





Biuletyn statystyczny

Statistical bulletin

Rocznik Volume LXIX

Komitet Redakcyjny Głównego Urzędu Statystycznego

Editorial Board of Statistics Poland

Przewodniczący

President,

Marek Cierpiął-Wolan

Redaktor Główny

Editor-in-Chief

Renata Bielak

Członkowie

Members

Justyna Gustyn, Magdalena Ambroch, Anita Abramowska-Kmon, Izabela Grabowska, Ewa Adach-Stankiewicz, Joanna Hausman-Czerwińska, Magdalena Motkowska-Wójcik, Alicja Koszela, Katarzyna Walkowska-Macias, Ewa Soroczyńska, Marta Wojciechowska, Agnieszka Zgierska, Marek Pieniążek, Krzysztof Jedlak, Tadeusz Olechowski, Ewa Kamińska-Gawryluk, Aneta Stachańczyk, Małgorzata Jasiołek, Katarzyna Szkopiecka, Bernadeta Ziomek-Niedzielska, Magdalena Mojsiewicz, Iwona Goździcka, Małgorzata Węglowska (sekretarz)

Opracowanie merytoryczne i skład publikacji

Content-related works and typesetting

Główny Urząd Statystyczny, Departament Integracji i Zarządzania Danymi

Statistics Poland, Data Integration and Data Governance Department

Zespół autorski

Editorial team

Marta Bendowska, Anna Pyszniak, Daria Tarapata, Anna Mikulska, Anna Malonek-Enyinwa

pod kierunkiem

By supervised

Ewy Czumaj

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 3072-3655

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

Spis treści

Objaśnienia znaków umownych	
Ważniejsze skróty	
Tablice	
Uwagi ogólne	
Wyjaśnienia metodologiczne	

Spis tablic

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

1.	Podstawowe wskaźniki
	RACHUNKI NARODOWE
2. kw.	Produkt krajowy brutto
3. kw.	Dynamika produktu krajowego brutto niewyrównanego sezonowo
4. kw.	Dynamika produktu krajowego brutto wyrównanego sezonowo
5. kw.	Skala wpływu poszczególnych kategorii na wzrost realny produktu krajowego brutto
	METEOROLOGIA
6. m	Dane meteorologiczne
	LUDNOŚĆ
7. m	Stan i ruch naturalny ludności
	PRACA
8. kw.	Pracujący. Stan w końcu okresu
9. m	Pracujący w sektorze przedsiębiorstw. Stan w końcu miesiąca
10. kw.	Przeciętne zatrudnienie
11. m	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw
12. m	Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy. Stan w końcu miesiąca
13. m	Bezrobotni zarejestrowani według wieku i poziomu wykształcenia. Stan w końcu okresu
14. m	Wybrane kategorie bezrobotnych. 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 gospodarstwach domowych

Contents

Symbols	8
Main abbreviations	8
Tables	12
General notes	175 / 190
Methodological notes	177 / 192

List of tables

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

	Main indicators	12
	NATIONAL ACCOUNTS	
q	Gross domestic product	25
q	Indices of gross domestic product seasonally unadjusted	27
q	Indices of gross domestic product seasonally adjusted	29
q	Impact scale of particular categories on real growth of gross domestic product	32
	METEOROLOGY	
m	Meteorological data	33
	POPULATION	
m	Population and vital statistics	37
	LABOUR	
q	Employed persons. End of period	38
m	Employed persons in enterprise sector. End of month	40
q	Average paid employment	43
m	Average paid employment in enterprise sector	45
m	Registered unemployed persons and job offers. End of month	48
m	Registered unemployed persons by age and educational level. End of period	49
m	Selected categories of unemployed persons. End of month	50
q	Economic activity of population aged 15-89 – on the LFS basis	51
q	Employed persons aged 15-89 – on the LFS basis	52
q	Unemployment – on the LFS basis	53
	WAGES AND SALARIES AND SOCIAL BENEFITS	
q	Gross wages and salaries	55
m	Average monthly wages and salaries in enterprise sector	57
m	Social benefits	60
	HOUSEHOLD BUDGETS	
q	Average monthly available income and average monthly expenditures per capita in household	62

Spis tablic (cd.)

FINANSE PAŃSTWA

22. m	Budżet państwa
23. m	Źródła i sposób wydatkowania środków pieniężnych przez jednostki szczebla centralnego sektora instytucji rządowych i samorządowych według metodologii Międzynarodowego Funduszu Walutowego
24. kw.	Państwowy dług publiczny. Stan w końcu okresu
25. m	Dług Skarbu Państwa według kryterium rezydenta. Stan w końcu miesiąca

FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW

26. kw.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw
27. kw.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji i działów ... I. Przychody, koszty, wynik finansowy ze sprzedaży
	II. Wynik finansowy brutto
	III. Wynik finansowy netto
28. kw.	Relacje ekonomiczne według uzyskanych wyników finansowych w przedsiębiorstwach
	I. Wskaźniki rentowności
	II. Wskaźniki poziomu kosztów i płynności finansowej
29. kw.	Liczba i struktura przedsiębiorstw
30. kw.	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania krótko- i długo-terminowe przedsiębiorstw. Stan w końcu okresu
31. kw.	Aktywa obrotowe i zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji. Stan w końcu okresu
32. kw.	Aktywa obrotowe i zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji i działów

CENY

33. m	Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu
34. m	Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu według głównych grupowań przemysłowych
35. m	Wskaźniki cen nakładów inwestycyjnych i produkcji budowlano-montażowej
36. m	Wskaźniki cen usług transportu i gospodarki magazynowej oraz telekomunikacji
37. m	Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych
38. m	Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach
39. m	Relacje cen w rolnictwie
40. m	Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych

INWESTYCJE

41. kw.	Nakłady inwestycyjne
42. kw.	Inwestycje rozpoczęte

BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE

43. m	Mieszkania
-------	------------------

List of tables (cont.)

STATE FINANCE

m	The state budget	63
m	Statement of sources and uses of cash of the central government according to the International Monetary Fund	65
q	Public debt. End of period	67
m	State Treasury debt according to residency criterion. End of month	68

FINANCES OF ENTERPRISES

q	Financial results of non-financial enterprises	69
q	Financial results of non-financial enterprises by sections and divisions	71
	I. Revenues, costs, financial result from sale	71
	II. Gross financial result	74
	III. Net financial result	75
q	Economic relations by financial results in enterprises	80
	I. Profitability rates	80
	II. Cost level indicators and financial liquidity ratios	84
q	Number and structure of enterprises	88
q	Current assets and short-term and long-term liabilities of non-financial enterprises. End of period	91
q	Current assets and liabilities of non-financial enterprises by sections. End of period	92
q	Current assets and liabilities of non-financial enterprises by sections and divisions	95

PRICES

m	Price indices of sold production of industry	97
m	Price indices of sold production of industry by main industrial groupings	99
m	Price indices of investment outlays and construction and assembly production	100
m	Price indices of transportation and storage and telecommunications	101
m	Average procurement prices of major agricultural products	102
m	Average marketplace prices received by farmers	103
m	Price relations in agriculture	104
m	Price indices of consumer goods and services	105

INVESTMENTS

q	Investment outlays	109
q	Investments newly started	113

HOUSING CONSTRUCTION

m	Dwellings	119
---	-----------------	-----

Spis tablic (dok.)

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

List of tables (cont.)

AGRICULTURE		
q	Livestock	120
m	Procurement of major agricultural products	121
INDUSTRY AND CONSTRUCTION		
m	Sold production of industry	122
m	Volume index of sold production of industry	125
m	Sold production of industry by main industrial groupings	128
m	Production of major products	129
m	Sale of construction and assembly production	135
q	Sale of construction and assembly production by types of constructions	136
TRANSPORT		
m	Transport of goods and passengers	138
m	Goods loaded and unloaded in seaports	139
TRADE		
m	Retail sales of goods by type of enterprise activity	140
m	Wholesale of goods by type of enterprise activity	142
q	Deliveries of selected products	143
q	Stocks of selected products at producers. End of period	149
m	External trade turnover by groups of countries and SITC nomenclature	154
m	External trade turnover by groups of countries	157
TOURISM		
q	Occupancy in tourist accommodation establishments in Poland	158
BUSINESS AND CONSUMER TENDENCY SURVEYS		
m	Tendency of consumer confidence — seasonally unadjusted (consumer opinion on economic and financial conditions)	159
m	Business tendency indicators	160
* * *		
m	Basic data on voivodships	170

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
∏	rozwiązanie 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 2021=100 monthly average of 2021=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
SITC	Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Handlu The Standard International Trade Classification SITC
tys.	tysiąc

Skrót Abbreviation	Pełna nazwa Complete name
thousand	thousand
mln	million million
zł PLN	złoty PLN
szt. pcs	sztuka pieces
GWh	gigawatogodzina gigawatt-hour
hl	hektolitr hectolitre
dam ³	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
produkcja wyrobów z metali manufacture of metal products	produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
produkcja maszyn i urządzeń x	produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana manufacture of machinery and equipments n.e.c.

Skrót Abbreviation	Pełna nazwa Complete name
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 tłuszczu, 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 (nie DOJRZEWAJĄCY 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
plyty wiórowe particle boards	plyty wiórowe i podobne plyty z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych particle board and similar board of wood or other ligneous materials
plyty pilśniowe fibreboards	plyty pilśniowe z drewna lub materiałów drewnopochodnych fibreboards of wood or other ligneous materials
masa celulozowa drzewna chemical wood pulp	masa celulozowa drzewna sodowa lub siarczanowa, 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.)	
koks coke	koks i półkoks z węgla kamiennego i brunatnego (lignitu) lub torfu; węgiel retortowy coke and semi-coke obtained from coal, lignite or peat; retort carbon
wodorotlenek sodu sodium hydroxide	wodorotlenek sodu w roztworze wodnym (ług sodowy lub ciepla soda kaustyczna) sodium hydroxide in aqueous solution (soda lye)
polichlorek winylu polyvinyl chloride	poli(chlorek) winylu niez mies zany z innymi substancjami, w formach podstawowych polyvinyl chloride not mixed with any other substances, in primary forms
farby i lakiery paints and varnishes	farby, lakiery i podobne środki pokrywające, farba drukarska, gotowe sykatywy i masy uszczelniające paints, varnishes and similar coatings, printing ink and mastics
cement cement	cement portlandzki, cement glinowy, cement żuźlowy i podobne rodzaje cementu hydraulicznego portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cement
aluminium niestopowe non-alloy aluminium	aluminium nieobrobione plastycznie, niestopowe z wyłączeniem aluminium w postaci proszku i płatków unwrought non-alloy aluminium, (excluding powders and flakes)
miedź rafinowana refined copper	miedź rafinowana, nieobrobiona plastycznie, niestopowa, z wyłączeniem spiekanych wyrobów walcowanych, wytłaczanych, kutych 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 TV receivers	odbiorniki telewizyjne (łącznie z monitorami ekranowymi, z wyjątkiem stosowanych do komputerów). 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

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI¹

MAIN INDICATORS¹

Okresy Periods	Ludność ² Population ²	Niewyrównany sezonowo ³ Seasonally unadjusted ³				Wyrównany sezonowo ^{3,4} Seasonally adjusted ^{3,4}				Przeciętne zatrudnienie ³ Average paid employment ³				sektor przedsiębiorstw ⁵ enterprise sector				Stopa bezrobocia rejestrowanego ⁵ Registered unemployment rate ⁵
		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		I	A	B	tysiące etatów thousands full-time equivalents	I	A	B		
				spożycie w sektorze gospodarstw domowych consumption expenditure of households sector	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation			spożycie w sektorze przedsiębiorstw domowych consumption expenditure of households sector	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation									
		tysiące osób thousand persons		A				B								%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
2021	37908	106,9	106,6	106,2	101,5	.	.	.	10790	100,0	101,6	.	6346	100,0	100,3	.	5,8	
2022	37766	105,3	105,5	105,0	101,7	.	.	.	10947	101,5	101,5	.	6509	102,6	102,6	.	5,2	
2023	37637	100,2	101,3	99,7	112,7	.	.	.	10956	101,6	100,1	.	6529	102,9	100,3	.	5,1	
2024	37489	103,0	102,1	102,9	99,1	.	.	.	10954	101,6	100,0	.	6504	102,5	99,6	.	5,1	
2025	37333 *	103,6	103,0	103,7	104,3	6446	101,6	99,1	.	5,7	
2026 M01	37314	6401	.	99,2	.	6,0	
2026 M01-02	6399	.	99,2	.	6,1	
2024 Q3	37534	102,8	102,0	100,2	97,2	100,0	99,3	100,5 *	96,4 *	9418	102,4	100,3	100,3	6524	102,8	99,9	100,5	.
2024 Q4	37489	103,5	102,3	103,6	94,9	101,4 *	101,3	101,0 *	100,9 *	9460	102,8	100,0	100,4	6495	102,3	99,4	99,5	.
2025 Q1	37436	103,2	102,2	102,6	106,4	100,7	100,5	101,0 *	103,3 *	9387	102,0	100,0	99,2	6448	101,6	99,1	99,3	.
2025 Q2	37402	103,3	102,9	104,5	99,3	100,9 *	100,8	101,5	98,9 *	9391	102,0	100,0	100,0	6442	101,5	99,3	99,9	.
2025 Q3	37377	103,8	103,4	103,5	107,1	100,9	101,2	100,0 *	103,2 *	9387	102,0	99,7	100,0	6442	101,5	98,7	100,0	.
2025 Q4	37333 *	104,0	103,5	104,2	104,7	101,0	100,9	101,6	100,3	6451	101,6	99,3	100,1	.
2023 M08	37686	6502	102,5	100,0	99,8	5,0
2023 M09	37679	6496	102,4	100,0	99,9	5,0
2023 M10	37667	6494	102,4	99,9	100,0	5,0
2023 M11	37654	6494	102,4	99,8	100,0	5,0
2023 M12	37637	6495	102,4	99,9	100,0	5,1
2024 M01	37620	6516	102,7	99,8	100,3	5,4
2024 M02	37606	6511	102,6	99,8	99,9	5,4
2024 M03	37595	6501	102,5	99,8	99,9	5,3
2024 M04	37583	6499	102,5	99,6	100,0	5,1
2024 M05	37572	6488	102,3	99,5	99,8	5,0
2024 M06	37563	6485	102,3	99,6	100,0	4,9
2024 M07	37553	6489	102,4	99,6	100,1	5,0
2024 M08	37543	6470	102,1	99,5	99,7	5,0
2024 M09	37534	6462	102,0	99,5	99,9	5,0
2024 M10	37520	6458	101,9	99,5	99,9	4,9
2024 M11	37507	6463	102,0	99,5	100,1	5,0
2024 M12	37489	6454	101,9	99,4	99,9	5,1
2025 M01	37470	6455	101,9	99,1	100,0	5,4
2025 M02	37454	6452	101,8	99,1	99,9	5,5
2025 M03	37436	6444	101,7	99,1	99,9	5,4
2025 M04	37424	6447	101,7	99,2	100,0	5,2
2025 M05	37413	6433	101,5	99,2	99,8	5,1
2025 M06	37402	6436	101,5	99,2	100,0	5,1
2025 M07	37394	6432	101,4	99,1	99,9	5,4
2025 M08	37386	6419	101,2	99,2	99,8	5,5
2025 M09	37377	6410	101,1	99,2	99,9	5,6
2025 M10	37363	6405	101,0	99,2	99,9	5,6
2025 M11	37351	6414	101,1	99,2	100,1	5,6
2025 M12	37333 *	6410	101,0	99,3	99,9	5,7
2026 M01	37314	6401	100,8	99,2	99,8	6,0
2026 M02	6398	100,8	99,2	100,0	6,1

1 Dane roczne dotyczą pełnej zbiorowości z wyjątkiem przeciętnego zatrudnienia, patrz wyjaśnienia metodologiczne pkt 4.

2 Dla lat 2010-2019 dane opracowano w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011. Od 2020 r. dane prezentowane są w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2021; patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 2.

3 Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne, pkt 19.

4 Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2020.

5 Stan w końcu okresu; patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 5.

1 Annual data cover complete statistical population with the exception of data on average paid employment, see methodological notes, item 4.

2 For the years 2010-2019 data was prepared on the basis of the National Population and Housing Census of 2011. Since 2020 data are presented on the basis of National Population and Housing Census of 2021; see methodological notes, item 2.

3 Quarterly data; see general notes, item 19.

4 Indices are calculated on the basis of values at constant prices with reference year 2020.

5 End of period; see methodological notes, item 5.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI¹ (cd)MAIN INDICATORS¹ (cont.)

Okresy Periods	Przeciętne miesięczne wynagrodzenie nominalne brutto ² Average monthly nominal gross wages and salaries ²									Przeciętne miesięczne wynagrodzenie realne brutto ^{2,3} Average monthly real gross wages and salaries ^{2,3}						
	ogółem ³ grand total ³			sektor przedsiębiorstw enterprise sector			sfera budżetowa ⁴ budgetary sphere ⁴			ogółem grand total		sektor przedsiębiorstw enterprise sector			sfera budżetowa ⁴ budgetary sphere ⁴	
	zł PLN	A	B	zł PLN	A	B	zł PLN	A	B	A	B	I	A	B	A	B
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
2021	5682,97	108,7	.	5889,84	108,8	.	5955,24	106,7	.	103,3	.	100,0	103,4	.	101,4	.
2022	6362,90	112,0	.	6653,67	113,0	.	6432,94	108,0	.	98,2	.	99,0	99,0	.	94,7	.
2023	7199,22	113,1	.	7444,39	111,9	.	7291,94	113,4	.	101,6	.	99,5	100,5	.	101,9	.
2024	8157,57	113,3	.	8265,92	111,0	.	8875,87	121,7	.	109,3	.	106,5	107,0	.	117,4	.
2025	8903,56	109,1	.	8934,98	108,1	105,5	.	111,3	104,5	.	.	.
2026 M01	.	.	.	9002,47	106,1	104,0 *	.	.	.
2026 M01-02	.	.	.	9080,86	105,9	103,8	.	.	.
2024 Q3	8161,62	113,4	101,5	8269,13	110,8	101,2	8383,35	121,3	101,8	108,6	100,0	105,4	106,1	99,7	116,2	100,3
2024 Q4	8477,21	112,4	103,9	8549,18	110,1	103,4	9058,23	120,0	108,1	107,5	103,2	108,2	105,3	102,7	114,7	107,3
2025 Q1	8962,28	110,0	105,7	8736,49	108,2	102,2	10879,08	110,8	120,1	105,1	104,2	109,1	103,3	100,8	105,8	118,4
2025 Q2	8748,63	108,8	97,6	8919,94	109,2	102,1	8979,56	109,1	82,5	104,8	97,1	110,8	105,2	101,6	105,1	82,1
2025 Q3	8771,70	107,5	100,3	8854,61	107,1	99,3	9015,55	107,5	100,4	104,6	100,0	109,7	104,2	99,0	104,6	100,1
2025 Q4	9197,79	108,5	104,9	9228,64	107,9	104,2	.	.	.	105,9	104,7	114,1	105,3	104,0	.	.
2023 M08	.	.	.	7368,97	111,9	98,4	98,0	101,6	98,3	.	.
2023 M09	.	.	.	7379,88	110,3	100,1	98,5	101,9	100,5	.	.
2023 M10	.	.	.	7544,98	112,8	102,2	100,4	105,8	101,9	.	.
2023 M11	.	.	.	7670,19	111,8	101,7	101,4	104,9	101,0	.	.
2023 M12	.	.	.	8032,96	109,6	104,7	106,1	103,2	104,6	.	.
2024 M01	.	.	.	7768,35	112,8	96,7	102,3	108,6	96,4	.	.
2024 M02	.	.	.	7978,99	112,9	102,7	104,7	109,6	102,3	.	.
2024 M03	.	.	.	8408,79	112,0	105,4	110,1	109,7	105,2	.	.
2024 M04	.	.	.	8271,99	111,3	98,4	107,2	108,5	97,4	.	.
2024 M05	.	.	.	7999,69	111,4	96,7	103,6	108,6	96,6	.	.
2024 M06	.	.	.	8144,83	111,0	101,8	105,4	108,1	101,7	.	.
2024 M07	.	.	.	8278,63	110,6	101,6	105,7	106,1	100,3	.	.
2024 M08	.	.	.	8189,74	111,1	98,9	104,4	106,6	98,8	.	.
2024 M09	.	.	.	8140,98	110,3	99,4	103,7	105,3	99,3	.	.
2024 M10	.	.	.	8316,57	110,2	102,2	105,7	105,2	101,9	.	.
2024 M11	.	.	.	8478,26	110,5	101,9	107,2	105,7	101,4	.	.
2024 M12	.	.	.	8821,25	109,8	104,0	111,5	105,1	104,0	.	.
2025 M01	.	.	.	8482,47	109,2	96,2	106,3	104,3	95,3	.	.
2025 M02	.	.	.	8613,14	107,9	101,5	107,6	103,1	101,2	.	.
2025 M03	.	.	.	9055,92	107,7	105,1	112,9	103,0	104,9	.	.
2025 M04	.	.	.	9045,11	109,3	99,9	112,3	105,1	99,5	.	.
2025 M05	.	.	.	8670,51	108,4	95,9	107,9	104,4	96,1	.	.
2025 M06	.	.	.	8881,84	109,0	102,4	110,4	105,0	102,3	.	.
2025 M07	.	.	.	8905,63	107,6	100,3	110,4	104,6	100,0	.	.
2025 M08	.	.	.	8769,08	107,1	98,5	108,7	104,2	98,5	.	.
2025 M09	.	.	.	8750,34	107,5	99,8	108,5	104,6	99,8	.	.
2025 M10	.	.	.	8865,12	106,6	101,3	109,7	103,8	101,1	.	.
2025 M11	.	.	.	9078,16	107,1	102,4	112,2	104,6	102,3	.	.
2025 M12	.	.	.	9583,31	108,6	105,6	118,6	106,2	105,7	.	.
2026 M01	.	.	.	9002,47	106,1	93,9	110,7	104,0 *	93,3	.	.
2026 M02	.	.	.	9135,69	106,1	101,5	112,0	104,0	101,2	.	.

1 Dane roczne dotyczą pełnej zbiorowości.

2 Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne, pkt 19.

3 Dane dotyczą pełnej zbiorowości; patrz uwagi ogólne, pkt 8.a).

4 Dane dotyczą: jednostek budżetowych, zakładów budżetowych.

1 Annual data cover complete statistical population.

2 Quarterly data; see general notes, item 19.

3 Data cover complete statistical population; see item 8.a) of general notes.

4 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						rolników indywidualnych of farmers					
	nominalna nominal			realna real			nominalna nominal			realna real		
	zł PLN	A	B	I	A	B	zł PLN	A	B	I	A	B
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
2021	2623,26	106,9	.	100,0	101,9	.	1428,84	103,8	.	100,0	99,0	.
2022	2869,65	109,4	.	95,3	95,3	.	1500,52	105,0	.	91,5	91,5	.
2023	3364,38	117,2	.	99,8	104,7	.	1847,27	123,1	.	100,7	110,0	.
2024	3849,11	114,4	.	110,2	110,4	.	2103,34	113,9	.	110,7	109,9	.
2025	4170,43	108,3	.	114,5	103,9	.	2228,07 *	105,9	.	112,5	101,6	.
2026 M01	4227,21	107,3	.	.	104,9 *	.	2180,12	101,6	.	.	99,3 *	.
2026 M01-02	4226,80	107,2	.	.	104,7	.	2170,75	101,4	.	.	99,0	.
2024 Q3	3931,63	117,4	100,6	110,9	112,1	98,5	2139,79	111,8	99,9	110,5	106,8	97,8
2024 Q4	3936,64	113,8	100,1	110,1	108,1	99,3	2140,72	111,7	100,0	109,6	106,1	99,2
2025 Q1	4025,50	111,2	102,3	110,8	105,2	100,6	2178,42	109,4	101,8	109,7	103,5	100,1
2025 Q2	4184,40	107,1	103,9	114,3	102,0	103,2	2296,56	107,2	105,4	114,9	102,1	104,7
2025 Q3	4237,10	107,8	101,3	115,6	104,4	101,1	2246,72	105,0	97,8	112,1	101,6	97,6
2025 Q4	4234,03 *	107,6	99,9	115,3	104,7	99,7	2192,38 *	102,4	97,6	109,2	99,6	97,4
2023 M08	3455,39	118,3	100,7	101,7	107,0	100,9	1907,20	125,8	99,2	103,0	113,7	99,4
2023 M09	3458,26	118,1	100,1	102,4	109,0	100,7	1910,81	126,0	100,2	103,8	116,3	100,8
2023 M10	3459,62	118,0	100,1	102,2	110,6	99,8	1929,15	126,3	101,0	104,6	118,4	100,8
2023 M11	3458,80	118,0	100,0	101,6	110,7	99,4	1914,99	126,4	99,3	103,2	118,6	98,7
2023 M12	3460,65	117,7	100,1	101,7	110,7	100,1	1907,78	126,2	99,6	102,8	118,7	99,6
2024 M01	3463,16	117,5	100,1	101,2	113,7	99,5	1925,06	126,1	100,9	103,1	122,0	100,3
2024 M02	3477,48	117,5	100,4	101,4	114,7	100,2	1909,24	126,1	99,2	102,1	123,1	99,0
2024 M03	3919,15	113,6	112,7	114,2	111,9	112,6	2140,38	112,3	112,1	114,4	110,6	112,0
2024 M04	3908,19	113,8	99,7	112,7	111,6	98,7	2152,47	112,1	100,6	113,9	109,9	99,6
2024 M05	3906,18	113,8	99,9	112,4	111,7	99,7	2136,25	112,1	99,2	112,8	109,9	99,0
2024 M06	3906,36	114,0	100,0	112,2	111,5	99,8	2135,85	112,0	100,0	112,6	109,6	99,8
2024 M07	3912,80	114,1	100,2	110,4	109,4	98,4	2149,36	111,8	100,6	111,2	107,2	98,8
2024 M08	3943,02	114,1	100,8	111,2	109,2	100,7	2135,57	112,0	99,4	110,4	107,2	99,3
2024 M09	3939,14	113,9	99,9	111,0	108,2	99,8	2134,45	111,7	99,9	110,2	106,1	99,8
2024 M10	3939,66	113,9	100,0	110,7	108,1	99,7	2151,56	111,5	100,8	110,6	105,8	100,4
2024 M11	3937,00	113,8	99,9	110,0	108,2	99,4	2135,57	111,5	99,3	109,3	106,0	98,8
2024 M12	3933,27	113,7	99,9	109,8	108,0	99,8	2135,04	111,9	100,0	109,2	106,3	99,9
2025 M01	3938,58	113,7	100,1	108,7	107,8	99,0	2144,94	111,4	100,5	108,5	105,6	99,4
2025 M02	3945,50 *	113,5	100,2	108,6	107,4	99,9	2134,83 *	111,8	99,5	107,6	105,8	99,2
2025 M03	4192,64	107,0	106,3	115,2	101,1	106,1	2255,72	105,4	105,7	113,5	99,6	105,5
2025 M04	4188,15	107,2	99,9	114,6	102,0	99,5	2268,59	105,4	100,6	113,7	100,3	100,2
2025 M05	4184,33	107,1	99,9	114,5	102,0	99,9	2249,01	105,3	99,1	112,7	100,3	99,1
2025 M06	4180,75	107,0	99,9	114,3	102,1	99,8	2268,10	106,2	100,8	113,5	101,3	100,7
2025 M07	4217,13	107,8	100,9	115,1	104,3	100,7	2287,22	106,4	100,8	114,2	102,9	100,6
2025 M08	4240,92	107,6	100,6	115,8	104,2	100,6	2235,01	104,7	97,7	111,6	101,4	97,7
2025 M09	4253,18	108,0	100,3	116,1	104,5	100,3	2219,12	104,0	99,3	110,8	100,7	99,3
2025 M10	4242,99	107,7	99,8	115,8	104,5	99,7	2219,53	103,2	100,0	110,7	100,1	99,9
2025 M11	4230,39	107,5	99,7	115,3	104,7	99,6	2184,36	102,3	98,4	108,8	99,6	98,3
2025 M12	4228,71	107,5	100,0	115,3	104,8	100,0	2173,57	101,8	99,5	108,3	99,2	99,5
2026 M01	4227,21	107,3	100,0	114,3 *	104,9 *	99,1 *	2180,12	101,6	100,3	107,7 *	99,3 *	99,4 *
2026 M02	4226,25	107,1	100,0	113,8	104,6	99,6	2161,36	101,2	99,1	106,3	98,8	98,7

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

Okresy Periods	Podaż pieniądza ^{1,2} Money supply ^{1,2}			Należności ^{1,2} Dues ^{1,2}	Aktywa zagraniczne netto ^{2,3} Foreign assets, net ^{2,3}	Stopa oprocentowania ^{1,4} Interest rate ^{1,4}				Stopa oprocentowania depozytów w zł w bankach komercyjnych i spółdzielczych ^{1,4,6} Interest rate of in PLN deposits commercial and cooperative banks ^{1,4,6}			
	M1	M2	M3			referencyjna ⁵ reference rate ⁵	lombardowa lombard rate	depozytowa deposit rate	redyskonta weksli rediscount rate	gospodarstw domowych i instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych households and non-profit institutions serving households		przedsiębiorstw non-financial corporations	
										na rachunkach bieżących current accounts	z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie with agreed maturity up to 2 years	na rachunkach bieżących current accounts	z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie with agreed maturity up to 2 years
	miliardy zł billion PLN									%			
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	
2021	1724,8	1974,5	1984,8	1452,5	525,1	1,75	2,25	1,25	1,80	0,1	0,3	0,1	0,5
2022	1584,9	2078,2	2091,3	1470,5	639,1	6,75	7,25	6,25	6,80	0,8	5,2	1,2	5,7
2023	1685,1	2259,2	2268,2	1479,6	734,1	5,75	6,25	5,25	5,80	0,7	4,9	1,1	4,3
2024	1858,7	2469,1	2480,0	1535,5	869,9	5,75	6,25	5,25	5,80	0,7	3,8	0,9	4,2
2025	2069,9	2725,6	2737,7	1592,5	968,1	4,00	4,50	3,50	4,05	4,0	4,5	3,5	4,1
2026 M01
2026 M01-02
2024 Q3
2024 Q4
2025 Q1
2025 Q2
2025 Q3
2025 Q4
2023 M08	1598,2	2182,1	2193,0	1469,8	731,7	6,75	7,25	6,25	6,80	0,8	5,5	1,3	5,4
2023 M09	1622,6	2225,7	2233,9	1487,4	764,9	6,00	6,50	5,50	6,10	0,8	5,4	1,2	5,1
2023 M10	1621,9	2230,7	2241,1	1473,5	736,7	5,75	6,25	5,25	5,80	0,8	5,1	1,1	4,7
2023 M11	1630,1	2230,5	2239,9	1468,7	723,6	5,75	6,25	5,25	5,80	0,7	5,1	1,0	4,5
2023 M12	1685,1	2259,2	2268,2	1479,6	734,1	5,75	6,25	5,25	5,80	0,7	4,9	1,1	4,3
2024 M01	1653,2	2244,5	2257,3	1480,0	748,1	5,75	6,25	5,25	5,80	0,7	4,7	1,0	4,2
2024 M02	1671,7	2274,7	2288,1	1481,8	745,2	5,75	6,25	5,25	5,80	0,7	4,6	1,0	4,3
2024 M03	1669,9	2267,7	2280,8	1476,9	786,7	5,75	6,25	5,25	5,80	0,7	4,4	1,0	4,2
2024 M04	1687,6	2294,2	2306,8	1484,7	814,7	5,75	6,25	5,25	5,80	0,7	4,2	1,0	4,3
2024 M05	1707,5	2317,5	2330,9	1490,7	807,5	5,75	6,25	5,25	5,80	0,7	4,1	1,0	4,2
2024 M06	1721,6	2322,1	2339,3	1505,6	820,0	5,75	6,25	5,25	5,80	0,7	4,2	0,9	4,2
2024 M07	1735,2	2340,8	2352,9	1501,8	825,8	5,75	6,25	5,25	5,80	0,7	4,1	1,0	4,3
2024 M08	1727,5	2350,1	2363,7	1511,3	824,9	5,75	6,25	5,25	5,80	0,7	3,8	1,0	4,2
2024 M09	1760,2	2363,9	2379,2	1517,3	840,6	5,75	6,25	5,25	5,80	0,7	3,8	1,0	4,2
2024 M10	1762,8	2400,7	2415,4	1526,6	877,6	5,75	6,25	5,25	5,80	0,7	3,8	1,0	4,2
2024 M11	1781,5	2419,2	2433,7	1535,1	886,9	5,75	6,25	5,25	5,80	0,7	3,8	0,9	4,2
2024 M12	1858,5	2468,8	2479,8	1535,2	869,9	5,75	6,25	5,25	5,80	0,7	3,8	0,9	4,2
2025 M01	1805,8	2458,8	2469,1	1532,5	897,3	5,75	6,25	5,25	5,80	0,7	3,7	0,9	4,2
2025 M02	1826,6	2486,6	2496,7	1541,4	918,0	5,75	6,25	5,25	5,80	0,7	3,7	0,9	4,2
2025 M03	1850,3	2504,1	2515,7	1535,1	930,6	5,75	6,25	5,25	5,80	0,7	3,7	0,9	4,2
2025 M04	1856,2	2535,0	2547,1	1549,9	924,9	5,75	6,25	5,25	5,80	0,7	3,8	1,0	4,3
2025 M05	1872,8	2556,9	2569,9	1554,7	922,9	5,25	5,75	4,75	5,30	0,7	3,7	0,9	4,1
2025 M06	1915,8	2570,4	2585,8	1561,2	911,7	5,25	5,75	4,75	5,30	0,7	3,6	0,9	4,0
2025 M07	1910,4	2592,8	2606,1	1563,7	950,4	5,00	5,50	4,50	5,05	0,7	3,6	0,8	3,9
2025 M08	1919,9	2609,4	2626,0	1574,3	946,5	5,00	5,50	4,50	5,05	0,7	3,6	0,9	3,8
2025 M09	1950,9	2627,8	2642,7	1565,0	945,2	4,75	5,25	4,25	4,80	0,7	3,6	0,8	3,6
2025 M10	1955,5	2655,9	2670,9	1571,0	970,0	4,50	5,00	4,00	4,55	0,6	3,5	0,8	3,5
2025 M11	1983,4	2675,0	2692,8	1594,5	982,4	4,25	4,75	3,75	4,30	0,6	3,4	0,7	3,2
2025 M12	2069,9	2725,6	2737,7	1592,5	968,1	4,00	4,50	3,50	4,05	0,6	3,4	0,7	3,1
2026 M01	2011,4	2699,9	2715,0	1606,3	1138,0	4,00	4,50	3,50	4,05	0,6	3,3	0,7	2,9
2026 M02	4,00	4,50	3,50	4,05

1 Stan w końcu okresu.

2 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 17-22; agregaty monetarne skorygowano na podstawie danych pochodzących z nowego systemu sprawozdawczego statystyki monetarnej NBP.

3 Przeliczone na PLN według średnich kursów walut obcych Narodowego Banku Polskiego w końcu miesiąca.

4 W stosunku rocznym.

5 Minimalna stopa rentowności 7-dniowych operacji otwartego rynku.

6 Średnie oprocentowanie wszystkich istniejących umów o charakterze depozytowym zawartych pomiędzy monetarnymi instytucjami finansowymi, a krajowymi podmiotami sektora niefinansowego na koniec okresu sprawozdawczego.

1 End of period.

2 See methodological notes, items 17-22; published monetary aggregates compiled based on the data collected in the new monetary statistics reporting system of NBP.

3 Data are converted into PLN according to the exchange rates of the National Bank of Poland at the end of the month.

4 Per annum.

5 Reference rate of 7-day open market operations.

6 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 ¹ State budget result ¹	Wskaźnik rentowności obrotu brutto ^{1,2,3} Gross turnover profitability indicator ^{1,2,3}	Wskaźnik rentowności obrotu netto ^{1,3,4} Net turnover profitability indicator ^{1,3,4}	Zapasy produktów gotowych i towarów ⁵ (ceny bieżące) Stock of finished products and goods ⁵ (current prices)	towary goods
	miliony zł million PLN	%		B	
	60	61	62	63	
2021	-26373,4	6,7	5,6	120,3	118,5
2022	-12578,1	6,0	5,0	129,3	129,2
2023	-85628,6	5,4	4,3	99,4	100,4
2024	-211002,7	4,3	3,4	101,2	103,4
2025	.	4,6	3,7	103,3	104,3
2026 M01	-3719,6
2026 M01-02
2024 Q3	.	4,3	3,5	103,1	103,8
2024 Q4	.	4,3	3,4	100,5	101,6
2025 Q1	.	4,3	3,4	99,2	100,6
2025 Q2	.	4,8	4,0	101,1	100,9
2025 Q3	.	4,7	3,7	101,9	102,2
2025 Q4	.	4,6	3,7	101,1	100,6
2023 M08
2023 M09
2023 M10
2023 M11
2023 M12
2024 M01
2024 M02
2024 M03
2024 M04
2024 M05
2024 M06
2024 M07
2024 M08
2024 M09
2024 M10
2024 M11
2024 M12
2025 M01
2025 M02
2025 M03
2025 M04
2025 M05
2025 M06
2025 M07
2025 M08
2025 M09
2025 M10
2025 M11
2025 M12
2026 M01
2026 M02

1 Dane za okresy narastające.

2 Relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności.

3 Patrz uwagi ogólne, pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 34.

4 Relacja wyniku finansowego netto do przychodów z całokształtu działalności.

1 Data on accrued base.

2 Relation of gross financial result to revenues from total activity.

3 See general notes, item 8.b) and methodological notes, item 33.

4 Relation of net financial result to revenues from total activity.

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

Okresy Periods	Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen żyta na targowiskach ¹ Relation of procurement prices of pigs for slaughter to prices of rye on marketplace ¹	Wskaźniki cen skupu Price indices of procurement								Wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej ² Price indices of construction and assembly production ²		
		ziarna zbóż (bez siewnego) cereal grain (excluding sowing seed)				żywca rzeźnego animals for slaughter						
		pszenicy wheat		żyta rye		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)		trzoda chlewna pigs		A	B	C
		A	B	A	B	A	B	A	B			
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	
2021	.	129,3	.	134,6	.	119,2	.	93,4	.	104,2	.	.
2022	5,3	157,1	.	160,3	.	137,3	.	140,5	.	112,7	.	.
2023	8,1	65,0	.	60,0	.	99,2	.	124,1	.	110,2	.	.
2024	8,7	83,6	.	81,9	.	102,2	.	85,1	.	106,0	.	.
2025	7,3	99,4	.	111,0	.	131,7	.	88,3	.	103,2	.	.
2026 M01	6,0	81,9	.	87,8	.	126,8	.	82,8	.	104,0	.	.
2026 M01-02	6,3	81,5	.	86,2	.	127,9	.	84,6	.	103,9	.	.
2024 Q3	8,8	92,1	103,6	91,1	101,8	104,1	99,3	83,2	94,0	105,4	101,1	.
2024 Q4	7,6	101,5	108,4	98,4	107,3	114,0	108,7	83,9	90,0	104,5	100,8	.
2025 Q1	6,8	112,5	101,7	119,4	110,7	127,4	112,8	81,9	90,9	103,7	100,5	.
2025 Q2	7,9	112,4	98,5	124,5	103,1	132,8	109,0	92,1	119,7	103,2	100,8	.
2025 Q3	7,6	93,8	86,4	103,5	84,6	148,3	110,9	91,7	93,6	102,8	100,7	.
2025 Q4	6,8	82,5	95,4	94,0	97,3	141,5	103,7	86,5	84,9	103,2	101,2	.
2023 M08	8,7	58,4	95,0	53,6	95,0	90,9	106,1	109,8	89,6	109,7	100,7	105,4
2023 M09	8,8	60,0	102,3	56,1	103,9	91,1	96,5	105,6	100,2	108,9	100,7	106,1
2023 M10	8,6	58,0	99,3	51,1	101,5	93,3	101,7	107,2	95,2	108,2	100,6	106,7
2023 M11	8,7	57,4	97,8	51,5	93,4	91,1	97,4	105,0	97,9	108,0	100,5	107,2
2023 M12	8,6	59,2	98,7	55,2	99,9	90,3	99,8	94,8	95,7	107,5	100,3	107,5
2024 M01	8,3	63,4	98,4	56,3	95,1	92,5	102,3	92,9	94,4	107,8	100,5	100,5
2024 M02	8,7	63,2	95,5	58,4	97,6	91,7	99,4	86,7	102,9	107,5	100,3	100,8
2024 M03	8,9	65,4	94,3	61,6	101,0	93,3	100,5	85,6	101,7	107,3	100,4	101,2
2024 M04	9,6	68,4	98,1	62,9	95,8	95,9	103,0	83,0	103,4	107,1	100,5	101,7
2024 M05	9,6	83,0	106,4	72,7	98,6	94,8	101,7	85,5	100,8	106,6	100,4	102,1
2024 M06	9,5	98,4	112,6	101,5	126,1	106,7	100,8	82,0	100,7	106,0	100,3	102,4
2024 M07	9,2	87,6	90,3	90,9	87,1	107,6	98,6	79,0	95,3	105,7	100,4	102,8
2024 M08	8,8	93,7	101,6	90,1	94,2	100,4	99,0	84,8	96,2	105,3	100,3	103,1
2024 M09	8,5	93,7	102,3	86,5	99,7	105,1	101,0	85,8	101,3	105,0	100,3	103,4
2024 M10	8,0	97,8	103,7	92,5	108,5	106,4	102,9	86,0	95,4	104,9	100,4	103,8
2024 M11	7,5	102,5	102,5	99,2	100,2	116,8	106,9	81,5	92,7	104,4	100,0	103,8
2024 M12	7,3	105,2	101,3	107,3	108,0	119,9	102,5	83,9	98,5	103,9	100,1	103,9
2025 M01	6,6	107,2	100,3	115,3	102,2	119,7	102,1	81,5	91,7	103,7	100,1	100,1
2025 M02	6,8	112,7	100,4	121,2	102,6	124,8	103,7	81,1	102,5	103,7	100,2	100,3
2025 M03	7,1	117,5	98,3	121,3	101,1	138,4	111,4	83,3	104,4	103,7	100,5	100,8
2025 M04	8,0	120,3	100,5	128,4	101,4	129,8	96,7	92,1	114,3	103,4	100,2	101,0
2025 M05	8,0	111,9	98,9	129,9	99,8	142,9	111,9	93,4	102,2	103,3	100,3	101,3
2025 M06	7,8	98,5	99,1	104,4	101,3	126,4	89,1	90,8	97,9	103,0	100,1	101,4
2025 M07	7,5	102,7	94,2	107,5	89,7	148,6	115,9	90,2	94,7	103,1	100,5	101,9
2025 M08	7,8	93,5	92,5	107,2	94,0	142,3	94,8	95,3	101,7	102,8	100,1	102,0
2025 M09	7,5	88,3	96,7	102,9	95,7	153,0	108,6	90,0	95,7	102,5	100,0	102,0
2025 M10	7,4	84,7	99,4	95,2	100,4	147,8	99,4	89,0	94,3	102,8	100,8	102,8
2025 M11	6,7	82,0	99,2	97,1	102,1	138,9	100,5	87,1	90,8	103,1	100,3	103,1
2025 M12	6,4	80,9	99,9	88,6	98,6	137,9	101,7	83,3	94,2	103,6	100,5	103,6
2026 M01	6,0	81,9	101,5	87,8	101,2	126,8	93,9	82,8	91,1	104,0	100,6	100,6
2026 M02	6,3	81,2	99,6	84,9	99,3	129,2	105,6	86,5	107,1	103,8	100,0	100,6

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8.c) i 9.c) oraz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 40 i 41.

2 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 38.

1 See general notes, item 8.c) and 9.c) and of methodological notes, item 40 and 41.

2 See methodological notes, item 38.

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

Okresy Periods	Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu ¹ Price indices of sold production of industry ¹														
	ogółem grand total			górnictwo i wydobywanie mining and quarrying			przetwórstwo przemysłowe manufacturing			wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply			dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
2021	107,9	.	.	119,9	.	.	107,8	.	.	105,6	.	.	103,8	.	.
2022	122,4	.	.	126,3	.	.	118,8	.	.	154,0	.	.	105,6	.	.
2023	102,4	.	.	112,8	.	.	98,3	.	.	125,7	.	.	103,8	.	.
2024	93,2	.	.	92,1	.	.	94,1	.	.	86,1	.	.	102,8	.	.
2025	98,4	.	.	94,7	.	.	98,4	.	.	99,4	.	.	102,4	.	.
2026 M01	97,4	.	.	102,3	.	.	97,0 *	.	.	98,4 *	.	.	102,0	.	.
2026 M01-02	97,6	.	.	101,8	.	.	97,4	.	.	97,1	.	.	101,8	.	.
2024 Q3	94,4	99,4	.	93,5	96,3	.	95,2	99,2	.	88,2	102,5	.	103,4	100,7	.
2024 Q4	96,1	100,1	.	94,1	99,1	.	97,1	100,4	.	88,9	97,6	.	103,2	100,3	.
2025 Q1	98,9	99,5	.	98,3	97,7	.	98,8	99,5	.	100,1	99,8	.	102,5	100,9	.
2025 Q2	98,5	99,5	.	90,8	97,5	.	98,6	99,5	.	99,6	99,8	.	102,9	101,0	.
2025 Q3	98,7	99,5	.	93,5	99,1	.	98,7	99,3	.	99,0	101,8	.	102,5	100,3	.
2025 Q4	97,7	99,1	.	96,5	102,3	.	97,5	99,1	.	98,9	97,5	.	101,8	99,6	.
2023 M08	97,1	99,9	95,8	105,6	99,3	103,7	94,5	100,1	94,2	105,2	99,1	99,5	103,2	100,0	102,4
2023 M09	97,3	100,3	96,1	102,8	102,4	106,2	94,5	100,4	94,6	108,3	98,8	98,3	103,3	100,6	103,0
2023 M10	95,8	99,4	95,5	104,3	98,6	104,7	92,1	99,0	93,7	114,8	102,1	100,4	103,6	100,2	103,2
2023 M11	94,9	98,8	94,4	103,3	98,0	102,6	92,3	99,1	92,9	104,9	97,0	97,4	103,2	99,9	103,1
2023 M12	93,1	98,6	93,1	102,1	99,5	102,1	91,6	98,6	91,6	95,5	98,1	95,5	103,1	100,0	103,1
2024 M01	89,4	98,1	98,1	87,8	94,4	94,4	89,9	99,2	99,2	84,5	90,5	90,5	102,3	101,2	101,2
2024 M02	90,0	100,1	98,2	87,2	99,7	94,1	90,8	100,3	99,5	82,5	99,0	89,6	102,2	100,7	101,9
2024 M03	90,1	99,5	97,7	87,6	100,8	94,9	91,1	99,5	99,0	81,0	99,1	88,8	101,7	99,8	101,7
2024 M04	91,5	100,3	98,0	91,1	104,3	99,0	92,5	100,1	99,1	82,6	99,7	88,5	101,6	99,9	101,6
2024 M05	93,0	99,7	97,7	94,8	102,0	101,0	93,7	99,4	98,5	85,3	101,3	89,7	102,5	100,8	102,4
2024 M06	94,2	100,4	98,1	94,4	98,1	99,1	95,0	100,5	99,0	86,3	101,7	91,2	102,9	100,5	102,9
2024 M07	94,9	99,6	97,7	95,8	98,8	97,9	95,7	99,5	98,5	88,2	101,6	92,7	103,5	100,0	102,9
2024 M08	94,5	99,5	97,2	94,3	97,8	95,7	95,2	99,5	98,0	88,2	99,4	92,1	103,6	100,1	103,0
2024 M09	93,8	99,7	96,9	90,6	98,4	94,2	94,6	99,8	97,8	88,2	99,2	91,4	103,1	100,1	103,1
2024 M10	94,9	100,5	97,4	93,3	101,6	95,7	95,8	100,6	98,4	87,8	98,5	90,0	102,8	99,9	103,0
2024 M11	96,2	100,2	97,6	95,1	99,9	95,6	97,0	100,2	98,6	89,6	100,1	90,1	103,4	100,4	103,4
2024 M12	97,3	99,7	97,3	93,8	98,1	93,8	98,5	99,9	98,5	89,3	99,1	89,3	103,4	100,0	103,4
2025 M01	99,0	99,8	99,8	98,2	98,9	98,9	99,1	99,8	99,8	98,6	99,8	99,8	102,6	100,4	100,4
2025 M02	98,7	99,8	99,6	98,6	100,0	98,9	98,4	99,6	98,4	100,8	101,3	101,1	102,3	100,4	100,8
2025 M03	99,0	99,8	99,4	98,0	100,2	99,1	98,7	99,8	99,2	101,0	99,3	100,4	102,6	100,2	101,0
2025 M04	98,4	99,7	99,1	90,8	96,7	95,8	98,5	99,9	99,1	100,2	98,9	99,3	103,4	100,6	101,6
2025 M05	98,5	99,7	98,8	89,3	100,3	96,1	98,6	99,6	98,7	100,0	101,1	100,4	102,8	100,2	101,8
2025 M06	98,5	100,5	99,3	92,3	101,4	97,4	98,7	100,5	99,2	98,8	100,4	100,8	102,5	100,2	102,0
2025 M07	98,7	99,8	99,1	91,8	98,3	95,7	98,8	99,7	98,9	99,1	101,9	102,7	102,5	100,0	102,0
2025 M08	98,7	99,5	98,6	93,1	99,2	94,9	98,8	99,5	98,4	99,3	99,6	102,3	102,6	100,2	102,2
2025 M09	98,6	99,5	98,1	95,6	101,2	98,6	99,5	97,9	98,7	98,6	100,9	102,4	102,4	99,8	102,0
2025 M10	97,8	99,7	97,8	94,0	99,9	95,9	97,7	99,7	97,6	99,2	99,1	100,0	101,9	99,5	101,5
2025 M11	97,7	100,1	97,9	95,7	101,7	97,5	97,6	100,1	97,7	98,7	99,6	99,6	101,4	99,9	101,4
2025 M12	97,5	99,6	97,5	99,8	102,4	99,8	97,2	99,5	97,2	98,9	99,3	98,9	102,1	100,7	102,1
2026 M01	97,4	99,7	99,7	102,3	101,3	101,3	97,0 *	99,7	99,7	98,4 *	99,3 *	99,3 *	102,0	100,3	100,3
2026 M02	97,7	100,1	99,8	101,2	98,9	100,2	97,7	100,3	100,0	95,9	98,6	97,9	101,7	100,2	100,5

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 35.

1 See methodological notes, item 35.

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

Okresy Periods	Wskaźniki cen (dok.) Prices indices (cont.)												
	lokali mieszkalnych ¹ for residential premises ¹						towarów i usług konsumpcyjnych ^{2,3} of consumer goods and services ^{2,3}	transakcyjnych in external trade					
	ogółem grand total		rynek pierwotny new premises market		rynek wtórny existing premises market			eksportu exports		importu — cif imports — cif			
	A	B	A	B	A	B		A	B	A	B		
	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104
2021	109,2	.	109,1	.	109,3	.	105,1	.	104,6	109,8	.	112,8	.
2022	111,8	.	111,8	.	111,8	.	114,4	.	109,6	120,0	.	123,9	.
2023	108,8	.	110,5	.	107,3	.	111,4	.	105,2	97,4	.	91,8	.
2024	115,0	.	116,5	.	113,4	.	103,6	.	102,7	91,9	.	93,0	.
2025	103,6	.	101,9	95,5	.	96,9	.
2026 M01	102,1 *	.	100,7 *
2026 M01-02	102,1	.	100,8
2024 Q3	114,4	101,6	116,7	101,8	112,0	101,4	104,5	101,6	103,8	96,3	100,1	98,6	99,9
2024 Q4	110,4	101,2	111,0	101,1	109,8	101,3	104,8	100,7	104,5	98,7	101,3	97,1	102,6
2025 Q1	106,6	100,7	107,0	100,9	106,2	100,5	104,9	101,4	101,2	94,4	93,8	99,2	99,5
2025 Q2	104,7	101,2	105,5	101,6	104,0	100,8	104,1	100,6	101,8	97,6	102,5	97,8	97,5
2025 Q3	104,0	100,9	104,6	101,0	103,5	100,8	103,0	100,3	102,2	96,0	98,3	96,2	98,2
2025 Q4	102,5	100,2	102,3	94,4	99,7	94,5	100,8
2023 M08	110,1	100,0	105,5	89,8	104,0	82,5	104,1
2023 M09	108,2	99,6	105,1	93,5	103,6	85,3	105,3
2023 M10	106,6	100,3	105,3	91,6	98,4	87,2	103,8
2023 M11	106,6	100,7	106,1	86,3	95,9	81,5	93,4
2023 M12	106,2	100,1	106,2	82,8	97,5	90,1	101,9
2024 M01	103,7	100,4	100,4	86,6	87,9	85,0	96,5
2024 M02	102,8	100,3	100,7	84,9	97,6	87,3	98,4
2024 M03	102,0	100,2	100,9	84,3	99,7	87,7	98,4
2024 M04	102,4	101,1	102,0	86,8	101,3	89,8	101,3
2024 M05	102,5	100,1	102,1	88,2	99,0	93,5	99,5
2024 M06	102,6	100,1	102,2	90,1	98,8	87,2	98,0
2024 M07	104,2	101,4	103,7	101,5	102,6	102,6	101,5
2024 M08	104,3	100,1	103,8	96,6	99,2	99,9	100,7
2024 M09	104,9	100,1	103,8	91,1	97,6	93,6	98,2
2024 M10	105,0	100,3	104,2	94,4	102,0	92,4	102,3
2024 M11	104,7	100,5	104,6	98,8	100,3	101,2	102,0
2024 M12	104,7	100,0	104,7	104,4	103,2	97,8	99,5
2025 M01	104,9	101,0	101,0	96,9	108,9	97,4	102,5
2025 M02	104,9	100,3	101,3	93,1	93,7	100,6	101,6
2025 M03	104,9	100,2	101,5	93,2	99,7	99,8	97,5
2025 M04	104,3	100,4	101,9	96,2	104,5	96,9	98,6
2025 M05	104,0	99,8	101,7	98,0	100,8	97,8	100,7
2025 M06	104,1	100,1	101,8	98,9	99,8	98,5	98,6
2025 M07	103,1	100,3	102,2	95,2	98,6	96,4	99,4
2025 M08	102,9	100,0	102,2	91,2	95,2	95,9	100,2
2025 M09	102,9	100,0	102,2	101,1	108,1	96,2	98,5
2025 M10	102,8	100,1	102,3	95,5	96,4	94,2	100,2
2025 M11	102,5	100,1	102,4	96,4	101,4	92,5	100,1
2025 M12	102,4	100,0	102,4	90,7	97,1	96,9	104,4
2026 M01	102,1*	100,7*	100,7*
2026 M02	102,1	100,3	101,0

1 Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne, pkt 19 oraz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 36.

2 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 38.

1 Quarterly data; see general notes, item 19 and methodological notes, item 36.

2 See item 38 of methodological notes.

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

Okresy Periods	Terms of trade		Średnie kursy walut ⁵ Average exchange rates ⁵			Nakłady inwestycyjne ^{1,2} Investment outlays ^{1,2}	na budynki i budowle ⁴ for buildings and structures ⁴	na maszyny urządzenia techniczne i narzędzia oraz środki transportu ⁴ for machinery, installations, tools and means of transport ⁴	Wartość kosztorysowa inwestycji rozpoczętych ^{1,3} (ceny bieżące) Estimated value of investments started ^{1,3} (current prices)			
	w okresie in a given period	narastająco on accrued base	100 EUR	100 USD	100 CHF							
	A		zł PLN							A		
	105	106	107	108	109					110	111	112
2021	97,3	.	456,74	386,29	422,52	106,3	105,4	107,4	108,1			
2022	96,9	.	468,69	446,07	466,93	105,5	103,3	108,3	141,5			
2023	106,1	.	454,30	420,21	467,60	108,1	106,5	110,1	88,6			
2024	98,8	.	430,64	398,12	452,26	94,0	92,0	96,7	118,5			
2025	98,6	.	424,10	375,92	452,69			
2026 M01	.	.	421,32	359,35	453,98			
2026 M01-02	.	.	421,53	358,07	457,48			
2024 Q3	97,7	.	428,38	390,00	450,29	92,5	85,9	96,4	91,8			
2024 Q4	101,6	.	430,70	403,70	460,20	92,2	86,6	95,7	114,3			
2025 Q1	95,2	.	420,35	399,70	444,51	96,4	94,5	97,3	.			
2025 Q2	99,8	.	426,23	375,65	455,01	98,8	95,2	100,8	99,6			
2025 Q3	99,8	.	425,94	364,71	455,40	100,3	97,5	101,8	126,6			
2025 Q4	99,9	.	423,83	364,12	455,70	103,2	99,7	105,4	109,8			
2023 M08	108,8	.	445,99	408,88	465,21			
2023 M09	109,6	.	459,40	429,74	478,83			
2023 M10	105,0	.	451,86	427,58	473,07			
2023 M11	105,9	.	440,33	407,87	457,07			
2023 M12	91,9	.	433,23	396,72	459,10			
2024 M01	101,9	.	436,52	400,11	466,21			
2024 M02	97,3	.	432,74	400,83	457,66			
2024 M03	96,1	.	430,74	396,58	446,21			
2024 M04	96,7	.	430,26	401,06	441,06			
2024 M05	94,3	.	428,48	396,75	435,99			
2024 M06	103,3	.	431,77	401,27	448,59			
2024 M07	98,9	.	428,11	394,62	442,31			
2024 M08	96,7	.	429,18	390,20	454,05			
2024 M09	97,3	.	427,82	385,01	454,67			
2024 M10	102,2	.	431,64	395,73	459,90			
2024 M11	97,6	.	433,39	407,63	463,40			
2024 M12	106,7	.	427,14	407,87	457,41			
2025 M01	99,5	.	425,02	410,57	451,59			
2025 M02	92,5	.	417,67	400,95	443,48			
2025 M03	93,4	.	418,10	387,69	438,36			
2025 M04	99,3	.	426,80	379,70	455,56			
2025 M05	100,2	.	425,41	376,91	454,59			
2025 M06	100,4	.	426,52	370,30	454,91			
2025 M07	98,8	.	425,42	363,84	456,10			
2025 M08	95,1	.	426,47	367,09	454,57			
2025 M09	105,1	.	425,94	363,15	455,55			
2025 M10	101,4	.	424,98	364,97	457,66			
2025 M11	104,2	.	424,01	366,85	456,50			
2025 M12	93,6	.	422,51	360,63	452,97			
2026 M01	.	.	421,32	359,35	453,98			
2026 M02	.	.	421,76	356,66	461,35			

1 Dane za okresy narastające; patrz uwagi ogólne pkt 19.

2 Patrz uwagi ogólne, pkt 13.

3 Dane roczne dotyczą podmiotów gospodarczych oraz jednostek budżetowych i samorządów terytorialnego.

4 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 41.

5 Kursy urzędowe, dane Narodowego Banku Polskiego.

6 Dane dotyczą pełnej zbiorowości z wyjątkiem danych w zakresie kursów walut.

1 Data on accrued base; see general notes, item 19.

2 See general notes, item 13.

3 Annual data concern economic units and budgetary and local self-government units

4 See methodological notes, item 41.

5 Official exchange rate, data of National Bank of Poland.

6 Data cover complete statistical population with the exception of data on exchange rates.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI¹ (cd)MAIN INDICATORS (cont.)¹

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo ² Seasonally unadjusted ²																				
	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry						produkcja budowlano- montażowa ³ construction and assembly production	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry						produkcja budowlano- montażowa ³ construction and assembly production ³	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry						produkcja budowlano- montażowa ³ construction and assembly production
	ogółem grand total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną gaz parę wodną i gorącą wodę ⁴ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ⁴ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	ogółem grand total		górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną gaz parę wodną i gorącą wodę ⁴ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ⁴ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	ogółem grand total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying		przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną gaz parę wodną i gorącą wodę ⁴ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ⁴ water supply; sewerage, waste management and remediation activities				
	I						A						B								
	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131			
2021	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	114,7	101,6	114,0	128,2	112,3	105,8				
2022	109,1	111,5	108,9	112,8	102,7	109,3	109,1	111,5	108,9	112,8	102,7	109,3				
2023	109,4	107,8	108,8	123,3	101,6	113,8	100,3	96,7	99,9	109,3	98,9	104,1				
2024	110,1	102,1	109,2	126,6	109,2	113,0	100,6	94,7	100,4	102,7	107,5	99,3				
2025				
2026 M01	98,5	105,4 *	96,8	118,2 *	103,2	87,1 *				
2026 M01-02	100,2	113,1	98,7	115,2	101,8	86,9				
2024 Q3	105,1	101,5	107,1	81,2	117,0	.	100,5	95,4	100,3	102,5	108,9	.	97,9	99,1	97,8	99,3	100,5				
2024 Q4	112,8	103,8	112,4	120,9	116,4	.	100,5	94,6	100,5	102,2	104,6	.	107,7	102,4	106,8	134,0	99,5				
2025 Q1	109,7	95,4	108,7	127,7	106,5	.	100,8	92,2	101,1	100,3	103,0	.	97,4	91,9	97,6	99,8	91,5				
2025 Q2	109,2	97,0	112,0	79,2	118,1	.	101,8	94,7	102,2	97,5	101,4	.	99,1	101,7	100,3	73,4	110,9				
2025 Q3	111,0	101,3	116,7	76,8	122,4	.	105,6	99,8	106,3	94,6	104,6	.	101,6	104,4	101,7	96,3	103,6				
2025 Q4	117,2	110,8	116,7	120,0	126,7	.	103,9	106,7	103,9	99,3	108,9	.	105,9	109,4	104,4	140,6	103,6				
2023 M08	101,9	107,3	102,9	86,2	106,1	115,3	97,8	93,0	97,7	102,2	96,3	103,4	101,2	102,1	101,0	103,7	100,6				
2023 M09	110,0	115,8	111,9	86,4	107,2	128,4	96,7	99,4	96,1	104,4	98,7	111,3	108,0	107,9	108,8	100,2	101,0				
2023 M10	114,8	118,7	115,2	110,1	110,8	131,6	102,0	105,6	100,8	114,6	105,0	109,7	104,4	102,5	103,0	127,5	103,4				
2023 M11	115,2	115,3	114,4	126,2	109,3	135,6	99,7	102,2	98,5	111,2	104,8	103,8	100,3	97,1	99,3	114,6	98,6				
2023 M12	104,3	98,3	101,3	139,3	110,8	174,5	96,5	96,4	94,7	112,4	101,3	114,0	90,5	85,3	88,5	110,4	101,4				
2024 M01	108,0	104,4	104,8	150,9	102,6	64,3	102,9	95,8	102,6	109,5	109,7	93,8	103,6	106,2	104,0	102,1	92,6				
2024 M02	108,7	109,6	106,8	127,7	104,7	72,1	103,3	97,7	103,8	95,8	109,8	95,2	100,7	105,0	101,4	87,1	102,1				
2024 M03	113,0	105,3	112,0	132,3	110,5	85,6	94,4	86,9	94,0	100,0	106,2	86,6	103,9	96,1	104,3	100,9	105,5				
2024 M04	110,8	109,0	111,3	101,5	114,7	93,4	107,8	106,1	108,1	100,5	112,7	98,0	97,7	103,5	98,0	86,9	103,7				
2024 M05	105,9	100,9	107,5	86,9	113,2	100,0	98,4	97,4	98,3	97,2	105,5	93,5	95,5	92,6	95,8	88,2	98,7				
2024 M06	109,1	107,3	111,3	82,9	114,1	104,9	100,0	97,4	99,9	101,0	103,9	91,0	103,0	106,3	103,1	99,4	100,8				
2024 M07	105,9	107,7	107,4	83,6	116,7	105,9	105,2	102,5	105,4	100,5	110,6	98,7	97,0	100,4	96,6	101,2	102,3				
2024 M08	100,6	99,6	101,5	87,3	114,6	104,3	98,8	92,8	98,6	101,3	108,0	90,4	95,1	92,5	94,8	100,4	98,2				
2024 M09	109,5	107,7	111,4	87,7	114,4	116,8	99,6	93,0	99,5	101,5	106,7	91,0	108,8	108,2	109,5	101,0	99,8				
2024 M10	120,2	114,1	120,9	114,5	119,2	119,0	104,6	96,1	104,9	104,0	107,6	90,4	109,9	105,9	109,9	118,7	104,2				
2024 M11	113,7	106,6	112,5	131,9	114,8	122,9	98,7	92,5	98,4	104,5	105,0	90,7	94,7	93,4	93,8	113,8	96,3				
2024 M12	104,6	101,4	101,1	143,1	115,0	160,5	100,2	103,1	99,9	102,8	103,8	92,0	92,1	95,1	90,7	108,4	100,2				
2025 M01	107,0	99,1	104,2	145,5	105,5	67,0	99,1	94,9	99,3	96,5	102,9	104,2	102,5	97,7	103,4	95,8	91,8				
2025 M02	106,7	95,8	104,6	136,0	106,1	72,0	98,1	87,4	97,9	106,5	101,3	99,9	99,7	96,7	100,0	96,1	100,5				
2025 M03	115,8	99,0	115,3	129,7	112,7	84,7	102,4	94,0	103,0	98,0	101,9	99,0	108,5	103,3	109,7	92,9	106,2				
2025 M04	112,2	98,2	113,3	100,0	115,8	89,5	101,2	90,1	101,7	98,5	101,0	95,8	96,5	99,2	96,8	87,4	102,8				
2025 M05	110,1	98,8	112,1	88,3	117,4	97,2	104,0	97,9	104,3	101,6	103,7	97,1	98,1	100,6	98,3	91,0	101,3				
2025 M06	108,7	98,4	111,4	77,3	117,7	107,1	99,6	91,7	100,0	93,3	103,2	102,1	98,6	99,5	98,9	91,3	100,3				
2025 M07	109,1	101,3	111,2	81,0	120,2	106,6	103,0	94,1	103,6	96,9	103,1	100,7	100,4	103,0	100,0	105,1	102,1				
2025 M08	101,3	97,6	102,6	81,5	116,3	97,0	100,7	98,0	101,1	93,3	101,5	93,0	93,0	96,3	92,6	96,7	91,0				
2025 M09	117,8	105,7	120,8	85,6	121,8	117,1	107,6	98,1	108,4	97,7	106,5	100,2	116,3	108,3	117,4	105,8	104,8				
2025 M10	124,1	118,7	124,9	115,9	126,2	124,0	103,3	104,0	103,3	101,2	105,9	104,2	105,5	112,3	104,6	123,0	103,6				
2025 M11	112,4	111,4	111,0	128,3	118,6	123,0	98,9	104,5	98,6	97,3	103,4	100,1	90,7	93,8	89,6	109,4	94,0				
2025 M12	112,2	108,5	109,2	139,4	127,5	167,6	107,3	107,0	107,5	97,4	110,9	104,5	99,9	97,4	99,3	108,5	107,5				
2026 M01	105,4	104,5	100,9 *	172,0 *	108,9	58,4	98,5	105,4 *	96,8	118,2 *	103,2	87,1 *	94,0	96,3	92,8 *	116,3 *	85,4				
2026 M02	108,3	114,5	104,7	154,4	109,1	62,2	101,5	119,6	100,2	113,5	102,8	86,3	102,7	109,6	103,4	92,3	100,2				

1 Dane roczne dotyczą pełnej zbiorowości.

2 Patrz uwagi ogólne, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne, pkt 48.

3 W danych narastających uwzględniono korekty dokonane przez jednostki sprawozdawcze.

1 Annual data cover complete statistical population.

2 See general notes, item 13 and methodological notes, item 48.

3 Corrections made by reporting entities were included in cumulative data.

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

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo ¹ Seasonally adjusted ¹																			
	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry						produkcja budowlano- montażowa construction and assembly production	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry						produkcja budowlano- montażowa construction and assembly production	produkcja 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	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	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						A						B							
	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149		
2021			
2022			
2023			
2024			
2025			
2026 M01			
2026 M01-02			
2024 Q3			
2024 Q4			
2025 Q1			
2025 Q2			
2025 Q3			
2025 Q4			
2023 M08	108,4	110,9	108,3	107,2	105,0	113,6	98,3	93,9	98,1	100,4	96,2	103,8	101,2	99,6	101,4	100,6	99,9	103,0		
2023 M09	108,9	112,3	108,7	107,7	106,2	115,9	98,4	103,2	97,6	102,7	99,8	113,2	100,5	101,3	100,4	100,5	101,1	102,1		
2023 M10	108,0	110,6	108,1	109,3	108,0	114,9	99,8	103,9	98,8	105,5	103,7	107,1	99,2	98,5	99,4	101,5	101,7	99,1		
2023 M11	109,2	106,8	108,9	108,0	108,9	111,2	98,2	101,0	97,0	103,2	103,7	101,1	101,1	96,6	100,7	98,8	100,8	96,8		
2023 M12	109,7	103,7	109,3	109,6	110,1	121,7	99,0	102,7	97,6	107,5	103,1	117,3	100,5	97,1	100,4	101,5	101,1	109,4		
2024 M01	110,1	104,6	109,8	110,6	109,3	105,3	101,2	93,8	100,8	105,8	108,2	91,6	100,4	100,9	100,5	100,9	99,3	86,6		
2024 M02	110,0	112,6	110,0	105,4	111,7	108,1	101,2	92,4	101,6	98,2	109,0	94,3	99,9	107,6	100,2	95,3	102,2	102,6		
2024 M03	106,5	105,4	107,6	109,4	111,9	104,8	97,1	91,7	96,9	103,3	108,3	91,2	96,8	93,6	97,8	103,8	100,2	96,9		
2024 M04	110,4	111,4	110,3	108,8	113,8	107,4	104,1	101,0	104,2	104,3	110,5	94,4	103,7	105,7	102,5	99,5	101,7	102,4		
2024 M05	108,5	107,0	108,4	107,5	112,3	107,6	100,3	100,0	100,0	101,3	106,6	96,0	98,3	96,1	98,3	98,8	98,7	100,3		
2024 M06	110,2	108,6	110,1	110,4	111,8	103,8	101,7	100,0	101,4	105,1	105,3	93,3	101,6	101,5	101,6	102,7	99,6	96,4		
2024 M07	109,2	108,7	108,9	108,7	114,1	104,5	102,0	97,6	102,0	108,6	108,6	94,8	99,1	100,1	98,9	98,5	102,1	100,7		
2024 M08	109,1	105,2	108,7	110,2	114,6	105,7	100,6	94,9	100,4	102,8	109,1	93,1	99,9	96,8	99,8	101,4	100,4	101,1		
2024 M09	108,8	104,9	108,4	109,2	113,4	105,5	99,9	93,4	99,7	101,4	106,8	91,0	99,7	99,7	99,7	99,1	99,0	99,8		
2024 M10	110,6	103,5	111,3	108,6	115,0	101,8	102,4	93,6	103,0	99,4	106,5	88,6	101,7	98,7	102,7	99,5	101,4	96,5		
2024 M11	111,2	103,4	110,8	110,0	116,3	104,9	101,8	96,8	101,7	101,9	106,8	94,3	100,5	99,9	99,6	101,3	101,1	103,1		
2024 M12	108,1	104,1	107,5	109,2	113,0	107,6	98,5	100,4	98,4	99,6	102,6	88,4	97,2	100,7	97,0	99,3	97,2	102,5		
2025 M01	110,9	101,6	111,1	107,7	113,3	111,7	100,7	97,1	101,2	97,4	103,7	106,0	102,6	97,6	103,3	98,6	100,3	103,8		
2025 M02	109,9	103,1	109,9	110,0	113,4	108,4	99,9	91,6	99,9	104,4	101,5	100,2	99,1	101,5	98,9	102,1	100,1	97,0		
2025 M03	109,7	99,5	111,2	107,7	114,1	104,2	103,0	94,4	103,3	98,4	102,0	99,5	99,8	96,5	101,2	97,9	100,6	96,2		
2025 M04	111,4	100,4	111,9	107,8	115,0	103,4	100,9	90,1	101,5	99,1	101,1	96,3	101,5	100,9	100,6	100,1	100,8	99,1		
2025 M05	111,2	102,3	111,4	108,4	115,6	102,8	102,5	95,6	102,8	100,8	102,9	95,5	99,8	101,9	99,6	100,6	100,5	99,5		
2025 M06	110,2	99,9	110,4	106,3	115,8	106,0	100,0	92,0	100,3	96,3	103,6	102,1	99,1	97,7	99,1	98,1	100,2	103,1		
2025 M07	112,1	102,3	112,4	107,2	117,7	105,2	102,7	94,1	103,2	98,6	103,2	100,7	101,7	102,4	101,8	100,8	101,6	99,3		
2025 M08	111,5	105,5	111,6	106,0	117,5	101,0	102,2	100,3	102,7	96,2	102,5	95,6	99,5	103,1	99,3	98,9	99,8	96,0		
2025 M09	115,6	100,9	116,2	106,6	119,8	103,6	106,3	96,2	107,2	97,6	105,6	98,2	103,7	95,6	104,1	100,6	102,0	102,5		
2025 M10	113,5	107,5	114,3	107,2	121,8	105,8	102,6	103,9	102,7	98,7	105,9	103,9	98,2	106,5	98,4	100,6	101,7	102,1		
2025 M11	110,5	107,8	109,9	106,0	120,2	104,7	99,4	104,3	99,2	96,4	103,4	99,8	97,4	100,3	96,2	98,9	98,7	99,0		
2025 M12	114,0	109,1	113,7	105,8	124,5	109,4	105,5	104,8	105,8	96,9	110,2	101,7	103,2	101,2	103,5	99,8	103,6	104,5		
2026 M01	111,1 *	110,4 *	109,8 *	128,9 *	117,6	98,7 *	100,2 *	108,7 *	98,8 *	119,7 *	103,8	88,3 *	97,5 *	101,2 *	96,6 *	121,8 *	94,5	90,2 *		
2026 M02	111,8	119,7	110,5	123,0	116,3	95,0	101,7	116,1	100,5	111,8	102,6	87,6	100,6	108,4	100,6	95,4	98,9	96,2		

1 Patrz uwagi ogólne, pkt 12 i 13 oraz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 48.

1 See general notes, item 13 and methodological notes, item 48.

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

Okresy Periods	Nowe zamówienia w przemyśle ^{1,2} Industrial new orders ^{1,2}						niekrajowe (na eksport i wywóz) non-domestic new orders			Wydobycie węgla kamiennego ³ Production of hard coal ³	Produkcja stali surowej Production of crude steel	Produkcja energii elektrycznej ⁴ Production of electric power ⁴	Import ropy naftowej ⁵ Imports of crude petroleum ⁵	Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed	Przewozy ładunków ⁷ Freight transport ⁷
	I		A		B		I	A	B	tysiące ton thousand tonnes		GWh	tysiące ton thousand tonnes	sztuki pieces	miliony ton million tonnes
	150		151		152		153	154	155	156	157	158	159	160	161
2021	55361	8553	179631	23285	234680	1503,9	
2022	53239	7521	179261	25130	238490	1483,4	
2023	48691	6522	166401	25005	221259	1476,0	
2024	44305	7167	172393	24977	200106	1437,2	
2025	173684	25431	208368 *	.	
2026 M01	3403	530	17649	1943	14674	35,9 *	
2026 M01-02	6898	1069	34152	.	29303	73,4	
2024 Q3	10572	1791	41673	6201	49350	142,8	
2024 Q4	11974	1753	45942	6393	55139	144,3	
2025 Q1	11239	1910	47230	5356	45925	122,4	
2025 Q2	9273	2009	40481	6626	46148	130,0	
2025 Q3	10459	1816	40126	7183	52892	136,3	
2025 Q4	12043	1514	45847	6266	63403 *	134,4	
2023 M08	99,7	80,8	99,1	103,3	84,1	98,3	3860	468	12963	2009	17781	2009	17781	49,0	
2023 M09	115,2	77,2	115,6	125,5	85,5	121,5	4201	558	13055	2038	16277	2038	16277	50,6	
2023 M10	112,5	87,9	97,6	120,1	91,1	95,7	4841	614	14599	2167	20726	2167	20726	51,8	
2023 M11	108,8	82,7	96,8	116,7	82,1	97,2	4648	518	14993	1732	18388	1732	18388	51,4	
2023 M12	97,7	89,4	89,8	98,6	87,0	84,5	4037	477	15853	1815	21302	1815	21302	44,8	
2024 M01	112,8	85,0	115,4	119,9	80,4	121,6	4135	605	16034	2245	14883	2245	14883	45,0	
2024 M02	109,8	97,3	97,3	116,7	96,8	97,3	3738	571	14039	1684	16071	1684	16071	43,1	
2024 M03	108,6	78,0	98,9	116,6	78,3	99,9	3610	630	14611	1901	17428	1901	17428	45,4	
2024 M04	108,8	99,1	100,2	115,1	98,9	98,7	3506	606	13554	2331	15930	2331	15930	45,8	
2024 M05	100,0	90,1	91,9	107,8	93,0	93,7	3334	608	13419	2280	14911	2280	14911	46,5	
2024 M06	109,6	98,6	109,6	115,8	100,1	107,4	3354	605	13121	1942	16394	1942	16394	44,9	
2024 M07	100,6	100,0	91,7	105,7	100,7	91,3	3650	633	13770	2172	19163	2172	19163	48,7	
2024 M08	97,6	97,9	97,0	104,0	100,6	98,3	3448	561	13965	2062	14572	2062	14572	47,4	
2024 M09	106,9	92,8	109,6	115,8	92,3	111,4	3474	597	13938	1967	15615	1967	15615	46,7	
2024 M10	109,6	97,4	102,5	115,3	96,1	99,6	4194	623	14512	2159	17501	2159	17501	51,7	
2024 M11	103,5	95,1	94,5	108,1	92,6	93,7	3911	582	15351	2215	16263	2215	16263	47,2	
2024 M12	149,3	152,7	144,2	100,4	101,8	92,9	3870	548	16079	2020	21375	2020	21375	45,3	
2025 M01	113,3	100,4	75,9	115,7	96,5	115,3	4044	643	16885	2253	15947	2253	15947	40,1	
2025 M02	107,4	97,8	94,8	118,2	101,3	102,2	3588	601	15192	1890	14495	1890	14495	39,4	
2025 M03	136,8	126,0	127,4	132,4	113,6	112,0	3607	666	15153	1213	15483	1213	15483	43,0	
2025 M04	110,3	101,4	80,7	119,7	104,0	90,5	3155	673	13912	2518	15998	2518	15998	43,6	
2025 M05	108,5	108,5	98,3	114,5	106,1	95,6	3008	691	13357	2319	14721	2319	14721	42,6	
2025 M06	102,7	93,6	94,6	112,1	96,9	98,0	3110	645	13212	1789	15429	1789	15429	43,8	
2025 M07	103,0	102,5	100,4	107,0	101,3	95,5	3582	670	13731	2143	18618	2143	18618	45,4	
2025 M08	100,4	102,9	97,4	104,7	100,7	97,8	3107	588	13024	2322	15912	2322	15912	43,3	
2025 M09	117,4	109,8	116,9	129,9	112,1	124,1	3770	559	13371	2718	18362	2718	18362	47,6	
2025 M10	112,6	102,8	96,0	118,3	102,6	91,1	4533	462	15021	1800	20081 *	1800	20081 *	47,8	
2025 M11	128,9	124,5	114,4	106,2	98,2	89,7	4144	536	15008	2411	19156 *	2411	19156 *	44,3	
2025 M12	103,6	69,4	80,4	104,9	104,5	98,8	3367	516	15818	2055	24166 *	2055	24166 *	40,9	
2026 M01	114,0	100,6	110,0	116,1	100,3	110,6	3403	530	17649	1943	14674	1943	14674	35,9 *	
2026 M02	110,8	103,2	97,2	114,6	97,0	98,8	3496	539	16503	.	14629	.	14629	37,4	

1 Wybrane działy sekcji „Przetwórstwo przemysłowe”; patrz uwagi ogólne, pkt 8.d) oraz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 46.

1 Selected divisions of "Manufacturing"; see general notes, item 8.d) and methodological notes, item 48.

2 Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

2 Indices are calculated on the basis of values at current prices.

3 Wydobyte łącznie z węglem odzyskanym z hałd. Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych

3 Coal mining, including coal recovered from mine dumps. Excluding coal briquettes and similar solid fuels.

4 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.

4 Data cover production of electricity and include production in public plants, independent plants and autoproducing plants; data from specialized surveys (including all units, regardless of the number of employees) conducted by Minister responsible for energy and President of Energy Regulatory Office

5 Od stycznia 2023 r. — dane wstępne.

5 Since January 2023 — preliminary data.

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

Okresy Periods	Sprzedaż detaliczna towarów ^{1,2,3} Retail sale of commodities ^{1,2,3}					Obroty handlu zagranicznego ⁴ External trade turnover ⁴			Eksport ⁵ Exports ⁵		Import ⁵ Imports ⁵	
	niewyrównana sezonowo seasonally unadjusted			wyrównana sezonowo seasonally adjusted		eksport exports	import - cif imports - cif	saldo balance	A	B	A	B
	I	A	B	I	B	miliony zł million PLN			A	B	A	B
	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173
2021	.	106,9	.	.	.	1315977,8	1323000,3	-7022,5	112,8	.	115,5	.
2022	.	102,6	.	.	.	1618559,2	1711761,3	-93202,1	102,5	.	104,4	.
2023	.	95,5	.	.	.	1613393,1	1568329,2	45063,9	102,4	.	99,8	.
2024	.	100,5	.	.	.	1523353,8	1521021,5	2332,3	102,7	.	104,3	.
2025	.	101,9	.	.	.	1553458,0	1579712,2	-26254,2	106,8	.	107,2	.
2026 M01	.	104,4	.	.	.	120575,6	117823,9	2751,7
2026 M01-02	.	103,8
2024 Q3	.	98,5	102,6	.	.	370324,6	378478,5	-8153,9	101,5	97,6	103,4	100,7
2024 Q4	.	103,0	105,6	.	.	389572,6	396504,0	-6931,4	99,4	103,9	104,3	102,1
2025 Q1	.	101,4	87,4	.	.	385448,6	391507,5	-6058,9	106,3	105,4	106,6	100,8
2025 Q2	.	105,8	111,5	.	.	388718,9	394448,9	-5730,0	105,0	98,3	107,3	103,4
2025 Q3	.	104,3	101,2	.	.	381298,8	389719,0	-8420,3	107,3	99,8	107,0	100,6
2025 Q4	.	105,6	107,0	.	.	397991,8	404036,7	-6044,9	108,3	104,7	107,9	102,9
2023 M08	105,4	97,3	102,8	102,8	100,5	121303,4	120031,6	1271,8	102,2	94,7	102,2	94,8
2023 M09	105,0	99,7	99,7	104,8	101,9	134754,6	129667,2	5087,4	98,4	107,2	96,8	102,6
2023 M10	108,3	102,8	103,2	105,5	100,7	145183,5	139369,1	5814,3	105,4	109,4	100,7	103,6
2023 M11	105,7	99,7	97,2	104,0	98,6	139081,0	137198,5	1882,5	103,2	99,9	107,2	105,4
2023 M12	117,3	97,7	111,0	103,6	99,6	112844,3	115124,2	-2280,0	106,3	83,2	90,0	82,3
2024 M01	94,2	103,2	80,6	103,7	100,1	126185,5	119674,1	6511,4	104,6	112,0	103,6	87,5
2024 M02	93,4	106,1	99,1	104,3	100,6	127620,0	124356,2	3263,8	109,6	103,6	107,7	105,6
2024 M03	106,7	106,1	114,2	105,0	100,7	130532,3	125944,0	4588,3	99,6	102,6	96,8	102,9
2024 M04	105,0	104,1	98,2	105,2	100,2	130620,8	128273,7	2347,1	114,5	98,8	110,9	100,5
2024 M05	104,8	105,0	99,9	105,9	100,7	123221,1	122400,9	820,2	101,5	95,3	99,3	95,9
2024 M06	105,2	104,4	100,3	105,5	99,6	125276,8	125390,1	-113,2	102,1	102,9	112,2	104,5
2024 M07	107,0	104,4	101,9	105,3	99,8	125959,5	128343,9	-2384,4	100,8	98,0	102,9	100,9
2024 M08	108,0	102,6	101,1	105,5	100,2	114977,9	121566,5	-6588,6	98,1	92,0	101,4	94,0
2024 M09	102,0	97,0	94,3	104,9	99,4	129387,2	128568,1	819,1	105,4	115,3	106,0	107,7
2024 M10	110,0	101,3	107,8	105,3	100,4	141809,1	141129,2	680,0	103,5	107,5	109,6	107,3
2024 M11	109,0	103,1	98,8	106,5	101,1	134347,7	135933,8	-1586,1	97,8	94,4	97,9	94,4
2024 M12	119,8	101,9	109,9	107,3	100,8	113415,8	119441,0	-6025,2	96,3	81,8	106,0	88,3
2025 M01	99,1	104,9	82,7	107,8	100,5	128143,6	129924,6	-1780,9	104,8	104,3	111,5	110,1
2025 M02	93,0	99,5	94,0	106,9	99,2	123688,0	124598,0	-909,9	104,1	103,0	99,6	94,4
2025 M03	106,6	99,7	114,3	108,2	101,2	133617,0	136985,0	-3368,0	109,9	108,3	109,0	112,7
2025 M04	113,0	107,6	106,2	109,5	101,2	130109,7	133238,9	-3129,2	103,5	93,2	107,2	98,7
2025 M05	109,4	104,4	96,8	109,0	99,5	129107,3	132935,1	-3827,8	106,9	98,4	111,0	99,1
2025 M06	107,5	102,2	98,2	109,7	100,6	129501,9	128274,9	1227,0	104,5	100,5	103,9	97,9
2025 M07	112,3	104,8	104,4	109,9	100,2	130176,1	131319,8	-1143,7	108,5	101,9	106,1	103,0
2025 M08	111,6	103,1	99,6	110,6	100,6	114285,2	120638,9	-6353,8	109,0	92,2	103,4	91,7
2025 M09	108,7	106,4	97,3	110,5	99,9	136837,5	137760,3	-922,8	104,7	110,7	111,3	115,9
2025 M10	116,1	105,4	106,7	111,6	101,0	145172,0	143456,7	1715,3	107,2	110,1	107,8	103,9
2025 M11	112,6	103,1	96,7	112,3	100,6	132933,0	133555,0	-622,0	102,6	90,3	106,3	93,0
2025 M12	126,2	105,3	112,5	112,7	100,4	119886,8	127025,0	-7138,2	116,6	92,9	109,7	91,1
2026 M01	103,5	104,4	82,2	113,3	100,5	120575,6	117823,9	2751,7
2026 M02	97,8	105,0	94,4	112,1	98,9

1 Dane roczne dotyczą pełnej zbiorowości.

2 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.

3 Obliczanie innych wskaźników dynamiki na podstawie wskaźnika „I – przeciętna miesięczna” nie jest wskazane.

4 Od stycznia 2024 r. — dane wstępne

5 Patrz uwagi ogólne, pkt 13.

1 Annual data cover complete statistical population.

2 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.

3 Calculation of other dynamics on the basis of the indicator "I – monthly average" is not advisable.

4 Since January 2024 — preliminary data.

5 See general notes, item 13.

TABL. 2. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO^{1,2}
GROSS DOMESTIC PRODUCT^{1,2}

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	Wartość dodana brutto Gross value added	przemysł ³ industry ³	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accomodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and commu- nication	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; and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne; edukacja; opieka zdrowotna i pomoc społeczna public admini- stration and defence; compulsory social security; education; human health and social work activities											
													mIn zł million PLN										
													1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2024	3 653 431,7	3 249 213,9	766 838,2	228 652,2	458 258,3	228 970,0	57 127,7	158 078,3	175 484,3	190 967,8	280 225,6	546 644,1											
2025	3 894 010,6	3 427 904,3	764 148,2	241 927,9	492 768,6	240 849,5	63 241,0	160 201,0	172 962,3	209 833,4	317 845,0	598 870,7											
2024 Q3	913 318,3	807 767,9	163 061,9	60 110,7	119 142,6	62 526,1	31 458,5	40 855,6	44 211,7	49 745,0	70 905,8	127 703,4											
2024 Q4	1 029 624,4	921 249,0	249 822,5	71 688,0	114 166,6	65 099,3	11 846,4	52 050,0	45 256,9	47 135,1	65 683,3	150 764,1											
2025 Q1	893 182,1	785 342,5	176 257,7	38 466,5	126 240,9	53 930,6	6 813,8	25 780,2	43 015,6	50 016,6	76 002,9	158 379,2											
2025 Q2	928 301,9	816 793,1	166 071,2	62 774,0	116 301,7	52 169,5	8 590,1	38 578,1	45 736,8	55 133,2	91 320,5	134 708,8											
2025 Q3	970 594,5	853 928,2	166 839,6	62 059,8	127 206,3	66 247,0	34 948,0	41 260,5	42 841,2	53 243,6	78 714,8	140 717,6											
2025 Q4	1 101 932,1	971 840,5	254 979,7	78 627,6	123 019,7	68 502,4	12 889,1	54 582,2	41 368,7	51 440,0	71 806,8	165 065,1											

1 Ceny bieżące.

2 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 1.

3 Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe; wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę^Δ; dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja^Δ.

1 Current prices.

2 See methodological notes, item 1.

3 Includes 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^{1,2} (dok.)
GROSS DOMESTIC PRODUCT^{1,2} (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product							
	Popyt krajowy Domestic demand						Eksport Exports	Import Imports
	ogółem grand total	Spożycie Final consumption expenditure	w sektorze gospodarstw domowych of the households sector	publiczne w sektorze instytucji rządowych i samorządowych public of the general government sector	Akumulacja brutto Gross capital formation	Nakłady brutto na środki trwałe Gross fixed capital formation		
							mln zł million PLN	
13	14	15	16	17	18	19	20	
2024	3 507 287,7	2 856 859,1	2 057 740,8	760 406,6	650 428,6	622 571,0	1 906 353,8	1 760 209,8
2025	3 782 215,4	3 085 675,1	2 215 345,6	829 901,0	696 540,3	663 096,9	1 945 080,4	1 833 285,2
2024 Q3	885 907,0	718 822,7	528 360,8	180 214,9	167 084,3	144 716,2	468 219,3	440 808,0
2024 Q4	1 003 314,2	753 519,0	510 766,7	233 169,9	249 795,2	230 642,1	490 637,3	464 327,1
2025 Q1	867 117,1	743 723,0	558 447,9	175 718,0	123 394,1	118 137,8	470 245,0	444 180,0
2025 Q2	896 096,9	753 597,6	547 986,8	195 266,0	142 499,3	141 020,2	481 689,6	449 484,6
2025 Q3	945 645,4	773 223,1	562 045,2	200 592,0	172 422,3	158 733,3	482 207,4	457 258,3
2025 Q4	1 073 356,0	815 131,4	546 865,7	258 325,0	258 224,6	245 205,6	510 938,4	482 362,3

1 Ceny bieżące.

2 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 1.

1 Current prices.

2 See methodological notes, item 1.

TABL. 3. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO NIEWYRÓWNaNEGO SEZONOWO^{1,2}
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY UNADJUSTED^{1,2}

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	Wartość dodana brutto Gross value added	przemysł ³ industry ³	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accomodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and commu- nication	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; and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obo- wiązkowe zabezpieczenia społeczne; edukacja; opieka zdrowotna i pomoc społeczna public admini- stration and defence; compulsory social security; education; human health and social work activities												
													analogiczny okres roku poprzedniego=100						corresponding period of previous year=100					
													1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2024	103,0	102,1	100,9	94,2	102,5	101,4	103,4	101,8	101,6	102,3	102,0	108,1												
2025	103,6	103,0	103,0	101,7	104,2	104,8	103,5	98,7	96,0	102,4	105,9	104,2												
2024 Q3	102,8	102,0	101,1	97,9	98,8	102,8	103,6	104,6	99,0	103,3	102,0	108,0												
2024 Q4	103,5	102,3	101,6	93,0	102,7	102,7	103,6	101,3	103,9	99,0	102,2	109,0												
2025 Q1	103,2	102,2	101,1	101,0	101,8	104,2	103,4	96,8	98,2	100,4	106,5	103,9												
2025 Q2	103,3	102,9	101,8	99,8	105,9	104,4	103,2	96,7	103,3	101,5	105,9	103,7												
2025 Q3	103,8	103,4	104,9	100,3	104,3	105,3	103,6	97,7	96,6	102,8	105,5	104,5												
2025 Q4	104,0	103,5	104,1	104,9	104,9	105,0	103,6	101,9	86,5	105,1	105,7	104,6												

1 Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych średniorocznych roku poprzedniego.

2 Patrz notki 2, 3 do tabl. 2.

1 Indices are calculated on the basis of annual average constant prices of previous year.

2 See footnotes 2, 3 to table 2.

TABL. 3. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO NIEWYRÓWNIANEGO SEZONOWO^{1,2} (dok.)
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY UNADJUSTED^{1,2} (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product								
	Popyt krajowy Domestic demand					Akumulacja brutto Gross capital formation	Nakłady brutto na środki trwałe Gross fixed capital formation	Eksport Exports	Import Imports
	ogółem grand total	Spożycie Final consumption expenditure	w sektorze gospodarstw domowych of the households sector	publiczne w sektorze instytucji rządowych i samorządowych public of the general government sector	analogiczny okres roku poprzedniego=100				
						13	14	15	16
2024	104,5	104,4	102,9	108,7	104,7	99,1	102,0	104,5	
2025	104,1	104,0	103,7	104,8	104,8	104,3	104,5	105,6	
2024 Q3	104,3	101,7	100,2	105,9	117,5	97,2	100,5	103,2	
2024 Q4	105,7	105,0	103,6	108,3	107,7	94,9	100,1	103,9	
2025 Q1	104,3	102,3	102,6	101,5	118,1	106,4	102,1	104,3	
2025 Q2	104,1	103,8	104,5	102,0	105,6	99,3	101,9	103,4	
2025 Q3	103,7	104,4	103,5	107,4	100,6	107,1	106,1	105,9	
2025 Q4	104,3	105,2	104,2	107,3	101,7	104,7	107,7	108,7	

1 Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych średniorocznych roku poprzedniego.

2 Patrz notki 2, 3 do tabl. 2.

1 Indices are calculated on the basis of annual average constant prices of previous year.

2 See footnotes 2, 3 to table 2.

TABL. 4. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO WYRÓWNIANEGO SEZONOWO^{1,2}
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY ADJUSTED^{1,2}

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	Wartość dodana brutto Gross value added	przemysł ³ industry ³	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accomodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpiecze- niowa 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; and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obo- wiązkowe zabezpieczenia społeczne; edukacja; opieka zdrowotna i pomoc społeczna public admini- stration and defence; compulsory social security; education; human health and social work activities												
													analogiczny okres roku poprzedniego=100						corresponding period of previous year=100					
													1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2024 Q3	102,1	100,7	98,4 *	96,2 *	98,6 *	100,4	103,7	102,4	100,0 *	102,4 *	101,8	107,2												
2024 Q4	103,9	102,3	99,9 *	92,8 *	104,1 *	103,4 *	104,6	100,9 *	103,0 *	99,5 *	103,3 *	107,8 *												
2025 Q1	103,7	102,6	100,6	102,1 *	101,7	105,3	104,4	99,5 *	98,6 *	101,3	106,4	105,1												
2025 Q2	103,0	102,0	100,0 *	98,4 *	104,9 *	102,9 *	103,7	97,8 *	98,8 *	101,4 *	105,5 *	104,5 *												
2025 Q3	104,0 *	103,9	106,2 *	101,0 *	104,4 *	105,8 *	103,5	98,0 *	95,9 *	102,3 *	105,9	104,3 *												
2025 Q4	103,6	103,5	104,9	105,6	105,9	104,9	102,9	99,9	91,1	104,2	104,8	103,3												

1 Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2020.

2 Patrz notki 2, 3 do tabl. 2.

1 Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2020.

2 See footnotes 2, 3 to table 2.

TABL. 4. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO WYRÓWNIANEGO SEZONOWO^{1,2} (cd.)
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY ADJUSTED^{1,2} (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product														
	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 samorządo- wych public of the general government sector	Akumulacja brutto Gross capital formation	Nakłady brutto na środki trwale Gross fixed capital formation	Eksport Exports	Import Imports	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	Wartość dodana brutto Gross value added	przemysł ³ industry ³	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	
															analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
2024 Q3	104,9	102,9 *	101,2 *	106,9	116,4 *	98,8 *	98,9 *	104,4 *	100,0	99,3	95,9 *	98,6 *	100,5 *	98,4 *	
2024 Q4	105,9	104,4 *	103,5 *	107,2 *	109,2 *	95,9 *	100,3 *	103,4	101,4 *	101,3	102,6 *	97,8 *	101,5 *	102,3 *	
2025 Q1	104,9	103,1	103,0 *	104,4 *	119,6	103,8 *	101,4	103,8 *	100,7	100,5	99,4 *	103,0 *	100,6 *	101,2 *	
2025 Q2	103,9	103,7 *	104,1 *	104,1 *	104,9 *	99,4 *	102,7 *	103,3	100,9 *	100,8	102,3 *	99,1 *	102,2 *	101,0 *	
2025 Q3	103,8 *	104,6 *	103,6 *	105,7 *	101,4 *	106,4 *	105,8 *	106,3 *	100,9	101,2	101,8 *	101,3 *	100,0 *	101,2 *	
2025 Q4	104,0	104,6	104,2	105,3	101,6	105,8	108,1	108,9	101,0	100,9	101,4	102,3	103,0	101,4	

1 Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2020.

2 Patrz notki 2, 3 do tabl. 2.

1 Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2020.

2 See footnotes 2, 3 to table 2.

TABL. 4. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO WYRÓWNIANEGO SEZONOWO^{1,2} (dok.)
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY ADJUSTED^{1,2} (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product													
	Wartość dodana brutto Gross value added						Popyt krajowy Domestic demand						Eksport Exports	Import Imports
	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; 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	ogółem grand total	Spożycie Final consumption expenditure	w sektorze gospodarstw domowych of the households sector	publiczne instytucje rządowych i samorządowych public of the general government sector	Akumulacja brutto Gross capital formation	Nakłady brutto na środki trwałe Gross fixed capital formation		
													27	28
okres poprzedni=100 previous period=100														
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
2024 Q3	100,9	100,3	100,5 *	99,9 *	100,6	101,2 *	100,7	100,4 *	100,5 *	100,4	104,1 *	96,4 *	99,9 *	99,7 *
2024 Q4	101,1	98,9 *	102,0 *	99,2 *	101,7 *	101,7 *	101,1 *	101,5 *	101,0 *	101,7 *	99,5 *	100,9 *	99,9 *	99,8 *
2025 Q1	100,9	99,0 *	97,8 *	101,4 *	102,2	100,7 *	100,5 *	100,5 *	101,0 *	100,6 *	102,4 *	103,3 *	101,5 *	101,9 *
2025 Q2	100,7	99,5 *	98,6 *	100,9 *	100,9 *	100,8 *	101,5	101,4 *	101,5	101,4 *	98,9 *	98,9 *	101,4 *	102,0 *
2025 Q3	100,7 *	100,5 *	97,5 *	100,8 *	100,9 *	101,1 *	100,5	101,2 *	100,0 *	101,9 *	100,7 *	103,2 *	102,8 *	102,5 *
2025 Q4	100,6	100,9	96,9	101,0	100,7	100,7	101,4	101,5	101,6	101,3	99,7	100,3	102,1	102,2

1 Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2020.

1 Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2020.

2 Patrz notki 2, 3 do tabl. 2.

2 See footnotes 2, 3 to table 2.

TABL. 5. SKALA WPŁYWU POSZCZEGÓLNYCH KATEGORII NA WZROST REALNY PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO^{1,2,3}
IMPACT SCALE OF PARTICULAR CATEGORIES ON REAL GROWTH OF GROSS DOMESTIC PRODUCT^{1,2,3}

Okresy Periods	popyt krajowy domestic demand									saldo obrotów z zagranicą balance of trade turnover
	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	popyt krajowy domestic demand			akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation	przyrost rzeczowych środków obrotowych changes in inventories	saldo obrotów z zagranicą balance of trade turnover	
			ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure	w sektorze gospodarstw domowych of the households sector					
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2024	3,0	1,9	4,2	3,4	1,7	0,8	-0,2	1,0	-1,2	
2025	3,6	2,7	4,0	3,1	2,1	0,9	0,8	0,1	-0,4	
2024 Q3	2,8	1,8	4,2	1,4	0,2	2,8	-0,5	3,3	-1,4	
2024 Q4	3,5	2,1	5,4	3,6	1,8	1,8	-1,3	3,1	-1,9	
2025 Q1	3,2	2,0	4,1	1,9	1,6	2,2	0,8	1,4	-0,9	
2025 Q2	3,3	2,6	4,0	3,1	2,6	0,9	-0,1	1,0	-0,7	
2025 Q3	3,8	3,0	3,6	3,5	2,0	0,1	1,1	-1,0	0,2	
2025 Q4	4,0	3,2	4,2	3,8	2,1	0,4	1,0	-0,6	-0,2	

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 1.

2 Niewyrównany sezonowo.

3 Dane obliczono na podstawie wartości w cenach stałych średniorocznych roku poprzedniego.

1 See methodological notes, item 1.

2 Seasonally unadjusted.

3 Data are calculated on the basis at constant prices, at annual average constant prices of previous year.

TABL.6. DANE METEOROLOGICZNE
METEOROLOGICAL DATA

Okresy Periods	Stacje meteorologiczne Meteorological stations										
	Bielsko -Biała	Kielce	Mikołajki	Poznań	Rzeszów	Suwałki	Szczecin	Ustka	Warszawa	Włodawa	Wrocław
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Temperatury powietrza °C ¹ Air temperatures degrees centigrade ¹										
2024 M01-12	11,3	10,5	10,4	11,7	11,3	9,6	11,4	10,7	11,7	10,8	12,1
2025 M01-12	9,7	9,0	9,0	10,1	10,1	8,3	10,1	9,8	10,2	9,5	10,4
2025 M01-02	1,3	-0,2	0,1	1,1	0,7	-0,7	1,7	2,3	1,0	-0,3	1,9
2026 M01-02	-0,7	-3,0	-6,6	-1,8	-2,4	-7,8	-1,4	-2,2	-4,0	-5,4	-0,4
2024 M12	2,1	1,2	2,5	3,3	1,5	1,6	4,3	4,6	2,8	1,4	2,9
2025 M01	2,8	0,8	1,8	2,3	2,5	1,4	2,3	3,0	2,5	1,8	2,8
2025 M02	-0,3	-1,2	-1,7	-0,2	-1,1	-2,8	1,1	1,5	-0,6	-2,3	1,0
2025 M03	6,8	5,3	5,4	6,4	6,9	4,8	5,8	5,3	7,1	6,3	6,7
2025 M04	10,9	10,3	9,7	11,8	11,1	9,4	11,2	8,9	11,8	10,4	12,1
2025 M05	10,9	10,9	10,4	12,5	11,7	9,8	12,4	10,4	12,0	10,9	12,6
2025 M06	18,5	17,6	16,8	18,6	19,0	15,9	17,9	16,0	18,5	17,9	19,3
2025 M07	18,6	18,7	18,8	19,4	19,8	18,4	19,1	18,4	20,0	19,7	19,6
2025 M08	18,6	18,1	17,4	18,8	19,0	16,4	18,0	17,8	19,5	18,5	18,9
2025 M09	15,4	15,4	15,3	15,8	16,0	14,9	15,1	15,9	16,4	16,1	15,7
2025 M10	8,6	7,7	8,2	9,4	8,6	7,1	10,1	10,4	8,7	8,0	9,5
2025 M11	3,9	3,4	3,5	4,4	4,9	2,8	5,2	5,4	4,4	4,2	4,3
2025 M12	1,6	1,4	2,3	2,3	2,4	1,7	3,4	4,4	2,4	2,0	2,3
2026 M01	-2,2	-4,5	-7,8	-2,9	-4,2	-9,2	-2,4	-2,6	-5,5	-6,8	-1,7
2026 M02	0,8	-1,5	-5,3	-0,6	-0,6	-6,4	-0,3	-1,7	-2,4	-4,0	0,9

1 Wartości średnie

1 Averages.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management

TABL.6. DANE METEOROLOGICZNE (cd)
METEOROLOGICAL DATA (cont.)

Okresy Periods	Stacje meteorologiczne Meteorological stations										
	Bielsko -Biała	Kielce	Mikołajki	Poznań	Rzeszów	Suwałki	Szczecin	Ustka	Warszawa	Włodawa	Wrocław
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Opady atmosferyczne mm Atmospheric precipitation mm										
2024 M01-12	1 061	593	621	582	523	568	509	648	528	526	557
2025 M01-12	878	551	713	526	620	553	521	558	386	514	477
2025 M01-02	59	51	38	65	40	49	94	89	36	36	21
2026 M01-02	77	31	28	49	53	33	55	90	39	25	29
2024 M12	16	12	42	18	17	43	33	27	37	33	21
2025 M01	40	31	28	45	32	32	60	80	30	29	17
2025 M02	19	20	10	20	8	17	34	9	6	7	4
2025 M03	35	27	41	12	31	26	6	5	24	46	24
2025 M04	38	27	24	12	32	1	7	7	3	2	2
2025 M05	99	50	89	50	58	45	20	24	73	56	63
2025 M06	54	90	51	63	69	63	36	46	48	57	47
2025 M07	240	87	136	95	177	150	143	77	54	136	98
2025 M08	44	27	62	81	26	36	25	50	10	8	42
2025 M09	108	71	127	44	65	31	89	54	21	77	79
2025 M10	93	58	59	61	43	79	48	121	69	41	41
2025 M11	99	52	68	29	67	56	42	74	29	42	48
2025 M12	9	11	18	14	12	17	11	11	19	13	12
2026 M01	10	15	15	25	34	21	25	52	21	14	6
2026 M02	67	16	13	24	19	12	30	38	18	11	23

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management

TABL.6. DANE METEOROLOGICZNE (cd)
METEOROLOGICAL DATA (cont.)

Okresy Periods	Stacje meteorologiczne Meteorological stations										
	Bielsko -Biała	Kielce	Mikołajki	Poznań	Rzeszów	Suwałki	Szczecin	Ustka	Warszawa	Włodawa	Wrocław
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Zachmurzenie oktanty ^{1,2} Cloudiness octants ^{1,2}										
2024 M01-12	.	.	.	5,6	5,2	.	.	.	5,3	.	5,5
2025 M01-12	.	.	.	5,2	5,3	.	.	.	5,2	.	5,1
2025 M01-02	.	.	.	5,9	5,3	.	.	.	5,8	.	5,3
2026 M01-02	.	.	.	6,2	6,2	.	.	.	5,8	.	6,0
2024 M12	.	.	.	7,2	6,6	.	.	.	6,7	.	5,8
2025 M01	.	.	.	6,6	5,6	.	.	.	6,4	.	5,8
2025 M02	.	.	.	5,1	5,0	.	.	.	5,2	.	4,7
2025 M03	.	.	.	4,1	4,7	.	.	.	4,4	.	4,3
2025 M04	.	.	.	4,6	4,9	.	.	.	4,3	.	4,9
2025 M05	.	.	.	4,9	5,7	.	.	.	5,1	.	5,1
2025 M06	.	.	.	4,5	4,6	.	.	.	4,6	.	4,6
2025 M07	.	.	.	5,4	4,9	.	.	.	5,1	.	5,2
2025 M08	.	.	.	4,0	3,9	.	.	.	4,0	.	3,8
2025 M09	.	.	.	4,5	5,3	.	.	.	4,4	.	4,9
2025 M10	.	.	.	6,2	6,0	.	.	.	5,7	.	6,2
2025 M11	.	.	.	6,3	6,4	.	.	.	6,3	.	5,9
2025 M12	.	.	.	6,2	6,8	.	.	.	7,1	.	5,8
2026 M01	.	.	.	5,9	5,9	.	.	.	5,8	.	5,5
2026 M02	.	.	.	6,4	6,5	.	.	.	5,8	.	6,5

1 Wartości średnie

2 Stopień zachmurzenia nieba: od 0(niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami).

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

1 Averages.

2 Degree of cloudiness: from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover).

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
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Usłonecznienie h Insolation h										
2024 M01-12	2 034	2 062	2 024	1 913	.	1 625	1 947	2 058	2 222	2 198	2 103
2025 M01-12	1 899	2 002	1 935	1 960	.	1 535	1 982	1 921	2 192	2 125	2 072
2025 M01-02	226	211	140	130	.	85	129	118	169	196	195
2026 M01-02	123	154	149	139	151	140	130	122	169	157	139
2024 M12	93	40	23	28	.	12	20	24	28	37	66
2025 M01	102	92	43	.	.	18	38	31	64	72	68
2025 M02	124	119	97	87	.	67	91	87	105	124	127
2025 M03	177	199	204	212	.	174	212	192	222	214	207
2025 M04	226	248	284	243	.	234	277	251	298	271	252
2025 M05	173	176	253	231	.	196	267	260	273	216	238
2025 M06	255	275	250	256	.	201	256	273	295	293	267
2025 M07	184	228	203	198	.	171	182	225	245	259	223
2025 M08	258	285	243	261	.	182	232	229	302	288	265
2025 M09	137	169	182	203	139	152	194	197	199	192	172
2025 M10	107	112	106	91	104	88	95	82	104	122	92
2025 M11	100	64	50	78	78	33	80	54	66	49	93
2025 M12	56	35	20	57	50	19	58	40	19	25	68
2026 M01	64	74	71	69	67	58	67	57	79	69	80
2026 M02	59	80	78	70	84	82	63	65	90	88	59

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management

LUDNOŚĆ POPULATION

TABL.7. STAN I RUCH NATURALNY LUDNOŚCI¹
POPULATION AND VITAL STATISTICS¹

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	Ludność ² Population ²	Małżeństwa Marriages	Separacje ³ Separations ³	Rozwody ³ Divorces ³	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemowląt ⁴ infants ⁴	Przyrost naturalny ⁵ Natural increase ⁵	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemowląt ⁴ infants ⁴	Przyrost naturalny ⁵ Natural increase ⁵											
														tysiące osób thousand persons	tysiące par thousand couples		tysiące osób thousand persons				na 1000 ludności per 1000 population		na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births	na 1000 ludności per 1000 population
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2024 M01-12	37 489	135,4	0,5	57,5	251,8	408,5	0,9	-156,7	3,6	6,7	10,9	3,6	-4,2											
2025 M01-12	37 333 *	133,2 *	0,6	60,7	238,3 *	405,7 *	0,8	-167,5 *	3,6	6,4	10,8	3,3 *	-4,5											
A	99,6	98,4 *	108,6 *	105,6	94,6	99,3	86,5 *	.	98,8 *	95,0 *	99,7	91,4 *	.											
2025 M01	37 470	4,0	.	.	21,0	41,0	0,1	-20,0	1,3	6,7	13,1	4,3	-6,4											
2026 M01	37 314	3,5	.	.	20,0	39,0	0,1	-19,0	1,1	6,4	12,5	3,0	-6,1											
A	99,6	95,7	.	.	96,0	94,9	103,4	.	96,1	96,4	95,3	107,8	.											
2024 M11	37 507	4,0	.	.	18,6	32,3	0,1	-13,7	1,3	6,0	10,3	4,4	-4,4											
2024 M12	37 489	7,3	0,1	15,1	19,4	38,2	0,1	-18,8	2,3	6,2	12,2	4,3	-6,0											
2025 M01	37 470	4,0	.	.	21,0	41,0	0,1	-20,0	1,3	6,7	13,1	4,3	-6,4											
2025 M02	37 454	3,0	.	.	18,0	35,0	0,1	-17,0	1,0	5,8	11,2	3,9	-5,4											
2025 M03	37 436	4,9	0,2	15,1	18,7	36,4	0,1	-17,7	1,6	6,0	11,7	4,5	-5,7											
2025 M04	37 424	6,2	.	.	19,3	32,7	0,1	-13,5	2,0	6,2	10,5	3,2	-4,3											
2025 M05	37 413	9,3	.	.	19,4	31,4	0,1	-12,0	3,0	6,2	10,1	3,2	-3,8											
2025 M06	37 402	21,2	0,1	15,7	19,6	31,5	0,1	-11,9	6,8	6,3	10,1	3,6	-3,8											
2025 M07	37 394	15,6	.	.	22,6	31,6	0,1	-9,0	5,0	7,3	10,1	3,0	-2,9											
2025 M08	37 386	21,8	.	.	20,7	29,4	0,1	-8,7	7,0	6,6	9,4	2,9	-2,8											
2025 M09	37 377	22,9	0,1	14,6	22,5	33,0	0,1	-10,4	7,3	7,2	10,6	3,2	-3,4											
2025 M10	37 363	13,0	.	.	20,5	35,2 *	0,1	-14,7 *	4,2	6,6	11,3 *	3,4 *	-4,7											
2025 M11	37 351	4,1 *	.	.	17,0	30,3 *	0,1	-13,1 *	1,3	5,5	9,7 *	3,0 *	-4,2 *											
2025 M12	37 333 *	7,5	0,2	15,2	19,0	37,9 *	0,1	-18,9 *	2,4	6,1	12,2	3,6 *	-6,1											
2026 M01	37 314	3,5	.	.	20,0	39,0	0,1	-19,0	1,1	6,4	12,5	3,0	-6,1											
A	99,6	95,7	.	.	96,0	94,9	103,4	.	95,9	96,2	95,1	107,8	.											
B	100,0	46,8	.	.	105,4	102,9	87,0	.	46,7	105,2	102,7	82,5	.											

1 Dane prezentowane są w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2021; patrz wyjaśnienia metodologiczne pkt 2.

2 Stan w końcu okresu.

3 Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne, pkt 19.

4 Dzieci w wieku poniżej 1 roku.

5 Różnica między liczbą urodzeń żywych i liczbą zgonów w danym okresie.

1 Data are presented on the basis of National Population and Housing Census 2021; see methodological notes, item 2.

2 End of period.

3 Quarterly data; see general notes, item 19.

4 Infants less than 1 year old.

5 Number of live births minus deaths in a given period.

TABL. 8. PRACUJĄCY^{1,2,3}

Stan w końcu okresu

EMPLOYED PERSONS^{1,2,3}

End of period

Okresy Periods	przemysł industry										
	Ogółem Grand total	rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	razem total					budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	
			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	tysiące osób thousands of persons				
							1				2
2023	13 725	126	3 207	133	2 793	113	168	1 049	2 240	950	
2024	13 742	125	3 188	130	2 775	115	167	1 058	2 204	928	
A	100,1	99,1	99,4	98,0	99,4	101,8	99,9	100,8	98,4	97,6	
2024 Q2	9 817	75	2 807	128	2 412	112	155	453	1 401	699	
2024 Q3	9 821	75	2 794	128	2 399	112	155	453	1 402	691	
2024 Q4	9 857	75	2 787	127	2 392	112	156	452	1 410	688	
2025 Q1	9 817	75	2 795	125	2 404	113	153	450	1 374	686	
2025 Q2	9 819	74	2 783	125	2 391	114	154	451	1 374	686	
2025 Q3	9 809	74	2 779	123	2 388	114	154	452	1 367	683	
A	99,9	98,3	99,5	96,3	99,5	101,6	99,6	99,7	97,5	98,7	
B	99,9	99,8	99,8	99,0	99,8	99,6	100,4	100,2	99,5	99,5	

1 Dane kwartalne - patrz uwagi ogólne, pkt 8.a)

2 Poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie i jednostkami budżetowymi prowadzącymi działalność w zakresie obrony narodowej oraz bezpieczeństwa publicznego.

3 Dane roczne dotyczą pełnej zbiorowości.

1 Quarterly data - see general notes item, 8.a)

2 Excluding farms in agriculture and employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

3 Yearly data cover complete statistical population.

TABL. 8. PRACUJĄCY^{1,2,3} (dok.)

Stan w końcu okresu

EMPLOYED PERSONS^{1,2,3} (cont.)

End of period

Okresy Periods	Ogółem Grand total								
	zakwaterowanie i gastronomia ^A accommodation and catering ^A	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości ^A real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	administrowanie i działalność wspierająca ^A administrative and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne public administration and defence; compulsory social security	edukacja education	opieka zdrowotna i pomoc społeczna human health and social work activities
	tysiące osób thousands of persons								
	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2023	321	532	324	177	835	560	681	1 205	968
2024	326	546	329	182	841	558	677	1 231	988
A	101,7	102,5	101,4	102,5	100,7	99,7	99,5	102,1	102,1
2024 Q2	169	324	261	110	389	429	668	1 154	716
2024 Q3	170	324	260	111	390	430	669	1 172	719
2024 Q4	170	327	261	110	389	431	673	1 194	728
2025 Q1	170	328	263	113	389	427	672	1 187	726
2025 Q2	172	327	263	113	400	427	677	1 177	729
2025 Q3	173	327	264	113	391	428	678	1 193	726
A	101,9	100,8	101,6	102,0	100,2	99,6	101,3	101,7	101,0
B	100,6	99,8	100,4	99,8	97,7	100,2	100,1	101,3	99,7

1 Dane kwartalne - patrz uwagi ogólne, pkt 8.a)

2 Poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie i jednostkami budżetowymi prowadzącymi działalność w zakresie obrony narodowej oraz bezpieczeństwa publicznego.

3 Dane roczne dotyczą pełnej zbiorowości.

1 Quarterly data - see general notes item, 8.a)

2 Excluding farms in agriculture and employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

3 Yearly 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	przemysł industry														
	Ogółem Grand total	razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węglu kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^A manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^A manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^A	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 koku i produktów rafinacji ropy naftowej ^A manufacture of coke and refined petroleum products
	A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B - okres poprzedni = 100 previous period = 100															
2024 M12	6 791	2 774	127	73	2 391	392	22	8	41	44	.	92	67	38	.
2025 M01	6 767	2 786	126	73	2 405	397	22	8	41	41	.	91	67	37	.
2025 M02	6 763	2 783	125	72	2 404	397	22	8	41	41	.	91	67	37	.
2025 M03	6 760	2 783	125	72	2 403	398	22	8	41	40	.	91	68	37	.
2025 M04	6 764	2 783	125	72	2 403	398	22	8	41	40	.	91	67	37	.
2025 M05	6 755	2 779	124	72	2 399	399	22	8	41	40	.	91	67	37	.
2025 M06	6 761	2 771	125	72	2 391	390	22	8	40	40	.	91	67	37	.
2025 M07	6 750	2 772	124	71	2 393	399	22	8	40	40	.	91	67	37	.
2025 M08	6 741	2 767	123	71	2 388	399	22	8	40	40	.	90	67	37	.
2025 M09	6 736	2 766	123	71	2 387	399	22	8	40	40	.	90	67	37	.
2025 M10	6 745	2 767	123	71	2 387	400	22	8	40	40	.	90	67	37	.
2025 M11	6 747	2 768	123	71	2 388	400	22	8	40	39	.	90	67	37	.
2025 M12	6 745	2 763	123	70	2 384	400	22	8	39	40	.	90	67	37	.
2026 M01	6 714	2 752	123	70	2 371	398	24	8	39	37	.	89	67	36	.
2026 M02	6 710	2 749	122	70	2 370	398	24	8	39	36	.	89	67	36	.
A	99,2	98,8	97,2	96,5	98,6	100,2	109,2	99,4	96,3	89,6	.	97,8	99,1	97,9	.
B	99,9	99,9	99,3	99,3	100,0	99,9	99,8	99,3	100,3	98,5	.	99,8	100,1	99,8	.

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

Stan w końcu miesiąca

EMPLOYED PERSONS IN THE ENTERPRISE SECTOR (cont.)

End of month

Okresy Periods	Ogółem Grand total																	
	przemysł (dok.) industry (cont.)																	
	przetwórstwo przemysłowe manufacturing												wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^A electricity, gas, steam and air conditioning supply		dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^A i dostarczanie wody water supply; sewerage, waste management and remediation activities		pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^A waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^A manufacture of pharmaceutical products ^A	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^A manufacture of metal products ^A	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^A manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^A manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	28	29	30	31		
tysiące osób thousands of persons																		
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
2024 M12	84	28	220	120	62	297	59	120	127	201	58	147	112	144	29	73		
2025 M01	84	28	220	124	62	300	59	118	125	205	57	147	114	141	12	79		
2025 M02	84	28	220	124	62	300	59	118	124	205	58	147	113	141	12	79		
2025 M03	84	28	220	124	62	300	59	118	124	204	58	147	113	141	12	79		
2025 M04	84	28	220	124	62	299	59	118	124	204	58	146	114	141	12	79		
2025 M05	84	28	220	124	62	299	60	115	124	203	58	146	114	142	12	79		
2025 M06	84	28	220	124	62	299	60	116	124	203	59	146	114	142	12	80		
2025 M07	83	28	219	123	61	299	60	115	123	202	58	145	113	142	12	80		
2025 M08	83	28	217	123	61	298	60	115	123	201	59	144	114	142	12	80		
2025 M09	83	28	217	123	61	299	60	115	123	201	59	144	114	143	12	80		
2025 M10	83	28	217	123	61	299	60	115	124	200	59	144	114	143	12	81		
2025 M11	83	28	216	123	62	298	60	115	124	200	59	144	114	143	12	81		
2025 M12	83	28	216	122	61	298	60	115	124	200	59	144	114	143	12	81		
2026 M01	84	28	214	121	61	296	60	114	126	198	59	143	113	145	13	81		
2026 M02	84	28	214	121	61	297	60	115	126	198	59	142	112	145	13	81		
A	100,6	99,8	97,2	98,0	98,6	98,8	101,9	97,3	101,5	96,7	102,9	96,5	98,8	103,0	107,5	102,2		
B	100,1	99,8	100,1	99,9	99,7	100,0	100,5	100,4	100,0	99,9	100,6	99,7	99,1	100,0	99,9	99,8		

TABL. 9. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)
Stan w końcu miesiąca
EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)
End of month

Okresy Periods	Ogółem Grand total														
	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	administracja i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities
	razem total	budowa budynków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ	razem total	transport lądowy i rurociągowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation				
												tysiące osób thousands of persons			
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
2024 M12	451	151	136	164	1 410	125	538	747	685	429	179	164	323	97	426
2025 M01	447	148	136	163	1 375	121	516	738	688	424	188	164	323	99	424
2025 M02	448	148	136	164	1 374	121	516	737	687	423	188	164	323	99	422
2025 M03	449	148	136	165	1 374	121	516	738	684	424	188	164	323	99	422
2025 M04	450	148	137	165	1 375	121	516	738	685	425	189	165	323	99	421
2025 M05	449	148	137	164	1 373	121	515	737	684	424	189	165	323	99	420
2025 M06	450	149	137	164	1 374	121	514	739	683	423	189	166	323	99	422
2025 M07	451	149	137	165	1 372	121	514	737	681	422	188	167	322	99	423
2025 M08	450	149	137	165	1 370	120	513	736	680	421	188	168	322	99	422
2025 M09	450	149	137	164	1 367	121	512	734	680	421	188	167	322	99	423
2025 M10	451	149	137	165	1 370	121	512	737	680	421	189	167	322	99	425
2025 M11	451	150	137	164	1 372	121	511	740	680	421	189	166	321	99	427
2025 M12	450	150	137	164	1 374	121	511	742	680	421	189	167	321	99	428
2026 M01	445	146	136	163	1 371	121	509	740	680	421	189	167	321	98	421
2026 M02	446	146	136	164	1 371	122	509	741	679	420	189	168	321	98	419
A	99,5	98,9	100,0	99,7	99,8	100,6	98,6	100,5	98,9	99,2	100,4	102,2	99,3	99,4	99,3
B	100,1	99,8	99,9	100,4	100,0	100,1	100,0	100,1	99,9	99,8	99,8	100,4	100,0	100,0	99,5

TABL. 10. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE^{1,2,3}
AVERAGE PAID EMPLOYMENT^{1,2,3}

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 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		
			tysiące etatów thousands of full-time equivalents						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2023	10 956	76	2 914	126	2 517	116	156	678	1 727
2024	10 954	75	2 886	126	2 490	112	157	674	1 716
A	100,0	98,7	99,0	100,5	98,9	96,9	100,7	99,4	99,4
2023 Q1-Q4	9 398	67	2 760	123	2 375	113	149	423	1 325
2024 Q1-Q4	9 413	67	2 728	123	2 345	109	150	422	1 327
A	100,2	99,7	98,8	100,0	98,7	96,6	101,0	99,6	100,2
2024 Q1-Q3	9 397	67	2 734	124	2 350	109	150	419	1 327
2025 Q1-Q3	9 388	66	2 717	120	2 337	111	149	417	1 295
A	99,9	99,1	99,4	96,8	99,4	101,7	99,3	99,5	97,6
2024 Q2	9 388	68	2 732	124	2 349	109	150	415	1 321
2024 Q3	9 418	67	2 732	125	2 347	109	151	426	1 334
2024 Q4	9 460	67	2 710	120	2 331	109	151	430	1 325
2025 Q1	9 387	67	2 720	121	2 339	111	149	413	1 297
2025 Q2	9 391	67	2 699	120	2 319	111	149	416	1 295
2025 Q3	9 387	66	2 733	119	2 352	111	150	421	1 293
A	99,7	97,9	100,0	95,6	100,2	102,2	99,7	98,8	96,9
B	100,0	98,7	101,3	99,0	101,4	100,2	101,2	101,1	99,8

1 Dane kwartalne i narastające - patrz uwagi ogólne, pkt 8.a)

2 Poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie i jednostkami budżetowymi prowadzącymi działalność w zakresie obrony narodowej oraz bezpieczeństwa publicznego.

3 Dane roczne dotyczą pełnej zbiorowości.

1 Quarterly and cumulative data - see general notes, item 8.a)

2 Excluding farms and employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

3 Yearly data cover complete statistical population.

TABL. 10. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE^{1,2,3} (dok.)
AVERAGE PAID EMPLOYMENT^{1,2,3} (cont.)

Okresy Periods	Ogółem Grand total									
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne public administration and defence; compulsory social security	edukacja education	opieka zdrowotna i pomoc społeczna human health and social work activities
	tysiące etatów thousands of full-time equivalents									
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2023	803	219	356	266	141	508	458	636	1 145	729
2024	791	224	358	268	141	516	449	642	1 168	744
A	98,5	102,3	100,5	100,6	100,0	101,6	97,9	101,0	102,0	102,1
2023 Q1-Q4	676	137	312	241	104	366	401	634	1 130	672
2024 Q1-Q4	673	144	315	243	106	374	391	640	1 147	683
A	99,6	105,3	101,0	100,7	102,2	102,0	97,7	101,0	101,6	101,6
2024 Q1-Q3	675	143	315	243	106	374	389	638	1 138	676
2025 Q1-Q3	663	145	316	247	108	373	385	646	1 169	686
A	98,2	101,3	100,5	101,6	102,1	99,7	99,0	101,2	102,7	101,5
2024 Q2	675	142	315	243	105	372	388	638	1 142	679
2024 Q3	675	148	314	244	109	377	387	642	1 135	678
2024 Q4	667	146	317	243	106	373	397	646	1 174	706
2025 Q1	664	143	317	246	108	372	388	643	1 166	688
2025 Q2	663	144	316	246	108	393	385	647	1 168	690
2025 Q3	663	149	316	248	109	353	383	649	1 171	680
A	98,2	100,9	100,5	102,0	100,2	93,8	99,1	101,1	103,2	100,3
B	100,0	103,5	99,8	100,8	100,5	89,8	99,6	100,3	100,2	98,6

1 Dane kwartalne i narastające - patrz uwagi ogólne, pkt 8.a)

2 Poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie i jednostkami budżetowymi prowadzącymi działalność w zakresie obrony narodowej oraz bezpieczeństwa publicznego.

3 Dane roczne dotyczą pełnej zbiorowości.

1 Quarterly and cumulative data - see general notes, item 8.a)

2 Excluding farms and employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

3 Yearly data cover complete statistical population.

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

Okresy Periods	przemysł industry																													
	Ogółem Grand total	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	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 koks i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products															
																tysiące etatów										thousands of full-time equivalents				
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 M01-12	6 504	2 716	123	71	2 345	380	21	8	41	44	.	90	64	37	.															
2025 M01-12	6 446	2 702	120	68	2 333	388	21	8	39	40	.	88	65	36	.															
A	99,1	99,5	97,1	96,3	99,5	102,1	101,6	99,3	96,0	89,1	.	97,7	101,5	97,4	.															
2025 M01-02	6453	2711	122	70	2340	385	21	8	40	39	.	88	66	36	.															
2026 M01-02	6399	2677	117	67	2307	386	23	8	38	35	.	86	65	35	.															
A	99,2	98,7	96,3	96,6	98,6	100,3	109,9	100,4	96,1	90,5	.	97,6	99,2	97,5	.															
2024 M12	6 454	2 684	121	69	2 314	379	21	8	40	42	.	89	65	37	.															
2025 M01	6 455	2 711	122	70	2 340	385	21	8	40	39	.	88	65	36	.															
2025 M02	6 452	2 711	122	70	2 341	385	21	8	40	39	.	88	66	36	.															
2025 M03	6 444	2 708	121	69	2 339	386	21	8	40	39	.	88	66	36	.															
2025 M04	6 447	2 708	121	69	2 339	386	21	8	40	39	.	88	66	36	.															
2025 M05	6 433	2 702	120	69	2 333	386	21	8	39	39	.	88	66	36	.															
2025 M06	6 436	2 692	120	69	2 323	378	22	8	39	39	.	88	65	36	.															
2025 M07	6 432	2 697	120	68	2 328	388	21	8	39	39	.	88	65	36	.															
2025 M08	6 419	2 689	119	68	2 321	387	21	8	39	38	.	87	65	36	.															
2025 M09	6 410	2 685	119	68	2 317	386	21	8	39	38	.	87	65	36	.															
2025 M10	6 405	2 681	118	67	2 314	387	21	8	39	38	.	87	65	36	.															
2025 M11	6 414	2 684	118	67	2 317	388	21	8	39	38	.	87	65	36	.															
2025 M12	6 410	2 676	117	67	2 309	387	21	8	38	38	.	87	65	36	.															
2026 M01	6 401	2 678	117	68	2 308	387	23	8	38	35	.	86	65	35	.															
2026 M02	6 398	2 677	117	67	2 308	386	23	8	38	35	.	86	65	35	.															
A	99,2	98,7	96,4	96,8	98,6	100,3	109,5	100,6	96,0	89,9	.	97,7	99,3	97,4	.															
B	100,0	100,0	99,7	99,8	100,0	99,9	99,8	100,0	100,1	99,5	.	99,9	100,4	99,7	.															

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

Okresy Periods	Ogółem Grand total															
	przemysł industry															
	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	pobór, uzdatnianie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	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	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture				
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
2024 M01-12	83	27	215	117	62	290	58	119	127	201	55	145	109	139	28	70
2025 M01-12	82	28	214	119	60	290	58	113	121	198	56	142	111	138	12	78
A	99,0	102,5	99,2	102,1	97,5	100,0	100,7	95,1	95,9	98,6	101,6	97,8	101,7	99,6	42,6	110,6
2025 M01-02	82	27	215	119	61	291	58	115	122	201	56	144	112	138	12	77
2026 M01-02	82	27	209	117	60	287	59	112	124	194	58	139	110	142	13	79
A	99,8	100,0	97,3	98,0	98,3	98,8	101,4	97,2	101,4	96,5	103,2	96,7	99,0	103,1	107,7	102,4
2024 M12	82	27	213	116	60	286	57	116	124	196	56	143	109	140	28	71
2025 M01	82	27	214	120	61	291	58	115	122	201	56	144	112	137	12	77
2025 M02	82	27	215	120	61	290	58	115	122	200	56	144	111	138	12	77
2025 M03	82	28	215	120	60	290	58	115	122	200	56	143	111	138	12	77
2025 M04	82	28	216	120	60	290	58	115	122	200	56	143	111	138	12	77
2025 M05	82	28	215	119	60	290	58	112	121	199	56	142	111	138	12	77
2025 M06	82	28	215	119	60	290	59	113	121	198	57	142	111	138	12	77
2025 M07	82	28	213	119	60	290	58	112	121	197	57	142	111	139	12	78
2025 M08	81	28	212	119	60	289	58	112	120	196	57	141	111	139	12	78
2025 M09	81	28	211	119	60	289	58	112	121	195	57	141	111	139	12	78
2025 M10	81	27	211	119	60	289	58	112	121	195	57	141	110	139	12	78
2025 M11	81	28	211	119	60	288	59	112	121	195	57	140	111	139	12	78
2025 M12	81	28	209	118	60	288	59	111	121	194	57	140	111	139	12	78
2026 M01	82	27	209	117	60	288	59	112	124	194	57	140	111	142	13	79
2026 M02	82	27	209	117	60	287	59	112	124	194	58	139	110	142	13	79
A	100,0	99,7	97,2	97,9	98,4	99,0	101,7	97,3	101,5	96,5	103,4	96,5	98,9	102,9	107,7	102,2
B	100,0	99,8	100,1	99,9	100,2	100,0	100,5	100,3	100,0	99,8	100,7	99,7	99,5	100,0	100,2	99,7

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

Okresy Periods	Ogółem Grand total														
	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^A trade; repair of motor vehicles ^A				transport i gospodarka magazynowa transportation and storage			zakwaterowanie i gastronomia ^A accommodation and catering ^A	informacja and communication	obsługa rynku nieruchomości ^A real estate activities	administracja i działalność wspierająca ^A administrative and support service activities
	razem total	budowa budynków ^A construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^A civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa ^A wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^A wholesale trade ^A	handel detaliczny ^A retail trade ^A	razem total	transport lądowy i rurociągowy ^A land and pipeline transport ^A	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation				
												tysiące etatów thousands of full-time equivalents			
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
2024 M01-12	421	139	131	150	1 327	120	522	685	671	423	173	138	311	93	386
2025 M01-12	418	136	133	149	1 293	118	497	679	661	411	182	140	312	95	382
A	99,3	97,4	101,5	99,3	97,5	98,2	95,3	99,1	98,5	97,3	105,1	101,4	100,3	102,2	99,0
2025 M01-02	412	133	131	147	1298	117	500	681	662	409	182	138	313	95	384
2026 M01-02	411	133	131	147	1292	118	493	681	656	406	183	141	310	95	381
A	99,8	99,9	99,5	99,9	99,5	100,8	98,7	99,9	99,0	99,4	100,3	102,7	99,1	99,5	99,0
2024 M12	416	138	131	147	1 329	121	520	688	658	414	173	138	312	93	384
2025 M01	412	134	131	147	1 299	117	500	681	663	409	182	137	313	95	385
2025 M02	412	133	131	147	1 299	117	500	681	662	409	182	138	312	95	382
2025 M03	414	134	132	148	1 298	117	499	681	659	409	182	138	312	95	381
2025 M04	415	134	132	148	1 298	117	499	681	659	410	182	139	313	95	381
2025 M05	413	134	132	147	1 295	117	498	680	658	409	182	139	312	95	380
2025 M06	414	134	132	148	1 295	117	498	680	658	409	182	139	311	95	380
2025 M07	415	135	132	148	1 294	117	498	679	657	409	182	141	311	95	381
2025 M08	415	135	132	148	1 293	117	497	679	655	407	181	142	310	95	381
2025 M09	415	135	132	148	1 288	117	495	676	655	407	182	141	310	95	381
2025 M10	415	135	132	148	1 288	117	495	676	654	407	182	140	310	95	381
2025 M11	415	135	132	148	1 290	117	494	678	655	407	182	140	310	95	384
2025 M12	415	136	132	148	1 292	117	494	681	656	407	182	140	310	95	387
2026 M01	412	133	131	147	1 293	118	494	681	657	407	183	140	310	94	380
2026 M02	411	133	131	147	1 292	118	493	681	656	407	183	141	310	94	379
A	99,8	100,1	99,4	100,0	99,5	100,7	98,7	99,9	99,1	99,5	100,2	102,5	99,2	99,5	99,3
B	99,8	100,0	99,5	99,8	100,0	100,0	99,9	100,0	99,9	99,9	99,9	100,9	100,0	100,0	99,9

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								Stopa bezrobocia rejestrowanego ¹ Registered unemployment rate ¹	Bezrobotni nowo zarejestrowani ² Newly registered unemployed ²	po raz kolejny reentrants to unemployment rolls	Bezrobotni wyrejestrowani ² Persons removed from unemployment rolls ²		Oferty pracy ¹ Job offers ¹			
	z ogółem of total											zgłoszone w ciągu miesiąca declaring during a month	z tytułu podjęcia pracy received job	sektor prywatny private sector	stan w końcu miesiąca end of month		
	ogółem total	kobiety females	dotychczas niepracujący previously not employed	uprzednio pracujący previously working	zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładów pracy terminated for company reasons	bez prawa do zasiłku without benefit rights	absolwenci ¹ graduates ¹	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok out of job for period longer than 1 year								tysiące osób thousands of persons	tysiące osób thousands of persons
2024 M12	786,2	405,8	96,3	689,9	33,9	664,0	31,9	298,1	5,1	94,4	77,8	82,7	49,3	60,1	55,9	38,3	
2025 M01	837,6	429,4	99,1	738,5	36,4	706,5	35,4	306,3	5,4	131,1	102,8	79,6	45,8	88,5	76,4	54,0	
2025 M02	846,6	431,5	98,6	747,9	36,6	713,4	35,2	307,6	5,5	104,3	80,3	95,4	52,5	81,8	66,0	53,5	
2025 M03	829,9	421,5	95,5	734,4	37,3	701,0	33,0	305,4	5,4	102,1	79,3	118,8	63,1	84,5	71,0	55,5	
2025 M04	802,7	407,5	92,5	710,2	36,6	676,7	17,0	302,6	5,2	91,5	71,7	118,7	64,9	73,4	63,1	50,8	
2025 M05	782,8	397,5	91,6	691,2	36,6	659,3	18,8	300,1	5,1	89,1	68,4	108,9	59,5	65,4	56,9	43,5	
2025 M06	797,0	403,7	94,9	702,1	37,0	670,0	14,0	304,0	5,1	85,3	64,5	71,2	47,9	32,9	26,2	39,5	
2025 M07	830,8	422,4	100,6	730,2	38,2	700,4	17,0	309,3	5,4	108,4	80,3	74,6	52,0	45,9	33,4	45,2	
2025 M08	856,3	435,5	106,3	750,0	38,8	725,3	21,8	316,2	5,5	96,8	70,9	71,3	49,3	39,3	28,5	40,1	
2025 M09	866,1	436,5	113,2	752,9	38,2	741,0	33,6	319,2	5,6	121,4	81,9	111,5	74,2	41,1	30,5	40,1	
2025 M10	867,3	434,8	113,4	753,9	37,3	743,4	37,3	324,1	5,6	114,6	81,1	113,4	71,6	36,5	27,5	38,8	
2025 M11	873,6	436,1	112,8	760,8	37,4	750,5	38,1	330,4	5,6	93,0	69,7	86,8	56,4	25,0	18,8	32,8	
2025 M12	887,9	440,2	112,0	775,8	37,8	763,0	38,3	334,4	5,7	93,6	73,7	79,3	50,8	20,8	15,4	25,9	
2026 M01	934,1	461,0	114,5	819,6	40,4	802,5	41,7	347,4	6,0	118,5	90,2	72,3	45,3	26,3	19,4	26,8	
2026 M02	954,9	470,0	116,6	838,3	41,0	822,9	42,7	355,5	6,1	101,0	73,9	80,1	52,4	31,7	21,7	31,7	
A	112,8	108,9	118,2	112,1	112,1	115,3	121,4	115,6	.	96,8	92,0	84,0	99,7	.	.	.	
B	102,2	102,0	101,8	102,3	101,7	102,5	102,3	102,3	.	85,2	82,0	110,9	115,6	120,7	111,9	118,3	

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt. 5.

2 W ciągu miesiąca.

Źródło: Minister właściwy do spraw pracy.

1 See methodological notes, item 5.

2 During a month.

Source: Minister responsible for labour.

TABL. 13. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI¹ WEDŁUG WIEKU I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA

Stan w końcu okresu

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS¹ BY AGE AND EDUCATIONAL LEVEL

End of period

Okresy Periods	Bezrobotni zarejestrowani						Registered unemployed persons				
	ogółem total	w wieku by age					z wykształceniem by education level				
		do 24 lat 24 years and less	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 74	wyższym tertiary	policealnym i średnim zawodowym, branżowym ² post-secondary and technical secondary or secondary sectoral vocational ²	średnim ogólno- kształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym, branżowym basic vocational or basic sectoral vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym lower secondary, primary and incomplete primary
		tysiące osób						thousands of persons			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2024 M12	786,2	101,9	180,4	201,9	173,2	128,8	116,2	176,4	98,3	192,8	202,5
2025 M01	837,6	111,8	193,8	215,4	182,9	133,8	123,3	189,0	105,9	205,0	214,5
2025 M02	846,6	112,3	197,4	218,3	184,5	134,0	124,8	190,1	107,6	206,4	217,7
2025 M03	829,9	106,6	193,3	214,6	182,8	132,5	122,5	185,3	105,7	201,3	215,1
2025 M04	802,7	99,9	186,1	208,3	178,7	129,7	119,1	178,8	102,4	193,6	208,8
2025 M05	782,8	96,0	180,1	203,5	175,6	127,6	115,8	175,0	100,6	187,8	203,7
2025 M06	797,0	98,8	183,5	207,1	179,0	128,6	117,9	178,3	103,3	189,7	207,9
2025 M07	830,8	105,3	192,0	216,7	185,9	130,8	126,7	185,5	107,8	195,3	215,5
2025 M08	856,3	111,6	198,7	223,4	190,4	132,2	132,5	191,3	111,8	199,0	221,6
2025 M09	866,1	122,8	199,0	222,8	189,9	131,6	129,6	195,0	113,4	203,6	224,6
2025 M10	867,3	123,3	197,3	223,0	191,6	132,1	127,9	194,3	112,4	205,7	227,0
2025 M11	873,6	122,2	198,2	224,5	194,8	134,0	128,0	193,9	112,2	208,8	230,7
2025 M12	887,9	121,3	199,5	228,6	200,8	137,6	128,3	196,6	113,0	214,2	235,7
2026 M01	934,1	128,8	210,4	241,3	211,1	142,5	134,2	207,8	119,1	225,5	247,4
2026 M02	954,9	131,7	216,3	246,9	215,7	144,4	137,2	211,3	122,2	229,8	254,5
A	112,8	117,3	109,6	113,1	116,9	107,7	109,9	111,1	113,6	111,4	116,9
B	102,2	102,3	102,8	102,3	102,2	101,3	102,2	101,7	102,6	101,9	102,8

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt. 5.

2 Dotyczy danych od czerwca 2022 r.

Źródło: Minister właściwy do spraw pracy.

1 See methodological notes, item 5.

2 It concerns data since June 2022.

Source: Minister responsible for labour.

TABL. 14. WYBRANE KATEGORIE BEZROBOTNYCH¹

Stan w końcu miesiąca

50

SELECTED CATEGORIES OF UNEMPLOYED PERSONS¹

End of month

Okresy Periods	W wieku By age			Długotrwale bezrobotni Long-term unemployed	Osoby bez kwalifikacji zawodowych Person without occupational qualifications	Osoby korzystające ze świadczeń pomocy społecznej Unemployed persons benefiting from social assistance	Osoby posiadające co najmniej jedno dziecko Unemployed persons with at least one child		Niepełnosprawni Disabled	Osoby posiadające Kartę Dużej Rodziny Persons granted the Large Family Card	Osoby samotnie wychowujące co najmniej 1 dziecko Persons bringing up at least one child, as a single parent
	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			
	tysiące osób thousands of persons										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2024 M12	187,7	101,9	211,7	381,8	252,9	10,8	112,1	1,7	49,2	.	.
2025 M01	204,4	111,8	221,1	393,2	269,1	9,7	117,2	1,9	51,2	.	.
2025 M02	206,7	112,3	222,2	392,6	272,7	10,6	117,8	2,0	51,3	.	.
2025 M03	198,7	106,6	219,9	387,2	268,4	10,5	115,3	1,9	50,5	.	.
2025 M04	188,4	99,9	215,3	380,9	260,4	9,5	111,9	1,9	49,9	.	.
2025 M05	181,2	96,0	211,8	376,5	254,6	9,0	109,1	1,9	49,3	.	.
2025 M06	185,8	98,8	214,5	381,4	259,9	8,8	110,5	2,2	50,3	.	.
2025 M07	197,1	105,3	219,8	389,0	270,5	8,3	113,9	2,4	51,6	.	.
2025 M08	207,1	111,6	223,2	398,0	279,8	8,5	116,4	2,5	52,6	.	.
2025 M09	218,7	122,8	222,4	401,0	285,8	8,7	115,6	2,6	52,7	.	.
2025 M10	217,7	123,3	223,7	406,1	286,7	8,8	114,7	2,6	53,0	.	.
2025 M11	217,4	122,2	227,4	414,3	289,0	9,4	113,8	2,7	53,2	.	.
2025 M12	217,3	121,3	234,3	423,2	292,6	10,3	113,9	2,8	54,1	.	.
2026 M01	230,1	128,8	244,1	439,2	306,7	.	.	.	56,2	38,0	70,9
2026 M02	236,0	131,7	248,1	447,1	315,0	.	.	.	57,0	42,1	72,0
A	114,1	117,3	111,7	113,9	115,5	.	.	.	111,1	.	.
B	102,5	102,3	101,6	101,8	102,7	.	.	.	101,5	110,8	101,5

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

Źródło: Minister właściwy do spraw pracy.

1 The division by categories may indicate one person more than once; see methodological notes, item 5.

Source: Minister responsible for labour.

TABL.15. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15-89 LAT- na podstawie BAEL^{1,2,5}
ECONOMIC ACTIVITY OF POPULATION AGED 15-89 - on the LFS1 basis^{1,2,5}

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	Ludność Population	Pracujący Employed persons	Bezrobotni ³ Unemployed persons ³	Bierni zawodowo Economically inactive persons	Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate			Wskaźnik zatrudnienia Employment rate						
					ogółem grand total	miasto city	wieś village	ogółem grand total	miasto city	wieś village				
					tysiące osób thousand persons				%					
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	OGÓŁEM TOTAL													
2024 Q3	30 349	17 277	521	12 552	58,6	59,1	58,0	56,9	57,4	56,2				
2024 Q4	30 352	17 247	495	12 610	58,5	58,7	58,0	56,8	57,2	56,2				
2025 Q1	30 369	17 060	600	12 709	58,2	58,5	57,7	56,2	56,6	55,6				
2025 Q2	30 358	17 198	503	12 658	58,3	58,7	57,7	56,7	57,1	55,9				
2025 Q3	30 363	17 361	562	12 440	59,0	59,4	58,5	57,2	57,7	56,4				
2025 Q4	30 368	17 346	567	12 456	59,0	59,2	58,7	57,1	57,4	56,7				
A	100,1	100,6	114,5	98,8				
B	100,0	99,9	100,9	100,1				
	W tym w wieku produkcyjnym ⁴ Of which of working aged ⁴													
2024 Q3	20 772	16 459	512	3 801	81,7	83,6	79,0	79,2	81,1	76,6				
2024 Q4	20 733	16 449	487	3 797	81,7	83,4	79,2	79,3	81,2	76,7				
2025 Q1	20 731	16 280	593	3 859	81,4	83,3	78,6	78,5	80,5	75,7				
2025 Q2	20 701	16 392	492	3 816	81,6	83,4	78,9	79,2	81,1	76,5				
2025 Q3	20 673	16 505	552	3 617	82,5	84,4	79,8	79,8	81,9	76,9				
2025 Q4	20 645	16 466	559	3 620	82,5	84,3	79,9	79,8	81,6	77,1				
A	99,6	100,1	114,8	95,3				
B	99,9	99,8	101,3	100,1				

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 6.

2 Dane uogólniono w oparciu o bilanse ludności rezydującej opracowane na podstawie NSP 2021; nie są w pełni porównywalne z opublikowanymi we wcześniejszych edycjach BS.

3 Osoby w wieku 15–74 lata.

4 Mężczyźni w wieku 18–64 lata, kobiety w wieku 18–59 lat.

1 See methodological notes, item 6.

2 Data were generalized based on the resident population balances compiled on the basis of the National Census 2021; cannot be fully comparable to those published in earlier SB editions.

3 Persons aged 15–74.

4 Men aged 18–64, women aged 18–59.

TABL. 16. PRACUJĄCY W WIEKU 15-89 LAT- na podstawie BAEL^{1,2,3}
EMPLOYED PERSONS AGED 15-89 - on the LFS^{1,2,3} basis

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	Pracujący Employed persons								
	z ogółem of grand total								
	ogółem grand total	w pełnym wymiarze czasu pracy on full-time	w sektorze prywatnym private sector	zatrudnieni employees	w sektorze prywatnym private sector		pracujący na własny rachunek own-account workers	pracodawcy employers	pomagający członkowie rodzin contributing family workers
					tysiące osób thousand persons	tysiące osób thousand persons			
1	2	3	4	5	6	7	8		
2024 Q3	17 277	16 095	12 921	14 013	9 657	3 159	693	104	
2024 Q4	17 247	16 127	12 952	14 028	9 734	3 125	631	93	
2025 Q1	17 060	15 910	12 946	13 809	9 695	3 145	660	106	
2025 Q2	17 198	15 953	12 974	13 903	9 680	3 165	687	129	
2025 Q3	17 361	16 077	13 067	14 105	9 811	3 121	664	135	
2025 Q4	17 346	16 056	13 115	14 072	9 842	3 150	648	123	
A	100,6	99,6	101,3	100,3	101,1	100,8	102,7	132,3	
B	99,9	99,9	100,4	99,8	100,3	100,9	97,6	91,1	

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 6.

2 Dane uogólniono w oparciu o bilanse ludności rezydującej opracowane na podstawie NSP 2021; nie są w pełni porównywalne z opublikowanymi we wcześniejszych edycjach BS.

3 Dane wstępne za 3 kwartał 2025 r.

1 See methodological notes, item 6.

2 Data were generalized based on the resident population balances compiled on the basis of the National Census 2021; cannot be fully comparable to those published in

3 Preliminary data for 3 quarter of 2025.

TABL. 17. BEZROBOCIE — na podstawie BAEL^{1,2,3}
UNEMPLOYMENT — on the LFS basis^{1,2,3}

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	Bezrobotni Unemployed persons							Udział bezrobotnych Unemployment ratio		
				z ogółem of grand total				ogółem grand total	mężczyźni males	kobiety femeles
	ogółem grand total	mężczyźni males	kobiety femeles	miasto city	wieś village	osoby w wieku 15-24 lata persons aged 15-24 years	osoby w wieku 55-74 lata persons aged 55-74 years			
	tysiące osób thousand persons							% ludności danej grupy % of a given group		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2024 Q3	521	256	265	307	214	128	61	1,7	1,8	1,7
2024 Q4	495	239	256	279	216	131	55	1,6	1,6	1,6
2025 Q1	600	306	295	348	253	149	65	2,0	2,1	1,9
2025 Q2	503	250	252	294	208	120	54	1,7	1,7	1,6
2025 Q3	562	264	298	310	252	145	60	1,9	1,8	1,9
2025 Q4	567	284	282	329	237	130	62	1,9	1,9	1,8
A	114,5	118,8	110,2	117,9	109,7	99,2	112,7	.	.	.
B	100,9	107,6	94,6	106,1	94,0	89,7	103,3	.	.	.

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 6.

2 Dane uogólniono w oparciu o bilanse ludności rezydującej opracowane na podstawie NSP 2021; nie są w pełni porównywalne z opublikowanymi we wcześniejszych edycjach BS.

3 Dane wstępne za 3 kwartał 2025 r.

1 See methodological notes, item 6.

2 Data were generalized based on the resident population balances compiled on the basis of the National Census 2021; cannot be fully comparable to those published in earlier SB editions.

3 Preliminary data for 3 quarter of 2025.

TABL. 17. BEZROBOCIE — na podstawie BAEL^{1,2,3} (dok.)
UNEMPLOYMENT — on the LFS basis^{1,2,3} (cont.)

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	Udział bezrobotnych Unemployment ratio				Stopa bezrobocia Unemployment rate							
	z ogółem of grand total				ogółem grand total	mężczyźni males	kobiety females	z ogółem of grand total				
	miasto city	wieś village	osoby w wieku 15–24 lata persons aged 15–24 years	osoby z wykształceniem zasadniczym zawodowym i niższym oraz bez wykształcenia szkolnego persons with basic vocational or lower educational attainment and without school education				miasto city	wieś village	osoby w wieku 15–24 lata persons aged 15–24 years	osoby z wykształceniem zasadniczym zawodowym i niższym oraz bez wykształcenia szkolnego persons with basic vocational or lower educational attainment and without school education	
	% ludności danej grupy % of a given group				%							
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
2024 Q3	2	1,8	3,6	1,7	2,9	2,7	3,2	2,8	3,1	10,9	4,5	
2024 Q4	2	1,8	3,7	1,9	2,8	2,5	3,1	2,6	3,1	11,2	5,2	
2025 Q1	1,9	2,1	4,2	2,1	3,4	3,2	3,6	3,3	3,6	13,4	5,8	
2025 Q2	1,6	1,7	3,3	1,8	2,8	2,6	3,1	2,7	3,0	11,3	4,7	
2025 Q3	1,7	2,1	4,0	1,9	3,1	2,8	3,6	2,9	3,6	12,4	4,9	
2025 Q4	1,8	2,0	3,6	2,2	3,2	3,0	3,4	3,0	3,3	11,4	6,0	
A	
B	

1 Patrzą wyjaśnienia metodologiczne, pkt 6.

2 Dane uogólniono w oparciu o bilanse ludności rezydującej opracowane na podstawie NSP 2021; nie są w pełni porównywalne z opublikowanymi we wcześniejszych edycjach BS.

3 Dane wstępne za 3 kwartał 2025 r.

1 See methodological notes, item 6.

2 Data were generalized based on the resident population balances compiled on the basis of the National Census 2021; cannot be fully comparable to those published in earlier SB editions.

3 Preliminary data for 3 quarter of 2025.

WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE
WAGES AND SALARIES AND SOCIAL BENEFITS

TABL. 18. WYNAGRODZENIA BRUTTO^{1,2,5}
GROSS WAGES AND SALARIES^{1,2,5}

Okresy Periods	Wynagrodzenia ³ Wages and salaries ³	Przeciętne wynagrodzenia miesięczne ⁴ Average monthly wages and salaries ⁴	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 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							
											zł PLN				
											1	2	3	4	5
2024	1129,1	8 157,57	8 168,95	7 958,62	13 111,94	7 563,08	12 001,08	7 198,71	6 611,82	7 015,02					
2025	.	8 903,56					
A	.	109,1					
2023 Q1-Q4	857,7	.	7 975,99	7 382,02	13 029,20	6 974,69	10 969,61	6 479,00	7 023,84	6 830,27					
2024 Q1-Q4	973,3	.	8 681,29	8 197,25	13 388,20	7 801,47	12 048,43	7 317,43	7 975,52	7 595,75					
A	113,5	.	108,8	111,0	102,8	111,9	109,8	112,9	113,5	111,2					
2024 Q1-Q4	973,3	.	8 681,29	8 197,25	13 388,20	7 801,47	12 048,43	7 317,43	7 975,52	7 595,75					
2025 Q1-Q4					
A					
2024 Q3	241,0	8 161,62	9 031,29	8 171,06	11 984,94	7 840,54	12 080,71	7 339,31	8 085,15	7 586,66					
2024 Q4	253,1	8 477,21	9 637,18	8 620,63	17 302,65	8 027,00	12 946,42	7 753,91	8 259,75	7 639,01					
2025 Q1	265,3	8 962,28	8 744,76	8 573,15	12 284,01	8 216,43	13 135,08	7 739,31	8 136,59	8 104,04					
2025 Q2	258,3	8 748,63	9 159,77	8 858,48	14 170,73	8 483,38	12 284,16	7 850,99	8 567,98	8 092,52					
2025 Q3	258,8	8 771,70	9 774,40	8 725,39	11 997,00	8 437,40	12 254,92	8 023,87	8 741,10	8 057,62					
2025 Q4	.	9 197,79					
A	.	108,5					
B	.	104,9					

1 Dane kwartalne i narastające - patrz uwagi ogólne pkt 8.a).

2 Dane nie obejmują jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

3 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 7.

4 Dane ogółem dotyczą pełnej zbiorowości; patrz uwagi ogólne pkt 8.a).

5 Dane roczne dotyczą pełnej zbiorowości.

1 Quarterly and cumulative data - see general notes item 8.a)

2 Data do not include budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

3 See methodological notes, item 7.

4 Total data cover complete statistical population; see general notes item 8.a).

5 Yearly data cover complete statistical population.

TABL. 18. WYNAGRODZENIA BRUTTO^{1,2,3} (dok.)
GROSS WAGES AND SALARIES^{1,2,3} (cont.)

Okresy Periods	Przeciętne wynagrodzenia miesięczne (dok.)										Average monthly wages and salaries (cont.)									
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne public administration and defence; compulsory social security	edukacja education	opieka zdrowotna i pomoc społeczna human health and social work activities											
	zł PLN																			
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
2024	7 388,57	5 405,29	13 432,31	12 615,43	7 562,12	10 087,98	6 477,15	10 202,97	8 349,71	8 678,81										
2025										
A										
2023 Q1-Q4	7 220,57	5 398,78	12 498,86	11 866,62	7 343,19	10 237,27	5 757,25	8 691,73	6 757,97	7 793,34										
2024 Q1-Q4	7 938,36	6 116,36	13 515,77	13 120,24	8 287,67	11 213,57	6 581,11	10 199,88	8 401,79	8 953,90										
A	109,9	113,3	108,1	110,6	112,9	109,5	114,3	117,4	124,3	114,9										
2024 Q1-Q4	7 938,36	6 116,36	13 515,77	13 120,24	8 287,67	11 213,57	6 581,11	10 199,88	8 401,79	8 953,90										
2025 Q1-Q4										
A										
2024 Q3	8 016,39	6 214,81	13 279,25	12 430,37	8 202,49	11 223,05	6 629,28	9 521,06	8 086,53	9 200,57										
2024 Q4	8 421,41	6 156,15	13 547,77	13 137,82	8 659,90	11 327,37	6 708,31	10 712,15	8 443,96	9 663,91										
2025 Q1	8 245,50	6 540,54	14 950,82	14 688,07	8 796,08	12 168,02	7 232,55	12 285,54	10 143,97	9 679,03										
2025 Q2	8 655,66	6 520,59	14 716,72	14 091,93	8 702,09	11 761,63	7 179,81	10 167,15	8 547,01	9 638,82										
2025 Q3	8 669,40	6 590,22	14 423,51	13 443,99	8 828,88	12 120,12	7 079,50	10 411,43	8 640,11	10 305,07										
2025 Q4										
A										
B										

1 Dane kwartalne i narastające - patrz uwagi ogólne pkt 8.a)

2 Dane nie obejmują jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

3 Dane roczne dotyczą pełnej zbiorowości.

1 Quarterly and cumulative data - see general notes item 8.a)

2 Data do not include budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

3 Yearly 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	przemysł industry																													
	Ogółem Grand total	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	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 koku i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products															
																zł PLN														
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024 M01-12	8 265,92	8 201,87	13 388,20	14 356,63	7 801,69	7 132,35	10 010,93	11 024,32	6 240,60	5 383,72	.	6 580,06	8 322,50	8 092,35	.															
2025 M01-12	8 934,98	8 855,54	13 896,27	14 638,79	8 456,61	7 746,78	10 791,72	11 733,02	6 791,90	5 979,23	.	7 098,11	8 918,05	8 303,21	.															
A	108,1	108,0	103,8	102,0	108,4	108,6	107,8	106,4	108,8	111,1	.	107,9	107,2	102,6	.															
2025 M01-02	8 573,77	8 441,38	12 830,50	14 486,19	8 043,86	7 260,07	10 106,25	10 668,24	6 551,99	5 749,79	.	6 825,56	8 606,90	8 061,04	.															
2026 M01-02	9 080,86	8 918,04	12 812,45	13 872,50	8 531,91	7 517,00	10 625,75	11 391,18	6 914,55	6 040,04	.	7 252,70	9 009,89	8 637,95	.															
A	105,9	105,6	99,9	95,8	106,1	103,5	105,1	106,8	105,5	105,0	.	106,3	104,7	107,2	.															
2024 M12	8 821,25	8 909,31	20 783,28	23 730,47	8 098,43	7 523,34	10 325,45	11 500,71	6 505,41	5 794,54	.	6 802,46	8 545,67	8 425,67	.															
2025 M01	8 482,47	8 349,47	10 904,41	11 406,06	8 032,39	7 170,70	10 015,26	10 636,81	6 531,85	5 679,58	.	6 842,02	8 614,71	8 263,57	.															
2025 M02	8 613,14	8 488,45	14 540,69	17 225,79	8 020,14	7 248,79	10 227,23	10 690,00	6 557,95	5 810,55	.	6 818,66	8 578,66	7 877,05	.															
2025 M03	9 055,92	8 823,30	11 512,19	11 753,06	8 529,83	7 752,76	13 670,30	15 378,85	6 658,89	5 786,40	.	7 017,46	9 102,17	8 025,42	.															
2025 M04	9 045,11	8 890,45	13 749,03	15 223,78	8 497,75	7 778,25	12 313,26	11 152,11	6 689,83	5 805,00	.	6 987,33	8 932,05	8 566,38	.															
2025 M05	8 670,51	8 534,55	11 273,35	11 564,88	8 302,45	7 471,08	10 106,41	10 817,72	6 663,64	5 782,76	.	7 028,93	8 828,67	8 003,92	.															
2025 M06	8 881,84	8 977,47	16 962,85	14 998,14	8 473,65	7 557,76	10 066,93	12 704,88	6 758,49	5 786,50	.	7 023,21	8 690,10	8 647,79	.															
2025 M07	8 905,63	8 815,47	12 201,38	13 040,66	8 499,49	7 773,04	10 534,36	11 494,58	6 902,76	6 102,63	.	7 150,00	9 014,96	8 472,84	.															
2025 M08	8 769,08	8 624,77	12 002,13	12 240,70	8 319,30	7 573,35	10 310,18	11 021,30	6 692,63	5 902,81	.	7 272,24	8 744,73	8 247,83	.															
2025 M09	8 750,34	8 640,75	11 844,94	12 429,39	8 375,81	7 718,62	10 867,77	11 109,49	6 730,73	5 982,38	.	7 132,32	8 864,22	8 461,72	.															
2025 M10	8 865,12	8 751,62	12 081,76	12 799,75	8 482,18	7 705,19	10 381,10	11 163,61	6 866,72	6 062,78	.	7 229,14	9 013,12	8 417,22	.															
2025 M11	9 078,16	9 195,38	18 991,72	20 286,93	8 550,41	7 799,78	10 041,00	12 941,25	6 957,99	6 099,81	.	7 173,93	8 885,68	8 480,20	.															
2025 M12	9 583,31	9 657,66	21 430,22	23 511,50	8 809,11	8 229,45	10 807,74	11 826,48	7 143,75	6 533,68	.	7 164,06	9 188,68	8 632,50	.															
2026 M01	9 002,47	8 821,59	11 497,18	11 494,37	8 507,06	7 471,05	10 333,50	11 420,81	6 943,67	5 957,73	.	7 329,89	9 105,74	8 800,29	.															
2026 M02	9 135,69	8 994,22	14 142,14	16 282,18	8 537,90	7 511,30	10 975,93	11 354,49	6 913,21	6 071,03	.	7 128,27	8 904,52	8 493,58	.															
A	106,1	106,0	97,3	94,5	106,5	103,6	107,3	106,2	105,4	104,5	.	104,5	103,8	107,8	.															
B	101,5	102,0	123,0	141,7	100,4	100,5	106,2	99,4	99,6	101,9	.	97,2	97,8	96,5	.															

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

Okresy Periods	Ogółem Grand total															
	przemysł industry															
	przetwórstwo przemysłowe manufacturing												wytwarzanie i zaopatrzenie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	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				
zł PLN																
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
2024 M01-12	8 597,22	10 413,35	7 640,57	8 270,92	8 269,85	7 239,00	8 515,53	8 413,91	8 222,94	8 731,33	9 020,50	6 238,47	12 051,45	7 329,90	7 466,00	7 066,15
2025 M01-12	9 062,74	11 111,16	8 268,76	8 896,07	8 984,80	7 825,79	9 399,49	9 112,96	8 964,57	9 493,56	9 853,84	6 756,81	12 823,02	8 038,61	7 846,63	7 695,48
A	105,4	106,7	108,2	107,6	108,6	108,1	110,4	108,3	109,0	108,7	109,2	108,3	106,4	109,7	105,1	108,9
2025 M01-02	8 887,18	10 043,88	7 895,57	8 436,26	8 663,84	7 292,45	9 225,65	8 763,21	8 598,99	9 151,19	9 321,01	6 551,57	12 988,08	7 634,63	7 695,43	7 309,25
2026 M01-02	9 231,68	10 459,02	8 454,34	8 819,10	9 374,10	7 885,19	9 769,56	9 247,78	9 156,50	9 781,19	10 183,53	6 853,15	13 745,89	8 222,48	7 942,91	7 859,73
A	103,9	104,1	107,1	104,5	108,2	108,1	105,9	105,5	106,5	106,9	109,3	104,6	105,8	107,7	103,2	107,5
2024 M12	9 109,64	10 368,69	7 797,17	8 644,83	8 488,56	7 566,62	9 092,72	8 830,21	8 568,27	8 725,67	9 145,81	6 395,84	13 529,73	8 438,94	8 934,27	7 848,75
2025 M01	8 861,91	9 868,04	7 922,50	8 533,66	8 703,83	7 233,84	9 040,09	8 798,26	8 613,40	9 247,49	9 452,09	6 580,82	13 034,57	7 680,86	7 765,16	7 425,94
2025 M02	8 888,94	10 272,03	7 795,57	8 375,16	8 618,37	7 299,63	9 403,31	8 682,52	8 573,90	9 050,65	9 248,92	6 509,97	12 979,52	7 474,54	7 498,43	7 160,44
2025 M03	9 760,09	13 705,53	8 151,21	9 047,79	9 140,45	7 597,31	9 570,06	9 286,54	9 024,35	9 865,13	9 790,85	6 677,40	13 540,63	7 650,34	7 783,22	7 314,36
2025 M04	9 400,76	12 580,28	8 224,28	9 081,61	9 017,50	7 668,64	9 205,04	9 469,39	9 248,50	9 408,66	10 047,20	6 762,60	13 173,73	7 854,54	7 733,37	7 551,41
2025 M05	8 889,57	10 477,23	7 967,15	8 635,18	8 908,38	7 645,25	9 272,89	8 775,56	8 700,73	10 041,35	9 792,73	6 591,78	11 336,73	7 815,36	7 603,77	7 567,60
2025 M06	9 059,65	11 205,24	8 015,77	8 762,65	8 963,59	7 725,45	9 060,73	8 829,02	9 162,66	9 792,97	9 797,68	6 615,79	12 237,10	7 888,71	8 217,83	7 574,52
2025 M07	9 244,29	10 415,45	8 314,47	8 958,86	9 245,34	7 956,43	9 352,46	9 122,87	9 183,95	9 435,51	10 221,72	6 802,66	12 648,51	8 126,67	7 667,99	7 738,28
2025 M08	8 842,37	10 206,56	8 190,21	8 740,56	8 818,46	7 807,61	9 057,01	9 125,38	8 762,88	9 210,12	9 591,54	6 716,17	12 267,40	7 927,21	7 621,49	7 651,95
2025 M09	8 814,05	10 238,83	8 246,40	8 807,25	8 917,97	7 798,49	9 538,42	9 048,75	8 904,62	9 241,76	9 577,91	6 800,37	11 596,78	7 971,74	7 841,46	7 575,15
2025 M10	8 945,26	11 232,04	8 271,33	9 063,72	9 042,01	8 066,16	9 384,33	9 118,12	9 049,00	9 224,58	10 023,01	7 019,62	11 721,78	8 055,66	7 629,44	7 693,11
2025 M11	9 052,07	10 603,67	8 228,97	8 909,17	9 290,18	7 867,44	9 932,23	9 244,39	9 153,91	9 870,97	10 015,91	6 868,42	13 656,08	8 089,51	7 788,16	7 753,83
2025 M12	9 429,23	12 980,23	8 694,97	9 320,96	9 153,80	8 123,52	9 953,88	9 361,86	9 238,43	9 538,44	10 125,97	6 799,49	15 286,37	9 348,74	8 670,93	8 606,68
2026 M01	9 274,32	10 257,11	8 492,20	8 875,59	9 312,08	7 902,61	9 354,58	9 368,58	9 058,68	9 708,72	10 117,56	6 852,51	13 379,61	8 167,69	7 981,91	7 856,53
2026 M02	9 187,48	10 668,91	8 417,81	8 755,47	9 445,68	7 873,59	10 110,59	9 132,37	9 200,39	9 842,58	10 263,04	6 846,60	14 100,35	8 204,08	7 973,67	7 754,44
A	103,4	103,9	108,0	104,5	109,6	107,9	107,5	105,2	107,3	108,7	111,0	105,2	108,6	109,8	106,3	108,3
B	99,1	104,0	99,1	98,6	101,4	99,6	108,1	97,5	101,6	101,4	101,4	99,9	105,4	100,4	99,9	98,7

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

Okresy Periods	Ogółem Grand total																	
	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	administracja i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities			
	razem total	budowa budynków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ	razem total	transport lądowy i rurociągowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation							
																zł PLN		
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43					44	45	46
2024 M01-12	7 972,12	7 323,52	8 997,79	7 678,00	7 595,65	8 733,20	8 990,51	6 335,35	7 935,20	7 901,72	8 522,07	6 076,83	13 520,90	8 298,73	6 561,99			
2025 M01-12	8 563,68	7 814,01	9 587,07	8 332,21	8 111,32	9 260,06	9 616,44	6 811,24	8 685,20	8 634,58	9 202,28	6 575,57	14 695,91	8 919,03	7 164,62			
A	107,4	106,7	106,5	108,5	106,8	106,0	107,0	107,5	109,5	109,3	108,0	108,2	108,7	107,5	109,2			
2025 M01-02	8 027,89	7 218,75	8 640,19	8 214,13	8 005,56	9 129,35	9 427,36	6 768,59	8 188,61	8 164,26	8 704,87	6 341,51	14 042,35	8 441,35	7 082,61			
2026 M01-02	8 529,21	7 562,81	9 279,84	8 737,32	8 427,36	9 646,27	9 989,59	7 083,92	8 744,51	8 643,37	9 401,55	6 708,81	15 138,04	9 109,31	7 362,58			
A	106,2	104,8	107,4	106,4	105,3	105,7	106,0	104,7	106,8	105,9	108,0	105,8	107,8	107,9	104,0			
2024 M12	8 365,67	7 800,47	9 612,28	7 786,81	7 896,76	8 889,94	9 459,07	6 542,09	8 336,54	8 236,88	9 272,15	6 261,55	13 934,47	9 672,98	6 745,94			
2025 M01	8 071,70	7 243,62	8 613,39	8 344,26	7 906,59	9 145,29	9 380,77	6 610,47	8 130,14	8 096,39	8 705,54	6 334,83	13 805,63	8 374,52	6 907,18			
2025 M02	7 984,25	7 190,26	8 651,00	8 108,12	8 058,15	8 939,98	9 408,97	6 914,79	8 129,46	8 092,17	8 678,09	6 316,99	14 189,24	8 450,88	7 153,15			
2025 M03	8 264,07	7 436,67	9 193,12	8 183,11	8 320,28	9 200,91	10 369,94	6 666,52	8 302,62	8 185,88	8 865,72	6 642,98	16 719,66	9 111,37	7 439,16			
2025 M04	8 644,03	7 755,92	10 074,77	8 168,81	8 421,68	9 309,71	9 898,03	7 186,12	8 551,16	8 477,67	9 224,73	6 408,04	15 113,48	8 822,72	7 234,78			
2025 M05	8 460,15	7 821,79	9 210,60	8 364,96	7 880,56	9 037,88	9 319,73	6 625,09	8 430,22	8 463,47	8 811,95	6 406,35	14 551,10	8 624,45	7 086,33			
2025 M06	8 364,27	7 624,21	9 213,07	8 277,63	7 957,83	8 984,01	9 462,62	6 678,70	8 612,36	8 615,74	8 937,36	6 496,61	14 313,75	8 880,67	7 045,57			
2025 M07	8 679,87	7 939,79	9 566,48	8 560,18	8 062,67	9 372,06	9 589,45	6 717,37	8 742,09	8 710,30	9 304,87	6 593,37	14 307,02	9 052,96	7 292,08			
2025 M08	8 591,42	7 915,17	9 586,65	8 316,96	8 001,11	9 248,74	9 407,44	6 755,95	8 592,14	8 539,73	9 141,87	6 548,19	14 302,24	8 738,93	7 075,13			
2025 M09	8 556,54	7 865,29	9 480,26	8 359,50	7 940,11	9 054,65	9 327,77	6 730,00	8 540,65	8 519,38	9 029,32	6 520,27	14 395,18	8 802,79	7 005,42			
2025 M10	8 776,52	7 866,76	10 071,50	8 451,45	8 036,26	9 387,77	9 448,39	6 767,55	8 664,44	8 610,79	9 222,02	6 549,55	14 475,97	8 893,64	7 107,42			
2025 M11	8 718,87	7 876,18	9 694,91	8 619,46	8 045,51	9 264,44	9 429,47	6 826,70	8 999,91	8 833,04	9 985,45	6 519,68	14 429,93	9 029,37	7 161,57			
2025 M12	8 991,51	8 136,27	10 271,18	8 638,09	8 378,14	9 477,78	10 060,25	6 969,18	9 485,88	9 126,24	9 955,12	6 659,29	14 966,74	10 388,15	7 354,45			
2026 M01	8 551,51	7 725,17	8 859,20	9 025,29	8 400,26	9 801,98	10 012,65	6 987,50	8 719,06	8 538,67	9 538,88	6 751,67	14 784,02	9 071,50	7 237,01			
2026 M02	8 486,52	7 653,78	9 177,77	8 627,99	8 481,07	9 501,84	9 977,47	7 218,99	8 670,03	8 620,17	9 221,47	6 611,24	15 459,63	9 203,85	7 427,93			
A	106,3	106,4	106,1	106,4	105,2	106,3	106,0	104,4	106,6	106,5	106,3	104,7	109,0	108,9	103,8			
B	99,2	99,1	103,6	95,6	101,0	96,9	99,6	103,3	99,4	101,0	96,7	97,9	104,6	101,5	102,6			

TABL. 20. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE¹
SOCIAL BENEFITS¹

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	Świadczenia społeczne brutto Gross social benefits							
	ogółem grand total	emerytury i renty retirement and other pensions			zasiłki allowances	renta socjalna social pension	zasiłki dla bezrobotnych unemployment benefits	zasiłki i świadczenia przedemerytalne pre-retirement allowances and benefits
		razem total	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non-agricultural social security system	rolników indywidualnych of farmers				
	miliony zł				milion PLN			
	1	2	3	4	5	6	7	8
2024 M01-12	458 455,0	413 173,7	388 723,2	24 450,5	36 618,7	6 157,6	1 989,9	657,9
2025 M01-12	500 356,2	449 964,3	423 613,3	26 351,0	40 601,1	6 914,5	2 281,1	595,2
A	109,1	108,9	109,0	107,8	110,9	112,3	114,6	90,5
2025 M01-02	79 151,3 *	70 703,5 *	66 575,0 *	4 128,5 *	6 894,8 *	1 089,2 *	362,8	101,0 *
2026 M01-02	85 937,9	76 596,6	72 122,0	4 474,6	7 664,7	1 179,9	399,2	97,5
A	108,6	108,3	108,3	108,4	111,2	108,3	110,0	96,5
2024 M12	39 397,6	35 318,4	33 255,2	2 063,2	3 331,4	524,4	171,9	51,5
2025 M01	39 584,7	35 342,8	33 270,1	2 072,7	3 471,8	545,0	174,2	50,9
2025 M02	39 566,5 *	35 360,7 *	33 304,9 *	2 055,8 *	3 423,0 *	544,2 *	188,5	50,1 *
2025 M03	41 518,0	37 522,2	35 352,8	2 169,4	3 179,7	576,4	190,6	49,1
2025 M04	41 548,3	37 563,0	35 381,4	2 181,6	3 154,1	586,4	193,4	51,4
2025 M05	41 677,2	37 494,8	35 332,3	2 162,5	3 278,3	668,5	185,1	50,5
2025 M06	41 530,9	37 514,1	35 333,5	2 180,6	3 203,9	580,0	182,9	50,0
2025 M07	42 010,9	37 833,6	35 602,2	2 231,4	3 360,9	582,2	187,5	49,4
2025 M08	42 257,2	38 095,6	35 865,0	2 230,6	3 332,0	582,3	198,5	48,8
2025 M09	42 523,7	38 225,8	35 990,9	2 234,9	3 461,4	586,5	201,7	48,3
2025 M10	42 671,3	38 321,3	36 065,0	2 256,3	3 521,5	586,4	193,2	48,9
2025 M11	42 596,4	38 282,5	36 043,7	2 238,8	3 489,1	584,9	191,4	48,5
2025 M12	42 865,5	38 307,9	36 071,4	2 236,5	3 727,6	587,2	194,2	48,6
2026 M01	42 976,3	38 311,4	36 063,0	2 248,4	3 833,5	589,7	193,0	48,7
2026 M02	42 961,2	38 285,2	36 059,0	2 226,2	3 831,2	589,9	206,2	48,7
A	108,6	108,3	108,3	108,3	111,9	108,4	109,4	97,2
B	100,0	99,9	100,0	99,0	99,9	100,0	106,8	100,0

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 11 i 12.

1 See methodological notes, item 11 and 12.

TABL. 20. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE^{1,3}(dok.)
SOCIAL BENEFITS^{1,3}(cont)

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	Liczba emerytów i rencistów ² Number of retirees and pensioners ²			Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto Average monthly retirement and other pension					
	ogółem grand total	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non-agricultural social security system	rolników indywidualnych of farmers	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non-agricultural social security system	wypłacona przez ZUS paid by SII	emerytura retirement pension	renta z tytułu niezdolności do pracy disability pension	renta rodzinna survivor pension	rolników indywidualnych of farmers
	tysiące osób thousand persons								
9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2024 M01-12	9385	8416	969	3 849,11	3 735,81	3 986,33	3 112,24	3 440,96	2 103,34
2025 M01-12	9450	8465	986	4 170,43	4 054,57	4 305,96	3 379,39	3 771,30	2 228,07 *
A	100,7	100,6	101,7	108,3	108,5	108,0	108,6	109,6	105,9
2025 M01-02	9 409	8 444	965	3 942,04 *	3 828,37 *	4 077,17 *	3 184,40 *	3 537,07 *	2 139,89 *
2026 M01-02	9 562	8 532	1 031	4 226,80	4 113,30	4 360,11	3 481,04	3 816,80	2 170,75
A	101,6	101,0	106,8	107,2	107,4	106,9	109,3	107,9	101,4
2024 M12	9 421	8 455	966	3 933,27	3 817,27	4 069,15	3 173,85	3 527,79	2 135,04
2025 M01	9 414	8 447	966	3 938,58	3 824,38	4 072,74	3 202,03	3 530,55	2 144,94
2025 M02	9 404	8 441	963	3 945,50 *	3 832,36 *	4 081,53 *	3 166,72 *	3 543,88 *	2 134,83 *
2025 M03	9 394	8 432	962	4 192,64	4 073,96	4 338,84	3 385,48	3 747,44	2 255,72
2025 M04	9 410	8 448	962	4 188,15	4 068,69	4 327,51	3 406,03	3 765,27	2 268,59
2025 M05	9 406	8 444	962	4 184,33	4 063,66	4 318,82	3 395,13	3 786,48	2 249,01
2025 M06	9 413	8 451	961	4 180,75	4 060,53	4 318,60	3 399,34	3 764,33	2 268,10
2025 M07	9 418	8 442	976	4 217,13	4 099,11	4 341,17	3 444,62	3 871,40	2 287,22
2025 M08	9 455	8 457	998	4 240,92	4 127,06	4 381,07	3 412,78	3 836,41	2 235,01
2025 M09	9 469	8 462	1 007	4 253,18	4 139,46	4 389,66	3 439,22	3 855,64	2 219,12
2025 M10	9 517	8 500	1 017	4 242,99	4 130,49	4 371,40	3 464,23	3 871,53	2 219,53
2025 M11	9 545	8 520	1 025	4 230,39	4 117,42	4 361,44	3 453,62	3 844,85	2 184,36
2025 M12	9 559	8 530	1 029	4 228,71	4 115,98	4 360,56	3 477,83	3 829,65	2 173,57
2026 M01	9 562	8 531	1 031	4 227,21	4 113,30	4 360,24	3 482,11	3 818,59	2 180,12
2026 M02	9 562	8 532	1 030	4 226,25	4 113,30	4 359,97	3 479,92	3 814,21	2 161,36
A	101,7	101,1	107,0	107,1	107,3	106,8	109,9	107,6	101,2
B	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,1

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 11 i 12.

2 W okresach narastających - przeciętna miesięczna.

1 See methodological notes, item 11 and 12.

2 On accrued base - monthly average.

BUDŻETY GOSPODARSTW DOMOWYCH HOUSEHOLD BUDGETS

TABL. 21. PRZECIĘTNY MIESIĘCZNY DOCHÓD ROZPORZĄDZALNY I PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYDATKI NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^{1,2,3}
AVERAGE MONTHLY AVAILABLE INCOME AND AVERAGE MONTHLY EXPENDITURES PER CAPITA IN HOUSEHOLDS^{1,2,3}

Okresy Period	Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwach domowych Average monthly available income per capita in households	Przeciętne miesięczne wydatki na 1 osobę w gospodarstwach domowych Average monthly expenditures per capita in households	żywność i napoje bezalkoholowe food and non-alcoholic beverages	użytkowanie mieszkania lub domu i nośniki energii housing, water, electricity, gas and other fuels	nośniki energii electricity, gas and other fuels	transport transport
			zł	PLN		
2023 M01 - 12	2 678,30	1 636,29	444,81	325,33	187,90	147,55
2023 M04 - 2024 M03	2 797,11	1 691,53	454,47	331,53	189,05	157,48
2023 M07 - 2024 M06	2 925,94	1 742,80	459,23	336,59	191,66	169,25
2023 M10 - 2024 M09	3 042,84	1 809,99	465,30	343,31	194,18	184,32
2024 M01 - 12	3 167,17	1 878,49	475,68	352,64	201,04	200,56
2024 M04 - 2025 M03	3 231,09	1 917,13	480,77	364,76	208,22	202,94
2024 M07 - 2025 M06	3 318,78	1 955,78	492,65	375,56	212,70	204,23
2024 M10 - 2025 M09	3 437,20	1 989,31	500,63	385,08	216,64	202,81
			Analogiczny okres poprzedniego roku = 100 - realnie Corresponding period of previous year = 100 - in real terms			
2023 M01 - 12	102,1	98,2	96,5	97,6	91,6	101,4
2023 M04 - 2024 M03	105,9	101,4	98,7	99,4	94,1	110,1
2023 M07 - 2024 M06	110,4	105,3	100,7	101,7	99,0	118,0
2023 M10 - 2024 M09	113,4	108,5	101,9	101,8	98,9	128,9
2024 M01 - 12	114,1	110,8	103,5	102,7	102,6	138,4
2024 M04 - 2025 M03	110,8	108,7	101,4	101,9	101,4	130,7
2024 M07 - 2025 M06	108,3	107,2	102,1	101,3	98,7	124,5
2024 M10 - 2025 M09	108,3	105,4	102,2	103,0	101,3	114,6
			Udział wydatków na wybrane grupy towarów i usług konsumpcyjnych w % wydatków ogółem The share of expenditures on selected groups of consumer goods and services in % of total expenditures			
2023 M01 - 12	.	100,0	27,2	19,9	11,5	9,0
2023 M04 - 2024 M03	.	100,0	26,9	19,6	11,2	9,3
2023 M07 - 2024 M06	.	100,0	26,4	19,3	11,0	9,7
2023 M10 - 2024 M09	.	100,0	25,7	19,0	10,7	10,2
2024 M01 - 12	.	100,0	25,3	18,8	10,7	10,7
2024 M04 - 2025 M03	.	100,0	25,1	19,0	10,9	10,6
2024 M07 - 2025 M06	.	100,0	25,2	19,2	10,9	10,4
2024 M10 - 2025 M09	.	100,0	25,2	19,4	10,9	10,2

1 Dane skumulowane prezentowane krocząco, stanowią sumę czterech kwartałów zmieniających się co kwartał; patrz wyjaśnienia metodologiczne pkt 13.

2 Dane skorygowane o wagi uwzględniające dodatkowo wskaźnik realizacji badania w województwach i klasach miejscowości zamieszkania w czasie pandemii COVID-19.

3 Od okresu 2021 M01-12 dane uogólniono w oparciu o wstępne wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2021 i są nieporównywalne z danymi za okresy wcześniejsze, przeważonymi w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011.

1 Accumulated data, presented in a stepping manner, constitute the sum of four quarters changing every quarter, see methodological notes item 13.

2 Data corrected by weights taking into account the survey completion indicator in voivodships and classes of locality during the COVID-19 pandemic.

3 From the period 2021 M01-12, the data were generalized on the basis of the preliminary results of the National Population and Housing Census 2021 and are incomparable with the data for previous periods, which were weighted on the basis of the results of the National Population and Housing Census 2011.

**TABL. 22. BUDŻET PAŃSTWA
THE STATE BUDGET**

Okresy Periods	Dochody ¹ Revenue ¹	dochody podatkowe tax revenue						dochody niepodatkowe non-tax revenue					środki z Unii Europejskiej i innych źródeł niepodlegające zwrotowi non-returnable funds from the European Union and other sources
		podatki pośrednie indirect taxes	podatek od towarów i usług (VAT) value added tax (VAT)	podatek akcyzowy excise tax	podatek dochodowy income tax		Podatek od niektórych instytucji finansowych Tax on certain financial institutions	dywidendy i wpływy z zysku dividends and income from profit	wpłaty z zysku Narodowego Banku Polskiego ² payments from profit of the National Bank of Poland ²	wpływy z cła receipts from customs duties	dochody państwowych jednostek budżetowych i inne dochody niepodatkowe revenue of state budgetary units and other non-tax revenue		
					od osób prawnych corporate income tax	od osób fizycznych personal income tax							
miliony zł million PLN													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
2024 M01-11	578752,6	358 280,1	271 958,2	81 545,8	54 647,3	91 846,9	5 866,1	3 747,5	1 574,9	6 217,7	43 968,9	1 964,4	
2024 M01-12	623 239,8	383 264,7	287 683,4	90 315,1	60 239,7	97 599,8	6 441,3	5 430,4	1 574,9	6 815,9	47 706,2	2 368,3	
2025 M01	47 391,0	42 510,3	34 249,8	7 755,4	6 015,5	-6 681,5	587,5	0,1	-	614,1	3 510,1	91,0	
2025 M01-02	75 718,9	77 433,2	63 535,7	12 904,8	10 075,6	-22 774,5	1 160,6	0,1	-	1 219,7	6 996,3	124,4	
2025 M01-03	118 431,7	105 214,3	84 266,0	19 481,2	25 311,5	-28 735,4	1 738,0	22,0	-	1 922,8	10 658,2	137,7	
2025 M01-04	176 402,6	141 267,1	111 801,2	27 475,1	34 035,7	-22 654,6	2 314,7	22,6	-	2 565,3	15 693,3	172,8	
2025 M01-05	223 051,3	176 078,3	138 317,3	35 253,7	36 833,7	-19 996,0	2 904,5	22,8	-	3 135,8	19 950,7	375,8	
2025 M01-06	264 252,1	207 046,0	160 977,6	43 040,1	36 301,6	-17 818,0	3 491,2	23,0	-	3 746,3	26 148,2	822,1	
2025 M01-07	313836,3	243 186,6	188 256,3	51 417,9	40 409,4	-15 597,6	4 073,2	153,3	-	4 384,5	31 071,6	894,9	
2025 M01-08	362 778,9	277 654,5	214 585,3	59 067,7	44 112,0	-11 285,6	4 666,4	1 698,4	-	5 060,6	33 901,4	940,6	
2025 M01-09	415 550,7	312 719,9	240 270,3	67 895,4	48 126,9	-7 067,0	5 254,2	5 460,6	1 300,0	5 755,7	37 224,4	1 273,6	
2025 M01-10	471 669,8	349 591,5	268 489,8	76 016,4	52 983,9	-20,2	5 834,9	6 384,4	1 300,0	6 483,3	41 397,5	1 458,8	
2025 M01-11	526 095,4	386 968,1	297 900,2	83 425,2	58 053,3	5 931,7	6 431,2	6 384,7	1 300,0	7 065,2	44 719,9	2 024,2	
2025 M01-12	594 562,8	420 358,9	.	92 519,3	63 686,7	28 752,1	7 040,5	.	1 300,0	7 735,0	.	3 257,1	
2026 M01	55 559,4	50 415,9	.	7 502,2	6 114,1	-7 410,6	624,7	.	-	568,8	.	4,7	

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

2 W lipcu 2024 r. Bank Gospodarstwa Krajowego wpłacił do budżetu państwa 1574,9 mln zł.

We wrześniu 2025 r. Bank Gospodarstwa Krajowego wpłacił do budżetu państwa 1300,0 mln zł.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów

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

2 In July 2024, The National Development Bank paid PLN 1574.9 million to the state budget.

In September 2025, The National Development Bank paid PLN 1300,0 million to the state budget.

Source: data of the Ministry of Finance.

TABL. 22. BUDŻET PAŃSTWA (dok.)
THE STATE BUDGET (cont.)

Okresy Periods	Wydatki Expenditure	ubezpieczenia społeczne ² social security contributions ²	subwencja ogólna dla jednostek samorządu terytorialnego general subsidy for local government units	wydatki bieżące jednostek budżetowych current expenditure of budgetary units	wydatki majątkowe property expenditure	obsługa długu Skarbu Państwa State Treasury debt service	środki własne Unii Europejskiej European Union own resources	współfinansowanie projektów z udziałem środków Unii Europejskiej co-financing of projects with the participation of the European Union funds	Wynik budżetu ¹ Budget result ¹	Saldo finansowania zagranicznego Balance of foreign financing										
											miliony zł					million PLN				
											13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2024 M01-11	720 588,0	143 521,1	114 116,7	121 531,0	43 201,6	63 355,8	29 141,1	8 465,3	-141 835,4	51 260,8										
2024 M01-12	834 242,5	158 926,3	119 459,5	144 619,0	71 896,3	65 791,2	33 198,0	9 530,9	-211 002,7	80 667,4										
2025 M01	50 596,5	7 746,8	6 275,7	8 963,7	1 423,7	4 088,4	2 931,6	697,5	-3 205,6	1 677,5										
2025 M01-02	112 060,0	17 309,9	12 551,3	23 820,4	6 980,3	6 563,6	5 831,5	1 695,4	-36 341,1	1 399,6										
2025 M01-03	194 716,2	28 809,7	16 585,6	37 293,3	9 026,0	9 607,3	9 615,7	2 403,3	-76 284,5	7 404,0										
2025 M01-04	267 824,9	52 650,4	20 441,7	49 828,7	11 774,5	14 659,6	12 547,9	3 167,8	-91 422,3	10 513,9										
2025 M01-05	331 345,6	64 273,3	24 328,2	61 322,9	15 007,3	24 393,9	15 544,5	3 889,2	-108 294,3	16 399,4										
2025 M01-06	383 948,6	75 987,6	28 268,3	73 155,8	18 293,8	26 138,5	17 670,2	4 560,9	-119 696,5	20 687,8										
2025 M01-07	470 559,5	87 700,6	32 124,8	85 541,8	21 975,8	39 023,3	20 557,8	5 321,2	-156 723,3	15 336,3										
2025 M01-08	534 797,9	99 737,9	35 986,9	97 232,9	30 822,9	41 607,3	23 331,5	6 021,8	-172 019,0	10 638,0										
2025 M01-09	616 985,1	120 129,7	39 915,6	109 125,6	35 014,8	45 752,1	26 280,3	6 947,7	-201 434,4	10 160,8										
2025 M01-10	698 760,1	134 364,1	43 795,5	121 828,1	42 070,1	59 715,8	29 242,2	8 277,3	-227 090,3	15 263,1										
2025 M01-11	771 025,8	147 341,5	48 772,2	134 908,6	49 835,6	68 202,9	32 289,4	9 542,0	-244 930,4	22 272,0										
2025 M01-12	870 190,6	.	50 756,4	.	.	72 828,3	35 287,7	.	-275 627,8	26 496,1										
2026 M01	59 279,0	.	6 801,8	.	.	8 163,5	3 509,3	.	-3 719,6	-211,3										

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

2 Patrz wyjaśnienia metodologiczne pkt 24.

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

2 See methodological notes item 24.

Ź r ó d ł o: dane Ministerstwa Finansów

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

TABL.23. ŹRÓDŁA I SPOSÓB WYDATKOWANIA ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH PRZEZ JEDNOSTKI SZCZEBLA CENTRALNEGO¹
SEKTORA INSTYTUCJI RZĄDOWYCH I SAMORZĄDOWYCH WEDŁUG METODOLOGII MIĘDZYNARODOWEGO FUNDUSZU WALUTOWEGO
STATEMENT OF SOURCES AND USES OF CASH OF THE CENTRAL GOVERNMENT¹
ACCORDING TO THE INTERNATIONAL MONETARY FUND

Okresy Periods	Wpływy pieniężne z działalności operacyjnej Cash receipts from operating activity					Płatności kasowe na działalność operacyjną Cash payments for operating activity				
	ogółem grand total	podatki taxes	składki na ubezpiecze- nia społeczne social contributions	dotacje grants	pozostałe wpływy other receipts	ogółem grand total	wynagrodze- nia pracowników ² compensation of employees ²	nabycie towarów i usług purchases of goods and services	odsetki interest	subsydia dla przedsiębiorstw subsidies to enterprises
	miliony zł					million PLN				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2024 M11	101 967	55 851	42 243	918	2 955	110 590	7 832	6 644	8 699	1 426
2024 M12	92 701	38 986	47 062	987	5 666	149 923	11 458	23 406	818	1441
2025 M01	88 221	44 829	40 129	196	3 067	94 053	6 234	3 408	4 141	399
2025 M02	74 793	25 714	45 509	276	3 294	109 159	11 481	4 482	1 918	809
2025 M03	91 967	39 877	48 099	313	3 678	126 113	9 897	4 832	2 682	1 074
2025 M04	107 323	54 109	47 684	872	4 658	127 815	8 641	4 967	7 241	1 124
2025 M05	96 026	43 542	48 992	264	3 228	111 461	8 633	5 148	9 648	1 211
2025 M06	86 788	35 635	45 160	1 077	4 916	98 910	8 224	5 349	874	967
2025 M07	97 664	45 402	46 637	624	5 001	131 254	8 911	5 326	11 967	1 187
2025 M08	97 510	45 504	46 285	818	4 903	111 124	8 459	4 272	2 332	989
2025 M09	99 862	46 390	45 938	291	7 243	128 721	8 425	5 245	3 815	1 350
2025 M10	103 830	52 327	46 733	346	4 424	128 538	8 389	6 012	12 943	1 665
2025 M11	100 893	51 409	45 776	531	3 177	116 170	8 672	6 893	7 854	1 637
2025 M12	124 459	64 364	51 260	4 756	4 079	142 651	13 770	23 461	948	1 515
2026 M01	100 230	51 831	43 901	134	4 364	104 378	6 863	3 001	7 280	336

1 Obejmuje budżet państwa, Fundusz Ubezpieczeń Społecznych, Fundusz Emerytalno-Rentowy, Fundusz Pracy i Narodowy Fundusz Zdrowia; patrz wyjaśnienia metodologiczne pkt 25.

2 Łącznie ze składkami na ubezpieczenia społeczne.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

1 Includes State Budget, Social Insurance Fund, Pension and Disability Fund, Labour Fund and National Health Fund; see methodological notes item 25.

2 Including social contributions.

Source: data of the Ministry of Finance.

TABL.23. ŹRÓDŁA I SPOSÓB WYDATKOWANIA ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH PRZEZ JEDNOSTKI SZCZEBŁA CENTRALNEGO¹
SEKTORA INSTYTUCJI RZĄDOWYCH I SAMORZĄDOWYCH WEDŁUG METODOLOGII
MIĘDZYNARODOWEGO FUNDUSZU WALUTOWEGO (dok.)
STATEMENT OF SOURCES AND USES OF CASH OF THE CENTRAL GOVERNMENT¹
ACCORDING TO THE INTERNATIONAL MONETARY FUND (cont.)

Okresy Periods	Płatności kasowe na działalność operacyjną(cd.) Cash payments for operating activity(cont)			Napływ środków pieniężnych netto z działalności operacyjnej Net cash inflow from operating activity	Nabycie netto niefinansowych aktywów Net acquisition of non-financial assets	Nadwyżka lub deficyt środków pieniężnych Cash surplus or deficit	Nabycie netto finansowych aktywów innych niż środki pieniężne Net acquisition of financial assets other than cash		Zaciągnięte zobowiązania netto Net incurrence of liabilities		Zmiana stanu środków pieniężnych netto Net change in the stock of cash	
	dotacje grants	zasiłki socjalne ³ social benefits ³	pozostałe wydatki other payments				krajowe domestic	zagraniczne foreign	krajowe domestic	zagraniczne foreign		
												11
	miliony zł						million PLN					
2024 M11	31 024	52 736	2 229	-8 623	2 181	-10 804	2 672	-503	22 124	7 892	17 043	
2024 M12	42751	54 943	15 106	-57 222	7 963	-65 185	-1 569	647	33 851	20 301	-10 111	
2025 M01	23083	55 155	1 633	-5 832	444	-6 276	268	137	25 462	7 136	25 917	
2025 M02	32 144	55 237	3 088	-34 366	553	-34 919	20	216	36 261	22 163	23 269	
2025 M03	27 026	58 076	22 526	-34 146	810	-34 956	217	234	30 208	-1 592	-6 791	
2025 M04	29 026	74 520	2 296	-20 492	951	-21 443	-2 561	391	7 667	-3 181	-14 787	
2025 M05	25 714	58 710	2 397	-15 435	966	-16 401	2 981	37	24 512	-2 296	2 797	
2025 M06	24 807	56 564	2 125	-12 122	1 136	-13 258	1 556	486	30 228	4 249	19 177	
2025 M07	26 258	59 194	18 411	-33 590	1 280	-34 870	716	241	4 341	16 094	-15 392	
2025 M08	32 797	60 084	2 191	-13 614	1 426	-15 040	384	254	17 893	4 704	6 919	
2025 M09	26 305	66 607	16 974	-28 859	1 281	-30 140	1 627	38	24 568	-8 507	-15 744	
2025 M10	30 342	61 013	8 174	-24 708	1 882	-26 590	653	55	12 200	5 433	-9 665	
2025 M11	30 339	58 475	2 300	-15 277	2 288	-17 565	1 461	-387	25 570	-2 392	4 539	
2025 M12	37 534	61 041	4 382	-18 192	7 285	-25 477	9 666	-360	6 129	22 468	-6 186	
2026 M01	25 900	58 738	2 260	-4 148	511	-4 659	-18	258	25 850	21 741	42 692	

1 Obejmuje budżet państwa, Fundusz Ubezpieczeń Społecznych, Fundusz Emerytalno-Rentowy, Fundusz Pracy i Narodowy Fundusz Zdrowia; patrz wyjaśnienia metodologiczne pkt 25.

3 Obejmują świadczenia z ubezpieczeń społecznych i świadczenia pomocy społecznej.
 Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

1 Includes State Budget, Social Insurance Fund, Pension and Disability Fund, Labour Fund and National Health Fund; see methodological notes item 25.

3 Including social security benefits and social assistance benefits.
 Source: data of the Ministry of Finance.

TABL.24. PAŃSTWOWY DŁUG PUBLICZNY¹

Stan w końcu okresu

PUBLIC DEBT¹

End of period

Okresy Periods	Dług ogółem Grand total debt	Dług podsektora rządowego Debt of the 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	
	miliony zł			million PLN		
	1	2	3	4	5	6
2024 Q2	1 456 294,4	1 349 908,6	2 550,2	97 131,5	6 690,6	13,6
2024 Q3	1 498 040,1	1 390 334,5	2 539,6	98 378,4	6 775,0	12,5
2024 Q4	1 611 472,3	1 494 339,7	2 855,5	107 401,7	6 862,7	12,6
2025 Q1	1 713 282,9	1 597 772,1	3 057,0	105 401,7	7 039,6	12,4
2025 Q2	1 769 577,8	1 655 211,0	3 041,4	104 091,4	7 221,4	12,7
2025 Q3	1 822 374,7	1 706 930,9	3 218,2	104 671,6	7 541,3	12,6

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

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

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

Source: data of the Ministry of Finance.

TABL.25. DŁUG SKARBU PAŃSTWA WEDŁUG KRYTERIUM REZYDENTA¹

Stan w końcu okresu

STATE TREASURY DEBT ACCORDING TO RESIDENCY CRITERION¹

End of period

Okresy Periods	Dług ogółem Grand total debt	Dług krajowy wobec (rezydentów) Domestic debt (to residents)			Dług zagraniczny wobec (nierzydentów) Foreign debt (to non-residents)
		razem total	banki krajowe domestic banks	inwestorzy krajowi poza systemem bankowym domestic investors outside banking system	
		1	2	3	
2024 M11	1 568 552,6	1 083 411,4	605 355,4	478 056,1	485 141,2
2024 M12	1 629 339,9	1 123 622,5	608 937,5	514 685,0	505 717,4
2025 M01	1 657 287,9	1 146 855,2	634 753,3	512 102,0	510 432,7
2025 M02	1 709 630,6	1 181 517,7	661 611,6	519 906,2	528 112,8
2025 M03	1 740 639,5	1 215 977,2	680 300,8	535 676,4	524 662,3
2025 M04	1 750 445,1	1 228 854,7	682 169,3	546 685,4	521 590,4
2025 M05	1 772 500,4	1 256 196,7	694 416,5	561 780,2	516 303,7
2025 M06	1 802 104,8	1 285 488,4	708 490,5	576 998,0	516 616,3
2025 M07	1 832 369,0	1 295 637,9	703 976,5	591 661,3	536 731,2
2025 M08	1 852 962,8	1 312 816,5	708 666,3	604 150,2	540 146,2
2025 M09	1 868 603,9	1 337 325,8	731 001,7	606 324,1	531 278,1
2025 M10	1 894 102,4	1 358 010,3	746 618,4	611 392,0	536 092,1
2025 M11	1 908 835,2	1 375 866,9	763 062,9	612 804,0	532 968,3
2025 M12	1 951 937,7	1 397 285,7	769 308,0	627 977,7	554 652,0
2026 M01	1 998 317,8	1 423 531,3	784 430,7	639 100,6	574 786,5

1 Według wartości nominalnej, patrz wyjaśnienia metodologiczne pkt 27.

1 According to face value; see methodological notes item 27.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

Source: data of the Ministry of Finance.

FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW
FINANCES OF ENTERPRISES

TABL. 26. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW¹
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES¹

Okresy Periods	Przychody ogółem Total revenues						Koszty ogółem Total costs		
	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	ogółem grand total	koszty sprzedanych produktów costs of products sold	wartość sprzedanych towarów i materiałów value of sold goods and materials
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2024 Q1-Q3	3 772 534,6	2 219 966,3	1 429 845,5	56 630,0	11 176,2	66 092,9	3 610 285,7	2 318 385,9	1 170 236,1
2024 Q1-Q4	5 133 029,9	3 040 832,8	1 919 798,6	85 169,0	15 791,2	87 229,6	4 914 664,2	3 175 467,4	1 566 611,7
2025 Q1	1 250 617,2	747 713,7	464 266,1	19 104,3	4 465,1	19 533,1	1 197 268,9	777 273,5	382 080,9
2025 Q1-Q2	2 569 217,9	1 529 574,4	948 477,0	39 945,4	9 117,7	51 221,0	2 444 629,5	1 595 203,5	772 494,6
2025 Q1-Q3	3 878 661,5	2 313 728,0	1 435 183,3	61 513,5	13 209,0	68 236,7	3 697 088,8	2 419 471,0	1 163 782,4
2025 Q1-Q4	5 279 802,3	3 159 962,7	1 941 558,1	91 884,1	18 866,7	86 397,4	5 034 454,2	3 299 286,9	1 569 133,9

¹ Patrz uwagi ogólne pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 29–32.

¹ See general notes item 8.b) and methodological notes item 29–32.

TABL. 26. WYNIKI FINANSOWE PRZĘDSIEBIORSTW¹(dok.)
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES¹(cont.)

Okresy Periods	Koszty ogółem (cd.) Total cost (cont.)		Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów Financial result from sale of products, goods and materials	Wynik finansowy brutto Gross financial result			Obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego brutto Obligatory encumbrances of gross financial result	Wynik finansowy netto Net financial result			
	pozostałe koszty operacyjne other operating costs	koszty finansowe financial costs		saldo balance	zysk profit	strata loss		saldo balance	zysk profit	strata loss	
	10	11		12	miliony zł million PLN			13	14	15	16
2024 Q1-Q3	55 465,5	66 198,2	161 189,8	162 248,9	217 725,1	55 476,2	30 237,6	132 011,2	185 898,4	53 887,2	
2024 Q1-Q4	83 106,7	89 478,4	218 552,3	218 365,7	287 829,3	69 463,5	44 661,5	173 704,2	242 709,2	69 004,9	
2025 Q1	14 571,2	23 343,3	52 625,3	53 348,3	75 236,0	21 887,7	11 174,8	42 173,5	64 197,4	22 023,9	
2025 Q1-Q2	29 982,6	46 948,8	110 353,3	124 588,4	159 411,4	34 823,0	22 568,6	102 019,7	136 580,6	34 560,9	
2025 Q1-Q3	46 589,0	67 246,4	165 657,9	181 572,6	233 896,7	52 324,0	36 169,2	145 403,5	199 286,6	53 883,1	
2025 Q1-Q4	78 117,5	87 915,9	233 099,9	245 348,1	308 473,1	63 125,0	48 260,6	197 087,5	261 319,6	64 232,1	

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 29–32.

1 See general notes item 8.b) and methodological notes item 29–32.

TABL. 27. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW
I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY¹
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS
I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE¹

Okresy Periods	przemysł industry														
	Ogółem Grand total	razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węгля kamiennego i węгля brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	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
	Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w milionach zł Net revenue from sale of products, goods and materials in million PLN														
2024 Q1-Q3	3 649 811,7	1 826 088,8	57 245,9	24 450,8	1 426 092,1	256 390,8	32 595,0	17 549,3	9 367,6	3222	.	25937	42 648,9	9 605,5	.
2024 Q1-Q4	4 960 631,4	2 454 438,0	76 062,4	32 273,5	1 923 242,7	348 280,4	45 267,5	22 854,6	12 440,3	4 784,5	.	34 122,0	56 645,0	13 106,6	.
2025 Q1	1 211 979,8	616 004,1	16 952,8	6 657,9	476 344,5	88 168,1	8 475,8	5 554,4	3 024,2	793,8	.	8 944,3	14 750,4	3 094,5	.
2025 Q1-Q2	2 478 051,4	1 214 302,2	33 625,8	12 409,2	964 171,1	180 231,1	19 689,3	.	6 230,6	1 814,8	.	18 203,3	28 877,2	6 340,0	.
2025 Q1-Q3	3 748 911,3	1 818 774,6	50 563,2	18 470,0	1 457 533,6	283 858,8	31 384,4	.	9 240,3	2 872,5	.	27 078,5	43 454,7	9 638,4	.
2025 Q1-Q4	5 101 520,8	2 447 390,5	69 567,2	25 202,8	1 959 614,7	383 067,8	44 342,5	.	12 182,8	4 389,3	.	35 714,8	58 005,7	13 226,6	.
	Koszty sprzedanych produktów towarów i materiałów w milionach zł Costs of products, goods and materials sold in million PLN														
2024 Q1-Q3	3 488 622,0	1 734 922,7	57 934,2	28 481,8	1 359 064,6	240 995,4	29 239,1	16 900,4	8 877,2	3 095,6	.	24 898,4	39 639,7	8 984,4	.
2024 Q1-Q4	4 742 079,1	2 336 281,6	77 589,8	38 001,1	1 830 079,4	329 435,8	41 164,2	22 061,6	11 767,7	4 404,1	.	33 126,0	52 820,4	12 334,0	.
2025 Q1	1 159 354,4	580 387,6	18 258,1	8 959,6	453 362,5	82 518,1	7 935,0	5 302,8	2 968,7	769,3	.	8 677,1	13 435,8	2 921,6	.
2025 Q1-Q2	2 367 698,1	1 146 431,8	36 773,7	17 750,2	915 758,2	170 683,0	18 178,3	.	6 064,6	1 702,2	.	17 490,8	26 764,2	5 980,8	.
2025 Q1-Q3	3 583 253,4	1 727 977,4	54 952,0	26 371,4	1 383 372,4	269 259,5	28 673,3	.	8 896,2	2 680,0	.	25 999,3	40 372,2	9 084,5	.
2025 Q1-Q4	4 868 420,9	2 324 140,0	74 877,5	35 117,1	1 861 096,4	364 222,9	40 794,0	.	11 599,0	4 037,0	.	34 424,0	54 179,7	12 507,0	.
	Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł Financial result from the sale of products, goods and materials in million PLN														
2024 Q1-Q3	161 189,8	91 166,1	-688,3	-4 031,0	67 027,6	15 395,4	3 355,9	648,9	490,4	126,6	.	1 038,9	3 009,2	621,1	.
2024 Q1-Q4	218 552,3	118 156,4	-1 527,4	-5 727,5	93 163,3	18 844,6	4 103,4	793,0	672,6	380,4	.	996,0	3 824,6	772,6	.
2025 Q1	52 625,3	35 616,5	-1 305,3	-2 301,7	22 982,0	5 650,0	540,8	251,6	55,5	24,5	.	267,2	1 314,6	172,9	.
2025 Q1-Q2	110 353,3	67 870,4	-3 148,0	-5 341,0	48 412,9	9 548,1	1 511,0	.	166,0	112,6	.	712,5	2 113,0	359,1	.
2025 Q1-Q3	165 657,9	90 797,2	-4 388,8	-7 901,4	74 161,2	14 599,2	2 711,1	.	344,1	192,5	.	1 079,2	3 082,5	554,0	.
2025 Q1-Q4	233 099,9	123 250,5	-5 310,3	-9 914,4	98 518,2	18 844,9	3 548,5	.	583,9	352,3	.	1 290,8	3 826,0	719,6	.

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 29–32.

1 See general notes item 8.b) and methodological notes item 29–32.

TABL. 27. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd)

I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY¹

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

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE¹

72

Okresy Periods	Ogółem Grand total															
	przemysł industry															
	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	pobór, uzdatnianie i dostarczenie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment	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				
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w milionach zł Net revenue from sale of products, goods and materials in million PLN															
2024 Q1-Q3	68 391,3	18 862,5	87 754,1	57 176,6	54 101,2	95 842,2	43 368,8	84 728,1	44 819,8	170 767,4	28 190,1	34 508,7	304 551,4	38 199,4	5 463,6	23 073,9
2024 Q1-Q4	90 600,0	25 028,7	115 982,8	75 542,1	71 024,1	127 465,6	61 451,2	114 736,9	62 090,8	229 768,4	40 415,9	47 084,5	403 287,3	51 845,6	7 483,8	31 254,8
2025 Q1	23 568,4	6 328,6	28 877,1	18 081,2	18 623,2	32 046,6	14 684,2	28 438,6	14 955,3	59 462,0	9 450,4	11 824,4	110 341,0	12 365,8	617,5	7 741,0
2025 Q1-Q2	45 959,8	12 367,5	58 937,5	38 913,4	37 450,7	66 529,8	28 417,7	54 588,0	32 069,5	122 414,8	20 167,7	23 131,8	190 455,6	26 049,7	1 286,3	16 435,8
2025 Q1-Q3	67 971,2	18 362,7	88 589,5	59 343,8	55 546,0	100 682,3	42 135,6	80 047,3	48 424,2	177 244,0	31 314,3	34 672,0	270 665,8	40 012,1	1 979,5	25 169,3
2025 Q1-Q4	89 461,6	24 719,4	116 595,5	79 458,1	72 071,6	135 272,3	59 146,2	106 409,4	66 887,8	234 972,3	45 151,1	46 686,2	363 757,4	54 451,2	2 692,4	34 290,5
	Koszty sprzedanych produktów towarów i materiałów w milionach zł Costs of products, goods and materials sold in million PLN															
2024 Q1-Q3	64 651,8	15 709,7	81 885,6	52 708,4	55 117,7	89 880,1	41 611,0	80 627,2	42 728,1	167 489,0	26 725,6	32 781,5	282 872,4	35 051,5	5 362,6	20 480,8
2024 Q1-Q4	86 330,4	21 371,1	108 865,0	70 460,4	72 161,4	119 253,4	58 217,7	109 333,6	59 092,2	224 482,2	37 550,4	44 592,2	380 369,1	48 243,3	7 417,8	28 047,1
2025 Q1	22 305,6	5 084,2	27 332,7	17 266,8	19 077,4	30 200,9	14 003,5	26 959,5	14 231,8	58 126,4	8 741,5	11 255,9	97 271,4	11 495,5	624,2	7 037,2
2025 Q1-Q2	43 474,3	10 230,4	55 617,9	35 902,3	37 917,0	62 269,6	26 714,9	51 981,4	30 178,1	118 211,2	18 725,4	22 138,8	170 131,0	23 768,9	1 273,9	14 591,5
2025 Q1-Q3	64 322,4	15 212,3	83 411,2	54 412,4	56 160,6	94 034,9	39 549,0	76 731,8	45 551,9	171 081,9	29 338,8	33 224,7	253 261,3	36 391,8	1 927,5	22 419,6
2025 Q1-Q4	85 106,8	21 006,9	110 044,7	73 327,9	73 021,6	126 266,0	55 448,1	101 864,1	62 821,5	227 307,7	41 882,1	44 645,0	337 863,8	50 302,2	2 665,9	30 803,4
	Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł Financial result from the sale of products, goods and materials in million PLN															
2024 Q1-Q3	3 739,4	3 152,8	5 868,6	4 468,3	-1 016,5	5 962,1	1 757,9	4 100,8	2 091,7	3 278,3	1 464,4	1 727,1	21 679,0	3 147,9	101,0	2 593,1
2024 Q1-Q4	4 269,6	3 657,6	7 117,8	5 081,7	-1 137,3	8 212,2	3 233,4	5 403,2	2 998,6	5 286,3	2 865,5	2 492,3	22 918,2	3 602,3	66,0	3 207,7
2025 Q1	1 262,7	1 244,4	1 544,4	814,5	-454,2	1 845,7	680,7	1 479,1	723,5	1 335,7	708,9	568,5	13 069,5	870,3	-6,7	703,7
2025 Q1-Q2	2 485,5	2 137,1	3 319,6	3 011,1	-466,3	4 260,1	1 702,8	2 606,6	1 891,4	4 203,7	1 442,3	993,1	20 324,6	2 280,8	12,5	1 844,2
2025 Q1-Q3	3 648,8	3 150,4	5 178,4	4 931,4	-614,5	6 647,3	2 586,7	3 315,5	2 872,3	6 162,0	1 975,5	1 447,3	17 404,6	3 620,3	52,0	2 749,7
2025 Q1-Q4	4 354,8	3 712,6	6 550,8	6 130,2	-950,0	9 006,4	3 698,1	4 545,3	4 066,3	7 664,6	3 269,0	2 041,2	25 893,6	4 149,0	26,5	3 487,2

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 29–32.

1 See general notes item 8.b) and methodological notes item 29–32.

TABL. 27. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)

I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY¹

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

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE¹

Okresy Periods	Ogółem Grand total														
	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ										
	razem total	budowa budynków ^Δ construction of buildings ^Δ	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowym i oraz ich naprawa ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	magazyn -owanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwater -owanie i gastronomia ^Δ accommoda tion and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communi -cation	obsługa rynku nierucho mości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
	Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w milionach zł Net revenues from sale of products, goods and materials in million PLN														
2024 Q1-Q3	116 505,9	47 845,8	49 259,3	19 400,8	1 111 513,5	181 916,5	561 786,8	367 810,3	174 092,6	90 811,4	56 144,0	21 321,0	126 433,8	27 892,4	70 083,5
2024 Q1-Q4	170 745,4	67 877,4	75 333,8	27 534,2	1 516 034,6	250 989,3	758 386,2	506 659,1	238 499,5	123 471,2	78 441,1	28 617,7	175 856,0	38 021,0	93 838,9
2025 Q1	32 920,8	15 143,0	11 650,7	6 127,1	358 009,8	60 300,7	178 039,7	119 669,4	57 199,0	28 903,1	19 688,9	6 643,9	45 784,0	9 391,7	21 883,9
2025 Q1-Q2	78 375,0	35 144,0	29 738,8	13 492,2	748 181,5	125 548,3	367 276,7	255 356,5	121 290,3	60 586,7	41 214,7	14 777,7	92 087,6	19 011,1	46 742,4
2025 Q1-Q3	125 728,0	54 457,7	49 645,3	21 625,0	1 136 979,2	189 613,3	556 917,7	390 448,1	186 234,3	91 631,0	63 308,0	23 361,6	142 331,6	28 864,1	77 443,2
2025 Q1-Q4	184 525,9	77 631,6	76 322,5	30 571,7	1 552 832,7	261 945,0	751 815,7	539 072,0	254 824,9	125 012,3	88 582,1	32 253,4	197 721,4	40 299,7	102 728,9
	Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów w milionach zł Costs of products, goods and materials sold in million PLN														
2024 Q1-Q3	110 117,4	45 045,2	46 655,7	18 416,5	1 078 643,6	178 172,1	545 464,2	355 007,3	168 723,4	88 630,5	54 040,4	19 287,4	114 211,7	26 135,8	64 917,9
2024 Q1-Q4	160 892,4	64 575,6	70 424,6	25 892,3	1 467 730,2	245 220,0	735 612,1	486 898,1	231 972,6	120 780,3	76 044,5	26 161,1	158 252,8	36 112,4	86 663,4
2025 Q1	31 972,7	14 468,3	11 700,0	5 804,4	350 497,1	59 993,9	173 449,6	117 053,7	55 910,5	28 100,0	19 251,2	6 432,3	41 650,1	8 987,6	20 457,1
2025 Q1-Q2	75 606,8	33 591,4	28 986,3	13 029,1	728 417,2	124 105,7	357 082,5	247 229,0	117 716,1	58 493,2	39 608,7	13 800,4	83 717,6	18 151,1	43 944,6
2025 Q1-Q3	120 191,5	51 656,0	47 822,9	20 712,6	1 103 412,9	187 022,1	539 918,8	376 472,0	179 639,5	88 321,3	60 259,4	21 414,5	127 570,1	27 122,0	72 427,4
2025 Q1-Q4	174 049,3	73 194,1	71 846,0	29 009,2	1 502 372,4	256 858,7	727 520,5	517 993,1	246 702,6	121 186,1	84 964,4	29 600,3	176 694,9	38 381,4	96 446,3
	Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł Financial result from the sale of products, goods and materials in million PLN														
2024 Q1-Q3	6 388,5	2 800,6	2 603,6	984,3	32 869,8	3 744,3	16 322,5	12 803,0	5 369,2	2 180,8	2 103,7	2 033,6	12 222,2	1 756,6	5 165,6
2024 Q1-Q4	9 852,9	3 301,8	4 909,3	1 641,8	48 304,3	5 769,3	22 774,1	19 761,0	6 526,9	2 690,9	2 396,5	2 456,6	17 603,2	1 908,6	7 155,5
2025 Q1	948,1	674,6	-49,2	322,7	7 512,8	306,8	4 590,2	2 615,8	1 288,5	803,1	437,7	211,6	4 133,9	404,1	1 426,8
2025 Q1-Q2	2 768,2	1 552,6	752,5	463,1	19 764,3	1 442,6	10 194,2	8 127,4	3 574,2	2 093,5	1 606,0	977,2	8 370,0	860,0	2 797,8
2025 Q1-Q3	5 536,5	2 801,7	1 822,4	912,3	33 566,3	2 591,3	16 998,9	13 976,2	6 594,8	3 309,6	3 048,6	1 947,1	14 761,5	1 742,0	5 015,8
2025 Q1-Q4	10 476,6	4 437,5	4 476,5	1 562,6	50 460,3	5 086,2	24 295,2	21 078,9	8 122,2	3 826,3	3 617,8	2 653,1	21 026,5	1 918,3	6 282,5

1. Patrz uwagi ogólne pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 29–32.

1. See general notes item 8.b) and methodological notes item 29–32.

TABL. 27. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)

II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO¹

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

II. GROSS FINANCIAL RESULT¹

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry													
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węglu kamiennego i węglu 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	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 koku i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products
Zysk brutto w milionach zł Gross profit in million PLN															
2024 Q1-Q3	217 725,1	118 052,7	4 407,4	631,4	85 035,4	16 192,1	3 481,3	653,9	555,9	305,5	.	1 665,1	3 390,4	757,1	.
2024 Q1-Q4	287 829,3	154 460,3	5 048,9	355,7	114 031,5	19 694,5	4 246,8	781,9	774,4	512,7	.	1 841,3	4 525,9	893,5	.
2025 Q1	75 236,0	44 136,6	1 073,2	376,0	29 678,6	6 245,3	616,1	334,3	150,4	69,4	.	716,0	1 412,1	222,0	.
2025 Q1-Q2	159 411,4	91 902,2	1 804,3	373,2	59 657,2	10 611,3	1 533,8	.	346,7	180,2	.	1 218,4	2 268,3	447,5	.
2025 Q1-Q3	233 896,7	128 784,2	3 134,1	337,7	87 296,9	16 003,3	2 788,1	.	536,0	285,6	.	1 814,8	3 528,8	689,4	.
2025 Q1-Q4	308 473,1	165 105,3	4 940,3	446,8	113 573,8	20 283,3	3 519,9	.	739,3	447,0	.	2 223,1	4 762,0	901,8	.
Strata brutto w milionach zł Gross loss in million PLN															
2024 Q1-Q3	55 476,2	35 996,7	11 565,2	10 763,5	19 312,3	1 163,4	27,3	31,2	124,2	149,7	.	487,9	360,3	94,0	.
2024 Q1-Q4	69 463,5	47 771,4	13 482,1	12 503,5	22 691,2	1 259,1	22,0	53,0	97,1	100,4	.	632,2	466,4	112,7	.
2025 Q1	21 887,7	10 231,2	2 262,0	1 959,3	7 091,6	616,7	140,9	0,0	158,5	26,4	.	166,4	259,4	33,7	.
2025 Q1-Q2	34 823,0	18 422,3	4 956,4	4 697,6	12 279,7	1 174,3	159,8	.	217,5	38,8	.	300,3	363,0	68,6	.
2025 Q1-Q3	52 324,0	34 668,1	7 198,4	6 948,1	16 845,7	1 616,2	122,8	.	224,1	56,4	.	417,0	448,4	98,3	.
2025 Q1-Q4	63 125,0	43 991,3	9 489,3	9 064,3	22 451,9	1 759,4	103,1	.	136,0	69,9	.	517,4	599,2	96,8	.
Wynik finansowy brutto w milionach zł Gross financial result in million PLN															
2024 Q1-Q3	162 248,9	82 056,0	-7 157,8	-10 132,1	65 723,1	15 028,7	3 454,0	622,7	431,7	155,8	.	1 177,2	3 030,2	663,1	.
2024 Q1-Q4	218 365,7	106 688,9	-8 433,3	-12 147,8	91 340,3	18 435,4	4 224,8	728,9	677,3	412,3	.	1 209,1	4 059,5	780,9	.
2025 Q1	53 348,3	33 905,4	-1 188,8	-1 583,3	22 587,0	5 628,6	475,2	334,3	-8,2	43,0	.	549,6	1 152,7	188,2	.
2025 Q1-Q2	124 588,4	73 479,9	-3 152,1	-4 324,3	47 377,5	9 437,0	1 374,0	.	129,2	141,4	.	918,1	1 905,3	378,8	.
2025 Q1-Q3	181 572,6	94 116,1	-4 064,3	-6 610,4	70 451,2	14 387,1	2 665,3	.	311,8	229,3	.	1 397,7	3 080,4	591,1	.
2025 Q1-Q4	245 348,1	121 114,0	-4 549,0	-8 617,5	91 121,9	18 524,0	3 416,8	.	603,3	377,1	.	1 705,8	4 162,7	805,0	.

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 32.

1 See general notes item 8.b) and methodological notes item 32.

TABL. 27. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)

II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO¹

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

II. GROSS FINANCIAL RESULT¹

Okresy Periods	Ogółem Grand total															
	przemysł industry															
	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; gospodarowa nie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceuty- cznych ^Δ manufacture of pharma- ceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non- metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektroni- cznych 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	produkcja pojazdów samocho- dowych, przyczep i nacze- p ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu trans- portowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture				
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	Zysk brutto w milionach zł Gross profit in million PLN															
2024 Q1-Q3	5 235,6	3 972,0	6 759,2	5 952,2	1 825,0	7 532,5	2 373,3	4 281,2	3 064,2	6 333,6	2 027,1	2 066,3	24 489,2	4 120,7	337,9	3 007,2
2024 Q1-Q4	6 293,9	4 306,8	7 940,3	7 296,0	2 191,8	10 057,3	3 532,1	5 301,4	4 153,2	9 135,4	3 280,3	2 932,2	30 745,0	4 634,9	316,5	3 638,5
2025 Q1	1 720,5	1 292,2	1 908,4	1 282,8	403,0	2 322,8	855,3	1 393,2	1 185,4	2 498,5	898,0	787,1	12 143,7	1 241,2	27,7	857,3
2025 Q1-Q2	3 352,4	2 176,1	3 985,7	3 807,9	1 554,8	5 117,9	2 043,1	2 664,7	2 582,9	6 246,8	1 773,9	1 443,7	27 413,8	3 026,9	64,4	2 238,9
2025 Q1-Q3	5 011,8	3 182,3	5 856,0	5 909,3	2 037,0	7 998,6	3 019,3	3 742,6	3 756,3	8 053,1	2 713,1	2 037,6	33 828,1	4 525,1	124,1	3 213,0
2025 Q1-Q4	5 945,9	3 485,4	7 363,5	7 853,8	2 264,9	10 275,2	4 015,1	5 489,7	4 777,4	9 760,5	3 858,5	2 746,0	41 439,8	5 151,5	122,4	3 950,5
	Strata brutto w milionach zł Gross loss in million PLN															
2024 Q1-Q3	1 908,0	75,2	869,1	964,6	2 065,5	1 573,2	462,1	1 638,7	972,3	2 621,2	541,7	461,1	4 800,1	319,1	91,2	140,6
2024 Q1-Q4	2 359,4	81,9	897,2	1 128,1	2 292,0	2 302,3	356,8	2 190,0	1 125,0	3 058,7	498,1	555,1	11 154,2	443,9	100,0	232,5
2025 Q1	596,9	70,8	452,6	456,5	572,1	552,9	182,8	388,5	421,7	868,1	150,9	165,4	656,1	221,4	23,3	116,3
2025 Q1-Q2	1 420,8	97,2	890,7	658,1	864,5	921,0	126,8	1 176,9	622,6	1 387,4	215,1	312,5	927,4	258,8	30,8	141,7
2025 Q1-Q3	2 023,1	109,9	990,4	852,8	1 191,1	1 329,1	161,9	2 179,8	759,8	1 674,9	674,4	435,1	10 349,4	274,7	29,2	184,2
2025 Q1-Q4	2 989,3	73,3	1 024,2	1 236,2	2 073,3	1 654,3	190,9	3 093,7	870,3	2 539,7	808,3	526,7	11 609,8	440,4	40,8	314,0
	Wynik finansowy brutto w milionach zł Gross financial result in million PLN															
2024 Q1-Q3	3 327,5	3 896,9	5 890,1	4 987,6	-240,5	5 959,2	1 911,1	2 642,6	2 091,9	3 712,5	1 485,4	1 605,1	19 689,1	3 801,6	246,6	2 866,6
2024 Q1-Q4	3 934,4	4 224,9	7 043,1	6 167,9	-100,2	7 755,0	3 175,3	3 111,4	3 028,2	6 076,7	2 782,2	2 377,0	19 590,9	4 191,0	216,5	3 406,0
2025 Q1	1 123,6	1 221,3	1 455,9	826,3	-169,1	1 769,9	672,4	1 004,7	763,8	1 630,4	747,1	621,7	11 487,5	1 019,7	4,4	741,0
2025 Q1-Q2	1 931,6	2 078,9	3 095,0	3 149,8	690,4	4 196,9	1 916,3	1 487,8	1 960,3	4 859,3	1 558,7	1 131,2	26 486,5	2 768,0	33,6	2 097,2
2025 Q1-Q3	2 988,7	3 072,4	4 865,5	5 056,5	845,9	6 669,5	2 857,4	1 562,8	2 996,4	6 378,2	2 038,6	1 602,5	23 478,7	4 250,5	95,0	3 028,8
2025 Q1-Q4	2 956,6	3 412,2	6 339,3	6 617,6	191,6	8 620,9	3 824,2	2 396,0	3 907,1	7 220,7	3 050,1	2 219,3	29 830,0	4 711,1	81,6	3 636,5

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 32.

1 See general notes item 8.b) and methodological notes item 32.

TABL. 27. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)

II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO¹

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

II. GROSS FINANCIAL RESULT¹

76

Okresy Periods	Ogółem Grand total														
	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ				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	zakwatero- wanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and commu- nication	obsługa rynku nierucho- mości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities
	razem total	budowa budyneków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalisty- czne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowy- mi 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							
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
	Zysk brutto w milionach zł Gross profit in million PLN														
2024 Q1-Q3	9 776,7	4 481,6	3 928,9	1 366,2	37 808,7	3 806,4	19 380,5	14 621,8	13 313,7	6 080,3	5 085,8	2 683,3	15 203,0	2 702,4	5 706,2
2024 Q1-Q4	13 792,6	5 580,4	6 123,2	2 089,0	53 015,4	5 601,8	25 977,2	21 436,3	15 327,6	6 874,6	5 732,0	3 403,2	20 276,2	3 522,8	7 777,8
2025 Q1	2 765,1	1 319,9	839,8	605,4	11 454,7	1 032,0	6 556,2	3 866,4	4 411,8	1 898,4	1 583,5	558,6	5 091,4	916,6	1 755,9
2025 Q1-Q2	6 077,5	3 130,1	1 932,8	1 014,6	24 453,7	2 184,3	13 018,7	9 250,7	8 607,9	4 054,9	3 615,4	1 936,8	10 869,9	1 766,2	3 439,7
2025 Q1-Q3	9 267,5	4 498,8	3 241,0	1 527,8	39 737,1	3 244,2	21 191,8	15 301,1	13 919,8	6 042,3	5 986,4	2 908,2	16 424,9	2 879,2	5 619,3
2025 Q1-Q4	14 687,6	6 711,3	5 641,0	2 335,3	55 779,3	5 403,7	28 775,0	21 600,5	18 242,1	7 564,0	7 511,2	3 802,8	21 465,3	3 531,1	7 083,6
	Strata brutto w milionach zł Gross loss in million PLN														
2024 Q1-Q3	2 005,6	905,9	707,2	392,4	7 334,3	597,4	2 915,5	3 821,3	3 339,0	2 485,0	467,8	151,4	2 049,2	464,1	464,0
2024 Q1-Q4	2 085,9	1 171,1	442,9	471,8	7 691,9	629,7	2 941,9	4 120,3	4 239,2	2 664,3	817,5	217,2	2 164,1	698,6	417,6
2025 Q1	1 376,7	469,7	664,6	242,3	4 455,3	769,2	1 741,1	1 945,0	1 534,2	713,3	228,8	261,4	1 129,4	363,2	382,8
2025 Q1-Q2	1 943,2	832,9	704,9	405,5	5 881,7	900,0	2 314,7	2 667,0	2 000,4	946,9	282,8	249,8	2 284,7	539,3	521,6
2025 Q1-Q3	1 794,0	597,7	769,4	426,9	7 004,0	944,2	2 791,2	3 268,5	2 522,7	1 105,1	412,1	212,4	1 644,4	689,1	419,2
2025 Q1-Q4	1 714,1	709,3	571,0	433,8	7 290,9	761,0	2 685,5	3 844,4	3 184,9	1 471,0	625,8	294,6	1 732,4	974,5	446,7
	Wynik finansowy brutto w milionach zł Gross financial result in million PLN														
2024 Q1-Q3	7 771,1	3 575,6	3 221,7	973,8	30 474,5	3 209,0	16 465,0	10 800,5	9 974,6	3 595,2	4 618,1	2 531,9	13 153,8	2 238,2	5 242,2
2024 Q1-Q4	11 706,8	4 409,3	5 680,3	1 617,2	45 323,4	4 972,1	23 035,3	17 316,0	11 088,4	4 210,2	4 914,5	3 186,0	18 112,1	2 824,2	7 360,2
2025 Q1	1 388,4	850,2	175,2	363,0	6 999,4	262,8	4 815,2	1 921,4	2 877,6	1 185,2	1 354,8	297,2	3 962,0	553,3	1 373,2
2025 Q1-Q2	4 134,3	2 297,3	1 227,9	609,1	18 571,9	1 284,3	10 704,0	6 583,6	6 607,4	3 108,0	3 332,6	1 687,0	8 585,2	1 226,9	2 918,1
2025 Q1-Q3	7 473,5	3 901,1	2 471,6	1 100,8	32 733,1	2 300,0	18 400,6	12 032,5	11 397,1	4 937,2	5 574,3	2 695,8	14 780,5	2 190,1	5 200,1
2025 Q1-Q4	12 973,4	6 002,0	5 070,0	1 901,5	48 488,4	4 642,7	26 089,5	17 756,2	15 057,2	6 093,0	6 885,5	3 508,2	19 732,9	2 556,6	6 636,9

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 32.

1 See general notes item 8.b) and methodological notes item 32.

TABL. 27. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)
III. WYNIK FINANSOWY NETTO¹
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)
III. NET FINANCIAL RESULT¹

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry													
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węгля kamiennego i węгля brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	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 koku i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products
Zysk netto w milionach zł Net profit in million PLN															
2024 Q1-Q3	185898,4	100876,9	3367,2	614,6	73112,7	14010	3041,6	567,4	490,7	256,4	.	1523,5	2970,4	653,2	.
2024 Q1-Q4	242 709,2	129 951,6	3 440,6	343,1	96 568,3	16 823,5	3 703,7	634,7	673,6	432,0	.	1 655,5	4 014,3	771,5	.
2025 Q1	64 197,4	37 686,0	709,8	311,0	25 962,4	5 541,5	522,5	302,9	134,0	62,4	.	675,5	1 262,2	189,3	.
2025 Q1-Q2	136 580,6	78 839,8	1 118,5	316,0	51 121,1	9 186,9	1 304,9	.	299,4	157,7	.	1 146,5	1 961,0	383,1	.
2025 Q1-Q3	199 286,6	109 678,9	2 024,5	308,7	74 463,2	13 859,2	2 365,8	.	460,8	241,2	.	1 698,2	3 059,6	584,2	.
2025 Q1-Q4	261 319,6	139 312,5	3 191,4	388,9	96 477,8	17 465,2	2 991,3	.	640,4	375,6	.	2 035,6	4 276,7	768,7	.
Strata netto w milionach zł Net loss in million PLN															
2024 Q1-Q3	53 887,2	34 466,2	10 035,2	9 250,6	19 029,4	1 151,6	31,0	31,3	127,6	153,1	.	477,0	373,3	89,1	.
2024 Q1-Q4	69 004,9	47 204,7	11 808,4	10 877,7	22 109,1	1 317,2	25,7	53,0	96,8	104,7	.	618,9	476,2	113,5	.
2025 Q1	22 023,9	10 169,3	2 093,5	1 797,8	7 225,8	612,8	120,6	0,0	159,5	26,5	.	163,7	287,1	34,2	.
2025 Q1-Q2	34 560,9	17 834,3	4 509,0	4 265,4	11 951,2	1 136,0	152,8	.	220,3	39,0	.	298,5	390,6	58,8	.
2025 Q1-Q3	53 883,1	35 930,0	6 546,7	6 352,8	16 274,6	1 589,8	116,2	.	228,1	56,9	.	428,6	533,0	68,5	.
2025 Q1-Q4	64 232,1	44 882,4	8 776,6	8 365,5	21 693,0	1 737,2	104,1	.	134,2	70,3	.	552,1	680,3	84,2	.
Wynik finansowy netto w milionach zł Net financial result in million PLN															
2024 Q1-Q3	132 011,2	66 410,7	-6 668,0	-8 636,0	54 083,3	12 858,5	3 010,6	536,0	363,1	103,3	.	1 046,5	2 597,1	564,1	.
2024 Q1-Q4	173 704,2	82 746,9	-8 367,8	-10 534,7	74 459,2	15 506,3	3 678,1	581,7	576,9	327,3	.	1 036,7	3 538,1	658,0	.
2025 Q1	42 173,5	27 516,7	-1 383,7	-1 486,8	18 736,6	4 928,7	401,9	302,9	-25,5	35,9	.	511,8	975,1	155,1	.
2025 Q1-Q2	102 019,7	61 005,5	-3 390,5	-3 949,4	39 169,9	8 050,9	1 152,0	.	79,1	118,7	.	848,0	1 570,4	324,3	.
2025 Q1-Q3	145 403,5	73 748,9	-4 522,2	-6 044,0	58 188,6	12 269,4	2 249,6	.	232,7	184,3	.	1 269,6	2 526,6	515,7	.
2025 Q1-Q4	197 087,5	94 430,2	-5 585,2	-7 976,6	74 784,8	15 728,0	2 887,2	.	506,3	305,3	.	1 483,5	3 596,5	684,6	.

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 32.

1 See general notes item 8.b) and methodological notes item 32.

TABL. 27. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)

III. WYNIK FINANSOWY NETTO¹

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

III. NET FINANCIAL RESULT¹

Okresy Periods	Ogółem Grand total															
	przemysł industry															
	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 sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczenie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment	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				
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	Zysk netto w milionach zł Net profit in million PLN															
2024 Q1-Q3	4 496,2	3 585,0	5 892,2	5 056,9	1 694,3	6 542,0	2 050,0	3 723,9	2 635,9	5 329,6	1 641,9	1 820,9	20 902,7	3 494,3	290,6	2 549,7
2024 Q1-Q4	5 385,5	3 757,8	6 921,4	6 100,6	2 010,5	8 606,3	3 014,3	4 564,1	3 557,5	7 613,7	2 645,3	2 589,9	26 092,5	3 850,1	264,3	3 061,8
2025 Q1	1 498,0	1 169,8	1 613,7	1 126,3	513,7	2 034,8	742,0	1 226,1	1 036,4	2 164,3	725,2	705,1	9 983,2	1 030,5	21,8	706,1
2025 Q1-Q2	2 906,8	1 903,2	3 397,8	3 272,5	1 584,9	4 442,7	1 776,4	2 320,5	2 276,5	5 307,5	1 429,2	1 262,4	24 016,5	2 583,6	53,4	1 903,2
2025 Q1-Q3	4 326,6	2 704,5	5 100,8	5 055,7	1 929,2	6 913,8	2 573,9	3 217,4	3 261,3	6 802,9	2 242,4	1 782,7	29 359,8	3 831,4	102,5	2 697,4
2025 Q1-Q4	5 044,8	2 948,4	6 351,3	6 593,6	1 989,1	8 722,4	3 417,5	4 715,5	4 107,9	8 423,4	3 115,1	2 395,6	35 367,4	4 275,9	96,0	3 262,4
	Strata netto w milionach zł Net loss in million PLN															
2024 Q1-Q3	1 750,7	77,0	889,9	982,6	1 879,9	1 591,5	491,1	1 515,1	957,9	2 616,4	531,8	453,2	5 078,1	323,6	90,5	142,7
2024 Q1-Q4	2 204,1	85,9	893,1	1 133,6	2 030,9	2 303,7	347,2	1 856,4	1 086,7	3 146,5	470,9	546,0	12 833,5	453,7	102,1	237,9
2025 Q1	618,4	72,3	467,5	444,6	405,0	559,5	198,6	499,8	435,0	965,3	171,9	168,4	622,5	227,4	23,6	119,7
2025 Q1-Q2	1 342,6	99,4	875,3	651,0	591,1	915,1	230,1	1 091,9	624,6	1 399,4	215,2	316,6	1 108,8	265,2	31,1	145,8
2025 Q1-Q3	1 915,0	106,6	993,3	839,6	834,0	1 312,6	229,0	1 948,5	753,7	1 691,7	680,0	436,7	12 816,6	292,2	29,4	194,0
2025 Q1-Q4	2 877,6	88,7	1 051,3	1 231,3	1 338,8	1 645,9	361,7	2 654,3	852,6	2 587,6	809,9	535,4	13 968,5	444,2	40,5	316,7
	Wynik finansowy netto w milionach zł Net financial result in million PLN															
2024 Q1-Q3	2 745,5	3 508,0	5 002,3	4 074,3	-185,7	4 950,6	1 558,8	2 208,8	1 678,0	2 713,2	1 110,1	1 367,8	15 824,6	3 170,7	200,2	2 407,0
2024 Q1-Q4	3 181,4	3 671,9	6 028,3	4 967,0	-20,4	6 302,6	2 667,1	2 707,7	2 470,8	4 467,1	2 174,4	2 043,9	13 259,1	3 396,5	162,2	2 823,9
2025 Q1	879,6	1 097,5	1 146,2	681,7	108,7	1 475,3	543,4	726,2	601,5	1 198,9	553,3	536,7	9 360,8	803,1	-1,8	586,4
2025 Q1-Q2	1 564,2	1 803,8	2 522,6	2 621,5	993,8	3 527,6	1 546,2	1 228,6	1 651,8	3 908,0	1 214,0	945,7	22 907,7	2 318,4	22,3	1 757,4
2025 Q1-Q3	2 411,6	2 598,0	4 107,5	4 216,1	1 095,2	5 601,2	2 344,8	1 269,0	2 507,6	5 111,2	1 562,4	1 345,9	16 543,2	3 539,3	73,0	2 503,4
2025 Q1-Q4	2 167,3	2 859,7	5 300,0	5 362,3	650,3	7 076,5	3 055,8	2 061,2	3 255,3	5 835,8	2 305,2	1 860,2	21 398,9	3 831,6	55,5	2 945,7

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 32.

1 See general notes item 8.b) and methodological notes item 32.

TABL. 27. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (dok.)

III. WYNIK FINANSOWY NETTO¹

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

III. NET FINANCIAL RESULT¹

79

Okresy Periods	Ogółem Grand total														
	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^A trade; repair of motor vehicles ^A										
	razem total	budowa budynków ^A construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^A civil engineering	roboty budowlane specjalisty czne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowym i oraz ich naprawa ^A wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^A wholesale trade ^A	handel detaliczny ^A retail trade ^A	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy ^A land and pipeline transport ^A	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia ^A accommodation and catering ^A	informacja i komunikacja information and commu- nication	obsługa rynku nierucho- mości ^A real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^A administrative and support service activities
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
	Zysk netto w milionach zł Net profit in million PLN														
2024 Q1-Q3	8 236,1	3 785,6	3 328,6	1 121,9	31 992,3	3 179,0	16 451,1	12 362,2	11 289,9	5 056,6	4 376,2	2 365,4	12 934,3	2 379,2	4 981,8
2024 Q1-Q4	11 471,9	4 703,9	5 038,3	1 729,7	44 350,6	4 708,6	21 723,4	17 918,6	12 764,5	5 700,1	4 815,8	2 969,8	17 286,4	3 055,1	6 934,8
2025 Q1	2 372,7	1 119,3	720,1	533,3	9 617,2	873,4	5 684,9	3 058,9	3 755,9	1 584,8	1 351,2	442,0	4 410,8	825,0	1 504,4
2025 Q1-Q2	5 242,1	2 724,0	1 662,1	856,0	20 689,0	1 792,5	11 207,1	7 689,4	7 268,4	3 381,7	3 116,2	1 693,3	9 254,7	1 560,2	2 993,7
2025 Q1-Q3	7 858,3	3 859,3	2 726,8	1 272,3	33 396,2	2 627,4	17 999,6	12 769,3	11 858,3	5 041,6	5 207,6	2 555,6	14 057,6	2 533,4	4 899,0
2025 Q1-Q4	12 408,7	5 709,8	4 727,5	1 971,3	46 532,1	4 448,7	24 282,9	17 800,6	15 285,9	6 216,5	6 390,2	3 365,7	18 496,3	3 043,0	6 110,0
	Strata netto w milionach zł Net loss in million PLN														
2024 Q1-Q3	1 985,3	893,4	704,9	386,9	7 490,5	636,7	2 990,0	3 863,8	3 198,7	2 359,7	444,4	153,6	2 057,1	507,7	444,2
2024 Q1-Q4	2 139,0	1 247,3	438,1	453,6	7 764,2	683,4	2 948,2	4 132,7	4 259,7	2 663,2	849,4	219,4	2 133,8	739,4	425,7
2025 Q1	1 375,0	454,7	670,9	249,4	4 569,3	823,0	1 797,3	1 949,1	1 502,4	689,0	233,7	265,3	1 161,3	387,4	380,2
2025 Q1-Q2	1 938,3	821,2	710,1	406,9	6 048,0	965,7	2 382,1	2 700,2	1 897,7	924,5	280,2	253,1	2 415,6	568,8	550,1
2025 Q1-Q3	1 810,2	603,5	776,5	430,1	7 108,2	1 004,1	2 794,9	3 309,1	2 521,0	1 104,0	399,1	215,6	1 672,8	725,5	459,1
2025 Q1-Q4	1 736,2	719,3	568,8	448,0	7 388,9	771,5	2 757,5	3 860,0	3 168,5	1 436,9	615,7	300,0	1 721,2	1 000,4	465,8
	Wynik finansowy netto w milionach zł Net financial result in million PLN														
2024 Q1-Q3	6 250,8	2 892,1	2 623,7	735,0	24 501,9	2 542,3	13 461,2	8 498,4	8 091,2	2 696,9	3 931,7	2 211,8	10 877,2	1 871,4	4 537,5
2024 Q1-Q4	9 332,8	3 456,6	4 600,2	1 276,0	36 586,3	4 025,2	18 775,2	13 785,9	8 504,8	3 037,0	3 966,4	2 750,4	15 152,6	2 315,7	6 509,1
2025 Q1	997,7	664,6	49,2	283,9	5 047,8	50,4	3 887,6	1 109,8	2 253,6	895,9	1 117,5	176,8	3 249,6	437,6	1 124,2
2025 Q1-Q2	3 303,9	1 902,8	952,0	449,1	14 641,1	826,8	8 825,0	4 989,2	5 370,7	2 457,2	2 836,0	1 440,2	6 839,1	991,4	2 443,7
2025 Q1-Q3	6 048,2	3 255,7	1 950,2	842,2	26 288,1	1 623,2	15 204,7	9 460,2	9 337,2	3 937,6	4 808,5	2 340,0	12 384,8	1 807,9	4 440,0
2025 Q1-Q4	10 672,5	4 990,5	4 158,7	1 523,3	39 143,2	3 677,2	21 525,4	13 940,6	12 117,3	4 779,6	5 774,5	3 065,7	16 775,1	2 042,7	5 644,2

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 32.

1 See general notes item 8.b) and methodological notes item 32.

TABL. 28 RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH¹

I. WSKAŹNIK RENTOWNOŚCI

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULT IN ENTERPRISES¹

I. PROFITABILITY RATE

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry									
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węglu kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products
Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w % Gross sales profitability indicator in %											
2024 Q1-Q3	4,4	5,0	-1,2	-16,5	4,7	6,0	10,3	3,7	5,2	4	.
2024 Q1-Q4	4,4	4,8	-2,0	-17,7	4,8	5,4	9,1	3,5	5,4	8,0	.
2025 Q1	4,3	5,8	-7,7	-34,6	4,8	6,4	6,4	4,5	1,8	3,1	.
2025 Q1-Q2	4,5	5,6	-9,4	-43,0	5,0	5,3	7,7	.	2,7	6,2	.
2025 Q1-Q3	4,4	5,0	-8,7	-42,8	5,1	5,1	8,6	.	3,7	6,7	.
2025 Q1-Q4	4,6	5,0	-7,6	-39,3	5,0	4,9	8,0	.	4,8	8,0	.
Wskaźnik rentowności obrotu brutto w % Gross turnover profitability indicator in %											
2024 Q1-Q3	4,3	4,3	-11,6	-37,2	4,5	5,8	10,3	3,5	4,5	4,7	.
2024 Q1-Q4	4,3	4,2	-10,3	-34,1	4,6	5,2	9,1	3,2	5,3	8,4	.
2025 Q1	4,3	5,3	-6,4	-20,4	4,6	6,2	5,4	5,9	-0,3	5,2	.
2025 Q1-Q2	4,8	5,8	-8,5	-29,3	4,8	5,1	6,8	.	2,0	7,5	.
2025 Q1-Q3	4,7	5,0	-7,4	-30,9	4,7	5,0	8,3	.	3,3	7,8	.
2025 Q1-Q4	4,6	4,8	-6,0	-30,2	4,5	4,7	7,5	.	4,8	8,4	.
Wskaźnik rentowności obrotu netto w % Net turnover profitability indicator in %											
2024 Q1-Q3	3,5	3,5	-10,8	-31,7	3,7	4,9	9,0	3,0	3,8	3,1	.
2024 Q1-Q4	3,4	3,2	-10,2	-29,6	3,7	4,4	7,9	2,5	4,5	6,7	.
2025 Q1	3,4	4,3	-7,5	-19,1	3,8	5,5	4,6	5,3	-0,8	4,3	.
2025 Q1-Q2	4,0	4,8	-9,2	-26,8	3,9	4,4	5,7	.	1,2	6,3	.
2025 Q1-Q3	3,7	3,9	-8,2	-28,3	3,9	4,2	7,0	.	2,5	6,2	.
2025 Q1-Q4	3,7	3,7	-7,4	-27,9	3,7	4,0	6,3	.	4,1	6,8	.

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 34.

1 See general notes item 8. b) and methodological notes item 34.

TABL. 28 RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH¹ (cd.)

I. WSKAŹNIK RENTOWNOŚCI

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULT IN ENTERPRISES¹ (cont.)

I. PROFITABILITY RATE

Okresy Periods	Ogółem Grand total											
	przemysł industry											
	przetwórstwo przemysłowe manufacturing											
	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^A manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^A	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 ^A manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^A manufacture of pharmaceutical products ^A	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^A manufacture of metal products ^A	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w % Gross sales profitability indicator in %											
2024 Q1-Q3	4,0	7,1	6,5	.	5,5	16,7	6,7	7,8	-1,9	6,2	4,1	4,8
2024 Q1-Q4	2,9	6,8	5,9	.	4,7	14,6	6,1	6,7	-1,6	6,4	5,3	4,7
2025 Q1	3,0	8,9	5,6	.	5,4	19,7	5,3	4,5	-2,4	5,8	4,6	5,2
2025 Q1-Q2	3,9	7,3	5,7	.	5,4	17,3	5,6	7,7	-1,2	6,4	6,0	4,8
2025 Q1-Q3	4,0	7,1	5,7	.	5,4	17,2	5,8	8,3	-1,1	6,6	6,1	4,1
2025 Q1-Q4	3,6	6,6	5,4	.	4,9	15,0	5,6	7,7	-1,3	6,7	6,3	4,3
	Wskaźnik rentowności obrotu brutto w % Gross turnover profitability indicator in %											
2024 Q1-Q3	4,4	6,9	6,7	.	4,7	19,3	6,5	8,4	-0,4	6,1	4,3	3,0
2024 Q1-Q4	3,4	6,9	5,8	.	4,2	15,2	5,9	7,8	-0,1	5,9	5,0	2,6
2025 Q1	5,8	7,6	5,9	.	4,7	18,7	4,9	4,4	-0,9	5,4	4,5	3,4
2025 Q1-Q2	4,9	6,4	5,8	.	4,1	16,2	5,1	7,9	1,7	6,2	6,5	2,7
2025 Q1-Q3	5,0	6,9	6,0	.	4,3	16,1	5,4	8,3	1,4	6,5	6,6	1,9
2025 Q1-Q4	4,6	6,9	5,9	.	3,2	13,3	5,3	8,0	0,3	6,2	6,3	2,2
	Wskaźnik rentowności obrotu netto w % Net turnover profitability indicator in %											
2024 Q1-Q3	3,9	5,9	5,7	.	3,9	17,4	5,6	6,8	-0,3	5,0	3,5	2,5
2024 Q1-Q4	2,9	6,0	4,9	.	3,4	13,2	5,1	6,3	0,0	4,8	4,2	2,3
2025 Q1	5,4	6,5	4,9	.	3,6	16,8	3,9	3,7	0,6	4,5	3,6	2,5
2025 Q1-Q2	4,5	5,3	5,0	.	3,3	14,1	4,2	6,5	2,5	5,2	5,3	2,2
2025 Q1-Q3	4,5	5,6	5,2	.	3,4	13,6	4,5	6,9	1,9	5,4	5,4	1,6
2025 Q1-Q4	4,0	6,0	5,0	.	2,3	11,1	4,4	6,5	0,9	5,1	5,1	1,9

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 34.

1 See general notes item 8. b) and methodological notes item 34.

TABL. 28 RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH¹ (cd.)

I. WSKAŹNIK RENTOWNOŚCI

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULT IN ENTERPRISES¹ (cont.)

I. PROFITABILITY RATE

Okresy Periods	Ogółem Grand total											
	przemysł industry								budownictwo construction			
	przetwórstwo przemysłowe manufacturing				wytworzenie i zaopatrzenie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	razem total	budowa budynków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities
	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment	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								
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
	Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w % Gross sales profitability indicator in %											
2024 Q1-Q3	4,7	1,9	5,2	5,0	7,1	8,2	1,8	11,2	5,5	5,9	5,3	5,1
2024 Q1-Q4	4,8	2,3	7,1	5,3	5,7	6,9	0,9	10,3	5,8	4,9	6,5	6,0
2025 Q1	4,8	2,2	7,5	4,8	11,8	7,0	-1,1	9,1	2,9	4,5	-0,4	5,3
2025 Q1-Q2	5,9	3,4	7,2	4,3	10,7	8,8	1,0	11,2	3,5	4,4	2,5	3,4
2025 Q1-Q3	5,9	3,5	6,3	4,2	6,4	9,0	2,6	10,9	4,4	5,1	3,7	4,2
2025 Q1-Q4	6,1	3,3	7,2	4,4	7,1	7,6	1,0	10,2	5,7	5,7	5,9	5,1
	Wskaźnik rentowności obrotu brutto w % Gross turnover profitability indicator in %											
2024 Q1-Q3	4,5	2,1	5,1	4,6	6,2	9,5	4,3	12,0	6,4	7,2	6,3	4,9
2024 Q1-Q4	4,7	2,5	6,6	4,9	4,6	7,7	2,7	10,5	6,6	6,3	7,3	5,7
2025 Q1	4,9	2,7	7,6	5,1	10,2	7,9	0,7	9,3	4,1	5,4	1,4	5,8
2025 Q1-Q2	5,9	3,9	7,4	4,8	13,0	10,1	2,5	12,2	5,1	6,2	4,0	4,4
2025 Q1-Q3	6,0	3,5	6,3	4,5	8,1	10,1	4,6	11,5	5,7	6,9	4,8	5,0
2025 Q1-Q4	5,7	3,0	6,5	4,6	7,7	8,2	2,9	10,2	6,8	7,4	6,4	6,0
	Wskaźnik rentowności obrotu netto w % Net turnover profitability indicator in %											
2024 Q1-Q3	3,6	1,5	3,8	3,9	5,0	7,9	3,5	10,1	5,2	5,8	5,1	3,7
2024 Q1-Q4	3,8	1,9	5,2	4,2	3,1	6,3	2,0	8,7	5,3	4,9	5,9	4,5
2025 Q1	3,9	2,0	5,6	4,4	8,3	6,2	-0,3	7,4	2,9	4,2	0,4	4,5
2025 Q1-Q2	5,0	3,1	5,8	4,0	11,2	8,5	1,7	10,3	4,0	5,2	3,1	3,2
2025 Q1-Q3	5,0	2,8	4,8	3,8	5,7	8,4	3,5	9,5	4,6	5,7	3,8	3,8
2025 Q1-Q4	4,7	2,4	4,9	3,9	5,5	6,7	2,0	8,2	5,6	6,2	5,3	4,8

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 34.

1 See general notes item 8. b) and methodological notes item 34.

TABL. 28 RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH¹ (cd.)

I. WSKAŹNIK RENTOWNOŚCI

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULT IN ENTERPRISES¹ (cont.)

I. PROFITABILITY RATE

Okresy Periods	Ogółem Grand total										
	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ				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
	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ							
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
	Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w % Gross sales profitability indicator in %										
2024 Q1-Q3	3,0	2,1	2,9	3,5	3,1	2,4	3,7	9,5	9,7	6,3	7,4
2024 Q1-Q4	3,2	2,3	3,0	3,9	2,7	2,2	3,1	8,6	10,0	5,0	7,6
2025 Q1	2,1	0,5	2,6	2,2	2,3	2,8	2,2	3,2	9,0	4,3	6,5
2025 Q1-Q2	2,6	1,1	2,8	3,2	2,9	3,5	3,9	6,6	9,1	4,5	6,0
2025 Q1-Q3	3,0	1,4	3,1	3,6	3,5	3,6	4,8	8,3	10,4	6,0	6,5
2025 Q1-Q4	3,2	1,9	3,2	3,9	3,2	3,1	4,1	8,2	10,6	4,8	6,1
	Wskaźnik rentowności obrotu brutto w % Gross turnover profitability indicator in %										
2024 Q1-Q3	2,7	1,7	2,9	2,9	5,4	3,8	7,7	11,4	9,8	7,5	7,0
2024 Q1-Q4	2,9	2,0	3,0	3,4	4,4	3,2	5,8	10,6	9,7	6,9	7,3
2025 Q1	1,9	0,4	2,7	1,6	4,7	3,9	6,3	4,3	8,2	5,5	5,8
2025 Q1-Q2	2,4	1,0	2,9	2,5	5,1	4,9	7,5	10,7	8,7	6,0	5,8
2025 Q1-Q3	2,8	1,2	3,2	3,0	5,8	5,1	8,2	11,0	9,8	7,1	6,3
2025 Q1-Q4	3,1	1,7	3,4	3,3	5,5	4,6	7,1	10,4	9,4	5,9	6,1
	Wskaźnik rentowności obrotu netto w % Net turnover profitability indicator in %										
2024 Q1-Q3	2,2	1,4	2,4	2,3	4,4	2,8	6,5	9,9	8,1	6,3	6,1
2024 Q1-Q4	2,4	1,6	2,4	2,7	3,4	2,3	4,7	9,2	8,1	5,6	6,5
2025 Q1	1,4	0,1	2,1	0,9	3,6	3,0	5,2	2,6	6,7	4,3	4,8
2025 Q1-Q2	1,9	0,6	2,4	1,9	4,2	3,9	6,4	9,1	6,9	4,9	4,9
2025 Q1-Q3	2,3	0,8	2,7	2,4	4,7	4,1	7,1	9,5	8,2	5,9	5,4
2025 Q1-Q4	2,5	1,4	2,8	2,6	4,4	3,6	5,9	9,1	8,0	4,7	5,2

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 34.

1 See general notes item 8. b) and methodological notes item 34.

TABL. 28 RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH¹ (cd.)

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULT IN ENTERPRISES¹ (cont.)

II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS

Okresy Periods	przemysł industry											
	Ogółem Grand total	razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węglu kamiennego i węglu 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	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, siomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ
Wskaźnik poziomu kosztów w % Cost level indicator in %												
2024 Q1-Q3	95,7	95,7	111,6	137,2	95,5	94,2	89,7	96,5	95,5	95,3	.	95,6
2024 Q1-Q4	95,7	95,8	110,3	134,1	95,4	94,8	90,9	96,8	94,7	91,6	.	96,6
2025 Q1	95,7	94,7	106,4	120,4	95,4	93,8	94,6	94,1	100,3	94,8	.	94,2
2025 Q1-Q2	95,2	94,2	108,5	129,3	95,2	94,9	93,2	.	98,0	92,5	.	95,1
2025 Q1-Q3	95,3	95,0	107,4	130,9	95,3	95,0	91,7	.	96,7	92,2	.	95,0
2025 Q1-Q4	95,4	95,2	106,0	130,2	95,5	95,3	92,5	.	95,2	91,6	.	95,4
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % First degree financial liquidity indicator in %												
2024 Q1-Q3	42,1	41,6	48,9	60,0	36,3	35,3	61,4	18,1	34,3	38,6	.	43,0
2024 Q1-Q4	44,6	44,1	41,3	46,2	40,4	33,8	59,3	17,9	41,4	74,6	.	44,5
2025 Q1	44,5	45,3	40,9	47,1	39,2	34,5	67,0	13,3	36,0	68,5	.	39,6
2025 Q1-Q2	44,5	45,9	37,1	37,8	39,8	37,4	67,9	.	37,7	64,3	.	41,0
2025 Q1-Q3	46,2	46,0	43,4	51,5	39,4	35,8	66,5	.	38,6	61,9	.	47,2
2025 Q1-Q4	48,9	48,2	32,1	35,1	45,9	37,1	62,6	.	54,7	97,1	.	45,8
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % Second degree financial liquidity indicator in %												
2024 Q1-Q3	106,8	102,9	89,3	98,5	98,8	112,8	124,5	64,0	97,9	106,7	.	103,5
2024 Q1-Q4	107,5	103,3	80,7	88,7	99,8	106,4	122,1	51,2	94,6	141,9	.	99,4
2025 Q1	108,0	107,8	80,3	87,0	102,7	111,7	129,6	52,4	94,5	133,9	.	104,0
2025 Q1-Q2	106,3	106,1	71,2	66,8	100,3	113,7	128,9	.	99,3	128,2	.	105,8
2025 Q1-Q3	109,4	107,4	81,2	84,4	101,7	113,6	138,5	.	104,0	126,7	.	109,3
2025 Q1-Q4	109,0	106,2	68,6	72,8	105,0	111,4	136,8	.	116,4	158,1	.	103,3

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 34.

1 See general notes item 8. b) and methodological notes item 34.

TABL. 28 RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH¹ (cd.)

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOSCI FINANSOWEJ

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULT IN ENTERPRISES¹ (cont.)

II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS

Okresy Periods	Ogółem Grand total											
	przemysł industry											
	przetwórstwo przemysłowe manufacturing											
	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 pharma- ceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment
58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	
	Wskaźnik poziomu kosztów w % Cost level indicator in %											
2024 Q1-Q3	93,1	93,3	.	95,3	80,7	93,5	91,6	100,4	93,9	95,7	97,0	95,5
2024 Q1-Q4	93,1	94,2	.	95,8	84,8	94,1	92,2	100,1	94,1	95,0	97,4	95,3
2025 Q1	92,4	94,1	.	95,3	81,3	95,1	95,6	100,9	94,6	95,5	96,6	95,1
2025 Q1-Q2	93,6	94,2	.	95,9	83,8	94,9	92,1	98,3	93,8	93,5	97,3	94,1
2025 Q1-Q3	93,1	94,0	.	95,7	83,9	94,6	91,7	98,6	93,5	93,4	98,1	94,0
2025 Q1-Q4	93,1	94,1	.	96,8	86,7	94,7	92,0	99,7	93,8	93,7	97,8	94,3
	Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % First degree financial liquidity indicator in %											
2024 Q1-Q3	32,5	47,6	.	29,0	110,5	39,5	59,0	31,8	43,4	25,0	18,8	35,6
2024 Q1-Q4	38,7	51,8	.	31,1	103,1	40,0	70,4	36,7	54,1	33,5	19,1	39,8
2025 Q1	38,0	46,1	.	30,6	140,0	34,7	61,6	30,6	47,0	33,5	19,7	34,8
2025 Q1-Q2	35,0	46,3	.	31,4	94,0	36,1	59,8	27,8	40,6	42,7	18,0	37,7
2025 Q1-Q3	38,2	49,0	.	31,7	100,2	38,3	59,7	31,5	41,7	37,5	16,6	37,0
2025 Q1-Q4	44,6	63,2	.	34,2	97,4	41,6	65,8	33,5	55,2	48,1	22,2	44,1
	Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % Second degree financial liquidity indicator in %											
2024 Q1-Q3	101,8	133,1	.	75,0	228,5	111,8	129,7	97,1	104,6	100,6	73,8	106,2
2024 Q1-Q4	104,7	128,3	.	72,6	211,8	106,6	134,0	94,9	109,1	115,3	73,8	109,5
2025 Q1	110,6	115,5	.	81,3	265,4	106,4	134,9	98,7	107,0	113,7	77,2	104,6
2025 Q1-Q2	105,0	114,3	.	77,8	186,2	107,7	134,6	94,9	96,7	116,6	72,8	107,4
2025 Q1-Q3	110,7	124,2	.	78,0	211,9	110,1	135,2	95,0	98,5	110,3	71,8	108,8
2025 Q1-Q4	122,0	130,7	.	77,9	196,1	108,1	134,9	90,6	107,2	119,9	74,5	116,0

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 34.

1 See general notes item 8. b) and methodological notes item 34.

TABL. 28 RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH¹ (cd.)

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULT IN ENTERPRISES¹ (cont.)

II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS

Okresy Periods	Ogółem Grand total										
	przemysł industry							budownictwo construction			
	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	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	budowa budynków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities
	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								
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
	Wskaźnik poziomu kosztów w % Cost level indicator in %										
2024 Q1-Q3	97,9	94,9	95,4	93,8	90,5	95,7	88,0	93,6	92,8	93,7	95,1
2024 Q1-Q4	97,5	93,4	95,1	95,4	92,3	97,3	89,5	93,4	93,7	92,7	94,3
2025 Q1	97,3	92,4	94,9	89,8	92,1	99,3	90,7	95,9	94,6	98,6	94,2
2025 Q1-Q2	96,1	92,6	95,2	87,0	89,9	97,5	87,8	94,9	93,8	96,0	95,6
2025 Q1-Q3	96,5	93,7	95,5	91,9	89,9	95,4	88,5	94,3	93,1	95,2	95,0
2025 Q1-Q4	97,0	93,5	95,4	92,3	91,8	97,1	89,8	93,2	92,6	93,6	94,0
	Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % First degree financial liquidity indicator in %										
2024 Q1-Q3	25,3	36,1	47,5	59,3	83,4	103,6	80,2	57,9	67,2	51,9	43,6
2024 Q1-Q4	33,3	40,8	55,3	56,7	83,7	89,8	87,7	76,7	86,6	72,4	53,0
2025 Q1	29,4	30,8	46,4	73,3	80,8	131,5	84,5	74,0	85,7	67,5	51,1
2025 Q1-Q2	31,7	31,5	45,9	78,4	84,6	144,7	83,8	64,3	85,1	46,5	47,5
2025 Q1-Q3	33,7	27,6	42,6	78,0	92,3	136,9	86,9	63,8	82,8	48,1	47,2
2025 Q1-Q4	38,1	34,7	51,5	57,9	84,6	124,4	82,9	85,7	104,8	74,7	52,5
	Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % Second degree financial liquidity indicator in %										
2024 Q1-Q3	88,7	78,6	122,5	117,2	167,4	173,8	173,9	128,3	125,4	128,9	137,4
2024 Q1-Q4	94,6	81,4	123,4	117,5	158,5	148,5	173,5	146,3	148,1	142,6	153,1
2025 Q1	96,7	74,8	122,2	133,4	161,2	212,7	179,3	145,3	152,3	138,5	140,6
2025 Q1-Q2	98,4	77,4	116,2	140,6	162,4	227,1	170,5	135,2	146,5	121,2	140,5
2025 Q1-Q3	101,7	69,5	113,5	137,9	173,4	218,4	175,3	135,7	145,6	123,4	140,8
2025 Q1-Q4	101,1	80,7	117,0	113,8	153,6	198,6	156,6	154,5	164,5	146,0	146,8

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 34.

1 See general notes item 8. b) and methodological notes item 34.

TABL. 28 RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH¹ (dok.)

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULT IN ENTERPRISES¹ (cont.)

II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS

Okresy Periods	Ogółem Grand total										
	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ				transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociagowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities
	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ							
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	
	Wskaźnik poziomu kosztów w % Cost level indicator in %										
2024 Q1-Q3	97,3	98,3	97,1	97,1	94,6	96,2	92,3	88,6	90,2	92,5	93,0
2024 Q1-Q4	97,1	98,0	97,0	96,6	95,6	96,8	94,2	89,4	90,3	93,1	92,7
2025 Q1	98,1	99,6	97,3	98,4	95,3	96,1	93,7	95,7	91,8	94,5	94,2
2025 Q1-Q2	97,6	99,0	97,1	97,5	94,9	95,1	92,5	89,3	91,3	94,0	94,2
2025 Q1-Q3	97,2	98,8	96,8	97,0	94,2	94,9	91,8	89,0	90,2	92,9	93,7
2025 Q1-Q4	96,9	98,3	96,6	96,7	94,5	95,4	92,9	89,6	90,6	94,1	93,9
	Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % First degree financial liquidity indicator in %										
2024 Q1-Q3	26,7	17,3	30,3	26,0	77,7	44,0	133,6	106,2	59,8	94,7	29,6
2024 Q1-Q4	28,6	19,6	33,3	26,1	83,4	52,9	135,1	93,6	59,3	91,5	30,8
2025 Q1	25,8	20,1	30,6	21,8	85,8	47,5	146,1	83,2	58,4	116,0	29,0
2025 Q1-Q2	24,7	18,1	27,0	24,0	87,8	53,3	140,4	62,8	55,5	117,5	30,2
2025 Q1-Q3	26,2	18,4	29,5	25,5	89,5	55,7	142,1	81,8	63,6	137,2	28,4
2025 Q1-Q4	29,8	23,3	32,7	29,1	84,3	52,1	138,3	73,4	60,9	115,4	29,9
	Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % Second degree financial liquidity indicator in %										
2024 Q1-Q3	78,2	66,7	98,8	51,2	144,8	113,4	206,4	154,4	152,4	141,3	101,6
2024 Q1-Q4	79,1	71,3	100,9	50,5	148,0	115,2	207,7	130,8	155,3	144,4	109,7
2025 Q1	76,8	68,9	101,0	44,2	158,9	112,5	235,8	120,1	144,5	187,1	110,7
2025 Q1-Q2	71,6	66,0	86,3	48,3	157,5	119,1	222,0	100,2	144,2	184,2	111,5
2025 Q1-Q3	78,1	67,8	100,0	50,5	159,7	124,1	221,2	122,8	162,6	206,2	105,6
2025 Q1-Q4	79,5	72,8	99,9	54,6	151,9	113,5	218,1	107,2	148,1	182,0	108,3

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 34.

1 See general notes item 8. b) and methodological notes item 34.

TABL. 29. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW¹
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES¹

Okresy Periods	przemysł industry															
	Ogółem Grand total	razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węglu kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spoży- wczych 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	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 koks i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem Number of enterprises covered by survey															
2024 Q1-Q3	17 509	7 946	128	14	6 888	1 040	58	9	149	130	34	278	249	137	20	273
2024 Q1-Q4	17 751	8 036	129	14	6 975	1 060	58	9	151	130	37	283	250	137	21	274
2025 Q1	16 838	7 717	123	12	6 671	999	54	8	143	104	32	263	242	132	20	271
2025 Q1-Q2	17 528	8 009	128	12	6 949	1 058	55	8	147	108	33	272	248	139	21	282
2025 Q1-Q3	17 710	8 096	130	12	7 025	1 076	55	8	148	110	33	272	250	140	21	284
2025 Q1-Q4	17 903	8 156	130	12	7 078	1 084	55	8	148	112	35	276	248	140	21	285
	Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw ² w % Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises ² in %															
2024 Q1-Q3	72,8	71,8	82,0	50,0	71,2	80,0	93,1	66,7	67,1	54,6	64,7	64,0	77,5	73,0	65,0	79,9
2024 Q1-Q4	77,2	75,2	82,2	50,0	74,8	83,9	94,8	77,8	74,2	62,3	67,6	61,8	80,0	77,4	66,7	80,3
2025 Q1	65,1	67,6	60,2	33,3	67,5	77,5	75,9	100,0	63,6	54,8	.	59,3	73,1	76,5	.	79,0
2025 Q1-Q2	71,2	71,9	72,7	50,0	71,0	78,7	85,5	.	67,3	64,8	.	62,9	73,8	77,7	.	79,4
2025 Q1-Q3	74,6	74,2	74,6	41,7	73,1	81,9	89,1	.	67,6	60,9	.	64,3	74,4	80,0	.	82,0
2025 Q1-Q4	78,1	76,6	75,4	33,3	75,8	83,1	90,9	.	74,3	66,1	.	67,8	79,4	78,6	.	82,5
	Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności ² w % Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity ² in %															
2024 Q1-Q3	80,1	79,2	58,5	11,6	80,3	86,6	99,6	99,0	66,5	73,3	.	82,5	78,0	83,6	.	76,4
2024 Q1-Q4	82,9	81,4	58,1	11,6	83,7	90,6	99,8	99,9	86,5	81,9	.	78,9	78,7	81,9	.	75,9
2025 Q1	75,2	79,1	58,6	15,9	79,6	83,7	77,3	100,0	56,6	70,3	.	75,6	74,8	84,5	.	71,2
2025 Q1-Q2	79,1	81,9	61,8	14,8	81,3	85,1	87,7	.	61,2	79,9	.	78,1	76,1	82,6	.	65,2
2025 Q1-Q3	82,2	83,7	66,0	23,8	83,2	86,9	90,8	.	63,3	83,8	.	76,8	77,5	82,8	.	72,4
2025 Q1-Q4	85,1	83,9	62,9	13,3	84,4	87,6	81,7	.	81,6	88,0	.	77,4	81,4	83,4	.	67,2

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 28.

2 Odpowiednio: sekcji i działu.

1 See general notes item 8.b) and methodological notes item 28.

2 Of section and division respectively.

TABL. 29. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW¹ (cd.)
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES¹ (cont.)

Okresy Periods	przemysł industry														
	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	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i nacze ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture				
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem Number of enterprises covered by survey														
2024 Q1-Q3	68	696	332	161	1 072	155	278	495	339	113	395	202	728	145	352
2024 Q1-Q4	68	701	333	164	1 087	155	284	498	341	113	401	202	730	146	353
2025 Q1	66	678	336	158	1 031	149	272	478	333	107	375	216	707	54	390
2025 Q1-Q2	66	703	353	164	1 086	155	283	491	341	111	389	216	716	55	398
2025 Q1-Q3	66	711	356	166	1 101	156	283	501	344	112	392	217	724	56	405
2025 Q1-Q4	67	715	356	166	1 113	159	287	505	347	113	397	218	730	56	410
	Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw ² w % Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises ² in %														
2024 Q1-Q3	86,8	76,3	65,7	59,0	69,6	68,4	68,3	64,0	64,6	63,7	66,6	76,7	75,0	60,7	84,9
2024 Q1-Q4	85,3	76,3	70,6	63,4	72,6	78,1	71,1	70,3	65,7	77,0	72,3	85,1	75,8	59,6	86,4
2025 Q1	81,8	67,8	57,1	57,6	66,8	67,8	72,1	59,4	64,6	63,6	66,9	91,2	62,7	44,4	67,7
2025 Q1-Q2	83,3	73,3	63,7	64,6	69,7	71,0	73,9	65,4	68,3	72,1	66,8	88,4	76,1	56,4	79,6
2025 Q1-Q3	81,8	75,4	68,0	64,5	72,0	74,4	71,0	68,1	68,9	69,6	68,4	84,3	81,5	66,1	83,0
2025 Q1-Q4	89,6	77,5	68,3	66,3	72,6	78,6	73,9	72,5	72,0	74,3	72,8	88,1	81,6	66,1	82,7
	Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności ² w % Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity ² in %														
2024 Q1-Q3	95,5	80,1	75,5	36,3	77,6	82,7	61,7	75,9	75,2	74,2	78,1	78,2	80,8	70,8	84,1
2024 Q1-Q4	94,3	84,9	79,4	43,5	79,8	95,8	69,2	77,3	79,1	84,0	83,5	74,6	84,8	72,8	88,7
2025 Q1	84,8	74,2	77,6	67,3	78,4	82,7	70,0	69,2	74,7	71,9	78,2	80,5	79,0	68,6	80,8
2025 Q1-Q2	87,4	72,9	80,2	74,5	80,1	85,7	65,0	77,0	82,3	76,7	79,6	87,9	84,5	74,7	83,4
2025 Q1-Q3	85,8	74,8	81,2	79,2	82,1	89,3	68,8	82,4	81,7	74,7	81,0	89,4	87,1	79,0	85,1
2025 Q1-Q4	97,2	80,3	82,1	53,3	82,7	92,3	75,9	87,5	85,7	84,2	85,3	84,6	88,0	76,9	86,4

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 28.
2 Odpowiednio: sekcji i działu.

1 See general notes item 8.b) and methodological notes item 28.
2 Of section and division respectively.

TABL. 29. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW¹ (dok.)
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES¹ (cont.)

Okresy Periods	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ				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
	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 samochodowy mi 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							
	32	33	34	35	36	37	38	39							
	Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem Number of enterprises covered by survey														
2024 Q1-Q3	1 070	351	424	295	3 268	412	1 745	1 111	1 239	889	323	345	773	413	955
2024 Q1-Q4	1 096	361	432	303	3 312	419	1 772	1 121	1 266	911	328	353	781	414	963
2025 Q1	1 013	305	418	290	3 033	395	1 620	1 018	1 155	829	299	336	767	409	917
2025 Q1-Q2	1 079	329	440	310	3 170	415	1 689	1 066	1 228	894	305	354	783	411	943
2025 Q1-Q3	1 091	330	443	318	3 197	424	1 697	1 076	1 245	908	308	359	789	413	952
2025 Q1-Q4	1 099	332	446	321	3 221	424	1 712	1 085	1 275	933	312	374	799	415	970
	Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw ² w % Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises ² in %														
2024 Q1-Q3	77,5	83,2	77,1	71,2	72,7	78,6	75,5	66,1	67,2	63,8	76,2	77,1	73,9	83,1	79,0
2024 Q1-Q4	85,8	87,3	87,7	81,2	78,5	83,8	81,2	72,3	71,0	69,2	75,9	78,5	81,6	83,8	84,0
2025 Q1	59,5	72,8	49,3	60,3	62,0	63,0	67,8	52,2	63,4	60,9	71,2	46,4	70,3	67,7	72,3
2025 Q1-Q2	68,1	76,0	61,6	69,0	69,5	70,1	73,2	63,2	71,5	70,2	76,4	65,3	73,2	78,3	76,6
2025 Q1-Q3	74,8	80,6	72,9	71,4	73,2	71,7	77,5	67,1	74,5	73,3	78,9	78,6	77,9	82,8	80,3
2025 Q1-Q4	83,8	88,6	84,1	78,5	78,7	78,8	81,6	74,2	75,8	74,9	79,5	77,8	83,9	84,1	81,6
	Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności ² w % Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity ² in %														
2024 Q1-Q3	82,4	86,6	82,1	72,6	79,1	74,9	80,0	79,7	80,7	72,8	87,6	89,3	89,3	85,2	84,1
2024 Q1-Q4	89,7	86,4	95,4	81,9	84,0	84,5	83,8	83,9	73,2	74,1	69,8	90,1	92,0	86,3	91,6
2025 Q1	70,9	69,2	72,8	71,3	68,2	55,2	71,5	69,9	70,2	71,9	69,5	63,1	83,4	77,5	80,9
2025 Q1-Q2	78,5	76,0	81,3	78,9	72,5	58,5	74,3	76,9	79,5	78,7	86,7	79,6	86,5	83,4	78,6
2025 Q1-Q3	84,2	82,7	87,4	80,7	77,9	70,7	78,9	79,8	83,1	81,5	87,5	88,1	90,4	86,3	82,1
2025 Q1-Q4	88,1	83,8	92,0	89,3	85,6	85,4	86,5	84,5	84,6	80,3	87,8	88,9	91,3	85,7	83,1

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8.b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 28.
2 Odpowiednio: sekcji i działu.

1 See general notes item 8.b) and methodological notes item 28.
2 Of section and division respectively.

TABL.30. AKTYWA OBROTOWE ORAZ ZOBOWIĄZANIA KRÓTKO- I DŁUGOTERMINOWE PRZEDSIĘBIORSTW¹

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND SHORT-TERM AND LONG-TERM LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES¹

End of period

91

Okresy Periods	Aktywa obrotowe Current assets										Zobowiązania krótko-terminowe ² Short-term liabilities ²	kredyty bankowe i pożyczki and loans	z tytułu dostaw i usług ³ resulting from deliveries and services ³	z tytułu podatków cel, ubezpieczeń i innych świadczeń on account of taxes, customs duties, insurance and other benefits	Zobowiązania długoterminowe Long-term liabilities
	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 krótkoterminowe short-term receivables	z tytułu dostaw i usług ³ resulting from deliveries and services ³	inwestycje krótkoterminowe short-term investments	krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe short-term prepayments and accruals					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
2024 Q1-Q3	1 787 598,9	506 141,7	155 251,4	74 222,3	74 740,4	185 204,9	742 917,5	540 437,2	482 694,8	55845,0	1147089,9	216367,4	545 587,8	78 618,0	548 618,1
2024 Q1-Q4	1 820 945,7	497 773,3	153 103,4	68 634,8	73 006,9	188 255,5	736 936,8	543 931,2	523 687,6	62548,0	1173151,5	219408,9	562 704,9	86 556,9	551 518,7
2025 Q1	1 817 341,6	489 595,0	141 541,1	72 264,2	69 806,4	189 443,6	737 148,7	558 409,8	517 289,0	73 308,9	1 161 528,3	219 338,9	554 336,2	83 302,2	541 075,4
2025 Q1-Q2	1 855 914,1	495 178,0	141 663,7	75 298,1	70 863,3	191 166,8	749 643,5	558 676,6	538 929,9	72 162,7	1 211 914,0	218 223,8	564 176,8	86 714,1	570 973,4
2025 Q1-Q3	1 871 602,1	519 850,1	147 011,8	77 741,6	71 655,0	195 301,7	744 048,8	568 965,2	543 351,1	64 352,2	1 177 252,6	216 733,8	576 590,9	88 710,8	579 801,7
2025 Q1-Q4	1 909 256,9	522 168,2	147 311,6	72 220,2	73 571,8	196 380,3	729 871,4	560 344,1	592 632,6	64 584,6	1 213 005,6	219 868,3	580 865,6	96 833,1	575 115,4

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8. b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 33.

2 Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych.

3 Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

1 See general notes item 8. b) and methodological notes item 33.

2 Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds.

3 Regardless the maturity date.

TABL.31. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI¹

Stan w końcu okresu

92

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS¹

End of period

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry					budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^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
		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							
		1	2	3	4	5							
miliony zł million PLN													
AKTYWA OBROTOWE CURRENT ASSETS													
2024 Q1-Q3	1787598,9	924563,2	28745,6	739412,7	138402,0	18002,8	104550,5	396600,9	89536,6	6889,1	70948,5	27700,0	37779,7
2024 Q1-Q4	1820945,7	927286,5	27449,4	725987,3	155754,5	18095,4	114480,6	401772,2	90882,6	6894,7	75309,8	28329,6	39979,4
2025 Q1	1817341,6	950769,5	25595,7	757420,2	148786,7	18966,9	110179,8	393526,3	89984,7	7045,2	82473,5	28164,4	40698,5
2025 Q1-Q2	1855914,1	955787,0	26010,9	771869,6	138411,6	19494,8	115896,6	404174,2	97433,1	8848,0	83526,9	28403,0	42979,4
2025 Q1-Q3	1871602,1	959131,1	29359,9	777987,9	132083,4	19700,0	119368,4	414829,2	99737,0	8221,8	83907,9	30035,1	41484,3
2025 Q1-Q4	1909256,9	960873,7	26820,2	770774,0	143066,4	20213,1	128540,1	418393,7	102439,6	7957,6	88455,4	30886,3	43170,5
Z AKTYWÓW OBROTOWYCH – ZAPASY CURRENT ASSETS, OF WHICH – STOCKS													
2024 Q1-Q3	506141,7	292194,6	10366,2	270209,6	10177,3	1441,5	24613,2	167183,6	4324,1	382,0	5608,3	5596,0	1577,5
2024 Q1-Q4	497773,3	283815,8	10184,7	255394,8	16774,8	1461,5	23063,6	170067,2	4290,2	416,6	4962,2	5317,2	1490,5
2025 Q1	489595,0	274125,0	10042,4	252524,0	10125,7	1432,9	24063,7	169153,2	4453,1	942,3	5951,5	5698,6	1551,8
2025 Q1-Q2	495178,0	273630,2	10453,0	255198,6	6502,2	1476,4	26080,3	170806,6	4698,6	1193,5	6186,4	5955,2	1643,7
2025 Q1-Q3	519850,1	282579,0	11038,9	263225,7	6815,5	1498,9	27708,4	174751,5	4677,7	1286,4	6140,0	5959,5	1793,5
2025 Q1-Q4	522168,2	282670,3	11371,4	258603,9	11111,1	1584,0	26678,3	173249,5	4198,8	1303,1	5714,3	6282,1	2097,3
W tym: Of which:													
Produkty gotowe Finished product													
2024 Q1-Q3	74740,4	67656,5	3251,7	63954,1	93,3	357,4	1833,0	2685,2	20,4	11,3	1785,0	424,8	28,0
2024 Q1-Q4	73006,9	65685,7	3566,9	61780,1	88,5	250,3	2193,2	2969,8	19,5	12,1	1313,7	491,8	29,9
2025 Q1	69806,4	63090,6	2808,2	59952,6	52,9	276,9	1727,0	2495,7	12,0	128,0	1317,6	250,2	31,0
2025 Q1-Q2	70863,3	63888,8	2586,4	60922,9	50,1	329,4	1475,9	2599,7	11,2	140,8	1848,7	400,4	42,6
2025 Q1-Q3	71655,0	64162,1	2987,0	60822,6	35,9	316,5	2593,2	2558,2	12,9	140,8	1528,4	371,9	29,2
2025 Q1-Q4	73571,8	65342,6	3326,0	61780,6	19,8	216,2	3510,5	2561,7	20,7	141,0	1179,5	467,0	32,6
Towary Goods													
2024 Q1-Q3	185204,9	19847,4	194,4	18657,7	806,8	188,4	2892,9	156161,7	744,6	132,2	1438,8	1896,7	1006,1
2024 Q1-Q4	188255,5	20510,8	169,9	17346,5	2795,5	198,9	2903,8	159071,8	770,9	129,7	1273,9	1554,1	951,5
2025 Q1	189443,6	20388,6	190,0	17999,2	1993,9	205,5	2613,7	159805,9	798,9	122,2	1778,6	1751,1	988,0
2025 Q1-Q2	191166,8	20420,6	161,2	19120,7	952,1	186,6	2642,8	160791,1	860,4	178,7	1915,4	2054,2	1009,0
2025 Q1-Q3	195301,7	19885,5	207,0	18593,8	892,9	191,8	2685,0	164744,0	865,1	217,6	2122,7	2270,0	1157,0
2025 Q1-Q4	196380,3	21273,9	166,4	18106,7	2812,7	188,1	2783,6	163387,9	872,1	215,2	2024,1	3122,3	1509,0

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8. b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 33.

1 See general notes item 8. b) and methodological notes item 33.

TABL.31. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI¹ (cd.)

Stan w końcu okresu

93

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS¹ (cont.)

End of period

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry					budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^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
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytworzenie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities							
Z AKTYWÓW OBROTOWYCH – NALEŻNOŚCI KRÓTKOTERMINOWE CURRENT ASSETS, OF WHICH – SHORT-TERM RECEIVABLES													
2024 Q1-Q3	742917,5	363721,8	7951,0	286108,5	61786,4	7876,0	37474,9	146550,1	38077,6	1973,2	36798,4	6723,5	24579,9
2024 Q1-Q4	736936,8	351966,4	8159,0	270917,7	65301,1	7588,5	38086,0	143479,3	36612,1	1796,8	40672,5	7762,7	26483,2
2025 Q1	737148,7	370896,2	7227,5	299458,3	56237,0	7973,4	37259,5	143850,1	37506,4	1790,6	42476,5	7662,1	27331,7
2025 Q1-Q2	749643,5	367692,8	7073,8	298646,3	53967,0	8005,7	41182,5	147552,7	39350,9	2748,1	44258,1	7387,5	28288,2
2025 Q1-Q3	744048,8	371307,0	8261,9	302558,7	52420,1	8066,2	42471,8	154644,4	40389,9	2237,8	43849,4	7417,0	27631,6
2025 Q1-Q4	729871,4	354013,9	8024,0	278682,9	59255,1	8051,9	40648,6	148977,8	42393,9	2023,9	45547,1	8309,0	28336,1
W tym z tytułu dostaw i usług ² Of which resulting from deliveries and services ²													
2024 Q1-Q3	540437,2	282259,2	5995,9	233544,2	36561,6	6157,5	29481,2	123622,0	29528,2	1375,9	30213,4	2695,0	16266,7
2024 Q1-Q4	543931,2	280201,2	6103,1	218408,4	50205,2	5484,4	28787,6	121805,6	28314,3	1236,1	32634,0	2958,5	18097,0
2025 Q1	558409,8	296328,8	4887,4	241908,2	43623,7	5909,5	29247,5	122648,4	28967,0	1241,0	32778,0	2717,8	18344,0
2025 Q1-Q2	558676,6	285028,9	4961,3	241658,3	32140,0	6269,3	32755,8	124194,4	30548,8	1390,7	34813,3	2834,5	19123,6
2025 Q1-Q3	568965,2	293695,1	5692,5	247878,7	33730,7	6393,1	33732,6	127672,1	30222,9	1355,5	33904,1	2843,7	19200,8
2025 Q1-Q4	560344,1	278826,2	5638,6	221400,4	45844,0	5943,2	32297,4	125708,3	31594,3	1314,4	36774,3	3719,7	18918,1
Z AKTYWÓW OBROTOWYCH – INWESTYCJE KRÓTKOTERMINOWE CURRENT ASSETS, OF WHICH – SHORT-TERM INVESTMENTS													
2024 Q1-Q3	482694,8	246909,0	9646,2	166067,9	63373,6	7821,3	30792,2	75928,7	44121,4	4345,1	23759,9	13657,1	10108,5
2024 Q1-Q4	523687,6	262093,5	8573,5	184245,0	60783,1	8492,0	42000,8	81183,3	47280,0	4522,3	25156,0	13433,6	10353,2
2025 Q1	517289,0	268888,6	7510,1	184812,4	68559,7	8006,4	38708,8	72980,7	43975,3	4034,6	28789,5	12506,6	9719,6
2025 Q1-Q2	538929,9	280718,6	7681,7	196381,0	67942,9	8712,9	37367,5	77576,5	49600,9	4615,4	27718,3	12997,5	10487,0
2025 Q1-Q3	543351,1	277913,4	9470,8	190942,0	68309,4	9191,2	37728,3	78218,6	51437,5	4476,0	28140,4	14765,3	10153,1
2025 Q1-Q4	592632,6	294134,9	7060,7	215890,8	61308,7	9874,6	50581,2	89419,9	52843,9	4407,2	31816,7	14384,3	10791,5

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8. b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 33.

1 See general notes item 8. b) and methodological notes item 33.

2 Bez względu na okres wymagalności zapłaty

2 Regardless the maturity date.

TABL.31. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI¹ (dok.)

Stan w końcu okresu

94

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS¹ (cont.)

End of period

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry					budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych ^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
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytworzenie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities							
ZOBOWIĄZANIA KRÓTKOTERMINOWE² SHORT-TERM LIABILITIES²													
2024 Q1-Q3	1147089,9	593634,2	19708,0	457725,9	106824,4	9376,0	53208,6	284585,0	56770,4	4093,1	39734,9	14419,3	34154,4
2024 Q1-Q4	1173151,5	594363,9	20746,2	456189,8	107282,5	10145,4	54732,1	284125,2	56680,6	4831,7	42392,4	14677,2	33579,6
2025 Q1	1161528,3	593538,3	18361,3	471681,8	93584,8	9910,5	52286,7	282411,5	51272,7	4849,2	49317,2	10779,4	33467,0
2025 Q1-Q2	1211914,0	611361,6	20722,6	493662,6	86681,5	10294,9	58085,2	314501,0	56462,4	7349,2	49925,5	11065,7	34761,7
2025 Q1-Q3	1177252,6	604411,1	21827,8	485052,3	87577,3	9953,8	59113,7	298039,3	57488,5	5469,5	44262,8	10759,3	35773,6
2025 Q1-Q4	1213005,6	610362,5	21975,7	470809,9	105908,4	11668,6	59044,3	299901,4	62679,6	6001,4	52230,2	12468,8	36129,5
W tym: Of which:													
Kredyty bankowe i pożyczki Bank credits and loans													
2024 Q1-Q3	216367,4	127571,4	2217,7	92396,7	31124,5	1832,4	5295,2	37507,8	7227,5	637,6	7102,4	5662,4	17444,0
2024 Q1-Q4	219408,9	129768,4	2462,6	92814,3	32585,5	1906,1	5317,8	38375,2	7310,0	597,0	6366,2	4524,5	16628,5
2025 Q1	219338,9	125969,6	2522,5	93645,7	27641,3	2160,2	7080,9	38084,9	8385,7	756,3	13585,1	1611,8	15437,6
2025 Q1-Q2	218223,8	125695,4	2914,3	98085,7	22727,6	1967,8	7766,8	40271,3	7982,1	934,2	9785,7	1567,1	15674,9
2025 Q1-Q3	216733,8	126535,5	3184,3	97128,0	24445,7	1777,6	7258,3	40275,3	8166,5	760,7	6652,5	1425,4	17285,8
2025 Q1-Q4	219868,3	130043,5	2373,9	91638,0	33887,7	2143,9	6035,2	40562,6	8536,6	1280,3	5413,4	1169,9	17170,7
Z tytułu dostaw i usług ³ Resulting from deliveries and services ³													
2024 Q1-Q3	545587,8	256268,0	9783,3	218841,8	24147,7	3495,2	25363,5	189251,3	25086,4	1600,0	18087,6	3792,6	8090,1
2024 Q1-Q4	562704,9	267629,6	9554,7	217393,2	36936,7	3745,1	25401,4	189139,6	25834,3	2383,2	20564,9	5071,8	8094,2
2025 Q1	554336,2	267626,6	9070,5	228896,7	26368,3	3291,1	24359,0	188438,8	22857,6	1964,0	19846,2	4074,0	8000,1
2025 Q1-Q2	564176,8	267616,4	8839,3	232315,8	23009,1	3452,1	26939,3	189436,7	25180,8	2034,2	21357,8	4242,0	7926,8
2025 Q1-Q3	576590,9	272293,7	8941,9	235594,7	24150,5	3606,7	28557,7	196686,6	25888,2	2128,2	20748,8	3787,4	7815,7
2025 Q1-Q4	580865,6	268507,8	8339,0	224049,7	32120,3	3998,8	28557,2	198433,9	27782,6	2478,6	22367,0	5050,6	7824,9

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8. b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 33.

1 See general notes item 8. b) and methodological notes item 33.

2 Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług bez funduszy specjalnych.

2 Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds.

3 Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

3 Regardless the maturity date.

TABL.32. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA

PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW¹

Stan w końcu III kwartału 2025 r.

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS¹

End of III quarter of 2025

95

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 ³ resulting from deliveries and services ³	inwestycje krótko- terminowe short-term investments	Zobowiązania krótko- terminowe ² Short-term liabilities ²	kredyty bankowe i pożyczki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług ³ resulting from deliveries and services ³										
											miliony zł					million PLN				
											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
O g ó l e m Grand total	1909256,9	522168,2	73571,8	196380,3	729871,4	560344,1	592632,6	1213005,6	219868,3	580865,6										
w tym: of which:																				
Przemysł Industry	960873,7	282670,3	65342,6	21273,9	354013,9	278826,2	294134,9	610362,5	130043,5	268507,8										
Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	26820,2	11371,4	3326,0	166,4	8024,0	5638,6	7060,7	21975,7	2373,9	8339,0										
w tym wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego of which mining of coal and lignite	8778,1	1996,0	1527,1	83,2	3423,3	2715,5	3192,1	9083,9	490,3	2606,8										
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	770774,0	258603,9	61780,6	18106,7	278682,9	221400,4	215890,8	470809,9	91638,0	224049,7										
w tym: of which:																				
produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	106856,9	37158,3	13818,6	2628,2	45961,1	36926,0	22956,9	61866,5	13116,5	35981,7										
produkcja napojów manufacture of beverages	17758,9	3126,7	1106,4	625,1	7711,2	5063,0	6499,5	10387,5	921,3	5298,5										
produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products																				
produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	5342,5	2131,0	615,8	104,0	1648,6	1468,5	1459,4	2669,5	888,0	1089,0										
produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	2543,7	953,1	377,0	103,8	601,7	495,0	956,8	985,7	309,5	270,1										
produkcja skór i wyrobów skórzanych ^A manufacture of leather and related products																				
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^A manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^A	12246,8	5396,9	1860,6	219,2	3719,6	3020,7	2964,4	6473,0	1892,1	3088,0										
produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	21124,4	6177,8	2153,7	169,7	9369,7	8167,0	5400,6	12108,1	3367,7	6355,5										
poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	5166,1	1396,6	326,7	118,0	1880,7	1634,5	1759,4	2785,1	578,1	1310,7										
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^A manufacture of coke, refined petroleum products																				
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	36649,7	12399,7	3749,2	1228,5	13430,3	10321,5	10523,9	30743,3	10820,2	12418,6										
produkcja wyrobów farmaceutycznych ^A manufacture of pharmaceutical products ^A	15788,9	5031,7	1310,4	1325,1	5291,6	4459,2	5223,7	5363,3	654,0	3059,1										
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	45832,6	16111,9	4978,1	1329,3	17854,3	14688,7	11191,3	26880,8	7199,6	12475,5										
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	38035,8	12778,8	5453,2	786,8	12746,8	10234,3	12132,8	18446,7	3763,0	9878,7										
produkcja metalu manufacture of basic metals	29424,3	13603,4	3712,3	397,4	9754,5	8114,1	5708,7	17061,5	2979,5	9128,8										
produkcja wyrobów z metali ^A manufacture of metals products ^A	73199,5	26799,8	4621,5	2103,9	21030,2	17983,6	22328,7	40434,6	6763,6	18529,1										
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	29957,0	10002,8	1646,5	604,1	11260,8	9462,5	7555,4	15692,2	1176,5	8281,1										
produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	49425,7	19115,3	3586,8	1641,3	20553,2	17130,5	8723,9	39275,4	12430,6	17277,2										
produkcja maszyn i urządzeń ^A manufacture of machinery and equipments n.e.c.	39481,2	13750,5	2427,3	751,8	14659,4	10351,7	8993,7	20390,7	3126,0	9654,7										

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8. b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 33.

2 Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług bez funduszy specjalnych.

3 Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

1 See general notes, item 8. b) and methodological notes, item 33.

2 Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds.

3 Regardless of the maturity date.

TABL.32. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA

PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW¹ (dok.)

96

Stan w końcu III kwartału 2025 r.

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS¹ (cont.)

End of III quarter of 2025

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 ³ resulting from deliveries and services ³	inwestycje krótko- terminowe short-term investments	Zobowiązania krótko- terminowe ² Short-term liabilities ²	kredyty bankowe i pożyczki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług ³ resulting from deliveries and services ³
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczip manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	76 515,8	22 320,2	2898,9	1371,4	32976,3	24101,2	19915,3	52318,8	9236,7	30689,0
produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	38 956,6	16 610,2	893,7	169,8	10970,9	6974,9	8252,0	23809,4	2053,6	8636,2
produkcja mebli manufacture of furniture	16 167,8	6 453,7	2331,4	442,1	5286,1	4102,1	4153,2	8069,3	2259,7	3275,7
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę¹ Electricity, gas, steam and air conditioning supply	143 066,4	11 111,1	19,8	2812,7	59255,1	45844,0	61308,7	105908,4	33887,7	32120,3
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	20 213,1	1 584,0	216,2	188,1	8051,9	5943,2	9874,6	11668,6	2143,9	3998,8
w tym: of which:										
pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	969,4	52,0	0,1	5,4	330,7	278,0	554,4	445,7	66,3	148,2
gospodarka odpadami; odzysk surowców ¹ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	13 499,2	1 259,0	213,3	163,9	5609,8	4036,3	6304,3	7608,7	1280,1	2715,3
Budownictwo Construction	128 540,1	26 678,3	3510,5	2783,6	40648,6	32297,4	50581,2	59044,3	6035,2	28557,2
w tym: of which:										
budowa budynków ¹ construction of buildings	68 450,0	20 840,2	3297,7	2250,5	16055,2	12959,3	28196,7	26899,5	3219,3	12411,1
budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ¹ civil engineering	45 731,0	4 220,8	83,4	239,9	17629,9	13321,2	18503,1	24754,8	2119,6	12245,3
roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	14 359,1	1 617,3	129,4	293,1	6963,5	6016,9	3881,4	7390,0	696,2	3900,9
Handel; naprawa pojazdów samochodowych¹ Trade; repair of motor vehicles ¹	418 393,7	173 249,5	2561,7	163387,9	148977,8	125708,3	89419,9	299901,4	40562,6	198433,9
w tym: of which:										
handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa ¹ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	76 684,3	37 359,0	39,4	36136,7	25856,6	21659,3	12156,3	52244,6	12232,8	29930,1
handel hurtowy ¹ wholesale trade ¹	222 497,9	76 192,5	1664,7	69859,4	96675,8	86296,3	47068,8	143928,7	19213,3	94451,6
handel detaliczny ¹ retail trade ¹	119 211,5	59 698,1	857,5	57391,8	26445,4	17752,8	30194,8	103728,2	9116,5	74052,2
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	102 439,6	4 198,8	20,7	872,1	42393,9	31594,3	52843,9	62679,6	8536,6	27782,6
w tym: of which:										
transport lądowy i rurociągowy ¹ land and pipeline transport ¹	39 607,3	2 497,8	7,5	683,2	19389,6	15311,9	16470,2	22138,6	5632,7	12969,8
magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	50 238,3	727,5	13,1	137,1	17682,1	12197,2	30609,3	22138,6	1853,2	10920,0
Zakwaterowanie i gastronomia¹ Accommodation and catering ¹	7 957,6	1 303,1	141,0	215,2	2023,9	1314,4	4407,2	6001,4	1280,3	2478,6
Informacja i komunikacja Information and communication	88 455,4	5 714,3	1179,5	2024,1	45547,1	36774,3	31816,7	52230,2	5413,4	22367,0
Obsługa rynku nieruchomości¹ Real estate activities	30 886,3	6 282,1	467,0	3122,3	8309,0	3719,7	14384,3	12468,8	1169,9	5050,6
Administrowanie i działalność wspierająca¹ Administrative and support service activities	43 170,5	2 097,3	32,6	1509,0	28336,1	18918,1	10791,5	36129,5	17170,7	7824,9

1 Patrz uwagi ogólne pkt 8. b) oraz wyjaśnienia metodologiczne pkt 33.

2 Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług bez funduszy specjalnych.

3 Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

1 See general notes, item 8. b) and methodological notes, item 33.

2 Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special fund

3 Regardless the maturity date.

TABL. 33. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU¹
PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY¹

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	wydobywanie węglu kamiennego i węglu 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	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
Analogiczny okres roku poprzedniego = 100 Corresponding period of previous year = 100															
2024 M01-12	93,2	92,1	79,3	94,1	95,9	100,9	107,1	99,3	102,1	102,9	89,6	91,6	95,0	89,0	93,9
2025 M01-12	98,4	94,7	81,1	98,4	100,2	97,4	105,0	96,6	98,6	96,7	98,5	98,2	97,6	93,3	100,2
2025 M01	99,0	98,2	81,4	99,1	100,2	99,6	108,0	96,6	102,7	98,1	96,4	99,3	98,4	100,9	100,8
2026 M01	97,4	102,3	89,5	97,0	96,5	96,4	102,1	97,6	93,7	104,5	99,9	94,4	100,3	89,4	97,5
2024 M11	96,2	95,1	76,3	97,0	99,2	99,4	105,6	100,9	102,8	103,4	94,6	99,0	95,4	90,8	98,9
2024 M12	97,3	93,8	75,3	98,5	99,7	100,7	105,0	100,7	103,4	104,3	95,6	98,6	97,6	95,8	100,0
2025 M01	99,0	98,2	81,4	99,1	100,2	99,6	108,0	96,6	102,7	98,1	96,4	99,3	98,4	100,9	100,8
2025 M02	98,7	98,6	80,3	98,4	100,7	96,6	105,7	95,4	99,5	94,4	96,1	98,9	97,1	97,8	101,6
2025 M03	99,0	98,0	81,6	98,7	101,1	97,8	106,9	95,9	97,3	95,4	97,1	100,1	97,7	97,1	102,0
2025 M04	98,4	90,8	78,2	98,5	102,5	97,0	106,1	97,4	99,9	96,3	98,5	100,8	97,3	89,1	101,7
2025 M05	98,5	89,3	79,1	98,6	102,1	97,3	104,5	97,9	99,4	93,8	98,9	100,5	98,6	88,7	101,9
2025 M06	98,5	92,3	81,7	98,7	102,0	98,4	103,1	98,0	99,2	95,2	99,8	99,5	98,6	90,3	100,7
2025 M07	98,7	91,8	78,4	98,8	101,1	98,0	103,6	97,0	99,0	95,5	98,6	99,2	98,1	92,5	100,8
2025 M08	98,7	93,1	76,9	98,8	100,9	97,7	103,7	97,1	99,9	96,1	99,6	98,1	97,6	91,9	100,0
2025 M09	98,6	95,6	81,9	98,6	100,0	97,3	103,6	96,2	98,9	97,3	98,8	96,1	96,3	94,4	99,4
2025 M10	97,8	94,0	84,6	97,7	98,5	96,1	104,4	95,3	97,4	99,9	99,9	95,2	95,7	91,3	98,4
2025 M11	97,7	95,7	84,9	97,6	97,5	96,3	105,3	96,3	95,6	99,0	99,3	95,1	97,3	93,3	97,6
2025 M12	97,5	99,8	86,3	97,2	96,4	96,4	105,1	96,3	95,1	100,0	99,2	95,3	98,4	92,3	97,6
2026 M01	97,4	102,3	89,5	97,0	96,5	96,4	102,1	97,6	93,7	104,5	99,9	94,4	100,3	89,4	97,5
Okres poprzedni = 100 Previous period = 100															
2024 M11	100,2	99,9	100,3	100,2	100,5	99,4	99,8	98,9	101,4	100,6	100,1	99,9	98,1	100,0	100,4
2024 M12	99,7	98,1	97,6	99,9	99,8	99,9	100,4	100,1	100,6	99,2	99,8	98,2	99,7	100,0	99,8
2025 M01	99,8	98,9	96,2	99,8	99,5	99,8	101,7	98,5	100,6	95,9	99,5	99,9	99,2	102,6	99,9
2025 M02	99,8	100,0	98,6	99,6	99,8	99,0	99,1	100,1	98,1	100,2	99,4	98,7	99,3	100,2	101,0
2025 M03	99,8	100,2	99,7	99,8	100,6	100,8	100,0	100,0	99,0	99,5	100,3	100,6	100,8	96,7	100,9
2025 M04	99,7	96,7	97,1	99,9	100,7	100,8	100,3	99,8	100,2	100,5	101,2	100,6	99,7	94,5	99,7
2025 M05	99,7	100,3	99,7	99,6	100,2	99,5	100,0	99,5	100,2	99,9	100,3	100,0	100,4	96,7	99,2
2025 M06	100,5	101,4	100,8	100,5	100,4	100,6	99,5	100,0	99,4	101,4	100,6	100,1	99,7	103,4	99,6
2025 M07	99,8	98,3	95,6	99,7	99,1	99,8	101,4	99,7	99,9	100,0	98,8	99,7	100,0	100,6	100,5
2025 M08	99,5	99,2	97,9	99,5	99,9	98,9	100,7	100,1	100,3	100,3	100,3	99,5	100,1	95,0	99,7
2025 M09	99,5	101,2	100,8	99,5	99,1	99,5	99,9	99,3	99,6	100,9	98,8	98,8	99,6	101,4	99,1
2025 M10	99,7	99,9	99,4	99,7	99,0	98,0	101,5	99,1	98,2	101,6	100,7	99,0	99,0	100,3	98,6
2025 M11	100,1	101,7	100,6	100,1	99,4	99,5	100,7	99,9	99,5	99,8	99,4	99,8	99,7	102,1	99,6
2025 M12	99,6	102,4	99,1	99,5	98,7	100,0	100,2	100,2	100,0	100,1	99,8	98,4	100,8	99,0	99,8
2026 M01	99,7	101,3	99,8	99,7	99,6	99,9	98,8	99,9	99,2	100,2	100,2	98,9	101,1	99,3	99,9

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 35.

1 See methodological notes, item 35.

TABL. 33. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU¹ (dok.)
PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY¹ (cont.)

Okresy Periods	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	pobór, uzdatnianie i dostarczenie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment	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				
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				
	Analogiczny okres roku poprzedniego = 100 Corresponding period of previous year = 100														
2024 M01-12	101,4	92,1	93,8	90,3	93,9	97,6	93,6	98,3	94,8	101,3	94,0	86,1	102,8	107,0	99,8
2025 M01-12	101,4	97,9	98,6	96,1	97,3	97,6	98,2	98,8	99,2	101,6	97,3	99,4	102,4	105,0	102,0
2025 M01	100,5	97,8	95,5	97,0	96,7	99,7	97,3	96,9	99,4	105,3	95,6	98,6	102,6	105,2	100,8
2026 M01	102,1	95,7	100,1	97,3	98,0	97,0	99,1	100,2	99,2	97,3	98,8	98,4	102,0	104,6	101,9
2024 M11	100,8	95,8	94,2	96,1	96,5	99,0	94,9	99,4	98,8	105,2	94,6	89,6	103,4	107,4	100,5
2024 M12	100,1	96,2	94,7	97,9	97,7	97,0	96,0	99,1	101,1	107,2	96,7	89,3	103,4	107,0	101,0
2025 M01	100,5	97,8	95,5	97,0	96,7	99,7	97,3	96,9	99,4	105,3	95,6	98,6	102,6	105,2	100,8
2025 M02	101,0	96,7	96,1	96,5	96,3	98,1	96,5	97,6	98,6	105,2	94,9	100,8	102,3	104,8	101,3
2025 M03	101,0	97,7	96,4	96,0	96,3	98,0	97,9	98,4	98,2	104,3	96,1	101,0	102,6	104,9	101,8
2025 M04	101,2	98,4	97,6	97,8	96,8	96,3	99,2	99,3	98,8	101,3	97,3	100,2	103,4	105,9	102,6
2025 M05	100,5	97,9	98,4	97,0	97,5	97,5	98,4	99,0	100,2	100,7	97,3	100,0	102,8	104,9	102,2
2025 M06	100,1	99,0	99,0	96,3	98,1	96,2	97,7	99,2	100,0	100,7	96,9	98,8	102,5	105,2	102,0
2025 M07	102,9	98,8	99,6	95,7	98,4	96,8	97,7	99,4	100,0	100,8	98,9	99,1	102,5	105,5	102,3
2025 M08	102,8	98,8	99,9	94,8	98,1	97,7	98,9	99,3	99,7	101,5	98,9	99,3	102,6	105,2	102,6
2025 M09	102,1	98,4	99,9	95,1	97,6	97,7	98,9	98,8	99,1	101,9	98,7	98,7	102,4	104,3	102,6
2025 M10	101,2	97,5	100,4	95,4	97,8	98,0	99,2	98,5	98,5	100,4	97,7	99,2	101,9	104,6	102,1
2025 M11	101,8	97,0	100,3	95,5	97,4	97,0	98,5	99,4	99,4	99,0	98,1	98,7	101,4	104,6	101,2
2025 M12	101,2	96,9	100,4	96,7	96,7	97,7	98,6	99,6	98,4	98,8	97,9	98,9	102,1	105,2	102,0
2026 M01	102,1	95,7	100,1	97,3	98,0	97,0	99,1	100,2	99,2	97,3	98,8	98,4	102,0	104,6	101,9
	Okres poprzedni = 100 Previous period = 100														
2024 M11	99,4	99,9	100,2	99,7	100,3	101,3	100,5	99,6	100,0	101,1	99,3	100,1	100,4	99,8	100,7
2024 M12	99,0	99,5	99,5	99,3	100,1	99,7	99,6	99,7	100,7	100,0	100,4	99,1	100,0	100,4	100,0
2025 M01	101,0	99,5	99,7	99,5	98,9	100,2	99,5	99,0	98,9	101,8	99,3	99,8	100,4	100,7	100,6
2025 M02	101,0	98,9	100,8	99,2	99,1	98,7	99,8	99,9	98,8	99,8	99,5	101,3	100,4	100,2	100,4
2025 M03	99,4	100,7	100,1	100,3	99,7	99,4	100,5	100,1	99,1	99,1	100,3	99,3	100,2	100,5	100,0
2025 M04	99,3	100,2	100,4	100,8	100,1	98,3	100,4	101,3	101,1	98,8	101,0	98,9	100,6	101,0	100,6
2025 M05	100,2	99,5	100,2	99,5	99,9	98,9	99,8	99,6	99,9	99,8	99,6	101,1	100,2	100,2	100,3
2025 M06	100,1	100,7	100,3	99,3	100,7	100,1	99,4	100,4	100,2	100,7	99,9	100,4	100,2	100,5	100,3
2025 M07	101,2	99,5	99,6	98,8	99,9	99,5	99,8	99,7	99,4	99,7	100,6	101,9	100,0	100,9	99,8
2025 M08	100,7	99,8	100,5	99,1	99,9	100,8	100,4	99,9	100,4	99,9	99,6	99,6	100,2	100,3	100,3
2025 M09	100,6	99,5	99,4	99,5	99,8	99,7	99,1	99,4	99,4	99,7	98,9	98,6	99,8	99,7	99,8
2025 M10	99,3	99,8	99,7	100,2	99,5	101,5	100,3	99,9	100,5	100,0	99,3	99,1	99,5	100,4	99,3
2025 M11	100,1	99,3	100,1	99,8	99,9	100,2	99,8	100,5	101,0	99,7	99,7	99,6	99,9	99,8	99,8
2025 M12	98,5	99,4	99,6	100,6	99,4	100,4	99,8	100,0	99,7	99,7	100,2	99,3	100,7	101,0	100,8
2026 M01	101,8	98,2	99,4	100,1	100,1	99,6	100,0	99,6	99,7	100,4	100,2	99,3	100,3	100,0	100,4

1. Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 35.

1. See methodological notes, item 35.

TABL. 34. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU WEDŁUG GŁÓWNYCH GRUPOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH¹
PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY BY MAIN INDUSTRIAL GROUPINGS (MIGs)¹

Okresy Periods	Dobra zaopatrzeniowe Intermediate goods	Dobra inwestycyjne Capital goods	Dobra konsumpcyjne trwałe Durable consumer goods	Dobra konsumpcyjne nietwałe Non-durable consumer goods	Dobra związane z energią Energy
	1	2	3	4	5
	Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year = 100				
2024 M01-12	93,0	96,2	95,1	97,9	87,1
2025 M01-12	98,7	99,1	97,2	100,1	95,0
2025 M01	98,5	99,5	96,9	100,5	97,9
2026 M01	98,5	98,8	97,9	97,5	93,5
2024 M11	97,0	99,6	96,9	99,9	89,1
2024 M12	97,5	100,8	97,2	100,3	91,1
2025 M01	98,5	99,5	96,9	100,5	97,9
2025 M02	98,4	99,1	95,8	100,2	97,4
2025 M03	98,9	98,9	96,3	100,7	97,4
2025 M04	99,2	98,9	96,4	101,6	92,8
2025 M05	98,9	99,6	97,0	101,3	92,8
2025 M06	99,0	99,4	96,5	101,4	93,5
2025 M07	99,0	99,6	98,0	100,9	94,5
2025 M08	99,0	99,6	98,9	100,8	94,2
2025 M09	98,7	99,0	98,6	99,9	95,5
2025 M10	98,0	98,6	98,3	98,7	94,4
2025 M11	97,8	98,8	97,1	98,1	95,0
2025 M12	98,4	98,2	97,1	97,4	94,9
2026 M01	98,5	98,8	97,9	97,5	93,5
	Okres poprzedni=100 Previous period = 100				
2024 M11	100,1	100,2	100,9	100,2	100,1
2024 M12	99,3	100,3	100,0	99,8	99,4
2025 M01	99,6	99,3	99,5	99,7	100,8
2025 M02	99,9	99,2	99,0	99,6	100,7
2025 M03	100,4	99,5	99,9	100,5	98,2
2025 M04	100,2	100,4	100,0	100,6	96,7
2025 M05	99,7	100,0	99,3	100,1	98,9
2025 M06	100,2	100,3	99,8	100,4	101,9
2025 M07	99,6	99,6	100,2	99,5	100,8
2025 M08	99,8	100,2	100,3	99,9	97,2
2025 M09	99,5	99,4	98,9	99,3	100,1
2025 M10	99,6	100,1	100,5	99,2	99,7
2025 M11	99,9	100,4	99,6	99,6	100,7
2025 M12	100,0	99,8	100,1	99,0	99,2
2026 M01	99,6	99,9	100,3	99,8	99,4

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt. 35.

1 See methodological notes, item 35.

TABL. 35. WSKAŹNIKI CEN NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH I PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ
PRICE INDICES OF INVESTMENT OUTLAYS AND CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION

Okresy Periods	Nakłady inwestycyjne ^{1,2,5} Investment outlays ^{1,2,5}		maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia oraz środki transportu ⁴ installations, tools and means of transport ⁴		Produkcja budowlano-montażowa ³ Construction and assembly production ³							
					ogółem grand total	budowa budynków ^Δ construction of buildings ^Δ	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering ^Δ	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	ogółem grand total	budowa budynków ^Δ construction of buildings ^Δ	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering ^Δ	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100				analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100				okres poprzedni = 100 previous period = 100			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2023	106,7	103,0	2024 M01-12	106,0	105,5	106,5	105,7	
2024	102,0	97,7	2025 M01-12	103,2	103,2	103,3	103,1	
.	.	.	2025 M01	103,7	103,6	103,9	103,6	
.	.	.	2026 M01	104,0	104,0	103,7	104,3	
2024 Q4	100,9	97,9	2024 M11	104,4	104,3	104,6	104,2	100,0	100,0	100,0	100,0	
.	.	.	2024 M12	103,9	103,8	104,2	104,1	100,1	100,1	100,1	100,1	
.	.	.	2025 M01	103,7	103,6	103,9	103,6	100,1	100,1	100,2	100,1	
2025 Q1	101,0	99,7	2025 M02	103,7	103,6	103,7	103,6	100,2	100,2	100,2	100,2	
.	.	.	2025 M03	103,7	103,7	103,7	103,6	100,5	100,5	100,4	100,4	
.	.	.	2025 M04	103,4	103,4	103,5	103,3	100,2	100,2	100,3	100,2	
2025 Q2	100,8	99,3	2025 M05	103,3	103,2	103,4	103,1	100,3	100,3	100,3	100,2	
.	.	.	2025 M06	103,0	103,0	103,1	102,9	100,1	100,1	100,1	100,1	
.	.	.	2025 M07	103,1	103,0	103,2	103,0	100,5	100,4	100,5	100,4	
2025 Q3	100,4	98,9	2025 M08	102,8	102,7	103,0	102,7	100,1	100,0	100,1	100,0	
.	.	.	2025 M09	102,5	102,4	102,6	102,4	100,0	100,1	100,0	100,0	
.	.	.	2025 M10	102,8	102,8	102,9	102,8	100,8	100,8	100,7	100,8	
2025 Q4	100,5	99,0	2025 M11	103,1	103,1	103,1	103,2	100,3	100,4	100,2	100,4	
.	.	.	2025 M12	103,6	103,5	103,6	103,4	100,5	100,4	100,6	100,6	
.	.	.	2026 M01	104,0	104,0	103,7	104,3	100,6	100,7	100,3	100,8	

1 Dane za okresy narastające; patrz uwagi ogólne, pkt 19

2 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 37.

3 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 35.

4 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 42.

5 Dane roczne dotyczą pełnej zbiorowości.

1 Data on accrued base; see general notes, item 19.

2 See methodological notes, item 37.

3 See methodological notes, item 35.

4 See methodological notes, item 42.

5 Data cover complete statistical population.

TABL. 36. WSKAŹNIKI CEN USŁUG TRANSPORTU I GOSPODARKI MAGAZYNOWEJ ORAZ TELEKOMUNIKACJI^{1,2}
PRICE INDICES OF TRANSPORT AND STORAGE AND TELECOMMUNICATIONS^{1,2}

Okresy Periods	Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	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	Telekomunikacja Telecommunications
	1	2	3	4	5	6
	Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year = 100					
2023	105,6	105,4	101,8	106,6	101,3	101,5
2024	102,4	101,8	102,6	103,6	105,1	102,5
2024 Q3	102,9	102,3	102,3	104,1	106,7	102,6
2024 Q4	103,2	102,4	105,9	104,3	107,1	102,9
2025 Q1	102,3	101,2	104,2	103,7	107,3	102,3
2025 Q2	101,7	101,2	100,8	103,4	100,2	102,3
2025 Q3	101,9	101,4	99,2	102,8	101,3	102,6
2025 Q4	101,5	101,3	96,4	101,8	102,0	101,7
	Okres poprzedni=100 Previous period = 100					
2024 Q3	100,4	100,2	100,1	101,5	99,1	100,4
2024 Q4	100,3	100,2	101,6	100,4	99,9	100,7
2025 Q1	100,7	100,3	99,6	101,4	101,3	100,9
2025 Q2	100,3	100,5	99,5	100,1	99,9	100,3
2025 Q3	100,6	100,4	98,5	100,9	100,2	100,7
2025 Q4	99,9	100,1	98,8	99,4	100,6	99,8

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 35.

2 Wskaźniki w tabeli przeliczone przy podstawie 2021=100.

1 See methodological notes, item 35.

2 Indicators in the table has been recalculated on the basis 2021=100.

TABL. 37. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH¹
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS¹

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	Ziarno zbóż (bez siewnego) Cereal grain (excluding sowing seed)					Ziemniaki Potatoes	Żywiec rzeźny Animals for slaughter			Mleko krowie Cows' milk
	pszenicy wheat	żyta rye	jęczmienia barley	owsa oats	kukurydzy maize		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	trzoda chlewna pigs	drób poultry	
	1	2	3	4	5		6	7	8	
2024	82,62	59,35	74,44	80,53	66,54	86,84	10,62	7,10	5,34	210,79
2025	82,29	66,15	76,42	68,45	66,99	72,04	13,81	6,32	6,26	222,11
A	99,4	111,0	101,9	82,9	99,1	82,3	131,7	88,3	117,5	105,6
2025 M01-02	91,71	70,80	84,38	80,10	83,92	110,71	12,27	5,81	5,67	228,41
2026 M01-02	74,74	61,03	74,63	58,82	74,22	85,76	15,70	4,91	5,68	187,70
A	81,5	86,2	88,4	73,4	88,4	77,5	127,9	84,6	100,1	82,2
2024 M12	91,26	68,33	81,33	83,06	82,85	108,25	11,83	6,26	5,58	259,06
2025 M01	91,52	69,82	83,44	81,54	83,83	110,23	12,07	5,74	5,55	229,37
2025 M02	91,87	71,63	85,39	78,72	84,03	111,23	12,51	5,89	5,82	227,38
2025 M03	90,27	72,39	83,58	81,11	86,01	138,58	13,95	6,14	6,05	227,83
2025 M04	90,72	73,42	82,27	73,49	87,45	145,95	13,48	7,02	6,21	226,99
2025 M05	89,76	73,29	83,49	72,00	88,96	129,11	15,09	7,18	6,45	225,65
2025 M06	88,98	74,26	82,61	72,50	89,56	114,69	13,45	7,02	6,44	225,14
2025 M07	83,80	66,64	72,03	63,20	89,15	101,29	15,59	6,65	6,46	223,03
2025 M08	77,49	62,62	76,43	67,07	93,15	66,78	14,77	6,76	6,66	225,00
2025 M09	74,90	59,92	74,73	58,92	86,79	55,15	16,04	6,47	6,69	223,47
2025 M10	74,47	60,15	74,41	58,11	53,87	53,61	15,95	6,10	6,66	220,64
2025 M11	73,88	61,43	74,09	61,07	51,31	49,61	16,04	5,54	6,20	213,39
2025 M12	73,79	60,57	75,45	64,31	62,67	55,85	16,31	5,22	5,80	199,22
2026 M01	74,91	61,27	75,23	55,32	73,81	81,96	15,31	4,75	5,68	188,86
2026 M02	74,58	60,83	74,18	61,47	74,72	89,35	16,17	5,09	5,68	186,44
A	81,2	84,9	86,9	78,1	88,9	80,3	129,2	86,5	97,6	82,0
B	99,6	99,3	98,6	111,1	101,2	109,0	105,6	107,1	100,0	98,7

1 Patrz uwagi ogólne, pkt. 8 c) i 9 c) oraz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 40.

1 See general notes, item 8.c) and, item 9 c) and methodological notes, item 40.

TABL. 38. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH¹
AVERAGE MARKETPLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS¹

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	Przeciętne ceny produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach Average marketplace prices of agriculture products received by farmers					
	pszenicy wheat	żyta rye	jęczmienia barley	owsa oats	Ziemniaki jadalne późne Late edible potatoes	Żywiec wołowy (bez cieląt) ² Cattle for slaughter (excluding calves) ²
	zł za 1 dt PLN per dt					zł za 1 kg PLN per 1 kg
	1	2	3	4	5	6
2024 M01-12	108,56	82,77	102,95	100,53	224,04	11,77
2025 M01-12	111,09	86,34	105,98	97,46	197,70	12,16
A	102,3	104,3	102,9	96,9	88,2	103,3
2025 M01-02	113,38	86,65	107,56	101,21	210,79	12,19
2026 M01-02	104,58	79,82	100,32	89,20	178,57	12,04
A	92,2	92,1	93,3	88,1	84,7	98,8
2024 M12	110,89	85,55	105,39	98,98	209,52	11,75
2025 M01	112,83	86,43	107,16	100,66	211,89	12,11
2025 M02	113,92	86,86	107,96	101,76	209,68	12,26
2025 M03	114,98	86,71	109,29	102,92	210,31	12,24
2025 M04	114,72	87,32	110,05	103,36	212,55	12,29
2025 M05	114,68	89,50	109,62	101,03	209,90	12,36
2025 M06	115,44	90,37	110,37	100,96	201,51	.
2025 M07	114,03	88,57	108,40	98,57	191,35	11,83
2025 M08	112,43	86,42	106,34	97,32	204,76	11,87
2025 M09	107,93	86,51	102,98	93,65	192,20	11,93
2025 M10	104,31	82,73	100,12	90,59	179,09	11,80
2025 M11	103,79	82,98	99,93	89,60	175,72	12,29
2025 M12	103,99	81,67	99,53	89,08	173,40	11,89
2026 M01	104,46	79,12	100,87	89,27	179,34	12,07
2026 M02	104,70	80,51	99,76	89,13	177,79	12,01
A	91,9	92,7	92,4	87,6	84,8	98,0
B	100,2	101,8	98,9	99,8	99,1	99,5

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 41.

1 See methodological notes, item 41.

2 Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

2 Average weighted price of cattle for slaughter compiled with the adoption of the structure of procurement quantity

TABL. 39. RELACJE CEN W ROLNICTWIE¹
PRICE RELATIONS IN AGRICULTURE¹

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 1 kg of patatoes	1 l mleka krowiego 1 l of cow's milk	
	na targowiskach on marketplaces	w skupie in procurement	na targowiskach on marketplaces	w skupie in procurement			pszenicy wheat
	1	2	3	4	5	6	7
2024	8,7	11,7	7,0	9,5	7,3	3,4	1,31 *
2025	7,3	9,4	6,0	8,0	7,6	2,8	1,35 *
2024 M12	7,3	9,2	5,9	7,7	5,8	2,4	1,22
2025 M01	6,6	8,2	5,4	6,9	5,2	2,5	1,23
2025 M02	6,8	8,2	5,5	6,9	5,3	2,6	1,24
2025 M03	7,1	8,5	5,6	7,3	4,4	2,7	1,27
2025 M04	8,0	9,6	6,4	8,5	4,8	3,1	1,26
2025 M05	8,0	9,8	6,5	8,6	5,6	3,2	1,28
2025 M06	7,8	9,5	6,4	8,5	6,1	3,1	1,30
2025 M07	7,5	10,0	6,1	9,2	6,6	3,0	1,36
2025 M08	7,8	10,8	6,4	8,8	10,1	3,0	1,45
2025 M09	7,5	10,8	6,3	8,7	11,7	2,9	1,44
2025 M10	7,4	10,1	6,1	8,2	11,4	2,8	1,40
2025 M11	6,7	9,0	5,5	7,5	11,2	2,6	1,40
2025 M12	6,4	8,6	5,2	6,9	9,3	2,6	1,41
2026 M01	6,0	7,8	4,7	6,3	5,8	2,5	1,39
2026 M02	6,3	8,4	5,1	6,9	5,7	2,7	1,40

1 Patrz uwagi ogólne, pkt. 8. c) i 9.c) oraz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 40 i 41.

1 See general notes, item 8.c), item 9.c) and methodological notes, item 40 and 41.

TABL. 40. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH¹
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES¹

Okresy Periods	Żywność i napoje bezalkoholowe Food and non-alcoholic beverages													
	Ogółem Grand total	razem total	żywność food	pieczywo i produkty piekarskie bread and bakery products	mięso, świeże, schłodzone lub zamrożone meat, fresh, chilled or frozen	mięso wieprzowe pork	mięso drobiowe poultry	ryby i owoce morza fish and seafood	mleko, pozostałe produkty mleczne i jaja milk, other dairy products and eggs	oleje i tłuszcze oils and fats	owoce i orzechy fruit and nuts	warzywa, warzywa bulwiaste, plantany, banany przeznaczone do gotowania i nasiona roślin strączkowych vegetables, tubers, plantains, cooking bananas and pulses	cukier, wyroby cukiernicze i desery sugar, confectionery and desserts	cukier trzciniowy lub buraczany cane and beet sugar
	Analogiczny okres roku poprzedniego =100 Corresponding period of previous year =100													
2024 M01-12	103,6
2025 M01-12	103,6
2025 M01-02	104,9
2026 M01-02	102,1	102,4	102,1	102,6	99,8	93,9	103,0	104,2	102,7	89,4	106,0	100,1	110,2	92,3
2024 M12	104,7
2025 M01	104,9
2025 M02	104,9
2025 M03	104,9
2025 M04	104,3
2025 M05	104,0
2025 M06	104,1
2025 M07	103,1
2025 M08	102,9
2025 M09	102,9
2025 M10	102,8
2025 M11	102,5
2025 M12	102,4
2026 M01	102,1*	102,4	102,0	102,7	100,0	93,9	103,6	104,1	103,1	90,7	104,4	99,2	110,9	92,6
2026 M02	102,1	102,4	102,1	102,6	99,5	93,8	102,4	104,3	102,3	88,0	107,7	100,9	109,5	91,9
	Grudzień roku poprzedniego = 100 December of previous year = 100													
2025 M02	101,3
2026 M02	101,0	101,7	101,8	100,8	98,7	96,3	100,6	101,8	100,3	93,9	107,8	109,4	101,2	97,7
	Okres poprzedni = 100 Previous period = 100													
2024 M12	100,0
2025 M01	101,0
2025 M02	100,3
2025 M03	100,2
2025 M04	100,4
2025 M05	99,8
2025 M06	100,1
2025 M07	100,3
2025 M08	100,0
2025 M09	100,0
2025 M10	100,1
2025 M11	100,1
2025 M12	100,0
2026 M01	100,7*	101,4	101,5	100,3	100,6	99,6	101,6	101,0	100,1	97,3	106,8	105,9	101,1	100,3
2026 M02	100,3	100,3	100,3	100,4	98,1	96,7	99,0	100,7	100,2	96,4	100,9	103,3	100,1	97,3

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt. 38.

1 See methodological notes, item 38.

TABL. 40. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH¹ (cd.)
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES¹ (cont.)

Okresy Periods	Żywność i napoje bezalkoholowe c.d. Food and non-alcoholic beverages cont.				Napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe Alcoholic beverages and tobacco			Odzież i obuwie Clothing and footwear			Użytkowanie mieszkania lub domu, zaopatrzenie w wodę, energię elektryczną, gaz i inne paliwa Housing, water, electricity, gas and other fuels	rzeczywiste czynsze mieszkaniowe actual rentals for housing	energia elektryczna, gaz i inne paliwa electricity, gas and other fuels				
	napoje bezalkoholowe non-alcoholic beverages				razem total	napoje alkoholowe alcoholic beverages	wyroby tytoniowe tobacco	razem total	odzież clothing	obuwie footwear			razem total	energia elektryczna electricity	gaz gas	opał liquid and solid fuels	centralne ogrzewanie central heating
	razem total	kawa i substytuty kawy coffee, and coffee substitutes	herbata, maté i pozostałe produkty roślinne do zaparzania tea, maté and other plant products for infusion	woda water													
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			25	26	27	28	29
	Analogiczny okres roku poprzedniego =100 Corresponding period of previous year =100																
2024 M01-12
2025 M01-12
2025 M01-02
2026 M01-02	105,4	113,6	97,8	103,5	106,9	102,4	118,4	96,9	96,2	99,8	104,1	104,7	103,5	112,9	91,3	101,1	103,4
2024 M12
2025 M01
2025 M02
2025 M03
2025 M04
2025 M05
2025 M06
2025 M07
2025 M08
2025 M09
2025 M10
2025 M11
2025 M12
2026 M01	105,6	114,4	97,9	103,5	106,9	102,6	118,0	97,3	96,2	101,4	103,8	104,5	103,1	112,9	91,4	98,3	103,4
2026 M02	105,1	112,8	97,6	103,6	106,9	102,2	118,9	96,6	96,1	98,3	104,3	104,9	103,9	112,9	91,1	104,0	103,5
	Grudzień roku poprzedniego = 100 December of previous year = 100																
2025 M02
2026 M02	100,7	100,5	99,9	101,5	102,0	100,6	105,2	93,6	93,5	93,7	102,2	101,6	102,7	104,2	99,3	106,1	101,5
	Okres poprzedni = 100 Previous period = 100																
2024 M12
2025 M01
2025 M02
2025 M03
2025 M04
2025 M05
2025 M06
2025 M07
2025 M08
2025 M09
2025 M10
2025 M11
2025 M12
2026 M01	100,4	100,3	99,9	101,2	100,7	100,2	101,7	95,9	95,4	97,9	101,6	101,0	101,9	104,2	99,5	100,7	101,1
2026 M02	100,3	100,2	100,0	100,3	101,3	100,4	103,4	97,5	98,0	95,8	100,7	100,5	100,8	100,0	99,8	105,4	100,4

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt. 38.

1 See methodological notes, item 38.

TABL. 40. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH¹ (cd.)
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES¹ (cont.)

Okresy Periods	Wyposażenie mieszkania i prowadzenie gospodarstwa domowego Furnishings, household equipment and routine household maintenance	meble, wyposażenie mieszkania, dywany i chodniki dywanowe furniture, furnishings, carpets and loose carpets	sprzęt gospodar- stwa domowego household appliances	Zdrowie Health	wyroby medyczo- farmaceutyczne, urządzenia i sprzęt medyczny medical products, appliances and equipment	produkty lecnicze medicines	usługi medyczne pozaszpitalne outpatient care services	Transport Transport	zakup pojazdów purchase of vehicles	eksploatacja prywatnych środków transportu operation of personal transport equipment	paliwa fuels	usługi transportu pasażer- skiego transport services	transport pasażerski kolejowy passenger transport by train	usługi pocztowe i kurierskie postal and courier services
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	Analogiczny okres roku poprzedniego =100 Corresponding period of previous year =100													
2024 M01-12
2025 M01-12
2025 M01-02
2026 M01-02	98,7	100,0	96,0	104,9	103,5	103,6	107,1	94,2	92,9	95,0	92,5	90,6	94,1	100,0
2024 M12
2025 M01
2025 M02
2025 M03
2025 M04
2025 M05
2025 M06
2025 M07
2025 M08
2025 M09
2025 M10
2025 M11
2025 M12
2026 M01	98,7	100,6	95,6	105,0	103,6	103,7	107,3	94,2	92,9	95,4	93,0	86,4	92,9	100,0
2026 M02	98,7	99,5	96,5	104,8	103,5	103,6	106,8	94,3	92,9	94,7	92,1	95,2	95,3	100,0
	Grudzień roku poprzedniego = 100 December of previous year = 100													
2025 M02
2026 M02	100,2	98,7	100,9	101,7	101,3	101,4	102,3	97,4	98,8	98,0	97,1	85,6	95,6	100,0
	Okres poprzedni = 100 Previous period = 100													
2024 M12
2025 M01
2025 M02
2025 M03
2025 M04
2025 M05
2025 M06
2025 M07
2025 M08
2025 M09
2025 M10
2025 M11
2025 M12
2026 M01	100,2	99,3	100,5	101,2	101,0	101,1	101,4	97,8	99,4	98,3	97,5	86,9	95,6	100,0
2026 M02	100,0	99,4	100,3	100,5	100,3	100,3	100,8	99,6	99,4	99,7	99,5	98,5	100,0	100,0

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt. 38.

1 See methodological notes, item 38.

TABL. 40. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH¹ (dok.)
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES¹ (cont.)

Okresy Periods	Informacja i komunikacja Information and communication	sprzęt i usługi telekomunikacyjne telephone and telefax equipment and telefax services	Rekreacja, sport i kultura Recreation, sport and culture	sprzęt fotograficzny i kinematograficzny oraz przyrządy optyczne photographic and cinematographic equipment and optical instruments	usługi związane z rekreacją recreational services	usługi związane z kulturą cultural services	gazety, książki, materiały biurowe, artykuły kreslarskie i malarskie newspapers, books and stationery	Edukacja Education	Restauracje i usługi zakwaterowania Restaurants and accommodation services	Ubezpieczenia i usługi finansowe Insurance and financial services	Higiena osobista, ochrona socjalna oraz pozostałe towary i usługi Personal care, social protection and miscellaneous goods and services	higiena osobista personal care	pozostałe urządzenia i artykuły do higieny osobistej other appliances, articles and products for personal care
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58
	Analogiczny okres roku poprzedniego =100 Corresponding period of previous year =100												
2024 M01-12
2025 M01-12
2025 M01-02
2026 M01-02	104,0	104,2	103,3	84,1	106,4	105,7	102,5	106,1	104,8	100,3	101,5	101,4	99,7
2024 M12
2025 M01
2025 M02
2025 M03
2025 M04
2025 M05
2025 M06
2025 M07
2025 M08
2025 M09
2025 M10
2025 M11
2025 M12
2026 M01	103,7	103,7	104,3	84,4	106,5	106,0	102,7	106,1	105,1	100,8	101,2	101,1	99,4
2026 M02	104,3	104,7	102,4	83,8	106,3	105,4	102,3	106,1	104,6	99,8	101,7	101,6	100,0
	Grudzień roku poprzedniego = 100 December of previous year = 100												
2025 M02
2026 M02	102,6	101,4	103,4	97,8	102,4	101,2	100,2	100,4	100,5	98,2	101,1	101,0	100,4
	Okres poprzedni = 100 Previous period = 100												
2024 M12
2025 M01
2025 M02
2025 M03
2025 M04
2025 M05
2025 M06
2025 M07
2025 M08
2025 M09
2025 M10
2025 M11
2025 M12
2026 M01	101,8	100,3	101,8	96,8	101,9	101,1	101,0	100,2	100,3	98,2	100,9	100,9	100,7
2026 M02	100,8	101,1	101,6	101,1	100,4	100,2	99,3	100,1	100,2	100,0	100,2	100,0	99,7

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt. 38.

1 See methodological notes, item 38.

INWESTYCJE INVESTMENTS

TABL. 41. NAKŁADY INWESTYCYJNE³
INVESTMENT OUTLAYS³

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Nakłady inwestycyjne ¹ Investment outlays ¹						Z nakładów ogółem ² Of grand total ²					
	ogółem grand total	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	pozostałe nakłady other outlays	przemysł industry					
							razem total	górnictwo i wydoby- wanie mining and quarrying	wydobywanie węгля kamiennego i węгля brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2023	461 944,7	461 808,2	256 053,3	149 604,8	52 936,7	136,5	159 101,0	11 077,6	6 562,8	98 527,0	13 553,7	1 590,2
2024	442 689,4	442 594,3	248 207,7	139 897,3	51 271,4	95,1	150 161,0	11 234,7	6 314,7	90 014,8	14 052,8	1 638,5
A	94,0	94,0	92,0	95,1	101,1	66,5	94,4	101,4	96,2	91,4	103,7	103,0
2024 Q1-Q3	138 565,2	138 523,3	50 451,7	62 043,0	23 675,3	41,9	77 735,9	8 176,9	5 147,3	50 045,7	7 734,5	933,7
2024 Q1-Q4	209 996,3	209 930,5	79 131,2	94 567,2	33 108,9	65,8	117 295,8	11 418,4	6 811,2	75 342,7	11 733,6	1 525,9
2025 Q1	38 658,0	38 647,6	12 978,6	17 990,5	7 079,9	10,4	20 333,7	2 123,2	1 310,3	13 114,2	2 406,6	242,0
2025 Q1-Q2	87 104,2	87 082,7	30 641,1	39 807,9	15 256,5	21,5	45 095,4	4 261,8	2 567,7	28 632,9	5 550,0	617,5
2025 Q1-Q3	139 235,4	139 203,4	50 787,0	62 625,0	23 707,0	32,0	72 775,8	6 666,3	3 830,9	46 034,9	9 039,7	943,2
2025 Q1-Q4	217 571,2	217 525,5	81 443,6	97 440,4	35 795,3	45,7	115 272,9	9 718,5	5 231,0	71 066,3	13 605,1	1 416,8
A	103,2	103,3	99,7	104,1	109,4	67,3	98,3	85,1	76,8	94,3	115,9	92,8

1 Patrz uwagi ogólne, pkt. 8.b) i pkt. 13 oraz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 42.

2 Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

3 Dane roczne dotyczą pełnej zbiorowości.

1 See general notes, items 8.b) and item 13, and see methodological notes, item 42.

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

3 Yearly data cover complete statistical population.

TABL. 41. NAKŁADY INWESTYCYJNE³ (cd.)
INVESTMENT OUTLAYS³ (cont.)

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Z nakładów ogółem ¹ Of grand total ¹											
	przemysł industry											
	przetwórstwo przemysłowe manufacturing											
	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	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycz- nych ^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
	miliony zł						million PLN					
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
2023	915,1	541,6	160,3	.	3 078,0	4 491,1	972,2	.	7 048,6	1 432,2	8 456,1	4 914,6
2024	730,6	501,7	160,0	.	2 210,2	3 978,3	868,4	.	6 389,0	1 347,9	7 574,9	4 239,8
A	79,8	92,6	99,8	.	71,8	88,6	89,3	.	90,6	94,1	89,6	86,3
2024 Q1-Q3	554,0	250,3	57,1	.	1 093,8	2 156,7	316,2	.	3 215,2	688,2	4 260,4	2 351,0
2024 Q1-Q4	749,5	349,7	100,2	.	1 705,2	3 416,1	490,8	.	4 511,9	1 210,6	6 470,0	3 605,8
2025 Q1	115,5	45,5	19,6	.	231,5	419,2	177,9	.	823,2	170,7	915,3	726,8
2025 Q1-Q2	.	108,0	36,5	.	508,4	1 008,2	296,4	.	1 738,4	471,0	1 947,2	1 542,5
2025 Q1-Q3	.	182,5	64,5	.	817,9	1 821,3	443,6	.	2 801,0	969,1	3 188,0	2 355,1
2025 Q1-Q4	.	278,1	84,7	.	1 221,2	2 941,9	697,1	.	4 131,9	1 554,2	4 990,0	3 781,6
A	.	79,5	84,6	.	71,6	86,1	142,0	.	91,6	128,4	77,1	104,9

1 Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

2 Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

3 Dane roczne dotyczą pełnej zbiorowości.

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

2 Data cover complete statistical population.

3 Yearly data cover complete statistical population.

TABL. 41. NAKŁADY INWESTYCYJNE³ (cd.)
INVESTMENT OUTLAYS³ (cont.)

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Z nakładów ogółem ¹ Of grand total ¹											
	przemysł industry											
	przetwórstwo przemysłowe manufacturing								wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodaro- wanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektron- icznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń 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 pozostalego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture				
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
2023	3 299,0	7 495,4	1 588,6	7 790,5	3 683,5	7 972,2	1 305,9	2 125,8	33 216,3	16 280,1	3 794,2	4 056,5
2024	2 857,8	7 038,7	1 224,1	5 326,6	3 513,3	7 217,2	1 484,8	2 005,9	34 130,6	14 780,9	3 651,2	3 675,7
A	86,6	93,9	77,1	68,4	95,4	90,5	113,7	94,4	102,8	90,8	96,2	90,6
2024 Q1-Q3	1 617,4	3 444,9	696,7	3 438,8	1 549,1	4 274,5	674,2	1 153,7	15 882,3	3 631,0	572,3	1 779,8
2024 Q1-Q4	2 540,4	5 096,7	1 019,6	4 651,6	2 462,3	6 297,4	1 144,5	1 689,1	24 971,3	5 563,3	957,9	2 598,8
2025 Q1	500,7	855,2	236,8	582,8	456,2	1 341,1	258,0	267,3	4 183,5	912,7	71,5	466,6
2025 Q1-Q2	1 023,4	1 943,8	503,4	1 165,2	882,4	2 512,3	609,9	616,4	9 955,8	2 244,9	148,6	1 126,5
2025 Q1-Q3	1 542,2	3 164,3	797,7	1 868,9	1 442,5	3 761,8	1 015,5	1 016,3	16 345,9	3 728,7	254,5	1 808,5
2025 Q1-Q4	2 201,6	4 858,3	1 172,1	2 881,0	2 262,1	6 460,4	1 518,8	1 461,2	27 961,9	6 526,2	385,3	3 258,1
A	86,7	95,3	115,0	61,9	91,9	102,6	132,7	86,5	112,0	117,3	40,2	125,4

1 Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

2 Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

3 Dane roczne dotyczą pełnej zbiorowości.

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

2 Data cover complete statistical population.

3 Yearly data cover complete statistical population.

TABL. 41. NAKŁADY INWESTYCYJNE³ (cd.)
INVESTMENT OUTLAYS³ (cont.)

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Z nakładów ogółem ¹ Of grand total ¹											
	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ				transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	przetwórstwo przemysłowe manuf cturing		zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommo-dation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and commu- nication	obsługa rynku nierucho- mości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities
		razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ		transport lądowy i rurocią- gowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	magazyno- wanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation				
	miliony zł						million PLN					
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
2023	12 574,9	32 644,1	4 190,1	15 055,6	13 398,4	89 584,0	20 890,1	67 852,8	4 091,6	11 684,7	54 871,8	16 209,3
2024	13 640,5	32 218,0	4 435,0	14 859,1	12 923,8	85 541,5	14 645,8	70 095,6	4 172,1	12 243,1	52 433,4	17 124,9
A	108,5	98,7	105,8	98,7	96,5	95,5	70,1	103,3	102,0	104,8	95,6	105,6
2024 Q1-Q3	4 318,7	14 755,3	1 690,2	5 605,1	7 460,0	14 183,7	6 659,6	7 036,7	970,7	5 131,5	2 468,3	14 958,4
2024 Q1-Q4	6 367,8	21 397,9	2 469,2	8 070,4	10 858,3	25 430,1	10 913,8	13 864,8	1 731,7	7 525,4	3 593,7	20 652,0
2025 Q1	1 420,7	4 832,3	406,9	1 496,6	2 928,8	3 738,4	1 734,1	1 927,7	247,2	1 714,7	801,4	4 848,5
2025 Q1-Q2	3 442,0	9 935,7	923,6	3 332,9	5 679,2	10 202,3	4 354,0	5 626,8	610,1	4 268,3	1 688,6	10 052,1
2025 Q1-Q3	5 528,2	15 408,5	1 549,9	5 283,7	8 574,9	17 303,3	6 951,7	9 954,9	1 015,4	6 319,8	2 411,5	15 546,7
2025 Q1-Q4	8 299,4	22 785,3	2 408,8	7 785,1	12 591,4	28 379,2	11 191,9	16 579,8	1 703,8	9 963,4	3 377,4	22 636,7
A	130,3	106,5	97,6	96,5	116,0	111,6	102,5	119,6	98,4	132,4	94,0	109,6

1 Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

2 Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

3 Dane roczne dotyczą pełnej zbiorowości.

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

2 Data cover complete statistical population.

3 Yearly data cover complete statistical population.

TABL. 42. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE
INVESTMENTS NEWLY STARTED

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Liczba zadań Number of tasks	przemysł industry																							
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węglu kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	produkcja koks 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 farmaceutycz- nych ^Δ manufacture of pharmaceutica l products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products												
														sztuki units										12	13
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2024 Q1-Q3	160 433	133 989	309	84	11 773	2 526	315	463	420	.	1 016	117	891												
2024 Q1-Q4	220 351	184 620	439	110	16 139	3 700	471	488	532	.	1 396	189	1 177												
2025 Q1												
2025 Q1-Q2	107 837	87 477	133	27	7 544	1 713	166	50	250	.	662	89	662												
2025 Q1-Q3	148 577	122 892	224	39	11 525	2 539	274	68	381	.	960	133	917												
2025 Q1-Q4	215 527	182 669	345	56	15 807	3 342	399	98	536	.	1 243	199	1 131												
A	97,8	98,9	78,6	50,9	97,9	90,3	84,7	20,1	100,8	.	89,0	105,3	96,1												

TABL. 42. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (cd.)
INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Liczba zadań Number of tasks															
	przemysł industry															
	przetwórstwo przemysłowe manufacturing										wytwarzanie i zaopatrzenie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ		dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ		pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ
	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non- metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	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 pozostałego sprzętu transport- owego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	elektryczność i ciepło elektryczne i gazowe electricity and heat electricity and gas	gospodarowanie odpadami wastewater and waste management	gospodarowanie odpadami wastewater and waste management and remediation activities	uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery		
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
2024 Q1-Q3	999	293	936	201	582	328	746	159	233	118 829	3 078	1 324	401			
2024 Q1-Q4	1 343	376	1 270	259	947	422	983	247	294	163 945	4 097	1 697	538			
2025 Q1			
2025 Q1-Q2	659	221	675	154	337	258	540	154	117	77 787	2 013	493	299			
2025 Q1-Q3	920	298	972	211	634	403	743	249	178	107 957	3 186	865	462			
2025 Q1-Q4	1 189	401	1 325	262	936	493	976	382	231	162 152	4 365	1 072	631			
A	88,5	106,6	104,3	101,2	98,8	116,8	99,3	154,7	78,6	98,9	106,5	63,2	117,3			

TABL. 42. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (cd.)
INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Liczba zadań Number of tasks											
	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodow ych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowy mi 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	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	zakwatero- wanie i gastronomia ^Δ accommo- dation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and commu- nica- tion	obsługa rynku nierucho- mości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
2024 Q1-Q3	235	3 232	143	1 438	1 651	1 409	557	793	224	20 337	339	100
2024 Q1-Q4	360	4 501	189	2 141	2 171	1 871	830	936	313	27 177	507	113
2025 Q1
2025 Q1-Q2	111	2 513	89	1 078	1 346	498	263	211	148	16 471	220	43
2025 Q1-Q3	180	3 725	123	1 634	1 968	818	424	354	200	19 885	321	63
2025 Q1-Q4	241	4 742	171	2 184	2 387	1 160	610	458	294	25 112	442	84
A	66,9	105,4	90,5	102,0	109,9	62,0	73,5	48,9	93,9	92,4	87,2	74,3

TABL. 42. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (cd.)
INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Wartość kosztowa ¹ Estimated value ¹	przemysł <i>industry</i>																							
		razem total	górnictwo i wydobycie mining and quarrying	wydobycie węglu kamiennego i węglu brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufa- cturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	produkcja koks 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 farmaceutycz- nych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products												
														miliony zł						million PLN					
														39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
2024 Q1-Q3	45 226,6	28 533,1	1 851,0	626,6	15 745,4	3 369,8	297,0	493,5	729,5	.	1 058,6	84,6	1 020,5												
2024 Q1-Q4	85 432,6	51 710,3	2 529,8	714,9	28 751,3	5 355,1	392,2	507,2	1 158,5	.	1 515,6	170,5	1 377,9												
2025 Q1												
2025 Q1-Q2	32 758,0	21 214,5	727,8	183,3	9 760,9	1 995,7	120,0	33,2	867,5	.	729,2	51,6	352,4												
2025 Q1-Q3	57 249,7	31 026,0	1 028,7	324,9	14 216,8	3 178,8	199,4	41,2	1 104,1	.	1 199,9	98,9	471,0												
2025 Q1-Q4	93 764,4	57 276,8	1 608,2	655,7	21 546,7	4 423,3	373,2	85,7	1 303,9	.	1 411,5	131,7	632,4												
A	109,8	110,8	63,6	91,7	74,9	82,6	95,2	16,9	112,6	.	93,1	77,3	45,9												

1 Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

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

TABL. 42. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (cd.)
INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Wartość kosztorysowa ¹ Estimated value ¹													
	przemysł industry													
	przetwórstwo przemysłowe manufacturing										wytworzenie i zaopatrzenie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ			
	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczip ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	zaopatrzenie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	
	miliony zł					million PLN								
52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		
2024 Q1-Q3	1 102,9	868,6	964,5	181,6	928	222,9	956,5	259	186,4	9 567,2	1 369,5	483,8	228,2	
2024 Q1-Q4	1 499,8	1 134,7	1 405,0	565,7	711	479,6	7 536,7	376	239,3	18 410,8	2 018,4	590,0	367,8	
2025 Q1	
2025 Q1-Q2	882,7	496,8	665,9	246,9	207,9	165,1	465,9	137,6	92,0	9 606,3	1 119,5	147,3	206,8	
2025 Q1-Q3	1 181,4	626,3	920,0	354,7	419,9	278,9	612,3	179,1	120,6	14 158,3	1 622,3	239,8	279,1	
2025 Q1-Q4	1 436,3	745,2	1 955,0	2 148,6	540,2	330,7	882,5	335,9	207,1	31 161,9	2 960,0	281,8	614,2	
A	95,8	65,7	139,1	379,8	76,0	68,9	11,7	89,3	86,6	169,3	146,7	47,8	167,0	

1 Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

1 Indices are calculated on the basis of value at current prices

TABL. 42. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (dok.)
INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Wartość kosztorysowa ¹					Estimated value ¹						
	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodow ych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	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	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	zakwate- rowanie i gastronomia ^Δ accommoda- tion and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nierucho- mości ^Δ real estate activities	administro- wanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities
	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76
2024 Q1-Q3	153,8	4 429,9	157,0	1 215,5	3 057,4	7 396,4	2 136,2	5 246,3	689,8	2 819,1	674,2	59,1
2024 Q1-Q4	261,5	5 938,5	213,6	1 709,4	4 015,5	20 840,0	5 607,9	15 176,8	825,2	4 015,4	932,8	166,5
2025 Q1
2025 Q1-Q2	71,1	2 587,5	93,6	695,0	1 798,9	5 225,8	535,5	4 684,3	279,6	2 581,8	328,3	30,9
2025 Q1-Q3	153,1	3 923,3	169,8	1 196,5	2 557,0	17 221,0	613,4	16 551,2	423,4	3 128,2	509,4	46,4
2025 Q1-Q4	230,3	5 038,7	216,9	1 619,7	3 202,1	24 939,3	920,1	23 908,5	551,2	3 682,6	682,3	56,6
A	88,1	84,8	101,5	94,8	79,7	119,7	16,4	157,5	66,8	91,7	73,1	34,0

1 Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

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

TABL.43. MIESZKANIA¹
DWELLINGS¹

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	indywidualne private	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	pozostałe ² others ²	Mieszkania, których budowę rozpoczęto Dwellings in which construction has begun	Mieszkania w budowie ³ Dwellings under construction ³	Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed											
							mieszkania dwellings	indywidualne private	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	pozostałe ² others ²	powierzchnia użytkowa mieszkań w tysiącach m ² useful floor area in thousand m ²	indywidualne private	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	pozostałe ² others ²	11	12	13	14
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2024 M01-12	291,3	79,1	205,5	6,7	233,8	834,7	200 106	69 583	124 653	5 870	17 840,8	9 864,9	7 684,5	291,4				
2025 M01-12	266,1 *	85,6 *	172,2 *	8,3 *	212,4	838,7	208 368 *	67 392 *	133 828 *	7 148 *	18 111,6 *	9 415,6 *	8 341,7 *	354,3 *				
A	91,3 *	108,3 *	83,8 *	123,8 *	90,8	100,5	104,1 *	96,9 *	107,4 *	121,8 *	101,5 *	95,4 *	108,6 *	121,6 *				
2024 M01-11	268,0	73,3	188,5	6,2	221,2	843,5	178 731	63 114	110 193	5 424	16 034,6	8 956,9	6 811,7	266,0				
2024 M01-12	291,3	79,1	205,5	6,7	233,8	834,7	200 106	69 583	124 653	5 870	17 840,8	9 864,9	7 684,5	291,4				
2025 M01	20,1	5,5	13,6	1,0	17,2	836,0	15 947	5 656	9 716	575	1 423,1	796,9	596,8	29,3				
2025 M01-02	40,3	11,1	27,1	2,0	33,8	838,0	30 442	11 207	18 342	893	2 764,3	1 591,0	1 128,2	45,2				
2025 M01-03	62,9	18,2	41,4	3,2	55,7	844,5	45 925	16 927	27 713	1 285	4 161,9	2 394,6	1 705,4	62,0				
2025 M01-04	82,1	25,9	52,4	3,7	75,8	848,5	61 923	22 895	37 524	1 504	5 620,2	3 241,5	2 306,0	72,7				
2025 M01-05	103,1	33,6	65,4	4,1	94,9	852,9	76 644	27 970	46 803	1 871	6 960,0	3 957,8	2 912,8	89,3				
2025 M01-06	122,0	41,1	76,5	4,4	110,7	853,3	92 073	32 799	57 009	2 265	8 288,0	4 635,9	3 542,7	109,4				
2025 M01-07	148,8	49,8	94,1	4,9	130,4	854,4	110 691	38 498	69 052	3 141	9 900,2	5 431,3	4 317,6	151,3				
2025 M01-08	168,3	56,9	105,7	5,7	146,4	854,5	126 603	43 438	79 459	3 706	11 271,3	6 111,4	4 981,9	178,0				
2025 M01-09	192,4	64,6	121,7	6,1	166,0	855,7	144 965	48 854	90 951	5 160	12 783,0	6 852,6	5 678,2	252,2				
2025 M01-10	217,0 *	72,6	137,9 *	6,5	186,3	855,9 *	165 046 *	55 180 *	104 091 *	5 775 *	14 541,3 *	7 725,3 *	6 533,0 *	283,0 *				
2025 M01-11	237,8 *	78,8 *	151,8 *	7,2	199,3	849,8 *	184 202 *	60 424 *	117 674 *	6 104 *	16 103,8 *	8 455,2 *	7 349,1 *	299,5 *				
2025 M01-12	266,1 *	85,6 *	172,2 *	8,3 *	212,4	838,7 *	208 368 *	67 392 *	133 828 *	7 148 *	18 111,6 *	9 415,6 *	8 341,7 *	354,3 *				
2026 M01	17,6	5,8	11,7	0,1	12,3	836,4 *	14 674	5 715	8 609	350	1 364,7	797,2	550,4	17,1				
A	87,7	105,1	86,0	12,6	71,4	100,0	92,0	101,0	88,6	60,9	95,9	100,0	92,2	58,3				

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 43.

2 Spółdzielcze, komunalne, społeczne czynszowe i zakładowe.

3 Stan w końcu okresu, dane szacunkowe.

1 See methodological notes, item 43.

2 Cooperative, municipal, public building society and company.

3 End of period, data are estimated.

TABL. 44. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE¹
LIVESTOCK¹

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i> B - okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>	Bydło Cattle			Trzoda chlewna ²				Pigs ²		
	ogółem grand total	krowy cows	pozostałe others	ogółem grand total	prosięta o wadze do 20 kg piglets up to 20 kg	warchlaki o wadze od 20 do 50 kg piglets of 20–50 kg	na ubój o wadze 50 kg i więcej for slaughter 50 kg and more	na chów o wadze 50 kg i więcej for breeding 50 kg and more		
								razem total	lochy sows	prośne in farrow
	tysiące sztuk				thousand heads					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2023 M06	6 360	2 166	4 194	9 436	2 015	2 871	3 949	601	591	422
2023 M12	6 436	2 204	4 232	9 770	2 007	2 836	4 253	674	663	456
2024 M06	6 336	2 336	4 000	9 132	1 903	2 707	3 869	653	643	439
2024 M12	6 191	2 101	4 090	9 078	1 780	2 616	4 072	610	600	411
2025 M06	6 147	2 159	3 989	9 124	1 916	2 554	4 029	624	614	423
2025 M12	6 143	2 091	4 052	9 225	1 841	2 713	4 044	628	618	428
A	99,2	99,5	99,1	101,6	103,4	103,7	99,3	102,9	103,1	104,0
B	99,9	96,9	101,6	101,1	96,1	106,2	100,4	100,5	100,6	101,2

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt. 45.

2 Od 2019 r. badanie pogłowia trzody chlewnej prowadzone jest dwukrotnie w roku, tj. wg stanu w czerwcu i w grudniu.

1 See methodological notes, item 45.

2 Since 2019 the survey of pig stocks is conducted twice a year, i.e. as of June and of December.

TABL. 45. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH^{1,2}
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS^{1,2}

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	Zboża ³ Cereals ³						Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	Żywiec rzeźny ⁵ Animals for slaughter ⁵				Żywiec rzeźny w wadze żywej ⁵ Animals for slaughter in live weight ⁵					Mleko krowie Cow's milk
	podstawowe ⁴ basic cereals ⁴		pszenica wheat	żyto rye	jęczmień barley	kukurydza maize		Ziemniaki Potatoes	wołowy (z cielęcym) cattle (incl. calves)	wieprzowy pigs	drobiowy poultry	bydło cattle	cielęta calves	trzoda chlewna pigs	drób poultry		
	tysiące ton thousand tonnes							w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczem) ⁶ – tysiące ton in terms of meat (including fats) ⁶ – thousand tonnes								tysiące ton thousand tonnes	
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2024/2025	10 125,0	7 220,3	740,6	920,2	3 265,5	1 817,9	2023	4 816,2	373,2	1 791,5	2 646,3	6 545,0	716,7	3,4	2 296,8	3 518,7	12 659,2
2025/2026	8 029,6	5 669,7	576,9	790,4	3 269,8	1 981,4	2024	5 049,0	394,0	1 808,8	2 840,8	6 866,7	757,2	2,9	2 319,0	3 777,7	13 140,6
A	79,3	78,5	77,9	85,9	100,1	109,0	A	104,8	105,6	101,0	107,3	104,9	105,7	87,3	101,0	107,4	103,8
2024 M07-2025 M02	5 000,7	3 477,9	328,1	579,8	2 346,5	1 460,1	2025 M01-02	669,4	36,8	228,3	404,0	902,9	70,9	0,2	292,7	538,7	2 154,1
2025 M07-2026 M02	5 971,5	4 324,3	307,7	642,4	2 259,2	1 737,7	2026 M01-02	709,3	28,0	222,3	458,6	951,2	53,9	0,1	285,1	611,5	2 228,5
A	119,4	124,3	93,8	110,8	96,3	119,0	A	106,0	76,0	97,4	113,5	105,3	76,0	66,2	97,4	113,5	103,5
2024 M12	414,1	323,1	21,9	32,1	151,3	83,9	2024 M12	331,3	17,6	113,3	200,3	446,4	33,8	0,1	145,2	267,0	1 084,6
2025 M01	455,4	344,7	24,1	38,5	151,2	82,8	2025 M01	372,7	20,5	123,9	228,2	502,8	39,4	0,1	158,8	304,2	1 112,7
2025 M02	525,6	407,2	28,2	35,5	130,5	75,0	2025 M02	296,7	16,3	104,4	175,8	400,1	31,5	0,1	133,8	234,4	1 041,5
2025 M03	495,5	385,9	28,6	28,3	107,6	82,3	2025 M03	301,2	18,0	101,7	181,4	407,3	34,7	0,1	130,3	241,9	1 171,8
2025 M04	473,7	387,0	19,8	26,9	106,4	83,1	2025 M04	322,7	20,0	112,8	189,8	436,6	38,5	0,1	144,6	253,1	1 147,6
2025 M05	501,1	419,8	19,9	25,8	128,2	64,6	2025 M05	320,6	17,1	108,7	194,7	432,3	32,9	0,0	139,3	259,6	1 196,4
2025 M06	382,9	320,8	12,3	20,9	109,1	57,8	2025 M06	327,2	17,1	106,2	203,7	441,2	32,9	0,1	136,2	271,6	1 143,3
2025 M07	661,3	327,9	19,2	269,1	112,3	45,5	2025 M07	380,1	15,1	111,9	252,9	510,2	29,0	0,1	143,5	337,2	1 144,8
2025 M08	1 588,6	1 077,5	123,6	133,4	72,3	131,4	2025 M08	314,0	13,1	103,4	197,3	421,3	25,2	0,0	132,6	263,1	1 140,3
2025 M09	919,4	672,9	55,7	57,7	84,6	377,4	2025 M09	339,8	15,7	113,5	210,3	456,7	30,3	0,1	145,5	280,4	1 086,8
2025 M10	631,0	485,3	25,8	44,3	472,5	437,2	2025 M10	366,1	15,6	119,2	231,1	491,6	30,1	0,0	152,9	308,1	1 107,3
2025 M11	440,3	353,3	15,1	36,4	875,2	368,8	2025 M11	348,6	14,1	111,4	222,9	467,6	27,1	0,1	142,9	297,2	1 068,8
2025 M12	580,5	457,3	25,2	44,1	389,4	214,9	2025 M12	338,5	12,9	118,0	207,4	453,1	24,8	0,1	151,3	276,6	1 135,0
2026 M01	569,3	477,7	18,7	24,3	139,2	79,0	2026 M01	375,4	15,4	117,3	242,5	504,0	29,8	0,1	150,4	323,4	1 160,7
2026 M02	581,0	472,4	24,3	33,1	113,7	83,5	2026 M02	333,8	12,5	105,0	216,1	447,3	24,1	0,0	134,7	288,2	1 067,8
A	110,5	116,0	86,1	93,2	87,1	111,3	A	112,5	76,6	100,6	122,9	111,8	76,6	68,3	100,6	122,9	102,5
B	102,1	98,9	130,1	136,2	81,7	105,6	B	88,9	81,0	89,5	89,1	88,8	81,0	72,9	89,5	89,1	92,0

1. Dane roczne o produkcji roślinnej dot. roku gospodarczego, tj. lipca danego roku do czerwca roku następnego; patrz uwagi ogólne, pkt 8.c).
2. Dane narastające i miesięczne o produktach roślinnych - bez skupu realizowanego przez osoby fizyczne. Dane miesięczne oraz dane narastające o produktach zwierzęcych w okresie lipiec – grudzień - bez skupu realizowanego przez osoby fizyczne.
3. Bez ziarna siewnego.
4. Obejmują pszenicę, żyto, jęczmień, pszenżyto i owies łącznie z mieszkami zbożowymi.
5. Obejmuje bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób.
6. W wadze poubojowej ciepłej.

1. Annual data on crop production referring to the farming year, i.e. July of a given year to June of the next year; see general notes, item 8.c).
2. Cumulative and monthly data on crop products - without procurement carried out by natural persons. Monthly and cumulative data on animal products in the period of July - December - without procurement carried out by natural persons.
3. Excluding sowing seed.
4. Data include wheat, rye, barley, triticale oats including cereal mixes.
5. Data include cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry.
6. In post-slaughter warm weight.

PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO
INDUSTRY AND CONSTRUCTION

TABL. 46. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU^{1,2}
SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^{1,2}

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	Ogółem Grand total	Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	górnictwo węgla kamiennego i brunatnego 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	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products										
											miliony zł					million PLN				
											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2023	2 557 278,3	94 881,4	45 231,5	2 159 848,6	385 896,2	32 926,5	9 213,9	20 022,3	11 838,2	.										
2024	2 406 973,2	82 378,4	31 581,9	2 043 919,3	390 928,2	31 658,3	9 306,7	18 779,4	10 744,8	.										
A	100,6	94,7	88,3	100,4	105,5	95,4	94,3	94,3	89,1	.										
2024 M01-12	2 313 347,5	76 121,7	28 535,1	1 993 989,6	408 499,6	32 138,1	10 844,2	17 386,4	10 004,0	.										
2025 M01-12	2 342 511,4	71 152,4	23 392,0	2 028 168,3	437 271,3	30 566,0	11 140,2	17 570,4	9 518,2	.										
A	103,0	98,4	101,0	103,4	106,8	97,7	97,9	104,6	96,8	.										
2025 M01-02	378598,3	11246,8	4149,1	322388,6	67790,5	3801,5	1875,4	2744,3	1112,8	.										
2026 M01-02	372784,2	12844,0	4019,9	310367,1	66928,6	3698,8	1572,8	2423,5	1062,2	.										
A	100,2	113,1	106,6	98,7	102,3	100,5	81,9	90,3	100,8	.										
2024 M12	187 077,9	5 964,0	2 418,6	157 666,6	34 432,2	2 792,9	851,8	1 264,7	949,5	.										
2025 M01	189 689,3	5 706,8	2 220,9	161 753,1	35 128,6	1 977,4	953,0	1 376,0	563,3	.										
2025 M02	187 772,8	5 535,1	1 944,4	160 435,9	32 794,9	1 851,3	922,4	1 373,3	559,3	.										
2025 M03	202 310,8	5 750,1	1 902,6	175 772,7	36 475,4	2 440,4	882,0	1 550,7	692,2	.										
2025 M04	194 854,8	5 551,5	1 730,2	170 473,8	36 579,8	2 699,1	919,2	1 512,7	684,3	.										
2025 M05	190 136,0	5 613,1	1 712,0	166 691,9	35 295,4	2 493,4	965,6	1 450,9	722,1	.										
2025 M06	188 041,6	5 642,1	1 848,3	165 567,5	34 661,2	3 066,9	968,2	1 431,9	764,0	.										
2025 M07	189 249,9	5 746,3	1 868,4	165 747,5	37 045,8	2 893,1	1 057,9	1 333,9	670,6	.										
2025 M08	175 756,8	5 476,0	1 784,7	153 143,7	35 341,1	2 685,9	937,3	1 202,4	654,6	.										
2025 M09	201 555,9	5 986,6	2 086,7	177 683,1	37 304,3	2 630,3	1 059,7	1 487,0	851,1	.										
2025 M10	212 934,3	6 688,9	2 280,8	185 513,7	39 030,4	2 478,6	961,6	1 537,7	1 012,2	.										
2025 M11	194 389,8	6 356,9	2 029,0	166 300,4	35 395,7	2 533,6	848,7	1 485,6	917,5	.										
2025 M12	194 761,6	6 313,9	2 017,5	165 004,6	36 275,6	3 112,6	781,9	1 290,2	1 155,8	.										
2026 M01	183 522,0	6 112,0	1 965,3	152 069,9	33 941,4	1 828,3	823,0	1 247,0	483,7	.										
2026 M02	187 542,5	6 656,2	2 034,7	157 343,7	32 959,3	1 871,0	749,0	1 188,6	524,6	.										
A	101,5	119,6	113,3	100,2	104,2	103,8	79,2	88,3	98,1	.										
B	102,7	109,6	101,7	103,4	97,4	102,3	91,4	94,9	108,3	.										

1 Patrz uwagi ogólne, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne, pkt 47 i 48.

2 Dane roczne dotyczą pełnej zbiorowości.

1 See general notes, item 13 and methodological notes, item 47 and 48.

2 Yearly data cover complete statistical population.

TABL. 46. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU^{1,2}(cd.)
SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^{1,2}(cont.)

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing									
	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceuty- cznych ^Δ manufacture of pharmace-utical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non- metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ
	miliony zł					million PLN				
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2023	58 287,9	65 082,1	21 702,6	.	102 743,2	19 111,0	143 733,2	90 393,1	75 766,4	193 703,0
2024	54 330,4	63 247,0	21 478,3	.	99 734,3	18 907,1	135 384,7	87 711,7	66 257,5	187 434,0
A	104,0	106,1	104,4	.	103,5	96,7	102,9	102,1	97,4	102,8
2024 M01-12	51 992,1	64 742,3	18 171,3	.	96 630,2	18 091,1	133 348,4	85 941,6	68 022,1	167 566,4
2025 M01-12	53 608,7	64 621,6	18 332,7	.	95 006,7	18 799,4	132 241,5	89 851,5	69 307,9	173 151,7
A	104,7	101,7	103,4	.	98,1	102,6	101,3	105,9	105,9	106,2
2025 M01-02	8784,5	10923,5	2916,1	.	17026,9	3158,6	21656,1	12616,4	13542,3	26631,4
2026 M01-02	8572,0	10502,1	2824,6	.	15468,5	2907,9	20128,2	10696,8	11689,6	24722,7
A	97,5	101,3	96,3	.	93,2	90,3	96,5	85,1	87,7	94,3
2024 M12	3 387,3	4 837,7	1 556,6	.	6 747,0	1 552,7	8 861,6	5 638,5	4 586,0	12 107,3
2025 M01	4 398,2	5 725,0	1 487,6	.	8 632,9	1 688,1	10 871,4	6 250,6	6 871,6	13 095,8
2025 M02	4 408,2	5 215,4	1 423,6	.	8 414,0	1 483,0	10 840,3	6 365,2	6 690,1	13 341,3
2025 M03	5 009,5	5 615,5	1 484,9	.	8 787,8	1 735,9	11 634,3	7 697,7	6 998,4	14 951,2
2025 M04	4 683,6	5 443,9	1 486,5	.	8 215,3	1 484,4	11 406,4	7 685,9	6 021,9	14 151,6
2025 M05	4 649,5	5 400,6	1 524,5	.	8 108,6	1 492,5	11 337,2	7 803,2	6 124,7	14 399,9
2025 M06	4 342,8	5 196,8	1 465,3	.	7 568,6	1 642,2	11 105,1	7 570,9	5 997,5	14 322,3
2025 M07	4 290,8	5 573,7	1 507,2	.	8 066,1	1 467,6	11 162,6	8 008,4	6 022,0	14 015,8
2025 M08	4 113,0	4 995,4	1 477,1	.	7 242,9	1 314,6	10 085,7	7 218,7	5 287,8	12 922,7
2025 M09	4 763,5	5 680,9	1 612,4	.	7 707,7	1 729,6	11 831,9	8 323,6	6 102,6	15 543,2
2025 M10	5 005,0	5 697,0	1 700,4	.	8 502,0	1 691,9	12 199,0	8 449,0	6 112,4	15 918,2
2025 M11	4 154,8	5 131,9	1 504,5	.	7 499,2	1 496,6	10 635,0	6 961,5	5 534,3	14 438,6
2025 M12	3 675,2	4 814,9	1 524,3	.	6 927,8	1 704,6	9 032,7	6 617,1	4 721,3	14 119,9
2026 M01	4 055,6	5 319,8	1 408,3	.	7 483,7	1 471,5	9 859,6	5 200,8	5 738,7	11 951,8
2026 M02	4 533,1	5 225,6	1 440,6	.	8 081,3	1 417,1	10 312,6	5 591,4	5 963,4	12 699,9
A	102,5	105,0	100,2	.	98,7	93,8	98,1	88,5	89,5	96,3
B	111,9	98,4	102,2	.	107,1	95,6	104,3	107,6	102,3	106,2

1 Patrz uwagi ogólne, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne, pkt 47 i 48.

2 Dane roczne dotyczą pełnej zbiorowości.

1 See general notes, item 13 and methodological notes, item 47 and 48.

2 Yearly data cover complete statistical population.

TABL. 46. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU^{1,2}(dok.)
SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^{1,2}(cont).

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	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	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektry- cznych 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 transpor- towego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture				
	miliony zł			million PLN						
	21	22	23	24	25	26				
2023	59 702,3	139 200,2	76 974,4	225 872,1	40 531,4	65 089,9	233 823,1	68 725,2	9 037,1	43 507,8
2024	62 935,5	112 598,8	74 353,1	216 284,4	44 028,0	62 086,0	205 234,0	75 441,5	10 359,6	47 488,6
A	107,6	87,0	98,0	100,9	106,5	101,5	102,7	107,5	107,1	109,6
2024 M01-12	61 570,6	101 662,3	69 064,4	222 327,7	41 718,6	56 967,7	180 130,8	63 105,4	9 705,7	37 554,6
2025 M01-12	61 437,1	97 230,7	73 114,5	226 727,6	47 169,6	56 741,6	175 793,6	67 397,2	3 843,5	42 670,7
A	102,3	97,4	107,2	102,9	111,5	102,3	98,2	104,5	37,7	111,4
2025 M01-02	9940,9	15911,8	10318,8	36249,7	6310,4	9469,0	35165,2	9797,6	571,8	6130,5
2026 M01-02	10265,9	15214,5	11303,2	36112,4	6607,0	8891,7	39375,9	10197,2	675,9	6134,7
A	106,1	96,4	109,3	99,8	107,5	94,9	115,2	101,8	113,2	98,3
2024 M12	5 336,4	8 080,4	6 127,5	15 430,4	4 492,4	4 177,6	18 249,1	5 198,2	880,3	2 956,1
2025 M01	5 010,9	7 854,1	4 935,6	17 080,4	2 922,8	4 831,5	17 450,9	4 778,6	283,2	2 939,6
2025 M02	4 935,7	8 012,4	5 412,2	19 165,4	3 422,6	4 648,3	16 985,1	4 816,6	284,5	3 010,3
2025 M03	5 360,7	8 249,5	6 430,9	21 232,0	3 793,9	4 954,2	15 664,6	5 123,3	295,8	3 210,4
2025 M04	5 009,1	8 333,7	5 950,0	20 128,2	3 476,9	4 685,4	13 537,5	5 292,1	295,3	3 369,3
2025 M05	4 701,8	7 923,2	6 154,5	19 925,1	3 552,1	4 485,8	12 449,4	5 381,6	304,1	3 364,9
2025 M06	4 589,2	7 893,7	6 024,0	20 387,2	3 579,1	4 344,7	11 419,6	5 412,5	328,4	3 356,6
2025 M07	4 165,3	7 532,1	5 672,2	17 678,3	3 430,5	4 255,6	12 227,9	5 528,2	316,4	3 422,1
2025 M08	4 285,3	6 948,9	5 188,7	13 824,9	4 085,1	4 435,8	11 774,0	5 363,1	320,9	3 291,6
2025 M09	5 776,0	8 851,4	6 560,8	20 981,0	3 745,7	5 127,9	12 283,4	5 602,8	342,3	3 492,8
2025 M10	6 404,4	9 531,3	6 540,0	20 790,3	4 591,6	5 361,3	14 965,0	5 766,6	327,0	3 650,8
2025 M11	5 624,9	8 055,7	6 252,0	19 059,9	3 961,9	4 753,2	16 316,7	5 415,8	308,6	3 403,5
2025 M12	5 487,3	7 781,8	7 182,5	16 398,0	5 183,8	4 376,7	17 574,5	5 868,5	366,1	3 642,0
2026 M01	5 116,2	7 584,6	5 553,2	17 049,0	3 539,1	4 438,6	20 300,0	5 040,1	333,5	3 010,8
2026 M02	5 129,4	7 718,7	5 792,7	18 983,7	3 117,0	4 480,6	18 485,8	5 056,7	337,4	3 034,0
A	106,4	97,0	106,8	98,6	93,4	97,3	113,5	102,8	113,8	99,2
B	100,8	101,7	104,4	111,2	88,2	101,2	92,3	100,2	101,3	100,6

1 Patrz uwagi ogólne, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne, pkt 47 i 48.

2 Dane roczne dotyczą pełnej zbiorowości.

1 See general notes, item 13 and methodological notes, item 47 and 48.

2 Yearly data cover complete statistical population.

TABL.47. INDEKS PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^{1,2,3}
VOLUME INDEX OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^{1,2,3}

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	górnictwo węgla kamiennego i brunatnego 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	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products ^Δ										
											przeciętna miesięczna 2021=100 monthly average of 2021 = 100									
											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2023	109,4	107,8	102,5	108,8	107,9	108,9	99,7	102,9	103,7	.										
2024	110,1	102,1	90,5	109,2	113,8	103,9	94,0	97,0	92,4	.										
2024 M01-12	108,5	102,9	88,7	109,2	117,7	105,6	99,0	99,1	121,8	.										
2025 M01-12	111,8	101,3	89,6	112,9	125,7	103,2	96,9	103,7	117,9	.										
2024 M12	104,6	101,4	104,9	101,1	116,0	110,6	93,2	88,8	138,5	.										
2025 M01	107,0	99,1	100,1	104,2	118,9	78,5	102,6	98,0	81,6	.										
2025 M02	106,7	95,8	88,8	104,6	111,3	74,2	100,2	97,7	82,6	.										
2025 M03	115,8	99,0	87,1	115,3	123,0	97,1	95,8	110,4	103,3	.										
2025 M04	112,2	98,2	81,6	113,3	122,6	106,5	99,5	107,9	101,9	.										
2025 M05	110,1	98,8	81,0	112,1	118,1	98,9	104,6	104,0	107,3	.										
2025 M06	108,7	98,4	86,7	111,4	115,5	120,8	105,4	102,6	114,3	.										
2025 M07	109,1	101,3	91,7	111,2	124,6	114,2	113,5	95,8	100,4	.										
2025 M08	101,3	97,6	89,5	102,6	119,0	107,2	99,9	86,3	97,7	.										
2025 M09	117,8	105,7	103,9	120,8	126,7	105,4	113,1	107,5	127,6	.										
2025 M10	124,1	118,7	114,3	124,9	133,9	101,4	101,1	112,2	154,5	.										
2025 M11	112,4	111,4	101,0	111,0	122,1	104,1	88,6	108,4	140,8	.										
2025 M12	112,2	108,5	101,4	109,2	126,7	128,0	81,4	94,0	177,3	.										
2026 M01	105,4	104,5	98,9 *	100,9 *	119,1 *	75,3 *	86,8	91,0 *	74,8 *	.										
2026 M02	108,3	114,5	100,6	104,7	115,9	77,0	79,3	86,3	81,0	.										

1 Niewyrównany sezonowo; patrz uwagi ogólne, pkt 13 i 14.

2 Obliczanie innych wskaźników dynamiki produkcji na podstawie wskaźnika "I – przeciętna miesięczna" prezentowanego w tabeli nie jest wskazane.

3 Dane roczne dotyczą pełnej zbiorowości.

1 Seasonally unadjusted; see general notes, item 13 and 14.

2 The calculation of other dynamics of production on the basis of the indicator "I – monthly average" presented in the table is not advisable.

3 Yearly data cover complete statistical population.

TABL.47. INDEKS PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^{1,2,3} (cd.)
VOLUME INDEX OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^{1,2,3} (cont.)

Okresy Periods	Przetwórstwo przemysłowe					Manufacturing				
	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 ^Δ	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceu- tycznych ^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 niemeta- licznych manufacture of other non- metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ
	przeciętna miesięczna 2021=100					monthly average of 2021 = 100				
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2023	87,2	95,1	111,1	.	97,9	121,7	103,5	95,0	90,9	110,7
2024	90,7	100,9	116,0	.	101,3	117,7	106,5	97,0	88,5	113,8
2024 M01-12	95,1	102,6	120,5	.	98,3	121,3	106,5	98,6	88,6	112,4
2025 M01-12	99,6	104,3	124,6	.	96,4	124,5	107,9	104,4	93,8	119,4
2024 M12	75,4	92,2	128,0	.	82,1	125,3	85,5	79,7	71,9	99,1
2025 M01	98,4	109,3	123,3	.	105,1	134,9	105,5	88,6	108,4	108,4
2025 M02	99,2	100,9	118,9	.	101,4	117,4	106,3	89,5	106,3	111,4
2025 M03	112,4	107,9	123,0	.	105,1	138,3	113,3	108,1	110,8	125,3
2025 M04	103,9	104,0	123,5	.	98,5	119,1	110,8	107,5	94,6	118,4
2025 M05	102,8	103,1	126,1	.	98,0	119,5	110,7	108,9	96,7	120,6
2025 M06	95,4	99,1	121,7	.	91,9	131,3	107,6	105,4	95,4	119,1
2025 M07	95,4	106,6	125,1	.	97,4	116,0	108,8	111,9	96,9	116,8
2025 M08	91,2	96,0	122,4	.	87,8	103,2	98,5	100,4	85,9	107,8
2025 M09	106,8	110,5	134,1	.	94,3	134,9	116,2	116,4	99,6	129,9
2025 M10	111,4	112,0	142,9	.	105,4	132,9	120,0	118,6	99,6	133,7
2025 M11	93,1	101,0	126,8	.	93,3	117,5	105,3	97,6	90,3	121,5
2025 M12	82,5	96,3	127,4	.	86,4	135,9	90,0	93,1	76,6	119,5
2026 M01	90,9	107,6 *	116,5 *	.	93,5 *	115,2 *	100,0 *	73,6 *	93,0 *	101,0 *
2026 M02	101,6	105,9	119,1	.	100,1	110,1	104,3	79,2	95,1	107,2

1 Niewyrównany sezonowo; patrz uwagi ogólne, pkt 13 i 14.

2 Obliczanie innych wskaźników dynamiki produkcji na podstawie wskaźnika "I – przeciętna miesięczna" prezentowanego w tablicy nie jest wskazane.

3 Dane roczne dotyczą pełnej zbiorowości.

1 Seasonally unadjusted; see general notes, item 13 and 14.

2 The calculation of other dynamics of production on the basis of the indicator "I – monthly average" presented in the table is not advisable.

3 Yearly data cover complete statistical population.

TABL.47. INDEKS PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^{1,2,3} (dok.)
VOLUME INDEX OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^{1,2,3} (cont.)

Okresy Periods	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	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery					
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi- trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture									
	przeciętna miesięczna 2021=100										monthly average of 2021 = 100				
	21	22	23	24	25	26					27	28	29	30	
2023	102,0	112,6	125,3	128,7	121,4	94,1	123,3	101,6	92,6	100,9					
2024	109,8	98,0	122,8	129,9	129,3	95,5	126,6	109,2	99,2	110,6					
2024 M01-12	108,1	86,9	126,1	130,9	138,8	96,6	102,7	113,3	97,9	114,8					
2025 M01-12	110,6	84,6	135,2	134,7	154,8	98,8	100,9	118,4	36,9	127,9					
2024 M12	111,5	83,7	136,4	108,1	176,4	86,6	143,1	115,0	106,9	113,3					
2025 M01	104,4	81,8	111,0	120,9	112,7	100,9	145,5	105,5	34,2	112,0					
2025 M02	104,2	83,6	121,8	137,3	132,3	97,6	136,0	106,1	34,3	114,2					
2025 M03	113,8	85,6	144,6	153,4	148,0	103,7	129,7	112,7	35,5	121,8					
2025 M04	108,2	86,2	132,1	143,9	137,2	97,1	100,0	115,8	35,0	127,0					
2025 M05	102,7	82,1	137,2	142,5	140,4	93,4	88,3	117,4	36,0	126,5					
2025 M06	100,2	82,3	133,8	145,5	140,5	90,6	77,3	117,7	38,7	125,9					
2025 M07	91,3	78,7	126,3	127,0	135,1	88,2	81,0	120,2	37,0	128,6					
2025 M08	93,2	72,3	115,7	98,9	161,0	92,3	81,5	116,3	37,4	123,3					
2025 M09	126,1	92,9	147,1	151,1	148,0	107,8	85,6	121,8	40,0	131,0					
2025 M10	137,8	99,7	146,8	149,0	181,4	113,5	115,9	126,2	38,0	137,9					
2025 M11	120,7	84,5	139,7	135,3	157,0	100,9	128,3	118,6	36,0	128,8					
2025 M12	117,4	81,8	160,5	116,8	206,1	92,7	139,4	127,5	42,3	136,8					
2026 M01	109,9 *	79,7 *	124,6 *	121,7 *	140,2 *	93,8 *	172,0 *	108,9	38,5	112,6 *					
2026 M02	110,8	81,1	130,0	135,4	123,6	94,9	154,4	109,1	39,0	113,2					

1 Niewyrównany sezonowo; patrz uwagi ogólne, pkt 13 i 14.

2 Obliczanie innych wskaźników dynamiki produkcji na podstawie wskaźnika "I – przeciętna miesięczna" prezentowanego w tablicy nie jest wskazane.

3 Dane roczne dotyczą pełnej zbiorowości.

1 Seasonally unadjusted; see general notes, item 13 and 14.

2 The calculation of other dynamics of production on the basis of the indicator "I – monthly average" presented in the table is not advisable.

3 Yearly data cover complete statistical population.

TABL.48. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU WEDŁUG GŁÓWNYCH GRUPOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH¹
SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY BY MAIN INDUSTRIAL GROUPINGS¹

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo ¹ Seasonally unadjusted ¹					Wyrównana sezonowo ² Seasonally adjusted ²				
	dobra zaopatrzeniowe intermediate goods	dobra inwestycyjne capital goods	dobra konsumpcyjne trwale durable consumer goods	dobra konsumpcyjne nietrwale non-durable consumer goods	dobra związane z energią energy	dobra zaopatrzeniowe intermediate goods	dobra inwestycyjne capital goods	dobra konsumpcyjne trwale durable consumer goods	dobra konsumpcyjne nietrwale non-durable consumer goods	dobra związane z energią energy
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Przeciętna miesięczna 2021=100 Monthly average of 2021=100									
2024 M12	85,0	125,6	78,9	115,8	120,1	99,1	123,4	89,7	115,9	108,1
2025 M01	100,0	114,9	96,4	110,2	102,8	106,6	129,3	95,3	119,3	90,2
2025 M02	99,7	128,3	92,2	105,8	96,6	102,1	131,8	93,3	115,2	93,7
2025 M03	107,9	145,4	97,8	119,4	94,5	100,5	137,4	93,5	116,2	90,0
2025 M04	103,6	138,8	93,1	118,8	92,2	101,8	136,5	93,1	119,7	94,0
2025 M05	103,5	137,9	87,8	115,5	87,1	101,8	136,8	92,9	116,8	93,8
2025 M06	100,5	139,3	84,1	115,6	85,2	100,0	134,7	93,3	116,5	96,0
2025 M07	102,6	130,0	79,2	120,6	89,7	102,2	137,8	91,3	119,5	96,0
2025 M08	93,2	113,8	85,0	115,1	87,8	101,0	136,7	94,0	118,8	96,6
2025 M09	107,5	150,1	103,7	126,2	91,2	102,5	142,7	95,3	122,8	97,7
2025 M10	113,0	152,6	116,1	131,6	102,6	102,9	142,1	95,2	121,8	97,5
2025 M11	99,6	139,1	96,4	119,5	101,4	100,3	135,3	89,2	118,4	96,4
2025 M12	90,7	147,0	85,3	125,2	107,8	103,3	143,1	94,3	123,5	95,6
2026 M01	92,6 *	121,7	88,7 *	106,9 *	106,0 *	100,8	138,3 *	90,2 *	117,6 *	97,0 *
2026 M02	98,0	133,3	88,0	107,9	104,0	100,6	138,0	89,8	118,2	99,2
	Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100									
2024 M01-12	98,4	99,7	103,6	103,3	98,9
2025 M01-12	101,8	107,8	100,2	104,3	93,6
2025 M01-02	101,7	96	101,8	102,4	89,3
2026 M01-02	95,4	105,2	93,8	100,2	106,6
2024 M12	100,8	93,2	100,7	105,4	101,8	98,9	92,1	101,9	103,2	101,4
2025 M01	104,1	94,3	103,7	105,0	84,2	106,0	96,9	104,5	106,3	84,4
2025 M02	99,3	97,8	100,2	99,8	88,6	100,7	99,9	101,1	101,9	91,7
2025 M03	104,1	110,5	102,7	102,5	83,0	103,7	110,5	102,2	103,0	84,0
2025 M04	99,5	107,2	96,8	104,9	89,1	100,1	106,9	97,3	104,5	89,2
2025 M05	104,6	110,4	102,4	103,6	88,4	103,0	108,4	100,9	102,3	87,7
2025 M06	98,0	104,8	97,6	99,7	91,5	98,3	105,2	99,6	100,0	91,1
2025 M07	101,4	112,3	95,9	103,7	91,3	101,1	111,5	95,7	103,7	90,7
2025 M08	99,3	107,2	99,8	101,4	90,6	101,3	107,9	101,4	103,0	91,2
2025 M09	105,2	116,4	105,2	107,7	95,4	103,6	114,8	102,9	106,4	93,6
2025 M10	101,5	109,0	99,6	104,5	94,1	101,1	109,0	98,6	104,5	93,5
2025 M11	98,3	103,3	91,8	100,3	90,6	98,5	104,3	93,6	100,6	90,1
2025 M12	106,7	117,0	108,2	108,2	89,7	104,2	116,0	105,1	106,6	88,4
2026 M01	92,5 *	105,9	92,0 *	97,0	103,1 *	94,6	107,0 *	94,6 *	98,6 *	107,5 *
2026 M02	98,3	103,9	95,5	102,0	107,7	98,5	104,7	96,2	102,6	105,9
	Okres poprzedni=100 Previous period=100									
2024 M12	83,9	93,3	75,1	97,1	107,5	97,3	95,1	94,1	98,5	101,0
2025 M01	117,7	91,5	122,1	95,2	86,1	107,6	104,8	106,2	102,9	83,4
2025 M02	99,6	111,6	95,7	96,0	93,9	95,8	101,9	97,9	96,6	103,9
2025 M03	108,2	113,4	106,1	112,9	97,9	98,4	104,2	100,2	100,9	96,1
2025 M04	96,1	95,5	95,2	99,5	95,3	101,3	99,3	99,6	103,0	104,4
2025 M05	99,9	99,3	94,2	97,2	93,7	100,0	100,2	99,8	97,6	99,8
2025 M06	97,1	101,1	95,8	100,1	97,0	98,2	98,5	100,4	99,7	102,3
2025 M07	102,1	93,3	94,2	104,3	105,3	102,2	102,3	97,9	102,6	100,0
2025 M08	90,8	87,5	107,3	95,5	98,6	98,8	99,2	103,0	99,4	100,6
2025 M09	115,4	131,9	122,0	109,7	103,8	101,5	104,4	101,4	103,4	101,1
2025 M10	105,0	101,7	111,9	104,3	114,1	100,4	99,6	99,9	99,2	99,8
2025 M11	88,1	91,1	83,0	90,8	99,9	97,5	95,2	93,7	97,2	98,9
2025 M12	91,1	105,7	88,5	104,8	106,5	103,0	105,8	105,7	104,3	99,2
2026 M01	102,1 *	82,8	103,9 *	85,3	99,0 *	97,6	96,6 *	95,7 *	95,2 *	101,5 *
2026 M02	105,9	109,5	99,3	100,9	98,1	99,8	99,8	99,6	100,5	102,3

1 Patrz uwagi ogólne, pkt 13 i wyjaśnienia metodologiczne, pkt 48.

1 See general notes, item 13 and methodological notes, item 48.

2 Patrz uwagi ogólne, pkt 12, 13 i wyjaśnienia metodologiczne, pkt 48.

2 See general notes, item 12, 13 and methodological notes, item 48.

TABL. 49. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW¹
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS¹

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	Węgiel kamienny ^{2,3} Hard coal ^{2,3}	Węgiel brunatny ³ Lignite ³	Gaz ziemny ⁴ Natural gas ⁴	Produkty uboju ⁵ Slaughter products ⁵		Mięso drobiowe Poultry	Wędliny ⁶ Cured meat products ⁶	Soki z owoców i warzyw Fruit and vegetables juice	Margaryna i produkty do smarowania ^A Margarine and spreads ^A	Mleko ^{7A} Milk ^{7A}		
				bydła i cieląt cattle and calves	trzody chlewnej pigs							
				tysiące ton thousand tonnes							hm ³	tysiące ton thousand tonnes
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
2023	48690,5	40095,2	4975,5	207,5	1265,3	3461,3	736,3	13181,8	313,0	35891,4		
2024	44304,7	41025,8	4877,0	197,2	1410,1	3666,6	704,7	11285,6	307,4	36058,0		
A	91,0	102,3	98,0	95,0	111,4	106,0	96,3	85,6	98,2	101,2		
2024 M01-12	44224,1	41025,8	4835,2	179,3	1361,7	3499,4	644,8	9641,3	307,4	35286,2		
2025 M01-12	43013,5	37805,5	4997,6	173,5	1451,5 *	3544,6	655,4	8838,8	291,2	35784,6		
A	97,3	92,2	103,4	89,0 *	103,3 *	101,3	101,7	91,7	94,7	101,4		
2025 M01-02	7631,4	7890,7	859,0	30,3	247,3	568,1 *	100,9	1167,8	45,2	5692,4		
2026 M01-02	6898,5	6940,9	843,3	29,3	245,3	588,6	98,2	.	40,9	5590,6		
A	90,4	88,0	98,2	96,6	99,2	103,6	97,4	.	90,5	98,2		
2024 M12	3869,9	3821,6	416,6	13,7	130,3	279,5	48,5	700,3	23,0	3107,9		
2025 M01	4043,7	3932,2	453,5	16,0	135,4	311,1 *	53,7	631,9	21,7	2984,2		
2025 M02	3587,7	3958,5	405,5	14,4	111,9	257,7	47,1	535,9	23,4	2708,2		
2025 M03	3607,3	3278,9	438,0	15,8	120,2	274,6 *	52,9	583,5	25,4	3115,9		
2025 M04	3154,6	2635,7	415,1	16,6	121,7	282,7 *	61,1	597,7	22,1	2926,6		
2025 M05	3008,2	2700,8	364,1	14,5	115,1	287,2	54,2	436,7	24,6	3007,2		
2025 M06	3110,0	2583,8	343,9	14,1	116,2	279,6 *	57,3	443,7	21,1	2951,8		
2025 M07	3581,6	3255,5	425,4	14,7	120,1	322,0 *	58,3	579,3	23,7	2987,6		
2025 M08	3106,6	2790,2	424,0	12,6	110,2	283,5 *	57,1	663,6	19,3	3069,3		
2025 M09	3770,3	3001,5	381,3	14,0	121,3	309,5 *	55,5	1023,2	26,0	2939,9		
2025 M10	4532,9	3047,5	440,3	14,8	128,2	333,4 *	56,0	1433,8	32,3	3103,5		
2025 M11	4143,7	3301,5	437,8 *	12,7 *	118,1 *	304,9 *	50,5	1151,7	28,0	2919,9		
2025 M12	3366,8	3319,5	468,6	13,3	130,5 *	299,0 *	51,1	774,3	23,4	3070,5		
2026 M01	3402,6	3712,5	442,6	17,1 *	129,1 *	307,6 *	53,2 *	570,9 *	19,7	2893,2 *		
2026 M02	3495,9	3228,4	403,8	12,2	111,5	281,0	45,2	.	21,1	2697,3		
A	97,4	81,6	99,6	84,8	99,6	109,1	96,0	.	90,3	99,6		
B	102,7	87,0	91,2	71,2	86,3	91,4	85,0	.	107,3	93,2		

1 Patrz uwagi ogólne, pkt 8 f) i pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 49.

Dane roczne dotyczą producentów wyrobów przemysłowych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

2 Wydobycie łącznie z węglem odzyskanym z hałd.

3 Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych.

4 W stanie ciekłym lub gazowym, z wydobycia.

5 Obejmują mięso, tłuszcze, podroby oraz części niejadalne (odpadki); ubój przemysłowy; w wadze poubojowej ciepłej.

6 W tym kiełbasy; bez drobiowych.

7 Łącznie z mlekiem przerzutowym do dalszej produkcji.

1 See general notes, item 8 f) and item 20 and methodological notes, item 49.

Annual data include producers of industrial products, in which the number of employed persons exceeds 9 persons.

2 Coal mining, including coal recovered from mine dumps.

3 Excluding coal briquettes and similar solid fuels.

4 Liquefied or gaseous state, from mining.

5 Including meat, fats, offal and non-edible (waste) industrial slaughter, in post-slaughter warm weight.

6 Including sausages; excluding cured poultry meat.

7 Including milk for further processing.

TABL. 49. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW¹ (cd.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS¹ (cont.)

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	Masło ^A Butter ^A	Sery Cheese		Mąka pszenna Wheat flour	Cukier ² Sugar ²	Wódka czysta ³ Vodka ³	Wina owocowe ^A Fruit wines ^A	Piwo ⁴ Beer ⁴	Papierosy ^A Cigarettes ^A	Obuwie ⁵ Footwear ⁵	z wierzchami ze skóry ⁶ with leather uppers ⁶							
		podpuszczkowe dojrzewające rennet ripening	niedojrzewające i twaróg ^A unripened fresh and curd ^A									tysiące ton thousand tonnes		tysiące hl thousand hl		miliony sztuk million units	tysiące par thousand pairs	
		11	12									13	14	15	16	17	18	19
2023	267,0	395,6	529,3	2534,7	2277,8	877,3	794,5	35338,4	214760	20127	3976							
2024	259,9	408,7	563,1	2611,7	2551,8	871,7	736,5	35011,4	210214	18220	3275							
A	97,3	103,3	106,4	102,6	112,0	99,5	92,7	99,1	97,9	91,8	82,4							
2024 M01-12	258,5	403,5	553,9	2148,6	2551,8	867,5	612,9	34563,4	210400	14906	2254							
2025 M01-12	280,6	416,7 *	575,1	2068,6	2470,0	853,9	583,7	33060,4	197724	10356	1961							
A	108,5	103,3	103,8	96,3	96,8	98,4	95,2	95,7	94,0	69,5	87,0							
2025 M01-02	44,3	66,4 *	92,9	344,6	167,0	118,4	87,6	4839,8	32656	2034	320							
2026 M01-02	57,7	70,7	98,3	353,0	354,4	82,4	55,5	3949,4	29720	1266	291							
A	130,2	106,4	105,8	102,4	212,2	69,6	63,4	81,6	91,0	62,2	90,9							
2024 M12	26,2	33,5	46,6	163,9	498,4	97,0	72,6	2302,1	14 020	684	142							
2025 M01	25,1	34,5	47,8	181,2	162,9	65,8	46,2	2457,8	16 224	1 042	152							
2025 M02	19,3	31,9 *	45,1	163,4	4,1	53,5	41,3	2382,0	16 432	992	168							
2025 M03	23,4	35,2	51,5	176,6	60,6	50,5	25,0	2660,3	17 080	1 007	199							
2025 M04	22,8	34,9	48,5	157,7	5,2	68,4	51,3	2960,7	16 202	981 *	193							
2025 M05	24,1	35,6	48,0	170,2	27,4	62,4	49,6	3405,5	17 584	886 *	171							
2025 M06	22,3	35,3	45,7	150,2	32,3	46,3	47,8	2956,6	16 848	941	180							
2025 M07	21,8	35,8	47,0	177,9	0,0	53,1	56,4	3444,1	18 990	718	99							
2025 M08	23,4	33,7	46,7	169,7	14,1	70,9	38,2	2929,8	16 795	790	160							
2025 M09	22,9	33,5	46,8	181,2	446,9	85,9	48,2	2367,2	16 971	868	190							
2025 M10	25,1	35,7	50,7	199,8	576,1	88,0	65,7	2697,8	17 629	829	170							
2025 M11	23,7	33,3	49,5	177,8	619,9	104,6	48,7	2439,3	14 906	695	167							
2025 M12	26,6	37,0	47,8	162,8	520,4	105,4	65,5	2359,2	12 062	621	126							
2026 M01	30,8	37,0	49,3 *	183,0 *	294,0	43,3	36,8	2028,4	15 066	597	137							
2026 M02	26,9	33,7	49,0	170,0	60,3	39,1	18,8	1921,0	14 654	669	154							
A	139,7	105,6	108,6	104,0	1487,7	73,1	45,4	80,6	89,2	67,4	91,7							
B	87,3	91,1	99,5	92,9	20,5	90,4	51,0	94,7	97,3	112,1	112,4							

1 Patrz uwagi ogólne, pkt 8 f) i pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 49.

Dane roczne dotyczą producentów wyrobów przemysłowych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

2 W przeliczeniu na cukier biały; włączając cukier produkowany z surowca pochodzącego z importu.

3 W przeliczeniu na 100 % o objętościowej mocy alkoholu 45,4% i mniej.

4 Otrzymywane ze słodu, o objętościowej mocy alkoholu powyżej 0,5%.

5 Łącznie z gumowym.

6 Z wyłączeniem obuwia sportowego, obuwia z metalowym noskiem ochronnym oraz obuwia specjalnego różnego typu; łącznie z obuwiami ze spodem z drewna.

1 See general notes, item 8 f) and item 20 and methodological notes, item 49.

Annual data include producers of industrial products, in which the number of employed persons exceeds 9 persons.

2 In terms of white sugar; including sugar produced of imported raw material.

3 In terms of 100% of an alcoholic strength of 45,4% and less.

4 Obtained from malt; of an alcoholic strenght more than 0,5%.

5 Including rubber footwear.

6 Excluding sports footwear, footwear incorporating a protective metal toe-cap and miscellaneous special footwear, including footwear with a wooden outer soles.

TABL. 49. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW¹ (cd.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS¹ (cont.)

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	Płyty pilśniowe ^A Fibreboards ^A	Tarcica iglasta Coniferous sawnwood	Tarcica liściasta Deciduous sawnwood	Koks ^A Coke ^A	Przerób ropy naftowej ² Processing of crude oil ²	Benzyna silnikowa ³ Motor gasoline ³	Oleje napędowe ⁴ Diesel oils ⁴	Oleje opałowe ⁵ Fuel oils ⁵	Etylen Ethylene	Nawozy mineralne lub chemiczne ⁶ Mineral or chemical fertilizers ⁶															
										tysiące m ² thousand m ²	w dam ³	in dam ³	tysiące ton		thousand tonnes		azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic							
													22	23	24	25			26	27	28	29	30	31	32
													2023	603 043	3 799,2	355,7			8 003,3	.	5 121,7	15 441,3	2 954,1	300,2	1 492,3
2024	616 709	3 807,5	347,1	7 625,0	.	5 529,3	16 684,8	2 911,8	343,3	1 767,5	225,7														
A	102,3	99,1	93,3	95,3	.	108,0	108,1	98,6	114,4	118,4	106,1														
2024 M01-12	618634	2694,3	182,6	7621,9	.	5529,3	16241,5	2911,1	343,3	1755,1	224,7														
2025 M01-12	662350 *	2882,5	180,7	7515,2	.	5440,2	15916,3	2578,4	301,9	1859,9	246,3														
A	107,1	107,0	98,9	98,6	.	98,4	98,0	88,6	87,9	106,0	109,6														
2025 M01-02	108447 *	452,8	30,2	1180,9	.	810,0	2190,3	545,6	46,0	319,0	38,3														
2026 M01-02	99402	409,6	24,8	1151,0	.	926,5	2550,0	436,1	63,2	323,5	34,6														
A	91,7	90,4	82,1	97,5	.	114,4	116,4	79,9	137,5	101,4	90,3														
2024 M12	51 168	190,4	12,2	617,2	.	496,6	1293,0	256,3	23,5	148,5	18,7														
2025 M01	55 776 *	223,9	15,7	618,0	.	414,5	1168,2	275,1	22,7	158,9	20,5														
2025 M02	52 671 *	229,1	14,9	562,9	.	395,5	1022,1	270,5	23,2	160,1	17,8														
2025 M03	58 665 *	264,9	16,7	635,9	.	396,8	1326,4	193,4	24,6	168,7	23,7														
2025 M04	56 858 *	252,3	15,1	596,5	.	435,8	1322,4	235,1	23,5	136,6	19,8														
2025 M05	58 269 *	254,8	16,5	624,9	.	500,6	1361,6	189,6	24,5	167,4	22,1														
2025 M06	56 807 *	238,6	14,9	607,2	.	481,9	1365,4	174,4	29,0	139,2	24,5														
2025 M07	50 296	237,7	16,2	679,6	.	506,5	1411,6	189,4	31,9	137,2	29,8														
2025 M08	57 376 *	209,8	14,0	679,3	.	469,2	1373,5	159,1	17,7	152,6	18,9														
2025 M09	52 952 *	255,2	14,1	655,1	.	442,3	1410,6	178,4	13,3	144,6	17,7														
2025 M10	55 781 *	260,1	16,0	638,2	.	471,6	1500,7	207,8	30,5	168,9	15,3														
2025 M11	57 824	233,0 *	13,6	613,1	.	451,1	1311,1	245,3	29,7	163,0	18,2														
2025 M12	49 074 *	223,3	13,4	604,4	.	472,4	1342,7	260,4	31,1	163,4	18,0														
2026 M01	52 175	197,5 *	12,0	579,5	.	507,4 *	1266,8	221,0	32,4	160,5 *	16,4 *														
2026 M02	47 227	212,0	12,8	571,6	.	419,1	1283,1	215,0	30,8	163,0	18,2														
A	89,7	92,6	85,5	101,5	.	105,9	125,5	79,5	132,5	101,8	101,9														
B	90,5	107,3	106,5	98,6	.	82,6	101,3	97,3	94,9	101,5	110,6														

1 Patrz uwagi ogólne, pkt 8 f) i pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 49.

Dane roczne dotyczą producentów wyrobów przemysłowych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

2 Zużycie krajowe w rafineriach, łącznie ze stratami i różnicami bilansowymi.

3 Łącznie z lotniczą.

4 Do silników z zapłonem samoczynnym (Diesla).

5 Obejmuje oleje opałowe lekkie i ciężkie.

6 W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikowymi.

1 See general notes, item 8 f) and item 20 and methodological notes, item 49.

Annual data include producers of industrial products, in which the number of employed persons exceeds 9 persons.

2 Domestic consumption in refineries including losses and statistical differences.

3 Including airplane petrol.

4 For diesel engines.

5 Including fuel oils hard and light.

6 In terms of pure ingredient; with mixed fertilizers.

TABL. 49. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW¹ (cd.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS¹ (cont.)

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	Tworzywa sztuczne ² Plastics ²				Pestycydy i inne środki agrochemiczne Pesticides and other agrochemicals	Farby i lakiery ^Δ Paints and lacquers ^Δ	Mydło ³ Soap ³	Wyroby z gumy Rubber products	Opony ⁴ Tyres ⁴		Okna z tworzyw sztucznych ⁷ Plastic windows ⁷					
	polietylen polyethylene	polichlorek winylu ^Δ polyvinyl chloride ^Δ	polipropylen ⁵ polypropylene ⁵	do pojazdów samochodowych ⁶ for motor vehicles ⁶					tysiące ton thousand tonnes	tony tonnes		tysiące sztuk thousand units				
													33	34	35	36
	33	34	35	36					37	38		39	40	41	42	43
2023	3119,3	289,3	160,8	292,2	53752	1464493	331263	1074645	46900	31652	8616,0					
2024	3524,6	330,5	218,6	330,4	59689	1468360	337189	923798	49934	30043	9934,7					
A	112,2	114,1	132,2	109,9	111,0	99,7	101,1	87,4	106,5	94,9	115,2					
2024 M01-12	3151,7	312,7	211,1	308,0	57204	1093083	326135	911668	49918	30027	9430,9					
2025 M01-12	3153,4	294,1	178,9	364,1	62648 *	1412812 *	351015 *	904317 *	51830	29979	9223,4 *					
A	100,1	94,0	84,8	118,2	109,5	129,3 *	107,6	99,2	103,8	99,8	97,8 *					
2025 M01-02	521,1	50,2	22,7	68,0	12250 *	212143 *	55858	145507	8560	4842	1412,3					
2026 M01-02	559,3	56,7	44,4	56,7	11566	189550	55582	150248	8712	5041	1249,9					
A	107,3	112,9	196,0	83,4	94,4	89,4	99,5	103,3	101,8	104,1	88,5					
2024 M12	211,8	27,7	5,6	19,9	4724	48462	23190	54449	3563	2069	639,5					
2025 M01	258,8	23,5	12,5	30,4	6047 *	104327 *	28328	69743	4258	2201	675,1					
2025 M02	261,6	26,8	10,2	37,5	6203 *	107824 *	27529	75766	4301	2640	737,2					
2025 M03	295,9	24,4	7,8	55,4	6152	142945 *	28204	84716	5019	2898	782,9					
2025 M04	245,8	24,3	4,0	29,3	5620 *	129662 *	27829	74041	3942	2434	810,1					
2025 M05	253,8 *	28,3	6,5	34,6	5555	125430 *	30088	80250	4509	2882	815,0					
2025 M06	282,5	25,0	24,5	32,3	6752 *	121063 *	28045	72891 *	3922	2442	772,4					
2025 M07	285,5	28,0	26,0	34,5	5327	133823 *	32049	66821	3874	2124	808,2					
2025 M08	247,5	13,3	25,1	22,6	4070	120590 *	29785	69753	3928	2272	709,0					
2025 M09	238,1	16,9	2,3	20,9	3352	132759 *	32837	86040	4599	2633	843,5					
2025 M10	286,0	29,1	19,0	24,4	5578 *	125769 *	32578	86674 *	4978	2751	935,9 *					
2025 M11	261,6	28,1	17,5	19,0 *	4720 *	95172 *	27748	76135 *	4742	2624	765,6 *					
2025 M12	235,6	26,5	23,7	23,1	3274 *	73436 *	25995 *	61465 *	3759	2079	559,4 *					
2026 M01	279,5	27,6	23,8	26,5	5776	86834 *	29118 *	74263 *	4304	2601	584,4 *					
2026 M02	276,5	28,9	20,7	30,1	5790	98031	26444	75986	4409	2441	665,4					
A	105,7	108,1	202,5	80,3	93,3	90,9	96,1	100,3	102,5	92,5	90,3					
B	98,9	104,9	86,9	113,6	100,2	112,9	90,8	102,3	102,4	93,8	113,9					

1 Patrz uwagi ogólne, pkt 8 f) i pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 49.
Dane roczne dotyczą producentów wyrobów przemysłowych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

2 W formach podstawowych.

3 Mydło, produkty organiczne powierzchniowo czynne i preparaty stosowane jako mydło.

4 Bez opon rowerowych, motorowerowych, motocyklowych oraz bieżnikowanych.

5 Włączając granulaty polipropylenowy do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych.

6 Obejmują opony do samochodów osobowych, ciężarowych i autobusów.

7 Dla budownictwa.

1 See general notes, item 8 f) and item 20 and methodological notes, item 49.

Annual data include producers of industrial products, in which the number of employed persons exceeds 9 persons.

2 In primary forms.

3 Soap, organic surface-active products and preparations for use as a soap.

4 Excluding bicycle, moped, motorbike and retreaded tyres.

5 Including polypropylene granules for plastic goods production.

6 Including tyres for passenger cars, lorries and buses.

7 For building industry.

TABL. 49. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW¹ (cd.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS¹(cont.)

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	Szkoło ² Glass ²	Cement ^A Cement ^A	Stal surowa Crude steel	Wyroby walcowane na gorąco (bez półwyrobów) Hot rolled products (excluding semi- finished products)	Rury stalowe ³ Steel tubes ³	Miedź rafinowana ^A Refined copper ^A	Komputery ⁴ Computers ⁴	Odbiorniki telewizyjne ^A TV receivers ^A	Akumulatory kwasowo-olowiowe do pojazdów samocho-dowych ^A Lead-acid accumulators for motor vehicles ^A	Chłodziarki i zamrażarki ^{5,6} Refrigerators and freezers ^{5,6}	Zmywarki do naczyń ⁶ Dish washing machines ⁶
	tysiące m ² thousand m ²	tysiące ton			thousand tonnes			tysiące sztuk		thousand units	
	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
2023	166 495	16 785,1	6 522,0	7 615,1	959,4	595,7	2 721,8	14 438,0	6 588,2	3 451,6	4 781,7
2024	172 568	18 013	7 166,8	7 814,6	942,5	591,9	3 083,0	15 578,0	6 015,3	2 887,7	5 037,6
A	103,6	107,3	109,9	102,7	98,0	99,4	113,6	107,8	91,3	83,7	105,4
2024 M01-12	172128	17690,4	7169,5	7770,2	912,5	591,9	3027,2	15110,7	6015,3	2887,3	5037,6
2025 M01-12	173016	17129,3	7249,5	8242,9	913,0	574,8	3722,3	14766,7	6617,2	2450,8	5311,4
A	100,5	96,8	101,1	106,1	100,1	97,1	123,0	97,7	110,0	84,9	105,4
2025 M01-02	26761	1734,8	1243,4	1333,1	146,3	89,3	533,8	2619,8	1156,6	452,7	890,2
2026 M01-02	26882	950,3	1069,2	1376,4	126,9	96,2	683,4	2049,7	1202,3	337,8	927,0
A	100,5	54,8	86,0	103,2	86,8	107,7	128,0	78,2	104,0	74,6	104,1
2024 M12	14465	1144,8	547,7	519,6	57,3	50,6	284,3	898,5	479,1	142,8	353,8
2025 M01	13237	731,1	642,7	684,4	66,7	48,2	295,8	1416,9	600,9	233,0	443,6
2025 M02	13524	1003,7	600,7	648,7	79,5	41,1	238,0	1202,9	555,7	219,6	446,6
2025 M03	13525	1603,2	666,4	727,2	85,4	45,7	343,0	1126,2	512,1	209,1	478,1
2025 M04	14852	1559,4	672,6	666,2	80,1	46,2	287,8	1139,3	531,3	219,5	395,3
2025 M05	15713	1645,9	691,3	775,2	84,1	47,5	279,7	1017,5	548,4	207,5	441,9
2025 M06	14787	1580,6	645,2	710,5	72,4	45,7	229,9	1011,8	519,3	184,5	405,2
2025 M07	14433	1664,2	669,7	673,0	86,4	50,0	379,1	869,9	473,4	174,0	392,2
2025 M08	14896	1599,3	587,7	682,7	67,8	50,5	239,6	1159,6	473,0	189,2	378,3
2025 M09	14417	1620,2	559,0	760,4	84,8	48,9	335,1	1622,8	607,4	229,7	515,3
2025 M10	14807	1681,7	462,1	635,8	80,4	50,8	381,8	1868,2	654,6	249,2	580,0
2025 M11	14304	1296,4	536,0	634,4 *	68,2	49,1	321,1	1447,7	604,6	197,3	454,7
2025 M12	14523	1143,4	516,1	644,3	57,0	50,9	391,4	883,9	536,4	138,1	380,2
2026 M01	13714	327,1	530,1	751,7 *	63,9 *	50,6	399,3	1106,4	580,0	186,6	439,1
2026 M02	13167	623,3	539,2	669,6	63,7	45,5	284,1	943,3	622,3	151,2	488,0
A	97,4	62,1	89,8	103,2	80,1	110,7	119,4	78,4	112,0	68,9	109,3
B	96,0	190,6	101,7	89,1	99,7	90,0	71,2	85,3	107,3	81,0	111,1

1 Patrz uwagi ogólne, pkt 8 f) i pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 49.

Dane roczne dotyczą producentów wyrobów przemysłowych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

2 Typu „float” i o powierzchni szlifowanej lub polerowanej, w arkuszach, nieobrobione inaczej.

3 Obejmują głównie katody i części katod z miedzi rafinowanej.

4 Maszyny cyfrowe do automatycznego przetwarzania danych z jednostkami wejścia i wyjścia, łącznie z komputerami stacjonarnymi, przenośnymi (laptopy) i podręcznymi (np. palmtopy, organizery).

5 Łącznie z chłodziarko-zamrażarkami.

6 Typu domowego.

1 See general notes, item 8 f) and item 20 and methodological notes, item 49.

Annual data include producers of industrial products, in which the number of employed persons exceeds 9 persons.

2 Float glass and surface ground or polished glass, in sheets, not otherwise worked.

3 Includes mainly cathodes and parts of cathodes of refined copper.

4 Digital automatic data processing machines with input/output units, including desktop, laptop or handled (e.g. palmtops, organizers).

5 Including combined refrigerators-freezers.

6 Of the household type.

TABL. 49. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW¹ (dok.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS¹(cont.)

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	Pralki automatyczne ^{2A} Automating washing machines ^{2A}	Odkurzacze ² Vacuum cleaners ²	Kuchnie elektry- czne ^{2, 3A} Electric cookers ^{2, 3A}	Kuchnie gazowe z piekarnikiem ² Gas cookers with oven ²	Silniki spalinowe do pojazdów mechanicznych ⁴ Combustion engines for vehicle ⁴	o zapłonie samoczynnym (Diesla) ^A with compression- ignition ^A	Samochody osobowe ze wszystkimi rodzajami napędów ⁵ Passenger cars with all types of power drive ⁵	wyposażone tylko w silnik tłokowy wewnętrznego spalania with an internal combustion engine only	Pojazdy do transportu publicznego ⁶ Public transport vehicles ⁶	Samochody ciężarowe i ciągniki drogowe do ciągnięcia naczep Lorries and road tractors for semi- trailers	Rowery ⁷ Bicycles ⁷	Energia elektryczna ⁸ Electricity ⁸	tysiące sztuk thousand units									
													tysiące sztuk thousand units						sztuki units		tysiące sztuk thousand units	GW
													55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
2023	5763,2	795,4	905,9	137,4	2370,8	2059,6	319209	297071	5160	307573	839,5	166401										
2024	6031,7	901,4	876,3	113,1	2229,9	2118,4	315340	216099	4263	332043	1044,9	172393										
A	104,7	113,3	96,7	82,3	94,1	102,9	98,8	72,7	81,5	108,0	100,4	103,6										
2024 M01-12	6031,7	879,3	876,3	113,1	2229,6	2118,1	315340	216099	4126	332043	948,5	172393										
2025 M01-12	5833,5	827,1	737,9	72,6	2173,6	2084,0	291888	102309	6247	300129	794,1	173684										
A	96,7	94,1	84,2	64,2	97,5	98,4	92,6	47,3	151,4	90,4	83,7	100,7										
2025 M01-02	1029,0	149,5	143,4	17,7	370,0	352,7	44144	13756	857	49962	158,1	32077										
2026 M01-02	840,7	130,9	137,8	8,8	357,7	357,6	47183	11945	912	50710	.	34152										
A	81,7	87,6	96,1	49,5	96,7	101,4	106,9	86,8	106,4	101,5	.	106,5										
2024 M12	441,2	62,2	58,3	7,1	120,3	113,7	20968	8792	574	19684	52,0	16079										
2025 M01	535,3	73,3	70,8	9,5	182,0	173,1	20704	6073	466	21388	72,9	16885										
2025 M02	493,7	76,2	72,6	8,1	188,0	179,6	23440	7683	391	28574	85,2	15192										
2025 M03	505,4	82,0	74,9	12,5	198,5	190,8	28159	10178	528	29416	101,2	15153										
2025 M04	463,1	75,6	59,2	7,9	182,5	173,6	27614	9070	588	27974	98,0	13912										
2025 M05	439,7	78,8	60,8	4,7	188,0	178,1	28531	8957	645	28456	87,5	13357										
2025 M06	433,1	77,3	57,6	4,4	189,3	179,4	28279	9835	589	25732	67,1	13212										
2025 M07	358,0	55,5	46,7	2,3	168,7	156,2	25432	8292	464	21458	66,5	13731										
2025 M08	480,2	58,9	50,5	4,7	137,3	131,1	16465	5469	399	19847	24,3	13024										
2025 M09	579,4	64,2	61,9	4,3	208,9	199,5	29162	9782	526	29201	58,2	13371										
2025 M10	617,0	70,4	69,8	6,0	215,5	207,8	21621	10544	512	28004	62,8	15021										
2025 M11	509,3	64,0	59,0	3,2	175,5	175,5	23876	9213	551	22025	38,3	15008										
2025 M12	419,3	50,9	54,3	4,9	139,3	139,3	18605	7213	588	18054	32,1	15818										
2026 M01	451,8	68,6	64,3	4,6	178,5	178,5	20682	5833	337	24233	48,0 *	17649 *										
2026 M02	388,9	62,3	73,5	4,2	179,2	179,2	26501	6112	575	26477	.	16503										
A	78,8	81,8	101,2	51,2	95,3	99,8	113,1	79,6	147,1	92,7	.	108,6										
B	86,1	90,9	114,2	90,4	100,4	100,4	128,1	104,8	170,6	109,3	.	93,5										

1 Patrz uwagi ogólne, pkt 8 f) i pkt 20 oraz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 49.
Dane roczne dotyczą producentów wyrobów przemysłowych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

2 Typu domowego.

3 Łącznie z gazowo-elektrycznymi.

4 O zapłonie iskrowym i samoczynnym (Diesla), z wyłączeniem silników do motocykli i pojazdów szynowych.

5 Z wyłączeniem samochodów kempingowych, pojazdów śniegowych, do golfa i podobnych.

6 Do przewozu 10 osób lub więcej.

7 Łącznie z dziecięcymi.

8 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.

1 See general notes, item 8 f) and item 20 and methodological notes, item 49.

Annual data include producers of industrial products, in which the number of employed persons exceeds 9 persons.

2 Of the household type.

3 Including gas-electric cookers.

4 With spark-ignition and compression-ignition, excluding engines for motorcycles and rail vehicles.

5 Excluding motor caravans, snowmobiles, golf cars and similar vehicles.

6 For transport of 10 or more persons.

7 Including children bicycles.

8 Data cover production of electricity and include production in public plants, independent plants and autoproducing plants; data come from specialized surveys (includ. all units regardless of the number of employees) conducted by Minister responsible for energy and President of Energy Regulatory Office.

TABL. 50. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ^{1,2,3,4}
SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION^{1,2,3,4}

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 ^A Construction of buildings	Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^A Civil engineering	Roboty budowlane specjalistyczne Specialised construction activities				
					miliony zł		million PLN	
					1	2	3	4
2023	348 844,9	97 027,0	91 112,3	160 705,6				
2024	366 728,5	96 306,0	95 679,1	174 743,3				
A	99,3	94,1	98,5	102,9				
2024 M01-12	157 916,2	48 344,9	70 523,4	39 047,9				
2025 M01-12	164 062,5	48 888,0	70 526,2	44 648,3				
A	100,7	97,9	96,9	110,4				
2025 M01-02	16650,9	6042,4	5545,6	5062,8				
2026 M01-02	15026,9	5295,5	5152,6	4578,8				
A	86,9	84,3	89,7	87,1				
2024 M12	19 497,9	4 691,7	10 613,9	4 192,2				
2025 M01	8 075,5	2 963,3	2 664,7	2 447,5				
2025 M02	8 722,1	3 224,6	2 939,3	2 558,2				
2025 M03	10 300,7	3 448,1	3 611,7	3 240,9				
2025 M04	10 925,4	3 454,7	4 362,5	3 108,3				
2025 M05	11 917,8	3 636,6	5 143,9	3 137,4				
2025 M06	13 142,3	3 967,1	5 483,1	3 692,1				
2025 M07	13 146,7	3 774,4	5 746,0	3 626,3				
2025 M08	11 973,5	3 857,4	5 004,9	3 111,1				
2025 M09	14 451,4	4 151,7	6 447,9	3 851,8				
2025 M10	15 414,6	4 379,2	7 111,8	3 923,5				
2025 M11	15 340,7	4 509,0	6 746,1	4 085,6				
2025 M12	21 018,3	5 463,9	10 182,2	5 372,2				
2026 M01	7 330,6	2 528,2	2 557,4	2 245,0				
2026 M02	7 802,1	2 787,8	2 682,8	2 331,5				
A	86,3	83,3	88,3	87,8				
B	106,4	110,1	105,1	103,9				

1 Patrz uwagi ogólne, pkt. 13 i wyjaśnienia metodologiczne, pkt 47.

2 Zrealizowana siłami własnymi, tj. bez podwykonawców.

3 W danych narastających uwzględniono korekty dokonane przez jednostki sprawozdawcze.

4 Dane roczne dotyczą pełnej zbiorowości.

1 See general notes, item 13 and methodological notes, item 47.

2 Realized by own resources, without subcontractors.

3 Corrections made by reporting entities were included in cumulative data.

4 Yearly data cover complete statistical population.

TABL. 51. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ^{1,2,3} WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION^{1,2,3} BY TYPES OF CONSTRUCTIONS

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Budynki Buildings													
	Ogółem Grand total	razem total	budynki mieszkalne residential buildings				budynki niemieszkalne non-residential buildings							
			razem total	mieszkalne jednorod- inne one-dwelling buildings	budynki o dwóch mieszkaniach i wielomieszka- niowe two and more dwelling buildings	budynki zbiorowego zamieszka- nia residences for communities	razem total	hotele i budynki zakwaterno- wania turystycznego hotels and similar buildings	budynki biurowe office buildings	budynki handlowo- usługowe wholesale and retail trade buildings	budynki transportu i łączności traffic and communica- tion buildings	budynki przemysłowe i magazynowe industrial buildings and warehouses	ogólnodostępne obiekty kulturalne, edukacyjne, opieki zdrowotnej i kultury fizycznejΔ buildings for public entertainment, education, institutional care and sport hallsΔ	pozostałe others
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2024 Q1-Q3	105666,0	51689,1	19560,7	5097,7	13768,3	694,6	32128,4	1135,8	2507,6	6726,7	435,9	13174,1	6990,1	1158,2
2024 Q1-Q4	157916,2	71802,0	26150,0	6687,7	18476,8	985,5	45652,0	1574,3	3500,8	9773,0	723,9	17780,2	10520,7	1779,2
2025 Q1	27101,1	15093,5	7190,5	1721,2	5371,5	97,8	7903,0	313,5	511,5	1668,1	133,5	3212,1	1530,0	534,4
2025 Q1-Q2	65380,1	33697,4	15171,7	3526,4	11318,6	326,8	18525,6	586,3	1195,6	3967,0	323,2	7593,7	3868,6	991,3
2025 Q1-Q3	108259,0	53316,0	23275,4	5606,7	17158,5	510,2	30040,6	802,8	1889,7	6513,6	585,2	12003,6	6642,0	1603,7
2025 Q1-Q4	164062,5	77769,5	33002,6	8350,8	24038,0	613,8	44766,8	1115,7	2875,0	8986,6	911,4	17332,6	11291,7	2253,8
A	103,9	108,3	126,2	124,9	130,1	62,3	98,1	70,9	82,1	92,0	125,9	97,5	107,3	126,7

1 Patrz uwagi ogólne, pkt. 13 i wyjaśnienia metodologiczne, pkt 47.

2 Zrealizowana siłami własnymi, tj. bez podwykonawców.

3 Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

1 See general notes, item 13 and methodological notes, item 47.

2 Realized by own resources, without subcontractors.

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

TABL. 51. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ^{1,2,3} WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH (dok.)
SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION^{1,2,3} 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, przejścia nadziemne i podziemne bridges, elevated highways, tunnels and subways	budowle wodne harbours, waterways, dams and other waterworks	rurociągi i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne przemysłowe 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 local waste water pipelines	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
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
2024 Q1-Q3	53976,9	22283,8	4650,2	.	3628,6	.	8304,2	6194,3	1353,4	5071,3	1256,6	1050,9
2024 Q1-Q4	86114,2	36447,4	.	.	5516,2	2115,6	12508,2	9365,9	1939,7	7435,4	2368,9	1492,3
2025 Q1	12007,6	3825,0	1297,9	17,6	731,8	274,5	2269,3	1401,7	443,6	1736,1	56,9	396,6
2025 Q1-Q2	31682,7	11562,4	3351,3	87,8	1962,5	723,9	5607,6	3448,5	766,5	3524,3	319,6	1094,8
2025 Q1-Q3	54943,0	21036,8	6161,8	141,1	3231,8	1087,8	9289,2	6059,7	1397,9	5594,4	495,5	1845,0
2025 Q1-Q4	86293,0	32852,5	9767,9	309,5	4865,2	1646,8	15111,7	9847,4	2276,6	7902,3	866,7	3123,0
A	100,2	90,1	.	.	88,2	77,8	120,8	105,1	117,4	106,3	36,6	209,3

1 Patrz uwagi ogólne, pkt. 13 i wyjaśnienia metodologiczne, pkt 47.

2 Zrealizowana siłami własnymi, tj. bez podwykonawców.

3 Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

1 See general notes, item 13 and methodological notes, item 47.

2 Realized by own resources, without subcontractors.

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

**TRANSPORT
TRANSPORT**

TABL. 52. PRZEWOZY ŁADUNKÓW I PASAŻERÓW ⁵
TRANSPORT OF GOODS AND PASSENGERS ⁵

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	Przewozy ładunków ^{1,2} Transport of goods ^{1,2}					Przewozy pasażerów ³ Transport of passengers ³			
	transport kolejowy ² railway transport ²	transport samochodowy ¹ road transport ¹	transport rurociągowy pipeline transport	transport morski maritime transport		transport kolejowy railway transport	transport samochodów ³ road transport ³	transport lotniczy ⁴ air transport ⁴	
	tysiące ton thousand tonnes					tysiące osób thousand persons			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2023	1 475 950	229 935	1 192 441	44 433	7 363	649 453	373 745	256 935	16 257
2024	1 437 244	222 028	1 160 548	46 217	6 684	699 268	406 614	272 753	17 375
A	97,4	96,6	97,3	104,0	90,8	107,7	108,8	106,2	106,9
2024 M01-12	557 799	222 028	282 720	45 765	6 258	621 424	406 614	174 972	38 635
2025 M01-12	521 694,0	216 050,0	243 650,2	55 361,1	5 606,1	688 948	437 980	208 683	41 013
A	93,5	97,3	86,2	121,0	89,6	110,9	107,7	119,3	106,2
2025 M01-02	79 484,7	34 086,3	36 821,6	7 648,8	837,0	105 024	65 486	34 900	4 552
2026 M01-02	73 351,7	32 177,7	31 145,8	9 144,1	873,7	104 042	66 541	32 185	5 261
A	92,3	94,4	84,6	119,6	104,4	99,1	101,6	92,2	115,6
2024 M12	45 349,6	17 947,7	23 247,8	3 676,8	402,1	50 434	33 093	14 886	2 417
2025 M01	40 131,9	17 506,1	18 255,7	3 861,9	423,0	53 885	33 683	17 878	2 280
2025 M02	39 352,9	16 580,3	18 565,9	3 786,9	414,0	51 139	31 803	17 022	2 272
2025 M03	42 950,7	17 845,1	20 157,3	4 419,8	446,8	57 908	36 765	18 465	2 627
2025 M04	43 560,7	17 165,1	21 302,3	4 546,8	462,7	56 710	35 230	18 162	3 248
2025 M05	42 614,7	17 918,8	19 460,1	4 644,3	484,2	59 470	37 385	18 256	3 704
2025 M06	43 835,6	17 370,3	21 061,0	4 784,8	524,2	57 995	36 040	17 581	4 194
2025 M07	45 416,8	18 604,9	21 507,5	4 821,2	383,6	53 200	36 526	11 896	4 530
2025 M08	43 264,1	17 984,2	19 863,4	4 845,0	481,8	55 265	38 100	12 187	4 695
2025 M09	47 625,8	18 487,9	23 751,8	4 758,5	523,4	61 949	37 232	20 381	4 229
2025 M10	47 751,8	20 146,7	21 697,9	5 233,2	558,0	63 926	40 220	19 954	3 703
2025 M11	44 331,8	18 769,2	20 106,5	4 858,4	516,2	60 170	38 287	19 175	2 675
2025 M12	40 857,4	17 671,4	17 920,8	4 800,3	388,4	57 331	36 709	17 726	2 856
2026 M01	35 929,5 *	15 991,4 *	14 663,7 *	4 833,6	435,6	53 480 *	34 505 *	16 416 *	2 526 *
2026 M02	37 422,3	16 186,3	16 482,0	4 310,5	438,1	50 562	32 036	15 769	2 735
A	95,1	97,6	88,8	113,8	105,8	98,9	100,7	92,6	120,4
B	104,2	101,2	112,4	89,2	100,6	94,5	92,8	96,1	108,3

1 Bez transportu samochodowego gospodarczego.

2 Podmioty posiadające licencje na transport kolejowy; bez przewozów manewrowych, bez przewozów wąskotorowych (dane miesięczne i narastające).

3 Bez przewozów taborem przedsiębiorstw komunikacji miejskiej.

4 Dane miesięczne i narastające dotyczą przewozów realizowanych przez podmioty posiadające koncesję na wykonywanie przewozu lotniczego rozkładowego i nierozkładowego wydaną przez ULC.

5 Dane roczne dotyczą pełnej zbiorowości polskich przewoźników.

1 Excluding own account motor transport.

2 Entities having a licence for railway transport; excluding shunting, excluding narrow gauge services (monthly and cumulative data).

3 Excluding transports by urban road transport fleet.

4 Monthly and cumulative data refer to transport performed by entities which have a concession for scheduled and non-scheduled issued by the Civil Aviation Authority.

5 Yearly data cover complete statistical population of Polish carriers.

TABL. 53. ŁADUNKI ZAŁADOWANE I WYŁADOWANE W PORTACH MORSKICH^{1,2}
GOODS LOADED AND UNLOADED IN SEAPORTS^{1,2}

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 ³ Ro-ro cargo ³	Pozostałe ładunki drobnicowe Other general cargo
		razem total	ropa naftowa ⁴ crude petroleum ⁴	razem total	węgiel i koks coal and coke			
		1	2	3	4			
2024 M01-12	124 239,9	55 140,0	47 651,4	2 194,7	9 981,5	24 349,0	9 321,8	5 063,2
2025 M01-12	128 033,6 *	56 174,5	46 976,9	30 121,5 *	8 983,0	26 439,7 *	9 627,3	5 670,6 *
A	103,1 *	101,9	98,6	99,2	90,0	108,6	103,3	112,0
2025 M01-02	18187,8 *	7717,3	6300,8	4213,3 *	998,5	4029,2 *	1539,0	689,1
2026 M01-02	19390,2	8141,7	6641,8	4296,0	1397,1	4498,4	1523,0	931,1
A	106,6	105,5	105,4	102,0	139,9	111,6	99,0	135,1
2024 M12	9 893,4	4 483,8	3 836,2	2 405,7	818,5	1 988,2	649,8	366,0
2025 M01	9 996,8 *	4 510,4	3 677,6	2 192,7 *	526,5	2 173,8 *	753,9	366,0
2025 M02	8 191,0	3 206,9	2 623,1	2 020,5	472,0	1 855,4	785,1	323,1
2025 M03	11 584,6	5 356,3	4 532,7	2 312,7	626,1	2 513,8	890,8	511,0
2025 M04	10 712,9	4 795,8	4 090,5	2 362,6	770,5	2 195,9	791,2	567,3
2025 M05	10 525,5	4 779,8	3 958,2	2 478,7	884,8	1 930,6	836,8	499,5
2025 M06	10 575,9	4 853,0	4 132,0	2 264,6	671,1	2 144,8	812,7	500,7
2025 M07	10 664,6	4 504,5	3 718,2	2 871,3	957,8	2 145,0	698,3	445,6
2025 M08	11 213,0	5 039,0	4 236,8	2 806,0	869,4	2 212,3	787,3	368,4
2025 M09	10 944,2	4 528,8	3 829,5	2 960,7	657,5	2 227,9	837,8	389,0
2025 M10	11 806,7 *	5 445,1	4 629,9	2 557,1 *	1 019,3	2 357,9 *	920,7	526,0 *
2025 M11	11 248,0	5 017,7	4 104,0	2 385,6	764,4	2 413,3	845,9	585,4
2025 M12	10 570,4 *	4 137,2	3 444,3	2 908,8	763,7	2 269,0	666,7	588,6 *
2026 M01	10 072,9 *	4 427,2 *	3 600,3 *	2 112,7 *	864,5 *	2 269,0 *	713,5 *	550,5 *
2026 M02	9 317,3	3 714,5	3 041,5	2 183,3	532,6	2 229,5	809,4	380,6
A	113,7	115,8	115,9	108,1	112,8	120,2	103,1	117,8
B	92,5	83,9	84,5	103,3	61,6	98,3	113,4	69,1

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 51.

2 Międzynarodowy obrót morski i kabotaż; bez statków o pojemności brutto (GT) poniżej 100; bez wagi własnej jednostek ładunkowych (np. kontenerów, pojazdów).

3 Pojazdy drogowe, wagony kolejowe i inne ładunki przeładowane systemem roll-on, roll-off.

4 Łącznie z przetworami naftowymi.

1 See methodological notes, item 51.

2 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).

3 Road vehicles, rail wagons and other cargo reloaded by roll-on, roll-off system.

4 Including petroleum products.

TABL. 54. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA¹

I. CENY BIEŻĄCE

RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY¹

I. CURRENT PRICES

Okresy Periods	Ogółem Grand total	pojazdy samochodowe, motocykle, części motor vehicles, motorcycles, parts	paliwa stałe, ciekłe i gazowe solid, liquid and gaseous fuels	żywność, napoje i wyroby tytoniowe food, beverages and tobacco products	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach other retail sale in non-specialized stores	farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment	tekstylia, odzież, obuwie textiles, clothing, footwear	meble, RTV, AGD furniture, radio, TV and household appliances	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach newspapers, books, other sale in specialized stores	pozostałe others
Analogiczny okres roku poprzedniego = 100 Corresponding period of previous year = 100										
2024 M01-12	103,3	115,1	101,7	102,9	.	108,9	87,2	96,0	104,0	115,1
2025 M01-12	104,6	104,7	99,6	104,5	.	108,5	108,1	114,1	98,0	102,7
2025 M01-02	103,1	105,6	95,6	105,0	.	110,6	107,8	106,4	99,7	97,8
2026 M01-02	103,1	91,6	102,4	104,2	.	107,8	105,7	105,9	95,3	105,7
2024 M12	102,7	119,3	98,9	100,0	.	104,8	86,3	95,6	105,4	117,1
2025 M01	106,1	115,9	97,6	106,0	.	115,8	107,5	113,0	90,3	100,0
2025 M02	100,6	99,3	94,4	103,7	.	109,8	104,6	105,2	102,4	93,6
2025 M03	100,6	111,7	95,9	96,5	.	107,8	105,4	112,3	101,3	90,0
2025 M04	107,9	108,2	95,1	115,7	.	110,1	106,6	111,6	104,1	95,7
2025 M05	104,3	109,1	96,0	107,2	.	108,4	103,1	117,6	103,6	91,0
2025 M06	102,1	101,7	97,7	104,2	.	107,7	110,1	109,0	102,0	97,8
2025 M07	104,8	104,5	95,1	104,7	.	107,2	113,2	113,8	102,4	96,0
2025 M08	103,0	103,2	99,2	101,6	.	105,4	117,1	111,5	97,7	97,7
2025 M09	106,6	108,9	102,2	104,8	.	106,8	119,4	113,9	100,0	104,8
2025 M10	105,5	108,9	102,3	104,6	.	107,4	107,8	111,5	96,4	103,5
2025 M11	102,8	106,0	103,6	100,4	.	104,0	110,0	113,4	94,9	101,6
2025 M12	105,0	106,0	105,0	105,3	.	110,2	103,6	117,2	101,5	109,3
2026 M01	103,9	89,5	99,0	107,5	.	111,6	114,7	109,0	108,8	101,5
2026 M02	104,3	96,4	104,8	103,3	.	107,8	97,4	105,9	90,3	109,7
Okres poprzedni = 100 Previous period = 100										
2024 M12	109,8	103,4	98,5	114,1	.	111,0	106,8	107,4	138,9	104,2
2025 M01	83,0	92,5	93,6	82,5	.	87,0	73,4	83,0	56,3	86,5
2025 M02	94,0	94,9	97,7	95,6	.	96,2	85,3	92,7	106,0	93,0
2025 M03	114,6	118,1	110,9	110,0	.	104,5	131,4	122,5	108,7	110,3
2025 M04	106,2	94,4	103,4	109,8	.	102,4	112,8	104,5	109,6	107,6
2025 M05	96,5	97,4	101,1	94,7	.	98,8	95,6	97,1	102,3	97,7
2025 M06	97,9	95,7	101,2	96,7	.	96,8	103,5	91,4	95,5	100,9
2025 M07	104,2	102,7	104,5	103,7	.	104,5	101,2	114,5	102,1	103,2
2025 M08	99,1	87,1	103,6	100,8	.	98,3	102,3	98,8	97,2	98,4
2025 M09	97,5	112,5	92,2	96,2	.	99,8	96,0	96,2	95,9	100,5
2025 M10	107,1	112,8	102,8	108,7	.	107,7	106,2	102,0	97,9	104,3
2025 M11	96,8	98,9	95,7	92,3	.	99,1	106,2	108,7	105,4	97,3
2025 M12	112,1	103,4	99,9	119,6	.	117,6	100,7	111,0	148,6	112,1
2026 M01	82,1	78,2	88,1	84,3	.	88,1	81,2	77,2	60,4	80,3
2026 M02	94,4	102,1	103,4	91,9	.	92,9	72,5	90,1	87,9	100,5

¹ Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 - 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.

¹ Groups of enterprises were created on the basis of the Polish Classification of Activities 2007 - 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 its organization.

TABL. 54. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA¹(dok.)

II. CENY STAŁE

RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY¹ (cont.)

II. CONSTANT PRICES

Okresy Periods	Ogółem Grand total	pojazdy samochodowe, motocykle, części motor vehicles, motorcycles, parts	paliwa stałe, ciekłe i gazowe solid, liquid and gaseous fuels	żywność, napoje i wyroby tytoniowe food, beverages and tobacco products	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizo- wanych sklepach other retail sale in non- specialized stores	farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment	tekstylia, odzież, obuwie textiles, clothing, footwear	meble, RTV, AGD furniture, radio, TV and household appliances	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowa- nych sklepach newspapers, books, other sale in specialized stores	pozostałe others
Analogiczny okres roku poprzedniego = 100 Corresponding period of previous year = 100										
2024 M01-12	102,7	119,6	107,2	99,3	.	106,4	87,6	94,9	102,6	112,8
2025 M01-12	104,3	111,1	104,4	99,5	.	106,2	109,7	115,8	97,9	101,0
2025 M01-02	102,0	111,5	97,5	99,4	.	108,0	109,3	107,1	99,1	95,5
2026 M01-02	103,8	97,6	108,0	101,1	.	105,7	109,0	107,3	95,3	105,3
2024 M12	101,9	125,1	103,2	95,7	.	101,7	87,8	96,0	104,2	114,9
2025 M01	104,9	122,1	98,8	100,6	.	112,8	108,9	114,0	89,8	97,9
2025 M02	99,5	105,1	97,0	97,8	.	107,4	106,0	105,8	101,7	91,3
2025 M03	99,7	118,4	99,9	90,6	.	105,0	106,7	112,9	101,0	87,8
2025 M04	107,6	114,9	101,6	109,7	.	107,5	108,4	113,2	103,9	94,0
2025 M05	104,4	115,7	104,9	101,5	.	106,0	104,7	118,9	103,5	89,2
2025 M06	102,2	107,7	105,7	99,0	.	105,8	111,8	110,2	101,9	96,0
2025 M07	104,8	110,7	100,7	99,6	.	104,9	114,7	115,3	103,0	94,5
2025 M08	103,1	109,4	106,1	96,6	.	103,3	118,9	113,9	98,0	96,3
2025 M09	106,4	115,0	107,1	100,2	.	104,4	120,5	116,1	100,1	103,3
2025 M10	105,4	115,6	104,7	100,6	.	105,6	109,0	113,9	96,7	102,4
2025 M11	103,1	112,9	105,9	97,1	.	102,1	112,2	116,6	94,8	100,9
2025 M12	105,3	113,1	108,3	101,9	.	108,4	106,0	119,8	101,4	108,6
2026 M01	104,4	95,5	104,7 *	104,3 *	.	109,5 *	117,7 *	110,5	108,3 *	100,9
2026 M02	105,0	102,7	110,2	100,2	.	105,5	100,8	107,2	90,7	109,4
Okres poprzedni = 100 Previous period = 100										
2024 M12	109,9	103,7	98,3	114,0	.	110,5	108,2	107,7	139,3	104,4
2025 M01	82,7	92,9	92,5	81,2	.	86,6	75,8	82,9	56,2	86,3
2025 M02	94,0	95,5	97,4	95,1	.	96,4	86,4	92,9	105,0	92,9
2025 M03	114,3	119,0	112,9	109,6	.	103,7	127,2	122,7	109,1	109,5
2025 M04	106,2	95,5	104,8	109,0	.	102,4	110,7	105,1	110,5	107,3
2025 M05	96,8	97,9	104,0	94,2	.	98,6	95,8	97,0	102,3	97,5
2025 M06	98,2	96,2	102,3	96,5	.	96,9	105,2	91,5	95,3	101,1
2025 M07	104,4	103,1	101,9	104,2	.	103,9	104,1	114,9	103,0	104,0
2025 M08	99,6	87,5	105,1	100,8	.	98,4	103,7	99,4	97,3	98,7
2025 M09	97,3	112,8	92,5	96,5	.	99,8	93,6	96,0	95,7	100,2
2025 M10	106,7	113,5	102,1	108,6	.	107,8	103,2	102,4	97,9	103,8
2025 M11	96,7	99,3	94,1	92,2	.	99,2	106,8	109,4	104,3	97,4
2025 M12	112,5	104,1	100,5	119,6	.	117,5	102,2	110,8	149,4	112,3
2026 M01	82,2	78,6	89,6 *	83,2 *	.	87,3 *	84,5 *	76,9 *	60,1 *	80,3
2026 M02	94,4	102,6	102,5	91,5	.	92,8	74,2	90,2	87,7	100,7

1 Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 - 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.

1 Groups of enterprises were created on the basis of the Polish Classification of Activities 2007 - 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 its organization.

TABL. 55. SPRZEDAŻ HURTOWA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA¹
WHOLESALE OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY¹

Okresy Periods	Sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw handlowych Wholesale of trade enterprises	sprzedaż hurtowa przedsię- biorstw hurtowych wholesale of wholesale enterprises	realizowana na zlecenie realized by contract	żywność food	napoje alkoholowe i bezalko- holowe alcoholic and non- alcoholic beverages	wyroby tytoniowe tobacco products	agd, rtv, artykuły użytku domowego radio, TV and household appliances	kosmetyki i wyroby farmaceuty- czne cosmetic and pharmace- utical products	półprodukty i odpady pochodzenia nierolniczego oraz złom non-agricultural intermediate products, waste and scrap	narzędzia technologii informatycznej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatkowe wyposażenie information and communication equipment, machinery and supplies	niewyspe- cjalizowana non- specialized
Analogiczny okres roku poprzedniego=100 Corresponding period of previous year = 100											
2024 M01-12	99,8	98,6	115,6	97,7	96,9	105,7	93,2	103,8	96,8	96,9	96,2
2025 M01-12	104,6	102,2	93,1	109,1	99,9	102,7	118,2	112,6	109,0	95,1	84,3
2025 M01-02	98,7	101,5	110,6	108,6	97,4	114,4	95,0	112,2	109,5	85,7	87,7
2026 M01-02	102,8	100,5	109,0	108,6	88,7	109,9	91,8	99,9	87,2	107,4	105,0
2024 M12	104,0	103,0	105,9	103,3	96,5	118,7	97,6	103,6	100,3	102,4	101,8
2025 M01	99,4	102,4	126,5	109,8	103,5	112,7	94,9	110,4	110,5	84,2	91,8
2025 M02	96,9	99,8	103,9	107,4	92,9	113,4	98,7	111,3	109,0	83,5	84,1
2025 M03	102,8	104,1	110,1	115,9	95,6	106,3	107,3	114,0	108,5	97,5	89,8
2025 M04	99,8	102,1	111,0	116,1	99,2	108,6	119,2	109,3	104,9	90,6	88,8
2025 M05	102,8	104,4	115,5	106,6	83,9	99,4	128,0	115,7	109,5	96,7	96,0
2025 M06	100,4	102,0	98,3	111,0	100,8	111,0	120,8	109,7	102,1	93,5	94,8
2025 M07	101,8	102,4	98,6	113,4	98,2	107,1	121,7	113,5	101,0	96,6	96,4
2025 M08	99,4	100,1	93,8	108,0	93,8	101,1	119,3	108,9	104,0	95,0	86,8
2025 M09	106,9	107,7	96,0	111,6	93,8	110,7	127,1	118,7	115,9	92,4	92,3
2025 M10	101,8	101,4	98,0	104,4	101,6	98,7	115,3	109,2	112,0	83,1	88,6
2025 M11	97,4	99,1	91,4	102,9	109,1	109,7	116,7	103,3	107,8	85,2	83,3
2025 M12	107,5	109,6	95,4	105,7	118,6	105,0	130,9	120,5	117,1	116,9	88,5
2026 M01	99,5	97,3	84,0	105,5	79,6	109,0	94,4	97,8	84,5	110,0	97,4
2026 M02	106,6	103,7	118,6	109,9	98,1	111,0	88,1	103,2	90,5	105,0	112,0
Okres poprzedni = 100 Previous period = 100											
2024 M12	95,3	95,0	94,8	97,3	124,0	114,0	83,7	96,6	87,9	104,2	91,8
2025 M01	94,3	99,8	80,8	101,9	67,2	91,0	94,1	110,5	126,3	61,3	91,2
2025 M02	98,2	96,4	96,3	92,6	86,6	87,5	113,7	93,1	99,7	99,4	95,1
2025 M03	114,4	114,6	123,1	118,5	132,3	130,3	116,3	111,2	110,7	116,1	111,4
2025 M04	96,0	95,9	92,1	97,1	111,9	109,1	88,7	90,2	95,3	99,4	94,4
2025 M05	97,0	97,0	99,2	96,1	89,7	88,4	105,4	99,8	96,6	98,3	101,8
2025 M06	101,1	100,8	98,8	100,7	117,8	109,1	96,5	107,0	99,2	102,8	97,0
2025 M07	103,0	103,1	99,2	104,0	104,1	107,5	105,3	96,2	102,9	100,5	106,2
2025 M08	92,2	94,5	97,7	97,3	92,6	93,2	100,4	96,1	93,8	87,8	92,7
2025 M09	113,7	111,1	111,9	103,0	90,0	101,7	118,4	119,3	112,8	117,8	111,5
2025 M10	105,5	103,5	102,5	104,0	107,3	98,1	108,2	95,0	104,7	108,5	104,3
2025 M11	89,9	90,0	100,2	92,7	103,7	88,3	91,8	92,6	84,5	102,0	87,9
2025 M12	105,1	105,1	99,0	100,0	134,8	109,2	93,8	112,6	95,4	142,8	97,6
2026 M01	87,3	88,7	71,1	101,8	45,1	94,4	67,9	89,7	91,2	57,7	100,4
2026 M02	105,2	102,7	136,1	96,5	106,7	89,1	106,1	98,2	106,8	94,9	109,4

1 Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

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

TABL. 56. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW
DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Węgiel kamienny ¹ Hard coal ²	Węgiel brunatny ¹ Lignite ¹	Szkło "float" Float glass	Mięso surowe ze zwierząt rzeźnych Raw meat of animals for slaughter	Mięso drobiowe Poultry	Konserwy, wędliny i wyroby wędliniarskie drobiowe Variety meat products from poultry	Przetwory mięsne i podrobowe ze zwierząt rzeźnych ² Meat and variety meats products from animals for slaughter ²	wędliny ³ cured meat products ³	Dżemy owocowe Fruit jams	Margaryna oraz produkty do smarowania ^Δ Margarine and spreads ^Δ
	tysiące ton thousand tonnes		tysiące m ² thousand m ²	tysiące ton thousand tonnes						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2024 Q1-Q3	34 749	30 464	124 619	1 774,0	1 343,0	.	485,3	390,2	50,0	100,8
2024 Q1-Q4	46 663	41 252	157 726	2 416,5	1 800,6	.	620,3	492,7	70,0	141,6
2025 Q1	11 557	11 104	37 199	645,8	458,9	.	142,2	113,2	15,4	29,5
2025 Q1-Q2	21 144	18 892	93 131	1 299,8	950,9	.	299,8	242,3	32,5	62,2
2025 Q1-Q3	32 352	28 104	139 238	1 944,0	1 432,2	.	478,3	379,3	49,6	94,1
2025 Q1-Q4	46 291	37 814	182 338	2 636,0	1 934,8	.	629,9	499,5	62,5	129,8
A	99,3	91,7	115,6	109,1	107,5	.	101,5	101,4	89,2	91,7

1 Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych.

2 Obejmują: konserwy, wędliny, wyroby wędliniarskie i pozostałe przetwory.

3 W tym kielbasy; bez drobiowych.

1 Excluding coal briquettes and similar solid fuels.

2 Including: variety and cured meat products and others.

3 Including sausages; excluding cured poultry meat.

TABL. 56. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW (cd.)
DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS (cont.)

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	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 niedojr- wające i twarogowe unripened fresh and curd	Mąka pszenna Wheat flour	Mąka żytnia Rye flour	Cukier ¹ Sugar ¹	Czekolada (łącznie z białą) ² Chocolate (including white) ²	Cukierki ³ Sweets ³	Makaron Pasta	tysiące ton thousand tonnes										
												11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
												2024 Q1-Q3	123,2	159,1	648,5	263,3	346,5	1 458,2	109,1	1 311,9	187,6	10,6
2024 Q1-Q4	160,9	218,7	871,9	351,8	468,8	2 082,1	151,8	1 490,8	286,8	19,0	202,4											
2025 Q1	40,2	52,6	223,4	88,0	122,2	503,5	37,3	381,3	78,2	2,7	56,2											
2025 Q1-Q2	68,9	107,1	447,4	176,6	245,1	972,1	73,5	770,7	134,7	5,8	110,8											
2025 Q1-Q3	96,1	160,9	667,4	266,3	361,0	1 500,6	111,2	1 214,5	201,8	9,0	167,0											
2025 Q1-Q4	135,4	222,0	905,1	363,2	488,5	2 022,7	149,4	1 603,5	277,0	11,8	229,2											
A	84,1	101,5	103,8	103,2	104,2	97,1	98,4	107,6	96,6	61,9	113,2											

1 W przeliczeniu na cukier biały; włączając cukier produkowany z surowca pochodzącego z importu.

2 Z czekoladkami i wyrobami czekoladowymi.

3 Bez czekoladowanych.

1 In terms of white sugar; data may include sugar produced of imported raw material.

2 With sweets and chocolate goods.

3 Excluding chocolate.

TABL. 56. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW (cd.)
DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS (cont.)

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Kawa naturalna palona Roasted coffee	Herbata Tea	Wódki, likiery, inne napoje spirytusowe ¹ Vodkas, liqueurs, other spirit beverages ¹	Wina i miody pitne Wine and honey wine		Piwo ³ Beer ³	Papierosy ^Δ Cigarettes ^Δ	Dywany, chodniki i wykładziny włókiennicze Carpets, mats and textile floor coverings	Okrycia i ubiory ⁴ Outerwear and clothing ⁴		Tarcica iglasta Coniferous sawnwood		
				wina gronowe ² grape wine ²	miliony sztuk million units				tysiące m ² thousand m ²	z tkanin fabric		z dzianin knitwear	dam ³ dam ³
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
2024 Q1-Q3	72,0	39,8	793,8	1 274,4	1 041,7	25 127,5	33 730	18 527	70 722	187 479	2 028		
2024 Q1-Q4	97,6	55,8	1 278,1	1 900,5	1 504,7	31 761,5	45 370	23 852	98 792	268 744	3 807		
2025 Q1	23,6	16,1	202,7	440,7	341,4	6 761,4	13 502	7 466	43 522	72 958	743		
2025 Q1-Q2	51,1	28,6	449,1	882,8	712,5	15 856,6	25 240	13 546	72 485	119 262	1 491		
2025 Q1-Q3	77,6	42,7	754,3	1 287,6	1 025,1	24 369,5	37 378	21 466	102 870	214 272	2 226		
2025 Q1-Q4	107,5	58,7	1 247,7	1 825,3	1 417,1	31 546,2	47 533	29 154	112 488	297 195	2 998		
A	110,1	105,2	97,6	96,0	94,2	99,3	104,8	122,2	113,9	110,6	78,7		

1 W przeliczeniu na 100% alkoholu.

2 Łącznie z wermutem.

3 Otrzymywane ze słodu, o objętościowej mocy alkoholu powyżej 0,5%.

4 Z wyłączeniem odzieży i dodatków dla niemowląt.

1 In terms of 100% alcohol.

2 Including vermouth.

3 Obtained from malt; of an alcoholic strenght more than 0,5%.

4 Excluding babies garments and clothing accessories.

TABL. 56. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW (cd.)
DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS (cont.)

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Płyty wiórowe ^Δ Particle boards ^Δ	Płyty pilśniowe ^Δ Fibreboards ^Δ	Masa celulozowa drzewna Chemical wood pulp	Koks ^Δ Coke ^Δ	Benzyna silnikow ¹ Motor gasoline ¹	Oleje napędowe ² Diesel oils ²	Wodorotlenek sodowy Sodium hydroxide	Nawozy mineralne lub chemiczne ³ Mineral or chemical fertilizers ³			Tworzywa sztuczne (w formach podsta- wowych) ⁴ Plastics (in primary forms) ⁴
								azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic	potasowe potassic	
								dam ³ dam ³	tysiące m ² thousand m ²	tysiące ton thousand tonnes	
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
2024 Q1-Q3	4 033	362 833	1 400	1 520	4 290,3	13 461	506	1 427	202	655	2 405
2024 Q1-Q4	5 354	454 741	1 852	2 071	5 711,0	17 584	658	1 965	269	888	3 264
2025 Q1	1 390	134 346	492	544	1 320,0	4 207	137	486	107	311	861
2025 Q1-Q2	2 752	247 382	964	1 027	2 926,0	8 897	257	888	213	548	1 730
2025 Q1-Q3	4 018	363 883	1 415	1 693	4 547,0	13 700	432	1 217	273	777	2 608
2025 Q1-Q4	5 467	363 884	1 914	1 945	.	.	593	1 664	347	969	3 489
A	102,1	108,5	103,4	93,9	.	.	90,2	84,7	129,3	109,1	109,8

1 Łącznie z lotniczą.

2. Do silników z zapłonem samoczynnym.

3 W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikowymi.

4 Obejmuje polimery etylenu, polichlorek winylu z kopolimerami niezmeszany z innymi substancjami, polipropylen z kopolimerami, polimery styrenu: łącznie z polistyrenem do spieniania.

1 Including aviation gasoline.

2 For diesel engines.

3 In terms of pure ingredient; with mixed fertilizers.

4 Including polymers of ethylene, polyvinyl chloride with copolymers not mixed with any other substances, polypropylene with copolymers, polymers of styrene: including expansible polystyrene.

TABL. 56. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW (cd.)
DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS (cont.)

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Mydło ¹ , detergenty i preparaty do prania Soap ¹ , detergents and washing preparations	Włókna chemiczne Chemical fibres	Opony do pojazdów samocho- dowych osobowych Tyres for passenger cars	Zestawy stołowe i naczynia kuchenne ² Tableware and kitchenware 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	Aluminium niestopowe ^Δ Non-alloy aluminium ^Δ	Cynk ^Δ Zinc ^Δ	tysiące ton thousand tonnes		tysiące sztuk thousand units								
												44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
												2024 Q1-Q3	318,4	177,0	17 633	14,4	14 489	5 760	1 816	2 011	789	118,0
2024 Q1-Q4	423,8	236,0	20 723	21,1	19 474	9 835	2 405	2 679	1 109	178,2	36,6											
2025 Q1	121,0	59,8	5 601	7,6	3 730	2 461	609	752	298	36,4	13,4											
2025 Q1-Q2	232,5	130,1	10 658	12,3	8 948	5 091	1 200	1 481	581	90,2	30,7											
2025 Q1-Q3	355,0	182,6	16 973	19,4	14 387	7 622	1 825	2 193	876	140,0	47,7											
2025 Q1-Q4	512,1	234,4	21 881	25,4	18 862	10 016	2 343	2 855	1 142	218,3	61,7											
A	120,8	99,1	105,6	120,2	96,9	101,8	97,4	106,7	103,0	122,5	168,6											

1 Mydło, produkty organiczne powierzchniowo czynne i preparaty stosowane jako mydło.
2 Z porcelany, również chińskiej.

1 Soap, organic surface-active agents and preparations use as e soap.
2 Of porcelain or china.

TABL. 56. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW (dok.)
DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS (cont.)

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Miedź rafinowana ^{1Δ} Refined copper ^{1Δ}	Chłodziarki i zamrażarki ^{2,3} Refrigerators and freezers ^{2,3}	Zmywarki do naczyń ² Dish washing machines ²	Pralki automa- tyczne ² Automatic washing machines ²	Odkurzacze ² Vacuum cleaners ²	Odbiorniki radiowe Radio sets	Odbiorniki telewizyjne ^Δ TV receivers ^Δ	Samochody osobowe ⁴ Passenger cars ⁴	Rowery ⁵ Bicycles ⁵	Energia elektryczna Electricity
	tysiące ton thousand tonnes	tysiące sztuk thousand units								GWh GWh
	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
2024 Q1-Q3	236,0	1 184,9	573,4	1 357,0	2 443,8	4 312,1	1 255,1	316,1	806,1	125 640
2024 Q1-Q4	301,0	1 582,0	792,0	1 877,4	3 634,3	5 723,5	2 030,8	421,3	948,9	171 429
2025 Q1	79,2	341,0	196,4	433,4	832,5	1 396,5	167,4	78,0	405,1	45 929
2025 Q1-Q2	155,4	742,2	400,6	827,6	1 535,9	2 852,0	581,1	163,2	718,4	86 787
2025 Q1-Q3	235,7	1 185,1	593,3	1 373,3	2 445,1	4 200,6	1 749,7	251,3	871,1	128 496
2025 Q1-Q4	308,9	1 567,0	941,9	1 983,6	3 077,6	5 339,8	2 330,9	372,1	957,3	.
A	102,6	99,0	118,9	105,7	84,7	93,3	114,8	88,3	100,9	.

1 Obejmuje głównie katody i części katod z miedzi rafinowanej.

2 Typu domowego.

3 Łącznie z chłodziarko–zamrażarkami.

4 Z wyłączeniem samochodów kempingowych, pojazdów śniegowych, do golfa i podobnych.

5 Łącznie z dziecięcymi.

1 Includes mainly cathodes and parts of cathodes of refined copper.

2 Of the household type.

3 Including combined refrigerators–freezers.

4 Excluding motor caravans, snowmobiles, golf cars and similar vehicles.

5 Including children bicycles.

TABL. 57. 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 ¹ Hard coal ¹	Węgiel brunatny ¹ Lignite ¹	Mięso surowe ze zwierząt rzeźnych Raw meat of animals for slaughter	Tłuszcze zwierzęce topione jadalne Edible animal fats melted	Mięso drobiowe Poultry	Konserwy, wędliny i wyroby wędliniarskie drobiowe Variety meat products from poultry	Przetwory mięsne i podrobowe ze zwierząt rzeźnych ² Meat and variety meats products from animals for slaughter ²	Margaryna oraz produkty do smarowania ^Δ Margarine and spreads ^Δ	Mleko i śmietana w postaci stałej Milk and cream in solid form	Masło ^Δ Butter ^Δ	Sery Cheese	
											podpuszcz- kowe dojrzewające rennet ripening	przetworzone (topione) processed (melted)
tysiące ton thousand tonnes		tony tonnes										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2024 Q3	5 473	.	28 534	2 688	66 757	3 596	12 400	3 968	10 980	3 624	12 509	3 025
2024 Q4	5 218	.	30 250	2 511	77 754	4 184	12 832	4 381	12 867	4 798	13 172	2 613
2025 Q1	5 159	.	33 074	1 286	55 574	3 949	12 322	5 936	10 061	5 543	14 863	2 922
2025 Q2	5 272	.	27 509	1 613	47 069	4 775	12 170	.	14 749	4 895	16 658	3 079
2025 Q3	5 422	.	23 752	1 316	56 257	5 278	10 286	5 296	12 531	4 586	15 477	2 469
2025 Q4	4 582	.	27 044	1 831	54 803	4 283	10 515	5 314	12 557	6 180	14 640	1 727
A	87,8	.	89,4	72,9	70,5	102,4	81,9	121,3	97,6	128,8	111,1	66,1
B	84,5	.	113,9	139,1	97,4	81,1	102,2	100,3	100,2	134,8	94,6	69,9

1 Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych.

1 Excluding coal briquettes and similar solid fuels.

2 Obejmują: konserwy, wędliny, wyroby wędliniarskie i pozostałe przetwory.

2 Including: variety and cured meat products and others.

TABL. 57. 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	Mąka pszenna Wheat flour	Mąka żytnia Rye flour	Cukier ¹ Sugar ¹	Czekolada (łącznie z białą) ² Chocolate (including white) ²	Makaron Pasta	Kawa naturalna palona Roasted coffee	Herbata Tea	Wódki, likiery, inne napoje spirytusowe ³ Vodkas, liqueurs, other spirit beverages ³	Wina i miody pitne Wine and honey wine	Piwo ⁴ Beer ⁴	Papierosy ^Δ Cigarettes ^Δ
	tysiące ton thousand tonnes					tony tonnes	tysiące hl thousand hl				miliony sztuk million units
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
2024 Q3	29,3	3,0	566,9	16,1	6,0	1 356	642	191,0	281,5	993,5	4 218
2024 Q4	35,4	3,4	1 825,3	13,6	4,9	1 021	645	162,3	.	936,6	4 770
2025 Q1	36,8	3,5	1 401,9	17,0	8,4	1 286	555	180,2	.	1329,7	5 152
2025 Q2	31,4	2,9	843,5	16,9	9,3	2 123	851	191,5	274,8	1205,9	4 698
2025 Q3	33,2	2,9	685,1	17,6	9,1	1 732	1 057	207,8	274,8	957,7	4 569
2025 Q4	35,1	2,9	1 834,5	15,7	7,1	1 147	1 194	177,3	.	840,0	3 994
A	99,1	83,9	100,5	116,2	143,2	112,3	185,1	109,2	.	89,7	83,7
B	105,8	100,1	267,8	89,6	77,6	66,2	113,0	85,3	.	87,7	87,4

1 W przeliczeniu na cukier biały; włączając cukier produkowany z surowca pochodzącego z importu.

2 Z czekoladkami i wyrobami czekoladowymi.

3 W przeliczeniu na 100 % alkoholu.

4 Otrzymywane ze słodu, o objętościowej mocy alkoholu 0,5 % i więcej.

1 In terms of white sugar; data may include sugar produced of imported raw materi

2 With sweets and chocolate goods.

3 In terms of 100% alcohol.

4 Obtained from malt; of an alcoholic strenght more than 0,5%.

TABL. 57. ZAPASY WYBRANYCH WYROBÓW U PRODUCENTÓW(cd.)

Stan w końcu okresu

STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS(cont.)

End of period

151

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B - okres poprzedni = 100 previous period = 100	Rajstopy i rajtuzy Pantyhose and tights	Okrycia i ubiory ¹ outerwear and clothing ¹		Bielizna z dzianin i tkanin ² Knitwear and fabric underwear ²	Obuwie ³ Footwear ³	z wierzchami ze skóry ⁴ with leather uppers ⁴	Tarcica iglasta Coniferous sawnwood	Płyty wiórowe ^Δ Particle boards ^Δ	Płyty pilśniowe ^Δ Fibreboards ^Δ	Masa celulozowa drzewna ^Δ Chemical wood pulp ^Δ	Papier gazetowy ⁵ Newsprint ⁵	Koks ^Δ Coke ^Δ										
		z tkanin fabric	z dzianin knitwear										tysiące sztuk	thousand units	tysiące par	thousand pairs	dam ³	dam ³	tysiące m ² thousand m ²	tysiące ton	thousand tonnes	
		25	26										27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
2024 Q3	4 065,0	847,4	.	1 782,0	4 127,0	282,0	129	232	38 325,0	15,5	0,0	203,0										
2024 Q4	4 218,0	758,8	.	1 686,0	3 916,0	296,0	164	272	59 926,0	19,3	0,0	195,0										
2025 Q1	5 558,0	876,9	.	1 847,0	3 434,0	569,0	132	222	67 971,0	16,9	.	135,0										
2025 Q2	4 208,0	552,5	694,0	1 794,0	3 066,0	410,0	145	303	73 119,0	27,5	.	117,0										
2025 Q3	3 611,0	586,3	609,0	1 621,0	2 777,0	437,0	138	320	82 619,0	22,6	.	246,0										
2025 Q4	3 421,0	475,0	465,0	1 331,0	1 767,0	.	121	346	81 544,0	15,5	.	298,0										
A	81,1	62,6	.	78,9	45,1	.	74,5	127,1	136,1	80,0	.	152,5										
B	94,7	81,1	76,3	82,1	63,6	.	87,8	108,2	98,7	68,6	.	120,9										

al. 1 Z wyłączeniem odzieży i dodatków dla niemowląt.

2 Łącznie z koszulami i bluzkami.

3 Łącznie z gumowymi.

4 Z wyłączeniem obuwia sportowego, obuwia z metalowym noskiem ochronnym oraz obuwia specjalnego różnego typu; łącznie z obuwem ze spodem z drewna.

5 W zwojach lub arkuszach

1 Excluding babies' garments and clothing accessories.

2 Including shirts and blouses.

3 Including rubber footwear.

4 Excluding sports footwear, footwear incorporating a protective metal toe-cap and miscellaneous special footwear; including footwear with a wooden outer soles.

5 In rolls or sheets

TABL. 57. 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	Benzyna silnikowa ¹ Motor gasoline ¹	Oleje napędowe ² Diesel oils ²	Oleje opałowe ³ Fuel oils ³	Wodorotlenek sodu Sodium hydroxide	Nawozy mineralne lub chemiczne ⁴ Mineral or chemical fertilizers ⁴			Tworzywa sztuczne (w formach podsta- wowych) ⁵ Plastics (in primary forms) ⁵	Włókna chemiczne Chemical fibres	Szkló ⁶ Glass ⁶	Cement ^A Cement ^A	Wyroby walcowane na gorąco (bez półwyrobów) Hot rolled products (excluding semi-finished products)
					azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic	potasowe potassic					
					tysiące ton thousand tonnes							
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
2024 Q3	89,2	109,0	46,2	82,0	3,7	.	374	490
2024 Q4	78,1	.	49,2	75,8	4,2	22484	427	473
2025 Q1	83,1	.	50,3	.	3,8	23024	348	536
2025 Q2	64,2	.	46,7	.	2,9	12153	377	547
2025 Q3	77,0	.	60,4	.	3,1	10887	355	523
2025 Q4	76,4	.	57,8	.	3,6	.	385	561
A	97,9	.	117,4	.	87,2	.	90,1	118,5
B	99,2	.	95,7	.	115,3	.	108,3	108,4

1 Łącznie z lotniczą.

2 Do silników z zapłonem samoczynnym.

3 Obejmuje oleje opałowe lekkie i ciężkie.

4 W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikami.

5 Obejmuje polimery etylenu, polichlorek winylu z kopolimerami niez mieszanymi z innymi substancjami, polipropylen z kopolimerami, polimery styrenu: łącznie z polistyrenem do spieniania

6 Typu „float” i o powierzchni szlifowanej lub polerowanej, w arkuszach, nieobrobione inaczej.

1 Including aviation gasoline.

2. For diesel engines.

3 Including fuel oils heavy and light.

4 In terms of pure ingredient; with mixed fertilizers.

5 Including polymers of ethylene, polyvinyl chloride with copolymers not mixed with any other substances, polypropylene with copolymers, polymers of styrene: including expansible polystyrene.

6 Float glass and surface ground or polished glass, in sheets, not otherwise worked.

TABL. 57. 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	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 ^{1Δ} Refined copper ^{1Δ}	Zmywarki do naczyni ² Dish washing machines ²	Pralki automaty- czne ^{2Δ} Automatic washing machines ^{2Δ}	Odbiorniki telewizyjne ^Δ TV receivers ^Δ	Rowery ⁴ Bicycles ⁴					
										tysiące ton thousand tonnes		tony tonnes	tysiące sztuk thousand units	
										49	50	51	52	53
2024 Q3	14,4	15,0	93,4	.	.	259,8	139,6	677,5	218,4					
2024 Q4	13,7	22,1	105,2	.	.	163,6	71,1	405,6	220,8					
2025 Q1	9,0	25,8	94,6	.	.	198,8	97,3	580,1	154,9					
2025 Q2	11,6	20,5	84,8	.	.	205,2	81,5	689,7	134,1					
2025 Q3	15,1	21,4	84,5	.	.	206,0	68,6	810,4	132,9					
2025 Q4	12,4	26,4	90,6	.	.	.	42,5	497,1	157,9					
A	90,4	119,1	86,2	.	.	.	59,8	122,6	71,5					
B	81,9	122,7	107,3	.	.	.	61,9	61,3	118,8					

1 Obejmuje głównie katody i części katod z miedzi rafinowanej.

2 Typu domowego.

3 Łącznie z chłodziarko–zamrażarkami.

4 Łącznie z dziecięcymi.

1 Includes mainly cathodes and parts of cathodes of refined copper.

2 Of the household type.

3 Including combined refrigerators–freezers.

4 Including children bicycles.

TABL. 58. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW^{1,2} I NOMENKLATURY SITC
EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES^{1,2} AND SITC NOMENCLATURE

Okresy Periods	Eksport Exports										
	ogółem grand total	grupy krajów groups of countries				z ogółem of grand total					
		kraje rozwinęte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska ³ European Union ³	kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo- -Wschodniej Central and Eastern European countries	żywność i zwierzęta żywe food and live animals	napoje i tytoń beverages and tobacco	surowce niejadalne z wyjątkiem paliw crude materials, inedible, except fuels	paliwa mineralne, smary i materiały pochodne mineral fuels, lubricants and related materials	oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne animal and vegetable oils, fats and waxes	chemikalia i produkty pokrewne chemicals and related products
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2024 M01-11	1 409 938,0	1 222 117,7	1 049 650,1	114 768,1	73 052,2	173 948,3	28 655,6	27 398,6	36 034,9	4 207,2	131 041,6
2024 M01-12	1 523 353,8	1 317 783,4	1 130 662,8	125 396,4	80 174,1	188 979,8	30 910,5	29 629,7	39 051,0	4 463,0	140 956,1
2025 M01	128 143,6	112 451,6	96 154,8	10 427,7	5 264,3	16 438,0	2 294,5	2 256,9	3 095,8	344,2	11 886,8
2025 M01-02	251 831,7	220 388,6	188 319,6	20 427,0	11 016,1	32 337,5	4 594,4	4 758,6	5 970,5	709,6	23 301,3
2025 M01-03	385 448,6	337 611,6	288 841,0	30 763,9	17 073,1	49 602,7	6 944,3	7 431,6	8 728,5	1 103,0	35 949,5
2025 M01-04	515 558,3	450 815,8	386 692,5	41 243,2	23 499,3	66 380,5	9 449,4	9 934,7	11 317,4	1 457,1	48 349,8
2025 M01-05	644 665,6	563 812,4	484 526,7	51 563,7	29 289,5	83 313,3	12 170,6	12 259,3	13 669,9	1 761,5	60 974,8
2025 M01-06	774 167,5	677 254,0	582 034,6	62 002,7	34 910,8	99 955,4	14 896,7	14 441,8	16 119,1	2 071,5	73 326,3
2025 M01-07	904 343,6	790 031,5	678 581,1	73 125,1	41 187,0	117 206,4	17 802,4	16 706,1	18 624,7	2 444,4	86 060,4
2025 M01-08	1 018 628,8	890 079,8	764 455,9	81 857,8	46 691,1	133 540,2	20 350,9	18 623,5	21 284,3	2 766,1	97 019,0
2025 M01-09	1 155 466,2	1 009 681,4	867 479,6	92 971,2	52 813,6	152 027,6	23 210,6	20 952,2	23 580,3	3 078,9	109 182,0
2025 M01-10	1 300 638,2	1 135 865,4	976 324,5	104 859,0	59 913,8	171 174,9	26 104,5	23 521,6	26 435,7	3 437,4	122 070,7
2025 M01-11	1 433 571,2	1 252 352,1	1 076 915,9	114 604,8	66 614,3	188 527,7	28 734,5	25 929,9	29 382,5	3 760,1	133 870,6
2025 M01-12	1 553 458,0	1 353 577,6	1 162 580,9	125 864,9	74 015,5	205 088,9	31 177,4	28 007,2	32 279,7	4 046,4	144 482,8
2026 M01	120 575,6	105 897,9	91 185,3	9 324,1	5 353,6	15 903,1	1 875,2	2 089,3	2 831,8	274,7	11 367,4

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 62.

2 Od stycznia 2025 r. - dane wstępne.

3 Od stycznia 2020 r. - bez Wielkiej Brytanii.

1 See methodological notes, item 62

2 Since January 2025 - preliminary data.

3 Since January 2020 - excluding the United Kingdom.

TABL. 58. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW^{1,2} I NOMENKLATURY SITC (cd.)
EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES^{1,2} AND SITC NOMENCLATURE (cont.)

Okresy Periods	Eksport Exports			Import Imports							
	z ogółem of grand total			ogółem grand total	grupy krajów groups of countries				z ogółem of grand total		
	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 ³ European Union ³	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
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2024 M01-11	232 928,7	526 949,2	245 048,6	1 401 580,5	913 093,4	745 920,5	459 780,7	28 706,4	111 629,8	12 705,2	36 041,5
2024 M01-12	249 300,5	568 998,6	266 961,3	1 521 021,5	987 715,6	805 870,0	502 217,9	31 088,0	122 159,7	13 770,5	39 234,2
2025 M01	21 111,1	47 912,3	22 428,7	129 924,6	83 034,5	65 736,3	44 866,9	2 023,2	10 967,1	1 140,1	3 356,5
2025 M01-02	41 391,8	95 015,5	43 114,4	254 522,5	163 564,8	133 478,3	86 581,9	4 375,8	21 749,8	2 265,9	6 752,3
2025 M01-03	63 080,6	145 848,9	65 783,1	391 507,5	252 746,9	207 366,8	131 841,0	6 919,7	33 155,4	3 427,2	10 306,1
2025 M01-04	84 137,2	194 601,3	88 485,4	524 746,5	339 356,9	278 588,6	176 162,5	9 227,1	44 478,3	4 585,5	13 702,6
2025 M01-05	105 408,2	242 009,3	111 108,3	657 681,6	427 294,1	349 742,7	218 746,1	11 641,3	55 722,4	5 709,0	16 969,0
2025 M01-06	126 296,2	290 750,1	133 688,2	785 956,5	510 881,0	418 819,4	260 902,9	14 172,6	66 034,6	6 820,5	20 431,4
2025 M01-07	147 183,3	338 848,8	156 375,6	917 276,3	596 593,1	489 439,9	304 444,1	16 239,1	76 973,4	8 125,8	23 794,8
2025 M01-08	166 148,4	378 173,9	177 107,1	1 037 915,2	671 593,5	550 142,0	348 228,3	18 093,5	87 073,1	9 138,4	27 035,9
2025 M01-09	188 206,4	428 901,2	202 254,1	1 175 675,5	759 888,2	621 170,2	395 742,0	20 045,3	97 964,0	10 278,2	30 014,6
2025 M01-10	210 948,0	482 983,1	229 318,1	1 319 132,2	852 401,4	697 363,8	444 438,7	22 292,1	109 734,0	11 554,9	33 605,3
2025 M01-11	231 804,9	531 849,4	254 587,7	1 452 687,2	936 911,4	766 081,1	491 376,1	24 399,6	120 404,9	12 753,8	36 781,9
2025 M01-12	248 538,9	576 433,9	277 689,3	1 579 712,2	1 017 069,9	830 415,2	535 699,3	26 943,0	131 242,0	13 915,1	39 615,2
2026 M01	20 205,4	43 972,2	21 587,6	117 823,9	76 312,8	61 178,2	39 853,2	1 657,9	10 344,8	1 004,3	3 556,3

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 62.

2 Od stycznia 2025 r. - dane wstępne.

3 Od stycznia 2020 r. - bez Wielkiej Brytanii.

1 See methodological notes, item 62

2 Since January 2025 - preliminary data.

3 Since January 2020 - excluding the United Kingdom.

TABL. 58. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW^{1,2} I NOMENKLATURY SITC (dok.)
EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES^{1,2} AND SITC NOMENCLATURE (cont.)

Okresy Periods	Import Imports						Saldo Balance				
	z ogółem of grand total						grupy krajów groups of countries				
	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	ogółem grand total	kraje rozwinięte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska ³ European Union ³	kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
2024 M01-11	106 009,7	6 991,0	195 176,6	205 660,5	496 776,1	207 912,5	8 357,5	309 024,3	303 729,6	-345 012,7	44 345,8
2024 M01-12	114 782,5	7 567,3	210 066,9	221 129,0	539 297,9	227 243,6	2 332,3	330 067,8	324 792,8	-376 821,5	49 086,0
2025 M01	9 412,3	541,5	18 667,0	18 029,2	44 309,5	20 033,5	-1 780,9	29 417,1	30 418,6	-34 439,1	3 241,1
2025 M01-02	17 527,4	1 152,2	36 415,8	35 966,2	87 580,6	38 795,4	-2 690,9	56 823,8	54 841,3	-66 154,9	6 640,3
2025 M01-03	24 389,5	1 808,2	55 522,4	56 638,0	136 298,7	60 637,7	-6 058,9	84 864,7	81 474,2	-101 077,0	10 153,4
2025 M01-04	33 786,7	2 394,4	73 751,5	76 470,5	183 882,3	80 086,7	-9 188,2	111 459,0	108 104,0	-134 919,4	14 272,2
2025 M01-05	42 687,9	3 071,5	91 683,4	95 992,2	231 105,6	100 591,9	-13 016,0	136 518,3	134 784,0	-167 182,4	17 648,1
2025 M01-06	49 920,7	3 679,1	109 765,5	114 694,0	278 019,2	119 849,7	-11 789,0	166 373,0	163 215,2	-198 900,2	20 738,2
2025 M01-07	57 855,4	4 319,9	127 977,5	134 808,6	324 172,1	139 806,6	-12 932,7	193 438,4	189 141,2	-231 319,0	24 947,9
2025 M01-08	66 294,2	4 889,7	144 261,1	152 332,7	364 554,6	160 406,2	-19 286,5	218 486,4	214 313,9	-266 370,5	28 597,7
2025 M01-09	75 610,6	5 524,9	162 240,3	171 617,0	413 127,0	184 723,6	-20 209,3	249 793,3	246 309,4	-302 770,9	32 768,3
2025 M01-10	83 628,4	6 262,4	181 159,8	192 050,9	467 176,1	206 392,7	-18 494,0	283 464,0	278 960,7	-339 579,7	37 621,6
2025 M01-11	92 228,9	6 925,5	197 443,7	210 344,7	516 407,8	228 791,4	-19 116,0	315 440,7	310 834,8	-376 771,4	42 214,7
2025 M01-12	99 855,9	7 580,8	214 103,2	227 545,9	562 396,6	249 769,5	-26 254,2	336 507,7	332 165,6	-409 834,4	47 072,5
2026 M01	7 028,9	624,2	15 750,3	16 803,2	42 605,4	16 297,0	2 751,7	29 585,1	30 007,1	-30 529,1	3 695,7

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 62.

2 Od stycznia 2025 r. - dane wstępne.

3 Od stycznia 2020 r. - bez Wielkiej Brytanii.

1 See methodological notes, item 62

2 Since January 2025 - preliminary data.

3 Since January 2020 - excluding the United Kingdom.

TABL. 59. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW^{1,2}
EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES^{1,2}

Okresy Periods	Eksport Exports					Import Imports					Saldo ogółem ³ Total balance ³
	ogółem grand total	grupy krajów groups of countries				ogółem grand total	grupy krajów groups of countries				
		kraje rozwinęte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska ³ European Union ³	kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo- -Wschodniej Central and Eastern European countries		kraje rozwinęte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska ³ European Union ³	kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo- -Wschodniej Central and Eastern European countries	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2024 M01-11	326 871,7	283 333,3	243 349,6	26 603,8	16 934,7	324 959,8	211 680,4	172 917,9	106 624,3	6 655,1	1 911,9
2024 M01-12	353 002,0	305 374,0	262 014,4	29 052,5	18 575,5	352 478,3	228 872,9	186 729,8	116 401,5	7 203,9	523,8
2025 M01	30 060,9	26 379,8	22 556,7	2 446,2	1 234,9	30 478,7	19 478,9	15 420,9	10 525,2	474,6	-417,8
2025 M01-02	59 190,7	51 800,0	44 262,5	4 801,1	2 589,5	59 822,8	38 444,6	31 374,9	20 349,5	1 028,7	-632,1
2025 M01-03	91 324,1	79 990,8	68 436,7	7 287,1	4 046,2	92 766,1	59 891,9	49 144,2	31 233,8	1 640,5	-1 442,1
2025 M01-04	122 343,2	106 979,6	91 765,3	9 785,4	5 578,2	124 531,3	80 540,3	66 124,0	41 800,4	2 190,5	-2 188,1
2025 M01-05	152 443,1	133 323,4	114 574,2	12 191,5	6 928,2	155 523,6	101 041,9	82 712,7	51 728,3	2 753,4	-3 080,5
2025 M01-06	182 983,8	160 076,6	137 569,7	14 653,3	8 253,8	185 774,9	120 754,4	99 003,3	61 670,2	3 350,4	-2 791,1
2025 M01-07	213 457,9	186 477,7	160 171,1	17 257,1	9 723,1	218 047,4	142 350,1	115 535,4	71 863,2	3 834,1	-4 589,5
2025 M01-08	240 320,8	209 994,2	180 356,1	19 309,7	11 016,9	246 403,7	159 979,0	129 803,5	82 154,7	4 270,0	-6 082,9
2025 M01-09	272 499,7	238 119,9	204 583,2	21 923,2	12 456,6	278 799,6	180 742,5	146 506,6	93 328,1	4 729,0	-6 299,9
2025 M01-10	306 610,5	267 769,1	230 158,3	24 716,4	14 124,9	312 507,3	202 480,1	164 409,7	104 770,2	5 256,9	-5 896,8
2025 M01-11	337 934,5	295 217,7	253 861,5	27 012,9	15 703,8	343 977,9	222 393,9	180 602,1	115 830,5	5 753,5	-6 043,4
2025 M01-12	366 193,8	319 078,2	274 054,0	29 667,1	17 448,4	373 919,7	241 288,5	195 766,6	126 278,1	6 353,0	-7 725,9
2026 M01	28 522,4	25 050,4	21 570,1	2 205,6	1 266,4	27 871,5	18 052,0	14 471,8	9 427,4	392,2	651,0

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt. 62.

2 Od stycznia 2025 r. - dane wstępne.

3 Od stycznia 2020 r. - bez Wielkiej Brytanii.

1 See methodological notes, item 62.

2 Since January 2025 - preliminary data.

3 Since January 2020 - excluding the United Kingdom.

TABL. 60. WYKORZYSTANIE TURYSTYCZNYCH OBIEKTÓW NOCLEGOWYCH¹ W POLSCE
OCCUPANCY IN TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS¹ IN POLAND

Okresy Periods A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Osoby korzystające Tourists accomodated		Udzielone noclegi Nights spent		Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w % Occupancy rate of bed places in %
	ogółem grand total	w tym turyści zagraniczni of which foreign tourists	ogółem grand total	w tym turyści zagraniczni of which foreign tourists	
	tysiące osób thousand persons	thousand persons	tysiące sztuk thousand units	thousand units	
	1	2	3	4	
OBIEKTY OGÓŁEM					
TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS — GRAND TOTAL					
2024	38 842,4	7 875,5	97 648,1	18 392,0	40,1
2025	42 738,3	8 857,6	104 692,3	20 217,6	40,2
A	110,0	112,5	107,2	109,9	.
2024 Q3	12 698,3	2 603,2	35 668,9	6 185,9	48,2
2024 Q4	9 198,2	1 968,0	20 638,5	4 508,0	35,8
2025 Q1	7 987,4	1 542,4	19 107,9	3 549,3	34,3
2025 Q2	10 931,8	2 239,1	25 760,4	5 068,9	39,2
2025 Q3	13 773,9	2 854,6	37 764,0	6 596,4	48,2
2025 Q4	10 045,3	2 221,5	22 060,1	5 003,0	36,4
A	109,2	112,9	106,9	111,0	.
OBIEKTY HOTELOWE – RAZEM					
HOTELS AND SIMILAR ESTABLISHMENTS – TOTAL					
2024	30 481,1	6 949,5	60 299,9	15 178,5	41,7
2025	32 987,1	7 668,5	64 866,3	16 469,6	42,8
A	108,2	110,3	107,6	108,5	.
2024 Q3	9 107,2	2 215,4	19 142,9	4 840,6	50,6
2024 Q4	7 675,6	1 750,3	14 288,3	3 793,2	38,8
2025 Q1	6 572,1	1 369,5	13 050,0	2 982,6	36,5
2025 Q2	8 409,5	1 957,6	16 150,1	4 201,7	42,9
2025 Q3	9 736,3	2 387,3	20 377,2	5 112,1	51,4
2025 Q4	8 269,2	1 954,2	15 289,0	4 173,3	39,6
A	107,7	111,7	107,0	110,0	.
w tym hotele					
of which hotels					
2024	26 311,8	6 244,5	50 395,6	13 258,4	44,0
2025	28 205,5	6 834,5	53 845,8	14 295,7	45,1
A	107,2	109,4	106,8	107,8	.
2024 Q3	7 671,5	1 966,6	15 505,4	4 171,6	52,5
2024 Q4	6 707,6	1 569,8	12 187,6	3 315,1	41,8
2025 Q1	5 679,1	1 230,5	10 979,3	2 618,7	38,6
2025 Q2	7 154,2	1 746,9	13 364,2	3 652,4	45,2
2025 Q3	8 172,9	2 115,4	16 517,9	4 400,8	53,6
2025 Q4	7 199,3	1 741,7	12 984,4	3 623,8	42,5
A	107,3	110,9	106,5	109,3	.
POZOSTAŁE OBIEKTY NOCLEGOWE					
OTHER TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS					
2024	8 361,3	926,0	37 348,3	3 213,5	37,7
2025	9 751,3	1 189,0	39 826,0	3 748,0	36,6
A	116,6	128,4	106,6	116,6	.
2024 Q3	3 591,0	387,8	16 526,0	1 345,3	45,6
2024 Q4	1 522,6	217,7	6 350,2	714,8	30,5
2025 Q1	1 415,4	172,9	6 057,8	566,8	30,3
2025 Q2	2 522,2	281,5	9 610,3	867,2	34,2
2025 Q3	4 037,6	467,3	17 386,9	1 484,3	44,9
2025 Q4	1 776,0	267,3	6 771,0	829,7	30,9
A	116,6	122,8	106,6	116,1	.

1 Dane opracowano z uwzględnieniem imputacji dla jednostek, które odmówiły udziału w badaniu. Dane dotyczą obiektów posiadających 10 lub więcej miejsc noclegowych; patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 63.

1 Data were compiled including imputation for units which refused to participate in the survey. Data concern establishments with 10 or more bed places; see methodological notes, item 63.

TABL. 61. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY KONSUMENCKIEJ – niewyrównane sezonowo
(opinie konsumentów o sytuacji ekonomicznej i finansowej)¹
TENDENCY OF CONSUMER CONFIDENCE – seasonally unadjusted
(consumer opinion on economic and financial conditions)¹

Okresy Periods	Bieżący wskaźnik ufności konsumenckiej (BWUK) Current consumer confidence indicator	Wyprzedzający wskaźnik ufności konsumenckiej (WWUK) Leading consumer confidence indicator	Zmiany sytuacji finansowej gospodarstwa domowego w najbliższych 12 miesiącach Household's financial condition in the next 12 months	Zmiany ogólnej sytuacji ekonomicznej kraju w najbliższych 12 miesiącach General economic situation in the next 12 months	Zmiany cen konsumpcyjnych w najbliższych 12 miesiącach Consumer prices in the next 12 months	Zmiany poziomu bezrobocia w najbliższych 12 miesiącach (ze znakiem przeciwnym) Unemployment in the next 12 months (with inverted sign)	Przyszłe wydatki na ważne zakupy Future important purchases	Przyszłe oszczędzanie pieniędzy Future money saving
	1	2	3	4	5	6	7	8
2020	-16,4	-19,5	-8,4	-29,1	38,8	-39,4	-32,2	-0,9
2022	-39,8	-29,5	-31,3	-50,1	43,4	-21,3	-41,8	-15,4
2023	-26,3	-14,8	-13,6	-25,5	15,8	-14,1	-36,9	-6,1
2024	-14,0	-8,7	-6,3	-16,6	22,4	-16,3	-27,5	4,5
2025	-12,5	-7,9	-4,6	-18,1	23,3	-20,3	-27,6	11,2
2024 M03	-12,3	-5,2	-3,2	-10,5	14,2	-10,4	-27,3	3,5
2024 M04	-11,5	-6,8	-5,1	-13,8	21,8	-11,9	-25,2	3,5
2024 M05	-13,8	-8,2	-7,8	-14,6	24,2	-15,1	-29,9	4,5
2024 M06	-12,0	-8,3	-4,5	-15,6	21,4	-16,3	-26,8	3,1
2024 M07	-14,0	-11,6	-10,5	-20,0	30,1	-18,9	-25,2	2,9
2024 M08	-15,9	-10,3	-8,3	-20,3	24,1	-18,8	-28,1	6,3
2024 M09	-13,9	-9,7	-6,8	-18,0	22,7	-20,4	-27,9	6,2
2024 M10	-15,8	-11,6	-8,4	-19,9	27,2	-20,4	-29,6	2,2
2024 M11	-17,1	-11,6	-8,8	-23,1	27,1	-23,0	-25,1	8,3
2024 M12	-16,7	-11,5	-8,7	-23,1	29,6	-22,1	-27,8	7,8
2025 M01	-15,1	-9,9	-7,5	-20,1	27,1	-19,3	-28,9	7,4
2025 M02	-14,8	-10,8	-6,8	-21,5	25,3	-22,7	-30,9	7,7
2025 M03	-15,2	-9,8	-6,5	-24,0	27,0	-20,6	-25,3	11,7
2025 M04	-16,5	-11,8	-8,1	-24,2	25,1	-24,2	-27,5	9,2
2025 M05	-14,5	-8,9	-6,7	-17,2	22,7	-20,0	-27,0	8,5
2025 M06	-9,3	-4,6	-1,2	-14,7	18,2	-16,2	-26,3	13,8
2025 M07	-14,0	-7,7	-3,9	-19,8	24,3	-20,2	-24,6	13,0
2025 M08	-12,1	-6,3	-2,1	-15,5	21,1	-17,9	-27,8	10,5
2025 M09	-8,3	-4,3	-2,3	-11,5	20,9	-16,9	-28,7	13,6
2025 M10	-10,9	-6,6	-4,0	-16,1	24,2	-19,6	-29,7	13,4
2025 M11	-9,9	-7,5	-1,9	-15,2	21,6	-24,3	-27,8	11,5
2025 M12	-9,9	-7,0	-4,0	-16,9	21,5	-21,5	-26,3	14,3
2026 M01	-9,6	-6,7	-2,8	-16,6	20,6	-23,2	-28,0	16,0
2026 M02	-9,1	-7,0	-2,4	-13,9	19,8	-23,9	-25,2	12,3
2026 M03	-12,2	-9,5	-4,5	-24,1	33,3	-23,1	-26,9	13,5

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 64.

1 See methodological notes, item 64.

TABL. 62. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ¹
BUSINESS TENDENCY INDICATORS¹

Okresy Periods	Niewyrównane sezonowo Seasonally unadjusted									
	przetwórstwo przemysłowe manufacturing									
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	diagnoza diagnosis				prognoza forecast				
		ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	portfel zamówień krajowych i zagranicznych domestic and foreign order- books	produkcja production	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	portfel zamówień krajowych i zagranicznych domestic and foreign order- books	produkcja production	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2022 M08	-15,2	-11,0	-23,5	-21,0	-23,6	-19,3	-15,7	-13,1	-22,6	-9,6
2022 M09	-18,8	-13,1	-20,0	-17,9	-23,0	-24,4	-19,9	-19,7	-26,6	-13,3
2022 M10	-21,1	-14,5	-19,7	-16,6	-23,6	-27,6	-24,7	-23,5	-27,8	-15,7
2022 M11	-20,6	-13,5	-23,1	-20,8	-21,9	-27,7	-27,9	-27,1	-27,9	-15,6
2022 M12	-19,5	-13,2	-22,2	-19,2	-22,3	-25,7	-24,4	-24,4	-27,6	-14,7
2023 M01	-18,2	-12,1	-26,0	-25,2	-23,7	-24,3	-18,6	-18,3	-26,4	-11,2
2023 M02	-14,0	-13,0	-20,4	-19,7	-20,8	-15,0	-7,7	-8,7	-19,5	-8,4
2023 M03	-12,9	-14,3	-18,6	-16,6	-21,3	-11,4	-7,0	-5,5	-17,0	-6,1
2023 M04	-10,8	-13,1	-10,9	-9,0	-16,5	-8,4	-4,3	-6,3	-13,3	-4,7
2023 M05	-12,2	-13,4	-17,3	-17,6	-18,7	-10,9	-10,0	-9,1	-16,1	-6,4
2023 M06	-11,9	-11,4	-15,3	-13,7	-18,1	-12,3	-9,7	-9,9	-16,9	-8,4
2023 M07	-14,0	-14,3	-16,7	-14,4	-18,7	-13,7	-12,5	-12,1	-17,6	-7,8
2023 M08	-12,0	-14,1	-16,7	-17,3	-19,1	-9,9	-5,6	-6,2	-14,7	-6,9
2023 M09	-12,8	-14,9	-13,1	-11,2	-16,7	-10,7	-7,9	-6,7	-15,8	-5,8
2023 M10	-12,9	-13,5	-12,4	-10,3	-14,9	-12,2	-11,2	-11,3	-16,5	-8,4
2023 M11	-12,1	-10,4	-13,2	-11,5	-14,3	-13,8	-15,5	-13,1	-17,1	-7,6
2023 M12	-14,4	-12,8	-16,5	-15,9	-16,4	-15,9	-17,2	-16,4	-20,3	-10,1
2024 M01	-10,5	-9,8	-23,1	-22,3	-17,2	-11,1	-9,1	-8,9	-15,8	-7,2
2024 M02	-8,2	-11,3	-17,4	-15,4	-18,0	-5,1	-1,4	-1,6	-10,6	-3,4
2024 M03	-7,2	-12,1	-11,3	-11,9	-15,4	-2,3	0,9	1,2	-10,1	-3,7
2024 M04	-6,9	-11,3	-9,3	-7,2	-14,3	-2,5	0,2	1,2	-9,1	-5,0
2024 M05	-6,2	-8,5	-9,7	-7,2	-12,6	-3,9	-2,2	-2,1	-11,5	-9,0
2024 M06	-10,1	-11,0	-14,8	-11,6	-14,7	-9,2	-6,8	-6,4	-13,9	-9,4
2024 M07	-9,8	-10,9	-13,0	-10,3	-15,0	-8,7	-7,6	-7,0	-13,7	-9,3
2024 M08	-8,2	-11,1	-13,7	-12,4	-17,1	-5,2	-2,2	-2,5	-10,4	-9,0
2024 M09	-8,1	-11,1	-14,0	-12,9	-14,6	-5,0	-3,8	-2,9	-8,9	-6,6
2024 M10	-10,0	-11,5	-14,5	-14,1	-14,0	-8,4	-9,8	-8,0	-11,7	-7,5
2024 M11	-11,7	-10,7	-11,5	-9,0	-14,5	-12,6	-15,2	-14,0	-14,2	-8,3
2024 M12	-13,0	-11,9	-18,2	-17,0	-16,4	-14,0	-13,4	-14,6	-17,3	-9,1
2025 M01	-9,6	-9,7	-22,1	-21,3	-17,9	-9,5	-5,8	-7,3	-15,8	-6,9
2025 M02	-8,1	-10,8	-17,5	-17,7	-17,1	-5,3	-0,9	0,9	-12,6	-7,4
2025 M03	-6,3	-10,5	-12,0	-11,0	-16,0	-2,1	3,0	4,7	-9,6	-4,8
2025 M04	-6,2	-11,2	-8,7	-7,0	-14,8	-1,2	2,3	3,0	-8,9	-4,3
2025 M05	-6,4	-9,3	-7,4	-4,5	-11,7	-3,4	-0,7	0,9	-8,2	-4,9
2025 M06	-7,7	-10,4	-8,3	-6,2	-13,1	-4,9	-4,1	-2,6	-10,4	-4,2
2025 M07	-7,7	-11,0	-13,5	-10,3	-13,8	-4,3	-2,4	-3,2	-10,1	-3,0
2025 M08	-5,6	-10,2	-12,2	-7,5	-11,9	-0,9	2,5	0,3	-6,8	-4,2
2025 M09	-6,5	-10,6	-13,3	-11,3	-11,5	-2,3	-0,3	-2,1	-7,5	-2,1
2025 M10	-8,0	-10,8	-7,6	-5,3	-12,6	-5,2	-9,0	-6,1	-11,6	-4,5
2025 M11	-7,9	-8,6	-7,7	-7,2	-10,0	-7,2	-12,1	-8,7	-10,5	-7,4
2025 M12	-11,6	-10,5	-11,9	-15,3	-11,7	-12,7	-13,1	-12,9	-15,5	-8,1
2026 M01	-4,1	-2,6	-17,0	-15,8	-13,2	-5,6	-5,9	-3,1	-12,2	-3,2
2026 M02	-3,2	-4,8	-17,3	-17,1	-14,4	-1,5	3,3	3,4	-6,3	-3,7
2026 M03	-5,2	-8,0	-9,2	-6,2	-14,5	-2,4	2,7	2,3	-8,9	-3,1

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt. 65.

1 See methodological notes, item 65.

TABL. 62. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ¹ (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS¹ (cont.)

Okresy Periods	Wyrównane sezonowo Seasonally adjusted									
	przetwórstwo przemysłowe manufacturing									
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	diagnoza diagnosis				prognoza forecast				
		ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	portfel zamówień krajowych i zagranicznych domestic and foreign order- books	produkcja production	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	portfel zamówień krajowych i zagranicznych domestic and foreign order- books	produkcja production	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2022 M08	-17,2	-12,3	-24,9	-19,7 *	-24,7	-22,1	-18,4	-15,7	-24,7 *	-10,6
2022 M09	-19,0	-13,5	-20,3	-17,9 *	-24,2	-24,7	-19,7 *	-19,8	-26,9	-13,5
2022 M10	-19,1	-14,8	-21,5	-18,6	-24,4	-24,1	-19,0	-18,9	-24,9	-14,1
2022 M11	-17,5	-14,5	-22,5	-20,6	-23,2	-21,0	-17,9 *	-18,1 *	-23,2 *	-12,1
2022 M12	-14,5 *	-12,5 *	-16,0	-16,1	-21,4	-17,3 *	-14,8 *	-14,0 *	-20,4 *	-10,1
2023 M01	-16,8 *	-12,8 *	-18,4	-17,4 *	-21,5	-20,3 *	-15,6 *	-14,7 *	-21,8 *	-10,4
2023 M02	-14,4 *	-11,3 *	-14,3	-16,4	-17,1	-16,7 *	-12,4 *	-12,8 *	-20,0 *	-9,4
2023 M03	-13,7 *	-12,3 *	-18,6 *	-15,9 *	-18,3	-15,8 *	-13,8 *	-12,6 *	-19,9 *	-7,3
2023 M04	-13,4 *	-12,2	-18,7	-15,3	-17,3 *	-13,5 *	-10,9 *	-12,5 *	-18,3 *	-6,9
2023 M05	-15,1 *	-14,0 *	-21,3 *	-20,9	-20,3	-15,6 *	-14,6 *	-14,1 *	-20,5 *	-8,4
2023 M06	-13,4 *	-11,6	-18,5 *	-16,3 *	-19,3	-14,3	-11,4	-11,4 *	-18,9 *	-9,9
2023 M07	-15,0	-14,9	-18,5 *	-15,3	-20,4	-14,2 *	-12,5	-11,8 *	-18,8 *	-9,1
2023 M08	-13,9 *	-15,4	-18,0	-16,1	-20,1	-12,6	-8,8	-8,9	-16,8 *	-7,9
2023 M09	-13,0 *	-15,3	-13,4	-11,9	-17,9	-11,2	-8,3	-7,1	-16,3	-6,0
2023 M10	-11,0 *	-13,8	-14,2	-12,1 *	-15,7	-9,1	-6,0 *	-7,0	-14,0 *	-6,8
2023 M11	-9,1 *	-11,4	-12,7	-12,5 *	-15,6	-7,7 *	-5,8 *	-4,6 *	-12,9 *	-4,1
2023 M12	-9,4 *	-12,1 *	-10,5	-12,5 *	-15,5	-7,8 *	-7,7 *	-6,2 *	-13,4 *	-5,5
2024 M01	-9,2 *	-10,5 *	-15,5	-14,0 *	-15,0	-7,5 *	-6,4 *	-5,7 *	-11,5 *	-6,4
2024 M02	-8,7 *	-9,6 *	-11,4	-11,4 *	-14,4	-7,0 *	-6,3 *	-6,0 *	-11,3 *	-4,4
2024 M03	-8,1 *	-10,1 *	-11,4 *	-12,2 *	-12,5	-6,6 *	-5,9 *	-5,9 *	-12,8 *	-4,9
2024 M04	-9,4 *	-10,4	-17,0	-12,7 *	-15,1 *	-7,5 *	-6,3 *	-4,9 *	-13,7 *	-7,2
2024 M05	-9,0 *	-9,1 *	-13,8	-11,3 *	-14,3	-8,1 *	-6,3 *	-6,6 *	-15,5 *	-10,9
2024 M06	-11,5 *	-11,2	-18,0	-14,0	-15,8	-10,6 *	-7,7 *	-7,4 *	-15,5 *	-10,9
2024 M07	-10,7	-11,5	-14,8	-11,4 *	-16,6	-8,9 *	-7,3 *	-6,4 *	-14,6 *	-10,6
2024 M08	-10,1	-12,4	-15,0	-12,2	-18,0	-7,9	-5,7 *	-5,1 *	-12,6	-10,0
2024 M09	-8,3 *	-11,5	-14,3	-12,9 *	-15,8 *	-5,8 *	-4,7 *	-3,5 *	-9,7	-6,8
2024 M10	-8,1 *	-11,8	-16,3	-15,5 *	-14,8	-5,7 *	-4,6 *	-3,9 *	-9,4 *	-5,9
2024 M11	-8,7	-11,7	-11,1	-10,8 *	-15,8	-6,8 *	-5,6 *	-5,7 *	-10,3 *	-4,9
2024 M12	-8,0 *	-11,2 *	-12,3	-12,6 *	-15,6 *	-5,9 *	-3,9 *	-4,4 *	-10,5 *	-4,5
2025 M01	-8,4 *	-10,4 *	-14,5	-13,2 *	-15,8 *	-6,1 *	-3,3 *	-4,5 *	-11,7 *	-6,1
2025 M02	-8,7 *	-9,1 *	-11,5	-12,3 *	-13,6	-7,2 *	-5,8 *	-3,8 *	-13,4 *	-8,3 *
2025 M03	-7,2 *	-8,6 *	-12,1 *	-11,8 *	-13,1 *	-6,2 *	-3,7 *	-2,3 *	-12,2 *	-6,0
2025 M04	-8,7 *	-10,3	-16,3	-11,6 *	-15,6	-6,0 *	-4,0 *	-3,0 *	-13,3 *	-6,5
2025 M05	-9,2 *	-9,9 *	-11,5	-9,4 *	-13,4	-7,3 *	-4,5 *	-3,3 *	-12,0 *	-6,8
2025 M06	-9,1 *	-10,6	-11,5	-9,1 *	-14,2	-6,0 *	-4,6 *	-3,3 *	-11,8 *	-5,7
2025 M07	-8,5 *	-11,6	-15,2	-11,1 *	-15,4	-4,5 *	-2,2 *	-2,5 *	-10,9 *	-4,3
2025 M08	-7,5	-11,5	-13,4	-8,5 *	-12,8	-3,6	-1,4	-2,3	-9,0 *	-5,2
2025 M09	-6,7 *	-11,0	-13,5	-10,7 *	-12,7 *	-3,2	-1,5	-2,7 *	-8,4	-2,3
2025 M10	-6,1 *	-11,1	-9,4	-7,4 *	-13,4 *	-2,7 *	-3,7 *	-2,1 *	-9,3 *	-2,9
2025 M11	-5,0 *	-9,6	-7,4	-9,2 *	-11,3	-1,7 *	-2,5 *	-0,7 *	-6,8 *	-4,0
2025 M12	-6,6 *	-9,8 *	-6,1	-10,5 *	-10,9	-4,6 *	-3,5 *	-2,7 *	-8,8 *	-3,5
2026 M01	-3,0 *	-3,3 *	-9,4	-8,5 *	-11,1 *	-2,5 *	-3,4 *	-0,6 *	-8,2 *	-2,4
2026 M02	-3,8 *	-3,1 *	-11,2 *	-10,8 *	-10,9	-3,5 *	-1,8 *	-1,5 *	-7,2 *	-4,6 *
2026 M03	-6,1	-6,1	-9,3	-7,4	-11,6	-6,4	-3,9	-4,6	-11,4	-4,3

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt. 65.

1 See methodological notes, item 65.

TABL. 62. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ¹ (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS¹ (cont.)

Okresy Periods	Niewyrównane sezonowo					Seasonally unadjusted					
	budownictwo					construction					
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	diagnoza		diagnosis		prognoza					forecast
		ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	portfel zamówień na rynku krajowym order-books at the domestic market	produkcja production	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	portfel zamówień na rynku krajowym order-books at the domestic market	produkcja production	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
2022 M08	-15,3	-10,8	-14,8	-15,3	-20,1	-19,7	-18,2	-17,7	-20,8	-11,1	
2022 M09	-19,1	-13,4	-18,7	-18,4	-22,1	-24,7	-24,2	-24,2	-25,2	-13,3	
2022 M10	-22,1	-14,5	-21,6	-20,6	-24,0	-29,6	-30,1	-30,3	-29,5	-16,8	
2022 M11	-22,6	-15,1	-24,4	-23,2	-24,6	-30,1	-31,9	-31,4	-30,4	-18,0	
2022 M12	-23,9	-14,8	-27,5	-25,5	-24,4	-32,9	-33,3	-35,1	-33,4	-19,9	
2023 M01	-21,7	-11,3	-33,7	-33,4	-28,1	-32,0	-29,8	-31,3	-32,7	-15,4	
2023 M02	-20,4	-15,6	-32,5	-33,2	-30,0	-25,1	-22,5	-23,4	-26,9	-13,5	
2023 M03	-16,9	-16,2	-26,1	-27,3	-25,3	-17,5	-14,9	-15,4	-19,8	-9,9	
2023 M04	-12,5	-14,1	-19,6	-20,8	-22,0	-10,9	-9,7	-9,1	-13,5	-8,2	
2023 M05	-11,4	-13,5	-16,2	-17,1	-19,4	-9,3	-7,5	-7,4	-12,1	-7,6	
2023 M06	-9,7	-11,5	-12,5	-13,4	-16,1	-7,9	-6,4	-6,0	-10,2	-5,8	
2023 M07	-7,9	-9,3	-11,2	-11,2	-13,0	-6,5	-6,9	-6,4	-8,5	-6,2	
2023 M08	-8,0	-8,1	-10,4	-10,5	-12,3	-7,8	-8,1	-7,3	-8,7	-6,2	
2023 M09	-9,5	-8,6	-12,0	-12,9	-11,9	-10,4	-12,2	-12,2	-11,5	-6,8	
2023 M10	-10,4	-7,5	-13,3	-13,3	-12,6	-13,2	-17,0	-15,6	-13,2	-8,2	
2023 M11	-10,2	-6,8	-14,0	-13,5	-12,5	-13,6	-16,8	-17,4	-14,9	-9,2	
2023 M12	-13,2	-9,1	-19,0	-17,9	-14,8	-17,2	-19,5	-21,5	-19,1	-9,6	
2024 M01	-7,1	-2,0	-20,3	-19,8	-16,7	-12,1	-10,7	-13,4	-16,5	-6,8	
2024 M02	-5,5	-4,3	-19,0	-19,1	-17,7	-6,6	-3,1	-4,9	-10,2	-4,3	
2024 M03	-4,0	-6,3	-13,9	-14,4	-15,7	-1,6	0,9	-1,1	-5,8	-2,3	
2024 M04	-2,6	-4,5	-10,2	-9,4	-12,5	-0,7	1,6	1,4	-4,2	-1,6	
2024 M05	-2,3	-3,0	-8,4	-8,7	-10,6	-1,6	0,6	0,0	-4,5	-2,0	
2024 M06	-2,7	-2,9	-7,7	-8,2	-10,9	-2,4	-1,0	-1,6	-4,3	-2,4	
2024 M07	-2,2	-1,5	-7,1	-6,4	-9,0	-2,9	-1,5	-2,4	-4,2	-2,4	
2024 M08	-2,8	-1,7	-7,8	-7,8	-9,3	-3,9	-4,4	-4,5	-6,6	-3,9	
2024 M09	-3,9	-2,2	-7,8	-8,8	-8,4	-5,5	-7,2	-6,2	-7,2	-4,8	
2024 M10	-5,9	-3,0	-10,5	-10,1	-9,0	-8,8	-10,3	-10,1	-10,0	-6,1	
2024 M11	-8,5	-3,7	-13,2	-12,4	-10,8	-13,3	-15,3	-15,9	-14,7	-7,9	
2024 M12	-10,6	-5,5	-15,6	-14,5	-12,4	-15,7	-17,1	-17,4	-16,5	-9,8	
2025 M01	-7,3	-2,3	-23,4	-21,1	-17,5	-12,3	-12,0	-14,5	-15,5	-7,0	
2025 M02	-6,8	-6,2	-21,0	-21,1	-17,8	-7,3	-5,4	-8,2	-11,4	-4,8	
2025 M03	-4,9	-7,2	-16,3	-17,5	-15,9	-2,5	-0,8	-2,0	-6,3	-4,8	
2025 M04	-4,0	-6,3	-11,7	-13,2	-13,3	-1,6	-0,5	-1,1	-4,3	-3,6	
2025 M05	-3,6	-5,9	-10,5	-11,2	-11,9	-1,3	-0,5	-0,9	-3,8	-4,2	
2025 M06	-4,7	-6,0	-9,4	-11,0	-11,0	-3,3	-3,7	-3,6	-5,5	-5,0	
2025 M07	-3,3	-4,5	-8,1	-9,1	-9,1	-2,1	-3,5	-4,0	-4,3	-4,3	
2025 M08	-3,9	-4,8	-8,4	-10,0	-9,2	-2,9	-4,4	-5,2	-4,9	-5,1	
2025 M09	-5,3	-4,9	-10,5	-9,9	-8,8	-5,7	-8,2	-7,8	-7,6	-5,1	
2025 M10	-7,3	-5,2	-11,6	-11,1	-10,0	-9,3	-12,0	-11,7	-10,5	-6,3	
2025 M11	-8,9	-6,3	-12,7	-12,0	-10,2	-11,4	-14,2	-14,8	-12,6	-8,1	
2025 M12	-10,0	-6,6	-15,4	-15,2	-12,1	-13,4	-15,3	-17,4	-15,3	-8,9	
2026 M01	-5,6	-0,7	-19,4	-17,8	-13,6	-10,5	-11,2	-13,4	-14,1	-5,8	
2026 M02	-4,7	-5,1	-20,4	-20,8	-19,0	-4,3	-2,6	-5,4	-9,0	-3,9	
2026 M03	-2,8	-5,7	-14,5	-15,1	-15,4	0,2	1,8	-0,7	-3,7	-2,0	

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt. 65.

1 See methodological notes, item 65.

TABL. 62. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ¹ (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS¹ (cont.)

Okresy Periods	Wyrównane sezonowo Seasonally adjusted									
	budownictwo construction					progniza forecast				
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	diagnoza diagnosis				progniza 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
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
2022 M08	-18,5	-12,6	-21,2	-20,3	-23,8	-23,9	-22,0	-22,3	-25,4	-12,6
2022 M09	-20,0	-13,9	-23,0	-21,2	-25,1	-25,1	-23,2	-22,5	-26,9	-13,5
2022 M10	-20,7	-14,2	-23,6	-22,0	-25,6	-25,8	-23,9	-23,4	-27,5	-14,8
2022 M11	-19,8	-14,8	-23,5	-22,8	-25,1	-23,2	-22,3	-21,8	-25,1	-13,9
2022 M12	-18,6	-13,8	-22,8 *	-21,9	-23,9	-22,3	-20,7	-21,3	-23,9	-13,9 *
2023 M01	-18,8	-13,9	-24,3	-23,1	-23,7 *	-23,0 *	-21,8 *	-20,5	-23,7	-12,4
2023 M02	-18,6	-14,0	-23,6	-22,6	-23,3	-22,4	-22,0 *	-20,2	-23,4 *	-13,3
2023 M03	-15,9	-13,2	-21,7 *	-21,8	-21,2	-20,4 *	-19,7 *	-18,8	-20,5	-11,4
2023 M04	-14,4	-12,7	-20,6	-21,1	-20,8	-16,8 *	-17,2	-17,4	-18,0	-10,9
2023 M05	-14,1	-12,7	-19,4	-20,1	-20,2	-15,8	-15,7	-16,4	-17,8	-10,9
2023 M06	-12,5	-11,3	-17,6	-18,5	-18,2	-14,0	-13,2	-14,1	-15,8	-8,7
2023 M07	-11,5	-10,8	-17,1 *	-17,7	-16,8	-12,2 *	-12,7	-13,2	-14,5 *	-8,7 *
2023 M08	-10,8	-9,8	-16,3	-16,6	-16,2	-11,7	-11,4	-11,9	-13,0	-7,6
2023 M09	-10,1	-9,0	-16,0	-16,3	-15,3	-10,8	-11,0	-11,4	-13,0	-7,0
2023 M10	-8,9	-7,9	-15,1	-15,3	-14,8	-9,6 *	-10,8	-10,1	-11,2	-6,4
2023 M11	-7,3	-6,8	-13,4 *	-13,8	-13,6	-7,1	-7,7 *	-8,8	-9,7 *	-5,4 *
2023 M12	-7,7	-7,1	-14,6 *	-14,6	-14,1 *	-7,2	-7,7 *	-9,0	-10,1	-4,2 *
2024 M01	-5,1	-5,1	-11,3 *	-12,1	-12,6	-4,5 *	-4,0 *	-6,8	-8,2 *	-4,3 *
2024 M02	-4,5	-4,1	-10,9 *	-11,9	-11,9	-4,9 *	-3,7 *	-6,0	-7,2 *	-4,3 *
2024 M03	-4,3	-4,2	-10,5 *	-11,6	-12,1 *	-5,1	-4,6	-6,6	-7,2	-3,8
2024 M04	-4,7	-3,7	-11,6 *	-11,2	-11,7 *	-6,4	-5,7 *	-6,2	-8,8	-4,3 *
2024 M05	-4,8	-3,1	-11,6 *	-11,6	-11,4 *	-7,4 *	-6,9	-6,6	-9,9 *	-4,8
2024 M06	-4,9	-3,2 *	-12,3 *	-11,8	-12,3 *	-7,4 *	-6,7 *	-6,6	-9,3	-4,8
2024 M07	-5,2	-3,1 *	-12,4	-11,6	-12,1	-7,8	-6,5	-6,5	-9,6	-4,6 *
2024 M08	-5,1	-3,2	-13,0 *	-12,0	-12,3	-7,2 *	-7,1	-6,9	-10,4	-5,0
2024 M09	-4,5	-3,1	-11,5	-11,9	-11,7 *	-5,8	-5,8	-6,2	-8,4	-4,9
2024 M10	-4,4	-3,5	-12,1 *	-12,0	-11,4	-5,3 *	-4,4	-6,1	-8,0	-4,4 *
2024 M11	-5,3	-3,6	-12,7 *	-12,8	-12,2 *	-6,8 *	-6,3	-7,4	-9,5	-4,4
2024 M12	-5,1 *	-3,7	-11,8 *	-11,9	-11,8 *	-6,1 *	-5,8	-6,4	-7,8	-4,8
2025 M01	-5,6 *	-4,9	-14,5 *	-13,7	-13,5 *	-5,4 *	-5,7	-7,5	-7,7	-4,9
2025 M02	-5,9	-5,0	-12,8 *	-12,9 *	-11,8 *	-6,1 *	-6,5 *	-8,1 *	-8,6 *	-5,0 *
2025 M03	-5,6	-5,0 *	-13,2 *	-13,6 *	-12,4 *	-6,2 *	-6,6	-7,3 *	-8,1	-6,3 *
2025 M04	-6,1	-5,2	-13,2 *	-13,7 *	-12,3 *	-7,1 *	-7,6 *	-7,8 *	-8,9	-6,2 *
2025 M05	-6,1 *	-5,5 *	-13,6 *	-13,4 *	-12,4 *	-6,9 *	-7,7 *	-7,4 *	-9,1 *	-6,8 *
2025 M06	-6,5	-5,5	-13,7 *	-13,6 *	-12,1 *	-7,8	-8,8	-7,7 *	-10,2 *	-7,0
2025 M07	-6,0	-5,5	-13,3 *	-13,4 *	-12,0 *	-6,7	-8,0	-7,6	-9,5 *	-6,3 *
2025 M08	-5,9	-5,6	-13,3	-13,4 *	-12,0	-6,1	-6,8 *	-7,4	-8,5	-6,0
2025 M09	-5,7	-5,4 *	-13,7 *	-13,1 *	-11,9 *	-5,9	-6,6	-7,5 *	-8,7	-5,2
2025 M10	-5,6 *	-5,3 *	-13,0 *	-13,1 *	-12,1 *	-5,7 *	-6,2 *	-7,5 *	-8,4	-4,7 *
2025 M11	-5,4	-5,4 *	-12,3 *	-12,7 *	-11,7 *	-4,9 *	-5,3 *	-6,9 *	-7,3 *	-4,7
2025 M12	-4,7	-5,0 *	-11,9 *	-13,1 *	-11,9 *	-4,0 *	-4,4 *	-7,1 *	-6,7 *	-4,0 *
2026 M01	-4,2	-4,4 *	-10,9 *	-12,2 *	-10,9 *	-3,8 *	-5,0 *	-6,9 *	-6,4 *	-3,8 *
2026 M02	-4,0	-4,5 *	-12,1 *	-12,9 *	-12,9 *	-3,4 *	-4,0 *	-6,5 *	-6,3 *	-4,1 *
2026 M03	-3,7	-4,3	-11,4	-12,1	-12,0	-3,6	-4,1	-6,7	-5,6	-3,6

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt. 65.

1 See methodological notes, item 65.

TABL. 62. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ¹ (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS¹ (cont.)

Okresy Periods	Niewyrównane sezonowo Seasonally unadjusted								
	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^{A2}					trade; repair of motor vehicles ^{A2}			
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	diagnoza diagnosis			prognoza forecast				
		ogólna sytuacja gospodarcza 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
41	42	43	44	45	46	47	48	49	
2022 M08	-8,1	-0,9	-1,7	-9,4	-15,2	-12,2	-11,6	-13,3	-2,4
2022 M09	-9,5	-1,0	-4,2	-9,8	-17,9	-15,1	-13,6	-16,6	-4,5
2022 M10	-11,7	-2,6	-5,8	-13,0	-20,8	-15,2	-11,6	-19,8	-5,5
2022 M11	-9,1	-2,3	-0,5	-13,2	-15,8	-9,8	-7,7	-17,4	-6,3
2022 M12	-11,3	-3,0	1,5	-9,5	-19,5	-16,1	-14,6	-18,2	-7,8
2023 M01	-9,4	2,1	-2,6	-9,4	-20,8	-22,4	-22,8	-22,1	-7,4
2023 M02	-8,6	-0,1	-7,6	-12,3	-17,0	-15,0	-13,6	-17,4	-4,7
2023 M03	-5,5	0,2	-7,7	-14,3	-11,1	-4,5	-2,3	-13,1	-1,9
2023 M04	-2,4	1,0	8,7	-7,4	-5,7	-2,5	0,5	-8,8	-2,2
2023 M05	-3,1	0,9	1,4	-8,5	-7,1	-6,7	-3,2	-9,1	-1,7
2023 M06	-1,9	3,6	2,0	-6,8	-7,3	-7,2	-4,1	-8,4	-2,7
2023 M07	-2,3	2,6	-3,2	-6,7	-7,2	-8,5	-6,2	-9,4	-3,9
2023 M08	-2,9	1,2	-3,4	-8,1	-7,0	-6,6	-3,1	-8,5	-3,0
2023 M09	-3,5	-0,4	-2,2	-9,0	-6,5	-3,8	-2,2	-9,0	-3,7
2023 M10	-3,3	-0,6	-0,4	-8,1	-5,9	1,8	3,3	-6,4	-4,6
2023 M11	-0,2	1,7	4,1	-6,2	-2,1	2,9	4,5	-3,4	-3,8
2023 M12	-1,9	1,8	3,1	-4,8	-5,5	-4,4	-2,4	-8,6	-5,8
2024 M01	-4,4	4,6	-5,1	-8,2	-13,4	-15,2	-11,8	-13,8	-4,9
2024 M02	-3,8	2,1	-12,3	-13,2	-9,6	-6,5	-5,3	-10,8	-6,0
2024 M03	-1,2	0,9	-5,4	-9,2	-3,2	1,6	4,1	-5,4	-4,6
2024 M04	1,5	4,5	4,9	-4,9	-1,5	2,0	3,8	-2,4	-1,9
2024 M05	1,0	3,3	5,2	-3,9	-1,3	2,0	3,6	-2,5	-1,3
2024 M06	-1,4	1,2	1,3	-4,9	-3,9	-2,2	-1,2	-4,7	-1,5
2024 M07	-1,4	2,9	-1,8	-6,1	-5,7	-3,5	-1,9	-6,2	-2,0
2024 M08	-0,9	2,7	2,7	-6,3	-4,5	-1,1	0,6	-4,2	-2,1
2024 M09	-1,2	1,1	-4,9	-7,7	-3,5	0,7	1,4	-4,3	-4,4
2024 M10	-1,2	1,1	-4,2	-8,8	-3,5	1,3	3,2	-3,5	-3,7
2024 M11	-1,7	1,6	2,5	-5,2	-5,0	2,8	3,6	-4,6	-3,4
2024 M12	-3,4	0,7	1,3	-6,9	-7,5	-6,6	-5,8	-8,1	-5,5
2025 M01	-5,9	2,8	-4,5	-10,2	-14,5	-16,0	-16,0	-13,1	-4,6
2025 M02	-3,2	1,2	-10,9	-11,3	-7,5	-4,9	-3,9	-8,2	-4,3
2025 M03	-1,9	-2,7	-9,6	-11,1	-1,1	4,4	5,3	-2,3	-4,3
2025 M04	-2,0	-1,1	-1,2	-8,5	-2,9	4,1	5,8	-4,1	-4,0
2025 M05	0,2	0,9	2,2	-7,4	-0,6	1,0	3,5	-3,4	-2,8
2025 M06	-0,9	0,4	0,7	-7,4	-2,1	-1,1	2,2	-5,6	-2,7
2025 M07	-3,6	-0,6	-2,1	-9,0	-6,5	-4,0	-2,7	-7,1	-4,8
2025 M08	-2,1	-1,3	-1,7	-8,7	-2,9	-0,8	0,5	-5,0	-4,9
2025 M09	-2,4	-0,8	-6,6	-10,8	-4,0	-0,3	0,2	-4,5	-5,2
2025 M10	-1,6	-0,5	-2,5	-8,0	-2,6	2,4	4,0	-2,3	-5,4
2025 M11	-1,7	-1,0	-0,4	-7,4	-2,3	2,6	4,0	-2,6	-5,6
2025 M12	-3,5	-1,4	1,5	-8,9	-5,5	-3,8	-3,9	-6,8	-5,0
2026 M01	-2,7	4,5	-0,8	-8,4	-9,8	.	-10,1	-8,7	-3,3
2026 M02	-2,1	1,2	-10,0	-10,4	-5,4	.	-3,5	-5,2	-2,8
2026 M03	-1,3	-0,9	-7,7	-10,4	-1,6	.	4,6	-2,1	-2,2

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt. 65.

2 Z wyłączeniem działu "Handel hurtowy" (wg PKD 2007).

1 See methodological notes, item 65.

2 Excluding division "Wholesale trade" (according to NACE Rev. 2).

TABL. 62. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ¹ (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS¹ (cont.)

Okresy Periods	Wyrównane sezonowo Seasonally adjusted								
	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^{A2}					trade; repair of motor vehicles ^{A2}			
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	diagnoza diagnosis			prognoza forecast				
		ogólna sytuacja gospodarcza 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
50	51	52	53	54	55	56	57	58	
2022 M08	-8,9	-1,4	-2,4	-11,0	-16,0	-12,7 *	-12,5	-14,6	-3,2
2022 M09	-10,0	-1,4	-2,2	-10,5	-18,3	-16,5	-14,4	-17,4	-4,7
2022 M10	-11,4	-2,0	-3,3	-12,1 *	-21,5	-18,4	-14,3	-21,2	-5,2
2022 M11	-9,4	-1,5	-1,9	-12,5	-17,5	-14,5 *	-11,6	-19,5	-6,0
2022 M12	-9,3	-1,6	-1,0	-10,5	-17,6	-13,0 *	-11,3	-16,3	-5,8
2023 M01	-6,7	-0,2	-1,3	-9,7	-12,7	-9,1 *	-9,8	-14,8	-6,0
2023 M02	-7,1	-0,2	1,0	-8,6	-13,8 *	-11,2 *	-9,3	-14,2 *	-3,9
2023 M03	-4,8	1,6	-1,4	-10,4	-12,7 *	-9,6 *	-6,7	-14,1	-1,7
2023 M04	-4,3	1,1	1,5	-8,2	-9,1	-7,5	-3,5	-10,9 *	-3,0
2023 M05	-5,1	0,7	-3,1	-10,2	-10,5 *	-9,4	-6,3	-11,8	-3,1
2023 M06	-3,1	2,6	-2,1	-8,9	-9,2 *	-7,2	-5,7	-9,9 *	-4,1
2023 M07	-2,8	1,8	-2,1	-8,1	-6,4	-6,2	-5,2	-8,9	-4,4
2023 M08	-3,6	1,0	-3,3	-8,9	-7,8	-7,1	-3,9	-9,7	-3,8
2023 M09	-3,8	0,1	0,0	-8,7	-6,9	-5,1 *	-2,9	-8,9	-3,8
2023 M10	-3,0	0,4	0,9	-7,4	-6,6	-1,5 *	0,4	-7,9 *	-4,3
2023 M11	-0,6	2,3	0,4	-6,9	-3,8	-1,8 *	0,5	-5,5	-3,4
2023 M12	0,0	2,9	-0,4	-6,3	-3,6	-1,3 *	1,0 *	-6,6	-3,8
2024 M01	-1,7	2,1	-2,3	-7,5	-5,4 *	-1,9 *	1,1	-6,6	-3,5
2024 M02	-2,3	1,9	-2,8	-9,1	-6,4 *	-2,7 *	-1,0	-7,6 *	-5,2
2024 M03	-0,6 *	2,5	0,4	-6,2	-5,0 *	-3,4	-0,3	-6,5 *	-4,4
2024 M04	-0,3	4,3	-0,8	-6,2	-4,8	-3,0	-0,4	-4,6 *	-2,7
2024 M05	-1,0	2,7	0,1	-5,9	-4,7 *	-0,7	0,4	-5,2	-2,7
2024 M06	-2,6	0,6 *	-1,9	-6,8	-5,8	-2,2	-2,7	-6,1	-3,0
2024 M07	-1,8	2,3	-1,4	-7,0	-4,8	-1,2	-0,7	-5,6	-2,5
2024 M08	-1,6	2,7	1,0	-7,0	-5,3	-1,5 *	-0,2	-5,3	-2,9
2024 M09	-1,5	1,7	-2,0	-7,0	-3,9	-0,7	0,7	-5,1	-4,5
2024 M10	-1,0	1,9	-3,1	-8,3	-4,3	-2,0 *	0,1	-5,1 *	-3,3
2024 M11	-2,1	2,0	-1,2	-6,7	-6,6 *	-1,9 *	-0,4	-6,6	-3,0
2024 M12	-1,6	1,6	-2,3	-7,9	-5,6 *	-3,5 *	-2,2	-6,0	-3,5
2025 M01	-3,3	0,0	-2,8	-9,2	-6,5 *	-2,7 *	-3,0	-6,1 *	-3,3
2025 M02	-1,8 *	0,8	-1,8	-8,1	-4,4 *	-1,1 *	0,3	-5,2 *	-3,5
2025 M03	-1,4	-0,8 *	-3,4	-8,7	-3,0 *	-0,7 *	0,8	-3,6 *	-4,1
2025 M04	-3,8	-1,1	-4,2	-9,2	-6,0 *	-1,0 *	1,5	-6,3 *	-4,8
2025 M05	-1,8 *	0,1 *	-3,0	-9,0	-4,1 *	-1,7	0,3	-6,0 *	-4,2
2025 M06	-2,1	0,0	-2,5	-8,9	-4,0	-1,1	0,7	-6,8 *	-4,2
2025 M07	-3,9	-0,9 *	-2,3	-9,4	-5,5	-1,7	-1,4	-6,4	-5,3
2025 M08	-2,7	-1,0	-3,4	-9,0	-3,7	-1,2 *	-0,2	-6,0	-5,7
2025 M09	-2,6	-0,1	-2,9	-9,7	-4,4	-1,6 *	-0,5	-5,2	-5,3
2025 M10	-1,4	0,2	-1,8	-8,1	-3,4	-0,9 *	0,9	-3,9	-5,0
2025 M11	-2,0	-0,4 *	-3,1	-8,8	-3,8 *	-2,0 *	0,1	-4,6 *	-5,2
2025 M12	-1,7	-0,3 *	-2,1	-9,3	-3,6 *	-0,7	-0,3	-4,7 *	-3,0
2026 M01	-0,1	1,3 *	-0,9	-8,0	-1,9 *	.	2,7	-1,9 *	-2,0
2026 M02	-0,7	0,6 *	-1,7	-8,2	-2,4 *	.	0,7	-2,3 *	-2,1
2026 M03	-0,9	0,9	-1,5	-8,5	-3,5	.	0,2	-3,4	-2,0

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt. 65.

2 Z wyłączeniem działu "Handel hurtowy" (wg PKD 2007).

1 See methodological notes, item 65.

2 Excluding division "Wholesale trade" (according to NACE Rev. 2).

TABL. 62. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ¹ (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS¹ (cont.)

Okresy Periods	Niewyrównane sezonowo Seasonally unadjusted									
	transport i gospodarka magazynowa					transportation and storage				
	wskaźnik ogólnego koniunktury general business climate indicator	diagnoza diagnosis			prognoza forecast					
		ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment
59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	
2022 M08	-6,3	0,4	-1,3	-2,1	-7,9	-12,9	-4,5	-4,9	-11,5	2,0
2022 M09	-7,2	0,8	0,0	0,0	-10,1	-15,2	-8,6	-8,3	-15,0	1,0
2022 M10	-7,5	1,8	-3,2	-3,5	-9,1	-16,7	-11,6	-12,5	-16,6	1,2
2022 M11	-7,4	1,2	-4,2	-5,0	-7,8	-16,0	-13,5	-14,6	-16,2	0,0
2022 M12	-8,3	2,0	-7,0	-7,3	-8,3	-18,5	-15,8	-15,6	-16,6	-0,8
2023 M01	-6,5	3,4	-10,5	-10,8	-9,8	-16,4	-10,3	-11,6	-14,5	0,8
2023 M02	-5,2	1,3	-14,3	-14,4	-12,0	-11,6	-4,7	-8,3	-12,3	1,1
2023 M03	-5,6	0,5	-11,7	-13,1	-13,7	-11,7	-3,9	-4,1	-13,1	-1,2
2023 M04	-3,0	1,0	-7,5	-7,8	-9,2	-6,9	-1,9	-3,2	-8,7	-1,6
2023 M05	-5,2	-2,9	-8,2	-7,0	-8,7	-7,5	-3,6	-4,4	-9,9	-0,8
2023 M06	-3,0	0,6	-7,3	-6,5	-11,4	-6,5	-5,1	-5,6	-9,3	0,3
2023 M07	-3,8	0,2	-8,8	-8,8	-8,7	-7,8	-5,8	-7,6	-8,9	0,9
2023 M08	-3,1	1,1	-11,6	-10,3	-9,3	-7,3	-2,3	-5,2	-9,0	0,9
2023 M09	-2,3	1,5	-6,4	-8,3	-9,8	-6,1	-2,9	-4,8	-8,2	2,7
2023 M10	-1,4	2,2	-6,9	-7,1	-7,4	-4,9	-3,0	-4,7	-8,1	-1,4
2023 M11	-3,7	0,9	-6,9	-7,7	-7,5	-8,3	-9,3	-8,8	-9,2	-0,4
2023 M12	-4,9	2,3	-10,4	-11,2	-10,7	-12,0	-11,7	-11,2	-12,4	-2,4
2024 M01	-3,3	3,2	-12,0	-16,5	-12,4	-9,7	-7,9	-9,8	-9,7	-1,3
2024 M02	-4,2	-2,8	-20,9	-21,9	-16,1	-5,5	-2,1	-3,4	-8,2	0,0
2024 M03	-4,7	-3,0	-16,9	-15,9	-15,7	-6,3	-1,3	-3,1	-7,0	1,6
2024 M04	-3,2	-2,3	-10,3	-10,7	-11,2	-4,1	-0,3	-1,0	-6,0	0,2
2024 M05	-1,5	0,1	-3,2	-4,0	-7,9	-3,1	1,2	-2,3	-4,3	1,1
2024 M06	-0,3	2,3	-7,2	-7,9	-7,4	-2,8	-3,0	-3,9	-9,0	-1,0
2024 M07	-3,3	0,5	-8,4	-8,9	-9,7	-7,0	-5,4	-6,4	-8,2	-1,8
2024 M08	-4,3	-2,6	-10,3	-9,5	-9,8	-5,9	-5,8	-5,2	-7,4	-1,0
2024 M09	-1,4	0,7	-8,0	-8,8	-8,3	-3,4	-1,3	-1,1	-5,3	0,5
2024 M10	-4,4	-0,2	-8,2	-8,0	-10,3	-8,6	-5,3	-6,6	-9,5	2,4
2024 M11	-3,9	1,9	-9,5	-7,1	-9,8	-9,6	-10,4	-9,9	-10,7	-1,6
2024 M12	-7,5	-1,6	-11,4	-10,0	-10,4	-13,3	-13,8	-13,0	-12,9	-3,0
2025 M01	-4,0	3,9	-12,4	-12,9	-13,9	-11,9	-11,5	-12,3	-12,9	-1,9
2025 M02	-2,5	1,9	-11,7	-11,3	-11,7	-6,9	-4,2	-1,4	-6,5	-1,5
2025 M03	-2,7	0,3	-12,8	-12,1	-11,6	-5,6	-3,8	-2,2	-5,4	-0,4
2025 M04	0,3	3,2	-6,1	-5,3	-12,0	-2,6	1,2	0,5	-5,7	-3,6
2025 M05	-1,4	1,3	-5,4	-4,0	-6,5	-4,1	-1,6	-2,5	-6,2	-1,6
2025 M06	-0,8	2,9	-3,4	-2,1	-4,9	-4,5	-2,4	-1,3	-5,6	0,1
2025 M07	1,1	8,1	-7,5	-7,2	-5,0	-5,9	-5,5	-5,0	-7,9	-3,8
2025 M08	-0,4	3,3	-8,3	-7,2	-7,1	-4,1	-3,4	-1,0	-4,0	-0,1
2025 M09	1,0	5,8	-7,0	-5,6	-6,1	-3,9	-3,4	-2,7	-5,9	0,4
2025 M10	-2,3	2,6	-6,4	-4,5	-9,1	-7,1	-6,1	-6,5	-8,8	-0,5
2025 M11	-2,5	2,1	-8,4	-6,2	-8,1	-7,1	-8,5	-8,8	-7,8	-0,2
2025 M12	-3,6	2,0	-5,8	-5,7	-6,3	-9,1	-11,8	-11,9	-10,0	-1,1
2026 M01	-0,4	6,0	-7,1	-8,0	-8,5	-6,7	-6,2	-6,0	-7,9	-1,1
2026 M02	-0,1	0,9	-8,1	-7,9	-8,8	-1,1	2,5	3,2	-2,1	2,0
2026 M03	-3,4	-1,2	-7,0	-8,7	-8,2	-5,5	-0,7	-0,2	-8,1	-0,5

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt. 65.

1 See methodological notes, item 65.

TABL. 62. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ¹ (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS¹ (cont.)

Okresy Periods	Wyrównane sezonowo Seasonally adjusted									
	transport i gospodarka magazynowa					transportation and storage				
	wskaźnik ogólnego koniunktury general business climate indicator	diagnoza diagnosis			prognoza forecast					
		ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment
69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	
2022 M08	-7,5	-0,2	-2,6	-3,9	-10,1	-14,9	-6,9	-7,3	-13,5	1,3
2022 M09	-8,5	0,4	-3,6	-3,4	-12,1	-17,2	-10,0	-10,3 *	-17,4	0,0
2022 M10	-7,2 *	0,9	-5,1	-5,8	-10,4	-15,5 *	-9,5 *	-9,9	-15,1 *	1,4
2022 M11	-6,5	-0,1	-5,8	-6,8	-9,5	-13,3 *	-8,1 *	-9,3	-13,8 *	0,9
2022 M12	-5,2 *	1,8	-5,6	-6,2	-8,2 *	-12,4 *	-7,0	-7,3 *	-11,8 *	1,6 *
2023 M01	-5,0 *	2,2	-6,1	-5,6	-7,8	-11,8 *	-5,6	-6,6 *	-11,3 *	1,3
2023 M02	-4,8 *	2,8	-7,0 *	-6,6	-8,0	-11,9 *	-6,7 *	-10,0 *	-12,9 *	0,7 *
2023 M03	-4,6 *	3,3	-6,2 *	-7,4 *	-8,8	-12,3 *	-6,9 *	-7,4 *	-13,6 *	-1,7 *
2023 M04	-3,9 *	2,0	-8,9	-9,2	-8,7 *	-9,7 *	-6,1 *	-7,7 *	-10,6 *	-2,1
2023 M05	-6,1 *	-1,9 *	-10,9	-10,1	-10,1 *	-10,5 *	-7,8 *	-8,1 *	-12,1 *	-1,6
2023 M06	-4,7 *	0,0 *	-10,8	-10,2	-12,3	-9,0 *	-7,2	-7,8 *	-10,4 *	0,1 *
2023 M07	-5,0	-1,0	-11,6	-11,1	-11,1	-9,0	-6,7	-8,4	-9,8 *	1,2 *
2023 M08	-4,1	0,5	-12,2	-11,4 *	-11,2	-9,1	-4,3	-7,3	-10,9	0,2
2023 M09	-3,7 *	1,1	-9,5	-10,9	-11,3	-8,1 *	-4,6 *	-6,8	-10,4	1,7
2023 M10	-1,1 *	1,3	-8,8	-9,4	-9,3	-3,8 *	-1,5	-2,6	-6,7 *	-1,3 *
2023 M11	-2,8	-0,4	-8,2	-9,5	-9,0	-5,7 *	-4,1 *	-3,8 *	-7,0 *	0,4 *
2023 M12	-1,8 *	2,1	-9,2	-10,4 *	-10,5	-6,1 *	-3,2 *	-3,2 *	-7,8 *	0,0
2024 M01	-1,9 *	2,0	-8,2	-11,6	-10,3 *	-5,3 *	-3,4 *	-4,8 *	-6,7 *	-0,8 *
2024 M02	-3,9 *	-1,3	-14,1	-14,8 *	-11,8	-6,1 *	-4,4 *	-5,6 *	-9,0 *	-0,4
2024 M03	-3,7 *	-0,2	-11,7 *	-10,7 *	-11,2 *	-6,8 *	-4,0 *	-6,1 *	-7,5 *	1,1 *
2024 M04	-4,1 *	-1,3	-11,8	-12,1 *	-10,3 *	-6,9 *	-4,8 *	-5,6 *	-7,9 *	-0,2 *
2024 M05	-2,4 *	1,1	-6,5	-7,7 *	-9,4	-6,0 *	-3,0 *	-5,7 *	-6,5 *	0,3
2024 M06	-2,0 *	1,7 *	-10,8	-11,7	-9,7	-5,3 *	-5,0 *	-6,1 *	-9,9 *	-1,2 *
2024 M07	-4,4 *	-0,7	-10,7	-10,5	-11,4 *	-7,9	-5,7 *	-6,7	-8,9 *	-1,5
2024 M08	-5,2	-3,1	-10,5	-10,1 *	-11,3	-7,5	-7,3	-7,1	-9,3 *	-1,7
2024 M09	-2,8	0,3	-10,6	-10,7	-10,7 *	-5,4 *	-3,1 *	-3,2 *	-7,5 *	-0,5
2024 M10	-4,0	-1,1	-9,8	-10,0 *	-11,1 *	-7,4 *	-4,0 *	-4,6 *	-8,1 *	2,5
2024 M11	-3,0 *	0,6	-10,2	-8,5	-10,9 *	-7,1 *	-5,2 *	-4,9 *	-8,6 *	-0,8 *
2024 M12	-4,4 *	-1,8	-10,2	-9,2 *	-10,6 *	-7,5 *	-5,3 *	-5,0 *	-8,3 *	-0,7 *
2025 M01	-2,8 *	2,7	-9,0	-8,5 *	-10,7 *	-7,7 *	-7,0 *	-7,3 *	-9,9 *	-1,4 *
2025 M02	-2,3 *	3,4	-5,7	-5,5 *	-8,4 *	-7,7 *	-6,8 *	-4,3 *	-7,7 *	-2,0 *
2025 M03	-1,7 *	3,1	-8,0 *	-7,4 *	-8,0 *	-6,0 *	-6,3 *	-5,1 *	-6,0 *	-0,9 *
2025 M04	-0,7 *	4,2	-7,9 *	-6,9 *	-10,1 *	-5,5 *	-3,6 *	-4,1 *	-7,5 *	-4,0
2025 M05	-2,2 *	2,3	-8,9	-7,8 *	-8,0	-6,9 *	-5,8 *	-5,7 *	-8,2 *	-2,3 *
2025 M06	-2,4 *	2,3 *	-7,2	-6,0	-7,4	-6,9 *	-4,5 *	-3,5 *	-6,5 *	-0,2
2025 M07	-0,1	6,9	-9,5	-8,3	-7,1	-6,6 *	-5,6 *	-5,1 *	-8,4 *	-3,4 *
2025 M08	-1,3	2,8	-8,3	-7,3	-8,6	-5,7 *	-4,6	-3,0	-5,9 *	-0,8
2025 M09	-0,4	5,4	-9,1	-7,0	-8,4	-5,9 *	-5,1 *	-4,7 *	-8,0 *	-0,6
2025 M10	-1,9 *	1,7 *	-7,7	-6,2 *	-9,7	-5,8 *	-4,7 *	-4,3 *	-7,3 *	-0,4
2025 M11	-1,6 *	0,8	-8,6	-7,1 *	-8,7 *	-4,6 *	-3,4 *	-3,7 *	-5,8 *	0,6 *
2025 M12	-0,5 *	1,8	-4,6 *	-4,9 *	-6,7 *	-3,4 *	-3,3 *	-3,8 *	-5,6 *	1,2 *
2026 M01	0,7 *	4,8	-3,8	-3,9 *	-6,0 *	-2,7 *	-1,9 *	-1,2 *	-5,0 *	-0,6 *
2026 M02	0,0 *	2,4	-2,5	-2,9 *	-5,1 *	-2,2 *	-0,5 *	-0,2 *	-3,5 *	1,5 *
2026 M03	-2,3	1,6	-2,4	-4,2	-4,4	-5,8	-3,1	-3,0	-8,6	-1,0

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt. 65.

1 See methodological notes, item 65.

TABL. 62. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ¹ (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS¹ (cont.)

Okresy Periods	Niewyrównane sezonowo Seasonally unadjusted									
	zakwaterowanie i gastronomia ^A					accommodation and catering ^A				
	wskaźnik ogólnego koniunktury general business climate indicator	diagnoza diagnosis			prognoza forecast					
		ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment
79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	
2022 M08	-4,9	0,0	7,5	8,1	0,5	-9,7	-13,7	-13,0	-18,0	-9,1
2022 M09	-18,6	-4,4	-7,0	-6,7	-5,8	-32,7	-33,0	-36,7	-33,5	-16,9
2022 M10	-22,9	-4,7	-25,8	-26,2	-18,2	-41,1	-42,2	-44,1	-41,6	-18,3
2022 M11	-19,3	-6,6	-22,6	-22,7	-11,5	-31,9	-29,3	-30,9	-31,6	-10,5
2022 M12	-19,5	-9,8	-22,7	-23,1	-21,6	-29,2	-28,7	-27,5	-32,5	-15,0
2023 M01	-23,5	-10,9	-24,9	-23,7	-28,0	-36,0	-35,6	-33,8	-36,7	-10,9
2023 M02	-22,4	-22,5	-30,2	-30,9	-26,2	-22,2	-21,7	-15,8	-23,3	-6,1
2023 M03	-13,7	-14,2	-25,1	-25,7	-17,6	-13,1	-8,5	-3,7	-11,3	-4,3
2023 M04	-5,3	-12,9	-12,0	-15,1	-17,6	2,4	6,7	5,5	-2,5	1,0
2023 M05	-2,9	-8,3	-6,5	-7,6	-9,6	2,6	9,2	9,3	0,7	-0,4
2023 M06	-1,7	-4,9	-2,9	-3,5	-5,9	1,5	3,8	4,2	0,8	1,6
2023 M07	-1,5	0,3	-1,5	-2,4	-0,1	-3,2	-1,7	-1,2	-6,6	-6,1
2023 M08	-4,1	1,7	-5,1	-3,1	-1,7	-9,9	-12,6	-14,4	-11,2	-11,8
2023 M09	-6,8	5,4	-8,3	-8,9	-1,8	-18,9	-22,7	-21,8	-20,1	-12,1
2023 M10	-7,8	8,2	-11,0	-10,5	-2,5	-23,7	-25,9	-24,6	-21,7	-12,7
2023 M11	-9,4	0,1	-13,9	-13,6	-3,7	-18,9	-21,2	-20,2	-16,0	-6,1
2023 M12	-6,5	-3,6	-14,4	-15,8	-6,9	-9,4	-14,2	-17,7	-13,3	-6,9
2024 M01	-11,9	-7,9	-23,4	-27,9	-20,7	-15,9	-13,7	-12,0	-19,8	-1,7
2024 M02	-6,0	-3,2	-26,3	-23,3	-14,8	-8,7	2,7	-2,2	-9,2	-1,7
2024 M03	2,7	0,6	-12,0	-12,0	-5,3	4,8	14,3	17,4	4,5	3,9
2024 M04	3,8	-3,2	-4,8	-5,5	-4,8	10,8	12,6	13,8	7,9	-0,5
2024 M05	5,8	-2,9	5,7	8,2	-0,6	14,5	20,3	19,7	12,8	-0,7
2024 M06	11,4	4,8	10,8	11,0	1,2	17,9	20,2	20,0	17,6	3,6
2024 M07	8,1	7,3	7,3	7,2	7,7	8,9	9,2	6,8	5,9	2,8
2024 M08	-0,2	6,3	0,1	0,8	2,5	-6,6	-6,1	-5,6	-2,8	-9,2
2024 M09	-1,7	10,9	-1,0	-4,8	0,5	-14,2	-17,0	-14,7	-10,8	-6,9
2024 M10	-9,3	3,5	-11,3	-11,4	-4,1	-22,0	-19,8	-21,7	-16,9	-3,8
2024 M11	-7,3	0,5	-21,4	-25,1	-3,4	-15,0	-19,7	-17,4	-14,9	-2,2
2024 M12	-4,9	1,1	-12,4	-11,7	-1,2	-10,9	-10,7	-11,7	-12,8	-6,7
2025 M01	1,0	9,3	-12,3	-12,3	-9,9	-7,3	-9,7	-5,7	-5,5	-5,2
2025 M02	0,7	4,1	-14,6	-16,1	-15,2	-2,7	-2,7	-0,5	-9,2	4,1
2025 M03	8,2	10,4	-10,5	-11,1	-11,6	5,9	12,6	14,0	2,2	1,0
2025 M04	11,4	6,2	-9,7	-9,4	-7,1	16,5	19,2	19,6	12,2	3,9
2025 M05	13,5	8,8	8,0	7,1	2,6	18,1	24,1	24,3	19,0	5,6
2025 M06	17,3	16,3	14,1	14,1	11,7	18,2	20,1	16,2	18,0	7,7
2025 M07	11,5	11,8	16,1	15,3	12,4	11,1	9,5	10,8	8,3	7,3
2025 M08	8,4	17,5	9,4	9,8	9,2	-0,7	-5,0	-5,9	-3,2	-3,7
2025 M09	5,0	14,7	2,8	2,1	5,4	-4,8	-11,2	-9,8	-8,3	-2,3
2025 M10	-1,2	7,4	-6,7	-6,5	-1,0	-9,7	-7,6	-11,4	-14,7	0,1
2025 M11	0,7	4,9	-10,3	-11,8	-3,4	-3,6	-3,5	-4,3	-7,4	1,1
2025 M12	-0,3	1,6	-2,8	-3,3	-3,9	-2,1	-4,0	-3,7	-5,0	0,0
2026 M01	3,0	5,8	-12,8	-9,5	0,2	0,1	-2,4	-1,6	-6,1	2,9
2026 M02	8,1	4,8	-16,3	-13,4	-6,9	11,3	12,3	9,7	9,9	11,7
2026 M03	3,7	-3,4	-8,4	-10,9	-8,7	10,7	14,6	14,7	8,2	12,1

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt. 65.

1 See methodological notes, item 65.

TABL. 62. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ¹ (dok.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS¹ (cont.)

Okresy Periods	Wyrównane sezonowo Seasonally adjusted									
	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ					accommodation and catering ^Δ				
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	diagnoza diagnosis			prognoza forecast					
		ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	
2022 M08	-7,8	-5,9	-5,1	-5,5 *	-10,1	-11,7 *	-11,4	-9,8	-17,6	-4,4
2022 M09	-16,2	-10,4	-13,3	-11,2	-13,5	-20,2 *	-17,1	-20,1	-22,6	-9,5
2022 M10	-17,0 *	-9,0	-22,2	-20,3 *	-19,1 *	-22,3 *	-22,5 *	-23,0 *	-27,4	-11,1
2022 M11	-13,6 *	-8,0 *	-14,5 *	-13,0	-10,4 *	-19,6	-13,4 *	-14,6 *	-21,1	-4,8 *
2022 M12	-12,3 *	-7,8 *	-12,2 *	-11,6	-15,8 *	-18,2 *	-14,4	-12,0	-19,9	-8,6 *
2023 M01	-16,7 *	-9,1 *	-12,7	-11,0 *	-17,6 *	-23,4 *	-23,0	-21,5 *	-24,1	-7,8 *
2023 M02	-18,0 *	-17,5 *	-16,8 *	-16,8 *	-14,7 *	-19,1 *	-20,8 *	-13,7	-17,4 *	-6,6
2023 M03	-13,0 *	-8,9 *	-16,1 *	-16,5 *	-10,1 *	-16,7 *	-15,0 *	-12,2 *	-15,3 *	-7,5 *
2023 M04	-10,4 *	-8,2 *	-12,4 *	-15,9 *	-13,8 *	-13,3 *	-10,3 *	-12,6 *	-17,3 *	-5,8 *
2023 M05	-11,4 *	-6,0 *	-15,3	-20,2 *	-12,9 *	-16,5 *	-14,3 *	-15,0 *	-18,8	-10,1 *
2023 M06	-10,8 *	-5,2 *	-17,6 *	-20,2	-14,0	-15,2	-17,5	-17,2	-16,9	-7,2
2023 M07	-9,1	-2,9 *	-15,5	-17,2	-9,9	-14,4 *	-13,8	-13,7 *	-17,7	-11,5
2023 M08	-6,9	-4,1 *	-17,7	-16,2	-12,0	-9,9	-9,7 *	-10,4 *	-10,4 *	-7,0
2023 M09	-4,4	-0,6	-14,6	-13,2	-9,2	-8,0	-6,8 *	-5,6 *	-9,2	-4,7
2023 M10	-1,8 *	3,9 *	-7,4	-4,8	-3,3 *	-6,1	-6,5 *	-3,9	-7,2	-5,5 *
2023 M11	-3,7 *	-1,3 *	-5,8	-3,8 *	-2,7 *	-5,5 *	-5,5 *	-4,4 *	-5,4	-0,6
2023 M12	0,7 *	-1,6 *	-4,0	-5,1 *	-1,5 *	-0,1 *	-0,6 *	-3,2 *	-1,2	-0,6
2024 M01	-5,2 *	-6,1 *	-11,2	-15,3 *	-10,5 *	-4,7 *	-1,6 *	-0,8 *	-7,6 *	1,3
2024 M02	-1,7 *	1,8 *	-12,9 *	-9,3 *	-3,4 *	-4,8 *	3,0 *	-1,0 *	-3,3 *	-2,3 *
2024 M03	3,3 *	5,9 *	-3,0 *	-3,0 *	2,2 *	-0,8 *	6,8 *	7,5 *	0,2 *	0,7 *
2024 M04	-1,3 *	1,5 *	-5,1	-6,1 *	-1,0 *	-3,4 *	-4,3 *	-4,0 *	-6,7 *	-7,2 *
2024 M05	-2,6 *	-0,6 *	-3,2 *	-4,4 *	-3,9 *	-3,9 *	-2,8 *	-3,9 *	-6,5	-10,2
2024 M06	2,3 *	4,4	-3,9 *	-5,7	-6,9 *	-0,4	-0,6 *	-0,4	-0,2	-5,1
2024 M07	0,5	4,1 *	-6,7	-7,6	-2,2	-2,5	-2,3	-4,6	-4,9	-2,6
2024 M08	-3,0	0,5 *	-12,5	-11,9	-7,6	-4,9	-2,5	-0,8 *	-1,8	-4,3
2024 M09	0,7	4,9	-7,2 *	-8,9	-6,7 *	-3,4 *	-1,0 *	1,3 *	0,0	0,4
2024 M10	-3,2 *	-0,8 *	-7,7	-5,7	-4,7 *	-4,0 *	-0,7 *	-1,3 *	-2,2 *	3,3 *
2024 M11	-1,5 *	-0,8 *	-13,3	-14,9 *	-2,3 *	-2,2 *	-4,1 *	-2,0 *	-4,2 *	3,2
2024 M12	2,3 *	3,2 *	-2,0 *	-1,5 *	4,0 *	0,0 *	2,5 *	2,1 *	-1,0 *	-0,4
2025 M01	7,7 *	11,0 *	-0,1 *	-0,1 *	0,0 *	1,9 *	2,1 *	4,7 *	6,1	-2,2
2025 M02	4,9 *	9,0 *	-1,2 *	-2,2 *	-3,9 *	0,2 *	-2,6 *	0,1 *	-3,3	3,4 *
2025 M03	8,8 *	15,7 *	-1,6 *	-2,1 *	-4,0 *	1,5 *	4,7 *	3,7 *	-2,1 *	-2,2 *
2025 M04	6,3 *	10,9 *	-10,0	-9,6 *	-3,2 *	1,3 *	2,4 *	2,1 *	-2,2 *	-2,7
2025 M05	5,1 *	11,1 *	-0,9 *	-5,4 *	-0,6 *	-0,3 *	1,2 *	1,2 *	-0,2	-3,8
2025 M06	8,1 *	15,9 *	-0,6 *	-2,6	3,6 *	0,9 *	-0,4	-3,2	0,2	-1,0 *
2025 M07	4,0 *	8,6 *	2,1	0,4	2,4	0,4	-1,5	0,1 *	-2,3	1,9
2025 M08	5,7	11,6	-3,2	-2,8	-0,8	1,3	-1,0 *	-0,4 *	-2,0	1,2
2025 M09	7,4	8,7	-3,4	-2,0 *	-1,7 *	5,8 *	4,9 *	6,2 *	2,5 *	5,0
2025 M10	4,9 *	3,1 *	-3,1	-0,8	-1,5 *	7,6 *	11,2 *	8,7 *	0,1 *	7,1
2025 M11	6,5 *	3,6 *	-2,2	-1,4 *	-2,2 *	8,7 *	11,8 *	10,6 *	3,3 *	6,5
2025 M12	6,9 *	3,7 *	7,5	6,5 *	1,3 *	8,9 *	9,0 *	9,6 *	6,5 *	6,3
2026 M01	9,6 *	7,5 *	-0,6 *	2,6 *	9,8 *	9,9 *	9,1 *	8,3 *	5,3 *	6,0 *
2026 M02	12,3 *	9,7 *	-2,9 *	0,5 *	4,4 *	11,7 *	12,0 *	9,7 *	15,8 *	10,9 *
2026 M03	4,3	1,9	0,5	-1,9	-1,0	7,1	6,6	4,2	3,8	8,9

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt. 65.

1 See methodological notes, item 65.

TABL. 63. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH
BASIC DATA ON VOIVODESHIPS

Województwa Voivodeships	Ludność ¹ — stan w dniu 30 czerwca 2025 r. Population ¹ — as of June 30, 2025			Stan na koniec lutego 2026 r. As the end of February 2026				Stan w lutym 2026 r. As of February 2026		
	ogółem grand total	miasto urban areas	wieś rural areas	Bezrobotni zarejestrowani Unemployed persons, registered		Udział osób bez prawa do zasiłku w ogólnej liczbie bezrobotnych Share of people without the right to benefits in the total number of enemployed	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons	Bezrobotni nowo zarejestrowani Newly registered unemployed persons	Bezrobotni wyrejestrowani Persons removed from unemployment rolls	
				ogółem grand total	w % cywilnej ludności aktywnej zawodowo ² in % of civil economically active population ²					
	tysiące osób thousand persons			2025 M12=100	%	na 1 ofertę pracy per 1 job advertisement	tysiące osób thousand persons			
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10
Polska Poland	37 402,1	22 213,3	15 188,7	954,9	107,6	6,1	86,2	30	101,0	80,1
Dolnośląskie	2 862,4	1 917,6	944,9	69,2	108,5	5,7	85,4	27	7,8	5,7
Kujawsko–pomorskie	1 977,5	1 143,8	833,7	63,2	106,6	8,3	85,4	35	6,3	5,3
Lubelskie	1 987,8	923,7	1 064,0	65,4	106,4	8,6	89,0	64	5,8	4,7
Lubuskie	966,4	617,7	348,7	22,4	109,9	6,2	85,0	27	3,0	2,4
Łódzkie	2 336,7	1 445,0	891,6	66,1	106,6	6,7	86,3	49	6,3	5,0
Małopolskie	3 427,7	1 638,0	1 789,6	74,9	108,0	5,0	86,3	23	7,9	5,9
Mazowieckie	5 506,4	3 566,2	1 940,3	124,9	105,7	4,5	86,8	36	12,9	10,6
Opolskie	926,8	488,2	438,7	23,4	107,5	6,8	86,6	17	2,3	2,0
Podkarpackie	2 057,9	844,1	1 213,8	75,6	104,9	9,6	86,1	54	6,2	5,5
Podlaskie	1 129,5	685,8	443,7	34,3	105,9	7,8	88,4	29	3,0	2,8
Pomorskie	2 358,8	1 467,5	891,2	53,7	108,1	5,7	85,0	21	6,5	5,2
Śląskie	4 275,4	3 233,2	1 042,3	84,6	109,7	4,8	85,7	23	10,5	8,2
Świętokrzyskie	1 152,5	520,1	632,4	38,7	108,4	9,0	86,7	31	3,9	2,9
Warmińsko–mazurskie	1 343,9	788,7	555,3	47,9	109,6	10,1	84,1	23	5,0	3,7
Wielkopolskie	3 474,8	1 835,9	1 638,9	62,1	110,7	3,9	84,7	27	8,3	6,0
Zachodniopomorskie	1 617,4	1 097,8	519,7	48,7	108,2	8,2	86,9	34	5,4	4,3

1 Patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 2.
2 Szacowanej na koniec każdego miesiąca.

1 See methodological notes, item 2.
2 Estimated as of the end of each month.

TABL. 63. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)
BASIC DATA ON VOIVODESHIPS (cont.)

Województwa Voivodeships	Ceny wybranych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach w lutym 2026 r. Marketplace prices of selected agricultural products in February 2026								Zwierzęta gospodarskie — stan w grudniu 2025 r. Livestock — as of December 2025							
	ziarno pszenicy wheat grain		ziarno żyta rye grain		ziarno jęczmienia barley grain		ziemniaki jadalne późne late edible potatoes		bydło cattle		krowy cows		trzoda chlewna pigs		lochy na chów sows for breeding	
	zł za 1 dt PLN per dt	2025 M02 = 100	zł za 1 dt PLN per dt	2025 M02 = 100	zł za 1 dt PLN per dt	2025 M02 = 100	zł za 1 dt PLN per dt	2025 M02 = 100	tysiące sztuk thousand heads	2024 M12 = 100	tysiące sztuk thousand heads	2024 M12 = 100	tysiące sztuk thousand heads	2024 M12 = 100	tysiące sztuk thousand heads	2024 M12 = 100
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Polska Poland	104,70	91,9	80,51	92,7	99,76	92,4	177,79	84,8	6143,3	99,2	2091,0	99,5	9225,2	101,6	618,2	103,1
Dolnośląskie	106,25	90,8	-	-	-	-	233,18	90,9	103,3	100,1	40,7	99,0	139,3	100,5	23,9	109,2
Kujawsko–pomorskie	110,91	99,9	-	-	110,00	101,7	188,47	88,0	491,2	99,4	135,2	99,8	852,2	99,3	59,5	97,8
Lubelskie	98,75	88,1	74,29	81,8	94,55	90,0	150,20	78,1	324,0	96,8	107,8	96,9	454,0	99,0	24,2	89,6
Lubuskie	93,33	94,7	-	93,5	91,67	107,6	237,00	89,7	95,9	98,6	34,6	100,2	86,9	101,8	14,3	211,5
Łódzkie	100,00	87,6	76,74	90,8	92,79	85,3	163,89	88,8	408,8	96,9	136,0	97,5	1092,0	99,9	48,3	98,9
Małopolskie	104,22	91,9	96,79	95,8	101,86	91,8	127,37	74,5	142,6	95,4	59,1	97,2	102,0	101,3	8,6	84,4
Mazowieckie	106,75	92,7	72,43	90,2	101,56	94,0	185,05	84,3	1109,3	98,0	419,9	99,1	1613,3	117,0	102,4	219,1
Opolskie	160,00	-	-	-	-	-	227,50	93,0	139,1	99,5	42,1	99,4	304,5	97,7	29,8	101,7
Podkarpackie	106,35	92,3	100,00	101,2	102,86	96,3	161,54	83,5	67,0	95,9	31,1	95,5	76,6	91,4	6,2	93,6
Podlaskie	103,00	90,0	81,88	100,1	108,00	97,8	192,42	80,3	1003,3	98,4	410,0	100,4	347,7	102,5	21,6	109,6
Pomorskie	-	-	-	-	-	-	192,00	87,1	225,1	99,8	68,0	99,7	825,9	102,0	55,3	101,3
Śląskie	113,13	94,7	102,50	99,2	105,38	95,3	167,06	79,2	129,5	98,8	44,5	99,8	156,2	95,7	13,2	96,8
Świętokrzyskie	93,46	93,3	69,38	95,2	82,38	88,9	131,81	78,7	124,1	94,5	39,5	96,6	140,5	98,2	13,1	100,7
Warmińsko–mazurskie	123,33	100,7	100,00	-	117,50	91,8	194,29	92,1	437,2	99,1	177,3	99,2	553,4	104,7	36,2	106,4
Wielkopolskie	108,57	95,0	86,15	87,9	99,29	91,6	207,91	92,8	1231,1	103,6	300,5	102,0	2297,9	94,8	141,0	75,0
Zachodniopomorskie	-	-	-	-	-	-	192,79	85,8	111,8	100,3	44,8	100,3	182,9	114,3	20,6	110,9

TABL. 63. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)
BASIC DATA ON VOIVODESHIPS (cont.)

Województwa Voivodeships	Styczeń-Luty 2026 r.						January-February 2026					
	przemysł ¹ industry ¹						budownictwo construction					
	produkcja sprzedana sold production		przeciętne zatrudnienie ² average paid employment ²		przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto ² average monthly gross wages and salaries ²		produkcja sprzedana sold production		przeciętne zatrudnienie ² average paid employment ²		przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto ² average monthly gross wages and salaries ²	
	miliony zł million PLN	2025 M01-02=100 ³	tys. etatów thous. full-time equivalents	2025 M01-02=100	zł PLN	2025 M01-02=100	miliony zł million PLN	2025 M01-02=100	tys. etatów thous. full-time equivalents	2025 M01-02=100	zł PLN	2025 M01-02=100
	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
Polska Poland	372 784,2	100,2	2 677	98,7	8 918,04	105,6	45 201,9	93,8	411	99,8	8 529,21	106,2
Dolnośląskie	35 166,7	102,1	220	98,5	9 600,86	105,4	2 582,1	103,1	29	100,3	9 385,18	110,9
Kujawsko-pomorskie	14 232,0	104,1	127	98,5	7 929,21	105,9	1 553,7	97,6	18	95,3	7 520,99	101,7
Lubelskie	10 457,5	100,6	97	98,6	8 712,49	105,8	968,4	96,5	18	98,7	6 952,83	105,7
Lubuskie	8 234,0	98,6	65	97,6	8 161,01	105,4	334,7	84,7	7	100,8	7 270,52	103,3
Łódzkie	21 875,9	94,5	160	96,4	8 743,85	106,4	1 602,3	83,9	18	98,0	7 582,59	103,8
Małopolskie	30 725,4	102,5	221	102,2	8 617,76	107,5	4 905,6	120,0	43	103,6	7 924,32	102,3
Mazowieckie	87 545,3	103,2	398	99,5	9 978,12	105,4	14 084,9	88,4	95	101,3	9 770,59	104,2
Opolskie	6 915,6	96,4	57	99,6	8 442,77	105,5	917,4	90,5	8	103,1	8 833,21	112,3
Podkarpackie	15 148,0	101,0	133	98,6	8 141,53	106,7	1 439,3	100,3	19	103,3	7 079,34	99,6
Podlaskie	7 761,9	101,9	56	99,8	7 747,47	103,9	988,7	67,4	12	101,0	8 273,04	103,6
Pomorskie	19 256,0	103,2	155	99,9	8 972,25	106,2	2 765,6	76,2	29	97,1	8 403,08	108,6
Śląskie	50 470,7	96,3	424	96,4	9 575,06	105,1	5 116,1	91,8	47	98,7	8 681,93	110,5
Świętokrzyskie	6 334,9	88,7	66	99,7	8 121,52	106,1	795,7	99,2	9	100,8	7 134,62	102,4
Warmińsko-mazurskie	7 422,9	95,4	72	96,5	7 818,79	105,3	511,3	79,5	9	96,5	7 028,18	99,4
Wielkopolskie	40 286,6	99,1	331	99,3	8 358,15	104,9	5 585,1	104,4	40	97,7	8 908,03	112,2
Zachodniopomorskie	10 950,8	105,4	92	100,5	8 315,65	107,0	1 051,1	120,8	11	95,7	7 760,70	110,9

1. Patrz uwagi ogólne, pkt 3.

2. Dane dotyczą sektora przedsiębiorstw.

3. W cenach stałych.

1. See General Notes, item 3.

2. Data concern the enterprise sector.

3. In constant prices.

TABL. 63. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)
BASIC DATA ON VOIVODESHIPS (cont.)

Województwa Voivodeships	Mieszkania oddane do użytkowania w okresie styczeń-luty 2026 r. Dwellings completed in the period of January-February 2026						Podmioty gospodarki narodowej ^{2,3,4} — stan w dniu 31 grudnia 2025 r. National economy entities ^{2,3,4} — as of December 31, 2025		
	mieszkania dwellings		budownictwo indywidualne ¹ private construction ¹	powierzchnia użytkowa mieszkań useful floor area		budownictwo indywidualne ¹ private construction ¹	ogółem grand total	przedsiębior- stwa państwowe state owned enterprises	spółdzielnie cooperatives
	liczby bezwzględne absolute numbers	2025 M01-02=100	liczby bezwzględne absolute numbers	tysiące m ² thousand m ²	2025 M01-02=100	tysiące m ² thousand m ²			
	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Polska Poland	29 303	96,3	11 603	2731,3	98,8	1631,2	5 442 880	21	10 928
Dolnośląskie	3 264	130,6	844	264,2	119,7	115,7	469 865	0	710
Kujawsko-pomorskie	1 173	119,7	569	107,0	108,7	72,6	234 467	1	551
Lubelskie	1 301	106,7	581	126,2	108,0	80,5	221 103	1	753
Lubuskie	602	73,7	330	57,1	80,1	41,7	136 812	0	380
Łódzkie	2 234	129,6	772	180,8	108,2	110,1	296 577	1	602
Małopolskie	2 749	92,6	1 351	291,1	97,4	206,2	516 516	3	778
Mazowieckie	5 939	86,3	1 801	554,7	98,8	270,4	1 089 830	5	1 707
Opolskie	610	116,9	202	53,3	113,3	30,0	117 033	1	337
Podkarpackie	1 220	76,8	746	128,5	82,1	102,1	218 997	1	546
Podlaskie	782	76,1	365	79,2	82,5	54,5	126 612	0	311
Pomorskie	1 606	66,3	675	154,5	77,7	89,6	380 508	0	553
Śląskie	2 188	93,8	1 081	216,5	93,0	147,5	556 288	0	717
Świętokrzyskie	858	158,6	419	86,4	144,8	58,3	133 914	2	262
Warmińsko-mazurskie	841	109,8	288	69,2	102,6	39,7	152 340	0	464
Wielkopolskie	2 959	89,4	1 181	276,7	95,7	160,1	530 897	4	1 676
Zachodniopomorskie	977	116,4	398	86,0	104,5	52,3	259 159	2	575

1. Realizowane na użytek własny inwestora, patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 43.

2. Zarejestrowane w rejestrze REGON; patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 44.

3. Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.

4. Dane dla Polski - w podziale według województw bez podmiotów, dla których informacja o adresie siedziby nie występuje w rejestrze REGON.

1. Realised by own resources, see methodological notes, item 43.

2. Recorded in the REGON register; revision in the number of entities: see methodological, item 44.

3. Excluding persons tending private farms in agriculture.

4. Only concerning data for Poland - in the division by voivodeships does not include entities for which the information about the business address does not exist in the REGON register.

TABL. 63. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (dok.)
BASIC DATA ON VOIVODESHIPS (cont.)

Województwa Voivodeships	Podmioty gospodarki narodowej ^{1,2,3} — stan w dniu 31 grudnia 2025 r. National economy entities ^{1,2,3} — as of December 31, 2025								
	z ogółem - spółki of grand total — companies							osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą natural persons conducting economic activity	
	spółki handlowe commercial companies	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	akcyjne join-stock	jednoosobowe Skarbu Państwa soleshare holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	z ograniczoną odpowiedzialnością limited liability	jednoosobowe Skarbu Państwa soleshare holder of State Treasury		z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation
Polska Poland	733 780	92 374	13 057	101	1 450	649 163	194	88 774	3 853 092
Dolnośląskie	61 536	7 282	1 088	6	110	54 532	10	6 948	313 675
Kujawsko-pomorskie	24 071	1 429	330	7	19	21 241	6	1 353	169 215
Lubelskie	21 077	2 762	375	3	31	18 488	4	2 712	164 879
Lubuskie	13 087	1 652	140	3	9	11 559	4	1 589	97 202
Łódzkie	31 689	3 017	464	2	39	27 381	9	2 906	218 835
Małopolskie	65 299	7 174	1 165	6	107	56 253	16	6 821	378 943
Mazowieckie	247 076	43 665	5 046	30	701	224 263	78	42 176	702 202
Opolskie	9 329	892	126	2	16	8 075	3	850	83 612
Podkarpackie	21 121	2 321	324	3	19	18 395	2	2 274	163 699
Podlaskie	12 510	1 819	189	1	16	10 456	0	1 776	95 522
Pomorskie	43 283	3 792	779	7	97	38 505	4	3 600	279 213
Śląskie	68 375	5 574	1 332	16	130	59 723	22	5 298	398 408
Świętokrzyskie	9 998	570	188	4	18	8 564	1	534	101 381
Warmińsko-mazurskie	12 282	841	167	3	12	10 779	4	815	108 432
Wielkopolskie	68 970	6 246	1 030	4	96	59 890	22	5 929	386 514
Zachodniopomorskie	23 533	3 187	304	4	29	20 547	9	3 044	189 988

1. Zarejestrowane w rejestrze REGON; patrz wyjaśnienia metodologiczne, pkt 44.
2. Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.
3. Dane dla Polski - w podziale według województw bez podmiotów, dla których informacja o adresie siedziby nie występuje w rejestrze REGON.

1. Recorded in the REGON register; revision in the number of entities: see methodological, item 44 .
2. Excluding persons tending private farms in agriculture.
3. Only concerning data for Poland - 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 „Przemysle”, dotyczy to dodatkowego grupowania, które obejmuje sekcje PKD 2007: „Górnictwo i wydobywanie”, „Przetwórstwo przemysłowe”, „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych” oraz „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”.
4. Prezentowane dane obejmują podmioty gospodarki narodowej bez względu na charakter własności.
5. Dane opracowano zgodnie z każdorazowym stanem organizacyjnym gospodarki narodowej.
6. Przez podmioty gospodarki narodowej rozumie się jednostki prawne, tj.: osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą.
7. Pod pojęciem podmiotów gospodarczych rozumie się podmioty prowadzące działalność gospodarczą, tj. produkcyjną i usługową, na własny rachunek w celu osiągnięcia zysku.
8. W Biuletynie Statystycznym dane miesięczne, kwartalne i narastające 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 i narastających tylko przeciętne miesięczne wynagrodzenie ogółem dotyczy pełnej zbiorowości.
 - b) wyników finansowych przedsiębiorstw oraz nakładów inwestycyjnych i inwestycji rozpoczętych dotyczą przedsiębiorstw niefinansowych (jednostek prawnych) prowadzących księgi rachunkowe, w których liczba pracujących wynosi 50 osób i więcej. Dane nie obejmują rolnictwa, leśnictwa, łowiectwa i rybactwa (sekcja A według PKD 2007); działalności finansowej i ubezpieczeniowej (sekcja K według PKD 2007); szkół wyższych; samodzielnych publicznych zakładów opieki zdrowotnej; instytucji kultury posiadających osobowość prawną oraz związków zawodowych, organizacji religijnych i politycznych.
 - c) skupu produktów rolnych:
 - za okresy miesięczne dotyczą danych meldunkowych o ilości skupu realizowanego przez osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej,
 - za okresy narastające w danych uwzględnia się korekty wynikające ze sprawozdawczości za okresy półroczne obejmującej również skup realizowany przez osoby fizyczne prowadzące skup o wartości przekraczającej w okresie półrocznym – 10 tys. zł.
 Wskaźniki dynamiki liczone są w zakresie porównywalnym na bazie danych meldunkowych, a po półroczu – po uwzględnieniu korekt wynikających ze sprawozdawczości półrocznej;
 - d) nowych zamówień w przemyśle (w wybranych działach sekcji „Przetwórstwo przemysłowe”) – dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób oraz 10% reprezentacji podmiotów o liczbie pracujących od 10 do 49 osób;
 - e) produkcji sprzedanej przemysłu, budowlano-montażowej oraz sprzedaży detalicznej i hurtowej towarów – dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób;
 - f) produkcji wyrobów i zapasów wyrobów dotyczą podmiotów – producentów wyrobów przemysłowych (we wszystkich rodzajach działalności), w których liczba pracujących przekracza 49 osób;
 - g) dostaw towarów na zaopatrzenie kraju – w zakresie produkcji i zapasów – dotyczą podmiotów gospodarczych (we wszystkich rodzajach działalności), w których liczba pracujących przekracza 49 osób;
 - h) przewozu ładunków i pasażerów obejmują przewozy dokonane przez przedsiębiorstwa transportowe, w których liczba pracujących przekracza 9 osób;
 - i) badania koniunktury gospodarczej w przetwórstwie przemysłowym dotyczą przedsiębiorstw o liczbie pracujących 10 i więcej osób; w budownictwie, handlu; naprawie pojazdów i usługach – pełnej zbiorowości.

9. W Biuletynie Statystycznym dane roczne prezentuje się:

- a) w zakresie porównywalnym z danymi prezentowanymi w okresach miesięcznych i kwartalnych, przy czym sumy niektórych danych miesięcznych i kwartalnych mogą nie być zgodne z danymi narastającymi; dane roczne prezentowane w II półroczu (dane skorygowane) mogą mieć inny zakres podmiotowy niż dane miesięczne z tego roku;
 - b) w niektórych tablicach dodatkowo – w zakresie pełnej zbiorowości, zarówno pod względem podmiotowym, (tj. obejmującym podmioty bez względu na liczbę pracujących), jak i przedmiotowym np. w tablicach dotyczących skupu produktów rolnych (tabl. 37 i 45) dane roczne korygowane są w II półroczu dodatkowo o wyniki obejmujące w przypadku skupu – osoby fizyczne prowadzące skup (patrz pkt 8. c) uwag ogólnych.
10. Sektor przedsiębiorstw w statystyce rynku pracy i wynagrodzeń, obejmuje podmioty prowadzące działalność gospodarczą w zakresie: leśnictwa i pozyskiwania drewna; rybołówstwa w wodach morskich; górnictwa i wydobywania; przetwórstwa przemysłowego; wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych; dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją; budownictwa; handlu hurtowego i detalicznego; naprawy pojazdów samochodowych, włączając motocykle; transportu i gospodarki magazynowej; działalności związanej z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi; informacji i komunikacji; działalności związanej z obsługą rynku nieruchomości; działalności prawniczej, rachunkowo-księgowej i doradztwa podatkowego, działalności firm centralnych (head offices); doradztwa związanego z zarządzaniem; działalności w zakresie architektury i inżynierii; badań i analiz technicznych; reklamy, badania rynku i opinii publicznej; pozostałej działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej; działalności w zakresie usług administrowania i działalności wspierającej; działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją; naprawy i konserwacji komputerów i artykułów użytku osobistego i domowego; pozostałej indywidualnej działalności usługowej. Dane odnoszące się do sektora przedsiębiorstw dotyczą podmiotów o liczbie pracujących 10 i więcej osób.
 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.), w latach 2016–2021 – ceny stałe 2015 r. (średnie ceny bieżące 2015 r.), a od 2022 r. – ceny stałe 2021 r. (średnie ceny bieżące 2021 r.), z wyjątkiem obrotów handlu zagranicznego (gdzie jako ceny stałe przyjęto średnie ceny bieżące z roku poprzedzającego rok badany), nakładów inwestycyjnych (gdzie jako ceny stałe przy podstawie analogiczny okres roku poprzedniego przyjęto ceny bieżące z analogicznego okresu roku poprzedniego) oraz sprzedaży detalicznej (gdzie jako ceny stałe przy podstawie analogiczny okres roku poprzedniego przyjęto ceny bieżące z analogicznego okresu roku poprzedniego, a przy podstawie okres poprzedni=100 przyjęto jako ceny stałe ceny bieżące z poprzedniego okresu).
 14. W przypadku zmian metodycznych oraz zmian w systemie cen stałych – wskaźniki dynamiki obliczono metodą nawiązania łańcuchowego.
 15. Dane według sekcji, działów i grup PKD 2007 oraz województw opracowano metodą przedsiębiorstw (podmiotową), przyjmując całe podmioty gospodarki narodowej za podstawę grupowania wszystkich danych charakteryzujących ich działalność według poszczególnych poziomów klasyfikacyjnych i podziałów terytorialnych.
 16. Niektóre dane mają charakter tymczasowy i mogą ulec zmianie w następnych wydaniach Biuletynu Statystycznego. Wprowadzone zmiany oznaczono „*”.
 17. Liczby względne (wskaźniki, odsetki) obliczono z reguły na podstawie danych bezwzględnych, wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.
 18. Ze względu na zaokrąglenia danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości „ogółem”.
 19. W tablicach zawierających w boczku okresy miesięczne, w przypadku braku informacji podano dane kwartalne, wpisując je na poziomie miesiąca kończącego dany kwartał.
 20. Grupowania wyrobów dokonuje się zgodnie z nomenklaturą PRODPOL, opracowaną na podstawie Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU 2015) oraz Listy PRODCOM. PKWiU 2015 została wprowadzona Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 września 2015 r. (DZ. U. poz. 1676) do stosowania od dnia 1 stycznia 2016 r., w statystyce, ewidencji i dokumentacji oraz rachunkowości, a także w urzędowych rejestrach i systemach informacyjnych administracji publicznej.

Wyjaśnienia metodologiczne

1. Dane o produkcie krajowym brutto i wartości dodanej brutto oraz elementach jego rozdysponowania opracowano według zasad systemu rachunków narodowych, zgodnie z zaleceniami „Europejskiego Systemu Rachunków Narodowych i Regionalnych w Unii Europejskiej (ESA 2010)” wprowadzonego z dniem 1 września 2014 r. Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 549/2013 z dnia 21 maja 2013 r., który zastąpił obowiązujący do 31 sierpnia 2014 r. „Europejski System Rachunków Narodowych i Regionalnych (ESA 1995)”.

Produkt krajowy brutto obrazuje końcowy rezultat działalności wszystkich podmiotów gospodarki narodowej. Zasadniczym składnikiem produktu krajowego brutto, od strony jego tworzenia, jest suma wartości dodanej brutto wszystkich sekcji gospodarki narodowej (klasyfikowanych według PKD 2007) powiększonej o podatki od produktów i pomniejszonej o dotacje do produktów.

Wartość dodana brutto stanowi różnicę między produkcją globalną a zużyciem pośrednim.

Produkcję globalną i wartość dodaną brutto prezentuje się w cenach bazowych, natomiast zużycie pośrednie – w cenach nabycia. Szacunki elementów rozdysponowania PKB opracowywane są oddzielnie dla: spożycia, które obejmuje spożycie prywatne (spożycie w sektorze gospodarstw domowych oraz spożycie w sektorze instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych) i spożycie publiczne (spożycie w sektorze instytucji rządowych i samorządowych) oraz akumulacji brutto (nakładów brutto na środki trwałe, przyrostu rzeczowych środków obrotowych oraz aktywów o wyjątkowej wartości).

Końcowym etapem opracowań PKB jest doprowadzenie do zgodności oszacowanej wartości PKB od strony tworzenia z sumą elementów jego rozdysponowania, z uwzględnieniem salda wymiany produktów z zagranicą (eksport netto).

Skala wpływu jest instrumentem analitycznym służącym do określenia rozmiarów wpływu poszczególnych kategorii produktu krajowego brutto na jego przyrost realny, zarówno od strony tworzenia, jak i rozdysponowania.

Szeregi danych dla PKB i jego elementów prezentuje się niewyrównane i wyrównane sezonowo. Wyrównanie sezonowe przeprowadzane jest metodą bezpośrednią, tj. oddzielnie dla poszczególnych zmiennych.

2. Dane o ludności opracowano metodą bilansową:
 - a. dla lat 2010-2019 na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 31 marca 2011 roku;
 - b. od 2020 r. na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z dnia 31 marca 2021 roku.

Przy sporządzaniu szacunków oraz bilansów stanu i struktury ludności uwzględniono dane 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 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).

Dane o urodzeniach i zgonach (w tym zgonach niemowląt) zostały obliczone zgodnie z kryteriami definicji urodzenia i zgonu noworodka – rekomendowanej przez Światową Organizację Zdrowia (WHO).

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

Do pracujących zaliczono:

- a. osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy;
- b. właścicieli i współwłaścicieli jednostek prowadzących działalność gospodarczą łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin;
- c. osoby wykonujące pracę nakładczą;
- d. agentów;
- e. członków rolniczych spółdzielni produkcyjnych.
- f. duchownych pełniących obowiązki duszpasterskie

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

4. Dane o przeciętnym zatrudnieniu obejmują osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy w pełnym wymiarze czasu pracy oraz w niepełnym po przeliczeniu na pełnozatrudnionych. Dane nie obejmują przeciętnego zatrudnienia w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie oraz w jednostkach budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.
5. Od 1 czerwca 2025 r. dane o bezrobociu rejestrowanym dotyczące osób zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy prezentuje się zgodnie z ustawą z dnia 20 marca 2025 r. o rynku pracy i służbach zatrudnienia (Dz. U. z 2025 r. poz. 620). Do dnia 31 maja 2025 r. obowiązywała ustawa o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. z 2025 r. poz. 214) Z dniem 12 marca 2022 r. (z mocą obowiązującą od 24 lutego 2022 r.) weszła w życie ustawa 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 2025 r. poz. 337 z późn. zm.). Liczba bezrobotnych nie obejmuje osób odbywających m.in. szkolenie, staż, prace społecznie użyteczne oraz osób skierowanych do agencji zatrudnienia w ramach zlecenia działań aktywizacyjnych.

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

Do 31 maja 2025 r. zgodnie z ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. z 2025 r. poz. 214) bezrobotni w szczególnej sytuacji na rynku pracy to osoby, którym przysługuje pierwszeństwo w skierowaniu do udziału w programach specjalnych i które zgodnie z ustawą o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy, spełniają co najmniej jedno z kryteriów:

- a. bezrobotni do 30 roku życia,
- b. długotrwale bezrobotni,
- c. bezrobotni powyżej 50 roku życia,
- d. bezrobotni korzystający ze świadczeń pomocy społecznej,
- e. bezrobotni posiadający co najmniej jedno dziecko do 6 roku życia lub co najmniej jedno dziecko niepełnosprawne do 18 roku życia,
- f. bezrobotni niepełnosprawni.

Od 1 czerwca 2025 r. zgodnie z ustawą z dnia 20 marca 2025 r. o rynku pracy i służbach zatrudnienia (Dz. U. z 2025 r. poz. 620) powyższych kategorii osób nie nazywamy bezrobotnymi w szczególnej sytuacji na rynku pracy.

Długotrwale bezrobotni są to osoby pozostające w rejestrze powiatowego urzędu pracy łącznie przez okres ponad 12 miesięcy w okresie ostatnich 2 lat, z wyłączeniem okresów odbywania stażu.

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. Dane o stopie bezrobocia rejestrowanego od grudnia 2020 r. do listopada 2022 r. podaje się z uwzględnieniem pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (będących składową cywilnej ludności aktywnej zawodowo) wyszacowaną – na podstawie wyników Powszechnego Spisu Rolnego 2020. Dane te nie są w pełni porównywalne z okresami wcześniejszymi. Od grudnia 2022 roku dane o pracujących pochodzą z administracyjnych źródeł danych.

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

- a) co najmniej jednego wolnego miejsca zatrudnienia lub innej pracy zarobkowej
- b) miejsca aktywizacji zawodowej, przyjętego do realizacji, takiego jak staż, praca społecznie użyteczna. Od 1 czerwca 2025 r. dane o ofertach pracy nie są w pełni porównywalne z okresami wcześniejszymi ze względu na zmiany metodologiczne wynikające z wejścia w życie ustawy o rynku pracy i służbach zatrudnienia (Dz. U. z 2025 r. poz. 620) w szczególności rezygnacji z przeprowadzania testu rynku pracy.

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 wylosowanych 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 ukończonych.

Wyniki badania od 4 kwartału 2023 r. uogólniono w oparciu o bilanse ludności rezydującej, opracowane na podstawie NSP 2021. Szeregi prezentowane w Biuletynie Statystycznym zostały przeliczone i nie są w pełni porównywalne z danymi prezentowanymi w poprzednich edycjach BS.

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

Od 1 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 i 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 1 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 rodzicielstwem (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 wyłączeniem 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 przyuczenie 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 nakładczą oraz uczniów, z którymi zakłady pracy lub osoby fizyczne zawarły umowę o naukę zawodu lub przyuczenie 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:

- a) w okresie badanego tygodnia nie były osobami pracującymi (według powyższej definicji),
- b) aktywnie poszukiwały pracy, tzn. podjęły konkretne działania w ciągu 4 tygodni (wliczając jako ostatni – tydzień badany), aby znaleźć pracę,
- c) 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 oczekiwały 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 oczekiwały 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 częściowych 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 spółdzielniach, dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej, wynagrodzenia bezosobowe, wynagrodzenia agencyjno-prowizyjne, honoraria. Dane za okresy kwartalne nie uwzględniają wynagrodzeń bezosobowych, wynagrodzeń agencyjno-prowizyjnych i honorariów.

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

- a. wynagrodzenia osobowe bez wynagrodzeń osób wykonujących pracę nakładczą oraz uczniów, a także osób zatrudnionych za granicą;
 - b. wypłaty z tytułu udziału w zysku lub w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach;
 - c. dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej;
 - d. honoraria wypłacone niektórym grupom pracowników za prace wynikające z umowy o pracę.
9. Dane o wynagrodzeniach i przeciętnych miesięcznych wynagrodzeniach 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 :
- a. 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.);
 - b. Ministerstwo Obrony Narodowej w zakresie świadczeń wypłacanych byłym żołnierzom zawodowym i członkom ich rodzin – ze środków budżetu Ministerstwa Obrony Narodowej;
 - c. 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;
 - d. 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 nie obejmują wypłat emerytur i rent realizowanych na mocy umów międzynarodowych. Świadczenia emerytalno-rentowe obejmują kwotę świadczeń należnych (bieżących i wyrównawczych) uwzględniającą od 2007 r. zmniejszenia m.in. z tytułu osiągnięcia przychodów z pracy. Wskaźniki przeciętnej miesięcznej emerytury i renty realnej brutto obliczono jako iloraz wskaźnika wzrostu przeciętnej miesięcznej emerytury i renty nominalnej brutto oraz wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych dla gospodarstw domowych emerytów i rencistów (bez spożycia naturalnego).

12. Zasiłki obejmują wypłaty zasiłków chorobowych, macierzyńskich, opiekuńczych, wyrównawczych, pogrzebowych i świadczeń rehabilitacyjnych oraz jednorazowych odszkodowań powypadkowych (w przypadku rolników indywidualnych nie obejmują zasiłku opiekuńczego, wyrównawczego i świadczeń rehabilitacyjnych).

Renta socjalna przysługuje osobie pełnoletniej całkowicie niezdolnej do pracy z powodu naruszenia sprawności organizmu, które powstało:

- a. przed ukończeniem 18 roku życia,
- b. w trakcie nauki w szkole lub w szkole wyższej przed ukończeniem 25 roku życia,
- c. w trakcie studiów doktoranckich lub aspirantury naukowej.

Od 1 października 2003 r. przysługuje ona osobom uprawnionym z mocy ustawy z dnia 27 czerwca 2003 r. o rencie socjalnej (Dz. U. Nr 135, poz. 1268) i jest finansowana ze środków budżetu państwa.

13. Podstawowym źródłem informacji o warunkach bytu ludności, tj. poziomie i strukturze dochodu rozporządzalnego, wydatków, spożycia oraz wyposażenia gospodarstw domowych w przedmioty trwałego użytkowania jest reprezentacyjne badanie budżetów gospodarstw domowych.

Badaniem objęte są wszystkie gospodarstwa domowe zamieszkałe w wylosowanych do badania mieszkaniach na terenie całego kraju (w tym gospodarstwa domowe obywateli obcego państwa zamieszkujących w Polsce stale lub przez dłuższy czas, posługujących się językiem polskim), reprezentujące społeczno-ekonomiczne grupy ludności, tj. gospodarstwa domowe: pracowników, rolników, pracujących na własny rachunek, emerytów i rencistów oraz utrzymujących się z niezarobkowych źródeł (innych niż emerytura i renta). Badanie nie obejmuje osób zamieszkujących obiekty zbiorowego zakwaterowania oraz gospodarstw członków korpusu dyplomatycznego.

W celu zachowania relacji między strukturą badanej zbiorowości a strukturą społeczno-demograficzną zbiorowości generalnej, od 2021 r. dane uzyskane z badania zostały przeważone strukturą gospodarstw domowych według liczby osób w gospodarstwie oraz miejsca zamieszkania, pochodzącą z Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2021. Z tego względu dane za 2021 r. różnią się od wcześniej publikowanych, przeważonych w oparciu o wyniki 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 dobra nietrwałego użytkowania (np. żywność, napoje, artykuły farmaceutyczne), półtrwałego użytkowania (np. odzież, książki, zabawki) i trwałego użytkowania (np. samochody, pralki, lodówki, telewizory). Pozostałe wydatki obejmują m.in. kwoty przekazane innym gospodarstwom domowym i instytucjom niekomercyjnym, w tym dary; koszty zakwaterowania młodzieży i studentów uczących się poza domem; alimenty dla osób prywatnych; niektóre podatki, np.: od nieruchomości, od spadków i darowizn, od dochodów z własności, z wynajmu i sprzedaży nieruchomości, straty pieniężne.
16. Spożycie artykułów żywnościowych (w ujęciu ilościowym) w gospodarstwach domowych obejmuje artykuły zakupione za gotówkę, jak również przy użyciu karty płatniczej lub kredytowej i na kredyt, otrzymane nieodpłatnie oraz pobrane z gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie bądź z prowadzonej działalności gospodarczej na własny rachunek (spożycie naturalne); bez spożycia w placówkach gastronomicznych.
17. Dane dotyczące podaży pieniądza oraz aktywów krajowych i zagranicznych netto stanowią zbiór wybranych pozycji z zestawienia „Podaż pieniądza M3 i czynniki jego kreacji” według metodologii dostosowanej do standardów obowiązujących w krajach zrzeszonych w Europejskim Systemie Banków Centralnych. Narodowy Bank Polski (NBP) zestawia kategorie pieniężne na podstawie danych otrzymanych od podmiotów sektora monetarnych instytucji finansowych, który obejmuje bank centralny – Narodowy Bank Polski (NBP) i pozostałe monetarne instytucje finansowe, tj. banki działające w Polsce, rezydujące w kraju oddziały instytucji kredytowych i oddziały banków zagranicznych oraz spółdzielcze kasy oszczędnościowo-kredytowe.
18. Podaż pieniądza M1 obejmuje:
 - a. pieniądź 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. pieniądź gotówkowy w obiegu (poza kasami banków);
 - b. depozyty i inne zobowiązania złotowe i walutowe gospodarstw domowych, pozostałych instytucji finansowych, przedsiębiorstw niefinansowych, instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, instytucji samorządowych, funduszy zabezpieczenia społecznego:
 - bieżące (depozyty jednodniowe typu overnight oraz depozyty bezterminowe),
 - terminowe z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie.
20. Podaż pieniądza M3 obejmuje:
 - a. pieniądź gotówkowy w obiegu (poza kasami banków);
 - b. depozyty i inne zobowiązania złotowe i walutowe monetarnych instytucji finansowych wobec gospodarstw domowych, pozostałych instytucji finansowych, przedsiębiorstw niefinansowych, instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, instytucji samorządowych, funduszy zabezpieczenia społecznego:
 - bieżące (depozyty jednodniowe typu overnight oraz depozyty bezterminowe),
 - terminowe z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie.
 - c. pozostałe składniki M3, tj. dłużne papiery wartościowe z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie, wyemitowane przez monetarne instytucje finansowe, a zakupione przez instytucje inne niż monetarne instytucje finansowe, zobowiązania monetarnych instytucji finansowych z tytułu operacji z przyrzeczeniem odkupu, a także jednostki uczestnictwa w funduszach rynku pieniężnego (do 2011 r.).
21. Aktywa krajowe netto obejmują 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;

22. 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.
23. 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.).
24. 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.
25. Dane w tabl. 23 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.
26. Przez państwowy dług publiczny rozumie się nominalne zadłużenie podmiotów sektora finansów publicznych, ustalone po wyeliminowaniu przepływów finansowych pomiędzy podmiotami należącymi do tego sektora.
Państwowy dług publiczny obejmuje zobowiązania sektora finansów publicznych z następujących tytułów:
 - a. wyemitowanych dłużnych papierów wartościowych;
 - b. zaciągniętych kredytów i pożyczek;
 - c. przyjętych depozytów;
 - d. zobowiązań wymagalnych.
 Państwowy dług publiczny obejmuje:
 - a) dług podsektora rządowego, tj.:
 - Skarbu Państwa,
 - pozostały dług (dług pozostałych instytucji podsektora rządowego);
 - b) dług podsektora samorządowego;
 - c) dług podsektora ubezpieczeń społecznych.
27. 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 zaciągania zobowiązań i nabywania praw we własnym imieniu mających siedzibę w Polsce. Rezydentami są również znajdujące się w kraju oddziały, przedstawicielstwa i przedsiębiorstwa utworzone przez nierezydentów.
28. Dane dotyczące wyników finansowych przedsiębiorstw dostosowano do ustawy o rachunkowości z dnia 29 września 1994 r. (tekst jednolity Dz. U. 2023 poz. 120, z późniejszymi zmianami).
29. 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 zaptacone;
 - b. pozostałe przychody operacyjne to przychody związane pośrednio z działalnością operacyjną jednostki, a w szczególności: zysk ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych (środków trwałych, środków trwałych w budowie, wartości niematerialnych i prawnych, inwestycji w nieruchomości i prawa), otrzymane nieodpłatnie (w tym w drodze darowizny) aktywa (środki pieniężne), odszkodowania, rozwiązane rezerwy, korekty odpisów aktualizujących wartość aktywów niefinansowych, przychody z działalności socjalnej, przychody z najmu lub dzierżawy środków trwałych albo inwestycji w nieruchomości i prawa, przychody związane ze zdarzeniami losowymi;

- c. przychody finansowe to m.in. kwoty należne z tytułu dywidend i udziałów w zysku, odsetki od udzielanych pożyczek, odsetki od lokat terminowych, odsetki za zwłokę, zysk ze zbycia inwestycji (sprzedaży), zmniejszenia odpisów aktualizacyjnych wartości inwestycji wobec całkowitego lub częściowego ustania przyczyn powodujących trwałą utratę ich wartości, nadwyżka dodatnich różnic kursowych nad ujemnymi.
30. Koszty ogółem (koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności) obejmują:
- 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;
 - 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, odpisy 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;
 - 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.
31. 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).
32. 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 odroczonej stanowi różnicę między stanem rezerw i aktywów z tytułu podatku odroczonego (w związku z przejściowymi różnicami między wynikiem finansowym brutto a podstawą opodatkowania, wynikającymi z odmienności momentu ujęcia przychodu i kosztu zgodnie z przepisami o rachunkowości a przepisami podatkowymi) na koniec i początek okresu sprawozdawczego.
33. Aktywa obrotowe oraz zobowiązania:
- aktywa obrotowe są częścią kontrolowanych przez jednostkę zasobów majątkowych wykorzystywanych w działalności operacyjnej o wiarygodnie określonej wartości, powstałych w wyniku przeszłych zdarzeń, które spowodują w przyszłości wpływ do jednostki korzyści ekonomicznych. Obejmują zapasy (rzeczowe aktywa obrotowe) oraz krótkoterminowe należności, inwestycje oraz rozliczenia międzyokresowe;
 - 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 ogół należności z tytułu dostaw i usług (bez względu na termin ich zapłaty) oraz całość lub część należności z innych tytułów nie zaliczanych do aktywów finansowych, które stają się wymagalne w ciągu 12 miesięcy od dnia bilansowego;

- d. inwestycje krótkoterminowe obejmują krótkoterminowe (obrotowe) aktywa finansowe, w szczególności udziały i akcje, inne papiery wartościowe, udzielone pożyczki, inne krótkoterminowe aktywa finansowe, środki pieniężne i inne aktywa pieniężne; oraz inne inwestycje krótkoterminowe;
 - e. krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe obejmują podlegające rozliczeniu w okresie nie dłuższym niż 12 miesięcy od dnia bilansowego czynne rozliczenia międzyokresowe kosztów i rozliczenia międzyokresowe przychodów jako odpowiednik przychodów niebędących jeszcze na dzień bilansowy należnościami z prawnego punktu widzenia;
 - f. zobowiązania i rezerwy na zobowiązania są wynikającym z 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;
 - g. zobowiązania krótkoterminowe (bez funduszy specjalnych) obejmują ogół zobowiązań z tytułu dostaw i usług, a także całość lub tę część pozostałych zobowiązań, które stają się wymagalne w ciągu 12 miesięcy od dnia bilansowego;
 - h. zobowiązania długoterminowe powstałe z innych tytułów niż dostawy i usługi obejmują zobowiązania, których termin płatności w całości lub części przypada powyżej 12 miesięcy po dniu bilansowym.
34. Wskaźniki:
- a. wskaźnik rentowności sprzedaży brutto to relacja wyniku finansowego ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów do przychodów netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów;
 - b. wskaźnik rentowności obrotu brutto to relacja wyniku finansowego brutto do przychodów ogółem;
 - c. wskaźnik rentowności obrotu netto to relacja wyniku finansowego netto do przychodów ogółem;
 - d. wskaźnik poziomu kosztów to relacja kosztów ogółem do przychodów ogółem;
 - e. wskaźnik płynności finansowej I stopnia to relacja inwestycji krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych (bez funduszy specjalnych);
 - f. wskaźnik płynności finansowej II stopnia to relacja inwestycji krótkoterminowych i należności krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych (bez funduszy specjalnych);
35. Przedmiotem obserwacji cen w zakresie produkcji sprzedanej przemysłu, produkcji budowlano-montażowej oraz usług transportu, gospodarki magazynowej oraz telekomunikacji są ceny bazowe, tj. kwoty pieniędzy otrzymywane przez producenta od nabywcy za jednostkę produktu (wyrobu lub usługi), pomniejszone o podatki od produktu oraz ewentualne rabaty i opusty, a powiększone o dotacje do produktu.
- Wskaźniki cen:
- a. produkcji sprzedanej przemysłu (tj. górnictwa i wydobywania, przetwórstwa przemysłowego, wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych, a także dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją) opracowano na podstawie miesięcznego badania cen wyrobów i usług faktycznie uzyskiwanych przez, dobrane w sposób celowy, podmioty gospodarcze zaklasyfikowane do wyżej wymienionych sekcji. Badaniem objęto ok. 3,2 tys. podmiotów, w których liczba pracujących przekracza 9 osób;
- W celu uzyskania wskaźników cen dla każdego rodzaju działalności obliczane są kolejno:
- wskaźniki cen przy podstawie miesiąc poprzedni=100:
 - dla szczebla przedsiębiorstw – jako średnie ważone indywidualnych wskaźników cen reprezentantów przy zastosowaniu, jako systemu wag, wartości ich sprzedaży w badanym miesiącu,
 - dla szczebla grup, działów i sekcji – jako średnie wskaźników cen agregatów niższego szczebla ważone ich pełną wartością sprzedaży w badanym miesiącu,
 - wskaźniki cen przy innych podstawach – jako średnie wskaźników cen agregatów niższych szczebli ważone wartością ich sprzedaży z roku bazowego (obecnie 2021), 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 załącznikiem II rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 2020/1197 z dnia 30 lipca 2020 r. ustanawiającego specyfikacje techniczne i ustalenia na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/2152 z dnia 27 listopada 2019 r. w sprawie europejskiej statystyki gospodarczej uchylającego 10 aktów prawnych w dziedzinie statystyki gospodarczej.
- 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. 35.);

- c. usług transportu, gospodarki magazynowej oraz telekomunikacji opracowano na podstawie kwartalnego badania cen reprezentantów (ok. 2,1 tys. w kwartale) świadczonych przez, dobrane w sposób celowy, podmioty gospodarcze (ok. 500 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, a począwszy od danych za 1 kwartał 2021 r. wskaźniki te są obliczane przy wykorzystaniu systemu wagowego opracowanego w oparciu o obroty zrealizowane w roku bazowym 2021.

36. 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 prawna. 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.
37. 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.
38. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych opracowano na podstawie obserwacji cen reprezentantów towarów i usług konsumpcyjnych (ok. 1500 reprezentantów).
- 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):
- do 2025 r. ECOICOP v1 (12 działów),
 - od 2026 r. ECOICOP v2, zgodny z klasyfikacją ONZ COICOP 2018 (13 działów).
- Źródłem informacji o cenach detalicznych towarów i usług są:
- a. notowania cen dokonywane przez ankietatorów w wybranych punktach sprzedaży, w wytypowanych rejonach badania cen (207 rejonów);
 - 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,
 - d. zestawy danych z systemów informacyjnych należących do gestorów danych prowadzących działalność na terenie kraju.
39. 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 imporcie na warunkach cif, w eksporcie 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.
40. Dane o cenach skupu dotyczą cen płaconych przez podmioty gospodarcze skupujące produkty rolne bezpośrednio od ich producentów. Przeciętne ceny obliczono jako iloraz wartości (bez podatku od towarów i usług) i ilości poszczególnych produktów rolnych – patrz uwagi ogólne, pkt 8. c).
41. Źródłem informacji o cenach produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwanych przez rolników na targowiskach są miesięczne notowania cen dokonywane przez stałych ankietatorów na celowo wytypowanych targowiskach. Przeciętne ceny miesięczne obliczono jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali całego kraju i województw.

42. 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:
- budynki i budowle (obejmują budynki i lokale oraz obiekty inżynierii lądowej i wodnej), w tym m.in. roboty budowlano-montażowe, dokumentacje projektowo-kosztorysowe;
 - maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia (łącznie z przyrządami, ruchomościami i wyposażeniem);
 - środki transportu;
 - inne, tj. melioracje wodne, poprawę walorów (ulepszenia) gruntów oraz inwentarz żywy (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 zwiększają wartości środków trwałych.
43. Dane o mieszkaniach prezentowane są według form budownictwa:
- indywidualne – realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe z przeznaczeniem na użytek własny inwestora;
 - przeznaczone na sprzedaż lub wynajem – realizowane w celu osiągnięcia zysku przez różnych inwestorów.
- Ponadto w grupowaniu "pozostałe" ujęto następujące formy budownictwa:
- spółdzielcze – realizowane przez spółdzielnie mieszkaniowe z przeznaczeniem dla osób będących członkami tych spółdzielni; jeśli spółdzielnia mieszkaniowa buduje budynki z mieszkaniami przeznaczonymi wyłącznie na sprzedaż lub wynajem osobom niebędącym członkami spółdzielni, takie mieszkania są zaliczane do formy "budownictwo przeznaczone na sprzedaż lub wynajem";
 - komunalne – głównie o charakterze socjalnym, interwencyjnym lub zaspokajającym potrzeby mieszkaniowe gospodarstw domowych o niskich dochodach- realizowane w całości ze środków gminy;
 - społeczne czynszowe – realizowane przez towarzystwa budownictwa społecznego lub społeczne inicjatywy mieszkaniowe (działające na zasadzie non profit) z wykorzystaniem kredytu z Banku Gospodarstwa Krajowego;
 - zakładowe – realizowane przez zakłady pracy (sektora publicznego i prywatnego) z przeznaczeniem na zaspokojenie potrzeb mieszkaniowych pracowników tych zakładów.
44. 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. 2023 poz. 773, 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.
45. Pogłowie zwierząt gospodarskich podano dla świń na podstawie badań pogłowa świń i produkcji żywca wieprzowego, a dla bydła na podstawie danych administracyjnych z systemu Identyfikacji i Rejestracji Zwierząt - Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. Informacje prezentowane są według grup produkcyjno-użytkowych.
Od 2019 r. Badanie pogłowa trzody chlewnej i produkcji żywca wieprzowego jest prowadzone 2-krotnie w roku - według stanu w czerwcu i grudniu.
46. Wskaźnik nowe zamówienia w przemyśle służy ocenie przyszłej produkcji i pokazuje rozwój popytu na wyroby i usługi przemysłowe w wybranych działach sekcji „Przetwórstwo przemysłowe” (dział 13, 14, 17, 20, 21, 24--30) według PKD 2007. Zamówienia w przemyśle określane są jako wartość kontraktów (bez VAT) wiążących producenta i stronę trzecią w zakresie dostarczania wyrobów i usług.
47. 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).

48. Dane o produkcji sprzedanej przemysłu dotyczą działalności przemysłowej i nieprzemysłowej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji: „Górnictwo i wydobywanie”, „Przetwórstwo przemysłowe” oraz „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych”, „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”, natomiast o produkcji sprzedanej budownictwa – działalności, odpowiednio: budowlanej i niebudowlanej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji „Budownictwo”. Dane te obejmują:
- wartość sprzedanych wyrobów, półfabrykatów i części własnej produkcji (niezależnie od tego, czy otrzymano za nie należne opłaty);
 - wartość robót i usług świadczonych odpłatnie, tj. odpowiednio: przemysłowych, budowlanych, jak i innych niż przemysłowe i budowlane;
 - zryczałtowaną 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 załącznikiem II rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 2020/1197 z dnia 30 lipca 2020 r. ustanawiającego specyfikacje techniczne i ustalenia na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/2152 z dnia 27 listopada 2019 r. w sprawie europejskiej statystyki gospodarczej uchylającego 10 aktów prawnych w dziedzinie statystyki gospodarczej.

Dane o sprzedaży produkcji budowlano-montażowej dotyczą robót zrealizowanych na terenie kraju systemem zleceń (tj. na rzecz obcych zleciodawców), wykonanych siłami własnymi, tj. bez podwykonawców, przez podmioty, których przeważający rodzaj działalności zaliczono 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.

49. Prezentowane dane dotyczące wyrobów (tabl. 49) obejmują całkowitą produkcję wyrobów przemysłowych wytworzonych w roku sprawozdawczym, przeznaczonych do sprzedaży na zewnątrz przedsiębiorstwa, przekazanych do innych zakładów tego samego przedsiębiorstwa, oraz zużywanych wewnątrz zakładu na cele produkcyjne (tj. na potrzeby własne). W tablicy ujęto również przerób ropy naftowej w rafineriach.
50. Dane dotyczące:
- przewozów ładunków obejmują przewozy w komunikacji krajowej i międzynarodowej dokonane taborem przedsiębiorstw transportowych;
 - 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.
51. Dane o ładunkach załadowanych i wyładowanych w portach morskich obejmują ładunki przywiezione i wywiezione do/z portów morskich statkami polskimi i obcymi w ramach międzynarodowego i krajowego obrotu morskiego. Dane te, zgodnie z metodologią UE (dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/42/WE dot. statystyki transportu morskiego) nie obejmują statków o pojemności brutto (GT) mniejszej niż 100, nie dotyczą przewozu bunkru (tj. paliwa dla statków) oraz przeladunków wewnątrz krajowych z wyjątkiem kabotażu (tj. ładunków przewożonych drogą morską w obrocie pomiędzy polskimi portami morskimi). Waga ładunków załadowanych i wyładowanych podawana jest bez wagi własnej jednostek ładunkowych (tj. bez wagi kontenerów, pojazdów samochodowych, wagonów, na których znajdują się ładunki itp.).
- Prezentowane dane pochodzą z urzędów morskich – kapitanatów lub bosmanatów portów, które uzyskują informacje od przedstawicieli statków zawijających i wypływających z polskich portów.
52. Dane o sprzedaży detalicznej towarów obejmują sprzedaż dokonywaną w punktach sprzedaży detalicznej, tj. w sklepach (łącznie z aptekami ogólnodostępnymi), składach, składnicach, stacjach paliw, punktach sprzedaży drobnodetalicznej (straganach i ruchomych punktach sprzedaży oraz punktach aptecznych), w placówkach gastronomicznych oraz w sieci hurtowej i u producenta w ilościach wskazujących na zakup dla potrzeb indywidualnych nabywców.
53. 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”.

54. 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.
55. Statystyka obrotów handlu zagranicznego od 1992 r. prowadzona jest według metodologii Departamentu Statystyki ONZ.
56. 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:
- systemie EXTRASTAT – bazującym na zgłoszeniach celnych; system ten obejmuje obroty towarowe realizowane pomiędzy Polską a tzw. krajami trzecimi, tj. niebędącymi członkami UE;
 - systemie INTRASTAT – bazującym na zgłoszeniach przywozu i wywozu INTRASTAT; system ten obejmuje obroty towarowe realizowane pomiędzy Polską a państwami członkowskimi UE;
 - 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.
57. 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 2023 r. przyjęto następujące wartości progów:
- Próg podstawowy, który dla wywozu wynosi 2,7 mln zł, a dla przywozu 5,0 mln zł. Podmioty, których wartość obrotów z krajami UE w roku poprzedzającym rok sprawozdawczy lub w roku sprawozdawczym przekroczyła próg podstawowy są zobowiązane każdego miesiąca do nadesłania uproszczonego zakresu danych w 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;
 - Próg szczegółowy, który dla wywozu wynosi 128,0 mln zł, a dla przywozu 80,0 mln zł. Podmioty, które przekroczyły ustalony próg szczegółowy wypełniają zgłoszenia INTRASTAT w pełnym zakresie.
58. Wartość importu została wykazana na warunkach cif, tzn. łącznie z kosztami transportu i ubezpieczenia do granicy polskiej. Wartość eksportu została wykazana na warunkach fob.
59. Od 1 maja 2004 r. podstawę klasyfikacji obrotów towarowych w handlu zagranicznym stanowi Nomenklatura Scalona CN.
60. Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Handlu SITC wydana została przez Departament Statystyki ONZ w 1950 r., w celu klasyfikowania towarów objętych handlem zagranicznym.
61. Dane dotyczące obrotów według grup krajów wykazywane są w imporcie według kraju pochodzenia, a w eksporcie – według kraju przeznaczenia.
Za kraj pochodzenia uważa się kraj, w którym towar został wytworzony, obrobiony lub przerobiony i w tym stanie nadszedł do polskiego obszaru celnego.
Za kraj przeznaczenia przyjmuje się kraj konsumpcji, tj. kraj, w którym towar zostanie ostatecznie zużyty, poddany obróbce lub przetworzeniu.
62. Obroty handlu zagranicznego towarami przedstawiono według następujących grup krajów:
- 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;
 - Unia Europejska – do której zaliczane są: Austria, Belgia, Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja wraz z Monako i departamentami zamorskimi (Gujanę Francuską, Gwadelupę, Martynikę i Reunion), Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Niemcy, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Szwecja, Węgry, (od 1 stycznia 2020 r. bez Wielkiej Brytanii), Włochy;
 - kraje rozwijające się gospodarczo: kraje Afryki (poza Pd. Afryką), Ameryki Środkowej i Południowej, Azji (poza Izraelem, Japonią i Cyprzem, łącznie z azjatyckimi krajami b. ZSRR), Oceanii (Polinezja, Mikronezja i Melanezja) oraz kraje b. Jugostawii (bez Chorwacji i Słowenii). Do tej grupy zalicza się także obroty, dla których nie udało się ustalić z dokumentów celnych kraju pochodzenia lub przeznaczenia;
 - kraje Europy Środkowo-Wschodniej: Albania, Białoruś, Mołdawia, Rosja, Ukraina.
63. Baza noclegowa turystyki obejmuje:
- obiekty hotelowe – hotele, motele, pensjonaty i inne obiekty hotelowe (tj. obiekty, które nie spełniają wymagań dla hoteli, moteli i pensjonatów ale świadczą usługi hotelarskie – np. zajazdy i gościńce oraz obiekty w trakcie kategoryzacji),
 - pozostałe obiekty noclegowe – domy wycieczkowe, schroniska (w tym szkolne i młodzieżowe), ośrodki wczasowe, ośrodki kolonijne, ośrodki szkoleniowo-wypoczynkowe, domy pracy twórczej, hostele, zespoły domków turystycznych, kempingi, pola

biwakowe, zakłady uzdrowiskowe, pokoje gościnne, kwatery agroturystyczne oraz inne turystyczne obiekty noclegowe gdzie indziej niesklasyfikowane (np. domy studenckie, internaty, ośrodki sportowo-rekreacyjne).

64. Wskaźniki koniunktury konsumenckiej oblicza się w oparciu o wyniki badania kondycji gospodarstw domowych (postaw konsumenckich) prowadzonego metodą testu koniunktury. Test zawiera zestaw pytań skierowanych bezpośrednio do konsumentów. Uzyskane odpowiedzi dotyczą ocen kształtowania się podstawowych wielkości makroekonomicznych w gospodarce narodowej oraz sytuacji finansowej konsumentów. Badanie jest zharmonizowane z zaleceniami Komisji Europejskiej i realizowane przez Główny Urząd Statystyczny z częstotliwością miesięczną.

Wskaźniki obliczane są w formie sald ważonych, powstających jako różnica odpowiedzi pozytywnych i negatywnych. Podstawowymi wskaźnikami opisującymi tendencje zmian w konsumpcji indywidualnej są:

- a. bieżący wskaźnik ufności konsumenckiej – będący średnią sald ocen przeszłych oraz przewidywanych (w perspektywie 12 miesięcy) zmian sytuacji finansowej gospodarstwa domowego oraz zmian ogólnej sytuacji ekonomicznej kraju, a także obecnego dokonywania ważnych zakupów;
- b. wyprzedzający wskaźnik ufności konsumenckiej – stanowiący średnią sald ocen zmian sytuacji finansowej gospodarstwa domowego, ogólnej sytuacji ekonomicznej kraju, trendów poziomu bezrobocia (ze znakiem przeciwnym) i możliwości oszczędzania w najbliższych 12 miesiącach.

Wskaźniki mogą przyjmować wartości od -100 do +100. Wartość dodatnia oznacza przewagę liczebną konsumentów nastawionych optymistycznie nad konsumentami nastawionymi pesymistycznie, natomiast wartość ujemna oznacza przewagę liczebną konsumentów nastawionych pesymistycznie nad konsumentami nastawionymi optymistycznie.

65. 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 Zeszytach metodologicznych „Badanie koniunktury gospodarczej”, Warszawa 2023, GUS oraz w publikacji „Koniunktura gospodarcza”, prezentowanych na stronie internetowej GUS - www.stat.gov.pl.

66. 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, quarterly and cumulative data in regard to:
 - a) employed persons, paid employment, wages and salaries refer to national economy entities with the number of employed persons 10 or more people 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 and cumulative periods, only the average monthly total wage and salary relate to the entire population;
 - b) financial results of enterprises and investment outlays and newly started investments concern non-financial enterprises (legal entities) with 50 and more persons employed keeping accounting ledgers. The data do not include agriculture, forestry, hunting and fishing (section A according to NACE rev. 2); financial and insurance activities (section K according to NACE rev. 2); higher education institutions; independent public health care facilities; cultural institutions with legal personality; trade unions, religious and political organizations.
 - 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;
 - d) industrial new orders (in selected divisions of the "Manufacturing section") – concern economic entities in which the number of employees exceeds 49 and 10% of representation of entities with the number of employed persons within the range from 10 to 49;
 - e) sold production of industry and of assembly-construction, and wholesale and retail sale of goods cover those economic units, in which the number of employed persons exceeds 9 persons;
 - f) production of products and stocks of products refer to entities – producers of industrial products (all kinds of activities refer to those units), in which the number of employed persons exceeds 49 persons;
 - g) deliveries of goods for domestic supply – within the scope of production and stock of products – cover economic units (in all kinds of activities), in which the number of employed persons exceeds 49 persons;
 - h) transport of goods and passengers includes transport services rendered by transport enterprises, in which the number of employed persons exceeds 9 persons;
 - i) business tendency survey in manufacturing cover enterprises with the number of employed persons 10 and more; in construction, trade; repair of motor vehicles and services – complete statistical population.
9. Annual data in the Statistical Bulletin are presented:
 - a) in comparable conditions with monthly and quarterly data, nevertheless grand totals of selected monthly and quarterly data may differ from data on an accrued base; annual data presented in the second half of the year (corrected data) may differ in the subject scope in comparison with monthly data for this year;
 - b) in selected tables – in addition – for complete statistical population in relation to subjects, that is, covering all units, regardless the number of employed persons as well as in relation to objects, in tables referring to procurement of agricultural products (table 37, 45) annual data are revised in the second half year, by the results including in the case of procurement – natural persons conducting procurement (see item 8. c) of general notes.

10. Enterprise sector in the labour market and wages and salaries statistics 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. Data regarding the enterprise sector concern units with the number of employed persons 10 or more people.
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. Unless otherwise stated – data in tables 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), in years 2016–2021 – 2015 constant prices (2015 average current prices), and since 2022 – 2021 constant prices (2021 average current prices), excluding foreign trade turnover (where average current prices from year preceding survey were assumed as constant prices), investment outlays (where current prices from the corresponding period of the previous year were assumed as constant prices based on the corresponding period of the previous year) and retail sales (where current prices from the corresponding period of the previous year were assumed as constant prices based on the corresponding period of the previous year, and current prices from the previous period were assumed as constant prices based on previous period = 100).
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 on population was prepared:

- a) for the years 2010–2019 on the basis of the National Population and Housing Census as of 31 March 2011;
- b) since 2020 on the basis of the National Population and Housing Census as of 31 March 2021;

All estimates of the size and structure of population are based on the data as follows 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 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).

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.
- f) clergy fulfilling priestly obligations

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 the average paid employment include persons employed on the basis of an employment relationship, working full-time and part-time, converted into full-time equivalent employees. The data do not include the average paid employment on individual farms in agriculture and in budgetary units conducting activities within the scope of national defence and public safety.
5. From 1 June 2025, registered unemployment data on persons registered with powiat labour offices are presented in accordance with the Act of 20 March 2025 on the Labour Market and Employment Services (Journal of Laws 2025, item 620). Until 31 May 2025, the legal basis was the Act of 20 April 2004 on Employment Promotion and Labour Market Institutions (Journal of Laws 2025, item 214). As of 12 March 2022 (with effect from 24 February 2022) the Act on Assistance to Citizens of Ukraine in Connection with the Armed Conflict on the Territory of that Country (Journal of Laws 2025, item 337 as amended) came into force, which allows registration in powiat labour offices of Ukrainian citizens aged 18 and over as unemployed persons or job seekers. The number of unemployed persons does not include persons undergoing, inter alia, training, traineeship, socially useful work and persons referred to employment agencies under the commissioning of activation measures.

An unemployed graduate is defined as a person registered as unemployed up to 12 months from the date of graduation from school, vocational courses of at least 24 months' duration or the acquisition of a qualification to pursue an occupation as a person with a disability (confirmed by a diploma, certificate or other document).

Until 31 May 2025, in accordance with the Act of 20 April 2004 on Employment Promotion and Labour Market Institutions (Journal of Laws 2025, item 214), unemployed persons in a special situation in the labour market are those who are entitled to priority for referral to participation in special programmes and who, in accordance with the Act on Employment Promotion and Labour Market Institutions, meet at least one of the criteria:

- a. are unemployed persons under 30 years of age,
- b. are long-term unemployed persons,
- c. are unemployed persons over 50 years of age,
- d. are unemployed persons receiving social assistance benefits,
- e. are unemployed persons with at least one child under 6 years of age or at least one child with a disability under 18 years of age,
- f. are unemployed persons with disabilities.

From 1 June 2025, according to the Act of 20 March 2025 on the Labour Market and Employment Services (Journal of Laws 2025, item 620), the above categories of persons are not referred to as unemployed persons in a special situation in the labour market. Long-term unemployed persons are those who have remained in the register of a powiat labour office for a total of more than 12 months in the last two years, excluding periods of traineeship.

The registered unemployment rate was calculated as the ratio of the number of registered unemployed persons to the civilian economically active population, i.e. excluding employees of budgetary units conducting activity within the scope of national defence and public safety. Data on the registered unemployment rate from December 2020 to November 2022 are given including persons employed on private farms in agriculture (who are a component of the civilian economically active population) estimated – based on the results of the Agricultural Census 2020. These data are not fully comparable with earlier periods. From December 2022 onwards, data on employed persons are from administrative data sources.

A job offer (a job vacancy and a place of occupational activation) means the notification by an employer to a powiat labour office of:

- a) at least one vacant paid-employment job or an offer of other paid work,
- b) a place of occupational activation accepted for realisation, such as a traineeship, socially useful work.

From 1 June 2025, data on job offers are not fully comparable with earlier periods due to methodological changes resulting from the entry into force of the Act of 20 March 2025 on the Labour Market and Employment Services (Journal of Laws 2025, item 620), in particular the abandonment of the labour market test.

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 results of the survey since the fourth quarter of 2023 have been generalized based on the resident population balances compiled on the basis of the National Census 2021. The series presented in the Statistical Bulletin have been recalculated and are not fully comparable with data presented in previous editions of the SB.

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.e. 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 during the reference 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 nature of work if they continue to regularly perform tasks and duties for the job or business off-season (excluding fulfilment of legal or administrative obligations),
 - for other reasons if the break in employment does not exceed 3 months.

Employed persons – in accordance with the international standards – also include 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 contribute to the conduction of family business without any contractual pay.

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 looking for work, i.e. had carried out activities in the four-week period ending with the reference week to seek paid employment;
- c) were ready available to take up work within two weeks from the end of the reference week.

Persons who were not seeking work because they had already found a job and were waiting to start it within a period of no longer than 3 months and were ready to take it up, are also included in the category of the unemployed.

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 budgeted expenditures) and from the sources gathered in the open pension funds – OFE (in the period from 1 January 2009 to 30 June 2014);
 - b) Ministry of National Defence, in regard to benefits for former professional soldiers and members of their families – from the source of the Ministry of National Defence;
 - c) Ministry of the Interior and Administration, in regard to benefits for former functionaries of public safety and members of their families – from the source of the Ministry of the Interior and Administration;
 - d) Ministry of Justice, in regard to benefits for former functionaries of Penitentiary Staff and members of their families – from the source of the Ministry of Justice.

Information regarding retirement and other pension benefits for farmers concerns benefits which are paid by the Agricultural Social Insurance Fund from the source of the Pension 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 since 2021 obtained from the household budgeted survey are weighted with the structure of households by number of persons and class of locality coming from National Population and Housing Census 2021. Therefore, data for 2021 differ from previously published, overweighed on the basis of the National 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 without an agreed term) of households, other financial institutions, non-financial corporations, non-profit institutions serving households, local government, social security funds.
19. The M2 money supply comprises:
 - a) currency in circulation (excluding bank vault cash);
 - b) zloty and foreign currency deposits and other liabilities of households, other financial institutions, non-financial corporations, non-profit institutions serving households, local government, social security funds:
 - current liabilities (overnight deposits and deposits without an agreed term),
 - term with agreed maturity up to 2 years.
20. The M3 money supply comprises:
 - a) currency in circulation (excluding bank vault cash);
 - b) zloty and foreign currency deposits and other liabilities of monetary financial institutions to households, other financial institutions, non-financial corporations, non-profit institutions serving households, local government, social security funds:
 - current liabilities (overnight deposits and deposits without an agreed term),
 - term with agreed maturity up to 2 years.
 - c) other components of M3, i.e. debt securities including up to 2 years, issued by monetary financial institutions and held by entities other than MIFs as well as liabilities of monetary financial institutions related to repurchase agreements and also in money market fund units (until 2011).
21. Domestic assets, net include 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;
22. 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).
23. 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).
24. 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.
25. Data in tabl. 23 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.

26. 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.

27. 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.

28. Data on financial results of enterprises are adjusted to the Accounting Act dated 29 September 1994 (uniform text Journal of Laws 2023 item 120, with later amendments).

29. Total revenues include:

- a) net revenues from sale of products, goods and materials (sales revenues) include domestic and export sales of products (finished, semi-finished and services) manufactured by the unit together with packaging, equipment and third party services if invoiced along with products to customers, sales of goods and materials, i.e. tangible current assets purchased for resale in the same condition as received and products manufactured by the unit if they are sold in a chain of own stores along with the third-party goods, as well as amounts due for goods and materials sold regardless whether or not they have been paid;
- b) other operating revenues are revenues indirectly related to the unit's operating activities, in particular: profit from the disposal of non-financial fixed assets (fixed assets, fixed assets under construction, intangible assets, real estate investments and rights), assets (cash) obtained free of charge (including donations), damages, reversed provision, adjustments of write-offs revaluing non-financial assets, revenues from social welfare activities, income from rent or lease of fixed assets or investments in real estate and rights, extraordinary revenues;
- c) financial revenues are for example amounts due for dividends and shares in profit, interest from the loans granted, interest on term deposits, default interest, profit on disposal of investment (sale), reduction of revaluation write-offs of investment values in relation to the total or partial termination of causes resulting in permanent loss of their value, positive surplus exchange differences.

30. Total costs include:

- a) costs of products, goods and materials sold include cost of products sold (i.e. basic operational costs decreased by the costs of generating benefits for the need of the unit and corrected by change in stock products) and value of goods and materials sold according to procurement or purchase prices;
- b) other operating costs are costs indirectly related to the unit's operating activity, in particular: loss on disposal of non-financial fixed assets and fixed assets under construction, depreciation of leased or rented fixed assets, unplanned depreciation (impairment charges), penalties, fines, damages, receivables written off partially or fully as a result of bankruptcy, composition or restructuring proceeding, provisions created for certain or highly probable future liabilities (loss on economic transactions in progress), write offs revaluing non-financial assets, costs of maintaining social facilities, donations or free of charge transferred fixed assets, extraordinary costs;

- c) financial costs are for example interest on bank credits and loans, interest and discount on bonds issued by the unit, default interest, loss on disposal of investments, revaluation write-offs of investment values, negative surplus exchange differences.
31. 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).
32. Financial results:
- a) 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);
 - b) financial result from other operating activity is the difference between the other operating revenues and the other operating costs. From 2002 the item comprised part of extraordinary events related to operating activity and from 2016 all kind of extraordinary events related to operating activity;
 - c) financial result from operating activity is the difference between total operating revenues and total operating costs;
 - d) result on financial activity is the difference between the financial revenues and the financial costs;
 - e) gross financial result is calculated as the difference of total revenues and total costs – in case of surplus of total costs over total revenues, the financial result is recorded with the sign (-);
 - f) net financial result is a gross financial result reduced by obligatory encumbrances. Obligatory encumbrances on gross financial result include corporate income tax and other payments under separate regulations. The income tax affecting the financial result includes current and deferred part. The deferred part is the difference between deferred income tax provisions and deferred income tax assets (due to temporary differences between gross financial result and taxable base, resulting from differences in the time of recognition of revenue and cost in accordance with accounting regulations and tax provisions) as of the end and beginning of the reporting period.
33. Current assets and liabilities:
- a) current assets are part of unit-controlled property resources used in operating activities of a reliably determined fair value, arising from past events that will provide the unit with economic benefits in the future. They include stocks (current tangible assets) and short-term: receivables, investments and prepayments and accruals;
 - b) stocks are tangible current assets, which include: materials – raw materials, primary and auxiliary materials, semi-finished third-party products, packaging, spare parts and waste; finished products – final articles, performed services, completed works, including construction and assembly works, research and development works, design works, geodetic and cartographic works, etc.; semi-finished products and work in progress – unfinished production, i.e. production (services, including construction works) in progress and semi-finished products of own production; goods for resale – tangible current assets acquired for resale in unchanged form; advances for deliveries;
 - c) short-term receivables cover total receivables from deliveries and services (regardless of their payment date) and the whole or part of other receivables not included in financial assets that become due within 12 months from the balance sheet date;
 - d) short-term investments cover short-term (current) financial assets, in particular shares, other securities, loans granted, other short-term financial assets, cash and other monetary assets; and other short-term investments;
 - e) short-term prepayments and accruals include deferred costs and deferred revenues to be settled within 12 months from the balance sheet date, as an equivalent of revenues that are not yet receivables as of the balance sheet date from the legal point of view;
 - f) liabilities and provisions for liabilities are obligations resulting from 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.
34. 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).

35. 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 from the base year (currently 2021), 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 has been divided into the Main Industrial Groupings, i.e. intermediate goods, capital goods, durable and non-durable consumer goods as well as energy, according to the Annex II of Commission implementing Regulation (EU) 2020/1197 of 30 July 2020 laying down technical specifications and arrangements pursuant to Regulation (EU) 2019/2152 of the European Parliament and of the Council on European business statistics repealing 10 legal acts in the field of business statistics.

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 35);

c) transportation, storage and telecommunication services are calculated on the basis of a quarterly survey of prices of services representatives (about 2,1 thous. quarterly) rendered by, purposively selected, economic entities (about 500 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, , and starting with data for the first quarter of 2021, these indicators are calculated using a weighting system based on turnover realized in the base year of 2021.

36. 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.

37. 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.
38. Price indices of consumer goods and services was based on prices observation of representatives of consumer goods and services (about 1500 items).
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):
- until 2025 ECOICOP v1 (12 divisions),
 - since 2026 ECOICOP v2, which is aligned with the UN COICOP 2018 classification (13 divisions).
- 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);
 - 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,
 - d) data sets from the information systems of data providers operating in the country
39. 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.
40. 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).
41. 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 marketplaces. Average monthly prices were calculated as arithmetic mean of quotations from the entire country and from voivodships.
42. 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:
- c) 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;
 - d) machinery, technical equipment and tools (including instruments, moveables and equipment);
 - e) transport equipment;
 - f) 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.
43. Data on dwellings are presented by forms of construction:
- private – realised by natural persons, foundations, churches and religious associations, intended for the own use of the investor;
 - for sale or rent – realised in order to achieve a profit by various investors.
- Moreover, the following forms of construction are included in the "others" group:
- cooperative – realised by housing cooperatives, designated for persons being members of these cooperatives; if all dwellings in a building are constructed for sale or rent for people who are not members of a cooperative, such dwellings should be included into construction designated for sale or rent;
 - municipal construction – primarily with a social or intervention character, realised entirely with gmina funds for the residential needs of low income households;
 - public building society – realised by public building societies or social housing initiatives (operating on a non-profit basis) utilizing credit from the state bank BGK;
 - company construction – realised by companies (of the public or private sector) designated for meeting the residential needs of the employees of these companies.

44. 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 2023 item 773, 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.

45. Data regarding farm animal stocks were given on the basis of surveys of pig stocks and production of pigs for slaughter, and for cattle based on administrative data from the Animal Identification and Registration System -The Agency for Restructuring and Modernization of Agriculture. The information is presented by production and utility groups.

Since 2019 the surveys of pig stocks is conducted also twice a year – as of June and December.

46. 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.

47. 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).

48. 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:

- c) 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);
- d) the value of paid works and services rendered, i.e. both industrial and construction as well as non-industrial and non-construction;
- e) 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;
- f) the value of products in the form of settlements in kind;
- g) 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, according to the Annex II of Commission implementing Regulation (EU) 2020/1197 of 30 July 2020 laying down technical specifications and arrangements pursuant to Regulation (EU) 2019/2152 of the European Parliament and of the Council on European business statistics repealing 10 legal acts in the field of business statistics.

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.

49. Presented data concerning products (table. 49) 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.

50. Data on:

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

- d) 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.
51. 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.
52. 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.
53. 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”.
54. 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.
55. Since 1992, the statistics of foreign trade turnover has been conducted according to the methodology of the Statistics Department of the United Nations.
56. 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:
- c) EXTRASTAT system – based on customs declaration – include trade turnover data registered between Poland and “the third countries”, i.e. EU non-member countries;
 - d) INTRASTAT system – based on INTRASTAT declaration of arrivals and dispatches – include trade turnover data registered between Poland and other EU member states;
 - e) 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.
57. 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 2023 the following threshold values were adopted:
- c) basic threshold is set to 2,7 milion PLN for dispatches and 5,0 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;
 - d) the detailed threshold which is set to 128 milion PLN for the dispatches and 80 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.
58. 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.
59. Since 1 May 2004, the basis of the foreign trade turnover classification is set by Combined Nomenclature (CN).
60. 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.
61. 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.

62. Foreign trade turnover is presented according to the following groups of countries:
- c) 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;
 - d) 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;
 - e) 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;
 - f) Central and Eastern European countries: Albania, Belarus, Moldova, Russia, Ukraine.
63. Tourist accommodation includes:
- c) 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);
 - d) 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).
64. 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:
- c) 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;
 - d) 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.
65. 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 – methodological report, Warsaw 2024, Statistics Poland and Business tendency – publication, presented on Statistics Poland's official website – www.stat.gov.pl.
66. More information and detailed methodological description are published in methodological volumes and branch statistical publications of the Statistics Poland.