



Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju w maju 2024 r.

Socio-economic situation of the country in May 2024



Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju w maju 2024 r.

Socio-economic situation of the country in May 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

Eustachiusz Markowski, Beata Morawska, Mateusz Sławek, Katarzyna Stanecka

Ikony użyte na okładce

Icons used on the cover

Freepik, Kirenschastry i Pixel Perfect z Flaticon

Designed by Freepik, Kirenschastry and Pixel Perfect from Flaticon

Publikacja dostępna na stronie

Publication available at

stat.gov.pl

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła.

When publishing Statistics Poland data – please indicate the source.

Spis treści

Contents

Synteza	5
Executive summary	8
Rynek pracy	11
Labour market	
Wynagrodzenia i świadczenia społeczne	22
Wages and salaries; social benefits	
Ceny	26
Prices	
Rolnictwo	33
Agriculture	
Przemysł	38
Industry	
Budownictwo	45
Construction	
Budownictwo mieszkaniowe	48
Housing construction	
Rynek wewnętrzny	51
Domestic market	
Transport	54
Transport	
Handel zagraniczny	58
Foreign trade	
Produkt krajowy brutto	66
Gross domestic product	
Sytuacja społeczno-gospodarcza w Unii Europejskiej i w wybranych krajach	68
Socio-economic situation in the European Union and in selected countries	
Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju	72
Selected indicators regarding the socio-economic situation of the country	
Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne – Unia Europejska	76
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 maju 2024 r.

przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw (w przeliczeniu na etaty)	-0,2% m/m	-0,5% r/r
stopa bezrobocia rejestrowanego (stan w końcu okresu)		5,0%

Obserwowany od kilku miesięcy spadek przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw w skali roku nieznacznie się pogłębił. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu maja br. była nieco mniejsza niż w końcu kwietnia br. oraz niż przed rokiem.

Według wyników badania popytu na pracę w 1 kwartale br. utworzono więcej nowych miejsc pracy niż rok wcześniej i mniej stanowisk zlikwidowano.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w maju 2024 r.

nominalne	-3,3% m/m	+11,4% r/r
realne	-3,4% m/m	+8,6% r/r

Przeciętne nominalne i realne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw wzrosły w skali roku w podobnym stopniu jak w kwietniu br.

Przeciętne miesięczne emerytury i renty brutto w maju 2024 r.

z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych		
nominalne	-0,1% m/m	+13,9% r/r
realne	-0,3% m/m	+11,7% r/r
rolników indywidualnych		
nominalne	-0,8% m/m	+12,1% r/r
realne	-1,0% m/m	+9,9% r/r

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

Ceny w maju 2024 r.

ceny towarów i usług konsumpcyjnych	+0,1% m/m	+2,5% r/r
ceny produkcji sprzedanej przemysłu	-0,3% m/m	-7,0% r/r
ceny produkcji budowlano-montażowej	+0,4% m/m	+6,6% r/r

Wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych w skali roku był nieznacznie wyższy niż w poprzednim miesiącu. Po raz pierwszy od kwietnia ub. roku odnotowano wzrost cen w zakresie transportu. W nieco większym stopniu niż przed miesiącem wzrosły ceny związane z mieszkaniem. Dynamika cen żywności i napojów bezalkoholowych oraz większości pozostałych grup towarów i usług była mniejsza niż w kwietniu br.

Spadek cen produkcji sprzedanej przemysłu w skali roku był mniejszy niż w poprzednich miesiącach. Tempo wzrostu cen produkcji budowlano-montażowej uległo dalszemu spowolnieniu.

Produkcja sprzedana przemysłu w maju 2024 r.¹

niewyrównana sezonowo	-4,6% m/m	-1,7% r/r
wyrównana sezonowo	-2,1% m/m	+0,7% r/r

Po wzroście przed miesiącem, odnotowano spadek produkcji sprzedanej przemysłu w skali roku, na co wpłynęły m.in. czynniki o charakterze sezonowym (po wyeliminowaniu ich wpływu produkcja była wyższa niż przed rokiem). Produkcja sprzedana obniżyła się w większości sekcji przemysłu (jedynie w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji notowano jej wzrost). W przetwórstwie przemysłowym spadek był podobny jak w przemyśle ogółem. Niższa niż rok wcześniej była sprzedaż także w większości głównych grupowań przemysłowych, z wyjątkiem produkcji dóbr związanych z energią (gdzie wystąpił wzrost).

Produkcja budowlano-montażowa w maju 2024 r.¹

niewyrównana sezonowo	+7,0% m/m	-6,5% r/r
wyrównana sezonowo	+0,1% m/m	-4,4% r/r

Utrzymał się, notowany od początku br., spadek produkcji budowlano-montażowej w skali roku, przy czym dla produkcji niewyrównanej sezonowo był on głębszy niż w poprzednim miesiącu. Obniżyła się produkcja we wszystkich działach budownictwa, w tym w największym stopniu w podmiotach realizujących głównie roboty budowlane specjalistyczne. Sprzedaż robót remontowych zmniejszyła się nieco bardziej niż sprzedaż robót o charakterze inwestycyjnym.

Sprzedaż detaliczna w maju 2024 r.

	-0,1% m/m	+5,0% r/r
--	-----------	-----------

Wzrost sprzedaży detalicznej w skali roku był większy niż w poprzednim miesiącu. W większości grup sprzedaż detaliczna była wyższa niż rok wcześniej, w tym m.in. w jednostkach handlujących pojazdami samochodowymi, motocyklami, częściami, a także paliwami stałymi, ciekłymi i gazowymi. Spadek odnotowano natomiast m.in. w grupie żywność, napoje i wyroby tytoniowe, przy czym był mniejszy niż w kwietniu br.

Handel zagraniczny w okresie styczeń–kwiecień 2024 r.

eksport (w zł)	-9,9% r/r
import (w zł)	-10,3% r/r

Obroty handlu zagranicznego były znacznie niższe niż w okresie styczeń–kwiecień ub. roku. Dodatkowo saldo ukształtowało się na poziomie podobnym jak przed rokiem. Po obu stronach wymiany zmniejszyły się obroty ze wszystkimi grupami krajów, w tym najbardziej import z krajami Europy Środkowo-Wschodniej. Wskaźnik terms of trade w 1 kwartale br., odmiennie niż przed rokiem, kształtował się niekorzystnie.

Koniunktura gospodarcza w czerwcu 2024 r.

Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury	
przetwórstwo przemysłowe	-10,1
budownictwo	-2,7
handel detaliczny	-1,4
transport i gospodarka magazynowa	-0,3

Ogólny klimat koniunktury w przetwórstwie przemysłowym i handlu detalicznym jest oceniany negatywnie i gorzej niż w maju br., a w budownictwie podobnie niekorzystnie. Poprawiły się natomiast nastroje przedsiębiorców w transporcie i gospodarce magazynowej i są mniej negatywne niż w poprzednich miesiącach.

¹ W cenach stałych z 2021 r.

Koniunktura gospodarcza w czerwcu 2024 r. (dok.)

Przedsiębiorcy oceniają, że niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej jest znacznie mniej uciążliwa dla ich działalności niż rok wcześniej. Firmy budowlane rzadziej niż w czerwcu ub. roku sygnalizują problemy związane z kosztami materiałów. Podmioty w większości badanych obszarów gospodarki nieco bardziej niż przed rokiem odczuwają utrudnienia związane z kosztami zatrudnienia.

Wśród prezentowanych działalności większy jest odsetek przedsiębiorstw, które zamierzają ograniczyć zatrudnienie pracowników relatywnie łatwych do zastąpienia niż je zwiększyć. W przypadku pracowników relatywnie trudnych do zastąpienia, w większości prezentowanych obszarów gospodarki częściej zgłaszane są plany zwiększenia ich zatrudnienia niż redukcji (odmienna tendencja jest jedynie w handlu detalicznym). Jednocześnie zwiększenie zatrudnienia jest planowane na ogół rzadziej niż trzy miesiące wcześniej. Według przedsiębiorców w najbliższych miesiącach na poziom wynagrodzeń nadal istotnie będzie wpływać sytuacja finansowa firmy oraz utrzymanie realnej wartości płac (podwyżki inflacyjne).

Koniunktura konsumencka w czerwcu 2024 r.

Wskaźnik ufności konsumenckiej	
bieżący (BWUK)	-12,0
wyrzeczający (WWUK)	-8,3

Wskaźniki ufności konsumenckiej są nadal niekorzystne. W porównaniu z poprzednim miesiącem poprawił się wskaźnik określający bieżące tendencje konsumpcji indywidualnej, natomiast nieznacznie pogorszył się wskaźnik informujący o oczekiwanych tendencjach. Mniej pesymistyczne niż przed miesiącem są m.in. oceny obecnej sytuacji ekonomicznej kraju oraz prognozy dotyczące sytuacji finansowej gospodarstwa domowego. Pogorszeniu uległy natomiast m.in. oczekiwania w zakresie możliwości oszczędzania pieniędzy oraz bezrobocie. Respondenci przewidują, że wzrost cen konsumpcyjnych utrzyma się.

Obawy konsumentów przed zagrożeniem, jakie może stwarzać obecna sytuacja na terytorium Ukrainy są na ogół zbliżone do zgłaszanych w maju br. Według 32% badanych wojna w Ukrainie może stanowić duże zagrożenie dla gospodarki w Polsce. Ten sam odsetek respondentów (32%) uważa, że sytuacja ta może nieść duże zagrożenie dla suwerenności i niepodległości Polski. Według 9% badanych może ona być dużym zagrożeniem dla osobistej sytuacji finansowej (wobec 8% w maju br.). Utraty pracy lub zaprzestania prowadzenia własnej działalności w wyniku wojny zdecydowanie obawia się 1% respondentów (wobec 4% w maju br.), a 10% osób dostrzega możliwość zaistnienia takiej sytuacji (wobec 6%).

Executive summary

Labour market in May 2024

average paid employment in enterprise sector (in full-time equivalents)	-0.2% m/m	-0.5% y/y
registered unemployment rate (as of the end of period)		5.0%

The annual decrease in average paid employment in the enterprise sector ongoing for several months deepened slightly. The registered unemployment rate at the end of May 2024 was slightly smaller than at the end of April 2024 and a year ago.

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

Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in May 2024

nominal	-3.3% m/m	+11.4% y/y
real	-3.4% m/m	+8.6% y/y

Average nominal and real gross wages and salaries in the enterprise sector increased in annual terms to a similar extent as in April 2024.

Average monthly gross retirement and other pensions in May 2024

from non-agricultural social security system:		
nominal	-0.1% m/m	+13.9% y/y
real	-0.3% m/m	+11.7% y/y
of farmers:		
nominal	-0.8% m/m	+12.1% y/y
real	-1.0% m/m	+9.9% y/y

The year-on-year growth of nominal and real retirement and other pensions in both systems was similar to that recorded in the previous month.

Prices in May 2024

prices of consumer goods and services	+0.1% m/m	+2.5% y/y
producer prices in industry	-0.3% m/m	-7.0% y/y
producer prices in construction	+0.4% m/m	+6.6% y/y

The annual increase in prices of consumer goods and services was slightly higher than in the previous month. For the first time since April 2023, a growth of transport related prices was recorded. Prices related to dwelling increased a bit more than a month before. The dynamics of prices of food and non-alcoholic beverages, as well as of most other groups of goods and services, was smaller than in April 2024.

The year-on-year decline in prices of sold production of industry was smaller than in previous months. The growth rate of prices of construction and assembly production slowed down further.

Sold production of industry in May 2024¹

seasonally unadjusted	-4.6% m/m	-1.7% y/y
seasonally adjusted	-2.1% m/m	+0.7% y/y

Following the growth in April, a decrease of sold production of industry was recorded in annual terms, which was influenced, among others, by seasonal factors (excluding their influence, production was higher than a year before). Sold production dropped in most sections of industry (a growth was recorded only in water supply; sewerage, waste management and remediation activities). In manufacturing the decrease was close to that in total industry. Sales declined also in most of the main industrial groupings, except for the production of energy (where an increase occurred).

Construction and assembly production in May 2024¹

seasonally unadjusted	+7.0% m/m	-6.5% y/y
seasonally adjusted	+0.1% m/m	-4.4% y/y

The year-on-year decrease in construction and assembly production observed since the beginning of 2024 continued, and for seasonally unadjusted data it was deeper than in the previous month. Production declined in all divisions of construction, including to the greatest extent in entities carrying out mainly specialised construction activities. Sales of restoration works decreased slightly more than those of investment works.

Retail sales in May 2024

	-0.1% m/m	+5.0% y/y
--	-----------	-----------

The increase in retail sales in annual terms was higher than in the previous month. In most groups, retail sales were higher than a year earlier, among others, in units trading in motor vehicles, motorcycles, parts as well as solid, liquid and gaseous fuels. Whereas, a decrease was recorded, among others, in food, beverages and tobacco products, but it was smaller than in April 2024.

Foreign trade in January–April 2024

exports (in PLN)		-9.9% y/y
imports (in PLN)		-10.3% y/y

Foreign trade turnover was significantly lower than in January–April 2023. The positive balance was at a similar level to the previous year. On both sides of the exchange, turnover declined with all groups of countries, most notably imports from Central and Eastern European countries. The terms of trade index in the first quarter of 2024, unlike a year before, developed unfavourably.

Business tendency in June 2024

General business climate indicators		
manufacturing	-10.1	
construction	-2.7	
retail trade	-1.4	
transportation and storage	-0.3	

The general business climate in manufacturing and retail trade is assessed negatively and worse than in May 2024, while in construction similarly unfavourable. However, the sentiments of entrepreneurs in transportation and storage improved and are less negative than in previous months.

¹ At constant prices of 2021.

Business tendency in June 2024 (cont.)

Entrepreneurs assess the uncertainty of the economic environment as significantly less severe for their activities than a year before. Construction companies indicate problems related to the costs of materials less frequently than in June 2023. Entities in most of the surveyed areas of the economy experience difficulties with costs of employment slightly more than a year before.

Among the presented activities, a higher percentage of enterprises intend to reduce rather than to increase the employment of employees relatively easy to replace. 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 (a different tendency is only in retail trade). In general, the increased employment is planned less frequently than three months earlier. 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).

Consumer tendency in June 2024

Consumer confidence indicators

current	-12.0
leading	-8.3

Consumer confidence indicators are still unfavourable. The indicator defining current tendencies in individual consumption improved as compared to the previous month. However, the indicator informing about the expected tendencies, deteriorated slightly. The assessments of the current economic situation of the country and forecasts about the financial situation of the household, among others, are less pessimistic than a month before. However, among others, expectations regarding the possibility of saving money and towards unemployment deteriorated. Respondents predict that increase in consumer prices will continue.

Consumers' concerns towards the threat which may be posed by the current situation on the Ukrainians' territory are in general similar to those reported in May 2024. According to 32% of respondents, the war in Ukraine may pose a big threat to the Polish economy. The same percentage of respondents (32%) claim that this situation may pose a significant threat to Poland's sovereignty and independence. According to 9% of respondents, it may constitute a big threat to their personal financial situation (vs. to 8% in May 2024). About 1% of respondents is definitely afraid of losing a job or closing down their own business due to the war (vs. 4% in May 2024), and 10% of people recognise the possibility of such a situation (vs. 6%).

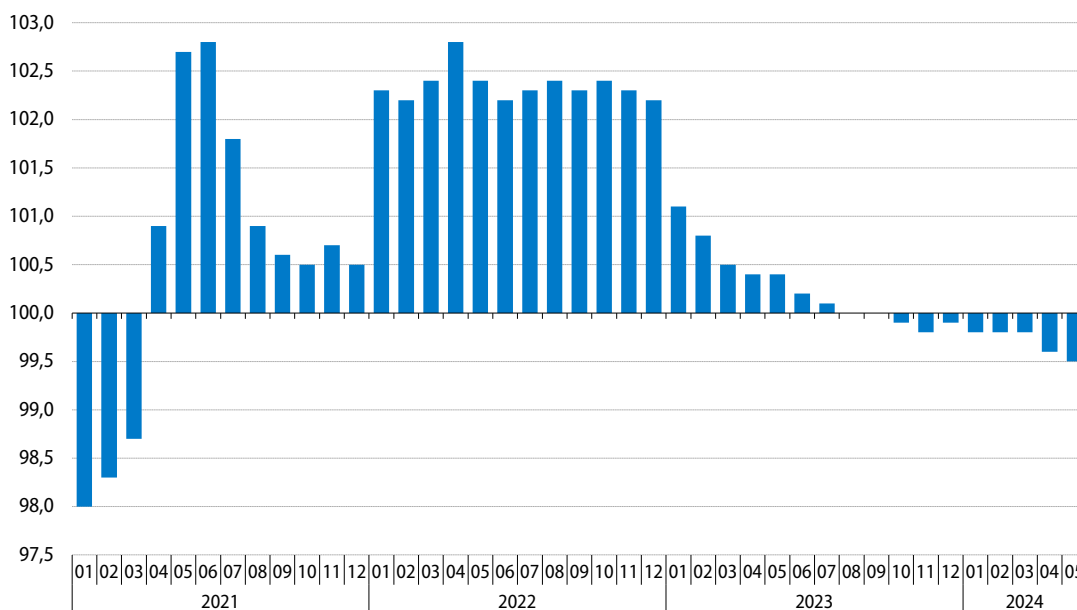
Rynek pracy Labour market

W maju br. spadek przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw był nieco większy niż w poprzednich miesiącach. W urzędach pracy zarejestrowano mniej nowych bezrobotnych niż w maju ub. roku, mniejsza była również liczba skreśleń z rejestru. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu maja br. była nieco niższa niż przed miesiącem i przed rokiem.

Według wyników badania popytu na pracę w 1 kwartale br. utworzono więcej nowych miejsc pracy niż w analogicznym okresie ub. roku, mniejsza 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 przedsiębiorstw¹ w maju br. wyniosło 6487,7 tys. i było o 0,5% mniejsze niż przed rokiem (wobec spadku o 0,4% w kwietniu br. oraz wzrostu o 0,4% w maju ub. roku).

Największy spadek przeciętnego zatrudnienia w skali roku dotyczył wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (wyniósł 3,3%). Mniejsze niż przed rokiem było również zatrudnienie w administrowaniu i działalności wspierającej (o 2,6%), przetwórstwie przemysłowym (o 1,2%), budownictwie (o 0,8%) oraz w handlu i naprawie pojazdów samochodowych (o 0,1%). Najwyższy wzrost zatrudnienia nadal notowano w zakwaterowaniu i gastronomii (wyniósł 4,3%). Spośród analizowanych sekcji zatrudnienie zwiększyło się w skali roku także w działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją, obsłudze rynku nieruchomości, dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji, górnictwie i wydobywaniu, informacji i komunikacji oraz w transporcie i gospodarce magazynowej (w granicach 2,9%–0,1%).

¹ 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			
	05	01-05	05	01-05	05	01-05
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		w tys. in thousands		analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	
Sektor przedsiębiorstw Enterprise sector	100,4	100,8	6488	6504	99,5	99,7
w tym: of which:						
Przemysł Industry	99,3	99,5	2719	2725	98,9	99,0
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	102,2	100,9	124	124	100,4	101,0
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	99,0	99,3	2347	2353	98,8	98,9
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	101,4	101,2	109	109	96,7	96,8
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	99,7	99,7	139	139	100,8	100,7
Budownictwo Construction	98,9	99,0	415	414	99,2	99,0
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	99,9	100,5	1323	1325	99,9	100,0
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	102,4	102,5	670	674	100,1	100,4
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	106,1	107,1	137	136	104,3	104,2
Informacja i komunikacja Information and communication	106,4	108,3	310	311	100,4	100,4
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	100,1	100,1	92	92	101,4	101,3
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^a Professional, scientific and technical activities ^a	105,9	106,6	280	281	101,6	102,3
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	97,6	98,0	382	387	97,4	97,8
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją Arts, entertainment and recreation	103,3	103,4	97	96	102,9	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 maju br. przeciętne zatrudnienie było niższe niż przed rokiem, w tym m.in. w produkcji wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 5,9%), produkcji urządzeń elektrycznych (o 4,7%), produkcji wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (o 4,4%) oraz w produkcji mebli (o 4,2%). Największy wzrost zatrudnienia w skali roku dotyczył handlu

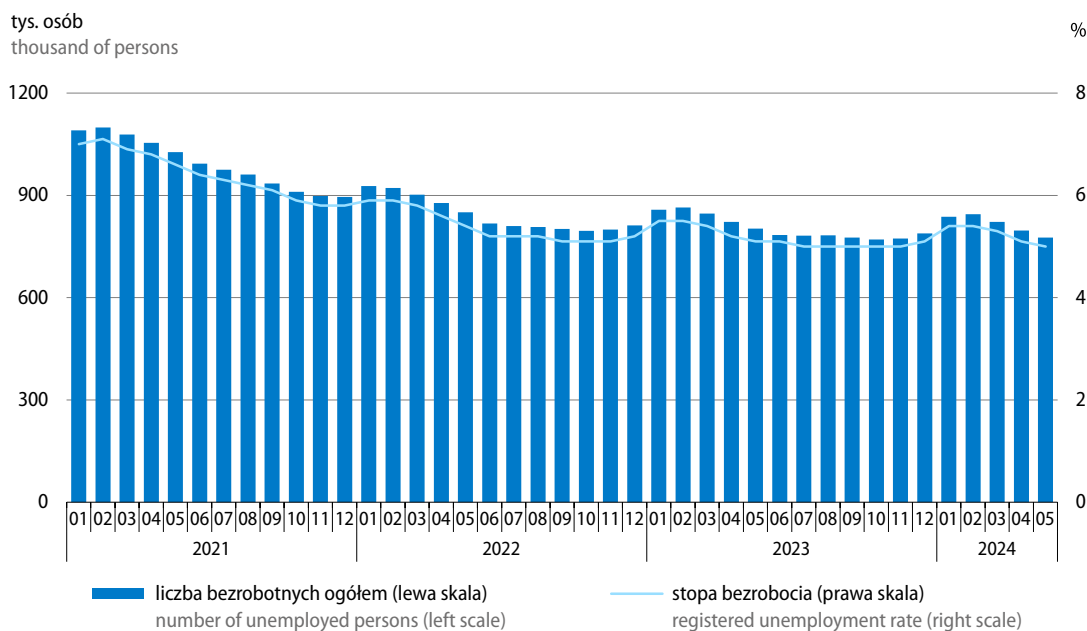
hurtowego i detalicznego pojazdami samochodowymi oraz ich naprawy (wyniósł 4,7%). Zatrudnienie wzrosło również w handlu hurtowym (o 1,7%), transporcie lądowym i rurociągowym (o 1,5%), budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 1,0%) oraz w produkcji artykułów spożywczych (o 0,2%).

W okresie styczeń–maj br. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw wyniosło 6504,4 tys. i było o 0,3% niższe niż w analogicznym okresie ub. roku.

W końcu maja br. w urzędach pracy **zarejestrowanych** było 776,6 tys. **bezrobotnych**, tj. o 2,6% mniej niż w kwietniu br. oraz o 3,2% mniej niż w maju ub. roku. **Stopa bezrobocia rejestrowanego** wyniosła 5,0%, tj. obniżyła się zarówno w skali miesiąca, jak i roku (po 0,1 p.proc.).

Wykres 2. Bezrobocie rejestrowane stan w końcu miesiąca

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

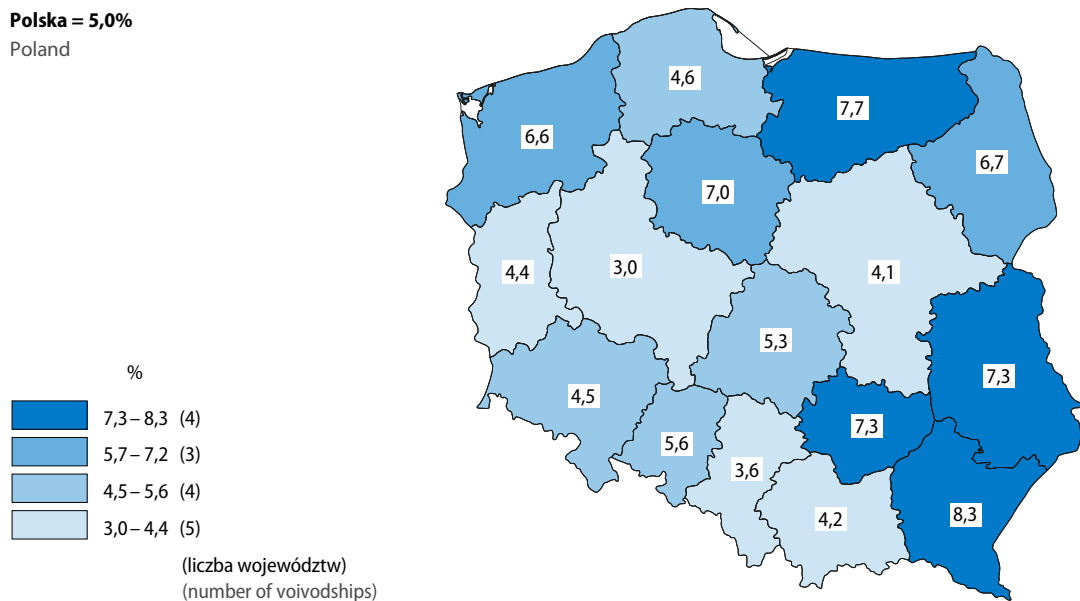


W województwach stopa bezrobocia kształtowała się w granicach od 3,0% w wielkopolskim do 8,3% w podkarpackim. W porównaniu z poprzednim miesiącem obniżyła się ona w większości województw (w tym w największym stopniu w województwie warmińsko-mazurskim – o 0,4 p.proc.). W województwie mazowieckim stopa bezrobocia ukształtowała się na poziomie sprzed miesiąca. W większości województw natężenie bezrobocia zmniejszyło się również w skali roku – najbardziej w województwach warmińsko-mazurskim (o 0,7 p.proc.), świętokrzyskim (o 0,5 p.proc.) oraz opolskim (o 0,4 p.proc.). Niewielki wzrost stopy bezrobocia notowano natomiast w województwie lubuskim (o 0,1 p.proc.). W województwach dolnośląskim, pomorskim, wielkopolskim i zachodniopomorskim stopa bezrobocia nie zmieniła się w skali roku.

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

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

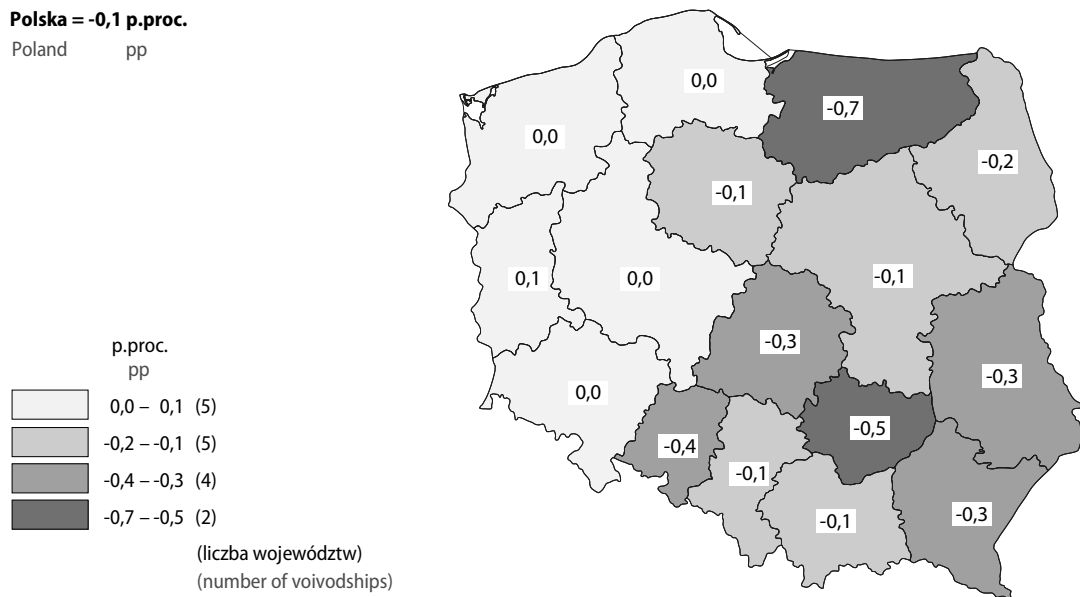
Polska = 5,0%
Poland



Mapa 2. Zmiany stopy bezrobocia rejestrowanego maj 2024 r. do maja 2023 r.

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

Polska = -0,1 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	05 2023		05 2024		05 2023	05 2024
	w tys. in thousands	analogiczny okres roku poprzednie- go=100 correspon- ding period of previous year=100	w tys. in thousands	analogiczny okres roku poprzednie- go=100 correspon- ding period of previous year=100	w % bezrobotnych zareje- strowanych ogółem in % of total registered unemployed	
Bezrobotni zarejestrowani ogółem Registered unemployed – in total	802,3	94,4	776,6	96,8	100,0	100,0
Z liczby ogółem – bezrobotni: Of total – registered unemployed:						
kobiety females	427,2	92,1	403,9	94,5	53,2	52,0
dotychczas niepracujący previously not employed	100,9	88,4	93,8	93,0	12,6	12,1
zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy terminated for company reasons	33,9	99,2	32,6	96,0	4,2	4,2
bez prawa do zasiłku without benefits rights	683,1	92,8	658,2	96,4	85,1	84,7
absolwenci ^a graduates ^a	23,0	137,0	18,8	81,9	2,9	2,4
bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	261,0	93,5	252,2	96,6	32,5	32,5
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	189,7	98,4	183,5	96,7	23,6	23,6
w wieku powyżej 50. roku życia at the age over 50 years	213,8	93,8	205,2	96,0	26,7	26,4
długotrwale bezrobotni ^b long-term unemployed ^b	398,2	85,1	376,8	94,6	49,6	48,5
posiadający co najmniej jedno dziecko w wieku do 6. roku życia with at least one child under 6 years of age	135,5	88,1	121,0	89,3	16,9	15,6
niepełnosprawni disabled	60,6	102,0	61,3	101,1	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 maja br. kobiety stanowiły 52,0%, tj. o 1,2 p.proc. mniej niż przed rokiem. Nadal większość bezrobotnych nie miała prawa do zasiłku (84,7%, tj. o 0,4 p.proc. mniej niż w maju ub. roku), a ich znaczna część nie posiadała kwalifikacji zawodowych (32,5%, tj. tak samo jak

rok wcześniej). Nieco mniejszy niż przed rokiem był wśród bezrobotnych zarejestrowanych odsetek osób dotychczas niepracujących (12,1% wobec 12,6%) oraz absolwentów (2,4% wobec 2,9%). Nie zmienił się odsetek osób bezrobotnych zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy (wyniósł 4,2%).

Do **bezrobotnych znajdujących się w szczególnej sytuacji na rynku pracy** zaliczane są m.in. osoby długotrwale bezrobotne², które w końcu maja br. stanowiły 48,5% ogółu zarejestrowanych bezrobotnych (wobec 49,6% rok wcześniej). Odsetek osób bezrobotnych powyżej 50. roku życia był nieco mniejszy niż przed rokiem (26,4% wobec 26,7%), natomiast osób do 30. roku życia nie uległ zmianie (wyniósł 23,6%). W porównaniu z sytuacją sprzed roku zmniejszył się wśród bezrobotnych udział osób posiadających co najmniej jedno dziecko w wieku do 6. roku życia (z 16,9% do 15,6%), a nieznacznie zwiększył – osób niepełnosprawnych (z 7,6% do 7,9%).

Tablica 3. Liczba bezrobotnych nowo zarejestrowanych

Table 3. Newly registered unemployed

Wyszczególnienie Specification	05 2023		05 2024			05 2023	05 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 registe- red unemployed	
Bezrobotni nowo zarejestrowani ogółem Newly registered unemployed – in total	93,6	94,4	86,1	88,8	92,0	100,0	100,0
Z liczby ogółem – bezrobotni: Of total – registered unemployed:							
zarejestrowani po raz kolejny reentrants to unemployment rolls	71,7	101,2	66,5	86,8	92,8	76,6	77,3
dotychczas niepracujący previously not employed	13,8	68,2	11,1	108,1	80,4	14,7	12,9
absolwenci ^a graduates ^a	8,2	96,0	6,5	91,2	79,5	8,8	7,6
zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy terminated for company reasons	3,7	110,2	3,7	92,8	99,1	4,0	4,3
zamieszkali na wsi living in rural areas	38,9	96,7	35,9	89,9	92,2	41,6	41,7
cudzoziemcy foreigners	3,5	36,4	2,1	80,9	59,5	3,7	2,4
bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	30,9	94,4	27,5	89,7	88,9	33,1	31,9
długotrwale bezrobotni ^b long-term unemployed ^b	23,0	89,2	23,5	99,8	102,1	24,6	27,3

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 maju br. **zarejestrowano** 86,1 tys. **nowych bezrobotnych**, tj. o 11,2% mniej niż przed miesiącem oraz o 8,0% mniej niż przed rokiem. Wśród ogółu nowo zarejestrowanych przeważały osoby rejestrujące się po raz kolejny (stanowiły 77,3% tej populacji, tj. o 0,7 p.proc. więcej niż w maju ub. roku), przy czym ich liczba zmniejszyła się o 7,2% w skali roku. Mieszkańcy wsi stanowili 41,7% rejestrujących się bezrobotnych (tj. podobnie jak przed rokiem). Zwiększył się wśród nowo zarejestrowanych bezrobotnych udział osób długotrwale bezrobotnych (o 2,7 p.proc. do 27,3%) oraz osób zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy (o 0,3 p.proc. do 4,3%). Zmniejszył się natomiast odsetek osób nieposiadających kwalifikacji zawodowych (o 1,2 p.proc. do 31,9%), dotychczas niepracujących (o 1,8 p.proc. do 12,9%), absolwentów (o 1,2 p.proc. do 7,6%) oraz cudzoziemców (o 1,3 p.proc. do 2,4%).

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

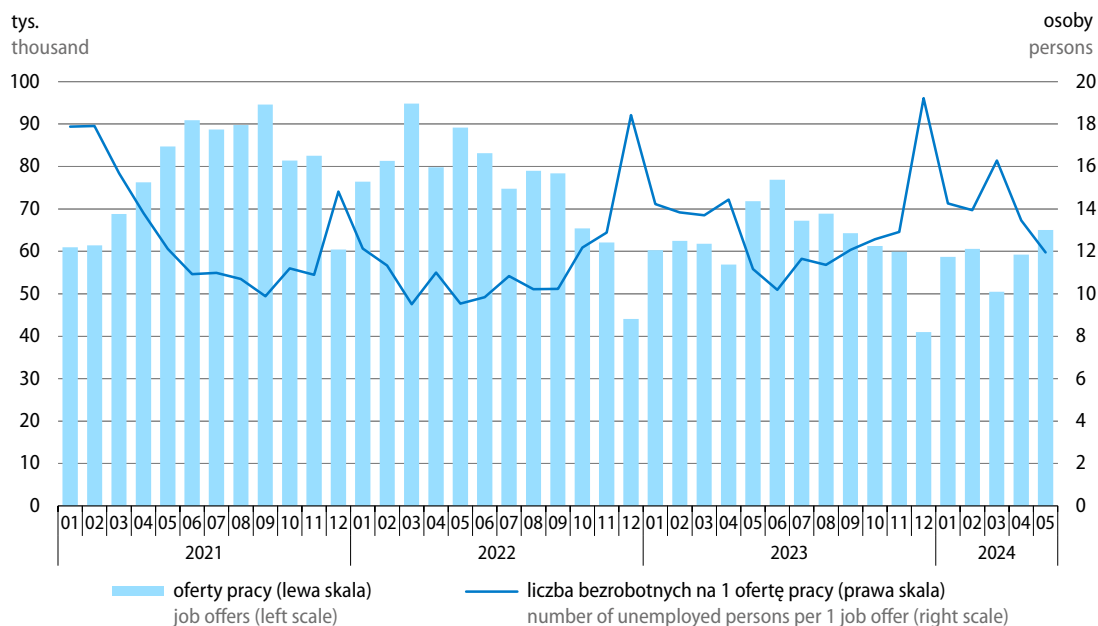
Wyszczególnienie Specification	05 2023		05 2024			05 2023	05 2024
	w tys. in thousands	analogiczny okres roku poprzednie- go=100 correspon- ding period of previous year=100	w tys. in thousands	okres poprzedni= =100 previous period= =100	analogiczny okres roku poprzednie- go=100 correspon- ding period of previous year=100	w % bezrobotnych wyrejestrowanych in % of unemployed persons removed from unemployment rolls	
Bezrobotni wyrejestrowani ogółem Unemployed persons removed from unemployment rolls – in total	113,2	89,2	106,5	87,3	94,1	100,0	100,0
Z liczby ogółem – bezrobotni, którzy: Of total – unemployed persons, who:							
podjęli pracę took work	59,0	96,2	56,7	88,1	96,1	52,1	53,2
niesubsydiowaną unsubsidised	48,6	102,7	45,4	89,8	93,5	42,9	42,6
subsidiowaną subsidised	10,5	74,4	11,3	82,1	108,2	9,3	10,6
rozpoczęli szkolenie lub staż started training or traineeship	8,4	51,8	9,8	72,1	115,5	7,5	9,2
nie potwierdzili gotowości do podję- cia pracy did not confirm availability for work	23,2	102,4	20,4	94,3	87,9	20,5	19,2
dobrowolnie zrezygnowali ze statusu bezrobotnego voluntarily resigned from the status of unemployed	8,0	77,3	6,6	87,9	82,6	7,1	6,2
nabyli prawa emerytalne lub rentowe acquired the right to retirement pay or pension	0,5	94,5	0,6	93,2	115,7	0,4	0,5
nabyli uprawnienia do świadczenia przedemerytalnego acquired the right to pre-retirement allowances	0,5	76,2	0,5	81,5	97,7	0,4	0,4

W maju br. z ewidencji bezrobotnych **skreślono** 106,5 tys. osób, tj. o 12,7% mniej niż w kwietniu br. oraz o 5,9% mniej w maju ub. roku. Podjęcie pracy było najczęstszą przyczyną wyrejestrowania (dotyczyło 53,2% osób wobec 52,1% przed rokiem), z tego powodu z rejestru bezrobotnych wykreślono mniej osób niż rok wcześniej (spadek o 3,9% do 56,7 tys. osób). Zmniejszyła się liczba osób podejmujących pracę niesubsydiowaną (o 6,5% do 45,4 tys.), a wzrosła liczba osób podejmujących pracę subsydiowaną (o 8,2% do 11,3 tys.). Więcej osób niż przed rokiem wykreślono z rejestru na skutek podjęcia szkolenia lub stażu (o 15,5%). Wśród wyrejestrowanych mniej było natomiast tych osób, które dobrowolnie zrezygnowały ze statusu bezrobotnego (o 17,4%) lub nie potwierdziły gotowości do podjęcia pracy (o 12,1%).

Kwota wypłat z tytułu **zasiłków dla bezrobotnych** (bez składki na ubezpieczenie społeczne) w maju br. wyniosła 165,9 mln zł i była taka sama jak przed miesiącem oraz o 19,1 wyższa niż przed rokiem. W okresie styczeń–maj br. bezrobotnym wypłacono 810,9 mln zł, tj. o 15,5% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku.

Do urzędów pracy w maju br. zgłoszono 86,4 tys. **ofert zatrudnienia**³, tj. o 8,9% mniej niż przed rokiem. Zmniejszyła się liczba ofert zarówno z sektora prywatnego (o 8,3%), jak i z sektora publicznego (o 14,2%). Oferty z sektora publicznego stanowiły 10,0% ogółu zgłoszonych ofert (wobec 10,6% rok wcześniej). W końcu maja br. oferty zatrudnienia niewykorzystane dłużej niż jeden miesiąc stanowiły 25,4% wszystkich ofert (wobec 25,7% przed rokiem). Spośród ofert pozostających do dyspozycji w końcu maja br. 4,2% stanowiły staże, 3,0% adresowanych było do osób niepełnosprawnych, a 0,04% – do absolwentów.

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



W maju br. liczba **zadeklarowanych zwolnień grupowych** była mniejsza niż w kwietniu br. oraz niż w maju ub. roku – 42 zakłady zadeklarowały zwolnienie 1,9 tys. pracowników, w tym 22 osób z sektora publicznego. Na koniec maja br. aktualnych było 16,2 tys. ogłoszonych planowanych zwolnień grupowych pracowników (w tym 0,4 tys. osób z sektora publicznego), zgłoszonych przez 175 zakładów.

³ Dotyczy wolnych miejsc pracy i miejsc aktywizacji zawodowej.

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

Wyszczególnienie Specification	05 2023	2024	
		04	05
W miesiącu sprawozdawczym In reporting month			
Liczba zakładów Number of establishments	43	43	42
w tym sektor publiczny of which public sector	–	14	2
Liczba osób Number of persons	6244	2375	1900
w tym sektor publiczny of which public sector	–	72	22
W końcu okresu sprawozdawczego At the end of reporting period			
Liczba zakładów Number of establishments	162	167	175
w tym sektor publiczny of which public sector	13	18	20
Liczba osób Number of persons	18885	17123	16206
w tym sektor publiczny of which public sector	2866	332	356

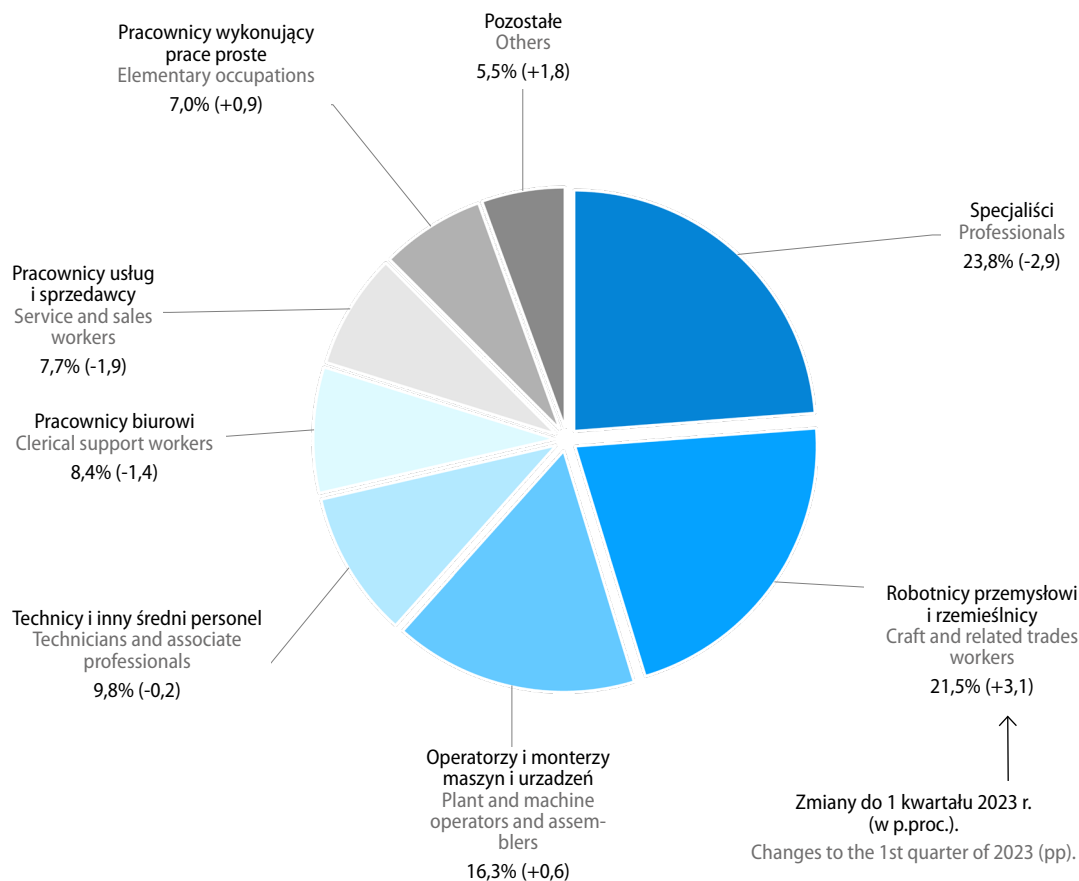
Według wyników badania **popytu na pracę** w końcu 1 kwartału br. liczba **wolnych miejsc pracy** wyniosła 112,0 tys. i była o 15,3% wyższa niż przed kwartałem, ale o 2,5% niższa niż przed rokiem. Wolnymi miejscami pracy dysponowało mniej podmiotów gospodarki narodowej⁴ niż w końcu poprzedniego kwartału, ale więcej niż rok wcześniej – 38,7 tys., tj. 6,0% jednostek ogółem (wobec 5,0% w końcu 4 kwartału ub. roku oraz 6,0% w końcu 1 kwartału ub. roku). W porównaniu z sytuacją sprzed roku wzrosła liczba dostępnych miejsc pracy w jednostkach najmniejszych, o liczbie pracujących do 9 osób (o 12,5%). Zmniejszyła się natomiast liczba wolnych stanowisk w jednostkach o liczbie pracujących od 10 do 49 osób (o 8,9%) oraz w jednostkach największych, o liczbie pracujących 50 osób i więcej (o 7,9%).

W końcu 1 kwartału br. wśród wolnych miejsc pracy było 19,1 tys. nowo utworzonych stanowisk, z czego najwięcej – 24,1% w przetwórstwie przemysłowym, 11,4% w handlu; naprawie pojazdów samochodowych, 11,1% w informacji i komunikacji, 10,4% w budownictwie oraz 10,0% w działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej.

⁴ 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 1 kwartału 2024 r.

Chart 4. Structure of vacancies by occupations as of the end of 1st quarter of 2024

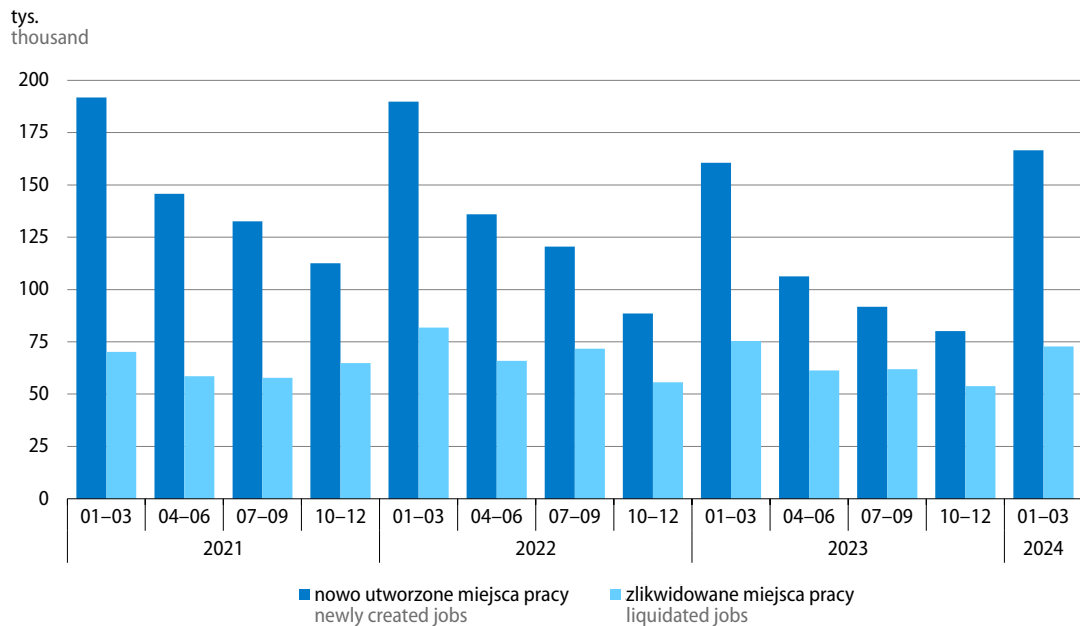


W strukturze wolnych miejsc pracy według zawodów w porównaniu z sytuacją w 1 kwartale ub. roku zwiększył się udział miejsc pracy przeznaczonych m.in. dla robotników przemysłowych i rzemieślników (o 3,1 p.proc. do 21,5%), pracowników wykonujących prace proste (o 0,9 p.proc. do 7,0%) oraz operatorów i monterów maszyn i urządzeń (o 0,6 p.proc. do 16,3%). Zmniejszył się natomiast udział wolnych miejsc pracy dostępnych m.in. dla specjalistów (o 2,9 p.proc. do 23,8%), pracowników usług i sprzedawców (o 1,9 p.proc. do 7,7%) oraz pracowników biurowych (o 1,4 p.proc. do 8,4%).

W 1 kwartale br. **utworzono 166,5 tys. nowych miejsc pracy**, tj. ponad dwa razy więcej niż w 4 kwartale ub. roku (wzrost o 107,6%) oraz o 3,7% więcej niż rok wcześniej. Większa niż w 1 kwartale ub. roku była liczba nowo utworzonych stanowisk pracy w podmiotach najmniejszych (o liczbie pracujących do 9 osób) – o 21,9%. Mniej stanowisk niż przed rokiem utworzono w podmiotach największych (o liczbie pracujących 50 osób i więcej) – o 10,7% oraz w jednostkach o liczbie pracujących od 10 do 49 osób – o 7,4%.

W strukturze nowo utworzonych miejsc pracy według sekcji w porównaniu z sytuacją w 1 kwartale ub. roku wzrósł udział nowo utworzonych stanowisk m.in. w budownictwie (o 1,7 p.proc. do 13,8%). Zmniejszył się natomiast udział miejsc m.in. w przetwórstwie przemysłowym (o 2,0 p.proc. do 17,3%), informacji i komunikacji (o 1,4 p.proc. do 3,9%) oraz w zakwaterowaniu i gastronomii (o 0,7 p.proc. do 4,2%).

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



W 1 kwartale br. **zlikwidowano** 72,7 tys. miejsc pracy, tj. o 35,1% więcej niż w 4 kwartale ub. roku, ale o 3,5% mniej niż rok wcześniej. Mniej stanowisk niż w 1 kwartale ub. roku zlikwidowano w podmiotach zatrudniających od 10 do 49 osób – o 12,9% oraz do 9 osób – o 11,8%. Znacznie większa niż rok wcześniej była natomiast liczba zlikwidowanych miejsc pracy w podmiotach największych (o liczbie pracujących 50 osób i więcej) – o 38,7%.

Liczba zlikwidowanych stanowisk w większości sekcji była mniejsza niż w 1 kwartale ub. roku, m.in. w opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (o 38,9%), edukacji (o 38,8%), administracji publicznej i obronie narodowej; obowiązkowych zabezpieczeniach społecznych (o 27,8%), górnictwie i wydobywaniu (o 17,3%), obsłudze rynku nieruchomości (o 16,2%), transporcie i gospodarce magazynowej (o 16,1%) oraz w budownictwie (o 12,1%). Największy wzrost (ponad dwukrotny) liczby zlikwidowanych miejsc pracy dotyczył wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (126,6%). Znacznie wzrosła w skali roku liczba zlikwidowanych miejsc pracy w działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (o 55,3%) oraz w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 39,7%).

W strukturze zlikwidowanych miejsc pracy według sekcji w porównaniu z 1 kwartałem ub. roku najbardziej wzrósł udział stanowisk zlikwidowanych w przetwórstwie przemysłowym (o 4,2 p.proc. do 23,6%) oraz w działalności profesjonalnej naukowej i technicznej (o 2,8 p.proc. do 7,4%). Obniżył się natomiast m.in. udział miejsc zlikwidowanych w budownictwie (o 1,4 p.proc. do 14,4%), transporcie i gospodarce magazynowej (o 1,3 p.proc. do 8,8%) oraz handlu, naprawie pojazdów samochodowych (o 1,2 p.proc. do 19,3%).

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

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 11. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW

TABL. 12. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY

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

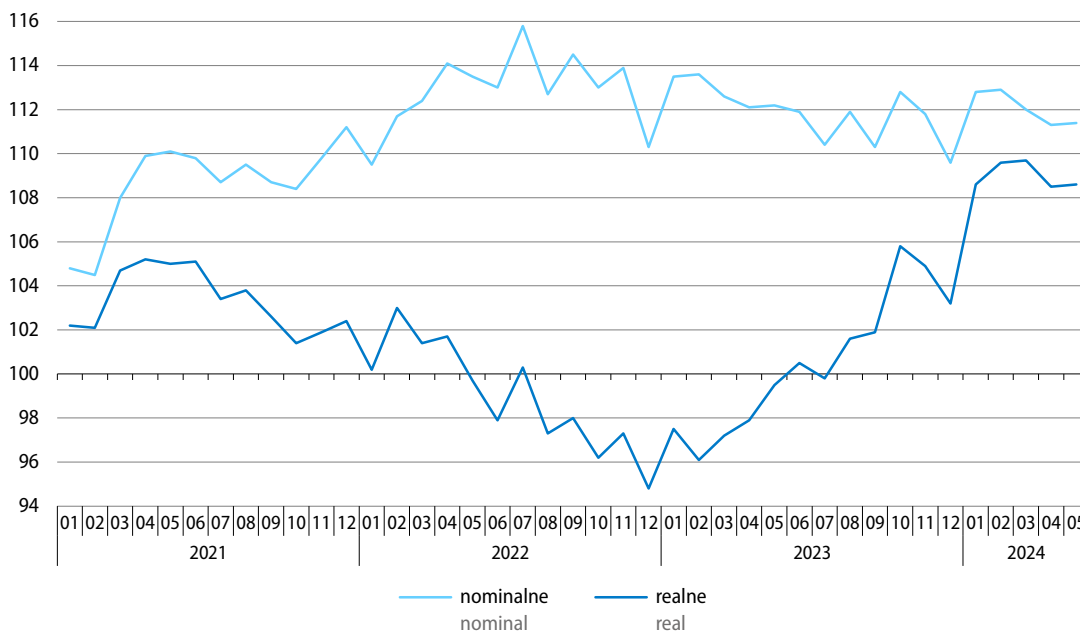
TABL. 20. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE

Wynagrodzenia i świadczenia społeczne Wages and salaries; social benefits

W maju br. wzrost w skali roku przeciętnych miesięcznych nominalnych i realnych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw był podobny do notowanego w kwietniu br. Nominalne i realne emerytury i renty w obu systemach zwiększyły się w skali roku 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 przedsiębiorstw¹ w maju br. wyniosło 7999,69 zł, tj. o 11,4% więcej niż przed rokiem (wobec wzrostu o 11,3% w kwietniu br. i o 12,2% w maju ub. roku). Jego **siła nabywcza** była o 8,6% wyższa niż rok wcześniej (w kwietniu br. wzrosła o 8,5%, natomiast w maju ub. roku spadła o 0,5%).

We wszystkich sekcjach sektora przedsiębiorstw wynagrodzenia nominalne były wyższe niż w maju ub. roku. Największy wzrost obserwowano w działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją (16,0%) oraz w administrowaniu i działalności wspierającej (15,7%). Bardziej niż przeciętnie w sektorze zwiększyły się również płace m.in. w budownictwie (14,7%), obsłudze rynku nieruchomości (14,4%) oraz w zakwaterowaniu i gastronomii (13,0%). Najmniejszy wzrost spośród analizowanych sekcji dotyczył informacji i komunikacji (6,6%) oraz górnictwa i wydobywania (7,0%).

Również we wszystkich działach o znaczącym udziale w zatrudnieniu wynagrodzenia były wyższe niż w maju ub. roku. Po raz kolejny najbardziej zwiększyły się płace w budowie budynków (o 22,5% wobec spadku przed rokiem). W znacznym stopniu wzrosły również wynagrodzenia w produkcji wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 16,7%), handlu detalicznego (o 16,3%) oraz w produkcji wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (o 15,4%), a także w produkcji artykułów spożywczych

¹ W jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

(o 13,3%), budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej oraz w handlu hurtowym i detalicznym pojazdami samochodowymi oraz ich naprawie (po 12,8%). W najmniejszym stopniu wzrosły wynagrodzenia w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (o 2,9%).

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

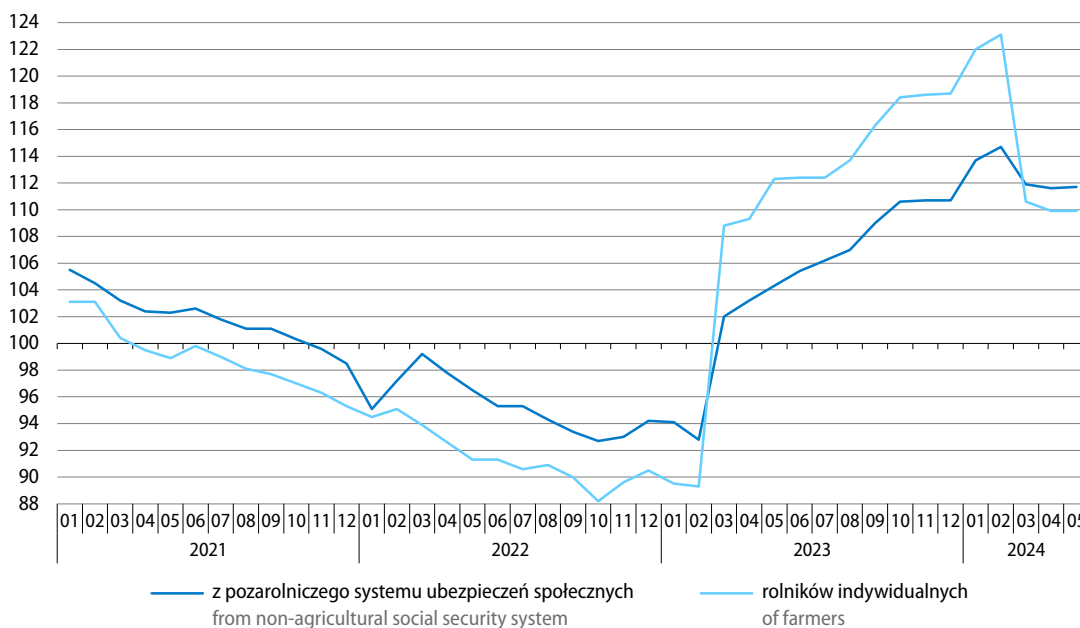
Wyszczególnienie Specification	2023		2024			
	05	01–05	05	01–05	05	01–05
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		w zł in PLN		analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	
Sektor przedsiębiorstw Enterprise sector	112,2	112,8	7999,69	8113,28	111,4	112,0
w tym: of which:						
Przemysł Industry						
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	120,2	122,3	10914,18	11911,32	107,0	106,0
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	111,3	111,2	7629,66	7644,47	111,6	112,5
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	114,1	114,3	10432,75	11767,26	111,4	112,1
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	111,7	110,9	7110,77	7040,08	112,2	113,6
Budownictwo Construction	107,5	107,1	7847,73	7738,15	114,7	115,2
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	110,7	111,4	7439,17	7591,62	112,1	112,0
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	115,3	119,2	7668,75	7636,64	110,2	111,2
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	113,9	113,5	5928,57	5975,05	113,0	114,2
Informacja i komunikacja Information and communication	112,2	112,6	13100,20	13672,78	106,6	108,7
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	111,7	111,7	8166,51	8091,94	114,4	112,0
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna^a Professional, scientific and technical activities ^a	110,4	109,2	10735,29	11118,91	108,9	110,7
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	115,1	114,5	6441,50	6487,86	115,7	116,0
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją Arts, entertainment and recreation	115,3	117,0	7380,13	7253,87	116,0	114,1

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 okresie styczeń–maj br. przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw ukształtowało się na poziomie 8113,28 zł i było o 12,0% wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku (kiedy wzrost wyniósł 12,8%). Płaca realna brutto była w tym okresie o 8,9% wyższa niż przed rokiem (wówczas notowano jej spadek o 2,3%).

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 maju br. wyniosła 3906,42 zł i była o 13,9% wyższa niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 13,8% w kwietniu br. oraz o 18,9% w maju ub. roku). W okresie styczeń–maj br. ukształtowała się ona na poziomie 3735,25 zł, tj. wzrosła o 15,1% w skali roku. Siła nabywcza przeciętnych świadczeń z tego systemu w maju br. była o 11,7% większa niż przed rokiem, natomiast w okresie pięciu miesięcy br. zwiększyła się o 12,5% w skali roku.

Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto rolników indywidualnych** w maju br. ukształtowała się na poziomie 2136,27 zł, tj. wzrosła o 12,1% w skali roku (wobec wzrostu o 12,1% w kwietniu br. oraz o 28,0% w maju ub. roku). W okresie styczeń–maj br. przeciętne miesięczne świadczenie wyniosło 2052,66 zł, tj. o 17,0% więcej niż rok wcześniej. Siła nabywcza przeciętnych świadczeń rolników indywidualnych była większa niż przed rokiem: o 9,9% w maju br. oraz o 14,4% w okresie styczeń–maj 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			
	05 2024		01-05 2024			
	w tys. in thousands	05 2023=100	w zł in PLN	05 2023=100	w zł in PLN	01-05 2023=100
Emerytury i renty z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych Retirement and other pensions from non-agricultural social security system	8422,1	100,9	3906,42	113,9	3735,25	115,1
emerytury retirement pensions	6622,5	101,9	4044,27	113,5	3870,89	114,8
renty z tytułu niezdolności do pracy disability pensions	543,3	93,4	3186,65	116,1	3026,20	117,3
renty rodzinne survivors pensions	1256,3	99,2	3491,06	113,8	3332,48	115,0
Emerytury i renty rolników indywidualnych Retirement and other pensions of farmers	970,0	99,2	2136,27	112,1	2052,66	117,0

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

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 19. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW

TABL. 20. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE

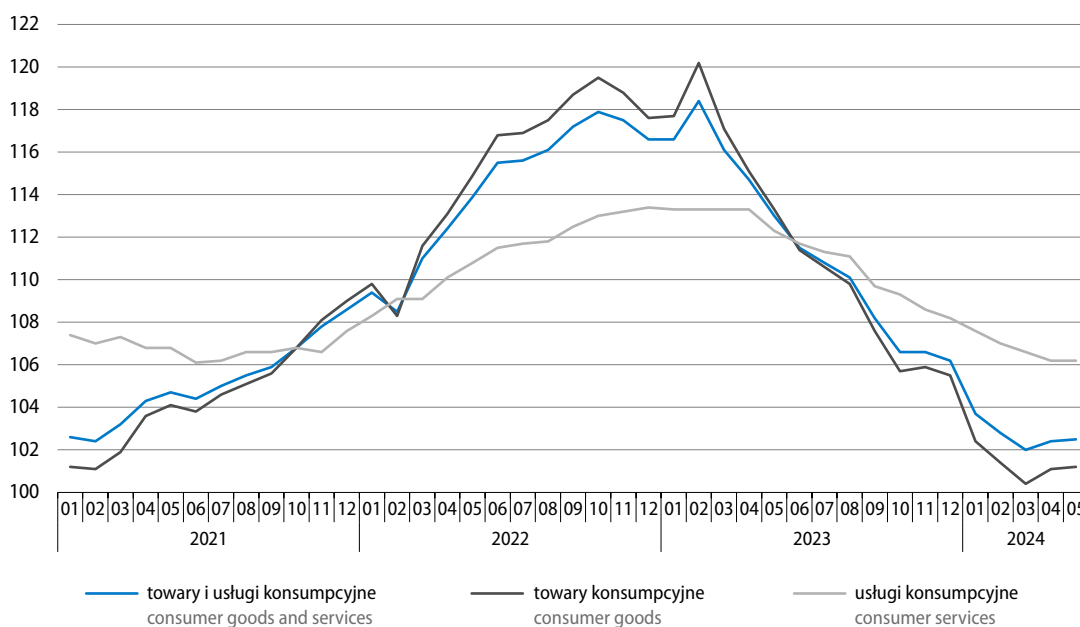
Ceny Prices

W maju br. wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych¹ w skali roku był nieco większy niż w kwietniu br. Po raz pierwszy od roku odnotowano wzrost cen w zakresie transportu. Nieznacznie przyspieszyła dynamika cen związanych z mieszkaniem. W większości pozostałych grup towarów i usług, w tym w żywności i napojach bezalkoholowych, wzrost cen był mniejszy niż w poprzednim miesiącu.

Mniejszy niż w kwietniu br. był 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



¹ Na kształtowanie się cen mogły częściowo wpływać okresowe działania rządu w ramach tzw. tarcz, np. mrożenie cen czy zmiany w zakresie stawek podatkowych (w tym przywrócenie od kwietnia br. wyższej stawki VAT na żywność).

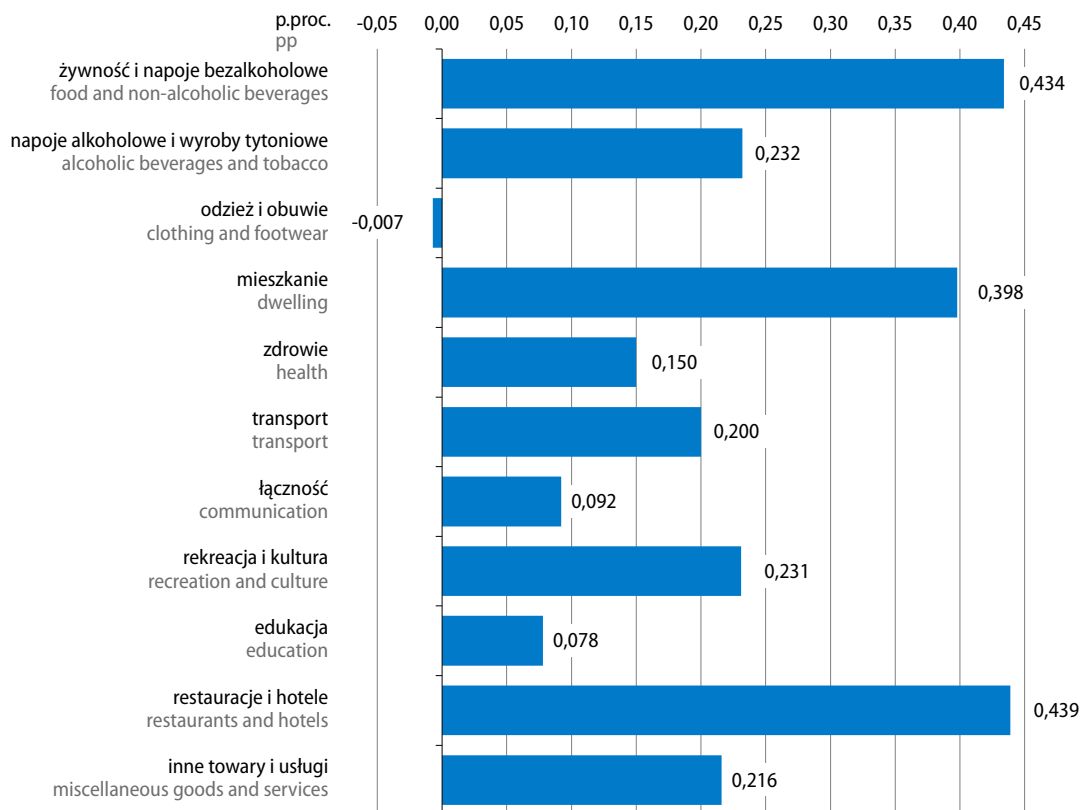
Tablica 8. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych
Table 8. Price indices of consumer goods and services

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 obuwie 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												
05	105,7	107,2	107,6	103,5	107,9	105,9	95,6	106,1	104,8	102,9	105,8	106,9
2024												
05	102,1	102,7	102,3	100,1	101,1	103,6	100,7	101,7	103,1	101,8	104,0	102,4
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100												
2023												
05	100,0	100,6	100,9	100,1	100,0	101,9	95,7	100,0	99,5	100,1	101,3	101,2
06	100,0	99,7	100,4	99,1	99,9	100,5	99,7	100,1	101,1	100,2	100,7	100,0
07	99,8	98,8	100,0	96,9	100,2	100,1	100,1	100,6	101,6	100,1	100,7	100,4
08	100,0	99,1	100,3	99,3	100,2	100,5	102,0	100,0	100,2	100,1	100,5	100,3
09	99,6	99,6	100,3	102,5	99,9	97,4	97,1	99,5	98,5	104,9	100,7	100,2
10	100,3	100,5	100,4	103,3	100,3	100,0	97,8	101,3	99,6	101,6	100,3	100,3
11	100,7	100,9	100,3	100,1	100,0	100,7	105,1	99,1	99,3	100,1	100,4	100,4
12	100,1	100,2	100,0	98,8	100,0	100,3	100,2	99,9	100,3	100,1	100,5	99,8
2024												
01	100,4	100,9	100,6	96,2	100,8	101,3	97,5	100,4	102,2	100,9	100,8	100,5
02	100,3	99,6	100,5	98,6	100,0	100,6	102,1	100,7	101,8	100,4	100,8	100,7
03	100,2	99,9	100,3	103,3	100,0	100,3	100,1	100,9	99,3	100,2	100,7	100,5
04	101,1	102,1	100,4	102,6	100,3	100,5	101,6	99,2	101,2	100,2	100,7	100,7
05	100,1	100,3	100,5	99,6	100,0	100,9	99,6	100,4	98,6	100,1	100,9	100,0
Analogiczny okres roku poprzedniego=100 Corresponding period of previous year=100												
2023												
05	113,0	118,9	112,5	107,4	115,3	110,0	96,8	109,3	113,3	113,7	115,0	113,8
06	111,5	117,8	112,4	107,9	113,9	109,9	90,3	109,1	112,4	113,7	114,4	113,4
07	110,8	115,6	111,5	106,9	113,1	109,8	91,5	109,2	112,1	113,6	113,8	113,4
08	110,1	112,7	111,1	106,7	111,4	109,7	98,3	109,3	110,9	113,5	113,3	111,4
09	108,2	110,4	110,5	104,3	109,2	106,1	97,2	107,6	108,6	111,1	112,0	110,0
10	106,6	108,0	110,1	104,4	108,2	105,4	92,1	109,0	107,5	110,5	111,1	109,4
11	106,6	107,3	109,9	104,7	107,6	105,5	97,8	106,7	106,5	110,4	110,3	108,5
12	106,2	106,0	109,5	103,3	108,4	105,2	97,2	106,7	105,5	110,3	109,9	108,2
2024												
01	103,7	104,9	108,7	103,0	102,0	104,5	95,0	105,7	105,0	109,5	109,4	106,9
02	102,8	102,7	106,7	102,6	101,6	104,5	96,0	103,5	104,4	109,2	108,9	106,7
03	102,0	100,3	105,2	101,1	101,5	104,0	97,1	102,6	104,1	109,0	108,6	105,4
04	102,4	101,9	104,6	100,4	101,5	103,9	98,4	101,7	104,5	109,0	108,3	105,1
05	102,5	101,6	104,1	99,8	101,6	102,8	102,2	102,2	103,7	109,0	107,9	103,7
01-05	102,7	102,2	105,8	101,3	101,6	103,9	97,7	103,1	104,3	109,2	108,6	105,5

Ceny towarów i usług konsumpcyjnych w maju br. były o 2,5% wyższe niż przed rokiem (w kwietniu br. ich wzrost wyniósł 2,4%, a w maju ub. roku 13,0%). Towary podrożały o 1,2%, a usługi o 6,2%. Wskaźnik cen konsumpcyjnych ogółem w największym stopniu został podwyższony przez wzrost cen towarów i usług w zakresie restauracji i hoteli (o 0,44 p.proc.), cen żywności i napojów bezalkoholowych (o 0,43 p.proc.) oraz cen związanych z mieszkaniem (o 0,40 p.proc.).

Wykres 9. Wpływ zmian cen grup towarów i usług na wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w maju 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 May 2024 corresponding period of previous year=100



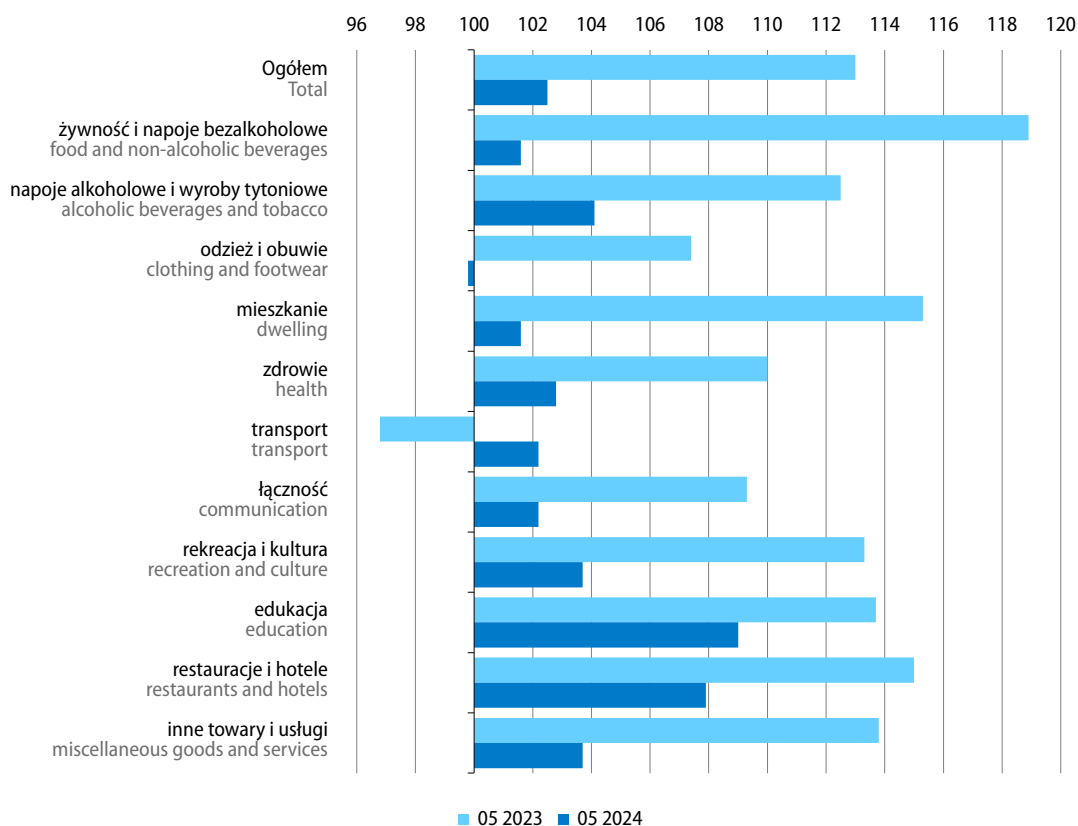
Ceny żywności i napojów bezalkoholowych w maju br. były o 1,6% wyższe niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 1,9% w kwietniu br.), w tym ceny żywności wzrosły o 1,3%, a ceny napojów bezalkoholowych – o 4,6%. Droższe niż przed rokiem było pieczywo (o 4,9%) oraz makarony i produkty makaronowe (o 2,3%). Podrożało także mięso – przeciętnie o 1,2% (w tym wzrosły ceny wędlin – o 4,5% i mięsa wołowego – o 2,0%, spadły natomiast ceny mięsa drobiowego o 4,2% oraz wieprzowego – o 2,7%). Droższe były również ryby i owoce morza – o 0,9% oraz, nieznacznie, warzywa (o 0,1%). Dużo mniej niż w maju ub. roku konsumenci płacili natomiast za cukier (o 21,3% wobec wzrostu jego cen przed rokiem o 63,4%). Tańsze były również oleje i tłuszcze – przeciętnie o 3,9%, z których tłuszcze roślinne potaniały o 10,9%, ale podrożały tłuszcze zwierzęce – o 2,1% (w tym masło było droższe o 2,9%). Mniej płacono także za kasze i ziarna zbóż – o 6,2% oraz za mąkę – o 4,7%. Potaniały również owoce – o 2,5%, ryż – o 3,0% oraz artykuły z grupy mleko, sery i jaja – przeciętnie o 0,1% (w tym tańsze były jaja – o 3,7% i mleko – o 1,0%, przy wyższych cenach śmietany – o 2,6% oraz serów i twarogów – o 0,5%; ceny jogurtów utrzymały się na poziomie sprzed roku). Spośród napojów znacznie więcej niż w maju ub. roku płacono m.in. za herbatę – o 10,2% oraz za soki owocowe i warzywne – o 10,0%.

Wzrost cen towarów i usług związanych z mieszkaniem w maju br. wyniósł 1,6% w skali roku (wobec 1,5% w kwietniu br.). Użytkowanie mieszkania lub domu i nośniki energii były droższe niż rok wcześniej o 1,6%. Znacznie podrożały usługi kanalizacyjne (o 10,0%) oraz zaopatrywanie w wodę (o 9,5%), a w mniejszym stopniu – wywóz śmieci (1,0%). Spadły natomiast ceny nośników energii – przeciętnie o 1,9%, w tym niższe niż przed rokiem były ceny opału (o 13,9%), opłaty za energię elektryczną (o 1,2%) oraz ceny gazu (o 1,1%). Podniesiono natomiast opłaty za energię ciepłą (o 7,2%). 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 12,0%).

Ceny towarów i usług w zakresie transportu były o 2,2% wyższe niż w maju ub. roku. Droższe były paliwa do prywatnych środków transportu – o 3,6%, w tym olej napędowy podrożał o 8,1%, a benzyna – o 2,5%. Nadal tańszy niż rok wcześniej był natomiast gaz ciekły i pozostałe paliwa do prywatnych środków transportu (o 6,5%). Niższe niż w maju ub. roku były ceny samochodów osobowych (o 5,4%), a także opłaty za usługi transportowe (o 0,8%).

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 maju br. większy niż w poprzednim miesiącu był wzrost cen w skali roku w zakresie łączności (2,2% wobec 1,7%). W podobnym tempie do notowanego w kwietniu br. wzrosły ceny towarów i usług związanych z edukacją (9,0%). Mniejszy był natomiast wzrost cen w zakresie restauracji i hoteli (7,9% wobec 8,3%), napojów alkoholowych i wyrobów tytoniowych (4,1% wobec 4,6%), cen w zakresie rekreacji i kultury (3,7% wobec 4,5%) oraz cen związanych ze zdrowiem (2,8% wobec 3,9%). Nieco niższe niż przed rokiem były ceny odzieży i obuwia (0,2% wobec ich wzrostu o 0,4% w kwietniu br.).

W porównaniu z poprzednim miesiącem² ceny towarów i usług konsumpcyjnych w maju br. wzrosły o 0,1% (wobec 1,1% w kwietniu br.). Wskaźnik cen konsumpcyjnych ogółem został podwyższony m.in. przez wzrost cen żywności i napojów bezalkoholowych (o 0,09 p.proc.), w zakresie restauracji i hoteli oraz zdrowia (po 0,05 p.proc.). Spadek cen towarów i usług związanych z rekreacją i kulturą obniżył natomiast wskaźnik cen ogółem o 0,09 p.proc., a cen w zakresie transportu – o 0,04 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						
05	97,8	108,9	96,1	100,8	102,9	103,1
2024						
05	97,7	100,7	98,6	89,3	101,9	102,1
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100						
2023						
05	98,1	98,1	98,2	97,2	99,9	100,9
06	99,2	98,4	99,0	100,8	100,1	100,9
07	98,9	97,4	98,9	98,8	99,4	100,7
08	99,9	99,3	100,1	99,1	100,0	100,7
09	100,3	102,4	100,4	98,8	100,6	100,7
10	99,4	98,6	99,0	102,1	100,2	100,6
11	98,8	98,0	99,1	97,0	99,9	100,5
12	98,6	99,5	98,6	98,1	100,0	100,3
2024						
01	98,1	94,4	99,2	90,5	101,2	100,5
02	100,1	99,7	100,3	99,0	100,7	100,3
03	99,5	100,8	99,5	99,1	99,8	100,4
04	100,3	104,3	100,1	99,7	99,9	100,5
05	99,7	101,7	99,5	100,9	100,3	100,4
Analogiczny okres roku poprzedniego=100 Corresponding period of previous year=100						
2023						
05	102,8	115,5	97,8	138,4	103,1	110,9
06	100,3	114,5	95,5	131,3	103,5	110,3
07	97,9	113,8	93,9	116,8	103,3	110,0
08	97,1	105,6	94,5	105,2	103,2	109,7
09	97,3	102,8	94,5	108,3	103,3	108,9
10	95,8	104,3	92,1	114,8	103,6	108,2
11	94,9	103,3	92,3	104,9	103,2	108,0
12	93,1	102,1	91,6	95,5	103,1	107,5

² Szczegółowe dane dostępne pod adresem: <https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ceny-handel/wskazniki-cen/wskazniki-cen-towarow-i-uslug-konsumpcyjnych-w-maju-2024-roku,2,151.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 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	
Analogiczny okres roku poprzedniego=100 (dok.) Corresponding period of previous year=100 (cont.)						
2024						
01	89,4	87,8	89,9	84,5	102,3	107,8
02	90,0	87,2	90,8	82,5	102,2	107,5
03	90,1	87,6	91,1	81,0	101,7	107,3
04	91,5	91,1	92,5	82,6	101,6	107,1
05	93,0	94,5	93,8	84,9	102,0	106,6
01-05	90,8	89,6	91,6	83,1	102,0	107,2

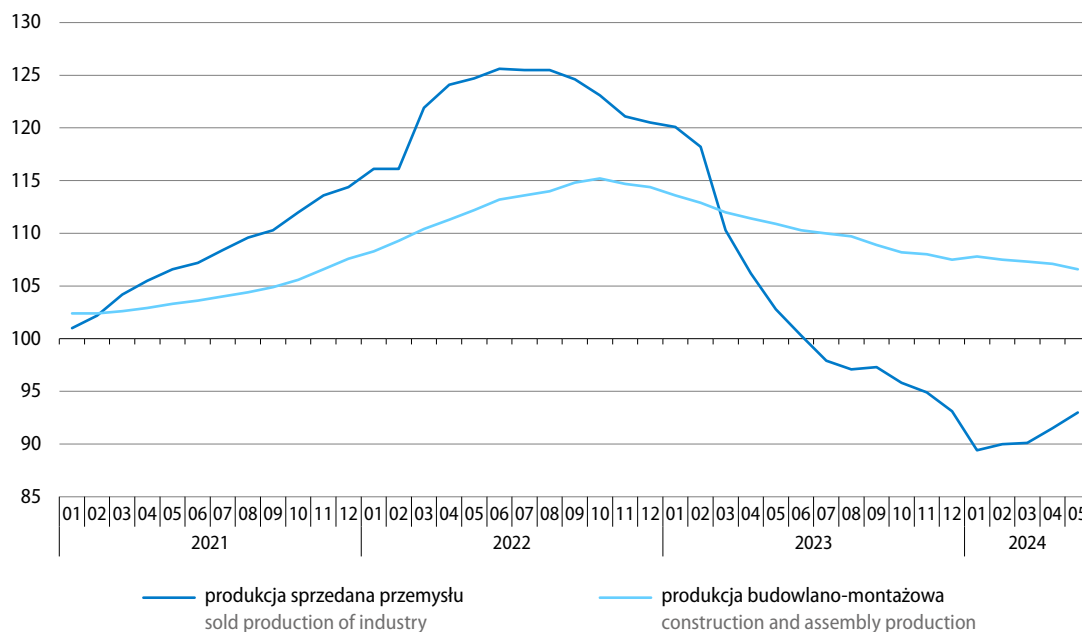
Ceny produkcji sprzedanej przemysłu w maju br. były o 7,0% niższe niż rok wcześniej (w kwietniu br. spadek wyniósł 8,5%). Spadek cen notowano w większości sekcji, z wyjątkiem dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami; rekultywacji, w której ceny wzrosły w skali roku o 2,0%. W wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ceny spadły o 15,1%, w przetwórstwie przemysłowym o 6,2%, a w górnictwie i wydobywaniu o 5,5%. Nadal w większości działów przetwórstwa przemysłowego ceny kształtowały się poniżej poziomu sprzed roku, w tym głównie w produkcji metali (o 12,9%) oraz wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 12,2%). Znaczny spadek cen w skali roku notowano również m.in. w produkcji papieru i wyrobów z papieru (o 10,2%), wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 9,1%), wyrobów z metali (o 7,0%) oraz urządzeń elektrycznych (o 6,9%). Wzrost cen obserwowano natomiast m.in. w produkcji wyrobów tytoniowych (o 8,9%), skór i wyrobów skórzaných (o 2,7%), napojów (o 2,4%) oraz wyrobów farmaceutycznych (o 1,7%).

W porównaniu z poprzednim miesiącem w maju br. ceny produkcji sprzedanej przemysłu spadły o 0,3% (wobec wzrostu w kwietniu br. o 0,3%). Niższe niż w poprzednim miesiącu były ceny w przetwórstwie przemysłowym – o 0,5%. W pozostałych sekcjach obserwowano wzrost cen – w górnictwie i wydobywaniu o 1,7%, w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę o 0,9%, a w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 0,3%.

Ceny produkcji budowlano-montażowej w maju br. były o 6,6% wyższe niż rok wcześniej, a w porównaniu z poprzednim miesiącem wzrosły o 0,4%.

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 MAJU 2024 R.

Rolnictwo Agriculture

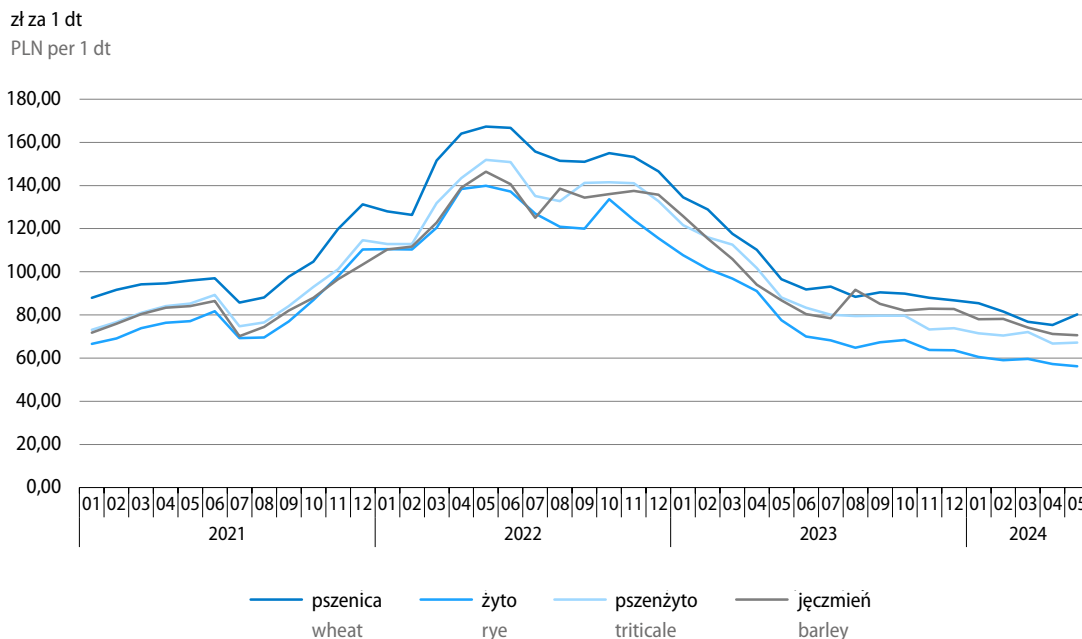
W maju br. średnia temperatura powietrza wyniosła 16,0°C i była o 2,6°C wyższa od średniej normy z lat 1991–2020. Średnia miesięczna suma opadów ukształtowała się na poziomie 33,9 mm, tj. o ok. 47% niższym od średniej wieloletniej.

Warunki agrometeorologiczne w maju br. były zróżnicowane. Ciepła i słoneczna pogoda na początku miesiąca sprzyjała prowadzeniu prac polowych oraz wzrostowi i rozwojowi roślin. W drugiej dekadzie maja tempo wzrostu roślin uległo spowolnieniu w wyniku ochłodzenia i przygruntowych przymrozków. Niedobór opadów notowany do końca drugiej dekady miesiąca, miejscami znaczny, przyczynił się do zmniejszenia zapasów wody w glebie. Na przeważającym obszarze kraju wystąpiło przesuszenie wierzchniej warstwy gleby i w konsekwencji potrzeby wodne roślin nie były w pełni zaspokojone. Występujące w trzeciej dekadzie miesiąca opady deszczu, miejscami intensywne i ulewne, poprawiły stan uwilgotnienia gleby.

W pierwszej dekadzie maja dokańczano, rozpoczęte w kwietniu, sadzenie ziemniaków, siewy buraków cukrowych oraz kukurydzy uprawianej na ziarno i zielonkę. Stopniowo pojawiały się wschody tych roślin. W pierwszej połowie miesiąca obserwowano pełnię kwitnienia rzepaku ozimego. Lokalnie wcześniej niż zwykle, rozpoczęto zbiór pierwszego pokosu siana łąkowego. W trzeciej dekadzie miesiąca, na przeważającym obszarze kraju, rozpoczęło się kwitnienie żyta i pszenżyta ozimego oraz pszenicy ozimej.

Na rynku rolnym w maju br. ceny skupu większości podstawowych produktów rolnych były wyższe niż w kwietniu br. (z wyjątkiem cen żyta, jęczmienia i mleka). Za większość produktów rolnych w skupie płacono natomiast mniej niż w maju ub. roku (oprócz ziemniaków).

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



Skup **zbóż podstawowych** (z mieszankami zbożowymi bez ziarna siewnego) w maju br. był większy niż w poprzednim miesiącu o 11,7%, w wyniku wzrostu dostaw wszystkich podstawowych gatunków zbóż (najbardziej zwiększyła się podaż jęczmienia – o 36,6%). W porównaniu z majem ub. roku do skupu dostarczono o 12,7% mniej ziarna, ograniczono dostawy pszenicy (o 15,0%), jęczmienia (o 11,6%) i pszenżyta (o 9,7%), a zwiększono – żyta (o 34,6%).

Przeciętne ceny większości podstawowych gatunków zbóż w maju br. uległy niewielkim zmianom w porównaniu z poprzednim miesiącem, z wyjątkiem cen skupu pszenicy (które wzrosły o 6,4%). Na obydwu rynkach za zboża nadal płacono dużo mniej niż przed rokiem, a najgłębszy spadek dotyczył – w skupie cen żyta (wyniósł 27,3%), a na targowiskach – cen żyta i pszenżyta (po 28,0%).

Skup **ziemniaków** w maju br. był znacznie mniejszy niż przed miesiącem (o 25,6%), ale większy niż przed rokiem (o 17,7%).

Przeciętne ceny ziemniaków w maju br. wzrosły w porównaniu z poprzednim miesiącem zarówno w skupie, jak i na targowiskach (po ok. 4%) i były nadal dużo wyższe niż rok wcześniej (ceny skupu o 23,4%, a w obrocie targowiskowym o 35,1%).

Tablica 10. Skup podstawowych produktów pochodzenia roślinnego^a

Table 10. Procurement of major crop products^a

Wyszczególnienie Specification	05 2024			07 2023 – 05 2024		
	w tys. ton in thousand tonnes	04 2024=100	05 2023=100	w tys. ton in thousand tonnes	07 2022– 05 2023=100	udział skupu w zbiorach 2023 r. w % share of procurement in harvests of 2023 in %
Ziarno zbóż^b Cereal grains^b	858,0	111,7	87,3	9218,2	110,3	34,8
w tym: of which:						
pszenica wheat	660,9	109,0	85,0	6634,0	114,2	50,3
pszenżyto triticale	105,5	118,7	90,3	1043,1	95,4	19,4
żyto rye	45,0	118,8	134,6	638,0	110,6	24,7
jęczmień barley	44,8	136,6	88,4	836,0	105,0	28,8
Ziemniaki Potatoes	62,9	74,4	117,7	1676,5	112,3	30,0

a W okresie od stycznia do maja br. bez skupu realizowanego przez osoby fizyczne. b Podstawowych z mieszankami zbożowymi bez ziarna siewnego.

a In the period since January to May 2024 without procurement realised by natural persons. b Basic cereals including cereal mixed and excluding cereals for sowing.

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				
	05 2024			01–05 2024		05 2024			01–05 2024	
	w zł in PLN	04 2024=100	05 2023=100	w zł in PLN	01–05 2023=100	w zł in PLN	04 2024=100	05 2023=100	w zł in PLN	01–05 2023=100
Pszenica ^a za 1 dt Wheat ^a – per dt	80,20	106,4	83,0	79,57	69,6	105,19	99,9	75,6	108,23	71,1
Pszenżyto ^a za 1 dt Triticale ^a – per dt	67,15	100,7	76,2	69,00	65,9	89,11	99,4	72,0	92,63	68,4
Żyto ^a za 1 dt Rye ^a – per dt	56,40	98,6	72,7	58,26	62,1	79,64	100,2	72,0	82,06	67,2
Jęczmień ^a za 1 dt Barley ^a – per dt	70,60	99,1	81,4	74,46	72,1	101,73	100,4	77,0	103,32	71,8
Ziemniaki ^b za 1 dt Potatoes ^b – per dt	150,36	104,0	123,4	135,29	119,9	244,90	103,9	135,1	235,55	133,0

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

a In procurement without cereals for sowing. b On marketplaces – late edible.

Skup **żywca rzeźnego** ogółem (w wadze poubojowej ciepłej) w maju br. był o 5,4% mniejszy niż w kwietniu br., w wyniku spadku podaży wszystkich podstawowych gatunków żywca: drobiowego o 6,1%, wołowego o 6,0% oraz wieprzowego o 3,8%. W porównaniu z sytuacją sprzed roku skupiono podobną ilość żywca rzeźnego ogółem, przy zwiększonych dostawach żywca drobiowego (o 3,5%), a zmniejszonych – żywca wołowego (o 14,8%) i wieprzowego (o 3,7%).

Tablica 12. Skup podstawowych produktów pochodzenia zwierzęcego^aTable 12. Procurement of major animal products^a

Wyszczególnienie Specification	05 2024			01–05 2024	
	w tys. ton in thousand tonnes	04 2024=100	05 2023=100	w tys. ton in thousand tonnes	01–05 2023=100
Żywiec rzeźny ^b Animals for slaughter ^b	324,8	94,6	100,0	1669,8	105,8
w tym: of which:					
wołowy (z cielęcym) cattle (including calves)	17,8	94,0	85,2	90,7	93,9
wieprzowy pigs	102,4	96,2	96,3	542,6	99,5
drobiowy poultry	204,4	93,9	103,5	1035,6	110,6
Mleko Milk	1188,1 ^c	105,1	105,0	5611,6 ^c	105,3

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

a In the period since January to May 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.

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				
	05 2024			01–05 2024		05 2024			01–05 2024	
	w zł in PLN	04 2024=100	05 2023=100	w zł in PLN	01–05 2023=100	w zł in PLN	04 2024=100	05 2023=100	w zł in PLN	01–05 2023=100
Żywiec rzeźny za 1 kg wagi żywej: Animals for slaughter (in live weight) – per kg:										
w tym: of which:										
bydło (bez cieląt) ^a cattle (excluding calves) ^a	10,56	101,7	94,8	10,23	93,6	11,83	100,6	114,2	11,67	109,4
w tym młode bydło of which young cattle	10,92	102,4	95,8	10,50	94,5
trzoda chlewna pigs	7,68	100,8	85,5	7,39	86,6
drób poultry	5,16	100,1	82,9	5,12	81,5
Mleko za 1 hl Milk per hl	196,89	97,2	95,3	203,28	91,0

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

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

Przeciętna cena skupu **żywca wieprzowego** w maju br. wzrosła w porównaniu z poprzednim miesiącem (o 0,8%), ale nadal była niższa niż rok wcześniej (o 14,5%). Relacja ceny skupu żywca wieprzowego do ceny żyta na targowiskach¹ w maju br. wyniosła 9,6, tj. podobnie jak w kwietniu br. (wobec 8,1 w maju ub. roku).

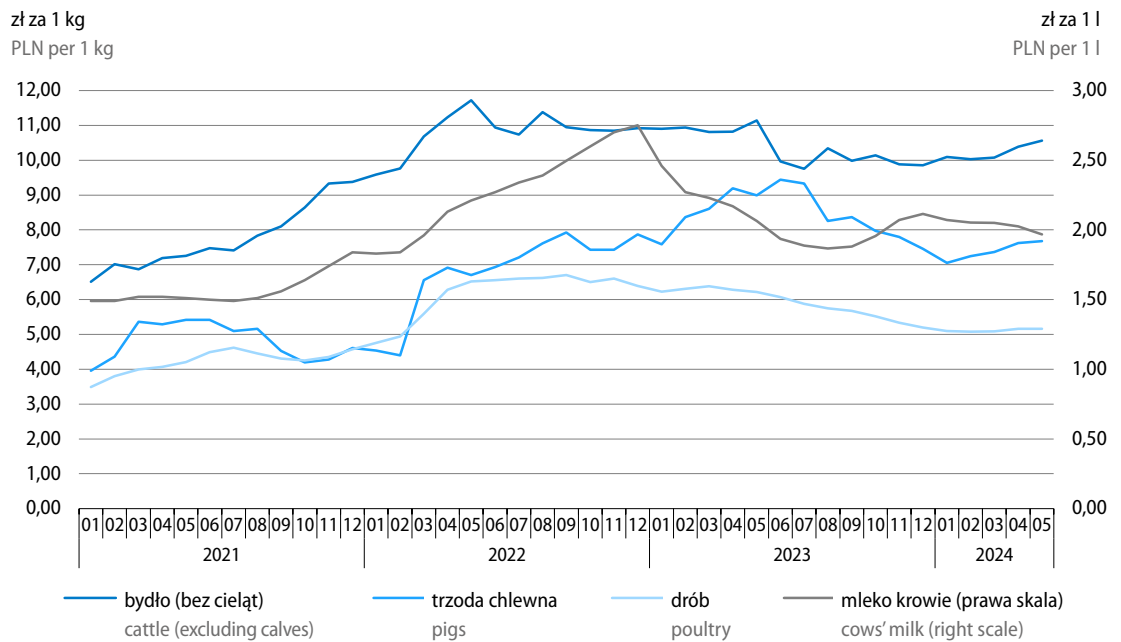
Przeciętna cena skupu **drobiu rzeźnego** w maju br. była zbliżona do notowanej w poprzednim miesiącu (wzrost o 0,1%), ale nadal znacznie niższa niż przed rokiem (o 17,1%).

Przeciętne ceny skupu **żywca wołowego i młodego bydła rzeźnego** w maju br. wzrosły w porównaniu z kwietniem br. (odpowiednio o 1,7% i o 2,4%), ale były niższe niż w maju ub. roku (ceny żywca wołowego o 5,2%, a młodego bydła o 4,2%). Na targowiskach za żywiec wołowy płacono nieco więcej niż przed miesiącem (o 0,6%) i nadal znacznie więcej niż przed rokiem (o 14,2%).

¹ Rozpatrując ceny obu produktów w skupie, relacja ceny żywca wieprzowego do ceny żyta w maju br. wyniosła 13,6 (wobec 13,3 w kwietniu br. i 11,6 w maju ub. roku).

Wykres 13. Przeciętne ceny skupu żywca i mleka

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



Dostawy **mleka** w maju br. były większe niż w poprzednim miesiącu i rok wcześniej (po ok. 5%). Za mleko w skupie płacono mniej niż w kwietniu br. (o 2,8%) oraz niż w maju ub. roku (o 4,7%).

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

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 37. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

TABL. 38. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH

TABL. 39. RELACJE CEN W ROLNICTWIE

TABL. 45. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

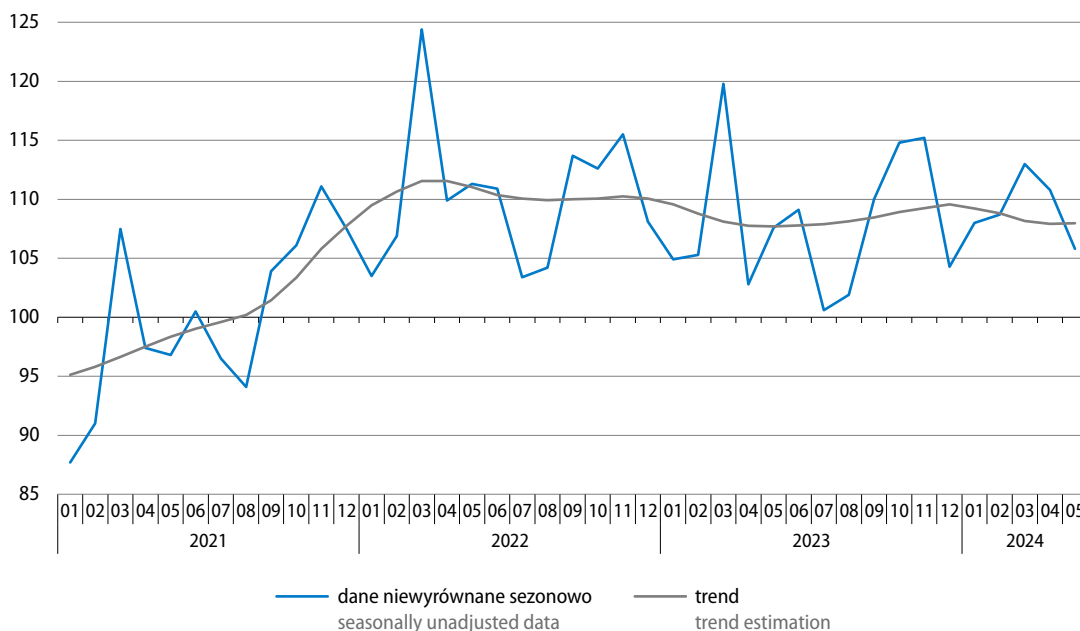
Przemysł Industy

W maju br. **produkcja sprzedana przemysłu**¹ (niewyrównana sezonowo) była o 1,7% niższa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 7,8% w kwietniu br. oraz spadku o 3,4% w maju ub. roku).

Po wyeliminowaniu wpływu czynników sezonowych produkcja sprzedana przemysłu w maju br. była o 2,1% niższa niż w poprzednim miesiącu oraz o 0,7% wyższa niż przed rokiem.

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

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



Produkcja sprzedana była niższa niż w maju ub. roku w większości sekcji przemysłu, oprócz dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami; rekultywacji (gdzie odnotowano jej wzrost o 6,0%). W górnictwie i wydobywaniu oraz w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę spadek sprzedaży wyniósł po 2,3%, a w głównej sekcji przemysłu, tj. przetwórstwie przemysłowym – 1,9%.

Również w większości **głównych grupowań przemysłowych** w maju br. notowano spadek produkcji sprzedanej w skali roku. Niższa niż w maju ub. roku była sprzedaż w produkcji dóbr zaopatrzeniowych (o 4,9%), dóbr inwestycyjnych (o 2,7%), a także, nieznacznie, w produkcji dóbr konsumpcyjnych nietrwałych (o 0,5%) oraz trwałych (o 0,3%). Wzrost sprzedaży (po znacznym spadku rok wcześniej) zaobserwowano natomiast w produkcji dóbr związanych z energią (o 6,4%).

¹ 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
	01–05 2024	05 2024	
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year =100		
Przemysł Industry	100,3	98,3	100,7
Według sekcji By sections			
Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	95,2	97,7	101,0
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	100,2	98,1	101,1
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę Electricity, gas, steam and air conditioning supply	101,0	97,7	99,2
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	108,9	106,0	106,9
Według głównych grupowań przemysłowych By main industrial groupings			
Dobra zaopatrzeniowe Intermediate goods	97,2	95,1	97,7
Dobra inwestycyjne Capital goods	103,3	97,3	101,0
Dobra konsumpcyjne trwałe Durable consumer goods	101,1	99,7	102,9
Dobra konsumpcyjne nietrwałe Non-durable consumer goods	101,9	99,5	101,8
Dobra związane z energią Energy	99,5	106,4	107,5

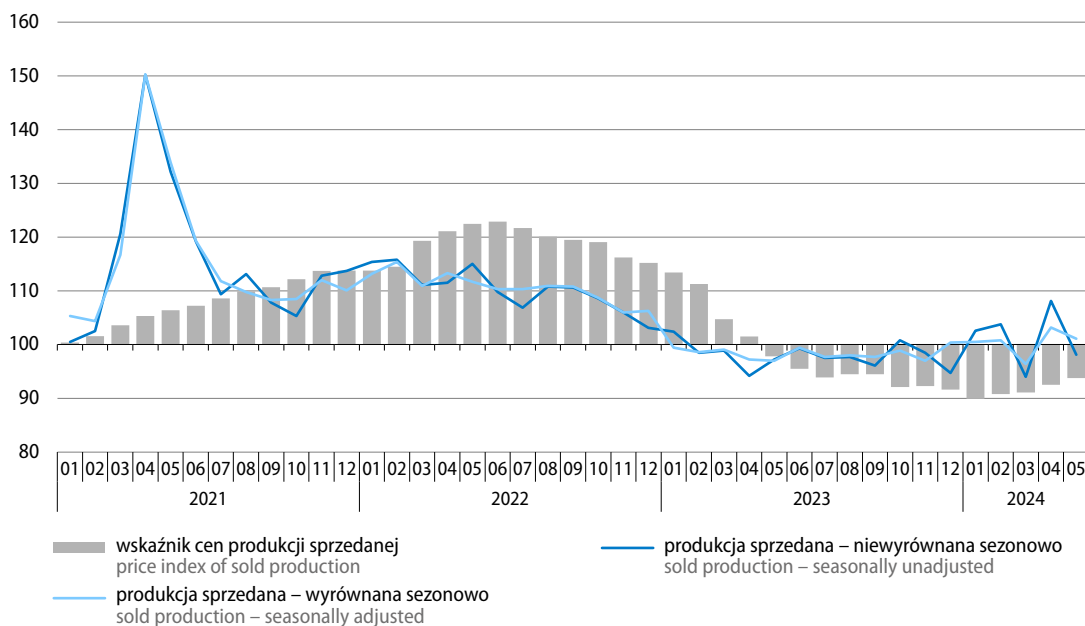
W okresie styczeń–maj br. produkcja sprzedana przemysłu była nieco wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku – o 0,3% (po spadku o 2,2% rok wcześniej). W największym stopniu wzrosła sprzedaż w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 8,9%. W wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę jej wzrost wyniósł 1,0%, a w przetwórstwie przemysłowym – 0,2%. Niższa niż w okresie styczeń–maj ub. roku była natomiast produkcja sprzedana w górnictwie i wydobywaniu – o 4,8%.

Spośród głównych grupowań przemysłowych produkcję sprzedaną wyższą niż w okresie styczeń–maj ub. roku notowano w produkcji dóbr inwestycyjnych (o 3,3%) oraz dóbr konsumpcyjnych nietrwałych (o 1,9%) i trwałych (o 1,1%). W pozostałych dwóch grupowaniach sprzedaż obniżyła się w skali roku – w produkcji dóbr zaopatrzeniowych o 2,8%, a w produkcji dóbr związanych z energią o 0,5%.

Wydajność pracy w przemyśle, mierzona produkcją sprzedaną na jednego zatrudnionego, w okresie styczeń–maj br. była o 1,3% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku, przy spadku przeciętnego zatrudnienia o 1,0% oraz wzroście przeciętnego miesięcznego nominalnego wynagrodzenia brutto o 12,0%.

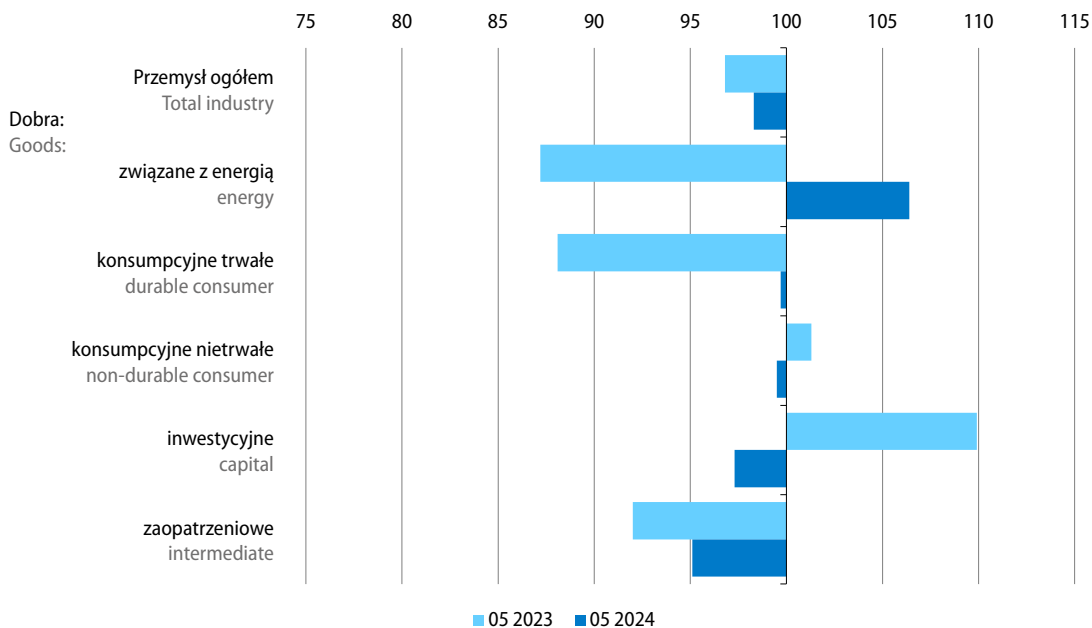
Wykres 15. Produkcja sprzedana (ceny stałe) i wskaźnik cen w przetwórstwie przemysłowym
 analogiczny okres roku poprzedniego=100

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 maju br. produkcja sprzedana była niższa niż rok wcześniej w 19 (spośród 34) działach przemysłu, w tym znaczny jej spadek notowano m.in. w wydobywaniu węgla kamiennego i brunatnego (o 13,4%), a także w produkcji:

- urządzeń elektrycznych – o 29,7%;
- wyrobów farmaceutycznych – o 8,9%;
- wyrobów tekstylnych – o 8,7% (w tym pozostałych wyrobów tekstylnych – o 12,2%);
- maszyn i urządzeń – o 8,2% (m.in. maszyn dla rolnictwa i leśnictwa – o 29,1%);
- wyrobów z metali – o 8,0% (w tym w obróbce metali i nakładaniu powłok na metale; obróbce mechanicznej elementów metalowych – o 12,0%).

W produkcji pojazdów samochodowych przyczep i naczep sprzedaż utrzymała się na poziomie sprzed roku (na co wpłynął jej spadek w produkcji pojazdów samochodowych, z wyłączeniem motocykli, przy wzroście – w produkcji nadwozi do pojazdów silnikowych, przyczep i naczep). W pozostałych 14 działach przemysłu produkcja sprzedana w maju br. zwiększyła się w skali roku – m.in. w produkcji:

- chemikaliów i wyrobów chemicznych – o 7,1% (m.in. pozostałych wyrobów chemicznych – o 57,7%);
- komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych – o 5,5% (m.in. elektronicznego sprzętu powszechnego użytku – o 28,0%);
- pozostałego sprzętu transportowego – o 4,9% (w tym statków powietrznych, statków kosmicznych i podobnych maszyn – o 19,6%, a także statków i łodzi – o 6,5%);
- wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny – o 3,3%.

Sprzedaż w produkcji artykułów spożywczych (stanowiąca 17,7% produkcji sprzedanej przemysłu ogółem) w maju br. była o 2,2% wyższa niż rok wcześniej (kiedy notowano wzrost o 0,6%).

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

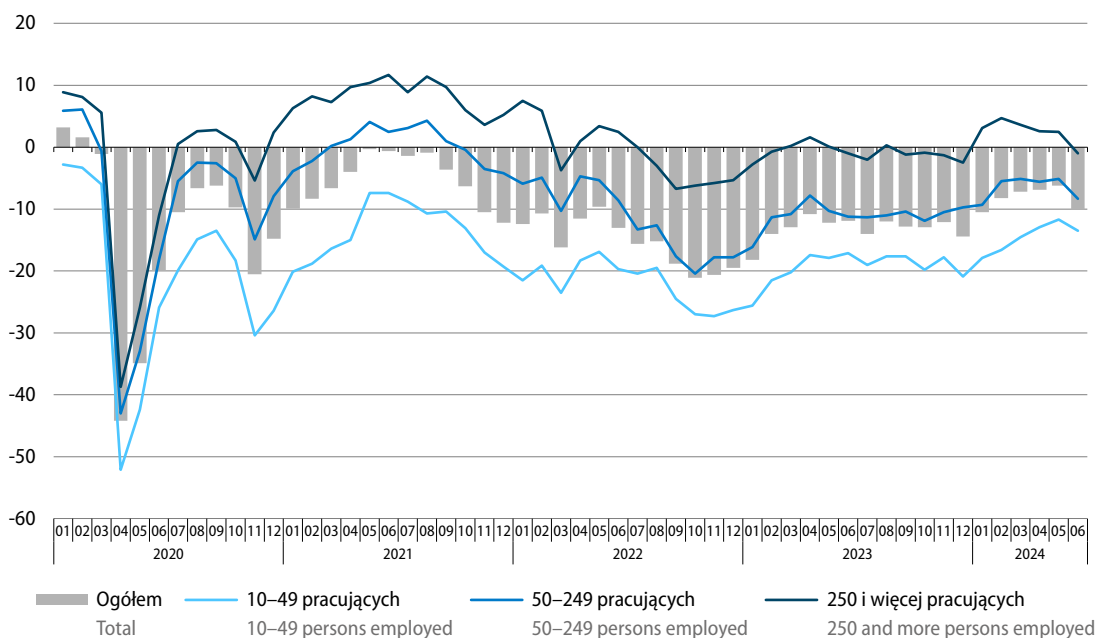
Wyszczególnienie Specification	2023		2024		2023	2024
	05	01–05	05	01–05		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				struktura w % structure in %	
Przemysł Industry	96,6	97,8	98,3	100,3	100,0	100,0
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	89,5	95,0	97,7	95,2	3,5	3,3
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	97,2	99,0	98,1	100,2	81,3	86,1
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	92,6	87,1	97,7	101,0	13,1	8,0
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	97,7	97,5	106,0	108,9	2,1	2,6

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
	05	01-05	05	01-05		
	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	85,7	86,6	81,9	1,7	1,3
produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	100,6	99,7	102,2	104,7	16,0	17,1
produkcja napojów manufacture of beverages	100,9	99,7	93,7	96,3	1,2	1,3
produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	111,6	108,9	96,9	102,4	0,3	0,4
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	77,8	82,2	103,3	102,2	2,4	2,3
produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	87,5	89,3	102,1	105,2	2,8	2,8
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	80,6	81,1	107,1	108,6	4,1	4,3
produkcja wyrobów farmaceutycznych manufacture of pharmaceutical products	105,5	105,2	91,1	94,9	0,7	0,8
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	94,8	96,4	98,6	101,7	5,9	5,9
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	84,5	87,8	99,8	101,4	3,4	3,6
produkcja metali manufacture of basic metals	86,2	84,1	93,1	92,7	3,5	3,0
produkcja wyrobów z metali manufacture of metal products	95,8	96,9	92,0	97,4	7,3	7,2
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	99,8	97,5	105,5	102,1	2,3	2,5
produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	115,0	119,9	70,3	74,7	5,9	4,5
produkcja maszyn i urządzeń manufacture of machinery and equipment n.e.c.	104,5	111,1	91,8	95,5	2,9	2,9
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	112,4	120,7	100,0	107,3	9,3	10,2
produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	102,6	100,0	104,9	113,0	1,3	1,6
produkcja mebli manufacture of furniture	87,7	89,9	95,0	101,0	2,4	2,5

Wartość **nowych zamówień**² otrzymanych przez badane przedsiębiorstwa przetwórstwa przemysłowego w maju br. była o 9,9% niższa niż rok wcześniej (w tym dla zamówień na eksport spadek wyniósł 7,0%). Niższe niż w maju ub. roku były nowe zamówienia w większości badanych działów, w tym najbardziej obniżyły się w podmiotach specjalizujących się w produkcji komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych oraz wyrobów tekstylnych (odpowiednio o ok. 22% i ok. 21%). Spadek wartości nowych zamówień w skali roku notowano także m.in. w produkcji: metali, urządzeń elektrycznych, papieru i wyrobów z papieru, pozostałego sprzętu transportowego oraz pojazdów samochodowych, przyczep i nacze (w granicach od ok. 14% do ok. 11%).

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



W czerwcu br. podmioty prowadzące działalność w przetwórstwie przemysłowym oceniają **ogólny klimat koniunktury** bardziej pesymistycznie niż przed miesiącem (pogorszyły się negatywne diagnozy i prognozy ogólnej sytuacji gospodarczej przedsiębiorstw). Bardziej niekorzystne niż w maju br. są zarówno oceny bieżące, jak i przewidywania w zakresie portfela zamówień, produkcji oraz sytuacji finansowej badanych firm. Przedsiębiorcy nadal planują redukcje zatrudnienia oraz przewidują wzrost cen wyrobów przemysłowych.

Firmy zgłaszające bariery w prowadzeniu bieżącej działalności nadal najczęściej wskazują na trudności związane z kosztami zatrudnienia, niepewnością ogólnej sytuacji gospodarczej oraz wysokimi obciążeniami na rzecz budżetu. W porównaniu z sytuacją sprzed roku w największym stopniu wzrosło znaczenie niedostatecznego popytu na rynku zagranicznym. Zmniejszyła się natomiast uciążliwość m.in. niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej, niedoboru surowców, materiałów i półfabrykatów (z przyczyn pozafinansowych) oraz niejasnych, niespójnych i niestabilnych przepisów prawnych.

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

² 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

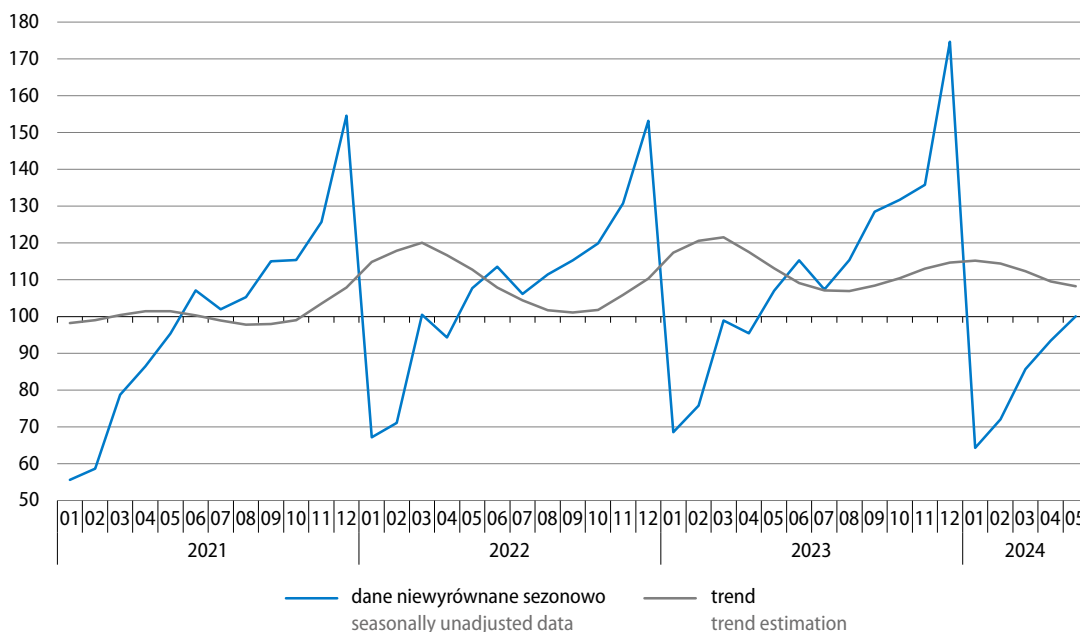
Budownictwo Construction

W maju br. zrealizowana na terenie kraju **produkcja budowlano-montażowa**¹ była o 6,5% niższa niż rok wcześniej (wobec spadku o 2,0% w kwietniu br. oraz o 0,6% w maju ub. roku).

Po wyeliminowaniu wpływu czynników o charakterze sezonowym produkcja budowlano-montażowa w maju br. była nieznacznie wyższa niż w poprzednim miesiącu (o 0,1%), a jej spadek w skali roku wyniósł 4,4%.

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

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



Produkcja zmniejszyła się w porównaniu z majem ub. roku we wszystkich działach budownictwa, w największym stopniu w jednostkach realizujących głównie roboty budowlane specjalistyczne – o 7,7%. W podmiotach zajmujących się głównie budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej spadek produkcji wyniósł 6,6% a w przedsiębiorstwach specjalizujących się w budowie budynków – 5,4%. Niższa niż przed rokiem była zarówno sprzedaż robót o charakterze remontowym (o 7,1%), jak i robót inwestycyjnych (o 6,2%).

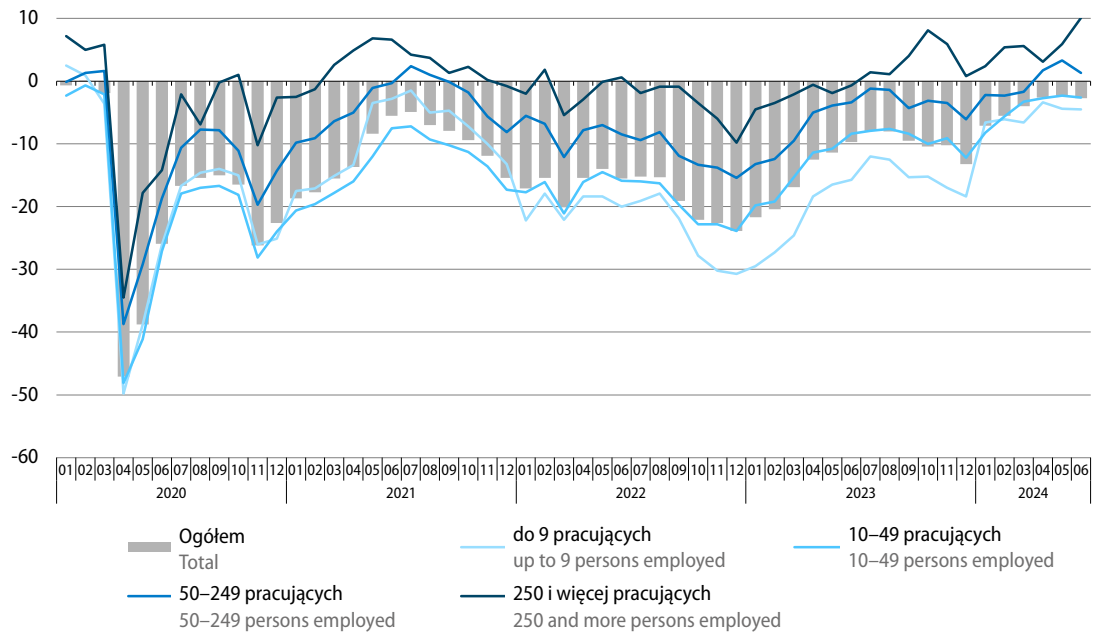
¹ W cenach stałych z 2021 r.; w jednostkach budowlanych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

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
	05	01-05	05	01-05		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				struktura w % structure in %	
Ogółem Total	99,4	103,7	93,5	91,2	100,0	100,0
roboty budowlane o charakterze: construction work with:						
inwestycyjnym investment character	111,3	113,4	93,8	94,5	63,2	65,5
remontowym restoration character	83,3	90,4	92,9	85,5	36,8	34,5
Budowa budynków Construction of buildings	87,8	93,4	94,6	93,4	34,5	35,0
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej Civil engineering	109,1	112,2	93,4	90,8	37,9	38,2
Roboty budowlane specjalistyczne Specialised construction activities	100,9	106,9	92,3	89,0	27,6	26,8

W okresie styczeń–maj br. produkcja budowlano-montażowa była o 8,8% niższa niż w analogicznym okresie ub. roku (wówczas notowano jej wzrost o 3,7%). Spadek produkcji obserwowano we wszystkich działach budownictwa: w podmiotach realizujących głównie w roboty budowlane specjalistyczne o 11,0%, w jednostkach zajmujących się głównie budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej o 9,2%, a w przedsiębiorstwach specjalizujących się w budowie budynków o 6,6%. Sprzedaż robót o charakterze remontowym obniżyła się w większym stopniu (14,5%) niż sprzedaż robót inwestycyjnych (5,5%).

Wykres 19. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w budownictwie
 Chart 19. General business climate indicators in construction



W czerwcu br. **ogólny klimat koniunktury** oceniany jest podobnie negatywnie jak przed miesiącem (przy zbliżonych niekorzystnych ocenach bieżących i prognozach ogólnej sytuacji gospodarczej przedsiębiorstw). Utrzymują się negatywne diagnozy w zakresie portfela zamówień, produkcji budowlano-montażowej na rynku krajowym oraz sytuacji finansowej przedsiębiorstw. Prognozy dotyczące portfela zamówień i produkcji na rynku krajowym są pesymistyczne i gorsze niż miesiąc wcześniej, a przewidywania w zakresie sytuacji finansowej przedsiębiorstw – podobnie niekorzystne. Dyrektorzy firm budowlanych nadal przewidują możliwość ograniczenia zatrudnienia oraz spodziewają się wzrostu cen robót budowlano-montażowych.

W budownictwie najczęściej wymienianą barierą w prowadzeniu bieżącej działalności pozostają koszty zatrudnienia. W porównaniu z sytuacją sprzed roku najbardziej zmniejszyło się znaczenie kosztów materiałów oraz niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej.

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

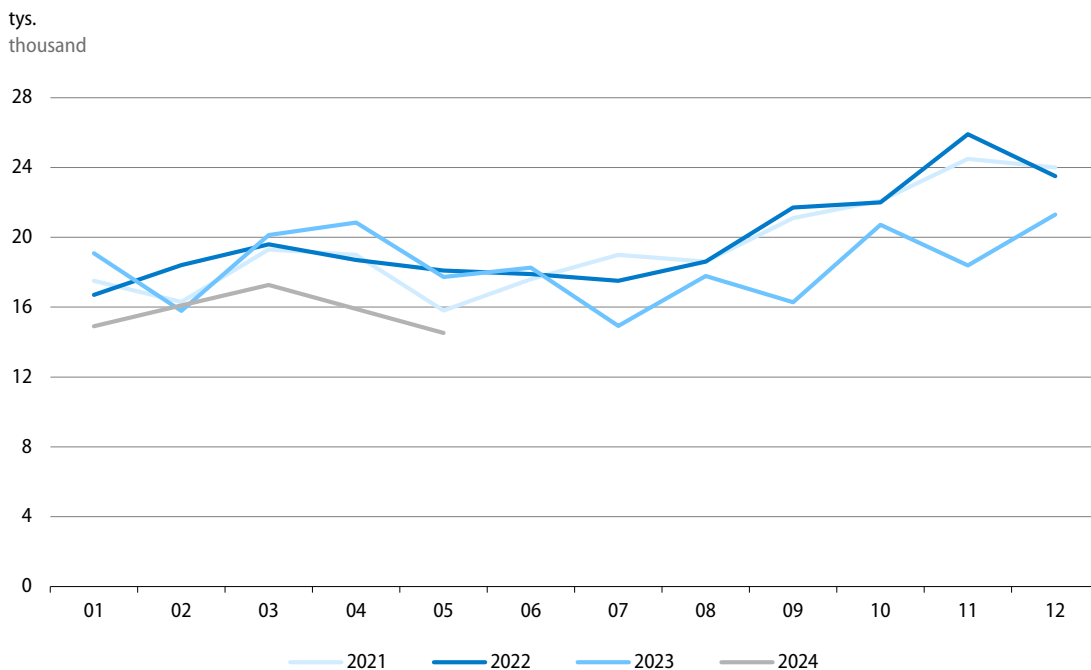
TABL. 62. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ

Budownictwo mieszkaniowe

Housing construction

W maju br. liczba mieszkań oddanych do użytkowania nadal była mniejsza niż przed rokiem. Utrzymał się (po głębokich spadkach rok wcześniej) wzrost liczby mieszkań, na których budowę 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 danych¹ w maju br. **oddano do użytkowania** ogółem 14,5 tys. mieszkań, tj. o 18,1% mniej niż rok wcześniej (kiedy notowano spadek o 2,1%). Bardziej obniżyła się liczba mieszkań oddanych w budownictwie indywidualnym (o 25,6%) niż w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 15,0%). W pozostałych formach budownictwa oddano do użytkowania łącznie więcej mieszkań niż w maju ub. roku (427 wobec 265).

W okresie styczeń–maj br. oddano do użytkowania 78,7 tys. mieszkań, tj. o 15,9% mniej niż przed rokiem (wówczas notowano wzrost o 2,4%). Znacznie spadła liczba mieszkań oddanych w budownictwie indywidualnym (o 29,2%), natomiast w mniejszym stopniu – w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 6,4%). W pozostałych formach budownictwa przekazano łącznie o 369 mieszkań więcej niż w analogicznym okresie ub. roku.

Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania oddanego do użytkowania w okresie styczeń–maj br. wyniosła 91,1 m² (o 5,6 m² mniej niż rok wcześniej), w tym w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem 61,5 m² (odpowiednio o 0,5 m² mniej), a w budownictwie indywidualnym 142,4 m² (o 1,0 m² więcej).

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

Tablica 17. Budownictwo mieszkaniowe
Table 17. Housing construction

Formy budownictwa Forms of construction	05 2024		01–05 2024		01–05 2023	01–05 2024
	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	05 2023=100	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	01–05 2023=100	struktura w % structure in %	
Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed						
Ogółem Total	14513	81,9	78691	84,1	100,0	100,0
Indywidualne Private	5273	74,4	29115	70,8	43,9	37,0
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem For sale or rent	8813 ^a	85,0	47690 ^a	93,6	54,5	60,6
Pozostałe ^b Others ^b	427	161,1	1886	124,3	1,6	2,4
Mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym Dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project						
Ogółem Total	24460	131,6	119265	131,0	100,0	100,0
Indywidualne Private	6867	104,0	31775	113,1	30,9	26,6
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem For sale or rent	16971	152,3	85009	141,4	66,0	71,3
Pozostałe ^b Others ^b	622	73,4	2481	88,5	3,1	2,1
Mieszkania, których budowę rozpoczęto Dwellings in which construction has begun						
Ogółem Total	19826	121,1	101143	145,6	100,0	100,0
Indywidualne Private	7555	102,0	33073	114,8	41,5	32,7
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem For sale or rent	11924 ^c	137,2	66499 ^c	170,1	56,3	65,7
Pozostałe ^b Others ^b	347	126,6	1571	100,5	2,2	1,6

a, c W tym na wynajem odpowiednio: a – 44 oraz 291 mieszkań, c – 21 oraz 188 mieszkań. b Mieszkania spółdzielcze, społeczne czynszowe, komunalne i zakładowe.

a, c Of which for rent respectively: a – 44 and 291 dwellings, c – 21 and 188 dwellings. b Cooperative, public building society, municipal and company dwellings.

Według wstępnych danych¹ w maju br., podobnie jak w poprzednich miesiącach, wzrosła w skali roku liczba mieszkań, na budowę których **wydano pozwolenia** lub **dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym** – o 31,6% do 24,5 tys. Nadal większa niż przed rokiem była również liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto – wzrost o 21,1% do 19,8 tys. W okresie styczeń–maj br. wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym na budowę 119,3 tys. mieszkań oraz rozpoczęto budowę 101,1 tys. mieszkań, tj. odpowiednio o 31,0% oraz o 45,6% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku.

Szacuje się, że w końcu maja br. **w budowie** pozostawało 823,4 tys. mieszkań, tj. o 1,8% więcej niż w końcu maja ub. roku.

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

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

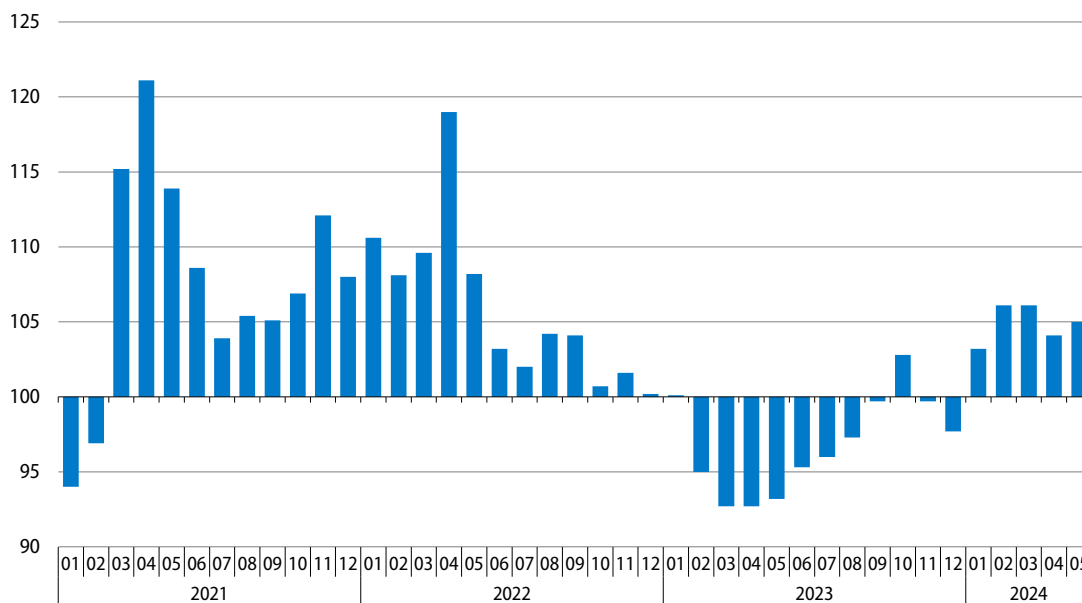
TABL. 43. MIESZKANIA

Rynek wewnętrzny Domestic market

W maju br. **sprzedaż detaliczna**¹ była o 5,0% wyższa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 4,1% w kwietniu br. oraz spadku o 6,8% w maju ub. roku). W okresie styczeń–maj br. sprzedaż detaliczna była o 5,5% większa niż w analogicznym okresie ub. roku (wobec spadku o 5,9% rok wcześniej).

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



W większości grup sprzedaż detaliczna w maju br. była wyższa niż przed rokiem, w tym znacznie zwiększyła się sprzedaż w podmiotach handlujących pojazdami samochodowymi, motocyklami, częściami (o 23,8%) oraz w grupie pozostałe (o 23,5%). Wzrost sprzedaży notowano również m.in. w jednostkach handlujących paliwami stałymi, ciekłymi i gazowymi (o 9,0%). Zmniejszyła się natomiast sprzedaż w grupie o największym udziale w sprzedaży detalicznej ogółem, tj. w żywności, napojach i wyrobach tytoniowych (o 1,0% wobec spadku o 6,8% przed miesiącem). Utrzymał się spadek sprzedaży w grupie meble, rtv, agd (wyniósł 8,4%).

Udział **sprzedaży detalicznej przez Internet**² (w cenach bieżących) w sprzedaży detalicznej ogółem w maju br. wyniósł 8,6% i był nieco większy niż przed rokiem (8,5%). Większy niż w maju ub. roku był udział tej formy handlu m.in. w całkowitej sprzedaży prasy, książek, pozostałej sprzedaży w wyspecjalizowanych sklepach (22,3% wobec 22,2%) oraz mebli, rtv, agd (16,4% wobec 15,1%), natomiast mniejszy m.in. w grupie tekstylia, odzież, obuwie (22,5% wobec 22,6%).

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
	05	01-05	05	01-05		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				struktura w % structure in %	
Ogółem^a Total^a	93,2	94,1	105,0	105,5	100,0	100,0
w tym: of which:						
Pojazdy samochodowe, motocykle, części Motor vehicles, motorcycles, parts	97,3	100,3	123,8	125,7	7,1	8,2
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe Solid, liquid and gaseous fuels	88,2	84,1	109,0	111,5	14,1	13,7
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe Food, beverages and tobacco products	94,7	93,9	99,0	100,5	26,1	25,4
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny Pharmaceuticals, cosmetics, orthopedic equipment	96,2	99,0	110,2	107,6	7,1	7,5
Tekstylia, odzież, obuwie Textiles, clothing, footwear	95,1	103,3	86,5	82,8	7,0	5,5
Meble, rtv, agd Furniture, radio, TV and household appliances	85,2	87,2	91,6	91,6	8,0	7,1
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach Newspapers, books, other sale in specialised stores	84,8	86,5	101,5	101,2	4,0	3,9
Pozostałe Others	87,7	84,4	123,5	124,8	8,5	10,2

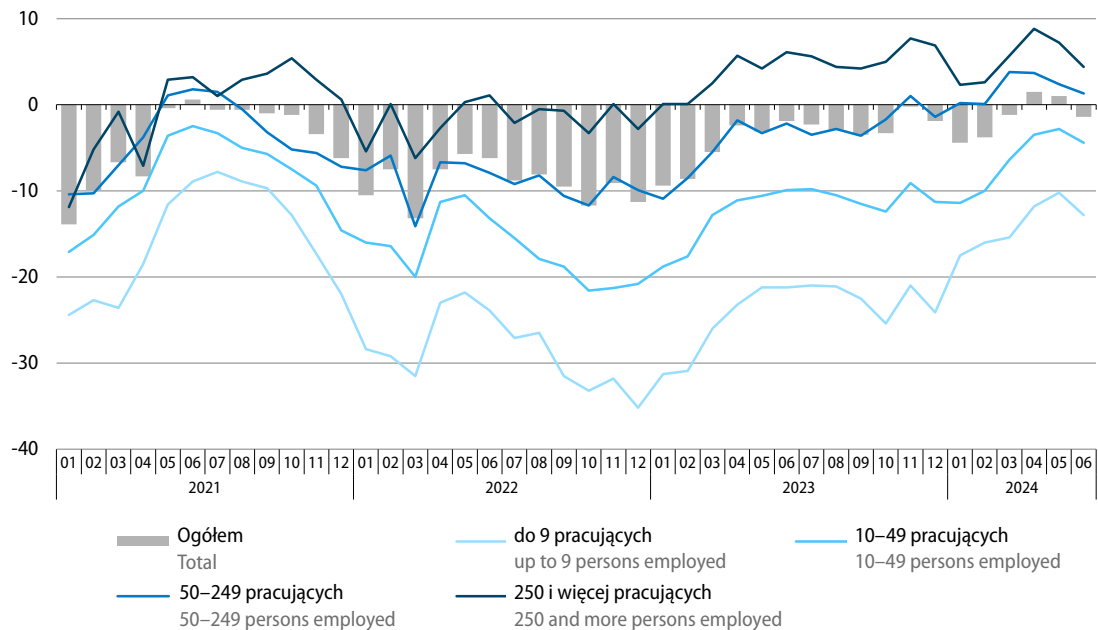
a Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 (PKD 2007), zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii wg przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym w omawianym okresie stanem organizacyjnym. Odnotowane zmiany (wzrost/spadek) dynamiki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

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

Sprzedaż hurtowa³ (w cenach bieżących) w przedsiębiorstwach handlowych w maju br. spadła w skali roku o 5,3%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych zmniejszyła się o 6,7% (wobec spadku odpowiednio o 19,1% i o 25,2% rok wcześniej). Wśród grup o znaczącym udziale w sprzedaży hurtowej ogółem duży spadek notowano w grupie żywność (o 12,2%). Mniejsza niż rok wcześniej była również sprzedaż w grupie narzędzia technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatkowe wyposażenie (o 4,3%) oraz kosmetyki i wyroby farmaceutyczne (o 2,5%). W okresie styczeń–maj br. sprzedaż hurtowa zmniejszyła się w skali roku o 4,4%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych o 6,7% (wobec spadku odpowiednio o 13,8% i o 19,8% przed rokiem).

3 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



W czerwcu br. **ogólny klimat koniunktury** w handlu detalicznym oceniany jest pesymistycznie (wobec optymistycznych ocen przed miesiącem). Mniej korzystne niż w maju br. są diagnozy dotyczące ogólnej sytuacji gospodarczej przedsiębiorstw, a przewidywania w tym zakresie – bardziej pesymistyczne. Diagnozy sprzedaży pozostają optymistyczne (choć są ostrożniejsze niż miesiąc wcześniej), natomiast prognozy w tym obszarze pogorszyły się do niekorzystnych (wobec pozytywnych w poprzednich miesiącach). Utrzymują się pesymistyczne oceny sytuacji finansowej, przy bardziej negatywnych przewidywaniach w tym zakresie. Dyrektorzy firm nadal planują redukcje zatrudnienia oraz prognozują wzrost cen.

Przedsiębiorstwa zgłaszające bariery w prowadzeniu bieżącej działalności w handlu detalicznym nadal najczęściej wskazują na trudności związane z kosztami zatrudnienia. Mniej uciążliwe niż rok wcześniej są m.in. ograniczenia wynikające z niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej 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 GOSPODARCZEJ

Transport¹

Transport

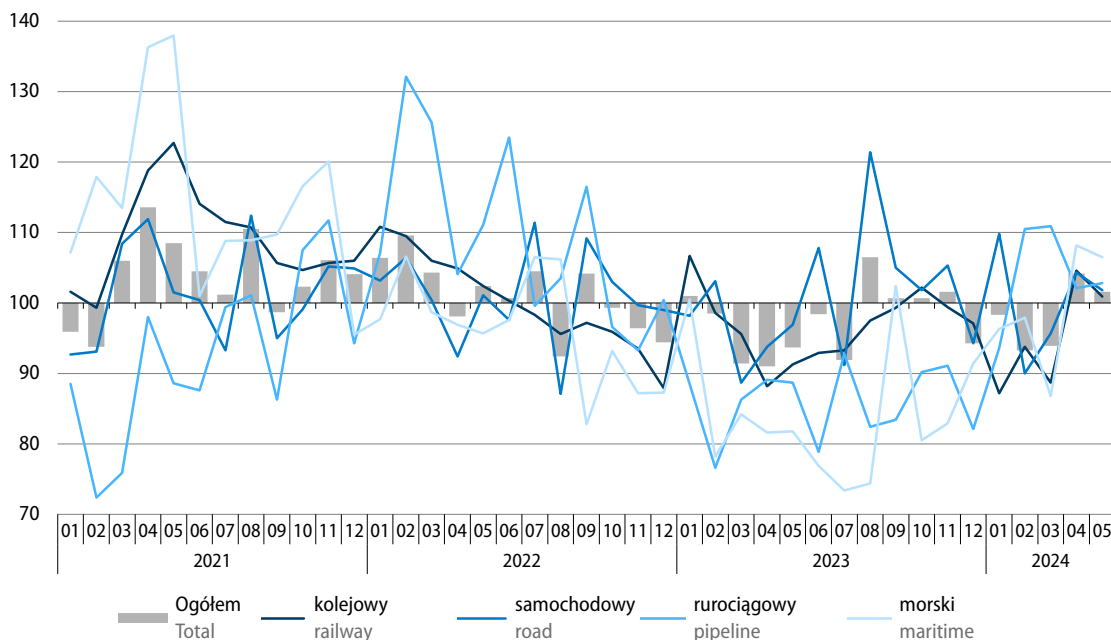
W maju br., w drugim miesiącu z rzędu, odnotowano wzrost przewozów ładunków w skali roku. Nieco większe niż rok wcześniej były również przewozy pasażerskie.

Przewozy ładunków ogółem w maju br. były o 1,6% większe niż w analogicznym miesiącu ub. roku (wówczas notowano spadek o 6,3%). Zwiększyły się przewozy ładunków wszystkimi głównymi rodzajami transportu: samochodowym o 1,8%, kolejowym o 0,9%, rurociągowym o 2,8% oraz morskim o 6,5%.

W okresie styczeń–maj br. przetransportowano o 1,9% mniej ładunków niż rok wcześniej (kiedy notowano spadek o 5,0%). Ograniczeniu uległy przewozy transportem kolejowym o 5,3% oraz morskim o 1,1%. Nieznacznie zwiększyły się natomiast przewozy transportem samochodowym o 0,1%, a także transportem rurociągowym o 3,8%.

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



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

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

Rodzaje transportu Types of transport	05 2024			01–05 2024	
	w tys. ton in thousand tonnes	04 2024=100	05 2023=100	w tys. ton in thousand tonnes	01–05 2023=100
Ogółem Total	45647	99,6	101,6	224944	98,1
w tym: of which:					
Kolejowy Railway	18598	99,2	100,9	91231	94,7
Samochodowy Road	22568	99,7	101,8	111516	100,1
Rurociągowy Pipeline	3752	98,0	102,8	18906	103,8
Morski Maritime	631	105,9	106,5	2903	98,9

Obroty ładunkowe w portach morskich w maju br. wyniosły 10,7 mln ton, tj. o 5,2% mniej niż rok wcześniej (wówczas notowano wzrost o 22,5%). Mniejsze niż w maju ub. roku były obroty ładunków masowych suchych (o 27,7%, przy ograniczeniu przeładunków węgla i koksu o 50,9%) oraz kontenerów (o 9,8%). Wyższe niż rok wcześniej były natomiast przeładunki ładunków masowych ciekłych (o 12,4%, w tym ropy naftowej łącznie z produktami z ropy naftowej o 13,7%) oraz ładunków tocznych (o 3,8%) i ładunków drobnicowych (o 18,5%).

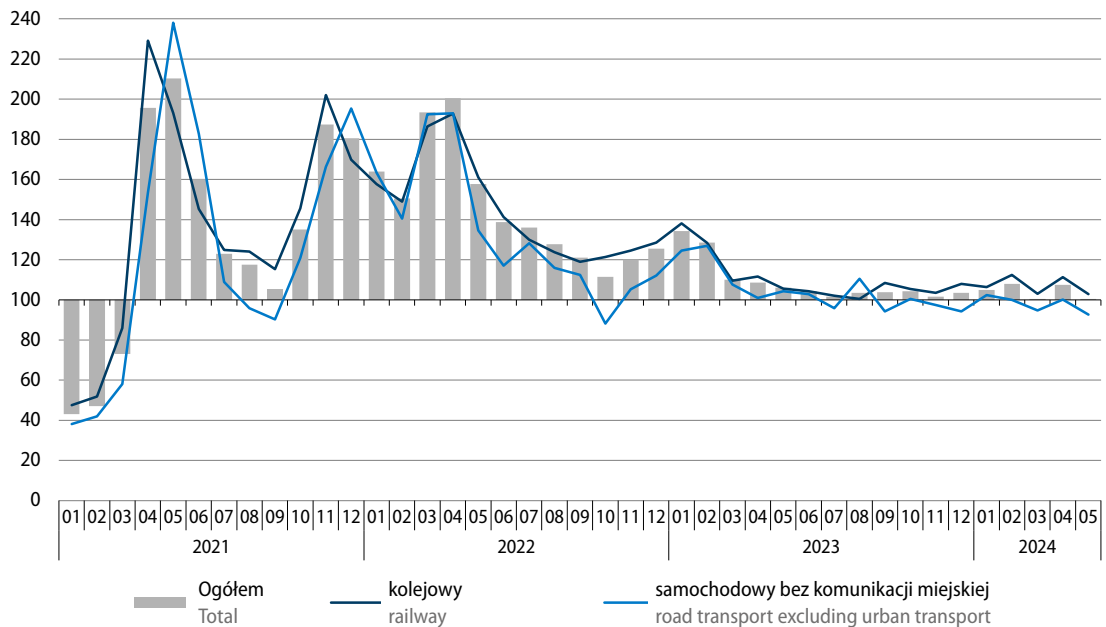
W okresie styczeń–maj br. w portach morskich przeładowano 51,1 mln ton ładunków, tj. o 12,3% mniej niż przed rokiem (kiedy notowano wzrost o 34,2%). Zmniejszyły się obroty ładunków masowych suchych (o 39,3%, przy ograniczeniu przeładunków węgla i koksu o 70,9%), kontenerów (o 3,5%) oraz ładunków drobnicowych (o 5,5%). Wzrosły natomiast obroty ładunków masowych ciekłych (o 5,2%, w tym ropy naftowej łącznie z produktami z ropy naftowej o 5,7%) oraz obroty ładunków tocznych (o 4,6%).

Środkami transportu publicznego w maju br. przewieziono ogółem o 0,4% więcej pasażerów niż rok wcześniej (wówczas wzrost wyniósł 6,0%). Zwiększyły się przewozy transportem kolejowym (o 2,9%) oraz transportem lotniczym (o 16,3%). Zmniejszyła się natomiast liczba pasażerów korzystających z transportu samochodowego (o 7,3%).

W okresie styczeń–maj br. przewieziono ogółem o 4,1% więcej pasażerów niż przed rokiem (wówczas notowano wzrost o 16,0%). Liczba przewiezionych podróżnych zwiększyła się w transporcie kolejowym (o 7,0%) oraz lotniczym (o 9,9%). Obniżyły się natomiast przewozy transportem samochodowym (o 2,1%).

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

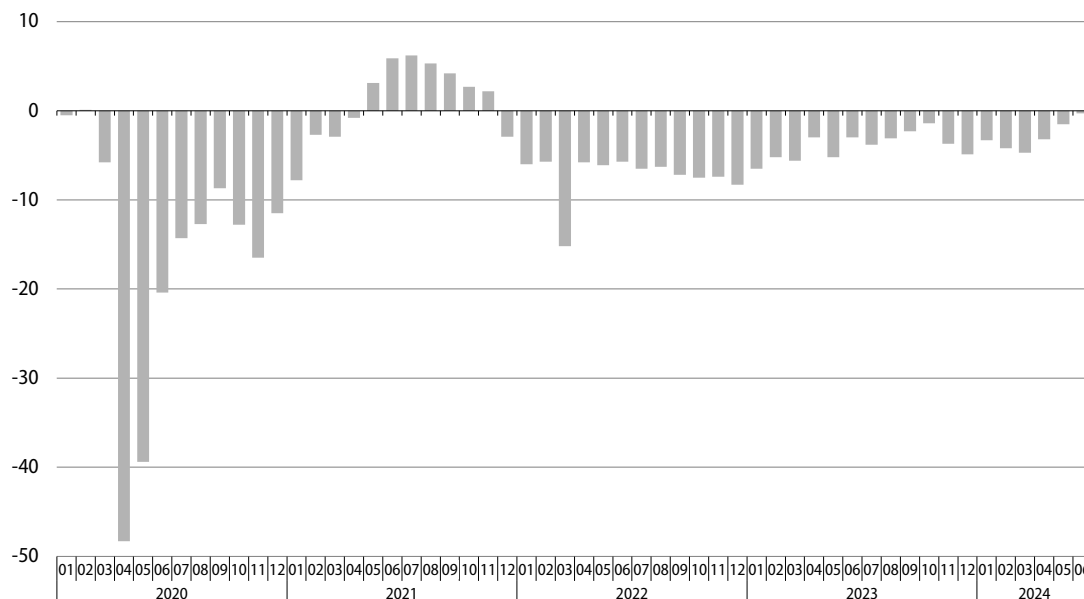
Rodzaje transportu Types of transport	05 2024			01-05 2024	
	w tys. pasażerów in thousand passengers	04 2024=100	05 2023=100	w tys. pasażerów in thousand passengers	01-05 2023=100
Ogółem^a Total^a	52319	99,7	100,4	254142	104,1
w tym: of which:					
Kolejowy Railway	33147	99,1	102,9	160701	107,0
Samochodowy Road	15445	96,8	92,7	79970	97,9
Lotniczy ^b Air ^b	3625	120,6	116,3	13234	109,9

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

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

Wykres 25. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w transporcie i gospodarce magazynowej

Chart 25. General business climate indicators in transportation and storage



W czerwcu br. **ogólny klimat koniunktury** w transporcie i gospodarce magazynowej jest oceniany mniej niekorzystnie niż przed miesiącem (poprawiły się oceny bieżące ogólnej sytuacji gospodarczej, przy równie niekorzystnych jak w maju br. przewidywaniach w tym zakresie). Bardziej negatywne niż w poprzednim miesiącu są diagnozy popytu i sprzedaży, a oceny sytuacji finansowej pozostają niekorzystne i są zbliżone do formułowanych w maju br. Prognozy dotyczące popytu pogorszyły się do negatywnych (wobec pozytywnych przed miesiącem). Przewidywania w zakresie sprzedaży oraz sytuacji finansowej pozostają pesymistyczne i gorsze niż w maju br. Dyrektorzy jednostek planują ograniczenie zatrudnienia i są spodziewają się wzrostu cen.

Wśród barier utrudniających prowadzenie bieżącej działalności przedsiębiorstwa najczęściej wskazują na koszty zatrudnienia, niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej oraz wysokie obciążenia na rzecz budżetu. W porównaniu z sytuacją sprzed roku wzrosła uciążliwość niedostatecznego popytu oraz kosztów zatrudnienia, natomiast najbardziej zmalało znaczenie utrudnień związanych z niepewnością ogólnej sytuacji gospodarczej oraz niejasnymi, niespójnymi i niestabilnymi przepisami prawnymi.

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

TABL. 52. PRZEWOZY ŁADUNKÓW I PASAŻERÓW

TABL. 53. ŁADUNKI ZAŁADOWANE I WYŁADOWANE W PORTACH MORSKICH

TABL. 62. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ

Handel zagraniczny

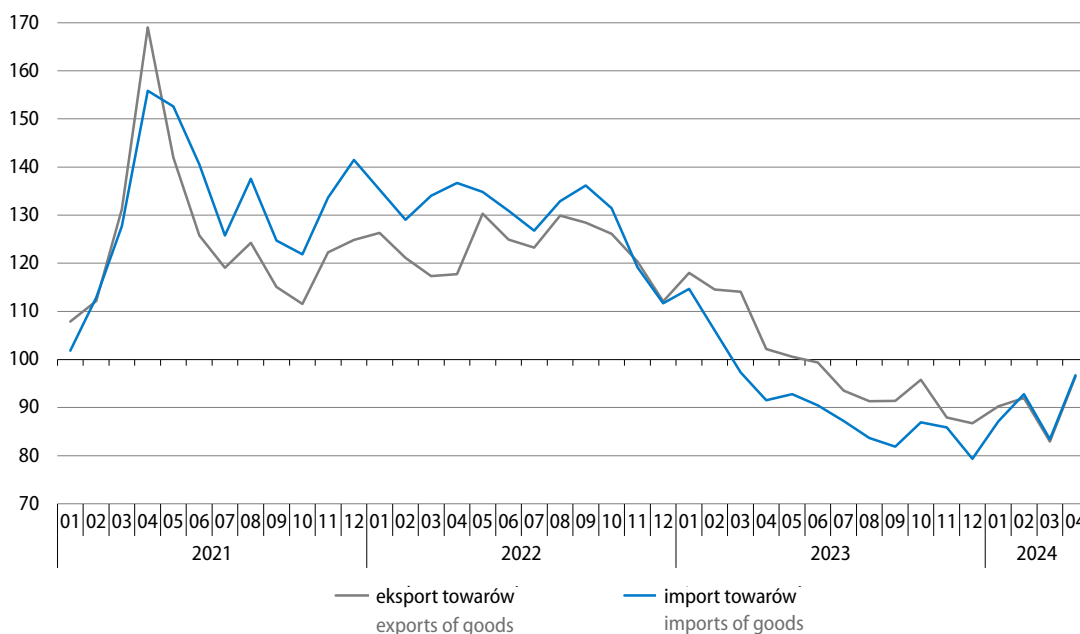
Foreign trade

W okresie styczeń–kwiecień br. obroty towarowe handlu zagranicznego (wyrażone w złotych) były znacznie mniejsze niż przed rokiem (wówczas notowano ich wzrost). Dodatkowo saldo wymiany było podobne do notowanego rok wcześniej. Po obu stronach wymiany zmniejszyły się obroty ze wszystkimi grupami krajów, w tym najgłębszy spadek dotyczył importu z krajów Europy Środkowo-Wschodniej. Wskaźnik terms of trade kształtował się niekorzystnie (wobec korzystnej relacji rok wcześniej).

Eksport liczony w złotych (**w cenach bieżących**) obniżył się w porównaniu z okresem czterech miesięcy ub. roku o 9,9% do 505,6 mld zł, a import spadł o 10,3% do 487,2 mld zł (przed rokiem notowano wzrost eksportu o 12,0%, a importu o 1,7%). Wymiana zamknęła się dodatnim saldem w wysokości 18,4 mld zł (wobec 18,3 mld zł rok wcześniej). Eksport do krajów rozwiniętych zmniejszył się o 10,7% (w tym do krajów UE obniżył się o 12,2%), do krajów rozwijających się spadł o 6,5%, a do krajów Europy Środkowo-Wschodniej o 0,6% (w tym do Ukrainy zwiększył się o 9,1%, a do Rosji obniżył się o 31,4%). Po stronie importu odnotowano głęboki spadek w wymianie z krajami Europy Środkowo-Wschodniej (o 35,6%), co było wynikiem m.in. dużego ograniczenia importu z Rosji (o 54,8%) oraz spadku wartości towarów sprowadzanych z Ukrainy (o 25,8%). Import z krajów rozwijających się obniżył się o 11,0%, a z krajów rozwiniętych (w tym również z krajów UE) zmniejszył się o 8,8%.

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	01–04 2024						01–04 2023	01–04 2024
	w mln zł in million PLN	w mln EUR in million EUR	w mln USD in million USD	01–04 2023=100				
				zł PLN	EUR EUR	USD USD	struktura w % structure in %	
Eksport Exports	505586,6	116567,0	126757,4	90,1	97,8	98,9	100,0	100,0
Kraje rozwinięte Developed countries	436632,9	100670,9	109472,9	89,3	96,9	98,0	87,2	86,4
w tym Unia Europejska of which European Union	373744,2	86171,3	93704,0	87,8	95,3	96,4	75,8	73,9
w tym strefa euro of which euro area	295578,4	68148,7	74112,4	87,7	95,1	96,3	60,1	58,5
Kraje rozwijające się Developing countries	42576,1	9815,1	10672,1	93,5	101,5	102,6	8,1	8,4
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries	26377,7	6081,1	6612,3	99,4	107,8	109,1	4,7	5,2
Import^a Imports^a	487224,0	112332,2	122118,6	89,7	97,4	98,5	100,0	100,0
Kraje rozwinięte Developed countries	323562,8	74596,3	81086,4	91,2	99,0	100,1	65,3	66,4
w tym Unia Europejska of which European Union	266178,4	61366,0	66703,7	91,2	99,0	100,1	53,8	54,6
w tym strefa euro of which euro area	212138,9	48906,6	53174,2	91,0	98,7	99,8	43,0	43,5
Kraje rozwijające się Developing countries	153673,6	35433,1	38528,3	89,0	96,5	97,7	31,8	31,5
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries	9987,6	2302,8	2504,0	64,4	69,8	70,7	2,9	2,1
Saldo Balance	18362,6	4234,9	4638,7
Kraje rozwinięte Developed countries	113070,0	26074,7	28386,5
w tym Unia Europejska of which European Union	107565,8	24805,3	27000,4
w tym strefa euro of which euro area	83439,6	19242,1	20938,2
Kraje rozwijające się Developing countries	-111097,5	-25618,0	-27856,1
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries	16390,0	3778,2	4108,3

a Dane dot. importu w podziale na grupy krajów prezentowane są wg kraju pochodzenia. Dane dot. importu wg kraju wysyłki dostępne są w informacji sygnalnej o wynikach wstępnych „Obroty towarowe handlu zagranicznego ogółem i według krajów w okresie styczeń–kwiecień 2024 r.” na stronie internetowej GUS: https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosc/5466/1/141/1/obroty_towarowe_handlu_zagranicznego_ogolem_i_wedlug_krajow_w_stycznium_kwietniu_2024_r..pdf

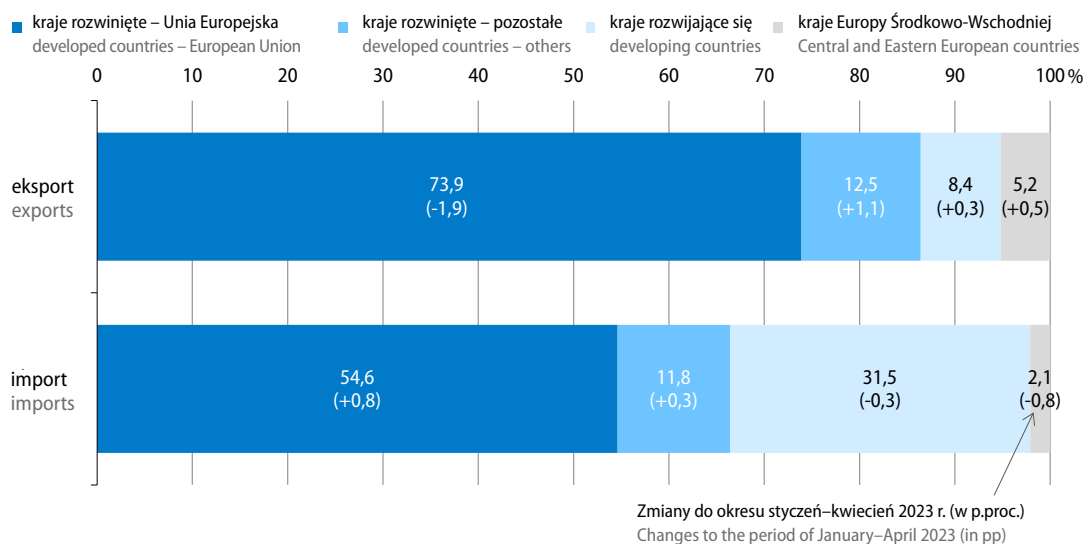
a Data on imports by groups of countries are presented by country of origin. Data on imports by country of consignment are available in news releases on preliminary results 'Foreign trade turnover of goods in total and by countries in January–April 2024' at Statistics Poland's website: https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/en/defaultaktualnosc/3285/1/144/1/foreign_trade_turnover_of_goods_in_total_and_by_countries_in_january_-_april_2024_2.pdf

W 1 kwartale br. zarówno eksport, jak i import (**w cenach stałych**) zwiększyły się w skali roku (odpowiednio o 3,6% i o 1,0%). Większy niż przed rokiem był wolumen eksportu do wszystkich grup krajów, tj. do krajów Europy Środkowo-Wschodniej wzrósł o 52,9% (przy czym kraje te mają niewielki udział w obrotach ogółem), do krajów rozwijających się zwiększył się o 11,8%, a do krajów rozwiniętych – o 1,2% (w tym do krajów UE – o 0,4%). Po stronie importu wzrosły obroty z krajami rozwiniętymi (o 4,2%, w tym z krajami UE o 3,0%). Dużemu ograniczeniu uległ natomiast wolumen towarów sprowadzanych z krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 30,9%). Nieznacznie obniżył się również import z krajów rozwijających się (o 1,8%).

Ceny transakcyjne towarów eksportowanych i importowanych (liczone w złotych) w 1 kwartale br. spadły odpowiednio o 14,9% i o 13,3%. **Wskaźnik terms of trade** w obrotach ogółem, odmiennie niż przed rokiem, kształtował się niekorzystnie (98,2 wobec 107,6 w analogicznym okresie ub. roku). Wyraźnie pogorszyły się warunki wymiany z krajami Europy Środkowo-Wschodniej (wskaźnik terms of trade spadł do 75,9 z 128,0 rok wcześniej). Niekorzystnie kształtowała się również relacja cen w wymianie z krajami rozwijającymi się (w których wskaźnik terms of trade wyniósł 97,8 wobec 106,5) oraz z krajami rozwiniętymi (99,8 wobec 106,3, w tym z krajami UE – 98,2 wobec 105,1).

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

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

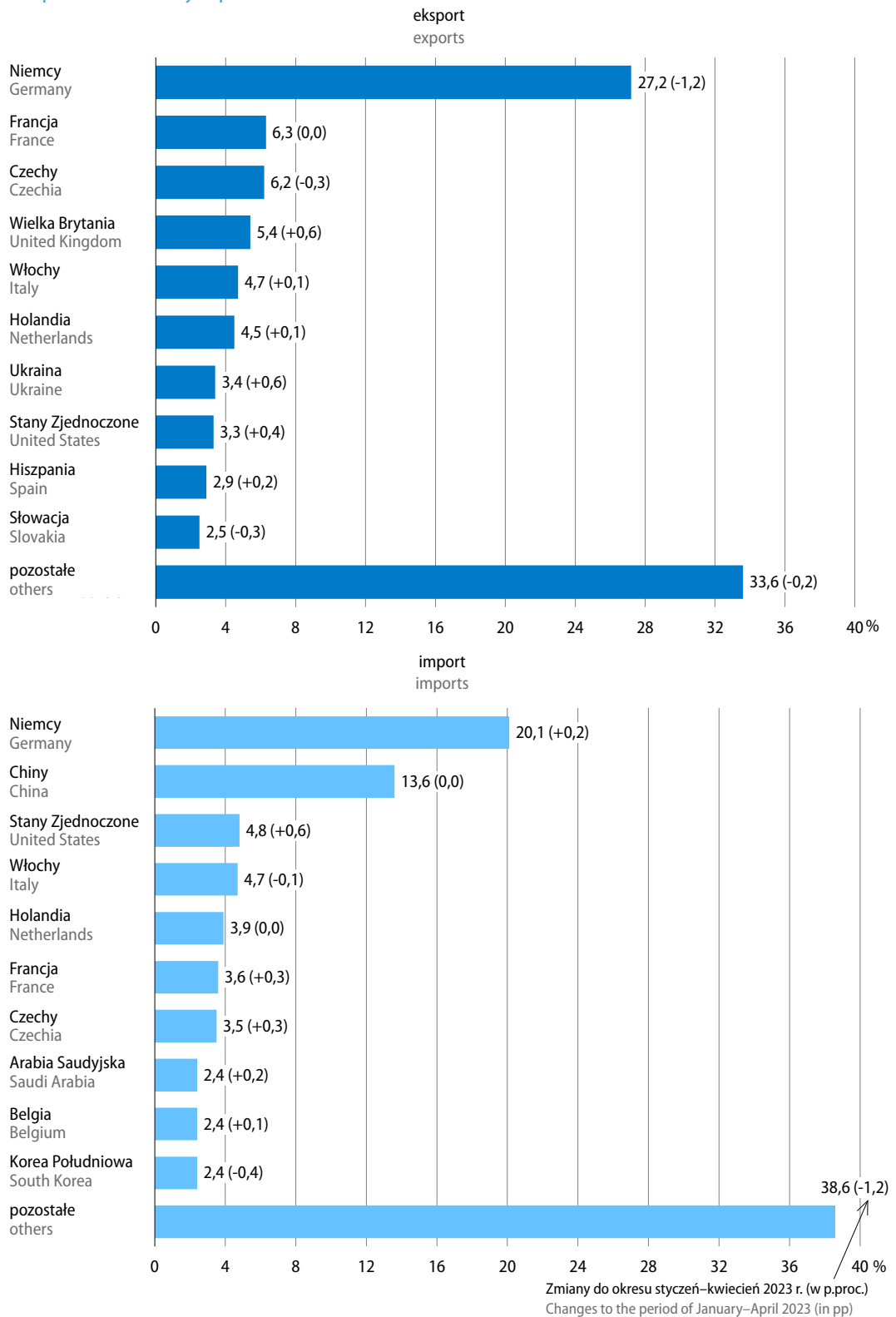


W **strukturze geograficznej** obrotów w okresie styczeń–kwiecień br. po stronie eksportu obniżył się w skali roku udział krajów rozwiniętych (z 87,2% do 86,4%, w tym udział krajów UE spadł z 75,8% do 73,9%), zwiększył się natomiast udział krajów rozwijających się (z 8,1% do 8,4%) oraz krajów Europy Środkowo-Wschodniej (z 4,7% do 5,2%). W imporcie ogółem zmniejszył się udział krajów Europy Środkowo-Wschodniej (z 2,9% do 2,1%) oraz krajów rozwijających się (z 31,8% do 31,5%), a wzrósł udział krajów rozwiniętych – z 65,3% do 66,4% (w tym udział krajów UE zwiększył się z 53,8% do 54,6%).

W okresie czterech miesięcy br. obroty z pierwszą dziesiątką partnerów handlowych Polski stanowiły 66,4% eksportu ogółem (wobec 66,2% przed rokiem) oraz 61,4% importu ogółem (wobec 60,2%). Udział **Niemiec**, naszego głównego partnera handlowego, w eksporcie ogółem obniżył się w skali roku o 1,2 p.proc. do 27,2%, natomiast w imporcie ogółem zwiększył się o 0,2 p.proc. do 20,1%. Wartość eksportu do Niemiec spadła o 13,7%, a importu z tego kraju zmniejszyła się o 9,1%. Wymiana z Niemcami zamknęła się dodatnim saldem w wysokości 39,3 mld zł (wobec 51,3 mld zł rok wcześniej).

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

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



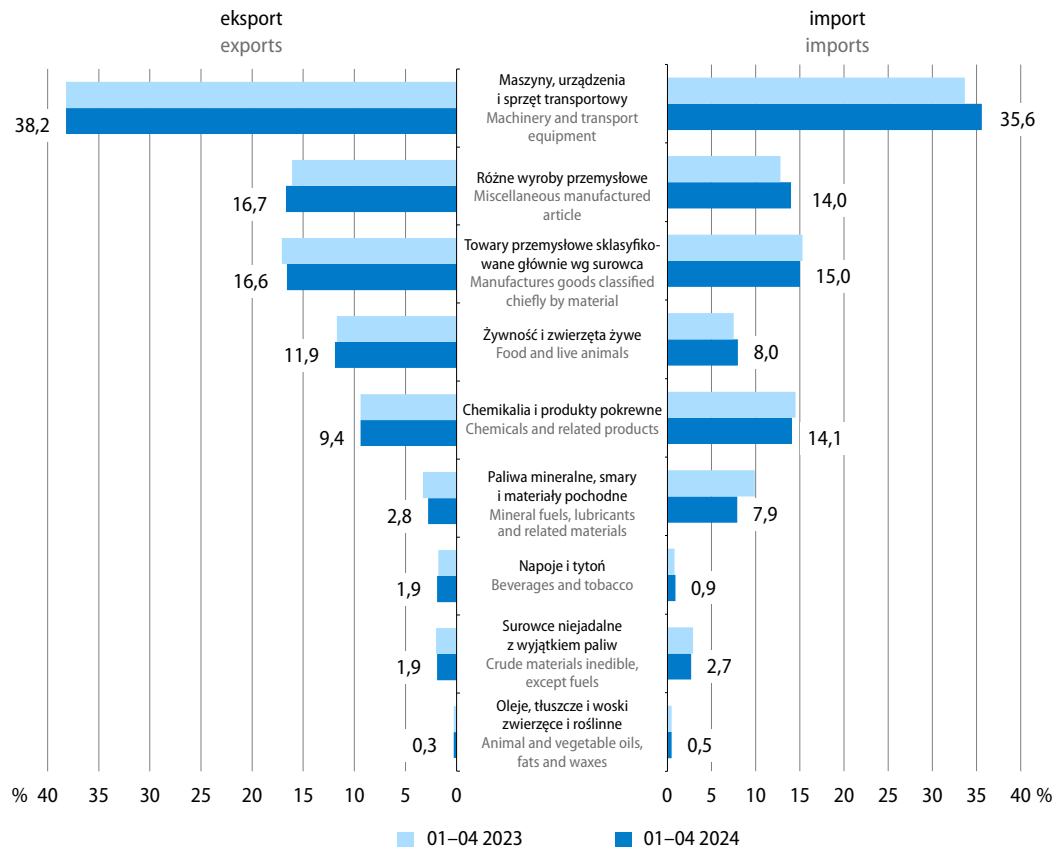
Tablica 22. Dynamika i struktura obrotów ogółem według sekcji SITC
 Table 22. Foreign trade indices and structure by SITC sections

Wyszczególnienie Specification	01-04 2024		01-04 2023	01-04 2024
	w mln zł in million PLN	01-04 2023=100	struktura w % structure in %	
Eksport Exports	505586,6	90,1	100,0	100,0
w tym: of which:				
Żywność i zwierzęta żywe Food and live animals	60238,6	92,0	11,7	11,9
Napoje i tytoń Beverages and tobacco	9773,3	95,3	1,8	1,9
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw Crude materials inedible, except fuels	9677,6	86,3	2,0	1,9
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne Mineral fuels lubricants and related materials	14268,4	78,0	3,3	2,8
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne Animal and vegetable oils, fats and waxes	1637,4	95,1	0,3	0,3
Chemikalia i produkty pokrewne Chemicals and related products	47336,2	89,9	9,4	9,4
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca Manufactures goods classified chiefly by material	83658,8	87,4	17,1	16,6
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy Machinery and transport equipment	193260,9	90,3	38,2	38,2
Różne wyroby przemysłowe Miscellaneous manufactured articles	84515,0	93,5	16,1	16,7
Import Imports	487224,0	89,7	100,0	100,0
w tym: of which:				
Żywność i zwierzęta żywe Food and live animals	39008,7	95,2	7,5	8,0
Napoje i tytoń Beverages and tobacco	4347,9	100,8	0,8	0,9
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw Crude materials inedible, except fuels	13334,9	86,1	2,9	2,7
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne Mineral fuels lubricants and related materials	38290,6	71,0	9,9	7,9
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne Animal and vegetable oils, fats and waxes	2435,0	83,4	0,5	0,5
Chemikalia i produkty pokrewne Chemicals and related products	68697,1	87,0	14,5	14,1
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca Manufactures goods classified chiefly by material	73002,9	88,1	15,3	15,0
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy Machinery and transport equipment	173582,0	94,9	33,7	35,6
Różne wyroby przemysłowe Miscellaneous manufactured articles	67974,9	98,1	12,8	14,0

W okresie styczeń–kwiecień br. w większości sekcji towarowych **według nomenklatury SITC** obroty były niższe niż przed rokiem. Największemu ograniczeniu (po obu stronach wymiany) uległa wartość towarów z sekcji paliwa mineralne, smary i materiały pochodne (w eksporcie obniżyła się o 22,0%, a w imporcie – o 29,0%). Nieco wyższy niż rok wcześniej był jedynie import towarów z sekcji napoje i tytoń (o 0,8%). W strukturze towarowej obrotów po obu stronach wymiany obniżył się m.in. udział sekcji paliwa mineralne, smary i materiały pochodne oraz sekcji towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca. Wzrósł natomiast m.in. udział sekcji maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy, sekcji różne wyroby przemysłowe oraz sekcji żywność i zwierzęta żywe.

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



Eksport **produktów rolno-spożywczych** (według CN) zmniejszył się w porównaniu z okresem czterech miesięcy ub. roku o 7,9% do 74,2 mld zł, a import spadł o 5,4% do 49,7 mld zł. Obroty zamknęły się niższym niż przed rokiem dodatnim saldem (24,6 mld zł wobec 28,1 mld zł). Udział produktów rolno-spożywczych w obrotach ogółem zwiększył się w eksporcie o 0,3 p.proc. do 14,7%, a w imporcie o 0,5 p.proc. do 10,2%. 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 15,7%, do krajów rozwiniętych o 8,2% (w tym do krajów UE o 8,9%), a do krajów rozwijających się o 1,9%. Wartość produktów rolno-spożywczych sprowadzanych z krajów Europy Środkowo-Wschodniej spadła o 39,4%, a w znacznie mniejszym stopniu obniżył się import z krajów rozwiniętych (o 2,6%, w tym z krajów UE o 2,9%) oraz z krajów rozwijających się (o 0,8%).

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

Wyszczególnienie Specification	01-04 2024						01-04 2023	01-04 2024
	w mln zł in million PLN	w mln EUR in million EUR	w mln USD in million USD	01-04 2023=100			struktura w % structure in %	
				zł PLN	EUR EUR	USD USD		
Eksport Exports	74238,6	17117,1	18615,6	92,1	100,0	101,1	100,0	100,0
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	39964,8	9214,6	10021,9	96,5	104,7	106,0	51,4	53,8
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	20600,8	4750,1	5165,4	92,2	100,0	101,2	27,7	27,8
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	11610,2	2677,0	2911,2	79,6	86,4	87,4	18,1	15,6
Oleje i tłuszcze Fats and oils	2062,9	475,4	517,2	91,2	98,9	100,2	2,8	2,8
Import Imports	49687,7	11455,8	12459,5	94,6	102,7	104,0	100,0	100,0
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	21768,8	5018,9	5458,6	99,8	108,3	109,6	41,6	43,8
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	11856,5	2733,7	2973,2	95,1	103,2	104,5	23,7	23,9
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	13363,5	3081,0	3351,0	89,4	97,0	98,2	28,5	26,9
Oleje i tłuszcze Fats and oils	2698,9	622,3	676,7	82,8	89,8	90,9	6,2	5,4
Saldo Balance	24550,9	5661,3	6156,1
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	18196,0	4195,7	4563,3
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	8744,3	2016,4	2192,2
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	-1753,3	-404,0	-439,9
Oleje i tłuszcze Fats and oils	-636,1	-146,8	-159,6

Spośród głównych kategorii ekonomicznych w okresie styczeń–kwiecień br. obniżyła się w skali roku wartość sprowadzanych towarów przeznaczonych na zużycie pośrednie (o 14,7%) oraz dóbr inwestycyjnych (o 9,6%), natomiast nieznacznie wzrosła wartość towarów konsumpcyjnych (o 0,6%). W strukturze **rozdysponowania importu według głównych kategorii ekonomicznych**, w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, zmniejszył się udział towarów z przeznaczeniem na zużycie pośrednie (z 61,0% do 57,9%), a wzrósł udział towarów konsumpcyjnych (z 24,4% do 27,3%) oraz dóbr inwestycyjnych (z 14,6% do 14,8%).

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

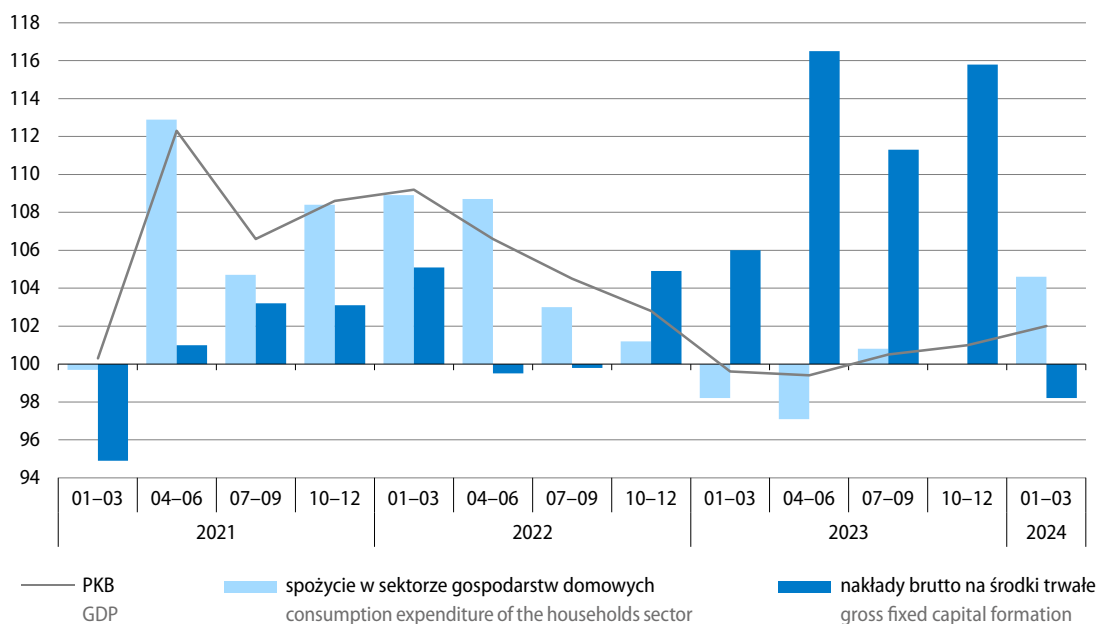
Produkt krajowy brutto

Gross domestic product

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



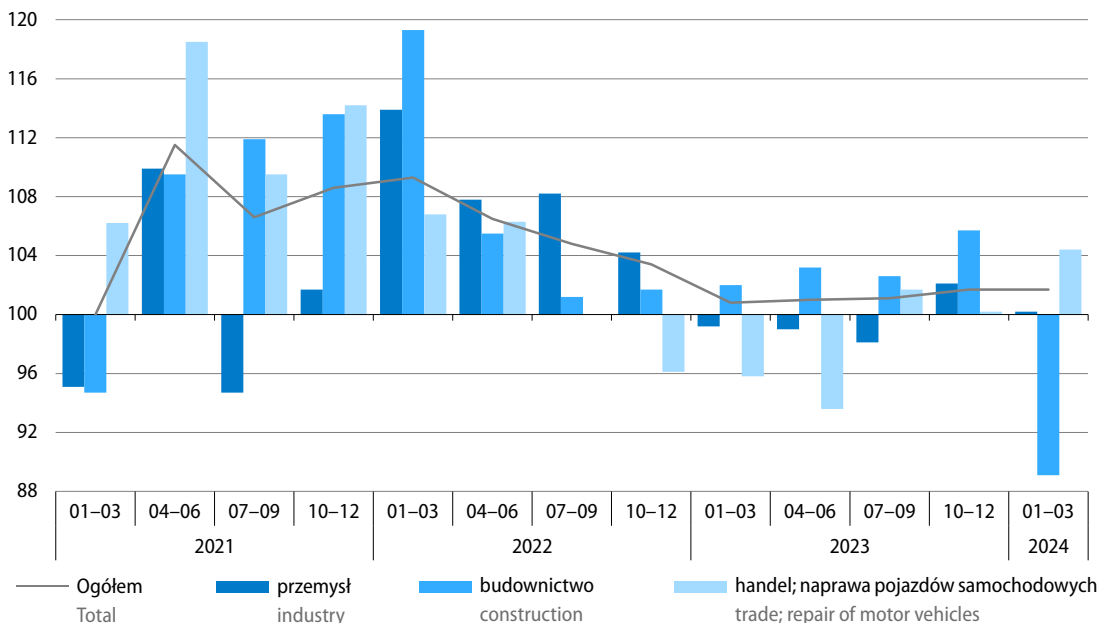
Na dynamikę produktu krajowego brutto w 1 kwartale br. pozytywnie oddziaływał popyt krajowy, którego wpływ wyniósł 1,6 p.proc. (wobec minus 1,4 p.proc. w 4 kwartale ub. roku). Oddziaływanie spożycia ogółem wyniosło 4,6 p.proc. (w tym wpływ spożycia w sektorze gospodarstw domowych wyniósł 2,7 p.proc., a spożycia publicznego 1,9 p.proc.). Ujemny pozostał natomiast wpływ akumulacji brutto, który wyniósł minus 3,0 p.proc. Wynikał on z negatywnego oddziaływania przyrostu rzeczowych środków obrotowych (minus 2,8 p.proc.) oraz popytu inwestycyjnego (minus 0,2 p.proc.). Pozytywnie oddziaływał natomiast popyt zagraniczny, którego wpływ wyniósł 0,4 p.proc. (wobec 2,4 p.proc. w poprzednim okresie).

Popyt krajowy w 1 kwartale br. był o 1,7% wyższy niż przed rokiem (wobec spadku o 1,5% w 4 kwartale ub. roku). Spożycie ogółem zwiększyło się o 5,9% (wobec wzrostu o 2,0% w poprzednim kwartale), w tym spożycie w sektorze gospodarstw domowych było wyższe o 4,6%, a spożycie publiczne – o 10,9%. Niższa niż rok wcześniej była natomiast akumulacja brutto – o 19,8% (wobec spadku o 10,3% w 4 kwartale ub. roku), przy spadku nakładów brutto na środki trwałe – o 1,8%. **Stopa inwestycji** wyniosła 12,5% (wobec 24,4% w 4 kwartale ub. roku i 12,9% w 1 kwartale ub. roku).

Eksport wzrósł w skali roku o 0,5%, natomiast **import** zmniejszył się o 0,1% (w 4 kwartale ub. roku eksport zwiększył się o 3,6%, a import spadł o 0,5%).

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 1 kwartale br., podobnie jak w poprzednim kwartale, była o 1,7% wyższa niż przed rokiem. Jej wzrost notowano w obsłudze rynku nieruchomości (o 7,7%), działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej; administrowaniu i działalności wspierającej (o 4,8%), handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 4,4%), administracji publicznej i obronie narodowej; obowiązkowych zabezpieczeniach społecznych; edukacji; opiece zdrowotnej i pomocy społecznej łącznie (o 4,2%), zakwaterowaniu i gastronomii (o 2,6%), transporcie i gospodarce magazynowej (o 1,6%), przemyśle (o 0,2%) oraz informacji i komunikacji (o 0,1%). Niższa niż przed rokiem była natomiast wartość dodana brutto w budownictwie (o 10,9%) oraz w działalności finansowej i ubezpieczeniowej (o 3,4%).

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

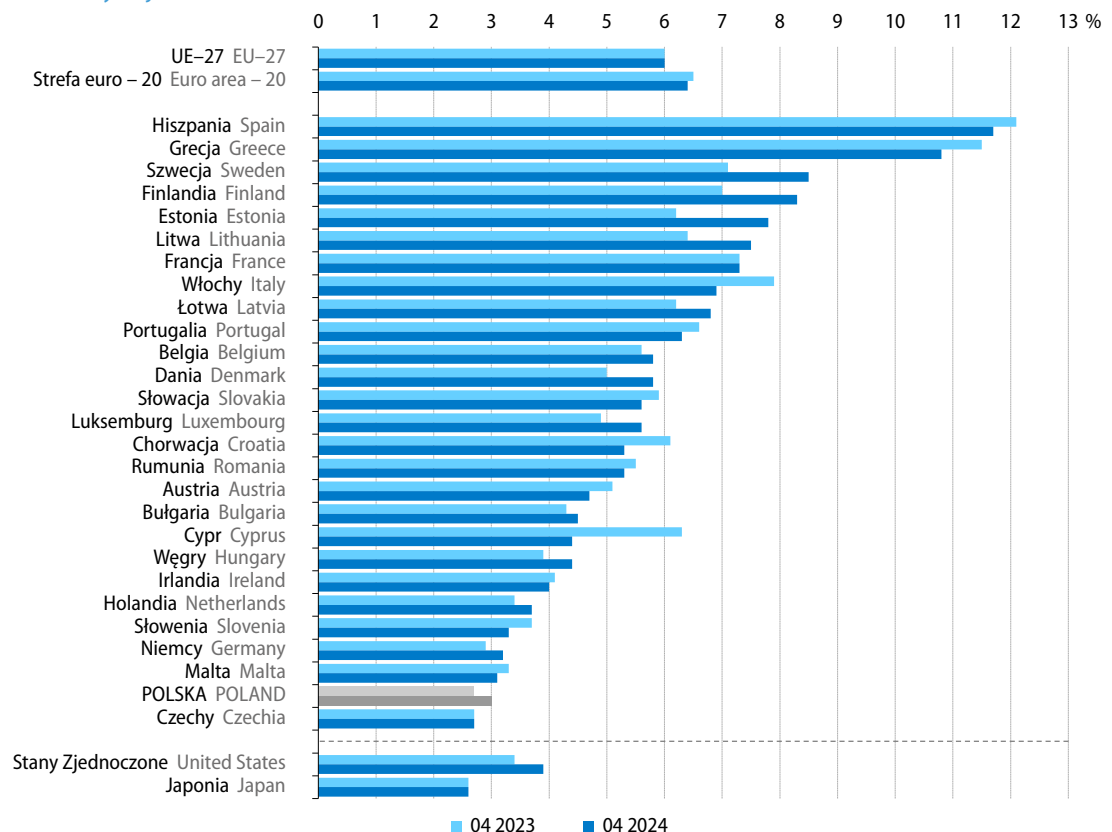
Sytuacja społeczno-gospodarcza w Unii Europejskiej i w wybranych krajach

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

Zharmonizowana stopa bezrobocia (dane wyrównane sezonowo) w Unii Europejskiej w kwietniu br. wyniosła 6,0%, podobnie jak w poprzednim miesiącu i rok wcześniej. Największe natężenie bezrobocia obserwowano w Hiszpanii (11,7%) oraz w Grecji (10,8%). Wyższym niż przeciętnie w UE bezrobociem charakteryzowały się również Szwecja, Finlandia, Estonia, Litwa, Francja, Włochy, Łotwa oraz Portugalia (w granicach 8,5%–6,3%). Najniższy wskaźnik bezrobocia notowano w Czechach (2,7%), w Polsce (3,0%) oraz na Malcie (3,1%). W ośmiu krajach UE stopa bezrobocia utrzymała się na poziomie sprzed miesiąca, również w ośmiu państwach wzrosła (w Irlandii o 0,3 p.proc., a w pozostałych – w tym w Polsce – o 0,1 p.proc.). W jedenastu krajach członkowskich wskaźnik bezrobocia obniżył się w porównaniu z marcem br., w tym w największym stopniu na Cyprze (o 0,5 p.proc.). Podobnie jak przed rokiem kształtowało się bezrobocie w Czechach i we Francji, mniejsze niż w kwietniu ub. roku było natomiast w jedenastu krajach, w tym najbardziej spadło na Cyprze (o 1,9 p.proc.). Wskaźnik bezrobocia wzrósł w czternastu państwach UE, w największym stopniu w Estonii, Szwecji, Finlandii i na Litwie (w granicach 1,6%–1,1%). W Stanach Zjednoczonych w kwietniu br. stopa bezrobocia kształtowała się na poziomie 3,9% i była nieco niższa niż w poprzednim miesiącu (o 0,1 p.proc.), ale wyższa niż przed rokiem (o 0,5 p.proc.). W Japonii natężenie bezrobocia wyniosło 2,6%, podobnie jak w marcu br. oraz w kwietniu ub. roku.

Wykres 32. Zharmonizowana stopa bezrobocia
wyrównana sezonowo

Chart 32. Harmonised unemployment rate
seasonally adjusted



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

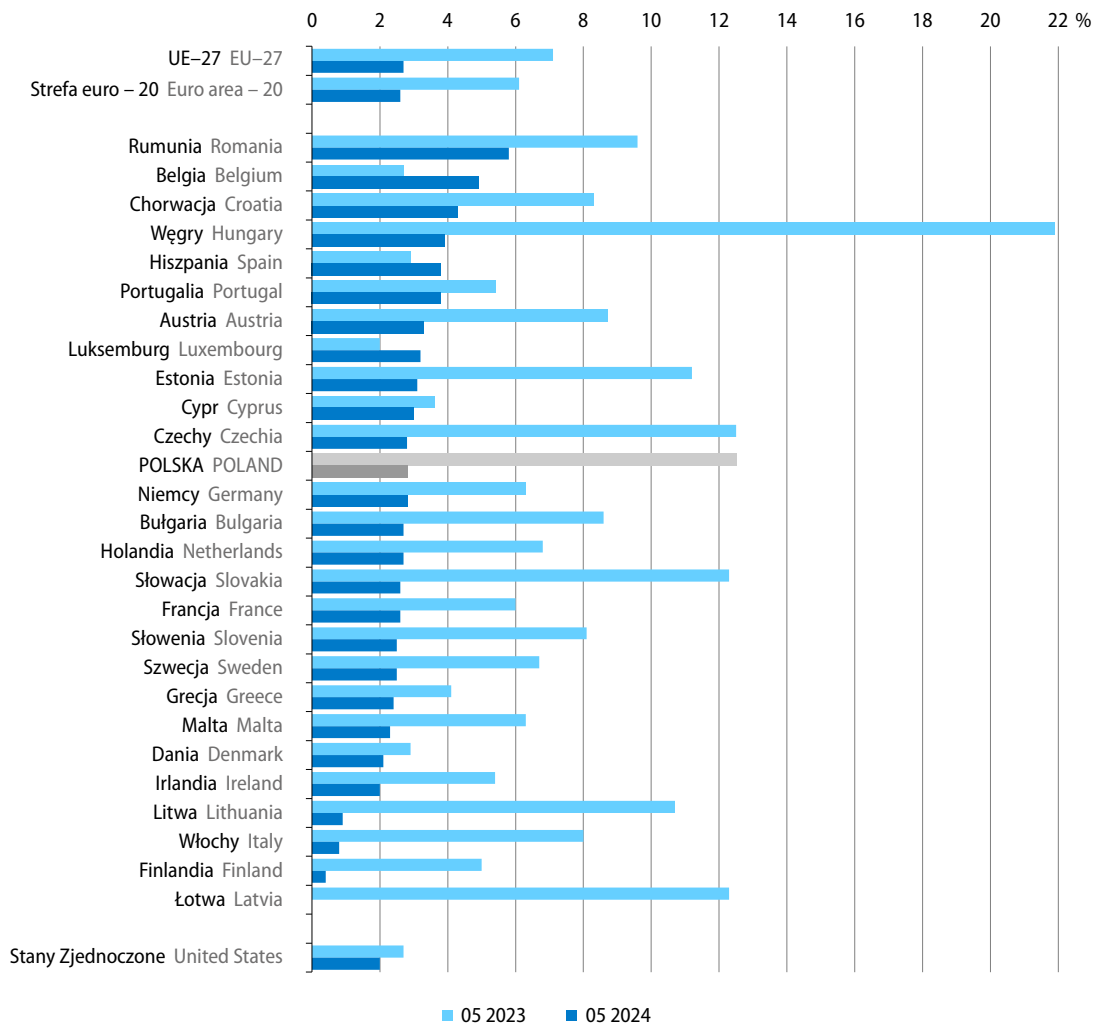
W maju br. wzrost **cen towarów i usług konsumpcyjnych** (według **HICP**¹) w skali roku w Unii Europejskiej wyniósł 2,7%, tj. był nieco większy niż w kwietniu br. (2,6%) i znacznie mniejszy niż rok wcześniej (7,1%). Szybsze niż w kwietniu br. było tempo wzrostu cen w czternastu krajach członkowskich (w tym w Danii oraz Portugalii). W największym stopniu ceny konsumpcyjne wzrosły w skali roku w Rumunii (o 5,8%). Wyższy niż przeciętnie w UE wzrost cen notowano również w dwunastu innych krajach unijnych, m.in. w Belgii (4,9%), Chorwacji (4,3%) oraz na Węgrzech (3,9%). W Polsce konsumenci płacili za towary i usługi konsumpcyjne o 2,8% więcej niż w maju ub. roku. Najmniejszy wzrost cen obserwowano w Finlandii (0,4%), natomiast na Łotwie ceny utrzymały się na poziomie sprzed roku. Wśród największych gospodarek UE w Hiszpanii ceny konsumpcyjne były wyższe niż rok wcześniej o 3,8%, w Niemczech o 2,8%, we Francji o 2,6%, a we Włoszech o 0,8%.

Wykres 33. Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych (HICP)

r/r

Chart 33. Harmonised index of consumer prices (HICP)

y/y



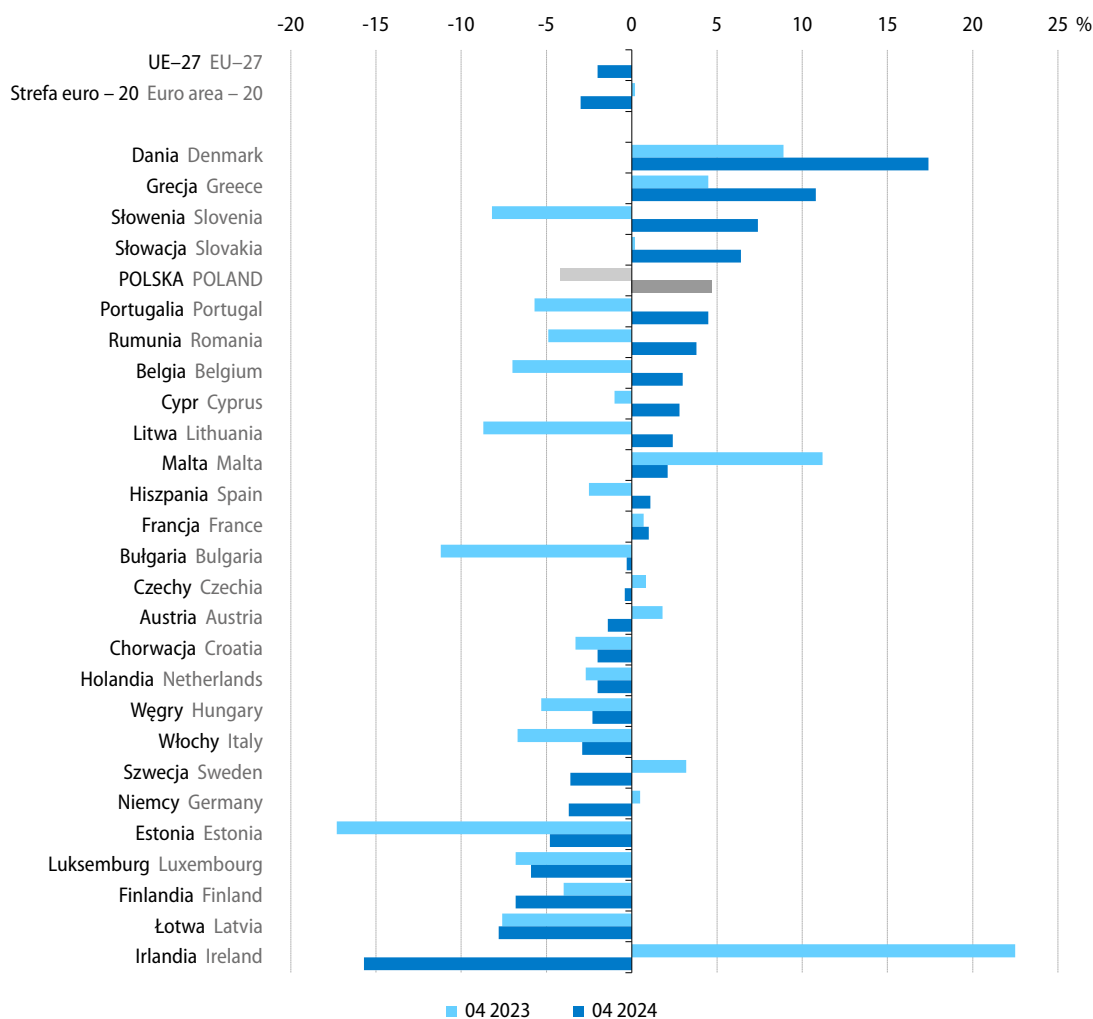
Źródło/Source: Eurostat ([prc_hicp_manr](#)).

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

Produkcja przemysłowa² w Unii Europejskiej w kwietniu br. obniżyła się w skali roku o 2,0% (w marcu br. spadła o 1,1%, a w kwietniu ub. roku nie uległa zmianie). Niższa niż przed rokiem była produkcja w czternastu krajach UE, w tym najbardziej obniżyła się w Irlandii (o 15,7%). Znaczne spadki notowano ponadto m.in. na Łotwie (o 7,8%), w Finlandii (o 6,8%), Luksemburgu (o 5,9%) i Estonii (o 4,8%). Większa niż w kwietniu ub. roku była natomiast produkcja w trzynastu krajach członkowskich, w tym najbardziej wzrosła w Danii (o 17,4%) i Grecji (o 10,8%). W Polsce produkcja przemysłowa zwiększyła się o 4,7% w skali roku. Spośród największych gospodarek unijnych produkcja przemysłowa obniżyła się w Niemczech (o 3,7%) i we Włoszech (o 2,9%), natomiast nieco wzrosła w Hiszpanii (o 1,1%) i we Francji (o 1,0%).

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)).

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

W okresie styczeń–kwiecień br. w większości krajów członkowskich UE obroty towarowe handlu zagranicznego (wyrażone w euro) były niższe niż przed rokiem. Najgłębszy spadek **eksportu** notowano na Łotwie (o 14,6%) oraz w Finlandii (o 13,3%) i Estonii (o 10,8%). Wartość towarów wysyłanych za granicę zmniejszyła się również m.in. w Belgii, na Cyprze, Litwie, w Bułgarii oraz Luksemburgu (w granicach 9,3%–6,6%). Wartość eksportu wzrosła w skali roku w ośmiu krajach członkowskich: najbardziej w Irlandii (o 10,1%), a także m.in. na Malcie (o 6,9%) i w Słowenii (o 4,1%). **Import** najbardziej obniżył się na Cyprze (o 18,1%) oraz Łotwie (o 17,0%). Wartość sprowadzanych towarów w znacznym stopniu spadła również m.in. w Belgii, Austrii, na Węgrzech, w Holandii, na Litwie oraz w Irlandii (od 12,7% do 10,2%). Wzrost importu notowano w sześciu krajach: w Słowenii (o 9,9%) i na Malcie (o 5,5%), a także w Chorwacji, Rumunii, Grecji i Bułgarii (w granicach 1,9%–0,6%). W piętnastu krajach UE w okresie czterech miesięcy br. odnotowano ujemne **saldo wymiany handlowej**, w tym najgłębsze we Francji (minus 34,3 mld EUR wobec minus 50,1 mld EUR przed rokiem). Ujemne było również saldo obrotów m.in. w Hiszpanii, Grecji, Rumunii i Portugalii (od minus 13,4 mld EUR do minus 8,1 mld EUR). Najwyższe dodatnie saldo odnotowano natomiast w Niemczech (94,1 mld EUR wobec 69,6 mld EUR przed rokiem), których eksport wyniósł 542,3 mld EUR (tj. o 0,7% więcej niż rok wcześniej), a import – 448,3 mld EUR (odpowiednio o 4,4% mniej). W Polsce, przy spadku zarówno eksportu (o 2,3% do 116,9 mld EUR), jak i importu (o 2,7% do 112,7 mld EUR), poprawiło się saldo wymiany handlowej i wyniosło 4,2 mld EUR (wobec 3,9 mld EUR w czterech pierwszych miesiącach ub. roku).

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 ¹ w tys.	a	6530	6526	6517	6524	6518	6513
	b	6516	6511	6501	6499	6488	
Bezrobotni zarejestrowani (stan w końcu okresu) w tys. osób	a	858	865	847	822	802	784
	b	837	845	822	797	777	
Stopa bezrobocia rejestrowanego (stan w końcu okresu) w %	a	5,5	5,6	5,4	5,3	5,1	5,1
	b	5,4	5,4	5,3	5,1	5,0	
Przeciętne miesięczne nominalne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw ¹ :							
w złotych	a	6883,96	7065,56	7508,34	7430,65	7181,67	7335,20
	b	7768,35	7978,99	8408,79	8271,99	7999,69	
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	
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	
Przeciętne miesięczne realne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw ¹ – analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	97,5	96,1	97,2	97,9	99,5	100,5
	b	108,6	109,6	109,7	108,5	108,6	
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	
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	
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	
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	
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	
Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu ² :							
poprzedni miesiąc=100	a	102,1	99,5	99,4	98,7	98,1	99,2
	b	98,1	100,1	99,5	100,3	99,7	
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	
Wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej ² :							
poprzedni miesiąc=100	a	100,4	100,6	100,5	100,7	100,9	100,9
	b	100,5	100,3	100,4	100,5	100,4	
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	

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

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

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

Tablica 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 ¹ (ceny stałe ²):							
poprzedni miesiąc=100	a	97,0	100,4	113,8	85,8	104,7	101,4
	b	103,6	100,7	103,9	97,7	95,4	
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	98,3	
Produkcja budowlano-montażowa ¹ (ceny stałe ²):							
poprzedni miesiąc=100	a	44,7	110,6	130,6	96,4	112,2	107,7
	b	36,8	112,1	119,0	109,0	107,0	
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	93,5	
Mieszkania oddane do użytkowania (od początku roku)	a	19043	34918	55051	75873	93594	111860
	b	14909	31011	48286	64178	78691	
Sprzedaż detaliczna towarów ¹ (ceny stałe ³):							
poprzedni miesiąc=100	a	76,8	96,4	114,0	100,1	99,0	100,9
	b	80,6	99,1	114,2	98,2	99,9	
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	
Wynik budżetu państwa – od początku roku (w mln zł)	a	11232,3	-47,4	-12028,4	-10026,8	-20851,5	-12682,2
	b	13684,2	-7838,8	-24502,8	-39855,4	-53111,6	
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	
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	
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	
Handel zagraniczny ⁴ w mln zł:							
eksport	a	138437,5	136968,4	154586,7	131195,6	137247,7	135792,2
	b	124923,8	125962,4	128213,8	126486,7	.	
import	a	135407,1	131760,6	147641,5	128110,9	131367,5	127412,2
	b	117952,8	122232,1	123116,3	123922,8	.	
saldo	a	3030,4	5207,8	6945,2	3084,7	5880,2	8380,0
	b	6971,0	3730,3	5097,5	2563,9	.	

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

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

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

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

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 ^a Harmonised unemployment rate ^a		
	2023	10–12 2023 ^d	01–03 2024 ^d	eksport exports	import imports	saldo balance		04 2023	2024	
				2024		2023	03		04	
	zmiana w % w skali roku annual change in %					w mld EUR in billion EUR		w % in %		
UE–27	0,5	0,3	0,5	6,0	6,0	6,0
Strefa euro – 20	0,5	0,2	0,4	6,5	6,5	6,4
Austria	-0,8	-1,3	-1,3	-3,8	-12,1	3,2	-3,1	5,1	4,9	4,7
Belgia	1,4	1,3	1,3	-9,3	-12,7	6,1	-0,1	5,6	5,7	5,8
Bułgaria	1,8	1,7	1,8	-6,8	0,6	-2,6	-1,5	4,3	4,6	4,5
Chorwacja	3,1	4,4	3,9	-1,1	1,9	-6,0	-5,6	6,1	5,4	5,3
Cypr	2,5	2,3	3,4	-8,6	-18,1	-2,5	-3,2	6,3	4,9	4,4
Czechy	-0,3	0,2	0,2	0,4	-2,6	10,3	8,1	2,7	2,9	2,7
Dania	1,9	3,5	0,2	-4,5	-2,7	3,6	4,5	5,0	5,7	5,8
Estonia	-3,0	-2,4	-2,1	-10,8	-6,2	-1,0	-0,8	6,2	7,8	7,8
Finlandia	-1,0	-1,5	-1,1	-13,3	-8,2	-1,9	-0,7	7,0	8,4	8,3
Francja	0,7	1,2	1,3	-0,2	-6,5	-34,3	-50,1	7,3	7,4	7,3
Grecja	2,0	1,3	2,1	-5,9	1,4	-11,0	-9,6	11,5	10,8	10,8
Hiszpania	2,5	2,1	2,4	-3,7	-2,2	-13,4	-11,7	12,1	11,7	11,7
Holandia	0,1	-0,8	-0,5	-5,7	-10,9	36,6	24,0	3,4	3,6	3,7
Irlandia	-3,2	-9,1	-5,9	10,1	-10,2	30,8	19,6	4,1	4,0	4,0
Litwa	-0,3	0,1	2,9	-8,0	-10,7	-1,2	-1,8	6,4	7,5	7,5
Luksemburg	-1,1	-0,6	-0,4	-6,6	-7,1	-2,5	-2,8	4,9	5,6	5,6
Łotwa	-0,3	-0,1	0,9	-14,6	-17,0	-0,8	-1,1	6,2	6,9	6,8
Malta	5,7	4,4	4,6	6,9	5,5	-1,5	-1,4	3,3	3,0	3,1
Niemcy	-0,2	-0,2	-0,2	0,7	-4,4	94,1	69,6	2,9	3,2	3,2
Polska	0,2	1,7	1,3	-2,3	-2,7	4,2	3,9	2,7	2,9	3,0
Portugalia	2,3	2,1	1,5	0,1	-1,7	-8,1	-8,7	6,6	6,4	6,3
Rumunia	2,1	1,1	1,8	0,9	1,8	-9,3	-8,9	5,5	5,2	5,3
Słowacja	1,6	2,2	2,7	-3,8	-5,8	1,9	1,2	5,9	5,6	5,6
Słowenia	1,6	2,4	1,8	4,1	9,9	-0,7	0,6	3,7	3,3	3,3
Szwecja	-0,2	0,1	0,3	-1,5	-3,4	3,3	2,3	7,1	8,6	8,5
Węgry	-0,9	0,5	1,7	-3,4	-11,3	4,2	0,1	3,9	4,3	4,4
Włochy	0,9	0,7	0,7	0,3	-7,5	17,6	1,5	7,9	7,1	6,9

a Dane wyrównane sezonowo. b Dane wyrównane dniami roboczymi. c Obejmują sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz e 10–12 2022 r. f 07–09 2023 r. g 10–12 2023 r. h 01–03 2023 r. i 01–03 2024 r.

U w a g a. Przeliczeń danych dotyczących handlu zagranicznego w oparciu o dane zawarte w bazie Eurostatu dokonano w Departamencie Opracowań Ź r ó d ł o: EUROSTAT – dane pobrano w dn. 19.06.2024 r.

a Data seasonally adjusted. b Data adjusted by working days. c Includes sections: mining and quarrying; manufacturing and electricity, gas, steam and air N o t e. Data concerning foreign trade were computed on the basis of data extracted from the Eurostat database in the Statistical Products Department S o u r c e: EUROSTAT – data were extracted on 19.06.2024.

Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych Harmonised Index of Consumer Prices			Produkcja przemysłowa ^{bc} Industrial production ^{bc}			Produkcja w budownictwie ^b Production in construction ^b			Wyszczególnienie Specification
05 2023	2024		04 2023	2024		04 2023	2024		
	04	05		03	04		03	04	
zmiana w % w skali roku annual change in %									
7,1	2,6	2,7	0,0	-1,1	-2,0	1,2	-1,4	-0,9	EU-27
6,1	2,4	2,6	0,2	-1,2	-3,0	1,7	-0,7	-1,1	Euro area – 20
8,7	3,4	3,3	1,8	-4,5	-1,4	1,6	-4,2	2,8	Austria
2,7	4,9	4,9	-7,0	-6,0	3,0	8,8	8,0	-9,3	Belgium
8,6	2,5	2,7	-11,2	-7,7	-0,3	-0,7	3,4	2,9	Bulgaria
8,3	4,7	4,3	-3,3	-5,0	-2,0	1,5	14,5	.	Croatia
3,6	2,1	3,0	-1,0	8,0	2,8	-2,3 ^e	8,0 ^f	9,3 ^g	Cyprus
12,5	3,1	2,8	0,8	-2,9	-0,4	-8,0	-8,3	-0,2	Czechia
2,9	0,5	2,1	8,9	3,5	17,4	0,2	3,3	1,9	Denmark
11,2	3,1	3,1	-17,3	-5,6	-4,8	-11,4 ^h	-3,7 ^g	12,8 ⁱ	Estonia
5,0	0,6	0,4	-4,0	-9,1	-6,8	-10,8	-9,4	-4,5	Finland
6,0	2,4	2,6	0,7	0,4	1,0	1,1	-2,2	-4,2	France
4,1	3,2	2,4	4,5	-0,6	10,8	24,2 ^h	11,6 ^g	5,1 ⁱ	Greece
2,9	3,4	3,8	-2,5	0,1	1,1	6,4	-4,2	1,0	Spain
6,8	2,6	2,7	-2,7	-3,8	-2,0	0,9	-3,3	0,1	Netherlands
5,4	1,6	2,0	22,5	38,5	-15,7	.	.	.	Ireland
10,7	0,4	0,9	-8,7	2,3	2,4	3,6 ^h	12,7 ^g	11,3 ⁱ	Lithuania
2,0	3,0	3,2	-6,8	-0,9	-5,9	0,7	-4,4	.	Luxembourg
12,3	1,1	0,0	-7,6	0,5	-7,8	17,0 ^h	25,6 ^g	-5,5 ⁱ	Latvia
6,3	2,4	2,3	11,2	-1,7	2,1	-3,3 ^h	9,1 ^g	11,6 ⁱ	Malta
6,3	2,4	2,8	0,5	-5,0	-3,7	0,7	-0,4	-5,0	Germany
12,5	3,0	2,8	-4,2	-3,1	4,7	3,3	-9,7	-6,0	Poland
5,4	2,3	3,8	-5,7	4,0	4,5	4,9	0,7	6,8	Portugal
9,6	6,2	5,8	-4,9	3,7	3,8	12,7	-0,6	13,2	Romania
12,3	2,4	2,6	0,2	-6,9	6,4	-8,2	-5,8	4,9	Slovakia
8,1	3,0	2,5	-8,2	-7,6	7,4	23,4	-7,7	-5,3	Slovenia
6,7	2,4	2,5	3,2	2,3	-3,6	-6,2	-8,0	-4,9	Sweden
21,9	3,6	3,9	-5,3	-3,1	-2,3	-6,5	-6,4	15,6	Hungary
8,0	0,9	0,8	-6,7	-3,2	-2,9	1,0	3,8	.	Italy

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

conditioning supply. d Data seasonally adjusted and adjusted by working days. e 10–12 2022. f 07–09 2023. g 10–12 2023. h 01–03 2023. i 01–03 2024. of Statistics Poland.