



# Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju w 1 kwartale 2024 r.

Socio-economic situation of the country in the 1st quarter of 2024





## Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju w 1 kwartale 2024 r.

Socio-economic situation of the country in the 1st quarter of 2024

### **Opracowanie merytoryczne**

Content-related works

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

pod kierunkiem

supervised by

Magdaleny Ambroch

### **Zespół autorski**

Editorial team

Dominika Borek, Justyna Gustyn, 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

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](http://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 .....	13
Population	
Rynek pracy .....	14
Labour market	
Wynagrodzenia i świadczenia społeczne .....	25
Wages and salaries; social benefits	
Ceny .....	29
Prices	
Rolnictwo .....	37
Agriculture	
Przemysł .....	43
Industry	
Budownictwo .....	50
Construction	
Budownictwo mieszkaniowe .....	54
Housing construction	
Rynek wewnętrzny .....	57
Domestic market	
Transport .....	60
Transport	
Handel zagraniczny .....	64
Foreign trade	
Sytuacja społeczno-gospodarcza w Unii Europejskiej i w wybranych krajach .....	72
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	milion 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 kwartale 2024 r. (wstępny szacunek)

liczba ludności (stan w końcu okresu)	37,6 mln osób (-133 tys. r/r)	Liczba ludności Polski w końcu marca br. była niższa niż rok wcześniej. W 1 kwartale br. urodziło się mniej dzieci niż przed rokiem, zarejestrowano również mniej zgonów. Przy niższej liczbie urodzeń niż zgonów przyrost naturalny pozostał ujemny. Saldo migracji zagranicznych, podobnie jak rok wcześniej, było dodatnie.
urodzenia żywe	64,5 tys. (-7 tys. r/r)	
zgony ogółem	108,0 tys. (-4 tys. r/r)	

### Rynek pracy w 1 kwartale 2024 r.

przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw (w przeliczeniu na etaty)	-0,2% r/r	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw było nieco mniejsze niż przed rokiem. Do ewidencji bezrobotnych wprowadzono mniej osób niż rok wcześniej, mniej osób również wykreślono z rejestrów. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu marca br. była nieco mniejsza niż w końcu lutego br. oraz niż przed rokiem.
stopa bezrobocia rejestrowanego (stan w końcu okresu)	5,3%	

### Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w 1 kwartale 2024 r.

nominalne	+12,5% r/r	Utrzymało się znaczne tempo wzrostu przeciętnych nominalnych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw w skali roku. Przy osłabieniu dynamiki cen konsumpcyjnych, siła nabywcza płac była dużo większa niż w 1 kwartale ub. roku (kiedy notowano jej spadek).
realne	+9,2% r/r	

### Przeciętne miesięczne emerytury i renty brutto w 1 kwartale 2024 r.

z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych:		Wzrost nominalnych emerytur i rent brutto w obu systemach był wysoki, na co wpłynęła waloryzacja przeprowadzona w marcu 2023 r. i 2024 r. Po spadku w 1 kwartale ub. roku, znacznie zwiększyła się siła nabywcza tych świadczeń.
nominalne	+16,1% r/r	
realne	+13,3% r/r	
rolników indywidualnych:		
nominalne	+20,8% r/r	
realne	+17,9% r/r	

### Ceny w 1 kwartale 2024 r.

ceny towarów i usług konsumpcyjnych	+2,8% r/r	Wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych w 1 kwartale br. był dużo mniejszy niż przed rokiem. W marcu br. zwolnił on do 2,0% (był najniższy od pięciu lat). Mniejsza niż w poprzednich miesiącach była dynamika cen większości grup towarów i usług konsumpcyjnych, znacznie zwolnił m.in. wzrost cen żywności i napojów bezalkoholowych (w tym odnotowano niewielki spadek cen żywności). Nadal nieco niższe niż przed rokiem były ceny w zakresie transportu.
ceny produkcji sprzedanej przemysłu	-10,1% r/r	Po wysokim wzroście przed rokiem, ceny producentów w przemyśle w 1 kwartale br. obniżyły się w skali roku. Ceny w budownictwie wzrosły, ale mniejszym stopniu niż w analogicznym okresie ub. roku.
ceny produkcji budowlano-montażowej	+7,5% r/r	

#### Produkcja sprzedana przemysłu w 1 kwartale 2024 r.<sup>1</sup>

niewyrównana sezonowo -0,7% r/r

Produkcja sprzedana przemysłu ukształtowała się poniżej poziomu sprzed roku (w wyniku spadku w marcu br.). Niższa niż w 1 kwartale ub. roku była produkcja sprzedana w górnictwie i wydobywaniu oraz w przetwórstwie przemysłowym (głównej sekcji przemysłu), natomiast wyższa – w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji oraz w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę. Wśród głównych grupowań przemysłowych sprzedaż obniżyła się w produkcji dóbr zaopatrzeniowych, konsumpcyjnych trwałych oraz związanych z energią, a wzrosła – w produkcji dóbr inwestycyjnych oraz konsumpcyjnych nietrwałych.

#### Produkcja budowlano-montażowa w 1 kwartale 2024 r.<sup>1</sup>

niewyrównana sezonowo -10,8% r/r

W efekcie spadków w kolejnych miesiącach br., produkcja budowlano-montażowa była niższa niż w 1 kwartale ub. roku (kiedy notowano wzrost). Obniżyła się sprzedaż we wszystkich działach budownictwa, w tym najbardziej w podmiotach specjalizujących się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej. Znacznie większy był spadek sprzedaży robót remontowych niż robót o charakterze inwestycyjnym.

#### Sprzedaż detaliczna w 1 kwartale 2024 r.

+5,0% r/r

Sprzedaż detaliczna była wyższa niż w 1 kwartale ub. roku (wówczas notowano jej spadek). Wzrosła sprzedaż w większości grup, w tym m.in. w żywności, napojach i wyrobach tytoniowych, paliwach stałych, ciekłych i gazowych (po znacznym spadku przed rokiem), a także w pojazdach samochodowych, motocyklach, częściach. Niższa niż rok wcześniej była natomiast sprzedaż m.in. w podmiotach handlujących meblami, rtv, agd.

#### Przewozy ogółem w 1 kwartale 2024 r.

ładunków

-4,8% r/r

Mniejsze niż w 1 kwartale ub. roku były przewozy ładunków. Utrzymał się natomiast niewielki wzrost przewozów pasażerskich.

pasażerów

+2,9% r/r

#### Handel zagraniczny w okresie styczeń–luty 2024 r.

eksport (w zł)

-10,0% r/r

Obroty handlu zagranicznego były znacznie niższe niż w okresie styczeń–luty ub. roku. Wymiana zamknęła się wyższym niż przed rokiem dodatnim saldem. Po stronie eksportu obniżyła się wartość towarów wysyłanych do krajów rozwiniętych, a w imporcie notowano spadek w obrotach ze wszystkimi grupami krajów, w tym najgłębszy z krajami Europy Środkowo-Wschodniej. Wskaźnik terms of trade w styczniu br. kształtował się mniej korzystnie niż rok wcześniej.

import (w zł)

-11,1% r/r

<sup>1</sup> W cenach stałych z 2021 r.



### Koniunktura gospodarcza w kwietniu 2024 r.

Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury:

przetwórstwo przemysłowe	-6,9
budownictwo	-2,6
handel detaliczny	+1,5
transport i gospodarka magazynowa	-3,2

Lepsze niż w marcu br. są nastroje przedsiębiorców w handlu detalicznym (po raz pierwszy od czerwca 2021 r. są pozytywne) oraz w transporcie i gospodarce magazynowej. Podobnie niekorzystne jak miesiąc wcześniej pozostają natomiast oceny ogólnego klimatu koniunktury podmiotów w przetwórstwie przemysłowym i budownictwie.

Dla prowadzenia firm nadal mniej uciążliwa niż przed rokiem jest niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej. W budownictwie wyraźnie zmniejszyła się również dotkliwość kosztów materiałów. Podmioty z prezentowanych obszarów gospodarki (oprócz przetwórstwa przemysłowego) nadal bardziej niż przed rokiem odczuwają utrudnienia związane z kosztami zatrudnienia.

Przedsiębiorcy najczęściej przewidują, że w najbliższych trzech miesiącach wzrost cen usług, materiałów i surowców spowolni (taką opinię wyraża m.in. 52% podmiotów w budownictwie oraz 50% w handlu detalicznym). Wśród czynników najbardziej wpływających na wzrost kosztów funkcjonowania firmy podmioty wskazywały ceny energii i paliw oraz koszty zatrudnienia. Dużo rzadziej niż trzy miesiące wcześniej podmioty wskazywały na koszty zatrudnienia (najbardziej zmniejszył się odsetek takich odpowiedzi wśród jednostek przetwórstwa przemysłowego).

Wpływ wojny w Ukrainie na aktywność firm dla większości respondentów (ok. 90%–80%) 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 tych pracowników doświadczały przede wszystkim jednostki transportu i gospodarki magazynowej oraz przetwórstwa przemysłowego.

### Koniunktura konsumencka w kwietniu 2024 r.

Wskaźnik ufności konsumenckiej:

bieżący (BWUK)	-11,5
wyprzedzający (WWUK)	-6,8

Wskaźniki ufności konsumenckiej są nadal niekorzystne. W porównaniu z poprzednim miesiącem poprawił się wskaźnik określający bieżące tendencje konsumpcji indywidualnej, natomiast pogorszył się wskaźnik informujący o oczekiwanych kierunkach zmian.

Wśród opinii dotyczących bieżących tendencji mniej pesymistyczne niż w marcu br. są m.in. oceny obecnej sytuacji ekonomicznej kraju. Pogorszyły się natomiast przewidywania w tym obszarze oraz m.in. prognozy dotyczące sytuacji finansowej gospodarstwa domowego. Respondenci spodziewają się, że wzrost cen konsumpcyjnych utrzyma się.

Obawy konsumentów przed zagrożeniem, jakie może stwarzać wojna na terytorium Ukrainy, są przeważnie mniejsze lub zbliżone do zgłaszanych w marcu br. Według 31% badanych może stanowić ona duże zagrożenie dla gospodarki w Polsce (wobec 37% miesiąc wcześniej), a zdaniem 10% – dla osobistej sytuacji finansowej (wobec 9%). Jako duże zagrożenie dla suwerenności i niepodległości Polski sytuację w Ukrainie nadal postrzega 33% respondentów. Utraty pracy lub zaprzestania prowadzenia własnej działalności w wyniku wojny zdecydowanie obawia się 2% badanych, a 8% osób dostrzega możliwość zaistnienia takiej sytuacji.

## Executive summary

### Population in the 1st quarter 2024 (provisional estimate)

population (as of the end of period)	37.6 million people (-133 thousand y/y)
live births	64.5 thousand (-7 thousand y/y)
total deaths	108.0 thousand (-4 thousand y/y)

The population of Poland at the end of March 2024 was lower than a year earlier. Fewer children were born in the first quarter of 2024 than in the previous year and also fewer deaths were registered. With a lower number of births than deaths, the natural increase remained negative. The international net migration, like a year before, was positive.

### Labour market in the 1st quarter 2024

average paid employment in enterprise sector (in full-time equivalents)	-0.2% y/y
registered unemployment rate (as of the end of period)	5.3%

Average paid employment in the enterprise sector was slightly smaller than in the previous year. In the register rolls of the unemployed, fewer persons were recorded than a year before, fewer persons were removed from the register as well. Registered unemployment rate at the end of March 2024 was slightly smaller than at the end of February 2024, and a year ago.

### Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in the 1st quarter 2024

nominal	+12.5% y/y
real	+9.2% y/y

A significant annual growth rate of average nominal gross wages and salaries in the enterprise sector maintained. With the weakening inflation, the purchasing power of wages and salaries was much higher than in the first quarter of 2023 (when it decreased).

### Average monthly gross retirement and other pensions in the 1st quarter 2024

from non-agricultural social security system:	
nominal	+16.1% y/y
real	+13.3% y/y
of farmers:	
nominal	+20.8% y/y
real	+17.9% y/y

The growth of nominal gross retirement and other pensions in both systems was high, which was influenced by the valorisation in March 2023 and 2024. After a decline in the first quarter of 2023, the purchasing power of these benefits increased significantly.

### Prices in the 1st quarter 2024

prices of consumer goods and services	+2.8% y/y
---------------------------------------	-----------

The increase in prices of consumer goods and services in the first quarter of 2024 was significantly smaller than a year before. In March 2024, it slowed down to 2.0% (it was the lowest for five years). In most groups of consumer goods and services the dynamics was smaller than in preceding months, with a significant slowdown of the growth in prices of food and non-alcoholic beverages (including the slight decrease in the prices of food). Prices related to transport were still slightly lower than a year before.

producer prices in industry	-10.1% y/y
producer prices in construction	+7.5% y/y

Producer prices in industry in the first quarter of 2024 decreased in annual terms, after a high growth recorded a year before. Prices in construction grew, but to a lesser extent than in the same period of the previous year.

Sold production of industry in the 1st quarter 2024<sup>1</sup>

seasonally unadjusted	-0.7% y/y	Sold production of industry was at a level lower than a year before (due to the decline in March 2024). Sold production was lower than in the first quarter of 2023 in mining and quarrying as well as and in manufacturing (the main section of industry), while it was higher – in water supply; sewerage, waste management and remediation activities as well as in electricity, gas, steam and air conditioning supply. Among the main industrial groupings, sales decreased in the production of intermediate goods, durable consumer goods and energy, while they grew in the production of capital goods and non-durable consumer goods.
-----------------------	-----------	---

Construction and assembly production in the 1st quarter 2024<sup>1</sup>

seasonally unadjusted	-10.8% y/y	As a result of declines in the following months of 2024, construction and assembly production was lower than in the first quarter of 2023 (when a growth was recorded). Sales decreased in all divisions of construction, most notably in those specialising in civil engineering. The decline in sales of restoration works was much greater than in investment works.
-----------------------	------------	---

Retail sales in the 1st quarter 2024

+5.0% y/y	Retail sales were higher than in the first quarter of 2023 (then a decline was recorded). Sales increased in most groups, including among others, food, beverages and tobacco products, solid, liquid and gaseous fuels (after a significant decline a year ago) as well as motor vehicles, motorcycles, parts. Whereas sales were lower than a year before, among others, in entities trading with furniture, radio, TV and household appliances.
-----------	--

Transport in the 1st quarter 2024

of goods	-4.8% y/y	Transport of goods was lower than in the first quarter of 2023. However, there was a slight increase in transport of passengers.
of passengers	+2.9% y/y	

Foreign trade in January–February 2024

exports (in PLN)	-10.0% y/y	Foreign trade turnover was significantly lower than in January–February 2023. The exchange closed with a higher positive balance than a year before. On the export side, the value of goods sent to developed countries declined, while imports recorded a drop in turnover with all groups of countries, including the deepest with Central and Eastern European countries. The terms of trade index in January 2024 developed less favourably than a year earlier.
imports (in PLN)	-11.1% y/y	

<sup>1</sup> At constant prices of 2021.

### Business tendency in April 2024

#### General business climate indicators:

manufacturing	-6.9
construction	-2.6
retail trade	+1.5
transportation and storage	-3.2

The sentiments of entrepreneurs in retail trade are better than in March 2024 (and positive for the first time since June 2021) as well as in transportation and storage. The assessments of the general business climate of entities in manufacturing and construction remain similarly unfavourable as a month before.

The uncertainty of economic environment is still a less severe barrier to running a business than a year before. In construction, also the burden of restrictions resulting from the costs of materials declined significantly. Entities from the presented areas of the economy (except for manufacturing) still experience difficulties related to employment costs more than a year before.

Entrepreneurs predict the most frequently that the price growth of services, materials and raw materials will slow down in the next three months (such opinion is expressed by, among others, 52% of entities in construction as well as by 50% in retail trade). Among the factors mainly causing the growing costs of running a firm, companies indicated the prices of energy and fuel as well as the costs of employment. The employment costs were indicated by entities much more rarely than three months before (the percentage of such responses decreased the most among manufacturing units).

For most respondents the impact of the war in Ukraine on the activity of companies remains minor or with no negative effects (approx. 90%–80%). 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 April 2024

#### Consumer confidence indicators

current	-11.5
leading	-6.8

Consumer confidence indicators are still unfavourable. The indicator defining current tendencies in individual consumption improved compared to the previous month, while that informing about the expected changes deteriorated.

Among the opinions concerning the current tendencies assessments of the current economic situation of the country are, among others, less pessimistic than in March 2024. However, predictions in this area deteriorated and, among others, forecasts regarding the financial situation of household. Respondents expect the increase in consumer prices to continue.

### Consumer tendency in April 2024 (cont.)

Consumers' concerns towards the risk posed by the war on the Ukrainian territory are mostly smaller or similar to those reported in March 2024. According to 31% of respondents, it may pose a significant threat to the economy in Poland (against 37% a month before), and according to 10% – to their personal financial situation (compared to 9%). Still 33% of respondents perceive the situation in Ukraine as a major threat to Poland's sovereignty and independence. Strong concerns towards losing their jobs or closing down their own businesses due to the war are expressed by 2% of respondents, and 8% of people recognise the possibility of such a situation.

## Ludność Population

Według wstępnych szacunków liczba ludności Polski w końcu 1 kwartału br. była mniejsza niż przed rokiem i w końcu ub. roku. W okresie styczeń–marzec br. odnotowano mniej niż w analogicznym okresie ub. roku zarówno urodzeń, jak i zgonów. Liczba urodzeń była mniejsza niż zgonów i w efekcie przyrost naturalny pozostał ujemny. Szacuje się, że w 1 kwartale br., podobnie jak przed rokiem, saldo migracji zagranicznych było dodatnie.

W końcu 1 kwartału br. **ludność Polski** liczyła 37595 tys. osób, tj. o blisko 133 tys. mniej niż przed rokiem oraz o ponad 40 tys. mniej niż w końcu 2023 r. Tempo ubytku rzeczywistego w okresie styczeń–marzec br. wyniosło -0,11%, co oznacza, że na każde 10 tys. mieszkańców Polski ubyło 11 osób (podobnie jak przed rokiem).

Ze wstępnych danych wynika, że w okresie trzech pierwszych miesięcy br. zarejestrowano ok. 64,5 tys. **urodzeń żywych**, tj. o prawie 7 tys. mniej niż w analogicznym okresie ub. roku. Współczynnik urodzeń zmniejszył się o 0,7 pkt i wyniósł 6,9‰. Liczba **zgonów** również uległa obniżeniu (o ok. 4 tys. do ok. 108 tys.). Współczynnik zgonów ukształtował się na poziomie 11,5‰ i był o 0,4 pkt niższy niż przed rokiem.

**Przyrost naturalny** (różnica między liczbą urodzeń żywych i zgonów ogółem) pozostał ujemny i wyniósł -43,5 tys. Szacuje się, że w wyniku ruchu naturalnego w 1 kwartale br. przeciętnie na każde 10 tys. ludności ubyło 46 osób (wobec 43 osób rok wcześniej).

W okresie styczeń–marzec br., podobnie jak rok wcześniej, zmarło 0,3 tys. **niemowląt** (dzieci w wieku poniżej 1 roku życia). Przy niższej niż przed rokiem liczbie urodzeń żywych, współczynnik zgonów niemowląt zwiększył się o 0,1 pkt w stosunku do analogicznego okresu ub. roku i wyniósł 4,0‰.

Według wstępnych szacunków w pierwszych trzech miesiącach br. zawarto ok. 11,5 tys. **małżeństw** (o prawie 0,5 tys. mniej niż przed rokiem), z czego niespełna 1/5 stanowiły małżeństwa wyznaniowe (podobnie jak rok wcześniej). Współczynnik małżeństw utrzymał się na poziomie sprzed roku i wyniósł 1,2‰. W stosunku do ok. 14,5 tys. małżeństw orzeczono **rozwód** (o ok. 1 tys. mniej niż przed rokiem). Współczynnik rozwodów obniżył się o 0,1 pkt i wyniósł 1,5‰. **Separację** orzeczono w stosunku do ok. 150 małżeństw, tj. o ok. 50 mniej niż rok wcześniej.

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

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

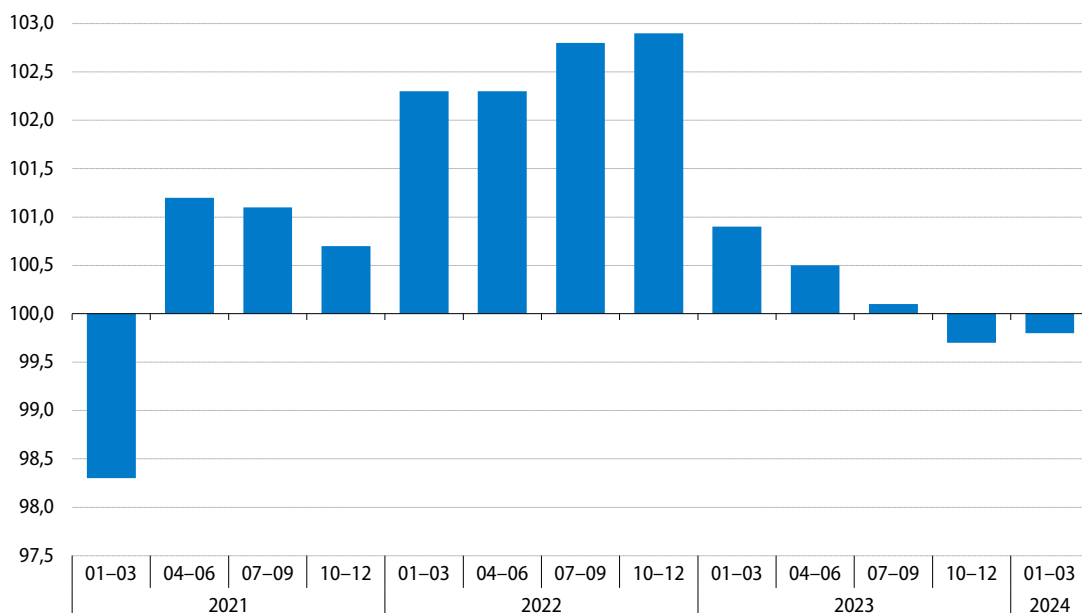
**TABL. 7. STAN I RUCH NATURALNY LUDNOŚCI**

## Rynek pracy Labour market

W 1 kwartale br. odnotowano niewielki spadek przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw w skali roku. W urzędach pracy zarejestrowano mniej nowych bezrobotnych niż rok wcześniej, mniejszy był również odpływ z bezrobocia. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu marca br. kształtowała się nieco poniżej poziomu sprzed miesiąca i sprzed roku.

### 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–marzec br. **przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw**<sup>1</sup> wyniosło 6507,9 tys. i było o 0,2% niższe niż w analogicznym okresie ub. roku (wówczas notowano wzrost o 0,9%).

Spadek przeciętnego zatrudnienia w skali roku związany był głównie z mniejszym zatrudnieniem w przetwórstwie przemysłowym (o 1,0%) oraz w administrowaniu i działalności wspierającej (o 2,5%). Mniejsze niż w 1 kwartale ub. roku było również zatrudnienie w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 3,0%) oraz w budownictwie (o 0,4%). Spośród analizowanych sekcji największy wzrost zatrudnienia dotyczył zakwaterowania i gastronomii (wyniósł 4,5%). Zwiększyło się również zatrudnienie w działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją, górnictwie i wydobywaniu, obsłudze rynku nieruchomości, transporcie i gospodarce magazynowej, informacji i komunikacji oraz w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (w granicach 2,9%–0,5%). Zatrudnienie w handlu; naprawie pojazdów samochodowych pozostało na poziomie sprzed roku.

<sup>1</sup> W jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób; w przeliczeniu na etaty.



**Tablica 1. Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw**  
**Table 1. Average paid employment in enterprise sector**

Wyszczególnienie Specification	2023		2024			
	03	01-03	03	01-03	03	01-03
	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	
<b>Sektor przedsiębiorstw</b> <b>Enterprise sector</b>	<b>100,5</b>	<b>100,9</b>	<b>6 501</b>	<b>6508</b>	<b>99,8</b>	<b>99,8</b>
w tym: of which:						
Przemysł Industry	99,4	99,6	2 726	2727	99,1	99,1
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	101,0	100,2	124	125	101,1	101,3
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	99,2	99,4	2 354	2354	99,0	99,0
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	100,9	101,1	109	110	96,9	97,0
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	99,9	100,0	139	139	100,8	100,5
Budownictwo Construction	98,2	98,6	415	414	99,8	99,6
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	100,2	100,6	1 326	1326	100,0	100,0
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	101,8	102,5	672	674	100,8	100,8
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	107,1	107,1	135	135	103,6	104,5
Informacja i komunikacja Information and communication	108,0	108,7	311	311	100,6	100,6
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	100,1	100,2	92	92	101,4	101,3
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <sup>a</sup> Professional, scientific and technical activities <sup>a</sup>	106,6	106,9	280	282	101,6	102,4
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	97,5	98,8	384	388	97,5	97,5
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją Arts, entertainment and recreation	103,1	103,2	96	96	103,1	102,9

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–marzec br. zatrudnienie kształtowało się poniżej poziomu sprzed roku, w tym m.in. w handlu detalicznym (spadek o 1,9%), produkcji mebli (o 4,9%), produkcji wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 7,0%), produkcji urządzeń elektrycznych (o 4,4%) oraz w produkcji wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicz-

nych (o 4,0%). Największy wzrost zatrudnienia w skali roku dotyczył jednostek zajmujących się handlem hurtowym i detalicznym pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą (wyniósł 3,4%). Zwiększyło się również zatrudnienie m.in. w transporcie lądowym i rurociągowym (o 2,5%), handlu hurtowym (o 1,8%), produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (o 1,5%) oraz w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (o 1,0%).

W marcu br. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw ukształtowało się na poziomie 6501,2 tys. i było o 0,2% niższe niż przed rokiem (podobnie jak w lutym br. oraz wobec wzrostu o 0,5% w marcu ub. roku).

**Tablica 2. Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w kolejnych kwartałach**  
 Table 2. Average paid employment in enterprise sector in the following quarters

Wyszczególnienie Specification	2023				01-03 2024
	01-03	04-06	07-09	10-12	
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				
<b>Sektor przedsiębiorstw</b> <b>Enterprise sector</b>	<b>100,9</b>	<b>100,5</b>	<b>100,1</b>	<b>99,7</b>	<b>99,8</b>
w tym: of which:					
<b>Przemysł</b> <b>Industry</b>					
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	99,6	99,3	99,2	99,1	99,1
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	99,4	99,1	98,9	98,9	99,0
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
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
<b>Budownictwo</b> <b>Construction</b>	98,6	99,7	97,1	95,7	99,6
<b>Handel; naprawa pojazdów samochodowych</b> <b>Trade; repair of motor vehicles</b>	100,6	100,2	99,8	99,4	100,0
<b>Transport i gospodarka magazynowa</b> <b>Transportation and storage</b>	102,5	102,7	102,6	102,4	100,8
<b>Zakwaterowanie i gastronomia</b> <b>Accommodation and catering</b>	107,1	105,6	104,3	106,2	104,5
<b>Informacja i komunikacja</b> <b>Information and communication</b>	108,7	106,9	104,9	103,3	100,6
<b>Obsługa rynku nieruchomości</b> <b>Real estate activities</b>	100,2	100,2	101,3	99,7	101,3
<b>Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna<sup>a</sup></b> <b>Professional, scientific and technical activities<sup>a</sup></b>	106,9	106,1	104,8	103,5	102,4
<b>Administrowanie i działalność wspierająca</b> <b>Administrative and support service activities</b>	98,8	97,0	96,9	98,4	97,5
<b>Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją</b> <b>Arts, entertainment and recreation</b>	103,2	103,8	103,0	102,2	102,9

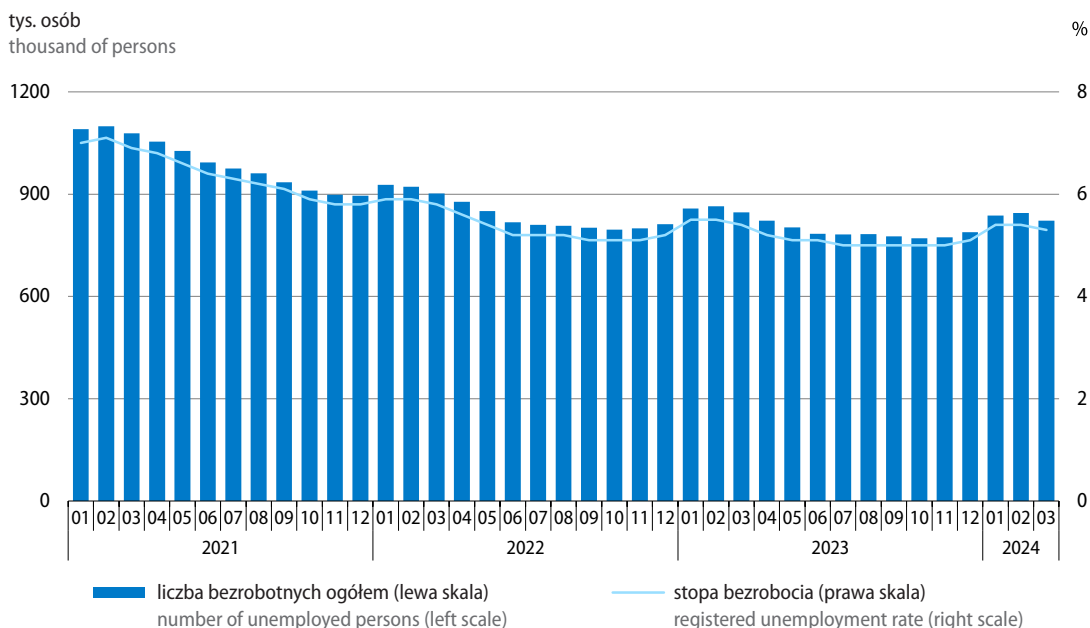
a Nie obejmuje działów: Badania naukowe i prace rozwojowe oraz Działalność weterynaryjna.

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

W końcu marca br. w urzędach pracy **zarejestrowanych** było 822,2 tys. **bezrobotnych**, tj. o 2,7% mniej niż w lutym br. oraz o 2,9% mniej w marcu ub. roku. **Stopa bezrobocia rejestrowanego** wyniosła 5,3%, tj. obniżyła się zarówno w skali miesiąca, jak i roku (po 0,1 p.proc.).

**Wykres 2. Bezrobocie rejestrowane stan w końcu miesiąca**

Chart 2. Registered unemployment as of the end of a month

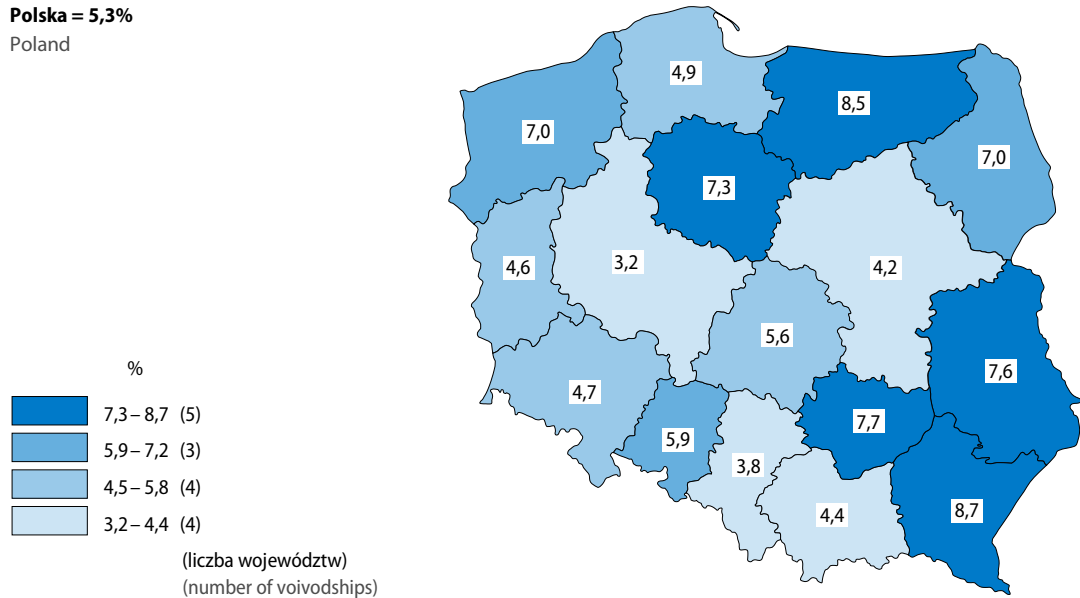


W województwach stopa bezrobocia kształtowała się w granicach od 3,2% w wielkopolskim do 8,7% w podkarpackim. W porównaniu z poprzednim miesiącem obniżyła się ona we wszystkich województwach (najbardziej w województwie świętokrzyskim – o 0,4 p.proc.). W skali roku natężenie bezrobocia zmniejszyło się w dwunastu województwach, w tym w największym stopniu w lubelskim i warmińsko-mazurskim (po 0,5 p.proc.). W województwach dolnośląskim, pomorskim, wielkopolskim i zachodniopomorskim stopa bezrobocia ukształtowała się na poziomie sprzed roku.

**Mapa 1. Stopa bezrobocia rejestrowanego stan w końcu marca 2024 r.**

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

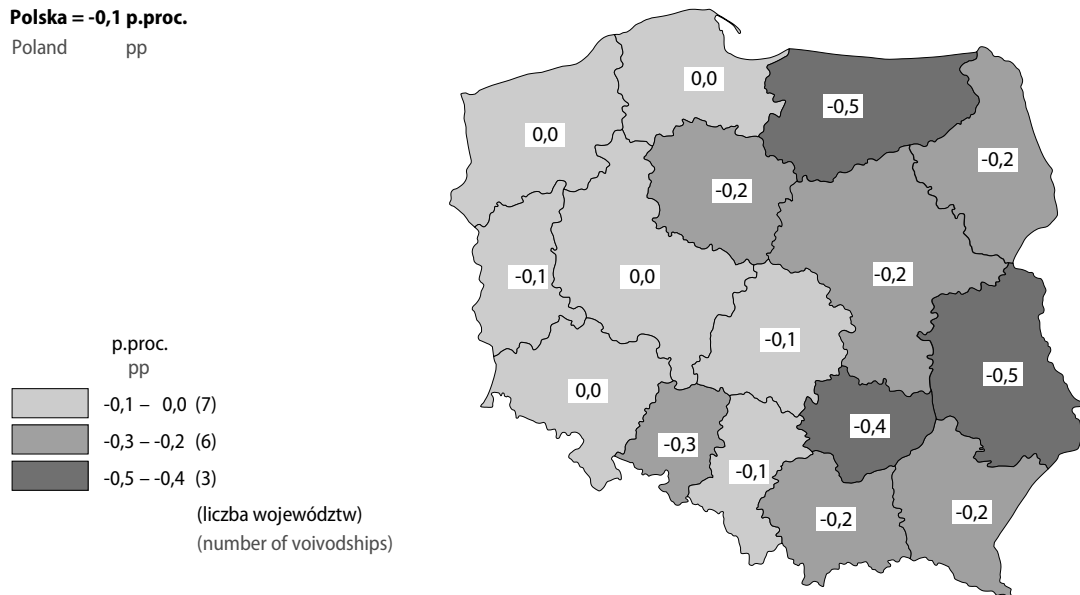
**Polska = 5,3%**  
Poland



**Mapa 2. Zmiany stopy bezrobocia rejestrowanego marzec 2024 r. do marca 2023 r.**

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

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



**Tablica 3. Liczba zarejestrowanych bezrobotnych i stopa bezrobocia rejestrowanego**  
 Table 3. Registered unemployed persons and unemployment rate

Wyszczególnienie Specification	2023				01-03 2024
	01-03	04-06	07-09	10-12	
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
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	93,9	95,8	96,8	97,0	97,1
Bezrobotni nowo zarejestrowani: Newly registered unemployed:					
w tys. osób in thousand persons	350,6	272,8	322,7	319,6	343,3
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	109,8	93,0	94,1	92,3	97,9
Bezrobotni wyrejestrowani: Unemployed persons removed from unemployment rolls:					
w tys. osób in thousand persons	316,0	336,2	330,3	307,3	309,4
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	101,2	89,0	91,9	91,6	97,9
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
Stopa bezrobocia (w końcu okresu) w % Unemployment rate (of the end of a period) in %	5,4	5,1	5,0	5,1	5,3

Wśród **bezrobotnych zarejestrowanych** w końcu marca br. kobiety stanowiły 51,8%, tj. o 1,3 p.proc. mniej niż rok wcześniej. Nadal większość bezrobotnych nie miała prawa do zasiłku (85,0%, tj. o 0,2 p.proc. mniej niż w marcu ub. roku), a znaczna ich część nie posiadała kwalifikacji zawodowych (32,4%, tj. o 0,2 p.proc. mniej niż przed rokiem). W skali roku wśród bezrobotnych zmniejszył się odsetek osób dotychczas niepracujących (z 12,4% do 11,9%) oraz absolwentów (z 4,3% do 3,8%). Udział osób zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy nie zmienił się (wyniósł 4,1%).

**Tablica 4. Bezrobotni zarejestrowani stan w końcu miesiąca**  
**Table 4. Registered unemployed persons as of the end of a month**

Wyszczególnienie Specification	03 2023		03 2024		03 2023	03 2024
	w tys. in thousands	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	w % bezrobotnych zarejestrowanych ogółem in % of total registered unemployed	
<b>Bezrobotni zarejestrowani ogółem</b> <b>Registered unemployed – in total</b>	<b>846,9</b>	<b>93,9</b>	<b>822,2</b>	<b>97,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Z liczby ogółem – bezrobotni: Of total – registered unemployed:						
kobiety females	449,4	92,4	426,2	94,8	53,1	51,8
dotychczas niepracujący previously not employed	105,2	91,8	97,9	93,1	12,4	11,9
zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy terminated for company reasons	35,1	97,6	33,6	95,7	4,1	4,1
bez prawa do zasiłku without benefits rights	721,4	92,3	698,7	96,8	85,2	85,0
absolwenci <sup>a</sup> graduates <sup>a</sup>	36,1	136,3	31,2	86,4	4,3	3,8
bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	275,7	92,7	266,3	96,6	32,6	32,4
Z liczby ogółem – bezrobotni będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy Of total – unemployed persons with a specific situation on labour market						
w wieku do 30. roku życia at the age below 30 years	203,2	97,7	199,2	98,0	24,0	24,2
w wieku powyżej 50. roku życia at the age over 50 years	224,2	93,4	214,9	95,9	26,5	26,1
długotrwale bezrobotni <sup>b</sup> long-term unemployed <sup>b</sup>	413,1	83,2	389,5	94,3	48,8	47,4
posiadający co najmniej jedno dziecko w wieku do 6. roku życia with at least one child under 6 years of age	141,5	87,9	127,0	89,7	16,7	15,4
niepełnosprawni disabled	61,8	100,9	63,1	102,1	7,3	7,7

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.

Do **bezrobotnych znajdujących się w szczególnej sytuacji na rynku pracy** zaliczane są m.in. osoby długotrwale bezrobotne<sup>2</sup>, które w końcu marca br. stanowiły 47,4% ogółu zarejestrowanych (wobec 48,8% rok wcześniej). Nadal znaczną grupę bezrobotnych stanowiły osoby powyżej 50. roku życia (26,1% wobec 26,5% przed rokiem) oraz do 30. roku życia (24,2% wobec 24,0%). Nieznacznie większy niż przed rokiem był udział osób niepełnosprawnych wśród bezrobotnych (7,7% wobec 7,3%), a mniejszy – osób posiadających co najmniej jedno dziecko w wieku do 6. roku życia (15,4% wobec 16,7%).

**Tablica 5. Liczba bezrobotnych nowo zarejestrowanych**  
Table 5. Newly registered unemployed

Wyszczególnienie Specification	01–03 2023		01–03 2024		01–03 2023	01–03 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	
<b>Bezrobotni nowo zarejestrowani ogółem</b> <b>Newly registered unemployed – in total</b>	<b>350,6</b>	<b>109,8</b>	<b>343,3</b>	<b>97,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Z liczby ogółem – bezrobotni: Of total – registered unemployed:						
zarejestrowani po raz kolejny reentrants to unemployment rolls	272,6	109,6	268,6	98,5	77,7	78,2
dotychczas niepracujący previously not employed	40,6	99,0	35,2	86,8	11,6	10,3
absolwenci <sup>a</sup> graduates <sup>a</sup>	28,8	128,0	25,1	87,0	8,2	7,3
zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy terminated for company reasons	14,5	122,8	13,5	93,0	4,1	3,9
zamieszkali na wsi living in rural areas	148,1	108,1	144,4	97,5	42,2	42,1
cudzoziemcy foreigners	15,8	114,6	9,7	61,4	4,5	2,8
bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	113,1	110,7	108,0	95,5	32,3	31,5
długotrwale bezrobotni <sup>b</sup> long-term unemployed <sup>b</sup>	80,7	84,0	84,0	104,0	23,0	24,5

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 kwartale br. w urzędach pracy **zarejestrowano 343,3 tys. nowych bezrobotnych**, tj. o 2,1% mniej niż przed rokiem. Wśród ogółu nowo zarejestrowanych przeważały osoby rejestrujące się po raz kolejny (78,2% ogółu rejestrujących się, tj. o 0,5 p.proc. więcej niż w 1 kwartale ub. roku), przy czym ich liczba zmniejszyła się o 1,5% w skali roku. Osoby zamieszkałe na wsi stanowiły 42,1% rejestrujących się bezrobotnych,

<sup>2</sup> Do długotrwale bezrobotnych zalicza się 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 ich odsetek był podobny jak przed rokiem. Wśród nowo zarejestrowanych bezrobotnych zmniejszył się odsetek osób nieposiadających kwalifikacji zawodowych (o 0,8 p.proc. do 31,5%), dotychczas niepracujących (o 1,3 p.proc. do 10,3%), absolwentów (o 0,9 p.proc. do 7,3%), osób zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy (o 0,2 p.proc. do 3,9%) oraz cudzoziemców (o 1,7 p.proc. do 2,8%). W strukturze nowo zarejestrowanych bezrobotnych większy niż przed rokiem był natomiast udział osób długotrwale bezrobotnych (wzrost o 1,5 p.proc. do 24,5%).

W okresie styczeń–marzec br. z ewidencji **skreślono** 309,4 tys. osób, tj. o 2,1% mniej niż w analogicznym okresie ub. roku. Najczęstszą przyczyną wyrejestrowania nadal było podjęcie pracy (dotyczyło 53,6% osób wyrejestrowanych wobec 52,2% przed rokiem). Z tego powodu z rejestru bezrobotnych wykreślono nieco więcej osób niż rok wcześniej (wzrost o 0,5% do 165,7 tys. osób). Zwiększyła się zarówno liczba osób podejmujących pracę niesubsydiowaną (o 0,2% do 139,6 tys.), jak i pracę subsydiowaną (o 1,9% do 26,1 tys.). Więcej osób niż 1 kwartale ub. roku wykreślono z rejestru na skutek podjęcia szkolenia lub stażu (o 13,2%), mniejsza była natomiast liczba tych, którzy dobrowolnie zrezygnowali ze statusu bezrobotnego (o 11,1%) lub nie potwierdzili gotowości do podjęcia pracy (o 9,9%).

**Tablica 6. Liczba bezrobotnych wyrejestrowanych z ewidencji urzędów pracy według przyczyn**  
Table 6. Unemployed persons removed from unemployment rolls by reasons

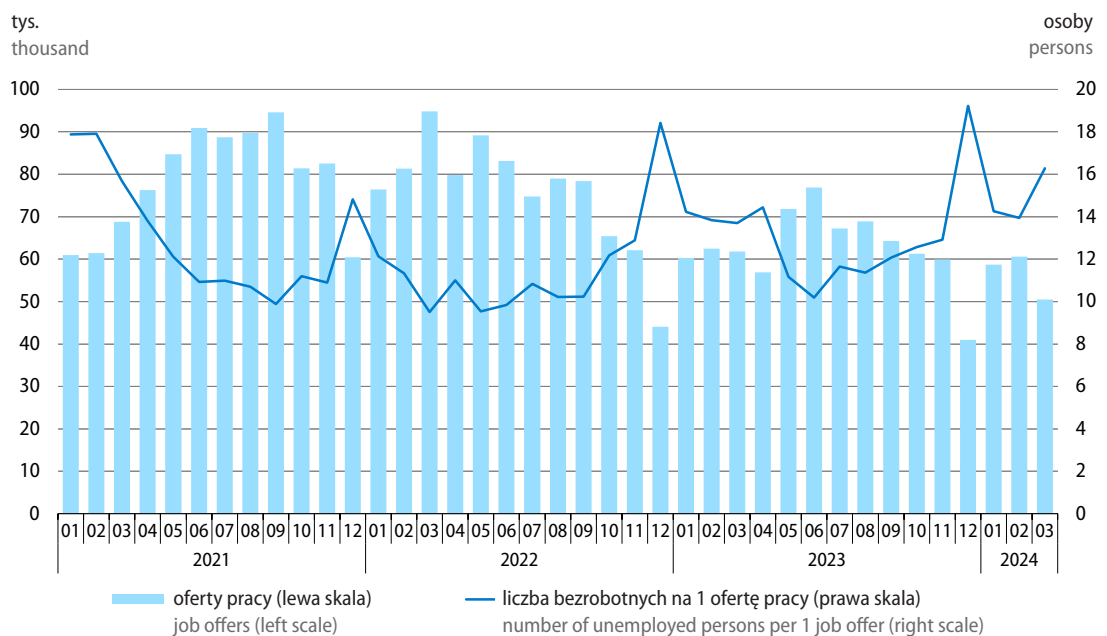
Wyszczególnienie Specification	01–03 2023		01–03 2024		01–03 2023	01–03 2024
	w tys. in thousands	analogiczny okres roku poprzednie- go=100 correspon- ding period of previous year=100	w tys. in thousands	analogiczny okres roku poprzednie- go=100 correspon- ding period of previous year=100	w % bezrobotnych wyreje- strowanych in % of unemployed persons removed from unemployment rolls	
<b>Bezrobotni wyrejestrowani ogółem</b> <b>Unemployed persons removed from unemployment rolls – in total</b>	<b>316,0</b>	<b>101,2</b>	<b>309,4</b>	<b>97,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Z liczby ogółem – bezrobotni, którzy: Of total – unemployed persons, who:						
podjęli pracę took work	165,0	97,1	165,7	100,5	52,2	53,6
niesubsydiowaną unsubsidised	139,4	97,6	139,6	100,2	44,1	45,1
subsydiowaną subsidised	25,6	94,2	26,1	101,9	8,1	8,4
rozpoczęli szkolenie lub staż started training or traineeship	27,7	84,6	31,3	113,2	8,8	10,1
nie potwierdzili gotowości do podję- cia pracy did not confirm availability for work	56,8	130,1	51,2	90,1	18,0	16,5
dobrowolnie zrezygnowali ze statusu bezrobotnego voluntarily resigned from the status of unemployed	22,8	114,3	20,3	88,9	7,2	6,6
nabyli prawa emerytalne lub rentowe acquired the right to retirement pay or pension	1,4	90,2	1,7	116,9	0,5	0,5
nabyli uprawnienia do świadczenia przedemerytalnego acquired the right to pre-retirement allowances	1,5	72,9	1,8	115,4	0,5	0,6



Kwota wypłat z tytułu **zasiłków dla bezrobotnych** (bez składki na ubezpieczenie społeczne) w okresie styczeń–marzec br. wyniosła 486,7 mln zł i była o 16,8% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku. W marcu br. bezrobotnym wypłacono 168,8 mln zł, tj. o 1,3% więcej niż przed miesiącem oraz o 15,7% więcej niż przed rokiem.

W 1 kwartale br. do urzędów pracy zgłoszono 283,9 tys. **ofert zatrudnienia**<sup>3</sup>, tj. o 0,4% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku. W porównaniu z sytuacją sprzed roku zwiększyła się liczba ofert z sektora prywatnego (o 1,7%), natomiast liczba ofert z sektora publicznego była mniejsza (o 6,0%). Oferty z sektora publicznego stanowiły 16,0% zgłoszonych ofert (wobec 17,0% przed rokiem). W końcu marca br. oferty zatrudnienia niewykorzystane dłużej niż jeden miesiąc stanowiły 29,0% (wobec 25,3% rok wcześniej). Spośród ofert pozostających do dyspozycji w końcu marca br. 6,7% dotyczyło stażu, 3,6% adresowanych było do osób niepełnosprawnych, a 0,02% stanowiły oferty dla absolwentów.

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



W końcu marca br. zadeklarowano większą niż przed miesiącem oraz niż przed rokiem liczbę zwolnień grupowych – 159 zakładów **zadeklarowało zwolnienie** 17,0 tys. pracowników, w tym 0,3 tys. osób z sektora publicznego.

3 Dotyczy wolnych miejsc pracy i miejsc aktywizacji zawodowej.

**Tablica 7. Zgłoszenia zwolnień z przyczyn dotyczących zakładów pracy stan w końcu miesiąca**

Table 7. Reports of terminations for establishments-related reasons as of the end of a month

Wyszczególnienie Specification	03 2023	2024	
		02	03
Liczba zakładów Number of establishments	152	137	159
w tym sektor publiczny of which public sector	17	8	7
Liczba osób (w tys.) Number of persons (in thousands)	14,7	15,9	17,0
w tym sektor publiczny of which public sector	3,4	0,5	0,3

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**

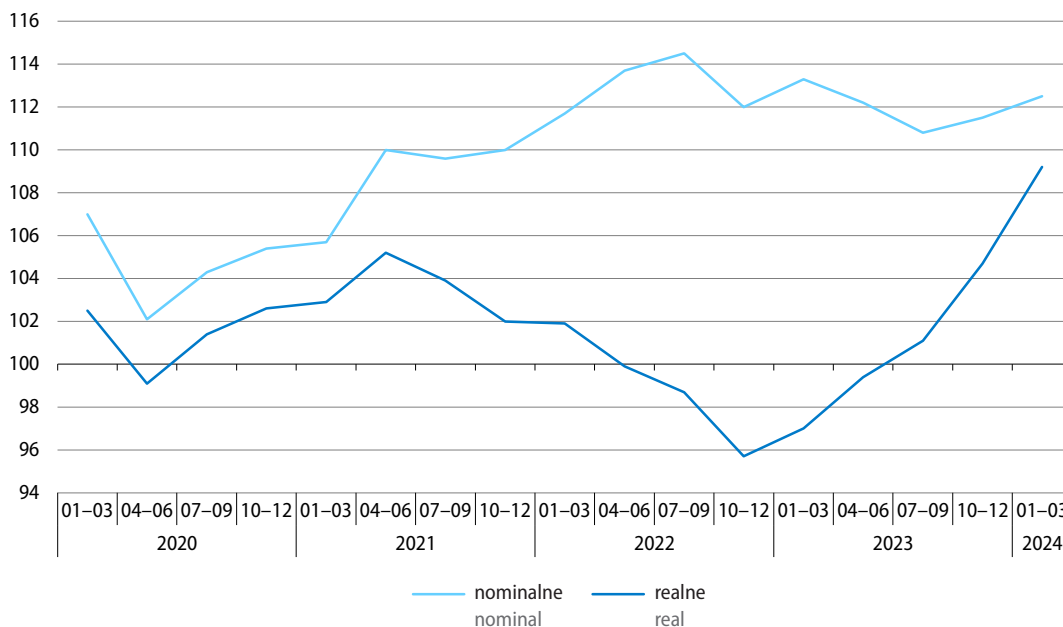
**TABL. 20. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE**

## Wynagrodzenia i świadczenia społeczne Wages and salaries; social benefits

W 1 kwartale br., podobnie jak rok wcześniej, obserwowano wysoki wzrost przeciętnych miesięcznych nominalnych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw. Nominalne emerytury i renty brutto w obu systemach wzrosły w 1 kwartale br. bardziej niż wynagrodzenia. Przy słabnącej inflacji siła nabywcza zarówno płac, jak i świadczeń emerytalno-rentowych była dużo większa niż w okresie styczeń–marzec 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 przedsiębiorstw<sup>1</sup>** w okresie styczeń–marzec br. wyniosło 8077,01 zł i było o 12,5% wyższe niż przed rokiem (kiedy notowano wzrost o 13,3%). Jego **siła nabywcza** była o 9,2% większa niż rok wcześniej (wówczas spadła o 3,0%).

We wszystkich sekcjach sektora przedsiębiorstw w 1 kwartale br. obserwowano wzrost płac w skali roku. Najbardziej zwiększyły się wynagrodzenia w administrowaniu i działalności wspierającej (o 17,2%) oraz w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 16,0%). Bardziej niż przeciętnie w sektorze wzrosły również wynagrodzenia m.in. w budownictwie (14,7%), działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją (14,5%), dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (14,3%), zakwaterowaniu i gastronomii (13,6%) oraz w przetwórstwie przemysłowym (12,6%). W pozostałych analizowanych sekcjach płace wzrosły w tempie od 12,0% w handlu; naprawie pojazdów samochodowych do 9,1% w informacji i komunikacji.

Wzrost przeciętnych wynagrodzeń w 1 kwartale br. w skali roku obserwowano również we wszystkich działach o znaczącym udziale w zatrudnieniu. W największym stopniu wzrosły płace w budowie

<sup>1</sup> W jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

budynków (o 21,3%, po spadku o 1,5% przed rokiem). Duży wzrost płac zanotowano także w produkcji wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (16,0%), produkcji mebli (14,6%), handlu detalicznym (13,4%), produkcji wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (13,2%) oraz w produkcji artykułów spożywczych (13,1%). W najmniejszym stopniu wzrosły wynagrodzenia w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (o 9,2%) oraz w handlu hurtowym (o 9,9%).

**Tablica 8. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw**  
 Table 8. Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector

Wyszczególnienie Specification	2023		2024			
	03	01-03	03	01-03	03	01-03
	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	
<b>Sektor przedsiębiorstw</b> <b>Enterprise sector</b>	<b>112,6</b>	<b>113,3</b>	<b>8408,79</b>	<b>8077,01</b>	<b>112,0</b>	<b>112,5</b>
w tym: of which:						
Przemysł Industry	112,1	112,4	8215,80	7943,93	111,3	112,7
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	101,8	113,0	10981,54	11810,09	106,5	109,8
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	112,7	112,3	7873,51	7582,81	110,7	112,6
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	116,1	113,8	13845,09	12529,26	123,1	116,0
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	109,5	109,9	7113,69	6972,23	114,2	114,3
Budownictwo Construction	105,8	107,5	7781,36	7546,40	114,4	114,7
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	111,3	111,3	7905,45	7530,73	112,4	112,0
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	118,7	122,5	7605,76	7562,03	110,3	111,8
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	114,3	114,7	6231,62	5958,32	113,9	113,6
Informacja i komunikacja Information and communication	113,0	113,4	14843,63	13789,55	108,9	109,1
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	109,1	112,4	8440,11	8020,90	111,0	111,1
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <sup>a</sup> Professional, scientific and technical activities <sup>a</sup>	109,1	109,6	12104,71	11194,33	112,2	111,8
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	115,8	114,1	6729,18	6510,87	117,3	117,2
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją Arts, entertainment and recreation	115,9	116,3	7251,88	7126,58	115,3	114,5

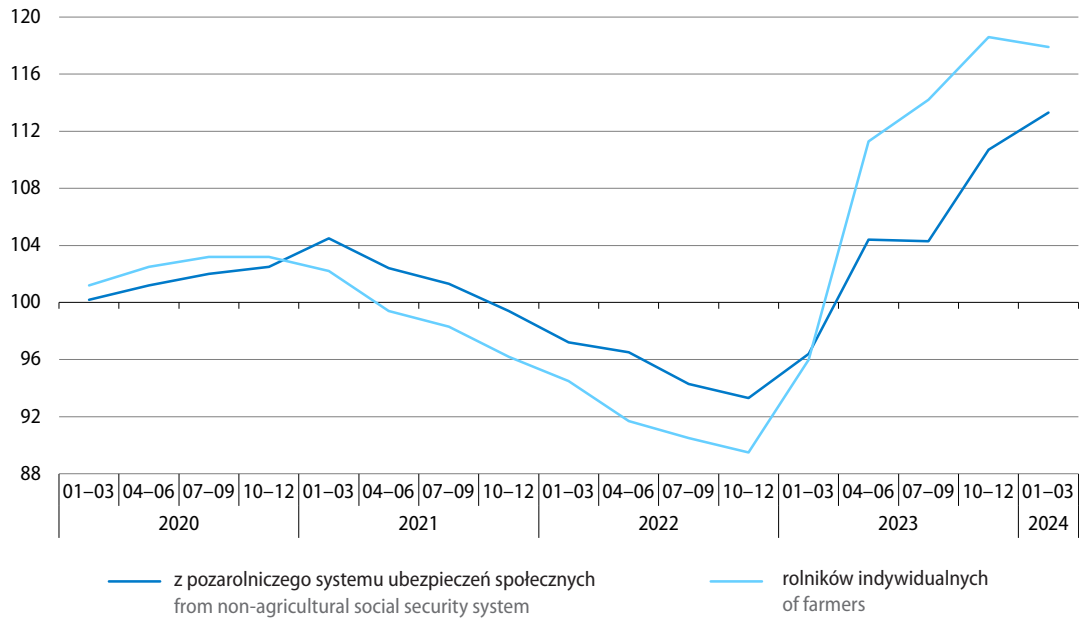
a Nie obejmuje działów: Badania naukowe i prace rozwojowe oraz Działalność weterynaryjna.

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

W marcu br. przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw ukształtowało się na poziomie 8408,79 zł i było o 12,0% wyższe niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 12,9% w lutym br. oraz o 12,6% w marcu ub. roku). Płaca realna brutto zwiększyła się o 9,7% w skali roku (w lutym br. wzrost był podobny, natomiast przed rokiem notowano spadek o 2,8%).

**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 kwartale br. ukształtowała się na poziomie 3620,10 zł, tj. o 16,1% wyższym niż rok wcześniej. Jej siła nabywcza była o 13,3% większa niż przed rokiem. W marcu br., po przeprowadzonej waloryzacji, przeciętna miesięczna nominalna emerytura i renta brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych wyniosła 3919,31 zł, tj. była o 13,6% wyższa niż rok wcześniej, a jej siła nabywcza zwiększyła się o 11,9%.

Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto rolników indywidualnych** w okresie styczeń–marzec br. wyniosła 1991,53 zł, tj. o 20,8% więcej niż przed rokiem. Siła nabywcza świadczenia z tego systemu była o 17,9% większa niż rok wcześniej. Po waloryzacji, w marcu br. przeciętne nominalne świadczenie emerytalno-rentowe rolników indywidualnych wyniosło 2140,40 zł, tj. o 12,3% więcej niż przed rokiem, a jego siła nabywcza wzrosła o 10,6%.

**Tablica 9. Liczba emerytów i rencistów oraz przeciętne miesięczne świadczenia brutto**  
 Table 9. Number of retirees and pensioners and average monthly gross benefits

Wyszczególnienie Specification	2023				2024	
	01-03	04-06	07-09	10-12	03	01-03
Przeciętna liczba emerytów i rencistów: Average number of retirees and pensioners:						
w tys. osób in thousand persons	9278,6	9323,7	9322,1	9348,6	9357,9	9353,0
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	100,3	100,8	100,8	100,8	100,9	100,8
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	8298,6	8345,8	8347,4	8377,7	8388,8	8383,1
rolników indywidualnych w tys. osób of farmers in thousand persons	980,0	977,9	974,7	970,9	969,1	969,9
Przeciętna emerytura i renta: Average retirement and other pension:						
z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w zł from non-agricultural social security system in PLN	3118,14	3430,28	3447,66	3459,69	3919,31	3620,10
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	113,6	118,9	114,9	117,9	113,6	116,1
rolników indywidualnych w zł of farmers in PLN	1648,80	1910,91	1913,22	1917,30	2140,40	1991,53
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	113,1	126,8	125,8	126,3	112,3	120,8

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

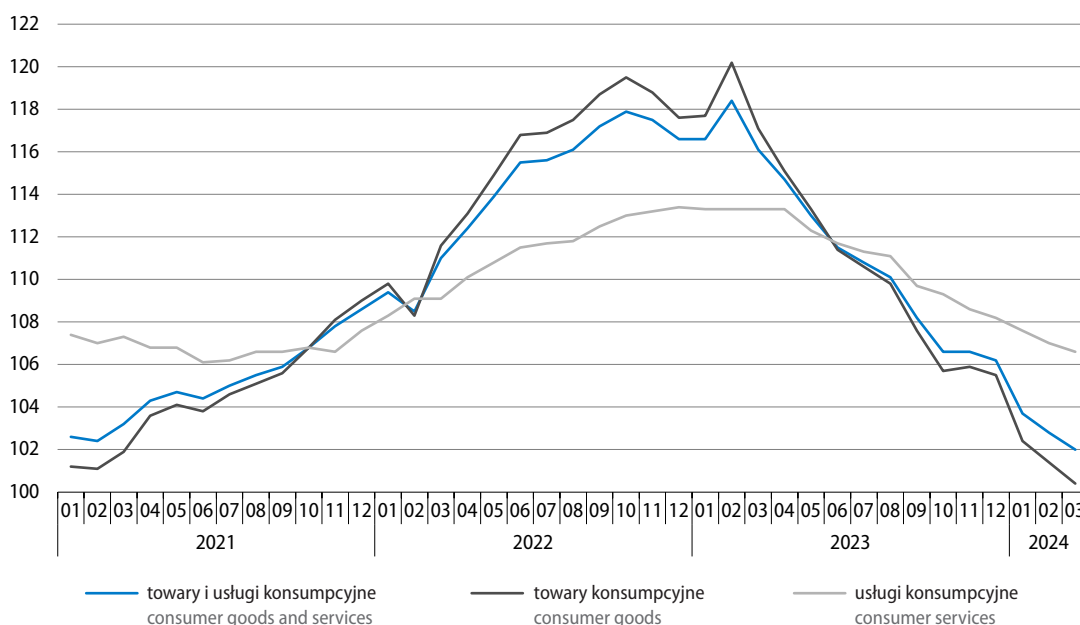
W 1 kwartale br. wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych<sup>1</sup> w skali roku był dużo mniejszy niż przed rokiem (wyniósł 2,8% wobec 17,0%). W marcu br. tempo wzrostu cen było najniższe od pięciu lat. Zwolniła dynamika cen większości grup towarów i usług konsumpcyjnych. Znacznie niższy niż w poprzednich miesiącach był wzrost cen żywności i napojów bezalkoholowych (w tym ceny żywności, po raz pierwszy od 2015 r., nieco spadły w skali roku), nieznacznie zmniejszył się również wzrost cen związanych z mieszkaniem. Ceny w zakresie transportu nadal były niższe niż przed rokiem, ale skala tego spadku była mniejsza niż w styczniu i lutym br.

Ceny produkcji<sup>2</sup> sprzedanej przemysłu w 1 kwartale br. były znacznie niższe niż przed rokiem (po wysokim wzroście w analogicznym okresie ub. roku). Ceny produkcji budowlano-montażowej wzrosły, ale w mniejszym stopniu niż w 1 kwartale ub. roku.

### 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



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 marca br. oraz okresu styczeń-marzec br. zarówno w przypadku cen produkcji sprzedanej przemysłu, jak i cen produkcji budowlano-montażowej są wstępne.

**Tablica 10. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych**  
**Table 10. Price indices of consumer goods and services**

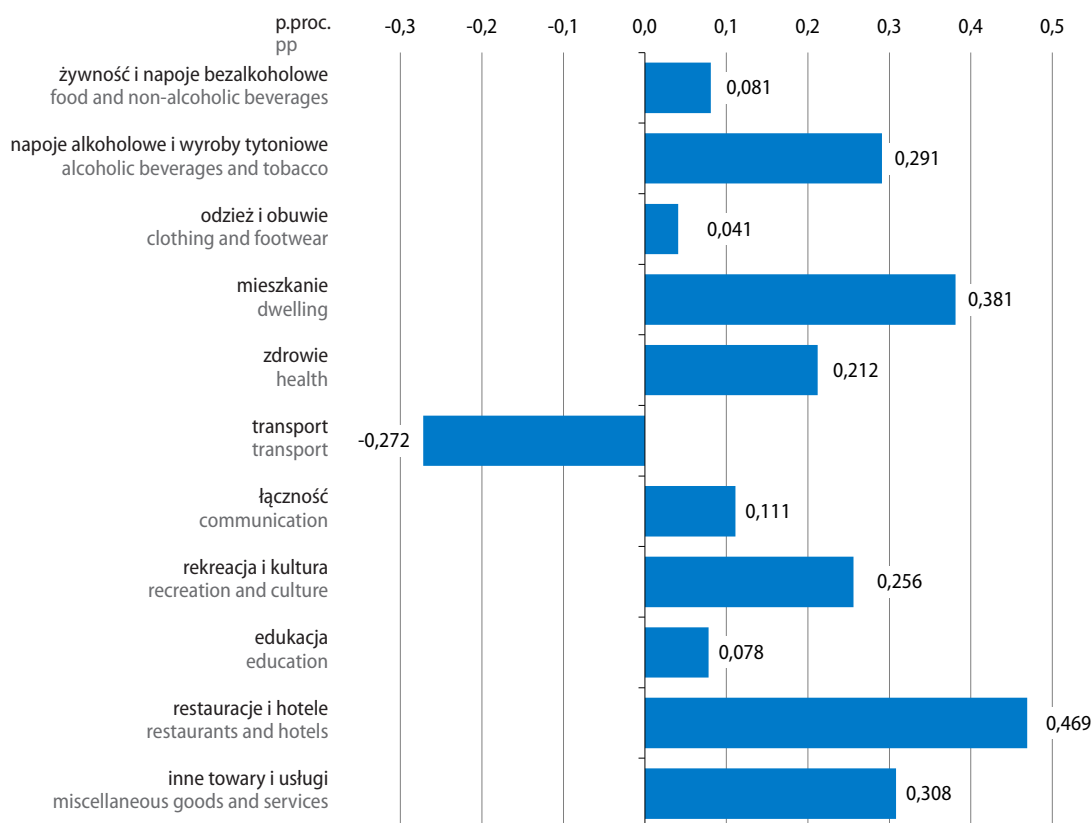
Okresy Periods	Ogółem Total	żywność i napoje bezalkoholowe food and non-alcoholic beverages	napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe alcoholic beverages and tobacco	odzież i obuwie clothing and foot- wear	mieszkanie dwelling	zdrowie health	transport transport	łącność communi- cation	rekreacja i kultura recre- ation and culture	edukacja education	resta- uracje i hotele restaur- ants and hotels	inne towary i usługi other goods and services
Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100												
2023												
03	104,9	106,0	105,6	100,1	107,6	103,2	99,0	106,0	104,5	102,6	103,5	104,4
<b>2024</b>												
<b>03</b>	<b>100,9</b>	<b>100,3</b>	<b>101,4</b>	<b>98,0</b>	<b>100,8</b>	<b>102,3</b>	<b>99,6</b>	<b>102,1</b>	<b>103,3</b>	<b>101,5</b>	<b>102,2</b>	<b>101,7</b>
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100												
2023												
03	101,1	102,2	101,8	105,0	100,2	100,8	99,1	101,7	99,7	100,5	100,9	101,7
04	100,7	100,5	101,0	103,3	100,3	100,6	100,8	100,1	100,8	100,2	101,0	101,1
05	100,0	100,6	100,9	100,1	100,0	101,9	95,7	100,0	99,5	100,1	101,3	101,2
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
<b>2024</b>												
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
<b>03</b>	<b>100,2</b>	<b>99,9</b>	<b>100,3</b>	<b>103,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,3</b>	<b>100,1</b>	<b>100,9</b>	<b>99,3</b>	<b>100,2</b>	<b>100,7</b>	<b>100,5</b>
Analogiczny okres roku poprzedniego=100 Corresponding period of previous year=100												
2023												
03	116,1	124,0	112,0	107,7	118,5	109,5	103,9	109,4	116,4	114,1	116,9	113,8
04	114,7	119,7	112,4	108,1	117,2	109,5	104,6	109,4	114,9	113,8	116,2	113,5
05	113,0	118,9	112,5	107,4	115,3	110,0	96,8	109,3	113,3	113,7	115,0	113,8
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
<b>2024</b>												
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
<b>03</b>	<b>102,0</b>	<b>100,3</b>	<b>105,2</b>	<b>101,1</b>	<b>101,5</b>	<b>104,0</b>	<b>97,1</b>	<b>102,6</b>	<b>104,1</b>	<b>109,0</b>	<b>108,6</b>	<b>105,4</b>
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
<b>2024</b>												
<b>01-03</b>	<b>102,8</b>	<b>102,6</b>	<b>106,9</b>	<b>102,2</b>	<b>101,7</b>	<b>104,3</b>	<b>96,0</b>	<b>103,9</b>	<b>104,5</b>	<b>109,3</b>	<b>109,0</b>	<b>106,3</b>



**Ceny towarów i usług konsumpcyjnych** w marcu br. były o 2,0% wyższe niż przed rokiem (wobec wzrostu o 2,8% przed miesiącem oraz o 16,1% w marcu ub. roku). Towary podrożały o 0,4%, a usługi o 6,6%. Wskaźnik cen konsumpcyjnych ogółem został podwyższony m.in. przez wzrost cen towarów i usług w zakresie restauracji i hoteli (o 0,47 p.proc.), cen związanych z mieszkaniem (o 0,38 p.proc.), jak również cen napojów alkoholowych i wyrobów tytoniowych (o 0,29 p.proc.), cen w zakresie rekreacji i kultury (o 0,26 p.proc.), zdrowia (o 0,21 p.proc.) oraz napojów bezalkoholowych (o 0,15 p.proc.). Spadek cen w zakresie transportu obniżył natomiast wskaźnik cen ogółem o 0,27 p.proc., a cen żywności – o 0,07 p.proc.

**Wykres 7. Wpływ zmian cen grup towarów i usług na wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w marcu 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 March 2024 corresponding period of previous year=100



Ceny żywności i napojów bezalkoholowych w marcu br. były o 0,3% wyższe niż rok wcześniej (w lutym br. wzrost wyniósł 2,7%), w tym ceny żywności obniżyły się o 0,3%, a ceny napojów bezalkoholowych wzrosły o 6,4%. Dużo tańszy niż w marcu ub. roku był cukier (o 18,3%, podczas gdy przed rokiem jego ceny wzrosły blisko dwukrotnie). Mniej konsumenci płacili również za oleje i tłuszcze – przeciętnie o 9,4%, z których tłuszcze roślinne potaniały o 14,7%, a tłuszcze zwierzęce – o 4,8% (w tym masło o 4,6%). Tańszy był ryż o 8,8%, kasze i ziarna zbóż – o 8,2% oraz mąka – o 7,1%. Mniej niż przed rokiem płacono także za warzywa (o 4,8%) i owoce (o 4,5%), jak również za artykuły z grupy mleko, sery i jaja – przeciętnie o 2,3% mniej niż w marcu ub. roku (w tym ceny mleka spadły o 4,9%, jaj o 4,0%, serów i twarogów o 2,6%, a jogurtów – o 0,3%; podrożała natomiast śmietana – o 1,0%). Więcej niż w marcu ub. roku konsumenci płacili

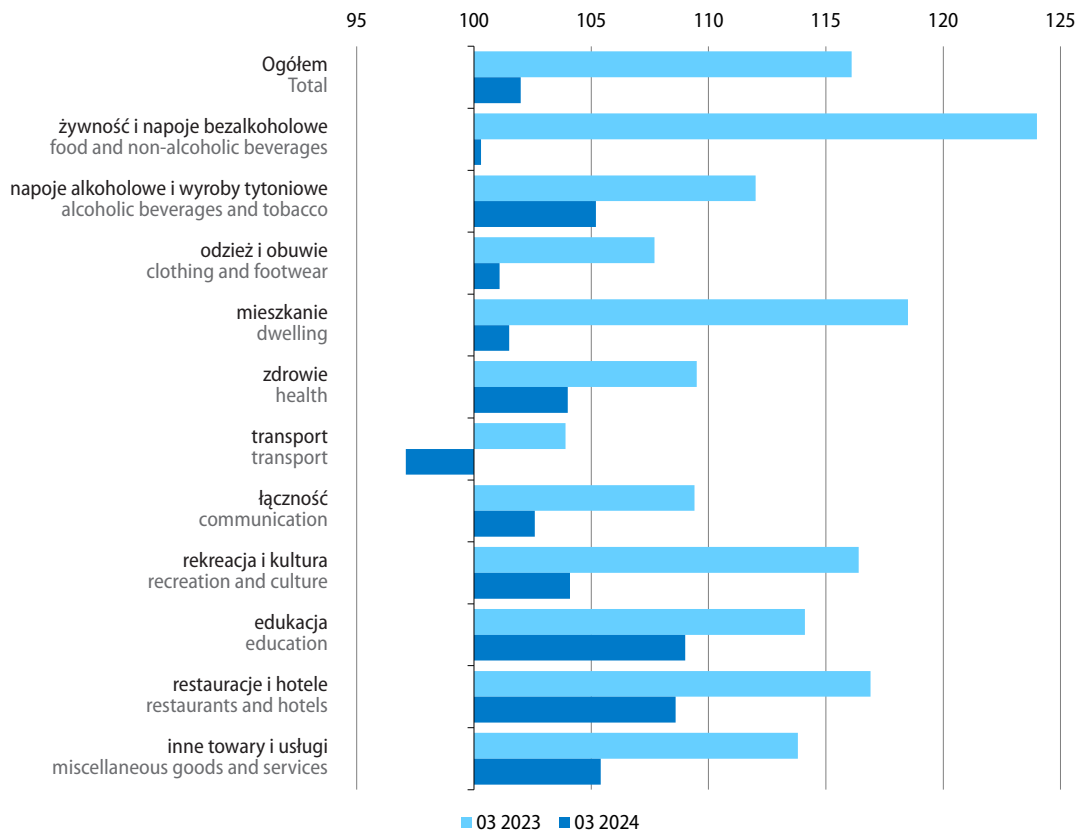
za makarony i produkty makaronowe – o 3,2% oraz za pieczywo – o 1,9%. Podrożały również ryby i owoce morza – o 0,8% oraz mięso – przeciętnie o 0,7% (w tym wzrosły ceny wędlin – o 4,6% i mięsa wołowego – o 0,8%, ceny mięsa wieprzowego pozostały na poziomie sprzed roku, a mięsa drobiowego spadły – o 8,9%). Spośród napojów znacznie więcej niż w marcu ub. roku płacono m.in. za herbatę – o 12,9% oraz soki owocowe i warzywne – o 10,9%.

Wzrost cen towarów i usług związanych z mieszkaniem w marcu br. wyniósł 1,5% w skali roku (wobec 1,6% w lutym br.). Użytkowanie mieszkania lub domu i nośniki energii były droższe niż rok wcześniej o 1,3%. Znacznie podrożały usługi kanalizacyjne (o 9,7%) oraz zaopatrywanie w wodę (o 9,0%), a w mniejszym stopniu wywóz śmieci (2,0%). Spadły natomiast ceny nośników energii – przeciętnie o 2,5%, w tym niższe niż przed rokiem były ceny opału (o 16,1%), gazu (o 1,8%) oraz opłaty za energię elektryczną (o 1,2%); podniesiono natomiast opłaty za energię ciepłą (o 7,5%). Ceny towarów i usług w zakresie wyposażenia mieszkania i prowadzenia gospodarstwa domowego były o 2,6% wyższe niż rok wcześniej, w tym podrożały m.in. usługi związane z prowadzeniem gospodarstwa domowego (o 12,1%).

Nadal notowano spadek cen w zakresie transportu w skali roku, ale był on mniejszy niż miesiąc wcześniej (2,9% wobec 4,0%). Tańsze były paliwa do prywatnych środków transportu – o 4,5%, w tym gaz ciekły i pozostałe paliwa do prywatnych środków transportu potaniały o 9,2%, olej napędowy o 4,8% i benzyna – o 3,7%. Spadły ceny samochodów osobowych – o 4,0% oraz, nieznacznie, opłaty za usługi transportowe – o 0,2%.

#### 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



Wśród pozostałych grup towarów i usług konsumpcyjnych w marcu br. wzrost cen w skali roku był mniejszy niż w poprzednim miesiącu: w zakresie edukacji (9,0% wobec 9,2%), restauracji i hoteli (8,6% wobec 8,9%), napojów alkoholowych i wyrobów tytoniowych (5,2% wobec 6,7%), cen związanych z rekreacją i kulturą (4,1% wobec 4,4%), zdrowiem (4,0% wobec 4,5%), łącznie (2,6% wobec 3,5%) oraz cen odzieży i obuwia (1,1% wobec 2,6%).

**W porównaniu z poprzednim miesiącem**<sup>3</sup> ceny towarów i usług konsumpcyjnych w marcu br. wzrosły o 0,2% (wobec 0,3% w lutym br.). Wzrost cen notowano w większości grup m.in. odzieży i obuwia (o 3,3%). Nieznacznie powyżej poziomu sprzed miesiąca kształtowały się ceny związane z transportem (o 0,1%). Ceny towarów i usług w zakresie mieszkania utrzymały się na poziomie notowanym w lutym br., a żywności i napojów bezalkoholowych nieznacznie spadły – o 0,1% (ceny żywności – o 0,2%, przy wzroście o 0,3% cen napojów bezalkoholowych). Wskaźnik cen konsumpcyjnych ogółem został podwyższony m.in. przez wzrost cen odzieży i obuwia (o 0,12 p.proc.) oraz cen w zakresie restauracji i hoteli, a także łącznie (po 0,04 p.proc.). Jednocześnie wskaźnik został obniżony m.in. przez spadek cen w zakresie rekreacji i kultury (o 0,05 p.proc.) oraz żywności i napojów bezalkoholowych (o 0,04 p.proc., przy czym ujemny był wpływ jedynie cen żywności – również wyniósł 0,04 p.proc.).

W okresie styczeń–marzec br. przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw wzrosły w skali roku w większym stopniu niż ceny konsumpcyjne ogółem (12,5% wobec 2,8%). **Siła nabywczą płac** zwiększyła się w stosunku do większości produktów, w tym spośród żywnościowych m.in. w odniesieniu do: margaryny i innych tłuszczów roślinnych, cukru, kasz i ziaren zbóż, ryżu, mąki, masła, mleka, jaj, owoców, serów i twarogów, mięsa wołowego, jogurtów, śmietany, ryb i owoców morza, pieczywa oraz warzyw. Spośród produktów nieżywnościowych siła nabywczą zwiększyła się m.in. względem opału, sprzętu telekomunikacyjnego, paliw do prywatnych środków transportu, sprzętu audiowizualnego, fotograficznego i informatycznego, opłat radiowo-telewizyjnych, energii elektrycznej, usług transportowych, książek, wyrobów farmaceutycznych, gazet i czasopism oraz opłat za wywóz śmieci. Zmniejszyła się natomiast w stosunku do cen m.in. turystyki zorganizowanej za granicą oraz opłat za usługi szpitalne.

**Tablica 11. Wskaźniki cen w przemyśle i budownictwie**

Table 11. 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 zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
	Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100					
2023						
03	101,0	110,6	98,7	109,0	103,1	101,5
<b>2024</b>						
<b>03</b>	<b>98,1</b>	<b>95,0</b>	<b>99,4</b>	<b>88,7</b>	<b>101,8</b>	<b>101,2</b>

<sup>3</sup> Szczegółowe dane dostępne pod adresem: <https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ceny-handel/wskazniki-cen/wskazniki-cen-towarow-i-uslug-konsumpcyjnych-w-marcu-2024-roku,2,149.html>

**Tablica 11. Wskaźniki cen w przemyśle i budownictwie (dok.)**

Table 11. Price indices in industry and construction (cont.)

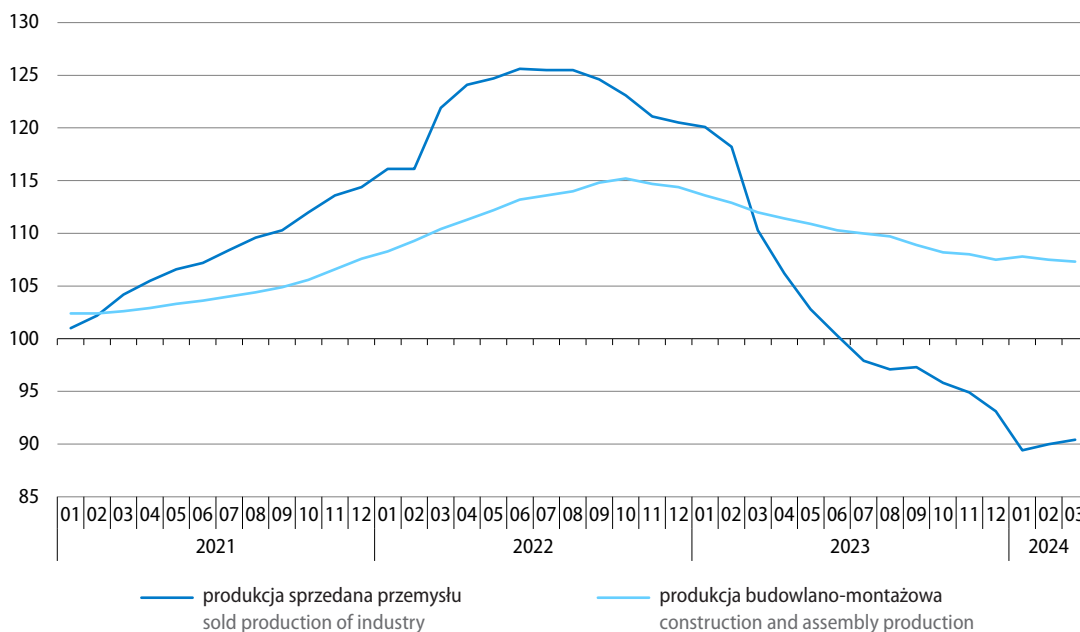
Okresy Periods	Ceny produkcji sprzedanej przemysłu Prices of sold production of industry					Ceny produkcji budowlano- montażowej Prices of construction and assembly production
	ogółem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100						
2023						
03	99,4	100,3	99,6	98,3	100,3	100,5
04	98,7	100,4	99,2	95,1	99,9	100,7
05	98,1	98,1	98,2	97,2	99,9	100,9
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
<b>2024</b>						
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
<b>03</b>	<b>99,9</b>	<b>100,9</b>	<b>99,9</b>	<b>99,0</b>	<b>99,9</b>	<b>100,4</b>
Analogiczny okres roku poprzedniego=100 Corresponding period of previous year=100						
2023						
03	110,3	121,8	104,7	151,0	104,4	112,0
04	106,2	117,6	101,5	138,7	103,2	111,4
05	102,8	115,5	97,8	138,4	103,1	110,9
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
<b>2024</b>						
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
<b>03</b>	<b>90,4</b>	<b>87,7</b>	<b>91,5</b>	<b>80,9</b>	<b>101,7</b>	<b>107,3</b>
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
<b>2024</b>						
<b>01-03</b>	<b>89,9</b>	<b>87,6</b>	<b>90,7</b>	<b>82,6</b>	<b>102,1</b>	<b>107,5</b>

**Ceny produkcji sprzedanej przemysłu** w marcu br. były o 9,6% niższe niż przed rokiem (w lutym br. spadły o 10,0%). Spadek cen notowano w większości sekcji, z wyjątkiem dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami; rekultywacji, w której ceny produkcji były o 1,7% wyższe niż w marcu ub. roku. W wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ceny obniżono o 19,1%, w górnictwie i wydobywaniu o 12,3%, a w przetwórstwie przemysłowym o 8,5%. W większości działów przetwórstwa przemysłowego obserwowano spadek cen, w tym najgłębszy w produkcji metali (o 15,0%), papieru i wyrobów z papieru (o 14,6%), koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (o 14,5%) oraz wyrobów drewna, korka, słomy i wikliny (o 14,0%). Znacznie niższe niż przed rokiem były także ceny w produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 11,4%), wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 10,7%). Spadek cen notowano również m.in. w produkcji wyrobów z metali (o 7,9%), artykułów spożywczych oraz pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (po 7,4%), a także w poligrafii i produkcji zapisanych nośników informacji oraz produkcji urządzeń elektrycznych (po 7,0%). Wzrost cen notowano natomiast m.in. w produkcji wyrobów tytoniowych (o 8,1%), napojów (o 2,9%), skór i wyrobów skórzanych (o 2,2%), odzieży (o 2,1%) oraz wyrobów farmaceutycznych (o 1,9%).

**W porównaniu z poprzednim miesiącem** w marcu br. ceny produkcji sprzedanej przemysłu spadły o 0,1% (po wzroście w lutym br. o 0,1%). Spadek cen obserwowano w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 1,0%, przetwórstwie przemysłowym oraz w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – po 0,1%. Wzrosły natomiast ceny w górnictwie i wydobywaniu – o 0,9%.

**Ceny produkcji budowlano-montażowej** w marcu br. były o 7,3% wyższe niż przed rokiem, a w porównaniu z poprzednim miesiącem wzrosły o 0,4%.

**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 SYGNALNA: WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH W MARCU 2024 R.**

## Rolnictwo Agriculture

Średnia temperatura powietrza w 1 kwartale br. wyniosła 4,0°C i była o 3,4°C wyższa od średniej normy z lat 1991–2020. Średnia suma opadów ukształtowała się na poziomie 144,4 mm, tj. o 36,6% wyższym od średniej z wielolecia. W marcu br. średnia temperatura powietrza (6,7°C) również była wyższa od średniej z lat 1991–2020 (o 3,6°C), natomiast średnia suma opadów (28,4 mm) była niższa od średniej z wielolecia (o 9,4%).

Przebieg pogody w marcu br. sprzyjał wzrostowi i rozwojowi roślin uprawnych. Uwilgotnienie wierzchniej warstwy gleby na początku okresu wegetacyjnego w pełni zabezpieczało potrzeby wodne roślin. Warunki agrometeorologiczne były na ogół korzystne, co umożliwiło kontynuowanie wiosennych prac polowych. Lokalnie w pierwszej, a na znacznym obszarze kraju w drugiej dekadzie miesiąca, przystąpiono do siewu owsa, pszenicy jarej i jęczmienia jarego.

W bieżącym roku uprawy ozime przezimowały na ogół bez strat (podobnie jak w roku ubiegłym), a ich stan oceniany jest jako dobry.

**Na rynku rolnym** w 1 kwartale br. przeciętne ceny skupu większości podstawowych produktów rolnych były niższe niż przed rokiem (z wyjątkiem cen ziemniaków). W marcu br. płacono za nie przeważnie więcej niż w poprzednim miesiącu (z wyjątkiem pszenicy, jęczmienia i mleka), ale mniej niż rok wcześniej (oprócz ziemniaków).

**Tablica 12. Skup podstawowych produktów pochodzenia roślinnego<sup>a</sup>**  
Table 12. Procurement of major crop products<sup>a</sup>

Wyszczególnienie Specification	03 2024			07 2023 – 03 2024		
	w tys. ton in thousand tonnes	02 2024=100	03 2023=100	w tys. ton in thousand tonnes	07 2022– –03 2023=100	udział skupu w zbiorach 2023 r. <sup>b</sup> w % share of procurement harvests in 2023 in %
<b>Ziarno zbóż<sup>b</sup></b> <b>Cereal grains<sup>b</sup></b>	<b>612,5</b>	<b>97,4</b>	<b>83,9</b>	<b>7592,1</b>	<b>112,3</b>	<b>28,6</b>
w tym: of which:						
pszenica wheat	481,6	95,6	84,5	5367,0	118,3	40,7
pszenżyto triticale	73,6	142,7	81,7	848,7	92,8	15,8
żyto rye	27,5	102,8	86,6	555,2	106,1	21,5
jęczmień barley	26,9	66,3	75,7	758,4	106,0	26,1
Ziemniaki Potatoes	89,0	109,0	120,9	1529,1	111,0	27,4

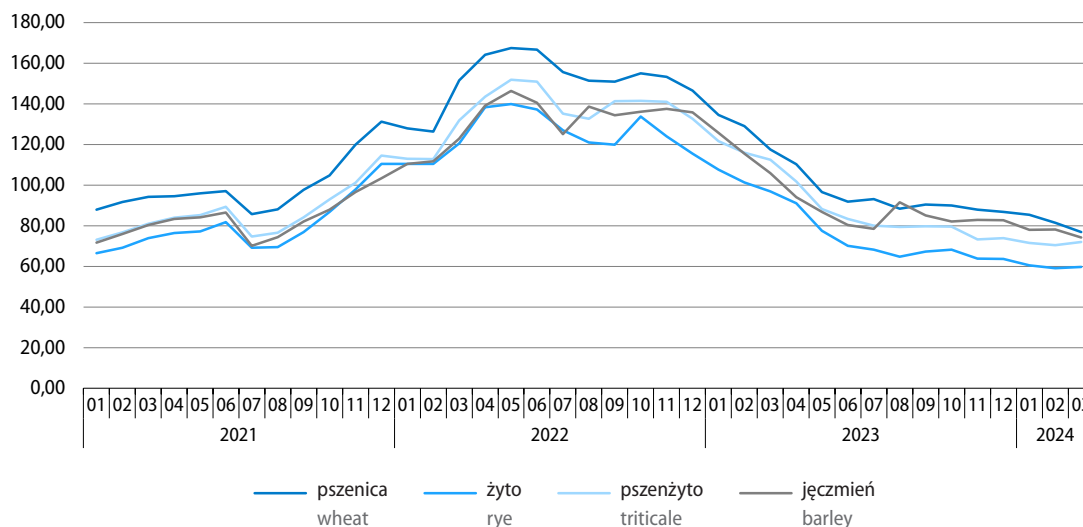
a W okresie od stycznia do marca br. bez skupu realizowanego przez osoby fizyczne. b Dane wstępne. c Podstawowych, z mieszankami zbożowymi, bez ziarna siewnego.

a In the period from January to March of this year without procurement realised by natural persons. b Preliminary data. c 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 marca br. był o 12,3% większy niż rok wcześniej i stanowił 28,6% zbiorów (wobec 14,7% przed rokiem). W marcu br. podaż zbóż do skupu była o 2,6% mniejsza niż w poprzednim miesiącu – ograniczono dostawy pszenicy (o 4,4%) oraz jęczmienia (o 33,7%), a zwiększono – pszenżyta (o 42,7%) i żyta (o 2,8%). Podobnie skupiono mniej ziarna niż w marcu ub. roku – o 16,1%, w wyniku spadku podaży wszystkich podstawowych gatunków zbóż, w tym jęczmienia (o 24,3%).

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

zł za 1 dt  
 PLN per 1 dt



Przeciętne ceny podstawowych gatunków zbóż w 1 kwartale br. zarówno w skupie, jak i na targowiskach były dużo niższe niż przed rokiem (o ok. 30%–41%), a w największym stopniu obniżyły się ceny żyta (w skupie o 41,1%, a w obrocie targowiskowym o 34,9%). W marcu br. w porównaniu z poprzednim miesiącem spadły ceny skupu pszenicy (o 5,7%) i jęczmienia (o 5,1%), natomiast wzrosły – pszenżyta (o 2,2%) i żyta (o 1,0%); na targowiskach ceny wszystkich podstawowych gatunków zbóż obniżyły się o ok. 1%–5%. Na obydwu rynkach za zboża wciąż płacono dużo mniej niż przed rokiem (o ok. 30%–38%), a najgłębszy spadek cen nadal dotyczył żyta (w skupie wyniósł 38,4%, a w obrocie targowiskowym 33,2%).

Skup **ziemniaków** w okresie od lipca ub. roku do marca br. był o 11,0% większy niż przed rokiem. W marcu br. skupiono więcej ziemniaków niż w lutym br. (o 9,0%) oraz niż rok wcześniej (o 20,9%).

Przeciętne ceny ziemniaków w okresie styczeń–marzec br. były wyższe niż przed rokiem (w skupie o 19,7%, a na targowiskach o 32,2%). W marcu br. na obydwu rynkach cena ziemniaków przekraczała poziom z poprzedniego miesiąca (w skupie o 9,1%, a na targowiskach o 0,8%) oraz sprzed roku (w skupie o 20,3%, a w obrocie targowiskowym o 31,7%).



**Tablica 13. Ceny podstawowych produktów pochodzenia roślinnego**  
Table 13. Average prices of major crop products

Wyszczególnienie Specification	Ceny w skupie Procurement prices					Ceny na targowiskach Marketplace prices				
	03 2024			01–03 2024		03 2024			01–03 2024	
	w zł in PLN	02 2024=100	03 2023=100	w zł in PLN	01–03 2023=100	w zł in PLN	02 2024=100	03 2023=100	w zł in PLN	01–03 2023=100
Pszenica <sup>a</sup> za 1 dt Wheat <sup>a</sup> – per dt	76,85	94,3	65,4	81,08	64,5	105,34	94,8	68,4	110,21	69,1
Pszenżyto <sup>a</sup> za 1 dt Triticale <sup>a</sup> – per dt	72,01	102,2	64,0	71,40	61,7	91,04	96,3	67,3	94,79	66,9
Żyto <sup>a</sup> za 1 dt Rye <sup>a</sup> – per dt	59,68	101,0	61,6	59,79	58,9	82,45	98,7	66,8	83,73	65,1
Jęczmień za 1 dt <sup>a</sup> Barley <sup>a</sup>	74,14	94,9	70,1	77,09	67,0	101,71	97,0	70,4	104,53	69,6
Ziemniaki <sup>b</sup> za 1 dt Potatoes <sup>b</sup> – per dt	138,24	109,1	120,3	128,32	119,7	234,10	100,8	131,7	232,40	132,2

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

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

Skup **żywca rzeźnego** (w wadze poubojowej ciepłej) w 1 kwartale br. był o 3,4% większy niż w analogicznym okresie ub. roku, w wyniku wzrostu dostaw żywca drobiowego (o 9,9%), przy spadku podaży żywca wołowego (o 10,2%) oraz wieprzowego (o 4,6%). W marcu br. skup żywca rzeźnego zwiększył się o 0,7% w porównaniu z poprzednim miesiącem (zmniejszył się jedynie skup żywca drobiowego), ale był mniejszy niż przed rokiem o 10,7% (najbardziej spadła podaż żywca wieprzowego – o 23,6%).

**Tablica 14. Skup podstawowych produktów pochodzenia zwierzęcego<sup>a</sup>**  
Table 14. Procurement of major animal products<sup>a</sup>

Wyszczególnienie Specification	03 2024			01–03 2024	
	w tys. ton in thousand tonnes	02 2024=100	03 2023=100	w tys. ton in thousand tonnes	01–03 2023=100
Żywiec rzeźny <sup>b</sup> Animals for slaughter <sup>b</sup>	327,2	100,7	89,3	1001,7	103,4
w tym: of which:					
wołowy (z cielęcym) cattle (including calves)	18,2	104,8	84,6	53,9	89,8
wieprzowy pigs	109,8	102,9	76,4	333,9	95,4
drobiowy poultry	199,0	99,1	99,0	613,4	109,9
Mleko Milk	1146,5 <sup>c</sup>	108,3	104,8	3293,0 <sup>c</sup>	105,0

a W okresie od stycznia do marca 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 In the period from January to March of this year without procurement realised by natural persons. b Includes cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry; in terms of meat including fats in post-slaughter warm weight. c In million litres.

Przeciętna cena skupu **żywca wieprzowego** w okresie styczeń–marzec br. była o 12,3% niższa niż przed rokiem. W marcu br. za ten gatunek żywca płacono więcej niż przed miesiącem (o 1,7%), ale nadal mniej niż rok wcześniej (o 14,4%). Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen żyta na targowiskach<sup>1</sup> w marcu br. wyniosła 8,9 (wobec 8,7 w lutym br. oraz 7,0 w marcu ub. roku).

Przeciętna cena skupu **drobiu rzeźnego** w 1 kwartale br. była o 19,3% niższa niż rok wcześniej. W marcu br. cena skupu żywca drobiowego była zbliżona do poziomu notowanego przed miesiącem (wzrost o 0,2%) i znacznie niższa niż przed rokiem (o 20,2%).

Przeciętne ceny **żywca wołowego i młodego bydła rzeźnego** w okresie styczeń–marzec br. w skupie były niższe niż rok wcześniej – odpowiednio o 7,5% oraz o 6,6%. W marcu br. ceny skupu żywca wołowego i młodego bydła rzeźnego w porównaniu z poprzednim miesiącem wzrosły (po 0,5%), ale były niższe niż rok wcześniej – odpowiednio o 6,7% oraz o 6,3%. Na targowiskach natomiast przeciętna cena żywca wołowego w 1 kwartale br. przekraczała poziom sprzed roku o 5,3%. W marcu br. w tym obrocie za żywca wołowy płacono więcej niż w lutym br. (o 3,4%) oraz niż rok wcześniej (o 6,2%).

**Tablica 15. Ceny podstawowych produktów pochodzenia zwierzęcego**  
Table 15. Average prices of major animal products

Wyszczególnienie Specification	Ceny w skupie Procurement prices					Ceny na targowiskach Marketplace prices				
	03 2024			01–03 2024		03 2024			01–03 2024	
	w zł in PLN	02 2024=100	03 2023=100	w zł in PLN	01–03 2023=100	w zł in PLN	02 2024=100	03 2023=100	w zł in PLN	01–03 2023=100
Żywiec rzeźny za 1 kg wagi żywej: Animals for slaughter (in live weight)– per kg:										
w tym: of which:										
wołowy (bez cielę- cego) cattle (without ca- lves)	10,08	100,5	93,3	10,07	92,5	11,77	103,4	106,2	11,59	105,3
w tym młode bydło of which young cattle	10,27	100,5	93,7	10,30	93,4	.	.	.	.	.
wieprzowy pigs	7,37	101,7	85,6	7,22	87,7	.	.	.	.	.
drobiowy poultry	5,09	100,2	79,8	5,09	80,7	.	.	.	.	.
Mleko za 1 hl Milk per hl	205,04	99,8	92,1	205,83	88,8	.	.	.	.	.

a Na targowiskach średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

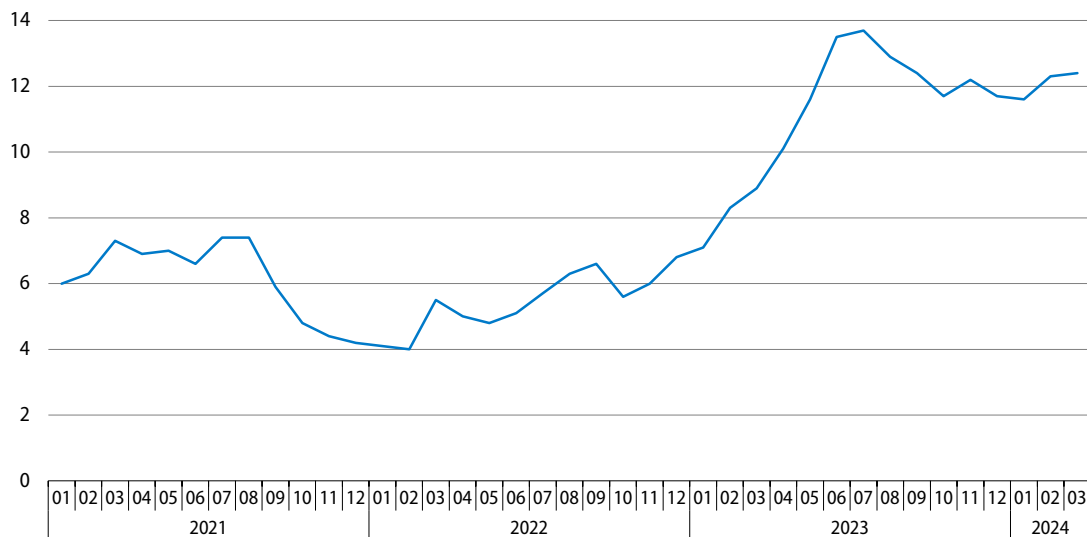
a On marketplaces – average weighted price of cattle for slaughter calculated with the use of structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

<sup>1</sup> Rozpatrując ceny obydwu produktów w skupie relacja cen żywca wieprzowego do cen żyta w marcu 2024 r. wyniosła 12,4 (wobec 12,3 w lutym 2024 r. oraz 8,9 w marcu 2023 r.).

**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

zł za 1 kg  
 PLN per 1 kg



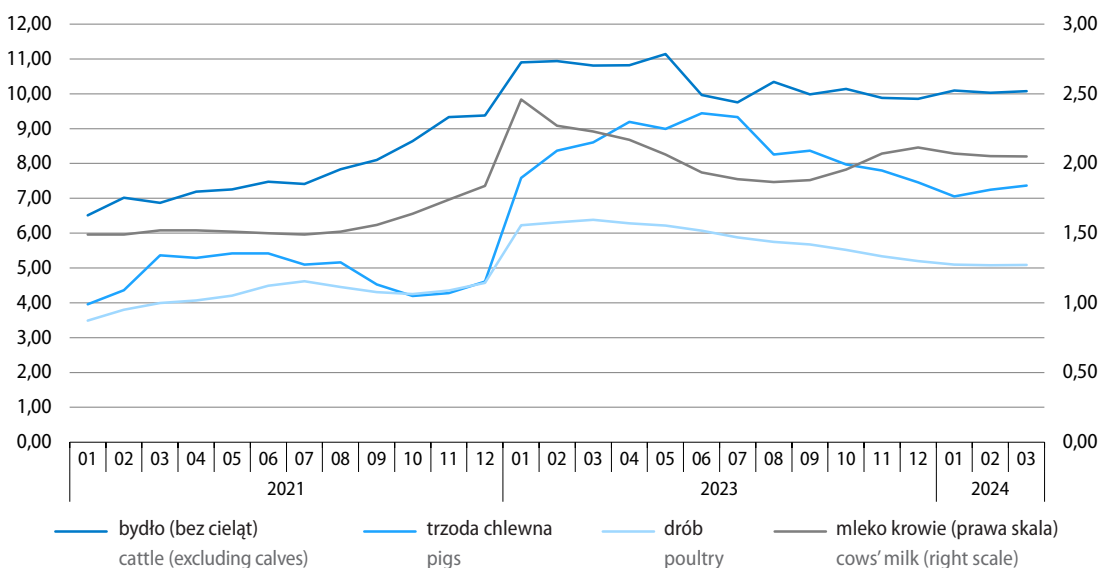
Dostawy **mleka** do skupu w okresie styczeń–marzec br. były o 5,0% większe niż przed rokiem, a przeciętne ceny tego surowca o 11,2% niższe. W marcu br., przy zwiększonej podaży, ceny skupu mleka spadły w skali miesiąca o 0,2%, a w porównaniu z marcem ub. roku o 7,9%.

**Wykres 12. Przeciętne ceny skupu żywca i mleka**

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

zł za 1 kg  
 PLN per 1 kg

zł za 1 l  
 PLN per 1 l



W 1 kwartale br. **relacje cen** detalicznych środków produkcji do większości cen skupu prezentowanych produktów rolnych pogorszyły się w porównaniu z poprzednim kwartałem. Nieznacznie poprawiły się natomiast relacje cen detalicznych ciągnika i saletry amonowej do cen skupu żywca wołowego i mleka, a także mieszanki paszowej dla tuczników do cen skupu żywca wołowego.

**Tablica 16. Relacje cen detalicznych wybranych środków produkcji dla rolnictwa do cen skupu podstawowych produktów rolnych**

Table 16. Relations between retail prices of selected means of production for agriculture and procurement prices of some 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 animals for slaughter	
		pszenicy wheat	żyta rye	wieprzowego pigs	wołowego cattle		
Ciągnik rolniczy – szt. Farm tractor – per unit	2023	3564	4750	422	338	1710	
	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	
	<b>2024</b>						
	<b>01–03</b>	<b>4430</b>	<b>6008</b>	<b>498</b>	<b>357</b>	<b>1745</b>	
Saletra amonowa – 1 dt Ammonium nitrate – per decitonne	2023	3,0	3,9	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	
	<b>2024</b>						
	<b>01–03</b>	<b>2,9</b>	<b>3,9</b>	<b>0,33</b>	<b>0,23</b>	<b>1,1</b>	
Mieszanka paszowa dla tuczników – 1 dt Compound feedingstuffs – per decitonne	2023	2,5	3,4	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	
	<b>2024</b>						
	<b>01–03</b>	<b>3,0</b>	<b>4,1</b>	<b>0,34</b>	<b>0,24</b>	<b>1,2</b>	
Olej napędowy – 1 hl Diesel oil – per hectolitre	2023	6,7	9,0	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	
	<b>2024</b>						
	<b>01–03</b>	<b>8,2</b>	<b>11,2</b>	<b>0,93</b>	<b>0,66</b>	<b>3,2</b>	

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

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

**TABL. 37. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**

**TABL. 39. RELACJE CEN W ROLNICTWIE**

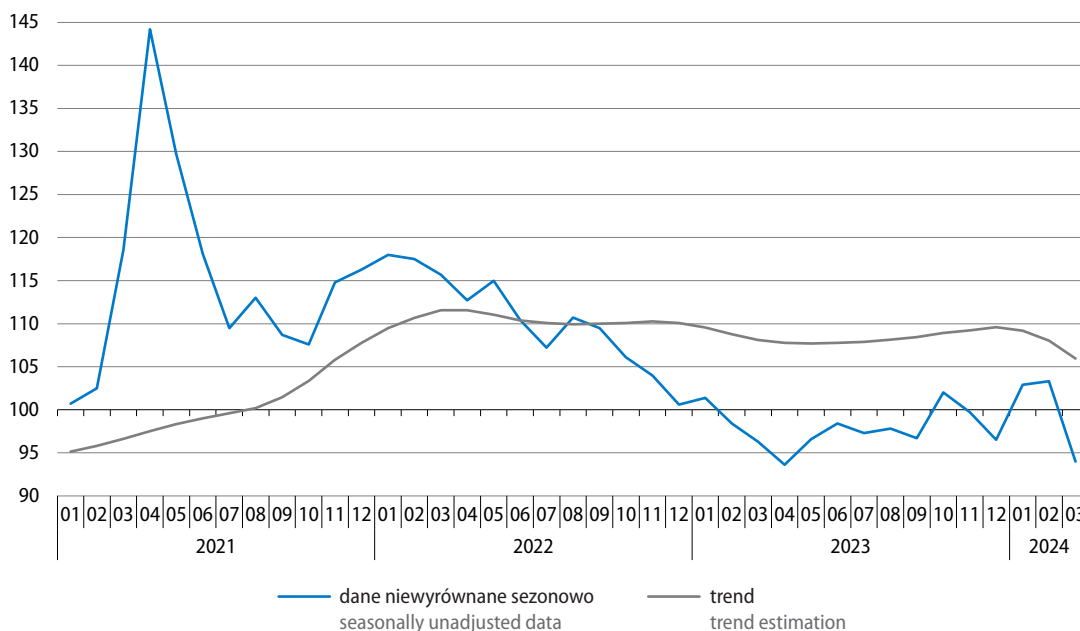
**TABL. 45. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**

## Przemysł Industy

W okresie styczeń–marzec br. **produkcja sprzedana przemysłu**<sup>1</sup> była o 0,7% niższa niż w analogicznym okresie ub. roku (przed rokiem notowano spadek o 1,1%). W marcu br., po wzroście w dwóch poprzednich miesiącach, produkcja sprzedana obniżyła się w skali 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



W marcu br. produkcja sprzedana przemysłu była o 6,0% niższa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 3,3% w lutym br. oraz spadku o 3,7% w marcu ub. roku). **Po wyeliminowaniu wpływu czynników sezonowych** produkcja sprzedana przemysłu w marcu br. była o 5,5% niższa niż w poprzednim miesiącu, a jej spadek w skali roku wyniósł 3,9%.

W 1 kwartale br. produkcja sprzedana obniżyła się w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku w górnictwie i wydobywaniu – o 7,4% oraz w głównej sekcji przemysłu, tj. przetwórstwie przemysłowym – o 0,8%. Wzrosła natomiast w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 8,1% oraz w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 2,4%.

Spośród **głównych grupowań przemysłowych** produkcja sprzedana była niższa niż w okresie styczeń–marzec ub. roku w produkcji dóbr zaopatrzeniowych (o 4,3%), dóbr konsumpcyjnych trwałych (o 2,4%) oraz dóbr związanych z energią (o 2,3%). Jej wzrost notowano natomiast w dwóch pozostałych grupowaniach – w produkcji dóbr inwestycyjnych (o 5,0%) oraz dóbr konsumpcyjnych nietrwałych (o 0,9%).

<sup>1</sup> W cenach stałych; w przedsiębiorstwach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

**Wydajność pracy** w przemyśle, mierzona produkcją sprzedaną na jednego zatrudnionego, w okresie styczeń–marzec br. była o 0,2% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku, przy spadku przeciętnego zatrudnienia o 0,9% oraz wzroście przeciętnego miesięcznego nominalnego wynagrodzenia brutto o 12,7%.

**Tablica 17. Produkcja sprzedana przemysłu (ceny stałe)**

Table 17. Sold production of industry (constant prices)

Wyszczególnienie Specification	Niewyrównana sezonowo Seasonally unadjusted		Wyrównana sezonowo Seasonally adjusted
	01–03 2024	03 2024	
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year =100		
<b>Przemysł</b> <b>Industry</b>	<b>99,3</b>	<b>94,0</b>	<b>96,1</b>
Według sekcji By sections			
Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	92,6	86,9	93,3
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	99,2	93,7	96,1
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę Electricity, gas, steam and air conditioning supply	102,4	100,1	100,6
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	108,1	106,2	107,4
Według głównych grupowań przemysłowych By main industrial groupings			
Dobra zaopatrzeniowe Intermediate goods	95,7	91,1	98,1
Dobra inwestycyjne Capital goods	105,0	93,7	100,3
Dobra konsumpcyjne trwałe Durable consumer goods	97,6	92,9	100,6
Dobra konsumpcyjne nietrwałe Non-durable consumer goods	100,9	96,4	99,7
Dobra związane z energią Energy	97,7	97,6	99,7

W marcu br. produkcja sprzedana była niższa niż w analogicznym miesiącu ub. roku w górnictwie i wydobywaniu (o 13,1%) oraz w przetwórstwie przemysłowym (o 6,3%). Wyższa niż przed rokiem była ona natomiast w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 6,2%), a zbliżona do notowanej w marcu ub. roku – w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (wzrost o 0,1%).

Spadek produkcji sprzedanej w skali roku notowano w marcu br. we wszystkich głównych grupowaniach przemysłowych. W większym stopniu obniżyła się ona w produkcji dóbr zaopatrzeniowych (o 8,9%), konsumpcyjnych trwałych (o 7,1%) oraz inwestycyjnych (o 6,3%), natomiast w mniejszym – w produkcji dóbr konsumpcyjnych nietrwałych (o 3,6%) oraz dóbr związanych z energią (o 2,4%).

**Tablica 18. Dynamika (w cenach stałych) produkcji sprzedanej przemysłu (kwartały)**  
 Table 18. Indices (at constant prices) of sold production of industry (quarters)

Wyszczególnienie Specification	2023				2024
	01–03	04–06	07–09	10–12	01–03
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year =100				
<b>Przemysł</b> <b>Industry</b>	<b>98,9</b>	<b>96,9</b>	<b>97,4</b>	<b>99,8</b>	<b>99,3</b>
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	99,1	85,3	96,2	102,3	92,6
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	100,2	98,2	97,4	98,6	99,2
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
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

W 1 kwartale br. niższa niż w analogicznym okresie ub. roku była produkcja sprzedana w 20 (spośród 34) działach przemysłu (mających 44,5% udziału w produkcji sprzedanej przemysłu ogółem). Znaczny jej spadek notowano m.in. w wydobywaniu węgla kamiennego i brunatnego (o 20,6%) oraz w produkcji:

- urządzeń elektrycznych – o 25,9%;
- wyrobów tekstylnych – o 12,8% (w tym w przygotowaniu i przędzeniu włókien tekstylnych – o 27,8% oraz w produkcji pozostałych włókien tekstylnych – o 16,7%);
- wyrobów tytoniowych – o 9,0%;
- wyrobów farmaceutycznych – o 9,0%;
- metali – o 5,5% (m.in. rur, przewodów, kształtowników zamkniętych i łączników ze stali – o 13,5% oraz metali szlachetnych i innych metali nieżelaznych – o 11,3%).

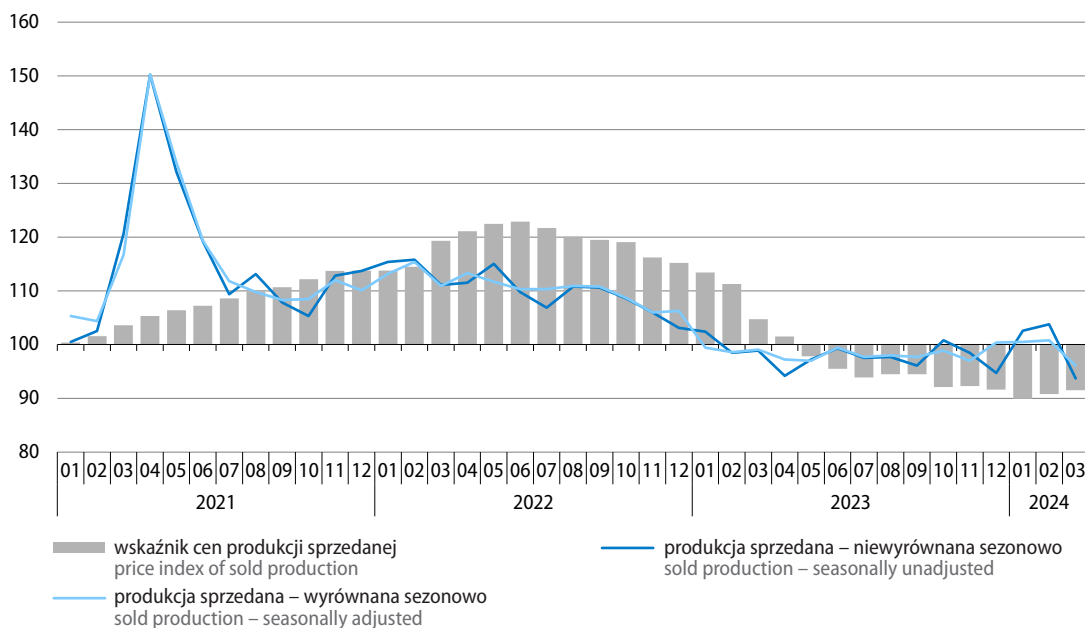
W pozostałych 14 działach przemysłu produkcja sprzedana była wyższa niż w okresie styczeń–marzec ub. roku, w tym znacznie wzrosła m.in. w naprawie, konserwacji i instalowaniu maszyn i urządzeń (o 13,9%), a także w produkcji:

- pozostałego sprzętu transportowego – o 13,2% (m.in. lokomotyw kolejowych oraz taboru szynowego – o 32,9%);
- pojazdów samochodowych, przyczep i naczep – o 9,3% (w tym pojazdów samochodowych, z wyłączeniem motocykli – o 17,9%);
- chemikaliów i wyrobów chemicznych – o 7,6% (m.in. pozostałych wyrobów chemicznych – o 50,0% oraz mydła i detergentów, środków myjących i czyszczących, wyrobów kosmetycznych i toaletowych – o 13,6%).

Sprzedaż w produkcji artykułów spożywczych (stanowiąca 17,0% produkcji sprzedanej przemysłu) była o 3,8% wyższa niż w 1 kwartale ub. roku (wówczas zwiększyła się w skali roku o 2,1%). Wzrost notowano w większości grup tego działu – poza produkcją olejów i tłuszczów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego (gdzie zaobserwowano spadek o ok. 15%). Najbardziej zwiększyła się produkcja sprzedana w wytwarzaniu produktów przemiału zbóż, skrobi i wyrobów skrobiowych (o ok. 11%). Jej wzrost notowano również m.in. w przetwarzaniu i konserwowaniu ryb, skorupiaków i mięczaków (ok. 9%), a także w wytwarzaniu wyrobów mleczarskich oraz produkcji wyrobów piekarskich i mącznych (po ok. 6%).

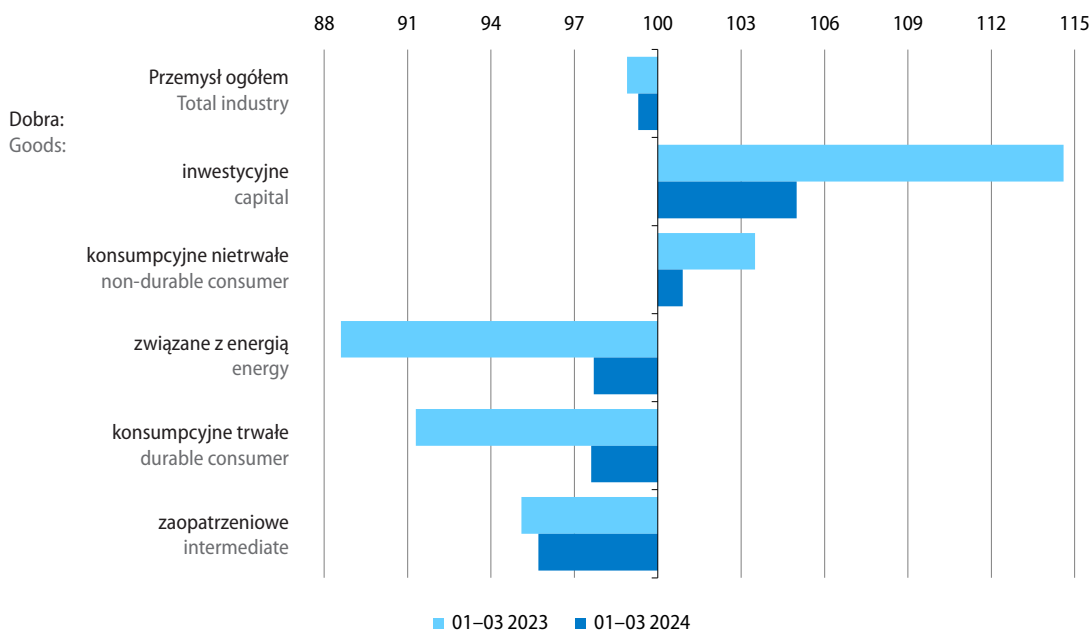
**Wykres 14. Produkcja sprzedana (ceny stałe) i wskaźnik cen w przetwórstwie przemysłowym**  
 analogiczny okres roku poprzedniego=100

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





**Tablica 19. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji sprzedanej przemysłu**  
**Table 19. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of sold production of industry**

Wyszczególnienie Specification	2023		2024		2023	2024
	03	01-03	03	01-03		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				struktura w % structure in %	
<b>Przemysł</b> <b>Industry</b>	<b>96,3</b>	<b>98,9</b>	<b>94,0</b>	<b>99,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	93,7	99,1	86,9	92,6	3,6	3,2
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	98,9	100,2	93,7	99,2	79,7	85,7
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	76,8	88,4	100,1	102,4	14,7	8,7
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	96,4	96,5	106,2	108,1	2,0	2,4
Z przemysłu ogółem – działy: From total industry – divisions:						
wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego mining of coal and lignite	83,2	90,3	74,1	79,4	1,8	1,3
produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	98,5	102,1	99,3	103,8	15,7	17,0
produkcja napojów manufacture of beverages	106,4	101,1	86,2	95,2	1,0	1,1
produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	106,2	105,2	89,3	98,6	0,3	0,4
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	78,0	84,8	96,1	98,1	2,4	2,3
produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	88,3	90,7	99,3	104,7	2,8	2,8
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	79,9	80,1	104,5	107,6	4,1	4,3
produkcja wyrobów farmaceutycznych manufacture of pharmaceutical products	99,4	105,5	91,0	91,0	0,7	0,7
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	94,9	98,2	94,7	100,1	5,9	5,8
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	86,2	90,2	93,4	97,0	3,3	3,3
produkcja metali manufacture of basic metals	80,1	81,1	87,5	94,5	3,4	3,0
produkcja wyrobów z metali manufacture of metal products	93,0	99,2	89,7	95,8	7,2	7,0

**Tablica 19. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji sprzedanej przemysłu (dok.)**  
 Table 19. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of sold production of industry (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2023		2024		2023	2024
	03	01-03	03	01-03		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				struktura w % structure in %	
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	100,9	95,8	96,5	97,3	2,4	2,5
produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	120,8	125,3	70,9	74,1	5,9	4,6
produkcja maszyn i urządzeń manufacture of machinery and equipment n.e.c.	115,7	114,0	90,7	95,5	2,8	2,9
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	136,6	122,6	95,3	109,3	9,1	10,3
produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	117,3	101,1	102,1	113,2	1,3	1,6
produkcja mebli manufacture of furniture	90,1	92,4	91,9	99,1	2,4	2,5

Spośród 460 **wyrobów i grup wyrobów przemysłowych** objętych badaniem produkcji wytworzonej<sup>2</sup> prezentacja danych za 1 kwartał br. możliwa jest dla 447<sup>3</sup>. Produkcja 262 z nich była mniejsza niż przed rokiem – wytworzono m.in. znacznie mniej: wyrobów walcowanych na gorąco (bez półwyrobów), kuchni gazowych z piekarnikiem, tarcicy liściastej, chłodziarek i zamrażarek, ciągników rolniczych, obuwia, pojazdów do transportu publicznego, akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych, kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi, wyrobów z gumy, odbiorników telewizyjnych, wędlin, tarcicy iglastej, cukru, margaryny i produktów do smarowania, mydła oraz papierosów.

Większa niż w okresie styczeń–marzec ub. roku była natomiast produkcja 183 wyrobów i grup wyrobów, w tym: samochodów ciężarowych i ciągników drogowych do ciągnięcia naczep, odkurzaczy, benzyny silnikowej, rowerów, samochodów osobowych, serów podpuszczkowych dojrzewających, mąki pszennej, olejów napędowych, olejów opałowych, cementu oraz farb i lakierów.

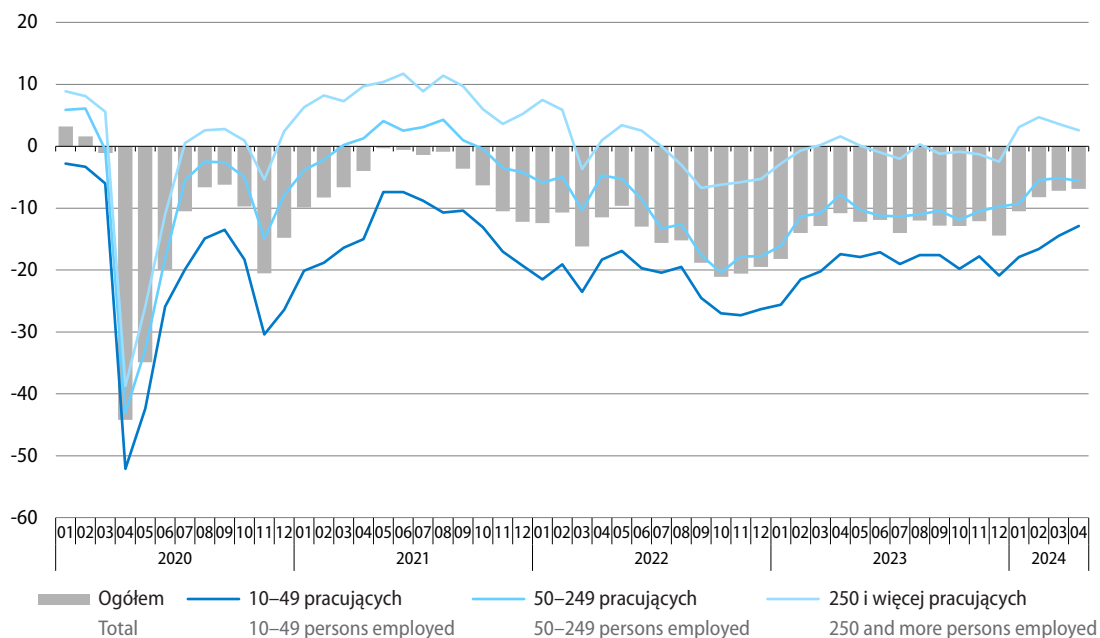
Wartość **nowych zamówień**<sup>4</sup> otrzymanych przez badane przedsiębiorstwa przetwórstwa przemysłowego w marcu br. była o 22,0% niższa niż przed rokiem (w tym dla zamówień na eksport spadek wyniósł 21,7%). Nowe zamówienia obniżyły się w większości badanych działów – z wyjątkiem produkcji wyrobów farmaceutycznych (gdzie odnotowano ich wzrost o ok. 11%). Dużo niższa niż w marcu ub. roku była wartość nowych zamówień w produkcji komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (o ok. 40%), odzieży (o ok. 35%) i metali (o ok. 25%). Znacznie obniżyły się też nowe zamówienia m.in. w produkcji papieru i wyrobów z papieru, wyrobów z metali, maszyn i urządzeń oraz chemikaliów i wyrobów chemicznych (spadki w granicach od ok. 19% do ok. 16%).

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 kwietniu br. oceny **ogólnego klimatu koniunktury** w przetwórstwie przemysłowym pozostają niekorzystne i są zbliżone do tych sprzed miesiąca (podobnie negatywne jak w marcu br. są zarówno diagnozy, jak i prognozy ogólnej sytuacji gospodarczej przedsiębiorstw). Poprawiły się bieżące oceny w zakresie portfela zamówień i produkcji, choć są nadal pesymistyczne. Odpowiednie prognozy są nieznacznie pozytywne, podobnie jak w marcu br. Utrzymują się niekorzystne diagnozy i przewidywania dotyczące sytuacji finansowej przedsiębiorstw. Dyrektorzy przedsiębiorstw nadal sygnalizują możliwe redukcje zatrudnienia oraz prognozują wzrost cen wyrobów przemysłowych.

Do barier w prowadzeniu bieżącej działalności przedsiębiorcy nadal najczęściej zaliczają trudności związane z kosztami zatrudnienia, niepewnością ogólnej sytuacji gospodarczej i wysokimi obciążeniami na rzecz budżetu. Większe znaczenie niż rok wcześniej mają ograniczenia związane z konkurencyjnym importem oraz niedostatecznym popytem na rynku zagranicznym. Odczuwalność pozostałych barier jest mniejsza niż przed rokiem, a najbardziej zmniejszyła się uciążliwość niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej.

Stan zapasów wyrobów gotowych jest przeważnie uznawany przez przedsiębiorców za odpowiedni w stosunku do zapotrzebowania.

Aktualne wykorzystanie mocy produkcyjnych w przetwórstwie przemysłowym jest oceniane na ok. 77%, tj. o ok. 1 p.proc. więcej niż kwartał wcześniej i o ok. 1 p.proc. mniej niż przed rokiem. Mniejsze niż rok temu wykorzystanie mocy produkcyjnych zgłaszają m.in. producenci urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń oraz wyrobów farmaceutycznych. Większe wykorzystanie mocy produkcyjnych sygnalizowane jest natomiast m.in. w produkcji skór i wyrobów skórzanych, koksu i produktów rafinacji ropy naftowej oraz chemikaliów i wyrobów chemicznych.

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**

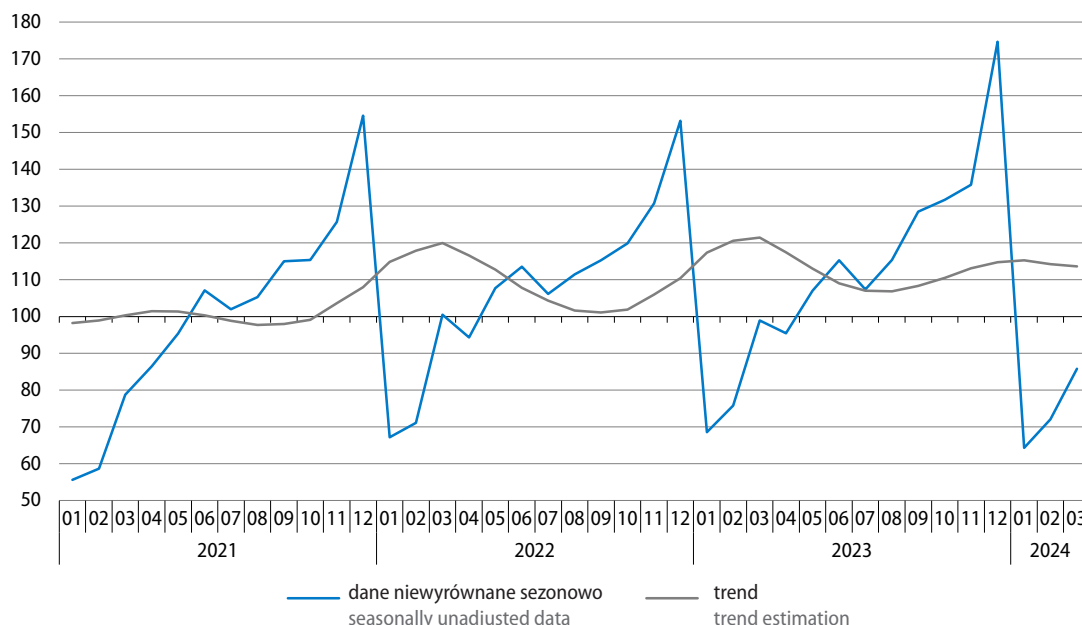
## Budownictwo Construction

W okresie styczeń–marzec br. krajowa **produkcja budowlano-montażowa**<sup>1</sup> była o 10,8% niższa niż przed rokiem (kiedy notowano jej wzrost o 3,5%). W marcu br. produkcja obniżyła się w skali roku w większym stopniu niż w dwóch poprzednich miesiącach.

Sprzedaż robót budowlanych w 1 kwartale br. spadła w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku we wszystkich działach budownictwa, w tym najbardziej w przedsiębiorstwach specjalizujących się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 16,2%). W robotach budowlanych specjalistycznych spadek wyniósł 8,8%, a w budowie budynków – 6,9%. Znacznie obniżyła się sprzedaż robót remontowych (o 21,9%), a w relatywnie niewielkim stopniu spadła sprzedaż robót o charakterze inwestycyjnym (o 3,6%).

### 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 marcu br. produkcja budowlano-montażowa była o 13,3% niższa niż rok wcześniej (wobec spadku o 4,9% przed miesiącem oraz o 1,6% w marcu ub. roku). **Po wyeliminowaniu wpływu czynników sezonowych** produkcja była o 4,3% niższa niż w poprzednim miesiącu, a w skali roku obniżyła się o 8,6%.

Spadek produkcji w porównaniu z marcem ub. roku notowano we wszystkich działach budownictwa, tj. w podmiotach specjalizujących się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej – o 17,8%, w budowie budynków – o 16,1% oraz w robotach budowlanych specjalistycznych – o 3,2%. Odnotowano duży spadek sprzedaży robót remontowych (o 28,9%) i niewielki – robót inwestycyjnych (o 2,1%).

<sup>1</sup> W cenach stałych; w jednostkach budowlanych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

**Tablica 20. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji budowlano-montażowej**  
 Table 20. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of construction and assembly production

Wyszczególnienie Specification	2023		2024		2023	2024
	03	01-03	03	01-03		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				struktura w % structure in %	
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>98,4</b>	<b>103,5</b>	<b>86,7</b>	<b>89,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
roboty budowlane o charakterze: construction work with:						
inwestycyjnym investment character	101,7	108,5	97,9	96,4	60,6	65,5
remontowym restoration character	94,1	96,6	71,1	78,1	39,4	34,5
Budowa budynków Construction of buildings	89,4	93,6	83,9	93,1	35,8	37,0
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej Civil engineering	109,6	113,7	82,2	83,8	35,6	33,8
Roboty budowlane specjalistyczne Specialised construction activities	97,1	105,2	96,8	91,2	28,6	29,2

W dziale budowa budynków w 1 kwartale br. produkcja była niższa niż przed rokiem w obu grupach: w robotach budowlanych związanych ze wznoszeniem budynków mieszkalnych i niemieszkalnych (o 7,7%) oraz w realizacji projektów związanych ze wznoszeniem budynków (o 6,9%).

Z grup zaliczanych do działu budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej znacznie spadła produkcja w budowie rurociągów, linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych (o 25,7%) oraz w budowie dróg kołowych i szynowych (o 14,5%). Wyższa niż w 1 kwartale ub. roku była natomiast produkcja w budowie pozostałych obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 3,6%).

W dziale robót budowlanych specjalistycznych niższa niż przed rokiem była produkcja we wszystkich grupach: w rozbiórce i przygotowaniu terenu pod budowę (o 12,6%), wykonywaniu instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych i pozostałych instalacji budowlanych (o 8,7%), pozostałych specjalistycznych robotach budowlanych (o 8,2%) i robotach budowlanych wykończeniowych (o 6,4%).

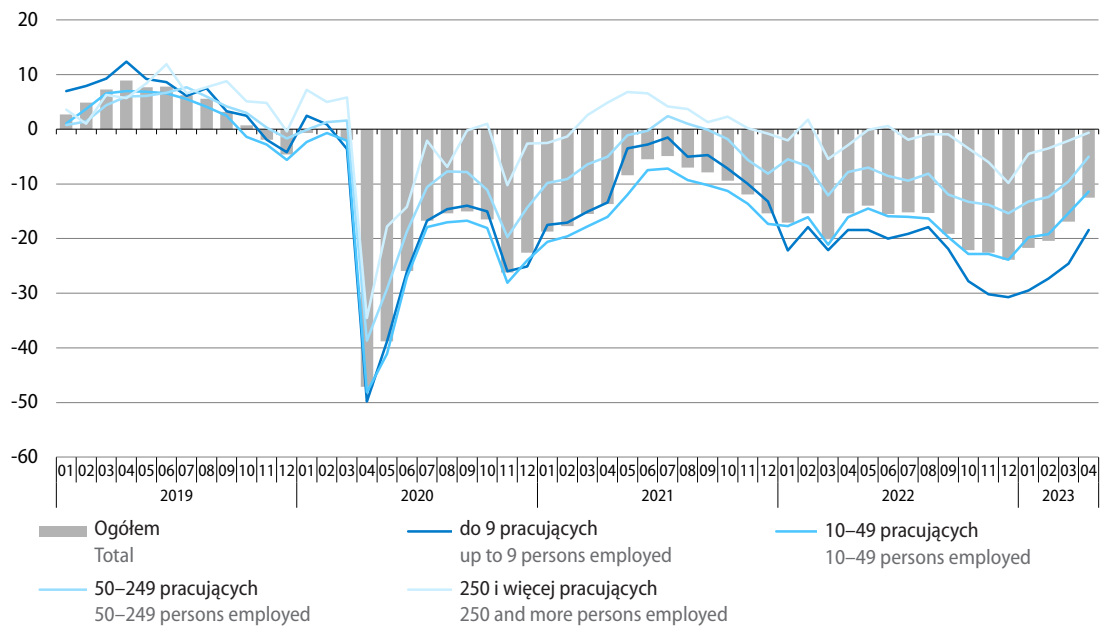
**Tablica 21. Struktura (w cenach bieżących) produkcji budowlano-montażowej według rodzajów obiektów budowlanych<sup>2</sup>**Table 21. Structure (at current prices) of construction and assembly production by types of constructions<sup>2</sup>

Rodzaje obiektów Types of constructions	01-03 2023	01-03 2024	
	udział w produkcji ogółem w % share in total production in %		zmiana w p.proc. do 01-03 2023 change in pp compared with 01-03 2023
<b>Budynki razem</b> <b>Buildings total</b>	<b>53,8</b>	<b>55,6</b>	<b>+1,8</b>
Budynki mieszkalne Residential buildings	19,2	22,2	+3,0
w tym: of which:			
mieszkalne jednorodzinne one-dwelling buildings	3,7	4,5	+0,8
o dwóch mieszkaniach i wielomieszkaniowe two- and more dwelling buildings	14,7	16,5	+1,8
Budynki niemieszkalne Non-residential buildings	34,5	33,4	-1,1
w tym: of which:			
biurowe office buildings	2,5	3,1	+0,6
handlowo-usługowe wholesale and retail trade buildings	7,1	6,6	-0,5
przemysłowe i magazynowe industrial buildings and warehouses	14,9	13,8	-1,1
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	7,7	6,3	-1,4
<b>Obiekty inżynierii lądowej i wodnej</b> <b>Civil engineering works</b>	<b>46,2</b>	<b>44,4</b>	<b>-1,8</b>
w tym: of which:			
autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe highways, streets and roads	12,4	14,4	+2,0
drogi szynowe, drogi kolei napowietrznych lub podwieszanych railways, suspension and elevated railways	5,8	3,3	-2,5
mosty, wiadukty i estakady, tunele i przejścia nadziemne i podziemne bridges, elevated highways, tunnels and subways	2,7	3,5	+0,8
budowle wodne harbours, waterways, dams and other waterworks	1,8	1,2	-0,6
rurociągi i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne przesyłowe long-distance pipelines, communication and electricity lines	8,4	8,7	+0,3
rurociągi sieci rozdzielczej i linie kablowe rozdzielcze local pipelines and cables	6,1	5,2	-0,9
kompleksowe budowle na terenach przemysłowych complex constructions on industrial sites	6,9	6,0	-0,9
budowle sportowe i rekreacyjne sport and recreation constructions	0,7	0,9	+0,2

2 Klasyfikowanych według Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB).

2 Classified according to the Polish Classification of Types of Constructions (PKOB).

**Wykres 18. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w budownictwie**  
 Chart 18. General business climate indicators in construction



W kwietniu br. **ogólny klimat koniunktury** oceniany jest podobnie negatywnie jak przed miesiącem (oceny bieżącej ogólnej sytuacji gospodarczej przedsiębiorstw są mniej niekorzystne niż w marcu br., a prognozy w tym zakresie pozostają nieznacznie pesymistyczne). Diagnozy portfela zamówień oraz produkcji budowlano-montażowej na rynku krajowym, a także sytuacji finansowej przedsiębiorstw, poprawiły się w porównaniu z poprzednim miesiącem, ale pozostają negatywne. Prognozy krajowego portfela zamówień ponownie są nieznacznie pozytywne. Po raz pierwszy od blisko pięciu lat korzystne są również przewidywania dotyczące produkcji budowlano-montażowej na rynku krajowym. Prognozy sytuacji finansowej przedsiębiorstw pozostają niekorzystne, choć są lepsze niż przed miesiącem. Dyrektorzy firm budowlanych nadal wskazują na możliwość ograniczenia zatrudnienia oraz przewidują wzrost cen robót budowlano-montażowych.

Przedsiębiorstwa zgłaszające bariery w prowadzeniu bieżącej działalności wskazują głównie (i częściej niż przed rokiem) na trudności związane z kosztami zatrudnienia. Mniej uciążliwe niż rok wcześniej są m.in. ograniczenia wynikające z kosztów materiałów oraz niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej.

Firmy budowlane oceniają obecne wykorzystanie swoich mocy produkcyjnych na ok. 82%, tj. po ok. 2 p.proc. więcej niż przed kwartałem i niż przed rokiem.

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

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

**TABL. 50. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ**

**TABL. 51. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

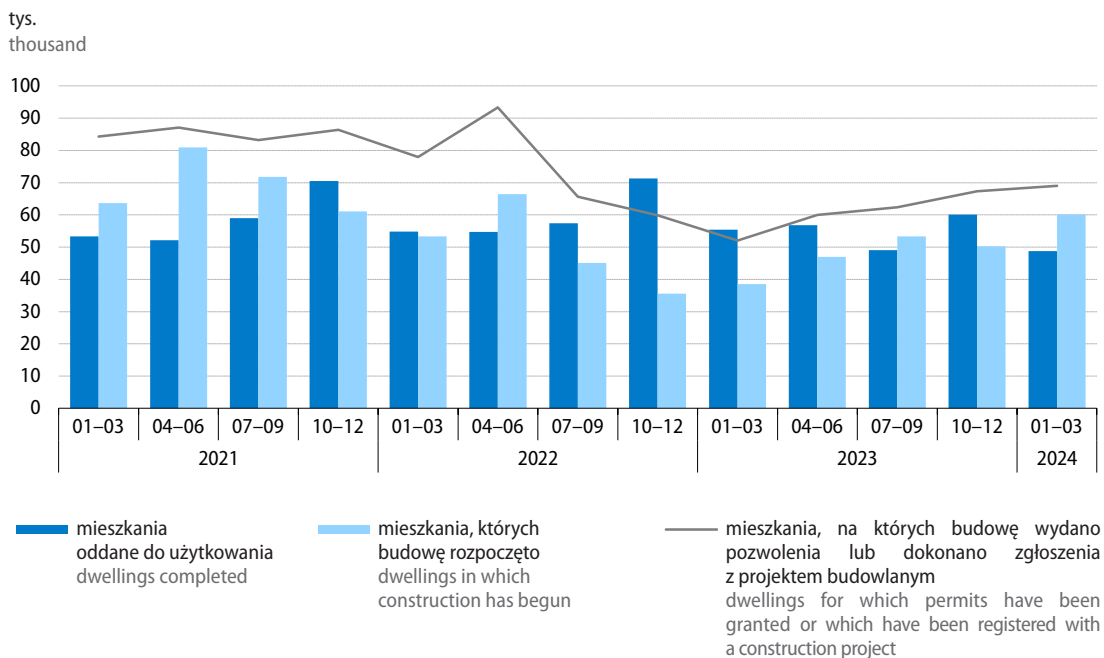
**TABL. 62. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ**

## Budownictwo mieszkaniowe

### Housing construction

W 1 kwartale br. oddano do użytkowania mniej mieszkań niż rok wcześniej. Zwiększyła się natomiast (po głębokich spadkach przed rokiem) liczba 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 danych<sup>1</sup> **liczba mieszkań oddanych do użytkowania** w okresie styczeń–marzec br. wyniosła 48,8 tys., tj. o 11,9% mniej niż rok wcześniej (w analogicznym okresie ub. roku notowano wzrost o 1,3%). Znacznie obniżyła się liczba mieszkań oddanych w budownictwie indywidualnym (o 22,5%); spadek notowano również w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 4,0%). W pozostałych formach budownictwa oddano łącznie o 5,6% mniej mieszkań niż w 1 kwartale ub. roku.

W marcu br. oddano do użytkowania ogółem 17,9 tys. mieszkań, tj. o 12,4% mniej niż rok wcześniej (kiedy notowano wzrost o 4,8%). Spadła liczba mieszkań w budownictwie indywidualnym (o 27,0%) oraz, nieznacznie, w przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 0,7%). W pozostałych formach budownictwa przekazano łącznie o 28,5% mniej mieszkań niż w marcu ub. roku.

**Przeciętna powierzchnia użytkowa** mieszkania oddanego do użytkowania w 1 kwartale br. wyniosła 91,3 m<sup>2</sup> (o 4,0 m<sup>2</sup> mniej niż rok wcześniej), w tym w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem 61,2 m<sup>2</sup> (odpowiednio o 0,7 m<sup>2</sup> mniej), a w budownictwie indywidualnym 142,5 m<sup>2</sup> (o 1,6 m<sup>2</sup> więcej).

Według wstępnych danych<sup>1</sup> w okresie styczeń–marzec br. **wydano pozwolenia** lub dokonano **zgłoszenia z projektem budowlanym** na budowę 69,0 tys. mieszkań (o 32,8% więcej niż rok wcześniej). **Rozpoczęto budowę** 60,1 tys. mieszkań, tj. o 55,8% więcej niż przed rokiem. W marcu br. odnotowano

<sup>1</sup> Dane meldunkowe – mogą ulec zmianie po opracowaniu sprawozdań kwartalnych.



znaczny wzrost w skali roku liczby mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym (o 33,1% do 27,1 tys.) oraz mieszkań, których budowę rozpoczęto (o 30,0% do 23,8 tys.).

Szacuje się, że w końcu marca br. w **budowie** pozostawało 812,2 tys. mieszkań, tj. o 0,5% mniej niż w końcu marca ub. roku.

**Tablica 22. Budownictwo mieszkaniowe**  
Table 22. Housing construction

Formy budownictwa Forms of construction	03 2024		01–03 2024		01–03 2023	01–03 2024
	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	03 2023=100	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	01–03 2023=100	struktura w % structure in %	
<b>Mieszkania oddane do użytkowania</b> Dwellings completed						
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>17947</b>	<b>87,6</b>	<b>48757</b>	<b>88,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Indywidualne Private	6279	73,0	18249	77,5	42,5	37,4
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <sup>a</sup> For sale or rent <sup>a</sup>	11327 <sup>b</sup>	99,3	29430 <sup>b</sup>	96,0	55,4	60,4
Pozostałe <sup>c</sup> Others <sup>c</sup>	341	71,5	1078	94,4	2,1	2,2
<b>Mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym</b> Dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project						
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>27118</b>	<b>133,1</b>	<b>69030</b>	<b>132,8</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Indywidualne Private	6596	109,5	17559	112,7	30,0	25,4
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <sup>a</sup> For sale or rent <sup>a</sup>	19927	148,3	50028	144,6	66,6	72,5
Pozostałe <sup>c</sup> Others <sup>c</sup>	595	65,2	1443	80,8	3,4	2,1
<b>Mieszkania, których budowę rozpoczęto</b> Dwellings in which construction has begun						
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>23807</b>	<b>130,0</b>	<b>60078</b>	<b>155,8</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Indywidualne Private	7628	106,5	17031	116,1	38,0	28,3
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <sup>a</sup> For sale or rent <sup>a</sup>	15764 <sup>d</sup>	143,2	41994 <sup>d</sup>	179,3	60,7	69,9
Pozostałe <sup>c</sup> Others <sup>c</sup>	415	300,7	1053	214,9	1,3	1,8

a Budowane przez deweloperów, łącznie z budownictwem osób fizycznych przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem w celu osiągnięcia zysku. b, d W tym na wynajem odpowiednio: b – 125 oraz 233 mieszkania, d – 24 oraz 134 mieszkania. c Mieszkania spółdzielcze, społeczne czynszowe, komunalne i zakładowe.

a Constructed by developers, including construction realised by natural persons intended for sale or rent in order to achieve a profit. b, d Of which for rent respectively: b – 125 and 233 dwellings, d – 24 and 134 dwellings. c Cooperative, public building society, municipal and company dwellings.

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

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

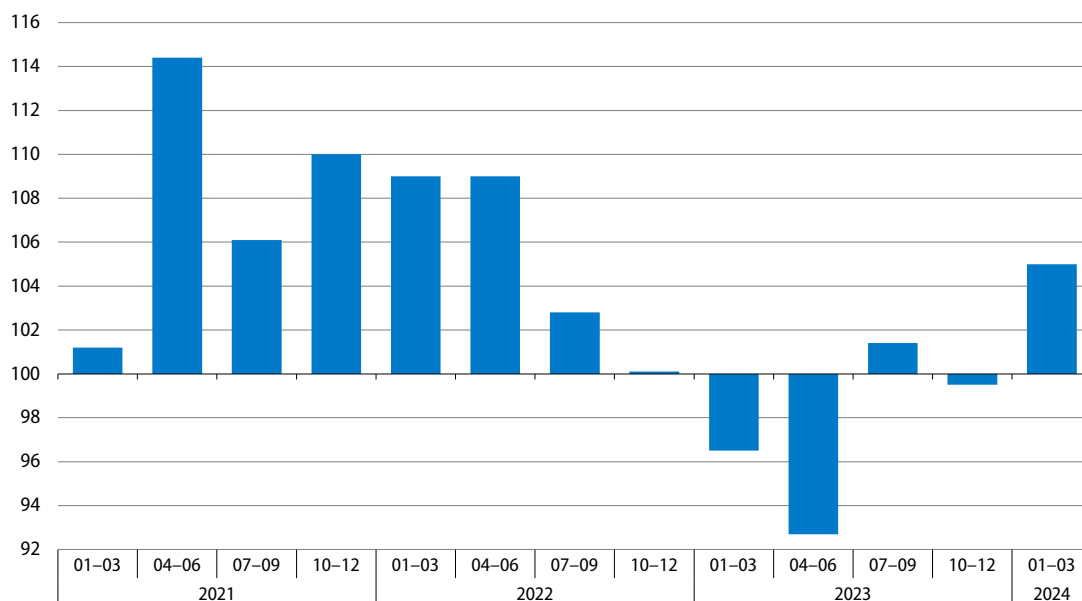
**TABL. 43. MIESZKANIA**

## Rynek wewnętrzny Domestic market

W 1 kwartale br. **sprzedaż detaliczna**<sup>1</sup> była o 5,0% wyższa niż przed rokiem (wobec spadku o 3,5% w analogicznym okresie ub. roku). W marcu br. sprzedaż detaliczna, podobnie jak przed miesiącem, zwiększyła się o 6,1% (po spadku o 7,3% w marcu ub. roku).

### 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–marzec br. w większości grup sprzedaż detaliczna była większa niż rok wcześniej. Wzrosła m.in. sprzedaż w największej grupie, tj. żywność, napoje i wyroby tytoniowe (o 2,4% wobec spadku o 3,7% przed rokiem). Spośród pozostałych grup o znaczącym udziale w sprzedaży detalicznej ogółem wysoki wzrost notowano m.in. w podmiotach handlujących paliwami stałymi, ciekłymi i gazowymi – o 12,5% (po spadku o 18,0% w 1 kwartale ub. roku) oraz pojazdami samochodowymi, motocyklami, częściami – o 18,7% (wobec wzrostu o 3,2% rok wcześniej). Niższa niż przed rokiem była natomiast sprzedaż w grupie meble, rtv, agd – o 8,7% (wobec spadku o 10,8% w analogicznym okresie ub. roku).

W marcu br. również w większości grup sprzedaż detaliczna była wyższa niż przed rokiem, w tym znacznie zwiększyła się m.in. w podmiotach handlujących pojazdami samochodowymi, motocyklami, częściami (o 13,5%) oraz paliwami stałymi, ciekłymi i gazowymi (o 11,2%, po spadku przed rokiem o 20,7%). Wzrost sprzedaży notowano także w jednostkach handlujących żywnością, napojami i wyrobami tytoniowymi (o 6,6%). Spadek sprzedaży utrzymał się m.in. w grupie meble, rtv, agd (o 8,5%) oraz tekstylia, odzież, obuwie (o 15,2%).

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

**Tablica 23. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) sprzedaży detalicznej**  
 Table 23. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of retail sales

Wyszczególnienie Specification	2023		2024		2023	2024
	03	01–03	03	01–03		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				struktura w % structure in %	
<b>Ogółem<sup>a</sup></b> <b>Total<sup>a</sup></b>	<b>92,7</b>	<b>96,5</b>	<b>106,1</b>	<b>105,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
w tym: of which:						
Pojazdy samochodowe, motocykle, części Motor vehicles, motorcycles, parts	98,8	103,2	113,5	118,7	7,6	8,3
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe Solid, liquid and gaseous fuels	79,3	82,0	111,2	112,5	14,2	13,6
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe Food, beverages and tobacco products	95,4	96,3	106,6	102,4	25,8	25,8
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny Pharmaceuticals, cosmetics, orthopedic equipment	98,2	101,4	106,4	106,1	7,2	7,6
Tekstylia, odzież, obuwie Textiles, clothing, footwear	101,7	109,6	84,8	79,9	6,7	5,2
Meble, rtv, agd Furniture, radio, TV and household appliances	84,8	89,2	91,5	91,3	7,9	7,1
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach Newspapers, books, other sale in specialised stores	82,2	89,3	99,6	98,9	4,0	3,8
Pozostałe Others	81,5	88,9	119,4	119,2	8,7	10,1

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.

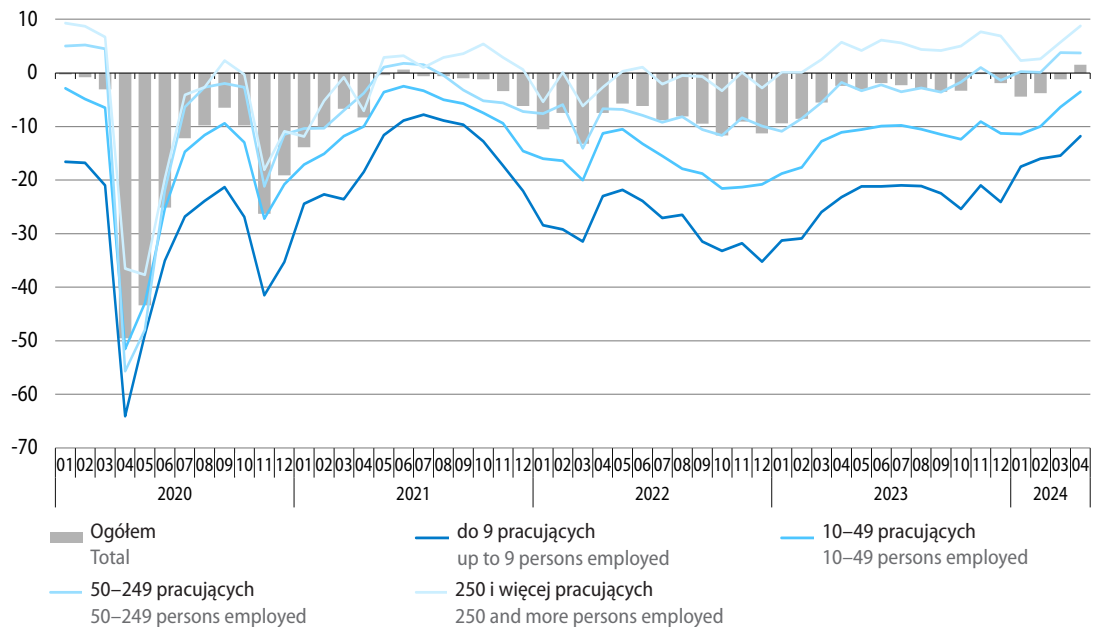
Udział **sprzedaży detalicznej przez Internet<sup>2</sup>** (w cenach bieżących) w sprzedaży detalicznej ogółem w 1 kwartale br. wyniósł 8,5% i był zbliżony do notowanego rok wcześniej (8,7%). Mniejszy niż przed rokiem był udział tej formy handlu m.in. w całkowitej sprzedaży prasy, książek, pozostałej sprzedaży w wyspecjalizowanych sklepach (24,5% wobec 25,3%). Zwiększył się natomiast udział w przypadku m.in. grup tekstylia, odzież, obuwie (do 24,7% z 22,1%) oraz, nieznacznie, meble, rtv, agd (do 18,4% z 18,3%).

**Sprzedaż hurtowa<sup>3</sup>** (w cenach bieżących) w przedsiębiorstwach handlowych w 1 kwartale br. spadła w skali roku o 6,7%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych zmniejszyła się o 9,4% (wobec spadku odpowiednio o 9,3% i o 15,1% rok wcześniej). Wśród grup o znaczącym udziale w sprzedaży hurtowej ogółem duże spadki notowano w grupach: półprodukty i odpady pochodzenia nierolniczego oraz złom (o 14,3%), narzędzia technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatkowe wyposażenie (o 9,2%) oraz w żywności (o 8,8%). W marcu br. sprzedaż hurtowa w przedsiębiorstwach handlowych zmniejszyła się w skali roku o 9,1%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych – o 10,7% (przed rokiem notowano spadek odpowiednio o 16,7% i o 23,4%).

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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 kwietniu br. **ogólny klimat koniunktury** w handlu detalicznym jest oceniany optymistycznie, po raz pierwszy od czerwca 2021 r. Bardziej pozytywne niż przed miesiącem są diagnozy dotyczące ogólnej sytuacji gospodarczej przedsiębiorstw; poprawiły się również niekorzystne przewidywania w tym zakresie. Korzystne są oceny bieżące sprzedaży (po raz pierwszy od grudnia ub. roku) i jej prognozy. Mniej pesymistycznie niż w marcu br. postrzegana jest bieżąca i przyszła sytuacja finansowa przedsiębiorstw. Dyrektorzy firm nadal planują redukcje zatrudnienia oraz prognozują wzrost cen.

Przedsiębiorstwa zgłaszające bariery w prowadzeniu działalności w handlu detalicznym wskazują głównie (i częściej niż przed rokiem) na trudności związane z kosztami zatrudnienia. Mniej uciążliwe niż rok wcześniej są m.in. ograniczenia wynikające z niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej.

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**

## Transport<sup>1</sup>

### Transport

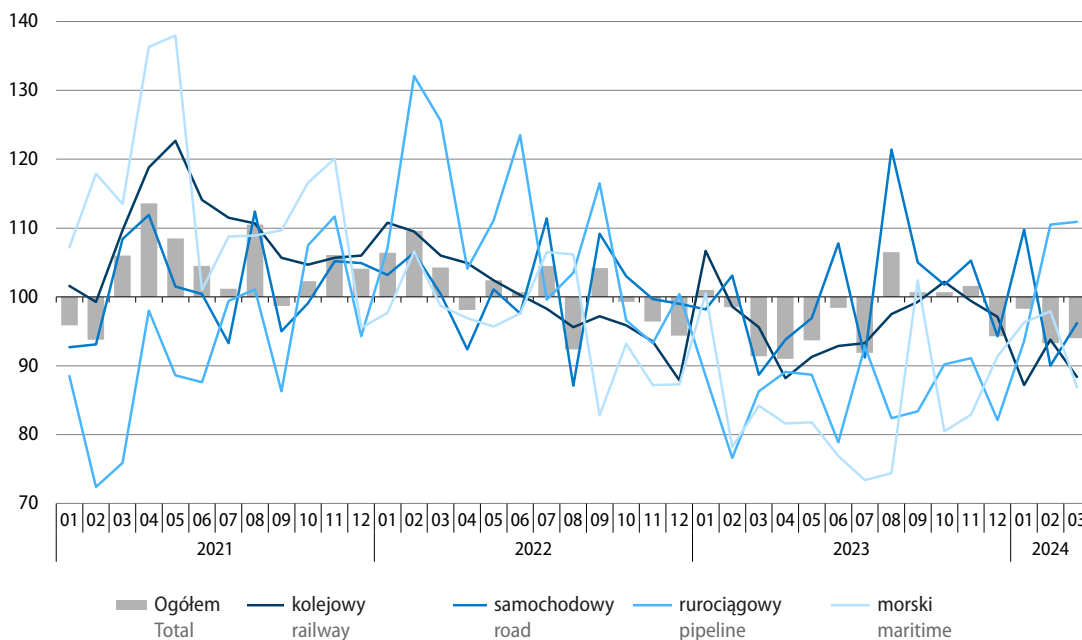
W 1 kwartale br. przewozy ładunków były mniejsze niż przed rokiem. Nieco większe były natomiast przewozy pasażerów, na co wpłynął ich wzrost w styczniu i lutym br. (w marcu, po raz pierwszy od blisko trzech lat, odnotowano spadek tych przewozów w skali roku).

W okresie styczeń–marzec br. przetransportowano o 4,8% mniej **ładunków ogółem** niż w analogicznym okresie ub. roku (wówczas notowano spadek o 3,3%). Spadły przewozy w transporcie kolejowym (o 10,3%), transporcie samochodowym (o 1,7%) oraz transporcie morskim (o 6,4%). Wzrost zanotowano jedynie w transporcie rurociągowym (o 4,7%).

W marcu br. przewozy ładunków ogółem były o 6,0% mniejsze niż w analogicznym miesiącu ub. roku (wobec spadków o 6,7% w lutym br. oraz o 8,6% w marcu ub. roku). Obniżyły się przewozy ładunków w transporcie kolejowym (o 11,6%), w transporcie samochodowym (o 3,8%), a także morskim (o 13,1%). Zwiększyły się natomiast przewozy transportem rurociągowym (o 10,9%).

#### 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



<sup>1</sup> Dane dotyczące przewozów ładunków i pasażerów według wybranych rodzajów transportu za lata 2023 i 2024 są wstępne i mogą ulec zmianie. Dane ostateczne za 2023 r. będą dostępne w grudniu br.

**Tablica 24. Przewozy ładunków według wybranych rodzajów transportu**  
 Table 24. Transport of goods by selected types of transport

Rodzaje transportu Types of transport	03 2024			01-03 2024	
	w tys. ton in thousand tonnes	02 2024=100	03 2023=100	w tys. ton in thousand tonnes	01-03 2023=100
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>45415</b>	<b>105,4</b>	<b>94,0</b>	<b>133535</b>	<b>95,2</b>
w tym: of which:					
Kolejowy Railway	18527	104,8	88,4	53834	89,7
Samochodowy Road	22067	104,1	96,2	66435	98,3
Rurociągowy Pipeline	4179	118,0	110,9	11324	104,7
Morski Maritime	534	96,9	86,9	1677	93,6

**W portach morskich** w 1 kwartale br. przeładowano 29,3 mln ton ładunków, tj. o 17,0% mniej niż przed rokiem (kiedy wzrost wyniósł 38,8%). Spadek notowano w obrotach ładunków masowych suchych (o 46,9%, m.in. w wyniku spadku przeładunku węgla i koksu o 77,0%), pozostałych ładunków drobnicowych (o 19,1%) oraz kontenerach (o 3,1%). Zwiększyły się natomiast obroty ładunków masowych ciekłych (o 4,4%, w tym ropy naftowej łącznie z produktami z ropy naftowej o 5,1%). Nieznacznie wzrosły również obroty ładunków tocznych (o 0,7%).

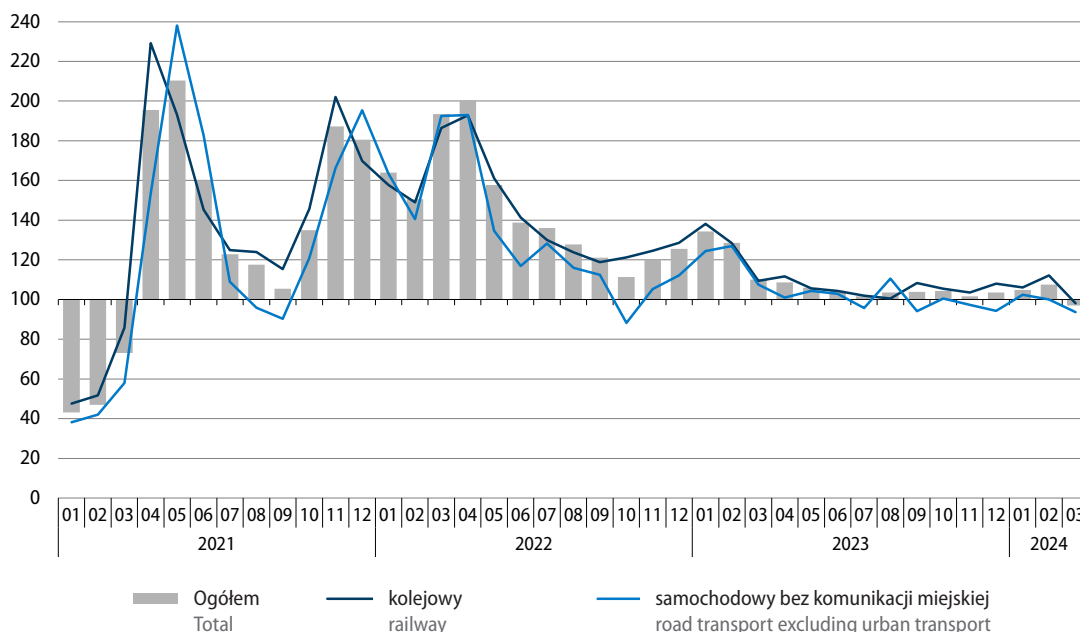
W marcu br. obroty ładunkowe w portach morskich wyniosły 9,9 mln ton, tj. o 15,5% mniej niż rok wcześniej (wobec spadku o 14,9% przed miesiącem i wzrostu o 18,9% w marcu ub. roku). Znacznie niższe niż przed rokiem były obroty ładunków masowych suchych (o 45,7%, w tym przeładunki węgla i koksu spadły o 81,5%). Zmniejszyły się przeładunki kontenerów (o 14,4%) i obroty pozostałych ładunków drobnicowych (o 5,5%). Wzrosły natomiast obroty ładunków masowych ciekłych (o 9,1%, w tym ropy naftowej łącznie z produktami z ropy naftowej o 9,1%), natomiast obroty ładunków tocznych utrzymały się na poziomie sprzed roku.

**Transportem pasażerskim** w 1 kwartale br. przewieziono ogółem o 2,9% więcej osób niż przed rokiem (wówczas notowano wzrost o 23,0%). Zwiększyły się przewozy transportem kolejowym (o 5,1%) oraz transportem lotniczym (o 5,9%). Obniżyły się natomiast przewozy transportem samochodowym (o 1,4%).

W marcu br. środkami komunikacji publicznej przewieziono ogółem o 3,0% mniej pasażerów niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 7,6% w lutym br. oraz o 10,0% w marcu ub. roku). Zmniejszyła się liczba pasażerów podróżujących transportem kolejowym (o 1,9%) oraz samochodowym (o 6,4%). Więcej osób niż w marcu ub. roku skorzystało natomiast z transportu lotniczego (o 7,2%).

**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 25. Przewozy pasażerów według wybranych rodzajów transportu**  
Table 25. Transport of passengers by selected types of transport

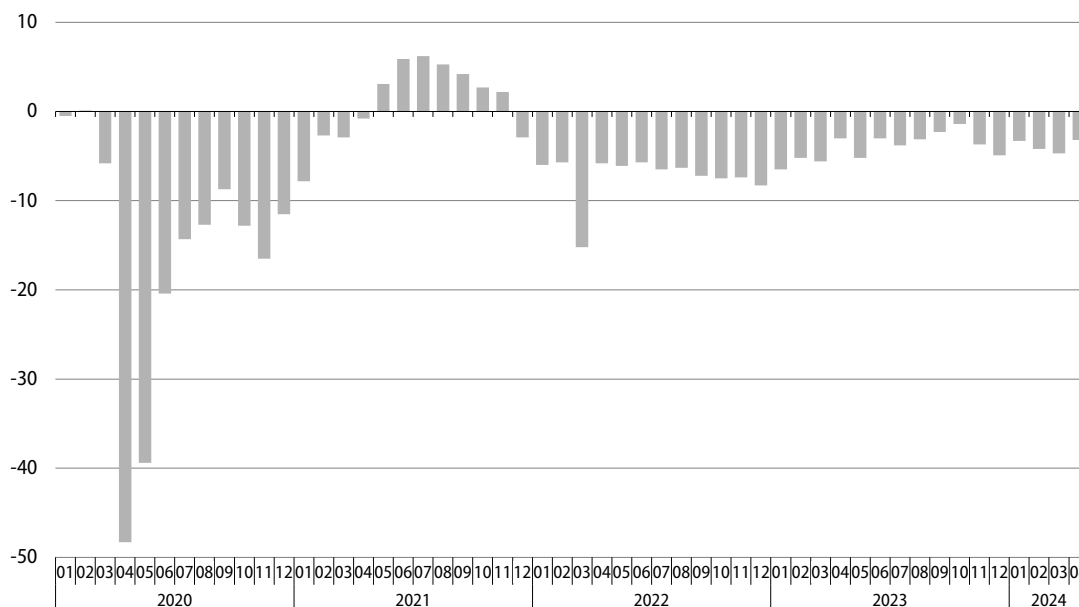
Rodzaje transportu Types of transport	03 2024			01–03 2024	
	w tys. pasażerów in thousand passengers	02 2024=100	03 2023=100	w tys. pasażerów in thousand passengers	01–03 2023=100
<b>Ogółem<sup>a</sup></b> <b>Total<sup>a</sup></b>	<b>49030</b>	<b>101,9</b>	<b>97,0</b>	<b>147391</b>	<b>102,9</b>
w tym: of which:					
Kolejowy Railway	30479	99,8	98,1	92363	105,1
Samochodowy Road	16123	103,8	93,6	48367	98,6
Lotniczy <sup>b</sup> Air <sup>b</sup>	2396	118,7	107,2	6570	105,9

a Bez przewozów taborem komunikacji miejskiej. b Łącznie z przewozami obcych przewoźników lotniczych, mających agendy w Polsce.

a Excluding transports by urban road transport fleet. b Including carriage realised by foreign air transport carriers with branch offices in Poland.



**Wykres 24. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w transporcie i gospodarce magazynowej**  
 Chart 24. General business climate indicators in transportation and storage



W kwietniu br. **ogólny klimat koniunktury** w sekcji transport i gospodarka magazynowa jest oceniany mniej niekorzystnie niż przed miesiącem (podobnie pesymistyczne jak w marcu br. są oceny bieżące dotyczące ogólnej sytuacji gospodarczej, natomiast przewidywania w tym zakresie są lepsze). Poprawiły się diagnozy popytu, sprzedaży oraz sytuacji finansowej, choć są nadal negatywne. Zbliżone do formułowanych w marcu br. są niekorzystne prognozy popytu i sytuacji finansowej, przy mniej negatywnych oczekiwaniach dotyczących sprzedaży. W najbliższych trzech miesiącach dyrektorzy jednostek nie przewidują zmian w wielkości zatrudnienia i spodziewają się wzrostu cen.

Wśród barier utrudniających prowadzenie działalności przedsiębiorstwa najczęściej wskazują na trudności związane z kosztami zatrudnienia, niepewnością ogólnej sytuacji gospodarczej oraz wysokimi obciążeniami na rzecz budżetu. W porównaniu z sytuacją sprzed roku w największym stopniu wzrosło znaczenie niedostatecznego popytu, natomiast najbardziej zmalała uciążliwość związana 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

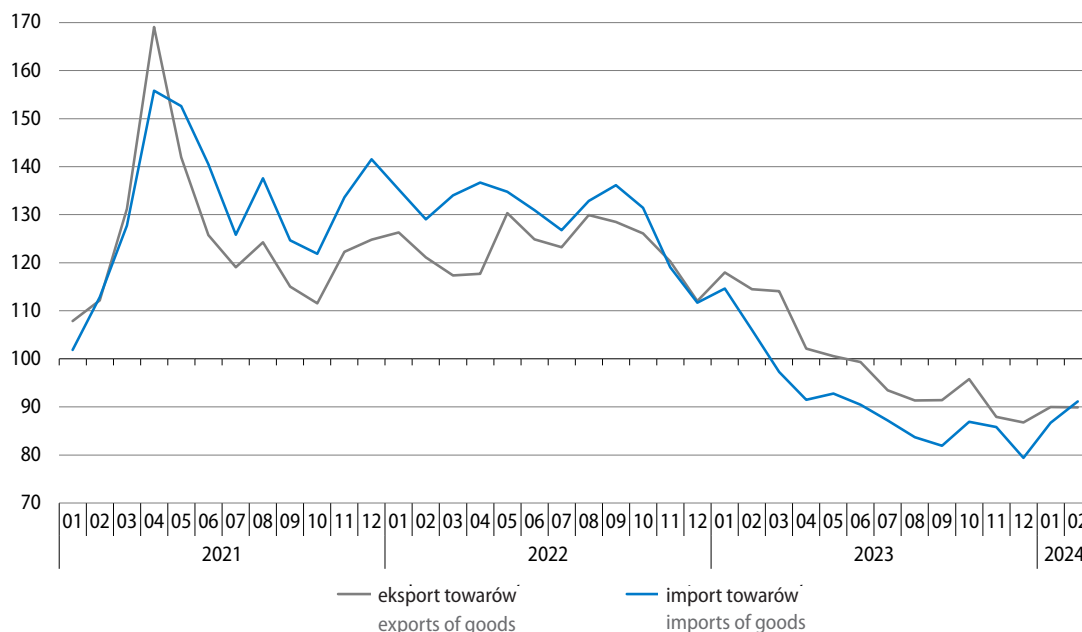
### Foreign trade

W okresie styczeń–luty br. obroty handlu zagranicznego (wyrażone w złotych) były znacznie niższe niż przed rokiem, podczas gdy w analogicznym okresie ub. roku notowano ich wzrost. Dodatkowo saldo wymiany było wyższe niż rok wcześniej. Zmniejszył się eksport do krajów rozwiniętych (w tym do krajów UE), a do pozostałych grup krajów nieznacznie wzrósł. Wartość towarów sprowadzanych ze wszystkich grup krajów była dużo niższa niż w dwóch pierwszych miesiącach ub. roku, w tym najgłębszy spadek dotyczył importu z krajów Europy Środkowo-Wschodniej. Wskaźnik terms of trade w styczniu br. kształtował się mniej korzystnie niż rok wcześniej.

W okresie styczeń–luty br. eksport liczony w złotych (**w cenach bieżących**) obniżył się w skali roku o 10,0% do 247,8 mld zł, a import spadł o 11,1% do 237,6 mld zł (przed rokiem notowano wzrost eksportu o 16,2%, a importu o 10,2%). Wymiana zamknęła się dodatnim saldem w wysokości 10,2 mld zł (wobec 8,2 mld zł rok wcześniej). Eksport do krajów rozwiniętych zmniejszył się o 11,8% (w tym do krajów UE obniżył się o 13,5%). Wzrósł natomiast eksport do krajów rozwijających się (o 3,5%) oraz do krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 1,1%, w tym do Ukrainy zwiększył się o 8,7%, a do Rosji obniżył się o 30,6%). Po stronie importu odnotowano głęboki spadek w wymianie z krajami Europy Środkowo-Wschodniej (o 46,4%), co było wynikiem m.in. dużego ograniczenia importu z Rosji (o 69,4%) oraz spadku wartości towarów sprowadzanych z Ukrainy (o 28,3%). Import z krajów rozwijających się obniżył się o 12,5%, a z krajów rozwiniętych zmniejszył się o 8,5% (w tym z krajów UE spadł 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 26. Obroty towarowe handlu zagranicznego**  
 Table 26. Foreign trade turnover of goods

Wyszczególnienie Specification	01–02 2024						01–02 2023	01–02 2024
	w mln zł in million PLN	w mln EUR in million EUR	w mln USD in million USD	01–02 2023=100			struktura w % structure in %	
				zł PLN	EUR EUR	USD USD		
<b>Eksport</b> <b>Exports</b>	<b>247776,6</b>	<b>56900,2</b>	<b>62195,5</b>	<b>90,0</b>	<b>96,8</b>	<b>98,5</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Kraje rozwinięte Developed countries	213855,4	49113,3	53684,2	88,2	95,0	96,7	88,0	86,3
w tym Unia Europejska of which European Union	182962,7	42019,8	45928,3	86,5	93,1	94,8	76,8	73,8
w tym strefa euro of which euro area	144878,5	33273,2	36374,2	86,5	93,1	94,8	60,8	58,5
Kraje rozwijające się Developing countries	20822,2	4779,4	5224,4	103,5	111,4	113,3	7,3	8,4
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries	13099,1	3007,5	3286,9	101,1	108,8	110,6	4,7	5,3
<b>Import<sup>a</sup></b> <b>Imports<sup>a</sup></b>	<b>237550,8</b>	<b>54547,5</b>	<b>59592,8</b>	<b>88,9</b>	<b>95,7</b>	<b>97,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Kraje rozwinięte Developed countries	158342,0	36358,0	39710,8	91,5	98,5	100,2	64,7	66,7
w tym Unia Europejska of which European Union	129752,5	29792,5	32539,3	91,5	98,4	100,1	53,1	54,6
w tym strefa euro of which euro area	103372,6	23734,5	25936,5	91,2	98,2	99,9	42,4	43,5
Kraje rozwijające się Developing countries	74237,6	17047,8	18634,3	87,5	94,1	95,8	31,8	31,2
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries	4971,3	1141,8	1247,7	53,6	57,6	58,7	3,5	2,1
<b>Saldo</b> <b>Balance</b>	<b>10225,8</b>	<b>2352,7</b>	<b>2602,7</b>	.	.	.	.	.
Kraje rozwinięte Developed countries	55513,4	12755,4	13973,4	.	.	.	.	.
w tym Unia Europejska of which European Union	53210,2	12227,3	13389,1	.	.	.	.	.
w tym strefa euro of which euro area	41505,9	9538,6	10437,7	.	.	.	.	.
Kraje rozwijające się Developing countries	-53415,4	-12268,4	-13409,9	.	.	.	.	.
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries	8127,8	1865,7	2039,2	.	.	.	.	.

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–luty 2024 r.” na stronie internetowej GUS: [https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5466/1/139/1/obroty\\_towarowe\\_handlu\\_zagranicznego\\_ogolem\\_i\\_wedlug\\_krajow\\_w\\_styczniu\\_-\\_lutym\\_2024\\_r.pdf](https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5466/1/139/1/obroty_towarowe_handlu_zagranicznego_ogolem_i_wedlug_krajow_w_styczniu_-_lutym_2024_r.pdf)

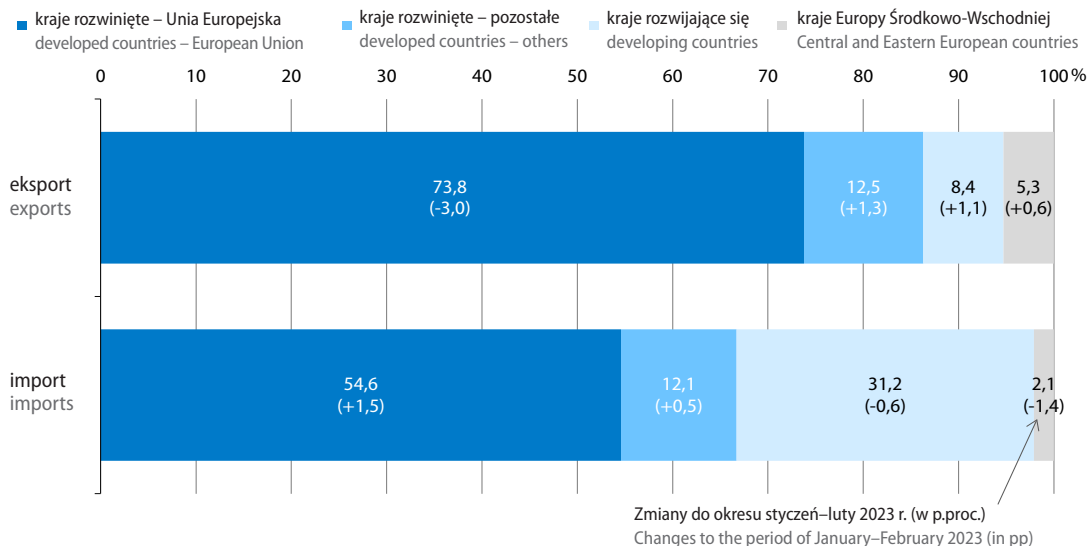
a Data on imports by groups of countries are presented by country of origin. Data on imports by country of consignment are available in news releases on preliminary results 'Foreign trade turnover of goods in total and by countries in January–February 2024' at Statistics Poland's website: [https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/en/defaultaktualnosci/3285/1/142/1/foreign\\_trade\\_turnover\\_of\\_goods\\_in\\_total\\_and\\_by\\_countries\\_in\\_january\\_-\\_february\\_2024.pdf](https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/en/defaultaktualnosci/3285/1/142/1/foreign_trade_turnover_of_goods_in_total_and_by_countries_in_january_-_february_2024.pdf)

Zarówno eksport, jak i import (**w cenach stałych**) w styczniu br. zwiększyły się w skali roku (odpowiednio o 3,9% i o 2,0%). W dużym stopniu wzrósł wolumen eksportu do krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 55,1%), zwiększył się również do krajów rozwijających się (o 16,2%) oraz nieznacznie do krajów rozwiniętych (o 1,3%, w tym do krajów UE o 0,8%). W imporcie dużemu ograniczeniu uległ wolumen towarów sprowadzanych z krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 40,6%). Import z krajów rozwiniętych zwiększył się o 4,6% (w tym z krajów UE o 7,0%), a z krajów rozwijających się utrzymał się na poziomie sprzed roku.

**Ceny transakcyjne** towarów eksportowanych i importowanych (liczone w złotych) w styczniu br. spadły odpowiednio o 13,4% i o 15,0%. **Wskaźnik terms of trade** w obrotach ogółem był mniej korzystny niż rok wcześniej (wyniósł 101,9 wobec 104,1 w styczniu ub. roku). Poprawiły się uwarunkowania cenowe w obrotach z krajami rozwijającymi się, w których wskaźnik terms of trade wyniósł 103,2 (wobec 97,6 przed rokiem). Korzystnie, choć gorzej niż rok wcześniej, kształtowały się relacje cen z krajami rozwiniętymi (102,2 wobec 104,7, przy czym z krajami UE 101,6 wobec 100,9). Wyraźnie pogorszyły się warunki wymiany z krajami Europy Środkowo-Wschodniej (wskaźnik terms of trade spadł do 80,3 z 126,8).

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

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

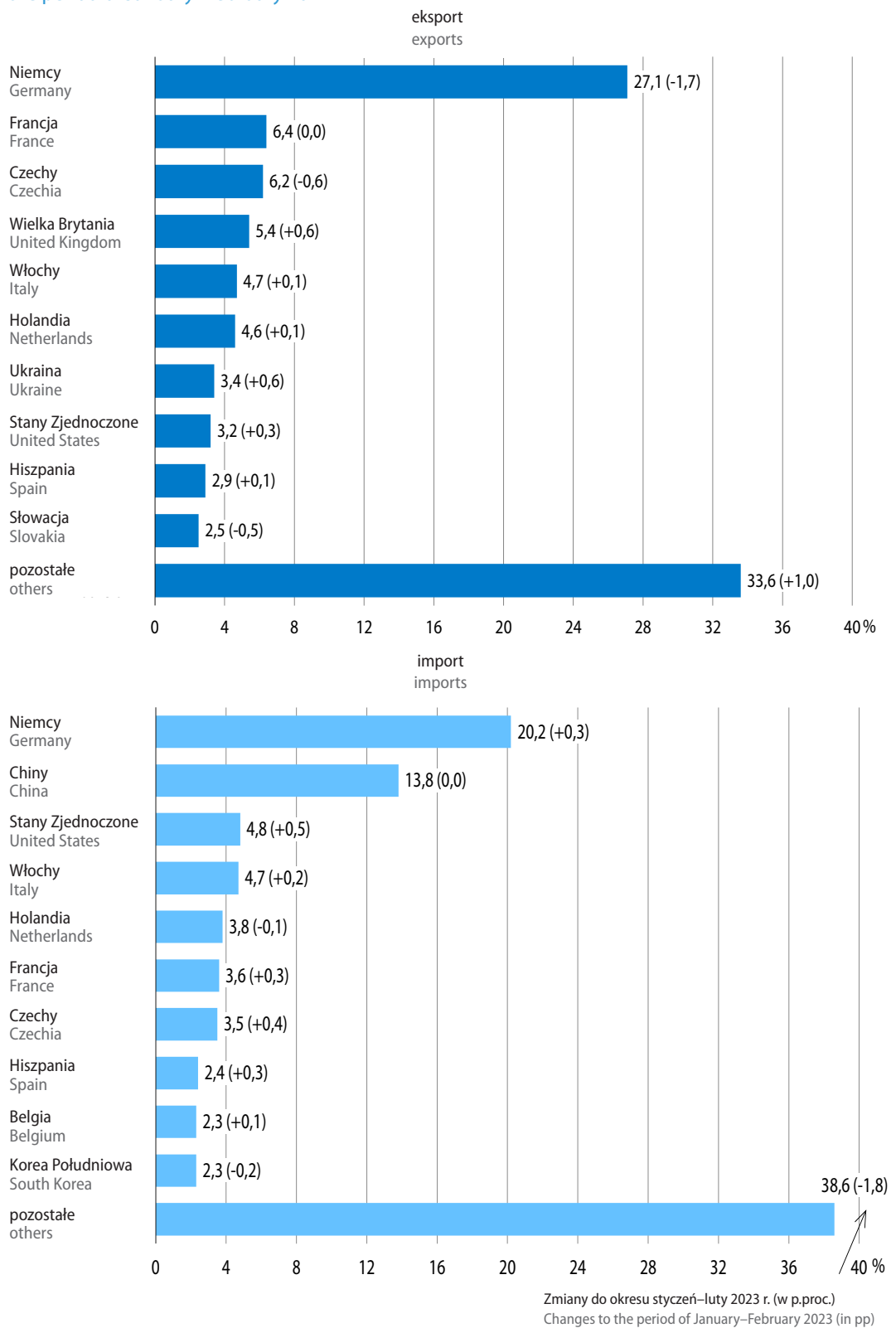


W **strukturze geograficznej** obrotów w okresie dwóch pierwszych miesięcy br. po stronie eksportu obniżył się w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku udział krajów rozwiniętych (o 1,7 p.proc. do 86,3%, w tym udział krajów UE spadł o 3,0 p.proc. do 73,8%), zwiększył się natomiast udział krajów rozwijających się (o 1,1 p.proc. do 8,4%) oraz krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 0,6 p.proc. do 5,3%). W imporcie ogółem zmniejszył się udział krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 1,4 p.proc. do 2,1%) oraz krajów rozwijających się (o 0,6 p.proc. do 31,2%), a wzrósł udział krajów rozwiniętych – o 2,0 p.proc. do 66,7% (w tym udział krajów UE zwiększył się o 1,5 p.proc. do 54,6%).

W okresie styczeń–luty br. obroty z pierwszą dziesiątką naszych partnerów handlowych stanowiły 66,4% eksportu ogółem (wobec 67,4% przed rokiem) oraz 61,4% importu ogółem (wobec 59,6%). Udział **Niemiec**, naszego głównego partnera handlowego, w eksporcie ogółem obniżył się w skali roku o 1,7 p.proc. do 27,1%, natomiast w imporcie ogółem zwiększył się o 0,3 p.proc. do 20,2%. Wartość eksportu do Niemiec spadła o 15,5%, a importu z tego kraju zmniejszyła się o 9,7%. Wymiana z Niemcami zamknęła się dodatnim saldem w wysokości 19,1 mld zł (wobec 26,2 mld zł rok wcześniej).

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

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



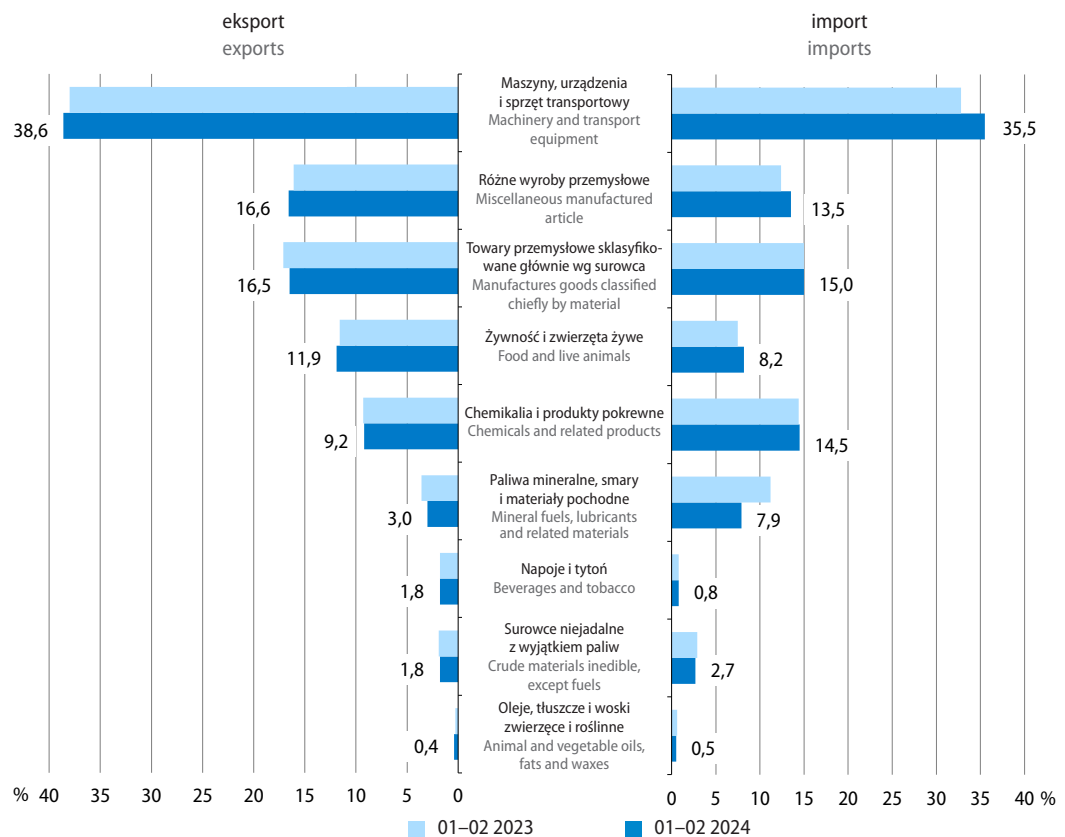
**Tablica 27. Dynamika i struktura obrotów ogółem według sekcji SITC**  
 Table 27. Foreign trade indices and structure by SITC sections

Wyszczególnienie Specification	01-02 2024		01-02 2023	01-02 2024
	w mln zł in million PLN	01-02 2023=100	struktura w % structure in %	
<b>Eksport</b> <b>Exports</b>	<b>247776,6</b>	<b>90,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
w tym: of which:				
Żywność i zwierzęta żywe Food and live animals	29411,2	92,3	11,6	11,9
Napoje i tytoń Beverages and tobacco	4537,3	92,3	1,8	1,8
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw Crude materials inedible, except fuels	4472,4	84,6	1,9	1,8
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne Mineral fuels lubricants and related materials	7460,5	74,4	3,6	3,0
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne Animal and vegetable oils, fats and waxes	851,9	94,8	0,3	0,4
Chemikalia i produkty pokrewne Chemicals and related products	22688,2	88,5	9,3	9,2
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca Manufactures goods classified chiefly by material	40957,7	86,9	17,1	16,5
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy Machinery and transport equipment	95676,0	91,4	38,0	38,6
Różne wyroby przemysłowe Miscellaneous manufactured articles	41185,4	93,2	16,1	16,6
<b>Import</b> <b>Imports</b>	<b>237550,8</b>	<b>88,9</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
w tym: of which:				
Żywność i zwierzęta żywe Food and live animals	19351,9	96,1	7,5	8,2
Napoje i tytoń Beverages and tobacco	1926,5	91,2	0,8	0,8
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw Crude materials inedible, except fuels	6364,8	82,2	2,9	2,7
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne Mineral fuels lubricants and related materials	18881,3	63,3	11,2	7,9
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne Animal and vegetable oils, fats and waxes	1196,1	78,3	0,6	0,5
Chemikalia i produkty pokrewne Chemicals and related products	34447,3	89,2	14,4	14,5
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca Manufactures goods classified chiefly by material	35726,1	89,3	15,0	15,0
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy Machinery and transport equipment	84413,7	96,2	32,8	35,5
Różne wyroby przemysłowe Miscellaneous manufactured articles	31959,4	96,8	12,4	13,5

W okresie styczeń–luty br. we wszystkich sekcjach towarowych **według nomenklatury SITC** obroty były niższe niż przed rokiem. Największemu ograniczeniu (po obu stronach wymiany) uległa wartość towarów z sekcji paliwa mineralne, smary i materiały pochodne (w eksporcie obniżyła się o 25,6%, a w imporcie – o 36,7%). W efekcie niskiej dynamiki obrotów obniżył się udział tej sekcji po obu stronach wymiany (po stronie eksportu w takim samym stopniu zmniejszył się również udział sekcji towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca). Wzrósł natomiast udział m.in. sekcji maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy oraz sekcji różne wyroby przemysłowe.

**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



Eksport **produktów rolno-spożywczych** (według CN) zmniejszył się w porównaniu z okresem styczeń–luty ub. roku o 7,8% do 36,1 mld zł, a import spadł o 6,0% do 24,4 mld zł. Obroty zamknęły się niższym niż przed rokiem dodatnim saldem (11,7 mld zł wobec 13,2 mld zł). Udział produktów rolno-spożywczych w obrotach ogółem zwiększył się w eksporcie o 0,4 p.proc. do 14,6%, a w imporcie o 0,6 p.proc. do 10,3%. Ze wszystkimi grupami krajów obroty tymi produktami były niższe niż przed rokiem. Eksport produktów rolno-spożywczych do krajów Europy Środkowo-Wschodniej spadł o 14,8%, do krajów rozwiniętych o 8,2% (w tym do krajów UE o 9,2%), do krajów rozwijających się o 0,9%. Po stronie importu znaczny był spadek z krajów Europy Środkowo-Wschodniej (46,3%), a niewielki – z krajów rozwijających się (o 3,7%) oraz z krajów rozwiniętych (o 1,0%, w tym z UE o 2,4%).

Spośród głównych kategorii ekonomicznych w okresie styczeń–luty br. obniżyła się w skali roku wartość sprowadzanych towarów przeznaczonych na zużycie pośrednie (o 16,0%) oraz dóbr inwestycyjnych (o 8,7%), natomiast nieznacznie wzrosła wartość towarów konsumpcyjnych (o 0,3%). W strukturze **rozdy-sponowania importu według głównych kategorii ekonomicznych**, w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, zmniejszył się udział towarów z przeznaczeniem na zużycie pośrednie (z 61,8% do 58,3%), a wzrósł udział towarów konsumpcyjnych (z 23,9% do 27,0%) oraz dóbr inwestycyjnych (z 14,3% do 14,7%).

**Tablica 28. Obroty towarowe produktami rolno-spożywczymi (według CN)**

Table 28. Foreign trade turnover of agri-food products (by CN)

Wyszczególnienie Specification	01–02 2024						01–02 2023	01–02 2024
	w mln zł in million PLN	w mln EUR in million EUR	w mln USD in million USD	01–02 2023=100			struktura w % structure in %	
				zł PLN	EUR EUR	USD USD		
<b>Eksport</b> <b>Exports</b>	<b>36098,4</b>	<b>8289,6</b>	<b>9064,0</b>	<b>92,2</b>	<b>99,2</b>	<b>101,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	19557,2	4491,3	4911,0	97,0	104,4	106,3	51,4	54,2
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	9870,7	2266,6	2478,3	91,7	98,7	100,5	27,5	27,3
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	5605,5	1287,2	1407,4	79,2	85,3	86,8	18,1	15,5
Oleje i tłuszcze Fats and oils	1065,0	244,5	267,3	90,6	97,5	99,3	3,0	3,0
<b>Import</b> <b>Imports</b>	<b>24443,5</b>	<b>5613,1</b>	<b>6137,4</b>	<b>94,0</b>	<b>101,2</b>	<b>103,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	10706,5	2458,5	2688,0	99,3	106,9	108,8	41,5	43,8
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	5780,4	1327,5	1451,5	98,0	105,5	107,4	22,7	23,7
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	6626,5	1521,8	1664,0	87,0	93,6	95,3	29,3	27,1
Oleje i tłuszcze Fats and oils	1330,1	305,4	333,9	78,2	84,2	85,7	6,5	5,4
<b>Saldo</b> <b>Balance</b>	<b>11654,8</b>	<b>2676,5</b>	<b>2926,6</b>	.	.	.	.	.
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	8850,7	2032,8	2223,0	.	.	.	.	.
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	4090,3	939,2	1026,8	.	.	.	.	.
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	-1021,0	-234,6	-256,6	.	.	.	.	.
Oleje i tłuszcze Fats and oils	-265,2	-60,9	-66,6	.	.	.	.	.



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**

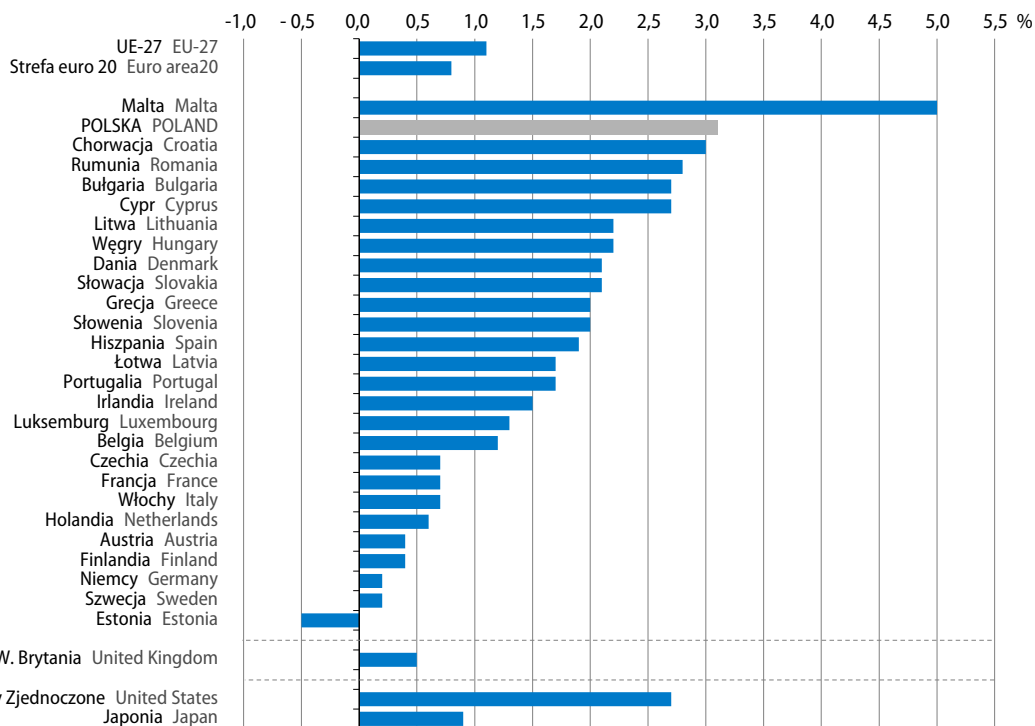
# Sytuacja społeczno-gospodarcza w Unii Europejskiej i w wybranych krajach

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

Według najnowszych prognoz Międzynarodowego Funduszu Walutowego (MFW)<sup>1</sup> **globalny produkt krajowy brutto** w 2024 r. zwiększy się o 3,2% (podobnie jak w 2023 r.). Dla rozwijających się gospodarek Azji przewiduje się wzrost PKB o 5,2% (wobec 5,6% przed rokiem). Wzrost gospodarczy w Indiach wyniesie 6,8%, w Chinach – 4,6%, a w krajach należących do ASEAN-5<sup>2</sup> – 4,5%. W Rosji prognozuje się wzrost PKB o 3,2% (wobec 3,6% w 2023 r.). Według przewidywań w gospodarkach rozwiniętych wzrost produktu krajowego brutto w 2024 r. wyniesie 1,7% (wobec wzrostu o 1,6% w 2023 r.), w tym w Stanach Zjednoczonych – 2,7%, Korei Południowej – 2,3%, Australii – 1,5%, Kanadzie – 1,2%, Japonii – 0,9% oraz w Wielkiej Brytanii – 0,5%. W Unii Europejskiej wzrost PKB ma wynieść 1,1% (wobec wzrostu o 0,6% w 2023 r.). Produkt krajowy brutto będzie wyższy niż w 2023 r. w większości krajów członkowskich (z wyjątkiem Estonii, gdzie przewiduje się jego niewielki spadek – o 0,5%). W największym stopniu PKB wzrośnie na Malcie (o 5,0%). W Polsce, według prognoz, PKB zwiększy się o 3,1% (wobec wzrostu o 0,2% w 2023 r.). Wśród największych gospodarek ugrupowania, produkt krajowy brutto wzrośnie we Francji i we Włoszech (po 0,7%), w Holandii (o 0,6%) oraz w Niemczech (o 0,2%).

**Wykres 29. Produkt krajowy brutto – prognoza na 2024 r.<sup>a</sup>**  
zmiana r/r, wyrównany sezonowo oraz dniami roboczymi

Chart 29. Gross domestic products – forecast for 2024<sup>a</sup>  
change y/y, seasonally and working days adjusted



a Prognoza/Forecast: World Economic Outlook April 2024.

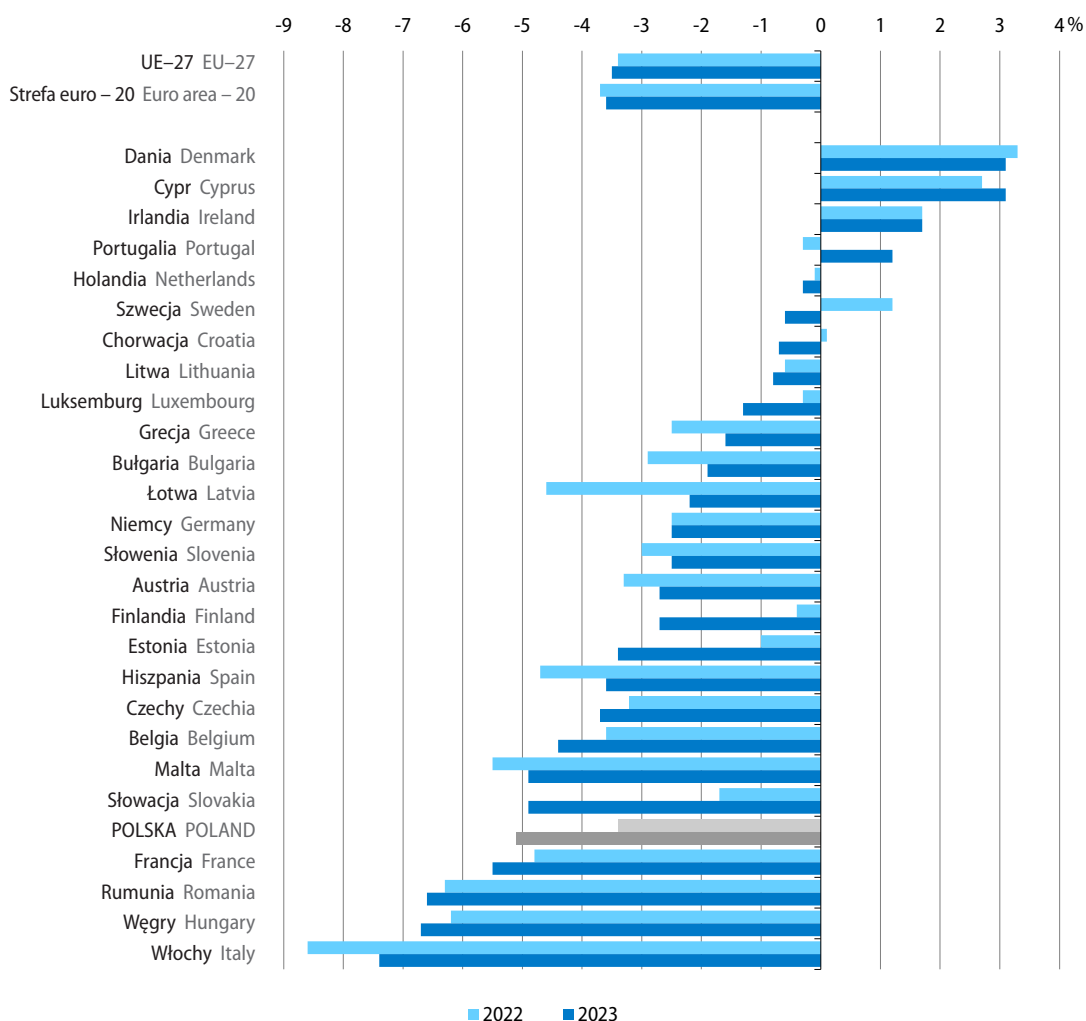
Źródło/Source: [MFW/IMF](#).

1 World Economic Outlook, Steady but Slow: Resilience amid Divergence, April 2024 r., International Monetary Fund.

2 Filipiny, Indonezja, Malezja, Singapur oraz Tajlandia.

W Unii Europejskiej<sup>3</sup> w 2023 r. relacja **deficytu sektora instytucji rządowych i samorządowych** do produktu krajowego brutto była nieco gorsza niż 2022 r. (-3,5% wobec -3,4%). Relacja ta pogorszyła się w piętnastu krajach członkowskich, w tym w Polsce, gdzie notowano deficyt w wysokości -173,8 mld zł, co stanowiło -5,1% PKB (wobec -3,4% PKB w 2022 r.). Najgłębszym deficytem charakteryzowały się Włochy (-7,4% PKB wobec -8,6% rok wcześniej), Węgry (-6,7% wobec -6,2%) oraz Rumunia (-6,6% wobec -6,3%). Ustalony próg kryterium konwergencji (-3,0% PKB) przekroczyły również Francja, Polska, Malta, Słowacja, Belgia, Czechy, Hiszpania oraz Estonia (gdzie relacja kształtowała się w granicach od -5,5% do -3,4% PKB). Nadwyżkę sektora instytucji rządowych i samorządowych w relacji do PKB notowano natomiast na Cyprze i w Danii (po 3,1%), w Irlandii (1,7%) oraz Portugalii (1,2%).

**Wykres 30. Deficyt/nadwyżka sektora instytucji rządowych i samorządowych w % PKB**  
**Chart 30. General government deficit/surplus in % of GDP**

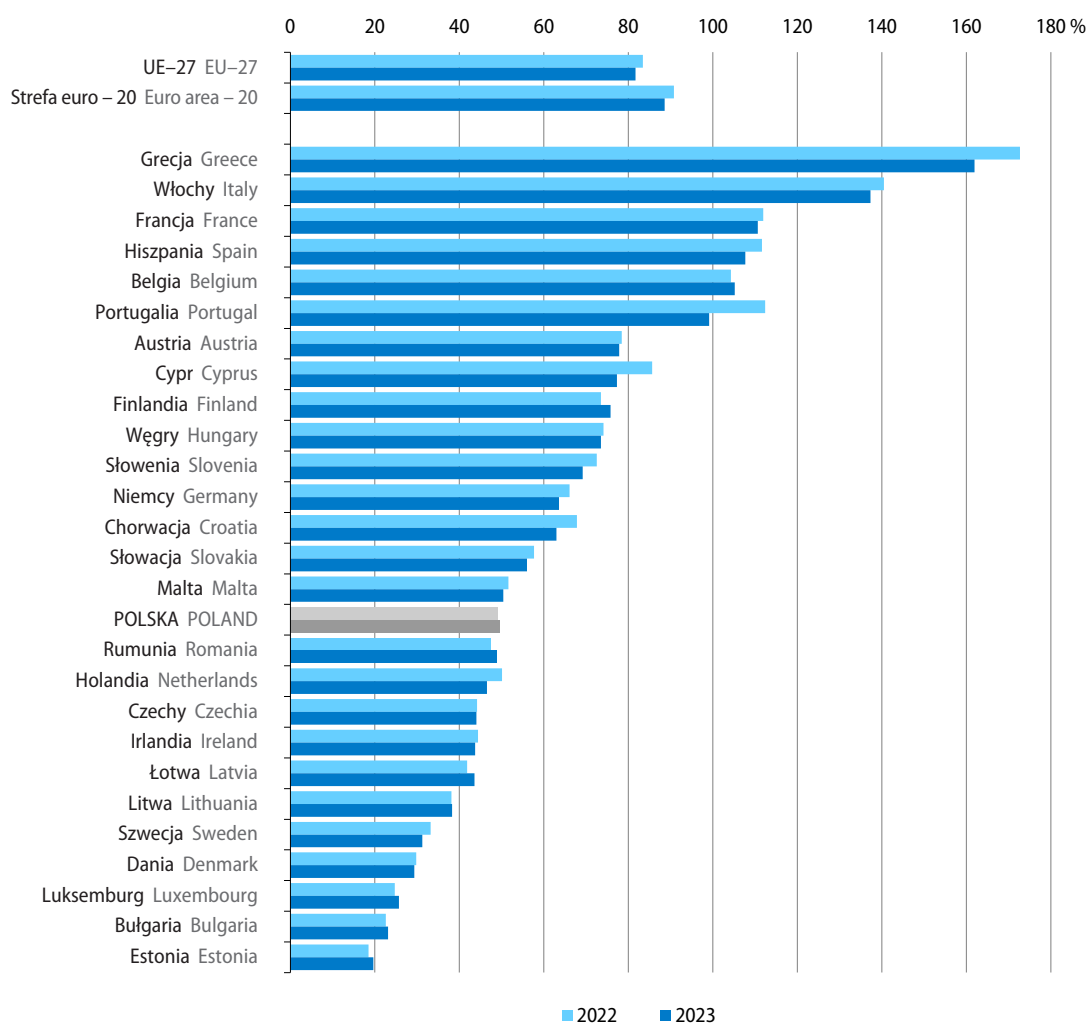


Źródło/Source: Eurostat ([gov\\_10dd\\_edpt1](https://ec.europa.eu/eurostat)).

<sup>3</sup> Według notyfikacji fiskalnej opublikowanej przez Eurostat w dniu 22 kwietnia 2024 r.

Poprawiła się natomiast relacja **długu sektora instytucji rządowych i samorządowych** do produktu krajowego brutto w Unii Europejskiej (do 81,7% z 83,4% w 2022 r.). Dopuszczalny poziom długu (60,0% PKB) przekroczyło trzynaście krajów członkowskich. W trudnej sytuacji znajdowała się nadal Grecja, gdzie poziom długu był wciąż wysoki – wyniósł 161,9% PKB (wobec 172,7% rok wcześniej). We Włoszech dług tego sektora stanowił 137,3% PKB. Wyższą od przeciętnej w UE relację długu sektora instytucji rządowych i samorządowych do produktu krajowego brutto notowano także we Francji, w Hiszpanii, Belgii oraz Portugalii (w granicach od 110,6% do 99,1% PKB). Ustalone kryterium długu przekroczyły także Austria, Cypr, Finlandia, Węgry, Słowenia, Niemcy oraz Chorwacja, gdzie oscylował on w granicach od 77,8% do 63,0% PKB. W Polsce w 2023 r. dług sektora instytucji rządowych i samorządowych wyniósł 1691,1 mld zł, co stanowiło 49,6% PKB (wobec 49,2% PKB w 2022 r.). Najniższą relację długu do PKB po raz kolejny obserwowano w Estonii (19,6%), Bułgarii (23,1%) oraz Luksemburgu (25,7%).

**Wykres 31. Dług sektora instytucji rządowych i samorządowych w % PKB**  
Chart 31. General government debt in % of GDP

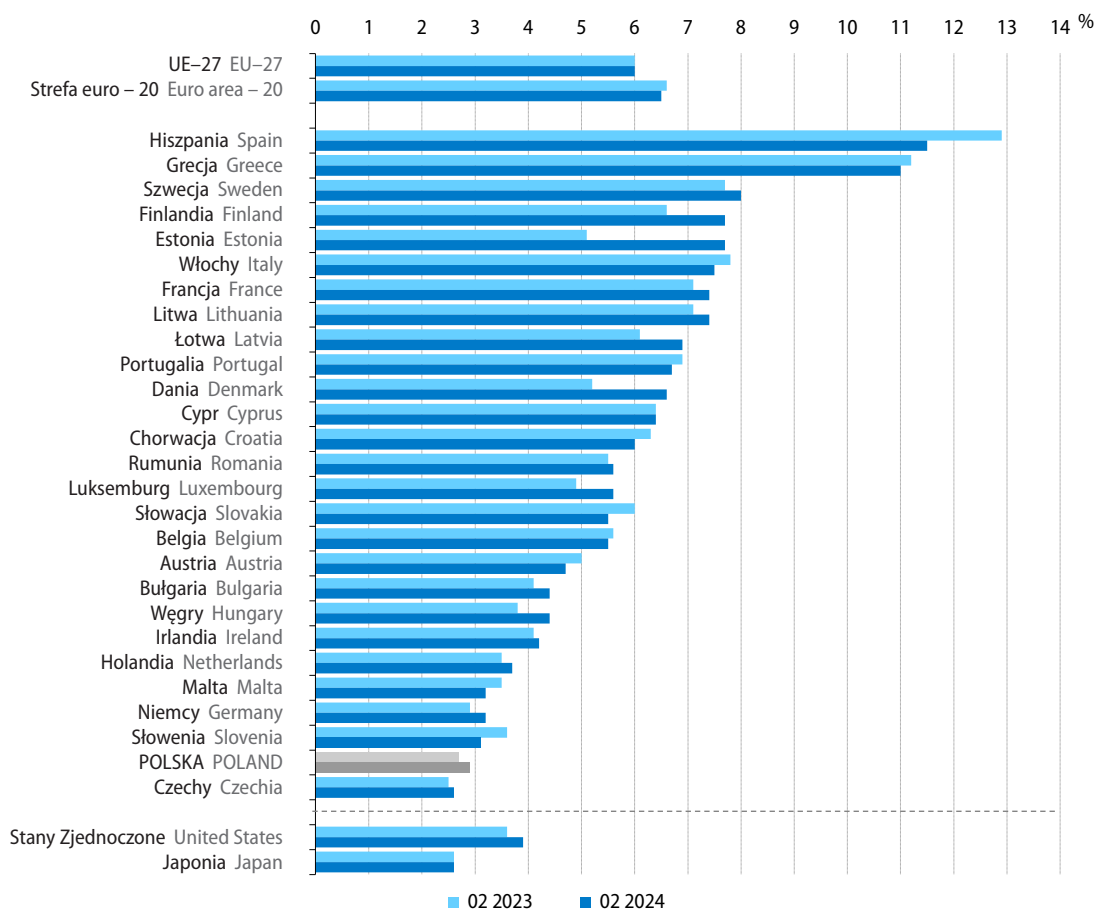


Źródło/Source: Eurostat ([gov\\_10dd\\_edpt1](#)).

**Zharmonizowana stopa bezrobocia** (dane wyrównane sezonowo) w Unii Europejskiej w lutym br. wyniosła 6,0%, (tj. podobnie jak w poprzednim miesiącu oraz w lutym ub. roku). Największym natężeniem bezrobocia charakteryzowała się Hiszpania (11,5%) oraz Grecja (11,0%). Większe niż przeciętnie w UE było również bezrobocie w Szwecji, Estonii, Finlandii, we Włoszech, Francji, na Litwie, Łotwie, w Portugalii, Danii oraz na Cyprze (w granicach 8,0%–6,4%). Najniższą stopę bezrobocia notowano w Czechach (2,6%), Polsce (2,9%) i Słowenii (3,1%). Wskaźnik bezrobocia utrzymał się na poziomie sprzed miesiąca w dziesięciu krajach UE (w tym w Polsce). Również w dziesięciu państwach stopa bezrobocia obniżyła się w porównaniu ze styczniem br. (najbardziej w Czechach – o 0,4 p.proc.). W siedmiu krajach UE bezrobocie wzrosło w skali miesiąca (w największym stopniu w Grecji – o 0,4 p.proc.). W porównaniu z lutym ub. roku stopa bezrobocia spadła w dziesięciu krajach, w tym w Hiszpanii (o 1,4 p.proc.) oraz na Słowacji i w Słowenii (po 0,5 p.proc.). Większe niż przed rokiem było natomiast bezrobocie w szesnastu krajach, w tym najbardziej wzrosło w Estonii (o 2,6 p.proc.), Danii (o 1,4 p.proc.) oraz w Finlandii (o 1,1 p.proc.). W Stanach Zjednoczonych w lutym br. stopa bezrobocia wyniosła 3,9% i była wyższa niż w poprzednim miesiącu (o 0,2 p.proc.) oraz niż przed rokiem (o 0,3 p.proc.). W Japonii stopa bezrobocia kształtowała się na poziomie 2,6%, tj. o 0,2 p.proc. wyższym niż w styczniu br. oraz podobnym jak w lutym ub. roku.

**Wykres 32. Zharmonizowana stopa bezrobocia**  
wyrównana sezonowo

Chart 32. Harmonised unemployment rate  
seasonally adjusted

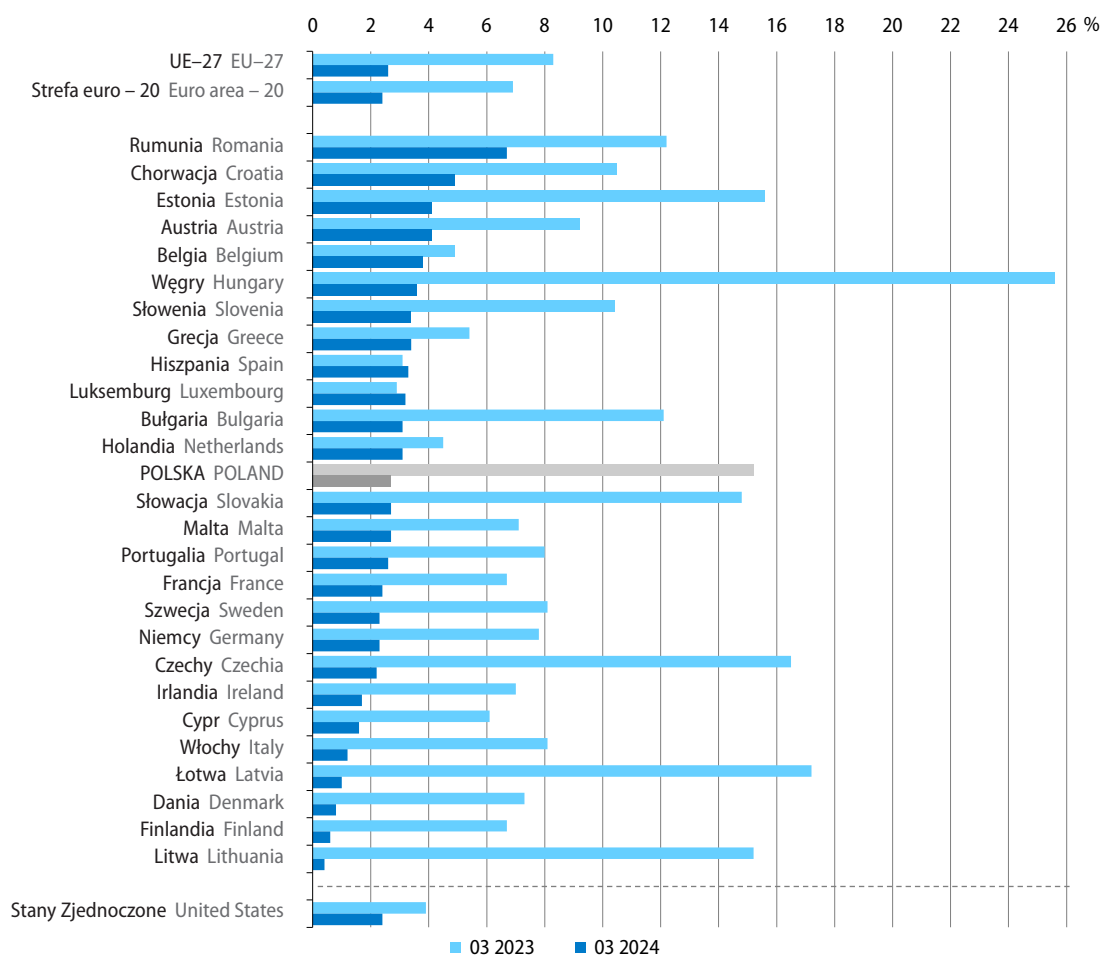


Źródło/Source: Eurostat ([une\\_rt\\_m](#)).

W marcu br. wzrost **cen towarów i usług konsumpcyjnych** (według **HICP**<sup>4</sup>) w Unii Europejskiej wyniósł 2,6%, tj. był nieco mniejszy niż przed miesiącem (2,8%) oraz znacznie słabszy niż w marcu ub. roku (8,3%). W mniejszym stopniu niż w lutym br. wzrosły ceny w trzynastu krajach członkowskich, w tym na Słowacji, w Polsce, we Francji, na Litwie, w Irlandii, Finlandii i na Cyprze. Nadal najwyższy wzrost cen konsumpcyjnych w skali roku dotyczył Rumunii (6,7%). Bardziej niż przeciętnie w UE ceny wzrosły również w czterystu innych gospodarkach unijnych, m.in. w Chorwacji (4,9%), Estonii i Austrii (po 4,1%), Belgii (3,8%) oraz na Węgrzech (3,6%). W Polsce ceny były o 2,7% wyższe niż w marcu ub. roku. Najmniejszy wzrost cen notowano na Litwie (0,4%), w Finlandii (0,6%) oraz Danii (0,8%). Wśród największych gospodarek UE towary i usługi konsumpcyjne w Hiszpanii były droższe niż rok wcześniej o 3,3%, we Francji o 2,4%, w Niemczech o 2,3%, a we Włoszech o 1,2%.

**Wykres 33. Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych (HICP) zmiana r/r**

Chart 33. Harmonised index of consumer prices (HICP) change y/y



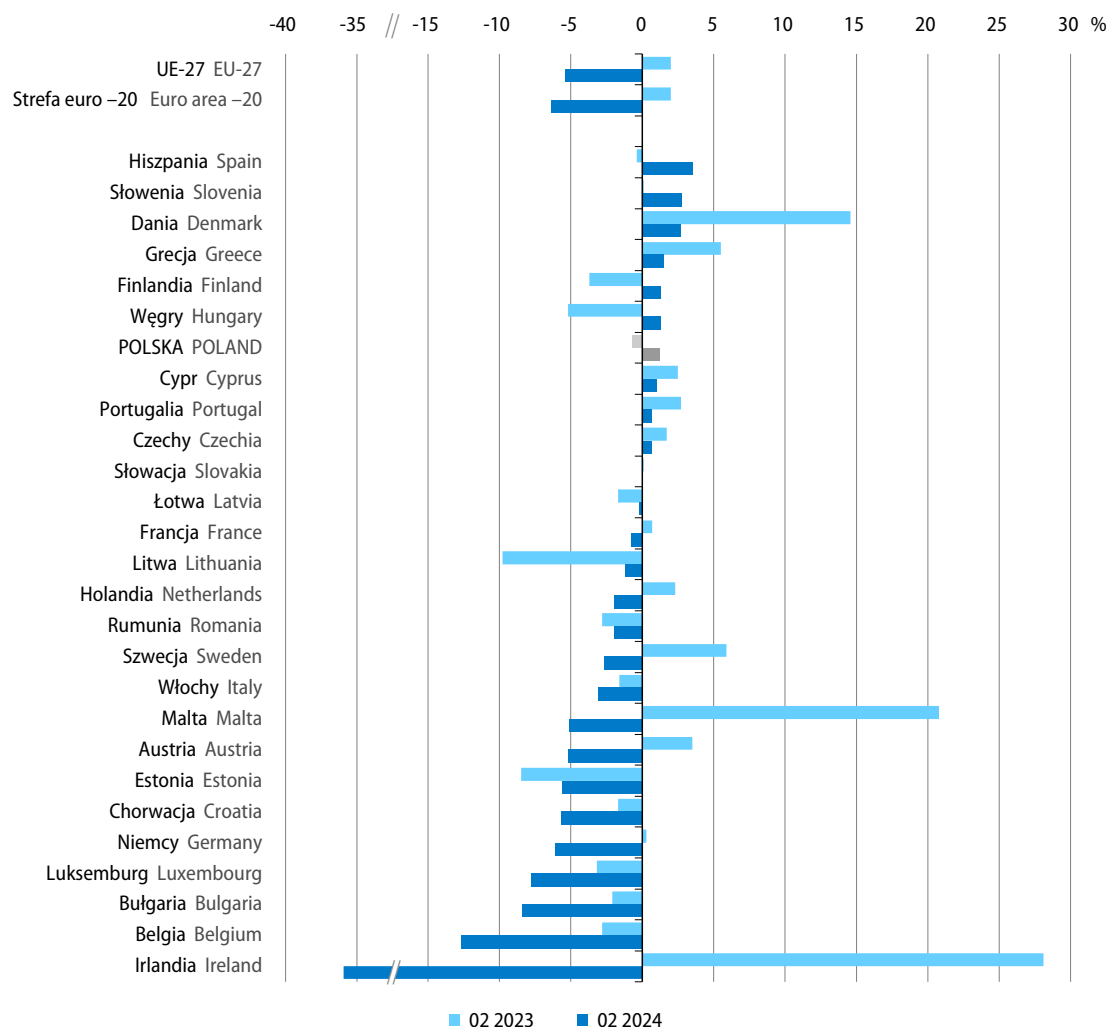
Źródło/Source: Eurostat ([prc\\_hicp\\_manr](#)).

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

**Produkcja przemysłowa**<sup>5</sup> w Unii Europejskiej ogółem w lutym br. obniżyła się w skali roku o 5,4% (wobec spadku o 5,6% w poprzednim miesiącu i wzrostu o 2,0% w lutym ub. roku). Spadek produkcji notowano w szesnastu krajach członkowskich UE, najgłębszy nadal dotyczył Irlandii (o 36,0%). Znaczne spadki notowano ponadto m.in. w Belgii (o 12,7%), Bułgarii (o 8,4%) i w Luksemburgu (o 7,8%). Mniejsza niż w lutym ub. roku była również produkcja przemysłowa w największych gospodarkach unijnych: w Niemczech spadła o 6,1%, we Włoszech o 3,1% oraz we Francji o 0,8%. Wzrosła natomiast produkcja w dziesięciu krajach UE, w tym w Hiszpanii (o 3,5%), Słowenii (2,8%) i Danii (2,7%). W Polsce produkcja przemysłowa zwiększyła się w skali roku o 1,2%.

**Wykres 34. Produkcja przemysłowa**  
zmiana r/r, wyrównana dniami roboczymi

Chart 34. Industrial production  
change y/y, adjusted by working days



Źródło/Source: Eurostat ([sts\\_inpr\\_m](https://ec.europa.eu/eurostat)).

<sup>5</sup> 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–luty br. w większości krajów członkowskich obroty towarowe handlu zagranicznego (wyrażone w euro) były niższe niż rok wcześniej. Najgłębszy spadek eksportu notowano w Estonii (o 14,4%) oraz Bułgarii, Grecji, Belgii oraz na Łotwie (w granicach 11,6%–10,3%). Znacznie obniżyła się wartość eksportu w Holandii (o 9,4%), spadek wystąpił również m.in. na Litwie, w Luksemburgu, na Węgrzech, Cyprze oraz w Hiszpanii (w granicach 5,9%–3,6%). W największym stopniu wzrosła natomiast wartość towarów eksportowanych przez Maltę (o 16,4%) oraz Irlandię (o 9,0%). Wyższy niż rok wcześniej był również eksport m.in. w Danii, Chorwacji, Austrii i Portugalii (o 3,4%–1,4%). Głęboki spadek **importu** notowano na Cyprze (o 32,3%). W znacznym stopniu zmniejszyła się również wartość towarów sprowadzanych m.in. do Irlandii, Belgii, na Łotwę, do Holandii, Austrii oraz na Węgry (o 17,0%–12,1%). Wzrost importu obserwowano w trzech państwach członkowskich – najwyższy na Słowenii (o 12,6%), a także w Danii (o 8,9%) oraz na Malcie (o 6,3%). W piętnastu krajach UE okresie dwóch pierwszych miesięcy br. odnotowano ujemne saldo wymiany handlowej, w tym najgłębsze we Francji (minus 16,6 mld EUR wobec minus 26,9 mld EUR w analogicznym okresie ub. roku). Ujemne było również saldo obrotów m.in. w Hiszpanii, Grecji, Rumunii oraz Portugalii (od minus 5,8 mld EUR do minus 4,0 mld EUR). Podobnie jak przed rokiem, najwyższe dodatnie saldo odnotowano natomiast w Niemczech (47,2 mld EUR wobec 30,1 mld EUR), których eksport wyniósł 264,9 mld EUR (tj. o 0,2% więcej niż rok wcześniej), a import – 217,7 mld EUR (odpowiednio o 7,1% mniej). W Polsce, przy spadku zarówno eksportu (o 2,3% do 57,0 mld EUR), jak i importu (o 3,4% do 54,7 mld EUR), notowano poprawę salda wymiany handlowej, które wyniosło 2,3 mld EUR (wobec 1,7 mld EUR przed rokiem).



---

## Tablice

### Tables

**Tablica 29. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju**

Table 29. 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 <sup>1</sup> w tys.	a	6530	6526	6517	6524	6518	6513
	b	6516	6511	6501			
Bezrobotni zarejestrowani (stan w końcu okresu) w tys. osób	a	858	865	847	822	802	784
	b	837	845	822			
Stopa bezrobocia rejestrowanego (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			
Przeciętne miesięczne nominalne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw <sup>1</sup> :							
w złotych	a	6883,96	7065,56	7508,34	7430,65	7181,67	7335,20
	b	7768,35	7978,99	8408,79			
poprzedni miesiąc=100	a	93,9	102,6	106,3	99,0	96,6	102,1
	b	96,7	102,7	105,4			
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			
Przeciętne miesięczne realne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw <sup>1</sup> – 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			
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			
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			
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			
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			
grudzień poprzedniego roku=100	a	102,5	103,8	104,9	105,7	105,7	105,7
	b	100,4	100,7	100,9			
Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu <sup>2</sup> :							
poprzedni miesiąc=100	a	102,1	99,5	99,4	98,7	98,1	99,2
	b	98,1	100,1	99,9			
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	120,1	118,2	110,3	106,2	102,8	100,3
	b	89,4	90,0	90,4			
Wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej <sup>2</sup> :							
poprzedni miesiąc=100	a	100,4	100,6	100,5	100,7	100,9	100,9
	b	100,5	100,3	100,4			
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			

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

1 Data concern economic entities employing more than 9 persons; in full-time equivalents. 2 In March 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 <sup>1</sup> 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	Registered unemployment rate (end of period) in %
						b	
							Average monthly nominal gross wages and salaries in enterprise sector <sup>1</sup> :
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 <sup>1</sup> – 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 <sup>2</sup> :
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 <sup>2</sup> :
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 29. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju (dok.)**

Table 29. 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 <sup>1</sup> (ceny stałe <sup>2</sup> ):							
poprzedni miesiąc=100	a	97,0	100,4	113,8	85,8	104,7	101,4
	b	103,6	100,7	103,6			
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	101,4	98,4	96,3	93,6	96,6	98,4
	b	102,9	103,3	94,0			
Produkcja budowlano-montażowa <sup>1</sup> (ceny stałe <sup>2</sup> ):							
poprzedni miesiąc=100	a	44,7	110,6	130,6	96,4	112,2	107,7
	b	36,8	112,1	119,1			
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			
Mieszkania oddane do użytkowania (od początku roku)	a	19088	34873	55359	76204	93932	112177
	b	14762	30810	48757			
Sprzedaż detaliczna towarów <sup>1</sup> (ceny stałe <sup>3</sup> ):							
poprzedni miesiąc=100	a	76,8	96,4	114,0	100,1	99,0	100,9
	b	80,6	99,1	114,2			
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			
Wynik budżetu państwa – od początku roku (w mln zł)	a	11232,3	-47,4	-12028,4	-10026,8	-20851,5	-12682,2
	b	13684,5	-7838,8	-24502,7			
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			
100 euro	a	469,68	474,27	469,25	464,14	454,11	446,48
	b	436,52	432,74	430,74			
100 franków szwajcarskich	a	471,70	478,67	474,09	471,02	465,49	457,77
	b	466,21	457,66	446,21			
Handel zagraniczny <sup>4</sup> w mln zł:							
eksport	a	138437,5	136968,4	154586,7	131195,6	137247,7	135792,2
	b	124580,2	123196,4	.			
import	a	135407,1	131760,6	147641,5	128110,9	131367,5	127412,2
	b	117444,1	120106,7	.			
saldo	a	3030,4	5207,8	6945,2	3084,7	5880,2	8380,0
	b	7136,1	3089,7	.			

1 Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób; w przypadku sprzedaży detalicznej dane dotyczą przedsiębiorstw  
 1 Data concern economic entities employing more than 9 persons; in the case of retail sales data concern trade and non-trade enterprises.

07	08	09	10	11	12	Specification a – 2023 b – 2024	
							Sold production of industry <sup>1</sup> (constant prices <sup>2</sup> ):
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 <sup>1</sup> (constant prices <sup>2</sup> ):
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	
127106	144891	161153	180702	199607	220379	a	Dwellings completed (from the beginning of year)
						b	
							Retail sales of goods <sup>1</sup> (constant prices <sup>3</sup> ):
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 <sup>4</sup> 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 Ceny bieżące z okresu poprzedzającego okres badany. 4 Od stycznia 2023 r. – dane wstępne.  
 2 The average current prices of 2021. 3 The current prices from the period preceding the surveyed period. 4 Since January 2023 – preliminary data.

**Tablica 30. Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne – Unia Europejska**  
**Table 30. Main macroeconomic indicators – European Union**

Wyszczególnienie Specification	PKB GDP			Handel zagraniczny Foreign trade				Zharmonizowana stopa bezrobocia <sup>a</sup> Harmonised unemployment rate <sup>a</sup>		
				eksport exports	import imports	saldo balance				
	2023	2023 <sup>d</sup>		2024		2023	02 2023	2024		
		07–09	10–12	01–02				01	02	
zmiana w % w skali roku annual change in %						w mld EUR in billion EUR		w % in %		
<b>UE-27</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	.	.	.	.	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>
<b>Strefa euro – 20</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	.	.	.	.	<b>6,6</b>	<b>6,5</b>	<b>6,5</b>
Austria	-0,8	-1,7	-1,4	2,1	-12,3	1,9	-3,3	5,0	4,9	4,7
Belgia	1,3	1,4	1,5	-11,1	-15,9	4,4	0,0	5,6	5,5	5,5
Bułgaria	1,8	1,8	1,6	-11,6	-6,9	-1,2	-0,9	4,1	4,4	4,4
Chorwacja	2,8	3,0	4,3	2,5	-1,6	-2,6	-2,8	6,3	6,0	6,0
Cypr	2,5	2,4	2,2	-3,6	-32,3	-1,1	-1,9	6,4	6,6	6,4
Czechy	-0,3	-0,6	0,2	-0,5	-1,7	4,7	4,3	2,5	3,0	2,6
Dania	1,9	0,6	3,5	3,4	8,9	1,8	2,7	5,2	6,6	6,6
Estonia	-3,0	-3,1	-2,5	-14,4	-10,4	-0,4	-0,3	5,1	7,5	7,7
Finlandia	-1,0	-1,4	-1,6	-2,1	-3,1	-0,8	-1,0	6,6	7,7	7,7
Francja	0,7	0,6	0,7	-1,3	-9,2	-16,6	-26,9	7,1	7,5	7,4
Grecja	2,0	2,1	1,2	-11,4	-1,3	-5,6	-4,7	11,2	10,6	11,0
Hiszpania	2,5	1,9	2,0	-3,6	-3,9	-5,8	-6,3	12,9	11,6	11,5
Holandia	0,1	-0,5	-0,7	-9,4	-13,8	18,7	14,1	3,5	3,6	3,7
Irlandia	-3,2	-5,7	-9,1	9,0	-17,0	15,6	8,9	4,1	4,6	4,2
Litwa	-0,3	0,1	0,1	-5,9	-10,7	-0,5	-0,9	7,1	7,7	7,4
Luksemburg	-1,1	-2,1	-0,6	-5,7	-8,6	-1,2	-1,4	4,9	5,6	5,6
Łotwa	-0,3	0,2	-0,2	-10,3	-15,0	-0,2	-0,4	6,1	6,9	6,9
Malta	5,6	7,0	4,3	16,4	6,3	-0,6	-0,6	3,5	3,1	3,2
Niemcy	-0,3	-0,3	-0,2	0,2	-7,1	47,2	30,1	2,9	3,2	3,2
<b>Polska</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>1,7</b>	<b>-2,3</b>	<b>-3,4</b>	<b>2,3</b>	<b>1,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,9</b>	<b>2,9</b>
Portugalia	2,3	1,9	2,1	1,4	-1,2	-4,0	-4,4	6,9	6,6	6,7
Rumunia	2,1	3,6	1,1	-0,1	-1,2	-4,1	-4,4	5,5	5,7	5,6
Słowacja	1,1	1,2	1,3	-1,7	-7,0	1,2	0,3	6,0	5,5	5,5
Słowenia	1,6	1,9	2,6	-2,6	12,6	-1,1	0,5	3,6	3,2	3,1
Szwecja	-0,2	-1,0	-0,1	-1,6	-3,4	2,0	1,5	7,7	8,2	8,0
Węgry	-0,9	-0,2	0,5	-3,8	-12,1	1,6	-0,5	3,8	4,3	4,4
Włochy	0,9	0,5	0,6	0,8	-9,7	8,5	-2,1	7,8	7,3	7,5

a Dane wyrównane sezonowo. b Dane wyrównane dniami roboczymi. c Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz e 10–12 2022 r. f 07–09 2023 r. g 10–12 2023 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 ł Ń o: EUROSTAT – dane pobrano w dn. 18.04.2024 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 18.04.2024.

Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych Harmonised Index of Consumer Prices			Produkcja przemysłowa <sup>bc</sup> Industrial production <sup>bc</sup>			Produkcja w budownictwie <sup>b</sup> Production in construction <sup>b</sup>			Wyszczególnienie Specification
03 2023	2024		02 2023	2024		02 2023	2024		
	02	03		01	02		01	02	
zmiana w % w skali roku annual change in %									
<b>8,3</b>	<b>2,8</b>	<b>2,6</b>	<b>2,0</b>	<b>-5,6</b>	<b>-5,4</b>	<b>2,3</b>	<b>-0,9</b>	<b>-0,6</b>	<b>EU-27</b>
<b>6,9</b>	<b>2,6</b>	<b>2,4</b>	<b>2,0</b>	<b>-6,6</b>	<b>-6,4</b>	<b>2,7</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,4</b>	<b>Euro area – 20</b>
9,2	4,0	4,1	3,5	-4,7	-5,2	4,7	-5,1	-5,9	Austria
4,9	3,6	3,8	-2,8	-6,1	-12,7	1,6	-0,3	0,0	Belgium
12,1	3,5	3,1	-2,1	-9,2	-8,4	-3,1	0,0	3,3	Bulgaria
10,5	4,8	4,9	-1,7	-1,3	-5,7	4,4	14,2	.	Croatia
6,1	2,1	1,6	2,5	1,6	1,0	-2,3 <sup>e</sup>	8,0 <sup>f</sup>	9,3 <sup>g</sup>	Cyprus
16,5	2,2	2,2	1,7	-0,4	0,7	-4,1	-6,0	3,7	Czechia
7,3	0,6	0,8	14,6	6,2	2,7	0,9	-1,6	-1,6	Denmark
15,6	4,4	4,1	-8,5	-7,4	-5,6	-8,8 <sup>e</sup>	-4,8 <sup>f</sup>	3,8 <sup>g</sup>	Estonia
6,7	1,1	0,6	-3,7	-0,8	1,3	-5,7	-11,7	-6,9	Finland
6,7	3,2	2,4	0,7	1,1	-0,8	1,0	-0,4	-4,1	France
5,4	3,1	3,4	5,5	10,5	1,5	31,1 <sup>e</sup>	8,1 <sup>f</sup>	11,6 <sup>g</sup>	Greece
3,1	2,9	3,3	-0,4	0,5	3,5	4,2	9,3	8,3	Spain
4,5	2,7	3,1	2,3	-3,2	-2,0	6,4	-16,2	-12,9	Netherlands
7,0	2,3	1,7	28,1	-32,1	-36,0	-10,4 <sup>e</sup>	-7,6 <sup>f</sup>	-6,3 <sup>g</sup>	Ireland
15,2	1,1	0,4	-9,8	-0,3	-1,2	2,5 <sup>e</sup>	15,7 <sup>f</sup>	13,7 <sup>g</sup>	Lithuania
2,9	3,2	3,2	-3,2	-4,3	-7,8	0,4	-6,1	.	Luxembourg
17,2	0,6	1,0	-1,7	-5,0	-0,2	-8,3 <sup>e</sup>	16,0 <sup>f</sup>	25,6 <sup>g</sup>	Latvia
7,1	3,0	2,7	20,8	-5,5	-5,1	5,2 <sup>e</sup>	6,8 <sup>f</sup>	9,4 <sup>g</sup>	Malta
7,8	2,7	2,3	0,3	-5,2	-6,1	-0,4	-6,4	1,9	Germany
<b>15,2</b>	<b>3,7</b>	<b>2,7</b>	<b>-0,7</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>	<b>6,6</b>	<b>-8,2</b>	<b>-5,5</b>	<b>Poland</b>
8,0	2,3	2,6	2,7	-1,5	0,7	4,8	4,1	4,4	Portugal
12,2	7,1	6,7	-2,8	-4,1	-2,0	11,5	-14,7	.	Romania
14,8	3,8	2,7	0,1	3,5	0,0	2,3	-12,6	-0,3	Slovakia
10,4	3,4	3,4	0,1	-3,5	2,8	16,8	-6,4	1,0	Slovenia
8,1	2,6	2,3	5,9	-0,9	-2,7	-1,6	-6,6	-4,7	Sweden
25,6	3,6	3,6	-5,2	-4,1	1,3	-14,2	17,1	3,2	Hungary
8,1	0,8	1,2	-1,6	-3,7	-3,1	6,8	14,8	.	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 10–12 2022. f 07–09 2023. g 10–12 2023. of Statistics Poland.