



Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju w 1 półroczu 2024 r.

Socio-economic situation of the country in the first half of 2024



Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju w 1 półroczu 2024 r.

Socio-economic situation of the country in the first half of 2024

Opracowanie merytoryczne

Content-related works

Główny Urząd Statystyczny, Departament Opracowań Statystycznych
Statistics Poland, Statistical Products Department

pod kierunkiem

supervised by

Justyny Gustyn

Zespół autorski

Editorial team

Dominika Borek, Joanna Kasprzak, Kamil Knol, Jakub Komorek, Anna Kozera, Joanna Kozłowska,
Marcin Marikin, Anna Wiśniewska-Sałek, Agata Zasztowt-Mroczek, Anna Zielkowska, Maciej Żelechowski

Skład i opracowanie graficzne

Typesetting and graphics

Elżbieta Lisiak, Eustachiusz Markowski, Beata Morawska, Mateusz Sławek, Katarzyna Stanecka

Ikony użyte na okładce

Icons used on the cover

Freepik, Kirenschastry i Pixel Perfect z Flaticon

Designed by Freepik, Kirenschastry and Pixel Perfect from Flaticon

Publikacja dostępna na stronie

Publication available at

stat.gov.pl

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła.

When publishing Statistics Poland data – please indicate the source.

Spis treści

Contents

Synteza	5
Executive summary	9
Ludność	11
Population	
Rynek pracy	14
Labour market	
Wynagrodzenia i świadczenia społeczne	25
Wages and salaries; social benefits	
Ceny	29
Prices	
Rolnictwo	37
Agriculture	
Przemysł	44
Industry	
Budownictwo	51
Construction	
Budownictwo mieszkaniowe	55
Housing construction	
Rynek wewnętrzny	58
Domestic market	
Transport	62
Transport	
Handel zagraniczny	66
Foreign trade	
Sytuacja społeczno-gospodarcza w Unii Europejskiej i w wybranych krajach	74
Socio-economic situation in the European Union and in selected countries	
Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju	80
Selected indicators regarding the socio-economic situation of the country	
Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne – Unia Europejska	84
Main macroeconomic indicators – European Union	

Objaśnienia znaków umownych Symbols

Symbol Symbol	Opis Description	Symbol Symbol	Opis Description
Kreska (-)	oznacza, że zjawisko nie wystąpiło magnitude zero	Kropka (.)	oznacza: 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
Zero (0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5 magnitude not zero, but less than 0.5 of a unit	„W tym” “Of which”	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy indicates that not all elements of the sum are given
Zero (0,0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05 magnitude not zero, but less than 0.05 of a unit	Comma (,)	used in figures represents the decimal point

Ważniejsze skróty Main abbreviations

Skrót Abbreviation	Znaczenie Meaning	Skrót Abbreviation	Znaczenie Meaning
tys.	tysiąc thousand	kg	kilogram kilogramme
mln	million million	szt. pc.	sztuka piece
mld bn	miliard billion	l	litr litre
p.proc. pp	punkt procentowy percentage point	hl	hektolitr hectolitre
zł PLN	złoty zloty	t	tona tonne
USD	dolar USA United States dollar	dt	decytona decitonne
EUR	euro euro		
CHF	frank szwajcarski Swiss franc		
UE EU	Unia Europejska European Union		

Synteza

Ludność w 1 półroczu 2024 r. (wstępny szacunek)

liczba ludności (stan w końcu okresu)	37,6 mln osób (-136,0 tys. r/r)	Liczba ludności Polski w końcu czerwca br. była mniejsza niż przed rokiem. W okresie styczeń–czerwiec br. urodziło się mniej dzieci niż rok wcześniej, zarejestrowano również mniej zgonów. Przy wyższej liczbie zgonów niż urodzeń przyrost naturalny pozostał ujemny. Szacuje się, że saldo migracji zagranicznych nadal było dodatnie.
urodzenia żywe	126,5 tys. (-12,5 tys. r/r)	
zgony ogółem	204,0 tys. (-5,0 tys. r/r)	

Rynek pracy w 1 półroczu 2024 r.

przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw (w przeliczeniu na etaty)	-0,4% r/r	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw było mniejsze niż w 1 półroczu ub. roku, a jego spadek w skali roku w 2 kwartale był nieco większy niż w 1 kwartale. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu czerwca br. kształtowała się poniżej poziomu sprzed miesiąca i sprzed roku.
stopa bezrobocia rejestrowanego (stan w końcu okresu)	4,9%	

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w 1 półroczu 2024 r.

nominalne	+11,7% r/r	Wzrost przeciętnego miesięcznego nominalnego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w skali roku był nieco mniejszy niż przed rokiem, ale nadal znaczny. Przy osłabieniu inflacji, siła nabywcza płac była dużo większa niż w 1 półroczu ub. roku (wówczas notowano jej spadek).
realne	+8,7% r/r	

Przeciętne miesięczne emerytury i renty brutto w 1 półroczu 2024 r.

z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych		Przeciętne nominalne emerytury i renty brutto w obu systemach wzrosły w skali roku w mniejszym stopniu niż w 1 półroczu ub. roku, natomiast ich siła nabywcza znacznie się zwiększyła.
nominalne	+14,9% r/r	
realne	+12,3% r/r	
rolników indywidualnych		
nominalne	+16,1% r/r	
realne	+13,6% r/r	

Ceny w 1 półroczu 2024 r.

ceny towarów i usług konsumpcyjnych	+2,7% r/r	Wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych w skali roku był znacznie słabszy niż w 1 półroczu ub. roku. W czerwcu br. dynamika cen ponownie przyspieszyła. Wyższy niż w poprzednich miesiącach był wzrost m.in. cen żywności i napojów bezalkoholowych oraz cen związanych z mieszkaniem. Ceny w zakresie transportu wzrosły wolniej niż w maju br.
ceny produkcji sprzedanej przemysłu	-8,7% r/r	Po znacznym wzroście rok wcześniej, ceny producentów w przemyśle w 1 półroczu br. spadły w skali roku. Ceny w budownictwie wzrosły w mniejszym stopniu niż przed rokiem.
ceny produkcji budowlano-montażowej	+7,0% r/r	

Produkcja sprzedana przemysłu w 1 półroczu 2024 r.¹

niewyrównana sezonowo	+0,1% r/r	Po spadku rok wcześniej, produkcja sprzedana przemysłu w 1 półroczu br. nieznacznie zwiększyła się w skali roku, głównie w wyniku wzrostu w 2 kwartale. Produkcja wzrosła w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji oraz w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę. W przetwórstwie przemysłowym produkcja utrzymała się na poziomie sprzed roku. Spośród głównych grupowań przemysłowych sprzedaż zwiększyła się w skali roku w produkcji dóbr inwestycyjnych oraz konsumpcyjnych nietrwałych i trwałych, a obniżyła się – w produkcji dóbr zaopatrzeniowych oraz związanych z energią.
-----------------------	-----------	---

Produkcja budowlano-montażowa w 1 półroczu 2024 r.¹

niewyrównana sezonowo	-8,7% r/r	Produkcja budowlano-montażowa była niższa niż w 1 półroczu ub. roku, a jej spadek w skali roku był mniejszy niż w 1 kwartale br. Produkcja obniżyła się we wszystkich działach budownictwa, w tym najbardziej w przedsiębiorstwach realizujących głównie roboty budowlane specjalistyczne. Spadek sprzedaży robót o charakterze remontowym był większy niż robót inwestycyjnych.
-----------------------	-----------	--

Sprzedaż detaliczna w 1 półroczu 2024 r.

	+4,9% r/r	Sprzedaż detaliczna była wyższa niż w 1 półroczu ub. roku (wówczas notowano jej spadek). Wzrosła sprzedaż w większości grup, w tym m.in. w pojazdach samochodowych, motocyklach, częściach oraz w paliwach stałych, ciekłych i gazowych (po znacznym spadku rok wcześniej). Mniejsza niż przed rokiem była natomiast sprzedaż w grupach: żywność, napoje i wyroby tytoniowe, meble, rtv, agd oraz tekstylia, odzież, obuwie.
--	-----------	--

Handel zagraniczny w okresie styczeń–maj 2024 r.

eksport (w zł)	-10,2% r/r	Obroty handlu zagranicznego były znacznie niższe niż w okresie styczeń–maj ub. roku. Wymiana zamknęła się dodatnim saldem, mniejszym niż przed rokiem. Po obu stronach wymiany zmniejszyły się obroty ze wszystkimi grupami krajów, w tym najbardziej import z krajów Europy Środkowo-Wschodniej. Wskaźnik terms of trade w okresie styczeń–kwiecień br. był niekorzystny (wobec korzystnej relacji przed rokiem).
import (w zł)	-9,7% r/r	

Koniunktura gospodarcza w lipcu 2024 r.

Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury		Ogólny klimat koniunktury w przetwórstwie przemysłowym, budownictwie i handlu detalicznym jest oceniany podobnie niekorzystnie jak w czerwcu br. Pogorszyły się natomiast pesymistyczne nastroje przedsiębiorców w transporcie i gospodarce magazynowej.
przetwórstwo przemysłowe	-9,8	
budownictwo	-2,2	
handel detaliczny	-1,4	
transport i gospodarka magazynowa	-3,3	

¹ W cenach stałych z 2021 r.

Koniunktura gospodarcza w lipcu 2024 r. (dok.)

Według przedsiębiorców znacznie mniej uciążliwa dla ich działalności niż rok wcześniej jest niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej. Firmy budowlane rzadziej niż w lipcu ub. roku sygnalizują problemy związane z kosztami materiałów.

Przedsiębiorcy najczęściej przewidują, że w najbliższych trzech miesiącach wzrost cen usług, materiałów i surowców spowolni (taką opinię wyraża m.in. 50% badanych podmiotów w budownictwie), przy czym w prezentowanych działalnościach zwiększył się odsetek firm przewidujących przyspieszenie wzrostu cen. Do czynników istotnie wpływających na wzrost kosztów funkcjonowania firmy podmioty najczęściej zaliczają ceny energii i paliw oraz koszty zatrudnienia.

Dla większości badanych firm (ok. 84%–93%) wpływ wojny w Ukrainie na ich działalność pozostaje nieznaczny lub nieodczuwalny. Wśród negatywnych skutków wojny przedsiębiorcy nadal najczęściej wymieniają wzrost kosztów. W przypadku podmiotów zatrudniających pracowników z Ukrainy zarówno odpływu, jak i napływu takich pracowników doświadczały głównie jednostki transportu i gospodarki magazynowej oraz przetwórstwa przemysłowego.

Koniunktura konsumencka w lipcu 2024 r.

Wskaźnik ufności konsumenckiej	
bieżący (BWUK)	-14,0
wyprzedzający (WWUK)	-11,6

Wskaźniki ufności konsumenckiej, informujące o bieżących i oczekiwanych tendencjach konsumpcji indywidualnej, są bardziej niekorzystne niż w czerwcu br. Pogorszyły się m.in. negatywne prognozy dotyczące sytuacji finansowej gospodarstwa domowego, a także przewidywania i oceny bieżące w zakresie sytuacji ekonomicznej kraju. Respondenci przewidują, że wzrost cen konsumpcyjnych utrzyma się.

Obawy konsumentów przed zagrożeniem, jakie może stwarzać obecna sytuacja na terytorium Ukrainy są na ogół nieco mniejsze od zgłaszanych w czerwcu br. Po 30% respondentów uważa, że wojna w Ukrainie może stanowić duże zagrożenie dla polskiej gospodarki oraz dla suwerenności i niepodległości Polski (w czerwcu br. odsetek ten wynosił po 32%). Według 8% badanych sytuacja w Ukrainie może być dużym zagrożeniem dla ich osobistej sytuacji finansowej (wobec 9% w czerwcu br.). Utraty pracy lub zaprzestania prowadzenia własnej działalności z powodu wojny zdecydowanie obawia się 2% respondentów (wobec 1% w czerwcu br.), a 7% osób dostrzega możliwość zaistnienia takiej sytuacji (wobec 10%).

Executive summary

Population in the 1st half of 2024 (preliminary estimate)

population (as of the end of period)	37.6 million people (-136.0 thousand y/y)
live births	126.5 thousand (-12.5 thousand y/y)
total deaths	204.0 thousand (-5.0 thousand y/y)

The population of Poland at the end of June 2024 was smaller than a year before. In the period January–June 2024, both fewer children were born and fewer deaths were registered than a year ago. With a higher number of deaths than births, the natural increase remained negative. The estimated international net migration was still positive.

Labour market in the 1st half of 2024

average paid employment in enterprise sector (in full-time equivalents)	-0.4% y/y
registered unemployment rate (as of the end of period)	4.9%

The average paid employment in the enterprise sector was smaller than in the first half of 2023, and its annual decrease in the second quarter was slightly bigger than in the first quarter. Registered unemployment rate at the end of June 2024 was below both last month's and last year's level.

Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in the 1st half of 2024

nominal	+11.7% y/y
real	+8.7% y/y

The annual increase in the average monthly nominal gross wages and salaries in the enterprise sector was slightly smaller than a year ago, but still significant. With inflation falling, the purchasing power of wages and salaries was much higher than in the first half of 2023 (when it decreased).

Average monthly gross retirement and other pensions in the 1st half of 2024

from non-agricultural social security system:	
nominal	+14.9% y/y
real	+12.3% y/y
of farmers:	
nominal	+16.1% y/y
real	+13.6% y/y

The average nominal gross retirement and other pensions in both systems increased annually to a lesser extent than in the first half of 2023, but their purchasing power grew significantly.

Prices in the 1st half of 2024

prices of consumer goods and services	+2.7% y/y
---------------------------------------	-----------

The annual increase in prices of consumer goods and services was significantly weaker than in the first half of 2023. In June 2024, the dynamics of prices reaccelerated. The growth of prices of food and non-alcoholic beverages, as well as of prices related to dwelling was higher than in previous months. Transport related prices grew slower than in May 2024.

producer prices in industry	-8.7% y/y
producer prices in construction	+7.0% y/y

The producer prices in industry in the first half of 2024 fell in annual terms, after a significant increase a year before. Prices in construction grew to a lesser extent than a year ago.

Sold production of industry in the 1st half of 2024¹

seasonally unadjusted	+0.1% y/y	After a decline a year before, in the first half of 2024 sold production of industry increased slightly in annual terms, mainly due to its growth in the second quarter. Production increased in water supply; sewerage, waste management and remediation activities as well as in electricity, gas, steam and air conditioning supply. In manufacturing, whereas, it remained at the previous year's level. Among the main industrial groupings, sales grew in annual terms in production of capital goods as well as of non-durable and durable consumer goods, while they decreased in production of intermediate goods and of energy.
-----------------------	-----------	---

Construction and assembly production in the 1st half of 2024¹

seasonally unadjusted	-8.7% y/y	Construction and assembly production was lower than in the first half of 2023, and its year-on-year decline was smaller than in the first quarter of 2024. Production decreased in all divisions of construction, most notably in enterprises engaged mainly in specialised construction activities. The decline in sales of restoration works was greater than that of investment works.
-----------------------	-----------	---

Retail sales in the 1st half of 2024

	+4.9% y/y	Retail sales were higher than in the first half of 2023 (then they dropped). In most groups, retail sales grew, among others, in motor vehicles, motorcycles, parts and solid, liquid and gaseous fuels (after a significant decrease a year before). Whereas sales were lower than a year ago in the groups: food, beverages and tobacco products, furniture, radio, TV and household appliances as well as textiles, clothing, footwear.
--	-----------	--

Foreign trade in January–May 2024

exports (in PLN)	-10.2% y/y	Foreign trade turnover was significantly lower than in January–May 2023. The exchange closed with a positive balance, smaller than a year before. On both sides of the exchange, turnover declined with all groups of countries, most notably imports from Central and Eastern European countries. The terms of trade index in January–April 2024 was unfavourable (against a favourable relation in the previous year).
imports (in PLN)	-9.7% y/y	

Business tendency in July 2024

General business climate indicators:		The general business climate in manufacturing, construction and retail trade is rated similarly unfavourably as in June 2024. However, in transportation and storage pessimistic sentiments of entrepreneurs have worsened.
manufacturing	-9.8	
construction	-2.2	
retail trade	-1.4	
transportation and storage	-3.3	
		According to entrepreneurs, the uncertainty of economic environment is less severe for their activity than a year before. Construction companies report less frequently than in July 2023 problems related to the costs of materials.

¹ At constant prices of 2021.

Business tendency in July 2024 (cont.)

Entrepreneurs most often predict that the price growth of services, materials and raw materials will slow down in the next three months (such opinion is expressed, among others, by 50% of entities in construction), however in the presented activities the percentage of companies predicting the accelerated increase in prices grew. To the factors mainly causing the growing costs of running a firm, entities include the prices of energy and fuel as well as the costs of employment.

For the most surveyed firms (approx. 84%–93%), the impact of the war in Ukraine on their activity remains minor or with no negative effects. Among the negative effects of the war, entrepreneurs still most often indicate the increased costs. In the case of entities employing workers from Ukraine, both an outflow and inflow of such employees was experienced mainly in transportation and storage as well as in manufacturing.

Consumer tendency in July 2024

Consumer confidence indicators:

current	-14.0
leading	-11.6

Consumer confidence indicators, informing about the current and expected tendencies in individual consumption, are more unfavourable than in June 2024. The negative forecasts concerning the financial situation of the household as well as predictions and current assessments on the economic situation of the country, among others, have worsened. Respondents predict that the increase in consumer prices will continue.

Consumers' concerns towards the threat that may be posed by the current situation on the Ukrainian territory are in general slightly smaller than reported in June 2024. The war in Ukraine may pose a big threat to the Polish economy as well as to Poland's sovereignty and independence, according to 30% of respondents each (in June this percentage amounted to 32% each). According to 8% of respondents the situation in Ukraine may be a big threat to their personal financial situation (vs. 9% in June 2024). 2% of respondents is definitely afraid of losing a job or closing down their own business due to the war (vs. 1% a month ago), and 7% of people recognise the possibility of such a situation (vs. 10%).

Ludność Population

Według wstępnych szacunków liczba ludności Polski w końcu czerwca br. była mniejsza niż przed rokiem i w końcu ub. roku. W okresie styczeń–czerwiec br. zarejestrowano mniej urodzeń i zgonów niż w analogicznym okresie ub. roku, a przyrost naturalny pozostał ujemny. Szacuje się, że w 1 półroczu br., podobnie jak przed rokiem, saldo migracji zagranicznych było dodatnie.

W końcu czerwca br. **ludność¹ Polski** liczyła ok. 37562 tys. osób, tj. o ok. 136 tys. mniej niż w analogicznym okresie ub. roku oraz o ok. 73 tys. mniej niż w końcu ub. roku. Tempo ubytku rzeczywistego w 1 półroczu br. wyniosło minus 0,19%, co oznacza, że na każde 10 tys. mieszkańców Polski ubyło 19 osób (wobec 18 osób przed rokiem).

Ze wstępnych danych wynika, że w 1 półroczu br. zarejestrowano ok. 126,5 tys. **urodzeń żywych**, tj. o blisko 12,5 tys. mniej niż rok wcześniej, a współczynnik urodzeń obniżył się o 0,7 pkt do 6,7‰. Liczba **zgonów** również uległa obniżeniu (o ponad 5 tys. do ok. 204 tys.). Współczynnik zgonów wyniósł 10,9‰ (wobec 11,1‰ przed rokiem).

Podobnie jak rok wcześniej odnotowano **ubytek naturalny** (różnica między liczbą urodzeń żywych i liczbą zgonów), który wyniósł ok. 77,5 tys. (wobec ok. minus 70,4 tys. w okresie styczeń–czerwiec ub. roku). Ujemny współczynnik przyrostu naturalnego ukształtował się na poziomie 4,1‰ (wobec minus 3,7‰ w 1 półroczu ub. roku).

Umieralność niemowląt była podobna jak w 1 półroczu ub. roku – zmarło ok. 0,5 tys. dzieci w wieku poniżej 1 roku życia. Współczynnik wyrażający liczbę zgonów niemowląt na 1000 urodzeń żywych wyniósł 4,2‰ i był o 0,2 pkt wyższy niż w analogicznym okresie ub. roku.

Szacuje się, że w 1 półroczu br. zawarto ok. 48,5 tys. **małżeństw** (tj. o ponad 4 tys. mniej niż przed rokiem), w tym ok. 39% stanowiły małżeństwa wyznaniowe. Współczynnik małżeństw wyniósł 2,6‰ (wobec 2,8‰ rok wcześniej). W stosunku do ok. 29 tys. małżeństw orzeczono **rozwód** (tj. o ok. 1 tys. mniej niż przed rokiem). Współczynnik rozwodów utrzymał się na poziomie sprzed roku i wyniósł 1,6‰. **Separację** orzeczono w stosunku do kolejnych ok. 300 małżeństw (wobec ok. 400 przed rokiem).

¹ Szacunki opracowano na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2021. Dane nie uwzględniają obywateli Ukrainy, którzy w związku z działaniami wojennymi przybyli na terytorium Polski i otrzymali numer PESEL (na podstawie ustawy z dnia 12 marca 2022 r. o pomocy obywatelom Ukrainy w związku z konfliktem zbrojnym na terytorium tego państwa – Dz.U. 2022 poz. 583), ponieważ nie posiadają prawa stałego pobytu ani zameldowania na pobyt stały w Polsce.

Tablica 1. Podstawowe dane^a demograficzne
Table 1. Main demographic^a data

Wyszczególnienie Specification	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2023	1 półrocze 1st half of	
								2023	2024 ^b
Ludność w tys. (stan w końcu okresu) Population in thousands (as of the end of the period)	38073	38254	38157	38530	38437	38089	37635	37698	37562
Przyrost rzeczywisty: Actual increase:									
w tys. in thousands	85	-9	-17	33	-42	-122	-132	-68	-73
w % in %	0,22	-0,02	-0,04	0,08	-0,11	-0,32	-0,35	-0,18	-0,19
Przyrost naturalny: Natural increase:									
w tys. in thousands	157,4	10,3	-3,9	34,8	-25,6	-122,0	-136,8	-70,4	-77,5
na 1000 ludności per 1000 population	4,1	0,3	-0,1	0,9	-0,7	-3,2	-3,6	-3,7	-4,1
Urodzenia: Births:									
w tys. in thousands	547,7	378,3	364,4	413,3	369,3	355,3	272,2	139,0	126,5
na 1000 ludności per 1000 population	14,3	9,9	9,6	10,7	9,6	9,3	7,2	7,4	6,7
Zgony ogółem: Deaths:									
w tys. in thousands	390,3	368,0	368,3	378,5	394,9	477,4	409,0	209,4	204,0
na 1000 ludności per 1000 population	10,2	9,6	9,7	9,8	10,3	12,5	10,8	11,1	10,9
Zgony niemowląt: Infant deaths:									
w tys. in thousands	10,6	3,1	2,3	2,1	1,5	1,3	1,1	0,6	0,5
na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births	19,3	8,1	6,4	5,0	4,0	3,6	3,9	4,0	4,2
Małżeństwa: Marriages:									
w tys. in thousands	255,4	211,2	206,9	228,3	188,8	145,0	146,3	52,9	48,5
na 1000 ludności per 1000 population	6,7	5,5	5,4	5,9	4,9	3,8	3,9	2,8	2,6
Rozwody: Divorces:									
w tys. in thousands	42,4	42,8	67,6	61,3	67,3	51,2	57,0	30,2	29,0
na 1000 ludności per 1000 population	1,1	1,1	1,8	1,6	1,8	1,3	1,5	1,6	1,6

a Dane o liczbie ludności oraz dotyczące współczynników na 1000 ludności zostały opracowane przy uwzględnieniu wyników spisów powszechnych: dla lat 1990–2005 – NSP 2002; dla lat 2010–2015 – NSP 2011; od 2020 r. – NSP 2021. b Dane wstępne.

a Data on the population and demographic rates per 1000 population have been compiled taking into account the results of the censuses: for years 1990–2005 – NSP 2002; for years 2010–2015 – NSP 2011, since 2020 – NSP 2021. b Preliminary data.

Tablica 1. Podstawowe dane^a demograficzne (dok.)
 Table 1. Main demographic^a data (cont.)

Wyszczególnienie Specification	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2023	1 półrocze 1st half of	
								2023	2024 ^b
Separacje w tys. Separations in thousands	-	1,3	11,6	2,8	1,7	0,7	0,6	0,4	0,3
Saldo migracji zagranicznych na pobyt stały w tys. Net international migration for permanent residence in thousands	-15,8	-19,7	-12,9	-2,1	-15,8	4,5	5,2	2,3	2,5

a Dane o liczbie ludności oraz dotyczące współczynników na 1000 ludności zostały opracowane przy uwzględnieniu wyników spisów powszechnych: dla lat 1990–2005 – NSP 2002; dla lat 2010–2015 – NSP 2011; od 2020 r. – NSP 2021. b Dane wstępne.

a Data on the population and demographic rates per 1000 population have been compiled taking into account the results of the censuses: for years 1990–2005 – NSP 2002; for years 2010–2015 – NSP 2011, since 2020 – NSP 2021. b Preliminary data.

Więcej danych w **Biuletynie Statystycznym**, w tym:

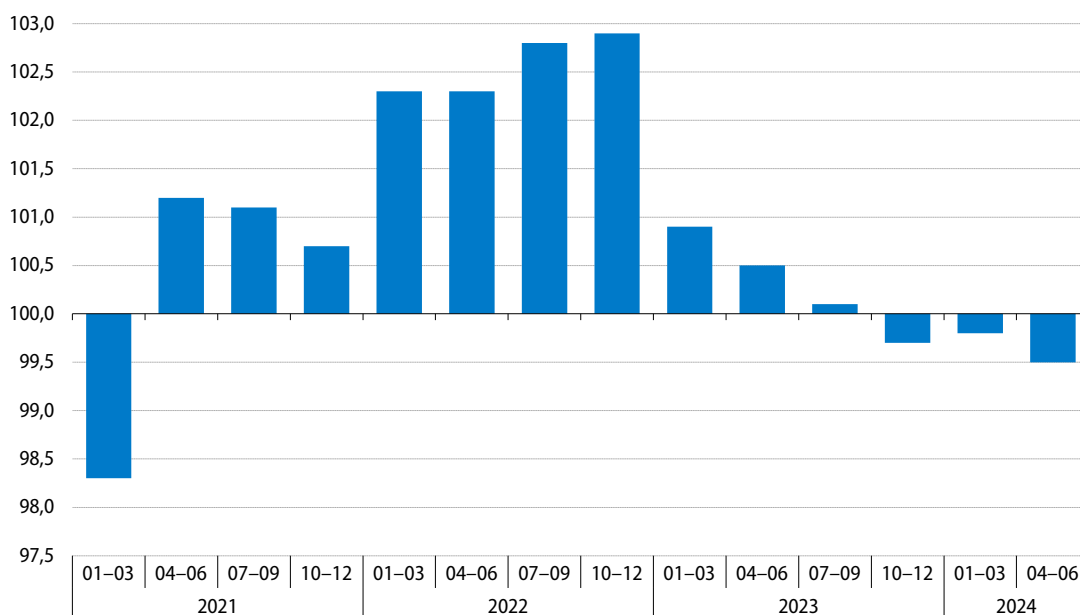
TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI
TABL. 7. STAN I RUCH NATURALNY LUDNOŚCI

Rynek pracy Labour market

W 1 półroczu br. odnotowano spadek przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw w skali roku. W 2 kwartale zatrudnienie spadło nieco bardziej niż w 1 kwartale. W okresie styczeń–czerwiec br. w urzędach pracy zarejestrowano mniej nowych bezrobotnych niż rok wcześniej, mniejszy niż w 1 półroczu ub. roku był również odpływ z bezrobocia. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu czerwca br. była niższa niż w poprzednim miesiącu oraz niż przed rokiem.

Wykres 1. Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 1. Average paid employment in enterprise sector
corresponding period of previous year=100



W okresie styczeń–czerwiec br. **przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw**¹ wyniosło 6498,8 tys. i było o 0,4% niższe niż w analogicznym okresie ub. roku (wówczas notowano wzrost o 0,7%). W 1 kwartale br. spadek zatrudnienia wyniósł 0,2%, a w 2 kwartale – 0,5%.

Największy spadek przeciętnego zatrudnienia w skali roku w 1 półroczu br. obserwowano w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (3,1%). Zmniejszyło się również zatrudnienie w administrowaniu i działalności wspierającej (o 2,3%), budownictwie (o 1,2%), przetwórstwie przemysłowym (o 1,1%) oraz w handlu i naprawie pojazdów samochodowych (o 0,1%). Spośród analizowanych sekcji w największym stopniu wzrosło natomiast zatrudnienie w zakwaterowaniu i gastronomii (o 5,2%) oraz w działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją (o 2,8%). Wzrost zatrudnienia (w granicach 1,1%–0,3%) dotyczył także podmiotów zajmujących się obsługą rynku nieruchomości, górnictwem i wydobywaniem, dostawą wody; gospodarowaniem ściekami i odpadami; rekultywacją, informacją i komunikacją oraz transportem i gospodarką magazynową.

¹ W jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób; w przeliczeniu na etaty.

Tablica 2. Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw
Table 2. Average paid employment in enterprise sector

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2023		2024			
	06	01-06	06	01-06	06	01-06
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		w tys. in thousands		analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	
Sektor przedsiębiorstw Enterprise sector	100,2	100,7	6485	6499	99,6	99,6
w tym: of which:						
Przemysł Industry	99,2	99,4	2717	2723	99,0	99,0
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	102,1	101,0	124	124	100,2	100,8
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	99,0	99,3	2345	2351	98,9	98,9
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	101,3	101,2	109	109	96,8	96,9
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	100,0	99,9	139	139	101,0	100,7
Budownictwo Construction	98,9	99,2	414	414	98,9	98,8
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	99,8	100,4	1323	1324	99,9	99,9
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	102,6	102,6	669	673	100,0	100,3
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	104,7	106,4	137	136	104,7	105,2
Informacja i komunikacja Information and communication	105,3	107,8	310	311	100,6	100,5
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	100,3	100,2	92	92	101,0	101,1
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^a Professional, scientific and technical activities ^a	105,6	106,5	280	281	101,5	102,1
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	97,1	97,9	382	386	97,7	97,7
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją Arts, entertainment and recreation	103,2	103,5	97	96	102,8	102,8

a Nie obejmuje działów: Badania naukowe i prace rozwojowe oraz Działalność weterynaryjna.
a Does not include divisions: Research and experimental development and Veterinary activities.

W większości działów o największym udziale w zatrudnieniu w okresie styczeń–czerwiec br. zatrudnienie było niższe niż rok wcześniej, w tym jego największy spadek wystąpił w jednostkach zajmujących się produkcją wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 6,4%), produkcją mebli, produkcją urządzeń elektrycznych, a także produkcją wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (po 4,5%).

Na poziomie sprzed roku utrzymało się zatrudnienie w produkcji maszyn i urządzeń. W skali roku najbardziej wzrosło natomiast zatrudnienie w handlu hurtowym i detalicznym pojazdami samochodowymi oraz ich naprawie (o 4,2%). Zatrudnienie zwiększyło się również w handlu hurtowym (o 1,9%), transporcie lądowym i rurociągowym (o 1,7%), budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 0,8%), produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i nacze (o 0,7%), wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (o 0,3%) oraz w produkcji artykułów spożywczych (o 0,2%).

Tablica 3. Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w kolejnych kwartałach
 Table 3. Average paid employment in enterprise sector in the following quarters

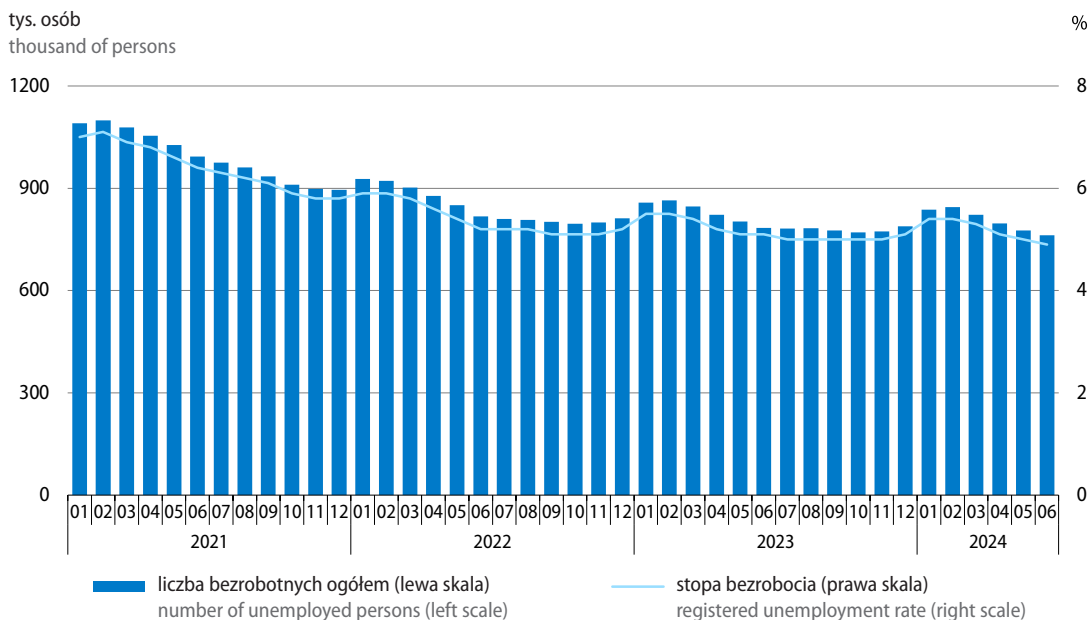
Wyszczególnienie Specification	2023				2024	
	01-03	04-06	07-09	10-12	01-03	04-06
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					
Sektor przedsiębiorstw Enterprise sector	100,9	100,5	100,1	99,7	99,8	99,5
w tym: of which:						
Przemysł Industry						
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	100,2	101,8	101,9	102,2	101,3	100,4
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	99,4	99,1	98,9	98,9	99,0	98,8
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	101,1	101,4	101,4	100,7	97,0	96,7
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	100,0	99,8	100,2	99,0	100,5	101,0
Budownictwo Construction	98,6	99,7	97,1	95,7	99,6	98,0
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	100,6	100,2	99,8	99,4	100,0	99,8
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	102,5	102,7	102,6	102,4	100,8	99,7
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	107,1	105,6	104,3	106,2	104,5	106,0
Informacja i komunikacja Information and communication	108,7	106,9	104,9	103,3	100,6	100,3
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	100,2	100,2	101,3	99,7	101,3	101,0
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna^a Professional, scientific and technical activities^a	106,9	106,1	104,8	103,5	102,4	101,8
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	98,8	97,0	96,9	98,4	97,5	97,9
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją Arts, entertainment and recreation	103,2	103,8	103,0	102,2	102,9	102,8

a Nie obejmuje działów: Badania naukowe i prace rozwojowe oraz Działalność weterynaryjna.

a Does not include divisions: Research and experimental development and Veterinary activities.

W czerwcu br. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw ukształtowało się na poziomie 6484,5 tys. i było o 0,4% niższe niż przed rokiem (wobec spadku o 0,5% w maju br. oraz wzrostu o 0,2% w czerwcu ub. roku).

Wykres 2. Bezrobocie rejestrowane stan w końcu miesiąca
 Registered unemployment as of the end of a month



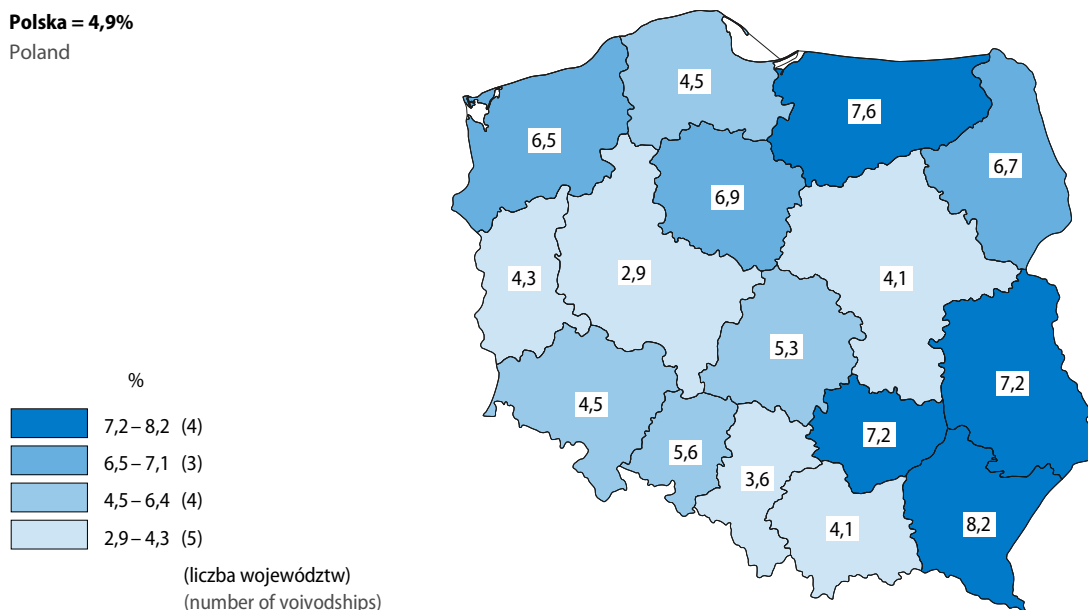
W końcu czerwca br. w urzędach pracy **zarejestrowanych** było 762,2 tys. **bezrobotnych**, tj. o 1,9% mniej niż w maju br. oraz o 2,7% mniej w czerwcu ub. roku. **Stopa bezrobocia rejestrowanego** wyniosła 4,9%, tj. obniżyła się zarówno w skali miesiąca (o 0,1 p.proc.), jak i roku (o 0,2 p.proc.).

W województwach stopa bezrobocia kształtowała się w granicach od 2,9% w wielkopolskim do 8,2% w podkarpackim. W porównaniu z poprzednim miesiącem stopa bezrobocia obniżyła się o 0,1 p.proc. w większości województw, z wyjątkiem dolnośląskiego, łódzkiego, mazowieckiego, opolskiego, podlaskiego i śląskiego (gdzie nie uległa zmianie). W większości województw natężenie bezrobocia zmniejszyło się również w skali roku – najbardziej w województwach warmińsko-mazurskim (o 0,6 p.proc.), opolskim i świętokrzyskim (po 0,5 p.proc.). Niewielki wzrost stopy bezrobocia odnotowano w województwach dolnośląskim i lubuskim (po 0,1 p.proc.). W województwach mazowieckim, pomorskim oraz zachodniopomorskim stopa bezrobocia ukształtowała się na poziomie sprzed roku.

Mapa 1. Stopa bezrobocia rejestrowanego stan w końcu czerwca 2024 r.

Map 1. Registered unemployment rate as of the end of June 2024

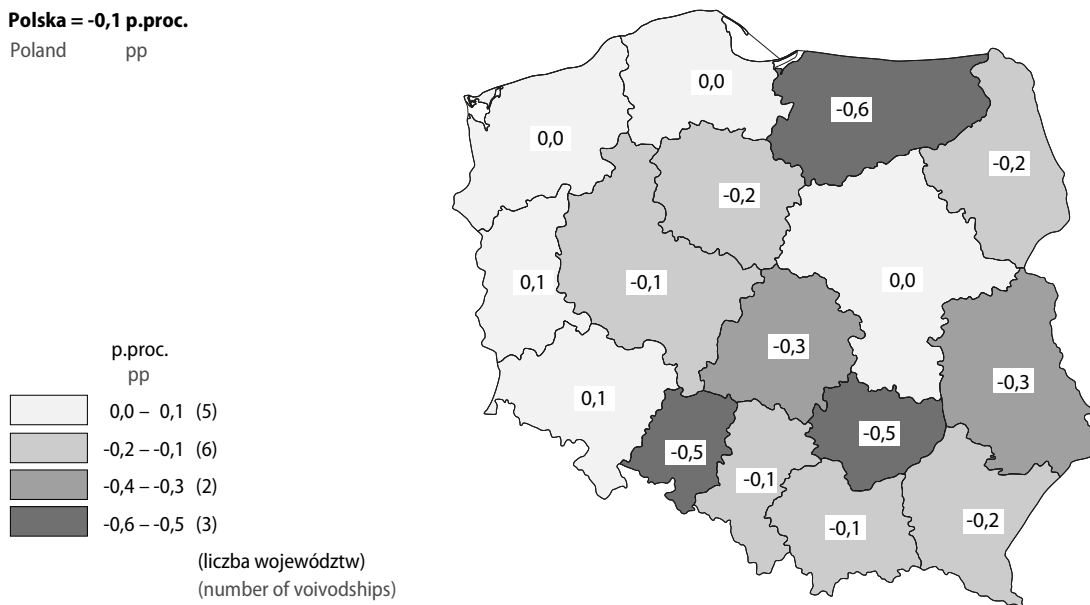
Polska = 4,9%
Poland



Mapa 2. Zmiany stopy bezrobocia rejestrowanego czerwiec 2024 r. do czerwca 2023 r.

Map 2. Registered unemployment rate changes June 2024 to June 2023

Polska = -0,1 p.proc.
Poland pp



Tablica 4. Liczba zarejestrowanych bezrobotnych i stopa bezrobocia rejestrowanego
 Table 4. Registered unemployed persons and unemployment rate

Wyszczególnienie Specification	2023				2024	
	01-03	04-06	07-09	10-12	01-03	04-06
Bezrobotni zarejestrowani (w końcu okresu): Registered unemployed persons (of the end of a period):						
w tys. osób in thousand persons	846,9	783,5	776,0	788,2	822,2	762,2
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	93,9	95,8	96,8	97,0	97,1	97,3
Bezrobotni nowo zarejestrowani: Newly registered unemployed:						
w tys. osób in thousand persons	350,6	272,8	322,7	319,6	343,3	272,8
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	109,8	93,0	94,1	92,3	97,9	100,0
Bezrobotni wyrejestrowani: Unemployed persons removed from unemployment rolls:						
w tys. osób in thousand persons	316,0	336,2	330,3	307,3	309,4	332,9
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	101,2	89,0	91,9	91,6	97,9	99,0
Płynność bezrobocia (napływ – odpływ) w tys. osób Inflow into and outflow from unemployment (inflow – outflow) in thousand persons	34,6	-63,3	-7,5	12,2	33,9	-60,0
Stopa bezrobocia (w końcu okresu) w % Unemployment rate (as of the end of a period) in %	5,4	5,1	5,0	5,1	5,3	4,9

Wśród **bezrobotnych zarejestrowanych** w końcu czerwca br. kobiety stanowiły 52,2%, tj. o 1,2 p.proc. mniej niż rok wcześniej. Nadal większość bezrobotnych nie miała prawa do zasiłku (84,5%, tj. o 0,3 p.proc. mniej niż w czerwcu ub. roku), a znaczna ich część nie posiadała kwalifikacji zawodowych (32,4%, tak jak przed rokiem). W skali roku wśród bezrobotnych zmniejszył się odsetek osób dotychczas niepracujących (z 12,6% do 12,2%). Podobny do notowanego rok wcześniej był odsetek osób zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy (4,2% wobec 4,3%), a odsetek bezrobotnych absolwentów nie uległ zmianie (wyniósł 1,8%).

Do **bezrobotnych znajdujących się w szczególnej sytuacji na rynku pracy** zaliczane są m.in. osoby długotrwale bezrobotne, które w końcu czerwca br. stanowiły 48,9% ogółu zarejestrowanych (wobec 49,8% rok wcześniej). Nadal znaczną grupę bezrobotnych stanowiły osoby powyżej 50. roku życia (26,6%) oraz do 30. roku życia (23,4%), a ich udział wśród ogółu bezrobotnych nie zmienił się znacząco. Nieco większy niż przed rokiem był udział osób niepełnosprawnych (8,0% wobec 7,6%), natomiast mniejszy – osób posiadających co najmniej jedno dziecko w wieku do 6. roku życia (15,6% wobec 17,0%).

Tablica 5. Bezrobotni zarejestrowani stan w końcu miesiąca
Table 5. Registered unemployed persons as of the end of a month

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	06 2023		06 2024		06 2023	06 2024
	w tys. in thousands	analogiczny okres roku poprzednie- go=100 correspon- ding period of previous year=100	w tys. in thousands	analogiczny okres roku poprzednie- go=100 correspon- ding period of previous year=100	w % bezrobotnych zareje- strowanych ogółem in % of total registered unemployed	
Bezrobotni zarejestrowani ogółem Registered unemployed – in total	783,5	95,8	762,2	97,3	100,0	100,0
Z liczby ogółem – bezrobotni: Of total – registered unemployed:						
kobiety females	418,7	93,4	397,6	95,0	53,4	52,2
dotychczas niepracujący previously not employed	98,9	91,3	93,0	94,0	12,6	12,2
zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy terminated for company reasons	33,3	100,9	32,2	96,6	4,3	4,2
bez prawa do zasiłku without benefits rights	664,6	94,3	644,2	96,9	84,8	84,5
absolwenci ^a graduates ^a	13,7	111,2	13,5	98,5	1,8	1,8
bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	253,9	94,8	247,1	97,3	32,4	32,4
Z liczby ogółem – bezrobotni będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy Of total – unemployed persons with a specific situation on the labour market						
w wieku do 30. roku życia at the age below 30 years	184,1	100,9	178,1	96,7	23,5	23,4
w wieku powyżej 50. roku życia at the age over 50 years	209,3	94,5	202,5	96,7	26,7	26,6
długotrwale bezrobotni ^b long-term unemployed ^b	389,9	86,2	372,9	95,6	49,8	48,9
posiadający co najmniej jedno dziecko w wieku do 6. roku życia with at least one child under 6 years of age	133,1	89,1	118,9	89,4	17,0	15,6
niepełnosprawni disabled	59,7	102,2	60,8	101,9	7,6	8,0

a Bezrobotni absolwenci to osoby zarejestrowane w okresie 12-m-cy od zakończenia nauki. b Długotrwale bezrobotni to osoby pozostające w rejestrze powiatowego urzędu pracy łącznie przez okres ponad 12 m-cy w okresie ostatnich 2 lat, z wyłączeniem okresów odbywania stażu i przygotowania zawodowego dorosłych w miejscu pracy.

a Unemployed graduates include persons registered within the period of 12 months since the completion of education. b The long-term unemployed include persons remaining in the register rolls of the powiat labour office for the overall period of over 12 months during the last 2 years, excluding the periods of traineeship and occupational preparation of adults in the workplace.

W 1 półroczu br. w urzędach pracy **zarejestrowano 616,2 tys. nowych bezrobotnych**, tj. o 1,2% mniej niż przed rokiem. Wśród ogółu nowo zarejestrowanych przeważały osoby rejestrujące się po raz kolejny (78,1% ogółu rejestrujących się, tj. o 0,2 p.proc. więcej niż w 1 połowie ub. roku), przy czym było ich mniej niż rok wcześniej (o 0,9%). Osoby zamieszkałe na wsi stanowiły 41,8% rejestrujących się bezrobotnych, tak samo jak przed rokiem. W strukturze nowo zarejestrowanych bezrobotnych zmniejszył się w skali roku udział osób nieposiadających kwalifikacji zawodowych (o 0,6 p.proc. do 31,6%), dotychczas niepracujących (o 1,2 p.proc. do 11,1%), absolwentów (o 0,8 p.proc. do 7,4%) oraz cudzoziemców (o 1,5 p.proc. do 2,7%). Odsetek osób zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy był zbliżony do notowanego rok wcześniej (4,0% wobec 4,1%). Większy niż przed rokiem był natomiast wśród nowo zarejestrowanych bezrobotnych udział osób długotrwale bezrobotnych (wzrost o 1,1 p.proc. do 25,1%).

Tablica 6. Liczba bezrobotnych nowo zarejestrowanych
Table 6. Newly registered unemployed

Wyszczególnienie Specification	01-06 2023		01-06 2024		01-06 2023	01-06 2024
	w tys. in thousands	analogiczny okres roku poprzednie- go=100 correspon- ding period of previous year=100	w tys. in thousands	analogiczny okres roku poprzednie- go=100 correspon- ding period of previous year=100	w % bezrobotnych nowo zarejestrowanych in % of newly registered unemployed	
Bezrobotni nowo zarejestrowani ogółem Newly registered unemployed – in total	623,4	101,7	616,2	98,8	100,0	100,0
Z liczby ogółem – bezrobotni: Of total – registered unemployed:						
zarejestrowani po raz kolejny reentrants to unemployment rolls	485,6	105,2	481,4	99,1	77,9	78,1
dotychczas niepracujący previously not employed	76,6	78,0	68,5	89,5	12,3	11,1
absolwenci ^a graduates ^a	51,3	116,6	45,7	89,1	8,2	7,4
zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy terminated for company reasons	25,5	116,6	24,8	97,4	4,1	4,0
zamieszkali na wsi living in rural areas	260,7	102,0	257,7	98,8	41,8	41,8
cudzoziemcy foreigners	26,0	56,3	16,8	64,6	4,2	2,7
bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	200,9	101,7	194,5	96,8	32,2	31,6
długotrwale bezrobotni ^b long-term unemployed ^b	149,7	86,0	154,8	103,4	24,0	25,1

a Bezrobotni absolwenci to osoby zarejestrowane w okresie 12-m-cy od zakończenia nauki. b Długotrwale bezrobotni to osoby pozostające w rejestrze powiatowego urzędu pracy łącznie przez okres ponad 12 m-cy w okresie ostatnich 2 lat, z wyłączeniem okresów odbywania stażu i przygotowania zawodowego dorosłych w miejscu pracy.

a Unemployed graduates include persons registered within the period of 12 months since the completion of education. b The long-term unemployed include persons remaining in the register rolls of the powiat labour office for the overall period of over 12 months during the last 2 years, excluding the periods of traineeship and occupational preparation of adults in the workplace.

W okresie dwóch kwartałów br. z ewidencji **skreślono** 642,2 tys. osób, tj. o 1,5% mniej niż w analogicznym okresie ub. roku. Najczęstszą przyczyną wyrejestrowania było podjęcie pracy (dotyczyło 53,3% osób wyrejestrowanych wobec 52,2% przed rokiem). Z tego powodu z rejestru bezrobotnych wykreślono nieco więcej osób niż rok wcześniej (wzrost o 0,4% do 342,3 tys. osób). Zmniejszyła się liczba osób podejmujących pracę niesubsydiowaną (o 1,1% do 280,0 tys.), natomiast wzrosła liczba osób podejmujących pracę subsydiowaną (o 7,9% do 62,3 tys.). Więcej osób niż w 1 półroczu ub. roku wykreślono z rejestru na skutek rozpoczęcia szkolenia lub stażu (o 17,4%), natomiast mniej było tych, którzy dobrowolnie zrezygnowali ze statusu bezrobotnego (o 10,9%) lub nie potwierdzili gotowości do podjęcia pracy (o 8,4%).

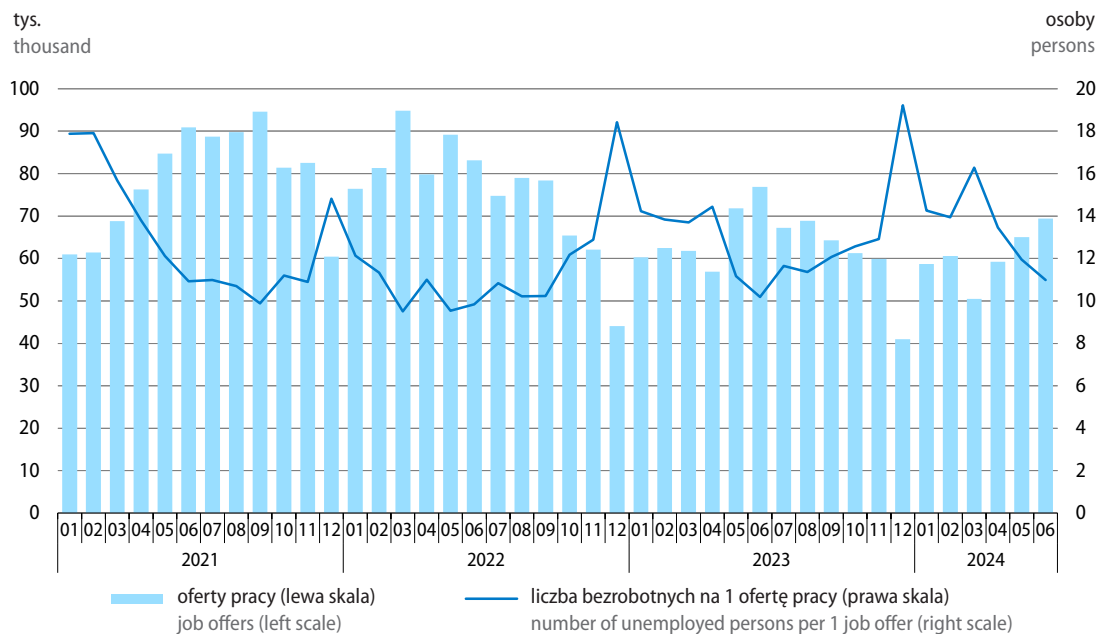
Tablica 7. Liczba bezrobotnych wyrejestrowanych z ewidencji urzędów pracy według przyczyn
 Table 7. Unemployed persons removed from unemployment rolls by reasons

Wyszczególnienie Specification	01-06 2023		01-06 2024		01-06 2023	01-06 2024
	w tys. in thousands	analogiczny okres roku poprzednie- go=100 correspon- ding period of previous year=100	w tys. in thousands	analogiczny okres roku poprzednie- go=100 correspon- ding period of previous year=100	w % bezrobotnych wyrejestrowanych in % of unemployed persons removed from unemployment rolls	
Bezrobotni wyrejestrowani ogółem Unemployed persons removed from unemployment rolls – in total	652,2	94,5	642,2	98,5	100,0	100,0
Z liczby ogółem – bezrobotni, którzy: Of total – unemployed persons, who:						
podjęli pracę took work	340,8	96,4	342,3	100,4	52,2	53,3
niesubsydiowaną unsubsidised	283,1	100,3	280,0	98,9	43,4	43,6
subsydiowaną subsidised	57,7	80,9	62,3	107,9	8,8	9,7
rozpoczęli szkolenie lub staż started training or traineeship	54,6	65,7	64,1	117,4	8,4	10,0
nie potwierdzili gotowości do podję- cia pracy did not confirm availability for work	123,8	113,0	113,4	91,6	19,0	17,7
dobrowolnie zrezygnowali ze statusu bezrobotnego voluntarily resigned from the status of unemployed	46,4	94,9	41,3	89,1	7,1	6,4
nabyli prawa emerytalne lub rentowe acquired the right to retirement pay or pension	2,9	92,6	3,4	119,3	0,4	0,5
nabyli uprawnienia do świadczenia przedemerytalnego acquired the right to pre-retirement allowances	3,0	75,8	3,3	109,4	0,5	0,5

Kwota wypłat z tytułu **zasiłków dla bezrobotnych** (bez składki na ubezpieczenie społeczne) w 1 półroczu br. wyniosła 966,6 mln zł i była o 15,3% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku. W czerwcu br. bezrobotnym wypłacono 155,7 mln zł, tj. o 1,6% mniej niż przed miesiącem oraz o 14,4% więcej niż przed rokiem.

W 1 półroczu br. do urzędów pracy zgłoszono 558,5 tys. **ofert zatrudnienia**², tj. o 0,5% mniej niż w analogicznym okresie ub. roku. Większa niż przed rokiem była liczba ofert z sektora prywatnego (o 1,0%), a mniejsza – z sektora publicznego (o 9,6%). Oferty z sektora publicznego stanowiły 13,2% zgłoszonych ofert (wobec 14,5% rok wcześniej). W końcu czerwca br. oferty zatrudnienia niewykorzystane dłużej niż jeden miesiąc stanowiły 23,6% (wobec 27,5% przed rokiem). Spośród ofert pozostających do dyspozycji w końcu czerwca br. 3,2% dotyczyło stażu, 3,1% skierowanych było do osób niepełnosprawnych, a 0,01% stanowiły oferty dla absolwentów.

Wykres 3. Oferty pracy
stan w końcu miesiąca
Chart 3. Job offers
as of the end of a month



W czerwcu br. liczba **zadeklarowanych zwolnień grupowych** była większa niż rok wcześniej – 30 zakładów zadeklarowało zwolnienie 4,3 tys. pracowników, w tym 138 osób z sektora publicznego. Na koniec czerwca br. aktualnych było 17,8 tys. ogłoszonych planowanych zwolnień grupowych pracowników (w tym 0,4 tys. osób z sektora publicznego), zgłoszonych przez 160 zakładów pracy.

2 Dotyczy wolnych miejsc pracy i miejsc aktywizacji zawodowej.

Tablica 8. Zgłoszenia zwolnień grupowych
 Table 8. Reports of group terminations

Wyszczególnienie Specification	06 2023	2024	
		05	06
W miesiącu sprawozdawczym In reporting month			
Liczba zakładów Number of establishments	24	42	30
w tym sektor publiczny of which public sector	2	2	2
Liczba osób Number of persons	1561	1900	4326
w tym sektor publiczny of which public sector	100	22	138
W końcu okresu sprawozdawczego As of the end of reporting period			
Liczba zakładów Number of establishments	160	175	160
w tym sektor publiczny of which public sector	15	20	15
Liczba osób Number of persons	19041	16206	17805
w tym sektor publiczny of which public sector	2918	356	393

Więcej danych w **Biuletynie Statystycznym**, w tym:

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 11. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW

TABL. 12. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY

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

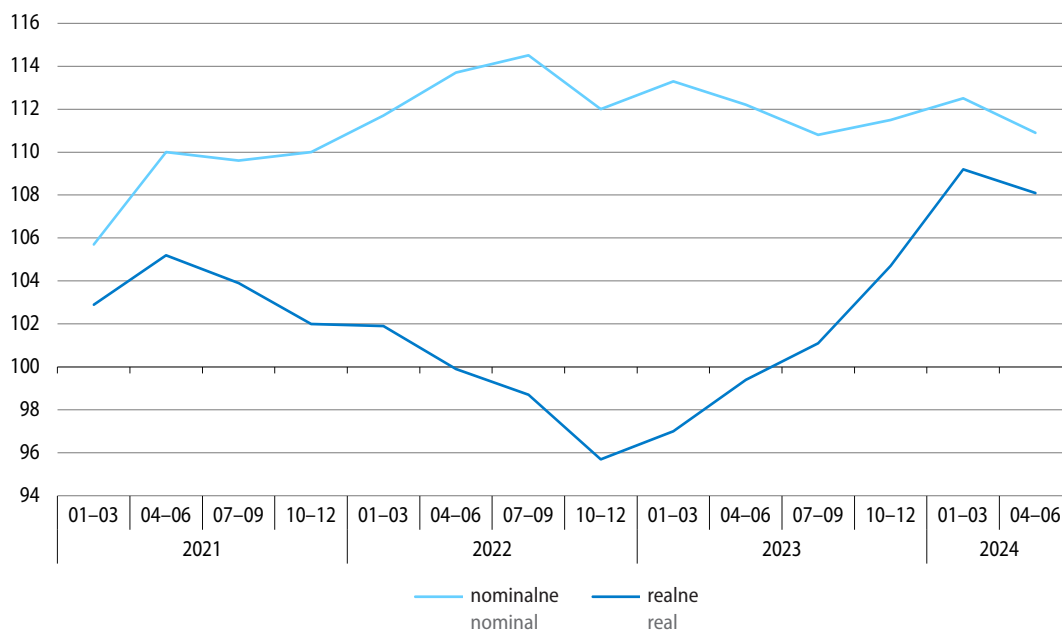
TABL. 20. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE

Wynagrodzenia i świadczenia społeczne Wages and salaries; social benefits

W 1 półroczu br. notowano znaczny wzrost przeciętnych nominalnych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw w skali roku (nieco mniejszy niż przed rokiem). Nominalne i realne emerytury i renty brutto w obu systemach wzrosły w stosunku do analogicznego okresu ub. roku bardziej niż wynagrodzenia. Przy osłabieniu dynamiki cen konsumpcyjnych, siła nabywcza zarówno płac, jak i świadczeń emerytalno-rentowych była dużo wyższa niż w 1 półroczu ub. roku.

Wykres 4. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 4. Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector
corresponding period of previous year=100



Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw¹ w okresie styczeń–czerwiec br. wyniosło 8122,78 zł i było o 11,7% wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku (kiedy wzrost wyniósł 12,7%). W 1 kwartale br. wynagrodzenia nominalne brutto wzrosły o 12,5%, a w 2 kwartale – o 10,9%. **Siła nabywcza** płac w 1 półroczu br. była o 8,7% wyższa niż rok wcześniej, kiedy notowano jej spadek o 1,8% (w 1 kwartale br. wzrost wyniósł 9,2%, natomiast w 2 kwartale – 8,1%).

We wszystkich sekcjach sektora przedsiębiorstw w 1 półroczu br. obserwowano wzrost nominalnych wynagrodzeń w skali roku. Najbardziej zwiększyły się wynagrodzenia w administrowaniu i działalności wspierającej (o 15,5%), w budownictwie (o 14,6%) oraz w działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją (o 14,3%). Bardziej niż przeciętnie w sektorze wzrosły również płace m.in. w zakwaterowaniu i gastronomii (13,9%), dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami (13,5%), obsłudze rynku nieruchomości (12,2%) oraz przetwórstwie przemysłowym (12,1%). W pozostałych analizowanych sekcjach wynagrodzenia zwiększyły się w granicach od 11,7% w handlu, naprawie pojazdów samochodowych do 6,9% w górnictwie i wydobywaniu.

¹ W jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

Tablica 9. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw
 Table 9. Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector

Wyszczególnienie Specification	2023		2024			
	06	01–06	06	01–06	06	01–06
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		w zł in PLN		analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	
Sektor przedsiębiorstw Enterprise sector	111,9	112,7	8144,83	8122,78	111,0	111,7
w tym: of which:						
Przemysł Industry	110,9	112,0	8158,01	8003,44	111,2	111,7
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	95,1	118,1	13975,10	12196,38	123,8	106,9
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	112,2	111,3	7794,22	7670,37	110,5	112,1
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	112,2	114,4	10623,91	11590,32	105,6	111,2
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	110,4	110,5	7180,08	7064,96	112,2	113,5
Budownictwo Construction	107,5	107,5	7839,24	7769,70	112,8	114,6
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	111,1	111,5	7490,78	7578,60	112,0	111,7
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	114,9	118,3	7694,97	7656,32	109,1	110,7
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	114,1	114,0	6008,07	5995,60	113,1	113,9
Informacja i komunikacja Information and communication	113,2	112,6	13232,27	13629,96	108,0	108,6
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	112,8	111,8	8265,50	8125,27	111,3	112,2
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^a Professional, scientific and technical activities ^a	110,9	109,9	10803,04	11061,53	108,4	110,0
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	116,2	114,8	6392,97	6471,62	113,5	115,5
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją Arts, entertainment and recreation	113,9	116,0	7438,21	7285,32	115,7	114,3

a Nie obejmuje działów: Badania naukowe i prace rozwojowe oraz Działalność weterynaryjna.

a Does not include divisions: Research and experimental development and Veterinary activities.

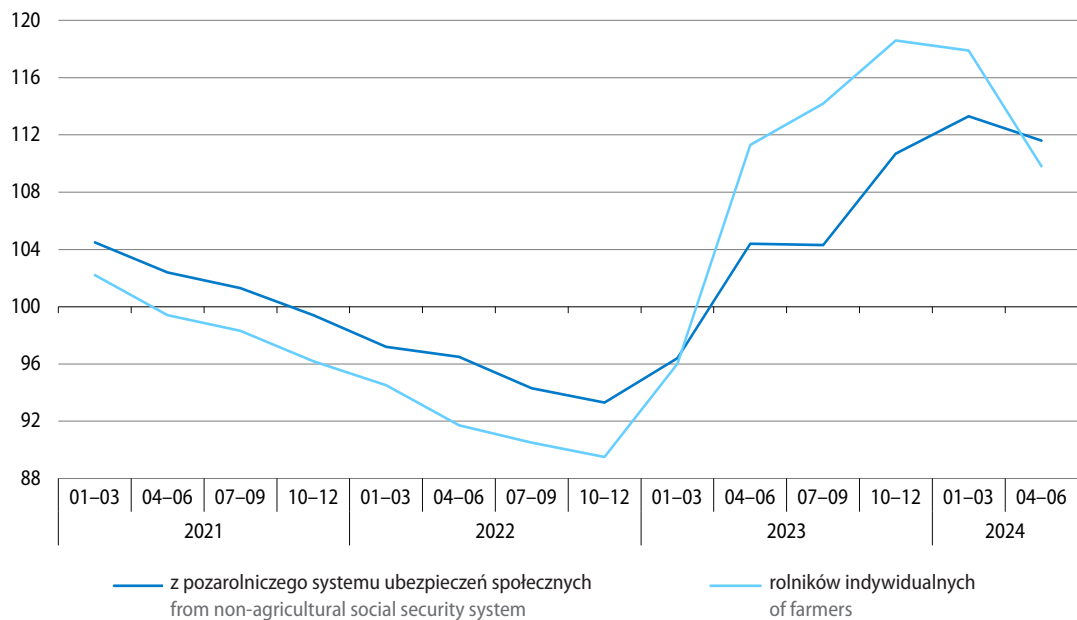
Wzrost przeciętnych nominalnych wynagrodzeń w porównaniu z okresem styczeń–czerwiec ub. roku obserwowano również we wszystkich działach o znaczącym udziale w zatrudnieniu. Największy wzrost wynagrodzeń dotyczył budowy budynków (21,9%, po spadku przed rokiem). Znacznie wzrosły również

płace w produkcji wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (16,1%), produkcji wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (14,2%), produkcji artykułów spożywczych (13,9%), handlu detalicznym (13,8%) oraz w produkcji mebli (13,7%). Najmniejszy wzrost wynagrodzeń notowano w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (2,5%).

W czerwcu br. przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw wyniosło 8144,83 zł, tj. o 11,0% więcej niż przed rokiem (wobec wzrostu o 11,4% w maju br. oraz o 11,9% w czerwcu ub. roku). Płaca realna brutto zwiększyła się w skali roku o 8,1% (po wzroście o 8,6% w maju br. i o 0,5% w czerwcu ub. roku).

Wykres 5. Przeciętna miesięczna realna emerytura i renta brutto analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 5. Average monthly real gross retirement and other pensions corresponding period of previous year=100



Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych** w 1 półroczu br. ukształtowała się na poziomie 3763,80 zł, tj. o 14,9% wyższym niż rok wcześniej, a jej siła nabywcza zwiększyła się o 12,3%. W czerwcu br. przeciętne nominalne świadczenie emerytalno-rentowe z tego systemu wyniosło 3906,52 zł, tj. było o 14,0% większe niż rok wcześniej, a realnie wzrosło o 11,5%.

Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto rolników indywidualnych** w 1 półroczu br. wyniosła 2066,53 zł i była o 16,1% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku. Siła nabywcza świadczenia z tego systemu była o 13,6% większa niż przed rokiem. W czerwcu br. przeciętne nominalne świadczenie emerytalno-rentowe rolników indywidualnych wyniosło 2135,87 zł, tj. o 12,0% więcej niż w czerwcu ub. roku, a jego siła nabywcza wzrosła o 9,6%.

Tablica 10. Liczba emerytów i rencistów oraz przeciętne miesięczne świadczenia brutto
 Table 10. Number of retirees and pensioners and average monthly gross benefits

Wyszczególnienie Specification	2023		2024			
	01-06	07-12	01-03	04-06	01-06	06
Przeciętna liczba emerytów i rencistów: Average number of retirees and pensioners w tys. osób in thousand persons	9301,2	9335,4	9353,0	9387,58	9370,2	9388,0
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	100,6	100,8	100,8	100,7	100,7	100,6
Pobierający emerytury i renty: Received retirement and other pensions:						
z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w tys. osób from non-agricultural social security system in thousand persons	8322,2	8362,6	8383,1	8417,8	8400,4	8418,3
rolników indywidualnych w tys. osób of farmers in thousand persons	979,0	972,8	969,9	969,7	969,8	969,7
Przeciętna emerytura i renta: Average retirement and other pension:						
z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w zł from non-agricultural social security system in PLN	3274,65	3453,67	3620,03	3907,12	3763,80	3906,52
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	116,3	118,1	116,1	113,9	114,9	114,0
rolników indywidualnych w zł of farmers in PLN	1779,71	1915,26	1991,50	2141,55	2066,53	2135,87
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	120,1	126,1	120,8	112,1	116,1	112,0

Więcej danych w **Biuletynie Statystycznym**, w tym:

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 19. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW

TABL. 20. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE

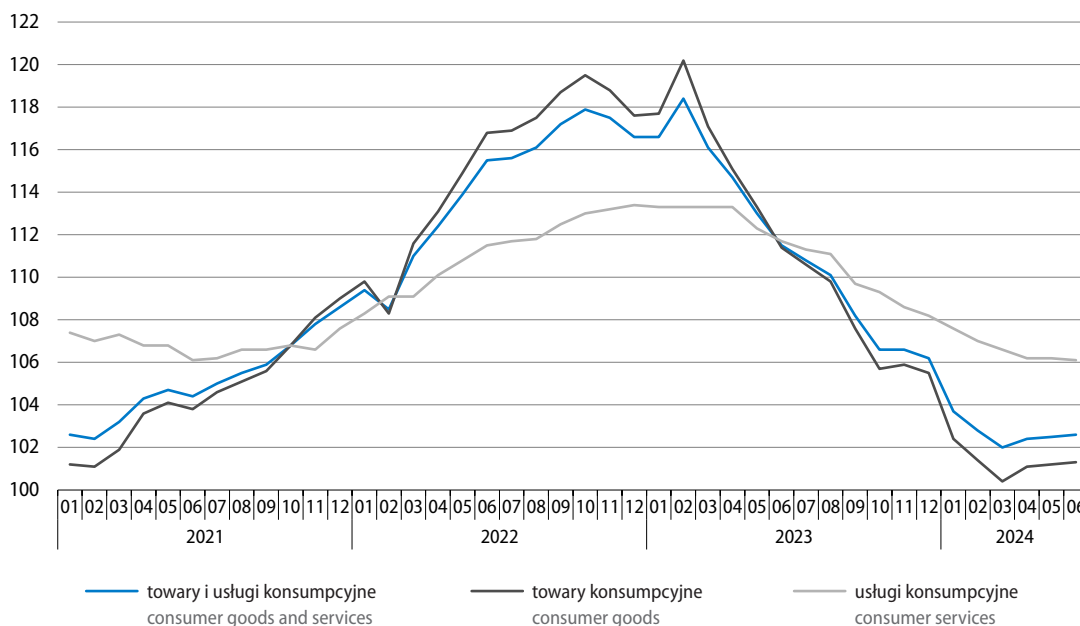
Ceny Prices

W 1 półroczu br. wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych¹ w skali roku był dużo mniejszy niż przed rokiem (2,7% wobec 15,0%). Od kwietnia br. dynamika cen stopniowo rosła – w czerwcu wzrost wyniósł 2,6%. W większym stopniu niż w poprzednich miesiącach wzrosły m.in. ceny żywności i napojów bezalkoholowych oraz ceny związane z mieszkaniem. Wzrost cen w zakresie transportu był mniejszy niż w maju br.

Ceny produkcji² sprzedanej przemysłu w 1 półroczu br. były o 8,7% niższe niż przed rokiem (kiedy notowano ich wzrost o 9,3%). Ceny produkcji budowlano-montażowej wzrosły w mniejszym stopniu niż w 1 półroczu ub. roku (o 7,0% wobec 11,8%).

Wykres 6. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 6. Price indices of consumer goods and services
corresponding period of previous year=100



Ceny towarów i usług konsumpcyjnych w czerwcu br. były o 2,6% wyższe niż przed rokiem (w maju br. ich wzrost wyniósł 2,5%, a w czerwcu ub. roku 11,5%). Towary podrożały o 1,3%, a usługi o 6,1%. Wskaźnik cen konsumpcyjnych ogółem w największym stopniu został podwyższony przez wzrost cen żywności i napojów bezalkoholowych (o 0,69 p.proc., w tym cen żywności o 0,57 p.proc.), cen towarów i usług związanych z mieszkaniem (o 0,44 p.proc.) oraz cen w zakresie restauracji i hoteli (o 0,43 p.proc.).

¹ Na kształtowanie się cen mogły częściowo wpływać okresowe działania rządu w ramach tzw. tarcz (np. zmiany w zakresie stawek podatkowych czy mrożenie cen).

² Dane dotyczące czerwca br. oraz okresu styczeń–czerwiec br. zarówno w przypadku cen produkcji sprzedanej przemysłu, jak i cen produkcji budowlano-montażowej są wstępne.

Tablica 11. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych
Table 11. Price indices of consumer goods and services

Okresy Periods	Ogółem Total	żywność i napoje bezalkoholowe food and non- alcoholic beverages	napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe alcoholic beverages and tobacco	odzież i obuwie clothing and foot- wear	mieszkanie dwelling	zdrowie health	transport transport	łączność commu- nication	rekreacja i kultura recreation and culture	edukacja education	restauracje i hotele restaurants and hotels	inne towary i usługi other goods and services
Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100												
2023												
06	105,7	106,9	108,1	102,6	107,8	106,4	95,3	106,2	105,9	103,1	106,6	106,9
2024												
06	102,2	103,4	102,6	98,4	101,2	104,2	98,8	100,8	104,5	101,9	104,5	103,0
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100												
2023												
06	100,0	99,7	100,4	99,1	99,9	100,5	99,7	100,1	101,1	100,2	100,7	100,0
07	99,8	98,8	100,0	96,9	100,2	100,1	100,1	100,6	101,6	100,1	100,7	100,4
08	100,0	99,1	100,3	99,3	100,2	100,5	102,0	100,0	100,2	100,1	100,5	100,3
09	99,6	99,6	100,3	102,5	99,9	97,4	97,1	99,5	98,5	104,9	100,7	100,2
10	100,3	100,5	100,4	103,3	100,3	100,0	97,8	101,3	99,6	101,6	100,3	100,3
11	100,7	100,9	100,3	100,1	100,0	100,7	105,1	99,1	99,3	100,1	100,4	100,4
12	100,1	100,2	100,0	98,8	100,0	100,3	100,2	99,9	100,3	100,1	100,5	99,8
2024												
01	100,4	100,9	100,6	96,2	100,8	101,3	97,5	100,4	102,2	100,9	100,8	100,5
02	100,3	99,6	100,5	98,6	100,0	100,6	102,1	100,7	101,8	100,4	100,8	100,7
03	100,2	99,9	100,3	103,3	100,0	100,3	100,1	100,9	99,3	100,2	100,7	100,5
04	101,1	102,1	100,4	102,6	100,3	100,5	101,6	99,2	101,2	100,2	100,7	100,7
05	100,1	100,3	100,5	99,6	100,0	100,9	99,6	100,4	98,6	100,1	100,9	100,0
06	100,1	100,7	100,2	98,3	100,1	100,6	98,1	99,1	101,4	100,1	100,6	100,5
Analogiczny okres roku poprzedniego=100 Corresponding period of previous year=100												
2023												
06	111,5	117,8	112,4	107,9	113,9	109,9	90,3	109,1	112,4	113,7	114,4	113,4
07	110,8	115,6	111,5	106,9	113,1	109,8	91,5	109,2	112,1	113,6	113,8	113,4
08	110,1	112,7	111,1	106,7	111,4	109,7	98,3	109,3	110,9	113,5	113,3	111,4
09	108,2	110,4	110,5	104,3	109,2	106,1	97,2	107,6	108,6	111,1	112,0	110,0
10	106,6	108,0	110,1	104,4	108,2	105,4	92,1	109,0	107,5	110,5	111,1	109,4
11	106,6	107,3	109,9	104,7	107,6	105,5	97,8	106,7	106,5	110,4	110,3	108,5
12	106,2	106,0	109,5	103,3	108,4	105,2	97,2	106,7	105,5	110,3	109,9	108,2
2024												
01	103,7	104,9	108,7	103,0	102,0	104,5	95,0	105,7	105,0	109,5	109,4	106,9
02	102,8	102,7	106,7	102,6	101,6	104,5	96,0	103,5	104,4	109,2	108,9	106,7
03	102,0	100,3	105,2	101,1	101,5	104,0	97,1	102,6	104,1	109,0	108,6	105,4
04	102,4	101,9	104,6	100,4	101,5	103,9	98,4	101,7	104,5	109,0	108,3	105,1
05	102,5	101,6	104,1	99,8	101,6	102,8	102,2	102,2	103,7	109,0	107,9	103,7
06	102,6	102,5	103,9	99,1	101,7	102,8	100,6	101,2	103,8	109,0	107,7	104,3

Tablica 11. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych (dok.)
 Table 11. Price indices of consumer goods and services (cont.)

Okresy Periods	Ogółem Total	żywność i napoje bezalkoholowe food and non- alcoholic beverages	napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe alcoholic beverages and tobacco	odzież i obuwie clothing and foot- wear	mieszkanie dwelling	zdrowie health	transport transport	łącność commu- nication	rekreacja i kultura recreation and culture	edukacja education	restauracje i hotele restaurants and hotels	inne towary i usługi other goods and services
		Analogiczny okres roku poprzedniego=100 (dok.) Corresponding period of previous year=100 (cont.)										
2023												
01–03	117,0	122,9	111,0	107,0	119,7	110,1	114,1	107,8	116,3	114,0	117,2	112,8
04–06	113,1	118,8	112,4	107,8	115,4	109,8	97,0	109,3	113,5	113,7	115,2	113,6
07–09	109,7	112,9	111,0	106,0	111,2	108,6	95,6	108,7	110,5	112,7	113,0	111,6
10–12	106,4	107,1	109,8	104,1	108,1	105,4	95,7	107,4	106,5	110,4	110,4	108,7
2024												
01–03	102,8	102,6	106,9	102,2	101,7	104,3	96,0	103,9	104,5	109,3	109,0	106,3
04–06	102,5	102,0	104,2	99,8	101,6	103,2	100,4	101,7	104,0	109,0	108,0	104,4
01–06	102,7	102,3	105,5	101,0	101,7	103,7	98,2	102,8	104,2	109,1	108,5	105,3

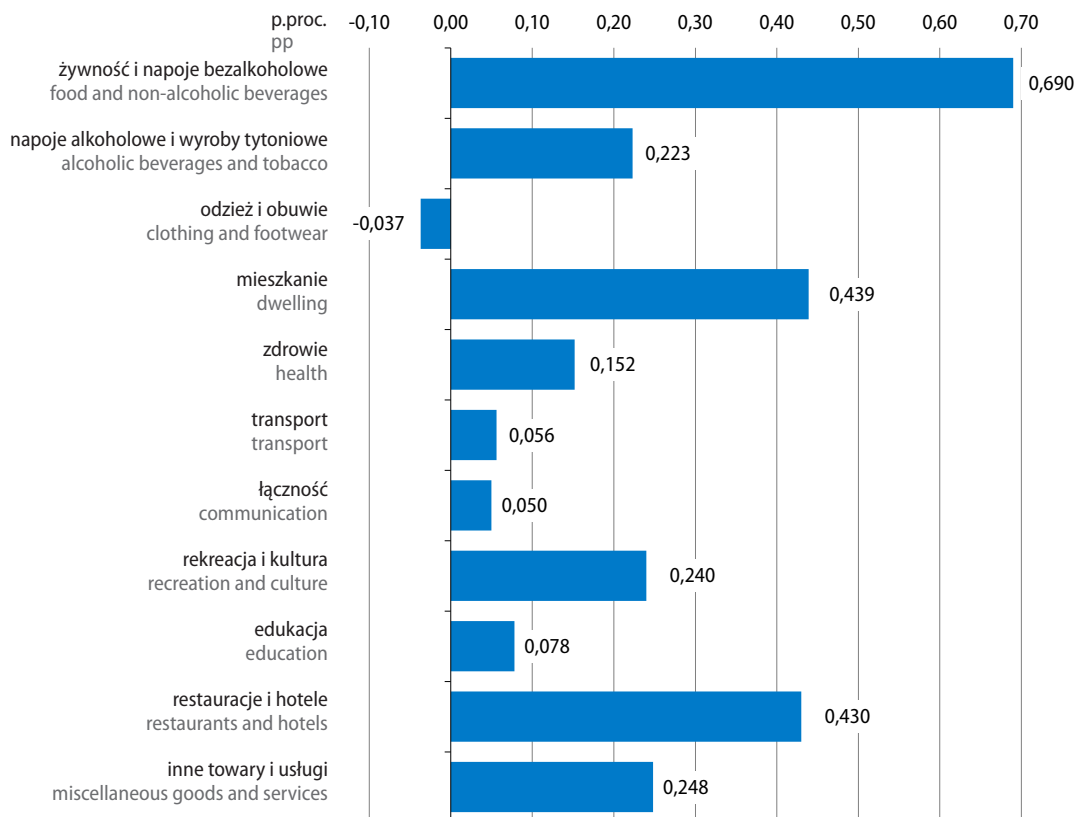
Ceny żywności i napojów bezalkoholowych w czerwcu br. były o 2,5% wyższe niż rok wcześniej (wobec wzrostu w maju br. o 1,6%), w tym ceny żywności wzrosły o 2,2%, a ceny napojów bezalkoholowych – o 4,9%. Droższe niż przed rokiem było pieczywo – o 4,9%. Konsumenci więcej płacili także za makarony i produkty makaronowe – o 1,9%, za mięso – przeciętnie o 1,7% (w tym wzrosły ceny wędlin – o 4,3% i mięsa wołowego – o 3,0%, a spadły ceny mięsa wieprzowego – o 1,8% i drobiowego o 1,6%). Podrożały również ryby i owoce morza (o 1,5%), owoce (o 1,2%) oraz warzywa (o 1,1%). Artykuły z grupy mleko, sery i jaja były przeciętnie droższe o 0,6% (w tym wyższe niż rok wcześniej były ceny śmietany – o 4,2%, serów i twarogów – o 1,4% oraz ceny jogurtów – o 1,2%, przy niższych cenach jaj – o 3,8% i mleka – o 1,3%). Dużo mniej niż w czerwcu ub. roku konsumenci płacili natomiast za cukier (o 22,1% wobec wzrostu jego cen przed rokiem o 58,8%). Potaniały również kasze i ziarna zbóż – o 6,1%, mąka – o 3,8% oraz ryż – o 2,5%. Nieco tańsze były oleje i tłuszcze – przeciętnie o 0,6%, z których tłuszcze roślinne potaniały o 8,7%, przy droższych tłuszczach zwierzęcych – o 6,2% (w tym ceny masła wzrosły o 7,5%). Spośród napojów znacznie więcej niż w czerwcu ub. roku płacono m.in. za soki owocowe i warzywne – o 9,9% oraz za herbatę – o 9,3%.

Ceny towarów i usług związanych z mieszkaniem w czerwcu br. były o 1,7% wyższe niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 1,6% w maju br.). Użytkowanie mieszkania lub domu i nośniki energii podrożały o 1,7%. Znacznie droższe niż w czerwcu ub. roku były usługi kanalizacyjne (o 10,2%) oraz zaopatrzenie w wodę (o 9,6%), a w mniejszym stopniu – wywóz śmieci (0,9%). Spadły natomiast ceny nośników energii – przeciętnie o 1,6%, w tym niższe niż przed rokiem były ceny opału (o 12,8%), opłaty za energię elektryczną (o 1,2%) oraz ceny gazu (o 0,9%). Podniesiono natomiast opłaty za energię cieplną (o 6,8%). Towary i usługi w zakresie wyposażenia mieszkania i prowadzenia gospodarstwa domowego były droższe niż przed rokiem o 1,7%, w tym m.in. usługi związane z prowadzeniem gospodarstwa domowego (o 12,2%).

Wzrost cen towarów i usług w zakresie transportu w czerwcu br. wyniósł 0,6% w skali roku (w maju br. ceny te wzrosły o 2,2%). Droższe były paliwa do prywatnych środków transportu – o 1,6%, w tym podrożał olej napędowy o 6,1% oraz, nieznacznie, benzyna – o 0,3%. Nadal tańszy niż rok wcześniej był natomiast gaz ciekły i pozostałe paliwa do prywatnych środków transportu (o 7,0%). Niższe niż w czerwcu ub. roku były ceny samochodów osobowych (o 5,8%), a także opłaty za usługi transportowe (o 3,9%).

Wykres 7. Wpływ zmian cen grup towarów i usług na wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w czerwcu 2024 r. analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 7. Impact of price changes of goods and services groups on the total consumer price index in June 2024 corresponding period of previous year=100



Spośród pozostałych grup towarów i usług konsumpcyjnych w czerwcu br. w podobnym tempie do notowanego w maju br. wzrosły ceny towarów i usług związanych z edukacją (9,0%), rekreacją i kulturą (3,8%) oraz w zakresie zdrowia (2,8%). Mniejszy niż w poprzednim miesiącu był wzrost cen w skali roku w zakresie restauracji i hoteli (7,7% wobec 7,9%), napojów alkoholowych i wyrobów tytoniowych (3,9% wobec 4,1%) oraz w zakresie łączności (1,2% wobec 2,2%). Spadek cen odzieży i obuwia był głębszy niż w maju br. (wyniósł 0,9% wobec 0,2%).

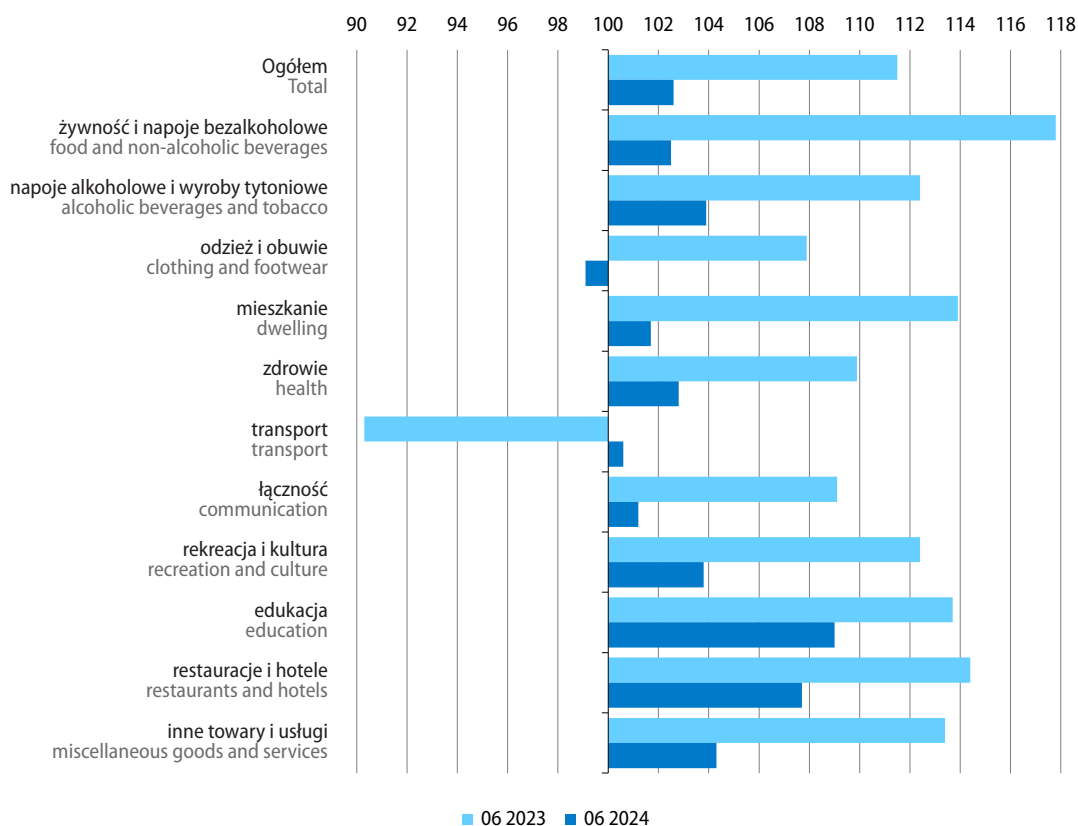
W porównaniu z poprzednim miesiącem³ ceny towarów i usług konsumpcyjnych w czerwcu br., podobnie jak miesiąc wcześniej, wzrosły o 0,1%. Wzrost cen notowano w większości grup, m.in. w zakresie rekreacji i kultury – o 1,4%. Ceny żywności i napojów bezalkoholowych były o 0,7% wyższe niż maju br. (ceny żywności – o 0,7%, napojów bezalkoholowych – o 0,8%), a ceny towarów i usług związanych z mieszkaniem – o 0,1%. W drugim miesiącu z kolei obserwowano spadek cen związanych z transportem (wyniósł 1,9%). Wskaźnik cen konsumpcyjnych ogółem został podwyższony przez wzrost cen m.in. żywności i napojów bezalkoholowych – o 0,19 p.proc. (w tym wzrost cen żywności podniósł ten wskaźnik o 0,17 p.proc.) oraz wzrost cen w zakresie rekreacji i kultury – o 0,09 p.proc. Jednocześnie wskaźnik został obniżony m.in. przez spadek cen związanych z transportem – o 0,18 p.proc.

³ Szczegółowe dane pod adresem: <https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ceny-handel/wskazniki-cen/wskazniki-cen-towarow-i-uslug-konsumpcyjnych-w-czerwcu-2024-roku,2,152.html>

W okresie styczeń–czerwiec br. przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw wzrosły w skali roku w większym stopniu niż ceny konsumpcyjne ogółem (11,7% wobec 2,7%). **Siła nabywcza płac** zwiększyła się w stosunku do większości produktów, w tym spośród spożywczych m.in. w odniesieniu do: margaryny i innych tłuszczów roślinnych, cukru, kasz i ziaren zbóż, mięsa drobiowego, mąki, ryżu, jaj, mleka, owoców, masła, serów i twarogów, mięsa wieprzowego, jogurtów, warzyw, ryb i owoców morza, mięsa wołowego, śmietany, makaronów i produktów makaronowych, pieczywa, kawy, wędlin oraz wód mineralnych lub źródlanych. Spośród produktów nieżywnościowych siła nabywcza zwiększyła się m.in. względem opału, sprzętu telekomunikacyjnego, sprzętu audiowizualnego, fotograficznego i informatycznego, opłat radiowo-telewizyjnych, paliw do prywatnych środków transportu, usług transportowych, usług internetowych, gazu, energii elektrycznej, odzieży, wyrobów farmaceutycznych, opłat za wywóz śmieci, gazet i czasopism, książek, obuwia oraz turystyki zorganizowanej w kraju. Zmniejszyła się natomiast w stosunku do cen m.in. turystyki zorganizowanej za granicą.

Wykres 8. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 8. Price indices of consumer goods and services
corresponding period of previous year=100



Tablica 12. Wskaźniki cen w przemyśle i budownictwie
 Table 12. Price indices in industry and construction

Okresy Periods	Ceny produkcji sprzedanej przemysłu Prices of sold production of industry					Ceny produkcji budowlano- montażowej Prices of construction and assembly production
	ogółem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywa- nie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowa- nie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100						
2023						
06	97,0	107,2	95,1	101,6	103,0	104,0
2024						
06	97,8	99,2	98,7	89,5	102,5	102,4
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100						
2023						
06	99,2	98,4	99,0	100,8	100,1	100,9
07	98,9	97,4	98,9	98,8	99,4	100,7
08	99,9	99,3	100,1	99,1	100,0	100,7
09	100,3	102,4	100,4	98,8	100,6	100,7
10	99,4	98,6	99,0	102,1	100,2	100,6
11	98,8	98,0	99,1	97,0	99,9	100,5
12	98,6	99,5	98,6	98,1	100,0	100,3
2024						
01	98,1	94,4	99,2	90,5	101,2	100,5
02	100,1	99,7	100,3	99,0	100,7	100,3
03	99,5	100,8	99,5	99,1	99,8	100,4
04	100,3	104,3	100,1	99,7	99,9	100,5
05	99,7	102,0	99,4	101,3	100,8	100,4
06	100,1	98,2	100,2	99,8	100,1	100,3
Analogiczny okres roku poprzedniego=100 Corresponding period of previous year=100						
2023						
06	100,3	114,5	95,5	131,3	103,5	110,3
07	97,9	113,8	93,9	116,8	103,3	110,0
08	97,1	105,6	94,5	105,2	103,2	109,7
09	97,3	102,8	94,5	108,3	103,3	108,9
10	95,8	104,3	92,1	114,8	103,6	108,2
11	94,9	103,3	92,3	104,9	103,2	108,0
12	93,1	102,1	91,6	95,5	103,1	107,5
2024						
01	89,4	87,8	89,9	84,5	102,3	107,8
02	90,0	87,2	90,8	82,5	102,2	107,5
03	90,1	87,6	91,1	81,0	101,7	107,3
04	91,5	91,1	92,5	82,6	101,6	107,1
05	93,0	94,8	93,7	85,3	102,5	106,6
06	93,9	94,5	94,8	84,7	102,5	106,0

Tablica 12. Wskaźniki cen w przemyśle i budownictwie (dok.)
 Table 12. Price indices in industry and construction (cont.)

Okresy Periods	Ceny produkcji sprzedanej przemysłu Prices of sold production of industry					Ceny produkcji budowlano- montażowej Prices of construction and assembly production
	ogółem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywa- nie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowa- nie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
Analogiczny okres roku poprzedniego=100 (dok.) Corresponding period of previous year=100 (cont.)						
2023						
01-03	116,1	126,6	109,7	164,3	105,6	112,9
04-06	103,1	115,9	98,2	136,1	103,2	110,9
07-09	97,4	107,2	94,3	109,9	103,3	109,5
10-12	94,6	103,2	92,0	104,6	103,3	108,0
2024						
01-03	89,8	87,6	90,6	82,7	102,1	107,5
04-06	92,8	93,4	93,7	84,2	102,2	106,6
01-06	91,3	90,5	92,1	83,4	102,1	107,0

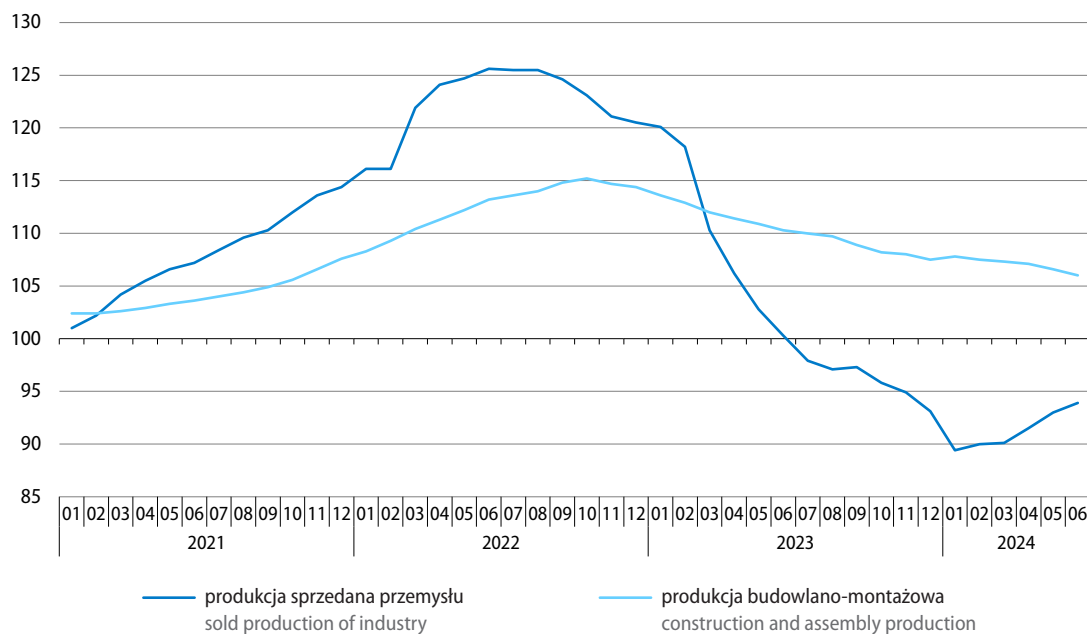
Ceny produkcji sprzedanej przemysłu w czerwcu br. były o 6,1% niższe niż rok wcześniej (w maju br. spadek wyniósł 7,0%). Spadek cen notowano w większości sekcji, z wyjątkiem dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami; rekultywacji, w której ceny wzrosły w skali roku o 2,5%. W wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ceny spadły o 15,3%, w górnictwie i wydobywaniu o 5,5%, a w przetwórstwie przemysłowym o 5,2%. Nadal w większości działów przetwórstwa przemysłowego ceny kształtowały się poniżej poziomu sprzed roku, w tym największy był spadek cen w produkcji wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 11,1%). Znaczny spadek cen w skali roku notowano również m.in. w produkcji metali (o 9,6%), papieru i wyrobów z papieru (o 8,2%), wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 8,0%). Niższe niż w czerwcu ub. roku były również ceny produkcji wyrobów z metali (o 6,5%), wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (o 6,1%), mebli (o 5,6%) oraz produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i naczip (o 5,4%). Wzrost cen obserwowano natomiast m.in. w produkcji wyrobów tytoniowych (o 7,3%), skór i wyrobów skórzanych (o 3,9%) oraz odzieży (o 2,3%).

W porównaniu z poprzednim miesiącem w czerwcu br. ceny produkcji sprzedanej przemysłu nieznacznie wzrosły – o 0,1% (wobec spadku w maju br. o 0,3%). Wyższe niż w poprzednim miesiącu były ceny w przetwórstwie przemysłowym – o 0,2% oraz w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 0,1%. Spadek cen obserwowano natomiast w górnictwie i wydobywaniu – o 1,8% oraz w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 0,2%.

Ceny produkcji budowlano-montażowej w czerwcu br. były o 6,0% wyższe niż rok wcześniej, a w porównaniu z poprzednim miesiącem wzrosły o 0,3%.

Wykres 9. Wskaźniki cen producentów
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 9. Producer price indices
corresponding period of previous year=100



Więcej danych w [Biuletynie Statystycznym](#) oraz w informacji sygnałnej dotyczącej cen konsumpcyjnych, w tym:

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 33. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU

TABL. 35. WSKAŹNIKI CEN NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH I PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ

TABL. 40. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH

INFORMACJA SYGNAŁNA: WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH W CZERWCU 2024 R.

Rolnictwo Agriculture

Średnia temperatura powietrza w 1 półroczu br. wyniosła 9,5°C i była wyższa o 1,6°C od średniej sprzed roku oraz o 2,7°C od średniej normy z lat 1991–2020. Średnia suma opadów w okresie styczeń–czerwiec br. ukształtowała się na poziomie 291,0 mm, tj. wyższym o 8,9% niż rok wcześniej oraz o 5,9% od normy wieloletniej. W czerwcu br. średnia temperatura powietrza (18,4°C) była o 1,6°C wyższa od normy z wielolecia, a średnia suma opadów (74,9 mm) o ok. 9% wyższa od normy wieloletniej.

W czerwcu br. w wielu rejonach kraju obserwowano znaczne niedobory wody w glebie, powodujące jej przesuszenie. Warunki te niekorzystnie wpływały na stan wielu upraw (szczególnie zbóż jarych), głównie na słabszych glebach. Równocześnie, występujące lokalnie ulewne deszcze, połączone z burzami i silnym wiatrem, przejściowo powodowały nadmierne uwilgotnienie gleby. W pierwszej połowie czerwca obserwowano kwitnienie żyta i pszenżyta ozimego, a w ciągu miesiąca – pszenicy ozimej. W drugiej połowie czerwca rozpoczęło się kwitnienie zbóż jarych oraz ziemniaków.

Na rynku rolnym w 1 półroczu br. przeciętne ceny skupu większości podstawowych produktów rolnych były niższe niż przed rokiem, z wyjątkiem cen ziemniaków. W czerwcu br. za produkty rolne płacono przeważnie więcej niż w poprzednim miesiącu (oprócz jęczmienia, ziemniaków i mleka). W porównaniu z sytuacją sprzed roku niższe były ceny skupu większości podstawowych produktów pochodzenia roślinnego (z wyjątkiem cen żyta) oraz żywca wieprzowego i drobiowego (przy wzroście cen żywca wołowego i mleka).

Tablica 13. Skup podstawowych produktów pochodzenia roślinnego^a

Table 13. Procurement of major crop products^a

Wyszczególnienie Specification	06 2024			07 2023–06 2024		
	w tys. ton in thousand tonnes	05 2024=100	06 2023=100	w tys. ton in thousand tonnes	07 2022– 06 2023=100	udział skupu w zbiorach 2023 r. w % share of procurement harvests in 2023 in %
Ziarno zbóż^b Cereal grains^b	365,0	42,5	46,8	9583,2	104,9	36,2
w tym: of which:						
pszenica wheat	251,4	38,1	40,1	6885,4	107,0	52,3
pszenżyto triticale	49,5	46,9	53,9	1092,6	92,2	20,3
żyto rye	15,9	35,3	58,2	653,9	108,3	25,3
jęczmień barley	46,4	103,5	149,4	882,4	106,6	30,4
Ziemniaki Potatoes	72,6	115,5	105,2	1749,1	111,9	31,3

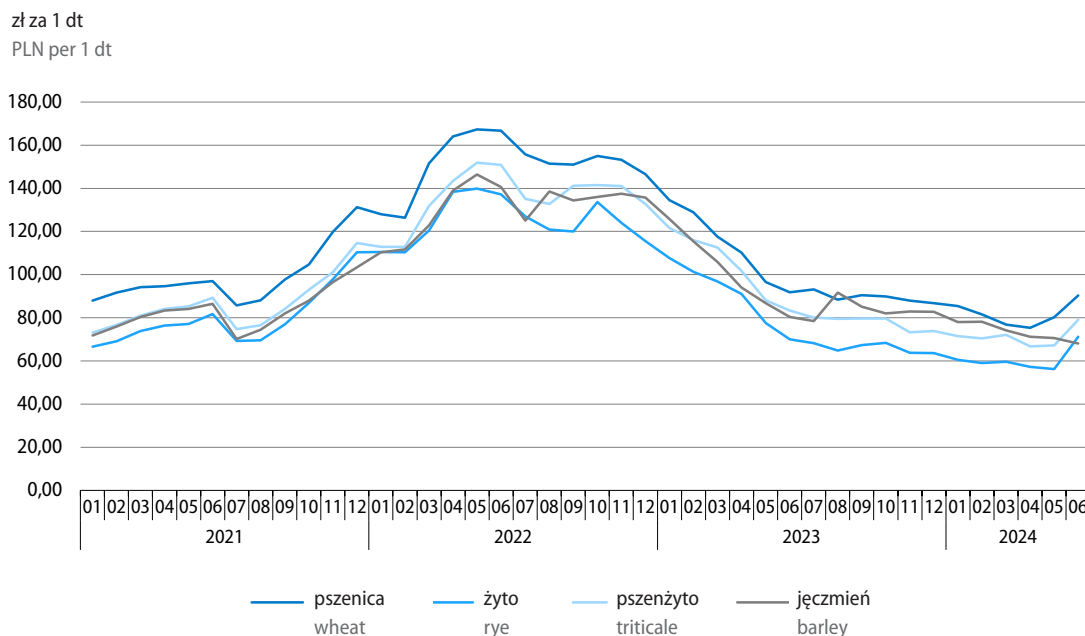
a Od stycznia br. bez skupu realizowanego przez osoby fizyczne. b Podstawowych z mieszankami zbożowymi bez ziarna siewnego.

a Since January 2024 without procurement realised by natural persons. b Basic cereals including cereal mixed and excluding cereals for sowing.

Skup **zbóż podstawowych** (z mieszankami zbożowymi, bez ziarna siewnego) z ubiegłorocznych zbiorów zrealizowany w okresie od lipca ub. roku do czerwca br. był o 4,9% większy niż rok wcześniej i stanowił 36,2% zbiorów (wobec 33,9% przed rokiem). W czerwcu br. skupiono natomiast dużo mniej ziarna niż przed miesiącem (o 57,5%) oraz niż przed rokiem (o 53,2%). Ograniczono dostawy większości podstawowych gatunków zbóż (w porównaniu z majem br. najbardziej spadły dostawy żyta – o 64,7%, a w skali roku pszenicy – o 59,9%), przy zwiększonej podaży jęczmienia (w porównaniu z poprzednim miesiącem o 3,5%, a w porównaniu z czerwcem ub. roku – o 49,4%).

Przeciętne ceny podstawowych gatunków zbóż w 1 półroczu br. zarówno w skupie, jak i na targowiskach były dużo niższe niż rok wcześniej (o ok. 26%–34%). Największy spadek dotyczył cen żyta: w skupie wyniósł 33,8%, a na targowiskach – 31,2%. W czerwcu br. w porównaniu z poprzednim miesiącem wzrosły ceny skupu większości podstawowych gatunków zbóż o ok. 13%–26% (oprócz ceny jęczmienia, która spadła o 3,6%); w obrocie targowiskowym ceny podstawowych gatunków zbóż wzrosły o ok. 2%–4%. Na obydwu rynkach za zboża płacono mniej niż w czerwcu ub. roku o ok. 2%–22% (z wyjątkiem żyta w skupie, za które płacono o 1,5% więcej).

Wykres 10. Przeciętne ceny skupu zbóż
 Chart 10. Average procurement prices of cereal grain



Skup **ziemniaków** w okresie od lipca ub. roku do czerwca br. był o 11,9% większy niż rok wcześniej. W czerwcu br. również skupiono więcej ziemniaków niż w maju br. (o 15,5%) oraz niż przed rokiem (o 5,2%).

Przeciętne ceny ziemniaków w okresie styczeń–czerwiec br. były dużo wyższe niż przed rokiem (w skupie o 15,4%, a na targowiskach o 32,9%). W czerwcu br. cena skupu ziemniaków kształtowała się poniżej poziomu sprzed miesiąca (o 4,2%) oraz sprzed roku (o 0,6%). W obrocie targowiskowym za ziemniaki płacono natomiast nieco więcej niż w maju br. (o 0,9%) oraz nadal dużo więcej niż rok wcześniej (o 32,4%).

Tablica 14. Ceny podstawowych produktów pochodzenia roślinnego
Table 14. Average prices of major crop products

Wyszczególnienie Specification	Ceny w skupie Procurement prices					Ceny na targowiskach Marketplace prices				
	06 2024			01–06 2024		06 2024			01–06 2024	
	w zł in PLN	05 2024=100	06 2023=100	w zł in PLN	01–06 2023=100	w zł in PLN	05 2024=100	06 2023=100	w zł in PLN	01–06 2023=100
Pszonica ^a za 1 dt Wheat ^a – per dt	90,32	112,6	98,4	80,50	73,2	109,49	104,1	81,7	108,44	72,7
Pszonżyto ^a za 1 dt Triticale ^a – per dt	79,10	117,8	94,9	70,22	69,9	92,76	104,1	79,8	92,65	70,1
Żyto ^a za 1 dt Rye ^a – per dt	71,12	126,1	101,5	59,40	66,2	81,45	102,3	78,0	81,96	68,8
Jęczmień ^a za 1 dt Barley ^a – per dt	68,05	96,4	84,7	73,17	73,3	105,15	103,4	84,0	103,63	73,6
Ziemiaki ^b za 1 dt Potatoes ^b – per dt	144,09	95,8	99,4	136,66	115,4	247,16	100,9	132,4	237,48	132,9

a W skupie bez ziarna siewnego. b Na targowiskach – jadalne późne.

a In procurement without seed. b On marketplaces – late edible.

Tablica 15. Skup podstawowych produktów pochodzenia zwierzęcego^a
Table 15. Procurement of major animal products^a

Wyszczególnienie Specification	06 2024			01–06 2024	
	w tys. ton in thousand tonnes	05 2024=100	06 2023=100	w tys. ton in thousand tonnes	01–06 2023=100
Żywiec rzeźny ^b Animals for slaughter ^b	322,9	99,4	103,3	1992,7	105,4
w tym: of which:					
wołowy (z cielęcym) cattle (including calves)	17,8	99,8	87,0	108,5	92,7
wieprzowy pigs	98,7	96,4	106,3	641,3	100,5
drobiowy poultry	206,2	100,9	103,6	1241,8	109,4
Mleko Milk	1097,1 ^c	92,3	102,1	6708,7 ^c	104,8

a Od stycznia br. bez skupu realizowanego przez osoby fizyczne. b Obejmuje bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób; w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) w wadze poubojowej ciepłej. c W milionach litrów.

a Since January 2024 without procurement realised by natural persons. b Includes cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry; in terms of meat including fats in warm post-slaughter weight. c In million litres.

Skup **żywca rzeźnego** (w wadze poubojowej ciepłej) w 1 półroczu br. był o 5,4% większy niż w analogicznym okresie ub. roku, w wyniku wzrostu dostaw żywca drobiowego (o 9,4%) i wieprzowego (o 0,5%), przy spadku podaży żywca wołowego (o 7,3%). W czerwcu br. skup żywca rzeźnego ogółem zmniejszył się o 0,6% w porównaniu z poprzednim miesiącem (przy wzroście podaży żywca drobiowego), ale był większy niż przed rokiem o 3,3% (przy czym skupiono mniej żywca wołowego).

Tablica 16. Ceny podstawowych produktów pochodzenia zwierzęcego
 Table 16. Average prices of major animal products

Wyszczególnienie Specification	Ceny w skupie Procurement prices					Ceny na targowiskach Marketplace prices				
	06 2024			01–06 2024		06 2024			01–06 2024	
	w zł in PLN	05 2024=100	06 2023=100	w zł in PLN	01–06 2023=100	w zł in PLN	05 2024=100	06 2023=100	w zł in PLN	01–06 2023=100
Żywiec rzeźny za 1 kg wagi żywej: Animals for slaughter (in live weight)– per kg:										
w tym: of which:										
bydło (bez cieląt) ^a cattle (excluding calves) ^a	10,64	100,8	106,7	10,30	95,7	11,70	98,9	114,8	11,68	110,3
w tym młode bydło of which young cattle	10,92	100,0	108,4	10,57	96,7
trzoda chlewna pigs	7,74	100,7	82,0	7,44	85,9
drób poultry	5,26	102,0	86,8	5,14	82,3
Mleko za 1 hl Milk per hl	195,04	99,1	100,8	201,93	92,4

a Na targowiskach – średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.
 a On marketplaces – average weighted price of cattle for slaughter calculated with the use of structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

Przeciętna cena skupu **żywca wieprzowego** w okresie styczeń–czerwiec br. była o 14,1% niższa niż rok wcześniej. W czerwcu br. za ten gatunek żywca płacono nieco więcej niż przed miesiącem (o 0,7%), ale nadal znacznie mniej niż przed rokiem (o 18,0%). Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen żyta na targowiskach¹ w czerwcu br. wyniosła 9,5 (wobec 9,6 w maju br. oraz 9,0 w czerwcu ub. roku).

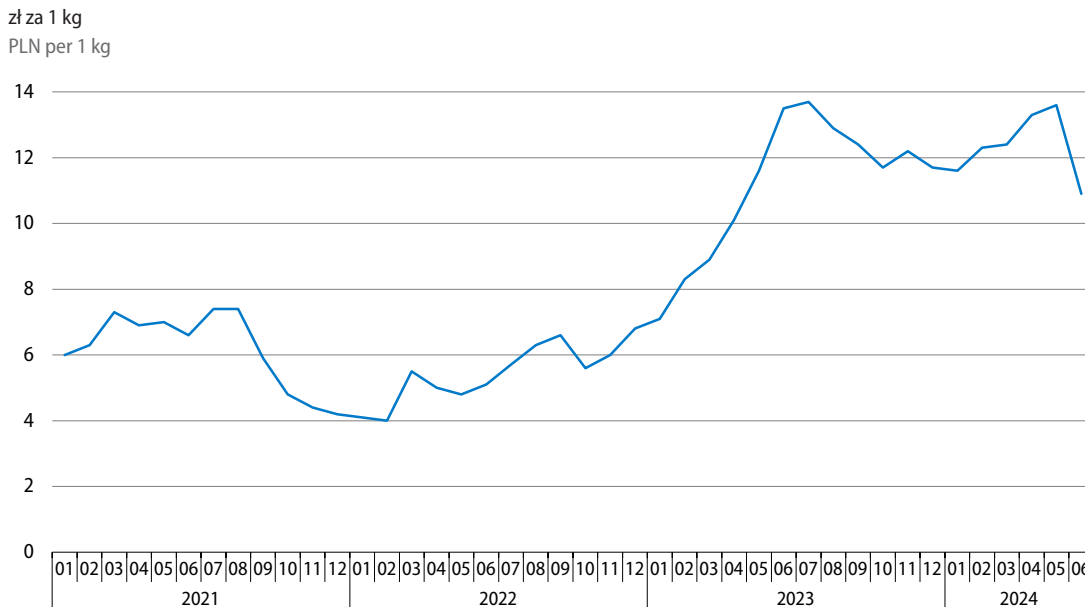
Przeciętna cena skupu **drobiu rzeźnego** w 1 półroczu br. była o 17,7% niższa niż rok wcześniej. W czerwcu br. cena skupu żywca drobiowego kształtowała się powyżej poziomu sprzed miesiąca (wzrost o 2,0%) i nadal poniżej poziomu sprzed roku (spadek o 13,2%).

Przeciętne ceny **żywca wołowego i młodego bydła rzeźnego** w okresie styczeń–czerwiec br. w skupie były niższe niż przed rokiem (odpowiednio o 4,3% i o 3,3%). W czerwcu br. cena skupu żywca wołowego w porównaniu z poprzednim miesiącem wzrosła (o 0,8%), a młodego bydła rzeźnego nie uległa zmianie; ceny te były wyższe niż w czerwcu ub. roku (odpowiednio o 6,7% oraz o 8,4%). Na targowiskach przeciętna cena żywca wołowego w 1 półroczu br. była o 10,3% wyższa niż rok wcześniej. W czerwcu br. za żywiec wołowy płacono mniej niż przed miesiącem (o 1,1%), ale więcej niż przed rokiem (o 14,8%).

¹ Rozpatrując ceny obydwu produktów w skupie relacja cen żywca wieprzowego do cen żyta w czerwcu br. wyniosła 10,9 (wobec 13,6 w maju br. oraz 13,5 w czerwcu ub. roku).

Wykres 11. Relacja przeciętnych cen skupu żywca wieprzowego do przeciętnych cen żyta w skupie

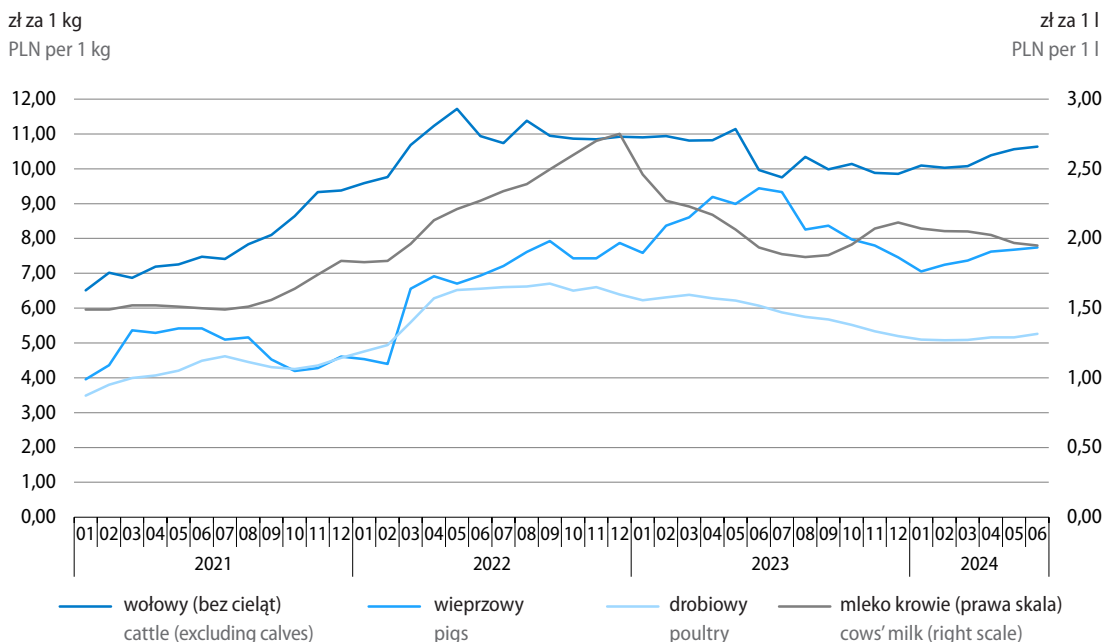
Chart 11. Price relation of average procurement prices of pigs for slaughter to average marketplace prices of rye



Dostawy **mleka** do skupu w okresie styczeń–czerwiec br. były o 4,8% większe niż rok wcześniej, a przeciętna cena tego surowca o 7,6% niższa niż przed rokiem. W czerwcu br. skup mleka zmniejszył się w porównaniu z poprzednim miesiącem (o 7,7%), ale wzrósł w skali roku (o 2,1%). Za ten surowiec w skupie płacono mniej niż w maju br. (o 0,9%), ale więcej niż w czerwcu ub. roku (o 0,8%).

Wykres 12. Przeciętne ceny skupu żywca i mleka

Chart 12. Average procurement prices of animals for slaughter and of milk



W 2 kwartale br. **relacje cen** detalicznych środków produkcji do cen skupu większości prezentowanych produktów rolnych nieznacznie poprawiły się w porównaniu z poprzednim kwartałem. Pogorszyły się natomiast relacje cen detalicznych ciągnika rolniczego oraz oleju napędowego do cen skupu wybranych produktów rolnych pochodzenia roślinnego oraz mleka.

Tablica 17. Relacje cen detalicznych wybranych środków produkcji dla rolnictwa do cen skupu podstawowych produktów rolnych

Table 17. Relations between retail prices of selected means of production for agriculture and procurement prices of major agricultural products

Wyszczególnienie Specification	Lata/ Kwartały Years/ Quarters	Ceny środków produkcji wyrażone w: Prices of production goods expressed in:					hl mleka hl of cows' milk
		dt decitonnes				żywca slaughter	
		pszenicy wheat	żyta rye	wieprzowego pigs	wołowego cattle		
Ciągnik rolniczy – szt. Farm tractor – per unit	2023	3592	4897	425	341	1708	
	01–03	2776	3438	424	321	1506	
	04–06	3619	4552	388	335	1735	
	07–09	3955	5390	410	354	1892	
	10–12	4048	5462	462	359	1747	
	2024						
	01–03	4430	6008	498	357	1745	
	04–06	4478	6061	466	340	1807	
Saletra amonowa – 1 dt Ammonium nitrate – per decitonne	2023	3,0	4,1	0,35	0,28	1,4	
	01–03	3,0	3,8	0,47	0,35	1,7	
	04–06	3,0	3,8	0,33	0,28	1,5	
	07–09	2,8	3,9	0,29	0,25	1,4	
	10–12	2,7	3,7	0,31	0,24	1,2	
	2024						
	01–03	2,9	3,9	0,33	0,23	1,1	
	04–06	2,6	3,6	0,27	0,20	1,1	
Mieszanka paszowa dla tuczników – 1 dt Compound feedingstuffs – per decitonne	2023	2,5	3,5	0,30	0,24	1,2	
	01–03	2,0	2,5	0,31	0,23	1,1	
	04–06	2,6	3,2	0,28	0,24	1,2	
	07–09	2,8	3,8	0,29	0,25	1,3	
	10–12	2,8	3,8	0,32	0,25	1,2	
	2024						
	01–03	3,0	4,1	0,34	0,24	1,2	
	04–06	3,0	4,0	0,31	0,23	1,2	
Olej napędowy – 1 hl Diesel oil – per hectolitre	2023	6,8	9,2	0,80	0,64	3,2	
	01–03	5,9	7,3	0,91	0,69	3,2	
	04–06	6,5	8,2	0,70	0,60	3,1	
	07–09	7,1	9,7	0,74	0,64	3,4	
	10–12	7,4	10,0	0,84	0,65	3,2	
	2024						
	01–03	8,2	11,2	0,93	0,66	3,2	
	04–06	8,4	11,4	0,88	0,64	3,4	

Więcej danych w **Biuletynie Statystycznym**, w tym:

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 37. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

TABL. 38. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH

TABL. 39. RELACJE CEN W ROLNICTWIE

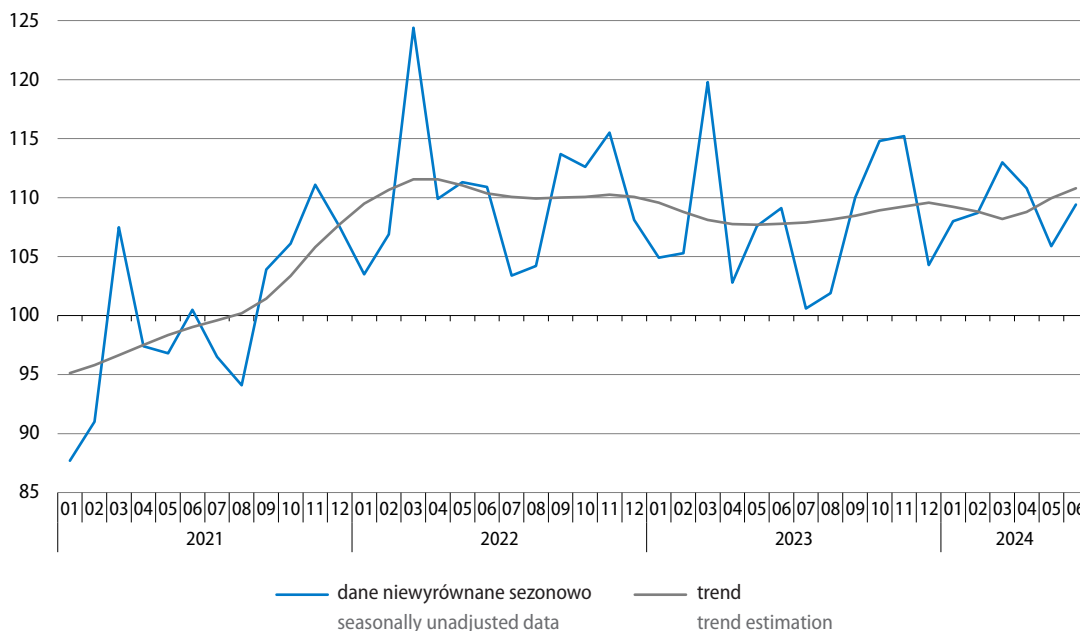
TABL. 45. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

Przemysł Industry

W 1 półroczu br. **produkcja sprzedana przemysłu**¹ była nieznacznie wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku (kiedy notowano spadek), na co wpłynął głównie jej wzrost w 2 kwartale br. W czerwcu br. produkcja sprzedana zwiększyła się w skali roku (wobec spadków w maju br. i czerwcu ub. roku).

Wykres 13. Produkcja sprzedana przemysłu (ceny stałe) przeciętna miesięczna 2021=100

Chart 13. Sold production of industry (constant prices)
monthly average of 2021=100



Wzrost produkcji sprzedanej przemysłu w skali roku w 1 półroczu br. wyniósł 0,1% (wobec spadku o 2,1% przed rokiem). W 1 kwartale br. produkcja obniżyła się w ujęciu rocznym o 0,6%, a w 2 kwartale br. – wzrosła o 0,9%.

Spośród sekcji przemysłu, na poziomie z 1 półroczu ub. roku utrzymała się produkcja sprzedana w głównej sekcji, tj. przetwórstwie przemysłowym. Wzrosła ona natomiast w skali roku w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 7,9% oraz w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 1,0%, a obniżyła się w górnictwie i wydobywaniu – o 4,1% (wobec spadku we wszystkich sekcjach rok wcześniej).

W trzech spośród **głównych grupowań przemysłowych** produkcja sprzedana w 1 półroczu br. była wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku – jej wzrost notowano w produkcji dóbr inwestycyjnych i konsumpcyjnych nietrwałych (po 2,2%) oraz konsumpcyjnych trwałych (o 1,7%). Niższa niż przed rokiem była natomiast sprzedaż w produkcji dóbr zaopatrzeniowych (o 2,7%) oraz związanych z energią (o 0,7%).

¹ W cenach stałych z 2021 r.; w przedsiębiorstwach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

Wydajność pracy w przemyśle, mierzona produkcją sprzedaną na jednego zatrudnionego, w 1 półroczu br. była o 1,1% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku, przy spadku przeciętnego zatrudnienia o 1,0% oraz wzroście przeciętnego miesięcznego nominalnego wynagrodzenia brutto o 11,7%.

Tablica 18. Produkcja sprzedana przemysłu (ceny stałe)
Table 18. Sold production of industry (constant prices)

Wyszczególnienie Specification	Niewyrównana sezonowo Seasonally unadjusted		Wyrównana sezonowo Seasonally adjusted
	01–06 2024	06 2024	
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year =100		
Przemysł Industry	100,1	100,3	101,8
Według sekcji By sections			
Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	95,9	97,3	100,2
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	100,0	100,1	101,7
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę Electricity, gas, steam and air conditioning supply	101,0	102,9	103,9
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	107,9	104,3	105,7
Według głównych grupowań przemysłowych By main industrial groupings			
Dobra zaopatrzeniowe Intermediate goods	97,3	98,0	100,3
Dobra inwestycyjne Capital goods	102,2	97,0	100,2
Dobra konsumpcyjne trwałe Durable consumer goods	101,7	104,4	105,9
Dobra konsumpcyjne nietrwałe Non-durable consumer goods	102,2	103,3	105,2
Dobra związane z energią Energy	99,3	105,3	106,8

W czerwcu br. produkcja sprzedana przemysłu była o 0,3% wyższa niż w analogicznym miesiącu ub. roku (wobec spadków po 1,6% w maju br. oraz w czerwcu ub. roku). **Po wyeliminowaniu wpływu czynników sezonowych** produkcja sprzedana w czerwcu br. była o 1,3% wyższa niż w poprzednim miesiącu, a jej wzrost w stosunku do czerwca ub. roku wyniósł 1,8%.

Produkcja sprzedana w czerwcu br. zwiększyła się w skali roku w większości sekcji przemysłu, poza górnictwem i wydobywaniem (gdzie odnotowano spadek o 2,7%). W dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji sprzedaż wzrosła o 4,3%, w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą – o 2,9%, a w przetwórstwie przemysłowym – o 0,1%.

Wyższa niż w czerwcu ub. roku była również produkcja sprzedana w większości głównych grupowań przemysłowych, tj. wzrosła sprzedaż w produkcji dóbr związanych z energią – o 5,3%, dóbr konsumpcyjnych trwałych – o 4,4% oraz konsumpcyjnych nietrwałych – o 3,3%. Niższa niż przed rokiem była natomiast sprzedaż w produkcji dóbr inwestycyjnych – o 3,0% oraz dóbr zaopatrzeniowych – o 2,0%.

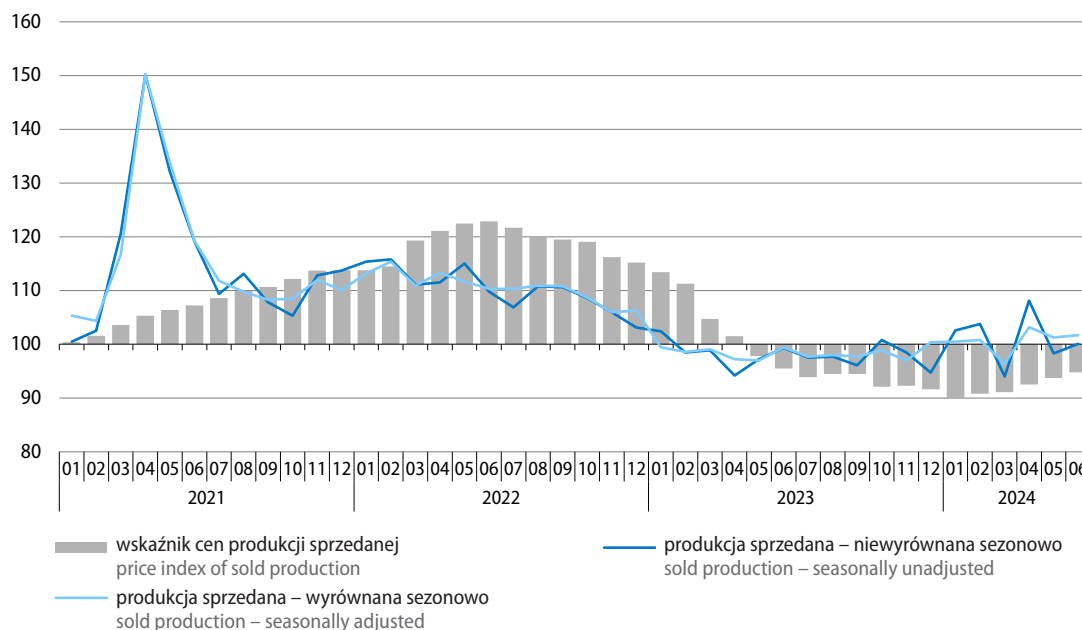
Tablica 19. Dynamika (w cenach stałych) produkcji sprzedanej przemysłu (kwartały)

Table 19. Indices (at constant prices) of sold production of industry (quarters)

Wyszczególnienie Specification	2023				2024	
	01–03	04–06	07–09	10–12	01–03	04–06
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					
Przemysł Industry	98,9	96,9	97,4	99,8	99,4	100,9
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	99,1	85,3	96,2	102,3	92,6	99,5
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	100,2	98,2	97,4	98,6	99,3	100,8
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	88,4	85,4	97,5	110,7	102,4	99,1
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	96,5	99,8	98,0	104,6	108,1	107,7

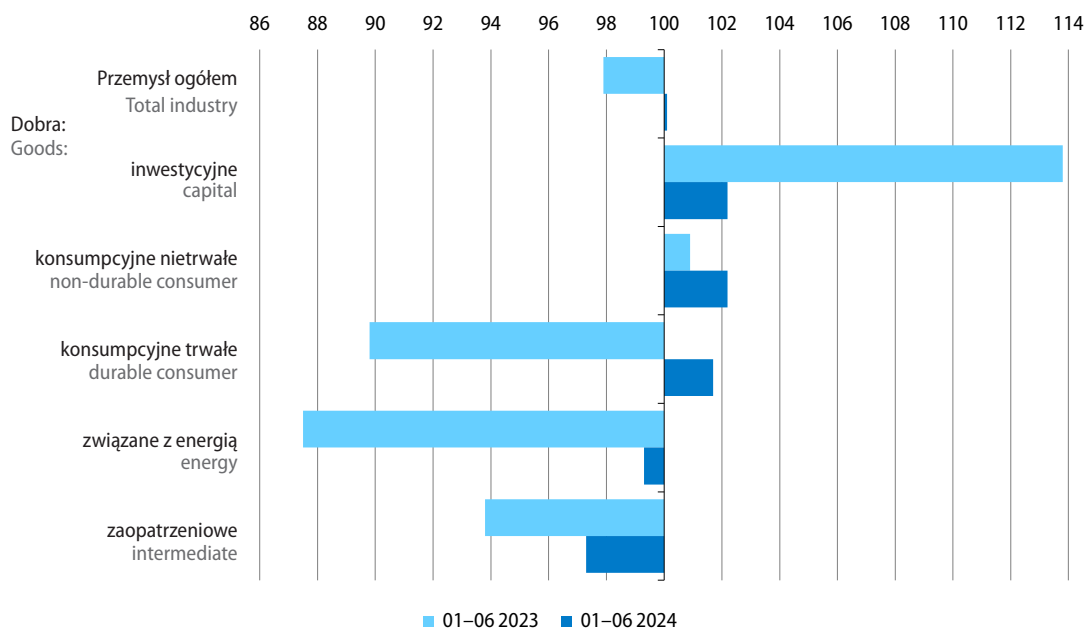
Wykres 14. Produkcja sprzedana (ceny stałe) i wskaźnik cen w przetwórstwie przemysłowym
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 14. Sold production (constant prices) and price index in manufacturing
corresponding period of previous year=100



Wykres 15. Produkcja sprzedana przemysłu według głównych grupowań przemysłowych (ceny stałe)
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 15. Sold production of industry by main industrial groupings (constant prices)
corresponding period of previous year=100



W 1 półroczu br. produkcja sprzedana była wyższa niż przed rokiem w 22 (spośród 34) działach przemysłu, których sprzedaż stanowiła ok. 68% produkcji sprzedanej przemysłu ogółem. Jej wzrost obserwowano m.in. w produkcji:

- pozostałego sprzętu transportowego – o 15,6% (w tym statków powietrznych, statków kosmicznych i podobnych maszyn – o 26,9% i lokomotyw kolejowych oraz taboru szynowego – o 20,7%);
- chemikaliów i wyrobów chemicznych – o 8,8% (m.in. pozostałych wyrobów chemicznych – o 56,3% oraz pestycydów i pozostałych środków agrochemicznych – o 25,3%);
- papieru i wyrobów z papieru – o 5,2% (w tym wyrobów z papieru i tektury – o 8,0%);
- pojazdów samochodowych, przyczep i naczep – o 5,0% (w tym pojazdów samochodowych, z wyłączeniem motocykli – o 8,0%).

Sprzedaż niższą niż w 1 półroczu ub. roku notowano natomiast w pozostałych 12 działach przemysłu, w tym m.in. w podmiotach specjalizujących się w wydobywaniu węgla kamiennego i brunatnego (o 15,3%) oraz w produkcji:

- urządzeń elektrycznych – o 26,1%;
- wyrobów tekstylnych – o 8,3% (w tym w przygotowaniu i przedzeniu włókien tekstylnych – o 17,1% oraz w produkcji pozostałych wyrobów tekstylnych – o 12,3%);
- napojów – o 5,7%;
- maszyn i urządzeń – o 5,2% (m.in. maszyn dla rolnictwa i leśnictwa – o 22,8%);
- metali – o 5,1% (w tym metali szlachetnych i innych metali nieżelaznych – o 10,7%).

Sprzedaż w produkcji artykułów spożywczych (mająca ok. 17% udziału w produkcji sprzedanej przemysłu ogółem) była o 5,2% wyższa niż w 1 półroczu ub. roku (kiedy notowano jej spadek o 0,3%). Produkcja sprzedana wzrosła w większości grup tego działu (z wyjątkiem produkcji olejów i tłuszczów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, gdzie obniżyła się o 3%), w tym w największym stopniu – w wytwarzaniu produktów przemiału zbóż, skrobi i wyrobów skrobiowych (o ok. 14%). Wyższa niż przed rokiem była także sprzedaż m.in. w produkcji wyrobów piekarskich i mącznych, przetwarzaniu i konserwowaniu ryb, skorupiaków i mięczaków oraz wytwarzaniu wyrobów mleczarskich (wzrosty w granicach ok. 7%–6%).

Tablica 20. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji sprzedanej przemysłu
Table 20. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of sold production of industry

Wyszczególnienie Specification	2023		2024		2023	2024
	06	01–06	06	01–06		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				struktura w % structure in %	
Przemysł Industry	98,4	97,9	100,3	100,1	100,0	100,0
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	87,4	92,0	97,3	95,9	3,5	3,3
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	99,3	99,2	100,1	100,0	82,0	86,3
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	92,1	87,2	102,9	101,0	12,3	7,8
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	98,5	98,2	104,3	107,9	2,2	2,6
Z przemysłu ogółem – działy: From total industry – divisions:						
wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego mining of coal and lignite	68,4	78,8	98,9	84,7	1,7	1,3
produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	99,1	99,7	106,5	105,2	16,0	17,2
produkcja napojów manufacture of beverages	96,3	98,6	90,5	94,3	1,3	1,3
produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	103,0	107,6	109,4	103,2	0,3	0,4
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	83,0	82,2	104,7	102,6	2,4	2,3
produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	88,5	89,1	106,9	105,2	2,8	2,8
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	80,1	81,1	111,2	108,8	4,1	4,3
produkcja wyrobów farmaceutycznych manufacture of pharmaceutical products	109,3	106,0	102,5	96,1	0,7	0,8
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	99,5	96,9	99,9	101,3	6,0	5,9
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surow- ców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	89,7	88,3	103,8	101,8	3,5	3,6
produkcja metali manufacture of basic metals	88,7	84,5	106,7	94,9	3,4	3,0

Tablica 20. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji sprzedanej przemysłu (dok.)
 Table 20. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of sold production of industry (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2023		2024		2023	2024
	06	01-06	06	01-06		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				struktura w % structure in %	
Z przemysłu ogółem – działy (dok.): From total industry – divisions (cont.):						
produkcja wyrobów z metali manufacture of metal products	99,7	97,4	99,9	97,9	7,4	7,3
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	103,9	98,7	105,6	102,8	2,3	2,5
produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	111,6	118,4	70,8	73,9	5,9	4,4
produkcja maszyn i urządzeń manufacture of machinery and equipment n.e.c.	107,5	110,5	91,8	94,8	2,9	3,0
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep manufacture of motor vehicles, trailers and semitrailers	120,3	121,4	95,3	105,0	9,5	10,2
produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	99,7	100,1	130,4	115,6	1,3	1,7
produkcja mebli manufacture of furniture	89,5	89,7	101,3	101,1	2,4	2,5

Z 460 **wyrobów i grup wyrobów przemysłowych**² objętych badaniem produkcji, prezentacja danych za 1 półrocze br. możliwa jest dla 458³. Produkcja 237 z nich wzrosła w skali roku, w tym znacznie – m.in. w przypadku: pestycydów i innych środków agrochemicznych, cukru, pojazdów do transportu publicznego, nawozów mineralnych lub chemicznych azotowych, odkurzaczy, samochodów ciężarowych i ciągników drogowych do ciągnięcia naczep, rowerów, nawozów mineralnych lub chemicznych fosforowych, benzyny silnikowej, cementu oraz tworzyw sztucznych.

Mniejsza niż w 1 półroczu ub. roku była natomiast produkcja 220 wyrobów i grup wyrobów przemysłowych. Wytworzono m.in. znacznie mniej: wyrobów walcowanych na gorąco (bez półwyrobów), kuchni gazowych z piekarnikiem, ciągników rolniczych, chłodziarek i zamrażarek, tarcicy liściastej, akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych, wyrobów z gumy, soków z owoców i warzyw, produktów uboju bydła i cieląt oraz wódki czystej.

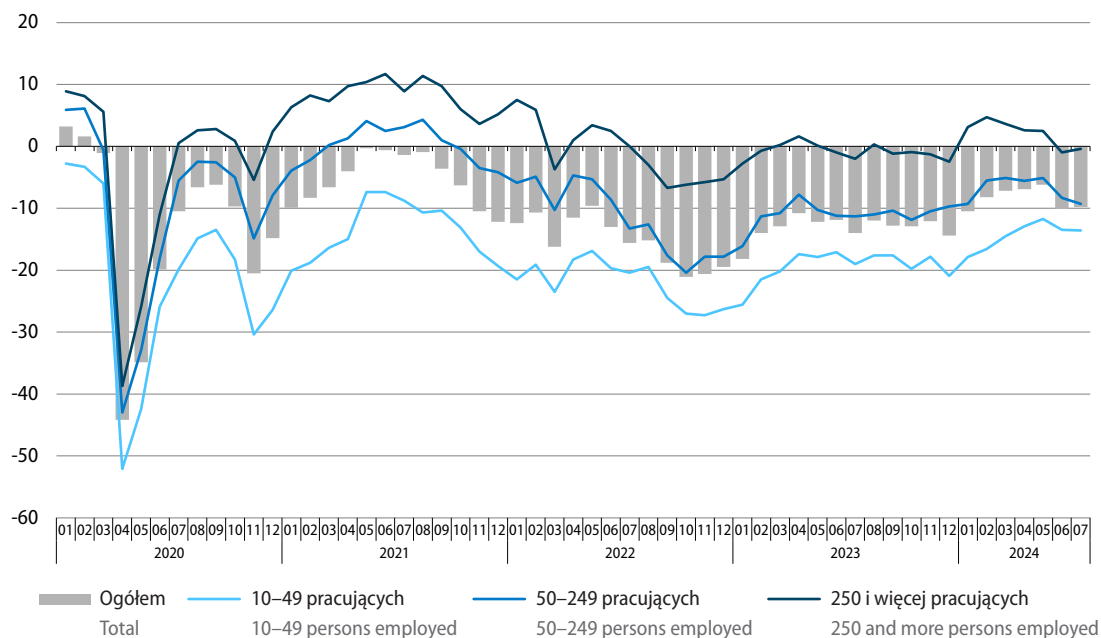
Wartość **nowych zamówień**⁴ otrzymanych przez badane przedsiębiorstwa przetwórstwa przemysłowego w czerwcu br. była o 1,4% niższa niż w analogicznym miesiącu ub. roku (w tym dla zamówień na eksport odnotowano wzrost o 0,1%). Nowe zamówienia obniżyły się w skali roku w większości badanych działów. Ich spadek notowano m.in. w podmiotach specjalizujących się w produkcji wyrobów z metali (o ok. 16%), a także w produkcji metali, wyrobów tekstylnych oraz papieru i wyrobów z papieru (w granicach ok. 10%–5%). Znacznie wyższe niż przed rokiem były natomiast nowe zamówienia w produkcji komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (o ok. 31%) oraz maszyn i urządzeń (o ok. 20%). Wartość nowych zamówień wzrosła także m.in. w produkcji urządzeń elektrycznych oraz wyrobów farmaceutycznych (odpowiednio o ok. 13% i ok. 5%).

2 W ujęciu ilościowym; dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących 50 i więcej osób.

3 W związku z brakiem danych o produkcji niektórych wyrobów od części badanych podmiotów.

4 W cenach bieżących; dane dotyczą wybranych działów przetwórstwa przemysłowego (podmioty gospodarcze o liczbie pracujących 50 i więcej osób oraz ok. 10% próba podmiotów o liczbie pracujących od 10 do 49 osób).

Wykres 16. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w przetwórstwie przemysłowym
 Chart 16. General business climate indicators in manufacturing



W lipcu br. **ogólny klimat koniunktury** w przetwórstwie przemysłowym jest oceniany podobnie pesymistycznie jak przed miesiącem (zarówno diagnozy, jak i prognozy ogólnej sytuacji gospodarczej przedsiębiorstw są negatywne, zbliżone do tych z czerwca br.). Podobne do formułowanych w poprzednim miesiącu pozostają niekorzystne oceny bieżące i przewidywania dotyczące portfela zamówień, produkcji oraz sytuacji finansowej badanych firm. Przedsiębiorcy nadal planują redukcje zatrudnienia oraz przewidują wzrost cen wyrobów przemysłowych.

Podmioty zgłaszające bariery w prowadzeniu bieżącej działalności nadal najczęściej wskazują na trudności związane z kosztami zatrudnienia, wysokimi obciążeniami na rzecz budżetu oraz niepewnością ogólnej sytuacji gospodarczej. W porównaniu z sytuacją sprzed roku najbardziej zwiększyła się uciążliwość niedostatecznego popytu na rynku zagranicznym i konkurencyjnego importu. Najbardziej zmniejszyło się natomiast znaczenie niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej oraz niejasnych, niespójnych i niestabilnych przepisów prawnych.

Stan zapasów wyrobów gotowych nadal jest na ogół uznawany przez przedsiębiorców za nadmierny w stosunku do zapotrzebowania.

Firmy oceniają wykorzystanie mocy produkcyjnych w przetwórstwie przemysłowym na 78%, tj. o ok. 1 p.proc. więcej niż przed kwartałem oraz podobnie jak przed rokiem. Większe wykorzystanie mocy produkcyjnych niż rok wcześniej zgłaszają m.in. producenci skór i wyrobów skórzanych oraz chemikaliów i wyrobów chemicznych. Mniejsze ich wykorzystanie sygnalizowane jest natomiast m.in. w produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i naczep oraz maszyn i urządzeń.

Więcej danych w **Biuletynie Statystycznym**, w tym:

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 46. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU

TABL. 47. INDEKS PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU

TABL. 48. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU WEDŁUG GŁÓWNYCH GRUPOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH

TABL. 62. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ

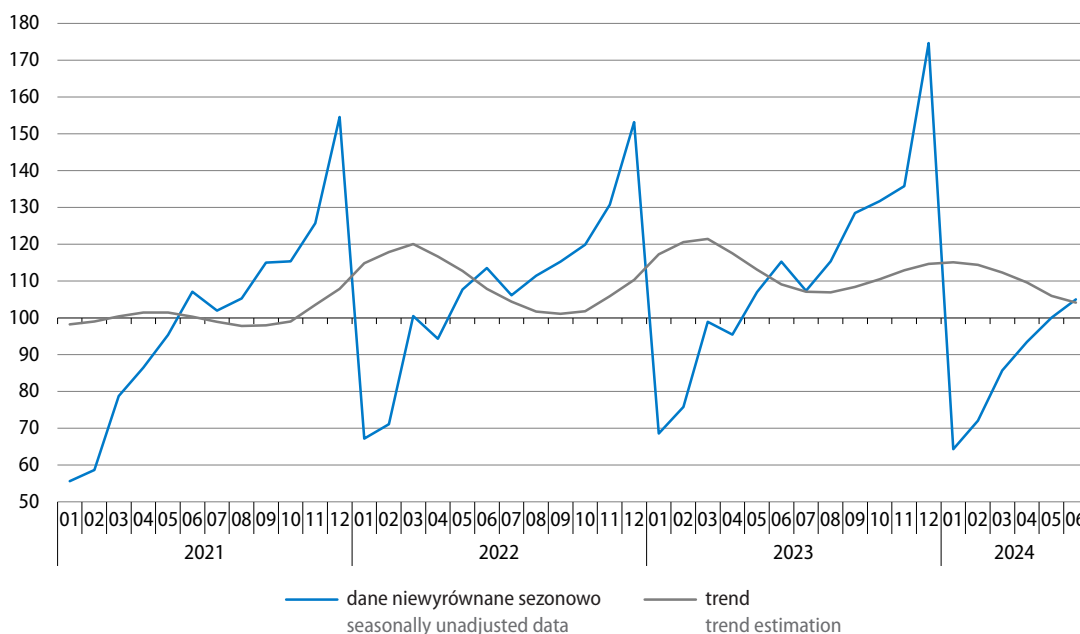
Budownictwo Construction

Zrealizowana na terenie kraju **produkcja budowlano-montażowa**¹ w 1 półroczu br. obniżyła się w skali roku (po wzroście rok wcześniej) w nieco mniejszym stopniu niż w 1 kwartale br. W czerwcu br. produkcja była nadal niższa niż przed rokiem.

Produkcja budowlano-montażowa w 1 półroczu br. zmniejszyła się w skali roku o 8,7% (wobec spadku o 10,8% w 1 kwartale br. oraz wzrostu o 3,8% w 1 półroczu ub. roku). Spadek notowano we wszystkich działach budownictwa – w przedsiębiorstwach realizujących głównie roboty budowlane specjalistyczne o 10,6%, w podmiotach zajmujących się głównie budową budynków o 8,5%, a w jednostkach specjalizujących się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej o 7,6%. Mniejsza niż przed rokiem była zarówno sprzedaż robót o charakterze remontowym – o 10,8%, jak i robót inwestycyjnych – o 7,6%.

Wykres 17. Produkcja budowlano-montażowa (ceny stałe) przeciętna miesięczna 2021=100

Chart 17. Construction and assembly production (constant prices)
monthly average of 2021=100



W czerwcu br. produkcja budowlano-montażowa była o 8,9% niższa niż rok wcześniej (kiedy notowano jej wzrost o 1,6%). **Po wyeliminowaniu wpływu czynników sezonowych** produkcja w czerwcu br. była o 2,1% niższa niż w poprzednim miesiącu, a jej spadek w skali roku wyniósł 6,4%.

Produkcja obniżyła się w porównaniu z czerwcem ub. roku we wszystkich działach budownictwa, w tym najbardziej w przedsiębiorstwach zajmujących się głównie budową budynków (o 17,9%), natomiast w najmniejszym stopniu – w podmiotach specjalizujących się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 0,9%). Sprzedaż robót o charakterze remontowym obniżyła się bardziej niż sprzedaż robót inwestycyjnych (odpowiednio o 10,9% i o 7,8%).

¹ W cenach stałych z 2021 r.; w jednostkach budowlanych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

Tablica 21. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji budowlano-montażowej
 Table 21. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of construction and assembly production

Wyszczególnienie Specification	2023			2024			2023	2024
	06	01-03	01-06	06	01-03	01-06		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100						struktura w % structure in %	
Ogółem Total	101,6	103,5	103,8	91,1	89,2	91,3	100,0	100,0
roboty budowlane o charakterze: construction work with:								
inwestycyjnym investment character	113,1	108,5	115,3	92,2	96,4	92,4	64,2	65,0
remontowym restoration character	86,0	96,6	88,1	89,1	78,1	89,2	35,8	35,0
Budowa budynków Construction of buildings	94,3	93,6	94,7	82,1	93,1	91,5	33,9	33,7
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej Civil engineering	106,0	113,7	110,8	99,1	83,8	92,4	39,2	40,0
Roboty budowlane specjalistyczne Specialised construction activities	103,9	105,2	106,6	88,2	91,2	89,4	26,9	26,3

W dziale robót budowlanych specjalistycznych w 1 półroczu br. produkcja była niższa niż przed rokiem w głównej grupie działu, tj. w przedsiębiorstwach zajmujących się głównie wykonywaniem instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych i pozostałych instalacji budowlanych – o 13,4%, a także w podmiotach specjalizujących się w robotach budowlanych wykończeniowych – o 11,8% oraz w pozostałych specjalistycznych robotach budowlanych – o 8,7%. Jej wzrost notowano natomiast w jednostkach zajmujących się głównie rozbiórką i przygotowaniem terenu pod budowę – o 3,8%.

Spośród przedsiębiorstw specjalizujących się w budowie budynków niższą niż w 1 półroczu ub. roku produkcję budowlano-montażową notowano w podstawowej grupie działu, tj. w podmiotach specjalizujących się we wznoszeniu budynków mieszkalnych i niemieskalnych – o 10,6%. Wyższa niż rok wcześniej była ona natomiast w jednostkach zajmujących się głównie realizacją projektów związanych ze wznoszeniem budynków – o 2,9%.

W dziale budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej znacznie obniżyła się w skali roku produkcja w jednostkach specjalizujących się w budowie rurociągów, linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych – o 22,4%. Spadek obserwowano również w grupie o największym udziale w produkcji działu, tj. w podmiotach specjalizujących się w budowie dróg kołowych i szynowych – o 3,8%. Znacznie wyższa niż przed rokiem była natomiast produkcja w przedsiębiorstwach realizujących głównie pozostałe obiekty inżynierii lądowej i wodnej – o 17,2%.

Tablica 22. Struktura (w cenach bieżących) produkcji budowlano-montażowej według rodzajów obiektów budowlanych¹

Table 22. Structure (at current prices) of construction and assembly production by types of constructions

Rodzaje obiektów Types of constructions	01-06 2023	01-06 2024	
	udział w produkcji ogółem w % share in total production in %		zmiana w p.proc. do 01-06 2023 change in pp compared with 01-06 2023
Ogółem Grand total	100,0	100,0	.
Budynki razem Buildings total	50,4	50,2	-0,2
Budynki mieszkalne Residential buildings	17,7	19,3	+1,6
w tym: of which:			
mieszkalne jednorodzinne one-dwelling buildings	3,4	4,6	+1,2
o dwóch mieszkaniach i wielomieszkaniowe two- and more dwelling buildings	13,6	14,0	+0,4
Budynki niemieszkalne Non-residential buildings	32,7	30,9	-1,8
w tym: of which:			
biurowe office buildings	2,2	2,5	+0,3
handlowo-usługowe wholesale and retail trade buildings	6,9	6,2	-0,7
przemysłowe i magazynowe industrial buildings and warehouses	13,7	12,5	-1,2
ogólnodostępne obiekty kulturalne, budynki o charakterze edukacyjnym, budynki szpitali i zakładów opieki medycznej oraz budynki kultury fizycznej buildings for public entertainment, education, hospital or institutional care and sports halls	7,8	6,9	-0,9
Obiekty inżynierii lądowej i wodnej Civil engineering works	49,6	49,8	+0,2
w tym: of which:			
autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe highways, streets and roads	17,2	19,1	+1,9
drogi szynowe, drogi kolei napowietrznych lub podwieszanych railways, suspension and elevated railways	5,4	3,9	-1,5
mosty, wiadukty i estakady, tunele i przejścia nadziemne i podziemne bridges, elevated highways, tunnels and subways	2,4	3,5	+1,1
budowle wodne harbours, waterways, dams and other waterworks	1,8	.	.
rurociągi i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne przesyłowe long-distance pipelines, communication and electricity lines	7,8	8,3	+0,5
rurociągi sieci rozdzielczej i linie kablowe rozdzielcze local pipelines and cables	6,5	6,0	-0,5
w tym oczyszczalnie wód i ścieków of which waste water treatment plants	1,4	1,3	-0,1
kompleksowe budowle na terenach przemysłowych complex constructions on industrial sites	6,0	5,5	-0,5
budowle sportowe i rekreacyjne sport and recreation constructions	1,3	1,1	-0,2

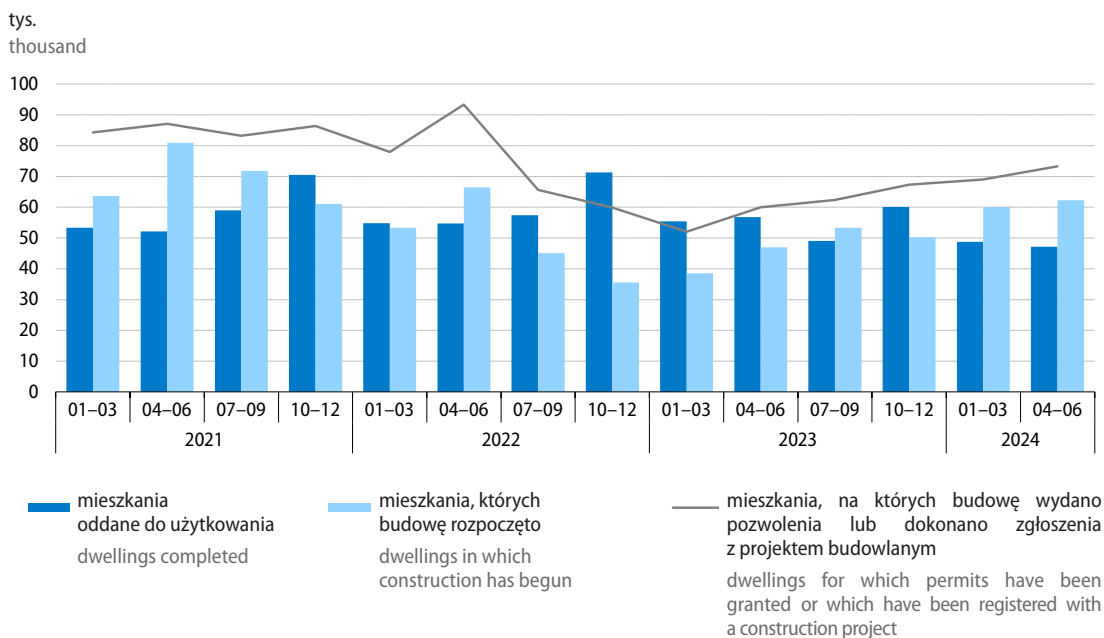
1 Klasyfikowanych według Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB).

Budownictwo mieszkaniowe

Housing construction

W 1 półroczu br. oddano do użytkowania mniej mieszkań niż przed rokiem. Znacznie więcej było natomiast mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym oraz mieszkań, których budowę rozpoczęto.

Wykres 19. Ruch budowlany mieszkań
Chart 19. Dwellings construction activity



Według wstępnych danych¹ w okresie styczeń–czerwiec br. **oddano do użytkowania** 95,5 tys. mieszkań, tj. o 14,6% mniej niż przed rokiem (kiedy notowano wzrost o 2,4%). Bardziej obniżyła się liczba mieszkań oddanych w budownictwie indywidualnym (o 23,6%) niż w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 9,3%). W pozostałych formach budownictwa oddano do użytkowania łącznie o 24,3% więcej mieszkań niż w analogicznym okresie ub. roku.

W czerwcu br. oddano do użytkowania 16,9 tys. mieszkań, tj. o 7,7% mniej niż rok wcześniej (wówczas notowano wzrost o 2,7%). Spadła liczba mieszkań w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 20,1%), natomiast wzrosła, po raz pierwszy od roku, w budownictwie indywidualnym (o 28,1%). W pozostałych formach budownictwa przekazano łącznie więcej mieszkań niż przed rokiem (368 wobec 297).

Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania oddanego do użytkowania w 1 półroczu br. wyniosła 90,6 m² (o 3,3 m² mniej niż rok wcześniej), w tym w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem – 61,4 m² (odpowiednio o 0,1 m² mniej), a w budownictwie indywidualnym – 142,5 m² (o 0,9 m² więcej).

¹ Dane wstępne – mogą ulec zmianie po opracowaniu sprawozdań kwartalnych.

Tablica 23. Budownictwo mieszkaniowe
Table 23. Housing construction

Formy budownictwa Forms of construction	06 2024		01–06 2024		01–06 2023	01–06 2024
	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	06 2023=100	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	01–06 2023=100	struktura w % structure in %	
Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed						
Ogółem Total	16855	92,3	95546	85,4	100,0	100,0
Indywidualne Private	5675	128,1	34790	76,4	40,7	36,4
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^a For sale or rent ^a	10812 ^a	79,9	58502 ^a	90,7	57,7	61,2
Pozostałe ^b Others ^b	368	123,9	2254	124,3	1,6	2,4
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						
Ogółem Total	24025	114,9	143290	128,0	100,0	100,0
Indywidualne Private	7189	109,9	38964	112,5	30,9	27,2
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^a For sale or rent ^a	16195	118,8	101204	137,2	65,9	70,6
Pozostałe ^b Others ^b	641	85,9	3122	87,9	3,2	2,2
Mieszkania, których budowę rozpoczęto Dwellings in which construction has begun						
Ogółem Total	21229	131,5	122372	143,0	100,0	100,0
Indywidualne Private	6851	101,3	39924	112,2	41,6	32,6
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^a For sale or rent ^a	14092 ^c	158,9	80591 ^c	168,1	56,0	65,9
Pozostałe ^b Others ^b	286	56,9	1857	89,9	2,4	1,5

a, c W tym na wynajem odpowiednio: a – 26 oraz 317 mieszkań, c – 6 oraz 194 mieszkania. b Mieszkania spółdzielcze, społeczne czynszowe, komunalne i zakładowe.

a, c Of which for rent respectively: a – 26 and 317 dwellings, c – 6 and 194 dwellings. b Cooperative, public building society, municipal and company dwellings.

Według wstępnych danych¹ w okresie styczeń–czerwiec br. **wydano pozwolenia** lub dokonano **zgłoszenia z projektem budowlanym** na budowę 143,3 tys. mieszkań oraz **rozpoczęto budowę** 122,4 tys. mieszkań, tj. odpowiednio o 28,0% oraz o 43,0% więcej niż rok wcześniej. W czerwcu br. wzrosła liczba mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym (o 14,9% do 24,0 tys.). Większa niż przed rokiem była także liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto (wzrost o 31,5% do 21,2 tys.).

Szacuje się, że w końcu czerwca br. **w budowie** pozostawało 827,8 tys. mieszkań, tj. o 2,6% więcej niż w końcu czerwca ub. roku.

¹ Dane wstępne – mogą ulec zmianie po opracowaniu sprawozdań kwartalnych.

Więcej danych w **Biuletynie Statystycznym**, w tym:

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 43. MIESZKANIA

Rynek wewnętrzny

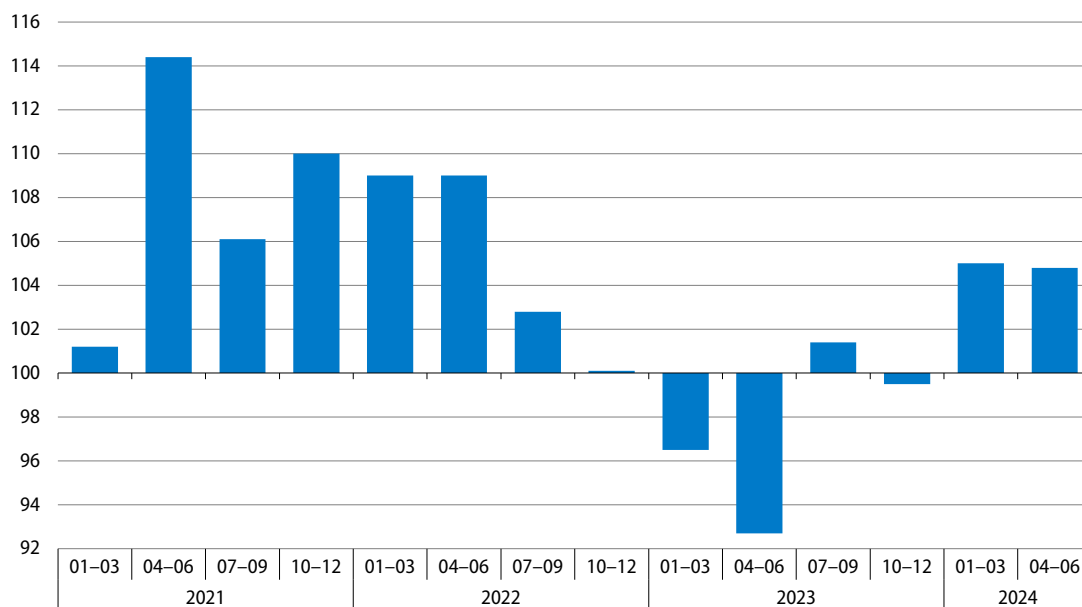
Domestic market

W 1 półroczu br. **sprzedaż detaliczna**¹ była o 4,9% wyższa niż przed rokiem (kiedy notowano spadek o 5,7%). W obu kwartałach br. tempo wzrostu sprzedaży w skali roku było podobne. W czerwcu br. sprzedaż detaliczna wzrosła w skali roku o 4,4%, tj. w mniejszym stopniu niż w poprzednim miesiącu.

Wykres 20. Sprzedaż detaliczna towarów (ceny stałe)

analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 20. Retail sales of goods (constant prices)
corresponding period of previous year=100



W okresie styczeń–czerwiec br. w większości prezentowanych grup sprzedaż detaliczna była wyższa niż rok wcześniej, w tym najbardziej zwiększyła się w podmiotach handlujących pojazdami samochodowymi, motocyklami, częściami (o 25,0%) oraz w grupie pozostałe (o 22,9% wobec spadku o 15,0% w 1 półroczu ub. roku). Znaczny wzrost sprzedaży notowano także w jednostkach handlujących paliwami stałymi, ciekłymi i gazowymi (o 12,3% wobec spadku o 15,0% rok wcześniej). Niższa niż przed rokiem była natomiast sprzedaż w największej grupie, tj. żywność, napoje i wyroby tytoniowe (o 0,8%), a także w grupie meble, rtv, agd (o 8,4%) oraz tekstylia, odzież, obuwie (o 14,7%).

W czerwcu br. również w większości grup sprzedaż detaliczna była większa niż rok wcześniej (wówczas przeważały spadki). W znacznym stopniu wzrosła sprzedaż m.in. w podmiotach handlujących pojazdami samochodowymi, motocyklami, częściami (o 24,3%) oraz paliwami stałymi, ciekłymi i gazowymi (o 11,0%). Spadek notowano natomiast m.in. w grupie o największym udziale w sprzedaży ogółem, tj. żywność, napoje i wyroby tytoniowe (o 4,0% i był on większy niż w maju br.).

¹ W cenach stałych; w przedsiębiorstwach handlowych i niehandlowych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

Udział **sprzedaży detalicznej przez Internet**² (w cenach bieżących) w sprzedaży detalicznej ogółem w 1 półroczu br. wyniósł 8,5% i był nieco większy niż rok wcześniej (8,2%). Większy niż przed rokiem był udział tej formy handlu m.in. w całkowitej sprzedaży grup tekstylia, odzież, obuwie (23,4% wobec 18,5%) oraz meble, rtv, agd (17,6% wobec 16,9%). Podobny jak rok wcześniej był natomiast udział grupy prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach (wyniósł 23,0%).

Tablica 24. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) sprzedaży detalicznej
Table 24. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of retail sales

Wyszczególnienie Specification	2023		2024		2023	2024
	06	01-06	06	01-06		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				struktura w % structure in %	
Ogółem^a Total^a	95,3	94,3	104,4	104,9	100,0	100,0
w tym: of which:						
Pojazdy samochodowe, motocykle, części Motor vehicles, motorcycles, parts	98,1	100,1	124,3	125,0	7,2	8,3
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe Solid, liquid and gaseous fuels	91,7	85,0	111,0	112,3	13,9	13,9
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe Food, beverages and tobacco products	96,2	95,3	96,0	99,2	26,3	25,4
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny Pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment	100,0	99,3	105,4	107,0	7,1	7,4
Tekstylia, odzież, obuwie Textiles, clothing, footwear	98,1	99,5	80,7	85,3	6,9	5,6
Meble, rtv, agd Furniture, radio, TV and household appliances	85,6	87,0	93,3	91,6	7,9	7,0
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach Newspapers, books, other sale in specialised stores	83,4	85,0	102,1	101,3	4,0	3,9
Pozostałe Others	87,4	85,0	115,9	122,9	8,5	10,3

a Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 (PKD 2007), zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii wg przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym w omawianym okresie stanem organizacyjnym. Odnotowane zmiany (wzrost/spadek) dynamiki sprzedaży detalicznej w poszczególnych grupach rodzajów działalności przedsiębiorstw mogą zatem również wynikać ze zmiany przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa oraz zmian organizacyjnych (np. połączenia przedsiębiorstw). Nie ma to wpływu na dynamikę sprzedaży detalicznej ogółem.

a Groups of enterprises were created based on the Polish Classification of Activities – PKD 2007. A given enterprise is included to a specific category by predominating kind of activity and according to its present organisational status. The recorded changes of rise or fall of the dynamic of retail sales in particular groups of enterprises activity may result from a change in the predominating kind of activity and organisational changes (e.g. a merger of enterprises). This does not have impact on the dynamics of the total retail sales.

² Podmioty, dla których sprzedaż internetowa jest przeważającą formą sprzedaży są ujęte w grupie „Sprzedaż detaliczna prowadzona przez domy sprzedaży wysyłkowej lub Internet”. Natomiast sprzedaż przez Internet może być realizowana również przez podmioty w innych grupach, dla których podstawową formą jest sprzedaż stacjonarna.

Tablica 25. Dynamika sprzedaży detalicznej (w cenach stałych)
 Table 25. Indices of retail sales (at constant prices)

Wyszczególnienie Specification	2023				2024	
	01-03	04-06	07-09	10-12	01-03	04-06
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					
Ogółem^a Total^a	96,5	92,7	101,4	99,5	105,0	104,8
w tym: of which:						
Pojazdy samochodowe, motocykle, części Motor vehicles, motorcycles, parts	103,2	97,2	105,4	121,1	118,7	131,6
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe Solid, liquid and gaseous fuels	82,0	88,6	103,5	98,0	112,5	111,8
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe Food, beverages and tobacco products	96,3	94,5	97,7	99,6	102,4	96,3
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny Pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment	101,4	97,4	98,9	105,1	106,1	107,8
Tekstylia, odzież, obuwie Textiles, clothing, footwear	109,6	92,1	91,5	96,1	79,9	90,2
Meble, rtv, agd Furniture, radio, TV and household appliances	89,2	85,1	86,2	86,3	91,3	91,8
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach Newspapers, books, other sale in specialised stores	89,3	81,5	85,3	86,4	98,9	103,7
Pozostałe Others	88,9	81,6	97,3	96,6	119,2	126,3

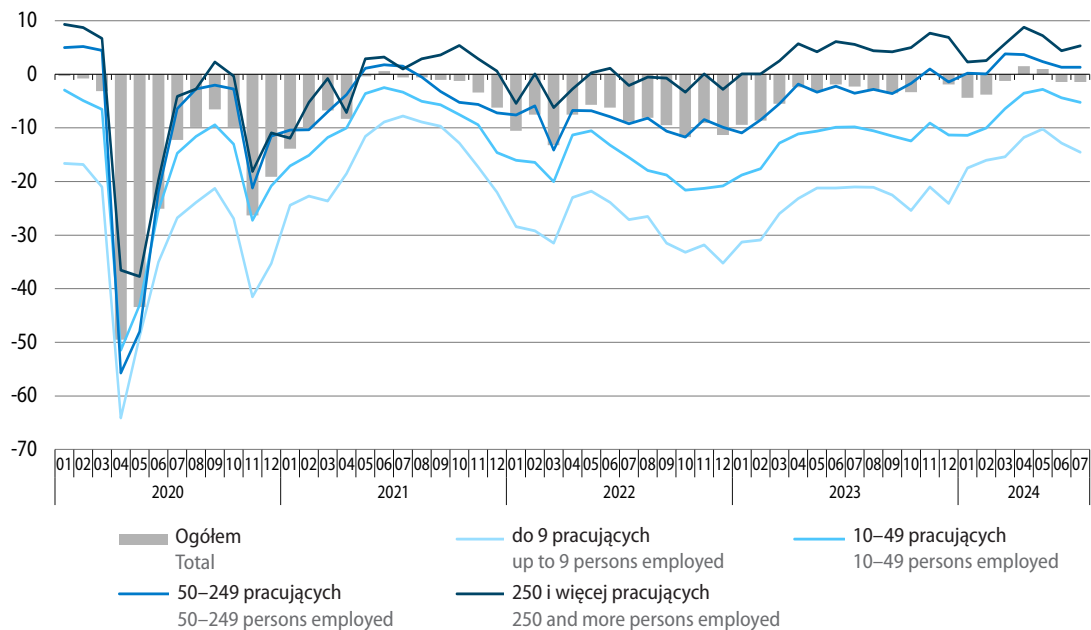
a Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 (PKD 2007), zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii wg przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym w omawianym okresie stanem organizacyjnym. Odnotowane zmiany (wzrost/spadek) dynamiki sprzedaży detalicznej w poszczególnych grupach rodzajów działalności przedsiębiorstw mogą zatem również wynikać ze zmiany przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa oraz zmian organizacyjnych (np. połączenia przedsiębiorstw). Nie ma to wpływu na dynamikę sprzedaży detalicznej ogółem.

a Groups of enterprises were created based on the Polish Classification of Activities – PKD 2007. A given enterprise is included to a specific category by predominating kind of activity and according to its present organisational status. The recorded changes of rise or fall of the dynamic of retail sales in particular groups of enterprises activity may result from a change in the predominating kind of activity and organisational changes (e.g. a merger of enterprises). This does not have impact on the dynamics of the total retail sales.

Sprzedaż hurtowa³ (w cenach bieżących) w przedsiębiorstwach handlowych w 1 półroczu br. była o 3,7% niższa niż przed rokiem, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych zmniejszyła się o 5,8% (wobec spadku odpowiednio o 12,1% i o 18,0% rok wcześniej). Wśród grup o znaczącym udziale w sprzedaży hurtowej ogółem największy spadek sprzedaży notowano w żywności (o 7,3% wobec wzrostu przed rokiem o 14,3%). Spadki odnotowano także w grupach: półprodukty i odpady pochodzenia nierolniczego oraz złom (o 4,5%) oraz narzędzia technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatkowe wyposażenie (o 4,4%). W czerwcu br. sprzedaż hurtowa w przedsiębiorstwach handlowych spadła w skali roku o 2,9%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych – o 4,4% (przed rokiem spadek wyniósł odpowiednio 15,0% i 21,2%).

³ W przedsiębiorstwach handlowych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

Wykres 21. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w handlu detalicznym
 Chart 21. General business climate indicators in retail trade



W lipcu br. **ogólny klimat koniunktury** w handlu detalicznym jest oceniany równie pesymistycznie jak przed miesiącem (lepsze niż w czerwcu br. są pozytywne diagnozy dotyczące ogólnej sytuacji gospodarczej przedsiębiorstw, natomiast przewidywania w tym zakresie są bardziej pesymistyczne). Niekorzystne są oceny bieżącej sprzedaży (wobec pozytywnych w poprzednich miesiącach), a prognozy w tym obszarze są podobnie negatywne jak w czerwcu br. Pogorszyły się pesymistyczne oceny i przewidywania w zakresie sytuacji finansowej. Dyrektorzy firm nadal planują ograniczenie zatrudnienia oraz prognozują wzrost cen.

Przedsiębiorstwa zgłaszające bariery w prowadzeniu bieżącej działalności w handlu detalicznym nadal najczęściej wskazują na trudności związane z kosztami zatrudnienia. Mniej uciążliwe niż rok wcześniej są m.in. ograniczenia wynikające z niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej, niejasnych, niespójnych i niestabilnych przepisów prawnych oraz wysokich odsetek bankowych.

Więcej danych w **Biuletynie Statystycznym**, w tym:

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 54. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA

TABL. 55. SPRZEDAŻ HURTOWA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA

TABL. 62. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ

Transport¹

Transport

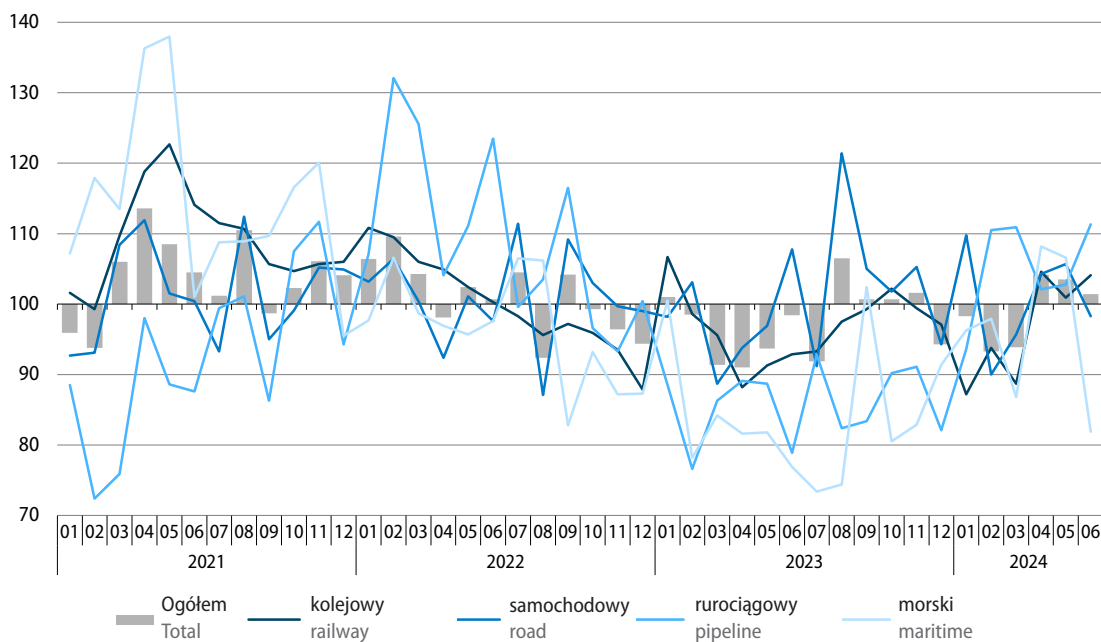
W 1 półroczu br. przetransportowano mniej ładunków niż w analogicznym okresie ub. roku. Zwiększyła się natomiast liczba przewozów pasażerskich.

W okresie styczeń–czerwiec br. przetransportowano o 1,0% mniej ładunków ogółem niż przed rokiem (wówczas spadek wyniósł 4,5%). Spadły przewozy transportem kolejowym oraz morskim (po 3,8%). Nieznacznie wzrosły natomiast przewozy transportem samochodowym (o 0,4%) oraz, w większym stopniu, transportem rurociągowym (o 5,0%).

W czerwcu br. przewozy ładunków ogółem były o 1,4% większe niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 3,5% w maju br. i spadku o 1,6% w czerwcu ub. roku). Zwiększyły się przewozy transportem kolejowym (o 4,1%) oraz rurociągowym (o 11,3%). Spadek przewozów notowano natomiast w transporcie samochodowym (o 1,7%), a także w transporcie morskim (o 18,1%).

Wykres 22. Przewozy ładunków według wybranych rodzajów transportu analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 22. Transport of goods by selected types of transport corresponding period of previous year=100



¹ Dane miesięczne i narastające dotyczące przewozów ładunków i pasażerów według wybranych rodzajów transportu są wstępne i mogą ulec zmianie. Dane ostateczne za rok poprzedni są publikowane w grudniu.

Tablica 26. Przewozy ładunków według wybranych rodzajów transportu
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Table 26. Transport of goods by selected types of transport
corresponding period of previous year=100

Rodzaje transportu Types of transport	06 2024			01-06 2024	
	w tys. ton in thousand tonnes	05 2024=100	06 2023=100	w tys. ton in thousand tonnes	01-06 2024
Ogółem^a Total^a	46679	100,3	101,4	272493	99,0
w tym: of which:					
Kolejowy Railway	18746	100,8	104,1	109977	96,2
Samochodowy ^b Road ^b	23485	100,2	98,3	135871	100,4
Rurociągowy Pipeline	3874	103,2	111,3	22780	105,0
Morski Maritime	468	74,2	81,9	3371	96,2

a Dane dotyczą polskich przewoźników. b Bez transportu gospodarczego. Dane częściowo szacunkowe.
a Data concern Polish carriers. b Road transport on own account excluded. Partially estimated data.

W portach morskich w 1 półroczu br. przeładowano 61,7 mln ton ładunków, tj. o 11,4% mniej niż przed rokiem (kiedy notowano wzrost o 30,0%). Znacznie obniżyły się obroty ładunków masowych suchych (o 38,5%, w tym przeładunek węgla i koksu o 67,5%) a także, w mniejszym stopniu, kontenerów (o 3,1%) i ładunków drobnicowych (o 4,5%). Wzrosły natomiast obroty ładunków masowych ciekłych (o 5,8%, w tym ropy naftowej łącznie z produktami z ropy naftowej o 6,7%) oraz ładunków tocznych (o 5,3%).

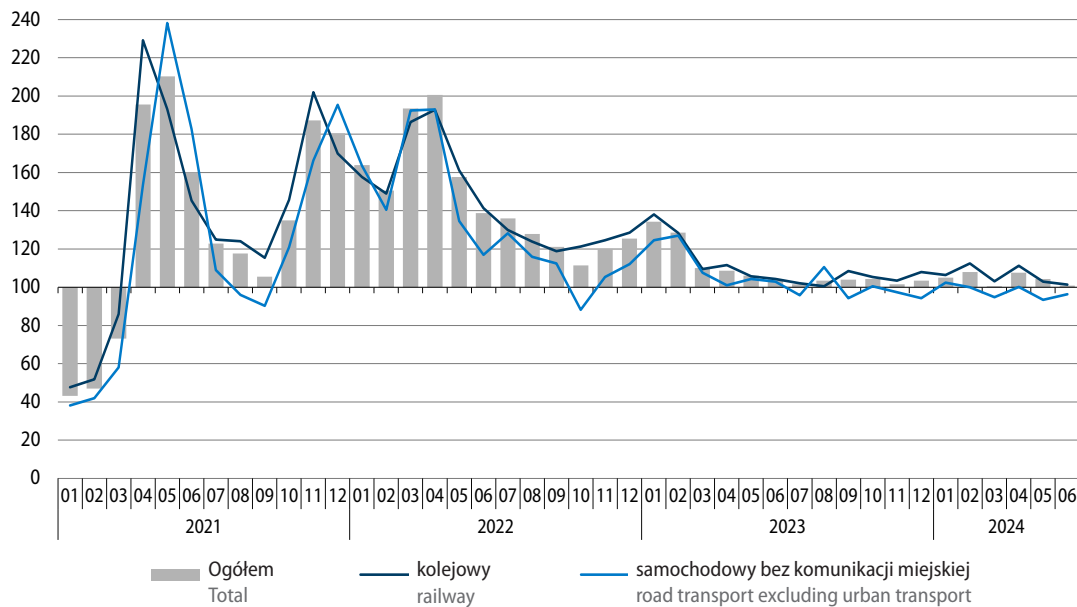
W czerwcu br. obroty ładunkowe w portach morskich wyniosły 10,5 mln ton, tj. o 8,0% mniej niż rok wcześniej (wówczas notowano wzrost o 11,9%). Zmniejszyły się przeładunki ładunków masowych suchych (o 33,8%, w tym węgla i koksu o 38,3%) oraz kontenerów (o 6,3%). Zbliżone do notowanych w czerwcu ub. roku były obroty pozostałych ładunków drobnicowych, natomiast większe – przeładunki ładunków masowych ciekłych (o 8,3%, w tym ropy naftowej łącznie z produktami z ropy naftowej o 11,7%) oraz ładunków tocznych (o 8,5%).

Liczba pasażerów ogółem przewiezionych środkami komunikacji publicznej w 1 półroczu br. była o 4,2% wyższa niż przed rokiem (wówczas notowano wzrost o 13,9%). Zwiększyły się przewozy transportem kolejowym (o 7,1%) oraz lotniczym (o 11,4%). Mniejsze niż w 1 półroczu ub. roku były natomiast przewozy transportem samochodowym (o 2,2%).

W czerwcu br. transportem pasażerskim przewieziono ogółem o 0,8% więcej osób niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 4,3% w maju br. oraz o 4,6% w czerwcu ub. roku). Większa niż przed rokiem była liczba pasażerów korzystających z transportu kolejowego (o 1,3%), a także podróżujących drogą lotniczą (o 16,4%). Spadek notowano natomiast w transporcie samochodowym (o 3,6%).

Wykres 23. Przewozy pasażerów według wybranych rodzajów transportu
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 23. Transport of passengers by selected types of transport
corresponding period of previous year=100



Tablica 27. Przewozy pasażerów według wybranych rodzajów transportu

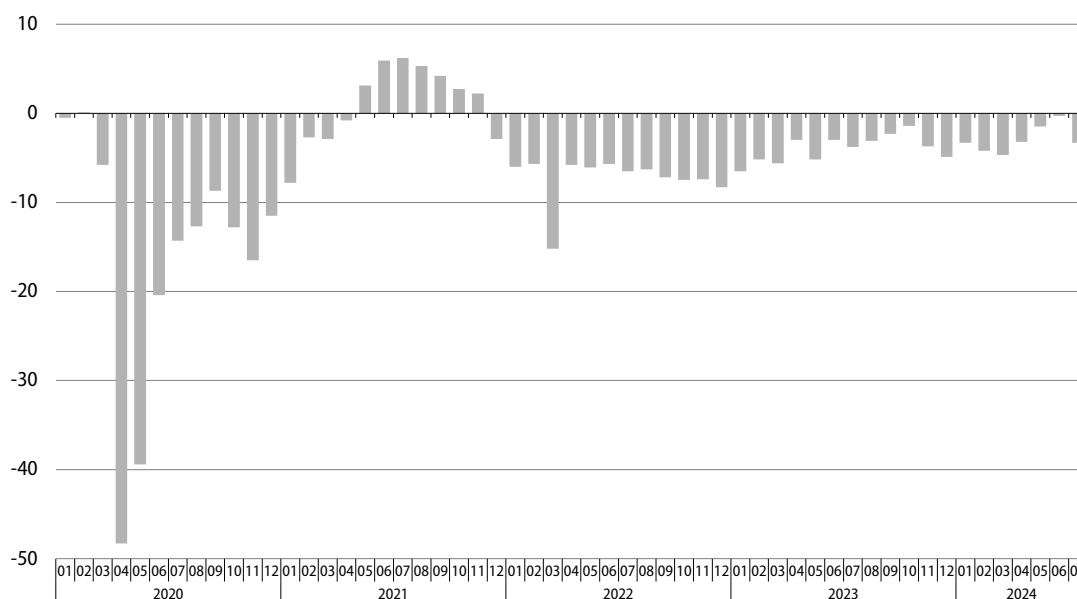
Table 27. Transport of passengers by selected types of transport

Rodzaje transportu Types of transport	06 2024			01-06 2024	
	w tys. pasażerów in thousand passengers	05 2024=100	06 2023=100	w tys. pasażerów in thousand passengers	01-06 2023
Ogółem^a Total^a	50431	92,6	100,8	306693	104,2
w tym: of which:					
Kolejowy Railway	31640	90,0	101,3	194348	107,1
Samochodowy ^b Road ^b	14609	94,0	96,4	94679	97,8
Lotniczy ^c Air ^c	4036	110,9	116,4	17283	111,4

a Dane dotyczą polskich przewoźników. b Bez przedsiębiorstw komunikacji miejskiej. c Dane miesięczne i narastające mogą obejmować zarówno przewozy realizowane przez polskich przewoźników lotniczych, jak i przez oddziały obcych przewoźników lotniczych zarejestrowane w Polsce.

a Data concern Polish carriers. b Urban transport services excluded. c Monthly and cumulative data may include transport performed by Polish carriers as well as by branch offices registered in Poland of foreign air carriers.

Wykres 24. Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury w transporcie i gospodarce magazynowej
 Chart 24. General business climate indicator in transportation and storage



W lipcu br. **ogólny klimat koniunktury** w transporcie i gospodarce magazynowej jest oceniany bardziej niekorzystnie niż w poprzednim miesiącu (mniej pozytywne niż w czerwcu br. są oceny bieżącej ogólnej sytuacji gospodarczej, a bardziej negatywne – przewidywania w tym zakresie). Podobnie niekorzystne jak przed miesiącem są diagnozy popytu i sprzedaży, a odpowiednie prognozy są bardziej pesymistyczne. Bieżąca sytuacja finansowa jest oceniana niekorzystnie i gorzej niż w czerwcu br., przy podobnie negatywnych przewidywaniach w tym obszarze. Dyrektorzy przedsiębiorstw planują ograniczenie zatrudnienia i spodziewają się wzrostu cen.

Do barier utrudniających prowadzenie bieżącej działalności firmy najczęściej zaliczają koszty zatrudnienia oraz wysokie obciążenia na rzecz budżetu. W porównaniu z sytuacją sprzed roku wzrosła uciążliwość zbyt dużej konkurencji firm krajowych i zagranicznych, natomiast najbardziej zmniejszyło się znaczenie trudności związanych z niepewnością ogólnej sytuacji gospodarczej oraz niejasnymi, niespójnymi i niestabilnymi przepisami prawnymi.

Więcej danych w **Biuletynie Statystycznym**, w tym:

TABL. 52. PRZEWOZY ŁADUNKÓW I PASAŻERÓW

TABL. 53. ŁADUNKI ZAŁADOWANE I WYŁADOWANE W PORTACH MORSKICH

TABL. 62. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ

Handel zagraniczny

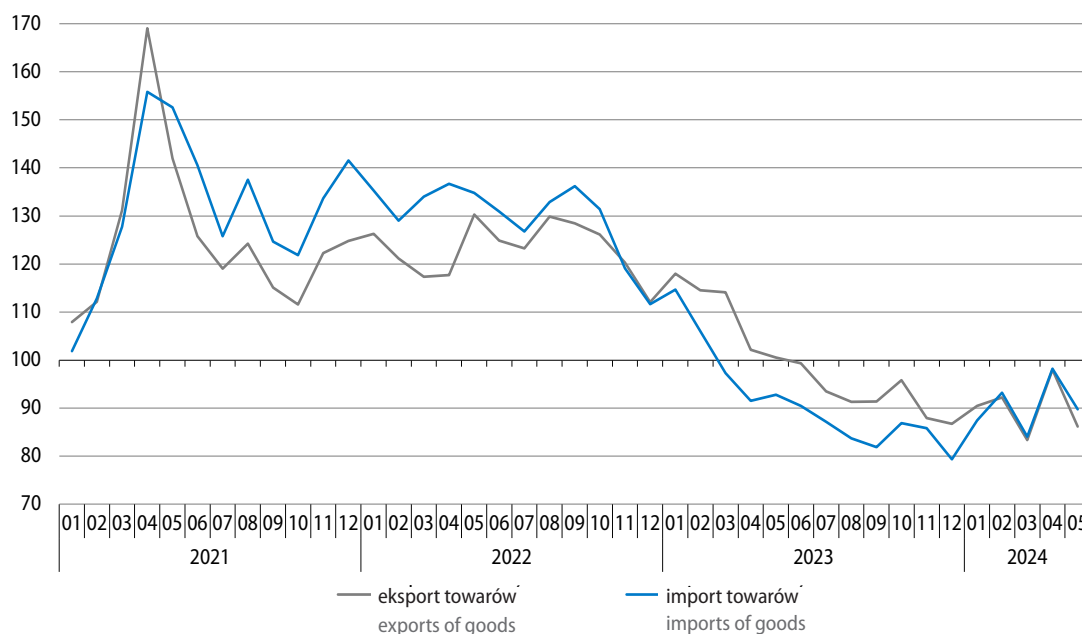
Foreign trade

W okresie styczeń–maj br. obroty towarowe handlu zagranicznego (wyrażone w złotych) były znacznie mniejsze niż przed rokiem. Dodatkowo saldo wymiany było niższe niż rok wcześniej. We wszystkich grupach krajów zarówno import, jak i eksport zmniejszyły się w skali roku, w tym najbardziej spadł import z krajów Europy Środkowo-Wschodniej. Wskaźnik terms of trade, odmiennie niż przed rokiem, kształtował się niekorzystnie.

Eksport liczony w złotych (**w cenach bieżących**) obniżył się w porównaniu z okresem pięciu miesięcy ub. roku o 10,2% do 627,2 mld zł, a import spadł o 9,7% do 609,2 mld zł (przed rokiem notowano wzrost eksportu o 9,6% oraz spadek importu o 0,2%). Wymiana zamknęła się dodatnim saldem w wysokości 18,1 mld zł (wobec 24,1 mld zł rok wcześniej). Eksport do krajów rozwiniętych zmniejszył się o 11,0% (w tym do krajów UE obniżył się o 12,4%), do krajów rozwijających się spadł o 6,2%, a do krajów Europy Środkowo-Wschodniej o 2,1% (w tym do Ukrainy wzrósł w skali roku o 6,8%, a do Rosji obniżył się o 30,8%). Po stronie importu odnotowano głęboki spadek w wymianie z krajami Europy Środkowo-Wschodniej (o 29,4%), co było wynikiem m.in. dużego ograniczenia importu z Rosji (o 49,8%) oraz spadku wartości towarów sprowadzanych z Ukrainy (o 18,9%). Import z krajów rozwijających się obniżył się o 11,0%, a z krajów rozwiniętych o 8,2% (w tym z krajów UE zmniejszył się o 8,5%).

Wykres 25. Obroty handlu zagranicznego (ceny bieżące)
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 25. Foreign trade turnover (current prices)
corresponding period of previous year=100



Tablica 28. Obroty towarowe handlu zagranicznego
 Table 28. Foreign trade turnover of goods

Wyszczególnienie Specification	01–05 2024						01–05 2023	01–05 2024
	w mln zł in million PLN	w mln EUR in million EUR	w mln USD in million USD	01–05 2023=100			struktura w % structure in %	
				zł PLN	EUR EUR	USD USD		
Eksport Exports	627247,9	144631,2	156636,9	89,8	97,1	97,5	100,0	100,0
Kraje rozwinięte Developed countries	541349,8	124826,6	135193,5	89,0	96,3	96,6	87,1	86,3
w tym Unia Europejska of which European Union	463155,0	106796,5	115667,8	87,6	94,8	95,2	75,7	73,8
w tym strefa euro of which euro area	365588,6	84298,7	91311,2	87,3	94,5	94,9	59,9	58,3
Kraje rozwijające się Developing countries	53486,9	12331,8	13350,1	93,8	101,5	101,7	8,2	8,5
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries	32411,2	7472,8	8093,2	97,9	105,9	106,3	4,7	5,2
Import^a Imports^a	609191,8	140466,8	152076,7	90,3	97,7	98,1	100,0	100,0
Kraje rozwinięte Developed countries	404969,2	93374,7	101086,3	91,8	99,3	99,6	65,4	66,5
w tym Unia Europejska of which European Union	331971,2	76542,8	82869,5	91,5	99,0	99,4	53,8	54,5
w tym strefa euro of which euro area	264959,1	61091,0	66153,2	91,2	98,6	99,0	43,1	43,5
Kraje rozwijające się Developing countries	191435,8	44143,5	47799,1	89,0	96,3	96,6	31,9	31,4
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries	12786,9	2948,5	3191,3	70,6	76,3	76,7	2,7	2,1
Saldo Balance	18056,1	4164,4	4560,1
Kraje rozwinięte Developed countries	136380,7	31451,9	34107,3
w tym Unia Europejska of which European Union	131183,8	30253,6	32798,4
w tym strefa euro of which euro area	100629,5	23207,7	25158,1
Kraje rozwijające się Developing countries	-137948,9	-31811,7	-34449,1
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries	19624,3	4524,3	4901,9

a Dane dot. importu w podziale na grupy krajów prezentowane są wg kraju pochodzenia. Dane dot. importu wg kraju wysyłki dostępne są w informacji sygnalnej o wynikach wstępnych „Obroty towarowe handlu zagranicznego ogółem i według krajów w okresie styczeń–maj 2024 r.” na stronie internetowej GUS: https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5466/1/142/1/obroty_towarowe_handlu_zagranicznego_ogolem_i_wedlug_krajow_w_styczniu_-_maju_2024_r.pdf

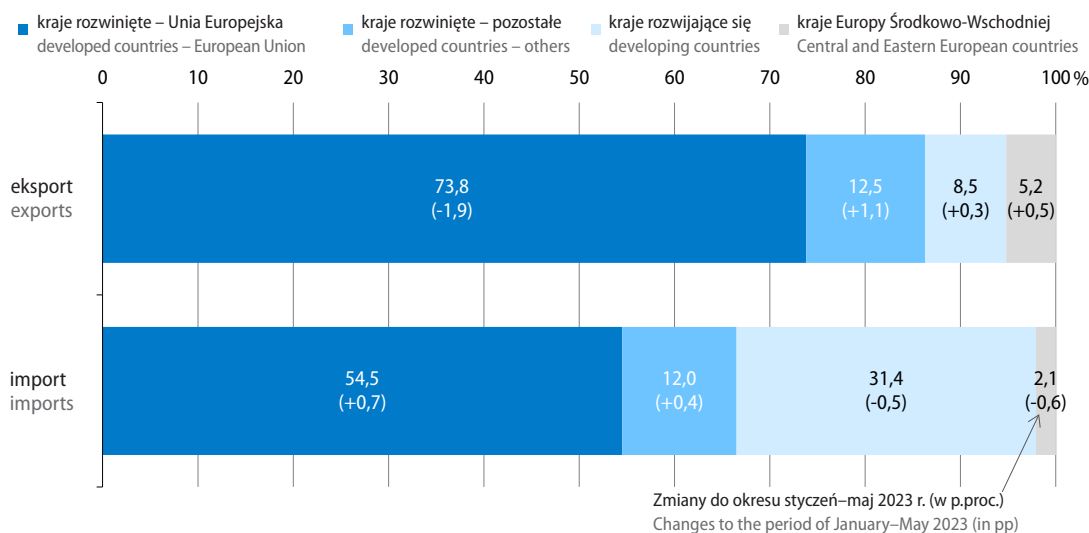
a Data on imports by groups of countries are presented by country of origin. Data on imports by country of consignment are available in news releases on preliminary results 'Foreign trade turnover of goods in total and by countries in January–May 2024' at Statistics Poland's website: https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/en/defaultaktualnosci/3285/1/145/1/foreign_trade_turnover_of_goods_in_total_and_by_countries_in_january-may_2024.pdf

W okresie styczeń–kwiecień br. zarówno eksport, jak i import (**w cenach stałych**) zwiększyły się w skali roku (odpowiednio o 6,1% i o 3,5%). W dużym stopniu wzrósł wolumen eksportu do krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 55,1%), które mają niewielki udział w obrotach ogółem. Wyższy niż przed rokiem był również wolumen eksportu do krajów rozwijających się (o 10,0%) oraz do krajów rozwiniętych (o 4,4%, w tym do krajów UE o 3,6%). Po stronie importu wzrosły obroty z krajami rozwiniętymi (o 5,8%, w tym z krajami UE o 4,9%) oraz z krajami rozwijającymi się (o 1,6%). Dużemu ograniczeniu uległ natomiast wolumen towarów sprowadzanych z krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 22,8%).

Ceny transakcyjne towarów eksportowanych i importowanych (liczone w złotych) w okresie czterech miesięcy br. spadły odpowiednio o 14,5% i o 12,6%. **Wskaźnik terms of trade** w obrotach ogółem, odmiennie niż przed rokiem, kształtował się niekorzystnie (97,8 wobec 107,9 w analogicznym okresie ub. roku). Wyraźnie pogorszyły się warunki wymiany z krajami Europy Środkowo-Wschodniej (wskaźnik terms of trade spadł do 76,4 z 127,5 rok wcześniej). Niekorzystnie kształtowała się również relacja cen w wymianie z krajami rozwijającymi się (w których wskaźnik terms of trade wyniósł 96,7 wobec 106,8) oraz z krajami rozwiniętymi (99,0 wobec 106,9, w tym z krajami UE – 97,2 wobec 105,6).

Wykres 26. Struktura geograficzna obrotów handlu zagranicznego według grup krajów w okresie styczeń–maj 2024 r.

Chart 26. Geographical structure of foreign trade turnover by the groups of countries in the period of January–May 2024

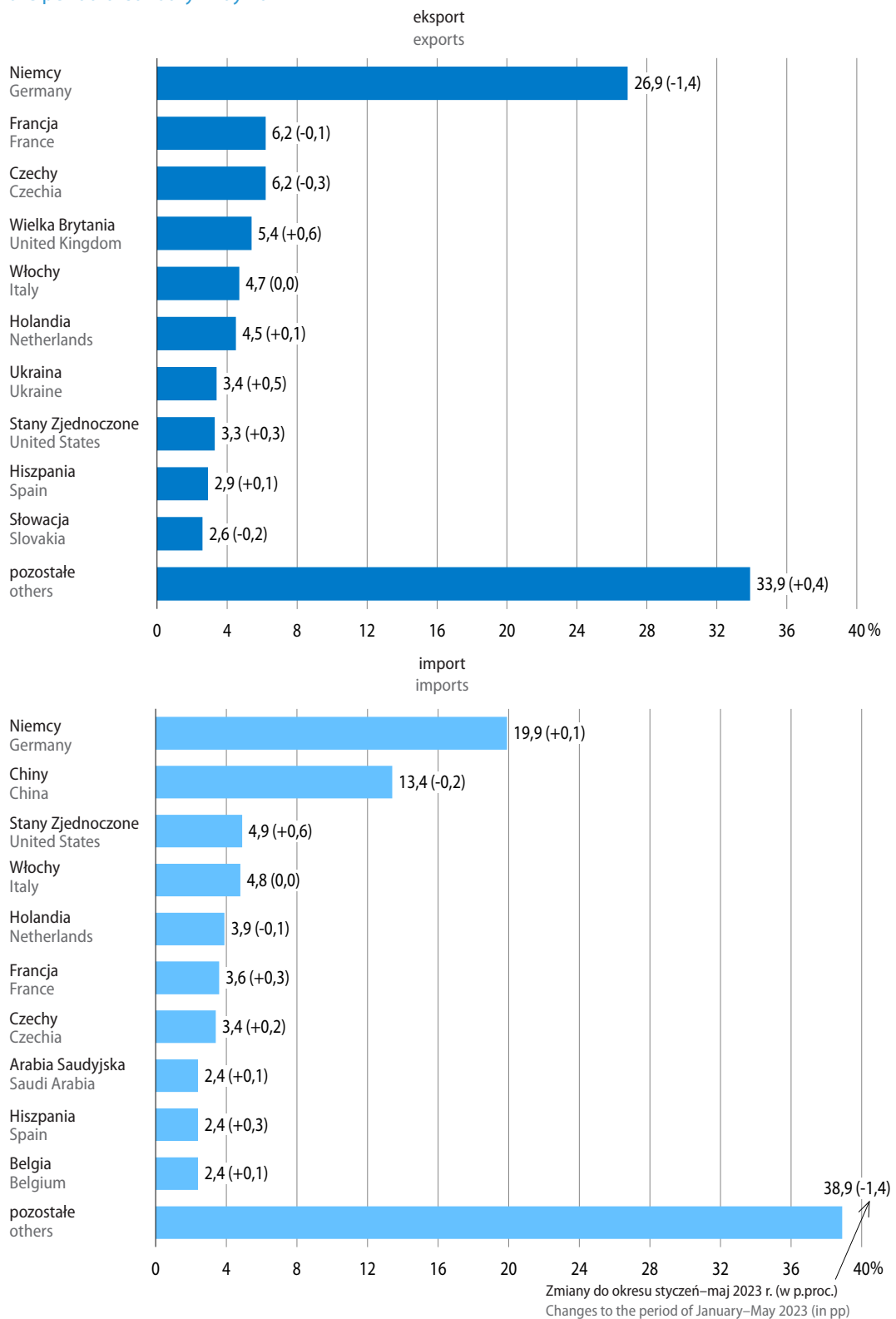


W **strukturze geograficznej** obrotów w okresie styczeń–maj br. po stronie eksportu obniżył się w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku udział krajów rozwiniętych (z 87,1% do 86,3%, w tym udział krajów UE spadł z 75,7% do 73,8%), zwiększył się natomiast udział krajów Europy Środkowo-Wschodniej (z 4,7% do 5,2%) oraz krajów rozwijających się (z 8,2% do 8,5%). W imporcie ogółem zmniejszył się udział krajów Europy Środkowo-Wschodniej (z 2,7% do 2,1%) oraz krajów rozwijających się (z 31,9% do 31,4%), a wzrósł udział krajów rozwiniętych – z 65,4% do 66,5% (w tym udział krajów UE zwiększył się z 53,8% do 54,5%).

W okresie styczeń–maj br. obroty z pierwszą dziesiątką partnerów handlowych Polski stanowiły 66,1% eksportu ogółem (wobec 66,3% przed rokiem) oraz 61,1% importu ogółem (wobec 60,1%). Udział **Niemiec**, naszego głównego partnera handlowego, w eksporcie ogółem obniżył się w skali roku o 1,4 p.proc. do 26,9%, natomiast w imporcie ogółem był podobny jak rok wcześniej, tj. zwiększył się o 0,1 p.proc. do 19,9%. Wartość eksportu do Niemiec spadła o 14,5%, a importu z tego kraju zmniejszyła się o 9,1%. Wymiana z Niemcami zamknęła się dodatnim saldem, znacznie niższym niż rok wcześniej (47,6 mld zł wobec 64,1 mld zł).

Wykres 27. Struktura geograficzna obrotów handlu zagranicznego według krajów w okresie styczeń–maj 2024 r.

Chart 27. Geographical structure of foreign trade turnover by countries in the period of January–May 2024



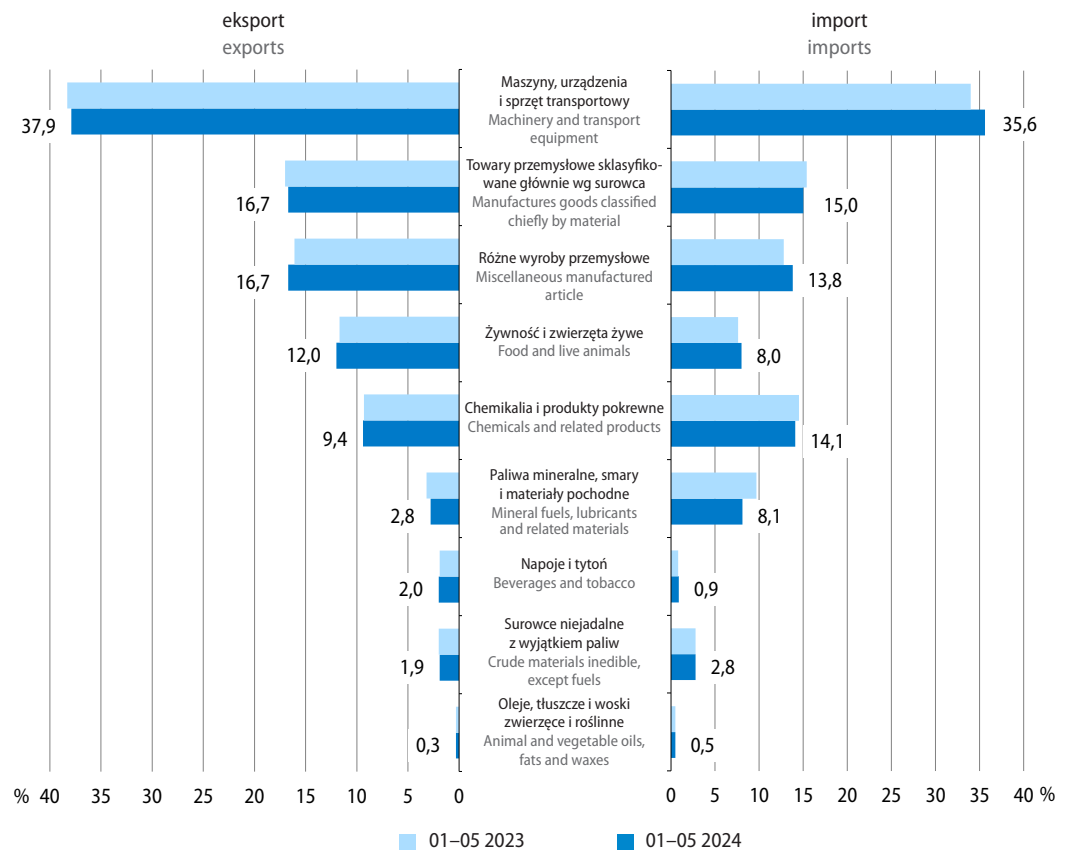
Tablica 29. Dynamika i struktura obrotów ogółem według sekcji SITC
 Table 29. Foreign trade indices and structure by SITC sections

Wyszczególnienie Specification	01-05 2024		01-05 2023	01-05 2024
	w mln zł in million PLN	01-05 2023=100	struktura w % structure in %	
Eksport Exports	627247,9	89,8	100,0	100,0
w tym: of which:				
Żywność i zwierzęta żywe Food and live animals	75485,0	92,2	11,7	12,0
Napoje i tytoń Beverages and tobacco	12510,4	96,6	1,9	2,0
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw Crude materials inedible, except fuels	12169,1	88,3	2,0	1,9
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne Mineral fuels lubricants and related materials	17354,7	77,8	3,2	2,8
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne Animal and vegetable oils, fats and waxes	2037,6	98,2	0,3	0,3
Chemikalia i produkty pokrewne Chemicals and related products	58864,8	90,7	9,3	9,4
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca Manufactures goods classified chiefly by material	104644,5	88,0	17,0	16,7
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy Machinery and transport equipment	237716,9	88,9	38,3	37,9
Różne wyroby przemysłowe Miscellaneous manufactured articles	104930,8	93,2	16,1	16,7
Import Imports	609191,8	90,3	100,0	100,0
w tym: of which:				
Żywność i zwierzęta żywe Food and live animals	48645,1	95,5	7,6	8,0
Napoje i tytoń Beverages and tobacco	5578,4	101,2	0,8	0,9
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw Crude materials inedible, except fuels	16820,9	89,1	2,8	2,8
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne Mineral fuels lubricants and related materials	49273,5	75,5	9,7	8,1
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne Animal and vegetable oils, fats and waxes	3186,9	89,5	0,5	0,5
Chemikalia i produkty pokrewne Chemicals and related products	85958,7	88,1	14,5	14,1
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca Manufactures goods classified chiefly by material	91140,8	87,6	15,4	15,0
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy Machinery and transport equipment	216544,9	94,3	34,0	35,6
Różne wyroby przemysłowe Miscellaneous manufactured articles	83796,5	97,4	12,8	13,8

W okresie pięciu miesięcy br. w większości sekcji towarowych **według nomenklatury SITC** obroty były niższe niż przed rokiem. Najbardziej zmniejszyła się (po obu stronach wymiany) wartość towarów z sekcji paliwa mineralne, smary i materiały pochodne (w eksporcie obniżyła się o 22,2%, a w imporcie – o 24,5%). Nieco wyższy niż rok wcześniej był jedynie import towarów z sekcji napoje i tytoń (o 1,2%). W efekcie niskiej dynamiki obrotów, po obu stronach wymiany, obniżył się udział sekcji paliwa mineralne, smary i materiały pochodne (odpowiednio po stronie eksportu o 0,4 p.proc, a po stronie importu o 1,6 p.proc.). Po stronie eksportu zmniejszył się również udział m.in. sekcji towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca oraz sekcji maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy (po 0,4 p.proc.). Wzrost udziału w skali roku, po obu stronach wymiany, notowano natomiast m.in. w sekcji różne wyroby przemysłowe (odpowiednio w eksporcie o 0,6 p.proc., a w imporcie o 1,0 p.proc.) oraz sekcji żywność i zwierzęta żywe (odpowiednio o 0,3 p.proc. i o 0,4 p.proc.). W imporcie zwiększył się także udział sekcji maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy (o 1,5 p.proc.).

Wykres 28. Udział wybranych sekcji towarowych (według SITC) w obrotach towarowych handlu zagranicznego ogółem

Chart 28. Share of selected SITC sections in total foreign trade turnover



Tablica 30. Obroty towarowe produktami rolno-spożywczymi (według CN)
 Table 30. Foreign trade turnover of agri-food products (by CN)

Wyszczególnienie Specification	01-05 2024						01-05 2023	01-05 2024
	w mln zł in million PLN	w mln EUR in million EUR	w mln USD in million USD	01-05 2023=100			struktura w % structure in %	
				zł PLN	EUR EUR	USD USD		
Eksport Exports	93188,0	21488,3	23268,6	92,5	100,0	100,4	100,0	100,0
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	50154,6	11565,1	12523,6	96,9	104,9	105,2	51,3	53,8
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	25879,0	5967,7	6461,5	92,4	100,0	100,3	27,8	27,8
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	14607,4	3368,4	3647,4	79,8	86,3	86,6	18,2	15,7
Oleje i tłuszcze Fats and oils	2547,0	587,1	636,1	93,1	100,7	101,2	2,7	2,7
Import Imports	62194,7	14340,9	15532,5	95,3	103,1	103,6	100,0	100,0
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	27126,7	6254,8	6774,8	99,1	107,2	107,6	42,0	43,6
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	14891,2	3433,8	3719,0	95,5	103,3	103,7	23,9	23,9
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	16649,8	3839,0	4158,7	91,0	98,4	98,9	28,0	26,8
Oleje i tłuszcze Fats and oils	3527,0	813,3	879,9	88,8	96,1	96,5	6,1	5,7
Saldo Balance	30993,3	7147,4	7736,1
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	23027,9	5310,3	5748,7
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	10987,7	2533,9	2742,5
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	-2042,4	-470,6	-511,3
Oleje i tłuszcze Fats and oils	-980,0	-226,2	-243,8

Eksport **produktów rolno-spożywczych** (według CN) zmniejszył się w porównaniu z okresem styczeń–maj ub. roku o 7,5% do 93,2 mld zł, a import spadł o 4,7% do 62,2 mld zł. Obroty zamknęły się niższym niż przed rokiem dodatnim saldem (31,0 mld zł wobec 35,6 mld zł). Udział produktów rolno-spożywczych w obrotach ogółem zwiększył się po obu stronach wymiany o 0,5 p.proc. (w eksporcie odpowiednio do 14,9%, a w imporcie do 10,2%). Eksport produktów rolno-spożywczych do krajów Europy Środkowo-Wschodniej zmniejszył się o 15,4%, a do krajów rozwiniętych spadł o 8,1% (w tym do krajów UE o 8,4%). Wartość eksportu do krajów rozwijających się była natomiast nieco wyższa niż przed rokiem (o 0,6%). Po stronie importu notowano znaczny spadek wartości produktów sprowadzanych z krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 29,1%), natomiast niewielki – z krajów rozwiniętych (o 3,0%, w tym z krajów UE o 2,9%) oraz z krajów rozwijających się (o 0,8%).

Spośród głównych kategorii ekonomicznych w okresie styczeń–maj br. obniżyła się w skali roku wartość sprowadzanych towarów przeznaczonych na zużycie pośrednie (o 13,9%) oraz dóbr inwestycyjnych (o 10,3%), natomiast wzrosła wartość towarów konsumpcyjnych (o 1,4%). W strukturze **rozdysponowania importu według głównych kategorii ekonomicznych**, w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, zmniejszył się udział towarów z przeznaczeniem na zużycie pośrednie (z 60,8% do 57,9%) oraz dóbr inwestycyjnych (z 14,8% do 14,7%), a wzrósł udział towarów konsumpcyjnych (z 24,4% do 27,4%).

Więcej danych w **Biuletynie Statystycznym**, w tym:

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 58. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW I NOMENKLATURY SITC

TABL. 59. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW

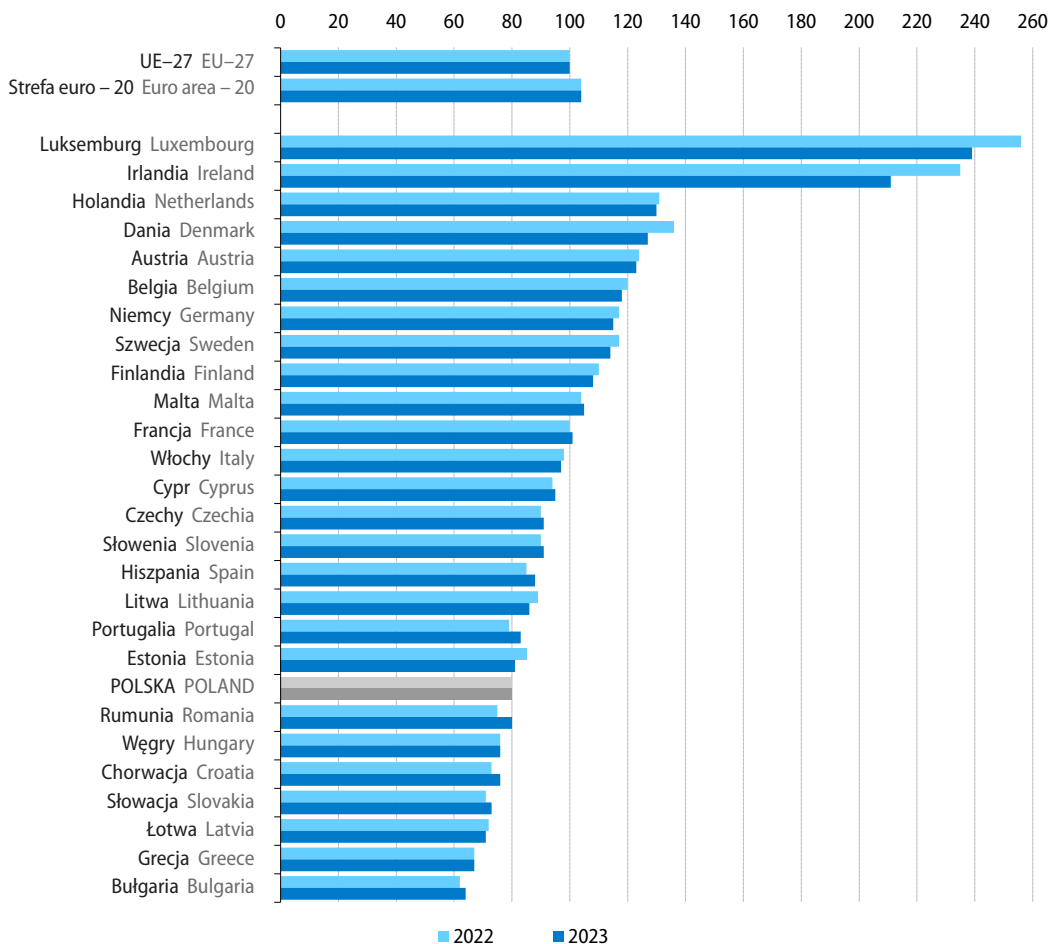
Sytuacja społeczno-gospodarcza w Unii Europejskiej i w wybranych krajach

Socio-economic situation in the European Union and in selected countries

W 2023 r. utrzymały się znaczne dysproporcje pomiędzy krajami Unii Europejskiej pod względem **PKB na 1 mieszkańca wyrażonego w standardzie siły nabywczej** (Purchasing Power Standard – PPS) w stosunku do średniej UE. Najwyższą wartość PKB per capita, znacznie odbiegającą od pozostałych krajów, nadal notowano w Luksemburgu (większą od przeciętnej dla UE o 139%). Wysoka była także jego wartość w Irlandii (o 111% wyższa od średniej unijnej). Powyżej przeciętnej dla UE kształtował się również PKB na 1 mieszkańca m.in. w Holandii, Danii, Austrii, Belgii, Niemczech i Szwecji (o 30%–14%). W Polsce produkt krajowy brutto per capita wyniósł 80% średniej unijnej, podobnie jak rok wcześniej, i był wyższy od notowanego w Chorwacji, na Węgrzech, Słowacji, Łotwie, w Grecji oraz Bułgarii (gdzie PKB na 1 mieszkańca wyniósł 76%–64% wartości dla UE ogółem).

Wykres 29. PKB na 1 mieszkańca według PPS
UE-27=100

Chart 29. Gross domestic product per capita by PPS
EU-27=100

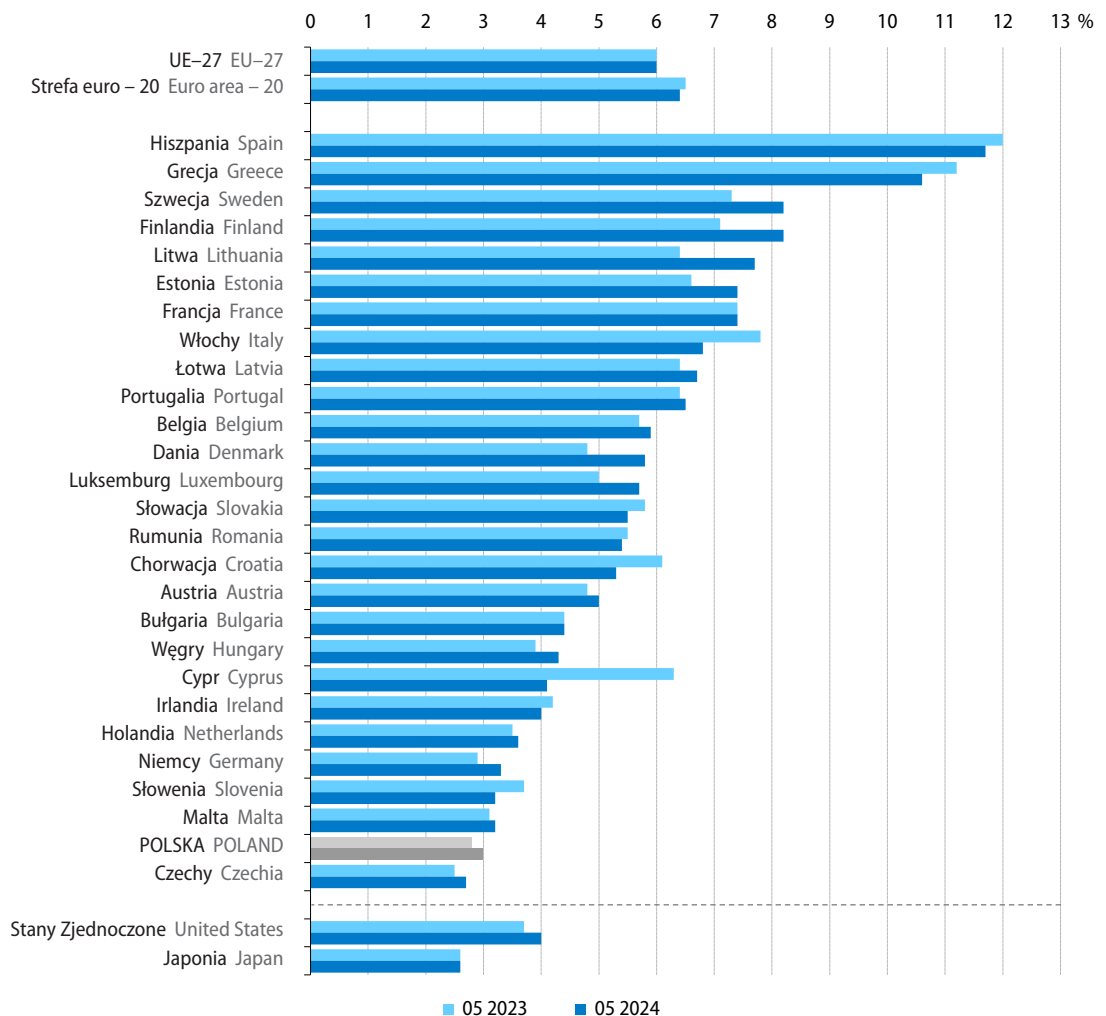


Źródło/Source: Eurostat ([prc_ppp_ind](#)).

Zharmonizowana stopa bezrobocia (dane wyrównane sezonowo) w Unii Europejskiej w maju br. wyniosła 6,0%, tj. podobnie jak przed miesiącem i przed rokiem. Najwyższą stopę bezrobocia nadal notowano w Hiszpanii (11,7%) oraz w Grecji (10,6%). Większe niż przeciętnie w UE było natężenie bezrobocia również: w Finlandii, Szwecji, na Litwie, w Estonii, we Francji, Włoszech, na Łotwie oraz w Portugalii (w granicach 8,2%–6,5%). Najniższym wskaźnikiem bezrobocia charakteryzowały się Czechy (2,7%) i Polska (3,0%). W pięciu krajach UE (w tym w Polsce) natężenie bezrobocia utrzymało się na poziomie z kwietnia br., w dziewięciu wzrosło (m.in. w Austrii oraz na Litwie po 0,2 p.proc.), a w trzynastu obniżyło się (w największym stopniu na Cyprze i w Szwecji – po 0,3 p.proc.). Podobny do notowanego w maju ub. roku był wskaźnik bezrobocia w Bułgarii i we Francji, natomiast mniejszy niż przed rokiem – w dziewięciu krajach, w tym najbardziej obniżył się na Cyprze (o 2,2 p.proc.). Większą niż rok wcześniej stopę bezrobocia notowano w szesnastu państwach UE, w tym na Litwie, w Finlandii, Danii, Szwecji, Estonii oraz w Luksemburgu (wzrost w granicach 1,3 p.proc.–0,7 p.proc.). W Stanach Zjednoczonych w maju br. natężenie bezrobocia wyniosło 4,0%, tj. nieco więcej niż w poprzednim miesiącu (o 0,1 p.proc.) oraz niż przed rokiem (o 0,3 p.proc.). W Japonii wskaźnik bezrobocia wyniósł 2,6%, podobnie jak w kwietniu br. oraz w maju ub. roku.

Wykres 30. Zharmonizowana stopa bezrobocia
wyrównana sezonowo

Chart 30. Harmonised unemployment rate
seasonally adjusted

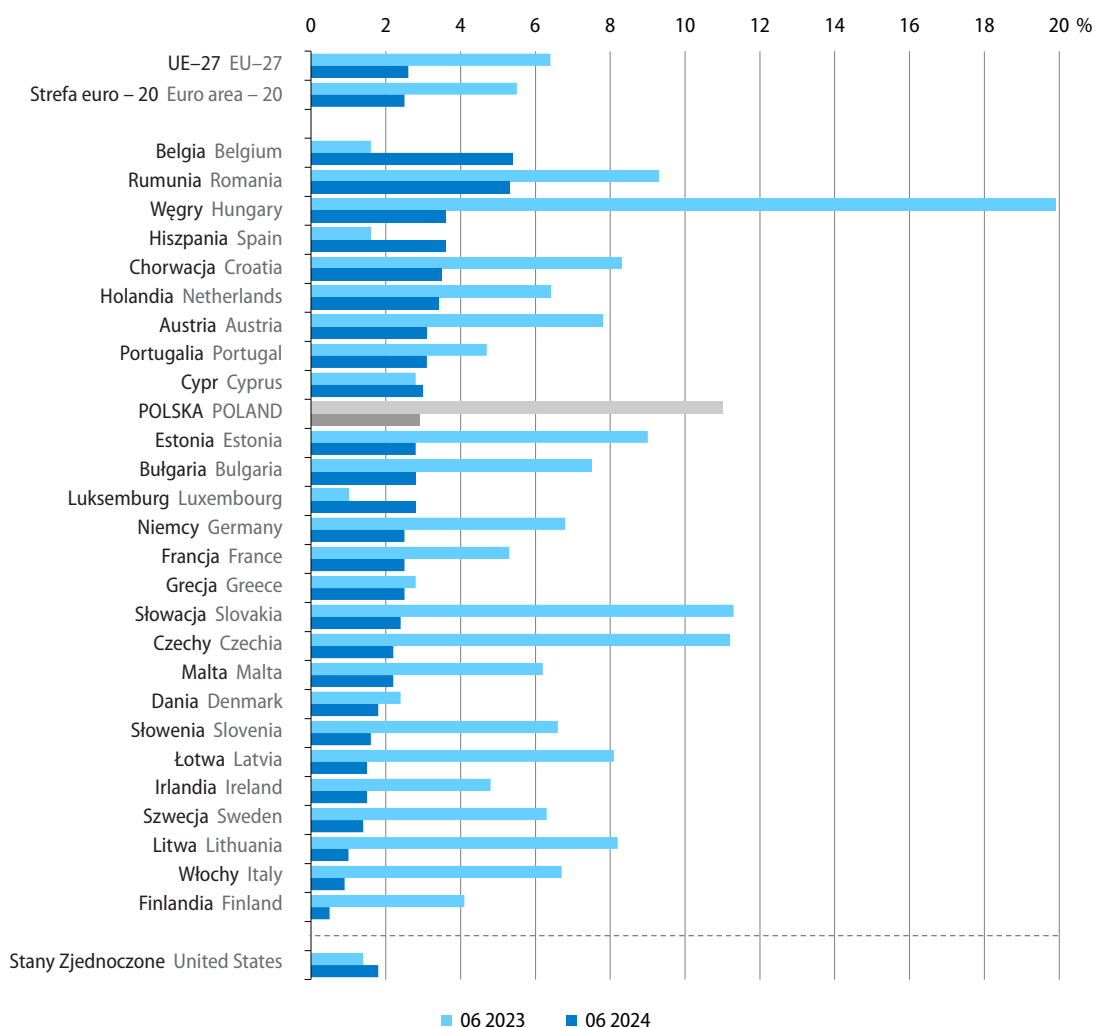


Źródło/Source: Eurostat ([une_rt_m](https://une_rt.m)).

W czerwcu br. wzrost **cen towarów i usług konsumpcyjnych** (według **HICP**¹) w skali roku wyniósł 2,6%, tj. mniej niż w maju br. (2,7%) oraz znacznie mniej niż w czerwcu ub. roku (6,4%). Wolniejsze niż przed miesiącem było tempo wzrostu cen w siedemnastu krajach członkowskich (m.in. w Szwecji, Słowenii oraz Chorwacji). Największy wzrost cen konsumpcyjnych obserwowano w Belgii (5,4%) i w Rumunii (5,3%). Wyższa niż przeciętnie w UE była również dynamika cen w jedenastu innych krajach unijnych, w tym m.in. na Węgrzech (wzrost cen o 3,6%), w Chorwacji (o 3,5%) oraz w Holandii (o 3,4%). W Polsce towary i usługi konsumpcyjne były przeciętnie o 2,9% droższe niż w czerwcu ub. roku. Najmniejszy wzrost cen notowano w Finlandii (0,5%). Wśród największych gospodarek UE, w Hiszpanii ceny wzrosły o 3,6%, we Francji i w Niemczech po 2,5%, a we Włoszech o 0,9%.

Wykres 31. Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych (HICP) zmiana r/r

Chart 31. Harmonised index of consumer prices (HICP) change y/y



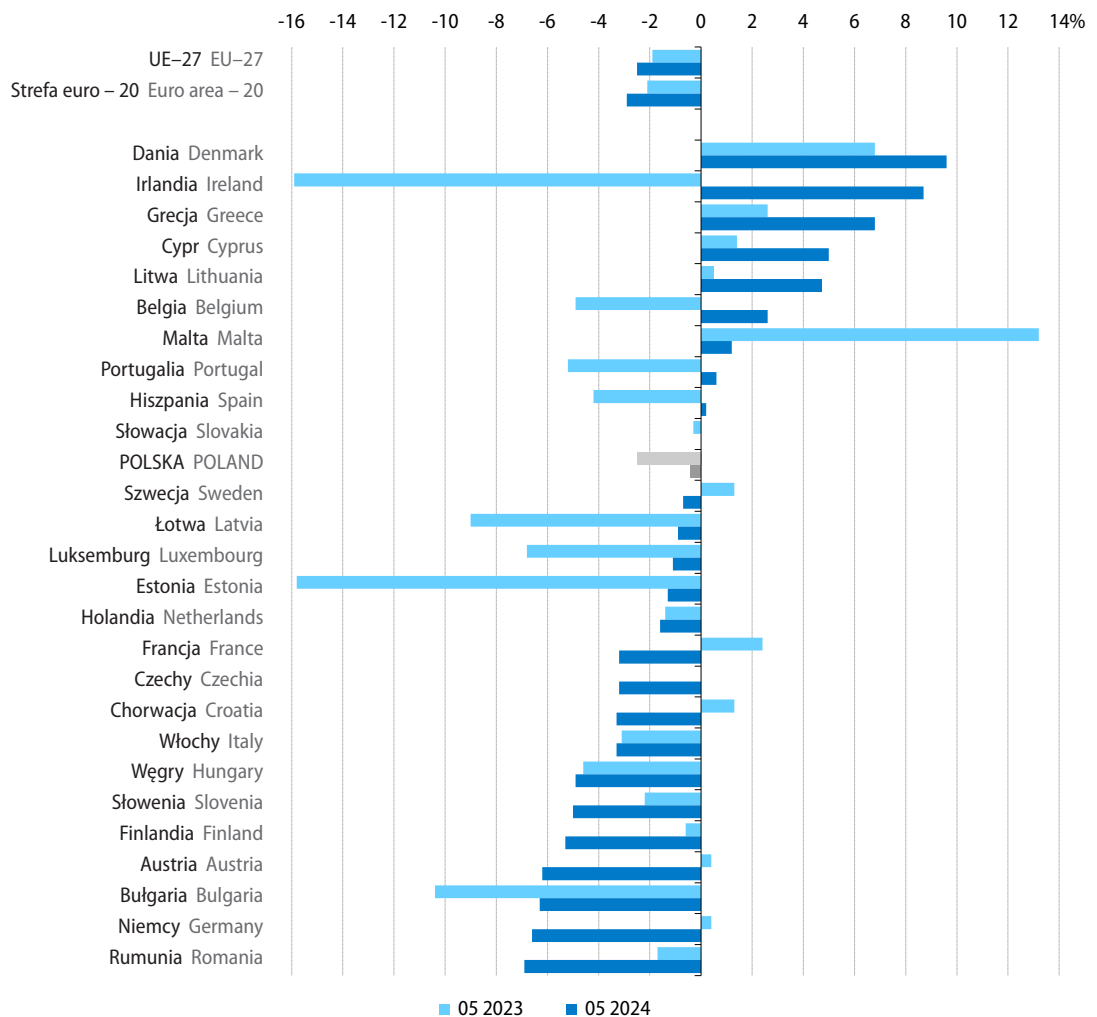
Źródło/Source: Eurostat ([prc_hicp_manr](#)).

1 Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych (Harmonised Index of Consumer Prices).

Produkcja przemysłowa² w Unii Europejskiej w maju br. była o 2,5% niższa niż rok wcześniej (wobec spadku o 2,1% w kwietniu br. oraz o 1,9% w maju ub. roku). Mniejsza niż przed rokiem była produkcja przemysłowa w siedemnastu krajach UE, w tym najbardziej obniżyła się w Rumunii (o 6,9%), Niemczech (o 6,6%), Bułgarii (o 6,3%) i Austrii (o 6,2%). Spadek produkcji notowano także m.in. w Finlandii, Słowenii, na Węgrzech, w Chorwacji, we Włoszech, w Czechach i we Francji (w granicach 5,3%–3,2%). W Polsce produkcja przemysłowa była o 0,4% niższa niż przed rokiem (wobec wzrostu w kwietniu br. o 4,7% i spadku w maju ub. roku o 2,5%). W dziewięciu krajach członkowskich produkcja przemysłowa w maju br. wzrosła w skali roku, w tym w największym stopniu w Danii (o 9,6%), Irlandii (o 8,7%) i Grecji (o 6,8%). Spośród największych gospodarek UE nieznaczny wzrost produkcji przemysłowej notowano w Hiszpanii (0,2%).

Wykres 32. Produkcja przemysłowa
zmiana r/r, wyrównana dniami roboczymi

Chart 32. Industrial production
change y/y, adjusted by working days



Źródło/Source: Eurostat ([sts_inpr_m](#)).

² Dotyczy górnictwa i wydobywania, przetwórstwa przemysłowego oraz wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (sekcje B–D wg NACE Rev. 2); dane wyrównane dniami roboczymi.

W okresie styczeń–maj br. w większości krajów członkowskich UE obroty towarowe handlu zagranicznego (wyrażone w euro) były niższe niż przed rokiem. Najgłębszy spadek **eksportu** notowano na Łotwie (o 13,0%) oraz w Finlandii (o 11,5%). Wartość towarów wysyłanych za granicę zmniejszyła się również m.in. w Estonii, na Cyprze, w Belgii, na Litwie oraz w Bułgarii (w granicach 9,8%–6,7%). Wartość eksportu wzrosła w skali roku w czterech krajach członkowskich: najbardziej w Irlandii (o 10,1%) oraz na Malcie (o 9,1%), a także, w mniejszym stopniu, w Słowenii (o 3,2%) oraz Chorwacji (o 0,9%). W Czechach eksport utrzymał się na poziomie sprzed roku. **Import** najbardziej obniżył się na Łotwie (o 17,3%) oraz na Cyprze (o 14,2%). Wartość sprowadzanych towarów w znacznym stopniu spadła również m.in. w Austrii, Belgii, Irlandii, na Węgrzech oraz na Litwie (od 12,6% do 10,4%). Wzrost importu notowano w pięciu krajach: w Słowenii (o 8,2%) i na Malcie (o 7,7%), a także w Chorwacji i Grecji (odpowiednio o 3,6% i o 2,6%) oraz nieznaczny w Rumunii (o 0,2%). W piętnastu krajach UE w okresie styczeń–maj br. odnotowano ujemne **saldo wymiany handlowej**, w tym najgłębsze we Francji (minus 45,0 mld EUR wobec minus 61,2 mld EUR przed rokiem). Ujemne było również saldo obrotów m.in. w Hiszpanii, Grecji, Rumunii i Portugalii (od minus 15,6 mld EUR do minus 10,4 mld EUR). Najwyższe dodatnie saldo odnotowano natomiast w Niemczech (115,7 mld EUR wobec 84,7 mld EUR rok wcześniej), których eksport wyniósł 671,7 mld EUR (tj. o 0,1% mniej niż przed rokiem), a import – 556,0 mld EUR (odpowiednio o 5,4% mniej). W Polsce, przy spadku zarówno eksportu (o 3,1% do 145,3 mld EUR), jak i importu (o 2,5% do 141,2 mld EUR), dodatnie saldo wymiany handlowej było niższe niż przed rokiem i wyniosło 4,2 mld EUR (wobec 5,2 mld EUR w okresie styczeń–maj ub. roku).

Tablice Tables

Tablica 31. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju

Table 31. Selected indicators regarding the socio-economic situation of the country

Wyszczególnienie a – 2023 b – 2024		01	02	03	04	05	06
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw ¹ w tys.	a	6530	6526	6517	6524	6518	6513
	b	6516	6511	6501	6499	6488	6485
Bezrobotni zarejestrowani (stan w końcu okresu) w tys. osób	a	858	865	847	822	802	784
	b	837	845	822	797	777	762
Stopa bezrobocia (stan w końcu okresu) w %	a	5,5	5,6	5,4	5,3	5,1	5,1
	b	5,4	5,4	5,3	5,1	5,0	4,9
Przeciętne miesięczne nominalne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw ¹ :							
w złotych							
	a	6883,96	7065,56	7508,34	7430,65	7181,67	7335,20
	b	7768,35	7978,99	8408,79	8271,99	7999,69	8144,83
poprzedni miesiąc=100							
	a	93,9	102,6	106,3	99,0	96,6	102,1
	b	96,7	102,7	105,4	98,4	96,7	101,8
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100							
	a	113,5	113,6	112,6	112,1	112,2	111,9
	b	112,8	112,9	112,0	111,3	111,4	111,0
Przeciętne miesięczne realne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw ¹ – analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100							
	a	97,5	96,1	97,2	97,9	99,5	100,5
	b	108,6	109,6	109,7	108,5	108,6	108,1
Przeciętna miesięczna realna emerytura i renta brutto:							
z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych							
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100							
	a	94,1	92,8	102,0	103,2	104,3	105,4
	b	113,7	114,7	111,9	111,6	111,7	111,5
rolników indywidualnych							
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100							
	a	89,5	89,3	108,8	109,3	112,3	112,4
	b	122,0	123,1	110,6	109,9	109,9	109,6
Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych:							
poprzedni miesiąc=100							
	a	102,5	101,2	101,1	100,7	100,0	100,0
	b	100,4	100,3	100,2	101,1	100,1	100,1
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100							
	a	116,6	118,4	116,1	114,7	113,0	111,5
	b	103,7	102,8	102,0	102,4	102,5	102,6
grudzień poprzedniego roku=100							
	a	102,5	103,8	104,9	105,7	105,7	105,7
	b	100,4	100,7	100,9	102,0	102,1	102,2
Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu ² :							
poprzedni miesiąc=100							
	a	102,1	99,5	99,4	98,7	98,1	99,2
	b	98,1	100,1	99,5	100,3	99,7	100,1
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100							
	a	120,1	118,2	110,3	106,2	102,8	100,3
	b	89,4	90,0	90,1	91,5	93,0	93,9
Wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej ² :							
poprzedni miesiąc=100							
	a	100,4	100,6	100,5	100,7	100,9	100,9
	b	100,5	100,3	100,4	100,5	100,4	100,3
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100							
	a	113,6	112,9	112,0	111,4	110,9	110,3
	b	107,8	107,5	107,3	107,1	106,6	106,0

1 Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób; w przeliczeniu na etaty. 2 W czerwcu 2024 r. – dane wstępne.

1 Data concern economic entities employing more than 9 persons; in full-time equivalents. 2 In June 2024 – preliminary data.

07	08	09	10	11	12	Specification a – 2023 b – 2024
6514	6502	6496	6494	6494	6495	a Average paid employment in enterprise sector ¹ in thousands b
782	783	776	770	773	788	a Registered unemployed persons (end of period) in thousand persons b
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,1	a Unemployment rate (end of period) in % b
						Average monthly nominal gross wages and salaries in enterprise sector ² :
7485,12	7368,97	7379,88	7544,98	7670,19	8032,96	a in PLN b
102,0	98,4	100,1	102,2	101,7	104,7	a previous month=100 b
110,4	111,9	110,3	112,8	111,8	109,6	a corresponding month of previous year=100 b
99,8	101,6	101,9	105,8	104,9	103,2	a Average monthly real gross wages and salaries in enterprise sector ¹ – corresponding month of previous year=100 b
						Average monthly real gross retirement and other pensions: from non-agricultural social security system
106,2	107,0	109,0	110,6	110,7	110,7	a corresponding month of previous year=100 b
						of farmers
112,4	113,7	116,3	118,4	118,6	118,7	a corresponding month of previous year=100 b
						Price indices of consumer goods and services:
99,8	100,0	99,6	100,3	100,7	100,1	a previous month=100 b
110,8	110,1	108,2	106,6	106,6	106,2	a corresponding month of previous year=100 b
105,5	105,5	105,1	105,3	106,1	106,2	a December of previous year=100 b
						Price indices of sold production of industry ² :
98,9	99,9	100,3	99,4	98,8	98,6	a previous month=100 b
97,9	97,1	97,3	95,8	94,9	93,1	a corresponding month of previous year=100 b
						Price indices of construction and assembly production ² :
100,7	100,7	100,7	100,6	100,5	100,3	a previous month=100 b
110,0	109,7	108,9	108,2	108,0	107,5	a corresponding month of previous year=100 b

Tablica 31. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju (dok.)

Table 31. Selected indicators regarding the socio-economic situation of the country (cont.)

Wyszczególnienie a – 2023 b – 2024	01	02	03	04	05	06	
Produkcja sprzedana przemysłu ¹ (ceny stałe ²):							
poprzedni miesiąc=100	a	97,0	100,4	113,8	85,8	104,7	101,4
	b	103,6	100,7	103,9	97,7	95,5	103,2
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	101,4	98,4	96,3	93,6	96,6	98,4
	b	102,9	103,3	94,4	107,8	98,4	100,3
Produkcja budowlano-montażowa ¹ (ceny stałe ²):							
poprzedni miesiąc=100	a	44,7	110,6	130,6	96,4	112,2	107,7
	b	36,8	112,1	119,0	109,0	107,0	105,0
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	102,0	106,6	98,4	101,1	99,4	101,6
	b	93,8	95,1	86,7	98,0	93,4	91,1
Mieszkania oddane do użytkowania (od początku roku)	a	19043	34918	55051	75873	93594	111860
	b	14909	31011	48286	64178	78691	95546
Sprzedaż detaliczna towarów ¹ (ceny stałe ³):							
poprzedni miesiąc=100	a	76,8	96,4	114,0	100,1	99,0	100,9
	b	80,6	99,1	114,2	98,2	99,9	100,3
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	100,1	95,0	92,7	92,7	93,2	95,3
	b	103,2	106,1	106,1	104,1	105,0	104,4
Wynik budżetu państwa – od początku roku (w mln zł)	a	11232,3	-47,4	-12028,4	-10026,8	-20851,5	-12682,2
	b	13684,2	-7838,8	-24502,8	-39855,4	-53111,6	-69905,9
Średnie kursy walut w zł – NBP:							
100 dolarów amerykańskich	a	435,71	442,64	439,14	423,33	417,91	412,15
	b	400,11	400,83	396,58	401,06	396,75	401,27
100 euro	a	469,68	474,27	469,25	464,14	454,11	446,48
	b	436,52	432,74	430,74	430,26	428,48	431,77
100 franków szwajcarskich	a	471,70	478,67	474,09	471,02	465,49	457,77
	b	466,21	457,66	446,21	441,06	435,99	448,59
Handel zagraniczny ⁴ w mln zł:							
eksport	a	138437,5	136968,4	154586,7	131195,6	137247,7	135792,2
	b	125204,8	126298,4	128880,2	128560,0	118304,4	.
import	a	135407,1	131760,6	147641,5	128110,9	131367,5	127412,2
	b	118437,7	122829,2	124128,6	125846,4	117950,0	.
saldo	a	3030,4	5207,8	6945,2	3084,7	5880,2	8380,0
	b	6767,1	3469,2	4751,6	2713,6	354,4	.

1 Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób; w przypadku sprzedaży detalicznej dane dotyczą przedsiębiorstw okresu, a przy podstawie analogiczny okres roku poprzedniego – ceny bieżące z analogicznego okresu roku poprzedniego. 4 Dane wstępne.
 1 Data concern economic entities employing more than 9 persons; in the case of retail sales data concern trade and non-trade enterprises. 2 The average from the corresponding period of the previous year – as constant prices for the corresponding period of the previous year base. 4 Preliminary data.

07	08	09	10	11	12	Specification a – 2023 b – 2024	
							Sold production of industry ¹ (constant prices ²):
92,2	101,2	108,0	104,4	100,3	90,5	a	previous month=100
						b	
97,3	97,8	96,7	102,0	99,7	96,5	a	corresponding month of previous year=100
						b	
							Construction and assembly production ¹ (constant prices ²):
93,1	107,5	111,4	102,5	103,1	128,6	a	previous month=100
						b	
101,1	103,5	111,5	109,8	103,9	114,0	a	corresponding month of previous year=100
						b	
126785	144566	160843	181569	199957	221259	a	Dwellings completed (from the beginning of year)
						b	
							Retail sales of goods ¹ (constant prices ³):
101,9	102,8	99,7	103,2	97,2	111,0	a	previous month=100
						b	
96,0	97,3	99,7	102,8	99,7	97,7	a	corresponding month of previous year=100
						b	
-13090,8	-16610,5	-34694,3	-36419,5	-42643,2	-85565,6	a	State budget balance – from the beginning of year (in million PLN)
						b	
							Average exchange rates in PLN – National Bank of Poland:
402,73	408,88	429,74	427,58	407,87	396,72	a	100 USD
						b	
444,55	445,99	459,40	451,86	440,33	433,23	a	100 EUR
						b	
460,07	465,21	478,83	473,07	457,07	459,10	a	100 CHF
						b	
							Foreign trade ⁴ in million PLN:
122538,0	120655,1	133952,3	144134,6	137252,7	111299,2	a	exports
						b	
120727,9	119154,0	128530,3	137992,4	134714,6	112613,9	a	imports
						b	
1810,1	1501,1	5422,0	6142,1	2538,2	-1314,7	a	balance
						b	

handlowych i niehandlowych. 2 Średnie ceny bieżące z 2021 r. 3 Przy podstawie okres poprzedni=100 jako ceny stałe przyjęto ceny bieżące z poprzedniego current prices from 2021. 3 Current prices from the previous period were assumed as constant prices for the previous period = 100 base, and current prices

Tablica 32. Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne – Unia Europejska
Table 32. Main macroeconomic indicators – European Union

Wyszczególnienie Specification	PKB GDP			Handel zagraniczny Foreign trade				Zharmonizowana stopa bezrobocia ^a Harmonised unemployment rate ^a		
	2023	10–12 2023 ^d	01–03 2024 ^d	eksport exports	import imports	saldo balance		05 2023	2024	
				2024		2023	04		05	
	zmiana w % w skali roku annual change in %					w mld EUR in billion EUR		w % in %		
UE–27	0,4	0,4	0,6	6,0	6,0	6,0
Strefa euro – 20	0,4	0,2	0,5	6,5	6,4	6,4
Austria	-0,8	-1,3	-1,3	-5,0	-12,6	2,9	-4,3	4,8	4,8	5,0
Belgia	1,4	1,3	1,3	-8,0	-11,6	8,2	0,2	5,7	5,8	5,9
Bułgaria	1,8	1,7	1,8	-6,7	-1,4	-2,9	-1,9	4,4	4,5	4,4
Chorwacja	3,1	4,4	3,9	0,9	3,6	-7,8	-7,3	6,1	5,4	5,3
Cypr	2,5	2,3	3,4	-9,4	-14,2	-3,1	-3,7	6,3	4,4	4,1
Czechy	-0,1	0,0	0,3	0,0	-2,5	12,0	9,7	2,5	2,8	2,7
Dania	2,5	4,9	1,4	-4,6	-3,6	4,0	4,7	4,8	5,7	5,8
Estonia	-3,0	-2,4	-2,1	-9,8	-7,4	-1,2	-1,1	6,6	7,5	7,4
Finlandia	-1,2	-1,4	-1,4	-11,5	-7,6	-2,0	-0,9	7,1	8,3	8,2
Francja	0,9	1,2	1,3	-1,4	-6,3	-45,0	-61,2	7,4	7,3	7,4
Grecja	2,0	1,3	2,1	-4,4	2,6	-14,4	-12,5	11,2	10,7	10,6
Hiszpania	2,5	2,1	2,5	-2,9	-2,2	-15,6	-14,7	12,0	11,7	11,7
Holandia	0,1	-0,6	-0,8	-5,5	-9,3	41,9	30,7	3,5	3,7	3,6
Irlandia	-5,5	-9,8	-4,0	10,1	-11,5	38,5	23,7	4,2	4,0	4,0
Litwa	-0,3	0,1	3,0	-8,0	-10,4	-1,5	-2,1	6,4	7,5	7,7
Luksemburg	-1,1	-0,6	-0,4	-5,1	-8,3	-3,2	-3,7	5,0	5,6	5,7
Łotwa	-0,3	-0,1	0,9	-13,0	-17,3	-1,0	-1,6	6,4	6,8	6,7
Malta	5,7	4,4	4,6	9,1	7,7	-2,0	-1,8	3,1	3,1	3,2
Niemcy	-0,2	-0,2	-0,2	-0,1	-5,4	115,7	84,7	2,9	3,3	3,3
Polska	0,2	1,7	1,3	-3,1	-2,5	4,2	5,2	2,8	3,0	3,0
Portugalia	2,3	2,1	1,5	-0,4	-1,9	-10,4	-11,1	6,4	6,4	6,5
Rumunia	2,1	1,1	2,2	-2,8	0,2	-12,3	-11,1	5,5	5,3	5,4
Słowacja	1,6	2,2	2,7	-4,0	-4,9	2,0	1,7	5,8	5,6	5,5
Słowenia	1,6	2,4	1,8	3,2	8,2	-1,1	0,3	3,7	3,3	3,2
Szwecja	-0,2	0,1	0,3	-1,1	-3,5	4,2	2,4	7,3	8,5	8,2
Węgry	-0,9	0,5	1,7	-4,0	-10,5	5,0	0,9	3,9	4,4	4,3
Włochy	0,9	0,7	0,7	-0,1	-7,0	24,0	6,3	7,8	6,8	6,8

a Dane wyrównane sezonowo. b Dane wyrównane dniami roboczymi. c Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz e 01–03 2023 r. f 10–12 2023 r. g 01–03 2024 r.

U w a g a. Przeliczeń danych dotyczących handlu zagranicznego w oparciu o dane zawarte w bazie Eurostatu dokonano w Departamencie Opracowań Ź r ó d ł o: EUROSTAT – dane pobrano w dn. 19.07.2024 r.

a Data seasonally adjusted. b Data adjusted by working days. c Includes sections: mining and quarrying; manufacturing and electricity, gas, steam and air N o t e. Data concerning foreign trade were computed on the basis of data extracted from the Eurostat database in the Statistical Products Department S o u r c e: EUROSTAT – data were extracted on 19.07.2024.

Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych Harmonised Index of Consumer Prices			Produkcja przemysłowa ^{bc} Industrial production ^{bc}			Produkcja w budownictwie ^b Production in construction ^b			Wyszczególnienie Specification
06 2023	2024		05 2023	2024		05 2023	2024		
	05	06		04	05		04	05	
zmiana w % w skali roku annual change in %									
6,4	2,7	2,6	-1,9	-2,1	-2,5	1,0	-1,4	-2,5	EU-27
5,5	2,6	2,5	-2,1	-3,1	-2,9	1,7	-1,5	-2,4	Euro area – 20
7,8	3,3	3,1	0,4	-3,5	-6,2	-6,7	-1,1	-0,8	Austria
1,6	4,9	5,4	-4,9	2,8	2,6	-2,2	-9,5	-2,2	Belgium
7,5	2,7	2,8	-10,4	-0,3	-6,3	-1,5	3,1	4,4	Bulgaria
8,3	4,3	3,5	1,3	-2,0	-3,3	4,1	15,0	.	Croatia
2,8	3,0	3,0	1,4	2,9	5,0	5,4 ^e	9,3 ^f	.	Cyprus
11,2	2,8	2,2	0,0	-0,4	-3,2	-4,5	-0,2	-6,8	Czechia
2,4	2,1	1,8	6,8	18,4	9,6	-1,3	1,1	1,1	Denmark
9,0	3,1	2,8	-15,8	-4,8	-1,3	-11,4 ^e	-3,7 ^f	12,8 ^g	Estonia
4,1	0,4	0,5	-0,6	-6,4	-5,3	-7,7	-5,2	-0,6	Finland
5,3	2,6	2,5	2,4	1,2	-3,2	1,1	-4,3	-5,6	France
2,8	2,4	2,5	2,6	11,8	6,8	24,2 ^e	11,6 ^f	5,1 ^g	Greece
1,6	3,8	3,6	-4,2	0,3	0,2	12,6	-1,6	-1,8	Spain
6,4	2,7	3,4	-1,4	-1,9	-1,6	4,5	-0,3	-5,2	Netherlands
4,8	2,0	1,5	-15,9	-15,9	8,7	.	.	.	Ireland
8,2	0,9	1,0	0,5	2,3	4,7	3,6 ^e	12,7 ^f	11,3 ^g	Lithuania
1,0	3,2	2,8	-6,8	-5,5	-1,1	-1,4	-5,9	.	Luxembourg
8,1	0,0	1,5	-9,0	-7,8	-0,9	17,0 ^e	25,6 ^f	-5,5 ^g	Latvia
6,2	2,3	2,2	13,2	3,1	1,2	-3,3 ^e	9,1 ^f	11,6 ^g	Malta
6,8	2,8	2,5	0,4	-3,7	-6,6	0,5	-3,9	-7,0	Germany
11,0	2,8	2,9	-2,5	4,7	-0,4	-0,7	-6,0	-4,5	Poland
4,7	3,8	3,1	-5,2	5,1	0,6	5,3	5,9	0,0	Portugal
9,3	5,8	5,3	-1,7	3,7	-6,9	12,7	12,3	-1,6	Romania
11,3	2,6	2,4	-0,3	6,2	0,0	2,5	4,9	-4,5	Slovakia
6,6	2,5	1,6	-2,2	12,9	-5,0	22,8	-4,9	-7,4	Slovenia
6,3	2,5	1,4	1,3	-3,5	-0,7	-6,5	-4,4	-7,5	Sweden
19,9	3,9	3,6	-4,6	-2,5	-4,9	-7,0	15,6	7,3	Hungary
6,7	0,8	0,9	-3,1	-3,0	-3,3	1,3	9,2	9,2	Italy

wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę. d Dane wyrównane sezonowo oraz dniami roboczymi. Statystycznych GUS.

conditioning supply. d Data seasonally adjusted and adjusted by working days. e 01–03 2023. f 10–12 2023. g 01–03 2024. of Statistics Poland.