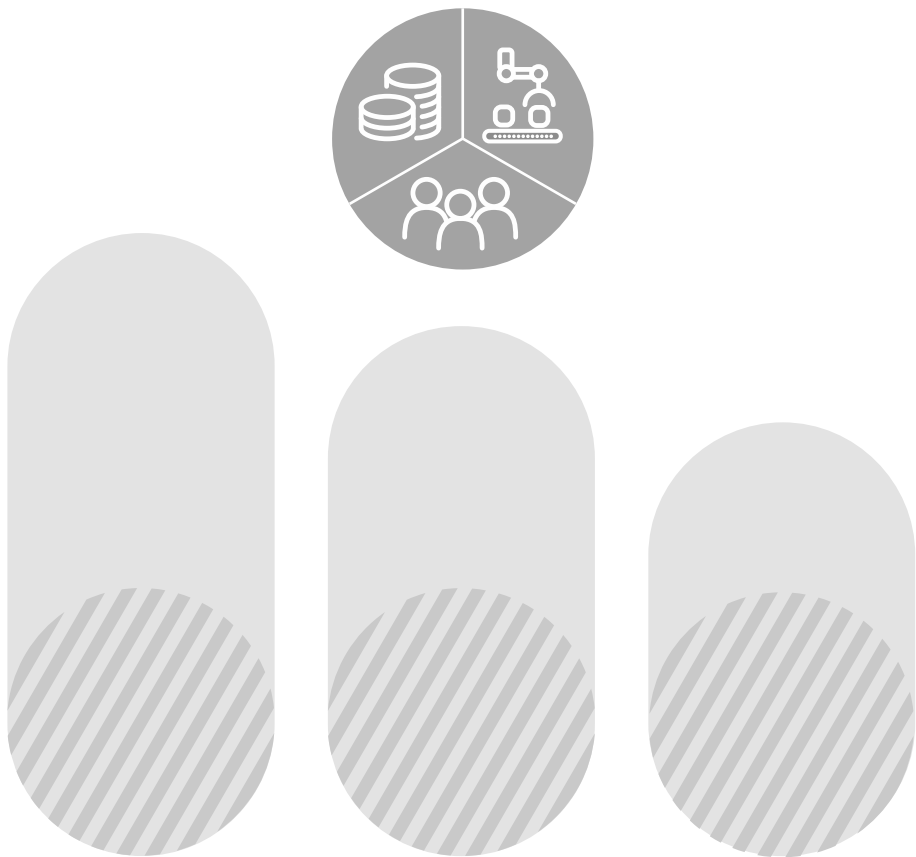


Biuletyn statystyczny

Statistical bulletin



Biuletyn statystyczny

Statistical bulletin

Rocznik Volume LXVI

Główny Urząd Statystyczny Statistics Poland

Warszawa, czerwiec

Warsaw, June 2022

Komitet Redakcyjny Głównego Urzędu Statystycznego

Editorial Board of Statistics Poland

Przewodniczący, Redaktor Główny
President, Editor-in-Chief

Dominik Rozkrut

Członkowie
Members

Ewa Adach-Stankiewicz, Emilia Andrzejczak, Renata Bielak, Monika Bieniek, Mirosław Błażej, Ewa Kamińska-Gawryluk, Magdalena Mojsiewicz, Anita Perzyna, Dominika Rogalińska, Dorota Szałtys, Wojciech Szuchta, Katarzyna Walkowska, Małgorzata Węgłowska (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 Bendowska, Leraczyk Krzysztof, Anna Pysznik, Daria Tarapata, Urszula Zakrzewska

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. 116/2022 nakład 280.

Spis treści

Objaśnienia znaków umownych	
Ważniejsze skróty	
Tablice	
Uwagi ogólne	
Wyjaśnienia metodologiczne	

Spis tabelic

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. m	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 15-89 lat – na podstawie BAEL
16. kw.	Pracujący w wieku 15-89 lat – na podstawie BAEL
17. kw.	Bezrobocie – na podstawie BAEL
	WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE
18. kw.	Wynagrodzenia brutto
19. m	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto 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	194 / 209
Methodological notes	196 / 211

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
m 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 15-89 – on the LFS basis	55
q Employed persons aged 15-89 – 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 tabelic (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 Skarbu Państwa według kryterium rezydenta. Stan w końcu miesiąca
	FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW
28. kw.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw
29. kw.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji i działów ... I. Przychody, koszty, wynik finansowy ze sprzedaży
	II. Wynik finansowy brutto
	III. Wynik finansowy netto
30. kw.	Relacje ekonomiczne według uzyskanych wyników finansowych w przedsiębiorstwach
	I. Wskaźniki rentowności
	II. Wskaźniki poziomu kosztów i płynności finansowej
31. kw.	Liczba i struktura przedsiębiorstw
32. kw.	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania krótko- i dłużno- terminowe przedsiębiorstw. Stan w końcu okresu
33. kw.	Aktywa obrotowe i zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji. Stan w końcu okresu
34. kw.	Aktywa obrotowe i zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji i działów
	CENY
35. m	Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu
36. m	Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu według głównych grupowań przemysłowych
37. m	Wskaźniki cen nakładów inwestycyjnych i produkcji budowlano-montażowej
38. m	Wskaźniki cen usług transportu i gospodarki magazynowej oraz telekomunikacji
39. m	Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych
40. m	Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach
41. m	Relacje cen w rolnictwie
42. m	Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych
	INWESTYCJE
43. kw.	Nakłady inwestycyjne
44. kw.	Inwestycje rozpoczęte
	BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE
45. m	Mieszkania

List of tables (cont.)

	MONEY	
m	M3 money supply. End of month	66
m	Net domestic and foreign assets. End of month	66
	STATE FINANCE	
m	The state budget	67
m	Statement of sources and uses of cash of the central government according to the International Monetary Fund	69
q	Public debt. End of period	71
m	State Treasury debt according to residency criterion. End of month	71
	FINANCES OF ENTERPRISES	
q	Financial results of non-financial enterprises	72
q	Financial results of non-financial enterprises by sections and divisions	74
	I. Revenues, costs, financial result from sale	74
	II. Gross financial result	79
	III. Net financial result	84
q	Economic relations by financial results in enterprises	89
	I. Profitability rates	89
	II. Cost level indicators and financial liquidity ratios	94
q	Number and structure of enterprises	99
q	Current assets and short-term and long-term liabilities of non-financial enterprises. End of period	104
q	Current assets and liabilities of non-financial enterprises by sections. End of period	105
q	Current assets and liabilities of non-financial enterprises by sections and divisions	111
	PRICES	
m	Price indices of sold production of industry	114
m	Price indices of sold production of industry by main industrial groupings	118
m	Price indices of investment outlays and construction and assembly production	119
m	Price indices of transportation and storage and telecommunications	120
m	Average procurement prices of major agricultural products	121
m	Average marketplace prices received by farmers	122
m	Price relations in agriculture	122
m	Price indices of consumer goods and services	123
	INVESTMENTS	
q	Investment outlays	130
q	Investments newly started	133
	HOUSING CONSTRUCTION	
m	Dwellings	138

Spis tabelic (dok.)

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

List of tables (cont.)

	AGRICULTURE
q	Livestock
m	Procurement of major agricultural products
	INDUSTRY AND CONSTRUCTION
m	Sold production of industry
m	Volume index of sold production of industry
	TRANSPORT
m	Transport of goods and passengers
m	Goods loaded and unloaded in seaports
	TRADE
m	Retail sales of goods by type of enterprise activity
m	Wholesale of goods by type of enterprise activity
q	Deliveries of selected products
	TOURISM
q	Occupancy in tourist accommodation establishments in Poland
	BUSINESS AND CONSUMER TENDENCY SURVEYS
m	Tendency of consumer confidence — seasonally unadjusted (consumer opinion on economic and financial conditions)
m	Business tendency indicators
	*
	* *
m	Basic data on voivodships

Objaśnienia znaków umownych

Symbols

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

Ważniejsze skróty

Main abbreviation

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

Skrót	Pełna nazwa
Abbreviation	Complete name
mln	million million
zł PLN	złoty PLN
szt. pcs	sztuka pieces
GWh	gigawatogodzina gigawatt-hour
hl	hektolitr hectolitre
dam3	dekametr sześcienny cubic decametre

sekcje PKD

section of the NACE

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

działy PKD

divisions of the NACE

produkcja skór i wyrobów skórzanych x	produkcja skór i wyrobów ze skór wyprawionych manufacture of leather and related products
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	produkcja wyrobów z drewna oraz korka z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej x	wytwarzanie i przetwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej manufacture of coke and refined petroleum products
produkcja wyrobów farmaceutycznych manufacture of pharmaceutical product	produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
produkcia wyrobów z metali manufacture of metal products	produkcia metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
produkcia maszyn i urządzeń x	produkcia maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana manufacture of machinery and equipments n.e.c.

Skrót Abbreviation	Pełna nazwa Complete name
działły PKD (dok.) divisions of the NACE (const.)	
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep x	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
gospodarka odpadami; odzysk surowców x	działalność związana ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów; odzysk surowców waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
budowa budynków x	roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków construction of buildings
budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej x	roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej civil engineering
handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa x	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi; naprawa pojazdów samochodowych wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
handel hurtowy wholesale trade	handel hurtowy, z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
handel detaliczny retail trade	handel detaliczny, z wyłączeniem handlu detalicznego pojazdami samochodowymi retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
transport lądowy i rurociągowy land and pipeline transport	transport lądowy oraz transport rurociągowy land transport and transport via pipelines
wyroby według PKWiU / PRODPOL products of PKWiU / PRODPOL	
margaryna i produkty do smarowania margarine and spreads	margaryna i produkty do smarowania o obniżonej lub niskiej zawartości tłuszcza, z wyłączeniem margaryny płynnej margarine and reduced and low fat spreads, excluding liquid margarine
mleko milk	mleko płynne przetworzone processed liquid milk
masło butter	masło i pozostałe tłuszcze do smarowania butter and dairy spreads
ser niedojrzewający i twaróg cheese unripened fresh and curd	ser świeży (niedojrzewający i niekonserwowany), łącznie z serem serwatkowym i twarogiem fresh cheese (unripened or uncured cheese), including whey cheese and curd
wina owocowe fruit wines	napoje fermentowane z wyjątkiem moszczów i miodów fermented beverages excluding grape must and mead
papierosy cigarettes	papierosy z tytoniu lub mieszanek tytoniu z jego namiastkami cigarettes containing tobacco or mixtures of tobacco and tobacco substitutes
płyty wiórowe particle boards	płyty wiórowe i podobne płyty z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych particle board and similar board of wood or other ligneous materials
płyty pilśniowe fibreboards	płyty pilśniowe z drewna lub materiałów drewnopochodnych fibreboards of wood or other ligneous materials
masa celulozowa drzewna chemical wood pulp	masa celulozowa drzewna sodowa lub siarczana, inna niż do przerobu chemicznego wood pulp sulphate or soda, other than for dissolving grades

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

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.

N o t e. 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 thousand	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	103,7	103,8	102,5	100,0
2015	38437	104,2	104,1	103,8	106,1
2019	38383	104,7	104,6	104,0	106,1
2020	38265	97,8	97,8	97,0	95,1
2021	38080	105,9	105,6	106,1	103,8
2022 M01-04 . .	38014
2022 M01-05
2020 M10-12 . .	38265	97,9	97,6	96,9	88,6	100,0*	100,0	96,2	99,4
2021 M01-03 . .	38209	99,4	99,1	99,8	98,7	101,4*	101,7*	101,6*	111,9
M04-06 . .	38162	111,3	110,4	113,0	103,0	102,0*	101,5*	103,5*	91,7
M07-09 . .	38148	105,5	105,4	104,7	106,6	102,6*	101,9*	103,6*	102,0
M10-12 . .	38081	107,6	107,5	108,0	105,2	101,8*	101,9	98,6	101,1
2022 M01-03 . .	38028	108,5	108,3	106,6	104,3	102,5	101,8	100,6	111,5
2019 M11 . .	38391
M12 . .	38383	103,7	103,6	103,7	105,2	100,5*	100,3	100,2	104,1
2020 M01 . . .	38379
M02 . . .	38373
M03 . . .	38364	102,6	102,7	101,2	107,1	100,4*	100,6	98,4*	101,2
M04 . . .	38359
M05 . . .	38357
M06 . . .	38354	92,1	92,4	89,5	95,2	90,9*	90,9	90,5	89,1
M07 . . .	38355
M08 . . .	38352
M09 . . .	38351	98,9	98,7	100,2	96,8	107,3	107,3	112,5*	101,1
M10 . . .	38334
M11 . . .	38294
M12 . . .	38265	97,9	97,6	96,9	88,6	100,0*	100,0	96,2	99,4
2021 M01 . . .	38244
M02 . . .	38231
M03 . . .	38209	99,4	99,1	99,8	98,7	101,4*	101,7*	101,6*	111,9
M04 . . .	38182
M05 . . .	38169
M06 . . .	38162	111,3	110,4	113,0	103,0	102,0*	101,5*	103,5*	91,7
M07 . . .	38157
M08 . . .	38152
M09 . . .	38148	105,5	105,4	104,7	106,6	102,6*	101,9*	103,6*	102,0
M10 . . .	38139
M11 . . .	38115
M12 . . .	38080	107,6	107,5	108,0	105,2	101,8*	101,9	98,6	101,1
2022 M01 . . .	38057
M02 . . .	38039
M03 . . .	38025*	108,5	108,3	106,6	104,3	102,5	101,8	100,6	111,5
M04 . . .	38014
M05
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. 196, pkt 2. **b** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 195, pkt 19. **c** Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2015.

a Since 2010 data are presented on the basis of results of Population and Housing Census 2011; see methodological notes on page 211, item 2. **b** Quarterly data; see general notes on page 210, item 19. **c** Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2015.

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

Okresy Periods	Przeciętne zatrudnienie ^b Average paid employment ^b								Stopa bezrobocia rejestro- wanego ^c w % Registered unemploy- ment rate ^c in %
	w tysiącach in thousand	I	A	B	w tysiącach in thousand	I	A	B	
2010 ^a	9684	99,1	99,8	.	5373	95,9	100,8	.	12,4
2015 ^a	9761	100,0	101,3	.	5602	100,0	101,3	.	9,7
2019 ^a	10738	110,0	101,8	.	6395	114,2	102,7	.	5,2
2020 ^a	10616	108,8	98,9	.	6326	112,9	98,9	.	6,3
2021 ^a	10763	110,3	101,4	.	6346	113,2	100,3	.	5,4
2022 M01-04	6477	.	102,4	.	5,2
M01-05	6477	.	102,4	.	5,1
2020 M10-12	9122	108,9	98,7	100,8	6323	113,2	98,8	100,7	6,3
2021 M01-03	9101	108,7	98,6	99,8	6323	113,2	98,3	100,0	6,4
M04-06	9126	109,0	101,1	100,3	6344	113,5	101,2	100,3	6,0
M07-09	9129	109,0	100,9	100,0	6351	113,6	101,1	100,1	5,6
M10-12	9202	109,9	100,9	100,8	6365	113,8	100,7	100,2	5,4
2022 M01-03	9272*	110,8	101,9	100,8	6466	115,6	102,3	101,6	5,4
2019 M11	6395	114,1	102,6	100,2	5,1
M12	9241	110,3	101,8	100,6	6396	114,1	102,6	100,0	5,2
2020 M01	6441	114,9	101,1	100,7	5,5
M02	6446	115,0	101,1	100,1	5,5
M03	9227	110,1	100,6	99,8	6412	114,4	100,3	99,5	5,4
M04	6259	111,7	97,9	97,6	5,8
M05	6174	110,1	96,8	98,6	6,0
M06	9025	107,7	98,3	97,8	6186	110,3	96,7	100,2	6,1
M07	6252	111,5	97,7	101,1	6,1
M08	6295	112,3	98,5	100,7	6,1
M09	9050	108,0	98,5	100,3	6312	112,6	98,8	100,3	6,1
M10	6318	112,7	99,0	100,1	6,1
M11	6319	112,7	98,8	100,0	6,1
M12	9122	108,9	98,7	100,8	6329	112,9	99,0	100,2	6,3
2021 M01	6314	112,7	98,0	99,8	6,5
M02	6334	113,0	98,3	100,3	6,6
M03	9101	108,7	98,6	99,8	6330	112,9	98,7	99,9	6,4
M04	6317	112,7	100,9	99,8	6,3
M05	6338	113,0	102,7	100,3	6,1
M06	9126	109,0	101,1	100,3	6359	113,3	102,8	100,3	6,0
M07	6362	113,3	101,8	100,0	5,9
M08	6352	113,1	100,9	99,8	5,8
M09	9129	109,0	100,9	100,0	6347	113,0	100,6	99,9	5,6
M10	6351	113,1	100,5	100,1	5,5
M11	6364	113,3	100,7	100,2	5,4
M12	9202	109,9	100,9	100,8	6362	113,3	100,5	100,0	5,4
2022 M01	6460	115,0	102,3	101,5	5,5
M02	6475	115,2	102,2	100,2	5,5
M03	9272*	110,8	101,9	100,8	6485	115,4	102,4	100,2	5,4
M04	6497	115,6	102,8	100,2	5,2
M05	6492	115,5	102,4	99,9	5,1
Patrz tablica See table No.	10	—	10	10	11	—	11	11	12
na stronie on page	49	—	49	49	50	—	50	50	53

^a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. ^b Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 195, pkt 19. ^c Stan w końcu okresu; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 196, pkt 5.

^a Data cover complete statistical population. ^b Quarterly data; see general notes on page 210, item 19. ^c End of period; see methodological notes, page 211, 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 PLN	A	B	w złotych in PLN	A	B	w złotych in PLN	A	B
2010 ^a	3224,13	103,9	.	3434,62	103,3	.	3502,95	105,8	.
2015 ^a	3907,85	103,5	.	4121,41	103,5	.	4209,00	102,4	.
2019 ^a	4920,09	107,2	.	5169,06	106,5	.	5113,76	107,6	.
2020 ^a	5226,00	106,2	.	5411,45	104,7	.	5578,84	109,1	.
2021 ^a	5662,53	108,4	.	5889,84	108,8	.	5955,04*	106,7*	.
2022 M01-04	.	.	.	6419,34	112,4
M01-05	.	.	.	6421,97	112,6
2020 M10-12	5457,98	105,0	105,6	5656,51	105,4	105,3	5698,13	107,4	107,0
2021 M01-03	5681,56	106,6	104,1	5675,54	105,7	100,3	6765,85	107,9	118,7
M04-06	5504,52	109,6	96,9	5775,25	110,0	101,8	5292,39	105,7	78,2
M07-09	5657,30	109,4	102,8	5885,75	109,6	101,9	5567,21	104,5	105,2
M10-12	5995,09	109,8	106,0	6221,04	110,0	105,7	6185,73	108,6	111,1
2022 M01-03	6235,22	109,7	104,0	6338,46	111,7	101,9	7148,41*	105,7*	115,6*
2019 M11	.	.	.	5229,44	105,3	100,3	.	.	.
M12	5198,58	106,9	105,4	5604,25	106,2	107,2	5306,15	109,4	109,2
2020 M01	.	.	.	5282,80	107,1	94,3	.	.	.
M02	.	.	.	5330,48	107,7	100,9	.	.	.
M03	5331,47	107,7	102,6	5489,21	106,3	103,0	6269,83	109,1	118,2
M04	.	.	.	5285,01	101,9	96,3	.	.	.
M05	.	.	.	5119,94	101,2	96,9	.	.	.
M06	5024,48	103,8	94,2	5286,00	103,6	103,2	5007,64	110,5	79,9
M07	.	.	.	5381,65	103,8	101,8	.	.	.
M08	.	.	.	5337,65	104,1	99,2	.	.	.
M09	5168,93	104,8	102,9	5371,56	105,6	100,6	5325,65	109,6	106,4
M10	.	.	.	5458,88	104,7	101,6	.	.	.
M11	.	.	.	5484,07	104,9	100,5	.	.	.
M12	5457,98	105,0	105,6	5973,75	106,6	108,9	5698,13	107,4	107,0
2021 M01	.	.	.	5536,80	104,8	92,7	.	.	.
M02	.	.	.	5568,82	104,5	100,6	.	.	.
M03	5681,56	106,6	104,1	5929,05	108,0	106,5	6765,85	107,9	118,7
M04	.	.	.	5805,72	109,9	97,9	.	.	.
M05	.	.	.	5637,34	110,1	97,1	.	.	.
M06	5504,52	109,6	96,9	5802,42	109,8	102,9	5292,39	105,7	78,2
M07	.	.	.	5851,87	108,7	100,9	.	.	.
M08	.	.	.	5843,75	109,5	99,9	.	.	.
M09	5657,30	109,4	102,8	5841,16	108,7	100,0	5567,21	104,5	105,2
M10	.	.	.	5917,15	108,4	101,3	.	.	.
M11	.	.	.	6022,49	109,8	101,8	.	.	.
M12	5995,09	109,8	106,0	6644,39	111,2	110,3	6185,73	108,6	111,1
2022 M01	.	.	.	6064,24	109,5	91,3	.	.	.
M02	.	.	.	6220,04	111,7	102,6	.	.	.
M03	6235,22	109,7	104,0	6665,64	112,4	107,2	7148,41*	105,7*	115,6*
M04	.	.	.	6626,95	114,1	99,4	.	.	.
M05	.	.	.	6399,59	113,5	96,6	.	.	.
Patrz tablica See table No.	18	18	18	19	19	19	—	—	—
na stronie on page	58	58	58	59	59	59	—	—	—

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 195, pkt 19. **c** Dane ogółem dotyczą pełnej zbiorowości; patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.a) **d** Dane dotyczą: jednostek budżetowych, zakładów budżetowych.

a Data cover complete statistical population. **b** Quarterly data; see general notes on page 210, item 19. **c** Total data cover complete statistical population; see general notes on page 209, item 8.a) **d** Data concern: budgetary entities, budgetary establishments.

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

Okresy Periods	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^{b,c} (dok.) Average monthly gross wages and salaries ^{b,c} (cont.)						
	realne real						
	ogółem grand total		sektor przedsiębiorstw enterprise sector			sfera budżetowa ^d budgetary sphere ^d	
	A	B	I	A	B	A	B
2010 ^a	101,4	.	89,9	100,8	.	103,2	.
2015 ^a	104,5	.	100,0	104,5	.	103,4	.
2019 ^a	104,8	.	119,1	104,1	.	105,2	.
2020 ^a	102,9	.	120,9	101,5	.	105,7	.
2021 ^a	103,0	.	125,0	103,4	.	101,4*	.
2022 M01-04	102,0	.	.	.
M01-05	101,4	.	.	.
2020 M10-12	102,2	105,2	125,9	102,6	104,9	104,6	106,6
2021 M01-03	103,8	102,1	123,8	102,9	98,3	105,1	116,4
M04-06	104,8	95,1	123,7	105,2	99,9	101,1	76,7
M07-09	103,7	101,7	124,7	103,9	100,8	99,1	104,1
M10-12	101,9	103,3	128,4	102,0	103,0	100,7	108,3
2022 M01-03	100,1	100,4	126,3	101,9	98,4	96,4	111,6*
2019 M11	119,1	102,7	100,2	.	.
M12	104,1	104,8	126,6	102,8	106,3	106,5	108,5
2020 M01	118,5	102,8	93,6	.	.
M02	118,9	103,0	100,3	.	.
M03	103,2	100,7	122,2	101,8	102,8	104,5	116,0
M04	117,8	98,7	96,4	.	.
M05	114,5	98,5	97,2	.	.
M06	100,8	94,0	117,5	100,6	102,6	107,3	79,7
M07	119,7	100,9	101,9	.	.
M08	118,9	101,3	99,3	.	.
M09	101,8	102,7	119,3	102,4	100,3	106,5	106,2
M10	121,0	101,7	101,4	.	.
M11	121,5	101,9	100,4	.	.
M12	102,2	105,2	132,2	104,2	108,8	104,6	106,6
2021 M01	121,1	102,2	91,6	.	.
M02	121,2	102,1	100,1	.	.
M03	103,8	102,1	127,7	104,7	105,4	105,1	116,4
M04	124,0	105,2	97,1	.	.
M05	120,0	105,0	96,8	.	.
M06	104,8	95,1	123,4	105,1	102,8	101,1	76,7
M07	124,0	103,4	100,5	.	.
M08	123,5	103,8	99,6	.	.
M09	103,7	101,7	122,6	102,6	99,3	99,1	104,1
M10	122,8	101,4	100,2	.	.
M11	123,8	101,9	100,8	.	.
M12	101,9	103,3	135,3	102,4	109,3	100,7	108,3
2022 M01	121,5	100,2	89,8	.	.
M02	125,0	103,0	102,9	.	.
M03	100,1	100,4	129,8	101,4	103,8	96,4	111,6*
M04	126,6	101,7	97,5	.	.
M05	120,3	99,7	95,0	.	.
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—	—
na stronie on page	—	—	—	—	—	—	—

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 195, pkt 19. **c** Dane ogółem dotyczą pełnej zbiorowości; patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.a) **d** Dane dotyczą: jednostek budżetowych, zakładów budżetowych.

a Data cover complete statistical population. **b** Quarterly data; see general notes on page 210, item 19. **c** Total data cover complete statistical population; see general notes on page 209, 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 Average monthly gross retirement and other pension					
	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non-agricultural social security system					
	nominalna nominal		realna real			
	w złotych in PLN	A	B	I	A	B
2010	1642,90	106,5	.	87,9	103,6	.
2015	2049,26	102,9	.	100,0	103,5	.
2019	2327,07	104,7	.	106,7	102,0	.
2020	2455,07	105,5	.	108,3	101,5	.
2021	2623,26	106,9	.	110,4	101,9	.
2022 M01-04 . .	2779,05	107,7	.	.	97,4	.
M01-05 . .	2800,16	108,2	.	.	97,2	.
2020 M10-12 . .	2487,98	105,8	100,3	109,4	102,5	100,1
2021 M01-03 . .	2569,42	107,4	103,3	110,6	104,5	101,1
M04-06 . .	2618,17	106,5	101,9	110,8	102,4	100,2
M07-09 . .	2643,20	106,5	101,0	110,9	101,3	100,1
M10-12 . .	2662,25	107,0	100,7	108,8	99,4	98,1
2022 M01-03 . .	2744,06	106,8	103,1	107,6	97,2	98,9
2019 M11 . . .	2352,16	105,0	99,8	106,9	101,8	99,7
M12 . . .	2349,45	104,9	99,9	106,0	101,2	99,2
2020 M01 . . .	2357,64	105,0	100,3	104,9	100,2	99,0
M02 . . .	2360,76	105,1	100,1	104,3	99,9	99,4
M03 . . .	2461,79	105,7	104,3	108,5	100,5	104,0
M04 . . .	2459,28	105,5	99,9	108,4	101,2	99,9
M05 . . .	2455,53	104,4	99,8	108,1	100,6	99,7
M06 . . .	2458,28	105,6	100,1	107,8	101,5	99,7
M07 . . .	2461,74	105,6	100,1	108,2	102,0	100,4
M08 . . .	2490,82	105,5	101,2	109,8	102,1	101,5
M09 . . .	2489,89	105,7	100,0	109,6	102,1	99,8
M10 . . .	2492,25	105,8	100,1	109,6	102,3	100,0
M11 . . .	2485,65	105,7	99,7	109,2	102,3	99,6
M12 . . .	2486,09	105,8	100,0	109,1	103,0	99,9
2021 M01 . . .	2560,03	108,6	103,0	110,7	105,5	101,5
M02 . . .	2531,18	107,2	98,9	109,0	104,5	98,5
M03 . . .	2617,07	106,3	103,4	111,8	103,2	102,6
M04 . . .	2616,18	106,4	100,0	111,0	102,4	99,3
M05 . . .	2618,08	106,6	100,1	110,7	102,3	99,7
M06 . . .	2620,26	106,6	100,1	110,7	102,6	100,0
M07 . . .	2621,98	106,5	100,1	110,5	101,8	99,8
M08 . . .	2650,41	106,4	101,1	111,4	101,1	100,8
M09 . . .	2657,18	106,7	100,3	111,1	101,1	99,7
M10 . . .	2661,86	106,8	100,2	110,1	100,3	99,1
M11 . . .	2663,61	107,2	100,1	109,0	99,6	99,0
M12 . . .	2661,29	107,0	99,9	107,8	98,5	98,9
2022 M01 . . .	2669,43	104,3	100,3	105,5	95,1	97,9
M02 . . .	2678,90	105,8	100,4	106,3	97,2	100,8
M03 . . .	2884,38	110,2	107,7	111,2	99,2	104,6
M04 . . .	2884,00	110,2	100,0	108,8	97,8	97,8
M05 . . .	2886,10	110,2	100,1	107,1	96,5	98,4
Patrz tablica See table No.	20	20	20	—	—	—
na stronie on page	64	64	64	—	—	—

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŻNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto (dok.) Average monthly gross retirement and other pension (cont.)					
	rolników indywidualnych of farmers					
	nominalna w złotych in PLN	nominal		realna real		
		A	B	I	A	B
2010	954,68	104,8	.	88,7	101,9	.
2015	1179,63	103,0	.	100,0	103,6	.
2019	1291,86	105,3	.	102,9	102,6	.
2020	1376,40	106,5	.	105,5	102,5	.
2021	1428,84	103,8	.	104,4	99,0	.
2022 M01-04 . .	1473,44	104,0	.	.	94,0	.
M01-05 . .	1476,68	104,1	.	.	93,5	.
2020 M10-12 . .	1388,28	106,5	99,8	106,0	103,2	99,6
2021 M01-03 . .	1403,21	105,1	101,1	104,8	102,2	98,9
M04-06 . .	1438,43	103,4	102,5	105,6	99,4	100,8
M07-09 . .	1437,74	103,3	100,0	104,6	98,3	99,1
M10-12 . .	1436,53	103,5	99,9	101,9	96,2	97,4
2022 M01-03 . .	1457,28	103,9	101,4	99,1	94,5	97,3
2019 M11 . . .	1294,68	105,8	98,0	103,4	102,6	97,9
M12 . . .	1295,08	106,0	100,0	102,7	102,2	99,3
2020 M01 . . .	1321,60	106,0	102,0	103,4	101,1	100,7
M02 . . .	1299,47	106,3	98,3	100,9	101,0	97,6
M03 . . .	1386,22	106,8	106,7	107,4	101,5	106,4
M04 . . .	1409,72	106,5	101,7	109,2	102,1	101,7
M05 . . .	1384,73	106,8	98,2	107,1	102,9	98,1
M06 . . .	1377,28	106,3	99,5	106,1	102,2	99,1
M07 . . .	1406,91	106,5	102,2	108,8	102,9	102,5
M08 . . .	1382,84	106,8	98,3	107,3	103,4	98,6
M09 . . .	1385,21	107,0	100,2	107,3	103,4	100,0
M10 . . .	1410,38	106,7	101,8	109,1	103,2	101,7
M11 . . .	1377,81	106,4	97,7	106,5	103,0	97,6
M12 . . .	1376,54	106,3	99,9	106,3	103,5	99,8
2021 M01 . . .	1401,95	106,1	101,8	106,6	103,1	100,3
M02 . . .	1375,04	105,8	98,1	104,1	103,1	97,7
M03 . . .	1432,76	103,4	104,2	107,6	100,4	103,4
M04 . . .	1458,30	103,4	101,8	108,8	99,5	101,1
M05 . . .	1428,22*	103,1	97,9	106,1	98,9	97,5
M06 . . .	1428,67	103,7	100,0	106,0	99,8	99,9
M07 . . .	1457,97	103,6	102,1	107,9	99,0	101,8
M08 . . .	1427,47	103,2	97,9	105,3	98,1	97,6
M09 . . .	1427,76	103,1	100,0	104,7	97,7	99,4
M10 . . .	1457,27	103,3	102,1	105,7	97,0	101,0
M11 . . .	1427,75	103,6	98,0	102,4	96,3	96,9
M12 . . .	1424,57	103,5	99,8	101,2	95,3	98,8
2022 M01 . . .	1453,47	103,7	102,0	100,8	94,5	99,6
M02 . . .	1423,61	103,5	97,9	99,1	95,1	98,3
M03 . . .	1495,03	104,3	105,0	101,0	93,9	101,9
M04 . . .	1522,21	104,4	101,8	100,6	92,6	99,6
M05 . . .	1489,73	104,3	97,9	96,9	91,3	96,3
Patrz tablica See table No.	20	20	20	—	—	—
na stronie on page	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 PLN					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
2019	1154,9	1552,6	1565,6	1324,9	344,8	1,50	2,50
2020	1531,7	1814,7	1822,7	1385,2	428,7	0,10	0,50
2021	1724,9	1974,6	1985,0	1452,8	525,1	1,75	2,25
2022 M01-04 . .	1688,7	2002,6	2013,2	1491,5	531,6	4,50	5,00
M01-05	5,25	5,75
2020 M10-12 . .	1531,6	1814,7	1822,7	1385,2	428,8	0,10	0,50
2021 M01-03 . .	1603,2	1856,2	1862,5	1400,2	501,2	0,10	0,50
M04-06 . .	1634,7	1869,6	1876,0	1403,8	496,6	0,10	0,50
M07-09 . .	1678,2	1908,0	1914,2	1429,4	551,9	0,10	0,50
M10-12 . .	1724,9	1974,6	1985,0	1452,8	525,1	1,75	2,25
2022 M01-03 . .	1718,8	1999,3	2009,6	1476,1	526,2	3,50	4,00
2019 M11 . . .	1109,1	1530,4	1542,6	1333,6	346,4	1,50	2,50
M12 . . .	1154,9	1552,6	1565,6	1324,9	344,8	1,50	2,50
2020 M01 . . .	1127,7	1547,0	1557,8	1340,0	357,7	1,50	2,50
M02 . . .	1152,6	1569,3	1579,4	1340,8	385,8	1,50	2,50
M03 . . .	1224,8	1617,4	1628,4	1364,4	407,9	1,00	1,50
M04 . . .	1275,6	1666,8	1673,1	1373,8	407,4	0,50	1,00
M05 . . .	1338,3	1712,5	1717,9	1389,5	406,4	0,10	0,50
M06 . . .	1395,8	1739,3	1746,2	1390,8	404,5	0,10	0,50
M07 . . .	1410,0	1733,2	1740,8	1381,8	395,6	0,10	0,50
M08 . . .	1429,1	1736,4	1744,1	1382,7	398,7	0,10	0,50
M09 . . .	1454,1	1754,8	1762,2	1386,8	417,5	0,10	0,50
M10 . . .	1481,1	1775,0	1782,6	1393,3	444,3	0,10	0,50
M11 . . .	1502,5	1783,8	1790,7	1386,9	427,2	0,10	0,50
M12 . . .	1531,6	1814,7	1822,7	1385,2	428,8	0,10	0,50
2021 M01 . . .	1539,6	1812,4	1820,2	1391,9	448,9	0,10	0,50
M02 . . .	1570,5	1829,4	1836,6	1392,5	470,3	0,10	0,50
M03 . . .	1603,2	1856,2	1862,5	1400,2	501,2	0,10	0,50
M04 . . .	1607,0	1854,4	1860,0	1401,8	485,2	0,10	0,50
M05 . . .	1622,9	1866,4	1872,0	1402,9	482,9	0,10	0,50
M06 . . .	1634,7	1869,6	1876,0	1403,8	496,6	0,10	0,50
M07 . . .	1651,4	1887,5	1894,5	1415,8	529,1	0,10	0,50
M08 . . .	1663,6	1895,1	1902,6	1419,8	537,3	0,10	0,50
M09 . . .	1678,2	1908,0	1914,2	1429,4	551,9	0,10	0,50
M10 . . .	1696,5	1930,1	1935,7	1447,7	542,2	0,50	1,00
M11 . . .	1726,5	1963,2	1971,9	1455,9	568,8	1,25	1,75
M12 . . .	1724,9	1974,6	1985,0	1452,8	525,1	1,75	2,25
2022 M01 . . .	1699,3	1952,0	1960,4	1452,6	529,8	2,25	2,75
M02 . . .	1704,2	1975,5	1984,2	1468,2	536,9	2,75	3,25
M03 . . .	1718,8	1999,3	2009,6	1476,1	526,2	3,50	4,00
M04 . . .	1688,7	2002,6	2013,2	1491,5	531,6	4,50	5,00
M05	5,25	5,75
Patrz tablica See table No. na stronie on page	—	—	22	23	23	—	—
	—	—	66	66	66	—	—

a Stan w końcu okresu. **b** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 199–200, 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 214–215, 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 złotys 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	depozytowa deposit rate	redyskonta weksli rediscount rate	Stopa oprocentowania ^{a,b} (dok.)		Interest rate ^{a,b} (cont.)			
			depozytów złotowych w bankach komercyjnych i spółdzielczych ^c					
			gospodarstw domowych i instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych		przedsiębiorstw niefinansowych			
			households and non-profit institutions serving households	households and non-profit institutions serving households	non-financial corporations	non-financial corporations		
			na rachunkach bieżących	z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie with agreed maturity up to 2 years	na rachunkach bieżących	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		
2019	0,50	1,75	0,5	1,4	0,4	1,3		
2020	0,00	0,11	0,0	0,5	0,0	0,3		
2021	1,25	1,80	0,1	0,3	0,1	0,5		
2022 M01-04 .	4,00	4,55	0,2	1,0	0,4	2,6		
M01-05 .	4,75	5,30		
2020 M10-12 .	0,00	0,11	0,0	0,5	0,0	0,3		
2021 M01-03 .	0,00	0,11	0,0	0,3	0,0	0,2		
M04-06 .	0,00	0,11	0,0	0,2	0,0	0,2		
M07-09 .	0,00	0,11	0,0	0,2	0,0	0,2		
M10-12 .	1,25	1,80	0,1	0,3	0,1	0,5		
2022 M01-03 .	3,00	3,55	0,1	0,7	0,4	1,7		
2019 M11 .	0,50	1,75	0,5	1,4	0,5	1,3		
M12 .	0,50	1,75	0,5	1,4	0,4	1,3		
2020 M01 .	0,50	1,75	0,5	1,4	0,4	1,3		
M02 .	0,50	1,75	0,5	1,4	0,4	1,2		
M03 .	0,50	1,05	0,5	1,3	0,4	1,2		
M04 .	0,00	0,55	0,4	1,3	0,2	0,9		
M05 .	0,00	0,11	0,4	1,2	0,1	0,7		
M06 .	0,00	0,11	0,3	1,0	0,1	0,5		
M07 .	0,00	0,11	0,2	0,8	0,0	0,4		
M08 .	0,00	0,11	0,1	0,7	0,0	0,3		
M09 .	0,00	0,11	0,1	0,6	0,0	0,3		
M10 .	0,00	0,11	0,1	0,6	0,0	0,3		
M11 .	0,00	0,11	0,0	0,5	0,0	0,2		
M12 .	0,00	0,11	0,0	0,5	0,0	0,3		
2021 M01 .	0,00	0,11	0,0	0,4	0,0	0,2		
M02 .	0,00	0,11	0,0	0,4	0,0	0,2		
M03 .	0,00	0,11	0,0	0,3	0,0	0,2		
M04 .	0,00	0,11	0,0	0,2	0,0	0,2		
M05 .	0,00	0,11	0,0	0,2	0,0	0,2		
M06 .	0,00	0,11	0,0	0,2	0,0	0,2		
M07 .	0,00	0,11	0,0	0,2	0,0	0,2		
M08 .	0,00	0,11	0,0	0,2	0,0	0,2		
M09 .	0,00	0,11	0,0	0,2	0,0	0,2		
M10 .	0,00	0,51	0,0	0,2	0,0	0,2		
M11 .	0,75	1,30	0,0	0,2	0,0	0,3		
M12 .	1,25	1,80	0,1	0,3	0,1	0,5		
2022 M01 .	1,75	2,30	0,1	0,4	0,1	0,8		
M02 .	2,25	2,80	0,1	0,5	0,2	1,1		
M03 .	3,00	3,55	0,1	0,7	0,4	1,7		
M04 .	4,00	4,55	0,2	1,0	0,4	2,6		
M05 .	4,75	5,30		
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—		
na stronie 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 million PLN	Wskaźnik rentowności obrotu brutto ^{abc} Gross turnover profitability indicator ^{abc}	Wskaźnik rentowności obrotu netto ^{acd} Net turnover profitability indicator ^{acd}	Zapasy produktów gotowych i towarów ^e (ceny bieżące) Stock of finished products and goods ^e (current prices)		
					w %	in %
						B
2010	-44591,1	5,3	4,4	103,3		102,0
2015	-42606,7	4,3	3,6	99,7		99,0
2019	-13737,8	4,6	3,7	100,4		98,6
2020	-84980,5	4,4	3,6	101,6		101,2
2021	-26373,4	6,7	5,6	106,2		107,1
2022 M01-04 . .	9207,2
M01-05
2020 M10-12 . .	-84980,5	4,4	3,6	101,6		101,2
2021 M01-03 . .	-3414,3	6,6	5,4	102,7		103,6
M04-06 . .	27991,4	7,0	5,8	101,8		101,1
M07-09 . .	47588,5	7,0	5,8	108,3		105,6
M10-12 . .	-26373,4*	6,7	5,6	106,2		107,1
2022 M01-03 . .	-267,5	6,4*	5,2*	109,2		111,3
2019 M11 . . .	-1882,3
M12 . . .	-13737,8	4,6	3,7	100,4		98,6
2020 M01 . . .	3426,7
M02 . . .	-3312,0
M03 . . .	-9354,5	3,0	2,4	100,2		101,4
M04 . . .	-18882,9
M05 . . .	-25881,7
M06 . . .	-17118,4	4,2	3,4	96,2		94,7
M07 . . .	-16294,5
M08 . . .	-13298,6
M09 . . .	-13754,6	4,6	3,7	102,2		103,7
M10 . . .	-12070,2
M11 . . .	-13204,6
M12 . . .	-84980,5	4,4	3,6	101,6		101,2
2021 M01 . . .	6645,3
M02 . . .	875,9
M03 . . .	-3414,3	6,6	5,4	102,7		103,6
M04 . . .	9158,9
M05 . . .	9350,2
M06 . . .	27991,4	7,0	5,8	101,8		101,1
M07 . . .	35253,6
M08 . . .	43367,2
M09 . . .	47588,5	7,0	5,8	108,3		105,6
M10 . . .	51888,1
M11 . . .	50381,2
M12 . . .	-26373,4*	6,7	5,6	106,2		107,1
2022 M01 . . .	22291,6
M02 . . .	11264,1
M03 . . .	-267,5	6,4*	5,2*	109,2		111,3
M04 . . .	9207,2
M05
Patrz tablica See table No.	24	30	30	32		32
na stronie on page	67	89	89	104		104

^a Dane za okresy narastające. ^b Relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności. ^c Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 203, pkt 35. ^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 209, item 8.b) and methodological notes on page 217, item 35. ^d Relation of net financial result to revenues from total activity. ^e End of period.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŻNIKI (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	Wskażniki cen Price indices							
		skupu of procurement				żywca rzeźnego animals for slaughter			
		ziarna zbóż (bez siewnego) cereal grain (excluding sowing seed)				bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)			
		pszenicy wheat		żytka rye		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)		trzoda chlewna pigs	
		A	B	A	B	A	B	A	B
2010	8,0	124,0	.	128,7	.	100,8	.	85,3	.
2015	7,3	97,8	.	96,4	.	100,9	.	89,1	.
2019	7,4	99,5	.	101,2	.	96,3	.	120,3	.
2020	.	103,6	.	92,7	.	101,1	.	95,2	.
2021	.	129,3*	.	134,6*	.	119,2*	.	93,4*	.
2022	M01-04	4,9	158,1	.	166,2	.	149,8	.	117,8
	M01-05	4,9	163,2	.	169,8	.	152,4	.	119,1
2020	M10-12	.	118,9	115,9	109,1	114,4	104,1	103,2	70,1
2021	M01-03	.	124,6	113,1	122,7	115,0	106,5	104,9	74,5
	M04-06	.	118,3	104,7	129,5	111,7	117,6	107,3	95,1
	M07-09	6,4	130,6	95,1	134,9	91,8	123,7	106,5	99,9
	M10-12	4,9	145,0	128,7	156,2	132,4	140,5	117,2	103,5
2022	M01-03	4,7	152,1	118,6	161,4	118,8	147,5	110,1	112,7
2019	M11	8,6	83,0	102,8	76,6	99,7	97,4	104,7	139,3
	M12	8,9	83,4	101,5	81,8	106,8	97,1	100,2	149,2
2020	M01	8,6	86,7	104,1	81,6	101,9	97,5	101,3	146,9
	M02	9,1	88,0	102,1	76,4	94,2	101,5	100,8	150,6
	M03	9,0	89,6	100,7	80,7	101,1	95,7	96,3	140,4
	M04	.	100,2	107,9	81,3	105,2	94,4	97,9	106,4
	M05	.	103,2	101,8	80,5	102,4	95,5	101,7	91,1
	M06	.	106,5	99,6	86,7	101,2	103,5	100,7	96,4
	M07	7,5	106,0	88,1	95,9	90,4	101,1	100,3	89,3
	M08	7,6	103,0	95,5	89,8	92,2	100,6	97,7	86,4
	M09	7,2	108,1	104,4	99,1	109,9	106,5	104,2	79,9
	M10	6,8	115,0	107,1	110,5	107,2	106,4	100,7	76,6
	M11	.	120,5	107,7	110,2	99,4	101,0	99,3	71,2
	M12	.	121,4	102,2	108,9	105,5	104,5	103,7	63,2
2021	M01	.	121,7	104,4	112,6	105,4	101,2	98,1	66,4
	M02	.	124,4	104,4	124,2	103,9	108,2	107,9	69,5
	M03	.	126,9	102,7	131,2	106,9	110,0	97,9	85,3
	M04	.	118,0	100,4	129,0	103,4	117,5	104,6	87,0
	M05	.	117,6	101,4	127,2	101,0	116,6	100,9	102,0
	M06	.	119,4	101,1	133,2	105,9	119,3	103,1	97,4
	M07	6,7	119,7	88,3	124,8	84,6	117,9	99,1	101,3
	M08	6,9	128,8	102,8	135,9	100,5	127,5	105,7	102,7
	M09	5,5	136,9	111,0	136,9	110,7	126,6	103,4	95,5
	M10	4,9	137,0	107,1	144,2	112,8	134,1	106,6	93,2
	M11	4,9	145,6	114,4	163,4	112,7	145,7	108,0	102,2
	M12	4,8	156,0	109,6	174,8	112,8	141,3	100,6	116,6
2022	M01	4,4	145,6	97,5	166,0	100,1	147,4	102,3	114,5
	M02	4,2	137,8	98,8	159,6	99,9	139,0	101,8	100,9
	M03	5,6	160,9	119,9	163,0	109,2	155,3	109,4	122,4
	M04	5,4	173,5	108,2	181,1	114,9	156,1	105,1	130,9
	M05	5,1	174,5	102,0	181,2	101,1	161,5	104,4	123,5
Patrz tablica See table No.		41	39	39	39	39	39	39	39
na stronie on page		122	121	121	121	121	121	121	121

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.c) i na str. 195, pkt 9.c) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 204, pkt 41 i 42.

^a See general notes on page 209, item 8.c), on page 210, item 9.c) and methodological notes on page 218, item 41 and 42.

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	.	.	117,8	.	.	100,8	.	.
2015	97,8	.	.	96,1	.	.	97,4	.	.
2019	101,2	.	.	102,4	.	.	100,8	.	.
2020	99,4	.	.	102,4	.	.	98,8	.	.
2021	107,9	.	.	119,9	.	.	107,8	.	.
2022 M01-04 . .	119,6*	.	.	125,2	.	.	117,2*	.	.
M01-05 . . .	120,6	.	.	125,0	.	.	118,2	.	.
2020 M10-12 . .	99,9	100,6	.	106,9	101,8	.	99,0	100,6	.
2021 M01-03 . .	102,4	102,4	.	116,6	108,0	.	101,9	102,4	.
M04-06 . . .	106,5	103,0	.	122,1	105,5	.	106,3	103,0	.
M07-09 . . .	109,5	103,1	.	116,8	100,7	.	109,7	103,4	.
M10-12 . . .	113,4	104,2	.	123,9	108,0	.	113,2	103,8	.
2022 M01-03 . .	118,0	106,7	.	123,8	107,9	.	115,9	104,8	.
2019 M11 . . .	99,9	99,8	100,9	101,1	100,0	101,8	99,5	99,8	100,6
M12	101,0	100,1	101,0	102,0	100,2	102,0	100,7	100,1	100,7
2020 M01 . . .	100,9	100,1	100,1	101,7	100,4	100,4	100,5	99,9	99,9
M02	100,2	99,8	99,9	97,1	99,0	99,4	99,8	99,7	99,6
M03	99,7	99,6	99,5	95,2	97,5	96,9	99,3	99,6	99,2
M04	98,6	99,4	98,9	95,8	101,1	98,0	98,1	99,2	98,4
M05	98,3	99,8	98,7	99,4	101,2	99,2	97,6	99,7	98,1
M06	99,2	100,4	99,1	103,4	102,5	101,7	98,5	100,3	98,4
M07	99,4	100,3	99,4	105,2	102,8	104,5	98,7	100,2	98,6
M08	98,7	99,6	99,0	105,1	99,5	104,0	97,8	99,6	98,2
M09	98,6	100,3	99,3	105,7	102,1	106,2	97,7	100,2	98,4
M10	99,6	100,5	99,8	105,8	99,4	105,6	98,9	100,6	99,0
M11	99,8	100,0	99,8	106,5	100,6	106,2	99,1	100,0	99,0
M12	100,1	100,3	100,1	108,5	102,2	108,5	99,2	100,2	99,2
2021 M01 . . .	101,0	101,0	101,0	111,3	103,0	103,0	100,4	101,1	101,1
M02	102,2	101,0	102,0	115,4	102,6	105,7	101,6	100,9	102,0
M03	104,2	101,6	103,6	123,3	104,1	110,0	103,6	101,6	103,6
M04	105,5	100,7	104,3	122,2	100,3	110,3	105,3	100,8	104,4
M05	106,6	100,9	105,2	125,1	103,6	114,3	106,4	100,8	105,2
M06	107,2	100,9	106,1	119,2	97,7	111,7	107,2	101,0	106,3
M07	108,4	101,5	107,7	117,6	101,4	113,3	108,6	101,6	108,0
M08	109,6	100,7	108,5	117,8	99,7	113,0	109,9	100,8	108,9
M09	110,3	100,9	109,5	115,0	99,6	112,5	110,7	100,9	109,9
M10	112,0	102,0	111,7	123,1	106,4	119,7	112,2	101,9	112,0
M11	113,6	101,4	113,3	126,1	103,1	123,4	113,7	101,3	113,5
M12	114,4	101,0	114,4	122,5	99,3	122,5	113,8	100,3	113,8
2022 M01 . . .	116,1	102,4	102,4	124,6	104,8	104,8	113,8	101,1	101,1
M02	116,1	101,1	103,5	122,1	100,5	105,3	114,5	101,5	102,6
M03	121,9	106,6	110,3	124,6	106,2	111,8	119,3	105,8	108,6
M04	124,1*	102,5*	113,1*	129,2*	104,0*	116,3*	121,2*	102,4*	111,2*
M05	124,7	101,3	114,6	124,3	99,7	116,0	122,1	101,5	112,9
Patrz tablica See table No.	35	35	—	35	35	—	35	35	—
na stronie on page	114	116	—	114	116	—	114	116	—

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 203, pkt 36.

^a See methodological notes on page 217, item 36.

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

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) Price indices (cont.)								
	produkci sprzedanej przemysłu ^a (dok.) sold production of industry ^a (cont.)			dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities			produkci budowlano-montażowej ^a of construction and assembly production ^a		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
2010	103,3	.	.	106,1	.	.	99,9	.	.
2015	100,7	.	.	101,2	.	.	99,5	.	.
2019	104,4	.	.	102,5	.	.	103,5	.	.
2020	102,6	.	.	106,0	.	.	102,6	.	.
2021	105,6	.	.	103,8	.	.	104,2	.	.
2022 M01-04 . .	135,7*	.	.	105,9	.	.	109,8	.	.
M01-05	137,7	.	.	106,1	.	.	110,3	.	.
2020 M10-12 . .	102,7	100,1	.	106,3	100,7	.	102,4	100,6	.
2021 M01-03 . .	102,1	101,2	.	103,4	101,0	.	102,5	100,7	.
M04-06	103,2	101,6	.	103,7	101,1	.	103,3	101,3	.
M07-09	105,0	102,0	.	104,0	101,2	.	104,4	101,7	.
M10-12	112,2	106,9	.	104,1	100,7	.	106,5	102,6	.
2022 M01-03 . .	132,5	119,5	.	105,3	102,2	.	109,3	103,4	.
2019 M11 . . .	103,2	99,9	103,1	102,7	100,2	102,5	103,0	100,2	102,7
M12	102,8	99,7	102,8	102,9	100,4	102,9	102,9	100,2	102,9
2020 M01 . . .	102,8	101,5	101,5	105,6	103,1	103,1	103,0	100,3	100,3
M02	103,5	100,7	102,2	105,6	100,4	103,5	103,1	100,3	100,6
M03	103,3	100,1	102,3	105,8	100,3	103,8	103,0	100,2	100,8
M04	102,8	100,1	102,4	105,7	100,3	104,1	102,8	100,2	101,0
M05	102,5	100,1	102,5	106,0	100,2	104,3	102,6	100,2	101,2
M06	101,9	100,2	102,7	105,9	100,3	104,6	102,5	100,2	101,4
M07	102,1	100,1	102,8	106,1	100,3	104,9	102,5	100,2	101,6
M08	102,1	100,1	102,9	105,9	100,2	105,1	102,5	100,2	101,8
M09	102,2	100,1	103,0	106,3	100,4	105,5	102,5	100,3	102,1
M10	102,4	99,9	102,9	106,3	100,1	105,6	102,4	100,2	102,3
M11	102,5	100,0	102,9	106,3	100,2	105,8	102,4	100,2	102,5
M12	103,1	100,2	103,1	106,3	100,5	106,3	102,7	100,2	102,7
2021 M01 . . .	101,8	100,2	100,2	103,4	100,3	100,3	102,4	100,3	100,3
M02	102,2	101,1	101,3	103,3	100,3	100,6	102,4	100,2	100,5
M03	102,5	100,4	101,7	103,5	100,5	101,1	102,6	100,4	100,9
M04	102,7	100,3	102,0	103,3	100,1	101,2	102,9	100,5	101,4
M05	103,3	100,7	102,7	103,6	100,5	101,7	103,3	100,5	101,9
M06	103,7	100,6	103,3	104,1	100,7	102,4	103,6	100,5	102,4
M07	104,1	100,5	103,8	104,1	100,3	102,7	104,0	100,6	103,0
M08	104,9	100,9	104,7	104,2	100,3	103,0	104,4	100,7	103,7
M09	105,9	101,0	105,7	103,9	100,1	103,1	104,9	100,7	104,4
M10	108,3	102,2	108,0	103,8	100,0	103,1	105,6	100,9	105,3
M11	110,4	102,0	110,2	104,3	100,7	103,8	106,6	101,1	106,5
M12	117,8	106,9	117,8	104,2	100,4	104,2	107,6	101,0	107,6
2022 M01 . . .	129,9	110,5	110,5	104,4	100,5	100,5	108,3	101,1	101,1
M02	126,4	98,4	108,7	104,9	100,7	101,2	109,3	101,2	102,3
M03	141,0	112,0	121,7	106,6	102,2	103,4	110,4	101,4	103,7
M04	145,5*	103,5*	126,0*	107,6*	101,1*	104,5*	111,3*	101,3*	105,0*
M05	145,4	100,6	126,8	107,0	100,0	104,5	112,2	101,3	106,4
Patrz tablica See table No.	35	35	—	35	35	—	37	37	—
na stronie on page	115	117	—	115	117	—	119	119	—

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 203, pkt 36.

^a See methodological notes on page 217, item 36.

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

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) Price indices (cont.)								
	lokalni 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 wtórnego existing premises market				
	A	B	A	B	A	B	A	B	C
2010	102,6	.	101,9
2015	101,5	.	102,6	.	100,7	.	99,1	.	99,9
2019	108,7	.	106,7	.	110,4	.	102,3	.	101,8
2020	110,5	.	106,2	.	113,8	.	103,4	.	101,8
2021	109,2	.	109,1	.	109,3	.	105,1	.	104,6
2022 M01-04	110,3	.	103,8
M01-05	111,1	.	104,8
2020 M10-12 . .	108,9	101,0	106,0	101,7	111,2	100,5	102,8	100,4	102,3
2021 M01-03 . .	107,2	102,0	106,5	102,1	107,8	101,9	102,7	102,0	102,1
M04-06	108,3	103,1	108,6	102,5	108,3	103,6	104,5	101,9	103,8
M07-09	108,9	102,6	109,4	102,8	108,7	102,5	105,4	101,0	104,9
M10-12	112,1	103,9	111,9	104,2	112,2	103,7	107,7	102,6	107,6
2022 M01-03	109,7	103,8	102,8
2019 M11	102,6	100,1	102,5
M12	109,4	102,8	106,5	102,8	112,0	102,8	103,4	100,8	103,4
2020 M01	104,3	100,9	100,9
M02	104,7	100,7	101,6
M03	111,3	103,6	106,5	101,6	115,2	105,1	104,6	100,2	101,8
M04	103,4	99,9	101,7
M05	102,9	99,8	101,5
M06	110,9	102,0	105,3	100,4	115,4	103,2	103,3	100,6	102,1
M07	103,0	99,8	101,9
M08	102,9	99,9	101,8
M09	110,9	102,0	107,2	102,2	113,7	102,0	103,2	100,2	102,0
M10	103,1	100,1	102,2
M11	103,0	100,1	102,2
M12	108,9	101,0	106,0	101,7	111,2	100,5	102,4	100,1	102,4
2021 M01	102,6	101,3	101,3
M02	102,4	100,5	101,8
M03	107,2	102,0	106,5	102,1	107,8	101,9	103,2	101,0	102,8
M04	104,3	100,8	103,6
M05	104,7	100,3	103,9
M06	108,3	103,1	108,6	102,5	108,3	103,6	104,4	100,1	104,0
M07	105,0	100,4	104,5
M08	105,5	100,3	104,8
M09	108,9	102,6	109,4	102,8	108,7	102,5	105,9	100,7	105,5
M10	106,8	101,1	106,6
M11	107,8	101,0	107,6
M12	112,1	103,9	111,9	104,2	112,2	103,7	108,6	100,9	108,6
2022 M01	109,4	101,9	101,9
M02	108,5	99,7	101,6
M03	111,0	103,3	104,9
M04	112,4	102,0	107,0
M05	113,9	101,7	108,8
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—	42	42	42
na stronie on page	—	—	—	—	—	—	123	123	123

a Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 195, pkt 19 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 204, pkt 37. **b** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 204, pkt 39.

a Quarterly data; see general notes on page 210, item 19 and methodological notes on page 218, item 37. **b** See methodological notes on page 218, item 39.

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	.	101,8	.	98,6	.	
2015	100,6	.	99,9	.	100,7	.	
2019	103,1	.	101,8	.	101,3	.	
2020	102,8	.	99,5	.	103,3	.	
2021	109,5	.	111,8	.	97,9	.	
2022 M01-04	
M01-05	
2020 M10-12 . .	105,0	103,3	100,5	102,3	104,5	103,3	
2021 M01-03 . .	106,8	99,9	104,2	102,7	102,5	102,5	
M04-06 . .	108,3	104,7	109,3	104,0	99,1	101,0	
M07-09 . .	111,8	103,5	114,6	105,0	97,6	99,7	
M10-12 . .	111,1	102,5	118,5	105,4	93,8	97,9	
2022 M01-03 . .	117,9	106,0	124,8	106,1	94,5	94,5	
2019 M11 . . .	103,9	101,5	104,0	103,4	99,9	101,3	
M12 . . .	101,8	103,0	99,3	96,6	102,5	101,3	
2020 M01 . . .	101,6	96,2	101,5	100,9	100,1	100,1	
M02 . . .	99,6	98,3	98,9	98,1	100,7	100,5	
M03 . . .	100,3	101,2	100,3	101,4	100,0	100,3	
M04 . . .	103,9	103,7	98,0	98,4	106,0	101,5	
M05 . . .	104,3	98,6	99,0	100,3	105,4	102,1	
M06 . . .	102,2	100,5	95,0	99,7	107,6	103,0	
M07 . . .	107,1	101,8	100,1	101,0	107,0	103,5	
M08 . . .	97,4	95,7	96,5	98,1	100,9	103,3	
M09 . . .	100,9	104,9	101,7	102,5	99,2	102,8	
M10 . . .	106,2	100,8	99,6	99,4	106,6	103,2	
M11 . . .	103,2	98,8	99,7	103,4	103,5	103,3	
M12 . . .	105,6	105,5	102,1	99,0	103,4	103,3	
2021 M01 . . .	103,8	94,7	101,0	101,8	102,8	102,8	
M02 . . .	107,4	102,0	104,7	101,8	102,6	102,6	
M03 . . .	108,9	101,7	106,2	102,9	102,5	102,5	
M04 . . .	106,5	102,3	108,6	101,5	98,1	101,7	
M05 . . .	109,1	100,9	109,8	100,7	99,4	101,2	
M06 . . .	109,2	100,3	109,3	99,2	99,9	101,0	
M07 . . .	108,0	100,8	112,2	103,4	96,3	100,3	
M08 . . .	117,2	103,9	117,5	103,4	99,7	100,2	
M09 . . .	110,9	99,1	114,5	99,3	96,9	99,7	
M10 . . .	110,1	100,0	120,4	104,5	91,4	98,6	
M11 . . .	113,0	101,6	117,0	100,7	96,6	98,5	
M12 . . .	109,8	102,4	118,1	99,3	93,0	97,9	
2022 M01 . . .	118,5*	102,0	125,5*	106,2*	94,4	94,4	
M02 . . .	116,5*	100,4	123,4*	100,4	94,4*	94,4*	
M03 . . .	118,5	103,5	125,3	104,7	94,6	94,5	
M04	
M05	
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—	
na stronie on page	—	—	—	—	—	—	

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Średnie kursy walut w zł Average exchange rates in PLN			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	A				
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
2019 ^f	429,80	383,95	386,34	103,1	104,2	101,8	122,0
2020 ^f	444,48	389,93	415,32	95,0	96,6	93,3	81,7
2021 ^f	456,74	386,29	422,52	101,0	99,5	103,6	.
2022 M01-04	463,06	416,51	448,52
M01-05	463,47	421,31	448,71
2020 M10-12	450,67	378,04	418,17	92,7	91,6	93,7	92,2
2021 M01-03	454,93	377,42	417,11	104,6	92,1	113,1	.
M04-06	453,25	376,23	412,75	107,9	96,6	115,6	83,2
M07-09	456,65	387,27	421,82	108,5	103,0	112,0	85,4
M10-12	462,04	403,95	438,19	107,3	106,2	107,8	89,5
2022 M01-03	462,53	412,35	446,44	101,3	101,4	101,2	.
2019 M11	428,43	387,45	390,20
M12	427,21	384,43	390,87	111,4	114,0	109,7	115,7
2020 M01	425,04	382,87	394,51
M02	427,89	392,01	401,66
M03	443,56	401,26	418,92	104,3	112,8	99,7	.
M04	454,50	418,56	431,07
M05	452,91	415,69	428,38
M06	444,50	394,53	414,74	93,9	101,6	89,8	110,9
M07	445,28	389,43	416,11
M08	440,21	371,90	408,82
M09	447,40	379,26	414,87	92,8	96,6	90,7	104,0
M10	454,11	386,05	422,82
M11	450,23	380,35	417,83
M12	447,66	367,78	413,83	92,7	91,6	93,7	92,2
2021 M01	454,35	373,04	420,90
M02	449,88	371,96	414,42
M03	460,07	386,73	415,73	104,6	92,1	113,1	.
M04	456,58	382,12	413,66
M05	453,01	372,92	413,05
M06	450,15	373,75	411,52	107,9	96,6	115,6	83,2
M07	456,30	385,92	420,33
M08	457,00	388,35	424,65
M09	456,64	387,55	420,43	108,5	103,0	112,0	85,4
M10	459,52	396,07	428,95
M11	465,08	407,55	442,21
M12	461,63	408,34	443,54	107,3	106,2	107,8	89,5
2022 M01	455,48	402,39	438,18
M02	455,39	401,56	435,06
M03	476,03	432,07	464,98	101,3	101,4	101,2	.
M04	464,65	428,99	454,75
M05	465,03	439,87	449,48
Patrz tablica See table No.	—	—	—	43	43	—	44
na stronie on page	—	—	—	130	130	—	135

a Dane za okresy narastające; patrz uwagi ogólne na str. 195, pkt 19. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 195, pkt 13. **c** Dane roczne dotyczą podmiotów gospodarczych oraz jednostek budżetowych i samorządu terytorialnego. **d** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 204, pkt 43. **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 210, item 19. **b** See general notes on page 210, item 13. **c** Annual data concern economic units and budgetary and local self-government units. **d** See methodological notes on page 219, item 43. **e** Official exchange rate. **f** Data cover complete statistical population, with the exception of data on exchange rates.

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

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo ^{bc} Seasonally unadjusted ^{bc}						produkcja budowlano-montażowa construction and assembly production	
	produkcia sprzedana przemysłu sold production of industry							
	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			
I								
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	
2019 ^a	121,8	91,8	123,8	113,3	125,5		130,0	
2020 ^a	119,5	86,8	121,2	112,4	133,4		128,3	
2021 ^a	136,7	89,7	137,8	143,1	148,7		-	
2022 M01-04	
M01-05	
2020 M10-12	131,4	91,3	133,6	123,4	140,8		.	
2021 M01-03	131,0	76,6	132,5	140,6	131,7		.	
M04-06	135,6	83,3	139,2	118,4	148,3		.	
M07-09	134,5	85,6	137,6	120,3	150,5		.	
M10-12	148,6	97,0	147,5	184,5	153,7		.	
2022 M01-03	151,9	96,1	150,4	198,3	144,7		.	
2019 M11	125,8	94,5	126,8	131,2	123,4		138,5	
M12	114,0	85,3	113,2	132,7	127,2		171,4	
2020 M01	119,1	68,5	119,8	135,6	117,3		73,1	
M02	121,7	79,7	123,1	128,0	117,9		83,4	
M03	124,4	89,5	125,9	124,4	124,5		104,3	
M04	92,7	80,8	91,4	105,2	118,1		106,8	
M05	102,2	79,4	103,3	96,0	120,9		107,6	
M06	116,4	86,3	119,8	90,3	132,2		121,1	
M07	120,3	81,0	124,3	92,1	135,1		116,8	
M08	113,4	77,5	116,7	90,8	130,9		112,9	
M09	130,8	84,0	136,4	92,1	136,0		130,4	
M10	134,9	89,0	139,4	107,6	136,1		131,0	
M11	132,6	91,3	135,9	117,3	132,5		131,8	
M12	126,7	93,5	127,6	129,0	141,3		177,1	
2021 M01	119,9	66,9	120,5	137,4	123,8		65,7	
M02	124,7	75,0	126,1	132,2	127,3		69,4	
M03	147,5	89,0	151,8	130,7	139,8		93,1	
M04	133,7	82,5	137,3	117,1	141,9		102,3	
M05	132,5	83,7	136,6	109,2	141,8		112,7	
M06	137,5	84,7	142,7	103,5	149,4		126,6	
M07	131,8	80,9	136,0	107,2	147,0		120,6	
M08	128,2	80,5	132,0	105,2	146,3		124,4	
M09	142,2	90,5	147,0	112,0	152,0		135,9	
M10	145,1	91,2	146,7	151,6	150,6		136,4	
M11	152,3	94,6	153,2	170,0	148,9		148,6	
M12	147,4	92,6	145,1	196,1	154,6		182,7	
2022 M01	141,5	88,5	139,2	192,0	139,2		79,4	
M02	146,3	89,8	145,7	182,3	138,2		84,0	
M03	170,2	109,1	168,1	225,7	154,6		118,8	
M04	150,2*	97,9	152,5*	150,0*	151,8*		111,5*	
M05	152,4	98,7	157,4	122,4	157,5		127,4	
Patrz tablica See table No.	49	49	49	49	49		—	
na stronie on page	143	143	143	144	144		—	

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 195, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 205, pkt 49. **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 210, item 13 and methodological notes on page 219 item 49. **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				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	produkcja budowlano-montażowa ^c construction and assembly production ^c
	ogółem grand total	górnictwo i wydobycie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing				
	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
2019 ^a	105,1	101,4	105,4		101,7	111,1	104,8
2020 ^a	98,1	94,5	97,9		99,2	106,3	98,7
2021 ^a	114,4	103,3	113,7		127,3	111,5	-
2022 M01-04	114,9*	123,6	112,6*		139,4*	108,4	117,5
M01-05	114,6	122,8	112,9		132,5	108,7	115,9
2020 M10-12	105,2	100,2	105,9		97,2	109,3	-
2021 M01-03	107,8	97,2	108,1		107,5	109,9	-
M04-06	130,2	101,5	132,2		125,4	114,7	-
M07-09	110,5	105,7	109,0		137,4	109,2	-
M10-12	113,1	106,2	110,4		149,6	109,1	-
2022 M01-03	116,0	125,5	113,5		141,1	109,9	123,3
2019 M11	101,4	103,4	100,2		114,3	105,2	95,3
M12	103,8	98,3	103,8		104,5	109,1	96,7
2020 M01	101,1	89,5	102,0		95,4	104,5	106,4
M02	104,8	90,7	105,7		101,5	104,4	105,5
M03	97,5	95,4	96,8		104,6	104,1	103,7
M04	75,4	91,4	72,5		99,0	96,8	99,1
M05	83,1	85,8	81,6		98,4	97,3	94,9
M06	100,5	93,7	100,9		95,6	108,8	97,7
M07	101,1	94,1	101,1		101,7	107,3	89,0
M08	101,5	89,6	102,1		97,2	106,2	88,0
M09	105,7	85,4	107,1		95,7	108,4	90,2
M10	101,0	94,9	101,6		93,7	105,0	94,2
M11	105,4	96,6	107,2		89,4	107,4	95,1
M12	111,1	109,5	112,7		97,2	111,1	103,4
2021 M01	100,7	97,7	100,5		101,4	105,5	89,9
M02	102,5	94,0	102,5		103,3	108,0	83,1
M03	118,6	99,4	120,6		105,0	112,2	89,2
M04	144,2	102,2	150,2		111,3	120,1	95,8
M05	129,7	105,4	132,2		113,8	117,3	104,7
M06	118,1	98,2	119,2		114,6	113,0	104,5
M07	109,5	99,8	109,4		116,4	108,8	103,2
M08	113,0	103,9	113,1		115,9	111,7	110,2
M09	108,7	107,7	107,8		121,6	111,7	104,2
M10	107,6	102,5	105,3		140,8	110,7	104,1
M11	114,8	103,7	112,8		144,9	112,3	112,8
M12	116,3	99,1	113,7		152,0	109,4	103,1
2022 M01	118,0	132,3	115,5		139,7	112,4	120,8
M02	117,3	119,8	115,5		137,9	108,6	121,2
M03	115,4	122,7	110,7		172,7	110,6	127,6
M04	112,4*	118,6*	111,1*		128,2*	107,0*	109,0*
M05	115,0	117,9	115,2		112,1	111,0	113,0
Patrz tablica See table No.	48	48	48		48	48	52
na stronie on page	141	141	141		142	142	152

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 195, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 205, pkt 49. **c** W danych narastających uwzględniono korekty dokonane przez jednostki sprawozdawcze.

a Data cover complete statistical population. **b** See general notes on page 210, item 13 and methodological notes on page 219 item 49. **c** Corrections made by reporting entities were included in cumulative data.

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

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo ^b (dok.) Seasonally unadjusted ^b (cont.)					produkcja budowlano-montażowa construction and assembly production	
	produkcia sprzedana przemysłu sold production of industry						
	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		
	<i>B</i>						
2010 ^a	
2015 ^a	
2019 ^a	
2020 ^a	
2021 ^a	
2022 M01-04	
M01-05	
2020 M10-12	.	107,9	112,7	105,8	140,9	102,1	
2021 M01-03	.	99,7	83,9	99,1	113,9	93,5	
M04-06	.	103,6	108,8	105,1	84,2	112,6	
M07-09	.	99,2	102,7	98,8	101,7	101,5	
M10-12	.	110,5	113,3	107,2	153,4	102,1	
2022 M01-03	.	102,2	99,1	101,9	107,5	94,1	
2019 M11	.	94,2	100,7	92,4	114,2	95,3	
M12	.	90,6	90,3	89,3	101,2	103,1	
2020 M01	.	104,5	80,2	105,9	102,2	92,2	
M02	.	102,2	116,5	102,7	94,4	100,5	
M03	.	102,2	112,2	102,3	97,2	105,7	
M04	.	74,5	90,2	72,6	84,6	94,8	
M05	.	110,3	98,3	113,1	91,2	102,3	
M06	.	113,9	108,6	116,0	94,1	109,3	
M07	.	103,4	93,9	103,8	102,0	102,2	
M08	.	94,3	95,7	93,9	98,6	96,9	
M09	.	115,3	108,4	116,9	101,4	103,9	
M10	.	103,1	105,9	102,2	116,9	100,0	
M11	.	98,4	102,6	97,5	108,9	97,4	
M12	.	95,5	102,4	93,9	110,0	106,6	
2021 M01	.	94,6	71,6	94,4	106,5	87,6	
M02	.	104,0	112,0	104,7	96,2	102,8	
M03	.	118,2	118,7	120,4	98,9	109,8	
M04	.	90,6	92,8	90,4	89,6	101,5	
M05	.	99,1	101,4	99,5	93,3	99,9	
M06	.	103,8	101,1	104,5	94,8	105,3	
M07	.	95,8	95,5	95,3	103,6	98,4	
M08	.	97,3	99,6	97,1	98,1	99,5	
M09	.	110,9	112,4	111,4	106,4	103,9	
M10	.	102,1	100,8	99,8	135,4	109,3	
M11	.	104,9	103,8	104,4	112,1	99,1	
M12	.	96,8	97,8	94,7	115,4	109,0	
2022 M01	.	96,0	95,6	95,9	97,9	90,0	
M02	.	103,4	101,4	104,7	95,0	99,3	
M03	.	116,3	121,5	115,4	123,8	111,9	
M04	.	88,3*	89,7*	90,7*	66,5*	98,2	
M05	.	101,4	100,8	103,2	81,6	93,9*	
Patrz tablica See table No.		48	48	48	48	52	
na stronie on page		141	141	141	1421	152	

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 195, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 205, pkt 49.

a Data cover complete statistical population. **b** See general notes on page 210, item 13 and methodological notes on page 219 item 49.

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

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo ^{b,c} Seasonally adjusted ^{b,c}						produkcja budowlano- montażowa construction and assembly production	
	produkcia sprzedana przemysłu sold production of industry					I		
	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	
2015 ^a	
2019 ^a	
2020 ^a	
2021 ^a	
2022 M01-04	
M01-05	
2020 M10-12	
2021 M01-03	
M04-06	
M07-09	
M10-12	
2022 M01-03	
2019 M11	124,8	91,1	126,2	121,0	125,3	119,9		
M12	121,6	82,9	124,1	111,6	125,0	116,6		
2020 M01	124,6	82,5	127,5	109,5	125,4	126,3		
M02	126,4	89,1	129,5	111,1	127,0	133,4		
M03	116,2	87,2	116,9	111,0	125,9	127,2		
M04	92,6	83,4	91,2	108,5	118,4	123,0		
M05	103,9	81,4	104,0	110,3	121,1	117,1		
M06	114,1	83,8	115,7	108,3	127,2	115,1		
M07	121,0	82,2	123,7	110,0	131,3	111,7		
M08	122,1	80,8	125,3	108,8	131,0	111,1		
M09	125,5	78,0	129,5	106,0	132,2	112,3		
M10	126,7	82,1	131,3	107,5	133,0	113,3		
M11	128,5	84,7	131,7	107,9	133,1	111,2		
M12	129,2	86,2	133,1	107,7	136,5	116,0		
2021 M01	131,4	84,7	134,5	111,8	135,1	117,9		
M02	131,5	82,2	134,7	114,3	136,0	110,1		
M03	134,5	84,3	137,9	116,1	139,9	112,0		
M04	133,6	85,1	136,4	120,6	142,1	117,5		
M05	134,7	85,7	137,6	125,2	142,2	121,8		
M06	134,8	82,5	138,0	124,1	144,3	119,8		
M07	135,7	84,2	138,8	128,4	144,5	117,8		
M08	135,0	82,3	138,7	125,6	145,1	119,9		
M09	136,4	84,3	139,9	129,0	148,0	117,3		
M10	139,4	86,1	142,0	152,2	148,6	120,0		
M11	147,5	87,3	148,2	156,5	149,4	124,4		
M12	146,9	83,3	147,6	163,0	148,6	117,4		
2022 M01	151,5	109,2	151,2	156,9	149,1	139,5		
M02	154,4	98,6	154,6	160,8	147,8	132,5		
M03	155,1	103,4	152,4	201,1	155,0	137,3		
M04	153,3*	103,5*	155,5*	155,9*	153,3*	130,6*		
M05	150,7	98,4	154,7	140,0	155,7	133,7		
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—		
na stronie on page	—	—	—	—	—	—		

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 195, pkt 12,13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 205, pkt 49. **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 210, item 12, 13 and methodological notes on page 219, item 49. **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 WSKAŻNIKI (cd.)
 MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo ^b (cd.) Seasonally adjusted ^b (cont.)					produkcia budowlano-montażowa construction and assembly production	
	produkcia sprzedana przemysłu sold production of industry						
	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	
2015 ^a	
2019 ^a	
2020 ^a	
2021 ^a	
2022 M01-04	
M01-05	
2020 M10-12	
2021 M01-03	
M04-06	
M07-09	
M10-12	
2022 M01-03	
2019 M11	105,6	106,5	104,6	115,1	107,2	98,9	
M12	101,8	96,3	101,6	104,2	108,2	95,6	
2020 M01	103,5	92,2	104,5	95,6	106,1	107,6	
M02	103,4	91,8	104,1	101,7	105,4	106,1	
M03	95,2	92,3	94,3	104,1	103,2	101,2	
M04	75,4	91,2	72,5	99,0	96,7	98,3	
M05	85,0	87,9	83,5	98,7	98,5	96,2	
M06	95,7	89,1	95,7	94,8	106,4	93,7	
M07	100,7	94,5	100,8	101,6	106,9	89,8	
M08	101,7	90,4	102,3	97,3	106,1	88,4	
M09	103,4	84,0	104,6	95,4	107,1	88,9	
M10	103,2	97,3	104,3	94,3	106,1	96,4	
M11	103,0	93,0	104,4	89,2	106,2	92,7	
M12	106,3	104,0	107,3	96,5	109,2	99,4	
2021 M01	105,5	102,7	105,5	102,1	107,7	93,4	
M02	104,0	92,3	104,0	102,9	107,1	82,5	
M03	115,7	96,7	118,0	104,6	111,1	88,0	
M04	144,3	102,0	149,6	111,2	120,0	95,6	
M05	129,6	105,3	132,3	113,5	117,4	103,9	
M06	118,1	98,4	119,3	114,6	113,4	104,1	
M07	112,1	102,4	112,2	116,7	110,1	105,5	
M08	110,6	101,9	110,7	115,4	110,8	107,8	
M09	108,7	108,1	108,0	121,7	112,0	104,5	
M10	110,0	104,9	108,1	141,6	111,7	106,0	
M11	114,8	103,1	112,5	145,0	112,2	111,9	
M12	113,7	96,6	110,9	151,3	108,9	101,2	
2022 M01	115,3	128,9	112,4	140,3	110,4	118,3	
M02	117,4	120,0	114,8	140,7	108,7	120,4	
M03	115,3	122,7	110,5	173,2	110,8	122,6	
M04	114,7*	121,6*	114,0*	129,3*	107,9*	111,1*	
M05	111,9	114,8	112,4	111,8	109,5	109,8	
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—	
na stronie on page	—	—	—	—	—	—	

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 195, pkt 12,13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 205, pkt 49.

a Data cover complete statistical population. **b** See general notes on page 210, item 12, 13 and methodological notes on page 219, item 49.

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

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo ^b (dok.) Seasonally adjusted ^b (cont.)						produkcja budowlano- montażowa construction and assembly production	
	produkcia sprzedana przemysłu sold production of industry							
	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			
	<i>B</i>							
2010 ^a	
2015 ^a	
2019 ^a	
2020 ^a	
2021 ^a	
2022	M01-04	
	M01-05	
2020	M10-12	
2021	M01-03	
	M04-06	
	M07-09	
	M10-12	
2022	M01-03	
2019	M11	101,6	107,9	100,2	106,1	100,0	102,0	
	M12	97,4	91,0	98,3	92,2	99,8	97,3	
2020	M01	102,5	99,5	102,7	98,1	100,3	108,3	
	M02	101,4	108,0	101,6	101,5	101,3	105,6	
	M03	91,9	97,9	90,3	99,9	99,1	95,4	
	M04	79,7	95,6	78,0	97,7	94,0	96,7	
	M05	112,2	97,6	114,0	101,7	102,3	95,3	
	M06	109,8	102,9	111,3	98,2	105,0	98,2	
	M07	106,0	98,1	106,9	101,6	103,2	97,1	
	M08	100,9	98,3	101,3	98,9	99,8	99,4	
	M09	102,8	96,5	103,4	97,4	100,9	101,1	
	M10	101,0	105,3	101,4	101,4	100,6	100,8	
	M11	101,4	103,2	100,3	100,4	100,1	98,2	
	M12	100,5	101,8	101,1	99,8	102,6	104,3	
2021	M01	101,7	98,3	101,1	103,8	99,0	101,6	
	M02	100,1	97,0	100,1	102,2	100,7	93,4	
	M03	102,3	102,6	102,4	101,6	102,9	101,7	
	M04	99,3	100,9	98,9	103,9	101,6	104,9	
	M05	100,8	100,7	100,9	103,8	100,1	103,6	
	M06	100,1	96,3	100,3	99,1	101,5	98,4	
	M07	100,7	102,1	100,6	103,5	100,1	98,4	
	M08	99,5	97,7	99,9	97,8	100,4	101,7	
	M09	101,0	102,4	100,9	102,7	102,0	97,9	
	M10	102,2	102,1	101,5	118,0	100,4	102,3	
	M11	105,8	101,4	104,4	102,8	100,5	103,6	
	M12	99,6	95,4	99,6	104,2	99,5	94,4	
2022	M01	103,1	131,1	102,4	96,3	100,3	118,9	
	M02	101,9	90,3	102,2	102,5	99,1	95,0	
	M03	100,5	104,9	98,6	125,1	104,9	103,6	
	M04	98,8*	100,1*	102,0*	77,5*	98,9*	95,1*	
	M05	98,3	95,1	99,5	89,8	101,6	102,4	
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—	—	
na stronie on page	—	—	—	—	—	—	—	

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 195, pkt 12,13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 205, pkt 49.

a Data cover complete statistical population. **b** See general notes on page 210, item 12, 13 and methodological notes on page 219, item 49.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŻNIKI (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
2015 ^a
2019 ^a
2020 ^a
2021 ^a
2022 M01-04
M01-05
2020 M10-12
2021 M01-03
M04-06
M07-09
M10-12
2022 M01-03
2019 M11	147,9	99,8	91,7	148,6	98,9	91,5
M12	143,3	96,3	96,9	141,6	105,5	95,3
2020 M01	171,2	105,5	119,5	169,1	108,8	119,4
M02	164,4	106,9	96,0	169,9	115,6	100,5
M03	150,6	93,6	91,6	143,0	89,2	84,2
M04	112,5	69,8	74,7	100,3	64,9	70,1
M05	122,0	75,3	108,5	111,9	67,7	111,6
M06	146,2	97,6	119,8	141,7	96,6	126,7
M07	147,4	100,1	100,8	146,4	102,5	103,3
M08	136,7	94,7	92,7	135,9	100,2	92,8
M09	172,4	103,7	126,1	173,7	100,5	127,8
M10	167,3	103,7	97,1	168,2	103,6	96,8
M11	170,3	115,1	101,8	179,3	120,7	106,6
M12	153,3	107,0	90,1	154,9	109,4	86,4
2021 M01	165,8	96,8	108,1	157,7	93,3	101,8
M02	170,6	103,7	102,9	171,1	100,7	108,5
M03	200,5	133,1	117,6	196,9	137,7	115,1
M04	190,6	169,4	95,0	193,4	192,9	98,2
M05	189,0	154,8	99,2	183,6	164,1	94,9
M06	196,5	134,4	104,0	186,8	131,8	101,7
M07	185,3	125,7	94,3	174,1	118,9	93,2
M08	183,6	134,3	99,1	169,9	125,0	97,6
M09	202,8	117,7	110,5	192,6	110,8	113,4
M10	206,4	123,4	101,8	190,5	113,3	98,9
M11	226,9	133,3	109,9	217,8	121,5	114,3
M12	232,5	151,6	102,5	228,7	147,6	105,0
2022 M01	225,3	135,9	96,9	210,1	133,3	91,9
M02	225,9	132,5	100,3	219,8	128,4	104,6
M03	250,6	124,9	110,9	229,4	116,5	104,4
M04	225,3	118,2	89,9	213,6	110,4	93,1
M05	237,9	125,9	105,6	226,1	123,2	105,9
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—
na stronie on page	—	—	—	—	—	—

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Wybrane działy sekcji „Przetwórstwo przemysłowe”; patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.d) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 205, pkt 47. **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 209, item 8.d) and methodological notes on page 219, item 47. **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 Production of electric power ^e in GWh	Importropy naftowej w tys. t ^f Imports of crude petroleum in thousand t ^f	Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed	Przewozy ładunków ^g w mln t Freight transport ^g in million t
	w tys. t in thousand tonnes					
2010 ^a	76728	7993	157657	22088	135835	1074,4
2015 ^a	72686	9336	164944	26152	147711	1190,1
2019 ^a	62103	9122	163989	26260	207425	1505,8
2020 ^a	54741	7958	158043	25374	220831	1485,5*
2021 ^a	179359	23285	234680	1503,9
2022 M01-04 . .	19105	2831*	62512*	8226	73606*	193,9*
M01-05 . .	23607	3332	76645	.	91187	242,6
2020 M10-12 . .	14294	2005	42938	6242	64559	148,5
2021 M01-03 . .	14312	2085	44666	5658	53066	136,1
M04-06 . .	13468	2155	41127	4670	52378	142,6
M07-09 . .	13200	2013	44395	6304	58652	144,8
M10-12 . .	14206	1901	49171	6653	70584	154,7
2022 M01-03 . .	14389	2129	47641	6206	54842*	145,2
2019 M11 . . .	5143	664	13588	2144	19042	51,3
M12 . . .	4952	660	14284	2319	22075	46,6
2020 M01 . . .	5233	734	14930	2230	18501	44,5
M02 . . .	4968	729	13847	2211	15507	45,6
M03 . . .	5068	722	13670	2037	15569	47,8
M04 . . .	4241	683	11627	2384	14116	43,4
M05 . . .	3191	645	11712	1827	16343	43,2
M06 . . .	3836	612	11537	1647	17036	44,5
M07 . . .	5007	710	12413	2262	23648	46,2
M08 . . .	4243	510	12544	2179	16183	45,1
M09 . . .	4427	608	12825	2355	19369	48,8
M10 . . .	4442	700	13892	2083	20973	50,7
M11 . . .	4874	628	14028	2526	20560	49,5
M12 . . .	4978	677	15018	1633	23026	48,3
2021 M01 . . .	4449	683	15825	1994	17462	42,7
M02 . . .	4606	650	14172	2226	16322	42,8
M03 . . .	5257	751	14669	1438	19282	50,7
M04 . . .	4601	723	13913	1504	19019	49,3
M05 . . .	4416	763	13529	1722	15772	46,8
M06 . . .	4451	669	13685	1444	17587	46,5
M07 . . .	4382	637	14689	2102	18952	46,8
M08 . . .	4286	689	14490	2127	18583	49,8
M09 . . .	4532	687	15216	2075	21117	48,2
M10 . . .	4741	717	15957	1918	22097	51,9
M11 . . .	4652	551	16001	2521	24463	52,5
M12 . . .	4813	633	17213	2214	24024	50,3
2022 M01 . . .	4389	742	16529	2049	16723*	45,4
M02 . . .	4494	671	14786	1793	18388*	46,9
M03 . . .	5507	716	16326	2364	19731*	52,9
M04 . . .	4715	702*	14871*	2020	18764	48,7*
M05 . . .	4503	501	14133	.	17581	48,8
Patrz tablica See table No.	51	51	51	—	45	54
na stronie on page	147	150	151	—	138	155

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Wydobycie łącznie z węglem odzyskanym z hałd. **c** Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych.
d W 2010 r. dane 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 Ministra właściwego ds. energii i Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki. **f** Od stycznia 2021 r. — danestępne. **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** In 2010 data come from specialized surveys of the Ministry of Economy, including economic entities with more than 9 persons employed. **e** 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 Minister responsible for energy and President of Energy Regulatory Office. **f** Since January 2021 — 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	99,0	.	.
2015 ^a	105,4	.	.
2019 ^a	104,7	.	.
2020 ^a	96,3	.	.
2021 ^a	105,8	.	.
2022	M01-04	110,8	.	.
	M01-05	110,6	.	.
2020	M10-12	97,2	102,3	.
2021	M01-03	101,2	88,8	.
	M04-06	114,4	110,9	.
	M07-09	106,1	105,4	.
	M10-12	110,0	105,6	.
2022	M01-03	109,0	88,3	.
2019	M11	125,1	103,8	129,6	130,3	105,2	97,6	131,9
	M12	144,0	104,4	127,9	148,7	105,7	114,1	130,5
2020	M01	116,7	106,8	132,3	118,0	103,5	79,4	131,4
	M02	118,1	111,1	131,8	118,3	107,3	100,4	131,3
	M03	121,8	99,4	123,5	113,1	91,1	96,8	113,9
	M04	114,0	88,3	111,2	98,9	77,1	87,7	97,0
	M05	125,4	100,8	122,8	115,1	92,3	114,9	115,4
	M06	131,5	104,5	128,2	125,7	98,7	108,4	124,5
	M07	137,6	106,3	131,2	133,8	103,0	106,5	128,7
	M08	134,1	104,5	132,2	130,3	100,5	97,6	129,3
	M09	132,3	107,1	131,8	127,7	102,5	97,8	128,4
	M10	134,9	103,2	131,5	130,2	97,7	102,1	126,7
	M11	127,4	101,8	131,7	123,3	94,7	94,7	125,7
	M12	152,5	105,9	133,9	147,5	99,2	119,8	127,7
2021	M01	112,0	96,0	130,3	110,4	94,0	75,1	126,3
	M02	116,1	98,3	134,5	115,4	96,9	103,5	131,9
	M03	137,8	113,1	135,1	132,1	115,2	115,0	129,7
	M04	130,0	114,0	128,9	121,4	121,1	92,3	120,2
	M05	140,3	111,8	138,9	132,6	113,9	108,2	133,9
	M06	143,2	108,9	139,3	137,1	108,6	103,5	134,8
	M07	148,6	108,0	142,5	139,5	103,9	102,1	134,8
	M08	146,9	109,4	142,9	138,2	105,4	99,0	135,5
	M09	145,4	109,7	144,9	134,7	105,1	97,6	135,8
	M10	148,0	109,7	146,0	139,6	106,9	103,6	137,3
	M11	146,4	115,0	150,5	138,9	112,1	99,0	140,3
	M12	172,3	113,0	147,7	159,9	108,0	114,9	135,4
2022	M01	133,5	119,2	153,3	123,1	110,6	77,2	140,0
	M02	133,5	115,0	154,5	124,2	108,1	101,8	141,9
	M03	161,4	117,1	161,3	145,4	109,6	116,4	143,9
	M04	160,0	123,1	156,0	145,5	119,0	99,9	142,7
	M05	158,4	112,9	154,8	143,5	108,2	98,3	143,6
Patrz tablica See table No. na stronie on page	—	—	—	—	56	56	—	—
	—	—	—	—	159	160	—	—

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 Foreign trade turnover in milion PLN ^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	.	113,7	.
2015	750835,8	740973,3	9862,5	107,7	.	105,3	.
2019	1023591,4	1018479,0	5112,4	104,4	.	103,0	.
2020	1062513,5	1015359,5	47154,0	101,0	.	100,2	.
2021	1305195,5	1308079,7	-2884,2	112,1	.	115,2	.
2022 M01-04 . .	486972,0	532295,2	45323,1
M01-05
2020 M10-12 . .	304782,6	287499,2	17283,4	110,1	109,2	109,7	109,3
2021 M01-03 . .	306236,7	295990,9	10245,8	109,4	100,6	109,4	100,3
M04-06 . .	321988,0	313160,9	8827,1	131,9	100,4	135,8	101,7
M07-09 . .	320055,7	327666,0	-7610,2	105,9	96,0	111,2	99,6
M10-12 . .	356915,1	371261,9	-14346,9	105,4	108,8	109,0	107,5
2022 M01-03 . .	363740,9*	394951,3*	-31210,4*	100,8	96,1	106,9	100,3
2019 M11 . .	90224,1	87917,0	2307,1	97,0	92,3	94,8	89,2
M12 . .	77145,2	77610,1	-464,9	108,6	82,9	103,1	91,4
2020 M01 . . .	86107,7	85719,3	388,4	102,6	116,0	103,2	109,4
M02 . . .	88031,8	85322,0	2709,8	107,4	104,0	102,4	101,4
M03 . . .	88009,4	88630,1	-620,7	97,9	98,8	101,5	102,5
M04 . . .	64539,2	65723,9	-1184,8	72,6	70,7	78,9	75,4
M05 . . .	73773,5	68818,8	4954,7	81,0	115,9	78,7	104,4
M06 . . .	86983,2	76534,3	10448,8	106,6	117,3	101,4	111,5
M07 . . .	89307,1	86807,0	2500,0	98,3	100,9	101,7	112,3
M08 . . .	81839,4	77880,8	3958,6	107,0	95,7	101,3	91,4
M09 . . .	99139,7	92424,0	6715,7	109,8	115,4	104,8	115,8
M10 . . .	106952,6	99148,5	7804,2	104,6	107,0	104,5	107,9
M11 . . .	106121,5	98581,1	7540,4	113,9	100,4	112,4	96,1
M12 . . .	91708,5	89769,6	1938,9	112,6	82,0	113,3	92,0
2021 M01 . . .	92658,6	87136,2	5522,4	103,7	106,7	100,7	100,7
M02 . . .	98402,2	96078,9	2323,3	104,1	104,1	107,5	108,3
M03 . . .	115175,9	112775,9	2400,0	120,2	115,1	119,8	114,1
M04 . . .	108929,7	102094,3	6835,5	158,5	92,5	143,0	89,2
M05 . . .	104203,8	104442,9	-239,1	129,4	94,8	138,2	101,6
M06 . . .	108854,4	106623,7	2230,7	114,6	104,2	127,5	102,9
M07 . . .	105651,1	108063,3	-2412,2	109,5	96,3	111,0	98,1
M08 . . .	101022,7	105850,6	-4827,9	105,3	92,0	115,7	94,8
M09 . . .	113381,9	113752,0	-370,1	103,2	113,2	107,5	108,3
M10 . . .	118048,9	119158,7	-1109,8	100,3	104,1	99,8	100,3
M11 . . .	128115,8	129572,0	-1456,2	106,8	106,8	112,3	107,9
M12 . . .	110750,3	122531,1	-11780,8	110,0	84,4	115,6	95,3
2022 M01 . . .	114987,8*	119756,4*	-4768,6*	104,7*	101,8*	109,5*	92,0*
M02 . . .	116739,0*	124496,8*	-7757,9*	101,8*	101,1*	105,0*	103,6
M03 . . .	132014,1*	150698,1*	-18684,0*	96,7	109,3	106,6	115,6
M04 . . .	123231,1	137343,8	-14112,7
M05
Patrz tablica See table No.	60	60	60	—	—	—	—
na stronie on page	171	171	171	—	—	—	—

^a Od stycznia 2021 r. — dane wstępne. ^b Patrz uwagi ogólne na str. 195, pkt 13.

^a Since January 2021 — preliminary data. ^b See general notes on page 210, 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
				w milionach złotych	in million PLN	
2020 M01-12 . .	2338996,1	2060379,9	502414,9	146461,0	356323,3	137770,8
2021 M01-12 . .	2622184,2	2279793,9	612945,0	151855,9	395290,9	156724,1
2020 M10-12 . .	656203,3	574012,9	161838,0	43772,9	87972,8	41104,6
2021 M01-03 . .	590751,4	518978,1	142066,3	22580,4	97816,4	31893,6
M04-06 . .	620983,4	541018,8	131615,4	41003,2	92984,4	33447,2
M07-09 . .	655521,8	566224,1	136017,8	41372,7	104551,9	44858,5
M10-12 . .	754927,6	653572,9	203245,5	46899,6	99938,2	46524,8
2022 M01-03 . .	687001,8	612588,4	185445,1	27464,9	112272,6	38333,1

(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	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	administrowanie 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 PLN		
2020 M01-12 . .	20261,0	96671,4	82470,6	119493,9	179492,7	314232,7
2021 M01-12 . .	16883,8	95775,9	88872,2	133012,3	192897,2	332131,7
2020 M10-12 . .	3148,3	30622,0	19225,7	29239,5	41773,8	86557,8
2021 M01-03 . .	1771,0	16899,4	20015,5	30508,1	46044,3	88632,8
M04-06 . .	2198,5	23958,5	21348,2	34527,3	55888,4	75482,1
M07-09 . .	9279,2	24507,7	23238,6	34284,6	46501,8	77262,8
M10-12 . .	3635,1	30410,3	24269,9	33692,3	44462,7	90754,0
2022 M01-03 . .	2111,4	17334,8	22592,9	36905,6	53454,1	94404,8

a Ceny bieżące. b Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 196, pkt 1. c Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe; wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę⁴ oraz dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja⁴.

a Current prices. b See methodological notes on page 211, 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							
	ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure	w sektorze gospodarstw domowych of the households sector	publiczne w sektorze instytucji ządowych i samorządowych public of the general government sector	akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation	eksport exports	import imports
	w milionach złotych in million PLN							
2020 M01-12 . .	2181088,0	1771120,1	1303445,6	445994,8	409967,9	402836,6	1307051,7	1149143,6
2021 M01-12 . .	2503014,2	1969721,0	1458303,3	489047,1	533293,2	433991,4	1592939,2	1473769,2
2020 M10-12 . .	608486,0	461894,2	320124,8	136746,8	146591,8	143768,2	374185,5	326468,2
2021 M01-03 . .	549365,2	464309,1	353568,9	105363,1	85056,1	76006,3	368497,9	327111,7
M04-06 . .	579783,5	469696,0	350588,5	113352,0	110087,5	92606,2	389625,6	348425,7
M07-09 . .	634992,1	501860,4	379084,9	116923,0	133131,7	107254,8	392466,1	371936,4
M10-12 . .	738873,4	533855,5	375061,0	153409,0	205017,9	158124,1	442349,6	426295,4
2022 M01-03 . .	685725,0	534513,9	412523,6	116267,0	151211,1	85462,9	435317,9	434041,1

a Ceny bieżące. b Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 196, pkt 1.

a Current prices. b See methodological notes on page 211, item 1.

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

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	analogiczny okres roku poprzedniego=100				corresponding period of previous year=100
			przemysł ^c industry ^c	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	
2020 M01-12 . .	97,8	97,8	96,7	92,2	96,4	91,9	
2021 M01-12 . .	105,9	105,6	114,2	101,3	106,0	114,3	
2020 M10-12 . .	97,9	97,6	101,2	90,3	95,7	96,1	
2021 M01-03 . .	99,4	99,1	108,0	85,6	100,4	102,8	
M04-06 . .	111,3	110,4	127,2	103,1	112,8	125,6	
M07-09 . .	105,5	105,4	110,4	105,2	104,5	113,5	
M10-12 . .	107,6	107,5	114,0	105,6	107,7	116,6	
2022 M01-03 . .	108,5	108,3	115,1	117,4	106,0	117,0	

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 footnotes b,c to table 2, on page 35.

TABL. 3. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO NIEWYRÓWNANEGO SEZONOWO^{ab} (dok.)
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY UNADJUSTED^{ab} (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		
2020 M01-12 . .	70,2	107,7	86,0	104,9	98,7	103,7		
2021 M01-12 . .	78,4	97,9	92,9	104,6	101,2	103,2		
2020 M10-12 . .	39,1	105,7	76,6	104,6	99,4	103,2		
2021 M01-03 . .	23,2	98,5	78,4	106,2	100,3	103,5		
M04-06 . .	121,1	98,5	86,0	103,1	105,1	103,5		
M07-09 . .	108,2	97,0	107,0	103,3	99,5	102,9		
M10-12 . .	111,4	97,9	103,2	106,2	99,0	102,9		
2022 M01-03 . .	105,3	101,5	111,1	105,0	101,9	102,3		
(dok.) (cont.)								
Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (dok.) Gross domestic product (cont.)							
	popyt krajowy domestic demand							
	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	eksport exports	import imports
analogiczny okres roku poprzedniego=100						corresponding period of previous year=100		
2020 M01-12 . .	97,1	99,0	97,0	104,9	89,8	95,1	100,0	98,9
2021 M01-12 . .	107,6	105,3	106,1	103,4	117,7	103,8	111,8	115,9
2020 M10-12 . .	97,7	100,0	96,9	107,8	91,2	88,6	107,8	108,5
2021 M01-03 . .	99,5	100,3	99,8	102,4	95,4	98,7	107,4	108,6
M04-06 . .	111,8	110,6	113,0	104,2	117,2	103,0	129,8	133,8
M07-09 . .	108,2	104,2	104,7	102,8	127,3	106,6	107,3	112,5
M10-12 . .	110,9	106,7	108,0	104,0	124,1	105,2	106,1	112,2
2022 M01-03 . .	113,2	105,1	106,6	100,6	157,3	104,3	102,0	108,8

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 WYRÓWNANEGO 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
2020 M10-12 . .	97,9	98,1	102,0*	92,9*	95,0	96,2*
2021 M01-03 . .	98,9*	99,2*	107,4*	88,5*	101,0*	102,8*
M04-06 . .	111,0	110,8	128,1	100,1*	112,0	128,8*
M07-09 . .	106,1*	105,2	110,6*	105,0*	105,5*	113,2*
M10-12 . .	108,0*	107,2*	113,6*	106,0*	106,5*	115,0*
2022 M01-03 . .	109,2	107,3	112,6	114,9	106,2	116,4
(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			
2020 M10-12 . .	37,2	104,7*	79,4*	102,8	100,4*	103,6
2021 M01-03 . .	24,1	100,3*	77,4*	105,5	100,9*	103,5
M04-06 . .	127,9	98,9*	86,8*	104,1	105,2*	103,3
M07-09 . .	110,0*	96,7*	103,4	104,3	100,0*	102,9*
M10-12 . .	106,9*	97,5*	107,7*	104,9	98,7*	102,6*
2022 M01-03 . .	106,9	99,5	107,8	103,0	101,1	102,5

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2015. 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 2015. 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.)						eksport exports	import imports		
	popyt krajowy domestic demand									
	ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure	w sektorze gospodarstw domowych of the households sector	publiczne w sektorze instytucji rządzowych 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						
2020 M10-12 . .	97,7	100,5	96,4	105,2*	91,0	90,6	107,7	108,1*		
2021 M01-03 . .	99,7	100,2	99,6	103,8*	96,6	100,2	106,8*	109,1*		
M04-06 . .	111,9	110,3	113,8	103,8*	117,5	103,2	129,4*	134,0*		
M07-09 . .	108,3	105,1	104,8	103,5*	124,7	104,0	107,5	112,2		
M10-12 . .	110,5	105,9	107,5*	102,7*	122,1	105,8	106,7*	111,7*		
2022 M01-03 . .	113,3	105,3	106,3	102,6	163,0	105,4	102,6	108,4		

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product						transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
		wartość dodana brutto gross value added	przemysł ^c industry ^c	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	previous period=100	
	okres poprzedni=100					previous period=100	
2020 M10-12 . .	100,0*	100,0	101,3	100,8*	95,1	102,2*	
2021 M01-03 . .	101,4*	101,7*	103,4*	96,3*	105,8*	102,9*	
M04-06 . .	102,0*	101,5*	102,6*	106,2*	95,9*	103,0*	
M07-09 . .	102,6*	101,9*	102,8*	101,8*	109,4*	104,4*	
M10-12 . .	101,8*	101,9	104,1*	101,8*	96,0*	103,9*	
2022 M01-03 . .	102,5	101,8	102,5	104,4	105,5	104,2	

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2015. ^{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 2015. ^{b, c} See footnotes b,c to table 2, on page 35.

TABL. 4. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO WYRÓWNANEGO SEZONOWO^{ab} (dok.)
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY ADJUSTED^{ab}(cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) Gross domestic product (cont.)						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	
	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			
	okres poprzedni=100 previous period=100							
2020 M10-12 . .	43,7	99,6*	97,7	100,6	101,0*		100,9	
2021 M01-03 . .	75,2*	98,6*	97,6*	102,0	99,5*		100,8	
M04-06 . .	107,1*	99,2*	101,6*	100,5*	101,5*		100,6*	
M07-09 . .	313,0*	99,3*	106,7	101,2	98,0*		100,6	
M10-12 . .	42,4	100,5*	101,8*	101,2*	99,7*		100,6	
2022 M01-03 . .	75,2	100,6	97,7	100,2	101,8		100,6	
(dok.) (cont.)								
Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (dok.) Gross domestic product (cont.)						import imports	
	popyt krajowy domestic demand							
	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		
	okres poprzedni=100 previous period=100							
2020 M10-12 . .	100,4	100,9	96,2	101,5*	105,4	99,4	104,3*	104,0*
2021 M01-03 . .	102,7	98,0	101,6*	100,4*	108,0	111,9	101,8*	103,1*
M04-06 . .	101,7	101,3	103,5*	100,9*	102,6	91,7	100,8*	102,2*
M07-09 . .	103,2	104,9	103,6*	100,6*	106,7	102,0	100,4*	102,3*
M10-12 . .	102,5	101,7	98,6	100,8*	103,2	101,1	103,5*	103,6*
2022 M01-03 . .	105,3	97,5	100,6	100,3	144,2	111,5	97,9	100,1

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2015. b Patrz notki b,c do tab. 2 na str. 35.

a Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2015. 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		
2020 M01-12 . .	-2,2	-2,0	-2,8	-0,7	-1,7
2021 M01-12 . .	5,9	4,9	7,1	4,0	3,4
2020 M10-12 . .	-2,1	-2,1	-2,2	0,0	-1,6
2021 M01-03 . .	-0,6	-0,9	-0,5	0,2	-0,2
M04-06 . .	11,3	9,2	10,9	8,0	7,2
M07-09 . .	5,5	4,7	7,6	3,3	2,8
M10-12 . .	7,6	6,6	10,1	4,7	3,9
2022 M01-03 . .	8,5	7,3	12,3	4,0	3,9

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) Gross domestic product (cont.)			saldo obrotów z zagranicą balance of trade turnover	
	Popyt krajowy brutto (dok.) Gross domestic product (cont.)				
	akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation	przyrost rzeczowych środków obrotowych changes in inventories		
2020 M01-12 . .	-2,1	-0,9	-1,2	0,6	
2021 M01-12 . .	3,1	0,7	2,4	-1,2	
2020 M10-12 . .	-2,2	-2,9	0,7	0,1	
2021 M01-03 . .	-0,7	-0,2	-0,5	-0,1	
M04-06 . .	2,9	0,5	2,4	0,4	
M07-09 . .	4,3	1,1	3,2	-2,1	
M10-12 . .	5,4	1,1	4,3	-2,5	
2022 M01-03 . .	8,3	0,6	7,7	-3,8	

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 196, pkt 1. b Niewyrównany sezonowo. c Dane obliczono na podstawie wartości w cenach stałych średnioroczych roku poprzedniego.

a See methodological notes on page 211, 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 Meteorological stations										
	Bielsko-Biała	Kielce	Mikołówki	Poznań	Rzeszów	Suwałki	Szczecin	Ustka	Warszawa	Włodawa	Wrocław
Temperatury powietrza w °C ^a Air temperatures in degrees centigrade ^a											
2020 M01-12 . .	9,9	9,3	9,6	10,8	10,1	8,9	10,7	10,2	10,5	9,8	11,0
2021 M01-12 . .	8,9	8,0	7,9	9,5	8,8	7,0	9,6	9,3	8,9	8,3	9,8
2021 M01-05 . .	4,1	3,1	2,6	4,5	4,1	1,9	4,8	4,4	3,9	3,2	4,8
2022 M01-05 . .	5,7	4,8	4,5	6,6	5,6	3,6	6,8	5,6	5,9	4,9	7,1
2021 M03 . . .	3,2	2,2	2,1	4,1	3,3	1,4	4,5	3,8	3,3	2,5	4,5
M04 . . .	5,8	5,6	6,1	6,6	6,4	5,7	6,4	5,5	7,0	6,3	6,8
M05 . . .	12,0	12,0	11,7	12,6	12,7	11,3	12,2	11,3	12,9	12,7	12,7
M06 . . .	18,8	19,0	19,5	20,7	19,3	19,1	19,6	18,4	20,5	19,6	20,5
M07 . . .	20,7	21,2	21,7	21,2	21,9	21,5	20,5	20,3	21,9	22,5	21,1
M08 . . .	17,1	16,4	16,8	17,9	17,6	15,9	17,0	16,9	17,2	17,0	18,1
M09 . . .	14,2	13,1	12,8	15,5	13,5	11,1	15,5	15,0	13,9	12,5	15,8
M10 . . .	9,7	8,3	8,8	10,3	8,8	7,8	10,6	11,2	9,6	8,6	10,5
M11 . . .	5,2	4,3	4,6	5,7	5,0	3,7	6,5	6,8	5,3	4,7	5,6
M12 . . .	-0,2	-1,7	-2,0	0,0	-1,2	-3,5	1,1	0,9	-0,9	-1,8	1,2
2022 M01 . . .	0,6	-0,2	0,3	1,7	0,2	-0,6	3,2	2,9	1,1	0,0	2,4
M02 . . .	3,4	2,2	2,0	4,3	3,1	1,1	4,7	4,0	3,4	2,3	4,8
M03 . . .	3,4	2,5	2,2	4,3	3,0	1,3	4,3	3,6	3,6	2,5	4,4
M04 . . .	6,6	6,0	6,2	7,9	7,0	5,5	7,7	6,1	7,2	6,2	8,1
M05 . . .	14,4	13,5	11,9	14,9	14,6	10,9	14,0	11,6	14,2	13,4	15,8
Opady atmosferyczne w mm Atmospheric precipitation in mm											
2020 M01-12 . .	1182	593	602	492	686	614	410	539	647	696	726
2021 M01-12 . .	864	649	749	528	827	719	542	629	677	629	496
2021 M01-05 . .	334	196	219	208	242	230	192	198	200	153	177
2022 M01-05 . .	209	162	225	164	191	243	152	175	167	184	135
2021 M03 . . .	43	14	20	22	18	27	36	27	18	13	18
M04 . . .	78	48	30	34	53	37	13	12	58	41	43
M05 . . .	157	53	101	63	74	98	51	55	65	38	62
M06 . . .	63	71	80	93	53	53	99	9	56	81	45
M07 . . .	57	69	164	32	199	130	48	30	154	96	90
M08 . . .	240	195	140	82	150	145	55	152	171	186	89
M09 . . .	73	39	44	14	100	64	21	44	32	52	26
M10 . . .	26	4	22	25	3	21	26	67	10	0	9
M11 . . .	34	45	50	38	38	48	66	85	35	34	28
M12 . . .	37	30	30	36	42	28	35	44	19	27	32
2022 M01 . . .	46	44	56	46	44	56	35	32	39	29	24
M02 . . .	38	52	60	57	29	61	58	84	39	40	38
M03 . . .	21	11	0	2	28	3	1	0	2	20	11
M04 . . .	59	37	35	36	51	36	25	29	47	43	34
M05 . . .	45	18	74	23	39	87	33	30	40	52	28

^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 ^{a,b} Cloudiness in octants ^{a,b}											
2020 M01-12 . .	5,1	5,3	5,3	5,2	5,0	5,2	4,9	5,2	5,2	5,3	5,1
2021 M01-12	5,6	5,2	.	5,3	.	5,3	5,2	5,5
2021 M01-05 . .	.	5,9	5,6	5,7	5,6	5,7	5,4	.	5,7	5,6	5,9
2022 M01-05	5,1	5,3	.	.	.	5,0	.	5,3
2021 M03 . . .	5,5	5,2	5,0	5,3	5,5	5,0	.	.	5,5	5,3	5,3
M04 . . .	5,6	5,6	5,5	5,3	5,5	4,9	.	.	5,3	5,2	5,8
M05 . . .	5,5	4,9	5,1	5,3	4,8	5,0	.	.	5,0	5,2	5,5
M06 . . .	3,8	3,2	3,9	3,8	3,2	3,7	.	.	3,4	3,9	4,3
M07 . . .	4,7	3,9	5,0	4,4	3,5	4,7	.	.	4,7	4,0	4,9
M08 . . .	5,6	5,5	5,6	5,0	.	5,2	.	.	5,3	5,1	5,8
M09 . . .	5,0	4,5	5,1	4,7	.	5,1	.	.	4,6	4,8	4,9
M10 . . .	4,4	.	5,0	3,6	.	4,8	.	.	4,4	4,1	4,3
M11	7,0	5,5	6,8	6,8	.	.	6,2	6,3	6,3
M12	6,4	7,2	.	6,5	.	.	6,6	6,6	6,4
2022 M01	6,3	6,5	.	.	.	6,2	6,6	6,5
M02	6,1	5,4	.	.	.	5,7	5,6	5,6
M03	2,9	3,8	.	.	.	3,0	3,6	3,3
M04	5,5	6,0	.	.	.	5,8	.	6,1
M05	4,7	4,8	.	.	.	4,5	.	4,9
Usłonecznienie w h Insolation in h											
2020 M01-12 . .	2011	1963	1891	.	.	1689	2028	2104	.	2079	2161
2021 M01-12 . .	1960	1837	1895	1612	.	1603	1795	2009	.	2104	1964
2021 M01-05 . .	650	631	668	607	.	559	700	787	.	769	688
2022 M01-05 . .	787	788	700	766	.	695	857	913	.	841	896
2021 M03 . . .	140	118	129	143	.	110	159	146	.	158	155
M04 . . .	159	174	183	149	.	135	183	226	.	198	166
M05 . . .	180	200	229	188	.	198	222	283	.	251	216
M06 . . .	332	303	342	265	.	307	296	384	.	327	300
M07 . . .	250	254	301	198	.	275	254	286	.	315	261
M08 . . .	184	178	178	158	.	135	196	218	.	202	197
M09 . . .	197	181	189	154	.	145	158	174	.	184	200
M10 . . .	217	190	153	153	.	136	142	116	.	190	200
M11 . . .	89	63	32	34	.	30	21	22	.	67	75
M12 . . .	41	37	32	43	.	16	28	22	.	50	43
2022 M01 . . .	62	47	.	51	.	34	58	58	.	45	58
M02 . . .	95	84	.	84	.	69	76	70	.	94	101
M03 . . .	237	248	257	229	.	243	254	230	.	232	248
M04 . . .	154	134	192	169	.	141	220	253	.	154	180
M05 . . .	239	275	251	233	.	208	249	302	.	316	309

^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	Ludność ^b Population ^b	Mał- żeństwa Marriages	Separa- cje ^c Separations ^c	Roz- wody ^c Divorces ^c	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemow- iąt ^e infant ^e	Przyrost natu- ralny ^d Natural increase ^d	Mał- żeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemow- iąt ^f infant ^f	Przyrost natu- ralny ^d Natural increase ^d	
2020 M01-12 . .	38265	145,0	0,7	51,2	355,3	477,4	1,3	-122,0	3,8	9,3	12,5	3,6	-3,2	
2021 M01-12 . .	38080	168,3	0,8	60,7	331,5	519,5	1,3	-188,0	4,4	8,7	13,6	3,9	-4,9	
	A	99,5	116,0	104,3	118,6	93,3	108,8	102,8	.	116,5	93,7	109,3	110,2	.
2021 M01-04 . .	38182	21,5	.	.	109,8	194,3	0,4	-84,5	1,7	8,6	15,3	3,7	-6,6	
2022 M01-04 . .	38014	19,8	.	.	99,0	166,1	0,4	-67,1	1,6	7,8	13,1	3,8	-5,3	
	A	99,6	92,2	.	.	90,1	85,5	92,7	.	92,7	90,6	85,9	102,8	.
2021 M02 . . .	38231	4,2	.	.	26,0	40,0	0,1	-14,0	1,3	8,2	12,6	3,8	-4,4	
M03 . . .	38209	4,8	0,2	16,0	30,8	53,1	0,1	-22,3	1,5	9,7	16,7	3,6	-7,0	
M04 . . .	38182	8,2	.	.	27,6	55,0	0,1	-27,4	2,6	8,7	17,3	3,7	-8,6	
M05 . . .	38169	9,7	.	.	27,6	41,0	0,1	-13,4	3,1	8,7	12,9	4,2	-4,2	
M06 . . .	38162	27,2	0,2	15,6	28,5	35,3	0,1	-6,8	8,5	9,0	11,1	4,3	-2,1	
M07 . . .	38157	23,4	.	.	27,7	33,0	0,1	-5,3	7,4	8,7	10,4	2,8	-1,7	
M08 . . .	38152	32,4	.	.	28,2	33,8	0,1	-5,6	10,2	8,9	10,6	3,8	-1,8	
M09 . . .	38148	26,2	0,2	13,7	29,8	34,0	0,1	-4,2	8,2	9,4	10,7	4,0	-1,3	
M10 . . .	38139	15,1	.	.	26,6	36,1	0,1	-9,5	4,8	8,4	11,3	4,5	-3,0	
M11 . . .	38115	5,6	.	.	27,4	50,9	0,1	-23,5	1,8	8,6	16,0	4,1	-7,4	
M12 . . .	38080	7,2	0,2	15,4	25,8	61,1	0,1	-35,2	2,3	8,1	19,2	4,6	-11,1	
2022 M01 . . .	38057	4,4*	.	.	24,8*	48,3*	0,1	-23,5	1,4	7,8*	15,3	3,3*	-7,4	
M02 . . .	38039	4,0	.	.	23,1*	41,7*	0,1	-18,5*	1,3	7,3	13,1*	3,8*	-5,8*	
M03 . . .	38025*	4,3*	0,2	15,2	26,5*	40,1*	0,1	-13,6*	1,4*	8,4*	12,7*	4,1*	-4,3*	
M04 . . .	38014	7,0	.	.	24,5	36,0	0,1	-11,5	2,2	7,7	11,4	4,1	-3,6	
	A	99,6	85,8	.	.	88,8	65,4	99,0	.	86,1	89,2	65,7	111,5	.
	B	100,0	162,0	.	.	92,3	89,7	92,6	.	162,0	92,4	89,7	100,3	.

^a Dane prezentowane są w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 196, pkt 2. ^b Stan w końcu okresu. ^c Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 195, 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 211, item 2. ^b End of period. ^c Quarterly data; see general notes on page 210, 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	Ogółem Grand total	rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł industry					budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	
			razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę vodna 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 tysiącach in thousand										
2020 M12 31 ^b	13420	111	3223	135	2801	123	164	1016	2328	
2021 M12 31 ^b	13646	109	3253	131	2834	120	167	1035	2377	
A	101,7	98,4	100,9	97,4	101,2	98,0	101,8	101,8	102,1	
2020 M12 31	9623	81	2818	130	2421	118	149	460	1380	
2021 M03 31	9579	78	2824	129	2428	117	150	461	1369	
M06 30	9610	79	2836	128	2440	117	151	463	1373	
M09 30	9614	78	2826	127	2433	115	151	461	1374	
M12 31	9659	79	2821	127	2429	115	151	459	1387	
2022 M03 31	9756*	77	2857	126	2464	114	153	464	1395	
A	101,8	98,3	101,2	97,6	101,5	97,4	101,9	100,7	101,9	
B	101,0	97,9	101,3	99,3	101,5	99,2	101,3	101,2	100,6	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwatero- wanie i gastrono- mia ^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	admini- strowanie i działalność wsparcia ^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										
2020 M12 31 ^b	934	290	409	334	212	739	574	654	1204	914
2021 M12 31 ^b	965	301	438	328	212	768	575	658	1210	928
A	103,3	103,8	107,2	98,2	100,1	103,9	100,1	100,5	100,5	101,5
2020 M12 31	661	156	263	259	112	340	453	654	1142	688
2021 M03 31	662	144	270	256	110	337	445	652	1134	686
M06 30	667	147	275	255	110	341	444	657	1122	688
M09 30	668	148	279	252	109	346	444	656	1133	687
M12 31	670	150	284	251	109	352	443	658	1146	695
2022 M03 31	690	153	300	253*	108	357	450	657*	1142*	698*
A	104,2	106,0	110,9	98,9	97,8	106,1	101,3	100,9	100,8	101,7
B	102,9	101,8	105,6	100,6	98,6	101,4	101,7	100,0	99,7	100,4

^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 THE ENTERPRISE SECTOR

End of month

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry						
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	
				w tysiącach				
2021	M03 . . .	6657	2811	129	78	2427	394	21
	M04 . . .	6663	2816	129	77	2433	394	22
	M05 . . .	6673	2816	128	77	2433	394	22
	M06 . . .	6690	2823	128	77	2439	395	22
	M07 . . .	6680	2814	127	77	2433	394	21
	M08 . . .	6678	2811	127	76	2431	393	21
	M09 . . .	6689	2813	127	76	2433	392	21
	M10 . . .	6694	2812	127	76	2432	392	21
	M11 . . .	6710	2815	127	76	2435	393	21
	M12 . . .	6709	2808	127	76	2428	391	21
2022	M01 . . .	6779	2838	128	74	2455	391	22
	M02 . . .	6794	2841	127	74	2459	391	22
	M03 . . .	6806	2844	126	73	2463	391	22
	M04 . . .	6817	2847	125	73	2466	391	22
	M05 . . .	6815	2847	126	73	2465	391	22
	A	102,1	101,1	97,9	94,7	101,3	99,2	100,7
	B	100,0	100,0	100,2	100,0	100,0	100,0	100,3

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	przemysł (cd.) industry (cont.)							
		produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products
					w tysiącach	in thousand			
2021	M03 . . .	8	47	54	16	101	63	38	14
	M04 . . .	8	47	54	16	101	63	38	15
	M05 . . .	8	47	54	16	101	63	38	15
	M06 . . .	8	47	54	16	102	63	38	15
	M07 . . .	8	47	53	16	101	63	38	15
	M08 . . .	8	47	53	16	101	63	38	15
	M09 . . .	8	47	53	16	102	64	38	15
	M10 . . .	8	47	53	15	102	64	38	15
	M11 . . .	8	47	53	15	102	64	38	15
	M12 . . .	8	47	53	15	102	64	39	15
2022	M01 . . .	8	48	51	14	104	65	39	15
	M02 . . .	8	48	51	14	104	65	39	15
	M03 . . .	8	48	51	14	104	65	39	15
	M04 . . .	8	48	51	14	104	65	39	15
	M05 . . .	8	47	51	14	104	65	39	15
	A	96,8	100,7	94,3	90,1	102,7	103,6	102,3	102,1
	B	100,0	99,7	99,7	100,1	99,7	100,1	100,4	100,1

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

Stan w końcu miesiąca

EMPLOYED PERSONS IN THE ENTERPRISE SECTOR (cont.)

End of month

		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 gumi i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałymineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali basicznych 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							
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	B – okres poprzedni=100 previous period=100								
2021	M03 . . .	82	25	219	128	63	297	58	120
	M04 . . .	82	26	220	128	64	297	58	121
	M05 . . .	82	26	221	128	64	297	59	121
	M06 . . .	83	26	221	129	65	298	59	121
	M07 . . .	82	26	221	129	65	298	59	122
	M08 . . .	82	26	221	129	65	298	59	122
	M09 . . .	82	26	221	129	65	299	59	122
	M10 . . .	82	26	221	129	65	300	59	123
	M11 . . .	82	26	221	129	65	300	59	123
	M12 . . .	82	26	220	126	65	300	59	123
2022	M01 . . .	83	28	224	129	66	307	58	125
	M02 . . .	82	27	225	129	66	308	58	125
	M03 . . .	83	27	226	130	66	309	58	126
	M04 . . .	83	27	226	130	66	309	58	126
	M05 . . .	83	27	226	129	66	309	58	126
	A	100,8	106,1	102,7	100,8	102,3	104,1	99,5	104,2
	B	99,9	100,0	100,1	99,9	99,7	100,0	99,9	100,2

(cd.) (cont.)

		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							
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	B – okres poprzedni=100 previous period=100								
2021	M03 . . .	123	205	51	166	117	137	32	67
	M04 . . .	123	205	51	166	117	138	32	67
	M05 . . .	124	205	51	166	117	138	32	67
	M06 . . .	124	205	51	167	117	139	32	68
	M07 . . .	123	205	50	165	115	138	32	68
	M08 . . .	123	204	50	165	115	138	32	68
	M09 . . .	124	204	51	165	115	139	32	68
	M10 . . .	124	202	51	165	115	139	32	68
	M11 . . .	124	202	51	166	115	139	32	68
	M12 . . .	124	201	51	165	115	138	32	68
2022	M01 . . .	126	201	52	168	115	141	32	70
	M02 . . .	127	201	53	168	114	141	32	70
	M03 . . .	127	201	53	169	114	141	32	70
	M04 . . .	127	201	53	169	114	141	32	70
	M05 . . .	127	201	53	168	114	141	32	70
	A	102,7	98,3	104,7	101,6	97,8	102,4	98,9	104,6
	B	100,1	100,0	99,7	99,9	100,0	100,0	100,1	100,0

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

Stan w końcu miesiąca

EMPLOYED PERSONS IN THE 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 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 samochodo- wymi oraz ich naprawą ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ
		w tysiącach in thousand							
2021	M03 . . .	459	158	137	164	1369	113	524	732
	M04 . . .	460	158	138	164	1368	114	525	730
	M05 . . .	461	159	138	164	1371	113	525	732
	M06 . . .	461	159	138	164	1373	113	526	734
	M07 . . .	459	159	137	163	1373	113	526	734
	M08 . . .	459	159	138	163	1372	113	526	733
	M09 . . .	459	159	137	163	1374	114	526	735
	M10 . . .	459	159	137	163	1376	114	527	735
	M11 . . .	459	160	137	163	1382	114	528	740
	M12 . . .	457	159	135	162	1387	114	530	743
2022	M01 . . .	463	162	136	165	1391	115	531	745
	M02 . . .	462	162	135	165	1393	115	532	746
	M03 . . .	462	162	136	165	1395	116	534	745
	M04 . . .	463	162	136	165	1398	116	534	748
	M05 . . .	463	162	136	165	1399	116	534	749
	A . . .	100,3	101,6	99,1	100,2	102,0	102,1	101,7	102,3
	B . . .	99,9	99,8	100,0	99,9	100,1	100,3	100,0	100,1

(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			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
		transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport					
		w tysiącach in thousand							
2021	M03 . . .	660	422	148	138	267	96	440	
	M04 . . .	661	423	148	138	269	96	438	
	M05 . . .	662	425	149	139	270	96	439	
	M06 . . .	664	427	149	140	272	96	439	
	M07 . . .	663	426	149	142	272	95	441	
	M08 . . .	663	426	149	142	274	95	439	
	M09 . . .	666	428	150	142	276	95	439	
	M10 . . .	667	406	174	143	278	96	437	
	M11 . . .	668	406	176	143	280	96	439	
	M12 . . .	668	406	176	144	281	96	438	
2022	M01 . . .	684	424	175	145	292	94	441	
	M02 . . .	686	424	176	146	295	94	444	
	M03 . . .	687	425	176	147	297	94	445	
	M04 . . .	688	425	177	147	299	94	444	
	M05 . . .	684	424	173	148	300	94	443	
	A . . .	103,2	99,8	116,7	106,4	111,1	98,2	100,9	
	B . . .	99,4	99,8	98,3	100,2	100,5	100,0	99,6	

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	rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł industry					budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ
					razem total	górnictwo i wydobycie 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		
					w tysiącach	in thousand					
2020	M01-12 ^b	.	10616	80	2898	128	2499	118	153	665	1727
2021	M01-12 ^b	.	10763	79	2937	125	2540	116	155	670	1750
	A	101,4	98,0	101,3	97,8	101,7	97,6	101,9	100,9	101,3	
2020	M01-12	.	9106	72	2732	126	2345	116	145	426	1293
2021	M01-12	.	9139	70	2743	123	2360	113	147	424	1294
	A	100,4	96,6	100,4	97,7	100,6	97,3	101,6	99,5	100,1	
2020	M07-09	.	9050	73	2716	126	2329	117	145	422	1286
	M10-12	.	9122	71	2723	124	2341	114	144	428	1290
2021	M01-03	.	9101	69	2741	126	2355	115	146	420	1291
	M04-06	.	9126	69	2749	123	2366	114	147	425	1294
	M07-09	.	9129	70	2744	122	2362	113	147	422	1297
	M10-12	.	9202	70	2737	121	2359	111	147	430	1295
2022	M01-03	.	9272*	68	2776	123	2392	112	150	424	1319
	A	101,9	98,5	101,3	97,8	101,6	97,4	102,3	101,0	102,1	
	B	100,8	97,7	101,4	101,9	101,4	100,9	101,6	101,6	98,5	101,8

(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 commun- ication	działalność finansowa i ubezpie- czeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	działalność administracyjna 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
2020	M01-12 ^b	.	749	196	288	255	142	451	445	623	1114	698
2021	M01-12 ^b	.	772	196	307	252	140	465	457	626	1118	709
	A	103,1	100,1	106,7	98,7	98,4	102,9	102,7	100,5	100,4	101,3	
2020	M01-12	.	625	134	251	233	109	321	399	621	1099	646
2021	M01-12	.	635	120	265	230	105	326	405	624	1102	654
	A	101,6	89,6	105,4	98,5	96,0	101,5	101,7	100,5	100,3	101,3	
2020	M07-09	.	620	130	250	235	109	323	387	622	1086	646
	M10-12	.	623	139	253	223	109	321	402	626	1114	652
2021	M01-03	.	632	117	260	231	106	321	405	620	1100	646
	M04-06	.	634	118	263	228	104	324	403	622	1098	652
	M07-09	.	630	123	267	229	105	328	408	624	1091	651
	M10-12	.	645	121	269	231	104	331	406	631	1118	670
2022	M01-03	.	655	126	288	231	103	339	407	625	1109*	657
	A	103,6	108,0	110,7	99,7	98,1	105,5	100,6	100,9	100,8	101,7	
	B	101,5	104,4	106,9	100,0	99,1	102,5	100,3	99,0	99,2	98,2	

^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 THE ENTERPRISE SECTOR

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry					
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages
				w tysiącach in thousand			
2020 M01-12 . . .	6326	2719	126	75	2345	380	22
2021 M01-12 . . .	6346	2730	123	73	2360	379	21
A	100,3	100,4	97,7	97,7	100,6	99,7	97,9
2021 M01-05 . . .	6323	2729	125	75	2356	380	21
2022 M01-05 . . .	6477	2767	122	71	2395	379	21
A	102,4	101,4	98,0	94,3	101,6	99,6	100,2
2021 M03 . . .	6330	2733	125	75	2359	381	21
M04 . . .	6317	2729	123	74	2358	380	21
M05 . . .	6338	2735	123	74	2363	381	21
M06 . . .	6359	2741	123	74	2369	382	21
M07 . . .	6362	2738	123	73	2367	382	21
M08 . . .	6352	2731	122	73	2361	380	21
M09 . . .	6347	2727	121	72	2359	380	21
M10 . . .	6351	2725	121	72	2358	379	21
M11 . . .	6364	2728	121	71	2360	380	21
M12 . . .	6362	2717	119	70	2351	378	21
2022 M01 . . .	6460	2763	124	71	2390	379	21
M02 . . .	6475	2768	123	71	2394	379	21
M03 . . .	6485	2768	122	71	2397	379	21
M04 . . .	6497	2771	121	70	2401	379	21
M05 . . .	6492	2768	121	70	2398	379	21
A	102,4	101,2	98,0	94,7	101,5	99,4	100,5
B	99,9	99,9	100,0	99,8	99,9	99,9	100,2

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)							
	produkция wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkция wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcia odzieży manufacture of wearing apparel	produkcia skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products	produkcia wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	produkcia papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcia koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products
2020 M01-12 . . .	8	45	58	17	96	61	38	14
2021 M01-12 . . .	8	46	51	15	98	62	37	15
A	99,5	102,3	87,6	86,8	102,0	101,6	97,4	103,6
2021 M01-05 . . .	8	46	52	15	98	62	37	14
2022 M01-05 . . .	8	46	48	14	101	64	38	15
A	96,4	101,3	93,6	89,2	103,4	103,6	102,5	102,7
2021 M03 . . .	8	46	52	15	98	62	37	14
M04 . . .	8	46	51	15	98	61	37	14
M05 . . .	8	46	51	15	98	62	37	14
M06 . . .	8	46	51	15	98	62	37	15
M07 . . .	8	46	51	15	98	62	37	15
M08 . . .	8	45	51	15	98	62	37	15
M09 . . .	8	45	50	15	98	62	37	15
M10 . . .	8	45	50	15	98	62	37	15
M11 . . .	8	45	50	14	98	62	37	15
M12 . . .	8	45	50	14	98	62	37	15
2022 M01 . . .	8	46	49	14	101	64	38	15
M02 . . .	8	46	48	14	102	64	38	15
M03 . . .	8	46	48	14	101	64	38	15
M04 . . .	8	46	49	14	101	64	38	15
M05 . . .	8	46	48	14	101	64	38	15
A	96,7	101,3	94,4	90,5	102,8	103,8	102,4	102,7
B	99,8	99,6	99,6	100,2	99,7	99,9	100,3	100,1

TABL. 11. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)
 AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN THE 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.)							
		produkcia chemiców i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcia wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcia wyrobów z gumi i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcia wyrobów z pozostałymineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcia metali manufacture of basic metals	produkcia wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcia komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcia urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment
		w tysiącach in thousand							
2020 M01-12 . . .		79	24	206	122	63	286	56	114
2021 M01-12 . . .	A	81	25	214	124	63	287	57	118
	B	101,9	103,4	104,2	101,7	99,2	100,6	102,4	103,5
2021 M01-05 . . .		81	25	213	123	63	285	57	117
2022 M01-05 . . .	A	81	27	220	125	64	298	57	122
	B	101,0	108,0	103,3	101,8	102,4	104,5	100,1	104,7
2021 M03 . . .		81	25	214	124	62	286	57	117
M04 . . .		80	25	214	124	63	286	57	117
M05 . . .		81	25	215	124	63	286	57	118
M06 . . .		81	26	216	124	63	287	58	118
M07 . . .		81	26	215	125	63	287	58	118
M08 . . .		80	26	215	124	63	287	58	118
M09 . . .		80	25	215	124	63	288	57	119
M10 . . .		80	25	215	124	63	288	57	119
M11 . . .		80	25	215	124	63	288	57	120
M12 . . .		80	25	214	122	63	287	57	119
2022 M01 . . .		81	27	218	126	64	297	56	121
M02 . . .		81	27	220	125	64	297	57	122
M03 . . .		81	27	221	126	64	298	57	122
M04 . . .		81	27	221	126	64	299	57	123
M05 . . .		81	27	221	125	64	299	57	123
	A	100,8	106,1	102,8	101,0	102,4	104,3	99,6	104,2
	B	99,8	99,8	100,1	99,7	99,7	100,0	100,0	100,1

(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.)							
		produkcia maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcia pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcia pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcia 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							
2020 M01-12 . . .		121	200	51	156	116	132	31	63
2021 M01-12 . . .	A	121	200	49	161	113	135	31	65
	B	99,6	99,9	96,8	103,3	97,3	101,8	100,2	103,4
2021 M01-05 . . .		120	200	49	162	114	134	31	65
2022 M01-05 . . .	A	124	197	51	164	112	138	31	68
	B	102,9	98,2	104,6	101,6	97,8	103,0	99,4	105,3
2021 M03 . . .		121	201	49	162	114	134	31	65
M04 . . .		121	200	49	162	113	134	31	65
M05 . . .		121	200	49	162	114	135	31	65
M06 . . .		121	201	49	162	114	135	31	66
M07 . . .		121	201	49	161	113	135	31	66
M08 . . .		121	200	49	161	113	135	31	66
M09 . . .		121	199	49	161	112	135	31	65
M10 . . .		121	197	49	161	112	135	31	66
M11 . . .		121	197	49	161	112	135	31	66
M12 . . .		121	196	49	161	112	135	31	65
2022 M01 . . .		124	197	51	164	112	138	31	68
M02 . . .		124	197	51	164	112	138	31	68
M03 . . .		124	197	52	165	112	138	31	68
M04 . . .		125	197	52	165	112	138	31	68
M05 . . .		124	197	52	164	112	138	31	68
	A	102,9	98,1	106,0	101,3	97,9	102,5	99,2	104,7
	B	99,9	99,9	99,7	99,7	99,9	100,0	100,1	99,9

TABL. 11. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)
 AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN THE ENTERPRISE SECTOR (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	robota budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodo- wymi 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
						w tysiącach		
2020 M01-12 . . .	425	146	131	148	1293	109	503	681
2021 M01-12 . . .	423	144	132	147	1294	109	508	678
A	99,6	98,2	100,7	99,9	100,1	99,4	100,9	99,6
2021 M01-05 . . .	419	141	131	147	1292	109	505	677
2022 M01-05 . . .	423	145	130	148	1319	112	515	693
A	100,9	102,5	99,5	100,6	102,1	102,3	101,9	102,3
2021 M03 . . .	419	141	131	147	1294	109	506	679
M04 . . .	421	142	131	148	1289	109	505	674
M05 . . .	421	142	132	147	1294	110	507	677
M06 . . .	421	143	132	147	1298	109	508	680
M07 . . .	420	143	132	146	1299	109	508	681
M08 . . .	420	143	132	146	1299	109	509	680
M09 . . .	419	143	131	146	1297	109	508	680
M10 . . .	419	143	131	146	1298	110	509	680
M11 . . .	419	143	131	145	1302	110	509	682
M12 . . .	418	143	130	145	1308	110	511	687
2022 M01 . . .	424	144	130	149	1319	112	515	693
M02 . . .	423	144	130	149	1322	112	516	694
M03 . . .	423	144	130	149	1322	112	516	694
M04 . . .	424	145	131	149	1324	112	517	695
M05 . . .	423	145	131	148	1325	112	517	696
A	100,5	101,8	99,2	100,5	102,4	102,3	101,9	102,8
B	99,8	99,7	100,1	99,5	100,1	100,2	100,0	100,1

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage			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 wsparcza Δ administrative and support service activities
	transport i rurociągowy Δ land and pipeline transport Δ							
	w tysiącach	in thousand						
2020 M01-12 . . .	622	395	140	127	250	96	394	
2021 M01-12 . . .	632	385	165	114	262	92	401	
A	101,6	97,5	117,9	89,4	104,7	95,9	101,7	
2021 M01-05 . . .	628	401	143	111	258	92	399	
2022 M01-05 . . .	654	405	170	121	286	91	404	
A	104,2	100,8	118,3	109,1	111,0	98,7	101,1	
2021 M03 . . .	630	403	143	111	258	92	398	
M04 . . .	630	404	143	111	258	92	395	
M05 . . .	632	406	144	113	260	92	395	
M06 . . .	635	408	144	115	262	92	397	
M07 . . .	635	408	145	118	262	92	399	
M08 . . .	632	405	145	119	263	92	397	
M09 . . .	631	405	145	118	266	92	395	
M10 . . .	634	386	166	118	267	92	395	
M11 . . .	635	387	167	118	269	92	397	
M12 . . .	633	387	167	118	270	92	397	
2022 M01 . . .	651	401	169	120	283	91	401	
M02 . . .	653	404	169	121	285	91	402	
M03 . . .	655	405	170	122	287	91	404	
M04 . . .	656	406	170	123	289	91	404	
M05 . . .	654	405	169	123	290	91	402	
A	103,5	99,8	117,1	109,3	111,6	98,6	101,6	
B	99,6	99,9	99,1	100,5	100,5	100,0	100,3	99,3

TABL. 12. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY

Stan w końcu miesiąca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS

End of month

Okresy Periods	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons								
	ogółem grand total	kobiety females	dotychczas niepracujący previously not employed	uprzednio pracujący previously working	z ogółem of grand total		absolwenci ^a graduates ^a	bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	
					zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładów pracy terminated for company reasons	bez prawa do zasiłku without benefit rights			
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					w tysiącach	in thousand			
B – okres poprzedni=100 previous period=100									
2021 M03 . . .	1078,4	573,6	130,4	948,0	49,7	921,5	37,1	346,8	459,6
M04 . . .	1053,8	563,2	127,2	926,6	47,7	904,3	17,5	340,5	461,1
M05 . . .	1026,7	550,7	127,8	898,9	45,7	885,4	21,2	335,0	463,9
M06 . . .	993,4	534,4	123,8	869,6	43,9	856,3	15,1	324,8	462,6
M07 . . .	974,9	529,1	121,3	853,6	42,7	841,2	15,4	316,8	460,2
M08 . . .	960,8	525,4	120,4	840,4	41,5	831,1	18,6	311,0	454,6
M09 . . .	934,7	507,9	121,6	813,1	39,5	814,8	26,4	306,3	450,0
M10 . . .	910,9	494,7	118,5	792,5	38,1	794,2	29,2	298,1	443,7
M11 . . .	898,8	486,7	115,2	783,6	37,0	781,6	28,8	293,3	433,8
M12 . . .	895,2	481,9	111,3	783,9	36,4	775,9	27,7	291,4	427,5
2022 M01 . . .	927,1	496,0	111,8	815,3	37,9	800,0	29,5	300,4	428,7
M02 . . .	921,8	491,3	109,4	812,4	37,5	795,5	28,4	299,5	424,8
M03 . . .	902,1	486,2	114,6	787,5	36,0	781,4	26,5	297,3	414,1
M04 . . .	878,0	477,8	116,1	761,9	35,1	760,9	24,6	288,5	402,8
M05 . . .	850,2	464,0	114,2	736,0	34,2	735,8	16,8	279,3	389,4
A	82,8	84,3	89,4	81,9	74,8	83,1	79,0	83,4	83,9
B	96,8	97,1	98,4	96,6	97,4	96,7	68,2	96,8	96,7

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Stopa bezrobocia rejestrowanego ^a w % Registered unemployment rate ^a in %	Oferty pracy ^a Job offers ^a				stan w końcu miesiąca end of month		
		Bezrobotni nowo zarejestrowani ^b Newly registered unemployed ^b	Bezrobotni wyrejestrowani ^b Persons removed from unemployment rolls ^b	z tytułu podjęcia pracy received jobs	zgłoszone w ciągu miesiąca declaring during a month			
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100								
B – okres poprzedni=100 previous period=100								
2021 M03 . . .	6,4	102,6	80,7	123,7	72,0	117,9	103,5	68,8
M04 . . .	6,3	84,6	67,8	109,2	66,3	110,1	100,0	76,3
M05 . . .	6,1	85,3	64,6	112,3	68,7	114,8	103,9	84,7
M06 . . .	6,0	84,1	66,7	117,4	69,8	117,8	107,9	90,9
M07 . . .	5,9	97,0	76,4	115,5	64,2	122,4	112,0	88,7
M08 . . .	5,8	95,4	74,8	109,4	59,0	116,6	104,8	89,8
M09 . . .	5,6	114,1	84,1	140,3	83,4	124,2	112,3	94,6
M10 . . .	5,5	107,0	81,6	130,7	73,0	121,0	111,0	81,4
M11 . . .	5,4	101,1	80,9	113,2	64,3	113,6	105,6	82,5
M12 . . .	5,4	101,4	86,4	105,0	63,2	97,0	91,3	60,4
2022 M01 . . .	5,5	114,5	93,6	82,6	47,8	115,8	103,5	76,4
M02 . . .	5,5	92,9	74,5	98,3	54,1	117,9	101,3	81,3
M03 . . .	5,4	111,8	80,7	131,5	68,0	140,7	122,0	94,8
M04 . . .	5,2	100,8	71,2	124,9	64,5	100,4	88,8	79,8
M05 . . .	5,1	99,2	70,8	126,9	61,4	106,2	94,8	89,2
A	.	116,3	109,6	113,0	89,3	92,5	91,3	105,2
B	.	98,4	99,5	101,6	95,1	105,7	106,8	111,7

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 196, pkt 5. **b** W ciągu miesiąca. **c** Od 2021 r. dane zbierane są z częstotliwością miesięczną.
 Źródło: Minister właściwy do spraw pracy.

a See methodological notes on page 211, item 5. **b** During a month. **c** Since 2021 data have been collected with monthly frequency.
 Source: Minister responsible for Labor Market.

TABL. 13. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI^{a,b} WEDŁUG WIEKU I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA

Stan w końcu okresu

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS^{a,b} BY AGE AND EDUCATIONAL LEVEL

End of period

Okresy Periods	A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons										
		ogółem grand total	W wieku By age				z wykształceniem by education level				średnim zawodowym łącznie ze szkolami policealnymi vocational secondary including post secondary schools	
			24 lata i mniej 24 and less	25–34	35–44	45–54	55 lat i więcej 55 years and more	wyższym tertiary				
w tysiącach in thousand												
2021	M03 . . .	1078,4	131,1	292,7	272,8	203,9	178,0	156,5	236,2	131,6	266,1	288,1
	M04 . . .	1053,8	124,5	286,0	268,6	200,4	174,3	152,7	230,1	129,2	259,3	282,5
	M05 . . .	1026,7	121,1	276,7	262,3	195,9	170,7	146,7	225,2	126,9	251,6	276,3
	M06 . . .	993,4	113,3	266,4	255,4	191,0	167,4	142,1	217,6	122,2	242,8	268,7
	M07 . . .	974,9	109,3	261,0	252,2	187,9	164,5	143,9	213,8	119,2	236,5	261,5
	M08 . . .	960,8	107,7	257,6	249,4	184,6	161,5	144,9	211,5	117,4	231,5	255,5
	M09 . . .	934,7	111,5	246,8	240,4	178,5	157,6	136,5	207,2	114,5	227,1	249,5
	M10 . . .	910,9	108,4	238,5	233,9	175,2	155,0	132,9	202,0	110,4	221,9	243,8
	M11 . . .	898,8	104,2	234,5	230,7	174,8	154,6	130,8	198,2	108,1	220,1	241,6
	M12 . . .	895,2	100,6	230,9	230,2	176,8	156,8	127,7	196,9	107,1	221,5	242,0
2022	M01 . . .	927,1	105,3	239,9	238,8	182,9	160,3	132,3	205,0	111,4	229,3	249,1
	M02 . . .	921,8	103,0	239,3	238,1	182,3	159,1	131,6	203,1	111,2	227,4	248,5
	M03 . . .	902,1	97,8	233,6	235,8	179,3	155,6	129,7	196,8	108,3	219,6	247,6
	M04 . . .	878,0	92,4	226,7	231,5	175,6	151,8	128,1	191,9	105,3	211,4	241,2
	M05 . . .	850,2	90,8	218,0	223,5	170,0	147,9	123,9	188,1	103,7	203,1	231,4
	A	82,8	75,0	78,8	85,2	86,8	86,6	84,5	83,5	81,7	80,8	83,7
	B	96,8	98,3	96,2	96,5	96,8	97,5	96,7	98,0	98,4	96,1	95,9

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 196, pkt 5. ^b Od 2021 r. dane zbierane są z częstotliwością miesięczną.

Źródło: Minister właściwy do spraw pracy.

a See methodological notes on page 211, item 5. b Since 2021 data have been collected with monthly frequency.

Source: Minister responsible for Labor Market.

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	W wieku By age				Długotrwale bezrobotni Long-term unemployed	Osoby korzystające ze świadczeń społecznych 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			
				w tysiącach	in thousand							
2021	M03 . . .	274,6	131,1	274,8	542,8	14,3	188,8	2,0	55,6			
	M04 . . .	264,0	124,5	269,3	541,6	13,3	186,1	2,0	54,4			
	M05 . . .	255,2	121,1	263,6	540,4	12,9	182,6	1,9	52,8			
	M06 . . .	241,4	113,3	257,9	534,6	11,6	178,6	1,8	51,6			
	M07 . . .	234,4	109,3	253,5	530,0	11,0	176,7	1,8	51,0			
	M08 . . .	231,1	107,7	248,8	524,3	11,0	175,6	1,8	50,5			
	M09 . . .	229,8	111,5	242,0	517,7	11,0	169,7	1,7	55,2			
	M10 . . .	222,6	108,4	238,0	512,0	11,0	164,9	1,7	60,6			
	M11 . . .	216,9	104,2	237,6	506,2	11,6	162,0	1,6	60,5			
	M12 . . .	210,9	100,6	240,8	506,5	12,9	160,0	1,7	61,0			
2022	M01 . . .	220,2	105,3	247,0	513,7	11,1	164,0	1,7	62,5			
	M02 . . .	217,1	103,0	245,4	510,3	11,9	163,2	1,7	62,3			
	M03 . . .	208,0	97,8	240,2	496,7	12,0	161,0	1,7	61,2			
	M04 . . .	198,6	92,4	234,4	483,4	11,1	158,0	1,6	60,3			
	M05 . . .	192,8	90,8	228,0	468,2	10,6	153,8	1,7	59,4			
	A	75,6	75,0	86,5	86,6	82,3	84,3	88,1	112,5			
	B	97,1	98,3	97,2	96,9	95,8	97,3	100,5	98,5			

^a W podziale na kategorie bezrobotnych 1 osoba może być wykazana więcej niż jeden raz; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 196, pkt 5.

Źródło: Minister właściwy do spraw pracy.

a The division by categories may indicate one person more than once; see methodological notes on page 211, item 5.

Source: Minister responsible for Labor Market.

TABL. 15. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15-89 LAT — na podstawie BAEL^a
ECONOMIC ACTIVITY OF POPULATION AGED 15-89 — on the LFS basis^a

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
					w tysiącach	in thousand	w %	in %	w %	in %

OGÓŁEM
TOTAL

2020	M10-12 . .	30055	16316	531	13208	56,1	56,7	55,1	54,3	55,0	53,3
2021	M01-03 . .	29898	16433	687	12778	57,3	57,3	57,1	55,0	55,0	54,9
	M04-06 . .	29854	16597	606	12651	57,6	58,0	57,0	55,6	56,0	55,0
	M07-09 . .	29817	16814	528	12475	58,2	58,3	57,9	56,4	56,5	56,2
	M10-12 . .	29807	16780	497	12529	58,0	58,2	57,7	56,3	56,6	55,9
2022	M01-03 . .	29761	16714	536	12511	58,0	58,0	57,8	56,2	56,3	55,9
	A	99,5	101,7	78,0	97,9
	B	99,8	99,6	107,8	99,9

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

2020	M10-12 . .	20914	15606	521	4788	77,1	79,9	73,3	74,6	77,5	70,7
2021	M01-03 . .	20854	15731	679	4443	78,7	80,9	75,6	75,4	77,6	72,5
	M04-06 . .	20792	15862	602	4329	79,2	81,8	75,6	76,3	78,8	72,9
	M07-09 . .	20730	16038	527	4165	79,9	82,1	76,9	77,4	79,5	74,5
	M10-12 . .	20673	16007	494	4173	79,8	82,2	76,6	77,4	79,9	74,1
2022	M01-03 . .	20612	15953	527	4132	80,0	82,2	76,9	77,4	79,7	74,3
	A	98,8	101,4	77,6	93,0
	B	99,7	99,7	106,7	99,0

^a Dane przeliczone z uwzględnieniem definicji obowiązujących w BAEL od 2021 r. Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 197, pkt 6. ^b Osoby w wieku 15–74 lata. ^c Mężczyźni w wieku 18–64 lata, kobiety w wieku 18–59 lat.

^a Data were recalculated taking into account the definitions in force since 2021. See methodological notes on page 212, item 6. ^b Persons aged 15–74. ^c Men aged 18–64, women aged 18–59.

TABL. 16. PRACUJĄCY W WIEKU 15-89 LAT — na podstawie BAEL^aEMPLOYED PERSONS AGED 15-89 — on the LFS basis^a

Okresy Periods	ogółem grand total	Pracujący Employed persons						
		z ogółem of grand total				pracujący na własny rachunek own-account workers	pracodawcy employers	pomagający członkowie rodzin contributing family workers
		w pełnym wymiarze czasu pracy on full-time	w sektorze prywatnym private sector	zatrudnieni ^b employees ^b	w sektorze prywatnym private sector			
		w tysiącach in thousand						
2020 M10-12 . .	16316
2021 M01-03 . .	16433	15348	12369	13151	9087	3030	633	252
M04-06 . .	16597	15541	12478	13361	9243	3035	649	201
M07-09 . .	16814	15834	12722	13479	9386	3151	705	184
M10-12 . .	16780	15795	12763	13491	9474	3112	696	177
2022 M01-03 . .	16714	15641	12748	13409	9443	3125	657	180
A	101,7	101,9	103,1	102,0	103,9	103,1	103,8	71,4
B	99,6	99,0	99,9	99,4	99,7	100,4	94,4	101,7

^a Dane przeliczone z uwzględnieniem definicji obowiązujących w BAEL od 2021 r. Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 197, pkt 6.
^b Dotychczasowa nazwa – pracownicy najemni.

a Data were recalculated taking into account the definitions in force since 2021. See methodological notes on page 212, item 6. b Previous name: paid employees.

TABL. 17. BEZROBOCIE — na podstawie BAEL^aUNEMPLOYMENT — on the LFS basis^a

Okresy Periods	ogółem grand total	Bezrobotni w tys. Unemployed persons in thousand						
		z ogółem of grand total			osoby w wieku 15–24 lata persons aged 15–24 years	55 lat i więcej 55 years and more		
		mężczyźni males	kobiety females	miasta urban areas	wieś rural areas			
2020 M10-12 . .	531	290	241	308	223	135	64	
2021 M01-03 . .	687	383	304	411	277	146	76	
M04-06 . .	606	333	273	367	239	139	70	
M07-09 . .	528	279	249	314	214	124	60	
M10-12 . .	497	265	232	278	220	95	59	
2022 M01-03 . .	536	297	238	309	226	108	62	
A	78,0	77,5	78,3	75,2	81,6	74,0	81,6	
B	107,8	112,1	102,6	111,2	102,7	113,7	105,1	

^a Dane przeliczone z uwzględnieniem definicji obowiązujących w BAEL od 2021 r. Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 197, pkt 6.

a Data were recalculated taking into account the definitions in force since 2021. See methodological notes on page 212, item 6.

TABL. 17. BEZROBOCIE — na podstawie BAEL^a (dok.)UNEMPLOYMENT — on the LFS basis^a (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 Unemployment ratio in % of a given group						
	ogółem grand total	mężczyźni males	kobiety females	z ogółem		of grand total	
				miasta urban areas	wieś rural areas	osoby w wieku 15–24 lata persons aged 15–24 years	
2020 M10-12 . .	1,8	2,0	1,5	1,7	1,8	3,9	1,7
2021 M01-03 . .	2,3	2,7	2,0	2,3	2,3	4,3	2,3
M04-06 . .	2,0	2,3	1,8	2,1	2,0	4,1	1,9
M07-09 . .	1,8	2,0	1,6	1,8	1,8	3,7	1,7
M10-12 . .	1,7	1,9	1,5	1,6	1,8	2,8	1,7
2022 M01-03 . .	1,8	2,1	1,5	1,7	1,9	3,2	2,0
A
B

(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 % Unemployment rate in %						
	ogółem grand total	mężczyźni males	kobiety females	z ogółem		of grand total	
				miasta urban areas	wieś rural areas	osoby w wieku 15–24 lata persons aged 15–24 years	
2020 M10-12 . .	3,2	3,1	3,2	3,0	3,3	12,9	4,3
2021 M01-03 . .	4,0	4,1	4,0	4,0	4,0	14,0	5,8
M04-06 . .	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	13,3	4,8
M07-09 . .	3,0	2,9	3,2	3,0	3,1	11,4	4,1
M10-12 . .	2,9	2,8	3,0	2,7	3,2	9,1	4,3
2022 M01-03 . .	3,1	3,2	3,0	3,0	3,2	10,2	4,8
A
B

^a Dane przeliczone z uwzględnieniem definicji obowiązujących w BAEL od 2021 r. Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 197, pkt 6. ^b Od 3 kw. 2020 r. łącznie z zasadniczym branżowym.

^a Data were recalculated taking into account the definitions in force since 2021. See methodological notes on page 212, item 6. ^b Since the third quarter of 2020 including basic sectoral vocational.

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	Wynagro- dzenia ^b w mld zł Wages and salaries ^b in bn zł	Przeciętne wynagro- dzenia miesięczne ^c Average monthly wages and salaries ^c	rolnictwo, leśnictwo, łówciectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł industry						dostawa wody; gospodaro- wanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ				
				razem total	górni- ctwo i wydo- bywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwó- rzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply									
2020 M01-12 ^d . . .	696,0	5226,00	5287,30	5249,16	8471,35	4969,50	8177,46	4844,23	4304,94	4596,38						
2021 M01-12 ^d	5662,53	5854,86	5673,37	9053,55	5402,68	8592,69	5193,06	4635,81	4938,36						
A	108,4	100,9	109,3	95,4	110,4	112,1	109,6	103,1	112,1						
2020 M01-12 . . .	607,9	.	5718,34	5449,35	8607,79	5172,63	8222,18	4966,04	5401,37	5059,09						
2021 M01-12 . . .	664,6	.	6374,77	5913,67	9134,20	5651,76	8661,01	5317,36	5824,62	5529,92						
A 109,3 . . .	109,3	.	111,5	108,5	106,1	109,3	105,3	107,1	107,8	109,3						
2020 M10-12 . . .	158,6	5457,98	6533,23	5818,05	10963,43	5423,43	9051,28	5257,28	5610,77	5121,16						
2021 M01-03 . . .	165,3	5681,56	5655,38	5696,99	8070,12	5453,83	8772,72	5157,79	5374,33	5409,71						
M04-06 . . .	159,8	5504,52	5816,01	5806,87	8687,24	5595,87	7965,09	5126,35	5770,24	5436,56						
M07-09 . . .	163,8	5657,30	6396,34	5881,63	8450,81	5653,43	8614,93	5325,10	5983,87	5513,59						
M10-12 . . .	175,7	5995,09	7623,53	6270,04	11389,37	5903,73	9304,47	5658,59	6161,12	5759,47						
2022 M01-03 . . .	A 185,0	6235,22	6347,80*	6272,72*	9520,43	5997,65	9490,04	5597,17*	6117,64*	6041,73						
B 111,9	109,7	112,2	110,1	118,0	110,0	108,2	108,5	113,8	111,7							
	105,2	104,0	83,3	100,0	83,6	101,6	102,0	98,9	99,3	104,9						

(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	zakwate- rowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	Przeciętne wynagrodzenia miesięczne (dok.) Average monthly wages and salaries (doc.)						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					
			informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpie- czeniowa ^Δ financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^Δ professional, scientific and technical activities	administro- wanie i działalność wsparcia ^Δ administrative and support service activities									
2020 M01-12 ^d . . .	4423,87	3324,35	9053,21	8281,77	5222,51	6665,43	4081,31	6476,42	5282,45	5237,85						
2021 M01-12 ^d . . .	4721,83	3593,79	9851,26	8832,60	5522,06	7214,33	4453,13	6899,87	5649,99	6117,30						
A 103,7 . . .	105,4	113,8	116,0	110,8	113,1	116,8	126,2	132,0	126,0							
2020 M01-12 . . .	4753,66	3793,01	9250,85	8655,71	5654,95	7616,77	4105,52	6475,37	5305,61	5371,73						
2021 M01-12 . . .	5099,31	4259,88	10065,28	9256,41	6005,47	8280,21	4507,46	6899,14	5673,23	6297,97						
A 107,3 . . .	112,3	108,8	106,9	106,2	108,7	109,8	106,5	106,9	106,9	117,2						
2020 M10-12 . . .	5044,20	3810,92	9279,29	8308,22	5953,94	7908,07	4161,22	6782,60	5447,41	5770,81						
2021 M01-03 . . .	4811,71	3964,84	10007,26	9555,71	5916,96	8204,28	4424,38	7541,91	6441,43	6235,26						
M04-06 . . .	4930,98	4098,58	9968,64	8986,86	5815,15	8084,67	4390,57	5985,21	5144,19	6294,06						
M07-09 . . .	5131,22	4393,37	9951,79	8959,93	5875,02	8208,76	4549,45	6339,53	5426,60	6300,18						
M10-12 . . .	5515,23	4566,08	10328,32	9516,23	6415,57	8616,45	4663,99	7721,79	5677,46	6360,13						
2022 M01-03 . . .	A 5533,24	4628,44*	11129,88	10962,64*	6478,56*	9129,34*	4888,26*	8187,54*	6662,92*	6492,59*						
B 115,0	116,7	111,2	114,7	109,5	111,3	110,5	108,6	103,4	102,1							
	100,3	101,4	107,8	115,2	101,0	106,0	104,8	106,0	117,4	102,1						

a Dane nie obejmują jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego. **b** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 198, pkt 7. **c** Dane ogółem dotyczą pełnej zbiorowości; patrz uwagi ogólne na str. 194, 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 213, item 7. **c** Total data cover complete statistical population; see general notes on page 209, 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 THE ENTERPRISE SECTOR

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry								
		razem total	górnictwo mining i wydobywanie and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcia artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcia napojów manufacture of beverages	produkcia wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcia wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcia odzieży manufacture of wearing apparel
		w złotych in PLN								
2020 M01-12 . .	5411,45	5453,15	8607,79	9026,66	5172,85	4658,00	6950,67	7278,60	4095,67	3290,34
2021 M01-12 . .	5889,84	5917,92	9134,20	9374,77	5652,01	4974,06	7261,05	7589,77	4435,73	3705,75
A	108,8	108,5	106,1	103,9	109,3	106,8	104,5	104,3	108,3	112,6
2021 M01-05 . .	5701,56	5719,01	8026,54	8574,82	5497,28	4802,90	7257,76	7824,59	4323,69	3565,90
2022 M01-05 . .	6421,97	6346,06	9194,87	10043,58	6112,21	5428,22	7776,78	8728,23	4725,67	3990,54
A	112,6	111,0	114,6	117,1	111,2	113,0	107,2	111,5	109,3	111,9
2021 M03 . . .	5929,05	5957,46	7765,27	7955,30	5724,81	5019,84	8329,91	9392,23	4353,14	3692,75
M04 . . .	5805,72	5833,69	8698,28	9367,11	5611,52	4894,18	7379,14	9400,27	4313,34	3576,00
M05 . . .	5637,34	5648,65	7308,39	7416,14	5485,50	4719,71	6960,47	6676,26	4351,24	3530,30
M06 . . .	5802,42	5910,10	10095,30	7666,17	5640,21	4822,05	6725,67	8450,77	4435,67	3640,52
M07 . . .	5851,87	5858,59	8244,40	8367,54	5647,64	4939,10	7097,33	7219,77	4469,95	3787,88
M08 . . .	5843,75	5880,72	8768,75	8089,99	5599,73	4900,27	6901,05	6740,32	4437,39	3731,23
M09 . . .	5841,16	5839,62	8433,93	9183,25	5635,25	5001,90	7368,77	7006,49	4500,24	3795,14
M10 . . .	5917,15	5851,70	7785,25	7993,13	5675,31	5012,54	7276,61	7487,05	4482,06	3776,64
M11 . . .	6022,49	6128,24	10436,85	9088,18	5787,56	5128,52	7493,96	8168,96	4552,84	3743,53
M12 . . .	6644,39	6732,48	16224,97	20053,30	6125,39	5444,29	8185,02	7300,77	4718,37	3869,66
2022 M01 . . .	6064,24	5963,00	7768,73	8070,39	5770,95	5034,33	7216,09	6876,55	4575,57	3846,94
M02 . . .	6220,04	6177,40	10571,51	12765,08	5835,83	5042,77	7102,47	8952,26	4622,54	4009,02
M03 . . .	6665,64	6584,54	10128,17	11444,31	6311,56	5498,40	8421,27	9702,83	4846,80	4029,79
M04 . . .	6626,95	6493,66	8929,08	9137,54	6293,68	5633,27	8133,43	8452,96	4687,94	4042,19
M05 . . .	6399,59	6304,88	8489,06	8741,43	6142,72	5423,46	7483,96	8131,30	4786,91	3998,31
A	113,5	111,6	116,2	117,9	112,0	114,9	107,5	121,8	110,0	113,3
B	96,6	97,1	95,1	95,7	97,6	96,3	92,0	96,2	102,1	98,9

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

Okresy Periods	A – analogiczny okres rok poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	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 rafinacjiropy 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
		w złotych	in PLN								
2020	M01-12 . .	3502,07	4202,65	5740,92	5585,00	9481,09	6113,44	7523,97	5079,78	5617,84	5676,39
2021	M01-12 . .	3963,83	4683,56	6205,37	6101,46	10073,19	6543,98	8249,10	5561,47	6093,40	6260,61
	A	113,2	111,4	108,1	109,2	106,2	107,0	109,6	109,5	108,5	110,3
2021	M01-05 . .	3806,41	4460,45	6135,09	5844,65	9339,22	6481,50	8343,87	5412,60	5919,28	6071,66
2022	M01-05 . .	4236,09	5103,90	6636,22	6409,35	10410,69	7154,51	8591,20	6108,69	6602,67	6842,80
	A	111,3	114,4	108,2	109,7	111,5	110,4	103,0	112,9	111,5	112,7
2021	M03 . . .	3903,24	4621,82	6451,04	5978,24	9390,71	6914,32	10846,27	5612,78	6336,34	6176,57
	M04 . . .	3866,77	4538,79	6225,67	5840,40	11194,48	7029,79	8426,94	5421,18	6103,47	6244,50
	M05 . . .	3842,48	4495,94	5964,97	5841,63	9245,57	6212,74	7705,33	5376,21	5936,03	6309,76
	M06 . . .	3945,19	4594,73	6012,98	6170,05	18678,36	6744,02	8555,82	5450,41	5975,02	6456,69
	M07 . . .	4048,49	4724,52	6325,08	6289,67	9004,15	6509,03	7639,11	5575,31	6108,15	6194,93
	M08 . . .	3998,78	4699,65	6161,51	6066,22	9239,92	6217,90	7615,04	5509,46	6094,35	6212,21
	M09 . . .	3988,90	4847,34	6177,64	6297,06	8990,42	6305,01	7650,33	5521,08	6077,98	6338,27
	M10 . . .	3922,34	4778,31	6299,48	6095,13	8809,46	6464,59	8757,83	5513,94	6172,11	6222,54
	M11 . . .	3905,54	4829,64	6314,33	6246,87	9899,03	6440,04	7992,93	5550,62	6234,90	6467,58
	M12 . . .	4230,10	5153,42	6441,26	6463,81	9585,63	7439,58	9011,27	6212,47	6671,11	6671,96
2022	M01 . . .	4185,55	4915,09	6236,44	5872,81	8706,95	6689,84	7857,75	5796,33	6262,05	6358,22
	M02 . . .	4103,28	4845,40	6379,71	6074,47	9677,70	6602,04	8437,17	5748,54	6247,09	6418,69
	M03 . . .	4248,89	5285,46	6723,87	6311,76	9476,25	7244,56	9970,21	6203,68	6896,31	7165,78
	M04 . . .	4247,67	5150,44	6879,74	6575,62	12989,36	7738,27	8615,67	6243,48	6954,31	7333,04
	M05 . . .	4297,55	5174,79	6545,38	6395,47	11181,61	7449,61	8171,48	6082,20	6595,69	7036,48
	A	111,8	115,1	109,7	109,5	120,9	119,9	106,0	113,1	111,1	111,5
	B	101,2	100,5	95,1	97,3	86,1	96,3	94,8	97,4	94,8	96,0

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

Okresy Periods	A – analogiczny okres rok poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	przemysł (cd.) industry (cont.)										
		produkcja wyrobów z metali ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektro-niczych i optycznych	produkcja urządzeń elektrycznych	produkcja maszyn i urządzeń	produkcja pojazdów samocho-dowych, przyczep i naczep ^Δ	produkcja pozostało-go sprzętu transpor-towego	produkcja mebli	wytwarzanie i zaopatr-ywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ	dostawa wody; gospodaro-wanie ściekami i odpadami; rekulty-wacja ^Δ	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody	
		manufacture of metal products	manufacture of computer, electronic and optical products	manufacture of electrical equipment	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	waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	
w złotych in PLN												
2020	M01-12 . . .	4877,64	5721,81	5714,33	5470,10	5734,67	6085,98	4169,27	8225,66	4993,33	5226,37	4746,98
2021	M01-12 . . .	5462,90	6265,90	6266,90	6041,86	6202,19	6576,11	4575,55	8664,56	5343,24	5512,69	5141,17
	A . . .	112,0	109,5	109,7	110,5	108,2	108,1	109,7	105,3	107,0	105,5	108,3
2021	M01-05 . . .	5218,53	6217,40	6254,93	5861,37	6133,69	6357,87	4453,28	8476,22	5123,69	5275,52	4928,85
2022	M01-05 . . .	5815,80	6723,65	6797,97	6521,26	6798,66	7149,70	4901,08	9186,89	5585,82	5717,88	5443,35
	A . . .	111,4	108,1	108,7	111,3	110,8	112,5	110,1	108,4	109,0	108,4	110,4
2021	M03 . . .	5221,95	6653,85	6606,27	6042,74	6299,88	6709,45	4556,10	9651,00	5215,98	5365,09	5061,86
	M04 . . .	5287,59	6269,61	6447,81	6085,68	6098,32	6377,27	4571,23	8167,86	5131,19	5184,95	4938,93
	M05 . . .	5403,38	6061,46	5998,82	5827,05	6415,84	6298,35	4398,89	7840,38	5138,95	5257,94	4989,87
	M06 . . .	5272,20	6146,22	6166,15	6063,52	6375,27	6533,84	4458,09	7788,65	5249,05	5379,64	5142,92
	M07 . . .	5507,56	6299,47	6249,39	6152,36	6084,09	6521,33	4576,18	8273,48	5364,15	5521,34	5105,11
	M08 . . .	5500,50	6218,75	6084,71	6048,89	6054,51	6513,57	4651,76	9357,56	5279,29	5479,39	5110,89
	M09 . . .	5496,12	6185,09	6133,22	6118,43	5948,85	6463,46	4735,87	7898,82	5370,49	5579,71	5175,74
	M10 . . .	5566,60	6182,74	6209,17	6125,18	6001,80	6842,82	4685,79	8099,55	5340,52	5530,61	5088,92
	M11 . . .	5606,30	6512,80	6326,46	6257,07	6579,99	6817,04	4680,72	9470,08	5471,86	5714,35	5201,56
	M12 . . .	6074,35	6803,29	6634,40	6596,23	6364,37	7012,83	4818,18	9830,85	6349,06	6997,27	5983,59
2022	M01 . . .	5521,11	6347,45	6572,56	6217,92	6381,91	6749,07	4714,66	8735,60	5418,66	5446,33	5286,38
	M02 . . .	5651,94	6767,82	6418,33	6348,91	6586,85	6773,43	4723,96	9536,43	5459,40	5822,12	5237,79
	M03 . . .	6163,78	7235,32	7181,17	6729,75	6953,78	7499,19	5020,63	9681,28	5688,26	5733,10	5627,93
	M04 . . .	5927,49	6872,64	6943,71	6757,17	6791,33	7553,53	4944,06	9140,01	5699,24	5820,40	5518,74
	M05 . . .	5834,82	6641,92	6606,99	6488,46	7184,49	7035,31	4880,83	8206,10	5674,81	5763,48	5575,72
	A . . .	108,0	109,6	110,1	111,4	112,0	111,7	111,0	104,7	110,4	109,6	111,7
	B . . .	98,4	96,6	95,2	96,0	105,8	93,1	98,7	89,8	99,6	99,0	101,0

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

Okresy Periods	A – analogiczny okres rok poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	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 naprawą ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ
							w złotych		
2020	M01-12 . .	5402,87	5048,36	5989,81	5233,58	5059,07	5521,25	6213,06	4131,75
2021	M01-12 . .	5825,75	5466,70	6359,59	5698,03	5529,90	6187,74	6764,00	4500,38
	A	107,8	108,3	106,2	108,9	109,3	112,1	108,9	108,9
2021	M01-05 . .	5534,22	5238,25	6020,31	5386,53	5421,00	5957,12	6686,27	4390,97
2022	M01-05 . .	6274,32	6122,58	6867,29	5901,63	6085,64	6844,81	7542,74	4881,81
	A	113,4	116,9	114,1	109,6	112,3	114,9	112,8	111,2
2021	M03 . . .	5557,32	5343,32	6035,65	5338,36	5717,07	6006,95	7210,60	4557,41
	M04 . . .	5798,69	5271,94	6700,49	5501,43	5516,29	6073,80	6840,56	4433,53
	M05 . . .	5603,75	5292,14	6029,62	5523,19	5339,11	5941,91	6538,73	4342,06
	M06 . . .	5737,62	5442,30	6269,77	5546,68	5409,20	5940,32	6596,09	4436,42
	M07 . . .	5779,97	5426,86	6282,66	5671,02	5538,12	6264,24	6763,08	4507,40
	M08 . . .	5842,30	5391,13	6543,21	5649,76	5472,55	6088,55	6603,85	4526,80
	M09 . . .	5879,59	5572,89	6457,27	5659,77	5469,07	6064,53	6694,45	4456,58
	M10 . . .	6060,65	5472,09	7028,98	5767,14	5505,58	6167,79	6765,55	4455,12
	M11 . . .	6027,61	5585,54	6574,33	5971,83	5538,15	6206,80	6760,43	4518,18
	M12 . . .	6359,67	6082,02	7001,87	6060,25	6160,00	6649,89	7702,86	4932,20
2022	M01 . . .	5940,72	5600,85	6162,88	6075,64	5854,15	6608,60	7235,83	4705,82
	M02 . . .	5942,00	5812,57	6142,46	5892,99	5960,64	6577,43	7255,05	4898,63
	M03 . . .	6430,02	6380,40	6819,93	6136,69	6316,53	7011,14	8173,62	4821,93
	M04 . . .	6581,00	6116,90	7625,94	6115,70	6352,95	7014,49	7848,46	5132,89
	M05 . . .	6362,53	6322,25	6946,04	5886,31	5995,41	6898,94	7423,12	4788,15
	A	113,5	119,5	115,2	106,6	112,3	116,1	113,5	110,3
	B	96,7	103,4	91,1	96,2	94,4	98,4	94,6	93,3

TABL. 19. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)
 AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN THE ENTERPRISE SECTOR (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
w złotych in PLN							
2020 M01-12 . .	4746,59	4500,42	5540,94	3765,76	9254,47	5686,05	4096,36
2021 M01-12 . .	5092,64	4814,51	5922,05	4236,31	10084,83	6050,51	4498,57
A	107,3	107,0	106,9	112,5	109,0	106,4	109,8
2021 M01-05 . .	4835,70	4655,03	5651,58	3919,98	10023,04	5859,63	4396,83
2022 M01-05 . .	5761,56	5718,80	6270,52	4609,65	11169,52	6466,55	4881,69
A	119,1	122,9	111,0	117,6	111,4	110,4	111,0
2021 M03 . . .	4860,05	4668,86	5759,01	3943,86	10544,01	6185,65	4515,03
M04 . . .	4854,22	4661,46	5727,94	3913,17	10146,46	5837,19	4428,00
M05 . . .	4890,63	4718,97	5725,78	3954,80	9832,92	5783,84	4330,69
M06 . . .	4932,84	4754,50	5712,12	4151,38	9713,34	6002,96	4389,78
M07 . . .	5049,79	4881,47	5810,22	4307,25	9906,98	6141,19	4495,89
M08 . . .	5056,82	4849,10	5964,37	4402,72	9996,00	5829,20	4444,18
M09 . . .	5118,33	4901,77	6052,36	4400,28	10022,82	5932,74	4511,43
M10 . . .	5433,82	4855,82	5970,18	4353,67	10041,52	5964,30	4515,92
M11 . . .	5306,45	4941,14	6472,72	4384,87	10102,52	6067,71	4521,41
M12 . . .	5615,10	5127,00	6965,36	4541,34	11154,82	7257,38	4798,70
2022 M01 . . .	5285,38	5006,82	6134,46	4461,01	10355,97	6164,37	4738,93
M02 . . .	5368,10	5140,61	6194,20	4459,11	10837,01	6161,74	4820,02
M03 . . .	5810,84	5763,83	6384,66	4784,51	12063,07	6970,67	4955,11
M04 . . .	6033,68	6086,76	6394,62	4594,58	11519,76	6615,12	4960,11
M05 . . .	6040,72	6135,42	6340,27	4606,38	10951,56	6392,05	4837,34
A	123,5	130,0	110,7	116,5	111,4	110,5	111,7
B	100,1	100,8	99,2	100,3	95,1	96,6	97,5

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

Okresy Periods	A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Świadczenia społeczne brutto w mln zł Gross social benefits in milion PLN							
		ogółem grand total	emerytury i renty retirement and other pensions			zasiłki allowances	renta socjalna social pension	zasłki dla bezrobotnych unemployment benefits	zasłki i świadczenia przedemerytalne pre-retirement allowances and benefits
			razem total	z pozarolniczo nego systemu ubezpieczeń społecznych from non- agricultural social security system	rolników indywidualnych of farmers				
2020	M01-12	299024,0	260558,3	242663,8	17894,5	31801,4	4043,3	1590,4	1030,6
2021	M01-12	315063,9	277286,2	259512,3	17773,9	30795,6	4274,3	1826,0	881,8
	A	105,4	106,4	99,3	99,3	96,8	105,7	114,8	85,6
2021	M01-05	130568,2	114186,8	106738,3	7448,5	13381,0	1761,0	857,7	381,7
2022	M01-05	122875,9	115476,8	7399,1	13008,3	1880,9	660,0	660,0	331,9
	A	107,6	108,2	99,3	97,2	106,8	76,9	87,0	87,0
2021	M03	26201,0	23087,4	21584,4	1503,0	2501,8	358,9	178,3	74,6
	M04	26157,1	23099,8	21574,7	1525,1	2451,4	357,7	170,5	77,7
	M05	26331,3	23047,0*	21560,6	1486,4*	2691,5	357,7	158,6	76,6
	M06	26237,3	23042,1	21561,0	1481,1	2610,9	358,5	150,3	75,5
M07		26105,2	23065,0	21558,3	1506,7	2460,8	358,8	145,6	75,0
M08		26209,8	23260,0	21787,8	1472,2	2373,8	358,6	145,3	72,1
M09		26332,2	23350,5	21884,4	1466,1	2409,5	359,0	142,0	71,2
M10		26429,1	23454,3	21962,8	1491,5	2415,4	359,5	130,3	69,6
M11		26535,6	23473,0	22014,6	1458,4	2507,4	359,8	126,4	69,0
M12		26645,6	23454,4	22005,2	1449,2	2636,1	359,1	128,3	67,7
2022	M01	26921,7	23497,9	22028,4	1469,5	2865,2	362,1	129,9	66,6
	M02	26790,2	23519,3	22088,3	1431,0	2710,2	359,7	135,4	65,6
	M03	28394,7	25252,7	23757,0	1495,7	2555,6	386,9	135,1	64,4
	M04	28300,8	25314,7	23794,9	1519,8	2399,7	385,1	133,1	68,2
	M05	.	25306,9	23823,8	1483,1	2477,7	385,8	126,5	66,7
	A	109,8	110,5	99,8	99,8	92,1	107,8	79,8	87,1
	B	.	100,0	100,1	97,6	103,3	100,2	95,0	97,8

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Liczba emerytów i rencistów ^b w tys. Number of retirees and pensioners ^b in thousand			Przeciętna miesięczna emerytura i renta w zł Average monthly retirement and other pension in PLN				
		ogółem grand total	z pozarolniczo nego systemu ubezpieczeń społecznych from non- agricultural social security system	rolników indywidualnych of farmers	z pozarolniczo nego systemu ubezpieczeń społecznych from non- agricultural social security system	wyplacana przez ZUS paid by SII	emerytura retirement pension	renta z tytułu niedzdolności do pracy disability pension	renta rodzinna survivors pension
2020	M01-12	9320	8237	1083	2455,07	2390,64	2544,90	2042,02	2247,35
2021	M01-12	9281	8244	1037	2623,26	2554,59	2719,92	2135,28	2402,81
	A	99,6	100,1	95,7	106,9	106,9	104,6	106,9	103,8
2021	M01-05	9297	8247	1050	2588,49	2521,49	2685,87	2103,56	2369,07
2022	M01-05	9250	8248	1002	2800,16	2723,80	2903,20	2270,11	2551,48
	A	99,5	100,0	95,5	108,2	108,0	107,9	107,7	104,1
2021	M03	9297	8248	1049	2617,07	2547,57	2711,04	2148,55	2405,51
	M04	9292	8247	1046	2616,18	2545,86	2710,62	2143,78	2402,97
	M05	9276	8235	1041	2618,08	2547,78	2711,17	2145,63	2410,40
	M06	9265	8229	1037	2620,26	2549,77	2711,42	2147,16	2421,49
M07		9255	8222	1033	2621,98	2551,06	2713,02	2153,78	2420,86
M08		9252	8221	1031	2650,41	2580,57	2752,47	2148,77	2412,06
M09		9263	8236	1027	2657,18	2588,12	2756,62	2155,36	2425,00
M10		9274	8251	1024	2661,86	2592,27	2757,84	2162,80	2441,03
M11		9286	8265	1021	2663,61	2594,70	2759,35	2173,18	2438,01
M12		9286	8269	1017	2661,29	2591,01	2757,88	2171,32	2430,34
2022	M01	9263	8252	1011	2669,43	2599,34	2767,19	2177,49	2432,19
	M02	9250	8245	1005	2678,90	2607,26	2777,73	2170,67	2442,21
	M03	9237	8236	1000	2884,38	2805,33	2990,87	2340,23	2625,70
	M04	9249	8251	998	2884,00	2803,67	2990,41	2332,02	2627,20
	M05	9251	8255	996	2886,10	2805,48	2992,34	2341,60	2624,21
	A	99,7	100,2	95,7	110,2	110,1	110,4	109,1	108,9
	B	100,0	100,0	99,8	100,1	100,1	100,1	100,4	104,3

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 198, pkt 11 i 12. ^b W okresach narastających – przeciętna miesięczna.^a See methodological notes on page 213, 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^{a,b}

AVERAGE MONTHLY AVAILABLE INCOME AND AVERAGE MONTHLY EXPENDITURES PER CAPITA IN HOUSEHOLD^{a,b}

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	
						W złotych In PLN	
2019	M04-2020 M03 .	1864,99	1260,84	323,04	226,10	121,98	118,34
	M07-2020 M06 .	1888,21	1234,52	328,21	227,91	123,31	112,11
	M10-2020 M09 .	1911,38	1231,77	331,21	227,85	122,85	111,71
2020	M01-12. . . .	1919,21	1209,58	334,80	227,37	124,03	106,66
	M04-2021 M03 .	1937,72	1213,23	337,69	232,64	129,14	105,51
	M07-2021 M06 .	1983,63	1253,71	339,41	236,79	131,86	113,63
	M10-2021 M09 .	2012,96	1273,69	341,88	240,17	135,81	115,93
2021	M01-12. . . .	2061,93	1316,09	347,37	249,61	144,58	123,57

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

2019	M04-2020 M03 .	105,4	102,1	103,2	100,4	99,6	93,1
	M07-2020 M06 .	104,3	98,2	101,5	98,8	99,0	92,6
	M10-2020 M09 .	103,6	96,4	101,2	96,6	97,2	94,3
2020	M01-12. . . .	102,0	93,5	101,7	94,2	96,5	93,1
	M04-2021 M03 .	101,0	93,5	101,6	95,8	101,0	94,5
	M07-2021 M06 .	101,7	98,3	101,7	97,2	102,1	100,8
	M10-2021 M09 .	101,4	99,5	101,4	98,7	105,2	97,3
2021	M01-12. . . .	102,2	103,5	100,5	102,2	108,8	101,3

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

2019	M04-2020 M03 .	.	100,0	25,6	17,9	9,7	9,4
	M07-2020 M06 .	.	100,0	26,6	18,5	10,0	9,1
	M10-2020 M09 .	.	100,0	26,9	18,5	10,0	9,1
2020	M01-12.	100,0	27,7	18,8	10,3	8,8
	M04-2021 M03 .	.	100,0	27,8	19,2	10,6	8,7
	M07-2021 M06 .	.	100,0	27,1	18,9	10,5	9,1
	M10-2021 M09 .	.	100,0	26,8	18,9	10,7	9,1
2021	M01-12.	100,0	26,4	19,0	11,0	9,4

a Dane skumulowane prezentowane krocząco, stanowią sumę czterech kwartałów zmieniających się co kwartał; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 199, pkt 13. b Od kwietnia 2019 r. dane skorygowane o wagę uwzględniające dodatkowo wskaźnik realizacji badania w województwach i klasach miejscowości zamieszkania w czasie pandemii COVID-19.

a Accumulated data, presented in a stepping manner, constitute the sum of four quarters changing every quarter, see methodological notes on page 213, item 13.
b Since April 2019 data corrected by weights taking into account the survey completion indicator in voivodships and classes of locality during the COVID-19 pandemic.

PIENIĄDZ MONEY

TABL. 22. PODAŻ PIENIĄDZA M3^{ab}

Stan w końcu miesiąca

M3 MONEY SUPPLY^{ab}

End of month

Okresy Periods	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			Pozostałe składniki Other components of M3	
				gospodarstwa domowe households	przedsiębiorstwa niefinansowe non-financial corporations		
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							
B – okres poprzedni=100 previous period=100							
				w milionach złotych	in million PLN		
2021	M02	1836594,6	311636,4	1517795,8	989751,1	374096,3	7162,4
	M03	1862487,8	318972,5	1537253,4	997916,8	387425,8	6262,0
	M04	1859964,6	326319,2	1528044,9	1002521,2	375485,5	5600,5
	M05	1871972,6	327710,0	1538720,2	997176,1	386937,6	5542,4
	M06	1876000,6	328658,7	1540985,8	1002906,7	381789,7	6356,1
	M07	1894515,0	331703,0	1555783,2	1005249,7	391415,7	7028,7
	M08	1902568,2	332607,2	1562470,2	1006353,7	395350,1	7490,7
	M09	1914199,2	333853,5	1574106,7	1009437,4	398862,3	6239,0
	M10	1935690,7	336147,5	1593903,4	1016858,0	406272,9	5639,9
	M11	1971943,1	339931,0	1623308,9	1029844,8	420616,4	8703,2
	M12	1985020,6	340404,1	1634236,0	1046119,2	415142,1	10380,5
2022	M01	1960425,8	338408,3	1613607,4	1043212,1	398023,3	8410,1
	M02	1984236,9	354088,2	1621405,1	1035928,4	403524,7	8743,6
	M03	2009566,3	372381,5	1626886,2	1019580,6	415643,8	10298,6
	M04	2013244,6	375951,0	1626618,6	1027972,5	408627,3	10675,0
	A	108,2	115,2	106,5	102,5	108,8	190,6
	B	100,2	101,0	100,0	100,8	98,3	103,7

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 199, pkt 17 i na str. 200, 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 214, 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					Aktywa zagraniczne netto Foreign assets, net		
	ogółem grand total	należności claims	gospodarstwa domowe households	przedsiębiorstwa niefinansowe non-financial corporations	zadłużenie netto instytucji rządowych szczególnie centralnego credit to central government, net			
					w milionach złotych	in million PLN		
2021	M02	1366284,8	1392504,5	786973,0	371114,9	361422,8	-387642,5	470309,8
	M03	1361281,5	1400179,1	792508,9	369668,2	365829,7	-404727,3	501206,3
	M04	1374761,7	1401795,0	793809,7	370493,4	359981,4	-387014,7	485203,0
	M05	1389082,9	1402938,7	797048,3	369912,0	363398,4	-377254,2	482889,7
	M06	1379374,3	1403788,9	802114,6	365859,6	345803,6	-370218,3	496626,3
	M07	1365407,0	1415758,0	810337,1	369135,6	324832,5	-375183,5	529108,0
	M08	1365316,3	1419769,7	813451,7	370854,5	314684,6	-369137,9	537251,9
	M09	1362265,3	1429413,6	820212,9	373226,5	311740,6	-378889,0	551933,9
	M10	1393480,4	1447683,1	825693,2	381243,1	319043,7	-373246,4	542210,3
	M11	1403163,5	1455929,8	829452,0	382390,9	325452,5	-378218,9	568779,6
	M12	1459945,6	1452765,2	826690,5	382189,5	388222,3	-381042,0	525075,0
2022	M01	1430652,6	1452636,2	825028,9	386476,6	359661,2	-381644,9	529773,2
	M02	1447322,9	1468173,4	826312,6	397739,8	375038,0	-395888,5	536914,0
	M03	1483361,0	1476090,3	823620,8	400897,3	383774,1	-376503,4	526205,3
	M04	1481660,5	1491535,3	821397,5	414671,1	374125,0	-383999,8	531584,1
	A	107,8	106,4	103,5	111,9	103,9	99,2	109,6
	B	99,9	101,0	99,7	103,4	97,5	102,0	101,0

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 199, pkt 17 i na str. 200, pkt 22 i 23. 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 214, item 17, on page 215, items 22 and 23. 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).

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		
		w milionach złotych	in million PLN					
2021	M01-02 . .	71096,7	45804,7	35655,5	9713,8	6757,9	11650,9	841,8
	M01-03 . .	101060,6	65259,9	48828,3	15756,0	10168,0	14394,7	1266,9
	M01-04 . .	147066,7	92115,1	69703,3	21491,7	14521,2	22563,5	1701,7
	M01-05 . .	181478,8	113132,4	84431,5	27548,1	17245,6	28520,8	2135,9
	M01-06 . .	233971,0	136763,8	101620,4	33760,4	25528,2	33556,6	2573,3
	M01-07 . .	278083,5	163545,7	121030,0	40887,7	31019,0	39651,5	3003,1
	M01-08 . .	320103,4	190062,7	140021,9	48149,1	34958,7	45787,0	3450,3
	M01-09 . .	360079,9	214959,8	158138,4	54661,5	37852,2	51946,6	3896,9
	M01-10 . .	405665,5	243184,0	179508,2	61236,5	42576,3	58740,9	4351,9
	M01-11 . .	451444,3	271226,0	200012,1	68459,4	47198,8	65406,6	4812,6
	M01-12 . .	494843,5*	294580,9	215734,0	75798,0	52373,8*	73606,2	5290,7
2022	M01 . .	58740,5	38845,8	32653,2	5878,6	5283,0	10718,6	477,7
	M01-02 . .	91615,0	59011,7	47605,8	10798,6	9545,7	15279,7	956,4
	M01-03 . .	120093,0	77821,6	58712,0	18217,1	13957,6	16086,3	1446,7
	M01-04 . .	168056,6	104770,1	79325,7	24243,3	19756,1	25333,4	1958,6

(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 zysku dividends and income from profit	wplaty z zysku Narodowego Banku Polskiego payments from profit of the National Bank of Poland	wpływy z cla receipts from customs duties	dochody państwowych jednostek budżetowych i inne dochody niepodatkowe revenue of state budgetary units and other non-tax revenue		
	w milionach złotych	in million PLN				
2021	M01-02 . .	1,9	—	816,4	4044,4	67,1
	M01-03 . .	3,1	—	1328,5	6750,4	86,5
	M01-04 . .	3,1	—	1797,4	11616,7	133,8
	M01-05 . .	3,1	—	2275,0	14747,2	193,4
	M01-06 . .	109,6	8876,9	2753,8	18779,4	789,4
	M01-07 . .	119,9	8876,9	3254,7	22709,8	807,0
	M01-08 . .	1060,7	8876,9	3853,7	24911,1	1186,8
	M01-09 . .	1071,7	8876,9	4441,6	28977,9	1247,0
	M01-10 . .	1795,1	8876,9	5055,6	32205,7	1266,1
	M01-11 . .	1801,7	8876,9	5732,9	36150,5	1687,5
	M01-12 . .	1800,9	8876,9	6412,9	40285,1	2151,9*
2022	M01 . .	0,0	—	601,2	1809,0	33,1
	M01-02 . .	0,0	—	1212,3	3667,3	52,3
	M01-03 . .	15,9	—	1966,1	6163,5	74,1
	M01-04 . .	15,9	—	2649,1	9906,8	142,3

^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
		w milionach złotych in million PLN			
2021	M01-02 . .	70220,9	7528,8	18772,6	13519,0
	M01-03 . .	104474,9	11680,2	24172,2	21087,6
	M01-04 . .	137907,8	16092,8	29571,0	27767,0
	M01-05 . .	172128,6	24613,4	35295,9	34340,8
	M01-06 . .	205979,6	32332,3	40701,1	40998,9
	M01-07 . .	242829,9	39175,0	46187,9	47630,7
	M01-08 . .	276736,3	46313,5	51591,8	54338,8
	M01-09 . .	312491,4	54220,5	57150,6	61097,5
	M01-10 . .	353777,4	61506,9	62607,3	68340,0
	M01-11 . .	401063,0	68360,3	68614,5	76302,2
	M01-12 . .	521216,8*	79301,1	78032,3*	92370,6
2022	M01 . .	36449,0	5186,7	9651,3	5667,9
	M01-02 . .	80350,9	15016,3	19470,4	14300,5
	M01-03 . .	120360,4	20378,6	25034,1	22977,7
	M01-04 . .	158849,4	26023,5	30690,0	30791,6

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	obsługa dłużu 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
					w milionach złotych in million PLN
2021	M01-02 . .	3836,2	7559,7	1196,3	875,9
	M01-03 . .	5450,0	9220,7	1845,1	-3414,3
	M01-04 . .	9423,1	11118,6	2472,0	9158,9
	M01-05 . .	10116,7	13249,5	3162,6	9350,2
	M01-06 . .	10797,8	15447,0	3822,7	27991,4
	M01-07 . .	15560,1	16793,4	4351,0	35253,6
	M01-08 . .	15986,7	18873,3	4912,9	43367,2
	M01-09 . .	17162,0	21152,9	5509,8	47588,5
	M01-10 . .	22640,0	23734,2	6621,3	51888,1
	M01-11 . .	24778,4	26094,7	7608,4	50381,2
	M01-12 . .	25957,7	32230,4	8820,7	-26373,4*
2022	M01 . .	3235,8	2761,1	659,1	22291,6
	M01-02 . .	3883,6	6158,2	1387,3	11264,1
	M01-03 . .	5027,2	8186,1	2097,9	-267,5
	M01-04 . .	7984,4	10889,4	2808,1	9207,2

^a Dochody z prywatyzacji nie stanowią bieżących dochodów budżetu państwa, a są źródłem finansowania deficytu budżetowego. ^b Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 200, 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 215, item 25.

Source: data of the Ministry of Finance.

**TABL. 25. ŹRÓDŁA I SPOSÓB WYDATKOWANIA ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH PRZEZ JEDNOSTKI SZCZEBLA CEN-
TRALNEGO^a SEKTORA INSTYTUCJI RZĄDOWYCH I SAMORZĄDOWYCH WEDŁUG METODOLOGII
MIEDZYNARODOWEGO FUNDUSZU WALUTOWEGO**
STATEMENT OF SOURCES AND USES OF CASH OF THE CENTRAL GOVERNMENT^a ACCORDING TO THE INTERNATIONAL MONE-
TARY FUND

Okresy Periods	Wpływy pieniężne z działalności operacyjnej Cash receipts from operating activity				
	ogółem grand total	podatki taxes	składki na ubezpie- czenia społeczne social contributions	dotacje grants	pozostałe wpływy other receipts
	w milionach złotych in million PLN				
2021	M02 . . .	60501	28083	27274	2587
	M03 . . .	65283	28421	29085	5494
	M04 . . .	79186	43453	28316	4469
	M05 . . .	68577	33550	28422	5296
	M06 . . .	76877	40734	27278	4551
	M07 . . .	76997	42897	28237	3958
	M08 . . .	72397	39642	27892	2169
	M09 . . .	69456	38313	28138	858
	M10 . . .	75105	43469	27663	1303
	M11 . . .	80980	43490	28437	6617
	M12 . . .	77486*	40747	33589*	262*
					2888*
2022	M01 . . .	86824	57188	26637	917
	M02 . . .	65560	30990	29630	2681
	M03 . . .	65677*	26729	33008	3846*
	M04 . . .	84867	45003	32727	3650

(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 PLN					
2021	M02 . . .	69791	6679	1955	462	1355
	M03 . . .	70074	5791	3213	1542	1102
	M04 . . .	65396	4599	2383	4410	993
	M05 . . .	68480	4714	2128	673	1872
	M06 . . .	65253	4665	2842	659	1348
	M07 . . .	68098	4786	2313	4769	717
	M08 . . .	65128	4754	2313	406	610
	M09 . . .	65942	4866	2766	2237	586
	M10 . . .	73743	4740	2908	5956	640
	M11 . . .	73660	5093	3706	624	548
	M12 . . .	144098*	8170*	12458*	352	247
						69689*
2022	M01 . . .	66089	3873	1710	3208	47
	M02 . . .	74548	6697	2281	508	67
	M03 . . .	77433*	6626	3362	965	56
	M04 . . .	77666	5679	2776	4226	53

^a Obejmuje budżet państwa, Fundusz Ubezpieczeń Społecznych, Fundusz Emerytalno-Rentowy, Fundusz Pracy i Narodowy Fundusz Zdrowia; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 200, 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 215, item 26.

^b Including social contributions.

Source: data of the Ministry of Finance.

**TABL. 25. ŹRÓDŁA I SPOSÓB WYDATKOWANIA ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH PRZEZ JEDNOSTKI SZCZEBLA CEN-
TRALNEGO^a SEKTORA INSTYTUCJI RZĄDOWYCH I SAMORZĄDOWYCH WEDŁUG METODOLOGII
MIEDZYNARODOWEGO FUNDUSZU WALUTOWEGO (dok.)**

STATEMENT OF SOURCES AND USES OF CASH OF THE CENTRAL GOVERNMENT^a ACCORDING TO THE INTERNATIONAL MONE-
TARY FUND (cont.)

Okresy Periods	Płatności kasowe na działalność operacyjną (dok.) Cash payments for operating activity (cont.)		Napływy 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 PLN				
2021	M02 . . .	29601	1467	-9290	511 -9801
	M03 . . .	33071	2413	-4791	641 -5432
	M04 . . .	28532	1522	13790	660 13130
	M05 . . .	34511	1440	97	647 -550
	M06 . . .	31749	1214	11624	758 10866
	M07 . . .	32090	1437	8899	829 8070
	M08 . . .	33526	1079	7269	792 6477
	M09 . . .	32394	979	3514	1038 2476
	M10 . . .	33768	2052	1362	1022 340
	M11 . . .	29698	2226	7320	1683 5637
	M12 . . .	35333*	17849*	-66612*	3795* -70407*
2022	M01 . . .	32032*	992	20735	357 20378
	M02 . . .	33219*	1533	-8988	616 -9604
	M03 . . .	36150*	4217	-11756	734 -12490
	M04 . . .	33923	1789	7201	929 6272

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Nabycie netto finansowych aktywów innnych 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 PLN				
2021	M02 . . .	56	149	8215	17867 16076
	M03 . . .	60	135	204	-7159 -12582
	M04 . . .	-316	94	-2249	-9996 1107
	M05 . . .	153	58	12341	-4638 6942
	M06 . . .	-7421	242	-3240	2892 17697
	M07 . . .	155	175	-7873	4584 4451
	M08 . . .	146	-203	5161	535 12230
	M09 . . .	-1122	98	4528	-1811 6217
	M10 . . .	-1198	189	-6641	-11913 -17205
	M11 . . .	1551	-247	-29	-961 3343
	M12 . . .	991	606*	19393*	-5006 -57617*
2022	M01 . . .	-19	130	5999	-5115 21151
	M02 . . .	44	179	7618	-2776 -4985
	M03 . . .	-418	141	-533	-3106 -15852
	M04 . . .	-1309	92	-21223	3946 -9788

a Obejmuje budżet państwa, Fundusz Ubezpieczeń Społecznych, Fundusz Emerytalno-Rentowy, Fundusz Pracy i Narodowy Fundusz Zdrowia; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 200, 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 215, 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 PLN		
2020 M09 . . .	1106292,0	1020916,4	1989,3	78403,1	4918,4	64,9
M12 . . .	1111806,3	1018569,4	2082,9	86174,2	4924,2	55,5
2021 M03 . . .	1152282,2*	1060164,2*	2074,7*	84931,5*	5054,6*	57,2
M06 . . .	1152289,1*	1061177,5*	2193,1*	83753,4*	5110,8*	54,3
M09 . . .	1160738,2*	1069323,1	2440,9*	83534,3*	5389,9*	50,0
M12 . . .	1148577,0*	1053323,7*	2455,7*	87603,2*	5147,6*	46,7
2022 M03 . . .	1137102,2	1043757,1	2471,1	85491,5	5336,9	45,5

^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).

Source: data of the Ministry of Finance.

TABL. 27. 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 PLN	
2021 M02 . . .	1122205,5	732841,2	458606,6	274234,7	389364,3
M03 . . .	1131763,0	740221,2	463441,5	276779,6	391541,8
M04 . . .	1122147,1	744680,0	467619,9	277060,1	377467,1
M05 . . .	1125467,6	757891,0	482654,8	275236,1	367576,6
M06 . . .	1133647,5	760136,2	482250,2	277886,0	373511,2
M07 . . .	1135089,0	754019,0	475656,5	278362,6	381070,0
M08 . . .	1135646,3	756164,4	476182,5	279982,0	379481,9
M09 . . .	1144751,6	761821,2	476614,8	285206,4	382930,4
M10 . . .	1126980,2	755248,0	472975,3	282272,7	371732,2
M11 . . .	1138121,4	763260,3	472817,9	290442,4	374861,1
M12 . . .	1138034,2*	772298,6*	469040,8	303257,8*	365735,5
2022 M01 . . .	1137132,5*	774695,4*	471481,6	303213,8*	362437,1
M02 . . .	1144855,6*	780460,0*	475059,8	305400,2*	364395,5
M03 . . .	1148171,3	783592,7*	472704,9*	310887,8*	364578,6*
M04 . . .	1153767,6	783452,1	461347,6	322104,5	370315,5

^a Według wartości nominalnej; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 201, pkt 28.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

a According to face value; see methodological notes on page 215, item 28.

Source: data of the Ministry of Finance.

FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW

FINANCES OF ENTERPRISES

TABL. 28. 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 PLN					
2020 M01-12 . .	3206898,4	1868661,9	1238945,8	62140,9	13932,1	37149,7
2021 M01-03 . .	868242,6	507896,7	333161,1	18799,0	2237,6	8385,8
M01-06 . .	1782459,8	1042286,7	681208,2	34712,3	5669,3	24252,6
M01-09 . .	2765013,2	1617547,1	1054973,9	52816,1	8906,3	39676,1
M01-12 . .	3960652,7	2318532,0	1513749,4	77809,6	11847,8	50561,8
2022 M01-03 . .	1130874,0*	671057,1*	431244,0*	15265,5	2736,2	13307,3

(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 goods and materials sold	pozostałe koszty operacyjne other operating costs	koszty finansowe financial costs
	w milionach złotych in million PLN				
2020 M01-12 . .	3064359,9	1942184,0	1016376,5	52607,3	53192,1
2021 M01-03 . .	810731,1	515760,8	274429,4	9789,8	10751,1
M01-06 . .	1658446,8	1065649,1	558316,8	18284,3	16196,6
M01-09 . .	2572774,5	1655272,4	864103,8	28211,6	25186,8
M01-12 . .	3695681,8	2363317,0	1247506,8	45390,2	39467,8
2022 M01-03 . .	1058599,1*	669965,8*	358618,4	15529,0	14485,8

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 201–202, pkt 30–33.^a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 30–33.

TABL. 28. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW^a (dok.)
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES^a (cont.)

Okresy Periods	Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów Financial result from the sale of products, goods and materials	Wynik finansowy brutto Gross financial result		
		saldo balance	zysk profit	strata loss
		w milionach złotych in million PLN		
2020 M01-12 . .	149047,2	142538,4	185198,2	42659,8
2021 M01-03 . .	50867,6	57511,5	70638,0	13126,5
M01-06 . .	99529,0	124013,0	139616,2	15603,2
M01-09 . .	153144,9	192238,7	211127,4	18888,8
M01-12 . .	221457,6	264970,9	289723,7	24752,8
2022 M01-03 . .	73716,8*	72274,9*	87185,0*	14910,1

(dok.) (cont.)				
Okresy Periods	Obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego brutto Obligatory encumbrances on gross financial result	Wynik finansowy netto Net financial result		
		saldo balance	zysk profit	strata loss
		w milionach złotych in million PLN		
2020 M01-12 . .	26288,4	116250,0	157625,4	41375,4
2021 M01-03 . .	10412,9	47098,6	61236,3	14137,8
M01-06 . .	20144,2	103868,8	119831,4	15962,6
M01-09 . .	30550,9	161687,8	180861,6	19173,8
M01-12 . .	42507,6	222463,3	247798,9	25335,6
2022 M01-03 . .	13366,4	58908,5*	73889,2*	14980,7

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 201–202, pkt 30–33.

^a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 30–33.

TABL. 29. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓWI. 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 wydobycie mining and quarrying	wydobycie 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	

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

Net revenues from sale of products, goods and materials in million PLN

2020	M01-12	.	3107607,7	1545073,6	47822,5	20781,6	1240133,3	214984,3	33560,5	18225,3	11057,3	3631,3
2021	M01-03	.	841057,8	436539,1	12837,3	5621,9	343434,9	55550,6	7029,2	4446,2	3088,8	738,4
	M01-06	.	1723494,9	883421,7	27209,2	11286,2	708580,4	110938,6	16292,2	9215,9	6264,2	1646,1
	M01-09	.	2672521,0	1355979,4	42193,9	18000,6	1094170,7	170156,3	25784,1	14562,9	9238,3	2555,5
	M01-12	.	3832281,4	1942463,3	60712,6	27270,2	1551112,8	242591,0	36616,7	19636,9	12792,7	3906,8
2022	M01-03	.	1102301,1*	611706,9*	20448,7	10548,9	451033,1*	69181,6*	7467,7	5237,0	3648,7	845,5

Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Costs of products, goods and materials sold in milion PLN

2020	M01-12	.	2958560,5	1457615,0	47092,5	23705,3	1176001,0	204927,1	30740,7	17518,0	10363,0	3423,2
2021	M01-03	.	790190,2	403229,1	11986,9	6104,0	318833,0	52471,7	6648,8	4370,0	2867,3	731,9
	M01-06	.	1623965,9	820996,7	25769,7	12623,6	659830,1	105685,7	15030,2	9022,9	5900,4	1573,8
	M01-09	.	2519376,1	1264180,0	40030,3	19632,5	1019900,9	162308,8	23627,5	14346,0	8696,8	2408,4
	M01-12	.	3610823,8	1812750,2	55824,3	27257,3	1446528,8	230822,1	33745,9	19041,6	12144,0	3683,8
2022	M01-03	.	1028584,3*	562198,4*	16253,3	8174,8	417178,9*	64966,6*	6975,9	5112,5	3477,0	814,2

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

Financial result from the sale of products, goods and materials in milion PLN

2020	M01-12	.	149047,2	87458,6	730,0	-2923,8	64132,3	10057,2	2819,8	707,2	694,2	208,0
2021	M01-03	.	50867,6	33310,0	850,4	-482,0	24601,9	3078,9	380,4	76,2	221,5	6,5
	M01-06	.	99529,0	62425,0	1439,5	-1337,3	48750,3	5252,9	1262,0	193,0	363,8	72,3
	M01-09	.	153144,9	91799,4	2163,6	-1631,9	74269,8	7847,5	2156,6	217,0	541,6	147,1
	M01-12	.	221457,6	129713,0	4888,3	12,9	104584,0	11768,9	2870,7	595,3	648,7	222,9
2022	M01-03	.	73716,8*	49508,5*	4195,4	2374,1	33854,2*	4215,0*	491,8	124,6	171,6	31,3

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 201–202, pkt 30–33.

a See general notes on page 209, item 8.b.) and methodological notes on page 216, item 30–33.

TABL. 29. 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 gumi 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

2020	M01-12	.	3026,0	27075,7	40504,9	9545,4	114386,2	61325,6	15317,3	85153,8	55608,7	48745,9	84020,7
2021	M01-03	.	862,5	7909,1	10894,6	2412,5	30016,2	17753,6	4080,0	24926,1	13943,5	15271,5	23783,2
	M01-06	.	1724,2	16941,6	22370,4	4990,5	66796,8	35732,4	8147,1	51755,0	30377,9	33629,0	49268,9
	M01-09	.	2461,9	26656,5	35441,9	7557,5	112445,2	56240,2	12460,0	78609,8	48326,5	54931,7	78536,6
	M01-12	.	3267,9	36941,7	50409,3	11263,4	164151,2	80890,4	16911,4	109157,3	67236,7	78007,8	112071,1
2022	M01-03	.	822,6	11281,2	15454,8	3035,4	55977,0	27850,7	5604,7	31559,8	17896,9	27124,1	34321,8

Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Costs of products, goods and materials sold in milion PLN

2020	M01-12	.	2881,7	25320,8	36013,2	8944,9	114711,7	56316,6	12985,5	77906,0	49973,4	48340,4	78052,1
2021	M01-03	.	763,4	7119,9	9693,5	2244,4	28468,4	15664,7	3492,7	22195,1	12703,8	14249,6	21411,6
	M01-06	.	1553,2	15065,3	20067,6	4636,8	62699,7	32045,6	6914,4	47018,3	27096,3	30554,3	44549,4
	M01-09	.	2257,7	23300,3	31774,5	7057,0	105095,7	50745,5	10404,6	72013,1	42889,0	49501,4	71079,5
	M01-12	.	3032,8	32427,5	45162,3	10416,7	154615,0	72728,1	14269,5	100467,6	60646,0	70293,9	101809,4
2022	M01-03	.	761,2	9858,2	13866,6	2817,4	51088,2	24455,9	4706,7	28939,5	16440,4	24633,6	30900,5

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

Financial result from the sale of products, goods and materials in milion PLN

2020	M01-12	.	144,4	1754,9	4491,7	600,5	-325,4	5009,0	2331,8	7247,8	5635,3	405,5	5968,6
2021	M01-03	.	99,1	789,3	1201,0	168,1	1547,8	2089,0	587,3	2731,1	1239,7	1021,9	2371,5
	M01-06	.	171,0	1876,2	2302,8	353,7	4097,1	3686,8	1232,7	4736,7	3281,7	3074,7	4719,5
	M01-09	.	204,2	3356,2	3667,4	500,5	7349,5	5494,6	2055,5	6596,7	5437,5	5430,3	7457,2
	M01-12	.	235,2	4514,2	5247,0	846,8	9536,2	8162,4	2642,0	8689,7	6590,8	7713,9	10261,7
2022	M01-03	.	61,4	1423,0	1588,2	217,9	4888,8	3394,8	897,9	2620,3	1456,5	2490,5	3421,3

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 201–202, pkt 30–33.

a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 30–33.

TABL. 29. 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 water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply

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

Net revenues from sale of products, goods and materials in million PLN

2020	M01-12	.	41118,9	88810,1	39326,6	146588,4	26329,0	39304,0	222517,2	34600,5	6382,6	19673,2
2021	M01-03	.	11497,4	28082,2	10642,1	46171,1	5702,8	11006,0	71223,6	9043,3	1540,0	5424,4
	M01-06	.	24584,4	55612,8	22329,8	89403,6	12265,5	22057,4	129090,8	18541,4	3204,7	10986,7
	M01-09	.	37312,0	82621,4	33528,3	125477,6	18766,3	34336,0	190541,8	29073,0	4950,2	17368,8
	M01-12	.	53592,6	115740,0	47774,3	172282,1	27517,3	48452,7	289132,7	41505,1	6767,3	25429,2
2022	M01-03	.	14792,8	29396,7	13497,2	45479,5	7485,6	13267,3	129623,0	10602,1	1630,5	6642,2

Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Costs of products, goods and materials sold in milion PLN

2020	M01-12	.	39363,9	85337,1	36550,0	143316,3	25547,8	36675,1	202231,1	32290,3	6302,7	17467,2
2021	M01-03	.	11193,6	26377,1	9765,3	43552,0	5352,9	10234,4	64187,8	8221,4	1517,4	4605,2
	M01-06	.	23710,8	52620,8	20473,7	85666,0	11644,9	20817,3	118696,8	16700,2	3114,0	9283,4
	M01-09	.	35849,5	78327,2	30932,4	121728,9	18105,9	32625,8	178076,9	26172,0	4757,5	14788,2
	M01-12	.	51198,4	109287,5	44224,3	166743,7	25988,9	45880,0	272742,4	37654,8	6583,2	21878,2
2022	M01-03	.	13940,6	27814,4	12348,9	44292,2	7269,8	12433,2	119071,5	9694,7	1644,2	5704,5

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

Financial result from the sale of products, goods and materials in milion PLN

2020	M01-12	.	1754,9	3473,0	2776,6	3272,1	781,2	2628,9	20286,1	2310,2	79,9	2206,0
2021	M01-03	.	303,8	1705,1	876,8	2619,0	349,9	771,6	7035,8	821,9	22,6	819,1
	M01-06	.	873,6	2992,0	1856,1	3737,6	620,6	1240,1	10393,9	1841,2	90,8	1703,3
	M01-09	.	1462,5	4294,2	2595,8	3748,7	660,4	1710,2	12464,9	2901,0	192,6	2580,7
	M01-12	.	2394,2	6452,4	3550,0	5538,4	1528,4	2572,7	16390,4	3850,4	184,1	3551,0
2022	M01-03	.	852,2	1582,3	1148,4	1187,4	215,8	834,1	10551,5	907,4	-13,7	937,7

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 201–202, pkt 30–33.

a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 30–33.

TABL. 29. 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	robota budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą ^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 million PLN

2020	M01-12	.	115717,9	45583,9	50375,4	19758,5	997588,8	132046,9	545810,5	319731,5
2021	M01-03	.	23045,0	10679,1	7972,3	4393,7	264631,4	40111,6	145045,1	79474,6
	M01-06	.	53579,2	23122,2	20664,9	9792,1	544593,5	80988,0	299346,0	164259,4
	M01-09	.	87581,2	36737,1	35191,7	15652,4	845972,4	118558,6	468686,6	258727,2
	M01-12	.	139609,6	58085,1	57832,2	23692,3	1204666,3	166174,4	667227,1	371264,8
2022	M01-03	.	27538,1	12984,7	9439,7	5113,7	319905,3	41286,1	181230,2	97389,0

Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Costs of products, goods and materials sold in milion PLN

2020	M01-12	.	109505,8	42881,3	48082,3	18542,2	962662,3	129355,2	526390,0	306917,0
2021	M01-03	.	21798,3	9498,1	8126,8	4173,4	253812,8	38494,7	137708,8	77609,3
	M01-06	.	50777,8	21197,7	20337,4	9242,7	522563,0	78122,2	285927,2	158513,6
	M01-09	.	82969,4	33932,3	34232,5	14804,5	810515,2	114184,1	447916,6	248414,5
	M01-12	.	129153,1	52215,3	54635,2	22302,7	1154000,1	160943,1	638769,2	354287,7
2022	M01-03	.	26377,3	11768,5	9665,6	4943,1	305568,0	39767,7	170901,2	94899,1

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

Financial result from the sale of products, goods and materials in milion PLN

2020	M01-12	.	6212,1	2702,7	2293,1	1216,3	34926,5	2691,6	19420,4	12814,5
2021	M01-03	.	1246,8	1181,0	-154,5	220,3	10818,6	1616,9	7336,4	1865,3
	M01-06	.	2801,5	1924,5	327,5	549,4	22030,5	2865,8	13418,8	5745,8
	M01-09	.	4611,8	2804,8	959,2	847,9	35457,2	4374,5	20770,0	10312,7
	M01-12	.	10456,5	5869,9	3197,0	1389,6	50666,3	5231,3	28457,9	16977,1
2022	M01-03	.	1160,8	1216,2	-225,9	170,5	14337,3	1518,4	10329,1	2489,9

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 201–202, pkt 30–33.

a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 30–33.

TABL. 29. 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 wsparcia ^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 million PLN

2020	M01-12	.	143349,1	79780,5	45464,7	11333,3	110563,4	23636,9	50426,7
2021	M01-03	.	38384,7	21219,0	12222,2	2232,7	28073,8	6073,4	12963,0
	M01-06	.	79057,9	43709,4	25170,4	5170,0	56562,0	12349,3	26819,7
	M01-09	.	124688,6	68330,9	40054,5	9689,6	87638,8	18639,0	45542,4
	M01-12	.	178494,2	93167,0	62701,6	14642,8	123321,4	26188,1	63105,9
2022	M01-03	.	46520,2	24985,8	15157,3	3912,6	33437,9	6783,3	14845,7

Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Costs of products, goods and materials sold in million PLN

2020	M01-12	.	142153,4	77896,0	45781,9	12078,6	96664,7	22469,2	48302,5
2021	M01-03	.	37454,6	20430,3	12115,5	2704,7	24734,3	5824,0	12386,5
	M01-06	.	77168,0	42252,3	24766,8	5741,0	49734,4	11843,8	25462,1
	M01-09	.	121214,4	65946,5	39040,7	9542,8	76988,1	17580,2	43076,1
	M01-12	.	173833,6	90213,0	61151,9	14328,3	108553,8	25022,3	58890,4
2022	M01-03	.	45198,3	24236,1	14641,3	3809,0	28446,7	6447,8	14031,9

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

Financial result from the sale of products, goods and materials in million PLN

2020	M01-12	.	1195,8	1884,5	-317,2	-745,2	13898,7	1167,8	2124,2
2021	M01-03	.	930,1	788,7	106,7	-472,0	3339,5	249,4	576,5
	M01-06	.	1889,9	1457,1	403,5	-571,0	6827,6	505,6	1357,6
	M01-09	.	3474,2	2384,3	1013,8	146,9	10650,6	1058,7	2466,3
	M01-12	.	4660,6	2954,0	1549,7	314,6	14767,6	1165,8	4215,4
2022	M01-03	.	1321,9	749,7	516,1	103,6	4991,2	335,4	813,8

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 201–202, pkt 30–33.^a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 30–33.

TABL. 29. 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	wydobycie 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	
						przemysł	industry	przemysł	industry	przemysł	industry

Zysk brutto w mln zł

Gross profit in million PLN

2020	M01-12	.	185198,2	104225,5	3562,4	91,2	76051,8	10706,9	2828,7	652,5	898,6	347,3
2021	M01-03	.	70638,0	36696,8	1598,8	69,0	27140,8	3617,2	354,3	70,3	308,2	70,2
	M01-06	.	139616,2	78628,3	3076,8	120,2	57319,4	6161,4	1426,6	177,8	516,0	172,1
	M01-09	.	211127,4	115464,4	7098,8	232,4	84923,3	9023,6	2341,0	241,0	712,1	273,8
	M01-12	.	289723,7	158604,4	8968,1	1068,3	117385,7	12870,2	2926,9	577,7	879,8	396,3
2022	M01-03	.	87185,0*	52394,8*	5027,8	2913,2	34587,8*	4800,6*	490,9	113,0	281,1	73,3

Strata brutto w mln zł

Gross loss in million PLN

2020	M01-12	.	42659,8	25032,4	5971,7	5227,3	13760,7	827,3	147,6	35,1	170,8	42,7
2021	M01-03	.	13126,5	4645,0	1015,8	766,6	3086,5	390,3	18,6	9,9	54,0	50,3
	M01-06	.	15603,2	6473,5	2162,0	1846,8	3852,4	432,4	95,7	9,2	101,9	42,6
	M01-09	.	18888,8	9136,4	2702,4	2323,8	5658,0	593,5	119,7	19,8	89,2	49,0
	M01-12	.	24752,8	12983,1	1994,9	1580,2	8764,7	714,3	2133,7	23,3	146,2	59,6
2022	M01-03	.	14910,1	6409,2	488,2	119,5	4642,0	440,8	149,8	0,3	58,1	28,1

Wynik finansowy brutto w mln zł

Gross financial result in million PLN

2020	M01-12	.	142538,4	79193,1	-2409,3	-5136,1	62291,2	9879,6	2681,1	617,4	727,8	304,6
2021	M01-03	.	57511,5	32051,9	583,0	-697,5	24054,3	3226,9	335,8	60,4	254,2	19,9
	M01-06	.	124013,0	72154,9	914,9	-1726,5	53467,0	5728,9	1330,8	168,6	414,1	129,4
	M01-09	.	192238,7	106328,0	4396,4	-2091,3	79265,3	8430,2	2221,2	221,2	622,9	224,8
	M01-12	.	264970,9	145621,3	6973,2	-511,9	108621,0	12155,9	793,2	554,4	733,7	336,6
2022	M01-03	.	72274,9*	45985,6*	4539,7	2793,8	29945,7*	4359,8*	341,2	112,7	223,1	45,2

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 202, pkt 33.

a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 33.

TABL. 29. 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 rafinacjiropy 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 ^Δ manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ

Zysk brutto w mln zł

Gross profit in milion PLN

2020	M01-12	.	264,9	1989,6	4532,1	709,9	640,8	5251,4	3689,9	7822,5	5880,0	1746,1	6850,1
2021	M01-03	.	112,6	816,9	1221,5	204,1	1796,9	2132,2	602,9	2899,3	1480,8	1162,5	2720,3
	M01-06	.	237,4	1994,9	2368,3	438,4	6169,9	4078,1	1391,1	5523,9	3682,1	3165,3	5370,6
	M01-09	.	299,9	3373,5	3886,3	635,9	9870,3	5983,4	2292,6	7595,3	5990,6	5407,6	8601,4
	M01-12	.	346,7	4550,7	5598,7	917,5	14089,8	8681,7	2828,6	9621,2	7510,2	8022,5	11472,6
2022	M01-03	.	102,7	1510,9	1633,2	264,7	2108,6	3510,8	1066,7	2905,4	1726,5	2512,0	3715,2

Strata brutto w mln zł

Gross loss in milion PLN

2020	M01-12	.	82,8	227,5	106,3	47,5	2520,8	185,6	423,7	410,4	267,5	1180,9	876,0
2021	M01-03	.	16,2	33,4	15,7	20,4	78,9	67,4	235,8	158,8	210,0	29,3	285,0
	M01-06	.	5,4	29,2	36,9	30,8	9,4	98,8	239,5	259,4	126,8	29,2	375,8
	M01-09	.	5,8	47,2	55,6	50,0	6,2	128,6	191,3	426,2	133,8	132,0	475,5
	M01-12	.	12,2	63,4	69,5	30,7	9,4	145,5	76,1	436,9	311,9	140,9	644,8
2022	M01-03	.	32,8	67,0	73,2	30,6	64,8	183,0	212,5	324,7	263,1	64,2	350,8

Wynik finansowy brutto w mln zł

Gross financial result in milion PLN

2020	M01-12	.	182,1	1762,0	4425,8	662,3	-1880,0	5065,8	3266,2	7412,2	5612,5	565,2	5974,1
2021	M01-03	.	96,4	783,4	1205,8	183,7	1718,0	2064,8	367,1	2740,5	1270,8	1133,2	2435,4
	M01-06	.	232,0	1965,7	2331,4	407,6	6160,5	3979,3	1151,6	5264,5	3555,4	3136,1	4994,8
	M01-09	.	294,1	3326,3	3830,7	585,9	9864,1	5854,9	2101,3	7169,1	5856,8	5275,6	8125,9
	M01-12	.	334,5	4487,2	5529,3	886,7	14080,4	8536,2	2752,5	9184,4	7198,4	7881,7	10827,8
2022	M01-03	.	69,9	1444,0	1560,0	234,1	2043,8	3327,8	854,3	2580,7	1463,4	2447,9	3364,4

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 202, pkt 33.

a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 33.

TABL. 29. 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.)						wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ manufacture of electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja wód ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie 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 samocho- dowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałoego sprzętu transpor- towego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture						
Zysk brutto w mln zł Gross profit in milion PLN												
2020	M01-12	.	1891,2	3563,0	3310,4	5897,3	1230,3	3118,8	21321,4	3289,9	407,8	2449,7
2021	M01-03	.	526,1	1274,8	1073,0	2667,6	449,7	966,8	6829,1	1128,1	123,7	887,6
	M01-06	.	1058,8	3053,8	2146,3	4404,3	961,0	1639,2	15795,8	2436,4	247,0	1913,8
	M01-09	.	1701,7	3750,3	2998,4	4692,9	1102,3	2221,4	19775,2	3667,2	398,5	2823,1
	M01-12	.	2443,4	5802,4	3930,9	6380,8	1764,8	3071,4	27467,9	4782,6	496,2	3779,2
2022	M01-03	.	947,2	1459,2	1388,3	1858,3	434,8	936,8	11483,0	1296,2	122,5	1045,4
Strata brutto w mln zł Gross loss in milion PLN												
2020	M01-12	.	180,5	1624,3	487,5	2471,1	667,1	161,2	5121,8	178,2	39,3	103,5
2021	M01-03	.	164,5	109,1	303,0	194,7	150,6	196,6	408,8	133,8	44,3	47,4
	M01-06	.	82,9	164,7	485,2	386,4	263,9	221,8	322,2	137,0	45,7	49,8
	M01-09	.	150,3	216,5	540,4	1092,5	412,8	268,7	656,6	119,4	34,6	55,7
	M01-12	.	98,9	308,1	670,8	1409,3	322,5	348,7	2086,2	137,2	41,6	63,6
2022	M01-03	.	122,8	363,4	285,6	841,5	352,9	84,6	1061,6	217,4	69,3	81,9
Wynik finansowy brutto w mln zł Gross financial result in milion PLN												
2020	M01-12	.	1710,6	1938,7	2822,8	3426,2	563,2	2957,5	16199,6	3111,7	368,5	2346,2
2021	M01-03	.	361,7	1165,7	770,0	2472,9	299,1	770,1	6420,3	994,3	79,4	840,2
	M01-06	.	975,9	2889,1	1661,1	4017,9	697,1	1417,4	15473,6	2299,4	201,4	1864,0
	M01-09	.	1551,4	3533,8	2458,0	3600,4	689,5	1952,7	19118,6	3547,8	363,9	2767,4
	M01-12	.	2344,4	5494,3	3260,1	4971,5	1442,4	2722,7	25381,7	4645,4	454,6	3715,6
2022	M01-03	.	824,4	1095,8	1102,6	1016,8	81,9	852,2	10421,3	1078,8	53,2	963,6

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 202, pkt 33.

a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 33.

TABL. 29. 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 naprawą ^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 milion PLN										
2020	M01-12	. .	7910,0	3537,0	3045,7	1327,3	36866,7	2854,7	20430,4	13581,6
2021	M01-03	. .	2970,5	1658,8	954,8	357,0	13131,2	1708,3	8050,0	3372,8
	M01-06	. .	5325,3	2416,0	2126,0	783,3	25433,4	3183,5	15245,2	7004,8
	M01-09	. .	7627,4	3587,5	2869,3	1170,5	39825,7	4786,5	22848,8	12190,5
	M01-12	. .	14175,8	7142,4	5246,7	1786,7	55135,5	5745,4	30719,3	18670,8
2022	M01-03	. .	2586,9	1638,8	568,0	380,1	16693,3	1721,6	11054,4	3917,3
Strata brutto w mln zł Gross loss in milion PLN										
2020	M01-12	. .	1282,4	475,5	651,9	155,0	5308,5	257,8	1767,1	3283,6
2021	M01-03	. .	1303,3	456,1	725,1	122,1	2844,9	127,7	1092,5	1624,7
	M01-06	. .	1031,9	237,2	703,6	91,1	2792,9	110,3	1384,1	1298,4
	M01-09	. .	1115,3	358,9	630,9	125,4	2961,5	75,5	1487,4	1398,6
	M01-12	. .	1359,1	665,9	547,4	145,7	3477,5	95,4	1934,0	1448,1
2022	M01-03	. .	1186,7	350,6	656,3	179,8	2732,4	220,8	1015,5	1496,1
Wynik finansowy brutto w mln zł Gross financial result in milion PLN										
2020	M01-12	. .	6627,5	3061,5	2393,8	1172,3	31558,2	2596,9	18663,3	10298,0
2021	M01-03	. .	1667,2	1202,6	229,7	234,9	10286,2	1580,6	6957,5	1748,1
	M01-06	. .	4293,4	2178,7	1422,5	692,2	22640,6	3073,2	13861,1	5706,3
	M01-09	. .	6512,1	3228,6	2238,3	1045,1	36864,3	4711,0	21361,3	10792,0
	M01-12	. .	12816,7	6476,5	4699,2	1641,0	51658,0	5650,0	28785,3	17222,7
2022	M01-03	. .	1400,2	1288,3	-88,4	200,3	13961,0	1500,8	10038,9	2421,3

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 202, pkt 33.

a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 33.

TABL. 29. 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 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	
	Zysk brutto w mln zł Gross profit in milion PLN	Strata brutto w mln zł Gross loss in milion PLN	Wynik finansowy brutto w mln zł Gross financial result in milion PLN					
2020	M01-12 . .	6977,6	4555,7	1867,3	592,2	13961,4	2472,0	3512,3
2021	M01-03 . .	2973,6	1785,2	832,8	119,5	9808,1	923,7	1069,2
	M01-06 . .	5761,9	3288,9	1848,1	510,5	13803,3	1284,5	2432,2
	M01-09 . .	8466,3	5047,3	2639,2	1152,2	23375,7	2023,1	4419,9
	M01-12 . .	12135,4	6749,2	4135,0	1575,2	27048,1	2348,7	6434,2
2022	M01-03 . .	3406,4	1809,9	1229,4	339,6	6181,2	619,4	1546,9
2020	M01-12 . .	3789,7	897,6	1462,8	1510,5	1210,1	545,5	690,2
2021	M01-03 . .	1291,1	493,4	428,6	570,0	681,9	229,1	322,4
	M01-06 . .	1603,7	540,0	458,7	624,5	841,8	251,9	326,7
	M01-09 . .	1724,4	601,0	360,1	436,6	995,7	320,5	301,5
	M01-12 . .	2374,3	1013,0	402,7	630,1	946,1	414,6	316,7
2022	M01-03 . .	1115,6	490,2	340,7	201,9	992,6	541,9	247,5
2020	M01-12 . .	3187,9	3658,1	404,5	-918,3	12751,3	1926,5	2822,2
2021	M01-03 . .	1682,5	1291,7	404,2	-450,5	9126,3	694,6	746,8
	M01-06 . .	4158,2	2748,9	1389,5	-114,0	12961,4	1032,6	2105,5
	M01-09 . .	6741,9	4446,3	2279,1	715,6	22380,0	1702,6	4118,4
	M01-12 . .	9761,1	5736,2	3732,2	945,0	26102,0	1934,2	6117,5
2022	M01-03 . .	2290,8	1319,7	888,7	137,7	5188,6	77,5	1299,3

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 202, pkt 33.

a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 33.

TABL. 29. 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 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

Zysk netto w mln zł

Net profit in million PLN

2020	M01-12	.	157625,4	89017,1	2438,0	71,5	66073,8	9222,7	2326,5	573,7	805,5	315,5
2021	M01-03	.	61236,3	32029,2	1122,2	56,6	23858,5	3142,0	299,9	57,4	275,2	65,7
	M01-06	.	119831,4	67432,8	2119,0	98,9	49827,3	5345,6	1193,1	149,5	459,0	156,7
	M01-09	.	180861,6	99250,0	5704,4	183,4	73638,3	7768,6	1946,5	190,4	621,6	251,5
	M01-12	.	247798,9	136024,2	7141,4	883,0	101459,8	11059,4	2434,7	466,5	781,0	352,7
2022	M01-03	.	73889,2*	44183,5*	4010,9	2452,0	29612,9*	4134,7*	396,9	94,3	255,0	65,5

Strata netto w mln zł

Net loss in million PLN

2020	M01-12	.	41375,4	23803,2	5253,9	4503,8	13355,9	820,0	173,7	35,1	175,7	44,4
2021	M01-03	.	14137,8	5351,7	928,2	688,9	3250,4	401,8	18,5	9,9	64,1	50,4
	M01-06	.	15962,6	6575,1	1982,6	1679,8	4122,9	452,9	106,3	24,6	114,1	42,7
	M01-09	.	19173,8	9055,1	2516,2	2139,4	5737,4	614,2	127,2	19,8	89,6	49,0
	M01-12	.	25335,6	13197,3	2000,4	1577,2	9068,4	715,2	2151,4	23,3	146,4	60,9
2022	M01-03	.	14980,7	6358,5	491,5	119,6	4720,4	449,6	154,4	0,3	59,0	28,3

Wynik finansowy netto w mln zł

Net financial result in million PLN

2020	M01-12	.	116250,0	65213,9	-2815,9	-4432,3	52717,8	8402,7	2152,8	538,6	629,8	271,2
2021	M01-03	.	47098,6	26677,5	194,0	-632,4	20608,1	2740,2	281,3	47,5	211,0	15,4
	M01-06	.	103868,8	60857,7	136,4	-1580,9	45704,4	4892,7	1086,8	124,9	344,9	114,0
	M01-09	.	161687,8	90194,9	3188,2	-1956,0	67900,9	7154,3	1819,3	170,6	532,0	202,4
	M01-12	.	222463,3	122826,8	5141,0	-694,3	92391,3	10344,2	283,2	443,3	634,6	291,8
2022	M01-03	.	58908,5*	37825,0*	3519,4	2332,5	24892,4*	3685,2*	242,5	94,0	195,9	37,2

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 202, pkt 33.

a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 33.

TABL. 29. 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 ^Δ manufacture of rubber and plastic products ^Δ	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali ^Δ manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ

Zysk netto w mln zł

Net profit in million PLN

2020	M01-12	.	230,4	1813,2	3910,0	598,8	521,4	4486,8	3363,0	6866,6	5055,1	1538,8	6037,6
2021	M01-03	.	94,0	713,3	1082,5	181,2	1555,6	1809,2	520,2	2540,6	1308,5	998,3	2409,4
	M01-06	.	207,1	1831,2	2043,4	385,3	5216,4	3566,7	1224,3	4866,4	3225,0	2711,1	4735,7
	M01-09	.	251,6	3069,1	3386,2	550,4	8294,1	5171,0	2039,2	6674,4	5203,8	4591,9	7555,7
	M01-12	.	293,2	4075,6	4801,0	787,6	11614,4	7488,4	2528,9	8421,9	6569,2	6961,3	10067,9
2022	M01-03	.	83,9	1401,2	1425,4	227,1	1748,1	2907,5	946,2	2497,5	1471,6	1936,4	3209,0

Strata netto w mln zł

Net loss in million PLN

2020	M01-12	.	82,1	236,9	110,7	48,2	2391,2	206,6	417,6	391,1	253,6	966,1	905,6
2021	M01-03	.	16,2	34,9	16,2	20,8	92,5	78,5	239,3	167,2	215,9	29,9	288,2
	M01-06	.	6,8	26,1	43,6	30,6	8,6	107,2	243,6	263,7	135,9	30,9	383,2
	M01-09	.	5,9	47,3	56,9	49,7	6,3	135,7	188,8	435,3	127,9	130,2	485,0
	M01-12	.	12,5	61,4	79,2	31,6	9,5	150,8	77,4	442,8	315,4	152,1	653,5
2022	M01-03	.	33,3	67,5	81,8	42,5	53,3	178,6	215,4	339,0	266,4	67,1	357,7

Wynik finansowy netto w mln zł

Net financial result in million PLN

2020	M01-12	.	148,3	1576,3	3799,3	550,5	-1869,8	4280,2	2945,5	6475,5	4801,6	572,7	5132,0
2021	M01-03	.	77,7	678,4	1066,3	160,4	1463,1	1730,7	280,9	2373,4	1092,6	968,5	2121,1
	M01-06	.	200,3	1805,1	1999,8	354,7	5207,8	3459,5	980,6	4602,8	3089,1	2680,3	4352,4
	M01-09	.	245,7	3021,8	3329,3	500,7	8287,8	5035,3	1850,4	6239,2	5075,9	4461,7	7070,6
	M01-12	.	280,7	4014,2	4721,8	756,0	11604,9	7337,6	2451,5	7979,0	6253,8	6809,2	9414,4
2022	M01-03	.	50,6	1333,7	1343,6	184,6	1694,7	2728,9	730,8	2158,4	1205,2	1869,3	2851,3

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 202, pkt 33.

a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 33.

TABL. 29. 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.)						wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ manufacture of electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja wód ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie 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 samocho- dowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałoego sprzętu trans- portowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture				
Zysk netto w mln zł Net profit in million PLN										

2020	M01-12	.	1521,1	3076,4	2747,6	5346,0	999,9	2816,6	17727,0	2778,3	326,5	2126,5
2021	M01-03	.	450,9	1114,4	932,6	2568,1	365,6	862,1	6102,4	946,2	105,9	751,0
	M01-06	.	892,0	2631,2	1857,6	3844,4	830,6	1474,5	13406,0	2080,6	208,1	1653,4
	M01-09	.	1407,4	3559,4	2577,0	4008,1	924,0	1949,6	16782,6	3124,8	336,1	2426,6
	M01-12	.	2003,4	5382,2	3359,8	5487,8	1490,8	2729,5	23406,9	4016,2	403,6	3227,8
2022	M01-03	.	825,2	1356,4	1194,9	1591,7	370,7	829,5	9488,0	1071,6	107,1	862,9

Strata netto w mln zł

Net loss in million PLN

2020	M01-12	.	180,3	1645,5	475,4	2432,9	610,4	162,3	5004,0	189,3	41,8	108,2
2021	M01-03	.	171,2	146,0	319,3	227,5	163,5	183,4	1034,5	138,7	46,4	48,3
	M01-06	.	96,0	166,2	462,4	483,8	351,4	216,3	326,9	142,7	48,0	49,3
	M01-09	.	162,8	221,3	519,5	1154,4	404,0	250,7	669,5	131,9	36,8	56,3
	M01-12	.	133,6	312,7	696,6	1546,6	344,5	372,2	1985,4	143,1	44,0	62,7
2022	M01-03	.	123,9	386,2	286,8	850,6	342,7	84,8	923,6	223,0	70,6	81,7

Wynik finansowy netto w mln zł

Net financial result in million PLN

2020	M01-12	.	1340,8	1430,9	2272,2	2913,1	389,4	2654,3	12723,0	2589,0	284,7	2018,3
2021	M01-03	.	279,7	968,4	613,3	2340,6	202,0	678,7	5067,9	807,5	59,5	702,7
	M01-06	.	796,1	2465,0	1395,1	3360,7	479,1	1258,2	13079,1	1937,8	160,1	1604,0
	M01-09	.	1244,6	3338,1	2057,5	2853,7	520,0	1699,0	16113,1	2992,8	299,3	2370,3
	M01-12	.	1869,8	5069,5	2663,2	3941,2	1146,3	2357,3	21421,4	3873,1	359,6	3165,1
2022	M01-03	.	701,3	970,2	908,1	741,1	28,0	744,8	8564,5	848,6	36,5	781,3

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 202, pkt 33.

a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 33.

TABL. 29. 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 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 naprawą ^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 million PLN

2020	M01-12	.	6713,1	3032,4	2546,6	1134,1	31003,1	2457,1	17180,2	11365,8
2021	M01-03	.	2660,5	1457,9	894,1	308,5	11525,3	1499,0	7098,7	2927,6
	M01-06	.	4593,3	2075,1	1842,2	675,9	22186,8	2851,8	13192,3	6142,7
	M01-09	.	6576,7	3106,7	2460,5	1009,5	34226,6	4178,2	19570,8	10477,6
	M01-12	.	12579,0	6453,4	4585,5	1540,2	46906,9	4982,8	26022,1	15902,0
2022	M01-03	.	2207,2	1402,9	497,8	306,5	14083,1	1505,7	9373,3	3204,1

Strata netto w mln zł

Net loss in million PLN

2020	M01-12	.	1275,8	472,6	646,2	157,0	5437,5	257,6	1917,9	3262,1
2021	M01-03	.	1318,6	458,7	735,3	124,6	3024,1	142,2	1124,9	1757,0
	M01-06	.	1062,7	240,1	726,7	95,9	2902,9	122,1	1429,5	1351,3
	M01-09	.	1127,3	361,8	636,4	129,2	3048,3	95,5	1519,1	1433,7
	M01-12	.	1329,4	636,4	544,8	148,2	3404,2	82,5	1832,4	1489,3
2022	M01-03	.	1202,3	357,9	666,9	177,5	2760,3	239,3	1033,2	1487,9

Wynik finansowy netto w mln zł

Net financial result in million PLN

2020	M01-12	.	5437,3	2559,8	1900,4	977,1	25565,6	2199,6	15262,3	8103,7
2021	M01-03	.	1341,8	999,2	158,8	183,9	8501,1	1356,7	5973,8	1170,6
	M01-06	.	3530,6	1835,1	1115,5	580,1	19283,9	2729,7	11762,8	4791,4
	M01-09	.	5449,3	2745,0	1824,1	880,3	31178,3	4082,7	18051,7	9043,9
	M01-12	.	11249,7	5817,0	4040,7	1392,0	43502,7	4900,3	24189,7	14412,7
2022	M01-03	.	1004,9	1045,0	-169,1	129,0	11322,8	1266,4	8340,1	1716,3

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 202, pkt 33.

a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 33.

TABL. 29. 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 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		
2020	M01-12	. .	5908,5	3919,8	1535,6	518,0	11750,3	2151,3	2835,7
2021	M01-03	. .	2515,6	1520,4	703,5	104,1	8048,1	829,3	914,1
	M01-06	. .	4947,2	2837,4	1600,8	466,7	11283,1	1140,0	2051,5
	M01-09	. .	7262,1	4374,6	2242,5	1064,6	19251,1	1755,5	3772,3
	M01-12	. .	10472,9	5896,3	3580,9	1438,9	22264,7	1955,6	5582,2
2022	M01-03	. .	2893,3	1546,5	1056,4	308,8	5323,1	561,1	1334,2
Strata netto w mln zł Net loss in million PLN									
2020	M01-12	. .	3686,3	919,1	1453,3	1436,7	1262,0	550,9	707,7
2021	M01-03	. .	1246,1	482,1	431,2	549,8	726,4	239,4	336,6
	M01-06	. .	1577,0	512,8	468,9	608,1	963,0	264,8	343,6
	M01-09	. .	1886,4	572,5	368,6	419,7	1077,9	333,8	309,4
	M01-12	. .	2789,4	1186,6	431,0	600,9	1015,1	425,7	330,8
2022	M01-03	. .	1111,7	490,2	335,5	199,2	1028,3	548,7	263,1
Wynik finansowy netto w mln zł Net financial result in million PLN									
2020	M01-12	. .	2222,2	3000,8	82,3	-918,7	10488,3	1600,3	2128,1
2021	M01-03	. .	1269,5	1038,3	272,2	-445,7	7321,7	590,0	577,6
	M01-06	. .	3370,2	2324,6	1131,9	-141,5	10320,1	875,2	1707,9
	M01-09	. .	5375,7	3802,1	1873,9	644,9	18173,1	1421,8	3462,9
	M01-12	. .	7683,4	4709,7	3149,9	838,0	21249,6	1529,9	5251,4
2022	M01-03	. .	1781,6	1056,3	720,9	109,5	4294,8	12,4	1071,1

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 202, pkt 33.

a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 33.

**TABL. 30. 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	wydobycie 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	
						przemysł	industry	przemysł	industry	przemysł	industry

Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w %

Gross sales profitability indicator in %

2020	M01-12	.	4,8	5,7	1,5	-14,1	5,2	4,7	8,4	3,9	6,3	5,7
2021	M01-03	.	6,0	7,6	6,6	-8,6	7,2	5,5	5,4	1,7	7,2	0,9
	M01-06	.	5,8	7,1	5,3	-11,8	6,9	4,7	7,7	2,1	5,8	4,4
	M01-09	.	5,7	6,8	5,1	-9,1	6,8	4,6	8,4	1,5	5,9	5,8
	M01-12	.	5,8	6,7	8,1	0,0	6,7	4,9	7,8	3,0	5,1	5,7
2022	M01-03	.	6,7*	8,1*	20,5	22,5	7,5*	6,1*	6,6	2,4	4,7	3,7

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %

Gross turnover profitability indicator in %

2020	M01-12	.	4,4	5,0	-4,7	-23,5	4,9	4,5	7,8	3,3	6,4	8,0
2021	M01-03	.	6,6	7,2	4,3	-12,1	6,8	5,7	4,7	1,4	8,0	2,6
	M01-06	.	7,0	7,9	3,2	-15,0	7,4	5,1	8,0	1,8	6,5	7,5
	M01-09	.	7,0	7,6	9,4	-11,3	7,1	4,9	8,4	1,5	6,6	8,4
	M01-12	.	6,7	7,3	10,5	-1,8	6,8	4,9	2,1	2,8	5,6	8,2
2022	M01-03	.	6,4*	7,3*	20,6	24,3	6,5*	6,2*	4,5	2,1	5,9	5,2

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %

Net turnover profitability indicator in %

2020	M01-12	.	3,6	4,1	-5,5	-20,3	4,1	3,8	6,3	2,9	5,5	7,1
2021	M01-03	.	5,4	6,0	1,4	-11,0	5,9	4,8	3,9	1,1	6,7	2,0
	M01-06	.	5,8	6,7	0,5	-13,7	6,3	4,3	6,5	1,3	5,4	6,6
	M01-09	.	5,8	6,4	6,8	-10,6	6,1	4,1	6,9	1,2	5,6	7,6
	M01-12	.	5,6	6,1	7,7	-2,5	5,8	4,2	0,8	2,2	4,8	7,1
2022	M01-03	.	5,2*	6,0*	16,0	20,3	5,4*	5,2*	3,2	1,8	5,2	4,3

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 203, pkt 35.

a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 217, item 35.

**TABL. 30. 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 rafinacjiropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemicaliów 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 basicznych manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ

Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w %

Gross sales profitability indicator in %

2020	M01-12	.	4,8	6,5	11,1	6,3	-0,3	8,2	15,2	8,5	10,1	0,8	7,1
2021	M01-03	.	11,5	10,0	11,0	7,0	5,2	11,8	14,4	11,0	8,9	6,7	10,0
	M01-06	.	9,9	11,1	10,3	7,1	6,1	10,3	15,1	9,2	10,8	9,1	9,6
	M01-09	.	8,3	12,6	10,3	6,6	6,5	9,8	16,5	8,4	11,3	9,9	9,5
	M01-12	.	7,2	12,2	10,4	7,5	5,8	10,1	15,6	8,0	9,8	9,9	9,2
2022	M01-03	.	7,5	12,6	10,3	7,2	8,7	12,2	16,0	8,3	8,1	9,2	10,0

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %

Gross turnover profitability indicator in %

2020	M01-12	.	5,8	6,3	10,7	6,7	-1,6	8,0	18,9	8,5	9,8	1,1	6,9
2021	M01-03	.	10,7	9,7	10,9	7,4	5,5	11,4	8,8	10,8	8,9	7,2	10,0
	M01-06	.	12,6	11,4	10,3	8,0	8,7	10,9	13,6	9,9	11,4	9,1	9,9
	M01-09	.	11,3	12,3	10,6	7,5	8,4	10,2	16,1	8,9	11,8	9,4	10,1
	M01-12	.	9,7	11,9	10,8	7,7	8,2	10,3	15,6	8,2	10,4	9,9	9,4
2022	M01-03	.	8,2	12,6	9,9	7,5	3,5	11,8	15,0	8,0	8,0	8,9	9,6

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %

Net turnover profitability indicator in %

2020	M01-12	.	4,7	5,7	9,2	5,6	-1,6	6,8	17,0	7,4	8,4	1,1	5,9
2021	M01-03	.	8,6	8,4	9,6	6,5	4,7	9,6	6,8	9,3	7,7	6,2	8,7
	M01-06	.	10,9	10,4	8,8	6,9	7,4	9,4	11,5	8,7	9,9	7,8	8,6
	M01-09	.	9,4	11,1	9,2	6,5	7,1	8,8	14,2	7,8	10,2	7,9	8,8
	M01-12	.	8,2	10,7	9,2	6,5	6,7	8,9	13,9	7,1	9,0	8,5	8,2
2022	M01-03	.	6,0	11,6	8,6	5,9	2,9	9,7	12,8	6,7	6,6	6,8	8,1

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 203, pkt 35.

a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 217, item 35.

**TABL. 30. 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, wyróbów 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 samocho- dowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałoego sprzętu transpor- towego 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 %

2020	M01-12	.	4,3	3,9	7,1	2,2	3,0	6,7	9,1	6,7	1,3	11,2
2021	M01-03	.	2,6	6,1	8,2	5,7	6,1	7,0	9,9	9,1	1,5	15,1
	M01-06	.	3,6	5,4	8,3	4,2	5,1	5,6	8,1	9,9	2,8	15,5
	M01-09	.	3,9	5,2	7,7	3,0	3,5	5,0	6,5	10,0	3,9	14,9
	M01-12	.	4,5	5,6	7,4	3,2	5,6	5,3	5,7	9,3	2,7	14,0
2022	M01-03	.	5,8	5,4	8,5	2,6	2,9	6,3	8,1	8,6	-0,8	14,1

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %

Gross turnover profitability indicator in %

2020	M01-12	.	4,1	2,2	6,9	2,3	2,1	7,3	6,9	8,5	5,3	11,4
2021	M01-03	.	3,1	4,1	7,1	5,3	5,1	6,9	8,8	10,6	4,9	15,1
	M01-06	.	3,9	5,1	7,3	4,4	5,5	6,3	11,2	11,8	5,9	16,3
	M01-09	.	4,1	4,2	7,2	2,8	3,6	5,6	9,4	11,7	7,0	15,4
	M01-12	.	4,3	4,7	6,7	2,8	5,0	5,5	8,2	10,7	6,3	14,2
2022	M01-03	.	5,5	3,7	8,0	2,2	1,0	6,3	7,8	9,8	3,1	14,1

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %

Net turnover profitability indicator in %

2020	M01-12	.	3,2	1,6	5,6	1,9	1,4	6,6	5,4	7,1	4,1	9,8
2021	M01-03	.	2,4	3,4	5,6	5,0	3,4	6,0	7,0	8,6	3,6	12,7
	M01-06	.	3,2	4,4	6,1	3,7	3,8	5,6	9,5	10,0	4,7	14,1
	M01-09	.	3,3	4,0	6,0	2,2	2,7	4,8	7,9	9,8	5,7	13,2
	M01-12	.	3,4	4,3	5,4	2,2	4,0	4,8	6,9	8,9	5,0	12,1
2022	M01-03	.	4,6	3,2	6,6	1,6	0,3	5,5	6,4	7,7	2,1	11,4

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 203, pkt 35.

a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 217, item 35.

**TABL. 30. 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 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 naprawą ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ

Wskaźnik rentowności sprzedaży brutto w %

Gross sales profitability indicator in %

2020	M01-12	.	5,4	5,9	4,6	6,2	3,5	2,0	3,6	4,0
2021	M01-03	.	5,4	11,1	-1,9	5,0	4,1	4,0	5,1	2,3
	M01-06	.	5,2	8,3	1,6	5,6	4,0	3,5	4,5	3,5
	M01-09	.	5,3	7,6	2,7	5,4	4,2	3,7	4,4	4,0
	M01-12	.	7,5	10,1	5,5	5,9	4,2	3,1	4,3	4,6
2022	M01-03	.	4,2	9,4	-2,4	3,3	4,5	3,7	5,7	2,6

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %

Gross turnover profitability indicator in %

2020	M01-12	.	5,6	6,5	4,6	5,8	3,1	1,9	3,4	3,2
2021	M01-03	.	7,0	11,1	2,7	5,3	3,8	3,9	4,7	2,1
	M01-06	.	7,7	9,2	6,4	6,9	4,1	3,8	4,6	3,4
	M01-09	.	7,2	8,6	6,0	6,5	4,3	3,9	4,5	4,1
	M01-12	.	8,8	10,8	7,7	6,8	4,2	3,4	4,3	4,6
2022	M01-03	.	4,9	9,7	-0,9	3,8	4,3	3,6	5,5	2,4

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %

Net turnover profitability indicator in %

2020	M01-12	.	4,6	5,4	3,7	4,8	2,5	1,6	2,8	2,5
2021	M01-03	.	5,6	9,2	1,9	4,1	3,2	3,4	4,1	1,4
	M01-06	.	6,3	7,7	5,0	5,8	3,5	3,3	3,9	2,9
	M01-09	.	6,0	7,3	4,9	5,5	3,6	3,4	3,8	3,4
	M01-12	.	7,8	9,7	6,6	5,7	3,6	2,9	3,6	3,8
2022	M01-03	.	3,5	7,9	-1,7	2,5	3,5	3,0	4,5	1,7

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 203, pkt 35.^a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 217, item 35.

**TABL. 30. 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 %

2020	M01-12	.	0,8	2,4	-0,7	-6,6	12,6	4,9	4,2
2021	M01-03	.	2,4	3,7	0,9	-21,1	11,9	4,1	4,4
	M01-06	.	2,4	3,3	1,6	-11,0	12,1	4,1	5,1
	M01-09	.	2,8	3,5	2,5	1,5	12,2	5,7	5,4
	M01-12	.	2,6	3,2	2,5	2,1	12,0	4,5	6,7
2022	M01-03	.	2,8	3,0	3,4	2,6	14,9	4,9	5,5

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %

Gross turnover profitability indicator in %

2020	M01-12	.	2,1	4,3	0,8	-7,7	11,1	7,5	5,2
2021	M01-03	.	4,2	5,8	3,1	-19,1	26,0	10,1	5,4
	M01-06	.	5,0	6,0	5,2	-2,0	20,0	7,7	7,3
	M01-09	.	5,2	6,2	5,4	6,8	21,8	8,5	8,4
	M01-12	.	5,2	5,9	5,6	6,0	18,7	6,9	9,0
2022	M01-03	.	4,7	5,1	5,6	3,4	14,8	1,1	8,0

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %

Net turnover profitability indicator in %

2020	M01-12	.	1,5	3,6	0,2	-7,7	9,1	6,2	3,9
2021	M01-03	.	3,2	4,7	2,1	-18,9	20,9	8,6	4,2
	M01-06	.	4,1	5,1	4,3	-2,4	15,9	6,5	5,9
	M01-09	.	4,1	5,3	4,5	6,1	17,7	7,1	7,0
	M01-12	.	4,1	4,8	4,7	5,3	15,2	5,5	7,7
2022	M01-03	.	3,7	4,0	4,5	2,7	12,2	0,2	6,6

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 203, pkt 35.^a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 217, item 35.

**TABL. 30. 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 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
						przemysł	industry	przemysł	industry	przemysł

Wskaźnik poziomu kosztów w %

Cost level indicator in %

2020	M01-12	.	95,6	95,0	104,7	123,5	95,1	95,5	92,2	96,7	93,6	92,0
2021	M01-03	.	93,4	92,8	95,7	112,1	93,2	94,3	95,3	98,6	92,0	97,4
	M01-06	.	93,0	92,1	96,8	115,0	92,6	94,9	92,0	98,2	93,5	92,5
	M01-09	.	93,0	92,4	90,6	111,3	92,9	95,1	91,6	98,5	93,4	91,6
	M01-12	.	93,3	92,7	89,5	101,8	93,2	95,1	97,9	97,2	94,4	91,8
2022	M01-03	.	93,6*	92,7*	79,4	75,7	93,5*	93,8*	95,5	97,9	94,1	94,8

Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %

First degree financial liquidity indicator in %

2020	M01-12	.	43,9	39,6	37,2	19,3	34,4	30,0	24,5	7,4	30,8	57,4
2021	M01-03	.	43,0	36,2	25,9	13,6	31,8	31,6	28,0	5,7	28,8	50,4
	M01-06	.	44,1	37,3	24,2	14,5	30,8	33,6	28,7	10,1	29,1	50,4
	M01-09	.	44,6	37,7	22,9	13,6	29,8	32,0	33,6	10,2	28,4	44,6
	M01-12	.	44,1	36,2	29,5	13,9	30,5	28,4	20,2	8,0	27,1	56,9
2022	M01-03	.	42,7	37,3	38,2	21,3	28,6	28,5	29,2	18,9	23,9	39,4

Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %

Second degree financial liquidity indicator in %

2020	M01-12	.	103,4	100,4	60,2	37,2	97,6	99,0	83,8	26,2	93,7	136,2
2021	M01-03	.	104,4	101,1	48,7	30,8	98,2	105,1	78,7	28,9	91,7	114,2
	M01-06	.	107,6	99,2	45,9	30,8	96,5	107,3	81,1	37,0	90,0	119,9
	M01-09	.	107,4	98,5	47,9	32,5	95,3	104,4	79,7	37,6	88,6	120,5
	M01-12	.	107,6	96,0	58,6	38,3	92,6	94,5	68,2	36,7	81,4	134,5
2022	M01-03	.	108,0	99,1	68,3	48,2	93,9	98,3	83,8	54,5	82,0	113,0

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 203, pkt 35.

^a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 217, item 35.

**TABL. 30. 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 chemicznych i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałymi mineralnymi surowcami niemetalicznymi manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali basic manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ		
Wskaźnik poziomu kosztów w % Cost level indicator in %													
2020	M01-12	.	94,2	93,7	89,3	93,3	101,6	92,0	81,1	91,5	90,2	98,9	93,1
2021	M01-03	.	89,3	90,3	89,1	92,6	94,5	88,6	91,2	89,2	91,1	92,8	90,0
	M01-06	.	87,4	88,6	89,7	92,0	91,3	89,1	86,4	90,1	88,6	90,9	90,1
	M01-09	.	88,7	87,7	89,4	92,5	91,6	89,8	83,9	91,1	88,2	90,6	89,9
	M01-12	.	90,3	88,1	89,2	92,3	91,8	89,7	84,4	91,8	89,6	90,1	90,6
2022	M01-03	.	91,8	87,4	90,1	92,5	96,5	88,2	85,0	92,0	92,0	91,1	90,4
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % First degree financial liquidity indicator in %													
2020	M01-12	.	91,6	40,7	38,1	57,3	26,1	40,0	107,8	41,0	62,2	42,8	40,5
2021	M01-03	.	86,8	40,5	40,6	53,4	27,7	37,6	78,1	33,9	60,7	36,7	36,4
	M01-06	.	78,9	42,2	31,5	50,0	29,4	39,5	65,0	33,0	50,8	31,9	34,1
	M01-09	.	58,2	41,7	30,8	51,4	32,5	35,9	87,0	31,1	57,1	28,1	30,1
	M01-12	.	71,5	44,6	26,0	53,8	35,6	37,3	103,5	28,7	55,7	31,4	31,2
2022	M01-03	.	55,5	42,6	29,6	47,7	33,5	27,4	93,6	25,8	47,5	28,1	28,2
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % Second degree financial liquidity indicator in %													
2020	M01-12	.	202,6	97,3	113,4	134,8	68,3	93,4	181,4	113,8	132,4	93,7	104,8
2021	M01-03	.	221,8	114,3	118,9	134,3	76,8	102,5	157,3	110,8	135,9	98,1	105,0
	M01-06	.	216,9	111,7	104,8	128,2	88,6	101,9	144,9	108,8	129,0	96,3	102,8
	M01-09	.	171,8	110,2	110,1	130,8	94,8	106,0	194,8	105,6	133,7	96,3	97,1
	M01-12	.	168,8	123,1	104,3	123,6	95,7	88,7	215,6	98,1	121,9	93,5	94,0
2022	M01-03	.	146,6	114,3	107,6	123,4	94,1	94,7	204,0	99,0	116,8	94,7	93,5

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 203, pkt 35.

a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 217, item 35.

**TABL. 30. 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.)									
	produkcja komputerów, wyróbów 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 wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	Wskaźnik poziomu kosztów w % Cost level indicator in %									
2020 M01-12 .	95,9	97,8	93,1	97,7	97,9	92,7	93,1	91,5	94,7	88,6
2021 M01-03 .	96,9	95,9	92,9	94,7	94,9	93,1	91,2	89,4	95,1	84,9
M01-06 .	96,1	94,9	92,7	95,6	94,5	93,7	88,8	88,2	94,1	83,7
M01-09 .	95,9	95,8	92,8	97,2	96,4	94,4	90,6	88,3	93,0	84,6
M01-12 .	95,7	95,3	93,3	97,2	95,0	94,5	91,8	89,3	93,7	85,8
2022 M01-03 .	94,5	96,3	92,0	97,8	99,0	93,7	92,2	90,2	96,9	85,9
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % First degree financial liquidity indicator in %										
2020 M01-12 .	30,9	12,6	49,7	25,3	30,3	49,7	62,7	86,4	125,5	66,5
2021 M01-03 .	25,8	10,5	44,9	24,3	29,7	42,4	56,5	81,9	129,8	62,1
M01-06 .	23,8	8,4	44,5	26,1	27,6	35,2	68,3	84,0	130,8	64,7
M01-09 .	20,8	8,1	42,2	24,7	25,9	33,1	70,4	90,0	150,8	66,9
M01-12 .	21,1	9,1	42,7	27,5	32,7	33,2	50,9	87,7	120,5	76,5
2022 M01-03 .	20,6	9,0	37,8	25,1	31,3	27,8	62,9	85,0	126,7	77,8
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % Second degree financial liquidity indicator in %										
2020 M01-12 .	118,8	82,6	127,3	83,8	79,8	120,0	121,1	170,0	193,2	167,1
2021 M01-03 .	108,5	80,1	119,9	87,4	76,9	111,4	124,9	173,5	198,9	174,3
M01-06 .	107,1	72,1	115,2	83,5	78,4	107,3	121,3	171,0	194,9	167,3
M01-09 .	93,9	68,7	111,7	81,3	73,0	105,3	118,4	178,3	216,0	167,0
M01-12 .	92,9	72,2	114,8	83,3	79,7	98,6	108,4	169,6	177,9	173,2
2022 M01-03 .	91,6	68,0	105,8	84,5	78,0	98,1	117,8	173,9	187,1	187,9

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 203, pkt 35.

^a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 217, item 35.

**TABL. 30. 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 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 naprawą ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ		
Wskaźnik poziomu kosztów w % Cost level indicator in %										
2020	M01-12	.	94,4	93,5	95,4	94,2	96,9	98,1	96,6	96,8
2021	M01-03	.	93,0	88,9	97,3	94,7	96,2	96,1	95,3	97,9
	M01-06	.	92,3	90,8	93,6	93,1	95,9	96,2	95,4	96,6
	M01-09	.	92,8	91,4	94,0	93,5	95,7	96,1	95,5	95,9
	M01-12	.	91,2	89,2	92,3	93,2	95,8	96,6	95,7	95,4
2022	M01-03	.	95,1	90,3	100,9	96,2	95,7	96,4	94,5	97,6
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % First degree financial liquidity indicator in %										
2020	M01-12	.	54,5	57,3	53,7	48,5	33,0	23,2	33,2	37,1
2021	M01-03	.	55,8	54,0	59,0	49,7	32,2	22,1	31,9	37,8
	M01-06	.	49,6	51,8	49,8	40,0	31,7	23,7	31,8	35,1
	M01-09	.	49,7	53,3	48,7	40,2	31,3	27,5	29,5	36,1
	M01-12	.	60,1	64,7	60,1	42,3	31,7	27,6	29,8	36,8
2022	M01-03	.	58,7	60,4	62,4	40,8	25,5	28,3	23,5	28,4
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % Second degree financial liquidity indicator in %										
2020	M01-12	.	122,2	119,9	118,4	143,7	83,2	71,6	101,0	58,6
2021	M01-03	.	121,2	118,3	116,6	149,0	84,7	73,3	102,7	57,7
	M01-06	.	114,6	109,3	114,0	136,5	86,7	77,5	105,8	55,3
	M01-09	.	118,8	117,1	115,7	135,7	85,6	81,7	101,8	56,5
	M01-12	.	127,8	124,1	127,6	142,3	82,9	79,9	97,2	58,3
2022	M01-03	.	126,2	122,5	128,5	132,5	81,0	80,2	97,4	48,6

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 203, pkt 35.

^a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 217, item 35.

**TABL. 30. 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 wsparcia ^Δ administrative and support service activities
	Wskaźnik poziomu kosztów w % Cost level indicator in %						
2020 M01-12 .	97,9	95,7	99,2	107,7	88,9	92,5	94,8
2021 M01-03 .	95,8	94,2	96,9	119,1	74,0	89,9	94,6
M01-06 .	95,0	94,0	94,8	102,0	80,0	92,3	92,7
M01-09 .	94,8	93,8	94,6	93,2	78,2	91,5	91,6
M01-12 .	94,8	94,1	94,4	94,0	81,3	93,1	91,0
2022 M01-03 .	95,3	94,9	94,4	96,6	85,2	98,9	92,0
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % First degree financial liquidity indicator in %							
2020 M01-12 .	83,5	60,9	122,9	86,6	59,7	105,0	36,1
2021 M01-03 .	75,7	57,3	98,4	81,9	98,6	109,1	35,4
M01-06 .	77,2	57,4	110,0	65,3	89,4	109,1	35,5
M01-09 .	74,5	56,7	106,5	55,2	108,5	113,3	36,8
M01-12 .	83,0	51,4	128,4	92,3	79,1	101,7	39,4
2022 M01-03 .	80,9	47,6	138,3	81,2	92,7	122,3	23,6
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % Second degree financial liquidity indicator in %							
2020 M01-12 .	152,4	134,7	193,7	118,2	147,2	166,1	77,7
2021 M01-03 .	144,8	138,1	166,1	110,1	184,0	166,7	78,3
M01-06 .	155,4	139,1	190,8	96,5	178,3	171,9	79,2
M01-09 .	153,5	137,6	188,4	81,8	196,2	179,0	80,8
M01-12 .	155,4	124,8	205,2	125,2	173,9	164,7	86,9
2022 M01-03 .	155,4	120,8	223,0	113,1	178,2	188,0	81,8

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 203, pkt 35.

^a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 217, item 35.

TABL. 31. 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	wydobycie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artystycznych 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
						przemysł	industry	przemysł	industry	przemysł

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem
Number of enterprises covered by survey

2020	M01-12	.	17690	8155	127	14	7133	1129	65	9	163	184
2021	M01-03	.	16065	7502	126	13	6494	1000	60	9	154	144
	M01-06	.	16646	7716	128	13	6698	1028	60	9	159	148
	M01-09	.	17002	7872	129	13	6848	1044	63	9	159	151
	M01-12	.	17611	8132	130	13	7095	1092	63	9	168	166
2022	M01-03	.	16435	7598	120	12	6576	985	60	8	153	135

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 %

2020	M01-12	.	80,4	82,6	69,3	28,6	83,3	84,6	83,1	88,9	84,0	73,4
2021	M01-03	.	69,4	74,4	46,8	30,8	75,5	76,1	73,3	77,8	72,1	51,4
	M01-06	.	76,9	79,9	67,2	23,1	80,7	79,8	83,3	66,7	76,1	64,2
	M01-09	.	80,9	82,1	78,3	38,5	82,5	81,7	84,1	66,7	75,5	68,9
	M01-12	.	84,4	84,7	78,5	61,5	85,5	86,6	85,7	77,8	81,0	72,3
2022	M01-03	.	70,6	74,6	65,8	58,3	76,7	79,5	61,7	87,5	74,5	61,5

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 %

2020	M01-12	.	80,0	74,0	54,9	9,5	75,9	88,3	91,6	100,0	78,9	83,7
2021	M01-03	.	81,8	83,5	56,4	12,3	84,8	88,5	94,9	46,9	64,8	69,4
	M01-06	.	87,3	88,9	58,9	10,1	88,4	88,1	86,6	45,6	64,8	81,5
	M01-09	.	89,2	88,9	62,5	12,2	88,5	88,5	86,2	99,5	68,3	84,2
	M01-12	.	91,8	91,0	82,2	64,7	91,1	91,9	80,4	99,8	81,3	85,9
2022	M01-03	.	81,7*	82,3*	92,9	91,9	84,3*	89,5*	54,6	99,9	77,3	74,1

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 201, pkt 29. ^b Odpowiednio: sekcji i działu.

^a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 215, item 29. ^b Of section and division respectively.

TABL. 31. 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 rafinacjiropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemicznych manufaktur chemikaliów i wyrobów rafinacjiropy naftowej ^Δ manufacture of chemicals and chemical products	produkcja farmaceutycznych manufaktur wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufaktur wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych ^Δ manufacture of rubber and plastic products ^Δ	produkcja wyrobów z pozostałymineralnych surowców niemetalicznych manufaktur wyrobów z pozostałymineralnych surowców niemetalicznych ^Δ manufacture of other non-metallic mineral products ^Δ	produkcja metali basicznych manufaktur metali basicznych ^Δ manufacture of basic metals ^Δ	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem

Number of enterprises covered by survey

2020	M01-12	.	58	297	227	143	19	259	65	695	355	164	1105
2021	M01-03	.	44	270	208	126	18	254	64	653	314	155	994
	M01-06	.	47	281	215	133	19	261	66	674	323	160	1032
	M01-09	.	48	286	223	135	19	266	68	689	335	164	1062
	M01-12	.	50	297	229	143	20	269	68	721	348	166	1099
2022	M01-03	.	45	274	228	133	20	257	64	662	322	151	1022

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 %

2020	M01-12	.	70,7	86,2	93,4	81,1	63,2	87,3	87,7	87,2	85,6	71,3	84,1
2021	M01-03	.	63,6	84,4	89,4	76,2	83,3	84,3	73,4	82,7	63,1	80,6	75,5
	M01-06	.	70,2	91,1	90,7	78,9	84,2	87,0	75,8	86,9	79,3	85,0	80,5
	M01-09	.	77,1	93,0	90,6	83,0	89,5	87,2	82,4	85,3	85,1	83,5	84,7
	M01-12	.	80,0	93,9	92,1	86,0	95,0	87,7	88,2	87,7	84,8	84,9	86,7
2022	M01-03	.	71,1	90,5	85,5	73,7	85,0	75,1	84,4	80,7	70,8	78,8	78,8

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 %

2020	M01-12	.	85,7	86,7	94,3	90,7	4,0	95,6	93,5	91,6	87,5	51,0	89,8
2021	M01-03	.	87,9	88,1	95,6	83,7	99,2	96,0	81,6	90,6	83,8	95,7	88,2
	M01-06	.	93,4	94,4	91,5	86,4	99,7	96,2	89,1	90,4	88,1	96,8	90,1
	M01-09	.	96,2	93,0	95,9	90,0	99,8	96,7	91,2	90,2	93,2	95,6	92,8
	M01-12	.	96,4	97,0	95,0	89,9	99,9	96,9	98,2	93,2	90,7	95,8	92,8
2022	M01-03	.	51,8	89,9	84,7	81,6	98,3	86,0	91,0	83,9	77,4	95,3	89,6

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 201, pkt 29. ^b Odpowiednio: sekcji i działu.

^a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 215, item 29. ^b Of section and division respectively.

TABL. 31. 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 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

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem

Number of enterprises covered by survey

2020	M01-12	.	146	300	491	329	112	415	210	685	157	308
2021	M01-03	.	135	278	436	318	100	383	212	670	153	304
	M01-06	.	136	283	454	327	103	398	214	676	157	305
	M01-09	.	140	284	465	329	105	407	214	681	157	308
	M01-12	.	145	293	476	331	108	425	215	692	160	315
2022	M01-03	.	139	265	452	312	108	386	200	702	157	326

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 %

2020	M01-12	.	85,6	79,7	80,0	69,0	79,5	88,7	74,8	80,1	70,7	86,0
2021	M01-03	.	76,3	79,1	70,6	79,6	63,0	74,2	86,8	65,1	46,4	77,6
	M01-06	.	81,6	82,0	78,2	79,8	68,0	79,6	79,0	74,9	57,3	88,2
	M01-09	.	82,9	83,1	80,2	74,2	69,5	84,0	71,5	82,1	68,2	90,3
	M01-12	.	84,8	84,3	84,7	75,5	77,8	86,6	66,0	83,4	68,8	92,1
2022	M01-03	.	74,1	74,0	75,2	65,1	65,7	82,1	74,0	56,8	33,1	75,8

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 %

2020	M01-12	.	95,6	73,8	88,4	63,3	69,5	93,5	66,4	83,3	80,7	83,2
2021	M01-03	.	51,4	61,7	84,3	84,9	71,7	83,5	82,4	80,2	67,4	86,3
	M01-06	.	84,8	91,1	83,8	83,5	70,3	78,0	97,6	86,5	73,5	92,6
	M01-09	.	78,0	86,0	83,1	72,9	66,5	89,2	97,3	87,1	83,0	92,7
	M01-12	.	86,5	94,3	84,0	82,0	75,0	79,5	92,5	90,5	81,9	94,0
2022	M01-03	.	89,2	78,9	85,9	60,0	56,5	87,6	74,5	74,3	60,6	84,7

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 201, pkt 29. ^b Odpowiednio: sekcji i działu.

^a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 215, item 29. ^b Of section and division respectively.

TABL. 31. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW^a (cd.)
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES^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 naprawą ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem

Number of enterprises covered by survey

2020	M01-12	.	1211	431	444	336	3369	430	1748	1191
2021	M01-03	.	1081	371	414	296	3048	383	1611	1054
	M01-06	.	1135	392	428	315	3166	398	1675	1093
	M01-09	.	1161	407	434	320	3217	401	1704	1112
	M01-12	.	1212	428	449	335	3337	415	1771	1151
2022	M01-03	.	1086	362	425	299	3084	381	1643	1060

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 %

2020	M01-12	.	84,3	85,6	82,7	84,8	82,1	82,3	89,1	71,7
2021	M01-03	.	54,0	67,7	38,9	58,1	68,9	77,5	77,7	52,4
	M01-06	.	69,3	80,4	56,3	73,3	80,5	92,2	86,9	66,6
	M01-09	.	75,0	80,6	66,1	80,0	85,1	94,5	90,0	74,4
	M01-12	.	84,2	86,2	80,6	86,3	88,5	94,7	92,5	80,1
2022	M01-03	.	53,8	65,5	40,9	57,9	74,2	84,3	82,6	57,5

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 %

2020	M01-12	.	91,4	90,5	92,6	90,4	87,8	80,1	90,1	87,1
2021	M01-03	.	79,2	85,0	71,4	80,0	80,2	85,6	83,1	72,3
	M01-06	.	86,2	90,6	80,2	89,2	86,6	95,9	88,7	78,3
	M01-09	.	87,3	88,0	85,0	91,2	92,0	97,0	91,7	90,2
	M01-12	.	91,2	91,3	90,5	92,9	94,5	98,7	94,9	91,9
2022	M01-03	.	74,4	80,9	65,4	75,0	82,6	87,8	87,9	70,5

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 201, pkt 29. ^b Odpowiednio: sekcji i działu.

^a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 215, item 29. ^b Of section and division respectively.

TABL. 31. 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 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 wsparczająca ^Δ administrative and support service activities

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem

Number of enterprises covered by survey

2020	M01-12	.	1149	849	276	329	639	470	984
2021	M01-03	.	1005	730	253	261	613	427	878
	M01-06	.	1065	785	257	278	631	433	910
	M01-09	.	1099	812	264	284	642	436	939
	M01-12	.	1154	855	275	305	660	444	974
2022	M01-03	.	1082	793	268	276	667	423	900

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 %

2020	M01-12	.	77,7	78,6	76,1	45,9	85,0	81,1	79,1
2021	M01-03	.	68,0	64,0	78,7	33,0	71,3	64,6	72,9
	M01-06	.	74,7	73,5	79,0	46,4	76,4	74,6	77,1
	M01-09	.	79,3	78,7	82,2	72,2	79,6	80,7	80,5
	M01-12	.	81,1	80,2	84,7	72,8	86,4	81,3	85,7
2022	M01-03	.	70,1	66,1	82,8	53,3	68,7	70,0	72,2

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 %

2020	M01-12	.	72,5	81,3	69,1	56,4	92,5	85,2	86,5
2021	M01-03	.	76,2	73,9	77,8	55,8	88,1	76,0	83,9
	M01-06	.	83,9	80,3	91,6	75,9	90,0	84,5	85,0
	M01-09	.	82,4	85,9	90,8	84,2	90,7	87,3	92,2
	M01-12	.	87,7	85,9	94,9	81,0	94,0	85,9	94,3
2022	M01-03	.	75,9	73,0	83,0	55,9	87,6	76,4	78,4

a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 201, pkt 29. **b** Odpowiednio: sekcji i działu.

a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 215, item 29. **b** Of section and division respectively.

TABL. 32. 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 Current assets							
	ogółem grand total	zapasy stocks	materiały materials	półprodukty i produkty w toku work in progress and semi-finished goods	produkty gotowe finished products	towary goods	należności krótko- terminowe short-term receivables	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c
	w milionach złotych				in million PLN			
2020 M01-12 . .	1144847,5	319396,3	99754,9	45753,1	48705,7	118370,3	457094,5	365175,6
2021 M01-03 . .	1225766,2	333878,6	104973,9	48766,6	48998,5	122616,1	499939,6	402155,2
M01-06 . .	1295089,2	348722,5	110682,4	53287,5	50709,9	124022,5	536448,8	409186,9
M01-09 . .	1386012,8	382635,9	124337,6	57418,0	58263,2	130989,3	565332,9	429909,9
M01-12 . .	1496539,9	413732,3	142745,3	58284,5	60726,8	140315,4	616964,6	458577,4
2022 M01-03 . .	1600015,2	444043,4	151505,3	62829,4	63365,8	156186,8	669213,8	500807,0

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Aktywa obrotowe (dok.) Current assets (cont.)						Zobowiązania długoterminowe Long-term liabilities
	inwestycje krótkoterminowe short-term investments	krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe short-term prepayments and accruals	Zobowiązania krótkoterminowe ^b Short-term liabilities ^b	kredyty bankowe i pożyczki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c	z tytułu podatków cel, ubezpieczeń i innych świadczeń on account of taxes, customs duties, insurance and other benefits	
	w milionach złotych				in million PLN		
2020 M01-12 . .	336803,1	31553,7	767793,7	163687,2	375813,3	55869,4	499674,3
2021 M01-03 . .	349790,5	42157,6	813813,9	160265,5	404245,3	65005,6	519123,5
M01-06 . .	372225,3	37692,6	844573,6	165314,7	400148,6	63369,9	514420,0
M01-09 . .	401129,7	36914,3	899662,3	174322,9	423969,5	65021,8	522034,0
M01-12 . .	428962,7	36880,2	971620,0	183755,9	477329,8	69641,3	533174,1
2022 M01-03 . .	436935,4	49822,6	1024388,4	194327,4	508200,2	71553,4	532372,7

^a Patrz uwagi ogólne na str.194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 202, pkt 34. ^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 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 34. ^b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. ^c Regardless the maturity date.

TABL. 33. 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	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
					w milionach złotych	in million PLN

AKTYWA OBROTOWE
CURRENT ASSETS

2020	M01-12	.	1144847,5	591371,8	18409,6	475479,4	83575,8	13907,0
2021	M01-03	.	1225766,2	644964,4	18025,9	511402,4	100786,8	14749,4
	M01-06	.	1295089,2	663208,2	18019,3	533184,2	97510,3	14494,5
	M01-09	.	1386012,8	720301,0	18898,8	568170,6	118133,0	15098,6
	M01-12	.	1496539,9	789491,6	22257,3	585983,5	165991,9	15258,9
2022	M01-03	.	1600015,2	868059,0	24987,4	650014,8	176951,9	16104,9

Z AKTYWÓW OBROTWYCH — ZAPASY
CURRENT ASSETS, OF WHICH — STOCKS

2020	M01-12	.	319396,3	183710,7	6104,9	163659,4	13128,2	818,2
2021	M01-03	.	333878,6	193184,1	6979,3	174409,3	10930,5	865,0
	M01-06	.	348722,5	202966,0	7265,9	184542,5	10267,9	889,6
	M01-09	.	382635,9	228171,6	7356,7	205957,8	13860,6	996,4
	M01-12	.	413732,3	248066,8	7369,4	221025,7	18628,2	1043,6
2022	M01-03	.	444043,4	270417,0	7482,9	244595,3	17140,9	1197,9

W tym:

Of which:

Produkty gotowe
Finished products

2020	M01-12	.	48705,7	43781,4	2249,1	40890,5	554,0	87,8
2021	M01-03	.	48998,5	44384,3	2268,8	41738,3	278,8	98,4
	M01-06	.	50709,9	45919,3	2127,7	43388,0	294,6	109,0
	M01-09	.	58263,2	52707,7	2190,3	49970,8	432,5	114,1
	M01-12	.	60726,8	54658,9	1816,8	52327,5	394,6	120,1
2022	M01-03	.	63365,8	58197,2	1644,2	55952,9	481,9	118,2

Towary
Goods

2020	M01-12	.	118370,3	14771,3	190,8	11029,7	3383,1	167,7
2021	M01-03	.	122616,1	14673,4	256,4	11817,9	2406,2	192,9
	M01-06	.	124022,5	14782,4	318,8	11779,9	2490,1	193,6
	M01-09	.	130989,3	15765,0	363,7	12438,0	2731,2	232,2
	M01-12	.	140315,4	17387,6	535,5	14013,6	2605,7	232,9
2022	M01-03	.	156186,8	22729,0	401,4	18332,5	3739,8	255,3

^a Patrz uwagi ogólne na str.194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 202, pkt 34.

a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 34.

TABL. 33. 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
	w milionach złotych in million PLN						

A K T Y W A O B R O T O W E
CURRENT ASSETS

2020	M01-12	.	72647,9	268488,3	61147,8	4146,7	48709,7	24719,8	30121,7
2021	M01-03	.	67676,3	287325,2	62002,4	3685,2	57351,7	23784,5	30034,5
	M01-06	.	75111,8	293241,0	61600,1	3733,9	55905,8	22062,0	31917,7
	M01-09	.	79790,7	307715,5	62835,7	4010,8	66889,2	22091,6	32602,0
	M01-12	.	85384,9	317911,7	73648,3	4921,3	59482,2	23796,6	32317,2
2022	M01-03	.	77793,0	350433,5	72047,3	4307,1	65047,6	23696,9	24698,8

Z AKTYWÓW OBROTWYCH — ZAPASY
CURRENT ASSETS, OF WHICH — STOCKS

2020	M01-12	.	15393,1	105335,7	3335,6	250,1	3137,7	5411,0	1124,7
2021	M01-03	.	15164,8	109969,1	3343,1	200,7	3307,2	5659,1	1275,4
	M01-06	.	16784,3	112671,9	3508,4	237,0	3470,4	5722,4	1341,6
	M01-09	.	18339,1	119046,9	3525,4	239,3	4125,6	5619,0	1424,1
	M01-12	.	19405,1	127940,7	3752,1	253,4	4099,6	6524,7	1389,7
2022	M01-03	.	18953,0	136937,1	3241,4	256,5	4416,5	5214,4	1169,9

W tym:
Of which:**Produkty gotowe**
Finished products

2020	M01-12	.	1640,0	1745,1	13,2	7,2	943,7	506,3	34,0
2021	M01-03	.	1190,5	1784,1	9,5	4,2	987,6	574,2	23,2
	M01-06	.	988,3	1904,8	11,0	4,0	1082,6	732,1	22,5
	M01-09	.	1356,4	2058,3	13,1	2,2	1509,7	536,5	31,7
	M01-12	.	1449,7	2519,4	13,4	1,9	1458,0	515,6	35,7
2022	M01-03	.	1292,4	1917,9	11,5	1,2	1502,1	355,9	19,8

Towary
Goods

2020	M01-12	.	1643,1	97548,3	1363,5	104,2	872,4	1052,0	659,0
2021	M01-03	.	1402,8	102082,7	1210,0	85,5	1019,4	990,9	780,1
	M01-06	.	1612,6	103151,1	1261,5	95,2	1035,3	916,7	793,6
	M01-09	.	1743,7	108831,1	1268,9	97,4	1138,2	934,3	801,2
	M01-12	.	2059,6	116108,8	1465,2	86,0	1116,8	927,3	777,3
2022	M01-03	.	2231,6	126969,9	651,2	99,3	1344,4	1271,6	609,7

^a Patrz uwagi ogólne na str.194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 202, pkt 34.

a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 34.

TABL. 33. 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 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
					w milionach złotych	in million PLN
AKTYWA OBROTOWE (dok.) CURRENT ASSETS (cont.)						

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — NALEŻNOŚCI KRÓTKOTERMINOWE
CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM RECEIVABLES

2020	M01-12	.	457094,5	239579,0	4564,4	196051,3	32741,8	6221,5
2021	M01-03	.	499939,6	276207,2	4936,9	219623,3	44915,4	6731,7
	M01-06	.	536448,8	277416,0	4789,7	228886,9	37273,2	6466,1
	M01-09	.	565332,9	294944,4	5711,0	240909,2	41667,3	6656,9
	M01-12	.	616964,6	327496,3	7160,4	237809,3	75855,5	6671,1
2022	M01-03	.	669213,8	356456,4	7371,6	272545,3	69510,4	7029,0

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

2020	M01-12	.	365175,6	193915,0	3459,4	161474,6	24905,6	4075,4
2021	M01-03	.	402155,2	225684,8	3714,9	182986,6	34611,3	4372,0
	M01-06	.	409186,9	222210,3	3714,3	190831,2	22809,8	4855,0
	M01-09	.	429909,9	233845,4	4965,7	197599,5	26285,9	4994,2
	M01-12	.	458577,4	259085,5	5665,0	196751,2	51904,3	4765,1
2022	M01-03	.	500807,0	281207,6	6454,0	226211,6	43501,5	5040,5

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — INWESTYCJE KRÓTKOTERMINOWE
CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM INVESTMENTS

2020	M01-12	.	336803,1	155745,8	7396,8	106751,5	35160,0	6437,6
2021	M01-03	.	349790,5	154161,6	5624,2	105405,5	37115,3	6016,6
	M01-06	.	372225,3	166928,8	5348,0	107342,6	47997,2	6240,9
	M01-09	.	401129,7	182791,4	5250,2	109631,7	61129,0	6780,5
	M01-12	.	428962,7	198348,4	7266,5	116804,5	67140,7	7136,7
2022	M01-03	.	436935,4	215177,6	9362,3	119391,2	79708,6	6715,6

^a Patrz uwagi ogólne na str.194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 202, pkt 34. ^b Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

^a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 34. ^b Regardless the maturity date.

TABL. 33. 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
	w milionach złotych	in million PLN					

A K T Y W A O B R O T O W E (dok.)

C U R R E N T A S S E T S (cont.)

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — NALEŻNOŚCI KRÓTKOTERMINOWE

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM RECEIVABLES

2020	M01-12	.	28310,1	95993,1	25424,8	1018,1	25603,7	6629,1	14861,2
2021	M01-03	.	25229,9	107145,5	26859,2	859,7	23674,4	5781,8	15098,8
	M01-06	.	29239,7	111718,5	28190,7	1090,7	24506,6	5468,4	16120,7
	M01-09	.	31178,2	116845,2	29589,2	1191,1	26697,3	5555,6	16296,5
	M01-12	.	31324,2	114603,9	31719,3	1200,3	28599,0	5988,7	16205,5
2022	M01-03	.	27874,6	142765,4	31704,8	1095,8	27446,8	5923,9	15818,6

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

2020	M01-12	.	22596,9	80238,4	19123,0	582,5	21672,2	3044,7	9139,1
2021	M01-03	.	19296,8	90179,6	20945,9	526,7	20048,2	2207,9	9241,4
	M01-06	.	23281,0	94397,2	21889,6	637,5	20298,1	2065,2	9732,0
	M01-09	.	25515,0	98455,7	23137,5	830,9	21167,6	2000,3	9777,6
	M01-12	.	25357,9	94452,3	24754,1	817,8	24091,5	2182,8	9978,2
2022	M01-03	.	21765,5	122052,4	24722,5	788,2	22596,2	2174,8	9913,9

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — INWESTYCJE KRÓTKOTERMINOWE

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM INVESTMENTS

2020	M01-12	.	22784,6	63079,5	30795,2	2783,0	17471,5	11386,8	12923,1
2021	M01-03	.	21496,9	65703,5	29393,4	2504,0	27347,0	10952,5	12439,2
	M01-06	.	22294,3	64301,1	27833,5	2284,5	24669,7	9500,5	13094,3
	M01-09	.	22430,9	67257,9	27870,5	2474,0	33000,3	9569,1	13624,9
	M01-12	.	27771,2	71054,6	36357,1	3373,9	23852,9	9677,8	13454,4
2022	M01-03	.	24222,4	65669,4	34382,1	2785,0	29771,6	11032,7	6427,4

^a Patrz uwagi ogólne na str.194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 202, pkt 34. ^b Bez względu na okres wymagalności zapłaty.^a See general notes on page 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 34. ^b Regardless the maturity date.

TABL. 33. 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	górniictwo 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
					w milionach złotych	in million PLN

Z O B O W I A Z A N I A K RÓ T K O T E R M I N O W E^b
SHORT-TERM LIABILITIES^b

2020	M01-12	.	767793,7	393737,3	19872,6	310338,4	56079,1	7447,2
2021	M01-03	.	813813,9	425797,8	21705,4	331045,4	65701,1	7346,0
	M01-06	.	844573,6	448047,5	22088,6	348250,3	70279,2	7429,4
	M01-09	.	899662,3	485006,3	22906,9	367774,6	86787,6	7537,3
	M01-12	.	971620,0	547556,0	24604,2	382839,4	131970,2	8142,2
2022	M01-03	.	1024388,4	576610,5	24487,6	417504,3	126715,6	7903,0

W tym:

Of which:

Kredyty bankowe i pożyczki
Bank credits and loans

2020	M01-12	.	163687,2	86714,8	2658,5	67092,0	15181,9	1782,3
2021	M01-03	.	160265,5	87178,7	3801,8	66843,0	14746,9	1787,0
	M01-06	.	165314,7	93361,9	4107,7	71427,6	16109,4	1717,3
	M01-09	.	174322,9	99956,4	5156,8	75782,6	17435,7	1581,4
	M01-12	.	183755,9	111806,8	5251,7	78027,1	26747,9	1780,1
2022	M01-03	.	194327,4	117954,6	5957,2	82406,3	28018,9	1572,2

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

2020	M01-12	.	375813,3	184289,0	7231,9	157446,4	17272,5	2338,2
2021	M01-03	.	404245,3	206021,8	7096,9	170784,7	25886,6	2253,6
	M01-06	.	400148,6	200856,9	6762,4	175265,5	16431,7	2397,4
	M01-09	.	423969,5	210398,5	6056,1	181985,6	19729,7	2627,0
	M01-12	.	477329,8	249155,2	6997,8	197703,5	41586,9	2867,0
2022	M01-03	.	508200,2	260832,6	6944,8	222241,3	28873,8	2772,8

^a Patrz uwagi ogólne na str.194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 202, pkt 34. ^b Obejmują zobowiązania o okresie splaty 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 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 34. ^b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. ^c Regardless the maturity date.

TABL. 33. 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
	w milionach złotych in million PLN						

Z O B O W I A Z A N I A K RÓ T K O T E R M I N O W E^b
SHORT-TERM LIABILITIES^b

2020	M01-12	.	41828,8	191197,7	36881,0	3215,0	29268,3	10845,7	35767,9
2021	M01-03	.	38551,5	204058,0	38853,9	3056,3	27729,7	10038,3	35151,5
	M01-06	.	44983,7	202983,2	36050,1	3497,3	27583,8	8709,6	36905,8
	M01-09	.	45143,9	215102,1	37425,4	4481,6	30423,6	8448,7	37049,4
	M01-12	.	46246,2	224017,6	43795,6	3654,7	30169,2	9512,5	34133,3
2022	M01-03	.	41273,9	257184,9	42520,2	3430,1	32114,8	9021,1	27204,9

W tym:

Of which:

Kredyty bankowe i pożyczki
Bank credits and loans

2020	M01-12	.	4288,4	30503,6	4030,7	884,4	6827,6	1651,7	22450,1
2021	M01-03	.	4103,4	30717,6	3742,9	1030,1	4858,8	914,8	22092,5
	M01-06	.	4766,3	28704,0	3986,6	1192,2	4070,7	838,7	22480,8
	M01-09	.	4608,4	30309,7	4374,0	2216,1	4635,7	716,0	21791,0
	M01-12	.	4018,2	31375,4	5253,0	1295,6	4130,9	1076,8	19158,8
2022	M01-03	.	4369,7	34776,1	5510,9	1117,0	5463,5	964,1	14780,4

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

2020	M01-12	.	18552,8	124889,7	16808,1	1011,7	11868,2	3043,4	5244,0
2021	M01-03	.	16438,4	135492,2	16916,5	934,1	11172,5	2762,8	5106,2
	M01-06	.	20269,0	132051,3	16939,6	1032,3	11325,5	2382,8	5500,0
	M01-09	.	21414,5	142595,2	17411,3	1168,6	12196,8	2481,1	5747,6
	M01-12	.	22356,0	149254,6	20574,1	1210,7	13474,5	3240,8	5722,9
2022	M01-03	.	19781,9	176227,2	18596,1	1202,1	12703,0	2675,3	5749,1

^a Patrz uwagi ogólne na str.194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 202, pkt 34. ^b Obejmują zobowiązania o okresie splaty 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 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 34. ^b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. ^c Regardless the maturity date.

TABL. 34. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW^a

Stan w końcu I kwartalu 2022 r.

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

End of I quarter of 2022.

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	Zobowi- ązania krótko- termi- nowe ^b Short-term liabilities ^b	kredyty bankowe i pozy- czki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deli- veries and services ^c
								w milionach złotych	in million PLN	
O g ó l e m Grand total	1600015,2	444043,4	63365,8	156186,8	669213,8	500807,0	436935,4	1024388,4	194327,4	508200,2
w tym: of which:										
Przemysł Industry	868059,0	270417,0	58197,2	22729,0	356456,4	281207,6	215177,6	576610,5	117954,6	260832,6
Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	24987,4	7482,9	1644,2	401,4	7371,6	6454,0	9362,3	24487,6	5957,2	6944,8
w tym wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) of which mining of coal and lignite	8425,8	813,2	349,5	188,0	3975,9	3772,5	3155,4	14788,2	4259,4	3298,2
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	650014,8	244595,3	55952,9	18332,5	272545,3	226211,6	119391,2	417504,3	82406,3	222241,3
w tym: of which:										
produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	76362,5	25689,2	8544,2	2010,9	35234,9	29221,4	14403,2	50471,6	13486,8	27854,4
produkcja napojów manufacture of beverages	10160,2	2920,5	1042,8	440,0	4504,3	4130,0	2407,9	8248,2	1850,4	4524,6
produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	3969,6	1864,1	221,2	98,8	1341,6	1226,8	712,7	3768,5	171,4	1118,3
produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	6049,6	2586,1	648,0	107,2	2276,3	2060,1	935,0	3914,3	1526,0	1634,8
produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	2024,9	985,8	305,8	88,0	653,1	551,6	350,0	887,7	228,1	403,9
produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products	1759,5	796,7	217,8	98,1	585,7	535,1	357,4	643,5	64,9	390,7
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	14358,5	5123,9	1548,2	218,4	5636,9	4502,3	3349,4	7862,9	1992,5	4190,8
produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	19884,9	5936,6	1887,9	222,3	9972,8	8681,7	3781,2	12777,8	2806,4	6883,4
poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	4909,1	1348,9	264,6	41,1	2118,8	1857,5	1334,7	2799,3	588,3	1421,7
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke, refined petroleum products	53176,9	23045,1	5097,6	2409,3	19262,4	15984,9	10629,6	31751,1	1852,3	15955,9
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	39038,0	12942,2	3246,4	1825,2	18243,9	14161,3	7438,4	27122,2	5529,5	13285,3

a Patrz uwagi ogólne na str.194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 202, pkt 34. **b** Obejmują zobowiązania o okresie splaty 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 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 34. **b** Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. **c** Regardless the maturity date.

TABL. 34. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW^a (cd.)

Stan w końcu I kwartalu 2022 r.

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

End of I quarter of 2022.

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	Zobowi- ązania krótko- terminowe ^b Short-term liabilities ^b	kredyty bankowe i pozy- czki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deli- veries and services ^c
								w milionach złotych	in million PLN	
Przemysł (dok.) Industry (cont.)										
Przetwórstwo przemysłowe (dok.) Manufacturing (cont.)										
w tym: of which:										
produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	13194,4	4229,5	935,7	1236,5	4745,4	4148,5	4026,2	4300,1	396,8	2674,4
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	46280,0	17167,4	4898,6	1358,4	20978,0	18132,1	7382,8	28659,4	5241,2	16685,3
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	32838,1	10376,1	3850,2	809,5	13028,9	10948,7	8924,9	18803,3	4222,0	9485,0
produkcja metali manufacture of basic metals	39916,7	16066,9	3715,3	252,8	16179,6	14401,4	6835,6	24298,6	3411,5	14655,3
produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	61229,3	25207,1	4141,0	2160,7	23812,0	20780,4	10283,5	36463,0	6405,2	19453,1
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	22352,0	8941,0	1455,4	587,1	9639,1	9055,4	2799,3	13585,7	1494,1	10102,6
produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	49543,7	22072,1	5097,3	1629,8	23223,1	18512,0	3524,1	39329,0	10699,8	22301,4
produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipments n.e.c.	31648,5	12038,8	1733,6	499,6	11697,9	8702,0	6509,9	17202,2	3482,7	8556,9
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	61258,3	19435,8	3223,8	1053,1	28762,5	22743,6	12144,7	48392,9	9428,3	26858,7
produkcja pozostałoego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	23123,2	10838,5	710,2	133,3	6660,2	4668,7	4465,1	14268,9	2849,0	4011,3
produkcja mebli manufacture of furniture	16642,1	6820,8	2182,1	424,2	6807,8	5310,5	2686,6	9673,6	2400,4	4685,8
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ Electricity, gas, steam and air conditioning supply	176951,9	17140,9	481,9	3739,8	69510,4	43501,5	79708,6	126715,6	28018,9	28873,8
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	16104,9	1197,9	118,2	255,3	7029,0	5040,5	6715,6	7903,0	1572,2	2772,8
w tym: of which:										
pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody. water collection, treatment and supply	2804,5	132,7	0,5	27,3	774,1	637,4	1623,8	1281,3	293,8	333,7
gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	9663,4	847,6	111,7	168,4	4971,9	3374,0	3512,2	4514,3	855,8	1907,8

^a Patrz uwagi ogólne na str.194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 202, pkt 34. ^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 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 34. ^b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. ^c Regardless the maturity date.

TABL. 34. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW^a (dok.)

Stan w końcu I kwartalu 2022 r.

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

End of I quarter of 2022.

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 deliveries and services ^c	inwestycje krótko-terminowe short-term investments	Zobowiązania krótko-terminowe ^b Short-term liabilities ^b	kredyty bankowe i pożyczki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług resulting from deliveries and services ^c
								w milionach złotych		
Budownictwo Construction	77793,0	18953,0	1292,4	2231,6	27874,6	21765,5	24222,4	41273,9	4369,7	19781,9
w tym: of which:										
budowa budynków^Δ construction of buildings	39523,2	13745,9	1157,3	1956,7	11912,6	9438,0	11593,8	19184,1	1956,7	8750,7
budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej^Δ civil engineering	28353,9	3717,6	58,4	66,4	11085,0	8139,6	10461,8	16772,5	1486,8	8188,1
roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	9915,9	1489,5	76,7	208,6	4877,0	4187,9	2166,8	5317,3	926,3	2843,1
Handel; naprawa pojazdów samochodowych^Δ Trade; repair of motor vehicles^Δ	350433,5	136937,1	1917,9	126969,9	142765,4	122052,4	65669,4	257184,9	34776,1	176227,2
w tym: of which:										
handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	45540,9	20025,2	53,3	19178,8	15928,3	13330,4	8674,7	30677,8	5733,3	18265,5
handel hurtowy^Δ wholesale trade ^Δ	215517,6	66338,9	1545,8	58435,6	111630,6	97498,9	35563,7	151098,9	20504,1	104580,0
handel detaliczny^Δ retail trade ^Δ	89375,0	50573,0	318,8	49355,5	15206,5	11223,1	21430,9	75408,2	8538,7	53381,8
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	72047,3	3241,4	11,5	651,2	31704,8	24722,5	34382,1	42520,2	5510,9	18596,1
w tym: of which:										
transport lądowy i rurociągowy^Δ land and pipeline transport ^Δ	30797,6	2126,3	7,9	540,5	16425,0	12817,0	10681,6	22446,6	4139,3	9683,7
magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	32492,7	580,8	3,5	81,6	11909,5	8980,4	19429,2	14050,5	1197,9	6190,3
Zakwaterowanie i gastronomia^Δ Accommodation and catering^Δ	4307,1	256,5	1,2	99,3	1095,8	788,2	2785,0	3430,1	1117,0	1202,1
Informacja i komunikacja Information and communication	65047,6	4416,5	1502,1	1344,4	27446,8	22596,2	29771,6	32114,8	5463,5	12703,0
Obsługa rynku nieruchomości^Δ Real estate activities	23696,9	5214,4	355,9	1271,6	5923,9	2174,8	11032,7	9021,1	964,1	2675,3
Administrowanie i działalność wspierająca^Δ Administrative and support service activities	24698,8	1169,9	19,8	609,7	15818,6	9913,9	6427,4	27204,9	14780,4	5749,1

^a Patrz uwagi ogólne na str.194, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 202, pkt 34. ^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 209, item 8.b) and methodological notes on page 216, item 34. ^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. 35. 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	wydobycie 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
					analogiczny okres roku poprzedniego=100	corresponding period of previous year=100	
2020 M01-12 . .	99,4	102,4	97,4	98,8	101,8	99,8	104,6
2021 M01-12 . .	107,9	115,9	105,3	107,8	105,0	101,9	99,6
2021 M01-04 . .	103,2	118,0	98,5	102,7	100,3	100,6	100,7
2022 M01-04 . .	119,6	125,2	133,6	117,2	118,7	105,8	105,7
2021 M02 . . .	102,2	115,4	99,2	101,6	99,9	100,1	100,2
M03 . . .	104,2	123,3	98,6	103,6	100,5	100,5	100,1
M04 . . .	105,5	122,2	97,8	105,3	101,9	101,5	100,1
M05 . . .	106,6	125,1	99,3	106,4	103,6	102,3	98,3
M06 . . .	107,2	119,2	100,5	107,2	104,8	101,7	98,6
M07 . . .	108,4	117,6	105,2	108,6	105,4	101,2	98,5
M08 . . .	109,6	117,8	104,1	109,9	106,0	102,4	98,2
M09 . . .	110,3	115,0	105,3	110,7	106,5	101,7	97,7
M10 . . .	112,0	123,1	114,7	112,2	108,1	103,0	98,6
M11 . . .	113,6	126,1	121,3	113,7	110,9	103,6	100,4
M12 . . .	114,4	122,5	121,5	113,8	113,6	104,1	102,3
2022 M01 . . .	116,1	124,6	129,9	113,8	114,2	103,3	103,5
M02 . . .	116,1	122,1	128,8	114,5	115,1	104,6	104,8
M03 . . .	121,9	124,6	131,4	119,3	119,9	106,8	106,8
M04 . . .	124,1	129,2	144,1	121,2	125,4	108,6	107,6

(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
	analogiczny okres roku poprzedniego=100				corresponding period of previous year=100		
2020 M01-12 . .	99,9	100,2	102,3	100,3	97,9	97,7	79,8
2021 M01-12 . .	101,0	97,4	101,3	111,9	107,1	97,7	152,2
2021 M01-04 . .	99,4	97,8	101,0	103,7	101,0	97,5	123,1
2022 M01-04 . .	104,1	98,0	104,3	123,1	120,9	101,1	176,0
2021 M02 . . .	99,4	98,9	102,2	103,8	100,6	97,4	107,1
M03 . . .	99,4	97,5	100,3	103,6	101,1	97,2	141,7
M04 . . .	99,0	96,1	99,8	104,0	102,1	97,8	170,9
M05 . . .	98,8	96,3	100,2	106,6	103,2	98,5	170,7
M06 . . .	100,2	97,2	100,8	110,0	105,7	97,8	153,4
M07 . . .	100,7	98,4	101,0	115,2	108,0	96,4	154,4
M08 . . .	103,5	96,5	102,1	117,9	110,2	96,8	155,3
M09 . . .	104,2	97,5	102,2	118,4	111,4	97,7	169,0
M10 . . .	101,0	97,7	102,0	119,1	112,3	97,3	186,8
M11 . . .	102,4	97,6	102,1	120,2	114,4	98,3	188,9
M12 . . .	103,7	96,3	101,6	120,2	116,4	99,8	164,3
2022 M01 . . .	104,7	96,1	102,2	120,8	119,6	101,2	158,3
M02 . . .	102,8	96,1	102,7	121,3	120,1	98,7	158,6
M03 . . .	104,5	98,9	105,9	124,0	121,3	102,7	191,9
M04 . . .	104,3	100,9	106,4	126,4	122,6	101,8	191,0

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 203, pkt 36.

a See methodological notes on page 217, item 36.

TABL. 35. WSKAŻNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^a (cd.)
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 gumi i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałymineralnych 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
	analogiczny okres roku poprzedniego=100				corresponding period of previous year=100			
2020 M01-12 . .	96,1	103,6	98,9	100,7	95,3	100,2	98,5	101,4
2021 M01-12 . .	112,8	101,7	106,0	103,1	127,6	106,7	103,7	102,7
2021 M01-04 . .	104,5	102,7	100,8	100,5	111,4	102,4	101,9	101,3
2022 M01-04 . .	129,8	100,6	113,6	113,0	137,4	113,5	102,5	107,7
2021 M02 . . .	103,4	103,5	100,2	100,7	110,9	102,3	101,8	101,2
M03 . . .	105,1	101,8	101,3	100,3	112,9	102,6	102,3	101,2
M04 . . .	107,8	102,6	102,2	100,4	115,6	102,8	102,7	100,8
M05 . . .	110,8	102,6	104,3	101,0	120,0	103,9	101,9	100,7
M06 . . .	111,1	100,6	105,7	102,2	126,5	105,6	103,6	102,3
M07 . . .	112,3	101,0	108,1	102,8	135,3	107,4	105,8	102,2
M08 . . .	114,5	102,2	109,1	104,0	142,7	109,5	105,5	103,4
M09 . . .	115,0	100,5	109,6	104,8	142,5	110,6	105,6	103,4
M10 . . .	119,7	100,7	109,3	105,3	141,1	110,5	105,8	103,9
M11 . . .	124,7	101,1	111,0	107,0	140,5	111,2	103,9	105,9
M12 . . .	127,4	101,3	111,9	107,9	137,2	112,0	104,0	106,2
2022 M01 . . .	127,5	100,9	113,4	109,8	136,6	112,1	104,1	105,8
M02 . . .	126,2	100,0	113,3	112,1	133,2	112,8	102,7	107,4
M03 . . .	130,5	101,3	114,3	114,0	135,6	114,2	102,3	108,5
M04 . . .	134,8	100,4	113,6	116,2	143,8	114,9	101,2	109,2

(cd.) (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, udzatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	analogiczny okres roku poprzedniego=100				corresponding period of previous year=100			
2020 M01-12 . .	100,7	103,1	103,0	99,2	102,6	106,0	102,3	109,9
2021 M01-12 . .	100,6	102,1	102,4	103,4	105,6	103,8	102,1	105,5
2021 M01-04 . .	100,7	102,7	102,8	100,4	102,3	103,4	101,8	104,9
2022 M01-04 . .	102,5	103,6	103,6	109,3	135,7	105,9	103,7	107,8
2021 M02 . . .	101,3	103,2	102,7	100,3	102,2	103,3	101,9	104,7
M03 . . .	100,9	102,7	103,0	100,6	102,5	103,5	101,9	105,1
M04 . . .	99,1	101,2	101,8	100,9	102,7	103,3	101,4	104,9
M05 . . .	99,1	101,6	101,4	101,3	103,3	103,6	101,5	105,5
M06 . . .	99,8	101,8	101,5	102,3	103,7	104,1	101,0	106,4
M07 . . .	100,4	101,6	101,9	104,0	104,1	104,1	101,7	106,4
M08 . . .	100,4	102,9	102,6	104,7	104,9	104,2	102,4	106,2
M09 . . .	99,9	101,5	102,9	106,1	105,9	103,9	102,3	105,6
M10 . . .	100,7	100,5	102,5	106,4	108,3	103,8	102,4	105,1
M11 . . .	101,2	101,9	102,7	106,9	110,4	104,3	103,2	105,8
M12 . . .	102,5	103,3	102,5	108,1	117,8	104,2	103,3	105,7
2022 M01 . . .	101,3	101,9	102,1	108,2	129,9	104,4	103,6	105,7
M02 . . .	101,1	102,9	102,4	108,8	126,4	104,9	103,7	106,2
M03 . . .	103,1	104,9	104,5	109,7	141,0	106,6	103,7	108,8
M04 . . .	104,4	104,5	105,1	110,3	145,5	107,6	103,6	110,4

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 203, pkt 36.^a See methodological notes on page 217, item 36.

TABL. 35. WSKAŻNIKI 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	
					miesiąc poprzedni=100	previous month=100		
2021	M02 . . .	101,0	102,6	100,6	100,9	100,8	100,1	99,2
	M03 . . .	101,6	104,1	100,6	101,6	101,8	99,8	99,5
	M04 . . .	100,7	100,3	99,4	100,8	100,6	100,2	101,3
	M05 . . .	100,9	103,6	101,5	100,8	100,8	101,0	99,6
	M06 . . .	100,9	97,7	100,7	101,0	100,9	100,7	100,6
	M07 . . .	101,5	101,4	103,0	101,6	100,5	100,2	101,3
	M08 . . .	100,7	99,7	99,8	100,8	100,1	100,4	99,0
	M09 . . .	100,9	99,6	100,1	100,9	100,6	98,7	99,4
	M10 . . .	102,0	106,4	106,9	101,9	101,3	100,9	101,9
	M11 . . .	101,4	103,1	105,0	101,3	102,3	100,3	100,6
	M12 . . .	101,0	99,3	100,8	100,3	102,1	100,7	101,3
2022	M01 . . .	102,4	104,8	108,6	101,1	101,5	100,3	99,9
	M02 . . .	101,1	100,5	99,7	101,5	101,6	101,4	100,4
	M03 . . .	106,6	106,2	102,6	105,8	106,0	101,9	101,4
	M04 . . .	102,5	104,0	109,0	102,4	105,2	101,8	102,1

(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	i 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	
					miesiąc poprzedni=100	previous month=100		
2021	M02 . . .	100,3	99,1	100,7	100,4	101,0	100,6	108,3
	M03 . . .	100,6	99,4	98,9	101,1	101,1	99,4	108,7
	M04 . . .	100,7	99,3	99,6	101,1	101,6	99,6	100,2
	M05 . . .	99,1	99,5	100,4	101,8	101,4	99,9	103,1
	M06 . . .	99,8	100,2	99,8	102,4	101,6	98,8	104,2
	M07 . . .	100,3	100,7	101,1	104,7	101,6	98,3	105,8
	M08 . . .	101,5	98,9	100,9	101,9	101,3	100,6	99,4
	M09 . . .	101,0	100,8	101,8	101,3	101,4	101,6	104,5
	M10 . . .	98,3	100,2	99,9	101,0	100,8	100,1	113,4
	M11 . . .	100,6	99,8	99,2	101,2	101,6	100,0	102,6
	M12 . . .	100,7	99,4	98,7	100,3	101,5	101,4	93,9
2022	M01 . . .	101,9	98,7	101,1	101,9	102,9	101,1	104,1
	M02 . . .	98,4	99,1	101,2	100,8	101,5	98,2	108,5
	M03 . . .	102,2	102,3	101,9	103,4	102,1	103,4	131,4
	M04 . . .	100,5	101,3	100,1	103,0	102,7	98,6	99,8

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 203, pkt 36.^a See methodological notes on page 217, item 36.

TABL. 35. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^a (dok.)
 PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a (cont.)

Okresy Periods	produkcia chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcia wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcia wyrobów z gumi i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcia wyrobów z pozostałymineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcia metali manufacture of basic metals	produkcia wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcia komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcia urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	
	miesiąc poprzedni=100 previous month=100								
2021	M02 . . .	101,3	100,2	100,6	100,4	103,7	100,2	100,8	99,8
	M03 . . .	102,3	98,9	101,7	100,4	104,0	101,4	101,5	100,5
	M04 . . .	102,3	100,6	101,8	100,6	103,3	101,0	101,6	100,1
	M05 . . .	101,1	99,8	101,1	100,4	102,6	101,1	99,3	100,1
	M06 . . .	99,7	99,4	100,4	100,4	103,5	101,1	101,1	101,3
	M07 . . .	101,2	100,2	101,4	100,4	106,3	101,6	101,2	99,9
	M08 . . .	101,7	100,6	100,6	101,1	105,1	101,3	99,4	101,1
	M09 . . .	101,0	99,8	100,6	100,7	101,7	101,4	100,3	100,1
	M10 . . .	104,9	99,5	100,3	100,7	100,6	100,4	100,7	100,5
	M11 . . .	104,6	101,0	101,9	101,4	100,4	100,7	99,3	101,2
	M12 . . .	102,8	99,7	100,4	100,7	98,8	100,5	99,1	100,8
2022	M01 . . .	101,8	101,3	101,9	102,1	101,8	100,7	99,7	100,3
	M02 . . .	100,2	99,3	100,5	102,5	101,1	100,8	99,4	101,4
	M03 . . .	105,8	100,2	102,5	102,1	105,9	102,7	101,1	101,5
	M04 . . .	105,6	99,7	101,2	102,6	109,6	101,6	100,5	100,7

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	produkcia maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcia pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcia pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcia 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	
	miesiąc poprzedni=100 previous month=100								
2021	M02 . . .	100,1	99,9	99,9	100,2	101,1	100,3	100,0	100,5
	M03 . . .	100,5	100,5	100,8	101,1	100,4	100,5	100,0	100,8
	M04 . . .	99,3	99,8	100,0	100,2	100,3	100,1	99,9	100,2
	M05 . . .	99,9	99,9	99,5	100,1	100,7	100,5	100,2	100,7
	M06 . . .	100,4	100,1	99,8	100,4	100,6	100,7	100,5	101,0
	M07 . . .	100,8	100,8	100,6	101,4	100,5	100,3	101,1	100,2
	M08 . . .	99,6	100,4	100,3	100,4	100,9	100,3	100,7	100,1
	M09 . . .	99,7	100,1	101,1	101,1	101,0	100,1	100,1	100,0
	M10 . . .	101,1	100,3	100,5	100,6	102,2	100,0	100,1	99,7
	M11 . . .	100,1	100,7	99,8	100,5	102,0	100,7	100,6	101,0
	M12 . . .	101,0	100,8	99,5	100,7	106,9	100,4	100,1	100,7
2022	M01 . . .	98,7	98,9	100,2	101,1	110,5	100,5	100,3	100,7
	M02 . . .	99,9	100,9	100,2	100,8	98,4	100,7	100,1	101,0
	M03 . . .	102,5	102,4	102,8	101,9	112,0	102,2	100,0	103,2
	M04 . . .	100,5	99,4	100,6	100,7	103,5	101,1	99,8	101,6

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 203, pkt 36.^a See methodological notes on page 217, item 36.

TABL. 36. 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					
2020 M01-12 . .	99,2	102,1	100,4	101,5	94,1
2021 M01-12 . .	110,7	102,3	103,7	103,2	118,6
2021 M01-04 . .	104,7	102,3	102,0	99,9	107,7
2022 M01-04 . .	119,8	104,5	107,1	113,0	149,5
2021 M02 . . .	103,9	102,7	102,2	99,7	102,8
M03 . . .	105,5	102,3	102,0	99,9	112,7
M04 . . .	106,6	101,2	102,0	100,8	118,7
M05 . . .	108,4	101,4	101,4	102,3	119,6
M06 . . .	109,9	101,7	102,8	102,9	116,6
M07 . . .	111,9	102,1	104,7	103,3	118,1
M08 . . .	113,9	102,9	105,4	104,0	118,5
M09 . . .	114,2	102,3	105,5	104,2	123,2
M10 . . .	115,5	101,7	105,6	105,2	130,7
M11 . . .	117,3	102,4	105,8	107,3	133,5
M12 . . .	117,6	103,7	105,9	109,2	133,1
2022 M01 . . .	118,3	102,4	106,5	109,6	140,5
M02 . . .	118,1	103,2	106,3	110,4	138,6
M03 . . .	120,2	106,0	107,5	114,0	157,4
M04 . . .	122,5	106,3	108,0	118,0	160,8
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2021 M02 . . .	101,2	100,0	100,4	100,4	103,0
M03 . . .	102,0	100,5	101,0	101,1	103,0
M04 . . .	101,5	99,8	100,8	100,4	100,2
M05 . . .	101,3	100,1	99,5	100,6	101,7
M06 . . .	101,0	100,1	101,0	100,5	102,1
M07 . . .	101,8	100,8	101,4	100,4	103,0
M08 . . .	101,5	100,3	100,2	100,3	100,1
M09 . . .	100,8	100,4	100,6	100,4	102,4
M10 . . .	101,5	100,5	100,6	100,9	106,8
M11 . . .	101,8	100,3	100,5	101,6	102,4
M12 . . .	100,7	100,7	99,7	101,5	101,9
2022 M01 . . .	101,7	99,0	100,7	101,2	108,3
M02 . . .	101,0	100,8	100,3	101,1	101,6
M03 . . .	103,8	103,2	102,1	104,5	117,0
M04 . . .	103,5	100,1	101,2	103,8	102,3

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 203, pkt 36.

^a See methodological notes on page 217, item 36.

TABL. 37. WSKAŻNIKI CEN NAKŁADÓW INWESTYCJYNYCH I PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ
PRICE INDICES OF INVESTMENT OUTLAYS AND CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION

Okresy Periods	Nakłady inwestycyjne ^{a,b} Investment outlays ^{a,b}	Produkcja budowlano-montażowa ^c Construction and assembly production ^c								
		maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia oraz środki transportu ^d machinery, installations, tools and means of transport ^d	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	
2020 M01-12 ^e	101,6	100,5	102,6	103,0	102,5	102,3	.	.	.	
2021 M01-12 ^e	104,6	104,5	104,2	104,7	104,2	103,5	.	.	.	
2021 M01-04	.	.	102,6	103,0	102,6	102,0	.	.	.	
2022 M01-04	.	.	109,8	110,3	110,1	108,9	.	.	.	
2021 M02	.	.	102,4	102,7	102,4	101,9	100,2	100,3	100,3	100,1
M03	101,8	101,4	102,6	103,0	102,6	102,0	100,4	100,4	100,4	100,2
M04	.	.	102,9	103,4	103,0	102,3	100,5	100,5	100,5	100,4
M05	.	.	103,3	103,7	103,4	102,6	100,5	100,5	100,6	100,4
M06	102,3	101,9	103,6	104,1	103,7	102,9	100,5	100,5	100,6	100,4
M07	.	.	104,0	104,6	104,0	103,3	100,6	100,6	100,5	100,6
M08	.	.	104,4	105,1	104,5	103,7	100,7	100,7	100,7	100,6
M09	103,0	102,8	104,9	105,5	105,0	104,2	100,7	100,7	100,7	100,7
M10	.	.	105,6	106,3	105,6	104,9	100,9	100,9	100,8	100,9
M11	.	.	106,6	107,2	106,6	105,8	101,1	101,1	101,1	101,0
M12	104,1	104,0	107,6	107,7	107,6	106,3	101,0	100,9	101,0	100,8
2022 M01	.	.	108,3	108,7	108,6	107,4	101,1	101,1	101,2	101,1
M02	.	.	109,3	109,7	109,6	108,4	101,2	101,2	101,2	101,1
M03	108,9	108,6	110,4	110,8	110,7	109,5	101,4	101,4	101,4	101,3
M04	.	.	111,3	112,0	111,4	110,3	101,3	101,6	101,2	101,0

a Dane za okresy narastające; patrz uwagi ogólne na str. 195, pkt 19. **b** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 204, pkt 38. **c** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 203, pkt 36. **d** Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 204, pkt 43. **e** Dane dotyczą pełnej zbiorowości w zakresie wskaźników cen nakładów inwestycyjnych.

a Data on accrued base; see general notes on page 210, item 19. **b** See methodological notes on page 218, item 38. **c** See methodological notes on page 217, item 36. **d** See methodological notes on page 219, item 43. **e** Data cover complete statistical population on the price indices of investment outlays.

TABL. 38. 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 rurociągowy ^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

2020	M01-12 . .	101,5	101,4	102,2	102,6	101,2	102,2
2021	M01-12 . .	102,6	102,5	101,8	102,7	101,6	102,2
2020	M10-12 . .	101,4	101,3	102,5	102,3	99,9	103,1
2021	M01-03 . .	101,7	101,3	101,7	102,5	101,3	103,5
	M04-06 . .	102,0	102,3	102,8	101,3	102,1	102,3
	M07-09 . .	102,7	102,6	101,6	103,0	101,9	101,6
	M10-12 . .	103,7	103,9	100,9	103,7	101,4	101,3
2022	M01-03 . .	108,0	109,0	108,3	106,3	104,5	104,8

Kwartał poprzedni=100

Previous quarter=100

2020	M10-12 . .	100,6	100,6	99,9	100,4	100,0	100,4
2021	M01-03 . .	100,9	100,7	98,6	101,3	101,3	100,5
	M04-06 . .	100,5	100,6	102,4	100,5	100,5	100,2
	M07-09 . .	100,7	100,7	100,7	100,8	100,1	100,5
	M10-12 . .	101,6	101,9	99,2	101,1	99,5	100,1
2022	M01-03 . .	105,1	105,6	105,9	103,8	104,4	104,0

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 203, pkt 36.

^a See methodological notes on page 217, item 36.

TABL. 39. 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	Żywice rzeźny animals for slaughter			Mleko krowie w zł za 1 hl Cows' milk in PLN per hl	
	pszenicy wheat	żыта rye	jęczmienia barley	owsa oats	kukurydzy maize		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	trzoda chlewna pigs	drobiowe poultry		
	A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	B – okres poprzedni=100 previous period=100	w zł za 1 dt in PLN per dt					w zł za 1 kg wagi żywnej in PLN per kg live weight			
2020 M01-12 . .	74,86	55,97	63,63	57,26	59,90	44,82	6,40	5,13	3,52	138,24	
2021 M01-12 . .	96,76*	75,36*	78,27*	63,69*	80,26*	45,51*	7,63*	4,79*	4,18*	156,93*	
	A	129,3	134,6	123,0	111,2	134,0	101,5	119,2	93,4	118,9	113,5
2021 M01-05 . .	92,53	71,77	79,16	61,97	84,06	61,73	6,98	4,89	3,91	150,79	
2022 M01-05 . .	150,99	121,86	126,19	107,27	123,67	81,12	10,63	5,82	5,65	200,02	
	A	163,2	169,8	159,4	173,1	147,1	131,4	152,4	119,1	144,7	132,7
2021 M02 . . .	91,71	69,14	75,92	63,90	81,07	61,55	7,02	4,36	3,80	149,17	
M03 . . .	94,20	73,88	80,35	62,88	85,70	64,55	6,87	5,36	3,99	151,53	
M04 . . .	94,58	76,40	83,39	62,67	88,44	73,48	7,19	5,29	4,07	152,27	
M05 . . .	95,93	77,18	84,16	60,69	93,54	78,55	7,26	5,42	4,21	151,39	
M06 . . .	97,03	81,77	86,50	60,67	97,96	81,47	7,48	5,42	4,49	150,22	
M07 . . .	85,70	69,19	70,09	64,09	101,16	77,17	7,41	5,10	4,62	149,45	
M08 . . .	88,08	69,53	74,43	58,54	101,08	54,40	7,83	5,16	4,45	150,52	
M09 . . .	97,74	76,97	82,08	62,83	98,14	35,20	8,10	4,53	4,31	155,71	
M10 . . .	104,69	86,84	87,97	67,12	68,75	33,38	8,64	4,20	4,25	163,78	
M11 . . .	119,80	97,86	96,55	84,45	79,33	34,23	9,33	4,28	4,35	173,64	
M12 . . .	131,27	110,39	103,34	91,53	103,02	35,17	9,38	4,61	4,57	184,13	
2022 M01 . . .	127,94	110,49	110,40	92,81	100,32	75,54	9,59	4,54	4,76	182,96	
M02 . . .	126,38	110,36	111,63	96,38	110,23	80,87	9,76	4,40	4,94	184,21	
M03 . . .	151,59	120,46	122,83	104,88	125,63	82,74	10,68	6,56	5,59	196,48	
M04 . . .	164,09	138,36	139,02	115,32	135,40	81,10	11,23	6,92	6,28	213,47	
M05 . . .	167,36	139,86	146,33	119,24	140,74	84,90	11,72	6,70	6,52	221,11	
	A	174,5	181,2	173,9	196,5	150,5	108,1	161,5	123,5	154,9	146,1
	B	102,0	101,1	105,3	103,4	103,9	104,7	104,4	96,7	103,7	103,6

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.c.) i na str. 195, pkt. 9.c) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 204, pkt 41.

^a See general notes on page 209, item 8.c), and on page 210, item 9.c) and methodological notes on page 218, item 41.

TABL. 40. 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	zyta rye	jęczmienia barley	owsa oats		krowa dojna dairy cow	jalówka 1-roczna one-year heifer	prosię na chów piglet	bydło (bez cieląt) ^b cattle (excluding calves) ^b	trzoda chlewna pigs
	A – analogiczny okres poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	B – okres poprzedni=100 previous period=100	w zł za 1 dt in PLN per dt	w zł za 1 szt. in PLN per head	w zł za 1 kg in PLN per kg					
2020 M01-12
2021 M01-12
	A
2021 M01-05
2022 M01-05
	A
2021 M02
M03
M04
M05
M06
M07 . . .	105,83	76,49	92,05	75,17	103,11	3640	2183	248,00	7,10	6,28
M08 . . .	104,16	75,25	91,85	76,34	157,93	3840	2255	232,86	7,60	6,60
M09 . . .	108,19	81,96	94,73	79,00	146,34	3900	2282	217,78	7,63	6,25
M10 . . .	111,21	85,25	97,80	79,44	135,67	3700	2340	237,35	7,86	6,53
M11 . . .	115,31	87,90	101,60	84,92	137,45	4055	2388	252,14	8,11	6,40
M12 . . .	126,92	96,70	111,68	91,33	141,83	4091	2271	240,00	7,71	6,46
2022 M01 . . .	134,98	102,21	121,94	99,58	145,82	4363	2417	204,12	7,59	6,57
M02 . . .	137,10	104,86	124,74	101,43	145,43	3989	2600	222,73	7,68	5,82
M03 . . .	159,93	116,84	138,61	117,75	147,97	4386	2467	293,33	8,03	6,88
M04 . . .	175,40	127,18	153,40	125,47	149,32	4620	3064	294,00	9,91	7,36
M05 . . .	180,10	132,26	157,73	129,37	155,06	.	3091	.	10,97	.
	A	102,7	104,0	102,8	103,1	103,8	.	100,9	.	110,7
	B	102,7	104,0	102,8	103,1	103,8	.	100,9	.	110,7

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 204, pkt 42. ^b Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

a See methodological notes on page 218, item 42. 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. 41. 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 kg 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	na targowiskach on marketplaces	w skupie in procurement	l of cows' milk		
2020 M01-12	9,1	.	7,9	9,7	3,8	.	.	.
2021 M01-12	6,2	.	5,9	9,4	3,1	.	.	.
	A	6,2	.	5,9	9,4	3,1	.	.	.
2021 M03	7,3	.	6,7	8,3	3,5	.	.	.
M04	6,9	.	6,3	7,2	3,5	.	.	.
M05	7,0	.	6,4	6,9	3,6	.	.	.
M06	6,6	.	6,3	6,7	3,6	.	.	.
M07 . . .	6,7	7,4	5,5	7,3	6,6	3,4	1,23	1,23	1,23
M08 . . .	6,9	7,4	5,6	6,9	9,5	3,4	1,18	1,28	1,28
M09 . . .	5,5	5,9	4,8	5,5	12,9	2,9	1,11	1,38	1,38
M10 . . .	4,9	4,8	4,3	4,8	12,6	2,6	1,06	1,55	1,55
M11 . . .	4,9	4,4	4,2	4,4	12,5	2,5	0,96	1,50	1,50
M12 . . .	4,8	4,2	4,1	4,5	13,1	2,5	0,97	1,40	1,40
2022 M01 . . .	4,4	4,1	3,7	4,1	6,0	2,5	1,06	1,45	1,45
M02 . . .	4,2	4,0	3,5	3,9	5,4	2,4	1,08	1,32	1,32
M03 . . .	5,6	5,5	4,7	5,3	7,9	3,4	1,06	1,05	1,05
M04 . . .	5,4	5,0	4,5	5,0	8,5	3,3	1,07	1,06	1,06
M05 . . .	5,1	4,8	4,3	4,6	7,9	3,0	1,08	1,16	1,16

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.c) i na str. 195, pkt 9.c) oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 204, pkt 41 i 42.

a See general notes on page 209, item 8.c), on page 210, item 9.c) and methodological notes on page 218, item 41 and 42.

TABL. 42. 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								
2020	M01-12 . .	103,4	104,7	105,0	105,2	106,7	107,2	99,0
2021	M01-12 . .	105,1	103,2	102,8	104,1	102,0	94,6	114,4
2021	M01-05 . .	103,5	101,0	100,5	102,6	98,5	89,5	103,6
2022	M01-05 . .	111,1	110,5	110,9	112,2	111,8	108,1	134,1
2021	M03 . . .	103,2	100,5	100,0	102,7	97,0	89,0	97,8
	M04 . . .	104,3	101,2	100,7	102,5	98,8	90,3	106,8
	M05 . . .	104,7	101,7	101,3	102,2	101,8	93,7	118,5
	M06 . . .	104,4	102,0	101,6	102,3	103,1	96,8	121,1
	M07 . . .	105,0	103,1	102,8	103,1	104,0	96,4	122,6
	M08 . . .	105,5	103,9	103,7	103,8	104,8	99,0	124,5
	M09 . . .	105,9	104,4	104,2	104,5	103,8	99,2	117,5
	M10 . . .	106,8	105,0	104,7	105,8	103,8	97,6	118,8
	M11 . . .	107,8	106,4	106,3	107,4	105,3	98,6	123,7
	M12 . . .	108,6	108,6	108,7	108,9	107,7	102,7	130,1
2022	M01 . . .	109,4	109,3	109,6	110,8	107,5	103,0	126,4
	M02 . . .	108,5	107,6	107,8	109,8	105,3	98,7	122,4
	M03 . . .	111,0	109,2	109,6	110,4	109,7	105,9	132,0
	M04 . . .	112,4	112,7	113,2	114,0	117,6	115,6	146,7
	M05 . . .	113,9	113,5	114,1	116,2	118,4	116,7	141,1
Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100								
2021	M05 . . .	103,9	104,9	104,7	102,5	105,4	103,5	125,2
2022	M05 . . .	108,8	109,6	110,0	109,5	115,9	117,5	135,9
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100								
2021	M03 . . .	101,0	100,7	100,7	100,7	101,5	103,6	103,2
	M04 . . .	100,8	101,0	101,1	100,4	101,3	102,7	103,0
	M05 . . .	100,3	100,6	100,6	100,2	101,1	98,4	106,2
	M06 . . .	100,1	100,1	100,1	100,4	101,4	102,4	102,8
	M07 . . .	100,4	99,6	99,6	100,4	100,5	97,1	104,0
	M08 . . .	100,3	99,8	99,7	100,4	99,8	101,1	97,5
	M09 . . .	100,7	100,1	100,1	100,5	99,2	99,6	95,7
	M10 . . .	101,1	100,5	100,5	101,4	99,1	97,5	98,2
	M11 . . .	101,0	101,3	101,5	101,4	100,8	100,1	102,4
	M12 . . .	100,9	102,1	102,3	101,6	101,5	101,5	103,5
2022	M01 . . .	101,9	102,6	102,7	102,3	101,6	101,3	105,2
	M02 . . .	99,7	99,0	98,9	99,8	97,7	93,9	99,3
	M03 . . .	103,3	102,2	102,4	101,2	105,7	111,1	111,3
	M04 . . .	102,0	104,1	104,4	103,7	108,5	112,1	114,4
	M05 . . .	101,7	101,3	101,3	102,2	101,7	99,2	102,1

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 204, pkt 39.

a See methodological notes on page 218, item 39.

TABL. 42. WSKAŻNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH^a (cd.)
 PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES^a (cont.)

Okresy Periods	Żywność i napoje bezalkoholowe (cd.) Food and non-alcoholic beverages (cont.)						
	żywność (dok.) food (cont.)						
	ryby i owoce morza fish and seafood	mleko, sery i jaja milk, cheese and eggs	oleje i tłuszcze oils and fats	owoce fruit	warzywa vegetables	cukier, dżem, miód, czekolada i wyroby cukiernicze sugar, jam, honey, chocolate and confectionery	cukier sugar
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100							
2020 M01-12 . .	104,2	103,3	99,3	117,6	100,3	103,2	106,2
2021 M01-12 . .	104,5	103,5	104,8	98,6	103,8	103,1	105,2
2021 M01-05 . .	103,4	102,2	99,1	100,1	98,8	102,3	101,6
2022 M01-05 . .	112,3	111,1	126,7	106,0	110,3	105,9	127,9
2021 M03 . . .	103,2	102,0	98,0	99,3	99,0	101,8	101,9
M04 . . .	103,8	102,5	100,4	99,3	99,4	102,5	100,1
M05 . . .	103,6	102,1	100,6	96,4	100,7	102,4	99,9
M06 . . .	103,7	102,1	101,5	92,6	102,2	102,3	98,0
M07 . . .	103,5	102,7	103,1	91,6	107,6	103,0	100,1
M08 . . .	104,2	103,0	104,7	95,3	107,9	103,4	100,6
M09 . . .	104,4	103,7	105,8	97,2	110,2	103,5	102,8
M10 . . .	104,8	104,9	110,6	99,1	108,3	103,7	111,3
M11 . . .	106,5	106,5	115,7	102,5	107,7	105,2	119,4
M12 . . .	109,7	108,4	121,1	106,5	111,6	105,2	122,3
2022 M01 . . .	111,4	111,2	124,4	107,7	110,8	105,1	121,6
M02 . . .	110,2	108,8	123,3	104,0	109,5	104,5	122,1
M03 . . .	111,5	109,0	124,8	107,3	109,9	105,3	124,2
M04 . . .	113,3	111,8	128,8	106,6	112,0	106,6	135,0
M05 . . .	115,0	114,7	132,0	104,4	109,0	108,0	136,4
Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100							
2021 M05 . . .	102,3	101,6	102,2	111,7	110,3	102,3	102,2
2022 M05 . . .	107,0	107,5	111,5	109,4	107,8	105,2	114,0
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100							
2021 M03 . . .	100,2	100,3	100,6	99,1	101,6	100,2	99,6
M04 . . .	100,5	100,5	100,8	101,8	102,5	100,6	100,0
M05 . . .	100,6	100,2	101,0	103,1	99,5	100,4	100,7
M06 . . .	100,3	100,4	100,9	96,3	99,0	100,0	99,6
M07 . . .	100,4	100,2	100,9	95,9	96,4	100,8	101,0
M08 . . .	100,7	100,4	101,3	100,2	95,8	100,6	99,7
M09 . . .	100,2	100,5	101,5	97,9	101,8	100,0	101,8
M10 . . .	100,5	101,2	104,3	100,4	100,6	100,3	107,9
M11 . . .	101,8	101,7	105,4	98,8	103,5	101,0	105,6
M12 . . .	103,1	102,0	103,0	106,1	104,4	100,1	102,8
2022 M01 . . .	102,0	103,0	102,9	106,6	104,4	101,3	101,4
M02 . . .	99,2	98,0	98,9	98,4	100,2	99,2	100,3
M03 . . .	101,4	100,5	101,7	102,2	101,9	101,0	101,3
M04 . . .	102,2	103,1	104,0	101,1	104,5	101,8	108,8
M05 . . .	102,1	102,9	103,5	100,9	96,8	101,8	101,8

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 204, pkt 39.

^a See methodological notes on page 218, item 39.

TABL. 42. WSKAŻNIKI 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	kawa, herbata i kakao coffee, tea and cocoa	wody mineralne, soki owocowe i warzywne, napoje bezalkoholowe gdzie indziej niesklasyfikowane mineral waters, soft drinks, fruit and vegetable juices	razem total	napoje alkoholowe alcoholic beverages	wyroby tytoniowe tobacco	razem total	odzież i materiały odzieżowe clothing	obuwie footwear

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2020	M01-12 . .	101,9	101,1	102,3	104,4	103,6	106,3	97,4	97,2	98,2
2021	M01-12 . .	106,5	100,2	110,0	102,1	102,4	101,0	99,8	99,5	100,8
2021	M01-05 . .	105,6	99,6	109,1	102,2	102,3	101,9	98,5	98,3	99,3
2022	M01-05 . .	106,3	107,7	105,5	105,2	106,4	102,0	103,8	103,6	104,7
2021	M03 . . .	106,2	99,5	110,1	102,1	102,3	101,3	98,6	98,2	99,7
	M04 . . .	106,3	99,3	110,3	101,7	101,9	101,1	99,7	99,7	99,8
	M05 . . .	105,9	99,1	109,9	101,8	102,1	101,0	100,8	100,1	103,1
	M06 . . .	106,3	99,4	110,3	101,7	102,0	100,8	99,5	99,6	99,2
	M07 . . .	106,2	100,0	109,7	101,6	102,0	100,5	99,4	99,1	100,2
	M08 . . .	106,6	100,2	110,1	101,8	102,3	100,3	100,0	99,3	102,1
	M09 . . .	107,1	100,7	110,8	102,1	102,7	100,1	100,5	99,9	102,1
	M10 . . .	107,3	100,9	110,8	102,0	102,7	100,0	100,7	100,4	101,5
	M11 . . .	107,3	101,0	110,9	102,2	102,9	100,2	101,9	101,3	103,7
	M12 . . .	108,5	102,3	112,0	102,5	103,2	100,5	102,9	102,5	104,0
2022	M01 . . .	106,2	103,2	107,9	103,7	104,7	101,0	104,2	104,2	104,2
	M02 . . .	105,3	106,4	104,6	104,6	105,7	101,5	103,5	103,2	104,8
	M03 . . .	105,4	108,0	104,0	105,3	106,4	102,2	103,3	103,2	103,4
	M04 . . .	106,8	109,7	105,2	105,9	107,1	102,5	103,7	103,4	105,0
	M05 . . .	107,6	111,4	105,6	106,5	107,9	102,8	104,3	103,8	106,3

Grudzień roku poprzedniego=100

December of previous year=100

2021	M05 . . .	106,5	100,8	109,6	101,6	102,0	100,3	102,1	101,6	103,6
2022	M05 . . .	105,6	109,8	103,4	105,6	106,6	102,6	103,6	102,9	105,9

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

2021	M03 . . .	100,7	100,0	101,2	100,4	100,5	100,0	104,1	103,9	104,8
	M04 . . .	100,2	100,0	100,3	100,1	100,1	100,2	102,5	102,4	102,8
	M05 . . .	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,1	100,2	100,0	100,7
	M06 . . .	100,1	99,9	100,2	100,1	100,0	100,1	98,5	98,7	98,0
	M07 . . .	100,1	100,5	99,9	100,1	100,2	100,0	97,6	97,2	98,7
	M08 . . .	100,4	100,0	100,6	100,2	100,3	100,0	99,1	99,2	98,7
	M09 . . .	100,2	100,0	100,3	100,1	100,3	99,8	103,1	103,1	103,1
	M10 . . .	100,3	100,2	100,3	100,0	100,0	100,0	103,2	103,2	103,3
	M11 . . .	100,0	100,2	100,0	100,2	100,2	100,1	100,0	99,8	100,6
	M12 . . .	100,8	100,6	100,9	100,2	100,2	100,2	99,5	99,9	98,2
2022	M01 . . .	101,2	101,6	101,1	101,7	102,1	100,4	97,1	97,2	96,9
	M02 . . .	101,0	103,2	99,8	101,2	101,5	100,6	98,9	98,8	99,3
	M03 . . .	100,9	101,4	100,6	101,0	101,1	100,7	103,9	104,1	103,4
	M04 . . .	101,5	101,6	101,4	100,7	100,8	100,5	103,0	102,6	104,4
	M05 . . .	100,9	101,7	100,5	100,8	101,0	100,4	100,7	100,4	102,0

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 204, pkt 39.

a See methodological notes on page 218, item 39.

TABL. 42. WSKAŻNIKI 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 Housing, water, electricity, gas and other fuels	opłaty na rzecz właścicieli actual rentals for housing	nośniki energii electricity, gas and other fuels					Wyposażenie mieszkania i prowadzenie gospodarstwa domowego Furnishings, household equipment and routine household maintenance	meble, artystyczne, dekorycyjne, sprzęt oswietleniowy, wykładziny podłogowe furniture and furnishings, carpets and other floor coverings	urządzenia gospodarstwa domowego household appliances	
			razem total	energia elektryczna electricity	gaz gas	opal liquid and solid fuels	energia cieplna heat energy				

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2020	M01-12 . .	107,3	105,4	104,9	111,7	97,5	101,0	102,4	101,0	99,8	99,9
2021	M01-12 . .	107,4	103,9	107,1	109,9	104,1	110,2	102,7	103,4	106,7	101,6
2021	M01-05 . .	106,3	103,0	104,5	110,5	96,2	102,5	102,3	102,3	103,8	102,2
2022	M01-05 . .	117,7	110,2	124,4	104,7	147,2	164,4	109,4	108,0	111,9	103,5
2021	M03 . . .	106,0	102,6	104,2	109,5	96,6	102,5	102,5	101,9	102,8	101,5
	M04 . . .	105,7	103,0	104,0	109,5	95,7	102,6	102,2	102,6	104,8	102,6
	M05 . . .	106,0	103,6	104,4	109,5	98,0	102,7	101,7	103,0	106,1	102,6
	M06 . . .	105,9	103,8	104,4	109,5	98,0	102,8	101,8	102,6	105,4	100,9
	M07 . . .	106,2	104,1	105,3	109,5	102,7	102,2	101,7	103,4	108,7	100,1
	M08 . . .	106,9	104,0	106,6	109,5	108,1	102,7	102,0	103,3	106,6	100,3
	M09 . . .	107,2	104,0	107,3	109,5	109,2	105,4	102,5	103,8	107,3	101,1
	M10 . . .	109,0	104,2	110,5	109,5	116,1	118,3	103,2	105,3	111,3	101,6
	M11 . . .	110,7	105,2	113,6	109,5	117,5	137,4	104,3	105,4	110,6	102,5
	M12 . . .	111,2	106,4	114,3	109,5	118,8	139,8	105,0	105,7	110,6	102,0
2022	M01 . . .	114,9	107,5	120,0	103,2	151,3	141,6	107,3	106,7	111,6	102,7
	M02 . . .	114,3	108,1	118,8	105,0	139,9	141,2	108,1	107,3	111,7	103,1
	M03 . . .	117,7	109,7	124,3	105,0	149,2	161,3	109,1	107,8	111,4	104,1
	M04 . . .	119,5	111,7	127,3	105,0	149,2	176,5	110,8	108,6	111,2	103,7
	M05 . . .	122,0	113,8	131,4	105,0	146,4	201,5	111,9	109,7	113,5	104,0

Grudzień roku poprzedniego=100

December of previous year=100

2021	M05 . . .	104,3	102,3	104,5	109,5	102,4	99,7	100,1	102,0	104,2	100,7
2022	M05 . . .	113,3	109,5	118,5	105,0	127,1	144,3	106,7	105,9	106,9	103,0

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

2021	M03 . . .	100,2	100,5	100,1	100,0	100,5	99,9	100,0	100,1	100,0	99,6
	M04 . . .	100,4	100,4	100,0	100,0	100,2	99,9	99,9	100,9	102,1	100,8
	M05 . . .	100,3	100,4	100,2	100,0	102,0	99,9	99,3	100,5	100,7	100,1
	M06 . . .	100,1	100,4	100,0	100,0	100,0	100,2	99,8	99,8	99,4	99,1
	M07 . . .	100,3	100,6	100,1	100,0	100,3	100,8	100,0	101,2	103,4	99,7
	M08 . . .	100,9	100,2	101,2	100,0	105,3	100,9	100,3	99,7	97,7	99,8
	M09 . . .	100,6	100,6	100,8	100,0	101,0	102,9	101,0	100,7	101,6	101,2
	M10 . . .	102,0	100,4	103,3	100,0	106,3	112,8	101,6	101,7	104,1	101,2
	M11 . . .	101,8	100,7	102,8	100,0	101,3	116,4	101,0	100,2	99,6	100,4
	M12 . . .	100,7	101,1	100,8	100,0	101,1	101,9	101,2	100,3	100,3	100,0
2022	M01 . . .	105,6	101,9	108,0	104,4	126,3	101,5	102,9	101,3	101,3	101,3
	M02 . . .	99,6	101,0	98,8	100,6	93,6	99,9	100,9	100,8	101,0	100,4
	M03 . . .	103,2	101,9	104,7	100,0	107,1	114,2	100,9	100,5	99,8	100,5
	M04 . . .	101,9	102,3	102,4	100,0	100,2	109,2	101,5	101,7	101,9	100,4
	M05 . . .	102,5	102,2	103,5	100,0	100,2	114,0	100,3	101,5	102,8	100,4

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 204, pkt 39.

a See methodological notes on page 218, item 39.

TABL. 42. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH^a (cd.)
 PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES^a (cont.)

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

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2020	M01-12 . .	104,8	103,3	103,4	109,0	108,5	94,4	98,6	92,6	89,6	100,2	100,7
2021	M01-12 . .	103,3	101,8	101,6	107,4	106,7	114,4	102,0	118,6	122,1	101,6	102,1
2021	M01-05 . .	103,7	101,9	101,8	108,7	107,4	106,6	100,6	108,7	109,9	98,7	98,8
2022	M01-05 . .	105,6	102,3	101,9	113,0	112,1	119,8	107,5	123,5	126,6	109,3	110,1
2021	M03 . . .	103,7	101,6	101,4	109,5	107,8	105,4	100,9	106,8	107,6	101,3	99,3
	M04 . . .	103,4	101,3	101,1	109,3	107,3	116,2	100,9	122,9	128,1	89,9	101,4
	M05 . . .	102,6	101,5	101,3	105,5	106,1	119,5	100,8	126,7	133,0	99,6	96,5
	M06 . . .	102,6	101,4	101,3	105,5	106,0	116,5	101,2	122,4	127,3	96,9	97,0
	M07 . . .	102,8	101,6	101,5	106,1	105,9	118,5	101,1	124,7	130,0	101,3	102,0
	M08 . . .	103,0	101,7	101,6	106,3	105,9	117,8	101,7	123,3	128,0	102,4	102,0
	M09 . . .	103,1	101,8	101,7	106,4	105,9	118,5	102,2	123,9	128,6	105,0	106,5
	M10 . . .	103,2	101,9	101,8	106,8	106,0	122,1	103,5	128,2	133,9	105,8	109,2
	M11 . . .	103,1	101,6	101,4	107,4	106,6	124,1	104,9	130,5	136,6	105,1	105,4
	M12 . . .	103,4	101,8	101,5	107,7	107,0	122,7	106,3	127,9	132,9	109,9	110,3
2022	M01 . . .	103,7	100,8	100,3	110,3	109,5	117,2	106,1	120,8	123,8	106,6	111,3
	M02 . . .	104,6	101,1	100,6	112,2	111,1	109,9	107,1	111,0	111,1	104,0	107,6
	M03 . . .	106,0	102,7	102,2	113,5	112,5	124,1	107,8	129,2	133,5	108,8	108,3
	M04 . . .	106,5	103,1	102,6	114,2	113,6	121,1	108,0	124,8	127,8	113,5	110,9
	M05 . . .	107,2	103,9	103,5	114,6	113,9	125,8	108,5	130,9	135,4	113,4	112,3

Grudzień roku poprzedniego=100

December of previous year=100

2021	M05 . . .	101,3	100,3	100,2	103,2	102,8	109,9	102,5	112,4	115,1	101,4	104,4
2022	M05 . . .	105,1	102,4	102,2	109,8	109,5	112,7	104,6	115,2	117,3	102,9	106,3

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

2021	M03 . . .	99,9	99,6	99,6	100,5	100,5	104,1	100,5	105,4	106,6	99,6	100,3
	M04 . . .	100,2	100,1	100,1	100,4	100,4	102,5	101,2	102,9	103,6	101,1	102,2
	M05 . . .	100,6	100,4	100,4	100,5	100,5	99,6	100,1	99,5	99,1	99,1	97,9
	M06 . . .	100,3	100,3	100,2	100,4	100,5	100,6	100,0	100,8	100,9	99,9	95,2
	M07 . . .	100,5	100,5	100,5	100,8	100,3	103,1	100,2	103,7	104,4	103,4	106,8
	M08 . . .	100,4	100,3	100,3	100,5	100,3	101,4	100,4	101,6	101,8	101,8	98,2
	M09 . . .	100,4	100,3	100,3	100,5	100,7	101,2	100,3	101,8	102,0	96,5	100,7
	M10 . . .	100,2	100,2	100,2	100,7	100,7	102,3	100,4	102,8	103,1	101,5	100,8
	M11 . . .	100,0	99,7	99,6	100,7	100,8	101,7	100,9	102,1	102,2	98,0	97,9
	M12 . . .	100,3	100,2	100,1	100,6	100,7	100,8	101,4	100,3	100,2	107,4	106,6
2022	M01 . . .	100,4	99,0	98,8	103,4	103,2	97,2	100,7	96,7	95,6	93,5	103,4
	M02 . . .	101,2	100,5	100,5	102,5	102,0	95,4	101,1	93,7	91,9	101,3	98,1
	M03 . . .	101,3	101,2	101,2	101,6	101,8	117,5	101,1	122,5	128,1	104,0	100,9
	M04 . . .	100,6	100,4	100,4	101,0	101,4	100,0	101,1	99,4	99,2	105,8	104,6
	M05 . . .	101,4	101,2	101,3	100,9	100,8	103,4	100,6	104,3	105,0	98,7	99,2

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 204, pkt 39.

a See methodological notes on page 218, item 39.

TABL. 42. 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 audiovizualny, 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 pismienne, kreślarskie, malarstkie 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

2020	M01-12 . .	103,6	101,2	103,6	102,8	97,2	104,3	103,5
2021	M01-12 . .	105,5	99,0	105,5	105,1	100,9	108,3	103,8
2021	M01-05 . .	106,5	99,1	106,5	104,7	101,7	109,5	103,6
2022	M01-05 . .	103,7	97,1	103,8	108,6	99,5	106,0	107,3
2021	M03 . . .	107,4	98,8	107,4	104,9	101,4	110,5	103,0
	M04 . . .	107,6	99,5	107,7	105,4	101,8	109,1	104,6
	M05 . . .	106,6	99,5	106,6	105,7	101,1	111,0	103,7
	M06 . . .	104,2	99,5	104,2	104,8	99,7	110,2	103,5
	M07 . . .	103,6	99,5	103,6	105,6	100,1	110,0	103,6
	M08 . . .	104,2	99,2	104,2	105,8	99,2	110,4	103,6
	M09 . . .	105,3	97,3	105,3	104,8	100,7	106,0	102,6
	M10 . . .	106,0	97,3	106,0	105,0	101,0	104,8	104,4
	M11 . . .	104,7	99,7	104,7	105,7	101,1	104,5	105,7
	M12 . . .	105,4	100,4	105,4	106,2	100,2	106,1	104,9
2022	M01 . . .	104,0	97,0	104,1	107,1	100,2	105,8	104,5
	M02 . . .	105,4	97,0	105,5	108,6	99,9	107,4	104,4
	M03 . . .	103,0	97,0	103,0	107,4	99,3	105,2	107,4
	M04 . . .	102,6	97,0	102,6	109,3	98,8	106,7	109,1
	M05 . . .	103,6	97,3	103,7	110,3	99,3	105,1	111,0

Grudzień roku poprzedniego=100

December of previous year=100

2021	M05 . . .	103,4	100,7	103,4	102,8	99,7	105,3	100,5
2022	M05 . . .	101,8	97,6	101,8	106,3	98,8	104,3	106,4

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

2021	M03 . . .	102,6	100,0	102,6	100,6	99,2	102,6	99,4
	M04 . . .	100,5	100,7	100,5	100,2	100,7	98,9	100,1
	M05 . . .	99,1	100,0	99,0	100,4	99,2	101,8	100,1
	M06 . . .	99,3	100,0	99,3	100,4	99,1	100,4	100,6
	M07 . . .	100,1	100,0	100,1	101,3	100,1	100,7	100,6
	M08 . . .	100,8	99,7	100,8	100,0	99,2	100,5	99,8
	M09 . . .	102,3	100,0	102,4	100,0	101,2	100,4	99,7
	M10 . . .	99,7	100,0	99,7	100,1	100,6	99,3	101,6
	M11 . . .	99,7	100,0	99,7	100,7	100,2	99,3	100,9
	M12 . . .	100,0	100,0	100,0	100,8	100,2	100,2	101,1
2022	M01 . . .	100,0	96,7	100,0	101,1	100,3	101,6	99,6
	M02 . . .	101,4	100,0	101,4	102,7	100,1	101,8	101,0
	M03 . . .	100,3	100,0	100,3	99,6	98,5	100,3	102,3
	M04 . . .	100,1	100,6	100,1	102,0	100,1	100,4	101,6
	M05 . . .	100,0	100,4	100,0	100,9	99,7	100,2	101,9

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 204, pkt 39.

a See methodological notes on page 218, item 39.

TABL. 42. 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					
Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100					
2020 M01-12 . . .	105,4	105,8	102,9	103,4	101,6
2021 M01-12 . . .	105,0	106,1	102,2	102,3	101,4
2021 M01-05 . . .	105,5	104,9	102,2	102,6	101,4
2022 M01-05 . . .	105,9	112,9	106,7	105,9	104,2
2021 M03 . . .	105,5	104,6	102,1	103,0	101,8
M04 . . .	105,5	104,4	102,3	103,1	101,9
M05 . . .	105,8	105,0	101,6	101,7	100,8
M06 . . .	105,0	105,7	101,4	101,4	100,7
M07 . . .	104,8	106,1	101,4	102,0	101,5
M08 . . .	104,8	106,6	101,8	101,9	101,4
M09 . . .	104,3	107,0	102,6	102,8	102,2
M10 . . .	104,6	107,5	102,5	102,6	101,9
M11 . . .	104,4	107,6	102,6	102,6	101,8
M12 . . .	104,4	108,4	103,4	101,6	100,5
2022 M01 . . .	105,2	110,3	105,7	104,7	103,3
M02 . . .	105,6	111,5	105,3	105,2	103,6
M03 . . .	106,0	112,7	106,2	105,2	103,3
M04 . . .	106,3	114,1	107,9	106,6	104,8
M05 . . .	106,6	115,7	108,5	107,6	106,1
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2021 M05 . . .	100,8	102,3	100,4	100,8	100,5
2022 M05 . . .	103,0	109,2	105,4	106,7	106,2
2021 M03 . . .	100,1	100,1	99,8	100,5	100,5
M04 . . .	100,1	100,3	99,7	100,6	100,7
M05 . . .	100,0	100,9	100,4	100,2	100,1
M06 . . .	100,1	101,1	99,9	99,8	99,6
M07 . . .	100,0	100,9	100,6	100,6	100,6
M08 . . .	100,1	100,6	100,4	100,2	100,1
M09 . . .	102,0	100,8	100,3	100,3	100,1
M10 . . .	101,3	100,5	100,6	99,9	99,8
M11 . . .	100,1	101,1	100,6	100,6	100,4
M12 . . .	100,0	100,8	100,5	99,6	99,3
2022 M01 . . .	101,2	102,3	102,1	102,6	102,3
M02 . . .	100,7	101,5	100,1	100,4	100,1
M03 . . .	100,4	101,2	100,7	100,4	100,2
M04 . . .	100,4	101,5	101,3	101,9	102,1
M05 . . .	100,3	102,4	100,9	101,2	101,4

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 204, pkt 39.

^a See methodological notes on page 218, item 39.

INWESTYCJE

INVESTMENTS

TABL. 43. NAKŁADY INWESTYCYJNE
INVESTMENT OUTLAYS

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	ogółem grand total	Nakłady inwestycyjne ^a Investment outlays ^a				pozostałe nakłady other outlays
		na środki trwałe for fixed assets	budynki i budowle buildings and structures	maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia machinery, technical equipment and tools	środki transportu transport equipment	
		w milionach złotych	in million PLN			
2020 M01-12 ^c	309458,4	309381,7	172716,2	101139,8	33573,0	76,7
2021 M01-12 ^c	327023,8	326744,5	179022,0	104321,2	41518,5	279,3
A	101,0	100,9	99,5	99,2	117,1	346,2
2020 M01-12	149828,6	149796,6	57507,8	70621,4	20445,4	32,0
2021 M01-03	31175,2	31168,8	10925,6	14848,7	5221,9	6,4
M01-06	67633,4	67577,9	24208,7	31843,0	11199,4	55,5
M01-09	108193,4	107985,9	40093,5	50119,0	17246,2	207,5
M01-12	167010,6	166780,4	63667,8	77753,1	24407,7	230,1
2022 M01-03	34416,5	34407,9	12112,4	16086,4	5975,0	8,6
A	101,3	101,3	101,4	99,7	105,4	123,4

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	razem total	Z nakładów ogółem ^b Of grand total ^b							
		przemysł industry							
		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
		w milionach złotych							
2020 M01-12 ^c	106219,6	6704,3	3053,2	66434,4	9667,7	1521,2	829,1	534,2	137,5
2021 M01-12 ^c
A
2020 M01-12	85490,5	6339,4	3248,5	54719,9	7907,4	1361,5	829,0	320,0	64,5
2021 M01-03	16265,7	1316,8	788,9	10964,6	1618,2	221,2	106,0	64,2	8,0
M01-06	35875,8	2693,2	1465,6	23451,8	3657,1	459,3	278,6	201,0	27,0
M01-09	57468,5	3835,6	1970,8	38080,1	5755,6	736,4	458,8	262,5	40,9
M01-12	89429,2	5843,7	2880,5	59290,9	8814,3	1161,4	616,2	362,1	85,2
2022 M01-03	18079,6	1304,2	693,0	12898,8	1590,8	224,7	88,5	81,8	16,2
A	111,2	99,0	87,8	117,6	98,3	101,6	83,5	127,4	201,3

a Patrz uwagi ogólne na str. 194., pkt. 8.b) i na str. 195 pkt. 13 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 204, pkt 43. **b** Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. **c** Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a See general notes on pages 209, items 8.b), on page 210 item 13 and methodological notes on page 219, item 43. **b** Indices are calculated on the basis of value at current prices. **c** Data cover complete statistical population.

TABL. 43. NAKŁADY INWESTYCJYJNE (cd.)
INVESTMENT OUTLAYS (cont.)

		Z nakładów ogółem ^b (cd.) Of grand total ^b (cont.)								
		przemysł (cd.) industry (cont.)								
Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=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 rafinacjiropy naftowej ^Δ	produkcja chemicznych i wyrobów chemicznych	produkcja farmaceutycznych ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych	
	w milionach zł in million PLN									
	2020 M01-12 ^c	93,9	2109,7	2067,9	588,4	3804,6	5222,1	820,3	5532,5	3357,2
	2021 M01-12 ^c
	A
	2020 M01-12	40,3	1674,5	1794,6	404,6	3797,0	4434,2	658,2	4478,8	2708,2
	2021 M01-03	9,5	255,6	416,9	97,7	839,4	959,4	93,8	851,1	609,4
	M01-06	39,5	556,6	1168,1	238,8	1906,0	2129,3	230,4	1999,6	1170,8
	M01-09	71,5	1057,7	1961,2	366,1	3138,4	3471,2	429,8	3298,3	2068,6
	M01-12	101,9	1632,7	3057,7	578,6	4618,9	5220,3	752,7	5328,9	3489,0
	2022 M01-03	15,5	388,8	638,9	137,6	1825,3	947,1	104,2	973,6	790,8
	A	162,2	152,1	153,3	140,8	217,5	98,7	111,1	114,4	129,8
(cd.) (cont.)										
		Z nakładów ogółem ^b (cd.) Of grand total ^b (cont.)								
		przemysł (cd.) industry (cont.)								
Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^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	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ	produkcja pozostałego sprzętu transportowego	produkcja mebli manufacture of furniture		
	w milionach złotych in million PLN									
	2020 M01-12 ^c	1684,9	4649,9	1045,8	7633,5	2153,2	8462,2	947,5	1624,9	
	2021 M01-12 ^c	
	A	
	2020 M01-12	1456,7	3174,0	830,8	6474,1	1508,9	7496,4	815,3	1219,6	
	2021 M01-03	282,2	793,2	238,0	884,4	304,3	1657,6	127,8	270,1	
	M01-06	563,9	1551,7	399,9	1765,9	651,6	3136,6	249,2	592,0	
	M01-09	985,7	2520,2	684,1	2978,5	1058,9	4523,9	419,6	910,0	
	M01-12	1687,2	3899,7	1036,5	4450,2	1752,4	7251,2	738,6	1348,1	
	2022 M01-03	352,0	910,3	274,8	891,1	455,7	1468,8	140,2	307,0	
	A	124,7	114,8	115,5	100,8	149,8	88,6	109,7	113,7	

^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. 43. 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.)			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; 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	budownictwo construction	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowym i oraz ich naprawą ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade
	w milionach złotych in million PLN								
2020 M01-12 ^c	23300,9	9780,0	2668,2	1721,6	12085,9	21589,3	2644,9	9498,4	9446,0
2021 M01-12 ^c
A
2020 M01-12	19598,8	4832,4	1380,9	1013,9	3796,0	12926,1	1137,4	5167,9	6620,8
2021 M01-03	3219,4	764,9	206,1	230,6	807,4	3165,4	278,7	1122,7	1764,0
M01-06	7649,4	2081,3	536,9	574,4	1685,2	6724,0	582,1	2538,5	3603,4
M01-09	12195,1	3357,8	847,4	879,4	2677,0	10933,6	918,3	3999,8	6015,5
M01-12	18783,4	5511,2	1413,5	1497,4	4158,8	16669,5	1689,5	6293,8	8686,2
2022 M01-03	2960,5	915,9	173,7	326,6	549,1	4214,2	279,0	1311,7	2623,5
A	92,0	119,7	84,3	141,6	68,0	133,1	100,1	116,8	148,7
(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 wsparczająca ^Δ administrative and support service activities		
	w milionach złotych in million PLN								
2020 M01-12 ^c	56854,6	12110,5	43883,8	2813,6	8964,6	37996,9	.	9537,2	
2021 M01-12 ^c	
A	
2020 M01-12	21264,5	9107,2	11825,0	793,3	6858,1	3726,0	11807,6		
2021 M01-03	4543,1	2372,5	2089,0	116,2	1582,3	836,2	3266,3		
M01-06	10149,5	5628,1	4355,6	299,9	3330,8	1302,3	6950,2		
M01-09	16932,7	8927,3	7760,9	531,2	5065,3	1821,7	10534,4		
M01-12	26895,8	12409,8	14096,7	880,6	7838,4	2690,8	14720,6		
2022 M01-03	4586,0	2609,5	1922,5	160,6	1777,2	726,2	3604,9		
A	100,9	110,0	92,0	138,2	112,3	86,8	110,4		

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. 44. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE
INVESTMENTS NEWLY STARTED

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Liczba zadań Number of tasks	razem total	przemysł industry				
			górnictwo i wydobywanie mineralne 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
2020 M01-12 . .	257603	218925	434	123	14542	2973	349
2021 M01-03
M01-06 . .	144290	117419	154	38	8235	1609	162
M01-09 . .	223325	188363	309	77	11811	2332	272
M01-12 . .	302055	256482	518	117	16408	3206	425
2022 M01-03 . .	A

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	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 farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumi i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	liczba zadań (cd.) Number of tasks (cont.)	
							przemysł (cd.)	industry (cont.)
2020 M01-12 . .	304	525	738	1473	157	1293	950	
2021 M01-03
M01-06 . .	161	377	268	927	71	835	680	
M01-09 . .	240	508	580	1246	125	1184	936	
M01-12 . .	307	641	938	1656	194	1504	1265	
2022 M01-03 . .	A

TABL. 44. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (cd.)
INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)

(cd.) (cont.)

TABL. 44. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (cd.)
INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	Liczba zadań (dok.) Number of tasks (cont.)					
		transport lądowy i rurociągowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	magazynowanie i działalność usługowa wspierająca 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 wsparczała ^Δ administrative and support service activities
2020 M01-12 . .	2145	787	1201	273	30605	523	133
2021 M01-03
M01-06 . .	1049	355	632	181	22337	182	66
M01-09 . .	1396	526	740	226	28129	308	95
M01-12 . .	2775	672	1879	328	35386	479	150
2022 M01-03 . .	A

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wartość kosztorysowa ^a Estimated value ^a	przemysł industry					
		razem total	górnictwo i wydobycie mining and quarrying	wydobycie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages
				w milionach złotych in million PLN			
2020 M01-12 . .	62735,5	33925,3	1301,9	519,5	18540,0	3766,8	428,4
2021 M01-03
M01-06 . .	24179,6	16183,1	364,3	121,3	9803,8	1558,8	90,3
M01-09 . .	37503,6	25735,9	775,4	331,7	15557,9	2505,3	185,2
M01-12 . .	56138,5	38053,9	1195,5	460,1	23312,1	3660,4	312,6
2022 M01-03 . .	A

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.^a Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 44. 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 farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products	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 PLN								
2020 M01-12 . .	157,6	910,6	1954,0	1718,5	194,4	1257,7	1367,9	
2021 M01-03	
M01-06 . .	97,0	1049,7	960,2	880,3	125,3	764,9	745,5	
M01-09 . .	127,5	1239,2	1532,0	1195,8	192,1	1457,4	1347,6	
M01-12 . .	163,6	1485,9	2200,9	1995,6	228,6	1833,1	1746,0	
2022 M01-03	
A	
(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 ^Δ 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 PLN								
2020 M01-12 . .	483,1	1045,7	320,2	801,7	363,9	2267,1	157,4	201,9
2021 M01-03
M01-06 . .	222,8	627,0	86,3	287,1	173,0	1084,4	148,9	213,9
M01-09 . .	450,1	946,9	276,6	788,7	268,3	1573,7	214,8	247,4
M01-12 . .	1527,9	1165,8	396,4	1126,6	401,0	2781,4	333,0	438,5
2022 M01-03
A

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

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

TABL. 44. 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		
	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	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
	w milionach złotych						in million PLN		
2020 M01-12 . .	11168,8	2914,6	734,1	236,4	302,4	3848,8	78,8	1036,0	2734,0
2021 M01-03
M01-06 . .	4812,1	1202,9	341,6	95,8	120,1	2858,1	45,2	1115,6	1697,3
M01-09 . .	7609,8	1792,8	454,3	160,3	195,8	4141,4	156,3	1468,8	2516,2
M01-12 . .	10795,7	2750,7	638,2	373,0	267,2	5275,1	263,6	1725,6	3285,9
2022 M01-03
A

(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		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 wsparczająca ^Δ administrative and support service activities		
	w milionach złotych					in million PLN			
2020 M01-12 . .	19938,9	7279,2	12556,6	400,7	2745,7	770,6	40,6		
2021 M01-03		
M01-06 . .	2526,3	469,7	2035,4	170,7	1655,8	193,4	19,8		
M01-09 . .	3670,6	974,3	2644,6	297,9	2164,0	438,2	44,7		
M01-12 . .	7120,4	2268,0	4736,8	355,8	3005,7	734,6	51,0		
2022 M01-03		
A		

^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. 45. MIESZKANIA^aDWELLINGS^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 Dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project				Mieszkania, których budowę rozpoczęto Dwellings in which construction has begun	Mieszkania w budowie ^b Dwellings under construction ^b	
		indywidualne private	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	spółdzielcze cooperative			
w tysiącach in thousand							
2020 M01-12 . . .	276,2	101,4	172,0	1,2	223,8	828,6	
2021 M01-12 . . .	341,0	123,0	213,6	0,8	277,4	871,3	
A	123,5	121,3	124,2	72,2	123,9	105,2	
2021 M01-03 . . .	84,6	27,2	56,7	0,4	63,7	839,2	
M01-04 . . .	111,8	37,3	73,6	0,4	89,9	846,4	
M01-05 . . .	141,5	48,6	91,2	0,5	118,8	859,5	
M01-06 . . .	171,7	60,3	109,4	0,6	144,6	867,7	
M01-07 . . .	200,6	72,0	126,3	0,7	170,4	874,6	
M01-08 . . .	227,8	82,6	142,8	0,7	194,4	880,0	
M01-09 . . .	255,2	94,0	158,4	0,7	216,3	880,8	
M01-10 . . .	284,1	105,3	175,5	0,7	238,9	881,2	
M01-11 . . .	308,0	114,7	189,8	0,7	260,1	878,0	
M01-12 . . .	341,0	123,0	213,6	0,8	277,4	871,3	
2022 M01 . . .	22,5*	6,5	15,9*	0,1	11,8	866,4*	
M01-02 . . .	47,8*	14,0*	33,3*	0,1	29,7	865,9*	
M01-03 . . .	78,0*	24,1*	52,5*	0,3	53,3	869,8*	
M01-04 . . .	105,8*	33,0*	70,7*	0,4	73,5	871,2*	
M01-05 . . .	136,0	42,1	91,6	0,4	95,7	875,8	
A	96,1	86,6	100,4	76,5	80,5	101,9	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	mieszkania dwellings	Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed			powierzchnia użytkowa mieszkań w tys.m ² useful floor area in thousands m ²	indywidualne private	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	spółdzielcze cooperative
		indywidualne private	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	spółdzielcze cooperative				
2020 M01-12 . . .	220831	73991	142691	1498	19585,4	10576,5	8801,1	78,0
2021 M01-12 . . .	234680	88130	141941	2019	21801,7	12606,6	8958,7	110,9
A	106,3	119,1	99,5	134,8	111,3	119,2	101,8	142,2
2021 M01-03 . . .	53066	21441	30515	521	5069,7	3072,0	1942,1	28,4
M01-04 . . .	72085	28707	41877	643	6849,1	4109,3	2664,5	34,9
M01-05 . . .	87857	35522	50555	800	8383,8	5087,3	3207,1	43,9
M01-06 . . .	105444	42339	60646	1253	10027,2	6063,2	3839,3	67,7
M01-07 . . .	124396	49723	71839	1308	11833,7	7115,9	4572,8	72,4
M01-08 . . .	142979	56785	83086	1374	13563,4	8127,8	5276,0	75,9
M01-09 . . .	164096	63564	97211	1377	15401,0	9095,8	6134,1	76,3
M01-10 . . .	186193	71166	111186	1723	17382,2	10171,2	7012,6	95,2
M01-11 . . .	210656	78755	127641	1934	19494,6	11255,8	8020,2	106,2
M01-12 . . .	234680	88130	141941	2019	21801,7	12606,6	8958,7	110,9
2022 M01 . . .	16723*	7336*	8969*	268*	1637,5*	1052,5*	563,3*	14,7*
M01-02 . . .	35111*	15035*	19310*	316*	3408,3*	2150,1*	1219,4*	17,7*
M01-03 . . .	54842*	23904*	29765*	568*	5364,2*	3416,8*	1886,7*	32,7*
M01-04 . . .	73606*	31331*	41015*	642*	7131,9*	4480,9*	2584,6*	37,6*
M01-05 . . .	91187	38021	51734	642	8771,8	5430,6	3266,5	37,6
A	103,8	107,0	102,3	80,3	104,6	106,7	101,9	85,7

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 204, pkt 44. b Stan w końcu okresu, dane szacunkowe.

a See methodological notes on page 219, item 44. b End of period, data are estimated.

ROLNICTWO
AGRICULTURE
TABL. 46. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE^a
LIVESTOCK^a

Okresy Periods	Bydło Cattle			Trzoda chlewna ^b				Pigs ^b		
	ogółem grand total	krowy cows	pozostale 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										

O g ó l e m^c
Grand total^c

2019	M06 . . .	6358	2461	3897	10781	2419	3044	4550	769	755	531
	M12 . . .	6262	2406	3856	11215	2288	3339	4817	771	757	519
2020	M06 . . .	6344	2468	3876	11433	2490	3312	4820	810	795	550
	M12 . . .	6279	2391	3888	11727	2377	3444	5077	830	815	547
2021	M06 . . .	6401	2389	4012	11033	2362	3222	4700	748	735	507
	M12 . . .	6379*	2289	4090*	10242	2145	3041	4391	665	654	434
	A	101,6	95,7	105,2	87,3	90,3	88,3	86,5	80,2	80,3	79,4
	B	99,7	95,8	101,9	92,8	90,8	94,4	93,4	88,9	89,0	85,6

w tym w gospodarstwach indywidualnych
of which in individual farms

2019	M06 . . .	6077	2343	3734	8314	1696	2427	3608	583	572	407
	M12 . . .	5976	2289	3687	8776	1613	2686	3893	585	573	397
2020	M06 . . .	6072	2355	3717	9007	1803	2709	3859	636	624	439
	M12 . . .	6004	2278	3726	9233	1673	2781	4143	637	625	421
2021	M06
	M12
	A
	B

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 205, pkt 46. **b** Od 2019 r. badanie pogłowia trzody chlewej będzie prowadzone dwukrotnie w roku, tj. według stanu w czerwcu i w grudniu. **c** Od 2021 r. pogłowie zwierząt gospodarskich publikowane jest wyłącznie dla Polski ogółem.

a See methodological notes on page 219, item 46. **b** Since 2019 the survey of pig stocks have been conducted twice a year, i.e. as of June and of December.

c Since 2021, the livestock population is given only for Poland in total.

TABL. 47. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH^a
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS^a

Okresy Periods	Zboża ^b Cereals ^b						Ziemniaki Potatoes	Żywic rzeźny ^d animals for slaughter ^d			
	podstawowe c basic cereals ^c	pszenica wheat	żyto rye	jęczmień barley	kukurydza maize	wólowy (z cielęcym) cattle (incl. calves)			wieprzowy pigs	drobiowy poultry	
		79,8	82,3	66,0	111,3	101,9			4678,0	404,0	1817,1
w tysiącach ton in thousand tonnes						w przeliczeniu namięto (łącznie z tłuszczami) — w tys. t ^e in terms of meat (including fats) — in thousand tonnes ^e					
2020 M01-12 . . .	6606,3 ^f	3910,5 ^f	854,6 ^f	730,1 ^f	2144,0 ^f	1530,1 ^f	4678,0	404,0	1817,1	2451,7	
2021 M01-12 . . .	5268,9 ^g	3217,3 ^g	564,0 ^g	695,1 ^g	2385,9 ^g	1559,5 ^g	4821,5	384,6	1992,9	2438,1	
A	79,8	82,3	66,0	111,3	101,9	103,1	95,2	107,5	99,4		
2021 M01-05 . . .	9390,3 ^h	5795,0 ^h	1194,4 ^h	917,2 ^h	2730,1 ^h	1942,7 ^h	1567,2	96,6	634,8	835,1	
2022 M01-05 . . .	7800,7 ⁱ	5134,1 ⁱ	685,6 ^j	871,8 ^j	3189,6 ^j	1920,8 ⁱ	1540,4	97,4	562,0	880,4	
A	83,1	88,6	57,4	95,1	116,8	98,9	98,3	100,9	88,5	105,4	
2021 M03	728,5	490,5	96,3	49,1	151,9	89,5	353,3	22,6	143,0	187,6	
M04	422,5	274,2	50,2	35,9	104,5	78,3	313,9	19,1	127,2	167,5	
M05	386,3	259,3	34,1	31,7	79,2	56,6	292,8	19,5	119,9	153,2	
M06	354,5	238,4	40,8	23,7	92,4	63,0	284,0	20,1	123,1	140,8	
M07	734,7	328,0	60,3	249,5	64,7	54,2	278,6	20,0	113,8	144,8	
M08	1351,2	845,2	143,6	145,8	44,0	69,3	299,4	19,8	107,6	171,8	
M09	970,4	657,2	101,4	73,7	47,9	315,2	325,3	20,7	121,8	182,8	
M10	632,4	423,5	70,6	42,9	771,4	402,1	337,1	18,3	127,2	191,5	
M11	435,7	307,6	32,1	38,5	875,8	336,5	332,4	19,4	127,6	185,3	
M12	451,6	326,6	34,0	37,6	257,6	326,6	315,1	19,7	120,9	174,3	
2022 M01	342,8	244,7	27,8	32,0	111,0	61,8	302,5	17,6	115,6	169,2	
M02	408,1	299,0	30,6	32,9	159,1	83,1	287,2	18,5	108,7	159,9	
M03	677,0	525,4	22,6	43,4	230,7	91,0	317,9	21,3	115,4	181,0	
M04	487,4	364,0	20,3	33,8	166,7	67,2	314,7	19,6	113,1	181,8	
M05	616,5	483,7	20,3	34,6	136,2	58,2	318,1	20,4	109,2	188,5	
A	159,6	186,5	59,7	109,1	171,9	102,7	108,6	104,6	91,0	123,0	
B	126,5	132,9	100,2	102,2	81,7	86,5	101,1	103,5	96,5	103,7	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Żywic rzeźny w wadze żywej — w tys. t ^d animals for slaughter in live weight — in thousand t ^d	bydło cattle	cielęta calves	trzoda chlewna pigs	drobiowe poultry	Mleko krowie w mln l Cow milk in million l	
						cielęta calves	trzoda chlewna pigs
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							
B – okres poprzedni=100 previous period=100							
2020 M01-12 . . .	6381,9	775,8	3,6	2329,7	3263,6	12108,8	
2021 M01-12 . . .	6547,8	737,7	4,2	2555,0	3240,4	12162,7	
A	102,6	95,1	119,3	109,7	99,3	100,4	
2021 M01-05 . . .	2114,9	185,4	0,8	814,0	1113,4	5137,0	
2022 M01-05 . . .	2083,5	187,3	0,6	720,5	1173,9	5251,2	
A	98,5	101,0	74,6	88,5	105,4	102,2	
2021 M03	477,3	43,3	0,2	183,4	250,1	1060,2	
M04	423,3	36,7	0,1	163,1	223,2	1036,0	
M05	396,0	37,4	0,2	153,8	204,3	1089,7	
M06	384,7	38,7	0,2	157,8	187,7	1044,0	
M07	377,6	38,3	0,2	145,9	192,9	1036,4	
M08	405,6	38,2	0,1	138,0	229,2	1021,8	
M09	439,7	39,5	0,2	156,2	243,7	966,6	
M10	454,1	35,3	0,1	163,1	255,3	973,9	
M11	448,3	37,3	0,2	163,6	247,0	939,4	
M12	425,7	37,9	0,2	154,9	232,5	998,2	
2022 M01	408,0	33,8	0,1	148,2	225,7	1052,1	
M02	388,5	35,6	0,1	139,4	213,2	970,6	
M03	430,7	41,0	0,1	148,0	241,4	1086,5	
M04	425,6	37,8	0,1	145,0	242,4	1050,3	
M05	430,7	39,1	0,2	139,9	251,2	1091,7	
A	108,8	104,7	88,5	91,0	123,0	100,2	
B	101,2	103,5	112,2	96,5	103,7	103,9	

a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.c). **b** Bez ziarna siewnego. **c** Obejmują pszenicę, żyto, jęczmień, pszenięto, owsie łącznie z mieszankami zbożowymi. **d** Obejmuje bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób. **e** W wadze poubojowej cieplnej. **f** Okres 07-12 2020 r. **g** Okres 07-12 2021 r. **h** Okres 07 2020 r.-05 2021 r. **i** Okres 07 2021 r.-05 2022 r.

a See general notes on page 209, 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. **f** The period of 07-12 2020. **g** The period of 07-12 2021. **h** The period of 07 2020-05 2021. **i** The period of 07 2021-05 2022.

PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO

INDUSTRY AND CONSTRUCTION

TABL. 48. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU^aSOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	wydobycie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignite) 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
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							
B – okres poprzedni=100 previous period=100							
2020 M01-12 ^b . . .	1579859,6	53007,2	20395,4	1356747,8	243630,6	22196,1	7597,1
2021 M01-12 ^b . . . A	2022239,2 114,4	60968,3 103,3	22463,2 114,7	1739297,7 113,7	292876,9 105,2	25481,1 108,9	8530,8 102,7
2020 M01-12 . . .	1509370,9	47973,1	18402,7	1310265,7	252166,8	22042,4	8319,2
2021 M01-12 . . . A	1867622,9 114,8	58524,0 102,8	22415,3 114,7	1610602,2 114,1	279396,5 105,4	24194,8 107,7	8514,6 102,8
2021 M01-05 . . .	719839,8	21734,0	7893,7	622583,0	112054,7	8797,6	3327,6
2022 M01-05 . . . A	987018,7 114,6	32948,8 122,8	14856,0 137,7	829704,3 112,9	149305,2 110,4	10692,9 113,8	3629,0 102,8
2021 M03 . . .	160515,6	4875,2	1759,8	140583,8	25843,3	2074,8	729,7
M04 . . .	146531,0	4515,5	1581,0	128028,5	22071,5	2029,2	663,5
M05 . . .	146733,3	4740,1	1507,9	128604,3	23058,5	2029,9	662,9
M06 . . .	153596,7	4705,4	1512,1	135713,8	23582,4	2527,9	715,3
M07 . . .	149588,8	4493,2	1620,3	131599,9	22838,6	2467,4	761,2
M08 . . .	146945,7	4471,6	1584,6	129084,3	23721,8	2285,0	717,4
M09 . . .	163588,6	5035,9	1882,3	144298,5	24860,8	1947,2	680,5
M10 . . .	170219,0	5357,3	2120,7	146798,5	25383,9	1891,4	724,9
M11 . . .	180392,5	5788,4	2178,3	154589,2	26254,8	2080,3	708,3
M12 . . .	176255,9	5597,3	2624,6	146782,5	26013,9	2354,5	644,6
2022 M01 . . .	173958,4	5672,1	2624,4	143201,1	25123,0	1624,5	733,0
M02 . . .	181323,6	5771,6	2639,6	151863,4	26063,1	1644,1	629,6
M03 . . .	224243,6	7372,2	3133,2	184993,9	33648,6	2312,9	873,3
M04 . . .	202125,6	6869,0	3098,2	171943,8	31949,1	2496,4	729,6
M05 . . .	207313,2	6838,9	3110,0	180369,4	32416,2	2699,1	755,9
A . . .	115,0	117,9	138,5	115,2	110,7	122,1	105,7
B . . .	101,4	100,8	95,7	103,2	99,4	106,7	103,7

(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
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							
B – okres poprzedni=100 previous period=100							
2020 M01-12 ^b . . .	16187,8	10144,2	4327,0	44194,7	47545,3	15843,7	59976,4
2021 M01-12 ^b . . . A	18984,8 112,6	11220,7 108,1	4816,7 94,7	64698,0 118,6	62909,0 115,1	18329,3 111,0	101550,6 103,1
2020 M01-12 . . .	14637,2	7541,8	4364,9	40177,5	47565,6	13498,8	63944,0
2021 M01-12 . . . A	16858,7 113,9	7762,1 105,7	4113,4 93,1	52667,2 117,0	58553,2 114,6	14798,1 112,2	101381,3 103,2
2021 M01-05 . . .	6953,3	2944,7	1703,7	19769,1	22021,1	5624,0	30981,9
2022 M01-05 . . . A	8039,1 110,8	3116,3 107,1	1677,5 93,7	29357,6 120,1	30716,8 115,0	7236,8 126,9	68060,4 121,3
2021 M03 . . .	1583,0	626,6	404,7	4349,3	4772,3	1224,5	6697,7
M04 . . .	1457,7	594,3	340,4	4183,4	4524,5	1123,1	6322,2
M05 . . .	1346,6	684,3	324,3	4290,1	4578,2	1124,2	7127,4
M06 . . .	1393,5	668,4	335,1	4624,6	4742,6	1174,8	7992,4
M07 . . .	1312,1	566,3	289,1	4445,8	4858,3	1185,1	8872,1
M08 . . .	1235,8	576,8	282,3	4723,1	5068,7	1222,3	9299,7
M09 . . .	1481,5	806,6	341,6	4974,6	5407,6	1290,2	9521,0
M10 . . .	1450,5	665,4	346,5	4900,1	5504,4	1298,0	11354,1
M11 . . .	1492,5	733,7	371,0	4945,6	5654,1	1358,9	10618,5
M12 . . .	1412,1	734,3	308,7	4231,1	5386,7	1331,3	10016,8
2022 M01 . . .	1464,8	541,1	300,9	5087,0	5789,6	1313,9	9496,1
M02 . . .	1545,1	579,8	334,8	5433,8	5671,3	1322,9	10802,1
M03 . . .	1812,2	741,8	343,5	6670,8	6601,9	1566,6	15904,0
M04 . . .	1588,3	607,7	315,6	5984,2	6044,8	1464,6	14904,2
M05 . . .	1596,9	673,5	371,1	6265,9	6504,1	1558,0	17293,4
A . . .	112,4	97,2	106,3	116,2	115,5	135,4	125,5
B . . .	100,3	111,0	115,7	103,4	105,7	105,8	111,2

a Patrz uwagi ogólne na str. 195, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 205, pkt 48 i 49. b Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a See general notes on page 210, item 13 and methodological notes on page 219, item 48 and 49. b Data cover complete statistical population.

TABL. 48. 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 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 pozostały ch 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 milionach złotych	in million PLN						
2020 M01-12 ^b	.	69557,1	13261,9	102570,9	65038,3	48697,7	125127,8	44233,9	83447,2
2021 M01-12 ^b	.	92516,6 A 115,8	13852,6 103,5	133384,9 117,6	80042,4 114,1	79135,5 122,9	169161,2 117,8	60293,7 124,9	110785,6 126,0
2020 M01-12	.	66445,1	12666,5	99973,3	63240,3	49426,6	113642,3	44099,1	83526,5
2021 M01-12	.	88273,6 A 117,3	13337,0 103,5	124983,8 117,8	74471,4 114,1	77541,9 122,6	144943,9 119,3	57497,4 125,6	108457,8 126,3
2021 M01-05	.	32699,1	5306,1	50263,0	27933,7	28024,2	54818,7	22240,4	44514,3
2022 M01-05	.	52297,9 A 122,5	6604,2 123,7	63374,7 110,9	36233,8 113,7	46001,8 118,4	77370,5 124,1	24779,8 108,9	47073,2 97,8
2021 M03	.	7441,3	1269,9	11302,5	6558,9	6183,2	12116,1	4776,1	10068,0
M04	.	6769,5	1069,9	10570,4	6129,2	5914,3	11353,9	4819,3	9050,7
M05	.	6675,3	1039,1	10513,3	6383,7	6256,1	11501,3	4873,0	8606,8
M06	.	6701,5	1142,8	10670,4	6579,8	6678,4	12074,5	4816,9	9261,6
M07	.	7008,3	1085,0	10143,1	6557,8	6919,6	12143,1	4202,2	8563,2
M08	.	7467,1	1010,6	10078,4	6455,2	6922,0	12223,2	4269,6	7597,7
M09	.	7959,9	1303,9	11036,6	6968,5	7393,2	13228,4	5330,8	9656,3
M10	.	8541,4	1272,5	11301,2	6826,6	7406,5	13462,7	5934,5	9233,0
M11	.	9006,1	1113,4	11518,0	6729,7	7842,6	13444,2	5893,5	10227,2
M12	.	8823,8	1139,0	9979,8	6022,7	6995,8	12278,7	4990,8	9580,9
2022 M01	.	9706,1	1220,0	11087,2	5707,4	8225,2	12901,5	5300,2	8471,3
M02	.	9839,0	1340,3	11767,4	6339,8	8550,5	14128,3	5162,8	9070,1
M03	.	11546,2	1543,6	14188,2	8374,4	10309,1	17649,2	5268,7	10227,8
M04	.	10424,2	1210,5	12814,2	7622,6	9713,7	15910,9	4464,7	9262,5
M05	.	11009,5 A 122,6	1267,9 121,7	13420,5 112,3	8404,2 112,5	9773,1 107,5	16332,9 124,5	4693,4 94,3	9918,4 105,2
		104,7	105,1	103,5	109,1	97,1	102,3	104,9	106,7

(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 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 milionach złotych	in million PLN						
2020 M01-12 ^b	.	49557,7	141604,3	29462,3	50644,6	117589,7	52514,9	8609,5	32142,7
2021 M01-12 ^b	.	59816,7 A 117,2	168444,3 114,1	30766,0 103,7	62028,7 113,6	163297,4 127,3	58675,8 111,5	8806,8 103,8	37309,5 115,8
2020 M01-12	.	44896,1	143205,9	27141,6	46655,9	108279,2	42852,8	8017,9	24819,4
2021 M01-12	.	52561,7 A 116,3	166547,2 114,0	28109,8 101,1	56050,9 115,9	149022,4 129,3	49474,3 110,7	8491,2 103,7	30202,9 115,3
2021 M01-05	.	20731,5	73533,9	10066,0	21690,6	56308,8	19214,0	3280,5	11782,6
2022 M01-05	.	26090,6 A 122,1	76908,1 100,6	13417,5 127,9	26527,8 111,7	102126,8 132,5	22238,8 108,7	3536,7 104,1	14035,4 110,1
2021 M03	.	4826,2	17091,0	2195,4	4677,9	11235,3	3821,3	667,4	2301,8
M04	.	4323,3	14862,2	1919,3	4436,4	10099,1	3887,9	656,0	2370,9
M05	.	4227,8	13511,9	2127,7	4336,9	9484,5	3904,4	670,8	2379,0
M06	.	4542,5	14009,7	2556,3	4623,2	9041,8	4135,7	722,7	2493,4
M07	.	4136,4	12446,6	2328,6	4278,5	9413,8	4081,9	713,0	2456,9
M08	.	3936,7	9228,8	2174,7	4637,0	9316,3	4073,5	703,6	2449,5
M09	.	4526,3	12834,3	2396,9	5254,0	10009,9	4244,4	726,5	2592,4
M10	.	4574,9	12611,9	2387,4	5282,9	13846,7	4216,5	699,0	2618,6
M11	.	4677,3	16884,2	2994,8	5267,1	15831,5	4183,4	713,8	2550,2
M12	.	5138,4	14782,7	3389,2	4966,0	19526,0	4350,0	778,9	2588,0
2022 M01	.	4408,1	14118,4	2460,5	4908,6	21131,2	3954,0	670,3	2443,7
M02	.	4841,0	15436,2	2400,8	5162,1	19739,5	3949,0	654,4	2425,1
M03	.	5789,6	15587,5	2957,3	5933,9	27359,2	4518,3	725,6	2834,9
M04	.	5184,6	17054,6	2697,3	5304,7	18824,6	4488,1	705,6	2832,9
M05	.	5622,5	17301,4	2869,7	5303,5	15453,3	4651,6	748,0	2926,6
		A B	126,9 108,1	121,5 100,8	126,8 105,6	110,6 99,6	112,1 81,6	111,0 103,7	107,9 106,0

a Patrz uwagi ogólne na str. 195, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 205, pkt 48 i 49. b Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a See general notes on page 210, item 13 and methodological notes on page 219, item 48 and 49. b Data cover complete statistical population.

TABL. 49. INDEKS PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^{ab}
VOLUME INDEX OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^{ab}

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	wydobycie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignite) 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	
			przeciętna miesięczna 2015=100	monthly average of 2015=100				
2020	M01-12 ^c	119,5	86,8	66,2	121,2	123,2	111,1	145,8
2021	M01-12 ^c	136,7	89,7	75,9	137,8	129,6	121,0	149,7
2020	M01-12	119,8	83,4	63,8	121,9	122,8	109,2	148,1
2021	M01-12	137,5	85,7	73,2	139,1	129,4	117,6	152,2
2021	M03	147,5	89,0	73,3	151,8	147,8	123,3	159,7
	M04	133,7	82,5	66,2	137,3	125,5	120,4	143,3
	M05	132,5	83,7	62,2	136,6	130,0	119,2	143,7
	M06	137,5	84,7	61,9	142,7	131,8	147,5	154,1
	M07	131,8	80,9	64,5	136,0	127,0	143,7	161,9
	M08	128,2	80,5	63,2	132,0	131,7	132,5	154,2
	M09	142,2	90,5	75,0	147,0	137,3	114,4	147,2
	M10	145,1	91,2	79,0	146,7	138,3	110,1	153,9
	M11	152,3	94,6	77,3	153,2	139,9	120,7	149,4
	M12	147,4	92,6	92,4	145,1	135,8	135,8	134,2
2022	M01	141,5	88,5	85,1	139,2	129,1	93,4	152,9
	M02	146,3	89,8	85,8	145,7	131,8	93,3	130,8
	M03	170,2	109,1	99,3	168,1	160,5	128,7	179,0
	M04	150,2*	97,9	90,1*	152,5*	144,8*	136,4*	146,5*
	M05	152,4	98,7	86,2	157,4	143,9	145,5	152,0

(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	
			przeciętna miesięczna 2015=100	monthly average of 2015=100				
2020	M01-12 ^c	129,1	107,9	81,0	121,4	126,0	112,0	93,0
2021	M01-12 ^c	145,4	116,6	76,7	144,0	145,0	124,3	95,9
2020	M01-12	135,4	101,7	87,3	124,4	127,1	116,7	95,3
2021	M01-12	154,2	107,5	81,3	145,5	145,7	130,9	98,3
2021	M03	173,2	104,9	97,6	156,0	151,7	129,4	89,2
	M04	158,4	100,1	82,4	148,4	141,5	119,2	84,0
	M05	147,7	115,9	78,2	149,5	141,2	119,4	91,9
	M06	153,1	113,0	81,0	157,4	143,9	126,4	98,9
	M07	143,7	95,0	69,1	144,6	145,1	129,7	103,8
	M08	133,4	97,9	66,8	150,6	149,4	133,1	109,4
	M09	158,4	135,7	79,4	156,6	157,1	138,3	107,1
	M10	157,7	111,8	80,7	152,7	158,6	139,0	112,7
	M11	161,3	123,4	87,0	152,3	160,3	145,6	102,7
	M12	151,6	124,3	73,4	129,9	150,5	140,6	103,2
2022	M01	154,3	92,8	70,7	153,3	157,3	137,3	94,0
	M02	165,4	100,3	77,7	162,5	151,8	140,8	98,5
	M03	189,7	125,5	78,3	193,0	173,0	161,2	110,4
	M04	165,5*	101,5*	71,9*	168,0*	154,3*	152,8*	103,7*
	M05	166,1	112,7	83,2	173,7	163,0	161,7	115,3

^a Niewyrównany sezonowo; patrz uwagi ogólne na str. 195, 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 210, 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. 49. 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 gumi i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałymineralnych 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			
2020 M01-12 ^c	120,0	89,1	135,2	126,0	100,6	134,0	133,8	153,2
2021 M01-12 ^c	139,0	92,2	159,0	143,8	123,6	157,9	167,1	193,0
2020 M01-12	117,9	88,5	134,1	128,0	101,1	142,7	132,6	155,4
2021 M01-12	138,3	91,6	158,0	146,0	123,9	170,2	166,5	196,3
2021 M03	148,9	106,6	177,4	158,4	133,4	179,5	165,7	219,9
M04	132,4	89,3	162,9	147,1	123,5	166,5	164,6	197,4
M05	129,2	86,9	160,3	152,6	127,3	166,8	167,6	187,7
M06	130,1	96,1	162,0	156,7	131,2	173,3	163,9	199,4
M07	134,5	91,1	151,8	155,5	128,0	171,5	141,3	184,6
M08	140,8	84,4	150,0	151,4	121,8	170,4	144,4	162,0
M09	148,6	109,1	163,3	162,2	128,0	181,8	179,8	205,7
M10	151,9	107,0	166,7	157,8	127,4	184,2	198,7	195,7
M11	153,1	92,7	166,7	153,4	134,4	182,6	198,7	214,1
M12	146,0	95,1	143,9	136,3	121,3	166,0	169,8	199,0
2022 M01	157,7	100,6	156,9	126,5	140,1	173,2	180,8	175,4
M02	159,6	111,3	165,7	137,1	144,0	188,2	177,1	185,3
M03	177,0	127,9	194,9	177,4	164,0	228,8	178,8	205,9
M04	151,3*	100,6*	173,9*	157,4*	141,0*	203,1*	150,7*	185,1*
M05	158,4	105,7	180,0	171,7	136,9	207,7	158,1	197,5

(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			
2020 M01-12 ^c	115,5	104,5	136,9	131,0	112,4	133,4	112,5	144,3
2021 M01-12 ^c	135,4	119,2	142,0	148,8	143,1	148,7	116,8	167,1
2020 M01-12	116,5	106,1	132,7	134,0	109,1	132,0	112,6	147,5
2021 M01-12	135,5	121,0	134,2	155,3	141,1	146,1	116,8	170,1
2021 M03	150,9	150,1	130,0	158,5	130,7	139,8	113,4	162,0
M04	136,2	130,8	113,6	150,1	117,1	141,9	111,6	166,5
M05	133,3	119,1	126,6	146,5	109,2	141,8	113,9	165,9
M06	142,6	123,4	152,3	155,6	103,5	149,4	122,0	172,2
M07	128,8	108,8	137,9	141,9	107,2	147,0	119,0	169,3
M08	123,0	80,4	128,4	153,2	105,2	146,3	116,7	168,7
M09	141,9	111,7	140,0	171,6	112,0	152,0	120,4	178,5
M10	141,8	109,5	138,7	171,6	151,6	150,6	115,7	180,8
M11	144,9	145,6	174,3	170,1	170,0	148,9	117,4	174,3
M12	157,5	126,5	198,2	159,3	196,1	154,6	128,0	175,7
2022 M01	136,9	122,2	143,6	155,7	192,0	139,2	109,8	164,8
M02	150,5	132,4	139,8	162,5	182,3	138,2	107,1	161,9
M03	175,6	130,5	167,5	183,4	225,7	154,6	118,9	183,4
M04	156,4*	143,7*	151,9*	162,7*	150,0*	151,8*	115,8*	180,3*
M05	169,1	144,8	160,4	162,1	122,4	157,5	122,8	186,6

a Niewyrownany sezonowo; patrz uwagi ogólne na str. 195, 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 210, 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. 50. 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	dobra inwestycyjne capital goods	dobra konsumpcyjne trwałe durable consumer goods	dobra konsumpcyjne nietrwałe non-durable consumer goods	dobra związane z energią energy
Przeciętna miesięczna 2015=100 Monthly average of 2015=100					
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100					
2020 M01-12 . . .	125,5	115,0	128,0	118,9	99,2
2021 M01-12 . . .	148,1	130,9	154,5	124,1	117,7
2021 M03 . . .	160,0	146,7	160,8	137,4	109,6
M04 . . .	147,7	131,1	152,3	119,1	99,9
M05 . . .	148,7	124,1	149,0	121,4	98,2
M06 . . .	152,0	136,2	152,6	126,7	97,9
M07 . . .	146,4	123,7	137,9	123,0	101,7
M08 . . .	143,7	107,3	141,3	125,4	102,2
M09 . . .	156,6	133,4	167,8	132,5	106,5
M10 . . .	155,3	129,0	175,7	133,5	128,9
M11 . . .	159,3	152,6	174,7	134,2	135,0
M12 . . .	143,1	153,9	155,2	131,1	150,7
2022 M01 . . .	148,2	125,4	154,5	117,6	143,8
M02 . . .	155,4	138,3	157,1	122,7	140,4
M03 . . .	182,4	152,6	172,1	150,6	168,7
M04 . . .	161,1*	147,9	150,2*	136,0*	126,3*
M05 . . .	167,6	152,7	151,5	138,4	116,0
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2020 M01-12 . . .	101,1	92,4	103,5	99,7	94,6
2021 M01-12 . . .	118,0	113,8	120,7	104,4	118,6
2021 M01-05 . . .	120,8*	127,2	141,5	104,9	105,5
2022 M01-05 . . .	114,2	111,1	106,4	111,9	128,8
2021 M03 . . .	121,3	126,5	151,7	106,5	100,3
M04 . . .	142,6	209,9	246,0	114,0	107,4
M05 . . .	133,9	151,3	149,6	111,9	108,7
M06 . . .	123,4	118,8	124,2	106,8	113,5
M07 . . .	115,2	107,1	105,1	100,0	110,1
M08 . . .	119,0	106,9	110,4	106,1	111,6
M09 . . .	113,6	99,1	105,4	105,1	113,7
M10 . . .	109,2	96,4	104,3	102,9	127,4
M11 . . .	116,3	109,9	109,7	108,1	129,7
M12 . . .	117,6	112,1	107,4	107,4	138,3
2022 M01 . . .	118,3	112,8	115,2	110,3	131,6
M02 . . .	118,7	113,3	111,4	109,8	132,8
M03 . . .	114,0	104,0	107,1	109,6	154,0
M04 . . .	109,0*	112,8*	98,6*	114,2*	126,4*
M05 . . .	112,7	123,0	101,7	114,0	118,1
2021 M03 . . .					
M04 . . .	92,3	89,3	94,7	86,7	91,2
M05 . . .	100,7	94,7	97,9	101,9	98,2
M06 . . .	102,2	109,7	102,4	104,4	99,8
M07 . . .	96,3	90,8	90,3	97,1	103,8
M08 . . .	98,2	86,7	102,5	101,9	100,6
M09 . . .	109,0	124,4	118,8	105,7	104,2
M10 . . .	99,2	96,8	104,7	100,8	121,0
M11 . . .	102,5	118,2	99,4	100,5	104,7
M12 . . .	89,8	100,9	88,8	97,7	111,7
2022 M01 . . .	103,6	81,5	99,6	89,7	95,4
M02 . . .	104,8	110,3	101,7	104,4	97,6
M03 . . .	117,4	110,3	109,6	122,7	120,2
M04 . . .	88,3*	97,0	87,3*	90,3*	74,9*
M05 . . .	104,0	103,2	100,9	101,8	91,8

^a Patrz uwagi ogólne na str. 195, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 205, pkt 49.

a See general notes on page 210, item 13 and methodological notes on page 219 item 49.

TABL. 50. 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	dobra inwestycyjne capital goods	dobra konsumpcyjne trwałe durable consumer goods	dobra konsumpcyjne nietrwałe non-durable consumer goods	dobra związane z energią energy
Przeciętna miesięczna 2015=100 Monthly average of 2015=100					
2020 M01-12
2021 M01-12
2021 M03 . . .	145,1	130,2	150,7	125,7	102,1
M04 . . .	143,4	129,8	153,9	121,3	103,9
M05 . . .	147,0	124,4	160,3	124,7	106,7
M06 . . .	146,5	128,0	162,7	125,0	108,4
M07 . . .	147,0	130,2	157,0	124,0	109,5
M08 . . .	147,2	126,6	152,9	124,9	107,5
M09 . . .	148,6	125,1	153,2	127,5	110,8
M10 . . .	150,4	126,3	153,9	128,3	126,9
M11 . . .	157,4	145,0	153,5	130,1	128,6
M12 . . .	157,4	144,2	157,1	127,3	133,7
2022 M01 . . .	161,9	145,0	162,7	130,3	131,1
M02 . . .	164,1	144,7	161,4	133,0	135,6
M03 . . .	163,2	137,1	156,1	137,5	157,3
M04 . . .	162,5*	150,3*	159,2*	141,5*	133,2*
M05 . . .	162,0	148,3	161,4	137,7	124,6
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100					
2020 M01-12
2021 M01-12
2021 M01-05
2022 M01-05
2021 M03 . . .	119,4	125,1	151,0	104,0	99,0
M04 . . .	140,7	207,0	240,5	114,4	107,3
M05 . . .	133,6	151,9	149,7	111,8	108,7
M06 . . .	123,3	119,1	121,6	106,7	113,4
M07 . . .	118,4	109,5	106,7	102,4	111,4
M08 . . .	116,2	104,4	107,1	103,7	110,4
M09 . . .	113,9	99,2	105,9	104,9	113,6
M10 . . .	112,3	98,9	107,6	105,2	129,2
M11 . . .	116,2	109,8	108,0	107,9	129,8
M12 . . .	114,6	109,2	105,7	105,0	136,6
2022 M01 . . .	115,3	109,8	115,6	108,0	131,2
M02 . . .	118,4	112,3	110,9	109,0	132,4
M03 . . .	112,5	105,3	103,6	109,4	154,1
M04 . . .	113,3*	115,8*	103,4	116,7*	128,2*
M05 . . .	110,2	119,2	100,7	110,4	116,8
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2021 M03 . . .	104,7	101,0	103,5	103,0	99,7
M04 . . .	98,8	99,7	102,1	96,5	101,8
M05 . . .	102,5	95,8	104,2	102,8	102,7
M06 . . .	99,7	102,9	101,5	100,2	101,6
M07 . . .	100,3	101,7	96,5	99,2	101,0
M08 . . .	100,1	97,2	97,4	100,7	98,2
M09 . . .	101,0	98,8	100,2	102,1	103,1
M10 . . .	101,2	101,0	100,5	100,6	114,5
M11 . . .	104,7	114,8	99,7	101,4	101,3
M12 . . .	100,0	99,4	102,3	97,8	104,0
2022 M01 . . .	102,9	100,6	103,6	102,4	98,1
M02 . . .	101,4	99,8	99,2	102,1	103,4
M03 . . .	99,5	94,7	96,7	103,4	116,0
M04 . . .	99,6*	109,6*	102,0*	102,9*	84,7*
M05 . . .	99,7	98,7	101,4	97,3	93,5

^a Patrz uwagi ogólne na str. 195, pkt 12,13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 205, pkt 49.

a See general notes on page 210, item 12, 13 and methodological notes on page 219, item 49.

TABL. 51. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW^a
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS^a

Okresy Periods	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 thousand tonnes	w tys. ton in thousand tonnes		
2020 M01-12 . . .	54741	45983	5302	227	1140	3187	738
2021 M01-12 . . .	55187	51996	5306	209	1315	2940	753
A 101,2	101,2	113,1	99,3	101,8	102,0	100,0	103,0
2021 M01-05 . . .	23329	20401	2229*	85,5	559	1178*	302*
2022 M01-05 . . .	23607	22749	2397	84,5	541	1189	306
A 101,2	101,2	111,5	107,5	98,8	96,8	100,9	101,5
2021 M03 . . .	5257	3923	471	19,1	130	268	67,4
M04 . . .	4601	4194	455	17,3	106	230	59,3
M05 . . .	4416	3907	400	18,1	108	219	65,1
M06 . . .	4451	4209	379	19,0	110	217	64,3
M07 . . .	4382	4466	469	18,1	98,0	223	64,1
M08 . . .	4286	4802	452	18,2	95,7	248	64,6
M09 . . .	4532	4409	400	17,2	115	276	63,9
M10 . . .	4741	3878	463	16,5	114	277	61,5
M11 . . .	4652	4285	456	16,9	110	261	59,8
M12 . . .	4813	5546	459	17,3	115	255	58,9
2022 M01 . . .	4389	5047	504*	15,8	103	236	58,2
M02 . . .	4494	3871	461*	16,5	105	220*	52,0
M03 . . .	5507	4913	507*	18,3*	113*	257*	64,8
M04 . . .	4715	4279	489	16,1	107,0	242*	65,9*
M05 . . .	4503	4640	442	17,6	102,0	234	62,6
A 102,0	102,0	118,8	110,4	97,2	94,5	107,2	96,2
B 95,5	95,5	108,4	90,2	109,5	95,6	96,9	95,0

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Soki z owoców i warzyw w tys. hl Fruit and vegetables juice in thousand hl	Margaryna i produkty do smarowania w tys. ton ^Δ Margarine and spreads in thousand tonnes ^Δ	Mleko ^{gΔ} w tys. hl Milk ^{gΔ} in thousand hl	Sery Cheese		Mąka pszenna Wheat flour	Cukier ^h Sugar ^h
				Masło ^Δ Butter ^Δ	podpuszczkowe dojrzewające rennet ripening		
				w tys. ton in thousand tonnes	niedojrzewające i twarog ^Δ unripened fresh and curd ^Δ		
2020 M01-12 . . .	11555	328	37091	255	358	489	2353
2021 M01-12 . . .	10963	308	34871*	240	359	501	1940
A 114,1	114,1	94,1	101,8	96,6	106,0	104,2	104,0
2021 M01-05 . . .	3340*	116	14728	106*	148	210*	736*
2022 M01-05 . . .	3893	139	15325	108	147	214	807
A 116,6	116,6	119,2	104,1	102,3	99,1	102,3	109,6
2021 M03 . . .	810	29,6	3010	21,0	31,8	47,7	167
M04 . . .	630	21,1	2901	21,5	30,4	38,7	138
M05 . . .	674	20,1	2974	19,7	29,8	43,1	137
M06 . . .	711	25,4	2812	17,7	29,0	39,8	148
M07 . . .	852	19,4	2911	18,3	26,8	39,1	149
M08 . . .	1026	24,6	2786	17,9	30,9	42,4	158
M09 . . .	1081	28,6	2610	18,8	30,2	39,7	163
M10 . . .	1417	32,8	2739	20,3	29,6	42,8	172
M11 . . .	1359	34,2	2739	18,7	29,6	43,4	171
M12 . . .	961	27,3	2945	22,7	30,9	43,1	170
2022 M01 . . .	778	24,0	3071	23,7	29,7	40,6	155
M02 . . .	723	26,8	2911	20,3	26,8	39,7	149
M03 . . .	848	34,0	3258	21,9	30,8	47,9	189
M04 . . .	753*	26,8	3035*	21,1	28,5	43,2*	157
M05 . . .	792	27,0	3042	21,2	30,6	42,7	157
A 117,5	117,5	134,6	102,3	107,6	102,8	99,1	114,3
B 105,2	105,2	100,8	100,2	100,2	107,5	98,9	99,6
							70,0

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.f); na str. 195, pkt 9.c), i pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 206, pkt 50. ^b Wydobycie łącznie z węglem odzyskanym z hald. ^c Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych. ^d W stanie ciekłym lub gazowym, z wydobycia. ^e Obejmują mięso, tłuszcze, podroby oraz części niejadalne (odpadki); ubój przemysłowy; w wadze poubowej ciepłej. ^f W tym kiełbasy; bez drobiowych. ^g Łącznie z mlekiem przerzutowym do dalszej produkcji. ^h W przeliczeniu na cukier biały, włączając cukier produkowany z surowca pochodzącego z importu.

^a See general notes on page 209, item 8.f); on page 210, item 9.c), and item 20 and methodological notes on page 220, item 50. ^b Coal mining, including coal recovered from mine dumps. ^c Excluding coal briquettes and similar solid fuels. ^d Liquified 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. 51. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW^a (cd.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS^a (cont.)

Okresy Periods		Wódka czysta ^b Vodka ^b	Wina owocowe ^Δ Fruit wines ^Δ	Piwo ^c Beer ^c	Papierosy w mln szt. ^Δ Cigarettes in million units ^Δ	Obuwie ^d w tys. par Footwear ^d in thousand pairs	z wierzchami ze skóry ⁱ with leather uppers ⁱ	Płyty pilśniowe ^Δ w tys. m ² Fibreboards ^Δ in thousand m ²	
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	B – okres poprzedni=100 previous period=100								
		w tysiącach hl in thousand hl							
2020 M01-12 . . .		984	900	39066	223219	28848	6714	681890	
2021 M01-12 . . .	A	1071 109,4	821 118,6	38659 100,6	215774 96,7	21645 91,2	4036 83,1	766212 112,4	
2021 M01-05 . . .		383	304	15698	85514	9109*	2005	317597*	
2022 M01-05 . . .	A	358 93,5	264 86,9	15108 96,2	92775 108,5	7986 87,7	1359 67,8	314592 99,1	
2021 M03 . . .		74,2	85,3	3219	18101	2170	519	66988	
M04 . . .		74,4	74,5	3492	16803	1788	346	66428	
M05 . . .		82,0	43,8	3826	18764	1768	344	63519	
M06 . . .		86,2	53,6	3803	18205	1803	337	62599	
M07 . . .		72,0	68,2	4070	19253	1595	307	60389	
M08 . . .		81,8	60,6	3650	18954	1911	318	64129	
M09 . . .		86,3	79,1	2841	19048	1783	303	64762	
M10 . . .		101	73,8	2793	19747	1709	252	68184	
M11 . . .		130	82,0	2877	18290	1627	242	61442	
M12 . . .		131	99,9	2927	16763	2100	273	67106	
2022 M01 . . .		72,5	61,6	2549	16881	1448*	231	64354	
M02 . . .		60,5	57,7	2362	17799	1649*	273	57818	
M03 . . .		72,8	38,5	3249	19636	1822*	328*	63740	
M04 . . .		73,9	53,6	3237	18746	1575	256	62922	
M05 . . .		78,0	52,5	3712	19712	1493	272	64079	
A		95,1	119,8	97,0	105,1	84,4	79,1	100,9	
B		105,6	97,9	114,7	105,2	94,8	106,3	101,8	

(cd.) (cont.)

Okresy Periods		Tarcica iglasta Coniferous sawnwood	Tarcica liściasta Non-coniferous 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	
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	B – okres poprzedni=100 previous period=100								
		w dam ³ in dam ³				w tys. ton in thousand tonnes			
2020 M01-12 . . .		4177	448	7783	25607	4342	13491	2657	
2021 M01-12 . . .	A	3034 107,6	283 92,5	9284* 121,2	24761 97,0	4167 98,3	13640* 101,4	2439* 100,9	
2021 M01-05 . . .		1314*	122	3820	8969	1501	5085	1140*	
2022 M01-05 . . .	A	1277 97,2	113 92,3	3935 103,0	10512 117,2	1785 119,0	5897 116,0	1053 92,3	
2021 M03 . . .		292	26,7	783*	1474	246	982	261	
M04 . . .		275	24,6	768*	1949	333	1130	124	
M05 . . .		282	24,8	791*	1918	366	1136	117	
M06 . . .		272	23,0	764*	2128	371	1171	128	
M07 . . .		259	22,8	800*	2377	418	1294	164	
M08 . . .		228	19,9	788*	2376	413	1244	152	
M09 . . .		260	23,5	755*	2143	375	1194	229	
M10 . . .		256	23,4	768*	2250	384	1211	224	
M11 . . .		233	22,6	780*	2291	359	1256	184	
M12 . . .		203	22,3	810*	2227	347	1162	214	
2022 M01 . . .		228	20,2	799*	2168	339	1137	233	
M02 . . .		252	21,8	736*	2054	313	1120	204	
M03 . . .		291	25,3	815*	1922*	382	1196	219	
M04 . . .		253*	23,3*	788*	1966	335	1206	219	
M05 . . .		253	22,4	797	2402	415	1238	178	
A		89,9	90,3	100,8	125,2	113,4	109,0	152,5	
B		100,2	96,0	101,2	122,2	123,8	102,6	81,2	

a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.f); na str. 195, pkt 9.c), i pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 206, pkt 50. **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).

h Obejmuje oleje opałowe lekkie i ciężkie. **i** Z wyłączeniem obuwia sportowego, obuwia z metalowym noskiem ochronnym oraz obuwia specjalnego różnego typu; łącznie z obuwiem ze spodem z drewna.

a See general notes on page 209, item 8.f); on page 210, item 9.c), and item 20 and methodological notes on page 220, item 50. **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 engine. **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. 51. 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 ^d polivinyl chloride ^d	polipropylen ^d polypropylene ^d
		azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic				
w tysiącach ton in thousand tonnes							
2020 M01-12 . . .		487	2098	450	3682	348	295
2021 M01-12 . . .	A	349	2104*	446	3379*	242	225
		71,6	100,6	99,6	100,3	70,2	77,9
2021 M01-05 . . .		99,3	906*	185*	1310*	68,1*	72,9
2022 M01-05 . . .	A	204	843	137	1557	141	129
		205,9	93,0	73,9	118,9	207,7	176,7
2021 M03 . . .		28,6	201	40,9	296*	18,5	24,3
M04 . . .		2,2	180	34,6	241*	1,5	5,0
M05 . . .		—	158*	35,0	227*	0,6	—
M06 . . .		—	144	37,1	236*	0,5	1,4
M07 . . .		28,4	164	46,0	288*	18,3	17,4
M08 . . .		47,6	172	42,4	323*	33,0	29,3
M09 . . .		43,7	164	36,0	322*	29,8	33,1
M10 . . .		47,6	173*	36,4	322*	33,5	28,4
M11 . . .		40,8	195	38,2	301*	27,9	26,4
M12 . . .		41,2	182	24,5	279*	30,6	27,7
2022 M01 . . .		41,1	181	29,1	297	27,4	27,0
M02 . . .		38,4	164	31,4	291	25,8	26,0
M03 . . .		45,3	159	20,7	334	31,7	27,5
M04 . . .		39,7	180	31,3	306*	30,0	20,8
M05 . . .		39,9	158	24,4	322	26,6	27,5
A		—	100,3	69,6	141,7	45 razy	—
B		100,4	87,9	77,7	105,2	88,5	131,8
							257,8
							97,8

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Pestycydy Pesticides	Farby i lakierystyczne ^d Paints and varnishes ^d		Mydło ^e Soap ^e	Wyroby z gumią Rubber products	Opony ^f w tys. szt. Tyres ^f in thousand units	do pojazdów samochodowych ^g for motor vehicles ^g
		w tonach	in tonnes				
w tonach in tonnes							
2020 M01-12 . . .		96826	1410304	319413	990263	42424	31537
2021 M01-12 . . .	A	73577*	1584782*	268282*	1106359	59443	36750
		103,7	120,1	87,2	115,7	140,1	116,5
2021 M01-05 . . .		34765*	680277*	117484*	478116*	25654	16000
2022 M01-05 . . .	A	30828	646203	161577	473336	23990	15615
		88,7	95,0	137,5	99,0	93,5	97,6
2021 M03 . . .		8120*	152005	25513*	103399	5646	3333
M04 . . .		7179*	143826	24510*	90302	4838	2888
M05 . . .		5439*	144768*	20063*	100781	5686	3481
M06 . . .		5587*	134855	19493*	96886	5316	3147
M07 . . .		5269*	141614*	19615*	87117	4573	2647
M08 . . .		5635*	137731*	20089*	80883	4144	2533
M09 . . .		5144*	140488*	23247*	96457	5237	3282
M10 . . .		5002*	127618*	23072*	97743	5126	3306
M11 . . .		5842*	108470	23207	92696	5075	3165
M12 . . .		6318*	114774*	22106	79394	4317	2669
2022 M01 . . .		5660	122236	22820	92294	5122	3252
M02 . . .		6426	129222	23686	92252	4835	3060
M03 . . .		7399	138975	27183	99627*	4722	3036
M04 . . .		5280	123442	23223*	91411	4313	2952
M05 . . .		6066	132156	25351	98473	4997	3312
A		111,5	91,3	126,4	97,7	87,9	95,1
B		114,9	107,1	109,2	107,7	115,9	112,2

a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.f); na str. 195, pkt 9.c), i pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 206, pkt 50. b W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikowymi. c W formach podstawowych. d Włączając granulat polipropylenowy do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych. e Mydło, produkty organiczne powierzchniowo czynne i preparaty stosowane jako mydło. f Bez opon rowerowych, motorowerowych, motocyklowych oraz bieźnikowych. g Obejmuje opony do samochodów osobowych, ciężarowych i autobusów.

a See general notes on page 209, item 8.f); on page 210, item 9.c.), and item 20 and methodological notes on page 220, item 50. 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 for use as soap. f Excluding bicycle, moped, motorbike and retreaded tyres. g Including tyres for passenger cars, lorries and buses.

TABL. 51. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW^a (cd.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS^a (cont.)

Okresy Periods	Okna z tworzyw szczuczych ^b w tys. szt. Plastic windows ^b in thousand units	Szkło ^c w tys.m ² Glass ^c in thousand m ²	Cement Cement	Stal surowa Crude steel	Wyroby walcowane na gorąco (bez półwyrobów) Hot rolled products (excluding semi- finished products)	Rury stalowe ^d Steel tubes ^d	Miedź rafinowana ^Δ Refined copper ^Δ
2020 M01-12 . . .	8830	165726	19049	7958	8490	808	562
2021 M01-12 . . .	8843*	19325	8153	8954	936	936	579
A	110,7	.	103,2	102,5	105,4	122,1	103,1
2021 M01-05 . . .	3464*	72019	6722	3571	3781*	359*	246
2022 M01-05 . . .	3746	75933	7352	3332	4031	.	250
A	108,1	105,4	109,4	93,3	106,6	.	101,9
2021 M03 . . .	772	14174	1742	751	793	77,2	50,7
M04 . . .	752	13648	1720	723	772	73,6	48,6
M05 . . .	767	15321	1976	763	795	78,0	50,2
M06 . . .	781	14106	1830	669	733	78,0	48,6
M07 . . .	761	16754	2060	637	806	81,3	49,8
M08 . . .	748	16327	1928	689	754	67,3	49,9
M09 . . .	820	15450	1872	687	805	71,6	47,4
M10 . . .	812*	16312	1857	717	680	101	49,1
M11 . . .	774	.	1599	551	703	98,2	46,7
M12 . . .	655	.	1458	633	690	81,5	42,1
2022 M01 . . .	571*	14892	886	742	823*	71,4*	53,0
M02 . . .	701*	15696	1061	671	758*	95,7*	48,1
M03 . . .	862*	10886*	1702	716	837**	104,0*	50,4
M04 . . .	794*	14620	1845	702*	791*	83,0*	48,3
M05 . . .	812	16074	1858	501	822	.	50,6
A	105,9	104,9	94,0	65,6	103,4	.	100,7
B	102,3	109,9	100,7	71,3	104,0	.	104,9

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Komputery ^e Computers ^e	Odbiorniki telewizyjne ^Δ TV receivers ^Δ	Akumulatory kwasowo-ołowiowe do pojazdów samochodowych ^Δ Lead-acid accumulators for motor vehicles ^Δ	Chłodziarki i zamrażarki ^{f,g} Refrigerators and freezers ^{f,g}	Zmywarki do naczyń ^f Dish washing machines ^f	Pralki automatyczne ^{f,Δ} Automatic washing machines ^{f,Δ}	Odkurzacze ^f Vacuum cleaners ^f
w tys. szt.	in thousand units			w tysiącach sztuk	in thousand units		
2020 M01-12 . . .	3364*	16707	6410	3518	4944	6773	1024
2021 M01-12 . . .	3493	19326	7531	3952	5886	7013	1250
A	104,7	115,7	117,5	112,4	119,1	103,6	125,9
2021 M01-05 . . .	1289*	7913*	3186	1654*	2648	3137	522
2022 M01-05 . . .	1523	7631	2342	1524	2648	2706	422
A	118,2	96,4	73,5	92,2	100,0	86,3	80,9
2021 M03 . . .	316	1645	700	362	579	715	114
M04 . . .	260	1532	599	309	541	608	115
M05 . . .	260	1796	615	334	488	549	102
M06 . . .	281	1641	633	377	503	521	117
M07 . . .	308	1367	509	377	372	481	81,5
M08 . . .	253	1365	588	261	381	524	104
M09 . . .	275	1636	718	359	514	599	121
M10 . . .	386	1856	704	340	500	600	115
M11 . . .	311	1971	642	332	501	570	104
M12 . . .	386	1577	551	251	465	581	85,1
2022 M01 . . .	360	1814	474	316	459	510	85,0
M02 . . .	297	1643	549	317	508	472	86,3
M03 . . .	333	1601	478	273	594	580	99,2
M04 . . .	313	1317	429	303	561	565	70,4
M05 . . .	220	1256	411	314	526	578	81,5
A	84,6	69,9	66,9	94,2	107,8	105,4	80,0
B	70,3	95,4	95,8	103,6	93,8	102,3	115,9

a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.f); na str. 195, pkt 9.c), i pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 206, pkt 50. b Dla budownictwa. c Typu „float” i o powierzchni szlifowanej lub polerowanej, w arkuszach, nieobrobione inaczej. d Obejmuje głównie katody i części katod z miedzi rafinowanej. e Maszyny cyfrowe do automatycznego przetwarzania danych z jednostkami wejścia i wyjścia, łącznie z komputerami stacjonarnymi, przenośnymi (laptopy) i podręcznymi (np. palmtops, organizery). f Typu domowego. g Łącznie z chłodziarko-zamrażarkami.

a See general notes on page 209, item 8.f); on page 210, item 9.c), and item 20 and methodological notes on page 220, item 50. b For building industry. c Float glass and surface ground or polished glass, in sheets, not otherwise worked. d Includes mainly cathodes and parts of cathodes of refined copper. e Digital automatic data processing machines with input/output units, including desktop, laptop or handled (e.g. palmtops, organizers). f Of the household type. g Including combined refrigerators-freezers.

TABL. 51. 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 ^{b,c} Electric cookers ^{b,c}	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) ^d with compression-ignition ^d	
					thousand units	thousand units
					A	113,6
2020 M01-12 . . .		1411	264	1760	1583	1252
2021 M01-12 . . .		1603	302	1684	1594	1218
	A	113,6	114,3	95,7	100,7	97,3
2021 M01-05 . . .		657	138	653	806	599
2022 M01-05 . . .		524	68	881	807	641
	A	79,7	49,6	134,9	100,1	107,0
2021 M03		132	31,5	162	183	136
M04		132	29,4	141	156	116
M05		143	26,2	109	152	109
M06		135	26,6	139	121	91,6
M07		109	27,8	99	151	101
M08		111	14,1	121	74,2	58,2
M09		158	26,0	180	95,5	81,3
M10		158	26,3	135	109	88,5
M11		153	24,4	194	131	112
M12		122	18,4	163	107	86,4
2022 M01		115	15,1	146	155	120
M02		125	16,1	188	164	133
M03		110	13,9	212	151	125
M04		87,7	11,5	157	154	121
M05		86,9	11,7	178	181	142
	A	60,7	44,7	163,3	119,7	131,0
	B	99,1	101,9	113,4	117,5	117,6

(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 thousand 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 thousand units	Energia elektryczna ^h w GWh Electricity ^h in GWh	
					w sztukach	in units
					A	93,5
2020 M01-12 . . .		279	6037	166445	984	158043
2021 M01-12 . . .		261	5204	173417	1049	179359
	A	93,5	86,2	104,2	139,8	113,5
2021 M01-05 . . .		134*	2224	77970*	468	72108
2022 M01-05 . . .		98,8	1899	73068	631	76645*
	A	73,5	85,4	93,7	134,7	106,3
2021 M03		33,8	581	19866	98,3	14669
M04		26,8	460	13597	106	13913
M05		26,8	500	12165	108	13529
M06		21,4	452	14443	91,4	13685
M07		13,8	309	13007	59,3	14689
M08		11,9	236	4866	68,0	14490
M09		17,6	266	11056	89,0	15216
M10		23,4	289	13364	93,8	15957
M11		20,9	753	20934	89,1	16001
M12		17,3	675	17777	90,1	17213
2022 M01		16,7	210	13326	101	16529
M02		19,6	428	15542	126	14786
M03		14,5	495	8751	144	16326
M04		24,4	419	16513	131	14871*
M05		23,6	347	18936	130	14133
	A	88,0	69,4	155,7	120,2	104,5
	B	96,8	82,8	114,7	99,0	95,0

a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 8.f); na str. 195, pkt 9.c), i pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 206, pkt 50. **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 Ministra właściwego ds. energii i Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

a See general notes on page 209, item 8.f); on page 210, item 9.c), and item 20 and methodological notes on page 220, item 50. **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 Minister responsible for energy and President of Energy Regulatory Office.

TABL. 52. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ^{a,bc}
SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION^{a,bc}

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 PLN		
2020 M01-12 ^d . .	225659,7	66605,5	59465,6	99588,6
2021 M01-12 ^d
A
2020 M01-12 . .	111881,7	34010,5	46073,4	31797,9
2021 M01-12 . .	117075,4	36258,5	49543,1	31273,8
A	103,2	98,8	102,8	109,3
2021 M01-05 . .	34719,2	11403,6	13264,8	10050,8
2022 M01-05 . .	44533,8	16998,5	15511,4	12024,0
A	115,9	133,9	105,6	109,5
2021 M03 . . .	6979,7	2392,4	2453,1	2134,1
M04 . . .	7703,4	2662,1	2977,2	2064,2
M05 . . .	8533,9	2612,6	3536,3	2385,0
M06 . . .	9626,2	3014,7	4028,1	2583,4
M07 . . .	9232,3	2990,4	3722,6	2519,3
M08 . . .	9575,7	2707,0	4235,4	2633,3
M09 . . .	10546,8	3171,7	4619,9	2755,2
M10 . . .	10673,9	3158,0	4763,7	2752,2
M11 . . .	11755,5	3551,5	5258,2	2945,7
M12 . . .	14571,1	4206,9	6777,4	3586,8
2022 M01 . . .	6424,8	2671,8	1996,4	1756,5
M02 . . .	6877,5	2774,2	2022,3	2081,0
M03 . . .	9848,2	3848,6	3342,3	2657,4
M04 . . .	9368,1	3583,6	3362,3	2422,2
M05 . . .	10839,6	3990,0	4126,5	2723,1
A	113,0	134,7	103,9	103,3
B	114,2	109,6	121,1	111,5

^a Patrz uwagi ogólne na str. 195, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 205, pkt 48. ^b Zrealizowana silami własnymi, 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 210, item 13 and methodological notes on page 219, item 48. ^b Realised by own resources, without subcontractors. ^c Corrections made by reporting entities were included in cumulative data. ^d Data cover complete statistical population of construction entities. ^d Data cover complete statistical population.

TABL. 53. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ^{a,bc} WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
 SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION^{a,bc} BY TYPES OF CONSTRUCTIONS

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Ogółem Grand total	razem total	Budynki Buildings			
			budynki mieszkalne residential buildings			
			razem total	budynki jednorodzinne one-dwelling buildings	budynki o dwóch mieszkanach i wielomieszkaniowe two and more dwelling buildings	budynki zbiorowego zamieszkania residences for communities
w milionach złotych in million PLN						
2020 M01-12 . .	108499,1	53293,3	19497,6	2629,9	15262,6	1605,1
2021 M01-03 . .	17338,0	9452,1	3844,7	624,1	2916,2	304,4
M01-06 . .	45366,8	23206,1	9158,9	1511,5	6862,1	785,3
M01-09 . .	77373,2	38310,0	14683,4	2515,0	10889,0	1279,4
M01-12 . .	117075,4	55952,3	20894,4	3684,0	15402,9	1807,4
2022 M01-03 . .	23431,0	13731,5	6049,8	2000,4	3925,1	124,3
A	135,1	145,3	157,4	320,5	134,6	40,8

(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 PLN								
2020 M01-12 . .	33795,7	1055,0	3364,1	8113,9	483,1	12698,6	6856,0	1225,1
2021 M01-03 . .	5607,4	242,5	703,8	1123,9	102,7	2261,4	989,2	183,8
M01-06 . .	14047,2	545,3	1730,6	2703,6	268,9	5995,9	2351,2	451,7
M01-09 . .	23626,6	771,0	2696,3	4806,7	489,6	10011,2	4065,5	786,5
M01-12 . .	35057,9	1157,2	3755,4	6816,0	848,8	14804,8	6425,1	1250,6
2022 M01-03 . .	7681,7	164,9	709,1	1624,4	100,2	3338,1	1576,3	168,7
A	137,0	68,0	100,7	144,5	97,6	147,6	159,4	91,8

^a Patrz uwagi ogólne na str. 195, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 205, pkt 48. ^b Zrealizowana siłami własnymi, tj. bez podwykonawców.

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

^a See general notes on page 210, item 13 and methodological notes on page 219, item 48. ^b Realised by own resources, without subcontractors. ^c Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 53. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ^{a,b,c} WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH (dok.)
SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION^{a,b,c} BY TYPES OF CONSTRUCTIONS (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Obiekty inżynierii lądowej i wodnej Civil engineering works					
	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 in million PLN					
2020 M01-12 . .	55205,9	20680,3	7646,8	115,5	3493,2	1356,7
2021 M01-03 . .	7885,9	2042,8	1087,7	10,7	554,1	220,5
M01-06 . .	22160,7	6890,0	2983,6	22,1	1377,9	590,4
M01-09 . .	39063,2	13241,9	5110,1	33,0	2466,4	1157,8
M01-12 . .	61123,1	21885,6	7846,2	66,0	3943,5	1775,4
2022 M01-03 . .	9699,5	2518,5	1311,3	20,2	633,4	353,6
A	123,0	123,3	120,6	188,5	114,3	160,3

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Obiekty inżynierii lądowej i wodnej (dok.) Civil engineering works (cont.)					
	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 in million PLN					
2020 M01-12 . .	7479,0	7443,9	1152,6	4925,2	1070,3	994,9
2021 M01-03 . .	1122,6	1344,5	200,8	883,9	212,0	407,0
M01-06 . .	2889,7	3746,4	606,8	2424,6	719,3	516,7
M01-09 . .	4889,5	6258,7	1025,6	3863,5	1112,4	929,9
M01-12 . .	7569,0	10023,9	1611,0	5316,3	1309,0	1388,1
2022 M01-03 . .	1558,8	1672,2	289,0	1050,0	117,9	463,6
A	138,9	124,4	143,9	118,8	55,6	113,9

a Patrz uwagi ogólne na str. 195, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne na str. 205, pkt 48. **b** Zrealizowana siłami własnymi, tj. bez podwykonawców.
c Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a See general notes on page 210, item 13 and methodological notes on page 219, item 48. **b** Realised by own resources, without subcontractors. **c** Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TRANSPORT

TRANSPORT

TABL. 54. PRZEWOZY ŁADUNKÓW I PASAŻERÓW
TRANSPORT OF GOODS AND PASSENGERS

Okresy Periods		Przewozy ładunków ^{a,b} w tys. t Transport of goods ^{a,b} in thousand t	transport kolejowy ^b railway transport ^b	transport samo- chodowy ^a road trans- port ^a	transport rurociągowy pipeline transport	transport morski maritime transport	Przewozy pasażerów ^c w tys. Transport of passengers ^c in thousand	transport kolejowy railway transport	transport samochodowy ^c road transport ^c	transport lotniczy ^d air transport ^d
A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	B – okres poprzedni=100 previous period=100									
2020	M01-12 ^e	1485454*	218381	1203395*	51489	8135	373810	208651	159700	3629
2021	M01-12 ^e	1503931	237915	1203019	49854	9587	422811	244723	168619	6996
	A	101,2	108,9	100,0	96,8	117,8	113,1	117,3	105,6	192,8
2020	M01-12	557567	218380	278428	52268	7575	354010	208819	140248	4065
2021	M01-12	578289	237915	282403	48310	8608	392818	244723	140384	6519
	A	103,7	108,9	101,4	92,4	113,6	111,0	117,2	100,1	160,4
2021	M01-05	232244	94302	115700	18454	3494	122219	75945	45089	1005
2022	M01-05	242632	100884	116967	21225	3460	207205	125122	73114	8696
	A	104,5	107,0	101,1	115,0	99,0	169,5	164,8	162,2	ponad 8 razy
2021	M03	50710	20684	25745	3477	740	23755	15225	8318	182
	M04	49272	19347	25058	4047	696	22401	13969	8180	218
	M05	46846	19727	22615	3700	756	31160	18909	11872	327
	M06	46479	19320	22707	3574	761	34414	21076	12582	623
	M07	46834	20239	21559	4306	602	32459	23452	7688	1018
	M08	49827	20478	24092	4488	667	34178	24836	7910	1113
	M09	48176	20356	23101	3784	815	41930	24824	16013	976
	M10	51873	21305	24862	4768	825	47696	26934	20017	688
	M11	52517	21386	25746	4458	820	42084	25092	16424	529
	M12	50338	20529	24636	4479	624	37838	22564	14661	567
2022	M01	45397	18947	21484	4349	611	35699	21392	13101	1166
	M02	46859	19107	22842	4185	721	34785	21227	12231	1295
	M03	52930	21980	25847	4368	730	45971	28378	16011	1539
	M04	48679*	20645*	23143*	4211	674	44840*	26872*	15780*	2128*
	M05	48767	20205	23652	4112	724	45910	27253	15991	2568
	A	104,1	102,4	104,6	111,1	95,7	147,3	144,1	134,7	około 8 razy
	B	100,2	97,9	102,2	97,7	107,3	102,4	101,4	101,3	120,7

^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. ^f Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

^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. ^f Data cover complete statistical population.

TABL. 55. 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						
2020 M01-12 . .	88520,0	22460,6	17306,8	30420,2	10014,4	21655,6	8747,2	5236,5
2021 M01-12 . .	96662,9	29889,5	24747,8	28526,2	8545,9	23115,1	10031,9	5100,2
	A	109,2	133,1	143,0	93,8	85,3	106,7	114,7
								97,4
2021 M01-05 . .	40007,6	11159,6	9055,6	12889,6	4114,4	9875,2	4138,9	1944,3
2022 M01-05 . .	43169,9	14085,8	11651,6	12587,5	4880,6	9631,7	4204,4	2660,6
	A	107,9	126,2	128,7	97,7	118,6	97,5	101,6
								136,8
2021 M03 . . .	8674,1	2165,7	1732,5	2975,9	1089,6	2189,7	897,7	445,1
M04 . . .	7659,3	2051,7	1558,2	2387,5	618,8	1967,0	825,1	428,0
M05 . . .	7724,1	2047,7	1573,2	2331,0	768,5	2059,1	869,4	416,9
M06 . . .	7733,3	2194,2	1819,7	2238,4	720,0	1755,0	1033,9	511,8
M07 . . .	7735,3	2458,7	1949,1	1962,7	606,1	2124,7	714,5	474,7
M08 . . .	7544,4	2404,3	2087,4	2025,9	583,8	1839,8	771,4	503,0
M09 . . .	7641,1	2245,9	1839,9	2276,7	591,2	1909,7	873,3	335,4
M10 . . .	8746,8	3429,5	3110,8	2114,6	553,0	1879,7	905,6	417,5
M11 . . .	8828,6	2960,6	2413,0	2622,0	765,5	1906,8	879,0	460,1
M12 . . .	8425,7	3036,7	2472,4	2396,2	612,0	1824,2	715,2	453,4
2022 M01 . . .	7570,8	2189,6	1877,6	2349,6	986,6	1843,6	762,9	425,1
M02 . . .	8072,8	2707,8	2325,6	2309,5	1005,4	1841,9	763,8	449,8
M03 . . .	9813,1	3298,7	2686,7	2762,8	1061,9	2232,6	942,8	576,2
M04 . . .	8629,4*	2964,1*	2474,3	2582,6*	825,9*	1701,2	831,7*	549,8*
M05 . . .	9083,9	2925,6	2287,3	2583,0	1000,8	2012,4	903,2	659,6
	A	117,6	142,9	145,4	110,8	130,2	97,7	103,9
								158,2
	B	105,3	98,7	92,4	100,0	121,2	118,3	108,6
								120,0

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 206, pkt 52. 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 220, item 52. 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. 56. 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	tekstyilia, 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						
2020 M01-12 . .	97,4	86,8	83,4	102,8	.	101,0	82,7	105,4	96,7	92,3
2021 M01-12 . .	112,9	113,0	122,6	104,7	.	110,3	132,0	109,2	110,8	112,4
2021 M01-05 . .	110,1	132,3	105,8	103,4	.	103,6	124,0	114,1	110,1	101,4
2022 M01-05 . .	122,6	93,6	149,4	116,4	.	120,4	149,3	113,6	117,1	133,5
2021 M03 . .	117,1	151,7	105,7	103,7	.	99,1	190,7	141,3	131,2	103,4
M04 . .	125,7	219,5	149,7	110,2	.	118,6	175,7	112,6	109,7	125,0
M05 . .	119,1	152,8	136,7	104,6	.	119,9	147,5	110,3	117,7	114,7
M06 . .	113,0	109,2	129,8	103,8	.	118,8	121,8	107,8	109,0	114,9
M07 . .	108,9	98,5	122,9	104,7	.	108,4	115,3	101,1	105,4	105,5
M08 . .	110,7	107,7	119,1	102,2	.	109,2	128,9	103,2	110,8	115,1
M09 . .	111,1	98,0	123,7	104,3	.	110,3	115,2	112,1	106,2	111,6
M10 . .	114,4	98,2	139,6	107,2	.	108,2	130,5	105,2	108,2	116,9
M11 . .	121,2	99,8	145,6	108,6	.	120,1	159,1	116,2	118,2	128,8
M12 . .	116,9	97,5	139,0	108,4	.	120,2	135,0	107,1	113,1	126,1
2022 M01 . .	120,0	92,6	126,4	112,1	.	121,3	206,2	106,4	123,3	131,4
M02 . .	116,5	86,0	146,6	114,0	.	120,6	106,5	102,3	97,2	138,1
M03 . .	122,0	98,1	165,1	108,7	.	119,2	146,8	110,5	114,0	139,2
M04 . .	133,4	96,0	157,9	124,6	.	123,3	230,5	138,7	147,9	130,3
M05 . .	123,6	96,9	153,0	123,9	.	120,9	123,2	105,1	105,0	127,9

^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. 56. 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 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 pharmaceuti- cals, cosmetics, orthopaedic equipment	tekstylia, odzież, obuwie textiles, clothing, footwear	meble, RTV, AGD furniture, radio, TV and household appliances	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wypożyczalizowanych sklepach newspapers, books, other sale in specialized stores	pozostałe others	
		miesiąc poprzedni=100						previous month=100			
2021	M03 . . .	116,5	113,8	115,0	120,3	.	113,6	95,2	116,8	107,5	127,2
	M04 . . .	93,3	89,6	100,4	96,3	.	98,3	72,7	80,0	77,7	99,3
	M05 . . .	108,4	102,2	109,6	94,6	.	101,4	192,6	130,6	149,1	104,8
	M06 . . .	103,4	101,8	109,4	103,0	.	101,5	104,9	99,2	97,5	106,6
	M07 . . .	102,5	95,6	109,1	104,8	.	102,1	91,9	101,9	100,3	102,6
	M08 . . .	99,1	91,0	101,4	97,3	.	98,5	107,6	98,7	103,9	102,1
	M09 . . .	98,6	101,2	99,4	97,9	.	103,3	92,1	101,2	93,1	99,8
	M10 . . .	105,4	102,2	106,7	107,7	.	103,3	110,4	100,2	98,0	101,3
	M11 . . .	100,2	100,8	94,0	95,4	.	105,3	104,7	107,8	105,1	98,7
	M12 . . .	115,8	105,7	99,7	125,6	.	116,8	115,7	114,5	143,8	109,3
2022	M01 . . .	77,4	85,7	82,6	79,6	.	79,2	70,4	67,2	58,5	78,9
	M02 . . .	100,9	98,7	116,5	98,4	.	100,4	88,9	100,0	95,3	108,7
	M03 . . .	122,0	129,9	129,5	114,7	.	112,3	131,3	126,2	126,0	128,2
	M04 . . .	102,1	87,7	96,1	110,4	.	101,6	114,1	100,3	100,7	93,0
	M05 . . .	100,4	103,1	106,2	94,1	.	99,4	103,0	99,0	105,8	102,9

^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. 56. 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 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 pharmaceuti- cals, cosmetics, orthopaedic equipment	tekstylia, odzież, obuwie textiles, clothing, footwear	meble, RTV, AGD furniture, radio, TV and household appliances	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecja- lizowanych sklepach newspapers, books, other sale in specialized stores	pozostale others	
		analogiczny okres roku poprzedniego=100						corresponding period of previous year=100			
2020	M01-12	96,9	87,7	90,1	98,1	.	98,4	84,7	104,7	95,7	90,6
2021	M01-12	108,1	110,7	102,9	101,7	.	108,6	132,0	105,8	107,3	110,1
2021	M01-05	107,9	131,3	98,0	102,2	.	101,9	125,6	111,8	107,1	100,2
2022	M01-05	110,6	86,9	108,3	106,3	.	116,9	143,4	105,4	109,8	125,1
2021	M03	115,2	150,5	99,4	102,9	.	97,4	193,0	139,0	128,2	102,3
	M04	121,1	218,0	123,5	108,8	.	116,9	175,9	110,0	105,6	123,0
	M05	113,9	151,2	109,6	102,8	.	118,5	146,1	107,5	113,4	112,6
	M06	108,6	107,7	107,4	101,8	.	117,5	122,3	105,3	105,7	113,2
	M07	103,9	97,1	100,1	101,9	.	106,8	115,8	98,1	102,6	103,5
	M08	105,4	105,7	97,7	98,7	.	107,5	128,6	100,1	107,9	112,5
	M09	105,1	95,9	100,4	100,3	.	108,2	114,5	108,0	103,0	108,7
	M10	106,9	94,8	106,9	102,7	.	106,1	129,3	100,2	104,2	113,2
	M11	112,1	95,1	106,5	102,9	.	118,2	155,8	110,3	112,5	123,8
	M12	108,0	91,5	103,2	100,9	.	118,8	131,1	101,5	107,2	120,3
2022	M01	110,6	86,9	97,8	103,6	.	119,2	197,7	99,9	117,2	124,4
	M02	108,1	80,0	122,1	106,6	.	118,2	102,6	95,6	91,5	131,0
	M03	109,6	90,7	115,5	100,2	.	115,9	141,9	102,8	107,3	131,2
	M04	119,0	88,8	111,0	111,9	.	118,9	221,4	127,9	138,2	121,2
	M05	108,2	89,4	99,7	110,5	.	115,4	117,7	96,0	97,2	118,0

^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. 56. 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 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 pharmaceuti- cals, cosmetics, orthopaedic equipment	tekstylia, odzież, obuwie textiles, clothing, footwear	meble, RTV, AGD furniture, radio, TV and household appliances	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizow- anych sklepach newspapers, books, other sale in specialized stores	pozostale others	
		miesiąc poprzedni=100						previous month=100			
2021	M03 . . .	115,0	113,4	109,5	119,5	.	113,6	91,7	116,8	107,3	126,0
	M04 . . .	92,3	89,0	97,7	95,6	.	98,0	71,1	79,2	77,4	98,3
	M05 . . .	108,2	101,8	110,4	94,1	.	101,1	192,2	130,0	148,8	104,5
	M06 . . .	103,5	101,9	108,6	102,9	.	101,5	106,2	99,4	97,4	106,8
	M07 . . .	102,1	95,3	105,3	105,1	.	101,6	94,0	100,8	100,3	102,8
	M08 . . .	99,0	90,6	99,7	97,5	.	98,3	108,4	99,0	104,4	102,4
	M09 . . .	97,6	100,9	97,1	97,8	.	103,1	89,5	100,3	92,5	99,0
	M10 . . .	103,6	101,3	101,3	107,2	.	103,3	107,2	98,8	96,9	100,3
	M11 . . .	99,0	99,5	89,6	94,3	.	105,3	104,6	107,5	104,1	98,1
	M12 . . .	114,9	104,0	99,0	123,4	.	117,0	116,3	114,1	142,1	108,6
2022	M01 . . .	77,2	85,1	84,7	77,7	.	79,0	72,3	66,3	58,5	78,4
	M02 . . .	101,8	97,8	123,1	99,0	.	100,1	89,7	99,3	93,7	108,5
	M03 . . .	116,4	128,7	104,0	112,4	.	111,4	126,6	125,7	125,7	126,1
	M04 . . .	99,9	87,3	94,1	106,7	.	100,5	110,9	98,7	99,8	90,9
	M05 . . .	98,3	102,5	99,0	93,0	.	98,1	102,1	97,5	104,7	101,7

^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. 57. SPRZEDAŻ HURTOWA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA^a
WHOLESALE OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a

Okresy Periods	Sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw handlowych Wholesale of trade enterprises	sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw hurtowych wholesale of wholesale enterprises	realizowana na zlecenie realized by contract	żywność food	napoje alkoholowe i bezalkoholowe alcoholic and non-alcoholic beverages
	analogiczny okres roku poprzedniego=100		corresponding period of previous year=100		
2020 M01-12 . .	99,1	100,3	91,0	98,8	92,9
2021 M01-12 . .	122,5	121,8	121,5	100,5	118,3
2021 M01-05 . .	119,9	115,7	127,6	99,7	100,7
2022 M01-05 . .	140,0	146,9	107,6	133,7	112,0
2021 M03 . . .	119,7	114,6	120,7	101,3	108,9
M04 . . .	143,9	132,2	136,3	104,8	104,4
M05 . . .	133,4	128,2	145,6	106,5	110,8
M06 . . .	124,7	124,9	141,4	100,2	109,4
M07 . . .	115,6	115,7	134,7	93,9	100,1
M08 . . .	122,8	122,2	123,5	96,3	99,1
M09 . . .	118,9	121,1	111,2	101,8	95,9
M10 . . .	120,7	124,7	123,5	101,3	115,3
M11 . . .	127,5	130,5	128,2	117,3	126,9
M12 . . .	125,4	126,4	120,8	106,4	103,8
2022 M01 . . .	137,4	144,4	136,5	124,0	104,3
M02 . . .	132,7	136,2	115,0	132,9	108,8
M03 . . .	140,1	148,8	112,8	133,6	107,3
M04 . . .	142,0	152,1	122,5	145,4	119,4
M05 . . .	142,9	148,5	108,9	141,7	117,2

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	wyroby tytoniowe tobacco goods	agd, rtv, artykuły użytku domowego radio, TV and household appliances	kosmetyki i wyroby farmaceutyczne cosmetics and pharmaceutical products	półprodukty i odpady pochodzenia nierolniczego oraz złom non-agricultural intermediate products, waste and scrap	narzędzia technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatkowe wyposażenie information and communication equipment, machinery and supplies	niewyspecjalizowana non-specialized
	analogiczny okres roku poprzedniego=100		corresponding period of previous year=100			
2020 M01-12 . .	99,7	92,7	107,4	97,3	108,9	100,5
2021 M01-12 . .	107,2	114,8	111,4	142,0	117,1	118,2
2021 M01-05 . .	107,7	120,3	107,9	127,6	123,9	112,0
2022 M01-05 . .	105,9	119,4	120,8	177,9	116,5	144,8
2021 M03 . . .	105,7	116,5	92,8	128,3	127,9	111,5
M04 . . .	121,2	142,9	127,2	155,1	137,2	127,8
M05 . . .	94,8	120,1	141,8	148,7	121,2	123,3
M06 . . .	126,9	107,0	117,6	150,7	118,2	119,2
M07 . . .	98,4	96,4	105,9	137,1	116,9	110,8
M08 . . .	99,3	111,7	114,5	149,8	118,2	118,3
M09 . . .	99,3	110,0	110,2	143,6	118,3	114,4
M10 . . .	93,2	106,5	112,3	160,2	106,6	115,3
M11 . . .	120,5	119,6	116,0	156,9	111,3	126,1
M12 . . .	120,6	104,8	117,4	150,2	114,9	125,7
2022 M01 . . .	109,0	130,1	138,2	151,0	120,7	153,2
M02 . . .	109,7	140,5	122,1	149,6	116,4	149,7
M03 . . .	113,2	135,4	121,5	183,3	110,6	146,2
M04 . . .	114,1	128,3	120,0	183,7	112,1	144,2
M05 . . .	120,0	122,9	118,1	176,9	117,5	141,1

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

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

TABL. 57. 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 Wholesale of trade enterprises	sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw hurtowych wholesale of wholesale enterprises	realizowana na zlecenie realized by contract	żywność food	napoje alkoholowe i bezalkoholowe alcoholic and non-alcoholic beverages		
						miesiąc poprzedni=100	previous month=100
2021	M03 . . .	123,7	124,2	122,7	127,9	139,4	
	M04 . . .	88,3	87,7	79,6	83,4	92,8	
	M05 . . .	102,1	103,8	108,3	106,5	105,2	
	M06 . . .	103,5	103,6	109,8	101,1	122,2	
	M07 . . .	99,4	100,0	95,0	99,0	97,5	
	M08 . . .	98,8	101,6	95,7	100,7	95,5	
	M09 . . .	109,9	109,4	112,4	108,2	86,6	
	M10 . . .	101,7	101,8	101,5	100,1	113,0	
	M11 . . .	102,3	101,0	116,4	102,0	107,7	
	M12 . . .	96,2	95,3	90,3	93,2	100,5	
	2022	102,3	106,3	90,8	111,4	64,2	
	M01 . . .	104,0	100,4	100,1	101,3	103,5	
	M03 . . .	130,6	135,8	120,3	128,6	137,5	
	M04 . . .	89,5	89,6	86,5	90,7	103,3	
	M05 . . .	102,7	101,4	96,2	103,8	103,2	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	wyroby tytoniowe tobacco goods	agd, rtv, artykuły użytku domowego radio, TV and household appliances	kosmetyki i wyroby farmaceutyczne cosmetics and pharmaceutical products	półprodukty i odpady pochodzenia nierolniczego oraz złom non-agricultural intermediate products, waste and scrap	narzędzia technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatkowe wyposażenie information and communication equipment, machinery and supplies	niewyspecjalizowana non-specialized		
							miesiąc poprzedni=100	previous month=100
2021	M03 . . .	121,9	123,2	116,1	126,1	128,8	122,7	
	M04 . . .	97,2	87,3	86,2	89,9	88,5	91,3	
	M05 . . .	103,2	114,1	101,5	103,2	97,9	104,1	
	M06 . . .	111,2	97,3	103,6	105,5	104,7	103,4	
	M07 . . .	105,2	93,5	92,7	102,1	98,0	100,0	
	M08 . . .	95,3	116,1	103,8	103,8	93,6	98,1	
	M09 . . .	96,7	115,2	122,2	106,3	117,1	107,5	
	M10 . . .	95,5	101,2	96,7	107,4	98,4	102,3	
	M11 . . .	95,1	116,3	98,8	94,5	110,6	102,9	
	M12 . . .	101,5	85,0	100,9	93,1	107,2	95,3	
	2022	93,1	82,8	106,9	103,0	84,9	111,9	
	M02 . . .	96,8	113,6	95,8	110,7	93,6	104,9	
	M03 . . .	125,8	118,7	115,5	154,4	122,3	119,8	
	M04 . . .	97,9	82,7	85,2	90,1	89,8	90,1	
	M05 . . .	108,6	109,3	99,9	99,4	102,6	101,9	

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.^a Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 58. 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 rzeżnych 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 rzeżnych ^b Meat and variety meats products from animals for slaughter ^b	wędliny ^c cured meat products ^c
	w tysiącach ton in thousand tonnes							
2020 M01-12 . .	61459	46105	436	2098	1535	130	756	596
2021 M01-03 . .	16445	12478	114	563	400	21,7	180	142
M01-06 . .	31608	24956	207	1089	753	38,7	375	296
M01-09 . .	47782	38594	302	1643	1163	58,2	577	452
M01-12 . .	65178	52311	445	2250	1597	101	775	607
2022 M01-03 . .	16828	13851	.	604	393	12,0	179	141
A	102,3	111,0	.	107,3	98,2	55,1	99,4	99,2

(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 niedojrzewające i twarogowe unripened fresh and curd
	w tysiącach ton in thousand tonnes						
2020 M01-12 . .	43,5	194	157	211	746	285	423
2021 M01-03 . .	10,0	37,8	40,3	58,7	196	73,5	112
M01-06 . .	19,8	70,4	85,3	112	382	144	217
M01-09 . .	29,1	110	125	167	569	218	318
M01-12 . .	39,0	155	166	223	769	294	429
2022 M01-03 . .	.	37,7	41,6	54,4	198	75,8	109
A	.	99,7	103,4	92,7	100,9	103,1	97,3

^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. 58. 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 zytnia 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							
2020 M01-12 . .	1836	179	1639	239	7,5	210	83,0	56,2
2021 M01-03 . .	455	41,6	307	69,6	4,5	47,4	17,3	13,9
M01-06 . .	868	83,1	734	126	6,9	92,5	39,7	25,6
M01-09 . .	1323	112	1161	182	8,4	138	64,4	38,1
M01-12 . .	1893	153	1604	252	12,2	189	91,7	52,8
2022 M01-03 . .	487	41,0	420	66,2	4,6	56,9	23,9	16,9
A	107,1	98,5	136,8	95,1	103,4	120,0	138,1	121,6

(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	Piwo ^e Beer ^e	Papierosy w mln szt. ^Δ Cigarettes in million units ^Δ	Dywany, chodniki i wykładziny włókiennicze w tys. m ² Carpets, mats and textile floor coverings in thousand m ² ²	Okrycia i ubiory ^f Outerwear and clothing ^f		
						w tys. szt. in thousand units	w tys. szt. in thousand units	
2020 M01-12 . .	1370	2258	1665	35259	33852	34888	124439	166037
2021 M01-03 . .	301	511	403	7373	9000	9176	37624	54026
M01-06 . .	604	1034	793	17666	17415	18999	69456	104699
M01-09 . .	933	1549	1181	27507	31296	28591	108925	178736
M01-12 . .	1499	2344	1776	35569	39978	39382	143257	248291
2022 M01-03 . .	245	467	391	7848	9194	5617	40820	74788
A	81,4	91,2	97,0	106,4	102,2	61,2	108,5	138,4

^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 słodu, 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 strength more than 0,5%. ^f Excluding babies' garments and clothing accessories. ^g Including vermouth.

TABL. 58. 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 thousand 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					
2020 M01-12 . .	2911	7311	501592	1866	1922	4394	17304	816
2021 M01-03 . .	711	1742	144990	476	536	1003	4160	183
M01-06 . .	1581	3583	279121	942	1248	2226	8689	321
M01-09 . .	2340	5512	403527	1402	1948	3603	13766	529
M01-12 . .	3159	7221	562391	1932	2604	4832	18674	770
2022 M01-03 . .	825	1679	138495	479	568	.	.	232
A	115,9	96,4	95,5	100,5	106,1	.	.	126,6

(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 podstawa- 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 samochodowych osobowych w tys. szt. Tyres for passenger cars in thousand units	Zestawy stołowe i naczynia ^f Tableware and kitchenware ^f	Cement ^Δ Cement ^Δ
	azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic	potasowe potassic						
	w tysiącach ton in thousand tonnes								
2020 M01-12 . .	2076	512	1063	3318	590	226	11717	15,4	20335
2021 M01-03 . .	592	142	301	842	151	61,9	4732	5,3	3406
M01-06 . .	999	305	569	1672	280	120	8270	9,5	9381
M01-09 . .	1378	381	823	2584	401	182	11231	15,2	15626
M01-12 . .	1925	483	1055	3471	543	236	14338	21,5	20752
2022 M01-03 . .	457	89,5	179	930	.	57,0	4949	7,2	4151
A	77,2	63,2	59,3	110,4	.	92,1	104,6	134,9	121,9

^a Łącznie z lotniczą. ^b Do silników z zapłonem samoczynnym. ^c W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikowymi. ^d Obejmuje polimery etylenu, polichlorek winylu z kopolimerami niezmieszany z innymi substancjami, polipropylene z kopolimerami, polimery styrenu; łącznie z polistyrenem do spieniania. ^e Mydło, produkty organiczne powierzchniowo czynne i preparaty stosowane jako mydło. ^f Z porcelany, również chińskie.

^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 expandable polystyrene. ^e Soap, organic surface-active products and preparations for use as soap. ^f Of porcelain or china.

TABL. 58. 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}	Chłodzarki i zamrażarki ^{b c} w tys. szt. Refrigerators and freezers ^{b c} in thousand units
w tysiącach ton in thousand tonnes								
2020 M01-12 . .	10400	3006	2340	1079	170	66,3	294	1624
2021 M01-03 . .	2806	809	691	293	42,5	18,8	74,3	471
M01-06 . .	5956	1586	1373	614	89,7	38,9	153,6	902
M01-09 . .	8909	2358	2090	908	119	52,2	244	1296
M01-12 . .	11391	3021	2768	1258	150	67,3	304	1724
2022 M01-03 . .	2709	739	745	368	45,9	15,7	81,4	367
A	96,5	91,4	107,8	125,4	108,1	83,7	109,6	77,8

(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	Rowery ^e Bicycles ^e	Energia elektryczna w GWh Electricity in GWh
w tysiącach sztuk in thousand units								
2020 M01-12 . .	680	1596	2760	4518	1005	229	831	171240
2021 M01-03 . .	287	457	914	1816	.	73,8	281	46848
M01-06 . .	484	857	1081	3656	519	151	594	89121
M01-09 . .	617	929	1973	5271	1161	205	785	132487
M01-12 . .	792	1439	2695	6608	1589	274	974	180075
2022 M01-03 . .	381	416	.	1073	.	86,0	334	46768
A	132,7	91,0	.	59,1	.	116,5	118,8	99,8

^a Obejmuje głównie katody i części katod z miedzi rafinowanej. ^b Typu domowego. ^c Łącznie z chłodzarko-zamrażarkami. ^d Z wyłączeniem samochodów kempingowych, pojazdów śniegowych, do golfa i podobnych. ^e Łącznie z dziecięcymi.

^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. 59. 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	Konsery, 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 for slaughter ^b
							w tysiącach ton in thousand tonnes
							w tonach in tonnes
2020 M12 . . .	6223	612	25379	.	74172	4417	21564
2021 M03 . . .	5931	446	29115	.	58434	4348	23250
M06 . . .	5484	303	28395	.	67792	3716	22143
M09 . . .	3886	386	27671	.	75613	3475	21776
M12 . . .	2335	418	24720	.	61993	4097	22332
2022 M03 . . .	1486	429	27580	.	56516	3685	25532
A	25,1	96,2	94,7	.	96,7	84,8	109,8
B	63,6	102,5	111,6	.	91,2	89,9	114,3

(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	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 thousand tonnes	
2020 M12 . . .	4187	12613	5688	10972	3147	31,6	3,3
2021 M03 . . .	3905	13457	4756	9688	2359	25,8	2,7
M06 . . .	6729	13668	4755	11757	2232	24,6	2,6
M09 . . .	3867	13191	3008	9679	1643	24,9	3,1
M12 . . .	4429	11382	5500	12275	1709	24,3	3,4
2022 M03 . . .	5173	12935	4259	9533	1447	23,0	2,6
A	132,5	96,1	89,6	98,4	61,3	89,1	95,5
B	116,8	113,6	77,4	77,7	84,7	94,6	77,0

^a Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych. ^b Obejmują: konserwy, wędliny, wyroby wędliniarskie i pozostałe przetwory.^a Excluding coal briquettes and similar solid fuels. ^b Including: variety and cured meat products and others.

TABL. 59. 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
2020 M12 . . .	1246	12,1	6,6	1254	1261	74,4	189	1069
2021 M03 . . .	961	12,4	4,8	1568	1400	102	201	1240
M06 . . .	521	13,5	6,0	1205	2295	122	204	1175
M09 . . .	216	14,4	7,5	1043	2100	117	215	1021
M12 . . .	1308	17,5	6,1	1298	.	72,3	201	985
2022 M03 . . .	1034	14,3	4,4	1035	689	124	253	926
A	107,6	116,1	93,0	66,0	49,2	121,4	126,1	74,6
B	79,1	81,8	73,2	79,7	.	171,1	126,3	94,0

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Papierosy w mln szt. ^Δ Cigarettes in million units ^Δ	Dywany, chodniki i wykładziny włókiennicze w tys. m ² Carpets, mats and textile floor coverings in thousand m ² 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			
				w tys. szt. in thousand units	w tys. par in thousand pairs			
2020 M12 . . .	5227	209	8330	623	1221	3257	5293	631
2021 M03 . . .	5194	263	7724	572	1070	3009	4737	574
M06 . . .	4564	293	6932	530	956	2811	4080	546
M09 . . .	4384	217	6787	507	785	2462	3604	511
M12 . . .	4198	194	7635	486	676	2478	4633	510
2022 M03 . . .	5068	313	6705	461	663	2565	4049	529
A	97,6	119,0	86,8	80,5	62,0	85,2	85,5	92,2
B	120,7	161,3	87,8	95,0	98,0	103,5	87,4	103,7

^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 Otrzymanywe ze słodu, 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 obuwiem 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. 59. 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 thousand 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
2020 M12 . . .	156	184	38541	20,2	0,0	264	293	912
2021 M03 . . .	212	146	23045	15,6	0,0	169	297	912
M06 . . .	155	173	21217	18,7	0,0	147	282	979
M09 . . .	145	226	31519	12,8	0,0	201	304	965
M12 . . .	152	224	31522	8,2	0,0	221	311	1037
2022 M03 . . .	179	206	29366	19,0	0,0	212	346	1017
A	84,7	140,9	127,4	122,0	.	125,0	116,6	111,4
B	117,7	91,9	93,2	231,8	.	95,9	111,2	98,1

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A – analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B – okres poprzedni=100 previous period=100	Oleje opałowe ^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	
			azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic	potasowe potassic			
			w tysiącach ton	w tysiącach ton	w tysiącach ton			
2020 M12 . . .	58,8	14,6	43,5	23,1	24,2	62,2	3,8	
2021 M03 . . .	62,0	46,0	63,0	13,7	15,6	120	3,8	
M06 . . .	52,5	26,0	78,9	13,5	19,5	32,6	3,3	
M09 . . .	70,0	26,6	92,5	16,6	27,1	70,0	4,5	
M12 . . .	42,4	20,1	75,9	15,1	30,3	89,7	4,6	
2022 M03 . . .	59,9	21,4	70,6	10,9	16,2	70,9	4,5	
A	96,7	46,6	112,1	80,1	104,3	59,2	118,6	
B	141,3	106,5	93,0	72,3	53,6	79,1	98,4	

a W zwojach lub arkuszach. **b** Łącznie z lotniczą. **c** Do silników z zapłonem samoczynnym. **d** Obejmuje oleje opałowe lekkie i ciężkie.

e W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikowymi. **f** Obejmuje polimery etylenu, polichlorek winylu z kopolimerami niezmieszany 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. 59. 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	Szkło ^a w tys.m ² Glass ^a in thousand m ²	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	Cynk ^Δ Zinc ^Δ	Miedź rafinowana ^{b Δ} Refined copper ^{b Δ}
			w tysiącach ton in thousand tonnes			w tonach in tonnes		
2020 M12 . . .	8798	544	335	16,9	27,8	71,8	5731	4947
2021 M03 . . .	11588	374	354	24,8	23,9	69,8	3797	4500
M06 . . .	11175	291	356	24,1	32,3	68,8	1027	5322
M09 . . .	11698	326	486	21,1	37,9	75,3	1914	3742
M12 . . .	9400	494	512	20,4	49,6	101	1518	4405
2022 M03 . . .	8673	247	420	18,9	38,8*	80,3	2595	8984
A	74,8	66,0	118,4	76,3	162,1	115,0	68,3	199,6
B	92,3	49,9	82,0	92,8	78,3	79,5	170,9	204,0

(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 ^{cd} Refrigerators and freezers ^{cd}	Zmywarki do naczyń ^c Dish washing machines ^c	Pralki automatyczne ^{c Δ} Automatic washing machines ^{c Δ}	Odbiorniki telewizyjne ^Δ TV receivers ^Δ	Samochody osobowe ^e Passenger cars ^e	Rowery ^f Bicycles ^f
			w tysiącach sztuk in thousand units			
2020 M12 . . .	174	231	152	210	17,3	90,9
2021 M03 . . .	259	243	263	453	16,8	109
M06 . . .	330	239	292	614	14,6	77,7
M09	263	297	800	15,7	77,1
M12	254	270	529	.	120
2022 M03	271	208	762	.	193
A	.	111,2	79,0	168,1	.	177,9
B	.	106,5	77,0	144,2	.	161,7

a Typu „float” i o powierzchni szlifowanej lub polerowanej, w arkuszach, nieobrobione inaczej. **b** Obejmuje głównie katody i części katod z miedzi rafinowanej. **c** Typu domowego. **d** Łącznie z chłodziarko-zamrażarkami. **e** Z wyłączeniem samochodów kempingowych, pojazdów śniegowych, do golfa i podobnych. **f** Łącznie z dziecięcymi.

a Float glass and surface ground or polished glass, in sheets, not otherwise worked. **b** Includes mainly cathodes and parts of cathodes of refined copper. **c** Of the household type. **d** Including combined refrigerators-freezers. **e** Excluding motor caravans, snowmobiles, golf cars and similar vehicles. **f** Including children bicycles.

TABL. 60. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW^{a,b} I NOMENKLATURY SITC
 FOREIGN TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES^{a,b} 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 ^c European Union ^c	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 PLN							
2021	M01-02 . .	191060,8	166043,4	145225,9	15316,2	9701,3	19925,3	3217,3	4326,3
	M01-03 . .	306236,7	265396,3	231943,2	24617,3	16223,1	32152,6	5374,1	7256,5
	M01-04 . .	415166,5	359096,5	313153,7	33222,5	22847,4	42894,5	7365,4	10160,7
	M01-05 . .	519370,2	449377,9	391212,1	41512,5	28479,9	53500,8	9523,2	12861,9
	M01-06 . .	628224,7	543658,9	473003,8	50056,4	34509,3	64312,9	11760,0	15454,4
	M01-07 . .	733875,7	633652,1	550543,9	59350,2	40873,4	75028,6	13750,9	18033,9
	M01-08 . .	834898,5	720570,4	625650,7	67272,4	47055,7	86567,9	15780,3	20594,5
	M01-09 . .	948280,4	818804,3	710464,2	75875,8	53600,3	99090,3	17953,4	23162,0
	M01-10 . .	1066329,3	920723,8	798599,9	84806,9	60798,6	111832,0	20111,7	25992,7
	M01-11 . .	1194445,2	1032612,5	896066,5	93978,7	67854,0	124716,9	22376,9	28853,4
	M01-12 . .	1305195,5	1126674,2	976241,3	103404,5	75116,8	137010,0	24302,1	31176,9
2022	M01 . .	114987,8*	100795,2*	87667,0*	8362,1*	5830,6*	11514,1*	1624,6*	2531,1*
	M01-02 . .	231726,8*	202307,7*	175482,9*	17406,2*	12012,9*	23411,3*	3435,0*	5424,3*
	M01-03 . .	363740,9*	320270,3*	277779,1*	27848,7*	15621,9*	38277,4*	5700,4*	9011,2*
	M01-04 . .	486972,0	429147,9	371620,2	37979,1	19845,0	52133,9	7849,3	12232,9

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Eksport (dok.) Exports (cont.)						Import Imports	
	z ogółem (dok.) of grand total (cont.)							
	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 PLN							
2021	M01-02 . .	3210,9	379,8	17883,3	34243,6	74084,5	33474,6	183215,1
	M01-03 . .	4934,8	574,9	28713,0	54985,9	118399,8	53284,8	295990,9
	M01-04 . .	6817,5	752,7	39493,1	74523,4	160609,6	71872,1	398085,2
	M01-05 . .	8695,7	963,4	49038,5	94370,3	199830,5	89750,6	502528,1
	M01-06 . .	10663,7	1230,0	59926,1	114704,3	240824,7	108339,5	609151,8
	M01-07 . .	12809,3	1503,2	70151,1	134774,7	280209,9	126394,5	717215,1
	M01-08 . .	15028,1	1762,1	80922,6	154480,4	313671,4	144578,0	823065,7
	M01-09 . .	17543,4	2029,4	92233,9	175882,2	353558,2	165109,6	936817,8
	M01-10 . .	20546,6	2291,0	103596,1	197889,7	395721,3	186372,9	1055976,5
	M01-11 . .	24051,5	2578,1	116245,2	220777,2	442722,5	209837,8	1185548,5
	M01-12 . .	27237,2	2814,7	127616,5	239177,6	482532,8	230782,9	1308079,7
2022	M01 . .	3421,8	251,1*	10850,3*	21908,9*	42793,8*	19888,2*	119756,4*
	M01-02 . .	7332,2*	503,4*	22247,8*	44680,5*	85316,3*	38786,2*	244253,2*
	M01-03 . .	11192,9*	831,8*	35390,6*	71023,5*	130142,4*	60680,2*	394951,3*
	M01-04 . .	16209,8	1224,2	49052,5	94679,4	170664,1	80604,1	532295,2

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 207, pkt 63. b Od stycznia 2021 r. — danestępne. c Od stycznia 2020 r. – bez Wielkiej Brytanii.

a See methodological notes on page 221, item 63. b Since January 2021 — preliminary data. c Since January 2020 — excluding the United Kingdom.

TABL. 60. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW^{ab} I NOMENKLATURY SITC (dok.)
 FOREIGN 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 ^c European Union ^c	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 fats and waxes	
	w milionach złotych in million PLN									
2021	M01-02 . .	117522,7	102885,7	53367,6	12324,7	12975,9	1262,0	5066,3	10524,4	727,2
	M01-03 . .	191953,6	167635,9	84747,8	19289,5	21042,6	2099,0	8544,9	16301,0	1168,6
	M01-04 . .	258086,7	224587,8	113772,9	26225,6	28014,6	2890,0	11677,6	21612,0	1603,7
	M01-05 . .	324349,3	281957,4	144787,5	33391,2	35136,9	3667,5	14602,9	26958,4	2085,3
	M01-06 . .	394496,3	343041,7	173092,3	41563,1	41921,5	4602,0	17834,8	32270,7	2672,3
	M01-07 . .	462692,3	401776,6	203601,2	50921,6	48625,3	5402,5	21126,2	39408,5	3294,3
	M01-08 . .	525907,9	455689,5	235805,1	61352,8	55414,0	6223,0	24809,1	46727,8	3943,0
	M01-09 . .	596480,0	516560,4	269875,6	70462,2	62779,9	7112,4	28382,0	53868,8	4602,5
	M01-10 . .	668791,5	577415,7	305358,7	81826,2	70524,2	8027,5	31597,6	61813,5	5274,9
	M01-11 . .	745100,1	642692,0	347047,4	93401,0	78873,8	9025,8	35252,3	71825,1	5991,4
	M01-12 . .	818126,7	704040,8	385119,4	104833,6	87184,0	10053,6	38446,0	80991,6	6634,7
2022	M01 . .	73581,7*	62783,5*	36191,3*	9983,3*	7648,1*	706,7	3344,0*	8878,9*	702,2*
	M01-02 . .	149853,4*	128596,0*	72443,5*	21956,3*	15377,6*	1580,3*	7429,8*	17958,6*	1447,3*
	M01-03 . .	241524,0*	207267,6*	116435,7*	36991,6*	24916,5*	2605,9*	12098,6*	32671,8*	2298,3*
	M01-04 . .	323551,8	275345,0	158973,0	49770,4	33609,0	3427,8	16558,8	46013,0	3393,7

(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 ^c European Union ^c	kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries	
	w milionach złotych in million PLN									
2021	M01-02 . .	27083,5	31453,2	64856,3	26568,8	7845,7	48520,7	42340,2	-38051,5	-2623,5
	M01-03 . .	43946,9	50528,4	106338,8	41966,7	10245,8	73442,7	64307,3	-60130,5	-3066,4
	M01-04 . .	59812,9	68941,1	142549,2	55328,8	17081,2	101009,8	88565,9	-80550,4	-3378,1
	M01-05 . .	75414,3	87923,7	180192,4	69343,4	16842,1	125028,5	109254,8	-103275,1	-4911,3
	M01-06 . .	92114,1	107427,8	218309,1	83133,2	19072,9	149162,6	129962,2	-123035,9	-7053,8
	M01-07 . .	108669,6	128080,9	254961,2	96720,2	16660,6	170959,8	148767,3	-144250,9	-10048,2
	M01-08 . .	124683,6	148137,0	288155,1	111745,8	11832,8	194662,6	169961,3	-168532,7	-14297,1
	M01-09 . .	141651,0	168823,6	325894,9	127921,8	11462,7	222324,3	193903,8	-193999,8	-16861,9
	M01-10 . .	158446,0	190353,5	366019,2	144416,7	10352,8	251932,3	221184,2	-220551,8	-21027,6
	M01-11 . .	176166,2	211571,1	408595,9	162849,9	8896,6	287512,3	253374,5	-253068,7	-25547,1
	M01-12 . .	193061,7	230714,3	449783,3	179476,3	-2884,2	308547,6	272200,5	-281715,0	-29716,8
2022	M01 . .	17806,1*	21202,2*	37657,6*	16733,8*	-4768,6*	27213,4*	24883,5*	-27829,2*	-4152,8*
	M01-02 . .	36904,8*	43919,0*	76250,9*	33415,3*	-12526,5*	52454,3*	46886,9*	-55037,3*	-9943,4*
	M01-03 . .	59276,3*	70604,3*	120292,7*	52345,4*	-31210,4*	78746,3*	70511,5*	-88587,1*	-21369,7*
	M01-04 . .	78349,1	95105,7	159746,8	69335,7	-45323,1	105596,1	96275,3	-120993,9	-29925,4

a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 207, pkt 63. b Od stycznia 2021 r. — danestępne. c Od stycznia 2020 r. — bez Wielkiej Brytanii.

a See methodological notes on page 221, item 63. b Since January 2021 — preliminary data. c Since January 2020 — excluding the United Kingdom.

TABL. 61. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW^{a,b}
FOREIGN TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES^{a,b}

Okresy Periods	ogółem grand total	Eksport Exports				
		grupy krajów groups of countries				
		kraje rozwinięte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska ^c European Union ^c	kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries	
		w milionach EUR in million EUR				
2021	M01-02 . .	42334,7	36792,4	32180,1	3393,2	2149,1
	M01-03 . .	67930,5	58871,8	51451,5	5460,2	3598,5
	M01-04 . .	91471,2	79121,3	69001,7	7319,9	5030,0
	M01-05 . .	114339,4	98934,2	86132,2	9139,2	6266,1
	M01-06 . .	138365,9	119744,0	104185,4	11025,0	7597,0
	M01-07 . .	161740,1	139654,0	121340,3	13081,1	9004,9
	M01-08 . .	183709,7	158556,3	137673,9	14804,0	10349,4
	M01-09 . .	208603,1	180123,9	156295,0	16692,9	11786,3
	M01-10 . .	234095,2	202132,9	175327,5	18621,5	13340,8
	M01-11 . .	262043,1	226540,9	196589,3	20622,3	14879,9
	M01-12 . .	285802,1	246719,8	213789,1	22644,4	16437,9
2022	M01 . .	24865,5*	21796,4*	18957,5*	1808,3*	1260,8*
	M01-02 . .	50647,6*	44215,7*	38351,9*	3805,7*	2626,2*
	M01-03 . .	80038,9*	70478,6*	61126,9*	6130,6*	3429,7*
	M01-04 . .	106238,2	93626,4	81077,8	8284,3	4327,6

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	ogółem grand total	Import Imports				Saldo ogółem Total balance	
		grupy krajów groups of countries					
		kraje rozwinięte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska ^c European Union ^c	kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries		
		w milionach EUR in million EUR					
2021	M01-02 . .	40594,4	26038,1	22795,2	11825,5	2730,8	1740,3
	M01-03 . .	65656,8	42579,1	37184,8	18799,2	4278,5	2273,7
	M01-04 . .	87720,3	56871,0	49492,6	25071,8	5777,5	3750,9
	M01-05 . .	110641,0	71412,8	62082,7	31878,2	7350,0	3698,4
	M01-06 . .	134175,2	86895,7	75565,4	38125,7	9153,8	4190,8
	M01-07 . .	158083,0	101983,4	88559,8	44875,4	11224,2	3657,1
	M01-08 . .	181102,5	115730,9	100284,3	51878,8	13492,7	2607,2
	M01-09 . .	206077,2	131225,3	113648,8	59359,1	15492,7	2525,9
	M01-10 . .	231808,9	146840,6	126790,2	67021,6	17946,7	2286,3
	M01-11 . .	260074,5	163487,0	141029,9	76115,8	20471,7	1968,6
	M01-12 . .	286360,8	179153,2	154190,9	84283,3	22924,3	-558,7
2022	M01 . .	25896,6*	15911,6*	13576,6*	7826,2*	2158,8*	-1031,2*
	M01-02 . .	53392,1*	32756,4*	28111,5*	15832,6*	4803,1*	-2744,5*
	M01-03 . .	86943,2*	53165,8*	45626,7*	25626,9*	8150,5*	-6904,3*
	M01-04 . .	116142,9	70605,1	60100,2	34670,4	10867,3	-9904,7

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 207, pkt 63. ^b Od stycznia 2021 r. — dane wstępne. ^c Od stycznia 2020 r. – bez Wielkiej Brytanii.^a See methodological notes on page 221, item 63. ^b Since January 2021 — preliminary data. ^c Since January 2020 — excluding the United Kingdom.

TURYSTYKA

TOURISM

TABL. 62. 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		Udzierowane 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	

O B I E K T Y O G Ó Ł E M
TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS — GRAND TOTAL

2020	M01-12 . . .	17879,0	2263,8	51377,2	6623,0	26,8	16089,5	3011,9	30,1
2021	M01-12 . . .	22199,0	2509,8	62837,5	7165,0	32,3	19873,5	3361,5	36,3
	A	124,2	110,9	122,3	108,2	.	123,5	111,6	.
2020	M10-12 . . .	2425,9	276,9	6138,0	929,9	14,5	2549,8	426,4	18,7
2021	M01-03 . . .	1562,6	123,0	3953,5	442,7	13,1	1726,7	206,2	17,5
	M04-06 . . .	3733,2	288,6	10935,0	859,5	24,4	3331,8	413,0	26,6
	M07-09 . . .	10441,2	1138,0	32437,9	3239,6	47,3	8646,3	1430,3	53,2
	M10-12 . . .	6462,0	960,2	15511,1	2623,2	30,4	6168,8	1312,0	38,4
2022	M01-03 . . .	5944,2	928,2	15519,8	2437,4	32,2	6030,0	1261,5	39,2
	A	380,4	754,5	392,6	550,6	.	349,2	611,8	.

HOTELE, MOTELE, PENSJONATY I INNE OBIEKTY HOTELOWE — RAZEM
HOTELS AND SIMILAR ESTABLISHMENTS — TOTAL

2020	M01-12 . . .	13128,2	1945,5	28295,3	4982,4	25,5	16089,5	3011,9	30,1
2021	M01-12 . . .	16601,9	2184,6	34891,8	5493,6	30,7	19873,5	3361,5	36,3
	A	126,5	112,3	123,3	110,3	.	123,5	111,6	.
2020	M10-12 . . .	2036,4	239,5	4157,1	672,1	14,8	2549,8	426,4	18,7
2021	M01-03 . . .	1305,5	104,8	2787,6	298,7	13,7	1726,7	206,2	17,5
	M04-06 . . .	2723,7	249,0	5660,9	628,4	21,9	3331,8	413,0	26,6
	M07-09 . . .	7177,7	963,6	15964,4	2413,3	46,8	8646,3	1430,3	53,2
	M10-12 . . .	5395,0	867,1	10478,9	2153,3	31,3	6168,8	1312,0	38,4
2022	M01-03 . . .	4985,6	849,9	10648,4	2065,8	33,3	6030,0	1261,5	39,2
	A	381,9	810,7	382,0	691,7	.	349,2	611,8	.

w tym hotele
of which hotels

2020	M01-12 . . .	11131,4	1744,0	22973,4	4113,1	26,0	13443,7	2584,4	30,8
2021	M01-12 . . .	14361,5	2004,7	29092,7	4712,8	31,6	16957,7	2965,9	37,4
	A	129,0	115,0	126,6	114,6	.	126,1	114,8	.
2020	M10-12 . . .	1754,3	215,0	3443,4	536,1	15,0	2168,2	359,9	19,1
2021	M01-03 . . .	1129,7	96,3	2315,8	232,1	13,9	1473,6	176,0	17,8
	M04-06 . . .	2325,2	226,9	4669,3	518,7	22,2	2813,1	358,6	27,1
	M07-09 . . .	6135,4	880,2	13084,0	2078,6	48,1	7266,0	1257,3	54,6
	M10-12 . . .	4771,3	801,3	9023,7	1883,4	33,2	5405,0	1174,0	40,6
2022	M01-03 . . .	4381,3	782,4	9096,9	1825,5	35,0	5268,6	1139,1	41,1
	A	387,8	812,1	392,8	786,4	.	357,5	647,1	.

POZOSTAŁE OBIEKTY NOCLEGOWE
OTHER TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS

2020	M01-12 . . .	4750,8	318,2	23081,9	1640,5	28,7	.	.	.
2021	M01-12 . . .	5597,1	325,3	27945,7	1671,4	34,6	.	.	.
	A	117,8	102,2	121,1	101,9
2020	M10-12 . . .	389,5	37,4	1980,9	257,9	14,0	.	.	.
2021	M01-03 . . .	257,1	18,2	1165,9	144,0	11,9	.	.	.
	M04-06 . . .	1009,5	39,6	5274,1	231,1	27,9	.	.	.
	M07-09 . . .	3263,5	174,4	16473,5	826,4	47,9	.	.	.
	M10-12 . . .	1067,0	93,1	5032,2	470,0	28,7	.	.	.
2022	M01-03 . . .	958,6	78,2	4871,4	371,6	30,1	.	.	.
	A	372,8	430,4	417,8	258,0

^a Dane dotyczą obiektów posiadających 10 i więcej miejsc noclegowych; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 207, pkt 64.

^a Data concerning facilities with 10 and more bed places; see methodological notes on page 221, item 64.

WYNIKI BADAŃ KONIUNKTURY

BUSINESS AND CONSUMER TENDENCY SURVEYS

**TABL. 63. 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 przeciwnym) unemployment trends (with inverted sign)	dokonywanie ważnych zakupów major purchases	oszczędzanie pieniędzy savings
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
2019	7,7	4,0	6,3	1,2	31,9	7,7	-22,4	0,8
2020	-16,4	-19,5	-8,4	-29,1	38,8	-39,4	-32,2	-0,9
2021	-19,6	-15,0	-8,2	-27,5	35,7	-24,6	-32,8	0,2
2020 M06 . . .	-19,4	-23,9	-8,9	-30,1	36,3	-55,8	-34,8	-0,6
	M07 . . .	-13,4	-13,6	-3,3	-18,4	32,2	-37,0	-32,5
	M08 . . .	-15,2	-16,5	-5,1	-24,4	33,9	-40,3	-34,1
	M09 . . .	-15,0	-16,0	-5,5	-22,4	33,3	-38,2	-35,2
	M10 . . .	-20,0	-19,2	-8,9	-31,4	34,9	-40,8	-32,6
	M11 . . .	-29,2	-30,1	-15,5	-45,9	34,0	-58,8	-37,9
	M12 . . .	-24,9	-24,2	-9,9	-36,7	31,5	-52,4	-35,0
2021 M01 . . .	-25,1	-22,7	-11,1	-35,7	39,4	-49,5	-35,4	5,2
M02 . . .	-25,2	-22,3	-7,8	-35,0	33,3	-48,7	-35,1	2,4
M03 . . .	-23,0	-20,2	-7,7	-31,5	33,1	-43,9	-33,2	2,5
M04 . . .	-22,5	-19,8	-8,1	-31,4	35,1	-42,5	-32,3	2,9
M05 . . .	-14,6	-8,9	-3,1	-16,7	30,2	-20,6	-31,7	4,8
M06 . . .	-14,8	-9,0	-4,3	-20,0	31,4	-13,7	-29,5	2,2
M07 . . .	-13,5	-8,2	-3,5	-20,1	33,3	-12,3	-31,1	3,0
M08 . . .	-14,6	-8,8	-4,2	-20,0	32,6	-11,3	-31,2	0,3
M09 . . .	-13,0	-8,1	-5,1	-20,8	34,3	-10,9	-31,2	4,4
M10 . . .	-17,8	-14,5	-9,8	-28,0	41,2	-14,0	-34,5	-6,0
M11 . . .	-23,3	-18,1	-15,8	-34,2	45,2	-14,0	-34,4	-8,5
M12 . . .	-27,3	-19,7	-18,4	-36,8	39,3	-13,2	-34,1	-10,6
2022 M01 . . .	-29,2	-23,5	-23,3	-41,3	46,8	-16,9	-34,8	-12,7
M02 . . .	-27,7	-19,3	-18,2	-35,1	36,2	-15,6	-36,9	-8,4
M03 . . .	-39,0	-31,5	-34,0	-57,1	54,4	-20,6	-39,2	-14,3
M04 . . .	-37,2	-27,0	-30,0	-48,6	46,8	-16,1	-40,3	-13,2
M05 . . .	-38,4	-27,9	-28,4	-51,8	46,2	-16,8	-37,5	-14,4
M06 . . .	-43,8	-31,3	-36,3	-53,1	46,7	-17,4	-44,0	-18,3

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 207, pkt 65.^a See methodological notes on page 221, item 65.

TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a
 BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	Niewyrównane sezonowo przetwórstwo przemysłowe						Seasonally unadjusted manufacturing			
		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	
2018	M11 . . .	6,1	10,3	5,9	9,2	1,9	1,9	1,6	3,7	-0,2	3,9
	M12 . . .	5,3	11,1	-2,2	1,3	0,5	-0,5	-0,4	0,6	-3,0	1,7
2019	M01 . . .	6,4	11,8	-1,1	2,3	-3,8	1,0	3,0	4,3	-2,9	3,8
	M02 . . .	7,3	8,4	-2,6	1,0	-4,7	6,1	10,3	11,9	2,7	3,1
	M03 . . .	6,8	3,7	-0,1	1,6	-5,9	9,8	13,2	13,9	5,6	4,2
	M04 . . .	8,0	4,5	2,1	5,6	-3,2	11,4	13,3	14,2	5,1	5,8
	M05 . . .	6,2	6,1	2,2	5,4	-2,5	6,3	8,9	11,1	4,2	2,6
	M06 . . .	5,2	4,2	1,7	5,8	-1,0	6,1	7,7	7,5	3,8	3,2
	M07 . . .	4,1	3,8	-2,1	-0,5	-2,9	4,4	3,7	3,5	3,0	3,1
	M08 . . .	4,3	4,1	0,6	-0,4	-3,5	4,5	5,4	3,7	0,1	1,0
	M09 . . .	0,2	-0,1	-5,2	-4,4	-4,6	0,5	3,9	3,1	-2,4	-1,0
	M10 . . .	-1,9	0,8	-2,7	-0,8	-5,0	-4,5	-4,4	-1,6	-6,9	-4,1
	M11 . . .	-3,3	0,7	-2,8	1,3	-6,6	-7,2	-7,7	-7,6	-9,6	-4,2
	M12 . . .	-4,9	-1,4	-11,3	-9,6	-7,8	-8,4	-9,2	-8,1	-9,6	-6,6
2020	M01 . . .	3,2	10,7	-10,7	-8,6	-7,4	-4,3	-0,4	-1,7	-7,0	-2,2
	M02 . . .	1,6	4,7	-11,4	-8,7	-9,3	-1,6	5,5	5,9	-2,9	-0,1
	M03 . . .	-1,1	5,5	-7,6	-5,1	-11,5	-7,6	-4,3	-1,6	-6,6	-2,0
	M04 . . .	-44,2	-20,5	-47,0	-42,3	-42,2	-67,9	-65,3	-63,8	-67,6	-36,8
	M05 . . .	-34,9	-27,6	-57,3	-50,4	-47,7	-42,2	-38,9	-36,8	-43,1	-21,1
	M06 . . .	-19,9	-24,2	-40,0	-32,2	-31,6	-15,5	-15,4	-13,5	-19,4	-11,7
	M07 . . .	-10,5	-16,7	-22,3	-16,2	-16,6	-4,2	-4,9	-4,2	-8,6	-5,5
	M08 . . .	-6,6	-6,5	-9,5	-5,8	-7,1	-6,7	-5,4	-3,7	-8,7	-2,9
	M09 . . .	-6,2	-5,0	-13,3	-8,7	-5,7	-7,3	-6,5	-4,8	-9,4	-1,2
	M10 . . .	-9,7	-3,9	-4,8	-4,7	-6,6	-15,4	-15,8	-11,6	-15,4	-2,6
	M11 . . .	-20,5	-7,9	-16,6	-12,1	-13,7	-33,1	-34,1	-30,1	-31,4	-11,8
	M12 . . .	-14,8	-7,4	-18,8	-15,4	-14,4	-22,1	-23,8	-20,8	-21,7	-6,0
2021	M01 . . .	-9,9	-6,0	-15,2	-15,6	-14,9	-13,8	-13,9	-11,9	-17,1	-2,9
	M02 . . .	-8,3	-9,2	-18,0	-16,4	-18,1	-7,3	-7,0	-5,5	-13,9	-0,6
	M03 . . .	-6,6	-9,8	-11,5	-12,1	-13,6	-3,4	-0,5	1,1	-8,8	0,2
	M04 . . .	-4,0	-5,1	-3,2	-1,8	-9,6	-2,8	0,3	1,0	-7,9	-1,3
	M05 . . .	-0,3	-2,5	-0,2	0,2	-7,5	1,9	3,1	3,6	-4,8	1,4
	M06 . . .	-0,6	-1,8	0,6	1,5	-8,7	0,6	1,2	1,4	-7,3	1,7
	M07 . . .	-1,4	0,0	-2,5	-0,4	-5,2	-2,8	-1,3	-1,9	-7,4	1,6
	M08 . . .	-0,9	0,2	-4,4	-3,4	-7,5	-1,9	-2,4	-0,6	-7,9	-0,8
	M09 . . .	-3,6	-1,6	-5,6	-5,0	-8,0	-5,5	-4,9	-2,0	-10,1	-0,9
	M10 . . .	-6,3	-4,2	-5,0	-1,3	-9,8	-8,4	-6,6	-4,5	-12,4	-1,7
	M11 . . .	-10,5	-3,2	-7,6	-3,5	-13,1	-17,8	-15,0	-12,0	-18,6	-5,9
	M12 . . .	-12,2	-5,7	-10,3	-9,1	-14,2	-18,7	-16,9	-12,6	-19,8	-7,1
2022	M01 . . .	-12,4	-7,4	-14,3	-14,3	-17,1	-17,3	-13,8	-11,6	-20,9	-3,4
	M02 . . .	-10,7	-8,7	-13,3	-10,3	-20,3	-12,7	-5,8	-4,6	-15,5	-2,8
	M03 . . .	-16,2	-9,1	-15,4	-12,4	-20,6	-23,2	-16,3	-14,6	-25,8	-6,6
	M04 . . .	-11,5	-8,7	-4,5	-2,9	-14,8	-14,3	-8,0	-6,8	-17,2	-5,5
	M05 . . .	-9,6	-6,9	-7,7	-5,6	-14,7	-12,3	-7,3	-5,9	-15,2	-4,5
	M06 . . .	-13,0	-8,9	-13,8	-10,9	-17,4	-17,1	-12,3	-12,2	-18,7	-7,0

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 208, pkt 66.

^a See methodological notes on page 222, item 66.

TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
 BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	Wyrównane sezonowo				Seasonally adjusted					
		przetwórstwo przemysłowe (dok.)				manufacturing (cont.)					
		diagnoza	diagnosis	sytuacja finansowa	financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza	general economic situation	portfel zamówień krajowych i zagranicznych domestic and foreign order- books	produkcja production	prognoza	forecast
2018	M11 . . .	9,5	9,2	7,1	8,4	0,4	9,9	12,2*	13,9*	6,1*	7,6
	M12 . . .	10,8	11,6	6,4	6,9	2,3*	9,8*	12,6*	13,3*	5,5*	6,5*
2019	M01 . . .	8,2	11,0	6,2	6,8	-1,8	5,7*	7,2*	8,5*	2,1*	4,6*
	M02 . . .	7,5*	10,5	4,0*	5,9*	-0,3	5,4*	7,5*	8,7*	2,7*	2,2*
	M03 . . .	5,7*	6,2*	1,2	3,6*	-2,1	4,8*	5,7*	6,3	1,5*	2,8*
	M04 . . .	5,4*	5,7	-4,7	0,7*	-3,2	5,1	5,7	6,4*	-0,2	3,8
	M05 . . .	3,8*	5,8*	-1,1	2,1*	-3,2	0,4*	2,6*	3,9*	-1,0*	0,4*
	M06 . . .	3,0*	4,1*	-2,7	1,7*	-0,9*	1,9*	2,2*	3,9*	0,3*	1,5*
	M07 . . .	2,1*	2,8	-5,6	-4,1*	-5,4*	0,8*	0,1*	1,3*	-0,4*	1,3
	M08 . . .	1,8*	2,4*	-2,9	-2,1*	-6,2	1,7*	2,4*	1,8*	-2,3*	-0,2*
	M09 . . .	-0,2*	-0,8	-6,4*	-3,9*	-7,2	0,3*	3,9*	3,0	-2,7*	-0,9*
	M10 . . .	0,2*	0,1	-5,1	-2,0*	-7,2	0,4	2,5	4,0	-3,0	-2,4
	M11 . . .	0,2	-0,4	-1,6	0,8	-8,1	1,2*	3,6*	2,8*	-3,1*	-0,6
	M12 . . .	0,7	-0,9	-2,7	-3,5*	-6,0	2,1*	4,3*	4,5*	-1,0*	-1,7
2020	M01 . . .	5,0	9,9*	-3,4	-2,7*	-5,4	0,8*	4,9*	3,3*	-1,7*	-1,3
	M02 . . .	1,9*	6,8*	-4,7	-2,8*	-4,9	-1,9*	3,7*	3,4*	-2,5*	-1,0*
	M03 . . .	-2,1*	8,1	-6,3	-1,8*	-7,7	-12,1*	-11,0*	-8,6*	-10,4*	-3,3
	M04 . . .	-46,5*	-19,3	-53,8	-46,6*	-42,2	-73,7	-72,3*	-70,9*	-72,6	-38,8*
	M05 . . .	-37,2*	-27,9*	-60,4	-54,0*	-48,4*	-48,5*	-45,8*	-44,5*	-48,5*	-23,3*
	M06 . . .	-22,2*	-24,3*	-44,4	-36,5*	-31,4*	-20,2*	-22,5*	-17,7*	-23,0*	-13,5*
	M07 . . .	-12,7*	-17,7*	-25,8	-20,8*	-19,1*	-8,6*	-10,3*	-7,2*	-12,5*	-7,3*
	M08 . . .	-9,4*	-8,3	-13,0	-9,4*	-9,9	-10,1*	-9,2*	-6,2*	-11,5*	-4,1*
	M09 . . .	-6,8*	-5,7*	-14,6	-9,2*	-8,3	-7,9*	-7,0*	-5,3*	-10,0*	-1,2
	M10 . . .	-7,7*	-4,6	-7,3	-7,0*	-8,8	-10,8	-9,4	-6,6	-11,8	-0,9*
	M11 . . .	-16,9	-9,0	-15,4	-12,2	-15,2*	-24,2*	-22,4*	-19,7*	-24,7*	-8,2
	M12 . . .	-9,2*	-6,9	-10,3	-9,3	-12,6	-11,4*	-9,9*	-8,4*	-13,1*	-1,1
2021	M01 . . .	-8,0*	-6,7	-7,9	-8,7*	-12,9	-8,4*	-7,8*	-6,4*	-11,6*	-2,0
	M02 . . .	-7,9*	-7,1*	-11,3	-10,1*	-13,7*	-7,4*	-8,3*	-7,4*	-13,3*	-1,4
	M03 . . .	-7,4*	-7,2	-10,2	-8,0*	-9,8	-7,6*	-6,8*	-5,4*	-12,4*	-1,1
	M04 . . .	-6,2*	-3,9*	-9,9	-6,0*	-9,6	-8,3*	-6,2*	-5,3*	-12,6*	-3,2*
	M05 . . .	-2,7*	-2,8*	-3,3	-3,6*	-8,2*	-4,5*	-3,6*	-3,9*	-10,2*	-0,7
	M06 . . .	-2,9*	-1,9*	-3,8	-2,2*	-8,5*	-4,0*	-5,4*	-2,5*	-10,8*	0,0*
	M07 . . .	-3,7*	-1,1	-6,1	-4,5*	-7,7	-7,1*	-6,2*	-4,6*	-11,3*	-0,2*
	M08 . . .	-3,7*	-1,6	-8,0	-6,5*	-10,3	-5,3*	-5,8*	-3,1*	-10,7*	-2,0*
	M09 . . .	-4,3*	-2,3*	-6,9	-5,4*	-10,7*	-6,3*	-5,4*	-2,7*	-10,9*	-0,9
	M10 . . .	-4,4*	-4,9	-7,5	-4,0*	-12,0	-4,2	-1,2*	-0,3*	-9,1	-0,1
	M11 . . .	-6,9*	-4,3	-6,4	-3,8	-14,6*	-9,0*	-4,0*	-2,2*	-12,1*	-2,3
	M12 . . .	-6,6	-5,2	-1,8	-4,1*	-12,4	-8,2*	-3,8*	-1,1*	-11,4*	-2,3
2022	M01 . . .	-10,4*	-8,1	-7,0	-7,7*	-15,1	-11,9*	-8,0*	-6,3*	-15,4*	-2,5
	M02 . . .	-10,3*	-6,5	-6,5*	-5,0*	-15,9*	-12,9*	-7,6*	-6,8*	-15,0*	-3,7*
	M03 . . .	-17,0*	-6,5	-14,1*	-8,5*	-16,8	-27,5*	-22,9*	-21,0*	-29,4*	-8,0*
	M04 . . .	-13,6*	-7,5*	-11,2	-7,3*	-14,8	-19,7*	-14,5	-12,7*	-21,9	-7,4*
	M05 . . .	-12,1*	-7,2*	-10,7	-9,4*	-15,4*	-18,7*	-13,8*	-13,1*	-20,5*	-6,6
	M06 . . .	-15,2	-9,0	-18,2	-13,7	-17,2	-21,5	-18,2	-15,7	-22,0	-8,7

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 208, pkt 66.

^a See methodological notes on page 222, item 66.

TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
 BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	Niewyrównane sezonowo				Seasonally unadjusted					
		budownictwo				construction					
		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		
2018	M11 . . .	-0,8	2,1	-2,2	0,9	-1,7	-3,7	-6,6	-7,9	-5,0	-3,2
	M12 . . .	-2,8	1,7	-6,0	-4,4	-3,2	-7,2	-9,6	-12,5	-9,6	-5,7
2019	M01 . . .	2,7	10,4	-4,6	-4,8	-4,2	-5,0	-2,0	-6,2	-8,9	-1,0
	M02 . . .	4,9	6,5	-6,3	-7,2	-8,3	3,3	8,0	4,4	-1,4	3,5
	M03 . . .	7,3	5,2	-1,9	-4,3	-7,4	9,4	13,7	10,4	4,3	6,2
	M04 . . .	8,9	6,7	4,1	1,8	-3,3	11,1	15,2	12,0	6,5	6,4
	M05 . . .	7,7	5,8	4,4	2,2	-3,1	9,6	10,5	9,5	5,5	4,3
	M06 . . .	7,8	7,3	4,7	2,8	-2,1	8,2	8,9	7,8	3,7	4,2
	M07 . . .	6,2	6,8	2,4	1,0	-1,8	5,5	5,5	4,6	2,3	1,7
	M08 . . .	5,6	7,2	2,2	1,4	-1,6	3,9	2,8	2,3	0,8	0,4
	M09 . . .	3,2	6,5	-0,6	-0,8	-2,8	-0,2	-0,9	-2,2	-3,2	-0,9
	M10 . . .	0,7	5,9	-3,6	-4,0	-4,9	-4,6	-6,6	-8,7	-7,2	-5,3
	M11 . . .	-1,9	5,1	-5,9	-6,4	-6,4	-8,8	-10,6	-13,2	-10,3	-7,3
	M12 . . .	-4,6	3,6	-10,5	-9,5	-8,2	-12,8	-15,6	-18,3	-16,0	-10,4
2020	M01 . . .	-0,7	9,6	-10,2	-9,5	-8,9	-11,0	-9,2	-11,9	-13,8	-5,1
	M02 . . .	0,1	4,6	-11,1	-11,8	-11,8	-4,5	-1,6	-3,4	-8,4	-1,6
	M03 . . .	-1,9	1,8	-10,3	-11,3	-13,0	-5,5	-1,1	-2,7	-7,1	-1,5
	M04 . . .	-47,1	-26,0	-49,2	-50,4	-49,6	-68,1	-64,4	-65,0	-67,4	-42,6
	M05 . . .	-38,8	-27,5	-50,5	-47,7	-48,0	-50,1	-46,0	-46,2	-49,7	-24,3
	M06 . . .	-25,9	-21,9	-39,4	-37,9	-35,4	-29,8	-28,3	-27,9	-31,1	-14,3
	M07 . . .	-16,7	-15,1	-27,8	-25,2	-22,4	-18,3	-17,9	-17,5	-19,3	-9,0
	M08 . . .	-15,4	-11,5	-20,9	-20,3	-18,8	-19,3	-17,9	-19,0	-19,7	-8,5
	M09 . . .	-15,0	-11,5	-19,6	-16,8	-16,2	-18,4	-18,5	-18,1	-17,7	-8,4
	M10 . . .	-16,5	-8,9	-20,0	-17,4	-16,3	-24,0	-24,1	-24,0	-23,2	-9,8
	M11 . . .	-26,2	-13,3	-29,5	-27,3	-24,4	-39,0	-38,9	-39,0	-38,0	-16,6
	M12 . . .	-22,6	-13,9	-28,6	-25,5	-22,3	-31,3	-32,0	-33,9	-32,6	-14,9
2021	M01 . . .	-18,7	-10,3	-31,0	-30,3	-25,3	-27,0	-25,4	-27,0	-27,8	-11,1
	M02 . . .	-17,7	-15,1	-31,8	-33,5	-28,8	-20,3	-18,6	-19,1	-23,7	-8,3
	M03 . . .	-15,5	-17,2	-25,3	-27,1	-26,8	-13,8	-10,2	-10,6	-15,4	-5,9
	M04 . . .	-13,7	-15,7	-18,1	-18,9	-22,3	-11,7	-8,6	-7,9	-13,6	-5,2
	M05 . . .	-8,4	-12,5	-11,0	-11,6	-16,6	-4,2	-1,6	-1,7	-6,2	-3,8
	M06 . . .	-5,5	-8,9	-6,4	-6,5	-12,8	-2,1	-0,9	-1,8	-5,3	-4,3
	M07 . . .	-4,9	-6,7	-4,7	-5,5	-10,2	-3,1	-1,9	-2,2	-4,7	-3,7
	M08 . . .	-7,0	-7,6	-5,0	-5,9	-10,4	-6,3	-5,6	-5,3	-7,9	-5,6
	M09 . . .	-7,9	-5,8	-6,2	-6,5	-10,4	-10,0	-9,3	-9,3	-10,0	-6,4
	M10 . . .	-9,4	-6,7	-7,9	-6,7	-10,9	-12,1	-12,7	-11,3	-12,4	-6,9
	M11 . . .	-11,9	-5,8	-9,9	-9,0	-12,1	-18,0	-18,0	-17,7	-17,9	-10,1
	M12 . . .	-15,4	-7,9	-15,1	-13,0	-14,2	-22,8	-21,3	-22,4	-22,5	-11,6
2022	M01 . . .	-17,1	-7,3	-21,3	-20,8	-20,3	-26,9	-21,1	-23,6	-28,2	-12,7
	M02 . . .	-15,4	-11,5	-21,0	-22,6	-24,4	-19,3	-12,3	-13,9	-21,7	-8,9
	M03 . . .	-20,1	-13,7	-20,0	-19,5	-23,9	-26,5	-17,5	-17,1	-24,9	-9,5
	M04 . . .	-15,4	-12,4	-14,1	-14,9	-21,1	-18,4	-12,3	-11,5	-18,4	-8,1
	M05 . . .	-14,0	-11,2	-12,9	-13,8	-19,6	-16,7	-11,1	-10,1	-16,3	-6,5
	M06 . . .	-15,5	-12,5	-13,8	-14,9	-20,2	-18,4	-15,2	-14,4	-19,5	-9,5

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 208, pkt 66.

^a See methodological notes on page 222, item 66.

TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
 BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	Wyrównane sezonowo				Seasonally adjusted					
		budownictwo (dok.)				construction (cont.)					
		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			
2018	M11 . . .	3,9	4,1	1,2	2,4	-2,4	5,3	6,2*	3,9	2,3	4,2
	M12 . . .	4,9	4,7	1,7	1,1	-2,4	6,7	7,3*	4,1	3,0	4,0*
2019	M01 . . .	4,9	5,8	2,3	0,4	-2,6	4,9*	6,1*	2,8	1,2	3,6
	M02 . . .	5,1	5,7	1,5*	0,6	-2,9	5,0*	6,3*	2,9	1,8	3,0
	M03 . . .	5,7*	6,3	1,8*	0,0	-2,4	4,8*	5,8*	2,7	1,5	2,8
	M04 . . .	6,0*	6,8	1,2*	-0,3	-2,5	4,9*	5,5	2,1	0,8	1,4*
	M05 . . .	6,0	6,2*	-0,9*	0,1	-1,2	2,9*	2,0	1,3	-0,1	-1,2*
	M06 . . .	4,5	7,2	-1,1	-0,6	-3,1	0,3*	0,8*	0,0	-3,8	-1,0*
	M07 . . .	2,7	6,5	-3,0	-3,1	-5,5	-1,5*	-1,1*	-1,2	-4,9	-1,8*
	M08 . . .	2,9	6,5	-3,4	-3,3	-5,8	-0,7*	-0,5*	-1,0	-4,2	-1,5*
	M09 . . .	2,4	6,6	-4,0	-4,5	-6,7	-1,2*	0,1*	-1,7	-5,3	-0,8*
	M10 . . .	2,1	5,8	-4,3	-5,9	-7,5	-1,0	0,1	-2,4	-4,6	-2,2
	M11 . . .	1,9	6,2	-3,5*	-4,9	-7,5	-0,4	0,9*	-2,4	-3,6	-0,3
	M12 . . .	1,7	5,2*	-3,5	-6,6	-7,6	-0,2	-0,2*	-3,1	-4,1	-1,6
2020	M01 . . .	1,1	4,7	-3,0	-6,3	-7,1*	-1,4*	-1,0*	-3,8	-3,9	-0,7*
	M02 . . .	0,2*	3,8	-3,3	-6,0	-7,0	-2,7*	-2,4*	-4,1	-4,7	-1,6*
	M03 . . .	-2,7*	2,8	-6,0	-9,2	-8,7	-8,9*	-7,1*	-6,8	-8,8	-3,6*
	M04 . . .	-48,1*	-25,8	-51,0	-52,8	-48,2	-72,2*	-71,6*	-70,2	-71,2	-46,4*
	M05 . . .	-38,2*	-27,0	-55,5	-44,5	-42,3	-55,8*	-53,8*	-52,9*	-54,2	-29,7*
	M06 . . .	-28,6*	-21,4	-44,7*	-37,1	-34,5	-38,0*	-36,8*	-38,6	-39,3	-19,5*
	M07 . . .	-21,7*	-16,4	-34,3*	-30,5*	-27,7	-26,4*	-25,8*	-29,0	-28,3	-13,1*
	M08 . . .	-18,9*	-13,3	-27,5*	-27,1	-24,6	-24,3*	-22,0*	-25,1	-25,5	-10,6*
	M09 . . .	-16,9*	-12,8	-24,0*	-23,9	-22,0	-20,0*	-18,4*	-20,1	-20,9	-8,7*
	M10 . . .	-16,2*	-10,6	-21,9	-22,3	-20,8	-21,0*	-18,4*	-18,9	-21,5	-7,5*
	M11 . . .	-22,9	-12,1	-28,1*	-25,1	-26,7	-30,8	-28,1*	-27,0	-31,5	-10,0
	M12 . . .	-16,4*	-11,4	-21,7	-21,8	-21,7	-19,2*	-17,4*	-16,3	-20,8	-7,1*
2021	M01 . . .	-15,2*	-11,5	-21,5*	-22,1	-21,4	-16,8*	-16,4*	-15,6	-16,9	-6,7*
	M02 . . .	-15,6*	-11,7	-21,7*	-22,2*	-21,4	-17,8*	-18,2*	-14,6	-18,7	-8,0*
	M03 . . .	-14,9*	-11,7	-19,0*	-20,5	-20,2*	-16,8*	-15,1*	-13,3	-16,4	-7,3*
	M04 . . .	-13,5*	-11,6*	-18,1*	-18,7*	-19,1	-14,8*	-14,3*	-12,2	-15,8	-8,3*
	M05 . . .	-8,0*	-11,0*	-15,1*	-8,7*	-10,3	-10,2*	-9,6*	-10,4*	-9,8*	-8,6*
	M06 . . .	-8,3*	-9,6*	-11,9*	-7,2*	-12,6	-10,1*	-9,1*	-10,7*	-13,7	-8,6*
	M07 . . .	-10,2*	-9,6*	-11,6*	-14,4*	-17,4	-10,9*	-9,4*	-10,9*	-14,1	-7,4*
	M08 . . .	-10,6*	-9,8*	-11,9*	-14,3*	-17,4	-11,1*	-9,4*	-10,0*	-13,9	-7,5*
	M09 . . .	-10,4*	-8,9*	-11,5*	-14,2*	-17,1	-11,8*	-9,4*	-10,6*	-13,8	-6,8*
	M10 . . .	-10,3*	-9,6*	-11,2*	-13,6*	-16,5	-10,0*	-7,9*	-9,7*	-12,0	-5,3*
	M11 . . .	-10,4*	-8,5	-10,6	-11,5	-15,7	-10,9	-8,4*	-10,2	-12,7	-4,4
	M12 . . .	-11,0*	-8,9*	-10,6*	-12,6*	-15,0	-11,8*	-8,2*	-10,5*	-12,2	-4,8
2022	M01 . . .	-13,3*	-9,3*	-12,3*	-13,1*	-15,9	-16,7*	-12,5*	-18,3*	-17,0	-8,5*
	M02 . . .	-13,4*	-9,3*	-12,2*	-12,5*	-15,8	-17,0*	-12,4*	-12,5*	-16,4	-8,7*
	M03 . . .	-20,0*	-9,6*	-13,9*	-13,0*	-15,7	-30,2*	-22,7*	-23,6*	-26,0	-10,8*
	M04 . . .	-15,2*	-9,8*	-14,5*	-13,5*	-15,9	-21,2*	-17,7*	-15,0*	-19,6	-11,0*
	M05 . . .	-14,7*	-10,3*	-16,5*	-12,4*	-13,5	-22,4*	-19,0*	-16,4*	-19,3	-11,3*
	M06 . . .	-17,4	-11,3	-18,2	-14,1	-20,7	-25,4	-22,5	-17,9	-27,5	-13,4

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 208, pkt 66.

^a See methodological notes on page 222, item 66.

TABL. 64. WSKAŻNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
 BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	Niewyrównane sezonowo Seasonally unadjusted								
		handel; naprawa pojazdów samochodowych ^{bΔ}			trade; repair of motor vehicles ^{bΔ}					
		diagnoza general economic situation	diagnosis sale	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation		
2018	M11 . . .	13,1	13,3	16,2	3,8	12,8	18,8	19,5	9,4	5,6
	M12 . . .	10,4	12,8	13,0	4,4	7,9	9,2	10,0	4,0	3,5
2019	M01 . . .	1,8	11,0	10,0	-0,9	-7,4	-8,0	-8,0	-8,1	-0,1
	M02 . . .	3,0	8,4	-1,1	-6,5	-2,4	0,4	0,4	-3,0	0,0
	M03 . . .	5,2	5,7	0,7	-6,3	4,7	10,7	10,1	2,2	2,4
	M04 . . .	6,3	6,6	5,7	-4,1	5,9	10,5	11,5	3,0	2,5
	M05 . . .	4,7	7,0	8,6	-2,2	2,3	5,5	5,9	0,6	1,9
	M06 . . .	4,7	7,3	6,2	-3,4	2,1	3,3	3,2	0,3	1,8
	M07 . . .	2,5	6,1	4,0	-3,7	-1,2	0,4	1,5	-3,2	0,8
	M08 . . .	3,6	6,0	4,7	-3,8	1,1	4,7	4,9	-0,1	1,4
	M09 . . .	3,0	5,0	-1,2	-6,2	1,0	4,4	4,2	-0,6	0,0
	M10 . . .	2,8	4,2	0,4	-5,7	1,4	6,0	5,7	0,2	-1,0
	M11 . . .	3,6	4,4	6,6	-4,0	2,8	8,1	9,1	0,6	0,1
	M12 . . .	0,6	4,4	4,2	-4,7	-3,2	-1,3	-0,1	-4,2	-1,1
2020	M01 . . .	-0,3	9,2	7,1	-4,2	-9,7	-10,5	-9,7	-11,3	-1,3
	M02 . . .	-0,8	5,8	-2,4	-8,5	-7,4	-5,4	-4,2	-10,4	-2,1
	M03 . . .	-3,1	3,0	-2,0	-8,3	-9,2	-2,9	-2,5	-9,6	-4,1
	M04 . . .	-49,5	-30,4	-44,4	-50,8	-68,6	-65,5	-65,6	-68,7	-35,8
	M05 . . .	-43,4	-34,7	-53,8	-54,6	-52,0	-47,9	-47,1	-53,4	-25,7
	M06 . . .	-25,1	-27,1	-37,5	-36,1	-23,1	-20,3	-21,2	-26,2	-13,2
	M07 . . .	-12,2	-15,4	-15,8	-15,0	-8,9	-7,6	-8,4	-10,7	-8,4
	M08 . . .	-9,8	-8,2	-3,8	-7,9	-11,4	-11,0	-10,3	-10,8	-6,9
	M09 . . .	-6,5	-5,0	-4,8	-6,5	-8,0	-7,3	-7,5	-9,5	-5,0
	M10 . . .	-9,8	-5,0	-6,7	-10,7	-14,5	-11,8	-12,3	-16,0	-7,0
	M11 . . .	-26,3	-12,3	-21,6	-23,4	-40,3	-38,4	-37,5	-39,1	-14,9
	M12 . . .	-19,1	-13,1	-23,0	-21,2	-25,1	-24,0	-24,0	-26,4	-10,0
2021	M01 . . .	-13,9	-4,8	-16,1	-17,0	-23,0	-23,4	-24,4	-25,2	-8,4
	M02 . . .	-10,0	-5,9	-22,3	-18,6	-14,0	-12,0	-14,2	-16,3	-4,6
	M03 . . .	-6,7	-5,8	-15,7	-16,5	-7,6	-3,8	-6,2	-12,0	-3,3
	M04 . . .	-8,3	-6,9	-13,3	-15,5	-9,6	-7,0	-8,6	-12,1	-4,0
	M05 . . .	-0,4	-2,9	-7,7	-11,0	2,2	5,3	4,6	-3,3	0,9
	M06 . . .	0,6	-2,1	3,9	-3,2	3,2	4,1	2,6	-0,5	1,0
	M07 . . .	-0,6	1,4	1,4	-4,6	-2,6	-1,1	-3,0	-4,8	0,6
	M08 . . .	-0,6	0,6	2,2	-2,6	-1,7	0,2	-2,1	-4,9	0,8
	M09 . . .	-1,0	2,1	-2,8	-3,4	-4,0	0,3	-2,4	-4,9	1,5
	M10 . . .	-1,2	1,0	-3,3	-3,8	-3,3	3,3	-0,6	-5,0	1,4
	M11 . . .	-3,4	0,8	-3,2	-5,1	-7,6	-0,1	-3,0	-6,1	-0,7
	M12 . . .	-6,2	0,3	-0,3	-4,8	-12,7	-6,3	-9,2	-13,0	-1,8
2022	M01 . . .	-10,5	1,1	-0,7	-6,2	-22,0	-19,4	-21,9	-21,2	-1,9
	M02 . . .	-7,5	-0,4	-12,0	-12,5	-14,5	-9,0	-9,0	-15,9	-1,0
	M03 . . .	-13,2	-3,4	-10,2	-14,3	-23,0	-14,0	-14,6	-22,0	-3,1
	M04 . . .	-7,5	-2,6	5,0	-8,9	-12,3	-3,4	-3,8	-11,2	-1,1
	M05 . . .	-5,7	-0,9	6,2	-5,3	-10,5	-4,9	-6,3	-9,8	-1,2
	M06 . . .	-6,2	0,5	6,9	-7,8	-12,8	-9,4	-7,9	-12,6	-0,9

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 208, pkt 66. ^b Z wyłączeniem działu „Handel hurtowy”.

^a See methodological notes on page 222, item 66. ^b Excluding division "Wholesale trade".

TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
 BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	Wyrównane sezonowo Seasonally adjusted								
		handel; naprawa pojazdów samochodowych ^{bΔ} (dok.) trade; repair of motor vehicles ^{bΔ} (cont.)								
		diagnoza general economic situation	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment	
2018	M11 . . .	12,6	14,9	12,0	1,9	10,4	12,6	12,6	5,8	5,4
	M12 . . .	12,7	14,6	10,5	2,1	11,7	12,5	12,4	5,4	5,4
2019	M01 . . .	3,8	6,4	6,0*	-2,2	2,3	6,9	6,3	-0,3	1,4
	M02 . . .	4,2	6,7	4,9	-2,9	1,9	5,5	5,5	0,7*	0,9
	M03 . . .	5,0	6,5	6,8	-2,6	3,0	6,3*	6,8	1,8*	3,0
	M04 . . .	5,5*	6,7	4,3	-3,2	3,5*	6,3*	8,0	1,7*	2,0
	M05 . . .	3,6	6,5	5,8	-2,8	-0,5	3,7*	4,9	-1,0*	1,1
	M06 . . .	4,4	7,9	4,8	-4,1*	0,5*	4,4*	4,7	-0,5*	0,7
	M07 . . .	1,7	5,7	1,8	-4,3	-1,0	2,8*	2,3	-2,4*	0,2
	M08 . . .	2,7	5,9	2,5*	-5,1	-1,0*	3,0	3,6	-1,2*	0,5
	M09 . . .	1,8	5,0	1,5	-6,5	-1,8*	1,1	1,7	-2,0	-0,7
	M10 . . .	2,5	5,2	3,8	-5,5	-1,1*	0,7	0,2	-2,8*	-1,1
	M11 . . .	3,2	5,0	4,0	-5,4	1,0	2,2	2,4	-3,0	-0,1
	M12 . . .	2,6	6,1	3,1	-6,0	1,0	2,0	2,0	-3,4	0,7
2020	M01 . . .	1,9	5,5	4,7	-4,8	0,0*	4,2	4,4	-3,8	0,2
	M02 . . .	0,5	5,0	5,2*	-4,8	-3,5	-0,6*	0,6	-6,9	-1,2
	M03 . . .	-2,8	4,5	5,1	-4,4	-10,8	-7,1	-5,4	-9,7*	-3,4
	M04 . . .	-49,3	-28,8	-45,0	-49,1	-70,4*	-69,4*	-68,6	-69,4*	-36,2
	M05 . . .	-44,5	-34,8	-57,2*	-54,9*	-55,4*	-49,7*	-47,8	-55,0*	-26,5
	M06 . . .	-25,7	-26,0*	-39,1*	-37,8*	-25,7*	-19,5*	-19,9	-27,3*	-14,4
	M07 . . .	-13,7	-16,5*	-20,3	-15,7*	-9,2*	-5,3*	-8,2	-10,0*	-9,1
	M08 . . .	-11,2	-9,6*	-10,1	-10,6*	-14,0*	-12,8*	-11,8	-12,0*	-7,8
	M09 . . .	-8,0	-6,5	-4,8	-8,2	-11,0*	-10,8	-10,1	-10,7*	-5,7
	M10 . . .	-9,9	-5,0	-3,8	-11,5	-16,6*	-17,0	-17,8	-18,8	-7,0
	M11 . . .	-26,4	-12,7	-22,1	-24,6	-41,0*	-43,9	-43,8	-42,5	-15,0
	M12 . . .	-17,1	-11,4	-23,7*	-22,4*	-19,9	-20,5	-21,8	-25,7	-8,3
2021	M01 . . .	-11,4	-7,2	-17,9	-17,4*	-12,7*	-8,6	-10,2	-17,8*	-6,9
	M02 . . .	-8,6	-5,7	-13,9*	-14,7*	-10,0	-7,3	-9,8	-12,9*	-3,7
	M03 . . .	-6,3	-3,4	-8,0*	-12,3*	-9,2*	-8,1	-9,1	-11,8*	-2,5
	M04 . . .	-7,5	-4,0*	-15,2*	-13,8*	-11,0*	-10,8*	-11,3	-12,5*	-4,3
	M05 . . .	-1,7	-2,3*	-12,2*	-11,3*	-1,8*	3,4*	4,0	-5,3*	0,1
	M06 . . .	-0,4	-1,2*	1,0*	-4,4*	-0,2*	4,7*	3,6	-2,2*	-0,2
	M07 . . .	-2,3*	-0,4*	-1,8*	-4,8*	-3,3*	1,1*	-2,9	-4,4*	-0,1*
	M08 . . .	-2,1	-1,0*	-2,2*	-5,1*	-4,6*	-1,5*	-3,6	-6,2*	-0,1*
	M09 . . .	-2,7	-0,1*	-1,8*	-5,3	-7,1*	-3,1*	-5,0	-6,1*	0,7
	M10 . . .	-1,6	0,3*	-0,5*	-5,2*	-5,6	-1,8*	-6,1	-7,8	1,3
	M11 . . .	-3,5	-0,1	-2,1	-6,1	-8,2*	-5,3*	-9,0	-9,4	-0,8
	M12 . . .	-4,2	1,2	-0,9*	-6,2*	-7,5	-2,9	-7,0	-12,0	-0,1
2022	M01 . . .	-7,5	-0,6*	-1,4*	-6,7*	-11,4	-4,6	-7,5	-13,4*	-0,4
	M02 . . .	-6,0	0,2*	-1,8*	-8,0*	-10,5	-4,5*	-4,9	-12,4*	-0,1
	M03 . . .	-12,8	-0,4*	-1,3*	-8,8*	-24,6*	-18,5*	-17,6	-21,7*	-2,3
	M04 . . .	-6,5	0,6*	1,3*	-7,7*	-13,5*	-7,2*	-6,5	-11,7*	-1,4
	M05 . . .	-7,0	0,1*	0,6*	-7,0*	-14,5*	-6,9*	-6,9*	-12,1*	-2,0
	M06 . . .	-7,2	1,0	1,8	-8,6	-16,1	-8,8	-7,0	-14,4	-2,1

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 208, pkt 66. ^b Z wyłączeniem działu „Handel hurtowy”.

^a See methodological notes on page 222, item 66. ^b Excluding division "Wholesale trade".

TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
 BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	Niewyrównane sezonowo				Seasonally unadjusted					
		transport i gospodarka magazynowa				transportation and storage					
		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	
2018	M11 . . .	10,0	17,6	8,5	8,0	2,0	2,4	4,1	3,5	0,9	10,5
	M12 . . .	7,8	16,5	4,6	5,1	1,2	-0,9	-0,1	-0,5	-2,3	9,2
2019	M01 . . .	5,1	13,5	-0,1	-2,0	-6,5	-3,3	-0,3	-1,5	-9,0	8,9
	M02 . . .	3,7	9,0	-6,6	-6,0	-9,2	-1,7	2,7	1,5	-3,4	8,0
	M03 . . .	7,7	11,5	-0,5	-1,3	-7,4	3,9	9,5	8,5	3,1	9,9
	M04 . . .	7,1	11,6	0,3	0,2	-6,6	2,5	5,2	6,2	1,3	7,1
	M05 . . .	6,9	10,9	2,1	3,2	-0,9	2,8	5,4	5,4	2,0	6,1
	M06 . . .	7,4	13,2	4,9	5,0	-1,8	1,6	1,4	1,1	-0,6	5,2
	M07 . . .	4,8	11,1	-0,8	-1,0	-6,1	-1,5	1,1	-0,4	-3,6	4,2
	M08 . . .	1,9	6,7	0,7	0,5	-2,7	-3,0	-0,4	0,0	-4,5	3,5
	M09 . . .	0,3	6,2	-0,1	-0,7	-3,7	-5,6	-1,0	-2,5	-5,1	0,7
	M10 . . .	-1,0	6,7	-3,1	-4,4	-7,0	-8,6	-8,0	-8,2	-9,6	-0,9
	M11 . . .	0,5	9,4	0,7	-0,4	-4,0	-8,5	-9,2	-8,6	-10,2	3,5
	M12 . . .	-2,5	6,7	-3,8	-2,0	-4,8	-11,7	-11,5	-12,2	-12,6	-0,6
2020	M01 . . .	-0,5	6,5	-5,5	-5,3	-6,7	-7,5	-3,4	-3,8	-9,1	3,1
	M02 . . .	0,1	5,6	-5,6	-5,6	-9,7	-5,5	-1,7	-2,0	-7,6	4,6
	M03 . . .	-5,8	1,8	-10,7	-11,6	-14,4	-13,3	-10,6	-10,7	-14,6	3,5
	M04 . . .	-48,3	-25,2	-57,0	-55,4	-52,7	-71,3	-68,5	-68,1	-70,0	-34,5
	M05 . . .	-39,4	-28,3	-58,8	-59,4	-54,2	-50,4	-44,4	-44,1	-51,9	-20,7
	M06 . . .	-20,4	-22,7	-38,0	-39,9	-38,8	-18,0	-15,3	-15,9	-24,1	-10,5
	M07 . . .	-14,3	-16,5	-17,7	-18,6	-24,0	-12,1	-8,8	-8,9	-14,3	-6,6
	M08 . . .	-12,7	-12,5	-15,1	-14,0	-15,0	-12,8	-10,0	-9,7	-16,8	-5,7
	M09 . . .	-8,7	-8,5	-5,2	-6,4	-10,8	-8,9	-6,2	-6,3	-11,7	-0,3
	M10 . . .	-12,8	-7,2	-5,4	-4,1	-10,6	-18,3	-14,9	-14,4	-20,0	-0,5
	M11 . . .	-16,5	-5,8	-17,4	-16,6	-15,9	-27,2	-29,5	-29,8	-29,4	-2,7
	M12 . . .	-11,5	-2,9	-16,1	-15,9	-14,0	-20,1	-19,2	-20,0	-24,2	-5,0
2021	M01 . . .	-7,8	0,1	-14,4	-13,8	-13,4	-15,7	-11,4	-11,6	-16,5	-5,6
	M02 . . .	-2,7	-0,1	-11,5	-12,5	-11,1	-5,3	-0,8	-2,9	-10,2	-1,5
	M03 . . .	-2,9	-0,9	-6,7	-7,4	-9,9	-4,8	1,9	0,4	-8,4	0,8
	M04 . . .	-0,8	1,5	-0,5	-1,0	-7,4	-3,1	2,6	2,8	-6,0	2,8
	M05 . . .	3,1	1,9	0,3	0,2	-4,0	4,2	8,2	7,8	1,2	6,3
	M06 . . .	5,9	8,0	9,4	8,5	0,6	3,8	9,1	6,0	1,5	6,8
	M07 . . .	6,2	6,1	10,8	9,8	0,6	6,3	7,8	5,1	2,6	6,4
	M08 . . .	5,3	8,9	8,1	6,8	-1,2	1,7	6,9	4,0	-1,2	6,1
	M09 . . .	4,2	7,0	9,3	7,8	1,4	1,3	3,1	3,2	2,2	5,8
	M10 . . .	2,7	7,6	6,8	6,0	-0,6	-2,3	0,6	-2,6	-5,4	2,8
	M11 . . .	2,2	10,9	5,7	4,0	-1,6	-6,6	-2,9	-5,2	-8,6	5,4
	M12 . . .	-2,9	6,5	0,2	-0,6	-4,3	-12,2	-8,8	-10,3	-15,2	2,8
2022	M01 . . .	-6,0	3,9	-7,8	-8,2	-8,6	-15,8	-8,5	-10,6	-16,2	1,2
	M02 . . .	-5,7	1,4	-10,1	-12,5	-14,5	-12,7	-1,6	-3,4	-14,1	3,5
	M03 . . .	-15,2	-2,0	-9,7	-9,9	-17,2	-28,3	-16,1	-15,6	-25,3	-5,8
	M04 . . .	-5,8	1,6	3,7	3,7	-9,1	-13,2	-2,7	-2,9	-12,7	-2,6
	M05 . . .	-6,1	1,7	2,1	1,6	-10,5	-13,8	-3,3	-4,7	-13,6	1,0
	M06 . . .	-5,7	2,4	0,6	1,6	-8,9	-13,8	-5,2	-5,9	-13,0	-0,3

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 208, pkt 66.

^a See methodological notes on page 222, item 66.

TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
 BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	Wyrównane sezonalnie				Seasonally adjusted				zatrudnienie employment	
		transport i gospodarka magazynowa (dok.)				transportation and storage (cont.)					
		diagnoza ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	diagnosis popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	prognoza popyt forecast demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation		
2018	M11 . . .	11,2	16,0	6,6*	5,4	0,3	7,1	9,9	9,3	5,1	11,7
	M12 . . .	11,4	16,2	6,7	6,2	1,3	5,8	9,2	9,1	4,2	11,9
2019	M01 . . .	7,5	12,7*	4,7	5,7	-3,9	1,6	4,8	3,6*	-4,4	8,6
	M02 . . .	4,3	10,7	0,3*	3,2	-4,6*	-2,1	1,3	0,1	-3,5	7,3*
	M03 . . .	8,0	14,4*	4,2*	4,6*	-2,8	1,9*	3,7	3,0	1,0	9,1
	M04 . . .	5,8*	12,7	-0,5*	-1,7	-5,2	-0,9	0,7	0,7*	-1,7	5,5
	M05 . . .	5,2*	11,7	0,7*	1,1*	-1,4	-0,8*	0,3*	0,2	-1,1	5,5*
	M06 . . .	5,6	12,6	1,2*	1,3*	-3,1*	0,0*	-0,4	-0,5*	-1,8	5,6
	M07 . . .	3,3	10,0	-5,1*	-5,9	-8,5	-3,2	-0,6*	-1,5	-5,3	4,7
	M08 . . .	0,3*	5,8	-1,4*	-2,2	-5,1	-5,8	-2,8	-2,2	-6,9	2,8
	M09 . . .	-0,7	6,0	-3,7*	-4,4*	-7,1	-8,2*	-2,8	-4,5	-8,9	0,0
	M10 . . .	-0,3	5,7	-4,3	-7,1*	-9,2	-7,1*	-3,8	-4,3	-8,1	-0,4
	M11 . . .	1,6	7,8	-1,5	-3,0*	-5,4	-3,5	-3,0*	-2,5	-5,6	4,7
	M12 . . .	1,1	6,4	-1,7	-0,9	-4,7	-5,1	-1,7	-2,2	-6,0*	2,1
2020	M01 . . .	1,9*	5,7*	-0,3*	2,5*	-4,1	-2,7	1,8	1,4	-4,7	2,8
	M02 . . .	0,7	7,3	1,6*	3,7*	-5,0	-6,0	-2,9	-3,0	-7,6	4,0
	M03 . . .	-5,1	4,7*	-4,8*	-4,9	-9,3	-14,7*	-16,2*	-15,9	-16,0*	2,7
	M04 . . .	-49,1	-24,1	-57,3*	-57,2*	-51,0	-74,0*	-72,6	-73,3	-72,3*	-36,1
	M05 . . .	-41,1*	-27,5	-59,7*	-61,2*	-54,5*	-54,1*	-50,0*	-49,8*	-55,0	-21,3
	M06 . . .	-22,6	-23,3	-41,8*	-43,5*	-40,3*	-20,1*	-18,3*	-18,4*	-25,7	-10,1
	M07 . . .	-16,2*	-17,6	-23,1*	-24,3*	-26,7	-14,7*	-11,8*	-11,2	-17,0*	-6,1
	M08 . . .	-14,5	-13,4	-17,9*	-17,2*	-17,8*	-15,8*	-12,6	-12,2*	-19,4	-6,4
	M09 . . .	-9,9	-8,7	-9,7*	-10,6*	-14,6*	-11,8	-7,9*	-8,5	-16,0	-1,0*
	M10 . . .	-12,0	-8,2*	-7,1	-7,1*	-13,0	-16,7	-10,6	-10,3	-18,5	0,0
	M11 . . .	-15,4	-7,4	-19,9	-19,2*	-17,1	-21,7	-23,1	-23,4*	-24,3	-1,5
	M12 . . .	-7,8	-3,2	-13,9*	-14,8*	-13,7	-13,3	-8,7	-9,5	-17,2*	-2,3
2021	M01 . . .	-5,1	-0,7	-8,3*	-5,6*	-10,7*	-10,5	-5,5*	-5,8	-11,8*	-5,8
	M02 . . .	-1,9	1,6	-3,8*	-2,7*	-6,2	-5,6*	-1,8*	-3,6	-9,9*	-2,1
	M03 . . .	-2,0	2,0*	0,0*	-0,3*	-4,5*	-5,9*	-3,3*	-4,4*	-9,5	0,0
	M04 . . .	-1,3	2,6	-1,1*	-2,6*	-5,7	-5,4*	-0,9	-1,9*	-8,0*	1,2
	M05 . . .	1,5*	2,7*	-0,4*	-1,3*	-4,1	0,4*	2,7*	2,2*	-1,9*	5,7
	M06 . . .	3,6*	7,4	5,6*	4,8*	-1,0*	1,4*	5,5*	3,1*	-0,5*	7,2
	M07 . . .	4,0	5,0	4,8*	3,8*	-2,2*	3,1*	4,2*	2,3*	-0,6*	6,9
	M08 . . .	3,4*	8,0	5,0*	3,3*	-4,1	-1,4*	4,0*	1,3*	-4,0*	5,4
	M09 . . .	2,8	6,8	4,4*	3,3*	-2,6*	-1,9*	1,3	0,6*	-2,5	5,1
	M10 . . .	3,3	6,6	4,7*	2,8*	-3,2	-1,1*	4,3	1,1	-4,2	3,3
	M11 . . .	3,0	9,3	3,0*	1,3*	-3,0	-1,4	2,9	0,7	-3,7	6,6
	M12 . . .	0,7	6,2	2,4*	0,5*	-4,2	-5,5	1,4	-0,1*	-8,3	5,5
2022	M01 . . .	-3,1	3,1*	-1,1*	0,1*	-5,9	-10,4	-2,3	-4,6	-11,4	1,0
	M02 . . .	-4,8*	3,1	-1,7*	-2,4*	-9,4	-12,7*	-2,6*	-4,1*	-13,5*	2,9
	M03 . . .	-14,2	1,0	-2,5*	-2,5*	-11,5*	-29,2*	-21,3*	-20,5*	-26,2*	-6,6
	M04 . . .	-6,2*	2,7	2,6*	2,0*	-7,4	-15,2*	-5,8*	-7,2*	-14,4*	-4,2
	M05 . . .	-7,5	2,5*	1,1*	0,2*	-10,4	-17,3*	-8,2*	-9,6*	-16,4*	0,4
	M06 . . .	-7,9	1,8	-2,9	-1,8	-10,4	-16,1	-8,4	-8,5	-14,9	0,1

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 208, pkt 66.

^a See methodological notes on page 222, item 66.

TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
 BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	Niewyrównane sezonowo				Seasonally unadjusted					
		zakwaterowanie i gastronomia ^Δ				accommodation and catering ^Δ					
		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	
2018	M11 . . .	9,1	18,1	1,5	-2,0	1,5	0,0	-1,3	-1,4	-2,3	0,5
	M12 . . .	7,5	15,9	0,3	-1,3	3,4	-0,9	-1,7	-1,6	-3,5	2,3
2019	M01 . . .	5,4	9,7	-1,7	-5,5	-6,1	1,1	0,3	0,4	-7,5	1,5
	M02 . . .	5,3	8,9	-9,8	-8,1	-3,8	1,7	2,9	-0,7	-4,0	4,9
	M03 . . .	12,5	9,0	-0,7	-2,7	-3,3	16,0	16,0	14,9	7,0	8,2
	M04 . . .	17,5	9,8	13,8	13,3	3,3	25,1	32,4	30,6	22,1	9,5
	M05 . . .	18,7	13,8	9,9	12,9	3,8	23,5	33,0	33,3	21,5	8,3
	M06 . . .	15,9	11,5	11,1	9,8	13,4	20,3	22,5	22,9	15,7	9,6
	M07 . . .	13,0	7,7	10,5	14,2	8,5	18,2	22,6	23,0	21,4	9,1
	M08 . . .	6,3	6,3	12,9	10,3	12,2	6,3	7,1	8,1	8,2	0,4
	M09 . . .	-0,9	7,2	-1,7	-4,8	5,8	-9,0	-9,6	-8,9	-8,5	5,1
	M10 . . .	2,0	8,2	-2,9	-3,0	1,0	-4,3	-2,5	-2,4	-2,6	0,8
	M11 . . .	4,6	9,4	-3,0	-2,4	-1,8	-0,3	0,5	1,4	0,1	4,0
	M12 . . .	-3,1	6,1	-12,1	-12,3	-10,1	-12,3	-10,7	-9,4	-13,4	-8,0
2020	M01 . . .	-0,5	8,0	-5,0	-0,1	-1,0	-9,0	-6,9	-8,3	-11,8	5,6
	M02 . . .	-5,6	2,1	-4,4	-4,1	-9,1	-13,2	-0,9	-4,5	-9,7	3,0
	M03 . . .	-9,1	2,6	-23,2	-19,6	-14,4	-20,7	-12,5	-16,2	-20,4	1,0
	M04 . . .	-70,0	-56,5	-81,5	-81,6	-76,2	-83,5	-80,5	-78,2	-81,9	-54,3
	M05 . . .	-60,4	-71,7	-78,0	-79,4	-76,9	-49,0	-47,4	-44,5	-57,1	-25,9
	M06 . . .	-34,0	-66,1	-42,7	-42,9	-42,3	-1,8	-1,2	6,3	-13,4	-2,1
	M07 . . .	-22,7	-44,4	1,3	0,7	-12,7	-1,0	3,1	2,4	-6,5	2,2
	M08 . . .	-19,3	-24,9	11,0	9,5	-1,6	-13,7	-11,2	-11,0	-16,6	-8,6
	M09 . . .	-21,2	-17,4	3,4	-3,8	0,6	-25,0	-20,9	-23,0	-24,9	-15,1
	M10 . . .	-29,0	-18,2	-23,6	-29,4	-14,8	-39,8	-38,8	-41,1	-40,7	-18,2
	M11 . . .	-61,1	-43,2	-65,0	-64,9	-58,7	-79,0	-72,1	-73,0	-76,1	-25,3
	M12 . . .	-56,9	-51,8	-60,2	-63,8	-58,6	-62,0	-54,0	-58,7	-64,6	-22,3
2021	M01 . . .	-52,1	-59,2	-70,4	-68,0	-67,5	-45,0	-39,3	-37,4	-49,4	-21,3
	M02 . . .	-40,6	-55,2	-58,9	-58,6	-52,8	-25,9	-18,8	-26,1	-37,6	-14,9
	M03 . . .	-34,4	-51,5	-36,1	-35,4	-38,7	-17,2	-11,7	-13,8	-23,4	-6,2
	M04 . . .	-39,2	-58,4	-47,2	-46,6	-44,1	-20,0	-11,9	-14,0	-23,5	-8,1
	M05 . . .	-12,9	-50,0	-20,6	-21,4	-33,6	24,3	29,9	33,1	12,9	8,1
	M06 . . .	3,1	-32,6	24,0	24,0	-0,3	38,8	44,7	46,1	33,6	20,0
	M07 . . .	5,3	-19,7	40,9	41,6	25,1	30,2	27,7	29,6	26,7	9,8
	M08 . . .	-6,7	-9,5	31,9	33,3	27,5	-3,8	-1,9	-7,6	-8,7	-5,8
	M09 . . .	-10,9	-4,8	21,4	18,3	20,1	-16,9	-20,5	-22,3	-20,5	-10,4
	M10 . . .	-12,3	0,7	-1,3	-0,9	12,2	-25,3	-24,0	-24,6	-23,0	-9,5
	M11 . . .	-17,0	-5,8	-9,3	-8,5	1,1	-28,2	-27,1	-27,6	-25,4	-7,0
	M12 . . .	-19,6	-8,9	-26,0	-27,6	-11,8	-30,2	-28,6	-29,9	-34,3	-7,7
2022	M01 . . .	-19,1	-10,5	-25,0	-26,1	-23,2	-27,7	-26,8	-28,3	-31,2	-6,7
	M02 . . .	-15,8	-14,4	-27,7	-28,5	-27,8	-17,1	-11,3	-11,9	-19,1	0,6
	M03 . . .	-13,4	-14,4	-23,8	-24,3	-21,0	-12,3	-8,5	-6,5	-13,4	-1,7
	M04 . . .	-4,0	-9,9	-3,2	-4,1	-9,0	2,0	9,4	14,3	4,6	11,8
	M05 . . .	5,4	-3,8	12,8	15,6	1,5	14,5	20,9	20,3	14,1	9,4
	M06 . . .	1,7	-3,4	16,0	17,5	-1,9	6,8	15,9	15,9	5,8	3,6

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 208, pkt 66.

^a See methodological notes on page 222, item 66.

TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
 BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	Wyrównane sezonowo				Seasonally adjusted					
		zakwaterowanie i gastronomia (dok.) ^Δ				accommodation and catering (cont.) ^Δ					
		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	
2018	M11 . . .	13,9	15,5	8,8*	6,5	6,0	12,0	12,8*	10,6*	6,9*	6,6*
	M12 . . .	15,5	17,7	11,6*	12,9	10,5*	13,9*	13,4	12,9*	9,7*	8,9*
2019	M01 . . .	10,6	11,6	3,8*	5,7	-0,1	10,3*	9,5*	9,4	2,8*	3,9*
	M02 . . .	8,3*	13,6*	-2,0*	3,7	4,9*	2,8*	5,6*	4,0*	1,7*	5,5*
	M03 . . .	13,1*	15,3*	8,1*	5,7	5,6*	9,5*	10,5*	10,0	5,4*	6,4*
	M04 . . .	14,2*	15,8*	9,0*	10,5	6,7*	13,3*	13,9	11,2*	8,0*	1,8*
	M05 . . .	11,5*	17,1*	6,7*	2,7	1,1*	7,3*	10,0*	10,0*	4,0*	-2,4*
	M06 . . .	7,5*	11,8*	-0,1*	-2,5	5,6*	3,9*	5,2*	5,6*	2,3*	0,6*
	M07 . . .	6,1*	4,1*	1,1*	-1,1	-1,9*	4,7*	8,1*	8,9*	9,3*	2,4*
	M08 . . .	3,4*	-0,3*	0,6*	-4,5	1,0*	5,9	8,2	11,1	6,7*	4,9
	M09 . . .	1,5	0,6	-4,7*	-9,8	-0,9*	2,7*	6,5	9,3	1,9*	13,2*
	M10 . . .	6,0*	2,8	0,6	2,9	0,8	10,4*	16,9	14,2	8,5*	8,1
	M11 . . .	9,1	6,6	3,5*	5,8	2,7	12,2*	14,6	12,6	8,4*	10,0
	M12 . . .	4,8*	7,8	-1,5*	2,2	-3,0*	3,3*	4,6*	5,3*	-0,2*	-1,2
2020	M01 . . .	5,0*	10,1	0,1*	11,7	4,9*	1,4*	2,9*	1,1*	-1,3*	8,1
	M02 . . .	-2,2	7,0*	2,9*	8,0	-0,2*	-12,1*	2,5*	1,9*	-3,0*	3,6*
	M03 . . .	-7,9*	9,1*	-13,3*	-11,2*	-5,0*	-26,7*	-16,6	-19,2*	-21,1*	-0,5*
	M04 . . .	-72,5*	-50,0*	-86,3*	-84,0	-72,5*	-94,1*	-99,0*	-97,8*	-96,3*	-62,0*
	M05 . . .	-67,4*	-68,1*	-79,5*	-89,9	-79,5*	-65,5*	-71,3	-69,2*	-75,2*	-36,6*
	M06 . . .	-42,8*	-65,5*	-53,5*	-54,9	-50,0*	-20,6*	-19,7*	-12,6*	-27,0*	-11,0*
	M07 . . .	-29,9*	-48,0*	-7,5*	-15,3	-23,4*	-16,9*	-13,1*	-13,4*	-19,0*	-4,7*
	M08 . . .	-22,5*	-31,8*	-1,6*	-6,3	-13,2*	-14,5	-10,2*	-7,1	-17,8*	-4,1*
	M09 . . .	-19,4	-24,4*	0,0*	-9,5	-6,3*	-13,7*	-4,6	-4,0	-14,2*	-7,0*
	M10 . . .	-25,2	-24,0	-20,8*	-23,4	-15,2*	-23,6*	-18,1	-23,5*	-29,4*	-10,9
	M11 . . .	-56,5	-46,3	-58,7*	-56,8	-54,2	-65,0*	-57,3	-61,8*	-68,0*	-19,4*
	M12 . . .	-48,8	-50,2	-49,9*	-48,5	-51,5*	-45,8*	-38,4	-43,9*	-51,4*	-15,5*
2021	M01 . . .	-46,1	-57,0*	-65,4*	-55,1	-61,6*	-34,2*	-29,3*	-28,4*	-39,0*	-18,7*
	M02 . . .	-37,1*	-50,1*	-51,7*	-45,7	-43,8*	-25,0*	-14,9*	-18,8*	-30,2*	-14,3*
	M03 . . .	-33,1*	-44,8*	-25,8*	-27,0	-29,2*	-22,7*	-14,5*	-15,1*	-23,3*	-7,5*
	M04 . . .	-41,4*	-51,6*	-51,5*	-48,7	-40,2*	-29,8*	-30,1*	-33,5*	-38,0*	-15,9*
	M05 . . .	-19,9*	-46,2*	-21,7*	-32,3	-36,2*	7,5*	5,1*	7,3*	-6,2*	-2,7*
	M06 . . .	-6,1*	-31,9*	12,8*	11,9	-7,7*	18,3*	25,2*	25,7*	19,5*	11,1*
	M07 . . .	-2,4*	-23,4*	32,0*	24,7	14,3*	12,5*	10,2*	11,7*	13,9*	2,7*
	M08 . . .	-10,0	-16,6*	18,9*	16,8	15,7*	-4,3	-1,1*	-3,4*	-9,9*	-1,4*
	M09 . . .	-9,2	-11,9*	17,7*	12,0	13,1*	-5,8*	-4,2	-2,9	-9,7*	-2,3
	M10 . . .	-8,6	-5,3*	1,1*	5,0	11,7*	-8,9*	-3,0	-6,1*	-11,4	-2,2
	M11 . . .	-12,2	-9,0	-2,9*	-0,4	5,7	-13,5*	-12,4	-16,4*	-17,3*	-1,1*
	M12 . . .	-11,4*	-7,4*	-15,7*	-11,8	-4,8*	-13,6*	-13,3*	-15,5*	-21,3*	-0,9*
2022	M01 . . .	-12,8*	-8,2	-19,8*	-12,5	-17,4*	-16,1*	-17,0*	-19,9*	-21,0*	-4,1*
	M02 . . .	-12,1*	-9,2*	-20,2*	-15,0	-18,8*	-15,6*	-7,0*	-4,2*	-11,3*	1,1*
	M03 . . .	-11,9*	-7,7*	-13,1*	-15,7	-11,4*	-17,1*	-10,3*	-6,6*	-12,7*	-2,9*
	M04 . . .	-6,3*	-3,1*	-6,8*	-6,2	-4,9*	-8,5*	-8,2*	-4,5*	-9,7*	3,8*
	M05 . . .	-2,0*	0,0*	11,8*	4,6	-1,2*	-3,7*	-3,8*	-5,0*	-5,2*	-1,4*
	M06 . . .	-7,6	-2,7	4,3	5,4	-9,1	-13,9	-3,6	-4,0	-8,2	-5,2

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 208, pkt 66.

^a See methodological notes on page 222, item 66.

TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
 BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	Niewyrównane sezonowo				Seasonally unadjusted					
		działalność finansowa i ubezpieczeniowa				financial and insurance activities					
		diagnoza	diagnosis	prognoza	forecast	diagnoza	diagnosis	prognoza	forecast		
ogólna sytuacja gospodarcza	ogólna sytuacja gospodarcza	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment		
2018	M11 . . .	26,6	36,9	16,8	17,2	16,2	22,6	26,6	17,6	9,0	
	M12 . . .	27,1	38,7	15,0	14,0	14,2	15,5	20,0	17,3	6,2	
2019	M01 . . .	28,4	43,0	13,2	15,3	14,0	13,7	20,2	15,3	7,5	
	M02 . . .	26,8	40,4	7,8	9,4	14,0	13,2	20,2	16,9	6,4	
	M03 . . .	27,7	41,4	12,1	15,1	16,1	13,9	23,5	16,8	7,4	
	M04 . . .	28,2	41,6	13,6	16,8	13,2	14,7	25,1	17,7	9,4	
	M05 . . .	28,1	43,1	15,0	18,3	14,3	13,1	25,1	19,0	6,3	
	M06 . . .	29,0	41,9	17,4	17,2	14,9	16,0	24,9	17,9	1,6	
	M07 . . .	27,1	39,5	12,3	13,7	16,1	14,7	19,5	16,1	1,1	
	M08 . . .	26,9	41,6	12,9	14,3	14,8	12,2	18,1	15,3	1,7	
	M09 . . .	27,3	41,1	13,6	13,0	15,4	13,5	20,5	15,7	2,0	
	M10 . . .	26,4	42,9	12,4	10,0	12,7	9,8	16,3	9,5	-0,5	
	M11 . . .	24,4	40,6	13,5	12,1	12,2	8,1	16,9	6,2	3,3	
	M12 . . .	24,0	40,3	11,9	9,3	11,6	7,6	15,8	7,9	1,0	
2020	M01 . . .	25,7	42,1	7,3	7,1	11,4	9,2	9,8	14,0	9,0	2,4
	M02 . . .	23,6	37,2	5,4	8,3	7,1	10,0	9,4	15,6	10,9	3,1
	M03 . . .	22,6	38,7	4,4	8,6	4,8	6,4	8,4	11,6	7,4	2,5
	M04 . . .	-18,2	24,5	-38,2	-37,4	-25,4	-60,8	-57,8	-62,0	-52,3	-21,9
	M05 . . .	-18,8	18,0	-47,9	-51,3	-34,3	-55,6	-43,1	-44,8	-49,4	-19,5
	M06 . . .	-7,9	15,4	-31,2	-31,6	-32,8	-31,2	-20,7	-20,9	-35,3	-16,5
	M07 . . .	-1,3	20,2	-14,7	-14,3	-17,9	-22,7	-13,8	-12,7	-21,7	-13,6
	M08 . . .	2,7	24,1	-8,0	-10,0	-14,1	-18,8	-10,0	-7,4	-17,3	-13,7
	M09 . . .	5,6	22,8	-10,5	-13,9	-8,6	-11,6	-6,4	-3,7	-14,2	-13,3
	M10 . . .	3,8	22,6	-6,6	-5,3	-9,0	-15,1	-12,8	-7,7	-19,1	-14,8
	M11 . . .	-4,3	21,7	-13,2	-12,4	-13,9	-30,3	-26,0	-25,2	-25,3	-15,5
	M12 . . .	0,4	20,5	-19,7	-19,6	-13,2	-19,8	-12,6	-11,5	-18,1	-16,9
2021	M01 . . .	-3,6	12,5	-21,1	-20,5	-16,9	-19,6	-12,2	-10,4	-17,0	-13,7
	M02 . . .	-2,3	13,5	-19,0	-20,6	-15,5	-18,1	-7,5	-4,8	-13,7	-13,2
	M03 . . .	-1,7	13,0	-11,6	-10,5	-9,5	-16,3	-4,8	-0,3	-13,4	-10,8
	M04 . . .	0,2	13,5	-10,6	-9,3	-7,3	-13,2	-3,3	-1,7	-10,5	-8,9
	M05 . . .	5,6	15,2	-4,4	-3,9	-3,2	-4,1	4,6	7,3	-4,4	-8,7
	M06 . . .	10,3	17,7	1,7	2,0	1,8	2,9	3,9	8,3	3,4	-10,5
	M07 . . .	11,7	20,2	8,7	10,7	5,1	3,2	7,7	12,0	5,1	-3,7
	M08 . . .	12,2	20,1	9,4	9,1	7,8	4,3	7,3	12,0	6,7	-5,5
	M09 . . .	11,4	21,7	6,3	7,5	8,9	1,1	4,8	9,1	4,7	-1,9
	M10 . . .	13,3	22,1	7,9	8,4	11,4	4,5	6,8	10,1	7,1	-2,8
	M11 . . .	15,1	21,5	8,6	10,2	12,2	8,6	5,3	7,4	8,9	-4,5
	M12 . . .	15,0	24,1	2,8	2,8	12,4	5,9	2,0	4,0	6,4	-3,6
2022	M01 . . .	16,1	24,5	2,6	3,9	12,7	7,6	1,6	2,8	6,6	-1,4
	M02 . . .	17,0	24,7	-2,2	-2,8	15,2	9,2	1,5	6,9	10,7	-2,7
	M03 . . .	9,4	24,6	-9,7	-7,9	13,2	-5,9	-12,9	-8,0	-0,5	-1,5
	M04 . . .	13,9	25,5	-6,8	-4,5	14,5	2,3	-9,2	-3,0	6,2	1,7
	M05 . . .	18,4	30,4	-9,7	-7,8	18,5	6,4	-10,8	-2,4	8,7	0,3
	M06 . . .	14,1	29,2	-13,1	-12,9	17,2	-1,0	-11,8	-6,9	2,9	4,3

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 208, pkt 66.

^a See methodological notes on page 222, item 66.

TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (dok.)
 BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	Niewyrównane sezonowo (dok.) Seasonally unadjusted (cont.)									
		obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities									
		diagnoza ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	diagnosis popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	prognoza ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	forecast popyt demand				
2018	M11 . . .	14,1	29,3	-3,2	-2,5	0,0	-1,1	-1,8	2,1	0,5	2,3
	M12 . . .	12,5	29,3	-2,1	-1,1	-0,1	-4,3	-2,0	-1,3	-1,7	0,7
2019	M01 . . .	13,2	31,5	-1,1	-2,8	1,0	-5,1	-4,4	-0,9	-2,5	0,2
	M02 . . .	13,4	28,7	-0,3	-2,5	-2,6	-2,0	-1,6	1,2	0,1	0,5
	M03 . . .	14,0	27,7	-2,3	-1,7	1,1	0,2	-0,4	0,1	1,9	2,2
	M04 . . .	13,6	28,5	-1,2	-1,5	-2,8	-1,3	-3,9	-3,2	-4,0	-0,7
	M05 . . .	12,8	27,6	-3,2	-2,3	-2,9	-2,0	-3,5	-2,5	-1,0	-1,3
	M06 . . .	11,1	25,7	-1,2	-1,1	-2,7	-3,6	-2,3	-2,7	-1,1	-1,4
	M07 . . .	11,6	24,9	-1,9	-1,0	-1,9	-1,7	-2,8	-1,4	-2,4	-2,3
	M08 . . .	10,5	22,8	0,6	0,1	-1,8	-1,8	-1,8	-0,9	-2,0	-1,6
	M09 . . .	10,6	22,5	0,7	0,5	-4,1	-1,3	-2,2	-2,9	-2,5	-1,4
	M10 . . .	6,9	18,6	-1,7	-1,0	-2,5	-4,8	-4,6	-1,0	-4,5	0,4
	M11 . . .	8,8	22,4	-3,7	-2,9	-5,4	-4,9	-5,5	-2,5	-4,9	-2,6
	M12 . . .	6,4	19,2	-2,3	-1,9	-4,9	-6,4	-7,0	-4,6	-6,3	-1,7
2020	M01 . . .	3,5	19,1	-2,2	-2,0	-5,3	-12,2	-4,0	-3,8	-8,7	-2,9
	M02 . . .	8,8	21,9	-1,0	-0,1	2,1	-4,3	-0,9	3,2	-4,1	-2,5
	M03 . . .	6,4	19,0	1,4	-0,3	0,9	-6,2	-1,1	-0,9	-4,4	-1,2
	M04 . . .	-29,9	0,0	-32,3	-28,4	-37,0	-59,7	-46,9	-49,1	-59,5	-4,0
	M05 . . .	-25,9	-0,2	-48,1	-44,6	-50,2	-51,6	-40,5	-41,1	-55,7	-5,3
	M06 . . .	-9,7	3,3	-29,6	-27,2	-32,9	-22,6	-18,5	-13,3	-32,7	-1,5
	M07 . . .	-6,9	3,9	-23,8	-24,1	-27,9	-17,7	-12,4	-8,5	-20,0	-1,9
	M08 . . .	-7,8	0,1	-18,1	-18,7	-25,3	-15,6	-11,6	-11,4	-16,8	-2,2
	M09 . . .	-2,7	8,6	-16,9	-17,8	-19,2	-14,0	-9,5	-7,2	-14,8	-0,4
	M10 . . .	-4,6	8,5	-14,0	-12,7	-15,0	-17,7	-16,4	-10,5	-19,1	-0,3
	M11 . . .	-22,1	-2,1	-25,5	-26,4	-23,7	-42,1	-36,1	-34,1	-39,8	-1,2
	M12 . . .	-9,1	5,3	-21,0	-21,7	-23,3	-23,4	-20,7	-16,8	-24,1	0,0
2021	M01 . . .	-4,7	9,4	-17,3	-17,7	-17,7	-18,8	-16,4	-15,2	-22,0	-5,0
	M02 . . .	-4,2	7,6	-15,0	-13,9	-13,8	-16,0	-14,1	-12,0	-20,8	-1,1
	M03 . . .	-3,7	6,6	-13,2	-14,5	-11,6	-14,0	-10,8	-8,4	-15,1	-2,5
	M04 . . .	-2,1	9,6	-14,9	-16,1	-12,7	-13,7	-12,1	-11,1	-15,2	1,6
	M05 . . .	-2,8	2,6	-7,8	-10,8	-10,5	-8,1	-3,7	-2,9	-8,6	2,1
	M06 . . .	0,8	4,7	-7,0	-9,4	-10,4	-3,1	-2,0	-1,9	-8,3	1,6
	M07 . . .	4,2	12,2	-3,5	-4,0	-3,5	-3,8	-2,3	0,7	-4,8	0,4
	M08 . . .	0,9	9,1	-4,6	-4,3	-7,0	-7,3	-8,9	-4,2	-7,2	0,2
	M09 . . .	1,7	9,9	-3,6	-4,4	-4,7	-6,6	-3,6	-2,2	-6,6	0,0
	M10 . . .	-0,2	9,0	-4,2	-5,2	-4,4	-9,3	-6,5	-5,0	-10,6	0,4
	M11 . . .	-1,2	10,9	-5,5	-6,4	-6,3	-13,3	-9,4	-6,4	-13,8	1,5
	M12 . . .	-4,1	11,1	-6,5	-8,1	-9,6	-19,3	-7,9	-7,2	-18,3	-1,3
2022	M01 . . .	-4,6	13,4	-7,4	-9,2	-11,4	-22,5	-12,3	-10,5	-24,4	3,1
	M02 . . .	-4,2	11,3	-9,4	-10,7	-13,0	-19,6	-9,4	-8,7	-17,1	0,5
	M03 . . .	-4,3	12,4	-6,3	-7,9	-9,6	-21,0	-12,5	-9,7	-20,1	2,7
	M04 . . .	0,4	13,2	-3,8	-4,0	-9,2	-12,5	-6,4	-3,7	-13,6	2,8
	M05 . . .	-1,4	16,2	-3,8	-4,2	-12,9	-19,0	-7,0	-5,7	-17,8	6,1
	M06 . . .	-4,5	9,8	-2,3	-2,3	-12,0	-18,7	-6,4	-6,6	-15,5	3,1

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 208, pkt 66.

^a See methodological notes on page 222, item 66.

TABL. 65. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS

Województwa Voivodships	Ludność ^a — stan w dniu 31 grudnia 2021 r. Population ^a — as of December 31, 2021			Bezrobotni zarejestrowani — stan w końcu maja 2022 r. Unemployed persons, registered — end of May 2022			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 maju 2022 r. Number of unemployed persons, registered per 1 job advertisement in May 2022	W maju 2022 r. — w tys. In May 2022 — in thousand	
	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 newly registered unemployed persons	bezrobotni wyreje- strowani persons removed from unemploy- ment rolls			
		w tysiącach	in thousand	2021 M12=100						
P o l s k a	38080,4	22752,0	15328,4	850,2	95,0	5,1	86,5	10	99,2	126,9
<i>P o l a n d</i>										
Dolnośląskie	2880,4	1961,0	919,4	56,3	95,9	4,5	85,8	6	7,2	9,2
Kujawsko-pomorskie	2047,9	1194,0	853,9	57,5	92,9	7,1	85,6	11	6,5	8,2
Lubelskie	2076,4	963,7	1112,7	63,4	95,7	6,8	90,4	17	6,5	8,5
Lubuskie	999,2	644,6	354,6	16,6	91,5	4,5	84,5	7	2,7	3,4
Łódzkie	2416,9	1499,7	917,2	60,2	98,8	5,5	88,2	9	6,3	7,5
Małopolskie	3407,7	1634,8	1772,9	66,0	94,4	4,2	88,1	8	7,6	10,1
Mazowieckie	5419,7	3493,1	1926,6	125,3	96,9	4,4	86,5	13	12,7	15,4
Opolskie	969,4	513,6	455,8	20,7	96,3	5,8	88,1	7	2,5	3,0
Podkarpackie	2110,7	874,0	1236,7	71,3	92,3	7,5	86,3	20	6,5	9,2
Podlaskie	1165,3	708,8	456,4	32,3	96,7	6,7	89,0	17	3,2	3,7
Pomorskie	2347,0	1476,2	870,7	43,8	91,9	4,6	85,5	8	6,1	7,7
Śląskie	4455,9	3399,5	1056,4	73,7	96,6	4,0	86,9	6	10,3	13,4
Świętokrzyskie	1212,6	549,4	663,1	35,6	93,6	6,8	84,6	14	4,2	5,2
Warmińsko-mazurskie	1405,4	828,3	577,0	39,3	92,4	7,9	81,9	11	5,0	7,0
Wielkopolskie	3489,1	1869,2	1619,9	46,6	93,4	2,8	84,1	7	7,2	9,1
Zachodniopomorskie	1676,9	1141,9	535,0	41,6	95,7	6,7	86,2	8	4,8	6,2

^a Patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 196, pkt 2.a). ^b Szacowanej na koniec każdego miesiąca.

^a See methodological notes on page 211, item 2.a). ^b Estimated as of the end of each month.

TABL. 65. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

Województwa Voivodships	Ceny wybranych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach w maju 2022 r. Marketplace prices of selected agricultural products in May 2022.							
	ziarno pszenicy wheat grain		ziarno żyta rye grain		ziarno jęczmienia barley grain		ziemniaki jadalne późne late edible potatoes	
	w zł za 1 dt in PLN per dt	05 2021=100	w zł za 1 dt in PLN per dt	05 2021=100	w zł za 1 dt in PLN per dt	05 2021=100	w zł za 1 dt in PLN per dt	05 2021=100
P o l s k a	180,10	—	132,26	—	157,73	—	155,06	—
<i>P o l a n d</i>								
Dolnośląskie	175,00	—	—	—	—	—	196,41	—
Kujawsko-pomorskie	184,62	—	140,00	—	167,14	—	171,65	—
Lubelskie	173,84	—	125,00	—	147,78	—	122,46	—
Lubuskie	182,50	—	152,86	—	165,00	—	194,09	—
Łódzkie	178,64	—	138,17	—	156,13	—	141,94	—
Małopolskie	183,47	—	152,61	—	161,96	—	140,09	—
Mazowieckie	181,01	—	122,99	—	162,45	—	144,25	—
Opolskie	189,60	—	—	—	—	—	191,43	—
Podkarpackie	183,00	—	152,67	—	165,00	—	135,88	—
Podlaskie	175,14	—	117,61	—	153,67	—	158,78	—
Pomorskie	196,67	—	—	—	—	—	168,87	—
Śląskie	181,00	—	136,67	—	153,33	—	156,40	—
Świętokrzyskie	171,25	—	117,14	—	145,21	—	111,79	—
Warmińsko-mazurskie	200,00	—	—	—	185,00	—	179,28	—
Wielkopolskie	180,38	—	139,21	—	151,09	—	169,14	—
Zachodniopomorskie	—	—	—	—	—	—	171,83	—

TABL. 65. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

Województwa Voivodships	Zwierzęta gospodarskie — stan w miesiącu Livestock — in month							
	12 2021							
	bydło cattle		krowy cows		trzoda chlewna pigs		lochy na chów sows for breeding	
	tys. szt. thousand heads	12 2020=100	tys. szt. thousand heads	12 2020=100	tys. szt. thousand heads	12 2020=100	tys. szt. thousand heads	12 2020=100
P o l s k a	6378,7	101,6	2289,0	95,7	10242,4	87,3	654,1	80,3
<i>P o l a n d</i>								
Dolnośląskie	97,3	93,4	37,3	86,9	177,9	102,7	25,7	112,8
Kujawsko-pomorskie	502,5	99,2	142,4	98,5	993,5	86,9	72,1	74,6
Lubelskie	363,4	95,8	125,3	93,3	411,8	85,7	28,9	90,3
Lubuskie	81,3	93,5	31,3	88,4	103,3	97,5	6,5	77,6
Łódzkie	446,1	95,3	158,2	90,0	1017,4	85,0	54,6	81,3
Małopolskie	166,0	93,9	76,2	92,2	109,7	73,7	11,3	67,5
Mazowieckie	1164,7	101,9	473,5	93,5	1152,2	87,6	47,0	74,9
Opolskie	134,7	104,4	42,8	96,9	299,3	90,2	25,2	77,9
Podkarpackie	71,3	104,3	37,5	104,3	95,0	67,3	8,6	66,1
Podlaskie	1095,4	107,0	447,6	98,5	345,3	94,7	22,1	86,1
Pomorskie	223,8	102,7	70,4	102,7	771,4	91,4	64,9	91,5
Śląskie	134,5	105,9	48,3	102,2	186,0	90,7	15,9	91,4
Świętokrzyskie	144,6	93,3	47,8	91,1	160,6	83,4	16,3	74,3
Warmińsko-mazurskie	483,6	98,9	206,2	96,7	498,1	86,3	36,1	85,5
Wielkopolskie	1157,5	106,4	300,0	98,1	3723,3	87,2	201,0	77,2
Zachodniopomorskie	112,1	96,9	44,6	94,2	197,4	83,8	17,9	72,1

TABL. 65. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)
 BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

Województwa Voivodships	01-05 2022									
	przemysł ^a industry ^a						budownictwo construction			
	produkcja sprzedana sold production		przeciętne zatrudnienie ^c average paid employment ^c		przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^c average monthly gross wages and salaries ^c		produkcja sprzedana sold production		przeciętne zatrudnienie ^c average paid employment ^c	
	w mln zł in million PLN	01-05 2021=100	w tys. in thousand	01-05 2021=100	w złotych in PLN	01-05 2021=100	w mln zł in million PLN	01-05 2021=100 ^b	w tys. in thousand	01-05 2021=100
P o l s k a	987018,7	114,6	2767	101,4	6346,06	111,0	131752,6	136,5	423	100,9
<i>P o l a n d</i>										
Dolnośląskie	89766,9	102,7	231	101,4	6983,42	111,8	7298,9	139,3	29	103,6
Kujawsko-pomorskie	42265,9	109,5	138	101,8	5575,25	109,5	4991,9	147,3	20	101,7
Lubelskie	25835,5	113,8	100	100,2	5776,86	110,0	2449,6	119,5	18	103,7
Lubuskie	24100,7	107,9	71	99,2	5856,18	110,7	1229,1	131,7	7	102,6
Łódzkie	54355,2	119,0	171	101,1	6087,05	109,4	6928,6	168,9	20	96,9
Małopolskie	70256,8	110,7	218	102,5	6214,09	111,1	11642,2	127,7	42	95,9
Mazowieckie	229531,8	124,5	392	100,7	7060,14	109,2	38348,6	127,1	91	101,8
Opolskie	20851,6	117,7	60	99,4	6137,70	111,2	2841,7	144,5	8	109,2
Podkarpackie	33575,8	119,1	136	104,6	5475,83	109,0	3470,6	113,4	20	101,6
Podlaskie	20281,4	115,3	59	103,4	5655,97	112,8	3126,7	112,8	13	99,0
Pomorskie	62103,7	112,1	158	102,3	6667,44	113,6	10243,4	164,8	32	100,1
Śląskie	142897,0	115,2	438	100,7	6884,15	112,6	14175,6	144,8	52	101,7
Świętokrzyskie	19034,0	117,8	70	101,8	5636,65	111,0	2241,9	179,4	9	101,3
Warmińsko-mazurskie	20705,0	112,1	82	101,4	5448,38	111,9	2203,9	125,5	10	98,3
Wielkopolskie	103442,3	106,4	349	101,3	6022,31	111,2	15767,1	142,2	40	101,2
Zachodniopomorskie	28015,1	126,9	95	101,4	5972,08	110,6	4792,9	131,7	12	101,8

^a Patrz uwagi ogólne na str. 194, pkt 3. ^b Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. ^c Dane dotyczą sektora przedsiębiorstw.

^a See general notes on page 209, item 3. ^b Indices are calculated on the basis of value at current prices. ^c Data concern the enterprise sector.

TABL. 65. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

Województwa Voivodships	01-05 2022		Mieszkania oddane do użytkowania w okresie 01-05 2022 r. Dwellings completed in the period of 01-05 2022					
	budownictwo (dok.) construction (cont.)					indywidualne ^a private ^a	powierzchnia użytkowa mieszkań useful floor area	indywidualne ^a private ^a
	przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^b average monthly gross wages and salaries ^b		mieszkania dwelling					
	w złotych in PLN	01-05 2021=100	w liczbach bezwzględnych absolute numbers	01-05 2021=100	w liczbach bezwzględnych absolute numbers	w tys. m ² in thousand m ²	01-05 2021=100	w tys. m ² in thousand m ²
P o l s k a	6274,32	113,4	91187	103,8	38021	8771,8	104,6	5430,6
<i>P o l a n d</i>								
Dolnośląskie	6606,85	113,2	7901	80,4	2785	730,8	88,0	395,3
Kujawsko-pomorskie	5438,23	112,0	4273	103,7	2171	404,8	105,9	284,7
Lubelskie	4800,52	109,9	3596	107,5	2094	380,9	112,7	294,4
Lubuskie	5177,77	111,7	2324	117,6	887	194,5	112,1	111,5
Łódzkie	5608,91	110,5	5951	126,9	2521	552,8	119,3	355,4
Małopolskie	5592,36	113,2	9051	107,6	4071	931,6	110,1	623,9
Mazowieckie	8426,72	117,2	15787	98,7	5347	1482,8	96,0	792,6
Opolskie	5460,97	107,4	1275	99,8	631	145,7	104,4	95,1
Podkarpackie	4893,81	112,5	4215	113,4	2721	481,1	115,0	385,6
Podlaskie	6739,98	118,5	2813	89,9	994	261,2	94,7	155,7
Pomorskie	6278,05	117,4	7089	101,9	2302	623,3	103,3	323,5
Śląskie	5765,25	110,0	7661	117,9	4032	805,1	111,3	565,6
Świętokrzyskie	4742,89	107,3	2015	98,1	1222	209,1	99,6	164,9
Warmińsko-mazurskie	5142,95	112,1	2871	127,3	1078	253,6	121,5	151,6
Wielkopolskie	5754,14	106,9	10143	104,2	3933	984,4	107,6	563,1
Zachodniopomorskie	5398,39	112,6	4222	109,2	1232	329,8	106,1	167,7

^a Realizowane na użytek własny inwestora, patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 204, pkt 44. ^b Dane dotyczą sektora przedsiębiorstw.

^a Realised for the use of the investor, see methodological notes on page 219, item 44. ^b Data concern the enterprise sector.

TABL. 65. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (dok.)
 BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

Województwa Voivodships	Podmioty gospodarki narodowej ^{a b} — stan w dniu 31 marca 2022 r. National economy entities ^{a b} — as of March 31, 2022											
	ogółem grand total	przedsiębiorstwa państwowe state owned enter- prises	spół- dzielnicze coopera- tives	spółki handlowe commercial companies								osoby fizyczne prowa- dzące działalność gospo- darczą natural persons conducting economic activity
				ogółem grand total	z udziałem kapitału zagra- nicznego with foreign capital partici- pation	akcyjne join-stock	jedno- osobowe Skarbu Państwa sole share- holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagra- nicznego with foreign capital partici- pation	z ograniczoną odpowie- dzialnością limited liability	jedno- osobowe Skarbu Państwa sole share- holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagra- nicznego with foreign capital partici- pation	
P o l s k a	4859056^c	45	11008	606908	82608	10574	101	1471	513310	174	78450	3454620
<i>P o l a n d</i>												
Dolnośląskie	413608	—	755	51818	6860	944	5	104	43854	8	6506	272596
Kujawsko-pomorskie	215535	4	579	19991	1487	287	7	26	16767	4	1390	157666
Lubelskie	199916	3	752	16515	2232	242	2	28	13848	4	2174	150736
Lubuskie	124945	—	339	11144	1632	115	2	12	9422	3	1557	88905
Łódzkie	270438	2	631	25227	2579	368	2	37	20428	9	2444	202143
Małopolskie	447847	11	738	52465	6439	838	6	106	42680	13	6043	328199
Mazowieckie	936946	10	1779	200876	36649	4213	31	717	176458	67	35037	607225
Opolskie	108383	1	356	7979	929	114	2	19	6554	4	870	77671
Podkarpackie	197386	1	542	17886	2326	243	3	20	14955	4	2255	147600
Podlaskie	113803	—	325	9664	1341	134	1	16	7599	—	1287	86988
Pomorskie	333729	—	533	35426	3546	586	7	94	30008	6	3330	244232
Śląskie	510910	4	779	58961	5648	1156	15	130	49028	18	5301	366897
Świętokrzyskie	124232	2	250	8225	520	146	4	19	6585	—	476	95103
Warmińsko-mazurskie	141111	1	491	10052	803	117	3	8	8434	4	775	101513
Wielkopolskie	479170	4	1581	59915	6106	807	6	103	49241	22	5688	349453
Zachodniopomorskie	240134	2	576	20357	3358	257	5	30	17071	8	3168	177149

a Zarejestrowane w rejestrze REGON; zmiana liczby podmiotów; patrz wyjaśnienia metodologiczne na str. 205, pkt 45. **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 219, item 45. **b** Excluding persons tending private farms in agriculture. **c** In the division by voivodships does not include entities for which the information about the business address does not exist in the REGON register.

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 „Przemyśle”, dotyczy to dodatkowego grupowania, które obejmuje sekcje PKD 2007: „Górnictwo i wydobywanie”, „Przetwórstwo przemysłowe”, „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych” oraz „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”.
 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 o liczbie pracujących 10 i więcej osób oraz w jednostkach sfery budżetowej niezależnie od liczby pracujących, przy czym dane nie obejmują zatrudnionych poza granicami kraju (z wyjątkiem pracujących) 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 półrocze obejmujące 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 sprawozdawczością półroczną;
 - 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 przemyślu, 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 obejmującą 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. 39 i 47) oraz produkcji wyrobów (tabl. 51) 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 (w prezentowanych wynikach przedsiębiorstwo jest równe jednostce prawnej). Sektor przedsiębiorstw, obejmuje podmioty prowadzące działalność gospodarczą w zakresie: leśnictwa i pozyskiwania drewna; rybołówstwa w wodach morskich; górnictwa i wydobycia; 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; pozostały 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; pozostały indywidualnej działalności usługowej.
11. Wartość produkcji i wskaźniki dynamiki, jeżeli nie zaznaczono inaczej, zostały podane bez wyrównań sezonowych.
12. Prezentowane w publikacji dane wyrównane sezonowo dotyczące wskaźników produkcji, obrotów w handlu detalicznym i koniunktury gospodarczej oraz produktu krajowego brutto (PKB) i jego elementów, uzyskiwane są przy użyciu procedury TRAMO/SEATS zaimplementowanej w programie JDEMETRA+. Wyrównanie sezonowe polega na eliminacji – tam, gdzie jest to zasadne – efektów kalendarzowych (w tym efektu wynikającego ze zmienności liczby dni roboczych) oraz efektu sezonowego (coroczne, regularne odchylenia od trendu obserwowane w cyklu rocznym). Dane wyrównane zawierają trend oraz składnik nieregularny.
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 boczu 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. Wyrownanie sezonowe przeprowadzane jest metodą bezpośrednią, tj. oddzielnie dla poszczególnych zmiennych.

2. Dane o:

- ludności (od 2010 r.) zbilansowano na podstawie wyniku Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011, danych ze sprawozdawczości bieżącej z ruchu naturalnego i migracji ludności, a także formalnych zmian w podziale administracyjnym kraju, mających swoje odzwierciedlenie w Rozporządzeniu Rady Ministrów w sprawie ustalenia granic niektórych gmin i miast oraz nadania niektórym miejscowościom statusu miasta.

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).

- 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:

- osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy;
- właścicieli i współwłaścicieli jednostek prowadzących działalność gospodarczą łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin;
- osoby wykonujące pracę nakładczą;
- agentów;
- 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 przeciennym 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. z 2022 r. poz. 690 z późn. zm.).

Z dniem 12 marca 2022 r. (z mocą obowiązującą od 24 lutego 2022 r.) weszła w życie ustanowiona o pomocy obywatelom Ukrainy w związku z konfliktem zbrojnym na terytorium tego państwa, która umożliwia rejestrację w powiatowych urzędach pracy obywatelom Ukrainy w wieku 18 lat i więcej, jako osoby bezrobotne lub poszukujące pracy (Dz. U. z 2022 r. poz. 583 z późn. zm.).

Liczba bezrobotnych nie obejmuje osób odbywających m.in. szkolenie, staż, przygotowanie zawodowe dorosłych, pracę społecznie użyteczną oraz osób skierowanych do agencji zatrudnienia w ramach zlecania działań aktywizacyjnych. Za bezrobotnego absolwenta uważa się osobę bezrobotną zarejestrowaną w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia (potwierdzonego dyplomem, świadectwem lub innym dokumentem) nauki w szkole, kursów zawodowych trwających co najmniej 24 miesiące lub nabycia uprawnień do wykonywania zawodu jako osoba niepełnosprawna.

Bezrobotni w szczególnej sytuacji na rynku pracy to osoby, którym przysługuje pierwszeństwo w skierowaniu do udziału w programach specjalnych i które zgodnie z ustawą o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy, spełniają co najmniej jedno z kryteriów:

- a) bezrobotni do 30 roku życia,
- b) długotrwałe 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.

Długotrwałe bezrobotni są to osoby pozostające w rejestrze powiatowego urzędu pracy łącznie przez okres ponad 12 miesięcy w okresie ostatnich 2 lat, z wyłączeniem okresów odbywania stażu i przygotowania zawodowego dorosłych w miejscu pracy.

Stopę bezrobocia rejestrowanego obliczono jako stosunek liczby zarejestrowanych bezrobotnych do liczby cywilnej ludności aktywnej zawodowo, tj. bez pracowników jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

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

- 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 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 wylasowanych gospodarstw domowych z wyjątkiem osób przebywających poza gospodarstwem domowym, tj. za granicą lub w gospodarstwach zbiorowego zakwaterowania, 12 miesięcy i więcej. Dane BAEL dotyczące wieku prezentowane są w latach ukończonej.

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

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

Od I kwartału 2021 r. w BAEL wprowadzono zmiany metodologiczne wynikające z wdrożenia rozporządzenia ramowego dla statystyki społecznej, tj. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1700 z dnia 10 października 2019 r. oraz jego aktów implementacyjnych. Zmiany dotyczą przede wszystkim:

- zakresu podmiotowego – zasadniczą częścią badania są objęte osoby **w wieku 15-89 lat** (do 4 kw. 2020 r. były to osoby w wieku 15 lat i więcej), dla pozostałych członków gospodarstwa domowego, tj. osób w wieku poniżej 15 lat i powyżej 89 lat, zbierane są wyłącznie informacje dot. ogólnej charakterystyki gospodarstwa domowego,
- definicji,
- sposobu wyodrębniania poszczególnych populacji osób na rynku pracy - pracujących, bezrobotnych i biernych zawodowo (m.in. w zakresie brzmienia i kolejności zadawania pytań),
- zakresu przedmiotowego badania (częściowa wymiana zmiennych).

W związku z powyższym **dane BAEL od I kw. 2021 r. nie mogą być porównywane z poprzednimi okresami (z wyjątkiem danych przeliczonych).**

Do pracujących zaliczono wszystkie osoby w wieku 15-89 lat, które w okresie badanego tygodnia:

- a) wykonywały przez co najmniej 1 godzinę pracę przynoszącą zarobek lub dochód, tzn. były zatrudnione w firmie/instytucji publicznej lub u prywatnego pracodawcy, pracowały we własnym (lub dzierżawionym) gospodarstwie rolnym lub prowadziły własną działalność gospodarczą poza rolnictwem, pomagały (bez wynagrodzenia) w prowadzeniu rodzinnego gospodarstwa rolnego lub rodzinnej działalności gospodarczej poza rolnictwem;
- b) miały pracę, ale jej nie wykonywały:
 - z powodu choroby lub urlopu wypoczynkowego, urlopu związanego z rodzinistem (macierzyńskiego, rodzicielskiego, ojcowskiego lub wychowawczego), organizacji czasu pracy (systemu pracy lub odbioru nadgodzin), szkolenia związanego z wykonywaną pracą,
 - z powodu sezonowego charakteru pracy, jeśli w okresie poza sezonem nadal regularnie wypełniały zadania i obowiązki związane z pracą lub prowadzeniem działalności (z wyjątkiem obowiązków prawnych lub administracyjnych),
 - z innych powodów, jeśli przewidywany okres nieobecności w pracy nie przekracza 3 miesięcy.

Do pracujących – zgodnie z międzynarodowymi standardami – zaliczani są również uczniowie, z którymi zakłady pracy lub osoby fizyczne zawarły umowę o naukę zawodu lub przyznanie do określonej pracy, jeżeli otrzymywali wynagrodzenie.

Do pracujących nie są zaliczani: wolontariusze oraz stażyści nieotrzymujący wynagrodzenia, osoby pracujące w rolnictwie indywidualnym zajmujące się wytwarzaniem produktów rolnych wyłącznie lub głównie na własne potrzeby.

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-93) 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,
 - pracujący na własny rachunek niezatrudniający pracowników – osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą i nie zatrudnia pracowników,
- b) zatrudniony (pracownik najemny) – osoba zatrudniona w jednostkach publicznych lub u pracodawcy prywatnego (na podstawie umowy o pracę lub umowy cywilnoprawnej); do tej kategorii zalicza się również osoby wykonujące pracę nakładową oraz uczniów, z którymi zakłady pracy lub osoby fizyczne zawarły umowę o naukę zawodu lub przyznanie do określonej pracy, jeżeli otrzymują wynagrodzenie;

- c) pomagający bezpłatnie członek rodziny – osoba, która bez umownego wynagrodzenia pomaga w prowadzeniu rodzinnej działalności gospodarczej.

Do pracujących na własny rachunek zaliczani są również agenci we wszystkich rodzajach agencji.

Bezrobotni to osoby w wieku 15–74 lata, które spełniły jednocześnie trzy warunki:

- w okresie badanego tygodnia nie były osobami pracującymi (według powyższej definicji),
- aktywnie poszukiwały pracy, tzn. podjęły konkretne działania w ciągu 4 tygodni (wliczając jako ostatni – tydzień badany), aby znaleźć pracę,
- były gotowe (zdolne) podjąć pracę w ciągu dwóch tygodni następujących po tygodniu badanym.

Do bezrobotnych zostały zaliczone także osoby, które nie poszukiwały pracy, ponieważ już ją znalazły i oczekiwali na jej rozpoczęcie przez okres nie dłuższy niż 3 miesiące oraz były gotowe tę pracę podjąć.

Ludność bierna zawodowo, tzn. pozostająca poza siłą roboczą są to wszystkie osoby w wieku 15–89 lat, które nie zostały zaklasyfikowane jako pracujące lub bezrobotne tzn. osoby, które w badanym tygodniu:

- nie pracowały, nie miały pracy i jej nie poszukiwały,
- nie pracowały, poszukiwały pracy, ale nie w aktywny sposób lub poszukiwały pracy aktywnie, ale nie były zdolne (gotowe) do jej podjęcia w ciągu dwóch tygodni następujących po tygodniu badanym,
- nie pracowały i nie poszukiwały pracy, ponieważ już ją znalazły i oczekiwali na jej rozpoczęcie w okresie: dłuższym niż trzy miesiące; do 3 miesięcy, ale nie były gotowe tej pracy podjąć.

Współczynnik aktywności zawodowej ogółem obliczono jako udział aktywnych zawodowo w liczbie ludności w wieku 15–89 lat. Wskaźnik zatrudnienia ogółem obliczono jako udział pracujących w liczbie ludności w wieku 15–89 lat.

Udział bezrobotnych ogółem w liczbie ludności obliczono jako odsetek bezrobotnych w liczbie ludności w wieku 15–89 lat. Stopę bezrobocia ogółem obliczono jako udział bezrobotnych w liczbie ludności aktywnej zawodowo (w wieku 15–89 lat).

Przy wyznaczaniu wskaźników cząstkowych uwzględniono analogiczne grupowania w liczniku i mianowniku (np. płeć, miejsce zamieszkania, grupy wieku lub poziom wykształcenia).

7. Składnikami wynagrodzeń są: wynagrodzenia osobowe, wypłaty z tytułu udziału w zysku i w nadwyżce bilansowej w spółdzielniam, dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej, wynagrodzenia bezosobowe, wynagrodzenia agencyjno-prowizyjne, honoraria. Dane za okresy kwartalne nie uwzględniają wynagrodzeń bezosobowych, wynagrodzeń agencyjno-prowizyjnych i honorariów.

8. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie nominalne przypadające na 1 zatrudnionego obliczono przyjmując:

- wynagrodzenia osobowe bez wynagrodzeń osób wykonujących pracę nakładczą oraz uczniów, a także osób zatrudnionych za granicą;
- wypłaty z tytułu udziału w zysku lub w nadwyżce bilansowej w spółdzielniam;
- 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 dynamiki 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. Od 1 marca 2019 r. wyłącznie w przypadku KRUS świadczenia emerytalno-rentowe obejmują wypłaty rodzicielskich świadczeń uzupełniających (Mama 4 plus). Świadczenia emerytalno-rentowe obejmują kwotę świadczeń należnych (bieżących i wyrównawczych) uwzględniającą od 2007 r. zmniejszenia m.in. z tytułu osiągania 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 rentie 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, pochodząca 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 – z ubezpieczeń społecznych i pozostałych świadczeń społecznych), bez składek na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne (emerytalne, rentowe i chorobowe) 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 dobrą 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 kasys 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) pieniądz 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 państwowie, przedsiębiorstwa i spółki prywatne oraz spółdzielnie;
 - d) instytucje niekomercyjne działające na rzecz gospodarstw domowych obejmują podmioty nie nastawione na zysk (m.in. instytucje dobroczynne, związki zawodowe, towarzystwa naukowe, partie polityczne, kościoły);
 - e) instytucje samorządowe obejmują jednostki samorządu terytorialnego;
 - f) fundusze zabezpieczenia społecznego obejmują ZUS, KRUS i zarządzane przez nie fundusze oraz Narodowy Fundusz Zdrowia, Fundusz Pracy, Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych.
22. Aktywa krajowe netto obejmują:
- a) należności od gospodarstw domowych, pozostałych instytucji finansowych, przedsiębiorstw niefinansowych, instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, instytucji samorządowych, funduszy zabezpieczenia społecznego, z tytułu kredytów i pożyczek, skupionych wierzytelności, zrealizowanych gwarancji i poręczeń, należności banków z tytułu zakupionych papierów wartościowych z otrzymanym przyrzeczeniem odkupu, należności z tytułu dłużnych papierów wartościowych, akcji i pozostałych udziałów kapitałowych oraz innych należności;
 - b) zadłużenie netto instytucji rządowych szczebla centralnego, tj. saldo należności (z wyłączeniem odsetek zapadłych niespłaconych) i zobowiązań monetarnych instytucji finansowych wobec jednostek zaliczanych do instytucji rządowych szczebla centralnego (z wyłączeniem jednostek działających w sferze ubezpieczeń społecznych);
 - c) saldo pozostałych pozycji (netto), na które składają się należności i zobowiązania NBP i pozostałych monetarnych instytucji finansowych (m.in. aktywa trwałe, odsetki od należności i zobowiązań, dochody i koszty, kapitały i rezerwy, rozliczenia międzybankowe i międzyoddziałowe, zobowiązania długoterminowe, o terminie pierwotnym dłuższym niż 2 lata).
23. Aktywa zagraniczne netto stanowią różnicę pomiędzy całością należności sektora monetarnych instytucji finansowych od nierezydentów a całością zobowiązań tego sektora wobec nierezydentów, z wyłączeniem kapitału (fundusze własne podstawowe i uzupełniające) wniesionego przez podmioty zagraniczne do polskich monetarnych instytucji finansowych.
24. Podatki pośrednie obejmują: podatek od towarów i usług (wprowadzony od 5 lipca 1993 r., a w rolnictwie – od 4 września 2000 r.), podatek akcyzowy (wprowadzony od 5 lipca 1993 r.) oraz podatek od gier losowych i zakładów wzajemnych (wprowadzony od 10 grudnia 1992 r.).
25. Wydatki budżetu państwa w zakresie ubezpieczeń społecznych obejmują dotacje m.in. do: Funduszu Ubezpieczeń Społecznych, Funduszu Emerytalno-Rentowego, Funduszu Emerytur Pomostowych, Funduszu Prewencji i Rehabilitacji oraz świadczeń na rzecz osób fizycznych.
26. Dane w tabl. 25 opracowano zgodnie z metodologią Międzynarodowego Funduszu Walutowego, obowiązującą od 2001 r. Źródła i sposób wydatkowanych środków pieniężnych przez jednostki szczebla centralnego sektora instytucji rządowych i samorządowych prezentowane są w ujęciu kasowym i po wyeliminowaniu transferów wewnętrznych. Prezentowane informacje służą do oceny płynności finansowej jednostek szczebla centralnego i przedstawiają łączną kwotę środków pieniężnych otrzymanych lub wydatkowanych przez te jednostki w wyniku dokonywanych operacji.

Nadwyżka lub deficyt środków pieniężnych jest to napływ środków pieniężnych netto z działalności operacyjnej minus wypływ środków pieniężnych netto z tytułu inwestycji w aktywa niefinansowe.

Zmiana stanu środków pieniężnych netto jest to nadwyżka lub deficyt środków pieniężnych plus napływ środków pieniężnych netto z działalności finansowej. Jest to suma środków pieniężnych netto otrzymanych w wyniku bieżących operacji, transakcji dokonywanych na aktywach niefinansowych oraz transakcji na aktywach i pasywach finansowych innych niż środki pieniężne.

27. Przez państwo dług publiczny rozumie się nominalne zadłużenie podmiotów sektora finansów publicznych, ustalone po wyeliminowaniu przepływów finansowych pomiędzy podmiotami należącymi do tego sektora.

Państwo 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.

Państwo 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: według kryterium rezydenta.

Zadłużenie według kryterium rezydenta uwzględnia podmiot (rezydent lub nierezydent), który jest w posiadaniu wierzytelności. Termin rezydent odnosi się do osób fizycznych mających miejsce zamieszkania w Polsce oraz osób prawnych, a także innych podmiotów posiadających zdolność zaciagania zobowiązań i nabycia praw we własnym imieniu mających siedzibę w Polsce. Rezydentami są również znajdujące się w kraju oddziały, przedstawicielstwa i przedsiębiorstwa utworzone przez nierezydentów.

29. Dane dotyczące wyników finansowych przedsiębiorstw dostosowano do ustawy o rachunkowości z dnia 29 września 1994 r. (tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 217, z późniejszymi zmianami).

30. 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 trwał utratę ich wartości, nadwyżka dodatnich różnic kursowych nad ujemnymi.

31. 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.
32. 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).
33. Wyniki finansowe:
- 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);
 - 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;
 - wynik z działalności operacyjnej to różnica między przychodami operacyjnymi ogółem a kosztami operacyjnymi ogółem;
 - wynik na operacjach finansowych stanowi różnicę między przychodami finansowymi a kosztami finansowymi;
 - 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 (-);
 - 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 przejęciowymi różnicami między wynikiem finansowym brutto a podstawą opodatkowania, wynikającymi z odmiennego momentu ujęcia przychodu i kosztu zgodnie z przepisami o rachunkowości a przepisami podatkowymi) na koniec i początek okresu sprawozdawczego.
34. Aktywa obrotowe oraz zobowiązań:
- aktywa obrotowe są częścią kontrolowanych przez jednostkę zasobów majątkowych wykorzystywanych w działalności operacyjnej o wiarygodnie określonej wartości, powstały 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;
 - 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;
 - należności krótkoterminowe obejmują ogólną należność 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;
 - 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;
 - 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;
 - zobowiązania i rezerwy na zobowiązania są wynikającym z przeszłych 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;
 - zobowiązania krótkoterminowe (bez funduszy specjalnych) obejmują ogólną zobowiązania z tytułu dostaw i usług, a także całość lub tą część pozostałych zobowiązań, które stają się wymagalne w ciągu 12 miesięcy od dnia bilansowego;
 - 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.
35. Wskaźniki:
- wskaźnik rentowności sprzedaży brutto to relacja wyniku finansowego ze sprzedażą produktów, towarów i materiałów do przychodów netto ze sprzedażą 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);
36. Przedmiotem obserwacji cen w zakresie produkcji sprzedanej przemysłu, produkcji budowlano-montażowej oraz usług transportu, gospodarki magazynowej oraz telekomunikacji są ceny bazowe, tj. kwoty pieniężne 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 wydobycia, 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. 36.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. 480 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.
37. 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 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 prawa. Dane opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/1148 z dnia 31 lipca 2020 r. określające specyfikacje metodologiczne i techniczne zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/792 w odniesieniu do zharmonizowanych wskaźników cen konsumpcyjnych oraz wskaźnika cen nieruchomości mieszkalnych.

38. 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.
39. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych opracowano na podstawie obserwacji cen reprezentantów towarów i usług konsumpcyjnych (ok. 1500 w 2020 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 ankieterów w wybranych punktach sprzedaży, w wytypowanych rejonyach badania cen (207 rejony w 2020 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.
40. Wskaźniki cen transakcyjnych eksportu i importu obliczono na podstawie obserwacji cen wybranych towarów na najniższym poziomie CN, przy wykorzystaniu danych o obrotach w handlu zagranicznym (w importie na warunkach cif, w eksportie na warunkach fob). Źródłem danych są zgłoszenia celne i zgłoszenia INTRASTAT.

„Terms of trade” określa relację zmian cen towarów eksportowanych do zmian cen towarów importowanych.

41. 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. 194, pkt 8. c).
42. Źródłem informacji o cenach produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwanych przez rolników na targowiskach są miesięczne notowania cen dokonywane przez stałych ankieterów na celowo wytypowanych ok. 440 targowiskach. Przeciętne ceny miesięczne obliczono jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali całego kraju i województw.
43. Nakłady inwestycyjne to nakłady finansowe lub rzeczowe, których celem jest stworzenie nowych środków trwałych lub ulepszenie (przebudowa, rozbudowa, rekonstrukcja lub modernizacja) istniejących obiektów majątku trwałego, a także nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji.

Nakłady inwestycyjne dzielą się na nakłady na środki trwałe oraz pozostałe nakłady.

Nakłady na środki trwałe to nakłady na:

- a) budynki i budowle (obejmują budynki i lokale oraz obiekty inżynierii lądowej i wodnej), w tym m.in. roboty budowlano-montażowe, dokumentacje projektowo-kosztorysowe;
- b) maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia (łącznie z przyrządami, ruchomościami i wyposażeniem);
- c) środki transportu;
- d) inne, tj. melioracje wodne, poprawę walorów (ulepszenia) gruntów oraz inventarz żywego (stado podstawowe) i zasadzenia wieloletnie, a ponadto odsetki od kredytów i pożyczek inwestycyjnych za okres realizacji inwestycji.

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

44. Dane o mieszkańach prezentowane są według głównych form budownictwa:
 - a) indywidualne – realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytkownik inwestora;
 - b) przeznaczone na sprzedaż lub wynajem – realizowane w celu osiągnięcia zysku przez różnych inwestorów;

- c) spółdzielcze – realizowane przez spółdzielnie mieszkaniowe z przeznaczeniem dla osób będących członkami tych spółdzielni. Budynki z mieszkaniem przeznaczonymi wyłącznie na sprzedaż lub wynajem osobom niebędącym członkami spółdzielni zaliczane są do formy budownictwa „przeznaczone na sprzedaż lub wynajem”.
45. 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. 2021 poz. 955, 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.
46. Pogłowie zwierząt gospodarskich podano na podstawie badań pogłowania świń i produkcji żywca wieprzowego oraz bydła, owiec, drobiu i związanej z tymi gatunkami produkcji zwierzęcej, prezentując dane według grup produkcyjno- użytkowych.
Badania pogłowania 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 pogłowania bydła i pozostałych gatunków zwierząt gospodarskich – 2-krotnie w roku – według stanu w czerwcu i grudniu. Od 2019 r. badanie pogłowania trzody chlewnej jest również prowadzone 2-krotnie w roku - według stanu w czerwcu i grudniu.
47. 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 określone są jako wartość kontraktów (bez VAT) wiążących producenta i stronę trzecią w zakresie dostarczania wyrobów i usług.
48. 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).
49. Dane o produkcji sprzedanej przemysłu dotyczą działalności przemysłowej i nieprzemysłowej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji: „Górnictwo i wydobycie”, „Przetwórstwo przemysłowe” oraz „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych”, „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”, natomiast o produkcji sprzedanej budownictwa – działalności, odpowiednio: budowlanej i niebudowlanej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji „Budownictwo”. Dane te obejmują:
- wartość sprzedanych wyrobów, półfabrykatów i części własnej produkcji (niezależnie od tego, czy otrzymano za nie należne opłaty);
 - wartość robót i usług świadczonych odpłatnie, tj. odpowiednio: przemysłowych, budowlanych, jak i innych niż przemysłowe i budowlane;
 - zryczałtowną odpłatność agenta w przypadku zawarcia umowy na warunkach zlecenia lub pełne przychody agenta w przypadku zawarcia umowy agencyjnej;
 - wartość produktów w formie rozliczeń w naturze;
 - 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 systemem zleciennym (tj. na rzecz obcych zleceniodawców), wykonanych siłami własnymi, tj. bez podwykonawców, przez podmioty, których przeważający rodzaj działalności zaliczano 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.

50. Prezentowane dane dotyczące wyrobów (tabl. 51) obejmują całkowitą produkcję wyrobów przemysłowych wytworzonych w roku sprawozdawczym, przeznaczonych do sprzedaży na zewnątrz przedsiębiorstwa, przekazanych do innych zakładów tego samego przedsiębiorstwa, oraz zużywanych wewnętrz zakładow na cele produkcyjne (tj. na potrzeby własne). W tablicy ujęto również przerób ropy naftowej w rafineriach.

51. 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.

52. 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 wewnętrznych 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.

53. Dane o sprzedaży detalicznej towarów obejmują sprzedaż dokonywaną w punktach sprzedaży detalicznej, tj. w sklepach (łącznie z aptekami ogólnodostępnyimi), składach, składnicach, stacjach paliw, punktach sprzedaży drobnodetalicznej (straganach i ruchomych punktach sprzedaży oraz punktach aptecznych), w placówkach gastronomicznych oraz w sieci hurtowej i producenta w ilościach wskazujących na zakup dla potrzeb indywidualnych nabywców.

54. 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”.

55. 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.

56. Statystyka obrotów handlu zagranicznego od 1992 r. prowadzona jest według metodologii Departamentu Statystyki ONZ.

57. 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 zgłoszeniach przywozu i wywozu INTRASTAT; system ten obejmuje obroty towarowe realizowane pomiędzy Polską a państwami członkowskimi UE;
- c) alternatywnych źródłach danych, wykorzystywanych, od 1 stycznia 2006 r., do rejestracji obrotów tzw. „towarami specyficznymi”, tj. energią elektryczną, gazem ziemnym, produktami morskimi oraz militariami.

Dane otrzymane z połączenia ww. źródeł tworzą jednolity zbiór statystyki handlu zagranicznego.

58. W systemie INTRASTAT podmioty realizujące wymianę towarową pomiędzy państwami członkowskimi UE zobowiązane są do przesyłania comiesięcznych zgłoszeń INTRASTAT. Poprawność zgłoszeń 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 2022 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 przekroczyły próg

podstawowy są zobowiązane każdego miesiąca do nadesłania uproszczonego zakresu danych w zgłoszeniach INTRASTAT. Podmioty, których wartość obrotów nie przekroczyła ustalonego progu podstawowego zwolnione są z obowiązku sprawozdawczego, a ich obroty w statystyce handlu zagranicznego są doszacowywane;

- b) próg szczegółowy, którego wartość wynosi dla wywozu 120 mln zł, a dla przywozu – 65 mln zł. Podmioty, które przekroczyły ustalony próg szczegółowy wypełniają zgłoszenia INTRASTAT w pełnym zakresie.

59. Wartość importu została wykazana na warunkach cif, tzn. łącznie z kosztami transportu i ubezpieczenia do granicy polskiej. Wartość eksportu została wykazana na warunkach fob.

60. Od 1 maja 2004 r. podstawę klasyfikacji obrotów towarowych w handlu zagranicznym stanowi Nomenklatura Scalona CN.

61. Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Handlu SITC wydana została przez Departament Statystyki ONZ w 1950 r., w celu klasyfikowania towarów objętych handlem zagranicznym.

62. Dane dotyczące obrotów według grup krajów wykazywane są w importie według kraju pochodzenia, a w eksportie – 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.

63. Obroty handlu zagranicznego towarami przedstawione według następujących grup krajów:

a) kraje rozwinięte gospodarczo: Kanada, Stany Zjednoczone wraz z Portoryko, kraje europejskie (poza wymienionymi w punkcie c i d), Australia i Nowa Zelandia, Izrael, Japonia, Południowa Afryka, Wielka Brytania (od stycznia 2020 r.); 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 zamorskim (Gujaną Francuską, Gwadelupą, Martyniką i Reunion), Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Niemcy, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Slovenia, Szwecja, Węgry, (od 1 stycznia 2020 r. bez Wielkiej Brytanii), Włochy;

c) kraje rozwijające się gospodarczo: kraje Afryki (poza Pd. Afryką), Ameryki Środkowej i Południowej, Azji (poza Izraelem, Japonią i Cyprem, łącznie z azjatyckimi krajami b. ZSRR), Oceanii (Polinezja, Mikronezja i Melanezja) oraz kraje b. Jugosławii (bez Chorwacji i Słowenii). 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.

64. 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).

65. 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 kształtuowania 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.
66. 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 przetwórstwie przemysłowym, budownictwie, handlu i usługach”, prezentowanych na stronie internetowej GUS – www.stat.gov.pl.
67. 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, paid employment, wages and salaries refer to national economy entities with 10 or more employed persons and budgetary sphere entities regardless of the number of employed persons, and the data do not relate to employees working abroad (except for employed persons) and those employed in social and political organisations, trade unions and others.
In quarterly periods, only the average monthly total wage and salary relate to the entire 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 thousand PLN 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;
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 39, 47) and production of products (table 51) 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 (the data are presented according to enterprise equal to 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. Seasonally adjusted data, including indicators of production and turnover in retail trade, as well as business tendency indicators and gross domestic product (GDP) and its components, are obtained using the TRAMO/SEATS method implemented in the JDemetra+ software. Seasonal adjustment consists in elimination of calendar effects (including the variability of the number of working days) and seasonal effects (regular fluctuations around the trend observed in annual cycle). The adjusted data contains the trend and irregular component.
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.

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, population migration and the formal changes in the administrative division of the country, which are reflected in Regulation of Council of Ministers on establishing the boundaries of certain gminas and cities and granting city status to certain cities. 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 2022 item 690, as amended).

The Act on Assistance to Ukrainian Citizens in Connection with an Armed Conflict in the Territory of Ukraine, which entered into force on 12 March 2022 (retroactive to 24 February 2022), allows the Ukrainian citizens aged 18 and over to register with powiat labour offices as unemployed persons or jobseekers (Journal of Laws 2022 item 583, as amended).

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, 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 on age are presented in completed years.

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.

Since the first quarter of 2021, there have been introduced methodological changes in the LFS resulting from the implementation of the framework regulation for social statistics, i.e. Regulation (EU) 2019/1700 of the European Parliament and of the Council of 10 October 2019 and its implementing acts.

The changes concern mainly:

- the subjective range – the core part of the survey covers persons aged 15-89 years (until the fourth quarter of 2020, they were persons aged 15 years and more), for other household members, i.e. persons aged below 15 years and over 89 years, there is only collected information regarding the general characteristic of a household,
- definition,
- and the way of specifying particular populations of persons on the labour market – employed, unemployed and economically inactive persons (i.a. in the wording and the order of asking questions),
- the objective range of the survey (partial exchange of the variables).

Therefore, **the LFS data since the first quarter of 2021 must not be compared with previous periods (with the exception of recalculated data).**

Among the employed persons are included all persons aged 15-89 years who within the surveyed week:

- a) performed for at least one hour any work generating pay or income, i.e. were employed in a public company/institution or by a private employer, worked on their own (or leased) agricultural farm, or conducted their own economic activity outside agriculture, 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 sickness, vacation, parenthood related leave (maternity leave, childcare leave, paternity leave or parental leave), working time arrangement (work system or compensation for overtime hours), training related to the performed work,
 - due to a seasonal character of work if they still regularly performed off-season their work or business conducting related tasks and responsibilities (with the exception of legal or administrative obligations),
 - for other reasons if the break in employment does not exceed 3 months.

In accordance with the international standards, among employed persons are also included apprentices who entered into occupational training or occupational preparation contract with a private or public employer if they received remuneration.

The following persons are not included among the employed: voluntary workers or trainees not receiving any pay, persons employed in private agriculture (on farms owned by natural persons) who produce agricultural products exclusively or mainly for their own use.

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-93). It specifies the following categories of the employed:

- a) a self-employed person – a person who conducts his/her own economic activity, of which:
 - employer – a person who conducts his/her own economic activity and employs at least one employee,
 - self-employed person without employees – a person who conducts his/her own economic activity and does not employ any employees;
- b) an employee – a person employed in a public entity or by a private employer (on the base of employment contract or civil law contract); among this category there are also included persons performing outwork or apprentices with whom employers or natural persons signed a contract for occupational training or training for a particular job if they receive any pay;
- c) a contributing family member – a person who without agreed upon remuneration assists in conducting family economic activity.

Among self-employed persons are also included agents in all agency systems.

The unemployed are persons aged 15–74, who simultaneously meet the three conditions:

- a) in the reference week were not employed (as defined above);

- b) were actively seeking a job, i.e. undertook particular actions targeted at finding work during the 4 weeks (including the reference week as the last one);
- c) were ready (available) to start work during the two weeks following the reference week.

Among unemployed persons were also included persons who did not seek work because they had already found a job and were waiting to start work during the period no longer than 3 months and they were available to take up this work.

Economically inactive population, i.e. the population staying outside the labour force, are all persons aged 15-89 years who were not classified as employed or unemployed persons, i.e. persons who in the reference week:

- a) did not work, neither had a job nor were seeking work;
- b) did not work, were seeking a job, albeit not in an active way or were actively seeking work but were not ready (available) to start work within the two weeks following the reference week;
- c) neither worked nor were seeking work, as they had already found a job and were waiting to start work during the period:
 - longer than 3 months,
 - up to 3 months, albeit they were not available for this work.

The total activity rate is calculated as the share of the economically active persons in population aged 15-89 years.

The total employment rate is calculated as the share of the employed persons in population aged 15-89 years.

The share of the total unemployed persons in the number of population is calculated as the percentage of unemployed persons in the number of population aged 15-89 years.

The total unemployment rate is calculated as the share of the unemployed persons in the number of the economically active persons (aged 15-89 years).

When determining the partial indicators, analogous groupings in the numerator and denominator were taken into account (e.g. sex, place of residence, age groups or level of education).

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. Indices of average monthly real gross wage and salary were calculated as the quotient of the index of average monthly gross nominal wage and salary and the price index of consumer goods and services for 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 budget 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 Fund 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. From March 1, 2019, only for ASIF retirement and other pension benefits include parental supplementary benefits (Mom 4 plus).

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 budget 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 – from social security benefits and from other social benefits), excluding contributions to obligatory social security (retirement, pension and illness) 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 MFIs 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 receivables and liabilities, income and costs, 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) issued debt securities;
 - b) drawn credits and loans;
 - c) accepted deposits;
 - d) matured payables.
- Public debt includes:
- a) the government sub-sector debt, i.e.:
 - the State Treasury,
 - other debt (debt of other institutions belonging to the government sub-sector);
 - b) the local-government sub-sector debt;
 - c) 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 residency criterion.
- 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. Data on financial results of enterprises are adjusted to the Accounting Act dated 29 September 1994 (uniform text Journal of Laws 2021 item 217, with later amendments).
30. Total revenues include:
- 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;
 - 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;
 - 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.
31. Total costs include:
- 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;
 - 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;
 - 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.
32. 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).
33. Financial results:
- financial result from the sale of products, goods and materials is the difference between the net revenues from sale of products, goods and materials and the costs incurred to obtain them (the costs of products, goods and materials sold);
 - 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;
 - financial result from operating activity is the difference between total operating revenues and total operating costs;
 - result on financial activity is the difference between the financial revenues and the financial costs;
 - 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 (-);
 - 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.
34. Current assets and liabilities:
- 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 past 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.

35. Indicators:

- 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).

36. 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 thousand 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 480 construction enterprises, in which the number of employed persons exceeds 9 persons. Price indices calculation is analogous to the one described in item 36.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.
37. 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, 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 2020/1148 of 31 July 2020 laying down the methodological and technical specifications in accordance with Regulation (EU) 2016/792 of the European Parliament and of the Council as regards harmonised indices of consumer prices and the house price index.
38. 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.
39. Price indices of consumer goods and services was based on prices observation of representatives of consumer goods and services (about 1500 in 2020). 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 2020);
 - 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.
40. 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.
41. 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 209, item 8. c).
42. 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.

43. Investment outlays are financial or material expenditures, aimed at creating new fixed assets or improving (rebuilding, enlargement, reconstruction or modernization) existing fixed capital items, as well as outlays on so called initial equipment for the investment.

Investment outlays are divided into outlays on fixed assets and other outlays.

Outlays on fixed assets include expenditures on:

- a) buildings and structures (include buildings and premises as well as civil and water engineering structures), including, among others, construction and assembly works, design- cost- estimate documentations;
- b) machinery, technical equipment and tools (including instruments, moveables and equipment);
- c) transport equipment;
- d) others, i.e. irrigation and drainage, land quality improvements as well as livestock (basic herd) and long-term plantings, interests on investment credits and loans for the period of investment implementation.

Other outlays are expenditures on so-called initial equipment for the investment and other costs related to the implementation of the investment. Those outlays do not increase the value of fixed assets.

44. Data on dwellings are presented by main forms of construction:

- a) private - housing construction realised by natural persons, foundations, churches and religious associations, designated for the use of the investor;
- b) for sale or rent - housing construction realised in order to achieve a profit by various investors;
- c) cooperative – 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".

45. 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 2021 item 955, 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.

46. 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 is conducted also twice a year – as of June and December.

47. 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.

48. 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).

49. 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:

- a) 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);

- b) the value of paid works and services rendered, i.e. both industrial and construction as well as non-industrial and non-construction;
- c) 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;
- d) the value of products in the form of settlements in kind;
- e) 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 entities, whose the main type of activity is included 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.

50. Presented data concerning products (table. 51) 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.

51. Data on:

- a) transport of goods cover transport in domestic and international traffic performed by means of transport enter-prices;
- b) 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.

52. 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.

53. Data on retail sales cover the sales 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.

54. 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".

55. 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.

56. Since 1992, the statistics of foreign trade turnover has been conducted according to the methodology of the Statistics Department of the United Nations.

57. Since 1992 till the end of April 2004 – the source of the data for foreign trade statistic was the custom declaration document – Single Administrative Document (SAD). Since 1 May 2004, i.e. from the day of Poland's accession to European Union (EU), the data on the Poland's foreign trade turnover are based on:

- a) EXTRASTAT system – based on customs declaration – include trade turnover data registered between Poland and "the third countries", i.e. EU non-member countries;
- b) INTRASTAT system – based on INTRASTAT declaration of arrivals and dispatches – include trade turnover data registered between Poland and other EU member states;
- c) alternative data sources which register since 1 January 2006 the specific goods and movements: electricity, gas, sea products and military goods.

- The data obtained from combination of the above mentioned sources constitute a uniform collection of foreign trade statistics.
58. In the INTRASTAT system, the entities realizing the exchange of the merchandise between the EU member countries are obliged to submit the monthly declarations 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 2022 the following threshold values were adopted:
- basic threshold is set to 2,0 milion PLN for dispatches and 4,0 milion PLN for arrivals. 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 120 milion PLN for the dispatches and 65 milion PLN for the arrivals. The entities with the intra EU trade turnover exceeding the detailed threshold are obliged to provide full scope of information in the INTRASTAT declaration.
59. 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.
60. Since 1 May 2004, the basis of the foreign trade turnover classification is set by Combined Nomenclature (CN).
61. 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.
62. 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.
63. 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 item c and d), Australia, New Zealand, Israel, Japan, South Africa, United Kingdom (from 1 st January 2020), from this group the members of EU were excluded;
 - European Union, which includes: Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czechia, 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, (since 1st January 2020 excluding 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 (excluding Croatia and Slovenia). This group turnover includes also the exchange for which the country of the origin or destination was not determined from the custom documents;
 - Central and Eastern European countries: Albania, Belarus, Moldova, Russia, Ukraine.
64. Tourist accommodation includes:
- hotel and similar facilities – hotels, motels, boarding houses and other hotel facilities (facilities which do not meet requirements for hotels, motels and boarding houses, but which provide hotel services – such as road houses and inns as well as other hotel facilities during categorization);
 - other accommodation facilities – excursion hostels, shelters (including school and youth), holiday 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).
65. 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 by the Statistics 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.

66. 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 manufacturing, construction, trade and services", presented on website of the Statistics Poland – www.stat.gov.pl.
67. More information and detailed methodological description are published in methodological volumes and branch statistical publications of the Statistics Poland.