



# Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju w sierpniu 2024 r.

Socio-economic situation of the country in August 2024





## Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju w sierpniu 2024 r.

Socio-economic situation of the country in August 2024

## **Opracowanie merytoryczne**

Content-related works

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

pod kierunkiem

supervised by

Justyny Gustyn

## **Zespół autorski**

Editorial team

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

## **Skład i opracowanie graficzne**

Typesetting and graphics

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

## **Ikony użyte na okładce**

Icons used on the cover

Freepik, Kirenschastry i Pixel Perfect z Flaticon

Designed by Freepik, Kirenschastry and Pixel Perfect from Flaticon

## **Publikacja dostępna na stronie**

Publication available at

[stat.gov.pl](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 .....	8
Rynek pracy .....	11
Labour market	
Wynagrodzenia i świadczenia społeczne .....	23
Wages and salaries; social benefits	
Ceny .....	27
Prices	
Rolnictwo .....	34
Agriculture	
Przemysł .....	39
Industry	
Budownictwo .....	46
Construction	
Budownictwo mieszkaniowe .....	49
Housing construction	
Rynek wewnętrzny .....	52
Domestic market	
Transport .....	55
Transport	
Handel zagraniczny .....	59
Foreign trade	
Produkt krajowy brutto .....	67
Gross domestic product	
Sytuacja społeczno-gospodarcza w Unii Europejskiej i w wybranych krajach .....	69
Socio-economic situation in the European Union and in selected countries	
Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju .....	74
Selected indicators regarding the socio-economic situation of the country	
Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne – Unia Europejska .....	78
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

### Rynek pracy w sierpniu 2024 r.

przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw (w przeliczeniu na etaty)	-0,3% m/m	-0,5% r/r
stopa bezrobocia rejestrowanego (stan w końcu okresu)		5,0%

Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw było nadal nieco mniejsze niż rok wcześniej. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu sierpnia br. ukształtowała się na poziomie sprzed miesiąca oraz sprzed roku.

Według wyników badania popytu na pracę w 2 kwartale br. utworzono więcej nowych miejsc pracy niż rok wcześniej, a podobną liczbę stanowisk zlikwidowano.

### Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w sierpniu 2024 r.

nominalne	-1,1% m/m	+11,1% r/r
realne	-1,2% m/m	+6,6% r/r

Przeciętne nominalne i realne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw wzrosły w skali roku nieco bardziej niż w lipcu br.

### Przeciętne miesięczne emerytury i renty brutto w sierpniu 2024 r.

z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych		
nominalne	+0,8% m/m	+14,1% r/r
realne	+0,7% m/m	+9,2% r/r
rolników indywidualnych		
nominalne	-0,6% m/m	+12,0% r/r
realne	-0,7% m/m	+7,2% r/r

Wzrost nominalnych i realnych emerytur i rent brutto w obu systemach w skali roku był podobny do notowanego w poprzednim miesiącu.

### Ceny w sierpniu 2024 r.

ceny towarów i usług konsumpcyjnych	+0,1% m/m	+4,3% r/r
ceny produkcji sprzedanej przemysłu	-0,1% m/m	-5,1% r/r
ceny produkcji budowlano-montażowej	+0,3% m/m	+5,3% r/r

Wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych w skali roku był nieznacznie wyższy niż w lipcu br. Większa niż w poprzednich miesiącach była dynamika cen żywności i napojów bezalkoholowych. Nieco bardziej niż w lipcu br. wzrosły ceny związane z mieszkaniem. Odnotowano spadek cen w zakresie transportu, po wzroście w trzech poprzednich miesiącach.

Utrzymał się, obserwowany od lipca ub. roku, spadek cen producentów w przemyśle w skali roku. Dalszemu osłabieniu uległo tempo wzrostu cen producentów w budownictwie.

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

niewyrównana sezonowo	-5,2% m/m	-1,5% r/r
wyrównana sezonowo	-0,8% m/m	+0,6% r/r

Po wzroście w lipcu br., odnotowano spadek produkcji sprzedanej przemysłu w skali roku, na co wpłynęły m.in. czynniki sezonowe (po wyeliminowaniu ich wpływu produkcja była nieco wyższa niż rok wcześniej). Sprzedaż najbardziej obniżyła się w górnictwie i wydobywaniu. W przetwórstwie przemysłowym spadek był zbliżony do notowanego w przemyśle ogółem. Wśród głównych grupowań przemysłowych niższa niż przed rokiem była sprzedaż w produkcji dóbr inwestycyjnych, zaopatrzeniowych oraz konsumpcyjnych trwałych, a wyższa – w produkcji dóbr konsumpcyjnych nietrwałych oraz związanych z energią.

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

niewyrównana sezonowo	-1,5% m/m	-9,6% r/r
wyrównana sezonowo	-0,5% m/m	-7,5% r/r

Utrzymał się, obserwowany od początku br., spadek produkcji budowlano-montażowej w skali roku. Niższa niż rok wcześniej była produkcja we wszystkich działach budownictwa. Sprzedaż robót o charakterze remontowym obniżyła się bardziej niż sprzedaż robót inwestycyjnych.

## Sprzedaż detaliczna w sierpniu 2024 r.

+1,1% m/m	+2,6% r/r
-----------	-----------

Wzrost sprzedaży detalicznej w skali roku był mniejszy niż w poprzednich miesiącach. Najbardziej zwiększyła się sprzedaż w podmiotach handlujących pojazdami samochodowymi, motocyklami, częściami. Wzrost, po spadku przed rokiem, notowano również m.in. w jednostkach handlujących paliwami stałymi, ciekłymi i gazowymi. Nadal mniejsza niż rok wcześniej była sprzedaż w grupie żywność, napoje i wyroby tytoniowe, a także meble, rtv, agd.

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

eksport (w zł)	-8,8% r/r
import (w zł)	-7,3% r/r

Obroty handlu zagranicznego były znacznie niższe niż przed rokiem. Wymiana zamknęła się dodatnim saldem, ponad dwa razy mniejszym niż rok wcześniej. Po obu stronach wymiany zmniejszyły się obroty ze wszystkimi grupami krajów, w tym najbardziej import z krajów Europy Środkowo-Wschodniej. Wskaźnik terms of trade w 1 półroczu br. kształtował się niekorzystnie (wobec korzystnej relacji przed rokiem).

## Koniunktura gospodarcza we wrześniu 2024 r.

Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury	
przetwórstwo przemysłowe	-8,1
budownictwo	-3,9
handel detaliczny	-1,2
transport i gospodarka magazynowa	-1,4

Przedsiębiorcy z przetwórstwa przemysłowego, budownictwa oraz handlu detalicznego oceniają ogólny klimat koniunktury podobnie pesymistycznie jak w sierpniu br., natomiast z transportu i gospodarki magazynowej lepiej niż przed miesiącem.

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



## Koniunktura gospodarcza we wrześniu 2024 r. (dok.)

W ocenie przedsiębiorców zmniejszyła się w skali roku uciążliwość niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej (spośród prezentowanych działalności w największym stopniu w handlu detalicznym i budownictwie). Podmioty budowlane znacznie rzadziej niż we wrześniu ub. roku sygnalizują problemy związane z kosztami materiałów. Firmy w przetwórstwie przemysłowym częściej niż przed rokiem zgłaszają utrudnienia związane z konkurencyjnym importem, a w handlu detalicznym i budownictwie – ze zbyt dużą konkurencją na rynku.

Podobnie jak w poprzednich miesiącach większość badanych przedsiębiorstw zamierza utrzymać zatrudnienie na dotychczasowym poziomie. W prezentowanych działalnościach większy jest odsetek firm, które planują ograniczyć zatrudnienie pracowników relatywnie łatwych do zastąpienia niż je zwiększyć. W przypadku pracowników relatywnie trudnych do zastąpienia, w większości obszarów gospodarki częściej zgłaszane są plany zwiększenia ich zatrudnienia niż redukcji (odwrotna tendencja występuje tylko w handlu detalicznym). Według przedsiębiorców w najbliższych miesiącach na poziom wynagrodzeń nadal istotnie będzie wpływać sytuacja finansowa firmy oraz utrzymanie realnej wartości wynagrodzeń (podwyżki inflacyjne).

## Koniunktura konsumencka we wrześniu 2024 r.

Wskaźnik ufności konsumenckiej	
bieżący (BWUK)	-13,9
wyprowadzający (WWUK)	-9,7

Wskaźniki ufności konsumenckiej informujące o obecnych i oczekiwanych tendencjach konsumpcji indywidualnej, pozostają niekorzystne, ale są lepsze niż w sierpniu br. Mniej negatywne niż przed miesiącem są m.in. oceny dotyczące bieżącej i oczekiwanej sytuacji ekonomicznej kraju. Pogorszeniu uległy natomiast głównie przewidywania odnośnie poziomu bezrobocia. W opinii respondentów wzrost cen konsumpcyjnych utrzyma się.

Obawy konsumentów przed zagrożeniem, jakie może stwarzać obecna sytuacja na terytorium Ukrainy są na ogół zbliżone do formułowanych w sierpniu br. Według 29% respondentów wojna w Ukrainie może być dużym zagrożeniem dla suwerenności i niepodległości Polski, a zdaniem 27% dla polskiej gospodarki. W opinii 8% badanych może ona stanowić duże zagrożenie dla ich osobistej sytuacji finansowej. Utraty pracy lub zaprzestania prowadzenia własnej działalności z powodu wojny zdecydowanie obawia się 3% respondentów, a 9% dostrzega możliwość zaistnienia takiej sytuacji.

## Executive summary

### Labour market in August 2024

average paid employment in enterprise sector (in full-time equivalents)	-0.3% m/m	-0.5% y/y
registered unemployment rate (as of the end of period)		5.0%

The average paid employment in the enterprise sector was still slightly smaller than a year ago. Registered unemployment rate at the end of August 2024 remained at last month's and last year's level.

According to the results of the labour demand survey in the second quarter of 2024 more new jobs were created than a year before, and similar number of jobs was liquidated.

### Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in August 2024

nominal	-1.1% m/m	+11.1% y/y
real	-1.2% m/m	+6.6% y/y

The average nominal and real gross wages and salaries in the enterprise sector increased in annual terms a little more than in July 2024.

### Average monthly gross retirement and other pensions in August 2024

from non-agricultural social security system:		
nominal	+0.8% m/m	+14.1% y/y
real	+0.7% m/m	+9.2% y/y
of farmers:		
nominal	-0.6% m/m	+12.0% y/y
real	-0.7% m/m	+7.2% y/y

The growth of nominal and real gross retirement and other pensions in both systems in annual terms was similar to that recorded in the previous month.

### Prices in August 2024

prices of consumer goods and services	+0.1% m/m	+4.3% y/y
producer prices in industry	-0.1% m/m	-5.1% y/y
producer prices in construction	+0.3% m/m	+5.3% y/y

The year-on-year growth of prices of consumer goods and services was slightly higher than in July 2024. The dynamics of prices of food and non-alcoholic beverages was higher than in previous months. Prices related to dwelling grew a little more than in July 2024. There was a decrease in prices related to transport, following a growth in the previous three months.

The annual decline in producer prices in industry, observed since July 2023, maintained. The growth rate of prices in construction weakened further.

### Sold production of industry in August 2024<sup>1</sup>

seasonally unadjusted	-5.2% m/m	-1.5% y/y
seasonally adjusted	-0.8% m/m	+0.6% y/y

After an increase in July 2024, a decrease of sold production of industry was recorded in annual terms, which was influenced by, among others, seasonal factors (excluding their influence production was slightly higher than a year before). Sales declined the most in mining and quarrying. In manufacturing, the decrease was similar to that recorded in total industry. Among the main industrial groupings, sales in the production of capital, intermediate and durable consumer goods were lower than a year before, while in the production of non-durable consumer goods and energy they were higher.

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

### Construction and assembly production in August 2024<sup>2</sup>

seasonally unadjusted	-1.5% m/m	-9.6% y/y	The year-on-year decline in construction and assembly production, observed since the beginning of 2024, continued. Production in all divisions of construction was lower than a year before. Sales of restoration works decreased more than sales of investment works.
seasonally adjusted	-0.5% m/m	-7.5% y/y	

### Retail sales in August 2024

	+1.1% m/m	+2.6% y/y	The annual growth in retail sales was smaller than in previous months. Sales increased the most in entities trading in motor vehicles, motorcycles, parts. A growth, after a decrease a year before, was also recorded, among others, in units trading in solid, liquid and gaseous fuels. Sales in food, beverages and tobacco products were still lower than a year ago, as well as in furniture, radio, TV and household appliances.
--	-----------	-----------	---

### Foreign trade in January–July 2024

exports (in PLN)		-8.8% y/y	Foreign trade turnover was significantly lower than a year ago. The exchange closed with a positive balance, over two times smaller than a year before. Turnover declined with all groups of countries on both sides of the exchange, the most significantly imports from Central and Eastern European countries. The terms of trade index in the first half of 2024 developed unfavourably (against a favourable one in the previous year).
imports (in PLN)		-7.3% y/y	

### Business tendency in September 2024

General business climate indicators			The entrepreneurs from manufacturing, construction and retail trade assess the general business climate almost as pessimistic as in August 2024, however, entities from transportation and storage better than a month before.
manufacturing		-8.1	The discomfort of uncertainty of economic environment has decreased in annual terms as assessed by entrepreneurs (the most in retail trade and construction among the presented activities). Construction entities report problems related to the costs of materials much less common than in September 2023. Firms from manufacturing report difficulties related to competitive imports more often than a year before, and from retail trade and construction – related to too tough competition on the market.
construction		-3.9	
retail trade		-1.2	
transportation and storage		-1.4	
			As in previous months, the majority of the surveyed enterprises intend to maintain employment on the unchanged level. In the presented activities, the percentage of enterprises planning to reduce the employment of employees relatively easy to replace is higher than to increase. In the case of employees relatively difficult to replace, in most of the presented areas of the economy the plans to increase than to reduce their employment are more often reported (there is an opposite tendency only in retail trade). According to entrepreneurs, the wages and salaries level in the coming months will be still mainly influenced by the financial situation of the company and maintaining the real value of wages and salaries (inflationary pay rises).

<sup>2</sup> At constant prices of 2021.

Consumer tendency in September 2024

Consumer confidence indicators

current	-13.9
leading	-9.7

Consumer confidence indicators, informing about the current and expected tendencies in individual consumption, has remained unfavourable, but better than in August 2024. The assessments, among others, of the current and expected economic situation of the country are less negative than a month before. However, mainly the predictions regarding the level of unemployment has worsened. According to respondents, the growth of consumer prices will continue.

Consumers' concerns towards the threat which may be posed by the current situation on the Ukrainians' territory are generally similar to those reported in August 2024. According to 29% of respondents, the war in Ukraine may be a big threat to Poland's sovereignty and independence, and to the Polish economy as stated by 27%. In the opinion of 8% of respondents, it may pose a big threat to their personal financial situation. 3% of respondents is definitely afraid of losing a job or closing down their own business due to the war and 9% recognise the possibility of such a situation.

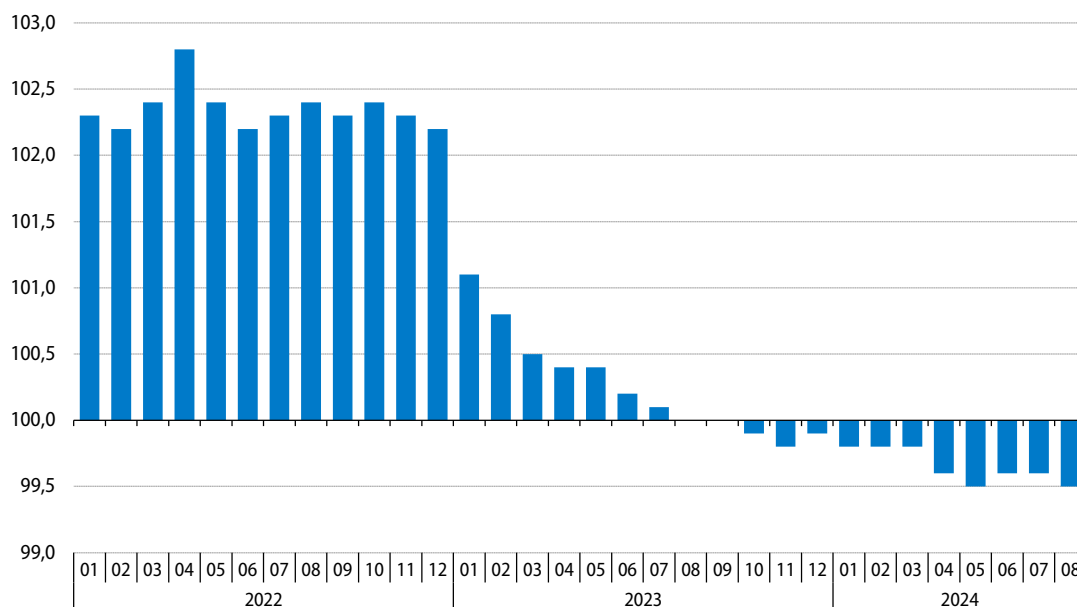
## Rynek pracy Labour market

W sierpniu br. utrzymał się niewielki spadek przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw w skali roku. W urzędach pracy zarejestrowano mniej nowych bezrobotnych niż rok wcześniej, również mniej osób wykreślono z rejestrów. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu sierpnia br. była podobna do notowanej w poprzednim miesiącu i przed rokiem.

Według wyników badania popytu na pracę w 2 kwartale br. utworzono więcej nowych miejsc pracy niż w analogicznym okresie ub. roku, podobna była natomiast liczba stanowisk zlikwidowanych.

### 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



**Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw<sup>1</sup>** w sierpniu br. wyniosło 6470,0 tys. i było o 0,5% mniejsze niż przed rokiem (w lipcu br. notowano spadek o 0,4%, a w sierpniu ub. roku zatrudnienie ukształtowało się na poziomie sprzed roku).

W sierpniu br. największy spadek przeciętnego zatrudnienia w skali roku obserwowano w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 3,2%) oraz w administrowaniu i działalności wspierającej (o 3,1%). Mniejsze niż przed rokiem było również zatrudnienie w przetwórstwie przemysłowym (o 1,2%), budownictwie (o 0,8%), transporcie i gospodarce magazynowej (o 0,5%) oraz w górnictwie i wydobywaniu (o 0,1%). Spośród analizowanych sekcji najwyższy wzrost zatrudnienia utrzymał się w zakwaterowaniu i gastronomii (wyniósł 4,8%). Zatrudnienie zwiększyło się również (w granicach 2,7%–0,1%) w podmiotach zajmujących się obsługą rynku nieruchomości, działalnością związaną z kulturą, rozrywką i rekreacją, dostawą wody; gospodarowaniem ściekami i odpadami; rekultywacją, informacją i komunikacją oraz handlem; naprawą pojazdów samochodowych.

<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			
	08	01-08	08	01-08	08	01-08
	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>100,0</b>	<b>100,5</b>	<b>6470,0</b>	<b>6508,1</b>	<b>99,5</b>	<b>99,7</b>
w tym: of which:						
Przemysł Industry	99,1	99,3	2703,8	2724,6	98,9	99,0
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	102,0	101,2	123,5	124,0	99,9	100,6
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	98,8	99,1	2331,7	2352,0	98,8	98,9
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	101,2	101,3	109,3	109,4	96,8	96,8
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	99,9	99,9	139,3	139,1	101,0	100,9
Budownictwo Construction	98,4	98,5	415,1	416,5	99,2	99,1
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	99,7	100,2	1324,9	1326,1	100,1	100,0
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	102,0	102,6	663,9	674,2	99,5	100,2
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	104,4	105,8	139,3	136,4	104,8	104,8
Informacja i komunikacja Information and communication	103,9	107,2	308,7	310,6	100,3	100,5
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	100,6	100,7	93,1	93,0	102,7	102,2
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <sup>a</sup> Professional, scientific and technical activities <sup>a</sup>	104,6	106,0	280,7	282,3	101,5	102,2
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	97,8	97,7	380,4	384,5	96,9	97,5
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją Arts, entertainment and recreation	103,0	103,4	96,8	96,4	102,7	102,7

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 sierpniu br. zatrudnienie kształtowało się poniżej poziomu sprzed roku, a największy spadek dotyczył jednostek zajmujących się produkcją urządzeń elektrycznych (o 5,4%) oraz produkcją wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 5,0%). Zmniejszyło się również zatrudnienie m.in. w produkcji mebli (o 3,9%), produkcji wyrobów z pozostałych mine-

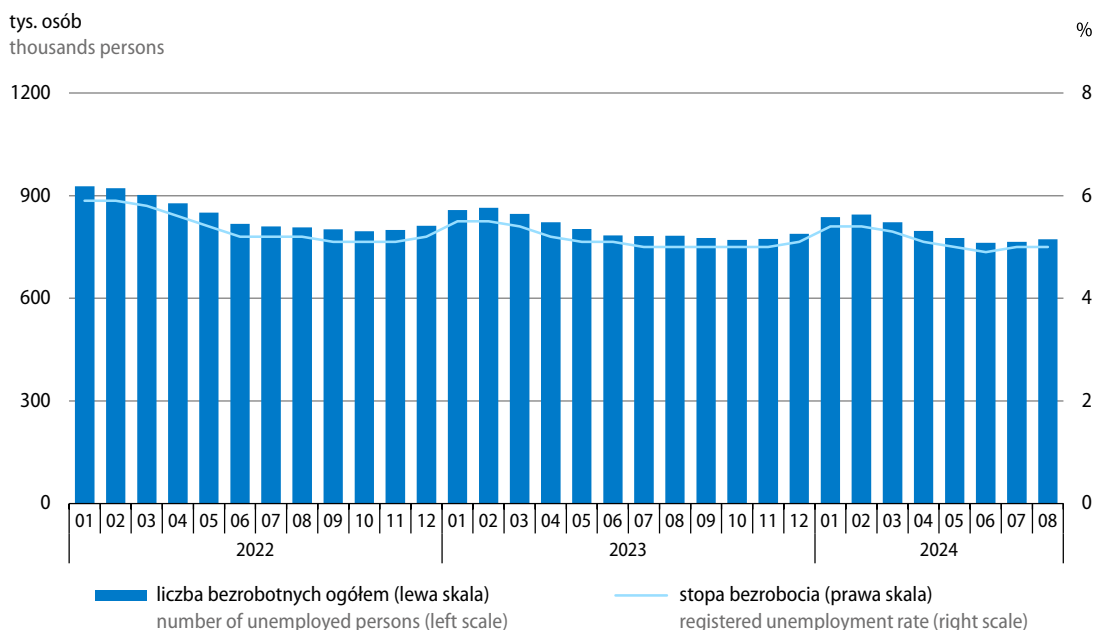
ralnych surowców niemetalicznych (o 3,6%), budowie budynków (o 2,7%), magazynowaniu i działalności usługowej wspomagającej transport (o 2,1%), handlu detalicznym (o 1,9%), produkcji maszyn i urządzeń oraz w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (po 1,4%). Największy wzrost zatrudnienia w skali roku, podobnie jak w poprzednich miesiącach, notowano w podmiotach zajmujących się handlem hurtowym i detalicznym pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą (wyniósł 4,1%). Zatrudnienie wzrosło również w handlu hurtowym (o 1,8%), budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 1,1%), transporcie lądowym i rurociągowym (o 1,0%) oraz w produkcji artykułów spożywczych (o 0,4%).

W okresie styczeń–sierpień br. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw wyniosło 6508,1 tys. i było o 0,3% niższe niż w analogicznym okresie ub. roku.

W końcu sierpnia br. w urzędach pracy **zarejestrowanych** było 772,3 tys. **bezrobotnych**, tj. o 0,9% więcej niż w lipcu br. oraz o 1,3% mniej niż w sierpniu ub. roku. **Stopa bezrobocia rejestrowanego** wyniosła 5,0%, tj. nie uległa zmianie zarówno w skali miesiąca, jak i roku.

## 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 2,9% w wielkopolskim do 8,4% w podkarpackim. W połowie województw stopa bezrobocia utrzymała się na poziomie sprzed miesiąca (w kujawsko-pomorskim, lubelskim, małopolskim, mazowieckim, podlaskim, śląskim, świętokrzyskim i wielkopolskim), a w pozostałych – wzrosła po 0,1 p.proc. (w dolnośląskim, lubuskim, łódzkim, opolskim, podkarpackim, pomorskim, warmińsko-mazurskim oraz zachodniopomorskim). W większości województw natężenie bezrobocia zmniejszyło się w skali roku, w tym najbardziej w województwie świętokrzyskim (o 0,3 p.proc.). Wzrost stopy bezrobocia odnotowano natomiast w województwach dolnośląskim (o 0,2 p.proc.) oraz lubuskim (o 0,1 p.proc.). W województwach kujawsko-pomorskim, mazowieckim, podkarpackim, pomorskim i zachodniopomorskim stopa bezrobocia ukształtowała się na poziomie sprzed roku.

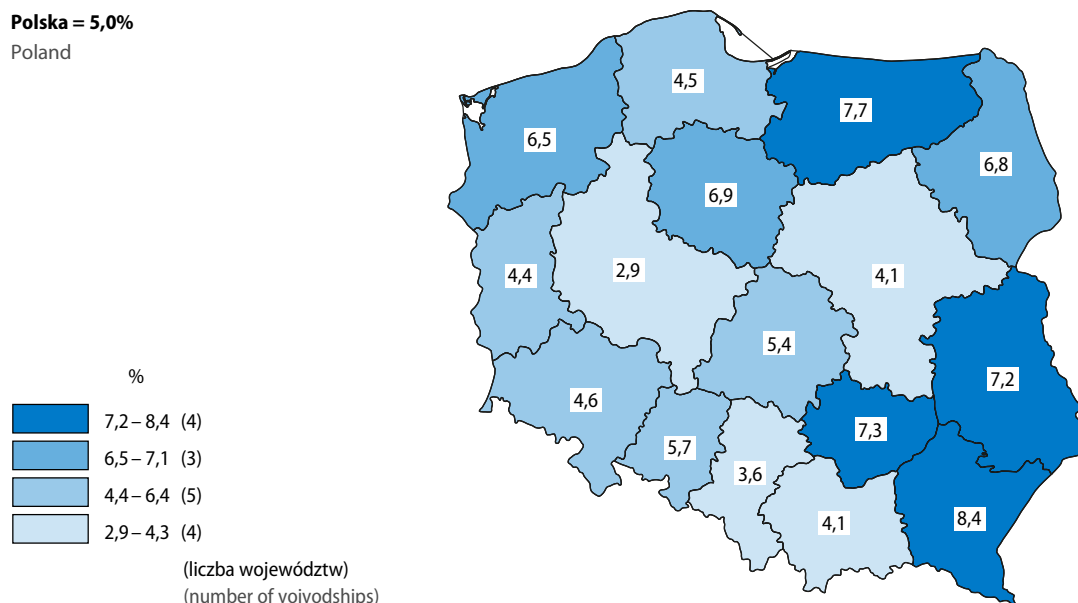
**Mapa 1. Stopa bezrobocia rejestrowanego**

stan w końcu sierpnia 2024 r.

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

**Polska = 5,0%**

Poland



**Mapa 2. Zmiany stopy bezrobocia rejestrowanego**

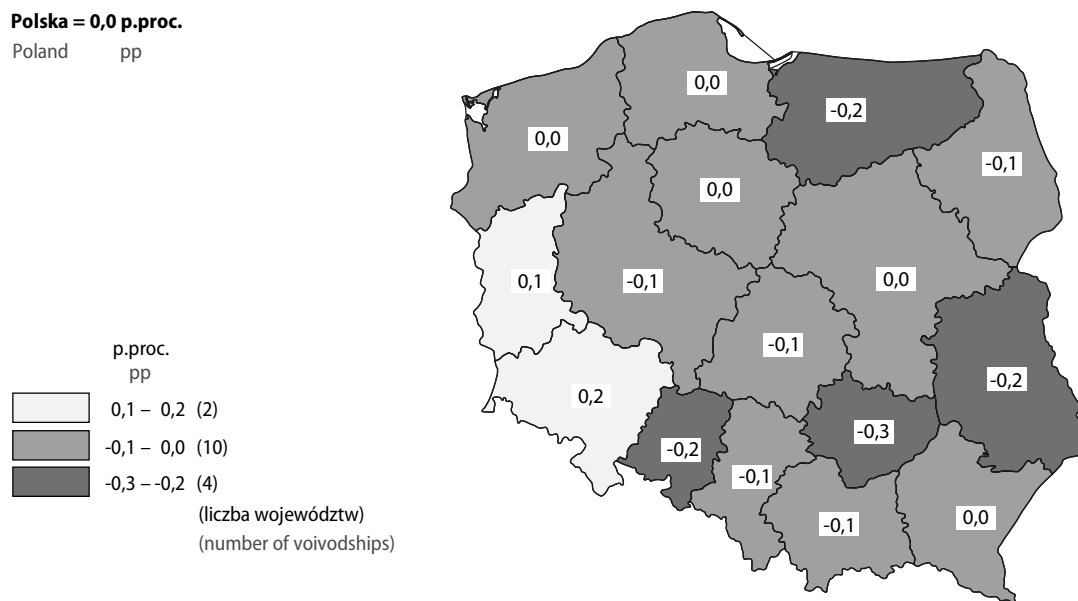
sierpień 2024 r. do sierpnia 2023 r.

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

**Polska = 0,0 p.proc.**

Poland

pp





**Tablica 2. Bezrobotni zarejestrowani stan w końcu miesiąca**  
**Table 2. Registered unemployed persons as of the end of a month**

Wyszczególnienie Specification	08 2023		08 2024		08 2023	08 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>782,5</b>	<b>97,0</b>	<b>772,3</b>	<b>98,7</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Z liczby ogółem – bezrobotni: Of total – registered unemployed:						
kobiety females	423,5	94,6	408,8	96,5	54,1	52,9
dotychczas niepracujący previously not employed	99,1	92,7	95,0	95,9	12,7	12,3
zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy terminated for company reasons	33,1	102,3	33,3	100,5	4,2	4,3
bez prawa do zasiłku without benefits rights	663,5	95,5	653,0	98,4	84,8	84,6
absolwenci <sup>a</sup> graduates <sup>a</sup>	18,4	102,7	18,9	102,9	2,3	2,4
bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	250,0	96,1	246,8	98,7	32,0	32,0
Z liczby ogółem – bezrobotni będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy Of total – unemployed persons with a specific situation on the labour market						
w wieku do 30. roku życia at the age below 30 years	185,5	101,3	183,3	98,8	23,7	23,7
w wieku powyżej 50. roku życia at the age over 50 years	206,2	95,6	201,9	97,9	26,3	26,1
długotrwale bezrobotni <sup>b</sup> long-term unemployed <sup>b</sup>	383,1	88,1	372,3	97,2	49,0	48,2
posiadający co najmniej jedno dziecko w wieku do 6. roku życia with at least one child under 6 years of age	132,0	89,6	119,4	90,4	16,9	15,5
niepełnosprawni disabled	59,7	103,4	61,1	102,3	7,6	7,9

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.

Wśród **bezrobotnych zarejestrowanych** w końcu sierpnia br. kobiety stanowiły 52,9%, tj. o 1,2 p.proc. mniej niż przed rokiem. Nadal większość bezrobotnych nie miała prawa do zasiłku (84,6%, tj. o 0,2 p.proc. mniej niż w sierpniu ub. roku), a znaczna część nie posiadała kwalifikacji zawodowych

(32,0%, podobnie jak rok wcześniej). Nieco niższy niż przed rokiem był wśród bezrobotnych odsetek osób dotychczas niepracujących (12,3% wobec 12,7%), a nieznacznie wyższy – osób bezrobotnych zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy (4,3% wobec 4,2%) oraz absolwentów (2,4% wobec 2,3%).

Do **bezrobotnych znajdujących się w szczególnej sytuacji na rynku pracy** zaliczane są m.in. osoby długotrwale bezrobotne<sup>2</sup>, które w końcu sierpnia br. stanowiły 48,2% ogółu zarejestrowanych bezrobotnych (wobec 49,0% rok wcześniej). Odsetek osób bezrobotnych powyżej 50. roku życia był nieco mniejszy niż przed rokiem (26,1% wobec 26,4%), natomiast osób do 30. roku życia – podobny (wyniósł 23,7%). W porównaniu z sytuacją sprzed roku zmniejszył się udział osób bezrobotnych posiadających co najmniej jedno dziecko w wieku do 6. roku życia (z 16,9% do 15,5%), a nieco zwiększył – osób niepełnosprawnych (z 7,6% do 7,9%).

**Tablica 3. Liczba bezrobotnych nowo zarejestrowanych**  
Table 3. Newly registered unemployed

Wyszczególnienie Specification	08 2023		08 2024			08 2023	08 2024
	w tys. in thousands	analogiczny okres roku poprzednie- go=100 correspon- ding period of previous year=100	w tys. in thousands	okres poprzedni= =100 previous period= =100	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>103,3</b>	<b>96,7</b>	<b>100,3</b>	<b>93,6</b>	<b>97,1</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	79,3	97,7	77,5	93,8	97,8	76,7	77,3
dotychczas niepracujący previously not employed	15,2	82,6	13,9	102,9	91,6	14,7	13,9
absolwenci <sup>a</sup> graduates <sup>a</sup>	8,5	98,1	8,3	108,3	97,5	8,3	8,3
zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy terminated for company reasons	3,7	109,2	4,1	84,9	109,3	3,6	4,1
zamieszkali na wsi living in rural areas	43,9	96,4	43,0	95,2	97,9	42,5	42,8
cudzoziemcy foreigners	3,6	56,0	2,5	77,3	71,1	3,5	2,5
bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	32,3	95,6	30,9	95,0	95,7	31,2	30,8
długotrwale bezrobotni <sup>b</sup> long-term unemployed <sup>b</sup>	24,9	91,8	26,1	101,5	104,9	24,1	26,1

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

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

2 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.

W urzędach pracy w sierpniu br. **zarejestrowano** 100,3 tys. **nowych bezrobotnych**, tj. mniej niż przed miesiącem (o 6,4%) oraz niż przed rokiem (o 2,9%). Wśród ogółu nowo zarejestrowanych przeważały osoby rejestrujące się po raz kolejny (stanowiły 77,3% tej grupy, tj. o 0,6 p.proc. więcej niż w sierpniu ub. roku), przy czym ich liczba zmniejszyła się o 2,2% w skali roku. Mieszkańcy wsi stanowili 42,8% rejestrujących się bezrobotnych, tj. o 0,3 p.proc. więcej niż przed rokiem. Zwiększył się wśród nowo zarejestrowanych bezrobotnych udział osób długotrwale bezrobotnych (o 2,0 p.proc. do 26,1%) oraz osób zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy (o 0,5 p.proc. do 4,1%). Zmniejszył się natomiast odsetek osób nieposiadających kwalifikacji zawodowych (o 0,4 p.proc. do 30,8%), dotychczas niepracujących (o 0,8 p.proc. do 13,9%) oraz cudzoziemców (o 1,0 p.proc. do 2,5%). Odsetek bezrobotnych absolwentów nie zmienił się w skali roku i wyniósł 8,3%.

**Tablica 4. Liczba bezrobotnych wyrejestrowanych z ewidencji urzędów pracy według przyczyn**  
Table 4. Unemployed persons removed from unemployment rolls by reasons

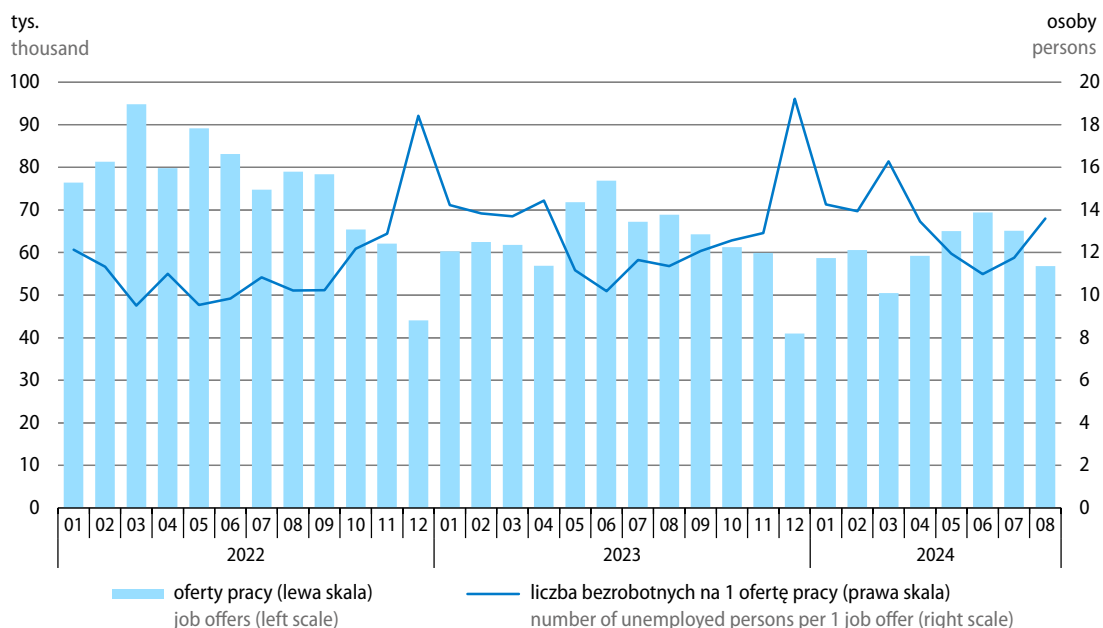
Wyszczególnienie Specification	08 2023		08 2024			08 2023	08 2024
	w tys. in thousands	analogiczny okres roku poprzednie- go=100 correspon- ding period of previous year=100	w tys. in thousands	okres poprzedni= =100 previous period=100	analogiczny okres roku poprzednie- go=100 correspon- ding period of previous year=100	w % bezrobotnych wyrejestrowanych in % of unemployed persons removed from unemployment rolls	
<b>Bezrobotni wyrejestrowani ogółem</b> <b>Unemployed persons removed from</b> <b>unemployment rolls – in total</b>	<b>103,2</b>	<b>93,8</b>	<b>93,4</b>	<b>89,8</b>	<b>90,5</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Z liczby ogółem – bezrobotni, którzy: Of total – unemployed persons, who:							
podjęli pracę took work	51,4	99,0	49,1	93,5	95,5	49,8	52,6
niesubsydiowaną unsubsidised	42,2	100,3	41,4	94,1	98,0	40,9	44,3
subsidiowaną subsidised	9,2	93,5	7,7	90,6	84,2	8,9	8,3
rozpoczęli szkolenie lub staż started training or traineeship	9,7	94,0	7,3	78,1	75,3	9,4	7,8
nie potwierdzili gotowości do podję- cia pracy did not confirm availability for work	21,6	88,8	18,8	85,9	86,8	21,0	20,1
dobrowolnie zrezygnowali ze statusu bezrobotnego voluntarily resigned from the status of unemployed	7,5	85,2	6,7	94,4	88,7	7,3	7,2
nabyli prawa emerytalne lub rentowe acquired the right to retirement pay or pension	0,5	98,8	0,5	85,9	101,9	0,5	0,5
nabyli uprawnienia do świadczenia przedemerytalnego acquired the right to pre-retirement allowances	0,6	101,6	0,5	77,1	79,2	0,6	0,5

W sierpniu br. z ewidencji bezrobotnych **skreślono** 93,4 tys. osób, tj. o 10,2% mniej niż w lipcu br. oraz o 9,5% mniej niż w sierpniu ub. roku. Podjęcie pracy było najczęstszą przyczyną wyrejestrowania (dotyczyło 52,6% osób wobec 49,8% przed rokiem), z tego powodu z rejestru bezrobotnych wykreślono jednak mniej osób niż rok wcześniej (spadek o 4,5% do 49,1 tys. osób). Zmniejszyła się w skali roku zarówno liczba osób podejmujących pracę niesubsydiowaną (o 2,0% do 41,4 tys.), jak i subsydiowaną (o 15,8% do 7,7 tys.). Znacznie mniej osób niż przed rokiem wykreślono z rejestru na skutek podjęcia szkolenia lub stażu (o 24,7%). Wśród wyrejestrowanych mniej było również osób, które nie potwierdziły gotowości do podjęcia pracy (o 13,2%) oraz tych, które dobrowolnie zrezygnowały ze statusu bezrobotnego (o 11,3%).

Kwota wypłat z tytułu **zasiłków dla bezrobotnych** (bez składki na ubezpieczenie społeczne) w sierpniu br. wyniosła 174,7 mln zł i była o 4,3% wyższa niż przed miesiącem oraz o 13,2% wyższa niż przed rokiem. W okresie styczeń–sierpień br. bezrobotnym wypłacono 1308,8 mln zł, tj. o 14,6% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku.

Do urzędów pracy w sierpniu br. zgłoszono 79,8 tys. **ofert zatrudnienia**<sup>3</sup>, tj. o 16,2% mniej niż przed rokiem. Zmniejszyła się liczba ofert zarówno z sektora prywatnego (o 16,4%), jak i z sektora publicznego (o 14,7%). Oferty z sektora publicznego stanowiły 13,4% ogółu zgłoszonych ofert (wobec 13,2% rok wcześniej). W końcu sierpnia br. oferty zatrudnienia niewykorzystane dłużej niż jeden miesiąc stanowiły 32,9% wszystkich ofert (wobec 29,8% przed rokiem). Spośród ofert pozostających do dyspozycji w końcu sierpnia br. 4,6% adresowanych było do osób niepełnosprawnych, 3,2% dotyczyło stażu, 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 sierpniu br. liczba **zadeklarowanych zwolnień grupowych** była większa niż przed rokiem – 27 zakładów zadeklarowało zwolnienie 2,4 tys. pracowników, w tym 0,8 tys. osób z sektora publicznego. Na koniec sierpnia br. było 19,8 tys. zgłoszonych planowanych zwolnień grupowych pracowników (w tym 4,5 tys. osób z sektora publicznego) zadeklarowanych przez 161 zakładów pracy.

<sup>3</sup> Dotyczy wolnych miejsc pracy i miejsc aktywizacji zawodowej.

**Tablica 5. Zgłoszenia zwolnień grupowych**  
Table 5. Reports of group terminations

Wyszczególnienie Specification	08 2023	2024	
		07	08
W miesiącu sprawozdawczym In reporting month			
Liczba zakładów Number of establishments	20	22	27
w tym sektor publiczny of which public sector	2	9	1
Liczba osób Number of persons	1537	4927	2373
w tym sektor publiczny of which public sector	21	3520	752
W końcu okresu sprawozdawczego As of the end of reporting period			
Liczba zakładów Number of establishments	138	156	161
w tym sektor publiczny of which public sector	12	22	21
Liczba osób Number of persons	18429	19406	19759
w tym sektor publiczny of which public sector	2563	3808	4466

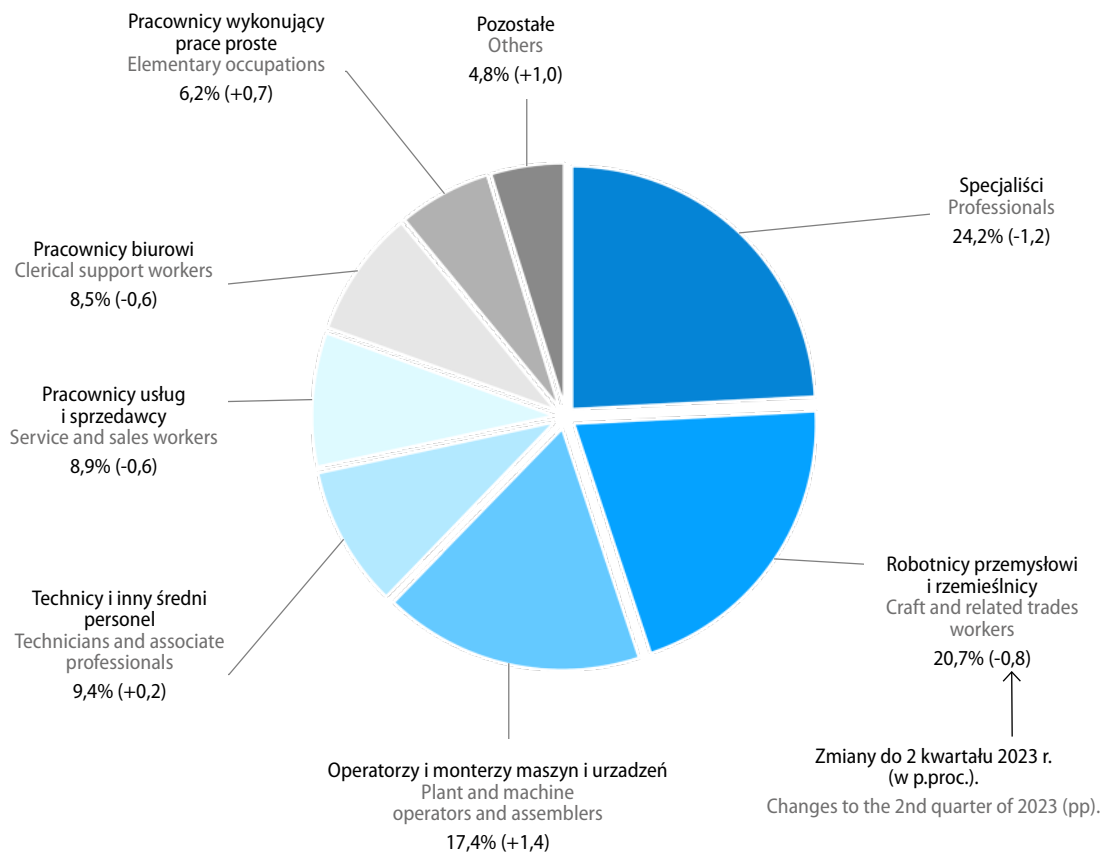
Według wyników badania **popytu na pracę** w końcu 2 kwartału br. liczba **wolnych miejsc pracy** wyniosła 110,8 tys. i była o 1,0% niższa niż przed kwartałem oraz o 2,1% niższa niż przed rokiem. Wolnymi miejscami pracy dysponowało mniej podmiotów gospodarki narodowej<sup>4</sup> niż w końcu poprzedniego kwartału oraz niż rok wcześniej – 36,1 tys., tj. 5,7% jednostek ogółem (wobec 6,0% w końcu 1 kwartału br. oraz 5,8% w końcu 2 kwartału ub. roku). W porównaniu z sytuacją sprzed roku wzrosła liczba dostępnych miejsc pracy w jednostkach najmniejszych (o liczbie pracujących do 9 osób) o 1,3%. Zmniejszyła się natomiast liczba wolnych stanowisk w jednostkach o liczbie pracujących od 10 do 49 osób (o 9,3%) oraz w jednostkach największych (o liczbie pracujących 50 osób i więcej) o 1,3%.

W końcu 2 kwartału br. wśród wolnych miejsc pracy było 18,8 tys. nowo utworzonych stanowisk, z czego najwięcej w przetwórstwie przemysłowym (23,5%), budownictwie (14,3%), handlu; naprawie pojazdów samochodowych (11,7%), informacji i komunikacji (11,6%) oraz w działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (10,3%).

<sup>4</sup> Dotyczy podmiotów gospodarki narodowej oraz ich jednostek lokalnych o liczbie zatrudnionych 1 i więcej osób, prowadzących działalność gospodarczą w zakresie sekcji PKD od A (z wyłączeniem osób fizycznych prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne) do sekcji S.

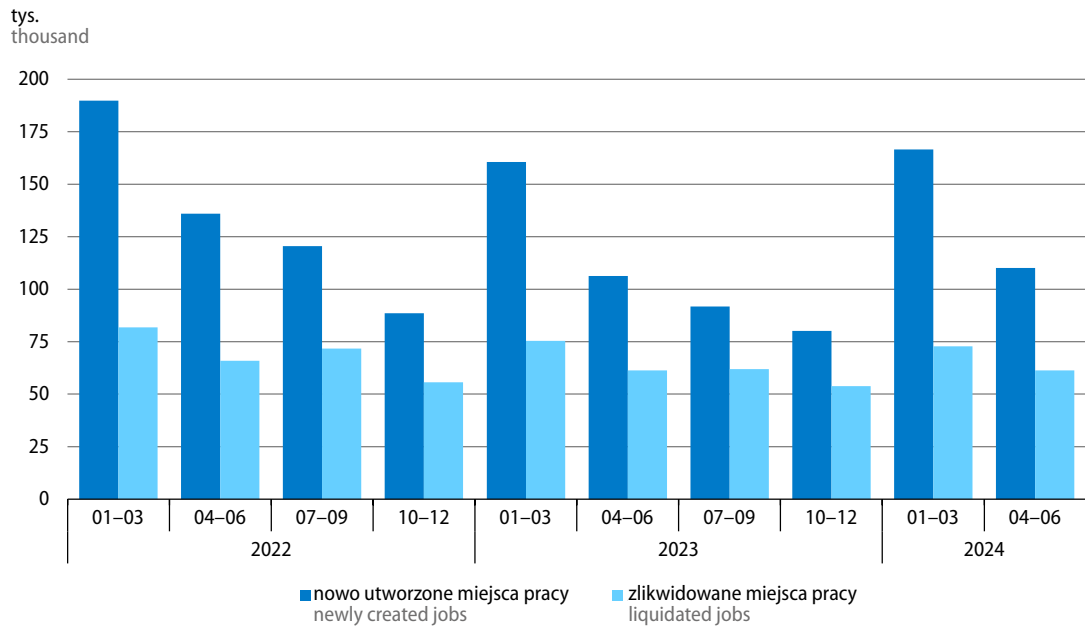
**Wykres 4. Struktura wolnych miejsc pracy według zawodów stan w końcu 2 kwartału 2024 r.**

Chart 4. Structure of vacancies by occupations as of the end of 2nd quarter of 2024



W strukturze wolnych miejsc pracy według zawodów w porównaniu z sytuacją w 2 kwartale ub. roku zwiększył się udział miejsc pracy przeznaczonych m.in. dla operatorów i monterów maszyn i urządzeń (o 1,4 p.proc. do 17,4%) oraz pracowników wykonujących prace proste (o 0,7 p.proc. do 6,2%). Zmniejszył się natomiast udział wolnych miejsc pracy dostępnych dla specjalistów (o 1,2 p.proc. do 24,2%), robotników przemysłowych i rzemieślników (o 0,8 p.proc. do 20,7%), pracowników usług i sprzedawców (o 0,6 p.proc. do 8,9%) oraz pracowników biurowych (o 0,6 p.proc. do 8,5%).

**Wykres 5. Nowo utworzone i zlikwidowane miejsca pracy**  
 Chart 5. Newly created and liquidated jobs



W 2 kwartale br. **utworzono 110,1 tys. nowych miejsc pracy**, tj. o 33,8% mniej niż w 1 kwartale br. roku oraz o 3,6% więcej niż rok wcześniej. Większa niż w 2 kwartale ub. roku była liczba nowo utworzonych stanowisk pracy w podmiotach o liczbie pracujących od 10 do 49 osób – o 18,6% oraz w jednostkach najmniejszych, o liczbie pracujących do 9 osób – o 4,0%. Mniej stanowisk niż przed rokiem utworzono w podmiotach największych, o liczbie pracujących 50 osób i więcej – o 10,6%.

W strukturze nowo utworzonych miejsc pracy według sekcji w porównaniu z sytuacją w 2 kwartale ub. roku wzrósł udział nowo utworzonych stanowisk m.in. w handlu, naprawie pojazdów samochodowych (o 6,0 p.proc. do 22,9%), budownictwie (o 2,9 p.proc. do 17,1%) oraz w transporcie i gospodarce magazynowej (o 1,8 p.proc. do 9,0%). Zmniejszył się natomiast udział miejsc m.in. w przetwórstwie przemysłowym (o 2,3 p.proc. do 15,2%) oraz w zakwaterowaniu i gastronomii (o 2,0 p.proc. do 5,5%).

W 2 kwartale br. **zlikwidowano 61,2 tys. miejsc pracy**, tj. o 15,8% mniej niż w 1 kwartale br. roku. Liczba zlikwidowanych miejsc pracy nie uległa istotnej zmianie w skali roku. Mniej niż w 2 kwartale ub. roku zlikwidowano stanowisk w podmiotach o liczbie pracujących 50 osób i więcej – o 10,5% oraz w zatrudniających do 9 osób – o 2,4%. Większa niż rok wcześniej była natomiast liczba zlikwidowanych miejsc pracy w podmiotach zatrudniających od 10 do 49 osób – o 11,3%.

Liczba zlikwidowanych stanowisk w większości sekcji była mniejsza niż w 2 kwartale ub. roku. Największy spadek liczby zlikwidowanych miejsc pracy dotyczył wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (98,4%). Mniej miejsc pracy niż przed rokiem zlikwidowano również m.in. w działalności finansowej i ubezpieczeniowej (o 54,7%), górnictwie i wydobywaniu (o 50,0%), dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 48,3%), w zakwaterowaniu i gastronomii (o 25,8%), transporcie i gospodarce magazynowej (o 18,9%) oraz w obsłudze rynku nieruchomości (o 16,6%). Wzrosła natomiast w skali roku liczba zlikwidowanych miejsc pracy m.in. w administrowaniu i działalności wspierającej (o 51,6%), działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (o 26,7%), edukacji (o 22,8%), opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (o 19,5%) oraz w informacji i komunikacji (o 19,1%).

W strukturze zlikwidowanych miejsc pracy według sekcji w porównaniu z 2 kwartałem ub. roku najbardziej wzrósł udział stanowisk zlikwidowanych w administrowaniu i działalności wspierającej (o 2,5 p.proc. do 7,2%). Wzrosła również liczba zlikwidowanych stanowisk m.in. w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 2,1 p.proc. do 20,5%), edukacji (o 1,4 p.proc. do 7,7%) oraz w działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (o 1,2 p.proc. do 5,8%). Zmniejszył się natomiast udział miejsc pracy zlikwidowanych m.in. w transporcie i gospodarce magazynowej (o 2,2 p.proc. do 9,6%), przetwórstwie przemysłowym (o 1,7 p.proc. do 16,9%), działalności finansowej i ubezpieczeniowej (o 1,5 p.proc. do 1,2%) oraz w zakwaterowaniu i gastronomii (o 1,3 p.proc. do 3,7%).

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**

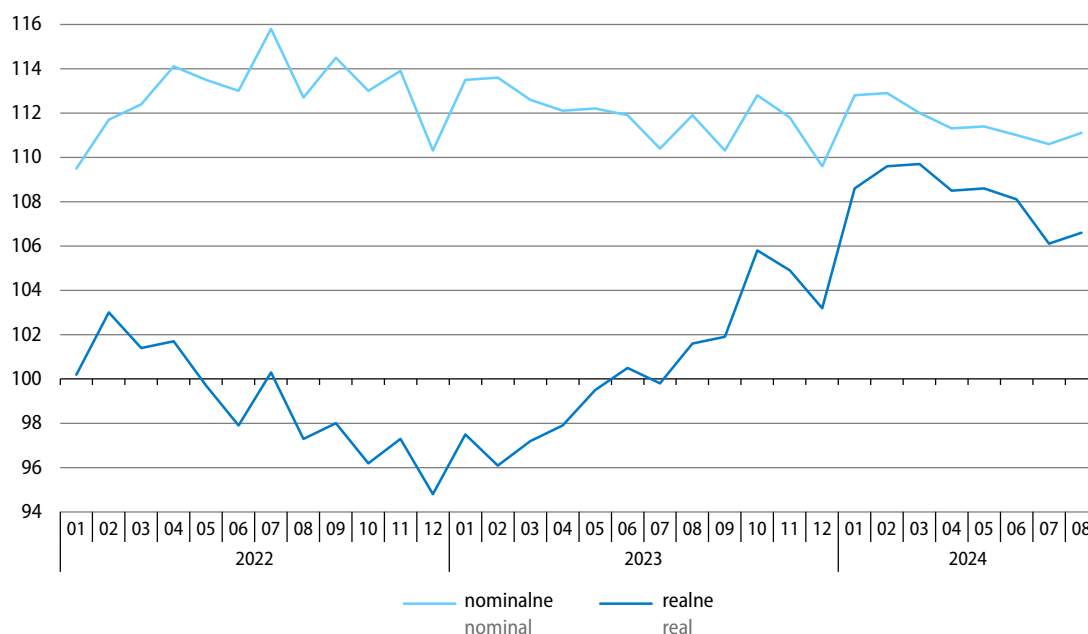


## Wynagrodzenia i świadczenia społeczne Wages and salaries; social benefits

W sierpniu br. wzrost przeciętnych miesięcznych nominalnych i realnych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw w skali roku był nieco wyższy niż w poprzednim miesiącu. Nominalne i realne emerytury i renty brutto z obu systemów wzrosły w skali roku w podobnym stopniu jak w lipcu br. i bardziej niż wynagrodzenia.

### Wykres 6. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 6. 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 sierpniu br. wyniosło 8189,74 zł, tj. o 11,1% więcej niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 10,6% w lipcu br. i o 11,9% w sierpniu ub. roku). Jego **siła nabywcza** wzrosła w skali roku o 6,6% (wobec wzrostu o 6,1% przed miesiącem i o 1,6% przed rokiem).

We wszystkich sekcjach sektora przedsiębiorstw wynagrodzenia nominalne były wyższe niż w sierpniu ub. roku. W największym stopniu wzrosły wynagrodzenia w działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją (o 16,4%) oraz w administrowaniu i działalności wspierającej (o 14,8%). Bardziej niż przeciętnie w sektorze zwiększyły się również płace m.in. w zakwaterowaniu i gastronomii (13,3%), budownictwie (12,8%) oraz dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami (12,2%). Najmniejszy wzrost wynagrodzeń dotyczył górnictwa i wydobywania (4,9%).

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

**Tablica 6. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw**  
 Table 6. Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector

Wyszczególnienie Specification	2023		2024			
	08	01-08	08	01-08	08	01-08
	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>111,9</b>	<b>112,2</b>	<b>8189,74</b>	<b>8169,13</b>	<b>111,1</b>	<b>111,6</b>
w tym: of which:						
<b>Przemysł</b> Industry						
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	112,5	111,8	8061,45	8055,50	110,8	111,5
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	113,9	115,3	11883,03	12080,01	104,9	101,8
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	111,7	111,4	7722,00	7723,18	111,4	112,3
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	120,1	112,6	12084,87	11801,41	110,1	111,4
Budownictwo Construction	111,1	110,4	7200,15	7138,89	112,2	113,4
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	109,3	107,0	8054,91	7863,05	112,8	114,4
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	110,9	111,1	7566,60	7589,32	111,7	111,8
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	113,1	116,7	7895,94	7756,70	110,5	110,6
Informacja i komunikacja Information and communication	114,0	114,0	6139,12	6035,09	113,3	113,6
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	109,1	111,6	13292,28	13560,53	108,8	108,5
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <sup>a</sup> Professional, scientific and technical activities <sup>a</sup>	111,8	111,1	8080,76	8153,62	110,7	112,3
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <sup>a</sup> Professional, scientific and technical activities <sup>a</sup>	108,9	109,8	11059,85	11063,31	108,6	109,7
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	115,8	114,9	6563,90	6522,41	114,8	115,4
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją Arts, entertainment and recreation	115,1	115,6	7879,19	7436,65	116,4	114,3

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

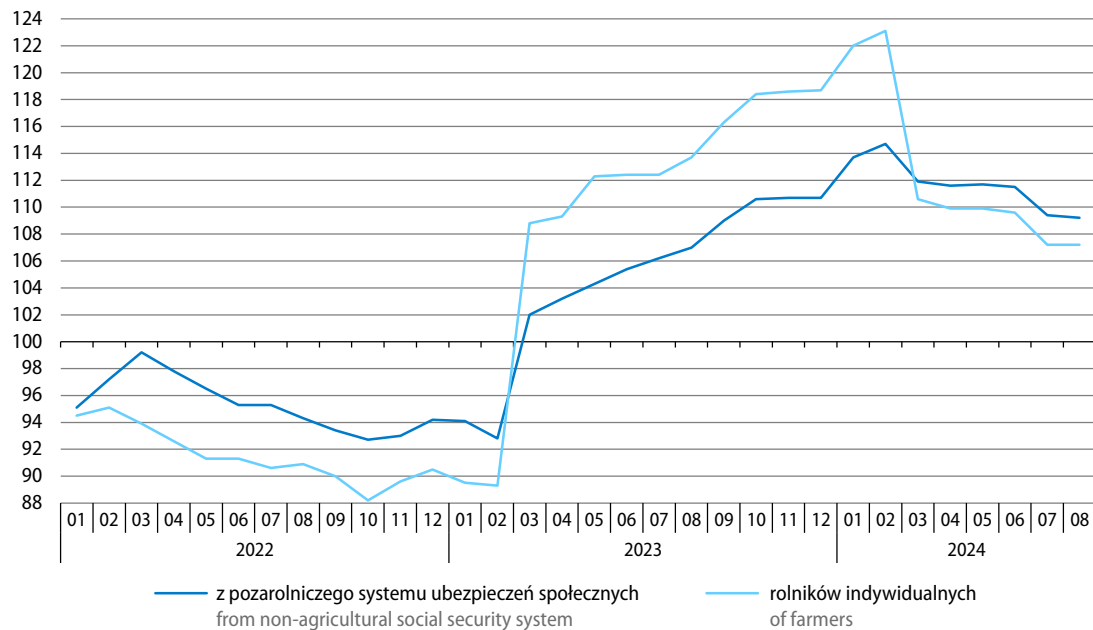
a Does not include divisions: Research and experimental development and Veterinary activities.

W sierpniu br. we wszystkich działach o znaczącym udziale w zatrudnieniu nominalne wynagrodzenia kształtowały się powyżej poziomu sprzed roku. Najbardziej zwiększyły się płace w produkcji wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 17,4%) oraz w budowie budynków (o 16,7%). Wysoki wzrost płac notowano również w produkcji wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (14,2%), produkcji mebli (13,0%) i produkcji artykułów spożywczych (12,8%). W najmniejszym stopniu wzrosły wynagrodzenia w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego – o 1,9% (po wzroście przed rokiem o 27,2%).

W okresie styczeń–sierpień br. przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw ukształtowało się na poziomie 8169,13 zł i było o 11,6% wyższe niż rok wcześniej (kiedy wzrost wyniósł 12,2%). Płaca realna brutto była w tym okresie o 8,1% większa niż przed rokiem (wówczas notowano jej spadek o 1,2%).

**Wykres 7. Przeciętna miesięczna realna emerytura i renta brutto analogiczny okres roku poprzedniego=100**

Chart 7. 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 sierpniu br. wyniosła 3943,24 zł i była o 14,1% wyższa niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 14,1% w lipcu br. oraz o 18,3% w sierpniu ub. roku). W okresie styczeń–sierpień br. ukształtowała się ona na poziomie 3804,84 zł, tj. wzrosła o 14,7% w skali roku. Siła nabywcza przeciętnych świadczeń z tego systemu w sierpniu br. była o 9,2% większa niż przed rokiem, a w okresie ośmiu miesięcy br. wzrosła o 11,6%.

Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto rolników indywidualnych** w sierpniu br. ukształtowała się na poziomie 2135,60 zł i była o 12,0% większa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 11,8% w lipcu br. oraz o 25,8% w sierpniu ub. roku). W okresie styczeń–sierpień br. wyniosła ona 2085,51 zł, tj. o 15,0% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku. Siła nabywcza przeciętnego świadczenia rolników indywidualnych była większa niż przed rokiem: o 7,2% w sierpniu br. oraz o 11,9% w okresie styczeń–sierpień br.

**Tablica 7. Liczba emerytów i rencistów oraz przeciętne miesięczne świadczenia brutto**  
 Table 7. Number of retirees and pensioners and average monthly gross benefits

Wyszczególnienie Specification	Liczba emerytów i rencistów Number of retirees and pensioners		Przeciętne miesięczne świadczenie brutto Average monthly gross benefits			
	08 2024		01-08 2024			
	w tys. in thousands	08 2023=100	w zł in PLN	08 2023=100	w zł in PLN	01-08 2023=100
Emerytury i renty z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych Retirement and other pensions from non-agricultural social security system	8408,3	100,8	3943,24	114,1	3804,84	114,7
emerytury retirement pensions	6617,3	101,7	4089,50	113,9	3942,41	114,4
renty z tytułu niezdolności do pracy disability pensions	536,1	93,3	3182,40	115,9	3081,31	116,6
renty rodzinne survivors pensions	1254,8	99,1	3497,00	113,7	3395,11	114,5
Emerytury i renty rolników indywidualnych Retirement and other pensions of farmers	969,4	99,4	2135,60	112,0	2085,51	115,0

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

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

**TABL. 19. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW**

**TABL. 20. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE**

## Ceny Prices

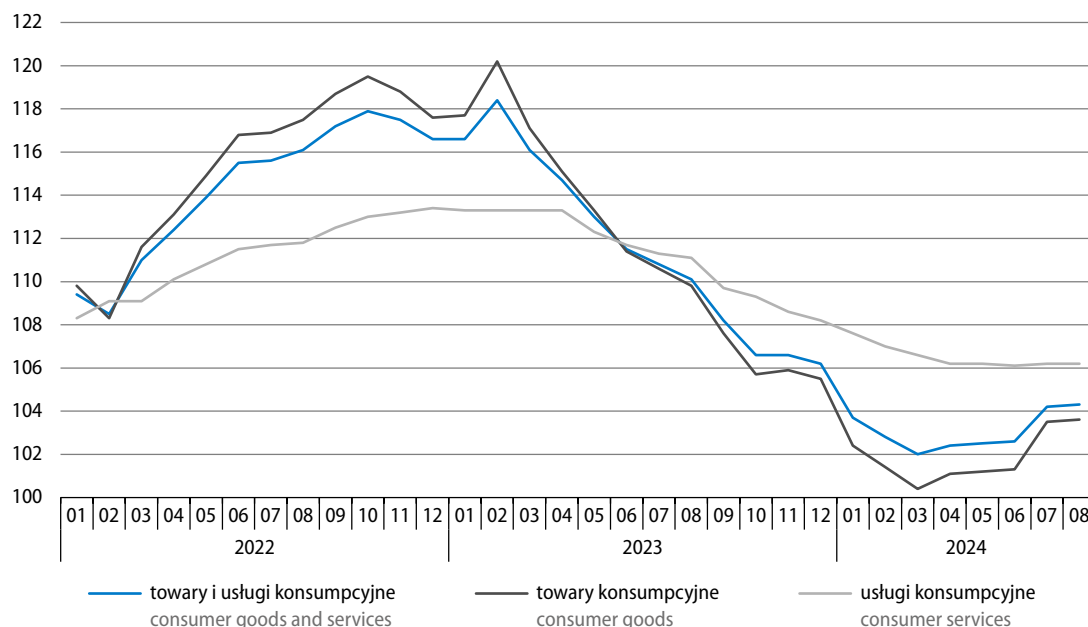
W sierpniu br. wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych<sup>1</sup> w skali roku był nieco większy niż w lipcu br. Dynamika cen usług była nadal wyższa niż towarów. W większym stopniu niż w poprzednich miesiącach wzrosły ceny żywności i napojów bezalkoholowych. Nieznacznie przyspieszyła dynamika cen związanych z mieszkaniem (m.in. znacznie wyższe niż rok wcześniej były opłaty za nośniki energii, zaopatrzenie w wodę i usługi kanalizacyjne). Po wzroście w trzech poprzednich miesiącach, spadły ceny w zakresie transportu (w tym paliw do prywatnych środków transportu).

Utrzymał się, obserwowany od lipca ub. roku, spadek cen produkcji sprzedanej przemysłu w skali roku. Dalszemu spowolnieniu uległo tempo wzrostu cen produkcji budowlano-montażowej.

### 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



<sup>1</sup> Na kształtowanie się cen mogły częściowo wpływać działania rządu, np. mrożenie cen oraz zmiany w zakresie stawek podatkowych (w tym przywrócenie od kwietnia br. wyższej stawki VAT na żywność, a od lipca br. częściowe odmrożenie cen energii elektrycznej).

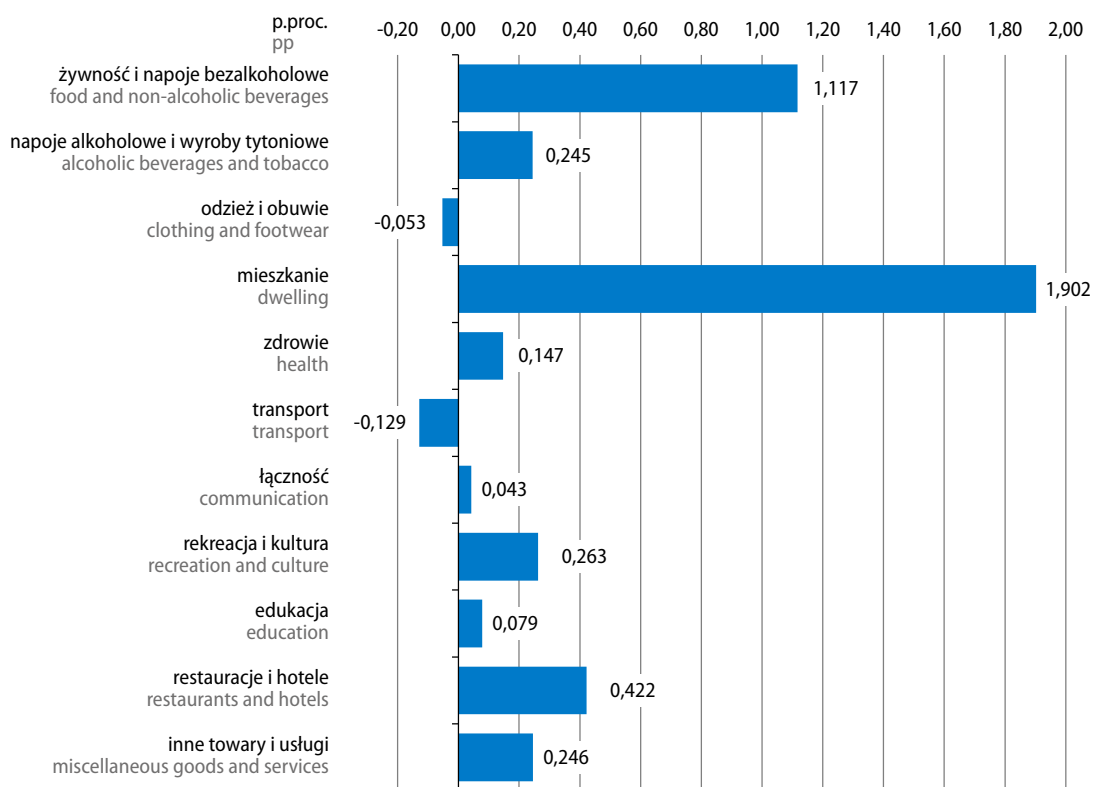
**Tablica 8. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych**  
**Table 8. Price indices of consumer goods and services**

Okresy Periods	Ogółem Total	żywność i napoje bezalkoho- lowe food and non-al- coholic beverages	napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe alcoholic beverages and tobacco	odzież i obuwanie clothing and foot- wear	mieszkanie dwelling	zdrowie health	transport transport	łączność commu- nication	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												
08	105,5	104,7	108,4	98,6	108,2	107,0	97,3	106,9	107,9	103,3	107,9	107,6
<b>2024</b>												
<b>08</b>	<b>103,8</b>	<b>102,9</b>	<b>103,3</b>	<b>94,2</b>	<b>107,2</b>	<b>104,7</b>	<b>98,6</b>	<b>101,3</b>	<b>107,2</b>	<b>102,2</b>	<b>105,6</b>	<b>103,6</b>
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100												
2023												
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
03	100,2	99,9	100,3	103,3	100,0	100,3	100,1	100,9	99,3	100,2	100,7	100,5
04	101,1	102,1	100,4	102,6	100,3	100,5	101,6	99,2	101,2	100,2	100,7	100,7
05	100,1	100,3	100,5	99,6	100,0	100,9	99,6	100,4	98,6	100,1	100,9	100,0
06	100,1	100,7	100,2	98,3	100,1	100,6	98,1	99,1	101,4	100,1	100,6	100,5
07	101,4	99,5	100,5	96,9	105,7	100,3	100,1	100,7	102,1	100,1	100,6	100,1
<b>08</b>	<b>100,1</b>	<b>99,9</b>	<b>100,2</b>	<b>98,7</b>	<b>100,3</b>	<b>100,1</b>	<b>99,8</b>	<b>99,9</b>	<b>100,5</b>	<b>100,1</b>	<b>100,4</b>	<b>100,6</b>
Analogiczny okres roku poprzedniego=100 Corresponding period of previous year=100												
2023												
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
03	102,0	100,3	105,2	101,1	101,5	104,0	97,1	102,6	104,1	109,0	108,6	105,4
04	102,4	101,9	104,6	100,4	101,5	103,9	98,4	101,7	104,5	109,0	108,3	105,1
05	102,5	101,6	104,1	99,8	101,6	102,8	102,2	102,2	103,7	109,0	107,9	103,7
06	102,6	102,5	103,9	99,1	101,7	102,8	100,6	101,2	103,8	109,0	107,7	104,3
07	104,2	103,2	104,4	99,0	107,4	103,0	100,6	101,2	103,8	109,0	107,6	104,0
<b>08</b>	<b>104,3</b>	<b>104,1</b>	<b>104,3</b>	<b>98,6</b>	<b>107,5</b>	<b>102,7</b>	<b>98,6</b>	<b>101,0</b>	<b>104,1</b>	<b>109,0</b>	<b>107,5</b>	<b>104,2</b>
<b>01-08</b>	<b>103,1</b>	<b>102,6</b>	<b>105,2</b>	<b>100,4</b>	<b>103,1</b>	<b>103,5</b>	<b>98,5</b>	<b>102,4</b>	<b>104,2</b>	<b>109,1</b>	<b>108,2</b>	<b>105,0</b>

**Ceny towarów i usług konsumpcyjnych** w sierpniu br. były o 4,3% wyższe niż przed rokiem (w lipcu br. ich wzrost wyniósł 4,2%, a w sierpniu ub. roku 10,1%). Towary podrożały o 3,6%, a usługi o 6,2%. Wskaźnik cen konsumpcyjnych ogółem w największym stopniu został podwyższony przez wzrost cen towarów i usług związanych z mieszkaniem (o 1,90 p.proc.) oraz cen żywności i napojów bezalkoholowych (o 1,12 p.proc.). Wskaźnik został podniesiony także przez wzrost cen w zakresie restauracji i hoteli (o 0,42 p.proc.). Spadek cen w zakresie transportu obniżył natomiast ten wskaźnik o 0,13 p.proc., a odzieży i obuwia – o 0,05 p.proc.

**Wykres 9. Wpływ zmian cen grup towarów i usług na wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w sierpniu 2024 r. analogiczny okres roku poprzedniego=100**

Chart 9. Impact of price changes of goods and services groups on the total consumer price index in August 2024 corresponding period of previous year=100



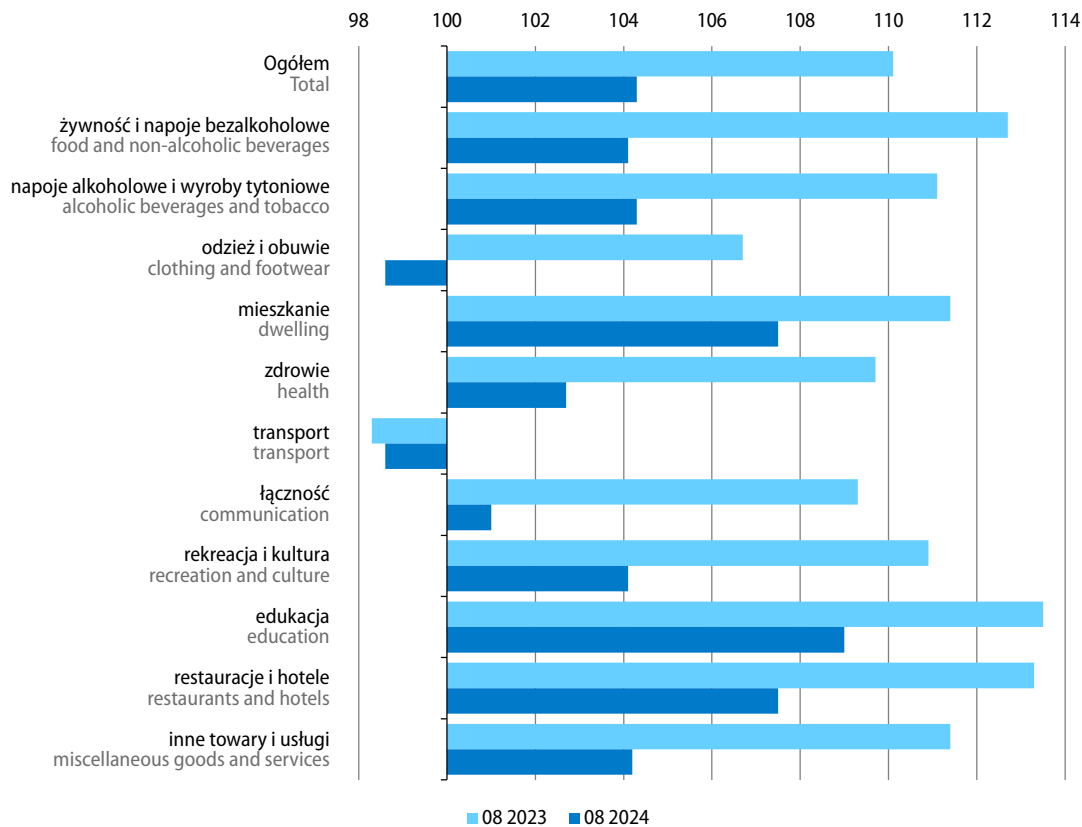
Ceny żywności i napojów bezalkoholowych w sierpniu br. były o 4,1% wyższe niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 3,2% w lipcu br.), w tym ceny żywności wzrosły o 4,0%, a ceny napojów bezalkoholowych – o 4,8%. Znacznie podrożały w skali roku owoce i pieczywo (po 6,3%). Warzywa były o 5,2% droższe niż w sierpniu ub. roku. Oleje i tłuszcze podrożały przeciętnie o 4,6%, z których za tłuszcze zwierzęce płacono o 11,9% więcej niż rok wcześniej (w tym za masło o 13,6%), przy tańszych tłuszczach roślinnych – o 3,9%. Więcej niż przed rokiem konsumenci płacili również za makarony i produkty makaronowe – o 2,8% oraz za mięso – przeciętnie o 2,4% (m.in. wzrosły ceny mięsa wołowego – o 4,5%, wędlin – o 4,1% oraz mięsa drobiowego – o 1,7%, przy spadku cen mięsa wieprzowego – o 1,7%). Wyższe niż rok wcześniej były również ceny artykułów z grupy mleko, sery i jaja – przeciętnie o 2,3% (m.in. podrożała śmietana – o 4,4%, jogurty oraz sery i twarogi – po 3,3% oraz, nieznacznie, mleko – o 0,1%, natomiast potaniały jaja – o 1,4%). Droższe niż w sierpniu ub. roku były także ryby i owoce morza – o 1,7%. Dużo mniej niż przed rokiem płacono natomiast za cukier (o 25,7%). Tańsze niż rok wcześniej były także kasze i ziarna zbóż – o 3,6%, mąka – o 2,3% oraz ryż – o 1,6%. Spośród napojów znacznie podrożały w skali roku m.in. soki owocowe i warzywne – o 10,2% oraz herbata – o 7,2%.

Wzrost cen towarów i usług związanych z mieszkaniem w sierpniu br. wyniósł 7,5% w skali roku (wobec 7,4% w lipcu br.). Użytkowanie mieszkania lub domu i nośniki energii były o 9,0% droższe niż przed rokiem. Znacznie podrożało zaopatrywanie w wodę (o 12,6%) oraz usługi kanalizacyjne (o 11,9%). Wzrosły ceny nośników energii – przeciętnie o 10,4%, w tym opłaty za energię elektryczną (o 18,5%) oraz ceny gazu (o 16,6%), przy spadku cen opału (o 9,7%). Nadal wyższe niż rok wcześniej były opłaty za energię ciepłą (o 6,1%). Nieco więcej niż w sierpniu ub. roku konsumenci płacili za wywóz śmieci (o 0,7%). Towary i usługi w zakresie wyposażenia mieszkania i prowadzenia gospodarstwa domowego były o 1,4% droższe niż przed rokiem, w tym m.in. usługi związane z prowadzeniem gospodarstwa domowego (o 12,1%).

Ceny towarów i usług w zakresie transportu, po wzroście w trzech poprzednich miesiącach, w sierpniu br. były o 1,4% niższe niż przed rokiem (w lipcu br. notowano wzrost o 0,6%). Potaniały paliwa do prywatnych środków transportu – o 1,7%, w tym benzyna była tańsza o 2,8%, gaz ciekły i pozostałe paliwa do prywatnych środków transportu o 1,1%, natomiast nieco podrożał olej napędowy – o 0,3%. Ceny samochodów osobowych były niższe niż w sierpniu ub. roku o 5,6%, a opłaty za usługi transportowe o 4,7%.

**Wykres 10. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych**  
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 10. Price indices of consumer goods and services  
corresponding period of previous year=100





Spośród pozostałych grup towarów i usług konsumpcyjnych w sierpniu br. szybsze niż w poprzednim miesiącu było tempo wzrostu cen w skali roku w zakresie rekreacji i kultury (4,1% wobec 3,8%). Podobny do notowanego w lipcu br. był wzrost cen towarów i usług związanych z edukacją (9,0%), a nieco mniejszy – cen w zakresie restauracji i hoteli (7,5% wobec 7,6%), cen napojów alkoholowych i wyrobów tytoniowych (4,3% wobec 4,4%), cen w zakresie zdrowia (2,7% wobec 3,0%) oraz łączności (1,0% wobec 1,2%). Niższe niż przed rokiem były natomiast ceny odzieży i obuwia – o 1,4% (w lipcu br. ich spadek wyniósł 1,0%).

**W porównaniu z poprzednim miesiącem<sup>2</sup>** ceny towarów i usług konsumpcyjnych w sierpniu br. wzrosły o 0,1% (wobec wzrostu o 1,4% w lipcu br.). Wskaźnik cen konsumpcyjnych ogółem został podwyższony głównie przez wzrost cen związanych z mieszkaniem – o 0,08 p.proc. Spadek cen odzieży i obuwia obniżył natomiast ten wskaźnik o 0,05 p.proc., cen żywności i napojów bezalkoholowych o 0,03 p.proc., a cen w zakresie transportu o 0,02 p.proc.

**Tablica 9. Wskaźniki cen w przemyśle i budownictwie**  
Table 9. 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						
08	95,8	103,7	94,2	99,5	102,4	105,4
<b>2024</b>						
<b>08</b>	<b>97,6</b>	<b>96,3</b>	<b>98,4</b>	<b>93,1</b>	<b>102,9</b>	<b>103,1</b>
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100						
2023						
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
03	99,5	100,8	99,5	99,1	99,8	100,4
04	100,3	104,3	100,1	99,7	99,9	100,5
05	99,7	102,0	99,4	101,3	100,8	100,4
06	100,4	98,1	100,5	101,7	100,5	100,3
07	99,6	98,8	99,5	101,6	100,0	100,4
<b>08</b>	<b>99,9</b>	<b>98,4</b>	<b>99,9</b>	<b>100,4</b>	<b>100,0</b>	<b>100,3</b>

<sup>2</sup> Szczegółowe dane dostępne pod adresem: <https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ceny-handel/wskazniki-cen/wskazniki-cen-towarow-i-uslug-konsumpcyjnych-w-sierpniu-2024-roku,2,154.html>

**Tablica 9. Wskaźniki cen w przemyśle i budownictwie (dok.)**  
 Table 9. Price indices in industry and construction (cont.)

Okresy Periods	Ceny produkcji sprzedanej przemysłu Prices of sold production of industry					Ceny produkcji budowlano- -montażowej Prices of construction and assembly production
	ogółem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywa- nie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowa- nie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
Analogiczny okres roku poprzedniego=100 Corresponding period of previous year=100						
<b>2023</b>						
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
03	90,1	87,6	91,1	81,0	101,7	107,3
04	91,5	91,1	92,5	82,6	101,6	107,1
05	93,0	94,8	93,7	85,3	102,5	106,6
06	94,2	94,4	95,0	86,3	102,9	106,0
07	94,9	95,8	95,7	88,2	103,5	105,7
<b>08</b>	<b>94,9</b>	<b>94,9</b>	<b>95,6</b>	<b>89,2</b>	<b>103,5</b>	<b>105,3</b>
<b>01-08</b>	<b>92,2</b>	<b>91,6</b>	<b>93,0</b>	<b>84,9</b>	<b>102,5</b>	<b>106,7</b>

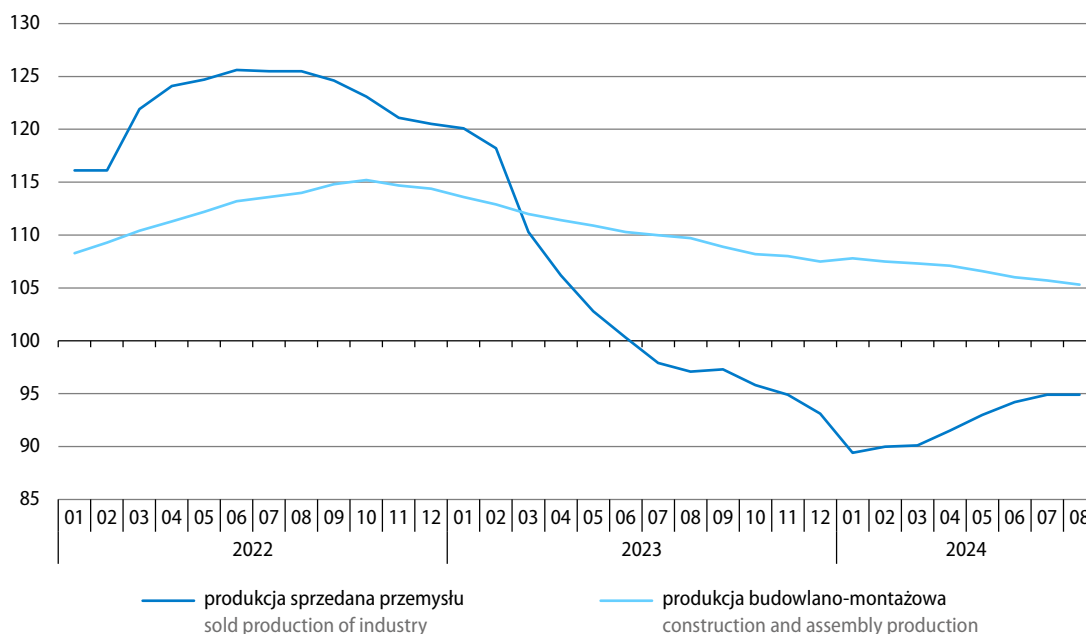
Spadek cen **produkcji sprzedanej przemysłu** w skali roku wyniósł w sierpniu br. 5,1%, podobnie jak miesiąc wcześniej (wobec spadku o 2,9% w sierpniu ub. roku). Niższe ceny niż przed rokiem notowano w większości sekcji, oprócz dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami; rekultywacji (gdzie ceny wzrosły o 3,5%). W wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ceny spadły o 10,8%, w górnictwie i wydobywaniu o 5,1%, a w przetwórstwie przemysłowym o 4,4%. W większości działów przetwórstwa przemysłowego ceny nadal kształtowały się poniżej poziomu sprzed roku, w tym głównie w produkcji koks i produktów rafinacji ropy naftowej – o 9,6%. Spadek cen w skali roku obserwowano również m.in. w produkcji wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 8,4%), w poligrafii i reprodukcji zapisanych nośników informacji (o 6,8%), w produkcji mebli (o 6,1%), metali oraz pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (po 5,9%), urządzeń elektrycznych (o 5,6%), papieru i wyrobów z papieru (o 5,4%), wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 5,3%), wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (o 5,2%), a także w produkcji wyrobów z metali (o 4,7%). Wyższe niż w sierpniu ub. roku były natomiast ceny m.in. w produkcji wyrobów tytoniowych (o 6,5%), pozostałego sprzętu transportowego (o 3,2%), skór i wyrobów skórzanych (o 3,0%) oraz odzieży (o 2,9%).

**W porównaniu z poprzednim miesiącem** w sierpniu br. ceny produkcji sprzedanej przemysłu spadły o 0,1% (w lipcu br. spadek wyniósł 0,4%). Niższe niż miesiąc wcześniej były ceny w górnictwie i wydobywaniu (o 1,6%) oraz, nieznacznie, w przetwórstwie przemysłowym (o 0,1%). Wzrost cen notowano natomiast w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 0,4%), a w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji ceny ukształtowały się na poziomie zbliżonym do obserwowanego przed miesiącem.

**Ceny produkcji budowlano-montażowej** w sierpniu br. były o 5,3% wyższe niż rok wcześniej, a w porównaniu z poprzednim miesiącem wzrosły o 0,3%.

**Wykres 11. Wskaźniki cen producentów**  
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 11. Producer price indices  
corresponding period of previous year=100



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

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

**TABL. 33. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU**

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

**TABL. 40. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH**

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

## Rolnictwo Agriculture

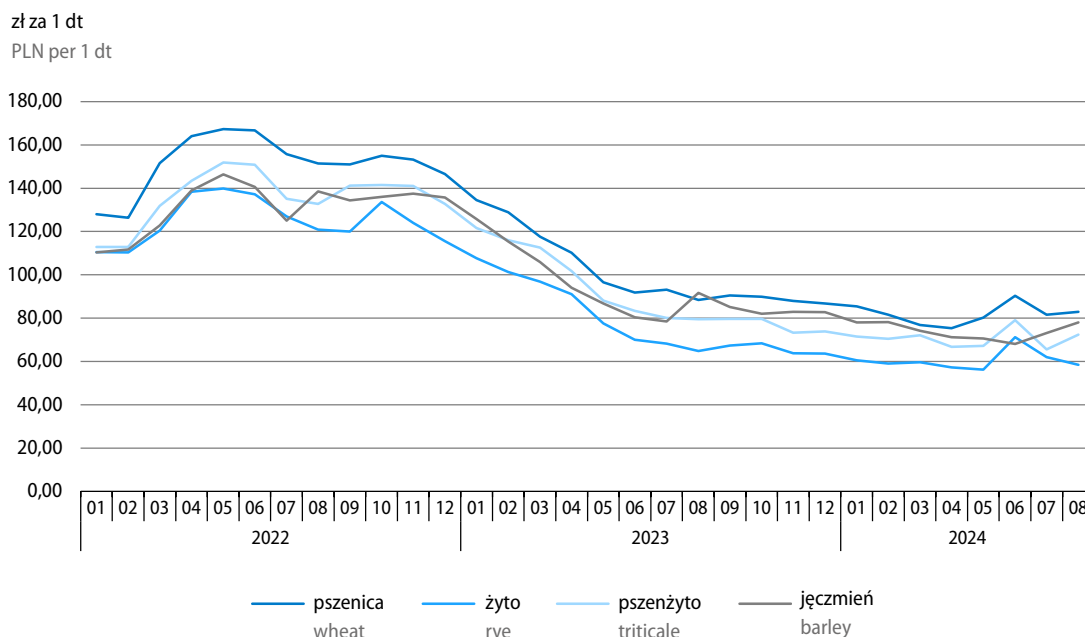
Średnia temperatura powietrza w sierpniu br. wyniosła 20,2°C i była o 1,7°C wyższa od średniej z lat 1991–2020. Średnia miesięczna suma opadów ukształtowała się na poziomie 64,3 mm, tj. o 3,0% niższym od średniej z wielolecia.

Warunki agrometeorologiczne w sierpniu br. były zróżnicowane. Ciepła, słoneczna i bezdeszczowa pogoda w pierwszej i drugiej dekadzie miesiąca sprzyjała prowadzeniu prac polowych, głównie żniw i sianokosów. Notowane na przełomie drugiej i trzeciej dekady sierpnia ulewne deszcze, połączone z burzami i silnym wiatrem, w wielu rejonach kraju przejściowo powodowały nadmierne uwilgotnienie gleby, a lokalnie podtopienia pól.

W pierwszej połowie sierpnia na przeważającym obszarze kraju zakończono rozpoczęte w lipcu żniwa zbóż. Na polach prowadzono uprawy późniwne – wykonywano podorywki oraz orki przedsiewne, wysiewano poplony ścierniskowe. W większości rejonów kraju wykonywanie tych prac utrudniał znaczny niedobór wilgoci w glebie. Siewy rzepaku ozimego rozpoczęto lokalnie w drugiej, a na znacznym obszarze Polski w trzeciej dekadzie sierpnia. Pod koniec miesiąca w niektórych rejonach obserwowano wschody tych roślin. W drugiej połowie miesiąca, przystąpiono do zbioru kukurydzy na zielonkę oraz rozpoczęto wykopki ziemniaków. W ciągu miesiąca prowadzono zbiór kolejnego pokosu traw łąkowych i wieloletnich roślin motylkowych, jak również zbiór liści tytoniu. Pogoda na ogół stwarzała dobre warunki dla dosuszania siana.

**Na rynku rolnym** w sierpniu br. w skupie za większość podstawowych produktów pochodzenia roślinnego płacono więcej niż przed miesiącem (oprócz żyta i ziemniaków), natomiast mniej za podstawowe produkty pochodzenia zwierzęcego (z wyjątkiem drobiu rzeźnego i mleka). W porównaniu z sytuacją sprzed roku ceny skupu podstawowych produktów rolnych były przeważnie niższe (z wyjątkiem żywca wołowego i mleka).

**Wykres 12. Przeciętne ceny skupu zbóż**  
Chart 12. Average procurement prices of cereal grain



**Tablica 10. Skup podstawowych produktów pochodzenia roślinnego<sup>a</sup>**  
Table 10. Procurement of major crop products<sup>a</sup>

Wyszczególnienie Specification	08 2024			07–08 2024	
	w tys. ton in thousand tonnes	07 2024=100	08 2023=100	w tys. ton in thousand tonnes	07–08 2023=100
Ziarno zbóż <sup>b</sup> Cereal grains <sup>b</sup>	817,4	69,8	50,3	1988,2	82,3
w tym: of which:					
pszenica wheat	532,4	76,1	47,8	1232,1	81,9
pszenżyto triticale	114,9	97,7	43,8	232,5	67,5
żyto rye	66,9	72,5	53,4	159,2	100,7
jęczmień barley	84,9	34,7	78,3	329,4	83,9
Ziemniaki Potatoes	139,8	240,6	174,4	197,9	141,9

a Bez skupu realizowanego przez osoby fizyczne. b Podstawowych z mieszankami zbożowymi bez ziarna siewnego.

a Without procurement realised by natural persons. b Basic cereals including cereal mixed and excluding cereals for sowing.

Skup **zboź podstawowych** (z mieszankami zbożowymi, bez ziarna siewnego) w sierpniu br., tj. pod koniec żniw, był o 30,2% mniejszy niż przed miesiącem. Po wysokim wzroście w lipcu br. (na który wpłynęły m.in. wcześniejsze żniwa), w sierpniu ograniczono dostawy wszystkich podstawowych gatunków zbóż, w tym najbardziej – jęczmienia (o 65,3%). W porównaniu z sytuacją sprzed roku do skupu dostarczono o 49,7% mniej ziarna (wobec wysokiego wzrostu w sierpniu ub. roku), w tym głównie pszenżyta (o 56,2%) i pszenicy (o 52,2%); podaż żyta spadła o 46,6%, a jęczmienia o 21,7%.

**Tablica 11. Ceny podstawowych produktów pochodzenia roślinnego**  
Table 11. Average prices of major crop products

Wyszczególnienie Specification	Ceny w skupie Procurement prices					Ceny na targowiskach Marketplace prices				
	08 2024			01–08 2024		08 2024			01–08 2024	
	w zł in PLN	07 2024= =100	08 2023= =100	w zł in PLN	01–08 2023=100	w zł in PLN	07 2024= =100	08 2023= =100	w zł in PLN	01–08 2023=100
Pszenna za 1 dt <sup>a</sup> Wheat – per dt <sup>a</sup>	82,90	101,6	93,7	80,98	78,2	107,53	99,8	85,4	108,23	75,2
Pszonżyto za 1 dt <sup>a</sup> Triticale – per dt <sup>a</sup>	72,36	110,4	91,1	69,74	76,2	92,04	101,4	84,9	92,34	72,8
Żyto za 1 dt <sup>a</sup> Rye – per dt <sup>a</sup>	58,39	94,2	90,1	59,90	77,2	80,38	99,7	83,2	81,59	71,3
Jęczmień za 1 dt <sup>a</sup> Barley – per dt <sup>a</sup>	77,96	106,5	85,1	73,90	83,7	101,34	99,8	86,8	103,08	76,1
Ziemniaki <sup>b</sup> za 1 dt Potatoes <sup>b</sup> – per dt	82,14	68,5	72,2	123,76	103,8	234,40	128,1	90,3	230,28	121,4

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

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

Przeciętne ceny skupu większości podstawowych gatunków zbóż w sierpniu br. wzrosły w porównaniu z poprzednim miesiącem (o 1,6%–10,4%, najbardziej pszenżyta), z wyjątkiem żyta (którego ceny spadły o 5,8%). W obrocie targowiskowym za zboża płacono przeważnie nieco mniej niż w lipcu br. (o 0,2%–0,3%, oprócz pszenżyta, którego ceny wzrosły o 1,4%). Na obydwu rynkach ceny zbóż podstawowych były nadal niższe niż przed rokiem – w skupie o 6,3%–14,9% (największy spadek dotyczył ceny jęczmienia), a na targowiskach o 13,2%–16,8% (najbardziej spadła cena żyta).

Skup **ziemniaków** w sierpniu br. był dużo większy niż przed miesiącem (ponad dwa razy) oraz niż przed rokiem (o 74,4%).

Przeciętna cena ziemniaków w porównaniu z lipcem br. mocno spadła w skupie – o 31,5%, natomiast w obrocie targowiskowym – wzrosła o 28,1%. Zarówno w skupie, jak i na targowiskach za ziemniaki płacono znacznie mniej niż w sierpniu ub. roku (odpowiednio o 27,8% oraz o 9,7%).

Skup **żywca rzeźnego** ogółem (w wadze poubojowej ciepłej) w sierpniu br. był o 3,4% mniejszy niż przed miesiącem, na co wpłynęło ograniczenie dostaw wszystkich podstawowych gatunków żywca (wołowego o 7,7%, wieprzowego o 4,5%, a drobiowego o 2,6%). W porównaniu z sytuacją sprzed roku skup żywca rzeźnego zmniejszył się o 0,7%, w wyniku niższej podaży żywca wołowego (o 19,8%) i wieprzowego (o 1,3%), przy zwiększonych dostawach żywca drobiowego (o 1,5%).

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

Wyszczególnienie Specification	08 2024			01–08 2024	
	w tys. ton in thousand tonnes	07 2024=100	08 2023=100	w tys. ton in thousand tonnes	01–08 2023=100
Żywiec rzeźny <sup>b</sup> Animals for slaughter <sup>b</sup>	325,4	96,6	99,3	3102,3	103,5
w tym: of which:					
wołowy (z cielęcym) cattle (including calves)	16,2	92,3	80,2	226,9	100,2
wieprzowy pigs	102,8	95,5	98,7	1054,6	95,9
drobiowy poultry	206,3	97,4	101,5	1817,6	109,0
Mleko Milk	1087,0 <sup>c</sup>	99,1	102,7	8928,5 <sup>c</sup>	104,0

a Od lipca do sierpnia 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 From July to August 2024 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 sierpniu br. spadła zarówno w porównaniu z poprzednim miesiącem (o 3,8%), jak i w skali roku (o 15,2%). Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen żyta na targowiskach<sup>1</sup> w sierpniu br. wyniosła 8,8 (wobec 9,2 w lipcu br. oraz 8,7 w sierpniu ub. roku).

<sup>1</sup> Rozpatrując ceny obu produktów w skupie, relacja cen żywca wieprzowego do cen żyta w sierpniu br. wyniosła 12,1 (wobec 11,9 w lipcu br. i 12,9 w sierpniu ub. roku).

**Tablica 13. Ceny podstawowych produktów pochodzenia zwierzęcego**  
 Table 13. Average prices of major animal products

Wyszczególnienie Specification	Ceny w skupie Procurement prices					Ceny na targowiskach Marketplace prices				
	08 2024			01–08 2024		08 2024			01–08 2024	
	w zł in PLN	07 2024= =100	08 2023= =100	w zł in PLN	01–08 2023=100	w zł in PLN	07 2024= =100	08 2023= =100	w zł in PLN	01–08 2023=100
Żywiec rzeźny za 1 kg wagi żywej: Animals for slaughter (in live weight) – per kg:										
w tym: of which:										
wołowy (bez cielęcego) <sup>a</sup> cattle (excluding calves) <sup>a</sup>	10,38	99,0	100,4	10,33	97,5	11,78	98,9	107,4	11,72	111,4
w tym młode bydło of which young cattle	10,69	99,3	100,2	10,61	98,2	.	.	.	.	.
wieprzowy pigs	7,09	96,2	84,8	7,39	84,9	.	.	.	.	.
drobiowy poultry	5,53	101,0	96,1	5,23	85,3	.	.	.	.	.
Mleko za 1 hl Milk per hl	200,63	102,9	107,4	200,90	95,3	.	.	.	.	.

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

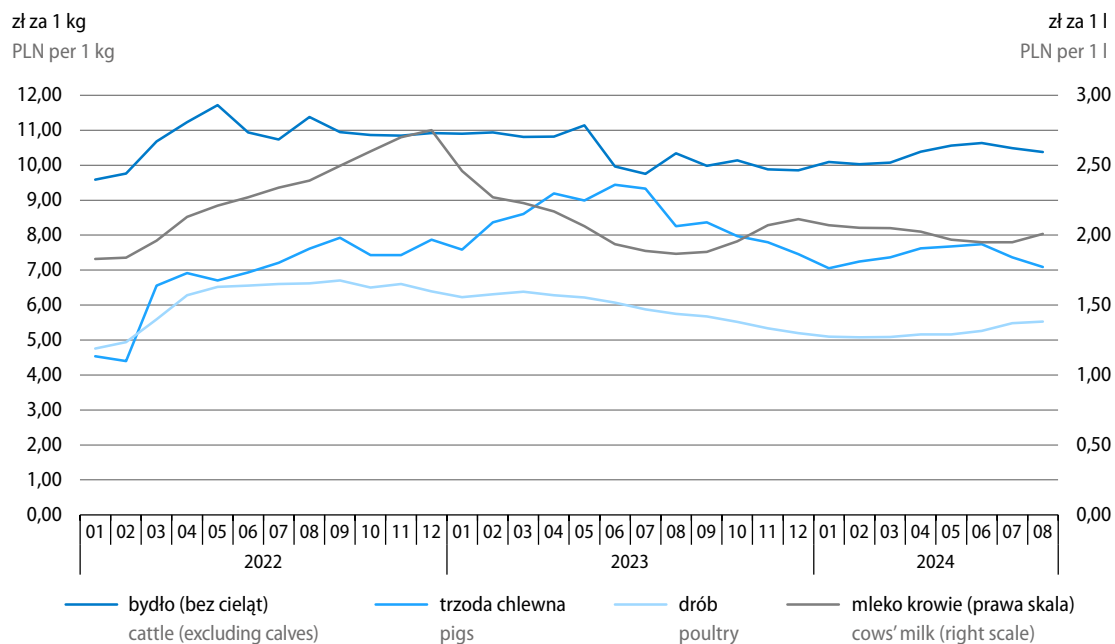
Przeciętna cena skupu **drobiu rzeźnego** w sierpniu br. była wyższa niż przed miesiącem (o 1,0%), ale nadal kształtowała się poniżej poziomu sprzed roku (spadek o 3,9%).

Zmiany przeciętnych cen skupu **żywca wołowego** i **młodego bydła rzeźnego** w sierpniu br. były niewielkie, ceny te były niższe niż przed miesiącem (odpowiednio o 1,0% i o 0,7%) i nieco wyższe niż przed rokiem (ceny żywca wołowego o 0,4%, a młodego bydła rzeźnego o 0,2%). Na targowiskach za żywiec wołowy płacono mniej niż w lipcu br. (o 1,1%), natomiast więcej niż rok wcześniej (o 7,4%).

Dostawy **mleka** do skupu w sierpniu br. były nieco mniejsze niż w poprzednim miesiącu (o 0,9%), ale większe niż przed rokiem (o 2,7%). Ceny tego surowca w skupie wzrosły zarówno w porównaniu z lipcem br. (o 2,9%), jak i z sierpniem ub. roku (o 7,4%).

**Wykres 13. Przeciętne ceny skupu żywca i mleka**

Chart 13. Average procurement prices of animals for slaughter and of milk



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

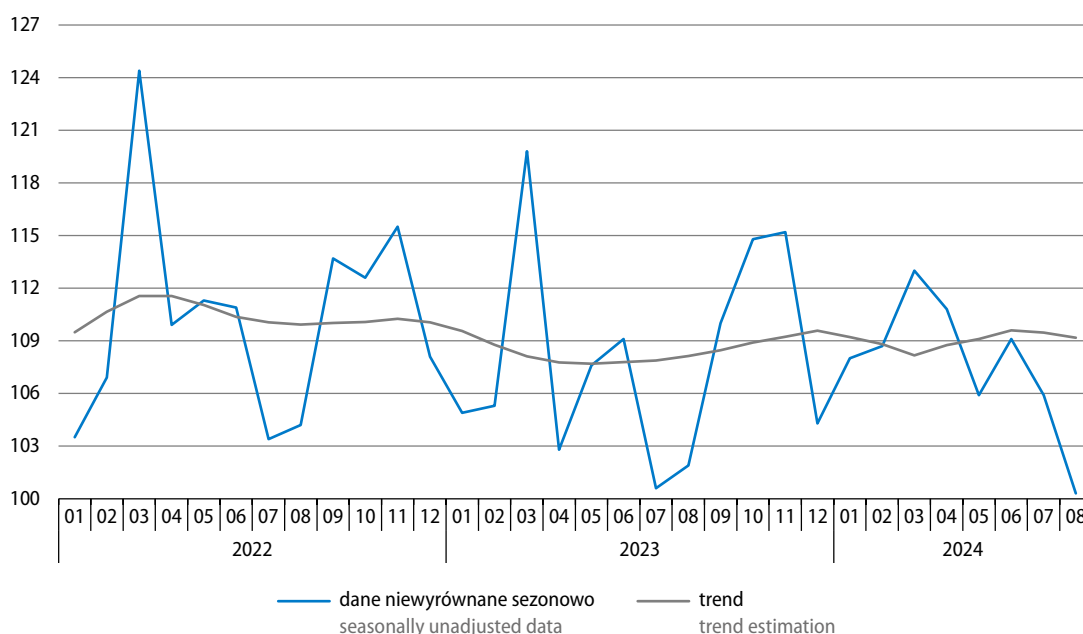
W sierpniu br. **produkcja sprzedana przemysłu**<sup>1</sup> była o 1,5% niższa niż w analogicznym miesiącu ub. roku, na co wpłynęły m.in. czynniki sezonowe (w lipcu br. produkcja była o 5,2% wyższa niż rok wcześniej, natomiast w sierpniu ub. roku notowano jej spadek o 2,2%).

**Po wyeliminowaniu wpływu czynników o charakterze sezonowym** produkcja sprzedana przemysłu była o 0,8% niższa niż w lipcu br., a w skali roku wzrosła o 0,6%.

Spośród sekcji przemysłu produkcja sprzedana obniżyła się w stosunku do sierpnia ub. roku w górnictwie i wydobywaniu – o 7,8% oraz w głównej sekcji, tj. przetwórstwie przemysłowym – o 1,7%. Wzrosła natomiast sprzedaż w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 8,1% oraz, nieznacznie, w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 0,2%.

**Wykres 14. Produkcja sprzedana przemysłu (ceny stałe)**  
przeciętna miesięczna 2021=100

Chart 14. Sold production of industry (constant prices)  
monthly average of 2021=100



Niższa niż w sierpniu ub. roku była produkcja sprzedana w trzech **głównych grupowaniach przemysłowych**: w produkcji dóbr inwestycyjnych (o 4,2%) oraz zaopatrzeniowych (o 3,8%), a także nieznacznie w przypadku dóbr konsumpcyjnych trwałych (o 0,3%). Zwiększyła się natomiast, po spadkach rok wcześniej, sprzedaż w produkcji dóbr konsumpcyjnych nietrwałych (o 2,3%) oraz, w niewielkim stopniu, dóbr związanych z energią (o 0,2%).

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

**Tablica 14. Produkcja sprzedana przemysłu (ceny stałe)**  
 Table 14. Sold production of industry (constant prices)

Wyszczególnienie Specification	Niewyrównana sezonowo Seasonally unadjusted		Wyrównana sezonowo Seasonally adjusted
	01–08 2024	08 2024	
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year =100		
<b>Przemysł Industry</b>	<b>100,4</b>	<b>98,5</b>	<b>100,6</b>
Według sekcji By sections			
Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	95,7	92,2	95,3
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	100,2	98,3	100,7
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę Electricity, gas, steam and air conditioning supply	101,9	100,2	100,8
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	108,5	108,1	108,9
Według głównych grupowań przemysłowych By main industrial groupings			
Dobra zaopatrzeniowe Intermediate goods	97,8	96,2	99,1
Dobra inwestycyjne Capital goods	100,9	95,8	97,9
Dobra konsumpcyjne trwałe Durable consumer goods	102,1	99,7	102,3
Dobra konsumpcyjne nietrwałe Non-durable consumer goods	102,8	102,3	104,6
Dobra związane z energią Energy	100,0	100,2	102,0

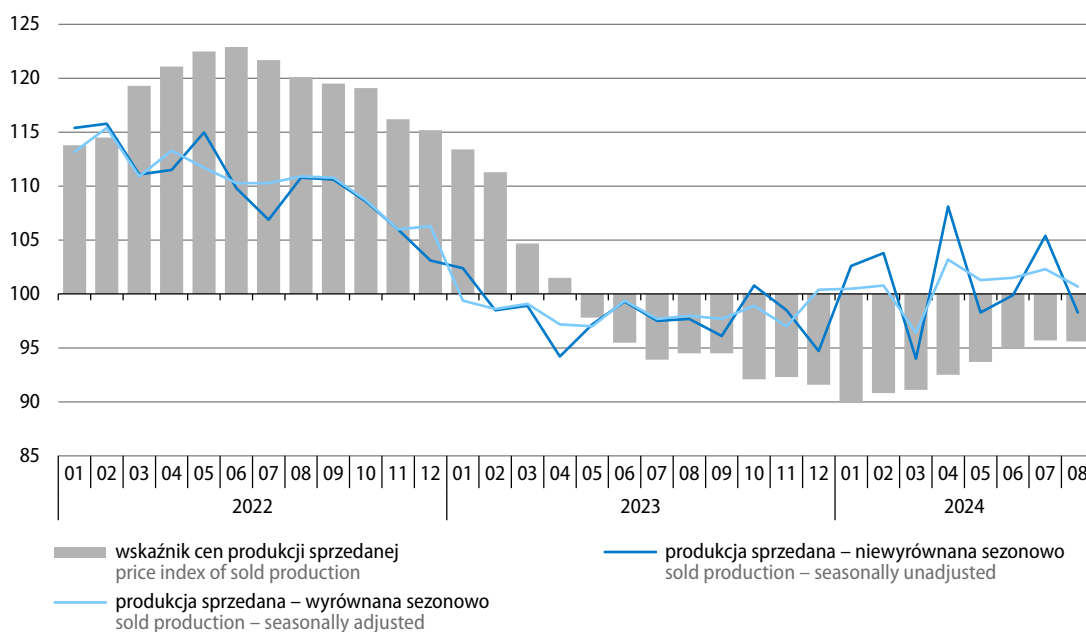
Produkcja sprzedana przemysłu w okresie styczeń–sierpień br. była o 0,4% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku (kiedy obniżyła się o 2,3%). Wzrost notowano w większości sekcji przemysłu, z wyjątkiem górnictwa i wydobywania (gdzie sprzedaż spadła o 4,3% w skali roku). Najbardziej zwiększyła się produkcja sprzedana w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 8,5%. W wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę jej wzrost wyniósł 1,9%, a w przetwórstwie przemysłowym – 0,2%.

Spośród głównych grupowań przemysłowych sprzedaż zwiększyła się w porównaniu z okresem styczeń–sierpień ub. roku w produkcji dóbr konsumpcyjnych nietrwałych i trwałych (odpowiednio o 2,8% i o 2,1%) oraz inwestycyjnych (o 0,9%). W produkcji dóbr związanych z energią sprzedaż ukształtowała się na poziomie sprzed roku, natomiast w produkcji dóbr zaopatrzeniowych – obniżyła się o 2,2%.

**Wydajność pracy** w przemyśle, mierzona produkcją sprzedaną na jednego zatrudnionego, w okresie styczeń–sierpień br. była o 1,4% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku, przy spadku przeciętnego zatrudnienia o 1,0% i wzroście przeciętnego miesięcznego nominalnego wynagrodzenia brutto o 11,5%.

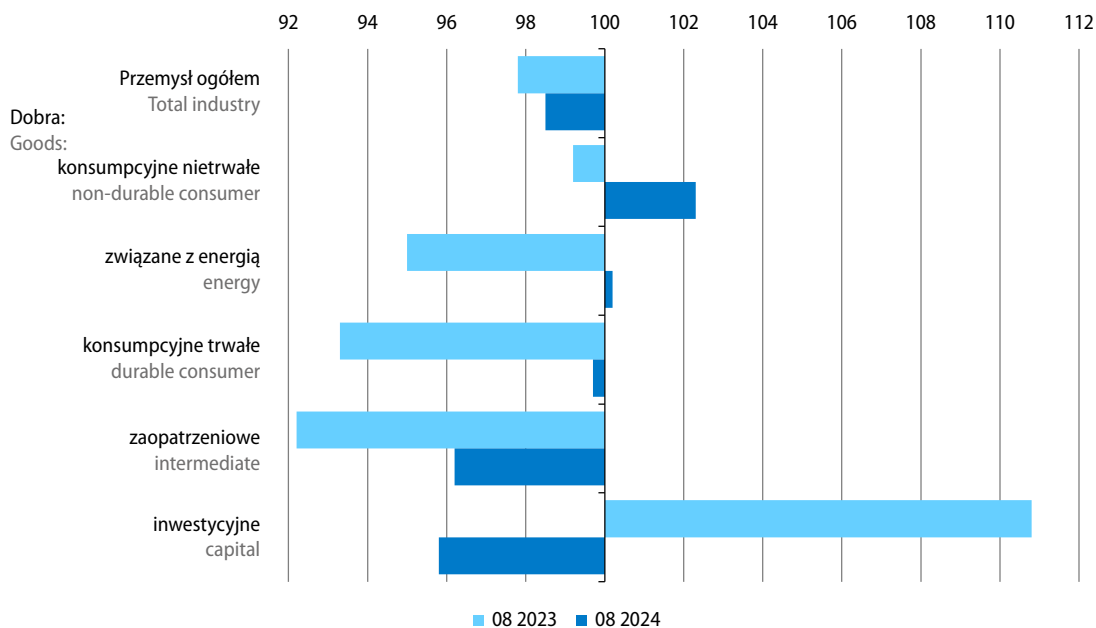
**Wykres 15. Produkcja sprzedana (ceny stałe) i wskaźnik cen w przetwórstwie przemysłowym**  
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 15. Sold production (constant prices) and price index in manufacturing  
corresponding period of previous year=100



**Wykres 16. Produkcja sprzedana przemysłu według głównych grupowań przemysłowych (ceny stałe)**  
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 16. Sold production of industry by main industrial groupings (constant prices)  
corresponding period of previous year=100



W sierpniu br. produkcja sprzedana obniżyła się w skali roku w 16 (spośród 34) działach przemysłu. Znaczący jej spadek notowano m.in. w:

- produkcji urządzeń elektrycznych – o 21,4%;
- naprawie, konserwacji i instalowaniu maszyn i urządzeń – o 13,8%;
- produkcji maszyn i urządzeń – o 9,8% (m.in. w produkcji maszyn i narzędzi mechanicznych – o 33,9% oraz pozostałych maszyn specjalnego przeznaczenia – o 12,2%);
- wydobywaniu węgla kamiennego i brunatnego – o 9,4%.

W produkcji wyrobów farmaceutycznych sprzedaż ukształtowała się na poziomie sprzed roku. W pozostałych 17 działach notowano natomiast jej wzrost w skali roku, m.in. w:

- produkcji komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych – o 13,7% (w tym w produkcji elektronicznego sprzętu powszechnego użytku – o 34,0%);
- poligrafii i reprodukcji zapisanych nośników informacji – o 10,9%;
- pozostałej produkcji wyrobów – o 5,4% (m.in. w produkcji urządzeń, instrumentów oraz wyrobów medycznych, włączając dentystyczne – o 11,5%);
- produkcji papieru i wyrobów z papieru – o 4,1% (w tym w produkcji wyrobów z papieru i tektury – o 4,6%).

Sprzedaż w produkcji artykułów spożywczych, stanowiąca 19,0% produkcji sprzedanej przemysłu ogółem w sierpniu br., była o 3,9% wyższa niż rok wcześniej (wówczas notowano spadek o 1,4%).

**Tablica 15. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji sprzedanej przemysłu**  
Table 15. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of sold production of industry

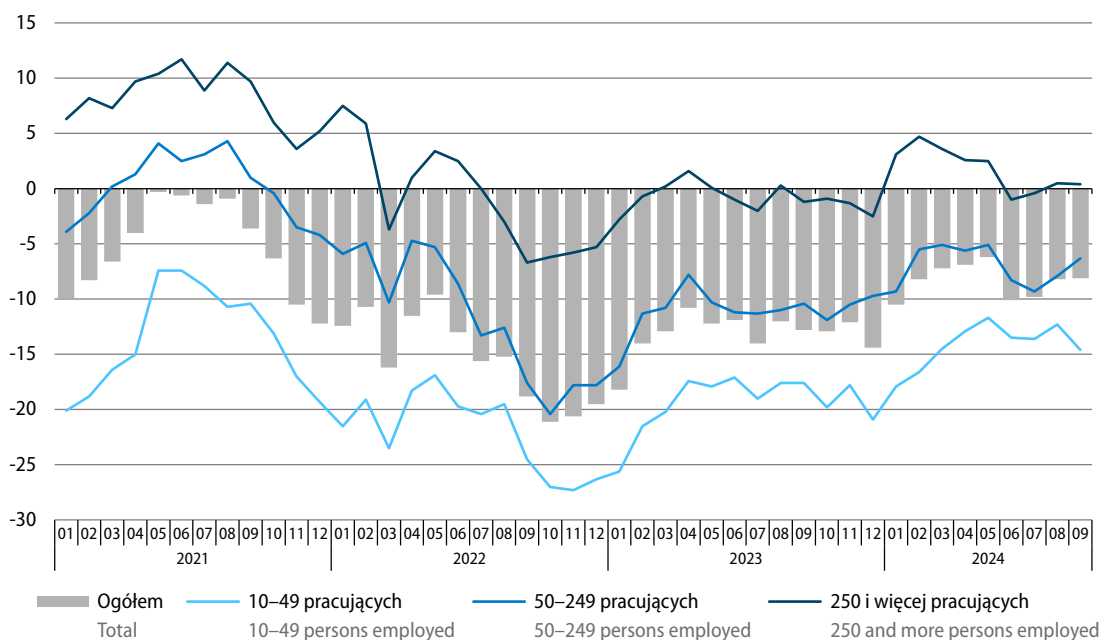
Wyszczególnienie Specification	2023		2024		2023	2024
	08	01–08	08	01–08		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				struktura w % structure in %	
<b>Przemysł</b> <b>Industry</b>	<b>97,8</b>	<b>97,7</b>	<b>98,5</b>	<b>100,4</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	93,0	92,0	92,2	95,7	3,5	3,4
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	97,7	98,8	98,3	100,2	82,5	86,3
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	102,2	88,1	100,2	101,9	11,7	7,6
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	96,3	97,7	108,1	108,5	2,3	2,7

**Tablica 15. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji sprzedanej przemysłu (dok.)**  
**Table 15. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of sold production of industry (cont.)**

Wyszczególnienie Specification	2023		2024		2023	2024
	08	01-08	08	01-08		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				struktura w % structure in %	
Z przemysłu ogółem – działy: From total industry – divisions:						
wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego mining of coal and lignite	80,2	78,1	90,6	86,2	1,7	1,3
produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	98,6	99,2	103,9	105,6	16,3	17,5
produkcja napojów manufacture of beverages	93,7	97,4	101,2	96,8	1,3	1,4
produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	117,8	109,9	90,1	101,7	0,4	0,4
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	89,8	83,2	100,2	103,8	2,4	2,3
produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	87,7	88,9	104,1	106,3	2,8	2,8
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	93,4	82,3	93,8	106,4	4,1	4,3
produkcja wyrobów farmaceutycznych manufacture of pharmaceutical products	101,8	105,8	100,0	96,2	0,7	0,8
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	96,8	96,8	100,9	101,8	5,9	5,9
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	91,6	88,4	99,5	102,8	3,6	3,8
produkcja metali manufacture of basic metals	82,5	85,6	99,9	96,1	3,4	3,0
produkcja wyrobów z metali manufacture of metal products	99,6	97,8	94,0	98,5	7,5	7,4
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	86,9	97,3	113,7	105,1	2,3	2,5
produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	92,2	112,8	78,6	74,7	5,8	4,4
produkcja maszyn i urządzeń manufacture of machinery and equipment n.e.c.	110,1	109,2	90,2	95,2	2,9	2,9
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	113,5	119,7	98,1	102,5	9,4	9,7
produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	115,5	103,9	100,9	112,2	1,4	1,7
produkcja mebli manufacture of furniture	97,2	90,8	97,3	101,1	2,4	2,4

Wartość **nowych zamówień**<sup>2</sup> otrzymanych przez badane przedsiębiorstwa przetwórstwa przemysłowego w sierpniu br. była o 2,1% niższa niż przed rokiem (w tym nieznacznie wzrosły zamówienia na eksport – o 0,6%). O ponad połowę niższe niż w sierpniu ub. roku były nowe zamówienia w produkcji odzieży. Mniejsza niż rok wcześniej była również wartość nowych zamówień m.in. w produkcji: wyrobów farmaceutycznych, metali, urządzeń elektrycznych oraz papieru i wyrobów z papieru (spadki w granicach od ok. 21% do ok. 10%). Wzrosły natomiast w skali roku nowe zamówienia m.in. w produkcji komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (o ok. 55%), pozostałego sprzętu transportowego (o ok. 36%) oraz maszyn i urządzeń (o ok. 10%).

**Wykres 17. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w przetwórstwie przemysłowym**  
Chart 17. General business climate indicators in manufacturing



We wrześniu br. oceny **ogólnego klimatu koniunktury** w przetwórstwie przemysłowym pozostają niekorzystne i są zbliżone do formułowanych miesiąc wcześniej (równie negatywne jak w sierpniu br. są zarówno diagnozy, jak i prognozy ogólnej sytuacji gospodarczej przedsiębiorstw). Oceny bieżące portfela zamówień oraz diagnozy i prognozy produkcji są podobnie niekorzystne jak przed miesiącem, a przewidywania dotyczące portfela zamówień – nieco bardziej pesymistyczne niż w sierpniu br. Poprawiły się natomiast niekorzystne oceny bieżące i prognozy w zakresie sytuacji finansowej badanych firm. Dyrektorzy przedsiębiorstw nadal sygnalizują możliwość redukcji zatrudnienia oraz przewidują wzrost cen wyrobów przemysłowych.

Podmioty zgłaszające bariery w prowadzeniu bieżącej działalności, podobnie jak w poprzednich miesiącach, najczęściej wskazują na trudności związane z kosztami zatrudnienia, wysokimi obciążeniami na rzecz budżetu oraz niepewnością ogólnej sytuacji gospodarczej. W porównaniu z sytuacją sprzed roku bardziej odczuwalny jest niedostateczny popyt (zwłaszcza na rynku zagranicznym) oraz konkurencyjny import. Znaczenie pozostałych barier spadło, w tym najbardziej zmniejszyła się uciążliwość niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej oraz niejasnych, niespójnych i niestabilnych przepisów prawnych.

Przedsiębiorcy działający w przetwórstwie przemysłowym przeważnie wskazują, że aktualny stan zapasów wyrobów gotowych w ich firmach jest wystarczający w stosunku do zapotrzebowania.

<sup>2</sup> 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).

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**

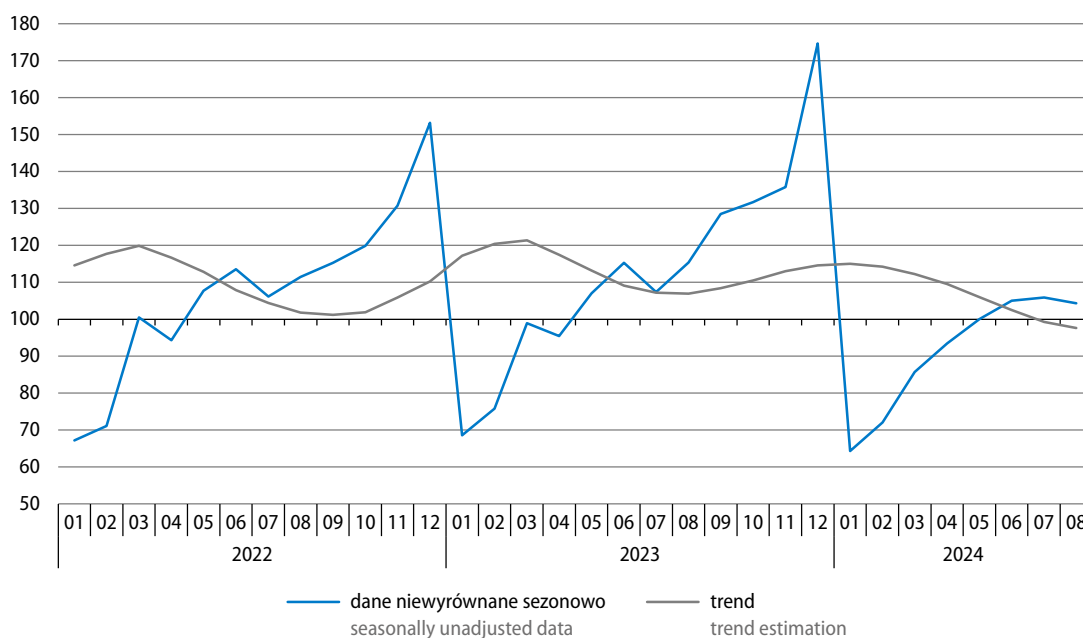
## Budownictwo Construction

W sierpniu br. **produkcja budowlano-montażowa** zrealizowana na terenie kraju<sup>1</sup> była o 9,6% niższa niż przed rokiem (wobec spadku o 1,3% w lipcu br. oraz wzrostu o 3,5% w sierpniu ub. roku).

Po wyeliminowaniu wpływu **czynników o charakterze sezonowym** produkcja budowlano-montażowa była nieznacznie niższa niż w poprzednim miesiącu (o 0,5%), a w skali roku obniżyła się o 7,5%.

### Wykres 18. Produkcja budowlano-montażowa (ceny stałe) przeciętna miesięczna 2021=100

Chart 18. Construction and assembly production (constant prices)  
monthly average of 2021=100



Spadek produkcji budowlano-montażowej w porównaniu z sierpniem ub. roku notowano we wszystkich działach budownictwa, tj. w podmiotach specjalizujących się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 10,6%), w robotach budowlanych specjalistycznych (o 9,8%) oraz w budowie budynków (o 7,9%). Sprzedaż robót o charakterze remontowym obniżyła się w większym stopniu (o 19,3%) niż sprzedaż robót inwestycyjnych (o 3,8%).

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



**Tablica 16. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji budowlano-montażowej**  
 Table 16. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of construction and assembly production

Wyszczególnienie Specification	2023		2024		2023	2024
	08	01–08	08	01–08		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				struktura w % structure in %	
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>103,5</b>	<b>101,0</b>	<b>90,4</b>	<b>93,6</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
roboty budowlane o charakterze: construction work with:						
inwestycyjnym investment character	113,8	111,7	96,2	99,9	63,8	68,1
remontowym restoration character	89,7	86,4	80,7	82,5	36,2	31,9
Budowa budynków Construction of buildings	95,1	90,9	92,1	95,8	32,2	32,8
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej Civil engineering	111,9	109,1	89,4	93,2	41,2	41,3
Roboty budowlane specjalistyczne Specialised construction activities	101,0	102,8	90,2	91,7	26,5	25,9

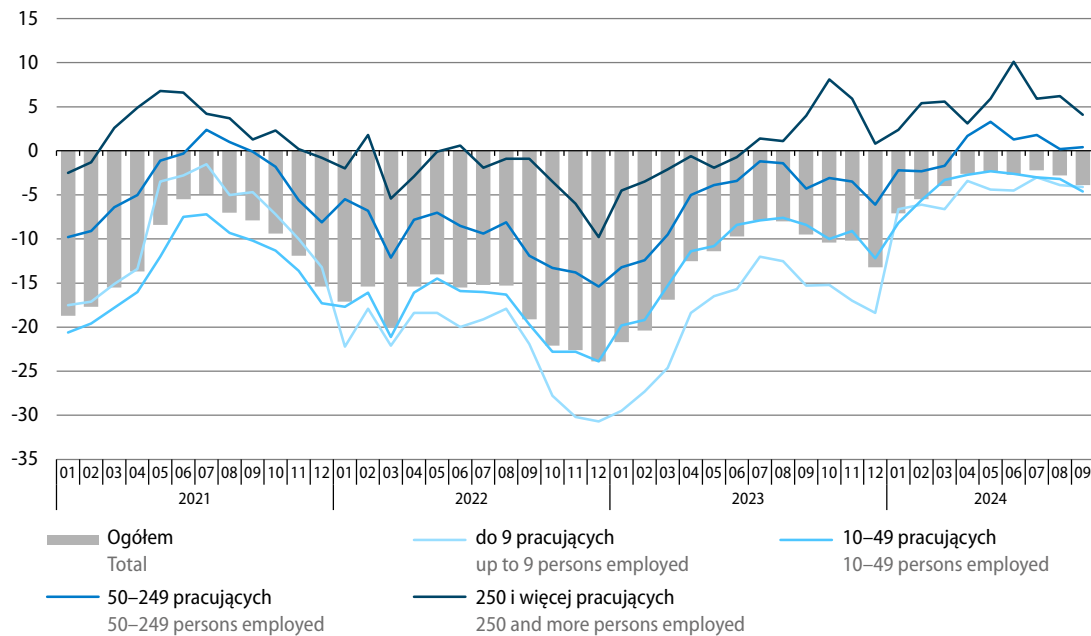
W okresie styczeń–sierpień br. produkcja budowlano-montażowa była o 6,4% niższa niż w analogicznym okresie ub. roku (kiedy notowano jej wzrost o 1,0%). Produkcja zmniejszyła się we wszystkich działach budownictwa, tj. w jednostkach zajmujących się głównie robotami budowlanymi specjalistycznymi (o 8,3%), w podmiotach specjalizujących się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 6,8%) oraz w przedsiębiorstwach zajmujących się głównie budową budynków (o 4,2%). Znaczny był spadek sprzedaży robót o charakterze remontowym (o 17,5%), natomiast niewielki – robót inwestycyjnych (o 0,1%).

We wrześniu br. **ogólny klimat koniunktury** w budownictwie oceniany jest podobnie negatywnie jak przed miesiącem (nadal niekorzystne, zbliżone do zgłaszanych w sierpniu br., są diagnozy i prognozy ogólnej sytuacji gospodarczej przedsiębiorstw). Oceny bieżące w zakresie portfela zamówień, produkcji na rynku krajowym i sytuacji finansowej badanych firm pozostają podobnie negatywne jak przed miesiącem. Przewidywania dotyczące portfela zamówień oraz produkcji są bardziej pesymistyczne niż w sierpniu br., a prognozy sytuacji finansowej przedsiębiorstw podobnie niekorzystne. Dyrektorzy firm budowlanych nadal przewidują możliwość ograniczenia zatrudnienia i wskazują na wzrost cen robót budowlano-montażowych.

Przedsiębiorstwa zgłaszające bariery w prowadzeniu bieżącej działalności nadal najczęściej wskazują na trudności związane z kosztami zatrudnienia. W porównaniu z sytuacją sprzed roku wzrosła uciążliwość m.in. zbyt dużej konkurencji na rynku. Zmniejszyło się natomiast znaczenie większości pozostałych utrudnień, w tym głównie niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej oraz kosztów materiałów.

**Wykres 19. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w budownictwie**

Chart 19. General business climate indicators in construction



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**

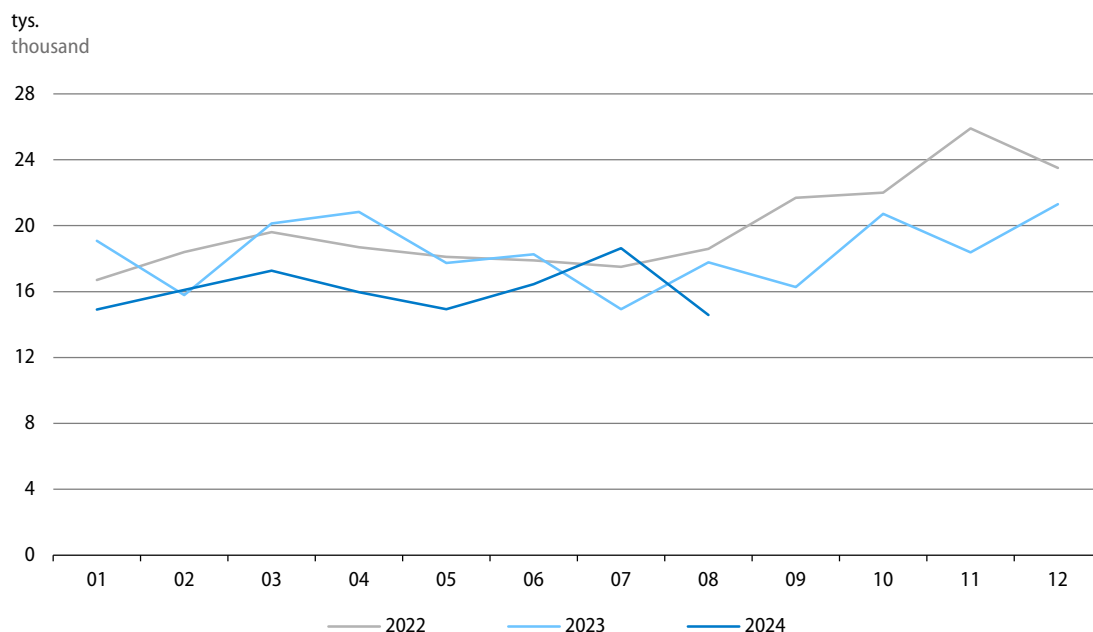
**TABL. 62. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ**

## Budownictwo mieszkaniowe

### Housing construction

W sierpniu br., po wzroście w poprzednim miesiącu, oddano do użytkowania mniej mieszkań niż rok wcześniej. Utrzymał się, obserwowany od około roku, wzrost liczby mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym oraz mieszkań, których budowę rozpoczęto.

**Wykres 20. Mieszkania oddane do użytkowania**  
Chart 20. Dwellings completed



Według wstępnych danych<sup>1</sup> w sierpniu br. **oddano do użytkowania** ogółem 14,6 tys. mieszkań, tj. o 18,0% mniej niż przed rokiem (kiedy notowano spadek o 4,8%). Znacznie spadła liczba mieszkań oddanych do użytkowania w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 30,3%), natomiast w relatywnie niewielkim stopniu wzrosła ich liczba w budownictwie indywidualnym (o 3,5%). W pozostałych formach budownictwa oddano łącznie 677 mieszkań (wobec 391 w sierpniu ub. roku).

W okresie styczeń–sierpień br. oddano do użytkowania 128,8 tys. mieszkań, tj. o 10,9% mniej niż przed rokiem (wówczas spadek wyniósł 0,5%). Spadła liczba mieszkań oddanych do użytkowania w budownictwie indywidualnym (o 16,9%) oraz w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 9,0%). W pozostałych formach budownictwa przekazano łącznie o 58,3% więcej mieszkań niż w analogicznym okresie ub. roku.

**Przeciętna powierzchnia użytkowa** mieszkania oddanego do użytkowania w okresie styczeń–sierpień br. wyniosła 90,2 m<sup>2</sup> (o 1,9 m<sup>2</sup> mniej niż rok wcześniej), w tym w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem 61,5 m<sup>2</sup> (odpowiednio o 0,1 m<sup>2</sup> więcej), a w budownictwie indywidualnym 142,4 m<sup>2</sup> (o 0,8 m<sup>2</sup> więcej).

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

**Tablica 17. Budownictwo mieszkaniowe**  
Table 17. Housing construction

Formy budownictwa Forms of construction	08 2024		01–08 2024		01–08 2023	01–08 2024
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	08 2023=100	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	01–08 2023=100	struktura w % structure in %	
<b>Mieszkania oddane do użytkowania</b> Dwellings completed						
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>14586</b>	<b>82,0</b>	<b>128830</b>	<b>89,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Indywidualne Private	5462	103,5	46332	83,1	38,6	36,0
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem For sale or rent	8447 <sup>a</sup>	69,7	78514 <sup>a</sup>	91,0	59,7	60,9
Pozostałe <sup>b</sup> Others <sup>b</sup>	677	173,1	3984	158,3	1,7	3,1
<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>25581</b>	<b>128,0</b>	<b>196435</b>	<b>130,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Indywidualne Private	6745	103,6	53487	111,9	31,6	27,2
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem For sale or rent	17908	140,4	138255	140,3	65,2	70,4
Pozostałe <sup>b</sup> Others <sup>b</sup>	928	129,4	4693	98,3	3,2	2,4
<b>Mieszkania, których budowę rozpoczęto</b> Dwellings in which construction has begun						
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>19899</b>	<b>110,6</b>	<b>162245</b>	<b>135,4</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Indywidualne Private	6935	104,1	54393	111,3	40,8	33,6
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem For sale or rent	12801 <sup>c</sup>	118,7	105178 <sup>c</sup>	154,7	56,8	64,8
Pozostałe <sup>b</sup> Others <sup>b</sup>	163	29,4	2674	91,6	2,4	1,6

a, c W tym na wynajem odpowiednio: a – 16 oraz 519 mieszkań, c – 11 oraz 215 mieszkań. b Mieszkania spółdzielcze, społeczne czynszowe, komunalne i zakładowe.

a, c Of which for rent respectively: a – 16 and 519 dwellings, c – 11 and 215 dwellings. b Cooperative, public building society, municipal and company dwellings.

Według wstępnych danych<sup>2</sup> w sierpniu br. **wydano pozwolenia** lub dokonano **zgłoszenia z projektem budowlanym** na budowę 25,6 tys. mieszkań, tj. o 28,0% więcej niż przed rokiem (kiedy notowano spadek o 7,5%). **Rozpoczęto budowę** 19,9 tys. mieszkań, tj. o 10,6% więcej niż w sierpniu ub. roku (wówczas wzrost wyniósł 39,4%).

W okresie styczeń–sierpień br. wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym na budowę 196,4 tys. mieszkań oraz rozpoczęto budowę 162,2 tys. mieszkań, tj. odpowiednio o 30,0% oraz o 35,4% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku.

Szacuje się, że w końcu sierpnia br. **w budowie** pozostawało 834,4 tys. mieszkań, tj. o 3,2% więcej niż w końcu sierpnia ub. roku.

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

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

**TABL. 43. MIESZKANIA**

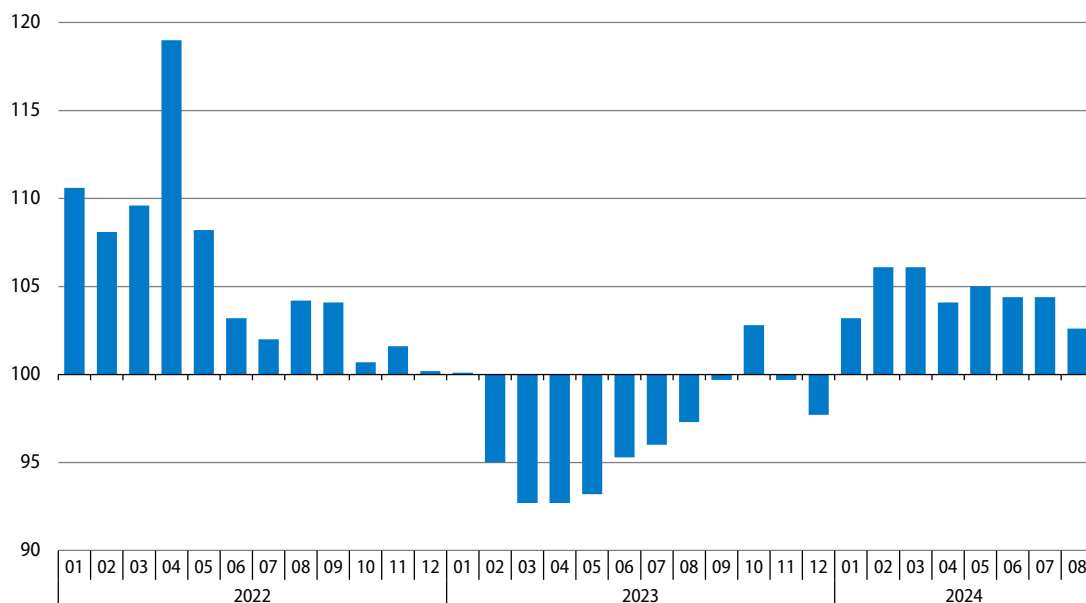
<sup>2</sup> Dane mogą ulec zmianie po opracowaniu sprawozdań kwartalnych.

## Rynek wewnętrzny Domestic market

W sierpniu br. **sprzedaż detaliczna**<sup>1</sup> była o 2,6% wyższa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 4,4% w lipcu br. oraz spadku o 2,7% w sierpniu ub. roku). W okresie styczeń–sierpień br. sprzedaż detaliczna była o 3,7% większa niż w analogicznym okresie ub. roku (kiedy notowano spadek o 4,2%).

### Wykres 21. Sprzedaż detaliczna towarów (ceny stałe) analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 21. Retail sales of goods (constant prices)  
corresponding period of previous year=100



Spośród prezentowanych grup sprzedaż detaliczna w sierpniu br. najbardziej wzrosła w jednostkach handlujących pojazdami samochodowymi, motocyklami, częściami (o 15,7%). Wzrost sprzedaży, po spadkach przed rokiem, notowano także w grupach: pozostałe (o 13,9%), farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny (o 11,2%) oraz w podmiotach handlujących paliwami stałymi, ciekłymi i gazowymi (o 5,7%). Nadal niższa niż rok wcześniej była sprzedaż w grupie o największym udziale w sprzedaży detalicznej ogółem, tj. żywność, napoje i wyroby tytoniowe (o 0,4%), a także w grupie meble, rtv, agd (o 5,3%).

Udział **sprzedaży detalicznej przez Internet**<sup>2</sup> (w cenach bieżących) w sprzedaży detalicznej ogółem w sierpniu br. zmniejszył się z 8,2% przed rokiem do 8,0%. Mniejszy niż w sierpniu ub. roku był udział tej formy handlu w całkowitej sprzedaży m.in. grupy prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach (22,3% wobec 23,1%), natomiast większy – w sprzedaży m.in. grup: tekstylia, odzież, obuwanie (21,0% wobec 17,7%) oraz meble, rtv, agd (17,2% wobec 15,7%).

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

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

**Tablica 18. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) sprzedaży detalicznej**  
 Table 18. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of retail sales

Wyszczególnienie Specification	2023		2024		2023	2024
	08	01–08	08	01–08		
	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>97,3</b>	<b>95,8</b>	<b>102,6</b>	<b>103,7</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
w tym: of which:						
Pojazdy samochodowe, motocykle, części Motor vehicles, motorcycles, parts	103,4	101,0	115,7	124,4	6,9	8,0
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe Solid, liquid and gaseous fuels	96,5	87,9	105,7	112,1	13,9	14,2
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe Food, beverages and tobacco products	97,9	95,9	99,6	99,6	26,0	25,7
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny Pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment	97,1	98,7	111,2	108,0	7,0	7,4
Tekstylia, odzież, obuwie Textiles, clothing, footwear	95,1	98,3	86,4	86,5	6,8	5,6
Meble, rtv, agd Furniture, radio, TV and household appliances	89,4	87,4	94,7	92,9	7,9	7,1
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach Newspapers, books, other sale in specialised stores	85,7	85,6	98,1	100,5	4,0	3,9
Pozostałe Others	86,6	86,2	113,9	117,7	8,7	10,0

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

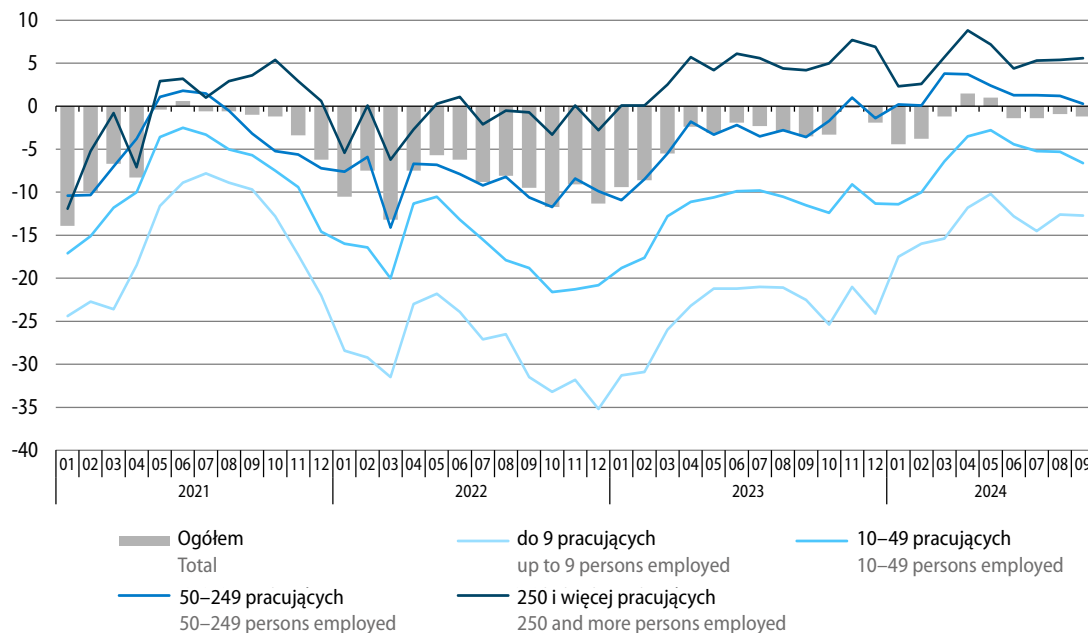
a Groups of enterprises were created based on the Polish Classification of Activities – PKD 2007. A given enterprise is included to a specific category by predominating kind of activity and according to its present organisational status. The recorded changes of rise or fall of the dynamic of retail sales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

**Sprzedaż hurtowa<sup>3</sup>** (w cenach bieżących) w przedsiębiorstwach handlowych w sierpniu br. zmniejszyła się w skali roku o 3,8%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych spadła o 2,8% (wobec spadku rok wcześniej odpowiednio o 20,1% oraz o 26,8%). Wśród grup o znaczącym udziale w sprzedaży hurtowej ogółem najbardziej obniżyła się sprzedaż w grupie narzędzia technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatkowe wyposażenie (o 9,7%). Mniejsza niż w sierpniu ub. roku była również sprzedaż w grupie żywność (o 3,9%). W okresie styczeń–sierpień br. sprzedaż hurtowa w przedsiębiorstwach handlowych zmniejszyła się w skali roku o 1,5%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych – o 2,6% (wobec spadków odpowiednio o 14,1% i o 20,4% przed rokiem).

<sup>3</sup> W przedsiębiorstwach handlowych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

**Wykres 22. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w handlu detalicznym**

Chart 22. General business climate indicators in retail trade



We wrześniu br. **ogólny klimat koniunktury** w handlu detalicznym oceniany jest podobnie pesymistycznie jak w sierpniu br. (negatywne pozostają przewidywania ogólnej sytuacji gospodarczej przedsiębiorstw, a diagnozy w tym zakresie są nieco mniej pozytywne od zgłaszanych przed miesiącem). Niekorzystnie, najgorzej od marca br., oceniana jest bieżąca sprzedaż (wobec pozytywnych ocen w sierpniu br.), nieznacznie optymistyczne pozostają natomiast przewidywania w tym obszarze. Diagnozy i prognozy sytuacji finansowej są negatywne, zbliżone do zgłaszanych przed miesiącem. Dyrektorzy firm nadal planują ograniczenie zatrudnienia oraz prognozują wzrost cen.

Przedsiębiorstwa zgłaszające bariery w prowadzeniu bieżącej działalności nadal najczęściej wskazują na trudności związane z kosztami zatrudnienia. W porównaniu z wrześniem ub. roku wzrosło znaczenie m.in. zbyt dużej konkurencji na rynku, a zmniejszyło się m.in. niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej oraz niejasnych, niespójnych i niestabilnych przepisów prawnych.

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 GOSPODARCEJ**



# Transport<sup>1</sup>

## Transport<sup>1</sup>

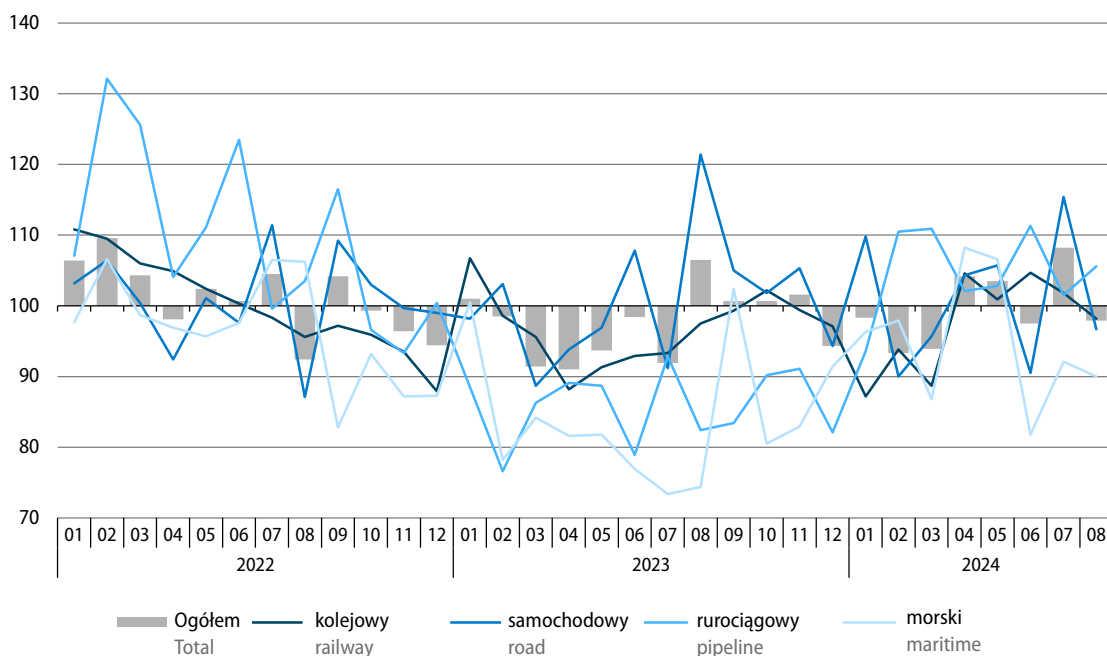
W sierpniu br., po wzroście w poprzednim miesiącu, przewozy ładunków były niższe niż przed rokiem. Utrzymał się niewielki wzrost przewozów pasażerskich w skali roku.

**Przewozy ładunków ogółem** w sierpniu br. były o 2,1% mniejsze niż w analogicznym miesiącu ub. roku (wówczas notowano wzrost o 6,5%). Mniej ładunków niż przed rokiem przewieziono transportem kolejowym (o 1,8%), samochodowym (o 3,3%) oraz morskim (o 10,0%). Wzrost notowano jedynie w transporcie rurociągowym (o 5,6%).

W okresie styczeń–sierpień br. przetransportowano o 0,5% mniej ładunków niż rok wcześniej (kiedy notowano spadek o 3,6%). Ograniczeniu uległy przewozy transportem kolejowym (o 2,8%) oraz transportem morskim (o 5,0%). Nieznacznie zwiększyły się natomiast przewozy transportem samochodowym (o 0,6%), a także rurociągowym (o 4,6%, po spadku o 14,7% w analogicznym okresie ub. roku).

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

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



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

**Tablica 19. Przewozy ładunków według wybranych rodzajów transportu**  
 Table 19. Transport of goods by selected types of transport

Rodzaje transportu Types of transport	08 2024			01–08 2024	
	w tys. ton in thousand tonnes	07 2024=100	08 2023=100	w tys. ton in thousand tonnes	01–08 2023=100
<b>Ogółem<sup>a</sup></b> <b>Total<sup>a</sup></b>	<b>48004</b>	<b>98,5</b>	<b>97,9</b>	<b>367436</b>	<b>99,5</b>
w tym: of which:					
Kolejowy Railway	18748	99,2	98,2	147721	97,2
Samochodowy <sup>b</sup> Road <sup>b</sup>	24655	97,6	96,7	183913	100,6
Rurociągowy Pipeline	4040	100,0	105,6	30859	104,6
Morski Maritime	474	109,4	90,0	4278	95,0

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

**Obroty ładunkowe w portach morskich** w sierpniu br. wyniosły 9,1 mln ton, tj. o 24,6% mniej niż rok wcześniej (wówczas notowano wzrost o 20,9%). Znacznie spadły obroty ładunków masowych ciekłych (o 22,5%, w tym ropy naftowej łącznie z produktami z ropy naftowej o 29,3%), ładunków masowych suchych (o 31,8%, w tym przeładunek węgla i koksu o 43,8%) oraz kontenerów (o 17,1%). Odnotowano duży spadek obrotów pozostałych ładunków drobnicowych (o 56,8% wobec wzrostu o 72,6% rok wcześniej). Zwiększyły się natomiast obroty ładunków tocznych (o 9,2%).

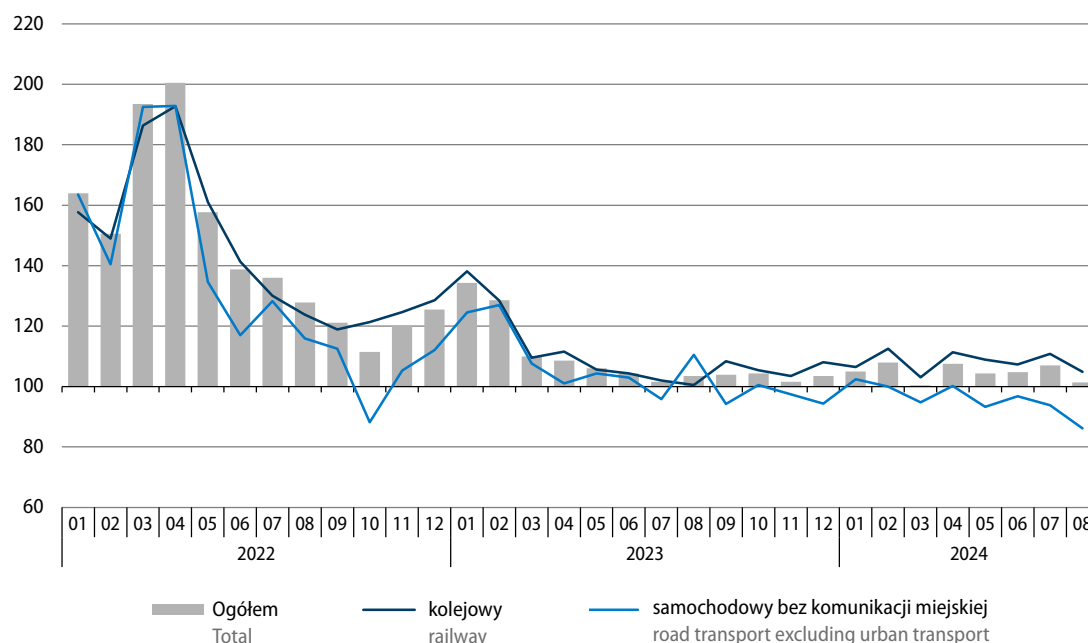
W okresie styczeń–sierpień br. w portach morskich przeładowano 81,9 mln ton ładunków, tj. o 12,1% mniej niż przed rokiem (kiedy notowano wzrost o 27,1%). W znacznym stopniu spadły obroty ładunków masowych suchych (o 35,1%, w tym przeładunek węgla i koksu o 60,8%). Mniejsze niż rok wcześniej były również przeładunki kontenerów (o 6,2%) oraz pozostałych ładunków drobnicowych (o 13,3%). Wzrosły natomiast obroty ładunków masowych ciekłych (o 2,1%, w tym ropy naftowej łącznie z produktami z ropy naftowej o 1,9%) oraz ładunków tocznych (o 6,8%).

**Transportem pasażerskim** w sierpniu br. przewieziono ogółem o 1,3% więcej osób niż rok wcześniej (wówczas wzrost wyniósł 3,7%). Zwiększyły się przewozy transportem kolejowym (o 4,9%), a także drogą lotniczą (o 11,7%). Obniżyły się natomiast przewozy transportem samochodowym (o 13,9%).

W okresie styczeń–sierpień br. przewieziono ogółem o 4,7% więcej pasażerów niż przed rokiem (kiedy notowano wzrost o 11,1%). Większa niż w analogicznym okresie ub. roku była liczba pasażerów podróżujących koleją (o 8,0%) oraz korzystających z transportu lotniczego (o 11,1%). Mniejsze niż rok wcześniej były natomiast przewozy transportem samochodowym (o 3,5%).

**Wykres 24. Przewozy pasażerów według wybranych rodzajów transportu**  
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 24. Transport of passengers by selected types of transport  
corresponding period of previous year=100



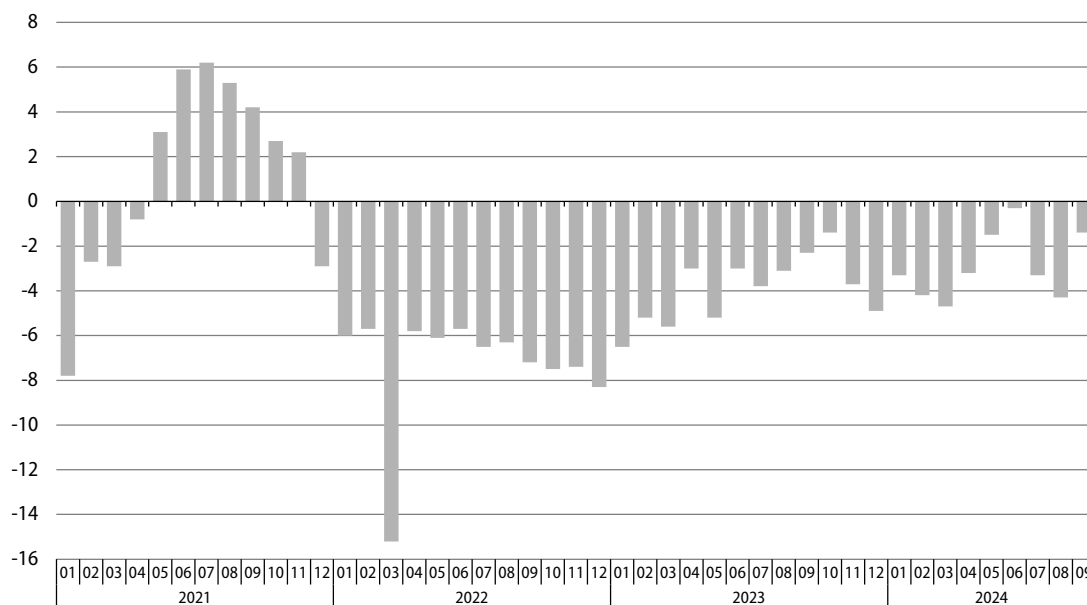
**Tablica 20. Przewozy pasażerów według wybranych rodzajów transportu**  
Table 20. Transport of passengers by selected types of transport

Rodzaje transportu Types of transport	08 2024			01-08 2024	
	w tys. pasażerów in thousand passengers	07 2024=100	08 2023=100	w tys. pasażerów in thousand passengers	01-08 2023=100
<b>Ogółem<sup>a</sup></b> <b>Total<sup>a</sup></b>	<b>45937</b>	<b>95,3</b>	<b>101,3</b>	<b>402762</b>	<b>104,7</b>
w tym: of which:					
Kolejowy Railway	32562	94,0	104,9	263438	108,0
Samochodowy <sup>b</sup> Road <sup>b</sup>	8726	98,5	86,1	112330	96,5
Lotniczy <sup>c</sup> Air <sup>c</sup>	4398	99,4	111,7	26121	111,1

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

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

**Wykres 25. Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury w transporcie i gospodarce magazynowej**  
 Chart 25. General business climate indicator in transportation and storage



We wrześniu br. **ogólny klimat koniunktury** w transporcie i gospodarce magazynowej jest oceniany mniej niekorzystnie niż przed miesiącem (poprawiły się do pozytywnych oceny bieżącej ogólnej sytuacji gospodarczej, a przewidywania w tym zakresie są mniej pesymistyczne niż w sierpniu br.). Nieco mniej negatywne niż miesiąc wcześniej są diagnozy popytu i sytuacji finansowej, a podobnie pesymistyczne – oceny sprzedaży. Prognozy w tych obszarach pozostają niekorzystne, ale są lepsze niż w sierpniu br. Dyrektorzy jednostek planują zwiększenie zatrudnienia (inaczej niż w trzech poprzednich miesiącach) oraz przewidują wzrost cen.

Przedsiębiorstwa zgłaszające bariery w prowadzeniu bieżącej działalności najczęściej wymieniają koszty zatrudnienia, wysokie obciążenia na rzecz budżetu oraz niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej. W porównaniu z wrześniem ub. roku najbardziej wzrosła dotkliwość kosztów zatrudnienia, natomiast zmniejszyło się znaczenie niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej oraz niejasnych, niespójnych i niestabilnych przepisów prawnych.

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

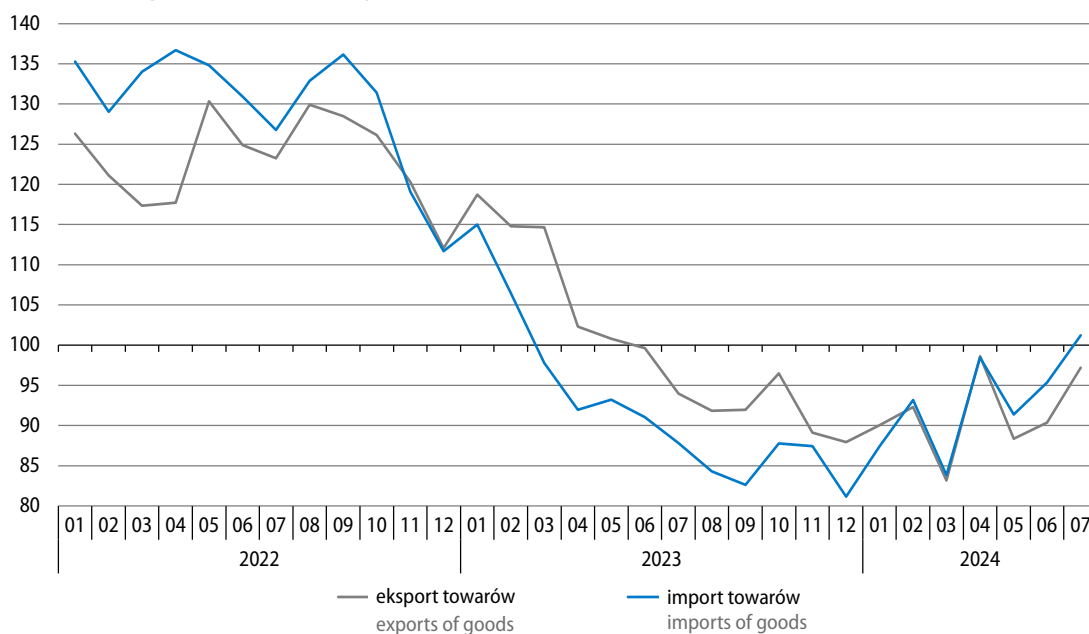
### Foreign trade

W okresie styczeń–lipiec br. obroty towarowe handlu zagranicznego (wyrażone w złotych) były znacznie mniejsze niż przed rokiem. Wymiana ogółem zamknęła się dodatnim saldem, ponad dwukrotnie niższym niż w analogicznym okresie ub. roku. Zmniejszyły się obroty po obu stronach wymiany ze wszystkimi grupami krajów, w tym najgłębszy spadek dotyczył importu z krajów Europy Środkowo-Wschodniej. W 1 półroczu br. wskaźnik terms of trade, odmiennie niż przed rokiem, kształtował się niekorzystnie.

Eksport liczony w złotych (**w cenach bieżących**) obniżył się w porównaniu z okresem siedmiu miesięcy ub. roku o 8,8% do 875,3 mld zł, a import spadł o 7,3% do 859,0 mld zł (przed rokiem notowano wzrost eksportu o 6,1% oraz spadek importu o 2,9%). Wymiana zamknęła się dodatnim saldem w wysokości 16,3 mld zł (wobec 33,3 mld zł rok wcześniej). Eksport do krajów rozwiniętych zmniejszył się o 9,4% (w tym do krajów UE o 10,6%), do krajów rozwijających się obniżył się o 6,7%, a do krajów Europy Środkowo-Wschodniej o 2,9% (w tym do Ukrainy eksport wzrósł o 7,0%, a do Rosji spadł o 30,9%). Po stronie importu odnotowano głęboki spadek w wymianie z krajami Europy Środkowo-Wschodniej (o 19,7%), wynikający m.in. z dużego ograniczenia importu z Rosji (o 41,4%) oraz spadku wartości towarów sprowadzanych z Ukrainy (o 10,1%). Import z krajów rozwijających się obniżył się o 7,9%, a z krajów rozwiniętych o 6,6% (w tym z krajów UE spadł o 7,5%).

#### Wykres 26. Obroty handlu zagranicznego (ceny bieżące) analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 26. Foreign trade turnover (current prices)  
corresponding period of previous year=100



**Tablica 21. Obroty towarowe handlu zagranicznego**

Table 21. Foreign trade turnover of goods

Wyszczególnienie Specification	01–07 2024						01–07 2023	01–07 2024
	w mln zł in million PLN	w mln EUR in million EUR	w mln USD in million USD	01–07 2023=100				
				zł PLN	EUR EUR	USD USD	struktura w % structure in %	
<b>Eksport</b> <b>Exports</b>	<b>875301,9</b>	<b>202352,7</b>	<b>218943,2</b>	<b>91,2</b>	<b>97,5</b>	<b>97,6</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Kraje rozwinięte Developed countries	755768,5	174723,5	189054,7	90,6	96,9	97,1	86,9	86,3
w tym Unia Europejska of which European Union	646654,5	149499,3	161763,7	89,4	95,7	95,8	75,3	73,9
w tym strefa euro of which euro area	510895,7	118111,9	127809,9	89,0	95,2	95,3	59,8	58,4
Kraje rozwijające się Developing countries	74265,0	17166,6	18569,0	93,3	99,7	99,8	8,3	8,5
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries	45268,5	10462,6	11319,5	97,1	103,8	103,9	4,8	5,2
<b>Import<sup>a</sup></b> <b>Imports<sup>a</sup></b>	<b>858971,0</b>	<b>198582,0</b>	<b>214805,3</b>	<b>92,7</b>	<b>99,1</b>	<b>99,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Kraje rozwinięte Developed countries	569734,2	131715,6	142474,0	93,4	99,9	100,0	65,8	66,3
w tym Unia Europejska of which European Union	465006,3	107499,9	116286,5	92,5	98,9	99,0	54,2	54,1
w tym strefa euro of which euro area	371613,7	85909,2	92943,3	92,1	98,5	98,6	43,5	43,3
Kraje rozwijające się Developing countries	271020,1	62654,7	67776,5	92,1	98,5	98,6	31,8	31,6
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries	18216,7	4211,7	4554,8	80,3	86,2	86,5	2,4	2,1
<b>Saldo</b> <b>Balance</b>	<b>16330,9</b>	<b>3770,7</b>	<b>4137,9</b>	.	.	.	.	.
Kraje rozwinięte Developed countries	186034,3	43007,9	46580,7	.	.	.	.	.
w tym Unia Europejska of which European Union	181648,2	41999,4	45477,2	.	.	.	.	.
w tym strefa euro of which euro area	139282,0	32202,7	34866,6	.	.	.	.	.
Kraje rozwijające się Developing countries	-196755,1	-45488,1	-49207,5	.	.	.	.	.
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries	27051,8	6250,9	6764,7	.	.	.	.	.

a Dane dot. importu w podziale na grupy krajów prezentowane są wg kraju pochodzenia. Dane dot. importu wg kraju wysyłki dostępne są w informacji sygnałnej o wynikach wstępnych „Obroty towarowe handlu zagranicznego ogółem i według krajów w okresie styczeń–lipiec 2024 roku” na stronie internetowej GUS: [https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5466/1/144/1/obroty\\_towarowe\\_handlu\\_zagranicznego\\_ogolem\\_i\\_wedlug\\_krajow\\_w\\_styczniu\\_-\\_lipcu\\_2024\\_r..pdf](https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5466/1/144/1/obroty_towarowe_handlu_zagranicznego_ogolem_i_wedlug_krajow_w_styczniu_-_lipcu_2024_r..pdf)

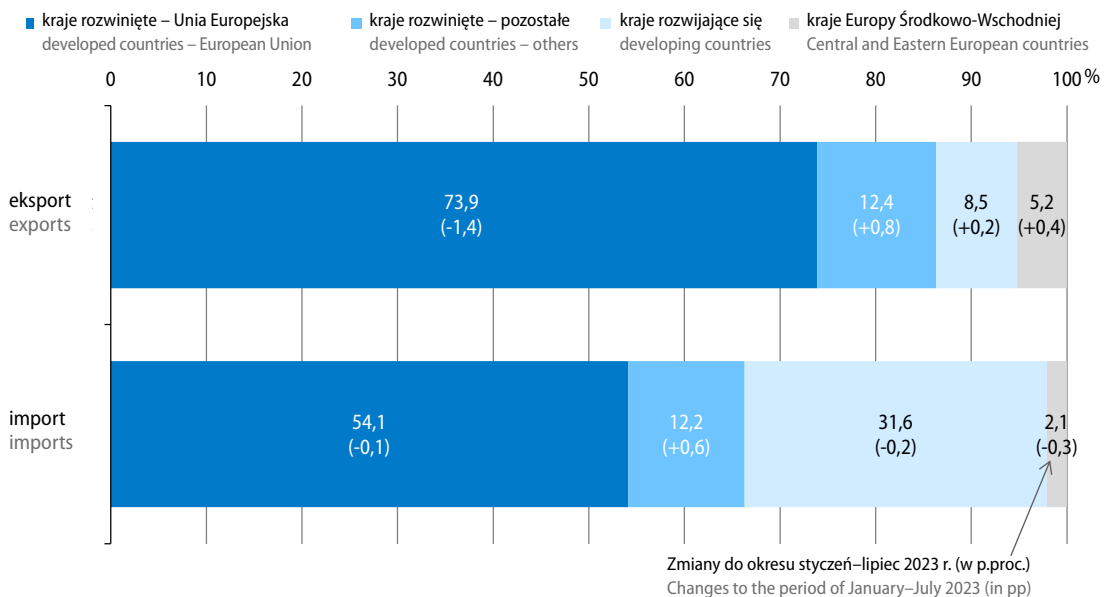
a Data on imports by groups of countries are presented by country of origin. Data on imports by country of consignment are available in news releases on preliminary results 'Foreign trade turnover of goods in total and by countries in January–July 2024' at Statistics Poland's website: [https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/en/defaultaktualnosci/3285/1/147/1/foreign\\_trade\\_turnover\\_of\\_goods\\_in\\_total\\_and\\_by\\_countries\\_in\\_january\\_-\\_july\\_2024.pdf](https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/en/defaultaktualnosci/3285/1/147/1/foreign_trade_turnover_of_goods_in_total_and_by_countries_in_january_-_july_2024.pdf)

Eksport w **cenach stałych** w 1 półroczu br. zwiększył się w skali roku o 4,6%, a import wzrósł o 3,4%. W największym stopniu wzrósł wolumen eksportu do krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 49,6%), przy czym udział tych krajów w obrotach ogółem jest niewielki. Wyższy niż w 1 półroczu ub. roku był także wolumen eksportu do krajów rozwijających się (o 8,3%) oraz do krajów rozwiniętych (o 2,9%, w tym do krajów UE o 2,5%). Po stronie importu wzrosły obroty z krajami rozwiniętymi (o 5,2%, w tym z krajami UE o 3,3%) oraz, nieznacznie, z krajami rozwijającymi się (o 0,4%). Ograniczeniu uległ natomiast wolumen towarów sprowadzanych z krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 11,1%).

**Ceny transakcyjne** towarów eksportowanych i importowanych (liczone w złotych) w okresie styczeń–czerwiec br. spadły odpowiednio o 13,7% i o 11,6%. Wskaźnik **terms of trade** w obrotach ogółem, odmiennie niż przed rokiem, kształtował się niekorzystnie (97,6 wobec 107,2 w analogicznym okresie ub. roku). Wyraźnie pogorszyły się uwarunkowania cenowe w obrotach z krajami Europy Środkowo-Wschodniej (wskaźnik terms of trade spadł do 75,9 ze 120,6 rok wcześniej). Niekorzystne relacje cenowe obserwowano również w wymianie z krajami rozwijającymi się (96,1 wobec 107,9) oraz z krajami rozwiniętymi (98,9 wobec 106,5, w tym z krajami UE – 97,1 wobec 104,8).

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

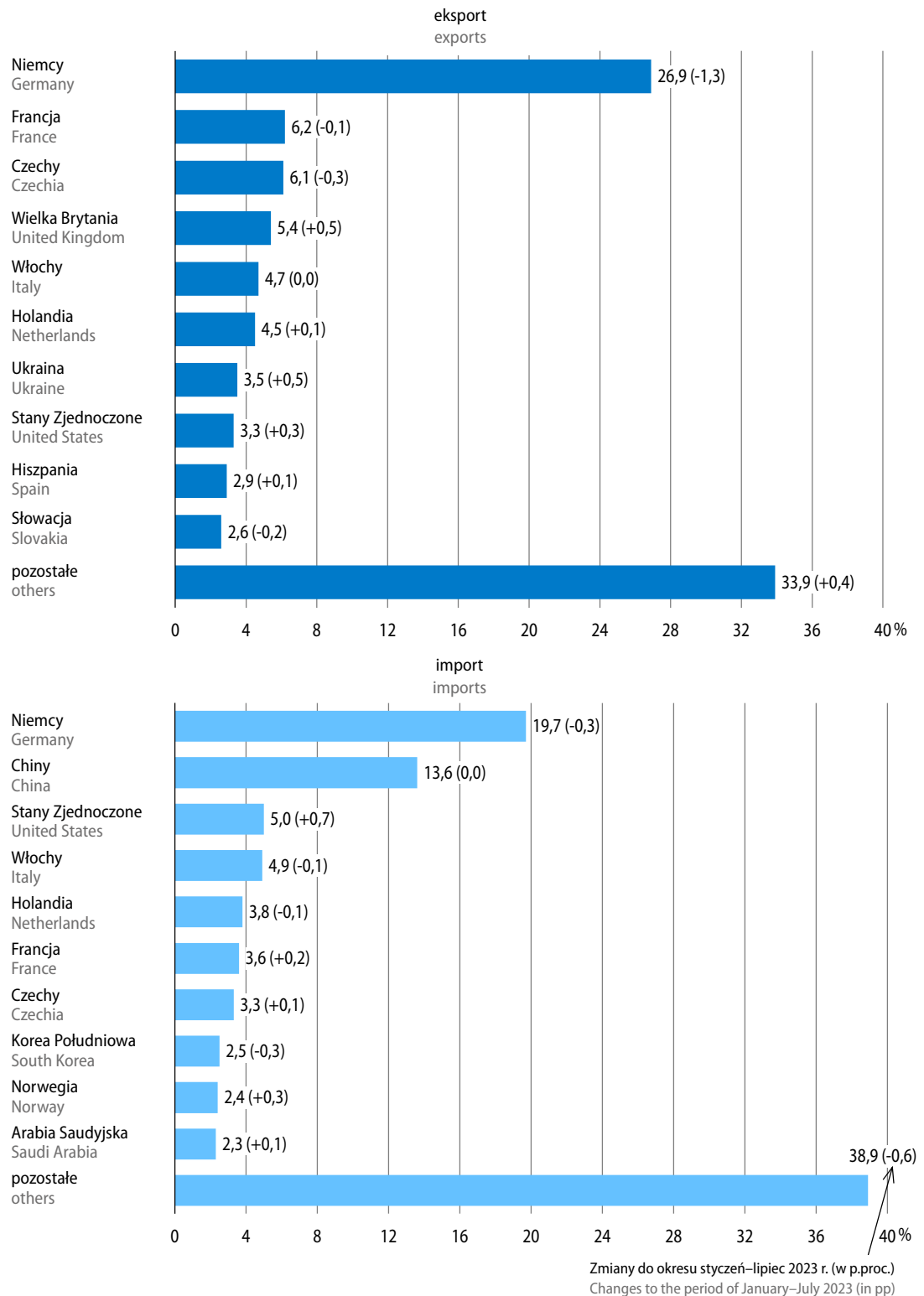
Chart 27. Geographical structure of foreign trade turnover by the groups of countries in the period of January–July 2024



W **strukturze geograficznej** obrotów w okresie styczeń–lipiec br., w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, po stronie eksportu zmniejszył się udział krajów rozwiniętych (o 0,6 p.proc. do 86,3%, w tym udział krajów UE spadł o 1,4 p.proc. do 73,9%), przy wzroście udziału krajów rozwijających się (o 0,2 p.proc. do 8,5%) oraz krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 0,4 p.proc. do 5,2%). W imporcie ogółem obniżył się udział krajów rozwijających się (o 0,2 p.proc. do 31,6%) oraz krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 0,3 p.proc. do 2,1%), a wzrósł udział krajów rozwiniętych (o 0,5 p.proc. do 66,3%, w tym udział krajów UE był podobny jak rok wcześniej, tj. wyniósł 54,1%).

**Wykres 28. Struktura geograficzna obrotów handlu zagranicznego według krajów w okresie styczeń–lipiec 2024 r.**

Chart 28. Geographical structure of foreign trade turnover by countries in the period of January–July 2024



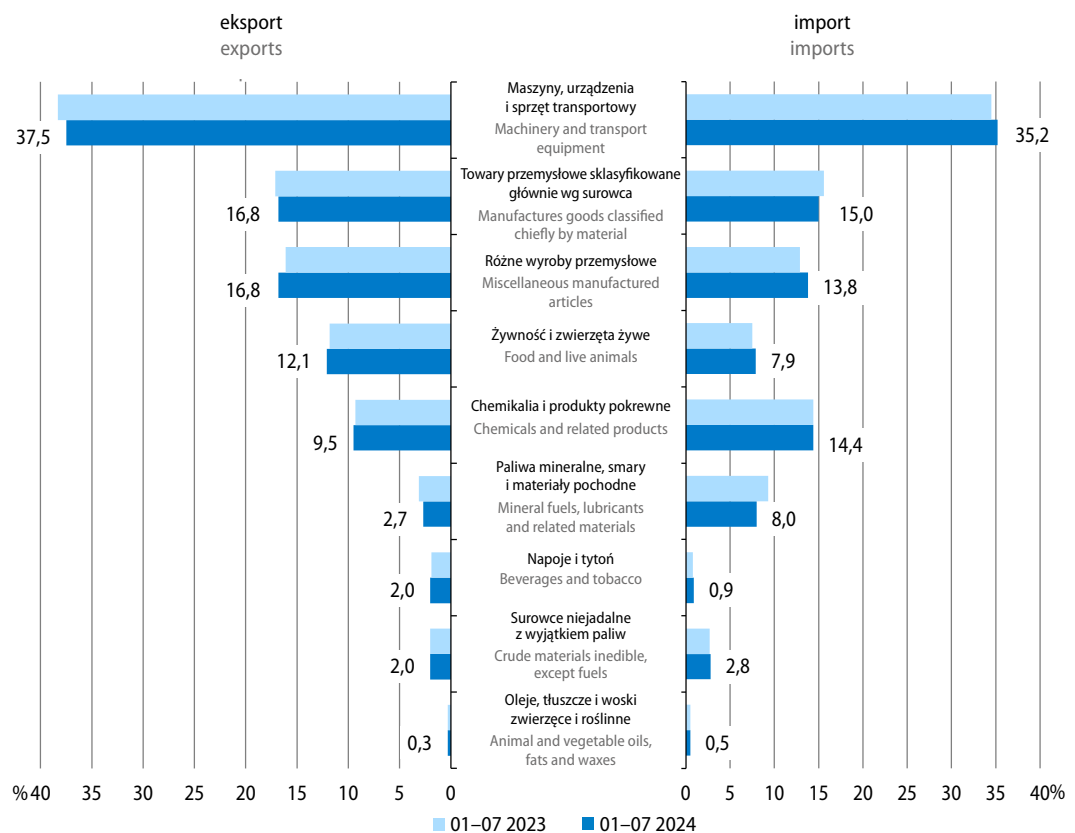


W okresie siedmiu miesięcy br. obroty z pierwszą dziesiątką partnerów handlowych Polski stanowiły 66,1% eksportu ogółem (wobec 66,5% rok wcześniej) oraz 61,1% importu ogółem (wobec 60,5%). Udział Niemiec, naszego głównego partnera handlowego, w eksporcie ogółem obniżył się w skali roku o 1,3 p.proc. do 26,9%, natomiast w imporcie zmniejszył się o 0,3 p.proc. do 19,7%. Wartość eksportu do Niemiec spadła o 12,9%, a importu z tego kraju zmniejszyła się o 8,5%. Wymiana z Niemcami zamknęła się dodatnim saldem, znacznie niższym niż rok wcześniej (66,1 mld zł wobec 85,5 mld zł).

W okresie styczeń–lipiec br. w większości sekcji towarowych według nomenklatury SITC obroty były niższe niż przed rokiem. Znacznemu ograniczeniu, po obu stronach wymiany, uległa wartość towarów z sekcji paliwa mineralne, smary i materiały pochodne (w eksporcie obniżyła się o 19,3%, a w imporcie o 19,8%). W strukturze towarowej eksportu zmniejszył się w skali roku udział sekcji maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy (o 0,8 p.proc.), paliwa mineralne, smary i materiały pochodne (o 0,4 p.proc.) oraz towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca (o 0,3 p.proc.), a wzrósł udział sekcji różne wyroby przemysłowe (o 0,7 p.proc.). W imporcie obniżył się udział sekcji paliwa mineralne, smary i materiały pochodne się (o 1,3 p.proc.), natomiast wzrósł udział sekcji różne wyroby przemysłowe (o 0,9 p.proc.) oraz sekcji maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy (o 0,7 p.proc.).

**Wykres 29. Udział wybranych sekcji towarowych (według SITC) w obrotach towarowych handlu zagranicznego ogółem**

Chart 29. Share of selected SITC sections in total foreign trade turnover



**Tablica 22. Dynamika i struktura obrotów ogółem według sekcji SITC**

Table 22. Foreign trade indices and structure by SITC sections

Wyszczególnienie Specification	01-07 2024		01-07 2023	01-07 2024
	w mln zł in million PLN	01-07 2023=100	struktura w % structure in %	
<b>Eksport</b> <b>Exports</b>	<b>875301,9</b>	<b>91,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
w tym: of which:				
Żywność i zwierzęta żywe Food and live animals	106292,0	94,1	11,8	12,1
Napoje i tytoń Beverages and tobacco	17842,1	96,1	1,9	2,0
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw Crude materials inedible, except fuels	17272,0	91,8	2,0	2,0
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne Mineral fuels lubricants and related materials	23929,5	80,7	3,1	2,7
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne Animal and vegetable oils, fats and waxes	2824,3	94,6	0,3	0,3
Chemikalia i produkty pokrewne Chemicals and related products	83049,7	93,4	9,3	9,5
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca Manufactures goods classified chiefly by material	146883,0	89,6	17,1	16,8
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy Machinery and transport equipment	328039,2	89,2	38,3	37,5
Różne wyroby przemysłowe Miscellaneous manufactured articles	146887,4	95,2	16,1	16,8
<b>Import</b> <b>Imports</b>	<b>858971,0</b>	<b>92,7</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
w tym: of which:				
Żywność i zwierzęta żywe Food and live animals	68032,2	98,2	7,5	7,9
Napoje i tytoń Beverages and tobacco	7804,1	100,2	0,8	0,9
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw Crude materials inedible, except fuels	23586,7	94,7	2,7	2,8
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne Mineral fuels lubricants and related materials	68910,9	80,2	9,3	8,0
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne Animal and vegetable oils, fats and waxes	4510,6	92,4	0,5	0,5
Chemikalia i produkty pokrewne Chemicals and related products	123595,6	92,9	14,4	14,4
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca Manufactures goods classified chiefly by material	128740,6	89,3	15,6	15,0
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy Machinery and transport equipment	302689,8	94,6	34,5	35,2
Różne wyroby przemysłowe Miscellaneous manufactured articles	118544,9	99,0	12,9	13,8

Eksport **produktów rolno-spożywczych** (według CN) zmniejszył się w porównaniu z okresem siedmiu miesięcy ub. roku o 6,0% do 131,2 mld zł, a import spadł o 2,3% do 86,9 mld zł. Obroty zamknęły się dodatnim saldem, niższym niż przed rokiem (44,3 mld zł wobec 50,7 mld zł). Udział produktów rolno-spożywczych zwiększył się zarówno w eksporcie ogółem (z 14,5% do 15,0%), jak i w imporcie ogółem (z 9,6% do 10,1%). Po obu stronach wymiany odnotowano spadek obrotów tymi produktami ze wszystkimi grupami krajów. Eksport produktów rolno-spożywczych do krajów Europy Środkowo-Wschodniej zmniejszył się o 12,3%, do krajów rozwiniętych o 6,3% (w tym również do krajów UE o 6,3%), a do krajów rozwijających się o 1,2%. W znacznym stopniu spadła wartość produktów sprowadzanych z krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 19,7%), natomiast w niewielkim – import z krajów rozwiniętych (o 1,0%, w tym z krajów UE o 0,9%) oraz rozwijających się (o 0,6%).

**Tablica 23. Obroty towarowe produktami rolno-spożywczymi (według CN)**  
 Table 23. Foreign trade turnover of agri-food products (by CN)

Wyszczególnienie Specification	01-07 2024						01-07 2023	01-07 2024
	w mln zł in million PLN	w mln EUR in million EUR	w mln USD in million USD	01-07 2023=100			struktura w % structure in %	
				zł PLN	EUR EUR	USD USD		
<b>Eksport</b> <b>Exports</b>	<b>131238,5</b>	<b>30341,0</b>	<b>32823,5</b>	<b>94,0</b>	<b>100,5</b>	<b>100,6</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	71427,9	16513,9	17864,8	98,5	105,3	105,4	51,9	54,4
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	36354,8	8405,4	9092,8	95,1	101,8	101,9	27,4	27,7
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	19962,0	4614,1	4992,0	79,6	85,1	85,2	18,0	15,2
Oleje i tłuszcze Fats and oils	3493,8	807,6	874,0	91,7	98,0	98,2	2,7	2,7
<b>Import</b> <b>Imports</b>	<b>86909,3</b>	<b>20089,7</b>	<b>21736,5</b>	<b>97,7</b>	<b>104,5</b>	<b>104,7</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	39045,8	9027,1	9766,4	102,1	109,2	109,3	43,0	44,9
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	20638,4	4770,7	5161,8	95,5	102,1	102,3	24,3	23,8
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	22241,7	5139,7	5562,4	93,9	100,7	100,9	26,6	25,6
Oleje i tłuszcze Fats and oils	4983,3	1152,3	1246,0	91,9	98,3	98,4	6,1	5,7
<b>Saldo</b> <b>Balance</b>	<b>44329,3</b>	<b>10251,3</b>	<b>11087,1</b>	.	.	.	.	.
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	32382,1	7486,8	8098,5	.	.	.	.	.
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	15716,3	3634,7	3931,0	.	.	.	.	.
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	-2279,7	-525,6	-570,4	.	.	.	.	.
Oleje i tłuszcze Fats and oils	-1489,5	-344,7	-372,0	.	.	.	.	.

W strukturze **rozdysponowania importu według głównych kategorii ekonomicznych** w okresie styczeń–lipiec br. zmniejszył się w skali roku udział towarów z przeznaczeniem na zużycie pośrednie (z 60,5% do 58,0%) oraz dóbr inwestycyjnych (z 15,0% do 14,7%), a wzrósł udział towarów konsumpcyjnych (z 24,5% do 27,3%). Spośród głównych kategorii ekonomicznych obniżyła się w porównaniu z okresem styczeń–lipiec ub. roku wartość sprowadzanych towarów przeznaczonych na zużycie pośrednie (o 11,0%) oraz dóbr inwestycyjnych (o 9,4%), natomiast wzrosła wartość towarów konsumpcyjnych (o 3,0%).

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**

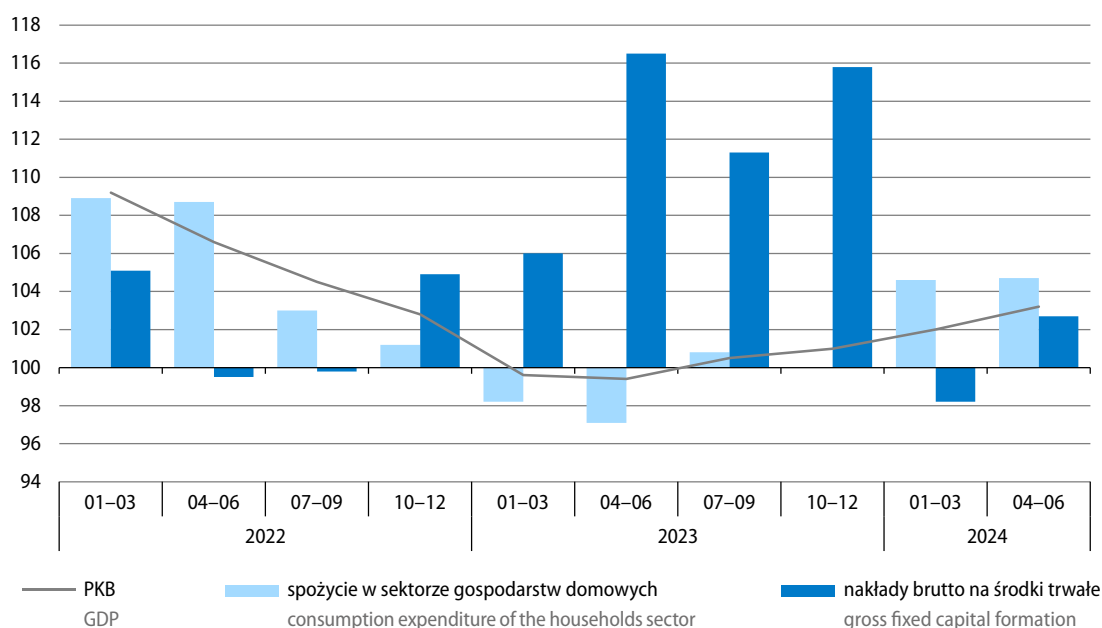
## Produkt krajowy brutto

### Gross domestic product

Według wstępnych szacunków w 2 kwartale br. **produkt krajowy brutto** (niewyrównany sezonowo) był realnie o 3,2% wyższy niż przed rokiem (wobec wzrostu o 2,0% w 1 kwartale br. i spadku o 0,6% w 2 kwartale ub. roku). Po wyeliminowaniu wpływu czynników o charakterze sezonowym PKB w ujęciu realnym wzrósł w stosunku do poprzedniego kwartału o 1,5% i był o 4,0% wyższy niż rok wcześniej.

#### Wykres 30. PKB, spożycie w sektorze gospodarstw domowych i nakłady brutto na środki trwałe analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 30. GDP, consumption expenditure of the households sector and gross fixed capital formation corresponding period of previous year=100



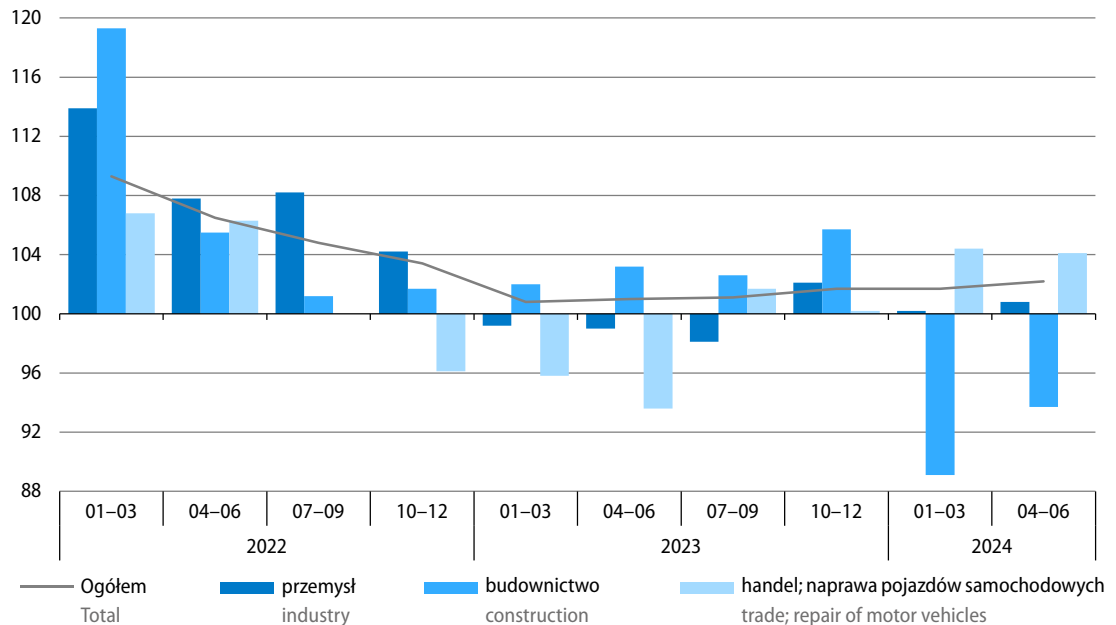
Na tempo wzrostu gospodarczego w 2 kwartale br. ponownie pozytywnie oddziaływał popyt krajowy, którego wpływ wyniósł 4,0 p.proc. (wobec 1,6 p.proc. w 1 kwartale br.). Oddziaływanie spożycia ogółem wyniosło 4,7 p.proc. (w tym spożycia w sektorze gospodarstw domowych – 2,7 p.proc., a spożycia publicznego – 2,0 p.proc.). Nadal ujemny był natomiast wpływ akumulacji brutto, który wyniósł minus 0,7 p.proc. Wynikał on z negatywnego oddziaływania przyrostu rzeczowych środków obrotowych (minus 1,1 p.proc.), przy pozytywnym wpływie popytu inwestycyjnego (0,4 p.proc.). Ujemny był również wpływ popytu zagranicznego, który wyniósł minus 0,8 p.proc. (wobec 0,4 p.proc. w 1 kwartale br.).

**Popyt krajowy** w 2 kwartale br. był o 4,3% wyższy niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 1,7% w 1 kwartale br.). Spożycie ogółem zwiększyło się o 6,1% (wobec wzrostu o 5,9% w poprzednim kwartale), w tym spożycie w sektorze gospodarstw domowych było wyższe o 4,7%, a spożycie publiczne – o 10,7%. Niższa niż przed rokiem była natomiast akumulacja brutto – o 4,0% (wobec spadku o 19,8% w 1 kwartale br.), przy wzroście nakładów brutto na środki trwałe – o 2,7%. **Stopa inwestycji** wyniosła 15,9% (wobec 12,5% w 1 kwartale br. i 15,8% w 2 kwartale ub. roku).

**Eksport** zwiększył się w skali roku o 3,4%, a **import** – o 5,4% (w 1 kwartale br. eksport wzrósł o 0,5%, a import spadł o 0,1%).

**Wykres 31. Wartość dodana brutto**  
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 31. Gross value added  
corresponding period of previous year=100



**Wartość dodana brutto** w gospodarce narodowej w 2 kwartale br. była o 2,2% wyższa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 1,7% w 1 kwartale br.). Jej wzrost notowano w obsłudze rynku nieruchomości (o 7,3%), działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej; administrowaniu i działalności wspierającej (o 5,3%), administracji publicznej i obronie narodowej; obowiązkowych zabezpieczeniach społecznych; edukacji; opiece zdrowotnej i pomocy społecznej łącznie (o 4,2%), handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 4,1%), transporcie i gospodarce magazynowej (o 3,4%), zakwaterowaniu i gastronomii (o 3,2%), przemyśle (o 0,8%), informacji i komunikacji (o 0,2%) oraz w działalności finansowej i ubezpieczeniowej (o 0,1%). Niższa niż rok wcześniej była natomiast wartość dodana brutto w budownictwie (o 6,3%).

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

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

**TABL. 3. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO NIEWYRÓWNIANEGO SEZONOWO**

**TABL. 5. SKALA WPŁYWU POSZCZEGÓLNYCH KATEGORII NA WZROST REALNY PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO**

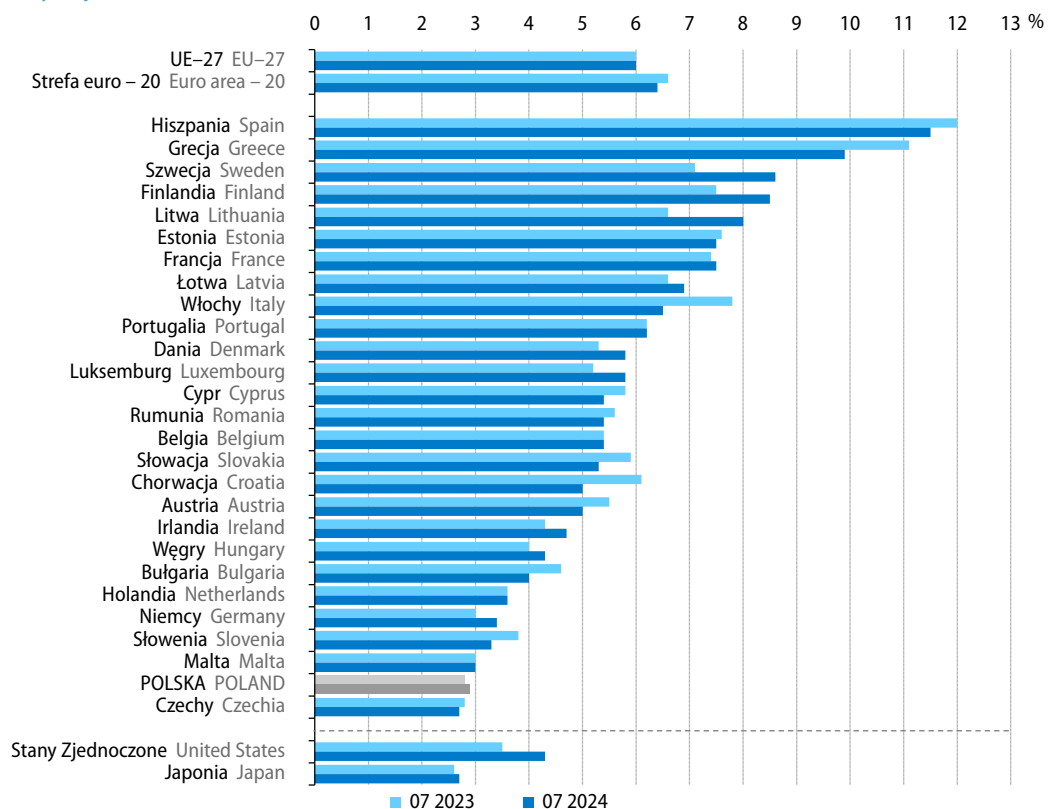
## Sytuacja społeczno-gospodarcza w Unii Europejskiej i w wybranych krajach

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

**Zharmonizowana stopa bezrobocia** (dane wyrównane sezonowo) w Unii Europejskiej w lipcu br. wyniosła 6,0%, tj. podobnie jak przed miesiącem i przed rokiem. Największym bezrobociem nadal charakteryzowała się Hiszpania (11,5%) oraz Grecja (9,9%). Większe niż przeciętnie w UE było również bezrobocie w Szwecji, Finlandii, na Litwie, w Estonii, we Francji, na Łotwie, we Włoszech oraz w Portugalii (w granicach 8,6%–6,2%). Najniższy wskaźnik bezrobocia ponownie notowano w Czechach (2,7%) i Polsce (2,9%). W dwunastu krajach (w tym w Polsce) stopa bezrobocia utrzymała się na poziomie z czerwca br., w siedmiu krajach spadła (najbardziej w Danii i we Włoszech – po 0,4 p.proc.), a w ośmiu wzrosła (w największym stopniu na Litwie – o 0,8 p.proc.). Zbliżony do notowanego w lipcu ub. roku był wskaźnik bezrobocia w Belgii, na Malcie, w Holandii oraz Portugalii, natomiast mniejszy niż przed rokiem – w dwunastu krajach, w tym najbardziej obniżył się we Włoszech (o 1,3 p.proc.), w Grecji (o 1,2 p.proc.) oraz Chorwacji (o 1,1 p.proc.). Większy niż rok wcześniej wskaźnik bezrobocia notowano w jedenastu państwach UE, w tym w Szwecji (o 1,5 p.proc.), na Litwie (o 1,4 p.proc.) oraz w Finlandii (o 1,0 p.proc.). W Stanach Zjednoczonych w lipcu br. natężenie bezrobocia wyniosło 4,3%, tj. więcej niż w poprzednim miesiącu oraz niż przed rokiem (odpowiednio o 0,2 p.proc. oraz o 0,8 p.proc.). W Japonii stopa bezrobocia ukształtowała się na poziomie 2,7%, tj. nieco większym niż w czerwcu br. (o 0,2 p.proc.) oraz niż w lipcu ub. roku (o 0,1 p.proc.).

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

Chart 32. Harmonised unemployment rate  
seasonally adjusted

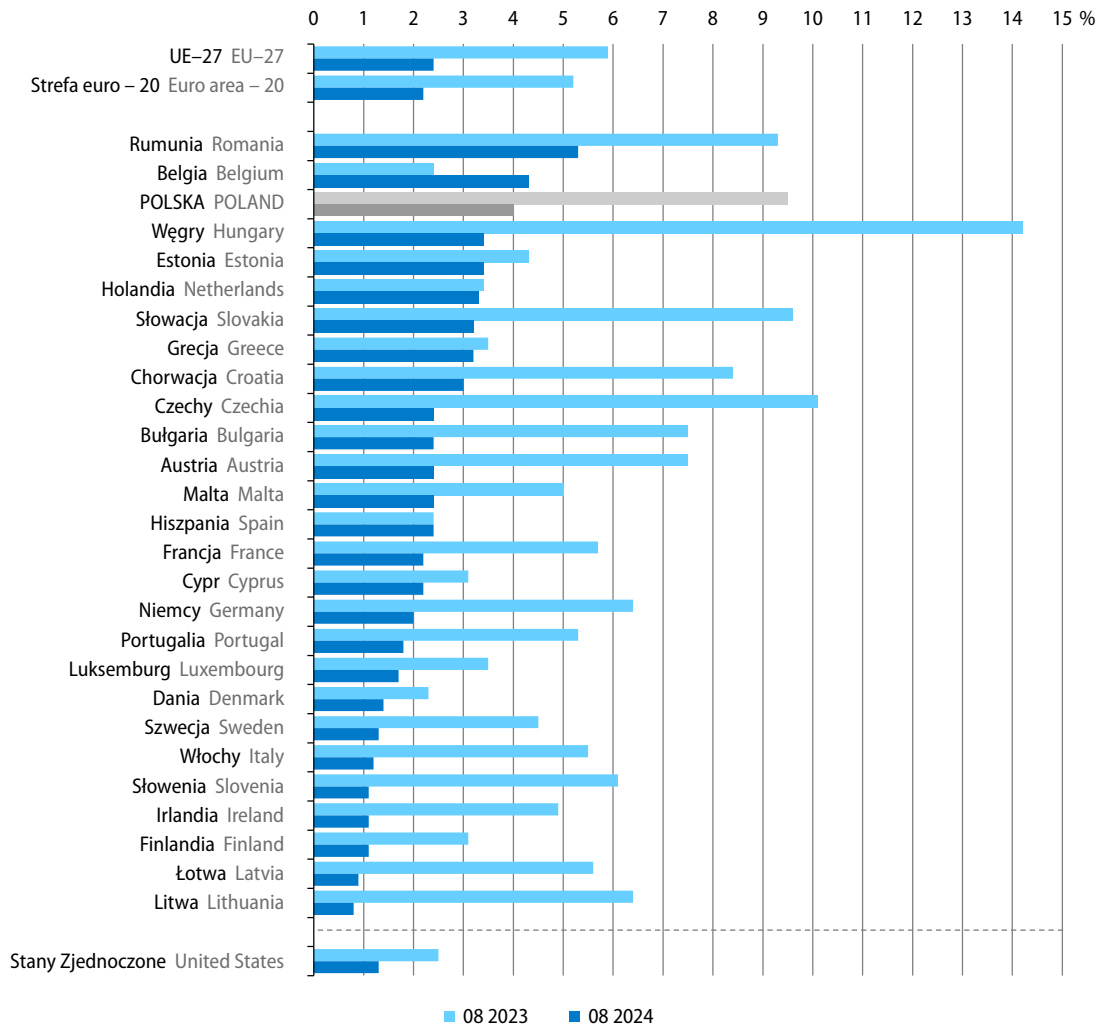


Źródło/Source: Eurostat ([une\\_rt\\_m](#)).

W sierpniu br. **cenę towarów i usług konsumpcyjnych** (według HICP<sup>1</sup>) w Unii Europejskiej wzrosły w skali roku o 2,4%, tj. w mniejszym stopniu niż w poprzednich miesiącach (w lipcu br. za towary i usługi konsumenci w UE płacili o 2,8% więcej niż rok wcześniej, a w sierpniu ub. roku o 5,9%). Mniejszy niż przed miesiącem był wzrost cen w dwudziestu krajach członkowskich, w tym m.in. w Belgii, Luksemburgu, Portugalii, na Węgrzech oraz w Niemczech. Towary i usługi konsumpcyjne najbardziej podrożały w Rumunii (o 5,3%). Bardziej niż przeciętnie w UE ceny wzrosły również w ośmiu innych krajach członkowskich (wzrost w granicach od 4,3% do 3,0%). W Polsce towary i usługi konsumpcyjne, podobnie jak w lipcu br., były przeciętnie o 4,0% droższe niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 9,5% w sierpniu ub. roku). Najmniejszy wzrost cen obserwowano na Litwie (o 0,8%) i Łotwie (o 0,9%). Spośród największych gospodarek UE, ceny towarów i usług konsumpcyjnych w Hiszpanii były wyższe niż przed rokiem o 2,4%, we Francji – o 2,2%, w Niemczech – o 2,0%, 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



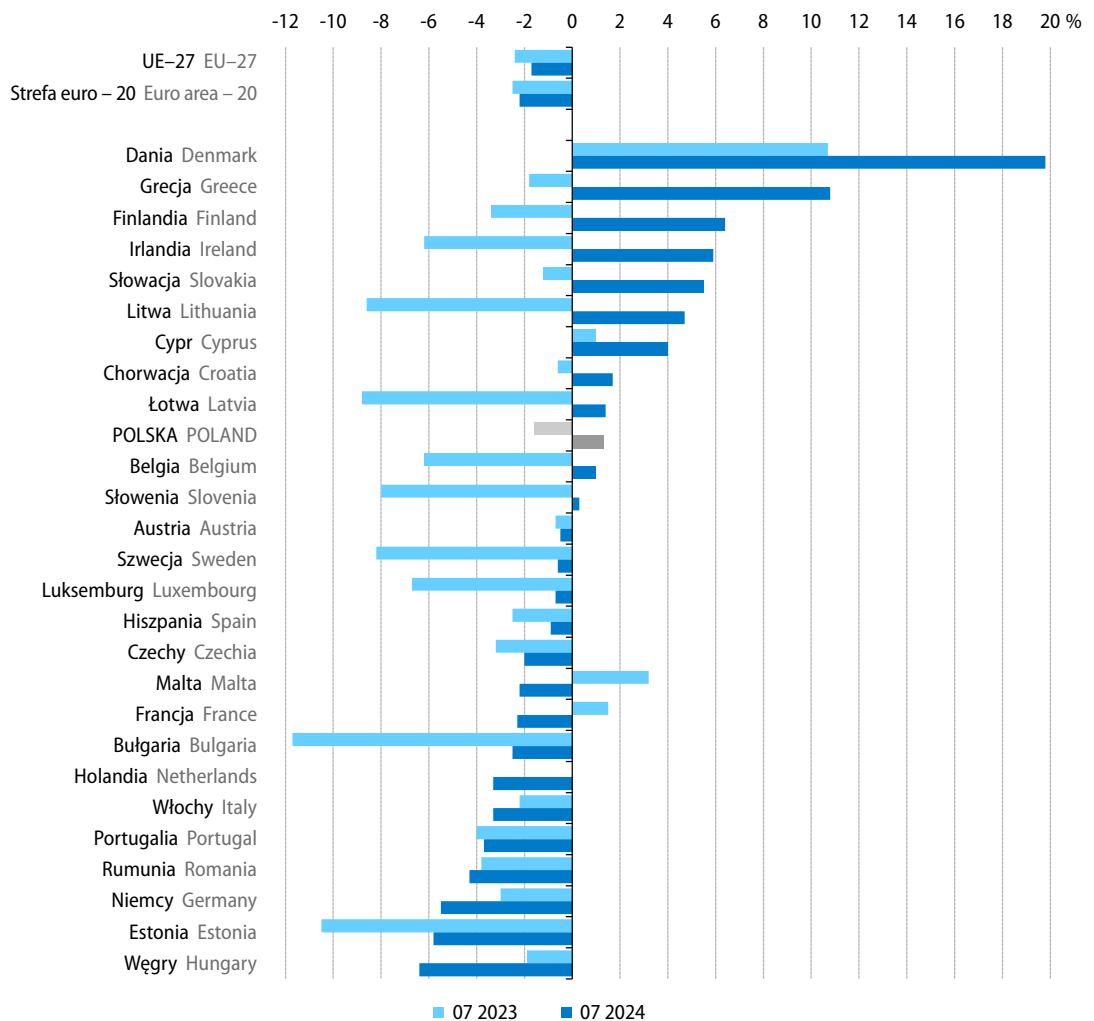
Źródło/Source: Eurostat ([prc\\_hicp\\_manr](#)).

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



**Produkcja przemysłowa**<sup>2</sup> w Unii Europejskiej w lipcu br. była o 1,7% niższa niż rok wcześniej (wobec spadku w czerwcu br. o 3,5% oraz w lipcu ub. roku o 2,4%). Mniejsza niż przed rokiem była produkcja w piętnastu krajach UE, w tym najbardziej obniżyła się na Węgrzech (o 6,4%) i w Estonii (o 5,8%). Spadek produkcji przemysłowej, w porównaniu z lipcem ub. roku, notowano we wszystkich największych gospodarkach UE: o 5,5% w Niemczech, o 3,3% we Włoszech, o 2,3% we Francji oraz o 0,9% w Hiszpanii. Produkcja obniżyła się także m.in. w Rumunii, Portugalii, Holandii i Bułgarii (w granicach od 4,3% do 2,5%). W dwunastu krajach członkowskich produkcja przemysłowa wzrosła w skali roku, w tym w największym stopniu w Danii (o 19,8%) oraz Grecji (o 10,8%). Wzrost produkcji notowano także m.in. w Finlandii, Irlandii, Słowacji, na Litwie i Cyprze (w granicach od 6,4% do 4,0%). W Polsce produkcja przemysłowa zwiększyła się o 1,3% w skali roku (wobec wzrostu o 1,1% w czerwcu br. oraz spadku o 1,6% w lipcu ub. roku).

**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://sts.inpr.m)).

<sup>2</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–lipiec br. w większości krajów członkowskich UE obroty towarowe handlu zagranicznego (wyrażone w euro) były niższe niż przed rokiem. Najgłębszy spadek **eksportu** notowano w krajach bałtyckich, tj. na Łotwie (o 12,2%), w Estonii (o 8,9%) oraz na Litwie (o 6,2%). Wartość towarów wysyłanych za granicę zmniejszyła się również m.in. w Belgii, Luksemburgu, Finlandii i Austrii (spadek w granicach 6,0%–4,1%). Wzrost eksportu notowano natomiast w siedmiu krajach członkowskich, w tym największy w Irlandii (o 8,5%). Eksport zwiększył się również m.in. na Malcie, w Słowenii oraz Portugalii (w granicach 4,2%–2,3%), natomiast we Włoszech utrzymał się na poziomie sprzed roku. W znacznym stopniu zmniejszyła się wartość **importu** towarów na Łotwie (o 14,6%), Cyprze (o 13,0%) oraz w Austrii (o 10,2%). Niższa niż przed rokiem była także wartość towarów sprowadzanych m.in. w Belgii, na Litwie oraz w Irlandii (o 9,1%–8,0%). Wzrost importu notowano w siedmiu krajach UE, największy w Słowenii (o 11,8%), a także m.in. w Chorwacji (o 5,7%) oraz w Rumunii, na Malcie i Grecji (2,8%–2,5%). W piętnastu krajach UE w okresie styczeń–lipiec br. odnotowano ujemne **saldo wymiany handlowej**. Najgłębsze było ono we Francji, gdzie wyniosło minus 58,8 mld EUR (wobec minus 79,6 mld EUR przed rokiem). Ujemne saldo notowano także m.in. w Hiszpanii, Grecji, Rumunii i Portugalii (od minus 20,5 mld EUR do minus 14,6 mld EUR). Podobnie jak przed rokiem, najwyższe dodatnie saldo odnotowano natomiast w Niemczech (159,2 mld EUR wobec 126,6 mld EUR rok wcześniej), których eksport wyniósł 936,7 mld EUR (tj. o 0,6% mniej niż rok wcześniej), a import – 777,5 mld EUR (odpowiednio o 4,7% mniej). W Polsce, przy spadku zarówno eksportu (o 2,4% do 203,0 mld EUR), jak i importu (o 0,6% do 199,2 mld EUR), notowano dodatnie saldo wymiany handlowej, które było blisko dwa razy mniejsze niż przed rokiem (3,8 mld EUR wobec 7,5 mld EUR w okresie siedmiu miesięcy ub. roku).

## Tablice Tables

**Tablica 24. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju**

Table 24. 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	6499	6488	6485
Bezrobotni zarejestrowani (stan w końcu okresu) w tys. osób	a	858	865	847	822	802	784
	b	837	845	822	797	777	762
Stopa bezrobocia (stan w końcu okresu) w %	a	5,5	5,6	5,4	5,3	5,1	5,1
	b	5,4	5,4	5,3	5,1	5,0	4,9
Przeciętne miesięczne nominalne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw <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	8271,99	7999,69	8144,83
poprzedni miesiąc=100	a	93,9	102,6	106,3	99,0	96,6	102,1
	b	96,7	102,7	105,4	98,4	96,7	101,8
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	113,5	113,6	112,6	112,1	112,2	111,9
	b	112,8	112,9	112,0	111,3	111,4	111,0
Przeciętne miesięczne realne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw <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	108,5	108,6	108,1
Przeciętna miesięczna realna emerytura i renta brutto:							
z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych							
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	94,1	92,8	102,0	103,2	104,3	105,4
	b	113,7	114,7	111,9	111,6	111,7	111,5
rolników indywidualnych							
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	89,5	89,3	108,8	109,3	112,3	112,4
	b	122,0	123,1	110,6	109,9	109,9	109,6
Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych:							
poprzedni miesiąc=100							
	a	102,5	101,2	101,1	100,7	100,0	100,0
	b	100,4	100,3	100,2	101,1	100,1	100,1
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	116,6	118,4	116,1	114,7	113,0	111,5
	b	103,7	102,8	102,0	102,4	102,5	102,6
grudzień poprzedniego roku=100	a	102,5	103,8	104,9	105,7	105,7	105,7
	b	100,4	100,7	100,9	102,0	102,1	102,2
Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu <sup>2</sup> :							
poprzedni miesiąc=100							
	a	102,1	99,5	99,4	98,7	98,1	99,2
	b	98,1	100,1	99,5	100,3	99,7	100,4
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	120,1	118,2	110,3	106,2	102,8	100,3
	b	89,4	90,0	90,1	91,5	93,0	94,2
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	100,5	100,4	100,3
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	113,6	112,9	112,0	111,4	110,9	110,3
	b	107,8	107,5	107,3	107,1	106,6	106,0

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

1 Data concern economic entities employing more than 9 persons; in full-time equivalents. 2 In August 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
6489	6470					b
782	783	776	770	773	788	a Registered unemployed persons (end of period) in thousand persons
765	772					b
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,1	a Registered unemployment rate (end of period) in %
5,0	5,0					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
8278,63	8189,74					b
102,0	98,4	100,1	102,2	101,7	104,7	a previous month=100
101,6	98,9					b
110,4	111,9	110,3	112,8	111,8	109,6	a corresponding month of previous year=100
110,6	111,1					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
106,1	106,6					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
109,4	109,2					b
						of farmers
112,4	113,7	116,3	118,4	118,6	118,7	a corresponding month of previous year=100
107,2	107,2					b
						Price indices of consumer goods and services:
99,8	100,0	99,6	100,3	100,7	100,1	a previous month=100
101,4	100,1					b
110,8	110,1	108,2	106,6	106,6	106,2	a corresponding month of previous year=100
104,2	104,3					b
105,5	105,5	105,1	105,3	106,1	106,2	a December of previous year=100
103,7	103,8					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
99,6	99,9					b
97,9	97,1	97,3	95,8	94,9	93,1	a corresponding month of previous year=100
94,9	94,9					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
100,4	100,3					b
110,0	109,7	108,9	108,2	108,0	107,5	a corresponding month of previous year=100
105,7	105,3					b

**Tablica 24. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju (dok.)**

Table 24. 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	103,9	97,7	95,5	103,0
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	101,4	98,4	96,3	93,6	96,6	98,4
	b	102,9	103,3	94,4	107,8	98,4	100,0
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	119,0	109,0	107,0	105,0
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	102,0	106,6	98,4	101,1	99,4	101,6
	b	93,8	95,1	86,7	98,0	93,4	91,1
Mieszkania oddane do użytkowania (od początku roku)	a	19043	34918	55051	75873	93594	111860
	b	14909	31011	48286	64243	79164	95615
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	98,2	99,9	100,3
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	100,1	95,0	92,7	92,7	93,2	95,3
	b	103,2	106,1	106,1	104,1	105,0	104,4
Wynik budżetu państwa – od początku roku (w mln zł)	a	11232,3	-47,4	-12028,4	-10026,8	-20851,5	-12682,2
	b	13684,2	-7838,8	-24502,8	-39855,4	-53111,5	-69902,8
Średnie kursy walut w zł – NBP:							
100 dolarów amerykańskich	a	435,71	442,64	439,14	423,33	417,91	412,15
	b	400,11	400,83	396,58	401,06	396,75	401,27
100 euro	a	469,68	474,27	469,25	464,14	454,11	446,48
	b	436,52	432,74	430,74	430,26	428,48	431,77
100 franków szwajcarskich	a	471,70	478,67	474,09	471,02	465,49	457,77
	b	466,21	457,66	446,21	441,06	435,99	448,59
Handel zagraniczny <sup>4</sup> w mln zł:							
eksport	a	139306,9	137254,9	155395,0	131385,6	137603,4	136132,7
	b	125428,1	126710,1	129275,8	129559,5	121595,1	123055,4
import	a	135808,8	132287,3	148360,6	128752,2	131960,4	128195,8
	b	118713,6	123260,7	124385,5	126756,6	120571,7	122219,9
saldo	a	3498,1	4967,6	7034,4	2633,4	5643,1	7936,9
	b	6714,5	3449,4	4890,3	2802,9	1023,4	835,5

1 Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób; w przypadku sprzedaży detalicznej dane dotyczą przedsiębiorstw okresu, a przy podstawie analogiczny okres roku poprzedniego – ceny bieżące z analogicznego okresu roku poprzedniego. 2 The average from the corresponding period of the previous year – as constant prices for the corresponding period of the previous year base. 3 Od stycznia 2024 r. – dane z poprzedniego okresu. 4 Since January 2024 – data from the corresponding period of the previous year.

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
97,0	94,8					b	
97,3	97,8	96,7	102,0	99,7	96,5	a	corresponding month of previous year=100
105,2	98,5					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
100,9	98,5					b	
101,1	103,5	111,5	109,8	103,9	114,0	a	corresponding month of previous year=100
98,7	90,4					b	
126785	144566	160843	181569	199957	221259	a	Dwellings completed (from the beginning of year)
114244	128830					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
101,9	101,1					b	
96,0	97,3	99,7	102,8	99,7	97,7	a	corresponding month of previous year=100
104,4	102,6					b	
-13090,8	-16610,5	-34694,3	-36419,5	-42643,2	-85628,6	a	State budget balance – from the beginning of year (in million PLN)
-82767,4	-88650,3					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
394,62	390,20					b	
444,55	445,99	459,40	451,86	440,33	433,23	a	100 EUR
428,11	429,18					b	
460,07	465,21	478,83	473,07	457,07	459,10	a	100 CHF
442,31	454,05					b	
							Foreign trade <sup>4</sup> in million PLN:
123147,8	121303,4	134754,6	145183,5	139081,0	112844,3	a	exports
119678,0	.					b	
121573,4	120031,6	129667,2	139369,1	137198,5	115124,2	a	imports
123063,0	.					b	
1574,4	1271,8	5087,4	5814,3	1882,5	-2280,0	a	balance
-3385,0	.					b	

handlowych i niehandlowych. 2 Średnie ceny bieżące z 2021 r. 3 Przy podstawie okres poprzedni=100 jako ceny stałe przyjęto ceny bieżące z poprzedniego wstępnego.

current prices from 2021. 3 Current prices from the previous period were assumed as constant prices for the previous period=100 base, and current prices preliminary data.

**Tablica 25. Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne – Unia Europejska**

**Table 25. 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	2024 <sup>d</sup>		2024		2023	07 2023	2024		
		01–03	04–06	01–07				06	07	
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>0,7</b>	<b>0,8</b>	.	.	.	.	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>
<b>Strefa euro – 20</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	.	.	.	.	<b>6,6</b>	<b>6,5</b>	<b>6,4</b>
Austria	-0,8	-1,3	-0,6	-4,1	-10,2	3,3	-4,7	5,5	5,2	5,0
Belgia	1,4	1,3	1,1	-6,0	-9,1	14,1	4,7	5,4	5,5	5,4
Bułgaria	1,8	1,9	2,1	-3,0	0,6	-3,5	-2,5	4,6	4,0	4,0
Chorwacja	3,1	3,9	3,0	1,6	5,7	-11,6	-10,4	6,1	5,0	5,0
Cypr	2,5	3,3	3,7	-3,7	-13,0	-4,3	-5,2	5,8	5,1	5,4
Czechy	-0,1	0,4	0,6	0,1	-2,3	15,6	12,5	2,8	2,7	2,7
Dania	2,5	1,9	2,5	1,1	-3,2	8,0	5,0	5,3	6,2	5,8
Estonia	-3,0	-1,5	-1,3	-8,9	-6,4	-1,9	-1,7	7,6	7,3	7,5
Finlandia	-1,2	-1,3	-1,3	-5,2	-6,7	-1,0	-1,8	7,5	8,4	8,5
Francja	0,9	1,5	1,0	-1,3	-5,8	-58,8	-79,6	7,4	7,5	7,5
Grecja	2,0	2,1	2,3	-1,8	2,5	-19,4	-17,7	11,1	9,5	9,9
Hiszpania	2,5	2,6	2,9	-1,5	-2,1	-20,5	-22,3	12,0	11,5	11,5
Holandia	0,1	-0,7	0,6	-3,9	-7,2	57,7	44,1	3,6	3,6	3,6
Irlandia	-5,5	-4,1	-4,1	8,5	-8,0	50,0	33,8	4,3	4,4	4,7
Litwa	-0,3	3,0	1,3	-6,2	-8,4	-2,5	-3,3	6,6	7,2	8,0
Luksemburg	-1,1	-0,2	0,3	-5,4	-6,9	-4,5	-5,0	5,2	5,8	5,8
Łotwa	-0,3	0,8	-0,1	-12,2	-14,6	-1,8	-2,5	6,6	6,9	6,9
Malta	7,5	6,5	4,2	4,2	2,7	-2,8	-2,8	3,0	3,1	3,0
Niemcy	-0,3	-0,1	0,0	-0,6	-4,7	159,2	126,6	3,0	3,4	3,4
<b>Polska</b>	<b>0,2</b>	<b>1,8</b>	<b>4,0</b>	<b>-2,4</b>	<b>-0,6</b>	<b>3,8</b>	<b>7,5</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>2,9</b>
Portugalia	2,3	1,5	1,5	2,3	0,1	-14,6	-15,6	6,2	6,4	6,2
Rumunia	2,1	2,2	0,8	-0,9	2,8	-18,0	-15,6	5,6	5,1	5,4
Słowacja	1,6	2,6	2,1	-3,5	-3,3	2,3	2,5	5,9	5,3	5,3
Słowenia	2,1	1,7	0,8	3,8	11,8	-1,0	2,0	3,8	3,5	3,3
Szwecja	-0,3	0,5	0,6	-0,2	-2,1	5,4	3,4	7,1	8,2	8,6
Węgry	-0,9	1,6	1,3	-3,6	-7,3	5,4	2,3	4,0	4,3	4,3
Włochy	0,9	0,6	0,9	0,0	-5,6	35,9	15,9	7,8	6,9	6,5

a Dane wyrównane sezonowo. b Dane wyrównane dniami roboczymi. c Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz e 04–06 2023 r. f 01–03 2024 r. g 04–06 2024 r.

U w a g a. Przeliczeń danych dotyczących handlu zagranicznego w oparciu o dane zawarte w bazie Eurostatu dokonano w Departamencie Opracowań Ź r ó d ł o: EUROSTAT – dane pobrano w dn. 18.09.2024 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 18.09.2024.



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
08 2023	2024		07 2023	2024		07 2023	2024		
	07	08		06	07		06	07	
zmiana w % w skali roku annual change in %									
<b>5,9</b>	<b>2,8</b>	<b>2,4</b>	<b>-2,4</b>	<b>-3,5</b>	<b>-1,7</b>	<b>2,4</b>	<b>-1,8</b>	<b>-2,4</b>	<b>EU-27</b>
<b>5,2</b>	<b>2,6</b>	<b>2,2</b>	<b>-2,5</b>	<b>-4,1</b>	<b>-2,2</b>	<b>2,6</b>	<b>-1,3</b>	<b>-2,2</b>	<b>Euro area – 20</b>
7,5	2,9	2,4	-0,7	-3,6	-0,5	4,4	-1,2	-1,6	Austria
2,4	5,4	4,3	-6,2	-5,6	1,0	11,0	-3,0	-7,3	Belgium
7,5	2,8	2,4	-11,7	-4,9	-2,5	-1,9	2,9	2,5	Bulgaria
8,4	3,3	3,0	-0,6	-8,3	1,7	5,4	12,9	.	Croatia
3,1	2,4	2,2	1,0	8,7	4,0	7,2 <sup>e</sup>	.	.	Cyprus
10,1	2,5	2,4	-3,2	-3,3	-2,0	-0,1	-9,3	2,0	Czechia
2,3	1,0	1,4	10,7	2,9	19,8	-0,2	2,1	1,6	Denmark
4,3	3,5	3,4	-10,5	-3,0	-5,8	-11,5 <sup>e</sup>	-12,8 <sup>f</sup>	-4,5 <sup>g</sup>	Estonia
3,1	0,5	1,1	-3,4	2,8	6,4	-6,8	-6,9	-3,1	Finland
5,7	2,7	2,2	1,5	-1,6	-2,3	0,6	-1,8	-5,1	France
3,5	3,0	3,2	-1,8	9,9	10,8	11,6 <sup>e</sup>	5,0 <sup>f</sup>	12,0 <sup>g</sup>	Greece
2,4	2,9	2,4	-2,5	0,6	-0,9	1,8	4,8	2,5	Spain
3,4	3,5	3,3	0,0	-3,5	-3,3	3,4	-6,3	-7,8	Netherlands
4,9	1,5	1,1	-6,2	-19,8	5,9	.	.	.	Ireland
6,4	1,1	0,8	-8,6	0,6	4,7	14,4 <sup>e</sup>	11,3 <sup>f</sup>	4,1 <sup>g</sup>	Lithuania
3,5	2,7	1,7	-6,7	-0,7	-0,7	-1,9	-4,4	.	Luxembourg
5,6	0,8	0,9	-8,8	-5,5	1,4	15,3 <sup>e</sup>	-3,6 <sup>f</sup>	-1,5 <sup>g</sup>	Latvia
5,0	2,3	2,4	3,2	6,6	-2,2	4,8 <sup>e</sup>	15,2 <sup>f</sup>	7,9 <sup>g</sup>	Malta
6,4	2,6	2,0	-3,0	-3,8	-5,5	1,2	-3,5	-4,5	Germany
<b>9,5</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>-1,6</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,1</b>	<b>-7,0</b>	<b>-5,5</b>	<b>Poland</b>
5,3	2,7	1,8	-4,0	-2,7	-3,7	6,2	2,9	1,7	Portugal
9,3	5,8	5,3	-3,8	0,4	-4,3	16,7	-4,6	-5,1	Romania
9,6	3,0	3,2	-1,2	-4,2	5,5	3,1	-5,5	-7,2	Slovakia
6,1	1,4	1,1	-8,0	-0,9	0,3	18,5	-20,3	-12,0	Slovenia
4,5	1,7	1,3	-8,2	3,3	-0,6	-6,6	-7,5	-7,5	Sweden
14,2	4,1	3,4	-1,9	-3,7	-6,4	2,9	-1,3	-6,2	Hungary
5,5	1,6	1,2	-2,2	-2,6	-3,3	6,3	.	.	Italy

wytwarzanie i zaopatrzenie 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 04–06 2023. f 01–03 2024. g 04–06 2024. of Statistics Poland.