



# Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju w 1 półroczu 2022 r.

Socio-economic situation of the country in the first half of 2022





## Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju w 1 półroczu 2022 r.

Socio-economic situation of the country in the first half of 2022

Główny Urząd Statystyczny Statistics Poland

Warszawa, lipiec Warsaw, July 2022

## **Opracowanie merytoryczne**

Content-related works

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

pod kierunkiem

supervised by

Magdaleny Ambroch

## **Zespół autorski**

Editorial team

Dominika Borek, Justyna Gustyn, Anna Kozera, Joanna Kozłowska, Marcin Marikin, Ewa Morytz-Balska,  
Marcin Safader, Wojciech Świtalski, Anna Zielkowska, Maciej Żelechowski

## **Skład i opracowanie graficzne**

Typesetting and graphics

Elżbieta Lisiak, Eustachiusz Markowski, Beata Morawska, Łukasz Nowak, Katarzyna Stanecka

## **Ikony użyte na okładce**

Icons used on the cover

Freepik, Kirenschastry i Pixel Perfect z Flaticon

Designed by Freepik, Kirenschastry and Pixel Perfect from Flaticon

## **Publikacja dostępna na stronie**

Publication available at

[stat.gov.pl](http://stat.gov.pl)

## **Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła.**

When publishing Statistics Poland data – please indicate the source.

## Spis treści

### Contents

Synteza .....	5
Executive summary .....	9
Ludność .....	13
Population	
Rynek pracy .....	15
Labour market	
Wynagrodzenia i świadczenia społeczne .....	27
Wages and salaries; social benefits	
Ceny .....	32
Prices	
Rolnictwo .....	41
Agriculture	
Przemysł .....	48
Industry	
Budownictwo .....	56
Construction	
Budownictwo mieszkaniowe .....	61
Housing construction	
Rynek wewnętrzny .....	64
Domestic market	
Transport .....	68
Transport	
Handel zagraniczny .....	73
Foreign trade	
Sytuacja społeczno-gospodarcza w Unii Europejskiej i w wybranych krajach .....	82
Socio-economic situation in the European Union and in selected countries	
Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju .....	92
Selected indicators regarding the socio-economic situation of the country	
Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne – Unia Europejska .....	96
Main macroeconomic indicators – European Union	

## Objaśnienia znaków umownych Symbols

Symbol Symbol	Opis Description	Symbol Symbol	Opis Description
Kreska (-)	oznacza, że zjawisko nie wystąpiło magnitude zero	Kropka (.)	oznacza: brak informacji, konieczność zachowania tajemnicy statystycznej lub że wypełnienie pozycji jest niemożliwe albo niecelowe data not available, classified data (statistical confidentiality) or providing data impossible or purposeless
Zero (0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5 magnitude not zero, but less than 0.5 of a unit	„W tym” “Of which”	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy indicates that not all elements of the sum are given
Zero (0,0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05 magnitude not zero, but less than 0.05 of a unit	Comma (,)	used in figures represents the decimal point

## Ważniejsze skróty Main abbreviations

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

## Synteza

### Ludność w 1 półroczu 2022 r. (wstępny szacunek)

liczba ludności <sup>1</sup> (stan w końcu okresu)	38,0 mln osób (-162 tys. r/r)	Liczba ludności Polski w końcu czerwca br. była niższa niż rok wcześniej. W 1 półroczu br. urodziło się mniej dzieci niż przed rokiem, mniej osób również zmarło. W wyniku niższej liczby urodzeń niż zgonów przyrost naturalny pozostał ujemny. Saldo migracji zagranicznych na pobyt stały nadal było dodatnie.
urodzenia żywe	154 tys. (-12 tys. r/r)	
zgony ogółem	235 tys. (-36 tys. r/r)	

### Rynek pracy w 1 półroczu 2022 r.

przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw (w przeliczeniu na etaty)	+2,3% r/r	Po niewielkim spadku w 1 półroczu ub. roku, odnotowano wzrost przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw. Stopa bezrobocia rejestrowanego od stycznia br. kształtowała się poniżej poziomu sprzed roku i sukcesywnie zmniejszała się w następnych miesiącach.
stopa bezrobocia rejestrowanego (stan w końcu okresu)	4,9%	

### Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w 1 półroczu 2022 r.

nominalne	+12,7% r/r	Znaczny i wyższy niż przed rokiem był wzrost przeciętnych nominalnych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw. Siła nabywcza płac była jednak tylko nieco większa niż w 1 półroczu ub. roku, w tym w maju i czerwcu br. (przy nasileniu inflacji) odnotowano jej spadek w skali roku.
realne	+0,9% r/r	

### Przeciętne miesięczne emerytury i renty brutto w 1 półroczu 2022 r.

z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych:		Wzrost przeciętnych miesięcznych nominalnych emerytur i rent brutto w obu systemach był wyższy niż w 1 półroczu ub. roku, ale siła nabywcza tych świadczeń obniżyła się.
nominalne	+8,5% r/r	
realne	-3,1% r/r	
rolników indywidualnych:		
nominalne	+4,3% r/r	
realne	-6,9% r/r	

### Ceny w 1 półroczu 2022 r.

ceny towarów i usług konsumpcyjnych	+11,8% r/r	Ceny towarów i usług konsumpcyjnych wzrosły w skali roku najbardziej od 1998 r. W kolejnych miesiącach ich tempo wzrostu stopniowo przyspieszało, do 15,5% w czerwcu br. Na wysoką inflację wpływał m.in. duży wzrost cen związanych z mieszkaniem, cen żywności i napojów bezalkoholowych oraz cen w zakresie transportu.
ceny produkcji sprzedanej przemysłu	+21,5% r/r	Najwyższy od wielu lat był także wzrost cen produkcji sprzedanej przemysłu oraz cen produkcji budowlano-montażowej.
ceny produkcji budowlano-montażowej	+10,8% r/r	

<sup>1</sup> Szacunki oparte na wynikach Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011.

## Produkcja sprzedana przemysłu w 1 półroczu 2022 r.

niewyrównana sezonowo +13,6% r/r

Produkcja sprzedana przemysłu wzrosła w znacznym stopniu, ale mniejszym niż rok wcześniej (wówczas odnotowano wysoki wzrost, będący częściowo następstwem spadku wywołanego wybuchem pandemii COVID-19). We wszystkich sekcjach przemysłu produkcja była wyższa niż w 1 półroczu ub. roku. Sprzedaż zwiększyła się również we wszystkich głównych grupowaniach przemysłowych (najbardziej w produkcji dóbr związanych z energią). W czerwcu br. wzrost produkcji sprzedanej przemysłu w skali roku był mniejszy niż w poprzednich miesiącach i wyniósł 10,4%.

## Produkcja budowlano-montażowa w 1 półroczu 2022 r.

niewyrównana sezonowo +12,0% r/r

Produkcja budowlano-montażowa zwiększyła się po spadku w 1 półroczu ub. roku, w tym wysoki jej wzrost odnotowano w 1 kwartale br. Większa niż w okresie styczeń–czerwiec ub. roku była produkcja we wszystkich działach budownictwa, a najbardziej zwiększyła się w przedsiębiorstwach specjalizujących się w budowie budynków. Sprzedaż robót remontowych wzrosła w większym stopniu niż inwestycyjnych. W czerwcu br. wzrost produkcji w skali roku był znacznie niższy niż w poprzednich miesiącach i wyniósł 5,9%.

## Sprzedaż detaliczna w 1 półroczu 2022 r.

+9,1% r/r

Wzrost sprzedaży detalicznej był nieco wyższy niż rok wcześniej. Sprzedaż wzrosła w większości grup – mniejsza niż w 1 półroczu ub. roku była jedynie w podmiotach handlujących pojazdami samochodowymi, motocyklami, częściami. W czerwcu br. sprzedaż detaliczna zwiększyła się w skali roku w znacznie mniejszym stopniu niż w poprzednich miesiącach (tj. o 3,2%). Wzrost utrzymał się m.in. w grupach: żywność, napoje i wyroby tytoniowe, pozostałe oraz tekstylia, odzież, obuwie.

## Przewozy ogółem w 1 półroczu 2022 r.

ładunków +3,8% r/r

pasażerów +63,5% r/r

Wzrost przewozów ładunków był niewielki (podobny do notowanego w 1 półroczu ub. roku), natomiast przewozów pasażerskich – wysoki (po ich znacznym ograniczeniu przed rokiem).

## Handel zagraniczny (w zł) w okresie styczeń–maj 2022 r.

eksport +20,4% r/r

import +34,3% r/r

Odnotowano wysoki wzrost obrotów towarowych (podobnie jak przed rokiem). Wymiana zamknęła się ujemnym saldem wobec dodatniego w okresie styczeń–maj ub. roku. Wzrosły obroty z większością grup krajów; niższy niż przed rokiem był jedynie eksport do krajów Europy Środkowo-Wschodniej. Wskaźnik terms of trade w okresie styczeń–kwiecień br. kształtował się niekorzystnie (odmiennie niż w analogicznym okresie ub. roku).



## Koniunktura gospodarcza w lipcu 2022 r.

Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury:	
przetwórstwo przemysłowe	-15,6
budownictwo	-15,2
handel detaliczny	-8,8
transport i gospodarka magazynowa	-6,5
zakwaterowanie i gastronomia	1,2

Przedsiębiorcy oceniają ogólny klimat koniunktury przeważnie nieco bardziej negatywnie lub podobnie niekorzystnie jak w czerwcu br. Pozytywne i zbliżone do tych sprzed miesiąca są nastroje wśród podmiotów zakwaterowania i gastronomii.

Przedsiębiorcy w prezentowanych działalnościach na ogół przewidują, że w najbliższych 3 miesiącach wzrost cen usług, materiałów i surowców będzie wyższy niż obecnie; jedynie w budownictwie znaczny odsetek firm (44%) spodziewa się jego spowolnienia. Zdaniem podmiotów w nadchodzącym kwartale na wzrost kosztów ich funkcjonowania będą wpływały głównie ceny energii i paliw, ceny komponentów i usług, a także koszty zatrudnienia oraz finansowania.

W wyniku zachodzących zmian w warunkach finansowania przedsiębiorstw (m.in. dostępności i kosztów kredytów bankowych) ponad połowa badanych firm, podejmując decyzje inwestycyjne, wskazuje na ich odłożenie w czasie, od 28% do 46% podmiotów przewiduje ograniczenie produkcji (sprzedaży), a od 32% do 47% rozważa możliwość ograniczenia zatrudnienia.

Wojna w Ukrainie w opinii większości firm spośród prezentowanych działalności (od 62% do 77%) będzie miała nieznaczny lub nieodczuwalny wpływ na ich aktywność. Od 19% do 33% przedsiębiorstw obawia się poważnych konsekwencji wojny dla swojej działalności (najczęściej są to podmioty transportu i gospodarki magazynowej), a od 4% do 8% – zagrażających stabilności przedsiębiorstwa (głównie firmy w budownictwie oraz w zakwaterowaniu i gastronomii). Jako negatywne skutki wojny w Ukrainie firmy na ogół wskazują wzrost kosztów (wymieniany m.in. przez ponad 80% firm w zakwaterowaniu i gastronomii, budownictwie oraz transporcie i gospodarce magazynowej), a także zakłócenia w łańcuchu dostaw (które wskazuje ponad 50% podmiotów przetwórstwa przemysłowego oraz budownictwa).

W czerwcu br. firmy zatrudniające pracowników z Ukrainy w różnym stopniu doświadczały ich fluktuacji w związku z wojną. Poważny odpływ takich pracowników zgłosiło m.in. 8% podmiotów w transporcie i gospodarce magazynowej oraz 6% w budownictwie. Poważny napływ pracowników z tego kraju odnotowały natomiast głównie firmy w zakwaterowaniu i gastronomii (6% z nich) oraz w handlu detalicznym (4%).

### Koniunktura konsumencka w lipcu 2022 r.

Wskaźnik ufności konsumenckiej:	
bieżący (BWUK)	-41,7
wyprzedzający (WWUK)	-29,4

Wskaźniki ufności konsumenckiej określające bieżące i oczekiwane tendencje konsumpcji indywidualnej poprawiły się w porównaniu z czerwcem br. Mniej negatywne są m.in. opinie na temat aktualnej możliwości dokonywania ważnych zakupów oraz oczekiwanej sytuacji finansowej gospodarstwa domowego. Respondenci nadal spodziewają się znacznego wzrostu cen konsumpcyjnych.

Obawy konsumentów związane z wojną na terytorium Ukrainy są przeważnie mniejsze lub podobne jak przed miesiącem. Jako duże zagrożenie dla gospodarki w Polsce wojnę postrzega 42% respondentów (wobec 49% w czerwcu br.), a dla osobistej sytuacji finansowej – 13% (wobec 16%). Nadal 33% badanych uważa, że obecna sytuacja w Ukrainie może w dużym stopniu zagrażać suwerenności i niepodległości Polski. Podobnie jak przed miesiącem 2% respondentów w związku z wojną w Ukrainie zdecydowanie obawia się utraty pracy lub zaprzestania prowadzenia własnej działalności, natomiast 9% osób dopuszcza możliwość zaistnienia takiej sytuacji (wobec 7% w czerwcu br.).

## Executive summary

### Population in the 1st half of 2022 (preliminary estimate)

population <sup>1</sup> (as of the end of period)	38.0 million people (-162 thousand y/y)	Population of Poland at the end of June 2022 was smaller than a year earlier. In the first half of 2022, fewer children were born than a year before and also fewer people died. As a result of the lower number of births than deaths, the natural increase remained negative. The international net migration for permanent residence continued to be positive.
live births	154 thousand (-12 thousand y/y)	
total deaths	235 thousand (-36 thousand y/y)	

### Labour market in the 1st half of 2022

average paid employment in enterprise sector (in full-time equivalents)	+2.3% y/y	After a slight decline in the first half of 2021 the average paid employment in the enterprise sector increased. Since January 2022 the registered unemployment rate was below the previous year's level and it gradually decreased in the following months.
registered unemployment rate (as of the end of period)	4.9%	

### Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in the 1st half of 2022

nominal	+12.7% y/y	The increase in average monthly nominal gross wages and salaries in the enterprise sector was significant and higher than a year before. However, the purchasing power of wages and salaries was only slightly higher than in the first half of 2021, including its year-on-year decline in May and June 2022 (with inflation intensifying).
real	+0.9% y/y	

### Average monthly gross retirement and other pensions in the 1st half of 2022

from non-agricultural social security system:		The growth of average monthly nominal gross retirement and other pensions in both systems was higher than in the first half of 2021, but the purchasing power of these benefits declined.
nominal	+8.5% y/y	
real	-3.1% y/y	
of farmers:		
nominal	+4.3% y/y	
real	-6.9% y/y	

### Prices in the 1st half of 2022

prices of consumer goods and services	+11.8% y/y	The prices of consumer goods and services increased in annual terms the most since 1998. In subsequent months their growth rate gradually accelerated, to 15.5% in June 2022. The high inflation was driven by, among others, high growth in prices associated with dwelling, food and non-alcoholic beverages and prices related to transport.
producer prices in industry	+21.5% y/y	
producer prices in construction	+10.8% y/y	The increase in prices of sold production of industry and prices of construction and assembly production were also the highest in many years.

<sup>1</sup> Estimates based on the results of the 2011 Census of Population and Housing.

Sold production of industry in the 1st half of 2022

seasonally unadjusted	+13.6% y/y	Sold production of industry increased significantly, but less than a year before (when the high growth was recorded in the aftermath of the decline caused by the COVID-19 pandemic outbreak). Production was higher than in the first half of 2021 in all sections included in industry. Sales also grew in all main industrial groupings (the most in the production of energy). In June 2022, the year-on-year increase in sold production of industry was smaller than in previous months and it stood at 10.4%.
-----------------------	------------	--

Construction and assembly production in the 1st half of 2022

seasonally unadjusted	+12.0% y/y	Construction and assembly production increased after a decline in the first half of 2021, including its high growth in the first quarter of 2022. Production was higher than in January–June 2021 in all divisions of construction, with the highest increase in entities specialising in construction of buildings. Sales of restoration works grew more than of investment ones. In June 2022, the year-on-year increase in production was much smaller than in previous months, and it amounted to 5.9%.
-----------------------	------------	---

Retail sales in the 1st half of 2022

+9.1% y/y	The growth in retail sales was slightly higher than a year before. Sales increased in most groups – they were lower than in the first half of 2021 only in entities trading in motor vehicles, motorcycles, parts. In June 2022, retail sales grew annually to a much lesser extent than in previous months (i.e. by 3.2%). The growth maintained, among others, in the groups of food, beverages and tobacco products, others as well as textiles, clothing, footwear.
-----------	---

Transport in the 1st half of 2022

of goods	+3.8% y/y	An increase in transport of goods was slight (similar to the one recorded in the first half of 2021), but it was high in passenger transport (after its significant reduction a year before).
of passengers	+63.5% y/y	

Foreign trade (in PLN) in January–May 2022

exports	+20.4% y/y	A high growth in foreign trade turnover was recorded (just like the year before). The exchange closed with a negative balance against a positive one in January–May 2021. Turnover increased with most groups of countries; only exports to Central and Eastern European countries were lower than a year before. The terms of trade index in January–April 2022 was unfavorable (unlike in the corresponding period of 2021).
imports	+34.3% y/y	

## Business tendency in July 2022

### General business climate indicators:

manufacturing	-15.6
construction	-15.2
retail trade	-8.8
transportation and storage	-6.5
accommodation and food service activities	1.2

The general business climate is generally assessed by entrepreneurs as slightly more unfavourable or as negative as in June 2022. The sentiments among accommodation and food service companies are favourable, similar to those from the previous month.

Entrepreneurs in the presented activities generally predict that in the next 3 months the increase in the prices of services, materials and raw materials will be higher than now; only in construction a significant percentage of companies (44%) expect it to slow down. According to the entities, in the coming quarter, operating costs will be mainly influenced by energy and fuel prices, prices of components and services, as well as employment and financing costs.

As a result of the changes taking place in the conditions of financing enterprises (including the availability and costs of bank credits), more than half of the surveyed companies postpone investment decisions, from 28% to 46% of entities predict reduction of production (sales), and 32% to 47% consider to reduce the employment.

The war in Ukraine, in the opinion of most entities of the presented activities (from 62% to 77%) will have a slight or none influence on their activity. From 19% and 33% of entities fear of the serious consequences of the war for their activity (most often by transportation and storage enterprises), and from 4% to 8% – assess them as threatening the stability of the enterprise (mainly companies in construction as well as accommodation and food service activities). As negative effects of the war in Ukraine, enterprises most often indicate an increase in costs (mentioned, among others, by over 80% of companies in accommodation and food service, in construction and transportation and storage), as well as disruptions in the supply chain (indicated by over 50% of entities in manufacturing and in construction).

In June 2022, entities employing workers from Ukraine experienced fluctuation of them due to the war to a different degree. A serious outflow of such workers was reported among others by 8% of entities in transportation and storage and 6% of companies in construction. In contrast, a serious inflow of workers from this country was recorded mainly by firms in accommodation and food service (6% of them) and in retail trade (4%).

Consumer tendency in July 2022

Consumer confidence indicators:

current	-41.7
leading	-29.4

The consumer confidence indicators, defining the current and expected tendencies of individual consumption, have improved compared to June 2022. The opinions, among others, on the current ability to make important purchases and the expected financial situation of the household are less negative. Consumers are still concerned about the possible significant increase in prices.

Consumers' concerns about the war in Ukraine are generally smaller or similar to those reported a month before. The pandemic is perceived as a big threat to the national economy by 42% of respondents (against 49% in June 2022) and to their financial situation – by 13% of them (against 16%). Still 33% of respondents indicate that the current situation in Ukraine can be a big threat to the sovereignty and independence of Poland. Similarly as a month before 2% of respondents are definitely afraid of losing their job or stop running their own business due to the war in Ukraine, while 9% of consumers consider such a situation possible (against 7% in June 2022).

## Ludność Population

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

Według wstępnych szacunków w końcu czerwca br. Polska liczyła **ok. 38000 tys. mieszkańców**, tj. o ok. 162 tys. mniej niż w analogicznym okresie ub. roku. Tempo ubytku rzeczywistego w 1 półroczu br. wyniosło minus 0,21%, co oznacza, że na każde 10 tys. mieszkańców Polski ubyło 21 osób (wobec 27 przed rokiem).

Ze wstępnych danych wynika, że w 1 półroczu br. zarejestrowano ok. 154 tys. **urodzeń żywych** (o blisko 12 tys. mniej niż rok wcześniej), a współczynnik urodzeń obniżył się w skali roku o 0,6 pkt do 8,1‰. Liczba **zgonów** również uległa obniżeniu (o 36 tys.) do ok. 235 tys. osób. Ogólny współczynnik zgonów wyniósł 12,3‰ (wobec 14,2‰ przed rokiem).

Podobnie jak rok wcześniej odnotowano **ubytek naturalny** (różnica między liczbą urodzeń żywych i liczbą zgonów), który wyniósł ok. 81 tys. (wobec ok. minus 105 tys. w okresie styczeń–czerwiec ub. roku). Współczynnik przyrostu naturalnego ukształtował się na poziomie minus 4,2‰ (wobec minus 5,5‰ w 1 półroczu ub. roku).

**Umieralność niemowląt** była podobna jak przed rokiem – zmarło ok. 0,6 tys. dzieci w wieku poniżej 1 roku życia. Współczynnik wyrażający liczbę zgonów niemowląt na 1000 urodzeń żywych wyniósł 3,8‰ i był o 0,1 pkt niższy niż w analogicznym okresie ub. roku.

Szacuje się, że w 1 półroczu br. zawarto ok. 58 tys. **małżeństw** (tj. o ponad 0,5 tys. mniej niż przed rokiem), w tym ponad 45% stanowiły małżeństwa wyznaniowe. Współczynnik małżeństw wyniósł 3,0‰ (wobec 3,1‰ rok wcześniej). Spadła również liczba **rozwodów i separacji** – rozwiódło się ok. 31 tys. par małżeńskich (współczynnik wyniósł 1,6‰), a wobec kolejnych prawie 0,4 tys. małżeństw sąd orzekł separację.

**Tablica 1. Podstawowe dane<sup>a</sup> demograficzne**  
Table 1. Main demographic<sup>a</sup> data

Wyszczególnienie Specification	1990	2000	2005	2009	2010	2015	2020	2021	1 półrocze 1st half of	
									2021	2022 <sup>b</sup>
Ludność w tys. (stan w końcu okresu) Population in thousands (as of the end of the period)	38073	38254	38157	38167	38530	38437	38265	38080	38162	38000
Przyrost rzeczywisty: Actual increase:										
w tys. in thousands	85	-9	-17	31	33	-42	-118	-185	-103	-80
w % in %	0,22	-0,02	-0,04	0,08	0,08	-0,11	-0,31	-0,48	-0,27	-0,21

a Dane o liczbie ludności oraz dotyczące współczynników na 1000 ludności zostały opracowane przy uwzględnieniu: dla lat 1990–2009 – wyników NSP'2002; od 2010 r. – wyników NSP'2011. b Dane wstępne.

a Data on the population and demographic rates per 1000 population have been compiled taking into account: for years 1990–2009 – the results of NSP'2002; since 2010 – the results of NSP'2011. b Preliminary data.

**Tablica 1. Podstawowe dane<sup>a</sup> demograficzne (dok.)**  
**Table 1. Main demographic<sup>a</sup> data (cont.)**

Wyszczególnienie Specification	1990	2000	2005	2009	2010	2015	2020	2021	1 półrocze 1st half of	
									2021	2022 <sup>b</sup>
<b>Przyrost naturalny:</b> Natural increase:										
w tys. in thousands	157,4	10,3	-3,9	32,7	34,8	-25,6	-122,0	-188,0	-104,7	-81,0
na 1000 ludności per 1000 population	4,1	0,3	-0,1	0,9	0,9	-0,7	-3,2	-4,9	-5,5	-4,2
<b>Urodzenia:</b> Births:										
w tys. in thousands	547,7	378,3	364,4	417,6	413,3	369,3	355,3	331,5	166,0	154,0
na 1000 ludności per 1000 population	14,3	9,9	9,6	11,0	10,7	9,6	9,3	8,7	8,7	8,1
<b>Zgony ogółem:</b> Deaths:										
w tys. in thousands	390,3	368,0	368,3	384,9	378,5	394,9	477,4	519,5	270,7	235,0
na 1000 ludności per 1000 population	10,2	9,6	9,7	10,1	9,8	10,3	12,4	13,6	14,2	12,3
<b>Zgony niemowląt:</b> Infant deaths:										
w tys. in thousands	10,6	3,1	2,3	2,3	2,1	1,5	1,3	1,3	0,7	0,6
na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births	19,3	8,1	6,4	5,6	5,0	4,0	3,6	3,9	3,9	3,8
<b>Małżeństwa:</b> Marriages:										
w tys. in thousands	255,4	211,2	206,9	250,8	228,3	188,8	145,0	168,3	58,4	58,0
na 1000 ludności per 1000 population	6,7	5,5	5,4	6,6	5,9	4,9	3,8	4,4	3,1	3,0
<b>Rozwody:</b> Divorces:										
w tys. in thousands	42,4	42,8	67,6	65,3	61,3	67,3	51,2	60,7	31,6	31,0
na 1000 ludności per 1000 population	1,1	1,1	1,8	1,7	1,6	1,8	1,3	1,6	1,7	1,6
<b>Separacje w tys.</b> Separations in thousands	-	1,3	11,6	3,2	2,8	1,7	0,7	0,8	0,4	0,4
<b>Saldo migracji zagranicznych na pobyt stały w tys.</b> Net international migration for permanent residence in thousands	-15,8	-19,7	-12,9	-1,2	-2,1	-15,8	4,5	3,4	1,9	0,7

a Dane o liczbie ludności oraz dotyczące współczynników na 1000 ludności zostały opracowane przy uwzględnieniu: dla lat 1990–2009 – wyników NSP 2002; od 2010 r. – wyników NSP 2011. b Dane wstępne.

a Data on the population and demographic rates per 1000 population have been compiled taking into account: for years 1990–2009 – the results of NSP'2002; since 2010 – the results of NSP'2011. b Preliminary data.

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

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

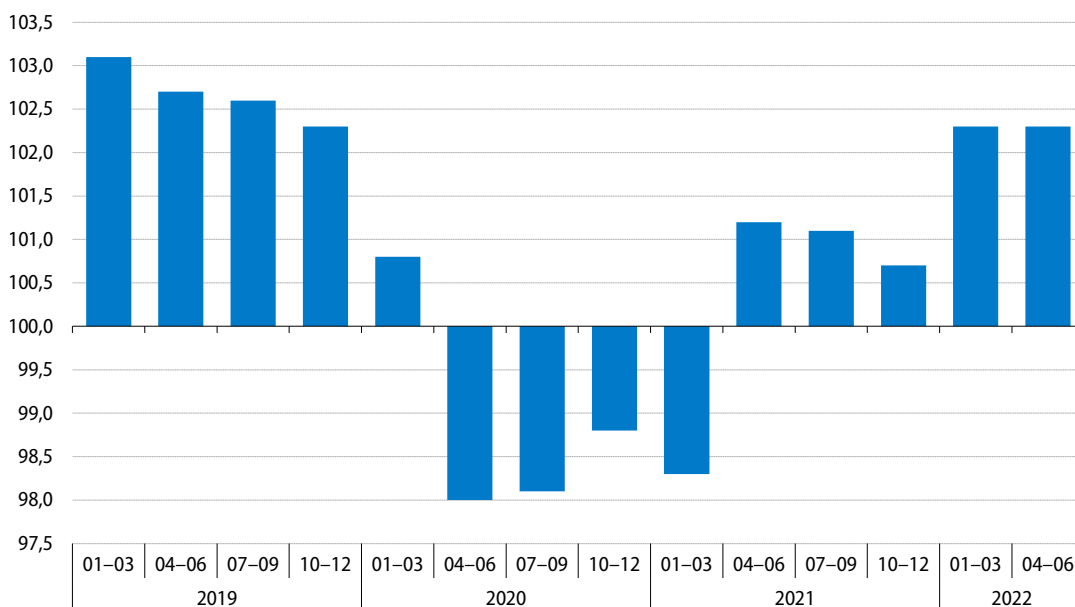


## Rynek pracy Labour market

W 1 półroczu br. odnotowano wzrost przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw w skali roku (po niewielkim spadku w analogicznym okresie ub. roku). W urzędach pracy zarejestrowano więcej nowych bezrobotnych niż przed rokiem, większy niż w 1 półroczu ub. roku był także odpływ z bezrobocia. Stopa bezrobocia rejestrowanego z miesiąca na miesiąc zmniejszała się i w końcu czerwca br. nadal była wyraźnie niższa niż rok wcześniej.

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

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



W okresie styczeń–czerwiec br. **przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw**<sup>1</sup> wyniosło 6477,4 tys. i było o 2,3% wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku (wówczas notowano spadek o 0,3%). Zarówno w 1, jak i w 2 kwartale wzrost zatrudnienia wyniósł 2,3%. W 1 półroczu br. zatrudnienie wzrosło w większości sekcji, w tym najbardziej w informacji i komunikacji (o 11,0%) oraz zakwaterowaniu i gastronomii (o 8,7%, po znacznym jego ograniczeniu przed rokiem – o 12,0%). Wzrost zatrudnienia wyższy niż przeciętnie w sektorze obserwowano ponadto m.in. w transporcie i gospodarce magazynowej (3,9%) oraz dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (2,6%). Wśród analizowanych sekcji zatrudnienie zwiększyło się także w działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją, handlu; naprawie pojazdów samochodowych, przetwórstwie przemysłowym, administrowaniu i działalności wspierającej oraz budownictwie (w granicach 2,2%–0,5%). Spadek zatrudnienia (podobnie jak przed rokiem) obserwowano natomiast m.in. w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 2,1%), górnictwie i wydobywaniu (o 1,9%) oraz obsłudze rynku nieruchomości (o 1,3%).

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

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

Wyszczególnienie Specification	2022		2021		2022	
	06		01-06			
	w tys. in thousands	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100			w tys. in thousands	
<b>Sektor przedsiębiorstw</b> <b>Enterprise sector</b>	<b>6497</b>	<b>102,2</b>	<b>102,8</b>	<b>99,7</b>	<b>102,3</b>	<b>6477</b>
w tym: of which:						
Przemysł Industry	2767	100,9	103,1	100,1	101,2	2766
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	121	98,2	97,8	98,2	98,1	122
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	2396	101,2	103,7	100,2	101,5	2395
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	112	98,0	97,6	97,6	97,9	112
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	138	101,9	102,3	101,7	102,6	138
Budownictwo Construction	423	100,4	100,8	98,7	100,5	423
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	1327	102,3	102,6	99,6	102,1	1320
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	653	102,8	103,4	100,7	103,9	654
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	125	108,5	100,2	88,0	108,7	121
Informacja i komunikacja Information and communication	292	111,7	105,6	103,6	111,0	287
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	91	98,6	96,9	96,2	98,7	91
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <sup>a</sup> Professional, scientific and technical activities <sup>a</sup>	261	106,1	102,4	100,2	105,6	258
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	402	101,4	105,0	100,3	101,0	403
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją Arts, entertainment and recreation	91	102,6	98,9	97,0	102,2	90

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

Spośród działów o największym udziale w zatrudnieniu w 1 półroczu br. najbardziej wzrosło w skali roku zatrudnienie w przedsiębiorstwach zajmujących się produkcją urządzeń elektrycznych (o 4,7%) oraz produkcją wyrobów z metali (o 4,4%). Bardziej niż przeciętnie w sektorze zwiększyło się także zatrudnienie w produkcji wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny, produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych oraz produkcji maszyn i urządzeń (w granicach 3,2%–2,8%). Podobne do obserwowanego rok wcześniej było zatrudnienie w robotach budowlanych specjalistycznych. Znaczny spadek zatrudnienia notowano natomiast w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (o 5,5%). Niższe niż przed rokiem było ponadto zatrudnienie w produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i nacze (o 2,1%), budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 0,8%) oraz produkcji artykułów spożywczych (o 0,6%).

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

Wyszczególnienie Specification	2021				2022	
	01–03	04–06	07–09	10–12	01–03	04–06
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					
<b>Sektor przedsiębiorstw</b> <b>Enterprise sector</b>	<b>98,3</b>	<b>101,2</b>	<b>101,1</b>	<b>100,7</b>	<b>102,3</b>	<b>102,3</b>
w tym: of which:						
Przemysł Industry	98,4	101,8	101,0	100,5	101,3	101,2
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	96,7	99,8	97,0	97,6	97,8	98,4
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	98,3	102,2	101,4	100,7	101,6	101,4
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	97,9	97,3	96,6	97,3	97,4	98,3
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	101,5	101,9	101,5	102,5	102,8	102,4
Budownictwo Construction	98,5	99,0	100,2	100,6	101,0	100,0
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	98,2	101,1	100,8	100,3	102,1	102,0
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	99,4	102,1	101,6	103,6	103,7	104,1
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	83,5	93,0	94,8	86,9	108,6	108,9
Informacja i komunikacja Information and communication	102,5	104,6	106,1	105,8	110,7	111,3
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	96,5	95,8	95,7	95,6	98,2	99,2
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <sup>a</sup> Professional, scientific and technical activities <sup>a</sup>	99,6	100,7	100,6	102,4	105,5	105,7
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	98,6	102,0	105,2	101,0	100,5	101,4
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją Arts, entertainment and recreation	96,5	97,5	98,1	96,5	101,9	102,4

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

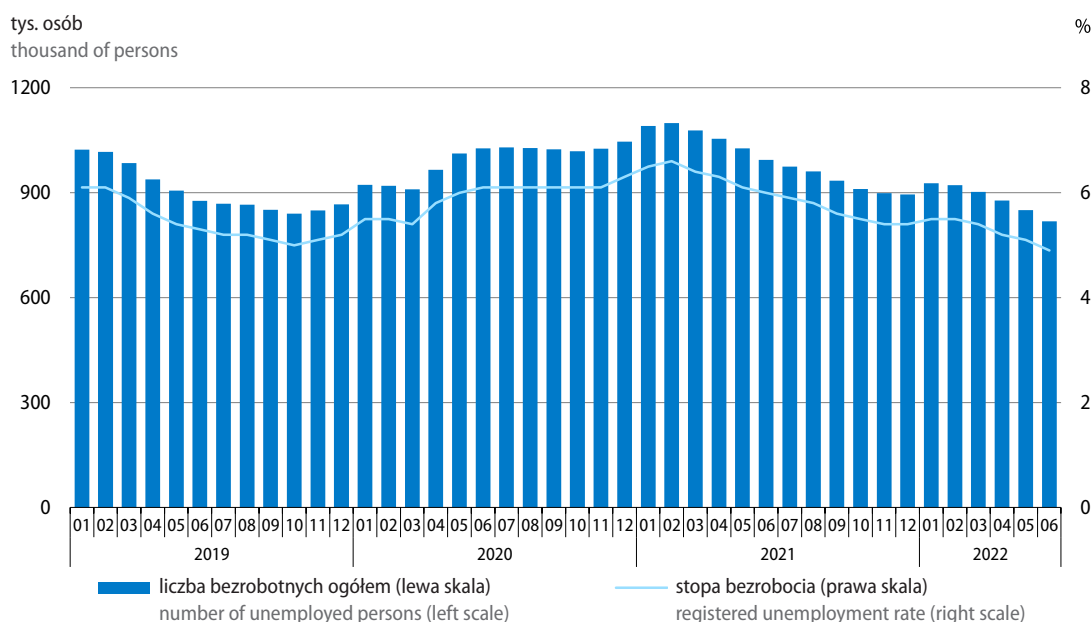
a Does not include divisions: Research and experimental development and Veterinary activities.

W czerwcu br. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw ukształtowało się na poziomie 6496,7 tys. i było o 2,2% wyższe niż przed rokiem (wobec wzrostu o 2,4% w maju br. oraz o 2,8% w czerwcu ub. roku). W największym stopniu wzrosło w skali roku zatrudnienie w informacji i komunikacji (o 11,7%) oraz zakwaterowaniu i gastronomii (o 8,5%). Nadal niższe niż przed rokiem było natomiast zatrudnienie m.in. w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę, górnictwie i wydobywaniu oraz obsłudze rynku nieruchomości (spadek w granicach 2,0%–1,4%).

W końcu czerwca br. w urzędach pracy **zarejestrowanych** było 818,0 tys. **bezrobotnych**, tj. mniej niż w maju br. (o 32,2 tys., tj. o 3,8%) oraz niż w czerwcu ub. roku (o 175,4 tys., tj. o 17,7%). **Stopa bezrobocia rejestrowanego** wyniosła 4,9%, tj. obniżyła się zarówno w skali miesiąca (o 0,2 p.proc.), jak i roku (o 1,1 p.proc.).

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

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

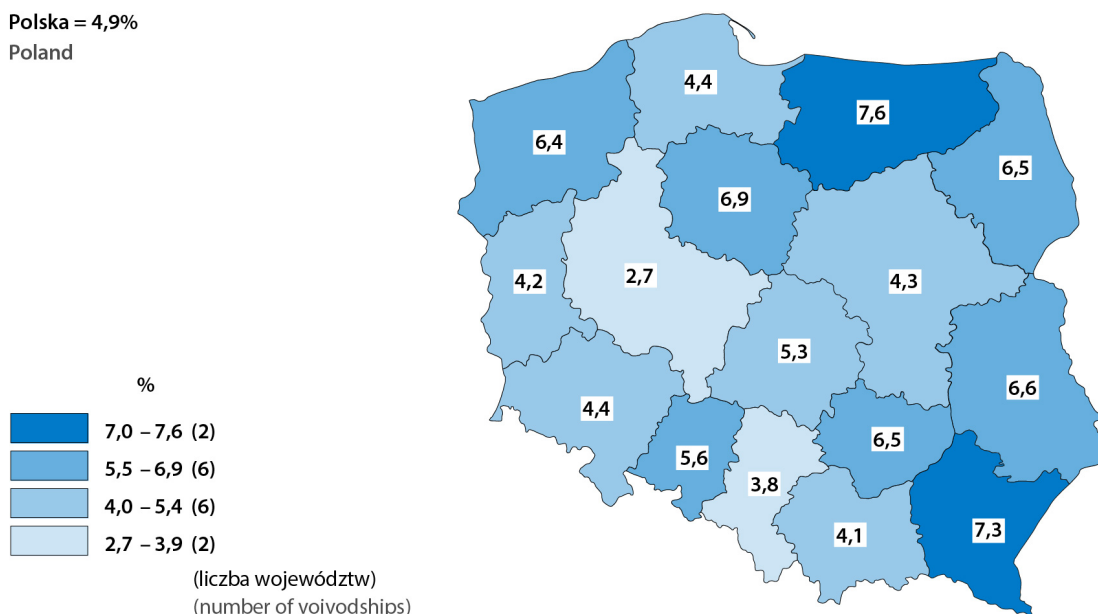


Stopa bezrobocia w województwach kształtowała się w granicach od 2,7% w wielkopolskim do 7,6% w warmińsko-mazurskim. W porównaniu z poprzednim miesiącem stopa bezrobocia obniżyła się we wszystkich województwach (najbardziej w lubuskim, świętokrzyskim, warmińsko-mazurskim oraz zachodniopomorskim – po 0,3 p.proc.). Również w skali roku natężenie bezrobocia zmniejszyło się we wszystkich województwach, w tym w największym stopniu w warmińsko-mazurskim (o 1,7 p.proc.) oraz lubuskim (o 1,6 p.proc.).

**Mapa 1. Stopa bezrobocia rejestrowanego stan w końcu czerwca 2022 r.**

Map 1. Registered unemployment rate as of the end of June 2022

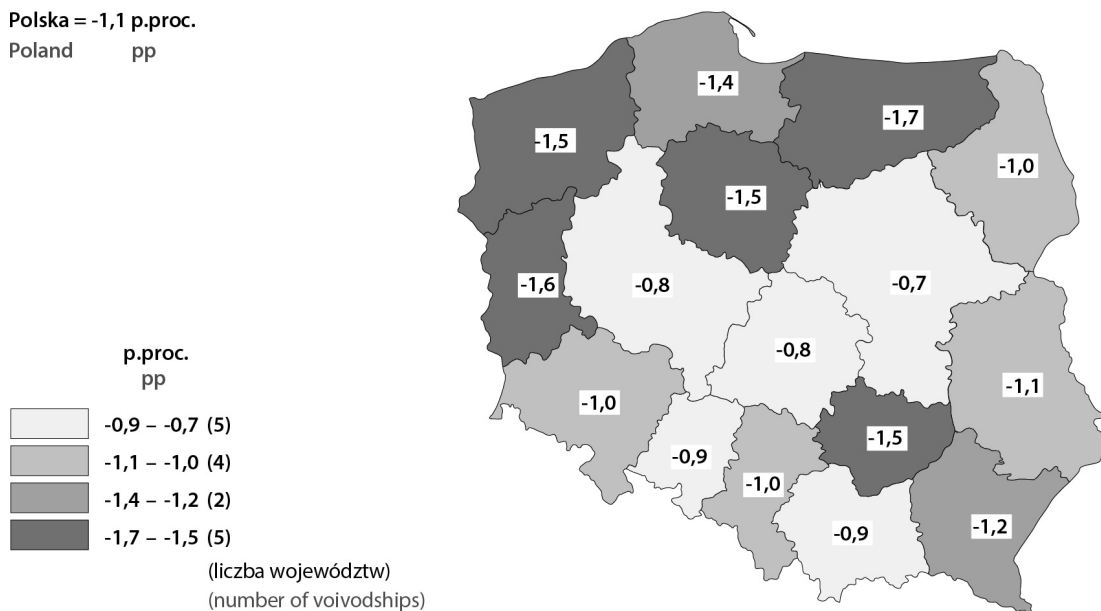
Polska = 4,9%  
Poland



**Mapa 2. Zmiany stopy bezrobocia rejestrowanego czerwiec 2022 r. do czerwca 2021 r.**

Map 2. Registered unemployment rate changes June 2022 to June 2021

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



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

Wyszczególnienie Specification	2021				2022	
	01-03	04-06	07-09	10-12	01-03	04-06
Bezrobotni zarejestrowani (w końcu okresu): Registered unemployed persons (of the end of a period):						
w tys. osób in thousand persons	1078,4	993,4	934,7	895,2	902,1	818,0
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	118,6	96,8	91,3	85,5	83,6	82,3
Bezrobotni nowo zarejestrowani: Newly registered unemployed:						
w tys. osób in thousand persons	319,3	254,0	306,5	309,4	319,3	293,5
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	86,4	81,5	89,6	97,4	100,0	115,6
Bezrobotni wyrejestrowani: Unemployed persons removed from unemployment rolls:						
w tys. osób in thousand persons	287,3	339,0	365,2	348,9	312,4	377,6
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	88,0	174,1	106,0	118,3	108,7	111,4
Płynność bezrobocia (napływ – odpływ) w tys. osób Inflow into and outflow from unemployment (inflow – outflow) in thousand persons	32,0	-85,0	-58,7	-39,5	6,9	-84,0
Stopa bezrobocia (w końcu okresu) w % Unemployment rate (of the end of a period) in %	6,4	6,0	5,6	5,4	5,4	4,9

Wśród **bezrobotnych zarejestrowanych** w końcu czerwca br. kobiety stanowiły 54,8%, tj. o 1,0 p.proc. więcej niż rok wcześniej. Nadal większość bezrobotnych nie miała prawa do zasiłku (86,1%), a ich odsetek był zbliżony do notowanego przed rokiem. Znaczną (i podobną jak rok wcześniej) część bezrobotnych stanowiły osoby nieposiadające kwalifikacji zawodowych (32,7%). Wśród mniej licznych kategorii w porównaniu z czerwcem ub. roku wzrósł odsetek osób dotychczas niepracujących, podobny był odsetek bezrobotnych absolwentów, natomiast zmniejszył się – zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy.

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

Wyszczególnienie Specification	06 2022		06 2021		06 2022	
	w tys. in thousands	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	w tys. in thousands	w % bezrobotnych zareje- strowanych ogółem in % of total registered unemployed		
<b>Bezrobotni zarejestrowani ogółem</b> <b>Registered unemployed – in total</b>	<b>818,0</b>	<b>82,3</b>	<b>96,8</b>	<b>993,4</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Z liczby ogółem – bezrobotni: Of total – registered unemployed:						
kobiety females	448,2	83,9	97,0	534,4	53,8	54,8
dotychczas niepracujący previously not employed	108,4	87,5	104,7	123,8	12,5	13,2
zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy terminated for company reasons	33,0	75,2	84,0	43,9	4,4	4,0
bez prawa do zasiłku without benefits rights	704,7	82,3	101,8	856,3	86,2	86,1
absolwenci <sup>a</sup> graduates <sup>a</sup>	12,4	81,9	91,6	15,1	1,5	1,5
bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	267,7	82,4	103,7	324,8	32,7	32,7

a Bezrobotni absolwenci to osoby zarejestrowane w okresie 12 m-cy od zakończenia nauki.

a Unemployed graduates include persons registered within the period of 12 months since the completion of education.

W końcu czerwca br. spośród poszczególnych kategorii osób **bezrobotnych znajdujących się w szczególnej sytuacji na rynku pracy** najwięcej było osób długotrwale bezrobotnych, które stanowiły 55,3% ogółu zarejestrowanych bezrobotnych (wobec 53,8% rok wcześniej). Znaczną (i większą niż przed rokiem) grupę bezrobotnych stanowiły osoby powyżej 50. roku życia (27,1%) oraz osoby posiadające dziecko w wieku do 6. roku życia (18,3%). W porównaniu z czerwcem ub. roku odnotowano wzrost odsetka osób niepełnosprawnych (o 1,9 p.proc. do 7,1%). Na poziomie zbliżonym do notowanego rok wcześniej kształtowały się odsetki osób korzystających ze świadczeń pomocy społecznej (1,2%) oraz osób posiadających dziecko niepełnosprawne w wieku do 18. roku życia (0,2%). Zmniejszył się natomiast odsetek osób w wieku do 30. roku życia (do 22,3% z 24,3% rok wcześniej).

**Tablica 6. Bezrobotni zarejestrowani będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy stan w końcu miesiąca**

Table 6. Registered unemployed persons with a specific situation on the labour market as of the end of a month

Wyszczególnienie Specification	06 2022		06 2021		06 2022	
	w tys. in thousands	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	w tys. in thousands	w % bezrobotnych zareje- strowanych ogółem in % of total registered unemployed		
<b>Bezrobotni zarejestrowani ogółem</b> <b>Registered unemployed – in total</b>	<b>818,0</b>	<b>82,3</b>	<b>96,8</b>	<b>993,4</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Z liczby ogółem – bezrobotni: Of total – registered unemployed:						
w wieku do 30. roku życia at the age below 30 years	182,5	75,6	86,5	241,4	24,3	22,3
w wieku do 25. roku życia at the age below 25 years	85,4	75,3	85,7	113,3	11,4	10,4
w wieku powyżej 50. roku życia at the age over 50 years	221,5	85,9	100,2	257,9	26,0	27,1
długotrwale bezrobotni <sup>a</sup> long-term unemployed <sup>a</sup>	452,3	84,6	115,0	534,6	53,8	55,3
korzystający ze świadczeń pomocy społecznej benefiting from social assistance	9,9	85,3	80,8	11,6	1,2	1,2
posiadający co najmniej jedno dziecko w wieku do 6. roku życia with at least one child under 6 years of age	149,4	83,6	94,5	178,6	18,0	18,3
posiadający co najmniej jedno dziecko niepełnosprawne w wieku do 18. roku życia with at least one disabled child under 18 years of age	1,6	88,3	81,5	1,8	0,2	0,2
niepełnosprawni disabled	58,4	113,2	87,8	51,6	5,2	7,1

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

W 1 półroczu br. w urzędach pracy **zarejestrowano 612,8 tys. nowych bezrobotnych**, tj. o 6,9% więcej niż przed rokiem. Wśród ogółu nowo zarejestrowanych nadal przeważały osoby rejestrujące się po raz kolejny. Było ich nieco więcej niż rok wcześniej (o 2,3%), ale ich udział w nowo zarejestrowanych był niższy niż w analogicznym okresie ub. roku (75,3% wobec 78,7%). Spośród najbardziej licznych kategorii obniżył się odsetek nowo rejestrujących się osób długotrwale bezrobotnych (o 6,6 p.proc. do 28,4%) oraz zamieszkałych na wsi (o 1,1 p.proc. do 41,7%), natomiast wzrósł odsetek osób nieposiadających kwalifikacji zawodowych (o 1,3 p.proc. do 32,2%). W związku z wojną w Ukrainie, trwającą od końca lutego br., odnotowano wysoki wzrost nowych rejestracji cudzoziemców (ich napływ był największy w marcu i kwietniu). Wśród ogółu nowo zarejestrowanych bezrobotnych w okresie styczeń–czerwiec br. cudzoziemcy stanowili 7,5% (wobec 0,4% przed rokiem).



**Tablica 7. Liczba bezrobotnych nowo zarejestrowanych**  
 Table 7. Newly registered unemployed

Wyszczególnienie Specification	01-06 2022		01-06 2021		01-06 2022	
	w tys. in thousands	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of pre- vious year=100	w tys. in thousands	w % bezrobotnych nowo zarejestrowanych in % of newly registered unemployed		
<b>Bezrobotni nowo zarejestrowani ogółem</b> <b>Newly registered unemployed – in total</b>	<b>612,8</b>	<b>106,9</b>	<b>84,2</b>	<b>573,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Z liczby ogółem – bezrobotni: Of total – registered unemployed:						
zarejestrowani po raz kolejny reentrants to unemployment rolls	461,5	102,3	82,0	451,0	78,7	75,3
dotychczas niepracujący previously not employed	98,2	147,7	104,8	66,5	11,6	16,0
absolwenci <sup>a</sup> graduates <sup>a</sup>	44,0	92,9	98,5	47,4	8,3	7,2
zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy terminated for company reasons	21,9	88,1	60,4	24,8	4,3	3,6
zamieszkali na wsi living in rural areas	255,5	104,2	85,2	245,1	42,8	41,7
cudzoziemcy foreigners	46,3	1806,4	95,0	2,6	0,4	7,5
bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifica- tions	197,6	111,6	91,8	177,1	30,9	32,2
długotrwale bezrobotni <sup>b</sup> long-term unemployed <sup>b</sup>	174,0	86,7	121,0	200,8	35,0	28,4

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

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

W 1 półroczu br. z ewidencji **skreślono** 690,0 tys. osób, tj. o 10,2% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku. Nadal najczęstszą przyczyną wyrejestrowania było podjęcie pracy, choć z tego powodu z rejestru wykreślono mniej osób niż przed rokiem (spadek o 7,1% do 353,5 tys. osób). Obniżyła się liczba osób podejmujących pracę niesubsydiowaną (o 11,5% do 282,2 tys.), a wzrosła tych, podejmujących pracę subsydiowaną (o 15,6% do 71,3 tys.). Udział osób podejmujących pracę w ogóle wyrejestrowanych bezrobotnych wyniósł 51,2% (wobec 60,8% w 1 półroczu ub. roku). Ponad dwukrotnie wzrosła liczba osób skreślonych z rejestru w wyniku niepotwierdzenia gotowości do podjęcia pracy<sup>2</sup> (a ich udział wśród ogółu wyrejestrowanych osób wzrósł z 8,6% do 15,9%). Więcej niż przed rokiem było również osób, które dobrowolnie zrezygnowały ze statusu bezrobotnego oraz tych, które rozpoczęły szkolenie lub staż, a udział obu tych kategorii wśród ogółu wyrejestrowanych bezrobotnych zwiększył się.

<sup>2</sup> W kwietniu 2020 r. obowiązek potwierdzenia gotowości do podjęcia pracy został zawieszony, a od czerwca 2020 r. obowiązek ten jest egzekwowany w ograniczonym stopniu.

**Tablica 8. Liczba bezrobotnych wyrejestrowanych z ewidencji urzędów pracy według przyczyn**  
 Table 8. Unemployed persons removed from unemployment rolls by reasons

Wyszczególnienie Specification	01-06 2022		01-06 2021		01-06 2022	
	w tys. in thousands	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	w tys. in thousands	w % bezrobotnych wyrejestrowanych in % of unemployed persons removed from unemployment rolls		
<b>Bezrobotni wyrejestrowani ogółem</b> <b>Unemployed persons removed from</b> <b>unemployment rolls – in total</b>	<b>690,0</b>	<b>110,2</b>	<b>120,2</b>	<b>626,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Z liczby ogółem – bezrobotni, którzy: Of total – unemployed persons, who:						
podjęli pracę: took work:	353,5	92,9	129,0	380,7	60,8	51,2
niesubsydiowaną unsubsidised	282,2	88,5	125,3	319,1	50,9	40,9
subsydiowaną subsidised	71,3	115,6	152,2	61,7	9,8	10,3
rozpoczęli szkolenie lub staż started training or traineeship	83,0	123,7	148,6	67,1	10,7	12,0
nie potwierdzili gotowości do podję- cia pracy did not confirm availability for work	109,5	203,2	85,2	53,9	8,6	15,9
dobrowolnie zrezygnowali ze statusu bezrobotnego voluntarily resigned from the status of unemployed	48,9	151,7	92,6	32,2	5,1	7,1
nabyli prawa emerytalne lub rentowe acquired the right to retirement pay pension	3,1	97,5	115,1	3,2	0,5	0,5
nabyli uprawnienia do świadczenia przedemerytalnego acquired the right to pre-retirement allowances	4,0	71,7	106,5	5,6	0,9	0,6

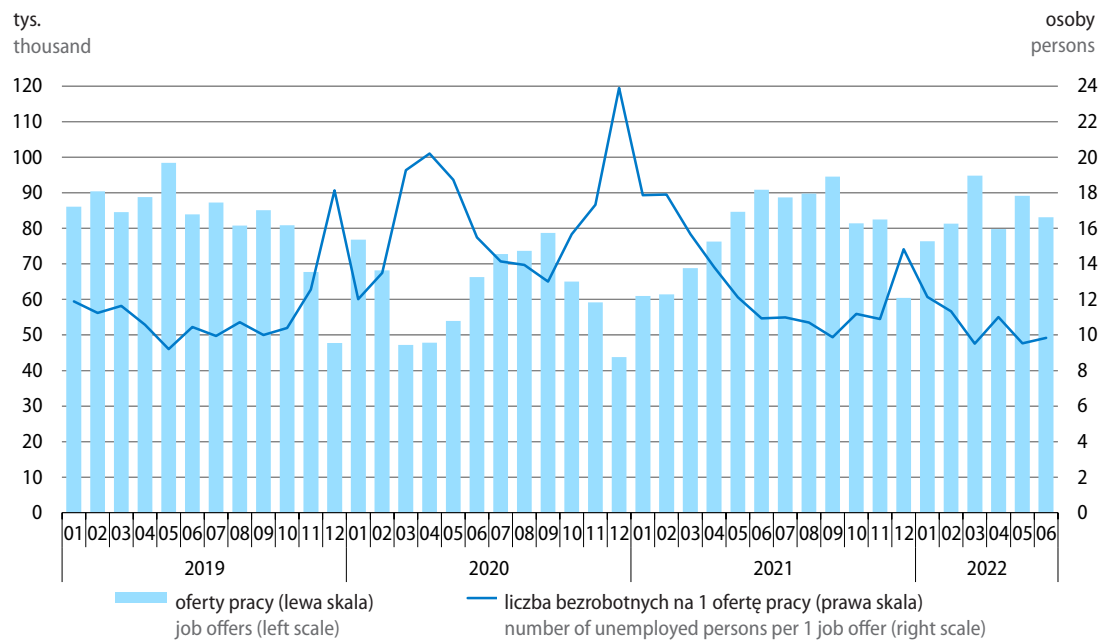
Kwota wypłat z tytułu **zasiłków dla bezrobotnych** (bez składki na ubezpieczenie społeczne) w 1 półroczu br. wyniosła 784,0 mln zł i była o 22,2% niższa niż w analogicznym okresie ub. roku. W czerwcu br. bezrobotnym wypłacono 124,1 mln zł, tj. o 1,9% mniej niż przed miesiącem oraz o 17,5% mniej niż przed rokiem.

W 1 półroczu br. do urzędów pracy zgłoszono 677,1 tys. **ofert zatrudnienia**<sup>3</sup>, tj. o 1,5% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku. W porównaniu z sytuacją sprzed roku wzrosła liczba ofert z sektora publicznego (o 15,1%), natomiast liczba ofert z sektora prywatnego nie uległa istotnej zmianie (spadek o 0,1%). Oferty z sektora publicznego stanowiły 11,9% zgłoszonych ofert (wobec 10,5% rok wcześniej). W końcu czerwca br. oferty zatrudnienia niewykorzystane dłużej niż jeden miesiąc stanowiły 35,9% (wobec 27,3% przed rokiem). Spośród wszystkich ofert pozostających do dyspozycji w końcu czerwca br. 5,5% dotyczyło stażu, 4,2% adresowanych było do osób niepełnosprawnych, a 0,1% – do absolwentów.

3 Dotyczy wolnych miejsc pracy i miejsc aktywizacji zawodowej.

**Wykres 3. Oferty pracy stan w końcu miesiąca**

Chart 3. Job offers as of the end of a month



W końcu czerwca br. zadeklarowano mniejszą niż przed miesiącem oraz niż przed rokiem liczbę zwolnień grupowych – 172 zakłady **zadeklarowały zwolnienie** 18,3 tys. pracowników, w tym 3,9 tys. osób z sektora publicznego.

**Tablica 9. Zgłoszenia zwolnień z przyczyn dotyczących zakładów pracy stan w końcu miesiąca**

Table 9. Reports of terminations for establishments-related reasons as of the end of a month

Wyszczególnienie Specification	06 2021	2022	
		05	06
Liczba zakładów Number of establishments	349	183	172
w tym sektor publiczny of which public sector	148	57	43
Liczba osób (w tys.) Number of persons (in thousands)	29,0	19,2	18,3
w tym sektor publiczny of which public sector	5,8	4,2	3,9

W 1 półroczu br. zarejestrowano 8 **strajków**, w których uczestniczyło 2,0 tys. pracowników, tj. 42,6% zatrudnionych w jednostkach w których wystąpiły strajki. Było to więcej niż rok wcześniej, kiedy odnotowano 5 strajków z udziałem 0,9 tys. strajkujących (26,3% zatrudnionych w jednostkach rejestrujących strajki). Straty czasu pracy z tytułu uczestnictwa w strajkach w 1 półroczu br. wyniosły 253,9 tys. roboczogodzin, tj. blisko 130 godzin nieprzepracowanych na 1 strajkującego (przed rokiem odpowiednio 34,6 tys. roboczogodzin, tj. ok. 38 godzin nieprzepracowanych).

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

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

**TABL. 11. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW**

**TABL. 12. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY**

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

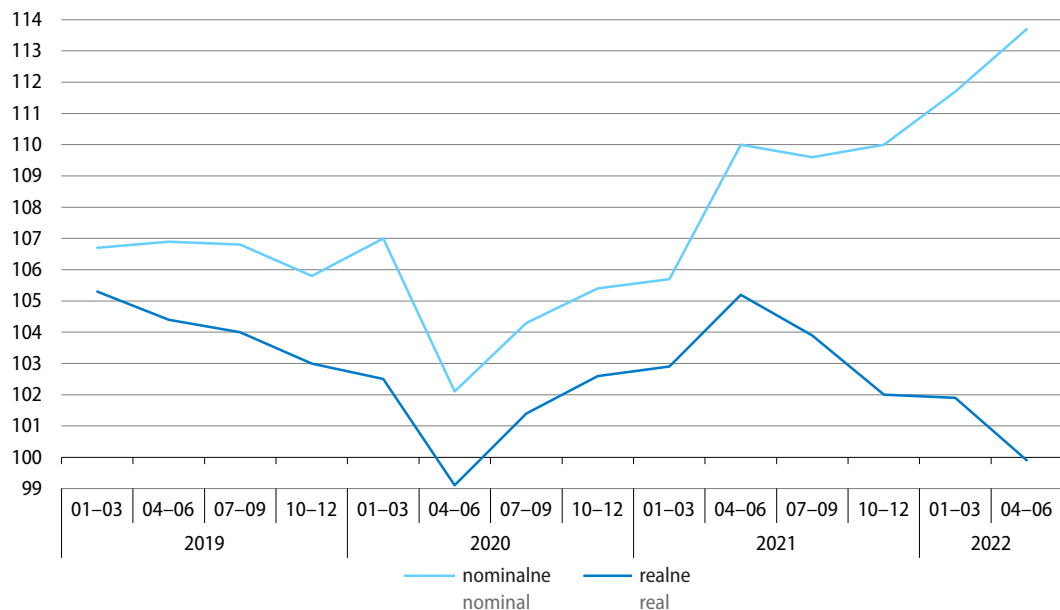
**TABL. 20. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE**

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

W 1 półroczu br. wzrost przeciętnych nominalnych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw w skali roku był wyższy niż przed rokiem, a znaczna dynamika płac utrzymywała się we wszystkich miesiącach. Przy wysokim wzroście cen konsumpcyjnych siła nabywcza płac w 1 półroczu br. była tylko nieznacznie większa niż w analogicznym okresie ub. roku (w tym w maju i czerwcu odnotowano jej spadek w skali roku). Nominalne emerytury i renty brutto w obu systemach w 1 półroczu br. wzrosły w stosunku do analogicznego okresu ub. roku w mniejszym stopniu niż wynagrodzenia, a ich siła nabywcza obniżyła się.

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

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



**Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw<sup>1</sup>** w okresie styczeń–czerwiec br. wyniosło 6452,51 zł i było o 12,7% wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku (kiedy wzrost wyniósł 7,8%). W 1 kwartale br. wynagrodzenia nominalne brutto wzrosły w skali roku o 11,7%, a w 2 kwartale – o 13,7%. W 1 półroczu br. wzrost wynagrodzeń obserwowano w większości sekcji sektora przedsiębiorstw i był on większy niż przed rokiem. Najbardziej zwiększyły się wynagrodzenia w transporcie i gospodarce magazynowej (o 20,1%). W większym stopniu niż przeciętnie w sektorze wzrosły również płace w działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją (16,5%), tj. w sekcji, gdzie w 1 półroczu ub. roku wzrost płac był najniższy, a także w zakwaterowaniu i gastronomii (15,6%), w górnictwie i wydobywaniu (15,3%) oraz w budownictwie (13,2%). W pozostałych analizowanych sekcjach wynagrodzenia zwiększyły się w granicach od 12,2% w handlu hurtowym i detalicznym pojazdami samochodowymi oraz ich naprawie do 8,8% w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę. Wzrost przeciętnych wynagrodzeń obserwowano również we wszystkich działach o znaczącym udziale w zatrudnieniu, a jego tempo było przeważnie szybsze niż w 1 półroczu ub. roku. Największy wzrost wynagrodzeń dotyczył transportu lądowego i rurociągowego (o 24,5%). Znacznie wzrosły płace w wydo-

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

bywaniu węgla kamiennego i brunatnego (o 17,0%) oraz w budowie budynków (o 16,3%). Najmniejszy i słabszy niż w 1 półroczu ub. roku wzrost wynagrodzeń notowano w produkcji urządzeń elektrycznych (o 8,4%).

**Tablica 10. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw**  
 Table 10. Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector

Wyszczególnienie Specification	2022		2021		2022	
	w zł in PLN	06		01-06		w zł in PLN
		analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				
<b>Sektor przedsiębiorstw</b> <b>Enterprise sector</b>	<b>6554,87</b>	<b>113,0</b>	<b>109,8</b>	<b>107,8</b>	<b>112,7</b>	<b>6452,51</b>
w tym: of which:						
Przemysł Industry	6615,66	111,9	111,1	108,7	111,1	6395,22
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	11877,54	117,7	112,1	105,3	115,3	9657,11
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	6287,97	111,5	112,3	109,5	111,2	6146,53
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	8965,75	115,1	101,2	104,8	108,8	9109,37
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	5795,47	110,4	107,8	106,6	109,5	5632,85
Budownictwo Construction	6463,46	112,7	109,1	106,1	113,2	6308,43
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	6018,59	111,3	107,6	107,0	112,2	6086,88
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	6138,02	124,4	107,8	105,6	120,1	5842,54
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	4656,69	112,2	115,6	106,7	115,6	4615,12
Informacja i komunikacja Information and communication	10818,79	111,4	108,8	108,0	111,4	11151,23
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	6584,17	109,7	108,2	106,6	110,1	6474,50
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <sup>a</sup> Professional, scientific and technical activities <sup>a</sup>	8990,30	109,4	110,9	107,4	111,6	9147,79
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	4844,71	110,4	110,9	108,4	110,9	4879,18
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją Arts, entertainment and recreation	5645,71	115,9	108,6	103,5	116,5	5492,81

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

W czerwcu br. przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw wyniosło 6554,87 zł, tj. o 13,0% więcej niż przed rokiem (wobec wzrostu o 13,5% w maju br. oraz o 9,8% w czerwcu ub. roku). We wszystkich sekcjach sektora przedsiębiorstw wynagrodzenia kształtowały się powyżej poziomu sprzed roku. Podobnie jak w poprzednich miesiącach w największym stopniu wzrosły płace w transporcie i gospodarce magazynowej (o 24,4%). Bardziej niż przeciętnie w sektorze zwiększyły się również płace w górnictwie i wydobywaniu (17,7%), działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją (15,9%) oraz w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (15,1%). Spośród analizowanych sekcji najmniej oraz wolniej niż w kwietniu i maju br. wzrosły wynagrodzenia w obsłudze rynku nieruchomości (o 9,7%).

**Tablica 11. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w kolejnych kwartałach**  
Table 11. Average monthly gross wages and salaries in the following quarters

Wyszczególnienie Specification	2021				2022	
	01-03	04-06	07-09	10-12	01-03	04-06
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					
<b>Sektor przedsiębiorstw</b> <b>Enterprise sector</b>	<b>105,7</b>	<b>110,0</b>	<b>109,6</b>	<b>110,0</b>	<b>111,7</b>	<b>113,7</b>
w tym: of which:						
Przemysł Industry	106,1	111,4	109,0	107,8	110,1	112,1
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	103,2	107,2	111,2	103,9	118,0	112,8
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	106,5	112,7	109,1	108,9	110,0	112,5
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	104,7	104,9	109,3	102,8	108,2	109,5
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	106,0	107,1	107,3	107,5	108,6	110,4
Budownictwo Construction	103,7	108,4	109,0	109,8	113,9	112,6
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	105,7	108,3	110,8	112,5	111,7	112,8
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	103,1	108,2	108,2	109,3	115,1	125,0
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	100,3	114,1	115,6	120,3	117,5	113,8
Informacja i komunikacja Information and communication	106,0	110,1	108,5	111,3	111,1	111,6
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	105,0	108,3	104,7	107,7	109,9	110,4
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <sup>a</sup> Professional, scientific and technical activities <sup>a</sup>	106,5	108,2	110,2	109,7	111,1	112,2
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	106,9	109,9	110,3	112,1	110,4	111,4
Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją Arts, entertainment and recreation	100,1	107,0	108,7	107,4	114,9	118,1

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

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

**Kwota wynagrodzeń w sektorze przedsiębiorstw** w 1 półroczu br. była o 15,3% wyższa niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 7,6% w analogicznym okresie ub. roku). W czerwcu br. zwiększyła się o 15,4% w skali roku.

**Siła nabywcza przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw** w 1 półroczu br. była o 0,9% wyższa niż rok wcześniej (w 1 kwartale br. wzrost wyniósł 1,9%, natomiast w 2 kwartale notowano jej nieznaczny spadek – o 0,1%). W czerwcu br. przeciętna płaca realna brutto w drugim z kolei miesiącu była niższa niż przed rokiem, a jej spadek był głębszy niż w maju br. i wyniósł 2,1% (wobec 0,3%).

**Tablica 12. Liczba emerytów i rencistów oraz przeciętne miesięczne świadczenia brutto**  
 Table 12. Number of retirees and pensioners and average monthly gross benefits

Wyszczególnienie Specification	2021		2022			
	01–06	07–12	01–03	04–06	01–06	06
Przeciętna liczba emerytów i rencistów: Average number of retirees and pensioners						
w tys. osób in thousand persons	9291,6	9269,6	9250,2	9250,3	9250,2	9251,4
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	99,8	99,4	99,4	99,7	99,6	99,8
Pobierający emerytury i renty: Received retirement and other pensions:						
z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w tys. osób from non-agricultural social security system in thousand persons	8244,1	8243,9	8244,6	8254,6	8249,6	8258,4
rolników indywidualnych w tys. osób of farmers in thousand persons	1047,5	1025,7	1005,6	995,7	1000,6	993,0
Przeciętna emerytura i renta: Average retirement and other pension:						
z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w zł from non-agricultural social security system in PLN	2593,77	2652,74	2744,06	2886,71	2815,07	2890,06
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	106,9	106,8	106,8	110,3	108,5	110,3
rolników indywidualnych w zł of farmers in PLN	1420,74	1437,14	1457,28	1506,76	1481,91	1508,30
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	104,2	103,4	103,9	104,8	104,3	105,6

Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych** w 1 półroczu br. ukształtowała się na poziomie 2815,07 zł i wzrosła w skali roku o 8,5%, natomiast jej siła nabywcza zmniejszyła się o 3,1%. W czerwcu br. przeciętne nominalne świadczenie emerytalno-rentowe z tego systemu (2890,06 zł) było o 10,3% większe niż rok wcześniej, a realne obniżyło się o 4,7%. Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto rolników indywidualnych** w 1 półroczu br. wyniosła 1481,91 zł i była o 4,3% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku, natomiast siła nabywcza przeciętnego świadczenia z tego systemu była o 6,9% mniejsza niż przed rokiem. W czerwcu br. przeciętne nominalne świadczenie rolników indywidualnych ukształtowało się na poziomie 1508,30 zł, tj. o 5,6% wyższym niż w czerwcu ub. roku, natomiast jego siła nabywcza zmniejszyła się o 8,7% w skali roku.

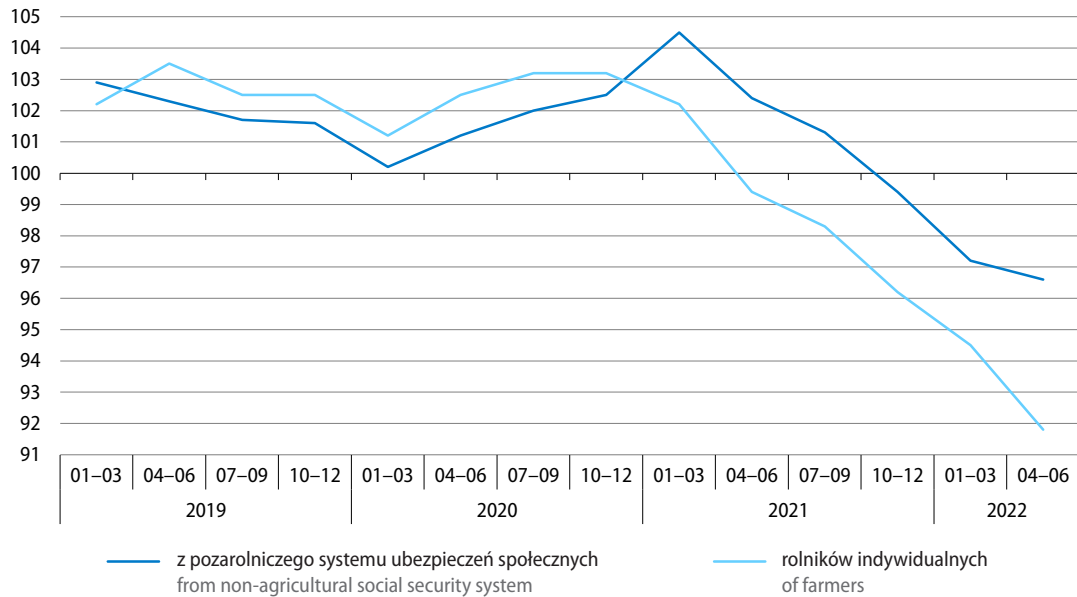
W 1 półroczu br. z tytułu **zasiłków i świadczeń przedemerytalnych** wypłacono 397,3 mln zł, tj. o 13,1% mniej niż w analogicznym okresie ub. roku. W czerwcu br. kwota wypłat wyniosła 65,4 mln zł i była o 13,4% niższa niż przed rokiem.



W 1 półroczu br. zrealizowano 38,9 tys. **wypłat z Funduszu Emerytur Pomostowych** (o 6,3% więcej niż przed rokiem). Łączna kwota wypłat wyniosła 867,5 mln zł i była o 17,7% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku. W czerwcu br. świadczenia z tego źródła pobierało przeciętnie 39,4 tys. emerytów (o 6,2% więcej niż rok wcześniej), którym wypłacono 149,7 mln zł, tj. o 19,8% więcej w czerwcu ub. roku.

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

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



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

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

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

**TABL. 20. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE**

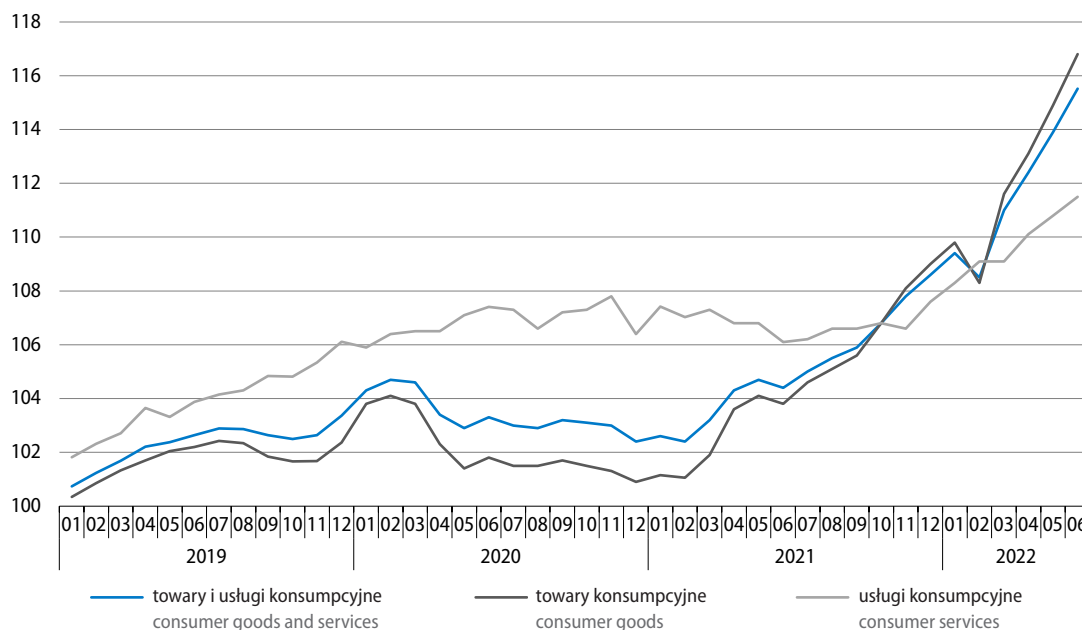
## Ceny Prices

W okresie styczeń–czerwiec br. odnotowano najwyższy wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych<sup>1</sup> w skali roku od 1998 r. Tempo wzrostu w kolejnych miesiącach przyspieszało, a od marca było dwucyfrowe. Wysoka inflacja wynikała m.in. z dużego wzrostu cen związanych z mieszkaniem, cen żywności i napojów bezalkoholowych oraz cen w zakresie transportu. W czerwcu br. ceny wszystkich grup towarów i usług konsumpcyjnych wzrosły w skali roku bardziej niż w poprzednich miesiącach.

Również wzrost cen produkcji<sup>2</sup> sprzedanej przemysłu oraz produkcji budowlano-montażowej w 1 półroczu br. był wysoki, najwyższy od wielu lat. W przemyśle w 2 kwartale przekroczył on 20%, a w budownictwie 10%.

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

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



1 Na kształtowanie się cen mogły częściowo wpływać wprowadzane od stycznia br. i lutego br. działania wynikające z wprowadzonych przez rząd tzw. Tarcz Antyinflacyjnych 1.0 oraz 2.0, dotyczące okresowego (do 31 lipca br.) obniżenia lub zniesienia stawek podatkowych (głównie podatku akcyzowego oraz VAT) min na: energię elektryczną, gaz ziemny, paliwa, ciepło systemowe, podstawowe produkty spożywcze oraz nawozy do produkcji rolnej.

2 Dane dotyczące czerwca br., 2 kwartału br. oraz 1 półroczu br. zarówno w przypadku cen produkcji sprzedanej przemysłu, jak i cen produkcji budowlano-montażowej są wstępne.

**Tablica 13. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych**  
**Table 13. Price indices of consumer goods and services**

Okresy Periods	Ogółem Total	żywność i napoje bezalkoho- lowe food and non- alcoholic beverages	napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe alcoholic beverages and tobacco	odzież i obuwie clothing and foot- wear	mieszkanie dwelling	zdrowie health	transport transport	łącznie communi- cation	rekreacja i kultura recreation and culture	edukacja education	restauracje i hotele restaurants and hotels	inne towary i usługi other goods and services
Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100												
2021												
06	104,0	105,0	101,6	100,6	103,9	101,5	110,5	102,7	103,3	100,9	103,4	100,3
<b>2022</b>												
<b>06</b>	<b>110,4</b>	<b>110,3</b>	<b>106,1</b>	<b>102,2</b>	<b>113,6</b>	<b>105,7</b>	<b>120,2</b>	<b>102,1</b>	<b>108,0</b>	<b>103,1</b>	<b>110,6</b>	<b>105,7</b>
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100												
2021												
06	100,1	100,1	100,1	98,5	100,1	100,3	100,6	99,3	100,4	100,1	101,1	99,9
07	100,4	99,6	100,1	97,6	100,5	100,5	103,1	100,1	101,3	100,0	100,9	100,6
08	100,3	99,8	100,2	99,1	100,6	100,4	101,4	100,8	100,0	100,1	100,6	100,4
09	100,7	100,1	100,1	103,1	100,7	100,4	101,2	102,3	100,0	102,0	100,8	100,3
10	101,1	100,5	100,0	103,2	102,0	100,2	102,3	99,7	100,1	101,3	100,5	100,6
11	101,0	101,3	100,2	100,0	101,4	100,0	101,7	99,7	100,7	100,1	101,1	100,6
12	100,9	102,1	100,2	99,5	100,6	100,3	100,8	100,0	100,8	100,0	100,8	100,5
<b>2022</b>												
01	101,9	102,6	101,7	97,1	104,6	100,4	97,2	100,0	101,1	101,2	102,3	102,1
02	99,7	99,0	101,2	98,9	99,9	101,2	95,4	101,4	102,7	100,7	101,5	100,1
03	103,3	102,2	101,0	103,9	102,6	101,3	117,5	100,3	99,6	100,4	101,2	100,7
04	102,0	104,1	100,7	103,0	101,8	100,6	100,0	100,1	102,0	100,4	101,5	101,3
05	101,7	101,3	100,8	100,7	102,3	101,4	103,4	100,0	100,9	100,3	102,4	100,9
<b>06</b>	<b>101,5</b>	<b>100,7</b>	<b>100,5</b>	<b>98,6</b>	<b>101,7</b>	<b>100,6</b>	<b>106,6</b>	<b>100,3</b>	<b>101,7</b>	<b>100,2</b>	<b>101,3</b>	<b>100,3</b>
Analogiczny okres roku poprzedniego=100 Corresponding period of previous year=100												
2021												
06	104,4	102,0	101,7	99,5	105,1	102,6	116,5	104,2	104,8	105,0	105,7	101,4
07	105,0	103,1	101,6	99,4	105,6	102,8	118,5	103,6	105,6	104,8	106,1	101,4
08	105,5	103,9	101,8	100,0	106,1	103,0	117,8	104,2	105,8	104,8	106,6	101,8
09	105,9	104,4	102,1	100,5	106,4	103,1	118,5	105,3	104,8	104,3	107,0	102,6
10	106,8	105,0	102,0	100,7	108,1	103,2	122,1	106,0	105,0	104,6	107,5	102,5
11	107,8	106,4	102,2	101,9	109,5	103,1	124,1	104,7	105,7	104,4	107,6	102,6
12	108,6	108,6	102,5	102,9	110,0	103,4	122,7	105,4	106,2	104,4	108,4	103,4
<b>2022</b>												
01	109,4	109,3	103,7	104,2	113,0	103,7	117,2	104,0	107,1	105,2	110,3	105,7
02	108,5	107,6	104,6	103,5	112,7	104,6	109,9	105,4	108,6	105,6	111,5	105,3
03	111,0	109,2	105,3	103,3	115,4	106,0	124,1	103,0	107,4	106,0	112,7	106,2
04	112,4	112,7	105,9	103,7	117,0	106,5	121,1	102,6	109,3	106,3	114,1	107,9
05	113,9	113,5	106,5	104,3	119,2	107,2	125,8	103,6	110,3	106,6	115,7	108,5
<b>06</b>	<b>115,5</b>	<b>114,2</b>	<b>107,0</b>	<b>104,4</b>	<b>121,1</b>	<b>107,5</b>	<b>133,4</b>	<b>104,6</b>	<b>111,5</b>	<b>106,7</b>	<b>115,9</b>	<b>108,9</b>

**Tablica 13. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych (dok.)**  
 Table 13. Price indices of consumer goods and services (cont.)

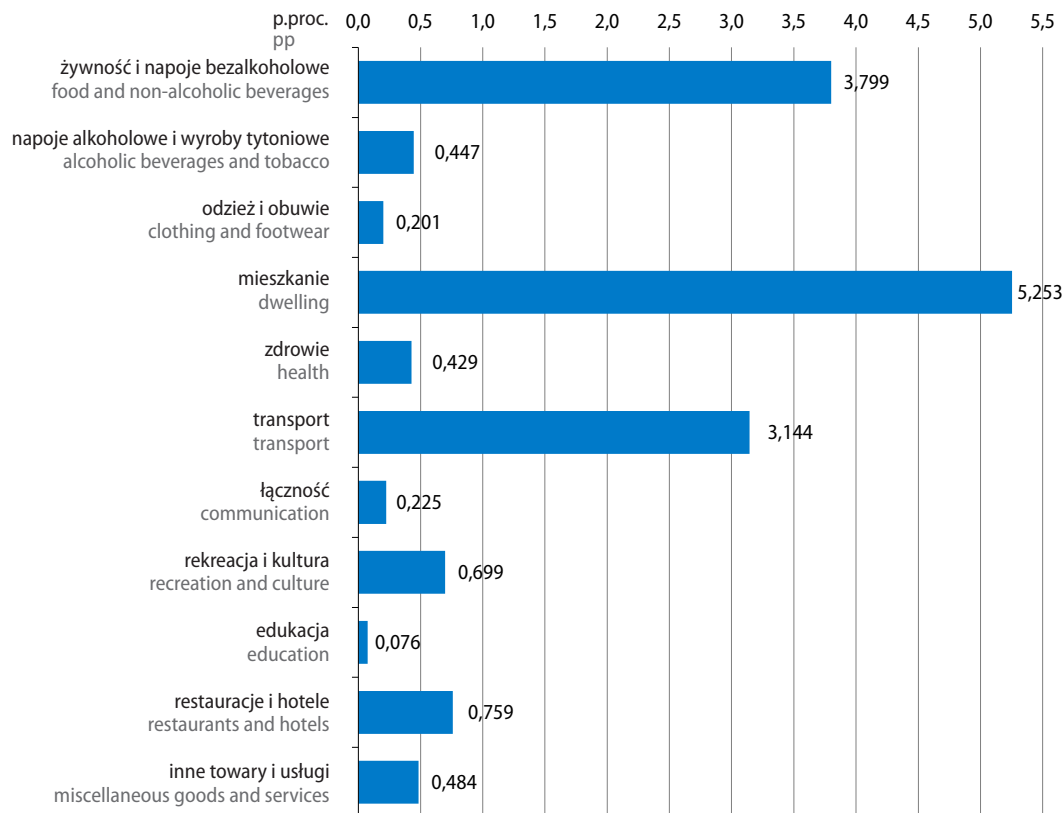
Okresy Periods	Ogółem Total	żywność i napoje bezalkoholowe food and non- alcoholic beverages	napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe alcoholic beverages and tobacco	odzież i obuwie clothing and foot- wear	mieszkanie dwelling	zdrowie health	transport transport	łącność communi- cation	rekreacja i kultura recreation and culture	edukacja education	restauracje i hotele restaurants and hotels	inne towary i usługi other goods and services
2021												
01–03	102,7	100,6	102,5	97,3	105,5	104,2	99,9	106,1	104,2	105,5	105,0	102,3
04–06	104,5	101,6	101,7	100,0	105,1	102,9	117,4	106,1	105,3	105,4	105,0	101,8
01–06	103,6	101,1	102,1	98,7	105,3	103,5	108,2	106,1	104,8	105,4	105,0	102,0
07–09	105,4	103,8	101,8	99,9	106,0	103,0	118,3	104,4	105,4	104,6	106,6	101,9
10–12	107,7	106,7	102,2	101,8	109,2	103,2	122,9	105,4	105,6	104,5	107,8	102,8
<b>2022</b>												
01–03	109,7	108,7	104,6	103,7	113,7	104,8	117,1	104,1	107,7	105,6	111,5	105,7
<b>04–06</b>	<b>113,9</b>	<b>113,4</b>	<b>106,5</b>	<b>104,2</b>	<b>119,1</b>	<b>107,1</b>	<b>126,8</b>	<b>103,6</b>	<b>110,4</b>	<b>106,5</b>	<b>115,3</b>	<b>108,5</b>
<b>01–06</b>	<b>111,8</b>	<b>111,1</b>	<b>105,5</b>	<b>103,9</b>	<b>116,4</b>	<b>105,9</b>	<b>122,1</b>	<b>103,9</b>	<b>109,0</b>	<b>106,1</b>	<b>113,4</b>	<b>107,1</b>

W okresie styczeń–czerwiec br. **ceny towarów i usług konsumpcyjnych** wzrosły w skali roku o 11,8% (wobec 3,6% rok wcześniej), w tym odnotowano wysoki wzrost cen towarów i usług związanych z transportem (o 22,1%), cen w zakresie mieszkania (o 16,4%) oraz cen żywności i napojów bezalkoholowych (o 11,1%).

**W czerwcu br.** ceny towarów i usług konsumpcyjnych w czerwcu br. były o 15,5% wyższe **niż przed rokiem** (w maju br. wzrost wyniósł 13,9%, a w czerwcu ub. roku – 4,4%). Towary podrożały o 16,8%, a usługi – o 11,5%. Wskaźnik cen konsumpcyjnych ogółem w największym stopniu został podwyższony przez wzrosty cen towarów i usług związanych z mieszkaniem (o 5,25 p.proc., w tym przez wzrost cen nośników energii – o 3,86 p.proc.). Wskaźnik ten został podniesiony również m.in. przez wzrosty cen żywności (o 3,60 p.proc.) oraz cen w zakresie transportu (o 3,14 p.proc.).

**Wykres 7. Wpływ zmian cen grup towarów i usług na wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w czerwcu 2022 r. analogiczny okres roku poprzedniego=100**

Chart 7. Impact of price changes of goods and services groups on the total consumer price index in June 2022 corresponding period of previous year=100



Wzrost cen żywności w czerwcu br. w skali roku wyniósł 14,8% (w maju br. odpowiednio 14,1%), a cen napojów bezalkoholowych – 8,2% (wobec 7,6% miesiąc wcześniej). Dużo droższy niż rok wcześniej był m.in. cukier (o 39,3%), mąka (o 38,0%) oraz oleje i tłuszcze – przeciętnie o 35,4% (ceny tłuszczów roślinnych wzrosły o 42,4%, a tłuszczów zwierzęcych – o 30,5%, z tego ceny masła były o 30,6% wyższe niż w czerwcu ub. roku). Wyższe niż przed rokiem były także ceny kasz i ziaren zbóż (o 29,6%) oraz pieczywa (o 28,2%). Znacznie droższy był również ryż (o 18,4%) oraz artykuły z grupy mleko, sery i jaja – przeciętnie o 17,5% (w tym ceny mleka wzrosły o 21,0%, serów i twarogów – o 19,4%, jaj – o 17,6%, śmietany – o 15,3%, a jogurtów – o 11,0%). Więcej niż w czerwcu ub. roku płacono także m.in. za mięso – przeciętnie o 16,9% (spośród artykułów w tej grupie dużo więcej niż rok wcześniej konsumenci płacili za mięso drobiowe – o 34,7% oraz mięso wołowe – o 32,3%, podrożało także mięso wieprzowe – o 12,4% oraz wędliny – o 11,3%); wzrosły także ceny ryb i owoców morza (o 16,9%). Makarony i produkty makaronowe były droższe niż przed rokiem o 11,9%, warzywa – o 8,5%, a owoce – o 6,2%. Spośród napojów znacznie podrożała m.in. kawa – o 13,5%.

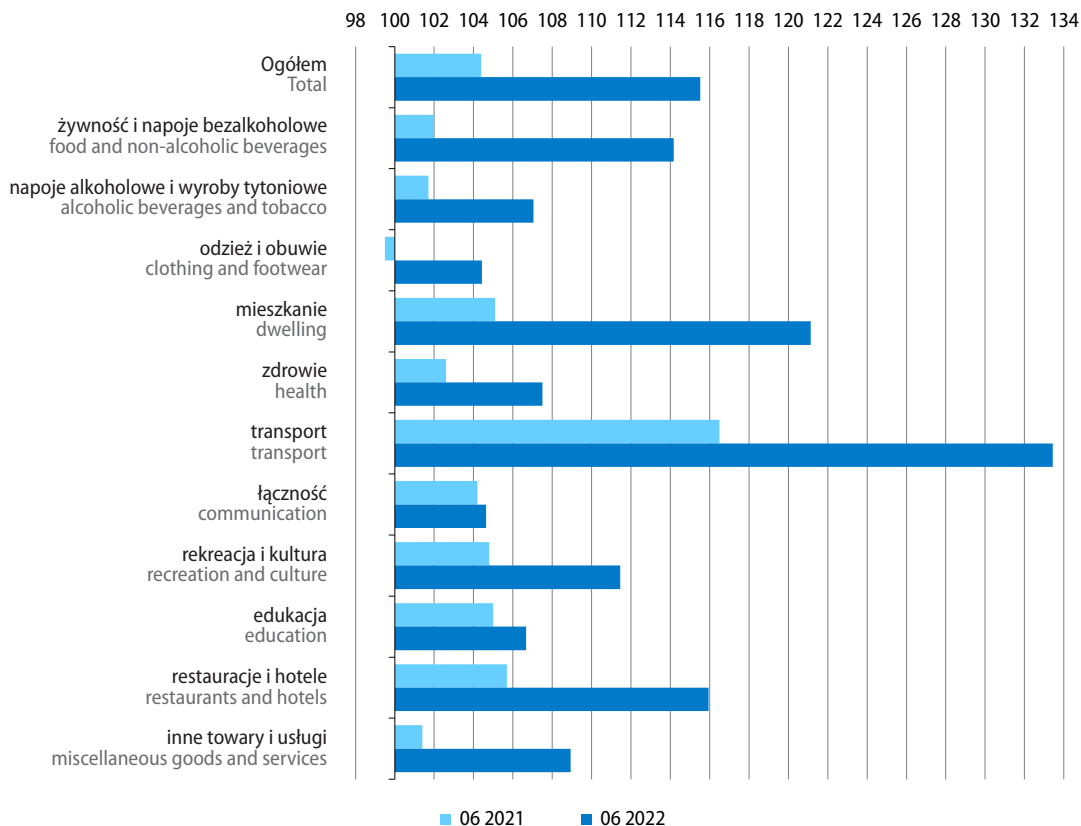
Wyższe niż w czerwcu ub. roku były ceny odzieży (o 3,6%) oraz ceny obuwia (o 6,5%).

Ceny towarów i usług związanych z mieszkaniem w czerwcu br. były o 21,1% wyższe niż rok wcześniej (w maju br. o 19,2%). Za użytkowanie mieszkania lub domu i nośniki energii konsumenci płacili o 24,2% więcej niż w czerwcu ub. roku. W największym stopniu wzrosły ceny nośników energii – przeciętnie o 35,1%, w tym ponad dwukrotnie więcej niż przed rokiem płacono za opał (wzrost cen o 122,0%), dużo

droższy był także gaz – o 46,2%; wyższe niż rok wcześniej były opłaty za energię ciepłą – o 12,3% oraz energię elektryczną – o 5,1%. Podniesiono także opłaty za usługi kanalizacyjne – o 8,5%, za wywóz śmieci – o 8,4%, a także za zaopatrywanie w wodę – o 4,1%. Ceny towarów i usług w zakresie wyposażenia mieszkania i prowadzenia gospodarstwa domowego wzrosły o 10,9%, w tym droższe były meble, artykuły dekoracyjne, sprzęt oświetleniowy, dywany i wykładziny podłogowe – o 15,3%.

**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



Wzrost cen towarów i usług związanych ze zdrowiem w czerwcu br. w skali roku wyniósł 7,5% (wobec wzrostu o 7,2% w maju br.). Wyższe niż przed rokiem były ceny usług stomatologicznych (o 14,9%), lekarskich (o 14,3%), sanatoryjnych (o 13,1%) oraz szpitalnych (o 12,7%). Ceny urządzeń i sprzętu terapeutycznego wzrosły o 6,8%, a wyrobów farmaceutycznych – o 3,7%.

Ceny towarów i usług w zakresie transportu w czerwcu br. były o 33,4% wyższe niż rok wcześniej (w maju br. ceny te wzrosły o 25,8%, a w czerwcu ub. roku o 16,5%). Podniesiono ceny paliw do prywatnych środków transportu – o 46,7% (przed miesiącem wzrost tych cen wyniósł 35,4%), w tym dużo droższy był gaz ciekły i pozostałe paliwa do prywatnych środków transportu – o 55,7%, benzyna – o 47,3% oraz olej napędowy – o 43,4%. Wyższe niż w czerwcu ub. roku były opłaty za usługi transportowe – o 20,0% oraz ceny samochodów osobowych – o 9,1%.

Wzrost w skali roku cen towarów i usług związanych z łącznością w czerwcu br. wyniósł 4,6% (w maju br. ceny te wzrosły o 3,6%). Konsumenci więcej niż przed rokiem płacili za usługi telekomunikacyjne (przeciętnie o 5,1%), w tym za usługi telekomunikacyjne w pakiecie (o 7,8%) oraz za usługi telefonii komórkowej (5,1%). Tańsze niż rok wcześniej były natomiast usługi internetowe (o 3,4%) oraz pocztowe (o 2,1%). Ceny sprzętu telekomunikacyjnego spadły o 7,7%.

Ceny związane z rekreacją i kulturą w czerwcu br. były o 11,5% wyższe niż rok wcześniej (przed miesiącem wzrost tych cen wyniósł 10,3%). Więcej płacono m.in. za usługi związane z rekreacją i sportem – o 12,5%. Podrożały także usługi w zakresie turystyki zorganizowanej (za granicą – o 40,7% oraz w kraju – o 16,3%) oraz artykuły piśmienne, malarskie, kreślarskie – o 16,9%. Wyższe niż przed rokiem były ceny usług związanych z kulturą – o 2,3% (w tym podniesiono ceny biletów i opłaty w zakresie muzeów, bibliotek, ogrodów zoologicznych – o 18,3%, ceny biletów do kin, teatrów i na koncerty – o 6,8%; niższe niż w czerwcu ub. roku były natomiast opłaty radiowo-telewizyjne – o 2,7%). Ceny książek wzrosły o 8,8%, a gazet i czasopism – o 7,0%. Nieco wyższe niż w czerwcu ub. roku były także ceny sprzętu audiowizualnego, fotograficznego i informatycznego (o 0,7%).

W zakresie restauracji i hoteli w czerwcu br. ceny były o 15,9% wyższe niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 15,7% w maju br.), w tym ceny gastronomii wzrosły o 15,8%, a zakwaterowania – o 16,8%.

Wzrost cen w skali roku w grupie inne towary i usługi wyniósł 8,9% (wobec 8,5% w maju br.). Droższe były m.in. usługi fryzjerskie, kosmetyczne i pielęgnacyjne – o 14,1%, towary i usługi związane z opieką społeczną – o 13,9% oraz usługi finansowe świadczone przez banki i inne instytucje – o 4,6%.

**W porównaniu z poprzednim miesiącem**<sup>3</sup> ceny towarów i usług konsumpcyjnych w czerwcu br. wzrosły o 1,5% (wobec 1,7% w maju br.). Towary podrożały o 1,7%, a usługi o 1,0%. Wskaźnik cen konsumpcyjnych ogółem został podwyższony głównie przez wzrost cen związanych z transportem – o 0,69 p.proc. Ponadto wzrosty cen w zakresie mieszkania podniosły wskaźnik cen o 0,44 p.proc., a cen żywności – o 0,17 p.proc.

Ceny towarów i usług konsumpcyjnych w czerwcu br. były o 10,4% wyższe niż w **grudniu ub. roku** (po wzroście o 4,0% przed rokiem). Wzrosły ceny m.in. w zakresie transportu (o 20,2%), towarów i usług związanych z mieszkaniem (o 13,6%) oraz ceny żywności (o 10,7%). Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w największym stopniu został podwyższony przez wzrosty cen związanych z mieszkaniem – o 3,44 p.proc., cen żywności – o 2,59 p.proc. oraz cen w zakresie transportu – o 2,02 p.proc.

W okresie styczeń–czerwiec br., w wyniku wyższego wzrostu w skali roku przeciętnych miesięcznych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw niż cen konsumpcyjnych (12,7% wobec 11,8%), zwiększyła się siła nabywcza płac w odniesieniu do większości podstawowych grup towarów i usług konsumpcyjnych. Relatywnie tańszy niż przed rokiem był m.in. sprzęt telekomunikacyjny, sprzęt do odbioru, nagrywania i odtwarzania dźwięku oraz dźwięku i obrazu, usługi pocztowe, komputery osobiste, wyroby tytoniowe, wyroby farmaceutyczne, usługi finansowe świadczone przez banki i inne instytucje, odzież, zaopatrzenie w wodę, gazety i czasopisma, usługi telekomunikacyjne, energia elektryczna, artykuły do higieny osobistej i kosmetyki, obuwie, książki oraz bilety do kin, teatrów i na koncerty. Wzrost siły nabywczej notowano również w odniesieniu do wielu towarów żywnościowych m.in.: owoców, wędlin, makaronów i produktów makaronowych, jogurtów, mięsa wieprzowego, warzyw oraz śmietany. Relatywnie droższy był natomiast m.in. opał, gaz oraz paliwa do prywatnych środków transportu (w tym gaz ciekły i pozostałe paliwa do prywatnych środków transportu, olej napędowy i benzyna), a także usługi w zakresie turystyki zorganizowanej za granicą. Spośród produktów żywnościowych i napojów zmniejszeniu uległa siła nabywcza w odniesieniu m.in. do margaryny i innych tłuszczów roślinnych, mięsa drobiowego, cukru, mięsa wołowego, mąki, masła, pieczywa oraz kasz i ziaren zbóż.

Wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych obliczony metodą średniej ruchomej w okresie lipiec 2021 r. – czerwiec 2022 r. w stosunku do poprzednich dwunastu miesięcy wyniósł 9,2% (wobec wzrostu o 8,3% w okresie czerwiec 2021 r. – maj 2022 r.). Ceny konsumpcyjne według **zharmonizowanego wskaźnika cen konsumpcyjnych (HICP)**<sup>4</sup> wzrosły w tym okresie o 8,6%.

<sup>3</sup> Szczegółowe dane dostępne pod adresem: <https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ceny-handel/wskazniki-cen/wskazniki-cen-towarow-i-uslug-konsumpcyjnych-w-czerwcu-2022-roku,2,128.html>.

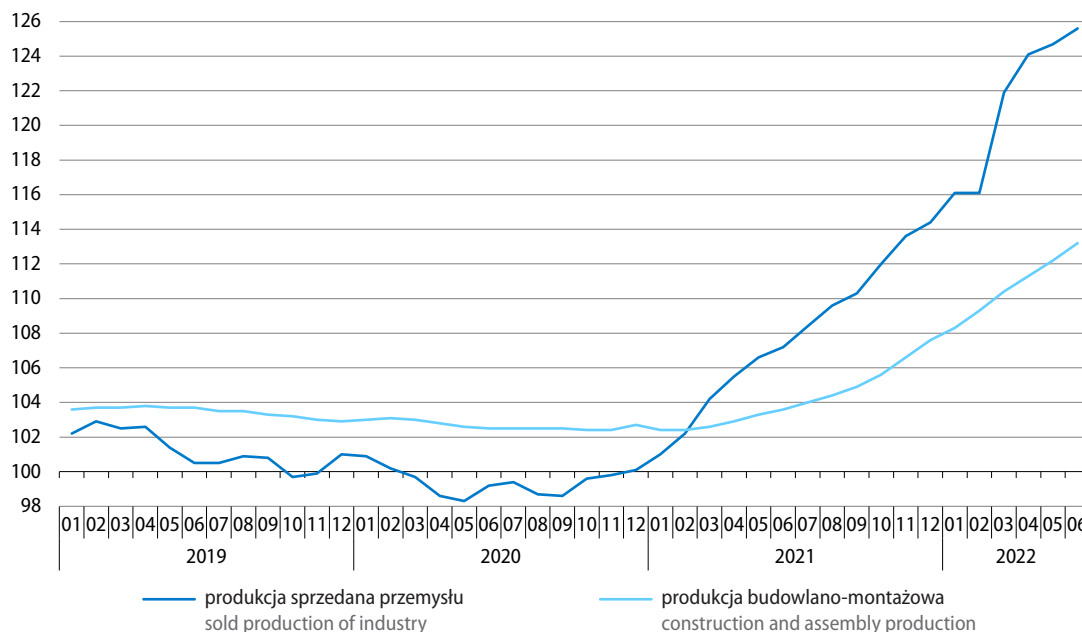
<sup>4</sup> Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych (HICP) obliczany jest według ujednoliconej metodologii Unii Europejskiej. Podstawę do opracowania HICP dla Polski stanowi obserwacja cen reprezentantów towarów i usług konsumpcyjnych oraz system wag oparty na strukturze spożycia w sektorze gospodarstw domowych (w 2022 r. – struktura spożycia z 2021 r. w cenach grudnia 2021 r.; z uwagi na znaczący wpływ pandemii na strukturę wydatków w 2021 r., zgodnie z obowiązującymi wytycznymi Eurostatu system wag zastosowany w obliczeniach HICP w 2022 r., podobnie jak w 2021 r., dotyczy roku poprzedzającego badanie (zamiast dwóch lat wstecz). Grupowania towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Europejskiej Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (ECOICOP).

W okresie styczeń–czerwiec br. **ceny produkcji sprzedanej przemysłu** wzrosły w skali roku o 21,5% (przed rokiem notowano wzrost o 4,4%), w tym w największym stopniu w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 38,4%. W górnictwie i wydobywaniu ceny były wyższe niż rok wcześniej o 25,2%, w przetwórstwie przemysłowym – o 19,1%, a w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 6,1%.

W czerwcu br. wzrost cen produkcji sprzedanej przemysłu **w skali roku** wyniósł 25,6% (wobec 24,7% w poprzednim miesiącu). Spośród sekcji przemysłu najbardziej wzrosły ceny w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 46,8%. W górnictwie i wydobywaniu ceny podniesiono o 26,4%, w przetwórstwie przemysłowym – o 23,1%, a w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 6,2%. Wśród działów przetwórstwa przemysłowego wysoki był wzrost w skali roku cen w produkcji koksu, produktów rafinacji ropy naftowej (o 103,9%). W dużym stopniu wzrosły również ceny m.in. w produkcji metali (o 39,9%), chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 34,3%), artykułów spożywczych (o 26,4%), wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 25,4%), papieru i wyrobów z papieru (o 24,4%) oraz wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (o 18,4%). Znacznie wyższe niż w czerwcu ub. roku były również ceny w produkcji m.in. wyrobów z metali (o 14,0%), wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 13,7%), mebli (o 12,7%), napojów (o 10,0%), a także w produkcji urządzeń elektrycznych (o 9,6%) oraz skór i wyrobów skórzanych (o 9,5%). W najmniejszym stopniu wzrosły natomiast ceny m.in. w produkcji wyrobów farmaceutycznych (o 1,4%) oraz odzieży (o 1,7%).

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

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





**W porównaniu z poprzednim miesiącem** ceny produkcji sprzedanej przemysłu w czerwcu br. wzrosły o 1,6% (po wzroście o 1,4% w maju br.). Wzrost cen notowano w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 4,9% oraz w przetwórstwie przemysłowym – o 1,5%. Nieco niższe niż przed miesiącem były natomiast ceny w górnictwie i wydobywaniu – o 0,8% oraz w dostawie wody, gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 0,1%.

**W porównaniu z grudniem ub. roku** ceny produkcji sprzedanej przemysłu w czerwcu br. były o 16,5% wyższe (wobec wzrostu o 6,1% rok wcześniej). Wzrosły ceny we wszystkich sekcjach przemysłu, w tym bardziej niż przeciętnie w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę, gdzie wzrost wyniósł 28,7%. W górnictwie i wydobywaniu notowano wzrost cen o 15,2%, w przetwórstwie przemysłowym – o 15,0%, a w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 4,4%

Szacuje się, że wzrost **cen produkcji budowlano-montażowej** w okresie styczeń–czerwiec br. w skali roku wyniósł 10,8% (wobec 2,9% rok wcześniej). W czerwcu br. w porównaniu z poprzednim miesiącem ceny produkcji budowlano-montażowej wzrosły o 1,4%; w skali roku wzrost tych cen wyniósł 13,2%, a w odniesieniu do grudnia ub. roku – 7,9%.

**Tablica 14. Wskaźniki cen w przemyśle i budownictwie**

Table 14. 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						
2021						
06	106,1	111,7	106,3	103,3	102,4	102,4
<b>2022</b>						
<b>06</b>	<b>116,5</b>	<b>115,2</b>	<b>115,0</b>	<b>128,7</b>	<b>104,4</b>	<b>107,9</b>
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100						
2021						
06	100,9	97,7	101,0	100,6	100,7	100,5
07	101,5	101,4	101,6	100,5	100,3	100,6
08	100,7	99,7	100,8	100,9	100,3	100,7
09	100,9	99,6	100,9	101,0	100,1	100,7
10	102,0	106,4	101,9	102,2	100,0	100,9
11	101,4	103,1	101,3	102,0	100,7	101,1
12	101,0	99,3	100,3	106,9	100,4	101,0
<b>2022</b>						
01	102,4	104,8	101,1	110,5	100,5	101,1
02	101,1	100,5	101,5	98,4	100,7	101,2
03	106,6	106,2	105,8	112,0	102,2	101,4
04	102,5	104,0	102,4	103,5	101,1	101,3
05	101,4	99,8	101,9	97,4	100,0	101,3
<b>06</b>	<b>101,6</b>	<b>99,2</b>	<b>101,5</b>	<b>104,9</b>	<b>99,9</b>	<b>101,4</b>

**Tablica 14. Wskaźniki cen w przemyśle i budownictwie (dok.)**

Table 14. Price indices in industry and construction (cont.)

Okresy Periods	Ceny produkcji sprzedanej przemysłu Prices of sold production of industry					Ceny produkcji budowlano- montażowej Prices of construction and assembly production
	ogółem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywa- nie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowa- nie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
Analogiczny okres roku poprzedniego=100    Corresponding period of previous year=100						
<b>2021</b>						
06	107,2	119,2	107,2	103,7	104,1	103,6
07	108,4	117,6	108,6	104,1	104,1	104,0
08	109,6	117,8	109,9	104,9	104,2	104,4
09	110,3	115,0	110,7	105,9	103,9	104,9
10	112,0	123,1	112,2	108,3	103,8	105,6
11	113,6	126,1	113,7	110,4	104,3	106,6
12	114,4	122,5	113,8	117,8	104,2	107,6
<b>2022</b>						
01	116,1	124,6	113,8	129,9	104,4	108,3
02	116,1	122,1	114,5	126,4	104,9	109,3
03	121,9	124,6	119,3	141,0	106,6	110,4
04	124,1	129,2	121,2	145,5	107,6	111,3
05	124,7	124,4	122,5	140,7	107,1	112,2
<b>06</b>	<b>125,6</b>	<b>126,4</b>	<b>123,1</b>	<b>146,8</b>	<b>106,2</b>	<b>113,2</b>
<b>2021</b>						
01-03	102,4	116,6	101,9	102,1	103,4	102,5
04-06	106,5	122,1	106,3	103,2	103,7	103,3
01-06	104,4	119,4	104,0	102,7	103,5	102,9
07-09	109,5	116,8	109,7	105,0	104,0	104,4
10-12	113,4	123,9	113,2	112,2	104,1	106,5
<b>2022</b>						
01-03	118,0	123,8	115,9	132,5	105,3	109,3
<b>04-06</b>	<b>124,8</b>	<b>126,7</b>	<b>122,2</b>	<b>144,3</b>	<b>107,0</b>	<b>112,2</b>
<b>01-06</b>	<b>121,5</b>	<b>125,2</b>	<b>119,1</b>	<b>138,4</b>	<b>106,1</b>	<b>110,8</b>

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

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

**TABL. 35. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU**

**TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH I PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ**

**TABL. 42. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH**

**NOTATKA SYGNAŁNA: WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH W CZERWCU 2022 R.**

## Rolnictwo Agriculture

Średnia temperatura powietrza w 1 półroczu br. wyniosła 7,8°C i była wyższa od średniej sprzed roku (o 1,4°C) oraz od średniej z lat 1991–2020 (o ok. 1,0°C). Średnia suma opadów wyniosła 224,2 mm, tj. mniej niż rok wcześniej (o 15,4%) oraz średnio w wieloletniu (o 19,1%). W czerwcu br. również średnia temperatura powietrza (18,8°C) była wyższa od normy z wieloletnia (o 2,0°C), a średnia suma opadów (ok. 54 mm) – mniejsza (o ok. 23%).

W czerwcu br. warunki agrometeorologiczne, w szczególności opady, były zróżnicowane regionalnie. W wielu rejonach kraju obserwowano znaczne niedobory wody w glebie, powodujące jej przesuszenie. Niekorzystnie wpływało to na stan wielu upraw (szczególnie zbóż jarych), powodując zaburzenia w prawidłowym wzroście i rozwoju roślin, głównie na słabszych glebach. Równocześnie występujące lokalnie ulewne deszcze, połączone z burzami i silnym wiatrem, powodowały przejściowe nadmierne uwilgotnienie gleby.

W pierwszej połowie czerwca obserwowano kwitnienie żyta i pszenżyta ozimego, a w ciągu miesiąca pszenicy ozimej. W połowie czerwca zakończono zbiór pierwszego pokosu siana łąkowego i wieloletnich roślin motylkowych. Pogoda na ogół sprzyjała dosuszaniu siana. W drugiej połowie miesiąca rozpoczęło się kwitnienie zbóż jarych, a w trzeciej dekadzie niemal w całym kraju zakwitły ziemniaki.

**Na rynku rolnym**<sup>1</sup> w 1 półroczu br. przeciętne ceny skupu podstawowych produktów rolnych były dużo wyższe niż rok wcześniej. W czerwcu br. za większość podstawowych produktów w skupie płacono dużo więcej niż przed rokiem, a za ziemniaki oraz podstawowe produkty rolne pochodzenia zwierzęcego (z wyjątkiem żywca wołowego) płacono także więcej niż w maju br.

**Tablica 15. Skup produktów roślinnych<sup>a</sup>**  
Table 15. Procurement of agricultural plants<sup>a</sup>

Wyszczególnienie Specification	06 2022			07 2021–06 2022		
	w tys. ton in thousand tonnes	05 2022=100	06 2021=100	w tys. ton in thousand tonnes	07 2020– 06 2021=100	udział skupu w zbiorach 2021 r. w % share of procurement harvests in 2021 in %
<b>Ziarno zbóż<sup>b</sup></b> <b>Cereal grains<sup>b</sup></b>	<b>526,2</b>	<b>85,3</b>	<b>148,4</b>	<b>8326,9</b>	<b>85,4</b>	<b>30,8</b>
w tym: of which:						
pszenica wheat	394,8	81,6	165,6	5528,9	91,6	45,6
pszenżyto triticale	59,1	82,3	131,0	1063,5	76,7	19,5
żyto rye	26,1	128,5	63,9	711,7	57,6	28,2
Ziemniaki Potatoes	55,9	96,0	88,6	1976,7	98,5	27,9

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

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

<sup>1</sup> Wobec braku badania cen produktów rolnych na targowiskach do połowy 2021 r. nie było możliwe obliczenie zmian cen w skali roku.

Skup **zboż podstawowych** (z mieszankami zbożowymi bez ziarna siewnego) zrealizowany od początku bieżącego sezonu, tj. od lipca 2021 r. do czerwca 2022 r., był o 14,6% mniejszy niż przed rokiem i stanowił 30,8% ubiegłorocznych zbiorów (wobec 33,5% rok wcześniej). W czerwcu br. podaź zboż do skupu była mniejsza niż przed miesiącem (o 14,7%, w tym ograniczono dostawy pszenicy – o 18,4%), ale znacznie większa niż przed rokiem (o 48,4%, przy wysokim wzroście dostaw pszenicy – o 65,6%).

Przeciętne ceny skupu podstawowych gatunków zboż były dużo wyższe niż w 1 półroczu ub. roku, w tym ceny żyta i pszenżyta wzrosły o ok. 70%–71%. W czerwcu br. ceny skupu zboż nadal znacznie przekraczały poziom sprzed roku (w granicach 68%–72%). Natomiast w porównaniu z poprzednim miesiącem na obydwu rynkach przeważnie odnotowano spadek cen, w tym największy cen skupu żyta – o 1,9% (przy czym na targowiskach jego ceny nieznacznie wzrosły – o 0,4%).

**Tablica 16. Ceny podstawowych produktów roślinnych**

Table 16. Average prices of major crop products

Wyszczególnienie Specification	Ceny w skupie Procurement prices					Ceny na targowiskach <sup>a</sup> Marketplace prices <sup>a</sup>	
	06 2022			01–06 2022		06 2022	
	w zł in PLN	05 2022=100	06 2021=100	w zł in PLN	01–06 2021=100	w zł in PLN	05 2022=100
Pszemica <sup>b</sup> za 1 dt Wheat <sup>b</sup> – per dt	166,66	99,6	171,8	153,67	165,2	179,62	99,7
Pszenżyto <sup>b</sup> za 1 dt Triticale <sup>b</sup> – per dt	150,84	99,8	168,9	137,02	169,7	151,33	99,7
Żyto <sup>b</sup> za 1 dt Rye <sup>b</sup> – per dt	137,22	98,1	167,8	124,57	171,0	132,83	100,4
Ziemniaki <sup>c</sup> za 1 dt Potatoes <sup>c</sup> – per dt	93,88	110,6	115,2	82,83	128,7	153,15	98,8

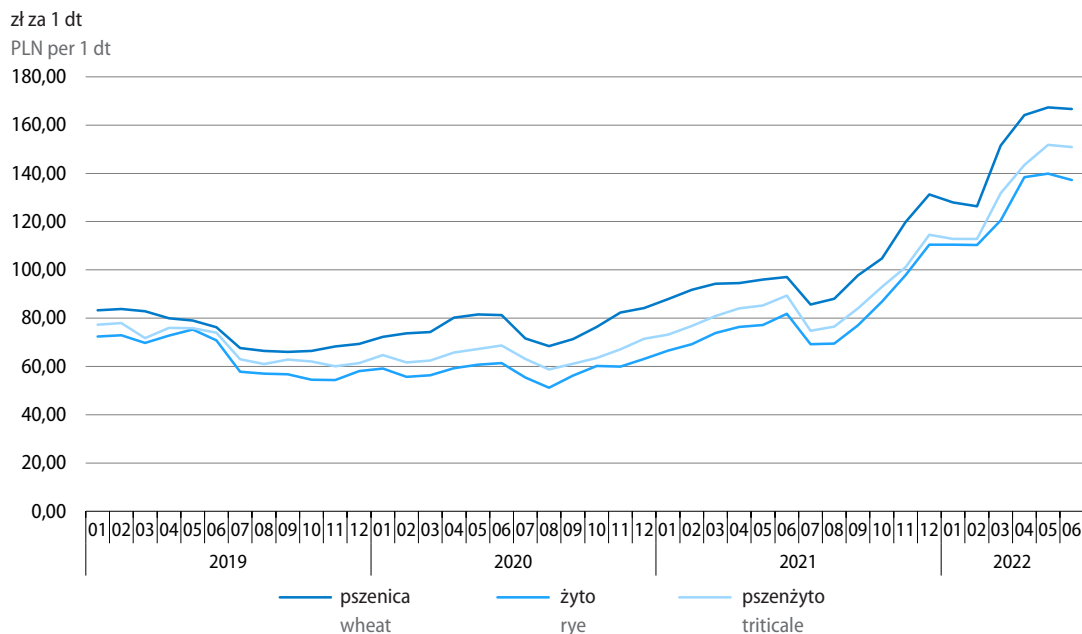
a Badanie cen targowiskowych było zawieszono do czerwca 2021 r. ze względu na decyzję o zamknięciu targowisk z powodu zagrożenia chorobą COVID-19 b W skupie bez ziarna siewnego. c Na targowiskach jadalne późne.

a The marketplace price survey was suspended to June of 2021 due to the decision to close marketplaces because of the threat of the COVID-19 disease. b In the procurement without seed. c On marketplace – late edible.

Skup **ziemniaków** w okresie lipiec 2021 r. – czerwiec 2022 r. był o 1,5% mniejszy niż rok wcześniej. W czerwcu br. skupiono mniej ziemniaków niż przed miesiącem (o 4,0%) i przed rokiem (o 11,4%).

Przeciętne ceny ziemniaków w skupie w 1 półroczu br. były o 28,7% wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku. W czerwcu br. ceny skupu ziemniaków wzrosły w stosunku do poprzedniego miesiąca (o 10,6%), a w obrocie targowiskowym odnotowano ich niewielki spadek (o 1,2%). W porównaniu z czerwcem ub. roku ceny tego surowca w skupie były wyższe o 15,2%.

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



**Tablica 17. Skup podstawowych produktów pochodzenia zwierzęcego<sup>a</sup>**  
Table 17. Procurement of major animal products<sup>a</sup>

Wyszczególnienie Specification	06 2022			01–06 2022	
	w tys. ton in thousand tonnes	05 2022=100	06 2021=100	w tys. ton in thousand tonnes	01–06 2021=100
Żywiec rzeźny <sup>b</sup> Animals for slaughter <sup>b</sup>	307,0	96,5	108,1	1847,4	99,8
w tym: of which:					
wołowy (z cielęcym) cattle (including calves)	21,0	103,7	104,8	118,4	101,5
wieprzowy pigs	101,0	92,5	82,1	663,0	87,5
drobiowy poultry	184,8	98,1	131,3	1065,2	109,2
Mleko Milk	1058,8 <sup>c</sup>	97,0	101,4	6310,0 <sup>c</sup>	102,1

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

Skup **żywca rzeźnego** (w wadze poubojowej ciepłej) w 1 półroczu br. był mniejszy niż przed rokiem (o 0,2%), w tym znacznie ograniczono dostawy żywca wieprzowego (o 12,5%). W czerwcu br. skupiono mniej żywca rzeźnego niż w maju br. (o 3,5%), ale więcej niż rok wcześniej (o 8,1%), co wynikało m.in. z wysokiego wzrostu dostaw żywca drobiowego (o 31,3%).

**Tablica 18. Ceny podstawowych produktów rolnych pochodzenia zwierzęcego**  
 Table 18. Average prices of major animal products

Wyszczególnienie Specification	Ceny w skupie Procurement prices					Ceny na targowiskach <sup>a</sup> Marketplace prices <sup>a</sup>	
	06 2022			01–06 2022		06 2022	
	w zł in PLN	05 2022=100	06 2021=100	w zł in PLN	01–06 2021=100	w zł in PLN	05 2022=100
Żywiec rzeźny za 1 kg wagi żywej: Animals for slaughter (in live weight) – per kg:							
w tym: of which:							
bydło (bez cieląt) <sup>b</sup> cattle (excluding calves) <sup>b</sup>	10,94	93,3	146,2	10,69	151,3	10,83	98,7
w tym młode bydło of which young cattle	10,98	93,0	144,6	10,79	150,4	11,21	98,1
trzoda chlewna pigs	6,93	103,4	127,8	5,99	120,4	.	.
drób poultry	6,56	100,6	146,0	5,81	145,6	.	.
Mleko za 1 hl Milk per hl	227,18	102,7	151,2	204,58	135,8	.	.

a Badanie cen targowiskowych było zawieszono do czerwca 2021 r. ze względu na decyzję o zamknięciu targowisk z powodu zagrożenia chorobą COVID-19. b Na targowiskach średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

a The marketplace price survey was suspended to June 2021 due to the decision to close marketplaces because of the threat of the COVID-19 disease. b 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.

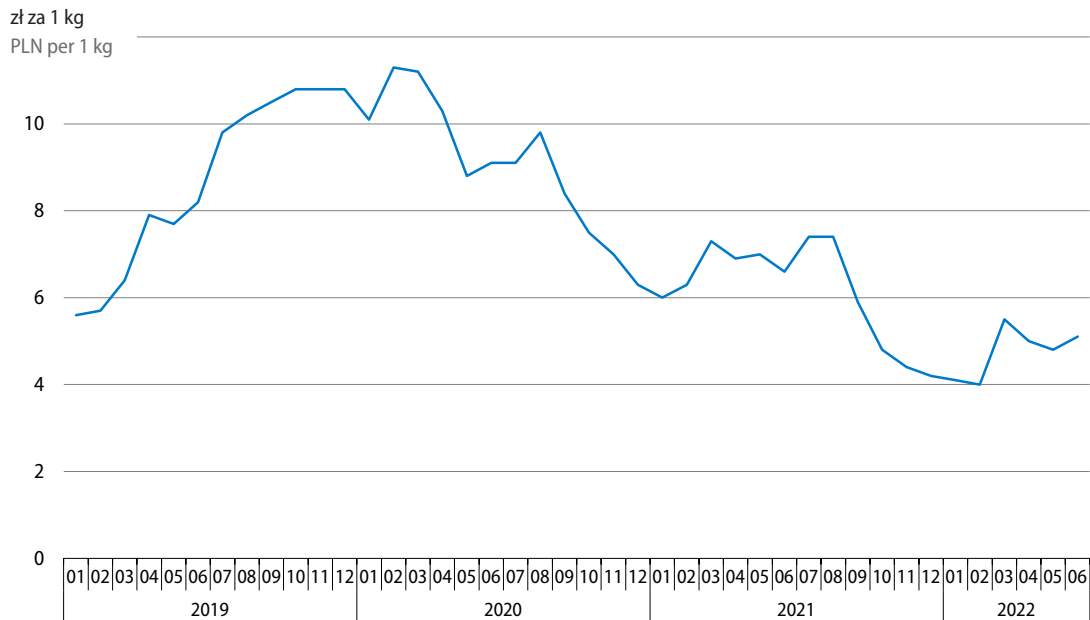
Przy zmniejszonych dostawach **żywca wieprzowego** do skupu, w okresie styczeń–czerwiec br. jego ceny wzrosły w skali roku o 20,4%. W czerwcu br. przeciętne ceny żywca wieprzowego w skupie były wyższe niż przed miesiącem (o 3,4%) i znacznie wyższe niż przed rokiem (o 27,8%). Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen żyta na targowiskach<sup>2</sup> w czerwcu br. nieco poprawiła się, ale pozostała niska (5,2 wobec 5,1 przed miesiącem).

Przeciętne ceny skupu **drobiu rzeźnego** w 1 półroczu br. były o 45,6% wyższe niż przed rokiem. W czerwcu br. ceny skupu żywca drobiowego kształtowały się na poziomie zbliżonym do notowanego przed miesiącem (wzrost o 0,6%) i były nadal dużo wyższe niż rok wcześniej (o 46,0%).

Przeciętne ceny skupu **żywca wołowego i młodego bydła rzeźnego** w okresie styczeń–czerwiec br. znacznie przekraczały poziom sprzed roku (po ponad 50%). W czerwcu br. ceny wołowiny w skupie spadły w stosunku do poprzedniego miesiąca – po ok. 7% (niewielki spadek cen, nieprzekraczający 2%, obserwowano również na targowiskach). Nadal jednak ceny skupu tych surowców były dużo wyższe niż rok wcześniej (po ponad 44%).

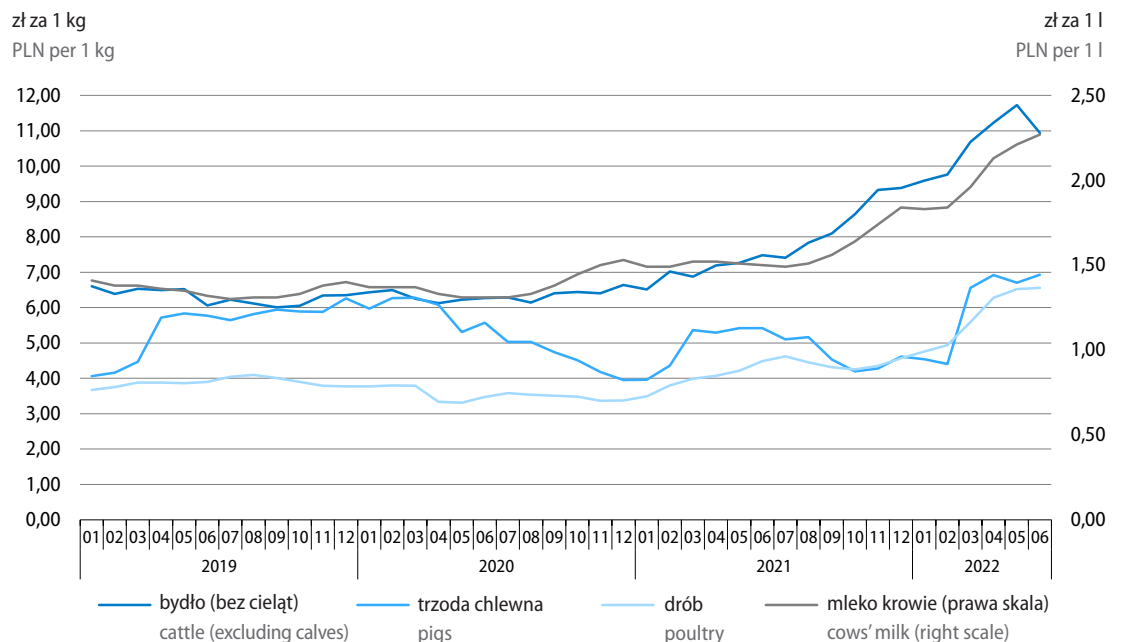
<sup>2</sup> Wobec zbyt niskiej reprezentatywności niektórych produktów w badaniu cen produktów rolnych na targowiskach w czerwcu 2021 r. nie było możliwe obliczenie relacji cen skupu żywca wieprzowego do cen żyta na targowiskach za ten okres. Biorąc pod uwagę ceny obydwu produktów w skupie relacja cen żywca wieprzowego do cen żyta w czerwcu br. wyniosła 5,1 (wobec 4,8 w maju br. oraz 6,6 w czerwcu ub. roku).

**Wykres 11. Relacja przeciętnych cen skupu żywca wieprzowego do przeciętnych cen żyta w skupie**  
 Chart 11. Price relation of average procurement prices of pigs for slaughter to average marketplace prices of rye



W okresie styczeń–czerwiec 2022 r. dostawy **mleka** do skupu były o 2,1% większe niż przed rokiem, a przeciętne ceny skupu tego surowca o 35,8% wyższe. W czerwcu br. do skupu dostarczono mniej mleka niż przed miesiącem (o 3,0%), ale więcej niż rok wcześniej (o 1,4%). Jego ceny wzrosły w porównaniu z majem br. (o 2,7%) i były dużo wyższe niż przed rokiem (o 51,2%).

**Wykres 12. Przeciętne ceny skupu żywca i mleka**  
 Chart 12. Average procurement prices of animals for slaughter and of milk



Spośród analizowanych **cen detalicznych** środków produkcji, ceny ciągnika rolniczego i mieszanki paszowej dla tuczników w odniesieniu do cen skupu większości podstawowych produktów rolnych w 2 kwartale br. kształtowały się lepiej niż w poprzednim okresie. Pogorszyły się natomiast relacje cen saletry amonowej i oleju napędowego do cen większości prezentowanych produktów rolnych (poprawiły się jedynie w odniesieniu do cen żywca wieprzowego).

**Tablica 19. Relacje cen detalicznych wybranych środków produkcji dla rolnictwa do cen skupu podstawowych produktów rolnych**

Table 19. Relations between retail prices of selected means of production for agriculture and procurement prices of some agricultural products

Wyszczególnienie Specification	Lata/ Kwartały Years/ Quarters	Ceny środków produkcji wyrażone w: Prices of production goods expressed in:				
		dt decitonnes				hl mleka hl of cows' milk
		pszenicy wheat	żyta rye	żywca slaughter		
wieprzowego pigs	wołowego cattle					
<b>Ciągnik rolniczy – szt.</b> Farm tractor – per unit	<b>2021</b>	<b>2778</b>	<b>3568</b>	<b>558</b>	<b>354</b>	<b>1719</b>
	01	2825	3684	562	379	1722
	02	2760	3374	492	362	1747
	03	2980	3774	552	349	1788
	04	2408	2964	648	309	1624
	<b>2022</b>					
	01	2221	2729	597	307	1643
	02	1974	2371	479	291	1487
<b>Saletra amonowa – 1 dt</b> Ammonium nitrate – per decitonne	<b>2021</b>	<b>1,7</b>	<b>2,2</b>	<b>0,34</b>	<b>0,22</b>	<b>1,1</b>
	01	1,4	1,8	0,28	0,19	0,86
	02	1,5	1,8	0,26	0,19	0,93
	03	1,6	2,1	0,30	0,19	0,98
	04	2,1	2,6	0,56	0,27	1,4
	<b>2022</b>					
	01	2,3	2,8	0,62	0,32	1,7
	02	2,5	3,0	0,60	0,37	1,9
<b>Mieszanka paszowa dla tuczników – 1 dt</b> Compound feedingstuffs – per decitonne	<b>2021</b>	<b>1,8</b>	<b>2,3</b>	<b>0,36</b>	<b>0,23</b>	<b>1,1</b>
	01	1,8	2,3	0,35	0,24	1,1
	02	1,8	2,2	0,32	0,23	1,1
	03	2,0	2,5	0,37	0,23	1,2
	04	1,6	2,0	0,43	0,21	1,1
	<b>2022</b>					
	01	1,4	1,8	0,39	0,20	1,1
	02	1,4	1,7	0,34	0,20	1,0
<b>Olej napędowy – 1 hl</b> Diesel oil – per hectolitre	<b>2021</b>	<b>5,6</b>	<b>7,2</b>	<b>1,1</b>	<b>0,71</b>	<b>3,5</b>
	01	5,3	6,9	1,1	0,71	3,2
	02	5,5	6,8	0,98	0,72	3,5
	03	6,1	7,7	1,1	0,71	3,6
	04	5,1	6,3	1,4	0,66	3,4
	<b>2022</b>					
	01	4,4	5,4	1,2	0,61	3,3
	02	4,5	5,4	1,1	0,66	3,4



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

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

**TABL. 39. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**

**TABL. 41. RELACJE CEN W ROLNICTWIE**

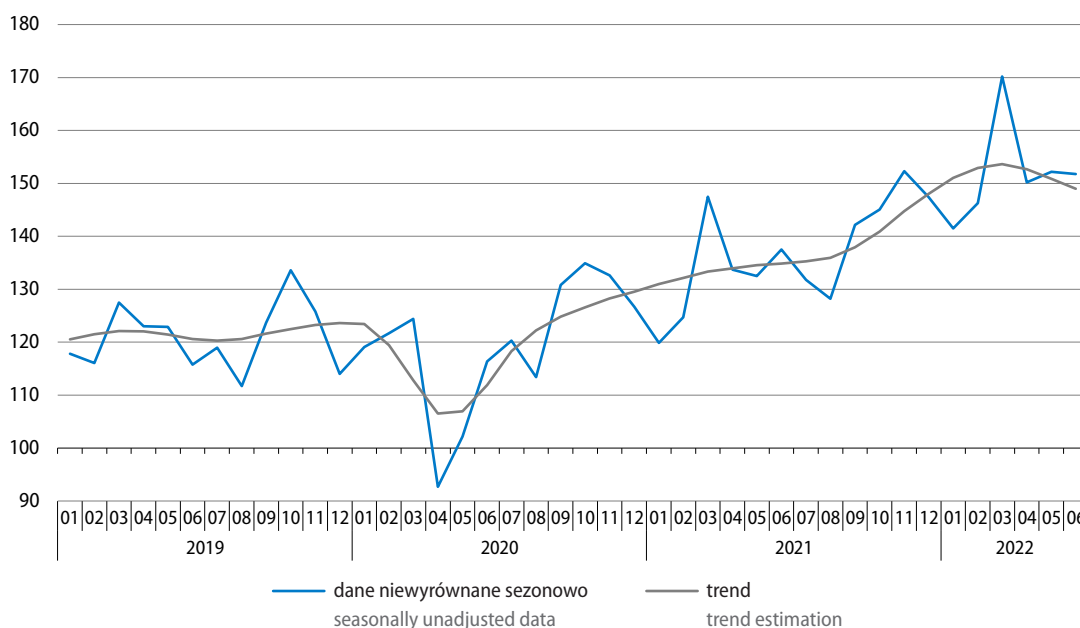
**TABL. 47. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**

## Przemysł Industy

W 1 półroczu br. notowano znaczny wzrost **produkcji sprzedanej przemysłu**<sup>1</sup> w skali roku, choć słabszy niż w analogicznym okresie ub. roku (kiedy wysoki wzrost był częściowym efektem odbudowy produkcji po znacznym jej ograniczeniu wywołanym pojawieniem się pandemii COVID-19). W czerwcu br. produkcja zwiększyła się w ujęciu rocznym w mniejszym stopniu niż w poprzednich miesiącach.

### Wykres 13. Produkcja sprzedana przemysłu (ceny stałe) przeciętna miesięczna 2015=100

Chart 13. Sold production of industry (constant prices) monthly average of 2015=100



Wzrost produkcji sprzedanej przemysłu w skali roku w 1 półroczu br. wyniósł 13,6% (wobec 18,2% w 1 półroczu ub. roku). W 1 kwartale br. produkcja zwiększyła się w ujęciu rocznym o 16,0%, a w 2 kwartale – o 11,3% (w poprzednim roku obserwowano w 1 i 2 kwartale odpowiednio wzrost o 7,8% oraz o 30,2%).

Wyższa niż w 1 półroczu ub. roku była sprzedaż we wszystkich sekcjach przemysłu, w tym najbardziej zwiększyła się w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 29,3%. Znacznie wzrosła ona także w górnictwie i wydobywaniu – o 24,9% (tj. w jedynej sekcji, w której rok wcześniej notowano spadek). W przetwórstwie przemysłowym, tj. głównej sekcji przemysłu, wzrost produkcji wyniósł 12,1%, a w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – 8,2%.

Również we wszystkich **głównych grupowaniach przemysłowych** produkcja sprzedana była wyższa niż przed rokiem (podobnie jak w 1 półroczu ub. roku). Najbardziej wzrosła ona w produkcji dóbr związanych z energią – o 26,6%. W produkcji dóbr zaopatrzeniowych wzrost wyniósł 13,1%, w produkcji dóbr inwestycyjnych – 11,8%, a dóbr konsumpcyjnych nietrwałych – 11,6%. W najmniejszym stopniu zwiększyła się sprzedaż w produkcji dóbr konsumpcyjnych trwałych – o 3,7% (przy czym w tym grupowaniu przed rokiem wzrost był najwyższy).

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

**Wydajność pracy** w przemyśle, mierzona produkcją sprzedaną na jednego zatrudnionego, była w 1 półroczu br. o 12,3% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku, przy zwiększeniu przeciętnego zatrudnienia o 1,2% oraz wzroście przeciętnego miesięcznego nominalnego wynagrodzenia brutto o 11,1%.

**Tablica 20. Produkcja sprzedana przemysłu (ceny stałe)**  
Table 20. Sold production of industry (constant prices)

Wyszczególnienie Specification	Niewyrównana sezonowo Seasonally unadjusted		Wyrównana sezonowo Seasonally adjusted
	01–06 2022	06 2022	
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year =100		
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>113,6</b>	<b>110,4</b>	<b>110,5</b>
Według sekcji By sections			
Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	124,9	125,4	125,6
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	112,1	109,8	110,4
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę Electricity, gas, steam and air conditioning supply	129,3	114,3	114,4
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	108,2	107,0	107,2
Według głównych grupowań przemysłowych By main industrial groupings			
Dobra zaopatrzeniowe Intermediate goods	113,1	107,3	108,1
Dobra inwestycyjne Capital goods	111,8	118,4	117,3
Dobra konsumpcyjne trwałe Durable consumer goods	103,7	92,1	93,2
Dobra konsumpcyjne nietrwałe Non-durable consumer goods	111,6	111,4	110,8
Dobra związane z energią Energy	126,6	115,1	115,0

W czerwcu br. produkcja sprzedana przemysłu była o 10,4% wyższa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 14,9% w maju br. i o 18,1% w czerwcu ub. roku). **Po wyeliminowaniu wpływu czynników sezonowych** produkcja w czerwcu br. była o 0,9% niższa niż w poprzednim miesiącu, a jej wzrost w skali roku wyniósł 10,5%.

Spośród sekcji przemysłu w czerwcu br. najbardziej zwiększyła się w skali roku produkcja sprzedana w górnictwie i wydobywaniu – o 25,4% (po spadku przed rokiem). Bardziej niż przeciętnie w przemyśle wzrosła ona także w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 14,3%. W przetwórstwie przemysłowym sprzedaż była wyższa niż w czerwcu ub. roku o 9,8%, a w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 7,0%.

Wzrost produkcji sprzedanej w porównaniu z czerwcem ub. roku notowano również w większości głównych grupowań przemysłowych (rok wcześniej we wszystkich). Większa niż przed rokiem była sprzedaż w produkcji dóbr inwestycyjnych – o 18,4%, dóbr związanych z energią – o 15,1%, konsumpcyjnych nietrwałych – o 11,4% oraz zaopatrzeniowych – o 7,3%. Niższa niż w czerwcu ub. roku była natomiast sprzedaż w produkcji dóbr konsumpcyjnych trwałych – o 7,9%.

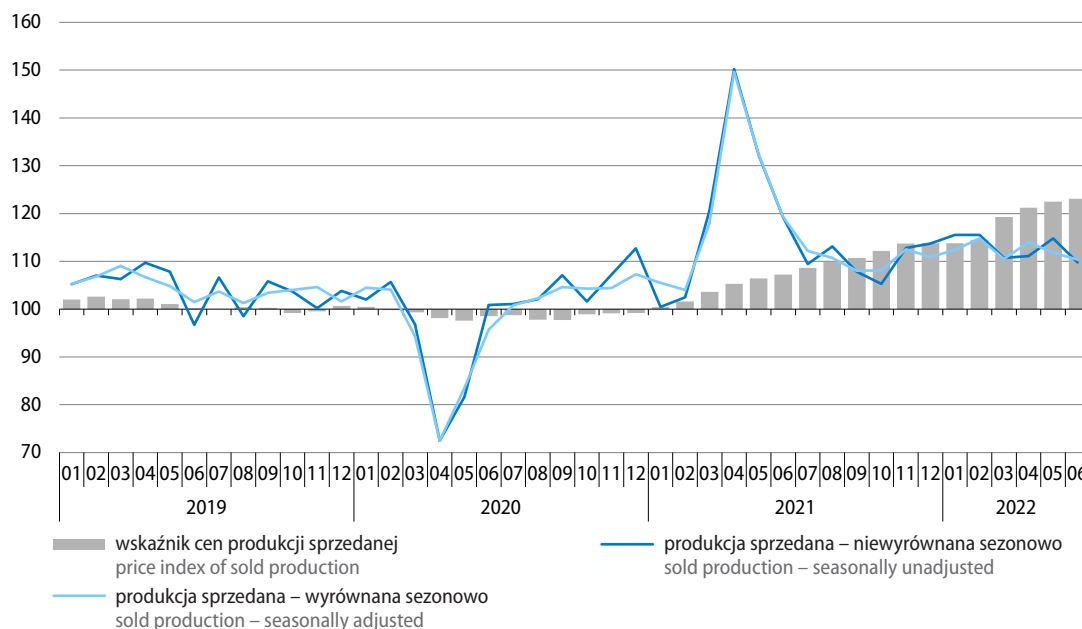
**Tablica 21. Dynamika (w cenach stałych) produkcji sprzedanej przemysłu (kwartały)**

Table 21. Indices (at constant prices) of sold production of industry (quarters)

Wyszczególnienie Specification	2021				2022	
	01–03	04–06	07–09	10–12	01–03	04–06
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					
<b>Przemysł</b> <b>Industry</b>	<b>107,8</b>	<b>130,2</b>	<b>110,5</b>	<b>113,1</b>	<b>116,0</b>	<b>111,3</b>
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	97,2	101,5	105,7	106,2	125,5	124,3
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	108,1	132,2	109,0	110,4	113,5	110,8
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	107,5	125,4	137,4	149,6	141,1	115,4
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	109,9	114,7	109,2	109,1	109,9	106,7

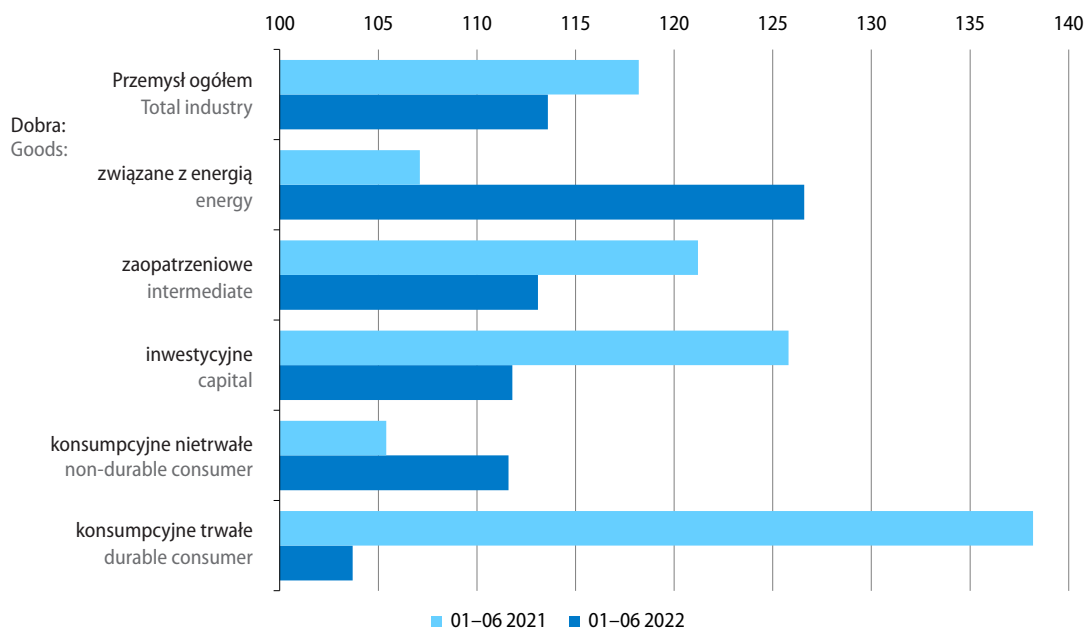
**Wykres 14. Produkcja sprzedana (ceny stałe) i wskaźnik cen w przetwórstwie przemysłowym analogiczny okres roku poprzedniego=100**

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



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

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



W 1 półroczu br. produkcja sprzedana była wyższa niż przed rokiem w 31 (spośród 34) działach przemysłu, których sprzedaż stanowiła ok. 95% produkcji sprzedanej przemysłu ogółem. Znaczny jej wzrost notowano m.in. w przedsiębiorstwach specjalizujących się w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (o 45,0%), naprawie, konserwacji i instalowaniu maszyn i urządzeń (o 25,2%), a także w produkcji:

- pozostałego sprzętu transportowego – o 24,4% (w tym lokomotyw kolejowych oraz taboru szynowego – o 43,0%);
- wyrobów z metali – o 23,2% (w tym w obróbce metali i nakładaniu powłok na metale; obróbce mechanicznej elementów metalowych – o 47,6%);
- maszyn i urządzeń – o 23,0% (m.in. maszyn i narzędzi mechanicznych – o 38,3% oraz pozostałych maszyn ogólnego przeznaczenia – o 29,9%);
- chemikaliów i wyrobów chemicznych – 21,5% (m.in. pestycydów i pozostałych środków agrochemicznych – o 37,4% oraz podstawowych chemikaliów, nawozów i związków azotowych, tworzyw sztucznych i kauczuku syntetycznego w formach podstawowych – o 25,8%);
- koksu i produktów rafinacji ropy naftowej – o 18,8% (w tym w wytwarzaniu i przetwarzaniu produktów rafinacji ropy naftowej – o 20,3%);
- wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny – o 17,3%;
- papieru i wyrobów z papieru – o 14,0% (w tym wyrobów z papieru i tektury – o 20,3%);
- metali – o 13,7% (m.in. rur, przewodów, kształtowników zamkniętych i łączników, ze stali – o 24,0% oraz surówki, żelazostopów, żeliwa i stali oraz wyrobów hutniczych – o 19,6%).

W pozostałych 3 działach przemysłu produkcja sprzedana była niższa niż w 1 półroczu ub. roku, w tym w produkcji skór i wyrobów skórzanych o 4,2%, a w produkcji urządzeń elektrycznych o 1,2%.

Sprzedaż w produkcji artykułów spożywczych (której udział w produkcji sprzedanej przemysłu ogółem wyniósł, podobnie jak przed rokiem, ok. 15%) była o 10,1% wyższa niż w 1 półroczu ub. roku (kiedy odpowiednio zwiększyła się o 7,5%). Wzrost sprzedaży obserwowano w większości grup tego działu, z wyjątkiem wytwarzania produktów przemiału zbóż, skrobi i wyrobów skrobiowych (gdzie odnotowano głęboki spadek – o ok. 20%) oraz przetwarzania i konserwowania ryb, skorupiaków i mięczaków (gdzie spadek był niewielki i wyniósł ok. 1%). Najbardziej zwiększyła się sprzedaż w przetwarzaniu i konserwowaniu owoców i warzyw – o 20%. W pozostałych grupach notowano wzrost w granicach od ok. 7% w produkcji pozostałych artykułów spożywczych do 17% w produkcji wyrobów piekarskich i mącznych.

**Tablica 22. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji sprzedanej przemysłu**  
Table 22. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of sold production of industry

Wyszczególnienie Specification	2022		2021		2022	
	06	01–06	06	01–06		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				struktura w % structure in %	
<b>Przemysł</b> <b>Industry</b>	<b>110,4</b>	<b>113,6</b>	<b>118,1</b>	<b>118,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	125,4	124,9	98,2	99,4	3,0	3,4
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	109,8	112,1	119,2	119,2	86,8	84,5
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	114,3	129,3	114,6	115,0	7,5	9,8
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	107,0	108,2	113,0	112,4	2,7	2,3
Z przemysłu ogółem – działy: From total industry – divisions:						
wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego mining of coal and lignite	147,8	145,0	105,1	107,3	1,1	1,6
produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	109,2	110,1	109,0	107,5	15,5	15,2
produkcja napojów manufacture of beverages	112,0	112,2	114,0	103,1	1,3	1,2
produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	102,7	106,2	114,1	110,2	0,4	0,3
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	102,4	117,3	117,3	120,6	2,8	3,0
produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	110,5	114,0	121,7	112,4	3,1	3,1
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej manufacture of coke and refined petroleum products	110,2	118,8	114,2	93,1	4,5	7,2
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	118,5	121,5	112,9	111,9	4,5	5,3
produkcja wyrobów farmaceutycznych manufacture of pharmaceutical products	112,1	121,7	106,8	99,4	0,7	0,7
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	106,2	110,0	123,0	127,2	7,0	6,4

**Tablica 22. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji sprzedanej przemysłu (dok.)**

Table 22. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of sold production of industry (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2022		2021		2022	
	06	01-06	06	01-06		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				struktura w % structure in %	
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	106,3	112,0	119,4	113,4	3,9	3,7
produkcja metali manufacture of basic metals	92,8	113,7	129,3	117,6	4,0	4,6
produkcja wyrobów z metali manufacture of metal products	118,5	123,2	124,1	120,5	7,7	7,9
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	89,4	105,3	147,0	144,9	3,1	2,4
produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	104,6	98,8	137,4	150,8	6,2	4,8
produkcja maszyn i urządzeń manufacture of machinery and equipment n.e.c.	126,4	123,0	119,5	117,9	2,9	2,7
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep manufacture of motor vehicles, trailers and semitrailers	116,8	102,1	117,4	142,4	10,0	7,8
produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	107,0	124,4	112,9	96,9	1,4	1,4
produkcja mebli manufacture of furniture	98,6	109,3	112,5	126,4	3,0	2,7

Spośród 324 **wyrobów i grup wyrobów przemysłowych**<sup>2</sup> objętych badaniem produkcji, prezentacja danych o produkcji zrealizowanej 1 półroczu br. możliwa jest dla 318<sup>3</sup>. Produkcję znacznie większą niż w 1 półroczu ub. roku notowano m.in. w przypadku: etylenu, cukru, ciągników rolniczych, rowerów, tworzyw sztucznych, rur stalowych, margaryny i produktów do smarowania, przerobu ropy naftowej, mydła, benzyny silnikowej, olejów napędowych, soków z owoców i warzyw, komputerów oraz węgla brunatnego.

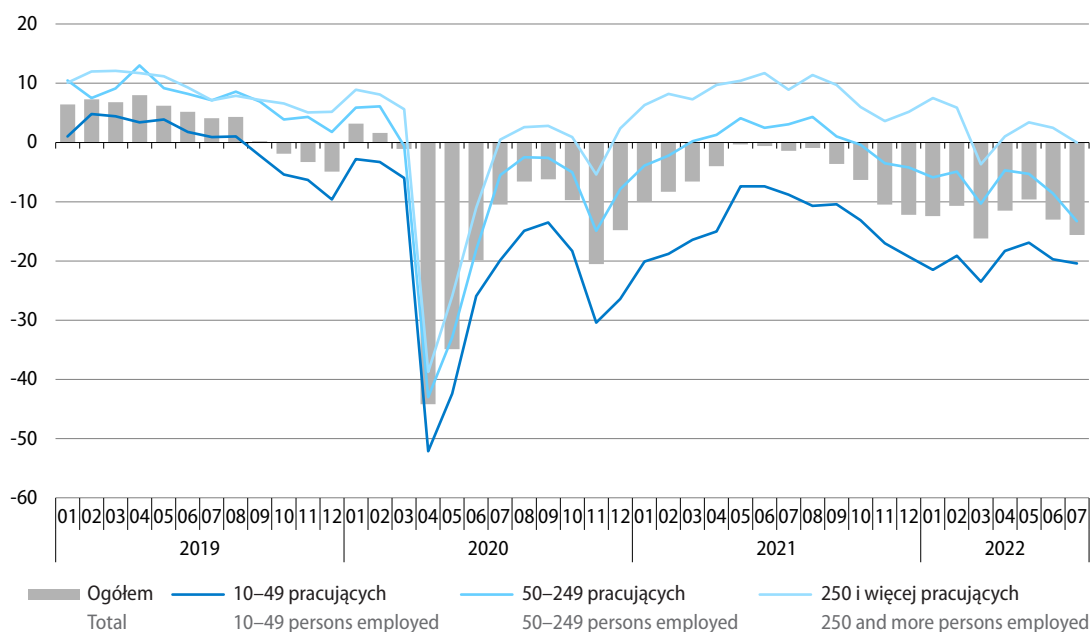
Mniejsza niż w 1 półroczu ub. roku była natomiast produkcja 134 wyrobów i grup wyrobów przemysłowych. Wytworzono m.in. znacznie mniej: kuchni gazowych z piekarnikiem, akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych, nawozów mineralnych lub chemicznych fosforowych, kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi, samochodów osobowych, odkurzaczy, chłodziarek i zamrażarek, pralek automatycznych, pojazdów do transportu publicznego, odbiorników telewizyjnych oraz opon.

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

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

Wartość **nowych zamówień**<sup>4</sup> otrzymanych przez badane przedsiębiorstwa przetwórstwa przemysłowego w czerwcu br. była o 16,8% wyższa niż w analogicznym miesiącu ub. roku, w tym dla zamówień na eksport – o 20,9% wyższa (wobec wzrostu odpowiednio przed miesiącem o ok. 26% ogółem oraz ok. 23% na eksport, a przed rokiem rok – o ok. 34% ogółem i ok. 32% na eksport). Nowe zamówienia zwiększyły się w skali roku w większości badanych działów, w tym w największym stopniu w podmiotach specjalizujących się w produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych – o ok. 53%. Bardziej niż przeciętnie w badanych przedsiębiorstwach nowe zamówienia wzrosły także w produkcji: papieru i wyrobów z papieru, maszyn i urządzeń, wyrobów tekstylnych, wyrobów farmaceutycznych, metali oraz pojazdów samochodowych, przyczep i naczep. Mniejszą niż przed rokiem wartość nowych zamówień notowano natomiast w produkcji: komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych, odzieży oraz urządzeń elektrycznych.

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



W lipcu br. ogólny **klimat koniunktury** w przetwórstwie przemysłowym oceniany jest pesymistycznie, gorzej niż przed miesiącem. Bardziej negatywne niż w czerwcu br. są zarówno diagnozy, jak i przewidywania dotyczące portfela zamówień, produkcji oraz sytuacji finansowej przedsiębiorstw. Podobnie jak w poprzednich miesiącach, badane podmioty planują redukcje zatrudnienia oraz spodziewają się wzrostu cen sprzedaży produktów przemysłowych.

Do głównych barier działalności przedsiębiorstwa nadal zaliczają niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej, koszty zatrudnienia i wysokie obciążenia na rzecz budżetu. Nieco bardziej niż w czerwcu br. odczuwalny jest niedostateczny popyt na rynku krajowym i zagranicznym. W skali roku najbardziej zwiększyła się uciążliwość niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej; częściej wymieniane są także m.in. bariery związane z niejasnymi, niespójnymi i niestabilnymi przepisami prawnymi oraz niedoborem surowców, materiałów i półfabrykatów (z przyczyn pozafinansowych). Rzadziej niż przed rokiem wskazywane są natomiast m.in. utrudnienia powodowane niedoborem pracowników.

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



Stan zapasów wyrobów gotowych w przetwórstwie przemysłowym ogółem w lipcu br. w opinii przedsiębiorców jest zbliżony do wystarczającego. W wielu działach, podobnie jak w poprzednich miesiącach, wskazywany jest jednak nadmiar takich zapasów, w tym znaczny – m.in. w produkcji papieru i wyrobów z papieru, pozostałego sprzętu transportowego, skór i wyrobów skórzanych, wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych oraz wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny. Niedobór zapasów wyrobów nadal zgłaszają natomiast podmioty specjalizujące się w naprawie, konserwacji i instalowaniu maszyn i urządzeń.

Wykorzystanie mocy produkcyjnych w przetwórstwie przemysłowym w lipcu br. oceniane jest na ok. 79%, tj. nieco mniej niż przed kwartałem i przed rokiem (po ok. 1 p.proc.). Spadek wykorzystania mocy produkcyjnych (zarówno w skali kwartału jak i roku) zgłaszają m.in. producenci wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny, mebli oraz metali, a wzrost – m.in. producenci skór i wyrobów skórzanych.

W lipcu br. 43% przedsiębiorstw przetwórstwa przemysłowego przewiduje, że w najbliższych trzech miesiącach wzrost **cen usług, materiałów i surowców** przyspieszy, a 39% – że zwolni. Według 13% podmiotów ceny te ustabilizują się, a według 5% – spadną. Badane firmy wskazują, że na wzrost **kosztów ich funkcjonowania** w najbliższym kwartale będą oddziaływać głównie ceny energii i paliw, ceny komponentów i usług oraz koszty zatrudnienia. Ponad połowa firm (53%) obawia się, że **zmiany w warunkach finansowania** spowodują odłożenie planowanych przez nie na najbliższe 12 miesięcy decyzji inwestycyjnych; ponadto znaczny odsetek sygnalizuje, że będzie ograniczać produkcję lub sprzedaż, czy też zmniejszać zatrudnienie (po 36%).

Nieco mniej przedsiębiorstw niż w czerwcu br. zakłada, że w bieżącym miesiącu negatywne skutki **wojny w Ukrainie** będą nieodczuwalne lub niewielkie dla ich funkcjonowania (72% wobec 75%). Nie zmienił się odsetek firm przewidujących, że będą to skutki poważne (24%), natomiast zwiększył się tych, które obawiają się zagrożenia dla swojej stabilności (5% wobec 2%). Spośród negatywnych konsekwencji wojny nadal najczęściej doświadczane są wzrost kosztów i zakłócenia w łańcuchu dostaw. W ubiegłym miesiącu 37% firm odnotowało związany z wojną odpływ pracowników pochodzących z Ukrainy (wobec 35% w maju br.), w tym 2% ocenia go jako odpływ poważny. Napływ ukraińskich pracowników zaobserwowało natomiast 38% przedsiębiorstw (wobec 35% w maju br.), w tym 2% firm określiło go jako poważny.

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

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

**TABL. 48. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU**

**TABL. 49. INDEKS PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU**

**TABL. 50. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU WEDŁUG GŁÓWNYCH GRUPOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH**

**TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ**

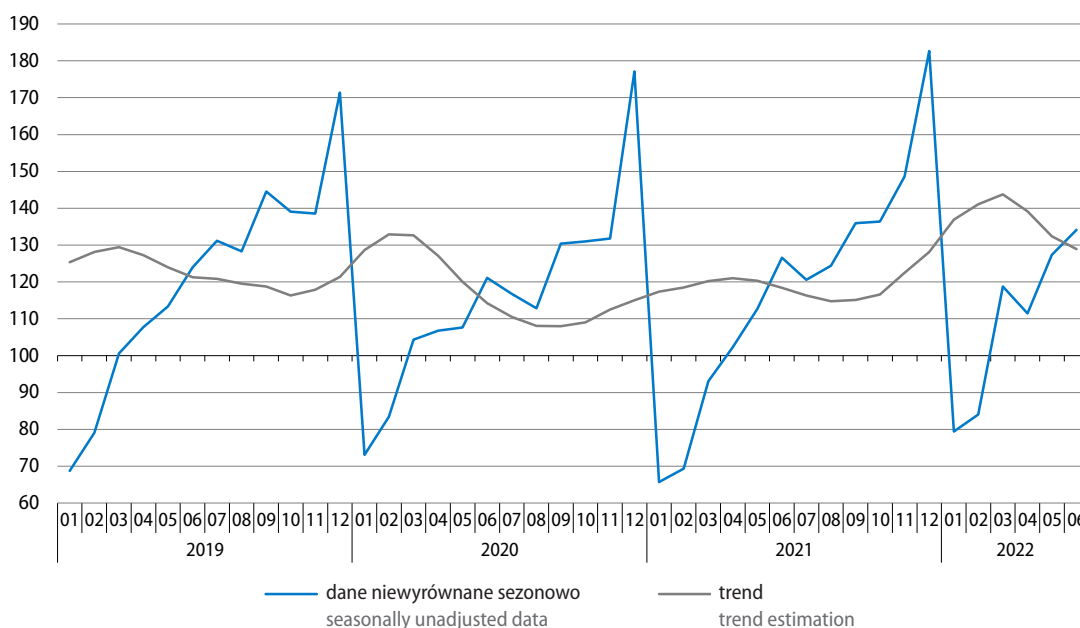
## Budownictwo Construction

Zrealizowana na terenie kraju **produkcja budowlano-montażowa**<sup>1</sup> w 1 półroczu br. była wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku (kiedy notowano spadek). Wzrost produkcji w skali roku utrzymywał się w całym okresie, w tym najwyższy był w trzech pierwszych miesiącach roku. W czerwcu br. tempo wzrostu uległo osłabieniu i było najniższe od początku roku.

Produkcja budowlano-montażowa w 1 półroczu br. zwiększyła się w skali roku o 12,0% (wobec wzrostu o 23,3% w 1 kwartale br. i spadku o 2,8% w 1 półroczu ub. roku). Wzrost obserwowano we wszystkich działach budownictwa, w tym wysoki – w podmiotach zajmujących się głównie budową budynków (o 24,6%, po znacznym spadku rok wcześniej). W dużo mniejszym stopniu zwiększyła się produkcja w jednostkach specjalizujących się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej oraz w robotach budowlanych specjalistycznych (po 5,9%). Bardziej wzrosła sprzedaż robót remontowych – o 20,6% (po wzroście przed rokiem) niż robót inwestycyjnych – o 6,5% (po spadku rok wcześniej).

**Wykres 17. Produkcja budowlano-montażowa (ceny stałe) przeciętna miesięczna 2015=100**

Chart 17. Construction and assembly production (constant prices) monthly average of 2015=100



W czerwcu br. produkcja budowlano-montażowa była o 5,9% wyższa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 13,0% w maju br. oraz o 4,5% w czerwcu ub. roku). **Po wyeliminowaniu wpływu czynników sezonowych** produkcja w czerwcu br. była o 3,5% niższa niż w poprzednim miesiącu, natomiast jej wzrost w skali roku wyniósł 6,7%.

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

Produkcja zwiększyła się w porównaniu z czerwcem ub. roku w przedsiębiorstwach specjalizujących się w budowie budynków (o 15,2%) oraz obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 5,0%). Obniżyła się ona natomiast w podmiotach realizujących głównie roboty budowlane specjalistyczne (o 3,1%). Sprzedaż robót remontowych była o 20,1% większa niż przed rokiem, natomiast sprzedaż robót inwestycyjnych – o 2,5% mniejsza (wobec wzrostu sprzedaży robót obu typów rok wcześniej).

**Tablica 23. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji budowlano-montażowej**  
Table 23. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of construction and assembly production

Wyszczególnienie Specification	2022			2021			2022	
	06	01–03	01–06	06	01–03	01–06		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100						struktura w % structure in %	
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>105,9</b>	<b>123,3</b>	<b>112,0</b>	<b>104,5</b>	<b>86,8</b>	<b>97,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
roboty budowlane o charakterze: construction work with:								
inwestycyjnym investment character	97,5	116,5	106,5	104,5	82,1	93,1	60,8	57,8
remontowym restoration character	120,1	134,1	120,6	104,5	95,4	104,4	39,2	42,2
Budowa budynków Construction of buildings	115,2	139,0	124,6	99,7	81,1	93,0	33,1	37,0
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej Civil engineering	105,0	114,1	105,9	100,5	88,8	96,4	38,6	36,5
Roboty budowlane specjalistyczne Specialised construction activities	96,9	116,3	105,9	118,3	91,6	103,7	28,3	26,5

W 1 półroczu br. spośród przedsiębiorstw specjalizujących się w budowie budynków dużo wyższą niż przed rokiem produkcję budowlano-montażową notowano w podstawowej grupie tego działu, tj. w podmiotach specjalizujących się we wznoszeniu budynków mieszkalnych i niemieszkalnych – o 31,2%. Obniżyła się ona natomiast w jednostkach zajmujących się głównie realizacją projektów związanych ze wznoszeniem budynków – o 10,3%.

Sprzedaż robót budowlanych wzrosła w porównaniu z 1 półroczem ub. roku we wszystkich grupach podmiotów, których główną działalnością jest w budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej, w tym najbardziej w przedsiębiorstwach zajmujących się głównie budową pozostałych obiektów inżynierii lądowej i wodnej – o 20,4%. Znacznie mniejsze wzrosty notowano w podmiotach specjalizujących się w budowie rurociągów, linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych – 7,0% oraz dróg kołowych i szynowych – 3,4% (grupa o największym udziale w produkcji działu).

W dziale robót budowlanych specjalistycznych znacznie zwiększyła się produkcja w jednostkach specjalizujących się w rozbiórce i przygotowaniu terenu pod budowę – o 25,7%. Wzrosła ona także w przedsiębiorstwach specjalizujących się w wykonywaniu instalacji elektrycznych, wodnokanalizacyjnych i pozostałych instalacji budowlanych – o 6,1% (główna grupa działu) oraz pozostałych specjalistycznych robót budowlanych – o 4,7%. W podmiotach realizujących głównie roboty budowlane wykończeniowe produkcja była natomiast o 12,1% niższa niż w 1 półroczu ub. roku.

**Tablica 24. Struktura (w cenach bieżących) produkcji budowlano-montażowej według rodzajów obiektów budowlanych**

Table 24. Structure (at current prices) of construction and assembly production by types of constructions

Rodzaje obiektów Types of constructions	Struktura w % Structure in %	
	01-06 2021	01-06 2022
<b>Ogółem</b> <b>Grand total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Budynki razem</b> <b>Buildings total</b>	<b>51,2</b>	<b>54,8</b>
Budynki mieszkalne Residential buildings	20,2	22,8
w tym: of which:		
mieszkalne jednorodzinne one-dwelling buildings	3,3	5,6
o dwóch mieszkaniach i wielomieszkaniowe two- and more dwelling buildings	15,1	16,6
Budynki niemieszkalne Non-residential buildings	31,0	32,0
w tym: of which:		
biurowe office buildings	3,8	2,6
handlowo-usługowe wholesale and retail trade buildings	6,0	8,2
przemysłowe i magazynowe industrial buildings and warehouses	13,2	14,2
ogólnodostępne obiekty kulturalne, budynki o charakterze edukacyjnym, budynki szpitali i zakładów opieki medycznej oraz budynki kultury fizycznej buildings for public entertainment, education, hospital or institutional care and sports halls	5,2	4,9
<b>Obiekty inżynierii lądowej i wodnej</b> <b>Civil engineering works</b>	<b>48,8</b>	<b>45,2</b>
w tym: of which:		
autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe highways, streets and roads	15,2	15,2
drogi szynowe, drogi kolei napowietrznych lub podwieszanych railways, suspension and elevated railways	6,6	5,6
mosty, wiadukty i estakady, tunele i przejścia nadziemne i podziemne bridges, elevated highways, tunnels and subways	3,0	2,7
budowle wodne harbours, waterways, dams and other waterworks	1,3	1,4
rurociągi i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne przesyłowe long-distance pipelines, communication and electricity lines	6,4	6,3
rurociągi sieci rozdzielczej i linie kablowe rozdzielcze local pipelines and cables	8,3	7,1
w tym oczyszczalnie wód i ścieków of which waste water treatment plants	1,3	1,2
kompleksowe budowle na terenach przemysłowych complex constructions on industrial sites	5,3	4,3
budowle sportowe i rekreacyjne sport and recreation constructions	1,6	0,6

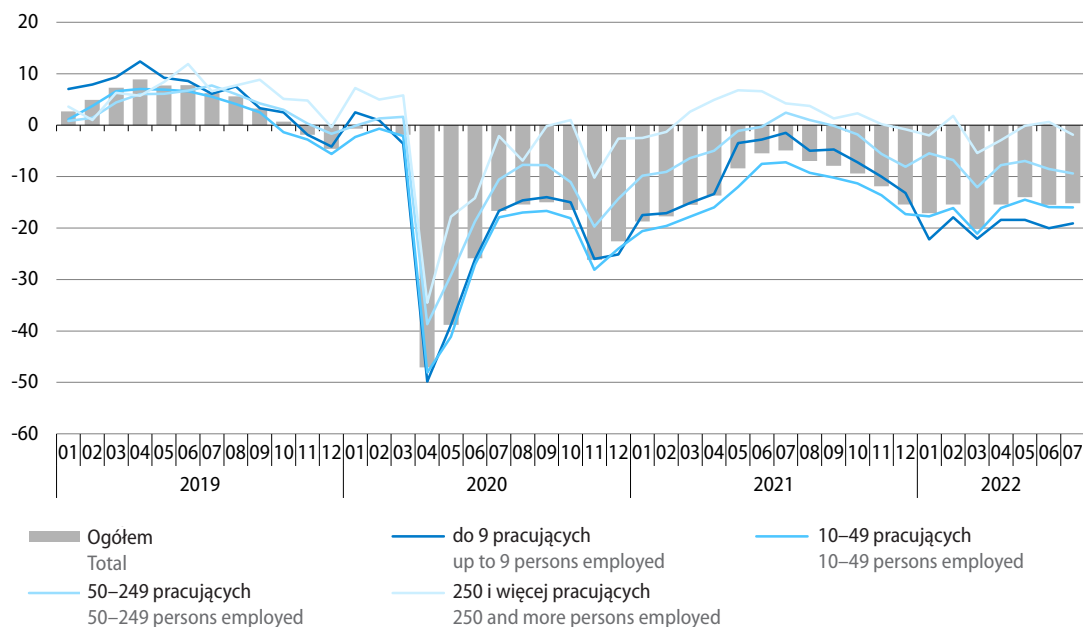
W porównaniu z 1 półroczem ub. roku w strukturze produkcji budowlano-montażowej **według rodzajów obiektów budowlanych**<sup>2</sup>, zwiększył się udział budynków – o 3,6 p.proc. do 54,8%, przy spadku udziału obiektów inżynierii lądowej i wodnej – do 45,2%.

Spośród budynków wyższy niż przed rokiem był udział w produkcji ogółem budynków mieszkalnych, który wyniósł 22,8%, tj. wzrósł o 2,6 p.proc. (w tym zwiększył się udział budynków jednorodzinnych – o 2,3 p.proc. oraz budynków o dwóch mieszkaniach i wielomieszkaniowych – o 1,5 p.proc.). Wzrósł także udział budynków niemieszkalnych – o 1,0 p.proc. do 32,0% (w tym m.in. zwiększył się udział budynków handlowo-usługowych – o 2,2 p.proc. oraz przemysłowych i magazynowych – o 1,0 p.proc.).

Wśród obiektów inżynierii lądowej i wodnej najbardziej obniżył się w skali roku udział w produkcji ogółem rurociągów sieci rozdzielczej i linii kablowych rozdzielczych – o 1,2 p.proc. do 7,1%. Odnotowano także spadek udziałów m.in. dróg szynowych, dróg kolei napowietrznych lub podwieszanych, kompleksowych budowli na terenach przemysłowych oraz budowli sportowych i rekreacyjnych (po 1,0 p.proc.).

### Wykres 18. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w budownictwie

Chart 18. General business climate indicators in construction



W lipcu br. oceny **ogólnego klimatu koniunktury** w budownictwie są równie negatywne jak przed miesiącem. Utrzymują się niekorzystne diagnozy portfela zamówień i produkcji budowlano-montażowej na rynku krajowym, a także oceny bieżące oraz prognozy dotyczące sytuacji finansowej przedsiębiorstw. Pogorszyły się niekorzystne przewidywania w zakresie portfela zamówień i produkcji budowlano-montażowej na rynku krajowym; utrzymują się negatywne prognozy dotyczące zamówień na roboty na rynkach zagranicznych. Przedsiębiorcy nadal przewidują, że w najbliższych trzech miesiącach zatrudnienie w ich firmach ulegnie ograniczeniu, a ceny robót budowlano-montażowych będą rosły.

<sup>2</sup> Klasyfikowanych według Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB).

Najczęściej wskazywanymi barierami działalności w budownictwie pozostają koszty materiałów, koszty zatrudnienia i niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej. W porównaniu z czerwcem br. nieco zmniejszyła się dotkliwość wysokich obciążeń na rzecz budżetu. W skali roku najbardziej wzrosła uciążliwość wysokich kosztów materiałów. Dużo częściej niż w lipcu ub. roku wskazywane są także niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej oraz niejasne, niespójne i niestabilne przepisy prawne, a rzadziej – zbyt duża konkurencja na rynku.

Firmy budowlane oceniają obecne wykorzystanie swoich mocy produkcyjnych na ok. 83%, tj. takie jak przed miesiącem i nieznacznie większe niż w lipcu ub. roku (o ok. 1 p.proc.).

W lipcu br. 44% przedsiębiorstw budowlanych przewiduje, że w najbliższych trzech miesiącach wzrost **cen usług, materiałów i surowców** zwolni, a 40% – że przyspieszy. Stabilizacji tych cen spodziewa się 15% firm, a ich spadku – 1%. Badane podmioty zgłaszają, że na wzrost **kosztów funkcjonowania firmy** w najbliższym kwartale będą wpływać głównie ceny energii i paliw, ceny komponentów i usług, koszty zatrudnienia oraz koszty finansowania (kredyty, pożyczki, itp.). Ponad połowa firm (54%) obawia się, że **zmiany w warunkach finansowania** spowodują odłożenie decyzji inwestycyjnych planowanych przez nie na najbliższe 12 miesięcy. Znaczny jest także odsetek podmiotów wskazujących, że zmiany te spowodują ograniczenie przez nie zatrudnienia (41%), jak również produkcji lub sprzedaży (39%).

Podobnie jak w czerwcu br., większość firm budowlanych zakłada, że **wojna w Ukrainie** nie będzie miała w bieżącym miesiącu negatywnego wpływu na ich działalność lub będzie on nieznaczny (66%). Nieco więcej podmiotów niż przed miesiącem obawia się poważnych skutków (26% wobec 24%), a mniej – zagrażających ich stabilności (8% wobec 11%). Negatywnymi konsekwencjami wojny dla firm budowlanych nadal najczęściej są wzrost kosztów i zakłócenia w łańcuchu dostaw. W czerwcu br. mniej firm niż przed miesiącem doświadczyło związanego wojną odpływu pracowników pochodzących z Ukrainy (24% wobec 27% w maju br.), w tym 6% ocenia go jako odpływ poważny. Jednocześnie 19% firm odnotowało w ubiegłym miesiącu (podobnie jak w maju br.) napływ pracowników z tego kraju, w tym 1% – poważny.

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

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

**TABL. 52. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ**

**TABL. 53. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

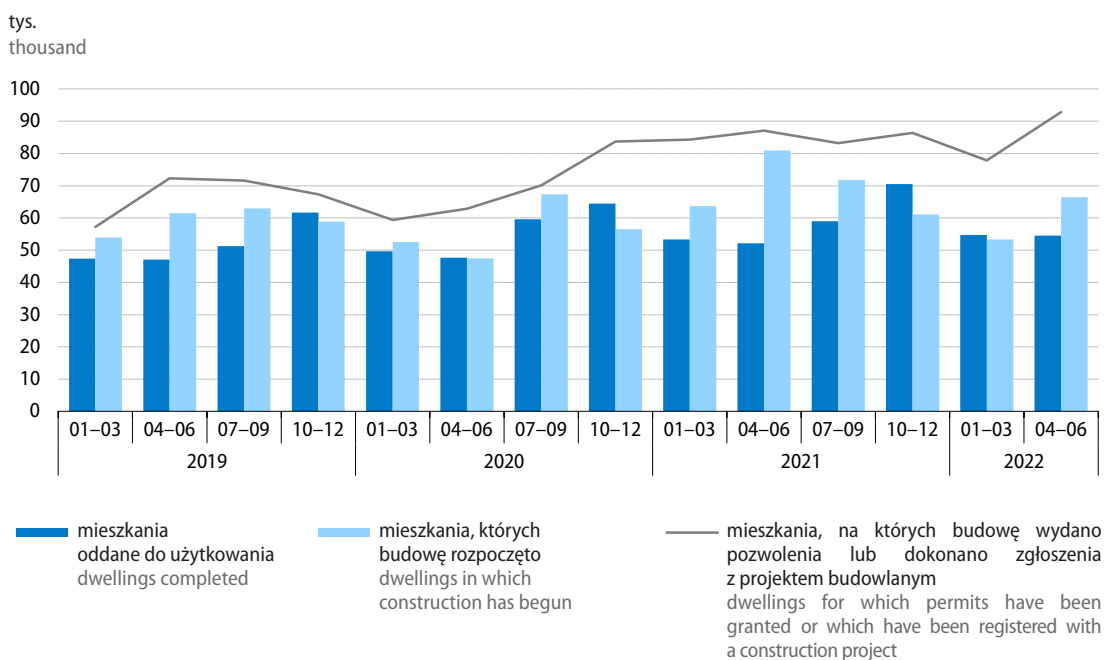
**TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ**

## Budownictwo mieszkaniowe

### Housing construction

W 1 półroczu br. oddano do użytkowania więcej mieszkań niż przed rokiem. Mniej było natomiast mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym oraz mieszkań, których budowę rozpoczęto (po dużym wzroście w 1 półroczu ub. roku). W czerwcu br. wzrosła w skali roku liczba mieszkań przekazanych do użytkowania. Nadal niższa niż przed rokiem była natomiast liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto (po wysokim wzroście rok wcześniej).

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



Według wstępnych danych<sup>1</sup> w okresie styczeń–czerwiec br. **oddano do użytkowania** 109,4 tys. mieszkań, tj. o 3,8% więcej niż przed rokiem (kiedy wzrost wyniósł 8,6%). Zwiększyła się liczba mieszkań zarówno w budownictwie indywidualnym (o 6,0%), jak i w przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 3,7%). W pozostałych formach budownictwa oddano łącznie o 35,0% mieszkań mniej niż w 1 półroczu ub. roku.

W czerwcu br. oddano do użytkowania ogółem 18,2 tys. mieszkań, tj. o 3,6% więcej niż rok wcześniej (wówczas wzrost wyniósł 3,2%). Znacznie wzrosła liczba mieszkań w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 10,8%), a w niewielkim stopniu w budownictwie indywidualnym (o 0,8%). W pozostałych formach budownictwa przekazano ponad czterokrotnie mniej mieszkań niż przed rokiem.

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

**Tablica 25. Budownictwo mieszkaniowe**  
Table 25. Housing construction

Formy budownictwa Forms of construction	06 2022		01–06 2022		01–06 2021	01–06 2022
	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	06 2021=100	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	01–06 2021=100	struktura w % structure in %	
<b>Mieszkania oddane do użytkowania</b> Dwellings completed						
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>18224</b>	<b>103,6</b>	<b>109411</b>	<b>103,8</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Indywidualne Private	6873	100,8	44894	106,0	40,2	41,0
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <sup>a</sup> For sale or rent <sup>a</sup>	11185 <sup>b</sup>	110,8	62919 <sup>b</sup>	103,7	57,5	57,5
Pozostałe <sup>c</sup> Others <sup>c</sup>	166	24,4	1598	65,0	2,3	1,5
<b>Mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym</b> Dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project						
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>34810</b>	<b>115,4</b>	<b>170803</b>	<b>99,5</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Indywidualne Private	8517	73,0	50593	83,9	35,1	29,6
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <sup>a</sup> For sale or rent <sup>a</sup>	25953	142,3	117505	107,4	63,7	68,8
Pozostałe <sup>c</sup> Others <sup>c</sup>	340	125,9	2705	134,2	1,2	1,6
<b>Mieszkania, których budowę rozpoczęto</b> Dwellings in which construction has begun						
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>24021</b>	<b>93,3</b>	<b>119707</b>	<b>82,8</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Indywidualne Private	8028	77,5	46400	85,5	37,5	38,8
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <sup>a</sup> For sale or rent <sup>a</sup>	15660 <sup>d</sup>	105,2	71563 <sup>d</sup>	81,6	60,7	59,8
Pozostałe <sup>c</sup> Others <sup>c</sup>	333	67,1	1744	66,9	1,8	1,4

a Budowane przez deweloperów, łącznie z budownictwem osób fizycznych przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem w celu osiągnięcia zysku. b, d W tym na wynajem, odpowiednio: b – 44 i 487 mieszkań, d – 10 i 223 mieszkania. c Mieszkania spółdzielcze, społeczne czynszowe, komunalne i zakładowe.

a Constructed by developers, including construction realised by natural persons intended for sale or rent in order to achieve a profit. b, d Of which for rent, respectively: b – 44 and 487 dwellings, d – 10 and 223 dwellings. c Cooperative, public building society, municipal and company dwellings.



**Przeciętna powierzchnia użytkowa** mieszkania oddanego do użytkowania w 1 półroczu br. wyniosła 95,5 m<sup>2</sup> (o 0,4 m<sup>2</sup> więcej niż rok wcześniej), w tym w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem 63,2 m<sup>2</sup> (podobnie jak przed rokiem), a w budownictwie indywidualnym 142,4 m<sup>2</sup> (o 0,8 m<sup>2</sup> mniej).

Według wstępnych danych<sup>2</sup> w okresie styczeń–czerwiec br. **wydano pozwolenia** lub dokonano **zgłoszenia z projektem budowlanym** na budowę 170,8 tys. mieszkań oraz **rozpoczęto budowę** 119,7 tys. mieszkań, tj. odpowiednio o 0,5% i o 17,2% mniej niż rok wcześniej. W czerwcu br. zwiększyła się w skali roku liczba mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym (o 15,4% do 34,8 tys.), a zmniejszyła – mieszkań, których budowę rozpoczęto (o 6,7% do 24,0 tys.).

Szacuje się, że na koniec czerwca br. **w budowie** pozostawało 881,6 tys. mieszkań, tj. o 1,6% więcej niż w końcu czerwca ub. roku.

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

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

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

**TABL. 45. MIESZKANIA**

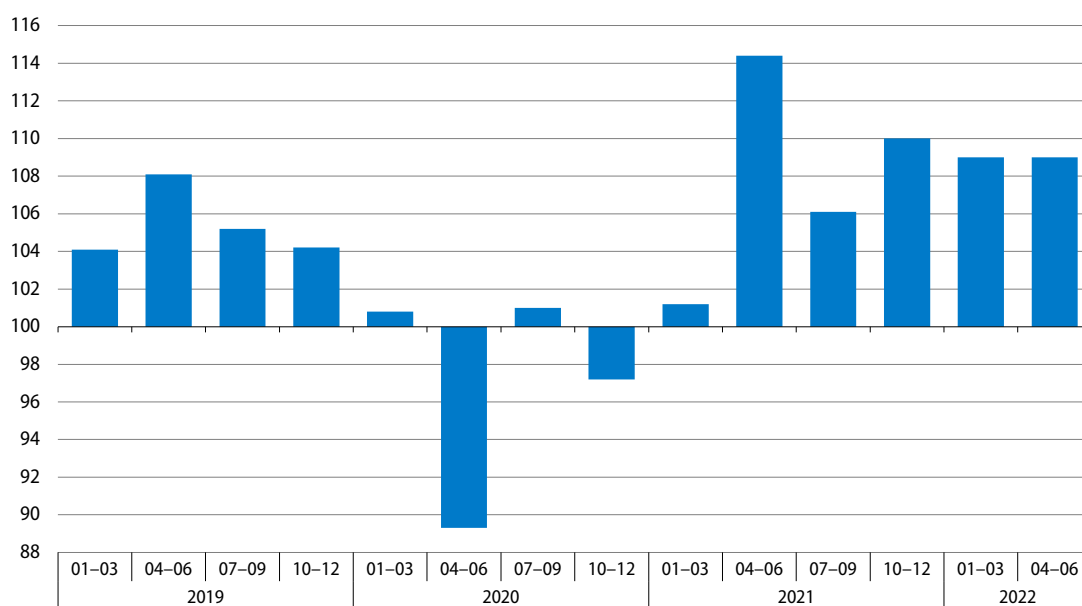
## Rynek wewnętrzny

### Domestic market

W 1 półroczu br. **sprzedaż detaliczna**<sup>1</sup> była o 9,1% wyższa niż przed rokiem (kiedy notowano wzrost o 7,8%). W obu kwartałach br. tempo wzrostu sprzedaży było takie samo i wyniosło 9,0% (podczas gdy w ub. roku w 1 kwartale wzrost sprzedaży był niewielki – 1,2%, a w 2 kwartale znaczny – 14,4%). W czerwcu br. sprzedaż detaliczna zwiększyła się w skali roku o 3,2%, tj. w dużo mniejszym stopniu niż w poprzednich miesiącach.

#### Wykres 20. Sprzedaż detaliczna towarów (ceny stałe) analogiczny okres roku poprzedniego=100

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



W okresie styczeń–czerwiec br. w większości grup sprzedaż detaliczna była wyższa niż rok wcześniej, w tym najbardziej wzrosła w grupie tekstylia, odzież, obuwie (o 35,7% wobec wzrostu o 24,9% w analogicznym okresie ub. roku). Spośród grup o największym udziale w sprzedaży detalicznej znacznie zwiększyła się sprzedaż w grupie pozostałe (o 22,9%). W podmiotach handlujących żywnością, napojami i wyrobami tytoniowymi wzrost sprzedaży wyniósł 6,6%, paliwami stałymi, ciekłymi i gazowymi – 3,2% (na co miało wpływ znaczne zwiększenie sprzedaży w skali roku od lutego do kwietnia, przy spadku w pozostałych miesiącach), a w grupie meble, rtv, agd – 3,1% (głównie w wyniku wysokiego wzrostu w kwietniu). Spadek sprzedaży odnotowały jedynie podmioty handlujące pojazdami samochodowymi, motocyklami, częściami (o 12,0% po wzroście przed rokiem o 26,0%).

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

W czerwcu br. w większości grup dynamika sprzedaży była słabsza niż w poprzednim miesiącu. Spośród grup o największym udziale w sprzedaży detalicznej w mniejszym stopniu niż w maju br. wzrosła sprzedaż w grupie pozostałe (o 11,0% wobec 18,0%) oraz żywność, napoje i wyroby tytoniowe (o 7,9% wobec 10,5%). Znacznie głębszy niż przed miesiącem był spadek sprzedaży w jednostkach handlujących paliwami stałymi, ciekłymi i gazowymi (wyniósł 12,6% wobec 0,3% w maju br.). Spadek sprzedaży notowano także w grupie meble, rtv, agd (nieco większy niż miesiąc wcześniej, tj. o 7,0% wobec 4,0%) oraz grupie pojazdy samochodowe, motocykle, części (o 10,5%, podobnie jak w maju br.).

**Tablica 26. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) sprzedaży detalicznej**  
Table 26. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of retail sales

Wyszczególnienie Specification	2022				2021				2022	
	01-03	04-06	01-06	06	01-03	04-06	07-09	10-12	01-06	
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100								struktura w % structure in %	
<b>Ogółem<sup>a</sup></b> <b>Total<sup>a</sup></b>	<b>109,0</b>	<b>109,0</b>	<b>109,1</b>	<b>103,2</b>	<b>101,2</b>	<b>114,4</b>	<b>106,1</b>	<b>110,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
w tym: of which:										
Pojazdy samochodowe, motocykle, części Motor vehicles, motorcycles, parts	88,6	87,5	88,0	89,5	110,5	145,3	103,5	93,2	9,1	7,1
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe Solid, liquid and gaseous fuels	110,2	97,3	103,2	87,4	89,0	111,9	101,7	108,5	13,5	16,3
Żywność, napoje i wyroby tytonio- we Food, beverages and tobacco products	103,0	109,7	106,6	107,9	98,7	104,0	100,5	103,1	25,5	24,5
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt or- topedyczny Pharmaceuticals, cosmetics, ortho- paedic equipment	117,8	113,6	115,6	110,9	91,9	118,6	108,9	115,8	6,9	6,8
Tekstylia, odzież, obuwie Textiles, clothing, footwear	136,7	134,7	135,7	113,2	111,0	137,5	127,9	146,3	5,9	6,8
Meble, rtv, agd Furniture, radio, TV and household appliances	100,4	105,6	103,1	93,0	113,3	108,7	103,4	99,9	9,3	8,6
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach Newspapers, books, other sale in specialised stores	105,6	108,9	107,4	97,7	105,5	109,3	103,7	110,1	4,8	4,5
Pozostałe Others	129,7	117,5	122,9	111,0	89,2	117,9	108,3	124,3	8,6	9,2

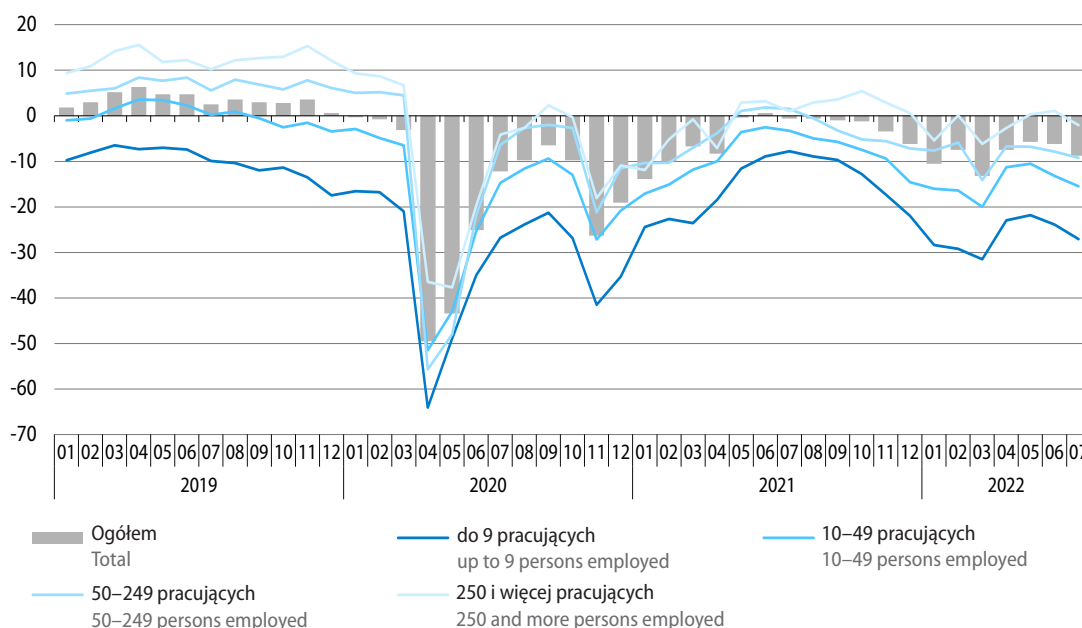
a Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 (PKD 2007), zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii wg przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym w omawianym okresie stanem organizacyjnym. Odnotowane zmiany (wzrost/spadek) wolumenu 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 volume of retail sales in particular groups of enterprises activity may result from a change in the predominating kind of activity and organisational changes (e.g. a merger of enterprises). This does not have impact on the dynamics of the total retail sales.

Udział **sprzedaży detalicznej przez Internet**<sup>2</sup> (w cenach bieżących) w sprzedaży detalicznej ogółem w czerwcu br. wyniósł 8,6%, tj. nieco więcej niż rok wcześniej (8,1%). Zwiększył się udział tej formy handlu w całkowitej sprzedaży danej grupy m.in. w przypadku prasy, książek, pozostałej sprzedaży w wyspecjalizowanych sklepach (do 22,0% z 18,8% przed rokiem) oraz tekstyliów, odzieży, obuwia (do 21,7% z 18,6%).

**Sprzedaż hurtowa**<sup>3</sup> w przedsiębiorstwach handlowych w 1 półroczu br. wzrosła w skali roku o 35,2%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych zwiększyła się o 40,8% (wobec wzrostu odpowiednio o 20,9% i o 17,5% rok wcześniej). Wśród grup o znaczącym udziale w sprzedaży hurtowej ogółem najbardziej wzrosła sprzedaż w grupie półprodukty i odpady pochodzenia nierolniczego oraz złom (o 61,2%). Wysoki wzrost sprzedaży notowano także w grupie żywność (o 34,2%). W czerwcu br. sprzedaż hurtowa w przedsiębiorstwach handlowych wzrosła w skali roku o 32,8%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych – o 37,0% (przed rokiem wzrost wyniósł odpowiednio 24,7% i 24,9%).

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



W lipcu br. **ogólny klimat koniunktury** w handlu detalicznym jest oceniany bardziej pesymistycznie niż przed miesiącem. Pogorszyły się negatywne opinie w jednostkach zajmujących się sprzedażą artykułów gospodarstwa domowego oraz w podmiotach z branży żywność. Równie negatywne jak w czerwcu br. są nastroje wśród jednostek z branży pojazdy samochodowe. Korzystne i podobne jak przed miesiącem są oceny w branży tekstylia, odzież, obuwie. Przedsiębiorstwa handlu detalicznego ogółem formułują niekorzystne diagnozy dotyczące bieżącej sprzedaży, po pozytywnych w trzech poprzednich miesiącach. Przewidywania w tym zakresie są bardziej pesymistyczne niż w czerwcu br. Oceny bieżącej sytuacji finansowej pozostają niekorzystne, przy pogorszeniu negatywnych prognoz w tym obszarze. Dyrektorzy jednostek nadal sygnalizują możliwość redukcji zatrudnienia oraz spodziewają się wzrostu cen towarów.

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

<sup>3</sup> W cenach bieżących; w przedsiębiorstwach handlowych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

Wśród barier utrudniających działalność badanych przedsiębiorstw w handlu detalicznym, podobnie jak w czerwcu br., najczęściej wskazywane są niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej, koszty zatrudnienia oraz niejasne, niespójne i niestabilne przepisy prawne. Do istotnych utrudnień należą także wysokie obciążenia na rzecz budżetu. W porównaniu z poprzednim miesiącem nieco wzrosła uciążliwość niedoboru pracowników. W skali roku zwiększyło się natomiast znaczenie wysokich odsetek bankowych oraz niejasnych, niespójnych i niestabilnych przepisów prawnych, a zmniejszyło się – zbyt dużej konkurencji na rynku oraz niedostatecznego popytu.

W lipcu br. blisko 50% przedsiębiorstw handlu detalicznego przewiduje, że w najbliższych trzech miesiącach wzrost **cen usług, materiałów i surowców** przyspieszy, a 37%, że zwolni, 13% firm spodziewa się stabilizacji cen, a 1% ich spadku. W najbliższym kwartale br. na wzrost **kosztów funkcjonowania przedsiębiorstwa**, zdaniem podmiotów, będą głównie wpływać ceny energii i paliw, koszty zatrudnienia, ceny komponentów i usług, koszty finansowania oraz ceny czynszu i najmu lokalu. Obserwowane i przewidywane zmiany w **warunkach finansowania** w ciągu najbliższych dwunastu miesięcy w przypadku 55% podmiotów mogą spowodować odłożenie decyzji inwestycyjnych, wśród 39% jednostek – ograniczenie produkcji (lub sprzedaży), a wśród 42% firm – zmniejszenie zatrudnienia.

Mniej badanych podmiotów niż w czerwcu br. spodziewa się tylko nieznacznych negatywnych skutków dla ich funkcjonowania w związku z **wojną w Ukrainie** lub ocenia, że negatywne skutki nie wystąpią (77% wobec 84%), więcej natomiast przewiduje poważne konsekwencje (19% wobec 12%); podobnie jak w czerwcu br. 4% obawia się zagrożenia dla stabilności firmy. Wśród negatywnych skutków wojny przedsiębiorstwa najczęściej wskazują wzrost kosztów, zakłócenia w łańcuchu dostaw oraz spadek sprzedaży (przychodów). W związku z wojną w Ukrainie w czerwcu br. 28% przedsiębiorstw odczuło odpływ pracowników z tego kraju (wobec 21% w maju br.) i przez zdecydowaną większość był on określany jako nieznaczny. Napływ ukraińskich pracowników zaobserwowało natomiast 26% firm (wobec 27% przed miesiącem), w tym 4% wskazało na napływ poważny.

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

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

**TABL. 56. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA**

**TABL. 57. SPRZEDAŻ HURTOWA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA**

**TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ**

## Transport Transport

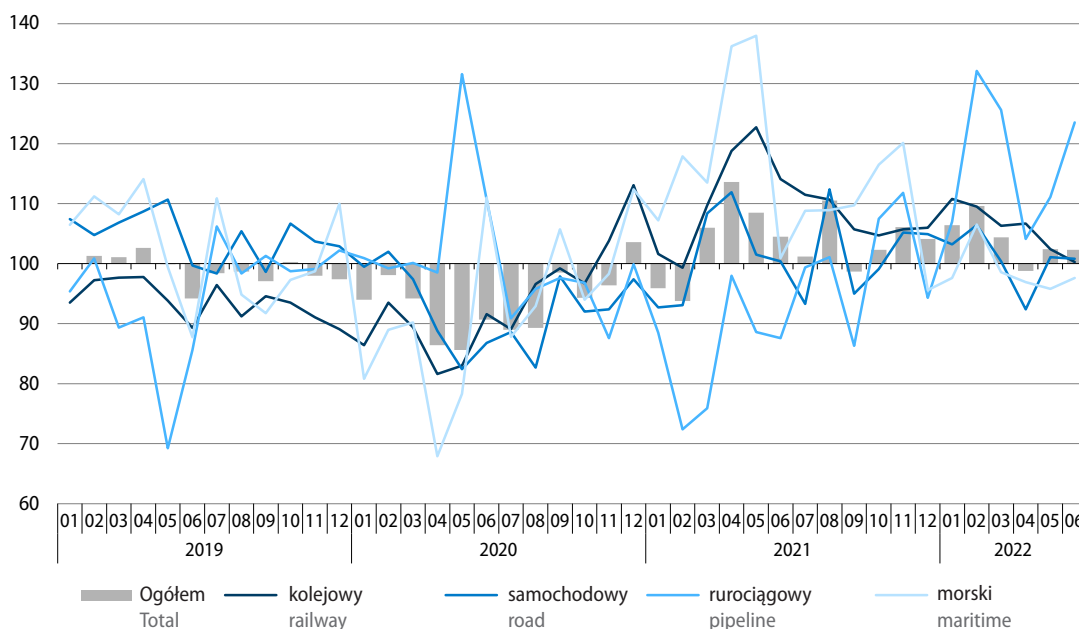
W 1 półroczu br. przetransportowano więcej ładunków niż w analogicznym okresie ub. roku; po spadku przed rokiem odnotowano duży wzrost przewozów pasażerskich.

W okresie styczeń–czerwiec br. przetransportowano o 3,8% więcej **ładunków ogółem** niż przed rokiem (wobec wzrostu o 3,6% w 1 półroczu ub. roku). Wzrosły przewozy w transporcie samochodowym (o 0,5%), kolejowym (o 5,8%) oraz rurociągowym (o 16,4%), natomiast odnotowano spadek w transporcie morskim (o 1,2%).

Przewozy ładunków ogółem w czerwcu br. były o 2,3% większe niż w analogicznym miesiącu ub. roku (wobec wzrostu o 2,4% przed miesiącem i o 4,5% przed rokiem). Przewozy transportem samochodowym i kolejowym wzrosły w nieznacznym stopniu (odpowiednio o 0,8% i o 0,3%). W dużym stopniu zwiększyły się natomiast przewozy transportem rurociągowym (o 23,5% wobec spadku o 12,4% rok wcześniej). Przewozy transportem morskim były mniejsze niż w czerwcu ub. roku (o 2,4% wobec wzrostu o 1,0%).

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

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



**Tablica 27. Przewozy ładunków według wybranych rodzajów transportu**  
 Table 27. Transport of goods by selected types of transport

Rodzaje transportu Types of transport	06 2022		2021	2022	
	w tys. ton in thousand tonnes	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	01-06		
					w tys. ton in thousand tonnes
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>47539</b>	<b>102,3</b>	<b>103,6</b>	<b>103,8</b>	<b>289378</b>
w tym: of which:					
Kolejowy Railway	19376	100,3	110,8	105,8	120250
Samochodowy Road	22890	100,8	101,4	100,5	139074
Rurociągowy Pipeline	4413	123,5	84,9	116,4	25638
Morski Maritime	744	97,6	117,5	98,8	4204

W **portach morskich** w 1 półroczu br. przeładowano 53,6 mln ton ładunków, tj. o 12,2% więcej niż przed rokiem (wobec wzrostu o 9,8% w 1 półroczu ub. roku). Zwiększyły się przeładunki ładunków drobnicowych (o 32,2%), ładunków masowych ciekłych (o 27,7%, w tym ropy naftowej łącznie z przetworami naftowymi o 28,8%) oraz ładunków masowych suchych (o 11,0%, w tym węgla i koksu o 45,4%). Odnotowano natomiast spadek obrotów ładunków tocznych (o 2,1%) oraz kontenerów (o 2,0%).

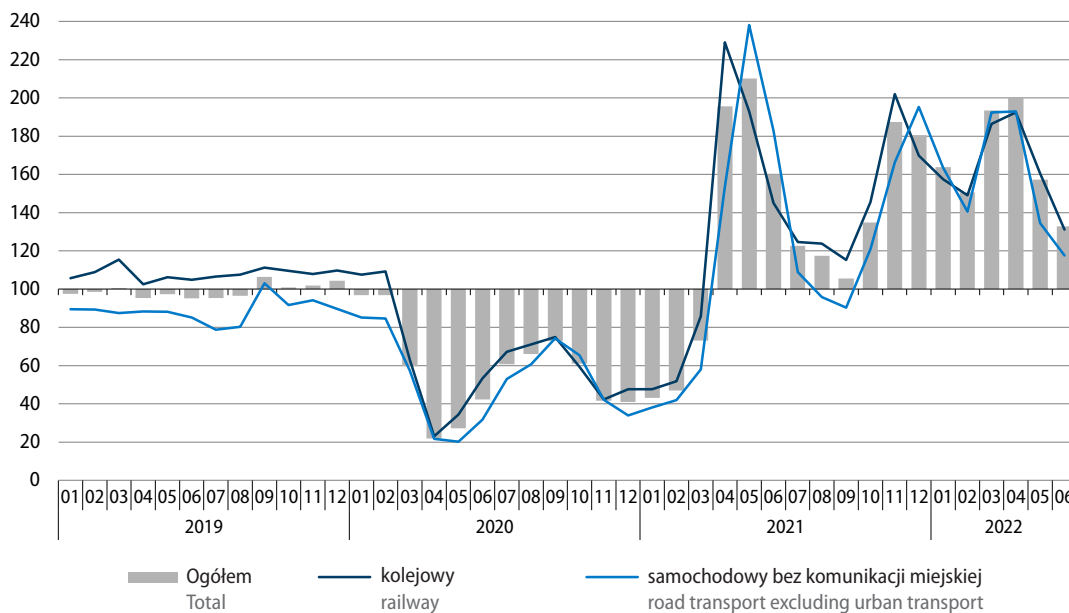
W czerwcu br. obroty ładunkowe w portach morskich wyniosły 10,1 mln ton, tj. o 30,8% więcej niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 14,1% w czerwcu ub. roku). Wzrosły obroty ładunków masowych suchych (o 80,0%, w tym węgla i koksu o 181,7%), ładunków masowych ciekłych (o 32,8%, w tym ropy naftowej wraz z przetworami naftowymi o 26,5%) oraz ładunków drobnicowych (o 12,6%). Obserwowano natomiast spadek przeładunków ładunków tocznych (o 17,0%) oraz kontenerów (o 1,2%).

Liczba **pasażerów** ogółem przewiezionych środkami komunikacji publicznej w 1 półroczu br. była o 63,5% większa niż przed rokiem (wówczas, przy pewnych ograniczeniach epidemiologicznych, odnotowano spadek przewozów w skali roku o 12,9%). Zwiększyły się przewozy wszystkimi rodzajami transportu, w tym transportem kolejowym o 60,7%, a samochodowym o 52,4%. Drogą lotniczą przetransportowano ponad 7 razy więcej pasażerów niż w 1 półroczu ub. roku, a ich liczba była większa niż w analogicznym okresie w latach poprzedzających pandemię.

W czerwcu br. środkami komunikacji publicznej przewieziono ogółem o 32,8% więcej pasażerów niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 57,2% przed miesiącem oraz o 60,1% w czerwcu ub. roku). We wszystkich rodzajach transportu w czerwcu br. wzrost przewozów był mniejszy niż w poprzednim miesiącu, w tym w transporcie kolejowym wyniósł 31,2%, w transporcie samochodowym 17,7%. Drogą lotniczą przetransportowano niemal 5-krotnie więcej pasażerów niż w czerwcu ub. roku.

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

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



**Tablica 28. Przewozy pasażerów według wybranych rodzajów transportu**

Table 28. Transport of passengers by selected types of transport

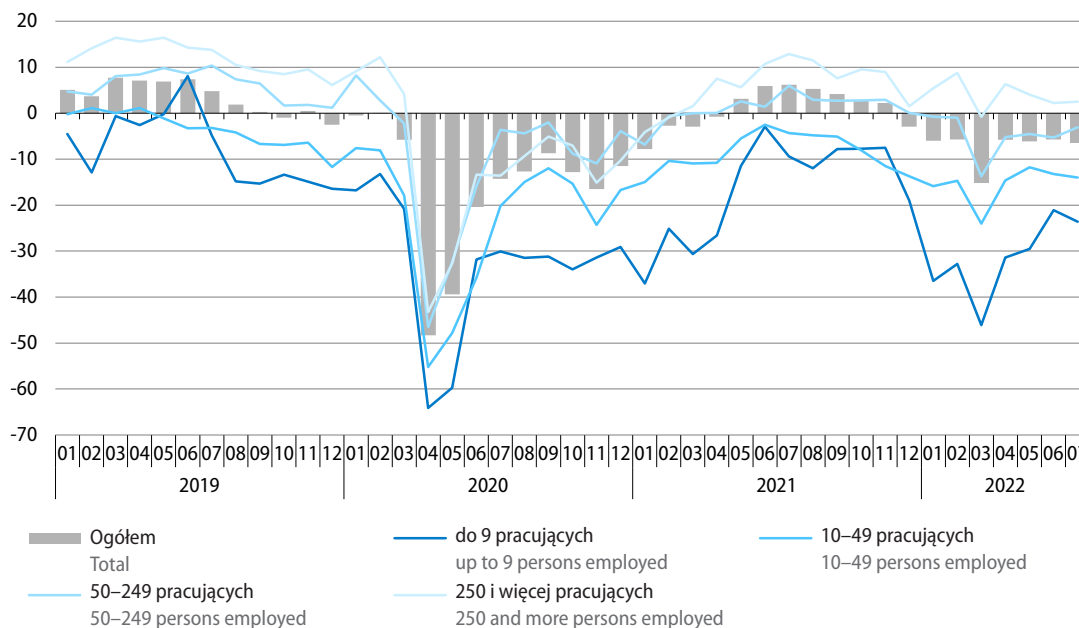
Rodzaje transportu Types of transport	06 2022		2021	2022	
	w tys. pasażerów in thousand passengers	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	01-06		
					w tys. pasażerów in thousand passengers
<b>Ogółem<sup>a</sup></b> <b>Total<sup>a</sup></b>	<b>45769</b>	<b>132,8</b>	<b>87,1</b>	<b>163,5</b>	<b>256073</b>
w tym: of which:					
Kolejowy Railway	27702	131,2	93,2	160,7	155918
Samochodowy Road	14815	117,7	78,7	152,4	87917
Lotniczy <sup>b</sup> Air <sup>b</sup>	3084	.	.	.	11797

a Bez przewozów taborem komunikacji miejskiej. b Łącznie z przewozami obcych przewoźników lotniczych, mających agendy w Polsce. W czerwcu 2021 r. drogą lotniczą przewieziono 623 tys. pasażerów, a w 1 półroczu 2021 r. 1628 tys. pasażerów.

a Excluding transports by urban road transport fleet. b Including carriage realised by foreign air transport carriers with branch offices in Poland. In June 2021, by air transport 623 thousands passengers and in 1st half-year of 2021 1628 thousands passengers were transported.



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



W lipcu br. **ogólny klimat koniunktury** w sekcji transport i gospodarka magazynowa jest oceniany negatywnie, podobnie jak przed miesiącem. Zbliżone do zgłaszanych w czerwcu br. są pozytywne diagnozy popytu oraz niekorzystne oceny bieżącej sytuacji finansowej. Bardziej negatywne niż przed miesiącem są natomiast diagnozy dotyczące sprzedaży. Przewidywania dotyczące popytu oraz sprzedaży są równie pesymistyczne jak miesiąc wcześniej, natomiast dotyczące sytuacji finansowej uległy niewielkiemu pogorszeniu. Dyrektorzy jednostek planują niewielkie zwiększenie zatrudnienia oraz spodziewają się wzrostu cen.

Wśród utrudnień w prowadzeniu działalności w lipcu br., podobnie jak przed miesiącem, najbardziej odczuwalna jest niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej oraz koszty zatrudnienia. W porównaniu z czerwcem br. uciążliwość poszczególnych barier nie uległa istotnym zmianom. W skali roku w największym stopniu wzrosło znaczenie niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej, niedoboru wykwalifikowanych pracowników oraz kosztów zatrudnienia, zmniejszyła się natomiast dotkliwość m.in. niedostatecznego popytu.

W lipcu br. 56% podmiotów transportu i gospodarki magazynowej przewiduje, że w najbliższych trzech miesiącach wzrost **cen usług, materiałów i surowców** przyspieszy, a 32% spodziewa się, że zwolni; 8% przewiduje stabilizację cen, a 4% ich spadek. W najbliższym kwartale na wzrost **kosztów funkcjonowania firm** będą wpływały ceny energii i paliw, koszty zatrudnienia, ceny komponentów i usług oraz koszty finansowania. Obserwowane i przewidywane zmiany w **warunkach finansowania** w przypadku 51% jednostek w ciągu najbliższych dwunastu miesięcy spowodują odłożenie decyzji inwestycyjnych, wśród 28% firm – ograniczenie produkcji lub sprzedaży, a wśród 32% – ograniczenie zatrudnienia.

Nieco mniej podmiotów niż przed miesiącem zakłada, że negatywny wpływ **wojny w Ukrainie** na ich działalność będzie nieodczuwalny lub niewielki (62% wobec 64%), więcej natomiast przewiduje poważne skutki (33% wobec 25%); mniejszy odsetek wskazuje na konsekwencje zagrażające stabilności firmy (5% wobec 11%). Do negatywnych skutków wojny przedsiębiorstwa najczęściej zaliczają przede wszystkim wzrost kosztów, a także zakłócenia w łańcuchu dostaw i spadek sprzedaży (przychodów). W czerwcu br. 32% przedsiębiorstw doświadczyło odpływu ukraińskich pracowników w związku z wojną (wobec 31% w maju br.), w tym 8% oceniło go jako poważny. Napływ pracowników z Ukrainy odnotowało natomiast 30% jednostek (wobec 27% miesiąc wcześniej) i przeważnie był on określany jako nieznaczny.

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

**TABL. 54. PRZEWOZY ŁADUNKÓW I PASAŻERÓW**

**TABL. 55. ŁADUNKI ZAŁADOWANE I WYŁADOWANE W PORTACH MORSKICH**

**TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ**

## Handel zagraniczny Foreign trade

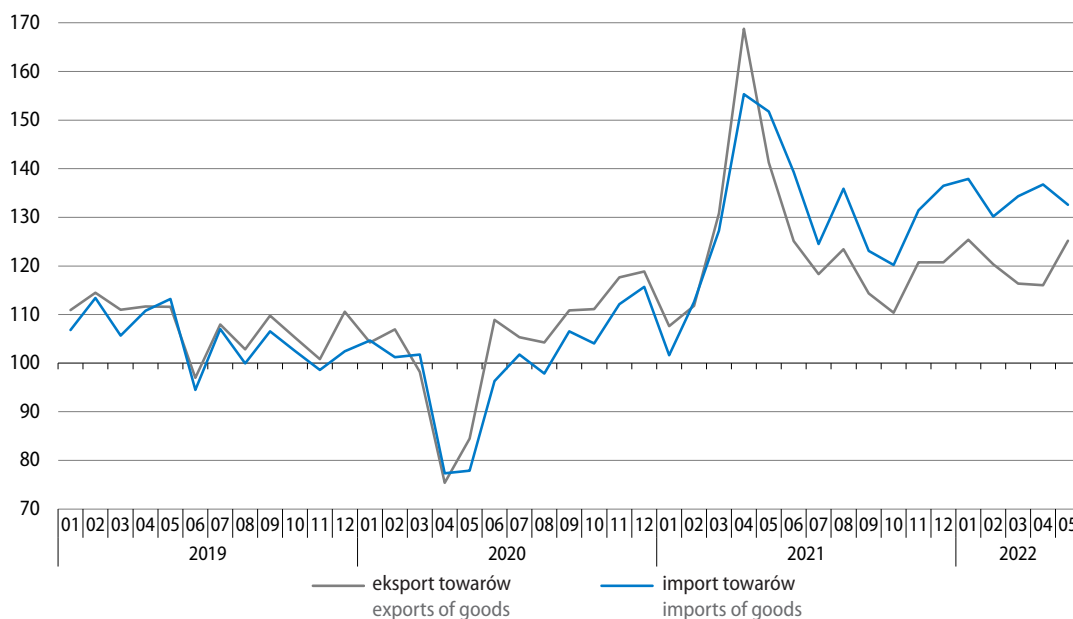
W okresie styczeń–maj br. odnotowano znaczny wzrost obrotów towarowych z zagranicą w skali roku – większy po stronie importu niż eksportu. Saldo wymiany ogółem było ujemne (wobec dodatniego przed rokiem). Wzrosły obroty z większością grup krajów, z wyjątkiem eksportu do krajów Europy Środkowo-Wschodniej. W okresie styczeń–kwiecień br. obroty ogółem w cenach stałych były wyższe niż rok wcześniej, a wskaźnik terms of trade kształtował się niekorzystnie (wobec korzystnej relacji przed rokiem).

Eksport liczony w złotych (w **cenach bieżących**) wzrósł w porównaniu z okresem styczeń–maj ub. roku o 20,4% do 625,5 mld zł, a import zwiększył się o 34,3% do 674,8 mld zł (rok wcześniej odnotowano wzrost eksportu o 29,7%, a importu o 27,5%). Wymiana zamknęła się ujemnym saldem w kwocie minus 49,3 mld zł (wobec dodatniego salda w wysokości 16,8 mld zł przed rokiem).

Eksport w **cenach stałych** ogółem w okresie styczeń–kwiecień br. był nieznacznie wyższy niż przed rokiem (o 0,6%), w tym zwiększył się wolumen eksportu do krajów rozwiniętych (o 2,2%, w tym do krajów UE o 1,8%). Dużo niższy niż w analogicznym okresie ub. roku był natomiast eksport w cenach stałych do krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 25,6%), a nieco mniejszy – do krajów rozwijających się (o 1,4%). Import w cenach stałych ogółem wzrósł o 7,0%. Wyższy niż przed rokiem był wolumen towarów sprowadzanych ze wszystkich grup krajów: z krajów rozwijających się – o 13,1%, z krajów rozwiniętych – o 4,9% (w tym z krajów UE o 2,8%) oraz z krajów Europy Środkowo-Wschodniej – o 1,4%.

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

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



**Tablica 29. Obroty towarowe handlu zagranicznego**  
Table 29. Foreign trade turnover of goods

Wyszczególnienie Specification	01–05 2022						01–05 2021	01–05 2022
	w mln zł in million PLN	w mln EUR in million EUR	w mln USD in million USD	01–05 2021=100				
				zł PLN	EUR EUR	USD USD	struktura w % structure in %	
<b>Eksport</b> <b>Exports</b>	<b>625459,3</b>	<b>136163,1</b>	<b>152046,3</b>	<b>120,4</b>	<b>119,1</b>	<b>110,4</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Kraje rozwinięte Developed countries	551409,6	120045,5	134055,9	122,7	121,3	112,5	86,5	88,2
w tym Unia Europejska of which European Union	478630,4	104202,5	116367,8	122,3	121,0	112,2	75,3	76,5
w tym strefa euro of which euro area	373060,4	81222,2	90717,0	120,8	119,4	110,8	59,5	59,6
Kraje rozwijające się Developing countries	48524,1	10562,1	11788,0	116,9	115,6	107,1	8,0	7,7
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern Euro- pean countries	25525,5	5555,6	6202,5	89,6	88,7	82,3	5,5	4,1
<b>Import<sup>a</sup></b> <b>Imports<sup>a</sup></b>	<b>674775,6</b>	<b>146919,9</b>	<b>164071,3</b>	<b>134,3</b>	<b>132,8</b>	<b>123,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Kraje rozwinięte Developed countries	415582,8	90483,8	101025,3	128,1	126,7	117,5	64,5	61,6
w tym Unia Europejska of which European Union	353981,1	77084,3	86078,8	125,5	124,2	115,1	56,1	52,5
w tym strefa euro of which euro area	292202,8	63633,6	71063,3	125,1	123,7	114,7	46,5	43,3
Kraje rozwijające się Developing countries	201200,4	43792,8	48890,3	139,0	137,4	127,3	28,8	29,8
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern Euro- pean countries	57992,4	12643,3	14155,7	173,7	172,0	159,9	6,7	8,6
<b>Saldo</b> <b>Balance</b>	<b>-49316,4</b>	<b>-10756,8</b>	<b>-12025,0</b>	.	.	.	.	.
Kraje rozwinięte Developed countries	135826,8	29561,7	33030,6	.	.	.	.	.
w tym Unia Europejska of which European Union	124649,3	27118,2	30289,0	.	.	.	.	.
w tym strefa euro of which euro area	80857,6	17588,6	19653,7	.	.	.	.	.
Kraje rozwijające się Developing countries	-152676,3	-33230,7	-37102,3	.	.	.	.	.
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern Euro- pean countries	-32466,9	-7087,8	-7953,2	.	.	.	.	.

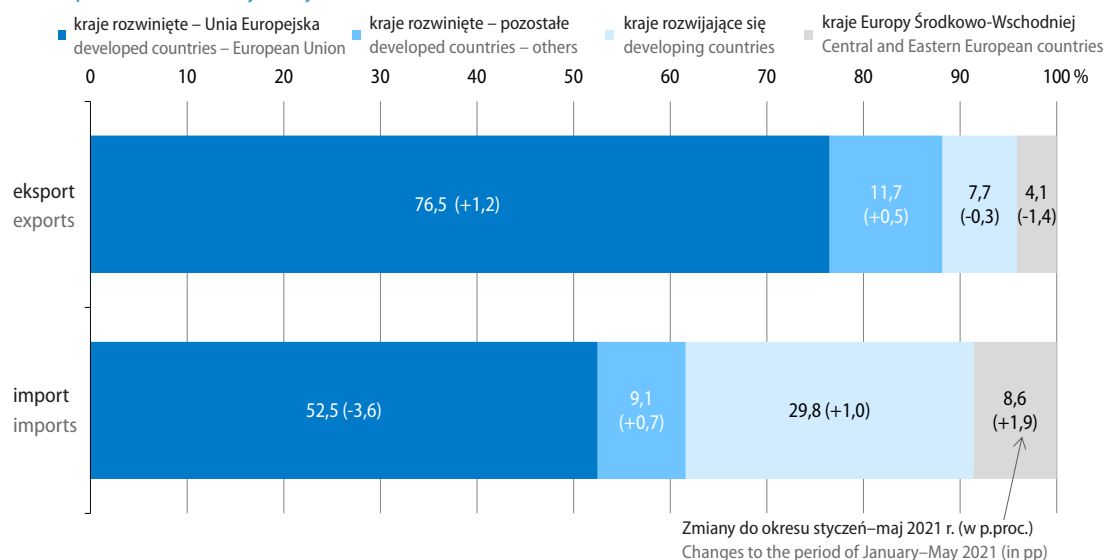
a Dane dot. importu w podziale na grupy krajów prezentowane są wg kraju pochodzenia. Dane dot. importu wg kraju wysyłki dostępne są w informacji sygnałnej o wynikach wstępnych „Obroty towarowe handlu zagranicznego ogółem i według krajów w okresie styczeń–maj 2022 roku” na stronie internetowej GUS: [https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5466/1/118/1/obroty\\_towarowe\\_handlu\\_zagranicznego\\_ogolem\\_i\\_wedlug\\_krajow\\_w\\_okresie\\_styczen-maj\\_2022.pdf](https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5466/1/118/1/obroty_towarowe_handlu_zagranicznego_ogolem_i_wedlug_krajow_w_okresie_styczen-maj_2022.pdf)

a Data on imports by groups of countries are presented by country of origin. Data on imports by country of consignment are available in news releases on preliminary results 'Foreign trade turnover of goods in total and by countries in January–May 2022' at Statistics Poland's website: [https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/en/defaultaktualnosci/3285/1/121/1/foreign\\_trade\\_turnover\\_of\\_goods\\_in\\_total\\_and\\_by\\_countries\\_in\\_january-may\\_2022.pdf](https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/en/defaultaktualnosci/3285/1/121/1/foreign_trade_turnover_of_goods_in_total_and_by_countries_in_january-may_2022.pdf)

**Ceny transakcyjne** towarów eksportowanych (liczone w złotych) w okresie styczeń–kwiecień br. wzrosły w skali roku o 18,5%, a importowanych o 25,9%. Wskaźnik **terms of trade** ogółem kształtował się niekorzystnie (94,1 wobec 101,7 przed rokiem). Pogorszyły się warunki wymiany ze wszystkimi grupami krajów, w szczególności z krajami Europy Środkowo-Wschodniej, gdzie wskaźnik terms of trade obniżył się do 61,4 (z 92,9 rok wcześniej). Niekorzystnie (inaczej niż przed rokiem) kształtowały się również relacje cen w wymianie z krajami rozwijającymi się (93,5 wobec odpowiednio 102,5) oraz z krajami rozwiniętymi (98,6 wobec 102,5, w tym z krajami UE 98,6 wobec 101,3).

**Wykres 26. Struktura geograficzna obrotów handlu zagranicznego według grup krajów w okresie styczeń–maj 2022 r.**

Chart 26. Geographical structure of foreign trade turnover by the groups of countries in the period of January–May 2022



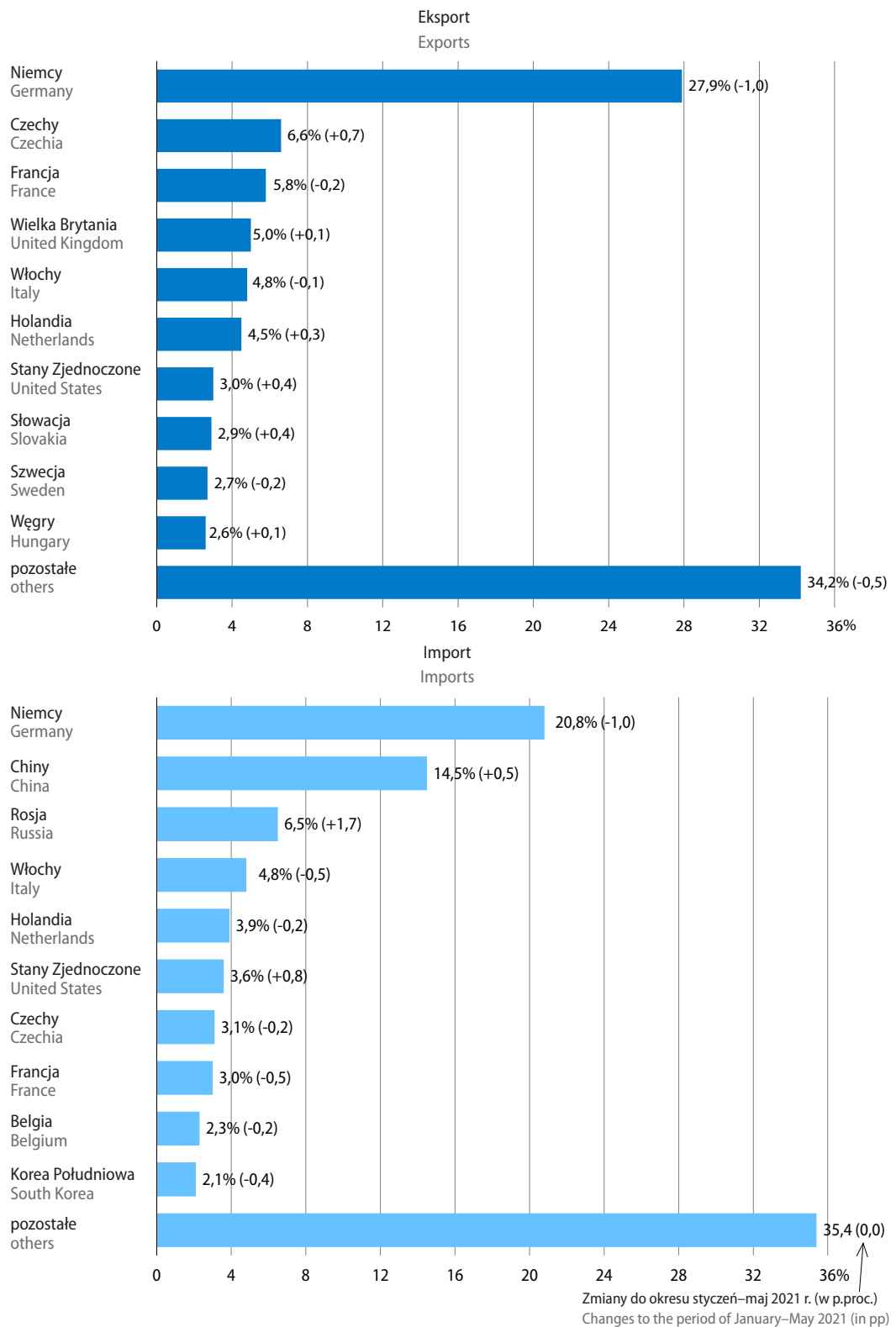
W **strukturze geograficznej obrotów** w okresie styczeń–maj br. kraje rozwinięte (w tym kraje UE) miały większy niż rok wcześniej udział w eksporcie ogółem, a mniejszy – w imporcie ogółem. Odmienne tendencje wystąpiły w przypadku krajów rozwijających się oraz krajów Europy Środkowo-Wschodniej, których udział w eksporcie ogółem zmniejszył się, natomiast w imporcie ogółem wzrósł.

**Kraje rozwinięte** mają największy udział w wymianie handlowej Polski: w okresie pięciu miesięcy br. w eksporcie ogółem wyniósł on 88,2% (wobec 86,5% przed rokiem), a w imporcie ogółem 61,6% (wobec odpowiednio 64,5%). Eksport do tej grupy krajów wzrósł w skali roku o 22,7% do 551,4 mld zł, natomiast import z tych krajów zwiększył się o 28,1% do 415,6 mld zł. Dodatkowo saldo było wyższe niż rok wcześniej i wyniosło 135,8 mld zł (wobec 125,0 mld zł).

Obroty z krajami **Unii Europejskiej** stanowiły 76,5% wartości eksportu ogółem (wobec 75,3% rok wcześniej) oraz 52,5% wartości importu ogółem (wobec odpowiednio 56,1%). Eksport do krajów UE wzrósł w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku o 22,3% do 478,6 mld zł, a import z tych krajów zwiększył się o 25,5% do 354,0 mld zł. Dodatkowo saldo wymiany ukształtowało się na poziomie wyższym niż rok wcześniej (124,6 mld zł wobec 109,3 mld zł).

**Wykres 27. Struktura geograficzna obrotów handlu zagranicznego według krajów w okresie styczeń–maj 2022 r.**

Chart 27. Geographical structure of foreign trade turnover by countries in the period of January–May 2022



**Niemcy** od lat utrzymują pozycję głównego partnera handlowego Polski. W okresie styczeń–maj br. ich udział w obrotach ogółem był mniejszy niż przed rokiem: w eksporcie ogółem wyniósł 27,9% (wobec 28,9% przed rokiem), natomiast w imporcie ogółem – 20,8% (wobec 21,8%). Wartość obrotów z tym krajem zwiększyła się w skali roku – po stronie eksportu o 16,5% do 174,7 mld zł, a po stronie importu o 28,1% do 140,2 mld zł. Dodatkowo saldo obrotów było niższe niż przed rokiem (34,5 mld zł wobec 40,6 mld zł). Spośród grup towarowych SITC o największym udziale w wymianie z Niemcami po stronie eksportu wzrosła wartość m.in. produktów chemicznych różnych, wyrobów z metali nieszlachetnych oraz artykułów z tworzyw sztucznych. Odnotowano natomiast głęboki spadek wartości eksportowanych urządzeń i aparatów elektrycznych. Po stronie importu prawie trzykrotnie wzrosła wartość dostaw m.in. olejów ropy naftowej i z minerałów bitumicznych innych niż surowe. Zwiększyła się także wartość sprowadzanego papieru i tektury oraz pojazdów samochodowych i pozostałych pojazdów mechanicznych do przewozu osób.

Ze wszystkimi pozostałymi głównymi partnerami handlowymi Polski z grupy krajów rozwiniętych obroty towarowe były wyższe niż w okresie styczeń–maj ub. roku. Najwyższy wzrost eksportu notowano do Słowacji (o 43,6%) i Stanów Zjednoczonych (o 40,2%); znacznie zwiększył się także eksport m.in. do Czech (o 34,6%), Holandii (o 27,1%) oraz Węgier (o 25,6%). Po stronie importu najbardziej zwiększyła się wartość towarów sprowadzanych ze Stanów Zjednoczonych (o 73,0%), znaczny był również wzrost importu m.in. z Holandii (o 29,1%) i Czech (o 26,5%).

Obroty z **krajami rozwijającymi się** w okresie pięciu miesięcy br. stanowiły 7,7% eksportu ogółem oraz 29,8% importu ogółem (wobec odpowiednio 8,0% i 28,8% rok wcześniej). Eksport do tej grupy krajów wzrósł w skali roku o 16,9% i wyniósł 48,5 mld zł, a import zwiększył się o 39,0% do 201,2 mld zł (w tym wartość towarów sprowadzanych z Chin wzrosła o 39,2% do 97,9 mld zł). Ujemne saldo pogłębiło się z minus 103,3 mld zł przed rokiem do minus 152,7 mld zł.

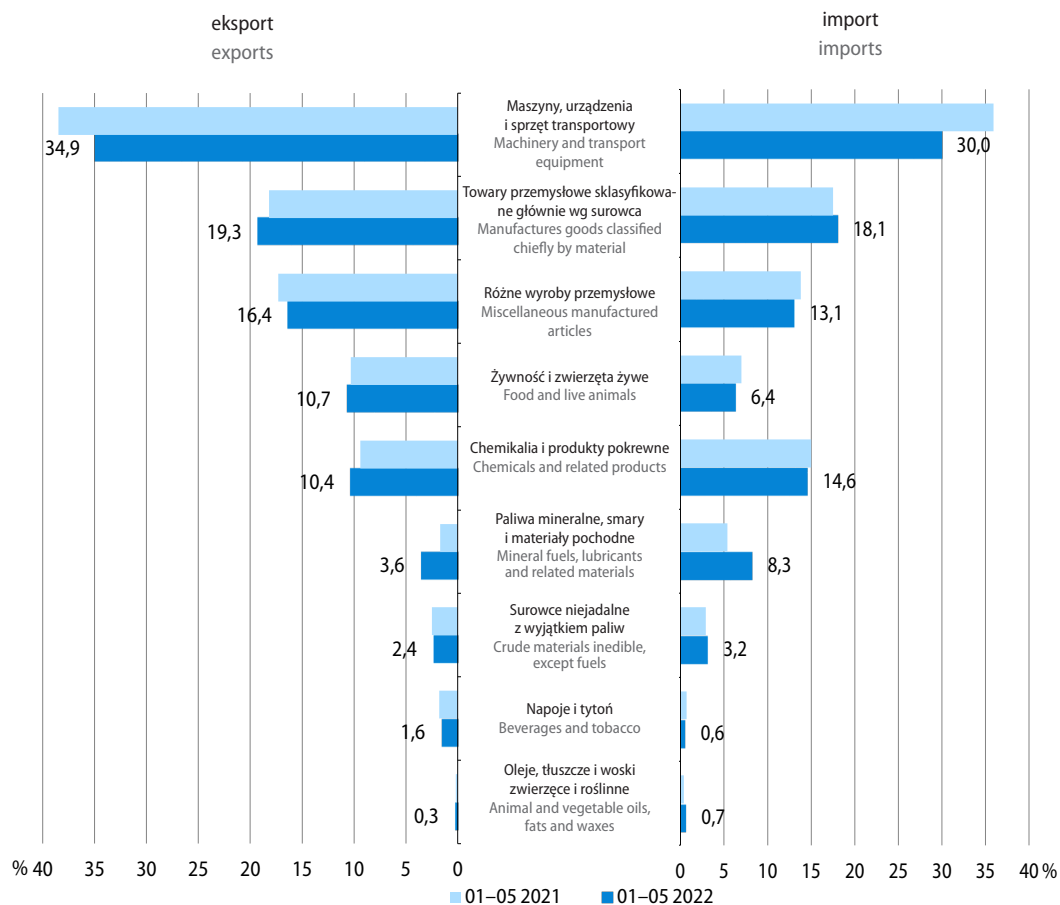
Udział **krajów Europy Środkowo-Wschodniej** w eksporcie ogółem w okresie styczeń–maj br. zmniejszył się w skali roku z 5,5% do 4,1%, natomiast w imporcie ogółem wzrósł z 6,7% do 8,6%. Eksport do tej grupy krajów był o 10,4% niższy niż przed rokiem i wyniósł 25,5 mld zł, a import z tych krajów wzrósł o 73,7% do 58,0 mld zł. Wymiana zamknęła się ujemnym saldem w kwocie minus 32,5 mld zł (wobec minus 4,9 mld zł rok wcześniej).

Największą część obrotów z krajami Europy Środkowo-Wschodniej stanowiła wymiana z **Rosją** – 38,2% eksportu do tej grupy krajów i 75,3% importu z tej grupy krajów (przed rokiem odpowiednio 49,3% i 71,8%). Eksport do Rosji uległ znacznemu ograniczeniu (o 30,6% do 9,7 mld zł); odnotowano natomiast wysoki wzrost wartości importu z tego kraju (o 82,0% do 43,7 mld zł), związany m.in. z dużym wzrostem cen surowców energetycznych. W efekcie w rankingu wszystkich naszych partnerów handlowych w eksporcie Rosja spadła na osiemną pozycję (z ósmej w okresie styczeń–maj ub. roku), natomiast w imporcie awansowała na trzecią (z czwartej lokaty przed rokiem). Ujemne saldo wymiany z Rosją pogłębiło się z minus 9,9 mld zł przed rokiem do minus 33,9 mld zł. Spośród grup towarowych SITC o największym udziale w obrotach z Rosją odnotowano znaczny spadek eksportu m.in. części i akcesoriów do pojazdów mechanicznych, maszyn do automatycznego przetwarzania danych i urządzeń do nich, a także urządzeń elektrycznych i nieelektrycznych, typu domowego. Zwiększyła się natomiast m.in. wartość eksportowanych leków. W imporcie notowano wysoki wzrost wartości surowców energetycznych (olejów ropy naftowej i olejów otrzymywanych z minerałów bitumicznych oraz węgla).

W okresie styczeń–maj br. we wszystkich sekcjach towarowych **wg nomenklatury SITC** obroty były wyższe niż przed rokiem. Po obu stronach wymiany ponad dwukrotnie wzrosła wartość towarów z sekcji paliwa mineralne, smary i materiały pochodne. W imporcie ponad dwukrotnie zwiększyła się także wartość towarów z sekcji oleje, tłuszcze, woski zwierzęce i roślinne. W wyniku wysokiej dynamiki obrotów najbardziej zwiększył się udział sekcji paliwa mineralne, smary i materiały pochodne. Mniejszy udział niż przed rokiem miały natomiast towary z sekcji maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy.

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

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





**Tablica 30. Dynamika i struktura obrotów ogółem według sekcji SITC**  
**Table 30. Foreign trade indices and structure by SITC sections**

Wyszczególnienie Specification	01-05 2022		01-05 2021	01-05 2022
	w mln zł in million PLN	01-05 2021=100	struktura w % structure in %	
<b>Eksport</b> <b>Exports</b>	<b>625459,3</b>	<b>120,4</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
w tym: of which:				
Żywność i zwierzęta żywe Food and live animals	66900,6	125,0	10,3	10,7
Napoje i tytoń Beverages and tobacco	9945,8	104,4	1,8	1,6
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw Crude materials inedible, except fuels	15489,7	120,4	2,5	2,4
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne Mineral fuels lubricants and related materials	22442,3	258,1	1,7	3,6
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne Animal and vegetable oils, fats and waxes	1658,4	172,1	0,2	0,3
Chemikalia i produkty pokrewne Chemicals and related products	65191,3	132,9	9,4	10,4
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca Manufactures goods classified chiefly by material	120811,5	128,0	18,2	19,3
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy Machinery and transport equipment	218126,2	109,2	38,5	34,9
Różne wyroby przemysłowe Miscellaneous manufactured articles	102292,9	114,0	17,3	16,4
<b>Import</b> <b>Imports</b>	<b>674775,6</b>	<b>134,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
w tym: of which:				
Żywność i zwierzęta żywe Food and live animals	43114,9	122,7	7,0	6,4
Napoje i tytoń Beverages and tobacco	4399,3	120,0	0,7	0,6
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw Crude materials inedible, except fuels	21673,7	148,4	2,9	3,2
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne Mineral fuels lubricants and related materials	56136,2	208,2	5,4	8,3
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne Animal and vegetable oils, fats and waxes	4493,6	215,5	0,4	0,7
Chemikalia i produkty pokrewne Chemicals and related products	98708,6	130,9	15,0	14,6
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca Manufactures goods classified chiefly by material	121865,8	138,6	17,5	18,1
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy Machinery and transport equipment	202187,5	112,2	35,9	30,0
Różne wyroby przemysłowe Miscellaneous manufactured articles	88383,7	127,5	13,8	13,1

We wszystkich kategoriach ekonomicznych import był wyższy niż przed rokiem – wartość sprowadzanych towarów przeznaczonych na zużycie pośrednie wzrosła o 45,3%, towarów konsumpcyjnych – o 18,8%, a dóbr inwestycyjnych – o 18,2%. W strukturze **rozdysponowania importu według głównych kategorii ekonomicznych**, w porównaniu z okresem styczeń–maj ub. roku, wzrósł udział towarów z przeznaczeniem na zużycie pośrednie (z 58,6% do 63,4%), a zmniejszył się udział towarów konsumpcyjnych (z 25,8% do 22,8%) oraz dóbr inwestycyjnych (z 15,6% do 13,7%).

Eksport **produktów rolno-spożywczych** (według CN) zwiększył się w porównaniu w okresie styczeń–maj ub. roku o 23,3% i wyniósł 82,1 mld zł, a import wzrósł o 29,1% do 57,5 mld zł. Obroty zamknęły się dodatnim saldem w wysokości 24,6 mld zł (wobec 22,0 mld zł w analogicznym okresie ub. roku). Udział produktów rolno-spożywczych w eksporcie ogółem zwiększył się w skali roku o 0,3 p.proc. do 13,1%, natomiast w imporcie ogółem zmniejszył się o 0,4 p.proc. do 8,9%. Eksport do krajów rozwiniętych był wyższy niż przed rokiem (o 29,2%, w tym do krajów UE o 28,7%), obniżył się natomiast eksport do krajów rozwijających się (o 7,1%) oraz do krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 6,3%, w tym m.in. na Białoruś o 44,2% i do Rosji o 16,7%). Wartość produktów rolno-spożywczych sprowadzanych ze wszystkich grup krajów była większa niż w okresie styczeń–maj ub. roku: z krajów Europy Środkowo-Wschodniej wzrosła o 129,2% (m.in. w wyniku wzrostu cen zbóż i olejów), z krajów rozwiniętych – o 24,6% (w tym z UE o 23,2%), a z krajów rozwijających się – o 24,5%.

**Tablica 31. Obroty towarowe produktami rolno-spożywczymi (według CN)**  
 Table 31. Foreign trade turnover of agri-food products (by CN)

Wyszczególnienie Specification	01–05 2022						01–05 2021	01–05 2022
	w mln zł in million PLN	w mln EUR in million EUR	w mln USD in million USD	01–05 2021=100			struktura w % structure in %	
				zł PLN	EUR EUR	USD USD		
<b>Eksport</b> <b>Exports</b>	<b>82060,1</b>	<b>17863,9</b>	<b>19939,0</b>	<b>123,3</b>	<b>121,9</b>	<b>113,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	40835,5	8893,5	9932,1	116,2	115,0	106,6	52,8	49,8
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	25028,4	5447,2	6077,5	135,0	133,5	123,7	27,9	30,5
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	13865,7	3016,3	3364,6	119,2	117,8	109,1	17,4	16,9
Oleje i tłuszcze Fats and oils	2330,6	506,9	564,8	184,9	182,6	168,9	1,9	2,8
<b>Import</b> <b>Imports</b>	<b>57493,6</b>	<b>12516,0</b>	<b>13970,0</b>	<b>129,1</b>	<b>127,7</b>	<b>118,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	22704,1	4943,7	5519,0	119,1	117,8	109,2	42,8	39,5
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	13261,9	2886,8	3221,7	124,0	122,6	113,6	24,0	23,1
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	16631,4	3621,4	4043,9	133,2	131,7	122,0	28,1	28,9
Oleje i tłuszcze Fats and oils	4896,2	1064,1	1185,5	214,8	212,1	196,3	5,1	8,5
<b>Saldo</b> <b>Balance</b>	<b>24566,5</b>	<b>5347,8</b>	<b>5968,9</b>	.	.	.	.	.
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	18131,4	3949,8	4413,1	.	.	.	.	.
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	11766,5	2560,4	2855,7	.	.	.	.	.
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	-2765,7	-605,1	-679,3	.	.	.	.	.
Oleje i tłuszcze Fats and oils	-2565,6	-557,2	-620,6	.	.	.	.	.

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

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

**TABL. 60. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW I NOMENKLATURY SITC**

**TABL. 61. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW**

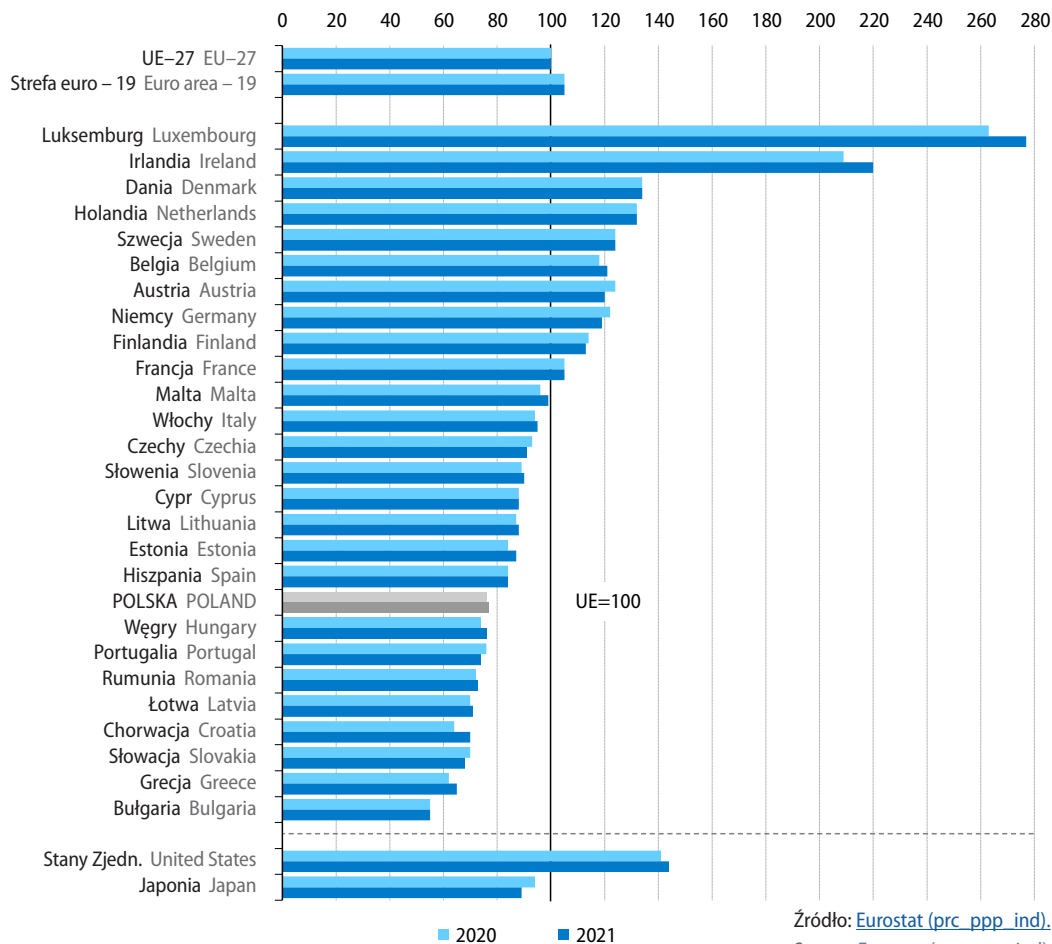
## Sytuacja społeczno-gospodarcza w Unii Europejskiej i w wybranych krajach

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

W 2021 r. utrzymały się znaczne dysproporcje pomiędzy krajami Unii Europejskiej pod względem **PKB na 1 mieszkańca wyrażonego w standardzie siły nabywczej** (Purchasing Power Standard – PPS) w stosunku do średniej UE. Najwyższą i wyraźnie odbiegającą od pozostałych krajów wartość PKB per capita notowano nadal w Luksemburgu (większą od przeciętnej dla UE o 177%). Wysoka była także jego wartość w Irlandii (o 120% wyższa niż średnio w UE). Powyżej przeciętnej dla UE kształtował się również PKB na 1 mieszkańca m.in. w Danii, Holandii, Szwecji, Belgii oraz Austrii (o 34%–20%). W Polsce produkt krajowy brutto per capita wyniósł 77% średniej unijnej (o 1 p.proc. więcej niż w 2020 r.) i był wyższy od notowanego na Węgrzech, w Portugalii, Rumunii, na Łotwie, w Chorwacji, na Słowacji, w Grecji oraz Bułgarii (gdzie PKB wyniósł 76%–55% wartości dla UE ogółem).

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

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

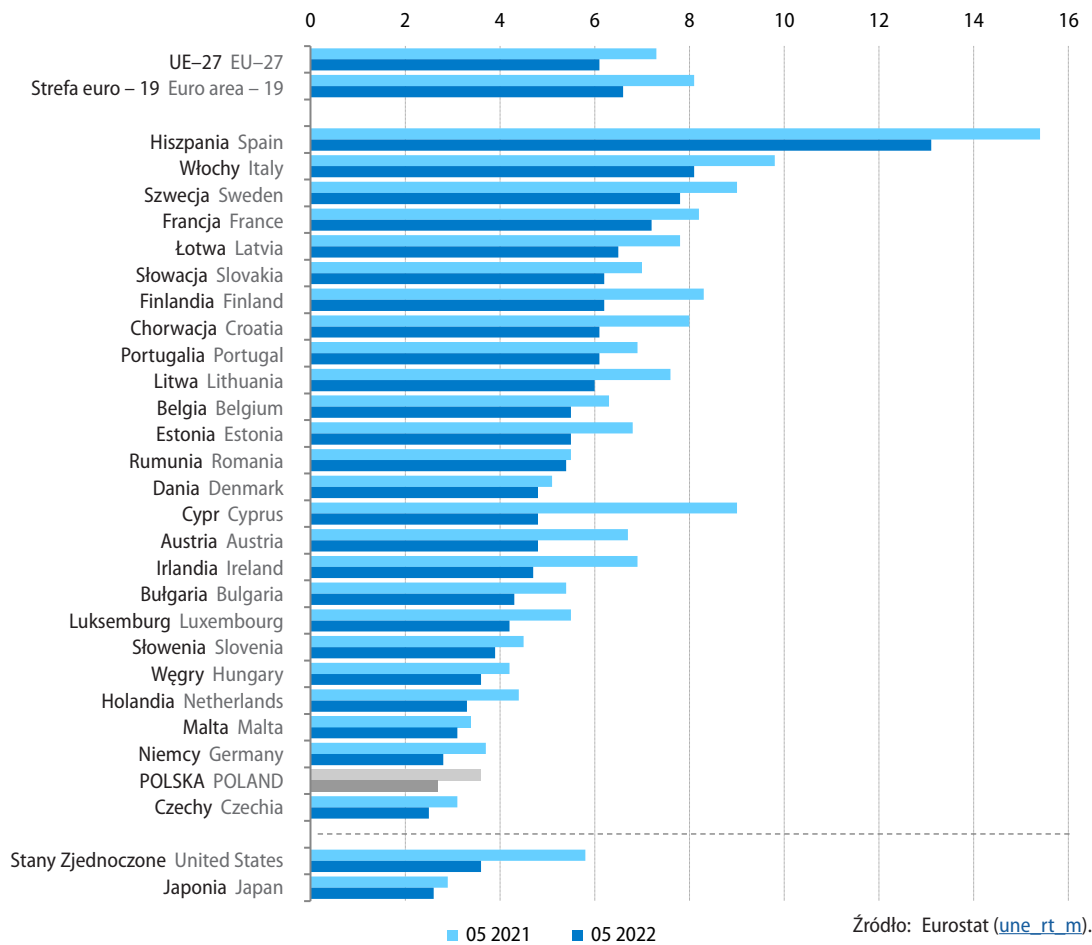


Źródło: Eurostat ([prc\\_ppp\\_ind](#)).  
Source: Eurostat ([prc\\_ppp\\_ind](#)).

**Zharmonizowana stopa bezrobocia**<sup>1</sup> w Unii Europejskiej w maju br., podobnie jak przed miesiącem, wyniosła 6,1% (o 1,2 p.proc. mniej niż przed rokiem). Najwyższą stopę bezrobocia nadal notowano w Hiszpanii (13,1%) oraz Grecji (12,7%<sup>2</sup>). Większe natężenie bezrobocia niż przeciętnie w UE obserwowano ponadto we Włoszech (8,1%), w Szwecji (7,8%), a także we Francji, na Łotwie, Słowacji oraz w Finlandii (w granicach 7,2%–6,2%). Najniższym bezrobociem charakteryzowały się natomiast Czechy (2,5%), Polska (2,7%), Niemcy (2,8%), Malta (3,1%) oraz Holandia (3,3%). W skali miesiąca stopa bezrobocia obniżyła się w jedenastu krajach (w tym najbardziej na Cyprze – o 0,3 p.proc.), wzrosła w siedmiu (w największym stopniu w Austrii – o 0,5 p.proc.), a w pozostałych (w tym w Polsce) nie uległa zmianie. W porównaniu z majem ub. roku spadek stopy bezrobocia obserwowano we wszystkich krajach, w tym najgłębszy na Cyprze (o 4,2 p.proc.). W relatywnie dużym stopniu natężenie bezrobocia zmniejszyło się również w Hiszpanii, Irlandii, Finlandii, Chorwacji oraz Austrii (w granicach 2,3–1,9 p.proc.). W Polsce stopa bezrobocia obniżyła się w skali roku o 0,9 p.proc. W Stanach Zjednoczonych w maju br., podobnie jak w poprzednim miesiącu, wskaźnik bezrobocia wyniósł 3,6% (tj. o 2,2 p.proc. mniej niż przed rokiem). W Japonii stopa bezrobocia była nieco wyższa niż przed miesiącem (o 0,1 p.proc.), ale niższa niż rok wcześniej (o 0,3 p.proc.) i ukształtowała się na poziomie 2,6%.

**Wykres 30. Zharmonizowana stopa bezrobocia (w %, wyrównana sezonowo)**

Chart 30. Harmonised unemployment rate (in %, seasonally adjusted)



Źródło: Eurostat ([une\\_rt\\_m](#)).

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

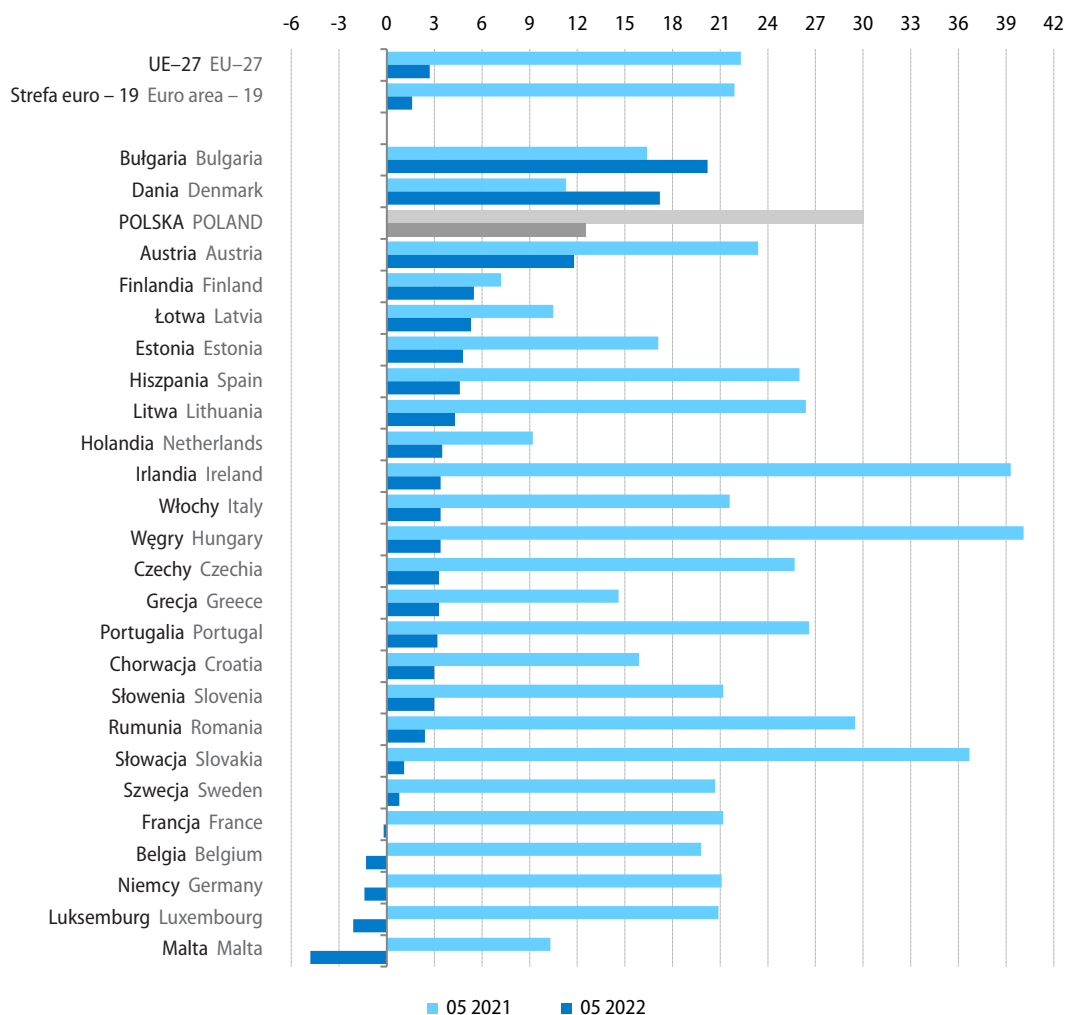
1 Dane wyrównane sezonowo; brak danych za maj br. dla Grecji, przy czym wartość dla UE ogółem uwzględnia szacunki dla tego kraju.

2 Dane za kwiecień br.

**Produkcja przemysłowa**<sup>3</sup> w Unii Europejskiej w maju br. była o 2,7% wyższa niż przed rokiem (kiedy wzrosła o 22,3%). Wzrost produkcji notowano w dwudziestu jeden krajach członkowskich, w tym najwyższy w Bułgarii (20,2%). W dużym stopniu zwiększyła się także produkcja w Danii (o 17,2%), Polsce (o 12,5%) oraz Austrii (o 11,8%). Wśród największych gospodarek UE produkcja przemysłowa wzrosła w Hiszpanii (o 4,6%) i we Włoszech (o 3,4%), natomiast jej niewielki spadek notowano w Niemczech (o 1,4%) i we Francji (o 0,2%). Mniejsza niż przed rokiem była także produkcja przemysłowa na Malcie, w Luksemburgu i Belgii (spadek w granicach 4,8%–1,3%).

**Wykres 31. Produkcja przemysłowa (zmiana w %, r/r, wyrównana dniami roboczymi)**

Chart 31. Industrial production (change in %, y/y, adjusted by working days)



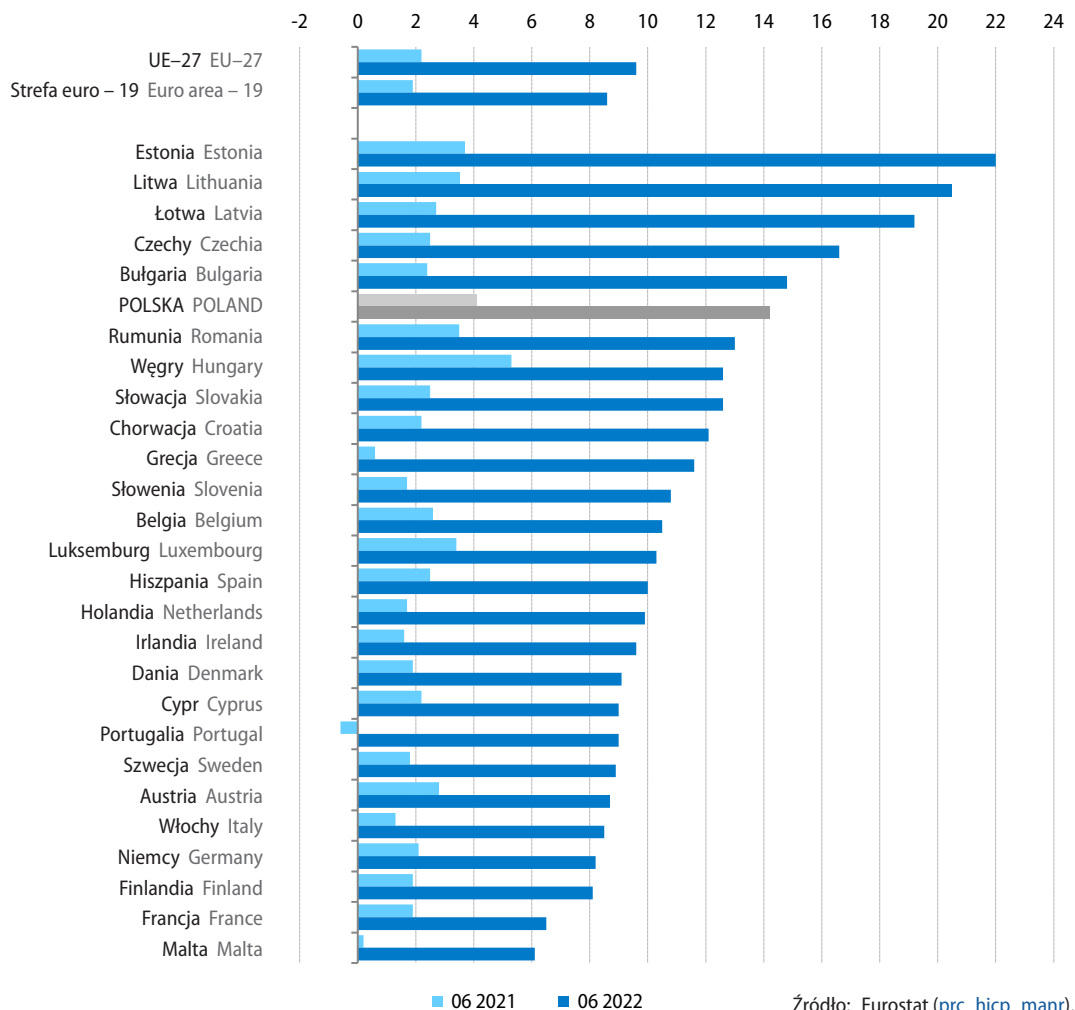
Źródło: Eurostat ([sts\\_inpr\\_m](#)).  
Source: Eurostat ([sts\\_inpr\\_m](#)).

<sup>3</sup> Dane wyrównane dniami roboczymi; brak danych za maj br. dla Cypru, przy czym wartość dla UE ogółem uwzględnia szacunki dla tego kraju.

Wzrost **cen towarów i usług konsumpcyjnych (HICP<sup>4</sup>)** w Unii Europejskiej w czerwcu br. wyniósł 9,6%, tj. był najwyższy od ponad 20 lat. W większości krajów członkowskich ceny konsumpcyjne wzrosły w szybszym tempie niż w poprzednich miesiącach. Największy wzrost cen notowano w Estonii (o 22,0%) oraz na Litwie (o 20,5%). W znacznym stopniu wzrosły również ceny na Łotwie (o 19,2%), w Czechach (o 16,6%), Bułgarii (o 14,8%), Rumunii (o 13,0%), na Węgrzech i Słowacji (po 12,6%) oraz w Chorwacji (o 12,1%). W Polsce wzrost cen wyniósł 14,2% i był najwyższy od początku 1998 r. Wyższe niż w czerwcu ub. roku były w Polsce m.in. ceny żywności i napojów bezalkoholowych – o 12,9%, ceny w zakresie użytkowania mieszkania i nośników energii – o 23,5%, ceny związane z transportem – o 27,1%, ceny w zakresie rekreacji i kultury – o 10,5% oraz ceny związane ze zdrowiem – o 7,6%. Wśród największych gospodarek unijnych ceny konsumpcyjne w Hiszpanii wzrosły o 10,0%, we Włoszech o 8,5%, w Niemczech o 8,2% (tj. nieco wolniej niż w maju br.), a we Francji o 6,5%. Spośród krajów UE w najmniejszym stopniu wzrosły ceny na Malcie (o 6,1%).

**Wykres 32. Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych (HICP)**  
(zmiana w %, r/r)

Chart 32. Harmonised index of consumer prices (HICP)  
(change in %, y/y)



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

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

W okresie styczeń–maj br. we wszystkich krajach członkowskich **obroty towarowe handlu zagranicznego** (wyrażone w euro) były znacznie wyższe niż przed rokiem. Wartość towarów wysyłanych za granicę najbardziej zwiększyła się na Cyprze (o 50,0%), w Bułgarii (o 38,4%) oraz Belgii (o 36,7%). Znaczny wzrost **eksportu** notowano również m.in. w Chorwacji, Grecji, Irlandii i Słowenii (w granicach 35,5%–33,3%). Najwyższy wzrost **importu** obserwowano natomiast w Grecji (o 50,1%), Słowenii (o 49,7%) oraz Chorwacji (o 45,3%). Znacznie wyższa niż przed rokiem była również wartość towarów sprowadzonych do Belgii, Włoch i Bułgarii (wzrost w granicach 44,3%–42,5%). W dwudziestu państwach członkowskich w okresie styczeń–maj br. odnotowano **ujemne saldo wymiany handlowej**. Największy deficyt wystąpił we Francji, gdzie wyniósł minus 72,0 mld EUR i był głębszy niż rok wcześniej o 31,1 mld EUR. Znaczny deficyt obrotów towarowych notowano również m.in. w Hiszpanii, Grecji oraz Rumunii (od minus 27,2 mld EUR do minus 12,7 mld EUR). Najwyższy (i większy niż rok wcześniej) dodatni bilans handlowy obserwowano w Irlandii (32,2 mld EUR wobec 25,8 mld EUR). Eksport z tego kraju wyniósł 85,8 mld EUR, tj. zwiększył się w skali roku o 33,8%, a import wzrósł o 40,0% do 53,6 mld EUR. Znaczne (choć wyraźnie mniejsze niż przed rokiem) dodatnie saldo obrotów towarowych odnotowano także w Niemczech (25,7 mld EUR wobec 83,0 mld EUR), gdzie zwiększył się w skali roku zarówno eksport (o 12,6% do 626,8 mld EUR), jak i import (o 26,9% do 601,1 mld EUR). W Polsce obroty handlu zagranicznego były dużo wyższe niż rok wcześniej: eksport zwiększył się o 17,2% do 134,0 mld EUR, a import – o 31,3% do 145,2 mld EUR. Odnotowano ujemne saldo obrotów w kwocie 11,3 mld EUR (wobec dodatniego salda w wysokości 3,7 mld EUR przed rokiem).

Wskaźnik **Global Composite PMI**<sup>5</sup> w czerwcu br. wyniósł 53,5 pkt i był o 2,2 pkt wyższy niż przed miesiącem. W porównaniu z majem br. nieznacznie obniżył się wskaźnik Global Manufacturing PMI – o 0,1 pkt do 52,2 pkt, a wzrósł Global Services Business Activity Index – o 2,0 pkt do 53,9 pkt. Wskaźnik PMI polskiego sektora przemysłowego spadł w czerwcu br. do 44,4 pkt, tj. poziomu najniższego od ponad dwóch lat. Obniżyły się również wskaźniki PMI dla strefy euro we wszystkich głównych sektorach, tj. w sektorze usług (o 3,1 pkt do 53,0 pkt), w sektorze przemysłowym (o 2,5 pkt do 52,1 pkt) oraz w budownictwie (o 2,2 pkt do 47,0 pkt). We wszystkich największych gospodarkach Unii Europejskiej wskaźnik PMI dla przetwórstwa przemysłowego ukształtował się na poziomie niższym niż przed miesiącem, a ponadto najniższym od kilkunastu miesięcy we Francji (wyniósł on 51,4 pkt wobec 54,6 pkt w maju br.), w Hiszpanii (52,6 pkt wobec 53,8 pkt), we Włoszech (50,9 pkt wobec 51,9 pkt) i w Niemczech (52,0 pkt wobec 54,8 pkt). Pogorszenie w sektorze przemysłowym obserwowano także w Stanach Zjednoczonych, gdzie wskaźnik PMI dla tego sektora w czerwcu br. był najniższy od blisko dwóch lat i ukształtował się na poziomie 52,7 pkt. Poprawiły się natomiast warunki gospodarcze w sektorze wytwórczym w Chinach, gdzie po raz pierwszy od czterech miesięcy wskaźnik PMI wzrósł – z 48,1 pkt w maju br. do 51,7 pkt.

Według danych Organizacji Narodów Zjednoczonych ds. Wyżywienia i Rolnictwa (FAO) w czerwcu br. **wskaźnik cen żywności (FFPI)** wyniósł 154,2 pkt, tj. o 2,3% mniej niż przed miesiącem, natomiast o 23,1% więcej niż przed rokiem. Na najwyższym poziomie ukształtował się wskaźnik cen olejów roślinnych (211,8 pkt), wysokimi wartościami charakteryzowały się także wskaźniki cen zbóż (166,3 pkt) i nabiału (149,8 pkt). Wskaźnik cen mięsa wyniósł 124,7 pkt i był najwyższy w historii badania, tj. od 1990 r. W porównaniu z majem br. obniżyły się wskaźniki cen olejów roślinnych, cukru oraz zbóż (w granicach 7,6%–2,6%), zwiększyły się natomiast nabiału (o 4,1%) i mięsa (o 1,7%). W skali roku wzrosły wskaźniki cen wszystkich grup towarów objętych FFPI, w największym stopniu – olejów roślinnych (o 34,3%), zbóż (o 27,6%) oraz nabiału (o 24,9%).

<sup>5</sup> PMI (Purchasing Manager Indexes) to wskaźniki wyprzedzające koniunktury gospodarczej publikowane przez IHS Markit (będącą obecnie spółką zależną grupy S&P Global), opracowywane przez S&P Global (przy udziale m.in. J.P. Morgan, Institute for Supply Management, International Federation of Purchasing and Supply Management oraz Caixin Insight Group) na podstawie badań wśród menadżerów logistyki. Wartością referencyjną wskaźnika PMI jest wynik 50 punktów. Global Composite PMI (Globalny skumulowany wskaźnik PMI) odzwierciedla miesięczną średnią ważoną dynamikę dwóch indeksów PMI: sektora usług i przemysłu; <https://www.pmi.spglobal.com/Public/Release/PressReleases?language=en>.



**Tablica 32. Wskaźnik cen żywności FAO (FFPI)**  
 Table 32. FAO Food Price Index (FFPI)

Wyszczególnienie Specification	2020	2021	06 2021	05 2022	06 2022		
	w punktach in points				05 2022= =100	06 2021= =100	
Indeks cen żywności Food Price Index	98,1	125,7	125,3	157,9	154,2	97,7	123,1
Indeks cen mięsa Meat Price Index	95,5	107,7	110,7	122,7	124,7	101,7	112,7
Indeks cen nabiału Dairy Price Index	101,8	119,1	119,9	143,9	149,8	104,1	124,9
Indeks cen zbóż Cereal Price Index	103,1	131,2	130,3	173,5	166,3	95,9	127,6
Indeks cen olejów roślinnych Oils Price Index	99,4	164,9	157,7	229,2	211,8	92,4	134,3
Indeks cen cukru Sugar Price Index	79,5	109,3	107,7	120,4	117,3	97,4	108,9

Według danych Banku Światowego w czerwcu br. ceny większości **podstawowych surowców** na rynkach światowych wzrosły w porównaniu z poprzednim miesiącem i znacznie przekraczały poziom sprzed roku. Baryłka **ropy naftowej** (APSP<sup>6</sup>) kosztowała 116,80 USD, tj. o 6,1% więcej niż w maju br., a w stosunku do czerwca ub. roku podrożała o 62,7%. **Gaz ziemny** był o 15,1% droższy niż w poprzednim miesiącu, natomiast w skali roku jego cena wzrosła ponad trzykrotnie do 34,35 USD za mln BTU. Za tonę **węgla kamiennego** w styczniu br.<sup>7</sup> płacono 196,95 USD, tj. o 16,1% więcej niż w grudniu ub. roku i o ponad dwa razy więcej niż w styczniu ub. roku. Na rynku **podstawowych metali**<sup>8</sup> w czerwcu br. ceny przeważnie były niższe niż przed miesiącem, a najbardziej spadły ceny cyny (o 11,8%), aluminium (o 9,4%) oraz niklu (o 8,6%). Ceny miedzi, ołowiu, cynku oraz rud żelaza były niższe niż w maju br. w granicach 3,8%–0,4%. W skali roku wzrosły ceny niklu (o 42,7%), cynku (o 23,0%) oraz aluminium (o 4,8%). Znacznie tańsze niż przed rokiem były natomiast rudy żelaza (o 39,0%). Za miedź, ołów i cynę płacono o 6,3%–2,9% mniej niż rok wcześniej. Również na rynku **zbóż** w porównaniu z majem br. obserwowano spadki cen: pszenica potaniała o 12,0%, ryż o 4,3%, a kukurydza o 2,6%. W skali roku znacznie wzrosły ceny pszenicy (o 60,9%), podrożała kukurydza (o 14,8%), potaniał natomiast ryż (o 4,7%). Na rynku **mięsa** ceny wołowiny były niższe niż przed miesiącem o 1,6%, a drobiu o 0,9%. W skali roku znacznie podrożało mięso drobiowe – o 54,1%, wołowina była natomiast droższa o 5,4%. Kilogram **bawełny** na rynkach światowych kosztował mniej niż w maju br. (o 5,9%), jednak znacznie więcej niż przed rokiem (o 63,1%). Cena **złota** w czerwcu br. wyniosła 1836,57 USD za uncję, tj. była niższa niż przed miesiącem (o 0,6%) oraz nieco wyższa niż przed rokiem (o 0,1%). Uncja **srebra** kosztowała 21,56 USD, tj. o 1,6% mniej niż w maju br. oraz o 20,1% mniej niż w czerwcu ub. roku.

6 Average Petroleum Spot Price – przeciętna wazona liczona dla agregatu składającego się z następujących typów ropy naftowej: Brent, Dubai i West Texas Intermediate.

7 Najbardziej aktualne dostępne dane w bazie Bank Światowego dla węgla eksportowanego z Australii dotyczą stycznia 2022 r.

8 Aluminium, cyna, cynk, miedź, nikiel, ołów i rudy żelaza.

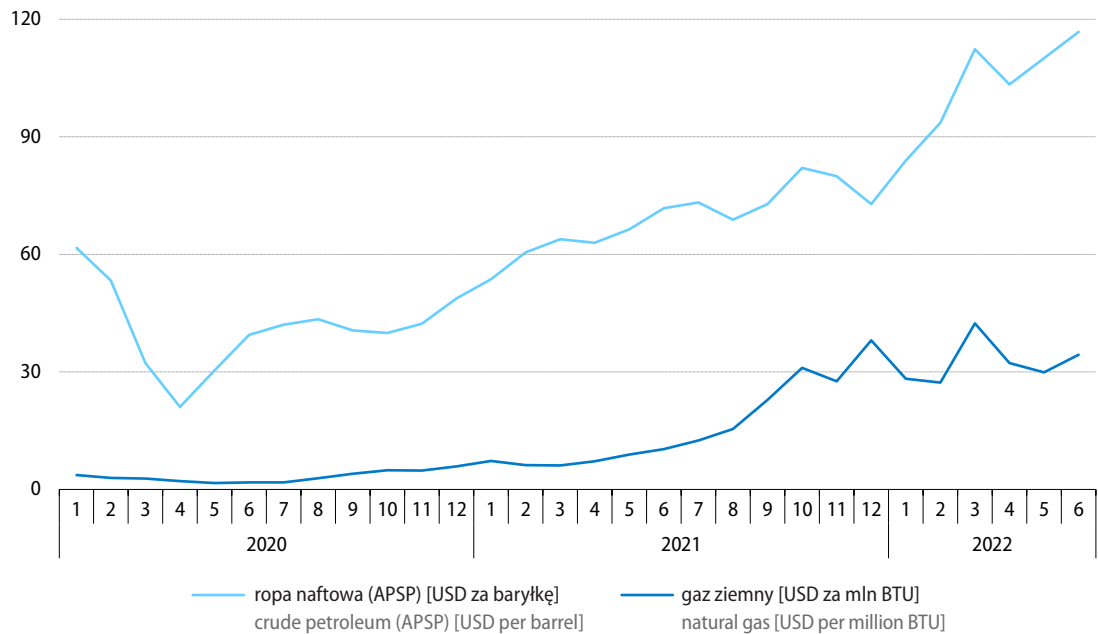
**Tablica 33. Ceny wybranych surowców na rynkach światowych, na podstawie danych Banku Światowego (Commodity Price Data)**

Table 33. Prices of selected raw materials on the world markets based on the World Bank data (Commodity Price Data)

Wyszczególnienie Specification	2020	2021	06 2021	2022			
				05	06		06 2021= =100
					w USD in USD		
Ropa naftowa (APSP) [za baryłkę] Crude petroleum (APSP) [per barrel]	41,26	69,07	71,80	110,10	116,80	106,1	162,7
Gaz ziemny [za mln BTU] Natural gas [per million BTU]	3,24	16,12	10,30	29,85	34,35	115,1	333,5
Węgiel eksportowany z Australii [za tonę] Coal, Australian [per tonne]	60,79	138,05	86,83 <sup>a</sup>	169,65 <sup>b</sup>	196,95 <sup>c</sup>	116,1 <sup>d</sup>	226,8 <sup>e</sup>
Bawełna [w centach za funt] Cotton [US cents per lb]	1,59	2,23	2,08	3,61	3,40	94,1	163,1
Miedź [za tonę] Copper [per tonne]	6173,77	9317,05	9631,50	9377,15	9024,46	96,2	93,7
Aluminium [za tonę] Aluminum [per tonne]	1703,99	2472,85	2446,65	2830,32	2563,44	90,6	104,8
Rudy żelaza [za tonę] Iron ore [per tonne]	108,92	161,71	214,43	131,21	130,74	99,6	61,0
Cyna [za tonę] Tin [per tonne]	17124,60	32384,15	32502,55	35769,39	31559,31	88,2	97,1
Nikiel [za tonę] Nickel [per tonne]	13787,26	18464,97	17979,57	28062,55	25658,63	91,4	142,7
Cynk [za tonę] Zinc [per tonne]	2266,45	3002,52	2951,85	3751,48	3629,73	96,8	123,0
Ołów [za tonę] Lead [per tonne]	1824,88	2200,37	2191,03	2142,48	2066,38	96,4	94,3
Uran [za funt] Uranium [per lb]	231,57	315,24	285,55	522,29	459,59	88,0	160,9
Pszenica [za tonę] Wheat [per tonne]	165,47	259,55	292,56	344,84	335,71	97,4	114,8
Kukurydza [za tonę] Maize [per tonne]	496,75	458,25	466,00	464,00	444,00	95,7	95,3
Ryż [za tonę] Rice [per tonne]	4,67	5,39	5,68	6,08	5,98	98,4	105,4
Mięso wołowe [w centach za funt] Beef [US cents per lb]	1,63	2,26	2,38	3,70	3,67	99,1	154,1
Mięso drobiowe [w centach za funt] Poultry [US cents per lb]	1770,25	1799,63	1834,57	1848,50	1836,57	99,4	100,1
Złoto [za uncję] Gold [per ounce]	20,54	25,16	27,00	21,91	21,56	98,4	79,9
Srebro [za uncję] Silver [per ounce]	20,54	25,16	25,65	23,54	25,31	107,5	98,7

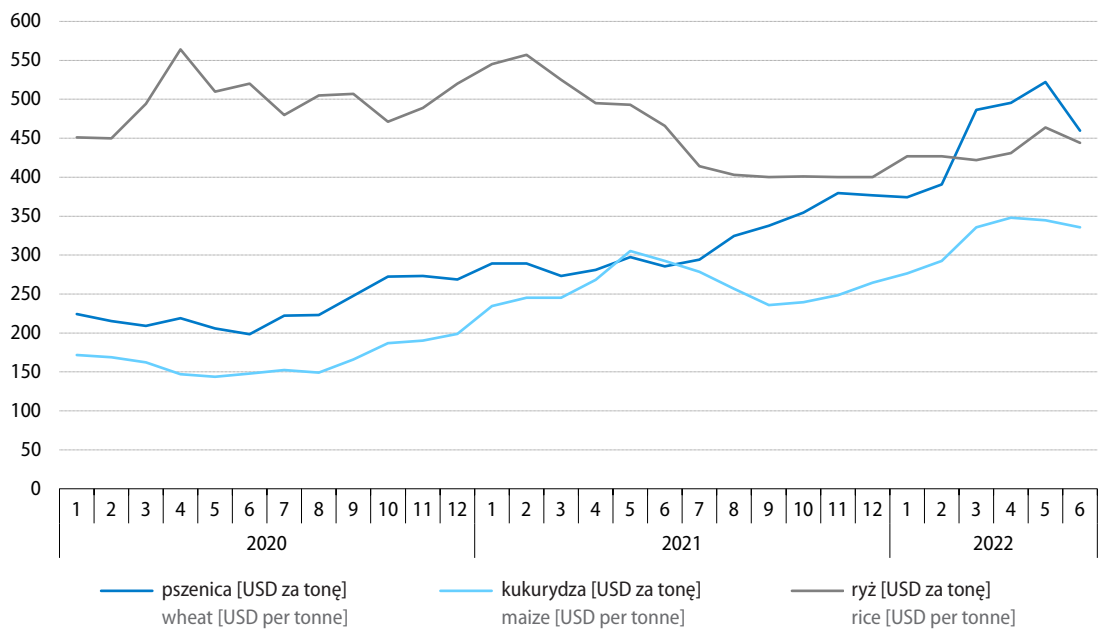
a 01 2021 r. b 12 2021 r. c 01 2022 r. d 12 2021=100. e 01 2021=100.

**Wykres 33. Ceny ropy naftowej i gazu ziemnego na rynkach światowych**  
 Chart 33. Prices of crude petroleum and natural gas on the world markets



Źródło: [Bank Światowy](#).  
 Source: [The World Bank](#).

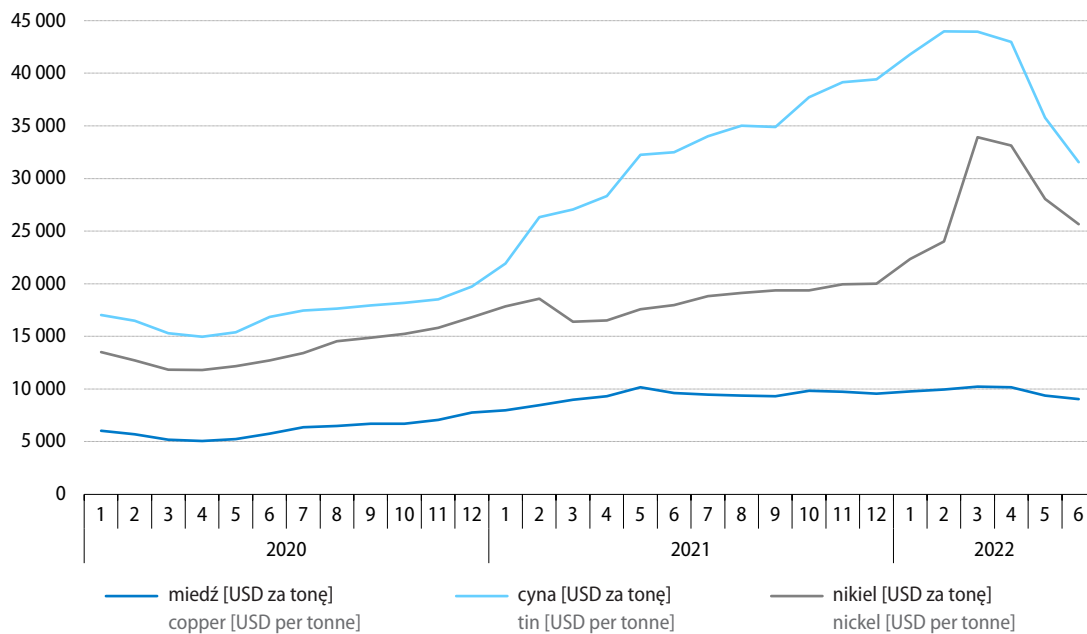
**Wykres 34. Ceny wybranych zbóż na rynkach światowych**  
 Chart 34. Prices of selected cereals on the world markets



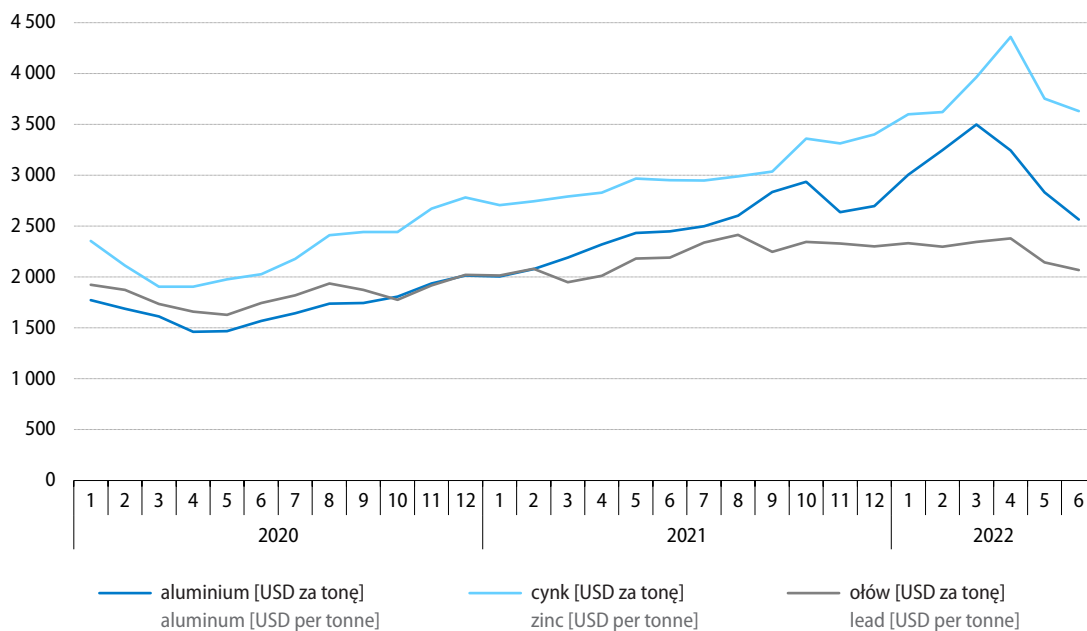
Źródło: [Bank Światowy](#).  
 Source: [The World Bank](#).

**Wykres 35. Ceny wybranych metali na rynkach światowych**

Chart 35. Prices of selected metals on the world markets



Źródło: Bank Światowy.  
Source: The World Bank.



Źródło: Bank Światowy.  
Source: The World Bank.

## Tablice Tables

**Tablica 34. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju**

Table 34. Selected indicators regarding the socio-economic situation of the country

Wyszczególnienie a – 2021 b – 2022		01	02	03	04	05	06
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw <sup>1</sup> w tys.	a	6314	6334	6330	6317	6338	6359
	b	6460	6475	6485	6497	6492	6497
Bezrobotni zarejestrowani (stan w końcu okresu) w tys. osób	a	1090	1100	1078	1054	1027	993
	b	927	922	902	878	850	818
Stopa bezrobocia (stan w końcu okresu) w %	a	6,5	6,6	6,4	6,3	6,1	6,0
	b	5,5	5,5	5,4	5,2	5,1	4,9
Przeciętne miesięczne nominalne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw <sup>1</sup> :							
w złotych							
	a	5536,80	5568,82	5929,05	5805,72	5637,34	5802,42
	b	6064,24	6220,04	6665,64	6626,95	6399,59	6554,87
poprzedni miesiąc=100							
	a	92,7	100,6	106,5	97,9	97,1	102,9
	b	91,3	102,6	107,2	99,4	96,6	102,4
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100							
	a	104,8	104,5	108,0	109,9	110,1	109,8
	b	109,5	111,7	112,4	114,1	113,5	113,0
Przeciętne miesięczne realne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw <sup>1</sup> – analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100							
	a	102,2	102,1	104,7	105,2	105,0	105,1
	b	100,2	103,0	101,4	101,7	99,7	97,9
Przeciętna miesięczna realna emerytura i renta brutto:							
z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych							
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100							
	a	105,5	104,5	103,2	102,4	102,3	102,6
	b	95,1	97,2	99,2	97,8	96,5	95,3
rolników indywidualnych							
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100							
	a	103,1	103,1	100,4	99,5	98,9	99,8
	b	94,5	95,1	93,9	92,6	91,3	91,3
Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych:							
poprzedni miesiąc=100							
	a	101,3	100,5	101,0	100,8	100,3	100,1
	b	101,9	99,7	103,3	102,0	101,7	101,5
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100							
	a	102,6	102,4	103,2	104,3	104,7	104,4
	b	109,4	108,5	111,0	112,4	113,9	115,5
grudzień poprzedniego roku=100							
	a	101,3	101,8	102,8	103,6	103,9	104,0
	b	101,9	101,6	104,9	107,0	108,8	110,4
Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu:							
poprzedni miesiąc=100							
	a	101,0	101,0	101,6	100,7	100,9	100,9
	b	102,4	101,1	106,6	102,5	101,4	101,6
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100							
	a	101,0	102,2	104,2	105,5	106,6	107,2
	b	116,1	116,1	121,9	124,1	124,7	125,6
Wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej:							
poprzedni miesiąc=100							
	a	100,3	100,2	100,4	100,5	100,5	100,5
	b	101,1	101,2	101,4	101,3	101,3	101,4
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100							
	a	102,4	102,4	102,6	102,9	103,3	103,6
	b	108,3	109,3	110,4	111,3	112,2	113,2

1 Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób; w przeliczeniu na etaty.

1 Data concern economic entities employing more than 9 persons; in full-time equivalents.

07	08	09	10	11	12	Specification a – 2021 b – 2022	
6362	6352	6347	6351	6364	6362	a	Average paid employment in enterprise sector <sup>1</sup> in thousands
						b	
975	961	935	911	899	895	a	Registered unemployed persons (end of period) in thousand persons
						b	
5,9	5,8	5,6	5,5	5,4	5,4	a	Unemployment rate (end of period) in %
						b	
							Average monthly nominal gross wages and salaries in enterprise sector <sup>1</sup> :
5851,87	5843,75	5841,16	5917,15	6022,49	6644,39	a	in PLN
						b	
100,9	99,9	100,0	101,3	101,8	110,3	a	previous month=100
						b	
108,7	109,5	108,7	108,4	109,8	111,2	a	corresponding month of previous year=100
						b	
103,4	103,8	102,6	101,4	101,9	102,4	a	Average monthly real gross wages and salaries in enterprise sector <sup>1</sup> – corresponding month of previous year=100
						b	
							Average monthly real gross retirement and other pensions: from non-agricultural social security system
101,8	101,1	101,1	100,3	99,6	98,5	a	corresponding month of previous year=100
						b	
							of farmers
99,0	98,1	97,7	97,0	96,3	95,3	a	corresponding month of previous year=100
						b	
							Price indices of consumer goods and services:
100,4	100,3	100,7	101,1	101,0	100,9	a	previous month=100
						b	
105,0	105,5	105,9	106,8	107,8	108,6	a	corresponding month of previous year=100
						b	
104,5	104,8	105,5	106,6	107,6	108,6	a	December of previous year=100
						b	
							Price indices of sold production of industry:
101,5	100,7	100,9	102,0	101,4	101,0	a	previous month=100
						b	
108,4	109,6	110,3	112,0	113,6	114,4	a	corresponding month of previous year=100
						b	
							Price indices of construction and assembly production:
100,6	100,7	100,7	100,9	101,1	101,0	a	previous month=100
						b	
104,0	104,4	104,9	105,6	106,6	107,6	a	corresponding month of previous year=100
						b	

**Tablica 34. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju (dok.)**

Table 34. Selected indicators regarding the socio-economic situation of the country (cont.)

Wyszczególnienie a – 2021 b – 2022		01	02	03	04	05	06
Produkcja sprzedana przemysłu <sup>1</sup> (ceny stałe <sup>2</sup> ):							
poprzedni miesiąc=100	a	94,6	104,0	118,2	90,6	99,1	103,8
	b	96,0	103,4	116,3	88,3	101,3	99,7
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	100,7	102,5	118,6	144,2	129,7	118,1
	b	118,0	117,3	115,4	112,4	114,9	110,4
Produkcja budowlano-montażowa <sup>1</sup> (ceny stałe <sup>2</sup> ):							
poprzedni miesiąc=100	a	37,1	105,5	134,2	109,9	110,2	112,3
	b	43,5	105,8	141,4	93,9	114,2	105,3
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	89,9	83,1	89,2	95,8	104,7	104,5
	b	120,8	121,2	127,6	109,0	113,0	105,9
Mieszkania oddane do użytkowania (od początku roku)							
	a	17462	33784	53066	72085	87857	105444
	b	16723	35111	54842	73606	91187	109411
Sprzedaż detaliczna towarów <sup>1</sup> (ceny stałe <sup>3</sup> ):							
poprzedni miesiąc=100	a	75,1	103,5	115,0	92,3	108,2	103,5
	b	77,2	101,8	116,4	99,9	98,3	98,6
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	94,0	96,9	115,2	121,1	113,9	108,6
	b	110,6	108,1	109,6	119,0	108,2	103,2
Wynik budżetu państwa – od początku roku (w mln zł)							
	a	6645,3	875,9	-3414,3	9158,9	9350,2	27991,4
	b	22291,6	11264,1	-267,5	9207,2	12054,1	
Średnie kursy walut w zł – NBP:							
100 dolarów amerykańskich	a	373,04	371,96	386,73	382,12	372,92	373,75
	b	402,39	401,56	432,07	428,99	493,87	438,76
100 euro	a	454,35	449,88	460,07	456,58	453,01	450,15
	b	455,48	455,39	476,03	464,65	465,03	464,57
100 franków szwajcarskich	a	420,90	414,42	415,73	413,66	413,05	411,52
	b	438,18	435,06	464,98	454,75	449,48	452,90
Handel zagraniczny <sup>4</sup> w mln zł:							
eksport	a	92658,6	98402,2	115175,9	108929,7	104203,8	108854,4
	b	116199,5	118392,4	134010,2	126388,8	130468,4	
import	a	87136,2	96078,9	112775,9	102094,3	104442,9	106623,7
	b	120150,2	125031,7	151508,9	139608,7	138476,1	
saldo	a	5 522,4	2 323,3	2 400,0	6 835,5	-239,1	2 230,7
	b	-3 950,7	-6 639,3	-17 498,8	-13 219,8	-8 007,7	

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



07	08	09	10	11	12	Specification a – 2021 b – 2022	
							Sold production of industry <sup>1</sup> (constant prices <sup>2</sup> ):
95,8	97,3	110,9	102,1	104,9	96,8	a	previous month=100
						b	
109,5	113,0	108,7	107,6	114,8	116,3	a	corresponding month of previous year=100
						b	
							Construction and assembly production <sup>1</sup> (constant prices <sup>2</sup> ):
95,3	103,2	109,3	100,3	109,0	122,9	a	previous month=100
						b	
103,2	110,2	104,2	104,1	112,8	103,1	a	corresponding month of previous year=100
						b	
124396	142979	164096	186193	210656	234680	a	Dwellings completed (from the beginning of year)
						b	
							Retail sales of goods <sup>1</sup> (constant prices <sup>3</sup> ):
102,1	99,0	97,6	103,6	99,0	114,9	a	previous month=100
						b	
103,9	105,4	105,1	106,9	112,1	108,0	a	corresponding month of previous year=100
						b	
35253,6	43367,2	47588,5	51888,1	50381,2	-26327,8	a	State budget balance – from the beginning of year (in million PLN)
						b	
							Average exchange rates in PLN – National Bank of Poland:
385,92	388,35	387,55	396,07	407,55	408,34	a	100 USD
						b	
456,30	457,00	456,64	459,52	465,08	461,63	a	100 EUR
						b	
420,33	424,65	420,43	428,95	442,21	443,54	a	100 CHF
						b	
							Foreign trade <sup>4</sup> in million PLN:
105651,1	101022,7	113381,9	118048,9	128115,8	110750,3	a	exports
						b	
108063,3	105850,6	113752,0	119158,7	129572,0	122531,1	a	imports
						b	
-2 412,2	-4 827,9	-370,1	-1 109,8	-1 456,2	-11780,8	a	balance
						b	

handlowych i niehandlowych. 2 Średnie ceny bieżące z 2015 r. 3 Ceny bieżące z okresu poprzedzającego okres badany. 4 Dane wstępne.  
 2 The average current prices from 2015. 3 The current prices from the period preceding the surveyed period. 4 Preliminary data.

**Tablica 35. Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne – Unia Europejska**  
**Table 35. Main macroeconomic indicators – European Union**

Wyszczególnienie Specification	PKB GDP			Handel zagraniczny Foreign trade				Zharmonizowana stopa bezrobocia <sup>a</sup> Harmonised unemployment rate <sup>a</sup>		
	2021	4 kw. 2021 <sup>d</sup> Q4 2021 <sup>d</sup>	1 kw. 2022 <sup>d</sup> Q1 2022 <sup>d</sup>	eksport exports	import imports	saldo balance		05 2021	2022	
				2022		2021	04		05	
				01–05						
zmiana w % w skali roku annual change in %				w mld EUR in billion EUR				w % in %		
<b>UE – 27</b>	<b>5,4</b>	<b>5,0</b>	<b>5,5</b>	.	.	.	.	<b>7,3</b>	<b>6,1</b>	<b>6,1</b>
<b>Strefa euro – 19</b>	<b>5,3</b>	<b>4,8</b>	<b>5,4</b>	.	.	.	.	<b>8,1</b>	<b>6,7</b>	<b>6,6</b>
Austria	4,8	6,5	8,7	19,2	22,5	-7,7	-4,4	6,7	4,3	4,8
Belgia	6,2	5,7	4,9	36,7	44,3	1,7	10,4	6,3	5,3	5,5
Bułgaria	4,2	5,0	4,0	38,4	42,5	-2,4	-1,3	5,4	4,3	4,3
Chorwacja	10,2	10,1	6,7	35,5	45,3	-6,5	-4,0	8,0	6,2	6,1
Cypr	5,5	5,9	5,6	50,0	37,1	-3,1	-2,3	9,0	5,1	4,8
Czechy	3,5	3,5	4,9	14,2	24,6	2,1	8,3	3,1	2,4	2,5
Dania	4,9	6,7	6,2	17,2	22,0	0,9	2,4	5,1	4,5	4,8
Estonia	8,3	8,4	4,7	25,0	32,9	-1,4	-0,7	6,8	5,5	5,5
Finlandia	3,0	3,1	3,8	22,1	34,5	-5,0	-1,4	8,3	6,2	6,2
Francja	6,8	4,9	4,5	20,0	29,6	-72,0	-41,0	8,2	7,2	7,2
Grecja	8,3	8,1	7,0	35,1	50,1	-14,7	-8,3	15,7	12,7	.
Hiszpania	5,1	5,5	6,3	23,4	39,0	-27,2	-5,1	15,4	13,3	13,1
Holandia	4,9	6,2	6,6	29,1	36,6	20,9	30,3	4,4	3,2	3,3
Irlandia	13,6	13,9	10,9	33,8	40,0	32,2	25,8	6,9	4,8	4,7
Litwa	5,0	5,0	4,4	29,5	41,6	-3,0	-1,0	7,6	6,2	6,0
Luksemburg	6,9	4,9	4,0	24,3	20,3	-3,4	-3,0	5,5	4,2	4,2
Łotwa	4,5	2,7	6,4	31,5	41,2	-2,1	-1,0	7,8	6,6	6,5
Malta	10,4	11,7	7,6	8,1	37,6	-1,7	-1,0	3,4	3,1	3,1
Niemcy	2,9	1,8	3,8	12,6	26,9	25,7	83,0	3,7	2,9	2,8
<b>Polska</b>	<b>5,9</b>	<b>8,0</b>	<b>9,2</b>	<b>17,2</b>	<b>31,3</b>	<b>-11,3</b>	<b>3,7</b>	<b>3,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>
Portugalia	4,9	5,9	11,9	22,3	37,2	-11,6	-5,6	6,9	5,9	6,1
Rumunia	5,9	2,4	6,4	24,8	28,2	-12,7	-9,1	5,5	5,5	5,4
Słowacja	3,0	1,2	3,0	14,3	21,5	-1,4	1,0	7,0	6,3	6,2
Słowenia	8,1	10,5	9,6	33,3	49,7	-1,5	1,1	4,5	4,0	3,9
Szwecja	5,1	5,6	3,1	20,0	23,5	0,0	1,8	9,0	7,8	7,8
Węgry	7,1	7,1	8,0	17,0	26,0	-2,1	1,9	4,2	3,4	3,6
Włochy	6,6	6,4	6,2	22,6	44,1	-10,8	23,0	9,8	8,3	8,1

a Dane wyrównane sezonowo. b Dane wyrównane dniami roboczymi. c Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz e 1 kw. 2021 r. f 4 kw. 2021 r. g 1 kw. 2022 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. 20.07.2022 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 20.07.2022.

Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych Harmonised Index of Consumer Prices			Produkcja przemysłowa <sup>bc</sup> Industrial production <sup>bc</sup>			Produkcja w budownictwie <sup>b</sup> Production in construction <sup>b</sup>			Wyszczególnienie Specification
06 2021	2022		05 2021	2022		05 2021	2022		
	05	06		04	05		04	05	
zmiana w % w skali roku annual change in %									
<b>2,2</b>	<b>8,8</b>	<b>9,6</b>	<b>22,3</b>	<b>-0,8</b>	<b>2,7</b>	<b>11,1</b>	<b>2,9</b>	<b>3,8</b>	<b>EU – 27</b>
<b>1,9</b>	<b>8,1</b>	<b>8,6</b>	<b>21,9</b>	<b>-2,5</b>	<b>1,6</b>	<b>12,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>Euro area – 19</b>
2,8	7,7	8,7	23,4	9,3	11,8	18,4	1,6	6,9	Austria
2,6	9,9	10,5	19,8	-2,0	-1,3	4,4	3,3	3,4	Belgium
2,4	13,4	14,8	16,4	17,3	20,2	3,9	-2,3	5,8	Bulgaria
2,2	10,7	12,1	15,9	1,6	3,0	15,8	4,6	4,4	Croatia
2,2	8,8	9,0	13,7	3,0	.	4,3 <sup>e</sup>	-3,7 <sup>f</sup>	-6,6 <sup>g</sup>	Cyprus
2,5	15,2	16,6	25,7	-3,7	3,3	5,2	3,9	3,2	Czechia
1,9	8,2	9,1	11,3	15,8	17,2	8,3	9,2	.	Denmark
3,7	20,1	22,0	17,1	4,0	4,8	-6,7 <sup>e</sup>	9,4 <sup>f</sup>	13,9 <sup>g</sup>	Estonia
1,9	7,1	8,1	7,2	6,8	5,5	7,7	6,2	2,5	Finland
1,9	5,8	6,5	21,2	-0,6	-0,2	23,9	1,2	1,0	France
0,6	10,5	11,6	14,6	-5,0	3,3	-5,5 <sup>e</sup>	5,7 <sup>f</sup>	12,1 <sup>g</sup>	Greece
2,5	8,5	10,0	26,0	2,9	4,6	4,7	-3,6	-8,2	Spain
1,7	10,2	9,9	9,2	7,9	3,5	3,5	1,9	4,1	Netherlands
1,6	8,3	9,6	39,3	-31,0	3,4	-31,6 <sup>e</sup>	0,3 <sup>f</sup>	21,7 <sup>g</sup>	Ireland
3,5	18,5	20,5	26,4	21,0	4,3	-1,3 <sup>e</sup>	0,8 <sup>f</sup>	8,6 <sup>g</sup>	Lithuania
3,4	9,1	10,3	20,9	-0,4	-2,1	1,1	-3,8	.	Luxembourg
2,7	16,8	19,2	10,5	3,7	5,3	-12,3 <sup>e</sup>	-11,0 <sup>f</sup>	-8,4 <sup>g</sup>	Latvia
0,2	5,8	6,1	10,3	-8,9	-4,8	7,9 <sup>e</sup>	6,7 <sup>f</sup>	7,0 <sup>g</sup>	Malta
2,1	8,7	8,2	21,1	-2,7	-1,4	3,5	-1,7	-2,0	Germany
<b>4,1</b>	<b>12,8</b>	<b>14,2</b>	<b>30,0</b>	<b>15,1</b>	<b>12,5</b>	<b>4,8</b>	<b>11,3</b>	<b>10,7</b>	<b>Poland</b>
-0,6	8,1	9,0	26,6	-1,6	3,2	8,1	1,2	2,1	Portugal
3,5	12,4	13,0	29,5	-7,1	2,4	4,2	-7,4	6,5	Romania
2,5	11,8	12,6	36,7	-9,6	1,1	-1,7	-2,5	1,0	Slovakia
1,7	8,7	10,8	21,2	1,9	3,0	5,4	15,0	30,2	Slovenia
1,8	7,5	8,9	20,7	-0,1	0,8	-2,8	-0,2	8,7	Sweden
5,3	10,8	12,6	40,1	4,8	3,4	16,7	3,1	9,9	Hungary
1,3	7,3	8,5	21,6	3,9	3,4	33,2	17,3	16,9	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 Q1 of 2021. f Q4 of 2021. g Q1 of 2022. of Statistics Poland.