





Biuletyn statystyczny

Statistical bulletin

Rocznik Volume LXIII

Główny Urząd Statystyczny Statistics Poland

Warszawa, kwiecień Warsaw, April 2019

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, 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

Marta Łukasiak, Anna Pyszniak, 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

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. 1) 4/2019/ nakł. 3) 0

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	
	RACHUNKI NARODOWE	
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	
	METEOROLOGIA	
6. m	Dane meteorologiczne	
	LUDNOŚĆ	
7. m	Stan i ruch naturalny ludności	
	PRACA	
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	
	WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE	
18. kw.	Wynagrodzenia brutto	
19. m	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw	
20. m	Świadczenia społeczne	
	BUDŻETY GOSPODARSTW DOMOWYCH	
21. kw.	Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny i przeciętne miesięczne wydatki na 1 osobę w gospodarstwie domowym	

Contents

Symbols	6
Main abbreviations	6
Tables	10
General notes	230 / 246
Methodological notes	232 / 248

List of tables

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

	Main indicators	10
	NATIONAL ACCOUNTS	
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
	METEOROLOGY	
m	Meteorological data	42
	POPULATION	
m	Population and vital statistics	44
	LABOUR	
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
	WAGES AND SALARIES AND SOCIAL BENEFITS	
q	Gross wages and salaries	58
m	Average monthly wages and salaries in enterprise sector	59
m	Social benefits	64
	HOUSEHOLD BUDGETS	
q	Average monthly available income and average monthly expenditures per capita in household	65

Spis tablic (cd.)

PIENIĄDZ	
22. m	Podaż pieniądza M3. Stan w końcu miesiąca
23. m	Aktywa krajowe i zagraniczne netto. Stan w końcu miesiąca
FINANSE PAŃSTWA	
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
FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW	
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
CENY	
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
INWESTYCJE	
45. kw.	Nakłady inwestycyjne
46. kw.	Inwestycje rozpoczęte
BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE	
47. m	Mieszkania

List of tables (cont.)

MONEY		
m	M3 money supply. End of month	66
m	Net domestic and foreign assets. End of month	67
STATE FINANCE		
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
FINANCES OF ENTERPRISES		
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
PRICES		
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
INVESTMENTS		
q	Investment outlays	132
q	Investments newly started	135
HOUSING CONSTRUCTION		
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. kw.	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	164
q	Deliveries of selected products	166
q	Stocks of selected products at producers. End of period	170
m	External trade turnover by groups of countries and SITC nomenclature	174
m	External trade turnover by groups of countries	176
q	Balance of payments. End of period	177
TOURISM		
q	Occupancy in tourist accommodation establishments in Poland	180
BUSINESS AND CONSUMER TENDENCY SURVEYS		
m	Tendency of consumer confidence — seasonally unadjusted (consumer opinion on economic and financial conditions)	181
m	Business tendency indicators	182
* * *		
m	Basic data on voivodships	194
m, q	Basic data on the European Union member states	200

Objaśnienia znaków umownych

Symbols

Symbol <i>Symbol</i>	Opis <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

Main abbreviation

Skrót <i>Abbreviation</i>	Pełna nazwa <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>

Skrót <i>Abbreviation</i>	Pełna nazwa <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 ³	dekametr sześcienny <i>cubic decametre</i>
sekcje PKD <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>
zakwaterowanie i gastronomia <i>accommodation and catering</i>	działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi <i>accommodation and food service activities</i>
obsługa rynku nieruchomości <i>x</i>	działalność związana z obsługą rynku nieruchomości <i>real estate activities</i>
administrowanie i działalność wspierająca <i>x</i>	działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca <i>administrative and support service activities</i>
działy PKD <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>

Skrót <i>Abbreviation</i>	Pełna nazwa <i>Complete name</i>
działy PKD (dok.) <i>divisions of the NACE (const.)</i>	
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep x	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
gospodarka odpadami; odzysk surowców x	działalność związana ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów; odzysk surowców <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</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>
wyroby według PKWiU / PRODPOL <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 (niedojrzewający 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 other 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>

Skrót <i>Abbreviation</i>	Pełna nazwa <i>Complete name</i>
wyroby według PKWiU / PRODPOL (dok.) <i>products of PKWiU / PRODPOL (cont.)</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>
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 mieszany 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 coatings, printing inks, 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>
grupy obiektów według PKOB <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 ^a w tys. Population ^a in thous.	Niewyrównany sezonowo ^b Seasonally unadjusted ^b				Wyrównany sezonowo ^{bc} Seasonally adjusted ^{bc}			
		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
		A				B			
2010	38530	103,6	103,5	102,6	100,0	x	x	x	x
2015	38437	103,8	103,7	103,0	106,1	x	x	x	x
2016	38433	103,1	103,0	103,9	91,8	x	x	x	x
2017	38434	104,9*	104,8*	104,5*	104,0*	x	x	x	x
2018	38411	105,1	105,1*	104,5*	108,7*	x	x	x	x
2019 I—II	38399
I—III
2017 X—XII	38434	105,0	104,8	105,3	106,0	101,4	101,1	101,0	102,8
2018 I—III	38414	105,3	105,3	104,7	108,2	101,5	101,5	101,0	102,0
IV—VI	38413	105,1	105,0	104,9	104,7	101,0	101,4	101,3	101,0
VII—IX	38423	105,1	105,0	104,5	109,9	101,6	101,3	101,2	102,7
X—XII	38411	104,9	104,8	104,3	106,7	100,5	101,0	101,3	100,6
2019 I—III
2016 IX	38439	102,8	102,8	104,0	93,1	100,2	101,0	101,4	99,7
X	38438
XI	38438
XII	38433	102,8	103,0	104,7	89,8	102,1	101,6	101,2	100,0
2017 I	38423
II	38417
III	38416	104,6	104,4	104,5	101,8	101,1	101,4	101,3	100,5
IV	38416
V	38419
VI	38422	104,2	104,1	105,1	101,7	100,9	100,9	101,1	101,9
VII	38427
VIII	38433
IX	38438	105,4	105,4	104,8	104,1	101,1	100,8	101,1	100,8
X	38438
XI	38438
XII	38434	105,0	104,8	105,3	106,0	101,4	101,1	101,0	102,8
2018 I	38429
II	38422
III	38414	105,3	105,3	104,7	108,2	101,5	101,5	101,0	102,0
IV	38410
V	38411
VI	38413	105,1	105,0	104,9	104,7	101,0	101,4	101,3	101,0
VII	38416
VIII	38420
IX	38423	105,1	105,0	104,5	109,9	101,6	101,3	101,2	102,7
X	38422
XI	38419
XII	38411	104,9	104,8	104,3	106,7	100,5	101,0	101,3	100,6
2019 I	38406
II	38399
III
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. 232, pkt 2. **b** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 231, 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 248, item 2. *b* Quarterly data; see general notes on page 247, 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 ^b Average paid employment ^b								Stopa bezrobocia rejestrowanego ^c w % Registered unemployment rate ^c in %	
	w tysiącach in thousand				sektor przedsiębiorstw enterprise sector					
	I	A	B		I	A	B			
2010 ^a	9684	99,1	99,8	x	5373	95,9	100,8	x	12,4	
2015 ^a	9761	100,0	101,3	x	5602	100,0	101,3	x	9,7	
2016 ^a	10060	103,1	103,1	x	5760	102,8	102,8	x	8,2	
2017 ^a	10349	106,1	102,9	x	6017	107,4	104,5	x	6,6	
2018 ^a	6230	111,2	103,5	x	5,8	
2019 I—II	x	x	x	x	6373	x	103,0	x	6,1	
I—III	6382	114,2	103,1	102,0	5,9	
2017 X—XII	8855	105,7	103,3	100,7	6076	108,7	104,6	100,7	6,6	
2018 I—III	8935	106,7	102,8	100,9	6191	110,8	103,7	101,9	6,6	
IV—VI	8977	107,2	103,0	100,5	6224	111,4	103,9	100,5	5,8	
VII—IX	8998	107,4	102,3	100,2	6244	111,7	103,5	100,3	5,7	
X—XII	9079	108,4	102,5	100,9	6260	112,0	103,0	100,3	5,8	
2019 I—III	6382	114,2	103,1	102,0	5,9	
2016 IX	8471	101,2	102,6	100,1	5771	103,1	103,2	100,2	8,3	
X	5779	103,2	103,1	100,1	8,2	
XI	5792	103,4	103,1	100,2	8,2	
XII	8575	102,4	102,1	101,2	5799	103,5	103,1	100,1	8,2	
2017 I	5960	106,4	104,5	102,8	8,5	
II	5976	106,7	104,6	100,3	8,4	
III	8694	103,8	103,2	101,4	5982	106,8	104,5	100,1	8,0	
IV	5991	107,0	104,6	100,2	7,6	
V	5990	107,0	104,5	100,0	7,3	
VI	8718	104,1	103,1	100,3	6002	107,2	104,3	100,2	7,0	
VII	6022	107,5	104,5	100,3	7,0	
VIII	6026	107,6	104,6	100,1	7,0	
IX	8796	105,0	103,8	100,9	6031	107,7	104,5	100,1	6,8	
X	6036	107,8	104,4	100,1	6,6	
XI	6053	108,1	104,5	100,3	6,5	
XII	8855	105,7	103,3	100,7	6065	108,3	104,6	100,2	6,6	
2018 I	6187	110,5	103,8	102,0	6,8	
II	6197	110,7	103,7	100,2	6,8	
III	8935	106,7	102,8	100,9	6205	110,8	103,7	100,1	6,6	
IV	6212	110,9	103,7	100,1	6,3	
V	6210	110,9	103,7	100,0	6,1	
VI	8977	107,2	103,0	100,5	6222	111,1	103,7	100,2	5,8	
VII	6231	111,2	103,5	100,1	5,8	
VIII	6229	111,2	103,4	100,0	5,8	
IX	8998	107,4	102,3	100,2	6225	111,1	103,2	99,9	5,7	
X	6227	111,1	103,2	100,0	5,7	
XI	6232	111,2	103,0	100,1	5,7	
XII	9079	108,4	102,5	100,9	6233	111,2	102,8	100,0	5,8	
2019 I	6368	113,6	102,9	102,2	6,1	
II	6378	113,8	102,9	100,2	6,1	
III	6394	114,0	103,0	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

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 19. **c** Stan w końcu okresu; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 232, pkt 5.

a Data cover complete statistical population. *b* Quarterly data; see general notes on page 247, item 19. *c* End of period; see methodological notes, page 248, item 5.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^{bc} Average monthly gross wages and salaries ^{bc}								
	nominalne nominal								
	ogółem grand total			sektor przedsiębiorstw enterprise sector			sfera budżetowa ^d budgetary sphere ^d		
	w złotych in zloty	A	B	w złotych in zloty	A	B	w złotych in zloty	A	B
2010 ^a	3224,13	103,9	x	3434,62	103,3	x	3502,95	105,8	x
2015 ^a	3907,85	103,5	x	4121,41	103,5	x	4209,00	102,4	x
2016 ^a	4052,19	103,7	x	4277,03	103,8	x	4348,02	103,3	x
2017 ^a	4283,73	105,7	x	4530,47	105,9	x	4499,03	103,5	x
2018 ^a	4585,03	107,0	x	4852,29	107,1	x	4751,63	105,6	x
2019 I—II	x	x	x	4942,87	107,5	x	x	x	x
I—III	.	.	.	5015,03	106,7	98,9	.	.	.
2017 X—XII	4516,69	107,1	106,1	4739,91	107,6	105,1	4613,17	105,7	111,9
2018 I—III	4622,84	106,2	102,4	4700,11	107,1	99,2	5384,73	104,3	116,7
IV—VI	4521,08	107,1	97,8	4812,84	107,5	102,4	4327,32	105,3	80,4
VII—IX	4580,20	107,6	101,3	4822,83	106,9	100,2	4442,46	107,7	102,7
X—XII	4863,74	107,7	106,2	5071,41	107,0	105,2	4850,78	105,2	109,2
2019 I—III	.	.	.	5015,03	106,7	98,9	.	.	.
2016 IX	4055,04	104,1	100,9	4217,96	103,9	100,1	4049,11	103,8	101,7
X	.	.	.	4259,37	103,6	101,0	.	.	.
XI	.	.	.	4329,71	104,0	101,7	.	.	.
XII	4218,92	103,7	104,0	4635,77	102,7	107,1	4365,79	104,7	107,8
2017 I	.	.	.	4277,32	104,3	92,3	.	.	.
II	.	.	.	4304,95	104,0	100,6	.	.	.
III	4353,55	104,1	103,2	4577,86	105,2	106,3	5162,43	103,2	118,2
IV	.	.	.	4489,07	104,1	98,1	.	.	.
V	.	.	.	4390,99	105,4	97,8	.	.	.
VI	4220,69	105,0	96,9	4508,08	106,0	102,7	4110,81	103,2	79,6
VII	.	.	.	4501,52	104,9	99,9	.	.	.
VIII	.	.	.	4492,63	106,6	99,8	.	.	.
IX	4255,59	104,9	100,8	4473,06	106,0	99,6	4123,05	101,8	100,3
X	.	.	.	4574,35	107,4	102,3	.	.	.
XI	.	.	.	4610,79	106,5	100,8	.	.	.
XII	4516,69	107,1	106,1	4973,73	107,3	107,9	4613,17	105,7	111,9
2018 I	.	.	.	4588,58	107,3	92,3	.	.	.
II	.	.	.	4599,72	106,8	100,2	.	.	.
III	4622,84	106,2	102,4	4886,56	106,7	106,2	5384,73	104,3	116,7
IV	.	.	.	4840,44	107,8	99,1	.	.	.
V	.	.	.	4696,59	107,0	97,0	.	.	.
VI	4521,08	107,1	97,8	4848,16	107,5	103,2	4327,32	105,3	80,4
VII	.	.	.	4825,02	107,2	99,5	.	.	.
VIII	.	.	.	4798,27	106,8	99,4	.	.	.
IX	4580,20	107,6	101,3	4771,86	106,7	99,4	4442,46	107,7	102,7
X	.	.	.	4921,39	107,6	103,1	.	.	.
XI	.	.	.	4966,61	107,7	100,9	.	.	.
XII	4863,74	107,7	106,2	5274,95	106,1	106,2	4850,78	105,2	109,2
2019 I	.	.	.	4931,80	107,5	93,5	.	.	.
II	.	.	.	4949,42	107,6	100,4	.	.	.
III	.	.	.	5164,53	105,7	104,3	.	.	.
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. 231, pkt 19. c Dane ogółem dotyczą pełnej zbiorowości; patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.a) d Dane dotyczą: jednostek budżetowych, zakładów budżetowych.

a Data cover complete statistical population. b Quarterly data; see general notes on page 247, item 19. c Total data cover complete statistical population; see general notes on page 246, item 8.a) d Data concern: budgetary entities, budgetary establishments.

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

Okresy Periods	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^{bc} (dok.) Average monthly gross wages and salaries ^{bc} (cont.)						
	realne <i>real</i>						
	ogółem <i>grand total</i>		sektor przedsiębiorstw <i>enterprise sector</i>			sfera budżetowa ^d <i>budgetary sphere^d</i>	
	A	B	I	A	B	A	B
2010 ^a	101,4	x	89,9	100,8	x	103,2	x
2015 ^a	104,5	x	100,0	104,5	x	103,4	x
2016 ^a	104,3	x	104,4	104,4	x	103,9	x
2017 ^a	103,7	x	108,5	103,9	x	101,6	x
2018 ^a	105,3	x	114,4	105,4	x	103,9	x
2019 I—II	x	x	x	106,4	x	x	x
I—III	.	.	117,7	105,3	98,7	.	.
2017 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	105,3	97,2	113,7	105,7	101,8	103,5	79,9
VII—IX	105,5	101,3	113,9	104,8	100,2	105,6	102,7
X—XII	106,2	105,7	119,3	105,5	104,7	103,7	108,7
2019 I—III	.	.	117,7	105,3	98,7	.	.
2016 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	105,3	97,2	114,0	105,5	103,1	103,5	79,9
VII	.	.	113,5	105,1	99,6	.	.
VIII	.	.	112,8	104,6	99,4	.	.
IX	105,5	101,3	111,9	104,7	99,2	105,6	102,7
X	.	.	114,9	105,7	102,7	.	.
XI	.	.	115,9	106,3	100,9	.	.
XII	106,2	105,7	123,2	104,9	106,3	103,7	108,7
2019 I	.	.	115,4	106,6	93,7	.	.
II	.	.	115,5	106,2	100,1	.	.
III	.	.	120,0	103,9	103,9	.	.
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	—	—	—	—	—	—

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 19. **c** Dane ogółem dotyczą pełnej zbiorowości; patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.a) **d** Dane dotyczą jednostek budżetowych, zakładów budżetowych.

a Data cover complete statistical population. *b* Quarterly data; see general notes on page 247, item 19. *c* Total data cover complete statistical population; see general notes on page 246, 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	106,5	x	87,9	103,6	x
2015	2049,26	102,9	x	100,0	103,5	x
2016	2086,35	101,8	x	102,2	102,2	x
2017	2138,03	102,5	x	102,4	100,2	x
2018	2221,90	103,9	x	104,6	102,1	x
2019 I—II	2246,25*	104,0*	x	x	103,2*	x
I—III	2273,61	104,1	x	x	102,9	x
2017 X—XII	2173,72	103,7	101,6	103,1	100,8	100,4
2018 I—III	2183,64	103,5	100,5	103,0	101,5	99,9
IV—VI	2225,02	104,5	101,9	104,6	102,6	101,6
VII—IX	2236,01	104,5	100,5	105,2	102,6	100,6
X—XII	2242,57	103,2	100,3	105,0	102,0	99,7
2019 I—III	2273,61	104,1	101,4	105,9	102,9	100,9
2016 IX	2094,48	101,5	100,2	103,0	102,1	100,3
X	2096,87	101,4	100,1	102,7	101,8	99,7
XI	2095,63	101,4	99,9	102,4	101,4	99,7
XII	2096,74	101,4	100,1	101,9	100,7	99,5
2017 I	2101,44	101,5	100,2	101,4	99,9	99,5
II	2099,40	101,4	99,9	100,9	99,3	99,5
III	2127,59	102,1	101,3	102,3	100,2	101,4
IV	2128,10	102,1	100,0	102,1	100,1	99,8
V	2132,10	102,3	100,2	102,1	100,3	100,0
VI	2128,49	102,2	99,8	102,0	100,4	99,9
VII	2131,09	102,2	100,1	102,2	100,1	100,2
VIII	2141,46	102,4	100,5	102,9	100,2	100,7
IX	2143,94	102,4	100,1	102,6	99,7	99,7
X	2172,30	103,6	101,3	103,4	100,8	100,8
XI	2190,40	104,5	100,8	103,7	101,4	100,3
XII	2158,59	103,0	98,5	101,9	100,3	98,3
2018 I	2162,02	102,9	100,2	101,7	100,5	99,8
II	2156,47	102,7	99,7	101,6	100,9	99,9
III	2232,28*	104,9	103,5	105,3	103,0	103,6
IV	2226,02	104,6	99,7	104,6	102,6	99,3
V	2225,48	104,4	100,0	104,5	102,5	99,9
VI	2223,39	104,5	99,9	104,4	102,5	99,9
VII	2222,90	104,3	100,0	104,6	102,4	100,2
VIII	2243,84	104,8	100,9	105,6	102,7	101,0
IX	2241,19	104,5	99,9	105,2	102,7	99,6
X	2247,71	103,5	100,3	105,2	101,9	100,0
XI	2240,29	102,3	99,7	104,9	101,2	99,7
XII	2239,72	103,8	100,0	104,8	102,8	99,9
2019 I	2245,69	103,9	100,3	105,1	103,3	100,3
II	2246,78*	104,2*	100,0*	104,7*	103,0*	99,7
III	2328,28	104,3	103,6	108,2	102,6	103,3
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	104,8	x	88,7	101,9	x
2015	1179,63	103,0	x	100,0	103,6	x
2016	1182,83	100,3	x	100,7	100,7	x
2017	1200,00	101,5	x	99,9	99,2	x
2018	1226,85	102,2	x	100,3	100,4	x
2019 I—II	1234,67	102,3	x	x	101,4	x
I—III	1255,79	103,4	x	x	102,2	x
2017 X—XII	1207,44	102,1	100,4	99,5	99,2	99,2
2018 I—III	1214,55	102,2	100,6	99,5	100,2	100,0
IV—VI	1229,31	102,3	101,2	100,4	100,4	100,9
VII—IX	1231,70	102,4	100,2	100,7	100,5	100,3
X—XII	1232,05	102,0	100,0	100,2	100,8	99,5
2019 I—III	1255,79	103,4	101,9	101,6	102,2	101,4
2016 IX	1177,24	100,1	100,0	100,8	100,7	100,1
X	1197,39	100,1	101,7	102,1	100,5	101,3
XI	1177,80	100,4	98,4	100,3	100,4	98,2
XII	1170,98	99,9	99,4	99,1	99,2	98,8
2017 I	1192,24	100,2	101,8	100,2	98,6	101,1
II	1173,07	100,1	98,4	98,2	98,0	98,0
III	1199,17	101,6	102,2	100,5	99,7	102,3
IV	1216,16	101,5	101,4	101,7	99,5	101,2
V	1195,49	101,4	98,3	99,8	99,4	98,1
VI	1195,11	101,5	100,0	99,9	99,7	100,1
VII	1214,33	101,5	101,6	101,6	99,4	101,7
VIII	1195,32	101,6	98,4	100,2	99,4	98,6
IX	1197,13	101,7	100,2	100,0	99,0	99,8
X	1222,43	102,1	102,1	101,6	99,3	101,6
XI	1202,31	102,1	98,4	99,5	99,0	97,9
XII	1197,63	102,3	99,6	98,9	99,6	99,4
2018 I	1220,30	102,4	101,9	100,4	100,0	101,5
II	1194,67	101,8	97,9	98,5	100,0	98,1
III	1228,70*	102,5	102,8*	101,4*	100,7	102,9*
IV	1245,29	102,4	101,4*	102,4*	100,5	101,0*
V	1221,83	102,2	98,1	100,4*	100,3	98,0
VI	1220,87	102,2	99,9	100,3*	100,2	99,9
VII	1243,52	102,4	101,9	102,4*	100,5	102,1
VIII	1222,03	102,2	98,3	100,8*	100,2	98,4
IX	1229,64	102,7	100,6	101,1*	100,9	100,3
X	1250,17	102,3	101,7	102,5*	100,7	101,4
XI	1224,32	101,8	97,9	100,3*	100,7	97,9
XII	1221,68	102,0	99,8	100,0*	101,0	99,7
2019 I	1246,38	102,1	102,0	102,0*	101,5	102,0
II	1222,91	102,4	98,1	99,7*	101,2	97,7
III	1298,27	105,7	106,2	105,6	103,9	105,9
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 ^{ab} Money supply ^{ab}			Należności ^{ab} Claims ^{ab}	Aktywa zagraniczne netto ^{bc} Foreign assets, net ^{bc}	Stopa oprocentowania ^{ad} Interest rate ^{ad}	
	M ₁	M ₂	M ₃			referencyjna ^e reference rate ^e	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
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	1012,4	1428,2	1446,1	1264,6	290,2	1,50	2,50
2019 I—II	1002,3	1431,0	1444,0	1277,0	290,7	1,50	2,50
I—III	1,50	2,50
2017 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	921,9	1339,1	1352,5	1221,2	266,2	1,50	2,50
VII—IX	945,2	1359,3	1376,2	1240,2	265,9	1,50	2,50
X—XII	1012,4	1428,2	1446,1	1264,6	290,2	1,50	2,50
2019 I—III	1,50	2,50
2016 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	921,9	1339,1	1352,5	1221,2	266,2	1,50	2,50
VII	931,5	1343,2	1356,8	1223,3	260,2	1,50	2,50
VIII	937,1	1352,9	1365,5	1233,0	264,1	1,50	2,50
IX	945,2	1359,3	1376,2	1240,2	265,9	1,50	2,50
X	957,4	1380,5	1394,7	1250,0	286,2	1,50	2,50
XI	974,9	1395,2	1409,7	1255,0	287,4	1,50	2,50
XII	1012,4	1428,2	1446,1	1264,6	290,2	1,50	2,50
2019 I	987,0	1410,8	1425,5	1265,9	291,8	1,50	2,50
II	1002,3	1431,0	1444,0	1277,0	290,7	1,50	2,50
III	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** Patrzą wyjaśnienia metodologiczne na str. 235–236, 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 251–252, 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 ^{ab} (dok.) Interest rate ^{ab} (cont.)							
	depozytowa deposit rate	redyskonta weksli rediscount rate	depozytów złotych w bankach komercyjnych i spółdzielczych ^c of złoty deposits in commercial and cooperative banks ^c					
			gospodarstw domowych i instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych households and non-profit institutions serving households				przedsiębiorstw niefinansowych 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		
		w %		in %				
2010	2,00	3,75	2,0	4,1	1,5	3,6		
2015	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,7		
2016	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5		
2017	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5		
2018	0,50	1,75	0,5	1,6	0,5	1,5		
2019 I—II	0,50	1,75	0,5	1,7	0,5	1,4		
I—III	0,50	1,75		
2017 X—XII	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5		
2018 I—III	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5		
IV—VI	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5		
VII—IX	0,50	1,75	0,5	1,5	0,5	1,5		
X—XII	0,50	1,75	0,5	1,6	0,5	1,5		
2019 I—III	0,50	1,75		
2016 IX	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5		
X	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5		
XI	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5		
XII	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5		
2017 I	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5		
II	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5		
III	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5		
IV	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5		
V	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5		
VI	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5		
VII	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5		
VIII	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5		
IX	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5		
X	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5		
XI	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5		
XII	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5		
2018 I	0,50	1,75	0,5	1,5	0,5	1,5		
II	0,50	1,75	0,5	1,5	0,5	1,5		
III	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5		
IV	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5		
V	0,50	1,75	0,5	1,5	0,5	1,5		
VI	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5		
VII	0,50	1,75	0,5	1,5	0,5	1,5		
VIII	0,50	1,75	0,5	1,5	0,5	1,5		
IX	0,50	1,75	0,5	1,5	0,5	1,5		
X	0,50	1,75	0,5	1,5	0,5	1,5		
XI	0,50	1,75	0,5	1,5	0,5	1,5		
XII	0,50	1,75	0,5	1,6	0,5	1,5		
2019 I	0,50	1,75	0,5	1,6	0,5	1,4		
II	0,50	1,75	0,5	1,7	0,5	1,4		
III	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 ^a w mln zł State budget result ^a in mln zł	Wskaźnik rentowności obrotu brutto ^{abc} Profitability rate of gross turnover ^{abc}		Wskaźnik rentowności obrotu netto ^{acd} Profitability rate of net turnover ^{acd}		Zapasy produktów gotowych i towarów ^e (ceny bieżące) Stock of finished products and goods ^e (current prices)	towary goods
		w %	in %	w %	in %		
2010	-44591,1	5,3		4,4		103,3	102,0
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	-10417,8	4,5		3,7		102,3	101,1
2019 I—II	-792,9
I—III
2017 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	9535,5	5,1		4,3		103,4	103,8
VII—IX	3183,7	5,1		4,2		104,2	104,7
X—XII	-10417,8	4,5		3,7		102,3	101,1
2019 I—III
2016 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	9535,5	5,1		4,3		103,4	103,8
VII	-858,7
VIII	1052,2
IX	3183,7	5,1		4,2		104,2	104,7
X	6476,3
XI	11060,1
XII	-10417,8	4,5		3,7		102,3	101,1
2019 I	6587,4
II	-792,9
III
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	24 68	32 91	32 91	34 106	34 106	34 106

a Dane za okresy narastające. **b** Relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności. **c** Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, 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 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, 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 ^a Relation of procurement prices of pigs for slaughter to prices of rye on marketplace ^a	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
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	107,1	x	105,7	x	107,4	x	108,0	x
2018	6,7	109,3	x	109,1	x	103,6	x	88,6	x
2019 I—II	5,6	125,4	x	125,6	x	99,8	x	94,7	x
I—III	5,7	125,0	x	124,6	x	100,9	x	95,2	x
2017 X—XII	7,3	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
VII—IX	7,1	115,4	110,4	114,4	106,2	103,0	98,6	89,4	104,4
X—XII	6,0	124,6	110,3	126,8	115,0	99,6	100,7	91,1	90,4
2019 I—III	5,7	125,0	101,7	124,6	101,8	100,9	100,0	95,2	99,1
2016 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
VII	7,2	100,1	101,1	92,6	96,6	103,8	98,9	88,6	101,0
VIII	7,3	118,1	108,5	117,9	111,8	102,4	101,5	90,9	102,8
IX	6,7	124,0	106,5	128,8	110,5	102,7	99,4	88,7	97,4
X	6,2	124,9	101,2	127,5	101,4	101,0	100,4	90,9	93,9
XI	5,9	125,1	101,5	127,2	101,0	99,7	100,0	90,8	95,8
XII	5,9	123,5	101,0	124,7	100,0	98,0	100,5	92,0	99,4
2019 I	5,5	124,2	100,2	124,2	102,2	100,3	100,9	95,3	96,9
II	5,6	126,6	100,6	126,9	100,6	98,8	96,9	93,9	102,5
III	6,0	124,0	98,9	121,8	95,7	102,9	102,1	96,7	107,5
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

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.c) i 9.c) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 42 i 43.

^a See general notes on page 246, item 8.c), 9.c) and methodological notes on page 256, item 42 and 43.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) Price indices (cont.)								
	produkcji sprzedanej przemysłu ^a sold production of industry ^a								
	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	.
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	102,1	x	.	102,9	x	.	102,2	x	.
2019 I—II	102,6	x	.	104,5*	x	.	102,3	x	.
I—III	102,5	x	.	104,3	x	.	102,2	x	.
2017 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	.	106,4	102,5	.	102,6	101,7	.
VII—IX	103,2	100,9	.	104,7	97,9	.	103,3	101,0	.
X—XII	102,7	100,2	.	101,6	101,2	.	102,8	100,1	.
2019 I—III	102,5	99,8	.	104,3	102,7	.	102,2	99,5	.
2016 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	111,6	101,3	104,2	103,7	100,3	102,5
VII	103,4	100,1	102,5	105,1	97,1	101,2	103,7	100,2	102,7
VIII	103,0	100,0	102,5	104,2	99,0	100,2	103,2	100,0	102,7
IX	103,0	100,5	103,0	104,7	99,8	100,0	103,1	100,5	103,2
X	103,2	100,5	103,5	101,3	101,5	101,5	103,4	100,5	103,7
XI	102,8	99,6	103,1	102,0	100,6	102,1	102,8	99,5	103,2
XII	102,1	99,0	102,1	101,5	99,4	101,5	102,1	98,9	102,1
2019 I	102,2	100,2	100,2	102,4	100,7	100,7	102,0	100,0	100,0
II	102,9	100,5	100,7	106,6*	103,7*	104,4*	102,6	100,4	100,4
III	102,5	100,2	100,9	104,0	99,3	103,7	102,2	100,2	100,6
Patrz tablica See table No.	37	37	—	37	37	—	37	37	—
na stronie on page	116	118	—	116	118	—	116	118	—

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 37.

a See methodological notes on page 254, item 37.

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

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) Price indices (cont.)									
	produkcji sprzedanej przemysłu ^a (dok.) sold production of industry ^a (cont.)						produkcji budowlano-montażowej ^a of construction and assembly production ^a			
	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 ^Δ 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	.	
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	100,5	x	.	101,3	x	.	102,7	x	.	
2019 I—II	104,6	x	.	102,0	x	.	103,7*	x	.	
I—III	104,7	x	.	102,1	x	.	103,7	x	.	
2017 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	.	101,2	100,3	.	102,5	100,8	.	
VII—IX	100,8	101,2	.	101,3	100,4	.	103,2	101,0	.	
X—XII	102,6	100,7	.	101,5	100,4	.	103,4	101,1	.	
2019 I—III	104,7	101,8	.	102,1	101,0	.	103,7	100,7	.	
2016 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	100,0	100,2	101,4	101,4	100,4	100,9	102,8	100,4	101,5	
VII	100,1	100,1	101,5	101,7	100,2	101,1	103,1	100,3	101,8	
VIII	100,9	100,7	102,2	101,1	99,9	101,0	103,2	100,3	102,1	
IX	101,4	100,3	102,5	101,1	100,1	101,1	103,3	100,4	102,5	
X	101,9	99,9	102,4	101,3	100,2	101,3	103,3	100,4	102,9	
XI	102,9	100,6	103,0	101,6	100,1	101,4	103,4	100,4	103,3	
XII	103,1	100,1	103,1	101,6	100,2	101,6	103,7	100,4	103,7	
2019 I	104,6	101,5	101,5	101,8	100,5	100,5	103,6	100,2	100,2	
II	104,6	100,0	101,5	102,2	100,4*	100,9*	103,7*	100,1	100,3	
III	104,7	100,2	101,7	102,3	100,1	101,0	103,7	100,3	100,6	
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	37	37	—	37	37	—	39	39	—
		117	119	—	117	119	—	121	121	—

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 37.

^a See methodological notes on page 254, item 37.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) Price indices (cont.)								
	lokali mieszkalnych ^a for residential premises ^a						towarów i usług konsumpcyjnych ^b of consumer goods and services ^b		
	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
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	106,5	x	105,5	x	107,6	x	101,6	x	100,6
2019 I—II	x	.	x	.	x	101,0	x	100,0
I—III	x	.	x	.	x	101,2	x	100,2
2017 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	106,2	102,3	105,4	101,5	106,8	102,9	101,7	100,5	100,6
VII—IX	106,6	101,3	104,7	100,3	107,9	102,1	102,0	100,0	100,6
X—XII	107,7	102,4	106,3	103,0	108,7	101,8	101,4	100,5	101,1
2019 I—III	101,2	100,2	100,2
2016 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	106,2	102,3	105,4	101,5	106,8	102,9	102,0	100,1	100,7
VII	102,0	99,8	100,6
VIII	102,0	100,0	100,5
IX	106,6	101,3	104,7	100,3	107,9	102,1	101,9	100,2	100,7
X	101,8	100,4	101,1
XI	101,3	100,0	101,1
XII	107,7	102,4	106,3	103,0	108,7	101,8	101,1	100,0	101,1
2019 I	100,7	99,8	99,8
II	101,2	100,4	100,2
III	101,7	100,3	100,5
Patrz tablica See table No. na stronie on page	—	—	—	—	—	—	44	44	44
	—	—	—	—	—	—	125	125	125

^a Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 19 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 38. ^b Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 40.

^a Quarterly data; see general notes on page 247, item 19 and methodological notes on page 255, item 38. ^b See methodological notes on page 255, 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
2015	100,6	x	99,9	x	100,7	x
2016	100,3	x	99,7	x	100,6	x
2017	101,5	x	101,3	x	100,2	x
2018	101,4	x	103,2	x	98,3	x
2019 I—II	x	.	x	.	x
I—III	x	.	x	.	x
2017 X—XII	99,8	98,6	98,2	100,0	101,6	100,2
2018 I—III	99,7	100,1	99,2	101,5	100,5	100,5
IV—VI	100,1	99,7	103,0	101,4	97,2	98,8
VII—IX	102,4	103,1	104,7	101,7	97,8	98,5
X—XII	103,6	99,9	105,6	101,1	98,1	98,3
2019 I—III
2016 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	96,8	104,5	97,6	98,2	98,2
II	101,5	98,0	105,2	100,2	96,5	97,2
III	101,7	99,9	103,5	99,6	98,3	97,8
IV	104,1	101,0	105,6	98,7	98,6	98,0
V	102,4	98,6	101,2	97,9	101,2	98,7
VI	100,1	100,1	97,7	100,9	102,5	99,1
VII	100,2	100,1	102,4	100,9	97,9	99,0
VIII	100,8	99,4	101,8	99,1	99,0	99,0
IX	104,7	104,3	100,3	100,0	104,4	99,6
X	103,7	98,1	101,9	100,9	101,8	99,8
XI	100,2	95,5	95,9	97,8	104,5	100,3
XII	95,4	103,9	96,9	103,4	98,5	100,2
2018 I	98,3	99,5	99,0	99,8	99,3	99,3
II	100,3	100,3	99,1	100,2	101,2	100,1
III	100,4	100,3	99,4	100,1	101,0	100,5
IV	98,4	98,7	100,2	99,5	98,2	99,9
V	99,6	99,8	102,5	100,4	97,2	99,3
VI	102,2	102,8	106,1	104,4	96,3	98,8
VII	105,9	103,6	104,4	99,2	101,4	99,2
VIII	104,8	98,4	105,2	99,7	99,6	99,2
IX	97,2	96,8	104,5	99,5	93,0	98,5
X	101,3	102,4	105,1	101,6	96,4	98,2
XI	105,1	99,0	106,2	98,5	99,0	98,3
XII	104,6	103,1	105,9	103,0	98,8	98,3
2019 I	103,3	101,2	103,0	99,4	100,3	100,3
II
III
Patrz tablica na stronie	—	—	—	—	—	—
See table No. on page	—	—	—	—	—	—

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Średnie kursy walut w zł Average exchange rates in zł			Nakłady inwestycyjne ^{ab} Investment outlays ^{ab}	na budynki i budowle ^d for buildings and structures ^d	na maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia oraz środki transportu ^d for machinery, installations, tools and means of transport ^d	Wartość kosztorysowa inwestycji rozpoczętych ^{ac} (ceny bieżące) Estimated value of investments started ^{ac} (current prices)
	100 EUR	100 USD	100 CHF				
	Narodowy Bank Polski (NBP) ^e National Bank of Poland (NBP) ^e						
2010 ^f	399,46	301,57	289,51	100,2	103,0	96,1	93,2
2015 ^f	418,39	377,01	392,00	107,1	104,3	110,3	107,4
2016 ^f	436,25	394,31	400,21	88,8	88,5	89,7	121,9
2017 ^f	425,76	377,77	383,49	106,5	100,6	113,7	108,8
2018 ^f	426,23	361,34	369,18
2019 I—II	430,50	378,10	380,05
I—III	430,32	378,93	380,10
2017 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	110,3	115,2	108,3	82,3
VII—IX	430,56	370,38	376,34	111,9*	117,0*	109,6	87,9
X—XII	429,98	376,82	378,36	112,2	115,3	110,7	91,9
2019 I—III	430,32	378,93	380,10
2016 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	110,3	115,2	108,3	82,3
VII	433,01	370,95	372,63
VIII	428,73	371,75	375,66
IX	429,92	368,37	380,86	111,9*	117,0*	109,6	87,9
X	430,60	374,95	377,23
XI	430,29	378,66	378,08
XII	429,05	376,91	379,75	112,2	115,3	110,7	91,9
2019 I	429,54	376,17	380,33
II	431,57	380,23	379,75
III	429,96	380,52	380,19
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. 231, pkt 19. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 13. **c** Dane roczne dotyczą podmiotów gospodarczych oraz jednostek budżetowych i samorządu terytorialnego. **d** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, 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 247, item 19. *b* See general notes on page 247, item 13. *c* Annual data concern economic units and budgetary and local self-government units. *d* See methodological notes on page 256, 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 ^{bc} Seasonally unadjusted ^{bc}					
	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 ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
2010 ^a	82,4	98,2	79,4	106,0	85,6	92,3
2015 ^a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2016 ^a	103,6	95,2	104,0	103,3	103,6	97,6
2017 ^a	110,0	89,2	111,0	109,9	109,4	108,2
2018 ^a	-	-	-	-	-	-
2019 I—II	x	x	x	x	x	x
I—III	x	x	x	x	x	x
2017 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	113,3	x
VII—IX	114,2	93,8	116,8	95,9	115,7	x
X—XII	122,0	93,0	123,3	123,8	117,7	x
2019 I—III	120,4	85,3	121,2	130,5	114,2	x
2016 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	118,9	94,0	122,8	89,7	118,8	124,9
VII	112,5	90,6	115,4	91,6	113,7	123,0
VIII	113,4	94,4	116,0	93,8	115,7	125,0
IX	117,2	96,4	120,4	92,7	115,1	134,4
X	128,8	99,9	132,2	108,1	119,6	144,9
XI	124,0	91,4	126,5	114,7	117,3	145,4
XII	109,8	86,8	109,0	127,1	116,6	177,2
2019 I	117,8	76,5	117,5	142,2	112,2	68,7
II	116,1	87,9*	116,5	126,2	112,9*	79,1
III	127,5	93,9	130,0	119,0	119,6	100,6
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. 231, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, 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 247, item 13 and methodological notes on page 257, 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 ^b (cd.) Seasonally unadjusted ^b (cont.)					
	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry					produkcja budowlano- -montażowa ^c construction and assembly production ^c
	ogółem grand total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
A						
2010 ^a	109,0	98,8	109,9	103,0	109,5	104,6
2015 ^a	106,0	102,5	106,9	98,3	105,6	103,7
2016 ^a	103,6	95,2	104,0	103,3	103,6	97,6
2017 ^a	106,2	93,7	106,7	106,4	105,6	110,9
2018 ^a
2019 I—II	106,7	107,8*	106,4	108,3*	109,0	108,4
I—III	106,1	106,5	106,4	102,7	109,8	109,4
2017 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	99,2	107,2	107,2	106,9	x
VII—IX	105,3	106,6	105,1	106,9	107,9	x
X—XII	105,5	99,7	105,1	111,8	106,8	x
2019 I—III	106,1	106,5	106,4	102,7	109,8	109,4
2016 IX	103,1	107,2	104,1	88,4	102,8	84,6
X	98,8	92,2	99,6	91,3	103,8	80,0
XI	103,0	99,3	104,1	92,7	106,7	87,1
XII	102,2	95,7	103,7	92,2	103,7	92,0
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	106,7	102,3	106,5	113,6	106,8	124,7
VII	110,3	104,4	110,1	115,9	107,6	118,7
VIII	105,0	104,8	105,4	99,2	107,8	120,1
IX	102,7	108,1	101,9	110,3	105,5	116,5
X	107,4	99,6	107,4	111,4	108,8	122,5
XI	104,6	104,3	104,1	109,5	108,0	117,0
XII	102,9	91,2	102,2	113,4	104,9	112,3
2019 I	106,0	100,6	105,2	115,0	106,9	103,2
II	106,9	116,2*	107,0	102,5*	109,7*	115,1
III	105,6	104,7	106,3	97,0	110,2	110,8
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	51 144	51 144	51 145	51 145	55 155

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. b Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 50. c W danych narastających uwzględniono korekty dokonane przez jednostki sprawozdawcze.

a Data cover complete statistical population. b See general notes on page 247, item 13 and methodological notes on page 257, item 50. c Corrections made by reporting entities were included in cumulative data.

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

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo ^b (dok.) Seasonally unadjusted ^b (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 ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
B						
2010 ^a	x	x	x	x	x	x
2015 ^a	x	x	x	x	x	x
2016 ^a	x	x	x	x	x	x
2017 ^a	x	x	x	x	x	x
2018 ^a
2019 I—II	x	x	x	x	x	x
I—III	x	x	x	x	x	x
2017 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
VII—IX	98,7	107,3	98,4	98,9	102,1	x
X—XII	106,8	99,1	105,5	129,1	101,7	x
2019 I—III	98,6	91,8	98,3	105,4	97,0	x
2016 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	106,2	104,5	98,1	104,7	120,6
VII	94,6	96,4	94,0	102,1	95,7	98,5
VIII	100,8	104,2	100,5	102,4	101,7	101,6
IX	103,3	102,1	103,8	98,8	99,4	107,5
X	109,9	103,7	109,8	116,7	103,9	107,9
XI	96,3	91,5	95,7	106,1	98,1	100,3
XII	88,5	94,9	86,2	110,7	99,3	121,8
2019 I	107,3	88,1	107,8	111,9	96,2	38,8
II	98,5	114,9*	99,1	88,7*	100,6*	115,1
III	109,8	106,9	111,6	94,3	106,0	127,2
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. 231, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 50.

a Data cover complete statistical population. *b* See general notes on page 247, item 13 and methodological notes on page 257, item 50.

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

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo ^{bc} Seasonally adjusted ^{bc}					
	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 ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
2010 ^a	x	x	x	x	x	x
2015 ^a	x	x	x	x	x	x
2016 ^a	x	x	x	x	x	x
2017 ^a	x	x	x	x	x	x
2018 ^a	x	x	x	x	x	x
2019 I—II	x	x	x	x	x	x
I—III	x	x	x	x	x	x
2017 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
VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2019 I—III	x	x	x	x	x	x
2016 IX	103,5	103,1	104,3	93,3	103,3	83,9
X	102,4	94,1	103,4	94,5	103,7	82,8
XI	104,8	95,8	106,1	94,0	107,0	86,5
XII	106,2	97,8	108,2	92,0	106,5	89,6
2017 I	106,3	92,2	108,0	97,4	105,7	88,2
II	106,7	89,5	108,9	93,6	105,9	87,1
III	109,2	90,6	111,8	91,2	107,7	96,5
IV	107,8	89,5	109,8	95,4	106,8	95,7
V	108,6	90,9	110,3	98,9	106,5	92,7
VI	109,5	88,6	111,6	95,8	107,1	94,9
VII	108,3	90,6	110,3	96,1	106,8	100,0
VIII	111,7	86,8	113,3	112,9	106,6	98,9
IX	110,8	82,8	113,3	96,3	107,6	99,4
X	112,3	88,6	114,9	96,0	107,7	98,6
XI	111,9	84,3	114,7	96,5	107,3	102,0
XII	114,4	90,8	117,8	93,9	108,7	106,0
2018 I	112,8	87,4	115,6	100,1	108,7	115,1
II	114,5	87,2	116,6	106,7	109,3	113,9
III	113,7	90,9	115,3	109,0	109,3	113,9
IV	115,2	90,0	117,3	104,6	111,2	112,2
V	116,8	88,5	118,9	107,0	113,3	114,6
VI	116,8	92,5	118,7	108,7	114,4	118,0
VII	116,7	90,0	118,5	110,6	113,6	116,0
VIII	117,3	92,0	119,4	111,9	114,8	118,5
IX	116,5	91,3	118,5	106,9	114,7	118,4
X	117,8	87,3	120,2	106,5	116,0	118,3
XI	117,9	87,3	120,4	106,0	116,3	119,5
XII	117,7	84,1	120,4	106,6	114,3	119,2
2019 I	119,9	88,7	122,0	114,9	116,4	120,3
II	122,0*	98,1*	124,4*	109,4*	119,0*	128,6*
III	122,6	95,0	125,3	106,7	120,8	127,9
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	—	—	—	—	—

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 12, 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, 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 247, item 12, 13 and methodological notes on page 257, 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 ^b (cd.) Seasonally adjusted ^b (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 ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
A						
2010 ^a	x	x	x	x	x	x
2015 ^a	x	x	x	x	x	x
2016 ^a	x	x	x	x	x	x
2017 ^a	x	x	x	x	x	x
2018 ^a	x	x	x	x	x	x
2019 I—II	x	x	x	x	x	x
I—III	x	x	x	x	x	x
2017 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
VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2019 I—III	x	x	x	x	x	x
2016 IX	103,0	107,5	104,0	88,7	102,8	85,4
X	101,0	94,3	102,0	92,0	105,1	83,5
XI	102,7	95,7	103,8	93,0	106,4	87,6
XII	104,3	98,6	105,7	93,2	105,3	93,8
2017 I	104,3	96,0	105,0	101,6	103,4	96,3
II	104,8	91,9	105,4	100,9	103,4	95,0
III	108,4	102,0	109,7	98,9	103,4	112,8
IV	104,3	96,3	104,5	105,8	103,3	108,7
V	106,5	101,5	106,8	108,9	103,0	106,1
VI	106,7	93,8	107,6	102,6	105,3	114,0
VII	106,4	98,8	107,1	103,4	103,3	119,3
VIII	108,6	94,0	108,5	123,1	102,3	123,8
IX	107,1	80,3	108,6	103,2	104,2	118,4
X	109,7	94,2	111,1	101,6	103,9	119,1
XI	106,8	88,0	108,1	102,7	100,3	117,9
XII	107,7	92,8	108,9	102,1	102,1	118,3
2018 I	106,1	94,8	107,0	102,8	102,8	130,5
II	107,3	97,4	107,1	114,0	103,2	130,8
III	104,1	100,3	103,1	119,5	101,5	118,1
IV	106,9	100,6	106,8	109,6	104,1	117,2
V	107,6	97,4	107,8	108,2	106,4	123,6
VI	106,7	104,4	106,4	113,5	106,8	124,3
VII	107,8	99,3	107,4	115,1	106,4	116,0
VIII	105,0	106,0	105,4	99,1	107,7	119,8
IX	105,1	110,3	104,6	111,0	106,6	119,1
X	104,9	98,5	104,6	110,9	107,7	120,0
XI	105,4	103,6	105,0	109,8	108,4	117,1
XII	102,9	92,6	102,2	113,5	105,2	112,5
2019 I	106,3	101,5	105,5	114,8	107,1	104,6
II	106,6*	112,5*	106,7*	102,5*	108,9*	112,9*
III	107,8	104,5	108,7	97,9	110,5	112,3
Patrz tabela na stronie	See table No. on page	—	—	—	—	—

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. b Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 12, 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 50.

a Data cover complete statistical population. b See general notes on page 247, item 12, 13 and methodological notes on page 257, item 50.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo ^b (dok.) Seasonally adjusted ^b (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 ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
B						
2010 ^a	x	x	x	x	x	x
2015 ^a	x	x	x	x	x	x
2016 ^a	x	x	x	x	x	x
2017 ^a	x	x	x	x	x	x
2018 ^a	x	x	x	x	x	x
2019 I—II	x	x	x	x	x	x
I—III	x	x	x	x	x	x
2017 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
VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2019 I—III	x	x	x	x	x	x
2016 IX	100,6	111,7	99,9	101,7	99,1	105,1
X	98,9	91,3	99,1	101,3	100,4	98,6
XI	102,3	101,8	102,6	99,5	103,2	104,5
XII	101,3	102,1	102,0	97,9	99,5	103,6
2017 I	100,1	94,3	99,8	105,9	99,2	98,4
II	100,4	97,1	100,8	96,1	100,2	98,7
III	102,3	101,2	102,7	97,4	101,7	110,8
IV	98,7	98,8	98,2	104,6	99,2	99,2
V	100,7	101,6	100,5	103,7	99,7	96,9
VI	100,8	97,5	101,2	96,9	100,6	102,4
VII	98,9	102,3	98,8	100,3	99,7	105,4
VIII	103,1	95,8	102,7	117,5	99,8	98,9
IX	99,2	95,4	100,0	85,3	100,9	100,5
X	101,4	107,0	101,4	99,7	100,1	99,1
XI	99,6	95,1	99,8	100,5	99,6	103,5
XII	102,2	107,7	102,7	97,3	101,3	103,9
2018 I	98,6	96,3	98,1	106,6	100,0	108,6
II	101,5	99,8	100,9	106,6	100,6	99,0
III	99,3	104,2	98,9	102,2	100,0	100,0
IV	101,3	99,0	101,7	96,0	101,7	98,5
V	101,4	98,3	101,4	102,3	101,9	102,2
VI	100,0	104,5	99,8	101,6	101,0	102,9
VII	99,9	97,3	99,8	101,7	99,3	98,3
VIII	100,5	102,2	100,8	101,2	101,1	102,2
IX	99,3	99,2	99,2	95,5	99,9	99,9
X	101,1	95,6	101,4	99,6	101,1	99,9
XI	100,1	100,0	100,2	99,5	100,3	101,0
XII	99,8	96,3	100,0	100,6	98,3	99,8
2019 I	101,9	105,5	101,3	107,8	101,8	101,0
II	101,8*	110,6*	102,0*	95,2*	102,2*	106,9*
III	100,5	96,8	100,7	97,5	101,5	99,5
Patrz tabela na stronie	See table No. on page	—	—	—	—	—

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 12, 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 50.

a Data cover complete statistical population. *b* See general notes on page 247, item 12, 13 and methodological notes on page 257, item 50.

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

Okresy Periods	Nowe zamówienia w przemyśle ^{bc} Industrial new orders ^{bc}			niekrajowe (na eksport i wywóz) non-domestic new orders		
	I	A	B	I	A	B
2010 ^a	x	x	x	x	x	x
2015 ^a	x	x	x	x	x	x
2016 ^a	x	x	x	x	x	x
2017 ^a	x	x	x	x	x	x
2018 ^a	x	x	x	x	x	x
2019 I—II	x	x	x	x	x	x
I—III	x	x	x	x	x	x
2017 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
VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2019 I—III	x	x	x	x	x	x
2016 IX	129,2	124,2	117,9	135,9	126,0	120,0
X	123,7	125,8	95,8	130,1	131,4	95,7
XI	118,4	117,3	95,7	121,3	117,6	93,3
XII	148,4	153,0	125,3	126,4	128,6	104,2
2017 I	132,1	111,9	89,0	137,6	107,7	108,8
II	130,6	104,1	98,8	142,1	105,2	103,3
III	172,9	133,0	132,4	193,3	143,9	136,1
IV	128,3	101,0	74,2	134,4	105,2	69,5
V	130,9	108,8	102,1	131,1	104,5	97,6
VI	145,9	115,7	111,4	145,5	115,8	111,0
VII	119,3	111,1	81,8	115,4	106,3	79,3
VIII	124,7	113,7	104,5	127,0	112,2	110,1
IX	138,7	107,3	111,2	139,0	102,3	109,4
X	140,3	113,4	101,2	139,0	106,9	100,0
XI	140,6	118,8	100,2	148,1	122,0	106,5
XII	127,6	86,0	90,7	130,9	103,6	88,4
2018 I	148,7	112,6	116,6	140,1	101,8	107,0
II	137,4	105,2	92,4	140,7	99,1	100,5
III	144,9	83,8	105,5	146,4	75,7	104,0
IV	139,1	108,4	96,0	140,9	104,9	96,3
V	137,0	104,6	98,5	137,4	104,8	97,5
VI	157,4	107,9	114,9	154,0	105,8	112,1
VII	133,1	111,5	84,5	125,6	108,8	81,5
VIII	137,1	109,9	103,0	139,2	109,6	110,9
IX	147,7	106,5	107,8	148,9	107,1	106,9
X	155,6	110,9	105,4	155,6	111,9	104,5
XI	148,2	105,4	95,2	150,2	101,4	96,5
XII	148,8	116,6	100,4	134,2	102,5	89,3
2019 I	162,3	109,1	109,1	155,4	111,0	115,8
II	153,7	111,9	94,7	147,0	104,4	94,6
III	160,9	111,0	104,6	160,4	109,6	109,1
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. 230, pkt 8.d) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, 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 246, item 8.d) and methodological notes on page 256, 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 ^{bc} Production of hard coal ^{bc}	Produkcja stali surowej ^d Production of crude steel ^d	Produkcja energii elektrycznej ^e w GWh Production of electric power ^e in GWh	Import ropy naftowej w tys. t ^f Imports of crude petroleum in thous. t ^f	Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed	Przewozy ładunków ^g w mln t Freight transport ^g in mln t	
	w tys. t in thous. t						
2010 ^a	76728	7993	157658	22088	135835	1074,4	
2015 ^a	72686	9336	164944	26152	147711	1190,1	
2016 ^a	70784	9161	166634	25097	163325	1244,5	
2017 ^a	65976	10540	170465	23973	178342	1410,2	
2018 ^a	63649	10336	170195	28794	185170	.	
2019 I—II	10120	1635	29722*	5507	32283	93,8*	
I—III	15591	2562	43895	.	47381	142,7	
2017 X—XII	16707	2619	44466	6652	54108	144,3	
2018 I—III	16011	2730	44795	6951	44797	143,5	
IV—VI	15923	2599	39058	6982	38160	151,5	
VII—IX	15527	2412	41760	6426	46876	154,9	
X—XII	16188	2599	44582	8435	55337	154,1	
2019 I—III	15591	2562	43895	.	47381	142,7	
2016 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	16401	2094	15330	40,3	
II	5191	782	14594	2289	11501	39,3	
III	5989	931	14515	1782	13672	45,5	
IV	5311	910	13421	1483	11296	43,7	
V	5528	900	13422	1601	13641	45,3	
VI	5232	873	13008	1876	12846	46,2	
VII	5169	943	13480	1879	17334	47,5	
VIII	5367	876	13552	1959	14404	48,2	
IX	5665	878	13606	2358	14210	48,7	
X	5982	886	14519	2094	17409	49,7	
XI	5697	834	14850	2314	18129	48,8	
XII	5029	899	15097	2244	18570	45,8	
2018 I	5185	926	15216	2532	15024	47,3	
II	5198	872	14295	2125	14935	45,9	
III	5628	933	15284	2294	14838	50,3	
IV	5275	849	12852	2465	13869	49,0	
V	5280	894	13069	2354	11971	50,5	
VI	5369	856	13137	2163	12320	52,0	
VII	5172	810	14185	1906	16640	52,8	
VIII	5440	765	14078	2210	16426	51,1	
IX	4915	838	13497	2310	13810	51,0	
X	5884	842	14496	2746	18853	53,6	
XI	5553	863	14627	2644	16478	52,4	
XII	4751	889	15459	3045	20006	48,1	
2019 I	5298	856	16091	2731	16312	47,3	
II	4822	778	13631*	2776	15971	46,5*	
III	5471	927	14173	.	15098	48,9	
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 2018 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 2018 – preliminary data. *g* Excluding own account motor transport.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Obroty w handlu detalicznym ^{abc} Deflated turnover in retail trade ^{abc}			Sprzedaż detaliczna towarów ^{de} Retail sales of commodities ^{de}				
	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 ^a	x	x	x	x	99,0	x	x	x
2015 ^a	x	x	x	x	105,4	x	x	x
2016 ^a	x	x	x	x	106,2	x	x	x
2017 ^a	x	x	x	x	105,5	x	x	x
2018 ^a	x	x	x	x	104,5	x	x	x
2019 I—II	x	x	x	x	105,4	x	x	x
I—III	x	x	x	x	104,1	x	x	x
2017 X—XII	x	x	x	x	107,5	107,3	x	x
2018 I—III	x	x	x	x	108,1	89,5	x	x
IV—VI	x	x	x	x	105,5	106,6	x	x
VII—IX	x	x	x	x	105,6	103,4	x	x
X—XII	x	x	x	x	105,8	107,1	x	x
2019 I—III	x	x	x	x	104,1	88,2	x	x
2016 IX	108,7	108,6	107,1	106,6	106,3	98,6	106,0	100,1
X	108,9	103,5	106,6	109,8	104,6	103,0	107,4	101,3
XI	102,8	105,8	107,1	106,1	107,4	96,6	108,2	100,7
XII	125,2	104,5	106,4	127,7	106,1	120,6	108,0	99,8
2017 I	98,2	107,8	110,5	99,3	109,5	77,7	110,9	102,7
II	94,6	101,9	109,6	96,5	105,2	97,2	110,1	99,3
III	111,9	105,3	110,6	112,5	107,9	116,5	110,6	100,5
IV	110,3	104,6	110,2	110,9	106,7	98,6	111,7	101,0
V	111,8	105,6	110,8	111,0	107,4	100,0	111,4	99,7
VI	112,8	104,9	111,7	112,8	105,8	101,6	112,2	100,7
VII	113,2	106,2	112,3	114,1	106,8	101,2	113,3	101,0
VIII	115,7	106,4	112,7	115,8	106,9	101,5	113,6	100,3
IX	114,8	105,6	113,5	114,8	107,5	99,1	114,7	101,0
X	116,3	106,8	113,6	117,8	107,1	102,5	114,9	100,2
XI	112,1	109,0	116,1	115,7	108,8	98,1	117,1	101,9
XII	132,8	106,1	115,6	134,8	105,2	116,6	116,7	99,7
2018 I	104,8	106,8	116,4	107,2	107,7	79,5	118,1	101,2
II	101,4	107,2	117,5	104,1	107,7	97,2	118,7	100,5
III	120,9	108,0	117,3	122,6	108,8	117,9	119,2	100,4
IV	116,4	105,5	118,8	115,7	104,0	94,1	118,4	99,3
V	120,4	107,7	120,0	118,0	106,1	102,2	119,7	101,1
VI	122,7	108,8	120,3	122,3	108,2	103,5	120,6	100,8
VII	121,3	107,1	119,9	122,5	107,1	100,2	121,1	100,4
VIII	122,5	105,9	119,1	123,8	106,7	101,2	121,2	100,1
IX	118,4	103,2	119,3	119,1	103,6	96,1	121,0	99,8
X	125,4	107,9	120,6	127,2	107,8	106,6	122,6	101,3
XI	120,5	107,6	122,6	123,8	106,9	97,2	123,6	100,8
XII	138,0	103,9	121,2	140,4	103,9	113,2	123,2	99,7
2019 I	111,1	106,0	122,5	113,8	106,1	81,2	124,4	101,0
II	107,5	106,0	124,2	110,1	105,6	96,8	125,4	100,8
III	123,6	102,2	124,3	125,2	101,8	113,5	125,0	99,7
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	—	—	—	59	59	—	—
		—	—	—	162	163	—	—

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 ^a External trade turnover in mln zł ^a			Eksport ^b Exports ^b		Import ^b Imports ^b	
	eksport exports	import — cif imports — cif	saldo balance	A	B	A	B
2010	481058,2	536220,6	-55162,4	113,2	x	113,7	x
2015	750835,8	740973,3	9862,5	107,7	x	105,3	x
2016	803477,8	786470,1	17007,7	106,7	x	106,4	x
2017	882619,5	880078,4	2541,1	108,2	x	110,5	x
2018	940366,6	961819,8	-21453,2	105,0	x	105,9	x
2019 I—II	158423,4	167773,1	-9349,7	.	x	.	x
I—III	X	.	X
2017 X—XII	228063,9	231662,4	-3598,5	108,2	106,8	113,9	107,9
2018 I—III	226455,2	232248,2	-5793,0	102,4	99,2	107,1	98,8
IV—VI	235520,6	237130,9	-1610,3	108,8	104,3	107,0	100,7
VII—IX	233702,6	238509,2	-4806,6	105,4	96,2	106,1	98,9
X—XII	244688,2	253931,5	-9243,3	103,6	104,8	103,8	105,3
2019 I—III
2016 IX	70043,6	69396,6	647,0	105,0	112,0	105,3	103,8
X	69990,3	68873,8	1116,5	103,7	103,6	103,6	101,6
XI	73932,6	71415,7	2516,9	110,2	101,7	102,5	100,0
XII	67182,7	66858,8	323,9	105,4	85,5	106,9	91,2
2017 I	69974,7	68046,9	1927,8	113,6	107,7	112,2	104,3
II	69859,4	70594,0	-734,6	104,7	101,8	104,5	103,5
III	81906,1	79963,6	1942,5	117,9	117,3	115,9	113,7
IV	69386,2	67528,4	1857,8	98,8	83,9	97,9	85,5
V	73349,9	73731,0	-381,1	108,4	107,2	114,6	111,5
VI	73532,7	73888,5	-355,8	105,2	100,1	113,4	99,3
VII	68273,5	69157,7	-884,2	108,6	92,7	108,9	92,8
VIII	69986,4	68947,2	1039,2	111,6	103,1	106,9	100,6
IX	78286,7	76558,7	1728,0	106,8	107,3	110,0	111,0
X	81190,5	79556,7	1633,8	111,9	105,7	113,3	103,0
XI	80209,6	79913,3	296,3	108,3	103,6	116,7	102,9
XII	66663,8	72192,4	-5528,6	104,0	80,0	111,4	87,3
2018 I	74205,4	76294,5	-2089,1	107,8	111,9	113,2	105,9
II	71649,4	73859,1	-2209,7	102,3	96,3	105,5	96,6
III	80600,4	82094,6	-1494,2	98,0	112,2	103,3	111,1
IV	76140,5	76267,2	-126,7	111,5	95,7	112,7	93,4
V	77784,4	77705,6	78,8	106,4	102,4	102,8	101,5
VI	81595,7	83158,1	-1562,4	108,6	102,0	106,0	102,5
VII	77697,5	79052,3	-1354,8	107,5	91,9	109,5	95,9
VIII	75630,2	78757,3	-3127,1	103,1	98,9	108,6	99,9
IX	80374,9	80699,6	-324,7	105,7	109,8	100,9	103,0
X	90141,2	92561,0	-2419,8	109,6	109,6	110,7	112,9
XI	87885,8	88052,8	-167,0	104,3	98,5	103,8	96,5
XII	66661,2	73317,7	-6656,5	95,6	73,5	95,9	80,9
2019 I	80540,3*	82513,2*	-1972,9*	105,0	119,4	105,0	113,2
II	77883,1	85259,9	-7376,8
III
Patrz tablica See table No.	63	63	63	—	—	—	—
na stronie on page	174	174	175	—	—	—	—

a Od stycznia 2018 r. – dane wstępne. b Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 13.

a Since January 2018 – preliminary data. b See general notes on page 247, item 13.

RACHUNKI NARODOWE

NATIONAL ACCOUNTS

TABL. 2. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO^{ab}
GROSS DOMESTIC PRODUCT^{ab}

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	przemysł ^c industry ^c	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
2017 I—XII . . .	1989314,1*	1747043,4*	443014,8*	122604,6*	306609,2*	119510,6*
2018 I—XII . . .	2115671,9*	1851715,9*	474650,6*	148105,2*	327688,3*	133738,8*
2017 VII—IX . . .	491576,5	428956,4	101283,3	34523,9	77905,7	33194,5
X—XII . . .	561625,0	493240,0	138170,9	40254,7	76815,7	33377,2
2018 I—III . . .	486506,2	431512,8	119884,6	22087,9	82976,8	25404,7
IV—VI . . .	507063,2	443444,6	107124,7	36692,7	76770,0	28908,6
VII—IX . . .	525299,4	457108,4	109199,7	40752,3	82965,5	37918,6
X—XII . . .	597522,6	520583,2	148548,3	47021,6	80995,5	36456,6

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) Gross domestic product (cont.)					
	wartość dodana brutto (cd.) gross value added (dok.)					
	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administrowanie i działalność wspierająca ^Δ 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						
2017 I—XII . . .	22749,5*	72316,9*	77655,4*	85769,7*	148466,0*	254847,3*
2018 I—XII . . .	23713,6*	72271,5*	74130,7*	90233,4*	156120,7*	258725,0*
2017 VII—IX . . .	6717,9	18184,0	19348,4	22932,0	35175,9	59055,4
X—XII . . .	6228,6	22217,2	21369,2	21300,0	34102,0	70143,8
2018 I—III . . .	4269,1	13667,8	17269,7	20812,3	35994,3	68311,7
IV—VI . . .	5030,8	17977,7	18448,7	25051,0	43868,0	59211,2
VII—IX . . .	7008,6	18689,6	18512,8	24194,3	36967,0	60513,2
X—XII . . .	6390,8	22983,7	20313,4	22177,8	35330,8	72188,5

a Ceny bieżące. **b** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 232, pkt 1. **c** Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe; wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę^Δ oraz dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja^Δ.

a Current prices. **b** See methodological notes on page 248, 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^{ab} (dok.)
GROSS DOMESTIC PRODUCT^{ab} (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	
2017 I—XII	1906117,5*	1511867,8*	1145244,7*	351681,8*	394249,7*	348734,8*	1080956,5*	997759,9*
2018 I—XII	2043315,8*	1606290,4*	1216372,7*	374691,1*	437025,4*	384715,8*	1170166,1*	1097810,0*
2017 VII—IX	469450,2	379506,8	292128,8	83566,9	89943,4	83483,1	268301,1	246174,8
X—XII	543714,1	392449,2	282797,6	106210,9	151264,9	136790,3	282752,4	264841,5
2018 I—III	469537,4	394588,3	309344,1	81596,9	74949,1	59466,3	274533,5	257564,7
IV—VI	483928,9	392078,5	300266,1	87859,0	91850,4	82571,3	287547,9	264413,6
VII—IX	508110,1	403399,1	311111,3	88395,7	104711,0	93280,5	288027,5	270838,2
X—XII	580808,6	417246,5	301170,0	112582,6	163562,1	148522,0	313110,9	296396,9

a Ceny bieżące. b Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 232, pkt 1.

a Current prices. b See methodological notes on page 248, item 1.

TABL. 3. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO NIEWYRÓWNIANEGO SEZONOWO^{ab}
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY UNADJUSTED^{ab}

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	przemysł ^c industry ^c	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
2017 I—XII	104,9*	104,8*	102,5*	106,8*	105,9*	112,7*
2018 I—XII	105,1	105,1*	105,6*	117,1*	104,8	109,3*
2017 VII—IX	105,4	105,4	104,5	114,4	105,3	106,6
X—XII	105,0	104,8	106,5	104,3	104,5	107,3
2018 I—III	105,3	105,3	105,2	124,5	106,6	107,5
IV—VI	105,1	105,0	106,4	121,0	104,1	109,5
VII—IX	105,1	105,0	105,1	113,8	104,0	111,9
X—XII	104,9	104,8	105,3	113,3	104,3	107,6

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^{ab} (dok.)
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY UNADJUSTED^{ab} (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 ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>financial and insurance activities</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <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>						
2017 I—XII	119,1*	108,9*	97,9*	99,1*	112,5*	102,4*
2018 I—XII	102,2*	100,9*	111,0*	101,4*	102,2*	101,8*
2017 VII—IX	114,9	105,7	103,0	101,5	109,7	100,8
X—XII	114,1	107,8	98,1	100,6	109,5	101,1
2018 I—III	102,3	102,9	120,7	100,8	102,0	100,7
IV—VI	102,3	94,7	114,8	101,3	102,0	100,8
VII—IX	102,2	103,3	114,2	101,7	102,1	101,2
X—XII	102,2	102,8	107,8	102,3	102,5	102,2

(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>
analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>								
2017 I—XII	104,9	104,1*	104,5*	102,9*	107,9*	104,0*	109,5	109,8*
2018 I—XII	105,5	104,5*	104,5*	104,7*	109,6*	108,7*	106,3*	107,1*
2017 VII—IX	104,2	104,5	104,8	103,6	103,3	104,1	110,4	108,3
X—XII	105,3	105,2	105,3	104,8	105,6	106,0	110,4	111,5
2018 I—III	106,6	104,3	104,7	103,0	121,1	108,2	103,4	105,5
IV—VI	104,4	104,5	104,9	103,5	104,2	104,7	107,6	106,5
VII—IX	106,2	104,2	104,5	103,6	114,6	109,9	104,9	106,9
X—XII	104,8	104,2	104,3	104,0	106,2	106,7	108,9	109,0

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^{ab}
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY ADJUSTED^{ab}

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	przemysł ^c industry ^c	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
2017 VII—IX . . .	105,4	104,8	105,5	115,3	105,1	107,5
X—XII . . .	104,6	104,3	104,7	107,9	104,8	108,4
2018 I—III . . .	105,0	104,4	103,8	119,8	105,3	107,5
IV—VI . . .	105,1	104,9	105,9	118,2	104,5	110,5
VII—IX . . .	105,6	105,4	106,2	113,8	104,4	110,1
X—XII . . .	104,6	105,2	105,8	116,5	104,3	106,4

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) Gross domestic product (cont.)					
	wartość dodana brutto (dok.) gross value added (cont.)					
	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administrowanie i działalność wspierająca ^Δ 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				
2017 VII—IX . . .	112,3	105,6	99,1	100,8	108,6	100,8
X—XII . . .	113,0	103,9	100,3	100,5	107,3	101,1
2018 I—III . . .	104,9	102,1	109,8	101,6	103,2	101,0
IV—VI . . .	104,5	100,8	117,7	101,9	102,6	101,2
VII—IX . . .	102,5	101,8	110,9	102,1	102,5	101,4
X—XII . . .	101,3	103,0	114,6	100,4	102,9	101,1

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 WYRÓWNANEGO SEZONOWO^{ab} (cd.)
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY ADJUSTED^{ab} (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								
2017 VII—IX . . .	104,2	104,4	104,8	103,2	104,2	103,2	110,2	109,1
X—XII . . .	105,4	104,5	104,7	104,1	108,1	106,1	109,0	110,5
2018 I—III . . .	106,2	104,2	104,4	103,6	118,9	107,7	104,1	107,2
IV—VI . . .	104,4	104,3	104,6	103,5	105,2	106,8	108,5	107,0
VII—IX . . .	106,3	104,4	104,6	103,7	114,2	108,8	105,6	107,1
X—XII . . .	105,0	104,5	104,9	103,5	106,7	106,5	107,9	106,7

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	przemysł ^c industry ^c	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
2017 VII—IX . . .	101,1	100,8	101,5	105,9	101,4	102,2
X—XII . . .	101,4	101,1	101,2	100,0	101,0	103,2
2018 I—III . . .	101,5	101,5	101,3	108,7	101,6	102,4
IV—VI . . .	101,0	101,4	101,7	102,7	100,5	102,3
VII—IX . . .	101,6	101,3	101,8	101,9	101,2	101,8
X—XII . . .	100,5	101,0	100,8	102,4	100,9	99,8

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^{ab} (dok.)
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY ADJUSTED^{ab} (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 ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>financial and insurance activities</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <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>						
2017 VII—IX . . .	102,6	100,3	106,8	100,2	101,1	100,1
X—XII . . .	101,5	100,3	99,4	100,6	100,8	100,4
2018 I—III . . .	99,7	99,9	104,7	100,2	99,8	100,4
IV—VI . . .	100,6	100,3	106,0	100,9	100,9	100,3
VII—IX . . .	100,7	101,3	100,6	100,4	101,1	100,3
X—XII . . .	100,3	101,5	102,7	98,9	101,1	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>								
2017 VII—IX . . .	100,1	101,1	101,1	100,8	96,3	100,8	103,4	101,7
X—XII . . .	101,8	101,0	101,0	101,0	105,2	102,8	101,7	102,4
2018 I—III . . .	102,0	101,0	101,0	100,7	108,0	102,0	99,5	100,6
IV—VI . . .	100,4	101,2	101,3	100,9	96,2	101,0	103,6	102,2
VII—IX . . .	101,9	101,1	101,2	101,0	104,5	102,7	100,7	101,7
X—XII . . .	100,6	101,2	101,3	100,8	98,3	100,6	103,9	102,1

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^{abc}
IMPACT SCALE OF PARTICULAR CATEGORIES ON REAL GROWTH OF GROSS DOMESTIC PRODUCT^{abc}

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

(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				
2017 I—XII . . .	1,5*	0,7	0,8*	0,3*
2018 I—XII . . .	1,9*	1,5*	0,4*	-0,2
2017 VII—IX . . .	0,6	0,7	-0,1	1,3
X—XII . . .	1,5	1,5	0,0	-0,1
2018 I—III . . .	2,8	1,0	1,8	-1,0
IV—VI . . .	0,8	0,8	0,0	0,9
VII—IX . . .	2,7	1,7	1,0	-0,9
X—XII . . .	1,7	1,7	0,0	0,2

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 232, pkt 1. **b** Niewyrównany sezonowo. **c** Dane obliczono na podstawie wartości w cenach stałych średniorocznych roku poprzedniego.

a See methodological notes on page 248, 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
Temperatury powietrza w °C^a <i>Air temperatures in degrees centigrade^a</i>											
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
2018 I—XII . . .	10,0	9,4	9,0	10,7	9,9	8,2	10,3	9,6	10,4	9,4	11,2
2018 I—III . . .	-0,1	-1,3	-2,4	0,2	-0,9	-3,2	0,5	0,1	-0,5	-1,7	1,2
2019 I—III . . .	2,5	1,3	1,1	3,2	2,1	0,0	3,9	3,4	2,5	1,2	3,7
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
VII	18,7	19,6	20,3	20,9	20,1	19,9	20,0	19,3	21,4	20,2	20,8
VIII	20,5	19,7	19,8	21,7	20,3	18,7	20,0	20,2	21,1	20,2	22,0
IX	15,3	14,8	15,2	16,1	15,5	14,4	15,4	15,9	16,2	15,2	16,7
X	11,2	9,7	9,4	10,9	10,6	8,0	10,3	11,5	10,4	9,6	11,4
XI	5,4	3,9	3,5	5,2	4,4	2,4	4,7	5,9	4,4	3,1	5,8
XII	1,5	0,6	0,5	2,8	0,7	-0,7	3,9	3,4	1,6	0,2	3,3
2019 I	-2,0	-2,8	-3,2	-0,2	-2,7	-4,6	1,2	1,1	-1,7	-3,3	0,2
II	3,4	2,0	2,0	3,4	3,2	1,2	3,9	3,6	3,2	2,1	3,8
III	6,1	4,8	4,4	6,4	5,7	3,3	6,6	5,4	6,1	4,8	7,2
Opady atmosferyczne w mm <i>Atmospheric precipitation in mm</i>											
2017 I—XII . . .	1117	713	753	669	480	860	841	825	706	619	585
2018 I—XII . . .	806	488	614	373	427	525	402	545	433	547	400
2018 I—III . . .	87	69	52	82	84	70	120	118	56	60	43
2019 I—III . . .	146	121	94	115	82	109	116	148	93	78	316
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
VII	126	115	192	81	66	100	93	99	85	143	82
VIII	55	71	93	10	50	88	21	35	63	57	17
IX	138	15	44	41	23	13	16	53	45	45	45
X	70	41	52	23	24	55	20	89	52	36	34
XI	11	5	25	8	15	30	12	15	11	10	15
XII	82	73	50	60	46	57	55	66	51	81	41
2019 I	61	55	42	59	38	42	48	46	34	30	43
II	31	23	14	16	19	21	30	38	31	13	139
III	54	43	38	40	25	46	38	64	28	35	134

^a Wartości średnie.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

^a 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 ^{ab} Cloudiness in octants ^{ab}											
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
2018 I—XII . . .	5,2	5,2	5,0	4,8	5,2	5,0	4,5	4,8	4,9	5,0	5,1
2018 I—III . . .	6,2	6,3	6,0	5,7	6,2	6,1	5,4	6,1	6,0	6,3	5,9
2019 I—III . . .	5,9	5,9	6,0	5,9	5,9	6,3	5,8	5,8	5,9	6,2	5,8
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
VII	4,6	5,0	4,6	4,1	5,5	4,4	3,3	4,1	4,6	5,0	4,1
VIII	3,5	4,1	3,6	3,7	3,8	3,6	3,5	4,2	3,6	3,4	4,1
IX	4,3	4,3	4,3	4,5	4,2	4,1	4,4	4,4	3,9	4,4	4,5
X	4,5	4,4	3,8	4,1	4,3	4,0	3,7	4,0	4,2	4,0	4,1
XI	5,0	5,3	6,7	5,6	5,4	7,1	5,3	5,4	5,6	5,6	5,6
XII	7,1	7,4	7,4	7,2	7,1	7,5	7,0	7,3	7,0	7,4	6,9
2019 I	6,8	7,1	6,6	6,7	7,2	7,0	6,6	6,2	6,8	7,1	6,4
II	5,0	5,2	5,8	5,2	5,1	6,2	5,2	5,8	5,6	5,9	5,3
III	5,9	5,5	5,7	5,8	5,3	5,7	5,7	5,5	5,4	5,5	5,8
Uśonecznienie w h Insolation in h											
2017 I—XII	1720	1624	1739	.	.	1596	1856	1352	1746	1887
2018 I—XII . . .	1888	2101	2178	2224	.	1976	.	2292	1751	2010	2329
2018 I—III . . .	217	261	277	264	.	243	298	257	189	191	307
2019 I—III . . .	328	321	240	259	.	195	199	260	204	304	96
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
VII	231	222	255	310	.	230	301	313	184	227	313
VIII	287	276	290	313	.	262	269	278	245	290	299
IX	216	221	219	206	.	193	204	217	180	186	240
X	163	181	169	161	.	160	171	161	132	156	189
XI	122	113	31	60	.	15	67	70	66	74	110
XII	23	19	15	15	.	9	.	8	15	8	25
2019 I	49	35	31	32	.	19	30	43	28	53	42
II	129	132	73	108	.	57	94	74	84	99	26
III	150	154	136	119	.	119	75	143	92	152	28

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^a
POPULATION AND VITAL STATISTICS^a

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Ludność ^b Population ^b	Małżeństwa Marriages	Separa- cje ^c Separations ^c	Roz- wody ^c Divorces ^c	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemow- lą ^e infant ^e	Przyrost natu- ralny ^d Natural increase ^d	Mał- żeństwa	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemow- lą ^{ef} infant ^{ef}	Przyrost natu- ralny ^d Natural increase ^d
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
2018 I—XII	38411	192,4	1,3	62,8	388,2	414,2	1,5	-26,0	5,0	10,1	10,8	3,8	-0,7
A	99,9	99,9	79,9	96,3	96,6	102,8	93,1	x	99,9	96,6	102,8	96,5	x
2018 I—II	38422	10,6	.	.	64,7	76,5	0,3	-11,8	1,7	10,1	12,0	4,0	-1,8
2019 I—II	38399	9,0	.	.	62,0	75,0	0,3	-13,0	1,4	9,7	11,7	4,1	-2,0
A	99,9	84,7	x	x	95,8	98,0	98,5	x	84,8	95,8	98,0	102,8	x
2017 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	14,1	.	.	31,7	35,7	0,1	-4,0	4,4	9,9	11,2	4,7	-1,3
V	38411	14,0	.	.	32,2	31,4	0,1	0,8	4,4	10,1	9,8	3,4	0,3
VI	38413	27,6	0,3	15,3	32,8	30,8	0,1	2,0	8,6	10,2	9,6	4,1	0,6
VII	38416	25,6	.	.	36,0	33,3	0,1	2,8	8,0	11,3	10,4	2,9	0,9
VIII	38420	32,3	.	.	34,7	31,9	0,1	2,8	10,1	10,9	10,0	3,4	0,9
IX	38423	27,6	0,3	13,8	31,7	29,1	0,1	2,6	8,6	9,9	9,1	3,8	0,8
X	38422	22,1	.	.	35,0	36,1	0,1	-1,1	6,9	10,9	11,3	3,7	-0,3
XI	38419	5,3	.	.	30,0	32,8	0,1	-2,8	1,7	9,4	10,2	4,1	-0,9
XII	38411	8,7	0,3	15,3	27,3	35,9	0,1	-8,6	2,7	8,5	11,2	4,0	-2,7
2019 I	38406	5,0	.	.	34,0	39,0	0,1	-5,0	1,6	10,6	12,2	4,1	-1,6
II	38399	4,0	.	.	28,0	36,0	0,1	-8,0	1,2	8,7	11,2	4,2	-2,5
A	99,9	92,8	x	x	95,7	97,8	106,4	x	92,9	95,7	97,8	111,2	x
B	100,0	80,0	x	x	82,4	92,3	83,6	x	80,0	82,4	92,3	101,5	x

a Dane prezentowane są w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 232, pkt 2. **b** Stan w końcu okresu. **c** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 231, 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 248, item 2. *b* End of period. *c* Quarterly data; see general notes on page 247, 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^a

 Stan w końcu okresu
EMPLOYED PERSONS^a
 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	przemysł industry						budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ
		rolnictwo, leśnictwo, towiectwo 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 ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodaro- wanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities		
2017 31 XII ^b	12702	123	3095	140	2680	123	152	879	2291
2018 31 XII ^b
A	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2017 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
30 VI	9431	87	2815	134	2420	118	143	442	1353
30 IX	9453	87	2815	134	2420	118	143	443	1351
31 XII	9481	86	2822	134	2424	120	143	439	1359
A	102,6	101,0	102,5	100,5	102,6	101,4	103,1	104,0	102,4
B	100,3	99,7	100,3	100,5	100,2	101,9	100,1	98,9	100,5

(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	zakwatero- wanie i gastro- nomia ^Δ accommo- dation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and commu- nication	działalność finansowa i ubezpie- czeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nierucho- mości ^Δ real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	admini- strowanie i działalność wspierająca ^Δ 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										
											w tysiącach in thousand									
											2017 31 XII ^b	819	271	342	354	217	655	547	648	1153
2018 31 XII ^b										
A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x										
2017 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										
30 VI	606	149	236	277	114	308	465	652	1095	678										
30 IX	608	148	239	275	113	309	465	653	1114	680										
31 XII	614	149	241	279	113	313	451	653	1125	687										
A	106,1	105,5	104,6	102,4	98,8	106,3	98,0	100,7	101,8	102,5										
B	101,0	100,3	100,9	101,1	99,9	101,4	96,9	99,9	101,0	100,9										

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. 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	wydobycie 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
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
VII	6530	2799	134	81	2418	394	22
VIII	6531	2798	134	81	2417	393	22
IX	6530	2800	134	81	2419	393	22
X	6544	2809	134	82	2425	394	22
XI	6548	2810	135	82	2425	393	22
XII	6538	2808	134	82	2424	392	22
2019 I	6669	2838	135	82	2450	393	22
II	6684	2845	135	82	2458	395	22
III	6698	2848	135	82	2461	395	22
A	103,0	102,1	100,5	99,9	102,2	100,5	100,6
B	100,2	100,1	99,7	99,7	100,1	100,0	100,6

(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
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
VII	7	49	70	23	101	61	40	14
VIII	7	49	70	22	101	61	40	14
IX	8	49	70	22	101	61	40	14
X	8	49	70	22	101	61	40	14
XI	8	49	70	22	101	61	40	14
XII	8	49	69	22	101	61	40	14
2019 I	8	49	68	21	102	62	41	14
II	8	49	68	21	103	62	41	14
III	8	48	67	21	103	62	41	14
A	114,3	97,9	94,3	91,3	101,7	102,7	102,1	102,1
B	98,0	99,8	99,5	99,7	100,2	100,5	99,9	100,2

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 ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	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 ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment
		w tysiącach in thousand							
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
	VII	78	24	207	125	66	290	59	115
	VIII	78	24	207	125	66	291	59	115
	IX	78	25	207	125	66	291	59	115
	X	79	25	208	125	67	291	59	115
	XI	79	25	208	125	67	291	59	116
	XII	78	25	208	125	67	291	59	116
2019	I	79	24	213	126	68	298	59	116
	II	80	24	214	127	68	298	59	117
	III	80	24	215	127	68	298	59	117
	A	102,7	104,7	104,3	103,1	103,7	102,8	99,6	103,6
	B	100,2	100,1	100,3	100,3	99,9	100,1	99,9	100,2

(cd.) (cont.)

Okresy Periods		przemysł (cd.) industry (cont.)							
		produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ 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 ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
		w tysiącach in thousand							
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
	VII	128	208	46	164	118	129	33	60
	VIII	127	208	47	164	118	129	33	60
	IX	128	208	47	164	118	130	33	61
	X	128	209	47	164	120	130	33	61
	XI	128	209	47	164	120	130	33	61
	XII	128	211	47	164	120	130	33	61
2019	I	129	214	50	165	120	132	33	62
	II	129	215	51	166	120	132	33	62
	III	130	215	51	166	120	133	33	63
	A	102,5	104,7	111,0	100,6	101,3	104,0	99,4	105,9
	B	100,1	100,2	100,8	100,1	100,1	100,2	100,0	100,3

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 Δ <i>trade; repair of motor vehicles Δ</i>			
	razem <i>total</i>	budowa budynków Δ <i>construction of buildings</i>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej Δ <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 Δ <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy Δ <i>wholesale trade Δ</i>	handel detaliczny Δ <i>retail trade Δ</i>
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
VII	441	156	134	151	1352	107	508	737
VIII	441	156	134	152	1351	107	508	736
IX	441	156	134	151	1351	108	508	736
X	439	156	132	151	1355	108	509	738
XI	439	156	132	151	1356	108	508	739
XII	437	155	130	151	1359	109	509	741
2019 I	457	164	134	159	1379	113	521	746
II	458	164	134	159	1382	113	522	747
III	460	164	135	160	1384	113	523	749
A	105,7	106,0	104,7	106,2	102,5	106,7	102,9	101,6
B	100,4	100,1	100,9	100,2	100,2	100,2	100,2	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 Δ <i>land and pipeline transport Δ</i>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support services for transportation</i>	zakwaterowanie i gastronomia Δ <i>accommodation and catering Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości Δ <i>real estate activities</i>	administrowanie i działalność wspierająca Δ <i>administrative and support service activities</i>
	2018 I	596	373	130	140	232	99
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
VII	603	377	130	144	236	99	462
VIII	603	377	131	143	236	99	463
IX	604	378	131	142	238	99	460
X	607	380	132	142	239	99	458
XI	610	382	132	142	240	99	457
XII	610	381	133	142	240	99	446
2019 I	631	398	137	149	248	99	456
II	632	398	137	150	248	100	456
III	633	398	138	150	249	100	458
A	105,7	106,1	107,4	106,9	106,6	100,3	99,3
B	100,1	100,0	100,6	100,4	100,3	100,3	100,3

TABL. 10. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE^a
AVERAGE PAID EMPLOYMENT^a

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 ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ
		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 ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodaro- wanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities		
2017 I—XII ^b	10349	86	2850	133	2453	119	145	614	1690
2018 I—XII ^b
A	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2017 I—XII	8766	74	2664	129	2282	116	137	389	1240
2018 I—XII	8997	76	2733	129	2349	116	139	410	1279
A	102,6	101,7	102,6	100,1	102,9	99,7	101,5	105,3	103,1
2017 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
IV—VI	8977	76	2734	130	2350	115	139	405	1280
VII—IX	8998	76	2735	129	2351	115	140	414	1278
X—XII	9079	75	2743	129	2358	117	139	420	1283
A	102,5	101,8	102,3	100,4	102,6	100,8	100,8	104,5	102,3
<i>B</i>	100,9	99,4	100,3	99,7	100,3	101,6	99,5	101,4	100,5

(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	zakwatero- wanie i gastronomia ^Δ accommoda- tion and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and commu- nication	działalność finansowa i ubezpie- czeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nierucho- mości ^Δ real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ 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										
											w tysiącach in thousand									
											2017 I—XII ^b	681	194	259	270	152	407	479	621	1087
2018 I—XII ^b										
A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x										
2017 I—XII	547	123	220	243	113	277	418	619	1064	638										
2018 I—XII	584	128	229	245	109	292	430	619	1073	649										
A	106,6	104,1	104,2	100,6	97,0	105,8	102,8	100,0	100,8	101,7										
2017 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										
IV—VI	586	127	228	246	109	293	427	617	1064	643										
VII—IX	582	131	232	243	109	293	433	620	1064	645										
X—XII	584	129	232	247	109	296	430	626	1098	664										
A	107,1	104,7	103,7	103,8	97,9	105,7	101,0	101,1	100,3	103,1										
<i>B</i>	100,4	98,8	99,8	101,8	100,5	101,2	99,2	100,9	103,2	102,9										

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 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	wydobycie 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 I—XII	6017	2650	129	79	2281	381	22
2018 I—XII	6230	2719	129	79	2348	381	22
A	103,5	102,6	100,1	99,6	102,9	100,1	99,5
2018 I—III	6191	2706	130	79	2335	381	22
2019 I—III	6382	2768	131	79	2390	382	22
A	103,1	102,3	100,8	100,1	102,4	100,4	100,0
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
VII	6231	2722	129	79	2351	382	22
VIII	6229	2719	129	78	2348	381	22
IX	6225	2718	129	78	2348	381	22
X	6227	2723	129	78	2351	381	22
XI	6232	2725	129	78	2352	381	22
XII	6233	2724	129	78	2351	380	22
2019 I	6368	2759	131	79	2382	381	22
II	6378	2768	131	79	2390	383	22
III	6394	2773	131	80	2395	383	22
A	103,0	102,2	101,0	100,4	102,3	100,5	100,3
B	100,2	100,2	100,1	100,0	100,2	100,2	100,5

(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
2017 I—XII	6	48	70	22	95	55	37	13
2018 I—XII	7	48	68	22	98	59	39	14
A	113,3	100,9	97,2	97,7	103,6	107,7	104,6	102,0
2018 I—III	7	48	68	22	98	59	38	13
2019 I—III	8	47	65	20	100	60	40	14
A	113,0	98,0	95,9	91,2	101,9	102,5	102,9	102,2
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
VII	7	48	67	21	98	59	39	14
VIII	7	48	67	21	98	59	39	14
IX	7	47	67	21	98	59	39	14
X	8	48	67	21	98	59	39	14
XI	8	47	67	21	98	59	39	14
XII	8	47	66	20	98	59	39	14
2019 I	8	47	65	20	99	60	40	14
II	8	47	65	20	100	60	40	14
III	8	47	65	20	100	60	40	14
A	114,6	98,0	95,1	91,3	101,7	102,6	102,0	102,0
B	100,3	100,0	99,9	99,7	100,3	100,5	100,0	100,1

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 ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	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 ^Δ manufacture of metal products ^Δ	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	I—XII	74	22	193	117	63	270	56	104
2018	I—XII	76	24	201	120	65	279	57	112
	A	103,2	106,7	103,9	103,3	102,9	103,2	101,1	107,3
2018	I—III	76	23	199	119	64	278	57	110
2019	I—III	78	24	209	122	66	287	58	114
	A	102,9	104,4	104,6	103,3	103,7	103,2	100,8	103,5
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
	VII	77	24	202	121	64	279	57	112
	VIII	77	24	202	121	65	279	57	112
	IX	77	24	201	121	65	279	57	112
	X	77	24	202	121	65	279	57	112
	XI	77	24	202	121	65	279	57	112
	XII	77	24	203	121	65	279	57	112
2019	I	78	24	208	122	66	286	58	114
	II	78	24	209	122	67	287	58	114
	III	78	24	210	123	67	287	58	114
	A	102,8	104,2	104,6	103,0	103,5	102,9	100,4	103,3
	B	100,1	99,8	100,5	100,4	99,9	100,0	99,7	100,1

(cd.) (cont.)

Okresy Periods		przemysł (cd.) industry (cont.)							
		produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ 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 ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczenie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
		w tysiącach in thousand							
2017	I—XII	118	195	42	157	116	123	32	56
2018	I—XII	125	203	46	161	116	126	32	58
	A	105,5	104,0	108,2	102,9	99,7	102,4	100,0	103,5
2018	I—III	123	200	45	162	116	125	32	58
2019	I—III	127	210	50	163	117	129	32	61
	A	103,0	105,0	110,8	100,9	101,0	103,6	99,1	105,4
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
	VII	125	204	46	161	115	126	32	59
	VIII	125	203	46	161	115	126	32	59
	IX	125	204	46	160	115	127	32	59
	X	126	204	46	161	117	127	32	59
	XI	125	204	46	161	117	127	32	59
	XII	126	205	46	160	117	127	32	59
2019	I	127	209	49	162	118	129	32	60
	II	127	210	50	163	117	129	32	61
	III	127	211	50	163	117	130	32	61
	A	102,6	104,8	111,2	100,7	101,2	103,8	99,4	105,6
	B	100,2	100,2	100,8	100,4	100,0	100,2	100,0	100,3

TABL. 11. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)

AVERAGE PAID EMPLOYMENT 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 Δ <i>trade; repair of motor vehiclesΔ</i>			
	razem <i>total</i>	budowa budynków Δ <i>construction of buildings</i>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej Δ <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 Δ <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy Δ <i>wholesale tradeΔ</i>	handel detaliczny Δ <i>retail trade Δ</i>
2017 I—XII	387	138	120	129	1240	99	479	662
2018 I—XII	407	144	127	137	1278	104	492	683
A	105,3	104,4	105,4	106,1	103,1	105,2	102,6	103,1
2018 I—III	398	141	122	136	1273	102	489	682
2019 I—III	420	149	128	144	1310	109	504	696
A	105,6	105,6	104,9	106,1	102,9	106,7	103,1	102,1
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
VII	404	141	128	136	1278	104	492	683
VIII	405	141	128	136	1278	104	491	682
IX	405	141	128	136	1277	104	491	681
X	403	141	126	136	1278	105	491	682
XI	403	141	126	136	1281	105	491	685
XII	403	141	125	136	1285	105	492	687
2019 I	421	149	128	144	1309	109	504	696
II	420	149	128	144	1311	109	505	696
III	421	149	129	144	1312	109	506	696
A	105,5	105,5	105,1	105,8	102,7	106,4	102,9	102,0
B	100,2	100,2	100,6	100,0	100,1	100,1	100,2	100,0

(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 Δ <i>land and pipeline transportΔ</i>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support activities for transportation</i>	zakwaterowanie i gastronomia Δ <i>accommodation and cateringΔ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości Δ <i>real estate activities</i>	administrowanie i działalność wspierająca Δ <i>administrative and support service activities</i>	
								w tysiącach <i>in thousand</i>
	2017 I—XII	544	334	124	117	219	97	414
2018 I—XII	580	363	128	122	228	95	425	
A	106,7	108,7	103,0	104,5	104,3	97,9	102,8	
2018 I—III	578	363	127	120	225	96	423	
2019 I—III	610	386	135	129	240	96	418	
A	105,5	106,3	106,1	107,8	106,5	100,0	98,7	
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	
VII	583	366	128	123	227	95	423	
VIII	583	365	128	123	228	95	423	
IX	583	365	128	122	230	95	421	
X	585	366	129	121	230	95	418	
XI	587	368	129	121	231	95	416	
XII	589	369	130	121	231	95	408	
2019 I	609	385	134	128	239	96	416	
II	610	386	134	129	240	96	414	
III	611	386	135	129	240	96	417	
A	105,6	106,0	107,0	107,9	106,4	100,1	98,8	
B	100,2	100,1	100,7	100,3	100,2	100,2	100,9	

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 Registered unemployed persons								
	z ogółem of grand total								
	ogółem grand total	kobiety females	dotychczas niepracujący previously not employed	uprzednio pracujący previously working	zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładów pracy terminated for company reasons	bez prawa do zasiłku without benefit rights	absolwenci ^a graduates ^a	bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok ^c out of job for period longer than 1 year ^c
w tysiącach in thousand									
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	402,4
VII	961,8	547,9	130,0	831,8	40,3	816,2	19,8	295,2	.
VIII	958,6	551,2	130,4	828,2	39,7	814,9	23,5	293,8	.
IX	947,4	540,5	133,9	813,5	38,6	810,4	32,8	295,2	388,8
X	937,3	533,3	131,7	805,7	37,6	800,6	35,4	292,2	.
XI	950,5	537,7	130,2	820,4	37,5	804,0	35,0	295,0	.
XII	968,9	542,6	129,5	839,4	37,9	815,6	34,6	299,3	383,3
2019 I	1023,1	564,7	131,6	891,5	39,7	856,7	37,4	315,1	.
II	1016,7	558,2	128,7	888,0	39,5	851,3	35,8	314,4	.
III	984,7	541,5	123,1	861,7	38,7	827,5	33,0	305,0	.
A	90,2	91,6	85,7	90,8	85,2	89,0	88,3	90,5	x
B	96,9	97,0	95,6	97,0	98,0	97,2	92,0	97,0	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 zarejestrowanego ^a w % Registered unemployment rate ^a in %	Bezrobotni nowo zarejestrowani ^b Newly registered unemployed ^b	po raz kolejny reentrants to unemployment rolls	Bezrobotni wyrejestrowani ^b Persons removed from unemployment rolls ^b	Oferty pracy ^a Job offers ^a			
					z tytułu podjęcia pracy received jobs	zgłoszone w ciągu miesiąca declaring during a month	sektor prywatny private sector	stan w końcu miesiąca end of month
2018 I	6,8	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	5,8	120,8	99,6	155,0	72,6	138,8	128,0	110,6
VII	5,8	137,8	112,0	143,9	66,0	130,4	117,7	106,0
VIII	5,8	133,1	108,3	136,2	64,2	131,3	118,8	107,6
IX	5,7	145,9	111,7	157,1	88,6	118,6	107,8	98,0
X	5,7	149,5	118,3	159,6	83,8	131,2	122,6	99,1
XI	5,7	139,5	115,6	126,3	67,8	108,7	102,5	90,3
XII	5,8	133,7	117,5	115,4	67,9	82,7	78,1	62,7
2019 I	6,1	167,7	139,3	113,5	59,5	131,5	118,4	86,1
II	6,1	123,2	101,0	129,6	62,2	121,3	104,4	90,4
III	5,9	123,6	102,4	155,5	73,3	128,9	113,7	84,6
A	x	90,0	88,3	90,5	88,0	86,4	85,9	84,9
B	x	100,3	101,4	120,0	117,8	106,3	108,9	93,7

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 232, 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 248, 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^a WEDŁUG WIEKU I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA

Stan w końcu okresu

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS^a BY AGE AND EDUCATIONAL LEVEL

End of period

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons										
	ogółem grand total	W wieku By age					z wykształceniem by education level				
		24 lata i mniej 24 and less	25–34	35–44	45–54	55 lat i więcej 55 years and more	wyższym tertiary	średnim zawodowym łącznie ze szkołami policealnymi vocational secondary including post secondary schools	średnim ogólnokształcącym general secondary	zasadniczym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym lower secondary, primary and incomplete primary
w tysiącach in thousand											
2017 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
IV–VI	967,9	114,3	276,6	228,3	172,2	176,6	136,6	212,7	110,9	244,5	263,2
VII–IX	947,4	123,1	269,4	223,4	163,5	168,0	136,1	210,8	109,9	238,2	252,4
X–XII	968,9	118,6	271,7	230,1	173,9	174,6	136,5	212,9	109,1	248,5	261,9
A	89,6	88,3	89,6	91,8	88,3	88,7	91,3	90,7	93,0	88,2	87,7
B	102,3	96,4	100,8	103,0	106,4	103,9	100,3	101,0	99,3	104,3	103,8

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 232, pkt 5.

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

a See methodological notes on page 248, item 5.

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

TABL. 14. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI BĘDĄCY W SZCZEGÓLNEJ SYTUACJI NA RYNKU PRACY^a

Stan w końcu miesiąca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS WITH A SPECIFIC SITUATION ON LABOUR MARKET^a

End of month

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	W wieku By age			Długotrwale bezrobotni Long-term unemployed	Osoby korzystające ze świadczeń pomocy społecznej Unemployed persons benefiting from social assistance	Osoby posiadające co najmniej jedno dziecko Unemployed persons with at least one child		Niepełnosprawni Disabled
	do 30 roku życia below 30 years	do 25 roku życia below 25 years	powyżej 50 roku życia over 50 years			do 6 roku życia under 6 years of age	niepełnosprawne do 18 roku życia disabled child under 18 years of age	
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
VII	248,9	114,1	259,6	518,5	19,0	203,7	2,3	60,8
VIII	250,2	114,9	255,1	513,1	18,7	205,5	2,3	60,6
IX	254,3	123,1	250,8	507,3	18,7	200,9	2,3	59,9
X	250,5	121,2	250,1	499,9	18,5	197,6	2,3	59,2
XI	251,8	119,7	254,6	500,0	19,8	198,6	2,3	60,0
XII	252,0	118,6	262,7	507,2	22,2	199,5	2,4	61,1
2019 I	270,1	127,7	273,3	514,7	19,4	206,6	2,5	63,2
II	266,3	124,6	272,0	509,2	20,6	205,8	2,5	62,8
III	253,5	116,6	264,9	497,2	21,0	202,2	2,4	61,7
A	89,1	87,9	88,8	85,7	83,6	93,8	98,2	92,2
B	95,2	93,6	97,4	97,6	101,7	98,2	98,9	98,4

a W podziale na kategorie bezrobotnych 1 osoba może być wykazana więcej niż jeden raz; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 232, pkt 5.

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

a The division by categories may indicate one person more than once; see methodological notes on page 248, 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 ^a
ECONOMIC ACTIVITY OF POPULATION AGED 15 AND MORE — on the LFS ^a basis

Okresy Periods	Ludność Population				Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate			Wskaźnik zatrudnienia Employment rate		
	ogółem grand total	pracujący employed persons	bezrobotni ^b unemployed persons ^b	bierni zawodowo economically inactive persons	ogółem grand total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem grand total	miasta urban areas	wieś rural areas

OGÓŁEM
TOTAL

2017	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
	IV—VI . . .	30429	16565	617	13246	56,5	56,6	56,2	54,4	54,7	54,1
	VII—IX . . .	30418	16617	662	13139	56,8	56,9	56,6	54,6	54,9	54,2
	X—XII . . .	30411	16409	649	13353	56,1	56,3	55,7	54,0	54,3	53,4
	A	99,5	100,0	84,4	99,6	x	x	x	x	x	x
	<i>B</i>	<i>100,0</i>	<i>98,7</i>	<i>98,0</i>	<i>101,6</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>

W tym w wieku produkcyjnym ^c
Of which of working aged ^c

2017	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
	IV—VI . . .	21545	15891	611	5043	76,6	78,5	73,9	73,8	75,7	71,1
	VII—IX . . .	21484	15957	657	4869	77,3	79,2	74,7	74,3	76,3	71,4
	X—XII . . .	21423	15760	643	5020	76,6	78,5	73,9	73,6	75,6	70,7
	A	98,5	100,1	84,6	95,8	x	x	x	x	x	x
	<i>B</i>	<i>99,7</i>	<i>98,8</i>	<i>97,9</i>	<i>103,1</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 233, 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 249, item 6. *b* Persons aged 15–74. *c* Men aged 18–64, women aged 18–59.

TABL. 16. PRACUJĄCY — na podstawie BAEL^a
EMPLOYED PERSONS — on the LFS^a 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								
2017 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
IV—VI . . .	16565	15332	12662	13177	9274	2974	688	414
VII—IX . . .	16617	15448	12666	13222	9270	2961	680	434
X—XII . . .	16409	15248	12540	13057	9188	2970	655	382
A	100,0	100,2	100,9	99,8	101,0	101,2	93,4	98,5
B	98,7	98,7	99,0	98,8	99,1	100,3	96,3	88,0

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 233, pkt 6.

^a See methodological notes on page 249, item 6.

TABL. 17. BEZROBOCIE — na podstawie BAEL^a
UNEMPLOYMENT — on the LFS^a 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
2017 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
IV—VI . . .	617	350	267	361	256	132	64
VII—IX . . .	662	376	286	366	296	164	68
X—XII . . .	649	344	305	362	287	155	75
A	84,4	82,9	86,4	87,4	80,8	79,9	87,2
B	98,0	91,5	106,6	98,9	97,0	94,5	110,3

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 233, pkt 6.

^a See methodological notes on page 249, item 6.

TABL. 17. BEZROBOCIE — na podstawie BAEL^a (dok.)*UNEMPLOYMENT — on the LFS^a 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 <i>grand total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	z ogółem <i>of grand total</i>			
				miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	osoby w wieku 15–24 lata <i>persons aged 15–24 years</i>	osoby z wykształceniem zasadniczym zawodowym i niższym oraz bez wykształcenia szkolnego <i>persons with basic vocational or lower educational attainment and without school education</i>
2017 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
IV—VI . . .	2,0	2,4	1,7	2,0	2,1	3,6	1,9
VII—IX . . .	2,2	2,6	1,8	2,0	2,4	4,5	2,3
X—XII . . .	2,1	2,4	1,9	2,0	2,4	4,3	2,3
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 <i>grand total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	z ogółem <i>of grand total</i>			
				miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	osoby w wieku 15–24 lata <i>persons aged 15–24 years</i>	osoby z wykształceniem zasadniczym zawodowym i niższym oraz bez wykształcenia szkolnego <i>persons with basic vocational or lower educational attainment and without school education</i>
2017 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
IV—VI . . .	3,6	3,7	3,4	3,5	3,8	10,2	4,9
VII—IX . . .	3,8	4,0	3,7	3,5	4,3	12,7	5,6
X—XII . . .	3,8	3,6	4,0	3,5	4,2	12,4	5,8
A	x	x	x	x	x	x	x
B	x	x	x	x	x	x	x

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 233, pkt 6.*a See methodological notes on page 249, item 6.*

WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE WAGES AND SALARIES AND SOCIAL BENEFITS

TABL. 18. WYNAGRODZENIA BRUTTO^a
GROSS WAGES AND SALARIES^a

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Wynagrodzenia ^b w mlrd zł Wages and salaries ^b in bn zł	Przeciętne wynagrodzenia miesięczne ^c Average monthly wages and salaries ^c	przemysł industry							budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ
			rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	razem total	w złotych in zloty		
2017 I—XII ^d	555,0	4283,73	4597,51	4365,76	7022,39	4107,96	7015,03	4113,71	3553,83	3730,44	
2018 I—XII ^d	x	4585,03	x	x	x	x	x	x	x	x	
A	x	107,0	x	x	x	x	x	x	x	x	
2017 I—XII	484,7	x	5034,20	4565,39	7179,86	4311,43	7046,75	4223,53	4534,57	4205,96	
2018 I—XII	531,1	x	5291,20	4900,17	7937,90	4633,40	7461,54	4445,75	4901,82	4512,19	
A	109,6	x	105,1	107,3	110,6	107,5	105,9	105,3	108,1	107,3	
2017 VII—IX	119,1	4255,59	5120,83	4540,04	6643,43	4331,12	6766,58	4172,07	4572,97	4181,35	
2018 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	
IV—VI	129,0	4521,08	5259,54	4857,38	7962,12	4608,97	7073,98	4319,28	4869,60	4516,23	
VII—IX	130,4	4580,20	5107,08	4854,78	7026,95	4649,04	7151,14	4422,45	5010,96	4485,01	
X—XII	139,7	4863,74	5948,88	5180,90	10338,03	4790,19	7905,97	4748,87	5119,68	4603,43	
A	109,5	107,7	105,6	107,8	113,1	107,8	103,8	105,9	106,3	107,3	
B	107,1	106,2	116,5	106,7	147,1	103,0	110,6	107,4	102,2	102,6	

(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 ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	administracja i działalność wspierająca ^Δ 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
2017 I—XII ^d	3759,55	2843,75	7468,83	7068,95	4523,55	5387,82	3138,42	5305,02	4255,90	4005,51
2018 I—XII ^d	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2017 I—XII	4162,94	3287,19	7879,48	7452,90	4837,59	6421,17	3223,23	5305,49	4277,83	4076,37
2018 I—XII	4389,82	3535,45	8427,57	7881,92	5064,36	6860,23	3466,31	5557,22	4486,02	4489,05
A	105,4	107,6	107,0	105,8	104,7	106,8	107,5	104,7	104,9	110,1
2017 VII—IX	4168,34	3360,43	7825,50	7158,32	4688,96	6313,76	3212,56	4887,35	3979,36	4009,10
2018 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
IV—VI	4285,75	3471,29	8458,70	8006,79	4859,47	6685,63	3394,28	5008,88	4120,34	4219,71
VII—IX	4382,28	3642,65	8276,44	7562,98	5015,77	6777,33	3462,00	5134,36	4276,01	4459,92
X—XII	4723,04	3516,90	8477,04	7767,10	5353,74	7081,31	3590,00	5896,24	4500,93	4884,72
A	104,4	106,3	106,7	105,6	103,9	105,6	107,2	103,3	105,1	112,1
B	107,8	96,5	102,4	102,7	106,7	104,5	103,7	114,8	105,3	109,5

a Dane nie obejmują jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego. **b** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 234, pkt 7. **c** Dane ogółem dotyczą pełnej zbiorowości; patrz uwagi ogólne na str. 230, 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 250, item 7. *c* Total data cover complete statistical population; see general notes on page 246, item 8.a) *d* Data cover complete statistical population.

TABL. 19. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Ogółem Grand total	przemysł industry								
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobycie 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
2017 I—XII	4530,47	4569,41	7179,86	7398,29	4311,75	3751,17	6047,55	6471,05	3232,12	2617,76
2018 I—XII	4852,29	4904,44	7937,90	8321,22	4633,76	4121,96	6393,35	6575,77	3518,25	2787,35
A	107,1	107,3	110,6	112,5	107,5	109,9	105,7	101,6	108,9	106,5
2018 I—III	4700,11	4706,18	6442,24	6786,43	4484,06	3960,19	6466,59	6637,76	3397,00	2753,10
2019 I—III	5015,03	5036,90	7511,76	8247,31	4793,95	4218,71	6461,13	6991,27	3686,31	2959,85
A	106,7	107,0	116,6	121,5	106,9	106,5	99,9	105,3	108,5	107,5
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
VII	4825,02	4894,57	7057,03	7443,90	4688,16	4122,53	6247,59	6397,10	3522,23	2784,28
VIII	4798,27	4841,58	7291,18	7251,62	4611,58	4110,46	6321,79	6158,11	3533,73	2769,49
IX	4771,86	4796,08	6737,37	6983,96	4604,70	4126,30	6507,82	6201,66	3496,32	2811,29
X	4921,39	4922,89	7803,14	8760,03	4687,05	4162,64	6475,44	6463,51	3573,87	2840,02
XI	4966,61	5112,53	9368,85	9147,16	4752,45	4185,84	6124,32	7045,40	3605,83	2840,47
XII	5274,95	5438,06	13936,75	16575,14	4833,98	4370,46	6727,53	6719,76	3748,57	2804,18
2019 I	4931,80	4931,70	6778,36	7076,49	4738,74	4112,01	6364,02	6230,25	3662,36	2896,62
II	4949,42	4988,63	8620,46	10228,17	4687,53	4124,12	6328,08	6171,47	3654,96	3016,79
III	5164,53	5173,60	6794,47	6882,49	4954,04	4361,62	7139,56	8595,13	3742,49	2940,67
A	105,7	105,2	103,6	101,8	106,2	104,9	97,9	107,8	107,4	106,8
B	104,3	103,7	78,8	67,3	105,7	105,8	112,8	139,3	102,4	97,5

TABL. 19. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA 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 ^Δ	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych	produkcja metali
		manufacture of leather and related products	manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	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 ^Δ	manufacture of rubber and plastic products	manufacture of other non-metallic mineral products	manufacture of basic metals
		w złotych in zloty									
2017	I—XII	2837,41	3408,03	4755,34	4752,18	8048,55	5223,42	6141,29	4232,62	4635,03	4967,38
2018	I—XII	2994,51	3680,59	5015,50	5104,65	8438,43	5496,81	6771,70	4539,20	4978,77	5319,88
	A	105,5	108,0	105,5	107,4	104,8	105,2	110,3	107,2	107,4	107,1
2018	I—III	2941,26	3546,88	4950,48	4992,87	7806,47	5342,68	6688,90	4386,82	4860,49	5077,94
2019	I—III	3137,79	3813,58	5181,62	5300,24	8472,54	5547,15	7255,87	4763,80	5197,23	5361,26
	A	106,7	107,5	104,7	106,2	108,5	103,8	108,5	108,6	106,9	105,6
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
	VII	3049,26	3710,23	5085,72	5088,48	12259,19	5505,25	6595,99	4590,48	5023,87	5342,13
	VIII	3035,14	3752,02	4970,44	5540,03	8026,03	5344,62	6250,61	4610,02	4908,73	5234,22
	IX	3007,71	3674,96	4978,55	5291,62	7790,19	5220,45	6257,57	4611,98	4863,81	5334,97
	X	3091,95	3774,50	5137,07	5161,70	8046,62	5427,04	6375,07	4639,18	5059,67	5436,66
	XI	3191,67	3740,45	5056,95	5139,37	7629,18	5495,72	6656,78	4608,10	5136,79	5507,89
	XII	3046,30	3846,81	5138,78	5187,93	8544,17	5799,54	6576,91	4697,64	5208,23	5431,21
2019	I	3138,43	3849,25	5147,22	5290,24	8091,21	5561,43	6494,78	4775,02	5115,31	5327,75
	II	3118,25	3736,65	5104,43	5100,89	8145,99	5485,50	6697,27	4687,85	4929,25	5145,36
	III	3138,13	3840,70	5300,17	5586,68	9188,97	5718,82	8492,63	4865,13	5509,94	5596,54
	A	103,8	105,6	101,3	104,5	104,9	103,9	109,0	108,0	107,0	106,2
	<i>B</i>	<i>100,6</i>	<i>102,8</i>	<i>103,8</i>	<i>109,5</i>	<i>112,8</i>	<i>104,3</i>	<i>126,8</i>	<i>103,8</i>	<i>111,8</i>	<i>108,8</i>

TABL. 19. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA 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 ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektron- icznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycz- nych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochod- owych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transport- owego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	wytwarzanie i zaopatry- wanie w energie elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodaro- wanie ściekami i odpadami; rekulty- wacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	w złotych in zloty										
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
2018 I—XII . . .	4462,32	5097,64	5018,14	5110,24	5309,37	5601,67	3706,91	7466,28	4482,45	4765,96	4138,60
A	106,3	106,7	107,7	106,5	106,1	107,7	107,3	105,9	105,1	103,8	106,3
2018 I—III . . .	4277,73	4914,41	4936,92	4944,01	5171,50	5389,96	3603,71	7710,81	4254,63	4486,46	3953,52
2019 I—III . . .	4605,72	5389,07	5240,69	5178,08	5403,03	5858,63	3897,94	7806,12	4505,38	4741,14	4252,58
A	107,7	109,7	106,2	104,7	104,5	108,7	108,2	101,2	105,9	105,7	107,6
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
VII	4530,68	5193,66	5203,38	5168,07	5262,00	5797,31	3659,29	7085,03	4522,54	4774,93	4118,38
VIII	4486,71	5060,58	4981,04	5087,19	5137,02	5478,51	3691,94	7259,14	4410,72	4701,32	4137,76
IX	4467,95	5213,28	4963,67	5047,00	5181,82	5453,43	3688,58	6925,23	4438,97	4704,39	4107,75
X	4561,32	5159,19	5090,38	5159,24	5176,78	5811,46	3810,73	6896,77	4550,32	4800,36	4198,59
XI	4578,22	5326,51	5163,96	5317,11	5553,80	5864,81	3897,90	8222,20	4596,85	4932,90	4260,49
XII	4645,19	5488,60	5157,82	5448,30	5345,55	5801,44	3808,66	8550,39	5155,49	5849,12	4530,28
2019 I	4575,95	5221,15	5259,58	5272,02	5273,05	5683,05	3891,72	7250,21	4505,66	4687,14	4253,40
II	4531,53	5364,97	5082,11	5022,59	5315,29	5733,47	3855,57	7657,89	4449,42	4607,68	4156,50
III	4698,15	5669,92	5354,60	5252,71	5651,07	6045,36	3916,99	8521,57	4557,65	4926,94	4322,66
A	107,7	114,5	102,0	102,6	106,3	110,3	106,2	97,0	104,8	105,0	106,2
B	103,7	105,7	105,4	104,6	106,3	105,4	101,6	111,3	102,4	106,9	104,0

TABL. 19. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA 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 Δ <i>trade; repair of motor vehiclesΔ</i>			
	razem <i>total</i>	budowa budyneków Δ <i>construction of buildings</i>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej Δ <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 Δ <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy Δ <i>wholesale tradeΔ</i>	handel detaliczny Δ <i>retail trade Δ</i>
2017 I—XII	4536,21	4313,20	4875,59	4458,47	4205,93	4780,42	5248,18	3365,69
2018 I—XII	4904,64	4479,45	5492,27	4808,02	4512,17	5151,06	5635,22	3606,39
A	108,1	103,9	112,6	107,8	107,3	107,8	107,4	107,2
2018 I—III	4593,84	4257,57	4975,02	4601,38	4443,36	5003,89	5663,20	3483,77
2019 I—III	4872,59	4617,29	5183,92	4860,42	4751,39	5307,16	5991,75	3765,21
A	106,1	108,4	104,2	105,6	106,9	106,1	105,8	108,1
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
VII	4921,09	4579,57	5469,08	4760,03	4513,72	5200,58	5646,17	3594,16
VIII	5008,34	4530,37	5825,81	4736,67	4448,33	5136,78	5513,90	3576,19
IX	4905,61	4450,30	5593,64	4730,29	4442,28	4982,78	5505,53	3592,81
X	5103,55	4615,17	5873,30	4896,13	4523,24	5136,36	5639,39	3624,41
XI	5037,47	4559,81	5617,90	4996,83	4528,16	5146,96	5600,63	3664,20
XII	5171,68	4753,39	5753,86	5071,72	4808,22	5307,41	5974,88	3895,92
2019 I	4826,71	4577,73	5163,93	4784,89	4729,04	5235,37	5910,86	3793,27
II	4762,23	4476,52	5080,33	4774,76	4703,76	5206,58	5879,91	3771,23
III	4943,78	4719,81	5246,81	4904,71	4887,70	5326,34	6317,90	3778,67
A	104,1	108,4	99,0	105,3	106,3	104,0	105,8	107,0
B	103,8	105,4	103,3	102,7	103,9	102,3	107,4	100,2

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

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociagowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities
	w złotych in zloty						
2017 I—XII	4157,42	3911,05	4834,62	3271,05	7884,76	4839,19	3217,07
2018 I—XII	4383,21	4073,93	5211,83	3522,10	8430,86	5086,21	3459,75
A	105,4	104,2	107,8	107,7	106,9	105,1	107,5
2018 I—III	4155,67	3904,03	4927,49	3465,80	8503,27	4957,51	3406,91
2019 I—III	4387,37	4108,25	5287,37	3667,49	8901,42	5202,01	3699,10
A	105,6	105,2	107,3	105,8	104,7	104,9	108,6
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
VII	4286,21	4048,10	5107,44	3574,04	8146,95	5123,74	3431,37
VIII	4344,98	4031,74	5065,30	3562,40	8348,14	4945,38	3452,67
IX	4354,37	4048,60	5225,01	3586,90	8163,12	5034,26	3428,96
X	4793,93	4089,91	5310,57	3589,51	8364,52	5035,42	3500,86
XI	4484,80	4246,85	5315,40	3562,66	8401,57	5163,21	3500,40
XII	4612,48	4284,44	5740,51	3663,79	8643,53	5925,92	3617,21
2019 I	4440,66	4165,26	5351,08	3615,87	8366,56	5064,58	3675,85
II	4329,72	4044,73	5245,61	3615,49	8770,88	5018,89	3664,03
III	4396,86	4134,35	5265,48	3724,78	9497,81	5564,34	3748,94
A	105,5	106,0	105,2	104,7	106,4	104,1	107,3
B	101,6	102,2	100,4	103,0	108,3	110,9	102,3

TABL. 20. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE^a
SOCIAL BENEFITS^a

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				
2017 I—XII	246636,9	216014,9	199090,5	16924,4	24270,7	2745,5	1550,6	2061,2
2018 I—XII	262422,6	231449,7	214409,9	17039,8	25037,4	3197,5	1337,5	1400,5
A	106,4	107,1	107,7	100,7	103,2	116,5	86,3	67,9
2018 I—III	64489,7	56646,2*	52378,6	4267,6	6398,5*	711,7	362,3	369,2
2019 I—III	x	59678,4	55407,4	4271,0	6585,1	882,1	x	307,6
A	x	105,4	105,8	100,1	102,9	123,9	x	83,3
2018 I	21364,1	18674,4	17243,9	1430,5	2215,6	235,3	113,6	125,2
II	21246,8	18653,8	17253,5	1400,3	2110,6	234,7	124,9	122,8
III	21877,0*	19317,9*	17881,1*	1436,8	2072,3*	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	21775,6	19280,1	17864,0	1416,1	2025,3	242,1	109,2	118,9
VII	21814,0	19296,9	17859,3	1437,6	2048,9	242,9	105,9	119,4
VIII	21998,0	19454,6	18045,4	1409,2	2079,8	241,8	107,9	113,9
IX	22162,7	19479,3	18068,0	1411,3	2048,0	241,0	107,1	112,3
X	22189,6	19581,2	18150,7	1430,5	2109,8	287,3	100,9	110,4
XI	22146,8	19554,9	18154,9	1400,0	2096,6	286,5	100,8	108,0
XII	22191,3	19567,0	18173,1	1393,9	2125,9	286,2	106,6	105,6
2019 I	22418,6	19647,6	18229,0	1418,6	2270,1	288,0	110,6	104,4
II	22445,7	19641,7*	18255,8*	1385,9	2181,8*	287,0*	122,3	102,3
III	20388,9	18922,4	1466,5	2133,2	307,2	.	101,0
A	x	105,5	105,8	102,1	102,9	127,1	x	83,3
B	x	103,8	103,7	105,8	97,8	107,0	x	98,7

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Liczba emerytów i rencistów ^b w tys. Number of retirees and pensioners ^b 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
2017 I—XII	8935	7760	1175	2138,03	2072,44	2253,57	1710,38	1951,33	1200,00
2018 I—XII	9199	8042	1157	2221,90	2161,65	2323,21	1803,46	2023,65	1226,85
A	103,0	103,6	98,5	103,9	104,3	103,1	105,4	103,7	102,2
2018 I—III	9167	7996	1171	2183,64	2124,94	2289,40	1763,71	1980,21	1214,55
2019 I—III	9257	8123	1134	2273,61	2212,39	2368,87	1864,42	2076,12	1255,79
A	101,0	101,6	96,8	104,1	104,1	103,5	105,7	104,8	103,4
2018 I	9148	7976	1172	2162,02	2104,60	2269,02	1745,07	1955,32	1220,30
II	9173	8001	1172	2156,47	2098,08	2259,62	1743,62	1959,47	1194,67
III	9180	8010	1169	2232,28*	2172,00*	2339,32*	1802,58*	2025,99*	1228,70*
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
VII	9190	8034	1156	2222,90	2161,29	2320,58	1822,98	2030,02	1243,52
VIII	9195	8042	1153	2243,84	2183,44	2350,78	1813,48	2026,23	1222,03
IX	9210	8062	1148	2241,19	2180,67	2343,16	1804,36	2042,98	1229,64
X	9220	8075	1144	2247,71	2187,47*	2344,20	1824,82	2061,00	1250,17
XI	9247	8104	1144	2240,29	2179,71*	2336,97	1823,86	2047,20	1224,32
XII	9255	8114	1141	2239,72	2179,18*	2336,46	1824,97	2043,39	1221,68
2019 I	9256	8117	1138	2245,69	2185,55	2343,01	1836,06	2041,14	1246,38
II	9258*	8125*	1133	2246,78*	2186,03*	2339,95*	1842,64*	2055,66*	1222,91
III	9257	8127	1130	2328,28	2265,52	2423,71	1915,15	2130,39	1298,27
A	100,8	101,5	96,6	104,3	104,3	103,6	106,2	103,2	105,7
B	100,0	100,0	99,7	103,6	103,6	103,6	103,9	103,6	106,2

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 234, pkt 11 i 12. **b** W okresach narastających – przeciętna miesięczna.

a See methodological notes on page 250, 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^aAVERAGE MONTHLY AVAILABLE INCOME AND AVERAGE MONTHLY EXPENDITURES PER CAPITA IN HOUSEHOLD^a

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

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
IV 2017 — III 2018 .	1624,67	1186,22	292,77	229,75	126,06	105,74
VII 2017 — VI 2018 .	1644,52	1184,94	291,73	226,94	125,97	112,88
X 2017 — IX 2018 .	1674,66	1182,66	292,48	222,66	124,50	118,58

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

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
IV 2017 — III 2018 .	105,3	102,0	102,4	100,3	100,0	105,3
VII 2017 — VI 2018 .	104,5	100,4	100,2	98,0	99,2	110,0
X 2017 — IX 2018 .	104,4	99,4	99,8	95,5	97,0	114,6

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

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
IV 2017 — III 2018 .	x	100,0	24,7	19,4	10,6	8,9
VII 2017 — VI 2018 .	x	100,0	24,6	19,2	10,6	9,5
X 2017 — IX 2018 .	x	100,0	24,7	18,8	10,5	10,0

^a Dane skumulowane prezentowane krocząco, stanowią sumę czterech kwartałów zmieniających się co kwartał; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 235, pkt 13.^a Accumulated data, presented in a stepping manner, constitute the sum of four quarters changing every quarter, see methodological notes on page 250, item 13.

PIENIĄDZ MONEY

TABL. 22. PODAŻ PIENIĄDZA M3^{ab}

Stan w końcu miesiąca
M3 MONEY SUPPLY^{ab}
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 XII	1324368,6	184486,4	1128360,9	732434,2	53779,0
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
VI	1352491,9	194612,5	1144493,1	757430,3	56941,6
VII	1356806,0	195904,2	1147260,0	761312,0	54417,9
VIII	1365479,6	197062,5	1155817,5	766173,8	55423,8
IX	1376164,8	198628,0	1160685,8	770062,6	55693,5
X	1394706,1	199744,8	1180739,8	781558,2	54855,5
XI	1409695,8	201391,8	1193862,3	790501,3	53945,7
XII	1446093,4	203202,7	1225031,3	806062,5	57276,7
2019 I	1425427,7	201429,3	1209379,1	810341,8	55700,6
II	1444035,3	204670,3	1226319,1	823043,3	55709,5
A	109,8	112,3	109,3	111,2	104,2
B	101,3	101,6	101,4	101,6	100,0

(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 społecznego social security funds	
w milionach złotych in million zloty					
2017 XII	275408,0	23940,9	32789,9	10008,9	11521,2
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
VI	262380,6	25854,3	37083,6	4802,7	13386,3
VII	263211,1	26675,0	36248,1	5395,9	13641,8
VIII	267028,9	26673,5	35915,9	4601,7	12599,6
IX	267345,3	26722,5	36291,3	4570,6	16851,1
X	271890,0	27084,2	35164,9	10186,9	14221,5
XI	277469,8	26770,6	34742,9	10432,0	14441,7
XII	287320,6	26077,9	32284,3	16009,2	17859,4
2019 I	272749,4	26528,0	32093,1	11966,2	14619,2
II	272571,7	26747,2	37058,9	11188,5	13045,9
A	104,9	105,0	99,1	223,8	112,9
B	99,9	100,8	115,5	93,5	89,2

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 235, pkt 17 i na str. 236, 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 251, 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^{ab}

Stan w końcu miesiąca

NET DOMESTIC AND FOREIGN ASSETS^{ab}

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 XII	1091840,4	1175788,5	676361,6	81348,4	360525,6
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
VI	1086257,5	1221192,5	704721,5	85437,7	374717,7
VII	1096647,9	1223262,7	705961,8	85908,5	374807,9
VIII	1101384,9	1232957,4	712927,9	86103,1	376754,2
IX	1110250,7	1240236,4	713800,2	87909,9	380814,9
X	1108506,9	1249965,1	718223,1	89149,4	383854,9
XI	1122304,4	1254983,8	720832,6	89822,6	385001,5
XII	1155866,9	1264561,3	723446,9	93585,9	384125,1
2019 I	1133638,9	1265893,1	724008,1	92374,1	386147,8
II	1153307,7	1276988,6	728326,0	96314,0	388552,1
A	107,1	107,5	106,5	120,2	105,8
B	101,7	100,9	100,6	104,3	100,6

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Aktywa krajowe netto (dok.) Domestic assets, net (cont.)					Aktywa zagraniczne netto ^c Foreign assets, net ^c
	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 XII	6946,3	50606,5	0,1	268824,0	-352772,1	232528,1
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
VI	6943,5	49372,0	0,0	254500,5	-389435,4	266234,4
VII	7000,9	49583,8	0,0	257809,9	-384424,7	260158,1
VIII	6981,0	50191,2	0,0	257200,5	-388773,0	264094,8
IX	7047,0	50664,3	0,0	264725,1	-394710,8	265914,1
X	7111,2	51626,4	0,0	242078,6	-383536,7	286199,1
XI	7174,1	52153,0	0,0	251032,0	-383711,4	287391,5
XII	7296,3	56107,1	0,0	275714,7	-384409,1	290226,5
2019 I	7348,4	56014,6	0,0	261215,3	-393469,5	291788,8
II	7324,9	56471,5	0,0	276300,9	-399981,8	290727,6
A	104,3	112,4	0,0	116,1	114,6	122,1
B	99,7	100,8	x	105,8	101,7	99,6

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 235, pkt 17 i na str. 236, 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 251, item 17, on page 252, 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 ^a Revenue ^a	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—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	
I—VI	182007,8	118536,8	83650,1	33972,1	18557,6	27626,7	2231,5	
I—VII	212154,4	139019,0	97219,9	40723,7	20801,7	32163,0	2608,5	
I—VIII	243460,3	159620,4	111503,8	46885,1	23389,6	37391,1	2986,3	
I—IX	272862,1	178164,8	124027,6	52751,8	25867,0	42463,9	3364,7	
I—X	309414,0	202356,4	141248,8	59555,1	28820,9	48068,4	3740,4	
I—XI	343394,9	224663,0	157359,7	65575,2	31817,7	53625,5	4123,0	
I—XII	380077,1	248957,5	.	72108,5	34761,7	59950,7	4507,4	
2019 I	38737,0	25955,7	20579,1	5196,0	3204,4	6515,5	393,4	
I—II	64777,3	42585,6	32056,1	10177,8	6028,6	10759,4	781,3	

(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—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
I—VI	270,8	—	1837,8	10404,3	557,1
I—VII	388,3	—	2172,6	12088,1	565,7
I—VIII	1093,5	—	2532,6	13175,5	591,3
I—IX	1176,1	—	2883,4	15035,2	908,6
I—X	1978,7	—	3293,1	16892,1	954,9
I—XI	1997,4	—	3694,5	18512,8	1329,5
I—XII	—	4034,6	.	1835,4
2019 I	0,1	—	349,7	1979,5	9,3
I—II	12,0	0,0	729,9	3181,6	21,9

^a Dochody z prywatyzacji nie stanowią bieżących dochodów budżetu państwa, a są źródłem finansowania deficytu budżetowego.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

^a 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 ^b social security contributions ^b	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—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
I—VI	172472,3	31948,9	32983,5	32501,5	3740,9
I—VII	213013,1	38915,4	37405,8	38037,7	5093,9
I—VIII	242408,1	44720,4	41889,6	43388,1	6687,9
I—IX	269678,4	51585,4	46288,1	48688,9	7961,0
I—X	302937,7	59285,9	50718,2	54730,8	9650,6
I—XI	332334,8	65353,0	55151,5	60960,9	11413,9
I—XII	390495,0	.	56429,7	.	.
2019 I	32149,6	4995,7	8215,1	4354,3	390,8
I—II	65570,2	10934,1	16434,5	11318,6	916,0

(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 ^a Budget result ^a	Saldo finansowania zagranicznego Balance of foreign financing
2017 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
I—VI	13661,8	8113,6	3144,0	9535,5	7490,1
I—VII	25323,3	9579,7	3587,0	-858,7	5528,8
I—VIII	25710,6	12518,4	4121,7	1052,2	1331,9
I—IX	26441,4	12770,1	4555,8	3183,7	-1972,0
I—X	28058,9	14436,2	5169,9	6476,3	-2704,4
I—XI	28721,5	16093,7	5836,8	11060,1	-8934,4
I—XII	29486,6	18660,8	.	-10417,8	-19451,8
2019 I	4218,8	1810,1	508,9	6587,4	-573,6
I—II	4929,4	6154,1	1073,8	-792,9	479,2

^a Dochody z prywatyzacji nie stanowią bieżących dochodów budżetu państwa, a są źródłem finansowania deficytu budżetowego. ^b Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 236, pkt 25.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

^a Income from privatization does not constitute current income to the state budget but is a source of financing the budget deficit. ^b See methodological notes on page 252, item 25.

Source: data of the Ministry of Finance.

TABL. 25. ŹRÓDŁA I SPOSÓB WYDATKOWANIA ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH PRZEZ JEDNOSTKI SZCZEBLA CENTRALNEGO^a SEKTORA INSTYTUCJI RZĄDOWYCH I SAMORZĄDOWYCH WEDŁUG METODOLOGII MIĘDZYNARODOWEGO FUNDUSZU WALUTOWEGO
STATEMENT OF SOURCES AND USES OF CASH OF THE CENTRAL GOVERNMENT^a 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 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
VI	50970	25477	22482	1283	1728
VII	54128	28636	23042	440	2010
VIII	55196	29522	23004	429	2241
IX	52312	27567	22373	416	1956
X	60329	34261	22894	444	2730
XI	57731	32329	23083	566	1753
XII	61546	34616	24241	686	2003
2019 I	62442	37381	23191	284	1586
II	50893	24676	24321	357	1539

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Płatności kasowe na działalność operacyjną Cash payments for operating activity					
	ogółem grand total	wynagrodzenia pracowników ^b compensation of employees ^b	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 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
VI	48693	3775	1592	935	572	15736
VII	58225	3888	2198	6815	637	17595
VIII	52582	3808	2214	421	594	18777
IX	50052	3834	1927	1971	628	15368
X	59491	3774	2377	5221	611	18988
XI	52235	3829	2445	986	632	17440
XII	72426	5339	11555	614	133	23259
2019 I	53063	2977	1188	4002	156	18001
II	58353	5614	1696	467	282	22615

^a Obejmuje budżet państwa, Fundusz Ubezpieczeń Społecznych, Fundusz Emerytalno-Rentowy, Fundusz Pracy i Narodowy Fundusz Zdrowia; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 236, pkt 26. ^b Łącznie ze składkami na ubezpieczenia społeczne.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

^a Includes State Budget, Social Insurance Fund, Pension and Disability Fund, Labour Fund and National Health Fund; see methodological notes on page 252, item 26.
^b Including social contributions.

Source: data of the Ministry of Finance.

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

STATEMENT OF SOURCES AND USES OF CASH OF THE CENTRAL GOVERNMENT^a 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 ^b social benefits ^b	pozostałe wydatki other expenditures			
w milionach złotych in million zloty					
2017 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
VI	24930	1153	2277	526	1751
VII	25917	1175	-4097	660	-4757
VIII	25705	1063	2614	625	1989
IX	25486	838	2260	785	1475
X	27033	1487	838	1071	-233
XI	25512	1391	5496	1414	4082
XII	26620	4906	-10880	3700	-14580
2019 I	25925	814	9379	178	9201
II	26818	861	-7460	315	-7775

(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 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
VI	1725	-257	5495	-13678	-7900
VII	4989	182	-139	-2919	-12986
VIII	154	159	3051	-2627	2100
IX	-1208	-117	4985	-608	7177
X	-3386	98	4082	1948	9085
XI	-142	-257	439	-3394	1526
XII	746	-94	6248	-3447	-12431
2019 I	130	122	18374	-16304	11019
II	17	116	15890	-8952	-970

^a Obejmuje budżet państwa, Fundusz Ubezpieczeń Społecznych, Fundusz Emerytalno-Rentowy, Fundusz Pracy i Narodowy Fundusz Zdrowia; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 236, pkt 26. ^b Obejmują świadczenia z ubezpieczeń społecznych i świadczenia pomocy społecznej.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

^a Includes State Budget, Social Insurance Fund, Pension and Disability Fund, Labour Fund and National Health Fund; see methodological notes on page 252, item 26.

^b Including social security benefits and social assistance benefits.

Source: data of the Ministry of Finance.

TABL. 26. PAŃSTWOWY DŁUG PUBLICZNY^a

Stan w końcu okresu
PUBLIC DEBT^a
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						
2017 IX	972220,4	903150,8	1731,2	63263,5	4005,9	68,9
XII	961841,5	890687,1	1585,2	65779,6	3724,6	65,1
2018 III	989195,8	919467,9	1528,0	64399,6	3734,9	65,3
VI	985139,3	915500,6	1629,8	63967,5	3977,8	63,6
IX	977948,5	906840,3	1680,8	65184,0	4178,1	65,2
XII	984284,7	905571,7	1729,8	72619,2	4294,9	69,1

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

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

^a According to face value, excluding financial flows between public finance sector entities (consolidated debt).

S o u r c e: data of the Ministry of Finance.

TABL. 27. DŁUG KRAJOWY SKARBU PAŃSTWA^a WEDŁUG KRYTERIUM MIEJSCA EMISJI

Stan w końcu miesiąca
DOMESTIC DEBT OF THE STATE TREASURY^a 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 ^b Debt guaranteed by the government of the Republic of Poland ^b
		krótko-terminowe zadłużenie krajowe ^{cd} short-term domestic debt ^{cd}	średnio-terminowe zadłużenie krajowe ^{ce} medium-term domestic debt ^{ce}	długo-terminowe zadłużenie krajowe ^{cf} long-term domestic debt ^{cf}	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 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	.
VI	661862,5	71268,8	338156,3	227158,3	25279,2	263221,7	206489,9	192150,9	25427,8
VII	660105,0	78718,6	322336,9	233594,9	25454,6	260531,0	208933,1	190640,9	.
VIII	660847,1	74341,0	330046,1	230621,7	25838,3	261256,4	211715,2	187875,6	.
IX	665737,7	74193,4	332240,8	232940,3	26363,2	262052,9	213717,2	189967,5	25018,9
X	671567,1	80256,7	342465,4	222907,3	25937,8	262943,1	216348,4	192275,6	.
XI	672191,9	72734,1	343392,3	230101,7	25963,8	263631,0	216355,9	192205,1	.
XII	674399,3	62346,7	343583,2	240965,1	27504,4	264143,2	218788,6	191467,5	11692,4
2019 I	683090,6*	75821,8	351769,8	228276,1	27222,9*	282778,6	218752,3*	181559,7	.
II	689672,3	66642,9	353522,3	241783,8	27723,4	298398,5	218928,5	172345,4	.

^a Według wartości nominalnej. ^b Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 19. ^c Z tytułu Skarbowych Papierów Wartościowych (SPW). ^d 1 rok i mniej. ^e Powyżej 1 roku do 5 lat włącznie. ^f Powyżej 5 lat.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

^a According to face value. ^b Quarterly data; see general notes on page 247, item 19. ^c In Treasury Securities (TSs). ^d One year and less. ^e More than one year including five years. ^f More than five years.

S o u r c e: data of the Ministry of Finance.

TABL. 28. DŁUG ZAGRANICZNY SKARBU PAŃSTWA^a WEDŁUG KRYTERIUM MIEJSCA EMISJI

Stan w końcu miesiąca

FOREIGN DEBT OF THE STATE TREASURY^a 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 ^e Debt by type of instrument and by holders ^e					Dług gwarantowany (poręczony) przez rząd Rzeczypospolitej Polskiej Debt guaranteed by the government of the Republic of Poland	
		krótko-terminowe zadłużenie zagraniczne ^b short-term foreign debt ^b	średnio-terminowe zadłużenie zagraniczne ^c medium-term foreign debt ^c	długo-terminowe zadłużenie zagraniczne ^d long-term foreign debt ^d	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 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	.
VI	293613,4	20025,1	127495,0	146093,2	216545,8	45972,8	30199,7	895,0	0,0	0,0	100136,6
VII	285790,2	28228,8	115626,4	141934,9	211863,7	43426,3	29536,8	963,4	0,0	0,0	.
VIII	287419,4	32462,7	112319,6	142637,1	213228,9	43566,2	29656,9	967,3	0,0	0,0	.
IX	283248,1	29967,7	111711,8	141568,6	212015,7	40785,4	29491,9	955,2	0,0	0,0	97553,4
X	288294,6	32418,9	111918,9	143956,8	216494,7	41141,1	29690,2	968,6	0,0	0,0	.
XI	281944,9	30747,4	109672,2	141525,4	211545,4	40386,7	29065,2	947,7	0,0	0,0	.
XII	279847,2	29826,1	109558,7	140462,4	211128,1	38725,1	29044,2	949,8	0,0	0,0	97106,2
2019 I	271566,6	22790,0	124665,5	124111,1	202839,7	38954,5	28827,0	945,4	0,0	0,0	.
II	273900,6	23062,1	125850,6	124987,9	204687,8	39219,2	29041,2	952,4	0,0	0,0	.

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

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

^a According to face value. ^b One year and less. ^c More than one year including five years. ^d More than five years. ^e 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^a

Stan w końcu miesiąca

STATE TREASURY DEBT ACCORDING TO RESIDENCY CRITERION^a

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	krajowy sektor pozabankowy domestic non-banking sector	
w milionach złotych in million zloty					
2017 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
VI	955475,9	487478,1	276807,2	210670,8	467997,8
VII	945895,1	487662,6	273884,7	213777,9	458232,6
VIII	948266,5	491341,5	274481,4	216860,2	456925,0
IX	948985,8	494373,2	275545,7	218827,5	454612,6
X	959861,8	498915,1	277020,8	221894,3	460946,7
XI	954136,9	500306,4	277778,4	222528,0	453830,5
XII	954246,5	502934,0	277481,0	225453,0	451312,5
2019 I	954657,2*	521677,1*	295588,9	226088,2*	432980,1
II	963572,9	537989,1	311412,2	226576,9	425583,8

^a Według wartości nominalnej; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 28.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

^a According to face value; see methodological notes on page 252, item 28.
Source: data of the Ministry of Finance.

FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW
FINANCES OF ENTERPRISES
TABL. 30. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW^a
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES^a

Okresy Periods	Przychody ogółem Total revenues					
	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 zloty					
2017 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
I—VI	1466606,8	861870,0	559831,1	20478,2	4284,7	24427,5
I—IX	2232988,3	1316578,9	856191,9	30221,7	6439,5	29995,9
I—XII	3057031,9	1798572,6	1175735,7	44927,9	8929,7	37795,7

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Koszty ogółem Total costs				
	ogółem grand total	koszty sprzedanych produktów costs of products sold	wartość sprzedanych towarów i materiałów value of sold goods and materials	pozostałe koszty operacyjne other operating costs	koszty finansowe financial costs
	w milionach złotych in million zloty				
2017 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
I—VI	1391442,6	887919,1	463184,7	15213,1	25125,7
I—IX	2119411,1	1357503,8	709175,7	21956,1	30775,4
I—XII	2919314,3	1863736,3	972929,5	41459,9	41188,6

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237–238, pkt 31–34.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253–254, item 31–34.

TABL. 30. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW^a (dok.)
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES^a (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>				
2017 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
I—VI	70597,3	75164,2	88642,5	13478,3
I—IX	106091,2	113577,3	129614,6	16037,3
I—XII	137642,5	137717,6	162744,6	25027,0

(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>				
2017 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
I—VI	12729,4	62434,8	76399,2	13964,4
I—IX	18965,0	94612,3	110996,8	16384,6
I—XII	25021,3	112696,3	137829,1	25132,8

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237–238, pkt 31–34.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253–254, item 31–34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW
I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY^a
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS
I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE^a

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 sale of products, goods and materials in mln zł

2017	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
	I—VI . . .	1421701,1	734802,2	24803,4	13789,1	602971,3	95555,3	14377,2	7360,4	5511,8	1847,7
	I—IX . . .	2172770,8	1108036,1	38059,6	20586,9	914688,7	145426,5	22680,2	11222,9	8138,5	2806,8
	I—XII . . .	2974308,2	1505261,4	51810,0	27615,8	1238575,4	197518,0	30063,2	15024,4	10856,0	3800,9

Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Costs of products, goods and materials sold in mln zł

2017	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
	I—VI . . .	1351103,8	686269,8	21718,0	12259,5	566527,9	90970,7	13176,3	6903,3	5360,4	1693,8
	I—IX . . .	2066679,5	1038831,1	34417,3	19340,7	860483,3	138668,4	20626,9	10663,9	7859,5	2575,4
	I—XII . . .	2836665,7	1418994,6	47444,8	26313,3	1170718,9	188727,6	27687,0	14310,7	10461,3	3490,2

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

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

2017	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
	I—VI . . .	70597,3	48532,3	3085,5	1529,6	36443,5	4584,6	1200,9	457,1	151,5	153,9
	I—IX . . .	106091,2	69205,0	3642,3	1246,1	54205,4	6758,0	2053,3	559,0	279,0	231,4
	I—XII . . .	137642,5	86266,8	4365,1	1302,5	67856,5	8790,4	2376,2	713,8	394,7	310,7

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237–238, pkt 31–34.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253–254, item 31–34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY^a (cd.)

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

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE^a (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)										
	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	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	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 ^Δ manufacture of metal products ^Δ

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

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

2017	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
	I—VI . . .	1863,2	13538,0	19608,2	4802,5	71888,7	30036,7	6618,2	41136,2	25083,4	28681,7	39172,5
	I—IX . . .	2679,2	20569,9	29680,5	7299,7	115238,1	45668,5	10469,7	62355,5	39585,7	43323,6	59739,3
	I—XII . . .	3452,0	26847,8	40210,4	9997,1	156811,5	60552,6	13851,7	83109,9	52729,8	56747,1	79880,6

Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Costs of products, goods and materials sold in mln zł

2017	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
	I—VI . . .	1678,7	12525,6	17487,6	4542,2	68328,9	27472,8	5722,8	38264,8	22753,9	27063,1	36538,1
	I—IX . . .	2430,3	19077,8	26449,9	6885,7	109260,4	42193,4	9022,5	58260,1	35536,7	40879,7	55844,3
	I—XII . . .	3157,1	25055,9	35901,9	9452,6	150061,5	56416,6	12233,3	77849,4	47653,8	54039,6	74890,7

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

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

2017	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
	I—VI . . .	184,5	1012,4	2120,6	260,3	3559,7	2563,9	895,4	2871,5	2329,5	1618,6	2634,4
	I—IX . . .	249,0	1492,1	3230,6	414,0	5977,7	3475,1	1447,1	4095,4	4049,0	2443,8	3894,9
	I—XII . . .	294,9	1791,9	4308,5	544,5	6750,0	4136,0	1618,4	5260,4	5076,0	2707,4	4989,9

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237–238, pkt 31–34.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253–254, item 31–34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY^a (cd.)

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

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE^a (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 ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ 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 ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery

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

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

2017	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
	I—VI . . .	17597,2	31652,7	21967,3	83301,8	9403,0	18960,2	93480,2	13547,2	3032,3	6685,0
	I—IX . . .	26033,6	47632,1	32606,1	118963,2	14550,6	28233,9	134416,9	20871,0	4658,1	10373,3
	I—XII . . .	37233,2	67387,0	44645,9	160355,4	20481,8	38123,2	186500,2	28375,8	6302,0	14222,7

Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Costs of products, goods and materials sold in mln zł

2017	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
	I—VI . . .	17174,3	30549,0	20214,6	78891,8	8852,4	18032,3	85129,4	12894,6	2877,1	6451,8
	I—IX . . .	25281,0	46001,6	30226,9	113525,7	13485,5	26978,0	124110,7	19819,8	4380,8	10011,2
	I—XII . . .	36065,7	64815,0	41806,5	153949,6	18811,9	36412,7	173457,5	27373,3	6106,3	13774,9

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

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

2017	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
	I—VI . . .	422,9	1103,7	1752,6	4410,1	550,6	927,9	8350,8	652,6	155,2	233,1
	I—IX . . .	752,6	1630,5	2379,2	5437,6	1065,0	1255,9	10306,2	1051,1	277,3	362,1
	I—XII . . .	1167,5	2572,0	2839,3	6405,8	1669,9	1710,6	13042,7	1002,5	195,7	447,9

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237–238, pkt 31–34.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253–254, item 31–34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY^a (cd.)

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

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE^a (cont.)

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

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

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

2017	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
	I—VI . . .	46975,7	19869,5	18239,4	8866,8	446699,3	62919,3	244106,9	139673,2
	I—IX . . .	78673,8	31346,0	33238,0	14089,8	685177,2	93824,8	378246,3	213106,1
	I—XII . . .	114291,1	45060,3	49359,2	19871,6	941472,0	129805,7	512506,0	299160,4

Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Costs of products, goods and materials sold in mln zł

2017	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
	I—VI . . .	46350,9	19277,7	18543,4	8529,9	434105,3	62371,1	236431,6	135302,6
	I—IX . . .	76246,2	30124,7	32635,9	13485,7	665651,2	92682,7	367163,4	205805,1
	I—XII . . .	109518,3	42716,8	47877,6	18923,9	914019,5	127932,7	498607,0	287479,8

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

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

2017	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
	I—VI . . .	624,8	591,8	-304,0	336,9	12594,1	548,2	7675,3	4370,6
	I—IX . . .	2427,6	1221,3	602,2	604,1	19526,0	1142,1	11082,9	7301,0
	I—XII . . .	4772,7	2343,5	1481,5	947,7	27452,6	1873,0	13899,0	11680,6

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237–238, pkt 31–34.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253–254, item 31–34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY^a (dok.)

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

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE^a (cont.)

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

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

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

2017	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
	I—VI	64280,8	35864,0	19703,0	6629,1	46721,3	10903,3	23097,4
	I—IX	99530,0	54643,2	31129,0	10659,2	72185,9	16002,5	39250,7
	I—XII	136551,4	74559,1	42878,0	14410,6	99251,8	21739,9	52896,1

Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Costs of products, goods and materials sold in mln zł

2017	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
	I—VI	62165,9	34535,7	19057,5	6221,7	42704,5	10235,7	22542,8
	I—IX	95869,1	52710,8	29749,7	9750,5	65672,6	15051,9	38041,3
	I—XII	132622,3	72506,5	41408,2	13308,9	89802,5	20664,7	51543,6

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

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

2017	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
	I—VI	2114,8	1328,4	645,5	407,4	4016,7	667,6	554,7
	I—IX	3660,8	1932,4	1379,2	908,7	6513,3	950,6	1209,5
	I—XII	3929,1	2052,6	1469,8	1101,7	9449,2	1075,2	1352,5

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237–238, pkt 31–34.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253–254, item 31–34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO^a

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

II. GROSS FINANCIAL RESULT^a

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	
Zysk brutto w mln zł Gross profit in mln zł											
2017	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
	I—VI . . .	88642,5	57363,7	3672,0	1740,8	40919,6	5216,3	1203,0	320,4	250,2	194,3
	I—IX . . .	129614,6	80449,7	4896,5	2196,0	59808,6	7321,2	2021,8	489,0	398,1	293,9
	I—XII . . .	162744,6	98430,8	6434,3	2967,3	74119,3	9275,2	2318,0	621,7	525,1	401,5
Strata brutto w mln zł Gross loss in mln zł											
2017	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
	I—VI . . .	13478,3	4829,4	365,5	344,9	4135,7	510,8	42,9	65,0	87,6	25,0
	I—IX . . .	16037,3	6638,6	1173,0	1146,8	4898,4	518,7	58,8	—	87,2	33,7
	I—XII . . .	25027,0	11160,1	1395,1	1367,2	6401,6	612,3	82,0	—	117,3	42,9
Wynik finansowy brutto w mln zł Gross financial result in mln zł											
2017	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
	I—VI . . .	75164,2	52534,3	3306,5	1395,8	36783,9	4705,6	1160,1	255,4	162,6	169,3
	I—IX . . .	113577,3	73811,1	3723,5	1049,2	54910,2	6802,6	1963,0	489,0	311,0	260,2
	I—XII . . .	137717,6	87270,7	5039,2	1600,1	67717,7	8662,8	2236,0	621,7	407,8	358,6

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 34.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 34.

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

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)										
	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	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	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 ^Δ manufacture of metal products ^Δ

Zysk brutto w mln zł
Gross profit in mln zł

2017	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
	I—VI	205,4	990,3	2082,6	355,0	4625,5	2758,0	946,9	3082,4	2571,3	1736,0	2977,3
	I—IX	278,7	1497,3	3258,0	548,1	7311,6	3669,3	1480,4	4428,1	4215,8	2789,9	4409,9
	I—XII	337,4	1851,8	4541,0	673,2	8560,6	4353,2	1519,9	5584,9	5115,5	3234,6	5412,3

Strata brutto w mln zł
Gross loss in mln zł

2017	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
	I—VI	9,5	112,2	67,5	64,5	35,7	98,7	76,8	263,4	214,5	200,4	342,6
	I—IX	13,5	130,8	80,7	80,3	3,8	135,6	82,5	377,3	261,0	236,0	480,9
	I—XII	17,3	164,5	140,9	96,6	5,3	237,5	73,3	501,1	348,9	390,3	641,0

Wynik finansowy brutto w mln zł
Gross financial result in mln zł

2017	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
	I—VI	195,9	878,0	2015,1	290,5	4589,9	2659,3	870,2	2819,0	2356,8	1535,5	2634,7
	I—IX	265,2	1366,5	3177,3	467,8	7307,8	3533,6	1397,9	4050,8	3954,8	2553,9	3928,9
	I—XII	320,1	1687,3	4400,1	576,6	8555,4	4115,7	1446,7	5083,8	4766,6	2844,3	4771,3

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 34.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO^a (cd.)

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

II. GROSS FINANCIAL RESULT^a (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 ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ 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 ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery

Zysk brutto w mln zł

Gross profit in mln zł

2017	I—IX	876,8	1643,5	2638,4	6368,4	1580,9	1602,4	2006,1	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
	I—VI	696,0	1385,1	1884,7	4676,7	772,3	1067,3	11524,7	1247,4	320,7	464,3
	I—IX	1019,8	1915,7	2555,5	5921,5	1227,1	1441,4	13830,7	1913,9	505,3	721,6
	I—XII	1362,4	2627,3	3216,9	7004,7	1777,4	1982,3	15854,0	2023,3	494,3	874,0

Strata brutto w mln zł

Gross loss in mln zł

2017	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
	I—VI	192,9	414,9	171,9	446,0	353,5	135,3	149,8	178,4	24,4	128,7
	I—IX	187,9	417,8	210,5	816,4	258,2	182,2	339,4	227,7	23,2	186,0
	I—XII	187,0	341,6	488,7	1110,9	243,4	227,5	3028,2	335,2	25,1	293,1

Wynik finansowy brutto w mln zł

Gross financial result in mln zł

2017	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
	I—VI	503,1	970,3	1712,8	4230,7	418,8	932,0	11374,9	1069,0	296,3	335,6
	I—IX	831,9	1497,9	2344,9	5105,1	968,9	1259,2	13491,3	1686,1	482,1	535,6
	I—XII	1175,4	2285,7	2728,1	5893,7	1534,1	1754,8	12825,8	1688,0	469,2	580,9

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 34.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO (cd.)^a

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

II. GROSS FINANCIAL RESULT (cont.)^a

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

Zysk brutto w mln zł

Gross profit in mln zł

2017	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
	I—VI . . .	2424,0	1375,2	558,9	489,9	14408,9	1146,4	8401,7	4860,8
	I—IX . . .	4196,2	2049,7	1324,1	822,5	21748,5	1837,5	12002,3	7908,7
	I—XII . . .	6633,2	3166,0	2310,6	1156,6	30375,1	2744,8	15600,2	12030,0

Strata brutto w mln zł

Gross loss in mln zł

2017	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
	I—VI . . .	1355,7	669,7	575,8	110,2	3655,9	695,1	1464,0	1496,9
	I—IX . . .	1368,3	710,6	475,2	182,6	3863,2	225,9	1774,9	1862,4
	I—XII . . .	1448,0	733,1	544,9	170,0	4908,1	175,4	2644,6	2088,1

Wynik finansowy brutto w mln zł

Gross financial result in mln zł

2017	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
	I—VI . . .	1068,3	705,5	-16,9	379,8	10753,0	451,3	6937,8	3363,9
	I—IX . . .	2827,9	1339,1	848,9	639,9	17885,3	1611,6	10227,4	6046,2
	I—XII . . .	5185,2	2432,9	1765,8	986,6	25467,0	2569,4	12955,6	9942,0

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 34.^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO ^a (dok.)

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

II. GROSS FINANCIAL RESULT ^a T (cont.)

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

Zysk brutto w mln zł

Gross profit in mln zł

2017	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
	I—VI	3850,7	2388,5	1161,5	533,3	4496,2	1028,6	1376,0
	I—IX	6633,3	3631,0	2372,4	1015,2	6862,9	1739,0	2142,2
	I—XII	6624,9	4124,9	1981,6	1280,8	8680,5	2268,1	2625,4

Strata brutto w mln zł

Gross loss in mln zł

2017	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
	I—VI	703,8	290,1	215,0	221,9	887,4	198,6	335,8
	I—IX	831,1	408,5	153,2	154,1	1018,2	156,4	400,3
	I—XII	1156,4	515,5	244,7	188,4	2804,3	412,5	396,1

Wynik finansowy brutto w mln zł

Gross financial result in mln zł

2017	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
	I—VI	3147,0	2098,4	946,5	311,4	3608,9	830,1	1040,2
	I—IX	5802,2	3222,5	2219,2	861,1	5844,6	1582,6	1741,9
	I—XII	5468,5	3609,3	1736,9	1092,4	5876,2	1855,6	2229,2

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 34.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 34.

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

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

2017	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
	I—VI . . .	76399,2	49430,6	2928,6	1401,5	35450,3	4573,0	991,0	264,4	222,4	175,5
	I—IX . . .	110996,8	68976,6	3846,9	1764,0	51601,9	6375,2	1663,2	423,7	349,6	261,8
	I—XII . . .	137829,1	83816,6	5052,7	2379,5	63872,0	8039,0	1859,5	515,9	469,0	354,0

Strata netto w mln zł
Net loss in mln zł

2017	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
	I—VI . . .	13964,4	5012,1	357,8	337,1	4296,2	522,2	42,6	73,1	96,8	25,1
	I—IX . . .	16384,6	6664,7	1019,5	993,5	5036,9	537,6	58,8	—	90,1	33,8
	I—XII . . .	25132,8	10853,5	1262,6	1233,8	6571,1	635,1	99,3	—	116,9	42,7

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

2017	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
	I—VI . . .	62434,8	44418,5	2570,8	1064,5	31154,1	4050,8	948,4	191,3	125,6	150,4
	I—IX . . .	94612,3	62311,9	2827,4	770,5	46565,0	5837,6	1604,4	423,7	259,5	228,0
	I—XII . . .	112696,3	72963,1	3790,0	1145,7	57300,8	7403,9	1760,2	515,9	352,1	311,3

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 34.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 34.

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

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)										
	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	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	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 ^Δ manufacture of metal products ^Δ

Zysk netto w mln zł
Net profit in mln zł

2017	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
	I—VI . . .	172,5	899,9	1759,3	299,7	3993,1	2404,4	785,7	2636,6	2233,7	1476,1	2583,5
	I—IX . . .	234,8	1364,5	2797,7	463,5	6186,8	3196,5	1228,8	3828,5	3656,5	2391,3	3827,4
	I—XII . . .	285,0	1759,9	3894,3	573,2	7367,4	3711,7	1134,7	4855,7	4439,9	2746,6	4701,8

Strata netto w mln zł
Net loss in mln zł

2017	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
	I—VI . . .	9,5	108,3	88,7	63,4	28,5	113,3	77,2	268,4	208,9	203,9	352,6
	I—IX . . .	13,8	139,0	85,3	82,8	3,6	168,4	84,9	385,6	256,3	236,9	494,6
	I—XII . . .	17,4	189,1	146,7	99,0	5,0	251,4	71,1	518,3	313,5	387,3	667,5

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

2017	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
	I—VI . . .	162,9	791,7	1670,7	236,3	3964,7	2291,1	708,5	2368,2	2024,7	1272,2	2230,9
	I—IX . . .	221,0	1225,5	2712,4	380,6	6183,2	3028,1	1144,0	3443,0	3400,3	2154,4	3332,8
	I—XII . . .	267,6	1570,7	3747,6	474,3	7362,4	3460,2	1063,6	4337,5	4126,3	2359,3	4034,2

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 34.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)
III. WYNIK FINANSOWY NETTO^a (cd.)
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)
III. NET FINANCIAL RESULT^a (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 ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ 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 ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	
Zysk netto w mln zł Net profit in mln zł											
2017	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
	I—VI	598,9	1217,8	1612,0	4181,4	625,7	966,0	10003,1	1048,6	273,4	396,2
	I—IX	876,1	1656,2	2178,4	5225,0	1015,9	1302,5	11924,8	1603,1	423,8	612,9
	I—XII	1117,5	2309,4	2702,7	6216,1	1501,6	1782,6	13241,5	1650,4	390,7	742,4
Strata netto w mln zł Net loss in mln zł											
2017	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
	I—VI	201,2	417,1	168,0	513,3	366,0	137,4	173,3	184,8	26,2	131,7
	I—IX	193,5	408,2	208,8	851,2	277,9	186,7	376,8	231,4	23,9	188,2
	I—XII	205,3	337,6	450,9	1184,3	258,9	231,5	2684,3	335,4	25,7	292,7
Wynik finansowy netto w mln zł Net financial result in mln zł											
2017	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
	I—VI	397,7	800,8	1444,1	3668,0	259,7	828,5	9829,8	863,8	247,2	264,5
	I—IX	682,7	1248,0	1969,6	4373,8	738,0	1115,8	11547,9	1371,6	399,9	424,7
	I—XII	912,3	1971,8	2251,8	5031,8	1242,7	1551,1	10557,2	1315,0	365,0	449,7

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 34.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)III. WYNIK FINANSOWY NETTO^a (cd.)

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

III. NET FINANCIAL RESULT^a (cont.)

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

Zysk netto w mln zł

Net profit in mln zł

2017	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
	I—VI . . .	2138,2	1213,0	496,7	428,5	12349,6	978,6	7213,2	4157,7
	I—IX . . .	3702,4	1819,3	1159,6	723,5	18480,5	1561,0	10228,3	6691,2
	I—XII . . .	5763,5	2793,6	1964,5	1005,4	25266,8	2372,4	13011,0	9883,4

Strata netto w mln zł

Net loss in mln zł

2017	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
	I—VI . . .	1365,1	675,9	579,1	110,1	3712,9	691,8	1521,8	1499,3
	I—IX . . .	1353,3	697,6	481,9	173,8	4017,4	225,0	1873,3	1919,0
	I—XII . . .	1462,2	768,1	522,5	171,6	4991,5	177,6	2756,9	2056,9

Wynik finansowy netto w mln zł

Net financial result in mln zł

2017	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
	I—VI . . .	773,1	537,1	-82,4	318,4	8636,7	286,9	5691,4	2658,4
	I—IX . . .	2349,1	1121,8	677,6	549,7	14463,1	1335,9	8355,1	4772,2
	I—XII . . .	4301,2	2025,4	1442,0	833,8	20275,4	2194,8	10254,0	7826,5

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 34.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 34.

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

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

Zysk netto w mln zł
Net profit in mln zł

2017	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
	I—VI . . .	3299,7	2078,8	973,2	479,0	3817,0	904,0	1208,0
	I—IX . . .	5659,1	3137,4	2012,9	905,0	5740,3	1528,2	1782,9
	I—XII . . .	5506,8	3466,2	1576,7	1141,0	7184,5	1918,5	2185,8

Strata netto w mln zł
Net loss in mln zł

2017	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
	I—VI . . .	718,3	296,4	217,8	219,4	1011,4	214,2	350,9
	I—IX . . .	850,5	414,1	154,5	156,2	1086,8	162,1	427,6
	I—XII . . .	1305,1	516,8	385,9	188,6	2935,8	426,3	420,5

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

2017	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
	I—VI . . .	2581,4	1782,4	755,4	259,6	2805,6	689,8	857,1
	I—IX . . .	4808,6	2723,4	1858,4	748,8	4653,5	1366,1	1355,3
	I—XII . . .	4201,7	2949,4	1190,8	952,4	4248,7	1492,2	1765,3

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 34.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 34.

TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI
 ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a
 I. PROFITABILITY RATES

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	

Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w %
 Gross sales profitability indicator in %

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

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %
 Gross turnover profitability indicator in %

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

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %
 Net turnover profitability indicator in %

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

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 36.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 36.

TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (cd.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)										
	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	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	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 ^Δ manufacture of metal products ^Δ

Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w %

Gross sales profitability indicator in %

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

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %

Gross turnover profitability indicator in %

2017	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
	I—VI . .	10,4	6,4	10,1	5,8	6,2	8,6	12,8	6,7	9,1	5,2	6,6
	I—IX . .	9,8	6,6	10,6	6,2	6,2	7,5	13,0	6,4	9,7	5,8	6,5
	I—XII . .	9,1	6,2	10,7	5,6	5,3	6,6	10,2	6,0	8,8	4,9	5,9

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %

Net turnover profitability indicator in %

2017	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
	I—VI . .	8,6	5,8	8,4	4,7	5,3	7,4	10,4	5,7	7,8	4,3	5,6
	I—IX . .	8,1	5,9	9,0	5,0	5,2	6,4	10,6	5,4	8,4	4,9	5,5
	I—XII . .	7,6	5,8	9,1	4,6	4,6	5,5	7,5	5,1	7,6	4,1	5,0

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 36.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 36.

TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (cd.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (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 ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ 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 ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	

Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w %

Gross sales profitability indicator in %

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

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %

Gross turnover profitability indicator in %

2017	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
	I—VI . .	2,7	3,0	7,6	5,0	4,3	4,8	10,9	7,5	9,1	4,8
	I—IX . .	3,1	3,1	7,1	4,2	6,4	4,4	9,2	7,7	9,7	5,0
	I—XII . .	3,1	3,3	6,0	3,6	7,2	4,5	6,4	5,6	6,9	3,9

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %

Net turnover profitability indicator in %

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

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 36.^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 36.

TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (cd.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

Okresy Periods	budownictwo <i>construction</i>				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>			
	razem <i>total</i>	budowa budynków ^Δ <i>construction of buildings</i>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ <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 ^Δ <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy ^Δ <i>wholesale trade^Δ</i>	handel detaliczny ^Δ <i>retail trade^Δ</i>

Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w %

Gross sales profitability indicator in %

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

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %

Gross turnover profitability indicator in %

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

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %

Net turnover profitability indicator in %

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

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 36.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 36.

TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (dok.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

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

Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w %

Gross sales profitability indicator in %

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

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %

Gross turnover profitability indicator in %

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

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %

Net turnover profitability indicator in %

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

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 36.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 36.

TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)

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

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry									
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobycie 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	

Wskaźnik poziomu kosztów w %
 Cost level indicator in %

2017	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
	I—VI . .	94,9	93,1	88,1	90,1	94,0	95,2	92,1	96,5	97,1	91,1
	I—IX . .	94,9	93,5	91,1	95,0	94,1	95,4	91,5	95,7	96,3	91,0
	I—XII . .	95,5	94,4	91,2	94,5	94,6	95,7	92,7	95,9	96,3	90,9

Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %
 First degree financial liquidity indicator in %

2017	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
	I—VI . .	36,1	33,5	55,8	61,5	28,2	33,9	33,9	7,1	23,0	26,0
	I—IX . .	34,8	33,2	55,7	54,1	28,2	32,6	39,4	9,8	21,8	31,4
	I—XII . .	36,2	32,6	47,2	42,4	28,2	29,4	28,4	2,8	21,7	45,0

Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %
 Second degree financial liquidity indicator in %

2017	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
	I—VI . .	100,6	100,2	97,7	93,1	97,2	115,6	100,0	23,4	94,4	112,1
	I—IX . .	99,9	99,2	94,4	81,0	96,5	109,2	100,4	23,5	93,3	112,6
	I—XII . .	98,4	94,8	81,0	70,2	93,3	102,3	85,6	15,6	85,0	120,4

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 36.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 36.

TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)

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

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)										
	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	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	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 ^Δ manufacture of metal products ^Δ

Wskaźnik poziomu kosztów w %

Cost level indicator in %

2017	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
	I—VI . .	89,6	93,6	89,9	94,2	93,8	91,4	87,2	93,3	90,9	94,8	93,4
	I—IX . .	90,2	93,4	89,4	93,8	93,8	92,5	87,0	93,6	90,3	94,2	93,5
	I—XII . .	90,9	93,8	89,3	94,4	94,7	93,4	89,8	94,0	91,2	95,1	94,1

Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %

First degree financial liquidity indicator in %

2017	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
	I—VI . .	59,2	21,0	31,4	46,4	32,3	35,4	74,5	24,4	36,4	17,3	26,1
	I—IX . .	62,6	20,8	27,4	37,7	35,8	33,2	49,2	25,1	43,0	22,7	24,0
	I—XII . .	62,4	20,1	25,2	43,2	34,5	34,3	46,5	27,2	42,9	19,7	29,8

Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %

Second degree financial liquidity indicator in %

2017	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
	I—VI . .	173,3	80,9	94,0	125,0	92,1	105,4	133,3	94,4	115,9	77,6	96,4
	I—IX . .	173,6	76,3	96,3	120,0	99,5	104,1	114,0	95,1	122,6	83,4	94,9
	I—XII . .	170,6	68,0	94,2	121,4	92,8	95,3	115,9	93,5	111,7	71,3	95,4

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 36.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 36.

TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)

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

Okresy Periods	przemysł (dok.) industry (cont.)							wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture					

Wskaźnik poziomu kosztów w %

Cost level indicator in %

2017	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
	I—VI . .	97,3	97,0	92,4	95,0	95,7	95,2	89,1	92,5	90,9	95,2
	I—IX . .	96,9	96,9	92,9	95,8	93,6	95,6	90,8	92,3	90,3	95,0
	I—XII . .	96,9	96,7	94,0	96,4	92,8	95,5	93,6	94,4	93,1	96,1

Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %

First degree financial liquidity indicator in %

2017	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
	I—VI . .	22,4	14,0	39,1	24,6	22,8	25,1	53,2	95,8	148,3	51,7
	I—IX . .	20,9	11,5	33,9	26,0	27,0	26,9	49,8	99,5	163,5	50,5
	I—XII . .	24,2	11,0	36,1	28,1	25,9	30,0	44,4	88,1	126,3	50,5

Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %

Second degree financial liquidity indicator in %

2017	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
	I—VI . .	96,6	77,8	118,8	94,8	90,4	97,2	111,2	169,6	215,1	131,3
	I—IX . .	95,8	77,7	112,2	92,6	87,9	98,5	108,9	173,9	234,5	127,4
	I—XII . .	102,1	78,3	115,2	94,3	82,3	96,2	99,6	153,6	185,8	120,0

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 36.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 36.

TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)

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

Okresy Periods	budownictwo <i>construction</i>				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>			
	razem <i>total</i>	budowa budynków ^Δ <i>construction of buildings</i>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ <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 ^Δ <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy ^Δ <i>wholesale trade^Δ</i>	handel detaliczny ^Δ <i>retail trade^Δ</i>

Wskaźnik poziomu kosztów w %
 Cost level indicator in %

2017	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
	I—VI . .	97,8	96,5	100,1	95,8	97,6	99,3	97,2	97,6
	I—IX . .	96,5	95,8	97,5	95,5	97,4	98,3	97,3	97,2
	I—XII . .	95,6	94,7	96,5	95,1	97,3	98,1	97,5	96,7

Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %
 First degree financial liquidity indicator in %

2017	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
	I—VI . .	30,7	42,8	21,8	28,8	23,1	13,3	25,1	24,5
	I—IX . .	28,4	40,5	19,4	25,4	22,0	11,8	24,7	22,0
	I—XII . .	40,9	45,8	40,2	29,9	24,8	13,7	25,9	28,2

Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %
 Second degree financial liquidity indicator in %

2017	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
	I—VI . .	99,9	109,8	88,2	113,0	76,9	58,9	98,4	45,8
	I—IX . .	102,8	109,3	92,6	119,1	77,8	59,5	97,4	53,4
	I—XII . .	110,2	111,8	103,9	126,7	76,5	60,0	96,4	49,7

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 36.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 36.

TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (dok.)

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

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

Wskaźnik poziomu kosztów w %

Cost level indicator in %

2017	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
	I—VI . .	95,3	94,4	95,4	95,5	92,6	92,8	95,8
	I—IX . .	94,4	94,4	93,2	92,2	92,3	90,9	95,8
	I—XII . .	96,2	95,4	96,2	92,7	94,3	92,2	96,0

Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %

First degree financial liquidity indicator in %

2017	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
	I—VI . .	70,8	73,6	73,0	85,4	41,7	210,2	52,6
	I—IX . .	73,1	72,7	81,9	88,1	42,4	125,0	47,1
	I—XII . .	69,6	67,6	78,8	82,3	46,8	122,0	54,4

Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %

Second degree financial liquidity indicator in %

2017	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
	I—VI . .	143,1	154,0	142,2	140,1	126,0	256,5	122,9
	I—IX . .	147,2	155,1	154,3	142,0	131,1	191,5	106,1
	I—XII . .	136,8	144,0	144,3	134,2	140,1	198,1	127,2

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 36.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 36.

TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW^a
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES^a

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	

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem

Number of enterprises covered by survey

2017	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
	I—VI . .	17295	8167	130	15	7142	1165	62	7	164	209
	I—IX . .	17588	8275	132	15	7242	1190	63	7	165	213
	I—XII . .	17711	8326	132	15	7292	1195	63	7	167	215

Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw^b w %

Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises^b in %

2017	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
	I—VI . .	74,4	78,3	81,5	66,7	78,5	81,1	80,6	85,7	68,3	70,3
	I—IX . .	76,6	79,0	85,6	66,7	79,4	81,8	85,7	100,0	67,3	69,5
	I—XII . .	80,6	81,9	84,8	66,7	82,3	85,0	79,4	100,0	73,7	75,3

Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności^b w %

Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity^b in %

2017	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
	I—VI . .	81,7	87,7	93,3	90,8	87,3	86,6	94,6	60,2	66,1	88,2
	I—IX . .	84,3	88,7	94,1	90,5	88,6	86,5	95,8	100,0	86,5	81,8
	I—XII . .	85,9	88,7	91,7	90,6	89,9	88,7	89,0	100,0	89,7	81,3

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 30. **b** Odpowiednio: sekcji i działu.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 30. b Of section and division respectively.

TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW^a (cd.)
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES^a (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)										
	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	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	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 ^Δ manufacture of metal products ^Δ

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem
 Number of enterprises covered by survey

2017	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
	I—VI . .	66	320	229	144	21	250	63	697	352	168	1079
	I—IX . .	67	327	232	148	21	253	64	706	356	172	1093
	I—XII . .	67	330	234	149	21	254	63	708	358	172	1106

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

2017	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
	I—VI . .	72,7	79,7	80,8	76,4	90,5	83,2	84,1	81,6	77,3	77,4	77,9
	I—IX . .	71,6	81,3	83,2	78,4	95,2	81,4	84,4	81,2	81,5	75,6	80,6
	I—XII . .	74,6	82,7	82,9	79,2	95,2	84,3	88,9	83,8	82,1	75,6	82,9

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

2017	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
	I—VI . .	94,5	81,5	87,8	83,1	99,3	92,2	92,5	88,4	86,1	91,0	86,2
	I—IX . .	87,7	79,2	91,7	85,0	100,0	89,6	93,6	86,7	90,5	91,1	86,9
	I—XII . .	94,5	83,2	89,1	84,2	100,0	95,1	97,5	89,5	87,9	91,1	86,7

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 30. **b** Odpowiednio: sekcji i działu.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 30. b Of section and division respectively.

TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW^a (cd.)
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES^a (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 ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ 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 ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem
 Number of enterprises covered by survey

2017	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
	I—VI . .	149	288	477	325	99	416	219	676	167	312
	I—IX . .	149	290	483	325	102	422	219	682	168	317
	I—XII . .	146	289	484	329	105	427	220	682	168	317

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

2017	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
	I—VI . .	69,1	77,1	80,1	81,8	63,6	78,4	89,5	71,4	72,5	67,3
	I—IX . .	77,2	78,3	80,5	78,5	70,6	73,7	69,4	76,2	78,0	69,1
	I—XII . .	81,5	81,3	84,1	78,1	76,2	80,8	74,5	79,9	82,1	72,9

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

2017	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
	I—VI . .	78,0	74,5	89,4	85,5	82,4	87,8	88,9	82,7	85,5	78,8
	I—IX . .	85,4	83,3	89,6	83,8	83,0	82,1	88,2	84,6	90,8	76,9
	I—XII . .	79,7	90,0	84,4	86,9	91,3	83,9	81,0	84,7	92,7	75,9

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 30. **b** Odpowiednio: sekcji i działu.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 30. b Of section and division respectively.

TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW^a (cd.)
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES^a (cont.)

Okresy Periods	budownictwo <i>construction</i>				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>			
	razem <i>total</i>	budowa budyneków ^Δ <i>construction of buildings</i>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ <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 ^Δ <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy ^Δ <i>wholesale trade^Δ</i>	handel detaliczny ^Δ <i>retail trade^Δ</i>

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem

Number of enterprises covered by survey

2017	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
	I—VI . .	1205	454	440	311	3302	404	1637	1261
	I—IX . .	1222	461	445	316	3367	413	1679	1275
	I—XII . .	1224	468	440	316	3395	416	1691	1288

Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw^b w %

Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises^b in %

2017	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
	I—VI . .	66,5	73,6	56,8	69,8	74,2	79,2	79,8	65,3
	I—IX . .	75,0	77,0	71,5	77,2	76,9	79,2	82,8	68,5
	I—XII . .	84,1	83,5	83,2	86,1	82,3	86,3	86,6	75,4

Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności^b w %

Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity^b in %

2017	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
	I—VI . .	70,0	77,2	57,2	80,7	76,8	70,3	79,5	75,1
	I—IX . .	74,9	78,6	69,1	80,8	80,8	78,2	83,8	76,5
	I—XII . .	79,0	81,5	75,0	83,5	86,1	90,9	86,6	83,2

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 30. **b** Odpowiednio: sekcji i działu.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 30. b Of section and division respectively.

TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW^a (dok.)
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES^a (cont.)

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

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem
Number of enterprises covered by survey

2017	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
	I—VI . .	1085	815	244	308	556	470	931
	I—IX . .	1111	836	249	314	573	473	964
	I—XII . .	1116	839	251	319	576	476	975

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

2017	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
	I—VI . .	72,6	71,0	79,5	70,1	71,6	78,3	72,2
	I—IX . .	71,4	67,3	85,1	81,2	74,2	81,2	75,6
	I—XII . .	72,0	69,5	81,7	79,9	82,5	84,5	79,6

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

2017	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
	I—VI . .	78,0	82,8	78,3	70,4	66,2	85,2	74,0
	I—IX . .	80,4	85,2	81,4	88,2	74,5	89,3	80,6
	I—XII . .	72,9	83,2	62,4	86,8	82,0	89,8	79,7

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 237, pkt 30. **b** Odpowiednio: sekcji i działu.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 253, item 30. b Of section and division respectively.

TABL. 34. AKTYWA OBROTOWE ORAZ ZOBOWIĄZANIA KRÓTKO- I DŁUGOTERMINOWE PRZEDSIĘBIORSTW^a

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND SHORT-TERM AND LONG-TERM LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES^a

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 receivables</i>	z tytułu dostaw i usług ^c <i>resulting from deliveries and services^c</i>
2017 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
I—VI	993562,0	280130,9	85304,4	41909,5	42110,7	105419,3	436291,5	358595,8
I—IX	1023008,1	294084,4	90905,9	43846,3	43336,4	110374,3	453246,3	377726,2
I—XII	1015096,2	295816,6	91012,3	41905,8	45611,7	111575,1	435886,6	358380,2

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Aktywa obrotowe (dok.) <i>Current assets (cont.)</i>		Zobowiązania krótkoterminowe ^b <i>Short-term liabilities^b</i>	kredyty bankowe i pożyczki <i>bank credits and loans</i>	z tytułu dostaw i usług ^c <i>resulting from deliveries and services^c</i>	z tytułu podatków ceł, ubezpieczeń i innych świadczeń <i>on account of taxes, customs duties, insurance and other benefits</i>	Zobowiązania długoterminowe <i>Long-term liabilities</i>
	inwestycje krótkoterminowe <i>short-term investments</i>	krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe <i>short-term prepayments and accruals</i>					
2017 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
I—VI	243565,6	33574,0	675618,0	140015,4	342766,8	50475,8	365325,2
I—IX	242347,7	33329,8	696300,9	151858,6	359178,9	51048,4	367116,3
I—XII	253939,6	29453,5	700958,3	148427,5	354348,0	49316,0	362387,7

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 35. ^b Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. ^c Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 35. ^b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. ^c Regardless the maturity date.

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a

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 ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities

AKTYWA OBROTOWE**CURRENT ASSETS**

2017	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
	I—VI . . .	993562,0	537356,8	20145,0	444125,9	61905,2	11180,7
	I—IX . . .	1023008,1	541302,8	20985,5	447233,6	61818,1	11265,6
	I—XII . . .	1015096,2	532035,4	19085,6	432893,1	68858,7	11198,0

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — ZAPASY**CURRENT ASSETS, OF WHICH — STOCKS**

2017	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
	I—VI . . .	280130,9	162560,5	6201,4	147271,5	8316,2	771,4
	I—IX . . .	294084,4	170624,3	6137,6	153099,8	10594,7	792,3
	I—XII . . .	295816,6	171308,0	5761,1	154322,6	10468,8	755,5

W tym:

Of which:

Produkty gotowe**Finished products**

2017	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
	I—VI . . .	42110,7	38700,3	1351,7	36998,0	254,2	96,4
	I—IX . . .	43336,4	39720,7	1360,0	37843,2	395,8	121,6
	I—XII . . .	45611,7	41566,2	1342,6	39513,9	615,5	94,2

Towary**Goods**

2017	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
	I—VI . . .	105419,3	13105,5	279,8	10336,0	2351,0	138,7
	I—IX . . .	110374,3	13931,8	272,0	10831,6	2696,2	132,0
	I—XII . . .	111575,1	13528,1	329,1	10423,8	2641,7	133,5

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 35.^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 35.

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a (cd.)

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a (cont.)

End of period

Okresy Periods		budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities
AKTYWA OBROTOWE								
<i>CURRENT ASSETS</i>								
2017	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
	I—VI . . .	58500,7	232705,6	48601,5	3315,9	37242,7	20003,8	25198,7
	I—IX . . .	61957,9	249714,2	50502,3	3251,3	39759,3	19585,1	25931,8
	I—XII . . .	63404,2	243285,9	52802,7	3509,9	40720,1	19913,5	26519,5
Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — ZAPASY								
<i>CURRENT ASSETS, OF WHICH — STOCKS</i>								
2017	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
	I—VI . . .	14390,3	91801,1	2994,3	196,9	2910,9	3024,7	1073,3
	I—IX . . .	15389,3	96162,5	3058,4	195,6	3196,3	3129,2	1103,3
	I—XII . . .	14193,1	98245,7	3132,3	214,1	3054,6	3312,4	1159,6
W tym: Of which:								
Produkty gotowe								
<i>Finished products</i>								
2017	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
	I—VI . . .	948,2	1285,1	13,1	2,3	765,4	332,7	37,6
	I—IX . . .	903,7	1340,7	15,7	4,6	933,5	348,2	37,2
	I—XII . . .	1127,8	1423,8	24,2	8,8	863,1	494,1	70,9
Towary								
<i>Goods</i>								
2017	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
	I—VI . . .	1697,7	86103,7	1357,6	61,6	1241,4	1111,4	558,8
	I—IX . . .	1768,1	90244,2	1288,8	63,1	1138,8	1144,0	609,7
	I—XII . . .	1647,5	91916,9	1401,8	69,4	1018,7	1172,8	631,4

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 35.^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 35.

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a (cd.)

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a (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 energie elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply
w milionach złotych in million zloty					

AKTYWA OBROTOWE (dok.)

CURRENT ASSETS (cont.)

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — NALEŻNOŚCI KRÓTKOTERMINOWE

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM RECEIVABLES

2017	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
	I—VI . . .	436291,5	239672,3	5678,0	203127,7	26639,3	4227,3
	I—IX . . .	453246,3	237821,3	5808,5	201062,2	26689,3	4261,2
	I—XII . . .	435886,6	229894,1	5350,2	188642,5	31603,3	4298,1

W tym z tytułu dostaw i usług^bOf which resulting from deliveries and services^b

2017	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
	I—VI . . .	358595,8	197189,6	4410,8	170317,7	19038,8	3422,3
	I—IX . . .	377726,2	196988,7	4690,9	168851,7	19971,6	3474,5
	I—XII . . .	358380,2	186978,1	4097,8	155489,6	24095,2	3295,4

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — INWESTYCJE KRÓTKOTERMINOWE

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM INVESTMENTS

2017	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
	I—VI . . .	243565,6	120639,0	7542,0	83168,0	24446,8	5482,2
	I—IX . . .	242347,7	119612,3	8360,4	83087,1	22462,7	5702,1
	I—XII . . .	253939,6	120471,2	7448,3	81802,3	25433,3	5787,3

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 35. ^b Bez względu na okres wymagalności zapłaty.^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 35. ^b Regardless the maturity date.

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a (cd.)

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a (cont.)

End of period

Okresy Periods	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities

AKTYWA OBROTOWE (dok.)

CURRENT ASSETS (cont.)

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — NALEŻNOŚCI KRÓTKOTERMINOWE

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM RECEIVABLES

2017	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
	I—VI . . .	25468,9	95704,5	22064,5	1166,1	21825,8	2888,5	13245,1
	I—IX . . .	28057,6	107052,8	23097,5	1113,4	23093,4	5386,0	13367,7
	I—XII . . .	26545,2	95386,8	23634,1	1237,4	23402,2	5980,0	14004,3

W tym z tytułu dostaw i usług^bOf which resulting from deliveries and services^b

2017	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
	I—VI . . .	19604,2	82428,1	17789,2	697,6	18590,0	2282,7	8574,3
	I—IX . . .	21550,5	95069,3	18498,0	743,3	19922,8	4842,5	8638,5
	I—XII . . .	20916,1	83121,9	18358,8	784,9	20780,0	5456,7	8802,5

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — INWESTYCJE KRÓTKOTERMINOWE

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM INVESTMENTS

2017	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
	I—VI . . .	11327,2	41201,8	21594,7	1823,4	10786,1	13120,3	9907,2
	I—IX . . .	10717,6	42243,3	22758,3	1819,6	11057,6	10128,2	10673,7
	I—XII . . .	15694,7	45815,4	24490,3	1963,2	11726,1	9587,0	10475,9

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 35. ^b Bez względu na okres wymagalności zapłaty.^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 35. ^b Regardless the maturity date.

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a (cd.)

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a (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 energie elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities
w milionach złotych in million zloty						

ZOBOWIĄZANIA KRÓTKOTERMINOWE^b
SHORT-TERM LIABILITIES^b

2017	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
	I—VI . .	675618,0	359638,4	13528,1	294424,7	45960,5	5725,0
	I—IX . .	696300,9	360316,5	15002,4	294454,0	45131,0	5729,0
	I—XII . .	700958,3	369587,3	15794,8	289965,4	57258,9	6568,1

W tym:

Of which:

Kredyty bankowe i pożyczki

Bank credits and loans

2017	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
	I—VI . .	140015,4	75642,6	1945,8	60245,4	11917,2	1534,2
	I—IX . .	151858,6	81620,8	1888,2	64653,1	13517,4	1562,1
	I—XII . .	148427,5	83331,8	2548,0	65599,4	13399,8	1784,7

Z tytułu dostaw i usług^c

Resulting from deliveries and services^c

2017	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
	I—VI . .	342766,8	172216,7	5550,3	152228,2	12645,7	1792,5
	I—IX . .	359178,9	174745,4	5959,2	152637,5	14325,5	1823,1
	I—XII . .	354348,0	175600,2	6778,0	148547,1	18093,3	2181,8

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 35. **b** Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. **c** Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 35. **b** Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. **c** Regardless the maturity date.

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a (dok.)

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a (cont.)

End of period

Okresy Periods	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities

ZOBOWIĄZANIA KRÓTKOTERMINOWE^b
SHORT-TERM LIABILITIES^b

2017	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
	I—VI . .	36838,6	178040,6	30508,1	2134,6	25882,8	6241,8	18841,1
	I—IX . .	37733,8	191815,2	31143,6	2065,8	26057,7	8100,4	22648,9
	I—XII . .	38345,5	184630,1	35184,2	2385,3	25068,9	7856,7	19247,7

W tym:

Of which:

Kredyty bankowe i pożyczki

Bank credits and loans

2017	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
	I—VI . .	5214,2	34692,8	4169,3	357,8	7630,5	1452,9	7972,6
	I—IX . .	5142,0	36649,3	4343,6	465,6	7399,0	1336,8	12002,9
	I—XII . .	5188,7	35417,3	4654,7	581,9	6247,6	1606,8	8014,2

Z tytułu dostaw i usług^cResulting from deliveries and services^c

2017	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
	I—VI . .	17458,5	112937,9	13658,4	839,5	10188,1	2090,5	4422,5
	I—IX . .	18479,6	125374,8	14038,2	873,6	10708,8	2395,6	4782,0
	I—XII . .	19340,5	116711,3	14635,9	990,5	10715,1	2807,7	4928,3

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 35. **b** Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. **c** Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 35. **b** Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. **c** Regardless the maturity date.

TABL. 36. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW^a

Stan w końcu 2018 r.

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS^a

End of 2018

Wyszczególnienie Specification	Aktywa obrotowe Current assets	zapasy stocks	produkty gotowe finished products	towary goods	należności krótko- terminowe short-term receivables	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deli- veries and services ^c	inwestycje krótko- terminowe short-term invest- ments	Zobowią- zania krótko- termi- nowe ^b Short-term liabilities ^b	kredyty bankowe i poży- czki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c
Ogółem <i>Grand total</i>	1015096,2	295816,6	45611,7	111575,1	435886,6	358380,2	253939,6	700958,3	148427,5	354348,0
w tym: of which:										
Przemysł <i>Industry</i>	532035,4	171308,0	41566,2	13528,1	229894,1	186978,1	120471,2	369587,3	83331,8	175600,2
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	19085,6	5761,1	1342,6	329,1	5350,2	4097,8	7448,3	15794,8	2548,0	6778,0
w tym wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) of which mining of coal and lignite	8110,4	1027,1	556,9	217,8	2684,1	2440,2	4081,1	9635,0	1118,6	3805,7
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	432893,1	154322,6	39513,9	10423,8	188642,5	155489,6	81802,3	289965,4	65599,4	148547,1
w tym: of which:										
produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>	59617,2	19632,8	7509,5	1493,2	28188,6	22729,8	11345,5	38634,7	10057,7	20963,6
produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i>	8074,5	1699,7	481,0	243,1	4152,7	3746,9	2066,0	7268,7	1022,1	3533,5
produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture of tobacco products</i>	2845,7	1926,2	215,5	6,2	746,4	693,3	164,0	5819,5	3103,9	740,5
produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	4569,9	1868,8	617,5	95,1	1871,2	1667,7	643,2	2958,1	804,8	1345,0
produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>	1916,7	812,1	274,5	107,5	681,2	582,6	406,9	904,0	243,1	344,6
produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	1698,6	752,3	233,7	55,0	592,9	540,7	341,8	547,7	88,9	294,7
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	8491,0	3640,8	1229,6	126,8	3306,1	2635,3	1383,6	6900,5	2910,5	2794,5
produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	13157,4	4219,0	1443,6	225,4	6466,1	5763,4	2368,1	9382,2	2315,2	4399,0
poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	3853,7	895,6	204,3	23,9	1859,0	1664,1	1026,3	2377,1	660,1	1203,7
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke, refined petroleum products</i>	33021,4	15350,2	3934,9	811,3	10928,8	10194,5	6475,7	18762,1	1428,7	8796,6
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	21505,2	7091,0	2215,3	616,7	9091,8	7529,6	5101,7	14890,4	4057,9	8285,6

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 35. ^b Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. ^c Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 35. ^b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. ^c Regardless the maturity date.

TABL. 36. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW^a (cd.)

Stan w końcu 2018 r.

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS^a (cont.)

End of 2018

Wyszczególnienie Specification	Aktywa obrotowe Current assets	zapasy stocks	produkty gotowe finished products	towary goods	należności krótko- terminowe short-term receivables	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deli- veries and services ^c	inwestycje krótko- terminowe short-term invest- ments	Zobowią- zania krótko- termi- nowe ^b Short-term liabilities ^b	kredyty bankowe i poży- czki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c
Przemysł (dok.) Industry (cont.)										
Przetwórstwo przemysłowe (dok.) Manufacturing (cont.)										
w tym: of which:										
produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	7632,9	2627,2	669,7	524,9	2913,5	2538,4	1955,7	4202,7	967,1	1763,0
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw szucznych manufacture of rubber and plastic products	30852,2	10764,6	3428,5	893,2	13992,4	11846,5	5751,4	21111,3	6379,4	10404,1
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	22394,7	7679,5	3207,8	632,3	8907,0	7466,4	5552,1	12939,9	2841,3	6682,6
produkcja metali manufacture of basic metals	20938,8	10486,1	2625,1	121,0	7402,6	6191,3	2833,4	14348,6	3003,9	8532,9
produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	34195,1	12860,4	2399,5	865,0	13945,8	12175,0	6332,6	21248,5	4940,8	10002,5
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	15796,6	4998,5	748,3	203,5	7869,5	7488,5	2445,5	10104,3	1657,8	5699,9
produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	27089,0	9715,4	2016,7	1104,9	14610,0	11601,4	2383,8	21711,6	4012,8	13316,2
produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipments n.e.c.	23668,0	8430,0	1493,8	381,2	9811,2	7429,7	4477,0	12408,3	2952,1	6013,9
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	50596,5	13371,8	2250,7	1001,3	25314,9	18961,8	10723,4	38217,9	5482,3	23382,6
produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	15135,6	7234,4	345,3	132,8	5028,1	3151,4	2308,4	8919,6	2187,9	3001,5
produkcja mebli manufacture of furniture	11737,8	4311,9	1343,3	281,1	5018,1	3858,8	2273,4	7575,9	2380,7	3419,3
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ Electricity, gas, steam and air conditioning supply	68858,7	10468,8	615,5	2641,7	31603,3	24095,2	25433,3	57258,9	13399,8	18093,3
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	11198,0	755,5	94,2	133,5	4298,1	3295,4	5787,3	6568,1	1784,7	2181,8
w tym: of which:										
pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	2756,8	103,1	0,5	18,2	826,1	615,4	1753,2	1388,4	362,7	402,5
gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	4793,1	513,6	89,9	92,0	2380,8	1863,7	1728,3	3424,6	949,4	1256,9

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 35. ^b Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. ^c Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 35. ^b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. ^c Regardless the maturity date.

TABL. 36. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW^a (dok.)

Stan w końcu 2018 r.

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS^a (cont.)

End of 2018

Wyszczególnienie Specification	Aktywa obrotowe Current assets	zapasy stocks	produkty gotowe finished products	towary goods	należności krótko- terminowe short-term receivables	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deli- veries and services ^c	inwestycje krótko- terminowe short-term invest- ments	Zobowią- zania krótko- termi- nowe ^b Short-term liabilities ^b	kredyty bankowe i pożycz- ki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c
Budownictwo <i>Construction</i>	63404,2	14193,1	1127,8	1647,5	26545,2	20916,1	15694,7	38345,5	5188,7	19340,5
w tym: of which:										
budowa budynków ^Δ construction of buildings	29064,3	10372,0	990,3	1412,7	9792,9	8049,0	6791,9	14829,7	2176,7	7347,7
budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	25046,8	2675,6	75,5	54,7	11562,4	8308,8	7299,7	18153,9	2062,5	9007,9
roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	9293,1	1145,5	62,0	180,0	5189,9	4558,2	1603,1	5362,0	949,5	2984,9
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>Trade; repair of motor vehicles</i> ^Δ	243285,9	98245,7	1423,8	91916,9	95386,8	83121,9	45815,4	184630,1	35417,3	116711,3
w tym: of which:										
handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	35602,9	18507,5	27,1	18047,6	12535,9	10751,0	3691,6	27029,8	7481,3	13931,8
handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	144894,9	47300,1	1231,9	42138,9	70414,0	64114,5	25810,9	99780,7	18659,1	63535,5
handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ	62788,2	32438,1	164,7	31730,4	12436,9	8256,5	16312,9	57819,6	9277,0	39244,0
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	52802,7	3132,3	24,2	1401,8	23634,1	18358,8	24490,3	35184,2	4654,7	14635,9
w tym: of which:										
transport lądowy i rurociągowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	25926,8	1585,6	17,0	511,5	12486,3	10031,6	11051,8	16349,4	2629,5	7563,1
magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	21120,2	1155,3	7,2	865,8	8939,2	6533,3	10738,7	13633,0	1579,6	5625,7
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>Accommodation and catering</i> ^Δ	3509,9	214,1	8,8	69,4	1237,4	784,9	1963,2	2385,3	581,9	990,5
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	40720,1	3054,6	863,1	1018,7	23402,2	20780,0	11726,1	25068,9	6247,6	10715,1
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>Real estate activities</i>	19913,5	3312,4	494,1	1172,8	5980,0	5456,7	9587,0	7856,7	1606,8	2807,7
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>Administrative and support service activities</i>	26519,5	1159,6	70,9	631,4	14004,3	8802,5	10475,9	19247,7	8014,2	4928,3

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 238, pkt 35. ^b Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. ^c Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

^a See general notes on page 246, item 8.b) and methodological notes on page 254, item 35. ^b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. ^c Regardless the maturity date.

CENY
PRICES

TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^a
PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a

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 I—XII	102,9	119,5	131,5	102,4	103,7	100,6	102,1
2018 I—XII	102,1	102,9	104,8	102,2	100,1	101,8	100,8
2018 I—II	100,0	99,1	100,6	100,1	100,3	100,9	99,3
2019 I—II	102,6	104,5	106,2	102,3	101,1	102,3	101,6
2017 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
VI	103,7	111,6	111,9	103,7	100,2	100,9	99,7
VII	103,4	105,1	105,4	103,7	99,7	100,5	101,7
VIII	103,0	104,2	110,8	103,2	99,7	101,4	103,0
IX	103,0	104,7	112,3	103,1	99,8	102,6	102,2
X	103,2	101,3	104,1	103,4	99,9	103,5	101,4
XI	102,8	102,0	104,6	102,8	100,1	102,0	100,4
XII	102,1	101,5	103,1	102,1	100,4	102,6	101,8
2019 I	102,2	102,4	106,2	102,0	101,1	103,0	101,2
II	102,9	106,6	106,3	102,6	101,1	101,7	102,0

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	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
2017 I—XII	98,8	100,6	101,5	100,6	100,6	99,9	116,9
2018 I—XII	101,3	102,5	103,4	102,1	105,0	100,4	117,4
2018 I—II	99,2	101,9	99,2	101,0	103,8	98,5	100,0
2019 I—II	103,3	101,9	107,6	101,7	103,8	101,3	108,4
2017 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
VI	100,4	103,1	103,1	102,7	106,0	101,8	134,4
VII	101,9	104,1	104,8	102,7	106,2	102,8	133,8
VIII	102,6	103,3	105,2	102,6	104,8	101,9	130,6
IX	103,6	102,0	105,6	102,3	105,4	101,7	127,2
X	103,0	102,7	105,0	101,8	104,8	100,4	130,0
XI	103,3	101,7	107,4	102,1	104,1	99,8	115,8
XII	103,4	102,0	107,7	102,4	104,9	99,2	103,8
2019 I	102,8	101,8	107,5	101,9	104,0	101,1	102,9
II	103,8	102,1	107,7	101,6	103,6	101,6	114,1

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 37.

^a See methodological notes on page 254, item 37.

TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^a (cd.)
PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a (cont.)

Okresy Periods	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</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 ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</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			
2017 I—XII	104,2	100,4	100,1	100,7	110,4	101,2	101,3	100,3
2018 I—XII	102,6	100,0	100,5	103,3	106,2	101,5	98,7	100,1
2018 I—II	101,4	99,8	99,0	101,3	105,2	100,4	97,7	99,2
2019 I—II	102,3	101,7	100,8	105,8	102,6	102,3	100,2	101,1
2017 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
VI	103,2	98,8	101,2	103,6	108,9	101,5	98,8	100,6
VII	104,3	99,4	101,5	103,9	108,7	101,5	98,1	100,7
VIII	103,7	100,2	101,1	103,9	107,2	102,1	98,9	100,3
IX	104,4	101,1	100,9	103,8	106,7	102,0	98,5	100,1
X	104,2	101,4	100,7	104,5	105,3	102,3	99,7	99,5
XI	104,4	102,1	101,2	104,7	105,3	102,8	99,6	100,3
XII	103,2	101,7	100,8	104,9	104,7	102,6	100,2	101,4
2019 I	102,2	102,1	100,7	105,7	103,5	102,4	100,3	101,3
II	102,3	101,3	100,9	105,9	101,7	102,2	100,1	100,9

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <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 ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <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 ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
	analogiczny okres roku poprzedniego=100				corresponding period of previous year=100			
2017 I—XII	98,8	99,3	99,4	99,2	100,2	102,7	100,7	105,0
2018 I—XII	100,2	100,4	98,3	100,5	100,5	101,3	100,9	102,1
2018 I—II	99,3	98,1	94,9	98,7	99,1	101,2	100,4	102,2
2019 I—II	101,3	101,9	103,2	102,2	104,6	102,0	101,3	102,9
2017 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
VI	100,4	101,7	98,8	101,0	100,0	101,4	100,9	102,5
VII	100,2	101,5	100,0	100,8	100,1	101,7	101,1	102,9
VIII	99,8	99,8	99,8	100,9	100,9	101,1	101,2	101,6
IX	99,5	100,3	99,9	101,6	101,4	101,1	101,3	101,3
X	100,5	101,0	100,5	101,9	101,9	101,3	101,4	101,8
XI	100,9	101,2	101,0	101,6	102,9	101,6	101,4	102,2
XII	101,3	102,2	101,2	101,5	103,1	101,6	101,3	102,3
2019 I	101,5	101,7	102,6	102,3	104,6	101,8	101,3	102,6
II	101,2	102,1	103,7	102,1	104,6	102,2	101,3	103,3

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 37.

^a See methodological notes on page 254, item 37.

TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^a (cd.)PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a (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 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
VI	100,3	101,3	100,1	100,3	100,6	99,3	100,8
VII	100,1	97,1	98,7	100,2	100,1	100,2	101,1
VIII	100,0	99,0	101,2	100,0	100,4	100,6	100,3
IX	100,5	99,8	99,8	100,5	100,3	100,1	99,0
X	100,5	101,5	99,7	100,5	99,4	100,3	99,4
XI	99,6	100,6	100,7	99,5	99,7	99,2	100,8
XII	99,0	99,4	100,0	98,9	99,8	99,8	100,6
2019 I	100,2	100,7	101,8	100,0	99,8	100,1	100,6
II	100,5	103,7	100,9	100,4	99,9	100,3	100,6

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	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
2017 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
VI	99,9	100,6	101,3	100,3	99,8	100,3	100,6
VII	101,0	101,1	101,0	100,2	100,6	100,4	100,3
VIII	100,1	99,5	100,5	100,3	99,8	100,4	100,3
IX	100,1	99,5	101,6	100,0	100,4	100,7	102,1
X	100,2	101,1	99,8	99,8	100,1	100,8	104,7
XI	100,0	99,3	101,2	100,3	100,2	98,6	93,2
XII	100,7	99,9	100,1	99,9	100,0	98,4	89,0
2019 I	100,5	99,9	99,3	99,8	100,0	100,8	100,9
II	100,3	100,1	100,9	100,1	100,3	100,6	106,0

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 37.

a See methodological notes on page 254, item 37.

TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^a (dok.)PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a (cont.)

Okresy Periods	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	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 ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment
	miesiąc poprzedni=100 previous month=100							
2017 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
VI	100,5	101,2	99,9	100,5	100,5	100,1	99,2	100,1
VII	100,7	100,1	100,2	100,7	99,6	99,9	99,8	100,1
VIII	99,8	100,2	100,0	100,3	99,4	100,5	100,2	99,8
IX	101,0	100,9	100,3	100,3	100,3	100,4	100,3	99,9
X	100,5	100,5	100,3	100,4	100,6	100,2	100,2	99,9
XI	100,6	100,3	100,3	100,0	100,1	100,2	99,9	100,3
XII	98,8	99,2	99,5	100,5	98,8	99,9	99,8	100,5
2019 I	99,6	101,3	99,9	100,6	100,4	99,8	99,4	100,2
II	100,3	99,3	99,8	100,7	99,7	100,0	99,6	99,8

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ 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 ^Δ Electricity, gas, steam and air conditioning supply	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	popiór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	miesiąc poprzedni=100 previous month=100							
2017 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
VI	99,6	100,2	100,6	100,8	100,2	100,4	100,3	100,6
VII	100,0	100,3	100,3	99,6	100,1	100,2	100,3	100,2
VIII	99,4	99,2	99,8	100,2	100,7	99,9	100,1	99,7
IX	99,8	100,8	100,1	100,5	100,3	100,1	100,1	100,2
X	100,5	100,6	100,7	100,4	99,9	100,2	99,9	100,5
XI	100,7	99,4	100,2	99,9	100,6	100,1	100,0	100,1
XII	100,2	100,1	100,1	99,7	100,1	100,2	100,0	100,5
2019 I	99,9	100,0	100,4	100,3	101,5	100,5	100,2	100,7
II	99,7	100,0	100,4	100,1	100,0	100,4	99,9	100,8

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 37.

a See methodological notes on page 254, item 37.

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

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

2017 I—XII	103,0	99,3	99,6	102,7	108,9
2018 I—XII	102,3	100,0	100,7	100,1	107,9
2018 I—II	100,9	98,2	99,4	100,1	100,0
2019 I—II	102,5	101,5	102,1	100,6	107,0
2017 XII	101,3	97,6	98,2	100,9	101,3
2018 I	100,9	98,1	99,5	100,2	100,8
II	100,9	98,2	99,3	100,1	99,2
III	101,2	98,8	99,3	100,3	101,3
IV	101,4	99,4	99,7	100,0	103,6
V	102,8	100,6	100,5	100,4	110,6
VI	103,5	100,8	100,4	100,2	114,3
VII	103,4	100,7	100,7	99,9	113,4
VIII	102,6	99,9	101,1	99,9	113,4
IX	102,5	100,0	101,9	100,0	112,8
X	102,4	100,7	102,0	99,9	113,2
XI	102,7	101,1	102,1	99,9	108,8
XII	102,8	101,6	102,2	100,1	104,2
2019 I	102,4	101,4	102,2	100,6	105,3
II	102,5	101,7	102,0	100,7	108,8

Miesiąc poprzedni=100
 Previous month=100

2017 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
VI	100,3	100,1	100,3	100,5	100,4
VII	100,1	100,1	99,6	100,1	100,1
VIII	99,8	99,6	100,2	100,3	100,5
IX	100,3	100,4	100,7	100,2	101,0
X	100,5	100,5	99,9	99,5	101,9
XI	100,2	99,9	100,4	99,7	97,6
XII	99,6	100,1	99,9	99,8	95,8
2019 I	100,1	99,8	100,3	99,8	101,3
II	100,4	100,1	99,9	100,0	102,0

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 37.

^a See methodological notes on page 254, 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 ^{ab} Investment outlays ^{ab}	maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia oraz środki transportu ^d machinery, installations, tools and means of transport ^d	Produkcja budowlano-montażowa ^c Construction and assembly production ^c							
			ogółem grand total	budowa budynków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	ogółem grand total	budowa budynków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ 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			
2017 I—XII ^e	99,4	98,0	100,6	100,7	100,2	101,1	x	x	x	x
2018 I—XII ^e	.	.	102,7	103,1	102,7	102,3	x	x	x	x
2018 I—II	.	.	101,6	101,8	101,4	101,7	x	x	x	x
2019 I—II	.	.	103,7*	104,3	103,6	103,0*	x	x	x	x
2017 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
VI	100,0	99,0	102,8	103,1	102,9	102,4	100,4	100,4	100,3	100,3
VII	.	.	103,1	103,4	103,1	102,6	100,3	100,3	100,3	100,3
VIII	.	.	103,2	103,5	103,3	102,7	100,3	100,3	100,3	100,2
IX	99,6	98,0	103,3	103,7	103,3	102,8	100,4	100,5	100,3	100,4
X	.	.	103,3	103,8	103,3	102,8	100,4	100,5	100,3	100,4
XI	.	.	103,4	104,0	103,4	102,8	100,4	100,4	100,4	100,3
XII	100,2	98,8	103,7	103,9	103,5	102,8	100,4	100,4	100,3	100,2
2019 I	.	.	103,6	104,3	103,7	102,9	100,2	100,2	100,1	100,1
II	.	.	103,7	104,3	103,6	103,0	100,1	100,2	100,1	100,1

a Dane za okresy narastające; patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 19. **b** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 39. **c** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 37. **d** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 44. **e** Dane dotyczą pełnej zbiorowości w zakresie wskaźników cen nakładów inwestycyjnych.

a Data on accrued base; see general notes on page 247, item 19. b See methodological notes on page 255, item 39. c See methodological notes on page 254, item 37. d See methodological notes on page 256, item 44. e Data cover complete statistical population on the price indices of investment outlays.

TABL. 40. WSKAŹNIKI CEN USŁUG TRANSPORTU I GOSPODARKI MAGAZYNOWEJ ORAZ TELEKOMUNIKACJI^a
PRICE INDICES OF TRANSPORTATION AND STORAGE AND TELECOMMUNICATIONS^a

Okresy Periods	Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage					Teleko- munikacja Teleco- mmuni- cations
		transport lądowy i rurociagowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	transport wodny water transport	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	działalność pocztowa i kurierska postal and courier activities	

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

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

Kwartał poprzedni=100

Previous quarter=100

2017 VII—IX . . .	100,2	100,0	101,1	100,9	100,0	101,3
X—XII . . .	100,2	100,3	98,1	100,2	99,9	97,9
2018 I—III . . .	100,3	100,6	99,7	99,8	99,9	99,1
IV—VI . . .	101,0	101,0	100,1	100,7	100,9	100,7
VII—IX . . .	100,6	100,8	100,4	100,1	100,2	100,2
X—XII . . .	100,6	100,4	100,6	100,7	99,9	100,5

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 239, pkt 37.

^a See methodological notes on page 254, item 37.

TABL. 41. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH^a
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS^a

Okresy Periods	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	
2017 I—XII	66,44	54,67	61,22	51,43	54,23	37,05	6,35	5,05	3,69	139,05
2018 I—XII	72,62	59,67	67,96	58,24	61,93	42,58	6,58	4,48	3,77	134,61
A	109,3	109,1	111,0	113,2	114,2	114,9	103,6	88,6	102,1	96,8
2018 I—III	66,70	57,69	67,33	52,05	60,76	53,34	6,46	4,44	3,59	137,21
2019 I—III	83,35	71,88	81,09	72,83	73,80	79,42	6,52	4,23	3,76	138,91
A	125,0	124,6	120,4	139,9	121,5	148,9	100,9	95,2	104,7	101,2
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
VII	69,32	56,06	62,57	52,18	67,97	54,93	6,42	4,68	3,93	129,30
VIII	75,18	62,65	68,86	53,73	70,75	38,99	6,52	4,81	4,07	129,83
IX	80,04	69,20	73,48	57,61	58,05	33,12	6,48	4,69	4,05	132,77
X	81,04	70,18	75,69	61,25	61,45	31,82	6,51	4,40	3,91	137,15
XI	82,25	70,87	77,60	65,74	68,75	35,94	6,50	4,22	3,78	140,14
XII	83,11	70,88	80,34	70,90	71,07	52,74	6,54	4,19	3,69	140,10
2019 I	83,26	72,44	81,77	71,83	74,55	72,74	6,60	4,06	3,67	140,77
II	83,80	72,86	83,16	73,71	73,18	78,14	6,39	4,16	3,75	138,13
III	82,89	69,75	77,33	73,09	73,67	86,68	6,53	4,47	3,88	137,82
A	124,0	121,8	115,3	140,9	119,2	142,3	102,9	96,7	107,5	102,7
B	98,9	95,7	93,0	99,2	100,7	110,9	102,1	107,5	103,5	99,8

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.c) i 9.c) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 42.

^a See general notes on page 246, item 8.c), 9.c) and methodological notes on page 256, item 42.

TABL. 42. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH^a
AVERAGE MARKETPLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS^a

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-rocznia one-year heifer	prosię na chów piglet	bydło (bez cieląt) ^b cattle (excluding calves) ^b	trzoda chlewna pigs
2017 I—XII	78,86	63,23	72,76	64,64	87,43	3042	2263	183,96	6,94	5,17
2018 I—XII	83,63	67,10	77,83	67,82	96,95	3054	2219	182,01	7,05	4,95
A	106,0	106,1	107,0	104,9	110,9	100,4	98,0	98,9	101,6	95,7
2018 I—III	80,84	65,41	74,99	65,80	87,03	2995	2160	188,45	7,04	4,82
2019 I—III	93,63	74,22	88,24	76,58	136,55	3254	2383	173,34	7,03	4,93
A	115,8	113,5	117,7	116,4	156,9	108,7	110,3	92,0	99,9	102,3
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
VII	80,97	64,89	75,75	64,96	100,44	3075	2244	182,90	6,88	5,11
VIII	82,90	66,01	76,92	67,41	106,23	2960	2288	187,11	7,02	5,08
IX	86,87	69,82	79,92	69,35	107,13	3193	2256	175,70	7,07	5,21
X	87,31	70,79	80,80	70,47	105,12	3127	2333	172,00	6,94	4,97
XI	89,81	71,63	83,10	72,29	108,86	3010	2267	181,20	7,06	4,84
XII	90,60	71,62	84,67	73,02	116,99	3075	2338	169,13	6,97	4,68
2019 I	92,02	73,51	86,14	73,82	123,11	3300	2455	171,21	7,14	4,87
II	94,19	74,30	88,58	76,27	138,99	3156	2295	168,94	6,79	5,12
III	94,68	74,86	90,01	79,64	147,54	3307	2400	179,87	7,17	4,79
A	116,9	114,3	119,3	119,7	168,0	106,4	111,6	97,0	99,3	97,0
B	100,5	100,8	101,6	104,4	106,2	104,8	104,6	106,5	105,6	93,6

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, 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 256, 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^a
PRICE RELATIONS IN AGRICULTURE^a

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				
2017 I—XII	8,1	8,9	7,0	8,2	12,0	3,7	1,20	1,00
2018 I—XII	6,7	7,3	5,8	6,5	9,6	3,4	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
VII	7,2	8,4	6,2	7,5	8,5	3,6	1,17	1,09
VIII	7,3	7,7	6,3	7,0	12,3	3,7	1,10	1,06
IX	6,7	6,8	5,9	6,4	14,2	3,5	1,09	1,11
X	6,2	6,3	5,5	5,8	13,8	3,2	1,08	1,13
XI	5,9	6,0	5,1	5,4	11,7	3,0	1,09	1,15
XII	5,9	5,9	5,0	5,2	7,9	3,0	1,09	1,12
2019 I	5,5	5,6	4,7	5,0	5,6	2,9	1,11	1,20
II	5,6	5,7	4,7	5,0	5,3	3,0	1,12	1,23
III	6,0	6,4	5,0	5,8	5,2	3,2	1,14	1,07

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.c) i 9.c) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 42 i 43.

^a See general notes on page 246, item 8.c), 9.c) and methodological notes on page 256, item 42 and 43.

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

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Żywność i napoje bezalkoholowe Food and non-alcoholic beverages					
		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

2017 I—XII	102,0	104,2	104,6	102,1	104,8	108,6	102,1
2018 I—XII	101,6	102,6	102,7	103,9	101,7	98,2	103,9
2018 I—III	101,5	103,9	104,2	103,3	104,0	102,6	105,4
2019 I—III	101,2	101,8	101,9	105,5	100,3	97,9	100,1
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
VII	102,0	102,2	102,2	103,3	100,8	95,3	104,1
VIII	102,0	102,1	102,1	103,3	100,7	95,2	105,2
IX	101,9	102,3	102,3	103,9	101,2	96,4	105,4
X	101,8	101,8	101,8	104,6	100,8	96,5	103,7
XI	101,3	100,7	100,6	105,2	100,0	96,5	100,7
XII	101,1	100,9	100,8	105,4	99,6	97,1	98,3
2019 I	100,7	100,8	100,8	105,3	99,8	98,1	98,2
II	101,2	102,1	102,2	105,6	100,4	98,2	99,8
III	101,7	102,6	102,7	105,8	100,6	97,3	102,4

Grudzień roku poprzedniego=100

December of previous year=100

2018 III	100,0	100,7	100,7	101,3	100,1	98,7	101,8
2019 III	100,5	102,4	102,5	101,7	101,0	98,9	105,9

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

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
VII	99,8	99,3	99,2	100,3	100,2	99,0	101,3
VIII	100,0	99,3	99,2	100,3	100,1	99,7	100,5
IX	100,2	100,6	100,7	100,7	100,8	101,7	100,8
X	100,4	100,4	100,5	101,0	99,1	98,9	97,0
XI	100,0	100,0	100,0	100,8	99,4	99,2	97,8
XII	100,0	100,7	100,8	100,4	99,5	100,3	97,2
2019 I	99,8	101,1	101,2	100,6	100,4	100,7	100,2
II	100,4	100,9	100,9	100,7	99,8	97,9	101,5
III	100,3	100,4	100,4	100,3	100,8	100,3	104,1

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 40.

^a See methodological notes on page 255, item 40.

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

2017 I—XII	103,4	105,9	116,0	108,0	102,9	102,5	105,5
2018 I—XII	101,4	105,4	106,8	99,9	104,7	97,7	71,0
2018 I—III	101,0	109,0	112,1	112,0	99,1	97,6	73,7
2019 I—III	102,7	98,8	101,5	87,2	113,4	103,1	101,9
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
VII	100,8	106,2	110,0	96,2	104,8	96,6	63,9
VIII	100,9	105,5	105,1	94,7	108,6	96,6	67,8
IX	101,3	104,9	101,7	94,1	110,2	97,5	70,6
X	101,9	103,8	99,7	89,0	110,0	98,4	72,5
XI	101,8	98,9	98,2	85,7	109,4	98,8	75,4
XII	102,3	97,9	98,5	88,0	110,1	100,1	82,7
2019 I	102,3	98,2	100,9	86,6	108,1	101,5	90,1
II	102,6	99,0	102,0	86,3	115,8	103,5	105,9
III	103,0	99,3	101,5	88,7	116,6	104,5	111,2

Grudzień roku poprzedniego=100

December of previous year=100

2018 III	100,9	98,7	96,8	108,4	102,2	98,4	85,5
2019 III	101,7	100,0	99,8	108,3	108,6	102,6	114,9

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

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
VII	100,0	100,0	101,4	94,7	94,9	100,4	97,0
VIII	100,0	100,1	100,3	94,5	95,4	100,2	103,8
IX	100,2	100,1	100,0	98,4	103,8	100,2	101,1
X	100,5	100,2	99,9	97,0	106,2	100,5	100,8
XI	100,0	99,9	99,5	96,2	102,3	99,8	98,0
XII	100,1	99,9	97,8	103,1	106,9	100,1	103,6
2019 I	100,7	100,3	101,6	104,4	103,1	101,5	105,1
II	100,4	100,0	99,2	102,2	105,3	100,7	107,0
III	100,6	99,8	99,0	101,5	100,1	100,4	102,2

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 40.

^a See methodological notes on page 255, item 40.

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

2017	I—XII	101,1	102,8	100,1	101,0	100,2	102,8	94,8	94,4	95,9
2018	I—XII	101,5	101,8	101,3	101,5	101,3	102,0	96,4	95,7	98,2
2018	I—III	101,5	102,8	100,8	101,1	100,5	102,6	95,9	95,0	98,2
2019	I—III	101,2	100,9	101,4	101,4	101,9	100,0	97,1	97,0	97,5
2018	I	101,4	102,7	100,6	101,2	100,5	103,1	95,5	94,6	97,8
	II	101,6	102,9	100,9	101,0	100,4	102,4	95,8	94,9	98,5
	III	101,6	102,6	100,9	100,9	100,4	102,2	96,3	95,5	98,2
	IV	101,8	102,7	101,2	101,7	101,1	103,0	96,2	95,5	98,0
	V	101,2	101,9	100,7	101,6	101,0	103,1	96,2	95,5	98,0
	VI	101,1	101,2	101,1	101,8	101,4	102,7	95,8	95,0	97,9
	VII	101,7	101,6	101,7	101,8	101,5	102,7	95,8	94,7	98,7
	VIII	101,5	101,3	101,6	101,8	101,6	102,3	96,6	95,8	98,6
	IX	101,5	101,3	101,7	101,6	101,7	101,4	96,7	96,2	98,2
	X	101,3	100,9	101,6	101,5	101,9	100,7	97,1	96,7	98,1
	XI	101,5	101,5	101,6	101,7	102,3	100,3	97,3	97,0	98,1
	XII	101,6	101,1	101,9	101,4	102,0	100,1	97,3	96,9	98,5
2019	I	101,2	101,1	101,3	101,3	101,8	100,0	97,0	96,7	98,1
	II	101,1	100,9	101,3	101,4	101,9	100,0	96,8	96,8	96,9
	III	101,3	100,8	101,5	101,5	102,1	100,0	97,6	97,6	97,6

Grudzień roku poprzedniego=100

December of previous year=100

2018	III	101,2	101,0	101,2	100,8	100,7	100,9	96,9	97,1	96,3
2019	III	100,8	100,7	100,9	100,8	100,8	100,8	97,2	97,8	95,4

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

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
	VII	100,4	100,3	100,4	100,3	100,3	100,1	96,5	96,6	96,3
	VIII	100,1	100,0	100,2	99,9	99,8	100,0	98,3	98,8	96,9
	IX	99,9	99,9	99,9	100,2	100,5	99,4	102,4	102,5	101,9
	X	99,9	99,4	100,2	99,7	99,8	99,5	103,9	103,5	105,0
	XI	100,2	100,9	99,7	100,4	100,6	99,9	99,9	100,0	99,8
	XII	99,7	99,3	100,0	99,6	99,4	100,1	98,6	98,8	98,1
2019	I	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	100,2	95,8	95,6	96,5
	II	100,2	100,2	100,1	100,2	100,2	100,4	98,3	98,6	97,2
	III	100,3	100,2	100,4	100,2	100,2	100,2	103,2	103,7	101,7

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 40.^a See methodological notes on page 255, item 40.

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

Okresy Periods	Użytkowanie mieszkania lub domu i nośniki energii <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	opłaty na rzecz właścicieli actual rentals for housing	nośniki energii <i>electricity, gas and other fuels</i>					Wypożyczenie mieszkania i prowadzenie gospodarstwa domowego <i>Furnishings, household equipment and routine household maintenance</i>	meble, artikuly dekoracyjne, sprzęt oświetleniowy, dywany i wykładziny podłogowe <i>furniture and furnishings, carpets and other floor coverings</i>	urządzenia gospodarstwa domowego <i>household appliances</i>
			razem <i>total</i>	energia elektryczna <i>electricity</i>	gaz <i>gas</i>	opał <i>liquid and solid fuels</i>	energia ciepła <i>heat energy</i>			
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2017 I—XII	101,9	103,1	101,6	102,5	98,7	104,8	99,6	100,3	100,7	98,6
2018 I—XII	102,1	103,8	101,6	100,0	100,0	106,7	100,8	100,7	100,9	100,2
2018 I—III	102,1	103,2	101,7	100,0	98,4	108,9	100,5	100,3	100,6	98,9
2019 I—III	100,6	104,9	98,4	92,9	103,7	100,9	101,5	100,9	101,1	100,1
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
VII	102,2	104,0	101,8	100,0	99,0	108,4	100,9	100,7	100,5	100,3
VIII	102,4	104,1	102,1	100,0	101,2	107,7	100,9	100,9	101,2	100,4
IX	102,2	104,0	101,8	100,0	101,8	105,6	100,7	101,1	102,0	100,9
X	102,0	104,2	101,4	100,0	102,2	103,6	100,9	100,9	100,8	101,1
XI	101,9	104,3	101,2	100,0	102,5	102,2	101,0	101,2	101,9	101,4
XII	101,9	104,4	101,1	100,0	103,0	101,3	101,2	101,1	101,7	100,8
2019 I	100,2	104,4	98,2	92,7	103,0	100,8	101,4	100,9	101,5	100,2
II	100,6	105,0	98,4	93,0	103,1	101,0	101,5	100,6	100,8	99,9
III	101,0	105,1	98,7	93,0	105,2	100,8	101,5	101,1	101,2	100,4
Grudzień roku poprzedniego=100 <i>December of previous year=100</i>										
2018 III	100,2	101,2	99,6	100,0	97,9	99,8	100,3	100,3	100,9	100,2
2019 III	99,4	101,9	97,3	93,0	100,1	99,7	100,7	100,3	100,5	99,7
Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>										
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
VII	100,2	100,2	100,1	100,0	100,2	100,2	100,1	100,1	100,6	99,3
VIII	100,4	100,3	100,5	100,0	102,0	100,3	100,1	100,2	100,5	100,1
IX	100,3	100,4	100,3	100,0	100,8	100,5	100,2	100,0	100,3	100,2
X	100,3	100,4	100,3	100,0	100,6	100,8	100,1	99,9	99,2	100,0
XI	100,2	100,4	100,2	100,0	100,6	100,0	100,2	100,2	100,9	100,3
XII	100,1	100,2	100,1	100,0	100,4	99,7	100,2	99,8	99,5	99,7
2019 I	98,8	100,4	97,3	92,7	100,1	100,2	100,3	100,3	100,6	99,8
II	100,5	100,9	100,2	100,3	100,1	99,9	100,3	99,9	99,6	99,8
III	100,2	100,5	99,9	100,0	99,9	99,6	100,0	100,1	100,2	100,2

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 40.^a See methodological notes on page 255, item 40.

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

Okresy Periods	Zdrowie Health	wyroby medyczo- farmaceu- tyczne, urządzenia i sprzęt medyczny medical products, appliances and equipment			usługi ambula- toryjne i inne usługi związane ze zdrowiem out-patient services		lekarские medical services	razem total	Transport				
		wyroby farmaceu- tyczne pharma- ceutical products	usługi transportu środków transportu purchase of vehicles	eksplatacja prywatnych środków transportu operation of personal transport equipment	paliwa fuels	usługi trans- portowe transport services			pasażerski transport kolejowy passenger transport by train				
Analogiczny okres poprzedniego roku=100													
<i>Corresponding period of previous year=100</i>													
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		
2018 I—XII	102,0	101,3	101,2	103,6	103,7	104,2	95,4	106,7	107,8	100,5	101,7		
2018 I—III	101,7	100,7	100,5	103,8	104,0	98,3	94,5	98,7	97,9	101,6	102,4		
2019 I—III	102,7	102,4	102,6	103,6	104,1	102,6	95,8	105,4	105,9	102,2	102,0		
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		
VII	101,7	100,8	100,7	103,4	103,2	110,1	95,5	114,7	118,0	102,1	105,2		
VIII	101,8	100,9	100,8	103,5	103,3	108,5	95,8	112,7	115,3	100,3	102,1		
IX	102,1	101,5	101,6	103,5	103,5	107,0	96,3	110,1	112,0	101,3	100,9		
X	102,1	101,4	101,4	103,4	103,4	107,5	96,9	110,8	112,8	100,4	99,9		
XI	102,9	102,6	102,7	103,5	103,6	106,1	96,3	109,0	110,6	99,7	100,2		
XII	102,9	102,6	102,8	103,4	103,5	104,0	94,7	106,7	107,6	99,0	98,6		
2019 I	102,6	102,4	102,5	103,4	103,9	101,9	95,5	104,4	104,7	102,1	101,3		
II	102,6	102,3	102,4	103,6	104,1	102,5	95,6	105,3	105,8	101,7	101,7		
III	102,9	102,7	102,8	103,7	104,3	103,5	96,3	106,5	107,3	102,7	103,1		
Grudzień roku poprzedniego=100													
<i>December of previous year=100</i>													
2018 III	100,6	100,1	100,1	101,4	101,3	98,1	99,0	98,8	98,4	92,0	97,0		
2019 III	100,6	100,1	100,1	101,8	102,1	98,0	100,6	98,7	98,1	87,6	101,4		
Miesiąc poprzedni=100													
<i>Previous month=100</i>													
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		
VII	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	100,3	99,0	100,6	100,7	99,9	99,7		
VIII	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,4	99,9	99,9	99,9	105,0	99,6		
IX	100,4	100,5	100,6	100,3	100,5	99,7	99,7	100,4	100,5	93,9	100,3		
X	99,9	100,0	100,0	100,3	100,3	100,7	99,3	101,0	101,1	100,9	99,4		
XI	100,8	101,2	101,3	100,4	100,5	100,2	98,7	100,8	100,8	98,0	100,6		
XII	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	98,6	99,3	97,3	96,7	107,9	98,3		
2019 I	100,2	100,0	99,9	100,7	100,9	97,4	99,6	98,5	98,0	84,8	102,1		
II	100,3	100,2	100,2	100,6	100,6	100,4	100,6	99,7	99,5	105,6	100,0		
III	100,1	100,0	100,0	100,4	100,6	100,2	100,3	100,5	100,6	97,8	99,3		

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 40.^a See methodological notes on page 255, item 40.

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

2017 I—XII	100,7	102,7	100,7	101,4	97,6	100,1	100,1
2018 I—XII	98,2	99,2	98,1	101,3	96,5	102,1	101,0
2018 I—III	101,1	101,0	101,1	101,7	97,2	102,8	99,6
2019 I—III	96,8	97,7	96,8	101,5	95,2	100,9	103,4
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
VII	98,3	97,5	98,3	101,2	96,4	102,9	99,3
VIII	99,1	97,5	99,1	101,6	96,1	102,6	102,0
IX	96,4	97,5	96,4	101,8	96,8	102,6	104,1
X	96,4	97,5	96,4	101,9	95,9	102,2	103,5
XI	94,1	98,2	94,1	100,7	95,8	100,1	102,7
XII	93,9	98,2	93,9	100,9	95,7	100,7	103,8
2019 I	95,4	97,7	95,4	101,2	95,1	99,3	103,9
II	97,6	97,7	97,6	101,3	95,3	101,3	103,0
III	97,5	97,7	97,5	101,9	95,2	101,9	103,3

Grudzień roku poprzedniego=100

December of previous year=100

2018 III	98,8	100,4	98,8	100,4	98,9	101,0	100,7
2019 III	102,6	100,0	102,6	101,5	98,7	102,1	100,2

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

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
VII	100,0	97,1	100,0	101,8	99,7	100,6	100,2
VIII	100,4	100,0	100,4	100,1	99,5	100,1	100,7
IX	97,7	100,0	97,7	99,1	99,9	101,0	100,4
X	99,9	100,0	99,9	99,5	99,5	100,0	100,0
XI	97,4	100,6	97,4	99,3	99,9	98,7	100,0
XII	99,9	100,0	99,9	100,5	99,5	100,0	101,3
2019 I	101,8	100,0	101,8	101,1	99,2	100,9	100,2
II	100,9	100,0	100,9	100,2	99,9	100,2	100,0
III	99,9	100,0	99,9	100,2	99,7	100,9	100,0

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 40.

^a See methodological notes on page 255, item 40.

TABL. 44. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH^a (dok.)
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES^a (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

2017 I—XII	101,2	102,2	102,2	100,3	99,9
2018 I—XII	102,4	103,0	99,5	100,7	100,2
2018 I—III	102,1	102,9	99,8	100,3	99,7
2019 I—III	103,1	103,4	100,7	100,7	100,1
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
VII	102,2	102,9	98,4	100,9	100,4
VIII	102,2	102,9	99,4	101,1	100,6
IX	102,6	103,0	99,8	100,9	100,4
X	102,8	103,1	99,8	101,0	100,6
XI	103,0	103,1	100,0	100,6	100,1
XII	103,0	103,1	99,9	100,7	100,1
2019 I	103,1	103,3	100,9	100,6	99,9
II	103,1	103,4	100,4	100,7	100,1
III	103,1	103,6	100,7	100,9	100,2

Grudzień roku poprzedniego=100

December of previous year=100

2018 III	100,4	100,7	99,6	100,4	100,2
2019 III	100,5	101,2	100,3	100,6	100,2

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

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
VII	100,0	100,3	99,4	100,0	99,9
VIII	100,1	100,2	100,9	100,1	100,0
IX	101,4	100,4	100,6	100,2	100,1
X	100,6	100,2	99,9	100,0	99,9
XI	100,3	100,3	100,2	99,7	99,5
XII	100,0	100,2	99,9	99,9	99,9
2019 I	100,3	100,5	100,9	100,5	100,4
II	100,1	100,3	99,8	100,3	100,2
III	100,0	100,4	99,6	99,8	99,6

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 240, pkt 40.

^a See methodological notes on page 255, item 40.

INWESTYCJE

INVESTMENTS

TABL. 45. NAKŁADY INWESTYCYJNE
INVESTMENT OUTLAYS

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Nakłady inwestycyjne ^a Investment outlays ^a					
	ogółem grand total	na środki trwale for fixed assets	budynki i budowle buildings and structures	maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia machinery, technical equipment and tools	środki transportu transport equipment	pozostałe nakłady other outlays
2017 I—XII ^c . . .	257880,7	257769,7	133346,3	89820,2	32815,0	111,0
2018 I—XII ^c
A	x	x	x	x	x	x
2017 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
I—VI	54381,3	54353,7	18191,5	27609,6	7861,4	27,6
I—IX	89134,9*	89102,9*	31388,2*	44441,4	12361,7	32,0
I—XII	141988,0	141936,7	51831,6	70662,0	18188,4	51,3
A	112,2	112,2	115,3	112,6	103,9	107,7

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Z nakładów ogółem ^b Of grand total ^b								
	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
2017 I—XII ^c . . .	94761,5	6147,9	2982,7	61429,2	8655,8	974,4	1238,2	791,0	164,5
2018 I—XII ^c
A	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2017 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
I—VI	32049,3	2479,8	1483,0	21540,4	2939,3	395,6	612,3	210,6	40,4
I—IX	52185,5*	3958,5	2328,6	34616,3*	4644,2	594,1	906,8	357,7	57,8
I—XII	83013,7	6239,2	3507,3	53181,3	7224,8	841,3	1314,1	490,9	99,8
A	107,2	130,0	152,1	106,7	98,9	99,5	104,6	111,2	134,7

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 44. ^b Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. ^c Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

^a See methodological notes on page 256, 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 ^b (cd.) Of grand total ^b (cont.)								
		przemysł (cd.) industry (cont.)								
		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	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceuty- cznych ^Δ manufacture of pharmaceu- tical products ^Δ	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										
2017 I—XII ^c	109,2	2772,2	3250,9	791,9	3381,1	3675,9	670,9	5405,5	4268,5	
2018 I—XII ^c	
A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2017 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	
I—VI	39,7	1182,7	1029,6	304,0	871,5	1245,7	247,2	2030,8	1742,4	
I—IX	53,7	1580,0	1488,2	440,4	1301,0	2063,2	455,6	3204,1	3018,9	
I—XII	153,0	2066,4	2182,2	651,6	1901,5	3156,1	735,4	4872,0	4487,6	
A	165,4	143,3	75,1	103,7	57,3	99,1	120,5	118,1	130,7	

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Z nakładów ogółem ^b (cd.) Of grand total ^b (cont.)						
		przemysł (cd.) industry (cont.)						
		produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment
w milionach złotych in million zloty								
2017 I—XII ^c	2023,5	4908,1	997,0	2728,3	2163,8	7929,9	1152,8	1763,9
2018 I—XII ^c
A	x	x	x	x	x	x	x	x
2017 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
I—VI	695,8	1565,6	358,4	1249,6	1048,0	2299,8	357,2	565,5
I—IX	1276,5	2769,2	593,6	1760,7	1557,9	4249,0	549,9	939,4
I—XII	2158,8	4098,7	875,8	2918,6	2197,6	7310,3	860,2	1373,1
A	131,8	115,2	97,5	126,4	127,0	108,6	83,3	99,4

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

b Indices are calculated on the basis of value at current prices. c 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 ^b (cd.) Of grand total ^b (cont.)								
	przemysł (dok.) industry (cont.)				budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ			
	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodaro- wanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczenie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery		razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowym i oraz ich naprawa ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ
2017 I—XII ^c . . .	21550,4	5634,0	1626,8	1300,5	7301,8	21921,0	3536,0	9428,6	8956,4
2018 I—XII ^c
A	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2017 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
I—VI	6562,4	1466,7	461,1	377,7	1379,5	6217,6	685,5	2237,7	3294,4
I—IX	11203,0	2407,7	771,5	549,1	2383,9	9922,3	1127,4	3628,5	5166,4
I—XII	19514,3	4078,9	1374,5	835,8	3417,5	15117,5	1699,2	5539,7	7878,6
A	99,6	127,8	154,1	92,8	120,5	123,4	105,3	118,7	132,0

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Z nakładów ogółem ^b (dok.) Of grand total ^b (cont.)						
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy land and pipeline transport	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities
	2017 I—XII ^c . . .	41793,0	9745,3	31008,6	2311,5	7388,2	33078,1
2018 I—XII ^c
A	x	x	x	x	x	x	x
2017 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
I—VI	5576,4	2712,5	2760,0	315,9	2881,1	645,3	4361,9
I—IX	9964,0	4444,5	5341,3	530,2	4594,6	1110,3	6707,2
I—XII	18177,8	7257,6	10569,2	1113,0	6845,6	1667,1	9635,4
A	130,8	114,1	161,7	144,4	119,8	116,7	101,4

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

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

TABL. 46. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE
INVESTMENTS NEWLY STARTED

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Liczba zadań Number of tasks	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
2017 I—IX	156245	119488	392	130	12645	1833	363
I—XII	212224	165859	600	201	16752	2298	510
2018 I—III
I—VI	115585	91393	289	103	8831	1629	244
I—IX	175209	140430	449	155	12208	2218	330
I—XII	230900	185872	708	237	16905	2959	523
A	108,8	112,1	118,0	117,9	100,9	128,8	102,5

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Liczba zadań (cd.) Number of tasks (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 ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceu- tycznych ^Δ manufacture of pharmaceu- tical products ^Δ	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
2017 I—IX	114	393	527	1385	201	1172	950
I—XII	182	529	721	1747	327	1547	1225
2018 I—III
I—VI	108	288	465	954	114	715	638
I—IX	150	411	659	1281	186	1025	883
I—XII	200	666	877	1684	249	1359	1146
A	109,9	125,9	121,6	96,4	76,1	87,8	93,6

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 (cd.) Number of tasks (cont.)							
	przemysł (cd.) industry (cont.)							
	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture
2017 I—IX	381	1151	238	424	480	1595	162	303
I—XII	520	1523	305	666	598	2161	247	375
2018 I—III
I—VI	300	866	156	354	286	875	83	175
I—IX	386	1186	211	465	422	1180	128	257
I—XII	547	1632	276	748	545	1744	197	337
A	105,2	107,2	90,5	112,3	91,1	80,7	79,8	89,9

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Liczba zadań (cd.) Number of tasks (cont.)									
	przemysł (cd.) industry (cont.)					budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ			
	wytwarzanie i zaopatrzenie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	razem total		handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi i oraz ich naprawa ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ	
2017 I—IX	101944	4507	2027	270	298	3127	172	1258	1697	
I—XII	142490	6017	2599	392	387	4082	216	1648	2218	
2018 I—III	
I—VI	79570	2703	1305	167	223	1792	125	683	984	
I—IX	123648	4125	1917	264	297	2682	164	1074	1444	
I—XII	162540	5719	2742	383	440	4218	213	1811	2194	
A	114,1	95,0	105,5	97,7	113,7	103,3	98,6	109,9	98,9	

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.) <i>Number of tasks (cont.)</i>						
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities
2017 I—IX	1719	338	1065	409	29851	526	163
I—XII	2109	508	1068	502	37368	726	206
2018 I—III
I—VI	581	265	170	307	20387	328	115
I—IX	944	397	275	430	29076	517	160
I—XII	1269	519	400	491	36853	694	179
A	60,2	102,2	37,5	97,8	98,6	95,6	86,9

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wartość kosztorysowa ^a Estimated value ^a	przemysł <i>industry</i>					
		razem <i>total</i>	górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	wydobywanie węgla kamiennego i węgla 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>
2017 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
I—VI	28182,6	18479,2	346,5	187,4	11065,8	1140,4	154,1
I—IX	41695,1	27512,4	575,3	338,0	15938,0	1707,0	229,1
I—XII	58832,5	37824,8	1568,0	579,6	21223,1	2392,6	307,7
A	91,9	105,2	84,1	101,6	97,3	94,2	148,1

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a 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 ^a (cd.) Estimated value ^a (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 ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceu- tycznych ^Δ manufacture of pharmaceu- tical products ^Δ	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								
2017	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
	I—VI	110,7	350,4	605,8	1088,4	154,6	1069,4	973,9
	I—IX	312,7	504,4	829,2	1355,3	263,8	1850,7	1289,0
	I—XII	388,9	673,3	1111,2	1572,7	330,8	2184,3	1622,8
	A	296,2	72,6	56,0	54,5	175,8	135,9	83,3

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Wartość kosztorysowa ^a (cd.) Estimated value ^a (cont.)							
		przemysł (dok.) industry (cont.)							
		produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ 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									
2017	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
	I—VI	711,4	669,3	154,7	862,0	196,5	1743,3	150,0	181,8
	I—IX	848,2	1013,6	202,7	1016,5	232,5	2523,2	183,5	201,8
	I—XII	1476,5	1432,9	256,5	1274,7	336,3	3312,4	213,0	293,1
	A	110,9	111,5	55,9	107,8	99,4	141,5	59,0	91,2

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

^a 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 ^a (cd.) Estimated value ^a (cont.)								
	przemysł (cd.) industry (cont.)				budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ			
	wytworzenie i zaopatrzenie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery		razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi i oraz ich naprawa ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ
2017 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
I—VI	5717,5	1349,4	369,0	98,9	147,5	2042,5	117,3	438,5	1486,7
I—IX	9057,5	1941,6	513,3	195,7	207,4	3281,9	216,4	826,9	2238,6
I—XII	12016,8	3016,9	993,3	241,6	277,7	4618,2	270,7	1368,5	2979,1
A	124,2	115,3	96,4	76,2	118,3	97,6	97,3	107,2	93,8

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wartość kosztorysowa ^a (dok.) Estimated value ^a (cont.)						
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociagowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities
	2017 I—IX	12891,5	709,0	12156,3	388,0	3241,3	532,2
I—XII	16455,9	1842,3	14571,6	556,9	4117,7	681,8	101,2
2018 I—III
I—VI	4344,6	1270,0	3047,5	352,2	1512,1	556,3	32,8
I—IX	6146,1	1691,3	4408,7	521,7	2060,8	750,1	336,4
I—XII	10079,8	1981,2	8044,6	582,2	2754,4	1011,2	420,3
A	61,3	107,5	55,2	104,5	66,9	148,3	415,3

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

^a Indices are calculated on the basis of value at current prices.

BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE

HOUSING CONSTRUCTION

TABL. 47. MIESZKANIA^a
DWELLINGS^a

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>	spółdzielcze <i>cooperative</i>	Mieszkania, których budowę rozpoczęto <i>Dwellings in which construction has begun</i>	Mieszkania w budowie ^b <i>Dwellings under construction^b</i>
2017 I—XII	250,2	x	x	1,6	206,0	758,9
2018 I—XII	257,1	91,5	159,9	1,7	221,9	795,6
A	102,7	x	x	107,0	107,7	104,8
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	87,3	28,9	56,1	0,4	70,9	771,1
I—V	109,3	37,6	69,1	0,6	91,4	779,7
I—VI	131,9	46,5	82,3	1,0	113,7	789,6
I—VII	151,6	55,3	93,0	1,1	132,6	791,8
I—VIII	173,6	63,6	106,4	1,2	154,5	797,3
I—IX	193,2	71,2	117,5	1,3	174,0	803,0
I—X	218,0	79,4	133,8	1,5	194,0	804,2
I—XI	237,7	85,8	146,9	1,5	210,8	804,5
I—XII	257,1	91,5	159,9	1,7	221,9	795,6
2019 I	20,6	6,0	13,9	0,0	13,4	792,7
I—II	37,5	12,6	23,9*	0,3	30,1	793,4
I—III	57,2	21,1	34,9	0,5	53,9	802,1
A	86,1	103,7	79,4	150,8	112,3	105,3

(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 ^c <i>private construction^c</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^c <i>for sale or rent^c</i>	spółdzielcze <i>cooperative</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² <i>useful floor area in thous. m²</i>	budownictwo indywidualne ^c <i>private construction^c</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^c <i>for sale or rent^c</i>	spółdzielcze <i>cooperative</i>
2017 I—XII	178342	67657	105027	2311	16540,3	9817,4	6431,1	133,4
2018 I—XII	185170	66290	112374	3007	16708,7	9558,2	6823,3	167,2
A	103,8	98,0	107,0	130,1	101,0	97,4	106,1	125,4
2018 I	15024	6430	8197	111	1438,8	930,7	487,8	5,9
I—II	29959	12152	17044	351	2818,3	1759,9	1019,6	18,7
I—III	44797	18066	25684	491	4212,3	2617,5	1541,0	27,0
I—IV	58666	23026	34125	701	5464,5	3340,3	2046,9	37,8
I—V	70637	27883	40919	897	6607,7	4042,6	2471,7	48,1
I—VI	82957	32706	48145	1007	7791,7	4744,2	2939,9	54,2
I—VII	99597	38208	58979	1200	9227,4	5534,7	3569,3	65,1
I—VIII	116023	43492	69650	1408	10659,7	6301,1	4211,8	76,0
I—IX	129833	48230	77789	1758	11881,7	6985,2	4700,5	95,6
I—X	148686	54507	89491	2150	13545,4	7883,8	5422,2	119,4
I—XI	165164	60069	99427	2528	15000,6	8674,7	6040,0	140,9
I—XII	185170	66290	112374	3007	16708,7	9558,2	6823,3	167,2
2019 I	16312	6108	9885	24	1494,3	869,7	608,7	1,6
I—II	32283	11616	19897	223	2903,6	1655,9	1208,4	12,5
I—III	47381	17390	28648	612	4297,1	2484,6	1744,0	33,4
A	105,8	96,3	111,5	124,6	102,0	94,9	113,2	123,6

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 45. **b** Stan w końcu okresu, dane szacunkowe. **c** Dane przeliczone dla 2017 r.; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 45

a See methodological notes on page 256, item 45. b End of period, data are estimated. c Date recalculated for 2017; see methodological notes on page 256, item 45.

PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ

NATIONAL ECONOMY ENTITIES

TABL. 48. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ^a ZAREJESTROWANE W REJESTRZE REGON

Stan w końcu okresu
 NATIONAL ECONOMY ENTITIES^a 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 ^b industry ^b	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	spółdzielnie cooperatives	rolnictwo, leśnictwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł ^b industry ^b
2017 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
30 IX ^c	4320894	55	30	8	4	2	11700	1432	1025
31 XII	4365375	55	30	8	4	2	11655	1415	1016
2019 31 III	4408600	55	30	8	4	2	11604	1396	1009
A	102,1	38,7	48,4	30,8	36,4	33,3	65,7	54,6	59,4
B	101,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	98,7	99,3

(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 ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	ogółem grand total	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	z ogółem — spółki of grand total — companies			
przemysł ^b industry ^b						budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	
2017 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
30 IX ^c	595	2327	4130	481716	74002	68690	53939	115302	30782
31 XII	586	2321	4120	489908	74870	69407	55085	116309	31438
2019 31 III	583	2320	4110	498663	75269	70205	56571	117303	32154
A	26,0	76,8	76,9	91,4	78,9	85,3	92,4	80,1	105,8
B	99,5	100,0	99,8	101,8	100,5	101,1	102,7	100,9	102,3

(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.)							osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą natural persons conducting economic activity
	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			
								2017 31 XII
2018 31 III	12070	137	1863	458808	188	90862	3001529	
30 VI	12088	135	1855	465065	189	91255	3043282	
30 IX ^c	9901	124	1557	395318	167	69665	3081190	
31 XII	9938	124	1560	402168	169	70493	3111733	
2019 31 III	9971	124	1550	409601	171	70891	3141777	
A	82,6	90,5	83,2	89,3	91,0	78,0	104,7	
B	100,3	100,0	99,4	101,8	101,2	100,6	101,0	

a Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. **b** Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe; wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę^Δ oraz dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja^Δ. **c** Zmiana liczby podmiotów; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 46.

a Excluding persons tending private farms in agriculture. **b** Include sections: mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply and water supply; sewerage, waste management and remediation activities. **c** Revision in the number of entities; see methodological notes on page 256, item 46.

ROLNICTWO
AGRICULTURE

TABL. 49. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE^a
LIVESTOCK^a

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 ^b Pigs ^b						
	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

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
	VI	6201	2429	3772	11828	2744	3434	4763	887	871	584
	XII	6183	2417	3766	11028	2279	3229	4762	758	745	502
	A	102,4	103,3	101,9	92,6	83,7	92,0	100,2	82,0	82,0	81,3
	<i>B</i>	99,7	99,5	99,8	93,2	83,1	94,0	100,0	85,5	85,5	85,9

w tym w gospodarstwach indywidualnych
of which in individual farms

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
	VI	5901	2309	3592	9322	2035	2762	3827	698	685	464
	XII	5885	2297	3588	8492	1546	2559	3813	574	563	378
	A	102,4	103,4	101,9	89,9	77,5	89,6	98,7	78,0	78,1	76,6
	<i>B</i>	99,7	99,5	99,9	91,1	76,0	92,7	99,6	82,2	82,2	81,5

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 47. **b** Od 2019 r. badanie pogłowia trzody chlewnej będzie prowadzone dwukrotnie w roku, tj. według stanu w czerwcu i w grudniu.

a See methodological notes on page 256, item 47. b Since 2019 the survey of pig stocks have been conducted twice a year, i.e. as of June and of December.

TABL. 50. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH^a
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS^a

Okresy Periods	Zboża ^b Cereals ^b				Ziemiaki Potatoes	Żywiec rzeźny ^d animals for slaughter ^d	wołowcy (z cielęcym) cattle (incl. calves)	wieprzowy pigs	drobiowy poultry
	podstawowe ^c basic cereals ^c		żyto rye	kukurydza maize					
	pszenica wheat								
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	w tysiącach ton in thousand tonnes				w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^e – w tys. t in terms of meat (including fats) ^e – in thous. t				
B – okres poprzedni=100 previous period=100									
2017 I—XII	6730,5 ^f	4793,2 ^f	630,3 ^f	1766,5 ^f	1412,8 ^f	4456,9	488,5	1759,2	2201,0
2018 I—XII	5175,8 ^g	3535,5 ^g	482,3 ^g	1989,7 ^g	1301,3 ^g	4706,2*	471,3*	1852,2*	2373,3*
A	76,9	73,8	76,5	112,6	92,1	105,6	96,5	105,3	107,8
2018 I—III	8156,5 ^h	5895,5 ^h	724,5 ^h	2032,4 ^h	1617,1 ^h	924,4	57,0	328,9	537,8
2019 I—III	6464,9 ⁱ	4534,3 ⁱ	566,7 ⁱ	2333,4 ⁱ	1498,3 ⁱ	924,2	54,7	329,4	539,5
A	79,3	76,9	78,2	114,8	92,7	100,0	95,9	100,2	100,3
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
VII	1137,1	693,2	97,3	70,6	50,5	300,2	18,8	103,1	178,1
VIII	1100,4	735,4	107,4	53,8	139,2	291,0	18,8	93,1	179,0
IX	672,9	492,0	49,5	562,7	346,4	287,0	17,1	99,0	170,6
X	552,2	420,0	41,9	711,6	411,3	343,8	19,5	116,2	208,0
XI	448,5	334,8	33,1	224,7	246,1	324,7	17,8	113,0	193,8
XII	362,8	262,9	26,7	87,2	95,4	313,1	15,4	124,3	173,1
2019 I	387,5	285,7	28,5	99,9	64,6	324,4	19,6	116,2	188,4
II	501,0	386,1	33,2	89,2	62,1	286,8	15,5	101,9	169,2
III	400,6	327,0	22,7	154,6	70,3	313,0	19,6	111,3	181,9
A	80,0	83,0	78,1	140,1	101,4	97,9	92,7	93,2	101,7
B	79,9	84,7	68,3	173,3	113,0	109,1	126,0	109,2	107,6

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Żywiec rzeźny w wadze żywej — w tys. t ^d animals for slaughter in live weight — in thous. t ^d	bydło cattle	cielęta calves	trzoda chlewna pigs	drobiowe poultry	Mleko krowie w mln l Cow milk in mln l	
							A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100
							B – okres poprzedni=100 previous period=100
2017 I—XII	6359,3	938,3	6,4	2255,4	3144,2	11312,9	
2018 I—XII	6453,9*	903,5*	5,6*	2374,6*	3153,9*	11614,1*	
A	101,5	96,3	88,5	105,3	100,3	102,7	
2018 I—III	1250,0	109,3	0,6	421,6	717,2	2827,1	
2019 I—III	1248,2	105,0	0,4	422,3	719,4	2929,0	
A	99,9	96,0	78,6	100,2	100,3	103,6	
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	
VII	406,3	36,0	0,2	132,2	237,5	1008,2	
VIII	394,6	36,2	0,2	119,3	238,7	977,2	
IX	387,6	32,7	0,2	126,9	227,4	935,4	
X	464,0	37,3	0,1	149,0	277,3	938,7	
XI	438,1	34,2	0,2	144,9	258,5	898,6	
XII	420,3	29,6	0,1	159,4	230,8	959,6	
2019 I	438,4	37,6	0,2	148,9	251,3	983,2	
II	386,4	29,8	0,1	130,7	225,5	917,8	
III	423,4	37,6	0,1	142,7	242,6	1028,0	
A	97,8	92,8	72,0	93,2	101,7	104,5	
B	109,5	126,1	102,2	109,2	107,6	112,0	

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 8.c). **b** Bez ziarna siewnego. **c** Obejmują pszenicę, żyto, jęczmień, pszenżyto, owies łącznie z mieszkami zbożowymi. **d** Obejmuje bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób. **e** W wadze poubojowej ciepłej; wskaźniki dynamiki podano w warunkach porównywalnych, tj. po zmianie od stycznia 2018 r. wskaźników przeliczeniowych. **f** Okres VII—XII 2017 r. **g** Okres VII—XII 2018 r. **h** Okres VII 2017 r.—III 2018 r. **i** Okres VII 2018 r.—III 2019 r.

a See general notes on page 246, 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; dynamics are given in comparable conditions, i.e. after change of conversion rates from January 2018. **f** The period of VII—XII 2017 **g** The period of VII—XII 2018 **h** The period of VII 2017—III 2018. **i** The period of VII 2018—III 2019

PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO

INDUSTRY AND CONSTRUCTION

TABL. 51. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU^a
SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a

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
2017 I–XII ^b	1417247,1	51661,7	24539,0	1220552,6	217749,7	19009,7	6329,8
2018 I–XII ^b	x	x	x	x	x	x	x
2017 I–XII	1352954,7	47668,8	22399,2	1180304,7	224673,4	19588,2	6713,4
2018 I–XII	1459501,9	49568,0	23424,2	1273615,4	233545,8	20926,5	7188,2
A	105,8	101,0	99,8	105,7	103,9	105,0	106,1
2018 I–III	349909,9	11268,4	6066,6	301919,8	56820,0	4210,1	1832,4
2019 I–III	379927,3	12307,9	5946,4	327785,8	59726,9	4679,2	2046,3
A	106,1	106,5	94,0	106,4	104,1	109,6	109,7
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
VII	118324,2	4158,5	1887,1	104201,8	19192,0	2004,3	668,2
VIII	119338,1	4289,4	1980,6	104815,7	19784,3	2182,8	645,7
IX	123545,5	4332,2	1835,9	109057,3	19219,8	1614,5	474,3
X	136131,4	4581,4	2046,3	120058,2	21550,3	1567,7	623,7
XI	130524,4	4219,8	1876,0	114289,5	20926,0	1670,9	590,5
XII	114698,8	3969,7	1757,1	97740,9	18797,0	1645,4	620,7
2019 I	123310,0	3629,1	2043,4	105407,6	20030,3	1404,5	719,6
II	121940,2	4197,5	1902,7	104732,8	18806,3	1487,3	598,0
III	134199,9	4449,6	1973,4	117131,6	20805,0	1803,9	728,0
A	105,6	104,7	89,8	106,3	99,7	106,4	105,9
B	109,8	106,9	104,9	111,6	110,3	121,8	122,2

(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 ^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
2017 I–XII ^b	14749,7	9442,5	5549,5	38479,0	40818,8	15083,8	63416,6
2018 I–XII ^b	x	x	x	x	x	x	x
2017 I–XII	13246,3	7638,6	5078,7	34681,9	40671,7	12983,5	67179,8
2018 I–XII	14181,5	7952,3	5017,8	37671,8	46705,0	13446,1	86519,9
A	105,6	101,6	95,8	106,4	109,4	103,1	109,3
2018 I–III	3571,9	1836,1	1272,4	9442,0	11444,6	3168,9	17963,4
2019 I–III	3929,2	1880,4	1137,7	9868,5	12187,0	3459,6	19867,9
A	106,4	100,5	83,2	102,8	103,0	107,6	100,2
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	3249,8	3957,3	1092,5	7390,5
VII	1108,3	578,8	366,5	3086,6	3940,2	1070,9	7913,4
VIII	1143,4	595,1	399,3	3140,9	3944,2	1134,3	8341,0
IX	1142,7	690,9	431,4	3163,6	3894,3	1159,3	7976,1
X	1319,1	703,2	448,9	3444,6	4367,1	1275,1	8416,7
XI	1267,9	731,8	378,9	3108,3	4125,6	1216,0	7413,5
XII	1010,5	713,5	301,3	2429,0	3482,5	1043,7	6944,2
2019 I	1274,0	562,4	350,8	3192,5	4246,3	1107,5	6293,8
II	1254,7	628,5	358,4	3157,7	3865,5	1102,6	6155,8
III	1393,4	689,9	431,9	3471,4	4063,1	1223,9	7277,8
A	104,2	104,4	87,9	104,4	101,0	108,4	100,9
B	111,4	109,5	120,3	110,1	105,5	110,8	115,4

a Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, 242 pkt 49 i 50. b Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a See general notes on page 247, item 13 and methodological notes on page 257, item 49 and 50. b Data cover complete statistical population.

TABL. 51. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU^a (dok.)SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a (cont.)

Okresy Periods	A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych	produkcja metali	produkcja wyrobów z metali ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych	produkcja urządzeń elektrycznych
		manufacture of chemicals and chemical products	manufacture of pharmaceutical products ^Δ	manufacture of rubber and plastic products	manufacture of other non-metallic mineral products	manufacture of basic metals	manufacture of metal products ^Δ	manufacture of computer, electronic and optical products	manufacture of electrical equipment
w milionach złotych in million złoty									
2017	I—XII ^b	62485,5	14567,9	90056,9	54121,0	54931,5	108095,8	39802,4	55208,7
2018	I—XII ^b	x	x	x	x	x	x	x	x
	A								
2017	I—XII	61245,2	14121,1	88296,6	52361,9	55140,9	93662,4	39436,1	56557,0
2018	I—XII	64755,1	11257,0	94199,1	58592,2	60753,5	104357,1	38959,6	64265,9
	A	103,0	79,7	106,2	108,2	103,8	109,7	100,1	113,5
2018	I—III	15821,7	2870,6	22573,9	12251,9	15278,6	24114,1	9188,3	14756,9
2019	I—III	17808,5	2975,2	24905,1	14199,7	15552,7	26635,3	10239,7	17004,7
	A	110,2	102,0	109,6	109,7	99,8	108,2	111,5	114,2
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
	VII	5505,3	951,5	7911,7	5333,5	5392,4	8821,7	2691,8	5159,3
	VIII	5434,0	836,6	7618,3	5330,4	5052,0	8519,0	2789,8	5347,9
	IX	5450,2	941,6	8153,0	5374,6	5136,9	9058,9	3402,0	5781,0
	X	5752,4	996,9	9012,3	5783,1	5471,4	9891,8	4332,0	6736,2
	XI	5580,4	940,2	8443,1	5134,3	5131,1	9180,7	4245,4	6509,1
	XII	4886,8	982,2	6336,8	3899,4	3980,7	7543,7	3134,9	5457,5
2019	I	5917,9	1017,3	8055,4	4238,1	4990,4	8510,8	3473,1	5660,5
	II	5655,4	945,9	8050,3	4499,2	5013,3	8646,4	3257,7	5465,1
	III	6200,0	1018,2	8813,1	5472,9	5518,6	9478,3	3499,7	5926,8
	A	109,5	99,3	109,6	114,1	106,1	109,0	109,6	115,4
	B	109,6	108,1	109,5	121,4	110,5	109,8	107,7	108,2

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ	produkcja pozostałego sprzętu transportowego	produkcja mebli	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ
		manufacture of machinery and equipment n.e.c.	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	manufacture of other transport equipment	manufacture of furniture	Electricity, gas, steam and air conditioning supply	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	water collection, treatment and supply	waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
w milionach złotych in million złoty									
2017	I—XII ^b	47580,5	148310,5	21098,3	45204,8	106100,1	38932,7	7887,7	21496,9
2018	I—XII ^b	x	x	x	x	x	x	x	x
	A								
2017	I—XII	44519,8	148441,6	19436,2	41800,9	93883,1	31098,0	7319,9	15297,0
2018	I—XII	48471,1	153417,9	21487,1	44512,1	102885,0	33433,5	7740,4	16748,8
	A	108,7	103,0	112,4	105,9	109,0	106,1	104,8	107,3
2018	I—III	11255,9	38643,9	4746,9	11380,9	29053,5	7668,3	1783,6	3848,0
2019	I—III	11988,5	41775,8	6159,9	11991,1	31212,9	8620,8	1821,8	4630,5
	A	105,3	106,3	125,5	103,4	102,7	109,8	100,8	116,7
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	1386,2
	VI	4443,7	14543,1	1876,2	3610,8	7040,4	2883,5	679,7	1426,3
	VII	3903,7	11087,5	1639,4	3244,0	7198,3	2765,6	648,4	1359,6
	VIII	3779,1	10567,3	1803,4	3612,1	7422,7	2810,4	656,8	1371,9
	IX	4144,6	13294,7	1768,9	3774,6	7357,0	2799,0	658,6	1388,0
	X	4114,1	14467,9	1943,6	4258,9	8575,6	2916,3	655,6	1486,4
	XI	4166,5	14110,2	2022,5	4146,5	9148,8	2866,2	642,5	1489,5
	XII	4092,3	10925,0	2392,1	3317,4	10139,0	2849,1	687,1	1409,2
2019	I	3572,1	12855,5	1581,7	4045,0	11512,7	2760,6	604,6	1448,8
	II	3790,6	13809,1	1898,0	3847,3	10218,7	2791,2	593,3	1492,4
	III	4624,1	15077,6	2650,5	4066,5	9656,4	2962,4	616,7	1602,9
	A	108,3	105,9	137,4	101,1	97,0	110,2	99,4	117,7
	B	121,7	109,1	139,4	105,7	94,3	106,0	103,9	107,2

a Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, 242 pkt 49 i 50. b Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a See general notes on page 247, item 13 and methodological notes on page 257, item 49 and 50. b Data cover complete statistical population.

TABL. 52. INDEKS PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^{ab}
VOLUME INDEX OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^{ab}

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 I—XII ^c	110,0	89,2	83,0	111,0	113,8	96,7	132,2
2018 I—XII ^c	-	-	-	-	-	-	-
2017 I—XII	109,9	87,8	80,9	111,7	113,5	98,7	130,1
2018 I—XII	116,3	88,7	80,7	118,1	117,9	103,6	138,0
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	118,9	94,0	79,3	122,8	116,9	132,5	139,5
VII	112,5	90,6	78,8	115,4	115,8	119,3	153,0
VIII	113,4	94,4	81,8	116,0	118,9	129,2	147,3
IX	117,2	96,4	76,0	120,4	115,1	95,4	109,3
X	128,8	99,9	84,9	132,2	129,9	92,4	144,7
XI	124,0	91,4	77,3	126,5	126,5	99,3	135,9
XII	109,8	86,8	72,4	109,0	113,8	97,9	142,0
2019 I	117,8	76,5	82,7	117,5	121,5	83,5	163,6
II	116,1	87,9*	76,3*	116,5	114,2	88,2*	135,1
III	127,5	93,9	80,1	130,0	125,9	107,5	165,1

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	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
2017 I—XII ^c	119,0	103,8	113,1	108,1	110,3	103,7	94,3
2018 I—XII ^c	-	-	-	-	-	-	-
2017 I—XII	125,4	107,2	111,9	109,6	111,0	109,9	96,9
2018 I—XII	132,4	108,9	107,2	116,6	121,4	113,3	105,9
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	133,1	114,4	109,1	120,8	124,0	111,5	105,5
VII	122,4	95,0	93,6	114,6	122,7	108,8	112,6
VIII	126,2	98,2	101,4	116,2	123,1	114,8	118,3
IX	126,0	114,6	107,8	117,1	121,0	116,5	110,8
X	145,1	115,4	112,4	127,7	135,6	127,1	111,7
XI	139,5	120,9	93,7	115,0	127,8	122,9	105,6
XII	110,4	118,0	74,5	90,0	107,9	107,2	111,1
2019 I	138,4	93,2	87,3	118,5	131,6	112,9	99,8
II	135,9*	104,0*	88,4*	117,0*	119,4*	111,7*	92,1
III	151,5	113,8	106,4	128,8	125,9	123,8	106,2

a Niewyrównany sezonowo; patrz uwagi ogólne na str. 231, 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 247, 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^{ab} (dok.)VOLUME INDEX OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^{ab} (cont.)

Okresy Periods	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	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 ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment
	przeciętna miesięczna 2015=100 monthly average of 2015=100							
2017 I—XII ^c	105,8	103,8	116,6	114,4	112,9	118,6	114,3	106,5
2018 I—XII ^c
2017 I—XII	106,8	104,7	116,9	115,0	112,1	120,4	113,6	107,8
2018 I—XII	110,0	83,4	124,1	124,4	116,4	132,1	113,7	122,4
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	111,5	82,7	130,5	138,1	122,8	141,9	100,2	120,5
VII	111,9	86,2	124,7	135,5	122,9	135,2	92,9	116,5
VIII	110,6	75,6	120,1	135,0	115,8	129,9	96,0	121,0
IX	109,9	84,3	128,2	135,7	117,5	137,5	116,7	130,9
X	115,4	88,8	141,3	145,5	124,4	149,8	148,3	152,7
XI	111,3	83,5	132,0	129,1	116,5	138,7	145,4	147,1
XII	98,7	87,9	99,5	97,6	91,4	114,1	107,6	122,7
2019 I	119,9	89,9	126,7	105,4	114,1	129,0	120,0	127,0
II	114,3*	84,2*	126,8*	111,1*	114,9*	131,0*	112,9	122,9*
III	125,3	91,0	138,9	134,9	127,0	143,9	121,7	132,9

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ 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 ^Δ Electricity, gas, steam and air conditioning supply	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	przeciętna miesięczna 2015=100 monthly average of 2015=100							
2017 I—XII ^c	112,1	114,8	103,5	117,3	109,9	109,4	108,0	111,0
2018 I—XII ^c
2017 I—XII	116,6	115,5	99,2	120,4	101,8	106,2	107,8	105,6
2018 I—XII	126,7	119,0	111,5	127,5	111,0	112,7	113,0	113,3
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	140,4	135,3	120,1	123,6	89,7	118,8	120,8	118,9
VII	123,3	102,8	104,6	111,5	91,6	113,7	114,8	113,1
VIII	120,0	98,8	115,3	123,9	93,8	115,7	116,2	114,5
IX	132,0	123,3	112,9	128,9	92,7	115,1	116,3	115,7
X	130,4	133,5	123,2	144,8	108,1	119,6	115,9	123,2
XI	131,1	131,0	127,9	141,2	114,7	117,3	113,6	123,3
XII	128,5	101,3	151,2	113,4	127,1	116,6	121,5	116,1
2019 I	112,3	119,1	99,6	137,9	142,2	112,2	106,8	118,5
II	119,5*	127,9*	119,0	131,1*	126,2	112,9*	104,8*	121,2*
III	145,4	139,6	165,8	138,6	119,0	119,6	108,9	129,9

a Niewyrównany sezonowo; patrz uwagi ogólne na str. 231, 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 247, 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 ^a Seasonally unadjusted ^a				
	dobra zaopatrzeniowe intermediate goods	dobry inwestycyjne capital goods	dobry konsumpcyjne trwałe durable consumer goods	dobry konsumpcyjne nietrwałe non-durable consumer goods	dobry związane z energią energy
Przeciętna miesięczna 2015=100 Monthly average of 2015=100					
2017 I—XII	111,8	111,9	114,0	112,0	97,8
2018 I—XII	119,3	118,2	118,4	115,2	105,6
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	125,4	130,0	109,4	116,3	94,8
VII	120,7	108,7	101,6	114,5	97,9
VIII	119,3	106,8	112,8	117,3	101,4
IX	123,3	122,3	113,1	113,1	97,9
X	134,2	132,2	143,4	127,2	106,9
XI	124,4	129,0	143,9	123,4	107,4
XII	100,4	117,7	106,6	111,7	115,1
2019 I	116,8	111,2	127,4	114,0	119,8
II	117,7	119,6	118,9*	110,1*	108,2
III	129,7	137,1	125,9	123,9	109,8
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100					
2017 I—XII	107,8	107,8	106,9	106,8	101,8
2018 I—XII	106,7	105,6	103,9	102,9	108,0
2018 I—III	106,4*	102,2*	106,4*	103,4*	109,6
2019 I—III	106,8	108,2	103,9	105,2	101,1
2018 I	113,1	105,8	113,5	103,7	104,8
II	108,5	103,7	107,2	104,6	112,8
III	99,5	97,3	97,4	101,2	116,6
IV	110,5	109,2	108,5	105,1	113,7
V	104,4	106,2	104,1	102,3	108,7
VI	108,2	106,1	101,9	103,6	109,5
VII	110,2	111,9	107,2	106,8	113,1
VIII	105,7	108,6	104,8	101,4	102,9
IX	103,7	104,2	95,0	98,0	106,4
X	108,4	109,7	104,9	103,9	106,1
XI	105,3	103,8	104,3	103,1	104,8
XII	100,2	105,0	96,3	99,6	111,8
2019 I	103,7	106,3	105,7	107,8	105,0
II	108,7	108,8	104,7*	105,4	100,2
III	107,8	109,9	103,0	102,0	97,7
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
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	109,3	99,3	102,7	98,1
VII	96,3	83,7	92,8	98,5	103,3
VIII	98,8	98,2	111,1	102,4	103,5
IX	103,4	114,6	108,0	96,4	96,6
X	108,8	108,0	117,7	112,5	109,1
XI	92,7	97,6	100,4	97,1	100,5
XII	80,8	91,2	74,1	90,5	107,2
2019 I	116,3	94,5	119,5	102,1	104,0
II	100,8	107,5*	93,3*	96,6	90,3*
III	110,2	114,7	105,9	112,5	101,5

^a Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 50.

^a See general notes on page 247, item 13 and methodological notes on page 257, 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 ^a Seasonally adjusted ^a				
	dobra zaopatrzeniowe intermediate goods	dobry inwestycyjne capital goods	dobry konsumpcyjne trwałe durable consumer goods	dobry konsumpcyjne nietrwałe non-durable consumer goods	dobry związane z energią energy
Przeciętna miesięczna 2015=100 Monthly average of 2015=100					
2017 I—XII	x	x	x	x	x
2018 I—XII	x	x	x	x	x
2018 I	117,7	113,2	117,7	110,3	101,5
II	116,4	114,6	115,8	113,1	105,9
III	116,0	114,4	117,9	114,1	106,8
IV	116,2	117,2	115,8	115,0	104,9
V	118,5	119,6	120,4	115,4	105,9
VI	119,7	119,1	117,3	114,9	105,2
VII	120,0	116,9	120,9	116,0	106,1
VIII	119,1	123,4	118,9	115,9	104,9
IX	120,2	119,3	115,5	114,3	103,5
X	121,3	121,8	120,2	116,6	101,6
XI	120,8	121,1	120,2	117,1	102,0
XII	119,9	121,5	118,8	117,6	107,0
2019 I	122,5	120,9	123,8	119,8	106,6
II	125,8*	124,6*	121,3*	119,1*	106,0*
III	125,1	128,0	119,9	118,8	105,6
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100					
2017 I—XII	x	x	x	x	x
2018 I—XII	x	x	x	x	x
2018 I—III	x	x	x	x	x
2019 I—III	x	x	x	x	x
2018 I	110,1	103,4	109,8	100,9	103,3
II	108,7	103,9	107,3	104,8	112,5
III	104,7	100,1	103,1	103,4	117,9
IV	105,3	106,4	103,7	103,4	112,1
V	107,0	108,8	107,6	104,6	109,9
VI	108,1	106,0	101,4	103,1	109,4
VII	107,3	109,5	104,3	104,0	111,7
VIII	105,8	108,1	104,5	101,2	102,8
IX	106,5	107,2	97,6	101,0	107,9
X	105,7	106,6	102,7	101,2	105,0
XI	106,2	104,6	103,1	102,0	105,4
XII	100,2	105,0	99,2	101,0	111,8
2019 I	104,1	106,8	105,2	108,6	105,0
II	108,1*	108,7*	104,7*	105,3*	100,1*
III	107,8	111,9	101,7	104,1	98,9
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2018 I	98,3	97,8	98,2	94,8	106,1
II	98,9	101,2	98,4	102,5	104,3
III	99,7	99,8	101,8	100,9	100,8
IV	100,2	102,4	98,2	100,8	98,2
V	102,0	102,0	104,0	100,3	101,0
VI	101,0	99,6	97,4	99,6	99,3
VII	100,3	98,2	103,1	101,0	100,9
VIII	99,3	105,6	98,3	99,9	98,9
IX	100,9	96,7	97,1	98,6	98,7
X	100,9	102,1	104,1	102,0	98,2
XI	99,6	99,4	100,0	100,4	100,4
XII	99,3	100,3	98,8	100,4	104,9
2019 I	102,2	99,5	104,2	101,9	99,6
II	102,7*	103,1*	98,0*	99,4*	99,4*
III	99,4	102,7	98,8	99,7	99,6

^a Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 12, 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 50.

^a See general notes on page 247, item 12, 13 and methodological notes on page 257, item 50.

TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW^a
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS^a

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Węgiel kamienny ^{bc} Hard coal ^{bc}	Węgiel brunatny ^c Lignite ^c	Gaz ziemny ^d w hm ³ Natural gas ^d in hm ³	Produkty uboju ^e Slaughter products ^e		Mięso drobiowe Poultry	Wędliny ^f Cured meat products ^f
				bydła i cieląt cattle and calves	trzody chlewnej pigs		
w tys. ton in thous. tonnes			w tys. ton in thous. tonnes				
2017 I—XII	65976	61160	5408	224	1321	3038	842
2018 I—XII	63649	58571	5543	194	1363	2734	799
A	96,7	95,8	103,7	95,2	107,2	101,8	96,3
2018 I—III	16035	14728	1445*	48,0*	353*	645*	191
2019 I—III	15591	13521	1392	51,3	354	697	190
A	97,2	91,8	96,3	107,7	100,5	108,1	99,4
2018 I	5185	4902	498	15,3	123	212	63,0
II	5198	4801	451	15,6	103	196	55,4
III	5628	5025	496	16,8	126	225	71,7
IV	5275	4473	464	15,3	108	219	64,9
V	5280	4719	400	15,9	113	224	72,0
VI	5369	4986	428	18,1	104	220	68,5
VII	5172	5595	483	16,6	114	214	69,5
VIII	5440	4942	479	17,2	107	221	72,3
IX	4915	4725	444	14,8	106	232	65,1
X	5884	4700	447	17,4	125	262	69,3
XI	5553	4721	446	16,2	124	253	65,7
XII	4751	4980	446	14,6	112	228	57,8
2019 I	5298	5061	502*	18,4	124	247*	65,3
II	4822	4242	419	14,8*	113	209	58,7*
III	5471	4219	439	18,1	118	232	65,4
A	97,0	83,9	88,6	108,1	93,0	102,8	91,2
B	113,4	99,5	105,0	122,8	103,7	110,9	111,4

(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 ^Δ Margarine and spreads ^Δ in thous. tonnes ^Δ	Mleko ^{gΔ} w tys. hl Milk ^{gΔ} in thous. hl	Masło ^Δ Butter ^Δ	Sery Cheese		Mąka pszenna Wheat flour	Cukier ^h Sugar ^h
					podpuszczkowe dojrzewające rennet ripening	niedojrzewające i twaróg ^Δ unripened fresh and curd ^Δ		
w tys. ton in thous. tonnes								
2017 I—XII	9022	335	34356	212	338	460	2409	2215
2018 I—XII	10052	320	31920	221	344	462	1822	2186
A	121,3	95,6	98,5	105,3	104,1	102,5	103,4	100,3
2018 I—III	1654*	77,2	7931*	59,9	84,0	120	461*	229
2019 I—III	2550	76,0	8028	60,7	83,5	121	451	147
A	154,2	98,4	101,2	101,4	99,4	100,8	98,0	64,0
2018 I	475	23,1	2739	21,1	28,0	38,3	152	204
II	493	25,6	2487	19,5	27,0	37,6	149	—
III	686	28,5	2739	19,4	29,0	44,2	159	25,2
IV	547	24,6	2722	18,5	29,2	36,0	134	37,2
V	571	22,2	2819	18,7	30,6	40,4	133	20,7
VI	549	25,5	2555	17,8	27,8	36,3	150	14,2
VII	838	23,5	2701	17,4	28,9	37,1	147	—
VIII	895	26,7	2719	17,3	29,8	38,8	158	10,0
IX	1190	29,1	2636	16,3	27,6	36,9	155	27,5
X	1447	34,4	2610	17,7	29,1	41,0	173	55,7
XI	1444	33,7	2506	17,1	28,5	40,3	161	52,6
XII	934	23,5	2722	20,2	28,5	35,4	151	51,7
2019 I	856*	26,8*	2680	21,8	27,4	39,6	157	123
II	871	23,6*	2537	18,0	25,9	36,8	147	—
III	815	25,5	2811	20,8	30,2	43,9	148	23,9
A	118,8	89,7	102,6	107,3	103,9	99,4	92,9	94,8
B	93,6	108,0	110,8	115,4	116,3	119,5	101,0	x

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 9.c), str. 231, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, 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 (odpady); ubój przemysłowy; w wadze poubojowej ciepłej. **f** W tym kiełbasy; bez drobiowych. **g** Łącznie z mlekiem przetworzonym do dalszej produkcji. **h** W przeliczeniu na cukier biały, włączając cukier produkowany z surowca pochodzącego z importu.

a See general notes on page 246, item 9.c), page 247, item 20 and methodological notes on page 257, item 51. **b** Coal mining, including coal recovered from mine dumps. **c** Excluding coal briquettes and similar solid fuels. **d** Liquefied or gaseous 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^a (cd.)PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS^a (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Wódka czysta ^b Vodka ^b	Wina owocowe ^Δ Fruit wines ^Δ	Piwo ^c Beer ^c	Papierosy w mln szt. ^Δ Cigarettes in mln units ^Δ	Obuwie ^d w tys. par Footwear ^d in thous. pairs	z wierzchami ze skóry ⁱ with leather uppers ⁱ	Płyty pilśniowe ^Δ w tys. m ² Fibreboards ^Δ in thous. m ²
	w tysiącach hl in thousand hl						
2017 I—XII	950	1041	40382	203858	46610	14847	727774
2018 I—XII	945	713	40927	211979	35625	7723	735732
A	101,7	91,6	102,6	104,0	94,8	77,1	101,1
2018 I—III	214	136	8550	49765*	10607*	2343*	182111
2019 I—III	245	142	8460	55940	9383	1813	185814
A	114,4	104,7	99,0	112,4	88,5	77,4	102,0
2018 I	64,2	56,6	2815	15752	3638	789	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	3792	734	60594
V	74,6	53,9	4265	17083	3125	667	59711
VI	71,5	61,4	4415	17974	2590	666	63616
VII	78,4	66,3	4207	19335	2413	360	57158
VIII	85,8	63,1	4066	17202	2680	629	60617
IX	87,5	51,4	3168	19175	2529	572	59584
X	91,3	76,3	3082	19692	2658	677	68463
XI	91,8	83,7	2839	17900	2658	570	61629
XII	73,9	71,9	2700	16242	2361	494	63957
2019 I	78,7	57,3	2868	18477	2793	505	64557
II	66,9	45,5	2348	17154	3109	620	58923
III	99,4	39,1	3236	20309	3445	652	62334
A	118,2	76,5	102,3	111,8	100,8	84,7	99,4
B	148,5	86,0	137,8	118,4	110,8	105,2	105,8

(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 ^Δ Coke ^Δ	Przerób ropy naftowej ^e Processing of crude oil ^e	Benzyna silnikowa ^f Motor gasoline ^f	Oleje napędowe ^g Diesel oils ^g	Oleje opałowe ^h Fuel oils ^h
	w dam ³ in dam ³			w tys. ton in thous. tonnes			
2017 I—XII	4415	575	9256	25144	4188	11701	4165
2018 I—XII	2938	344	9341	27008	4543	12781	4269
A	105,0	110,8	100,9	107,4	108,5	109,2	102,5
2018 I—III	750*	89,0*	2378*	6782	1132	3051	1298
2019 I—III	757	85,5	2256	6765	1109	3155	1266
A	100,9	96,1	94,9	99,7	98,0	103,4	97,6
2018 I	248	30,6	826	2270	383	1024	465
II	234	29,8	737	2121	354	948	392
III	269	30,8	814	2391	395	1078	441
IV	266	28,9	790	2252	328	1082	399
V	238	27,9	808	2382	374	1138	318
VI	264	29,1	783	1844	312	961	256
VII	242	29,9	791	2195	370	1092	233
VIII	223	27,3	770	2361	414	1194	266
IX	233	27,7	719	2282	361	1026	323
X	279	30,9	767	2393	391	1058	291
XI	248	28,8	753	2299	408	1054	355
XII	200	25,5	782	2218	454	1125	531
2019 I	245*	28,5	793	2268	398	1020*	459*
II	239*	27,8	682	2151	343	1027	438
III	266	29,2	781	2346	368	1108	369
A	98,6	94,7	95,9	98,1	93,2	102,8	83,6
B	111,0	105,0	114,5	109,1	107,4	107,9	84,2

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 9.c), str. 231, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, 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 obuwaniem ze spodem z drewna.

a See general notes on page 246, item 9.c), page 247, item 20 and methodological notes on page 257, 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^a (cd.)PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS^a (cont.)

Okresy Periods	Etylen Ethylene	Nawozy mineralne lub chemiczne ^b Mineral or chemical fertilizers ^b		Tworzywa sztuczne ^c Plastics ^c	polietylen polyethylene	polichlorek winylu ^Δ polivinyli chloride ^Δ	polipropylen ^d polypropylene ^d
		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					
2017 I—XII	482	2058	469	3448	371	289	292
2018 I—XII	468	2013	438	3193	344	254	271
A	97,1	98,5	94,3	102,8	98,7	88,2	101,3
2018 I—III	138	530	106	847*	101	75,9	74,5
2019 I—III	134	570	125	858	100	68,7	82,5
A	96,5	107,5	118,3	101,3	99,4	90,5	110,8
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	289	35,0	27,6	22,2
IV	45,7	175	32,9	273	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
VII	45,9	119	34,2	282	33,9	23,4	24,4
VIII	44,2	159	38,5	275	33,1	22,9	21,1
IX	37,3	172	40,7	267	26,3	23,9	25,1
X	0,3	170	37,5	197	0,2	2,7	14,8
XI	31,2	187	40,4	259	20,3	21,0	20,3
XII	47,9	187	38,0	269	34,5	25,2	27,3
2019 I	48,6	194*	42,6	284	34,7	27,1	25,0
II	38,8	181	41,1	264	31,6	21,9	26,5
III	46,2	196	41,2	305	33,8	19,7	31,0
A	98,9	113,6	116,3	105,5	96,4	71,5	139,7
B	119,2	108,4	100,2	115,4	106,9	90,1	116,9

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Pestycydy Pesticides	Farby i lakiery ^Δ Paints and varnishes ^Δ	Mydło ^e Soap ^e	Wyroby z gumy Rubber products	Opony ^f w tys. szt. Tyres ^f in thous. units	do pojazdów samochodowych ^g for motor vehicles ^g
2017 I—XII	63575	1225660	194940	1146167	46271	37238
2018 I—XII	53180	1153539	233230	1086725	49233	36481
A	102,1	103,6	136,0	98,4	106,4	98,0
2018 I—III	13582*	277992*	52450*	282428*	13271	9540
2019 I—III	15734	302910	59730	275861	13496	9596
A	115,8	109,0	113,9	97,7	101,7	100,6
2018 I	4447	88153	17518	91255	3928	3131
II	3963	86180	16729	91572	4618	3105
III	5172	103657	18189	99622	4725	3305
IV	5091	105596	17057	91739	3942	3059
V	4525	105895	17650	95081	4049	3326
VI	4787	103444	20068	93814	3865	2958
VII	4173	102556	21773	88230	3957	2989
VIII	4609	98537	24423	79748	3617	2632
IX	3856	99409	21771	94236	4234	3095
X	4542	105528	22101	101048	4570	3279
XI	4162	85009	19106	91448	4368	3136
XII	3851	70005	16747	68870	3359	2466
2019 I	4461*	92429	21269	90449*	4396	3153
II	5247	94471*	18039	88363*	4242	3020
III	6027	116251	20422	97037	4857	3414
A	116,5	112,1	112,3	97,4	102,8	103,3
B	114,9	123,1	113,2	109,8	114,5	113,0

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 9.c), str. 231, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, 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 246, item 9.c), page 247, item 20 and methodological notes on page 257, 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^a (cd.)PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS^a (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 ^b w tys. szt. Plastic windows ^b in thous. units	Cement ^Δ	Stal surowa	Wyroby walcowane na gorąco (bez półwyrobów) Hot rolled products (excluding semi-finished products)	Rury stalowe	Miedź rafinowana ^{c Δ}	Aluminium niestopowe w tonach ^Δ
		Cement ^Δ	Crude steel		Steel tubes	Refined copper ^{c Δ}	Non-alloy aluminium in tonnes ^Δ
w tysiącach ton in thousand tonnes							
2017 I—XII	8098	17254	10540	9771	771	538	8308
2018 I—XII	7432	18944	10336	10103	762	520	10139
A	107,6	109,9	98,1	103,6	100,7	96,7	152,4
2018 I—III	1528*	2899	2730	2537	188*	115	2059
2019 I—III	1659	3317	2562	2485	201	146	2006
A	108,6	114,4	93,8	98,0	107,0	126,6	97,4
2018 I	433	740	926	896	58,8	38,8	619
II	498	901	872	888	62,8	36,3	761
III	585	1258	933	754	66,5	40,2	679
IV	542	1689	849	866	62,8	39,0	757
V	621	1942	894	850	58,3	42,1	1598
VI	679	1927	856	850	65,1	40,6	1556
VII	696	1950	810	832	71,3	46,7	785
VIII	695	1807	765	786	59,1	48,1	577
IX	692	1914	838	814	66,5	48,5	743
X	795	1915	842	830	71,0	46,9	740
XI	707	1654	863	795	66,0	44,8	876
XII	472	1247	889	777	53,6	48,0	448
2019 I	476*	616	856	805	65,2*	50,0	517
II	518	955	778	791	64,8	45,4	881
III	646	1746	927	889	71,3	50,6	608
A	110,5	138,8	99,4	117,9	107,2	125,7	89,5
B	124,7	182,8	119,1	112,4	110,1	111,3	69,0

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Komputery ^d Computers ^d	Odbiorniki televizyjne ^Δ TV receivers ^Δ	Akumulatory kwasowo-olowiowe do pojazdów samochodowych ^Δ Lead-acid accumulators for motor vehicles ^Δ	Chłodziarki i zamrażarki ^{ef} Refrigerators and freezers ^{ef}	Zmywarki do naczyń ^e Dish washing machines ^e	Pralki automatyczne ^{e Δ} Automatic washing machines ^{e Δ}	Odkurzacze ^e Vacuum cleaners ^e
2017 I—XII	2996	21303	7650	3222	4593	6712	1234
2018 I—XII	3227	20892	6538	3218	4418	6697	955
A	109,5	98,2	85,5	99,9	96,2	99,8	80,0
2018 I—III	756*	5395	1895	726	1153	1683	255
2019 I—III	969	5760	1478	863	1197	1658	173
A	128,2	106,8	78,0	118,8	103,8	98,5	67,7
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	267	1414	515	297	367	532	85,2
VII	286	1367	535	313	334	513	54,7
VIII	272	1388	394	220	353	525	70,1
IX	300	1711	590	308	412	634	86,6
X	305	2340	612	320	415	707	94,5
XI	295	2355	565	313	392	627	100
XII	294	1383	465	226	324	476	48,1
2019 I	330	2015	563	297	411	601	59,5
II	284	1878	501	260	387	510	59,4
III	354	1867	414	305	400	547	53,7
A	125,6	102,9	74,8	141,1	111,0	102,4	61,7
B	124,5	99,4	82,6	117,3	103,4	107,3	90,4

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 9.c), str. 231, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, pkt 51. ^b Dla budownictwa. ^c Obejmują 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.

^a See general notes on page 246, item 9.c), page 247, item 20 and methodological notes on page 257, item 51. ^b For building industry. ^c Includes mainly cathodes and parts of cathodes of refined copper. ^d Digital automatic data processing machines with input/output units (including desktop PCs, laptops, notebooks, palmtop organizers etc.). ^e Of the household type. ^f Including combined refrigerators-freezers.

TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW^a (dok.)PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS^a (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Kuchnie elektryczne ^{bcΔ} Electric cookers ^{bcΔ}	Kuchnie gazowe z piekarnikiem ^b Gas cookers with oven ^b	Ciągniki rolnicze w szt. Agricultural tractors in units	Silniki spalinowe do pojazdów mechanicznych ^d Combustion engines for vehicle ^d	o zapłonie samoczynnym (Diesla) ^Δ with compression-ignition ^Δ	
	w tys. szt.	in thous. units		w tys. szt.	in thous. units	
2017 I—XII	1377	402	3407	1322		1076
2018 I—XII	1352	340	2133	1249		931
A	98,2	84,4	62,6	94,7		86,5
2018 I—III	360*	85,4	607	349		283
2019 I—III	376	82,5	518	368		259
A	104,5	96,6	85,3	105,4		91,6
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
VII	112	23,1	175	81,5		51,5
VIII	78,0	23,0	118	78,7		60,7
IX	111	23,0	175	105		72,3
X	130	37,8	180	117		79,2
XI	127	36,0	175	113		81,6
XII	101	26,3	120	78,0		53,7
2019 I	137	30,5	163	101		71,6
II	119	27,9	186	124		84,2
III	120	24,1	169	143		104,0
A	105,8	104,6	58,7	116,1		102,6
B	101,0	86,3	90,9	115,6		122,9

(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 ^e w tys. szt. Passenger cars ^e in thous. units	Pojazdy do transportu publicznego ^f Public transport vehicles ^f	Samochody ciężarowe i ciągniki drogowe do ciągnięcia naczep Lorries and road tractors for semi-trailers	Rowery ^g w tys. szt. Bicycles ^g in thous. units	Energia elektryczna ^h w GWh Electricity ^h in GWh
	w sztukach in units				
2017 I—XII	515	5310	169773	1078	170465
2018 I—XII	452	5905	202141	814	170195
A	87,8	112,5	119,1	93,1	99,8
2018 I—III	130	1316	46177*	262	44795*
2019 I—III	113	1712	57416	274	43895
A	86,3	130,1	124,3	104,7	98,0
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	13137
VII	32,1	477	8051	39,4	14185
VIII	17,0	444	19512	42,1	14078
IX	35,1	440	21391	46,8	13497
X	45,0	522	21581	68,0	14496
XI	33,4	577	19657	69,3	14627
XII	27,7	492	14083	59,2	15459
2019 I	32,1	490	14694	74,2	16091
II	38,5	558	20954	94,7	13631*
III	41,9	664	21768	105,0	14173
A	88,4	138,9	132,5	106,3	92,7
B	109,0	119,0	103,9	110,9	104,0

a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 9.c), str. 231, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, 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 246, item 9.c), page 247, item 20 and methodological notes on page 257, 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^{abc}
SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION^{abc}

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 ^Δ Construction of buildings	Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ Civil engineering	Roboty budowlane specjalistyczne Specialised construction activities
	w milionach złotych in million zloty			
2017 I—XII ^d	186798,0	65493,2	45074,0	76230,8
2018 I—XII ^d
A	x	x	x	x
2017 I—XII	84109,7	27351,4	34484,1	22274,1
2018 I—XII	101987,7	33512,3	43314,3	25161,1
A	117,9	118,8	122,0	110,3
2018 I—III	15795,0	6288,3	4903,6	4603,1
2019 I—III	17906,7	6808,4	6037,7	5060,6
A	109,4	103,9	119,0	106,7
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
VII	8539,1	2819,2	3614,8	2105,0
VIII	8703,0	2501,6	4009,6	2191,8
IX	9388,5	2960,3	4158,0	2270,2
X	10166,7	3185,1	4723,3	2258,4
XI	10237,9	2962,9	4799,8	2475,2
XII	12509,4	3795,3	5903,9	2810,2
2019 I	4865,7	2026,9	1463,6	1375,1
II	5610,3	2300,6	1760,7	1549,0
III	7149,0	2554,3	2720,7	1874,0
A	110,8	97,4	127,1	110,7
B	127,2	110,7	154,2	120,6

a Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 49. **b** Zrealizowane własnymi siłami, tj. bez podwykonawców. **c** W danych narastających uwzględniono korekty dokonane przez jednostki sprawozdawcze. **d** Dane dotyczą pełnej zbiorowości podmiotów budowlanych.

a See general notes on page 247, item 13 and methodological notes on page 257, item 49. b Realized by own resources, i.e. excluding sub-contractors. c Corrections made by reporting entities were included in cumulative data. d Data cover complete statistical population of construction entities.

TABL. 56. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ^{abc} WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION^{abc} 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 wielomieszaniowe two and more dwelling buildings	budynki zbiorowego zamieszkania residences for communities
w milionach złotych in million zloty						
2017 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
I—IX	66946,0	34045,6	11470,8	1018,6	9861,8	590,5
I—XII	101987,7	49638,7	16792,7	1423,3	14530,9	838,6
2019 I—III	17906,7	10553,2	3628,9	339,1	3057,1	232,7
A	113,4	109,6	113,6	109,9	110,6	194,5

(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							
	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 ^Δ buildings for public entertainment, education, institutional care and sport halls ^Δ	pozostałe others
w milionach złotych in million zloty								
2017 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
I—IX	22574,7	589,6	2787,2	4919,6	306,8	8557,5	4693,8	720,3
I—XII	32846,0	839,9	3948,7	6856,5	517,9	12281,5	7266,4	1135,0
2019 I—III	6924,4	201,3	923,6	1474,6	60,9	2821,0	1240,0	202,9
A	107,6	103,5	105,7	116,2	47,8	102,0	118,0	129,3

a Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 49. b Zrealizowane własnymi siłami, tj. bez podwykonawców. c Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a See general notes on page 247, item 13 and methodological notes on page 257, item 49. b Realized by own resources, i.e. excluding sub-contractors. c Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 56. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ^{abc} WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH (dok.)
SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION^{abc} 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 estakady, tunele 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—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
I—IX	32900,4	13424,6	3326,3	155,0	1581,8	609,4
I—XII	52348,9	22041,7	5656,3	257,1	2435,2	1064,8
2019 I—III	7353,4	1793,5	902,3	16,2	398,3	192,1
A	119,3	105,2	141,2	142,3	99,3	156,2

(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—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
I—IX	3685,7	5100,5	1012,0	3625,8	821,1	570,3
I—XII	5525,5	7991,8	1487,4	5168,5	1371,5	836,5
2019 I—III	1041,4	1462,1	287,1	1063,1	222,5	261,9
A	124,6	135,7	136,0	97,2	174,5	173,4

a Patrz uwagi ogólne na str. 231, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 49. **b** Zrealizowane własnymi siłami, tj. bez podwykonawców. **c** Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a See general notes on page 247, item 13 and methodological notes on page 257, item 49. *b* Realized by own resources, i.e. 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 ^{ab} w tys. t Transport of goods ^{ab} in thous. t	transport kolejowy ^b railway transport ^b	transport samo- chodowy ^a road trans- port ^a	transport ru- rociagowy pipeline transport	transport morski maritime transport	Przewozy pasażerów ^c w tys. Transport of passengers ^c in thous.	transport kolejowy railway transport	transport samocho- dowy ^c road transport ^c	transport lotniczy ^d air transport ^d
2017 I—XII ^e	1410187	239501	1104209	52393	8254	696178	303001	378610	11846
2018 I—XII ^e
A	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2017 I—XII	548925	239501	245431	52393	7813	639835	303001	321484	13957
2018 I—XII	604028	249260*	290008	55434	8100	624659	307360	298744	17079
A	110,0	104,1	118,2	105,8	103,7	97,6	101,4	92,9	122,4
2018 I—III	143487*	61728	65411*	14266	1927	159035*	72514*	83547*	2872*
2019 I—III	142670	59350	67643	13538	2069	154028	76631	74195	3096
A	99,4	96,1	103,4	94,9	107,4	96,9	105,7	88,8	107,8
2018 I	47344	20818	20993	4768	679	53536	25031	27567	898
II	45882	19327	21581	4373	580	51482	23126	27393	939
III	50261	21583	22837	5125	668	54017*	24357*	28587	1035
IV	48968	20398	23202	4608	660	54195*	25221*	27811	1107
V	50487	20652	24440	4581	704	56097*	26707*	27823	1450
VI	52062	20701	26138	4305	774	53487*	25898	25549	1887
VII	52848	21126	26533	4486	568	45735*	26321*	16886	2127
VIII	51120	21005	24579	4713	695	45630	26241	16875	2110
IX	51029	20522	25186	4434	766	51134	25817	23168	2049
X	53611	22505	25553	4642	774	57388	28359	27612	1361
XI	52365	21405	25537	4597	704	52990	26989	24892	1070
XII	48051	19216	23429	4802	528	48968	23293	24581	1046
2019 I	47319	19464	22557	4547	702	52244	26552	24669	980
II	46468*	18797*	22605*	4412	644	50530*	25012*	24480*	1009*
III	48883	21089	24481	4579	723	51254	25067	25046	1107
A	97,3	97,7	107,2	89,3	108,2	94,9	102,9	87,6	107,0
B	105,6	112,2	108,3	103,8	112,3	101,4	100,2	102,3	109,7

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^{ab}
GOODS LOADED AND UNLOADED IN SEAPORTS^{ab}

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Ogółem Grand total	Masowe ciekłe Liquid bulk		Masowe suche Dry bulk		Kontenery Containers	Ładunki toczne ^c Ro-ro cargo ^c	Pozostałe ładunki drobnicowe Other general cargo
		razem total	ropa naftowa ^d crude petroleum ^d	razem total	węgiel i koks coal and coke			
w tysiącach ton in thousand tonnes								
2017 I—XII	78076,3	21353,8	18318,2	25991,8	9127,2	17149,1	8928,4	4653,2
2018 I—XII	91991,0*	23806,9	20108,6*	30345,0*	13078,3	22141,7	9217,5	6479,7
A	117,8	111,5	109,8	116,7	143,3	129,1	103,2	139,3
2018 I—III	22590,4*	6275,0*	5507,4*	7014,8*	3117,9	5566,2*	2260,2	1473,3
2019 I—III	23385,5	6061,1	5026,4	7872,4	3576,1	5559,0	2326,0	1567,0
A	103,5	96,6	91,3	112,2	114,7	99,9	102,9	106,4
2018 I	7285,2*	1957,5	1716,4*	2332,9*	973,8	1806,4	713,3	475,0
II	7097,6*	2010,8	1805,2*	1962,3*	911,9	1843,1	744,9	536,4
III	8207,6*	2307,5	1985,8*	2719,6*	1232,2	1916,6	802,1	461,9
IV	7760,9*	2347,4	2005,6*	2194,8*	982,2	1895,0	780,7	543,0
V	7715,1	1776,7	1499,7*	2568,5	1010,1	2048,9	797,0	524,0
VI	7896,9	1791,7	1399,2*	2900,7	1356,4	1901,0	787,7	515,8
VII	7141,0*	1880,1	1552,0*	2217,3*	861,7	1791,0	686,8	565,7
VIII	7520,1*	1865,7	1500,1*	2643,4*	1114,2	1669,8	760,9	580,3
IX	7002,6*	1608,4	1405,1*	2435,7*	1148,4	1534,7	805,6	618,2
X	8175,4	2098,2	1767,8*	2356,3	716,7	2277,1	855,8	588,0
XI	8546,2*	2348,1	2029,5*	3061,8*	1206,6	1711,8	849,7	574,8
XII	7642,3*	1814,6	1442,1*	2951,8*	1564,3	1746,2	633,0	496,7*
2019 I	7478,2*	1970,0*	1592,4*	2422,2	1072,1	1813,0	764,9	508,0
II	7635,7*	2095,1	1784,9	2518,0*	1178,0	1755,9	730,2	536,4
III	8271,6	1996,0	1649,1	2932,1	1325,9	1990,1	830,9	522,5
A	100,8	86,5	83,0	107,8	107,6	103,8	103,6	113,1
B	108,3	95,3	92,4	116,4	112,6	113,3	113,8	97,4

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 242, 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 257, 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^a

I. CENY BIEŻĄCE
 RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a
 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								
2017 I—XII	108,4	105,1	112,2	107,0	105,4	112,7	112,8	109,9	109,4	105,0
2018 I—XII	107,5	102,3	115,8	103,3	105,4	112,5	108,3	107,9	101,5	111,5
2018 I—III	108,5	100,8	107,7	110,0	110,5	113,6	112,2	109,1	101,1	109,0
2019 I—III	105,0	105,6	107,7	99,4	103,4	107,4	103,4	116,1	106,1	105,1
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
VII	109,3	112,6	123,2	101,5	103,5	112,4	111,6	105,2	106,3	112,8
VIII	109,0	107,5	121,0	103,0	106,6	112,5	112,1	110,1	104,1	106,6
IX	105,6	93,0	118,4	101,2	104,6	110,3	105,5	103,9	100,9	109,8
X	109,7	107,1	121,5	103,2	106,1	113,0	108,6	108,4	103,6	115,8
XI	108,2	95,6	116,0	103,9	106,2	114,7	115,6	112,6	100,7	111,8
XII	104,7	102,2	110,7	98,6	105,4	108,0	104,3	109,2	101,1	110,9
2019 I	106,6	101,7	108,7	106,1	105,6	111,0	103,9	111,5	103,6	104,9
II	106,5	100,9	106,9	103,7	113,4	109,7	99,7	114,3	102,8	105,3
III	103,1	107,5	107,5	91,7	99,0	104,2	104,3	121,5	109,5	108,0

^a 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.

^a 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^a (cd.)

I. CENY BIEŻĄCE (dok.)

RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a (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	miesiąc poprzedni=100 previous month=100	
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		
VII	99,7	95,6	105,2	96,6	99,6	100,3	97,6	102,0	103,8	99,9		
VIII	100,9	92,0	102,2	103,2	101,9	100,0	94,5	105,8	99,8	101,5		
IX	96,6	93,7	96,1	96,4	95,3	98,3	104,2	94,6	93,0	100,0		
X	107,4	120,4	105,9	104,9	108,7	110,5	109,8	103,7	102,0	103,2		
XI	97,3	101,9	91,7	96,1	93,4	99,2	101,9	109,0	98,7	92,7		
XII	112,9	105,9	93,8	121,9	117,6	113,1	116,0	117,1	142,4	106,5		
2019 I	80,9	88,2	96,3	78,3	81,4	89,1	67,7	70,2	66,6	82,1		
II	96,9	96,9	94,2	97,3	103,4	97,2	87,1	98,7	91,3	100,4		
III	114,1	117,8	112,8	111,5	109,9	104,1	123,9	120,2	118,2	117,8		

^a 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.

^a 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^a (cd.)

II. CENY STAŁE

RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a (cont.)

II. CONSTANT 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								
2017 I—XII	107,3	108,4	105,6	103,3	106,7	112,8	118,7	109,8	109,6	104,7
2018 I—XII	106,2	106,1	108,0	100,9	105,9	111,5	112,1	107,1	101,3	111,0
2018 I—III	108,1	105,0	106,3	106,4	111,5	113,2	116,7	108,7	101,4	108,6
2019 I—III	104,1	109,6	102,6	97,6	103,3	105,8	106,3	115,4	105,6	104,4
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
VII	107,1	116,7	108,1	99,4	104,2	111,7	116,3	104,4	106,5	112,6
VIII	106,7	111,0	107,7	101,0	106,9	111,6	115,9	109,1	103,3	106,0
IX	103,6	95,7	108,2	99,1	104,5	109,1	108,9	102,8	99,4	108,9
X	107,8	109,7	111,0	101,5	105,9	111,7	111,6	107,5	102,4	115,0
XI	106,9	98,6	107,6	103,0	106,0	112,9	118,5	111,4	100,0	111,4
XII	103,9	106,8	104,8	97,6	105,1	106,3	107,0	108,1	100,1	110,4
2019 I	106,1	105,9	104,5	105,2	105,5	109,5	106,9	110,8	102,9	104,5
II	105,6	105,0	102,0	101,6	113,5	108,2	102,8	113,8	102,6	104,7
III	101,8	111,3	101,6	89,6	98,7	102,4	106,8	120,5	109,1	107,0

^a 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.

^a 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^a (dok.)

II. CENY STAŁE (dok.)

RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a (cont.)

II. CONSTANT 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	miesiąc poprzedni=100 previous month=100	
2018 I	79,5	89,3	97,6	71,9	81,8	86,4	70,6	68,4	64,9	86,9		
II	97,2	97,3	96,8	99,9	96,3	98,2	92,1	96,2	91,3	100,2		
III	117,9	111,1	112,9	126,2	125,4	110,3	115,9	113,4	111,1	114,6		
IV	94,1	91,5	101,0	82,3	86,1	98,6	107,5	101,2	108,5	104,3		
V	102,2	98,7	104,4	107,4	104,4	93,5	98,2	99,3	101,4	100,3		
VI	103,5	111,7	99,8	103,3	102,7	102,0	107,1	107,0	100,6	102,6		
VII	100,2	96,3	104,6	97,1	100,5	100,3	100,9	101,9	104,0	100,7		
VIII	101,2	92,0	102,1	103,8	102,2	99,9	96,0	105,6	99,9	101,9		
IX	96,1	93,9	95,6	95,9	94,7	97,9	102,0	94,5	92,7	99,3		
X	106,6	120,9	104,7	104,6	107,6	110,5	105,9	103,8	101,7	102,5		
XI	97,2	102,5	91,1	96,0	93,3	98,7	102,0	108,8	98,7	92,6		
XII	113,2	106,4	95,9	121,3	118,0	113,1	117,5	117,3	142,0	106,5		
2019 I	81,2	88,4	97,7	77,5	82,1	89,0	70,5	70,0	66,6	82,2		
II	96,8	96,4	94,6	96,7	103,7	97,0	88,6	98,8	91,0	100,4		
III	113,5	117,7	112,5	111,2	109,1	104,4	120,3	120,0	118,1	117,1		

^a 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.

^a 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^a
WHOLESALE OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a

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>				
2017 I—XII	112,9	111,9	107,6	122,4	96,2
2018 I—XII	110,9	108,4	131,4	108,6	100,2
2018 I—III	106,6	103,9	117,2	111,0	97,2
2019 I—III	110,9	109,3	125,3	104,6	106,9
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
VII	115,5	113,4	142,2	107,7	98,2
VIII	110,3	109,2	138,1	109,5	101,7
IX	107,5	106,5	136,8	104,6	94,7
X	115,8	113,7	142,1	114,2	108,4
XI	109,4	106,7	133,7	108,8	96,2
XII	106,4	103,5	122,7	105,5	97,9
2019 I	110,0	109,6	129,8	108,7	114,6
II	112,3	110,8	123,1	109,4	107,1
III	109,6	108,4	122,6	99,8	102,5

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	wyroby tytoniowe <i>tobacco goods</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>	niewyspecjalizowana <i>non-specialized</i>
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>					
2017 I—XII	103,1	101,4	108,8	117,4	114,9	105,2
2018 I—XII	102,6	113,4	111,1	109,9	118,4	101,4
2018 I—III	96,3	105,7	113,8	101,3	111,0	100,3
2019 I—III	103,0	115,5	103,0	112,0	117,8	104,8
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
VII	111,0	111,7	108,9	115,7	128,1	105,5
VIII	105,6	124,7	115,0	109,1	118,4	103,1
IX	111,4	121,7	109,3	104,2	115,5	98,3
X	104,8	132,6	111,0	114,8	116,5	103,9
XI	102,1	119,4	107,6	107,4	116,3	98,3
XII	95,9	117,7	109,7	102,6	107,6	99,2
2019 I	104,8	113,7	104,4	111,3	123,5	105,3
II	101,9	116,2	103,5	112,1	122,8	107,2
III	98,3	114,4	98,9	113,7	115,4	104,1

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

^a Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 60. SPRZEDAŻ HURTOWA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA^a (dok.)
WHOLESALE OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a (cont.)

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>
	miesiąc poprzedni=100 <i>previous month=100</i>				
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
VII	95,7	97,2	98,0	96,3	95,9
VIII	101,5	103,7	109,0	106,5	108,2
IX	100,7	99,0	100,8	95,0	78,5
X	111,6	110,2	106,7	111,5	113,8
XI	95,0	94,0	101,3	95,1	97,2
XII	88,6	88,1	90,1	89,7	105,5
2019 I	102,9	104,5	88,2	110,5	77,5
II	99,4	98,0	111,7	94,9	96,3
III	114,9	115,2	120,4	112,1	123,6

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	wyroby tytoniowe <i>tobacco goods</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>	niewyspecjalizowana <i>non-specialized</i>
	miesiąc poprzedni=100 <i>previous month=100</i>					
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
VII	101,0	96,4	89,4	98,5	97,9	95,5
VIII	108,7	116,5	109,0	101,7	94,9	101,2
IX	86,7	109,1	105,8	97,6	108,9	99,8
X	101,5	124,0	101,7	112,4	111,2	111,8
XI	86,9	92,6	98,4	88,8	108,6	94,9
XII	90,2	86,2	94,6	81,9	100,2	87,8
2019 I	117,1	84,4	109,0	115,4	78,6	100,9
II	88,9	100,2	98,3	99,0	94,2	98,4
III	111,3	118,1	106,9	117,1	118,0	113,9

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

^a 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 ^a Hard coal ^a	Węgiel brunatny ^a Lignite ^a	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 ^b Meat and variety meats products from animals ^b for slaughter ^b	wędliny ^c cured meat products ^c
	w tysiącach ton in thousand tonnes							
2017 I—IX	52125	46460	367	1335	1205	129	680	541
I—XII	72761	61169	482	1828	1620	168	893	707
2018 I—III	19120	14769	129	510	366	33,5	203	159
I—VI	37711	28946	263	970	722	67,1	421	332
I—IX	57309	44181	382	1469	1108	103	649	509
I—XII	77394	58527	506	2013	1538	133	858	672
A	109,5	95,7	104,9	110,1	94,9	79,3	96,1	95,1

(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 ^Δ Margarine and spreads ^Δ	Mleko i śmietana w postaci stałej Milk and cream in solid form	Masło ^Δ Butter ^Δ	Sery i twarogi Cheese and curd	podpuszczkowe dojrzewające rennet ripening	świeże nieodjrzewające i twarogowe unripened fresh and curd
	w tysiącach ton in thousand tonnes						
2017 I—IX	35,7	180	113	124	535	217	288
I—XII	47,3	250	155	167	717	291	387
2018 I—III	13,7	53,3	48,8	46,6	187	73,3	104
I—VI	25,0	100	98,7	90,3	363	145	199
I—IX	34,3	153	135	130	544	220	297
I—XII	45,8	210	169	175	723	290	397
A	96,7	84,1	109,1	104,9	100,9	99,8	102,6

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 ^a Sugar ^a	Czekolada (łącznie z białą) ^b Chocolate (including white) ^b	Cukierki ^c Sweets ^c	Makaron Pasta	Kawa naturalna palona Roasted coffee	Herbata Tea
	w tysiącach ton in thousand tonnes							
2017 I—IX	1234	113	1264	166	15,0	149	65,8	35,3
I—XII	1698	152	1684	238	20,2	201	91,2	50,7
2018 I—III	448	43,7	551	71,0	6,8	50,0	22,7	12,8
I—VI	864	85,5	958	120	14,0	94,4	47,6	24,1
I—IX	1308	128	1446	172	19,6	138	70,4	35,0
I—XII	1781	174	2031	238	24,7	188	92,9	49,2
A	104,9	114,3	120,6	99,8	122,4	93,5	101,9	97,2

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wódki, likiery, inne napoje spirytusowe ^d Vodkas, liqueurs, other spirit beverages ^d	Wina i miody pitne Wine and honey wine	wina gronowe ^g grape wine ^g	Piwo ^e Beer ^e	Papierosy w mln szt. Δ Cigarettes in mln units Δ	Dywany, chodniki i wykładziny włókiennicze w tys. m ² Carpets, mats and textile floor coverings in thous. m ²	Okrycia i ubiory ^f Outerwear and clothing ^f	
							z tkanin fabric	z dzianin knitwear
w tysiącach hl in thousand hl						w tys. szt. in thous. units		
2017 I—IX	856	1419	1041	29577	39962	25638	54251	78166
I—XII	1234	2076	1479	37466	51251	32084	72383	108347
2018 I—III	250	428	334	7969	14510	7138	32316	35499
I—VI	553	920	692	19432	28450	14022	58085	65060
I—IX	867	1420	1057	30207	44221	22101	88487	106020
I—XII	1256	2073	1509	39047	59431	30586	109749	133006
A	101,7	99,8	102,0	104,2	116,0	95,3	151,6	122,8

a W przeliczeniu na cukier biały, włączając cukier produkowany z surowca pochodzącego z importu. **b** Z czekoladkami i wyrobami czekoladowymi. **c** Bez czekoladowanych. **d** W przeliczeniu na 100% alkoholu. **e** Otrzymywane ze siodu, o objętościowej mocy alkoholu powyżej 0,5%. **f** Z wyłączeniem odzieży i dodatków dla niemowląt. **g** Łącznie z wermutem.

a In terms of white sugar, including sugar produced of imported raw material. *b* With sweets and chocolate goods. *c* Excluding chocolate. *d* In terms of 100% alcohol. *e* Obtained from malt; of an alcoholic strenght more than 0,5%. *f* Excluding babies' garments and clothing accessories. *g* 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 ^Δ Particle boards ^Δ	Płyty pilśniowe ^Δ w tys. m ² Fibreboards ^Δ in thous. m ²	Masa celulozowa drzewna ^Δ Chemical wood pulp ^Δ	Koks ^Δ Coke ^Δ	Benzyna silnikowa ^a Motor gasoline ^a	Oleje napędowe ^b Diesel oils ^b	Wodorotlenek sodu ^Δ Sodium hydroxide ^Δ
	w dam ³ in dam ³			w tysiącach ton in thousand tonnes				
2017 I—IX	2137	5105	380825	1250	2278	3206	11888	561
I—XII	2958	6825	512224	1700	3044	4346	16362	774
2018 I—III	743	1703	136797	507	745	1052	3915	206
I—VI	1557	3452	270120	991	1507	2204	8176	368
I—IX	2306	5147	398438	1495	2088	3412	12775	560
I—XII	3036	6912	539498	1962	2842	.	.	720
A	102,6	100,7	105,3	115,4	93,4	x	x	94,5

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Nawozy mineralne lub chemiczne ^c Mineral or chemical fertilizers ^c			Tworzywa sztuczne (w formach podsta- wowych) ^d Plastics (in primary forms) ^d	Mydło, ^e detergenty i preparaty do prania Soap, ^e 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 ^f Tableware and kitchenware ^f	Cement ^Δ Cement ^Δ
	azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic	potasowe potassic						
	w tysiącach ton in thousand tonnes								
2017 I—IX	1524	351	749	2050	407	145	11611	14,2	13206
I—XII	2063	493	1015	2825	546	197	14643	19,7	17661
2018 I—III	533	110,0	250	753	174	50,8	5207	5,3	2980
I—VI	942	225,0	492	1514	327	104	8250	9,6	8793
I—IX	1356	324,0	715	2245	503	146	11846	14,8	14710
I—XII	1885	484,0	1039	2900	651	193	15088	21,0	19502
A	91,4	97,7	102,4	103,9	119,2	99,8	103,0	106,6	110,4

a Łącznie z lotniczą. **b** Do silników z zapłonem samoczynnym. **c** W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikowymi. **d** Obejmują 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. **f** Z porcelany, również chińskiej.

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. f Of porcelain or china.

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 ^Δ Non-alloy aluminium ^Δ	Cynk ^Δ Zinc ^Δ	Miedź rafinowana ^{a Δ} Refined copper ^{a Δ}	Chłodziarki i zamrażarki ^{bc} w tys. szt. Refrigerators and freezers ^{bc} in thous. units
	w tysiącach ton in thousand tonnes							
2017 I—IX	7607	2355	1850	880	114	46,0	244	1728
I—XII	10331	3045	2407	1214	158	63,5	295	2283
2018 I—III	3044	853	610	310	42,5	18,4	79,0	448
I—VI	6154	1713	1251	591	83,2	31,8	152	928
I—IX	8842	2538	1839	887	136	55,5	236	1294
I—XII	11823	3341	2429	1220	185	75,0	313	1753
A	114,5	109,9	101,4	101,2	117,1	118,1	106,1	76,8

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Zmywarki do naczyń ^b Dish washing machines ^b	Pralki automatyczne ^{b Δ} Automatic washing machines ^{b Δ}	Odkurzacze ^b Vacuum cleaners ^b	Odbiorniki radiowe Radio sets	Odbiorniki telewizyjne ^Δ TV receivers ^Δ	Samochody osobowe ^d Passenger cars ^d	Rowerzy ^e Bicycles ^e	Energia elektryczna w GWh Electricity in GWh
	w tysiącach sztuk in thousand units							
2017 I—IX	486	1244	1620	2449	707	298	815	127346
I—XII	700	1904	2251	3395	1294	430	921	172651
2018 I—III	122	399	624	851	200	107	321	46349
I—VI	316	826	1041	1527	567	209	481	87532
I—IX	490	1158	1631	2289	721	298	602	130201
I—XII	657	1621	2390	3150	1243	409	711	175769
A	93,9	85,1	106,2	92,8	96,1	95,2	77,2	101,8

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 ^a Hard coal ^a	Węgiel brunatny ^a Lignite ^a	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			
2017 IX	1860	558	18392	1508	46313	3737
XII	1296	629	21351	2365	37895	4153
2018 III	1541	569	23654	1463	35307	3986
VI	2171	570	25467	1908	46057	3348
IX	1872	608	21987	2301	53505	3833
XII	2317	626	24073	2565	56639	4346
A	178,8	99,5	112,7	108,5	149,5	104,6
B	123,7	102,9	109,5	111,5	105,9	113,4

(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 ^Δ Margarine and spreads ^Δ	Mleko i śmietana w postaci stałej Milk and cream in solid form	Masło ^Δ Butter ^Δ	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			
2017 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	29,7	2,8
VI	6816	16649	3935	12791	2119	24,1	2,1
IX	5947	13067	4492	10419	1921	29,9	3,0
XII	5051	13648	6889	15706	2640	32,5	3,4
A	89,6	82,3	104,7	110,0	93,2	124,5	97,6
B	84,9	104,4	153,4	150,7	137,4	108,9	114,5

^a Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych.

^a 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 ^a Sugar ^a	Czekolada ^b (łącznie z białą) Chocolate ^b (including white)	Makaron Pasta	Kawa naturalna palona Roasted coffee	Herbata Tea	Wódki, likiery, inne napoje spirytusowe ^c Vodkas, liqueurs, other spirit beverages ^c	Wina i miody pitne Wine and honey wine	Piwo ^d Beer ^d
	w tysiącach ton in thousand tonnes			w tonach in tonnes		w tysiącach hl in thousand hl		
2017 IX	468	11,3	5,2	747	1956	78,1	238	960
XII	1503	10,2	4,3	883	1540	56,7	216	1076
2018 III	1033	10,8	6,0	1085	1766	86,1	228	1042
VI	571	12,6	7,4	1038	2306	71,1	228	1011
IX	245	12,3	6,3	961	2517	82,8	242	846
XII	1105	9,6	6,6	1241	2083	58,9	222	891
A	73,5	93,6	152,6	140,5	135,3	103,8	102,9	82,8
B	450,6	78,1	104,2	129,1	82,8	71,1	91,8	105,4

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Papierosy ^Δ w mln szt. Cigarettes ^Δ in mln units	Dywany, chodniki i wykładziny włókiennicze w tys. m ² Carpets, mats and textile floor coverings, in thous. m ²	Rajstopy i rajtuzy Pantyhose and tights	Okrycia i ubiory ^e Outerwear and clothing ^e		Bielizna z dzianin i tkanin ^f Knitwear and fabric underwear ^f	Obuwie ^g Footwear ^g	z wierzchami ze skóry ^h with leather uppers ^h
				z tkanin fabric	z dzianin knitwear			
2017 IX	3909	518	15544	646	1051	5418	4178	668
XII	3699	x	14752	673	1148	4907	5609	714
2018 III	4148	391	15796	659	1163	4905	6019	761
VI	3598	596	16539	705	1318	5385	4814	773
IX	4041	178	16847	640	1238	5209	4231	697
XII	4239	294	17645	658	1495	5339	6108	770
A	114,6	x	119,6	97,8	130,2	108,8	108,9	107,8
B	104,9	165,2	104,7	102,8	120,7	102,5	144,4	110,5

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% alkoholu. **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% alcohol. **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 Coniferous sawnwood	Płyty wiórowe ^Δ Particle boards ^Δ	Płyty pilśniowe ^Δ w tys. m ² Fibreboards ^Δ in thous. m ²	Masa celulozowa drzewna ^Δ Chemical wood pulp ^Δ	Papier gazetowy ^a Newsprint ^a	Koks ^Δ Coke ^Δ	Benzyna silnikowa ^b Motor gasoline ^b	Oleje napędowe ^c Diesel oils ^c
	w dam ³ in dam ³		w tysiącach ton in thousand tonnes					
2017 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
VI	133	172	30967	22,3	0,2	384	291	842
IX	119	196	31890	24,5	1,7	487	292	861
XII	163	233	35473	25,0	4,2	348	312	957
A	128,2	145,9	96,2	117,3	80,5	161,6	91,3	118,4
B	137,1	118,7	111,3	102,1	255,0	71,4	106,8	111,0

(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 ^d Fuel oils ^d	Wodorotlenek sodu ^Δ Sodium hydroxide ^Δ	Nawozy mineralne lub chemiczne ^e Mineral or chemical fertilizers ^e			Tworzywa sztuczne (w formach podstawowych) ^f Plastics (in primary forms) ^f	Włókna chemiczne Chemical fibres	Opony do pojazdów samochodowych osobowych w tys. szt. Tyres for passenger cars in thous. units
			azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic	potasowe potassic			
w tysiącach ton in thousand tonnes								
2017 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
VI	87,2	16,6	74,0	24,9	33,5	52,6	2,9	493
IX	83,1	18,9	46,2	14,2	23,3	79,1	3,1	351
XII	159	24,5	64,2	20,9	24,9	83,5	3,7	428
A	167,1	130,1	130,1	92,3	77,9	114,2	107,1	56,5
B	191,1	129,5	139,1	146,9	106,5	106,5	120,0	121,9

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 niezmiyszany 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 ^Δ Cement ^Δ	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 ^Δ Non-alloy aluminium ^Δ	Cynk ^Δ Zinc ^Δ	Miedź rafinowana ^{a Δ} Refined copper ^{a Δ}
	w tysiącach ton in thousand tonnes					w tonach in tonnes		
2017 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
VI	475	449	62,1	51,7	52,0	755	1044	6033
IX	425	452	63,0	41,2	47,7	1028	890	7007
XII	583	511	64,5	49,8	65,6	1205	2256	6996
A	106,6	130,5	123,8	107,4	128,1	284,2	91,4	125,8
B	137,3	113,2	102,5	120,9	137,5	117,3	253,5	99,9

(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 ^{bc} Refrigerators and freezers ^{bc}	Zmywarki do naczyń ^b Dish washing machines ^b	Pralki automatyczne ^{b Δ} Automatic washing machines ^{b Δ}	Odbiorniki telewizyjne ^Δ TV receivers ^Δ	Samochody osobowe ^d Passenger cars ^d	Rowery ^e Bicycles ^e
	w tysiącach sztuk in thousand units					
2017 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
VI	249	254	210	593	11,3	106
IX	214	221	174	586	10,6	87,0
XII	195	194	141	299	14,0	121
A	90,2	97,0	97,5	77,5	235,9	61,1
B	91,2	87,7	80,8	51,1	131,9	138,9

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. OBROT Y HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW^{ab} I NOMENKLATURY SITC
EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES^{ab} 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—XII	882619,5	764596,5	706459,0	66893,4	51129,6	96949,0	15956,8	19200,4
2018 I	74205,4	65533,5	60907,1	5046,6	3625,3	7660,3	1185,8	1675,5
I—II	145854,8	128417,5	119326,2	9885,1	7552,2	15234,7	2340,8	3350,7
I—III	226455,2	198487,9	183879,6	15964,3	12003,0	23835,8	3718,4	5112,0
I—IV	302595,7	264752,6	245181,7	21508,2	16334,8	31706,6	5212,3	7024,1
I—V	380380,1	333099,7	307685,1	26649,7	20630,8	39845,7	6773,1	9005,6
I—VI	461975,8	403864,0	373221,6	32537,1	25574,6	48331,4	8428,1	11003,7
I—VII	539673,3	470956,7	434956,0	38387,7	30328,9	56889,2	10088,1	12928,9
I—VIII	615303,5	535938,1	494923,1	44129,0	35236,4	65644,1	11633,6	14679,9
I—IX	695678,4	605943,9	559680,8	49844,0	39890,6	74297,6	13219,2	16307,5
I—X	785819,6	684515,3	632403,1	55956,4	45347,9	84082,0	14996,8	18318,5
I—XI	873705,4	761275,2	703784,4	62045,2	50385,0	93436,1	16626,0	20270,2
I—XII	940366,6	817998,4	755709,8	67352,9	55015,4	101265,2	17924,7	21678,1
2019 I	80540,3*	71387,7*	66286,1*	5146,4*	4006,2*	8724,5*	1438,4*	1694,0*
I—II	158423,4	139134,9	128431,9	10770,1	8518,3	16955,9	2851,1	3432,9

(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—XII	21711,0	1337,8	84211,3	165054,1	326809,7	149400,3	880078,4
2018 I	2019,9	82,0	6793,6	14238,0	27299,6	13067,7	76294,5
I—II	3895,5	162,6	13256,9	27934,7	54234,9	25174,6	150153,6
I—III	5988,6	245,6	20399,4	43007,7	84891,8	38808,2	232248,2
I—IV	7958,0	322,0	27517,3	57527,6	113229,4	51542,8	308515,4
I—V	9986,2	407,0	34454,2	72309,8	142970,6	63922,3	386221,0
I—VI	11846,8	503,7	41884,1	88151,4	173814,5	77203,7	469379,1
I—VII	13774,0	600,9	49123,3	103083,7	202308,4	89929,9	548431,4
I—VIII	16015,9	676,9	56340,8	117618,4	228709,7	102888,5	627188,7
I—IX	18026,9	758,3	63358,6	132505,8	259113,9	116885,5	707888,3
I—X	20171,7	860,6	71214,1	149054,7	293215,7	132501,9	800449,3
I—XI	22329,7	965,7	78667,6	164524,6	326439,4	148817,4	888502,1
I—XII	24434,5	1047,5	84922,5	175809,2	350530,8	160963,8	961819,8
2019 I	2062,1*	102,0*	7221,5*	15231,7*	30281,8*	13569,2*	82513,2*
I—II	4174,6	217,3	14402,3	30057,6	59591,4	26282,3	167773,1

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 64. b Od stycznia 2018 r. – dane wstępne.

a See methodological notes on page 258, item 64. b Since January 2018 – preliminary data.

TABL. 63. OBROT Y HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW^{ab} I NOMENKLATURY SITC (dok.)
EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES^{ab} 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
2017 I—XII	595952,5	531378,9	214439,1	69686,8	65838,1	6474,5	27711,8	61708,2	3647,7
2018 I	49685,3	44561,3	19953,9	6655,3	5454,0	401,8	2467,8	6409,6	278,4
I—II	99081,1	89034,6	38011,7	13060,8	10612,9	884,8	4976,0	11912,0	528,3
I—III	155501,3	139279,4	56871,4	19875,5	16842,5	1407,1	7655,8	17835,1	819,5
I—IV	206370,3	184694,1	75732,6	26412,6	22147,9	1903,2	10017,6	24135,6	1071,9
I—V	258760,0	231002,1	94463,9	32997,2	27698,6	2410,2	12592,4	30754,9	1329,3
I—VI	315354,0	280971,2	113419,6	40605,5	33218,6	3051,6	15045,5	37738,6	1610,1
I—VII	367949,8	327775,3	132610,2	47871,4	38345,3	3653,7	17518,9	44766,2	1854,8
I—VIII	417813,1	372292,7	154258,2	55117,4	43923,3	4259,4	19955,9	51878,7	2156,6
I—IX	469808,7	419227,9	175235,7	62844,0	49113,4	4884,1	22278,6	59114,5	2436,7
I—X	528520,2	471262,9	200022,7	71906,5	55322,4	5534,8	24877,3	68344,6	2755,2
I—XI	584093,5	521009,8	224271,5	80137,1	61399,5	6281,3	27315,2	76940,7	3053,7
I—XII	630145,7	561021,9	243971,9	87702,2	66829,0	6901,9	29437,3	84942,6	3287,7
2019 I	53332,9*	46894,7*	22106,6*	7073,8*	6250,4*	553,3*	2528,5*	6955,7*	257,7*
I—II	107382,5	92901,5	46495,5	13895,2	12105,9	1165,2	5110,8	14279,9	518,6

(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
2017 I—XII	127702,5	155635,0	305927,5	112582,4	2541,1	168644,0	175080,1	-147545,7	-18557,2
2018 I	10498,5	13456,6	25949,5	10103,3	-2089,1	15848,2	16345,8	-14907,3	-3030,0
I—II	21109,1	26909,4	51361,0	19466,9	-4298,8	29336,4	30291,6	-28126,6	-5508,6
I—III	32664,0	41562,4	80099,1	29639,4	-5793,0	42986,6	44600,2	-40907,1	-7872,5
I—IV	43215,0	55295,6	107325,5	38660,6	-5919,7	58382,4	60487,6	-54224,4	-10077,8
I—V	53748,3	69194,2	134849,2	47801,9	-5840,9	74339,7	76683,0	-67814,2	-12366,4
I—VI	65365,5	83865,8	164509,8	57693,7	-7403,3	88510,0	92250,4	-80882,5	-15030,9
I—VII	76631,6	97998,4	191398,1	67644,3	-8758,1	103006,9	107180,7	-94222,5	-17542,5
I—VIII	87522,4	111673,0	217437,7	78426,5	-11885,2	118125,0	122630,4	-110129,2	-19881,0
I—IX	98000,8	125743,6	245045,9	89938,1	-12209,9	136135,2	140452,9	-125391,7	-22953,4
I—X	109944,3	141828,6	276914,8	102521,7	-14629,7	155995,1	161140,2	-144066,3	-26558,6
I—XI	121246,1	156506,8	307629,8	114492,7	-14796,7	177181,7	182774,6	-162226,3	-29752,1
I—XII	130835,7	167816,0	333150,1	123586,0	-21453,2	187852,7	194687,9	-176619,0	-32686,8
2019 I	11354,3*	14101,5*	28213,1*	10663,7*	-1972,9*	18054,9*	19391,4*	-16960,2*	-3067,6*
I—II	22220,1	28544,7	59550,0	21277,7	-9349,7	31752,4	35530,4	-35725,4	-5376,9

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 64. b Od stycznia 2018 r. – dane wstępne.

a See methodological notes on page 258, item 64. b Since January 2018 – preliminary data.

TABL. 64. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW^{ab}
EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES^{ab}

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—XII	206647,3	179000,5	165389,6	15664,7	11982,1
2018 I	17678,5	15612,5	14510,3	1202,3	863,7
I—II	34886,6	30715,4	28540,9	2364,4	1806,8
I—III	54279,4	47574,7	44072,7	3827,0	2877,7
I—IV	72230,3	63197,2	58525,3	5134,1	3899,0
I—V	90893,9	79596,5	73522,4	6367,7	4929,7
I—VI	109853,3	96039,1	88750,4	7735,7	6078,5
I—VII	127851,0	111580,3	103050,3	9090,9	7179,7
I—VIII	145424,7	126679,6	116984,5	10425,0	8320,1
I—IX	164143,9	142983,9	132066,5	11756,0	9404,0
I—X	185141,7	161286,5	149006,6	13179,8	10675,3
I—XI	205563,1	179122,8	165593,1	14594,7	11845,7
I—XII	221040,5	192292,7	177649,1	15827,0	12920,8
2019 I	18797,6*	16661,5*	15470,8*	1201,1*	935,0*
I—II	36966,2	32465,5	29968,1	2513,0	1987,6

(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—XII	206084,4	139562,1	124436,6	50206,8	16315,5	562,9
2018 I	18176,2	11836,9	10616,1	4753,8	1585,5	-497,7
I—II	35915,0	23700,3	21297,3	9090,7	3124,0	-1028,4
I—III	55667,3	37275,3	33386,5	13628,4	4763,6	-1387,9
I—IV	73648,1	49268,1	44093,4	18075,2	6304,8	-1417,8
I—V	92292,8	61838,5	55204,6	22569,6	7884,7	-1398,9
I—VI	111615,3	74988,6	66815,3	26974,1	9652,6	-1762,0
I—VII	129926,7	87171,8	77656,9	31419,3	11335,6	-2075,7
I—VIII	148227,0	98758,2	88001,1	36449,6	13019,3	-2802,3
I—IX	167021,9	110867,9	98932,3	41335,2	14818,8	-2878,0
I—X	188583,3	124544,3	111053,5	47109,1	16929,9	-3441,6
I—XI	209043,6	137457,5	122612,8	52743,7	18842,4	-3480,5
I—XII	226066,5	148150,0	131902,8	57317,7	20598,8	-5026,0
2019 I	19258,1*	12447,6*	10944,9*	5159,5*	1651,0*	-460,5*
I—II	39147,5	25056,2	21677,4	10849,0	3242,3	-2181,3

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 243, pkt 64. b Od stycznia 2018 r. – dane wstępne.

a See methodological notes on page 258, item 64. b Since January 2018 – 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 ^a <i>primary income^a</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>													
2017 I—XII	3176	859529	853429	6100	220720	144331	76389	49754	128532	-78778	25820	26355	-535
2018 I—XII	-14945	917053	939121	-22068	252358	157828	94530	47314	128525	-81211	23922	30118	-6196
2017 VII—IX	74	210398	208166	2232	57575	38445	19130	10481	31385	-20904	6222	6606	-384
X—XII	-5341	222817	225200	-2383	59735	39486	20249	9800	34096	-24296	8428	7339	1089
2018 I—III	2234*	219260*	225812*	-6552*	56190*	33518*	22672*	15251*	28186*	-12935*	6026*	6977*	-951*
IV—VI	1699*	227444*	230087*	-2643*	62326*	37347*	24979*	11853*	31797*	-19944*	5659	6352	-693
VII—IX	-11331*	225959*	231638*	-5679*	65090*	42501*	22589*	11319*	37681*	-26362*	6317*	8196*	-1879*
X—XII	-7547	244390	251584	-7194	68752	44462	24290	8891	30861	-21970	5920	8593	-2673

(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>	dłużne papiery wartościowe <i>debt securities</i>	udziałowe papiery wartościowe <i>equity securities</i>	razem <i>total</i>	dłużne papiery wartościowe <i>debt securities</i>	udziałowe papiery wartościowe <i>equity securities</i>
w milionach złotych <i>in million złoty</i>										
2017 I—XII	25015	-4991	15672	39716	4971	4378	593	23319	17782	5537
2018 I—XII	43326	23627	2173	39983	1523	6608	-5085	-14292	-17228	2936
2017 VII—IX	4426	-2421	1146	11431	1863	23	1840	2755	697	2058
X—XII	14175	-857	9025	20361	-867	1231	-2098	3445	1558	1887
2018 I—III	5692*	1537*	4858*	19269*	4259*	3636*	623*	3969*	1858*	2111*
IV—VI	6606*	7538*	-4430*	3705*	-2502*	429*	-2931*	-12012*	-13591*	1579*
VII—IX	10069*	-5813*	83*	22318*	2154*	2042*	112*	-4538*	-4402*	-136*
X—XII	20959	20365	1662	-5309	-2388	501	-2889	-1711	-1093	-618

^a Łącznie z dochodami majątkowymi i odsetkami.

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

Uwaga. Dane skorygowane; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 65.

*a Including investment and interest income.**Source: data of the National Bank of Poland (NBP).**Note. Data have been changed; see methodological notes on page 259, 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 samorząd- owych <i>general government</i>	monetarne instytucje finansowe (z wyłącze- niem NBP) <i>monetary financial institutions (excluding NBP)</i>	pozostałe sektory ^b <i>other sectors^b</i>	Narodowy Bank Polski (NBP) <i>National Bank of Poland (NBP)</i>	sektor instytucji rządowych i samorząd- owych <i>general government</i>	monetarne instytucje finansowe (z wyłącze- niem NBP) <i>monetary financial institutions (excluding NBP)</i>	pozostałe sektory <i>other sectors</i>				
	w milionach złotych <i>in million złoty</i>											
2017 I—XII	-990	71	1940	23221	-43444	-2772	-9885	7874	-4516	-30552	-33182	
2018 I—XII	—	4514	12469	5282	8044	-4035	-13137	7761	-4572	26562	-4754	
2017 VII—IX	548	71	1249	3621	-9498	-636	-6252	3925	-538	-8656	-6921	
X—XII	-545	-1	4945	6114	-600	-561	-3732	4821	-1258	5464	-9691	
2018 I—III	-1	20	-828	7089*	4954	4298	-5590	2875*	-337*	16252	-6389*	
IV—VI	-1	60	12740	1137*	-16563	-1683	-465	3227*	1271*	-24528	-767*	
VII—IX	—	248*	-2112	2243*	9992	-4160*	1036	574*	-955*	17748	-4551*	
X—XII	2	4186	2669	-5187	9661	-2490	-8118	1085	-4551	17090	6953	

(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 ^a <i>primary income^a</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>												
2017 I—XII	715	201890	200464	1426	51866	33910	17956	11661	30202	-18541	6068	6194	-126
2018 I—XII	-3449	215137	220316	-5179	59177	36993	22184	11127	30133	-19006	5613	7061	-1448
2017 VII—IX	17	49418	48894	524	13523	9030	4493	2461	7371	-4910	1461	1551	-90
X—XII	-1256	52643	53206	-563	14113	9327	4786	2317	8055	-5738	1992	1733	259
2018 I—III	535*	52441*	54008*	-1567*	13440*	8016*	5424*	3647*	6741*	-3094*	1441	1669*	-228*
IV—VI	400*	53378*	53998*	-620*	14629*	8765*	5864*	2782*	7463*	-4681*	1328*	1491	-163*
VII—IX	-2631*	52480*	53799*	-1319*	15118*	9872*	5246*	2630*	8752*	-6122*	1467*	1903*	-436*
X—XII	-1753	56838	58511	-1673	15990	10340	5650	2068	7177	-5109	1377	1998	-621

a Łącznie z dochodami majątkowymi i odsetkami. **b** 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. 244, pkt 65.

a Including investment and interest income. *b* 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 259, 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>										
2017 I—XII	5894	-1190	3689	9287	1139	1016	123	5453	4155	1298
2018 I—XII	10126	5521	529	9424	375	1560	-1185	-3322	-4023	701
2017 VII—IX	1040	-566	270	2684	439	6	433	648	164	484
X—XII	3349	-200	2134	4811	-204	291	-495	813	368	445
2018 I—III	1362*	367*	1163*	4607*	1018*	869*	149	950*	445*	505*
IV—VI	1550*	1769*	-1039*	869*	-588*	100	-688*	-2819*	-3190*	371*
VII—IX	2339	-1351*	19*	5183*	500	474	26	-1054*	-1023*	-31*
X—XII	4875	4736	386	-1235	-555	117	-672	-399	-255	-144

(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 ^a <i>other sectors^a</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 ^a <i>other sectors^a</i>			
w milionach euro <i>in million euro</i>											
2017 I—XII	-230	16	444	5421	-10157	-650	-2342	1870	-1065	-7143	-7799
2018 I—XII	—	1049	2922	1273	1865	-911	-3093	1830	-1062	6228	-1156
2017 VII—IX	129	16	293	849	-2231	-150	-1468	921	-126	-2032	-1623
X—XII	-129	—	1168	1445	-142	-132	-882	1140	-297	1291	-2293
2018 I—III	—	4	-199	1694*	1184	1029	-1337	688*	-80*	3888	-1530*
IV—VI	—	13	2990	266*	-3887	-395	-109	756*	298*	-5756	-181*
VII—IX	—	58	-490	520*	2321	-966*	240	134*	-222*	4122	-1059*
X—XII	—	974	621	-1207	2247	-579	-1887	252	-1058	3974	1614

^a 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. 244, 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 259, item 65.

TURYSTYKA

TOURISM

TABL. 66. WYKORZYSTANIE TURYSTYCZNYCH OBIEKTÓW NOCLEGOWYCH^a W POLSCE
OCCUPANCY IN TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS^a 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			w tysiącach in thousand		

OBIEKTY OGÓŁEM

TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS – GRAND TOTAL

2017 I—XII . . .	31989,3	6803,7	83880,9	16705,2	39,3	28127,6	8494,9	48,9
2018 I—XII . . .	33895,9	7082,2	88860,5	17742,7	40,1	29855,3	8896,2	49,8
A	106,0	104,1	105,9	106,2	x	106,1	104,7	x
2017 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
IV—VI . . .	8870,0	1857,4	21780,0	4516,1	39,9	7628,9	2319,3	51,8
VII—IX . . .	11261,5	2340,2	33750,2	5922,6	48,5	9055,0	2728,5	57,7
X—XII . . .	7494,1	1608,3	17542,4	4075,9	34,6	7120,1	2140,7	46,7
A	106,1	104,2	107,5	107,7	x	108,1	107,7	x

HOTELE, MOTELE, PENSJONATY I INNE OBIEKTY HOTELOWE — RAZEM

HOTELS AND SIMILAR ESTABLISHMENTS — TOTAL

2017 I—XII . . .	24134,7	6033,1	47138,0	13638,8	39,8	28127,6	8494,9	48,9
2018 I—XII . . .	25534,3	6251,2	50430,0	14410,9	40,8	29855,3	8896,2	49,8
A	105,8	103,6	107,0	105,7	x	106,1	104,7	x
2017 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
IV—VI . . .	6694,3	1653,9	12731,9	3731,1	42,0	7628,9	2319,3	51,8
VII—IX . . .	7642,1	1997,5	16079,3	4585,2	49,5	9055,0	2728,5	57,7
X—XII . . .	6149,3	1449,6	11587,6	3396,3	36,8	7120,1	2140,7	46,7
A	105,7	103,6	108,1	106,9	x	108,1	107,7	x

w tym hotele

of which hotels

2017 I—XII . . .	20916,1	5540,2	39461,3	12079,6	42,2	24187,1	7666,9	51,9
2018 I—XII . . .	22076,5	5718,1	42068,0	12577,1	43,2	25625,3	7946,3	52,8
A	105,5	103,2	106,6	104,1	x	105,9	103,6	x
2017 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
IV—VI . . .	5787,2	1514,2	10665,9	3263,4	44,6	6577,1	2077,7	55,1
VII—IX . . .	6470,7	1818,6	13029,6	3977,7	51,6	7584,3	2417,9	60,4
X—XII . . .	5392,6	1329,4	9883,7	2977,6	39,7	6213,3	1919,1	50,1
A	105,3	103,4	107,9	105,8	x	108,1	107,0	x

POZOSTAŁE OBIEKTY NOCLEGOWE

OTHER TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS

2017 I—XII . . .	7854,7	770,5	36742,9	3066,4	38,5	x	x	x
2018 I—XII . . .	8361,7	831,0	38430,5	3331,7	39,2	x	x	x
A	106,5	107,9	104,6	108,7	x	x	x	x
2017 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
IV—VI . . .	2175,8	203,5	9048,1	785,0	37,2	x	x	x
VII—IX . . .	3619,4	342,7	17670,9	1337,4	47,7	x	x	x
X—XII . . .	1344,8	158,7	5954,8	679,6	31,0	x	x	x
A	108,2	109,9	106,2	112,4	x	x	x	x

^a Dane dotyczą obiektów posiadających 10 i więcej miejsc noclegowych; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 66.

^a Data concerning facilities with 10 and more bed places; see methodological notes on page 259, item 66.

WYNIKI BADAŃ KONIUNKTURY BUSINESS AND CONSUMER TENDENCY SURVEYS

**TABL. 67. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY KONSUMENCKIEJ – niewyrównane sezonowo
(opinie konsumentów o sytuacji ekonomicznej i finansowej)^a
TENDENCY OF CONSUMER CONFIDENCE – seasonally unadjusted
(consumer opinion on economic and financial conditions)^a**

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 przeciwym) unemployment trends (with inverted sign)	dokonywanie ważnych zakupów major purchases	oszczędzanie pieniędzy savings
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
2018	5,7	2,9	3,6	2,8	24,5	12,6	-25,4	-7,5
2017 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
VIII	6,2	2,4	4,0	1,9	27,0	12,3	-22,3	-8,7
IX	6,9	3,1	3,1	4,4	27,6	11,9	-27,1	-7,2
X	6,1	1,3	4,7	1,5	27,9	8,3	-25,6	-9,3
XI	5,2	3,4	4,0	2,7	27,9	9,4	-24,7	-2,6
XII	1,1	-1,8	-1,0	-4,8	39,1	7,6	-27,5	-9,0
2019 I	5,4	2,2	2,8	0,6	32,8	7,2	-24,0	-1,6
II	5,5	3,2	6,9	1,8	24,8	7,6	-23,4	-3,4
III	8,2	4,7	7,7	4,2	27,0	9,8	-20,6	-3,1
IV	7,2	3,5	7,9	-0,5	26,6	8,1	-26,4	-1,4

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 67.

^a See methodological notes on page 259, item 67.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a

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>	
2015 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	
VIII	9,9	9,1	3,8	4,3	0,1	10,7	11,4	12,5	7,7	6,2	
IX	8,8	8,7	4,5	5,7	0,6	8,9	8,8	11,1	5,6	3,6	
X	4,8	7,3	3,1	2,6	-2,0	2,2	3,8	3,9	-0,2	1,8	
XI	6,1	10,3	5,9	9,2	1,9	1,9	1,6	3,7	-0,2	3,9	
XII	5,3	11,1	-2,2	1,3	0,5	-0,5	-0,4	0,6	-3,0	1,7	
2019 I	6,4	11,8	-1,1	2,3	-3,8	1,0	3,0	4,3	-2,9	3,8	
II	7,3	8,4	-2,6	1,0	-4,7	6,1	10,3	11,9	2,7	3,1	
III	6,8	3,7	-0,1	1,6	-5,9	9,8	13,2	13,9	5,6	4,2	
IV	8,0	4,5	2,1	5,6	-3,2	11,4	13,3	14,2	5,1	5,8	

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68.

^a See methodological notes on page 259, item 68.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (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
2015 IX	3,9	1,9	-2,2	-0,6	-7,4	4,9	6,6	7,3	1,3	-0,7
X	4,6	3,9	-0,1	1,8	-5,5	6,0	6,5	6,9	2,2	1,9
XI	5,2	3,5	0,1	2,5	-5,1	7,2	6,7	7,7	2,3	0,2
XII	4,6	2,8	-0,8	1,6	-4,0	6,1	7,8	6,8	1,9	-0,3
2016 I	3,0	1,7	-2,7	0,2	-4,8	3,4	6,1	5,3	-0,4	1,1
II	3,3	0,8	-3,6	-1,6	-3,5	5,2	7,5	7,0	1,2	-2,1
III	3,0	2,8	-0,2	1,0	-1,8	3,0	5,0	5,2	0,1	-0,3
IV	2,0	0,9	-5,2	-3,1	-4,0	3,1	4,8	4,5	0,6	-0,7
V	2,4	1,4	-1,6	0,2	-2,4	2,8	5,4	4,2	0,4	-2,1
VI	3,2	2,5	-3,2	-2,1	-4,5	4,3	5,7	5,6	0,4	-1,4
VII	2,2	1,2	-2,9	0,7	-4,5	3,4	4,8	3,5	0,5	-0,2
VIII	3,0	3,3	-4,1	-1,5	-7,0	3,2	5,3	4,0	-0,2	-0,4
IX	3,6	2,7	-0,8	-0,5	-3,9	4,3	7,2	5,6	0,7	-1,1
X	3,1	2,2	-0,9	0,9	-5,6	4,2	7,3	6,8	2,2	1,7
XI	1,8	-0,8	-5,3	-4,9	-5,6	3,2	6,5	5,2	1,9	1,6
XII	2,8	1,7	0,7	2,8	-4,6	3,8	6,2	6,2	1,9	0,3
2017 I	4,5	1,8	-0,9	-0,1	-3,4	6,5	7,5	7,3	2,9	0,3
II	4,4	2,8	0,5	3,3	-3,6	6,0	8,5	8,0	2,4	0,6
III	3,8	2,5	1,6	3,0	-3,4	6,0	9,2	9,4	3,7	2,3
IV	5,7	4,2	7,0	10,0	-1,1	8,2	8,9	11,0	4,3	2,2
V	5,2	2,7	2,6	4,6	-3,6	7,8	9,7	10,3	4,3	2,1
VI	5,5	3,4	6,1	6,8	-2,1	8,0	10,3	11,0	4,9	3,2
VII	6,3	4,5	5,2	6,7	-1,4	8,6	11,4	11,6	5,8	4,4
VIII	6,5	3,6	5,5	7,8	-2,3	8,6	12,0	12,6	5,7	3,3
IX	6,9	3,7	7,7	10,8	-0,7	9,5	12,4	13,1	6,5	4,0
X	7,7	3,8	7,8	10,2	-1,4	10,1	11,4	12,9	6,2	3,5
XI	8,2	4,5	6,5	8,9	-0,9	10,4	12,0	12,8	6,4	4,7
XII	8,3	5,1	8,2	10,0	0,9	11,9	12,8	13,5	7,9	4,8
2018 I	18,5	19,7	14,0	17,1	8,2	15,7	17,9	19,7	12,0	10,7
II	16,3	18,9	13,7	14,5	6,5	13,2	13,5	15,3	10,1	10,4
III	15,5	19,6	7,2	11,6	5,2	13,4	13,9	15,1	9,8	11,6
IV	12,6	16,3	4,7	8,3	3,9	10,7	12,3	14,4	8,5	9,8
V	12,3	14,8	6,6	9,3	2,9	11,0	12,4	13,8	7,3	7,4
VI	11,2	11,9	6,2	10,1	1,4	11,1	12,8	14,3	8,2	6,5
VII	10,7	11,1	7,0	10,0	2,1	11,4	12,1	14,7	6,7	5,7
VIII	9,6	8,2	4,6	6,1	-0,9	9,3	9,5	11,1	6,3	5,2
IX	9,6	8,8	5,0	6,9	0,0	9,4	9,8	11,8	5,8	4,1
X	8,5	7,3	2,4	3,2	-2,7	7,3	10,7	10,8	3,9	3,6
XI	9,2	9,1	5,4	8,4	-0,1	8,8	10,9	13,4	5,3	7,5
XII	9,3	11,1	3,5	6,7	1,6	9,2	11,5	13,7	5,4	6,4
2019 I	8,5	10,3	2,5	6,0	-2,8	5,0	5,8	7,6	1,4	4,4
II	7,9	10,2	1,3	5,7	-0,9	4,3	6,1	7,7	1,8	2,1
III	4,9	5,8	1,1	2,6	-2,5	3,8	4,7	5,4	0,8	2,4
IV	5,1	5,3	-2,4	0,0	-3,8	4,3	5,2	5,4	-1,0	3,1

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68.^a See methodological notes on page 259, item 68.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	Niewyrównane sezonowo Seasonally unadjusted									
	budownictwo construction					prognoza forecast				
	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	
2015 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
VIII	6,4	4,4	8,0	8,1	1,7	8,4	7,9	8,5	6,5	4,9
IX	4,0	3,3	6,3	5,7	0,5	4,6	3,0	2,8	3,1	2,1
X	1,5	2,7	3,0	3,6	-0,9	0,3	-2,2	-1,8	-1,3	-0,8
XI	-0,8	2,1	-2,2	0,9	-1,7	-3,7	-6,6	-7,9	-5,0	-3,2
XII	-2,8	1,7	-6,0	-4,4	-3,2	-7,2	-9,6	-12,5	-9,6	-5,7
2019 I	2,7	10,4	-4,6	-4,8	-4,2	-5,0	-2,0	-6,2	-8,9	-1,0
II	4,9	6,5	-6,3	-7,2	-8,3	3,3	8,0	4,4	-1,4	3,5
III	7,3	5,2	-1,9	-4,3	-7,4	9,4	13,7	10,4	4,3	6,2
IV	8,9	6,7	4,1	1,8	-3,3	11,1	15,2	12,0	6,5	6,4

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68.

^a See methodological notes on page 259, item 68.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (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	
2015 IX	-6,8	-10,1	-12,1	-12,2	-13,8	-3,9	-4,2	-5,7	-8,8	-7,8
X	-6,1	-9,4	-10,7	-10,6	-12,8	-2,7	-3,1	-4,7	-7,3	-7,5
XI	-6,2	-10,0	-11,0	-11,5	-12,8	-2,6	-2,7	-4,6	-6,9	-6,8
XII	-5,7	-9,5	-10,2	-10,6	-12,6	-1,9	-2,6	-3,6	-6,5	-6,7
2016 I	-7,3	-10,4	-11,5	-11,9	-13,2	-4,2	-4,2	-5,4	-7,8	-9,4
II	-6,3	-10,2	-11,2	-10,9	-12,6	-1,7	-1,7	-2,6	-5,9	-7,8
III	-7,5	-10,5	-12,5	-12,8	-14,0	-4,7	-4,6	-6,1	-8,5	-9,4
IV	-6,6	-10,2	-12,2	-12,9	-14,6	-3,4	-3,0	-4,9	-7,1	-8,3
V	-6,0	-10,2	-10,1	-11,9	-13,3	-2,0	-1,4	-3,6	-5,8	-7,4
VI	-6,9	-10,6	-11,3	-12,0	-13,8	-3,0	-2,6	-4,8	-6,8	-7,2
VII	-7,0	-10,4	-11,2	-12,2	-14,6	-3,4	-3,1	-4,6	-8,4	-7,2
VIII	-7,3	-10,5	-12,0	-12,9	-14,6	-4,2	-3,7	-5,7	-8,4	-7,7
IX	-6,3	-9,7	-11,1	-11,6	-14,5	-3,0	-1,9	-4,1	-7,2	-6,6
X	-6,6	-10,1	-10,4	-12,2	-14,6	-2,9	-3,0	-4,2	-7,5	-6,5
XI	-6,5	-9,0	-10,8	-11,9	-14,8	-3,3	-3,6	-4,9	-7,8	-7,0
XII	-6,6	-9,1	-10,8	-11,9	-15,2	-3,6	-2,8	-4,8	-7,3	-6,7
2017 I	-5,0	-7,1	-11,8	-12,5	-16,3	-2,7	-2,6	-4,1	-7,5	-3,5
II	-4,5	-6,8	-10,6	-11,6	-15,5	-2,2	-1,7	-3,2	-6,5	-4,0
III	-2,4	-6,2	-7,2	-8,4	-12,8	1,5	1,7	-1,6	-5,2	-2,7
IV	-1,5	-4,7	-4,6	-6,3	-10,7	1,4	2,0	-0,8	-2,7	-2,3
V	-1,7	-4,8	-6,5	-7,5	-12,0	1,1	0,4	-1,2	-3,8	-2,1
VI	0,9	-2,7	-1,6	-5,0	-9,4	4,1	3,0	2,0	0,0	-0,5
VII	1,5	-2,0	-1,1	-3,6	-8,1	4,0	4,2	1,5	0,4	-0,8
VIII	1,5	-1,5	0,2	-2,2	-8,3	4,1	3,7	2,5	-0,4	0,6
IX	1,8	-0,8	0,4	-1,2	-5,8	4,5	4,1	3,2	0,7	2,0
X	2,5	0,3	0,1	-0,2	-5,5	4,7	5,3	3,7	1,5	4,0
XI	3,1	0,6	2,2	0,6	-5,0	6,3	5,9	5,2	2,0	4,2
XII	2,7	1,1	3,2	2,2	-3,2	5,7	5,0	6,0	3,0	5,6
2018 I	3,8	0,7	6,1	4,6	-0,8	8,9	9,1	8,6	5,9	5,8
II	4,1	1,8	6,8	4,5	-0,5	7,2	6,9	5,9	4,8	5,9
III	3,6	2,3	4,4	3,2	-2,0	4,4	4,7	4,1	2,3	4,3
IV	3,3	2,0	2,8	2,5	-2,7	3,4	3,9	3,1	0,1	3,1
V	3,8	2,9	3,9	3,9	-1,9	2,6	4,2	2,9	-0,2	2,9
VI	3,2	2,5	1,7	2,9	-2,7	2,3	3,6	2,4	-0,8	3,2
VII	3,2	2,7	1,6	2,6	-3,1	2,1	3,6	2,4	-1,1	2,6
VIII	3,8	3,2	1,4	2,5	-2,3	3,5	4,9	3,7	0,6	2,9
IX	3,9	3,4	2,3	2,4	-3,1	4,6	5,8	4,3	1,4	3,1
X	3,9	3,6	2,7	2,5	-2,8	5,5	6,7	6,2	2,3	3,7
XI	4,0	4,0	2,2	2,9	-2,2	6,6	8,0	6,9	3,9	5,2
XII	4,9	4,6	3,1	2,5	-2,2	9,0	9,2	8,0	5,2	5,7
2019 I	4,8	5,4	3,7	2,3	-2,3	6,2	6,7	6,2	3,2	4,5
II	4,9	5,4	3,5	2,8	-1,9	5,9	6,2	4,9	3,1	3,1
III	5,4	7,0	3,2	2,2	-0,9	3,4	3,8	1,4	0,9	1,3
IV	5,3	7,5	1,6	1,2	-1,7	2,0	2,9	-0,6	-1,0	-0,3

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68.

^a See methodological notes on page 259, item 68.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>								
	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^{bΔ} <i>trade; repair of motor vehicles^{bΔ}</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>	
2015 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
VIII	10,7	13,0	10,7	3,0	8,4	10,0	10,5	4,8	6,1
IX	12,2	13,5	7,9	4,2	10,9	14,1	14,2	6,8	4,9
X	13,6	13,6	6,9	0,8	13,5	18,6	18,5	8,9	4,3
XI	13,1	13,3	16,2	3,8	12,8	18,8	19,5	9,4	5,6
XII	10,4	12,8	13,0	4,4	7,9	9,2	10,0	4,0	3,5
2019 I	1,8	11,0	10,0	-0,9	-7,4	-8,0	-8,0	-8,1	-0,1
II	3,0	8,4	-1,1	-6,5	-2,4	0,4	0,4	-3,0	0,0
III	5,2	5,7	0,7	-6,3	4,7	10,7	10,1	2,2	2,4
IV	6,3	6,6	5,7	-4,1	5,9	10,5	11,5	3,0	2,5

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68. **b** Z wyłączeniem działu „Handel hurtowy^{Δn}”.

a See methodological notes on page 259, item 68. b Excluding division "Wholesale trade^{Δn}".

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	Wyrównane sezonowo <i>Seasonally adjusted</i>								
	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^{bΔ} (dok.) <i>trade; repair of motor vehicles^{bΔ}(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>
2015 IX	2,8	4,1	2,7	-5,6	1,1	2,2	3,9	-2,4	0,7
X	3,3	5,2	2,1	-4,8	1,1	3,8	3,8	-0,1	0,1
XI	3,6	6,3	2,7	-5,1	0,7	3,0	3,7	-0,5	0,8
XII	2,6	4,7	1,4	-6,1	0,3	2,6	3,7	-2,1	0,5
2016 I	2,2	4,7	3,0	-5,7	0,3	2,9	3,7	-2,2	0,2
II	1,0	3,8	0,9	-6,4	-1,2	3,9	5,1	-3,3	0,5
III	1,6	3,8	3,9	-4,8	-0,5	1,0	3,5	-1,8	0,7
IV	2,5	4,3	3,6	-5,3	0,8	2,8	3,6	-1,4	0,9
V	3,8	5,5	5,0	-3,5	2,1	4,1	5,3	0,5	0,6
VI	3,9	6,5	4,2	-4,6	1,3	3,9	4,2	-0,3	1,0
VII	4,0	5,9	6,0	-3,4	2,0	2,9	3,2	-1,6	0,8
VIII	3,8	6,2	5,0	-4,1	1,1	2,3	3,1	-1,0	2,0
IX	4,2	6,7	6,3	-3,5	1,1	3,5	4,2	-0,6	0,4
X	4,2	6,6	6,0	-3,3	1,3	2,7	4,2	-1,6	1,5
XI	3,7	6,4	5,9	-2,8	0,1	3,8	3,7	-1,2	0,8
XII	3,6	6,1	7,4	-2,1	0,3	1,9	3,1	-1,3	1,9
2017 I	7,6	10,2	9,3	-0,8	6,7	9,3	8,5	4,6	3,9
II	8,0	11,6	9,4	-0,3	5,4	5,9	6,4	3,0	4,6
III	8,0	11,1	9,4	-0,4	5,2	6,7	7,4	1,2	4,3
IV	9,5	11,2	10,6	1,2	7,8	10,8	12,7	3,6	6,4
V	8,8	11,4	10,8	0,7	6,1	6,0	7,6	1,7	3,4
VI	9,0	11,6	11,7	1,8	6,2	6,8	8,6	1,7	2,8
VII	9,1	11,1	10,5	1,5	6,9	9,0	9,8	3,1	3,8
VIII	9,7	11,9	11,3	2,1	7,0	11,2	11,8	4,5	3,3
IX	10,8	12,9	12,3	2,6	7,9	11,0	11,4	5,1	4,8
X	9,8	12,4	13,6	3,8	5,9	9,9	9,5	4,5	3,1
XI	10,9	12,7	12,6	3,4	7,7	11,1	10,6	4,1	4,5
XII	12,2	14,6	13,8	3,4	8,3	14,2	12,7	5,7	3,6
2018 I	12,0	16,5	14,9	5,4	11,3	13,3	12,9	7,6	5,6
II	11,9	16,1	16,0	5,4	10,6	13,0	12,8	7,5	4,1
III	11,5	15,6	14,8	4,5	8,6	9,6	10,8	4,9	2,6
IV	10,8	15,7	13,9	3,8	5,7	6,2	7,6	2,8	1,3
V	11,2	15,1	13,3	3,8	7,1	9,1	10,8	4,2	2,3
VI	10,7	14,4	13,3	3,3	6,8	9,1	10,6	3,9	2,7
VII	11,4	15,2	13,2	3,1	6,7	8,0	10,3	5,1	3,2
VIII	11,4	14,2	12,4	2,7	7,2	8,7	9,4	3,9	5,4
IX	11,8	13,7	11,0	2,4	7,9	11,3	10,7	4,9	4,4
X	13,0	14,0	9,7	0,9	9,1	12,7	11,5	5,4	3,7
XI	12,8	13,6	10,0	1,1	8,4	12,0	11,2	5,8	5,2
XII	12,9	12,9	8,2	1,1	9,5	12,6	11,1	6,6	6,0
2019 I	2,3	8,7	4,9	-1,7	2,4	8,0	7,1	0,9	1,5
II	3,1	8,7	3,3	-2,3	3,0	6,4	6,9	1,6	1,1
III	3,8	7,9	5,4	-1,9	3,1	5,8	6,7	1,1	2,4
IV	4,0	6,7	3,4	-2,3	2,9	5,5	8,3	0,6	1,5

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68. **b** Z wyłączeniem działu „Handel hurtowy^{Δn}”.

a See methodological notes on page 259, item 68. b Excluding division "Wholesale trade^{Δn}".

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (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>
2015 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
VIII	14,1	19,1	9,8	8,6	2,7	9,0	11,9	9,8	6,0	11,3
IX	12,3	17,7	10,0	9,9	3,9	6,8	10,8	9,2	5,3	10,9
X	11,8	19,5	8,6	6,6	3,7	4,1	4,8	4,4	0,7	11,4
XI	10,0	17,6	8,5	8,0	2,0	2,4	4,1	3,5	0,9	10,5
XII	7,8	16,5	4,6	5,1	1,2	-0,9	-0,1	-0,5	-2,3	9,2
2019 I	5,1	13,5	-0,1	-2,0	-6,5	-3,3	-0,3	-1,5	-9,0	8,9
II	3,7	9,0	-6,6	-6,0	-9,2	-1,7	2,7	1,5	-3,4	8,0
III	7,7	11,5	-0,5	-1,3	-7,4	3,9	9,5	8,5	3,1	9,9
IV	7,1	11,6	0,3	0,2	-6,6	2,5	5,2	6,2	1,3	7,1

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68.

^a See methodological notes on page 259, item 68.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (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
2015 IX	4,2	5,7	-3,5	-3,0	-3,1	1,3	2,1	1,9	-3,3	1,9
X	5,8	10,3	-1,0	-1,4	-1,3	0,4	3,3	3,0	-2,3	2,3
XI	5,0	8,7	-1,8	-2,5	-2,6	0,9	2,9	1,8	-2,4	1,1
XII	4,9	7,8	-2,1	-2,0	-0,1	1,9	2,0	2,4	-2,2	3,5
2016 I	2,7	6,6	-4,3	-4,9	-2,1	-1,1	0,0	1,1	-1,9	1,6
II	3,1	7,7	-2,6	-3,6	0,2	0,0	2,3	2,1	-2,1	1,0
III	4,3	9,0	-1,8	-1,4	-1,4	0,0	1,1	1,9	-1,4	2,8
IV	4,5	8,5	-4,5	-3,6	-0,5	0,5	2,0	2,1	-2,4	3,9
V	5,7	9,7	0,1	0,4	0,9	1,4	1,8	2,2	-0,5	2,9
VI	5,8	8,7	-1,4	-0,3	1,8	2,5	2,0	2,6	-1,4	3,0
VII	6,3	10,1	1,1	0,9	2,3	2,7	2,0	3,1	-0,4	2,6
VIII	6,2	8,4	-3,0	-2,3	0,5	3,8	2,7	4,6	0,3	3,4
IX	6,8	10,0	0,7	0,0	1,9	2,0	1,7	2,8	-1,4	4,9
X	5,2	9,3	-1,4	-0,8	1,8	-0,3	-0,2	0,5	-2,7	3,0
XI	6,1	11,2	-3,3	-2,7	-0,6	0,3	-0,4	0,8	-2,8	1,8
XII	7,2	12,6	-0,1	1,0	0,1	2,4	3,7	4,4	1,4	3,4
2017 I	9,8	14,4	1,3	3,2	3,8	6,6	5,2	5,7	4,6	5,0
II	10,1	17,2	1,6	0,9	2,6	5,6	6,4	8,0	3,9	7,3
III	10,0	16,5	1,4	0,7	2,3	4,2	5,4	5,9	3,6	6,5
IV	9,7	16,1	3,7	3,4	2,7	2,9	2,1	3,8	1,2	5,5
V	10,0	14,8	1,2	0,6	0,3	4,7	5,0	5,7	2,9	5,6
VI	9,0	13,8	0,6	0,1	-0,5	3,2	3,3	4,0	1,5	5,1
VII	9,0	13,2	1,2	0,0	-1,6	4,9	5,8	6,6	3,1	5,5
VIII	10,0	13,8	0,4	-0,7	-2,1	5,2	6,3	6,0	3,6	6,3
IX	10,2	14,2	1,4	0,1	-0,5	4,1	5,1	6,4	2,5	5,7
X	10,5	13,5	-1,0	-1,4	-2,8	6,1	7,1	7,3	3,0	5,9
XI	10,3	13,9	3,1	2,1	-0,1	6,2	7,2	7,4	2,4	7,1
XII	10,7	14,6	3,8	2,1	-0,2	8,1	8,5	8,4	4,5	9,3
2018 I	13,1	18,5	8,6	6,4	3,2	9,4	10,1	10,8	8,1	12,6
II	15,2	20,5	9,6	7,6	4,2	12,3	12,7	12,5	7,9	10,1
III	13,6	18,6	8,2	6,9	5,1	8,6	9,9	9,6	5,6	12,1
IV	14,3	19,4	6,6	5,1	1,9	8,4	9,4	9,0	5,0	7,9
V	13,4	17,9	6,3	5,4	0,9	8,0	10,5	10,6	6,1	10,4
VI	13,1	16,7	8,7	7,0	1,0	8,7	11,5	11,4	6,5	12,0
VII	13,5	18,3	8,2	7,3	3,0	9,6	11,5	10,5	6,8	13,6
VIII	12,4	18,2	9,2	7,9	2,1	5,8	8,2	6,9	3,3	10,6
IX	11,5	17,7	7,4	7,6	1,8	3,7	7,5	5,7	1,9	10,1
X	11,5	18,5	7,4	6,3	1,4	4,2	6,4	5,4	1,1	11,7
XI	10,8	16,4	7,1	6,6	-0,5	6,0	9,1	8,6	3,7	12,0
XII	9,8	16,4	6,3	6,4	1,0	6,2	8,8	8,6	3,7	11,8
2019 I	6,5	12,6	3,8	3,0	-3,9	2,1	5,4	3,7	-3,8	7,8
II	4,1	10,7	0,7	1,8	-4,7	-1,5	1,5	-0,3	-3,5	7,1
III	7,3	14,3	2,6	1,7	-4,3	-0,1	3,8	2,7	-0,8	9,0
IV	5,5	12,5	-1,1	-1,6	-6,0	-2,9	-0,5	-0,2	-3,3	5,4

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68.

a See methodological notes on page 259, item 68.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>									
	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</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>	
2015 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
VIII	12,3	17,5	18,0	15,9	12,7	7,1	7,7	7,7	7,9	-2,9
IX	6,2	16,9	9,3	10,3	9,6	-4,6	-10,4	-10,0	-3,0	-3,7
X	6,6	14,5	1,3	1,2	4,4	-1,4	-7,3	-5,2	-5,6	2,1
XI	9,1	18,1	1,5	-2,0	1,5	0,0	-1,3	-1,4	-2,3	0,5
XII	7,5	15,9	0,3	-1,3	3,4	-0,9	-1,7	-1,6	-3,5	2,3
2019 I	5,4	9,7	-1,7	-5,5	-6,1	1,1	0,3	0,4	-7,5	1,5
II	5,3	8,9	-9,8	-8,1	-3,8	1,7	2,9	-0,7	-4,0	4,9
III	12,5	9,0	-0,7	-2,7	-3,3	16,0	16,0	14,9	7,0	8,2
IV	17,5	9,8	13,8	13,3	3,3	25,1	32,4	30,6	22,1	9,5

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68.

^a See methodological notes on page 259, item 68.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	Wyrównane sezonowo Seasonally adjusted									
	zakwaterowanie i gastronomia (dok.) ^Δ accommodation and catering (cont.) ^Δ									
	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	
2015 IX	2,1	3,3	4,3	4,8	1,9	0,9	1,4	3,6	-0,6	1,1
X	1,7	2,7	-1,3	-1,1	0,3	0,4	0,2	3,0	0,5	-1,3
XI	2,3	4,1	-0,3	0,4	-0,8	0,4	0,5	2,9	1,2	-2,0
XII	4,5	6,1	-0,3	-1,2	3,9	2,9	6,8	6,7	1,6	-0,1
2016 I	3,3	5,5	0,5	2,9	-1,0	1,1	0,7	-3,2	-2,8	-0,6
II	3,2	6,7	0,1	-1,6	-2,5	-0,7	-3,1	-1,1	-2,3	-0,5
III	4,0	4,7	-0,6	-2,6	-4,5	2,9	2,8	3,3	1,4	-0,4
IV	5,2	7,6	-0,5	-1,2	-3,2	2,8	4,9	4,7	2,6	-2,9
V	4,5	7,4	0,9	-0,2	2,1	2,7	5,8	4,9	1,0	0,6
VI	3,5	5,6	1,2	1,7	-1,3	2,7	4,1	2,1	-1,1	-1,7
VII	3,4	6,5	-1,0	-2,1	-7,3	0,5	1,5	0,4	-4,1	-4,2
VIII	2,2	5,4	-2,7	-1,7	-3,0	-0,4	0,5	0,3	-3,2	1,1
IX	3,6	3,9	1,7	1,4	-0,7	3,1	4,7	3,2	-1,7	2,9
X	5,5	6,7	4,3	3,6	-2,7	3,4	5,4	5,1	0,9	0,7
XI	5,8	7,5	-1,9	0,2	1,0	3,1	4,0	4,5	2,3	4,0
XII	2,4	3,9	-5,0	-3,7	-5,4	1,0	0,5	1,4	-1,1	-0,3
2017 I	7,1	11,3	4,8	4,8	5,4	1,9	4,0	6,2	2,0	3,4
II	13,3	14,8	6,1	4,6	7,2	9,9	12,2	13,5	8,9	3,6
III	9,8	11,4	10,1	8,6	10,0	8,2	10,8	12,4	6,7	7,9
IV	10,2	9,2	10,5	10,2	8,2	11,8	11,7	11,7	7,3	9,6
V	7,5	11,2	0,8	1,5	-0,5	6,0	8,5	8,4	3,8	5,8
VI	10,7	13,8	7,6	6,7	7,3	9,2	9,2	9,1	7,5	8,5
VII	9,0	10,7	5,0	4,5	4,0	7,7	7,1	6,1	6,9	4,1
VIII	11,9	13,7	8,4	7,8	2,3	9,9	10,3	8,7	7,0	4,8
IX	8,6	10,8	5,7	4,8	2,1	6,0	6,6	6,7	6,1	0,6
X	9,2	11,7	3,7	3,5	2,8	5,2	4,2	2,8	3,4	3,0
XI	9,6	9,5	6,6	7,3	2,1	7,5	8,2	7,8	3,5	5,3
XII	8,4	11,0	6,6	7,0	3,3	4,4	6,7	6,0	1,1	5,1
2018 I	17,6	18,8	17,6	18,0	13,2	13,1	16,8	16,0	12,5	10,4
II	17,0	21,3	20,7	19,9	12,2	10,9	13,2	13,7	10,1	9,4
III	13,6	21,8	14,0	14,0	11,4	7,2	6,4	6,8	0,7	6,1
IV	9,9	19,3	11,8	11,4	8,1	4,0	3,3	4,4	-1,6	6,3
V	9,6	14,8	9,2	8,7	6,5	7,7	3,5	2,8	0,1	11,1
VI	8,3	15,0	4,5	4,9	1,4	4,8	4,1	3,6	-0,9	5,3
VII	10,3	14,7	5,0	5,2	5,0	6,9	10,1	11,4	4,3	12,3
VIII	9,6	12,4	6,8	4,5	3,8	6,5	8,9	9,4	6,1	2,9
IX	9,9	13,3	6,2	6,6	4,0	5,4	4,9	5,8	5,6	6,4
X	12,0	12,3	7,7	7,7	5,6	8,2	9,7	11,3	6,5	10,2
XI	14,8	17,4	10,4	7,8	6,2	8,1	12,7	12,2	8,8	7,7
XII	15,5	18,6	12,0	11,2	9,8	9,2	11,8	11,7	8,9	8,3
2019 I	9,6	10,4	4,3	2,5	0,3	5,2	7,5	8,1	2,0	4,0
II	7,2	11,3	-0,4	1,7	3,7	2,4	3,2	0,3	-1,4	5,5
III	11,2	13,7	4,9	4,3	3,1	9,2	6,6	5,7	2,6	4,7
IV	12,3	13,4	9,6	8,0	5,4	12,2	13,7	11,3	8,4	1,8

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68.

a See methodological notes on page 259, item 68.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (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>
2015 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
VIII	26,4	37,4	15,7	20,0	11,8	15,4	15,6	19,4	16,4	4,2
IX	27,1	37,4	10,7	12,1	11,9	16,7	17,2	20,1	18,3	7,4
X	25,4	35,3	10,4	11,1	9,3	15,4	21,3	24,9	16,9	11,3
XI	26,6	36,9	16,8	17,2	16,2	16,2	22,6	26,6	17,6	9,0
XII	27,1	38,7	15,0	14,0	14,2	15,5	15,5	20,0	17,3	6,2
2019 I	28,4	43,0	13,2	15,3	14,0	13,7	13,3	20,2	15,3	7,5
II	26,8	40,4	7,8	9,4	14,0	13,2	14,2	20,2	16,9	6,4
III	27,7	41,4	12,1	15,1	16,1	13,9	15,9	23,5	16,8	7,4
IV	28,2	41,6	13,6	16,8	13,2	14,7	18,5	25,1	17,7	9,4

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68.

^a See methodological notes on page 259, item 68.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (dok.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	Niewyrównane sezonowo (dok.) Seasonally unadjusted (cont.)									
	obsługa rynku nieruchomości ^Δ 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	
2015 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
VIII	15,9	30,9	1,0	2,6	1,5	0,9	5,2	5,8	3,9	-2,0
IX	16,9	34,1	0,3	1,0	0,5	-0,3	3,8	3,9	4,7	0,5
X	15,1	30,0	-3,5	-4,0	-2,3	0,2	1,6	3,3	3,3	0,7
XI	14,1	29,3	-3,2	-2,5	0,0	-1,1	-1,8	2,1	0,5	2,3
XII	12,5	29,3	-2,1	-1,1	-0,1	-4,3	-2,0	-1,3	-1,7	0,7
2019 I	13,2	31,5	-1,1	-2,8	1,0	-5,1	-4,4	-0,9	-2,5	0,2
II	13,4	28,7	-0,3	-2,5	-2,6	-2,0	-1,6	1,2	0,1	0,5
III	14,0	27,7	-2,3	-1,7	1,1	0,2	-0,4	0,1	1,9	2,2
IV	13,6	28,5	-1,2	-1,5	-2,8	-1,3	-3,9	-3,2	-4,0	-0,7

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 244, pkt 68.

^a See methodological notes on page 259, item 68.

TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS

Województwa Voivodships	Ludność ^a — stan w dniu 30 VI 2018 r. Population ^a — as of June 30, 2018			Bezrobotni zarejestrowani — stan w końcu marca 2019 r. Unemployed persons, registered — end of March 2019			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 zarejestro- wanych bezrobotnych na 1 ofertę pracy w marcu 2019 r. Number of unemployed persons, registered per 1 job advertisement in March 2019	W marcu 2019 r. — w tys. In March 2019 — in thous.	
	ogółem grand total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem grand total		w % cywilnej ludności aktywnej zawodowo ^b in % of civil economically active population ^b			bezrobotni nowo zare- jestrowani unemployed persons	bezrobotni wyrejes- trowani persons removed from unemploy- ment rolls
	w tysiącach in thousand			XII 2018=100						
P o l s k a	38413,1	23095,2	15317,9	984,7	101,6	5,9	84,0	12	123,6	155,5
<i>P o l a n d</i>										
Dolnośląskie	2901,0	1992,8	908,2	64,7	103,0	5,3	83,5	7	8,8	10,6
Kujawsko—pomorskie	2079,9	1231,5	848,4	72,9	100,3	8,8	83,0	16	8,3	11,2
Lubelskie	2121,6	987,0	1134,7	75,1	100,9	8,0	89,1	28	8,4	10,5
Lubuskie	1015,4	660,3	355,1	22,2	100,0	5,8	81,1	6	3,7	4,8
Łódzkie	2470,6	1547,8	922,8	67,7	102,5	6,2	84,9	10	8,1	9,8
Małopolskie	3395,7	1638,6	1757,0	72,4	101,3	4,8	85,2	12	9,0	11,5
Mazowieckie	5391,8	3471,5	1920,3	138,8	101,6	4,9	83,7	17	15,1	18,6
Opolskie	988,0	527,1	461,0	22,6	99,7	6,2	85,1	6	3,2	4,0
Podkarpackie	2128,7	875,8	1252,9	83,3	100,4	8,7	84,6	24	8,8	11,7
Podlaskie	1182,7	718,7	464,0	36,9	100,3	7,7	86,9	22	3,9	5,0
Pomorskie	2328,2	1484,8	843,4	47,9	104,0	5,1	81,7	9	7,1	8,7
Śląskie	4540,1	3487,2	1053,0	82,2	102,7	4,4	84,7	7	12,1	14,5
Świętokrzyskie	1244,4	559,3	685,0	44,5	101,0	8,3	83,1	25	5,4	7,0
Warmińsko—mazurskie	1431,3	845,1	586,2	53,7	101,1	10,4	81,2	16	6,3	9,0
Wielkopolskie	3490,6	1899,8	1590,8	52,5	103,2	3,2	80,6	8	8,9	10,4
Zachodniopomorskie	1703,0	1168,0	535,0	47,3	102,8	7,5	82,8	9	6,4	8,3

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 232, pkt 2.a). **b** Szacowanej na koniec każdego miesiąca.

a See methodological notes on page 248, 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 marcu 2019 r. <i>Marketplace prices of selected agricultural products and livestock in March 2019</i>							
	ziarno pszenicy <i>wheat grain</i>		ziarno żyta <i>rye grain</i>		ziemniaki jadalne późne <i>late edible potatoes</i>		prosię na chów <i>piglet</i>	
	w zł za 1 dt <i>in zł per dt</i>	III 2018=100	w zł za 1 dt <i>in zł per dt</i>	III 2018=100	w zł za 1 dt <i>in zł per dt</i>	III 2018=100	w zł za 1 szt. <i>in zł per head</i>	III 2018=100
P o l s k a	94,68	116,9	74,86	114,3	147,54	168,0	179,87	97,0
<i>P o l a n d</i>								
Dolnośląskie	90,83	113,5	.	x	161,35	167,1	.	x
Kujawsko—pomorskie	92,50	119,0	74,75	122,0	161,07	178,4	147,14	86,2
Lubelskie	90,00	118,0	70,00	114,3	131,26	161,5	.	x
Lubuskie	98,33	121,2	86,82	142,9	189,05	181,2	.	x
Łódzkie	91,98	115,3	70,78	113,7	141,67	182,8	.	x
Małopolskie	93,44	119,2	81,97	111,8	133,73	163,9	211,00	97,5
Mazowieckie	94,13	112,1	71,84	110,5	135,33	165,9	137,14	84,4
Opolskie	106,67	118,5	.	x	170,52	157,9	.	x
Podkarpackie	98,06	116,8	78,33	111,4	136,06	151,6	.	x
Podlaskie	99,90	124,5	74,96	122,5	150,00	170,8	.	x
Pomorskie	98,56	120,0	.	x	152,78	158,9	.	x
Śląskie	97,17	111,4	82,50	113,6	145,19	161,1	.	x
Świętokrzyskie	86,21	114,7	66,88	117,8	104,92	156,6	215,00	115,2
Warmińsko—mazurskie	100,56	120,7	76,67	x	163,00	163,5	.	x
Wielkopolskie	100,03	121,9	79,35	121,6	166,77	179,6	130,00	84,8
Zachodniopomorskie	107,50	102,4	93,33	x	169,68	158,9	.	x

TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

Województwa Voivodships	Zwierzęta gospodarskie — stan w miesiącu Livestock — in month							
	XII 2018							
	bydło cattle		krowy cows		trzoda chlewna pigs		lochy na chów sows for breeding	
	w tys. szt. in thous. heads	XII 2017=100	w tys. szt. in thous. heads	XII 2017=100	w tys. szt. in thous. heads	XII 2017=100	w tys. szt. in thous. heads	XII 2017=100
Polska	6183,3	102,4	2417,4	103,3	11027,7	92,6	744,6	82,0
<i>Poland</i>								
Dolnośląskie	100,8	100,5	40,7	101,9	229,9	118,6	27,9	90,1
Kujawsko—pomorskie	512,8	98,9	160,8	103,8	1089,7	82,9	90,0	73,5
Lubelskie	378,3	104,6	135,6	96,4	447,0	76,1	29,5	69,6
Lubuskie	81,2	104,6	31,5	105,2	148,2	99,8	8,9	77,4
Łódzkie	475,3	102,2	181,1	99,7	1110,8	93,4	63,9	86,9
Małopolskie	172,5	106,0	83,2	108,9	143,5	75,3	15,4	67,7
Mazowieckie	1174,2	104,6	521,8	106,3	1163,0	104,7	56,1	83,7
Opolskie	126,6	103,0	45,0	103,9	365,5	89,1	28,7	80,8
Podkarpackie	76,1	94,4	42,5	94,8	134,4	83,1	12,5	77,3
Podlaskie	1006,9	101,4	464,6	104,2	317,6	107,5	22,7	93,3
Pomorskie	210,9	100,3	74,1	106,7	682,7	88,9	59,3	89,2
Śląskie	124,8	103,9	46,2	104,5	214,5	88,9	17,8	82,4
Świętokrzyskie	153,4	97,7	53,5	98,4	198,6	85,5	18,7	75,8
Warmińsko—mazurskie	451,7	99,9	208,7	100,7	547,7	105,5	41,4	85,7
Wielkopolskie	1030,8	103,2	286,2	102,8	3965,8	92,9	228,0	84,0
Zachodniopomorskie	107,0	115,6	41,9	108,9	268,9	96,3	23,6	81,9

TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

Województwa Voivodships	I—III 2019									
	przemysł ^a industry ^a						budownictwo construction			
	produkcja sprzedana sold production		przeciętne zatrudnienie average paid employment		przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto average monthly gross wages and salaries		produkcja sprzedana sold production		przeciętne zatrudnienie average paid employment	
	w mln zł in mln zł	I—III 2018=100	w tys. in thous.	I—III 2018=100	w złotych in zloty	I—III 2018=100	w mln zł in mln zł	I—III 2018=100 ^b	w tys. in thous.	I—III 2018=100
P o l s k a	379927,3	106,1	2768	102,3	5036,90	107,0	45861,7	119,7	420	105,6
<i>P o l a n d</i>										
Dolnośląskie	33734,0	110,4	228	102,3	5430,41	107,0	2865,2	127,4	28	106,1
Kujawsko—pomorskie	16605,2	106,5	139	102,4	4403,32	107,4	1301,0	112,1	20	103,8
Lubelskie	10050,2	113,9	102	103,1	4663,14	105,8	961,2	134,7	17	112,2
Lubuskie	9944,3	102,3	74	101,2	4695,25	107,5	529,5	135,1	7	106,6
Łódzkie	21748,3	104,4	177	100,0	4819,88	108,3	1674,8	122,7	19	106,5
Małopolskie	27419,4	112,1	213	108,6	4917,49	108,3	3832,5	110,6	43	106,0
Mazowieckie	75820,1	105,5	378	100,6	5638,82	105,2	14500,2	126,0	92	106,0
Opolskie	7877,8	105,3	61	104,7	4685,15	105,1	861,9	116,0	7	108,0
Podkarpackie	13204,5	109,9	134	102,2	4376,77	105,3	1487,9	118,2	18	105,0
Podlaskie	7500,0	112,3	56	104,9	4364,68	107,6	1302,3	123,5	12	108,7
Pomorskie	22917,2	105,7	155	102,3	5210,92	107,9	3168,7	101,6	31	105,5
Śląskie	59964,9	102,1	454	101,7	5561,05	108,9	4732,7	104,0	54	105,1
Świętokrzyskie	7299,2	109,9	67	102,8	4479,88	107,2	1058,2	163,5	10	109,4
Warmińsko—mazurskie	9390,4	107,4	88	101,5	4236,24	107,4	713,3	102,0	11	99,9
Wielkopolskie	45675,4	105,0	346	102,4	4821,87	106,2	5905,5	128,2	39	103,6
Zachodniopomorskie	10776,5	108,3	96	100,7	4660,56	106,9	967,0	121,7	12	98,9

^a Patrz uwagi ogólne na str. 230, pkt 3. ^b Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

^a See general notes on page 246, item 3. ^b 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—III 2019		Mieszkania oddane do użytkowania w okresie I—III 2019 r. <i>Dwellings completed i the period I—III 2019</i>							
	budownictwo (dok.) <i>construction (cont.)</i>		mieszkania <i>dwellings</i>			budownictwo indywidualne ^a <i>private construction^a</i>		powierzchnia użytkowa mieszkań <i>useful floor area</i>		budownictwo indywidualne ^a <i>private construction^a</i>
	przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto <i>average monthly gross wages and salaries</i>									
	w złotych <i>in zloty</i>	I—III 2018=100	w liczbach bezwzględnych <i>absolute numbers</i>	I—III 2018=100	w liczbach bezwzględnych <i>absolute numbers</i>	w tys. m ² <i>in thous. m²</i>	I—III 2018=100	w tys. m ² <i>in thous. m²</i>		
Polska	4872,59	106,1	47381	105,8	17390	4297,1	102,0	2484,6		
<i>Poland</i>										
Dolnośląskie	5227,14	109,1	5272	123,8	1198	407,7	116,1	175,0		
Kujawsko—pomorskie	4208,90	104,9	2102	122,2	1083	197,4	114,6	141,4		
Lubelskie	3780,45	103,6	2203	88,4	974	206,2	91,4	135,0		
Lubuskie	4211,57	113,6	1023	144,7	445	94,5	126,0	58,1		
Łódzkie	4337,59	108,5	2519	124,0	1119	248,0	116,8	153,1		
Małopolskie	4525,31	110,3	5625	123,4	1877	500,9	109,9	285,6		
Mazowieckie	6031,05	102,6	9607	93,4	2312	802,8	97,5	344,0		
Opolskie	4428,46	105,7	563	98,1	287	62,0	96,0	43,9		
Podkarpackie	3894,36	107,0	1952	120,3	1289	222,9	113,0	180,4		
Podlaskie	4736,70	104,7	1204	114,9	508	124,4	107,4	81,4		
Pomorskie	4718,14	105,1	3639	112,2	1083	316,0	106,3	158,5		
Śląskie	4752,65	109,8	3064	99,1	1838	341,9	93,8	259,4		
Świętokrzyskie	3855,64	103,9	886	84,9	598	97,8	84,1	79,0		
Warmińsko—mazurskie	4000,00	104,7	1217	82,5	431	105,9	84,3	62,7		
Wielkopolskie	4906,87	105,9	4240	92,6	1839	405,6	89,5	258,0		
Zachodniopomorskie	4620,07	107,3	2265	109,6	509	163,3	100,6	69,1		

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 45.

^a See methodological notes on page 256, item 45.

TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (dok.)

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

Województwa Voivodships	Podmioty gospodarki narodowej ^{ab} — stan w dniu 31 marca 2019 r. National economy entities ^{ab} — as of March 31, 2019											
	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				
P o l s k a	4408600^c	55	11604	498663	75269	9971	124	1550	409601	171	70891	3141777
<i>P o l a n d</i>												
Dolnośląskie	379286	1	833	42806	6566	890	7	123	35334	8	6198	250239
Kujawsko—pomorskie	199627	4	604	15623	1367	276	8	29	12650	5	1257	147503
Lubelskie	182263	3	790	13438	1777	239	3	33	10751	3	1699	137093
Lubuskie	114499	0	356	9342	1558	109	2	12	7736	3	1491	81329
Łódzkie	249482	2	690	21491	2711	353	3	39	16824	13	2584	186311
Małopolskie	396509	13	790	42279	5700	743	6	107	33022	12	5292	289742
Mazowieckie	826407	13	1829	161997	31813	3894	36	748	139040	61	30122	541764
Opolskie	101540	1	387	6688	906	120	2	23	5324	3	840	72808
Podkarpackie	176351	1	582	14583	2098	233	4	23	11791	4	2008	130903
Podlaskie	104195	0	347	7248	911	110	1	13	5344	0	868	80351
Pomorskie	299184	1	563	29348	3309	584	8	100	24179	3	3085	217949
Śląskie	475921	4	845	50515	5519	1103	22	127	40804	20	5142	342333
Świętokrzyskie	114352	3	280	6664	539	151	7	19	5049	0	487	87539
Warmińsko—mazurskie	128285	1	519	8148	758	99	3	6	6596	5	733	91471
Wielkopolskie	434334	4	1576	49951	5969	796	7	107	39791	24	5511	317549
Zachodniopomorskie	225826	4	612	18179	3631	267	5	39	15022	7	3441	166727

a Zarejestrowane w rejestrze REGON; zmiana liczby podmiotów; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 241, pkt 46. 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; revision in the number of entities; see methodological notes on page 256, item 46. 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.

Note. For methodological reasons monthly and quarterly data shall not be directly compared with annual data.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a

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)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO — w mln EUR <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR</i>										
2017	15382358	11205248	369899	439052	51663	48990	19649	191722	292806	23615
2018	15869096	11569832	386094	450577	55182	51468	20731	206823*	297634*	25657
2017 VII—IX	3832807	2800151	92699	106432	14072	13746	5074	49438	72084	5959
X—XII	3990649	2896820	96502	115830	14441	12107	5066	52008	75009	6288
2018 I—III	3844308	2809989	93982	108267	11240	11297	4873	48268*	71297*	5826
IV—VI	3962671	2894169	95240	113997	13451	13004	5316	51904*	75213*	6451
VII—IX	3954181	2885316	96444	109157	15248	14414	5285	52398*	73981*	6518
X—XII	4107936	2980357	100427	119156	15243	12758	5257	54207*	77141*	6862
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO: <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>										
2017	13748167	10048462	329941	391877	44807	40403	17074	172041	254474	20479
2018	14175800	10370145	344839	401592	47813	42259	17926	185974*	258008*	22303
2017 VII—IX	3425530	2513445	82735	95136	12268	11046	4372	44308	62999	5168
X—XII	3565339	2598721	86451	102588	12449	9994	4351	46494	64863	5419
2018 I—III	3436997	2515526	83813	97313	9735	9555	4208	43625*	61842*	5059
IV—VI	3540500	2595993	84836	101527	11541	10667	4524	46661*	64938*	5604
VII—IX	3532734	2588243	86144	97585	13353	11538	4602	47043*	64287*	5669
X—XII	3665568	2670383	90046	105166	13184	10502	4591	48608*	66939*	5971
Spżycie prywatne <i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2017	8547215	6058457	192316	223858	31331	28085	13331	90908	136742	11842
2018	8803934	6229752	199466	229239	34170	29603	13999	98737*	140807*	12796
2017 VII—IX	2144462	1523220	49396	55859	7662	6793	3286	23292	33097	2993
X—XII	2188232	1546196	49736	58561	9303	7478	3537	24555	35687	3040
2018 I—III	2142149	1520665	47295	54286	7792	6966	3469	23534	34526*	3018
IV—VI	2193424	1553706	49771	57609	8274	7575	3303	24628*	35440*	3243
VII—IX	2211502	1564739	50914	57314	8499	7109	3496	24967*	34394*	3241
X—XII	2256860	1590642	51486	60030	9606	7955	3732	25593	36446*	3294
Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych <i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2017	3095595	2279881	72341	102201	8063	9551	2968	36786	72008	4690
2018	3181670	2343472	74087	105082	9110	10154	3139	41113*	73322*	5050
2017 VII—IX	747807	549114	17989	24117	1883	2396	683	8929	17994	1084
X—XII	833029	618799	19002	27163	2319	2450	931	11102	18644	1371
2018 I—III	763989	559587	17880	25945	2006	2363	647	9327*	17713*	1150
IV—VI	788372	581145	18408	26420	2221	2621	699	9874*	18304*	1237
VII—IX	769318	564237	18211	24794	2151	2563	720	10040*	18266*	1172
X—XII	859991	638503	19588	27923	2732	2608	1074	11851*	19038*	1491
Nakłady brutto na środki trwałe <i>Gross fixed capital formation</i>										
2017	3103170	2302665	87358	103156	9570	9824	4220	47492	62121	5770
2018	3252194	2421079	92248	107286	10507	10344	4024	54268*	66004*	6133
2017 VII—IX	764730	565205	22470	24671	2381	2570	655	12413	15358	1452
X—XII	833431	609997	24494	28632	2923	2388	1826	13640	16643	1504
2018 I—III	754978	565437	19675	24965	1919	2353	443	11680*	15305*	1194
IV—VI	820395	616497	22956	26542	2878	2732	982	13020*	18360*	1557
VII—IX	805489	597874	23863	25508	2649	2690	964	14173*	15700*	1603
X—XII	871332	641271	25753	30271	3061	2571	1635	15361*	16641*	1780

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69.

Ź r ó Ź o: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

^a See methodological notes on page 260, 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^a (cd.)*BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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 — w mln EUR*GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR*

2017	223892	2291697	180218	1166319	737048	294110	42191	55299	27033	11313
2018	233555	2348991	184714	1208248*	773373*	318460	45134	58869	29524	12320
2017 VII—IX	55317*	563012*	48498	287460	181434	77778	11328	13330*	7108	2978
X—XII	58742*	591848*	45483	305396	190259	79264	11035	14918*	7259	2849
2018 I—III	55583*	580797*	41926	288284*	187649*	77582*	9930	14160*	6389	2875
IV—VI	58916*	585125*	46287	305872*	196696*	76192*	11204	14549*	7387	3068
VII—IX	57700*	577303*	50074	297746*	190022*	81530*	12016	14436*	7767	3264
X—XII	61356*	606508*	46427	316346*	199006*	83156	11984	15724	7981	3114

Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:*GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:***Wartość dodana brutto***Gross value added*

2017	193338	2042082	157526	1057467	660393	275947	37917	50155	23626	10006
2018	201534	2089475	160789	1093017*	691948*	298493	40441	53286	25694	10838
2017 VII—IX	47922	501562*	42495	260107	163220	71681	10188	12065*	6211	2616
X—XII	50623	523193*	39378	281403	170547	75001	10033	13579*	6361	2504
2018 I—III	47870*	522926*	36452	256675*	166814*	72317	8918	12833*	5561	2548
IV—VI	50756*	520241*	40584	276350*	176274*	71476	9935	13128*	6404	2735
VII—IX	50116*	513798*	43525	269083*	170746*	75858	10823	13045*	6750	2844
X—XII	52792*	532976*	40228	290909*	178114*	78843	10764	14280	6979	2711

Spożycie prywatne*Household and NPISH final consumption expenditure*

2017	121513	1239194	123816	670497	326885	93837	26561	16965	16152	5004
2018	124844	1270884	125614	697070*	341548*	98314	28261	17989	17346	5413
2017 VII—IX	30222	306167	31588	165854	83586	23085	6822	4228*	4316	1272
X—XII	31743	318614	30889	170498	81906	25147	6966	4413*	4096	1281
2018 I—III	29625	315280*	29850	174891*	82954*	23957*	6496	4347*	3963	1304
IV—VI	31620	315071*	32099	172116*	85972*	23633*	7141	4484*	4335	1330
VII—IX	30936	314498*	32347	172911*	86956*	24372*	7245	4508*	4663	1382
X—XII	32663	326097*	31319	177152*	85666*	26352	7379	4650	4386	1397

Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych*Public final consumption expenditure — general government sector*

2017	51479	540155	35695	215690	178697	35646	6918	9422	4853	1734
2018	53044	546738	35363	222643*	185612*	37908	7343	10080	5228*	2010
2017 VII—IX	12504*	132570*	8855	49760	43073	9382	1564	2184*	1112	446
X—XII	13789*	140560*	10093	59356	46889	9202	1929	2725*	1386	425
2018 I—III	12702*	133519*	8143	51667*	44639*	8950*	1706	2363*	1152*	454
IV—VI	13370*	137054*	8498	57380*	47224*	9481*	1922	2373*	1348*	505
VII—IX	12888*	134199*	8660	51945*	44887*	9981*	1693	2377*	1194*	490
X—XII	14084*	141887*	10063	61651*	48862*	9495	2022	2966	1535*	561

Nakłady brutto na środki trwałe*Gross fixed capital formation*

2017	49591	515921	23243	238952	151199	69050	8098	10460	5651	2306
2018	52603	539253	20454	256371*	161974*	79451	8698	10288	6732*	2319
2017 VII—IX	13341	124076*	6477	57945	35795	13097	2178	2255*	1633	546
X—XII	13208	137377*	7275	62590	38903	18131	2283	2712*	1723	684
2018 I—III	11415	130594*	4202	60401*	40212*	15625*	1773	2574*	1180	494
IV—VI	13437	134645*	5809	66841*	42432*	16308*	2160	2650*	1580	557
VII—IX	13743	129673*	5034	62404*	37125*	19324*	2368	2234*	1872*	575
X—XII	14008	143733*	5410	66725*	42205*	28194	2397	2830	2100*	693

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69.

Ź r ó Ź o: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

^a See methodological notes on page 260, 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^a (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO — w mln EUR										
<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR</i>										
2017	3277340	467167	194614	187517	84851	43000	475224	124050	2337971	1727382*
2018	3386000	496631	201606*	202884*	90202	45948	467012	131935	2393693*	1756982*
2017 VII—IX	833240	115456	49595*	51766	22233	10995	115169	32069	568800	425652
X—XII	832010	132703	49286*	56010	22156	11201	123856	34262	593277	451622
2018 I—III	828980	116411	48105*	38504*	20425	10595	115465	29496	592487*	424299
IV—VI	842860	118965	50658*	46556*	22653	11689	118798	32665	597451*	441104
VII—IX	858380	122072	51420*	56540*	23799	11835	109996	33471	593737*	431294
X—XII	855780	138981	51423*	61280*	23325	11829	122828	36189	610210*	457252
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:										
<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
Wartość dodana brutto										
<i>Gross value added</i>										
2017	2954696	410256	168677	169732	76431	37366	420280	104979	2082737	1548450*
2018	3053188	434741	174414*	183449*	81035	40035	412972	111196	2133044*	1575636*
2017 VII—IX	753377	100748	42570	46774	20128	9553	101853	27224	504851	382256
X—XII	750372	116545	42705*	51211	19772	9716	108749	28968	527230	405771
2018 I—III	745608	103253	41769*	34662	18419	9209	102524	25000	531496*	378072
IV—VI	760709	104039	44212*	42014	20301	10227	105363	27483	531056*	396520
VII—IX	775453	106225	43972*	51407	21520	10310	97209	28149	527937*	387462
X—XII	771418	121086	44461*	54759	20795	10289	107957	30473	542731*	411722
Spożycie prywatne										
<i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2017	1732176	273730	126159	118251	46566	22305	211832	61391	1536462	1049475*
2018	1776691	290245	130938*	126684*	49074	23360	206002	64741	1582533*	1066878*
2017 VII—IX	440092	69507	31682*	32346	11825	5676	52602	15231	380508	265912
X—XII	443093	67634	32502*	34239	11945	6100	54012	16356	396828	262162
2018 I—III	427871	74893	31758*	24766	11865	5242	51077	15549	379995*	262688
IV—VI	445377	71375	32420*	30177*	12186	5841	52429	16300	392818*	266354
VII—IX	448350	73202	32801*	34931	12479	5911	49859	15786	398002*	270817
X—XII	455093	70864	33959*	36808*	12543	6365	52665	17097	411742*	267158
Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych										
<i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2017	638875	82613	34037	29410	16522	7837	124154	25115	428005	323243*
2018	662185	86926	34953*	33695*	17556	8189	122079	25181	436404*	330704*
2017 VII—IX	156320	19627	8130	7393	4020	1923	30528	6200	103891	73648
X—XII	172826	25096	9042	8720	4765	2042	33206	7337	106603	95378
2018 I—III	159394	19525	7853*	7378*	3925	1947	29272	5941	109743	75607
IV—VI	161249	20613	8963*	7773*	4227	2140	30441	6181	109044*	79127
VII—IX	161241	20542	8268*	8795*	4245	2013	29377	6087	107579*	75508
X—XII	180301	26186	9869*	9748*	5159	2089	32974	6962	110085*	97260
Nakłady brutto na środki trwałe										
<i>Gross fixed capital formation</i>										
2017	665722	82762	32290	42016	18155	7962	118583	27582	400713	303739*
2018	703288	90072	34383*	43049*	19840	9060	118389	33618	406090*	315676*
2017 VII—IX	170858	19608	7960	13790	5198	1973	27769	7926	97972	72847
X—XII	173796	32321	8066	12606	5125	2120	32206	7936	103964	79658
2018 I—III	159041	14229	8225	6237*	3952	2086	28721	5294	102347*	77572
IV—VI	178905	19373	8941*	9661*	5149	2275	31593	8482	97991*	82742
VII—IX	180532	21677	8520	13963*	5036	2330	26735	9673	101244*	74374
X—XII	184810	34546	8698*	13191*	5703	2369	31348	10058	104505*	81015

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

^a See methodological notes on page 260, 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^a (cd.)**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO^b — analogiczny okres poprzedniego roku=100										
<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT^b — corresponding period of previous year=100</i>										
2017	102,4	102,4	102,6	101,7	103,8	102,9	104,5	104,4	102,3	104,9
2018	101,9	101,8	102,7	101,4	103,1	102,6	103,9	102,9*	101,4*	103,9
2017 VII—IX	102,8	102,8	102,9	101,5	104,0	103,0	104,7	105,2	101,0*	104,0
X—XII	102,7	102,7	102,9	101,9	103,5	102,4	103,7	105,0	101,0	104,9
2018 I—III	102,4	102,4	103,2	101,5	103,5	102,6	104,0	104,2	99,4	103,4
IV—VI	102,2	102,1	103,2	101,4	103,4	102,8	103,8	102,3*	101,2*	104,0
VII—IX	101,8	101,6	102,8	101,6	103,1	102,7	103,8	102,4*	102,6*	103,9
X—XII	101,4	101,1	102,1	101,2	103,2	102,4	103,8	102,6*	102,6*	104,3
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:										
<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
Wartość dodana brutto										
<i>Gross value added</i>										
2017	102,5	102,4	102,6	101,7	104,2	102,1	104,5	104,2	102,1	105,6
2018	102,0	101,9	102,9	101,5	103,0	102,1	103,9	103,0*	101,4*	104,1
2017 VII—IX	102,8	102,8	103,0	101,5	104,0	102,3	104,7	105,1	100,7*	104,8
X—XII	102,7	102,8	103,0	102,0	103,8	101,4	103,7	104,8	100,6	105,4
2018 I—III	102,4	102,5	103,3	101,5	103,1	102,0	104,0	104,3	99,0*	103,3
IV—VI	102,2	102,2	103,4	101,5	103,0	102,3	103,8	102,4	101,0*	104,4
VII—IX	101,8	101,6	103,0	101,6	103,0	102,1	103,8	102,5*	102,6*	104,2
X—XII	101,4	101,1	102,2	101,3	102,9	102,1	103,8	102,9*	102,9*	105,1
Spożycie prywatne										
<i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2017	102,0	101,6	101,4	101,1	104,5	103,6	104,1	104,3	102,1	102,6
2018	101,6	101,3	101,6	100,6	106,4	103,5	103,7	.	102,3	104,7
2017 VII—IX	102,2	102,0	101,9	101,0	105,1	103,8	104,3	104,6	101,8*	103,4
X—XII	102,0	101,6	101,2	100,6	105,0	103,4	103,4	104,4	101,8	103,1
2018 I—III	101,9	101,7	102,1	101,0	107,0	103,8	103,4	104,4	102,1*	104,3
IV—VI	101,7	101,4	102,2	100,6	108,0	103,5	104,2	103,1	102,1	105,1
VII—IX	101,4	101,0	101,3	100,6	108,3	102,8	103,6	102,9	103,1	104,4
X—XII	101,4	101,0	101,8	100,3	105,5	103,8	103,6	102,2	101,7	105,1
Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych										
<i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2017	101,0	101,1	101,5	100,6	103,7	102,7	103,1	101,3	100,7	100,6
2018	101,0	101,0	100,2	100,8	104,7	102,9	104,3	103,7*	100,8*	100,3
2017 VII—IX	101,2	101,4	101,9	100,9	103,2	102,9	99,9	100,8	100,1	100,4
X—XII	101,1	101,2	100,2	100,5	103,4	103,5	104,1	101,0	101,5	101,0
2018 I—III	101,1	101,1	99,8	101,0	102,5	102,9	99,8	103,0*	101,3*	100,3
IV—VI	101,0	101,1	101,3	101,0	104,0	102,5	100,2	102,8*	100,8*	99,9
VII—IX	100,7	100,7	99,0	100,9	103,8	103,7	104,4	105,2*	100,3*	99,7
X—XII	101,3	101,2	100,7	100,4	104,2	102,4	112,8	103,6*	100,7*	101,5
Nakłady brutto na środki trwałe										
<i>Gross fixed capital formation</i>										
2017	103,1	102,6	103,9	101,8	103,2	103,8	129,0	103,7	104,6	112,5
2018	103,0	103,0	103,3	102,0	106,5	104,1	92,9	110,5*	105,1*	103,3
2017 VII—IX	103,2	102,8	104,4	96,2	102,3	104,0	115,0	105,6	103,5	115,9
X—XII	103,3	102,6	103,7	103,3	106,6	101,9	165,4	105,8	103,0*	102,5
2018 I—III	103,8	103,3	102,8	102,1	109,7	103,2	46,1	110,7*	105,2*	90,8
IV—VI	102,9	102,8	103,7	101,2	106,6	103,1	126,2	109,3*	116,2*	99,1
VII—IX	103,2	103,5	103,9	101,3	107,0	104,0	139,6	111,3*	101,1*	104,0
X—XII	102,3	102,8	103,1	103,5	106,6	106,0	87,1	110,4*	98,0	117,8

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, 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 260, 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^a (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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^b — analogiczny okres poprzedniego roku=100										
<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT^b — corresponding period of previous year=100</i>										
2017	102,7	102,2	101,5	103,0	102,9	107,2	104,1	101,5	104,6	106,7
2018	102,3	101,5	101,9	102,6*	102,7*	106,7	103,4	102,6	104,8	106,6
2017 VII—IX . . .	102,3*	102,7	101,9	102,9	103,0*	113,1	104,2	100,6	105,8	107,7
X—XII	102,6*	102,8	102,2	103,1	103,1	105,5*	103,7	102,7*	104,8	105,3
2018 I—III	102,5*	102,2	102,5	102,9*	103,2*	110,5*	103,5	103,0*	104,8	104,9
IV—VI	102,3*	101,7	101,5	102,6*	103,0*	109,4*	103,7	103,0*	104,6	106,5
VII—IX	102,2*	101,4*	102,1	102,5*	102,3	105,4*	103,0	102,8*	105,2	107,5
X—XII	102,3*	101,0*	101,6	102,3*	102,0*	102,6	103,6	101,7	105,6	107,4
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:										
<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
Wartość dodana brutto										
<i>Gross value added</i>										
2017	102,8	102,1	102,0	102,9	102,9	106,6	104,1	101,7	104,9	.
2018	102,0	101,6	101,8	102,7*	102,7*	105,8	103,4	102,4	104,2	.
2017 VII—IX . . .	102,3	102,6	103,0	102,9	103,1	111,9	104,2	100,6	106,1	.
X—XII	102,6	102,8	102,5	103,1	103,2	104,7*	103,7	103,4*	105,3	.
2018 I—III	102,1*	102,3*	102,0	102,9*	103,1*	105,9*	103,5	102,6*	104,3	.
IV—VI	101,9	101,8	102,1	102,8*	103,0	109,0*	103,7	102,9*	104,1	.
VII—IX	102,1	101,4	101,4	102,7*	102,4*	106,9*	103,0	102,9*	104,7	.
X—XII	101,9	101,0*	101,7	102,5*	102,1*	103,5	103,6	101,3	105,3	.
Spożycie prywatne										
<i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2017	101,5	101,0	100,9	102,5	101,9	101,6	103,3	103,0	104,1	103,6
2018	101,4	100,9	101,1	102,3*	102,5	103,0	103,9	104,2	104,5	107,3
2017 VII—IX . . .	101,6	101,5	101,3	102,6	102,4	102,9	102,2	104,2*	105,1	104,0
X—XII	102,0	101,0	100,0	102,7	101,4	102,8	102,6	102,1*	105,0	103,3
2018 I—III	101,5	101,3	100,5	103,0*	103,1*	102,1	103,2	105,1*	104,7	104,8
IV—VI	102,0	100,8	101,3	102,3*	102,7*	104,3*	104,4	104,3*	105,2	108,5
VII—IX	100,8	100,8	101,1	101,9*	101,8*	102,9	104,3	104,2*	104,3	107,8
X—XII	101,3	100,6	101,1	101,9*	102,2*	102,6	103,8	103,2	104,0	107,8
Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych										
<i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2017	99,6	101,3	99,6	101,9	101,1	103,7	99,6	103,1	104,1	102,1
2018	101,4	101,1	97,5	102,1*	101,4*	105,8	100,6	104,0	104,0	111,7
2017 VII—IX . . .	101,8*	101,5	100,4	102,0	101,5*	103,8*	99,2	103,8*	104,5	107,0
X—XII	98,3*	101,4	101,7	102,6	100,8	104,7*	99,3	103,9*	104,0	103,7
2018 I—III	102,9*	101,3	99,7	102,2	102,1*	104,7*	100,2	103,8*	104,1	106,0
IV—VI	101,5*	101,2*	96,1	102,0*	101,7*	106,4*	100,4	103,5*	103,9	111,6
VII—IX	100,7*	100,8*	95,5	102,2*	100,8*	106,9*	101,0	103,9*	103,8	109,0
X—XII	100,5*	100,9	98,6	102,2*	101,2*	105,4	100,9	104,7	103,9	118,6
Nakłady brutto na środki trwałe										
<i>Gross fixed capital formation</i>										
2017	104,3	104,5	109,1	104,8	106,1	69,0	106,8	104,0	113,1	92,6
2018	103,2	102,9	87,8	105,3*	104,3*	109,7	106,5	97,3	116,4	96,3
2017 VII—IX . . .	105,8	105,4	126,1	105,8	106,8	56,2*	108,4	94,4*	118,0	93,6
X—XII	102,4	105,5	112,3	105,2	107,1	55,7*	109,8	93,7	117,3	100,7
2018 I—III	105,1	103,2	91,6	103,9*	106,4*	99,7*	108,1	95,2*	120,0	80,6
IV—VI	104,3	103,3	119,2	107,5*	105,3*	68,7*	107,4	93,1*	113,6	109,3
VII—IX	100,3	102,9*	77,0	105,3*	100,7*	143,5*	107,6	97,9*	116,8	100,8
X—XII	103,3	102,2	72,8	104,4*	104,3*	142,6	103,8	103,3	119,9	97,0

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, 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 260, 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^a (cd.)**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)**

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja ^c Slovakia ^c (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO^b — analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT^b — corresponding period of previous year=100</i>										
2017	102,2	104,8	102,8	107,0	103,2	104,9	102,1	104,1	101,8	101,7*
2018	101,4	105,1*	102,1	104,1	104,1	104,5	102,3	104,9	101,4	100,9
2017 VII—IX	102,7	105,4	102,5	108,1*	103,2	104,7	102,6	104,3	102,0	101,7
X—XII	102,8	104,6	102,5	106,7*	103,7	106,3	102,7	105,0	101,6	101,7
2018 I—III	102,1	105,0	102,2	104,5*	103,9	105,2	103,3	104,9	101,2*	101,4
IV—VI	102,0	105,1	102,5	104,3	104,2	104,6	102,5	104,8	101,4	101,1
VII—IX	101,2	105,6	102,1	103,8*	104,3	105,1	101,6	105,3	101,6	100,6
X—XII	100,6	104,6	101,7	104,0	104,0	103,6	102,4	104,9	101,4*	100,0
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO: <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>										
2017	102,2	104,7	102,4	107,1	102,8	105,2	102,2	104,1	102,1	101,7*
2018	101,4	105,0*	101,7	103,5	103,8	104,5	102,4	104,9	101,4	100,9
2017 VII—IX	102,8	104,8	102,4	107,7	102,6	104,9	102,8	104,4	102,1	101,7
X—XII	103,0	104,3	102,2*	106,9	102,8	106,6	102,7	104,9	101,6	101,7
2018 I—III	102,3	104,4	101,7	104,0	103,5	105,1	103,4	105,0	101,2*	101,4
IV—VI	101,9	104,9	102,1	103,3	103,8	104,8	102,5	104,9	101,4	101,1
VII—IX	101,1	105,4	101,6	103,2	104,4	105,0	101,6	105,3	101,6	100,6
X—XII	100,6	105,2	101,5	103,5	103,6	103,7	102,5	104,8	101,4*	100,1
Spżycie prywatne <i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2017	101,8	104,9	102,3	110,0	103,5	101,9	102,2	104,8	102,1	101,6
2018	101,0	104,5	102,5	105,2	103,0	102,2	101,2	105,4	101,7	100,6
2017 VII—IX	102,2	104,8	102,7	112,9*	103,8	101,8	102,4	105,1	101,5	101,6
X—XII	101,8	104,6	102,2	111,7*	103,4	102,5	102,6	105,4	101,8	101,3
2018 I—III	101,6	104,4	102,2	106,3*	103,3	103,7	101,7	105,6	101,6*	100,8
IV—VI	101,1	104,5	102,8	105,1*	102,7	102,2	102,2	105,5	101,8	100,7
VII—IX	100,5	104,6	102,3	104,1*	102,9	101,6	100,3	105,3	101,6*	100,4
X—XII	100,5	104,9	102,8	105,7*	103,1	101,9	100,6	105,2	101,6*	100,5
Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych <i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2017	101,6	103,5	100,2	102,6	101,7	100,5	100,0	101,3	99,8	100,3*
2018	101,0	103,6	100,8	101,8*	101,9	102,6	100,9	99,5	100,4*	100,2
2017 VII—IX	101,6	103,2	100,6	106,5*	101,8	99,8	100,6	102,5	100,0	100,0
X—XII	101,6	104,1	100,7*	101,1*	101,8	101,3	100,5	105,2	100,0	100,1
2018 I—III	100,7	103,6	100,9*	102,5	101,6	101,2	100,7	102,1	100,8	100,1
IV—VI	101,1	103,5	101,1*	100,6*	101,5	104,9	101,3	99,8	99,9	100,3
VII—IX	100,5	103,7	100,8	104,1*	102,0	102,6	100,8	99,3	99,7*	100,3
X—XII	101,7	103,5	100,7*	100,8*	102,6	101,5	101,5	96,8	101,0*	99,9
Nakłady brutto na środki trwałe <i>Gross fixed capital formation</i>										
2017	102,9	103,9	109,2	103,5	103,4	110,7	106,0	118,2	103,5	104,3*
2018	102,6	107,3	104,4	96,8	106,8	110,6	103,3	116,5	100,2*	103,4
2017 VII—IX	104,0	103,2	109,3	107,1*	115,5	107,8	108,7	116,9	102,6	105,6
X—XII	104,1	106,1	106,1	109,4*	104,8	112,1	107,0	116,3	103,9	104,7
2018 I—III	103,1	107,7	104,5	103,7*	107,8	109,8	108,1	112,8	102,1*	105,0
IV—VI	102,4	106,8	104,7	95,8*	116,5	110,4	104,7	115,4	99,6*	106,3
VII—IX	102,4	108,8	105,0	95,8*	95,3	113,8	101,3	118,5	100,2*	101,7
X—XII	103,0	106,5	103,5*	93,5*	109,1	108,3	100,0	118,9	98,9*	100,1

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. **b** Dane kwartalne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. **c** Dane kwartalne wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

a See methodological notes on page 260, item 69. b Quarterly data seasonally adjusted and adjusted by working days. c Quarterly 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^a (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO^b — okres poprzedni=100										
<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT^b — previous period=100</i>										
2017 VII—IX . . .	100,6	100,7	100,7	100,2	100,9	100,7	101,0	100,6	99,0*	100,3
X—XII . . .	100,7	100,7	101,0	100,7	100,7	100,4	100,9	100,6	100,8*	101,8
2018 I—III . . .	100,4	100,4	100,9	100,3	100,9	100,7	101,1	100,6	100,7	100,1
IV—VI . . .	100,5	100,4	100,5	100,3	100,8	101,0	100,8	100,5	100,6*	101,7
VII—IX . . .	100,3	100,1	100,4	100,3	100,7	100,6	100,9	100,7	100,4	100,3
X—XII . . .	100,3	100,2	100,3	100,3	100,8	100,1	101,0	100,8*	100,8*	102,2
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:										
<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
Wartość dodana brutto										
<i>Gross value added</i>										
2017 VII—IX . . .	100,7	100,7	100,8	100,2	100,8	100,7	101,0	100,6	99,0	100,9
X—XII . . .	100,7	100,7	101,1	100,7	100,9	100,3	100,9	100,7	100,6*	101,4
2018 I—III . . .	100,4	100,4	101,0	100,3	100,7	100,6	101,0	100,8	100,8	100,2
IV—VI . . .	100,4	100,4	100,5	100,3	100,7	100,7	100,9	100,3	100,6*	101,8
VII—IX . . .	100,3	100,2	100,4	100,3	100,7	100,5	100,9	100,7	100,5	100,7
X—XII . . .	100,3	100,2	100,3	100,4	100,8	100,3	100,9	101,0*	100,9*	102,3
Spożycie prywatne										
<i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2017 VII—IX . . .	100,6	100,5	101,0	99,8	101,2	101,2	101,4	100,9	99,0	101,5
X—XII . . .	100,3	100,2	99,9	100,0	102,1	100,6	101,0	100,8	101,7*	100,7
2018 I—III . . .	100,5	100,5	100,8	100,5	102,2	101,0	100,2	101,0	100,6*	101,1
IV—VI . . .	100,3	100,2	100,5	100,2	102,3	100,8	101,5	100,3	100,8*	101,7
VII—IX . . .	100,2	100,1	100,1	99,8	101,4	100,5	100,9	100,6	100,0*	100,9
X—XII . . .	100,3	100,2	100,4	99,7	99,5	101,6	101,0	100,2	100,4*	101,3
Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych										
<i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2017 VII—IX . . .	100,5	100,5	100,9	100,1	101,7	100,4	97,2	100,1	100,2	100,4
X—XII . . .	100,2	100,2	99,2	100,3	101,5	101,0	102,1	100,4	100,3*	99,9
2018 I—III . . .	100,1	100,0	100,0	100,1	99,9	100,4	98,4	101,9*	100,6*	99,5
IV—VI . . .	100,3	100,4	101,3	100,4	100,9	100,8	102,5	100,4*	99,7*	100,1
VII—IX . . .	100,1	100,1	98,6	100,1	101,5	101,6	101,4	102,3*	99,6*	100,2
X—XII . . .	100,8	100,7	100,9	99,8	101,9	99,6	110,3	99,0*	100,7*	101,7
Nakłady brutto na środki trwałe										
<i>Gross fixed capital formation</i>										
2017 VII—IX . . .	100,2	99,9	100,0	99,8	98,1	100,5	93,8	101,1	100,6*	96,4
X—XII . . .	101,2	101,3	101,2	100,5	103,2	100,3	249,6	100,6	101,8*	90,5
2018 I—III . . .	100,2	100,0	100,6	100,8	104,1	101,9	26,7	104,6*	101,6*	105,9
IV—VI . . .	101,3	101,5	101,8	100,1	101,1	100,4	202,2	102,7*	111,7*	107,3
VII—IX . . .	100,4	100,6	100,2	99,9	98,5	101,3	103,8	102,9*	87,4*	101,2
X—XII . . .	100,4	100,6	100,4	102,6	102,8	102,3	155,7	99,8	98,7*	102,4

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, 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 260, 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^a (cd.)*BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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^b — okres poprzedni=100*GROSS DOMESTIC PRODUCT^b — previous period=100*

2017	VII—IX . . .	100,4*	100,6	100,4	100,6	100,8	104,7*	101,0	100,7	101,0	101,9
	X—XII . . .	100,6*	100,7	100,4	100,7	100,9	102,8*	100,8	101,4	100,8	100,6
2018	I—III . . .	100,9*	100,2	100,4	100,6	100,6*	99,5	100,9	100,7*	101,5	101,1
	IV—VI . . .	100,4	100,2	100,3	100,6	100,7	102,1	100,9	100,2*	101,2	102,7
	VII—IX . . .	100,3*	100,3	101,0	100,5*	100,2*	100,9	100,4	100,5*	101,6	102,9
	X—XII . . .	100,8*	100,3	99,9	100,6*	100,5	100,1	101,3	100,3	101,2	100,5

Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:*GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:***Wartość dodana brutto***Gross value added*

2017	VII—IX . . .	100,2	100,6	101,2	100,7	100,8*	104,3*	101,0	100,5	101,1	.
	X—XII . . .	100,7	100,8	100,0	100,8	100,8	103,0*	100,8	101,8*	100,7	.
2018	I—III . . .	100,8*	100,2	100,2	100,6	100,6	98,3*	100,9	100,3*	101,2	.
	IV—VI . . .	100,2*	100,2	100,7	100,7*	100,8	103,3*	100,9	100,3*	101,1	.
	VII—IX . . .	100,4	100,3*	100,5	100,6	100,1	102,3*	100,4	100,5*	101,7	.
	X—XII . . .	100,5	100,4*	100,2	100,6	100,5*	99,6	101,3	100,2	101,2	.

Spożycie prywatne*Household and NPISH final consumption expenditure*

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

Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych*Public final consumption expenditure — general government sector*

2017	VII—IX . . .	101,1*	100,5	102,3	100,6	100,8*	101,3	99,7	101,2	101,0	104,1
	X—XII . . .	99,4*	100,2	98,3	100,3	100,1*	101,8*	100,1	101,0*	100,9	97,9
2018	I—III . . .	101,4*	100,1	97,2	100,6	100,7*	101,0*	100,4	100,7*	101,0	104,1
	IV—VI . . .	99,7*	100,3	98,3	100,3*	100,1	102,2*	100,1	100,5*	100,9	105,1
	VII—IX . . .	100,3*	100,2	101,7	100,8	99,9*	101,7*	100,3	101,7*	100,9	101,8
	X—XII . . .	99,2*	100,4	101,5	100,4*	100,5	100,4	100,0	101,7	101,0	106,5

Nakłady brutto na środki trwałe*Gross fixed capital formation*

2017	VII—IX . . .	103,0	101,3	132,5	102,3	102,1	59,9*	100,8	86,9*	102,2	111,2
	X—XII . . .	98,9	100,9	101,9	100,6	100,1*	110,8*	104,7	104,3*	102,5	124,3
2018	I—III . . .	102,2	100,1*	75,3	101,2*	102,3	101,4*	99,4	102,5*	106,0	70,8
	IV—VI . . .	100,1	100,8	117,2	103,2*	100,8*	102,0*	102,4	100,1*	102,3	111,7
	VII—IX . . .	99,1	101,0	85,5	100,2*	97,6*	125,2*	101,0	91,4*	105,1	102,5
	X—XII . . .	101,9	100,3*	96,4	99,8	103,7*	110,1	101,0	110,1	105,2	119,6

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, 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 260, 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^a (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods		Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja ^c Slovakia ^c (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO^b — okres poprzedni=100											
<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT^b — previous period=100</i>											
2017	VII—IX . . .	100,6	101,1	100,6	101,9*	100,9	100,9	100,7	100,9	100,5	100,4
	X—XII . . .	100,5	101,4	100,8	100,8*	101,2	102,2	100,4	101,4	100,4	100,4
2018	I—III . . .	100,4	101,5	100,5	100,3*	101,0	100,6	100,8	101,3	100,1	100,2
	IV—VI . . .	100,5	101,0	100,6	101,3*	101,1	100,9	100,4	101,0	100,4	100,1
	VII—IX . . .	99,8	101,6	100,3	101,4*	101,0	101,3	99,9	101,4	100,7*	99,9
	X—XII . . .	100,0	100,5	100,4	100,9*	100,8	100,8	101,2	101,0	100,2	99,9
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:											
<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>											
Wartość dodana brutto											
<i>Gross value added</i>											
2017	VII—IX . . .	100,7	100,8	100,6	101,5	100,5	101,0	100,8	101,0	100,5	100,4
	X—XII . . .	100,5	101,1	100,7	100,5	101,2	102,2	100,3	101,5	100,4	100,4
2018	I—III . . .	100,4	101,5	100,6	100,4	100,9	100,3	100,9	101,3	100,0*	100,2
	IV—VI . . .	100,3	101,4	100,2	101,0	101,2	101,1	100,4	101,0	100,4	100,1
	VII—IX . . .	99,9	101,3	100,1	101,4	101,0	101,2	99,9	101,4	100,7*	99,8
	X—XII . . .	100,0	101,0	100,6	100,7	100,5	101,0	101,2	101,0	100,2	99,9
Spożycie prywatne											
<i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>											
2017	VII—IX . . .	100,3	101,1	101,2	103,0*	100,7	101,1	101,0	101,4	100,5	100,3
	X—XII . . .	100,2	101,0	100,8	100,2*	100,6	101,1	100,4	101,4	100,3	100,1
2018	I—III . . .	100,4	101,0	100,7	100,0*	100,8	100,5	100,0	101,3	100,5*	100,3
	IV—VI . . .	100,2	101,2	100,1	101,8*	100,5	99,5	100,7	101,3	100,5*	100,0
	VII—IX . . .	99,7	101,2	100,7	102,0*	100,9	100,5	99,2	101,2	100,3*	100,0
	X—XII . . .	100,2	101,3	101,2	101,7*	100,8	101,4	100,7	101,3	100,3*	100,1
Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych											
<i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>											
2017	VII—IX . . .	100,3	100,8	100,2*	101,9*	100,2	100,1	100,6	100,7	100,1	100,0
	X—XII . . .	100,4	101,0	100,3*	100,8*	100,1	101,1	99,9	101,7	100,0	100,3
2018	I—III . . .	99,6	100,7	100,3	98,7*	100,7	100,2	100,2	97,7	100,2*	100,0
	IV—VI . . .	100,8	100,9	100,3	99,2*	100,5	103,5	100,6	99,7	99,6	100,1
	VII—IX . . .	99,7	101,0	99,9*	105,5*	100,7	97,8	100,2	100,2	99,9*	99,9
	X—XII . . .	101,6	100,8	100,1*	97,6*	100,8	100,1	100,6	99,2	101,3*	99,9
Nakłady brutto na środki trwałe											
<i>Gross fixed capital formation</i>											
2017	VII—IX . . .	100,4	100,8	100,5	101,3*	113,4	99,9	103,4	102,3	100,3	103,1
	X—XII . . .	100,3	102,8	101,1	101,7*	92,1	105,7	99,6	102,3	100,7	101,9
2018	I—III . . .	101,0	102,0	101,0	95,8*	106,6	103,0	103,0	104,4	99,2*	98,7
	IV—VI . . .	100,6	101,0	102,1	97,0*	104,6	101,5	98,6	105,6	99,4*	102,5
	VII—IX . . .	100,4	102,7	100,8	101,3*	92,8	103,0	100,1	105,0	100,9*	98,7
	X—XII . . .	100,9	100,6	99,6*	99,3*	105,5	100,6	98,4	102,7	99,4*	100,3

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, 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 260, item 69. b Data seasonally adjusted and adjusted by working days. c 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^a (cd.)**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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)
-------------------	----------------	--	----------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------

P R A C U J Ą C Y^b — w tysiącach
EMPLOYED PERSONS^b — in thousand

2016	218972	143151	4143	4541	2954	1567	354	5016	2748	612
2017	221992	145056	4185	4587	3073	1603	370	5094	2734	626
2017 VII—IX . . .	223737	146236	4228	4602	3142	1657	376	5124	2758	631
X—XII	223051	145947	4215	4664	3091	1614	375	5129	2754	636
2018 I—III	221998*	145100	4176	4658	3024	1593	376	5115	2748	619
IV—VI	224480*	146725	4240	4643	3078	1644	392	5141	2794	631
VII—IX	225951*	147884*	4289	4738	3115	1662	395	5156	2800	631
X—XII	225202	147560	4260	4759	3058	1622	395	5176	2799	640

W S K A Ź N I K Z A T R U D N I E N I A^b — w %
EMPLOYMENT RATE^b — in %

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
2017 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
IV—VI	68,6	67,3	73,0	63,7	67,9	61,1	69,4	74,7	75,7	74,8
VII—IX	69,0	67,8*	73,8	65,0	68,8	61,9	69,5	75,0	75,9	74,9
X—XII	68,9	67,6	73,3	65,2	67,7	60,6	69,2	75,4	75,5	75,8

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^c — O G Ó Ł E M
LABOUR COSTS INDEX — TOTAL^c

Przeciętna 2012=100
Average of 2012=100

2017	109,1	107,5	113,7	104,3	143,4	111,1	94,2	119,6	108,5	137,5
2018	112,0	109,8	116,6	105,9	153,5	119,4	96,7	129,7	110,6	147,0
2017 VII—IX . . .	106,6	103,8	109,7	98,7	147,0	118,2	95,6	127,1	106,7	143,8
X—XII	114,3	114,0	122,1	117,1	151,1	110,5	107,4	127,5	107,3	138,9
2018 I—III	106,5	102,6	103,4	99,3	138,8	114,7	88,0	118,5	108,5	136,5
IV—VI	114,5	113,7	124,3	105,6	151,8	122,0	89,9	124,5	115,4	146,3
VII—IX	109,4	106,4	112,1	99,9	160,0	127,2	98,7	137,9	108,8	155,6
X—XII	117,5	116,6	126,2	119,2	158,8	115,7	110,2	137,0	109,8	150,6

Analogiczny okres poprzedniego roku=100
Corresponding period of previous year=100

2017	102,5	102,0	103,4	101,2	112,5	105,0	101,0	107,2	101,9	107,6
2018	102,7	102,2	102,6	101,6	107,0	107,5	102,7	108,5	101,9	106,9
2017 VII—IX . . .	102,3	101,8	103,3	101,3	111,5	104,9	101,1	107,1	102,1	108,6
X—XII	102,4	101,6	102,1	101,3	113,2	105,3	101,6	106,5	101,8	108,1
2018 I—III	102,8	102,0	103,7	101,8	106,8	106,3	102,4	109,1	101,6	107,2
IV—VI	102,7	102,2	102,1	101,7	108,5	110,1	102,6	109,3	101,8	104,3
VII—IX	102,6	102,5	102,2	101,2	108,9	107,6	103,3	108,5	102,0	108,2
X—XII	102,8	102,3	103,4	101,8	105,1	104,7	102,6	107,4	102,4	108,5

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, 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 260, 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^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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)
P R A C U J Ą C Y^b — w tysiącach <i>EMPLOYED PERSONS^b — in thousand</i>										
2016	2380	26243	3610	18183	8223	2066	1318	259	862	205
2017	2403	26512	3683	18649	8376	2125	1306	270	862	217
2017 VII—IX . . .	2435	26628	3753	18868	8424	2137	1311	273	869	220
X—XII	2412	26635	3664	18820	8439	2154	1305	270	868	224
2018 I—III	2401	26521	3650	18693	8433	2142	1296	279	864	223
IV—VI	2498	26798	3784	19156	8518	2176	1319	275	875	227
VII—IX	2498	26883	3816	19331	8599	2197	1352*	278	885	236
X—XII	2463	26776	3755	19366	8623	2205	1328	283	870	235
W S K A Ź N I K Z A T R U D N I E N I A^b — w % <i>EMPLOYMENT RATE^b — in %</i>										
2016	69,1	64,2	52,0	59,5	74,8	66,4	69,4	65,6	68,7	67,2
2017	70,0	64,7	53,5	61,1	75,8	67,7	70,4	66,3	70,1	69,2
2017 VII—IX . . .	71,0	65,0	54,6	61,8	76,3	68,0	70,9	67,0	70,9	69,9
X—XII	70,4	65,0	53,4	61,6	76,3	68,3	71,0	66,3	71,0	70,5
2018 I—III	70,1	64,8	53,3	61,1	76,2	67,9	70,6	67,2	70,9	69,7
IV—VI	73,0	65,5	55,3	62,5	77,0	68,5	72,1	66,2	71,7	70,6
VII—IX	73,1	65,7	55,9	63,0	77,7	69,1	74,0*	66,9	72,8	72,8
X—XII	72,1	65,4	55,1	63,0	77,9	69,1	72,9	68,1	71,8	72,3
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^c — O G Ó Ł E M <i>LABOUR COSTS INDEX — TOTAL^c</i>										
Przeciętna 2012=100 <i>Average of 2012=100</i>										
2017	104,0	105,6	95,9	103,0	106,6	103,5	135,8	111,4	136,8	118,0
2018	105,3	107,9	99,2	104,3	109,0	106,5	149,7	113,6	154,1	118,9
2017 VII—IX . . .	109,4	102,0	103,1	105,6	104,9	102,0	143,8	102,8	142,2	122,2
X—XII	95,4	110,6	107,9	108,5	102,5	104,9	138,4	123,0	139,8	118,3
2018 I—III	101,1	106,1	92,9	96,8	96,5	107,6	140,1	107,8	141,8	119,5
IV—VI	112,7	108,2	100,6	102,2	125,0	106,0	146,1	114,7	156,1	117,0
VII—IX	110,5	104,2	105,0	108,5	107,5	104,5	159,3	105,8	158,2	121,3
X—XII	96,9	113,3	110,6	109,8	105,3	108,1	152,4	125,9	156,3	117,7
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2017	98,4	101,3	102,6	100,5	102,0	102,0	109,0	103,0	107,2	103,5
2018	101,2	102,2	103,4	101,3	102,2	102,9	110,2	101,9	112,6	100,8
2017 VII—IX . . .	96,8	101,5	100,8	100,2	101,0	102,5	107,9	103,2	105,6	102,0
X—XII	99,2	101,4	103,8	101,2	102,0	102,7	108,3	104,1	106,1	102,6
2018 I—III	101,1	101,7	104,4	101,4	102,7	103,2	109,1	101,6	112,1	104,2
IV—VI	101,2	102,4	105,0	100,8	101,4	102,9	109,8	101,0	111,7	100,3
VII—IX	101,0	102,2	101,9	102,7	102,5	102,4	110,8	102,9	111,3	99,3
X—XII	101,5	102,5	102,5	101,1	102,7	103,0	110,2	102,4	111,8	99,5

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, 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 260, 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^a (cd.)**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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)
P R A C U J Ą C Y^b — w tysiącach <i>EMPLOYED PERSONS^b — 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
2017 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	31013*	22275
IV—VI	40281	16226	4625	8507	2517	964	4929	4418	31017*	22808
VII—IX	40894	16252	4644	8527	2546	970	4995	4426	31134*	22704
X—XII	40902	16046	4620	8303	2556	969	4938	4416	31284	22555
W S K A Ź N I K Z A T R U D N I E N I A^b — w % <i>EMPLOYMENT RATE^b — 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
2017 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
IV—VI	75,4	67,7	69,8	65,5	67,1	71,1	77,8	69,3	74,5*	59,1
VII—IX	76,3	68,0	70,2	66,2	67,9	71,9	78,6	69,5	74,7	58,9
X—XII	76,5	67,3	69,9	64,5	68,2	71,8	77,5	69,5	75,0	58,5
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^c — O G Ó Ł E M <i>LABOUR COSTS INDEX — TOTAL^c</i>										
Przeciętna 2012=100 <i>Average of 2012=100</i>										
2017	111,8	121,1	107,5	155,4	124,3	109,0	114,5	126,1	110,5	101,8
2018	114,4	129,2	109,7	176,2	132,8	112,0	117,2	138,2	114,1	103,8
2017 VII—IX . . .	104,9	124,7	108,2	158,6	129,6	116,6	112,9	127,8	111,2	98,2
X—XII	118,6	125,9	109,7	160,8	134,1	111,0	114,8	138,2	111,3	116,8
2018 I—III	106,2	125,8	95,7	162,8	122,7	106,8	117,6	128,5	115,7	93,9
IV—VI	122,3	124,2	110,8	178,0	127,2	109,8	118,6	135,4	111,7	101,5
VII—IX	107,6	133,1	109,9	180,7	138,5	118,8	115,2	139,3	113,5	100,5
X—XII	121,0	134,0	121,0	181,9	143,6	112,4	117,4	149,4	115,2	119,4
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2017	103,2	106,0	102,7	118,0	106,7	105,1	102,8	109,9	102,6	100,5
2018	102,3	106,8	102,0	113,4	106,9	102,8	102,3	109,6	103,3	101,9
2017 VII—IX . . .	102,9	105,0	98,8	116,7	107,4	106,7	102,6	109,1	103,2	100,7
X—XII	102,0	108,2	104,1	114,4	105,8	105,3	102,7	108,8	103,9	99,4
2018 I—III	102,4	107,9	98,6	112,6	108,6	104,7	102,5	110,4	104,6	100,6
IV—VI	102,1	106,3	101,1	115,5	107,8	103,4	102,5	110,3	102,9	103,1
VII—IX	102,6	106,7	101,6	113,9	106,9	101,9	102,0	109,0	102,1	102,4
X—XII	102,0	106,5	110,3	113,1	107,0	101,3	102,3	108,1	103,5	102,2

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, 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 260, 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^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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)
INDEKS KOSZTÓW ZATRUDNIENIA^b (dok.)										
<i>LABOUR COSTS INDEX^b (cont.)</i>										
W TYM W PRZEMYSŁE^c										
<i>OF WHICH IN INDUSTRY^c</i>										
Przeciętna 2012=100										
<i>Average of 2012=100</i>										
2017	110,0	108,4	112,2	104,4	143,6	113,1	94,7	121,1	110,7	135,7
2018	112,9	110,6	115,8	106,1	156,3	123,0	97,5	131,4	113,1	144,8
2017 VII—IX . . .	106,0	103,5	101,2	101,3	145,2	116,4	96,4	125,6	109,0	141,0
X—XII	116,5	115,6	125,0	120,8	152,4	113,8	104,0	130,2	109,2	135,7
2018 I—III	105,2	101,4	100,2	95,2	142,5	118,2	90,2	118,8	110,8	136,6
IV—VI	118,2	117,2	128,8	103,5	155,4	128,7	94,0	128,8	118,3	144,3
VII—IX	108,7	105,7	104,2	103,0	159,2	127,0	99,4	135,2	111,4	152,2
X—XII	119,3	117,8	129,6	123,0	164,2	120,7	106,5	141,0	111,9	147,5
Analogiczny okres poprzedniego roku=100										
<i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2017	102,5	102,0	101,8	101,2	112,5	104,5	101,2	107,7	101,7	106,5
2018	102,6	102,0	103,2	101,7	108,9	108,7	103,0	108,5	102,2	106,7
2017 VII—IX . . .	102,0	101,5	101,1	101,4	112,4	104,7	101,0	107,3	101,7	108,1
X—XII	102,4	101,4	101,4	101,6	113,0	103,5	101,3	106,4	102,1	104,9
2018 I—III	103,0	102,0	103,1	101,6	109,3	105,6	104,2	108,5	101,3	106,4
IV—VI	103,1	102,5	103,6	101,9	110,0	112,8	102,2	109,7	102,7	105,4
VII—IX	102,6	102,1	103,0	101,7	109,6	109,1	103,2	107,7	102,3	107,9
X—XII	102,4	101,9	103,7	101,8	107,7	106,1	102,4	108,4	102,4	108,7
STOPA BEZROBOCIA^d — w %										
<i>UNEMPLOYMENT RATE^d — in %</i>										
2017	7,6	9,1	5,5	7,1	6,2	11,0	11,1	2,9	5,7	5,8
2018	6,8*	8,2	4,9	6,0*	5,2	8,5	8,4	2,2	.	.
ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA^e — w %										
<i>HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE^e — in %</i>										
2017 XII	7,2	8,6	5,4	6,2	5,8	9,7	10,4*	2,4	5,3	5,7*
2018 I	7,2	8,6	5,2	6,1	5,6	9,4	10,0*	2,4	4,9*	6,4*
II	7,1	8,5	5,0	6,1	5,4	9,1	9,4	2,3	5,0	6,4
III	7,0	8,5	4,9	6,1*	5,3	8,9	8,9	2,2	4,9	5,8*
IV	7,0	8,4	4,8	6,3*	5,3	8,7	8,4*	2,3	5,2	5,2
V	6,9	8,2	4,6	6,3	5,3	8,6	8,3*	2,3	5,0	5,1
VI	6,8	8,2	4,8	6,1*	5,3	8,7	8,2*	2,3	4,9	5,0
VII	6,8	8,1	4,9	5,9*	5,3	8,5	8,3*	2,3	5,0	5,2*
VIII	6,8*	8,0	4,9	5,7	5,2	8,3	8,2*	2,3	4,8	5,4
IX	6,7	8,0	4,9	5,6*	5,2*	8,1	8,0	2,2	4,9	5,5*
X	6,7	8,0	4,8	5,7*	5,0	7,9*	7,7*	2,1	4,8	5,3*
XI	6,6	7,9	4,6	5,8*	4,9	7,8	7,8*	2,0	5,1	4,6
XII	6,6	7,9*	4,6	5,8*	4,8	7,7	7,4*	2,1*	4,9	4,3*
2019 I	6,5	7,8	4,8	5,8*	4,7*	7,6	7,3*	2,1	5,1*	4,2
II	6,5	7,8	5,0	5,7	4,7	7,5	7,1	1,9	5,0	.

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, 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 260, 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^a (cd.)**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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)
INDEKS KOSZTÓW ZATRUDNIENIA^b (dok.)										
<i>LABOUR COSTS INDEX^b (cont.)</i>										
W TYM W PRZEMYSŁE^c										
<i>OF WHICH IN INDUSTRY^c</i>										
Przeciętna 2012=100										
<i>Average of 2012=100</i>										
2017	103,7	106,8	93,7	102,7	108,0	104,6	139,6	106,3	138,5	117,2
2018	105,0	109,5	96,0	103,5	.	106,7	151,4	107,5	154,9	117,2
2017 VII—IX . . .	106,4	100,8	98,3	106,6	104,8	102,4	144,5	97,6	142,3	119,1
X—XII	92,3	113,8	103,9	108,6	101,0	105,7	143,4	113,8	145,6	115,6
2018 I—III	103,9	105,8	85,7	94,8	100,1	109,8	142,4	104,3	142,4	113,3
IV—VI	114,7	112,2	94,3	100,8	130,7	106,6	148,7	111,0	157,7	115,2
VII—IX	107,7	103,2	98,2	109,3	107,3	103,4	157,1	99,0	157,8	123,6
X—XII	94,0	116,7	107,7	109,4	.	107,0	154,6	115,6	158,8	116,7
Analogiczny okres poprzedniego roku=100										
<i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2017	98,0	101,6	101,0	100,8	102,1	101,2	109,2	102,5	107,2	104,8
2018	101,2	102,5	102,5	100,8	.	102,0	108,5	101,1	111,8	100,1
2017 VII—IX . . .	94,9	102,0	101,3	100,0	101,4	101,4	108,7	103,2	105,4	105,5
X—XII	98,4	101,6	102,2	100,8	102,9	101,3	107,9	102,4	107,6	96,7
2018 I—III	99,8	102,6	103,3	100,5	103,4	102,7	107,6	100,5	113,3	97,4
IV—VI	102,3	102,4	104,3	100,7	102,3	103,1	108,6	101,0	111,6	98,1
VII—IX	101,2	102,3	99,9	102,6	102,4	101,0	108,7	101,4	110,9	103,8
X—XII	101,8	102,5	103,6	100,7	.	101,2	107,8	101,6	109,1	101,0
STOPA BEZROBOCIA^d — w %										
<i>UNEMPLOYMENT RATE^d — in %</i>										
2017	8,6	9,4	21,5	17,2	4,9	6,7	7,1	5,6	8,7	4,0
2018	7,4	9,1	19,3	15,3	3,8	5,8	6,2*	5,4*	7,4	3,7*
ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA^e — w %										
<i>HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE^e — in %</i>										
2017 XII	8,3	9,1	20,8	16,5	4,4	6,2	6,7	5,5	8,1	4,0*
2018 I	8,2	9,2	20,6	16,4	4,2	5,9	6,5*	5,4	8,0	3,7*
II	8,0	9,2	20,7	16,2	4,1	5,8	6,5	5,5	7,8	3,8*
III	7,8	9,2	20,1	15,9*	3,9	5,8	6,6	5,6*	7,7	3,9*
IV	7,7	9,1	19,9	15,6	3,9	5,9	6,1*	5,5*	7,7	3,9*
V	7,6	9,1*	19,3	15,4	3,9	5,9	6,0*	5,6*	7,7	3,8
VI	7,5	9,0	19,1	15,2	3,9	5,8	6,2	5,6*	7,7	3,9*
VII	7,4	9,0	19,1	15,1	3,8	5,8	6,1*	5,5*	7,4	3,9*
VIII	7,3	9,0*	18,9	15,0	3,9	5,6	6,1*	5,5*	7,1	3,7
IX	7,1	9,0	18,7	14,8	3,7	5,7	6,3*	5,3*	6,9	3,6
X	7,0	9,0	18,6	14,7	3,7	5,7	6,1	5,3*	6,9	3,5*
XI	6,9	8,9	18,3	14,5	3,5	5,6	5,8*	5,2*	6,9	3,5*
XII	6,8*	8,9	18,0	14,3	3,6	5,7	5,8*	5,1*	7,1	3,4*
2019 I	6,7	8,9*	.	14,1	3,6	5,7	6,1*	5,1*	7,3	3,4*
II	6,7	8,8	.	13,9	3,4	5,6	6,1	5,3	7,2	3,5

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, 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 260, 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^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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)
INDEKS KOSZTÓW ZATRUDNIENIA^b (dok.)										
<i>LABOUR COSTS INDEX^b (cont.)</i>										
W TYM W PRZEMYSŁE^c										
<i>OF WHICH IN INDUSTRY^c</i>										
Przeciętna 2012=100										
<i>Average of 2012=100</i>										
2017	112,1	122,1	105,9	144,9	126,6	114,7	112,2	125,6	111,5	101,8
2018	114,1	131,1	109,2	158,6	136,8	119,2	115,4	137,3	115,7	103,4
2017 VII—IX . . .	103,3	123,9	110,7	145,9	128,5	120,6	109,3	122,8	110,7	102,6
X—XII	118,4	128,1	108,1	153,2	138,7	121,0	111,6	141,1	114,8	116,0
2018 I—III	103,8	124,4	95,7	145,7	124,0	114,5	116,4	125,4	117,4	92,3
IV—VI	127,4	129,3	109,0	159,2	133,1	114,0	118,5	135,3	114,5	97,6
VII—IX	105,1	132,7	112,7	160,7	140,8	123,1	112,3	134,1	112,9	104,7
X—XII	119,5	138,6	118,3	166,9	150,1	125,3	114,6	154,3	117,3	119,7
Analogiczny okres poprzedniego roku=100										
<i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2017	103,0	106,6	103,1	114,4	107,2	106,1	101,2	109,2	102,7	100,1
2018	101,8	107,3	103,2	109,5	108,0	104,0	102,9	109,4	103,7	101,6
2017 VII—IX . . .	101,9	104,8	101,9	112,0	106,7	108,4	100,8	108,4	102,7	100,3
X—XII	102,0	107,1	101,3	112,9	106,2	106,1	101,2	107,8	105,8	98,2
2018 I—III	102,1	108,6	98,9	109,8	109,0	107,7	103,3	109,4	107,0	100,7
IV—VI	102,5	106,3	106,2	110,5	108,6	103,0	103,0	108,7	103,7	102,3
VII—IX	101,8	107,2	101,8	110,1	109,6	102,1	102,7	109,3	102,0	102,0
X—XII	100,9	108,1	109,4	108,9	108,2	103,5	102,7	109,4	102,1	103,1
STOPA BEZROBOCIA^d — w %										
<i>UNEMPLOYMENT RATE^d — in %</i>										
2017	3,8	4,9	9,0	4,9	8,1	6,6	6,7	4,2	4,4	11,2
2018	3,4	3,9	7,0	4,2	6,5*	5,1*	6,3	3,7	4,0	10,6
ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA^e — w %										
<i>HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE^e — in %</i>										
2017 XII	3,6	4,3	7,9	4,6	7,5*	5,7*	6,4	3,8	4,2	10,9
2018 I	3,5	4,1*	7,8	4,4	7,3	5,7*	6,6	3,7*	4,2	11,1*
II	3,5	3,9*	7,6	4,4	7,1	5,6	5,9	3,7	4,2	10,8*
III	3,5	3,8*	7,4	4,3	6,9	5,5	6,2	3,7	4,1	10,9
IV	3,4*	3,7*	7,2*	4,4	6,9*	5,4	6,3	3,7	4,0	10,9
V	3,4	3,7*	7,1	4,3	6,8*	5,3*	6,1	3,7*	3,9	10,5*
VI	3,4	3,8	6,9	4,2	6,6	5,3	6,3	3,7	4,0	10,7
VII	3,4	3,9*	6,8	4,2	6,5	5,3*	6,4	3,7	4,0	10,4
VIII	3,4	3,9*	7,0	4,0	6,3*	5,2	6,6	3,8	4,1	10,1
IX	3,4	3,9*	6,6	3,9	6,2*	4,9*	6,5	3,7	4,0*	10,4
X	3,3	3,9*	6,6	4,1	6,1*	4,6*	6,0	3,7	4,0	10,8*
XI	3,3	3,8	6,7	4,1	6,0*	4,4*	6,2	3,7	3,9*	10,6
XII	3,2*	3,7	6,6	4,0	5,9*	4,3*	6,4	3,7*	3,8	10,5*
2019 I	3,2	3,6*	6,6*	3,9	5,8*	4,3*	6,0	3,5	.	10,5
II	3,1	3,5	6,3	3,8	5,8	4,4	6,2	.	.	10,7

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, 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 260, 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^a (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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)
ZHARMONIZOWANY WSKAŹNIK CEN KONSUMPCYJNYCH (HICP)										
<i>HARMONIZED INDEX OF CONSUMER PRICES (HICP)</i>										
Przeciętna miesięczna 2015=100										
<i>Monthly average of 2015=100</i>										
2017	102,0	101,8	103,2	104,0	99,9	100,7	99,5	103,1	101,1	104,5
2018	103,9	103,6	105,4	106,4	102,5	102,2	100,2	105,1	101,8	108,1
2018 I	102,1	101,6	103,9	103,8	101,1	100,8	96,5	104,4	100,6	105,3
II	102,4	101,8	104,1	105,5	101,3	100,6	97,6	104,3	101,2	106,4
III	103,2	102,9	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	104,2	104,0	105,4	106,4	101,8	102,3	100,9	105,1	102,0	107,6
VI	104,3	104,1	105,5	106,7	102,3	103,1	101,9	105,5	101,9	108,7
VII	104,1	103,9	104,8	105,9	103,4	103,2	101,7	105,7	102,7	108,9
VIII	104,3	104,0	104,8	107,4	103,8	103,2	102,9	105,7	102,2	109,6
IX	104,7	104,4	106,1	107,1	103,4	103,0	102,1	105,3	102,0	109,3
X	104,9	104,7	106,6	107,8	103,6	103,1	101,8	105,7	102,3	109,9
XI	104,5	104,1	106,6	107,6	103,3	102,6	100,3	105,4	102,0	109,0
XII	104,5	104,1	106,7	107,4	103,2	102,0	99,3	105,4	101,6	108,6
2019 I	103,6	103,0	105,6	105,7	103,4	101,3	98,5	106,5	101,8	108,2
II	104,0	103,3	105,6	107,6	103,7	101,4	98,4	106,8	102,3	108,4
III	104,9	104,4	106,8	107,9	104,0	102,2	99,5	107,0	102,4	108,8
Analogiczny okres poprzedniego roku=100										
<i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2017	101,7	101,5	102,2	102,2	101,2	101,3	100,7	102,4	101,1	103,7
2018	101,9	101,8	102,1	102,3	102,6	101,6	100,8	102,0	100,7	103,4
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	101,6	101,4	102,0	101,5	101,9	101,2	99,6	101,6	100,4	102,9
IV	101,5	101,2	102,0	101,6	101,7	101,4	99,7	101,8	100,7	102,9
V	102,0	102,0	102,1	102,3	102,3	101,8	101,0	102,0	101,0	103,1
VI	102,1	102,0	102,3	102,6	103,0	102,2	101,7	102,4	101,1	103,9
VII	102,2	102,2	102,3	102,7	103,6	102,2	101,4	102,2	100,9	103,3
VIII	102,2	102,1	102,3	102,6	103,7	102,1	101,7	102,4	100,8	103,5
IX	102,2	102,1	102,1	102,8	103,6	101,6	101,7	102,1	100,5	103,5
X	102,3	102,3	102,4	103,2	103,6	101,7	101,9	102,0	100,7	104,5
XI	102,0	101,9	102,3	102,9	103,0	101,3	101,6	101,6	100,7	103,2
XII	101,6	101,5	101,7	102,2	102,3	101,0	101,0	101,6	100,7	103,3
2019 I	101,5	101,4	101,7	101,8	102,3	100,6	102,1	102,0	101,2	102,8
II	101,6	101,5	101,4	102,0	102,4	100,8	100,8	102,4	101,1	101,9
III	101,6	101,4	101,7	102,2	102,8	101,1	101,1	102,6	101,2	102,2
Okres poprzedni=100										
<i>Previous period=100</i>										
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	100,8	101,1	100,9	100,0	99,8	100,5	100,9	100,0	100,0	100,1
IV	100,4	100,4	100,2	100,4	100,3	100,9	101,1	100,3	100,6	100,6
V	100,5	100,6	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
VII	99,8	99,8	99,4	99,3	101,0	100,1	99,8	100,2	100,8	100,2
VIII	100,2	100,2	100,0	101,4	100,3	100,0	101,2	100,0	99,5	100,6
IX	100,3	100,4	101,2	99,7	99,7	99,8	99,2	99,6	99,8	99,7
X	100,2	100,2	100,5	100,7	100,2	100,2	99,7	100,4	100,3	100,5
XI	99,6	99,4	100,0	99,8	99,7	99,5	98,5	99,7	99,7	99,2
XII	100,0	100,0	100,1	99,8	100,0	99,4	99,1	100,0	99,6	99,7
2019 I	99,2	99,0	99,0	98,4	100,2	99,4	99,2	101,0	100,2	99,6
II	100,4	100,3	100,0	101,8	100,3	100,1	99,8	100,3	100,5	100,2
III	100,8	101,0	101,1	100,2	100,2	100,8	101,1	100,2	100,1	100,4

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

^a See methodological notes on page 260, 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^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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)										
<i>HARMONIZED INDEX OF CONSUMER PRICES (HICP)</i>										
Przeciętna miesięczna 2015=100										
<i>Monthly average of 2015=100</i>										
2017	101,2	101,5	101,2	101,7	101,4	100,1	104,4	102,2	103,0	102,2
2018	102,4	103,6	101,9	103,5	103,0	100,8	107,1	104,2	105,6	104,0
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
VII	102,4	103,8	101,9	103,3	104,0	101,4	106,8	103,6	105,8	106,8
VIII	102,5	104,4	101,7	103,4	104,1	101,7	106,4	105,1	105,8	107,6
IX	102,8	104,1	103,1	104,1	103,4	101,4	107,9	105,4	106,4	106,7
X	103,1	104,2	103,6	104,8	103,9	101,2	108,4	105,6	106,8	105,5
XI	103,1	104,0	102,0	104,5	103,4	100,8	108,2	105,5	106,6	102,4
XII	102,9	104,1	101,9	104,0	103,4	100,7	107,7	104,8	106,2	102,1
2019 I	102,5	103,5	100,5	102,3	103,1	100,0	107,6	103,6	106,5	100,6
II	103,0	103,6	100,9	102,5	104,4	100,8	107,9	105,3	106,6	101,5
III	103,2	104,6	102,3	103,9	105,0	101,6	108,9	105,6	107,9	102,5
Analogiczny okres poprzedniego roku=100										
<i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2017	100,8	101,2	101,1	102,0	101,3	100,3	103,7	102,1	102,9	101,3
2018	101,2	102,1	100,8	101,7	101,6	100,7	102,5	102,0	102,6	101,7
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
VII	101,4	102,6	100,8	102,3	101,9	101,0	102,3	102,5	102,7	102,1
VIII	101,4	102,6	100,9	102,2	101,9	100,9	101,8	102,4	102,8	102,4
IX	101,4	102,5	101,1	102,3	101,6	101,2	102,4	102,7	103,3	102,5
X	101,7	102,5	101,8	102,3	101,9	101,1	102,8	102,8	103,2	102,1
XI	101,4	102,2	101,1	101,7	101,8	100,8	102,4	102,6	102,9	101,4
XII	101,3	101,9	100,6	101,2	101,8	100,8	101,8	101,9	102,5	101,2
2019 I	101,2	101,4	100,5	101,0	102,0	100,8	101,6	101,6	102,9	101,0
II	101,3	101,6	100,8	101,1	102,6	100,7	102,0	102,1	102,8	101,3
III	101,1	101,3	101,0	101,3	102,9	101,1	102,6	102,4	102,7	101,3
Okres poprzedni=100										
<i>Previous period=100</i>										
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	100,4	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
VII	99,8	99,9	98,6	98,8	101,1	100,4	99,5	99,1	99,2	100,2
VIII	100,1	100,5	99,8	100,1	100,1	100,3	99,6	101,4	100,0	100,7
IX	100,3	99,8	101,4	100,6	99,3	99,7	101,4	100,3	100,6	99,2
X	100,3	100,1	100,5	100,7	100,5	99,8	100,5	100,2	100,3	98,8
XI	100,1	99,8	98,4	99,8	99,5	99,6	99,8	99,8	99,8	97,1
XII	99,8	100,1	99,9	99,5	100,0	99,9	99,5	99,3	99,7	99,8
2019 I	99,6	99,4	98,7	98,3	99,8	99,3	99,9	98,9	100,3	98,5
II	100,5	100,1	100,3	100,2	101,3	100,8	100,2	101,7	100,1	100,9
III	100,1	100,9	101,4	101,4	100,5	100,8	100,9	100,3	101,1	101,0

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

^a See methodological notes on page 260, 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^a (cd.)**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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*

2017	102,1	101,4	102,2	100,0	100,9	101,4	103,0	102,8	103,4	101,3
2018	104,0	102,6	103,4	104,1	103,5	103,4	105,1	105,8	105,9	102,5
2018	I	101,7	102,4	101,2	102,7	102,6	101,6	103,1	104,0	104,4	100,6
	II	102,2	102,0	100,5	102,9	102,8	102,2	103,9	104,2	104,9	100,1
	III	103,0	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	104,3	102,7	104,6	104,3	103,6	104,1	105,0	105,8	105,8	103,2
	VI	104,4	102,8	104,6	104,3	103,7	104,2	105,2	106,1	105,8	103,4
	VII	105,2	102,6	104,2	103,9	103,5	103,3	105,8	106,4	105,8	102,0
	VIII	105,2	102,4	103,5	104,0	103,8	103,3	105,5	106,5	106,5	101,8
	IX	105,3	102,7	105,0	104,6	103,8	103,8	106,1	106,8	106,6	103,5
	X	105,4	103,1	104,5	105,3	103,9	104,2	105,9	107,4	106,7	103,7
	XI	104,2	103,1	103,4	105,0	103,8	104,3	105,8	107,0	107,0	103,4
	XII	104,4	103,1	103,0	105,1	103,6	103,7	106,3	106,6	107,1	103,3
2019	I	103,4	103,0	101,7	106,0	104,9	102,8	105,1	106,9	106,3	101,5
	II	103,9	103,3	101,5	107,0	105,1	103,5	105,9	107,5	106,8	101,2
	III	104,4	103,7	103,5	107,6	105,8	104,2	106,1	108,2	.	103,5

Analogiczny okres poprzedniego roku=100*Corresponding period of previous year=100*

2017	101,7	101,6	101,6	101,1	101,4	101,6	101,9	102,4	102,7	101,3
2018	101,9	101,2	101,2	104,1	102,5	101,9	102,0	102,9	102,5	101,2
2018	I	101,5	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	101,7	100,7	100,8	104,0	102,5	101,5	102,0	102,0	102,5	100,9
	IV	101,3	100,9	100,3	104,3	103,0	101,9	101,8	102,4	102,4	100,6
	V	102,5	101,2	101,4	104,6	102,7	102,0	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	102,4	101,4
	VII	102,2	101,4	102,2	104,3	102,6	102,1	102,2	103,4	102,5	101,9
	VIII	102,1	101,4	101,3	104,7	102,9	102,0	102,1	103,4	102,7	101,6
	IX	102,2	101,5	101,8	104,7	102,7	102,2	102,5	103,7	102,4	101,5
	X	102,6	101,5	100,8	104,2	102,5	102,3	102,4	103,9	102,4	101,7
	XI	102,2	101,1	100,9	103,2	102,0	102,1	102,1	103,2	102,3	101,6
	XII	101,7	100,9	100,6	103,0	101,9	101,4	102,2	102,8	102,1	101,2
2019	I	101,7	100,6	100,6	103,2	102,2	101,2	102,0	102,8	101,8	100,9
	II	101,7	101,3	100,9	104,0	102,3	101,3	101,9	103,2	101,9	101,1
	III	101,4	101,7	100,8	104,2	102,7	101,6	101,8	103,8	.	101,1

Okres poprzedni=100*Previous period=100*

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	100,8	100,0	102,2	100,3	100,2	100,4	100,3	100,1	100,1	102,3
	IV	100,2	100,5	101,0	100,4	100,6	100,4	100,4	100,7	100,4	100,5
	V	101,1	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	100,0	100,2
	VII	100,8	99,8	99,6	99,6	99,8	99,2	100,6	100,3	100,0	98,6
	VIII	100,0	99,8	99,3	100,1	100,2	100,0	99,7	100,0	100,7	99,8
	IX	100,1	100,3	101,5	100,6	100,0	100,5	100,5	100,3	100,1	101,7
	X	100,1	100,4	99,5	100,6	100,1	100,4	99,8	100,5	100,1	100,2
	XI	98,9	100,0	99,0	99,7	99,9	100,1	99,9	99,7	100,2	99,7
	XII	100,2	100,0	99,6	100,1	99,9	99,4	100,5	99,6	100,2	99,9
2019	I	99,0	99,9	98,7	100,9	101,2	99,1	98,9	100,3	99,2	98,3
	II	100,5	100,3	99,7	101,0	100,2	100,7	100,7	100,6	100,5	99,7
	III	100,5	100,4	102,1	100,5	100,7	100,7	100,2	100,7	.	102,3

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

^a See methodological notes on page 260, 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^a (cd.)**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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)
-------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------------	-------------------------	------------------------

WSKAŹNIK CEN PRODUCENTÓW W PRZEMYSŁE^b NA RYNKU KRAJOWYM
INDUSTRIAL PRODUCER'S PRICE INDEX^b ON DOMESTIC MARKET

Przeciętna miesięczna 2015=100

Monthly average of 2015=100

2017	101,1	100,1	98,6	101,1	101,8	100,0	100,4	95,6	98,9	100,8
2018	105,1	102,7	101,8	104,1	104,9	98,1	104,6	96,1*	104,3	101,7
2017 XII	102,1	102,0	99,7	102,4	102,5	98,6	101,8	95,0	99,7	101,1
2018 I	102,6	102,0	100,4	102,5	102,6	98,8	102,7	95,3	100,8	101,3
II	103,1	102,0	99,3	102,6	102,5	99,0	102,5	95,7	101,5	101,2
III	103,7	102,2	99,0	101,5	103,1	98,4	102,2	95,3	101,6	101,3
IV	103,6	101,4	100,8	102,2	103,6	98,1	102,9	95,8	102,7	101,5
V	104,1	102,1	103,2	103,5	104,8	97,6	104,1	96,7	102,4	101,9
VI	105,3	102,1	102,6	104,5	105,4	97,8	104,4	95,6	103,9	101,9
VII	106,0	102,7	103,1	105,0	105,6	97,7	105,1	96,4	105,2	101,8
VIII	106,4	103,1	103,3	105,4	105,9	97,7	105,6	96,1	107,4	102,0
IX	106,2	103,6	103,8	106,3	106,8	97,9	106,7	96,6*	106,6	102,0
X	106,5	103,9	104,7	106,3	107,5	97,9	107,6	96,7*	106,0	101,9
XI	106,9	104,4	101,9	105,2	106,1	97,9	106,3	96,7	106,3	101,9
XII	106,5	103,4*	99,6	104,1	104,4	98,2	105,1	96,9	107,0	101,9
2019 I	106,4	103,7*	100,7	104,3*	106,7*	98,7	105,4*	98,6*	106,9*	101,9
II	106,7	104,1	101,9	104,5	106,6	99,4	106,1	98,4	108,2	102,0

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2017	102,7	102,5	104,2	104,3	104,4	99,6	104,0	98,1	102,3	100,9
2018	104,0	102,6	103,2	103,0	103,0	98,1	104,2	100,5*	105,5	100,9
2017 XII	101,9	102,2	101,7	101,8	101,7	98,1	103,7	98,1	102,8	100,9
2018 I	102,0	101,3	101,6	100,0	100,6	98,1	103,6	96,5	103,6	100,5
II	102,2	101,5	99,3	101,3	100,0	99,4	102,8	98,6	103,8	100,4
III	102,9	102,2	99,8	101,2	101,0	98,4	101,5	98,0	104,0	100,6
IV	102,7	101,7	101,1	101,8	101,4	98,1	101,7	98,4	104,6	100,8
V	103,2	103,0	105,5	103,0	103,1	97,3	104,4	99,4	104,0	101,3
VI	104,8	103,3	106,2	104,1	104,5	97,4	105,3	98,1	104,7	101,2
VII	105,1	103,8	106,5	104,7	105,1	97,2	105,5	104,6	105,6	101,1
VIII	105,2	103,7	106,1	105,1	105,2	97,2	103,9	103,9	107,8	101,2
IX	104,8	103,8	105,3	105,4	105,0	97,2	105,9	102,9*	106,6	101,2
X	105,1	103,9	106,2	104,5	105,6	97,3	106,4	102,3*	106,5	100,9
XI	105,0	102,7	102,2	102,9	103,5	99,4	103,8	102,5	106,9	100,8
XII	104,3	101,4*	99,9	101,7	101,9	99,6	103,2	102,0	107,3	100,8
2019 I	103,7	101,7*	100,3	101,8*	104,0*	99,9	102,6*	103,5*	106,1*	100,6
II	103,5	102,1	102,6	101,9	104,0	100,4	103,5	102,8	106,6	100,8

Okres poprzedni=100

Previous period=100

2017 XII	100,3	100,3	100,0	100,2	100,0	100,1	99,4	100,7	100,3	100,0
2018 I	100,5	100,0	100,7	100,1	100,1	100,2	100,9	100,3	101,1	100,2
II	100,5	100,0	98,9	100,1	99,9	100,2	99,8	100,4	100,7	99,9
III	100,6	100,2	99,7	98,9	100,6	99,4	99,7	99,6	100,1	100,1
IV	99,9	99,2	101,8	100,7	100,5	99,7	100,7	100,5	101,1	100,2
V	100,5	100,7	102,4	101,3	101,2	99,5	101,2	100,9	99,7	100,4
VI	101,2	100,0	99,4	101,0	100,6	100,2	100,3	98,9	101,5	100,0
VII	100,7	100,6	100,5	100,5	100,2	99,9	100,7	100,8	101,3	99,9
VIII	100,4	100,4	100,2	100,4	100,3	100,0	100,5	99,7	102,1	100,2
IX	99,8	100,5	100,5	100,9	100,8	100,2	101,0	100,5*	99,3	100,0
X	100,3	100,3	100,9	100,0	100,7	100,0	100,8	100,1	99,4	99,9
XI	100,4	100,5	97,3	99,0	98,7	100,0	98,8	100,0*	100,3	100,0
XII	99,6	99,0*	97,7	99,0	98,4	100,3	98,9	100,2	100,7	100,0
2019 I	99,9	100,3*	101,1	100,2*	102,2*	100,5	100,3*	101,8*	99,9*	100,0
II	100,3	100,4	101,2	100,2	99,9	100,7	100,7	99,8	101,2	100,1

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. **b** Z wyłączeniem budownictwa.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

*a See methodological notes on page 260, item 69. b Excluding construction.**Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.*

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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^b NA RYNKU KRAJOWYM
INDUSTRIAL PRODUCER'S PRICE INDEX^b ON DOMESTIC MARKET

Przeciętna miesięczna 2015=100

Monthly average of 2015=100

2017	100,8	104,7	101,7	100,4	97,7	99,9	104,0	101,4	105,9	100,3
2018	103,4	107,7	104,8	105,7	102,6	101,8	109,7	107,6	112,0	104,3
2017	XII	101,6	105,6	101,9	101,9	98,9	100,7	106,5	103,2	109,2	101,1
2018	I	102,0	105,7	103,4	103,4	100,3	101,1	107,5	104,1	109,5	101,9
	II	102,0	105,6	103,0	103,5	101,3	101,4	107,7	104,7	109,0	102,2
	III	102,1	106,2	102,1	103,7	101,2	101,7	108,4	104,7	109,1	102,4
	IV	102,5	106,6	102,7	104,1	101,6	101,6	107,8	104,7	110,1	101,7
	V	103,0	107,9	104,6	105,0	101,7	101,7	108,1	106,6	112,3	102,7
	VI	103,4	108,1	105,3	105,6	102,4	101,9	109,1	108,3	112,9	103,0
	VII	103,6	108,2	105,7	105,1	103,2	102,2	110,3	108,4	112,5	104,9
	VIII	103,9	108,5	106,1	106,2	103,3	102,3	110,5	109,1	113,2	105,5
	IX	104,5	109,0	106,6	106,7	103,8	102,2	111,2	110,0	114,5	105,9
	X	104,8	109,4	107,0	108,5	105,1	102,0	111,5	110,8	115,6	107,8
	XI	104,9	109,0	105,9	108,1	104,0	102,0	112,4	110,4	113,4	107,0
	XII	104,5	107,8	104,7	107,9	103,1	102,0	112,4	109,8	111,4	106,4
2019	I	104,9	108,2	105,2*	108,9	103,5	102,2	113,4	110,3	111,4*	106,4
	II	104,9	108,7	104,7	110,1	105,4	103,0	113,3	110,2	112,0	106,2

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2017	102,4	104,7	103,6	103,1	102,0	101,3	104,0	104,6	106,2	102,6
2018	102,6	102,9	103,0	105,3	105,0	101,9	105,5	106,1	105,8	104,0
2017	XII	102,1	102,0	101,8	103,1	102,1	101,8	102,6	103,5	104,8	102,2
2018	I	101,8	101,4	100,6	103,4	102,7	101,8	102,9	103,5	104,0	101,8
	II	101,7	101,1	100,9	103,5	103,2	102,0	103,1	103,6	103,2	101,8
	III	101,8	101,5	100,4	103,5	103,3	102,5	104,0	103,5	103,8	102,2
	IV	101,9	101,8	101,1	104,1	104,3	102,0	104,2	103,3	104,6	101,4
	V	102,4	103,6	103,4	105,3	104,7	101,8	105,0	105,5	107,2	102,7
	VI	102,8	104,1	104,2	106,1	105,6	102,1	106,4	107,4	108,5	103,2
	VII	102,9	103,9	104,3	105,5	106,9	102,3	106,8	108,7	107,9	105,1
	VIII	103,1	103,8	104,6	105,9	106,2	102,3	107,2	108,4	107,3	105,2
	IX	103,4	103,6	104,8	106,1	106,4	102,0	107,3	108,4	107,5	105,6
	X	103,6	103,7	104,9	107,0	107,2	101,8	107,0	108,4	107,9	107,1
	XI	103,5	103,0	103,7	105,8	105,9	101,4	106,7	106,9	104,7	105,8
	XII	102,9	102,1	102,7	105,9	104,2	101,3	105,5	106,4	102,0	105,2
2019	I	102,8	102,4	101,7*	105,3	103,2	101,1	105,5	106,0	101,7*	104,4
	II	102,8	102,9	101,7	106,4	104,0	101,6	105,2	105,3	102,8	103,9

Okres poprzedni=100

Previous period=100

2017	XII	100,2	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	100,0	99,9	99,6	100,1	101,0	100,3	100,2	100,6	99,5	100,3
	III	100,1	100,6	99,1	100,2	99,9	100,3	100,6	100,0	100,1	100,2
	IV	100,4	100,4	100,6	100,4	100,4	99,9	99,4	100,0	100,9	99,3
	V	100,5	101,2	101,9	100,9	100,1	100,1	100,3	101,8	102,0	101,0
	VI	100,4	100,2	100,7	100,6	100,7	100,2	100,9	101,6	100,5	100,3
	VII	100,2	100,1	100,4	99,5	100,8	100,3	101,1	100,1	99,6	101,8
	VIII	100,3	100,3	100,4	101,0	100,1	100,1	100,2	100,6	100,6	100,6
	IX	100,6	100,5	100,5	100,5	100,5	99,9	100,6	100,8	101,1	100,4
	X	100,3	100,4	100,4	101,7	101,3	99,8	100,3	100,7	101,0	101,8
	XI	100,1	99,6	99,0	99,6	99,0	100,0	100,8	99,6	98,1	99,3
	XII	99,6	98,9	98,9	99,8	99,1	100,0	100,0	99,5	98,2	99,4
2019	I	100,4	100,4	100,5*	100,9	100,4	100,2	100,9	100,5	100,0*	100,0
	II	100,0	100,5	99,5	101,1	101,8	100,8	99,9	99,9	100,5	99,8

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. ^b Z wyłączeniem budownictwa.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

^a See methodological notes on page 260, item 69. ^b Excluding construction.

Source: Eurostat's database on the basis of data provided by the national statistical offices.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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)
PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA^b — OGÓŁEM										
<i>INDUSTRIAL PRODUCTION^b — TOTAL</i>										
Przeciętna miesięczna 2015=100^c										
<i>Monthly average of 2015=100^c</i>										
2017 ^d	104,9	104,6	108,5	107,5	106,6	107,0	117,3*	110,2*	106,2*	107,4
2018	106,3	105,6*	112,4*	108,8	107,7	105,9	125,4*	113,8*	108,6*	111,8
2017 XII	107,8	107,9*	112,2	107,6	108,9	109,7	122,5*	113,2*	107,4	109,7*
2018 I	106,8	106,5*	110,0*	109,0	107,1	107,2	121,0*	113,8*	107,2*	111,5*
II	106,1	105,5	111,6*	106,5	106,0	108,9	121,7*	111,1*	106,6*	110,0*
III	106,4*	106,0*	111,0*	109,1	108,4	105,5	122,2*	112,7*	107,5*	113,4
IV	105,8*	105,3*	111,1*	108,2	104,0	104,0	123,2*	110,5*	108,0	112,1*
V	107,0	106,7*	114,4	110,2	108,3	106,4	127,0*	113,9*	105,3	112,1
VI	106,7	106,1	112,7	107,3	109,5	110,5	127,3*	115,2*	105,3*	110,0
VII	106,0	105,2*	112,9*	108,8	108,2	105,9	124,4*	115,5*	108,8*	108,8
VIII	107,0*	106,5*	112,0*	112,2	108,5	106,2	124,6*	113,3*	105,5*	110,1
IX	106,6	106,0	112,2*	107,0	107,7	105,3	127,2*	114,5*	108,7*	110,7*
X	106,6*	106,0*	114,2*	107,6	108,1	105,8	128,3*	113,7*	109,0*	111,2
XI	105,5	104,5	113,2*	112,3	108,6	105,4	127,7*	115,5*	108,8*	116,0*
XII	105,1	103,6	113,7*	108,1	106,4	102,3	126,1*	114,3*	120,3*	115,7*
2019 I	106,5*	105,6*	116,5	.	110,2*	112,1	128,7	112,9	110,9*	116,1*
II	106,5	105,4	.	.	111,9	109,5	.	113,4	109,5	114,8
Analogiczny okres poprzedniego roku=100^d										
<i>Corresponding period of previous year=100^d</i>										
2017	103,1	103,0	105,4*	102,9	103,8	101,9	107,5	106,8*	102,3*	104,3
2018	101,3	101,0*	103,6*	101,2	101,0	99,0	106,9*	103,3*	102,3*	104,1
2017 XII	104,8	105,1	107,3*	97,7	102,4	97,7	107,3*	109,0*	98,8	103,6
2018 I	103,8	103,8	105,7	105,2	104,4	99,8	105,6*	105,8*	104,7*	107,6
II	102,7*	102,4	105,5	99,4	99,2	103,4	104,2*	102,9*	100,2	102,6
III	102,9	103,1	103,9	103,6	101,9	98,6	105,6*	104,3*	99,5*	105,5*
IV	101,9*	101,7	103,8	101,8	99,3	98,7	107,5*	99,9*	101,3	102,0
V	102,6	102,8	107,3	103,6	100,7	99,5	111,4*	101,0*	97,2*	103,8
VI	102,6*	102,5	104,3	98,8	104,1	103,2	111,8*	106,4*	99,1	101,4
VII	100,9	100,0*	103,1*	97,7	101,3	99,1	104,3*	107,4*	104,5	103,6
VIII	101,3*	100,9*	102,1	102,1	101,9	98,9	105,2*	102,2*	97,6	104,8
IX	100,9	100,6*	102,0*	98,8	100,0	97,4	108,8*	102,3*	104,9	102,9
X	101,2*	101,1*	104,3	99,8	101,2	97,5	109,8*	103,6*	103,9	101,9
XI	98,1	97,1	101,6	103,7	101,8	99,1	106,1*	102,1*	102,8*	108,2
XII	97,2	95,8	101,2*	100,4	97,1	93,4	102,4*	101,0*	113,0*	105,4
2019 I	99,8*	99,3*	105,8	.	102,5*	104,6*	106,4	99,0	103,2*	104,1*
II	100,3	99,7	.	.	106,6	100,6	.	101,6	102,2	104,5
Okres poprzedni=100^c										
<i>Previous period=100^c</i>										
2017 XII	100,2	100,2*	100,6*	99,4	102,2	103,2	101,6*	100,2*	101,4	102,2
2018 I	99,1	98,7*	98,0*	101,3	98,3	97,7	98,8*	100,5*	99,8*	101,6
II	99,3	99,1*	101,5*	97,7	99,0	101,6	100,6*	97,6*	99,4*	98,7*
III	100,3*	100,5*	99,5	102,4	102,3	96,9	100,4*	101,4*	100,8*	103,1*
IV	99,4	99,3	100,1	99,2	97,9	98,6	100,8*	98,0*	100,5*	98,9*
V	101,1*	101,3	103,0*	101,8	102,3	103,3	103,1*	103,1*	97,5	100,0*
VI	99,7	99,4*	98,5	97,4	101,1	103,9	100,2*	101,1*	100,0*	98,1
VII	99,3	99,2	100,2*	101,4	98,8	95,8	97,7*	100,3*	103,3	98,9
VIII	100,9*	101,2	99,2	103,1	100,3	100,3	100,2	98,1*	97,0	101,2
IX	99,6*	99,5*	100,2*	95,4	99,2	99,2	102,1*	101,1*	103,0	100,5*
X	100,0*	100,0*	101,8*	100,6	100,4	100,5	100,9*	99,3*	100,3	100,5*
XI	99,0*	98,6*	99,1*	104,4	100,5	99,6	99,5*	101,6*	99,8	104,3*
XII	99,6	99,1	100,4*	96,3	98,0	97,1	98,7*	99,0*	110,6*	99,7
2019 I	101,3*	101,9*	102,5	.	103,6*	109,6	102,1	98,8	92,2*	100,3*
II	100,0	99,8	.	.	101,5	97,7	.	100,4	98,7	98,9

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. **b** Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę^a. **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 260, 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^a (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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)
PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA^b — OGÓŁEM										
<i>INDUSTRIAL PRODUCTION^b — TOTAL</i>										
Przeciętna miesięczna 2015=100^c										
<i>Monthly average of 2015=100^c</i>										
2017 ^d	107,6	102,9	107,5	105,0	102,7	99,5	109,7	102,7	113,8	100,9
2018	110,9*	103,3	108,8	105,4	103,3*	99,4	115,3	101,9	116,1	102,2*
2017 XII	111,4*	105,6*	109,2*	109,8	104,7	102,9*	116,0	106,2*	114,7	101,0*
2018 I	110,6*	102,5*	108,7*	104,2*	105,8*	107,5*	114,6	104,1*	115,5*	100,4*
II	110,8*	104,0	107,4*	106,3	104,4*	97,1*	110,5	101,9*	119,1*	101,2*
III	112,9*	104,2	110,1*	107,8	104,6*	86,5*	112,4	102,8*	114,7	100,1*
IV	108,6*	102,9	106,9*	105,4	103,0*	98,5	103,9	99,5	114,9	97,7*
V	110,5*	102,7*	107,9*	106,2*	103,5*	103,3	116,2	102,1	114,7*	103,5*
VI	110,2*	103,6	107,3*	105,5	103,5*	97,2*	117,0	101,5*	115,2	102,0*
VII	109,6*	104,0*	108,6	105,4	101,7*	97,6	116,0	101,1*	117,0	101,4*
VIII	110,7*	104,1*	110,1	106,2	102,7*	105,9	117,8	102,5*	119,5	103,6
IX	112,6*	102,8*	109,0	105,2	102,6*	108,6	114,0	101,1*	115,3*	101,2*
X	111,0*	103,8*	107,6	106,5	103,4*	106,7*	121,2	103,5*	114,4*	103,3*
XI	111,1*	102,9	111,9	104,5	103,5*	97,1*	119,5	101,3*	115,1*	109,2*
XII	112,7*	103,0*	110,8	101,7	100,9*	84,9*	121,0	101,7*	118,6	100,8*
2019 I	112,9	104,3*	113,0*	107,0*	104,9*	98,0*	120,9*	102,5*	114,2*	101,3*
II	111,8	104,7	109,9	105,8	104,2	97,9	115,2	102,3	115,2	99,5
Analogiczny okres poprzedniego roku=100^d										
<i>Corresponding period of previous year=100^d</i>										
2017	103,3	102,4	104,8	103,2	101,4	97,7	106,8	102,6	108,5	108,7
2018	103,1*	100,4	101,2	100,4	100,6*	99,9	105,1	99,2	102,0	101,3*
2017 XII	107,8	105,1	101,5	107,1	100,9	99,5	107,2	105,3	105,4	108,3
2018 I	104,1*	100,2	99,0	100,1	104,6*	107,5	107,0	106,8	104,7	102,8
II	104,6*	104,1	98,2	102,8	100,6*	96,8	102,5	101,4*	108,9	101,9*
III	108,3*	103,0*	101,3	105,6	102,2*	85,1	111,7	100,0	100,5	101,6*
IV	101,0*	101,4	102,1	102,0	101,5*	95,1	103,3	97,4	101,0	97,0
V	103,3*	99,2	101,9	101,5	102,0*	110,7	106,3	100,5	99,1	102,6*
VI	102,4*	101,2	101,2	100,5	101,1*	109,2	105,9	98,6*	100,4	102,7
VII	100,1*	100,9	102,1	100,8	99,3*	94,3	104,7	98,9*	103,6	103,2
VIII	102,3*	101,3	101,2	101,1	101,1*	115,9	103,9	98,1*	106,8	98,7
IX	105,7*	99,0	102,0	99,4	100,1*	109,8	100,1	96,8	98,7	92,6
X	102,1*	99,4*	99,4	101,1	100,0*	106,1	108,9	102,5	98,8	102,2*
XI	101,0*	98,2	104,2	96,6	99,5*	91,1	103,4	95,1*	99,6	111,5*
XII	101,8*	97,2	101,3	93,3	95,7*	80,4	104,7	95,6*	104,4	99,7*
2019 I	102,4*	102,1*	104,2*	103,1*	99,0*	93,8	105,8*	98,5*	98,2	100,9*
II	100,7	100,0	102,4	99,6	99,8	98,9	103,9	100,3	96,9	98,2
Okres poprzedni=100^c										
<i>Previous period=100^c</i>										
2017 XII	101,3	100,7*	101,9*	101,9	100,1	94,0*	100,6	99,3*	99,5	102,1*
2018 I	99,3*	97,1	99,5*	94,9*	101,1*	104,5*	98,8	98,0*	100,7*	99,4*
II	100,2*	101,5*	98,8*	102,0*	98,7*	90,3*	96,4	97,9*	103,1*	100,8*
III	101,9*	100,2	102,5	101,4	100,2*	89,1*	101,7	100,9*	96,3*	98,9*
IV	96,2	98,8	97,1	97,8	98,5*	113,9*	92,4	96,8*	100,2	97,6*
V	101,7*	99,8*	100,9	100,8*	100,5*	104,9	111,8	102,6	99,8*	105,9*
VI	99,7*	100,9*	99,4	99,3*	100,0*	94,1*	100,7	99,4*	100,4*	98,6*
VII	99,5*	100,4*	101,2*	99,9	98,3*	100,4*	99,1	99,6*	101,6	99,4*
VIII	101,0*	100,1	101,4	100,8	101,0*	108,5	101,6	101,4	102,1	102,2*
IX	101,7*	98,8	99,0	99,1	99,9*	102,5	96,8	98,6*	96,5*	97,7*
X	98,6*	101,0	98,7	101,2	100,8*	98,3	106,3	102,4*	99,2	102,1
XI	100,1	99,1*	104,0	98,1	100,1*	91,0*	98,6	97,9*	100,6	105,7*
XII	101,4	100,1*	99,0	98,8	97,5*	87,4*	101,3	100,4*	103,0	92,3*
2019 I	100,2*	101,3	102,0*	103,7*	104,0*	115,4*	99,9*	100,8*	96,3*	100,5*
II	99,0	100,4	97,3	98,9	99,3	99,9	95,3	99,8	100,9	98,2

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. **b** Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę^d. **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 260, 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^a (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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)
PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA^b — OGÓŁEM										
<i>INDUSTRIAL PRODUCTION^b — TOTAL</i>										
Przeciętna miesięczna 2015=100 ^c										
<i>Monthly average of 2015=100^c</i>										
2017 ^d	104,3	109,9	106,1	113,2	108,1	116,0	106,2	106,1	103,1	105,6
2018 ^d	105,4	116,2	105,9	118,1	112,8	121,3	109,3*	110,2	104,0*	106,2*
2017 XII	107,3	114,5	104,5	120,5	109,4	124,7	109,6	107,3*	103,3	110,2*
2018 I	106,7	112,9	107,4	116,4	109,5*	120,0	109,6*	108,8*	103,9*	106,9
II	105,3	114,6	105,0	115,6	110,3	120,5*	109,3*	109,0*	104,1*	106,1*
III	106,8	113,8	109,6	116,4	110,5	120,9*	109,7*	108,5*	103,9*	107,3*
IV	105,5	115,2	106,4	119,1	112,1	105,8*	108,5*	108,5*	103,5*	105,9*
V	107,4	116,9	104,2	118,6	112,3	122,0	110,3*	110,5*	102,8*	106,5*
VI	106,7	116,9	106,2	120,2	113,1	121,2	111,0*	109,5	103,8*	106,7*
VII	104,9	116,8	107,7	118,2	112,6*	121,2	106,7*	107,3	104,2	104,8*
VIII	105,5	117,3	109,4	120,5	114,0	122,4*	108,7*	111,6	104,2*	106,8*
IX	105,0	116,5	106,4	120,9	114,2	120,6*	109,6*	109,4*	103,7*	106,6*
X	104,4	117,9	106,1	120,5	115,3	123,2*	109,6	111,7*	103,4*	106,5*
XI	102,9	118,0	102,7	120,3	114,9*	122,7*	109,6*	110,6*	103,2*	104,8
XII	103,8	117,8	102,7*	119,2	114,9*	119,7*	111,4	113,5*	102,9*	104,1
2019 I	103,6*	120,0*	103,9*	116,8*	116,2	127,1*	110,8*	114,2*	103,6*	106,1*
II	103,2	122,0	102,4	117,7	116,5	125,7	111,0	115,3	104,3	106,9
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 ^d										
<i>Corresponding period of previous year=100^d</i>										
2017	103,4	106,9	103,6	108,6	103,2*	108,3	104,8	105,4	101,6	103,6
2018	101,1	105,7	99,8	104,3	104,3	104,6	102,9*	103,9	100,9*	100,6*
2017 XII	107,1	107,9	99,4	114,2	100,0*	112,6	108,5	105,2	100,5	105,6*
2018 I	105,0	106,2	102,1	108,2	101,6	111,6*	105,7*	107,1	101,4*	104,4*
II	102,5	107,5	101,5	106,0	102,3	107,2	104,8*	104,4*	102,5*	102,7*
III	104,4	104,1	102,5	103,6	99,8	106,1	104,8*	102,9	101,5*	103,3*
IV	102,2	106,8	104,5	106,5	106,3*	107,1	101,2*	102,8	102,9	101,9
V	103,5	107,6	97,4	103,4	105,1	106,2	104,7*	103,8	100,9*	102,1
VI	103,4	106,8	99,8	106,2	106,0	106,0	104,9*	103,2	101,3*	101,3*
VII	100,9	107,7	99,7	105,3	105,2	104,8*	100,0*	103,8	101,6*	98,6*
VIII	99,3	105,0	96,1	104,5	107,3*	105,1	102,6*	104,7	101,6	98,8*
IX	99,5	105,1	99,5	103,9	105,5*	100,5	102,4*	102,2*	99,6*	101,4
X	100,6	104,9	100,1	100,5	106,5	103,3	101,7	103,3*	99,8*	100,8*
XI	95,5	105,3	96,5	103,9	102,8*	102,0	100,3*	103,6*	99,0*	97,2*
XII	96,8	102,8	97,9*	100,3	104,3	95,8*	101,8	105,8	99,0*	94,3*
2019 I	97,2*	106,0*	96,7*	99,9*	107,2	106,2*	101,3*	105,0	99,5*	99,2
II	98,0	106,8	97,1	101,9	105,6	104,3	101,7	105,9	100,0	100,9
Okres poprzedni=100 ^c										
<i>Previous period=100^c</i>										
2017 XII	99,6	102,2	98,2	104,3	98,9	103,8	100,2	100,8	99,1	102,5*
2018 I	99,4	98,6	102,8	96,6	100,1*	96,2	100,0*	101,4	100,6*	97,0*
II	98,7	101,5	97,8	99,3	100,7*	100,4*	99,7	100,2*	100,2*	99,3*
III	101,4	99,3	104,4	100,7	100,2	100,3*	100,4	99,5*	99,8*	101,1
IV	98,8	101,2	97,1	102,3	101,4	100,2*	96,4	100,0	99,6	98,7*
V	101,8	101,5	97,9	99,6	100,7	104,3*	101,8	101,8	99,3	100,6
VI	99,3	100,0	101,9	101,3	100,7	99,3	100,6	99,1*	101,0*	100,2*
VII	98,3	99,9	101,4	98,3	99,6*	100,0	96,1*	98,0	100,4*	98,2*
VIII	100,6	100,4	101,6	101,9	101,2*	101,0*	101,9*	104,0	100,0*	101,9*
IX	99,5	99,3	97,3	100,3	100,2	98,5	100,8*	98,0*	99,5	99,8*
X	99,4	101,2	99,7	99,7	101,0	102,2	100,0*	102,1	99,7	99,9
XI	98,6	100,1	96,8	99,8	99,7*	99,6*	100,0*	99,0	99,8*	98,4*
XII	100,9	99,8	100,0*	99,1	100,0	97,6	101,6*	102,6*	99,7*	99,3
2019 I	99,8*	101,9*	101,2*	98,0*	101,1*	106,2*	99,5*	100,6	100,7	101,9*
II	99,6	101,7	98,6	100,8	100,3	98,9	100,2	101,0	100,7	100,8

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, pkt 69. **b** Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę^d. **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 260, 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^a (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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 ^d Cyprus ^d (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia ^d Estonia ^d (EE)
PRODUKCJA W BUDOWNICTWIE PRODUCTION IN CONSTRUCTION										
Przeciętna miesięczna 2015=100 ^b Monthly average of 2015=100 ^b										
2017 ^c	106,8	105,5	109,0	101,0	87,5	105,6	154,1	97,5	109,2	127,1
2018 ^c	108,8*	107,4	116,8*	103,0	88,8	110,8*	180,2	106,4	113,6	150,1
2017 XII	108,8*	106,8*	112,8*	101,6	87,0	107,7*	163,0*	100,3*	112,9*	136,7
2018 I	108,7*	107,3*	111,4*	103,6	91,8	107,8*	.	101,3	112,1*	.
II	107,6*	106,0*	113,3*	101,0*	88,2	107,6*	.	102,8*	112,5*	.
III	106,8	105,8*	110,2*	102,7*	86,6	107,9*	171,6*	101,1*	116,2	143,0
IV	107,7	107,3	113,5*	101,3	88,4	109,7*	.	102,7*	108,2	.
V	108,8*	107,6	116,9*	103,0*	88,4	110,9*	.	105,6*	112,4	.
VI	109,7*	108,5*	117,6*	103,0*	87,9	109,9*	175,1*	105,3*	115,1	148,8
VII	108,3*	106,3	119,4*	104,1*	89,3	112,2*	.	107,2	113,2*	.
VIII	108,7*	107,0*	116,6*	103,1*	88,9	113,9*	.	107,0*	114,2*	.
IX	110,5*	109,1*	118,3*	103,8*	87,8	112,7*	188,3*	108,2*	115,4	153,6
X	109,4*	107,4	120,7	103,3*	90,5	112,5*	.	106,9*	115,5*	.
XI	109,4*	107,7	117,5*	104,2*	89,8	112,9*	.	103,8*	115,4*	.
XII	109,6*	108,9	121,9*	105,0*	89,9	111,0*	187,1	106,1*	113,0*	157,5
2019 I	110,3*	108,0*	123,1	103,4*	92,4*	125,3	.	109,2*	113,6	.
II	112,8	111,2	.	105,6	93,8	.	.	108,7	.	.
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 ^c Corresponding period of previous year=100 ^c										
2017	104,3	102,7	106,4	100,8	105,0	102,0	127,7	103,5	104,5	121,5
2018	101,9*	101,8	107,2*	102,0	101,5	104,9*	116,9	109,1	104,0	118,1
2017 XII	103,3	102,0	109,6*	99,2	97,2	99,7	119,4	101,5	102,1	120,1
2018 I	106,1*	106,7	112,5	114,0	125,5	107,0*	.	136,9	102,1	.
II	101,2*	100,1	109,6	95,1	104,2	98,3*	.	114,4	105,6	.
III	99,8	100,9	101,9	103,0	96,2	100,8*	115,5	103,5	112,6	121,1
IV	101,1	101,1	105,8*	95,7	102,4	103,7	.	105,0	94,0	.
V	102,0*	101,9	107,4*	102,0	99,6	105,8*	.	109,5	103,8	.
VI	102,6*	103,1	108,1*	102,4	97,4	103,2*	113,4	107,5	108,1	120,1
VII	101,5*	100,0	110,1	105,8	100,9	107,3*	.	113,0	103,7*	.
VIII	101,1*	100,8	106,5*	101,1	98,8	110,1*	.	110,7	105,3	.
IX	103,3*	103,7	107,8*	104,3	96,4	107,4*	125,8*	113,6	105,3*	119,0
X	102,2*	100,7*	108,5	98,1	101,7	105,8*	.	109,0	104,9*	.
XI	101,5*	101,2*	102,9*	102,4	98,3	107,0*	.	99,9	103,9	.
XII	101,2*	102,6*	107,8*	105,3*	103,4	102,7*	114,1	104,3	99,4*	113,2
2019 I	100,7	99,9*	113,8	96,6*	101,3*	115,9	.	86,7	100,8	.
II	104,9	105,2	.	108,9	109,2	.	.	105,8	.	.
Okres poprzedni=100 ^b Previous period=100 ^b										
2017 XII	100,9	100,4*	99,0*	99,3	95,7	102,0*	108,2*	98,2*	101,7	105,0
2018 I	99,9*	100,5*	98,8*	102,0	105,5	100,1	.	101,0*	99,3*	.
II	99,0*	98,8*	101,7*	97,5*	96,1	99,8	.	101,5*	100,4*	.
III	99,3*	99,8*	97,3*	101,7*	98,2	100,3*	105,3*	98,3*	103,3*	104,6
IV	100,8	101,4*	103,0*	98,6*	102,1	101,7*	.	101,6	93,1	.
V	101,0*	100,3	103,0*	101,7*	100,0	101,1*	.	102,8	103,9	.
VI	100,8*	100,8*	100,6*	100,0	99,4	99,1*	102,0*	99,7	102,4	104,1
VII	98,7	98,0*	101,5*	101,1*	101,6	102,1	.	101,8*	98,3*	.
VIII	100,4	100,7*	97,7*	99,0*	99,6	101,5	.	99,8*	100,9	.
IX	101,7	102,0	101,5*	100,7	98,8	98,9	107,5*	101,1	101,1*	103,2
X	99,0	98,4*	102,0*	99,5*	103,1	99,8	.	98,8	100,1*	.
XI	100,0*	100,3	97,3*	100,9*	99,2	100,4	.	97,1*	99,9*	.
XII	100,2*	101,1	103,7*	100,8	100,1	98,3*	99,4	102,2*	97,9*	102,5
2019 I	100,6*	99,2*	101,0	98,5*	102,8*	112,9	.	102,9*	100,5	.
II	102,3	103,0	.	102,1	101,5	.	.	99,5	.	.

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, 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. 231, pkt 19.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

^a See methodological notes on page 260, 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 247, 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^a (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja ^d Greece ^d (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia ^d Ireland ^d (IE)	Litwa ^d Lithuania ^d (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa ^d Latvia ^d (LV)	Malta ^d Malta ^d (MT)
PRODUKCJA W BUDOWNICTWIE PRODUCTION IN CONSTRUCTION										
Przeciętna miesięczna 2015=100^b Monthly average of 2015=100 ^b										
2017 ^c	110,9	102,7	104,9	103,6	114,8	130,0	99,0	104,2	99,0	112,8
2018 ^c	113,5	102,3	105,8	106,2	123,2*	146,0	112,6	108,4	120,6	122,8
2017 XII	111,5*	106,1*	102,0	97,9*	118,9*	136,1	104,5	102,1	103,5	114,4
2018 I	112,3*	100,9*	.	104,2*	120,2*	.	.	117,9*	.	.
II	111,5*	102,5*	.	106,6*	119,3*	.	.	99,8	.	.
III	111,7*	99,5*	116,0	108,9*	119,6*	140,5	111,0	108,1	119,3	120,1
IV	110,6*	103,0*	.	105,0*	122,9	.	.	105,2*	.	.
V	112,6*	99,2	.	105,7*	123,3*	.	.	107,8*	.	.
VI	113,9*	103,7*	105,7	105,1	123,1*	142,8	113,7	111,2*	123,3	123,3
VII	113,1	102,4*	.	104,5*	123,0*	.	.	104,1*	.	.
VIII	114,1	102,4	.	105,0*	123,7*	.	.	111,6	.	.
IX	112,8*	106,3*	101,9	106,1*	125,7*	150,5	114,1	104,4*	115,9	122,0
X	114,8*	101,4*	.	105,3*	126,1*	.	.	111,9	.	.
XI	115,0*	102,5*	.	106,0*	126,9*	.	.	109,5*	.	.
XII	117,9*	105,3*	102,9	108,1*	126,6*	150,0	111,7	108,8*	126,0	125,7
2019 I	115,6*	101,0*	.	105,3*	127,7*	.	.	105,0	.	.
II	115,3	102,1	.	104,4	130,1
Analogiczny okres poprzedniego roku=100^c Corresponding period of previous year=100 ^c										
2017	105,2	102,9	85,4	98,6	106,5	115,5	109,4	100,9	118,7	113,3
2018	102,3	99,6	100,9	102,5	107,3*	112,3	113,7	104,0	121,8	108,9
2017 XII	108,1	107,4	78,5	87,2	105,8	116,9	110,0	89,7	119,9	113,3
2018 I	101,1*	99,6	.	96,6	107,8*	.	.	131,2	.	.
II	99,4*	99,0	.	101,5	107,2*	.	.	91,9	.	.
III	100,5*	97,1	99,4	119,5	102,7*	108,1	115,0	102,7	135,9	108,7
IV	96,0*	100,2	.	96,8	111,8	.	.	104,7	.	.
V	100,2*	95,5	.	103,3	111,1*	.	.	99,6	.	.
VI	104,8	101,9	95,4	101,7	107,5*	113,9	118,0	106,1	131,7	109,6
VII	101,7*	99,2	.	94,8	104,9	.	.	100,4	.	.
VIII	102,2	100,2	.	97,8	106,7*	.	.	108,1	.	.
IX	100,6	104,2	108,3	105,9	107,7*	117,9	117,8	97,9	110,3	107,2
X	104,4*	98,5	.	98,0	106,7*	.	.	105,8	.	.
XI	104,4	100,4	.	101,2	106,9*	.	.	101,8	.	.
XII	109,4*	99,8	100,9	111,3	105,6*	109,4	106,0	108,0*	121,4	109,9
2019 I	102,7*	99,9	.	97,8*	105,3*	.	.	87,4	.	.
II	102,4	99,5	.	95,3	110,4
Okres poprzedni=100^b Previous period=100 ^b										
2017 XII	100,4*	103,9*	108,7	93,9*	100,3*	106,4	105,8	95,0*	99,2	100,5
2018 I	100,7*	95,1*	.	106,4*	101,1*	.	.	115,5*	.	.
II	99,3*	101,6*	.	102,3*	99,3*	.	.	84,6*	.	.
III	100,2*	97,1*	113,7	102,2*	100,3*	103,2	106,2	108,3	115,3	105,0
IV	99,0	103,5*	.	96,4*	102,8*	.	.	97,3*	.	.
V	101,8*	96,3*	.	100,7*	100,3*	.	.	102,5	.	.
VI	101,2	104,5*	91,1	99,4*	99,8	101,6	102,4	103,2	103,4	102,7
VII	99,3*	98,7*	.	99,4*	99,9*	.	.	93,6	.	.
VIII	100,9	100,0*	.	100,5*	100,6*	.	.	107,2*	.	.
IX	98,9*	103,8*	96,4	101,0*	101,6*	105,4	100,4	93,5*	94,0	98,9
X	101,8*	95,4	.	99,2*	100,3*	.	.	107,2*	.	.
XI	100,2	101,1*	.	100,7*	100,6*	.	.	97,9	.	.
XII	102,5*	102,7*	101,0	102,0*	99,8	99,7	97,9	99,4*	108,7	103,0
2019 I	98,0*	95,9*	.	97,4*	100,9	.	.	96,5	.	.
II	99,7	101,1	.	99,1	101,9

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, 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. 231, pkt 19.

Źródło: Baza danych Eurostatu na podstawie danych przesyłanych przez krajowe urzędy statystyczne.

^a See methodological notes on page 260, 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 247, 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^a (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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)
PRODUKCJA W BUDOWNICTWIE										
<i>PRODUCTION IN CONSTRUCTION</i>										
Przeciętna miesięczna 2015=100 ^b										
<i>Monthly average of 2015=100^b</i>										
2017 ^c	108,7	98,1	97,9	91,4	92,2*	96,9	110,2	105,2	111,6	100,6
2018 ^c	109,7	117,3	101,3	87,8	99,8	116,0	108,9*	128,6	111,8*	101,5
2017 XII	109,3	106,0	100,0	93,3	92,6*	106,8*	114,4*	120,7*	114,1	102,6*
2018 I	111,4	115,1	101,7	98,1	96,2*	119,9*	111,3*	123,7*	111,7*	103,4*
II	107,9	113,9	101,2	98,7	97,4*	99,1*	111,7*	115,6*	110,9	100,2*
III	109,4	113,9	100,2	89,0	99,2*	100,1*	109,0*	97,3*	108,8*	98,8*
IV	111,1	112,2	100,6	89,6	97,8*	110,5*	107,9*	107,7*	109,3*	100,1*
V	114,0	114,6	100,7	94,9	95,3*	115,0*	108,6*	117,2*	111,5*	100,6
VI	112,1	118,0	101,0	91,0	97,4	111,0*	109,3	126,9	112,4*	102,2
VII	105,4	116,0	101,1	82,9	100,1*	117,3	109,7	132,9*	112,5*	102,1*
VIII	108,0	118,5	102,4	85,0	102,2*	121,2	107,8*	137,4*	112,5*	101,1
IX	110,5	118,4	102,1	84,9	101,9*	120,8*	108,2*	137,9*	114,2*	102,2
X	109,2	118,3	101,9	84,0	103,0*	123,7*	107,2*	139,3*	113,9*	100,7*
XI	108,7	119,5	100,6	86,0	102,6*	129,6*	106,9*	146,7*	113,1*	101,2*
XII	108,7	119,2	101,7*	85,6	101,1*	112,2*	110,2*	144,3*	110,3*	101,5*
2019 I	109,7*	120,3*	103,8*	92,8*	98,3*	124,0*	111,0	158,7*	114,2*	102,1
II	117,2	128,7	104,3	101,9	98,6	138,8	113,0	169,3	114,6	.
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 ^c										
<i>Corresponding period of previous year=100^c</i>										
2017	103,2	114,1	101,8	94,9	103,5*	117,7	106,6	129,7	107,2	100,7
2018	100,9	119,6	103,5	96,1	108,2*	119,7	98,8*	122,2	100,2*	100,9
2017 XII	102,9	118,0	103,5	110,5	103,9*	120,0	108,5	134,4	103,3	101,9*
2018 I	116,4	131,8	102,3	105,6	116,1*	177,2	105,6	141,3	102,7*	108,3*
II	98,7	131,4	102,0	105,9	110,3	106,6	106,5	124,1	100,5*	98,8*
III	99,4	118,8	103,1	89,1	108,4*	98,0	102,8	100,6	94,6*	95,8*
IV	100,3	117,0	103,8	99,6	105,7*	112,7	92,3	114,5	101,7*	101,5*
V	104,2	123,4	104,2	106,2	102,8*	130,7	98,0*	115,6	100,6*	99,5
VI	102,2	124,7	103,8	99,6	104,2*	109,8	97,7	126,1	99,1*	103,5
VII	97,0	116,1	103,4	83,2	106,9*	125,8	98,0	136,1	103,2*	102,8
VIII	99,1	120,0	104,9	91,1	110,5*	134,0	97,7*	125,6	99,1*	100,4
IX	101,0	119,1	104,1	98,1	111,6*	126,9	98,7	126,4	100,3*	102,5*
X	100,4	119,8	104,5	95,9	108,4*	118,5	98,4	118,4	103,8*	99,2
XI	99,3	117,0	103,2	98,7	106,4*	119,5	95,8*	127,8	100,8*	100,5
XII	99,6	112,3	101,8*	92,3	110,7*	104,3	96,5*	117,5	96,0*	99,0*
2019 I	97,6*	103,2	102,0*	97,2*	99,6*	103,4*	99,9*	129,2	102,4*	99,0
II	111,2	115,1	103,0	110,5	101,7	140,3	101,3	148,1	103,5	.
Okres poprzedni=100 ^b										
<i>Previous period=100^b</i>										
2017 XII	99,6	103,9	102,7	106,6	97,4*	98,2*	102,8*	105,8*	101,5	101,9*
2018 I	101,9	108,6	101,7	105,1	103,9*	112,3*	97,3*	102,5*	97,9*	100,8
II	96,9	99,0	99,5	100,6	101,2*	82,7*	100,4*	93,5*	99,3*	96,9
III	101,4	100,0	99,0	90,2	101,8	101,0*	97,6*	84,2*	98,1*	98,6*
IV	101,6	98,5	100,4	100,7	98,6*	110,4*	99,0*	110,7*	100,5*	101,3*
V	102,6	102,1	100,1	105,9	97,4*	104,1	100,6	108,8*	102,0*	100,5*
VI	98,3	103,0	100,3	95,9	102,2*	96,5*	100,6	108,3*	100,8*	101,6
VII	94,0	98,3	100,1	91,1	102,8*	105,7*	100,4	104,7*	100,1*	99,9*
VIII	102,5	102,2	101,3	102,5	102,1*	103,3	98,3*	103,4*	100,0*	99,0*
IX	102,3	99,9	99,7	99,9	99,7*	99,7*	100,4*	100,4*	101,5*	101,1
X	98,8	99,9	99,8	98,9	101,1*	102,4*	99,1	101,0*	99,7	98,5*
XI	99,5	101,0	98,7	102,4	99,6*	104,8*	99,7*	105,3*	99,3*	100,5*
XII	100,0	99,7	101,1*	99,5	98,5*	86,6*	103,1*	98,4*	97,5*	100,3*
2019 I	100,9*	100,9*	102,1*	108,4*	97,2*	110,5*	100,7*	110,0*	103,5*	100,6
II	106,8	107,0	100,5	109,8	100,3	111,9	101,8	106,7	100,4	.

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, 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 260, 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^a (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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)
OBROT W HANDLU DETALICZNYM DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE										
Przeciętna miesięczna 2015=100 ^b Monthly average of 2015=100 ^b										
2017	105,3*	104,1*	102,1*	99,8	111,8	105,2	111,4	111,0	102,2	105,9
2018	107,5*	105,8*	102,6	99,2	116,8	109,8	117,3	116,3	103,8	107,0
2017 XII	128,2*	126,1*	119,4*	119,2	127,0	112,4	137,6	139,1	125,9	122,0
2018 I	99,1*	99,6*	95,9	97,4	99,4	87,6	105,6	102,8	94,6	95,8
II	94,1*	92,7*	91,0*	87,0	96,4	82,8	98,4	98,8	87,4	90,5
III	104,1*	103,5*	104,3	100,4	111,0	99,2	109,5	113,3	99,9	103,8
IV	104,3*	103,1*	102,7*	97,4	111,9	104,1	112,1	112,2	102,8	100,8
V	107,1*	105,1*	101,4	102,1	117,7	111,9	116,7	117,2	109,1*	112,3
VI	107,3*	105,6*	100,8*	102,2	120,2	114,6	123,1	115,7	105,9	109,8
VII	108,2*	105,9*	103,4*	100,2	124,7	133,3	128,3	112,7	102,2	113,5
VIII	109,1*	107,8*	101,3*	91,9	127,9	135,8	120,4	114,0	104,4	111,5
IX	104,9*	102,8*	99,0	95,6	119,1	116,0	119,6	115,0	100,3	106,8
X	109,5*	107,8*	106,2	100,5	122,0	110,3	114,7	119,4	101,4	109,0
XI	112,7*	108,6*	103,4*	97,5	120,6	103,1	115,7	129,3	110,5	107,7
XII	129,6*	126,7*	122,2*	118,1*	130,7	118,7	143,3*	145,1	127,1	122,3
2019 I	101,7*	101,8*	95,9*	97,9*	102,6	92,0	107,2	107,9	94,2*	101,1
II	97,2	95,3	92,6	88,0	96,4	92,2	.	103,8	88,4	95,3
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 ^b Corresponding period of previous year=100 ^b										
2017	102,6*	102,5*	101,2*	99,8	105,4	103,6	106,3	105,9	100,8	101,7
2018	102,1	101,6*	100,5*	99,4	104,5	104,4	105,3	104,8	101,6	101,0
2017 XII	102,6	102,3*	99,6	98,3	105,4	102,1	106,3	107,0	102,0	102,4
2018 I	102,1	101,6*	100,8	97,1	104,5	105,3	110,5	108,1	100,1	98,9
II	102,0*	101,9	100,1*	100,8	102,6	100,0	108,1	106,2	100,5	102,3
III	102,4	101,7*	100,6	99,9	102,2	102,0	110,1	104,6	101,8	101,6
IV	101,7*	101,9	101,3*	98,6	104,7	105,2	104,5	105,2	100,0	98,1
V	102,7	101,7*	100,9	100,0	105,9	109,2	105,2	105,1	103,4*	101,6
VI	102,4*	101,8*	99,1	99,9	105,7	101,1	106,1	103,2	102,9	98,2
VII	101,9*	101,0*	99,1*	99,8	104,4	102,4	104,3	104,4	101,0	100,7
VIII	102,6	102,2*	101,5	99,7	104,7	104,0	103,9	104,3	102,1	101,8
IX	101,3*	100,3	98,5*	98,2	103,3	105,0	103,1	102,7	102,9	102,8
X	102,8*	102,7*	102,6*	100,4	105,4	105,7	100,4	105,2	100,9	101,9
XI	102,6	101,9	99,6*	99,1	106,7	107,1	104,9	105,0	102,6	104,9
XII	101,1*	100,5*	102,3*	99,1*	102,9	105,6	104,1	104,3	101,0	100,2
2019 I	102,6*	102,2	100,0*	100,5*	103,2	105,0	101,5	105,0	99,6*	105,5
II	103,3	102,8	101,8	101,1	100,0	111,4	.	105,1	101,1	105,3
Okres poprzedni=100 ^c Previous period=100 ^c										
2017 XII	99,4*	99,3*	97,3*	99,1	101,2	100,2	99,8	100,4	100,3	102,5
2018 I	99,6	99,6	101,7*	97,7	100,1	102,3	102,5	100,5*	100,1*	96,9
II	100,1*	100,0*	98,9*	101,1*	100,0	98,4	100,1*	100,0	99,5*	101,7*
III	100,6*	100,9*	101,9	100,5*	100,3	100,7	101,0*	100,1*	100,7*	100,8*
IV	100,3	100,1*	99,9	98,4	100,8	100,5	98,0	100,6	99,5	97,3
V	100,6*	100,1*	99,7*	103,1	100,5	103,1	101,4	100,3	101,3	103,0*
VI	100,1*	100,4*	99,5*	99,8	100,3	98,1	100,7	100,0	100,0	98,2
VII	99,9	99,5	99,6*	97,5	100,1	100,1	99,1	100,7*	99,3	100,9
VIII	100,4	100,4	101,0	100,1*	100,4	101,1	99,9	100,3	100,5	100,7*
IX	99,7	99,6	98,9	99,6*	99,9	100,4	100,5	100,0	100,7	101,5
X	100,5	100,7	101,4*	100,9	100,8	100,5	98,7	100,9	98,8	99,3
XI	101,0*	100,9*	99,8*	101,4	100,6	101,4	102,9	100,3*	101,5	102,2*
XII	98,7	98,6	100,3*	98,8	99,5	99,4	99,5*	100,3*	99,1	98,1
2019 I	101,0*	100,9*	99,2*	99,4*	99,6*	101,4	99,8	100,5	99,3	101,9
II	100,4	100,4	100,6	101,6	99,4	104,4	.	100,4	100,8	101,4

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, 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 260, 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^a (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (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)
OBROTY W HANDLU DETALICZNYM DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE										
Przeciętna miesięczna 2015=100 ^b Monthly average of 2015=100 ^b										
2017	104,7	106,7*	100,6	104,7	104,7	107,2	111,4	34,1*	106,5	108,2
2018	106,7	109,7	102,1	105,4	107,8*	114,1	118,7	35,2	110,8	108,8*
2017 XII	128,6*	134,5*	116,4	123,3	121,6	150,8	132,7	40,7	124,0	129,2*
2018 I	94,6	104,4*	95,6	106,4	102,2	101,6	104,8	32,7*	101,1	99,6*
II	88,7	95,7	99,2	92,6	91,7*	105,0	97,2	30,1	92,2	94,7
III	101,4	106,6*	94,9	102,1	104,1	98,2	111,7	36,0	105,1	103,2
IV	101,1	105,1	101,9	100,8	107,5	102,6	113,2	33,9	104,6	105,0*
V	112,2	108,1	98,2	102,6	111,2	107,7	122,4	35,1	114,4	110,7*
VI	110,2	109,9	102,8	106,8	110,5*	113,3	120,0	35,6	113,0	111,4*
VII	113,8	95,9	110,3	114,2	111,5*	111,8	125,6	37,0*	119,3	113,8*
VIII	109,5	125,9	109,3	104,0	104,6*	113,8	129,0	32,4	118,6	109,8*
IX	103,9*	105,9	102,1	102,4	104,6*	113,2	119,5	34,3	112,4	107,7*
X	105,8*	112,4	95,3	104,9	110,0*	112,9	123,1	36,9*	112,5	112,0*
XI	106,9*	110,4	98,7	104,8	111,8*	130,0	118,6	35,7*	109,5	109,7*
XII	132,2*	136,2*	116,3*	123,3	123,5*	159,6	139,1	42,4	126,7	127,5*
2019 I	94,8*	106,9	92,8	107,3*	103,3	109,9*	110,1*	34,6*	102,3	105,1*
II	89,1	97,6	.	94,1	.	113,9	105,0	31,7	97,7	98,7

Analogiczny okres poprzedniego roku=100^b
Corresponding period of previous year=100^b

2017	103,2	103,8*	101,2	100,8	103,2	104,4	104,6	77,0*	104,3	105,2
2018	101,9	102,8*	101,5	100,7	103,0*	106,4	106,6	103,2*	104,0	100,6*
2017 XII	105,7*	103,9	101,7	100,1	102,5	106,3	105,6	102,8	107,3	108,3*
2018 I	103,2	102,3*	101,0	102,0	102,7	106,4	105,2	103,8	106,4	105,4*
II	102,4	103,0	99,6	102,1	102,6*	106,5	102,9	101,0	103,5	102,6
III	103,0	104,7*	101,4	101,7	102,1	103,4	105,1	105,0	106,3	102,0*
IV	100,8	102,4	101,6	100,2	105,1	103,1	107,1	99,4*	103,1	98,1*
V	104,7	103,3	104,1	99,8	103,3	105,0	107,1	101,7	106,7	101,1*
VI	100,2	104,2	101,7	100,3	102,8*	108,9	107,2	103,2*	105,2*	99,9*
VII	101,3	101,7	102,4	99,2	103,6*	106,5	107,5	104,2*	104,2	99,5*
VIII	100,9	104,5*	103,6	100,3	103,3*	107,4	107,9	104,9*	101,4	100,1*
IX	101,5*	100,8	102,9	98,5	102,1	110,1	107,9	100,0	103,3	99,3*
X	100,8*	104,8	95,9	102,8	102,8*	108,5	107,7	104,2*	102,4	100,0*
XI	101,8*	101,7	102,9	101,5	103,6*	106,6	106,9	104,1*	104,0	101,1*
XII	102,8*	101,3*	99,9*	100,0	101,6*	105,8	104,8	104,2	102,2	98,7
2019 I	100,2*	102,4*	97,1	100,8*	101,1	108,2*	105,1*	105,8*	101,2	105,5*
II	100,5	102,0	.	101,6	.	108,5	108,0	105,3	106,0	104,2

Okres poprzedni=100^c
Previous period=100^c

2017 XII	99,3	98,8*	101,9*	99,5	99,3*	97,4	101,5	99,4*	100,6	102,2*
2018 I	101,0*	99,4*	100,6*	99,9	100,9	100,6	100,3	100,9*	101,5*	98,1*
II	99,5*	100,7*	100,5*	100,2*	99,0*	100,1	98,8	99,4*	97,2*	100,0*
III	100,1*	101,7	99,1*	100,6*	100,8	97,8	101,8	101,4*	102,2*	100,4*
IV	99,2	98,3	100,8*	99,2	102,2	102,4	101,4	99,1*	98,7	99,4*
V	102,4*	101,1	100,5	100,0	99,3	101,6	101,3	100,9	103,0	100,9*
VI	97,7	100,5*	99,8*	100,7	99,8*	100,4	99,5	100,6	98,8	99,9*
VII	100,9	99,3*	101,3	99,1	100,8	99,2	100,3	100,3	100,0	100,0*
VIII	99,8*	101,6*	99,1*	100,6	99,4	100,9	100,8	100,6	98,7	100,3*
IX	100,7*	98,8*	99,6*	99,4	99,9	101,6	100,0	99,4	101,6*	99,9*
X	99,5	101,1*	96,2	100,7	100,3*	99,2	100,3	101,1*	99,3	100,5*
XI	101,5*	100,0	103,5*	101,1	101,7*	100,6	100,7	100,3*	102,4*	100,3*
XII	100,3*	99,2*	99,0*	98,9	97,8*	99,7	100,1	100,3	98,8	99,9*
2019 I	98,7*	100,3*	98,2	100,6*	100,4	100,9	99,8*	100,8*	100,7	101,3*
II	99,9	99,9	.	100,7	.	101,4	101,1	100,0	101,6	99,7

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, 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 260, 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^a (dok.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska ^b 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)
OBROT Y W HAN DLU DETALICZNYM DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE										
Przeciętna miesięczna 2015=100 ^c Monthly average of 2015=100 ^c										
2017	105,8*	112,3	107,0	125,3	108,3	112,5	104,4	110,8	106,1	100,1
2018	107,3*	119,5	111,1*	132,2	112,2	117,8	105,8	118,1	108,7	99,6*
2017 XII	126,5*	133,9	133,7	148,0	129,3	124,7	124,0	137,4*	133,5	120,7
2018 I	98,4*	104,0	100,8	109,6	99,0	105,2	93,3	99,6	96,2	93,8*
II	94,3*	102,4	94,4	104,6	98,5	97,6	87,6	95,0	98,1	87,9*
III	107,8*	118,8	106,4	120,5	111,8	112,5	102,3	114,3	101,3	96,0*
IV	109,5*	119,1	101,0	128,9	108,7	108,5	105,0	113,4	102,8	93,0
V	106,8*	120,8	109,3	132,8	113,6	113,1	111,8	120,3*	107,5	99,0
VI	106,2*	121,1	108,9	132,1	113,7	118,3	110,9	120,7	106,7	97,4
VII	107,9*	122,4	119,1	138,1	110,8	119,4	108,8	120,7	110,2	107,0
VIII	103,3*	121,7	121,1	142,7	111,4	119,3*	107,8	125,3	106,9	98,8*
IX	103,7*	120,0	109,0	138,8	111,7	121,9	103,0	118,5*	105,7	97,9
X	109,7*	124,6	111,7	140,6	117,8	134,2	106,4	124,6	109,6	102,6*
XI	114,6*	118,3	112,9	145,1	119,4	124,0	109,7	122,0	123,7	100,8*
XII	125,1*	140,4	138,1*	152,7	130,1	139,3	123,3	142,7*	136,0	121,1
2019 I	101,1*	109,4*	106,4	117,8*	103,5	114,9*	95,2*	105,0*	99,4	95,9
II	98,8	108,6	98,9	114,1	98,6	109,1	90,1	103,0	101,9	88,6
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 ^c Corresponding period of previous year=100 ^c										
2017	103,5*	106,4	104,1	111,2	106,1	108,2	101,9	105,7	101,5	100,2
2018	101,4*	106,4	103,8*	105,5	103,6	104,7	101,3	106,6	102,5	99,5*
2017 XII	103,1*	108,5	105,2	115,1	105,6	101,7	102,6	106,7*	101,6	100,0
2018 I	103,0*	105,4	105,7	111,7	104,3	99,5	100,1	109,7*	102,1	97,1*
II	101,6*	107,1	104,5	104,7	105,0	98,3	99,8	107,3	100,7	100,0*
III	100,2*	106,1	105,5	104,3	105,1	100,4*	103,0	107,6	103,6	99,3*
IV	104,3*	107,9	101,1	107,2	102,8	99,3*	103,8	105,8*	98,5	97,7
V	101,0*	108,4	105,8	107,0	103,5	104,0	103,7	108,5*	103,9	100,0
VI	101,7*	107,7	103,2	108,1	101,2	104,7	100,4	107,8	102,8	99,3
VII	101,4*	106,8	102,2	104,6	104,3	102,1	99,7	105,6	103,9	99,3
VIII	101,4	105,6	103,5	101,5	103,0	104,4*	101,9	107,6	103,3	100,6*
IX	100,1*	105,1	101,0	103,4	103,6	106,5	102,2	105,1*	103,3	99,0
X	101,8*	106,1	105,8	105,9	106,0	114,0	100,5	107,0	102,1	100,6*
XI	102,0*	105,7	104,3	107,0	105,4	109,4	102,3	105,1	103,5	101,1*
XII	98,9*	104,9	103,3*	103,2	100,6	111,7	99,4	103,9	101,9	100,3
2019 I	102,7*	105,2*	105,6	107,5*	104,5	109,2*	102,0*	105,4*	103,3	102,2*
II	104,8	106,1	104,8	109,1	100,1	111,8	102,9	108,4	103,9	100,8
Okres poprzedni=100 ^d Previous period=100 ^d										
2017 XII	99,4*	99,6	100,4	101,7	102,0	97,6*	100,2*	100,6	99,4	99,7
2018 I	99,3*	100,7	100,0	98,6	98,2*	100,1*	98,7*	100,7	99,8*	99,2
II	99,2*	100,9	99,8	97,2	101,6*	99,1*	99,3*	99,9*	100,5*	101,1*
III	101,0*	99,8	101,7	101,0	100,5*	101,8*	102,2*	100,8*	99,3*	99,8*
IV	102,3*	101,3	96,5	102,1	99,4*	98,4	100,8	100,3*	100,9	99,3
V	98,1*	101,0	104,8	102,0	100,8*	103,5	99,8	100,8*	101,9	100,8
VI	100,9*	100,2	98,4	99,6	99,3	100,6	98,4	100,4	99,5	100,0*
VII	99,6*	99,7	99,1	98,9	100,9*	99,3	100,0	100,3*	101,0*	99,9
VIII	99,8	99,3	101,1	100,0	100,0*	101,0	101,3	100,8	100,4	100,1*
IX	99,8	100,2	98,1	101,7	100,3*	101,5	100,6*	100,3*	99,5	99,9*
X	100,7*	101,1	102,9	101,7	101,4*	108,4	99,0*	100,7*	99,8*	100,4
XI	101,6	101,7	101,3	101,0	100,2*	98,0	101,7	100,2	101,2*	100,1
XII	97,0*	98,9	100,4*	99,0	98,3	99,6	97,9*	100,4*	99,2*	100,0
2019 I	102,8*	101,1*	101,3*	102,4*	101,2*	98,2*	101,2*	100,7	100,8*	100,5*
II	100,9	101,4	99,0	98,8	98,5	101,1	100,1	100,9	100,4	99,5

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 245, 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 260, 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 „Przemysle”, dotyczy to dodatkowego grupowania, które obejmuje sekcje PKD 2007: „Górnictwo i wydobywanie”, „Przetwórstwo przemysłowe”, „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych” oraz „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”.
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 narastające 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. 41 i 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 rozdysponowania 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 rozdysponowania 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). Końcowym etapem opracowań PKB jest doprowadzenie do zgodności oszacowanej wartości PKB od strony tworzenia z sumą elementów jego rozdysponowania, 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 rozdysponowania.

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, z późniejszymi zmianami).

Liczba bezrobotnych nie obejmuje osób odbywających m.in. szkolenie, staż, przygotowanie zawodowe dorosłych, pracę społecznie użyteczną oraz osób skierowanych do agencji zatrudnienia w ramach zlecenia działań aktywizacyjnych. Za bezrobotnego absolwenta uważa się osobę bezrobotną zarejestrowaną w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia (potwierzonego 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 agencji-prowizyjne, honoraria.

Dane za okresy kwartalne nie uwzględniają wynagrodzeń bezosobowych, wynagrodzeń agencji-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.
W celu zachowania relacji między strukturą badanej zbiorowości a strukturą społeczno-demograficzną zbiorowości generalnej, dane uzyskane z badania zostały przeważone strukturą gospodarstw domowych według liczby osób w gospodarstwie oraz miejsca zamieszkania, pochodzącą z Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011.
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 wydatkowania 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:

- a) wyemitowanych dłużnych papierów wartościowych;
- b) zaciągniętych kredytów i pożyczek;
- c) przyjętych depozytów;
- d) zobowiązań wymagalnych.

Państwowy dług publiczny obejmuje:

- a) dług podsektora rządowego, tj.:
 - Skarbu Państwa,
 - pozostały dług (dług pozostałych instytucji podsektora rządowego);
- b) dług podsektora samorządowego;
- c) 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:

- a) zobowiązania Skarbu Państwa z tytułu skarbowych papierów wartościowych wyemitowanych na rynek krajowy;
- b) 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:

- a) zobowiązania Skarbu Państwa z tytułu skarbowych papierów wartościowych wyemitowanych na rynek międzynarodowy;
- b) zaciągnięte kredyty i pożyczki;
- c) pozostały dług zagraniczny, tj. zobowiązania wymagalne wobec nierezydentów.

Dług według kryterium rezydenta uwzględnia podmiot (rezydent lub nierezydent), który jest w posiadaniu wierzycielności. 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. 2018 poz. 395, z późniejszymi zmianami).
31. Przychody ogółem (przychody z całokształtu działalności) obejmują:

- a) przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów to przychody netto ze sprzedaży w kraju i na eksport wytworzonych przez jednostkę produktów (wyrobów gotowych, półfabrykatów oraz usług), a także opakowań, wyposażenia i usług obcych, jeżeli są one fakturowane odbiorcom łącznie z produktami; oraz przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów, tj. nabyte w celu odsprzedaży w stanie nieprzetworzonym rzeczowe aktywa obrotowe oraz produkty wytworzone przez jednostkę, jeśli sprzedawane są one w sieci własnych sklepów obok towarów obcej produkcji, jak również kwoty należne za sprzedane towary i materiały, niezależnie od tego, czy zostały zapłacone;
- b) pozostałe przychody operacyjne to przychody związane pośrednio z działalnością operacyjną jednostki, a w szczególności: zysk ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych (środków trwałych, środków trwałych w budowie,

- wartości niematerialnych i prawnych, inwestycji w nieruchomości i prawa), otrzymane nieodpłatnie (w tym w drodze darowizny) aktywa (środki pieniężne), odszkodowania, rozwiązane rezerwy, korekty odpisów aktualizujących wartość aktywów niefinansowych, przychody z działalności socjalnej, przychody z najmu lub dzierżawy środków trwałych albo inwestycji w nieruchomości i prawa, przychody związane ze zdarzeniami losowymi;
- c) przychody finansowe to m.in. kwoty należne z tytułu dywidend i udziałów w zysku, odsetki od udzielanych pożyczek, odsetki od lokat terminowych, odsetki za zwłokę, zysk ze zbycia inwestycji (sprzedaży), zmniejszenia odpisów aktualizacyjnych wartości inwestycji wobec całkowitego lub częściowego ustania przyczyn powodujących trwałą utratę ich wartości, nadwyżka dodatnich różnic kursowych nad ujemnymi.
32. Koszty ogółem (koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności) obejmują:
- a) koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów obejmują koszt własny sprzedanych produktów (tj. koszty podstawowej działalności operacyjnej pomniejszone o koszty wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki i skorygowane o zmianę stanu produktów) oraz wartość sprzedanych towarów i materiałów według cen zakupu lub nabycia;
- b) pozostałe koszty operacyjne to koszty związane pośrednio z działalnością operacyjną jednostki, a w szczególności: strata ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych i środków trwałych w budowie, amortyzacja oddanych w dzierżawę lub najem środków trwałych, nieplanowane odpisy amortyzacyjne (odpisy z tytułu trwałej utraty wartości), poniesione kary, grzywny, odszkodowania, odpisane 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;
- c) koszty finansowe to m.in. odsetki od zaciągniętych kredytów i pożyczek, odsetki i dyskonto od wyemitowanych przez jednostkę obligacji, odsetki za zwłokę, strata ze zbycia inwestycji, odpisy z tytułu aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżka ujemnych różnic kursowych nad dodatnimi.
33. Przychody netto ze sprzedaży i koszty sprzedanych 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 finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów stanowi różnicę między przychodami netto osiągniętymi ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów a kosztami poniesionymi na ich uzyskanie (kosztami sprzedanych produktów, towarów i materiałów);
- b) wynik finansowy z pozostałej działalności operacyjnej stanowi różnicę między pozostałymi przychodami operacyjnymi a pozostałymi kosztami operacyjnymi. Od 2002 r. zawierał część, a od 2016 r. całość zdarzeń nadzwyczajnych związanych z działalnością operacyjną;
- c) wynik z działalności operacyjnej to różnica między przychodami operacyjnymi ogółem a kosztami operacyjnymi ogółem;
- d) wynik na operacjach finansowych stanowi różnicę między przychodami finansowymi a kosztami finansowymi;
- e) wynik finansowy brutto oblicza się jako różnicę przychodów ogółem i kosztów ogółem – w przypadku nadwyżki kosztów ogółem nad przychodami ogółem wynik finansowy zapisuje się ze znakiem (-);
- f) wynik finansowy netto to wynik finansowy brutto pomniejszony o obowiązkowe obciążenia. Obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego brutto obejmują podatek dochodowy od osób prawnych i fizycznych oraz inne płatności wynikające z odrębnych przepisów. Wpływający na wynik finansowy podatek dochodowy obejmuje część bieżącą i część odroczoną. Część odroczona stanowi różnicę między stanem rezerw i aktywów z tytułu podatku odroczonego (w związku z przejściowymi różnicami między wynikiem finansowym brutto a podstawą opodatkowania, wynikającymi z odmienności momentu ujęcia przychodu i kosztu zgodnie z przepisami o rachunkowości a przepisami podatkowymi) na koniec i początek okresu sprawozdawczego.
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) zapasy to rzeczowe składniki aktywów obrotowych, do których zalicza się: materiały – surowce, materiały podstawowe i pomocnicze, półfabrykaty obcej produkcji, opakowania, części zamienne i odpady; produkty gotowe – wyroby gotowe, wykonane usługi, zakończone roboty, w tym także budowlano-montażowe, prace naukowo-badawcze, prace projektowe, geodezyjno-kartograficzne, itp.; półprodukty i produkty w toku – produkcję niezakończoną, tj. produkcję (usługi, w tym roboty budowlane) w toku oraz półfabrykaty (półprodukty) własnej produkcji; towary – rzeczowe składniki majątku obrotowego nabyte w celu odsprzedaży w niezmienionej postaci; zaliczki na poczet dostaw zapasów;

- c) należności krótkoterminowe obejmują ogół należności z tytułu dostaw i usług (bez względu na termin ich zapłaty) oraz całość lub część należności z innych tytułów nie zaliczanych do aktywów finansowych, które stają się wymagalne w ciągu 12 miesięcy od dnia bilansowego;
- d) inwestycje krótkoterminowe obejmują krótkoterminowe (obrotowe) aktywa finansowe, w szczególności udziały i akcje, inne papiery wartościowe, udzielone pożyczki, inne krótkoterminowe aktywa finansowe, środki pieniężne i inne aktywa pieniężne; oraz inne inwestycje krótkoterminowe;
- e) krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe obejmują podlegające rozliczeniu w okresie nie dłuższym niż 12 miesięcy od dnia bilansowego czynne rozliczenia międzyokresowe kosztów i rozliczenia międzyokresowe przychodów jako odpowiednik przychodów niebędących jeszcze na dzień bilansowy należnościami z prawnego punktu widzenia;
- f) zobowiązania i rezerwy na zobowiązania są wynikającym z przyszłych zdarzeń obowiązkiem wykonania świadczeń o wiarygodnie określonej wartości, które powodują wykorzystanie już posiadanych lub przyszłych aktywów jednostki. Obejmują rezerwy na zobowiązania, zobowiązania długoterminowe, zobowiązania krótkoterminowe oraz rozliczenia międzyokresowe;
- g) zobowiązania krótkoterminowe (bez funduszy specjalnych) obejmują ogół zobowiązań z tytułu dostaw i usług, a także całość lub tę część pozostałych zobowiązań, które stają się wymagalne w ciągu 12 miesięcy od dnia bilansowego;
- h) zobowiązania długoterminowe powstałe z innych tytułów niż dostawy i usługi obejmują zobowiązania, których termin płatności w całości lub części przypada powyżej 12 miesięcy po dniu bilansowym.

36. Wskaźniki:

- a) wskaźnik rentowności sprzedaży brutto to relacja wyniku finansowego ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów do przychodów netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów;
- b) wskaźnik rentowności obrotu brutto to relacja wyniku finansowego brutto do przychodów ogółem;
- c) wskaźnik rentowności obrotu netto to relacja wyniku finansowego netto do przychodów ogółem;
- d) wskaźnik poziomu kosztów to relacja kosztów ogółem do przychodów ogółem;
- e) wskaźnik płynności finansowej I stopnia to relacja inwestycji krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych (bez funduszy specjalnych);
- f) wskaźnik płynności finansowej II stopnia to relacja inwestycji krótkoterminowych i należności krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych (bez funduszy specjalnych);
- g) 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 kwartalnego badania cen reprezentantów (ok. 1,6 tys. w kwartale) świadczonych przez, dobrane w sposób celowy, podmioty gospodarcze (ok. 400 w kwartale) o liczbie pracujących 10 i więcej, 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. System wag do obliczeń agregatowych wskaźników cen opracowany jest na podstawie danych dotyczących obrotów zrealizowanych w roku bazowym i zmieniany raz na pięć lat. Począwszy od danych za styczeń 2015 roku, wskaźniki cen są obliczane przy wykorzystaniu systemu wagowego opracowanego w oparciu o obroty zrealizowane w roku 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. 1500 w 2018 r.).
- Wskaźniki cen obliczono przy przyjęciu systemu wag opracowanego na podstawie struktury wydatków (bez spożycia naturalnego) poszczególnych grup gospodarstw domowych na zakup towarów i usług konsumpcyjnych z roku poprzedzającego rok badany, uzyskanej z badania budżetów gospodarstw domowych. Grupowania towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Europejskiej Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (ECOICOP). Źródłem informacji o cenach detalicznych towarów i usług są:
- a) notowania cen dokonywane przez ankietatorów w wybranych punktach sprzedaży, w wytypowanych rejonach badania cen (207 rejonów w 2019 r.);
- b) cenniki, zarządzenia i decyzje w zakresie cen jednolitych obowiązujących na terenie całego kraju lub jego części;
- c) 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. 230, 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 ankietatorów 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, dokumentację projektowo-kosztorysowe;
 - maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia (łącznie z przyrządami, ruchomościami i wyposażeniem);
 - środki transportu;
 - 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;
 - budownictwo spółdzielcze – realizowane przez spółdzielnie mieszkaniowe z przeznaczeniem dla osób będących członkami tych spółdzielni. Budynki z mieszkaniami przeznaczonymi wyłącznie na sprzedaż lub wynajem osobom niebędącym członkami spółdzielni zaliczane są do formy budownictwa „przeznaczone na sprzedaż lub wynajem”.
Począwszy od stycznia 2018 r. dane dotyczące efektów „budownictwa indywidualnego” realizowanego z przeznaczeniem na sprzedaż lub wynajem w celu osiągnięcia zysku, zostały włączone do formy budownictwa „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. W lipcu 2018 r. wykreślono z rejestru REGON ok. 100 tys. podmiotów, które utraciły zdolność prawną na mocy art. 3 ustawy z dnia 28.11.2014 r. o zmianie ustawy o KRS i niektórych innych ustaw (Dz.U.poz.1924).
47. Pogłowie zwierząt gospodarskich podano na podstawie badań pogłowia świń 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 były 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. Od 2019 r. badanie pogłowia trzody chlewnej będzie również prowadzone 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:

- a) 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) zryczałtowaną 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 zleciowym (tj. na rzecz obcych zleceniodawców) przez podmioty budowlane zaliczane wg. przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z PKD 2007 do sekcji „Budownictwo”. Zakres robót obejmuje wznoszenie budynków i budowli począwszy od przygotowania terenu przez zróżnicowany zakres robót ziemnych, fundamentowych (stan zerowy), wykonanie elementów nośnych, przegród budowlanych, układanie i pokrywanie 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 przeładunków 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 źródeł 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 2019 r. przyjęto następujące wartości progów:

- a) próg podstawowy, który dla wywozu wynosi 2,0 mln zł, a dla przywozu – 4,0 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 108 mln zł, a dla przywozu – 65 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 Cyprzem, 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 przez Główny Urząd Statystyczny 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.
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. 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, 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 2019 r. struktura spożycia z 2017 r. w cenach grudnia 2018 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 (wytworzonych 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 1st January 2008 by the decree of Council of Ministers dated 24th 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 cumulative periods 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 41, 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, with later amendments).
Registered unemployment has not include persons who: undergoing traineeships, an internship, person undergoing occupational preparation of adults and social utility works and directed to employment agency within the 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 Law 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.

In order to maintain the relation between the structure of the surveyed population and the socio-demographic structure of the total population, data obtained from the household budgeted survey are weighted with the structure of households by number of persons and class of locality coming from Population and Housing Census 2011

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 with-out 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 treasury 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 for a judicial deposits on the account of the Minister of Finance 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 2018 item 395, with later amendments).
- 31. Total revenues include:
 - a) net revenues from sale of products, goods and materials (sales revenues) include domestic and export sales of products (finished, semi-finished and services) manufactured by the unit together with packaging, equipment and third party services if invoiced along with products to customers, sales of goods and materials, i.e. tangible current assets purchased for resale in the same condition as received and products manufactured by the unit if they are sold in a chain of own stores along with the third-party goods, as well as amounts due for goods and materials sold regardless whether or not they have been paid;
 - b) other operating revenues are revenues indirectly related to the unit's operating activities, in particular: profit from the disposal of non-financial fixed assets (fixed assets, fixed assets under construction, intangible assets, real estate investments and rights), assets (cash) obtained free of charge (including donations), damages, reversed provision, adjustments of write-offs revaluing non-financial assets, revenues from social welfare activities, income from rent or lease of fixed assets or investments in real estate and rights, extraordinary revenues;
 - c) financial revenues are for example amounts due for dividends and shares in profit, interest from the loans granted, interest on term deposits, default interest, profit on disposal of investment (sale), reduction of revaluation write-offs of investment values in relation to the total or partial termination of causes resulting in permanent loss of their value, positive surplus exchange differences.
- 32. Total costs include:
 - a) costs of products, goods and materials sold include cost of products sold (i.e. basic operational costs decreased by the costs of generating benefits for the need of the unit and corrected by change in stock products) and value of goods and materials sold according to procurement or purchase prices;
 - b) other operating costs are costs indirectly related to the unit's operating activity, in particular: loss on disposal of non-financial fixed assets and fixed assets under construction, depreciation of leased or rented fixed assets, unplanned depreciation (impairment charges), penalties, fines, damages, receivables written off partially or fully as a result of bankruptcy, composition or restructuring proceeding, provisions created for certain or highly probable future liabilities (loss on economic transactions in progress), write offs revaluing non-financial assets, costs of maintaining social facilities, donations or free of charge transferred fixed assets, extraordinary costs;
 - c) financial costs are for example interest on bank credits and loans, interest and discount on bonds issued by the unit, default interest, loss on disposal of investments, revaluation write-offs of investment values, negative surplus exchange differences.
- 33. Net revenues from sale and costs of products, goods and materials sold 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) financial result from the sale of products, goods and materials is the difference between the net revenues from the sale of products, goods and materials and the costs incurred to obtain them (the costs of the products, goods and materials sold);
 - b) financial result from other operating activity is the difference between the other operating revenues and the other operating costs. From 2002 the item comprised part of extraordinary events related to operating activity and from 2016 all kind of extraordinary events related to operating activity;
 - c) financial result from operating activity is the difference between total operating revenues and total operating costs;

- d) result on financial activity is the difference between the financial revenues and the financial costs;
 - e) gross financial result is calculated as the difference of total revenues and total costs – in case of surplus of total costs over total revenues, the financial result is recorded with the sign (-);
 - f) net financial result is a gross financial result reduced by obligatory encumbrances. Obligatory encumbrances on gross financial result include corporate income tax and other payments under separate regulations. The income tax affecting the financial result includes current and deferred part. The deferred part is the difference between deferred income tax provisions and deferred income tax assets (due to temporary differences between gross financial result and taxable base, resulting from differences in the time of recognition of revenue and cost in accordance with accounting regulations and tax provisions) as of the end and beginning of the reporting period.
35. Current assets and liabilities:
- a) current assets are part of unit-controlled property resources used in operating activities of a reliably determined fair value, arising from past events that will provide the unit with economic benefits in the future. They include stocks (current tangible assets) and short-term: receivables, investments and prepayments and accruals;
 - b) stocks are tangible current assets, which include: materials – raw materials, primary and auxiliary materials, semi-finished third-party products, packaging, spare parts and waste; finished products – final articles, performed services, completed works, including construction and assembly works, research and development works, design works, geodetic and cartographic works, etc.; semi-finished products and work in progress – unfinished production, i.e. production (services, including construction works) in progress and semi-finished products of own production; goods for resale – tangible current assets acquired for resale in unchanged form; advances for deliveries;
 - c) short-term receivables cover total receivables from deliveries and services (regardless of their payment date) and the whole or part of other receivables not included in financial assets that become due within 12 months from the balance sheet date;
 - d) short-term investments cover short-term (current) financial assets, in particular shares, other securities, loans granted, other short-term financial assets, cash and other monetary assets; and other short-term investments;
 - e) short-term prepayments and accruals include deferred costs and deferred revenues to be settled within 12 months from the balance sheet date, as an equivalent of revenues that are not yet receivables as of the balance sheet date from the legal point of view;
 - f) liabilities and provisions for liabilities are obligations resulting from future events to provide benefits of a reliably determined value that will result in usage of the entity's existing or future assets of the unit. They include provisions for liabilities, long-term liabilities, short-term liabilities and prepayments and accruals;
 - g) short-term liabilities (excluding special funds) include all liabilities from deliveries and services and all or part of other liabilities due within 12 months after the balance sheet date;
 - h) long-term liabilities other than liabilities from deliveries and services, include liabilities which become due fully or partially more than 12 months after the balance sheet date.
36. Indices:
- a) gross sales profitability indicator is the relation of the financial result from the sale of products, goods and materials to the net revenues from the sale of products, goods and materials;
 - b) gross turnover profitability indicator is the relation of gross financial result to total revenues;
 - c) net turnover profitability indicator is the relation of net financial result to the total revenues;
 - d) cost level indicator is the relation of total costs to total revenues;
 - e) first degree financial liquidity indicator is the relation of short-term investments to short-term liabilities (excluding special funds);
 - f) second degree financial liquidity indicator is the relation of short-term investments and short-term receivables to short-term liabilities (excluding special funds).
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 the 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 quarterly survey of prices of services representatives (about 1.6 thous. quarterly) rendered by, purposively selected, economic entities (about 400 quarterly), in which the number of employees amounts to 10 and more persons, 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 weighting system for calculation of the aggregated price indices is based on the turnover generated in the base year and it is changed once every five years. Starting from the data for January 2015, price indices for transport, storage and telecommunications services are calculated using a weighting system based on turnover in 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 1500 in 2019).

The consumer price indices have been calculated applying the system based on the structure of expenditure (excluding own consumption) of particular groups of households on purchasing consumer goods and services from the year preceding the one under the survey, derived from the 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 (207 in 2019);

- 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, using 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 246, 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:
- a) buildings and structures (include buildings and places as well civil engineering), of which, among others, construction and assembly work, design and cost estimate documentation;
 - b) machinery, technical equipment and tools (including instruments, movable and fittings);
 - c) transport equipment;
 - d) 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 are presented by main forms of construction:
- a) private construction - housing construction realised by natural persons, foundations, churches and religious associations, designated for the use of the investor;
 - b) construction for sale or rent - housing construction realised in order to achieve a profit by various investors;
 - c) cooperative construction – housing construction realised by housing cooperatives, designated for persons being members of these cooperatives. Building with dwellings designed for sale or rent, for people who are not members of a cooperative, should be included into the form of construction "for sale or rent".
Since January 2018 data concerning effects of "private construction" realised for sale or rent in order to achieve a profit, are included into the form of 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. In July 2018, about 100 000 entities that have lost legal capacity under art. 3 of the Law of 28 November 2014 amending the Law on the National Court Register and certain other laws (Journal of Laws, item 1924) were removed from the REGON register
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. Since 2019 the surveys of pig stocks have been conducted also twice a year – as of 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 by the main type of activity 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:
- EXTRASTAT system – based on customs declaration – include trade turnover data registered between Poland and "the third countries", i.e. EU non-member countries;
 - INTRASTAT system – based on INTRASTAT declaration of arrivals and dispatches – include trade turnover data registered between Poland and other EU member states;
 - 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 2019 the following threshold values were adopted:
- basic threshold is set to 2,0 mln PLN for exports and 4,0 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;
 - the detailed threshold which is set to 108 mln PLN for the exports and 65 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:
- 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;
 - 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;
 - 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 1st 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 the Statistics Poland 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.

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. 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 Netherlands, 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 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 1st 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 2019 structure of consumption from 2017 in prices of December 2018). 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.