4	630,7	6173,9	5076,1	1488,8	5037,8	4415,4	1996,0	4745,6
2018	I—III . . .	85,6	493,3	973,8	140,0	1266,2	1412,0	644,4	1381,6	671,5	849,3	1232,6

a Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 236–237, pkt 31–34.

a See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 252–253, item 31–34.

**TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY<sup>a</sup> (cd.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)									
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych 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 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	produkcja mebli manufacture of furniture	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

## Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Net revenues from the sale of products, goods and materials in mln zł

2016	I—XII	36753,8	60253,7	36926,3	146013,2	18461,7	35128,4	177528,4	25269,2	5793,5	12216,0
2017	I—III	9377,2	15166,1	9475,6	41547,8	4804,3	9518,0	50864,2	6293,2	1406,3	3075,7
	I—VI	18316,8	29330,0	20072,4	81709,5	9354,9	18085,9	90490,4	13180,6	2911,5	6549,0
	I—IX	27473,3	44753,2	29567,7	116867,8	14217,5	27279,2	131059,9	19558,4	4407,6	9447,6
	I—XII	38497,4	60962,4	40475,3	156814,1	19125,2	37246,4	180282,8	26504,9	5981,9	12807,2
2018	I—III	8899,4	15737,5	10308,9	40149,0	4455,4	9839,9	52359,5	6382,8	1449,3	3106,5

## Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2016	I—XII	35561,0	57789,4	34331,3	139095,4	16975,0	32733,4	162338,7	23822,1	5572,2	11565,5
2017	I—III	9132,6	14674,6	8703,1	39284,8	4326,7	8899,8	44110,8	5965,6	1351,6	2927,8
	I—VI	17901,9	28495,5	18457,9	77483,3	8568,9	17136,0	80746,3	12434,3	2760,0	6235,2
	I—IX	26896,6	43499,5	27201,5	111288,1	13100,9	25929,3	117498,5	18337,6	4177,7	8910,3
	I—XII	37504,0	59306,0	37598,5	150242,2	17524,2	35331,9	163929,0	25218,7	5804,1	12197,0
2018	I—III	8755,4	15075,9	9545,0	38227,6	4200,7	9295,5	46366,7	6158,3	1408,3	3023,1

## Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Financial result from the sale of products, goods and materials in mln zł

2016	I—XII	1192,8	2464,3	2595,0	6917,8	1486,7	2395,0	15189,7	1447,1	221,3	650,5
2017	I—III	244,6	491,4	772,5	2263,0	477,6	618,3	6753,4	327,5	54,7	148,0
	I—VI	414,9	834,4	1614,5	4226,2	786,0	950,0	9744,1	746,3	151,5	313,8
	I—IX	576,7	1253,7	2366,2	5579,8	1116,6	1349,9	13561,4	1220,8	229,9	537,3
	I—XII	993,4	1656,4	2876,8	6571,9	1601,0	1914,5	16353,8	1286,1	177,8	610,2
2018	I—III	144,1	661,6	764,0	1921,3	254,7	544,4	5992,8	224,6	41,0	83,4

a Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 236–237, pkt 31–34.

a See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 252–253, item 31–34.



**TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY<sup>a</sup> (cd.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	budownictwo <i>construction</i>				handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> <i>trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>			
	razem <i>total</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>	razem <i>total</i>	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa <sup>Δ</sup> <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy <sup>Δ</sup> <i>wholesale trade<sup>Δ</sup></i>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> <i>retail trade<sup>Δ</sup></i>

## Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

*Net revenues from the sale of products, goods and materials in mln zł*

2016	I—XII . . .	89960,3	37603,0	34558,5	17798,8	786569,9	96099,7	430477,8	259992,3
2017	I—III . . .	16178,3	7655,9	4967,8	3554,6	202773,0	26461,7	113554,7	62756,6
	I—VI . . .	40217,9	17706,7	14670,9	7840,3	412933,7	53391,8	229577,8	129964,0
	I—IX . . .	67553,9	29033,2	26051,0	12469,6	629678,8	76419,8	349495,3	203763,8
	I—XII . . .	100009,3	41937,3	40154,0	17918,0	865801,7	110269,7	474467,7	281064,2
2018	I—III . . .	19372,7	8450,9	6932,2	3989,6	212853,3	29356,2	116015,0	67482,1

## Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

*Cost of products, goods and materials sold in mln zł*

2016	I—XII . . .	87149,9	36478,8	33729,1	16942,0	764580,7	94320,5	418072,3	252187,9
2017	I—III . . .	16354,5	7488,5	5416,9	3449,1	198656,9	25955,2	110640,8	62060,9
	I—VI . . .	39427,4	17022,7	14903,0	7501,8	403232,2	52337,8	224026,7	126867,7
	I—IX . . .	65478,0	27785,5	25799,9	11892,5	613328,3	74914,4	340343,6	198070,4
	I—XII . . .	96392,9	40238,8	39168,9	16985,2	840364,4	108221,0	460851,7	271291,7
2018	I—III . . .	19239,6	8350,0	6973,1	3916,5	208013,3	28953,6	112954,8	66104,9

## Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

*Financial result from the sale of products, goods and materials in mln zł*

2016	I—XII . . .	2810,4	1124,2	829,4	856,8	21989,2	1779,2	12405,5	7804,4
2017	I—III . . .	-176,2	167,4	-449,1	105,5	4116,1	506,5	2913,9	695,7
	I—VI . . .	790,5	684,0	-232,0	338,5	9701,4	1054,1	5551,1	3096,3
	I—IX . . .	2075,9	1247,7	251,1	577,1	16350,5	1505,4	9151,7	5693,4
	I—XII . . .	3616,4	1698,4	985,2	932,8	25437,3	2048,7	13616,1	9772,6
2018	I—III . . .	133,1	100,9	-41,0	73,2	4840,0	402,6	3060,2	1377,2

a Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 236–237, pkt 31–34.

a See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 252–253, item 31–34.

**TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY<sup>a</sup> (dok.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociagowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service 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

2016	I—XII . . . .	111603,2	60850,8	36100,9	11871,9	89784,5	19826,8	40358,9
2017	I—III . . . .	28724,8	15744,0	9403,7	2712,5	22043,8	5341,6	10067,6
	I—VI . . . .	59321,5	32391,5	19375,0	6051,5	45148,6	10558,0	20950,1
	I—IX . . . .	90793,9	49120,2	29599,4	9843,8	68713,8	15635,2	34461,5
	I—XII . . . .	125158,8	67443,9	40572,0	13178,3	95743,4	21379,8	46861,5
2018	I—III . . . .	30654,0	17128,7	9380,7	2952,3	22502,6	5574,1	11070,0

## Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2016	I—XII . . . .	107883,6	58765,9	34964,5	10879,8	81036,3	18888,9	39502,8
2017	I—III . . . .	28033,9	15268,9	9309,2	2683,6	20456,6	5054,2	9962,5
	I—VI . . . .	57629,5	31287,7	18956,0	5687,4	41351,1	9989,9	20634,2
	I—IX . . . .	87768,4	47419,1	28699,8	8951,3	62818,8	14731,4	33531,6
	I—XII . . . .	121744,9	65514,2	39649,7	12218,0	87221,7	20302,8	45672,5
2018	I—III . . . .	30042,3	16514,7	9244,1	2890,5	20592,3	5299,9	10781,5

## Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Financial result from the sale of products, goods and materials in mln zł

2016	I—XII . . . .	3719,6	2084,8	1136,5	992,1	8748,3	938,0	856,1
2017	I—III . . . .	690,9	475,1	94,4	28,8	1587,3	287,3	105,1
	I—VI . . . .	1692,0	1103,8	419,0	364,1	3797,5	568,1	315,8
	I—IX . . . .	3025,5	1701,1	899,6	892,5	5895,0	903,9	930,0
	I—XII . . . .	3413,9	1929,7	922,3	960,3	8521,6	1077,1	1189,1
2018	I—III . . . .	611,7	614,0	136,5	61,8	1910,3	274,2	288,5

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 236–237, pkt 31–34.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 252–253, item 31–34.

**TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**  
**II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO<sup>a</sup>**  
**FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)**  
**II. GROSS FINANCIAL RESULT<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry									
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węglu kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	
<b>Zysk brutto w mln zł</b> Gross profit in mln zł											
2016	I—XII . . . .	154837,8	96130,5	3829,7	802,0	72006,3	9467,6	2022,7	415,6	722,9	290,5
2017	I—III . . . .	45364,7	30915,6	2562,4	1388,8	21351,5	2599,9	393,3	167,4	204,5	84,6
	I—VI . . . .	90055,1	60445,1	4036,8	2038,1	39747,2	4730,7	1011,8	262,0	315,2	155,4
	I—IX . . . .	129144,5	84933,8	5451,6	2589,7	57494,4	7212,2	1735,8	382,5	435,5	212,0
	I—XII . . . .	168721,4	106285,5	8455,6	4853,1	74511,9	9656,2	1888,8	546,6	601,8	330,4
2018	I—III . . . .	42970,0	28158,5	2056,9	1223,3	19391,0	3021,2	314,0	148,0	136,0	83,0
<b>Strata brutto w mln zł</b> Gross loss in mln zł											
2016	I—XII . . . .	23420,1	10094,3	1536,4	1102,6	5802,4	590,1	67,5	0,0	43,3	62,7
2017	I—III . . . .	8734,6	3031,5	386,6	244,3	2466,2	463,8	56,7	0,0	21,5	15,2
	I—VI . . . .	11302,2	4023,1	436,8	275,2	3420,4	531,3	25,6	1,1	40,5	24,0
	I—IX . . . .	15313,8	5887,8	561,6	441,4	5018,3	678,4	38,8	0,1	32,9	30,2
	I—XII . . . .	18647,3	8789,5	611,7	359,6	6839,9	945,6	171,3	10,5	106,4	27,1
2018	I—III . . . .	9178,6	2985,2	266,4	180,3	2488,1	362,9	28,5	8,7	54,4	22,5
<b>Wynik finansowy brutto w mln zł</b> Gross financial result in mln zł											
2016	I—XII . . . .	131417,7	86036,2	2293,3	-300,6	66203,9	8877,6	1955,2	415,6	679,6	227,8
2017	I—III . . . .	36630,1	27884,1	2175,9	1144,5	18885,3	2136,1	336,6	167,4	183,0	69,4
	I—VI . . . .	78752,9	56421,9	3599,9	1762,9	36326,8	4199,4	986,1	260,9	274,7	131,4
	I—IX . . . .	113830,7	79046,0	4890,0	2148,4	52476,1	6533,8	1697,0	382,4	402,6	181,9
	I—XII . . . .	150074,0	97496,0	7843,9	4493,5	67672,0	8710,5	1717,5	536,1	495,4	303,3
2018	I—III . . . .	33791,4	25173,3	1790,5	1043,0	16902,9	2658,3	285,5	139,3	81,6	60,5

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 34.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 252, item 34.

**TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO<sup>a</sup> (cd.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

II. GROSS FINANCIAL RESULT<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)										
	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup>	produkcja papieru i wyrobów z papieru	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup>	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych	produkcja metali	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup>
	manufacture of leather and related products	manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	manufacture of paper and paper products	printing and reproduction of recorded media	manufacture of coke and refined petroleum products	manufacture of chemicals and chemical products	manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	manufacture of rubber and plastic products	manufacture of other non-metallic mineral products	manufacture of basic metals	manufacture of metal products <sup>Δ</sup>

## Zysk brutto w mln zł

Gross profit in mln zł

2016	I—XII . . .	305,1	1799,9	2940,3	851,4	7485,9	5862,4	1711,1	5655,2	4408,0	2526,4	5676,0
2017	I—III . . .	111,5	560,3	937,5	183,7	2165,5	1785,8	638,0	1755,1	893,8	721,9	1623,0
	I—VI . . .	202,2	995,6	1746,5	356,8	4230,8	3259,7	1020,3	3124,4	2264,7	1601,9	2983,6
	I—IX . . .	268,4	1574,4	2503,1	562,7	6008,6	4492,7	1438,0	4484,6	3830,6	2121,2	4334,8
	I—XII . . .	320,3	1869,7	3449,4	736,5	9323,8	5183,8	1427,3	5608,8	4861,3	2781,4	5482,8
2018	I—III . . .	102,0	529,6	978,0	186,0	1332,5	1446,5	632,1	1553,3	939,6	846,0	1402,0

## Strata brutto w mln zł

Gross loss in mln zł

2016	I—XII . . .	8,3	181,3	151,0	53,2	172,0	208,3	55,8	306,1	485,9	494,3	604,0
2017	I—III . . .	3,6	59,6	23,8	28,7	90,4	53,7	54,1	160,6	290,5	74,6	221,6
	I—VI . . .	4,9	105,5	50,7	46,6	188,4	90,5	76,7	261,6	209,5	90,1	353,7
	I—IX . . .	8,1	135,4	74,8	60,7	209,6	142,7	106,5	365,8	210,7	142,3	747,8
	I—XII . . .	5,6	181,5	99,4	76,7	209,1	156,5	487,3	357,2	299,7	322,4	787,3
2018	I—III . . .	9,0	62,4	30,0	29,5	11,6	76,6	25,5	175,0	299,2	104,0	224,0

## Wynik finansowy brutto w mln zł

Gross financial result in mln zł

2016	I—XII . . .	296,8	1618,7	2789,3	798,2	7313,9	5654,1	1655,3	5349,1	3922,2	2032,1	5072,0
2017	I—III . . .	107,9	500,7	913,8	155,0	2075,1	1732,1	583,9	1594,5	603,2	647,2	1401,4
	I—VI . . .	197,3	890,1	1695,8	310,2	4042,4	3169,2	943,6	2862,7	2055,2	1511,9	2629,9
	I—IX . . .	260,3	1439,0	2428,3	502,0	5799,1	4350,0	1331,6	4118,8	3619,9	1978,9	3587,0
	I—XII . . .	314,7	1688,2	3349,9	659,7	9114,6	5027,3	940,0	5251,6	4561,6	2459,0	4695,5
2018	I—III . . .	93,0	467,1	948,0	156,5	1320,9	1369,9	606,6	1378,3	640,4	742,0	1178,0

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 34.<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 252, item 34.

**TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO<sup>a</sup> (cd.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

II. GROSS FINANCIAL RESULT<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	przemysł (dok.) industry (cont.)									
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych 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 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	produkcja mebli manufacture of furniture	wytwarzanie i zaopatrzenie 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

## Zysk brutto w mln zł

Gross profit in mln zł

2016	I—XII . . .	1452,8	2369,3	2745,2	8043,7	1350,8	2445,8	18086,2	2208,3	430,0	948,6
2017	I—III . . .	356,9	633,8	917,7	2919,6	644,7	673,3	6377,3	624,4	138,5	255,9
	I—VI . . .	575,8	1146,3	1862,7	4836,3	1166,5	1122,1	15401,3	1259,8	282,7	528,4
	I—IX . . .	876,8	1643,5	2638,4	6368,4	1580,9	1602,4	20064,1	1923,6	412,6	812,5
	I—XII . . .	1117,1	2173,6	3160,9	7822,8	2171,0	2128,7	21211,4	2106,6	397,0	915,8
2018	I—III . . .	397,3	811,1	896,1	2211,3	412,9	595,7	6152,9	557,7	134,0	204,6

## Strata brutto w mln zł

Gross loss in mln zł

2016	I—XII . . .	149,7	281,6	313,3	898,5	252,8	115,8	2612,0	143,4	41,3	87,9
2017	I—III . . .	92,8	148,7	106,9	233,6	66,6	68,6	59,0	119,8	36,4	57,6
	I—VI . . .	143,9	270,7	178,8	343,5	125,4	86,7	23,9	142,0	38,6	78,8
	I—IX . . .	236,5	412,8	218,8	568,0	192,8	164,3	157,0	150,9	40,5	94,7
	I—XII . . .	164,5	438,1	283,8	572,3	723,3	148,9	1138,6	199,2	44,8	144,1
2018	I—III . . .	190,5	178,6	105,6	197,5	94,1	65,3	72,9	157,7	32,1	91,9

## Wynik finansowy brutto w mln zł

Gross financial result in mln zł

2016	I—XII . . .	1303,1	2087,7	2431,9	7145,2	1098,0	2330,1	15474,2	2064,9	388,7	860,7
2017	I—III . . .	264,1	485,1	810,7	2686,0	578,1	604,7	6318,4	504,6	102,1	198,3
	I—VI . . .	431,9	875,6	1683,9	4492,8	1041,1	1035,4	15377,4	1117,8	244,2	449,6
	I—IX . . .	640,3	1230,6	2419,6	5800,4	1388,1	1438,1	19907,2	1772,7	372,2	717,8
	I—XII . . .	952,6	1735,5	2877,2	7250,5	1447,7	1979,8	20072,8	1907,3	352,2	771,7
2018	I—III . . .	206,7	632,5	790,5	2013,8	318,8	530,4	6079,9	400,0	101,9	112,7

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 34.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 252, item 34.

**TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO (cd.)<sup>a</sup>

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

II. GROSS FINANCIAL RESULT (cont.)<sup>a</sup>

Okresy Periods	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>			
	razem total	budowa budynków <sup>Δ</sup> construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa <sup>Δ</sup> wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy <sup>Δ</sup> wholesale trade <sup>Δ</sup>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> retail tra- de <sup>Δ</sup>

## Zysk brutto w mln zł

Gross profit in mln zł

2016	I—XII . . . .	6076,8	2397,8	1687,0	1992,1	26709,4	2023,0	15578,1	9108,4
2017	I—III . . . .	975,2	505,7	291,0	178,4	6103,0	741,0	3898,2	1463,8
	I—VI . . . .	2185,8	1086,0	664,3	435,5	12305,4	1277,5	7203,1	3824,8
	I—IX . . . .	3614,0	1792,5	1188,4	633,0	18643,1	1681,4	10442,5	6519,2
	I—XII . . . .	5284,5	2442,7	1884,7	957,1	27247,6	2164,6	14686,8	10396,2
2018	I—III . . . .	1415,0	588,4	603,3	223,2	6466,7	583,2	3884,3	1999,2

## Strata brutto w mln zł

Gross loss in mln zł

2016	I—XII . . . .	1538,0	737,7	647,9	152,4	4829,9	186,4	1708,0	2935,5
2017	I—III . . . .	1034,9	287,8	660,3	86,8	2088,8	132,6	980,5	975,8
	I—VI . . . .	1067,7	279,3	688,6	99,8	2756,7	128,8	1405,6	1222,3
	I—IX . . . .	1056,0	312,8	637,7	105,6	4121,0	171,5	1477,3	2472,2
	I—XII . . . .	1483,0	806,2	552,2	124,6	3769,0	149,3	1231,0	2388,8
2018	I—III . . . .	1134,7	509,4	492,7	132,7	2333,9	181,4	1049,8	1102,7

## Wynik finansowy brutto w mln zł

Gross financial result in mln zł

2016	I—XII . . . .	4538,8	1660,0	1039,1	1839,7	21879,5	1836,5	13870,1	6172,9
2017	I—III . . . .	-59,7	217,9	-369,3	91,6	4014,2	608,5	2917,7	488,1
	I—VI . . . .	1118,1	806,7	-24,3	335,7	9548,7	1148,7	5797,5	2602,4
	I—IX . . . .	2557,9	1479,8	550,8	527,4	14522,1	1509,9	8965,2	4047,0
	I—XII . . . .	3801,5	1636,5	1332,5	832,5	23478,6	2015,3	13455,8	8007,4
2018	I—III . . . .	280,2	79,1	110,6	90,5	4132,9	401,8	2834,6	896,5

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 34.<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 252, item 34.

**TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO <sup>a</sup> (dok.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

II. GROSS FINANCIAL RESULT <sup>a</sup> T (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociagowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities

## Zysk brutto w mln zł

Gross profit in mln zł

2016	I—XII . . . .	6085,3	3674,2	1751,6	1146,1	8803,4	1633,0	2192,2
2017	I—III . . . .	1878,4	1050,4	575,8	270,4	2189,1	963,3	586,7
	I—VI . . . .	3699,6	2061,2	1222,2	615,4	4687,3	1468,4	1187,2
	I—IX . . . .	5748,7	3069,1	1929,9	1084,1	6360,8	1960,9	1825,7
	I—XII . . . .	7419,6	3890,3	2521,1	1493,4	9274,0	2610,1	2323,9
2018	I—III . . . .	1900,4	1125,4	531,9	174,8	2139,3	530,1	670,2

## Strata brutto w mln zł

Gross loss in mln zł

2016	I—XII . . . .	1132,3	383,9	353,3	148,1	3019,7	628,6	299,0
2017	I—III . . . .	475,1	253,8	84,6	135,2	867,6	90,8	249,6
	I—VI . . . .	700,8	290,1	165,8	114,5	993,0	134,7	351,7
	I—IX . . . .	927,8	380,6	219,8	95,5	1244,6	196,2	391,4
	I—XII . . . .	1115,9	453,2	296,1	163,1	1447,7	249,8	325,2
2018	I—III . . . .	810,6	239,9	155,5	155,3	564,1	123,5	232,5

## Wynik finansowy brutto w mln zł

Gross financial result in mln zł

2016	I—XII . . . .	4953,0	3290,2	1398,3	997,9	5783,6	1004,4	1893,2
2017	I—III . . . .	1403,3	796,6	491,2	135,2	1321,5	872,5	337,1
	I—VI . . . .	2998,8	1771,1	1056,4	500,9	3694,4	1333,7	835,5
	I—IX . . . .	4820,9	2688,5	1710,1	988,6	5116,2	1764,7	1434,3
	I—XII . . . .	6303,8	3437,1	2225,0	1330,3	7826,3	2360,3	1998,7
2018	I—III . . . .	1089,8	885,5	376,4	19,5	1575,2	406,6	437,7

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 34.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 252, item 34.

**TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**  
**III. WYNIK FINANSOWY NETTO<sup>a</sup>**  
**FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)**  
**III. NET FINANCIAL RESULT<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry									
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgiela kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	

**Zysk netto w mln zł**

*Net profit in mln zł*

2016	I—XII . . .	134397,2	83354,8	2898,8	684,0	63030,2	8127,0	1682,7	320,2	641,4	257,2
2017	I—III . . .	38828,9	26390,0	1989,3	1123,1	18626,8	2268,7	324,7	140,3	187,9	77,4
	I—VI . . .	78231,0	52620,1	3096,5	1641,9	34772,9	4115,2	846,9	199,6	284,8	142,6
	I—IX . . .	111484,7	73670,2	4227,0	2075,4	50094,5	6279,4	1441,1	308,8	390,0	196,3
	I—XII . . .	145290,1	92039,7	6653,3	3970,0	64936,5	8350,3	1562,3	443,2	527,7	295,4
2018	I—III . . .	36736,5	23857,2	1609,2	989,6	16715,1	2619,9	263,8	126,6	122,8	76,0

**Strata netto w mln zł**

*Net loss in mln zł*

2016	I—XII . . .	23334,1	9837,9	1516,7	1029,5	5895,7	627,9	64,0	0,0	45,6	65,5
2017	I—III . . .	8928,3	3108,1	373,5	239,2	2537,3	431,6	56,2	0,0	22,6	14,9
	I—VI . . .	11278,9	3939,4	386,8	219,9	3387,7	510,9	25,4	1,1	57,9	23,7
	I—IX . . .	15564,1	5825,7	518,8	398,1	5014,8	656,9	38,9	0,2	41,6	29,9
	I—XII . . .	18894,3	8668,4	603,8	355,3	6896,1	935,4	186,8	9,8	107,9	26,7
2018	I—III . . .	9526,9	3034,0	260,1	176,7	2538,3	376,2	27,6	13,3	58,2	22,6

**Wynik finansowy netto w mln zł**

*Net financial result in mln zł*

2016	I—XII . . .	111063,1	73516,9	1382,1	-345,5	57134,5	7499,1	1618,8	320,2	595,7	191,6
2017	I—III . . .	29900,6	23281,8	1615,8	883,9	16089,5	1837,1	268,4	140,3	165,3	62,4
	I—VI . . .	66952,1	48680,8	2709,7	1422,0	31385,2	3604,3	821,5	198,5	226,9	118,9
	I—IX . . .	95920,6	67844,5	3708,2	1677,3	45079,7	5622,5	1402,1	308,6	348,4	166,5
	I—XII . . .	126395,9	83371,3	6049,5	3614,7	58040,4	7414,8	1375,4	433,4	419,8	268,7
2018	I—III . . .	27209,6	20823,2	1349,1	812,8	14176,9	2243,7	236,2	113,3	64,6	53,4

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 34.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 252, item 34.



**TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**  
**III. WYNIK FINANSOWY NETTO<sup>a</sup> (cd.)**  
**FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)**  
**III. NET FINANCIAL RESULT<sup>a</sup> (cont.)**

		przemysł (cd.) industry (cont.)										
Okresy Periods		produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koks i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceu- tycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceu- tical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw szucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetal- icznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>
<b>Zysk netto w mln zł</b> Net profit in mln zł												
2016	I—XII . . . .	250,8	1602,0	2702,4	721,7	6419,4	5367,8	1445,2	5038,6	3959,9	2153,5	4965,4
2017	I—III . . . .	90,3	493,3	864,3	158,5	1749,8	1530,8	555,0	1571,1	798,7	632,4	1437,5
	I—VI . . . .	168,7	899,0	1571,5	300,8	3643,2	2853,2	855,2	2783,7	2009,0	1417,7	2631,3
	I—IX . . . .	224,3	1409,6	2265,9	477,4	5082,4	3910,3	1209,1	3977,0	3393,2	1831,8	3803,0
	I—XII . . . .	268,3	1687,6	3121,1	623,5	7994,1	4488,2	1157,8	5017,6	4206,8	2381,3	4799,3
2018	I—III . . . .	86,1	480,3	824,9	161,5	1099,5	1250,9	515,5	1343,2	814,6	664,6	1231,4
<b>Strata netto w mln zł</b> Net loss in mln zł												
2016	I—XII . . . .	8,5	179,3	154,1	53,2	163,2	201,8	58,3	304,1	477,1	458,0	594,9
2017	I—III . . . .	3,7	59,2	25,7	29,8	74,4	54,0	54,8	165,1	276,5	187,3	228,3
	I—VI . . . .	5,0	101,3	52,1	47,6	153,7	91,4	81,3	256,1	198,7	89,6	354,7
	I—IX . . . .	8,8	131,1	75,9	62,0	171,2	141,0	105,8	355,7	195,1	139,0	751,8
	I—XII . . . .	5,6	190,4	100,8	75,0	190,9	174,2	490,1	357,7	308,6	319,4	859,9
2018	I—III . . . .	9,0	62,7	32,2	31,4	7,0	80,9	25,2	178,3	294,7	106,1	228,0
<b>Wynik finansowy netto w mln zł</b> Net financial result in mln zł												
2016	I—XII . . . .	242,3	1422,6	2548,3	668,6	6256,3	5166,1	1386,8	4734,5	3482,9	1695,4	4370,4
2017	I—III . . . .	86,7	434,1	838,6	128,7	1675,4	1476,8	500,1	1406,0	522,2	445,1	1209,2
	I—VI . . . .	163,7	797,7	1519,3	253,2	3489,5	2761,8	773,9	2527,6	1810,3	1328,1	2276,6
	I—IX . . . .	215,5	1278,5	2190,0	415,4	4911,2	3769,3	1103,3	3621,3	3198,1	1692,8	3051,2
	I—XII . . . .	262,7	1497,1	3020,3	548,5	7803,2	4314,0	667,7	4659,9	3898,3	2061,9	3939,4
2018	I—III . . . .	77,1	417,6	792,7	130,2	1092,4	1170,0	490,3	1164,9	519,9	558,5	1003,4

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 34.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 252, item 34.

**TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**  
**III. WYNIK FINANSOWY NETTO<sup>a</sup> (cd.)**  
**FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)**  
**III. NET FINANCIAL RESULT<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	przemysł (dok.) industry (cont.)									
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych 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 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	produkcja mebli manufacture of furniture	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 nie 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

**Zysk netto w mln zł**  
*Net profit in mln zł*

2016	I—XII . . .	1309,8	2034,1	2355,9	7093,4	1132,3	2188,4	15633,8	1791,9	336,5	793,2
2017	I—III . . .	316,4	565,7	787,2	2585,6	559,8	610,2	5251,4	522,4	117,1	219,1
	I—VI . . .	504,4	1055,5	1578,5	4195,6	1044,9	1013,1	13692,6	1058,1	236,9	458,1
	I—IX . . .	785,1	1449,5	2250,9	5553,0	1386,2	1452,4	17731,8	1616,9	343,0	703,8
	I—XII . . .	980,8	1969,1	2647,9	6996,5	1892,5	1922,0	18717,3	1732,6	312,8	787,2
2018	I—III . . .	351,6	714,2	756,3	2003,4	314,1	540,0	5066,1	466,7	114,0	174,9

**Strata netto w mln zł**  
*Net loss in mln zł*

2016	I—XII . . .	178,7	294,1	316,2	1029,9	213,1	113,0	2280,1	145,5	41,6	89,3
2017	I—III . . .	94,6	154,2	109,2	226,6	65,7	68,9	75,4	121,9	37,7	57,8
	I—VI . . .	152,6	255,0	181,9	365,5	118,0	88,7	20,4	144,4	39,8	78,8
	I—IX . . .	247,0	433,1	224,2	627,5	177,9	166,3	137,7	154,4	41,4	96,4
	I—XII . . .	167,0	428,1	286,4	592,5	666,9	154,6	966,5	202,0	45,7	144,9
2018	I—III . . .	198,3	173,7	106,7	206,9	97,1	65,7	75,7	159,9	33,5	91,6

**Wynik finansowy netto w mln zł**  
*Net financial result in mln zł*

2016	I—XII . . .	1131,1	1740,0	2039,7	6063,6	919,1	2075,3	13353,7	1646,5	294,9	703,9
2017	I—III . . .	221,9	411,5	678,0	2359,0	494,1	541,2	5176,0	400,5	79,5	161,3
	I—VI . . .	351,8	800,6	1396,6	3830,1	926,9	924,4	13672,2	913,6	197,1	379,3
	I—IX . . .	538,2	1016,5	2026,7	4925,4	1208,3	1286,1	17594,1	1462,5	301,6	607,4
	I—XII . . .	813,8	1540,9	2361,4	6403,9	1225,5	1767,4	17750,7	1530,6	267,1	642,2
2018	I—III . . .	153,4	540,5	649,6	1796,5	217,0	474,3	4990,4	306,8	80,5	83,4

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 34.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 252, item 34.

**TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**III. WYNIK FINANSOWY NETTO<sup>a</sup> (cd.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

III. NET FINANCIAL RESULT<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	budownictwo <i>construction</i>				handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> <i>trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>			
	razem <i>total</i>	budowa budyneków <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>	razem <i>total</i>	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa <sup>Δ</sup> <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy <sup>Δ</sup> <i>wholesale trade<sup>Δ</sup></i>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> <i>retail trade<sup>Δ</sup></i>

## Zysk netto w mln zł

*Net profit in mln zł*

2016	I—XII . . .	5358,5	2123,7	1396,3	1838,5	23107,2	1723,0	13658,6	7725,6
2017	I—III . . .	845,5	448,6	244,2	152,8	5229,9	658,8	3346,9	1224,3
	I—VI . . .	1889,8	938,2	578,8	372,8	10577,1	1096,3	6230,5	3250,2
	I—IX . . .	3133,6	1563,1	1027,4	543,1	15936,3	1437,3	9005,1	5493,9
	I—XII . . .	4448,5	2077,2	1583,5	787,9	22988,1	1834,1	12421,6	8732,3
2018	I—III . . .	1303,2	528,4	579,8	195,0	5577,4	514,3	3342,9	1720,2

## Strata netto w mln zł

*Net loss in mln zł*

2016	I—XII . . .	1472,2	664,6	650,8	156,7	4978,8	195,0	1768,4	3015,5
2017	I—III . . .	1033,0	290,8	652,9	89,3	2090,4	125,6	989,1	975,7
	I—VI . . .	1081,9	291,0	688,4	102,4	2778,9	118,0	1429,8	1231,2
	I—IX . . .	1068,8	319,9	636,8	112,2	4398,0	162,4	1541,6	2694,0
	I—XII . . .	1565,3	877,6	555,4	132,3	4064,1	144,6	1295,9	2623,5
2018	I—III . . .	1142,0	514,7	492,4	135,0	2424,9	196,3	1115,3	1113,3

## Wynik finansowy netto w mln zł

*Net financial result in mln zł*

2016	I—XII . . .	3886,4	1459,1	745,5	1681,8	18128,3	1528,0	11890,2	4710,1
2017	I—III . . .	-187,4	157,7	-408,7	63,5	3139,5	533,2	2357,8	248,6
	I—VI . . .	807,9	647,3	-109,7	270,4	7798,1	978,4	4800,7	2019,1
	I—IX . . .	2064,8	1243,3	390,6	430,9	11538,2	1274,9	7463,5	2799,9
	I—XII . . .	2883,2	1199,6	1028,0	655,6	18924,0	1689,4	11125,8	6108,8
2018	I—III . . .	161,1	13,7	87,4	60,1	3152,5	318,0	2227,6	606,9

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 34.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 252, item 34.

**TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (dok.)**  
**III. WYNIK FINANSOWY NETTO<sup>a</sup> (dok.)**  
**FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)**  
**III. NET FINANCIAL RESULT<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities

**Zysk netto w mln zł**  
*Net profit in mln zł*

2016	I—XII . . .	5331,4	3094,4	1439,3	1023,1	7687,4	1360,7	1845,7
2017	I—III . . .	1586,3	903,1	480,7	246,9	1917,6	836,2	502,5
	I—VI . . .	3083,8	1725,0	1043,7	561,3	4116,4	1273,7	1039,6
	I—IX . . .	4826,9	2579,3	1634,2	970,3	5333,1	1680,9	1560,8
	I—XII . . .	6199,9	3283,2	2092,3	1304,0	8134,3	2300,2	1955,5
2018	I—III . . .	1622,6	976,4	445,6	159,2	1851,7	466,0	573,0

**Strata netto w mln zł**  
*Net loss in mln zł*

2016	I—XII . . .	1132,5	395,8	346,5	144,2	3019,8	666,4	307,3
2017	I—III . . .	500,0	272,1	86,1	134,2	917,0	95,8	250,9
	I—VI . . .	679,6	274,1	168,4	115,5	986,4	149,2	363,6
	I—IX . . .	921,7	360,2	222,6	96,4	1216,8	210,0	406,8
	I—XII . . .	1114,3	431,4	299,5	164,6	1379,1	280,1	348,4
2018	I—III . . .	806,3	242,4	155,6	157,5	678,0	128,9	244,6

**Wynik finansowy netto w mln zł**  
*Net financial result in mln zł*

2016	I—XII . . .	4198,8	2698,5	1092,7	878,9	4667,6	694,3	1538,4
2017	I—III . . .	1086,2	631,0	394,7	112,7	1000,7	740,4	251,6
	I—VI . . .	2404,2	1451,0	875,3	445,8	3130,0	1124,5	676,0
	I—IX . . .	3905,2	2219,1	1411,6	873,9	4116,3	1470,9	1154,1
	I—XII . . .	5085,6	2851,7	1792,8	1139,4	6755,2	2020,1	1607,1
2018	I—III . . .	816,3	734,1	290,1	1,8	1173,7	337,1	328,4

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 34.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 252, item 34.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH<sup>a</sup>**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI  
 ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES<sup>a</sup>  
 I. PROFITABILITY RATES

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry									
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	

## Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %

Sales profitability rate in %

2016	I—XII . .	5,0	6,4	5,3	-1,4	6,1	4,7	6,7	4,1	6,0	5,4
2017	I—III . .	5,1	7,6	17,9	16,9	6,1	4,9	5,0	5,5	5,5	6,7
	I—VI . .	4,8	6,6	14,8	13,4	5,7	4,3	7,1	4,6	4,4	6,2
	I—IX . .	5,0	6,5	14,1	12,2	5,7	4,6	7,8	4,6	4,3	5,5
	I—XII . .	4,9	6,2	12,7	10,5	5,5	4,5	6,8	4,8	3,6	6,7
2018	I—III . .	4,8	6,8	13,1	14,5	5,8	5,2	5,8	6,4	2,5	4,7

## Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %

Gross turnover profitability rate in %

2016	I—XII . .	5,0	6,3	4,7	-1,2	6,1	4,9	6,4	3,3	6,4	5,7
2017	I—III . .	5,4	7,7	16,5	15,5	6,5	4,6	5,4	4,9	6,4	7,3
	I—VI . .	5,7	7,8	12,2	10,1	6,2	4,4	7,0	3,8	4,9	7,0
	I—IX . .	5,5	7,3	11,6	9,1	5,9	4,5	7,6	3,7	4,9	6,4
	I—XII . .	5,2	6,6	13,0	13,8	5,6	4,3	5,8	3,9	4,5	7,5
2018	I—III . .	4,8	6,7	13,0	14,3	5,7	5,5	4,5	3,9	2,9	6,3

## Wskaźnik rentowności obrotu netto w %

Net turnover profitability rate in %

2016	I—XII . .	4,2	5,4	2,8	-1,4	5,2	4,1	5,3	2,6	5,6	4,8
2017	I—III . .	4,4	6,4	12,2	12,0	5,6	3,9	4,3	4,1	5,8	6,5
	I—VI . .	4,9	6,7	9,2	8,1	5,4	3,7	5,8	2,9	4,1	6,3
	I—IX . .	4,6	6,2	8,8	7,1	5,1	3,8	6,3	3,0	4,3	5,8
	I—XII . .	4,4	5,6	10,1	11,1	4,8	3,7	4,6	3,2	3,8	6,6
2018	I—III . .	3,9	5,6	9,8	11,2	4,8	4,6	3,7	3,1	2,3	5,6

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 36.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 36.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH<sup>a</sup> (cd.)**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (cd.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)										
	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>

## Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %

Sales profitability rate in %

2016	I—XII . .	7,8	7,5	9,2	7,4	5,6	9,5	9,6	7,8	9,3	4,8	7,6
2017	I—III . .	11,4	6,5	9,6	5,7	5,3	11,6	13,6	7,8	5,6	3,9	7,6
	I—VI . .	9,5	7,0	8,7	5,7	3,8	10,1	11,9	7,0	8,4	3,7	7,2
	I—IX . .	8,5	6,9	8,7	6,4	4,3	9,6	11,2	6,6	9,6	4,0	6,6
	I—XII . .	7,5	6,5	8,8	6,6	4,8	8,7	9,0	6,4	9,4	3,7	6,5
2018	I—III . .	9,5	7,3	9,9	6,0	3,8	9,6	18,3	7,0	6,0	5,9	6,7

## Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %

Gross turnover profitability rate in %

2016	I—XII . .	8,2	6,8	8,3	8,2	6,9	9,5	9,6	7,3	8,7	4,5	7,4
2017	I—III . .	11,3	7,8	10,4	6,7	6,6	11,5	13,4	8,1	5,8	4,8	8,0
	I—VI . .	9,7	6,9	9,6	6,5	6,3	10,4	11,3	7,2	8,9	5,5	7,3
	I—IX . .	8,6	7,4	9,1	7,0	5,9	9,6	10,8	6,8	10,0	4,8	6,4
	I—XII . .	8,1	6,5	9,2	6,7	6,8	8,4	5,5	6,5	9,4	4,4	6,2
2018	I—III . .	10,1	6,8	9,6	6,4	3,9	9,1	17,0	6,9	5,6	5,1	6,3

## Wskaźnik rentowności obrotu netto w %

Net turnover profitability rate in %

2016	I—XII . .	6,7	5,9	7,6	6,9	5,9	8,7	8,1	6,5	7,8	3,8	6,4
2017	I—III . .	9,0	6,7	9,6	5,6	5,3	9,8	11,5	7,1	5,0	3,3	6,9
	I—VI . .	8,1	6,2	8,6	5,3	5,5	9,1	9,3	6,3	7,9	4,8	6,3
	I—IX . .	7,2	6,6	8,2	5,8	5,0	8,3	8,9	6,0	8,8	4,1	5,5
	I—XII . .	6,8	5,8	8,3	5,5	5,8	7,2	3,9	5,8	8,0	3,7	5,2
2018	I—III . .	8,4	6,1	8,0	5,3	3,2	7,8	13,7	5,8	4,5	3,8	5,3

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 36.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 36.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH<sup>a</sup> (cd.)**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (cd.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)									
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych 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 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	produkcja mebli manufacture of furniture	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	popór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery

## Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %

Sales profitability rate in %

2016	I—XII	3,2	4,1	7,0	4,7	8,1	6,8	8,6	5,7	3,8	5,3
2017	I—III	2,6	3,2	8,2	5,4	9,9	6,5	13,3	5,2	3,9	4,8
	I—VI	2,3	2,8	8,0	5,2	8,4	5,3	10,8	5,7	5,2	4,8
	I—IX	2,1	2,8	8,0	4,8	7,9	4,9	10,3	6,2	5,2	5,7
	I—XII	2,6	2,7	7,1	4,2	8,4	5,1	9,1	4,9	3,0	4,8
2018	I—III	1,6	4,2	7,4	4,8	5,7	5,5	11,4	3,5	2,8	2,7

## Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %

Gross turnover profitability rate in %

2016	I—XII	3,4	3,4	6,4	4,8	5,7	6,5	8,2	7,7	6,2	6,7
2017	I—III	2,7	3,1	8,2	6,3	11,3	6,3	12,1	7,6	6,8	6,2
	I—VI	2,3	2,9	8,2	5,4	10,4	5,6	15,5	8,0	7,9	6,5
	I—IX	2,3	2,7	8,0	4,9	9,3	5,2	14,0	8,6	7,9	7,2
	I—XII	2,4	2,8	6,9	4,5	7,2	5,2	10,4	6,8	5,5	5,7
2018	I—III	2,3	4,0	7,5	4,9	6,8	5,3	10,7	6,0	6,6	3,5

## Wskaźnik rentowności obrotu netto w %

Net turnover profitability rate in %

2016	I—XII	3,0	2,8	5,4	4,1	4,8	5,8	7,1	6,2	4,7	5,5
2017	I—III	2,3	2,7	6,9	5,5	9,7	5,6	9,9	6,0	5,3	5,0
	I—VI	1,9	2,7	6,8	4,6	9,3	5,0	13,8	6,5	6,4	5,5
	I—IX	1,9	2,2	6,7	4,1	8,1	4,6	12,4	7,1	6,4	6,1
	I—XII	2,1	2,5	5,7	4,0	6,1	4,7	9,2	5,4	4,2	4,7
2018	I—III	1,7	3,4	6,2	4,4	4,7	4,8	8,8	4,6	5,2	2,6

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 36.<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 36.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH<sup>a</sup> (cd.)**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (cd.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

Okresy Periods	budownictwo <i>construction</i>				handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> <i>trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>			
	razem <i>total</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>	razem <i>total</i>	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa <sup>Δ</sup> <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy <sup>Δ</sup> <i>wholesale trade<sup>Δ</sup></i>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> <i>retail trade<sup>Δ</sup></i>

Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %

*Sales profitability rate in %*

2016	I—XII . .	3,1	3,0	2,4	4,8	2,8	1,9	2,9	3,0
2017	I—III . .	-1,1	2,2	-9,0	3,0	2,0	1,9	2,6	1,1
	I—VI . .	2,0	3,9	-1,6	4,3	2,3	2,0	2,4	2,4
	I—IX . .	3,1	4,3	1,0	4,6	2,6	2,0	2,6	2,8
	I—XII . .	3,6	4,0	2,5	5,2	2,9	1,9	2,9	3,5
2018	I—III . .	0,7	1,2	-0,6	1,8	2,3	1,4	2,6	2,0

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %

*Gross turnover profitability rate in %*

2016	I—XII . .	4,8	4,2	2,9	9,5	2,7	1,9	3,2	2,3
2017	I—III . .	-0,4	2,8	-7,1	2,5	2,0	2,3	2,5	0,8
	I—VI . .	2,7	4,4	-0,2	4,2	2,3	2,1	2,5	2,0
	I—IX . .	3,7	5,0	2,0	4,2	2,3	2,0	2,5	2,0
	I—XII . .	3,7	3,8	3,2	4,6	2,7	1,8	2,8	2,8
2018	I—III . .	1,4	0,9	1,5	2,2	1,9	1,4	2,4	1,3

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %

*Net turnover profitability rate in %*

2016	I—XII . .	4,1	3,7	2,1	8,7	2,3	1,6	2,7	1,8
2017	I—III . .	-1,1	2,0	-7,8	1,7	1,5	2,0	2,1	0,4
	I—VI . .	2,0	3,6	-0,7	3,4	1,9	1,8	2,1	1,5
	I—IX . .	3,0	4,2	1,5	3,4	1,8	1,7	2,1	1,4
	I—XII . .	2,8	2,8	2,5	3,6	2,2	1,5	2,3	2,1
2018	I—III . .	0,8	0,2	1,2	1,5	1,5	1,1	1,9	0,9

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 36.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 36.



**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH<sup>a</sup> (cd.)**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (dok.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities

## Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %

Sales profitability rate in %

2016	I—XII . .	3,3	3,4	3,1	8,4	9,7	4,7	2,1
2017	I—III . .	2,4	3,0	1,0	1,1	7,2	5,4	1,0
	I—VI . .	2,9	3,4	2,2	6,0	8,4	5,4	1,5
	I—IX . .	3,3	3,5	3,0	9,1	8,6	5,8	2,7
	I—XII . .	2,7	2,9	2,3	7,3	8,9	5,0	2,5
2018	I—III . .	2,0	3,6	1,5	2,1	8,5	4,9	2,6

## Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %

Gross turnover profitability rate in %

2016	I—XII . .	4,2	5,1	3,7	8,0	6,1	4,8	4,4
2017	I—III . .	4,6	4,8	4,9	4,6	5,7	14,1	3,1
	I—VI . .	4,8	5,2	5,2	7,8	7,8	11,3	3,7
	I—IX . .	5,1	5,2	5,5	9,6	7,1	10,3	3,9
	I—XII . .	4,8	4,8	5,2	9,5	7,8	9,9	4,0
2018	I—III . .	3,4	4,9	3,8	0,6	6,8	6,9	3,7

## Wskaźnik rentowności obrotu netto w %

Net turnover profitability rate in %

2016	I—XII . .	3,6	4,2	2,9	7,0	4,9	3,3	3,5
2017	I—III . .	3,6	3,8	3,9	3,8	4,3	12,0	2,3
	I—VI . .	3,9	4,3	4,3	6,9	6,6	9,5	3,0
	I—IX . .	4,1	4,3	4,5	8,5	5,7	8,6	3,1
	I—XII . .	3,9	4,0	4,2	8,1	6,7	8,5	3,2
2018	I—III . .	2,5	4,1	2,9	0,1	5,0	5,7	2,8

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 36.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 36.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH<sup>a</sup> (cd.)**

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ  
 ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)  
 II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry									
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węгля kamiennego i węгля brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	

Wskaźnik poziomu kosztów w %  
 Cost level indicator in %

2016	I—XII . .	95,0	93,7	95,3	101,2	93,9	95,1	93,6	96,7	93,6	94,3
2017	I—III . .	94,6	92,3	83,5	84,5	93,5	95,4	94,6	95,1	93,6	92,7
	I—VI . .	94,3	92,2	87,8	89,9	93,8	95,6	93,0	96,2	95,1	93,0
	I—IX . .	94,5	92,7	88,4	90,9	94,1	95,5	92,4	96,3	95,1	93,6
	I—XII . .	94,8	93,4	87,0	86,2	94,4	95,7	94,2	96,1	95,5	92,5
2018	I—III . .	95,2	93,3	87,0	85,7	94,3	94,5	95,5	96,1	97,1	93,7

Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %  
 Financial liquidity indicator of the first degree in %

2016	I—XII . .	38,8	36,9	27,1	32,1	33,1	30,8	29,3	6,1	29,2	45,0
2017	I—III . .	37,4	35,8	31,7	45,0	30,6	33,9	33,4	2,6	25,3	36,1
	I—VI . .	35,3	33,6	36,6	63,6	29,5	35,4	25,5	4,7	25,8	33,5
	I—IX . .	36,3	35,3	42,4	67,7	30,1	33,7	31,4	5,4	26,2	30,0
	I—XII . .	38,4	36,5	43,3	45,2	32,3	31,7	30,8	3,6	27,0	36,1
2018	I—III . .	37,0	34,5	48,6	51,3	29,3	34,7	33,1	4,5	22,6	34,4

Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %  
 Financial liquidity indicator of the second degree in %

2016	I—XII . .	102,0	101,4	60,9	63,5	99,9	103,7	89,6	19,3	102,8	130,5
2017	I—III . .	103,7	106,2	66,3	79,8	103,3	114,0	97,1	27,7	105,6	116,7
	I—VI . .	101,0	103,4	74,6	103,9	101,6	117,0	93,0	26,0	103,0	109,4
	I—IX . .	101,9	105,0	79,4	100,5	102,2	112,0	97,2	26,0	103,1	107,0
	I—XII . .	102,2	102,5	93,4	98,9	99,6	104,2	96,0	20,3	98,2	117,5
2018	I—III . .	103,0	104,5	89,8	91,7	100,6	114,0	95,1	23,5	99,4	119,1

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 36.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 36.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH<sup>a</sup> (cd.)**

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ (cd.)  
 ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)  
 II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)										
	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>

## Wskaźnik poziomu kosztów w %

Cost level indicator in %

2016	I—XII	91,8	93,2	91,7	91,8	93,1	90,5	90,4	92,7	91,3	95,5	92,6
2017	I—III	88,7	92,2	89,6	93,3	93,4	88,5	86,6	91,9	94,2	95,2	92,0
	I—VI	90,3	93,1	90,4	93,5	93,7	89,6	88,7	92,8	91,1	94,5	92,7
	I—IX	91,4	92,6	90,9	93,0	94,1	90,4	89,2	93,2	90,0	95,2	93,6
	I—XII	91,9	93,5	90,8	93,3	93,2	91,6	94,5	93,5	90,6	95,6	93,8
2018	I—III	89,9	93,2	90,4	93,6	96,1	90,9	83,0	93,1	94,4	94,9	93,7

## Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %

Financial liquidity indicator of the first degree in %

2016	I—XII	59,3	31,7	23,3	62,9	31,9	48,3	38,7	34,1	56,8	24,8	38,2
2017	I—III	46,4	23,7	25,9	55,3	31,7	45,7	40,3	29,9	47,0	18,9	37,7
	I—VI	47,0	25,3	25,2	53,9	34,6	38,9	34,1	26,3	43,6	17,5	31,2
	I—IX	57,1	26,4	23,8	46,5	36,2	41,2	33,4	26,0	48,9	19,8	30,6
	I—XII	55,7	26,1	22,2	51,4	46,5	43,5	38,8	29,5	41,5	23,6	31,9
2018	I—III	54,2	23,1	28,6	45,4	32,5	39,2	41,4	25,7	42,5	19,1	29,1

## Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %

Financial liquidity indicator of the second degree in %

2016	I—XII	149,9	90,3	91,1	137,8	89,7	118,7	105,4	105,4	136,5	76,2	104,2
2017	I—III	156,0	89,6	99,1	137,6	92,8	127,9	116,2	106,6	137,2	72,8	107,8
	I—VI	143,8	91,6	95,1	131,4	96,1	119,6	98,2	99,5	133,9	73,4	102,7
	I—IX	153,5	91,7	96,4	131,7	105,5	119,9	93,4	102,1	135,8	80,2	103,0
	I—XII	145,4	80,7	94,3	127,8	104,7	110,5	95,4	99,7	109,5	77,5	100,2
2018	I—III	166,2	83,0	100,4	132,8	92,0	112,9	142,5	99,9	121,5	75,9	100,6

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 36.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 36.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG POZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH<sup>a</sup> (cd.)**

 II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ (cd.)  
 ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)  
 II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS (cont.)

Okresy Periods	przemysł (dok.) industry (cont.)									
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych 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 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	produkcja mebli manufacture of furniture	wytwarzanie i zaopatrzenie 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

 Wskaźnik poziomu kosztów w %  
 Cost level indicator in %

2016	I—XII	96,6	96,6	93,6	95,2	94,3	93,5	91,8	92,3	93,8	93,3
2017	I—III	97,3	96,9	91,8	93,7	88,7	93,7	87,9	92,4	93,2	93,8
	I—VI	97,7	97,1	91,8	94,6	89,6	94,4	84,5	92,0	92,1	93,5
	I—IX	97,7	97,3	92,0	95,1	90,7	94,8	86,0	91,4	92,1	92,8
	I—XII	97,6	97,2	93,1	95,5	92,8	94,8	89,6	93,2	94,5	94,3
2018	I—III	97,7	96,0	92,5	95,1	93,2	94,7	89,3	94,0	93,4	96,5

 Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %  
 Financial liquidity indicator of the first degree in %

2016	I—XII	24,8	21,7	44,7	31,0	24,1	40,4	55,0	101,7	123,9	63,9
2017	I—III	25,4	20,3	44,2	24,3	26,0	29,0	62,6	104,7	137,8	61,8
	I—VI	23,1	18,0	44,5	26,0	26,1	27,7	49,1	101,6	140,3	56,7
	I—IX	21,0	16,2	45,0	27,9	28,0	25,0	60,1	112,3	164,0	59,5
	I—XII	22,7	22,8	42,7	29,9	31,8	29,2	52,1	99,3	128,0	59,6
2018	I—III	23,2	21,2	40,6	24,1	24,6	25,3	55,8	94,3	134,1	49,7

 Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %  
 Financial liquidity indicator of the second degree in %

2016	I—XII	109,2	91,5	114,5	95,4	80,9	115,5	115,9	169,5	180,6	136,7
2017	I—III	105,3	89,1	123,4	97,5	91,7	115,9	130,7	178,5	202,9	142,2
	I—VI	101,4	86,5	126,0	97,2	98,4	110,6	115,9	175,7	202,6	136,9
	I—IX	97,5	83,8	129,9	96,8	98,1	106,3	123,4	190,5	231,2	143,8
	I—XII	104,9	90,7	127,4	96,6	103,2	99,8	115,2	167,0	186,2	130,8
2018	I—III	99,7	86,8	127,0	96,0	93,9	101,6	127,0	164,1	198,5	124,4

a Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 36.

a See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 36.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH<sup>a</sup> (cd.)**

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ (cd.)  
 ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)  
 II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS (cont.)

Okresy Periods	budownictwo <i>construction</i>				handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> <i>trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>			
	razem <i>total</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>	razem <i>total</i>	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa <sup>Δ</sup> <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy <sup>Δ</sup> <i>wholesale trade<sup>Δ</sup></i>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> <i>retail trade<sup>Δ</sup></i>

Wskaźnik poziomu kosztów w %  
 Cost level indicator in %

2016	I—XII . .	95,2	95,8	97,1	90,5	97,3	98,1	96,8	97,7
2017	I—III . .	100,4	97,2	107,1	97,5	98,0	97,7	97,5	99,2
	I—VI . .	97,3	95,6	100,2	95,8	97,7	97,9	97,5	98,0
	I—IX . .	96,3	95,0	98,0	95,8	97,7	98,0	97,5	98,0
	I—XII . .	96,3	96,2	96,8	95,4	97,3	98,2	97,2	97,2
2018	I—III . .	98,6	99,1	98,5	97,8	98,1	98,6	97,6	98,7

Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %  
 Financial liquidity indicator of the first degree in %

2016	I—XII . .	54,6	51,6	61,8	41,3	24,0	16,5	25,0	25,2
2017	I—III . .	53,8	57,9	54,7	40,2	22,2	16,4	24,3	20,9
	I—VI . .	40,5	46,7	37,0	35,9	22,3	15,7	24,4	21,4
	I—IX . .	36,9	43,8	32,9	33,0	22,8	13,0	25,2	23,0
	I—XII . .	46,4	49,5	48,2	32,1	25,6	15,1	26,9	27,9
2018	I—III . .	40,8	50,5	35,8	32,7	23,7	15,1	26,5	22,8

Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %  
 Financial liquidity indicator of the second degree in %

2016	I—XII . .	117,4	109,4	116,6	141,4	77,8	63,0	100,5	47,3
2017	I—III . .	120,1	125,5	111,9	132,1	78,3	65,8	101,4	42,6
	I—VI . .	108,6	111,8	101,3	124,2	77,5	62,3	99,6	43,0
	I—IX . .	107,8	114,1	98,1	125,6	78,2	60,2	100,4	45,9
	I—XII . .	110,8	113,5	105,0	124,1	81,2	62,6	103,8	52,0
2018	I—III . .	108,4	121,1	94,9	121,3	78,3	60,4	101,7	44,6

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 36.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 36.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH<sup>a</sup> (dok.)**

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ (dok.)  
 ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)  
 II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociagowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities

Wskaźnik poziomu kosztów w %

Cost level indicator in %

2016	I—XII . .	95,8	94,9	96,3	92,0	93,9	95,2	95,6
2017	I—III . .	95,4	95,2	95,1	95,4	94,3	85,9	96,9
	I—VI . .	95,2	94,8	94,8	92,2	92,2	88,7	96,3
	I—IX . .	94,9	94,8	94,5	90,4	92,9	89,7	96,1
	I—XII . .	95,2	95,2	94,8	90,5	92,2	90,1	96,0
2018	I—III . .	96,6	95,1	96,2	99,4	93,2	93,1	96,3

Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %

Financial liquidity indicator of the first degree in %

2016	I—XII . .	77,7	82,7	81,7	59,8	56,3	125,3	39,5
2017	I—III . .	74,5	77,4	80,8	60,6	51,4	133,2	35,0
	I—VI . .	77,0	80,5	80,6	65,4	43,3	110,6	36,4
	I—IX . .	74,6	79,3	76,4	48,6	44,5	132,4	37,0
	I—XII . .	75,3	77,8	82,7	67,5	44,0	112,1	42,0
2018	I—III . .	72,6	74,9	77,7	67,1	49,3	143,7	41,6

Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %

Financial liquidity indicator of the second degree in %

2016	I—XII . .	144,3	154,8	144,0	101,9	152,6	179,2	110,4
2017	I—III . .	147,1	155,6	151,7	109,4	134,8	172,7	96,0
	I—VI . .	149,8	161,1	149,6	112,8	127,4	161,3	85,8
	I—IX . .	149,8	159,7	149,6	85,5	126,3	168,4	88,8
	I—XII . .	141,1	153,4	146,0	121,7	124,8	158,9	98,5
2018	I—III . .	141,4	152,0	146,5	124,1	141,6	180,8	97,9

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 36.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 36.

**TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup>**  
**NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry									
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węгля kamiennego i węгля brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem

Number of enterprises covered by survey

2016	I—XII . . .	17481	8355	136	19	7344	1261	68	10	172	249
2017	I—III . . .	16976	8111	129	16	7101	1179	63	8	173	225
	I—VI . . .	17452	8316	131	16	7298	1222	63	8	175	232
	I—IX . . .	17661	8407	131	16	7387	1234	64	8	177	234
	I—XII . . .	17852	8472	131	16	7448	1247	64	8	176	241
2018	I—III . . .	16632	7883	129	15	6876	1119	63	6	160	197

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 %

2016	I—XII . . .	81,5	83,7	73,5	57,9	83,6	84,7	80,9	100,0	82,0	73,9
2017	I—III . . .	67,9	74,4	47,3	62,5	75,5	77,2	66,7	100,0	80,9	68,9
	I—VI . . .	73,4	77,9	64,9	62,5	78,1	79,9	82,5	87,5	79,4	69,8
	I—IX . . .	76,3	79,4	72,5	68,8	79,2	81,2	81,3	87,5	79,7	68,8
	I—XII . . .	80,9	82,9	79,4	81,3	82,8	84,1	81,3	87,5	82,4	75,5
2018	I—III . . .	68,7	74,1	63,6	66,7	74,9	80,7	73,0	83,3	68,8	69,0

Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności<sup>b</sup> w %

Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity<sup>b</sup> in %

2016	I—XII . . .	85,7	87,7	75,6	65,0	90,5	90,1	94,1	100,0	91,9	83,4
2017	I—III . . .	79,1	86,5	83,0	81,2	85,8	83,4	70,8	100,0	71,7	85,4
	I—VI . . .	82,8	87,9	74,1	67,7	86,9	87,0	92,7	99,6	70,6	87,0
	I—IX . . .	83,4	88,7	80,2	75,3	87,5	87,0	95,9	99,6	72,0	85,4
	I—XII . . .	87,4	90,8	93,6	92,8	90,0	87,3	80,1	99,6	92,1	87,6
2018	I—III . . .	78,9	85,8	90,0	90,7	85,2	86,4	92,4	61,1	61,9	81,8

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 236, pkt 30. **b** Odpowiednio: sekcji i działu.

*a See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 252, item 30. b Of section and division respectively.*

**TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup> (cd.)**  
**NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)										
	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropnej <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem  
 Number of enterprises covered by survey

2016	I—XII	67	335	215	148	20	244	69	684	346	177	1113
2017	I—III	67	313	210	148	19	237	63	689	335	170	1081
	I—VI	72	322	217	152	19	247	65	714	342	175	1118
	I—IX	72	327	222	153	19	247	65	720	348	176	1150
	I—XII	72	332	225	153	19	247	65	726	350	179	1160
2018	I—III	66	313	219	136	20	240	62	670	342	165	1042

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 %

2016	I—XII	88,1	82,4	86,0	85,1	85,0	84,8	89,9	88,3	82,4	75,1	83,1
2017	I—III	82,1	75,4	87,1	73,6	84,2	80,6	87,3	75,5	63,0	74,7	75,0
	I—VI	80,6	80,4	86,2	75,0	89,5	82,6	84,6	81,5	74,6	75,4	77,2
	I—IX	84,7	79,2	86,5	75,2	89,5	84,2	89,2	83,2	79,6	73,9	78,7
	I—XII	84,7	78,9	86,2	81,0	84,2	86,6	83,1	86,6	84,6	75,4	81,1
2018	I—III	69,7	76,4	80,8	72,8	80,0	77,1	90,3	78,4	62,6	76,4	73,6

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

2016	I—XII	97,1	85,8	91,8	91,9	97,0	93,9	97,4	93,0	88,3	83,1	88,3
2017	I—III	93,4	87,6	90,8	78,1	97,0	93,4	97,4	81,2	78,2	63,9	86,7
	I—VI	96,4	88,3	91,2	76,8	96,7	94,5	95,9	83,8	86,5	95,2	86,7
	I—IX	90,8	86,9	92,0	76,5	97,3	93,6	97,5	85,1	89,3	92,8	85,8
	I—XII	96,4	78,3	91,4	87,3	95,6	95,6	95,3	92,4	89,5	91,0	86,5
2018	I—III	88,2	79,8	88,2	69,0	99,4	88,7	95,4	84,6	77,0	91,8	85,2

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 236, pkt 30. **b** Odpowiednio: sekcji i działu.

*a See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 252, item 30. b Of section and division respectively.*



**TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup> (cd.)**  
**NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)									
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych 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 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	produkcja mebli manufacture of furniture	wytwarzanie i zaopatrzenie 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 dostarczenie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery

**Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem**  
*Number of enterprises covered by survey*

2016	I—XII	149	276	493	321	98	426	222	653	161	289
2017	I—III	148	275	479	318	99	404	224	657	163	293
	I—VI	151	275	490	322	102	410	224	663	164	300
	I—IX	152	277	492	323	103	414	224	665	163	302
	I—XII	152	278	495	323	105	421	223	670	165	305
2018	I—III	144	279	457	308	94	395	219	659	166	299

**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 %*

2016	I—XII	77,9	83,0	80,9	81,9	81,6	89,9	90,5	84,7	82,6	83,4
2017	I—III	68,9	74,2	70,8	84,0	76,8	83,2	93,8	61,6	54,6	64,2
	I—VI	68,2	76,7	73,5	82,3	72,5	81,7	95,1	72,2	67,7	72,7
	I—IX	71,7	78,0	77,0	80,2	74,8	80,2	85,3	80,0	76,1	78,5
	I—XII	78,3	83,1	80,8	86,1	79,0	85,5	90,1	82,1	78,2	78,7
2018	I—III	63,2	72,0	75,5	77,6	63,8	77,0	95,0	61,5	56,6	60,9

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

2016	I—XII	88,5	76,6	91,9	93,0	82,8	89,1	74,4	89,2	93,1	84,0
2017	I—III	90,3	68,6	87,8	92,3	90,3	88,4	92,8	74,1	74,8	69,5
	I—VI	59,7	69,3	88,9	85,2	87,7	88,0	98,8	82,5	80,3	80,2
	I—IX	77,0	64,7	88,3	86,2	90,5	88,4	98,2	89,8	88,3	88,6
	I—XII	89,2	83,7	86,9	93,1	88,7	90,6	94,7	91,5	90,9	89,2
2018	I—III	76,2	70,1	87,4	82,5	80,9	85,9	88,6	78,2	75,0	77,0

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 236, pkt 30. **b** Odpowiednio: sekcji i działu.

*a See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 252, item 30. b Of section and division respectively.*

**TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup> (cd.)**  
**NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	budownictwo <i>construction</i>				handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> <i>trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>			
	razem <i>total</i>	budowa budyneków <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>	razem <i>total</i>	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa <sup>Δ</sup> <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy <sup>Δ</sup> <i>wholesale trade<sup>Δ</sup></i>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> <i>retail trade<sup>Δ</sup></i>

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem

*Number of enterprises covered by survey*

2016	I—XII . . .	1315	480	483	352	3345	386	1651	1308
2017	I—III . . .	1177	432	446	299	3247	384	1614	1249
	I—VI . . .	1206	445	454	307	3345	393	1653	1299
	I—IX . . .	1223	454	457	312	3373	397	1664	1312
	I—XII . . .	1233	456	462	315	3407	404	1679	1324
2018	I—III . . .	1143	422	429	292	3177	384	1582	1211

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 %*

2016	I—XII . . .	79,1	85,0	70,8	82,4	81,9	88,9	85,9	74,8
2017	I—III . . .	49,4	63,4	30,9	56,9	63,7	72,9	70,9	51,6
	I—VI . . .	60,3	71,5	45,6	65,8	72,4	79,4	77,0	64,4
	I—IX . . .	69,4	74,9	61,7	72,8	76,3	81,4	81,4	68,2
	I—XII . . .	80,8	83,3	77,5	81,9	82,4	86,6	87,6	74,7
2018	I—III . . .	53,7	66,6	37,3	59,2	65,9	69,8	71,5	57,5

Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności<sup>b</sup> w %

*Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity<sup>b</sup> in %*

2016	I—XII . . .	82,7	82,1	79,8	89,5	86,3	93,1	89,0	79,4
2017	I—III . . .	68,0	77,8	53,4	68,0	69,9	75,6	73,5	60,9
	I—VI . . .	73,2	79,4	59,1	86,1	76,2	83,9	77,7	70,5
	I—IX . . .	79,5	78,9	75,2	90,3	76,1	80,9	75,5	75,3
	I—XII . . .	84,0	82,7	83,1	89,1	85,2	89,4	86,4	81,5
2018	I—III . . .	71,9	78,2	62,5	75,2	71,4	72,5	73,9	66,6

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 236, pkt 30. **b** Odpowiednio: sekcji i działu.

*a See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 252, item 30. b Of section and division respectively.*

**TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup> (dok.)**  
**NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociagowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem  
*Number of enterprises covered by survey*

2016	I—XII . .	1025	768	230	303	517	482	909
2017	I—III . .	1039	778	237	299	520	464	897
	I—VI . .	1079	814	240	308	535	465	933
	I—IX . .	1093	825	243	315	540	468	957
	I—XII . .	1115	838	251	323	556	472	973
2018	I—III . .	1021	763	234	289	529	461	892

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 %*

2016	I—XII . .	78,7	78,3	82,6	80,5	78,3	83,6	81,3
2017	I—III . .	66,5	63,5	77,2	52,5	68,7	70,5	68,8
	I—VI . .	71,8	70,4	77,5	68,5	69,5	77,4	74,3
	I—IX . .	71,6	69,7	79,0	81,3	71,5	83,1	75,9
	I—XII . .	73,7	72,9	77,7	80,2	79,0	82,2	78,9
2018	I—III . .	67,2	63,7	79,9	56,1	71,1	70,1	69,1

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

2016	I—XII . .	73,2	82,5	65,7	88,8	75,8	88,9	85,1
2017	I—III . .	70,7	69,3	75,6	63,8	79,1	81,2	73,0
	I—VI . .	81,3	83,1	75,7	78,5	86,4	85,7	74,0
	I—IX . .	79,2	84,5	78,8	89,6	87,1	88,7	74,5
	I—XII . .	79,1	83,9	79,4	87,4	78,4	88,7	81,5
2018	I—III . .	75,5	76,9	79,1	57,5	65,9	81,9	71,4

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 236, pkt 30. **b** Odpowiednio: sekcji i działu.

*a See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 252, item 30. b Of section and division respectively.*

**TABL. 34. 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 NON-FINANCIAL ENTERPRISES<sup>a</sup>**

End of period

Okresy Periods	Aktywa obrotowe <i>Current assets</i>							
	ogółem <i>grand total</i>	zapasy <i>stocks</i>	materiały <i>materials</i>	półprodukty i produkty w toku <i>work in progress and semi-finished goods</i>	produkty gotowe <i>finished products</i>	towary <i>goods</i>	należności krótko- terminowe <i>short-term dues</i>	z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> <i>resulting from deliveries and services<sup>c</sup></i>
2016 I—XII . . . .	872218,5	240292,3	72392,4	33829,6	38161,9	91484,8	375647,8	309344,1
2017 I—III . . . .	878173,7	245876,3	73154,0	35906,2	38893,7	93646,9	384986,3	319773,2
I—VI . . . .	902909,2	251403,2	75476,0	38067,6	38580,0	94872,7	404492,8	328123,1
I—IX . . . .	927023,2	262271,2	79038,5	40297,7	39729,4	98355,4	409544,8	340487,9
I—XII . . . .	956153,1	265097,8	79604,0	38893,5	41303,9	100895,4	414355,8	341733,1
2018 I—III . . . .	945867,0	266450,8	78927,7	40226,8	41079,6	101556,1	414005,8	340194,9

**(dok.) (cont.)**

Okresy Periods	Aktywa obrotowe (dok.) <i>Current assets (cont.)</i>		Zobowiązania krótkoterminowe <sup>b</sup> <i>Short-term liabilities<sup>b</sup></i>				Zobowiązania długoterminowe <i>Long-term liabilities</i>
	inwestycje krótkoterminowe <i>short-term investments</i>	krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe <i>short-term inter- period settlements</i>	kredyty bankowe i pożyczki <i>bank credits and loans</i>	z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> <i>resulting from deliveries and services<sup>c</sup></i>	z tytułu podatków ceł, ubezpieczeń i innych świadczeń <i>on account of taxes, customs duties, insurance and other benefits</i>		
						w milionach złotych <i>in million złoty</i>	
2016 I—XII . . . .	230952,6	25325,7	594891,9	126896,1	307990,6	45210,7	359827,1
2017 I—III . . . .	216905,0	30406,1	580161,4	125918,9	297935,5	46034,7	353841,9
I—VI . . . .	217609,9	29403,4	616144,4	136515,2	308049,5	44965,4	351224,2
I—IX . . . .	226193,8	29013,4	623854,9	140569,2	319894,0	45718,3	357150,2
I—XII . . . .	249750,3	26949,2	649548,9	132994,6	340529,8	47815,4	355090,8
2018 I—III . . . .	232430,5	32979,9	627344,1	132077,6	322650,6	49790,0	351959,9

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 35. <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 on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 35. <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. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI<sup>a</sup>**

Stan w końcu okresu

**CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS<sup>a</sup>**

End of period

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry				
		razem 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
w milionach złotych in million zloty						

**AKTYWA OBROTOWE**

CURRENT ASSETS

2016	I—XII . . .	872218,5	471428,4	14200,4	386783,5	60313,6	10130,9
2017	I—III . . .	878173,7	481154,0	15365,4	394798,0	60542,9	10447,7
	I—VI . . .	902909,2	489298,8	17205,2	402741,0	58709,5	10643,1
	I—IX . . .	927023,2	499228,9	17322,1	416135,0	54975,1	10796,7
	I—XII . . .	956153,1	506136,8	18930,5	417336,3	59120,8	10749,2
2018	I—III . . .	945867,0	513176,2	18880,5	421472,6	62216,9	10606,2

**Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — ZAPASY**

CURRENT ASSETS, OF WHICH — STOCKS

2016	I—XII . . .	240292,3	139296,5	4400,1	126356,9	7863,7	675,8
2017	I—III . . .	245876,3	141931,5	5082,7	129448,3	6743,2	657,3
	I—VI . . .	251403,2	144543,5	5298,8	131775,4	6773,8	695,5
	I—IX . . .	262271,2	150408,5	5580,2	136814,6	7334,6	679,0
	I—XII . . .	265097,8	151807,7	5207,2	138263,4	7627,3	709,7
2018	I—III . . .	266450,8	153871,1	6043,8	140412,2	6682,4	732,6

W tym:

Of which:

**Produkty gotowe**

Finished products

2016	I—XII . . .	38161,9	34644,4	1173,6	32906,4	494,3	70,0
2017	I—III . . .	38893,7	35149,7	1298,2	33290,1	480,1	81,3
	I—VI . . .	38580,0	35043,4	1277,1	33333,9	332,4	100,0
	I—IX . . .	39729,4	35862,3	1520,4	33923,7	315,0	103,2
	I—XII . . .	41303,9	37339,1	1019,6	35839,6	385,8	94,1
2018	I—III . . .	41079,6	37798,8	1161,1	36158,6	382,4	96,7

Towary

Goods

2016	I—XII . . .	91484,8	11798,7	528,3	9440,5	1725,1	104,8
2017	I—III . . .	93646,9	11737,4	487,7	9486,8	1677,7	85,1
	I—VI . . .	94872,7	11638,1	352,4	9387,2	1801,3	97,2
	I—IX . . .	98355,4	11245,7	234,0	9682,4	1225,7	103,6
	I—XII . . .	100895,4	11594,2	266,4	9671,6	1541,8	114,5
2018	I—III . . .	101556,1	12026,5	274,7	9784,4	1820,5	146,9

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 35.<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 35.

**TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI<sup>a</sup> (cd.)**

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS<sup>a</sup> (cont.)

End of period

Okresy Periods	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	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities
<b>AKTYWA OBROTOWE</b> CURRENT ASSETS							
2016 I—XII . . .	56043,6	202580,7	42733,6	2423,7	32793,7	15003,9	20623,9
2017 I—III . . .	50689,8	208748,6	42485,9	2453,8	31225,1	16144,3	19201,2
I—VI . . .	54303,3	212341,9	44662,6	2816,7	33111,1	16049,0	23146,7
I—IX . . .	57521,4	220833,5	44858,3	3246,3	33760,4	16427,7	23321,1
I—XII . . .	61275,3	229996,1	48057,3	3171,1	35420,1	17064,4	24367,8
2018 I—III . . .	52843,6	224410,1	45880,4	2737,6	35520,3	16963,4	24216,9
<b>Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — ZAPASY</b> CURRENT ASSETS, OF WHICH — STOCKS							
2016 I—XII . . .	12508,6	78762,1	2840,8	179,7	2189,4	2311,3	891,9
2017 I—III . . .	11792,5	81737,5	2697,8	165,1	2469,4	3042,8	901,4
I—VI . . .	13047,8	82822,8	2815,9	182,0	2532,8	3129,7	1133,9
I—IX . . .	14054,2	86572,6	2839,0	349,0	2651,0	3076,9	1058,6
I—XII . . .	13429,2	88293,1	2947,6	363,5	2498,2	3037,5	1229,5
2018 I—III . . .	12829,6	89100,5	2858,8	205,4	2681,0	2719,2	1028,0
W tym: Of which:							
<b>Produkty gotowe</b> Finished products							
2016 I—XII . . .	1408,2	1259,6	8,4	3,7	459,2	307,6	46,1
2017 I—III . . .	1118,6	1321,4	5,0	3,3	787,7	445,5	34,8
I—VI . . .	1156,5	1282,6	9,3	2,7	731,6	279,1	44,3
I—IX . . .	1288,1	1313,8	12,0	50,9	736,3	383,8	40,1
I—XII . . .	1333,2	1348,3	12,8	49,9	657,2	468,6	45,1
2018 I—III . . .	840,6	1267,8	6,3	1,5	695,3	386,4	39,8
<b>Towary</b> Goods							
2016 I—XII . . .	1735,3	73897,8	1486,8	54,5	826,3	843,7	505,1
2017 I—III . . .	1411,3	76504,3	1295,9	52,0	968,3	938,4	523,6
I—VI . . .	1439,2	77492,4	1306,8	54,7	1052,6	998,2	696,0
I—IX . . .	1647,9	81187,9	1320,5	55,5	1069,7	1029,8	592,5
I—XII . . .	1653,9	82909,1	1500,4	56,7	958,7	993,4	712,4
2018 I—III . . .	1630,7	83812,2	1338,3	61,7	1153,5	817,3	537,6

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 35.<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 35.

**TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI<sup>a</sup> (cd.)**

Stan w końcu okresu

**CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS<sup>a</sup> (cont.)**

End of period

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry				
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytworzenie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities

**AKTYWA OBROTOWE (dok.)**

CURRENT ASSETS (cont.)

**Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — NALEŻNOŚCI KRÓTKOTERMINOWE**

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM DUES

2016	I—XII . . .	375647,8	204116,0	5109,9	169680,7	25662,3	3663,2
2017	I—III . . .	384986,3	214936,5	4944,6	180628,7	25661,2	3702,1
	I—VI . . .	404492,8	224026,1	5525,3	186501,8	28084,2	3914,8
	I—IX . . .	409544,8	223333,9	5031,5	191437,9	22909,6	3954,9
	I—XII . . .	414355,8	221464,3	6948,3	183559,9	27017,2	3938,9
2018	I—III . . .	414005,8	230930,1	5599,4	192421,6	29092,2	3816,9

W tym z tytułu dostaw i usług<sup>b</sup>Of which resulting from deliveries and services<sup>b</sup>

2016	I—XII . . .	309344,1	168685,0	3992,5	142063,6	19693,0	2935,8
2017	I—III . . .	319773,2	179893,9	4093,1	153213,7	19636,6	2950,4
	I—VI . . .	328123,1	180187,5	4099,8	156912,3	15994,9	3180,4
	I—IX . . .	340487,9	187474,0	4119,9	162700,4	17489,9	3163,8
	I—XII . . .	341733,1	183758,8	4536,3	153640,2	22480,7	3101,6
2018	I—III . . .	340194,9	192035,0	4387,3	161343,4	23296,9	3007,3

**Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — INWESTYCJE KRÓTKOTERMINOWE**

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM INVESTMENTS

2016	I—XII . . .	230952,6	116735,1	4104,4	83908,5	23225,6	5496,6
2017	I—III . . .	216905,0	109365,8	4530,6	75958,4	23624,2	5252,6
	I—VI . . .	217609,9	107565,9	5328,8	76213,4	20660,3	5363,3
	I—IX . . .	226193,8	113092,8	5763,0	79863,0	21787,6	5679,2
	I—XII . . .	249750,3	122208,7	6006,9	88101,8	22325,2	5774,8
2018	I—III . . .	232430,5	113773,5	6609,2	79173,2	22831,0	5160,1

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 35. <sup>b</sup> Bez względu na okres wymagalności zapłaty.<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 35. <sup>b</sup> Regardless the maturity date.

**TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI<sup>a</sup> (cd.)**

Stan w końcu okresu

**CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS<sup>a</sup> (cont.)**

End of period

Okresy Periods	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	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities

**AKTYWA OBROTOWE (dok.)**

CURRENT ASSETS (cont.)

**Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — NALEŻNOŚCI KRÓTKOTERMINOWE**

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM DUES

2016	I—XII . . .	20585,7	83488,0	17878,7	893,4	18451,5	3587,4	12095,3
2017	I—III . . .	18865,4	88555,6	18725,0	960,6	16839,2	2772,8	10988,1
	I—VI . . .	22502,8	89623,7	19514,5	1049,3	19146,9	3781,1	12016,8
	I—IX . . .	24302,2	92653,5	20375,4	1204,9	19216,4	2668,8	12459,2
	I—XII . . .	24198,2	94652,4	20411,8	1207,2	20341,3	3856,2	12667,1
2018	I—III . . .	20914,7	91656,1	19905,4	1104,4	20327,9	2693,0	12768,5

W tym z tytułu dostaw i usług<sup>b</sup>Of which resulting from deliveries and services<sup>b</sup>

2016	I—XII . . .	17272,1	71910,2	14100,5	540,6	15815,4	3069,5	6389,1
2017	I—III . . .	14987,0	76874,8	14497,6	523,9	14342,1	2071,2	6804,1
	I—VI . . .	18094,6	78221,8	15221,5	632,4	15763,6	2037,3	7576,5
	I—IX . . .	19050,5	80210,9	15825,0	723,6	16804,0	2027,1	7924,9
	I—XII . . .	19004,0	80874,2	16056,2	686,7	18007,6	3132,5	7988,7
2018	I—III . . .	15869,4	77796,1	15866,8	602,8	17515,1	2018,1	8149,5

**Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — INWESTYCJE KRÓTKOTERMINOWE**

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM INVESTMENTS

2016	I—XII . . .	17904,0	37197,4	20880,7	1272,7	10802,4	8344,6	6731,4
2017	I—III . . .	15285,4	35043,7	19210,1	1195,0	10378,2	9341,1	6311,6
	I—VI . . .	13387,6	36316,6	20643,3	1448,4	9861,8	8248,7	8849,5
	I—IX . . .	12641,9	38176,8	20216,8	1590,6	10439,7	9827,0	8910,5
	I—XII . . .	17449,2	43525,2	23382,1	1500,1	11088,5	9229,9	9398,0
2018	I—III . . .	12608,0	39876,2	21009,4	1300,5	10863,9	10426,5	9430,9

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 35. <sup>b</sup> Bez względu na okres wymagalności zapłaty.<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 35. <sup>b</sup> Regardless the maturity date.



**TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI<sup>a</sup> (cd.)**

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS<sup>a</sup> (cont.)

End of period

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry				
		razem 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
w milionach złotych in million zloty						

**ZOBOWIĄZANIA KRÓTKOTERMINOWE<sup>b</sup>**  
SHORT-TERM LIABILITIES<sup>b</sup>

2016	I—XII . .	594891,9	316576,1	15121,8	253859,0	42191,4	5403,9
2017	I—III . .	580161,4	305505,2	14281,6	248490,3	37716,6	5016,8
	I—VI . .	616144,4	320542,3	14544,7	258645,8	42072,2	5279,6
	I—IX . .	623854,9	320450,3	13597,4	265563,5	36232,5	5056,8
	I—XII . .	649548,9	335191,3	13875,9	272676,5	42821,8	5817,1
2018	I—III . .	627344,1	329942,2	13590,0	269993,6	40887,5	5471,2

W tym:

Of which:

## Kredyty bankowe i pożyczki

Bank credits and loans

2016	I—XII . .	126896,1	70549,8	2662,0	56691,5	9702,3	1494,1
2017	I—III . .	125918,9	66936,2	3377,0	54626,3	7521,8	1411,0
	I—VI . .	136515,2	68651,2	3172,4	55528,8	8475,0	1475,0
	I—IX . .	140569,2	71646,3	2668,3	57997,0	9580,0	1400,9
	I—XII . .	132994,6	73313,7	1730,3	60793,3	9121,1	1669,0
2018	I—III . .	132077,6	70763,0	2873,0	57777,6	8442,1	1670,3

Z tytułu dostaw i usług<sup>c</sup>Resulting from deliveries and services<sup>c</sup>

2016	I—XII . .	307990,6	153457,5	5646,3	133311,3	12737,8	1762,0
2017	I—III . .	297935,5	149314,9	5385,9	130852,4	11573,3	1503,4
	I—VI . .	308049,5	152355,1	5522,2	135652,7	9564,3	1615,9
	I—IX . .	319894,0	159228,6	5534,4	140694,2	11349,5	1650,4
	I—XII . .	340529,8	166949,1	6139,7	143656,6	15201,3	1951,5
2018	I—III . .	322650,6	164923,5	5603,8	143231,7	14518,8	1569,2

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 35. <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 on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 35. <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. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI<sup>a</sup> (dok.)**

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS<sup>a</sup> (cont.)

End of period

Okresy Periods	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	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities

**ZOBOWIĄZANIA KRÓTKOTERMINOWE<sup>b</sup>**  
SHORT-TERM LIABILITIES<sup>b</sup>

2016	I—XII . .	32794,3	155157,3	26869,5	2126,7	19171,6	6660,3	17060,3
2017	I—III . .	28431,0	157766,8	25782,2	1971,1	20194,5	7014,0	18020,7
	I—VI . .	33056,6	162513,8	26803,3	2213,6	22762,6	7458,4	24319,6
	I—IX . .	34271,9	167320,6	27091,4	3270,8	23482,8	7421,2	24066,4
	I—XII . .	37583,8	170257,2	31047,4	2223,9	25185,5	8236,7	22397,4
2018	I—III . .	30931,5	167916,7	28940,5	1937,8	22021,3	7254,4	22668,5

W tym:

Of which:

## Kredyty bankowe i pożyczki

Bank credits and loans

2016	I—XII . .	3623,0	30376,6	3774,1	708,2	3764,3	794,8	9252,5
2017	I—III . .	3838,1	30665,5	3125,2	618,8	5841,6	938,6	10238,9
	I—VI . .	4213,1	32340,3	3774,0	709,6	7293,7	976,5	14675,0
	I—IX . .	4283,7	32614,9	3997,2	1746,8	6465,1	954,0	14911,6
	I—XII . .	3957,5	28347,5	4225,8	648,3	5701,7	1481,0	12161,3
2018	I—III . .	4263,9	31195,1	3971,9	340,4	4098,4	1453,2	12627,8

Z tytułu dostaw i usług<sup>c</sup>Resulting from deliveries and services<sup>c</sup>

2016	I—XII . .	16345,2	101479,1	11701,9	770,8	9866,6	2641,2	3450,2
2017	I—III . .	13134,7	103485,5	11609,4	661,4	7740,2	2240,5	3094,0
	I—VI . .	15627,0	105713,1	11817,0	745,3	9053,3	2074,6	3740,6
	I—IX . .	16494,1	108385,1	12308,3	879,4	9433,3	2189,6	3783,2
	I—XII . .	18126,5	113264,9	13643,7	904,5	12178,7	2780,9	4070,8
2018	I—III . .	14049,0	108060,3	12524,5	731,2	9013,6	2189,5	3989,6

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 35. <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 on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 35. <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. 36. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW<sup>a</sup>**

Stan w końcu I kwartału 2018 r.

**CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS<sup>a</sup>**

End of I quarter 2018.

Wyszczególnienie Specification	Aktywa obrotowe Current assets	zapasy stocks	produkty gotowe finished products	towary goods	należności krótko- terminowe short-term dues	z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> resulting from deli- veries and services <sup>c</sup>	inwestycje krótko- terminowe short-term invest- ments	Zobowią- zania krótko- termi- nowe <sup>b</sup> Short-term liabilities <sup>b</sup>	kredyty bankowe i poży- czki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> resulting from deliveries and services <sup>c</sup>
<b>Ogółem</b> <i>Grand total</i>	945867,0	266450,8	41079,6	101556,1	414005,8	340194,9	232430,5	627344,1	132077,6	322650,6
w tym: of which:										
<b>Przemysł</b> <i>Industry</i>	513176,2	153871,1	37798,8	12026,5	230930,1	192035,0	113773,5	329942,2	70763,0	164923,5
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	18880,5	6043,8	1161,1	274,7	5599,4	4387,3	6609,2	13590,0	2873,0	5603,8
w tym wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) of which mining of coal and lignite	7523,0	748,3	343,7	150,0	2820,5	2632,4	3580,5	6981,9	412,0	3324,0
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	421472,6	140412,2	36158,6	9784,4	192421,6	161343,4	79173,2	269993,6	57777,6	143231,7
w tym: of which:										
produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>	55414,2	16644,8	6478,8	1323,9	26440,0	21782,1	11579,8	33364,4	8858,9	18409,9
produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i>	7705,9	1683,0	552,3	212,4	3762,6	3387,2	2009,9	6072,3	1115,8	3086,4
produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture of tobacco products</i>	2812,5	1562,3	168,5	14,9	998,8	911,4	237,6	5250,4	1426,9	882,6
produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	4530,4	1715,2	531,2	110,6	2035,7	1812,7	597,4	2647,9	693,1	1356,3
produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>	1818,6	779,2	278,2	89,8	724,5	633,3	294,7	856,0	257,0	332,9
produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> <i>manufacture of leather and related products</i>	1885,3	730,3	206,0	63,2	763,9	704,7	369,2	681,6	125,0	393,7
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker<sup>Δ</sup></i>	8615,8	3235,7	975,9	121,4	3764,2	3088,3	1449,2	6279,7	2513,1	2682,9
produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	12874,4	3565,7	1203,1	141,0	6556,9	5422,8	2604,4	9120,8	2354,1	5267,1
poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	3777,8	865,8	177,5	21,7	1857,9	1618,2	964,2	2125,0	578,7	1097,5
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> <i>manufacture of coke, refined petroleum products</i>	31155,4	13568,2	3570,7	807,2	11279,4	10460,8	6152,8	18946,0	1235,3	8486,2
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	22458,4	6978,3	2404,2	709,0	9917,5	8326,9	5267,3	13449,6	3189,9	7981,3

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 35. <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 on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 35. <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. 36. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW<sup>a</sup> (cd.)**

Stan w końcu I kwartału 2018 r.

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS<sup>a</sup> (cont.)

End of I quarter 2018.

Wyszczególnienie Specification	Aktywa obrotowe Current assets	zapasy stocks	produkty gotowe finished products	towary goods	należności krótko- terminowe short-term dues	z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> resulting from deli- veries and services <sup>c</sup>	inwestycje krótko- terminowe short-term invest- ments	Zobowią- zania krótko- termi- nowe <sup>b</sup> Short-term liabilities <sup>b</sup>	kredyty bankowe i poży- czki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> resulting from deliveries and services <sup>c</sup>
<b>Przemysł (dok.) Industry (cont.)</b>										
<b>Przetwórstwo przemysłowe (dok.) Manufacturing (cont.)</b>										
w tym: of which:										
produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	10064,3	3302,3	647,3	433,9	4694,7	4420,8	1923,7	4645,5	1824,1	1591,9
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	30164,0	10201,4	3219,8	875,0	14428,8	12559,4	5008,5	19462,1	5101,5	10340,2
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	21369,0	7026,4	2898,9	578,6	9071,0	7770,0	4882,3	11483,5	2948,6	5922,6
produkcja metali manufacture of basic metals	20496,4	9323,4	2058,2	115,5	7993,6	6835,5	2689,9	14071,4	3435,0	8205,7
produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	32950,5	11714,3	2168,0	729,1	14123,8	12526,6	5755,9	19768,2	4168,5	9806,9
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	14980,2	5130,9	935,8	197,9	7155,7	6711,3	2173,7	9359,0	1935,7	5674,2
produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	24821,5	8246,5	1831,4	1224,3	12154,5	10121,7	3917,0	18506,2	3039,8	10880,3
produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipments n.e.c.	23160,1	7560,2	1390,4	340,7	10117,8	7633,8	4752,6	11708,3	2737,2	5961,0
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	52835,2	12428,2	2182,7	882,7	29402,0	23096,0	9825,3	40851,8	4770,1	25823,6
produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	13021,4	6077,0	370,3	135,5	4790,3	3059,5	1698,0	6907,2	2054,7	2414,8
produkcja mebli manufacture of furniture	11722,8	4290,3	1390,6	258,6	5442,5	4298,1	1808,7	7135,6	1746,2	3676,4
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> Electricity, gas, steam and air conditioning supply	62216,9	6682,4	382,4	1820,5	29092,2	23296,9	22831,0	40887,5	8442,1	14518,8
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	10606,2	732,6	96,7	146,9	3816,9	3007,3	5160,1	5471,2	1670,3	1569,2
w tym: of which:										
pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	2559,0	89,6	0,3	9,7	722,2	558,3	1503,4	1121,0	316,8	242,0
gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	4250,5	490,7	88,4	98,3	2118,3	1639,5	1409,1	2834,5	901,4	983,5

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 35. <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 on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 35. <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. 36. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW<sup>a</sup> (dok.)**

Stan w końcu I kwartału 2018 r.

**CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS<sup>a</sup> (cont.)**

End of I quarter 2018.

Wyszczególnienie Specification	Aktywa obrotowe Current assets	zapasy stocks	produkty gotowe finished products	towary goods	należności krótko- terminowe short-term dues	z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> resulting from deli- veries and services <sup>c</sup>	inwestycje krótko- terminowe short-term invest- ments	Zobowią- zania krótko- termi- nowe <sup>b</sup> Short-term liabilities <sup>b</sup>	kredyty bankowe i pożycz- czki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> resulting from deliveries and services <sup>c</sup>
<b>Budownictwo</b> <i>Construction</i>	52843,6	12829,6	840,6	1630,7	20914,7	15869,4	12608,0	30931,5	4263,9	14049,0
w tym: of which:										
budowa budynków <sup>Δ</sup> <i>construction of buildings</i>	24406,4	8754,5	718,7	1284,1	8036,5	6702,7	5751,8	11382,3	1576,6	5412,0
budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> <i>civil engineering</i>	20476,0	2917,2	51,6	111,3	8904,6	5816,5	5388,5	15063,5	1748,6	6254,5
roboty budowlane specjalistyczne <i>specialised construction activities</i>	7961,2	1157,9	70,3	235,4	3973,6	3350,2	1467,8	4485,7	938,6	2382,5
<b>Handel; naprawa pojazdów samochodowych</b> <sup>Δ</sup> <i>Trade; repair of motor vehicles</i> <sup>Δ</sup>	224410,1	89100,5	1267,8	83812,2	91656,1	77796,1	39876,2	167916,7	31195,1	108060,3
w tym: of which:										
handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa <sup>Δ</sup> <i>wholesale and retail trade and repair of motor     vehicles and motorcycles</i>	32426,6	16952,2	85,8	16518,5	11065,8	9151,0	3684,1	24402,2	5817,0	14089,1
handel hurtowy <sup>Δ</sup> <i>wholesale trade</i> <sup>Δ</sup>	137934,0	42402,6	1077,0	38106,2	69498,8	61704,7	24543,4	92501,2	16369,3	61239,6
handel detaliczny <sup>Δ</sup> <i>retail trade</i> <sup>Δ</sup>	54049,4	29745,8	105,1	29187,5	11091,4	6940,4	11648,7	51013,4	9008,8	32731,6
<b>Transport i gospodarka magazynowa</b> <i>Transportation and storage</i>	45880,4	2858,8	6,3	1338,3	19905,4	15866,8	21009,4	28940,5	3971,9	12524,5
w tym: of which:										
transport lądowy i rurociągowy <sup>Δ</sup> <i>land and pipeline transport</i> <sup>Δ</sup>	24250,4	1404,1	5,2	456,3	10961,4	8846,6	10646,0	14214,7	2452,8	6424,7
magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support activities for     transportation</i>	16389,9	1123,0	1,1	867,7	6977,4	5488,1	7881,6	10142,2	1324,8	4550,6
<b>Zakwaterowanie i gastronomia</b> <sup>Δ</sup> <i>Accommodation and catering</i> <sup>Δ</sup>	2737,6	205,4	1,5	61,7	1104,4	602,8	1300,5	1937,8	340,4	731,2
<b>Informacja i komunikacja</b> <i>Information and communication</i>	35520,3	2681,0	695,3	1153,5	20327,9	17515,1	10863,9	22021,3	4098,4	9013,6
<b>Obsługa rynku nieruchomości</b> <sup>Δ</sup> <i>Real estate activities</i>	16963,4	2719,2	386,4	817,3	2693,0	2018,1	10426,5	7254,4	1453,2	2189,5
<b>Administrowanie i działalność wspierająca</b> <sup>Δ</sup> <i>Administrative and support service activities</i>	24216,9	1028,0	39,8	537,6	12768,5	8149,5	9430,9	22668,5	12627,8	3989,6

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 35. <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 on page 245, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 35. <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.

CENY  
PRICES

TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU<sup>a</sup>  
PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup>

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products
2016 I—XII . . . . .	99,9	98,6	99,8	100,1	101,0	98,8	103,3
2017 I—XII . . . . .	102,9	119,5	131,5	102,4	103,7	100,6	102,1
2017 I—V . . . . .	104,0	127,7	145,0	103,3	103,8	99,7	104,0
2018 I—V . . . . .	100,9	101,1	101,4	101,0	100,2	101,5	100,0
2017 III . . . . .	104,8	129,0	151,6	104,2	104,1	99,6	105,3
IV . . . . .	104,2	126,9	146,1	103,6	104,6	100,1	102,5
V . . . . .	102,4	123,8	144,8	101,6	104,3	99,7	101,3
VI . . . . .	101,8	118,6	133,5	101,2	104,8	101,2	102,8
VII . . . . .	102,2	118,2	138,2	101,6	104,5	101,0	101,5
VIII . . . . .	103,0	119,0	128,6	102,6	104,5	101,9	100,0
IX . . . . .	103,2	119,4	129,4	102,7	104,4	101,2	100,1
X . . . . .	103,0	123,9	135,3	102,4	103,5	101,3	99,2
XI . . . . .	101,8	104,9	108,5	101,8	102,3	101,6	101,6
XII . . . . .	100,3	99,8	100,8	100,4	101,3	100,9	99,8
2018 I . . . . .	100,2	100,1	101,1	100,2	100,4	100,5	99,6
II . . . . .	99,9	98,2	100,2	100,0	100,2	101,3	99,1
III . . . . .	100,5	99,7	100,8	100,6	100,3	102,6	99,8
IV . . . . .	101,0	101,6	101,9	101,1	100,0	100,9	100,9
V . . . . .	103,0	106,2	103,1	103,1	100,3	102,3	100,5

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products
2016 I—XII . . . . .	101,0	99,7	102,3	99,8	102,5	104,0	93,2
2017 I—XII . . . . .	98,8	100,6	101,5	100,6	100,6	99,9	116,9
2017 I—V . . . . .	99,6	99,8	101,9	100,2	99,2	101,8	131,5
2018 I—V . . . . .	99,6	102,2	100,4	101,6	104,8	99,4	107,7
2017 III . . . . .	100,3	100,0	102,5	100,0	99,7	101,9	133,9
IV . . . . .	99,8	100,3	101,0	100,9	100,1	101,4	126,7
V . . . . .	98,3	99,6	101,0	100,2	99,6	99,7	110,1
VI . . . . .	99,0	100,1	102,0	100,4	99,4	98,2	100,8
VII . . . . .	98,4	100,2	101,1	100,3	100,1	98,3	107,1
VIII . . . . .	98,5	100,7	100,9	101,3	101,8	98,7	111,9
IX . . . . .	97,4	101,9	101,0	101,5	101,5	97,3	112,4
X . . . . .	98,5	102,0	102,1	101,6	102,8	99,8	107,9
XI . . . . .	97,8	102,0	100,6	101,0	103,1	99,0	114,1
XII . . . . .	98,3	101,1	100,6	100,3	102,4	98,8	103,5
2018 I . . . . .	99,5	101,7	98,8	100,6	103,3	98,2	102,1
II . . . . .	98,9	102,0	99,6	101,4	104,3	98,8	97,9
III . . . . .	99,2	102,7	99,9	102,0	104,7	99,4	103,5
IV . . . . .	99,5	101,7	101,2	101,9	105,4	99,6	109,3
V . . . . .	101,0	103,0	102,5	102,3	106,5	100,8	127,2

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 37.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 253, item 37.

TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU<sup>a</sup> (cd.)PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> <i>manufacture of pharmaceutical products<sup>Δ</sup></i>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> <i>manufacture of metal products<sup>Δ</sup></i>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>
	analogiczny okres roku poprzedniego=100				corresponding period of previous year=100			
2016 I—XII . . . . .	97,6	101,6	101,6	100,0	99,3	99,3	99,0	100,1
2017 I—XII . . . . .	104,2	100,4	100,1	100,7	110,4	101,2	101,3	100,3
2017 I—V . . . . .	104,0	100,6	101,0	100,4	113,7	101,1	101,5	100,8
2018 I—V . . . . .	100,9	99,1	99,6	102,1	105,6	100,7	98,1	99,7
2017 III . . . . .	106,5	101,6	101,4	101,0	116,7	101,5	103,4	101,5
IV . . . . .	105,6	100,7	101,2	100,8	114,1	101,9	102,9	101,2
V . . . . .	103,8	100,0	99,7	99,8	110,3	100,9	100,7	100,1
VI . . . . .	103,2	101,0	99,2	100,2	107,2	101,0	101,8	100,1
VII . . . . .	103,5	100,5	98,9	100,5	106,9	101,2	103,1	99,8
VIII . . . . .	104,8	99,8	99,4	101,5	108,2	101,4	102,7	100,8
IX . . . . .	104,7	99,9	99,8	101,8	108,9	101,9	102,2	100,2
X . . . . .	105,5	100,9	100,2	101,3	110,7	102,2	100,7	100,4
XI . . . . .	104,6	100,1	99,4	100,4	109,1	101,1	99,6	99,6
XII . . . . .	103,8	99,6	99,1	100,9	106,2	100,2	98,1	98,4
2018 I . . . . .	102,4	99,4	98,9	100,8	105,3	100,2	98,1	98,9
II . . . . .	100,5	100,2	99,1	101,8	105,2	100,5	97,4	99,4
III . . . . .	99,8	98,5	99,7	102,3	105,2	100,6	97,0	100,1
IV . . . . .	100,2	98,6	99,5	102,3	105,4	100,7	98,4	99,6
V . . . . .	101,6	98,7	100,9	103,5	106,8	101,6	99,6	100,3

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	dobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
	analogiczny okres roku poprzedniego=100				corresponding period of previous year=100			
2016 I—XII . . . . .	100,2	103,6	102,5	99,4	97,7	101,5	101,9	101,4
2017 I—XII . . . . .	98,8	99,3	99,4	99,2	100,2	102,7	100,7	105,0
2017 I—V . . . . .	98,3	99,7	101,4	99,1	100,2	103,1	101,0	105,7
2018 I—V . . . . .	99,9	99,4	95,7	99,4	99,3	101,1	100,4	102,0
2017 III . . . . .	98,8	100,7	102,2	99,8	99,7	103,3	101,0	106,0
IV . . . . .	98,6	99,3	101,8	99,4	101,0	103,0	100,8	105,5
V . . . . .	98,1	98,1	99,5	98,4	100,9	102,7	100,5	105,0
VI . . . . .	98,6	98,3	98,8	98,9	100,4	102,7	100,6	104,8
VII . . . . .	98,9	98,6	97,8	99,1	100,8	102,4	100,4	104,5
VIII . . . . .	99,5	99,9	99,2	99,7	100,7	102,7	100,4	105,1
IX . . . . .	100,1	100,5	99,4	99,8	100,5	102,8	100,4	105,4
X . . . . .	99,2	100,1	98,5	100,0	99,9	102,6	100,3	105,0
XI . . . . .	99,0	98,4	96,7	99,2	99,5	102,0	100,3	103,9
XII . . . . .	98,5	97,1	95,2	98,5	99,4	101,5	100,4	102,7
2018 I . . . . .	99,2	98,0	95,0	98,6	99,4	101,3	100,5	102,2
II . . . . .	99,3	98,2	94,8	98,9	98,9	101,2	100,4	102,2
III . . . . .	99,7	99,2	95,3	99,4	99,3	101,0	100,2	101,8
IV . . . . .	100,2	100,1	95,5	99,8	99,0	101,1	100,2	102,0
V . . . . .	101,0	101,4	97,7	100,4	99,9	101,0	100,7	101,7

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 37.

a See methodological notes on page 253, item 37.

TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU<sup>a</sup> (cd.)PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products
2017 III . . . . .	99,9	100,3	103,5	100,0	100,3	99,7	98,7
IV . . . . .	99,8	97,7	97,2	99,8	100,0	100,9	99,7
V . . . . .	99,4	97,7	99,8	99,4	100,6	100,1	99,1
VI . . . . .	99,6	96,3	92,2	99,7	100,7	100,7	101,5
VII . . . . .	100,3	103,1	104,8	100,2	100,6	100,5	99,1
VIII . . . . .	100,4	99,9	96,2	100,5	100,4	99,8	99,1
IX . . . . .	100,5	99,3	98,5	100,6	100,3	98,9	99,7
X . . . . .	100,3	104,9	107,6	100,2	99,3	99,4	100,2
XI . . . . .	100,0	99,9	100,2	100,1	99,5	100,7	101,8
XII . . . . .	99,7	99,9	101,5	99,6	99,6	99,2	99,3
2018 I . . . . .	100,1	99,8	98,9	100,1	99,1	99,7	101,2
II . . . . .	99,8	99,6	100,8	99,8	99,9	101,6	99,8
III . . . . .	100,6	101,8	104,1	100,6	100,5	101,0	99,4
IV . . . . .	100,3	99,6	98,3	100,3	99,7	99,2	100,8
V . . . . .	101,3	102,1	101,0	101,4	100,9	101,5	98,7

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products
2017 III . . . . .	99,8	99,9	100,3	99,4	100,2	99,4	96,4
IV . . . . .	99,9	100,8	98,8	100,4	99,9	100,2	100,1
V . . . . .	99,2	99,4	99,6	100,3	100,1	99,0	94,8
VI . . . . .	100,4	100,5	100,7	99,9	100,3	99,3	95,2
VII . . . . .	99,6	100,1	99,4	100,2	100,4	99,4	100,8
VIII . . . . .	99,4	100,2	100,1	100,4	101,1	101,3	102,7
IX . . . . .	99,1	100,8	101,2	100,2	99,9	100,9	104,9
X . . . . .	100,9	100,4	100,4	100,4	100,7	102,1	102,4
XI . . . . .	99,7	100,2	99,0	99,9	100,8	99,2	104,6
XII . . . . .	100,6	99,7	99,8	99,6	99,3	99,0	99,3
2018 I . . . . .	101,1	100,1	99,5	100,3	100,8	98,9	101,7
II . . . . .	99,3	99,8	100,7	100,4	100,7	100,2	95,6
III . . . . .	100,1	100,6	100,6	99,9	100,6	100,1	101,9
IV . . . . .	100,2	99,9	100,2	100,3	100,6	100,4	105,7
V . . . . .	100,6	100,7	100,9	100,7	101,1	100,1	110,2

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 37.<sup>a</sup> See methodological notes on page 253, item 37.



**TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU<sup>a</sup> (dok.)**  
**PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> <i>manufacture of pharmaceutical products<sup>Δ</sup></i>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> <i>manufacture of metal products<sup>Δ</sup></i>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>
	miesiąc poprzedni=100 <i>previous month=100</i>							
2017 III . . . . .	101,1	101,1	99,8	100,4	100,6	100,2	100,8	99,9
IV . . . . .	99,5	99,2	99,7	100,0	100,3	100,1	99,1	99,9
V . . . . .	98,9	99,4	99,4	99,6	99,8	99,7	99,5	99,6
VI . . . . .	98,9	101,1	99,6	100,4	98,6	100,1	100,0	99,8
VII . . . . .	99,7	99,4	99,8	100,4	99,8	99,9	100,5	99,9
VIII . . . . .	100,4	99,5	100,4	100,4	100,8	100,0	99,5	100,2
IX . . . . .	100,3	100,1	100,5	100,4	100,8	100,5	100,6	100,1
X . . . . .	100,6	100,2	100,5	99,7	101,9	99,9	99,1	100,5
XI . . . . .	100,4	99,6	99,8	99,8	100,1	99,8	100,0	99,5
XII . . . . .	100,0	99,6	100,0	100,4	99,4	100,1	99,1	99,4
2018 I . . . . .	100,6	100,8	100,0	99,8	101,6	99,9	99,3	100,3
II . . . . .	100,2	100,1	99,7	100,6	101,4	100,3	99,8	100,2
III . . . . .	100,3	99,5	100,4	100,9	100,6	100,3	100,4	100,6
IV . . . . .	99,9	99,3	99,5	100,1	100,4	100,1	100,5	99,4
V . . . . .	100,2	99,5	100,8	100,8	101,1	100,6	100,6	100,3

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep <sup>Δ</sup> i naczep <sup>Δ</sup> <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
	miesiąc poprzedni=100 <i>previous month=100</i>							
2017 III . . . . .	100,1	99,8	99,8	100,2	99,6	100,2	100,1	100,3
IV . . . . .	99,7	99,1	99,4	99,4	100,5	100,1	100,2	100,0
V . . . . .	99,9	99,5	98,9	99,6	100,1	100,1	99,8	100,2
VI . . . . .	100,2	99,8	99,4	100,3	100,1	99,9	100,1	99,8
VII . . . . .	100,2	100,5	99,1	99,8	100,0	100,0	100,1	99,8
VIII . . . . .	99,8	100,9	100,0	100,1	99,9	100,4	100,0	100,9
IX . . . . .	100,0	100,3	100,1	99,9	99,8	100,2	100,0	100,5
X . . . . .	99,5	99,9	100,1	100,1	99,4	100,0	99,9	100,1
XI . . . . .	100,3	99,2	99,7	100,1	99,6	99,8	100,0	99,7
XII . . . . .	99,8	99,1	99,9	99,7	99,9	100,2	100,1	100,4
2018 I . . . . .	99,7	100,5	98,9	99,5	100,0	100,3	100,2	100,4
II . . . . .	100,1	99,7	99,4	100,2	100,0	100,0	100,0	100,1
III . . . . .	100,6	100,8	100,3	100,7	100,1	100,0	100,0	100,0
IV . . . . .	100,1	99,9	99,6	99,8	100,1	100,2	100,2	100,2
V . . . . .	100,6	100,8	101,1	100,3	101,0	100,0	100,3	99,9

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 37.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 253, item 37.

**TABL. 38. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU WEDŁUG GŁÓWNYCH GRUPOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH<sup>a</sup>**  
**PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY BY MAIN INDUSTRIAL GROUPINGS (MIGs)<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Dobra zaopatrzeniowe Intermediate goods	Dobra inwestycyjne Capital goods	Dobra konsumpcyjne trwałe Durable consumer goods	Dobra konsumpcyjne nietrwałe Non-durable consumer goods	Dobra związane z energią Energy
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100					
2016 I—XII . . . .	<b>99,8</b>	<b>102,0</b>	<b>100,1</b>	<b>101,0</b>	<b>96,9</b>
2017 I—XII . . . .	<b>103,0</b>	<b>99,3</b>	<b>99,6</b>	<b>102,7</b>	<b>108,9</b>
2017 I—V . . . .	<b>103,7</b>	<b>99,6</b>	<b>99,9</b>	<b>103,0</b>	<b>114,5</b>
2018 I—V . . . .	<b>101,4</b>	<b>99,0</b>	<b>99,7</b>	<b>100,2</b>	<b>103,1</b>
2017 III . . . .	<b>104,6</b>	<b>100,4</b>	<b>101,1</b>	<b>103,3</b>	<b>115,7</b>
IV . . . .	<b>104,1</b>	<b>99,6</b>	<b>100,9</b>	<b>103,4</b>	<b>113,8</b>
V . . . .	<b>102,6</b>	<b>98,4</b>	<b>99,2</b>	<b>102,9</b>	<b>107,8</b>
VI . . . .	<b>102,0</b>	<b>98,7</b>	<b>100,1</b>	<b>103,5</b>	<b>103,0</b>
VII . . . .	<b>101,9</b>	<b>98,9</b>	<b>99,6</b>	<b>103,2</b>	<b>106,2</b>
VIII . . . .	<b>103,1</b>	<b>99,8</b>	<b>100,4</b>	<b>103,3</b>	<b>107,1</b>
IX . . . .	<b>103,4</b>	<b>100,3</b>	<b>99,7</b>	<b>102,9</b>	<b>107,4</b>
X . . . .	<b>104,1</b>	<b>99,8</b>	<b>99,2</b>	<b>102,5</b>	<b>106,3</b>
XI . . . .	<b>102,4</b>	<b>98,5</b>	<b>99,0</b>	<b>101,6</b>	<b>105,5</b>
XII . . . .	<b>101,3</b>	<b>97,6</b>	<b>98,2</b>	<b>100,9</b>	<b>101,3</b>
2018 I . . . .	<b>100,9</b>	<b>98,1</b>	<b>99,5</b>	<b>100,2</b>	<b>100,8</b>
II . . . .	<b>100,9</b>	<b>98,2</b>	<b>99,3</b>	<b>100,1</b>	<b>99,2</b>
III . . . .	<b>101,2</b>	<b>98,8</b>	<b>99,3</b>	<b>100,3</b>	<b>101,3</b>
IV . . . .	<b>101,4</b>	<b>99,4</b>	<b>99,7</b>	<b>100,0</b>	<b>103,6</b>
V . . . .	<b>102,8</b>	<b>100,6</b>	<b>100,5</b>	<b>100,4</b>	<b>110,6</b>
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2017 III . . . .	100,1	99,9	100,6	100,2	99,1
IV . . . .	99,8	99,3	99,6	100,0	99,9
V . . . .	99,4	99,5	99,4	100,3	98,0
VI . . . .	99,6	99,9	100,4	100,7	97,2
VII . . . .	100,2	100,2	99,3	100,4	100,9
VIII . . . .	100,6	100,4	99,8	100,3	100,5
IX . . . .	100,4	100,3	99,9	100,1	101,6
X . . . .	100,6	99,8	99,8	99,6	101,5
XI . . . .	99,9	99,5	100,3	99,7	101,5
XII . . . .	99,6	99,6	99,8	99,6	99,9
2018 I . . . .	100,4	100,0	100,3	99,3	100,5
II . . . .	100,3	99,8	100,1	99,9	98,7
III . . . .	100,4	100,5	100,6	100,4	101,2
IV . . . .	100,0	99,9	100,0	99,7	102,1
V . . . .	100,9	100,7	100,2	100,7	104,7

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 37.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 253, item 37.

**TABL. 39. WSKAŹNIKI CEN NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH I PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ**  
**PRICE INDICES OF INVESTMENT OUTLAYS AND CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION**

Okresy Periods	Nakłady inwestycyjne <sup>ab</sup> Investment outlays <sup>ab</sup>	maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia oraz środki transportu <sup>d</sup> machinery, installations, tools and means of transport <sup>d</sup>	Produkcja budowlano-montażowa <sup>c</sup> Construction and assembly production <sup>c</sup>							
			ogółem grand total	budowa budynków <sup>Δ</sup> construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	ogółem grand total	budowa budynków <sup>Δ</sup> construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities
			analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				miesiąc poprzedni=100 previous month=100			
2016 I—XII <sup>e</sup>	101,1	102,8	99,6	99,2	99,4	100,3	x	x	x	x
2017 I—XII <sup>e</sup>	100,2	98,9	100,6	100,7	100,2	101,1	x	x	x	x
2017 I—V	.	.	100,3	100,4	100,0	100,8	x	x	x	x
2018 I—V	.	.	101,9	102,2	101,8	101,8	x	x	x	x
2017 III	101,4	102,0	100,4	100,4	100,1	100,8	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	.	.	100,4	100,5	100,1	100,9	100,1	100,1	100,0	100,1
V	.	.	100,4	100,5	100,0	100,9	100,0	100,1	100,0	100,0
VI	101,3	101,8	100,3	100,4	99,8	100,9	100,0	100,0	99,9	100,0
VII	.	.	100,3	100,5	99,8	100,9	100,1	100,1	100,0	100,1
VIII	.	.	100,4	100,6	99,9	101,0	100,2	100,2	100,2	100,2
IX	101,4	101,9	100,7	100,9	100,2	101,2	100,3	100,3	100,3	100,3
X	.	.	101,0	101,3	100,6	101,4	100,3	100,4	100,4	100,3
XI	.	.	101,2	101,4	100,9	101,6	100,3	100,3	100,2	100,3
XII	101,3	101,6	101,4	101,6	101,1	101,6	100,2	100,3	100,2	100,2
2018 I	.	.	101,5	101,7	101,2	101,7	100,1	100,0	100,1	100,1
II	.	.	101,7	102,0	101,5	101,7	100,1	100,2	100,2	100,0
III	100,0	99,2	101,9	102,2	101,7	101,8	100,3	100,3	100,3	100,2
IV	.	.	102,1	102,5	102,0	101,9	100,3	100,3	100,3	100,2
V	.	.	102,4	102,7	102,5	102,1	100,3	100,3	100,4	100,2

**a** Dane za okresy narastające; patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 19. **b** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 40. **c** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 37. **d** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 44. **e** Dane dotyczą pełnej zbiorowości, z wyjątkiem danych w zakresie wskaźników cen nakładów inwestycyjnych. **e** Dane dotyczą pełnej zbiorowości w zakresie wskaźników cen nakładów inwestycyjnych.

*a* Data on accrued base; see general notes on page 246, item 19. *b* See methodological notes on page 254, item 40. *c* See methodological notes on page 253, item 37. *d* See methodological notes on page 255, item 44. *e* Data cover complete statistical population with the exception of data on the indices and terms of trade. *e* Data cover complete statistical population on the price indices of investment outlays.

**TABL. 40. WSKAŹNIKI CEN USŁUG TRANSPORTU I GOSPODARKI MAGAZYNOWEJ ORAZ TELEKOMUNIKACJI<sup>a</sup>**  
**PRICE INDICES OF TRANSPORTATION AND STORAGE AND TELECOMMUNICATIONS<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	transport wodny water transport	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	działalność pocztowa i kurierska postal and courier activities	Teleko- munikacja Teleco- muni- cations

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2016 I—XII . . . .	102,1	102,1	102,1	102,0	102,6	94,2
2017 I—XII . . . .	100,6	100,5	97,7	101,5	102,2	94,7
2017 I—V . . . .	100,4	100,4	97,3	101,1	102,3	92,7
2018 I—V . . . .	101,2	101,4	98,4	101,4	100,5	98,7
2017 III . . . . .	100,7	100,8	97,1	101,4	101,9	93,2
IV . . . . .	100,6	100,6	96,8	101,6	101,6	93,8
V . . . . .	100,1	100,0	97,4	101,3	101,9	92,3
VI . . . . .	100,9	101,1	97,0	100,9	101,7	94,9
VII . . . . .	100,6	100,6	97,2	101,8	101,8	96,1
VIII . . . . .	100,7	100,7	99,7	101,8	101,9	97,5
IX . . . . .	100,5	100,3	99,2	102,0	102,2	97,0
X . . . . .	100,3	100,1	98,9	101,9	102,4	96,5
XI . . . . .	100,8	100,7	97,7	102,2	102,5	97,4
XII . . . . .	100,8	100,9	96,5	101,7	102,3	94,0
2018 I . . . . .	100,8	100,8	97,3	101,6	102,1	96,9
II . . . . .	101,0	101,2	98,2	101,5	100,1	98,5
III . . . . .	101,2	101,5	99,0	101,3	99,8	98,2
IV . . . . .	101,2	101,4	99,0	101,1	100,3	99,0
V . . . . .	101,8	102,0	98,6	101,6	100,4	99,9

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

2017 III . . . . .	100,2	100,0	99,5	100,7	100,4	100,6
IV . . . . .	100,2	100,3	99,5	100,2	99,7	99,7
V . . . . .	99,9	99,9	100,8	99,9	100,3	99,2
VI . . . . .	100,3	100,2	100,0	100,0	99,8	102,0
VII . . . . .	99,9	99,7	100,6	100,7	100,0	100,6
VIII . . . . .	99,9	100,1	100,7	100,0	99,6	99,9
IX . . . . .	100,4	100,4	99,2	100,5	100,7	99,3
X . . . . .	99,8	99,8	99,2	99,9	99,9	99,2
XI . . . . .	100,1	100,0	99,0	100,2	99,8	99,5
XII . . . . .	100,3	100,6	99,7	99,6	99,6	98,3
2018 I . . . . .	99,9	100,0	100,2	99,9	99,8	100,3
II . . . . .	100,1	100,2	99,8	99,9	100,5	99,9
III . . . . .	100,4	100,3	100,3	100,5	100,1	100,3
IV . . . . .	100,2	100,2	99,5	100,0	100,2	100,5
V . . . . .	100,5	100,5	100,4	100,4	100,4	100,1

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 37.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 253, item 37.

**TABL. 41. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH<sup>a</sup>**  
**AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS<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 (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	jęczmienia barley	owsa oats	kukurydzy maize		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	trzoda chlewna pigs	drobiowe poultry	
	w zł za 1 dt    in zł per dt						w zł za 1 kg wagi żywej in zł per kg live weight			
2016 I—XII . . . . .	62,02	51,73	58,21	51,29	52,94	38,41	5,91	4,68	3,68	110,76
2017 I—XII . . . . .	66,44	54,67	61,22	51,43	54,23	37,05	6,35	5,05	3,69	139,05
<b>A</b>	<b>107,1</b>	<b>105,7</b>	<b>105,2</b>	<b>100,3</b>	<b>102,4</b>	<b>96,5</b>	<b>107,4</b>	<b>108,0</b>	<b>100,3</b>	<b>125,5</b>
2017 I—VI . . . . .	68,24	57,89	62,42	55,50	63,72	62,78	6,24	5,20	3,58	131,93
2018 I—VI . . . . .	67,01	57,76	66,80	52,85	62,84	57,71	6,51	4,49	3,62	133,45
<b>A</b>	<b>98,2</b>	<b>99,8</b>	<b>107,0</b>	<b>95,2</b>	<b>98,6</b>	<b>91,9</b>	<b>104,3</b>	<b>86,2</b>	<b>101,1</b>	<b>101,2</b>
2017 IV . . . . .	68,68	58,42	62,20	55,70	65,25	67,58	6,24	5,39	3,55	130,93
V . . . . .	70,98	60,08	63,83	56,18	68,06	74,06	6,28	5,53	3,58	131,62
VI . . . . .	70,98	60,92	66,23	57,20	69,24	62,42	6,23	5,61	3,74	133,01
VII . . . . .	69,23	60,56	57,87	56,53	68,62	57,64	6,19	5,28	3,86	134,96
VIII . . . . .	63,66	53,13	60,47	49,86	71,74	34,17	6,36	5,29	3,87	139,70
IX . . . . .	64,57	53,73	62,08	51,68	66,59	27,74	6,31	5,28	3,86	144,95
X . . . . .	64,88	55,04	63,57	51,01	48,17	26,86	6,44	4,84	3,83	148,42
XI . . . . .	65,76	55,71	66,15	52,79	49,23	27,17	6,52	4,65	3,66	151,24
XII . . . . .	67,31	56,84	66,86	53,38	54,59	30,11	6,68	4,56	3,67	152,49
2018 I . . . . .	67,03	58,34	67,59	52,01	59,65	46,78	6,58	4,26	3,56	142,12
II . . . . .	66,21	57,42	67,33	52,29	60,46	52,88	6,47	4,43	3,62	135,24
III . . . . .	66,85	57,25	67,08	51,87	61,81	60,90	6,34	4,63	3,61	134,20
IV . . . . .	66,24	57,38	67,35	51,85	62,35	67,06	6,58	4,51	3,56	132,17
V . . . . .	67,23	57,92	66,19	53,30	64,78	64,09	6,63	4,44	3,58	129,20
VI . . . . .	68,60	58,05	65,47	54,41	67,09	56,08	6,49	4,64	3,78	128,52
<b>A</b>	<b>96,6</b>	<b>95,3</b>	<b>98,9</b>	<b>95,1</b>	<b>96,9</b>	<b>89,8</b>	<b>104,3</b>	<b>82,6</b>	<b>101,2</b>	<b>96,6</b>
<b>B</b>	<b>102,0</b>	<b>100,2</b>	<b>98,9</b>	<b>102,1</b>	<b>103,6</b>	<b>87,5</b>	<b>98,0</b>	<b>104,3</b>	<b>105,6</b>	<b>99,5</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.c) i wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 42.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 8.c) and methodological notes on page 255, item 42.

**TABL. 42. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH<sup>a</sup>**  
**AVERAGE MARKETPLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Ziarno zbóż Cereal grain				Ziemniaki jadalne późne Late edible potatoes	Zwierzęta gospodarskie Livestock			Żywiec rzeźny animals for slaughter	
	pszenicy wheat	żyta rye	jęczmienia barley	owsa oats		krowa dojna dairy cow	jałówka 1-roczną one-year heifer	prosię na chów piglet	bydło (bez cieląt) <sup>b</sup> cattle (excluding calves) <sup>b</sup>	trzoda chlewna pigs
2016 I—XII . . . . .	75,11	59,33	69,51	60,97	96,02	3078	2001	154,62	6,54	4,61
2017 I—XII . . . . .	78,86	63,23	72,76	64,64	87,43	3042	2263	183,96	6,94	5,17
<b>A</b>	<b>105,0</b>	<b>106,6</b>	<b>104,7</b>	<b>106,0</b>	<b>91,1</b>	<b>98,8</b>	<b>113,1</b>	<b>119,0</b>	<b>106,1</b>	<b>112,1</b>
2017 I—VI . . . . .	77,51	61,63	71,91	63,94	85,33	2995	2250	178,45	6,97	5,01
2018 I—VI . . . . .	80,86	65,08	75,47	66,05	86,44	3035	2149	186,02	7,11	4,92
<b>A</b>	<b>104,3</b>	<b>105,6</b>	<b>105,0</b>	<b>103,3</b>	<b>101,3</b>	<b>101,3</b>	<b>95,5</b>	<b>104,2</b>	<b>102,0</b>	<b>98,2</b>
2017 IV . . . . .	77,33	61,50	72,17	64,80	84,17	2946	2056	182,00	6,92	5,07
V . . . . .	79,52	63,51	73,50	65,25	90,83	3108	2069	187,62	7,07	5,25
VI . . . . .	81,30	64,80	75,20	66,86	88,70	2946	2108	188,12	6,98	5,30
VII . . . . .	83,28	66,09	75,63	67,60	95,58	2992	2200	193,26	6,88	5,50
VIII . . . . .	79,43	64,64	73,04	65,82	96,22	3114	2243	196,72	6,78	5,35
IX . . . . .	79,38	64,49	71,92	63,83	88,38	3117	2294	189,35	6,90	5,45
X . . . . .	78,89	64,39	72,30	64,16	85,66	3218	2243	187,59	6,85	5,48
XI . . . . .	79,59	64,24	74,04	64,94	85,19	3080	2229	186,67	7,03	5,13
XII . . . . .	80,66	65,16	74,71	65,64	86,09	3011	2450	183,27	6,96	5,01
2018 I . . . . .	80,70	65,20	74,71	65,17	85,77	2836	2267	194,41	6,98	4,79
II . . . . .	80,79	65,53	74,81	65,67	87,51	3040	2064	185,50	6,93	4,74
III . . . . .	81,02	65,51	75,45	66,55	87,82	3108	2150	185,43	7,22	4,94
IV . . . . .	81,36	65,34	77,17	67,46	87,42	3053	2110	188,20	7,20	5,08
V . . . . .	81,11	65,21	75,65	66,46	85,14	3087	2106	181,20	7,22	4,89
VI . . . . .	80,15	63,67	75,02	64,99	84,95	3085	2200	181,37	7,11	5,09
<b>A</b>	<b>98,6</b>	<b>98,3</b>	<b>99,8</b>	<b>97,2</b>	<b>95,8</b>	<b>104,7</b>	<b>104,4</b>	<b>96,4</b>	<b>101,9</b>	<b>96,0</b>
<b>B</b>	98,8	97,6	99,2	97,8	99,8	99,9	104,5	100,1	98,5	104,1

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 43. **b** Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

*a See methodological notes on page 255, item 43. b Average weighted price of cattle for slaughter compiled with the adoption of the structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.*

**TABL. 43. RELACJE CEN W ROLNICTWIE<sup>a</sup>**  
**PRICE RELATIONS IN AGRICULTURE<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Relacje ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do cen Procurement price of kg of pigs for slaughter to prices of						Relacje cen targowiskowych do cen skupu Marketplace prices to procurement prices of	
	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	pszenicy wheat	żywca wieprzowego pigs for slaughter
	na targowiskach on marketplaces	w skupie in procurement	na targowiskach on marketplaces	w skupie in procurement				
2016 I—XII . . . . .	8,0	8,9	6,8	8,0	11,2	4,3	1,20	1,00
2017 I—XII . . . . .	8,1	8,9	7,0	8,2	12,0	3,7	1,20	1,00
2017 IV . . . . .	8,8	9,2	7,5	8,7	8,0	4,1	1,13	0,94
V . . . . .	8,7	9,2	7,5	8,7	7,5	4,2	1,12	0,95
VI . . . . .	8,7	9,2	7,5	8,5	9,0	4,2	1,15	0,94
VII . . . . .	8,0	8,7	7,0	9,1	9,2	3,9	1,20	1,04
VIII . . . . .	8,2	10,0	7,2	8,8	15,5	3,8	1,25	1,01
IX . . . . .	8,2	9,8	7,3	8,5	19,0	3,6	1,23	1,03
X . . . . .	7,5	8,8	6,7	7,6	18,0	3,3	1,22	1,13
XI . . . . .	7,2	8,4	6,3	7,0	17,1	3,1	1,21	1,10
XII . . . . .	7,0	8,0	6,1	6,8	15,1	3,0	1,20	1,10
2018 I . . . . .	6,5	7,3	5,7	6,3	9,1	3,0	1,20	1,12
II . . . . .	6,8	7,7	5,9	6,6	8,4	3,3	1,22	1,07
III . . . . .	7,1	8,1	6,1	6,9	7,6	3,5	1,21	1,07
IV . . . . .	6,9	7,9	5,8	6,7	6,7	3,4	1,23	1,13
V . . . . .	6,8	7,7	5,9	6,7	6,9	3,4	1,21	1,10
VI . . . . .	7,3	8,0	6,2	7,1	8,3	3,6	1,17	1,10

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.c) i 9.c) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 42 i 43.

*a See general notes on page 245, item 8.c), 9.c) and methodological notes on page 255, item 42 and 43.*

**TABL. 44. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH**  
**PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES**

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Żywność i napoje bezalkoholowe <i>Food and non-alcoholic beverages</i>					
		razem total	żywność food	pieczywo i produkty zbożowe bread and cereals	mięso meat	wieprzowe pork	drobiowe poultry

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

*Corresponding period of previous year=100*

2016 I—XII . . . .	99,4	100,8	101,0	100,4	100,0	101,5	97,7
2017 I—XII . . . .	102,0	104,2	104,6	102,1	104,8	108,6	102,1
2017 I—VI . . . .	101,9	103,4	103,7	101,6	104,6	110,9	99,7
2018 I—VI . . . .	101,6	103,6	103,8	103,4	103,0	100,3	104,9
2017 IV . . . . .	102,0	102,8	103,0	101,4	105,1	111,8	100,9
V . . . . .	101,9	103,7	103,9	101,7	105,9	114,2	100,0
VI . . . . .	101,5	103,7	103,9	101,8	105,8	111,8	100,4
VII . . . . .	101,7	104,4	104,7	102,3	105,7	109,7	102,7
VIII . . . . .	101,8	104,3	104,6	102,6	104,8	107,7	101,5
IX . . . . .	102,2	105,0	105,3	102,6	104,9	107,4	103,4
X . . . . .	102,1	105,4	105,8	102,5	104,6	105,3	104,8
XI . . . . .	102,5	106,0	106,5	102,7	104,6	104,7	106,4
XII . . . . .	102,1	105,4	105,8	102,9	104,8	103,6	108,7
2018 I . . . . .	101,9	104,8	105,1	103,2	104,3	102,9	106,2
II . . . . .	101,4	103,4	103,6	103,4	103,7	101,4	105,8
III . . . . .	101,3	103,7	103,9	103,3	103,9	103,5	104,3
IV . . . . .	101,6	104,1	104,3	103,6	103,0	100,1	104,5
V . . . . .	101,7	103,0	103,2	103,4	101,5	96,9	102,8
VI . . . . .	102,0	102,7	102,8	103,5	101,6	97,1	105,9

Grudzień roku poprzedniego=100

*December of previous year=100*

2017 VI . . . . .	100,8	103,2	103,3	101,2	103,6	104,9	106,5
2018 VI . . . . .	100,7	100,6	100,5	101,8	100,5	98,3	103,8

Miesiąc poprzedni=100

*Previous month=100*

2017 IV . . . . .	100,3	100,0	100,0	100,0	100,9	103,3	99,4
V . . . . .	100,0	100,8	100,8	100,3	101,3	102,8	101,1
VI . . . . .	99,8	100,1	100,1	100,1	100,5	100,1	100,0
VII . . . . .	99,8	99,8	99,8	100,5	101,0	100,8	103,1
VIII . . . . .	99,9	99,4	99,3	100,3	100,2	99,8	99,4
IX . . . . .	100,4	100,4	100,5	100,1	100,3	100,4	100,7
X . . . . .	100,5	100,9	101,0	100,3	99,6	98,7	98,5
XI . . . . .	100,5	101,0	101,1	100,3	100,2	99,2	100,7
XII . . . . .	100,2	100,5	100,6	100,2	100,0	99,8	99,6
2018 I . . . . .	100,3	101,2	101,2	100,7	100,2	99,7	100,4
II . . . . .	99,8	99,6	99,6	100,4	99,3	97,7	99,9
III . . . . .	99,9	99,9	99,9	100,2	100,6	101,3	101,5
IV . . . . .	100,5	100,4	100,4	100,3	99,9	99,8	99,5
V . . . . .	100,2	99,7	99,7	100,1	99,8	99,5	99,4
VI . . . . .	100,1	99,8	99,7	100,2	100,6	100,3	103,1

**TABL. 44. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (cd.)**

PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)

Okresy Periods	Żywność i napoje bezalkoholowe (cd.) <i>Food and non-alcoholic beverages (cont.)</i>						
	żywność (dok.) <i>food (cont.)</i>						
	ryby i owoce morza <i>fish and seafood</i>	mleko, sery i jaja <i>milk, cheese and eggs</i>	oleje i tłuszcze <i>oils and fats</i>	owoce <i>fruit</i>	warzywa <i>vegetables</i>	cukier, dżem, miód, czekolada i wyroby cukiernicze <i>sugar, jam, honey, chocolate and confectionery</i>	cukier <i>sugar</i>

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

*Corresponding period of previous year=100*

2016 I—XII . . . .	103,6	98,0	99,2	105,5	102,8	105,0	126,9
2017 I—XII . . . .	103,4	105,9	116,0	108,0	102,9	102,5	105,5
2017 I—VI . . . .	104,6	103,9	110,9	105,5	101,4	103,9	117,4
2018 I—VI . . . .	101,3	108,1	112,2	108,5	101,0	97,3	70,3
2017 IV . . . . .	103,9	104,0	108,9	102,4	99,0	103,0	114,4
V . . . . .	104,0	104,6	112,3	108,1	97,8	103,8	113,8
VI . . . . .	103,9	104,9	112,8	106,2	98,0	103,9	112,4
VII . . . . .	103,6	105,4	116,9	106,6	101,6	104,1	111,5
VIII . . . . .	103,0	105,9	121,5	105,3	100,8	103,4	103,3
IX . . . . .	102,7	106,6	123,9	107,9	105,2	101,3	95,7
X . . . . .	102,0	107,1	123,2	114,4	107,6	100,4	92,7
XI . . . . .	101,4	111,5	121,9	116,3	108,0	99,7	87,3
XII . . . . .	101,4	111,4	117,5	113,3	104,9	98,5	82,3
2018 I . . . . .	101,3	110,3	114,3	112,6	102,7	98,4	79,2
II . . . . .	100,8	108,7	111,3	112,7	95,1	97,4	71,9
III . . . . .	101,0	107,9	110,7	110,9	99,8	97,1	69,9
IV . . . . .	101,8	107,9	113,3	111,5	102,3	97,4	68,6
V . . . . .	101,5	107,2	111,1	103,8	104,1	96,7	66,4
VI . . . . .	101,4	106,7	112,7	100,4	102,5	96,9	65,6

Grudzień roku poprzedniego=100

*December of previous year=100*

2017 VI . . . . .	101,5	101,9	103,6	117,1	102,9	101,1	99,7
2018 VI . . . . .	101,4	97,7	99,7	103,8	100,7	99,0	79,4

Miesiąc poprzedni=100

*Previous month=100*

2017 IV . . . . .	99,6	99,7	98,1	99,1	100,1	100,3	99,6
V . . . . .	100,4	100,3	102,7	105,8	97,4	100,7	100,2
VI . . . . .	100,1	100,1	100,5	100,8	98,2	99,9	99,4
VII . . . . .	100,6	100,5	104,0	99,1	92,5	100,6	99,4
VIII . . . . .	99,9	100,7	105,0	96,0	91,9	100,1	97,8
IX . . . . .	99,8	100,7	103,5	99,0	102,4	99,1	97,1
X . . . . .	99,9	101,3	101,9	102,5	106,7	99,6	98,2
XI . . . . .	100,2	104,9	101,0	99,8	103,1	99,3	94,2
XII . . . . .	99,6	100,9	97,5	100,4	106,6	98,6	94,5
2018 I . . . . .	100,6	100,1	99,2	106,9	104,5	100,3	96,5
II . . . . .	100,1	99,1	98,1	102,5	98,4	98,7	91,1
III . . . . .	100,1	99,5	99,5	98,9	99,4	99,4	97,3
IV . . . . .	100,4	99,7	100,4	99,9	102,7	100,6	97,7
V . . . . .	100,1	99,6	100,6	98,4	99,1	99,9	96,9
VI . . . . .	100,0	99,7	101,9	97,5	96,9	100,1	98,2



**TABL. 44. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (cd.)**  
**PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)**

Okresy Periods	Żywność i napoje bezalkoholowe (dok.) Food and non-alcoholic beverages (cont.)			Napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe Alcoholic beverages and tobacco			Odzież i obuwie Clothing and footwear		
	napoje bezalkoholowe non-alcoholic beverages			razem total	napoje alkoholowe alcoholic beverages	wyroby tytoniowe tobacco	razem total	odzież i materiały odzieżowe clothing	obuwie footwear
	razem total	kawa, herbata i kakao coffee, tea and cocoa	wody mineralne, soki owocowe i warzywno, napoje bezalkoholowe gdzie indziej niesklasyfikowane mineral waters, soft drinks, fruit and vegetable juices						

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2016	I—XII . . .	<b>99,8</b>	<b>100,7</b>	<b>99,2</b>	<b>100,7</b>	<b>99,4</b>	<b>103,1</b>	<b>95,6</b>	<b>95,1</b>	<b>96,8</b>
2017	I—XII . . .	<b>101,1</b>	<b>102,8</b>	<b>100,1</b>	<b>101,0</b>	<b>100,2</b>	<b>102,8</b>	<b>94,8</b>	<b>94,4</b>	<b>95,9</b>
2017	I—VI . . . .	<b>100,8</b>	<b>102,1</b>	<b>99,9</b>	<b>101,0</b>	<b>100,1</b>	<b>103,0</b>	<b>94,6</b>	<b>94,2</b>	<b>95,8</b>
2018	I—VI . . . .	<b>101,4</b>	<b>102,3</b>	<b>100,9</b>	<b>101,4</b>	<b>100,8</b>	<b>102,7</b>	<b>95,9</b>	<b>95,2</b>	<b>98,1</b>
2017	IV . . . . .	<b>100,5</b>	<b>102,1</b>	<b>99,5</b>	<b>100,8</b>	<b>99,9</b>	<b>102,7</b>	<b>94,7</b>	<b>94,3</b>	<b>95,7</b>
	V . . . . .	<b>101,2</b>	<b>102,6</b>	<b>100,3</b>	<b>100,9</b>	<b>100,3</b>	<b>102,3</b>	<b>94,9</b>	<b>94,5</b>	<b>96,0</b>
	VI . . . . .	<b>101,7</b>	<b>103,3</b>	<b>100,6</b>	<b>100,7</b>	<b>100,0</b>	<b>102,4</b>	<b>94,6</b>	<b>94,1</b>	<b>96,0</b>
	VII . . . . .	<b>101,5</b>	<b>103,4</b>	<b>100,4</b>	<b>101,0</b>	<b>100,4</b>	<b>102,3</b>	<b>94,3</b>	<b>93,9</b>	<b>95,3</b>
	VIII . . . . .	<b>101,6</b>	<b>103,6</b>	<b>100,3</b>	<b>100,9</b>	<b>100,2</b>	<b>102,5</b>	<b>94,3</b>	<b>94,0</b>	<b>95,3</b>
	IX . . . . .	<b>101,5</b>	<b>103,9</b>	<b>100,0</b>	<b>101,2</b>	<b>100,7</b>	<b>102,6</b>	<b>95,4</b>	<b>95,1</b>	<b>96,2</b>
	X . . . . .	<b>101,2</b>	<b>103,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,9</b>	<b>100,1</b>	<b>102,6</b>	<b>95,4</b>	<b>94,8</b>	<b>96,8</b>
	XI . . . . .	<b>101,4</b>	<b>103,5</b>	<b>100,1</b>	<b>101,0</b>	<b>100,2</b>	<b>102,7</b>	<b>95,4</b>	<b>94,9</b>	<b>96,8</b>
	XII . . . . .	<b>101,4</b>	<b>103,0</b>	<b>100,4</b>	<b>100,9</b>	<b>99,9</b>	<b>103,1</b>	<b>95,2</b>	<b>94,8</b>	<b>96,0</b>
2018	I . . . . .	<b>101,4</b>	<b>102,7</b>	<b>100,6</b>	<b>101,2</b>	<b>100,5</b>	<b>103,1</b>	<b>95,5</b>	<b>94,6</b>	<b>97,8</b>
	II . . . . .	<b>101,6</b>	<b>102,9</b>	<b>100,9</b>	<b>101,0</b>	<b>100,4</b>	<b>102,4</b>	<b>95,8</b>	<b>94,9</b>	<b>98,5</b>
	III . . . . .	<b>101,6</b>	<b>102,6</b>	<b>100,9</b>	<b>100,9</b>	<b>100,4</b>	<b>102,2</b>	<b>96,3</b>	<b>95,5</b>	<b>98,2</b>
	IV . . . . .	<b>101,8</b>	<b>102,7</b>	<b>101,2</b>	<b>101,7</b>	<b>101,1</b>	<b>103,0</b>	<b>96,2</b>	<b>95,5</b>	<b>98,0</b>
	V . . . . .	<b>101,2</b>	<b>101,9</b>	<b>100,7</b>	<b>101,6</b>	<b>101,0</b>	<b>103,1</b>	<b>96,2</b>	<b>95,5</b>	<b>98,0</b>
	VI . . . . .	<b>101,1</b>	<b>101,2</b>	<b>101,1</b>	<b>101,8</b>	<b>101,4</b>	<b>102,7</b>	<b>95,8</b>	<b>95,0</b>	<b>97,9</b>

Grudzień roku poprzedniego=100

December of previous year=100

2017	VI . . . . .	101,7	103,1	100,8	100,4	99,9	101,5	97,2	96,6	98,8
2018	VI . . . . .	101,4	101,3	101,5	101,4	101,5	101,1	97,9	96,9	100,6

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

2017	IV . . . . .	99,8	100,1	99,6	99,6	99,7	99,4	103,0	102,4	104,5
	V . . . . .	100,6	100,7	100,5	100,2	100,3	100,0	99,7	99,3	100,7
	VI . . . . .	100,3	100,8	100,0	99,9	99,7	100,4	99,0	98,8	99,7
	VII . . . . .	99,9	100,0	99,8	100,2	100,3	100,1	96,6	97,0	95,5
	VIII . . . . .	100,2	100,2	100,2	99,9	99,7	100,4	97,5	97,8	96,9
	IX . . . . .	99,9	100,0	99,8	100,4	100,5	100,2	102,1	102,0	102,3
	X . . . . .	100,1	99,8	100,2	99,8	99,6	100,2	103,5	102,9	105,1
	XI . . . . .	100,0	100,3	99,8	100,2	100,2	100,2	99,7	99,7	99,9
	XII . . . . .	99,7	99,6	99,7	99,9	99,7	100,3	98,6	98,9	97,8
2018	I . . . . .	100,7	100,4	100,9	100,5	100,6	100,3	96,1	95,8	96,9
	II . . . . .	100,2	100,4	100,1	100,2	100,1	100,3	98,5	98,5	98,4
	III . . . . .	100,2	100,3	100,2	100,1	100,0	100,2	102,3	102,8	101,0
	IV . . . . .	100,0	100,1	99,9	100,3	100,4	100,2	102,9	102,4	104,2
	V . . . . .	100,0	99,9	100,1	100,2	100,2	100,0	99,6	99,2	100,7
	VI . . . . .	100,3	100,2	100,3	100,1	100,2	100,0	98,6	98,2	99,6

TABL. 44. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (cd.)

PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)

Okresy Periods	Użytkowanie mieszkania lub domu i nośniki energii Housing, water, electricity, gas and other fuels	opłaty na rzecz właścicieli actual rentals for housing	nośniki energii electricity, gas and other fuels					Wypożyczenie mieszkania i prowadzenie gospodarstwa domowego Furnishings, household equipment and routine household maintenance	meble, artikuly dekoracyjne, sprzęt oświetleniowy, dywany i wykładziny podłogowe furniture and furnishings, carpets and other floor coverings	urządzenia gospodarstwa domowego household appliances
			razem total	energia elektryczna electricity	gaz gas	opał liquid and solid fuels	energia ciepła heat energy			

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2016	I—XII . . .	99,3	101,3	97,4	98,3	92,1	97,6	100,7	99,9	99,7	99,2
2017	I—XII . . .	101,9	103,1	101,6	102,5	98,7	104,8	99,6	100,3	100,7	98,6
2017	I—VI . . .	101,5	102,7	101,0	102,7	98,0	102,5	99,4	100,5	100,9	99,3
2018	I—VI . . .	102,1	103,4	101,7	100,0	98,3	108,7	100,6	100,4	100,4	99,6
2017	IV . . . . .	101,8	103,0	101,4	102,7	99,1	103,3	99,3	100,3	100,7	99,1
	V . . . . .	101,8	103,0	101,3	102,7	99,4	103,0	99,2	100,4	101,0	99,1
	VI . . . . .	101,8	103,0	101,3	102,7	99,4	102,8	99,2	100,4	100,7	98,2
	VII . . . . .	101,9	103,1	101,4	102,2	99,9	103,4	99,2	100,2	100,5	98,0
	VIII . . . . .	102,0	103,1	101,6	102,2	99,6	104,5	99,3	100,1	100,3	98,1
	IX . . . . .	102,3	103,6	102,1	102,2	99,5	106,6	99,7	100,0	100,4	97,9
	X . . . . .	102,6	103,7	102,5	102,2	99,5	108,5	99,9	99,9	100,2	97,5
	XI . . . . .	102,7	103,7	102,8	102,2	99,3	109,6	100,0	100,3	101,2	97,7
	XII . . . . .	102,6	103,7	102,6	102,2	98,3	109,4	100,1	100,1	100,1	98,4
2018	I . . . . .	102,1	103,4	101,7	100,0	98,0	109,5	100,3	100,3	100,6	98,8
	II . . . . .	102,1	103,1	101,8	100,0	98,9	108,6	100,6	100,5	100,8	99,0
	III . . . . .	102,0	103,2	101,7	100,0	98,3	108,5	100,7	100,0	100,4	98,9
	IV . . . . .	102,0	103,3	101,6	100,0	98,0	108,3	100,7	100,5	100,0	100,0
	V . . . . .	102,0	103,7	101,7	100,0	98,2	108,9	100,8	100,4	100,3	99,8
	VI . . . . .	102,1	103,9	101,8	100,0	98,6	108,7	100,8	100,5	100,2	100,8

Grudzień roku poprzedniego=100

December of previous year=100

2017	VI . . . . .	101,1	102,4	100,5	102,2	98,1	100,6	99,7	100,4	100,6	98,9
2018	VI . . . . .	100,6	102,5	99,7	100,0	98,3	99,8	100,4	100,8	100,6	101,3

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

2017	IV . . . . .	100,2	100,4	100,1	100,0	100,6	100,1	100,0	99,9	100,0	99,7
	V . . . . .	100,0	100,1	99,9	100,0	99,9	99,6	99,9	100,2	100,1	100,4
	VI . . . . .	100,0	100,2	99,9	100,0	99,7	100,0	100,0	100,0	99,8	99,2
	VII . . . . .	100,1	100,1	100,0	100,0	99,8	100,4	100,0	100,0	100,3	99,8
	VIII . . . . .	100,1	100,2	100,2	100,0	99,8	100,9	100,1	100,0	99,8	100,1
	IX . . . . .	100,4	100,4	100,7	100,0	100,3	102,5	100,3	99,8	99,5	99,6
	X . . . . .	100,4	100,2	100,6	100,0	100,2	102,8	99,9	100,1	100,4	99,8
	XI . . . . .	100,3	100,2	100,4	100,0	100,3	101,3	100,1	100,0	99,8	99,9
	XII . . . . .	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	100,6	100,1	99,9	99,7	100,2
2018	I . . . . .	100,3	100,4	100,1	100,0	100,0	100,3	100,2	100,5	100,8	100,3
	II . . . . .	100,1	100,4	99,9	100,0	100,0	99,7	100,1	100,2	100,3	100,2
	III . . . . .	99,8	100,4	99,5	100,0	97,9	99,8	100,0	99,6	99,9	99,7
	IV . . . . .	100,2	100,5	100,0	100,0	100,3	100,0	100,0	100,3	99,6	100,7
	V . . . . .	100,1	100,6	100,1	100,0	100,1	100,2	100,0	100,1	100,4	100,2
	VI . . . . .	100,1	100,3	100,0	100,0	100,0	99,9	100,1	100,1	99,7	100,2

**TABL. 44. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (cd.)**

PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)

Okresy Periods	Zdrowie Health	wyroby medyczo-farmaceutyczne, urządzenia i sprzęt medyczny medical products, appliances and equipment			usługi ambulatoryjne i inne usługi związane ze zdrowiem out-patient services		lekarские medical services	Transport				
		wyroby farmaceutyczne pharmaceutical products	usługi transportowe transport services	pasażerski transport kolejowy passenger transport by train	razem total	środki transportu purchase of vehicles		eksploatacja prywatnych środków transportu operation of personal transport equipment	paliwa fuels	usługi transportowe transport services	pasażerski transport kolejowy passenger transport by train	

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2016	I—XII	99,2	97,5	97,1	102,5	102,5	95,4	97,8	94,9	93,3	95,8	104,7
2017	I—XII	101,2	100,0	99,7	103,6	104,0	103,8	95,8	105,9	107,2	102,3	103,5
2017	I—VI	100,7	99,4	99,1	103,3	103,6	107,0	96,8	110,1	112,8	102,6	104,1
2018	I—VI	101,9	100,9	100,8	103,7	103,9	101,3	94,8	102,9	103,1	100,6	102,3
2017	IV	101,2	100,1	99,9	103,4	103,6	108,7	96,8	111,4	114,4	110,4	102,9
	V	100,2	98,6	98,2	103,4	103,6	104,2	96,5	106,3	107,6	102,7	104,2
	VI	100,3	98,6	98,2	103,7	104,1	100,0	95,5	100,7	100,4	102,3	102,6
	VII	101,1	99,7	99,5	103,7	104,2	99,2	95,2	100,3	99,9	98,3	96,4
	VIII	101,0	99,7	99,4	103,7	104,0	101,8	95,7	103,1	103,5	103,2	106,9
	IX	102,0	101,1	101,0	103,8	104,1	101,6	94,7	103,2	103,6	101,6	102,6
	X	102,0	101,1	101,0	103,9	104,3	100,4	93,8	101,6	101,6	102,4	104,7
	XI	101,9	100,9	100,7	104,1	104,5	102,3	93,7	104,1	104,7	103,2	102,3
	XII	101,8	100,7	100,5	104,1	104,6	99,2	95,5	99,4	98,7	103,1	105,0
2018	I	101,8	100,8	100,6	103,9	104,2	98,8	93,7	99,5	99,0	102,2	102,8
	II	101,9	101,0	100,8	103,8	104,0	98,0	95,1	98,1	97,2	101,6	103,5
	III	101,4	100,2	100,1	103,7	104,0	98,1	94,8	98,5	97,7	100,8	100,9
	IV	101,4	100,3	100,1	103,7	104,0	99,9	94,3	101,5	101,4	97,4	101,9
	V	102,4	101,7	101,7	103,7	103,9	104,8	94,8	107,7	109,2	100,3	100,6
	VI	102,2	101,6	101,6	103,5	103,4	108,6	96,4	112,5	115,2	101,3	103,9

Grudzień roku poprzedniego=100

December of previous year=100

2017	VI	100,9	99,7	99,5	102,7	103,1	94,9	97,7	94,2	92,6	95,7	101,7
2018	VI	101,3	100,6	100,6	102,0	101,9	104,0	98,5	106,6	108,0	94,3	100,6

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

2017	IV	100,2	100,1	100,1	100,2	100,2	100,7	100,5	99,2	99,1	111,9	101,8
	V	99,5	98,8	98,7	100,2	100,2	97,7	99,3	98,4	98,0	90,9	101,3
	VI	100,3	100,2	100,2	100,4	100,6	97,4	98,2	96,8	95,9	100,4	97,8
	VII	100,6	100,8	100,9	100,2	100,2	98,9	99,9	98,7	98,3	99,0	98,6
	VIII	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	102,0	99,6	101,7	102,2	107,1	102,6
	IX	100,0	99,9	99,8	100,3	100,3	101,0	99,2	102,8	103,5	92,8	101,5
	X	99,9	100,1	100,1	100,4	100,4	100,3	98,6	100,4	100,3	101,8	100,3
	XI	100,1	100,0	100,0	100,3	100,3	101,6	99,3	102,4	102,9	98,6	100,4
	XII	100,1	100,1	100,0	100,2	100,2	100,7	101,0	99,5	99,3	108,9	99,9
2018	I	100,4	100,2	100,2	100,6	100,5	99,4	99,0	100,7	100,8	91,2	99,4
	II	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	99,4	100,5	98,8	98,4	102,5	99,7
	III	99,9	99,6	99,6	100,4	100,4	99,3	99,5	99,4	99,1	98,5	97,9
	IV	100,2	100,1	100,1	100,2	100,3	102,4	100,0	102,2	102,8	107,7	102,8
	V	100,5	100,2	100,2	100,2	100,1	102,6	99,7	104,4	105,6	93,8	100,0
	VI	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,9	99,8	101,1	101,1	101,4	100,9

**TABL. 44. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (cd.)**

PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)

Okresy Periods	Łączność Communication			Rekreacja i kultura Recreation and culture	sprzęt audiowizualny, fotograficzny i informatyczny audio-visual, photographic and information processing equipment	usługi związane z rekreacją i kulturą recreational and cultural services	czasopisma, gazety, książki oraz artykuły piśmienne, kreślarskie, malarskie newspapers, books and stationery
	razem total	usługi pocztowe postal services	sprzęt i usługi telekomunikacyjne telephone and telefax equipment and telephone and telefax services				

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2016 I—XII . . . .	99,2	103,2	99,2	98,1	97,3	91,3	96,8
2017 I—XII . . . .	100,7	102,7	100,7	101,4	97,6	100,1	100,1
2017 I—VI . . . .	99,8	103,2	99,8	101,0	97,6	97,7	100,4
2018 I—VI . . . .	100,0	100,6	100,0	101,3	96,8	102,3	99,4
2017 IV . . . . .	99,3	102,3	99,3	102,4	98,0	103,3	99,7
V . . . . .	101,7	102,3	101,7	102,1	98,0	101,9	101,2
VI . . . . .	101,6	102,3	101,6	102,5	97,7	101,8	101,0
VII . . . . .	101,7	102,3	101,7	102,3	97,8	102,0	100,1
VIII . . . . .	101,2	102,2	101,2	101,8	97,8	102,3	98,6
IX . . . . .	101,7	102,2	101,7	101,9	97,3	102,9	99,6
X . . . . .	101,6	102,2	101,6	101,4	97,9	102,5	100,3
XI . . . . .	101,5	102,2	101,5	101,7	97,8	103,4	100,4
XII . . . . .	101,5	102,2	101,5	101,7	97,4	102,8	100,1
2018 I . . . . .	102,0	102,2	102,0	102,5	97,3	105,3	99,3
II . . . . .	100,6	100,3	100,6	101,5	97,2	101,4	99,8
III . . . . .	100,6	100,3	100,6	101,0	97,0	101,6	99,6
IV . . . . .	100,1	100,3	100,1	100,9	96,5	100,8	99,3
V . . . . .	98,1	100,3	98,1	101,0	96,2	102,3	99,6
VI . . . . .	98,4	100,4	98,4	100,7	96,6	102,2	99,0

Grudzień roku poprzedniego=100

December of previous year=100

2017 VI . . . . .	101,5	102,2	101,5	101,6	98,5	100,9	102,6
2018 VI . . . . .	98,5	100,4	98,5	100,5	97,7	100,3	101,1

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

2017 IV . . . . .	100,0	100,0	100,0	100,3	100,1	99,9	100,4
V . . . . .	102,4	100,0	102,4	99,0	99,7	98,7	99,8
VI . . . . .	99,6	100,0	99,6	101,1	99,4	100,1	100,9
VII . . . . .	100,1	100,0	100,1	101,2	99,9	100,0	99,9
VIII . . . . .	99,5	100,0	99,5	99,7	99,8	100,3	98,1
IX . . . . .	100,5	100,0	100,5	98,9	99,2	101,0	98,0
X . . . . .	99,9	100,0	99,9	99,5	100,4	100,3	100,6
XI . . . . .	99,8	100,0	99,8	100,6	99,9	100,8	100,8
XII . . . . .	100,0	100,0	100,0	100,3	99,7	99,4	100,2
2018 I . . . . .	100,2	100,4	100,2	100,9	99,4	102,7	100,1
II . . . . .	98,6	100,0	98,6	100,0	99,9	98,0	100,8
III . . . . .	100,0	100,0	100,0	99,5	99,7	100,3	99,8
IV . . . . .	99,4	100,0	99,4	100,2	99,7	99,1	100,1
V . . . . .	100,3	100,0	100,3	99,0	99,2	100,3	100,1
VI . . . . .	99,9	100,0	99,9	100,9	99,8	99,9	100,3

**TABL. 44. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (dok.)**

PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)

Okresy Periods	Edukacja Education	Restauracje i hotele Restaurants and hotels	Inne towary i usługi Miscellaneous goods and services	higiena osobista personal care	
				artykuły do higieny osobistej i kosmetyki articles for personal hygiene and wellness, esoteric products and beauty products	

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2016 I—XII . . . .	100,8	101,4	101,6	99,2	98,8
2017 I—XII . . . .	101,2	102,2	102,2	100,3	99,9
2017 I—VI . . . .	100,9	101,9	103,0	100,4	100,0
2018 I—VI . . . .	102,1	102,9	99,4	100,6	100,1
2017 IV . . . . .	100,9	101,8	103,1	100,6	100,3
V . . . . .	101,0	101,9	102,7	100,1	99,7
VI . . . . .	100,9	102,1	102,1	100,0	99,4
VII . . . . .	101,0	102,3	102,2	100,5	100,1
VIII . . . . .	101,0	102,4	101,7	100,1	99,6
IX . . . . .	101,3	102,2	101,9	100,7	100,3
X . . . . .	101,8	102,5	101,3	100,2	99,6
XI . . . . .	101,8	102,7	100,7	100,0	99,4
XII . . . . .	101,9	102,8	100,7	100,1	99,5
2018 I . . . . .	102,1	103,0	99,9	100,2	99,7
II . . . . .	102,1	103,0	100,1	100,4	99,8
III . . . . .	102,2	102,9	99,6	100,3	99,7
IV . . . . .	102,1	102,8	99,3	100,5	99,9
V . . . . .	102,2	102,9	98,8	101,0	100,5
VI . . . . .	102,2	102,9	99,1	101,1	100,7

Grudzień roku poprzedniego=100

December of previous year=100

2017 VI . . . . .	100,1	101,5	100,8	99,9	99,6
2018 VI . . . . .	100,5	101,6	99,1	100,9	100,7

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

2017 IV . . . . .	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2
V . . . . .	100,0	100,4	100,1	99,9	99,8
VI . . . . .	99,9	100,3	99,8	99,7	99,6
VII . . . . .	100,1	100,3	100,0	100,2	100,3
VIII . . . . .	100,1	100,1	99,8	99,9	99,8
IX . . . . .	100,9	100,3	100,2	100,3	100,3
X . . . . .	100,5	100,2	99,8	99,8	99,8
XI . . . . .	100,1	100,2	100,0	100,1	100,0
XII . . . . .	100,0	100,2	100,0	99,9	99,8
2018 I . . . . .	100,3	100,4	99,8	100,6	100,6
II . . . . .	100,1	100,2	100,4	100,1	100,1
III . . . . .	100,1	100,1	99,4	99,6	99,4
IV . . . . .	100,0	100,2	99,9	100,4	100,4
V . . . . .	100,1	100,5	99,5	100,4	100,4
VI . . . . .	100,0	100,3	100,1	99,8	99,8

# INWESTYCJE INVESTMENTS

**TABL. 45. NAKŁADY INWESTYCYJNE**  
*INVESTMENT OUTLAYS*

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Nakłady inwestycyjne <sup>a</sup> <i>Investment outlays<sup>a</sup></i>					
	ogółem <i>grand total</i>	na środki trwale <i>for fixed assets</i>	budynki i budowle <i>buildings and structures</i>	maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia <i>machinery, technical equipment and tools</i>	środki transportu <i>transport equipment</i>	pozostałe nakłady <i>other outlays</i>
2016 I—XII <sup>c</sup> . . .	244429,0	244240,9	131727,7	85302,3	24859,6	188,2
2017 I—XII <sup>c</sup> . . .	252297,9	251988,7	135683,1	84888,0	29245,5	309,2
<b>A</b>	<b>103,5</b>	<b>103,5</b>	<b>102,4</b>	<b>100,7</b>	<b>118,5</b>	<b>161,1</b>
2016 I—XII . . .	120825,1	120767,9	42660,3	61565,9	15016,2	57,2
2017 I—III . . .	21551,4	21541,4	6455,6	11443,5	3260,6	10,0
I—VI . . .	49209,1	49188,4	15469,9	25253,0	7841,2	20,7
I—IX . . .	80246,2	80214,7	26189,1	40308,5	12547,0	31,5
I—XII . . .	126186,5	126140,1	43758,9	63457,4	17742,5	46,4
2018 I—III . . .	22873,8	22863,8	7240,4	11668,5	3680,9	10,0
<b>A</b>	<b>106,6</b>	<b>106,6</b>	<b>110,3</b>	<b>102,9</b>	<b>113,3</b>	<b>98,3</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Z nakładów ogółem <sup>b</sup> <i>Of grand total<sup>b</sup></i>								
	przemysł <i>industry</i>								
	razem <i>total</i>	górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	wydobywanie węгля kamiennego i węгля brunatnego (lignitu) <i>mining of coal and lignite</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>	produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i>	produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture of tobacco products</i>	produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>
w milionach złotych <i>in million złoty</i>									
2016 I—XII <sup>c</sup> . . .	93824,8	5904,0	2571,4	58683,2	8480,1	1094,8	1524,7	702,8	172,7
2017 I—XII <sup>c</sup> . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
2016 I—XII . . .	77846,5	5401,0	2361,0	47402,3	7048,5	922,9	1528,3	460,4	96,5
2017 I—III . . .	13904,8	903,1	453,4	8946,3	1312,8	158,3	232,9	96,4	14,5
I—VI . . .	30946,3	1890,5	920,0	20421,7	3181,8	376,7	544,2	178,4	35,5
I—IX . . .	49593,2	2998,7	1404,6	32662,5	5069,2	575,8	906,1	303,2	56,6
I—XII . . .	77441,4	4798,5	2306,4	49853,6	7303,7	845,3	1256,6	441,3	74,1
2018 I—III . . .	13258,3	1022,9	591,6	9063,4	1266,9	157,0	245,6	82,4	20,0
<b>A</b>	<b>95,4</b>	<b>113,3</b>	<b>130,5</b>	<b>101,3</b>	<b>96,5</b>	<b>99,2</b>	<b>105,5</b>	<b>85,5</b>	<b>137,9</b>

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 44. **b** Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. **c** Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

*a See methodological notes on page 255, item 44. b Indices are calculated on the basis of value at current prices. c Data cover complete statistical population.*

**TABL. 45. NAKŁADY INWESTYCYJNE (cd.)**  
*INVESTMENT OUTLAYS (cont.)*

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Z nakładów ogółem <sup>b</sup> (cd.) Of grand total <sup>b</sup> (cont.)								
		przemysł (cd.) industry (cont.)								
		produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceuty- cznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceu- tical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products
w milionach zł in million zloty										
2016 I—XII <sup>c</sup>	122,6	2021,5	2982,7	674,4	2822,9	3701,6	520,4	5067,5	3954,7	
2017 I—XII <sup>c</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	
2016 I—XII	89,3	1412,5	2492,9	502,8	2788,2	3223,6	462,2	3846,1	3251,4	
2017 I—III	13,1	205,8	480,1	88,1	772,3	552,8	95,0	681,3	649,3	
I—VI	32,4	502,8	1242,9	207,4	1632,2	1240,2	240,7	1646,5	1410,6	
I—IX	67,7	877,0	2032,4	373,6	2352,9	2042,1	392,7	2699,0	2196,7	
I—XII	92,5	1442,1	2904,4	628,2	3318,0	3185,0	610,4	4123,6	3432,4	
2018 I—III	15,0	499,4	454,5	169,8	389,2	487,7	106,4	802,2	688,3	
<b>A</b>	<b>114,5</b>	<b>242,7</b>	<b>94,7</b>	<b>192,7</b>	<b>50,4</b>	<b>88,2</b>	<b>112,0</b>	<b>117,7</b>	<b>106,0</b>	

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Z nakładów ogółem <sup>b</sup> (cd.) Of grand total <sup>b</sup> (cont.)							
		przemysł (cd.) industry (cont.)							
		produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych 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 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	produkcja mebli manufacture of furniture
w milionach złotych in million zloty									
2016 I—XII <sup>c</sup>	2084,2	4286,9	796,3	2315,4	1927,5	9273,2	1130,2	1709,6	
2017 I—XII <sup>c</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.	
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	
2016 I—XII	1709,2	2994,1	682,5	2166,3	1562,6	7311,7	858,8	1200,3	
2017 I—III	353,9	571,2	196,9	393,5	278,5	1203,9	219,9	242,5	
I—VI	718,8	1368,5	416,4	894,9	664,2	2657,5	410,8	516,8	
I—IX	1061,1	2221,3	627,9	1411,6	1081,7	4267,2	717,9	831,6	
I—XII	1637,8	3557,6	898,5	2308,4	1730,5	6731,1	1032,7	1380,9	
2018 I—III	242,4	697,7	173,7	403,5	421,8	1090,1	174,4	241,2	
<b>A</b>	<b>68,5</b>	<b>122,1</b>	<b>88,2</b>	<b>102,5</b>	<b>151,5</b>	<b>90,5</b>	<b>79,3</b>	<b>99,5</b>	

<sup>b</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. <sup>c</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

<sup>b</sup> Indices are calculated on the basis of value at current prices. <sup>c</sup> Data cover complete statistical population.

TABL. 45. NAKŁADY INWESTYCYJNE (dok.)

INVESTMENT OUTLAYS (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Z nakładów ogółem <sup>b</sup> (cd.) Of grand total <sup>b</sup> (cont.)									
	przemysł (dok.) industry (cont.)					budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</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; gospodaro- wanie 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	razem total		handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowym i oraz ich naprawa <sup>Δ</sup> wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy <sup>Δ</sup> wholesale trade <sup>Δ</sup>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> retail trade <sup>Δ</sup>	
										w milionach złotych in million zloty
2016 I—XII <sup>c</sup> . . .	23653,4	5584,2	1697,9	1601,9	7762,7	18111,2	2629,0	7961,7	7520,5	
2017 I—XII <sup>c</sup> . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	
2016 I—XII . . .	22022,9	3020,3	966,9	814,9	2723,7	10831,2	1419,7	3815,3	5596,2	
2017 I—III . . .	3625,2	430,2	133,6	145,2	473,2	2228,1	327,4	747,7	1153,0	
I—VI . . .	7537,5	1096,6	302,4	352,3	1186,8	4864,4	776,7	1841,9	2245,7	
I—IX . . .	12039,4	1892,7	500,0	584,4	1914,5	8181,0	1164,1	3143,4	3873,4	
I—XII . . .	19597,4	3191,9	892,2	900,4	2835,4	12246,7	1614,3	4665,5	5966,9	
2018 I—III . . .	2599,5	572,5	202,0	164,0	549,5	2939,9	314,5	1053,3	1572,1	
<b>A</b>	<b>71,7</b>	<b>133,1</b>	<b>151,2</b>	<b>112,9</b>	<b>116,1</b>	<b>131,9</b>	<b>96,1</b>	<b>140,9</b>	<b>136,3</b>	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Z nakładów ogółem <sup>b</sup> (dok.) Of grand total <sup>b</sup> (cont.)													
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociagowy land and pipeline transport	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities							
								w milionach złotych in million zloty						
								2016 I—XII <sup>c</sup> . . .	40649,4	11964,1	28353,9	2410,8	7133,2	30878,5
2017 I—XII <sup>c</sup> . . .	.	.	.	.	.	.	.							
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>							
2016 I—XII . . .	10121,4	4420,6	5453,0	817,3	5570,1	1339,3	9106,1							
2017 I—III . . .	1128,8	805,2	303,2	123,3	1057,5	203,6	2007,7							
I—VI . . .	3509,7	1866,0	1188,0	283,5	2453,6	558,3	4437,3							
I—IX . . .	7083,0	3623,3	2568,0	458,4	3836,6	897,3	6763,9							
I—XII . . .	13901,9	6358,6	6535,7	770,7	5716,3	1428,2	9501,9							
2018 I—III . . .	2108,5	1210,3	850,2	134,1	1127,4	265,8	2081,8							
<b>A</b>	<b>186,8</b>	<b>150,3</b>	<b>280,4</b>	<b>108,8</b>	<b>106,6</b>	<b>130,6</b>	<b>103,7</b>							

<sup>b</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. <sup>c</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

<sup>b</sup> Indices are calculated on the basis of value at current prices. <sup>c</sup> Data cover complete statistical population.







**TABL. 46. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (cd.)**  
*INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)*

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Liczba zadań (dok.) Number of tasks (cont.)						
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities
2016 I—XII . . . .	2471	605	1543	474	44726	735	252
2017 I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.
I—VI . . . .	1126	252	711	298	26774	359	111
I—IX . . . .	1719	338	1065	409	29851	526	163
I—XII . . . .	2109	508	1068	502	37368	726	206
2018 I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wartość kosztorysowa <sup>a</sup> Estimated value <sup>a</sup>	przemysł industry					
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages
w milionach złotych in million złoty							
2016 I—XII . . . .	58085,6	33283,1	1059,7	582,5	20774,3	3435,0	290,5
2017 I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.
I—VI . . . .	34252,7	17437,4	1013,8	264,2	10835,9	1559,6	102,6
I—IX . . . .	47436,0	25927,6	1302,7	462,2	16395,4	1987,3	130,3
I—XII . . . .	64019,7	35962,6	1863,8	570,2	21808,7	2541,2	207,7
2018 I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

<sup>a</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

<sup>a</sup> Indices are calculated on the basis of value at current prices.

**TABL. 46. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (cd.)**  
**INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)**

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wartość kosztorysowa <sup>a</sup> (cd.) Estimated value <sup>a</sup> (cont.)						
	przemysł (cd.) industry (cont.)						
	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> manufacture of coke, refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceu- tical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products
w milionach złotych in million zloty							
2016 I—XII . . . .	194,3	1451,0	2414,5	1635,9	161,8	1044,4	1671,0
2017 I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.
I—VI . . . .	68,0	400,1	1404,8	1305,4	76,9	720,5	1110,9
I—IX . . . .	103,4	590,8	1804,3	2483,4	106,4	980,7	1548,5
I—XII . . . .	131,3	928,0	1985,8	2886,6	188,2	1607,7	1947,8
2018 I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wartość kosztorysowa <sup>a</sup> (cd.) Estimated value <sup>a</sup> (cont.)							
	przemysł (dok.) industry (cont.)							
	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja komputerów, wyrobów elektrycznych 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 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	produkcja mebli manufacture of furniture
w milionach złotych in million zloty								
2016 I—XII . . . .	791,5	1251,8	278,4	1066,1	511,5	2419,6	267,8	333,9
2017 I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.
I—VI . . . .	532,4	506,6	221,5	621,9	182,3	668,1	255,5	143,0
I—IX . . . .	740,0	781,2	367,1	783,6	262,2	1806,1	279,3	247,9
I—XII . . . .	1331,5	1285,3	458,5	1183,0	338,5	2340,8	361,3	321,3
2018 I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

<sup>a</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

<sup>a</sup> Indices are calculated on the basis of value at current prices.

**TABL. 46. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (dok.)**  
**INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)**

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wartość kosztorysowa <sup>a</sup> (cd.) Estimated value <sup>a</sup> (cont.)								
	przemysł (cd.) industry (cont.)				budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>			
	wytworzenie i zaopatrzenie 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		razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi i oraz ich naprawa <sup>Δ</sup> wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy <sup>Δ</sup> wholesale trade <sup>Δ</sup>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> retail trade <sup>Δ</sup>
2016 I—XII . . . .	9187,6	2261,5	710,6	504,9	301,7	4699,2	242,7	1139,9	3316,7
2017 I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.
I—VI . . . .	4339,5	1248,2	447,1	149,7	89,8	2160,8	151,4	557,4	1451,9
I—IX . . . .	6386,6	1842,9	729,6	180,4	141,2	3513,5	147,2	911,3	2455,0
I—XII . . . .	9672,8	2617,3	1030,7	317,1	234,8	4729,8	278,3	1276,8	3174,7
2018 I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wartość kosztorysowa <sup>a</sup> (dok.) Estimated value <sup>a</sup> (cont.)						
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities
	2016 I—XII . . . .	10149,3	1251,3	8860,0	460,6	6978,5	807,3
2017 I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.
I—VI . . . .	11548,0	499,6	11031,3	198,3	1997,2	313,6	27,3
I—IX . . . .	12891,5	709,0	12156,3	388,0	3241,3	532,2	54,6
I—XII . . . .	16455,9	1842,3	14571,6	556,9	4117,7	681,8	101,2
2018 I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

<sup>a</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

<sup>a</sup> Indices are calculated on the basis of value at current prices.

# BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE

## HOUSING CONSTRUCTION

**TABL. 47. MIESZKANIA<sup>a</sup>**  
**DWELLINGS<sup>a</sup>**

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym <i>Dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project</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 in which construction has begun</i>	Mieszkania w budowie <sup>b</sup> <i>Dwellings under construction<sup>b</sup></i>
2016 I—XII . . . . .	211,6	x	x	1,8	173,9	731,2
2017 I—XII . . . . .	250,2	x	x	1,6	206,0	758,9
<b>A</b>	<b>118,3</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>92,5</b>	<b>118,4</b>	<b>103,8</b>
2017 I—IV . . . . .	83,4	x	x	0,7	61,8	741,3
I—V . . . . .	106,4	x	x	0,7	83,7	749,4
I—VI . . . . .	130,4	x	x	0,9	106,0	759,0
I—VII . . . . .	151,1	x	x	1,0	124,3	759,9
I—VIII . . . . .	169,2	x	x	1,1	143,9	765,0
I—IX . . . . .	190,5	x	x	1,2	160,9	767,8
I—X . . . . .	213,2	x	x	1,2	177,1	766,7
I—XI . . . . .	231,0	x	x	1,4	193,8	765,2
I—XII . . . . .	250,2	x	x	1,6	206,0	758,9
2018 I . . . . .	20,8	6,0	14,4	0,2	13,9	757,8
I—II . . . . .	41,2	12,6	27,3	0,2	27,8	756,7
I—III . . . . .	66,4	20,4	43,9	0,3	48,0	762,0
I—IV . . . . .	87,5	28,9	56,2	0,4	70,9	771,8
I—V . . . . .	109,5	37,6	69,2	0,6	91,4	780,3
I—VI . . . . .	132,3	46,5	82,6	1,0	113,7	789,3
<b>A</b>	<b>101,4</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>118,1</b>	<b>107,2</b>	<b>104,0</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>	budownictwo indywidualne <sup>c</sup> <i>private construction<sup>c</sup></i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <sup>c</sup> <i>for sale or rent<sup>c</sup></i>	spółdzielnie mieszkaniowe <i>housing cooperatives</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m <sup>2</sup> <i>useful floor area in thous. m<sup>2</sup></i>	budownictwo indywidualne <sup>c</sup> <i>private construction<sup>c</sup></i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <sup>c</sup> <i>for sale or rent<sup>c</sup></i>	spółdzielnie mieszkaniowe <i>housing cooperatives</i>
2016 I—XII . . . . .	163325	65706	91516	2707	15427	9580	5535	151
2017 I—XII . . . . .	178342	67657	105027	2311	16540	9817	6431	133
<b>A</b>	<b>109,2</b>	<b>103,0</b>	<b>114,8</b>	<b>85,4</b>	<b>107,2</b>	<b>102,5</b>	<b>116,2</b>	<b>88,5</b>
2017 I—IV . . . . .	51799	22490	28227	579	5066	3286	1726	31
I—V . . . . .	65440	27728	36423	748	6338	4044	2229	40
I—VI . . . . .	78286	32590	44239	802	7533	4753	2706	44
I—VII . . . . .	95620	38124	55095	912	9021	5559	3339	50
I—VIII . . . . .	110024	43449	63362	1357	10372	6336	3870	76
I—IX . . . . .	124234	48511	72041	1537	11672	7069	4411	88
I—X . . . . .	141643	54584	82567	1855	13222	7934	5056	105
I—XI . . . . .	159772	60674	94047	1982	14820	8809	5752	112
I—XII . . . . .	178342	67657	105027	2311	16540	9817	6431	133
2018 I . . . . .	15024	6430	8197	111	1439	931	488	6
I—II . . . . .	29959	12152	17044	351	2818	1760	1020	19
I—III . . . . .	44797	18066	25684	491	4212	2617	1541	27
I—IV . . . . .	57984	22968	33500	703	5429	3331	2021	38
I—V . . . . .	69942	27882	40227	897	6553	4037	2423	48
I—VI . . . . .	83217	32955	48159	1007	7810	4776	2927	54
<b>A</b>	<b>106,3</b>	<b>101,1</b>	<b>108,9</b>	<b>125,6</b>	<b>103,7</b>	<b>100,5</b>	<b>108,2</b>	<b>123,5</b>

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 45. **b** Stan w końcu okresu, dane szacunkowe. **c** Dane przeliczone od 2016 r.; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 45

*a See methodological notes on page 255, item 45. b End of period, data are estimated. c Date recalculated since 2016; see methodological notes on page 255, item 45.*

# PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ

## NATIONAL ECONOMY ENTITIES

**TABL. 48. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> ZAREJESTROWANE W REJESTRZE REGON**

Stan w końcu okresu  
 NATIONAL ECONOMY ENTITIES<sup>a</sup> RECORDED IN THE REGON REGISTER  
 End of period

Okresy Periods	A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Ogółem Grand total	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>
2017 31 III . . . . .		4243697	143	61	26	12	6	17600	2612	1699
30 VI . . . . .		4275621	143	62	26	12	6	17646	2600	1706
30 IX . . . . .		4294094	143	62	26	12	6	17678	2589	1711
31 XII . . . . .		4309800	142	62	26	11	6	17694	2577	1707
2018 31 III . . . . .		4319905	142	62	26	11	6	17655	2558	1699
30 VI . . . . .		4371587	140	62	26	11	6	17621	2544	1698
	<b>A</b>	<b>102,2</b>	<b>97,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>91,7</b>	<b>100,0</b>	<b>99,9</b>	<b>97,8</b>	<b>99,5</b>
	<b>B</b>	101,2	98,6	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,5	99,9

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Ogółem (cd.) Grand total (cont.)								
		spółki handlowe commercial companies								
		budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	ogółem grand total	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	z ogółem — spółki of grand total — companies			obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities
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>			
2017 31 III . . . . .		2242	3015	5377	511292	92177	79218	56809	140979	27691
30 VI . . . . .		2244	3026	5376	519551	93023	80026	57906	142514	28285
30 IX . . . . .		2250	3027	5370	527926	93978	80783	58942	143774	28985
31 XII . . . . .		2249	3029	5364	537273	94755	81624	60144	145240	29748
2018 31 III . . . . .		2244	3021	5345	545576	95435	82256	61211	146496	30387
30 VI . . . . .		2238	3002	5331	553133	95849	82877	62365	147513	30953
	<b>A</b>	<b>99,7</b>	<b>99,2</b>	<b>99,2</b>	<b>106,5</b>	<b>103,0</b>	<b>103,6</b>	<b>107,7</b>	<b>103,5</b>	<b>109,4</b>
	<b>B</b>	99,7	99,4	99,7	101,4	100,4	100,8	101,9	100,7	101,9

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Ogółem (dok.) Grand total (cont.)						
		spółki handlowe (dok.) commercial companies (cont.)						
		z ogółem — spółki (dok.) of grand total — companies (cont.)						
akcyjne join-stock	jednoosobowe Skarbu Państwa sole-share holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	z ograniczoną odpowiedzialnością limited liability	jednoosobowe Skarbu Państwa sole-share holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą natural persons conducting economic activity		
2017 31 III . . . . .		11871	149	1861	429751	184	87673	2962195
30 VI . . . . .		11888	146	1851	436911	186	88516	2983026
30 IX . . . . .		11963	143	1864	444067	191	89444	2995860
31 XII . . . . .		12044	141	1868	451863	193	90198	3001353
2018 31 III . . . . .		12070	137	1863	458808	188	90862	3001529
30 VI . . . . .		12088	135	1855	465065	189	91255	3043282
	<b>A</b>	<b>101,7</b>	<b>92,5</b>	<b>100,2</b>	<b>106,4</b>	<b>101,6</b>	<b>103,1</b>	<b>102,0</b>
	<b>B</b>	100,1	98,5	99,6	101,4	100,5	100,4	101,4

**a** Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. **b** Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę<sup>a</sup>.

**a** Excluding persons tending private farms in agriculture. **b** Include sections: mining and quarrying; manufacturing and electricity, gas, steam and air conditioning supply.

**ROLNICTWO**  
**AGRICULTURE**

**TABL. 49. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE<sup>a</sup>**  
**LIVESTOCK<sup>a</sup>**

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Bydło Cattle			Trzoda chlewna Pigs						
	ogółem grand total	krowy cows	pozostałe others	ogółem grand total	prosięta o wadze do 20 kg piglets up to 20 kg	warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg piglets of 20-50 kg	na ubój o wadze 50 kg i więcej for slaughter of 50 kg and more	na chów o wadze 50 kg i więcej for breeding of 50 kg and more		
								razem total	lochy sows	prośne in farrow
	w tysiącach sztuk in thousand heads									

**Ogółem**  
*Grand total*

2016	VI . . . . .	5939	2332	3607	10865	2944	3077	3974	871	854	586
	XII . . . . .	5970	2304	3666	11107	2790	3170	4271	876	859	582
2017	III . . . . .	.	.	.	11262	2642	3125	4593	902	884	600
	VI . . . . .	6143	2374	3769	11353	2853	3276	4323	901	885	603
	XII . . . . .	6036	2341	3695	11908	2723	3508	4752	925	908	617
2018	III . . . . .	.	.	.	11992	2787	3275	5010	920	903	605
	<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>106,5</b>	<b>105,5</b>	<b>104,8</b>	<b>109,1</b>	<b>102,0</b>	<b>102,2</b>	<b>100,8</b>
	<b>B</b>	x	x	x	100,7	102,3	93,4	105,4	99,5	99,4	98,0

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

2016	VI . . . . .	5631	2207	3424	8474	2233	2426	3128	687	673	464
	XII . . . . .	5676	2186	3490	8765	2065	2539	3471	690	676	462
2017	III . . . . .	.	.	.	8947	1921	2536	3765	725	710	486
	VI . . . . .	5849	2255	3594	8955	2132	2601	3508	714	700	482
	XII . . . . .	5745	2222	3523	9448	1994	2858	3862	735	721	494
2018	III . . . . .	.	.	.	9510	2041	2639	4100	730	716	487
	<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>106,3</b>	<b>106,2</b>	<b>104,1</b>	<b>108,9</b>	<b>100,8</b>	<b>100,9</b>	<b>100,2</b>
	<b>B</b>	x	x	x	100,7	102,4	92,4	106,1	99,6	99,4	98,6

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 47.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 255, item 47.



**TABL. 50. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH<sup>a</sup>**  
**PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS<sup>a</sup>**

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Zboża <sup>b</sup> Cereals <sup>b</sup>				Ziemiaki Potatoes	Żywiec rzeźny <sup>d</sup> animals for slaughter <sup>d</sup>	wołowcy (z cielęcym) cattle (incl. calves)	wieprzowy pigs	drobiowy poultry
	podstawowe <sup>c</sup> basic cereals <sup>c</sup>		żyto rye	kukurydza maize					
	pszenica wheat	żyto rye							
w tysiącach ton in thousand tonnes					w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>e</sup> — w tys. t in terms of meat (including fats) <sup>e</sup> — in thous. t				
2016 I—XII	6480,1 <sup>f</sup>	4710,3 <sup>f</sup>	519,8 <sup>f</sup>	1985,6 <sup>f</sup>	1476,9 <sup>f</sup>	4308,4	428,9	1805,7	2064,6
2017 I—XII	6730,5 <sup>g</sup>	4793,2 <sup>g</sup>	630,3 <sup>g</sup>	1766,5 <sup>g</sup>	1412,8 <sup>g</sup>	4456,9	488,5	1759,2	2201,0
<b>A</b>	<b>103,9</b>	<b>101,8</b>	<b>121,3</b>	<b>89,0</b>	<b>95,7</b>	<b>103,4</b>	<b>113,9</b>	<b>97,4</b>	<b>106,6</b>
2017 I—VI	9292,2 <sup>h</sup>	7005,7 <sup>h</sup>	682,5 <sup>h</sup>	2540,8 <sup>h</sup>	1822,0 <sup>h</sup>	1677,1	105,9	578,3	991,4
2018 I—VI	9608,2 <sup>i</sup>	6994,5 <sup>i</sup>	819,5 <sup>i</sup>	2325,7 <sup>i</sup>	1791,1 <sup>i</sup>	1834,8	112,8	642,7	1078,0
<b>A</b>	<b>103,4</b>	<b>99,8</b>	<b>120,1</b>	<b>91,5</b>	<b>98,3</b>	<b>104,8</b>	<b>104,3</b>	<b>111,1</b>	<b>101,5</b>
2017 IV	383,0	310,8	23,7	73,3	62,1	264,3	15,8	94,2	154,0
V	409,9	333,3	19,3	78,8	28,0	273,8	18,2	97,6	157,7
VI	324,3	258,2	22,2	76,6	54,1	327,7	19,0	90,4	218,1
VII	426,2	200,3	15,3	67,3	44,0	281,2	19,5	100,6	161,0
VIII	2258,6	1562,7	219,8	42,7	130,1	291,9	19,2	108,8	163,6
IX	1129,0	853,4	100,1	31,7	332,8	288,8	20,1	103,8	164,8
X	853,6	678,3	60,3	429,0	350,7	302,1	19,4	114,5	167,9
XI	752,6	618,6	44,0	690,3	326,6	309,1	18,7	115,0	175,2
XII	506,4	395,6	28,8	193,8	185,2	276,7	16,2	105,4	154,9
2018 I	468,7	362,4	33,0	86,2	75,7	318,1	17,2	113,0	187,6
II	456,5	346,1	32,2	69,3	59,3	286,7	18,7	96,5	171,3
III	500,8	393,8	29,0	110,4	69,3	319,6	21,1	119,4	178,9
IV	431,2	337,7	22,5	93,3	69,0	301,9	17,5	104,8	179,4
V	571,8	441,0	38,3	107,7	52,4	303,5	18,6	105,6	179,1
VI	448,7	320,3	34,2	92,3	52,6	305,0	19,7	103,4	181,7
<b>A</b>	<b>138,4</b>	<b>124,1</b>	<b>154,2</b>	<b>120,6</b>	<b>97,5</b>	<b>88,8</b>	<b>101,6</b>	<b>114,4</b>	<b>77,8</b>
<b>B</b>	78,5	72,6	89,4	85,7	100,5	100,5	106,2	97,9	101,5

**(dok.) (cont.)**

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Żywiec rzeźny w wadze żywej — w tys. t <sup>d</sup> animals for slaughter in live weight — in thous. t <sup>d</sup>	bydło cattle	cielęta calves	trzoda chlewna pigs	drobiowe poultry	Mleko krowie w mln l Cow milk in mln l
2016 I—XII	6108,4	817,9	9,3	2315,0	2949,4	10809,6
2017 I—XII	6359,3	938,3	6,4	2255,4	3144,2	11312,9
<b>A</b>	<b>104,1</b>	<b>114,7</b>	<b>68,1</b>	<b>97,4</b>	<b>106,6</b>	<b>104,7</b>
2017 I—VI	2369,0	207,3	1,3	741,4	1416,4	5693,6
2018 I—VI	2481,4	216,6	1,1	823,9	1437,4	5859,6
<b>A</b>	<b>104,7</b>	<b>104,5</b>	<b>78,9</b>	<b>111,1</b>	<b>101,5</b>	<b>102,9</b>
2017 IV	372,4	30,9	0,2	120,8	219,9	954,4
V	386,7	35,7	0,2	125,0	225,3	1012,8
VI	465,3	37,2	0,2	115,9	311,7	982,9
VII	397,6	38,2	0,1	129,0	229,8	998,8
VIII	411,4	37,8	0,1	139,4	233,8	972,1
IX	408,5	39,4	0,2	133,1	235,5	915,9
X	425,3	38,1	0,2	146,7	239,8	913,6
XI	434,8	36,6	0,2	147,5	250,2	872,0
XII	388,8	31,8	0,1	135,1	221,4	931,5
2018 I	428,7	33,0	0,2	144,9	250,2	960,1
II	388,5	35,8	0,2	123,7	228,4	883,0
III	432,8	40,5	0,2	153,0	238,6	984,0
IV	407,7	33,7	0,2	134,4	239,1	981,2
V	410,4	35,7	0,2	135,3	238,8	1048,7
VI	413,3	37,9	0,1	132,6	242,3	1002,6
<b>A</b>	<b>88,8</b>	<b>101,7</b>	<b>80,5</b>	<b>114,4</b>	<b>77,8</b>	<b>102,0</b>
<b>B</b>	100,7	106,3	86,6	97,9	101,5	95,6

a Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 8.c). b Bez ziarna siewnego. c Obejmują pszenicę, żyto, jęczmień, pszenżyto, owies łącznie z mieszkankami zbożowymi. d Obejmuje bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób. e W wadze poubojowej ciepłej; miesięczne wskaźniki dynamiki podano w warunkach porównywalnych, tj. po zmianie od stycznia 2018 r. wskaźników przeliczeniowych. f Okres VII–XII 2016 r. g Okres VII–XII 2017 r. h Okres VII 2016 r.—VI 2017 r. i Okres VII 2017 r.—VI 2018 r.

a See general notes on page 245, item 8.c). b Excluding sowing seed. c Data include wheat, rye, barley, triticale, oats including cereal mixes. d Data include cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. e In post-slaughter warm weight; monthly dynamics are given in comparable conditions, i.e. after change of conversion rates from January 2018. f The period of VII–XII 2016. g The period of VII–XII 2017. h The period of VII 2016—VI 2017. i The period of VII 2017—VI 2018.

PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO  
INDUSTRY AND CONSTRUCTION

TABL. 51. 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 wydobywanie Mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products
2016 I–XII <sup>b</sup>	1301911,8	46667,7	21521,6	1119909,1	196367,6	18756,3	5090,2
2017 I–XII <sup>b</sup>	1453829,7	48960,5	22429,4	1264801,4	234809,1	19771,1	6718,1
A	106,6	93,0	85,5	107,4	106,6	102,1	118,1
2016 I–XII	1236375,4	43428,2	19940,3	1074700,9	203197,1	19036,7	5564,7
2017 I–XII	1352954,7	47668,8	22399,2	1180304,7	224673,4	19588,2	6713,4
A	106,6	92,8	85,5	107,3	106,7	102,2	118,1
2017 I–VI	662588,0	23233,0	11553,5	576449,9	107760,6	9708,1	3268,5
2018 I–VI	712346,7	23663,3	11804,5	621212,4	113722,1	10255,3	3557,4
A	106,2	98,8	99,2	106,4	105,3	104,1	108,9
2017 IV	105397,8	3757,8	1803,8	92003,4	17526,7	1699,1	523,5
V	110602,1	3993,4	1952,1	97375,9	18411,3	1802,3	533,9
VI	113075,3	3878,9	1725,7	100335,0	18290,7	2140,2	537,9
VII	103884,7	3775,1	1725,0	91378,6	18028,1	1893,5	575,2
VIII	110322,6	3924,6	1746,5	96402,2	19486,7	2002,0	590,9
IX	117104,7	3857,9	1709,1	104047,6	19112,8	1527,2	564,9
X	123320,7	4553,5	2004,3	108566,5	20388,8	1431,8	606,1
XI	121876,2	3987,4	1920,3	107159,7	20104,5	1516,4	583,7
XII	109389,5	4301,0	1765,1	93744,4	18529,3	1640,3	520,5
2018 I	114103,0	3533,0	1982,6	98466,1	18488,4	1168,3	680,4
II	111139,5	3485,5	1879,7	95645,5	17599,0	1350,9	551,1
III	124301,8	4174,6	2177,5	107998,9	20671,4	1692,4	672,0
IV	116223,8	3924,7	1856,3	101839,2	18259,8	1887,3	620,7
V	119465,8	4158,5	1986,1	105403,0	19247,1	1967,6	552,6
VI	124716,8	4425,5	1923,7	110367,4	19351,2	2221,1	602,9
A	106,8	102,5	99,6	106,5	105,6	102,9	112,6
B	104,2	106,3	96,8	104,5	100,0	113,7	108,4

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products
2016 I–XII <sup>b</sup>	14166,3	9710,6	5211,6	36038,1	38161,4	14530,8	54242,4
2017 I–XII <sup>b</sup>	14553,2	9557,0	5679,6	41903,9	41261,3	16342,4	67335,1
A	105,1	97,0	107,4	108,5	103,3	110,4	101,7
2016 I–XII	12437,0	7352,6	4628,5	32430,6	37714,3	12139,0	56514,6
2017 I–XII	13246,3	7638,6	5078,7	34681,9	40671,7	12983,5	67179,8
A	107,8	103,2	108,1	106,2	107,2	107,1	101,7
2017 I–VI	6644,2	3646,4	2585,5	17461,8	19706,7	6319,4	31002,8
2018 I–VI	7158,5	3834,9	2633,3	19140,1	22849,8	6452,5	39680,7
A	108,0	102,8	101,0	107,7	110,5	102,3	114,2
2017 IV	1055,0	575,5	410,8	2807,4	3067,2	1011,9	4913,0
V	1082,6	590,7	430,6	3021,1	3361,2	1107,9	5225,5
VI	1074,2	600,4	424,3	2973,5	3359,9	1098,8	5118,8
VII	963,2	500,9	368,1	2670,9	3341,5	1037,5	5229,2
VIII	1048,6	591,7	424,1	2891,3	3470,2	1107,8	5899,5
IX	1143,9	649,2	487,9	3006,5	3500,4	1159,3	6050,7
X	1279,4	739,4	460,2	3144,5	3781,9	1181,0	6384,2
XI	1171,6	705,0	408,0	3011,8	3613,1	1139,9	6375,5
XII	996,6	731,6	308,9	2398,1	3255,3	1024,8	5820,8
2018 I	1150,6	600,1	403,0	3100,9	3919,0	1044,2	6757,3
II	1151,5	587,6	407,2	3049,2	3592,9	1017,8	5569,6
III	1293,3	649,2	458,2	3275,2	3920,1	1109,8	6290,6
IV	1188,0	677,3	474,4	3188,7	3689,6	1064,9	6676,6
V	1174,5	594,4	425,0	3214,4	3750,0	1083,1	7489,2
VI	1192,5	689,0	423,1	3248,9	3957,3	1092,5	7390,5
A	110,6	111,7	96,9	106,6	111,4	97,7	107,3
B	101,7	115,6	98,4	100,9	105,9	100,6	97,9

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 49 i 50. b Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a See general notes on page 246, item 13 and methodological notes on page 255, 256, item 49 and 50. b Data cover complete statistical population.

TABL. 51. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU<sup>a</sup> (dok.)SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment		
								w milionach złotych in million zloty	
2016 I—XII <sup>b</sup>	58848,6	14130,7	82763,0	49808,7	44410,1	97134,4	37337,5	53393,5	
2017 I—XII <sup>b</sup>	64758,6	14412,8	93776,1	58295,5	55567,6	106773,6	41036,7	57701,0	
<b>A</b>	<b>105,2</b>	<b>104,2</b>	<b>110,0</b>	<b>111,7</b>	<b>111,1</b>	<b>106,8</b>	<b>106,3</b>	<b>105,5</b>	
2016 I—XII	56197,5	13505,0	80567,9	48010,9	44744,4	83613,1	36647,2	53418,1	
2017 I—XII	61245,2	14121,1	88296,6	52361,9	55140,9	93662,4	39436,1	56557,0	
<b>A</b>	<b>104,6</b>	<b>104,2</b>	<b>109,5</b>	<b>108,2</b>	<b>111,5</b>	<b>110,7</b>	<b>106,3</b>	<b>105,6</b>	
2017 I—VI	31018,3	6851,0	43584,5	24762,2	27680,5	44952,3	18771,7	26650,8	
2018 I—VI	32332,5	5397,2	46604,6	27440,6	30398,6	50806,2	18240,1	29709,5	
<b>A</b>	<b>103,0</b>	<b>79,6</b>	<b>107,1</b>	<b>108,1</b>	<b>103,4</b>	<b>112,0</b>	<b>98,9</b>	<b>111,6</b>	
2017 IV	4962,0	955,2	6965,0	4140,4	4421,5	7428,3	3023,5	4070,4	
V	5168,7	1036,6	7504,0	4662,8	4788,9	7703,6	3100,4	4475,4	
VI	5125,3	1234,8	7602,8	4760,5	4691,8	8073,8	3016,9	4866,4	
VII	4940,3	992,8	7048,0	4653,1	4553,4	7351,2	2817,1	4357,6	
VIII	5056,6	1028,8	7381,0	4764,0	4354,4	7834,0	2861,7	4570,4	
IX	5123,7	1315,0	7924,4	4859,6	4954,6	8215,4	3690,8	5364,0	
X	5332,2	1298,3	8293,6	4978,9	5028,0	8574,7	4047,9	5668,1	
XI	5235,9	1296,8	7808,3	4564,7	4818,1	8626,8	4212,3	5573,5	
XII	4633,7	1362,7	6207,6	3794,6	3878,8	7509,9	2971,8	4809,9	
2018 I	5267,6	939,8	7461,3	3801,2	5278,2	7695,4	3124,0	4774,6	
II	5055,9	936,6	7179,0	3817,4	4959,7	7804,0	2887,1	4737,6	
III	5551,7	1010,3	8015,1	4560,3	5161,8	8549,9	3214,6	5110,3	
IV	5379,4	828,3	7722,9	4779,7	4721,4	8419,7	3016,1	4538,2	
V	5565,4	760,4	7886,2	5037,6	4978,6	8600,4	3270,4	4805,9	
VI	5451,7	912,2	8267,3	5398,5	5405,1	9263,7	2909,5	5335,6	
<b>A</b>	<b>103,2</b>	<b>74,9</b>	<b>107,6</b>	<b>109,5</b>	<b>105,3</b>	<b>112,9</b>	<b>97,4</b>	<b>108,9</b>	
<b>B</b>	<b>97,6</b>	<b>118,8</b>	<b>105,1</b>	<b>106,7</b>	<b>107,5</b>	<b>107,5</b>	<b>89,5</b>	<b>110,8</b>	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	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	produkcja mebli manufacture of furniture	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 dostarczenie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery		
									w milionach złotych in million zloty	
2016 I—XII <sup>b</sup>	42976,9	139477,1	19819,4	42581,3	99628,3	35706,7	7525,0	19243,3		
2017 I—XII <sup>b</sup>	48382,3	149724,2	20609,9	46361,4	103603,3	36464,5	7399,6	19810,6		
<b>A</b>	<b>113,9</b>	<b>108,0</b>	<b>105,6</b>	<b>106,7</b>	<b>105,1</b>	<b>102,2</b>	<b>103,0</b>	<b>101,2</b>		
2016 I—XII	40062,5	138757,9	18667,6	39207,6	88902,4	29343,9	7058,1	14175,8		
2017 I—XII	44519,8	148441,6	19436,2	41800,9	93883,1	31098,0	7319,9	15297,0		
<b>A</b>	<b>112,5</b>	<b>107,7</b>	<b>104,8</b>	<b>107,4</b>	<b>105,5</b>	<b>103,1</b>	<b>103,1</b>	<b>102,8</b>		
2017 I—VI	21998,9	77447,6	9825,5	20334,7	47754,0	15151,2	3533,3	7565,2		
2018 I—VI	23892,3	79510,1	9821,5	22033,1	51416,5	16054,5	3722,0	8039,8		
<b>A</b>	<b>108,5</b>	<b>102,9</b>	<b>103,9</b>	<b>108,8</b>	<b>108,4</b>	<b>104,7</b>	<b>104,8</b>	<b>104,1</b>		
2017 IV	3406,0	12039,3	1642,6	3183,8	7176,7	2459,9	560,5	1227,9		
V	3372,7	12772,7	1561,8	3225,0	6653,0	2579,9	603,3	1289,1		
VI	4687,8	13042,5	1672,4	3286,1	6199,2	2662,1	632,1	1315,9		
VII	3120,7	10237,4	1362,7	2919,8	6204,4	2526,6	609,9	1229,1		
VIII	3206,3	10270,0	1382,8	3514,5	7417,9	2577,9	603,0	1261,7		
IX	3854,2	13033,7	1701,6	3844,5	6576,0	2623,2	615,1	1291,4		
X	3811,1	13131,3	1639,3	4005,5	7557,9	2642,8	612,4	1313,7		
XI	3962,4	13853,2	1558,5	3995,7	8121,7	2607,5	614,1	1288,1		
XII	4222,8	10590,7	1764,2	3227,3	8675,2	2668,9	665,6	1257,1		
2018 I	3288,6	12168,2	1366,9	3757,7	9572,6	2531,3	589,5	1262,1		
II	3639,0	12343,3	1519,6	3667,5	9524,9	2483,5	578,6	1246,5		
III	4235,1	14045,3	1861,3	3966,2	9508,1	2620,3	612,5	1315,3		
IV	3991,0	13003,3	1658,1	3642,6	7836,0	2623,9	607,6	1323,0		
V	4110,3	13174,6	1669,0	3424,2	7159,8	2744,5	633,0	1382,2		
VI	4443,7	14543,1	1876,2	3610,8	7040,4	2883,5	679,7	1426,3		
<b>A</b>	<b>94,1</b>	<b>109,5</b>	<b>113,7</b>	<b>109,4</b>	<b>113,6</b>	<b>106,9</b>	<b>106,6</b>	<b>106,0</b>		
<b>B</b>	<b>108,2</b>	<b>110,1</b>	<b>112,0</b>	<b>105,1</b>	<b>98,1</b>	<b>104,9</b>	<b>107,1</b>	<b>102,5</b>		

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 49 i 50. b Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a See general notes on page 246, item 13 and methodological notes on page 255, 256, item 49 and 50. b Data cover complete statistical population.

**TABL. 52. INDEKS PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU<sup>ab</sup>**  
**VOLUME INDEX OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>ab</sup>**

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products
2016 I—XII <sup>c</sup>	103,6	95,2	95,4	104,0	106,2	96,0	108,6
2017 I—XII <sup>c</sup>	110,4	88,5	81,6	111,7	113,2	98,0	128,3
2016 I—XII	103,1	94,6	94,6	104,1	106,4	96,6	110,2
2017 I—XII	109,9	87,8	80,9	111,7	113,5	98,7	130,1
2017 IV	103,0	83,2	76,6	104,9	107,4	103,1	121,5
V	108,6	90,6	83,0	111,6	112,2	109,2	125,1
VI	111,4	91,8	79,6	115,3	110,7	128,8	124,1
VII	102,0	86,8	75,9	104,7	108,5	113,3	134,0
VIII	108,0	90,0	79,9	110,0	116,8	120,1	138,8
IX	114,1	89,1	79,4	118,2	114,2	92,6	133,1
X	119,9	100,4	86,5	123,1	122,8	87,4	142,5
XI	118,6	87,6	82,8	121,5	121,7	91,9	134,9
XII	106,8	95,2	75,0	106,7	112,6	100,2	121,2
2018 I	111,1	76,1	85,2	111,7	113,4	71,6	156,5
II	108,6	75,7	80,1	108,9	108,0	81,5	127,1
III	120,8	89,7	89,2	122,3	126,3	101,0	155,9
IV	112,6	85,6	77,3	115,0	111,9	113,5	142,8
V	114,2*	88,5*	81,9	117,5*	117,0*	116,6*	128,9*
VI	119,0	94,1	79,3	122,8	116,9	132,6	139,7

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products
2016 I—XII <sup>c</sup>	112,9	107,5	107,8	102,1	103,8	99,7	94,6
2017 I—XII <sup>c</sup>	118,7	104,3	115,8	110,8	107,2	110,1	96,2
2016 I—XII	116,3	103,9	103,5	103,2	103,5	102,6	95,3
2017 I—XII	125,4	107,2	111,9	109,6	111,0	109,9	96,9
2017 IV	117,7	98,4	109,6	107,4	102,2	103,3	85,0
V	121,8	101,6	115,3	115,3	111,9	114,2	95,4
VI	120,4	102,7	112,8	113,5	111,6	114,1	98,2
VII	108,4	85,6	98,5	101,8	110,5	108,3	99,5
VIII	118,8	100,9	113,3	109,8	113,5	114,2	109,3
IX	130,7	109,9	128,8	113,9	114,7	118,5	106,9
X	144,9	124,6	121,0	118,7	123,0	118,2	110,2
XI	133,1	118,5	108,4	113,8	116,6	115,0	105,1
XII	112,6	123,4	82,2	91,0	105,7	104,5	96,6
2018 I	128,5	101,1	107,8	117,2	126,3	107,7	110,3
II	129,5	99,2	108,2	114,8	115,0	104,8	95,0
III	145,3	109,0	121,0	123,4	124,7	114,1	105,3
IV	133,2	113,9	125,0	119,8	116,7	109,1	105,7
V	130,9	99,2*	111,0*	119,9*	117,3*	110,8*	107,6*
VI	133,2	114,7	109,3	121,0	124,2	111,4	105,3

**a** Niewyrównany sezonowo; patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 13 i 14. **b** Obliczanie innych wskaźników dynamiki produkcji na podstawie wskaźnika „I – przeciętna miesięczna” prezentowanego w tablicy nie jest wskazane. **c** Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

*a* Seasonally unadjusted; see general notes on page 246, item 13 and 14. *b* The calculation of other dynamics of production on the basis of the indicator “I – monthly average” presented in the table is not advisable. *c* Data cover complete statistical population.

**TABL. 52. INDEKS PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU<sup>ab</sup> (dok.)**  
**VOLUME INDEX OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>ab</sup> (cont.)**

Okresy Periods	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> <i>manufacture of pharmaceutical products<sup>Δ</sup></i>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> <i>manufacture of metal products<sup>Δ</sup></i>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>
	przeciętna miesięczna 2015=100 <i>monthly average of 2015=100</i>							
2016 I—XII <sup>c</sup>	103,6	101,1	107,3	106,3	100,5	107,8	108,0	103,1
2017 I—XII <sup>c</sup>	109,0	105,3	118,0	118,7	111,7	115,1	114,8	108,8
2016 I—XII	102,1	100,5	106,8	106,3	100,5	108,8	106,9	102,1
2017 I—XII	106,8	104,7	116,9	115,0	112,1	120,4	113,6	107,8
2017 IV	102,5	86,0	110,1	109,8	107,6	115,3	102,3	91,9
V	108,0	93,9	119,4	124,1	116,8	119,9	105,5	101,5
VI	108,3	110,6	121,5	126,1	116,0	125,5	102,6	110,6
VII	104,7	89,4	112,8	122,8	112,8	114,4	95,3	99,1
VIII	106,8	93,2	117,7	125,3	107,0	121,9	97,4	103,7
IX	107,8	119,0	125,7	127,3	120,8	127,2	124,8	121,6
X	111,5	117,3	131,0	130,9	120,3	132,9	138,1	127,9
XI	109,1	117,6	123,6	120,2	115,1	134,0	143,6	126,3
XII	96,5	124,1	98,3	99,6	93,3	116,5	102,2	109,7
2018 I	109,1	84,8	118,1	100,0	124,9	119,5	108,2	108,6
II	104,5	84,5	114,1	99,9	115,7	120,9	100,2	107,5
III	114,4	91,6	126,8	118,2	119,6	132,1	111,1	115,2
IV	110,9	75,6	122,8	123,8	109,0	129,9	103,7	102,9
V	114,5	69,8	124,4*	129,5*	113,7*	131,8*	111,7*	108,6*
VI	111,7	82,9	130,7	138,2	122,2	141,8	100,0	120,4

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
	przeciętna miesięczna 2015=100 <i>monthly average of 2015=100</i>							
2016 I—XII <sup>c</sup>	99,9	107,2	96,5	109,6	103,3	103,6	103,6	104,7
2017 I—XII <sup>c</sup>	113,8	115,8	101,9	116,9	108,6	105,9	106,7	106,0
2016 I—XII	103,6	107,2	94,7	112,1	96,5	103,0	104,6	102,7
2017 I—XII	116,6	115,5	99,2	120,4	101,8	106,2	107,8	105,6
2017 IV	108,1	113,1	102,1	110,0	91,6	102,9	100,3	104,9
V	107,1	120,6	98,2	111,8	84,8	107,8	108,2	109,9
VI	148,7	123,4	105,7	113,6	78,9	111,3	113,3	112,5
VII	98,7	96,4	86,9	101,2	79,0	105,7	109,2	105,2
VIII	101,6	95,9	88,2	121,7	94,5	107,4	107,9	107,0
IX	122,2	121,3	108,5	133,3	84,0	109,1	110,1	109,1
X	121,3	122,3	104,4	138,7	97,1	109,9	109,8	110,8
XI	125,8	130,1	99,5	138,2	104,8	108,6	110,1	109,0
XII	134,3	100,3	112,8	112,0	112,0	111,1	119,3	105,9
2018 I	104,9	114,7	88,3	131,0	123,7	104,9	105,4	105,9
II	116,0	116,7	98,8	127,6	123,1	102,9	103,5	104,5
III	134,3	131,7	120,6	137,1	122,7	108,6	109,6	110,3
IV	126,4	122,1	107,9	126,1	101,0	108,5	108,5	110,8
V	129,3*	122,8*	107,4*	118,2*	91,4*	113,4	112,7*	116,2*
VI	139,9	135,2	120,3	124,3	89,7	119,0	120,8	119,1

**a** Niewyrównany sezonowo; patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 13 i 14. **b** Obliczanie innych wskaźników dynamiki produkcji na podstawie wskaźnika „I – przeciętna miesięczna” prezentowanego w tabeli nie jest wskazane. **c** Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

*a* Seasonally unadjusted; see general notes on page 246, item 13 and 14. *b* The calculation of other dynamics of production on the basis of the indicator “I – monthly average” presented in the table is not advisable. *c* Data cover complete statistical population.

**TABL. 53. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU WEDŁUG GŁÓWNYCH GRUPOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH**  
**SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY BY MAIN INDUSTRIAL GROUPINGS**

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo <sup>a</sup> Seasonally unadjusted <sup>a</sup>				
	dobra zaopatrzeniowe intermediate goods	dobra inwestycyjne capital goods	dobra konsumpcyjne trwałe durable consumer goods	dobra konsumpcyjne nietrwałe non-durable consumer goods	dobra związane z energią energy
Przeciętna miesięczna 2015=100 Monthly average of 2015=100					
2016 I—XII . . . . .	103,7	103,8	106,6	104,9	96,1
2017 I—XII . . . . .	111,8	111,9	114,0	112,0	97,8
2017 IV . . . . .	105,7	106,1	101,6	105,6	88,0
V . . . . .	114,1	112,0	105,8	110,6	89,0
VI . . . . .	115,9	122,5	107,4	112,3	86,6
VII . . . . .	109,5	97,1	94,8	107,3	86,6
VIII . . . . .	112,9	98,3	107,6	115,7	98,5
IX . . . . .	118,9	117,4	128,3	115,3	92,1
X . . . . .	123,8	120,5	136,6	122,4	100,7
XI . . . . .	118,1	124,3	138,1	119,7	102,5
XII . . . . .	100,2	112,0	110,7	112,2	103,0
2018 I . . . . .	112,6	104,6	120,6	105,8	114,0
II . . . . .	108,3	109,9	113,5	104,5	107,9
III . . . . .	120,4	124,7	122,3	121,6	112,5
IV . . . . .	116,7	115,9	110,3	111,0	100,1
V . . . . .	119,1*	118,9*	110,2	113,2*	96,7*
VI . . . . .	125,3	129,8	109,7	116,4	94,8
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100					
2016 I—XII . . . . .	<b>103,7</b>	<b>103,8</b>	<b>106,6</b>	<b>104,9</b>	<b>96,1</b>
2017 I—XII . . . . .	<b>107,8</b>	<b>107,8</b>	<b>106,9</b>	<b>106,8</b>	<b>101,8</b>
2017 I—VI . . . . .	<b>106,3</b>	<b>107,8</b>	<b>105,1</b>	<b>106,4</b>	<b>100,9</b>
2018 I—VI . . . . .	<b>107,4</b>	<b>104,5</b>	<b>105,8</b>	<b>103,5</b>	<b>109,1</b>
2017 IV . . . . .	<b>98,6</b>	<b>99,5</b>	<b>97,2</b>	<b>103,0</b>	<b>96,5</b>
V . . . . .	<b>111,5</b>	<b>108,9</b>	<b>109,5</b>	<b>108,3</b>	<b>105,5</b>
VI . . . . .	<b>104,7</b>	<b>106,4</b>	<b>103,3</b>	<b>104,2</b>	<b>101,9</b>
VII . . . . .	<b>110,4</b>	<b>105,0</b>	<b>107,5</b>	<b>105,1</b>	<b>100,1</b>
VIII . . . . .	<b>109,0</b>	<b>108,2</b>	<b>106,6</b>	<b>110,1</b>	<b>109,2</b>
IX . . . . .	<b>107,0</b>	<b>102,8</b>	<b>108,9</b>	<b>104,2</b>	<b>98,8</b>
X . . . . .	<b>115,0</b>	<b>114,0</b>	<b>113,2</b>	<b>112,3</b>	<b>104,4</b>
XI . . . . .	<b>108,2</b>	<b>115,3</b>	<b>110,7</b>	<b>108,9</b>	<b>103,2</b>
XII . . . . .	<b>104,6</b>	<b>102,2</b>	<b>103,9</b>	<b>102,7</b>	<b>100,8</b>
2018 I . . . . .	<b>113,1</b>	<b>105,8</b>	<b>113,5</b>	<b>103,7</b>	<b>104,8</b>
II . . . . .	<b>108,5</b>	<b>103,7</b>	<b>107,2</b>	<b>104,6</b>	<b>112,8</b>
III . . . . .	<b>99,5</b>	<b>97,3</b>	<b>97,4</b>	<b>101,2</b>	<b>116,6</b>
IV . . . . .	<b>110,5</b>	<b>109,2</b>	<b>108,5</b>	<b>105,1</b>	<b>113,7</b>
V . . . . .	<b>104,4*</b>	<b>106,2*</b>	<b>104,1</b>	<b>102,3*</b>	<b>108,7</b>
VI . . . . .	<b>108,2</b>	<b>106,0</b>	<b>102,2</b>	<b>103,7</b>	<b>109,4</b>
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2017 IV . . . . .	87,4	82,8	80,9	87,9	91,3
V . . . . .	108,0	105,6	104,1	104,8	101,1
VI . . . . .	101,6	109,4	101,5	101,5	97,4
VII . . . . .	94,5	79,3	88,3	95,5	99,9
VIII . . . . .	103,1	101,2	113,6	107,9	113,8
IX . . . . .	105,3	119,4	119,2	99,7	93,5
X . . . . .	104,1	102,7	106,5	106,1	109,4
XI . . . . .	95,4	103,1	101,0	97,8	101,7
XII . . . . .	84,9	90,1	80,2	93,7	100,4
2018 I . . . . .	112,3	93,4	108,9	94,3	110,7
II . . . . .	96,2	105,1	94,2	98,8	94,7
III . . . . .	111,2	113,5	107,7	116,3	104,2
IV . . . . .	97,0	92,9	90,2	91,3	89,0
V . . . . .	102,0*	102,6*	99,9	102,0*	96,6*
VI . . . . .	105,3	109,2	99,6	102,9	98,0

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 50.

<sup>a</sup> See general notes on page 246, item 13 and methodological notes on page 256, item 50.

**TABL. 53. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU WEDŁUG GŁÓWNYCH GRUPOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH (dok.)**  
**SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY BY MAIN INDUSTRIAL GROUPINGS (cont.)**

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo <sup>a</sup> Seasonally adjusted <sup>a</sup>				
	dobra zaopatrzeniowe intermediate goods	dobra inwestycyjne capital goods	dobra konsumpcyjne trwałe durable consumer goods	dobra konsumpcyjne nietrwałe non-durable consumer goods	dobra związane z energią energy
Przeciętna miesięczna 2015=100 Monthly average of 2015=100					
2016 I—XII . . . . .	x	x	x	x	x
2017 I—XII . . . . .	x	x	x	x	x
2017 IV . . . . .	109,8	110,7	110,7	111,4	94,2
V . . . . .	110,8	110,4	112,5	110,9	96,7
VI . . . . .	111,0	111,7	115,4	111,3	96,4
VII . . . . .	112,2	105,1	116,4	111,2	95,3
VIII . . . . .	112,7	115,3	113,7	114,0	101,3
IX . . . . .	113,2	110,8	117,2	112,8	95,4
X . . . . .	115,3	114,5	117,2	115,1	95,8
XI . . . . .	114,0	117,1	116,6	114,2	95,7
XII . . . . .	119,2	114,0	119,4	116,5	95,9
2018 I . . . . .	117,7	114,4	118,6	111,2	101,0
II . . . . .	116,1	114,4	116,1	113,3	105,9
III . . . . .	115,5	116,0	117,2	114,3	107,0
IV . . . . .	116,5	114,9	117,1	115,3	105,1
V . . . . .	118,7*	116,8*	120,8*	115,6*	105,9*
VI . . . . .	119,9	121,1	117,8	115,1	105,4
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100					
2016 I—XII . . . . .	x	x	x	x	x
2017 I—XII . . . . .	x	x	x	x	x
2017 I—VI . . . . .	x	x	x	x	x
2018 I—VI . . . . .	x	x	x	x	x
2017 IV . . . . .	107,0	106,4	105,2	107,5	99,2
V . . . . .	108,7	107,0	104,3	106,0	104,0
VI . . . . .	107,5	106,3	105,5	106,6	103,2
VII . . . . .	110,5	105,6	108,8	105,2	100,2
VIII . . . . .	109,0	107,2	107,1	109,9	108,8
IX . . . . .	109,9	106,0	111,1	106,6	100,2
X . . . . .	112,3	111,3	110,5	109,6	103,1
XI . . . . .	105,7	114,5	108,2	106,3	102,0
XII . . . . .	109,7	105,0	109,8	107,2	103,8
2018 I . . . . .	109,9	103,7	110,0	101,6	103,8
II . . . . .	108,7	104,0	108,0	105,1	111,2
III . . . . .	104,8	102,5	102,0	103,8	116,4
IV . . . . .	106,1	103,8	105,8	103,5	111,6
V . . . . .	107,1*	105,8*	107,4*	104,2*	109,5*
VI . . . . .	108,0	108,4	102,1	103,4	109,3
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2017 IV . . . . .	99,6	97,8	96,3	101,2	102,5
V . . . . .	100,9	99,7	101,6	99,6	102,7
VI . . . . .	100,2	101,2	102,6	100,4	99,7
VII . . . . .	101,1	94,1	100,9	99,9	98,9
VIII . . . . .	100,4	109,7	97,7	102,5	106,3
IX . . . . .	100,4	96,1	103,1	98,9	94,2
X . . . . .	101,9	103,3	100,0	102,0	100,4
XI . . . . .	98,9	102,3	99,5	99,2	99,9
XII . . . . .	104,6	97,4	102,4	102,0	100,2
2018 I . . . . .	98,7	100,4	99,3	95,5	105,3
II . . . . .	98,6	100,0	97,9	101,9	104,9
III . . . . .	99,5	101,4	100,9	100,9	101,0
IV . . . . .	100,9	99,1	99,9	100,9	98,2
V . . . . .	101,9*	101,7*	103,2*	100,3*	100,8*
VI . . . . .	101,0	103,7	97,5	99,6	99,5

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 12, 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 50.

<sup>a</sup> See general notes on page 246, item 12, 13 and methodological notes on page 256, item 50.

**TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW<sup>a</sup>**  
**PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS<sup>a</sup>**

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Węgiel kamienny <sup>bc</sup> Hard coal <sup>bc</sup>	Węgiel brunatny <sup>c</sup> Lignite <sup>c</sup>	Gaz ziemny <sup>d</sup> w hm <sup>3</sup> Natural gas <sup>d</sup> in hm <sup>3</sup>	Produkty uboju <sup>e</sup> Slaughter products <sup>e</sup>		Mięso drobiowe Poultry	Wędliny <sup>f</sup> Cured meat products <sup>f</sup>
				bydła i cieląt cattle and calves	trzody chlewnej pigs		
				w tys. ton in thous. tonnes			
2016 I—XII . . . . .	70784	60246	5493*	204	1282	2797	849
2017 I—XII . . . . .	65967*	61160	5408*	224*	1321*	3038*	842*
<b>A</b>	<b>93,2</b>	<b>101,5</b>	<b>100,1</b>	<b>111,0</b>	<b>104,7</b>	<b>107,4</b>	<b>100,2</b>
2017 I—VI . . . . .	32899	30733	2621	100	622	1315	417
2018 I—VI . . . . .	31934	28907	2728	96,0	659	1305	396
<b>A</b>	<b>97,1</b>	<b>94,1</b>	<b>104,1</b>	<b>96,0</b>	<b>105,8</b>	<b>99,2</b>	<b>95,0</b>
2017 IV . . . . .	5311	4590	461	14,9	96,8	209	70,5
V . . . . .	5528	5096	355	17,7	103	232	72,2
VI . . . . .	5232	4697	380	18,8	93,7	228	71,0
VII . . . . .	5169	5355	432	18,5	98,1	227	70,4
VIII . . . . .	5367	5088	452	18,1	106	228	75,4
IX . . . . .	5665	5210	434	17,2	104	225	67,4
X . . . . .	5982	4798	465	17,4	114	237	68,9
XI . . . . .	5697	4941	461	16,6	114	238	66,6
XII . . . . .	5029	5034	481	15,6	113	217	61,7
2018 I . . . . .	5189	4902	498	15,2	121	212	63,0
II . . . . .	5206	4801	451	15,5	100	196*	55,4
III . . . . .	5640	5025	496	16,7	123	225	71,7
IV . . . . .	5286	4473	464*	15,3	105	219	64,9
V . . . . .	5280	4719	400*	15,8	109	223	72,0
VI . . . . .	5369	4986	414	17,5	101	220	68,3
<b>A</b>	<b>102,6</b>	<b>106,2</b>	<b>108,9</b>	<b>92,8</b>	<b>108,1</b>	<b>96,6</b>	<b>96,1</b>
<b>B</b>	<b>101,7</b>	<b>105,7</b>	<b>103,5</b>	<b>110,4</b>	<b>92,6</b>	<b>98,6</b>	<b>94,9</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Soki z owoców i warzyw w tys. hl Fruit and vegetables juice in thous. hl	Margaryna i produkty do smarowania w tys. ton <sup>Δ</sup> Margarine and spreads <sup>Δ</sup> in thous. tonnes <sup>Δ</sup>	Mleko <sup>gΔ</sup> w tys. hl Milk <sup>gΔ</sup> in thous. hl	Masio <sup>Δ</sup> Butter <sup>Δ</sup>	Sery Cheese		Mąka pszenna Wheat flour	Cukier <sup>h</sup> Sugar <sup>h</sup>
					podpuszczkowe dojrzewające rennet ripening	niedojrzewające i twaróg <sup>Δ</sup> unripened fresh and curd <sup>Δ</sup>		
					w tys. ton in thous. tonnes			
2016 I—XII . . . . .	9708	359	32688	204	329	449	2368	2170
2017 I—XII . . . . .	9022*	335	34356*	212*	338*	460*	2409*	2215*
<b>A</b>	<b>87,8</b>	<b>114,3</b>	<b>103,0</b>	<b>103,6</b>	<b>102,9</b>	<b>101,7</b>	<b>109,0</b>	<b>100,5</b>
2017 I—VI . . . . .	3510	150	16270	104	162	228	846	170
2018 I—VI . . . . .	3316	149	16024	115	172	233	878	301
<b>A</b>	<b>94,5</b>	<b>99,3</b>	<b>98,5</b>	<b>110,4</b>	<b>106,0</b>	<b>102,2</b>	<b>103,7</b>	<b>176,9</b>
2017 IV . . . . .	567	23,5	2706	17,3	26,0	37,1	132	31,4
V . . . . .	579	25,4	2886	18,4	29,6	39,5	143	31,5
VI . . . . .	599	24,4	2635	16,6	26,7	35,9	134	30,2
VII . . . . .	591	23,3	2712	18,5	27,7	35,9	140	10,7
VIII . . . . .	671	30,8	2733	17,3	30,0	37,9	150	0,8
IX . . . . .	883	33,4	2665	16,4	27,6	36,2	156	34,3
X . . . . .	1094	34,7	2687	17,6	27,5	38,4	164	58,1
XI . . . . .	845	36,8	2508	17,3	27,9	39,1	158	55,3
XII . . . . .	707	25,6	2822	18,8	28,3	35,7	153	52,1
2018 I . . . . .	475	23,1	2739	21,1	28,0	38,3	152	204
II . . . . .	492	25,6	2487	19,5	27,0	37,6	149*	—
III . . . . .	685	28,5	2738	19,4	29,0	44,2	159*	25,2
IV . . . . .	546	24,6	2721	18,5	29,2	36,0	134*	37,2
V . . . . .	570	22,2	2818	18,7	30,6	40,4	133	20,7
VI . . . . .	549	25,5	2554	17,8	27,8	36,3	150	14,2
<b>A</b>	<b>91,6</b>	<b>104,3</b>	<b>96,9</b>	<b>107,5</b>	<b>103,8</b>	<b>101,2</b>	<b>111,6</b>	<b>47,1</b>
<b>B</b>	<b>96,2</b>	<b>114,8</b>	<b>90,6</b>	<b>95,2</b>	<b>90,6</b>	<b>89,8</b>	<b>112,6</b>	<b>68,9</b>

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 9.c) str. 230, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 51. **b** Wydobyte łącznie z węglem odzyskanym z hald. **c** Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych. **d** W stanie ciekłym lub gazowym, z wydobycia. **e** Obejmują mięso, tłuszcze, podroby oraz części niejadalne (odpadki); ubój przemysłowy; w wadze poubojowej cieplej. **f** W tym kiełbasy; bez drobiowych. **g** Łącznie z mlekiem przerzutowym do dalszej produkcji. **h** W przeliczeniu na cukier biały, włączając cukier produkowany z surowca pochodzącego z importu.

*a* See general notes on page 245, item 9.c), page 246, item 20 and methodological notes on page 256, item 51. *b* Coal mining, including coal recovered from mine dumps. *c* Excluding coal briquettes and similar solid fuels. *d* In liquid or gas state, from mining. *e* Including meat, fats, offal and non-edible (waste); industrial slaughter; in post-slaughter warm weight. *f* Including sausages; excluding cured poultry meat. *g* Including milk for further processing. *h* In terms of white sugar, including sugar produced of imported raw material.



TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW<sup>a</sup> (cd.)PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS<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	Wódka czysta <sup>b</sup> Vodka <sup>b</sup>	Wina owocowe <sup>Δ</sup> Fruit wines <sup>Δ</sup>	Piwo <sup>c</sup> Beer <sup>c</sup>	Papierosy w mln szt. <sup>Δ</sup> Cigarettes in mln units <sup>Δ</sup>	Obuwie <sup>d</sup> w tys. par Footwear <sup>d</sup> in thous. pairs	z wierzchami ze skóry <sup>i</sup> with leather uppers <sup>i</sup>	Płyty pilśniowe <sup>Δ</sup> w tys. m <sup>2</sup> Fibreboards <sup>Δ</sup> in thous. m <sup>2</sup>
	w tysiącach hl in thousand hl						
2016 I—XII	977	1098	41369	174866	46390*	14164*	671990*
2017 I—XII	950*	1041*	40382*	203858*	46610*	14847*	727774*
A	95,8	100,3	97,9	116,7	100,8	110,0	108,4
2017 I—VI	437	333	20207	99167	20342	5491	358686
2018 I—VI	437	301	20865	102043	20382	4404	366032
A	99,8	90,3	103,3	102,9	100,2	80,2	102,0
2017 IV	68,2	54,7	3556	16368	3201	828	64104
V	81,3	66,4	3948	17810	3102	919	61101
VI	77,5	63,2	4078	17017	2905	861	58360
VII	70,6	65,0	4095	18332	2615	566	56516
VIII	79,5	73,6	4017	17748	3270	787	60874
IX	84,3	66,4	3033	18393	3019	850	60528
X	81,9	74,7	2862	18754	2723	809	66102
XI	98,7	85,3	2951	17139	2941	833	64029
XII	77,6	75,4	2692	14327*	2659	673	60748
2018 I	64,2	56,6	2815	15752	3637	788	61902
II	65,8	27,8	2570	15850	3529	784	57473
III	84,1	51,1	3165	18163	3416	770	62736
IV	76,4	49,8	3635	17594	3814	734	60594
V	74,6	53,9	4265	17083	3146	666	59711
VI	71,5	61,4	4415	17974	2733	667	63616
A	92,2	97,1	108,3	105,6	94,1	77,5	109,0
B	95,8	113,9	103,5	105,2	86,9	100,2	106,5

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Tarcica iglasta Coniferous sawnwood	Tarcica liściasta Deciduous sawnwood	Koks <sup>Δ</sup> Coke <sup>Δ</sup>	Przerób ropy naftowej <sup>e</sup> Processing of crude oil <sup>e</sup>	Benzyna silnikowa <sup>f</sup> Motor gasoline <sup>f</sup>	Oleje napędowe <sup>g</sup> Diesel oils <sup>g</sup>	Oleje opałowe <sup>h</sup> Fuel oils <sup>h</sup>
	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>		w tys. ton in thous. tonnes				
2016 I—XII	4352	559	9708	25776	4205	11416	4140
2017 I—XII	4415*	575*	9256	25145*	4188	11701*	4165
A	105,5	119,7	97,0	97,6	99,6	102,5	100,8
2017 I—VI	1422	156	4553	11193	1968	5210	2070
2018 I—VI	1515	173	4772	13260	2144	6232	2271
A	106,5	110,8	104,8	118,5	109,0	119,6	109,7
2017 IV	226	24,9	755	1741	309	936	253
V	246	26,0	788	1916	316	812	314
VI	242	26,9	760	1851	327	838	256
VII	206	23,6	795	2248	366	1067	300
VIII	224	25,3	806	2438	383	1143	312
IX	237	25,6	756	2243	356	1024	348
X	255	27,5	782	2455	357	1134	354
XI	249	28,0	765	2318	380	1083	374
XII	203	24,3	799	2252	379	1040	407
2018 I	248	29,4	826	2270	383	1024	465
II	233	29,1	740	2121	354	948	392
III	269	29,9	816	2391	395	1078	441
IV	266	28,1	792	2252	328	1082	399
V	237	27,1	813	2382	374	1138	318
VI	263	28,7	785	1844	312	961	256
A	108,5	106,6	103,3	99,6	95,4	114,7	100,0
B	110,8	105,7	96,6	77,4	83,4	84,5	80,4

a Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 9.c) str. 230, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 51. b W przeliczeniu na 100% o objętościowej mocy alkoholu 45,4% i mniej. c Otrzymywane ze słodu, o objętościowej mocy alkoholu powyżej 0,5%. d Łącznie z gumowym. e Zużycie krajowe w rafineriach, łącznie ze stratami i różnicami bilansowymi. f Łącznie z lotniczą. g Do silników z zapłonem samoczynnym (Diesla); bez komponentów paliwowych. h Obejmuje oleje opałowe lekkie i ciężkie. i Z wyłączeniem obuwia sportowego, obuwia z metalowym noskiem ochronnym oraz obuwia specjalnego różnego typu; łącznie z obuwem ze spodem z drewna.

a See general notes on page 245, item 9.c), page 246, item 20 and methodological notes on page 256, item 51. b In terms of 100% of an alcoholic strength of 45,4% and less. c Obtained from malt; of an alcoholic strength more than 0,5%. d Including rubber footwear. e Domestic consumption in refineries including losses and statistical differences. f Including aviation gasoline. g For diesel engines; excluding fuel components. h Including fuel oils heavy and light. i Excluding sports footwear, footwear incorporating a protective metal toe-cap and miscellaneous special footwear; including footwear with a wooden outer soles.

TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW<sup>a</sup> (cd.)PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	Etylen Ethylene	Nawozy mineralne lub chemiczne <sup>b</sup> Mineral or chemical fertilizers <sup>b</sup>		Tworzywa sztuczne <sup>c</sup> Plastics <sup>c</sup>	polietylen polyethylene	polichlorek winylu <sup>Δ</sup> polivinyli chloride <sup>Δ</sup>	polipropylen <sup>d</sup> polypropylene <sup>d</sup>
		azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic				
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							
B – okres poprzedni=100 previous period=100							
w tysiącach ton in thousand tonnes							
2016 I—XII . . . . .	447	1967	475	3247*	346*	259	264
2017 I—XII . . . . .	482	2058*	469*	3448*	371*	289*	292*
<b>A</b>	<b>107,9</b>	<b>103,8</b>	<b>98,7</b>	<b>106,3*</b>	<b>108,2</b>	<b>111,2</b>	<b>109,2</b>
2017 I—VI . . . . .	234	1045	241	1541	168	141	129
2018 I—VI . . . . .	261	1019	207	1640	196	135	139
<b>A</b>	<b>111,3</b>	<b>97,5</b>	<b>86,0</b>	<b>106,4</b>	<b>116,5</b>	<b>95,4</b>	<b>108,3</b>
2017 IV . . . . .	39,4	186	43,7	258*	27,8	22,6	22,1
V . . . . .	32,6	183	41,5	257*	21,6	23,1	21,4
VI . . . . .	39,2	133	29,6	255*	29,5	19,8	20,7
VII . . . . .	43,5	156	35,5	275*	29,7	31,6	28,0
VIII . . . . .	45,0	167	31,8	265*	30,4	31,1	20,6
IX . . . . .	40,7	163	36,5	264*	34,6	14,7	26,7
X . . . . .	43,4	176	39,1	262*	33,5	21,9	23,3
XI . . . . .	43,2	171	38,4	269	29,7	28,5	23,7
XII . . . . .	31,8	183	41,5	228*	22,6	18,8	16,8
2018 I . . . . .	47,4	185	39,6	289*	34,1	26,5	25,6
II . . . . .	44,3	173	30,6	269*	31,6	21,9	26,7
III . . . . .	46,7	172	35,4	288*	35,0	27,6	22,2
IV . . . . .	45,7	175	32,9	272	34,2	26,2	22,9
V . . . . .	39,3	172	34,0	264	31,7	16,6	17,7
VI . . . . .	37,6	142	36,1	259	29,1	16,3	24,2
<b>A</b>	<b>95,9</b>	<b>106,4</b>	<b>122,3</b>	<b>101,5</b>	<b>98,5</b>	<b>82,1</b>	<b>116,7</b>
<b>B</b>	<b>95,7</b>	<b>82,4</b>	<b>106,4</b>	<b>98,1</b>	<b>91,8</b>	<b>98,3</b>	<b>136,8</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Pestycydy Pesticides	Farby i lakiery <sup>Δ</sup> Paints and varnishes <sup>Δ</sup>	Mydło <sup>e</sup> Soap <sup>e</sup>	Wyroby z gumy Rubber products	Opony <sup>f</sup> w tys. szt. Tyres <sup>f</sup> in thous. units	do pojazdów samochodowych <sup>g</sup> for motor vehicles <sup>g</sup>
2016 I—XII . . . . .	46482	1245063*	173761*	1162909*	47284	35635
2017 I—XII . . . . .	63575*	1225660*	194940*	1146167*	46271*	37238*
<b>A</b>	<b>146,0</b>	<b>100,9</b>	<b>103,9</b>	<b>107,2</b>	<b>97,9</b>	<b>104,5</b>
2017 I—VI . . . . .	28628	583349	81476	563127	24188	19076
2018 I—VI . . . . .	27677	592915	107219	563037	25126	18882
<b>A</b>	<b>96,7</b>	<b>101,6</b>	<b>131,6</b>	<b>100,0</b>	<b>103,9</b>	<b>99,0</b>
2017 IV . . . . .	4832	108811	13275	87052	3663	2953
V . . . . .	4801	108922	14706	95847	4144	3385
VI . . . . .	4998	110615	14642	94211	3815	3054
VII . . . . .	3298	112271	15222	81851	3449	2589
VIII . . . . .	3948	103536	14034	90190	3869	3162
IX . . . . .	3978	95863	15735	97508	3847	3288
X . . . . .	4137	81964	16099	102355	4057	3399
XI . . . . .	3743	72903	16530	94032	3811	3168
XII . . . . .	4357	63792	12435	73535	3049	2553
2018 I . . . . .	4490	88153	17517	91255	3928	3131
II . . . . .	3924	86180	16750	91572	4618	3105
III . . . . .	5037	103657	18278	99622	4725	3305
IV . . . . .	4920	105595*	16872	91739*	3942	3059
V . . . . .	4436	105927*	17228	95081	4049	3326
VI . . . . .	4820	103433	20456	93814	3865	2958
<b>A</b>	<b>96,4</b>	<b>93,5</b>	<b>139,7</b>	<b>99,6</b>	<b>101,3</b>	<b>96,9</b>
<b>B</b>	<b>108,7</b>	<b>97,6</b>	<b>118,7</b>	<b>98,7</b>	<b>95,5</b>	<b>88,9</b>

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 9.c) str. 230, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 51. **b** W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikowymi. **c** W formach podstawowych. **d** Włączając granulaty polipropylenu do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych. **e** Mydło, produkty organiczne powierzchniowo czynne i preparaty stosowane jako mydło. **f** Bez opon rowerowych, motorowych, motocyklowych oraz bieżnikowanych. **g** Obejmuje opony do samochodów osobowych, ciężarowych i autobusów.

**a** See general notes on page 245, item 9.c), page 246, item 20 and methodological notes on page 256, item 51. **b** In terms of pure ingredient; with mixed fertilizers. **c** In primary forms. **d** Including polypropylene granules for plastic goods production. **e** Soap, organic surface-active products and preparations used as a soap. **f** Excluding bicycle, moped, motorbike and retreaded tyres. **g** Including tyres for passenger cars, lorries and buses.

TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW<sup>a</sup> (cd.)PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS<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	Okna z tworzyw sztucznych <sup>b</sup> w tys. szt. Plastic windows <sup>b</sup> in thous. units	Cement <sup>Δ</sup> Cement <sup>Δ</sup>	Stal surowa Crude steel	Wyroby walcowane na gorąco (bez półwyrobów) Hot rolled products (excluding semi-finished products)	Rury stalowe Steel tubes	Miedź rafinowana <sup>c Δ</sup> Refined copper <sup>c Δ</sup>	Aluminium niestopowe w tonach <sup>Δ</sup> Non-alloy aluminium in tonnes <sup>Δ</sup>
		w tysiącach ton in thousand tonnes					
2016 I—XII . . . . .	7387*	15782	9161	8793	732	551	8264
2017 I—XII . . . . .	8098*	17254*	10540	9771*	771*	538	8308*
<b>A</b>	<b>110,4</b>	<b>111,1</b>	<b>115,1</b>	<b>112,0</b>	<b>105,4</b>	<b>97,7</b>	<b>80,6</b>
2017 I—VI . . . . .	3091	7553	5223	4869	364	273	3269
2018 I—VI . . . . .	3328	8457	5329	5267	374	237	5970
<b>A</b>	<b>107,7</b>	<b>112,0</b>	<b>102,0</b>	<b>108,2</b>	<b>102,8</b>	<b>86,7</b>	<b>182,6</b>
2017 IV . . . . .	541	1505	910	851	59,8	45,0	501
V . . . . .	627	1640	900	858	60,1	47,1	486
VI . . . . .	631	1821	873	802	62,1	45,9	826
VII . . . . .	656	1818	943	820	65,5	46,8	619
VIII . . . . .	648	1675	876	787	59,7	47,1	491
IX . . . . .	692	1744	878	806	69,0	46,3	809
X . . . . .	707	1748	886	852	72,3	45,2	524
XI . . . . .	667	1486	834	803	72,0	40,3	446
XII . . . . .	439	1205	899	811	52,7	39,0	494
2018 I . . . . .	423	740	926	896	58,8	38,8	619
II . . . . .	486	901	872	888	62,8	36,3	761
III . . . . .	572	1258	933	754	66,5	40,2	679
IV . . . . .	527	1689	849	866	62,8	39,0	757
V . . . . .	603	1942	894	850	58,3	42,1	1598
VI . . . . .	669	1927	856	850	65,1	40,6	1556
<b>A</b>	<b>106,2</b>	<b>105,8</b>	<b>98,1</b>	<b>106,0</b>	<b>104,9</b>	<b>88,5</b>	<b>188,4</b>
<b>B</b>	<b>111,0</b>	<b>99,2</b>	<b>95,8</b>	<b>100,1</b>	<b>111,7</b>	<b>96,5</b>	<b>97,4</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Komputery <sup>d</sup> Computers <sup>d</sup>	Odbiorniki televizyjne <sup>Δ</sup> TV receivers <sup>Δ</sup>	Akumulatory kwasowo-olowiowe do pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> Lead-acid accumulators for motor vehicles <sup>Δ</sup>	Chłodziarki i zamrażarki <sup>ef</sup> Refrigerators and freezers <sup>ef</sup>	Zmywarki do naczyń <sup>e</sup> Dish washing machines <sup>e</sup>	Pralki automatyczne <sup>e Δ</sup> Automatic washing machines <sup>e Δ</sup>	Odkurzacze <sup>e</sup> Vacuum cleaners <sup>e</sup>
	w tys. szt. in thous. units		w tysiącach sztuk in thousand units				
2016 I—XII . . . . .	2955*	20066	7462	3158	4696	6477	747
2017 I—XII . . . . .	2996*	21303*	7650	3222*	4593	6712	1234*
<b>A</b>	<b>100,1</b>	<b>106,0</b>	<b>102,5</b>	<b>102,1</b>	<b>97,8</b>	<b>103,6</b>	<b>166,1</b>
2017 I—VI . . . . .	1418	10040	3686	1605	2348	3225	605
2018 I—VI . . . . .	1474	10351	3377	1517	2188	3216	501
<b>A</b>	<b>103,9</b>	<b>103,1</b>	<b>91,6</b>	<b>94,5</b>	<b>93,2</b>	<b>99,7</b>	<b>82,8</b>
2017 IV . . . . .	252	1636	585	255	364	494	113
V . . . . .	216	1614	551	291	367	496	87,4
VI . . . . .	214	1423	598	322	412	547	99,1
VII . . . . .	266	1532	603	342	320	500	76,7
VIII . . . . .	240	1479	504	183	340	480	94,3
IX . . . . .	204	2036	796	325	441	666	121
X . . . . .	257	2348	784	322	449	711	127
XI . . . . .	296	2375	716	269	393	651	115
XII . . . . .	265	1465	562	175	302	479	55,2
2018 I . . . . .	253	1911	739	262	413	602	79,1
II . . . . .	222	1669	602	248	380	546	88,1
III . . . . .	281	1815	554	216	360	535	87,1
IV . . . . .	252*	1814	497	238	337	529	81,8
V . . . . .	200*	1728	470	256	330	472	78,6
VI . . . . .	266	1414	515	297	367	532	85,2
<b>A</b>	<b>124,6</b>	<b>99,4</b>	<b>86,1</b>	<b>92,2</b>	<b>89,1</b>	<b>97,4</b>	<b>86,0</b>
<b>B</b>	<b>133,3</b>	<b>81,8</b>	<b>109,5</b>	<b>115,8</b>	<b>111,1</b>	<b>112,9</b>	<b>108,3</b>

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 9.c) str. 230, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 51. **b** Dla budownictwa. **c** Obejmuje głównie katody i części katod z miedzi rafinowanej. **d** Maszyny cyfrowe do automatycznego przetwarzania danych z jednostkami wejścia i wyjścia (włączając komputery osobiste, laptopy, notebooki, palmtopy itp.). **e** Typu domowego. **f** Łącznie z chłodziarko-zamrażarkami.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 9.c), page 246, item 20 and methodological notes on page 256, item 51. <sup>b</sup> For building industry. <sup>c</sup> Includes mainly cathodes and parts of cathodes of refined copper. <sup>d</sup> Digital automatic data processing machines with input/output units (including desktop PCs, laptops, notebooks, palmtop organizers etc.). <sup>e</sup> Of the household type. <sup>f</sup> Including combined refrigerators-freezers.

TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW<sup>a</sup> (dok.)PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS<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	Kuchnie elektryczne <sup>bcΔ</sup> Electric cookers <sup>bcΔ</sup>	Kuchnie gazowe z piekarnikiem <sup>b</sup> Gas stoves with oven <sup>b</sup>	Ciągniki rolnicze w szt. Agricultural tractors in units	Silniki spalinowe do pojazdów mechanicznych <sup>d</sup> Combustion engines for vehicle <sup>d</sup>	o zapłonie samoczynnym (Diesla) <sup>Δ</sup> with compression-ignition <sup>Δ</sup>
	w tys. szt.	in thous. units		w tys. szt.	in thous. units
2016 I—XII . . . . .	1342	393	2935	1336	1051
2017 I—XII . . . . .	1377	402	3407	1322*	1076
<b>A</b>	<b>102,6</b>	<b>102,4</b>	<b>116,2</b>	<b>98,8</b>	<b>102,4</b>
2017 I—VI . . . . .	696	202	1790	708	580
2018 I—VI . . . . .	693	170	1190	676	532
<b>A</b>	<b>99,5</b>	<b>84,4</b>	<b>66,5</b>	<b>95,5</b>	<b>91,6</b>
2017 IV . . . . .	108	31,0	193	108	92,5
V . . . . .	111	32,3	217	115	96,2
VI . . . . .	103	30,6	489	122	101
VII . . . . .	86,5	29,1	243	88,1	66,6
VIII . . . . .	86,0	23,6	204	85,9	74,3
IX . . . . .	120	35,5	349	112	90,1
X . . . . .	134	44,3	241	118	94,9
XI . . . . .	149	39,9	293	127	105
XII . . . . .	105	28,1	287	85,9	69,6
2018 I . . . . .	129	32,3	134	110	88,4
II . . . . .	117	30,1	185	115	94,0
III . . . . .	113	23,0	288	123	101
IV . . . . .	117	32,7	189	99,2*	79,5*
V . . . . .	106	26,9	184	103	77,6
VI . . . . .	110	25,3	210	121	90,8
<b>A</b>	<b>106,7</b>	<b>82,8</b>	<b>42,9</b>	<b>98,8</b>	<b>90,2</b>
<b>B</b>	<b>103,5</b>	<b>94,1</b>	<b>114,1</b>	<b>116,8</b>	<b>116,9</b>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Samochody osobowe <sup>e</sup> w tys. szt. Passenger cars <sup>e</sup> in thous. units	Pojazdy do transportu publicznego <sup>f</sup> Public transport vehicles <sup>f</sup>	Samochody ciężarowe i ciągniki drogowe do ciągnięcia naczep Lorries and road tractors for semi-trailers	Rowery <sup>g</sup> w tys. szt. Bicycles <sup>g</sup> in thous. units	Energia elektryczna <sup>h</sup> w GWh Electricity <sup>h</sup> in GWh
	w sztukach in units				
2016 I—XII . . . . .	555	5293	122000	1151	166634
2017 I—XII . . . . .	515	5310*	169773*	1078*	169928
<b>A</b>	<b>92,8</b>	<b>100,3</b>	<b>139,2</b>	<b>83,6</b>	<b>102,0</b>
2017 I—VI . . . . .	303	2609	83160	548	85187*
2018 I—VI . . . . .	261	2953	97866	502	83794
<b>A</b>	<b>86,4</b>	<b>113,2</b>	<b>117,7</b>	<b>91,6</b>	<b>98,4</b>
2017 IV . . . . .	49,7	336	12272	91,0	13418
V . . . . .	48,2	387	13809	88,7	13417
VI . . . . .	46,6	537	13981	68,8	12998
VII . . . . .	32,9	343	8792	36,3	13468
VIII . . . . .	24,7	328	16731	45,6	13540
IX . . . . .	38,0	459	16761	59,0	13501
X . . . . .	45,5	454	16071	62,9	14495
XI . . . . .	43,6	478	15618	68,5	14738
XII . . . . .	27,4	580	12645	53,2	14999
2018 I . . . . .	39,2	370	14729	78,8	15216
II . . . . .	43,8	468	15019	84,1	14295
III . . . . .	47,4	478	16429	98,8	15284
IV . . . . .	43,3	553	16049	81,3	12852
V . . . . .	43,4	507	16723	83,1	13069*
VI . . . . .	44,2	577	18917	76,1	13078
<b>A</b>	<b>94,9</b>	<b>107,4</b>	<b>135,3</b>	<b>110,6</b>	<b>100,6</b>
<b>B</b>	<b>101,8</b>	<b>113,8</b>	<b>113,1</b>	<b>91,6</b>	<b>100,1</b>

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 9.c) str. 230, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 51. **b** Typu domowego. **c** Łącznie z gazowo-elektrycznymi. **d** O zapłonie iskrowym i samoczynnym (Diesla), z wyłączeniem silników do motocykli i pojazdów szynowych. **e** Z wyłączeniem samochodów kempingowych, pojazdów śniegowych, do golfa i podobnych. **f** Do przewozu 10 osób lub więcej. **g** Łącznie z dziećmi. **h** Dane dotyczą produkcji energii elektrycznej w elektrowniach zawodowych, niezależnych i przemysłowych; pochodzą ze specjalistycznych badań (obejmujących jednostki bez względu na liczbę pracujących) prowadzonych przez Ministerstwo Energii i Urząd Regulacji Energetyki.

*a See general notes on page 245, item 9.c), page 246, item 20 and methodological notes on page 256, item 51. b Of the household type. c Including gas-electric cookers. d With spark-ignition and compression-ignition, excluding engines for motorcycles and rail vehicles. e Excluding motor caravans, snowmobiles, golf cars and similar vehicles. f For transport of 10 or more persons. g Including children bicycles. h Data cover production of electricity and include production in public plants, independent plants and autoproducing plants; data come from specialized surveys (including all units, regardless of the number of employees) conducted by the Ministry of Energy and the Energy Regulatory Office.*

**TABL. 55. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ<sup>abc</sup>**  
**SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION<sup>abc</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	Budowa budynków <sup>Δ</sup> Construction of buildings	Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> Civil engineering	Roboty budowlane specjalistyczne Specialised construction activities
	w milionach złotych in million zloty			
2016 I—XII <sup>d</sup>	166844,2	53473,5	37753,8	75616,9
2017 I—XII <sup>d</sup>	176532,1	56593,4	43355,7	76583,0
<b>A</b>	<b>106,6</b>	<b>104,3</b>	<b>113,2</b>	<b>104,8</b>
2016 I—XII	74520,1	25232,3	29459,3	19828,5
2017 I—XII	84109,7	27351,4	34484,1	22274,1
<b>A</b>	<b>112,1</b>	<b>107,5</b>	<b>116,7</b>	<b>111,1</b>
2017 I—VI	30908,3	11072,0	10705,7	9130,7
2018 I—VI	39052,6	14184,3	14479,3	10388,9
<b>A</b>	<b>123,7</b>	<b>125,1</b>	<b>132,3</b>	<b>111,7</b>
2017 IV	5160,5	1793,8	1691,9	1674,9
V	5776,2	2049,6	2128,5	1598,0
VI	6738,2	2123,4	2826,6	1788,2
VII	6978,0	2391,5	2904,4	1682,0
VIII	7026,2	2108,6	2975,2	1942,4
IX	7810,8	2408,4	3267,0	2135,4
X	8031,0	2434,5	3649,9	1946,6
XI	8454,4	2569,3	3852,1	2032,9
XII	10762,9	2934,8	5112,2	2715,9
2018 I	4551,1	1900,2	1228,2	1422,7
II	4705,0	1725,4	1462,8	1516,8
III	6224,5	2514,1	2070,1	1640,2
IV	6305,0	2499,2	2111,3	1694,5
V	7139,5	2455,3	2981,9	1702,2
VI	8638,9	2926,7	3692,7	2019,6
<b>A</b>	<b>124,7</b>	<b>133,6</b>	<b>126,9</b>	<b>110,4</b>
<b>B</b>	<b>120,6</b>	<b>118,7</b>	<b>123,4</b>	<b>118,4</b>

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 49. **b** Bez podwykonawców. **c** W danych narastających uwzględniono korekty dokonane przez jednostki sprawozdawcze. **d** Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

*a See general notes on page 246, item 13 and methodological notes on page 255, item 49. b Excluding sub-contractors. c Corrections made by reporting entities were included in cumulative data. d Data cover complete statistical population.*

**TABL. 56. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ<sup>abc</sup> WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**  
**SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION<sup>abc</sup> BY TYPES OF CONSTRUCTIONS**

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Ogółem Grand total	Budynki Buildings				
		razem total	budynki mieszkalne residential buildings			
			razem total	budynki jednorodzinne one-dwelling buildings	budynki o dwóch mieszkaniach i wielomieszkaniowe two and more dwelling buildings	budynki zbiorowego zamieszkania residences for communities
w milionach złotych in million zloty						
2017 I—III . . . .	12318,0	7701,2	2704,1	329,3	2178,9	195,9
I—VI . . . .	30908,3	17101,4	6103,2	680,1	4995,9	427,3
I—IX . . . .	54462,1	28786,3	10100,9	995,5	8399,5	705,9
I—XII . . . .	84109,7	41803,5	14286,4	1423,7	11851,2	1011,5
2018 I—III . . . .	15795,0	9630,3	3193,4	308,6	2765,2	119,6
I—VI . . . .	39052,6	21322,5	7448,1	674,7	6451,9	321,5
<b>A</b>	<b>126,3</b>	<b>124,7</b>	<b>122,0</b>	<b>99,2</b>	<b>129,1</b>	<b>75,2</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Budynki (dok.) Buildings (cont.)							
	budynki niemieszkalne non-residential buildings							pozostałe others
	razem total	hotele i budynki zakwaterowania turystycznego hotels and similar buildings	budynki biurowe office buildings	budynki handlowo-usługowe wholesale and retail trade buildings	budynki transportu i łączności traffic and communication buildings	budynki przemysłowe i magazynowe industrial buildings and warehouses	ogólnodostępne obiekty kulturalne, edukacyjne, opieki zdrowotnej i kultury fizycznej <sup>Δ</sup> buildings for public entertainment, education, institutional care and sport halls <sup>Δ</sup>	
w milionach złotych in million zloty								
2017 I—III . . . .	4997,1	170,3	623,8	1129,4	65,5	2120,2	745,1	142,8
I—VI . . . .	10998,2	386,0	1347,4	2522,3	85,9	4533,1	1760,2	363,2
I—IX . . . .	18685,4	569,7	2411,2	4355,8	149,6	7554,8	3049,6	594,7
I—XII . . . .	27517,1	851,1	3292,2	6314,4	253,8	10786,2	5064,4	955,0
2018 I—III . . . .	6436,9	194,4	873,5	1269,5	127,3	2764,6	1050,6	156,9
I—VI . . . .	13874,4	409,6	1831,9	2875,7	205,6	5417,4	2721,2	413,1
<b>A</b>	<b>126,2</b>	<b>106,1</b>	<b>136,0</b>	<b>114,0</b>	<b>239,3</b>	<b>119,5</b>	<b>154,6</b>	<b>113,7</b>

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 49. **b** Bez podwykonawców. **c** Wskaźniki dynamiki obliczone na podstawie wartości w cenach bieżących.

<sup>a</sup> See general notes on page 246, item 13 and methodological notes on page 255, item 49. <sup>b</sup> Excluding sub-contractors. <sup>c</sup> Indices are calculated on the basis of value at current prices.

**TABL. 56. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ<sup>abc</sup> WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH (dok.)**  
**SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION<sup>abc</sup> BY TYPES OF CONSTRUCTIONS (cont.)**

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Obiekty inżynierii lądowej i wodnej <i>Civil engineering works</i>					
	razem total	autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe highways, streets and roads	drogi szynowe, drogi kolei napowietrznych lub podwieszanych railways, suspension and elevated railways	drogi lotniskowe airfield runways	mosty, wiadukty i przejścia nadziemne i podziemne bridges, elevated highways, tunnels and subways	budowle wodne harbours, waterways, dams and other waterworks
	w milionach złotych <i>in million zloty</i>					
2017 I—III . . . .	4616,8	1204,8	305,5	12,6	300,2	106,2
I—VI . . . .	13807,0	4876,2	1121,1	53,1	1049,1	324,3
I—IX . . . .	25675,8	10475,9	2286,1	114,5	1447,4	693,1
I—XII . . . .	42306,2	17817,9	4129,6	168,9	2402,6	1080,4
2018 I—III . . . .	6164,8	1705,1	639,2	11,4	401,1	123,0
I—VI . . . .	17730,1	6454,1	1831,0	84,5	980,8	370,5
<b>A</b>	<b>128,4</b>	<b>132,4</b>	<b>163,3</b>	<b>159,1</b>	<b>93,5</b>	<b>114,3</b>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Obiekty inżynierii lądowej i wodnej (dok.) <i>Civil engineering works (cont.)</i>					
	rurociągi i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne przesyłowe long-distance pipelines, long-distance communication and electricity power lines	rurociągi sieci rozdzielczej i linie kablowe rozdzielcze local pipelines and cables	oczyszczalnie wód i ścieków waste water treatment plants	kompleksowe budowle na terenach przemysłowych complex constructions on industrial sites	budowle sportowe i rekreacyjne sport and recreations constructions	obiekty inżynierii lądowej i wodnej pozostałe, gdzie indziej nie sklasyfikowane other civil engineering works not elsewhere classified
	w milionach złotych <i>in million zloty</i>					
2017 I—III . . . .	695,7	780,0	76,1	979,8	88,9	143,1
I—VI . . . .	1599,4	1956,1	161,7	2318,3	190,4	319,0
I—IX . . . .	2715,3	3526,8	392,4	3601,6	340,6	474,6
I—XII . . . .	4449,1	5944,4	767,4	4958,9	572,1	782,3
2018 I—III . . . .	835,7	1077,3	211,2	1093,5	127,5	151,0
I—VI . . . .	2127,3	2812,0	503,7	2295,0	377,9	396,9
<b>A</b>	<b>133,0</b>	<b>143,8</b>	<b>311,5</b>	<b>99,0</b>	<b>198,5</b>	<b>124,4</b>

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 49. b Bez podwykonawców. c Wskaźniki dynamiki obliczone na podstawie wartości w cenach bieżących.

a See general notes on page 246, item 13 and methodological notes on page 255, item 49. b Excluding sub-contractors. c Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TRANSPORT  
TRANSPORT

**TABL. 57. PRZEWOZY ŁADUNKÓW I PASAŻERÓW**  
TRANSPORT OF GOODS AND PASSENGERS

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Przewozy ładunków <sup>ab</sup> w tys. t Transport of goods <sup>ab</sup> in thous. t	transport kolejowy <sup>b</sup> railway transport <sup>b</sup>	transport samo- chodowy <sup>a</sup> road trans- port <sup>a</sup>	transport ru- rociagowy pipeline transport	transport morski maritime transport	Przewozy pasażerów <sup>c</sup> w tys. Transport of passengers <sup>c</sup> in thous.	transport kolejowy railway transport	transport samo- chodowy <sup>c</sup> road transport <sup>c</sup>	transport lotniczy <sup>d</sup> air transport <sup>d</sup>
2016 I—XII <sup>e</sup>	1244539	222523	954459	54058	7248	693826	291981	390410	8779
2017 I—XII <sup>e</sup>	1410187	239501	1104209	52393	8254	696178	303001	378610	11846
<b>A</b>	<b>113,3</b>	<b>107,6</b>	<b>115,7</b>	<b>96,9</b>	<b>113,9</b>	<b>100,3</b>	<b>103,8</b>	<b>97,0</b>	<b>134,9</b>
2016 I—XII	506202	222523	219252	54058	6720	652433	291981	348263	10989
2017 I—XII	548925	239501	245431	52393	7813	642309	303175	321484	13957
<b>A</b>	<b>108,4</b>	<b>107,6</b>	<b>111,9</b>	<b>96,9</b>	<b>116,3</b>	<b>98,4</b>	<b>103,8</b>	<b>92,3</b>	<b>127,0</b>
2017 I—VI	260292	114000	116875	24018	3746	330052	153138	170860	5647
2018 I—VI	294146	123415	138397	27760	4065	322347	148483	164703	7248
<b>A</b>	<b>113,0</b>	<b>108,3</b>	<b>118,4</b>	<b>115,6</b>	<b>108,5</b>	<b>97,7</b>	<b>97,0</b>	<b>96,4</b>	<b>128,4</b>
2017 IV	43736	19301	19355	4151	629	54122	25055	28105	896
V	45320	20425	20156	3767	655	56653	26751	28700	1100
VI	46182	20032	21173	3901	679	53765*	25717*	26500	1410
VII	47487	20499	21580	4366	622	43452	25143	16141	1898
VIII	48144	21026	21260	4893	619	44844	24851	16779	1775
IX	48734	20837	22093	4702	742	56254	24044	29470	1595
X	49710	21664	22080	4872	745	58395	26504	30337	1204
XI	48806	21327	21712	4695	726	55812	24852	30001	923
XII	45752	20148	19831	4847	613	53268	24411	27896	915
2018 I	47344	20818	20993	4768	679	53397	24892	27567	898
II	45882	19327	21581	4373	580	51358	23002	27393	939
III	50261	21583	22837	5125	668	53882	24222	28587	1035
IV	48968	20398	23202	4608	660	54053	25079	27811	1107
V	50492*	20657*	24440*	4581	704	55912*	26522*	27823*	1450*
VI	51199	20632	25344	4305	774	53749	24770	25522	1819
<b>A</b>	<b>110,9</b>	<b>103,0</b>	<b>119,7</b>	<b>110,4</b>	<b>114,0</b>	<b>100,0</b>	<b>96,3</b>	<b>96,3</b>	<b>129,0</b>
<b>B</b>	<b>101,4</b>	<b>99,9</b>	<b>103,7</b>	<b>94,0</b>	<b>109,9</b>	<b>96,1</b>	<b>93,4</b>	<b>91,7</b>	<b>125,4</b>

**a** Bez transportu samochodowego gospodarczego. **b** Podmioty posiadające licencje na transport kolejowy; bez przewozów manewrowych; bez przewozów wąskotorowych (dane miesięczne i narastające). **c** Bez przewozów taborem przedsiębiorstw komunikacji miejskiej. **d** Dane miesięczne i narastające łącznie z przewozami obcych przewoźników lotniczych, mających agendy w Polsce. **e** Dane dotyczą pełnej zbiorowości polskich przewoźników.

*a Excluding own account motor transport. b Entities having a licenses for railway transport; excluding shunting; excluding narrow gauge services (monthly and cumulative data). c Excluding transports by urban road transport fleet. d Monthly and cumulative data including carriage realized by foreign air transport carriers having branch office in Poland. e Data cover complete statistical population of Polish carriers.*



**TABL. 58. ŁADUNKI ZAŁADOWANE I WYŁADOWANE W PORTACH MORSKICH<sup>ab</sup>**  
**GOODS LOADED AND UNLOADED IN SEAPORTS<sup>ab</sup>**

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Masowe ciekłe Liquid bulk		Masowe suche Dry bulk		Kontenery Containers	Ładunki toczne <sup>c</sup> Ro-ro cargo <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 tysiącach ton in thousand tonnes								
2016 I—XII . . . . .	72926,2	19100,1	16762,0	26472,0	8856,3	14840,8	8405,7	4107,5
2017 I—XII . . . . .	78076,3	21353,8	18318,2	25991,8	9127,2	17149,1	8928,4	4653,2
<b>A</b>	<b>107,1</b>	<b>111,8</b>	<b>109,3</b>	<b>98,2</b>	<b>103,1</b>	<b>115,6</b>	<b>106,2</b>	<b>113,3</b>
2017 I—VI . . . . .	36887,9	10462,5	8943,5	12455,1	3705,6	7419,3	4357,6	2193,4
2018 I—VI . . . . .	45291,1	12187,2	10078,2	14712,5	6466,6	10710,3	4626,8	3054,3
<b>A</b>	<b>122,8</b>	<b>116,5</b>	<b>112,7</b>	<b>118,1</b>	<b>174,5</b>	<b>144,4</b>	<b>106,2</b>	<b>139,2</b>
2017 IV . . . . .	6042,4	1555,9	1252,9	2199,2	715,1	1178,5	703,8	405,0
V . . . . .	6045,3	1811,2	1556,2	1799,3	494,1	1279,6	770,9	384,2
VI . . . . .	6500,7	1786,7	1534,5	2073,8	841,5	1408,5	789,5	442,1
VII . . . . .	6128,0	1428,3	1199,6	2011,7	815,9	1598,0	660,4	429,6
VIII . . . . .	6406,6	1757,1	1551,7	2081,6	751,8	1408,8	762,4	396,8
IX . . . . .	6442,2	1510,0	1215,1	2076,8	675,5	1601,0	794,8	459,5
X . . . . .	6838,5	1864,3	1656,7	2148,0	986,8	1614,8	843,0	368,4
XI . . . . .	7552,1	1717,0	1445,3	2814,0	1304,0	1764,8	846,3	410,1
XII . . . . .	7821,0	2614,6	2306,3	2404,6	887,6	1742,4	663,9	395,4
2018 I . . . . .	7140,5	1957,5	1636,9	2329,1	973,8	1665,5	713,3	475,0
II . . . . .	6983,7	2010,8	1728,6	1961,3	911,9	1730,3	744,9	536,4
III . . . . .	8025,8	2307,5	1919,1	2717,8	1232,2	1736,6	802,1	461,9
IV . . . . .	7664,2	2347,4	1952,4	2235,0	982,2	1758,0	781,5	542,3
V . . . . .	7586,2	1776,7	1468,8	2568,5	1010,1	1920,1	797,0	524,0
VI . . . . .	7890,6	1787,2	1372,4	2900,7	1356,4	1899,9	788,1	514,7
<b>A</b>	<b>121,4</b>	<b>100,0</b>	<b>89,4</b>	<b>139,9</b>	<b>161,2</b>	<b>134,9</b>	<b>99,8</b>	<b>116,4</b>
<b>B</b>	<b>104,0</b>	<b>100,6</b>	<b>93,4</b>	<b>112,9</b>	<b>134,3</b>	<b>99,0</b>	<b>98,9</b>	<b>98,2</b>

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 53. **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 methodological notes on page 256, item 53. b International maritime traffic and cabotage; 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.*

## HANDEL TRADE

**TABL. 59. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA<sup>a</sup>**

I. CENY BIEŻĄCE  
RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY<sup>a</sup>  
I. CURRENT PRICES

Okresy Periods	Ogółem Grand total	pojazdy samochodowe, motocykle, części motor vehicles, motorcycles, parts	paliwa stałe, ciekłe i gazowe solid, liquid and gaseous fuels	żywność, napoje i wyroby tytoniowe food, beverages and tobacco products	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach other retail sale in non-specialized stores	farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment	tekstylia, odzież, obuwie textiles, clothing, footwear	meble, RTV, AGD furniture, radio, TV and household appliances	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach newspapers, books, other sale in specialized stores	pozostałe others
		analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100								
2016 I—XII . . . . .	104,0	107,1	96,8	107,2	103,6	110,7	111,5	108,6	105,4	91,7
2017 I—XII . . . . .	108,4	105,1	112,2	107,0	105,4	112,7	112,8	109,9	109,4	105,0
2017 I—VI . . . . .	108,2	104,2	117,4	105,9	105,0	113,1	108,6	108,4	111,2	104,5
2018 I—VI . . . . .	107,7	103,0	112,6	105,2	106,0	111,5	108,5	108,8	102,3	110,7
2017 IV . . . . .	108,1	92,4	120,2	112,0	107,8	112,9	106,4	107,1	105,2	99,7
V . . . . .	108,4	103,5	114,8	105,3	104,2	112,1	114,1	109,7	115,6	105,6
VI . . . . .	106,0	99,1	108,7	107,1	104,7	112,7	107,7	102,7	110,8	102,6
VII . . . . .	107,1	106,1	107,2	106,0	105,1	111,8	110,5	108,8	111,7	103,5
VIII . . . . .	107,6	100,7	109,0	108,2	105,3	112,9	111,1	108,0	107,7	106,2
IX . . . . .	108,6	102,9	108,4	107,9	106,4	111,1	126,6	112,2	107,4	104,6
X . . . . .	108,0	106,5	109,8	106,3	104,2	111,9	109,1	109,6	106,8	110,7
XI . . . . .	110,2	110,6	110,3	108,4	105,2	115,3	120,9	115,1	111,6	103,2
XII . . . . .	106,0	96,9	104,1	107,4	105,0	109,8	118,6	107,6	109,0	99,4
2018 I . . . . .	108,2	112,5	103,5	104,0	107,5	111,7	116,3	112,7	105,2	112,9
II . . . . .	107,9	103,1	109,5	105,6	107,0	112,7	116,0	110,8	101,2	111,3
III . . . . .	109,2	95,7	109,1	117,3	116,3	114,1	109,1	104,7	97,1	102,7
IV . . . . .	104,6	106,8	113,8	92,8	97,3	108,6	113,7	106,9	107,9	115,2
V . . . . .	107,6	99,1	118,9	105,6	107,2	110,1	104,7	106,5	99,9	108,8
VI . . . . .	110,3	106,7	120,3	105,7	109,0	110,8	112,2	115,1	102,0	110,6

<sup>a</sup> Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności – PKD 2007, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii według przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym stanem organizacyjnym. Kształtowanie się dynamiki sprzedaży detalicznej wynika m.in. ze zmiany zarówno przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa, jak i zmian organizacyjnych.

<sup>a</sup> Groups of enterprises were created on the basis of the 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 status. The dynamic of the retail sales result from, among others, change both in the predominating kind of activity of the enterprise and in its organization.

**TABL. 59. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA<sup>a</sup> (cd.)**

I. CENY BIEŻĄCE (dok.)

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

I. CURRENT PRICES (cont.)

Okresy Periods	Ogółem Grand total	pojazdy samochodowe, motocykle, części motor vehicles, motorcycles, parts	paliwa stałe, ciekłe i gazowe solid, liquid and gaseous fuels	żywność, napoje i wyroby tytoniowe food, beverages and tobacco products	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach other retail sale in non-specialized stores	farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment	tekstylia, odzież, obuwie textiles, clothing, footwear	meble, RTV, AGD furniture, radio, TV and household appliances	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach newspapers, books, other sale in specialized stores	pozostałe others
2017 IV . . . . .	98,8	81,4	98,4	104,5	103,7	103,7	106,0	99,5	97,6	93,6
V . . . . .	99,8	106,0	103,6	94,2	94,7	92,5	106,3	99,7	109,1	106,0
VI . . . . .	100,9	103,7	99,3	103,0	100,7	101,4	98,6	99,0	98,6	100,8
VII . . . . .	100,6	90,5	102,7	100,6	104,9	98,9	98,1	111,6	99,7	97,9
VIII . . . . .	101,2	96,4	104,2	101,7	98,8	99,9	94,1	101,2	101,9	107,5
IX . . . . .	99,7	108,3	98,1	98,1	97,2	100,3	110,8	100,2	95,9	97,1
X . . . . .	103,3	104,5	103,2	102,8	107,2	107,9	106,7	99,4	99,3	97,9
XI . . . . .	98,7	114,1	96,0	95,4	93,3	97,7	95,8	105,0	101,7	96,0
XII . . . . .	116,6	99,1	98,2	128,6	118,4	120,1	128,5	120,7	141,7	107,4
2018 I . . . . .	79,5	88,6	98,1	72,7	81,3	86,7	68,0	68,7	65,1	86,8
II . . . . .	97,0	97,7	95,8	99,6	96,2	98,4	90,8	96,3	92,0	100,0
III . . . . .	117,8	110,7	112,2	126,1	125,8	109,7	118,5	113,0	110,9	114,9
IV . . . . .	94,7	90,8	102,7	82,7	86,8	98,8	110,5	101,5	108,4	105,0
V . . . . .	102,7	98,4	108,2	107,2	104,3	93,8	97,8	99,4	101,0	100,1
VI . . . . .	103,4	111,6	100,5	103,1	102,4	102,0	105,7	107,0	100,7	102,4

<sup>a</sup> Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności – PKD 2007, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii według przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym stanem organizacyjnym. Kształtowanie się dynamiki sprzedaży detalicznej wynika m.in. ze zmiany zarówno przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa, jak i zmian organizacyjnych.

<sup>a</sup> Groups of enterprises were created on the basis of the 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 status. The dynamic of the retail sales result from, among others, change both in the predominating kind of activity of the enterprise and in its organization.

**TABL. 59. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA<sup>a</sup> (dok.)**

II. CENY STAŁE

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

II. CONSTANT PRICES

Okresy Periods	Ogółem Grand total	pojazdy samocho- dowe, motocykle, części	paliwa stałe, ciekłe i gazowe	żywność, napoje i wyroby tytoniowe	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspe- cjalizowanych sklepach	farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny	tekstylia, odzież, obuwie	meble, RTV, AGD	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecja- lizowanych sklepach	pozostałe others
		motor vehicles, motorcycles, parts	solid, liquid and gaseous fuels	food, beverages and tobacco products	other retail sale in non- specialized stores	pharmaceu- ticals, cosmetics, orthopaedic equipment	textiles, clothing, footwear	furniture, radio, TV and household appliances	newspapers, books, other sale in specialized stores	
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100										
2016 I—XII . . . . .	105,7	108,8	102,4	106,4	105,6	112,9	116,4	109,0	106,9	92,7
2017 I—XII . . . . .	107,3	108,4	105,6	103,3	106,7	112,8	118,7	109,8	109,6	104,7
2017 I—VI . . . . .	106,9	106,6	107,8	103,0	106,3	113,6	114,4	108,2	111,1	104,4
2018 I—VI . . . . .	106,8	107,1	107,6	102,1	106,8	110,9	112,8	108,3	102,6	110,3
2017 IV . . . . .	106,7	94,6	109,0	109,4	109,1	112,6	112,0	107,0	105,2	99,8
V . . . . .	107,4	106,0	108,1	102,1	105,6	113,2	119,9	109,5	115,1	105,4
VI . . . . .	105,8	102,5	107,0	103,8	106,2	113,9	113,5	102,5	110,5	102,6
VII . . . . .	106,8	110,0	105,6	102,2	106,6	111,9	116,7	108,9	111,8	103,3
VIII . . . . .	106,9	104,0	104,7	104,4	107,2	113,3	117,3	108,0	108,6	106,2
IX . . . . .	107,5	107,1	103,6	103,6	107,5	110,3	132,3	112,2	108,1	103,9
X . . . . .	107,1	111,8	105,6	101,8	105,3	111,4	114,1	109,6	107,3	109,8
XI . . . . .	108,8	115,9	103,7	103,2	106,3	115,0	126,4	114,8	111,9	102,2
XII . . . . .	105,2	100,1	101,9	102,8	106,2	109,6	124,2	107,5	109,4	98,7
2018 I . . . . .	107,7	118,1	101,2	99,9	108,5	111,4	121,4	112,2	105,7	112,2
II . . . . .	107,7	106,9	108,8	102,6	107,9	112,1	120,7	110,2	101,3	110,9
III . . . . .	108,8	99,4	108,0	113,8	117,4	114,1	113,0	104,5	97,5	102,2
IV . . . . .	104,0	111,7	110,2	89,6	98,1	108,5	118,0	106,4	108,3	114,5
V . . . . .	106,1	103,3	109,6	102,8	107,8	108,8	108,6	106,0	100,3	108,4
VI . . . . .	108,2	109,8	107,3	103,1	109,6	109,3	116,9	114,4	102,3	110,1

<sup>a</sup> Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności – PKD 2007, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii według przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym stanem organizacyjnym. Kształtowanie się dynamiki sprzedaży detalicznej wynika m.in. ze zmiany zarówno przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa, jak i zmian organizacyjnych.

<sup>a</sup> Groups of enterprises were created on the basis of the 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 status. The dynamic of the retail sales result from, among others, change both in the predominating kind of activity of the enterprise and in its organization.

**TABL. 60. SPRZEDAŻ HURTOWA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA<sup>a</sup>**  
**WHOLESALE OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw handlowych <i>Wholesale of trade enterprises</i>	sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw hurtowych <i>wholesale of wholesale enterprises</i>	realizowana na zlecenie <i>realized by contract</i>	żywność <i>food</i>	napoje alkoholowe i bezalkoholowe <i>alcoholic and non-alcoholic beverages</i>
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>				
2016 I—XII . . . . .	106,0	103,4	107,9	104,6	110,0
2017 I—XII . . . . .	112,9	111,9	107,6	122,4	96,2
2017 I—VI . . . . .	114,1	113,1	102,0	124,6	93,7
2018 I—VI . . . . .	110,5	107,8	127,5	109,1	100,2
2017 IV . . . . .	107,6	106,7	93,3	124,2	92,0
V . . . . .	118,6	117,5	101,7	127,2	97,1
VI . . . . .	106,8	106,1	94,0	128,5	89,2
VII . . . . .	111,4	110,2	105,6	124,0	106,3
VIII . . . . .	113,3	112,2	110,3	124,2	108,1
IX . . . . .	110,5	109,0	100,2	117,8	97,3
X . . . . .	117,1	116,2	105,1	121,0	108,8
XI . . . . .	113,6	112,2	109,2	120,0	100,9
XII . . . . .	106,1	104,0	111,1	110,9	93,1
2018 I . . . . .	112,3	109,0	105,8	112,2	107,7
II . . . . .	107,7	105,2	116,4	111,0	101,9
III . . . . .	101,7	99,1	116,2	108,6	89,0
IV . . . . .	114,5	112,2	138,0	107,9	100,5
V . . . . .	109,5	108,2	127,0	108,8	103,1
VI . . . . .	114,6	111,8	133,0	105,4	98,4

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	wyroby tytoniowe <i>tobacco products</i>	agd, rtv, artykuły użytku domowego <i>radio, TV and household appliances</i>	kosmetyki i wyroby farmaceutyczne <i>cosmetics- and pharmaceutical- products</i>	półprodukty i odpady pochodzenia nierolniczego oraz złom <i>non-agricultural intermediate products, waste and scrap</i>	narzędzia technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatkowe wyposażenie <i>information and communication equipment, machinery and supplies</i>	niewyspecjalizowane <i>non-specialized</i>
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>					
2016 I—XII . . . . .	104,7	101,6	96,2	103,3	98,7	103,9
2017 I—XII . . . . .	103,1	101,4	108,8	117,4	114,9	105,2
2017 I—VI . . . . .	105,2	101,4	105,9	120,4	114,1	106,2
2018 I—VI . . . . .	103,7	106,3	110,8	108,9	116,9	102,2
2017 IV . . . . .	103,9	101,2	101,1	112,4	106,8	97,8
V . . . . .	100,4	108,1	118,0	122,5	117,7	109,8
VI . . . . .	101,0	91,8	109,7	111,6	100,5	100,8
VII . . . . .	96,9	101,3	110,8	119,3	100,2	104,2
VIII . . . . .	103,0	93,7	111,8	116,5	117,3	103,4
IX . . . . .	90,0	98,9	107,1	115,5	113,6	103,5
X . . . . .	107,5	102,4	117,5	124,6	120,2	110,3
XI . . . . .	102,1	101,4	113,3	116,0	112,4	106,0
XII . . . . .	100,7	101,9	105,4	103,0	116,8	97,5
2018 I . . . . .	99,4	108,7	117,8	110,3	109,6	103,2
II . . . . .	102,0	109,8	115,0	102,7	109,1	101,7
III . . . . .	95,5	99,7	110,3	95,5	108,3	96,6
IV . . . . .	103,3	105,5	117,9	113,6	127,5	104,8
V . . . . .	111,4	102,8	106,3	111,5	115,2	101,0
VI . . . . .	105,4	108,4	108,7	117,7	120,1	105,6

<sup>a</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

<sup>a</sup> Indices are calculated on the basis of value at current prices.

**TABL. 60. SPRZEDAŻ HURTOWA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA<sup>a</sup> (dok.)**  
**WHOLESALE OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw handlowych Wholesale of trade enterprises	sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw hurtowych wholesale of wholesale enterprises	realizowana na zlecenie realized by contract	żywność food	napoje alkoholowe i bezalkoholowe alcoholic and non-alcoholic beverages
2017 IV . . . . .	83,9	83,8	80,3	84,9	94,3
V . . . . .	106,5	106,4	105,3	109,9	105,8
VI . . . . .	100,8	100,4	102,0	101,2	106,0
VII . . . . .	94,9	95,9	91,7	94,1	96,1
VIII . . . . .	106,4	107,7	112,2	104,8	104,5
IX . . . . .	103,2	101,5	101,7	99,5	84,3
X . . . . .	103,7	103,3	102,7	102,1	99,4
XI . . . . .	100,5	100,1	107,7	99,8	109,5
XII . . . . .	91,2	90,8	98,1	92,4	103,6
2018 I . . . . .	99,5	98,6	83,4	107,3	66,2
II . . . . .	97,3	97,0	117,7	94,3	103,0
III . . . . .	117,7	117,7	120,9	123,0	129,1
IV . . . . .	94,5	94,9	95,3	84,4	106,6
V . . . . .	101,8	102,6	97,0	110,8	108,5
VI . . . . .	105,5	103,7	106,8	97,9	101,2

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	wyroby tytoniowe tobacco products	agd, rtv, artykuły użytku domowego radio, TV and household appliances	kosmetyki i wyroby farmaceutyczne cosmetics and pharmaceutical products	półprodukty i odpady pochodzenia nierolniczego oraz złom non-agricultural intermediate products, waste and scrap	narzędzia technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatkowe wyposażenie information and communication equipment, machinery and supplies	niewyspecjalizowane non-specialized
2017 IV . . . . .	95,3	82,5	79,8	82,9	83,8	87,9
V . . . . .	98,9	109,4	104,4	104,8	110,0	106,1
VI . . . . .	107,7	96,2	107,6	99,4	105,6	100,5
VII . . . . .	95,9	93,5	89,2	100,1	91,8	95,6
VIII . . . . .	114,3	104,4	103,3	107,9	102,7	103,5
IX . . . . .	82,2	111,8	111,4	102,2	111,6	104,7
X . . . . .	107,9	113,8	100,2	102,0	110,2	105,8
XI . . . . .	89,3	102,8	101,5	95,0	108,8	100,3
XII . . . . .	96,0	87,5	92,9	85,6	108,4	87,0
2018 I . . . . .	107,2	87,4	114,5	106,4	68,4	95,1
II . . . . .	91,5	98,0	99,1	98,3	94,8	96,7
III . . . . .	115,3	120,0	112,0	115,4	125,5	117,3
IV . . . . .	103,1	87,3	85,3	98,6	98,8	95,4
V . . . . .	106,6	106,7	94,1	102,9	99,3	102,2
VI . . . . .	101,9	101,3	110,0	104,9	110,2	105,1

<sup>a</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

<sup>a</sup> Indices are calculated on the basis of value at current prices.

**TABL. 61. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW**  
**DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS**

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Węgiel kamienny <sup>a</sup> Hard coal <sup>a</sup>	Węgiel brunatny <sup>a</sup> Lignite <sup>a</sup>	Siarka Sulphur	Mięso surowe ze zwierząt rzeźnych Raw meat of animals for slaughter	Mięso drobiowe Poultry	Konserwy, wędliny i wyroby wędliniarskie drobiowe Variety meat products from poultry	Przetwory mięsne i podrobowe ze zwierząt rzeźnych <sup>b</sup> Meat and variety meats products from animals for slaughter <sup>b</sup>	wędliny <sup>c</sup> cured meat products <sup>c</sup>
	w tysiącach ton in thousand tonnes							
2016 I—XII . . . .	72946	60162	455	1758	1541	173	913	714
2017 I—III . . . .	17102	16299	143	452	400	39,6	222	176
I—VI . . . .	34242	30813	242	889	816	66,6	450	359
I—IX . . . .	52573	46433	371	1328	1223	112	676	541
I—XII . . . .	73115	61152	484	1821	1650	151	890	708
2018 I—III . . . .	19137	14769	129	509	379	34,5	203	159
<b>A</b>	<b>111,9</b>	<b>90,6</b>	<b>90,2</b>	<b>112,7</b>	<b>94,7</b>	<b>87,0</b>	<b>91,3</b>	<b>90,7</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Dżemy owocowe Fruit jams	Margaryna i produkty do smarowania <sup>Δ</sup> Margarine and spreads <sup>Δ</sup>	Mleko i śmietana w postaci stałej Milk and cream in solid form	Masło <sup>Δ</sup> Butter <sup>Δ</sup>	Sery i twarogi Cheese and curd	podpuszczkowe dojrzewające rennet ripening	świeże niedojrzewające i twarogowe unripened fresh and curd
	w tysiącach ton in thousand tonnes						
2016 I—XII . . . .	32,7	221	197	174	705	279	382
2017 I—III . . . .	12,7	60,2	42,0	42,8	180	73,1	97,5
I—VI . . . .	23,9	114	82,5	86,0	353	144	191
I—IX . . . .	35,6	180	116	126	535	218	287
I—XII . . . .	47,2	250	157	170	718	292	387
2018 I—III . . . .	13,9	53,7	48,8	49,3	186	73,3	103
<b>A</b>	<b>109,5</b>	<b>89,4</b>	<b>116,4</b>	<b>115,3</b>	<b>103,1</b>	<b>100,3</b>	<b>106,1</b>

**a** Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych. **b** Obejmują: konserwy, wędliny, wyroby wędliniarskie i pozostałe przetwory. **c** W tym kiełbasy; bez drobiowych.

*a* Excluding coal briquettes and similar solid fuels. *b* Including: variety and cured meat products and others. *c* Including sausages; excluding cured poultry meat.

TABL. 61. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW (cd.)

DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Mąka pszenna Wheat flour	Mąka żytnia Rye flour	Cukier <sup>a</sup> Sugar <sup>a</sup>	Czekolada (łącznie z białą) <sup>b</sup> Chocolate (including white) <sup>b</sup>	Cukierki Sweets	Makaron Pasta	Kawa naturalna palona Roasted coffee	Herbata Tea
	w tysiącach ton in thousand tonnes							
2016 I—XII . . . .	1541	141	1625	244	27,2	191	68,9	49,1
2017 I—III . . . .	415	36,7	614	65,4	5,9	51,4	23,0	13,7
I—VI . . . .	813	75,8	892	112	11,6	98,8	41,9	24,6
I—IX . . . .	1234	113	1262	165	15,2	147	64,2	36,5
I—XII . . . .	1700	153	1681	237	24,2	199	89,2	52,1
2018 I—III . . . .	425	41,9	557	69,9	6,8	48,7	22,9	12,8
<b>A</b>	<b>102,5</b>	<b>114,1</b>	<b>90,7</b>	<b>106,8</b>	<b>115,1</b>	<b>94,6</b>	<b>99,6</b>	<b>93,6</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wódki, likiery, inne napoje alkoholowe <sup>c</sup> Vodkas, liqueurs, other alcoholic beverages <sup>c</sup>	Wina i miody pitne Wine and honey wine	wina gronowe <sup>f</sup> grape, wine <sup>f</sup>	Piwo <sup>d</sup> Beer <sup>d</sup>	Papierosy w mln szt. <sup>Δ</sup> Cigarettes in mln units <sup>Δ</sup>	Dywany, chodniki i wykładziny włókiennicze w tys. m <sup>2</sup> Carpets, mats and textile floor coverings in thous. m <sup>2</sup>	Okrycia i ubiory <sup>e</sup> Outerwear and clothing <sup>e</sup>	
							z tkanin fabric	z dzianin knitwear
w tysiącach hl in thousand hl						w tys. szt. in thous. units		
2016 I—XII . . . .	1247	1961	1390	37441	72707	34404	64127	80553
2017 I—III . . . .	258	360	302	7839	14214	9073	15473	24340
I—VI . . . .	547	890	672	18771	27672	16393	29553	37452
I—IX . . . .	854	1428	1044	29254	39958	25724	51648	71908
I—XII . . . .	1236	2098	1483	37058	51248	33981	68250	98646
2018 I—III . . . .	249	410	316	7876	14576	9021	29643	32108
<b>A</b>	<b>96,6</b>	<b>114,0</b>	<b>104,6</b>	<b>100,5</b>	<b>102,5</b>	<b>99,4</b>	<b>191,6</b>	<b>131,9</b>

**a** W przeliczeniu na cukier biały, włączając cukier produkowany z surowca pochodzącego z importu. **b** Z czekoladkami i wyrobami czekoladowymi. **c** W przeliczeniu na 100%. **d** Otrzymywane ze słodu, o objętościowej mocy alkoholu powyżej 0,5%. **e** Z wyłączeniem odzieży i dodatków dla niemowląt. **f** Łącznie z wermutem.

*a* In terms of white sugar, including sugar produced of imported raw material. *b* With sweets and chocolate goods. *c* In terms of 100%. *d* Obtained from malt; of an alcoholic strenght more than 0,5%. *e* Excluding babies' garments and clothing accessories. *f* Including vermouth.



**TABL. 61. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW (cd.)**  
**DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS (cont.)**

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Tarcica iglasta Coniferous sawnwood	Płyty wiórowe <sup>Δ</sup> Particle boards <sup>Δ</sup>	Płyty pilśniowe <sup>Δ</sup> w tys. m <sup>2</sup> Fibreboards <sup>Δ</sup> in thous. m <sup>2</sup>	Masa celulozowa drzewna <sup>Δ</sup> Chemical wood pulp <sup>Δ</sup>	Koks <sup>Δ</sup> Coke <sup>Δ</sup>	Benzyna silnikowa <sup>a</sup> Motor gasoline <sup>a</sup>	Oleje napędowe <sup>b</sup> Diesel oils <sup>b</sup>	Wodorotlenek sodu <sup>Δ</sup> Sodium hydroxide <sup>Δ</sup>
	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>			w tysiącach ton in thousand tonnes				
2016 I—XII . . . . .	2682	6436	463125	1652	2880	3953	13182	720
2017 I—III . . . . .	701	1721	110965	412	824	942	3686	178
I—VI . . . . .	1436	3424	212693	833	1533	2043	7660	363
I—IX . . . . .	2127	5125	381458	1229	2264	3206	11888	558
I—XII . . . . .	2875	6813	511914	1694	3022	4346	16362	773
2018 I—III . . . . .	849	1820	183472	501	622	.	.	204
<b>A</b>	<b>121,1</b>	<b>105,8</b>	<b>165,3</b>	<b>121,5</b>	<b>75,5</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>115,0</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Nawozy mineralne lub chemiczne <sup>c</sup> Mineral or chemical fertilizers <sup>c</sup>			Tworzywa sztywne (w formach podsta- wowych) <sup>d</sup> Plastics (in primary forms) <sup>d</sup>	Mydło, <sup>e</sup> detergenty i preparaty do prania Soap, <sup>e</sup> detergents and washing preparations	Włókna chemiczne Chemical fibres	Opony do pojazdów samocho- dowych osobowych w tys. szt. Tyres for passenger cars in thous. units	Zestawy stołowe i naczynia kuchenne China table- -ware and kitchen utensils	Cement <sup>Δ</sup> Cement <sup>Δ</sup>	
	azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic	potasowe potassic							w tysiącach ton in thousand tonnes
2016 I—XII . . . . .	1932	503	987	2551	572	190	12226	21,0	16239	
2017 I—III . . . . .	566	123	299	629	151	40,8	4677	5,0	2735	
I—VI . . . . .	970	245	528	1285	278	84,5	8058	9,4	7815	
I—IX . . . . .	1529	359	752	2044	401	127	11567	14,2	13193	
I—XII . . . . .	2063	495	1015	2732	540	169	14548	20,1	17631	
2018 I—III . . . . .	533	86,0	217	716	171	44,5	5127	5,3	3018	
<b>A</b>	<b>94,1</b>	<b>69,9</b>	<b>72,8</b>	<b>113,8</b>	<b>113,4</b>	<b>109,1</b>	<b>109,6</b>	<b>105,8</b>	<b>110,4</b>	

**a** Łącznie z lotniczą. **b** Do silników z zapłonem samoczynnym. **c** W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikowymi. **d** Obejmuje polimery etylenu, polichlorek winylu z kopolimerami niez mieszanymi z innymi substancjami, polipropylen z kopolimerami, polimery styrenu; łącznie z polistyrenem do spieniania. **e** Mydło, produkty organiczne powierzchniowo czynne i preparaty stosowane jako mydło.

*a Including aviation gasoline. b For diesel engines. c In terms of pure ingredient; with mixed fertilizers. d Including polymers of ethylene, polyvinyl chloride with copolymers not mixed with any other substances, polypropylene with copolymers, polymers of styrene; including expansible polystyrene. e Soap, organic surface-active products and preparations used as a soap.*

TABL. 61. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW (dok.)

DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wyroby walcowane na gorąco (bez półwyrobów) Hot rolled products (excluding semi-finished products)	Blachy stalowe walcowane na zimno Cold rolled steel sheets	Blachy i taśmy stalowe pokrywane cynkiem Zinc coated steel sheets and strips	Rury stalowe Steel tubes	Aluminium niestopowe <sup>Δ</sup> Non-alloy aluminium <sup>Δ</sup>	Cynk <sup>Δ</sup> Zinc <sup>Δ</sup>	Miedź rafinowana <sup>a Δ</sup> Refined copper <sup>a Δ</sup>	Chłodziarki i zamrażarki <sup>bc</sup> w tys. szt. Refrigerators and freezers <sup>bc</sup> in thous. units
	w tysiącach ton in thousand tonnes							
2016 I—XII . . . .	10062	2507	2133	1020	158,0	52,2	296	2208
2017 I—III . . . .	2405	745	634	285	32,3	11,5	77,1	464
I—VI . . . .	4984	1562	1262	588	66,3	26,6	161	1110
I—IX . . . .	7552	2342	1842	881	112	45,3	244	1724
I—XII . . . .	10275	3031	2389	1207	156	63,9	294	2299
2018 I—III . . . .	2999	842	599	302	45,7	31,7	107	515
<b>A</b>	<b>124,7</b>	<b>113,1</b>	<b>94,5</b>	<b>105,8</b>	<b>141,3</b>	<b>275,0</b>	<b>139,2</b>	<b>111,0</b>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Zmywarki do naczyń <sup>b</sup> Dish washing machines <sup>b</sup>	Pralki automatyczne <sup>b Δ</sup> Automatic washing machines <sup>b Δ</sup>	Odkurzacze <sup>b</sup> Vacuum cleaners <sup>b</sup>	Odbiorniki radiowe Radio sets	Odbiorniki telewizyjne <sup>Δ</sup> TV receivers <sup>Δ</sup>	Samochody osobowe <sup>d</sup> Passenger cars <sup>d</sup>	Rowery <sup>e</sup> Bicycles <sup>e</sup>	Energia elektryczna w GWh Electricity in GWh
	w tysiącach sztuk in thousand units							
2016 I—XII . . . .	734	1578	1598	3337	1775	369	1071	168597
2017 I—III . . . .	172	410	469	983	169	107	371	45029
I—VI . . . .	325	867	1025	1692	375	205	679	85792
I—IX . . . .	488	1244	1598	2396	684	298	798	127346
I—XII . . . .	703	1915	2235	3440	1365	430	901	172401
2018 I—III . . . .	118	510	624	848	237	100	328	46349
<b>A</b>	<b>68,7</b>	<b>124,4</b>	<b>132,9</b>	<b>86,2</b>	<b>140,1</b>	<b>93,3</b>	<b>88,3</b>	<b>102,9</b>

**a** Obejmuje głównie katody i części katod z miedzi rafinowanej. **b** Typu domowego. **c** Łącznie z chłodziarko-zamrażarkami. **d** Z wyłączeniem samochodów kempingowych, pojazdów śniegowych, do golfa i podobnych. **e** Łącznie z dziećmi.

**a** Includes mainly cathodes and parts of cathodes of refined copper. **b** Of the household type. **c** Including combined refrigerators-freezers. **d** Excluding motor caravans, snowmobiles, golf cars and similar vehicles. **e** Including children bicycles.

**TABL. 62. ZAPASY WYBRANYCH WYROBÓW U PRODUCENTÓW**

Stan w końcu okresu

**STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS**

End of period

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Węgiel kamienny <sup>a</sup> Hard coal <sup>a</sup>	Węgiel brunatny <sup>a</sup> Lignite <sup>a</sup>	Mięso surowe ze zwierząt rzeźnych Raw meat of animals for slaughter	Tłuszcze zwierzęce topione jadalne Edible animal fats melted	Mięso drobiowe Poultry	Konserwy, wędliny i wyroby wędliniarskie drobiowe Variety meat products from poultry
	w tysiącach ton in thousand tonnes		w tonach in tonnes			
2016 XII . . . . .	2323	566	20380	1820	40238	4563
2017 III . . . . .	1903	612	24783	1510	40775	4520
VI . . . . .	1749	482	23056	1287	39766	4005
IX . . . . .	1860	558	18392	1508	46313	3737
XII . . . . .	1296	629	21351	2365	37895	4153
2018 III . . . . .	1541	569	23654	1464	35307	3985
<b>A</b>	<b>81,0</b>	<b>82,9</b>	<b>95,4</b>	<b>97,0</b>	<b>86,6</b>	<b>88,2</b>
<b>B</b>	118,9	90,5	110,8	61,9	93,2	96,0

**(cd.) (cont.)**

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Margaryna i produkty do smarowania <sup>Δ</sup> Margarine and spreads <sup>Δ</sup>	Mleko i śmietana w postaci stałej Milk and cream in solid form	Masło <sup>Δ</sup> Butter <sup>Δ</sup>	Sery Cheese		Mąka pszenna Wheat flour	Mąka żytnia Rye flour
				podpuszczkowe dojrzewające rennet ripening	przetworzone (topione) processed (melted)		
w tonach in tonnes				w tys. ton in thous. tonnes			
2016 XII . . . . .	6208	9645	4130	12176	2455	26,3	2,4
2017 III . . . . .	5855	12411	3152	9419	2737	29,2	2,6
VI . . . . .	5638	11912	2674	11550	2892	21,6	1,6
IX . . . . .	6183	15809	3195	10042	2458	25,8	2,6
XII . . . . .	5640	16592	6578	14273	2832	26,1	3,5
2018 III . . . . .	4584	19948	4014	13089	2504	23,2	2,3
<b>A</b>	<b>78,3</b>	<b>160,7</b>	<b>127,3</b>	<b>139,0</b>	<b>91,5</b>	<b>79,4</b>	<b>88,6</b>
<b>B</b>	81,3	120,2	61,0	91,7	88,4	88,7	67,1

<sup>a</sup> Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych.<sup>a</sup> Excluding coal briquettes and similar solid fuels.

**TABL. 62. ZAPASY WYBRANYCH WYROBÓW U PRODUCENTÓW (cd.)**

Stan w końcu okresu

**STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS (cont.)**

End of period

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Cukier <sup>a</sup> Sugar <sup>a</sup>	Czekolada <sup>b</sup> (łącznie z białą) Chocolate <sup>b</sup> (including white)	Makaron Pasta	Kawa naturalna palona Roasted coffee	Herbata Tea	Wódki, likiery, inne napoje alkoholowe <sup>c</sup> Vodkas, liqueurs, other alcoholic beverages <sup>c</sup>	Wina i miody pitne Wine and honey wine	Piwo <sup>d</sup> Beer <sup>d</sup>
	w tysiącach ton in thousand tonnes			w tonach in tonnes		w tysiącach hl in thousand hl		
2016 XII . . . . .	1544	10,4	5,1	1716	1675	62,6	194	2029
2017 III . . . . .	932	7,7	5,1	1615	1926	81,5	214	2351
VI . . . . .	619	9,9	5,3	1443	2544	79,1	221	2270
IX . . . . .	468	11,3	5,2	1496	1956	78,1	238	2289
XII . . . . .	1503	10,2	4,3	1598	1540	56,7	216	2497
2018 III . . . . .	1033	10,8	6,0	1738	1766	86,1	228	2552
<b>A</b>	<b>110,8</b>	<b>139,3</b>	<b>119,5</b>	<b>107,6</b>	<b>91,7</b>	<b>105,7</b>	<b>106,7</b>	<b>108,5</b>
<b>B</b>	68,7	105,4	140,6	108,8	114,7	151,8	105,6	102,2

**(cd.) (cont.)**

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Papierosy <sup>Δ</sup> w mln szt. Cigarettes <sup>Δ</sup> in mln units	Dywany, chodniki i wykładziny włókiennicze w tys. m <sup>2</sup> Carpets, mats and textile floor coverings, in thous. m <sup>2</sup>	Rajstopy i rajtuzy Pantyhose and tights	Okrycia i ubiory <sup>e</sup> Outerwear and clothing <sup>e</sup>		Bielizna z dzianin i tkanin <sup>f</sup> Knitwear and fabric underwear <sup>f</sup>	Obuwie <sup>g</sup> Footwear <sup>g</sup>	z wierzchami ze skóry <sup>h</sup> with leather uppers <sup>h</sup>
				z tkanin fabric	z dzianin knitwear			
2016 XII . . . . .	3088	203	20238	719	909	3958	5825	491
2017 III . . . . .	4141	204	17933	726	1095	4427	5475	708
VI . . . . .	4460	252	16363	731	1072	4905	4604	742
IX . . . . .	3909	518	15544	646	1051	5418	4178	668
XII . . . . .	3699	.	14752	673	1148	4907	5609	714
2018 III . . . . .	4148	391	15796	659	1163	4905	6056	798
<b>A</b>	<b>100,2</b>	<b>191,7</b>	<b>88,1</b>	<b>90,8</b>	<b>106,3</b>	<b>110,8</b>	<b>110,6</b>	<b>112,7</b>
<b>B</b>	112,1	x	107,1	98,0	101,3	99,9	108,0	111,8

**a** W przeliczeniu na cukier biały, włączając cukier produkowany z surowca pochodzącego z importu. **b** Z czekoladkami i wyrobami czekoladowymi. **c** W przeliczeniu na 100%. **d** Otrzymywane ze siodu, o objętościowej mocy alkoholu powyżej 0,5%. **e** Z wyłączeniem odzieży i dodatków dla niemowląt. **f** Łącznie z koszulami i bluzkami. **g** Łącznie z gumowym. **h** Z wyłączeniem obuwia sportowego, obuwia z metalowym noskiem ochronnym oraz obuwia specjalnego różnego typu; łącznie z obuwem ze spodem z drewna.

*a* In terms of white sugar, including sugar produced of imported raw material. *b* With sweets and chocolate goods. *c* In terms of 100%. *d* Obtained from malt; of an alcoholic strength more than 0,5%. *e* Excluding babies' garments and clothing accessories. *f* Including shirts and blouses. *g* Including rubber footwear. *h* Excluding sports footwear, footwear incorporating a protective metal toe-cap and miscellaneous special footwear; including footwear with a wooden outer soles.

**TABL. 62. ZAPASY WYBRANYCH WYROBÓW U PRODUCENTÓW (cd.)**

Stan w końcu okresu

**STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS (cont.)**

End of period

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Tarcica iglasta <i>Coniferous sawnwood</i>	Płyty wiórowe <sup>Δ</sup> <i>Particle boards<sup>Δ</sup></i>	Płyty pilśniowe <sup>Δ</sup> w tys. m <sup>2</sup> <i>Fibreboards<sup>Δ</sup> in thous. m<sup>2</sup></i>	Masa celulozowa drzewna <sup>Δ</sup> <i>Chemical wood pulp<sup>Δ</sup></i>	Papier gazetowy <sup>a</sup> <i>Newsprint<sup>a</sup></i>	Koks <sup>Δ</sup> <i>Coke<sup>Δ</sup></i>	Benzyna silnikowa <sup>b</sup> <i>Motor gasoline<sup>b</sup></i>	Oleje napędowe <sup>c</sup> <i>Diesel oils<sup>c</sup></i>
	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>		w tysiącach ton in thousand tonnes					
2016 XII . . . . .	144	189	37059	9,7	5,2	289	270	732
2017 III . . . . .	130	149	32296	12,2	2,7	358	329	783
VI . . . . .	120	156	29058	23,5	2,8	269	284	742
IX . . . . .	123	167	28803	21,6	6,2	219	294	813
XII . . . . .	127	159	36872	21,3	5,2	215	342	808
2018 III . . . . .	135	132	31485	11,2	0,6	270	357	839
<b>A</b>	<b>104,4</b>	<b>88,5</b>	<b>97,5</b>	<b>92,1</b>	<b>22,8</b>	<b>75,3</b>	<b>108,6</b>	<b>107,2</b>
<b>B</b>	106,6	82,7	85,4	52,5	11,7	125,2	104,5	103,8

**(cd.) (cont.)**

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Oleje opalowe <sup>d</sup> <i>Fuel oils<sup>d</sup></i>	Wodorotlenek sodu <sup>Δ</sup> <i>Sodium hydroxide<sup>Δ</sup></i>	Nawozy mineralne lub chemiczne <sup>e</sup> <i>Mineral or chemical fertilizers<sup>e</sup></i>			Tworzywa sztuczne (w formach podstawowych) <sup>f</sup> <i>Plastics (in primary forms)<sup>f</sup></i>	Włókna chemiczne <i>Chemical fibres</i>	Opony do pojazdów samochodowych osobowych w tys. szt. <i>Tyres for passenger cars in thous. units</i>
			azotowe <i>nitrogenous</i>	fosforowe <i>phosphatic</i>	potasowe <i>potassic</i>			
w tysiącach ton in thousand tonnes								
2016 XII . . . . .	73,2	8,5	43,6	22,7	20,0	64,5	4,7	509
2017 III . . . . .	76,0	20,6	40,5	28,8	37,1	65,7	3,7	342
VI . . . . .	64,9	24,6	100	29,6	41,0	74,1	4,7	596
IX . . . . .	95,2	18,8	66,7	33,5	44,4	73,5	3,3	570
XII . . . . .	95,1	7,2	49,4	22,6	31,9	73,1	3,5	758
2018 III . . . . .	75,0	18,9	80,4	31,5	38,6	83,8	3,2	471
<b>A</b>	<b>98,6</b>	<b>91,6</b>	<b>198,4</b>	<b>109,2</b>	<b>104,2</b>	<b>127,6</b>	<b>86,5</b>	<b>137,7</b>
<b>B</b>	78,9	100,4	162,9	139,2	121,0	114,6	93,0	62,1

**a** W zwojach lub arkuszach. **b** Łącznie z lotniczą. **c** Do silników z zapłonem samoczynnym. **d** Obejmuje oleje opalowe lekkie i ciężkie. **e** W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikowymi. **f** Obejmuje polimery etylenu, polichlorek winylu z kopolimerami niezmiesszany z innymi substancjami, polipropylen z kopolimerami, polimery styrenu; łącznie z polistyrenem do spieniania.

**a** In rolls or sheets. **b** Including aviation gasoline. **c** For diesel engines. **d** Including fuel oils hard and light. **e** In terms of pure ingredient; with mixed fertilizers. **f** Including polymers of ethylene, polyvinyl chloride with copolymers not mixed with any other substances, polypropylene with copolymers, polymers of styrene; including expandible polystyrene.

**TABL. 62. ZAPASY WYBRANYCH WYROBÓW U PRODUCENTÓW (dok.)**

Stan w końcu okresu

**STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS (cont.)**

End of period

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Cement <sup>Δ</sup> Cement <sup>Δ</sup>	Wyroby walcowane na gorąco (bez półwyrobów) Hot rolled products (excluding semi- finished products)	Blachy stalowe walcowane na zimno Cold rolled steel sheets	Blachy i taśmy stalowe pokrywane cynkiem Zinc coated steel sheets and strips	Rury stalowe Steel tubes	Aluminium niestopowe <sup>Δ</sup> Non-alloy aluminium <sup>Δ</sup>	Cynk <sup>Δ</sup> Zinc <sup>Δ</sup>	Miedź rafinowana <sup>a Δ</sup> Refined copper <sup>a Δ</sup>
	w tysiącach ton in thousand tonnes					w tonach in tonnes		
2016 XII . . . . .	565	389	56,0	33,8	68,2	350	1598	9642
2017 III . . . . .	493	378	43,6	32,9	73,3	305	2180	8938
VI . . . . .	483	445	47,6	42,9	54,6	296	983	4324
IX . . . . .	435	372	51,6	43,5	47,1	419	1075	7223
XII . . . . .	547	392	52,1	46,4	51,2	424	2470	5563
2018 III . . . . .	537	405	55,7	40,1	53,1	501	2241	7579
<b>A</b>	<b>109,0</b>	<b>107,1</b>	<b>127,6</b>	<b>121,9</b>	<b>72,3</b>	<b>164,3</b>	<b>102,8</b>	<b>84,8</b>
<b>B</b>	98,1	103,3	106,8	86,3	103,6	118,2	90,7	136,2

**(dok.) (cont.)**

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Chłodziarki i zamrażarki <sup>bc</sup> Refrigerators and freezers <sup>bc</sup>	Zmywarki do naczyń <sup>b</sup> Dish washing machines <sup>b</sup>	Pralki automatyczne <sup>b Δ</sup> Automatic washing machines <sup>b Δ</sup>	Odbiorniki telewizyjne <sup>Δ</sup> TV receivers <sup>Δ</sup>	Samochody osobowe <sup>d</sup> Passenger cars <sup>d</sup>	Rowery <sup>e</sup> Bicycles <sup>e</sup>
	w tysiącach sztuk in thousand units					
2016 XII . . . . .	170	202	135	145	4,1	212
2017 III . . . . .	201	228	183	383	8,3	207
VI . . . . .	226	269	178	383	7,7	169
IX . . . . .	245	254	172	534	7,5	162
XII . . . . .	216	200	144	386	5,9	197
2018 III . . . . .	256	218	204	566	8,9	198
<b>A</b>	<b>127,2</b>	<b>95,6</b>	<b>111,9</b>	<b>147,8</b>	<b>107,0</b>	<b>95,5</b>
<b>B</b>	118,5	109,3	141,6	146,8	149,9	100,3

**a** Obejmuje głównie katody i części katod z miedzi rafinowanej. **b** Typu domowego. **c** Łącznie z chłodziarko-zamrażarkami. **d** Z wyłączeniem samochodów kempingowych, pojazdów śniegowych, do golfa i podobnych. **e** Łącznie z dziećmi.

**a** Includes mainly cathodes and parts of cathodes of refined copper. **b** Of the household type. **c** Including combined refrigerators-freezers. **d** Excluding motor caravans, snowmobiles, golf cars and similar vehicles. **e** Including children bicycles.

**TABL. 63. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW<sup>ab</sup> I NOMENKLATURY SITC**  
**EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES<sup>ab</sup> AND SITC NOMENCLATURE**

Okresy Periods	Eksport Exports							
	ogółem grand total	grupy krajów groups of countries			z ogółem of grand total			
		kraje rozwinięte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska European Union	kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries	żywność i zwierzęta żywe food and live animals	napoje i tytoń beverages and tobacco	surowce niejadalne z wyjątkiem paliw crude materials, inedible, except fuels
w milionach złotych in million zloty								
2017 I—III . . . . .	220574,3	192253,1	177239,4	16556,2	11765,0	23438,9	3375,9	5063,2
I—IV . . . . .	289538,2	251844,7	231965,8	21909,2	15784,3	30631,1	4492,3	6682,2
I—V . . . . .	362268,0	314975,3	290133,4	27259,3	20033,4	38441,1	5869,4	8250,9
I—VI . . . . .	435252,7	377815,6	347816,7	32862,7	24574,4	45954,6	7273,0	9852,6
I—VII . . . . .	502933,1	436045,1	401506,5	38113,0	28775,0	53404,5	8715,4	11273,3
I—VIII . . . . .	572160,9	495702,1	456443,8	43125,7	33333,1	61638,4	10249,5	12872,5
I—IX . . . . .	649457,1	562524,0	518234,4	48953,7	37979,4	70174,0	11675,4	14320,9
I—X . . . . .	729303,7	631317,7	582053,8	55313,5	42672,5	79192,3	13184,9	16007,6
I—XI . . . . .	807059,4	698812,5	644818,1	61314,0	46932,9	87834,0	14629,9	17600,8
I—XII . . . . .	870055,3	751906,9	693721,1	66963,5	51184,9	95173,7	15794,2	18972,4
2018 I . . . . .	73658,3*	64975,4*	60343,7*	5052,0*	3630,9*	7547,6*	1182,3*	1652,0*
I—II . . . . .	144259,1*	126801,5*	117706,6*	9894,7*	7562,9*	14982,2*	2335,0*	3299,8*
I—III . . . . .	223436,4*	195428,3*	180810,0*	15984,6*	12023,5*	23387,4*	3703,5*	5042,3*
I—IV . . . . .	297839,1*	259933,9*	240343,3*	21543,4*	16361,8*	31092,8*	5182,5*	6914,5*
I—V . . . . .	372197,5	324814,8	299368,1	26716,3	20666,4	38838,3	6768,0	8847,6

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Eksport (dok.) Exports (cont.)						Import Imports
	z ogółem (dok.) of grand total (cont.)						ogółem grand total
	paliwa mineralne, smary i materiały pochodne mineral fuels, lubricants and related materials	oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne animal and vegetable oils, fats and waxes	chemikalia i produkty pokrewne chemicals and related products	towary przemysłowe sklasyfikowane głównie według surowca manufactured goods classified chiefly by material	maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy machinery and transport equipment	różne wyroby przemysłowe miscellaneous manufactured articles	
w milionach złotych in million zloty							
2017 I—III . . . . .	5767,2	298,7	21330,6	40749,2	83712,1	36338,6	217695,2
I—IV . . . . .	7416,3	385,7	27981,7	53630,8	110167,3	47456,5	284651,4
I—V . . . . .	9203,6	511,8	34801,8	67709,7	137183,5	59507,4	357640,5
I—VI . . . . .	10859,3	629,1	41683,1	81863,1	165182,2	71043,5	431487,9
I—VII . . . . .	12419,1	747,7	48429,1	95037,2	189690,2	82143,3	499483,5
I—VIII . . . . .	14266,2	867,6	55112,5	108573,7	213371,9	94018,3	567538,0
I—IX . . . . .	15993,6	961,3	62288,7	122965,2	242588,7	107151,3	642799,7
I—X . . . . .	17781,0	1066,8	69693,7	138126,2	271884,9	120828,7	720947,4
I—XI . . . . .	19710,5	1183,1	76984,4	152313,1	300330,1	134736,0	799100,6
I—XII . . . . .	21630,2	1262,6	82978,5	163533,0	323207,3	145558,4	868039,2
2018 I . . . . .	2020,4*	80,7*	6770,5*	14132,0*	27282,4*	12807,6*	74955,3*
I—II . . . . .	3940,5*	161,2*	13138,3*	27680,2*	53974,6*	24481,5*	147429,3*
I—III . . . . .	6028,6*	242,9*	20132,0*	42559,3*	84150,6*	37752,3*	226875,0*
I—IV . . . . .	7990,4*	315,7*	27071,9*	56852,8*	111946,0*	49933,5*	300488,0*
I—V . . . . .	10003,6	439,9	33681,2	71159,6	140407,7	61380,5	373680,4

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 64. b Od stycznia 2017 r. – dane wstępne.

a See methodological notes on page 257, item 64. b Since January 2017 – preliminary data.

**TABL. 63. OBROT Y HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW<sup>ab</sup> I NOMENKLATURY SITC (dok.)**  
*EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES<sup>ab</sup> AND SITC NOMENCLATURE (cont.)*

Okresy Periods	Import (cd.) Imports (cont.)								
	grupy krajów groups of countries				z ogółem of grand total				
	kraje rozwinięte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska European Union	kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries	żywność i zwierzęta żywe food and live animals	napoje i tytoń beverages and tobacco	surowce niejadalne z wyjątkiem paliw crude materials, inedible, except fuels	paliwa mineralne, smary i materiały pochodne mineral fuels, lubricants and related materials	oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne animal and vegetable oils, fats and waxes
	w milionach złotych in million złoty								
2017 I—III	146675,6	130992,3	53561,8	17457,8	16530,3	1424,3	7053,9	16245,8	917,5
I—IV	191782,3	171323,4	69849,9	23019,2	21444,6	1840,0	9328,9	21250,6	1219,8
I—V	241404,7	215727,3	87586,8	28649,0	27141,9	2367,7	11786,9	25781,3	1527,6
I—VI	292256,8	260466,4	105109,1	34122,0	32227,8	2936,4	14099,0	30336,3	1844,5
I—VII	338792,9	301435,0	121248,7	39441,9	37088,8	3473,2	16319,3	34705,0	2137,0
I—VIII	384283,5	341828,3	138398,8	44855,7	42454,7	3986,5	18519,1	39456,2	2424,1
I—IX	434838,9	386795,7	157164,8	50796,0	47784,1	4553,0	20720,4	44705,0	2721,5
I—X	487434,9	433529,0	176903,9	56608,6	53346,9	5156,8	23045,7	49890,4	3026,8
I—XI	539873,3	480595,8	196234,3	62993,0	59290,7	5788,2	25388,2	55683,0	3331,9
I—XII	585613,7	521435,8	212405,0	70020,5	64618,1	6350,1	27388,9	61826,4	3603,3
2018 I	48659,4*	43562,0*	19658,2*	6637,8*	5413,6*	400,7*	2432,1*	6307,0*	267,1*
I—II	97005,6*	87027,8*	37386,9*	13036,8*	10525,7*	884,7*	4857,6*	11809,8*	510,1*
I—III	151180,8*	135116,7*	55846,7*	19847,5*	16365,3*	1385,7*	7451,2*	17700,6*	823,1*
I—IV	199744,6*	178348,7*	74333,8*	26409,5*	21375,4*	1852,5*	9721,1*	23958,4*	1066,9*
I—V	248320,3	221016,4	92371,3	32988,8	26462,8	2345,0	12142,6	30541,7	1330,0

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Import (dok.) Imports (cont.)				Saldo Balance				
	z ogółem (dok.) of grand total (cont.)				ogółem grand total	grupy krajów groups of countries			
	chemikalia i produkty pokrewne chemicals and related products	towary przemysłowe sklasyfikowane głównie według surowca manufactured goods classified chiefly by material	maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy machinery and transport equipment	różne wyroby przemysłowe miscellaneous manufactured articles		kraje rozwinięte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska European Union	kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries
	w milionach złotych in million złoty								
2017 I—III	32160,2	38504,5	74564,9	27213,5	2879,1	45577,5	46247,1	-37005,6	-5692,8
I—IV	42061,1	50624,8	97611,4	35200,9	4886,8	60662,4	60642,4	-47940,7	-7234,9
I—V	52763,2	63972,3	123232,2	43908,0	4627,5	73570,6	74406,1	-60327,5	-8615,6
I—VI	64127,3	77627,6	149570,5	52556,2	3764,8	85558,8	87350,3	-72246,4	-9547,6
I—VII	74692,2	90149,7	172640,4	61188,5	3449,6	97252,2	100071,5	-83135,7	-10666,9
I—VIII	85096,1	102686,4	194545,5	70240,5	4622,9	111418,6	114615,5	-95273,1	-11522,6
I—IX	95884,4	116021,0	220831,8	80378,0	6657,4	127685,1	131438,7	-108211,1	-12816,6
I—X	106595,4	129741,5	248656,8	91076,6	8356,3	143882,8	148524,8	-121590,4	-13936,1
I—XI	117684,6	143023,3	276512,3	100880,5	7958,8	158939,2	164222,3	-134920,3	-16060,1
I—XII	126966,5	153985,1	301054,0	109410,9	2016,1	166293,2	172285,3	-145441,5	-18835,6
2018 I	10423,4*	13321,8*	25374,8*	9739,6*	-1297,0*	16316,0*	16781,7*	-14606,2*	-3006,9*
I—II	20950,3*	26610,0*	50219,5*	18668,2*	-3170,2*	29795,9*	30678,8*	-27492,2*	-5473,9*
I—III	32312,6*	40920,8*	77990,8*	28201,5*	-3438,6*	44247,5*	45693,3*	-39862,1*	-7824,0*
I—IV	42672,4*	54292,4*	104188,6*	36617,7*	-2648,9*	60189,3*	61994,6*	-52790,4*	-10047,7*
I—V	52659,3	67539,6	129962,5	44855,4	-1482,9	76494,5	78351,7	-65655,0	-12322,4

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 64. b Od stycznia 2017 r. – dane wstępne.

a See methodological notes on page 257, item 64. b Since January 2017 – preliminary data.



**TABL. 64. OBROTNY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW<sup>ab</sup>**  
**EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES<sup>ab</sup>**

Okresy Periods	Eksport Exports				
	ogółem grand total	grupy krajów groups of countries			
		kraje rozwinięte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska European Union	kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries
w milionach euro in million euro					
2017 I—III . . . . .	50592,0	44091,9	40647,1	3799,0	2701,1
I—IV . . . . .	66684,4	57997,4	53417,2	5048,1	3638,9
I—V . . . . .	83836,0	72885,2	67134,7	6309,8	4641,0
I—VI . . . . .	101219,5	87852,5	80873,7	7644,4	5722,6
I—VII . . . . .	117166,1	101572,3	93523,9	8881,5	6712,3
I—VIII . . . . .	133626,5	115757,0	106586,4	10073,4	7796,1
I—IX . . . . .	151700,3	131381,7	121034,6	11436,1	8882,5
I—X . . . . .	170369,6	147466,7	135956,5	12923,1	9979,8
I—XI . . . . .	188754,6	163425,5	150796,8	14341,9	10987,2
I—XII . . . . .	203688,5	176012,1	162389,9	15681,2	11995,2
2018 I . . . . .	17548,1*	15479,6*	14376,1*	1203,6*	865,0*
I—II . . . . .	34504,4*	30328,4*	28153,0*	2366,7*	1809,4*
I—III . . . . .	53554,8*	46840,3*	43336,0*	3831,9*	2882,6*
I—IV . . . . .	71096,0*	62048,1*	57371,5*	5142,4*	3905,4*
I—V . . . . .	88937,6	77615,7	71533,9	6383,6	4938,3

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Import Imports					Saldo ogółem Total balance
	ogółem grand total	grupy krajów groups of countries				
		kraje rozwinięte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska European Union	kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries	
w milionach euro in million euro						
2017 I—III . . . . .	49931,0	33646,5	30048,6	12283,4	4001,1	661,0
I—IV . . . . .	65554,9	44171,9	39459,7	16084,2	5298,8	1129,5
I—V . . . . .	82767,7	55874,3	49931,3	20267,0	6626,4	1068,3
I—VI . . . . .	100356,7	67986,2	60587,3	24440,5	7930,0	862,8
I—VII . . . . .	116377,5	78950,8	70240,2	28243,2	9183,5	788,6
I—VIII . . . . .	132559,0	89767,3	79844,6	32321,0	10470,7	1067,5
I—IX . . . . .	150157,1	101588,4	90359,1	36709,0	11859,7	1543,2
I—X . . . . .	168429,1	113886,0	101286,0	41324,3	13218,8	1940,5
I—XI . . . . .	186908,1	126284,9	112414,7	45894,9	14728,3	1846,5
I—XII . . . . .	203250,9	137128,2	122096,3	49728,4	16394,3	437,6
2018 I . . . . .	17857,1*	11592,5*	10378,1*	4683,3*	1581,4*	-309,0*
I—II . . . . .	35263,3*	23203,8*	20817,3*	8941,2*	3118,2*	-758,9*
I—III . . . . .	54378,3*	36238,6*	32387,7*	13382,7*	4756,9*	-823,5*
I—IV . . . . .	71733,3*	47688,0*	42580,1*	17741,3*	6304,0*	-637,3*
I—V . . . . .	89295,1	59343,3	52817,8	22069,2	7882,6	-357,5

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 64. b Od stycznia 2017 r. – dane wstępne.

a See methodological notes on page 257, item 64. b Since January 2017 – preliminary data.

**TABL. 65. BILANS PŁATNICZY**

Stan w końcu okresu

**BALANCE OF PAYMENTS**

End of period

Okresy Periods	Rachunek bieżący <i>Current account</i>												
	ogółem <i>grand total</i>	towary <i>goods</i>			usługi <i>services</i>			dochody pierwotne <sup>a</sup> <i>primary income<sup>a</sup></i>			dochody wtórne <i>secondary income</i>		
		eksport <i>exports</i>	import <i>imports</i>	saldo <i>balance</i>	przychody <i>credit</i>	rozchody <i>debit</i>	saldo <i>balance</i>	przychody <i>credit</i>	rozchody <i>debit</i>	saldo <i>balance</i>	przychody <i>credit</i>	rozchody <i>debit</i>	saldo <i>balance</i>
w milionach złotych <i>in million złoty</i>													
2016 I—XII . . . . .	-5380	774178	761344	12834	196430	135002	61428	49813	123357	-73544	24038	30136	-6098
2017 I—XII . . . . .	3953*	846347	842806	3541	222503	143388*	79115*	47420*	125680*	-78260*	25807*	26250*	-443*
2016 X—XII . . . . .	-963	202741	200674	2067	53511	37244	16267	11557	28398	-16841	6524	8980	-2456
2017 I—III . . . . .	8837	212315	209484	2831	50167	32170	17997	16544	28778	-12234	5808	5565	243
IV—VI . . . . .	-3439	207390	206531	859	54321	34052	20269	11276	34392	-23116	5345	6796	-1451
VII—IX . . . . .	1009	207977	205280	2697	57920	38158	19762	10129	31207	-21078	6211	6583	-372
X—XII . . . . .	-2454*	218665	221511	-2846	60095	39008*	21087*	9471*	31303*	-21832*	8443*	7306*	1137*
2018 I—III . . . . .	1573	215706	219421	-3715	51793	32641	19152	15516	28563	-13047	6112	6929	-817

**(cd.) (cont.)**

Okresy Periods	Rachunek finansowy <i>Financial account</i>									
	Rachunek kapitałowy <i>Capital account</i>	ogółem <i>grand total</i>	inwestycje bezpośrednie — aktywa <i>direct investment — assets</i>	inwestycje bezpośrednie — pasywa <i>direct investment — liabilities</i>	inwestycje portfelowe — aktywa <i>portfolio investment — assets</i>			inwestycje portfelowe — pasywa <i>portfolio investment — liabilities</i>		
					razem <i>total</i>	działne papiery wartościowe <i>debt securities</i>	udziałowe papiery wartościowe <i>equity securities</i>	razem <i>total</i>	działne papiery wartościowe <i>debt securities</i>	udziałowe papiery wartościowe <i>equity securities</i>
w milionach złotych <i>in million złoty</i>										
2016 I—XII . . . . .	19536	-2111	44732	66444	-24840	1006	-25846	-9403	1380	-10783
2017 I—XII . . . . .	25038	2085*	13893*	27451*	4836*	4368*	468*	23355*	17782*	5573*
2016 X—XII . . . . .	8899	871	28467	21943	-25404	-2555	-22849	-7833	3256	-11089
2017 I—III . . . . .	2670	3095	2900	8979	6395	3669	2726	11428	9954	1474
IV—VI . . . . .	3756	-2353	1785	-7333	-2450	-556	-1894	5704	5573	131
VII—IX . . . . .	4430	-1439	910	10396	1757	23	1734	2756	697	2059
X—XII . . . . .	14182	2782*	8298*	15409*	-866*	1232*	-2098*	3467*	1558*	1909*
2018 I—III . . . . .	5703	3013	5663	16892	4243	3605	638	4447	2283	2164

<sup>a</sup> Łącznie z dochodami majątkowymi i odsetkami.

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

U w a g a. Dane skorygowane; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 65.

<sup>a</sup> Including investment and interest income.

S o u r c e: data of the National Bank of Poland (NBP).

N o t e. Data have been changed; see methodological notes on page 257, item 65.

**TABL. 65. BILANS PŁATNICZY (cd.)**

Stan w końcu okresu

**BALANCE OF PAYMENTS (cont.)**

End of period

Okresy Periods	Rachunek finansowy (dok.) <i>Financial account (cont.)</i>										Saldo błędów i opuszczeń <i>Net errors and omissions</i>
	pozostałe inwestycje — aktywa <i>other investment — assets</i>				pozostałe inwestycje — pasywa <i>other investment — liabilities</i>				pochodne instrumenty finansowe <i>financial derivatives</i>	oficjalne aktywa rezerwowe <i>official reserve assets</i>	
	Narodowy Bank Polski (NBP) <i>National Bank of Poland (NBP)</i>	sektor instytucji rządowych i samorządowych <i>general government</i>	monetarne instytucje finansowe (z wyłączeniem NBP) <i>monetary financial institutions (excluding NBP)</i>	pozostałe sektory <sup>b</sup> <i>other sectors<sup>b</sup></i>	Narodowy Bank Polski (NBP) <i>National Bank of Poland (NBP)</i>	sektor instytucji rządowych i samorządowych <i>general government</i>	monetarne instytucje finansowe (z wyłączeniem NBP) <i>monetary financial institutions (excluding NBP)</i>	pozostałe sektory <i>other sectors</i>			
	w milionach złotych <i>in million złoty</i>										
2016 I—XII . . . . .	995	959	1353	6240	65863	-370	-10615	9438	539	89268	-16267
2017 I—XII . . . . .	-990	71*	1940	20225*	-43444	-2804*	-10123*	8424*	-4479*	-30552	-26906*
2016 X—XII . . . . .	995	144	2691	-379	14408	3599	-1449	1936	759	26202	-7065
2017 I—III . . . . .	-993	24	1345	9194	-20860	-813	2337	-711	-695	-14715	-8412
IV—VI . . . . .	0	-23	-5599	1747	-12486	-762	-2543	555	-2033	-12645	-2670
VII—IX . . . . .	548	71	1249	3840	-9498	-688	-6184	3875	-501	-8656	-6878
X—XII . . . . .	-545	-1*	4945	5444*	-600	-541*	-3733*	4705*	-1250*	5464	-8946*
2018 I—III . . . . .	-1	20	-828	5763	4954	4298	-5623	2333	-798	16252	-4263

**(cd.) (cont.)**

Okresy Periods	Rachunek bieżący <i>Current account</i>												
	ogółem <i>grand total</i>	towary <i>goods</i>			usługi <i>services</i>			dochody pierwotne <sup>a</sup> <i>primary income<sup>a</sup></i>			dochody wtórne <i>secondary income</i>		
		eksport <i>exports</i>	import <i>imports</i>	saldo <i>balance</i>	przychody <i>credit</i>	rozchody <i>debit</i>	saldo <i>balance</i>	przychody <i>credit</i>	rozchody <i>debit</i>	saldo <i>balance</i>	przychody <i>credit</i>	rozchody <i>debit</i>	saldo <i>balance</i>
	w milionach euro <i>in million euro</i>												
2016 I—XII . . . . .	-1254	177448	174513	2935	45023	30948	14075	11419	28283	-16864	5509	6909	-1400
2017 I—XII . . . . .	896*	198789	197968	821	52286	33688	18598	11121*	29538*	-18417*	6065*	6171*	-106
2016 X—XII . . . . .	-221	46325	45853	472	12226	8510	3716	2642	6489	-3847	1490	2052	-562
2017 I—III . . . . .	2047	49095	48440	655	11602	7438	4164	3826	6654	-2828	1343	1287	56
IV—VI . . . . .	-816	49182	48978	204	12882	8075	4807	2674	8157	-5483	1268	1612	-344
VII—IX . . . . .	243	48850	48216	634	13605	8960	4645	2382	7331	-4949	1459	1546	-87
X—XII . . . . .	-578*	51662	52334	-672	14197	9215	4982	2239*	7396*	-5157*	1995*	1726*	269
2018 I—III . . . . .	378	51591	52479	-888	12389	7806	4583	3712	6834	-3122	1462	1657	-195

<sup>a</sup> Łącznie z dochodami majątkowymi i odsetkami. <sup>b</sup> Dotyczy sektorów: przedsiębiorstw, niemonetarnych instytucji finansowych, gospodarstw domowych i instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych.

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

U w a g a. Dane skorygowane; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 65.

<sup>a</sup> Including investment and interest income. <sup>b</sup> Concerns sectors: non-financial corporations, non-monetary financial institutions, households and non-profit institutions serving households.

Source: data of the National Bank of Poland (NBP).

Note. Data have been changed; see methodological notes on page 257, item 65.

**TABL. 65. BILANS PŁATNICZY (dok.)**

Stan w końcu okresu

**BALANCE OF PAYMENTS (cont.)**

End of period

Okresy Periods	Rachunek kapitałowy Capital account	Rachunek finansowy <i>Financial account</i>								
		ogółem <i>grand total</i>	inwestycje bezpośrednie — aktywa <i>direct investment — assets</i>	inwestycje bezpośrednie — pasywa <i>direct investment — liabilities</i>	inwestycje portfelowe — aktywa <i>portfolio investment — assets</i>			inwestycje portfelowe — pasywa <i>portfolio investment — liabilities</i>		
					razem <i>total</i>	dlużne papiery wartościowe <i>debt securities</i>	udziałowe papiery wartościowe <i>equity securities</i>	razem <i>total</i>	dlużne papiery wartościowe <i>debt securities</i>	udziałowe papiery wartościowe <i>equity securities</i>
w milionach euro <i>in million euro</i>										
2016 I—XII . . . . .	4472	-499	10235	15222	-5681	232	-5913	-2170	303	-2473
2017 I—XII . . . . .	5899	468*	3267*	6423*	1108*	1014*	94*	5462*	4155	1307*
2016 X—XII . . . . .	2034	192	6503	5014	-5805	-584	-5221	-1790	744	-2534
2017 I—III . . . . .	617	713	670	2076	1479	848	631	2643	2302	341
IV—VI . . . . .	891	-560	423	-1738	-580	-131	-449	1352	1321	31
VII—IX . . . . .	1041	-341	214	2444	413	6	407	648	164	484
X—XII . . . . .	3350	656*	1960*	3641*	-204*	291*	-495*	819*	368	451*
2018 I—III . . . . .	1364	719	1355	4041	1014	861	153	1064	547	517

**(dok.) (cont.)**

Okresy Periods	Rachunek finansowy (dok.) <i>Financial account (cont.)</i>										
	pozostałe inwestycje — aktywa <i>other investment — assets</i>				pozostałe inwestycje — pasywa <i>other investment — liabilities</i>				pochodne instrumenty finansowe <i>financial derivatives</i>	oficjalne aktywa rezerwowe <i>official reserve assets</i>	Saldo błędów i opuszczeń <i>Net errors and omissions</i>
	Narodowy Bank Polski (NBP) <i>National Bank of Poland (NBP)</i>	sektor instytucji rządowych i samorzą- dowych <i>general government</i>	monetarne instytucje finansowe (z wyłącze- niem NBP) <i>monetary financial institutions (excluding NBP)</i>	pozostałe sektory <sup>a</sup> <i>other sectors<sup>a</sup></i>	Narodowy Bank Polski (NBP) <i>National Bank of Poland (NBP)</i>	sektor instytucji rządowych i samorzą- dowych <i>general government</i>	monetarne instytucje finansowe (z wyłącze- niem NBP) <i>monetary financial institutions (excluding NBP)</i>	pozostałe sektory <sup>a</sup> <i>other sectors<sup>a</sup></i>			
w milionach euro <i>in million euro</i>											
2016 I—XII . . . . .	227	220	298	1429	15082	-87	-2429	2164	125	20430	-3717
2017 I—XII . . . . .	-230	16*	444	4726*	-10157	-657*	-2398	1991*	-1056*	-7143	-6327*
2016 X—XII . . . . .	227	32	614	-89	3292	823	-331	443	174	5987	-1621
2017 I—III . . . . .	-230	6	310	2126	-4823	-188	540	-164	-161	-3403	-1951
IV—VI . . . . .	0	-6	-1327	414	-2961	-180	-603	133	-482	-2999	-635
VII—IX . . . . .	129	16	293	900	-2231	-162	-1453	910	-118	-2032	-1625
X—XII . . . . .	-129	0*	1168	1286*	-142	-127*	-882	1112*	-295*	1291	-2116*
2018 I—III . . . . .	0	4	-199	1379	1184	1029	-1345	559	-190	3888	-1023

<sup>a</sup> Dotyczy sektorów: przedsiębiorstw, niemonetarnych instytucji finansowych, gospodarstw domowych i instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych.

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

U w a g a. Dane skorygowane; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 65.

*a* Concerns sectors: non-financial corporations, non-monetary financial institutions, households and non-profit institutions serving households.

S o u r c e: data of the National Bank of Poland (NBP).

N o t e. Data have been changed; see methodological notes on page 257, item 65.

# TURYSTYKA

## TOURISM

**TABL. 66. WYKORZYSTANIE TURYSTYCZNYCH OBIEKTÓW NOCLEGOWYCH<sup>ab</sup> W POLSCE**  
**OCCUPANCY IN TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS<sup>ab</sup> IN POLAND**

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Osoby korzystające Tourists accommodated		Udzielone noclegi Nights spent		Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w % Occupancy rate of bed places in %	Wynajęte pokoje Rooms rented		Stopień wykorzystania pokoi w % Occupancy rate of rooms in %
	ogółem grand total	w tym turyści zagraniczni of which foreign tourists	ogółem grand total	w tym turystom zagranicznym of which foreign tourists		ogółem grand total	w tym turystom zagranicznym of which foreign tourists	
	w tysiącach in thousand					w tysiącach in thousand		

### OBIEKTY OGÓŁEM

#### TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS – GRAND TOTAL

2016 I—XII . . . .	30108,3	6378,8	79393,9	15579,2	38,1	26695,0	8149,9	47,6
2017 I—XII . . . .	31989,3	6803,7	83880,9	16705,2	39,3	28127,6	8494,9	48,9
A	<b>106,2</b>	<b>106,7</b>	<b>105,7</b>	<b>107,2</b>	<b>x</b>	<b>105,4</b>	<b>104,2</b>	<b>x</b>
2016 X—XII . . . .	6529,9	1381,2	15045,1	3382,9	32,1	6103,7	1827,6	43,2
2017 I—III . . . .	5862,6	1135,6	14587,0	2802,6	32,1	5673,5	1548,5	41,1
IV—VI . . . .	8383,1	1801,4	20614,1	4331,7	38,6	7203,9	2261,6	50,5
VII—IX . . . .	10681,8	2323,6	32358,5	5788,0	48,4	8662,9	2697,0	58,0
X—XII . . . .	7061,8	1543,0	16321,4	3783,0	34,1	6587,4	1987,7	45,3
2018 I—III . . . .	6270,3	1276,3	15787,8	3228,1	33,8	6051,3	1707,7	42,4
A	<b>107,0</b>	<b>112,4</b>	<b>108,2</b>	<b>115,2</b>	<b>x</b>	<b>106,7</b>	<b>110,3</b>	<b>x</b>

### HOTELE, MOTELE, PENSJONATY I INNE OBIEKTY HOTELOWE — RAZEM

#### HOTELS AND SIMILAR ESTABLISHMENTS — TOTAL

2016 I—XII . . . .	22617,4	5680,0	44323,4	12918,2	38,6	26695,0	8149,9	47,6
2017 I—XII . . . .	24134,7	6033,1	47138,0	13638,8	39,8	28127,6	8494,9	48,9
A	<b>106,7</b>	<b>106,2</b>	<b>106,4</b>	<b>105,6</b>	<b>x</b>	<b>105,4</b>	<b>104,2</b>	<b>x</b>
2016 X—XII . . . .	5361,6	1256,2	9838,1	2875,0	33,9	6103,7	1827,6	43,2
2017 I—III . . . .	4752,5	1031,7	9262,5	2362,5	32,7	5673,5	1548,5	41,1
IV—VI . . . .	6290,6	1606,0	11913,4	3591,1	40,6	7203,9	2261,6	50,5
VII—IX . . . .	7272,8	1996,8	15246,1	4506,9	49,5	8662,9	2697,0	58,0
X—XII . . . .	5818,8	1398,6	10716,0	3178,2	35,9	6587,4	1987,7	45,3
2018 I—III . . . .	5048,6	1150,2	10031,1	2698,3	34,2	6051,3	1707,7	42,4
A	<b>106,2</b>	<b>111,5</b>	<b>108,3</b>	<b>114,2</b>	<b>x</b>	<b>106,7</b>	<b>110,3</b>	<b>x</b>

### w tym hotele

#### of which hotels

2016 I—XII . . . .	19615,4	5256,3	37243,6	11595,9	41,1	23013,3	7430,1	50,8
2017 I—XII . . . .	20916,1	5540,2	39461,3	12079,6	42,2	24187,1	7666,9	51,9
A	<b>106,6</b>	<b>105,4</b>	<b>106,0</b>	<b>104,2</b>	<b>x</b>	<b>105,1</b>	<b>103,2</b>	<b>x</b>
2016 X—XII . . . .	4707,0	1161,8	8416,0	2579,5	36,5	5332,0	1664,5	46,4
2017 I—III . . . .	4152,4	951,5	7813,6	2102,0	34,7	4904,5	1405,9	43,7
IV—VI . . . .	5443,2	1477,7	10018,7	3194,8	43,3	6223,8	2048,8	54,0
VII—IX . . . .	6200,7	1825,0	12469,4	3968,8	51,8	7308,5	2418,0	60,9
X—XII . . . .	5119,8	1286,0	9159,6	2814,0	38,6	5750,3	1794,2	48,6
2018 I—III . . . .	4425,9	1055,9	8488,8	2358,4	36,3	5250,7	1531,7	45,1
A	<b>106,6</b>	<b>111,0</b>	<b>108,6</b>	<b>112,2</b>	<b>x</b>	<b>107,1</b>	<b>108,9</b>	<b>x</b>

### POZOSTAŁE OBIEKTY NOCLEGOWE

#### OTHER TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS

2016 I—XII . . . .	7490,9	698,8	35070,4	2661,0	37,5	x	x	x
2017 I—XII . . . .	7854,7	770,5	36742,9	3066,4	38,5	x	x	x
A	<b>104,9</b>	<b>110,3</b>	<b>104,8</b>	<b>115,2</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
2016 X—XII . . . .	1168,2	125,0	5207,0	507,9	29,2	x	x	x
2017 I—III . . . .	1110,2	103,9	5324,5	440,1	31,0	x	x	x
IV—VI . . . .	2092,5	195,4	8700,6	740,5	36,1	x	x	x
VII—IX . . . .	3409,0	326,8	17112,4	1281,1	47,5	x	x	x
X—XII . . . .	1243,0	144,4	5605,4	604,7	31,0	x	x	x
2018 I—III . . . .	1221,7	126,1	5756,7	529,8	33,2	x	x	x
A	<b>110,0</b>	<b>121,3</b>	<b>108,1</b>	<b>120,4</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

a Dane dotyczą obiektów posiadających 10 i więcej miejsc noclegowych; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 66. b Poczawszy od 2016 r. dane prezentowane są z uwzględnieniem imputacji dla jednostek, które odmówiły udziału w badaniu.

a Data concerning facilities with 10 and more bed places; see methodological notes on page 258, item 66. b Since 2016 data is presented including the imputation for units which refused to participate in the survey.

## WYNIKI BADAŃ KONIUNKTURY BUSINESS AND CONSUMER TENDENCY SURVEYS

**TABL. 67. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY KONSUMENCKIEJ – niewyrównane sezonowo  
(opinie konsumentów o sytuacji ekonomicznej i finansowej)<sup>a</sup>  
TENDENCY OF CONSUMER CONFIDENCE – seasonally unadjusted  
(consumer opinion on economic and financial conditions)<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Wskaźniki ufności konsumenckiej Consumer confidence indicators		Prognoza na najbliższe 12 miesięcy Forecast for next 12 months					
	bieżący (BWUK) current	wyprzedzający (WWUK) leading	zmiany sytuacji finansowej gospodarstwa domowego financial situation of households	zmiany ogólnej sytuacji ekonomicznej kraju general economic situation	zmiany cen konsumpcyjnych price trends	zmiany poziomu bezrobocia (ze znakiem przeciwnym) unemployment trends (with inverted sign)	dokonywanie ważnych zakupów major purchases	oszczędzanie pieniędzy savings
2013 . . . . .	-26,7	-33,7	-13,6	-31,2	33,6	-53,7	-42,5	-36,1
2014 . . . . .	-17,0	-21,8	-7,3	-18,4	19,8	-31,1	-37,8	-30,5
2015 . . . . .	-10,9	-15,1	-2,8	-11,4	8,5	-19,7	-34,8	-26,3
2016 . . . . .	-5,2	-8,6	0,9	-9,4	12,2	-7,8	-29,6	-18,0
2017 . . . . .	2,4	-0,3	2,8	-1,8	22,8	8,5	-27,2	-10,6
2016 VII . . . . .	-5,6	-10,6	-0,2	-9,3	8,1	-13,5	-27,7	-19,2
VIII . . . . .	-3,8	-7,3	0,8	-7,2	4,4	-7,1	-29,8	-15,6
IX . . . . .	-2,4	-7,5	1,6	-8,1	12,6	-6,6	-27,8	-16,8
X . . . . .	-3,7	-10,3	-0,6	-9,9	18,9	-11,7	-29,7	-18,8
XI . . . . .	-2,4	-5,4	1,8	-8,5	17,3	-1,1	-32,0	-13,8
XII . . . . .	-3,7	-6,7	1,6	-9,6	24,5	-4,1	-29,5	-14,6
2017 I . . . . .	-1,2	-4,4	2,9	-10,1	27,1	-0,1	-30,5	-10,1
II . . . . .	-1,9	-3,6	2,2	-9,2	19,8	4,4	-31,5	-11,8
III . . . . .	-2,0	-4,2	1,6	-8,3	19,0	4,9	-28,2	-15,0
IV . . . . .	-0,8	-3,1	2,0	-7,2	19,1	5,9	-29,6	-12,9
V . . . . .	3,1	0,6	2,8	-1,4	18,2	11,0	-24,9	-10,0
VI . . . . .	4,8	1,8	2,9	1,8	17,7	11,7	-27,7	-9,4
VII . . . . .	4,0	1,3	3,6	1,9	20,0	10,1	-25,7	-10,5
VIII . . . . .	5,7	2,7	4,3	2,7	25,7	11,0	-26,8	-7,3
IX . . . . .	5,0	0,8	4,0	0,8	25,5	10,2	-27,1	-11,7
X . . . . .	4,6	1,6	1,6	3,4	26,0	9,2	-21,9	-8,0
XI . . . . .	5,4	3,4	5,0	3,8	26,7	13,5	-27,3	-8,8
XII . . . . .	2,1	-0,2	0,2	0,3	28,7	10,8	-25,2	-12,0
2018 I . . . . .	6,2	4,3	5,2	4,0	24,5	13,6	-25,9	-5,8
II . . . . .	6,2	4,2	2,8	6,3	19,3	14,1	-23,7	-6,4
III . . . . .	5,4	2,9	4,2	3,2	20,7	13,4	-24,5	-9,2
IV . . . . .	7,8	5,7	5,7	6,0	14,8	18,0	-26,0	-6,9
V . . . . .	5,9	2,8	3,5	3,8	18,3	14,2	-24,2	-10,2
VI . . . . .	6,1	4,0	3,8	3,8	22,3	13,7	-27,3	-5,2
VII . . . . .	5,2	2,4	3,6	1,2	24,9	14,1	-25,9	-9,4

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 67.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 258, item 67.

**TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup>**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>									
	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>									
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>				prognoza <i>forecast</i>				
		ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień krajowych i zagranicznych <i>domestic and foreign order- books</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień krajowych i zagranicznych <i>domestic and foreign order- books</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2014 XII	-2,5	0,4	-9,4	-7,7	-5,7	-5,3	-8,1	-9,3	-7,0	-5,9
2015 I	2,0	3,7	-9,1	-8,9	-5,5	0,2	2,0	1,3	-2,5	-2,1
II	3,5	-1,2	-9,3	-9,6	-9,5	8,1	11,6	11,9	3,3	-0,3
III	6,3	-1,3	0,7	0,9	-8,4	13,8	17,1	16,9	7,8	0,0
IV	8,2	1,2	9,0	6,1	-3,1	15,2	19,9	17,1	10,9	1,6
V	7,5	2,3	3,5	3,2	-1,7	12,6	14,8	14,4	8,8	1,5
VI	6,1	3,3	2,5	3,6	-3,7	8,9	9,0	8,2	3,6	-0,5
VII	5,8	3,9	3,7	2,6	-2,9	7,7	8,6	8,0	2,1	-0,5
VIII	7,1	4,6	3,6	2,0	-3,5	9,6	12,9	12,3	3,2	-1,0
IX	3,2	2,0	-3,3	-1,6	-6,6	4,4	5,7	6,9	1,2	-1,0
X	3,0	4,2	2,2	4,5	-4,2	1,7	-0,7	0,6	-1,3	0,2
XI	2,5	4,8	1,5	4,6	-2,9	0,2	-3,6	-2,9	-3,2	-3,4
XII	-1,1	2,5	-7,1	-4,0	-5,3	-4,7	-6,2	-7,9	-7,1	-5,0
2016 I	0,8	3,0	-9,4	-6,5	-6,0	-1,5	2,3	1,1	-5,0	0,4
II	3,0	-1,2	-9,8	-8,4	-7,6	7,1	12,5	11,9	2,1	-1,1
III	4,9	0,7	-0,1	0,5	-5,3	9,1	14,1	14,5	4,8	1,4
IV	5,4	0,1	1,9	3,8	-3,3	10,7	14,1	13,9	7,2	1,9
V	5,0	1,5	1,6	3,4	-1,4	8,4	11,7	10,9	5,4	0,0
VI	5,2	2,8	-0,2	0,9	-3,6	7,5	7,8	8,1	3,1	0,0
VII	3,1	1,7	-0,6	3,7	-2,4	4,5	5,3	4,3	1,8	1,1
VIII	4,8	4,5	-3,9	-1,7	-5,8	5,0	8,1	6,1	1,4	0,7
IX	3,3	2,8	-1,6	-1,6	-3,2	3,8	6,4	5,1	0,5	-1,5
X	1,0	2,4	0,9	2,5	-4,6	-0,4	0,3	0,3	-1,5	0,0
XI	-1,8	0,4	-5,0	-4,1	-3,5	-3,9	-3,6	-5,3	-3,6	-2,0
XII	-2,6	1,5	-5,3	-2,7	-5,8	-6,7	-7,2	-8,1	-6,8	-4,5
2017 I	2,7	3,1	-6,2	-5,4	-4,5	2,2	4,4	3,7	-1,5	-0,3
II	4,5	0,9	-4,5	-2,4	-7,5	8,0	13,4	12,7	3,3	1,6
III	6,4	0,6	1,3	2,8	-6,8	12,1	18,3	18,7	8,5	4,0
IV	9,6	3,5	13,9	17,4	-0,3	15,6	17,6	20,5	10,9	4,8
V	8,1	2,8	5,2	7,4	-2,6	13,3	15,7	16,7	9,1	4,2
VI	7,5	3,7	9,2	9,9	-1,3	11,2	12,5	13,6	7,6	4,6
VII	7,4	5,0	7,6	9,9	0,7	9,8	12,0	12,6	7,0	5,6
VIII	7,4	4,6	5,0	6,6	-1,2	10,1	14,4	14,3	7,2	4,4
IX	6,3	3,7	7,2	9,8	0,0	8,9	11,5	12,5	6,2	3,6
X	4,6	3,9	9,0	10,6	-0,6	5,2	4,4	6,1	2,2	1,7
XI	4,6	5,7	6,7	9,5	1,1	3,4	2,2	2,6	0,8	1,1
XII	3,5	5,0	2,5	4,6	-0,3	1,9	0,2	-0,2	-0,6	0,1
2018 I	16,5	21,1	10,1	13,2	7,3	11,8	15,3	16,6	7,8	10,1
II	16,2	17,1	9,8	9,7	2,7	15,2	18,1	19,8	11,1	11,4
III	18,7	17,8	6,6	11,6	1,9	19,6	22,9	24,2	14,7	13,4
IV	16,8	15,6	11,0	15,5	4,8	17,9	20,7	23,7	15,1	12,4
V	15,7	14,9	8,8	11,9	3,9	16,4	18,2	20,0	12,0	9,5
VI	13,3	12,2	9,3	13,4	2,2	14,3	15,0	16,9	11,0	7,9
VII	12,1	11,5	9,6	13,4	4,3	12,7	12,8	15,8	7,9	6,9

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 68

<sup>a</sup> See methodological notes on page 258, item 68.

**TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		Wyrównane sezonowo Seasonally adjusted									
		przetwórstwo przemysłowe (dok.) manufacturing (cont.)									
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	diagnoza diagnosis				prognoza forecast				
ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	portfel zamówień krajowych i zagranicznych domestic and foreign order- books		produkcja production	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	portfel zamówień krajowych i zagranicznych domestic and foreign order- books	produkcja production	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment		
2014	XII	3,4	0,8	-2,1	-1,5	-4,0	6,3	6,8	6,2	2,4	-0,8
2015	I	4,3	2,8	-0,9	-1,0	-3,9	5,7	6,3	5,8	2,2	-1,0
	II	3,8	1,2	-2,0	-2,2	-5,0	6,2	6,5	6,9	2,6	-1,2
	III	4,7	1,5	-0,1	1,5	-5,0	7,6	7,9	7,4	3,2	-1,2
	IV	4,7	2,3	0,9	-1,4	-4,2	7,1	9,7	7,5	4,3	-0,8
	V	4,5	2,3	-0,6	-0,1	-3,5	6,5	8,0	7,3	3,5	-0,7
	VI	4,1	2,7	-0,5	0,9	-4,7	5,6	6,9	5,8	1,0	-2,2
	VII	4,9	3,1	1,4	0,3	-4,8	6,8	8,0	7,3	0,7	-2,0
	VIII	5,0	2,9	2,1	1,0	-4,6	7,5	9,3	9,4	1,4	-2,5
	IX	3,2	1,5	-1,7	-0,6	-5,9	5,0	6,5	7,3	1,3	-1,1
	X	4,7	3,4	-0,2	1,4	-5,2	5,9	6,6	6,8	2,1	1,6
	XI	5,6	3,3	0,3	2,9	-4,9	7,3	6,9	8,0	2,5	0,5
	XII	4,7	2,9	-0,6	1,9	-3,7	6,5	8,2	7,3	2,2	0,1
2016	I	3,0	2,1	-2,3	0,4	-5,2	3,4	5,8	5,0	-0,5	1,4
	II	3,2	1,2	-2,9	-1,3	-3,8	5,1	7,3	6,8	1,3	-2,0
	III	3,2	3,4	-1,0	0,7	-2,7	3,1	5,1	5,1	0,2	0,2
	IV	1,9	1,2	-6,1	-4,2	-5,0	2,7	4,6	4,3	0,5	-0,5
	V	2,0	1,6	-1,8	0,2	-3,3	2,6	5,3	4,1	0,2	-2,2
	VI	3,2	2,2	-3,4	-1,8	-4,6	4,2	5,8	5,7	0,5	-1,6
	VII	2,2	0,9	-2,8	1,1	-4,4	3,6	4,9	3,9	0,4	-0,4
	VIII	2,8	2,8	-4,0	-1,9	-5,9	3,2	4,9	3,7	-0,2	-0,8
	IX	3,4	2,3	-0,7	-0,6	-3,1	4,5	7,0	5,5	0,7	-1,6
	X	2,8	1,7	-1,0	0,1	-4,7	4,1	7,5	6,6	2,0	1,5
	XI	1,4	-1,0	-3,8	-4,3	-4,5	3,5	6,9	5,8	2,2	1,9
	XII	3,1	1,9	1,2	3,2	-3,9	4,4	6,9	7,0	2,4	0,6
2017	I	4,8	2,2	-0,6	0,5	-4,8	6,3	7,0	6,8	2,7	0,7
	II	4,6	3,3	1,1	4,1	-4,3	5,9	8,2	7,7	2,5	0,7
	III	4,7	3,3	0,4	2,9	-4,4	6,1	9,4	9,3	3,8	2,8
	IV	6,0	4,5	4,7	8,6	-2,5	7,5	8,6	10,8	4,2	2,4
	V	5,1	2,9	2,2	4,3	-4,0	7,5	9,6	10,1	3,9	2,0
	VI	5,5	3,1	5,4	7,1	-2,2	8,0	10,6	11,2	5,0	3,0
	VII	6,5	4,2	5,5	7,3	-1,3	9,0	11,6	12,2	5,6	4,1
	VIII	5,5	2,9	5,9	6,9	-0,9	8,5	11,3	12,0	5,6	3,0
	IX	6,5	3,3	7,9	10,7	0,1	9,7	12,1	13,0	6,5	3,6
	X	6,5	3,2	7,9	8,7	0,1	9,9	11,8	12,6	5,9	3,2
	XI	7,9	4,3	9,3	10,1	0,8	10,9	12,7	13,8	6,7	5,0
	XII	9,2	5,4	9,7	10,9	2,0	12,8	14,0	14,8	8,6	5,2
2018	I	18,6	20,2	14,3	18,3	5,8	15,4	16,9	18,8	11,7	11,1
	II	16,3	19,5	14,4	15,9	5,3	13,0	13,0	14,9	10,2	10,5
	III	16,7	20,4	9,0	12,8	4,6	13,6	13,9	14,9	10,0	12,0
	IV	13,2	16,8	5,6	8,7	3,4	10,4	12,1	14,3	8,6	10,0
	V	12,8	15,2	7,8	10,1	3,5	11,1	12,5	13,8	7,3	7,5
	VI	11,4	12,0	7,1	11,1	2,6	11,4	13,3	14,7	8,6	6,5
	VII	11,3	11,0	8,1	11,2	3,1	12,0	12,6	15,4	6,9	5,6

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 68

<sup>a</sup> See methodological notes on page 258, item 68.



**TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>										
	budownictwo <i>construction</i>					prognoza <i>forecast</i>					
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>				prognoza <i>forecast</i>					
		ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień na rynku krajowym <i>order-books at the domestic market</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień na rynku krajowym <i>order-books at the domestic market</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>	
2014 XII	-18,8	-12,9	-21,8	-20,2	-17,0	-24,6	-28,0	-31,4	-27,6	-24,7	
2015 I	-12,8	-9,4	-25,0	-23,4	-19,2	-16,2	-16,5	-20,6	-21,7	-16,3	
II	-11,3	-15,5	-28,5	-29,1	-26,9	-7,0	-3,7	-6,6	-14,6	-8,7	
III	-6,6	-16,5	-18,0	-19,2	-22,1	3,4	8,5	6,1	-2,6	-2,5	
IV	-3,5	-15,0	-7,8	-8,9	-15,5	8,1	11,0	10,4	0,7	0,8	
V	-2,0	-11,8	-4,8	-4,9	-11,9	7,8	9,9	8,5	1,4	-1,5	
VI	-2,0	-10,4	-2,2	-2,7	-9,9	6,5	7,9	5,9	0,8	-3,0	
VII	-1,2	-8,3	-1,6	-1,3	-6,8	6,0	5,2	5,0	1,4	-3,1	
VIII	-0,9	-5,6	-0,5	-0,7	-6,2	3,8	2,3	1,3	0,1	-4,4	
IX	-5,3	-7,2	-6,0	-5,9	-8,8	-3,4	-6,9	-6,9	-6,6	-8,2	
X	-7,8	-7,4	-7,5	-5,8	-8,4	-8,2	-13,5	-13,8	-11,0	-12,6	
XI	-11,6	-8,4	-12,6	-11,6	-10,4	-14,8	-20,3	-21,4	-17,0	-16,8	
XII	-16,1	-10,8	-19,9	-17,9	-14,5	-21,4	-25,2	-27,3	-23,8	-20,8	
2016 I	-12,7	-7,6	-25,4	-24,7	-18,4	-17,8	-16,4	-20,6	-21,7	-16,9	
II	-9,1	-12,9	-27,2	-27,5	-23,5	-5,2	-0,4	-3,5	-11,6	-8,0	
III	-6,9	-15,7	-19,7	-21,6	-22,4	1,9	6,7	4,3	-4,6	-3,6	
IV	-2,4	-12,3	-8,8	-11,0	-16,6	7,6	11,9	9,9	2,0	0,2	
V	-1,1	-11,1	-3,2	-6,1	-12,0	8,9	11,9	10,3	4,0	0,4	
VI	-1,4	-9,8	-1,2	-2,9	-9,7	7,0	8,2	7,0	3,1	-0,6	
VII	-1,9	-8,5	-1,3	-2,8	-8,9	4,7	4,9	4,2	-0,2	-2,8	
VIII	-3,3	-8,2	-2,8	-4,0	-8,9	1,6	0,4	0,0	-1,7	-4,9	
IX	-5,4	-8,1	-5,6	-5,3	-9,4	-2,7	-4,5	-5,3	-5,2	-7,2	
X	-9,1	-9,8	-8,2	-8,2	-10,7	-8,3	-13,0	-12,8	-11,2	-11,3	
XI	-12,3	-9,6	-13,5	-13,4	-13,4	-14,9	-20,4	-21,1	-17,6	-16,5	
XII	-17,4	-12,6	-20,7	-19,6	-17,3	-22,2	-24,5	-27,4	-23,8	-19,8	
2017 I	-9,8	-4,0	-24,6	-25,0	-21,3	-15,5	-13,6	-18,3	-20,8	-10,1	
II	-6,8	-8,1	-24,9	-27,4	-25,4	-5,4	-0,2	-3,9	-11,8	-3,8	
III	-1,4	-10,8	-13,6	-16,1	-20,7	8,1	12,9	8,3	-1,5	2,9	
IV	2,7	-6,6	-1,1	-3,8	-12,3	12,0	16,3	13,3	6,0	5,7	
V	2,5	-6,1	-0,6	-2,6	-11,5	11,0	12,4	11,9	5,2	5,0	
VI	6,4	-0,8	8,1	2,8	-5,7	13,6	12,8	13,2	9,6	5,8	
VII	6,3	1,2	8,2	4,4	-3,3	11,4	11,5	9,6	8,1	2,8	
VIII	5,2	0,8	8,5	5,3	-3,6	9,5	7,2	7,7	5,9	2,9	
IX	2,7	0,7	5,2	4,1	-1,1	4,7	1,4	1,9	2,6	1,2	
X	0,4	1,3	1,0	2,4	-2,5	-0,5	-4,0	-4,5	-2,1	-0,5	
XI	-1,9	0,7	-1,3	-1,0	-4,1	-4,5	-9,6	-10,1	-7,2	-4,6	
XII	-6,7	-1,9	-5,8	-3,7	-4,2	-11,5	-15,1	-15,3	-12,4	-6,4	
2018 I	0,8	4,1	-3,1	-2,1	-2,8	-2,6	-0,1	-4,3	-6,4	0,0	
II	3,2	1,8	-3,7	-6,0	-7,2	4,6	8,8	5,4	0,2	6,4	
III	5,1	-0,8	-0,7	-3,1	-9,0	10,9	15,4	13,8	6,0	9,8	
IV	6,9	0,2	6,1	4,1	-4,3	13,5	17,3	16,7	8,4	10,7	
V	7,2	2,6	9,8	9,5	-1,4	11,7	15,1	15,3	8,2	9,6	
VI	7,3	3,6	10,1	9,9	0,4	11,0	12,4	12,9	8,2	9,1	
VII	6,4	4,1	9,1	8,6	0,5	8,6	9,8	9,7	5,9	5,7	

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 68

<sup>a</sup> See methodological notes on page 258, item 68.

**TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Wyrównane sezonowo Seasonally adjusted									
	budownictwo (dok.) construction (cont.)									
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	diagnoza diagnosis				prognoza forecast				
ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation		portfel zamówień na rynku krajowym order-books at the domestic market	produkcja production	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	portfel zamówień na rynku krajowym order-books at the domestic market	produkcja production	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment	
2014 XII	-8,2	-12,3	-11,3	-11,7	-14,9	-3,8	-4,2	-6,0	-8,9	-9,1
2015 I	-7,3	-12,0	-9,9	-9,7	-13,7	-1,8	-3,4	-3,9	-6,8	-7,7
II	-7,6	-11,6	-10,9	-10,8	-14,7	-2,9	-4,5	-4,8	-7,9	-8,0
III	-7,1	-10,9	-10,6	-10,2	-13,4	-3,5	-3,2	-4,9	-6,8	-8,8
IV	-7,3	-11,3	-11,2	-10,7	-13,0	-3,5	-4,6	-5,3	-9,0	-8,6
V	-7,1	-10,4	-11,8	-10,9	-13,3	-4,0	-4,4	-6,5	-9,2	-10,2
VI	-7,2	-10,5	-11,6	-11,0	-13,5	-4,1	-3,7	-6,8	-9,7	-10,2
VII	-6,5	-10,2	-11,9	-11,2	-13,0	-3,1	-3,6	-5,0	-7,8	-8,5
VIII	-5,9	-9,5	-10,8	-10,7	-12,9	-2,7	-2,6	-5,2	-7,4	-8,0
IX	-6,7	-10,1	-12,1	-12,2	-13,8	-3,8	-4,1	-5,8	-8,8	-7,9
X	-6,2	-9,4	-10,7	-10,6	-12,8	-2,5	-2,9	-4,5	-7,1	-7,3
XI	-6,2	-10,0	-11,0	-11,5	-12,7	-2,3	-2,5	-4,2	-6,5	-6,4
XII	-5,9	-9,5	-10,0	-10,6	-12,5	-1,4	-2,2	-2,8	-5,8	-6,1
2016 I	-7,2	-10,4	-11,2	-11,9	-13,1	-4,0	-4,1	-4,7	-7,4	-8,9
II	-6,4	-10,1	-10,8	-10,9	-12,4	-1,5	-1,6	-2,1	-5,4	-7,6
III	-7,4	-10,5	-12,5	-12,9	-14,1	-4,8	-4,8	-6,3	-8,5	-9,6
IV	-6,7	-10,2	-12,6	-13,0	-14,8	-3,7	-3,4	-5,4	-7,6	-8,8
V	-6,0	-10,2	-10,2	-11,9	-13,4	-2,5	-1,7	-4,2	-6,4	-7,8
VI	-6,8	-10,6	-11,8	-12,1	-14,0	-3,6	-3,1	-5,5	-7,5	-7,6
VII	-7,1	-10,4	-11,6	-12,3	-14,8	-3,9	-3,5	-5,4	-9,1	-7,6
VIII	-7,2	-10,5	-12,3	-12,9	-14,6	-4,3	-3,8	-6,0	-8,7	-8,0
IX	-6,3	-9,7	-11,1	-11,7	-14,6	-2,9	-1,8	-4,2	-7,2	-6,7
X	-6,6	-10,0	-10,2	-12,2	-14,5	-2,6	-2,7	-3,7	-7,2	-6,3
XI	-6,5	-9,0	-10,5	-11,8	-14,6	-2,7	-2,9	-4,2	-7,1	-6,3
XII	-6,4	-9,0	-10,1	-11,6	-14,8	-2,5	-1,8	-3,5	-6,2	-5,7
2017 I	-4,9	-7,1	-10,8	-12,1	-15,8	-2,3	-2,3	-3,2	-6,9	-2,8
II	-4,3	-6,9	-9,3	-10,9	-14,7	-1,7	-1,3	-2,6	-5,8	-3,6
III	-2,6	-6,1	-7,5	-9,0	-13,2	1,2	1,3	-2,0	-5,2	-3,0
IV	-1,8	-5,2	-6,0	-7,7	-11,6	0,8	1,2	-1,7	-3,6	-3,1
V	-1,6	-4,7	-6,8	-7,6	-12,2	0,2	-0,2	-2,2	-4,8	-2,9
VI	0,5	-3,3	-3,3	-5,8	-10,1	3,0	2,0	0,9	-1,1	-1,0
VII	1,3	-2,5	-2,4	-4,5	-9,0	3,0	3,2	0,3	-0,7	-1,5
VIII	1,6	-1,8	-0,9	-2,7	-8,3	3,8	3,5	1,9	-0,8	0,2
IX	1,9	-1,0	0,3	-1,3	-6,1	4,6	4,3	3,1	0,7	1,8
X	2,6	0,2	0,9	0,3	-5,3	5,3	6,0	4,5	1,9	4,3
XI	3,1	0,8	3,2	2,2	-4,0	7,3	7,2	6,6	3,2	5,3
XII	3,2	1,9	5,4	4,2	-1,8	7,8	7,1	8,1	4,9	7,2
2018 I	4,3	2,3	9,2	7,4	1,1	9,7	9,8	10,1	7,0	6,9
II	4,7	3,6	10,5	8,5	2,1	8,2	7,6	6,8	6,0	6,6
III	3,6	4,1	6,3	5,1	-0,9	4,7	4,7	4,0	2,8	4,4
IV	3,2	2,9	3,9	3,5	-1,9	3,6	3,5	2,5	0,0	2,9
V	4,0	5,2	6,2	7,0	-0,4	2,3	3,9	2,1	-0,4	2,7
VI	2,6	2,6	1,8	4,5	-2,0	1,7	2,8	1,3	-1,4	3,0
VII	2,5	2,7	1,8	3,7	-2,8	1,3	2,6	1,1	-1,9	2,2

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 68

<sup>a</sup> See methodological notes on page 258, item 68.

**TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>								
	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>bΔ</sup> <i>trade; repair of motor vehicles<sup>bΔ</sup></i>								
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>			prognoza <i>forecast</i>				
		ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2014 XII . . . . .	-0,7	1,2	-1,0	-6,1	-2,6	-1,7	-1,8	-4,1	-2,4
2015 I . . . . .	-2,8	5,2	0,1	-6,8	-10,7	-15,4	-14,9	-11,5	-2,3
II . . . . .	-1,3	1,5	-5,9	-9,9	-4,1	-4,5	-2,9	-6,0	-2,3
III . . . . .	3,4	1,4	-10,5	-11,0	5,4	10,9	11,4	1,2	-0,4
IV . . . . .	4,4	2,9	4,9	-3,9	5,9	6,7	6,6	2,4	2,2
V . . . . .	2,4	2,3	3,6	-6,1	2,5	5,8	6,4	1,2	0,0
VI . . . . .	2,5	3,5	2,2	-4,7	1,4	1,8	2,8	0,6	0,8
VII . . . . .	2,5	4,5	4,7	-3,5	0,5	1,7	3,0	-1,4	0,6
VIII . . . . .	4,4	4,9	6,1	-2,8	3,9	6,4	6,8	1,2	1,4
IX . . . . .	3,6	4,1	1,8	-4,4	3,0	4,5	5,1	-1,0	1,2
X . . . . .	4,5	4,6	0,3	-4,4	4,4	9,1	9,7	3,0	0,7
XI . . . . .	4,8	5,8	5,8	-3,4	3,8	9,0	10,3	2,7	1,1
XII . . . . .	-0,8	2,6	-1,2	-8,1	-4,1	-2,3	-1,4	-6,1	-2,1
2016 I . . . . .	-0,4	9,1	6,9	-5,8	-9,9	-13,7	-11,8	-11,4	-1,4
II . . . . .	-1,1	4,5	-6,5	-11,2	-6,6	-2,0	-0,3	-8,0	-0,5
III . . . . .	2,4	2,4	-4,4	-9,0	2,3	6,8	9,4	0,0	0,7
IV . . . . .	5,2	4,6	8,2	-3,3	5,7	8,8	8,9	2,3	2,0
V . . . . .	5,2	5,6	8,6	-1,1	4,8	6,9	7,8	3,2	1,9
VI . . . . .	3,9	6,6	5,8	-3,5	1,2	2,8	2,7	0,5	1,7
VII . . . . .	3,6	5,8	8,8	-1,5	1,3	1,1	0,9	-2,0	1,0
VIII . . . . .	4,0	5,4	5,0	-4,2	2,5	3,8	4,4	0,0	2,6
IX . . . . .	4,8	6,2	4,3	-4,2	3,3	5,9	6,1	1,0	0,9
X . . . . .	4,9	5,2	2,5	-4,3	4,6	8,1	9,9	1,5	2,1
XI . . . . .	4,0	4,9	6,7	-2,9	3,1	10,1	10,2	1,9	1,1
XII . . . . .	0,0	3,6	6,2	-3,9	-3,6	-2,5	-1,2	-4,9	-0,6
2017 I . . . . .	6,3	15,3	17,1	2,6	-2,7	-6,9	-6,1	-4,0	2,3
II . . . . .	7,0	13,6	5,7	-1,9	0,4	0,0	0,9	-1,4	3,6
III . . . . .	9,2	10,6	3,3	-3,3	7,7	12,2	12,5	2,9	4,2
IV . . . . .	12,3	12,4	15,2	3,0	12,2	16,5	17,6	6,9	7,5
V . . . . .	10,1	11,8	12,8	2,3	8,3	8,5	9,5	4,0	4,6
VI . . . . .	8,4	11,3	12,9	1,7	5,5	5,4	6,6	2,0	3,5
VII . . . . .	8,3	10,7	11,2	1,6	5,8	6,9	7,2	2,7	4,0
VIII . . . . .	9,4	10,5	8,4	0,7	8,2	12,6	13,2	5,5	3,9
IX . . . . .	11,4	12,3	8,5	2,2	10,5	13,7	14,3	6,9	5,3
X . . . . .	10,3	10,9	9,7	2,9	9,6	15,6	15,7	7,8	3,7
XI . . . . .	11,2	11,1	14,7	3,9	11,3	17,7	17,9	7,4	4,9
XII . . . . .	9,4	13,1	15,6	4,1	5,6	10,4	10,2	2,7	1,1
2018 I . . . . .	11,4	20,7	22,6	9,8	2,1	-2,6	-1,5	-1,0	4,0
II . . . . .	11,6	17,5	14,3	5,1	5,7	7,1	6,9	3,2	3,0
III . . . . .	12,8	15,0	9,0	1,8	10,6	14,8	15,0	6,5	2,5
IV . . . . .	13,2	17,1	17,0	3,9	9,2	11,5	11,0	5,7	2,4
V . . . . .	12,1	15,4	12,6	3,9	8,7	11,3	12,1	6,3	3,5
VI . . . . .	9,7	13,7	14,1	2,6	5,6	7,5	8,2	4,0	3,4
VII . . . . .	10,3	15,3	14,3	3,5	5,3	5,7	7,4	4,7	3,4

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 68 **b** Z wyłączeniem działu „Handel hurtowy<sup>Δ</sup>”.

*a See methodological notes on page 258, item 68. b Excluding division "Wholesale trade<sup>Δ</sup>".*

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	Wyrównane sezonowo <i>Seasonally adjusted</i>								
	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>bΔ</sup> (dok.) <i>trade; repair of motor vehicles<sup>bΔ</sup>(cont.)</i>								
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>			prognoza <i>forecast</i>				
		ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2014 XII	2,6	2,8	1,3	-5,3	2,3	4,1	4,0	0,5	0,5
2015 I	0,9	2,1	-1,5	-6,6	1,2	1,9	1,6	-1,9	-0,7
II	1,3	1,9	1,3	-5,3	1,3	1,5	2,7	-1,1	-1,3
III	2,5	3,2	-1,0	-6,6	1,2	4,4	4,7	-1,0	-0,5
IV	1,6	2,9	0,4	-5,6	0,4	-0,4	0,8	-2,0	0,7
V	1,0	2,7	-0,4	-7,2	0,1	2,3	3,6	-1,9	-1,5
VI	2,2	3,2	0,5	-5,8	1,0	2,4	3,7	-0,7	-0,1
VII	2,6	4,0	1,8	-5,5	0,7	2,9	4,7	-1,2	0,3
VIII	3,7	4,6	3,1	-4,9	2,0	4,7	5,3	0,0	1,0
IX	2,8	3,9	2,9	-5,6	1,2	2,5	4,0	-2,3	0,8
X	3,3	4,6	2,2	-4,8	1,7	4,4	4,0	0,2	0,2
XI	3,7	5,7	2,7	-5,1	1,0	3,6	3,9	-0,1	1,1
XII	2,7	4,8	1,3	-6,1	0,7	3,3	4,1	-1,5	0,8
2016 I	2,3	4,5	2,8	-5,8	0,2	3,1	3,7	-2,4	0,2
II	1,2	4,2	0,7	-6,4	-0,7	4,0	5,1	-3,2	0,5
III	1,7	4,2	3,9	-4,8	-0,2	0,5	3,2	-2,0	0,5
IV	2,3	4,7	3,6	-5,3	-0,2	1,7	2,6	-2,1	0,5
V	3,7	5,7	5,0	-3,5	1,3	3,6	5,2	0,1	0,4
VI	3,7	6,2	4,3	-4,6	0,8	3,6	4,1	-0,6	0,9
VII	3,9	6,0	6,2	-3,4	1,8	2,5	3,2	-1,5	0,7
VIII	3,7	6,2	5,0	-4,1	1,3	2,1	2,9	-1,2	2,2
IX	4,1	6,9	6,3	-3,5	1,5	3,9	4,5	-0,4	0,6
X	4,4	7,2	5,9	-3,3	1,9	3,5	4,8	-1,2	1,6
XI	3,8	7,0	5,8	-2,8	2,0	4,7	4,4	-0,6	1,1
XII	3,7	7,0	7,5	-2,1	2,3	3,0	3,9	-0,4	2,3
2017 I	7,8	9,4	9,7	-0,8	5,1	9,6	8,5	4,4	3,9
II	8,3	10,6	9,7	-0,2	4,8	6,0	6,6	3,0	4,5
III	8,1	10,4	9,5	-0,5	5,0	6,0	6,8	1,0	4,0
IV	9,1	10,9	9,9	0,7	5,9	9,3	10,4	2,5	6,0
V	8,6	11,1	9,8	0,6	5,4	5,4	7,4	1,1	3,2
VI	8,5	11,3	11,2	1,6	5,9	6,4	8,5	1,3	2,7
VII	8,9	11,8	10,6	1,6	6,7	8,4	9,7	3,3	3,7
VIII	9,4	12,4	11,4	2,4	6,9	10,9	11,4	4,3	3,5
IX	10,7	13,0	12,2	3,1	8,4	11,6	12,1	5,4	4,9
X	10,2	13,2	13,5	3,7	7,9	11,0	10,9	5,2	3,2
XI	11,2	13,7	14,2	3,9	9,4	12,2	12,1	5,0	4,9
XII	12,6	15,0	15,3	4,5	10,0	15,7	14,5	7,1	4,0
2018 I	12,5	14,8	14,9	4,9	10,4	13,7	12,8	7,2	5,5
II	12,7	14,7	16,5	4,9	10,5	13,1	13,0	7,5	4,0
III	12,1	15,0	15,8	4,4	8,6	9,4	11,0	5,2	2,5
IV	10,9	15,7	14,3	3,4	5,9	5,4	6,8	2,6	1,1
V	11,3	15,5	13,2	3,8	6,8	8,7	10,5	4,0	2,1
VI	10,5	15,0	13,7	3,5	5,8	8,8	10,6	3,7	2,6
VII	11,2	16,2	14,6	4,0	6,3	7,6	10,4	5,2	3,1

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 68 <sup>b</sup> Z wyłączeniem działu „Handel hurtowy<sup>Δ</sup>”.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 258, item 68. <sup>b</sup> Excluding division "Wholesale trade<sup>Δ</sup>".

**TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>									
	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>									
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>				prognoza <i>forecast</i>				
		ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2014 XII	-2,4	2,7	-7,7	-9,3	-3,6	-7,4	-9,5	-10,1	-10,8	-3,4
2015 I	-1,4	4,6	-12,9	-13,6	-7,9	-7,3	-7,3	-7,2	-9,8	-0,9
II	1,8	4,0	-12,7	-13,1	-7,8	-0,5	1,4	2,4	-1,6	-0,6
III	4,4	4,4	-6,6	-8,8	-5,0	4,3	6,2	6,7	-2,1	0,7
IV	7,2	6,7	0,5	-0,4	-0,6	7,7	9,2	9,4	3,2	3,0
V	4,4	6,3	-0,1	-2,5	-0,8	2,4	3,4	2,6	-1,3	1,5
VI	3,4	7,9	-2,1	-2,3	-2,8	-1,1	-0,2	-0,3	-2,8	0,2
VII	3,3	7,2	-3,5	-2,6	-2,3	-0,7	-1,5	-0,8	-3,3	-0,5
VIII	7,4	9,9	-2,7	-1,4	-0,7	4,9	5,7	5,0	-0,2	1,0
IX	5,3	5,7	-1,0	-1,2	-1,2	4,9	6,1	6,1	0,5	2,7
X	6,0	11,3	2,3	2,2	1,2	0,6	2,4	2,6	-2,1	2,0
XI	3,6	9,9	-0,3	-0,8	0,2	-2,8	-2,5	-3,8	-5,2	-0,4
XII	1,2	7,9	-4,8	-4,7	-0,2	-5,6	-8,1	-8,0	-8,9	0,9
2016 I	0,4	7,5	-10,5	-11,7	-4,9	-6,8	-6,3	-4,6	-7,0	2,7
II	2,9	6,0	-10,2	-11,7	-4,4	-0,2	3,4	3,9	-2,0	1,9
III	5,1	6,1	-4,9	-4,5	-5,0	4,1	7,0	7,9	2,3	3,7
IV	7,0	7,6	-1,7	0,1	-0,7	6,4	9,2	9,5	2,7	5,7
V	7,1	9,5	3,7	3,8	1,5	4,6	5,7	5,6	1,9	3,2
VI	5,6	9,3	1,6	2,8	2,5	1,8	1,1	1,5	-2,4	1,9
VII	5,9	11,2	3,9	4,1	4,3	0,5	-0,2	0,5	-2,5	1,6
VIII	8,2	9,3	-2,8	-1,8	1,2	7,0	6,5	7,8	3,0	4,1
IX	7,7	10,0	3,3	1,7	3,9	5,4	5,3	6,7	2,2	5,7
X	5,0	10,3	0,6	1,0	4,2	-0,3	-1,6	-0,3	-2,9	2,7
XI	4,5	12,4	-2,4	-1,8	1,9	-3,4	-5,9	-4,8	-5,8	0,3
XII	3,9	12,7	-2,5	-1,1	0,0	-5,0	-5,9	-5,5	-5,1	0,8
2017 I	8,2	15,3	-3,6	-2,0	1,3	1,1	-0,7	0,3	-0,3	6,1
II	10,5	15,5	-5,2	-6,4	-1,8	5,5	7,9	10,1	4,2	8,2
III	10,9	13,6	-1,4	-1,7	-1,0	8,2	11,2	11,8	7,3	7,4
IV	12,0	15,2	6,5	7,4	2,6	8,7	8,8	10,8	6,1	7,3
V	11,3	14,6	4,3	3,6	0,7	7,9	8,9	9,1	5,3	5,9
VI	8,5	14,4	3,5	3,1	0,0	2,5	2,4	2,9	0,6	4,0
VII	8,6	14,3	4,1	3,2	0,4	2,8	3,9	4,2	1,2	4,5
VIII	11,6	14,7	0,5	-0,7	-1,6	8,4	10,0	9,0	6,2	7,0
IX	10,8	14,2	3,7	1,8	1,5	7,3	8,5	10,0	5,9	6,5
X	10,3	14,5	0,0	-1,1	-0,6	6,1	5,5	6,4	2,7	5,6
XI	8,8	15,1	3,9	2,9	2,3	2,5	1,9	2,0	-0,6	5,6
XII	7,8	14,7	1,6	0,3	-0,2	0,9	-0,7	-1,1	-1,7	6,7
2018 I	11,7	19,4	4,6	1,7	0,7	4,0	4,3	5,6	3,1	13,7
II	15,5	18,8	2,9	0,5	-0,1	12,2	14,2	14,6	8,2	11,0
III	14,1	15,7	5,2	4,6	2,0	12,5	15,5	15,2	9,2	13,0
IV	16,3	18,5	9,0	8,7	1,7	14,1	15,9	15,7	9,8	9,7
V	14,4	17,7	8,8	7,8	1,2	11,1	14,4	14,0	8,6	10,7
VI	12,7	17,3	11,8	10,1	1,4	8,0	10,7	10,5	5,7	10,9
VII	13,5	19,4	11,4	10,8	5,1	7,6	9,8	8,3	5,0	12,6

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 68

<sup>a</sup> See methodological notes on page 258, item 68.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	Wyrównane sezonowo Seasonally adjusted									
	transport i gospodarka magazynowa (dok.) transportation and storage (cont.)									
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	diagnoza diagnosis				prognoza forecast				
		ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment
2014 XII	1,8	3,1	-4,6	-5,6	-3,1	0,7	1,6	1,5	-3,4	-0,7
2015 I	1,0	3,6	-4,9	-5,7	-5,1	-1,4	-0,5	-1,0	-4,8	-2,2
II	2,1	5,3	-4,6	-4,8	-3,0	-0,4	0,1	0,0	-1,8	-1,7
III	3,2	6,9	-4,1	-5,2	-1,0	-0,4	-0,4	-0,1	-6,2	-0,2
IV	4,5	7,6	-3,4	-4,3	-0,5	1,4	1,1	1,2	-2,4	0,9
V	2,9	6,5	-4,1	-6,1	-1,9	-1,0	-0,7	-0,9	-3,6	1,2
VI	3,4	7,4	-4,0	-5,2	-3,9	-0,3	0,7	1,0	-1,6	1,4
VII	3,8	6,2	-4,8	-5,4	-4,1	2,0	1,2	2,2	-0,6	0,7
VIII	5,3	9,0	-3,3	-2,6	-1,5	1,7	1,7	1,7	-2,8	0,3
IX	4,2	5,9	-3,5	-2,8	-2,9	1,2	2,3	2,0	-3,3	1,9
X	5,9	10,5	-2,3	-1,4	-1,1	0,4	3,5	3,1	-2,3	2,4
XI	5,1	8,9	-2,3	-2,3	-2,5	1,2	3,4	2,5	-2,0	1,2
XII	5,0	8,3	-2,6	-1,8	0,3	2,4	2,4	3,1	-1,7	3,6
2016 I	2,6	6,5	-3,3	-5,0	-2,3	-1,0	0,2	1,3	-2,4	1,4
II	3,0	7,2	-2,6	-3,8	0,0	-0,2	1,5	1,1	-2,5	0,8
III	4,0	8,5	-1,9	-1,6	-1,2	-0,6	0,4	1,1	-1,9	2,8
IV	4,5	8,4	-3,7	-4,2	-0,9	0,1	1,6	1,6	-2,8	3,6
V	5,6	9,6	-0,7	0,0	0,4	1,2	1,6	2,1	-0,5	2,9
VI	5,7	8,8	-1,5	-0,3	1,5	2,6	2,2	3,0	-1,2	3,1
VII	6,4	10,2	0,2	1,0	2,5	3,2	2,3	3,3	0,1	2,8
VIII	6,4	8,4	-2,0	-1,8	0,7	3,8	2,5	4,5	0,4	3,4
IX	6,9	10,2	0,2	0,4	2,2	1,8	1,9	2,8	-1,4	4,9
X	5,4	9,6	-0,5	-0,5	2,2	-0,3	0,0	0,6	-2,8	3,1
XI	6,4	11,4	-1,6	-2,2	-0,5	0,8	0,4	1,8	-2,2	1,9
XII	7,4	13,1	0,1	1,4	0,7	3,0	4,3	5,4	2,0	3,5
2017 I	9,7	14,2	0,2	2,8	3,5	6,8	5,4	5,8	4,0	4,8
II	9,8	16,6	0,2	0,4	2,2	5,3	5,4	6,9	3,4	7,1
III	9,5	15,9	0,2	0,4	2,5	3,4	4,4	4,9	2,9	6,5
IV	9,6	16,0	2,1	2,2	2,2	2,4	1,6	3,1	0,7	5,2
V	9,8	14,7	0,7	-0,2	-0,4	4,5	4,8	5,6	2,9	5,6
VI	8,8	13,9	1,6	0,2	-0,9	3,4	3,8	4,5	1,9	5,2
VII	9,3	13,4	1,6	0,4	-1,3	5,5	6,3	7,0	3,8	5,7
VIII	10,1	13,9	2,5	0,3	-1,9	5,3	6,1	5,8	3,6	6,3
IX	10,3	14,5	2,6	1,1	-0,1	3,8	5,4	6,3	2,5	5,7
X	10,9	13,9	2,4	-0,8	-2,3	6,2	7,3	7,5	3,0	6,0
XI	10,7	14,2	4,5	3,0	0,1	6,7	8,3	8,6	3,1	7,2
XII	11,2	15,2	4,0	3,0	0,6	8,9	9,4	9,7	5,4	9,4
2018 I	12,9	18,3	5,5	5,6	2,8	9,6	10,2	11,0	7,2	12,4
II	14,5	19,8	5,7	6,5	3,8	11,9	11,4	11,2	7,3	9,9
III	13,0	18,1	5,9	6,3	5,1	8,0	9,2	8,7	5,0	12,1
IV	14,2	19,3	5,2	4,0	1,6	8,0	9,1	8,5	4,5	7,8
V	13,3	17,9	6,4	4,5	0,6	7,7	10,3	10,5	6,0	10,4
VI	13,2	17,0	9,0	6,7	0,8	8,8	11,9	11,9	6,7	12,1
VII	14,1	18,5	8,9	7,5	3,3	9,9	12,0	11,1	7,2	13,7

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 68<sup>a</sup> See methodological notes on page 258, item 68.

**TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>									
	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> <i>accommodation and catering<sup>Δ</sup></i>									
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>				prognoza <i>forecast</i>				
		ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2014 XII	-7,6	-1,7	-14,1	-17,0	-8,7	-13,5	-15,1	-15,0	-15,8	-5,8
2015 I	-6,4	-1,9	-20,2	-20,9	-11,4	-10,9	-8,8	-9,7	-13,4	-0,7
II	-7,3	-9,0	-20,9	-22,0	-13,7	-5,5	0,3	0,4	-5,8	-1,6
III	0,5	-7,3	-13,2	-13,3	-10,5	8,3	14,0	13,4	6,4	1,8
IV	4,4	-6,3	-3,6	-3,2	-7,5	15,0	20,1	21,6	13,8	4,8
V	7,1	-4,2	12,4	11,1	1,3	18,4	23,3	24,3	17,6	8,3
VI	7,7	1,6	13,5	14,0	6,0	13,7	15,7	18,1	13,9	6,0
VII	9,0	5,0	17,8	18,6	9,0	12,9	12,5	13,8	10,2	2,9
VIII	5,6	9,3	13,6	16,1	11,0	1,9	1,8	3,3	1,8	-1,9
IX	-0,8	7,5	8,9	9,9	8,4	-9,1	-12,7	-11,2	-9,7	-8,0
X	-3,6	5,5	-6,7	-6,7	-0,2	-12,7	-16,6	-13,7	-12,2	-9,5
XI	-4,0	4,9	-9,8	-9,6	-5,2	-12,8	-15,1	-12,5	-11,5	-9,3
XII	-3,7	3,4	-13,1	-14,7	-2,7	-10,7	-7,5	-7,5	-11,5	-5,9
2016 I	-1,6	4,8	-8,8	-7,6	-7,9	-8,0	-8,5	-13,4	-13,6	-3,0
II	0,8	3,7	-11,5	-14,0	-11,3	-2,1	-4,1	-2,1	-5,4	-1,3
III	4,8	-0,7	-8,6	-11,8	-12,1	10,2	12,2	12,5	6,4	3,4
IV	10,3	3,8	0,7	1,2	-6,2	16,7	22,3	22,9	15,9	5,4
V	11,9	5,1	10,4	9,5	6,2	18,7	26,6	26,1	18,6	12,1
VI	11,1	7,0	16,1	17,9	7,0	15,2	19,9	18,0	13,5	8,5
VII	9,6	10,2	12,7	12,2	1,9	8,9	10,5	9,7	4,9	0,8
VIII	5,0	10,7	9,1	10,8	6,5	-0,7	-1,1	-1,8	-2,0	-3,9
IX	0,3	7,8	5,8	5,9	5,4	-7,3	-9,9	-12,1	-10,8	-6,6
X	0,1	9,2	-1,6	-2,5	-3,6	-9,0	-11,6	-11,7	-11,7	-7,6
XI	-0,4	8,2	-11,7	-10,0	-3,6	-9,0	-11,2	-10,4	-9,9	-3,3
XII	-6,0	1,1	-18,2	-17,6	-12,2	-13,1	-13,8	-12,8	-14,2	-6,3
2017 I	2,6	10,7	-2,8	-4,2	-1,0	-5,5	-4,3	-2,9	-8,2	1,0
II	11,5	12,2	-3,9	-6,2	-0,8	10,7	11,9	13,2	6,4	3,0
III	10,8	6,3	3,3	0,7	3,2	15,2	20,1	21,6	11,3	11,8
IV	15,3	5,5	12,6	13,6	5,7	25,0	28,8	29,7	20,1	18,1
V	14,7	8,9	9,3	10,4	3,4	20,4	28,8	29,0	20,7	17,7
VI	18,1	15,3	21,7	22,2	15,4	20,9	24,6	24,5	21,7	18,7
VII	15,0	14,3	17,5	17,8	13,0	15,6	16,2	15,6	16,1	9,4
VIII	14,7	18,9	19,8	19,7	11,4	10,5	8,9	6,8	8,6	-0,7
IX	5,1	14,5	9,1	8,7	7,8	-4,4	-8,5	-9,0	-2,7	-9,3
X	3,8	14,0	-2,7	-3,1	1,6	-6,4	-12,9	-14,1	-9,0	-5,2
XI	3,6	10,1	-2,9	-2,9	-2,7	-2,9	-6,4	-6,6	-8,2	-1,9
XII	0,1	8,2	-6,1	-6,3	-3,4	-8,1	-7,2	-7,8	-11,7	-0,9
2018 I	13,4	18,2	11,3	10,1	7,0	8,6	9,4	8,0	2,9	8,0
II	15,4	18,9	11,6	10,3	4,7	11,8	13,1	13,4	7,8	8,8
III	14,6	16,9	7,7	6,6	5,0	12,3	15,3	15,3	4,7	9,9
IV	14,9	15,7	14,0	15,1	5,7	14,0	19,8	21,6	10,4	14,8
V	16,6	12,4	17,2	17,1	10,3	20,8	23,1	22,7	16,4	23,2
VI	15,5	16,4	17,7	19,7	9,2	14,6	19,0	18,6	12,8	15,5
VII	16,2	18,3	16,8	17,8	13,9	14,1	19,3	21,3	13,4	17,9

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 68

<sup>a</sup> See methodological notes on page 258, item 68.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	Wyrównane sezonowo Seasonally adjusted									
	zakwaterowanie i gastronomia (dok.) <sup>Δ</sup> accommodation and catering (cont.) <sup>Δ</sup>									
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	diagnoza diagnosis				prognoza forecast				
ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation		popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment	
2014 XII	1,3	1,8	-1,1	-3,6	-1,4	0,7	0,0	0,0	-1,7	0,1
2015 I	-1,0	-1,4	-8,9	-8,5	-4,1	-0,7	1,2	1,2	-2,1	1,6
II	-4,7	-5,9	-7,7	-8,1	-4,0	-3,5	1,3	1,1	-2,7	-0,8
III	-0,1	-1,2	-4,0	-3,5	-1,8	0,5	3,8	3,1	-0,1	-2,2
IV	-0,9	-2,1	-4,1	-4,4	-4,2	0,5	1,7	2,9	-0,9	-3,6
V	-0,9	-2,4	1,1	0,0	-3,2	1,1	1,6	2,1	-1,4	-2,5
VI	-0,5	-0,2	-3,1	-2,8	-3,5	-0,6	-0,8	1,3	-1,8	-4,7
VII	2,3	1,1	2,0	2,8	-0,9	3,5	3,9	5,1	1,1	-1,5
VIII	2,5	3,4	1,0	2,5	0,7	1,7	3,8	5,7	1,3	2,2
IX	2,4	3,5	4,2	4,5	1,9	1,0	1,3	3,6	0,3	1,2
X	2,1	2,7	-0,6	-0,8	0,7	1,2	0,8	3,7	1,4	-0,8
XI	3,0	4,8	0,9	0,7	-0,4	1,2	1,6	3,7	2,2	-1,8
XII	5,5	7,2	1,3	-0,4	4,9	3,7	7,7	7,5	2,8	0,3
2016 I	3,2	5,0	0,6	1,8	-1,4	1,3	0,9	-3,0	-2,8	-0,9
II	2,6	6,2	-0,3	-2,2	-2,4	-1,0	-3,5	-2,0	-3,1	-0,6
III	3,8	5,1	-1,3	-3,6	-4,3	1,9	1,7	1,8	-0,2	-0,9
IV	4,7	7,8	-1,3	-1,3	-3,4	1,9	3,6	4,0	1,1	-3,2
V	4,1	6,8	0,3	0,3	1,9	2,2	4,8	4,1	0,2	1,0
VI	3,0	5,1	0,0	2,1	-2,6	1,4	3,5	1,6	-1,8	-2,2
VII	3,2	6,4	-1,5	-1,1	-7,4	0,2	2,3	1,5	-3,7	-3,2
VIII	2,1	4,9	-2,6	-1,0	-3,2	-0,6	1,1	1,0	-2,2	0,4
IX	3,9	4,2	1,9	1,7	-0,7	3,3	4,6	3,2	-0,6	3,0
X	6,0	6,7	5,4	4,0	-2,2	4,9	6,2	6,2	2,0	1,4
XI	6,7	8,4	0,1	0,6	1,7	4,6	5,5	5,7	3,6	4,2
XII	3,9	5,3	-2,2	-2,2	-4,0	1,9	1,8	2,6	0,7	0,2
2017 I	6,9	10,7	4,7	2,6	4,8	2,8	4,4	6,5	1,6	2,9
II	12,4	14,1	5,1	2,5	7,3	10,5	11,7	12,1	7,5	3,5
III	9,5	11,8	8,5	6,0	10,2	6,4	9,2	10,3	4,5	7,1
IV	9,5	9,4	8,9	9,2	7,9	10,0	9,9	10,7	5,4	9,0
V	7,1	10,6	0,2	2,9	-0,8	4,7	7,2	7,3	2,9	6,3
VI	10,0	13,3	5,7	7,7	5,7	7,4	8,4	8,3	6,5	7,8
VII	8,8	10,6	4,3	6,5	3,9	7,3	8,2	7,6	7,5	5,4
VIII	11,7	13,1	8,5	9,2	2,0	10,5	11,1	9,6	8,1	3,8
IX	9,0	11,1	6,2	6,2	2,1	6,5	6,4	6,6	7,4	0,8
X	9,9	11,7	5,5	4,6	3,4	7,7	5,4	4,4	5,0	4,1
XI	10,9	10,6	9,7	7,7	3,0	10,4	10,2	9,5	5,5	5,7
XII	10,3	12,6	10,7	8,4	5,2	7,1	8,6	7,6	3,6	5,8
2018 I	17,2	18,1	17,5	14,4	12,5	15,7	17,3	16,3	11,8	9,7
II	15,9	20,5	19,1	15,8	12,4	11,0	12,4	11,7	8,2	9,2
III	13,6	21,9	13,2	10,9	11,8	4,9	5,5	5,0	-0,1	5,8
IV	10,3	19,7	11,0	10,4	8,5	0,8	2,4	3,3	-2,2	6,0
V	10,1	15,0	9,6	10,2	7,0	4,9	2,6	2,1	-0,3	11,0
VI	8,5	15,0	4,3	7,2	1,2	2,0	3,3	3,0	-1,4	5,3
VII	10,4	15,1	5,1	7,9	5,2	5,1	9,7	11,1	3,5	12,8

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 68<sup>a</sup> See methodological notes on page 258, item 68.



**TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>									
	działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>financial and insurance activities</i>									
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>				prognoza <i>forecast</i>				
ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>		popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>	
2014 XII	17,4	30,7	7,3	6,0	7,5	4,1	9,5	10,9	5,5	-3,1
2015 I	22,4	31,7	11,4	11,9	10,0	13,1	20,7	21,4	15,4	-4,3
II	17,7	25,4	8,3	10,0	10,9	10,0	17,8	21,7	20,6	-4,6
III	18,0	25,9	9,5	10,7	6,2	10,1	19,9	20,2	15,0	-9,6
IV	21,0	25,9	8,0	9,3	7,3	16,0	21,6	25,6	16,1	-7,3
V	19,5	25,7	10,8	14,5	9,6	13,2	17,1	23,8	15,9	-7,6
VI	20,6	26,1	15,9	18,8	4,9	15,0	19,8	26,3	17,9	-6,1
VII	20,1	28,0	10,0	11,1	5,9	12,2	16,8	23,2	14,2	-14,2
VIII	19,6	26,7	8,4	10,4	8,6	12,4	17,7	19,5	16,0	-13,5
IX	20,6	27,7	8,8	11,4	5,5	13,5	16,6	20,6	15,1	-7,9
X	21,5	27,2	6,5	10,7	9,9	15,8	20,9	23,8	17,6	-11,0
XI	23,8	30,9	10,0	10,4	11,9	16,7	19,6	22,3	20,4	-10,6
XII	17,3	27,8	12,3	12,9	0,1	6,7	16,4	19,3	5,3	-11,6
2016 I	23,5	37,2	11,7	13,0	10,6	9,7	18,0	25,9	5,9	-5,6
II	21,7	37,5	14,1	18,0	5,5	5,8	14,8	22,5	2,4	-4,5
III	25,5	38,8	13,2	12,1	2,1	12,1	17,7	28,2	14,7	-8,7
IV	21,6	32,1	15,7	19,6	-0,2	11,1	23,5	35,2	15,3	-8,3
V	24,8	33,4	16,8	18,1	10,1	16,2	22,4	34,9	18,7	-9,3
VI	23,5	33,4	17,8	15,0	6,4	13,6	23,1	29,6	18,6	-15,9
VII	29,2	41,0	12,4	20,2	12,9	17,3	21,3	29,2	23,8	-10,4
VIII	28,5	38,4	16,6	23,1	14,0	18,5	23,1	27,1	19,5	-16,4
IX	24,0	36,0	16,3	21,7	10,5	12,0	21,5	29,6	15,7	-20,6
X	27,3	36,1	13,6	21,4	14,9	18,4	18,9	28,5	21,1	-13,7
XI	28,7	33,7	9,9	18,2	5,8	23,7	25,7	36,5	23,5	-15,1
XII	25,9	34,5	9,0	15,5	8,0	17,2	20,7	27,3	13,0	-12,4
2017 I	29,0	35,3	6,4	10,3	7,7	22,6	21,7	27,9	17,8	-9,5
II	28,2	35,2	10,9	12,3	9,1	21,1	21,3	31,4	21,0	-11,4
III	31,4	39,7	11,9	17,2	16,0	23,0	27,6	33,8	24,8	-5,2
IV	31,4	40,4	16,8	23,2	24,3	22,3	29,3	37,4	26,2	-9,7
V	31,5	40,9	13,2	21,1	24,0	22,1	26,4	34,6	22,1	-8,0
VI	31,3	39,5	10,0	16,6	20,7	23,0	25,7	32,2	24,5	-9,1
VII	27,8	36,1	11,4	12,9	15,7	19,5	23,0	24,8	20,3	-2,2
VIII	32,3	44,5	16,5	23,1	22,4	20,0	25,0	30,2	17,1	-5,3
IX	30,5	45,0	11,2	13,7	17,6	16,0	25,0	29,1	14,8	-11,5
X	30,5	42,1	11,6	12,7	21,4	18,8	24,4	30,9	20,1	-4,4
XI	28,8	37,1	13,2	12,1	22,8	20,5	21,6	25,7	16,6	-7,0
XII	31,4	43,8	13,2	14,7	20,5	18,9	22,9	24,6	14,0	-7,9
2018 I	30,4	41,2	15,0	19,5	21,1	19,6	17,6	22,9	16,7	-1,3
II	29,3	39,5	14,3	15,8	14,5	19,1	18,3	25,3	18,0	-0,2
III	26,3	37,1	10,2	11,2	12,7	15,5	18,3	24,9	19,0	3,6
IV	28,0	36,8	13,7	17,3	15,1	19,2	19,9	27,1	22,6	5,9
V	28,9	39,2	16,4	19,1	17,4	18,6	15,8	22,6	18,5	4,3
VI	29,0	39,2	10,5	13,5	13,7	18,7	16,6	23,7	18,9	5,4
VII	27,4	37,5	14,4	15,3	15,1	17,3	17,2	20,6	18,4	6,2

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 68

<sup>a</sup> See methodological notes on page 258, item 68.

**TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (dok.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		Niewyrównane sezonowo (dok.) Seasonally unadjusted (cont.)									
		obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities									
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	diagnoza diagnosis			prognoza forecast					
ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand		sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment		
2014	XII	8,1	17,0	-0,8	-0,8	-0,1	-0,9	-2,0	-0,5	-3,0	-2,8
2015	I	7,6	17,9	-4,4	-1,5	-3,3	-2,7	-2,1	1,3	-4,1	-2,0
	II	7,0	16,4	-7,1	-5,0	-3,5	-2,5	-1,2	-0,6	-3,9	-0,9
	III	6,8	15,2	-4,5	-3,3	-1,3	-1,6	-1,1	-0,3	-0,7	1,0
	IV	9,9	17,0	-4,5	-2,8	-2,1	2,8	0,5	2,0	1,6	-2,1
	V	9,7	18,3	-1,9	0,2	-0,8	1,0	1,5	2,3	2,2	-0,9
	VI	10,2	17,9	-1,8	-0,6	-1,5	2,5	2,4	2,6	3,0	-2,4
	VII	9,2	18,0	-3,4	-1,6	0,3	0,4	0,2	1,4	-1,4	-2,3
	VIII	9,0	18,0	-3,1	-2,3	-0,4	0,0	-0,4	0,9	0,6	-1,0
	IX	9,7	18,4	-4,2	-3,1	0,6	0,9	0,2	0,4	0,5	-0,6
	X	9,6	19,1	-4,1	-3,0	-1,5	0,0	-0,5	-0,1	-1,2	-1,9
	XI	9,2	19,3	-3,5	0,1	-1,2	-0,9	-2,2	-0,3	-1,9	-1,9
	XII	8,5	17,9	-5,4	-2,3	-0,8	-1,0	-0,9	0,1	-2,6	-4,7
2016	I	10,2	23,5	-2,0	-1,1	-0,8	-3,2	-0,2	-0,3	-3,8	-3,8
	II	9,4	22,6	-0,9	-0,6	-0,5	-3,8	-1,8	-0,7	-2,9	-1,7
	III	11,7	23,9	-1,4	-0,7	0,7	-0,5	-1,6	-0,7	-1,5	-1,6
	IV	12,8	24,9	-1,2	-0,5	0,7	0,6	-0,3	0,2	1,4	-1,2
	V	12,5	21,8	-0,4	0,7	1,9	3,2	1,8	2,6	2,5	-0,4
	VI	11,2	21,2	-1,1	-0,7	-0,7	1,2	-0,5	-0,4	0,9	0,1
	VII	11,7	23,2	-0,3	-0,2	1,3	0,1	0,1	0,9	-0,3	-0,7
	VIII	11,4	22,9	0,6	0,8	1,7	-0,2	-1,2	-0,9	-0,5	1,3
	IX	10,8	22,7	-1,4	-1,0	0,8	-1,2	-2,0	-1,1	-2,1	0,1
	X	12,5	24,1	-0,6	-0,8	1,0	0,9	-0,4	-0,2	-0,4	0,9
	XI	9,6	20,2	-0,9	-0,6	0,1	-1,1	-1,4	0,8	-1,9	0,6
	XII	10,7	21,1	-0,2	0,7	2,2	0,3	1,0	2,7	-1,4	0,4
2017	I	12,2	25,4	0,5	-1,0	1,7	-1,1	1,3	2,8	0,9	1,7
	II	9,3	24,0	-3,6	-1,3	-4,9	-5,5	-2,4	0,6	-1,5	-1,1
	III	11,3	26,1	-3,5	-1,6	-4,2	-3,6	-1,8	0,7	0,0	-2,2
	IV	10,8	24,5	-2,1	2,2	-0,7	-3,0	-2,3	-0,5	0,6	-1,3
	V	12,1	25,0	-2,8	0,6	-3,1	-0,9	-0,1	3,0	2,3	-0,3
	VI	11,9	25,3	-3,5	-0,6	-2,6	-1,6	-3,0	0,8	1,5	-2,4
	VII	13,5	27,7	0,1	0,8	0,3	-0,7	0,9	-0,8	-1,3	0,3
	VIII	11,8	24,9	-1,6	0,6	-2,0	-1,4	1,0	2,6	1,7	0,3
	IX	11,7	25,1	-1,8	1,9	-2,0	-1,7	-0,2	2,0	0,7	-1,9
	X	13,3	26,7	-1,6	1,3	-0,3	-0,2	0,4	3,2	-0,5	-2,6
	XI	11,6	25,0	-4,8	1,7	-3,2	-1,9	-0,1	2,7	-0,3	-0,6
	XII	10,1	22,4	-4,4	0,7	-3,4	-2,3	-2,1	2,4	-0,7	-1,8
2018	I	19,1	38,5	5,5	3,9	2,1	-0,4	0,8	2,3	-2,7	2,5
	II	19,3	39,1	-0,3	-0,1	0,1	-0,6	0,7	1,5	-1,6	4,5
	III	18,9	36,7	-0,2	0,4	0,0	1,1	-0,2	2,5	-1,5	1,4
	IV	14,9	31,4	-3,0	-2,3	-2,1	-1,7	-0,6	-0,9	-0,4	1,9
	V	18,4	35,7	3,7	4,3	1,0	1,1	5,6	5,4	5,3	0,9
	VI	14,9	31,4	0,6	3,0	3,5	-1,7	4,8	5,7	4,4	1,7
	VII	16,2	31,8	2,6	3,4	0,1	0,5	5,4	6,6	3,8	-1,0

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 68

<sup>a</sup> See methodological notes on page 258, item 68.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH**  
**BASIC DATA ON VOIVODSHIPS**

Województwa Voivodships	Ludność <sup>a</sup> — stan w dniu 31 XII 2017 r. Population <sup>a</sup> — as of December 31, 2017			Bezrobotni zarejestrowani — stan w końcu czerwca 2018 r. Unemployed persons, registered — end of June 2018			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 zarejestrowanych bezrobotnych na 1 ofertę pracy w czerwcu 2018 r. Number of unemployed persons, registered per 1 job advertisement in June 2018	W czerwcu 2018 r. — w tys. In June 2018 — in thous.	
	ogółem grand total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem grand total		w % cywilnej ludności aktywnej zawodowo <sup>b</sup> in % of civil economically active population <sup>b</sup>			bezrobotni nowo zare- jestrowani unemployed persons	bezrobotni wyrejes- trowani persons removed from unemploy- ment rolls
	w tysiącach in thousand			XII 2017=100						
<b>P o l s k a . . . . .</b>	<b>38433,6</b>	<b>23109,3</b>	<b>15324,3</b>	<b>967,9</b>	<b>89,5</b>	<b>5,9</b>	<b>85,0</b>	<b>9</b>	<b>120,8</b>	<b>155,0</b>
<i>P o l a n d</i>										
Dolnośląskie . . . . .	2902,5	1996,4	906,2	62,9	91,4	5,2	84,3	4	8,6	10,8
Kujawsko—pomorskie . . . . .	2082,9	1235,0	847,9	72,5	88,9	8,9	84,3	11	8,7	11,2
Lubelskie . . . . .	2126,3	988,4	1138,0	72,4	89,1	7,9	90,6	18	8,0	10,3
Lubuskie . . . . .	1016,8	659,7	357,1	21,9	88,9	5,8	81,6	7	3,5	4,5
Łódzkie . . . . .	2476,3	1553,4	922,9	67,1	92,3	6,2	85,6	7	8,0	9,6
Małopolskie . . . . .	3391,4	1637,9	1753,5	71,1	89,5	4,8	86,1	9	9,0	11,1
Mazowieckie . . . . .	5384,6	3463,5	1921,1	140,1	90,9	5,1	84,6	13	14,4	18,5
Opolskie . . . . .	990,1	522,6	467,5	22,1	84,8	6,1	85,9	5	3,1	3,9
Podkarpackie . . . . .	2129,1	876,2	1252,9	81,6	89,7	8,7	86,2	23	8,6	11,0
Podlaskie . . . . .	1184,5	719,2	465,4	36,7	91,8	7,8	87,6	15	3,7	4,9
Pomorskie . . . . .	2324,3	1484,8	839,4	44,4	89,4	4,9	81,7	6	7,2	9,2
Śląskie . . . . .	4548,2	3496,0	1052,1	84,1	88,8	4,5	85,3	5	12,0	15,2
Świętokrzyskie . . . . .	1247,7	556,2	691,6	43,1	92,5	8,1	83,7	17	5,4	7,1
Warmińsko—mazurskie . . . . .	1433,9	846,4	587,5	50,9	84,8	10,0	82,8	14	6,2	8,9
Wielkopolskie . . . . .	3489,2	1903,4	1585,8	52,4	89,0	3,3	82,0	7	8,2	10,4
Zachodniopomorskie . . . . .	1705,5	1170,2	535,3	44,7	85,1	7,4	83,9	7	6,3	8,5

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 231, pkt 2.a). **b** Szacowanej na koniec każdego miesiąca.

*a See methodological notes on page 247, item 2.a). b Estimated as of the end of each month.*

TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

Województwa Voivodships	Ceny wybranych produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwane przez rolników na targowiskach w czerwcu 2018 r. Marketplace prices of selected agricultural products and livestock in June 2018							
	ziarno pszenicy wheat grain		ziarno żyta rye grain		ziemniaki jadalne późne late edible potatoes		prosię na chów piglet	
	w zł za 1 dt in zł per dt	VI 2017=100	w zł za 1 dt in zł per dt	VI 2017=100	w zł za 1 dt in zł per dt	VI 2017=100	w zł za 1 szt. in zł per head	VI 2017=100
<b>P o l s k a</b> . . . . .	<b>80,15</b>	<b>98,6</b>	<b>63,67</b>	<b>98,3</b>	<b>84,95</b>	<b>95,8</b>	<b>181,37</b>	<b>96,4</b>
<i>P o l a n d</i>								
Dolnośląskie . . . . .	81,00	100,8	86,67	120,4	98,86	89,9	.	x
Kujawsko—pomorskie . . . . .	75,72	93,4	56,67	93,2	79,52	90,2	166,88	91,3
Lubelskie . . . . .	74,91	97,9	57,67	96,5	75,18	100,2	.	x
Lubuskie . . . . .	81,54	101,1	58,50	106,7	104,21	96,6	.	x
Łódzkie . . . . .	80,06	99,5	62,71	100,0	85,43	99,6	156,00	89,1
Małopolskie . . . . .	81,61	102,7	71,69	95,8	71,77	92,9	225,77	102,6
Mazowieckie . . . . .	81,37	94,1	61,29	93,7	75,39	99,1	142,22	84,5
Opolskie . . . . .	87,50	101,7	.	x	98,10	90,0	.	x
Podkarpackie . . . . .	83,33	99,2	69,82	104,8	89,51	94,6	.	x
Podlaskie . . . . .	80,05	103,3	59,35	103,0	75,81	88,1	.	x
Pomorskie . . . . .	82,00	104,0	.	x	100,69	114,7	.	x
Śląskie . . . . .	83,68	98,4	81,50	108,0	82,32	87,8	225,00	94,7
Świętokrzyskie . . . . .	73,59	98,1	58,72	106,2	70,97	105,5	175,00	95,4
Warmińsko—mazurskie . . . . .	83,75	97,0	.	x	83,94	81,2	.	x
Wielkopolskie . . . . .	79,35	95,0	64,57	98,6	98,87	98,6	155,00	93,9
Zachodniopomorskie . . . . .	100,00	x	.	x	116,25	109,8	.	x

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)***BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)*

Województwa Voivodships	Zwierzęta gospodarskie — stan w miesiącu Livestock — in month							
	XII 2017				III 2018			
	bydło cattle		krowy cows		trzoda chlewna pigs		lochy na chów sows for breeding	
	w tys. szt. in thous. heads	XII 2016=100	w tys. szt. in thous. heads	XII 2016=100	w tys. szt. in thous. heads	III 2017=100	w tys. szt. in thous. heads	III 2017=100
<b>P o l s k a</b>	<b>6035,7</b>	<b>101,1</b>	<b>2340,7</b>	<b>101,6</b>	<b>11992,2</b>	<b>106,5</b>	<b>903,0</b>	<b>102,2</b>
<i>P o l a n d</i>								
Dolnośląskie	100,3	97,8	40,0	98,9	207,6	105,9	32,2	105,2
Kujawsko—pomorskie	518,7	105,3	154,9	99,6	1247,9	101,7	114,6	102,3
Lubelskie	361,7	97,3	140,7	103,0	538,5	87,2	43,0	89,8
Lubuskie	77,6	106,4	30,0	109,0	166,3	99,4	9,9	81,5
Łódzkie	465,0	98,3	181,6	99,1	1278,0	119,1	77,6	110,4
Małopolskie	162,6	91,3	76,4	88,1	167,7	87,8	20,3	87,5
Mazowieckie	1122,3	102,2	490,9	101,9	1258,0	126,3	70,8	107,2
Opolskie	122,9	99,9	43,3	103,6	395,0	99,4	34,8	90,5
Podkarpackie	80,5	95,4	44,8	95,0	154,7	90,5	15,0	86,9
Podlaskie	992,8	103,4	445,9	102,2	294,5	95,9	21,8	91,2
Pomorskie	210,2	100,4	69,5	104,6	786,8	109,4	67,9	101,8
Śląskie	120,1	97,9	44,2	98,8	228,1	96,4	21,3	96,4
Świętokrzyskie	157,0	94,3	54,3	95,8	225,1	107,6	24,4	99,8
Warmińsko—mazurskie	452,2	107,9	207,3	110,9	539,5	111,3	46,1	106,0
Wielkopolskie	999,3	99,6	278,4	101,5	4200,4	105,3	273,9	106,4
Zachodniopomorskie	92,5	100,1	38,4	102,4	304,0	109,5	29,2	105,1

TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

Województwa Voivodships	I—VI 2018									
	przemysł <sup>a</sup> industry <sup>a</sup>						budownictwo construction			
	produkcja sprzedana sold production		przeciętne zatrudnienie average paid employment		przeciętne wynagrodzenia miesięczne brutto average monthly gross wages and salaries		produkcja sprzedana sold production		przeciętne zatrudnienie average paid employment	
	w mln zł in mln zł	I—VI 2017=100	w tys. in thous.	I—VI 2017=100	w złotych in zloty	I—VI 2017=100	w mln zł in mln zł	I—VI 2017=100 <sup>b</sup>	w tys. in thous.	I—VI 2017=100
<b>P o l s k a</b> . . . . .	<b>712346,7</b>	<b>106,2</b>	<b>2713</b>	<b>102,8</b>	<b>4785,04</b>	<b>107,3</b>	<b>95101,6</b>	<b>125,9</b>	<b>400</b>	<b>105,2</b>
<i>P o l a n d</i>										
Dolnośląskie . . . . .	60714,9	106,0	222	101,7	5323,32	106,8	5590,2	129,1	27	109,9
Kujawsko—pomorskie . . . . .	30688,9	109,5	137	102,0	4139,78	106,7	2843,1	125,2	19	103,9
Lubelskie . . . . .	18191,5	104,7	100	103,7	4368,11	106,2	1743,7	115,3	15	101,4
Lubuskie . . . . .	19133,7	111,6	74	104,7	4426,56	108,5	901,4	123,8	7	108,1
Łódzkie . . . . .	41224,5	104,2	178	102,9	4491,83	107,2	3791,9	121,7	18	103,3
Małopolskie . . . . .	50333,0	109,7	198	102,9	4590,96	107,3	8494,9	140,9	40	107,1
Mazowieckie . . . . .	140226,4	108,9	376	102,6	5400,23	106,5	29800,2	118,4	88	106,8
Opolskie . . . . .	14972,7	110,8	58	103,1	4537,82	106,5	1824,6	119,2	7	94,0
Podkarpackie . . . . .	24009,7	111,8	132	104,6	4182,42	107,8	2909,0	124,1	17	108,3
Podlaskie . . . . .	13566,3	105,3	54	105,0	4112,92	107,9	2640,6	102,2	11	106,1
Pomorskie . . . . .	44730,0	106,7	151	102,2	4822,24	106,3	6801,1	150,2	30	110,5
Śląskie . . . . .	118268,8	103,4	447	102,7	5266,40	108,7	10792,1	112,4	52	102,2
Świętokrzyskie . . . . .	13744,9	105,8	66	103,3	4258,53	107,3	1595,1	110,0	9	99,3
Warmińsko—mazurskie . . . . .	17095,1	104,0	87	101,2	3994,61	107,3	1764,7	157,6	11	104,2
Wielkopolskie . . . . .	85472,4	104,9	338	102,6	4616,84	107,9	11299,3	150,2	37	103,5
Zachodniopomorskie . . . . .	19974,0	105,3	96	104,3	4420,52	106,2	2309,7	135,8	11	101,1

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 229, pkt 3. <sup>b</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

<sup>a</sup> See general notes on page 245, item 3. <sup>b</sup> Indices are calculated on the basis of value at current prices.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)***BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)*

Województwa Voivodships	I—VI 2018		Mieszkania oddane do użytkowania w okresie I—VI 2018 r. <i>Dwellings completed in the period I—VI 2018</i>							
	budownictwo (dok.) <i>construction (cont.)</i>		mieszkania <i>dwellings</i>			budownictwo indywidualne <sup>a</sup> <i>private construction<sup>a</sup></i>		powierzchnia użytkowa mieszkań <i>useful floor area</i>		budownictwo indywidualne <sup>a</sup> <i>private construction<sup>a</sup></i>
	przeciętne wynagrodzenia miesięczne brutto <i>average monthly gross wages and salaries</i>									
	w złotych <i>in zloty</i>	I—VI 2017=100	w liczbach bezwzględnych <i>absolute numbers</i>	I—VI 2017=100	w liczbach bezwzględnych <i>absolute numbers</i>	w tys. m <sup>2</sup> <i>in thous. sq. m</i>	I—VI 2017=100	w tys. m <sup>2</sup> <i>in thous. sq. m</i>		
<b>P o l s k a</b> . . . . .	<b>4734,72</b>	<b>108,4</b>	<b>83217</b>	<b>106,3</b>	<b>32955</b>	<b>7810</b>	<b>103,7</b>	<b>4776</b>		
<i>P o l a n d</i>										
Dolnośląskie . . . . .	4938,55	105,4	8260	117,4	2045	683	113,3	296		
Kujawsko—pomorskie . . . . .	4082,25	107,6	3250	93,4	1808	325	98,6	242		
Lubelskie . . . . .	3754,31	103,4	3898	121,1	1674	362	111,2	236		
Lubuskie . . . . .	3701,69	107,0	1642	93,3	774	154	93,0	102		
Łódzkie . . . . .	4106,43	110,2	3569	110,6	2135	395	101,9	305		
Małopolskie . . . . .	4214,06	106,9	8687	91,4	3704	850	95,6	563		
Mazowieckie . . . . .	6078,43	106,6	18559	116,5	4299	1488	104,9	647		
Opolskie . . . . .	4176,70	104,8	1100	140,3	598	125	131,2	93		
Podkarpackie . . . . .	3737,81	110,4	3175	98,0	2312	378	99,5	326		
Podlaskie . . . . .	4829,06	107,3	2151	102,1	926	225	98,5	155		
Pomorskie . . . . .	4678,71	110,8	6333	96,3	2066	574	98,8	311		
Śląskie . . . . .	4438,47	111,7	5538	100,1	3689	654	103,5	523		
Świętokrzyskie . . . . .	3762,53	106,2	1663	106,4	1203	192	105,2	163		
Warmińsko—mazurskie . . . . .	3941,15	109,4	2316	94,2	844	209	99,1	125		
Wielkopolskie . . . . .	4781,14	110,8	9413	113,8	3815	894	111,3	535		
Zachodniopomorskie . . . . .	4332,95	109,8	3663	101,9	1063	302	100,4	155		

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 45.<sup>a</sup> See methodological notes on page 255, item 45.

TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (dok.)

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

Województwa Voivodships	Podmioty gospodarki narodowej <sup>ab</sup> — stan w dniu 30 czerwca 2018 r. National economy entities <sup>ab</sup> — as of June 30, 2018											
	ogółem grand total	przedsiębiorstwa państwowe state owned enterprises	spółdzielnie cooperatives	spółki handlowe commercial companies								osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą natural persons conducting economic activity
				ogółem grand total	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	z ogółem — spółki of grand total — companies			z ograniczoną odpowiedzialnością limited liability	jednoosobowe Skarbu Państwa sole-share holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	
						akcyjne join-stock	jednoosobowe Skarbu Państwa sole-share holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation				
<b>P o l s k a . . . . .</b>	<b>4371587<sup>c</sup></b>	<b>140</b>	<b>17621</b>	<b>553133</b>	<b>95849</b>	<b>12088</b>	<b>135</b>	<b>1855</b>	<b>465065</b>	<b>189</b>	<b>91255</b>	<b>3043282</b>
<i>P o l a n d</i>												
Dolnośląskie . . . . .	374042	12	1367	46329	8610	1024	8	139	39066	9	8234	240920
Kujawsko—pomorskie . . . . .	198548	5	949	18208	1975	365	8	39	15239	7	1859	143589
Lubelskie . . . . .	180839	3	1159	15248	2054	274	3	35	12570	3	1969	133942
Lubuskie . . . . .	113930	1	524	11518	2760	162	1	22	9900	3	2687	78513
Łódzkie . . . . .	247840	3	1020	23998	3546	472	4	55	19383	15	3399	181649
Małopolskie . . . . .	387117	20	1125	44813	6472	848	6	111	35766	13	6067	277934
Mazowieckie . . . . .	824130	58	3118	176792	38503	4526	41	903	153919	65	36670	522161
Opolskie . . . . .	101412	1	499	7768	1421	130	2	26	6448	4	1357	71322
Podkarpackie . . . . .	173171	1	786	15223	2255	271	5	29	12496	6	2152	126967
Podlaskie . . . . .	102564	0	494	7978	1043	129	2	17	6065	0	1001	77712
Pomorskie . . . . .	299042	3	1024	35255	4925	863	10	127	30030	3	4688	211035
Śląskie . . . . .	474153	6	1176	56272	7221	1320	22	148	46640	19	6840	333579
Świętokrzyskie . . . . .	113654	4	486	7751	770	223	7	19	6113	0	716	85815
Warmińsko—mazurskie . . . . .	127093	3	742	9468	1113	143	3	6	7910	6	1087	88703
Wielkopolskie . . . . .	427904	15	2070	54545	7742	1020	8	130	44659	28	7282	306838
Zachodniopomorskie . . . . .	225762	5	1081	21627	5306	314	5	47	18538	8	5118	162566

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

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



U w a g a. Ze względów metodologicznych nie należy bezpośrednio porównywać danych miesięcznych i kwartalnych z danymi rocznymi.

*N o t e.* For methodological reasons monthly and quarterly data shall not be directly compared with annual data.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup>**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup>**

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bułgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO — w mln EUR</b> <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR</i>										
2016 . . . . .	14908412	10789417	353297	422678	48129	46640*	18219	176370*	277489	21098
2017 . . . . .	15330011	11171870	369686	437204	50430	48990*	19214	191643*	288981*	23002
2016 X—XII . . . .	3829902	2784900	92110	111863	13493	11672*	4655	45926*	71973	5649
2017 I—III . . . . .	3708824	2703128	88364	104736	10260	10816*	4456	42814*	70739*	5255
IV—VI . . . . .	3824742	2784958	91362	110639	12347	12331*	4856	47707*	72991*	5810
VII—IX . . . . .	3822521	2793656	93249	106231	13800	13746*	5016	49406	71225*	5794
X—XII . . . . .	3973924	2890128	96710	115598	14023	12107*	4886	51994*	74021*	6143
2018 I—III . . . . .	3825383	2798061	93070	107690	10982	11297	4725	48320*	70034*	5676
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
<b>Wartość dodana brutto</b> <i>Gross value added</i>										
2016 . . . . .	13330419	9679286	314693	377292	41527	38676*	15932	158535*	240332	18118
2017 . . . . .	13702190	10016323	329716	389983	43672	40403*	16660	171981*	250852*	19861
2016 X—XII . . . .	3421994	2498108	82353	98770	11604	9710*	4013	41138*	62383	4818
2017 I—III . . . . .	3314093	2419412	78555	93940	8962	9196*	3922	38640*	61371*	4570
IV—VI . . . . .	3420482	2498142	81218	98786	10654	10174*	4234	42805*	63343*	5019
VII—IX . . . . .	3416490	2507107	83281	94921	11907	11046*	4317	44277*	62194*	5004
X—XII . . . . .	3551125	2591663	86661	102336	12149	9994*	4187	46499*	63941*	5268
2018 I—III . . . . .	3418484	2502600	82829	96559	9604	9555	4064	43675*	60687*	4914
<b>Spożycie prywatne</b> <i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2016 . . . . .	8336363	5870343	186225	216574	29303	26603*	12573	82958*	131609	11133
2017 . . . . .	8529909	6054865	192697	224050	31049	28085*	13196	90936*	135570*	11795
2016 X—XII . . . .	2120176	1504783	48091	56402	8566	7168*	3256	21762*	34543	2839
2017 I—III . . . . .	2079826	1476862	45522	53154	6900	6639*	3320	20797*	33338*	2813
IV—VI . . . . .	2127973	1510538	48119	56277	7337	7170*	3260	22387*	33993*	2982
VII—IX . . . . .	2138174	1521522	49308	56239	7595	6793*	3215	23292*	32863*	2978
X—XII . . . . .	2183936	1545942	49749	58380	9218	7478*	3402	24579*	35373*	3023
2018 I—III . . . . .	2135096	1520420	47455	54645	7469	6966	3453	23560*	34039*	2986
<b>Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> <i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2016 . . . . .	3039468	2222364	70642	99240	7536	9053*	2730	33982*	70483	4370
2017 . . . . .	3089758	2275535	72116	102413	8082	9551*	2853	36796	72135*	4670
2016 X—XII . . . .	808471	601663	18797	26432	2304	2320*	848	9917*	17995	1241
2017 I—III . . . . .	745527	545243	17522	25259	1893	2231*	621	8023	17441*	1069
IV—VI . . . . .	768211	565238	17701	25729	1978	2474*	674	8806	17990*	1160
VII—IX . . . . .	745970	547801	17949	24221	1887	2396*	656	8932	18028*	1086
X—XII . . . . .	830052	617253	18945	27204	2324	2450*	903	11121	18674*	1355
2018 I—III . . . . .	762655	559016	18113	25991	1995	2363	650	9392*	17744*	1158
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> <i>Gross fixed capital formation</i>										
2016 . . . . .	2952608	2189111	81533	99114	8940	9350*	3173	43971*	56639	4712
2017 . . . . .	3079169	2290512	86916	101769	9688	9824*	4057	47335*	59313*	5460
2016 X—XII . . . .	788823	582805	22833	27045	2585	2323*	1067	12235*	15232	1398
2017 I—III . . . . .	718011	538540	18735	23882	1703	2248*	988	10103*	13899*	1200
IV—VI . . . . .	776641	584009	21667	25398	2631	2620*	738	11370*	14865*	1490
VII—IX . . . . .	757588	561635	22396	24517	2509	2570*	670	12374*	14641*	1281
X—XII . . . . .	826930	606328	24119	27973	2845	2388*	1661	13593*	15908*	1490
2018 I—III . . . . .	757081	567011	19953	24713	1996	2353	354	11506*	14721*	1113

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69.

Ź r ó d ł o: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 258, item 69.

S o u r c e: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO — w mln EUR</b>										
<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR</i>										
2016 . . . . .	215773	2228568	174199	1118522	708337*	275567	38668	53005	24926	10197
2017 . . . . .	223522	2291705	177735	1163662	737048*	296152	41857	55378	26857	11126
2016 X—XII . . . .	56750	570736*	43839	291279	182633*	75162	10077	14220*	6712	2610
2017 I—III . . . . .	53470	564780*	40462	277804	177863*	68018	9278	13247*	5879	2624
IV—VI . . . . .	56414	572219*	44832	294954	187492*	71688	10417	13708*	6667	2768
VII—IX . . . . .	55378	563318*	47566	287035	181434*	78128	11212	13447*	7110	2929
X—XII . . . . .	58869	591397*	44876	303869	190259*	78318	10952	14975*	7200	2805
2018 I—III . . . . .	55731	580894*	41527	288713	187546*	.	9892	14113	6305*	2795
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b>										
<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
<b>Wartość dodana brutto</b>										
<i>Gross value added</i>										
2016 . . . . .	185649	1991276	151818	1014911	634824*	255269	34789	48014	21685	8994
2017 . . . . .	192982	2042082	154982	1054863	660393*	.	37590	50276	23449	9812
2016 X—XII . . . .	48744	506039*	37881	268474	163576*	68122	9183	12911*	5841	2255
2017 I—III . . . . .	46201	507907*	35674	247649	158455*	65451	8289	11984*	5147	2310
IV—VI . . . . .	48690	509642*	39042	267435	168171*	64642	9273	12426*	5822	2475
VII—IX . . . . .	48003	501859*	41538	259670	163220*	69039	10072	12214*	6193	2564
X—XII . . . . .	50697	522684*	38728	280109	170547*	70834	9950	13652*	6288	2462
2018 I—III . . . . .	48200	522688*	36241	256915	166883*	.	8880	12814	5497*	2466
<b>Spożycie prywatne</b>										
<i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2016 . . . . .	119067	1211784	121737	644719	316041*	90847	24863	16037	15320	4796
2017 . . . . .	122017	1239194	123296	671738	326885*	93751	26800	16725	16577	5031
2016 X—XII . . . .	31038	311809*	31145	164163	79764*	24187	6553	4195*	3872	1236
2017 I—III . . . . .	29080	307305*	29511	168603	79253*	23275	6143	4029*	3838	1240
IV—VI . . . . .	30668	307127*	31700	166161	82140*	22504	6705	4189*	4142	1234
VII—IX . . . . .	30394	306221*	31126	166045	83586*	23000	6886	4142*	4419	1278
X—XII . . . . .	31930	318545*	30959	170929	81906*	24972	7007	4365*	4178	1279
2018 I—III . . . . .	29921	314957*	29795	175101	83175*	.	6524	4229	4091*	1284
<b>Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b>										
<i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2016 . . . . .	51705	529445	35239	210894	174842*	34121	6637	8849	4502	1671
2017 . . . . .	51522	540155	35508	214835	178697*	35522	6908	9108	4871	1686
2016 X—XII . . . .	13982	137626*	9667	57604	45734*	8709	1869	2501*	1300	411
2017 I—III . . . . .	12261	131672*	7889	50399	42576*	8467	1623	2184*	1099	416
IV—VI . . . . .	13029	135340*	8672	55936	46159*	8767	1820	2220*	1272	430
VII—IX . . . . .	12501	132573*	8884	49522	43073*	9230	1573	2142*	1119	438
X—XII . . . . .	13731	140566*	10064	58978	46889*	9057	1942	2563*	1382	401
2018 I—III . . . . .	12631	133773*	8202	51388	44681*	.	1668	2283	1157*	477
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b>										
<i>Gross fixed capital formation</i>										
2016 . . . . .	46549	488008	20458	223645	141675*	87695	7314	9112	4538	2486
2017 . . . . .	50503	515921	22478	239176	151199*	69430	7880	9441	5351	2348
2016 X—XII . . . .	12871	128978*	5777	58374	36490*	27460	2048	2680*	1420	673
2017 I—III . . . . .	10783	125650*	5310	57414	37245*	15697	1530	2447*	902	595
IV—VI . . . . .	12680	128803*	5288	61077	39256*	23185	1972	2554*	1279	506
VII—IX . . . . .	13468	124238*	4614	57776	35795*	13792	2096	2047*	1564	558
X—XII . . . . .	13572	137231*	7267	62909	38903*	16757	2282	2393*	1606	690
2018 I—III . . . . .	11890	130826*	4793	60244	40219*	.	1716	2260	1114*	523

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 258, item 69.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO — w mln EUR</b> <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR</i>										
2016 . . . . .	3144050	425942	185494	170893*	81154	40418	465186	113731	2403383*	1680948
2017 . . . . .	3263350	465605	193072	187940*	84985	43278	477383	123495	2327730*	1716935
2016 X—XII . . . . .	797680	119721	46788*	51213*	21006	10396	120197	31515	582708*	440469
2017 I—III . . . . .	798080	105698	45959*	36288*	19340	9901	115411	27217	587603*	413750
IV—VI . . . . .	804390	113072	48829*	43366*	21196	11010	121074	30515	586565*	429135
VII—IX . . . . .	831050	115122	49261	51895*	22315	11106	116194	31664	565907*	423695
X—XII . . . . .	829830	132004	49024*	56145*	22135	11261	124439	34069	588398*	450355
2018 I—III . . . . .	825860	116136	47369*	38776*	20461	10580	115474	29426	589727*	422476
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
<b>Wartość dodana brutto</b> <i>Gross value added</i>										
2016 . . . . .	2831942	376537	161141	153487*	73362	35010	411269	96145	2142877*	1508204
2017 . . . . .	2941282	409512	166959	170281*	76626	37644	422142	104478	2075757*	1537869
2016 X—XII . . . . .	717852	105703	40690*	46556*	18921	8981	105644	26690	517767*	396003
2017 I—III . . . . .	716498	93467	39930	32478*	17525	8613	102448	23027	525982*	368802
IV—VI . . . . .	725441	98840	42422	39300*	19053	9591	107400	25775	523969*	385019
VII—IX . . . . .	751191	100415	42179	46916*	20189	9664	102887	26829	502988*	380105
X—XII . . . . .	748152	117038	42429	51355*	19859	9776	109191	28822	523587*	403944
2018 I—III . . . . .	742110	101918	40960*	34792*	18441	9194	102530	24939	530293*	375062
<b>Spożycie prywatne</b> <i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2016 . . . . .	1674394	249444	121335	106437	44261	21581	205911	56735	1577330*	1022411
2017 . . . . .	1732754	272624	125634	117546	46491	22844	210378	61215	1532556*	1048393
2016 X—XII . . . . .	432455	60628	31276*	30552	11345	5845	51813	15210	388906*	256065
2017 I—III . . . . .	414568	68653	30516	23153	11172	5053	51450	14414	375200*	258825
IV—VI . . . . .	434208	67561	31247	28084	11588	5719	53094	15295	383985*	262223
VII—IX . . . . .	439788	69273	31562	32061*	11806	5854	52207	15184	378977*	265672
X—XII . . . . .	444190	67161	32309	34115*	11925	6218	53549	16307	394384*	261674
2018 I—III . . . . .	426516	74934	31506	24571*	11847	5294	51027	15474	378095*	262695
<b>Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> <i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2016 . . . . .	615446	76093	33363	25335*	15734	7578	121635	23037	449034*	316515
2017 . . . . .	637896	82288	33934	28461	16279	7908	124325	24783	425054*	319521
2016 X—XII . . . . .	165487	22683	8706	7513*	4564	1968	32424	6413	106301*	94670
2017 I—III . . . . .	154186	18055	7891	6234	3619	1876	29511	5360	109891*	74473
IV—VI . . . . .	155204	19743	8932	6881	3902	1992	30908	6013	107599*	76285
VII—IX . . . . .	156231	19490	8119	7316	3903	1945	30589	6144	102725*	73073
X—XII . . . . .	172275	25070	8993	8009	4855	2095	33235	7255	105076*	95690
2018 I—III . . . . .	159059	19557	7862*	6837*	3874	1921	29333	5938	109057*	75423
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> <i>Gross fixed capital formation</i>										
2016 . . . . .	630034	76781	28293	38983*	17196	7105	111897	21872	404454*	288078
2017 . . . . .	663063	82292	31218	42383	18018	7994	118978	26575	400427*	300606
2016 X—XII . . . . .	163577	29115	7278*	11239*	4901	1855	30311	6760	99634*	75789
2017 I—III . . . . .	151771	12490	7671	5950	3492	1876	27207	4565	101158*	72922
IV—VI . . . . .	168098	18284	8140	9746	4221	2019	31417	6725	97272*	76692
VII—IX . . . . .	170309	19459	7682	13896	4943	1982	27863	7443	97841*	72122
X—XII . . . . .	172885	32239	7726	12706	5363	2117	32365	7837	104172*	78870
2018 I—III . . . . .	159709	14115	7979*	6678*	4046	2077	28222	5540	101798*	76720

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 258, item 69.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>b</sup> — analogiczny okres poprzedniego roku=100</b>										
<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>b</sup> — corresponding period of previous year=100</i>										
2016 . . . . .	102,0	101,8	101,5	101,4	103,9	103,5*	103,4	102,5*	102,0	102,1
2017 . . . . .	102,5	102,4	103,0	101,7	103,6	102,9*	103,9	104,3*	102,3*	104,9
2016 X—XII . . . .	102,1	102,0	101,7	101,3	104,0	104,1*	103,9	101,8	102,9	103,2
2017 I—III . . . . .	102,3	102,1	102,5	101,8	103,7	103,7*	103,9	102,9*	104,3*	104,0
IV—VI . . . . .	102,5	102,5	102,9	101,6	103,7	103,9*	103,6	104,9*	102,5*	105,4
VII—IX . . . . .	102,8	102,8	103,5	101,6	103,9	103,1	103,9	105,1*	101,1	104,2
X—XII . . . . .	102,7	102,8	103,7	101,9	103,5	102,3*	104,0	105,0*	101,3	105,1
2018 I—III . . . . .	102,4	102,5	103,4	101,5	103,6	101,5	104,0	104,2*	99,4*	103,8
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b>										
<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
<b>Wartość dodana brutto</b>										
<i>Gross value added</i>										
2016 . . . . .	101,8	101,7	101,3	101,1	103,4	103,5*	103,4	102,4*	101,7	101,5
2017 . . . . .	102,5	102,4	103,3	101,6	103,7	102,1	103,9	104,2*	102,3	105,6
2016 X—XII . . . .	102,0	101,9	101,7	101,1	104,2	103,9*	103,8	102,0*	102,8	102,8
2017 I—III . . . . .	102,2	102,1	102,7	101,7	104,4	103,4*	104,0	102,8*	104,5*	105,1
IV—VI . . . . .	102,5	102,5	103,1	101,5	104,2	102,8	103,7	104,9*	102,4*	105,5
VII—IX . . . . .	102,8	102,8	103,7	101,6	104,0	102,3*	103,9	105,1	101,1	105,2
X—XII . . . . .	102,8	102,9	104,1	101,9	103,7	101,3	103,9	104,8*	101,3	105,5
2018 I—III . . . . .	102,4	102,6	103,6	101,5	103,4	101,3	104,2	104,3*	99,0*	103,5
<b>Spożycie prywatne</b>										
<i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2016 . . . . .	102,4	102,0	101,5	101,7	103,6	103,5	103,3	103,6	102,1	104,4
2017 . . . . .	101,9	101,6	101,4	101,3	104,8	103,6	104,2	96,0*	101,6*	102,2
2016 X—XII . . . .	102,3	101,9	101,7	101,5	103,9	103,8*	104,4	103,4*	102,4	104,1
2017 I—III . . . . .	102,1	101,7	101,7	101,5	104,6	104,0	103,6	103,8*	102,2*	101,8
IV—VI . . . . .	102,1	101,9	101,3	101,2	104,5	104,1*	104,7	104,8*	102,1	102,2
VII—IX . . . . .	102,0	101,8	101,5	101,2	104,9	103,7	104,3	104,6*	101,1*	102,7
X—XII . . . . .	101,7	101,4	101,4	101,3	104,1	103,5*	104,3	104,5*	101,1*	102,4
2018 I—III . . . . .	101,7	101,5	101,7	101,3	103,4	103,4	103,9	104,3*	101,8*	103,0
<b>Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b>										
<i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2016 . . . . .	101,7	101,8	102,1	100,2	102,2	100,7*	99,6	102,7*	100,3	101,9
2017 . . . . .	101,0	101,2	100,9	101,3	103,2	102,7*	102,7	101,3*	100,6*	100,8
2016 X—XII . . . .	101,4	101,6	102,7	100,8	106,1	101,3*	101,0	102,5*	100,7	100,9
2017 I—III . . . . .	100,7	100,9	101,7	100,6	105,8	102,2*	100,5	101,8*	101,0*	100,8
IV—VI . . . . .	101,0	101,1	101,1	101,5	101,6	102,2*	104,8	101,3*	100,1*	100,5
VII—IX . . . . .	101,3	101,4	101,4	101,9	101,8	103,0*	101,0	100,8*	99,8*	100,7
X—XII . . . . .	101,3	101,3	100,8	101,4	101,6	103,4*	104,5	101,2*	101,5*	101,2
2018 I—III . . . . .	101,4	101,2	101,8	101,6	101,3	102,9	104,5	103,5*	100,7*	101,2
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b>										
<i>Gross fixed capital formation</i>										
2016 . . . . .	103,5	104,6	103,7	103,8	93,4	106,5*	135,0	96,9*	106,0	98,8
2017 . . . . .	103,6	103,2	104,9	100,7	103,8	103,8*	127,8	103,3*	104,5*	113,1
2016 X—XII . . . .	103,5	104,5	103,3	104,0	92,4	106,7*	128,4	95,4*	106,2*	95,7
2017 I—III . . . . .	104,2	104,3	104,8	102,7	97,4	105,8*	278,3	98,5*	103,7*	116,0
IV—VI . . . . .	103,9	103,7	104,5	102,9	103,9	103,6*	64,0	106,0*	104,4*	116,8
VII—IX . . . . .	103,4	102,7	106,0	95,5	104,3	103,9*	122,1	105,2*	104,8*	113,7
X—XII . . . . .	103,8	103,2	104,6	102,2	104,5	102,0*	153,8	105,4*	104,9*	106,6
2018 I—III . . . . .	104,2	103,6	104,4	102,5	107,0	103,3	48,3	109,4*	107,8*	92,0

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. **b** Dane kwartalne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

*a See methodological notes on page 258, item 69. b Quarterly data seasonally adjusted and adjusted by working days.*

*S o u r c e: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.*

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)****BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>b</sup> — analogiczny okres poprzedniego roku=100</b>										
<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>b</sup> — corresponding period of previous year=100</i>										
2016 . . . . .	102,1	101,2	99,8	103,3	102,2	105,1	102,3	103,1	102,2	105,2
2017 . . . . .	102,6	102,2	101,4	103,1	102,9*	107,8	103,8	102,3	104,5	106,4
2016 X—XII . . . . .	102,7	101,2	99,2	103,0	103,0*	108,8	103,2	104,4*	102,7	105,3
2017 I—III . . . . .	102,8	101,4	100,3	103,0	102,6*	105,8	104,0	102,7*	104,1	106,3
IV—VI . . . . .	103,1	102,3	101,5	103,1	103,3*	106,8	104,1	101,7*	104,9	107,1
VII—IX . . . . .	102,4	102,7	101,5	103,1	102,9*	110,9	103,6	103,2*	106,2	107,7
X—XII . . . . .	102,7	102,8	102,0	103,1	103,0*	107,8	103,8	101,8*	104,8	104,7
2018 I—III . . . . .	103,0	102,2	102,3	103,0	103,1	.	103,6	105,1	104,9*	104,2
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b>										
<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
<b>Wartość dodana brutto</b>										
<i>Gross value added</i>										
2016 . . . . .	101,8	101,1	98,8	103,2	102,0*	105,1	102,3	102,3	101,4	.
2017 . . . . .	103,1	102,1	101,4	102,9	102,9*	107,2	103,8	102,4	104,8	.
2016 X—XII . . . . .	102,6	101,1	98,3	102,9	102,3*	108,3	103,2	102,8*	102,0	.
2017 I—III . . . . .	103,6	101,2	100,7	102,9	102,3*	105,9	104,0	101,7*	104,3	.
IV—VI . . . . .	103,4	102,1	101,1	102,9	103,3*	105,6	104,1	101,6*	105,2	.
VII—IX . . . . .	102,8	102,6	101,8	102,9	103,1*	108,8	103,6	103,8*	106,2	.
X—XII . . . . .	103,0	102,9	101,8	103,0	103,2*	108,6	103,8	102,5*	104,7	.
2018 I—III . . . . .	103,0	102,3*	101,8	102,8	103,0	.	103,6	104,9	104,4*	.
<b>Spożycie prywatne</b>										
<i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2016 . . . . .	101,8	102,1	100,0	103,0	101,1*	103,2	104,9	102,4	103,3	102,8
2017 . . . . .	101,6	101,0	100,1	102,4	101,9	101,9	103,9	102,7	105,1	103,9
2016 X—XII . . . . .	101,8	102,2	100,4	102,8	102,1*	102,7	105,3	103,6*	104,3	102,7
2017 I—III . . . . .	101,0	101,1	100,7	102,2	101,4*	102,4	105,8	102,2*	104,5	104,3
IV—VI . . . . .	101,8	101,0	100,8	102,4	102,3*	101,2	104,3	102,3*	104,4	104,6
VII—IX . . . . .	101,7	101,5*	99,9	102,4	102,4*	102,3	102,8	103,9*	105,5	103,7
X—XII . . . . .	102,2	101,0	99,2	102,5	101,4*	101,9	103,3	102,5*	105,1	102,7
2018 I—III . . . . .	102,3	101,1	99,6	102,8	103,5*	.	103,2	104,2	104,2*	102,6
<b>Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b>										
<i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2016 . . . . .	101,8	101,4	98,5	100,8	101,3*	105,2	101,3	102,0	102,7	97,3
2017 . . . . .	101,3	101,3	98,9	101,6	101,1*	101,8	101,2	101,8	104,1	99,1
2016 X—XII . . . . .	103,5	101,4*	95,5	100,0	102,0*	105,3	102,2	100,9*	104,2	92,8
2017 I—III . . . . .	101,0	101,1*	96,5	101,0	101,0*	101,8	101,5	101,8*	103,7	94,2
IV—VI . . . . .	102,4	101,3	97,9	101,5	101,2	101,7	101,4	101,7*	104,8	96,0
VII—IX . . . . .	103,7	101,5*	98,9	101,4	101,4	101,9	100,8	101,5*	104,8	105,4
X—XII . . . . .	99,4	101,5	102,1	102,4	100,8*	101,9	100,2	102,2*	103,7	101,5
2018 I—III . . . . .	102,4	101,6	100,3	101,9	101,6*	.	100,4	103,6	104,2	106,4
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b>										
<i>Gross fixed capital formation</i>										
2016 . . . . .	107,4	102,8	101,6	103,3	92,7*	160,8	99,5	100,5	85,0	101,7
2017 . . . . .	106,3	104,5	109,6	105,0	106,1*	77,7	107,3	101,9	116,0	92,4
2016 X—XII . . . . .	110,7	102,3	92,6	102,7	105,0*	197,8	107,5	116,2*	89,6*	106,1
2017 I—III . . . . .	108,0	103,5	117,0	104,9	106,0*	131,7	102,7	114,9*	109,1*	106,8
IV—VI . . . . .	105,3	104,4*	101,1	103,9	104,8*	89,9	104,0	115,2	120,7	72,5
VII—IX . . . . .	106,5	105,4	91,8	105,6	107,1*	58,7	109,1	93,7*	119,7	93,4
X—XII . . . . .	103,5	105,5*	128,9	105,6	106,8*	59,1	111,1	86,4*	113,6*	100,2
2018 I—III . . . . .	107,4	103,4	89,6	103,5	106,5*	.	108,8	91,3	117,5*	84,8

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. **b** Dane kwartalne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

a See methodological notes on page 258, item 69. b Quarterly data seasonally adjusted and adjusted by working days.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja <sup>c</sup> Slovakia <sup>c</sup> (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>b</sup> — analogiczny okres poprzedniego roku=100</b>										
<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>b</sup> — corresponding period of previous year=100</i>										
2016 . . . . .	101,9	103,0	101,6	104,8	103,3	103,1	103,2	102,2	101,8*	100,9
2017 . . . . .	102,2	104,6	102,7	106,9	103,4	105,0	102,3	104,0	101,7*	101,5
2016 X—XII . . .	101,9	103,3	102,4	104,9	103,0	104,3	101,8	102,1	101,7*	101,0
2017 I—III . . . .	102,1	104,6	102,9	105,9	103,1	105,0	102,0	103,9	101,8*	101,3
IV—VI . . . . .	102,3	104,2	103,0	106,1	103,4	105,4	102,6	103,8	101,8*	101,6
VII—IX . . . .	102,7	105,5	102,4	108,4	103,5	105,0	102,6	104,3	101,7*	101,7
X—XII . . . . .	102,9	104,4	102,4	106,6	103,5	106,0	102,9	104,9	101,3*	101,6
2018 I—III . . . .	102,3	105,0	102,1	104,2	103,6	105,0	103,3	104,7	101,2	101,4
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b>										
<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
<b>Wartość dodana brutto</b>										
<i>Gross value added</i>										
2016 . . . . .	101,9	102,9	101,2	105,0	103,5	103,2	103,0	102,4	101,9*	100,7
2017 . . . . .	102,3	104,4	102,2	107,0	103,1	105,3	102,3	104,0	101,9*	101,4
2016 X—XII . . .	102,0	103,1	101,6	105,2*	103,5	104,4	101,6	102,4	102,3*	100,9
2017 I—III . . . .	102,1	104,3	102,5	106,0	103,4	105,4	101,9	103,9	102,4*	101,2
IV—VI . . . . .	102,3	103,9	102,3	106,2	103,2	105,8	102,6	103,8	102,1*	101,6
VII—IX . . . .	102,9	104,7	102,1	107,4*	103,0	105,2	102,8	104,3	101,8	101,7
X—XII . . . . .	103,2	104,3	101,9	106,0*	103,0	106,3	102,9	104,9	101,3*	101,6
2018 I—III . . . .	102,5	103,9	101,3	104,2*	103,1	104,9	103,4	104,8	101,1*	101,4
<b>Spożycie prywatne</b>										
<i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2016 . . . . .	102,1	103,9	102,1	107,7*	102,7	104,2	102,2	104,3	103,1*	101,4
2017 . . . . .	101,8	104,7	102,3	110,1	103,6	103,2	102,2	104,7	101,8*	101,4
2016 X—XII . . .	101,8	104,8	102,9	105,0*	102,9	106,0	101,4	104,2	103,1*	101,0
2017 I—III . . . .	101,8	104,8	102,4	107,2*	103,3	104,0	101,8	104,0	102,6*	101,6
IV—VI . . . . .	102,5	104,9	102,0	107,2	103,5	102,6	103,0	104,5	102,1*	101,4
VII—IX . . . .	102,1	104,6	102,6	113,5*	103,9	103,0	102,3	105,0	101,2	101,4
X—XII . . . . .	101,4	104,5	102,0	111,7*	103,7	103,0	102,5	105,4	101,4*	101,1
2018 I—III . . . .	101,3	104,3	102,1	105,8*	103,6	103,4	102,4	105,8	101,1*	100,8
<b>Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b>										
<i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2016 . . . . .	103,7	101,8	100,6	103,2*	101,6	102,5	103,1	100,8	100,8	100,6
2017 . . . . .	101,5	103,4	99,8	101,0*	100,2	102,3	100,4	100,3	99,9*	100,1
2016 X—XII . . .	103,0	101,3	100,0	110,3*	99,2	100,9	101,3	97,0	100,4*	100,6
2017 I—III . . . .	101,5	101,6	99,6	104,1*	99,2	101,0	100,9	96,2	99,4*	99,8
IV—VI . . . . .	101,3	103,9	99,3	99,8*	99,8	101,2	99,9	98,1	100,0*	100,1
VII—IX . . . .	101,7	103,5	100,2	107,5*	100,1	101,7	101,0	102,2	99,8*	100,4
X—XII . . . . .	101,6	104,2	100,2	94,0*	101,9	105,4	101,0	104,7	100,2*	100,2
2018 I—III . . . .	101,0	104,0	100,3	96,6*	102,3	100,7	100,9	103,5	101,2	100,1
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b>										
<i>Gross fixed capital formation</i>										
2016 . . . . .	103,1	91,8	101,5	97,9*	91,7	96,4	105,6	89,4	102,3*	103,2
2017 . . . . .	103,3	103,4	109,2	104,7	103,2	110,3	105,9	116,8	103,4*	103,8
2016 X—XII . . .	100,5	90,9	105,8	87,4	85,2	100,4	103,1	88,3	102,5*	105,5
2017 I—III . . . .	101,9	101,3	109,7	99,4*	98,6	112,7	105,0	116,7	103,6*	102,6
IV—VI . . . . .	104,7	101,4	111,4	99,1	95,8	109,1	105,1	119,7	103,6*	104,1
VII—IX . . . .	104,6	103,3	110,0	106,8	110,6	108,0	108,6	114,7	102,6*	105,1
X—XII . . . . .	104,9	105,7	105,9	109,3	108,5	111,8	106,6	116,4	104,0	103,9
2018 I—III . . . .	103,9	107,4	105,1*	105,4*	111,7	108,8	107,4	115,4	101,5*	104,5

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. <sup>b</sup> Dane kwartalne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. <sup>c</sup> Dane kwartalne wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 258, item 69. <sup>b</sup> Quarterly data seasonally adjusted and adjusted by working days. <sup>c</sup> Quarterly data seasonally adjusted.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)	
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>b</sup> — okres poprzedni=100</b> <b>GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>b</sup> — previous period=100</b>											
2016	X—XII . . .	100,7	100,7	100,7	100,3	101,1	100,8*	101,0	100,8*	100,6*	101,3
2017	I—III . . .	100,7	100,7	101,1	100,7	100,9	100,9*	101,0	101,3*	102,4*	101,1
	IV—VI . . .	100,7	100,7	100,8	100,5	101,0	100,7*	100,9	102,3*	98,9	101,6
	VII—IX . . .	100,7	100,7	100,9	100,2	100,9	100,6*	101,0	100,5*	99,2	100,1
	X—XII . . .	100,7	100,7	100,9	100,5	100,7	100,0*	101,1	100,7*	100,9	102,1
2018	I—III . . .	100,4	100,4	100,8	100,3	100,9	100,2	101,0	100,5*	100,4	99,9
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> <b>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</b>											
<b>Wartość dodana brutto</b> <b>Gross value added</b>											
2016	X—XII . . .	100,7	100,6	100,7	100,2	101,2	101,0	101,1	101,0*	100,6	101,2
2017	I—III . . .	100,7	100,7	101,3	100,8	101,2	100,3*	100,7	101,3*	102,6*	101,9
	IV—VI . . .	100,6	100,7	100,8	100,5	100,9	100,4*	101,1	102,2	98,6	101,2
	VII—IX . . .	100,7	100,8	100,9	100,1	100,7	100,5	101,0	100,5*	99,4	100,8
	X—XII . . .	100,7	100,7	101,0	100,6	100,9	100,0	101,1	100,8	100,7*	101,4
2018	I—III . . .	100,4	100,4	100,8	100,3	100,9	100,3	101,0	100,7	100,3	100,1
<b>Spożycie prywatne</b> <b>Household and NPISH final consumption expenditure</b>											
2016	X—XII . . .	100,6	100,6	100,4	100,0	102,5	101,0	101,6	101,0*	101,6	100,9
2017	I—III . . .	100,5	100,4	100,2	100,6	101,0	100,9*	100,8	101,0*	100,1	99,9
	IV—VI . . .	100,5	100,5	100,4	100,4	100,7	100,9*	101,5	101,6*	100,5	101,1
	VII—IX . . .	100,4	100,4	100,6	100,3	100,6	100,9*	100,3	100,9*	98,9*	100,9
	X—XII . . .	100,3	100,2	100,2	100,0	101,7	100,8*	101,6	100,9*	101,6*	100,5
2018	I—III . . .	100,4	100,5	100,5	100,5	100,4	100,9	100,4	100,9*	100,8*	100,5
<b>Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> <b>Public final consumption expenditure — general government sector</b>											
2016	X—XII . . .	100,2	100,3	100,8	100,7	101,6	100,2*	98,9	100,3*	99,0	99,9
2017	I—III . . .	100,1	100,1	99,7	99,9	99,8	100,9*	100,6	99,6*	101,0*	99,8
	IV—VI . . .	100,5	100,5	100,1	100,6	99,3	101,1*	102,8	100,9*	100,1*	100,6
	VII—IX . . .	100,4	100,5	100,8	100,6	101,2	100,7	98,7	100,0	99,8*	100,4
	X—XII . . .	100,3	100,3	100,3	100,3	101,4	100,6	102,4	100,7*	100,7*	100,4
2018	I—III . . .	100,2	100,0	100,7	100,1	99,5	100,4	100,6	101,9*	100,1*	99,8
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> <b>Gross fixed capital formation</b>											
2016	X—XII . . .	100,8	100,9	101,8	94,2	100,0	102,8*	162,9	100,4	101,5	104,7
2017	I—III . . .	100,4	100,1	101,3	100,4	102,1	100,6*	100,7	99,6*	99,5*	115,7
	IV—VI . . .	102,0	102,0	101,9	101,0	102,6	100,2*	76,6	104,1*	102,5*	102,2
	VII—IX . . .	100,1	99,7	100,8	100,0	99,6	100,2	97,2	101,1*	101,2*	91,8
	X—XII . . .	101,2	101,3	100,5	100,8	100,2	100,9*	205,1	100,6*	101,6*	98,1
2018	I—III . . .	100,8	100,5	101,1	100,7	104,6	101,9	31,6	103,4*	102,2*	99,9

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. **b** Dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

*a See methodological notes on page 258, item 69. b Data seasonally adjusted and adjusted by working days.*

*S o u r c e: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.*

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
-------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------------	-------------------------	------------------------

PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>b</sup> — okres poprzedni=100GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>b</sup> — previous period=100

2016	X—XII . . .	100,5	100,6	99,7	100,7	100,8*	106,1	101,2	101,5*	101,7	102,6
2017	I—III . . .	100,9	100,8	100,4	100,8	100,5*	97,1	101,1	98,7*	101,4	101,1
	IV—VI . . .	100,6	100,7	100,8	100,9	101,0*	102,6	100,7	101,2*	101,4	101,6
	VII—IX . . .	100,3	100,7	100,5	100,7	100,6*	104,8	100,5	101,8	101,6	102,2
	X—XII . . .	100,9	100,7	100,2	100,7	100,9*	103,2	101,4	100,1*	100,4	99,8
2018	I—III . . .	101,2	100,2	100,8	100,7	100,6*	.	100,9	102,0	101,5*	100,6

## Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:

GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:

## Wartość dodana brutto

Gross value added

2016	X—XII . . .	100,6	100,5*	100,0	100,6	100,7*	103,9	101,2	101,7*	101,6	.
2017	I—III . . .	101,4	100,7	100,9	100,8	100,8	98,5	101,1	99,0*	101,8*	.
	IV—VI . . .	100,5	100,6	100,3	100,8	101,0*	101,4	100,7	101,2*	101,4*	.
	VII—IX . . .	100,3	100,7	100,7	100,7	100,5*	104,7	100,5	101,8	101,2	.
	X—XII . . .	100,8	100,8	100,0	100,7	100,8*	103,7	101,4	100,4*	100,2	.
2018	I—III . . .	101,4	100,2	100,8	100,6	100,6*	.	100,9	101,4	101,5*	.

## Spożycie prywatne

Household and NPISH final consumption expenditure

2016	X—XII . . .	100,2	100,7	100,5	100,4	101,2*	100,5	101,0	102,7*	101,4*	101,7
2017	I—III . . .	100,2	100,0	99,9	100,4	99,5*	100,1	100,7	99,2*	101,6	101,6
	IV—VI . . .	100,7	100,4*	99,9	100,8	100,9	99,3	101,1	101,2*	100,7	100,2
	VII—IX . . .	100,5	100,4*	99,6	100,7	100,8*	102,4	99,9	100,8	101,6	100,3
	X—XII . . .	100,7	100,2	99,8	100,6	100,2*	100,1	101,4	101,2	101,0	100,6
2018	I—III . . .	100,3	100,1	100,3	100,7	101,5*	.	100,7	100,8	100,8*	101,5

## Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych

Public final consumption expenditure — general government sector

2016	X—XII . . .	103,1	100,4	94,9	99,4	100,8*	100,7	100,6	100,2*	101,7	101,5
2017	I—III . . .	98,4	100,2	100,1	101,1	99,6*	99,9	100,0	100,3*	100,6	99,4
	IV—VI . . .	101,1	100,4*	102,0	100,5	100,4*	100,4	100,2	100,8*	101,5	101,2
	VII—IX . . .	101,0	100,5	102,0	100,4	100,6*	100,9	100,0	100,2*	100,8	103,3
	X—XII . . .	98,8	100,3	98,1	100,4	100,2*	100,7	100,0	100,9*	100,7	97,7
2018	I—III . . .	101,4	100,3	98,3	100,5	100,4*	.	100,2	101,6	101,1	104,2

## Nakłady brutto na środki trwałe

Gross fixed capital formation

2016	X—XII . . .	103,5	100,9	99,2	100,8	99,2*	105,4	105,6	107,2*	104,4	114,7
2017	I—III . . .	100,0	102,2	103,4	102,8	103,0*	65,3	99,3	100,6*	106,3	88,1
	IV—VI . . .	100,6	100,9	95,0	100,6	101,9*	132,5	102,7	103,6*	105,6*	84,4
	VII—IX . . .	102,3	101,3	94,2	101,4	102,9*	64,3	101,3	83,9*	102,1	109,6
	X—XII . . .	100,6	100,9	139,4	100,7	98,9*	106,1	107,5	98,9*	99,1	123,1
2018	I—III . . .	103,7	100,2	71,9	100,8	102,7*	.	97,2	106,4	110,0*	74,5

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. <sup>b</sup> Dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 258, item 69. <sup>b</sup> Data seasonally adjusted and adjusted by working days.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.



**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)***BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)*

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja <sup>c</sup> Slovakia <sup>c</sup> (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
-------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--	------------------------------	---------------------------	--------------------------	---	-------------------------

**PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>b</sup> — okres poprzedni=100***GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>b</sup> — previous period=100*

2016	X—XII . . .	100,4	102,0	100,7	102,0	100,9	100,9	100,5	100,7	100,7	100,5
2017	I—III . . .	100,9	101,1	100,7	102,4	100,8	101,6	100,4	101,4	100,4*	100,5
	IV—VI . . .	100,6	100,9	100,3	101,6	101,0	101,3	101,1	101,1	100,2	100,4
	VII—IX . . .	100,7	101,4	100,6	102,2	100,8	101,1	100,6	101,1	100,4*	100,3
	X—XII . . .	100,6	101,0	100,7	100,3	100,9	101,9	100,7	101,3	100,4	100,4
2018	I—III . . .	100,3	101,6	100,4	100,1*	100,9	100,6	100,7	101,2	100,2*	100,3

**Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:***GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:***Wartość dodana brutto***Gross value added*

2016	X—XII . . .	100,3	101,3	100,8	101,0*	100,9	100,9	100,5	100,8	100,9*	100,5
2017	I—III . . .	101,0	101,4	100,8	103,1*	100,6	101,7	100,4	101,3	100,4*	100,5
	IV—VI . . .	100,7	100,8	100,1	101,6*	100,9	101,4	101,1	101,0	100,2*	100,4
	VII—IX . . .	100,9	101,2	100,4	101,5	100,5	101,1	100,7	101,1	100,3*	100,3
	X—XII . . .	100,6	100,9	100,6	99,7*	100,9	101,9	100,7	101,3	100,4	100,4
2018	I—III . . .	100,2	101,0	100,3*	101,4*	100,7	100,4	100,8	101,2	100,2*	100,3

**Spżycie prywatne***Household and NPISH final consumption expenditure*

2016	X—XII . . .	100,7	101,1	100,9	100,1*	101,0	101,2	100,5	101,1	100,0*	100,3
2017	I—III . . .	100,5	101,2	100,8	105,1*	101,0	100,0	100,9	101,0	100,6*	100,7
	IV—VI . . .	100,8	101,1	99,5	102,6*	100,9	100,7	100,4	101,5	100,3	100,1
	VII—IX . . .	100,0	101,1	101,4	105,1*	100,9	101,1	100,4	101,4	100,2*	100,3
	X—XII . . .	100,1	101,1	100,4	98,5*	100,8	101,2	100,7	101,5	100,3	100,0
2018	I—III . . .	100,4	101,0	100,8	99,6*	100,8	100,4	100,8	101,3	100,2	100,4

**Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych***Public final consumption expenditure — general government sector*

2016	X—XII . . .	100,5	100,3	100,1	105,8*	99,2	98,7	100,1	99,0	100,0	100,2
2017	I—III . . .	100,1	100,7	100,0	97,1*	100,1	101,8	100,3	99,9	99,5*	100,1
	IV—VI . . .	100,5	101,8	100,0	98,8*	100,5	100,4	100,2	101,7	100,5*	100,1
	VII—IX . . .	100,5	100,7	100,0	106,0*	100,3	100,7	100,4	101,7	99,9	99,9
	X—XII . . .	100,4	101,0	100,1	92,6*	101,0	102,3	100,2	101,4	100,4	100,0
2018	I—III . . .	99,5	100,6	100,1	99,7*	100,4	97,2	100,1	98,7	100,4*	100,0

**Nakłady brutto na środki trwałe***Gross fixed capital formation*

2016	X—XII . . .	100,0	99,7	104,7	99,9*	101,4	101,7	101,1	101,1	99,4*	102,6
2017	I—III . . .	102,6	100,4	103,0	102,5*	103,1	104,8	101,9	106,9	101,1*	98,1
	IV—VI . . .	101,5	101,3	102,2	102,1*	99,0	100,7	101,9	103,5	101,6*	101,4
	VII—IX . . .	100,4	101,8	99,8	102,3	106,9	100,7	103,5	102,6	100,4*	102,9
	X—XII . . .	100,3	102,1	100,8	102,2*	99,5	105,2	99,2	102,6	100,8*	101,5
2018	I—III . . .	101,7	102,0	102,2*	98,8*	106,2	102,0	102,8	105,9	98,7*	98,6

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. **b** Dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. **c** Dane wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

*a See methodological notes on page 258, item 69. b Data seasonally adjusted and adjusted by working days. c Data seasonally adjusted.**S o u r c e: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.*

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
<b>P R A C U J Ą C Y<sup>b</sup> — w tysiącach</b>										
<i>EMPLOYED PERSONS<sup>b</sup> — in thousand</i>										
2016 . . . . .	218957	143136	4143	4541	2954	1567	354	5016	2748	612
2017 . . . . .	221984*	145048*	4185	4587	3073	1603	370*	5094	2734	626
2016 X—XII . . . .	220016	143836	4163	4627	2942	1558	359	5067	2745	608
2017 I—III . . . . .	219025*	143124*	4111	4520	2967	1529	357	5050	2695	617
IV—VI . . . . .	222142*	144901*	4188	4564	3093	1613	372*	5072	2729	619
VII—IX . . . . .	223728*	146227*	4228	4602	3142	1657	376*	5124	2758	631
X—XII . . . . .	223043*	145939*	4215	4664	3091	1614	375*	5129	2754	636
2018 I—III . . . . .	221987	145091	4176	4658	3024	1593	376	5115	2748	619
<b>W S K A Ź N I K Z A T R U D N I E N I A<sup>b</sup> — w %</b>										
<i>EMPLOYMENT RATE<sup>b</sup> — in %</i>										
2016 . . . . .	66,6	65,4	71,5	62,3	63,4	56,9	63,7	72,0	74,9	72,1
2017 . . . . .	67,7*	66,4	72,2	63,1	66,9	58,9	65,6*	73,6	74,2	74,1
2016 X—XII . . . .	66,9	65,8	71,8	63,4	63,4	56,8	64,4	72,9	74,5	71,6
2017 I—III . . . . .	66,7	65,4	71,0	62,2	64,3	55,9	63,4*	72,8	73,2	73,1
IV—VI . . . . .	67,7	66,3	72,2	62,8	67,2	59,2	65,7*	73,3	74,1	73,2
VII—IX . . . . .	68,2	66,8	72,9	63,4	68,5	61,0	66,8*	74,1	74,9	74,8
X—XII . . . . .	68,1	66,8	72,7	64,1	67,5	59,6	66,3*	74,3	74,6	75,4
2018 I—III . . . . .	67,8	66,5	72,0	63,9	66,5	59,0	66,2	74,2	74,4	73,6
<b>I N D E K S K O S Z T Ó W Z A T R U D N I E N I A<sup>c</sup> — O G Ó Ł E M</b>										
<i>LABOUR COSTS INDEX — TOTAL<sup>c</sup></i>										
Przeciętna 2012=100										
<i>Average of 2012=100</i>										
2016 . . . . .	106,7	105,6	110,0	103,1	127,5	105,8	93,7	111,5	106,5	127,7
2017 . . . . .	109,2	107,6	112,4	104,3	143,4	111,1	94,7	119,6	108,5	137,5
2016 X—XII . . . .	111,8	112,4	119,6	115,6	133,5	104,9	107,1	119,7	105,4	128,4
2017 I—III . . . . .	103,7	100,5	98,4	97,5	130,0	107,8	85,8	108,6	106,8	127,2
IV—VI . . . . .	111,5	111,2	120,3	103,9	139,9	110,7	88,1	114,0	113,4	140,3
VII—IX . . . . .	106,9	104,2	108,5	98,7	147,0	118,2	95,7	127,1	106,7	143,8
X—XII . . . . .	114,3	114,0	121,0	117,1	151,1	110,5	109,2	127,5	107,3	138,9
2018 I—III . . . . .	106,6	102,5	102,4	99,3	138,8	114,3	87,6	118,4	108,5	136,4
Analogiczny okres poprzedniego roku=100										
<i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2016 . . . . .	101,8	101,5	101,0	100,2	106,6	103,8	100,4	104,1	102,0	105,5
2017 . . . . .	102,3	101,8	102,2	101,2	112,5	105,0	101,1	107,2	101,9	107,6
2016 X—XII . . . .	102,0	101,6	99,8	100,1	106,6	104,7	100,1	104,3	102,3	105,7
2017 I—III . . . . .	101,6	101,5	100,0	100,7	110,9	105,8	100,3	105,8	102,0	105,3
IV—VI . . . . .	102,3	101,8	103,5	101,1	110,3	104,6	100,7	107,5	101,8	108,2
VII—IX . . . . .	102,1	101,6	102,2	101,3	111,5	104,9	101,1	107,1	102,1	108,6
X—XII . . . . .	102,3	101,4	101,1	101,3	113,2	105,4	102,0	106,5	101,8	108,2
2018 I—III . . . . .	102,7	102,0	104,1	101,8	106,8	106,1	102,1	109,0	101,6	107,2

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. **b** Dane dotyczą osób w wieku 15—64 lata. **c** Dane kwartalne wyrównane dniami roboczymi. Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

*a See methodological notes on page 258, item 69. b Data concern persons aged 15—64. c Quarterly data adjusted by working days. Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.*

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
<b>P R A C U J Ą C Y<sup>b</sup> — w tysiącach</b> <i>EMPLOYED PERSONS<sup>b</sup> — in thousand</i>										
2016 . . . . .	2380	26243	3610	18183	8223	2067	1318	259	862	189
2017 . . . . .	2403	26512	3683	18649	8376	2125	1306	270	862	209*
2016 X—XII . . . .	2357	26195	3585	18344	8289	2097	1314	263	859	191
2017 I—III . . . . .	2340	26151	3592	18270	8283	2093	1295	269	850	202*
IV—VI . . . . .	2424	26633	3721	18636	8360	2114	1312	268	860	207*
VII—IX . . . . .	2435	26628	3753	18868	8424	2138	1311	273	869	211*
X—XII . . . . .	2412	26635	3664	18820	8439	2154	1305	270	868	215*
2018 I—III . . . . .	2401	26520	3650	18693	8433	2142	1296	279	864	214
<b>W S K A Ź N I K Z A T R U D N I E N I A<sup>b</sup> — w %</b> <i>EMPLOYMENT RATE<sup>b</sup> — in %</i>										
2016 . . . . .	69,1	64,2	52,0	59,5	74,8	66,5	69,4	65,6	68,7	65,8
2017 . . . . .	70,0	64,7	53,5	61,1	75,8	67,7	70,4	66,3	70,1	67,4*
2016 X—XII . . . .	68,4	64,1	51,8	60,1	75,2	67,1	69,7	66,5	68,8	66,2
2017 I—III . . . . .	68,0	63,8	52,0	59,9	75,1	66,9	69,0	65,9	68,7	65,7*
IV—VI . . . . .	70,5	65,1	54,0	61,1	75,7	67,4	70,6	65,9	69,8	67,1*
VII—IX . . . . .	71,0	65,0	54,6	61,8	76,3	68,0	70,9	67,0	70,9	67,9*
X—XII . . . . .	70,4	65,0	53,4	61,6	76,3	68,3	71,0	66,3	71,0	69,1*
2018 I—III . . . . .	70,1	64,8	53,3	61,1	76,2	67,9	70,6	67,2	70,9	68,1
<b>I N D E K S K O S Z T Ó W Z A T R U D N I E N I A<sup>c</sup> — O G Ó Ł E M</b> <i>LABOUR COSTS INDEX — TOTAL<sup>c</sup></i>										
Przeciętna 2012=100 <i>Average of 2012=100</i>										
2016 . . . . .	105,7	104,3	93,5	102,4	104,6	101,6	124,6	108,2	127,7	113,4
2017 . . . . .	104,0	105,7	95,9	103,0	106,9	103,7	135,8	111,1	136,8	116,9
2016 X—XII . . . .	96,2	109,1	103,9	107,2	100,3	102,4	127,8	117,8	131,3	115,2
2017 I—III . . . . .	99,9	104,4	89,1	95,4	92,3	104,4	128,5	106,5	126,3	113,9
IV—VI . . . . .	111,2	105,8	95,8	101,5	122,8	103,1	133,0	113,0	139,3	115,9
VII—IX . . . . .	109,3	102,0	103,1	105,6	108,2	102,2	143,8	101,8	142,2	121,3
X—XII . . . . .	95,5	110,7	107,9	108,5	102,7	105,0	138,4	121,8	140,8	116,4
2018 I—III . . . . .	101,2	106,3	92,9	96,8	94,6	107,2	140,0	108,0	140,5	118,2
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2016 . . . . .	100,6	101,4	101,6	100,4	100,7	101,1	107,4	100,9	106,2	99,8
2017 . . . . .	98,4	101,4	102,6	100,5	102,2	102,0	109,0	102,7	107,2	103,0
2016 X—XII . . . .	101,8	101,1	99,6	100,0	101,0	101,3	110,7	101,5	108,2	101,2
2017 I—III . . . . .	97,4	101,1	106,2	100,2	101,1	101,2	109,7	100,3	108,5	102,9
IV—VI . . . . .	100,0	101,3	101,8	100,3	101,8	101,9	110,4	103,5	107,8	106,6
VII—IX . . . . .	96,8	101,5	100,8	100,2	101,2	102,6	107,9	102,3	105,6	101,9
X—XII . . . . .	99,2	101,5	103,8	101,2	102,4	102,6	108,3	103,4	107,2	101,0
2018 I—III . . . . .	101,4	101,8	104,4	101,4	102,4	102,7	109,0	101,4	111,2	103,8

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. **b** Dane dotyczą osób w wieku 15—64 lata. **c** Dane kwartalne wyrównane dniami roboczymi. Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

*a See methodological notes on page 258, item 69. b Data concern persons aged 15—64. c Quarterly data adjusted by working days. Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.*

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
<b>P R A C U J Ą C Y<sup>b</sup> — w tysiącach</b> <i>EMPLOYED PERSONS<sup>b</sup> — in thousand</i>										
2016 . . . . .	40165	15902	4371	8166	2472	903	4736	4309	30424	22241
2017 . . . . .	40482	16079	4515	8363	2502	944	4834	4373	30783	22444
2016 X—XII . . . .	40522	16014	4401	8144	2489	912	4743	4363	30605	22263
2017 I—III . . . . .	40160	15950	4427	8056	2487	919	4745	4323	30587	22182
IV—VI . . . . .	40168	16158	4503	8616	2499	941	4843	4371	30746	22513
VII—IX . . . . .	40863	16146	4558	8515	2511	958	4913	4402	30844	22589
X—XII . . . . .	40736	16061	4574	8267	2511	955	4835	4398	30955	22491
2018 I—III . . . . .	40466	16010	4571	8190	2514	944	4824	4382	31011	22275
<b>W S K A Ź N I K Z A T R U D N I E N I A<sup>b</sup> — w %</b> <i>EMPLOYMENT RATE<sup>b</sup> — in %</i>										
2016 . . . . .	74,7	64,5	65,2	61,6	64,9	65,8	76,2	66,5	73,5	57,2
2017 . . . . .	75,2	66,1	67,8	63,9	66,2	69,3	76,9	68,2	74,1	58,0
2016 X—XII . . . .	75,3	65,1	65,9	61,6	65,3	66,6	75,9	67,5	73,8	57,4
2017 I—III . . . . .	74,6	65,4	66,3	61,2	65,8	67,3	75,7	67,1	73,7	57,2
IV—VI . . . . .	74,8	66,2	67,6	65,5	66,1	69,1	77,1	68,1	74,1	58,1
VII—IX . . . . .	75,6	66,5	68,5	65,3	66,4	70,4	78,0	68,7	74,2	58,4
X—XII . . . . .	76,0	66,4	68,9	63,4	66,4	70,3	76,6	68,8	74,5	58,2
2018 I—III . . . . .	75,4	66,6	68,9	63,1	67,1	69,7	76,2	68,7	74,6	57,6
<b>I N D E K S K O S Z T Ó W Z A T R U D N I E N I A<sup>c</sup> — O G Ó Ł E M</b> <i>LABOUR COSTS INDEX — TOTAL<sup>c</sup></i>										
Przeciętna 2012=100 <i>Average of 2012=100</i>										
2016 . . . . .	109,3	114,2	104,8	131,7	116,4	103,7	111,4	114,8	107,9	101,3
2017 . . . . .	112,2	121,1	107,6	155,2	124,3	109,0	114,5	126,1	110,7	101,9
2016 X—XII . . . .	116,9	118,5	105,5	140,4	126,7	105,4	111,8	127,0	107,4	117,7
2017 I—III . . . . .	104,3	116,7	97,2	144,4	113,0	101,9	114,7	116,5	110,9	93,2
IV—VI . . . . .	120,0	117,1	109,8	154,0	117,9	106,2	115,7	122,8	108,7	98,4
VII—IX . . . . .	105,3	124,7	108,4	158,4	129,6	116,6	112,9	127,8	111,4	98,2
X—XII . . . . .	118,7	126,2	109,6	160,5	134,1	111,0	114,7	138,1	111,5	117,1
2018 I—III . . . . .	106,7	126,0	95,8	162,8	122,7	106,8	117,5	128,5	115,8	93,6
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2016 . . . . .	102,7	104,3	103,1	112,8	103,8	103,0	103,4	104,9	101,7	99,6
2017 . . . . .	102,6	106,0	102,7	117,8	106,7	105,1	102,8	109,9	102,6	100,6
2016 X—XII . . . .	103,1	107,2	100,9	112,4	104,5	105,8	102,8	105,8	102,5	100,3
2017 I—III . . . . .	102,5	102,6	103,1	117,4	104,2	102,6	102,7	108,9	101,3	101,0
IV—VI . . . . .	102,4	108,5	102,9	118,6	107,4	105,1	103,3	109,1	101,7	101,1
VII—IX . . . . .	102,3	104,9	98,9	116,5	107,4	106,8	102,6	109,1	103,1	100,8
X—XII . . . . .	101,5	106,5	103,8	114,3	105,8	105,3	102,6	108,8	103,9	99,4
2018 I—III . . . . .	102,3	108,0	98,5	112,7	108,5	104,8	102,5	110,3	104,4	100,4

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. **b** Dane dotyczą osób w wieku 15—64 lata. **c** Dane kwartalne wyrównane dniami roboczymi. Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

*a See methodological notes on page 258, item 69. b Data concern persons aged 15—64. c Quarterly data adjusted by working days. Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.*

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bułgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
<b>INDEKS KOSZTÓW ZATRUDNIENIA<sup>b</sup> (dok.)</b>										
LABOUR COSTS INDEX <sup>b</sup> (cont.)										
<b>W TYM W PRZEMYSŁE<sup>c</sup></b>										
OF WHICH IN INDUSTRY <sup>c</sup>										
Przeciętna 2012=100										
Average of 2012=100										
2016 . . . . .	108,0	107,3	110,2	103,1	127,6	108,3	94,3	112,5	108,8	127,4
2017 . . . . .	110,6	109,3	112,1	104,4	143,6	113,1	95,4	121,0	110,7	135,7
2016 X—XII . . . .	114,4	115,0	123,1	118,9	135,0	109,9	103,5	122,5	107,0	129,2
2017 I—III . . . . .	102,6	100,2	97,1	93,7	130,4	111,8	85,8	109,6	109,4	128,2
IV—VI . . . . .	115,2	115,2	124,1	101,7	141,4	114,0	92,6	117,5	115,2	136,9
VII—IX . . . . .	106,8	104,5	101,1	101,3	145,2	116,4	97,7	125,6	109,0	141,0
X—XII . . . . .	117,1	116,5	124,9	120,8	152,4	113,8	105,2	130,2	109,2	135,8
2018 I—III . . . . .	105,8	102,2	100,1	95,2	142,5	117,8	88,3	118,8	110,8	136,4
Analogiczny okres poprzedniego roku=100										
Corresponding period of previous year=100										
2016 . . . . .	101,9	101,7	102,0	100,1	107,7	104,1	100,6	104,0	102,9	105,2
2017 . . . . .	102,4	101,9	101,7	101,2	112,5	104,5	101,2	107,6	101,7	106,5
2016 X—XII . . . .	101,9	101,8	101,1	100,0	107,6	104,7	100,0	104,1	103,4	106,2
2017 I—III . . . . .	101,4	101,3	101,6	100,7	111,1	106,1	101,1	106,3	101,7	105,0
IV—VI . . . . .	102,2	101,6	101,5	101,0	110,4	104,5	101,0	108,4	101,3	107,1
VII—IX . . . . .	101,9	101,4	101,0	101,4	112,4	104,7	100,8	107,2	101,7	108,1
X—XII . . . . .	102,3	101,3	101,4	101,6	113,0	103,6	101,7	106,3	102,1	105,0
2018 I—III . . . . .	103,1	102,0	103,1	101,6	109,3	105,3	102,9	108,3	101,3	106,4
<b>STOPA BEZROBOCIA<sup>d</sup> — w %</b>										
UNEMPLOYMENT RATE <sup>d</sup> — in %										
2016 . . . . .	8,6	10,0	6,0	7,8	7,6	13,4	13,0	4,0	6,2	6,8
2017 . . . . .	7,6	9,1	5,5	7,1	6,2	11,1	11,1	2,9	5,7	5,8
<b>ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA<sup>e</sup> — w %</b>										
HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE <sup>e</sup> — in %										
2017 III . . . . .	7,9	9,4	5,8	7,7*	6,4	11,8	12,2	3,2	6,0	5,2*
IV . . . . .	7,8	9,2	5,7	7,5	6,3	11,6*	11,8*	3,3	5,7	6,1
V . . . . .	7,7	9,2	5,5	7,3	6,2	11,3	11,4	3,1	5,7	6,8
VI . . . . .	7,6	9,0	5,4	7,2	6,2	11,1	11,0	3,0	5,7	6,6*
VII . . . . .	7,6	9,0	5,4	7,2	6,2	10,9*	10,6*	2,8	5,8	6,1
VIII . . . . .	7,5	9,0	5,5	7,1	6,2	10,9*	10,4*	2,7	5,8	5,7*
IX . . . . .	7,5	8,9	5,4	6,8	6,0	10,6*	10,2	2,6	5,6	6,1*
X . . . . .	7,4	8,8	5,4	6,6	5,9	10,3*	10,1	2,5	5,5	5,5
XI . . . . .	7,3	8,7	5,4	6,3	5,8	10,2	10,4	2,4	5,3	5,5
XII . . . . .	7,3	8,7	5,4	6,2	5,7	9,9	10,4	2,4	5,3	5,5*
2018 I . . . . .	7,2	8,6*	5,2	6,1*	5,6*	9,7	9,9	2,4	5,0	6,3*
II . . . . .	7,1	8,6	5,0	6,1*	5,4*	9,5	9,4	2,3	5,0	6,2*
III . . . . .	7,1	8,5*	4,9	6,0*	5,2	9,2*	9,0	2,3*	4,9	5,6
IV . . . . .	7,0*	8,4*	4,8*	6,0*	5,1	9,1	8,6	2,3*	5,2	5,0
V . . . . .	7,0	8,4	4,6	6,0	5,0	8,9	8,4	2,3	5,2	.

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. **b** Dane kwartalne wyrównane dniami roboczymi. **c** Z wyłączeniem budownictwa. **d** Dane roczne (przeciętne w roku) na podstawie badania siły roboczej (w Polsce BAEL). **e** Dane miesięczne wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

*a* See methodological notes on page 258, item 69. *b* Quarterly data adjusted by working days. *c* Excluding construction. *d* Annual data (annual averages) based on Labour Force Survey (LFS). *e* Monthly data seasonally adjusted.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
<b>INDEKS KOSZTÓW ZATRUDNIENIA<sup>b</sup> (dok.)</b>										
<i>LABOUR COSTS INDEX<sup>b</sup> (cont.)</i>										
<b>W TYM W PRZEMYSŁE<sup>c</sup></b>										
<i>OF WHICH IN INDUSTRY<sup>c</sup></i>										
<b>Przeciętna 2012=100</b>										
<i>Average of 2012=100</i>										
2016 . . . . .	105,9	105,0	92,7	101,8	105,4	103,4	127,8	103,7	129,2	111,5
2017 . . . . .	103,6	106,6	93,7	102,7	108,4	104,7	139,6	105,9	138,5	115,4
2016 X—XII . . . .	93,8	111,8	101,7	107,7	97,6	104,6	132,9	110,7	135,0	119,2
2017 I—III . . . . .	103,9	103,0	83,0	94,4	95,3	107,1	132,7	104,0	125,9	114,8
IV—VI . . . . .	111,6	109,4	90,5	100,2	127,2	103,5	136,9	109,3	140,8	115,6
VII—IX . . . . .	106,4	100,6	98,3	106,5	108,4	102,5	144,4	96,5	142,1	117,1
X—XII . . . . .	92,4	113,6	103,9	108,6	101,1	105,8	143,4	112,2	146,6	114,0
2018 I—III . . . . .	104,1	105,4	85,7	94,8	.	109,5	142,8	104,7	141,4	116,2
<b>Analogiczny okres poprzedniego roku=100</b>										
<i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2016 . . . . .	100,7	101,5	98,7	100,4	100,8	101,9	108,5	99,9	106,9	98,9
2017 . . . . .	97,8	101,6	101,0	100,8	102,8	101,3	109,2	102,1	107,2	103,5
2016 X—XII . . . .	100,3	101,0	95,4	100,4	100,3	102,6	110,4	100,6	109,5	103,5
2017 I—III . . . . .	98,1	100,9	101,9	100,8	101,1	101,4	110,1	101,0	107,4	105,2
IV—VI . . . . .	99,7	101,9	99,8	101,1	102,2	101,0	109,5	102,5	108,0	110,1
VII—IX . . . . .	94,9	102,0	101,3	100,0	102,2	101,6	108,6	102,2	105,3	104,3
X—XII . . . . .	98,5	101,6	102,2	100,8	103,7	101,1	107,9	101,4	108,6	95,6
2018 I—III . . . . .	100,2	102,3	103,3	100,4	.	102,2	107,6	100,7	112,3	101,2
<b>STOPA BEZROBOCIA<sup>d</sup> — w %</b>										
<i>UNEMPLOYMENT RATE<sup>d</sup> — in %</i>										
2016 . . . . .	8,8	10,1	23,6	19,6	6,0	8,4	7,9	6,3	9,6	4,7
2017 . . . . .	8,6	9,4	21,5	17,2	4,9	6,7	7,1	5,6	8,7	4,6*
<b>ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA<sup>e</sup> — w %</b>										
<i>HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE<sup>e</sup> — in %</i>										
2017 III . . . . .	8,8	9,5	22,1	18,0	5,1	7,0	7,5	5,8	8,8	4,6*
IV . . . . .	8,7	9,5	21,7	17,6	5,1	6,8	7,5	5,7	8,8	4,6*
V . . . . .	8,7	9,5	21,6	17,3	5,1	6,7*	7,1	5,6	8,9	4,6*
VI . . . . .	8,6	9,5	21,3	17,0	4,9	6,6	6,9	5,6	9,0	4,5*
VII . . . . .	8,5	9,6	20,9	16,9	4,8	6,8*	6,9	5,6	8,8	4,5*
VIII . . . . .	8,5	9,6	20,8	16,8	4,7	6,7	6,8	5,5*	8,7	4,6*
IX . . . . .	8,4	9,4	20,8	16,7	4,7	6,6	6,9	5,5	8,4	4,7*
X . . . . .	8,4	9,2	21,0	16,7	4,5	6,5	6,7	5,3*	8,4	4,5*
XI . . . . .	8,4	9,1	21,1	16,6	4,4	6,3*	6,7	5,3	8,3	4,5*
XII . . . . .	8,3*	9,1	20,8	16,5	4,4	6,2*	6,8	5,4	8,2	4,6*
2018 I . . . . .	8,2*	9,2	20,7	16,4	4,2	6,0*	6,4	5,3	8,1	4,4*
II . . . . .	8,1*	9,2	20,6	16,2	4,1	5,8*	6,3	5,3*	7,8	4,4*
III . . . . .	8,0*	9,2	20,1	16,1	3,9	5,6*	6,5	5,3	7,6	4,3*
IV . . . . .	7,9*	9,2	.	16,0*	3,9	5,4*	6,9	5,2*	7,4	4,1*
V . . . . .	7,9	9,2	.	15,8	3,9	5,2	6,8	5,2	7,4	3,9

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. **b** Dane kwartalne wyrównane dniami roboczymi. **c** Z wyłączeniem budownictwa. **d** Dane roczne (przeciętne w roku) na podstawie badania siły roboczej (w Polsce BAEL). **e** Dane miesięczne wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

*a See methodological notes on page 258, item 69. b Quarterly data adjusted by working days. c Excluding construction. d Annual data (annual averages) based on Labour Force Survey (LFS). e Monthly data seasonally adjusted.*

*S o u r c e: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.*

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
<b>INDEKS KOSZTÓW ZATRUDNIENIA<sup>b</sup> (dok.)</b>										
LABOUR COSTS INDEX <sup>b</sup> (cont.)										
<b>W TYM W PRZEMYSŁE<sup>c</sup></b>										
OF WHICH IN INDUSTRY <sup>c</sup>										
Przeciętna 2012=100										
Average of 2012=100										
2016 . . . . .	111,3	114,6	102,7	126,6	118,1	108,1	110,8	115,0	107,8	101,7
2017 . . . . .	114,2	122,1	105,9	144,8	126,6	114,7	112,1	125,6	110,7	101,9
2016 X—XII . . . .	118,5	117,5	106,7	135,7	130,5	114,1	110,3	130,9	107,6	118,1
2017 I—III . . . . .	103,7	114,5	96,7	132,5	113,8	106,3	112,8	114,6	108,9	91,6
IV—VI . . . . .	126,4	121,7	102,6	143,9	122,6	110,7	115,0	124,5	109,5	95,6
VII—IX . . . . .	105,2	123,8	110,7	145,8	128,5	120,6	109,3	122,7	109,8	102,9
X—XII . . . . .	120,6	128,1	108,1	153,1	138,7	121,0	111,5	141,1	113,9	116,1
2018 I—III . . . . .	106,1	124,4	96,7	145,6	124,0	114,5	116,3	125,4	116,2	92,3
Analogiczny okres poprzedniego roku=100										
Corresponding period of previous year=100										
2016 . . . . .	102,8	103,8	102,6	108,3	104,5	103,5	103,2	105,0	101,6	99,3
2017 . . . . .	102,6	106,6	103,1	114,3	107,2	106,1	101,2	109,2	102,7	100,2
2016 X—XII . . . .	103,1	101,9	99,6	109,3	105,3	108,1	102,4	105,8	101,6	100,2
2017 I—III . . . . .	101,5	104,1	104,7	113,6	104,8	101,6	100,4	107,7	100,3	101,0
IV—VI . . . . .	101,7	110,0	102,5	114,2	108,4	108,1	102,4	109,7	101,6	100,4
VII—IX . . . . .	101,5	104,7	101,9	111,9	106,7	108,4	100,8	108,5	102,7	100,6
X—XII . . . . .	101,7	109,0	101,3	112,8	106,2	106,1	101,1	107,8	105,8	98,2
2018 I—III . . . . .	102,3	108,6	100,0	109,9	109,0	107,7	103,2	109,4	106,7	100,7
<b>STOPA BEZROBOCIA<sup>d</sup> — w %</b>										
UNEMPLOYMENT RATE <sup>d</sup> — in %										
2016 . . . . .	4,1	6,2	11,2	5,9	9,7	8,0	6,9	5,1	4,8	11,7
2017 . . . . .	3,8	4,9	9,0	4,9	8,1	6,6	6,7	4,2	4,4	11,2
<b>ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA<sup>e</sup> — w %</b>										
HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE <sup>e</sup> — in %										
2017 III . . . . .	3,9	5,2	9,7	5,2	8,6*	6,9*	6,4	4,4	4,5	11,5
IV . . . . .	3,8	5,2	9,5	4,8	8,5*	6,7	6,7	4,4	4,4	11,1*
V . . . . .	3,8	5,1	9,2	5,1	8,3	6,6	6,8	4,3	4,4	11,4*
VI . . . . .	3,8	5,0	9,1	4,9	8,1	6,5	6,5	4,2	4,3	11,1
VII . . . . .	3,7	4,9	8,9	5,0	8,0	6,6	7,0	4,3	4,3	11,3
VIII . . . . .	3,7	4,8	8,8	4,9	7,9	6,6	6,6	4,1	4,2	11,2
IX . . . . .	3,7	4,7	8,5	4,8	7,8*	6,4	6,7	4,0	4,2	11,1
X . . . . .	3,6	4,6	8,4	4,7	7,7*	6,0	6,6	3,9	4,2	11,1
XI . . . . .	3,6	4,5	8,1	4,8	7,6*	5,8*	6,4	3,9	4,3	11,1
XII . . . . .	3,6*	4,4*	7,9	4,6	7,4*	5,7*	6,5	3,8	4,2	10,9*
2018 I . . . . .	3,5	4,2	7,9	4,5	7,3*	5,7*	6,5	3,7	4,2	11,1*
II . . . . .	3,5	4,0	7,6	4,5	7,1*	5,6*	5,9	3,7	4,2	11,0*
III . . . . .	3,5	3,9	7,5	4,4	7,0*	5,5*	6,2	3,7	4,1	11,0*
IV . . . . .	3,4	3,8	7,2*	4,6	6,9*	5,6*	6,3	3,7	.	11,0*
V . . . . .	3,4	3,8	7,3	4,6	6,8	5,6	6,1	.	.	10,7

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. **b** Dane kwartalne wyrównane dniami roboczymi. **c** Z wyłączeniem budownictwa. **d** Dane roczne (przeciętne w roku) na podstawie badania siły roboczej (w Polsce BAEL). **e** Dane miesięczne wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

*a* See methodological notes on page 258, item 69. *b* Quarterly data adjusted by working days. *c* Excluding construction. *d* Annual data (annual averages) based on Labour Force Survey (LFS). *e* Monthly data seasonally adjusted.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
<b>ZHARMONIZOWANY WSKAŹNIK CEN KONSUMPCYJNYCH (HICP)</b> <b>HARMONIZED INDEX OF CONSUMER PRICES (HICP)</b>										
<b>Przeciętna miesięczna 2015=100</b> <i>Monthly average of 2015=100</i>										
2016	100,3	100,2	101,0	101,8	98,7	99,4	98,8	100,7	100,0	100,8
2017	102,0	101,8	103,2	104,0	99,9	100,7	99,5	103,1	101,1	104,5
2017										
IV	102,1	102,0	103,3	104,4	99,7	100,6	99,8	102,8	101,1	104,1
V	102,1	101,9	103,2	104,0	99,5	100,5	99,9	103,0	101,0	104,4
VI	102,1	102,0	103,1	104,0	99,4	100,9	100,2	103,0	100,8	104,6
VII	101,7	101,4	102,5	103,1	99,9	101,0	100,2	103,4	101,8	105,4
VIII	102,0	101,7	102,5	104,6	100,0	101,0	101,2	103,2	101,4	105,8
IX	102,3	102,1	103,9	104,2	99,8	101,3	100,5	103,1	101,5	105,6
X	102,5	102,2	104,1	104,4	99,9	101,4	99,8	103,6	101,6	105,2
XI	102,6	102,3	104,3	104,6	100,2	101,3	98,7	103,7	101,3	105,6
XII	103,0	102,7	104,9	105,1	100,9	101,0	98,3	103,7	100,9	105,2
2018										
I	102,3	101,8	103,9	103,8	101,1	100,8	96,5	104,4	100,6	105,3
II	102,5	102,0	104,1	105,5	101,3	100,6	97,6	104,3	101,2	106,4
III	103,3	103,0	105,1	105,6	101,1	101,1	98,4	104,3	101,2	106,4
IV	103,6	103,3	105,3	106,0	101,5	102,0	99,5	104,6	101,8	107,0
V	104,1	103,8	105,4	106,4	101,8	102,3	100,9	105,1	102,0	107,6
VI	104,1	104,0	105,5	106,7	102,3	103,1	101,9	105,5	101,9	108,7
<b>Analogiczny okres poprzedniego roku=100</b> <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2016	100,3	100,2	101,0	101,8	98,7	99,4	98,8	100,6	100,0	100,8
2017	101,7	101,5	102,2	102,2	101,2	101,3	100,7	102,4	101,1	103,7
2017										
IV	102,0	101,9	102,3	102,7	101,7	101,4	102,1	102,1	101,0	103,6
V	101,6	101,4	102,1	101,9	101,4	101,0	100,9	102,5	100,7	103,5
VI	101,5	101,3	102,0	101,5	101,1	101,1	100,9	102,4	100,4	103,1
VII	101,5	101,3	102,0	101,8	100,6	101,2	99,9	102,4	101,5	103,9
VIII	101,7	101,5	102,1	102,0	100,7	101,5	100,5	102,4	101,5	104,2
IX	101,8	101,5	102,5	102,0	101,3	101,6	100,1	102,5	101,6	103,9
X	101,7	101,4	102,4	101,8	101,5	101,6	100,4	102,8	101,4	104,0
XI	101,8	101,5	102,4	102,1	101,9	101,6	100,2	102,5	101,3	104,5
XII	101,7	101,4	102,3	102,1	101,8	101,3	99,6	102,2	100,8	103,8
2018										
I	101,6	101,3	101,9	101,8	101,3	101,2	98,5	102,1	100,6	103,6
II	101,4	101,1	101,9	101,5	101,5	100,9	99,6	101,6	100,5	103,2
III	101,5	101,3	102,0	101,5	101,9	101,2	99,6	101,6	100,4	102,9
IV	101,5	101,3	102,0	101,6	101,7	101,4	99,7	101,8	100,7	102,9
V	102,0	101,9	102,1	102,3	102,3	101,8	101,0	102,0	101,0	103,1
VI	102,0	102,0	102,3	102,6	103,0	102,2	101,7	102,4	101,1	103,9
<b>Okres poprzedni=100</b> <i>Previous period=100</i>										
2017										
IV	100,4	100,4	100,3	100,3	100,5	100,7	101,0	100,1	100,3	100,6
V	100,0	99,9	99,9	99,7	99,8	99,9	100,1	100,2	99,9	100,3
VI	100,0	100,0	99,9	99,9	99,8	100,4	100,3	100,0	99,8	100,1
VII	99,7	99,5	99,4	99,2	100,5	100,1	100,0	100,4	101,0	100,8
VIII	100,2	100,3	100,0	101,5	100,2	100,0	101,0	99,8	99,6	100,4
IX	100,4	100,4	101,4	99,5	99,8	100,3	99,2	99,9	100,1	99,8
X	100,1	100,1	100,2	100,3	100,1	100,1	99,4	100,5	100,1	99,6
XI	100,1	100,1	100,1	100,2	100,3	99,9	98,8	100,1	99,7	100,4
XII	100,3	100,4	100,6	100,4	100,7	99,7	99,7	100,0	99,6	99,6
2018										
I	99,3	99,1	99,0	98,8	100,2	99,8	98,1	100,7	99,7	100,1
II	100,2	100,2	100,3	101,6	100,2	99,9	101,2	99,9	100,6	101,0
III	100,7	101,0	100,9	100,0	99,8	100,5	100,9	100,0	100,0	100,1
IV	100,3	100,3	100,2	100,4	100,3	100,9	101,1	100,3	100,6	100,6
V	100,5	100,5	100,1	100,3	100,4	100,3	101,4	100,5	100,2	100,5
VI	100,1	100,1	100,1	100,3	100,5	100,8	101,0	100,4	99,9	101,0

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 258, item 69.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.



**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)****BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
-------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------------	-------------------------	------------------------

**ZHARMONIZOWANY WSKAŹNIK CEN KONSUMPCYJNYCH (HICP)***HARMONIZED INDEX OF CONSUMER PRICES (HICP)***Przeciętna miesięczna 2015=100***Monthly average of 2015=100*

2016	100,4	100,3	100,0	99,7	100,1	99,8	100,7	100,0	100,1	100,9
2017	101,2	101,5	101,2	101,7	101,4	100,1	104,4	102,2	103,0	102,2
2017 IV	101,5	101,6	101,7	102,2	101,9	100,4	104,6	102,2	103,2	102,4
V	101,3	101,6	101,6	102,2	101,5	100,2	104,4	102,1	103,4	103,4
VI	101,3	101,6	102,3	102,2	101,2	100,3	104,7	102,1	103,8	104,4
VII	100,9	101,2	101,1	101,0	102,0	100,4	104,5	101,1	103,0	104,6
VIII	101,1	101,7	100,8	101,2	102,2	100,8	104,5	102,6	102,9	105,0
IX	101,4	101,6	101,9	101,8	101,8	100,2	105,3	102,6	103,1	104,1
X	101,3	101,7	101,8	102,4	102,0	100,1	105,4	102,8	103,4	103,3
XI	101,7	101,8	100,9	102,7	101,6	100,0	105,7	102,8	103,5	101,0
XII	101,6	102,2	101,2	102,7	101,5	99,9	105,8	102,8	103,6	100,9
2018 I	101,3	102,1	100,0	101,2	101,1	99,2	105,9	101,9	103,5	99,6
II	101,7	102,1	100,1	101,4	101,8	100,1	105,7	103,1	103,7	100,2
III	102,0	103,2	101,3	102,6	102,1	100,5	106,2	103,2	105,1	101,1
IV	102,3	103,4	102,2	103,4	103,0	100,3	106,9	103,6	105,4	103,8
V	102,4	103,9	102,3	104,3	103,4	100,9	107,4	104,2	105,8	105,2
VI	102,6	103,9	103,3	104,6	102,9	101,0	107,3	104,5	106,6	106,6

**Analogiczny okres poprzedniego roku=100***Corresponding period of previous year=100*

2016	100,4	100,3	100,0	99,7	100,1	99,8	100,7	100,0	100,1	100,9
2017	100,8	101,2	101,1	102,0	101,3	100,3	103,7	102,1	102,9	101,3
2017 IV	101,0	101,4	101,6	102,6	101,4	100,7	103,5	102,6	103,3	101,1
V	100,9	100,9	101,5	102,0	100,7	100,0	103,2	101,9	102,7	101,1
VI	100,9	100,8	100,9	101,6	101,0	99,4	103,5	101,5	103,1	101,0
VII	100,6	100,8	100,9	101,7	101,5	99,8	104,1	101,8	102,6	101,2
VIII	100,8	101,0	100,6	102,0	101,5	100,4	104,6	102,3	103,2	101,2
IX	100,8	101,1	101,0	101,8	101,4	100,2	104,6	102,0	103,0	101,2
X	100,5	101,2	100,5	101,7	101,3	100,5	104,2	102,0	102,7	101,5
XI	100,9	101,2	101,1	101,8	101,5	100,5	104,2	102,0	102,7	101,5
XII	100,5	101,2	101,0	101,2	101,2	100,5	103,8	101,6	102,2	101,3
2018 I	100,8	101,5	100,2	100,7	101,5	100,3	103,6	101,3	102,0	101,2
II	100,6	101,3	100,4	101,2	101,3	100,7	103,2	101,1	101,8	101,3
III	100,9	101,7	100,2	101,3	101,0	100,5	102,5	101,1	102,3	101,3
IV	100,8	101,8	100,5	101,1	101,0	99,9	102,2	101,3	102,1	101,4
V	101,0	102,3	100,8	102,1	101,9	100,7	102,9	102,1	102,4	101,7
VI	101,2	102,3	101,0	102,3	101,7	100,7	102,6	102,4	102,7	102,0

**Okres poprzedni=100***Previous period=100*

2017 IV	100,4	100,1	100,7	100,9	100,9	100,4	101,0	100,2	100,4	102,6
V	99,8	100,0	99,8	100,0	99,6	99,8	99,8	99,9	100,2	101,0
VI	100,0	100,0	100,7	100,1	99,7	100,1	100,2	100,0	100,4	101,0
VII	99,6	99,6	98,8	98,8	100,8	100,1	99,8	99,1	99,2	100,1
VIII	100,2	100,6	99,7	100,2	100,2	100,4	100,0	101,4	99,9	100,4
IX	100,2	99,8	101,2	100,6	99,6	99,4	100,8	100,0	100,2	99,1
X	100,0	100,1	99,9	100,6	100,2	99,9	100,1	100,2	100,4	99,3
XI	100,3	100,1	99,1	100,3	99,6	99,9	100,3	100,0	100,1	97,7
XII	99,9	100,4	100,3	100,0	99,9	99,9	100,1	100,0	100,0	99,9
2018 I	99,7	99,9	98,8	98,5	99,6	99,3	100,0	99,1	99,9	98,8
II	100,5	100,0	100,1	100,1	100,7	100,9	99,9	101,2	100,2	100,6
III	100,2	101,1	101,2	101,2	100,2	100,4	100,0	100,0	101,3	100,9
IV	100,3	100,2	101,0	100,8	100,9	99,8	100,7	100,4	100,3	102,6
V	100,0	100,5	100,1	100,9	100,4	100,6	100,5	100,6	100,5	101,4
VI	100,2	100,0	100,9	100,2	99,5	100,1	99,9	100,3	100,7	101,3

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 258, item 69.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
-------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	---	-------------------------

**ZHARMONIZOWANY WSKAŹNIK CEN KONSUMPCYJNYCH (HICP)**  
**HARMONIZED INDEX OF CONSUMER PRICES (HICP)**

**Przeciętna miesięczna 2015=100**  
*Monthly average of 2015=100*

2016	. . . . .	100,4	99,8	100,6	98,9	99,5	99,9	101,1	100,5	100,7	99,9	
2017	. . . . .	102,1	101,4	102,2	100,0	100,9	101,4	103,0	102,8	103,4	101,3	
2017	IV . . . . .	101,8	101,6	103,4	99,5	100,6	101,2	102,8	102,6	102,9	102,3	
	V . . . . .	101,6	101,5	103,1	99,7	100,8	101,9	102,9	102,8	103,3	102,2	
	VI . . . . .	101,8	101,4	102,5	99,6	100,8	101,8	103,0	102,9	103,3	102,0	
	VII . . . . .	102,2	101,2	101,9	99,6	100,9	101,1	103,6	102,9	103,2	100,1	
	VIII . . . . .	102,4	101,0	102,1	99,4	100,9	101,3	103,4	103,0	103,8	100,2	
	IX . . . . .	102,4	101,2	103,2	99,9	101,1	101,6	103,5	103,0	104,1	102,0	
	X . . . . .	102,3	101,6	103,6	101,0	101,4	101,9	103,4	103,3	104,2	102,0	
	XI . . . . .	102,6	102,0	102,5	101,7	101,7	102,1	103,6	103,7	104,6	101,8	
	XII . . . . .	103,4	102,2	102,4	102,0	101,7	102,2	104,1	103,7	104,9	102,1	
	2018	I . . . . .	102,4	102,4	101,2	102,7	102,6	101,6	103,1	104,0	104,4	100,6
		II . . . . .	102,9	102,0	100,5	102,9	102,8	102,2	103,9	104,2	104,9	100,1
		III . . . . .	103,3	102,0	102,7	103,2	103,0	102,6	104,3	104,3	105,0	102,4
IV . . . . .		103,2	102,5	103,7	103,7	103,6	103,1	104,7	105,1	105,4	102,9	
V . . . . .		103,8	102,7	104,6	104,3	103,6	104,1	105,0	105,8	105,8	103,2	
VI . . . . .		103,9	102,8	104,6	104,3	103,7	104,2	105,2	106,1	.	103,4	

**Analogiczny okres poprzedniego roku=100**  
*Corresponding period of previous year=100*

2016	. . . . .	100,4	99,8	100,6	98,9	99,5	99,8	101,1	100,4	100,7	99,9	
2017	. . . . .	101,7	101,6	101,6	101,1	101,4	101,6	101,9	102,4	102,7	101,3	
2017	IV . . . . .	102,0	101,8	102,4	100,6	100,8	101,7	102,0	102,3	102,7	102,0	
	V . . . . .	101,4	101,5	101,7	100,5	101,1	101,5	101,8	102,1	102,9	101,6	
	VI . . . . .	101,5	101,3	101,0	100,7	101,0	100,9	101,8	102,0	102,6	101,2	
	VII . . . . .	101,5	101,4	101,0	100,9	101,5	101,2	102,3	102,2	102,6	101,2	
	VIII . . . . .	101,8	101,4	101,3	100,6	101,6	101,4	102,2	102,7	102,9	101,4	
	IX . . . . .	101,8	101,6	101,6	101,3	101,8	101,4	102,2	102,5	103,0	101,3	
	X . . . . .	101,5	101,6	101,9	102,0	101,8	101,3	101,7	102,2	103,0	101,1	
	XI . . . . .	101,8	102,0	101,8	102,6	102,1	101,4	101,9	102,6	103,1	101,1	
	XII . . . . .	101,6	101,7	101,6	102,6	102,0	101,9	101,7	102,2	103,0	101,0	
	2018	I . . . . .	101,4	101,6	101,1	103,4	102,6	101,7	101,6	102,1	103,0	101,2
		II . . . . .	101,2	100,7	100,7	103,8	102,2	101,4	101,6	101,9	102,7	100,5
		III . . . . .	101,5	100,7	100,8	104,0	102,5	101,5	102,0	102,0	102,5	100,9
IV . . . . .		101,4	100,9	100,3	104,3	103,0	101,9	101,8	102,4	102,4	100,6	
V . . . . .		102,2	101,2	101,4	104,6	102,7	102,2	102,0	102,9	102,4	101,0	
VI . . . . .		102,1	101,4	102,0	104,7	102,9	102,3	102,1	103,2	.	101,4	

**Okres poprzedni=100**  
*Previous period=100*

2017	IV . . . . .	100,0	100,3	101,5	100,2	100,1	100,0	100,6	100,4	100,5	100,8	
	V . . . . .	99,8	99,9	99,7	100,2	100,3	100,7	100,0	100,2	100,3	99,9	
	VI . . . . .	100,2	99,9	99,5	99,9	100,0	99,9	100,1	100,1	100,0	99,8	
	VII . . . . .	100,4	99,8	99,4	100,0	100,0	99,4	100,6	100,1	99,9	98,1	
	VIII . . . . .	100,2	99,8	100,2	99,7	100,0	100,1	99,8	100,0	100,6	100,1	
	IX . . . . .	100,0	100,2	101,0	100,6	100,2	100,3	100,1	100,1	100,3	101,8	
	X . . . . .	99,9	100,4	100,5	101,1	100,3	100,3	99,9	100,3	100,1	100,0	
	XI . . . . .	100,3	100,4	98,9	100,6	100,3	100,3	100,3	100,2	100,3	99,8	
	XII . . . . .	100,8	100,2	99,8	100,3	100,0	100,1	100,4	100,0	100,4	100,3	
	2018	I . . . . .	99,0	100,2	98,8	100,7	100,9	99,4	99,1	100,3	99,5	98,5
		II . . . . .	100,5	99,6	99,4	100,2	100,2	100,6	100,8	100,2	100,4	99,5
		III . . . . .	100,4	100,0	102,2	100,3	100,2	100,4	100,3	100,1	100,1	102,3
IV . . . . .		99,9	100,5	101,0	100,4	100,6	100,4	100,4	100,7	100,4	100,5	
V . . . . .		100,6	100,2	100,8	100,6	100,0	101,0	100,3	100,7	100,4	100,3	
VI . . . . .		100,1	100,1	100,0	100,0	100,1	100,0	100,2	100,3	.	100,2	

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 258, item 69.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)****BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bułgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
-------------------	----------------	--	----------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------

**WSKAŹNIK CEN PRODUCENTÓW W PRZEMYSŁE<sup>b</sup> NA RYNKU KRAJOWYM**  
INDUSTRIAL PRODUCER'S PRICE INDEX<sup>b</sup> ON DOMESTIC MARKET

## Przeciętna miesięczna 2015=100

Monthly average of 2015=100

2016	. . . . .	98,2	97,8	97,5	98,2	97,1	96,1	95,3	96,7	98,5	97,9	
2017	. . . . .	101,7	100,8	99,4	106,9	101,2	98,0	98,9	98,5	101,7	101,1	
2017	III	101,3	100,5	99,1	106,7	99,2	97,7	99,0	98,9	101,6	100,0	
	IV	101,4	100,6	99,3	106,2	100,5	98,1	99,2	99,2	101,4	100,2	
	V	101,1	100,3	98,9	105,3	100,1	97,6	99,7	98,7	101,3	100,3	
	VI	100,8	100,1	98,8	104,4	99,7	96,9	99,8	98,0	100,2	100,0	
	VII	100,9	100,1	98,6	104,1	102,1	97,0	100,3	97,8	101,1	101,5	
	VIII	101,3	100,5	98,8	105,0	102,5	97,6	100,4	98,0	101,2	101,7	
	IX	101,8	100,9	99,4	106,4	102,8	98,0	99,3	98,4	102,6	102,1	
	X	102,2	101,3	99,8	108,9	102,8	98,3	98,9	98,4	101,1	101,6	
	XI	102,9	101,9	100,6	110,8	103,3	99,6	97,3	98,3	102,9	101,8	
	XII	103,1	102,0	100,5	110,7	103,4	99,5	97,2	98,6	101,8	101,5	
	2018	I	103,6	102,4	100,9	111,4	104,4	99,6	97,7	99,1	102,9	104,4
		II	103,5*	102,5	100,8	111,0	103,9	99,1	97,4	98,7	104,3	106,7
III		103,6*	102,5*	100,8	110,8	104,0	99,0	97,9*	99,0	104,9	107,3	
IV		103,7*	102,5*	101,3*	110,7	104,4	99,5	98,3*	99,2	105,0	105,8	
V		104,7	103,3	102,0	112,1	104,9	100,3	100,1	100,2	106,5	105,8	

## Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2016	. . . . .	98,2	97,8	97,5	98,2	97,1	96,1	95,3	96,7	98,5	97,9	
2017	. . . . .	103,6	103,1	101,9	108,9	104,2	102,0	103,8	101,9	103,2	103,3	
2017	III	104,5	103,8	102,5	112,3	102,1	101,0	106,8	103,0	105,4	102,8	
	IV	104,8	104,2	102,6	112,9	103,8	102,9	107,0	103,2	104,6	103,9	
	V	103,8	103,3	102,0	108,9	103,6	102,3	106,4	102,3	104,2	103,5	
	VI	102,6	102,4	101,3	106,4	102,7	100,4	106,9	101,3	100,6	101,5	
	VII	102,4	101,9	101,1	105,9	105,3	101,1	103,9	101,1	102,7	105,5	
	VIII	103,1	102,6	101,2	107,3	105,9	103,2	103,8	101,4	103,0	105,7	
	IX	103,4	102,9	101,8	107,2	106,0	102,1	102,4	101,7	104,1	105,5	
	X	102,7	102,5	101,6	106,9	105,4	102,0	101,3	101,1	100,9	102,4	
	XI	103,2	102,8	102,1	107,3	105,7	104,0	100,4	100,9	101,7	101,4	
	XII	102,6	102,2	101,5	105,3	105,1	102,1	100,1	100,7	100,8	101,7	
	2018	I	102,0	101,6	101,4	103,8	105,6	101,5	99,8	100,5	100,7	103,2
		II	101,8*	101,7	101,4	103,2	104,4	101,0	99,6	99,7	101,4	105,4
III		102,3*	102,0*	101,7	103,8	104,8	101,3	98,9*	100,1	103,2	107,3	
IV		102,3*	101,9*	102,0*	104,2	103,9	101,4	99,1*	100,0	103,6	105,6	
V		103,6	103,0	103,1	106,5	104,8	102,8	100,4	101,5	105,1	105,5	

## Okres poprzedni=100

Previous period=100

2017	III	99,6*	99,7	99,7	99,2	99,7	99,6	101,2	99,9	98,7	98,8	
	IV	100,1	100,1	100,2	99,5	101,3	100,4	100,2	100,3	99,8	100,2	
	V	99,7	99,7	99,6	99,2	99,6	99,5	100,5	99,5	99,9	100,1	
	VI	99,7	99,8	99,9	99,1	99,6	99,3	100,1	99,3	98,9	99,7	
	VII	100,1	100,0	99,8	99,7	102,4	100,1	100,5	99,8	100,9	101,5	
	VIII	100,4	100,4	100,2	100,9	100,4	100,6	100,1	100,2	100,1	100,2	
	IX	100,5	100,4	100,6	101,3	100,3	100,4	98,9	100,4	101,4	100,4	
	X	100,4	100,4	100,4	102,3	100,0	100,3	99,6	100,0	98,5	99,5	
	XI	100,7	100,6	100,8	101,7	100,5	101,3	98,4	99,9	101,8	100,2	
	XII	100,2	100,1	99,9	99,9	100,1	99,9	99,9	100,3	98,9	99,7	
	2018	I	100,5	100,4	100,4	100,6	101,0	100,1	100,5	100,5	101,1	102,9
		II	99,9*	100,1	99,9	99,6	99,5	99,5	99,7	99,6	101,4	102,2
III		100,1	100,0*	100,0	99,8	100,1	99,9	100,5*	100,3	100,6	100,6	
IV		100,1	100,0	100,5*	99,9	100,4	100,5	100,4	100,2	100,1	98,6	
V		101,0	100,8	100,7	101,3	100,5	100,8	101,8	101,0	101,4	100,0	

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. **b** Z wyłączeniem budownictwa.

Ź r ó ł o: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

*a See methodological notes on page 258, item 69. b Excluding construction.**S o u r c e: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.*

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
<b>WSKAŹNIK CEN PRODUCENTÓW W PRZEMYSŁE<sup>b</sup> NA RYNKU KRAJOWYM</b> <b>INDUSTRIAL PRODUCER'S PRICE INDEX<sup>b</sup> ON DOMESTIC MARKET</b>										
<b>Przeciętna miesięczna 2015=100</b> <i>Monthly average of 2015=100</i>										
2016	98,4	97,7	94,6	96,9	97,5	100,4	96,7	97,5	96,7	99,6
2017	101,1	100,1	98,6	101,1	101,8	100,0	100,2	95,6	98,9	100,3
2017										
III	100,8	100,0	99,2	100,3	102,1	100,0	100,5	97,2	97,7	100,3
IV	100,9	99,7	99,7	100,4	102,2	100,0	101,0	97,4	98,2	100,3
V	100,9	99,1	97,8	100,5	101,6	100,3	99,5	97,3	98,5	100,2
VI	100,5	98,8	96,6	100,4	100,9	100,4	98,9	97,5	99,2	100,2
VII	100,9	98,9	96,8	100,3	100,5	100,5	99,4	92,2	99,6	100,2
VIII	101,1	99,4	97,4	100,3	100,7	100,5	99,7	92,5	99,6	100,4
IX	101,3	99,8	98,6	100,9	101,7	100,7	100,5	93,9	100,0	100,4
X	101,3	100,0	98,6	101,7	101,8*	100,6	100,9	94,5	99,5	100,3
XI	101,8	101,7	99,7	102,2	102,5*	98,5	102,1	94,3	99,4	100,4
XII	102,1	102,0	99,7	102,4	102,5*	98,6	101,6	95,0	99,7	100,4
2018										
I	102,6	102,0	100,4	102,5	102,6*	98,8	102,1	95,3	100,8	100,6
II	103,1	102,0*	99,3	102,6	102,5*	99,0	101,9	96,1	101,5	100,3
III	103,7	102,2*	99,0	101,5*	103,1*	98,4	101,6	95,8	101,6	100,4
IV	103,6	101,4*	100,8	102,2*	103,7	98,1	102,4	96,1	102,7	100,4
V	104,1	102,0	103,2	103,4	104,9	97,6	103,5	96,8	102,4	100,5
<b>Analogiczny okres poprzedniego roku=100</b> <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2016	98,4	97,7	94,6	96,9	97,5	100,4	96,7	97,5	96,7	99,6
2017	102,7	102,5	104,2	104,3	104,4	99,6	103,6	98,1	102,3	100,7
2017										
III	103,4	103,0	106,1	105,8	107,0	100,4	104,9	100,2	101,0	100,6
IV	103,6	103,3	106,4	106,0	107,1	99,1	105,3	99,9	101,8	100,8
V	103,2	102,2	103,1	105,3	105,0	99,2	103,2	99,3	102,5	100,7
VI	102,1	101,4	101,3	103,1	102,9	99,2	101,5	98,2	103,2	100,6
VII	102,9	101,4	102,4	103,0	102,8	99,3	102,8	94,1	103,6	100,6
VIII	103,0	102,1	103,3	103,3	103,6	100,2	103,9	94,6	103,0	100,8
IX	102,7	102,1	104,1	103,6	103,9	100,4	104,7	96,9	103,2	100,8
X	101,8	101,6	102,6	102,8	102,5*	100,3	104,0	97,9	103,5	100,7
XI	101,8	102,7	104,5	103,1	102,8*	98,1	104,6	98,2	103,2	100,7
XII	101,9	102,2	101,7	101,8	101,7*	98,1	103,8	98,1	102,8	100,6
2018										
I	102,0	101,3	101,6	100,0	100,6*	98,1	103,2	96,5	103,6	100,2
II	102,2	101,5*	99,3	101,3	100,0*	99,4	102,4	99,0	103,8	99,9
III	102,9	102,2*	99,8	101,2*	101,0*	98,4	101,1	98,6	104,0	100,1
IV	102,7	101,7*	101,1	101,8*	101,5	98,1	101,4	98,7	104,6	100,1
V	103,2	102,9	105,5	102,9	103,2	97,3	104,0	99,5	104,0	100,3
<b>Okres poprzedni=100</b> <i>Previous period=100</i>										
2017										
III	99,9	99,5	99,2	99,0	99,6	100,4	101,0	100,1	99,9	99,9
IV	100,1	99,7	100,5	100,1	100,1	100,0	100,5	100,2	100,5	100,0
V	100,0	99,4	98,1	100,1	99,4	100,3	98,5	99,9	100,3	99,9
VI	99,6	99,7	98,8	99,9	99,3	100,1	99,4	100,2	100,7	100,0
VII	100,4	100,1	100,2	99,9	99,6	100,1	100,5	94,6	100,4	100,0
VIII	100,2	100,5	100,6	100,0	100,2	100,0	100,3	100,3	100,0	100,2
IX	100,2	100,4	101,2	100,6	101,0	100,2	100,8	101,5	100,4	100,0
X	100,0	100,2	100,0	100,8	100,1*	99,9	100,4	100,6	99,5	99,9
XI	100,5	101,7	101,1	100,5	100,7	97,9	101,2	99,8	99,9	100,1
XII	100,3	100,3	100,0	100,2	100,0	100,1	99,5	100,7	100,3	100,0
2018										
I	100,5	100,0	100,7	100,1	100,1	100,2	100,5	100,3	101,1	100,2
II	100,5	100,0*	98,9	100,1	99,9	100,2	99,8	100,8	100,7	99,7
III	100,6	100,2*	99,7	98,9*	100,6	99,4	99,7	99,7	100,1	100,1
IV	99,9	99,2*	101,8	100,7	100,6*	99,7	100,8	100,3	101,1	100,0
V	100,5	100,6	102,4	101,2	101,2	99,5	101,1	100,7	99,7	100,1

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. **b** Z wyłączeniem budownictwa.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

*a See methodological notes on page 258, item 69. b Excluding construction.*

*S o u r c e: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.*

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)****BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
-------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	---	-------------------------

**WSKAŹNIK CEN PRODUCENTÓW W PRZEMYSŁE<sup>b</sup> NA RYNKU KRAJOWYM**  
*INDUSTRIAL PRODUCER'S PRICE INDEX<sup>b</sup> ON DOMESTIC MARKET*

Przeciętna miesięczna 2015=100

Monthly average of 2015=100

2016	. . . . .	98,3	100,0	98,2	97,4	95,8	98,6	100,0	96,9	99,7	97,8	
2017	. . . . .	100,8	104,7	101,7	100,4	97,7	99,9	104,0	101,4	105,9	100,3	
2017	III	100,3	104,6	101,7	100,2	98,0	99,2	104,2	101,2	105,1	100,2	
	IV	100,6	104,7	101,6	100,0	97,4	99,6	103,5	101,4	105,3	100,3	
	V	100,5	104,2	101,2	99,7	97,1	99,9	103,0	101,0	104,8	100,0	
	VI	100,5	103,8	101,1	99,5	97,0	99,8	102,5	100,8	104,1	99,8	
	VII	100,6	104,1	101,3	99,6	96,5	99,9	103,3	99,7	104,3	99,8	
	VIII	100,8	104,5	101,4	100,3	97,3	100,0	103,1	100,6	105,5	100,3	
	IX	101,2	105,2	101,7	100,6	97,6	100,2	103,6	101,5	106,5	100,3	
	X	101,4	105,5	102,0	101,4	98,0	100,2	104,2	102,2	107,1	100,7	
	XI	101,5	105,8	102,1	102,2	98,2	100,6	105,3	103,3	108,3	101,1	
	XII	101,8	105,6	101,9	101,9	98,9	100,7	106,5	103,2	109,2	101,1	
	2018	I	102,2	105,7	103,4	103,4	100,3	101,1	107,5	104,1	109,5*	101,9
		II	102,1	105,6	103,0	103,5	101,3	101,4	107,7	104,7	109,0*	102,2
III		102,3	106,2	102,1*	103,7	101,2	101,7	108,4	104,7	109,0*	102,4	
IV		102,7	106,6	102,6	104,1	101,6	101,6	107,8	104,7	110,0*	101,7	
V		103,1	107,9	104,6	105,0	101,7	101,7	108,1	106,6	111,8	102,7	

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2016	. . . . .	98,3	100,0	98,2	97,4	95,8	98,6	100,0	96,9	99,7	97,8	
2017	. . . . .	102,5	104,7	103,6	103,1	102,0	101,3	104,0	104,6	106,2	102,6	
2017	III	102,8	106,5	104,8	103,4	103,3	100,8	104,8	106,5	108,1	103,3	
	IV	103,1	106,2	105,1	103,4	102,6	101,3	105,2	106,6	107,7	104,3	
	V	102,8	104,5	104,1	102,8	102,0	101,5	104,9	104,7	106,3	103,2	
	VI	102,2	103,7	102,2	101,8	101,4	101,2	103,2	103,2	104,4	102,5	
	VII	102,1	104,2	102,3	102,4	100,7	101,3	104,1	102,0	104,2	100,8	
	VIII	102,4	104,6	102,8	103,6	102,2	101,5	103,5	104,0	105,3	101,6	
	IX	103,1	104,9	103,1	103,6	102,1	101,6	104,0	104,6	105,7	101,6	
	X	102,5	104,5	102,7	103,3	102,1	101,8	102,6	104,4	104,0	102,2	
	XI	102,3	103,6	103,0	104,2	101,9	102,1	102,7	104,8	105,5	102,7	
	XII	102,3	102,0	101,8	103,1	102,1	101,8	102,6	103,5	104,8	102,2	
	2018	I	102,0	101,4	100,6	103,4	102,7	101,8	102,9	103,5	104,0*	101,8
		II	101,8	101,1	100,9	103,5	103,2	102,0	103,1	103,6	103,2*	101,8
III		102,0	101,5	100,4*	103,5	103,3	102,5	104,0	103,5	103,7*	102,2	
IV		102,1	101,8	101,0	104,1	104,3	102,0	104,2	103,3	104,5*	101,4	
V		102,6	103,6	103,4	105,3	104,7	101,8	105,0	105,5	106,7	102,7	

Okres poprzedni=100

Previous period=100

2017	III	100,0	100,1	99,6	100,2	99,8	99,8	99,7	100,1	99,5	99,8	
	IV	100,3	100,1	99,9	99,8	99,4	100,4	99,3	100,2	100,2	100,1	
	V	99,9	99,5	99,6	99,7	99,7	100,3	99,5	99,6	99,5	99,7	
	VI	100,0	99,6	99,9	99,8	99,9	99,9	99,5	99,8	99,3	99,8	
	VII	100,1	100,3	100,2	100,1	99,5	100,1	100,8	98,9	100,2	100,0	
	VIII	100,2	100,4	100,1	100,7	100,8	100,1	99,8	100,9	101,2	100,5	
	IX	100,4	100,7	100,3	100,3	100,3	100,2	100,5	100,9	100,9	100,0	
	X	100,2	100,3	100,3	100,8	100,4	100,6	100,6	100,7	100,6	100,4	
	XI	100,1	100,3	100,1	100,8	100,2	100,4	101,1	101,1	101,1	100,4	
	XII	100,3	99,8	99,8	99,7	100,7	100,1	101,1	99,9	100,8	100,0	
	2018	I	100,4	100,1	101,5	101,5	101,4	100,4	100,9	100,9	100,3*	100,8
		II	99,9	99,9	99,6	100,1	101,0	100,3	100,2	100,6	99,5	100,3
III		100,2	100,6	99,1*	100,2	99,9	100,3	100,6	100,0	100,0*	100,2	
IV		100,4	100,4	100,5*	100,4	100,4	99,9	99,4	100,0	100,9*	99,3	
V		100,4	101,2	101,9	100,9	100,1	100,1	100,3	101,8	101,6	101,0	

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. **b** Z wyłączeniem budownictwa.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

*a See methodological notes on page 258, item 69. b Excluding construction.**S o u r c e: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.*

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
<b>PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA<sup>b</sup> — OGÓŁEM</b>										
<i>INDUSTRIAL PRODUCTION<sup>b</sup> — TOTAL</i>										
Przeciętna miesięczna 2015=100 <sup>c</sup>										
<i>Monthly average of 2015=100<sup>c</sup></i>										
2016 <sup>d</sup>	101,7	101,6	102,9	104,6	102,7	105,0	109,3*	103,2	103,8	103,0
2017 <sup>d</sup>	104,9*	104,6	107,6	107,8	106,6	107,0	118,2*	110,3	106,1	111,2
2017										
III	103,4*	103,0	105,6	105,4	107,2	107,2	117,6*	107,6	108,8	110,8*
IV	103,7	103,4	106,0*	106,5*	105,4	105,3	115,0*	111,3	106,7*	113,6*
V	104,7	104,3	106,4	106,7*	108,4	107,0	116,9*	112,8*	109,0*	112,2*
VI	103,9*	103,4*	107,0	108,5	106,7	107,8	116,9*	109,1	107,0*	111,9*
VII	104,7*	104,7	108,7	112,0	107,1	106,4	119,3*	105,9	104,4*	108,7*
VIII	106,1	106,0	108,9	111,3	106,8	106,9	117,9*	111,9	108,5*	108,6*
IX	105,9	105,7	108,9	108,2	107,3	107,8	117,6*	112,7	103,7	110,7
X	106,0	105,8	109,2	107,6	106,5	109,2	119,4*	109,6	105,1	112,8
XI	107,3*	107,3*	110,4	109,2	106,7	107,2	120,4*	113,0	106,1	112,0
XII	107,3	107,2	111,1*	107,9	107,7	108,7	122,2*	113,3	107,1*	113,9*
2018										
I	106,9	106,6	110,3*	109,2	107,2	106,7	120,3*	113,3	107,7*	116,1*
II	106,2	105,7	111,6*	106,9	106,0	108,4	119,7*	111,4	106,5*	114,3*
III	106,6*	106,2*	111,3*	109,3*	107,8	105,3	121,7*	112,1	107,9*	117,7*
IV	105,7*	105,3	111,8	109,8	106,0*	104,4	122,4	111,1	107,8*	116,1*
V	107,0	106,7	.	.	107,9	106,3	.	114,4	104,8	115,6
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>d</sup>										
<i>Corresponding period of previous year=100<sup>d</sup></i>										
2016	101,7	101,6	102,9	104,6	102,8	105,0	109,3*	102,9	103,7	103,0*
2017	103,1*	103,0	104,6	103,1	103,8	101,9	108,1*	106,9	102,2	108,0
2017										
III	102,4*	101,9	103,1	101,5	106,5	100,4	111,7*	104,4	105,0	112,8
IV	101,5*	101,6	103,2	102,3	103,4	99,5	105,7*	108,8	104,9	112,4
V	103,7*	103,6	103,6	105,1	109,7	103,7	110,1*	112,9	105,2	112,3
VI	102,7	102,2	105,1	105,1	103,4	104,2	106,4*	104,1	105,3	112,7
VII	103,6	103,9	107,3	104,2	104,6	102,5	109,7*	105,0	97,1	105,0
VIII	104,2	104,2	105,9	104,8	104,1	103,1	106,4*	106,2	102,4	104,8
IX	104,3	104,2	105,8	105,0	103,3	103,0	106,3*	108,7	109,1	103,3
X	103,2	102,7	105,1	103,5	102,8	104,3	106,4*	104,4	97,4	105,5
XI	104,4*	104,8	105,7	104,3	102,0	98,4	107,9*	108,2	98,3	102,7
XII	104,7	105,1	106,7	97,8	102,3	97,6	107,7*	110,5	98,4*	106,7
2018										
I	103,6*	103,6	107,1	105,2	104,3	99,6	103,8*	105,0	104,6	107,4*
II	102,9	102,6	106,4	99,5	99,0	103,3	102,2*	102,7	100,2	103,0
III	103,1*	103,2	105,5*	103,7	101,7	98,3	103,7*	104,1	99,6*	106,2
IV	101,9*	101,7	105,5	103,1	99,3	98,7	106,3	99,8	101,3*	102,2*
V	102,4	102,4	.	.	100,0	99,4	.	101,4	96,7	103,0
Okres poprzedni=100 <sup>c</sup>										
<i>Previous period=100<sup>c</sup></i>										
2017										
III	100,2	100,1	100,6*	98,1*	101,3	101,9	100,9*	99,2	102,3*	99,8
IV	100,3*	100,4	100,4*	101,0*	98,3	98,2	97,8	103,4	98,1*	102,5
V	101,0	100,9	100,4*	100,2	102,8	101,6	101,7*	101,3*	102,2	98,8*
VI	99,2*	99,1*	100,6	101,7*	98,4	100,7	100,0*	96,7*	98,2*	99,7
VII	100,8	101,3*	101,6	103,2	100,4	98,7	102,1*	97,1	97,6*	97,1
VIII	101,3*	101,2	100,2	99,4	99,7	100,5	98,8*	105,7	103,9*	99,9
IX	99,8	99,7	100,0	97,2	100,5	100,8	99,7*	100,7	95,6*	101,9*
X	100,1	100,1	100,3	99,4	99,3	101,3	101,5*	97,2	101,4	101,9
XI	101,2*	101,4*	101,1	101,5	100,2	98,2	100,8*	103,1	101,0	99,3
XII	100,0*	99,9*	100,6*	98,8	100,9	101,4	101,5*	100,3	100,9*	101,7*
2018										
I	99,6	99,4	99,3	101,2	99,5	98,2	98,4*	100,0	100,6	101,9
II	99,3	99,2	101,2	97,9	98,9	101,6	99,5*	98,3	98,9	98,4*
III	100,4*	100,5*	99,7*	102,2	101,7	97,1	101,7*	100,6	101,3*	103,0
IV	99,2	99,2*	100,4	100,5	98,3*	99,1	100,6	99,1	99,9*	98,6
V	101,2	101,3	.	.	101,8	101,8	.	103,0	97,2	99,6

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. **b** Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę<sup>d</sup>. **c** Dane miesięczne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. **d** Dane wyrównane dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

*a See methodological notes on page 258, item 69. b Include sections: mining and quarrying; manufacturing and electricity, gas, steam and air conditioning supply.*

*c Monthly data seasonally adjusted and adjusted by working days. d Data adjusted by working days.*

*S o u r c e: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.*

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
<b>PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA<sup>b</sup> — OGÓŁEM</b>										
<i>INDUSTRIAL PRODUCTION<sup>b</sup> — TOTAL</i>										
Przeciętna miesięczna 2015=100 <sup>c</sup>										
<i>Monthly average of 2015=100<sup>c</sup></i>										
2016 <sup>d</sup>	103,8	100,3	102,6	101,7	102,2	101,8	102,8	100,5	104,9	95,4
2017 <sup>d</sup>	108,1*	102,7	107,5	105,0	104,3	99,5	109,7	103,0	113,8	99,3
2017 III	105,9*	101,5*	108,6	102,7	100,8	98,6*	100,9	101,1*	113,2*	100,3*
IV	106,1*	100,9*	104,7*	103,4	102,4	101,6*	100,3	102,1*	112,8*	100,0*
V	108,1	103,5*	106,0	105,1*	104,0	94,0*	109,5	101,7*	115,0*	100,6*
VI	107,8*	101,7	105,4	104,6	104,7	82,2*	110,2	102,8*	114,3*	97,7
VII	107,6*	102,8*	106,5	104,3	104,3	100,0*	110,6	102,2*	114,1*	95,5*
VIII	108,3*	103,2	108,8	105,6	102,1	96,3*	113,3	104,8	115,3	100,7*
IX	109,0*	103,4	106,1	105,3	104,9	105,5*	113,4	105,2	116,7	102,7*
X	108,5*	104,8*	107,7*	106,2*	103,5	109,8*	111,6	102,2	114,2	95,7*
XI	110,2*	104,7	107,7	107,1	106,5	107,3*	115,8	107,3*	114,7*	99,1*
XII	112,5*	104,7*	109,5	108,3	107,9	98,6	116,2	107,2	116,0*	97,1*
2018 I	112,1*	102,7	109,5	105,3*	105,1	106,2*	115,1	105,5	114,2*	94,6*
II	110,3*	104,0	107,4	106,6	108,2	96,1*	110,5	105,3*	118,5*	92,2*
III	112,8*	103,4*	110,2	107,9*	106,4	88,9*	112,8	107,5*	114,2*	92,6*
IV	110,9*	102,9*	106,7*	106,0*	102,4*	97,6*	103,6*	105,3*	114,3*	91,5*
V	111,9	102,7	107,1	107,1	104,0	100,7	115,6	105,2	114,1	94,2
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>d</sup>										
<i>Corresponding period of previous year=100<sup>d</sup></i>										
2016	103,8	100,3	102,6	101,7	102,2	101,8	102,8	100,5	104,9	95,3
2017	104,1*	102,4	104,8	103,2	102,1	97,7	106,7	102,5	108,5	104,1
2017 III	105,0*	102,3	111,3	100,6	97,1	98,1	103,0	100,4	109,9	106,4
IV	100,5*	99,3	100,6	99,4	98,4	108,7	104,4	101,0	109,6	103,0*
V	105,4*	103,5	107,1	104,8	102,4	93,1	106,5	100,8	110,4	105,1*
VI	103,2*	102,4*	102,5	103,7	103,4	78,5	107,5	101,4	107,7	102,6
VII	100,9	103,7	103,4	102,5	104,8	99,2	105,5	102,0	108,8	100,1
VIII	103,9*	102,1	105,9	103,0	99,9	101,4	113,3	107,2	112,5	106,3
IX	103,3*	103,4	104,2	103,7	101,8	109,1	107,5	106,6	112,9*	109,6*
X	101,4*	105,3	101,7	104,3	100,5	96,5	105,1	101,9	105,6	100,3*
XI	104,6	102,7	102,4	104,9	101,7	106,0	109,0	108,7	103,6	102,3
XII	109,2*	103,7	101,5	107,0	103,8	99,5	106,8	105,0	105,5	100,0
2018 I	106,0*	100,3	99,0	100,2	98,5	107,5	105,6	107,5	104,8	96,0*
II	102,5*	104,3*	98,2	102,7	104,9	96,8	102,1	105,1	108,9	89,8*
III	107,0*	102,0*	101,3	105,6*	105,9	85,1	111,8	104,6	100,6	92,1*
IV	103,9*	102,0*	102,1*	101,9*	100,7*	95,1*	102,8*	104,5	100,9	91,2*
V	103,5	99,4	101,1	101,9	101,7	107,3	105,3	103,1	98,9	93,7
Okres poprzedni=100 <sup>c</sup>										
<i>Previous period=100<sup>c</sup></i>										
2017 III	98,6*	101,4*	99,4	99,0*	97,2	102,0*	94,0	100,9	103,0*	97,9*
IV	100,2	99,4*	96,4*	100,7	101,6	103,0*	99,4	101,0	99,6	99,7*
V	101,9*	102,6*	101,2*	101,6*	101,6	92,5*	109,2	99,6*	102,0*	100,6*
VI	99,7*	98,3*	99,4	99,5*	100,7	87,4*	100,6	101,1*	99,4*	97,1*
VII	99,8	101,1*	101,0	99,7	99,6	121,7*	100,4	99,4	99,8*	97,7*
VIII	100,7	100,4*	102,2	101,2	97,9	96,3*	102,4	102,5*	101,1	105,4*
IX	100,6	100,2	97,5	99,7	102,7	109,6	100,1	100,4	101,2	102,0*
X	99,5*	101,4*	101,5*	100,9*	98,7	104,1*	98,4	97,1	97,9	93,2*
XI	101,6*	99,9*	100,0*	100,8*	102,9	97,7*	103,8	105,0*	100,4*	103,6*
XII	102,1*	100,0*	101,7	101,1	101,3	91,9*	100,3	99,9*	101,1	98,0
2018 I	99,6*	98,1*	100,0	97,2*	97,4	107,7*	99,1	98,4	98,4*	97,4*
II	98,4*	101,3	98,1	101,2*	102,9	90,5	96,0	99,8*	103,8	97,5*
III	102,3*	99,4*	102,6	101,2*	98,3	92,5*	102,1	102,1	96,4	100,4*
IV	98,3*	99,5*	96,8*	98,2*	96,2*	109,8*	91,8*	98,0	100,1*	98,8*
V	100,9	99,8	100,4	101,0	101,6	103,2	111,6	99,9	99,8	103,0

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. **b** Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę<sup>d</sup>. **c** Dane miesięczne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. **d** Dane wyrównane dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

*a See methodological notes on page 258, item 69. b Include sections: mining and quarrying; manufacturing and electricity, gas, steam and air conditioning supply.*

*c Monthly data seasonally adjusted and adjusted by working days. d Data adjusted by working days.*

*Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.*

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
<b>PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA<sup>b</sup> — OGÓŁEM</b>										
<i>INDUSTRIAL PRODUCTION<sup>b</sup> — TOTAL</i>										
Przeciętna miesięczna 2015=100 <sup>c</sup>										
<i>Monthly average of 2015=100<sup>c</sup></i>										
2016 <sup>d</sup>	100,9	102,8	102,4	104,2	103,7	107,1	101,3	100,7	101,5*	101,9
2017 <sup>d</sup>	104,3	109,9	106,1	113,2	106,9	116,3	106,1*	106,3	103,1*	105,6
2017 III	102,3	108,6	107,0	111,7	107,9	114,4	105,1*	106,8*	101,2*	104,1
IV	103,1	108,2	101,9	112,3	105,3	113,4*	104,5*	105,9*	101,7*	104,0
V	104,4	109,1	107,1	114,5	106,3	115,4*	105,7*	107,2*	102,1*	104,6*
VI	103,8	109,8	106,4	113,1	105,6	114,6*	106,7*	106,7*	102,6*	105,9
VII	103,9	108,4	108,8	112,1	104,6	115,4	105,5	101,9*	102,9*	105,5
VIII	106,3	112,0	113,7	114,2	106,8	116,9	103,8*	107,3*	103,0*	108,5
IX	105,4	110,5	106,9	114,1	107,7	119,5	106,6	106,4*	103,8*	105,5
X	104,0	112,4	106,0	114,4	109,3	119,5	107,4	108,2	104,1*	106,0
XI	107,4	111,9	106,4	115,5	109,1	120,4	109,2	106,2	104,4*	106,8
XII	107,0	113,9	104,5	120,5	107,7	123,6	110,1	107,5*	103,4	108,9*
2018 I	106,6*	113,2	107,4	116,4	107,7	121,2	109,5*	109,0*	104,3*	107,0
II	105,2	114,5	105,0	115,6	107,1	120,8	109,1*	109,6*	104,6*	106,4
III	106,8*	114,1	109,6*	116,4	107,5	121,3*	109,6*	108,8	104,3*	107,7
IV	104,9*	115,0*	106,3*	119,1*	107,7	121,5*	105,9*	109,1	103,3*	106,3*
V	107,5	117,2	104,2	118,6	.	122,3	109,5	111,1	102,9	107,0
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>d</sup>										
<i>Corresponding period of previous year=100<sup>d</sup></i>										
2016	101,1	102,8	102,4	103,1	103,7	107,7	101,3	100,7	101,5*	101,9
2017	103,4	106,9	103,6	108,6	103,1	108,6	104,7*	105,6	101,6*	103,6
2017 III	101,7	107,2	106,0	110,3	110,1	109,6	103,6*	110,1*	101,3*	103,6
IV	102,4	105,5	97,7	101,9	96,7	107,3	100,2	103,6	98,5*	101,3
V	104,5	106,8	106,4	115,3	102,5	108,8	106,2	106,0	100,1*	103,7
VI	102,4	106,9	104,0	109,8	101,8	107,0	108,2	107,0	101,6*	106,3
VII	104,2	106,3	105,6	107,7	106,5	107,0	104,3	100,3*	101,2*	104,4
VIII	104,7	109,0	108,4	107,6	100,2	108,6	106,0	106,3*	101,4*	107,1
IX	104,1	106,9	103,2	109,5	102,5	110,3*	101,6	107,2	102,9*	103,2
X	101,9	109,9	104,6	108,7	105,8	110,7	105,6	108,1*	103,5*	103,1
XI	106,1	106,8	103,1	108,9	104,8	110,4	106,8	104,0*	101,8*	103,7
XII	107,1	107,7	99,4	114,2	99,9	112,5	108,6	105,0	100,7*	105,4
2018 I	105,0	106,3	102,1	108,2	102,0	111,6	105,5*	106,5	101,6*	104,4
II	102,5	107,5	101,5	106,0	101,1	107,0*	104,5*	104,1	102,6*	102,5
III	104,4*	105,0	102,5*	103,6	98,0	106,0*	104,7	101,9	102,0*	103,5
IV	101,7*	106,0*	104,3*	106,5*	104,1	107,0*	101,1*	102,9	102,5*	101,9
V	103,0	107,8	97,4	103,6	.	105,9	103,8	103,8	100,9	102,1
Okres poprzedni=100 <sup>c</sup>										
<i>Previous period=100<sup>c</sup></i>										
2017 III	99,8	101,6	103,8	103,1	101,5	101,3	100,5*	101,3*	99,3	100,4
IV	100,8	99,6	95,2	100,5	97,6	99,1*	99,4*	99,2*	100,5*	99,9
V	101,3	100,8	105,1	102,0	100,9	101,8*	101,1*	101,2*	100,4	100,6*
VI	99,4	100,6	99,3	98,8	99,3	99,3	100,9*	99,5*	100,5*	101,2*
VII	100,1	98,7	102,3	99,1	99,1	100,7*	98,9*	95,5	100,3	99,6
VIII	102,3	103,3	104,5	101,9	102,1	101,3	98,4*	105,3	100,1*	102,8
IX	99,2	98,7	94,0	99,9	100,8	102,2	102,7*	99,2	100,8*	97,2
X	98,7	101,7	99,2	100,3	101,5	100,0	100,8	101,7*	100,3*	100,5
XI	103,3	99,6	100,4	101,0	99,8	100,8	101,7	98,2	100,3	100,8
XII	99,6	101,8	98,2	104,3	98,7	102,7	100,8	101,2*	99,0*	102,0*
2018 I	99,6*	99,4	102,8	96,6	100,0	98,1	99,5*	101,4	100,9*	98,3*
II	98,7*	101,1	97,8	99,3	99,4	99,7	99,6	100,6	100,3*	99,4
III	101,5*	99,7	104,4*	100,7	100,4	100,4*	100,5	99,3*	99,7*	101,2
IV	98,2*	100,8*	97,0*	102,3*	100,2	100,2*	96,6*	100,3	99,0*	98,7*
V	102,5	101,9	98,0	99,6	.	100,7	103,4	101,8	99,6	100,7

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. **b** Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę<sup>d</sup>. **c** Dane miesięczne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. **d** Dane wyrównane dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

*a See methodological notes on page 258, item 69. b Include sections: mining and quarrying; manufacturing and electricity, gas, steam and air conditioning supply.*

*c Monthly data seasonally adjusted and adjusted by working days. d Data adjusted by working days.*

*Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.*



**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja <sup>d</sup> Croatia <sup>d</sup> (HR)	Cypr <sup>d</sup> Cyprus <sup>d</sup> (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia <sup>d</sup> Estonia <sup>d</sup> (EE)
<b>PRODUKCJA W BUDOWNICTWIE</b> PRODUCTION IN CONSTRUCTION										
<b>Przeciętna miesięczna 2015=100<sup>b</sup></b> Monthly average of 2015=100 <sup>b</sup>										
2016 <sup>c</sup>	102,6*	102,7	102,4*	100,3	83,5	103,5	109,0	94,2	104,4*	104,6
2017 <sup>c</sup>	107,0*	105,4*	108,2	101,0	87,4	105,6	132,9	97,5*	109,1	123,1
2017 III	106,5*	105,5*	107,4*	101,6	84,0	105,8*	135,4*	97,6*	104,8*	116,6
IV	107,1*	105,5	105,8*	101,7	84,7	.	.	98,1*	113,1*	.
V	106,9*	105,7*	109,0*	101,9*	88,3	.	.	97,3*	108,3*	.
VI	107,1*	105,5	107,9*	101,4	88,1	105,5*	133,0	98,9*	106,6*	121,5
VII	107,2*	105,7*	108,1*	101,7	88,8	.	.	96,7*	109,0*	.
VIII	107,4*	105,6*	107,7*	101,3	89,7	.	.	97,6*	109,3*	.
IX	107,5*	106,1*	108,7	101,4*	89,7	104,8	127,6*	96,6	110,3*	125,9
X	107,2*	106,1*	111,2	102,4*	91,6	.	.	97,6*	110,7*	.
XI	107,9*	106,4*	112,1*	102,5*	93,0	.	.	99,7*	111,4*	.
XII	109,4*	107,5*	112,6*	102,0*	91,3	106,4	136,0*	99,0*	110,4*	131,4
2018 I	108,6*	106,6	110,0*	101,4*	102,8	.	.	100,2*	111,2*	.
II	108,0*	105,9*	112,9*	101,2*	88,8	.	.	101,3*	111,8*	.
III	107,1*	105,6*	110,5*	102,2*	87,0	107,5*	141,0	100,6*	115,1*	138,3
IV	108,0*	107,1*	113,7	100,5*	87,6	.	.	102,2*	107,4	.
V	109,3	107,4	.	102,1	88,2	.	.	105,4	.	.
<b>Analogiczny okres poprzedniego roku=100<sup>c</sup></b> Corresponding period of previous year=100 <sup>c</sup>										
2016	102,6*	102,7	102,4*	100,3	83,7	103,4	109,0	94,2	104,3*	104,6
2017	104,3*	102,6*	105,7*	100,7	104,7	102,0	121,9	103,5*	104,5*	117,7
2017 III	106,0*	104,0	101,6*	105,3	101,0	101,6	145,5	104,6	100,2*	120,5
IV	104,5*	103,5	104,9*	98,1	104,2	.	.	109,1	114,1*	.
V	105,7*	103,7	108,8	105,6	114,0	.	.	107,9	103,6*	.
VI	105,5*	103,8*	107,1	99,9	107,8	102,6	127,6	110,2	98,8	117,5
VII	104,3*	102,6	106,9*	99,2	108,8	.	.	103,2*	104,6	.
VIII	105,0*	102,2	104,6	99,6	108,4	.	.	103,2	106,3	.
IX	103,9*	103,2	103,9	99,7	106,8	101,5	109,2	99,9	105,3	117,5
X	104,0*	102,9*	109,1*	105,1	109,7	.	.	102,0	105,1	.
XI	103,7*	102,8*	106,1	108,1	107,5	.	.	104,9	106,2	.
XII	103,2*	102,0	109,2	99,3	92,6	102,4	112,0	101,5	99,8	116,3
2018 I	106,0*	106,6*	113,3	114,0	125,9	.	.	132,7	103,1*	.
II	101,2*	100,0*	110,2	95,0	104,2	.	.	111,1	104,8*	.
III	100,0*	100,9*	103,2*	103,3	98,0	101,7	105,1	103,3	110,7*	121,0
IV	101,5*	101,2*	107,8	95,5*	100,5*	.	.	104,8	93,2	.
V	102,6	101,8	.	101,9	99,6	.	.	110,1	.	.
<b>Okres poprzedni=100<sup>b</sup></b> Previous period=100 <sup>b</sup>										
2017 III	100,2*	99,8*	102,8	98,8	103,3	101,8*	112,0*	106,4*	97,9*	105,6
IV	100,6*	100,0*	98,5*	100,1	100,8	.	.	100,5*	107,9*	.
V	99,8*	100,2*	103,0*	100,2*	104,3	.	.	99,2*	95,8*	.
VI	100,2	99,8*	99,0*	99,5*	99,8	99,7*	98,2*	101,6*	98,4*	104,2
VII	100,1	100,2*	100,2*	100,3	100,8	.	.	97,8*	102,3*	.
VIII	100,2*	99,9	99,6*	99,6	101,0	.	.	100,9*	100,3*	.
IX	100,1	100,5	100,9*	100,1*	100,0	99,3*	95,9*	99,0*	100,9*	103,6
X	99,7*	100,0	102,3	101,0	102,1	.	.	101,0*	100,4	.
XI	100,7*	100,3	100,8*	100,1*	101,5	.	.	102,2*	100,6*	.
XII	101,4	101,0	100,4	99,5	98,2	101,5	106,6*	99,3	99,1	104,4
2018 I	99,3*	99,2*	97,7*	99,4	112,6	.	.	101,2*	100,7*	.
II	99,4	99,3*	102,6*	99,8	86,4	.	.	101,1	100,5*	.
III	99,2	99,7*	97,9*	101,0	98,0	101,0*	103,7	99,3*	103,0*	105,3
IV	100,8*	101,4*	102,9	98,3*	100,7	.	.	101,6*	93,3	.
V	101,2	100,3	.	101,6	100,7	.	.	103,1	.	.

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. **b** Dane miesięczne oraz kwartalne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. **c** Dane wyrównane dniami roboczymi. **d** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 19.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

*a* See methodological notes on page 258, item 69. *b* Monthly and quarterly data seasonally adjusted and adjusted by working days. *c* Data adjusted by working days. *d* Quarterly data; see general notes on page 246, item 19.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja <sup>d</sup> Greece <sup>d</sup> (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia <sup>d</sup> Ireland <sup>d</sup> (IE)	Litwa <sup>d</sup> Lithuania <sup>d</sup> (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa <sup>d</sup> Latvia <sup>d</sup> (LV)	Malta <sup>d</sup> Malta <sup>d</sup> (MT)
<b>PRODUKCJA W BUDOWNICTWIE</b> PRODUCTION IN CONSTRUCTION										
Przeciętna miesięczna 2015=100 <sup>b</sup> Monthly average of 2015=100 <sup>b</sup>										
2016 <sup>c</sup>	105,4	99,8	122,9	105,1	107,8*	118,3	90,5	103,3	83,4	99,6
2017 <sup>c</sup>	110,9	102,6	104,9	103,4	114,8*	139,6	99,1	104,7*	99,0	108,6
2017										
III	110,2*	101,5*	118,2	99,8*	114,4*	130,3	97,5	104,2	88,9	106,3
IV	111,4*	102,6*	.	104,3*	112,7*	.	.	103,9*	.	.
V	110,9*	103,4*	.	102,9*	113,4*	.	.	106,8	.	.
VI	110,3*	102,2*	110,2	105,0	115,3*	134,7	97,4	106,3*	95,2	108,2
VII	111,0*	102,9*	.	104,9	114,9*	.	.	105,5*	.	.
VIII	111,3*	102,5*	.	104,7	115,1*	.	.	106,5*	.	.
IX	111,0*	102,8	93,1	105,9*	116,6*	142,2	99,1	106,6*	102,2	109,6
X	110,5	102,7*	.	104,7	116,8*	.	.	105,8	.	.
XI	111,2	102,3	.	104,6	118,6*	.	.	105,4*	.	.
XII	112,7*	107,6	102,4	100,6	118,1*	146,3	102,2	108,2*	104,1	110,2
2018										
I	111,6*	99,6*	.	104,4*	119,8*	.	.	116,8*	.	.
II	110,6	102,0*	.	106,4	120,5*	.	.	99,6*	.	.
III	111,2*	98,7*	117,2	109,8	120,0*	.	114,4	105,6*	120,0	109,9
IV	109,9	102,6*	.	106,0*	122,8*	.	.	106,9	.	.
V	.	99,1	.	106,9	123,4	.	.	.	.	.
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>c</sup> Corresponding period of previous year=100 <sup>c</sup>										
2016	105,6	99,8	122,9	105,1	107,8*	118,3	90,5	103,3	83,4	99,6
2017	105,2	102,8	85,4	98,4	106,5*	118,0	109,5	101,4*	118,7	109,0
2017										
III	105,8	106,3*	113,8	96,3	108,0*	123,8	110,8	102,1*	103,9	108,4
IV	106,0*	106,6	.	97,9	107,0*	.	.	103,7*	.	.
V	104,3	104,5	.	93,8	106,2*	.	.	106,7	.	.
VI	102,4	103,4	95,4	106,3	109,1*	111,6	106,9	105,0*	115,6	109,5
VII	104,2	101,9	.	103,3	106,0*	.	.	100,4	.	.
VIII	104,2*	100,5*	.	102,2	105,5*	.	.	107,8*	.	.
IX	104,0	101,4*	68,3	106,8	105,6*	117,3	110,5	104,3*	126,4	109,2
X	102,2	100,5*	.	98,8	104,3*	.	.	103,8*	.	.
XI	103,5*	99,8	.	101,0	108,2*	.	.	98,8	.	.
XII	108,1*	107,4	78,5	86,5	105,8*	120,8	110,0	102,0	119,9	109,1
2018										
I	100,1*	99,6	.	97,0	107,6*	.	.	136,2*	.	.
II	99,4*	98,6	.	102,2	107,0*	.	.	91,9*	.	.
III	101,0*	97,0*	99,5	120,4	102,9*	.	118,8	101,2*	135,9	103,4
IV	96,7	100,4*	.	98,0*	109,7*	.	.	102,7	.	.
V	.	95,9	.	104,2	109,5	.	.	.	.	.
Okres poprzedni=100 <sup>b</sup> Previous period=100 <sup>b</sup>										
2017										
III	99,9*	97,9*	90,9	95,4*	101,8*	106,0	102,3	97,0*	103,3	105,2
IV	101,1*	101,1*	.	104,5*	98,5*	.	.	99,7*	.	.
V	99,6	100,8*	.	98,7*	100,6*	.	.	102,8*	.	.
VI	99,5*	98,8*	93,2	102,0*	101,7*	103,4	99,9	99,5*	107,1	101,8
VII	100,6*	100,7*	.	99,9	99,7*	.	.	99,2	.	.
VIII	100,3*	99,6	.	99,8	100,2*	.	.	100,9*	.	.
IX	99,7*	100,3*	84,5	101,1	101,3*	105,6	101,7	100,1*	107,4	101,3
X	99,5	99,9*	.	98,9*	100,2*	.	.	99,2*	.	.
XI	100,6	99,6*	.	99,9	101,5	.	.	99,6*	.	.
XII	101,3	105,2	110,0	96,2	99,6	102,9	103,1	102,7	101,9	100,5
2018										
I	99,0*	92,6*	.	103,8*	101,4*	.	.	107,9*	.	.
II	99,1*	102,4*	.	101,9*	100,6*	.	.	85,3*	.	.
III	100,5*	96,8*	114,5	103,2	99,6	.	111,9	106,0*	115,3	99,7
IV	98,8	104,0*	.	96,5*	102,3*	.	.	101,2	.	.
V	.	96,6	.	100,8	100,5	.	.	.	.	.

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. <sup>b</sup> Dane miesięczne oraz kwartalne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. <sup>c</sup> Dane wyrównane dniami roboczymi. <sup>d</sup> Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 19.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 258, item 69. <sup>b</sup> Monthly and quarterly data seasonally adjusted and adjusted by working days. <sup>c</sup> Data adjusted by working days. <sup>d</sup> Quarterly data; see general notes on page 246, item 19.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
<b>PRODUKCJA W BUDOWNICTWIE</b>										
<b>PRODUCTION IN CONSTRUCTION</b>										
Przeciętna miesięczna 2015=100 <sup>b</sup> Monthly average of 2015=100 <sup>b</sup>										
2016 <sup>c</sup>	105,3	85,5	96,2	96,3	89,0*	82,3	109,5	81,1	104,1*	99,9
2017 <sup>c</sup>	108,7	97,6	97,9	91,4	92,2	96,9	117,2	105,1	111,4*	100,7
2017										
III	109,8	95,6	97,2	98,8	93,0*	102,0*	112,1*	100,7*	110,9*	103,5*
IV	110,8	95,2	96,9	88,6	93,1*	98,3*	123,3*	96,0*	110,9*	97,5*
V	109,6	92,9	96,6	89,9	88,6*	87,9*	116,5*	102,7*	111,0*	100,8
VI	109,5	95,5	97,2	92,3	92,2*	100,3*	119,1*	102,4*	111,7*	99,0
VII	109,2	99,9	97,7	97,2	94,8*	93,5*	120,9*	100,7*	110,8*	99,5*
VIII	108,8	99,7	97,7	92,3	93,5*	91,0*	115,5*	111,3*	112,6*	100,5
IX	109,7	99,8	98,0	86,1	90,2*	95,3	117,1*	106,5*	111,5*	100,1
X	108,8	99,3	97,6	87,0	95,2	104,9*	115,3	113,4*	110,5*	101,1*
XI	109,7	102,8	97,4	87,5	97,8*	110,2*	117,3*	111,1*	111,9*	100,6
XII	109,3	106,5	100,0	93,3	90,5*	103,8*	121,7*	115,1*	113,8*	103,0
2018										
I	111,2*	115,4	101,7	98,1	95,5*	119,1*	116,8*	122,2*	112,1*	103,3*
II	107,7*	113,9	101,2	98,7	96,2*	100,6*	117,9*	116,1*	111,6*	99,9*
III	109,2*	112,9	100,2*	89,0	98,6*	100,3*	115,4*	104,3*	109,6*	98,3*
IV	110,4*	112,0*	100,0*	89,6*	97,0*	110,7*	117,5*	111,1*	109,6*	100,8
V	113,8	114,9	100,2	92,2	91,2	114,5	120,2	117,8	112,7	.
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>c</sup> Corresponding period of previous year=100 <sup>c</sup>										
2016	105,7	85,5	96,2	95,6	89,0*	82,3	109,4	81,1	104,1*	99,9
2017	103,2	114,2	101,8	94,9	103,6*	117,7	107,0	129,6	107,0*	100,8
2017										
III	103,2	112,3	101,1	104,3	105,9*	141,4	102,7	132,7	111,4*	104,3
IV	106,2	111,4	99,6	81,9	105,8*	126,8	116,5	121,8	104,0*	95,8
V	105,2	106,8	100,1	88,6	95,8*	104,7	109,9*	138,3	109,7*	103,3
VI	104,2	113,8	102,5	94,0	100,5*	121,7	111,6	125,1	108,6*	99,5
VII	102,8	119,7	101,2	101,2	114,1*	110,4	111,1	121,8	106,3*	99,8
VIII	103,0	123,1	102,4	98,1	107,2*	107,5	108,8	136,9	108,7*	99,4
IX	103,9	118,0	102,6	86,0	103,3*	107,0	105,4*	123,3	104,6*	101,9
X	103,2	118,1	101,6	86,4	111,5*	131,1	99,4	139,3	106,8*	104,2
XI	103,7	116,4	101,7	93,8	112,5*	126,0	104,8	130,8	104,6*	100,0
XII	102,9	118,3	103,5	110,5	104,0*	120,0	106,5	135,1	103,1*	102,5
2018										
I	116,6*	131,8	102,3	105,6	115,7*	177,2	102,3*	142,5	102,7*	108,1*
II	98,7*	131,1	102,0	105,9	110,3	106,6	104,0*	126,5	101,1*	98,4
III	99,4*	118,7	103,1	89,1	108,7	98,0*	102,9*	101,4	95,5*	94,9*
IV	99,9*	116,3	103,2	99,6*	105,3*	112,8*	95,2*	114,2	102,5*	103,3
V	103,8	123,3	103,7	102,5	102,3	130,3	103,3	115,2	102,3	.
Okres poprzedni=100 <sup>b</sup> Previous period=100 <sup>b</sup>										
2017										
III	100,9	109,8	97,9	102,9	102,6*	108,3*	98,9*	109,2*	100,5*	102,1*
IV	100,9	99,6	99,7	89,7	100,1*	96,4	110,0*	95,3*	100,0*	94,2*
V	98,9	97,6	99,7	101,5	95,2*	89,4*	94,5*	107,0*	100,1*	103,4*
VI	99,9	102,8	100,6	102,7	104,1*	114,1*	102,2*	99,7*	100,6*	98,2
VII	99,7	104,6	100,5	105,3	102,8*	93,2	101,5	98,3*	99,2*	100,5*
VIII	99,6	99,8	100,0	95,0	98,6*	97,3	95,5	110,5	101,6*	101,0*
IX	100,8	100,1	100,3	93,3	96,5*	104,7*	101,4	95,7	99,0*	99,6
X	99,2	99,5	99,6	101,0	105,5*	110,1*	98,5*	106,5*	99,1*	101,0*
XI	100,8	103,5	99,8	100,6	102,7*	105,1*	101,7*	98,0*	101,3*	99,5*
XII	99,6	103,6	102,7	106,6	92,5*	94,2*	103,8*	103,6	101,7	102,4
2018										
I	101,7*	108,4	101,7	105,1	105,5*	114,7*	96,0*	106,2*	98,5*	100,3*
II	96,9	98,7	99,5	100,6	100,7*	84,5*	100,9*	95,0*	99,6*	96,7*
III	101,4*	99,1	99,0*	90,2	102,5*	99,7*	97,9*	89,8*	98,2*	98,4*
IV	101,1*	99,2*	99,8*	100,7*	98,4*	110,4*	101,8*	106,5	100,0*	102,5
V	103,1	102,6	100,2	102,9	94,0	103,4	102,3	106,0	102,8	.

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. **b** Dane miesięczne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. **c** Dane wyrównane dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

*a* See methodological notes on page 258, item 69. *b* Monthly data seasonally adjusted and adjusted by working days. *c* Data adjusted by working days.  
Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
-------------------	----------------	--	----------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------

OBROTY W HANDLU DETALICZNYM  
DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE

Przeciętna miesięczna 2015=100<sup>b</sup>  
Monthly average of 2015=100<sup>b</sup>

2016	102,6	101,6	100,9	100,0	106,0	101,5	104,6	104,8	101,4	104,1
2017	105,1	103,9	102,0*	99,8	110,0	105,2	110,9*	111,0	102,2	105,9
2017										
III	101,5	101,6	103,7	100,5	106,4	97,3	99,2*	108,3	98,1	102,2
IV	102,4	101,0	101,3	98,8	105,9	99,0	106,8*	106,6	102,9	102,8
V	104,0*	102,9	100,5*	102,2	109,0	102,5	110,2*	111,5	105,5	110,5
VI	104,5*	103,4	101,6	102,3	111,5	113,3	115,2*	112,1	102,9	111,8
VII	106,0*	104,6	104,3*	100,4	117,8	130,2	122,5*	107,9	101,2	112,7
VIII	106,1*	105,2	99,7	92,1	119,6	130,6	115,6	109,3	102,2*	109,5
IX	103,5*	102,5	100,6	97,5	113,1	110,5	115,7*	112,0	97,5	103,9
X	106,4*	104,8	103,7	100,1	114,5	104,4	113,9*	113,5	100,5	107,0
XI	109,6*	106,3	103,7	98,2	111,1	96,3	109,3	123,2	107,6	102,7
XII	128,1	125,9	119,3	119,3	125,0	112,4	136,3*	139,1	126,0	122,0
2018										
I	98,8	99,4	95,9	97,5	97,9	87,6	105,5*	102,8	94,6	95,8
II	94,0	92,6	91,0	87,0	95,2	82,8	97,7*	98,8	87,4	90,5
III	103,9*	103,3*	104,2*	100,4	109,0	99,2	108,0*	113,2	99,9	103,8
IV	104,1	102,6*	102,9*	97,3	111,3	104,1	113,0	111,9	102,9	102,2
V	106,4	104,3	100,3	101,9	115,8	.	.	117,0	109,2	114,0

Analogiczny okres poprzedniego roku=100<sup>b</sup>  
Corresponding period of previous year=100<sup>b</sup>

2016	102,6	101,6	100,8	99,7	106,0	101,3	104,6	104,8	101,3	104,0
2017	102,4	102,3	101,1*	99,8	103,8	103,6	106,0*	105,9	100,8	101,7
2017										
III	102,7	102,8	102,8*	101,4	106,2	104,8	103,3*	107,8	101,4*	104,7
IV	102,8	102,3	100,9	99,6	102,8	100,3	103,7*	105,1	101,1*	102,5
V	102,5*	102,5	101,2*	100,9	105,5	101,0	110,8*	107,0	100,1	101,7
VI	103,2*	103,1	103,3	101,7	102,6	107,5	107,4*	106,6	100,1*	104,2
VII	102,2*	102,1	102,2*	97,9	102,5	105,3	107,3*	105,0	100,9	101,3
VIII	102,3*	101,7	100,1	98,2	103,0	105,3	106,5	105,3	100,0*	101,3
IX	103,6*	103,9	102,0	101,2	102,0	103,1	107,8*	107,5	101,6	101,7
X	100,8*	100,2	98,4	97,6	104,0	101,4	104,8*	103,5	98,2*	101,1
XI	103,3*	103,7	102,3	101,6	103,8	104,3	106,0	107,4	101,5	99,1
XII	102,6	102,2	99,6	98,3	104,8	102,1	105,7	107,0	102,1	102,4
2018										
I	101,9	101,4	100,8	97,3	104,4	105,3	110,8	108,1	100,1	98,9
II	101,8	101,8	100,1	100,8	103,0	100,0	107,6	106,2	100,5	102,3
III	102,4*	101,7*	100,5*	99,9	102,4	102,0	108,9*	104,5	101,8	101,6
IV	101,7	101,6*	101,6*	98,5	105,1	105,2	105,8	105,0	100,0	99,4
V	102,3	101,4	99,8	99,7	106,2	.	.	104,9	103,5	103,2

Okres poprzedni=100<sup>c</sup>  
Previous period=100<sup>c</sup>

2017										
III	100,2*	100,7	101,4*	101,3	100,8	99,0	99,7*	101,4	99,6	101,4*
IV	100,1*	99,7	98,9	99,8	99,5	96,9	101,6*	99,7*	101,2*	100,2*
V	100,4*	100,6*	101,1*	101,7*	101,0	100,8	101,8*	100,9*	98,4*	99,5*
VI	100,3*	100,3*	100,6*	99,9*	99,7	103,2	100,1*	100,4*	100,7*	100,9*
VII	100,0*	99,8	99,5*	97,1	100,4	100,1	99,6*	100,1	100,4*	98,6*
VIII	100,1*	99,8	98,8*	100,2	100,5	100,2	100,1	100,5	99,6*	99,6*
IX	100,6*	101,0	101,3	101,0	100,0	99,2	101,5*	101,0	101,0*	101,0
X	99,3*	98,9	98,1*	98,8	100,7	99,6	99,5*	99,5*	98,9*	98,8*
XI	101,8*	102,1	102,3	103,1	100,3	101,2	101,0*	101,4*	101,6	100,0*
XII	99,0	99,0	97,6	99,0	100,5	99,5	99,4*	100,3*	99,8	101,7
2018										
I	99,7*	99,6	101,3*	97,6	99,8	101,8	102,7*	100,7	99,5*	97,5*
II	100,4*	100,3	99,4*	101,3	99,8	98,8	99,8*	100,1*	100,0	102,0
III	100,4*	100,6*	101,7*	100,6	100,9	100,7	100,9*	100,1*	100,8*	100,7*
IV	100,3*	99,9*	100,0*	98,4*	101,3*	100,2	99,2	100,5	99,5	98,3*
V	100,3	100,0	99,3	102,9	100,6	.	.	100,5	101,4	102,9

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. b Dane wyrównane dniami roboczymi. c Dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

a See methodological notes on page 258, item 69. b Data adjusted by working days. c Data seasonally adjusted and adjusted by working days. Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ <sup>a</sup> (cd.)**  
*BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES <sup>a</sup> (cont.)*

Okresy <i>Periods</i>	Finlandia <i>Finland (FI)</i>	Francja <i>France (FR)</i>	Grecja <i>Greece (EL)</i>	Hiszpania <i>Spain (ES)</i>	Holandia <i>Netherlands (NL)</i>	Irlandia <i>Ireland (IE)</i>	Litwa <i>Lithuania (LT)</i>	Luksemburg <i>Luxembourg (LU)</i>	Łotwa <i>Latvia (LV)</i>	Malta <i>Malta (MT)</i>
--------------------------	----------------------------------	-------------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	----------------------------

**OBROT W HANDLU DETALICZNYM**  
*DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE*

Przeciętna miesięczna 2015=100 <sup>b</sup>  
*Monthly average of 2015=100 <sup>b</sup>*

2016 . . . . .	101,5	102,9	99,4	103,9	101,5	102,7	106,5	44,3	102,1	102,9
2017 . . . . .	104,6	106,6	100,7	104,7	104,7	107,2	111,4	34,2	106,5	107,0
2017 III . . . . .	98,4*	101,8	93,6	100,4	102,0	95,0	106,3	34,3	98,9	99,5
IV . . . . .	100,3*	102,6	100,3	100,6	102,3	99,5	105,7	34,2	101,5	106,0
V . . . . .	107,1	104,8	94,3	102,8	107,6	102,6	114,3	34,5	107,2*	108,3
VI . . . . .	110,0	105,5	101,2	106,5	107,5	104,0	111,9	34,6	107,4	109,7
VII . . . . .	112,3	94,2	107,8	115,1	107,6	105,0	116,8	35,6	114,5	112,4*
VIII . . . . .	108,5	120,4	105,5	103,7	101,3	106,0	119,5	31,0	117,1	108,9*
IX . . . . .	102,2	105,1*	99,2	104,0	102,4	102,8	110,7	34,4	108,8*	107,6*
X . . . . .	104,9	107,2	99,4	102,0	107,0	104,1	114,3	35,4*	109,9	110,8
XI . . . . .	104,9*	108,5	95,8	103,3	107,9	121,9	110,8	34,4	105,3	107,5*
XII . . . . .	128,4*	134,4*	116,5	123,3	121,6	150,8	132,7	40,7*	124,0	128,4*
2018 I . . . . .	94,7*	104,5	95,6	106,4	102,2	101,6	104,9	32,5	101,0	101,2*
II . . . . .	88,8*	95,6	99,2	92,6	91,6	105,0	97,2	30,1*	92,2	96,7*
III . . . . .	101,6*	106,4*	95,0	102,1	104,1	98,2	111,8	36,2*	105,1*	104,1*
IV . . . . .	101,8*	104,8*	101,6	100,8	107,3*	102,6*	113,1*	34,0*	104,5*	102,9*
V . . . . .	111,4	107,8	.	102,4	111,0	107,9	121,1	34,1	114,6	106,4

Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>b</sup>  
*Corresponding period of previous year=100 <sup>b</sup>*

2016 . . . . .	101,4	102,9	99,4	103,9	101,5	103,2	106,5	44,3	102,1	102,9
2017 . . . . .	103,1	103,6	101,3	100,8	103,2	104,4	104,6	77,2	104,3	104,0
2017 III . . . . .	101,5*	103,6	98,8	101,6	103,9	99,3	106,9	71,3	102,2	103,4
IV . . . . .	103,4*	103,5	102,1	101,1	104,2	103,3	104,0	72,3	103,6	107,2
V . . . . .	101,5	103,5	100,3	102,5	103,3	103,3	106,5	71,9	104,3*	106,5
VI . . . . .	103,0	103,2	103,8	102,5	103,7	106,3	103,1	72,5	103,7*	105,1
VII . . . . .	103,5	104,0	102,6	100,2	103,4	106,6	103,1	71,3	104,5*	102,6*
VIII . . . . .	102,9	103,3	100,8	100,8	102,8	102,7	102,9	68,7	105,4	103,1*
IX . . . . .	102,9	106,1*	99,1	101,8	104,3	106,2	102,2	72,6	105,1*	109,0*
X . . . . .	102,4	101,1	99,1	98,3	101,0	105,9	101,8	101,1*	104,4	104,5
XI . . . . .	103,6*	106,1	97,4	102,5	103,8	108,5	104,6	105,2	105,6*	101,0*
XII . . . . .	105,5*	103,8*	101,7	100,1	102,5	106,3	105,5	102,8*	107,3	108,0*
2018 I . . . . .	103,4*	102,4	101,0	102,0	102,7	106,4	105,2	102,8	106,3	107,5*
II . . . . .	102,5*	102,9	99,6	102,1	102,5	106,5	103,0	101,3*	103,5	106,3*
III . . . . .	103,3*	104,5*	101,5	101,7	102,1	103,4	105,2	105,5*	106,3*	104,6*
IV . . . . .	101,5*	102,1*	101,3	100,2	104,9*	103,1*	107,0*	99,4*	103,0*	97,1*
V . . . . .	104,0	102,9	.	99,6	103,2	105,2	105,9	98,8	106,9	98,2

Okres poprzedni=100 <sup>c</sup>  
*Previous period=100 <sup>c</sup>*

2017 III . . . . .	99,7*	100,1*	96,8*	100,9*	101,3	101,3*	101,0	100,6*	99,8*	102,1*
IV . . . . .	101,2*	100,0*	101,2*	100,6	99,5	99,9*	99,5	101,5*	102,0*	102,5*
V . . . . .	99,2	100,9*	98,4*	100,4*	101,0	101,7*	101,5	100,0*	99,8*	99,5*
VI . . . . .	101,0*	99,5	102,3	100,6*	100,1	99,9*	98,9	100,0*	99,8*	100,0*
VII . . . . .	100,4*	100,6	101,9	99,2	100,5	100,5*	100,4	100,0	100,9	99,8*
VIII . . . . .	100,0	100,1	97,1	100,0*	99,1	100,4*	100,7	99,1	100,8*	100,3
IX . . . . .	100,5	101,6*	100,0*	100,6*	101,0	100,1	99,8	101,5*	99,4	101,5
X . . . . .	99,8	98,0*	100,2*	98,3	99,8	100,2	99,1	99,1	100,0*	99,2
XI . . . . .	101,4*	103,6	99,1	102,3	101,8	102,2	101,3	101,2	101,7*	99,2*
XII . . . . .	99,3	98,2	101,6	98,8*	98,4	98,8*	101,1	99,1*	100,4	102,0*
2018 I . . . . .	100,6	99,3*	99,5	100,2	101,0	101,1*	100,2	100,6	101,6*	99,4*
II . . . . .	99,6	100,9	101,2	100,4	99,2	100,1*	99,3	99,4*	97,7*	99,7*
III . . . . .	100,3*	101,7*	99,3*	100,4	100,8	97,9*	101,2	101,4*	102,2*	100,0*
IV . . . . .	99,5*	98,2*	100,5	99,3	102,2	102,1*	102,0*	98,6*	98,8*	98,4*
V . . . . .	101,5	100,8	.	99,9	99,3	102,0	100,2	100,3	103,4	100,4

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. **b** Dane wyrównane dniami roboczymi. **c** Dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

*a See methodological notes on page 258, item 69. b Data adjusted by working days. c Data seasonally adjusted and adjusted by working days. Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.*

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (dok.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska <sup>b</sup> Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
-------------------	---------------------------	---------------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	---	-------------------------

**OBROTY W HANDLU DETALICZNYM**  
DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE

Przeciętna miesięczna 2015=100<sup>c</sup>

Monthly average of 2015=100<sup>c</sup>

2016		102,1	105,5	102,8	112,7	102,1	104,0	102,5	104,5	104,5	99,9	
2017		105,1	112,3	107,0	125,3	108,3	112,5	104,4	110,2	106,0*	100,1	
2017	III	106,8	112,1	100,9	115,5	106,4	111,9	99,3	104,9	97,6	96,7	
	IV	104,5*	110,3	99,9	120,2	105,7	109,4	101,2	105,7	104,1	95,2	
	V	104,2	111,4	103,3	124,1	109,8	108,7	107,8	108,9*	103,5*	99,0	
	VI	103,2	112,4	105,5	122,2	112,4	113,0	110,5	110,4	103,7*	98,1	
	VII	105,7	114,5	116,5	132,0	106,2	116,9	109,0	115,7	106,1*	107,7	
	VIII	101,2	115,2	117,0	140,6	108,2	114,3	105,8	116,2	103,5*	98,2	
	IX	103,3	114,3	107,9	134,2	107,8	114,5	100,8	113,5	102,2*	98,9	
	X	107,1*	117,4	105,6	132,8	111,1	117,7	105,9	117,5	107,1*	102,0	
	XI	111,3*	111,8	108,2	135,6	113,3	113,3	107,2	115,6	119,6*	99,7	
	XII	125,7*	134,0	133,7	148,0	129,3	124,7	124,0	135,8	133,5*	120,7	
	2018	I	97,6	104,1	100,8	109,6	99,0	105,2	93,3*	96,7	95,6*	94,0
		II	93,7*	102,4	94,4	104,6	98,5	97,7*	87,6	94,1	97,9*	88,1
III		106,8*	118,8	106,4*	120,5	111,8	112,6	102,3	112,4	101,3	96,4	
IV		107,7*	117,6	100,7*	128,9*	108,7	108,6*	104,6*	112,2*	103,7*	93,0	
V		104,9	117,6	108,7	132,9	113,6	112,8	111,6	117,3	107,5	98,7	

Analogiczny okres poprzedniego roku=100<sup>c</sup>

Corresponding period of previous year=100<sup>c</sup>

2016		102,0	105,5	102,8	112,3	102,1	104,1	102,5	104,5	104,8	99,9	
2017		102,9	106,4	104,1	111,2	106,1	108,2	101,9	105,5	101,4*	100,2	
2017	III	104,5	107,4	105,3	109,5	106,0	113,0*	101,5	106,5	100,3	100,3	
	IV	103,5*	103,8	104,3	105,4	106,3	108,6	101,7	103,0	104,6	99,2	
	V	103,0	104,5	105,7	114,5	107,5	110,0	100,3	106,6*	101,2*	100,2	
	VI	104,0	105,9	105,2	108,1	107,9	108,8	101,1	105,7	102,4*	101,1	
	VII	102,8	106,7	104,1	110,4	104,8	109,8	102,3	104,4	100,9*	99,9	
	VIII	101,9	106,5	103,2	115,6	106,5	107,6	101,2	103,9	102,3*	100,0	
	IX	105,4	105,9	104,6	114,8	105,1	108,2	102,3	105,9	101,4*	101,0	
	X	100,7*	106,5	102,1	112,8	105,6	102,6	101,7	106,9	100,1*	98,3	
	XI	103,9*	108,4	105,6	112,1	106,1	105,5*	102,3	106,6*	100,3*	101,1	
	XII	102,7*	108,6	105,2	115,1	105,6	101,7	102,6	106,8	101,6*	100,0*	
	2018	I	102,3	105,5	105,7	111,7	104,3	99,5	100,0*	107,8	101,7*	97,4
		II	101,1*	107,1	104,5	104,7	105,0	98,4*	99,8	106,7	100,7*	100,2
III		100,0*	106,0	105,5*	104,3	105,1	100,6	103,0	107,1	103,8	99,7	
IV		103,1*	106,6	100,8*	107,2*	102,8	99,3*	103,4*	106,1	99,6*	97,7	
V		100,7	105,6	105,2	107,1	103,5	103,8	103,5	107,7	103,9	99,7	

Okres poprzedni=100<sup>d</sup>  
Previous period=100<sup>d</sup>

2017	III	101,3	100,8	101,1	101,4	101,0*	99,3*	98,8	101,0*	98,1*	100,2*	
	IV	98,7*	99,7	100,2	99,7	101,1	98,9*	100,3*	99,9	101,9*	100,3*	
	V	100,5*	100,8	100,4	103,6	100,6*	99,5*	100,5*	101,1*	99,2*	99,7*	
	VI	100,9	100,7	100,9	98,6	100,6*	100,6*	100,2*	100,5*	100,5*	100,3*	
	VII	99,6	100,3	99,9	101,6	98,6	100,9*	100,7*	99,6	100,2*	99,7	
	VIII	99,5	100,0	99,5	102,9	101,3	98,9	99,6	100,5*	101,1*	100,0*	
	IX	101,4	100,7	100,8	100,2	99,8	100,3*	100,6*	101,2	99,1*	100,0*	
	X	99,0*	100,3	98,3	99,5	100,6	100,8*	100,1	100,7	100,6*	99,5	
	XI	101,9	102,6	103,0	101,0	100,9	102,1	101,4*	100,5	100,7*	100,5	
	XII	99,1	99,1	100,4	101,7	100,7*	98,0*	99,0*	100,4*	98,9*	99,6*	
	2018	I	99,5*	101,0	100,0	98,6	99,1	99,5	99,1	101,2*	99,7*	99,5
		II	99,8*	100,9	99,8	97,2	100,5	99,8*	99,7	100,0*	100,9*	100,6*
III		100,3*	99,8	101,7*	101,0	100,9	101,2	102,0	101,0*	99,2*	99,9*	
IV		101,4*	100,3	96,2*	102,1*	99,6*	98,3*	100,7*	99,8	102,0*	99,2*	
V		98,4	99,9	104,7	102,1	100,8	103,1	100,4	101,5	101,1	100,7	

**a** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 69. **b** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **c** Dane wyrównane dniami roboczymi. **d** Dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

*a See methodological notes on page 258, item 69. b Data cover complete statistical population. c Data adjusted by working days. d Data seasonally adjusted and adjusted by working days.*

*Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.*

## Uwagi ogólne

1. Dane w Biuletynie Statystycznym 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, wprowadzonej z dniem 1 stycznia 2008 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. (Dz. U. Nr 251, poz. 1885), która zastąpiła Polską Klasyfikację Działalności – PKD 2004.
2. Dane statystyczne prezentowane są w układzie PKD 2007 według sekcji, działów i – w niektórych przypadkach – grup.
3. Ilekroć w Biuletynie jest mowa o „Przemysłe”, 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”.
4. Prezentowane dane obejmują podmioty gospodarki narodowej bez względu na charakter własności.
5. Dane opracowano zgodnie z każdorazowym stanem organizacyjnym gospodarki narodowej.
6. Przez **podmioty gospodarki narodowej** rozumie się jednostki prawne, tj.: osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą.
7. Pod pojęciem **podmiotów gospodarczych** rozumie się podmioty prowadzące działalność gospodarczą, tj. produkcyjną i usługową, na własny rachunek w celu osiągnięcia zysku.
8. W Biuletynie Statystycznym **dane miesięczne i kwartalne** w zakresie:
  - a) 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.  
W okresach kwartalnych tylko przeciętne miesięczne wynagrodzenie ogółem dotyczy pełnej zbiorowości;
  - b) wyników finansowych przedsiębiorstw niefinansowych oraz nakładów inwestycyjnych i inwestycji rozpoczętych 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;
  - c) 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.Wskaźniki dynamiki liczone są w zakresie porównywalnym na bazie danych meldunkowych, a po półroczu – po uwzględnieniu korekt wynikających ze sprawozdawczości półrocznej;
  - d) nowych zamówień w przemyśle (w wybranych działach sekcji „Przetwórstwo przemysłowe”) – dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób oraz 10% reprezentacji podmiotów o liczbie pracujących od 10 do 49 osób;
  - e) produkcji sprzedanej przemysłu, budowlano-montażowej oraz sprzedaży detalicznej i hurtowej towarów – dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób;
  - f) produkcji wyrobów i zapasów wyrobów dotyczą podmiotów – producentów wyrobów przemysłowych (we wszystkich rodzajach działalności), w których liczba pracujących przekracza 49 osób;
  - g) dostaw towarów na zaopatrzenie kraju – w zakresie produkcji i zapasów – dotyczą podmiotów gospodarczych (we wszystkich rodzajach działalności), w których liczba pracujących przekracza 49 osób;
  - h) przewozu ładunków i pasażerów obejmują przewozy dokonane przez przedsiębiorstwa transportowe, w których liczba pracujących przekracza 9 osób;
  - i) badania koniunktury gospodarczej w przetwórstwie przemysłowym dotyczą przedsiębiorstw o liczbie pracujących 10 i więcej osób; w budownictwie, handlu; naprawie pojazdów i usługach – pełnej zbiorowości.
9. W Biuletynie Statystycznym **dane roczne** prezentuje się:
  - a) w zakresie porównywalnym z danymi prezentowanymi w okresach miesięcznych i kwartalnych, przy czym sumy niektórych danych miesięcznych i kwartalnych mogą nie być zgodne z danymi narastającymi; dane roczne prezentowane w II półroczu (dane skorygowane) mogą mieć inny zakres podmiotowy niż dane miesięczne z tego roku;
  - b) w niektórych tablicach dodatkowo – w zakresie pełnej zbiorowości, zarówno pod względem podmiotowym, (tj. obejmującym podmioty bez względu na liczbę pracujących), jak i przedmiotowym;

- c) w tablicach dotyczących skupu produktów rolnych (tabl. 50) oraz produkcji wyrobów (tabl. 54) dane roczne korygowane są w II półroczu dodatkowo o wyniki obejmujące w przypadku:
- skupu – osoby fizyczne prowadzące skup (patrz pkt 8. c) uwag ogólnych),
  - produkcji wyrobów – producentów wyrobów przemysłowych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób i nie jest wyższa niż 49 osób. Wskaźniki dynamiki obliczono w warunkach porównywalnych na bazie danych ze sprawozdawczości miesięcznej.
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 marca 1993 r. w sprawie jednostek statystycznych do celów obserwacji i analizy systemu produkcyjnego we Wspólnocie. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, przedsiębiorstwo jest traktowane jako jednostka organizacyjna produkująca wyroby lub świadcząca usługi, która osiąga korzyści z pewnego stopnia samodzielności w podejmowaniu decyzji, w szczególności w zakresie alokacji swoich bieżących zasobów. Przedsiębiorstwo prowadzi jedną lub kilka rodzajów działalności w jednym lub kilku miejscach i jest tworzone przez jednostkę prawną lub grupę jednostek prawnych. Sektor przedsiębiorstw, obejmuje podmioty prowadzące działalność gospodarczą w zakresie: leśnictwa i pozyskiwania drewna; rybołówstwa w wodach morskich; górnictwa i wydobywania; przetwórstwa przemysłowego; wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych; dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją; budownictwa; handlu hurtowego i detalicznego; naprawy pojazdów samochodowych, włączając motocykle; transportu i gospodarki magazynowej; działalności związanej z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi; informacji i komunikacji; działalności związanej z obsługą rynku nieruchomości; działalności prawniczej, rachunkowo-księgowej i doradztwa podatkowego, działalności firm centralnych (head offices); doradztwa związanego z zarządzaniem; działalności w zakresie architektury i inżynierii; badań i analiz technicznych; reklamy, badania rynku i opinii publicznej; pozostałej działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej; działalności w zakresie usług administrowania i działalności wspierającej; działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją; naprawy i konserwacji komputerów i artykułów użytku osobistego i domowego; pozostałej indywidualnej działalności usługowej.
11. Wartość produkcji i wskaźniki dynamiki, jeżeli nie zaznaczono inaczej, zostały podane bez wyrównań sezonowych.
12. Wskaźniki produkcji, obrotów w handlu detalicznym i koniunktury gospodarczej (z wyjątkiem usług) oraz produktu krajowego brutto (PKB) i jego elementy, wyrównane sezonowo przy pomocy procedury TRAMO/SEATS – zawierają trend oraz składnik nieregularny. Wyrównanie sezonowe polega na eliminacji efektu zmienności kalendarzowej i zmienności dni roboczych (różnice czasu pracy w kolejnych miesiącach) oraz efektu sezonowości (coroczne, regularne odchylenia od trendu obserwowane w cyklu rocznym).
13. O ile 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 w roku 2010, przyjęto ceny stałe 2005 r. (średnie ceny bieżące 2005 r.), w latach 2011–2015 – ceny stałe 2010 r. (średnie ceny bieżące 2010 r.) a od 2016 r. – ceny stałe 2015 r. (średnie ceny bieżące 2015 r.), z wyjątkiem obrotów handlu zagranicznego, gdzie jako ceny stałe przyjęto średnie ceny bieżące z roku poprzedzającego rok badany oraz nakładów inwestycyjnych i sprzedaży detalicznej, dla których jako ceny stałe przyjęto ceny bieżące z analogicznego okresu roku poprzedniego.
14. W przypadku zmian metodycznych oraz zmian w systemie cen stałych – wskaźniki dynamiki obliczono metodą nawiązania łańcuchowego.
15. Dane według sekcji, działów i grup PKD 2007 oraz województw opracowano metodą przedsiębiorstw (podmiotową), przyjmując całe podmioty gospodarki narodowej za podstawę grupowania wszystkich danych charakteryzujących ich działalność według poszczególnych poziomów klasyfikacyjnych i podziałów terytorialnych.
16. Niektóre dane mają charakter tymczasowy i mogą ulec zmianie w następnych wydaniach Biuletynu Statystycznego. Wprowadzone zmiany oznaczono „\*“.
17. Liczby względne (wskaźniki, odsetki) obliczono z reguły na podstawie danych bezwzględnych, wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.
18. Ze względu na zaokrąglenia danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości „ogółem”.
19. W tablicach zawierających w boczku okresy miesięczne, w przypadku braku informacji podano dane kwartalne, wpisując je na poziomie miesiąca kończącego dany kwartał.
20. Grupowania wyrobów dokonuje się zgodnie z nomenklaturą PRODPOL, opracowaną na podstawie Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU 2015) oraz Listy PRODCOM. PKWiU 2015 została wprowadzona Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 września 2015 r. (DZ. U. poz. 1676) do stosowania od dnia 1 stycznia 2016 r., w statystyce, ewidencji i dokumentacji oraz rachunkowości, a także w urzędowych rejestrach i systemach informacyjnych administracji publicznej.



## Wyjaśnienia metodologiczne

1. Dane o produkcie krajowym brutto i wartości dodanej brutto oraz elementach jego rozdysonowania opracowano według zasad systemu rachunków narodowych, zgodnie z zaleceniami „Europejskiego Systemu Rachunków Narodowych i Regionalnych w Unii Europejskiej (ESA 2010)” wprowadzonego z dniem 1 września 2014 r. Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 549/2013 z dnia 21 maja 2013 r., który zastąpił obowiązujący do 31 sierpnia 2014 r. „Europejski System Rachunków Narodowych i Regionalnych (ESA 1995)”.

Produkt krajowy brutto obrazuje końcowy rezultat działalności wszystkich podmiotów gospodarki narodowej. Zasadniczym składnikiem produktu krajowego brutto, od strony jego tworzenia, jest suma wartości dodanej brutto wszystkich sekcji gospodarki narodowej (klasyfikowanych według PKD 2007) powiększonej o podatki od produktów i pomniejszonej o dotacje do produktów.

Wartość dodana brutto stanowi różnicę między produkcją globalną a zużyciem pośrednim.

Produkcję globalną i wartość dodaną brutto prezentuje się w cenach bazowych, natomiast zużycie pośrednie – w cenach nabycia.

Szacunki elementów rozdysonowania PKB opracowywane są oddzielnie dla: spożycia, które obejmuje spożycie prywatne (spożycie w sektorze gospodarstw domowych oraz spożycie w sektorze instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych) i spożycie publiczne (spożycie w sektorze instytucji rządowych i samorządowych) oraz akumulacji brutto (nakładów brutto na środki trwałe, przyrostu rzeczowych środków obrotowych oraz aktywów o wyjątkowej wartości). Kończącym etapem opracowań PKB jest doprowadzenie do zgodności oszacowanej wartości PKB od strony tworzenia z sumą elementów jego rozdysonowania, z uwzględnieniem salda wymiany produktów z zagranicą (eksport netto).

Skala wpływu jest instrumentem analitycznym służącym do określenia rozmiarów wpływu poszczególnych kategorii produktu krajowego brutto na jego przyrost realny, zarówno od strony tworzenia, jak i rozdysonowania.

Szeregi danych dla PKB i jego elementów prezentuje się niewyrównane i wyrównane sezonowo. Wyrównanie sezonowe przeprowadzane jest metodą bezpośrednią, tj. oddzielnie dla poszczególnych zmiennych, przy pomocy procedury TRAMO/SEATS w ramach pakietu DEMETRA. Wyrównanie sezonowe polega na eliminacji efektu zmienności kalendarzowej i zmienności dni roboczych oraz efektu sezonowości.

2. Dane o:
  - a) ludności (od 2010 r.) zbilansowano na podstawie wyniku Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011 oraz danych ze sprawozdawczości bieżącej z ruchu naturalnego i migracji ludności;  
Dane o liczbie i strukturze ludności opracowano metodą bilansową według krajowej definicji zamieszkania, zgodnie z którą do ludności nie zalicza się osób przybyłych z zagranicy na pobyt czasowy, natomiast ujmuje stałych mieszkańców Polski przebywających czasowo za granicą (bez względu na okres ich nieobecności).
  - b) urodzeniach i zgonach (w tym zgonach niemowląt) zostały obliczone zgodnie z kryteriami definicji urodzenia i zgonu noworodka – rekomendowanej przez Światową Organizację Zdrowia (WHO).
3. Dane o pracujących obejmują osoby pełnozatrudnione i niepełnozatrudnione w głównym miejscu pracy.  
Do pracujących zaliczono:
  - a) osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy;
  - b) właścicieli i współwłaścicieli jednostek prowadzących działalność gospodarczą łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin;
  - c) osoby wykonujące pracę nakładczą;
  - d) agentów;
  - e) 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.

4. Dane o przeciętnym zatrudnieniu obejmują osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy w pełnym wymiarze czasu pracy oraz w niepełnym, po przeliczeniu na pełnozatrudnionych.
5. 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 (Dz. U. 2018 poz. 1265).  
Liczba bezrobotnych nie obejmuje osób odbywających m.in. szkolenie, staż, przygotowanie zawodowe dorosłych, pracę społecznie użyteczną oraz osób skierowanych do agencji zatrudnienia w ramach zlecenia działań aktywizacyjnych.  
Za bezrobotnego absolwenta uważa się osobę bezrobotną zarejestrowaną w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia (potwierdzonego dyplomem, świadectwem lub innym dokumentem) nauki w szkole, kursów zawodowych trwających co najmniej 24 miesiące lub nabycia uprawnień do wykonywania zawodu jako osoba niepełnosprawna.

Bezrobotni w szczególnej sytuacji na rynku pracy to osoby, którym przysługuje pierwszeństwo w skierowaniu do udziału w programach specjalnych i które zgodnie z ustawą o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy, spełniają co najmniej jedno z kryteriów:

- a) bezrobotni do 30 roku życia,
- b) długotrwale bezrobotni,
- c) bezrobotni powyżej 50 roku życia,
- d) bezrobotni korzystający ze świadczeń pomocy społecznej,
- e) bezrobotni posiadający co najmniej jedno dziecko do 6 roku życia lub co najmniej jedno dziecko niepełnosprawne do 18 roku życia,
- f) 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 miejsca pracy i miejsca aktywizacji zawodowej) oznacza zgłoszenie przez pracodawcę do powiatowego urzędu pracy:

- a) co najmniej jednego wolnego miejsca zatrudnienia lub innej pracy zarobkowej (tj. wykonywanie pracy lub świadczenie usług na podstawie umów cywilnoprawnych), w określonym zawodzie lub specjalności w celu uzyskania pomocy w znalezieniu odpowiedniego pracownika,
- b) miejsca aktywizacji zawodowej, przyjętego do realizacji, takiego jak staż, przygotowanie zawodowe dorosłych, praca społecznie użyteczna.

6. 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 wylosowanych gospodarstw domowych z wyjątkiem osób przebywających poza gospodarstwem domowym, tj. za granicą lub w gospodarstwach zbiorowego zakwaterowania, 12 miesięcy i więcej. Dane BAEL liczone są w oparciu o dokładną datę urodzenia.

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

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

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

- a) 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;
- b) 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.

Podział na pracujących w pełnym i niepełnym wymiarze czasu pracy dokonany został na podstawie deklaracji osoby badanej w odniesieniu do głównego miejsca pracy.

Klasyfikacja statusu zatrudnienia oparta została o Międzynarodową Klasyfikację Statusu Zatrudnienia – International Classification of Status in Employment (ICSE) i wyróżnia następujące kategorie pracujących:

- a) pracujący na własny rachunek – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą, z tego:
  - pracodawca – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą i zatrudnia co najmniej jednego pracownika najemnego,
  - pracujący na własny rachunek niezatrudniający pracowników – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą i nie zatrudnia pracowników;
- b) pracownik najemny – osoba zatrudniona w jednostkach publicznych lub u pracodawcy prywatnego;
- c) pomagający bezpłatnie członek rodziny – osoba, która bez umownego wynagrodzenia pomaga w prowadzeniu rodzinnej działalności gospodarczej.

Do pracowników najemnych zaliczono również osoby wykonujące pracę nakładczą oraz uczniów, z którymi zakłady pracy lub osoby fizyczne zawarły umowę o naukę zawodu lub przyuczenie do określonej pracy (jeżeli otrzymują wynagrodzenie).

Do pracujących na własny rachunek zaliczono również agentów we wszystkich rodzajach agencji.

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).

Udział bezrobotnych w liczbie ludności obliczono jako odsetek bezrobotnych (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).

7. Składnikami wynagrodzeń są: wynagrodzenia osobowe, wypłaty z tytułu udziału w zysku i w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach, dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej, wynagrodzenia bezosobowe, wynagrodzenia agencyjno-prowizyjne, honoraria.

Dane za okresy kwartalne nie uwzględniają wynagrodzeń bezosobowych, wynagrodzeń agencyjno-prowizyjnych i honorariów.

8. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie nominalne przypadające na 1 zatrudnionego obliczono przyjmując:
- wynagrodzenia osobowe bez wynagrodzeń osób wykonujących pracę nakładczą oraz uczniów, a także osób zatrudnionych za granicą;
  - wypłaty z tytułu udziału w zysku lub w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach;
  - dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej;
  - honoraria wypłacone niektórym grupom pracowników za prace wynikające z umowy o pracę.

9. Dane o wynagrodzeniach i przeciętnych wynagrodzeniach miesięcznych prezentuje się w ujęciu brutto.

10. Wskaźniki przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia realnego brutto obliczono jako iloraz wskaźnika wzrostu przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia nominalnego brutto oraz wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych dla gospodarstw domowych pracowników.

11. 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. z odrębnego rozdziału wydatków budżetu państwa) i ze środków zgromadzonych w otwartych funduszach emerytalnych – OFE (w okresie od 1 stycznia 2009 r. do 30 czerwca 2014 r.);
- Ministerstwo Obrony Narodowej w zakresie świadczeń wypłacanych byłym żołnierzom zawodowym i członkom ich rodzin – ze środków budżetu Ministerstwa Obrony Narodowej;
- Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji w zakresie świadczeń wypłacanych byłym funkcjonariuszom służby bezpieczeństwa publicznego oraz członkom ich rodzin – ze środków budżetu Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji;
- Ministerstwo Sprawiedliwości w zakresie świadczeń wypłacanych byłym funkcjonariuszom Służby Więziennej i członkom ich rodzin – ze środków budżetu Ministerstwa Sprawiedliwości.

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. z odrębnego rozdziału wydatków budżetu państwa), a także ze środków wypłaconych w ramach pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych, w przypadku gdy rolnicy posiadają uprawnienia do łącznego pobierania świadczeń z tych środków.

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

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

Wskaźniki przeciętnej miesięcznej emerytury i renty realnej brutto obliczono jako iloraz wskaźnika wzrostu przeciętnej miesięcznej emerytury i renty nominalnej brutto oraz wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych dla gospodarstw domowych emerytów i rencistów (bez spożycia naturalnego).

12. Zasiłki obejmują wypłaty zasiłków chorobowych, macierzyńskich, opiekuńczych, wyrównawczych, pogrzebowych i świadczeń rehabilitacyjnych oraz jednorazowych odszkodowań powypadkowych (w przypadku rolników indywidualnych nie obejmują zasiłku opiekuńczego, wyrównawczego i świadczeń rehabilitacyjnych).

Renta socjalna przysługuje osobie pełnoletniej całkowicie niezdolnej do pracy z powodu naruszenia sprawności organizmu, które powstało:

- a) przed ukończeniem 18 roku życia,
- b) w trakcie nauki w szkole lub w szkole wyższej przed ukończeniem 25 roku życia,
- c) w trakcie studiów doktoranckich lub aspirantury naukowej.

Od 1 października 2003 r. przysługuje ona osobom uprawnionym z mocy ustawy z dnia 27 czerwca 2003 r. o rencie socjalnej (Dz. U. Nr 135, poz. 1268) i jest finansowana ze środków budżetu państwa.

13. Podstawowym źródłem informacji o warunkach bytu ludności, tj. poziomie i strukturze dochodu rozporządzalnego, wydatków, spożycia oraz wyposażenia gospodarstw domowych w przedmioty trwałego użytkowania jest reprezentacyjne badanie budżetów gospodarstw domowych.

Badaniem objęte są wszystkie gospodarstwa domowe zamieszkałe w wylosowanych do badania mieszkaniach na terenie całego kraju (w tym gospodarstwa domowe obywateli obcego państwa zamieszkujących w Polsce stale lub przez dłuższy czas, posługujących się językiem polskim), reprezentujące społeczno-ekonomiczne grupy ludności, tj. gospodarstwa domowe: pracowników, rolników, pracujących na własny rachunek, emerytów i rencistów oraz utrzymujących się z niezarobkowych źródeł (innych niż emerytura i renta). Badanie nie obejmuje osób zamieszkujących obiekty zbiorowego zakwaterowania oraz gospodarstw członków korpusu dyplomatycznego.

14. Dochód rozporządzalny obejmuje bieżące dochody pieniężne i niepieniężne (w tym wartość spożycia naturalnego, tj. wartość towarów i usług konsumpcyjnych pobranych na potrzeby gospodarstwa domowego z działalności gospodarczej na własny rachunek – rolniczej i pozarolniczej oraz wartość towarów i usług otrzymanych bezpłatnie), bez zaliczek na podatek dochodowy od osób fizycznych płaconych z tytułu dochodów (z pracy najemnej, ze świadczeń społecznych), bez składek na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne płacone przez ubezpieczonego pracownika oraz bez podatków płaconych przez osoby pracujące na własny rachunek. Dochód rozporządzalny przeznaczony jest na wydatki oraz przyrost oszczędności.

15. Wydatki obejmują wydatki na towary i usługi konsumpcyjne oraz pozostałe wydatki. Wydatki na towary i usługi konsumpcyjne przeznaczone są na zaspokojenie potrzeb gospodarstwa domowego. Obejmują wydatki na towary i usługi zakupione za gotówkę, również przy użyciu karty kredytowej lub płatniczej i na kredyt, wartość artykułów otrzymanych bezpłatnie oraz wartość spożycia naturalnego. Towary konsumpcyjne obejmują dobra nietrwałego użytkowania (np. żywność, napoje, artykuły farmaceutyczne), półtrwałego użytkowania (np. odzież, książki, zabawki) i trwałego użytkowania (np. samochody, pralki, lodówki, telewizory).

Pozostałe wydatki obejmują m.in. kwoty przekazane innym gospodarstwom domowym i instytucjom niekomercyjnym, w tym dary; koszty zakwaterowania młodzieży i studentów uczących się poza domem; alimenty dla osób prywatnych; niektóre podatki, np.: od nieruchomości, od spadków i darowizn, od dochodów z własności, z wynajmu i sprzedaży nieruchomości, straty pieniężne.

16. Spożycie artykułów żywnościowych (w ujęciu ilościowym) w gospodarstwach domowych obejmuje artykuły zakupione za gotówkę, jak również przy użyciu karty płatniczej lub kredytowej i na kredyt, otrzymane nieodpłatnie oraz pobrane z gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie bądź z prowadzonej działalności gospodarczej na własny rachunek (spożycie naturalne); bez spożycia w placówkach gastronomicznych.

17. Dane prezentowane w dziale „Pieniądz” stanowią zbiór wybranych pozycji z zestawienia „Podaż pieniądza M3 i czynniki jego kreacji” według metodologii dostosowanej do standardów obowiązujących w krajach zrzeszonych w Europejskim Systemie Banków Centralnych. Narodowy Bank Polski (NBP) zestawia kategorie pieniężne na podstawie danych otrzymanych od podmiotów sektora monetarnych instytucji finansowych, który obejmuje bank centralny – Narodowy Bank Polski (NBP) i pozostałe monetarne instytucje finansowe, tj. banki działające w Polsce, rezydujące w kraju oddziały instytucji kredytowych i oddziały banków zagranicznych oraz spółdzielcze kasy oszczędnościowo-kredytowe.

18. Podaż pieniądza M1 obejmuje:

- a) pieniądz gotówkowy w obiegu (poza kasami banków);
- b) depozyty i inne zobowiązania bieżące złotowe i walutowe (łącznie z depozytami jednodniowymi typu overnight oraz depozytami bezterminowymi) gospodarstw domowych, pozostałych instytucji finansowych, przedsiębiorstw niefinansowych, instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, instytucji samorządowych, funduszy zabezpieczenia społecznego.

19. Podaż pieniądza M2 obejmuje:

- a) pieniądz gotówkowy w obiegu (poza kasami banków);
- b) depozyty i inne zobowiązania złotowe i walutowe gospodarstw domowych, pozostałych instytucji finansowych, przedsiębiorstw niefinansowych, instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, instytucji samorządowych, funduszy zabezpieczenia społecznego:
  - bieżące (depozyty jednodniowe typu overnight oraz depozyty bezterminowe),

- terminowe z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie.
20. Podaż pieniądza M3 obejmuje:
- a) pieniądź gotówkowy w obiegu (poza kasami banków);
  - b) depozyty i inne zobowiązania złotowe i walutowe monetarnych instytucji finansowych wobec gospodarstw domowych, pozostałych instytucji finansowych, przedsiębiorstw niefinansowych, instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, instytucji samorządowych, funduszy zabezpieczenia społecznego:
    - bieżące (depozyty jednodniowe typu overnight oraz depozyty bezterminowe),
    - terminowe z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie.
  - c) pozostałe składniki M3, tj. dłużne papiery wartościowe z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie, wyemitowane przez monetarne instytucje finansowe, a zakupione przez instytucje inne niż monetarne instytucje finansowe, zobowiązania monetarnych instytucji finansowych z tytułu operacji z przyrzeczeniem odkupu, a także jednostki uczestnictwa w funduszach rynku pieniężnego (do 2011 r.).
21. Depozyty oraz należności prezentowane są w układzie sektorowym:
- a) gospodarstwa domowe obejmują osoby prywatne, rolników indywidualnych i przedsiębiorców indywidualnych zatrudniających do 9 osób włącznie;
  - b) pozostałe instytucje finansowe obejmują:
    - instytucje ubezpieczeniowe i fundusze emerytalne,
    - pozostałe instytucje pośrednictwa finansowego,
    - pomocnicze instytucje finansowe.
  - c) przedsiębiorstwa niefinansowe obejmują przedsiębiorstwa i spółki państwowe, przedsiębiorstwa i spółki prywatne oraz spółdzielnie;
  - d) instytucje niekomercyjne działające na rzecz gospodarstw domowych obejmują podmioty nie nastawione na zysk (m.in. instytucje dobroczynne, związki zawodowe, towarzystwa naukowe, partie polityczne, kościoły);
  - e) instytucje samorządowe obejmują jednostki samorządu terytorialnego;
  - f) fundusze zabezpieczenia społecznego obejmują ZUS, KRUS i zarządzane przez nie fundusze oraz Narodowy Fundusz Zdrowia, Fundusz Pracy, Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych.
22. Aktywa krajowe netto obejmują:
- a) należności od gospodarstw domowych, pozostałych instytucji finansowych, przedsiębiorstw niefinansowych, instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, instytucji samorządowych, funduszy zabezpieczenia społecznego, z tytułu kredytów i pożyczek, skupionych wierzytelności, zrealizowanych gwarancji i poręczeń, należności banków z tytułu zakupionych papierów wartościowych z otrzymanym przyrzeczeniem odkupu, należności z tytułu dłużnych papierów wartościowych, akcji i pozostałych udziałów kapitałowych oraz innych należności;
  - b) zadłużenie netto instytucji rządowych szczebla centralnego, tj. saldo należności (z wyłączeniem odsetek zapadłych niespłaconych) i zobowiązań monetarnych instytucji finansowych wobec jednostek zaliczanych do instytucji rządowych szczebla centralnego (z wyłączeniem jednostek działających w sferze ubezpieczeń społecznych);
  - c) saldo pozostałych pozycji (netto), na które składają się należności i zobowiązania NBP i pozostałych monetarnych instytucji finansowych (m.in. aktywa trwałe, odsetki od należności i zobowiązań, dochody i koszty, kapitały i rezerwy, rozliczenia międzybankowe i międzyoddziałowe, zobowiązania długoterminowe, o terminie pierwotnym dłuższym niż 2 lata).
23. Aktywa zagraniczne netto stanowią różnicę pomiędzy całością należności sektora monetarnych instytucji finansowych od nierezydentów a całością zobowiązań tego sektora wobec nierezydentów, z wyłączeniem kapitału (fundusze własne podstawowe i uzupełniające) wniesionego przez podmioty zagraniczne do polskich monetarnych instytucji finansowych.
24. Podatki pośrednie obejmują: podatek od towarów i usług (wprowadzony od 5 lipca 1993 r., a w rolnictwie – od 4 września 2000 r.), podatek akcyzowy (wprowadzony od 5 lipca 1993 r.) oraz podatek od gier losowych i zakładów wzajemnych (wprowadzony od 10 grudnia 1992 r.).
25. Wydatki budżetu państwa w zakresie ubezpieczeń społecznych obejmują dotacje m.in. do: Funduszu Ubezpieczeń Społecznych, Funduszu Emerytalno-Rentowego, Funduszu Emerytur Pomostowych, Funduszu Prewencji i Rehabilitacji oraz świadczeń na rzecz osób fizycznych.
26. Dane w tabl. 25 opracowano zgodnie z metodologią Międzynarodowego Funduszu Walutowego, obowiązującą od 2001 r. Źródła i sposób wydatkowanych środków pieniężnych przez jednostki szczebla centralnego sektora instytucji rządowych i samorządowych prezentowane są w ujęciu kasowym i po wyeliminowaniu transferów wewnętrznych. Prezentowane informacje służą do oceny płynności finansowej jednostek szczebla centralnego i przedstawiają łączną kwotę środków pieniężnych otrzymanych lub wydatkowanych przez te jednostki w wyniku dokonywanych operacji.

- Nadwyżka lub deficyt środków pieniężnych jest to napływ środków pieniężnych netto z działalności operacyjnej minus wypływ środków pieniężnych netto z tytułu inwestycji w aktywa niefinansowe.
- Zmiana stanu środków pieniężnych netto jest to nadwyżka lub deficyt środków pieniężnych plus napływ środków pieniężnych netto z działalności finansowej. Jest to suma środków pieniężnych netto otrzymanych w wyniku bieżących operacji, transakcji dokonywanych na aktywach niefinansowych oraz transakcji na aktywach i pasywach finansowych innych niż środki pieniężne.
27. Przez państwowy dług publiczny rozumie się nominalne zadłużenie podmiotów sektora finansów publicznych, ustalone po wyeliminowaniu przepływów finansowych pomiędzy podmiotami należącymi do tego sektora.
- Państwowy dług publiczny obejmuje zobowiązania sektora finansów publicznych z następujących tytułów:
- wyemitowanych dłużnych papierów wartościowych;
  - zaciągniętych kredytów i pożyczek;
  - przyjętych depozytów;
  - zobowiązań wymagalnych.
- Państwowy dług publiczny obejmuje:
- dług podsektora rządowego, tj.:
    - Skarbu Państwa,
    - pozostały dług (dług pozostałych instytucji podsektora rządowego);
  - dług podsektora samorządowego;
  - dług podsektora ubezpieczeń społecznych.
28. Przez dług Skarbu Państwa rozumie się nominalne zadłużenie Skarbu Państwa. Dane o zadłużeniu Skarbu Państwa, w podziale na dług krajowy i zagraniczny, prezentowane są w podwójnym ujęciu: według kryterium miejsca emisji oraz kryterium rezydenta.
- Zadłużenie według kryterium miejsca emisji uwzględnia miejsce zaciągania zobowiązań (krajowy lub zagraniczny rynek finansowy) niezależnie od tego kto jest wierzycielem.
- Dług krajowy Skarbu Państwa (wg kryterium miejsca emisji) obejmuje:
- zobowiązania Skarbu Państwa z tytułu skarbowych papierów wartościowych wyemitowanych na rynek krajowy;
  - pozostały dług krajowy Skarbu Państwa z tytułu zobowiązań wymagalnych państwowych jednostek budżetowych, państwowych funduszy celowych nieposiadających osobowości prawnej, przyjętych w depozyt wolnych środków jednostek sektora finansów publicznych, środków przyjętych do depozytu sądowego składanych na rachunkach Ministra Finansów oraz przedpłat na samochody.
- Dług zagraniczny Skarbu Państwa (wg kryterium miejsca emisji) obejmuje:
- zobowiązania Skarbu Państwa z tytułu skarbowych papierów wartościowych wyemitowanych na rynek międzynarodowy;
  - zaciągnięte kredyty i pożyczki;
  - pozostały dług zagraniczny, tj. zobowiązania wymagalne wobec nierezydentów.
- Dług według kryterium rezydenta uwzględnia podmiot (rezydent lub nierezydent), który jest w posiadaniu wierzytelności. Termin rezydent odnosi się do osób fizycznych mających miejsce zamieszkania w Polsce oraz osób prawnych, a także innych podmiotów posiadających zdolność zaciągania zobowiązań i nabywania praw we własnym imieniu mających siedzibę w Polsce. Rezydentami są również znajdujące się w kraju oddziały, przedstawicielstwa i przedsiębiorstwa utworzone przez nierezydentów.
29. Dług gwarantowany (poręczony) przez rząd Rzeczypospolitej Polskiej stanowi potencjalne zadłużenie Skarbu Państwa.
30. Dane dotyczące wyników finansowych przedsiębiorstw dostosowano do ustawy o rachunkowości z dnia 29 września 1994 r. (tekst jednolity Dz. U. 2016 poz. 1047, z późniejszymi zmianami).
31. Przychody z całokształtu działalności (kwoty otrzymane i należne) obejmują:
- 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;
  - 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;
  - 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 niefinansowych, przychody z działalności socjalnej, przychody z najmu lub dzierżawy środków trwałych albo inwestycji w nieruchomości i prawa, przychody związane ze zdarzeniami losowymi;
- d) 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.
32. Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności obejmują:
- a) koszt własny sprzedanych produktów (wytworów i usług), tj., koszty ogółem pomniejszone o koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki i skorygowane o zmianę stanu produktów;
- b) wartość sprzedanych towarów i materiałów według cen zakupu (nabycia);
- c) 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, odpisywane w części lub w całości wierzytelności w związku z postępowaniem upadłościowym, układowym i naprawczym, utworzone rezerwy na pewne lub o dużym stopniu prawdopodobieństwa przyszłe zobowiązania (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;
- d) 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.
33. 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).
34. Wyniki finansowe:
- a) 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);
- b) wynik na pozostałej działalności operacyjnej stanowi różnicę między pozostałymi przychodami operacyjnymi a pozostałymi kosztami operacyjnymi. Od 2002 r. do 2015 r. zawierał część, a od 2016 r. całość zdarzeń nadzwyczajnych związanych z działalnością operacyjną;
- c) 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;
- d) wynik na operacjach finansowych stanowi różnicę między przychodami finansowymi, w szczególności z tytułu dywidend (udziałów w zyskach), odsetek, zysków ze zbycia inwestycji, aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżki dodatnich różnic kursowych nad ujemnymi a kosztami finansowymi, w szczególności z tytułu odsetek, strat ze zbycia inwestycji, aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżki ujemnych różnic kursowych nad dodatnimi;
- e) wynik finansowy brutto (zysk lub strata) jest sumą wyników finansowych: na sprzedaży produktów, towarów i materiałów, na pozostałej działalności operacyjnej oraz na operacjach finansowych;
- f) 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.
35. Aktywa obrotowe oraz zobowiązania:
- a) 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;
- b) 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;

- c) inwestycje krótkoterminowe są krótkoterminowymi aktywami nabytymi w celu osiągnięcia korzyści ekonomicznych wynikających z przyrostu wartości tych aktywów;
  - d) krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe są rozliczeniami, które trwają nie dłużej niż 12 miesięcy od dnia bilansowego;
  - e) zobowiązania są wynikającym z przeszłych zdarzeń obowiązkiem wykonania świadczeń o wiarygodnie określonej wartości, które powodują wykorzystanie już posiadanych lub przyszłych aktywów jednostki;
  - f) zobowiązania krótkoterminowe (bez funduszy specjalnych) są ogółem zobowiązań z tytułu dostaw i usług, a także całością lub częścią pozostałych zobowiązań, które stają się wymagalne w ciągu 12 miesięcy od dnia bilansowego;
  - g) zobowiązania długoterminowe są ogółem zobowiązań, których okres spłaty na dzień bilansowy jest dłuższy niż rok, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług.
36. Wskaźniki:
- a) wskaźnik rentowności ze sprzedaży jest to relacja wyniku ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów do przychodów netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów;
  - b) wskaźnik rentowności obrotu brutto jest to relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności;
  - c) wskaźnik rentowności obrotu netto jest to relacja wyniku finansowego netto do przychodów z całokształtu działalności;
  - d) wskaźnik poziomu kosztów jest to relacja kosztów uzyskania przychodów z całokształtu działalności do przychodów z całokształtu działalności;
  - e) wskaźnik płynności finansowej I stopnia jest to relacja inwestycji krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych;
  - f) wskaźnik płynności finansowej II stopnia jest to relacja inwestycji krótkoterminowych i należności krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych.
37. Przedmiotem obserwacji cen w zakresie produkcji sprzedanej przemysłu, produkcji budowlano-montażowej oraz usług transportu, gospodarki magazynowej oraz telekomunikacji 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:

- a) 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. Badaniem objęto ok. 3,2 tys. podmiotów, w których liczba pracujących przekracza 9 osób;

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

- wskaźniki cen przy podstawie miesiąc poprzedni=100:
  - dla szczebla przedsiębiorstw – jako średnie ważone indywidualnych wskaźników cen reprezentantów przy zastosowaniu, jako systemu wag, wartości ich sprzedaży w badanym miesiącu,
  - dla szczebla grup, działów i sekcji – jako średnie wskaźników cen agregatów niższego szczebla ważone ich pełną wartością sprzedaży w badanym miesiącu,
- wskaźniki cen przy innych podstawach – jako średnie wskaźników cen agregatów niższych szczebli ważone wartością ich sprzedaży z 2015 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 i strukturze odbiorców.

Podziału wskaźników cen produkcji sprzedanej przemysłu na główne grupowania, tzn. dobra zaopatrzeniowe, inwestycyjne, konsumpcyjne trwałe i nietrwałe oraz związane z energią (ang. MIGs – Main Industrial Groupings), dokonano zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 656/2007 z dnia 14 czerwca 2007 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 586/2001 w sprawie wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 1165/98 dotyczącego krótkookresowej statystyki w zakresie definicji Głównych Grupowań Przemysłowych.

- b) produkcji budowlano-montażowej uzyskano na podstawie miesięcznego badania cen robót realizowanych przez, dobrane w sposób celowy, podmioty gospodarcze zaklasyfikowane do sekcji "Budownictwo", tj. przez ok. 400 przedsiębiorstw budowlanych, których liczba pracujących przekracza 9 osób. Sposób obliczania wskaźników cen jest analogiczny, jak opisany w pkt. 37.a);



- c) usług transportu, gospodarki magazynowej oraz telekomunikacji opracowano na podstawie miesięcznego badania cen usług świadczonych przez, dobrane w sposób celowy, podmioty gospodarcze (ok. 310 w miesiącu), prowadzące przeważającą lub drugorzędną działalność w zakresie transportu lądowego oraz transportu rurociągowego, transportu wodnego, transportu lotniczego, magazynowania i działalności usługowej wspomagającej transport, działalności pocztowej i kurierskiej oraz telekomunikacji.

Wskaźniki cen na szczeblu podmiotu gospodarczego obliczane są jako średnie geometryczne wskaźników cen reprezentantów. Wskaźniki cen dla wyższych szczebli agregacji obliczane są przy wykorzystaniu formuły Laspeyres'a tj. jako średnie ważone wskaźników cen agregatów niższego szczebla. Zastosowany system wag (zmieniany raz na pięć lat), dla danych od stycznia 2015, został opracowany w oparciu o obroty zrealizowane w roku bazowym 2015.

38. Wskaźniki cen lokali mieszkalnych odzwierciedlają zmiany cen zachodzące na rynku lokali mieszkalnych. Obserwacją objęto ceny mieszkań w domach wielorodzinnych nabywanych przez gospodarstwa domowe. Wskaźniki obliczane są przy zastosowaniu metody stratyfikacji, która polega na pogrupowaniu transakcji w możliwie homogeniczne warstwy. Przy wyznaczaniu warstw wykorzystuje się kryteria rodzaju rynku (pierwotny/wtórny), lokalizacji i wielkości lokalu mieszkalnego. Dla każdej z wyodrębnionych warstw oblicza się elementarny wskaźnik cen jako iloraz średniej ceny okresu bieżącego do średniej ceny okresu odniesienia. Wskaźniki dla wyższych szczebli agregacji obliczane są według formuły Laspeyres'a przy zastosowaniu systemu wag z roku poprzedzającego rok badany. Źródłem informacji o cenach transakcyjnych lokali mieszkalnych są Rejestry Cen i Wartości Nieruchomości prowadzone przez starostwa powiatowe i prezydentów miast na prawach powiatu przy wykorzystaniu informacji pochodzących z aktów notarialnych. Na rynku pierwotnym ma miejsce obrót nieruchomościami nowo wybudowanymi, sprzedawanymi przez deweloperów lub spółdzielnie mieszkaniowe, natomiast na rynku wtórnym – używanymi, sprzedawanymi przez poprzedniego właściciela, którym może być osoba fizyczna lub prawna.

Dane opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 93/2013 z dnia 1 lutego 2013 r. ustanawiającym szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 2494/95 dotyczącego zharmonizowanych wskaźników cen konsumpcyjnych w odniesieniu do ustanawiania wskaźników cen mieszkań i domów mieszkalnych zajmowanych przez właściciela.

39. Wskaźniki cen nakładów inwestycyjnych uzyskano na podstawie wskaźników cen nakładów na środki trwałe (tj. budynków i budowli, maszyn, urządzeń technicznych, narzędzi oraz środków transportu z produkcji krajowej i z importu oraz wskaźników cen innych nakładów) oraz pozostałych nakładów, po wyeliminowaniu wartości odsetek od kredytów i pożyczek inwestycyjnych za okres realizacji inwestycji.

40. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych opracowano na podstawie obserwacji cen reprezentantów towarów i usług konsumpcyjnych (ok. 1700 w 2018 r.).

Wskaźniki cen obliczono przy przyjęciu systemu wag opracowanego na podstawie struktury wydatków (bez spożycia naturalnego i wydatków na ubezpieczenie na życie) 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 Europejskiej Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (ECOICOP).

Źródłem informacji o cenach detalicznych towarów i usług są:

- notowania cen dokonywane przez ankierów w wybranych punktach sprzedaży, w wytypowanych rejonach badania cen (208 rejonów w 2018 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.

41. Wskaźniki cen transakcyjnych eksportu i importu obliczono na podstawie obserwacji cen wybranych towarów na najniższym szczeblu CN, przy wykorzystaniu danych o obrotach w handlu zagranicznym (w imporcie na warunkach cif, w eksporcie na warunkach fob). Źródłem danych jest dokument zgłoszenia celnego i deklaracja INTRASTAT.

„Terms of trade” określa relację zmian cen towarów eksportowanych do zmian cen towarów importowanych.

42. 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 na str. 229, pkt 8. c).

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

44. Dane o nakładach inwestycyjnych obejmują nakłady na nowe środki trwałe i/lub ulepszenie (rozbudowę, przebudowę, rekonstrukcję, modernizację) istniejących obiektów majątku trwałego.

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;

- d) inne, tj. melioracje szczegółowe, udoskonalenia gruntów oraz inwentarz żywy (stado podstawowe) i zasadzenia wieloletnie, a ponadto odsetki od kredytów i pożyczek inwestycyjnych za okres realizacji inwestycji (uwzględnione wyłącznie w danych wyrażonych w cenach bieżących), z wyjątkiem odsetek nieuwzględnionych w wartości nakładów na środki trwałe przez podmioty stosujące Międzynarodowe Standardy Rachunkowości (MSR), wprowadzone od 1 stycznia 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.
45. Dane o mieszkaniach (tabl. 47) prezentowane są według głównych form budownictwa:
- budownictwo indywidualne – realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora;
  - budownictwo przeznaczone na sprzedaż lub wynajem – realizowane w celu osiągnięcia zysku przez różnych inwestorów;  
Począwszy od stycznia 2018 r. dane dotyczące efektów „budownictwa indywidualnego” realizowanego z przeznaczeniem na sprzedaż lub wynajem zostały włączone do formy „budownictwo przeznaczone na sprzedaż lub wynajem”.
  - budownictwo spółdzielcze – realizowane przez spółdzielnie mieszkaniowe wyłącznie z przeznaczeniem dla osób będących członkami tych spółdzielni. Budynki z mieszkaniami wyłącznie na sprzedaż lub wynajem zaliczane są do formy „budownictwo przeznaczone na sprzedaż lub wynajem”.
46. Prezentowane dane dotyczą podmiotów gospodarki narodowej zarejestrowanych w rejestrze 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 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. 2016 poz. 1068, z późniejszymi zmianami), oraz przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 listopada 2015 r. (Dz. U. poz. 2009, z późniejszymi zmianami).
- Podstawową funkcją rejestru REGON jest identyfikowanie podmiotów gospodarki narodowej, co jest realizowane poprzez nadawanie im unikatowych numerów identyfikacyjnych.
47. Pogłowie zwierząt gospodarskich podano na podstawie badań pogłowia trzody chlewnej i produkcji żywca wieprzowego oraz bydła, owiec, drobiu i związanej z tymi gatunkami produkcji zwierzęcej, prezentując dane według grup produkcyjno-użytkowych. Badania pogłowia trzody chlewnej 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.
48. Wskaźnik nowe zamówienia w przemyśle służy ocenie przyszłej produkcji i pokazuje rozwój popytu na wyroby i usługi przemysłowe w wybranych działach sekcji „Przetwórstwo przemysłowe” (dział 13, 14, 17, 20, 21, 24–30) według PKD 2007. Zamówienia w przemyśle określane są jako wartość kontraktów (bez VAT) wiążących producenta i stronę trzecią w zakresie dostarczania wyrobów i usług.
49. Dane o wartości produkcji sprzedanej przemysłu (tj. górnictwa i wydobywania, przetwórstwa przemysłowego, wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych oraz dostawy wody; gospodarowania ściekami odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją) i 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.
- Dane o sprzedaży produkcji budowlano-montażowej według rodzajów obiektów budowlanych opracowano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB), wprowadzonej Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1999 r. (Dz. U. Nr 112, poz. 1316, z późniejszymi zmianami).
50. Dane o produkcji sprzedanej przemysłu dotyczą działalności przemysłowej i nieprzemysłowej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji: „Górnictwo i wydobywanie”, „Przetwórstwo przemysłowe” oraz „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych”, „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”, natomiast o produkcji sprzedanej budownictwa – działalności, odpowiednio: budowlanej i niebudowlanej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji „Budownictwo”. Dane te obejmują:
- wartość sprzedanych wyrobów, półfabrykatów i części własnej produkcji (niezależnie od tego, czy otrzymano za nie należne opłaty);

- b) wartość robót i usług świadczonych odpłatnie, tj. odpowiednio: przemysłowych, budowlanych, jak i innych niż przemysłowe i budowlane;
- c) zryczałowaną odpłatność agenta w przypadku zawarcia umowy na warunkach zlecenia lub pełne przychody agenta w przypadku zawarcia umowy agencyjnej;
- d) wartość produktów w formie rozliczeń w naturze;
- e) produkty przeznaczone na powiększenie wartości własnych środków trwałych.

Podziału produkcji sprzedanej przemysłu na główne grupowania, tzn. dobra zaopatrzeniowe, inwestycyjne, konsumpcyjne trwałe i nietrwałe, oraz związane z energią (ang. MIGs – Main Industrial Groupings) dokonano zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 656/2007 z dnia 14 czerwca 2007 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 586/2001 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 1165/98 dotyczącego krótkookresowej statystyki w zakresie definicji Głównych Grupowań Przemysłowych.

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

- 51. Prezentowane dane dotyczące wyrobów (tabl. 54) 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). W tablicy ujęto również przerób ropy naftowej w rafineriach.
- 52. Dane dotyczące:
  - a) przewozów ładunków obejmują przewozy w komunikacji krajowej i międzynarodowej dokonane taborem przedsiębiorstw transportowych;
  - b) przewozów pasażerów obejmują przewozy pasażerów zarówno w ruchu krajowym, jak i międzynarodowym w komunikacji regularnej (na podstawie ogłoszonego rozkładu jazdy) i komunikacji nieregularnej (np. przewozy wycieczkowe, kolonijne) dokonane przez przedsiębiorstwa transportowe.
- 53. 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 obejmują statków o pojemności brutto (GT) mniejszej niż 100, nie dotyczą przewozu bunkru (tj. paliwa dla statków) oraz przeladunków wewnątrz krajowych z wyjątkiem kabotażu (tj. ładunków przewożonych drogą morską w obrocie pomiędzy polskimi portami morskimi). Waga ładunków załadowanych i wyładowanych podawana jest bez wagi własnej jednostek ładunkowych (tj. bez wagi kontenerów, pojazdów samochodowych, wagonów, na których znajdują się ładunki itp.). Prezentowane dane pochodzą z urzędów morskich – kapitanatów lub bosmanatów portów, które uzyskują informacje od przedstawicieli statków zawijających i wypływających z polskich portów.
- 54. Dane o sprzedaży detalicznej towarów obejmują sprzedaż towarów konsumpcyjnych i niekonsumpcyjnych dokonywaną w punktach sprzedaży detalicznej, tj. w sklepach (łącznie z aptekami ogólnodostępnymi), składach, składnicach, stacjach paliw, punktach sprzedaży drobnodetalicznej (straganach i ruchomych punktach sprzedaży oraz punktach aptecznych), w placówkach gastronomicznych oraz w sieci hurtowej i u producenta w ilościach wskazujących na zakup dla potrzeb indywidualnych nabywców.
- 55. Dane o sprzedaży hurtowej towarów obejmują sprzedaż z magazynów handlowych własnych lub użytkowanych, w których składowane towary stanowią własność przedsiębiorstw handlowych zaliczanych do sekcji „Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle”. Sprzedaż hurtowa realizowana przez przedsiębiorstwa hurtowe dotyczy sprzedaży towarów przez przedsiębiorstwa zaliczane do działu „Handel hurtowy, z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi”.
- 56. Dostawy na zaopatrzenie kraju to ilość wytworzonych w kraju produktów, pomniejszona o ich eksport i powiększona o import oraz skorygowana o saldo zmiany stanu zapasów u producenta.
- 57. Statystyka obrotów handlu zagranicznego od 1992 r. prowadzona jest według metodologii Departamentu Statystyki ONZ.
- 58. Od 1992 r. do końca kwietnia 2004 r. źródłem danych dla statystyki handlu zagranicznego był dokument zgłoszenia celnego – Jednolity Dokument Administracyjny (SAD).

Od 1 maja 2004 r., tj. od dnia przystąpienia Polski do Unii Europejskiej (UE), dane o obrotach handlowych Polski z zagranicą oparte są na:

- a) systemie EXTRASTAT – bazującym na zgłoszeniach celnych; system ten obejmuje obroty towarowe realizowane pomiędzy Polską a tzw. krajami trzecimi, tj. niebędącymi członkami UE;
- b) systemie INTRASTAT – bazującym na deklaracjach przywozu i wywozu INTRASTAT; system ten obejmuje obroty towarowe realizowane pomiędzy Polską a państwami członkowskimi UE;
- c) alternatywnych źródłach danych, wykorzystywanych, od 1 stycznia 2006 r., do rejestracji obrotów tzw. „towarami specyficznymi”, tj. energią elektryczną, gazem ziemnym, produktami morskimi oraz militariami.

Dane otrzymane z połączenia ww. źródeł tworzą jednolity zbiór statystyki handlu zagranicznego.

59. W systemie INTRASTAT podmioty realizujące wymianę towarową pomiędzy państwami członkowskimi UE zobowiązane są do przesyłania comiesięcznej deklaracji INTRASTAT. Poprawność deklaracji zapewniona jest dzięki ich ścisłemu powiązaniu z systemem podatkowym VAT. W systemie INTRASTAT obowiązek sprawozdawczy dotyczy tych podmiotów, realizujących obroty z krajami UE, których wartość przywozu lub wywozu przekracza ustalone tzw. progi statystyczne. Na 2017 r. przyjęto następujące wartości progów:

- a) próg podstawowy, który dla wywozu wynosi 2,0 mln zł, a dla przywozu – 3,0 mln zł. Podmioty, których wartość obrotów z krajami UE w roku poprzedzającym rok sprawozdawczy lub w roku sprawozdawczym przekroczyła próg podstawowy są zobowiązane każdego miesiąca do nadesłania uproszczonego zakresu danych w deklaracji INTRASTAT. Podmioty, których wartość obrotów nie przekroczyła ustalonego progu podstawowego zwolnione są z obowiązku sprawozdawczego, a ich obroty w statystyce handlu zagranicznego są szacowane;
- b) próg szczegółowy, którego wartość wynosi dla wywozu 93 mln zł, a dla przywozu – 50 mln zł. Podmioty, które przekroczyły ustalony próg szczegółowy wypełniają deklarację INTRASTAT w pełnym zakresie.

60. Wartość importu została wykazana na warunkach cif, tzn. łącznie z kosztami transportu i ubezpieczenia do granicy polskiej. Wartość eksportu została wykazana na warunkach fob.

61. Od 1 maja 2004 r. podstawę klasyfikacji obrotów towarowych w handlu zagranicznym stanowi Nomenklatura Scalona CN.

62. Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Handlu SITC wydana została przez Departament Statystyki ONZ w 1950 r., w celu klasyfikowania towarów objętych handlem zagranicznym.

63. Dane dotyczące obrotów według grup krajów wykazywane są w imporcie według kraju pochodzenia, a w eksporcie – według kraju przeznaczenia.

Za kraj pochodzenia uważa się kraj, w którym towar został wytworzony, obrobiony lub przerobiony i w tym stanie nadszedł do polskiego obszaru celnego.

Za kraj przeznaczenia przyjmuje się kraj konsumpcji, tj. kraj, w którym towar zostanie ostatecznie zużyty, poddany obróbce lub przetworzeniu.

64. Obroty handlu zagranicznego towarami przedstawiono według następujących grup krajów:

- a) kraje rozwinięte gospodarczo: Kanada, Stany Zjednoczone wraz z Portoryko, kraje europejskie (poza wymienionymi w grupie III i IV), Australia i Nowa Zelandia, Izrael, Japonia, Republika Południowej Afryki; w ramach tej grupy wyodrębniono kraje należące do – Unii Europejskiej;
- b) Unia Europejska – do której zaliczane są: Austria, Belgia, Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja wraz z Monako i departamentami zamorskimi (Gujaną Francuską, Gwadelupą, Martyniką i Reunion), Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Niemcy, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Szwecja, Węgry, Wielka Brytania, Włochy;
- c) kraje rozwijające się gospodarczo: kraje Afryki (poza Pd. Afryką), Ameryki Środkowej i Południowej, Azji (poza Izraelem, Japonią i Cypr, łącznie z azjatyckimi krajami b. ZSRR), Oceanii (Polinezja, Mikronezja i Melanezja) oraz kraje b. Jugosławii (od 1 maja 2004 r. – bez Chorwacji). Do tej grupy zalicza się także obroty, dla których nie udało się ustalić z dokumentów celnych kraju pochodzenia lub przeznaczenia;
- d) kraje Europy Środkowo-Wschodniej: Albania, Białoruś, Mołdawia, Rosja, Ukraina.

65. Dane w zakresie bilansu płatniczego prezentuje się, począwszy od Biuletynu Statystycznego Nr 9/2014, w oparciu o nowe standardy zawarte w Podręczniku Bilansu Płatniczego i Międzynarodowej Pozycji Inwestycyjnej BPM6, opublikowanego przez Międzynarodowy Fundusz Walutowy.

Bilans płatniczy jest statystycznym zestawieniem obrotów z zagranicą, które w odniesieniu do określonego czasu, w usystematyzowany sposób prezentuje transakcje gospodarcze zrealizowane przez Polskę z resztą świata (tzn. między rezydentami i nierezydentami).

Znaczna część obrotów bilansu płatniczego pochodzi z zamkniętego systemu zbierania danych o transakcjach rozliczanych przez polski system bankowy. Banki przesyłają do NBP informacje zarówno o transakcjach swoich, jak i wykonanych

w imieniu klientów banków. Dane pochodzące z banków są uzupełniane informacjami uzyskanymi bezpośrednio z przedsiębiorstw, z badań statystyki publicznej oraz z Instytutu Turystyki.

Poszczególne pozycje bilansu płatniczego obejmują:

- a) rachunek bieżący – transakcje dotyczące rozliczeń za towary, usługi, dochody pierwotne i wtórne;
- b) rachunek kapitałowy – transfery kapitałowe oraz transfery środków związanych z nabyciem lub sprzedażą aktywów niefinansowych i nieprodukowanych;
- c) rachunek finansowy – transakcje finansowe obejmujące inwestycje bezpośrednie, portfelowe, pozostałe inwestycje, pochodne instrumenty finansowe oraz oficjalne aktywa rezerwowe;
- d) saldo błędów i opuszczeń – transakcje, które nie zostały włączone do komponentów bilansu płatniczego.

66. Baza noclegowa turystyki obejmuje:

- a) obiekty hotelowe – hotele, motele, pensjonaty i inne obiekty hotelowe (tj. obiekty, które nie spełniają wymagań dla hoteli, moteli i pensjonatów ale świadczą usługi hotelarskie – np. zajazdy i gościńce oraz obiekty w trakcie kategoryzacji),
- b) 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).

67. Wskaźniki koniunktury konsumenckiej oblicza się w oparciu o wyniki badania kondycji gospodarstw domowych (postaw konsumentów) prowadzonego metodą testu koniunktury. Test zawiera zestaw pytań skierowanych bezpośrednio do konsumentów. Uzyskane odpowiedzi dotyczą ocen kształtowania się podstawowych wielkości makroekonomicznych w gospodarce narodowej oraz sytuacji finansowej konsumentów. Badanie jest zharmonizowane z zaleceniami Komisji Europejskiej i realizowane wspólnie przez Główny Urząd Statystyczny oraz Narodowy Bank Polski z częstotliwością miesięczną).

Wskaźniki obliczane są w formie sald ważonych, powstających jako różnica odpowiedzi pozytywnych i negatywnych. Podstawowymi wskaźnikami opisującymi tendencje zmian w konsumpcji indywidualnej są:

- a) bieżący wskaźnik ufności konsumenckiej – będący średnią sald ocen przeszłych oraz przewidywanych (w perspektywie 12 miesięcy) zmian sytuacji finansowej gospodarstwa domowego oraz zmian ogólnej sytuacji ekonomicznej kraju, a także obecnego dokonywania ważnych zakupów;
- b) wyprzedzający wskaźnik ufności konsumenckiej – stanowiący średnią sald ocen zmian sytuacji finansowej gospodarstwa domowego, ogólnej sytuacji ekonomicznej kraju, trendów poziomu bezrobocia (ze znakiem przeciwnym) i możliwości oszczędzania w najbliższych 12 miesiącach.

Wskaźniki mogą przyjmować wartości od -100 do +100. Wartość dodatnia oznacza przewagę liczebną konsumentów nastawionych optymistycznie nad konsumentami nastawionymi pesymistycznie, natomiast wartość ujemna oznacza przewagę liczebną konsumentów nastawionych pesymistycznie nad konsumentami nastawionymi optymistycznie.

Wyjaśnienia metodyczne dotyczące badania koniunktury konsumenckiej przedstawiono w publikacji „Koniunktura konsumencka. Tendencje zmian październik 2003–styczeń 2004”, Warszawa 2004.

68. Wskaźniki koniunktury gospodarczej oblicza się na podstawie prowadzonych co miesiąc badań opinii dyrektorów przedsiębiorstw metodą testu koniunktury zharmonizowanych z odpowiednimi zaleceniami Komisji Europejskiej dla krajów członkowskich Unii Europejskiej. Wskaźniki są obliczane w formie sald powstających jako różnica między procentem odpowiedzi pozytywnych i negatywnych. Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury obliczany jest jako średnia arytmetyczna ważonych sald odpowiedzi na pytania z ankiety miesięcznej dotyczące bieżącej i przewidywanej sytuacji gospodarczej przedsiębiorstwa. Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury przyjmuje wartości od -100 do +100, przy czym wartości powyżej zera są uznawane za pozytywne (wskazujące na „dobrą” koniunkturę), a poniżej zera – negatywne (wskazujące na „złą” koniunkturę). Wskaźnik przyjmujący wartość równą zero oznacza sytuację, gdy koniunktura nie zmienia się. Wyjaśnienia metodyczne dotyczące badania koniunktury gospodarczej przedstawiono w publikacjach: „Badanie koniunktury gospodarczej”, Warszawa 2018, GUS i „Koniunktura w przemyśle, budownictwie, handlu i usługach”, prezentowanych na stronie internetowej GUS – [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl). Wskaźniki koniunktury w przetwórstwie przemysłowym, budownictwie, handlu; naprawie pojazdów samochodowych, transporcie i gospodarce magazynowej, zakwaterowaniu i gastronomii zostały wyrównane sezonowo przy pomocy procedury TRAMO-SEATS.

69. Dane o Unii Europejskiej (UE) prezentuje się oddzielnie (tabl. 70) dla poszczególnych krajów członkowskich oraz następujących agregatów:

- a) UE-28 (28 krajów – członków UE: Austria, Belgia, Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Niemcy, Polska, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Szwecja, Węgry, Wielka Brytania, Włochy);

- b) strefa euro – 19 (19 krajów Unii Gospodarczo-Walutowej: Austria, Belgia, Cypr, Estonia, Francja, Finlandia, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Litwa (od 1 stycznia 2015 r.) Luksemburg, Łotwa, Malta, Niemcy, Portugalia, Słowacja, Słowenia, Włochy).

Źródłem danych o krajach UE jest baza danych Eurostatu – Urzędu Statystycznego Unii Europejskiej, oraz publikacje z serii News Release (<http://epp.eurostat.ec.europa.eu>).

Podstawowe informacje o kategoriach zamieszczonych w tabl. 70 podano w wyjaśnieniach metodycznych do Biuletynu Statystycznego. Pozostałe, nie ujęte wcześniej informacje o kategoriach obejmują:

- a) dane o pracujących, wskaźniku zatrudnienia i stopie bezrobocia opracowane na podstawie badania reprezentacyjnego siły roboczej (dla Polski Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności – BAEL), prowadzonego w każdym z wymienionych krajów UE zgodnie z metodologią opracowaną przez Międzynarodową Organizację Pracy (ILO).

Do kategorii pracujących przyjęto osoby w wieku 15–64 lata.

Wskaźnik zatrudnienia obliczono jako udział pracujących (w wieku 15–64 lata) w liczbie ludności ogółem (w tej samej grupie wieku).

Stopę bezrobocia obliczono jako udział bezrobotnych (w wieku 15–74 lata) w liczbie aktywnych zawodowo (w tej samej grupie wieku).

Zharmonizowana stopa bezrobocia jest wyliczana przez Eurostat na potrzeby statystyk miesięcznych. Dla Polski dane obliczane są przez Eurostat w oparciu o kwartalne wyniki badania siły roboczej (BAEL), uwzględniające definicję Międzynarodowej Organizacji Pracy (ILO) oraz miesięczne dane z bezrobocia rejestrowanego. Wyjaśnienia metodyczne dotyczące wyznaczania zharmonizowanej stopy bezrobocia zostały zawarte w aneksie do News Release 136/2008 z dn. 1 października 2008 r.

- b) indeks kosztów zatrudnienia pokazujący kształtowanie się całkowitego kosztu zatrudnienia siły roboczej na godzinę pracy, ponoszonego przez pracodawcę w krótkim okresie (kwartał). Koszty zatrudnienia ogółem zawierają wynagrodzenia brutto i pozostałe koszty zatrudnienia. Wynagrodzenia brutto zawierają wynagrodzenie zasadnicze oraz dodatki (tj. wartość składki na ubezpieczenie społeczne, podatek dochodowy itp., płacone przez pracującego, nawet jeśli w jego imieniu odprowadzane są bezpośrednio przez pracodawcę do instytucji ubezpieczeniowych i podatkowych).

Pozostałe koszty zatrudnienia obejmują:

- składki na ubezpieczenie społeczne płacone przez pracodawcę w celu zabezpieczenia pracującym prawa do świadczeń społecznych,
- podatki związane z zatrudnieniem, pomniejszone o dotacje otrzymane w celu refundacji części lub całości kosztu wynagrodzeń pracowników.

Prezentowane dane dotyczą podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie sekcji PKD 2007 od B do S;

- c) Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych (HICP) obliczany według ujednoliconej metodologii Unii Europejskiej. Podstawę do opracowania HICP dla Polski stanowi obserwacja cen reprezentantów towarów i usług konsumpcyjnych oraz system wag oparty na strukturze spożycia w sektorze gospodarstw domowych (w 2018 r. struktura spożycia z 2016 r. w cenach grudnia 2017 r.). Grupowanie towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Europejskiej Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (ECOICOP).
- d) wskaźnik cen producentów w przemyśle na rynku krajowym odzwierciedlający miesięczne zmiany cen uzyskiwanych przez producentów w transakcjach faktycznie zrealizowanych na rynku krajowym. Ceny te pomniejszono o podatki od produktu oraz ewentualne rabaty i opusty zafakturowane przez producentów, a powiększono o dotacje do produktu;
- e) obroty w handlu detalicznym dotyczące przychodów netto ze sprzedaży obejmujących wartość sprzedanych na zewnątrz przedsiębiorstwa produktów (wyrobów gotowych i usług), towarów i materiałów z uwzględnieniem upustów, rabatów i bonifikat – bez podatku od towarów i usług (VAT); dane dotyczą przedsiębiorstw zaklasyfikowanych według PKD do działu 47, tj. „Handel detaliczny, z wyłączeniem handlu detalicznego pojazdami samochodowymi.”
70. Więcej informacji i szczegółowych wyjaśnień metodycznych zamieszczono w zeszytach metodycznych oraz opracowaniach branżowych GUS.

## General notes

1. The data contained in the Statistical Bulletin have been 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 dated 24<sup>th</sup> December 2007 (Journal of Laws No. 251, item 1885) and replaced the PKD 2004 (NACE Rev.1.1).
2. Statistical data are presented in accordance with NACE Rev. 2 as arranged by sections, divisions and, in certain cases, groups.
3. 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".
4. Presented data cover units of the national economy regardless of ownership.
5. Data are compiled according to the respective organizational status of units of the national economy.
6. 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.
7. 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.
8. In the Statistical Bulletin, **monthly and quarterly data** in regard to:
  - a) 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.  
In quarterly periods only average monthly total wages and salaries include complete statistical population;
  - b) financial results of non-financial enterprises and investment outlays and newly started investments 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 section "Agriculture, forestry and fishing" and "Financial and insurance activities"), in which the number of employed persons exceeds 49 persons;
  - c) 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 semi-annual periods.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;
  - d) industrial new orders (in selected divisions of the "Manufacturing section") – concern economic entities in which the number of employees exceeds 49 and 10% of representation of entities with the number of employed persons within the range from 10 to 49;
  - e) sold production of industry and of assembly-construction, and wholesale and retail sale of goods cover those economic units, in which the number of employed persons exceeds 9 persons;
  - f) production of products and stocks 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;
  - g) deliveries of goods for domestic supply – within the scope of production and stock of products – cover economic units (in all kinds of activities), in which the number of employed persons exceeds 49 persons;
  - h) transport of goods and passengers includes transport services rendered by transport enterprises, in which the number of employed persons exceeds 9 persons;
  - i) business tendency survey in manufacturing cover enterprises with the number of employed persons 10 and more; in construction, trade; repair of motor vehicles and services – complete statistical population.
9. **Annual data** in the Statistical Bulletin are presented:
  - a) in comparable conditions with monthly and quarterly data, nevertheless grand totals of selected monthly and quarterly data may differ from data on an accrued base; annual data presented in the second half of the year (corrected data) may differ in the subject scope in comparison with monthly data for this year;
  - b) in selected tables – in addition – for complete statistical population in relation to subjects, that is, covering all units, regardless the number of employed persons as well as in relation to objects;
  - c) in tables referring to procurement of agricultural products (table 50) and production of products (table 54) annual data are revised in the second half year, in addition, by the results including:
    - in the case of procurement – natural persons conducting procurement (see item 8. c) of general notes),

- in the case of production of products – producers of industrial products, in which the number of employed persons exceeds 9 persons and not higher than 49 persons. Indices are calculated in comparable conditions on the basis data from reporting of monthly system.
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 and support service activities; arts, entertainment and recreation; repair of computers and personal and household goods; other personal service activities.
  11. The value of production and volume indices, if not indicated otherwise, are not seasonally adjusted.
  12. Ratios of production and turnover in retail trade, as well as business tendency indicators (except for services) and gross domestic product (GDP) and its components, seasonally adjusted using the TRAMO/SEATS method, contain the trend and irregular component. Seasonal adjustment consists in elimination of the calendar variability effect and the variability of working days (changes of working time in succeeding months) and seasonality effect (annual, regular deviations trend, observed in annual cycle).
  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 in year 2010 were adopted – 2005 constant prices (2005 average current prices), in years 2011–2015 – 2010 constant prices (2010 average current prices), and since 2016 – 2015 constant prices (2015 average current prices), excluding foreign trade turnover in the case of which, as constant prices the average current prices from the year preceding the surveyed year were used as well as investment outlays and retail sales – as constant prices the current prices from corresponding period of previous year were used.
  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 and by voivodships are compiled following the enterprise (entity) method, the entire organizational unit of entities in the national economy is the basis for grouping all data describing their activity according to individual classification levels and territorial divisions.
  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. Relative numbers (indices, percentages) are calculated, as a rule, on the basis of absolute data expressed with higher precision than that presented in tables.
  18. Due to the rounding of data, in some cases sums of components can differ from the amount given in the item "total".
  19. In tables presenting monthly data on the side, when such data are not available, quarterly data are shown in the line of the month ending a given quarter.
  20. Products are grouped according to PRODPOL nomenclature compiled on the basis of the Polish Classification of Goods and Services (PKWiU 2015) and PRODCOM List. PKWiU 2015 was introduced by the decree of Council of Ministers, dated 4 September 2015 (Journal of Laws, item 1676) to be used from 1 January 2016, in statistics, registration, documentation and accounting, and also in official registers and public administration information systems.



## Methodological notes

1. Data concerning gross domestic product and gross value added as well as components of its distribution are compiled according to the principles of the "European System of National and Regional Accounts in the European Union (ESA 2010)" introduced on 1 September 2014 by the European Parliament and the Council (EU) Regulation No. 549/2013 of 21 May 2013, which replaced binding up to 31 August 2014 the "European System of National and Regional Accounts (ESA 1995)".  
Gross domestic product illustrates the final result of the activity of all entities of the national economy. The basic component of gross domestic product, in regard to its generation is the sum of gross value added of all sections (according to NACE Rev. 2) of the national economy, increased by taxes on products less subsidies on products.  
Gross value added is the difference between gross output and intermediate consumption.  
Gross output and gross value added are presented in basic prices, and intermediate consumption – at purchasers' prices.  
Estimates of the components of distribution of GDP are compiled separately for: final consumption expenditure which includes private consumption expenditure (consumption expenditure of households sector and consumption expenditure of non-profit institutions serving households) and public consumption expenditure of the general government sector as well as gross capital formation (gross fixed capital formation, changes in inventories and changes in valuables).  
The final work of the estimation of GDP is to achieve the consistency from the generation of GDP and the estimates of the components of distribution, including the net exports.  
Impact scale is an analytical tool used in defining the impact of each category of gross domestic product on its real change from both sides: generation and distribution.  
Data for GDP and its elements are presented seasonally unadjusted and adjusted. Seasonal adjustment is carried out with use of the direct method, i.e. separately for each variable, using the TRAMO/SEATS procedure in DEMETRA. Seasonal adjustment consists in elimination of the calendar variability effect and the variability of working days and seasonality effect.
2. Data concerning:
  - a) population (since 2010) are compiled on the basis of result 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 was prepared using the balance method according to the national definition of residence. The definition 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).
  - b) births and deaths (including infant deaths) – are calculated according to the definition of infant birth and death – recommended by the World Health Organization (WHO).
3. Data on employed persons include those employed on a full and part-time basis in the main place of work.  
Employed persons include:
  - a) persons employed on the basis of a labour contract;
  - b) owners and co-owners of units engaged in economic activities including contributing family members;
  - c) outworkers;
  - d) agents;
  - e) 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.
4. Data on average paid employment include persons employed on the basis of a labour contract on a full and part-time basis, converted to full-time work period.
5. The data on the unemployed persons registered in the powiat labour offices are presented in accordance with the Law of 20 April 2004 on Promotion of Employment and Labour Market Institutions (Journal of Laws 2018 item 1265).  
Registered unemployment has not include persons who: undergoing traineeships, an internship, person undergoing occupational preparation of adults and social utility works and directed to employment agency within the framework of activation actions appointment.  
For the unemployed graduate is a unemployed person registered within the period of 12 months since the completion (confirmed with a diploma, certificate, or other document) of school education, occupational courses of a duration for no less than 24 months, or acquired the right to perform a job as the disabled person.  
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 to Law on Employment Promotion and Labour Market Institutions, persons fulfilling at least one of the criteria:
  - a) unemployed persons below 30 years of age,
  - b) long-term unemployed,

- c) unemployed persons over 50 years of age,
- d) unemployed persons benefiting from social assistance,
- e) unemployed persons with at least one child under 6 years of age or at least one disabled child below 18 years of age,
- f) 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:

- a) 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,
  - b) place of occupational activation, adopted to implementation, such as traineeship, occupational preparation of adults, social utility work.
6. 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 randomly selected households excluding persons staying outside the households, i.e. abroad or living in institutional households, for 12 months or longer. The LFS data have been calculated on the basis of the exact date of birth. The survey results have been generalized based on population balances compiled on the basis on Population and Housing Census 2011.

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

Among the employed persons are included all persons aged 15 and more who within the surveyed week:

- a) performed for at least one hour any work generating pay or income, i.e. were employed as a paid employees, worked on their own (or leased) agricultural farm, or conducted their own economic activity outside of agriculture or assisted (without pay) in work on family agricultural farm or in conducting family economic activity outside agriculture;
- b) had work but did not perform it:
  - due to illness, maternity leave, parental 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.

Breakdown into full-time and part-time employed persons was made on the basis of a declaration of the surveyed person in reference to the main job.

The classification of the status in employment has been based on the International Classification of Status in Employment (ICSE). It specifies the following categories of the employed:

- a) self-employed person – a person who conducts his/her own economic activity, in which:
  - employer – a person who conducts his/her own economic activity and employs at least one paid employee,
  - self-employed without paid employees – a person who conducts his/her own economic activity and does not employ paid employees;
- b) paid employee – a person employed by a public or private employer;
- c) contributing family worker – a person who helps without agreed upon remuneration in conducting family economic activity.

Among paid employees are also included persons performing outwork and apprentices with whom enterprises or natural persons signed a contract for occupational training or learning skills for a particular job (if they receive a payment).

Among own-account workers are also included agents in all system of agencies.

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

The unemployed 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 share of the unemployed persons in the number of population is calculated as the percentage unemployed persons (total or in a given group) in the number of population aged 15 and more (total or in 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).

7. The components of wages and salaries are personal wages and salaries, payments from profit and balance surplus in cooperatives, additional annual wages and salaries for employees of budget sphere entities, impersonal wages and salaries, commission and agent payments, fees.  
Data concerning quarterly periods do not include unemployment benefits, agency and commission wages and salaries as well as fees.
8. Average monthly nominal wage and salary per employee are computed assuming the following:
  - a) personal wages and salaries, excluding wages and salaries of outworkers and apprentices as well as persons employed abroad;
  - b) payments from a share in profit or in the balance surplus of cooperatives;
  - c) additional annual wages and salaries for employees of budget sphere entities;
  - d) fees paid to selected groups of employees for performing work in accordance with labour contract.
9. Data on wages and salaries and average monthly wages and salaries are presented in gross terms.
10. Average monthly real gross wage and salary indices are calculated as a quotient of the average monthly nominal gross wage and salary index and consumer price index of households of employees.
11. Information regarding retirement and other pension benefits (excluding farmers) concerns benefits which are paid in regard to non-agricultural social security system by the:
  - a) Social Insurance Institution – from the source of the Social Insurance Fund, the state budget (within the scope of the appropriated allocations of the state budget as well as since 2007 from the separate division of the state budgeted expenditures) and from the sources gathered in the open pension funds – OFE (in the period from 1 January 2009 to 30 June 2014);
  - b) Ministry of National Defence, in regard to benefits for former professional soldiers and members of their families – from the source of the Ministry of National Defence;
  - c) Ministry of the Interior and Administration, in regard to benefits for former functionaries of public safety and members of their families – from the source of the Ministry of the Interior and Administration;
  - d) Ministry of Justice, in regard to benefits for former functionaries of Penitentiary Staff and members of their families – from the source of the Ministry of Justice.

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 Found and by the state budget (within the scope of the appropriated allocations as well as since 2007 from the separate division of the state budget expenditures) and also from the source which are paid in regard to non-agricultural security system, in case of farmers who are authorized to receive benefits from those sources simultaneously.

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

Retirement 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.

The average monthly real gross retirement and other pension indicators were computed as a ratio of a growth index of average monthly nominal gross retirement and other pension and the price index of consumer goods and services for households of retirees and pensioners (excluding own consumption).

12. Allowances include the payments of sick, maternity, care, compensatory, funeral and rehabilitation benefits as well as one-off accident compensations (in case of farmers do not include the care, compensatory and rehabilitation benefits).  
Social pension is designated to adult incapable for work due to impairment of the body functions that occurred:
  - a) before the age of 18,
  - b) during the school or tertiary school education before the age of 25,
  - c) during doctorate studies or scientific post-graduate studies.

Since 1 October 2003 it has been designated to persons authorized on the basis of the Low on Social Pension dated 27 June 2003 (Journal of Laws No. 135, item 1268) and is financed from the state budget.

13. The basic source of information regarding the living conditions of the population, i.e., the level and structure of available income, expenditures, consumption as well as the furnishing of households with durable goods is a sample survey of household budgets.

The survey included all households within randomly selected dwellings living in the country (of which the households of

- foreign citizens with permanent or long-lasting residence in Poland and using Polish), representing socio-economic groups of the population, i.e., households of: employees, farmers, self-employed, retirees and pensioners as well as households maintained from non-earned sources (other than retirement pay and pensions). The survey does not include persons living in institutional households as well as households of members of the diplomatic corps of the foreign countries.
14. Available income includes current monetary and non-monetary income (including the value of own consumption, i.e. consumer goods and services acquired for household needs from self-employed agricultural or non-agricultural economic activity as well as the value of goods and services received free of charge), excluding prepayments on personal income tax paid (with income from hired labour, social benefits), excluding contributions to obligatory social security paid by the insured employee as well as excluding taxes paid by self-employed persons.
  15. Expenditures include expenditures on consumer goods and services as well as other expenditures. Expenditures on consumer goods and services are designated for meeting household needs. They include expenditures on goods and services purchased for cash, with the use of cash or a credit card and on credit, the value of articles received free of charge as well as the value of own consumption. Consumer goods include non-durable goods (e.g., food, beverages, pharmaceutical products), semi-durable goods (e.g., clothing, books, toys) and durable goods (e.g., cars, washing machines, refrigerators, television sets). Other expenditures include, i.a.: amounts transferred to other households and non-commercial institutions, including gifts; boarding costs of youth and students studying away from home; private alimony; some taxes, e.g.: on real estate; inheritance and donations, income from property as well as renting and selling real estate; monetary losses.
  16. Consumption of foodstuffs (in terms of quantity) in households include articles purchased for cash with the use of cash or a credit card and on credit, received free of charge as well as taken from a private farm in agriculture or from conducted self-employed economic activity (own consumption); excluding consumption in catering establishments.
  17. Data presented in the section "Money" results from the aggregation of selected items from the compilation "Broad money M3 and counterparts" according to methodology adjusted to the standards binding in the member countries of European System of Central Banks. National Bank of Poland (NBP), presents monetary aggregates on the data received from monetary financial institutions (MFIs) sector which comprises the central bank – National Bank of Poland (NBP) and other monetary financial institutions (MFIs), i.e: banks operating in Poland, branches of credit institutions having their registered office in Poland, branches of foreign banks and cooperative savings and credit unions.
  18. The M1 money supply comprises:
    - a) currency in circulation (excluding bank vault cash);
    - b) zloty and foreign currency deposits and other current liabilities (including overnight deposits and deposits without an agreed term) of households, other financial institutions, non-financial corporations, non-profit institutions serving households, local government, social security funds.
  19. The M2 money supply comprises:
    - a) currency in circulation (excluding bank vault cash);
    - b) zloty and foreign currency deposits and other liabilities of households, other financial institutions, non-financial corporations, non-profit institutions serving households, local government, social security funds:
      - current liabilities (overnight deposits and deposits without an agreed term),
      - term with agreed maturity up to 2 years.
  20. The M3 money supply comprises:
    - a) currency in circulation (excluding bank vault cash);
    - b) zloty and foreign currency deposits and other liabilities of monetary financial institutions to households, other financial institutions, non-financial corporations, non-profit institutions serving households, local government, social security funds:
      - current liabilities (overnight deposits and deposits without an agreed term),
      - term with agreed maturity up to 2 years.
    - c) other components of M3, i.e. debt securities including up to 2 years, issued by monetary financial institutions and held by entities other than MIFs as well as liabilities of monetary financial institutions related to repurchase agreements and also in money market fund units (until 2011).
  21. Deposits and dues are classified in the sector structure:
    - a) households includes private persons, individual farmers and individual entrepreneurs employing up to 9 persons;
    - b) other financial institutions covers:
      - insurance corporation and pension funds,
      - other financial intermediaries,
      - financial auxiliaries.
    - c) non-financial corporations comprise state owned enterprises, private enterprises as well as cooperatives;

- d) non-profit institutions serving households comprise non-profit entities (among others: charities, trade unions, scientific societies, political parties, churches);
  - e) local government comprise local government units;
  - f) social security funds comprise Social Insurance Institution and Agricultural Social Insurance Fund and managed by them funds as well as National Health Fund, Labour Fund, Guaranteed Employee Benefit Fund.
22. Domestic assets, net include:
- a) claims from households, other financial institutions, non-financial corporations, non-profit institutions serving households, local government, social security funds, which comprise credits and loans, purchased debts, claims arising from the performance of guarantees and endorsements, banks claims on securities purchased within repurchase agreements, shares and other equity interests and others;
  - b) credit to central government, net, i.e. the balance of monetary financial institutions' dues (excluding unpaid due interest) and liabilities (MFIs) towards the entities which includes: central government institutions (except institutions acting in social security area);
  - c) other items, net comprise assets and liabilities of the NBP and other monetary financial institutions (MFIs) not included elsewhere (among others fixed assets, accrued interest on loans and deposits, amounts receivable and payable, capital and reserves, inter- and intra-MFIs positions, longer term financial liabilities with agreed maturity over 2 years).
23. Foreign assets, net constitute the difference between total monetary financial institutions sector receivables from non-residents and total liabilities towards non-residents, excluding capital (basic and supplementary own funds) deposited by foreign entities in Polish monetary financial institutions (MFIs).
24. Indirect taxes cover: value added tax (introduced since 5 July 1993, in agriculture – since 4 September 2000), excise tax (introduced since 5 July 1993) and gambling and betting tax (introduced since 10 December 1992).
25. Expenditure from the state budget in the range social security includes grants among others to: the Social Insurance Fund, the Pension Fund, the Bridging Pension Fund, the Prevention and Rehabilitation Fund, as well as benefits for natural person.
26. Data in tabl. 25 are presented in accordance with the International Monetary Fund methodology valid since 2001. Statement of sources and uses of cash the central government are presented on cash basis, after consolidation of internal transfers. The information is important for assessing the liquidity of the central government and shows the total amount of cash generated or absorbed by government operations.  
Cash surplus or deficit equals net cash inflow from operating activities minus the net cash outflow from investments in non-financial assets.  
Net change in stock of cash is defined as cash surplus or deficit plus the net cash inflow from financing activities. It is the sum of the net cash received from current operations, transactions in non-financial assets, and transactions involving financial assets and liabilities other than cash itself.
27. Public debt is understood as the nominal indebtedness of units of the public finance sector established after elimination cash flows between units belonging to that sector.  
The public debt consists of the following liabilities of the public finance sector under the following:
- a) outstanding debt securities;
  - b) drawn credits and loans;
  - c) accepted deposits;
  - d) matured payables.
- Public debt includes:
- e) the government sub-sector debt, i.e.:
    - the State Treasury,
    - other debt (debt of other institutions belonging to the government sub-sector);
  - f) the local-government sub-sector debt;
  - g) the social security sub-sector debt.
28. Debt of the State Treasury is understood as the nominal indebtedness of the State Treasury. The data on the State Treasury debt divided into domestic and foreign debt are presented according to the place of issue criterion and residency criterion. Debt according to the place of issue criterion takes into consideration the place of contracting debt (domestic and foreign financial market), irrespective of the creditor.  
Domestic debt of the State Treasury (according to the place of issue criterion) includes:
- a) liabilities of the State Treasury due to treasure securities issued on the domestic market;
  - b) other domestic debt of the State Treasury due to matured payables of state budgetary units, state appropriated funds without legal personality, accepted deposits of free funds of public sector entities, funds accepted to the judicial deposits accrued on the Minister Finance accounts and prepayments for passenger vehicles.

Foreign debt of the State Treasury (according to the place of issue criterion) includes:

- a) liabilities of the State Treasury due to treasury securities issued on the international capital market;
- b) drawn credits and loans;
- c) other foreign debt, i.e. matured payables toward non-residents.

Debt according to residency criterion takes into consideration the unit (resident or non-resident), which is a creditor. The term resident refers to individuals, companies and any other institutions who reside in Poland, including representative offices, branches or companies set up by non-residents.

29. Debt guaranteed by the government of the Republic of Poland constitutes a potential debt of the State Treasury.
30. Data on financial results of enterprises are adjusted to the Accounting Act dated 29 September 1994 (uniform text Journal of Laws 2016 item 1047, with later amendments).
31. Revenues from total activity (sums received and due) include:
  - a) 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;
  - b) net revenues from the 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;
  - c) 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 assets, revenues from social activities, revenues from rent or lease of fixed assets and investments in real estate and rights, revenues related to random events;
  - d) 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.
32. Cost of obtaining revenues from total activity includes:
  - a) 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 change in product stocks;
  - b) value of goods and materials sold according to procurement (purchase) prices;
  - c) 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 in), 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;
  - d) 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.
33. 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).
34. Financial results:
  - a) 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);
  - b) result on other operating activity is a difference between other operating revenues and other operating costs. Since 2002 till 2015 this item comprised part of extraordinary events related to operating activity, whereas since 2016 all kinds of extraordinary events are included into this item;
  - c) 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;

- d) 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;
- e) gross financial result (profit or loss) is the sum of the financial results: from sale of products, goods and materials, on other operating activity and on financial operations;
- f) net financial result (profit and loss) is obtained after decreasing of the gross financial result by obligatory encumbrances, which include corporate and personal income tax as well as other payments resulting from separate regulations.

35. Current assets and liabilities:

- a) 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;
- b) 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;
- c) 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;
- d) short-term inter-period settlements are the prepayments made for the period up to twelve months as of the balance sheet date;
- e) 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;
- f) short-term liabilities (excluding special funds) are total trade creditors and the whole or part of other liabilities with the maturity of twelve months as of the balance sheet date;
- g) long-term liabilities are total liabilities with the maturity of more than twelve months as at the balance sheet date, apart from trade creditors.

36. Indices:

- a) 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;
- b) gross turnover profitability rate constitutes the relation of gross financial result to revenues from total activity;
- c) net turnover profitability rate constitutes the relation of net financial result to revenues from total activity;
- d) cost level indicator constitutes the relation of the costs of obtaining revenues from total activity to revenues from total activity;
- e) financial liquidity indicator of the first degree constitutes the relations of short-term investments to short-term liabilities;
- f) financial liquidity indicator of the second degree constitutes the relations of short-term investments and short-term dues to short-term liabilities.

37. The subject of the price survey, in the field of sold production of industry, construction and assembly production and the transportation, storage and telecommunication services are basic prices, i.e. amounts of money received by a producer from a buyer for 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:

- a) 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 3,2 thous. units, in which the number of employed persons exceeds 9 persons;

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

- 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,
- price indices on other bases – as averages of price indices of aggregates at lower levels weighted by the value of their sale of 2015, 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 customers.

Price indices of sold production of industry have been divided into the Main Industrial Groupings, i.e. intermediate and capital goods, durable and non-durable consumer goods as well as energy in accordance with Commission Regulation (EC) No 656/2007 of 14 June 2007 amending Regulation (EC) No 586/2001 on implementing Council Regulation (EC) No 1165/98 concerning short-term statistics as regards the definition of Main Industrial Groupings (MIGs);

- b) 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 400 construction enterprises, in which the number of employed persons exceeds 9 persons. Price indices calculation is analogous to the one described in item 37.a);
- c) transportation, storage and telecommunication services are calculated on the basis of a monthly survey of prices of services rendered by purposively selected economic entities (about 310 monthly) with primary or secondary activity in the field of land transport and transport via pipelines, water transport, air transport, warehousing and support activities for transportation, postal and courier activities and telecommunications.

Price indices at the economic entity level are calculated as geometric means of price indices for representative items. Price indices for higher aggregation levels are calculated with the use of the Laspeyres formula, i.e. as weighted averages of price indices for aggregates at lower aggregation levels.

The applied weight system (changed once every five years), for data from January 2015, was developed based on the turnover in the base year 2015.

38. Price indices of residential premises reflect changes in prices on residential premises market. They are based on data concerning dwellings in blocks of flats purchased by households. They are compiled using stratification method, that consists in dividing transactions into possibly homogeneous groups. Stratification is based on market segment (new/existing premises), premises location and size. An elementary-level index is computed for each strata as a quotient of the average price in the current period and the average price in the base period. Indices for higher aggregation levels are calculated using a Laspeyres' formula with a weight system from the previous year. The data source for information on transaction prices of residential premises are Registers of Real Estate Prices and Values, kept by powiat starosta offices and mayors of cities with powiat status, and using the data derived from notarial deeds. On the new premises market newly built properties are sold by developers or housing cooperatives, in turn, on the existing premises market – used properties are sold by previous users (natural or legal persons).

Data are compiled in accordance with Commission Regulation (EU) no 93/2013 of 1 February 2013 laying down detailed rules for the implementation of Council Regulation (EC) No 2494/95 concerning harmonized indices of consumer prices, as regards establishing owner-occupied housing price indices.

39. Price indices of investment outlays are obtained on the basis of price indices of expenditures for fixed assets, (i.e. buildings and structures of domestic and imported purchases of machinery, technical equipment tools and means of transport and price indices of other outlays) and other outlays which calculations exclude value of interest on credits and investment loans for the investment realization period.
40. Price indices of consumer goods and services was based on prices observation of representatives of consumer goods and services (about 1700 in 2018).

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

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

- a) quotations conducted by price collectors in selected sales outlets, in selected price survey regions (208 in 2018);
  - b) price lists, regulations and decisions applicable as the uniform prices ruling throughout the country or its part;
  - c) collected prices of goods and services purchased online.
41. Transaction price indices of exports and imports calculated on the basis of observations of prices of selected commodities on the lowest CN level, utilising data regarding external trade turnover (imports – cif, exports – fob). Source of data – a custom declaration and INTRASTAT declaration.  
"Terms of trade" shows the relation of changes in prices of exported commodities to changes in the prices of imported commodities.



42. 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 on page 245, item 8. c).
43. The information on prices of agricultural products and livestock received by farmers on marketplaces comes from price quotations of agricultural products, provided by a network of interviewers collecting it on selected about 440 marketplaces. Average monthly prices were calculated as arithmetic mean of quotations from the entire country and from voivodships.
44. Data on investment outlays include outlays on new fixed assets and/or the improvement (enlargement, rebuilding, reconstruction, modernization) of existing capital asset items.  
Outlays on fixed assets include outlays on:
- buildings and structures (include buildings and places as well civil engineering), of which, among others, construction and assembly work, design and cost estimate documentation;
  - machinery, technical equipment and tools (including instruments, movable and fittings);
  - transport equipment;
  - others, i.e. detailed meliorations, improvements to land as well as livestock (basic herd) and long-term plantings, interests on investment credits and investment loans for the period of investment realization (included exclusively in data expressed at current prices), except for interests not included in outlays on fixed assets by units that use International Accounting Standards (IAS) implemented since 1 January 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.
45. Data on dwellings (tabl. 47) are presented by main forms of construction:
- private construction - housing construction realised by natural persons, foundations, churches and religious associations, designated for the use of the investor;
  - construction for sale or rent - housing construction realised in order to achieve a profit by various investors; Since January 2018 data concerning effects of "private construction" realised for sale or rent are included into the form "construction for sale or rent".
  - Cooperative construction – housing construction realised by housing cooperatives, designated exclusively for persons being members of these cooperatives. Building with dwellings for sale or rent only, are included into the form "construction for sale or rent".
46. Presented data concern entities of the national economy recorded 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 Statistics Poland. The rules for running the register are defined by the Law on Official Statistics, dated 29 June 1995 (Journal of Laws 2016 item 1068, with later amendments) and the provisions of the decree of the Council of Ministers of 30 November 2015 (Journal of Laws item 2009, with later amendments).  
The basic function of the REGON register is identification of entities of the national economy, which is accomplished by assigning to them unique identification numbers.
47. Farm animal stocks have been disclosed on the basis of surveys of pig stocks and production of pigs for slaughter and cattle, sheep, poultry and animal production related to these species, with data being presented according to production – utility groups. Surveys of pig stocks and production of pigs for slaughter are conducted three times a year – in March as of 1 March, in June as of 1 June and in December as of 1 December, while surveys of cattle and other farm animal species – twice a year – as at June and December.
48. Industrial new orders indicator serves to assess future production and shows development of demand for industrial products and services in selected divisions of the "Manufacturing" section (divisions no. 13, 14, 17, 20, 21, 24–30) according to the NACE 2007. Industrial new orders are defined as the value of contracts (excluding VAT), linking a producer and a third party in respect of supply of products and services.
49. 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) and construction and sale 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.  
Data regarding sale of construction and assembly production by types of constructions are compiled in accordance with the Polish Classification of Types of Constructions, introduced by the Resolution of the Council of Ministers from 30 December 1999 (Journal of Laws, No. 112, item 1316, with later amendments).

50. Data on sold production of industry cover industrial and non-industrial activities of the economic entities included to the section: "Mining and quarrying", "Manufacturing" and "Electricity, gas, steam and air conditioning supply" and "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities", instead data on sold production of construction, cover construction and non-construction activities of economic entities included to the section "Construction". Data concern:
- the value of finished products sold, semi-finished products and parts of own production (regardless of whether or not payments due were received for them);
  - the value of paid works and services rendered, i.e. both industrial and construction as well as non-industrial and non-construction;
  - flat agent's fee in the case of concluding an agreement on commission terms and full agent's fee in the case of concluding an agency agreement;
  - the value of products in the form of settlements in kind;
  - products designated for increasing the value of own fixed assets.
- Sold production of industry has been divided into the Main Industrial Groupings, i.e. intermediate goods, capital goods, durable and non-durable consumer goods as well as energy on the basis of Commission Regulation (EC) No 656/2007 of 14 June 2007 amending Regulation (EC) No. 586/2001 on implementing Council Regulation (EC) No. 1165/98 concerning short-term statistics as regards the definition of Main Industrial Groupings (MIGs).
- 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, the laying and covering of roofs (raw state) to assembly, installation and completion work. The pertinent work connected with the building, rebuilding, expansion, restoration, renovation and conservation of permanent and temporary building structures is included in all of the these categories.
51. Presented data concerning products (table. 54) 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. The table includes also processing of crude oil in refineries.
52. Data on:
- transport of goods cover transport in domestic and international traffic performed by means of transport enterprises;
  - transport of passengers cover regular passenger transport services in domestic and international traffic (on the basis of announced time-table) and irregular services (holiday camps and excursion transport) rendered by transport enterprises.
53. Data on loaded and unloaded cargos in seaports include cargos 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) does not cover ships of gross tonnage (GT) less than 100, and does not apply to transport of bunker (i.e. fuel for ships) and domestic cargo handling 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 (i.e. excluding the weight of containers, motor vehicles, wagons, on which there are cargos, etc.)
- The presented data comes from maritime offices – harbour master's offices, which obtain information from representatives of ships arriving at and departing Polish ports.
54. Data on retail sales cover the sales of consumer and non-consumer goods carried in retail sales outlets i.e. in shops (including public pharmacies), warehouses, repositories, petrol stations and small retail outlets (stalls and portable sales outlets, pharmaceutical outlets), in catering establishments as well as in wholesale networks and at producers in quantities indicating purchases to meet the needs of individual customers.
55. Data concerning the wholesale of commodities include sales from warehouses owned or in use, in which stored commodities pose the property of trade enterprises which are included in the section "Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles".
- Wholesale performed by wholesale enterprises concerns that sales of commodities of enterprises which are included in the division "Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles".
56. Deliveries for domestic supply cover the quantity of products produced in the country, decreased by exports and increased by imports and corrected by the balance of stocks at the producer.
57. Since 1992, the statistics of foreign trade turnover has been conducted according to the methodology of the Statistics Department of the United Nations.
58. Since 1992 till the end of April 2004 – the source of the data for foreign trade statistic was the custom declaration document – Single Administrative Document (SAD).

Since 1 May 2004, i.e. from the day of Poland's accession to European Union (EU), the data on the Poland's foreign trade turnover are based on:

- a) EXTRASTAT system – based on customs declaration – include trade turnover data registered between Poland and "the third countries", i.e. EU non-member countries;
- b) INTRASTAT system – based on INTRASTAT declaration of arrivals and dispatches – include trade turnover data registered between Poland and other EU member states;
- c) alternative data sources which register since 1 January 2006 the specific goods and movements: electricity, gas, sea products and military goods.

The data obtained from combination of the above mentioned sources constitute a uniform collection of foreign trade statistics.

59. In the INTRASTAT system, the entities realizing the exchange of the merchandise between the EU member countries are obliged to submit the monthly declaration INTRASTAT. The correctness of the declarations is assured due to their compatibility with the VAT system. In the INTRASTAT system, the obligation of the report relies on the entities realizing the foreign exchange of the value of the import or export exceeding arbitrarily set threshold statistical values. For 2017 the following threshold values were adopted:

- a) basic threshold is set to 2,0 mln PLN for exports and 3,0 mln PLN for imports. The entities with yearly value of the exchange with the EU countries either in the year preceding given reference year or in given reference year exceeding the basic threshold are obliged to submit every month simplified data using the INTRASTAT declaration. The entities having the turnover below the threshold, are exempt from that obligation, and their freeing trade turnover is estimated for the purposes of foreign trade statistics;
- b) the detailed threshold which is set to 93 mln PLN for the exports and 50 mln PLN for the imports. The entities with the intra EU trade turnover exceeding the detailed threshold are obliged to provide full scope of information in the INTRASTAT declaration.

60. The value of imports is presented according to cif, i.e. including the transportation and insurance costs to Polish border. The value of exports is presented according to fob.

61. Since 1 May 2004, the basis of the foreign trade turnover classification is set by Combined Nomenclature (CN).

62. The Standard International Trade Classification SITC, was issued in 1950 by United Nation Statistic Department for the purpose of the classification of all commodities subject to international trade.

63. The data on the turnover by group of countries are presented in imports – according to the country of origin, and in exports – according to the country of destination.

The country of the origin is considered the country in which the good was produced, processed or transformed to the state in which they entered Polish Custom territory.

The country of the destination is the country in which the good is consumed, i.e. the country in which the good is finally used, processed or transformed.

64. Foreign trade turnover is presented according to the following groups of countries:

- a) economically developed countries: Canada, the United States with Puerto Rico, European countries (excluding those listed in group III and IV), Australia, New Zealand, Israel, Japan, South Africa, from this group the members of EU were excluded;
- b) European Union, which includes: Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France including Monaco and the French overseas departments (French Guiana, Guadeloupe, Martinique and Reunion), Greece, Spain, the Netherlands Ireland, Lithuania, Luxembourg, Latvia, Malta, Germany, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Sweden, Hungary, the United Kingdom, Italy;
- c) economically developing countries: African (excluding South Africa), Central and South American, Asian (excluding Israel, Japan, and Cyprus, including Asian countries of former USSR), Oceanic (Polynesian, Micronesian and Melanesian) and former Yugoslavia (since 1<sup>st</sup> May 2004 – excluding Croatia). This group turnover includes also the exchange for which the country of the origin or destination was not determined from the custom documents;
- d) Central and Eastern European countries: Albania, Belarus, Moldova, Russia, Ukraine.

65. Data in the scope balance of payments are presented from Statistical Bulletin No 9/2014 according to the new standards included in International Investment Position Manual. Sixth Edition (BPM6), published by International Monetary Fund.

The balance of payments is a statistical specification of turnover with abroad, for a specific time period, systematically presents the economic transactions realized by Poland and the rest of the world (i.e. between residents and non-residents).

Considerable part of the balance of payments is from the closed collection data system about transactions settled via Polish banking system. The banks provide to the National Bank of Poland information on their own transactions and transactions

realized by customers of banks. The data from banks are completed with direct information from enterprises, official statistical surveys and from the Institute of Tourism.

Balance of payments items include:

- a) current account – transactions concerning the settlement for goods, services, primary income and secondary income;
  - b) capital accounts – capital transfers and transfers of assets connected with acquisition or disposal of non-financial and non-produced assets;
  - c) financial account – the financial transactions including direct investments, portfolio investments, other investments, financial derivatives and official reserve assets;
  - d) net errors and omissions – transactions, which are not included in the balance of payments components.
66. Tourist accommodation includes:
- a) 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 );
  - b) other accommodation facilities – excursion hostels, shelters (including school and youth), holiday centres, 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).
67. Consumer tendency indicators are calculated based on the results of the household survey (consumer opinion survey) carried out with the use of the consumer tendency test. The test contains a set of questions directly addressing the consumers. The answers reflect their assessment of the basic macroeconomic variables in the national economy and of the consumer's financial condition. The survey is carried out jointly by the Statistics Poland and the National Bank of Poland in accordance with the European Commission's recommendations on a monthly basis.
- The indicators are expressed in the form of weighted variables representing the difference between positive and negative answers. The basic indicators representing individual consumption trends include:
- a) current consumer confidence indicator – being the arithmetic mean of the evaluations of the previous and predicted (over the following 12 months) changes concerning the household's financial condition as well as the general economic situation of the country and major purchases currently made;
  - b) leading consumer confidence indicator – being the arithmetic mean of the evaluations of changes in the household's financial condition, the economic situation of the country, trends in unemployment (with inverted sign) and saving propensity, all over the next 12 months.
- The indicators may range from -100 to +100. The positive value means that the majority of the consumers express a positive attitude, while the negative value signifies the prevalence of the pessimistic attitudes.
- Methodological notes concerning the household survey have been published in "Koniunktura konsumencka. Tendencje zmian październik 2003–styczeń 2004", Warszawa 2004.
68. The indices of the business tendency are calculated on the basis of monthly research of the opinions of enterprises' directors using business tendency test method with suitable recommendations of the European Commission for the membership countries of the European Union. The indices are calculated in the form of a balance being the difference between the percentage of positive and negative answers. 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. Range of general business climate indicator varies from -100 to +100. When its value is above zero the business situation is "good", when it is below zero the business situation is "bad", and when it equals zero it means that the business situation "does not change". Methodological notes concerning business tendency survey have been published in: "Business tendency survey", Warsaw 2018, CSO and "Business tendency survey in industry, construction, trade and services", presented on website of the Statistics Poland – [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl). Business tendency indicators in manufacturing, construction, trade; repair of motor vehicles, transportation and storage, accommodation and catering were seasonally adjusted using the TRAMO-SEATS procedure.
69. Data about the European Union (EU) are presented separately (tabl. 70) for particular member countries and for the following aggregates:
- a) EU-28 (28 countries – members of the EU: Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Greece, Spain, the Netherland, Ireland, Lithuania, Luxembourg, Latvia, Malta, Germany, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Sweden, Hungary, the United Kingdom, Italy);

- b) euro area – 19 (19 countries of the Economic and Monetary Union: Austria, Belgium, Cyprus, Estonia, France, Finland, Greece, Spain, the Netherlands, Ireland, Lithuania (since 1<sup>st</sup> January 2015) Luxembourg, Latvia, Malta, Germany, Portugal, Slovakia, Slovenia, Italy).

The sources of data on the EU countries is Eurostat's Database – the Statistical Office of the European Communities, as well as publications in series News Release (<http://epp.eurostat.ec.europa.eu>).

The basic information concerned the categories contained in table 70 is presented in the methodological notes to the Statistical Bulletin. Other, earlier not inserted information about categories includes:

- a) data regarding employed persons, employment rate and unemployment rate compiled on the basis of sample Labour Force Survey (LFS) conducted in all EU countries according to methodology, elaborated by International Labour Organization (ILO).

The category of employed persons includes the persons aged 15–64.

The employment rate is calculated as the share of employed persons (aged 15–64) in the population (of the same aged group).

The unemployment rate is calculated as the share of unemployed persons (aged 15–74) in the economically active population (of the same aged group).

Harmonized unemployment rate is calculated by the Eurostat for the needs of monthly statistics. For Poland, the data are calculated by the Eurostat on the basis of the quarterly results of the Labour Force Survey (LFS), in accordance with the definition of the International Labour Organization and monthly data from the registered unemployment. Methodological notes concerning calculation of the harmonized unemployment rate were included in the annex to News Release 136 dated 1<sup>st</sup> October 2008;

- b) labour costs index showing the short-term (quarterly) development of the total labour cost on an hourly basis paid by employer. Total labour costs include employees gross wages and salaries and other labour costs. Gross wages and salaries include basic wages and salaries and bonuses (i.e. the value of social contribution, income tax, etc. payable by the employee even if actually withheld by the employer and paid directly to social insurance institution, tax authorities, on behalf of the employee).

The other labour costs include:

- social contributions paid by employer in order to secure their employees the entitlement to social benefits,
- taxes connected with employment minus received subsidies intended to refund part or whole of the cost of employees' wages and salaries.

Data presented concern entities conducting economic activities within the scope of the NACE Rev. 2 sections from B to S;

- c) Harmonized Index of Consumer Prices (HICP) is computed according to unified methodology of the European Union. The basis for computation of HICP for Poland constitutes observation of prices of representatives consumer goods and services and the weights system based on the structure of consumption expenditure in the households sector (in 2018 structure of consumption from 2016 in prices of December 2017). The grouping of consumer goods and services is presented on the basis of the European Classification of Individual Consumption by Purpose (ECOICOP);
- d) industrial producer price index on the domestic market shows monthly changes in prices received by producers in transactions actually executed on the domestic market. Prices decreased by the taxes on the product as well as applicable rebates and deductions invoiced by the producers and increased by subsidies for the products;
- e) turnover in retail trade concerned net revenues from sale including the value of the products (finished goods and services), goods and materials that an enterprise sells outside, after discounts, rebates and deductions – without value added tax (VAT); data cover enterprises, which are classified according NACE in division 47, i.e. "Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles."

70. More information and detailed methodological description are published in methodological volumes and branch statistical publications of the Statistics Poland.