



Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju w I półroczu 2021 r.

Socio-economic situation of the country in the first half of 2021



Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju w I półroczu 2021 r.

Socio-economic situation of the country in the first half of 2021

Główny Urząd Statystyczny Statistics Poland

Warszawa, lipiec Warsaw, July 2021

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, Filip Piotrowski, 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

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła.

When publishing Statistics Poland data – please indicate the source.



Zakład Wydawnictw
Statystycznych

00-925 WARSZAWA, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208

Informacje w sprawach sprzedaży publikacji – tel.: (22) 608 32 10, 608 38 10

Spis treści

Contents

Synteza	5
Executive summary	8
Ludność	11
Population	
Rynek pracy	13
Labour market	
Wynagrodzenia i świadczenia społeczne	24
Wages and salaries; social benefits	
Ceny	29
Prices	
Rolnictwo	38
Agriculture	
Przemysł	44
Industry	
Budownictwo	53
Construction	
Budownictwo mieszkaniowe	58
Housing construction	
Rynek wewnętrzny	61
Domestic market	
Transport	65
Transport	
Handel zagraniczny	70
Foreign trade	
Sytuacja społeczno-gospodarcza w Unii Europejskiej i w wybranych krajach	78
Socio-economic situation in the European Union and in selected countries	
Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju	88
Selected indicators regarding the socio-economic situation of the country	
Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne – Unia Europejska	92
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

W I półroczu br. sytuacja społeczno-gospodarcza kraju nadal kształtowała się pod wpływem pandemii COVID-19, jednak na ogół była lepsza niż przed rokiem. Począwszy od kwietnia br. stopniowo znoszono obostrzenia epidemiczne wprowadzone w okresie zimowym, co wpłynęło na wyraźną poprawę wyników w niektórych obszarach działalności w II kwartale br. w stosunku do bardzo słabych rok wcześniej.

Ludność w I półroczu 2021 r.

liczba ludności (stan w końcu okresu)	38,2 mln osób (-192 tys. r/r)	Według wstępnych szacunków liczba ludności Polski w końcu czerwca br. była mniejsza niż rok wcześniej. W I półroczu br. urodziło się mniej dzieci niż przed rokiem, zarejestrowano natomiast znacznie więcej zgonów. W efekcie pogłębił się ujemny przyrost naturalny. Saldo migracji zagranicznych na pobyt stały pozostało dodatnie.
urodzenia żywe	166 tys. (-11 tys. r/r)	
zgony ogółem	271 tys. (+62 tys. r/r)	

Rynek pracy w I półroczu 2021 r.

przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw (w przeliczeniu na etaty)	-0,3% r/r	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw obniżyło się w skali roku w nieco mniejszym stopniu niż w I półroczu ub. roku. W końcu czerwca br., po raz pierwszy od początku pandemii COVID-19, stopa bezrobocia rejestrowanego ukształtowała się poniżej poziomu sprzed roku.
stopa bezrobocia rejestrowanego (stan w końcu okresu)	5,9%	

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w I półroczu 2021 r.

nominalne	+7,8% r/r	Przeciętne miesięczne nominalne i realne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw wzrosły w skali roku w tempie znacznie szybszym niż przed rokiem, co wynikało m.in. z przyspieszenia ich dynamiki w II kwartale br. (po jej wyraźnym spowolnieniu przed rokiem).
realne	+4,0% r/r	

Przeciętne miesięczne emerytury i renty brutto w I półroczu 2021 r.

z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych		Wzrost w skali roku przeciętnych miesięcznych nominalnych i realnych emerytur i rent brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych był wyższy niż w I półroczu ub. roku. W mniejszym stopniu niż przed rokiem zwiększyły się natomiast świadczenia rolników indywidualnych.
nominalne	+6,9% r/r	
realne	+3,4% r/r	
rolników indywidualnych		
nominalne	+4,2% r/r	
realne	+0,8% r/r	

Ceny w I półroczu 2021 r.

ceny towarów i usług konsumpcyjnych	+3,6% r/r	Wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych w skali roku był nieznacznie mniejszy niż w I półroczu ub. roku, na co wpłynęło wolniejsze niż przed rokiem tempo wzrostu cen w I kwartale br. W II kwartale br. dynamika cen wyraźnie przyspieszyła: odnotowano wysoki wzrost cen związanych z transportem (po spadku przed rokiem), utrzymał się znaczny wzrost cen w zakresie mieszkania, a żywność i napoje bezalkoholowe podrożały w większym stopniu niż w I kwartale br.
ceny produkcji sprzedanej przemysłu	+4,4% r/r	Ceny produkcji sprzedanej przemysłu były wyższe niż przed rokiem, podczas gdy w I półroczu ub. roku obserwowano ich spadek. Wzrosły również ceny produkcji budowlano-montażowej (w podobnym stopniu jak rok wcześniej). Dynamika cen producentów zarówno w przemyśle, jak i w budownictwie w II kwartale br. była wyższa niż w I kwartale.
ceny produkcji budowlano-montażowej	+2,9% r/r	

Produkcja sprzedana przemysłu w I półroczu 2021 r.

niewyrównana sezonowo	+18,2% r/r	Produkcja sprzedana przemysłu była wyższa niż w I półroczu ub. roku (kiedy notowano jej spadek); wzrost umocnił się znacznie w II kwartale br. Zwiększyła się sprzedaż w większości sekcji przemysłu (oprócz górnictwa i wydobywania). Najbardziej wzrosła produkcja sprzedana w przetwórstwie przemysłowym, w którym przed rokiem jej spadek był głębszy niż przeciętnie w przemyśle. Wyższa niż w I półroczu ub. roku była sprzedaż we wszystkich głównych grupowaniach przemysłowych; najwyższy jej wzrost notowano w produkcji dóbr konsumpcyjnych trwałych.
-----------------------	------------	--

Produkcja budowlano-montażowa w I półroczu 2021 r.

niewyrównana sezonowo	-2,8% r/r	Produkcja budowlano-montażowa była nieco niższa niż rok wcześniej (kiedy obserwowano niewielki wzrost), w tym jej głęboki spadek odnotowano w I kwartale br. Obniżyła się produkcja w podmiotach specjalizujących się w budowie budynków oraz obiektów inżynierii lądowej i wodnej, natomiast większa niż w I półroczu ub. roku była produkcja w jednostkach realizujących głównie roboty budowlane specjalistyczne. Spadła sprzedaż robót inwestycyjnych, a wzrosła – remontowych.
-----------------------	-----------	---

Sprzedaż detaliczna w I półroczu 2021 r.

	+7,8% r/r	Sprzedaż detaliczna była większa niż przed rokiem, podczas gdy w I półroczu ub. roku odnotowano jej spadek. Wzrosła sprzedaż w większości grup, z wyjątkiem paliw stałych, ciekłych i gazowych, gdzie nie zaobserwowano istotnej zmiany. Znacznie zwiększyła się sprzedaż w grupach o najgłębszych spadkach przed rokiem, tj.: pojazdy samochodowe, motocykle, części oraz tekstylia, odzież, obuwiu. W II kwartale br. dynamika sprzedaży detalicznej umocniła się i wzrost odnotowano we wszystkich grupach.
--	-----------	--

Przewozy ogółem w I półroczu 2021 r.

ładunków	+3,8% r/r	Przewozy ładunków były wyższe niż przed rokiem, kiedy obserwowano ich ograniczenie. Utrzymał się spadek przewozów pasażerskich, ale jego skala była dużo mniejsza niż w I półroczu ub. roku. W II kwartale br. obserwowano wzrost przewozów ładunków i pasażerów.
pasażerów	-15,1% r/r	

Handel zagraniczny (w zł) w okresie styczeń–maj 2021 r.

eksport	+28,6% r/r	Po spadku przed rokiem znacznie wzrosły obroty towarowe z zagranicą. Wymiana zamknęła się dodatnim saldem, dużo wyższym niż przed rokiem. Zwiększyły się obroty ze wszystkimi grupami krajów. Wskaźnik terms of trade w okresie styczeń–kwiecień br. kształtował się mniej korzystnie niż rok wcześniej.
import	+27,4% r/r	

Koniunktura gospodarcza w lipcu 2021 r.

Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury		Przedsiębiorstwa oceniają ogólny klimat koniunktury przeważnie podobnie jak w czerwcu br. Lepiej niż przed miesiącem oceniają koniunkturę jednostki prowadzące działalność w zakwaterowaniu i gastronomii.
przetwórstwo przemysłowe	-1,4	
budownictwo	-4,9	
handel detaliczny	-0,6	
transport i gospodarka magazynowa	6,2	
zakwaterowanie i gastronomia	5,3	Wśród badanych podmiotów przeważają opinie, że negatywne skutki pandemii COVID-19 dla funkcjonowania przedsiębiorstw w lipcu br. będą niewielkie. W zakwaterowaniu i gastronomii większy odsetek firm niż przed miesiącem wskazuje, że skutki będą nieznaczne lub nie wystąpią (54% wobec 41%), a mniejszy doświadcza następstw poważnych lub zagrażających stabilności firmy (46% wobec 59%). Perspektywy funkcjonowania firm z badanych działalności, w przypadku utrzymania ograniczeń związanych z COVID-19, są podobne lub nieco lepsze niż w czerwcu. Zmniejszyła się m.in. niepewność wśród jednostek zakwaterowania i gastronomii, gdzie 44% podmiotów zakłada, że nie przetrwa w obecnych warunkach dłużej niż 3 miesiące (wobec 55% przed miesiącem).

Koniunktura konsumencka w lipcu 2021 r.

Wskaźnik ufności konsumenckiej		Wskaźniki ufności konsumenckiej, określające bieżące i oczekiwane tendencje konsumpcji indywidualnej, są niekorzystne, ale poprawiły się w porównaniu z poprzednim miesiącem. Mniej pesymistyczne są m.in. wskazania dotyczące bieżącej sytuacji ekonomicznej kraju oraz sytuacji finansowej gospodarstwa domowego, a także opinie dotyczące przewidywanego poziomu bezrobocia.
bieżący (BWUK)	-13,5	
wyprzedzający (WWUK)	-8,2	Oceny skali zagrożenia ze strony pandemii są zbliżone do tych z czerwca br. Jako duże ryzyko dla gospodarki pandemię postrzega 48% badanych, dla zdrowia populacji Polski jako całości – 33%, a dla osobistego zdrowia – 23%. Duże zagrożenie dla swojej sytuacji finansowej odczuwa blisko 15% osób. Wyższy od notowanego w poprzednim miesiącu jest odsetek pracujących respondentów zdecydowanie obawiających się utraty pracy lub zaprzestania prowadzenia własnej działalności (5% wobec 3%) oraz tych, którzy dostrzegają możliwość wystąpienia takiej sytuacji (17% wobec 13%).

Executive summary

In the first half of 2021, the socio-economic situation of Poland continued to be affected by the COVID-19 pandemic, but it was generally better than a year before. From April this year, the epidemic restrictions introduced during the winter were gradually lifted, thus contributing to a significant improvement in the performance of some business activities in the second quarter of 2021, compared with very poor results a year earlier.

Population in the 1st half of 2021

population (as of the end of period)	38.2 million people (-192 thousand y/y)	According to preliminary estimates, the population of Poland at the end of June 2021 was lower than a year earlier.
live births	166 thousand (-11 thousand y/y)	In the first half of 2021 fewer children were born than a year before, while significantly more deaths were registered.
total deaths	271 thousand (+62 thousand y/y)	As a result, the natural decrease deepened. The net international migration for permanent residence remained positive.

Labour market in the 1st half of 2021

average paid employment in enterprise sector (in full-time equivalents)	-0.3% y/y	Average paid employment in enterprise sector declined in annual terms to a slightly lesser extent than in the first half of 2020. At the end of June 2021, for the first time since the beginning of the COVID-19 pandemic, the registered unemployment rate was below the year-ago level.
registered unemployment rate (as of the end of period)	5.9%	

Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in the 1st half of 2021

nominal	+7.8% y/y	Average monthly nominal and real gross wages and salaries in enterprise sector increased annually much faster than a year before, which was due, among other things, to the acceleration of their dynamics in the second quarter of 2021 (after a significant slowdown a year ago).
real	+4.0% y/y	

Average monthly gross retirement and other pensions in the 1st half of 2021

from non-agricultural social security system		The year-on-year increase in average monthly nominal and real gross retirement and other pensions from non-agricultural social security system was higher than in the first half of 2020. Benefits of farmers increased to a lesser extent than a year before.
nominal	+6.9% y/y	
real	+3.4% y/y	
of farmers		
nominal	+4.2% y/y	
real	+0.8% y/y	

Prices in the 1st half of 2021

prices of consumer goods and services	+3.6% y/y	The annual increase in prices of consumer goods and services was slightly smaller than in the first half of 2020, which was influenced by a slower growth rate of prices in the first quarter of 2021 than a year before. In the second quarter of 2021, the dynamics of prices accelerated clearly: there was a high increase in prices related to transport (after a decrease a year ago), a significant increase in prices associated with dwelling maintained, and prices of food and non-alcoholic beverages grew to a greater extent than in the first quarter of 2021.
producer prices in industry	+4.4% y/y	The prices of sold production of industry were higher than a year ago, against a decrease in the first half of 2020. The prices of construction and assembly production also increased (to a similar extent as last year). The dynamics of producer prices both in industry and in construction in the second quarter of 2021 was higher than in the first one.
producer prices in construction	+2.9% y/y	

Sold production of industry in the 1st half of 2021

seasonally unadjusted	+18.2% y/y	Sold production of industry was higher than in the first half of 2020 (then its decline was recorded); the growth strengthened significantly in the second quarter of 2021. Sales increased in most sections of industry (except for mining and quarrying). Sold production grew the most in manufacturing, where a year before the decline was deeper than the average in industry. Sales in all main industrial groupings were higher than in the first half of 2020; the highest growth was recorded in production of durable consumer goods.
-----------------------	------------	--

Construction and assembly production in the 1st half of 2021

seasonally unadjusted	-2.8% y/y	Construction and assembly production was slightly lower than a year before (then a slight increase was observed), including its deep decline in the first quarter of 2021. Production in entities specialising in construction of buildings and in civil engineering decreased, while production in units carrying out mainly specialised construction activities was higher than in the first half of 2020. Sales of investment works declined, but of restoration works increased.
-----------------------	-----------	--

Retail sales in the 1st half of 2021

	+7.8% y/y	Retail sales were higher than a year before, while in the first half of 2020 their decrease was recorded. Sales increased in most groups, except for solid, liquid and gaseous fuels, where no significant change was observed. Sales grew substantially in the groups with the deepest drops a year before, i.e. motor vehicles, motorcycles, parts and textiles, clothing, footwear. In the second quarter of 2021 the dynamics of retail sales strengthened and a growth was recorded in all groups.
--	-----------	---

Transport in the 1st half of 2021

of goods	+3.8% y/y	Transport of goods was higher than a year before, when it declined. Transport of passengers continued decreasing, but the scale of drop was much smaller than in the first half of 2020. In the second quarter of 2021 an increase in transport of goods and passengers was observed.
of passengers	-15.1% y/y	

Foreign trade (in PLN) in January–May 2021

exports	+28.6% y/y	After the drop a year before, the foreign trade turnover increased significantly. The exchange closed with a positive balance, much higher than a year ago. Turnover with all groups of countries grew. The “terms of trade” index in January–April of 2021 was less favourable than a year before.
imports	+27.4% y/y	

Business tendency in July 2021

Business climate indicators		Enterprises generally assess the business tendency climate similarly as in the previous month. Better than in June are the opinions of entities conducting accommodation and food service activities.
manufacturing	-1.4	
construction	-4.9	Among the surveyed entities, the prevailing opinion is that the negative effects of the COVID-19 pandemic on the business activity in July 2021 will be minor. In accommodation and food service activities, more firms than a month before indicate that the effects will be minor or will not occur (54% vs. 41%), and fewer experience severe consequences or that threatening the stability of the firm (46% vs. 59%). The perspectives for companies in the surveyed activities, if the COVID-19 restrictions are maintained, are similar or slightly better than in June. Among others, uncertainty has decreased among accommodation and food service activities, where 44% of entities assume that they will not survive under the current circumstances for more than 3 months (against 55% a month ago).
retail trade	-0.6	
transportation and storage	6.2	
accommodation and food service activities	5.3	

Consumer tendency in July 2021

Consumer confidence indicators		Consumer confidence indicators, defining the current and expected trends of individual consumption, are unfavourable, but they improved as compared to the previous month. Less pessimistic are, among others, indications on the current economic situation of the country and the financial situation of the household, as well as opinions on the expected level of unemployment.
current	-13.5	
leading	-8.2	

The assessments of the scale of the pandemic threat are similar to those from the previous month. As a big threat to the economy pandemic is seen by 48% of respondents, to the health of the Polish population as a whole by 33%, and to personal health by 23%. Nearly 15% of people feel a big threat to their financial situation. The percentage of employed respondents definitely afraid of losing their job or ceasing to run their own business is higher than a month before (5% against 3%), just like of those who see the possibility of such a situation occurring (17% against 13%).

Ludność Population

W I połowie br. sytuacja demograficzna Polski nadal kształtowała się pod wpływem pandemii COVID-19. W końcu czerwca br. liczba ludności Polski była mniejsza niż w końcu zarówno czerwca, jak i grudnia ub. roku. W okresie styczeń–czerwiec br. odnotowano mniej urodzeń niż przed rokiem, przy znacznym wzroście zgonów. W wyniku niższej liczby urodzeń niż zgonów przyrost naturalny pozostał ujemny. Szacuje się, że w I półroczu br., podobnie jak przed rokiem, saldo migracji zagranicznych było dodatnie.

Według wstępnych szacunków w końcu czerwca br. Polska liczyła **ok. 38162 tys. mieszkańców**, tj. o ok. 192 tys. mniej niż w analogicznym okresie ub. roku. Tempo ubytku rzeczywistego w I półroczu br. wyniosło -0,27%, co oznacza, że na każde 10 tys. mieszkańców Polski ubyło 27 osób (wobec 8 osób przed rokiem).

Ze wstępnych danych wynika, że w I półroczu br. zarejestrowano ok. 166 tys. **urodzeń żywych** (o ponad 11 tys. mniej niż rok wcześniej), a współczynnik urodzeń obniżył się w skali roku o 0,6 pkt do 8,7‰. Liczba **zgonów** wzrosła o ponad 62 tys. do ok. 271 tys. osób. Na tak gwałtowny wzrost największy wpływ miało zwiększenie umieralności w kwietniu i maju br., kiedy zarejestrowano odpowiednio o ponad 40% i ponad 60% zgonów więcej niż w analogicznych miesiącach ub. roku. Konsekwencją nadmiernej umieralności był wzrost ogólnego współczynnika zgonów z 10,9‰ przed rokiem do 14,2‰ w I półroczu br.

Podobnie jak rok wcześniej odnotowano **ubytek naturalny** (różnica między liczbą urodzeń żywych i liczbą zgonów), który wyniósł ok. 105 tys. (wobec minus 31,2 tys. w okresie styczeń–czerwiec ub. roku). Ujemny współczynnik przyrostu naturalnego ukształtował się na poziomie 5,5‰ (wobec minus 1,6‰ w I 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 3,7‰ i był o 0,1 pkt wyższy niż w analogicznym okresie ub. roku.

Szacuje się, że w I półroczu br. zawarto ok. 58 tys. **małżeństw** (o blisko 21 tys. więcej niż przed rokiem), w tym blisko 50% stanowiły małżeństwa wyznaniowe. Współczynnik małżeństw wyniósł 3,1‰ (wobec 2,0‰ rok wcześniej). Wzrosła również liczba **rozwodów i separacji** – rozwiodło się ok. 32 tys. par małżeńskich (współczynnik wyniósł 1,7‰), a wobec kolejnych prawie 0,4 tys. małżeństw sąd orzekł separację. Zauważalne wzrosty w liczbie zawieranych małżeństw oraz orzeczonych rozwodów i separacji wynikają m.in. z formalizowania tych, które w wyniku pandemii zostały odroczone w ub. roku.

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

Wyszczególnienie Specification	1990	2000	2005	2009	2010	2015	2018	2019	I półrocze 1st half of	
									2020	2021 ^b
Ludność w tys. (stan w końcu okresu) Population in thousands (as of the end of the period)	38073	38254	38157	38167	38530	38437	38383	38265	38354	38162
Przyrost rzeczywisty: Actual increase:										
w tys. in thousands	85	-9	-17	31	33	-42	-28	-118	-29	-103
w % in %	0,22	-0,02	-0,04	0,08	0,08	-0,11	-0,07	-0,31	-0,08	-0,27

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

Wyszczególnienie Specification	1990	2000	2005	2009	2010	2015	2018	2019	I półrocze 1st half of	
									2020	2021 ^b
Przyrost naturalny: Natural increase:										
w tys. in thousands	157,4	10,3	-3,9	32,7	34,8	-25,6	-34,8	-122,0	-31,2	-105,0
na 1000 ludności per 1000 population	4,1	0,3	-0,1	0,9	0,9	-0,7	-0,9	-3,2	-1,6	-5,5
Urodzenia: Births:										
w tys. in thousands	547,7	378,3	364,4	417,6	413,3	369,3	375,0	355,3	177,4	166,0
na 1000 ludności per 1000 population	14,3	9,9	9,6	11,0	10,7	9,6	9,8	9,3	9,3	8,7
Zgony ogółem: Deaths:										
w tys. in thousands	390,3	368,0	368,3	384,9	378,5	394,9	409,7	477,4	208,6	271,0
na 1000 ludności per 1000 population	10,2	9,6	9,7	10,1	9,8	10,3	10,7	12,4	10,9	14,2
Zgony niemowląt: Infant deaths:										
w tys. in thousands	10,6	3,1	2,3	2,3	2,1	1,5	1,4	1,3	0,6	0,6
na 1000 urodzeń żywych per 1000 live births	19,3	8,1	6,4	5,6	5,0	4,0	3,8	3,6	3,6	3,7
Małżeństwa: Marriages:										
w tys. in thousands	255,4	211,2	206,9	250,8	228,3	188,8	183,4	145,0	37,4	58,0
na 1000 ludności per 1000 population	6,7	5,5	5,4	6,6	5,9	4,9	4,8	3,8	2,0	3,1
Rozwody: Divorces:										
w tys. in thousands	42,4	42,8	67,6	65,3	61,3	67,3	65,3	51,2	23,2	32,0
na 1000 ludności per 1000 population	1,1	1,1	1,8	1,7	1,6	1,8	1,7	1,3	1,2	1,7
Separacje w tys. Separations in thousands	-	1,3	11,6	3,2	2,8	1,7	1,2	0,7	0,3	0,4
Saldo migracji zagranicznych na pobyt stały w tys. Net international migration for permanent residence in thousands	-15,8	-19,7	-12,9	-1,2	-2,1	-15,8	6,2	4,5	2,8	2,5

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:

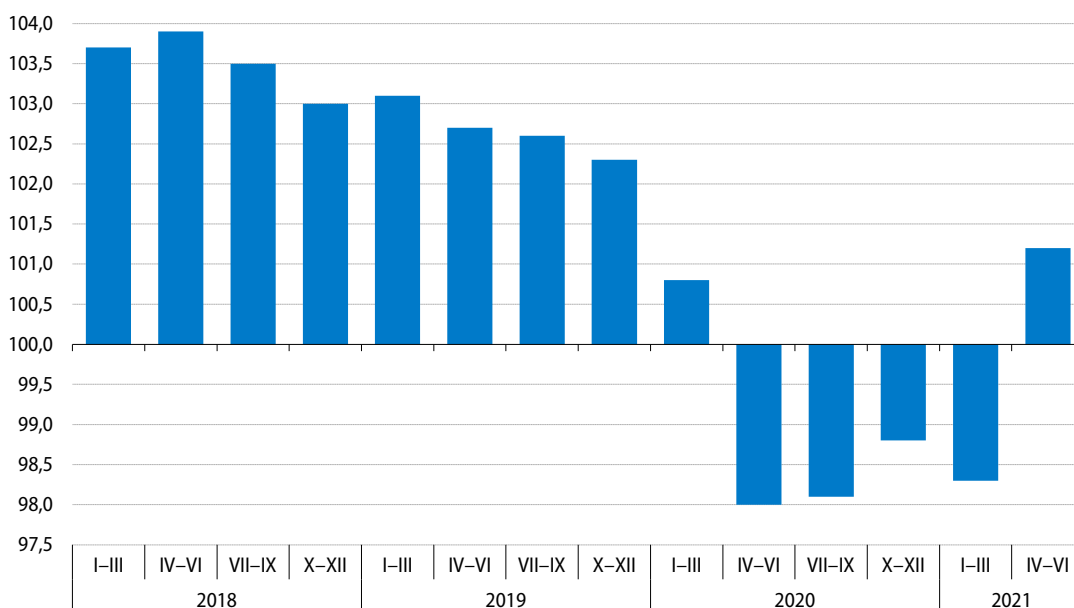
TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI
TABL. 7. STAN I RUCH NATURALNY LUDNOŚCI

Rynek pracy Labour market

W I półroczu br. odnotowano niewielki spadek przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw w skali roku, nieco mniejszy niż w analogicznym okresie ub. roku. Mniejsze niż rok wcześniej było zatrudnienie w I kwartale, natomiast w II kwartale nastąpił jego wzrost (w tym w czerwcu – zbliżony do obserwowanego w maju i wyższy niż w kwietniu). Począwszy od marca br. obserwowano stopniowy spadek stopy bezrobocia rejestrowanego i w rezultacie w końcu czerwca br. ukształtowała się ona poniżej poziomu sprzed roku (po raz pierwszy od pojawienia się pandemii w Polsce).

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

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



W okresie styczeń–czerwiec br. **przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw**¹ wyniosło 6333,2 tys. i było o 0,3% niższe niż w analogicznym okresie ub. roku (wówczas spadek wyniósł 0,6%). Obniżyło się zatrudnienie w I kwartale (o 1,7%), natomiast w II notowano jego wzrost (o 1,2%). W I półroczu br. najgłębszy spadek zatrudnienia obserwowano w zakwaterowaniu i gastronomii (o 12,0% wobec spadku o 1,5% przed rokiem). Mniejsze niż rok wcześniej było również zatrudnienie m.in. w obsłudze rynku nieruchomości (o 3,8%), wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 2,4%), górnictwie i wydobywaniu (o 1,8%), budownictwie (o 1,3%) oraz handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 0,4%). Zwiększyło się natomiast zatrudnienie w informacji i komunikacji (o 3,6%), dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 1,7%), a także, w mniejszym stopniu, w transporcie i gospodarce magazynowej, administrowaniu i działalności wspierającej, przetwórstwie przemysłowym oraz działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (w granicach 0,7%–0,2%); przed rokiem w większości tych sekcji notowano wzrost.

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

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

Wyszczególnienie Specification	2021		2020		2021	
	VI		I-VI			
	w tys. in thousands	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100			w tys. in thousands	
Sektor przedsiębiorstw Enterprise sector	6359	102,8	96,7	99,4	99,7	6333
w tym: of which:						
Przemysł Industry	2741	103,1	95,9	98,5	100,1	2733
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	123	97,8	96,3	96,8	98,2	124
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	2369	103,7	95,4	98,4	100,2	2360
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	114	97,6	99,4	99,6	97,6	114
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	135	102,3	101,8	102,1	101,7	134
Budownictwo Construction	421	100,8	99,3	101,3	98,7	421
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	1298	102,6	96,2	99,1	99,6	1293
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	635	103,4	100,1	102,4	100,7	630
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	115	100,2	88,7	98,5	88,0	111
Informacja i komunikacja Information and communication	262	105,6	103,0	104,0	103,6	259
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	92	96,9	98,2	99,5	96,2	92
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^a Professional, scientific and technical activities ^a	246	102,4	101,4	103,5	100,2	245
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	397	105,0	91,8	95,1	100,3	399

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 okresie styczeń–czerwiec br. obniżyło się zatrudnienie m.in. w budowie budynków (o 3,3%), produkcji maszyn i urządzeń (o 1,7%), wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego, robotach budowlanych specjalistycznych (po 1,3%) oraz handlu hurtowym i detalicznym pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą (o 1,2%). Na poziomie zbliżonym do obserwowanego w I półroczu ub. roku ukształtowało się zatrudnienie w produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, produkcji artykułów spożywczych oraz handlu hurtowym. Wzrost zatrudnienia obserwowano natomiast m.in. w przedsiębiorstwach zajmujących się produkcją wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 4,3%), produkcją mebli (o 3,1%), produkcją urządzeń elektrycznych (o 2,7%) oraz magazynowaniem i działalnością usługową wspomagającą transport (o 2,3%). Poziom sprzed roku

przekroczyło również zatrudnienie w produkcji wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny, transporcie lądowym i rurociągowym, budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej oraz produkcji wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (wzrost w granicach 1,8%–1,0%).

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

Wyszczególnienie Specification	2020				2021	
	I–III	IV–VI	VII–IX	X–XII	I–III	IV–VI
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					
Sektor przedsiębiorstw Enterprise sector	100,8	98,0	98,1	98,8	98,3	101,2
w tym: of which:						
Przemysł Industry	100,2	96,8	97,6	97,8	98,4	101,8
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	99,1	94,4	96,5	95,6	96,7	99,8
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	100,2	96,6	97,3	97,7	98,3	102,2
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	99,8	99,4	99,3	97,3	97,9	97,3
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	102,2	102,0	102,3	101,5	101,5	101,9
Budownictwo Construction	101,0	101,5	99,3	98,9	98,5	99,0
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	100,4	97,7	97,7	98,4	98,2	101,1
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	103,7	101,2	100,8	101,5	99,4	102,1
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	103,3	93,8	91,7	104,2	83,5	93,0
Informacja i komunikacja Information and communication	104,6	103,4	102,1	102,5	102,5	104,6
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	99,7	99,3	99,9	99,1	96,5	95,8
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^a Professional, scientific and technical activities ^a	103,6	103,4	104,6	102,4	99,6	100,7
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	97,2	93,0	92,0	96,2	98,6	102,0

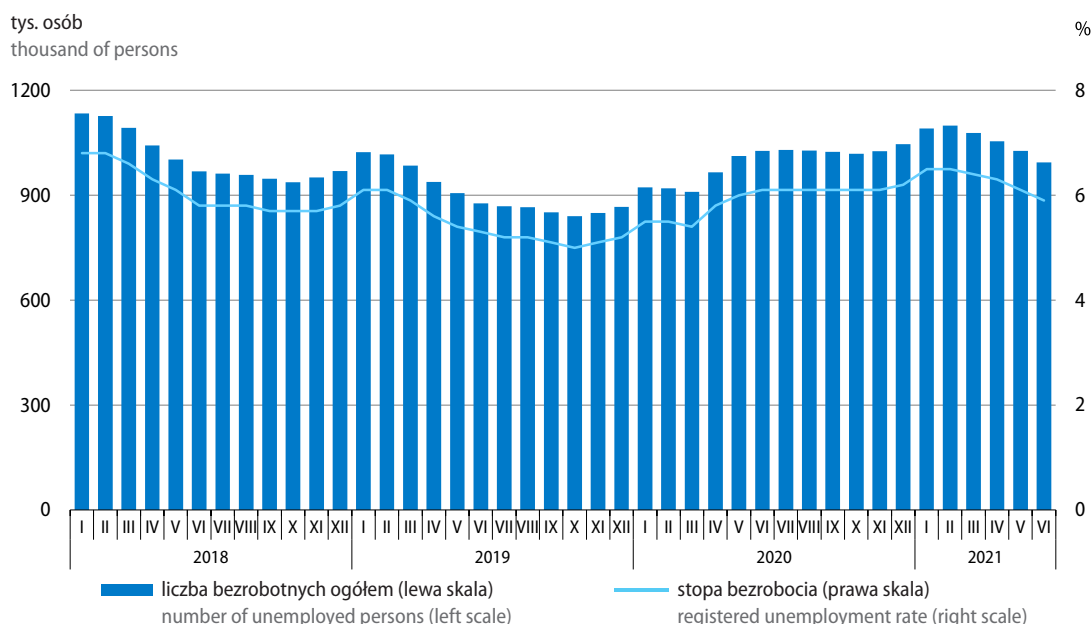
a Nie obejmuje działów: Badania naukowe i prace rozwojowe oraz Działalność weterynaryjna.

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

W czerwcu br. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw ukształtowało się na poziomie 6359,3 tys. i było o 2,8% wyższe niż przed rokiem (wobec wzrostu o 2,7% w maju br. oraz spadku o 3,3% w czerwcu ub. roku). Zatrudnienie wzrosło w większości sekcji, w tym w największym stopniu w informacji i komunikacji (o 5,6% wobec wzrostu o 3,0% przed rokiem) oraz administrowaniu i działalności wspierającej (o 5,0% wobec spadku o 8,2% rok wcześniej). Bardziej niż przeciętnie w sektorze zwiększyło się również zatrudnienie w przetwórstwie przemysłowym (3,7%) oraz transporcie i gospodarce magazynowej (3,4%). Spadek zatrudnienia, utrzymujący się od ponad roku, notowano natomiast w obsłudze rynku nieruchomości (o 3,1%) oraz wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 2,4%). Po wzroście w maju br. ponownie obniżyło się zatrudnienie w górnictwie i wydobywaniu (o 2,2%).

W końcu czerwca br. w urzędach pracy **zarejestrowanych** było 993,4 tys. **bezrobotnych**, tj. po ok. 33 tys. (po 3,2%) mniej niż w poprzednim miesiącu oraz w czerwcu ub. roku. **Stopa bezrobocia rejestrowanego** wyniosła 5,9%, tj. obniżyła się po 0,2 p.proc. w skali miesiąca oraz roku.

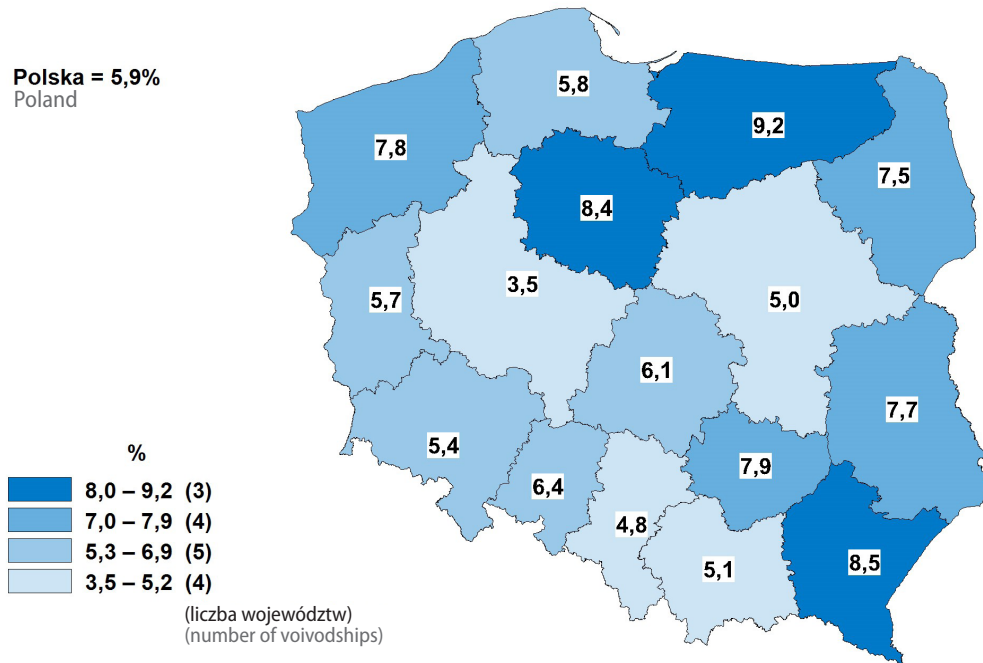
Wykres 2. Bezrobocie rejestrowane
Chart 2. Registered unemployment



W województwach stopa bezrobocia kształtowała się w granicach od 3,5% w wielkopolskim do 9,2% w warmińsko-mazurskim. W porównaniu z poprzednim miesiącem obniżyła się ona we wszystkich województwach, w tym najbardziej w warmińsko-mazurskim (o 0,5 p.proc.) oraz zachodniopomorskim (o 0,4 p.proc.). W skali roku spadek stopy bezrobocia obserwowano w większości województw, w tym największy w województwie warmińsko-mazurskim (o 1,2 p.proc.). W województwach małopolskim oraz mazowieckim stopa bezrobocia w końcu czerwca br. ukształtowała się na poziomie sprzed roku, natomiast w pomorskim oraz śląskim wzrosła (odpowiednio o 0,3 p.proc. i 0,1 p.proc.).

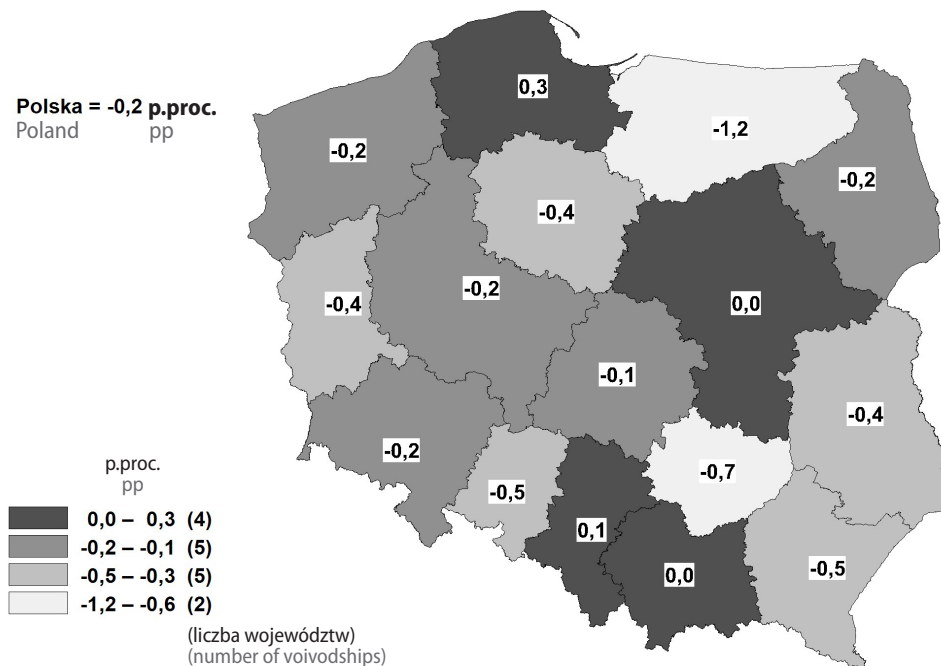
Mapa 1. Stopa bezrobocia rejestrowanego stan w końcu czerwca 2021 r.

Map 1. Registered unemployment rate as of the end of June 2021



Mapa 2. Zmiany stopy bezrobocia rejestrowanego czerwiec 2021 r. do czerwca 2020 r.

Map 2. Registered unemployment rate changes June 2021 to June 2020



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

Wyszczególnienie Specification	2020				2021	
	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII	I-III	IV-VI
Bezrobotni zarejestrowani (w końcu okresu): Registered unemployed persons (of the end of a period):						
w tys. osób in thousand persons	909,4	1026,5	1023,7	1046,4	1078,4	993,4
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	92,4	117,0	120,3	120,8	118,6	96,8
Bezrobotni nowo zarejestrowani: Newly registered unemployed:						
w tys. osób in thousand persons	369,5	311,7	341,9	317,6	319,3	254,0
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	89,1	96,8	89,4	84,1	86,4	81,5
Bezrobotni wyrejestrowani: Unemployed persons removed from unemployment rolls:						
w tys. osób in thousand persons	326,4	194,7	344,7	294,9	287,3	339,0
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	81,9	45,3	84,4	81,4	88,0	174,1
Płynność bezrobocia (napływ – odpływ) w tys. osób Inflow into and outflow from unemployment (inflow – outflow) in thousand persons	43,1	117,0	-2,7	22,7	32,0	-85,0
Stopa bezrobocia (w końcu okresu) w % Unemployment rate (of the end of a period) in %	5,4	6,1	6,1	6,2	6,4	5,9

Wśród **bezrobotnych zarejestrowanych** w końcu czerwca br. kobiety stanowiły 53,8%, tj. podobnie jak rok wcześniej (53,7%). W porównaniu z sytuacją sprzed roku wzrosły odsetki osób bezrobotnych bez prawa do zasiłku, nieposiadających kwalifikacji zawodowych oraz dotychczas niepracujących. Obniżył się natomiast odsetek osób bezrobotnych zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy.

Tablica 5. Bezrobotni zarejestrowani
Table 5. Registered unemployed persons

Wyszczególnienie Specification	VI 2020	2021		VI 2020	2021	
		V	VI		V	VI
	w tys. in thousands			w % bezrobotnych zarejestrowanych ogółem in % of total registered unemployed		
Bezrobotni zarejestrowani ogółem Registered unemployed – in total	1026,5	1026,7	993,4	100,0	100,0	100,0
Z liczby ogółem – bezrobotni: Of total – registered unemployed:						
kobiety females	551,0	550,7	534,4	53,7	53,6	53,8
dotychczas niepracujący previously not employed	118,2	127,8	123,8	11,5	12,5	12,5
zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy terminated for company reasons	52,3	45,7	43,9	5,1	4,5	4,4
bez prawa do zasiłku without benefits rights	841,4	885,4	856,3	82,0	86,2	86,2
absolwenci ^a graduates ^a	16,5	21,2	15,1	1,6	2,1	1,5
bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	313,0	335,0	324,8	30,5	32,6	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.

Udział większości kategorii **osób bezrobotnych znajdujących się w szczególnej sytuacji na rynku pracy** w liczbie zarejestrowanych ogółem był mniejszy niż przed rokiem. Obniżył się odsetek osób w wieku poniżej 30 roku życia, niepełnosprawnych, posiadających co najmniej jedno dziecko w wieku do 6 roku życia oraz korzystających ze świadczeń pomocy społecznej. Zbliżony do notowanego rok wcześniej był odsetek osób posiadających dziecko niepełnosprawne w wieku do 18 roku życia. Wyraźnie wzrósł natomiast odsetek osób długotrwale bezrobotnych² (o 8,5 p.proc. do 53,8%) oraz, w mniejszym stopniu, odsetek osób w wieku powyżej 50 roku życia (o 0,9 p.proc. do 26,0%).

² Do długotrwale bezrobotnych zalicza się osoby pozostające w rejestrze powiatowego urzędu pracy łącznie przez okres ponad 12 m-cy w okresie ostatnich 2 lat, z wyłączeniem okresów odbywania stażu i przygotowania zawodowego dorosłych w miejscu pracy.

Tablica 6. Bezrobotni zarejestrowani będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy
 Table 6. Registered unemployed persons with a specific situation on the labour market

Wyszczególnienie Specification	VI 2020	2021		VI 2020	2021	
		V	VI		V	VI
	w tys. in thousands			w % bezrobotnych zarejestrowanych ogółem in % of total registered unemployed		
Bezrobotni zarejestrowani ogółem Registered unemployed – in total	1026,5	1026,7	993,4	100,0	100,0	100,0
Z liczby ogółem – bezrobotni: Of total – registered unemployed:						
w wieku do 30 roku życia at the age below 30 years	279,2	255,2	241,4	27,2	24,9	24,3
w wieku do 25 roku życia at the age below 25 years	132,2	121,1	113,3	12,9	11,8	11,4
w wieku powyżej 50 roku życia at the age over 50 years	257,3	263,6	257,9	25,1	25,7	26,0
długotrwale bezrobotni ^a long-term unemployed ^a	464,7	540,4	534,6	45,3	52,6	53,8
korzystający ze świadczeń pomocy społecznej benefiting from social assistance	14,4	12,9	11,6	1,4	1,3	1,2
posiadający co najmniej jedno dziecko w wieku do 6 roku życia with at least one child under 6 years of age	188,9	182,6	178,6	18,4	17,8	18,0
posiadający co najmniej jedno dziecko niepełnosprawne w wieku do 18 roku życia with at least one disabled child under 18 years of age	2,2	1,9	1,8	0,2	0,2	0,2
niepełnosprawni disabled	58,8	52,8	51,6	5,7	5,1	5,2

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 I półroczu br. w urzędach pracy **zarejestrowano** 573,3 tys. **nowych bezrobotnych**, tj. o 15,8% mniej niż rok wcześniej. W czerwcu br. liczba nowo zarejestrowanych bezrobotnych wyniosła 84,1 tys. i była o 1,3% niższa niż przed miesiącem oraz o 21,0% niższa niż w czerwcu ub. roku. Mniej niż przed rokiem było osób rejestrujących się po raz kolejny (66,7 tys., tj. mniej o 20,3%), które nadal stanowiły najliczniejszą grupę wśród nowo zarejestrowanych (79,3%, tj. o 0,7 p.proc. więcej niż w czerwcu ub. roku). O połowę mniej niż przed rokiem zarejestrowano osób zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy. Spadła również liczba nowo zarejestrowanych osób nieposiadających kwalifikacji zawodowych, zamieszkałych na wsi, absolwentów oraz dotychczas niepracujących. W kolejnym miesiącu z rzędu obserwowano natomiast więcej niż rok wcześniej nowych rejestracji osób długotrwale bezrobotnych.

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

Wyszczególnienie Specification	VI 2021	I–VI 2021	VI 2021	VI 2020		VI 2021		
	w tys. in thousands		analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		w tys. in thou- sands	w % bezrobotnych nowo zarejestrowanych in % of newly re- gistered unemployed		
Bezrobotni nowo zarejestrowani ogółem Newly registered unemployed – in total	84,1	573,3	84,2	79,0	107,8	106,4	100,0	100,0
Z liczby ogółem – bezrobotni: Of total – registered unemployed:								
zarejestrowani po raz kolejny reentrants to unemployment rolls	66,7	451,0	82,0	79,7	103,6	83,7	78,6	79,3
dotychczas niepracujący previously not employed	10,8	66,5	104,8	95,5	89,7	11,3	10,6	12,8
absolwenci ^a graduates ^a	6,7	47,4	98,5	95,0	90,8	7,0	6,6	7,9
zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy terminated for company reasons	3,7	24,8	60,4	50,3	194,1	7,4	6,9	4,4
zamieszkali na wsi living in rural areas	36,1	245,1	85,2	82,2	105,0	43,9	41,2	42,9
bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	25,9	177,1	91,8	80,3	113,1	32,3	30,3	30,8
długotrwale bezrobotni ^b long-term unemployed ^b	31,4	200,8	121,0	116,6	100,0	26,9	25,3	37,3

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

a Unemployed graduates include the 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 adult in the workplace.

W okresie styczeń–czerwiec br. z ewidencji **skreślono** 626,3 tys. osób, tj. o 20,2% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku. W czerwcu br. liczba wyrejestrowanych bezrobotnych wyniosła 117,4 tys. i była o 4,5% wyższa niż w maju br. oraz o 28,1% wyższa niż w czerwcu ub. roku. Najczęstszą przyczyną wyrejestrowania było podjęcie pracy, w wyniku czego z rejestru skreślono 69,8 tys. osób (o 14,1% więcej niż przed rokiem). Udział osób podejmujących pracę wśród ogółu wyrejestrowanych obniżył się w skali roku o 7,3 p.proc. do 59,5%. Wzrosła zarówno liczba osób podejmujących pracę niesubsydiowaną (o 8,2% do 57,1 tys.), jak i tych podejmujących pracę subsydiowaną (o 50,6% do 12,7 tys.). W znacznym stopniu zwiększyła się liczba osób wyrejestrowanych z powodu niepotwierdzenia gotowości do podjęcia pracy (o 246,7% wobec spadku o 85,4% przed rokiem; w kwietniu ub. roku obowiązek ten został zawieszony, a od czerwca ub. roku jest on egzekwowany w ograniczonym stopniu). Więcej niż przed rokiem było również skreśleń z rejestru w wyniku dobrowolnej rezygnacji ze statusu bezrobotnego oraz rozpoczęcia szkolenia lub stażu. Na poziomie zbliżonym do notowanego w czerwcu ub. roku kształtowała się liczba osób wyrejestrowanych, które nabyły prawa emerytalne lub rentowe. Mniej niż przed rokiem było natomiast osób wykreślonych z powodu nabycia uprawnień do świadczenia przedemerytalnego.

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

Wyszczególnienie Specification	VI 2021	I–VI 2021		VI 2021	VI 2020		VI 2021	
	w tys. in thousands		analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		w tys. in thou- sands		w % bezrobotnych wyrejestrowanych in % of unemployed persons removed from unemployment rolls	
Bezrobotni wyrejestrowani ogółem Unemployed persons removed from unemployment rolls – in total	117,4	626,3	120,2	128,1	71,8	91,6	100,0	100,0
Z liczby ogółem – bezrobotni, którzy: Of total – unemployed persons, who:								
podjęli pracę took work	69,8	380,7	129,0	114,1	102,9	61,2	66,8	59,5
niesubsydiowaną unsubsidised	57,1	319,1	125,3	108,2	113,6	52,8	57,6	48,6
subsydiowaną subsidised	12,7	61,7	152,2	150,6	65,0	8,5	9,2	10,9
rozpoczęli szkolenie lub staż started training or traineeship	12,3	67,1	148,6	143,0	65,5	8,6	9,4	10,5
nie potwierdzili gotowości do pod- jęcia pracy ^a did not confirm availability for work ^a	13,1	53,9	85,2	346,7	14,6	3,8	4,1	11,2
dobrowolnie zrezygnowali ze statu- su bezrobotnego voluntarily resigned from the statu- s of unemployed	7,0	32,2	92,6	146,9	45,3	4,8	5,2	6,0
nabyli prawa emerytalne lub rento- we acquired the right to retirement pay pension	0,6	3,2	115,1	101,1	105,0	0,6	0,6	0,5
nabyli uprawnienia do świadczenia przedemerytalnego acquired the right to pre-retirement allowances	0,8	5,6	106,5	79,1	110,0	1,0	1,1	0,7

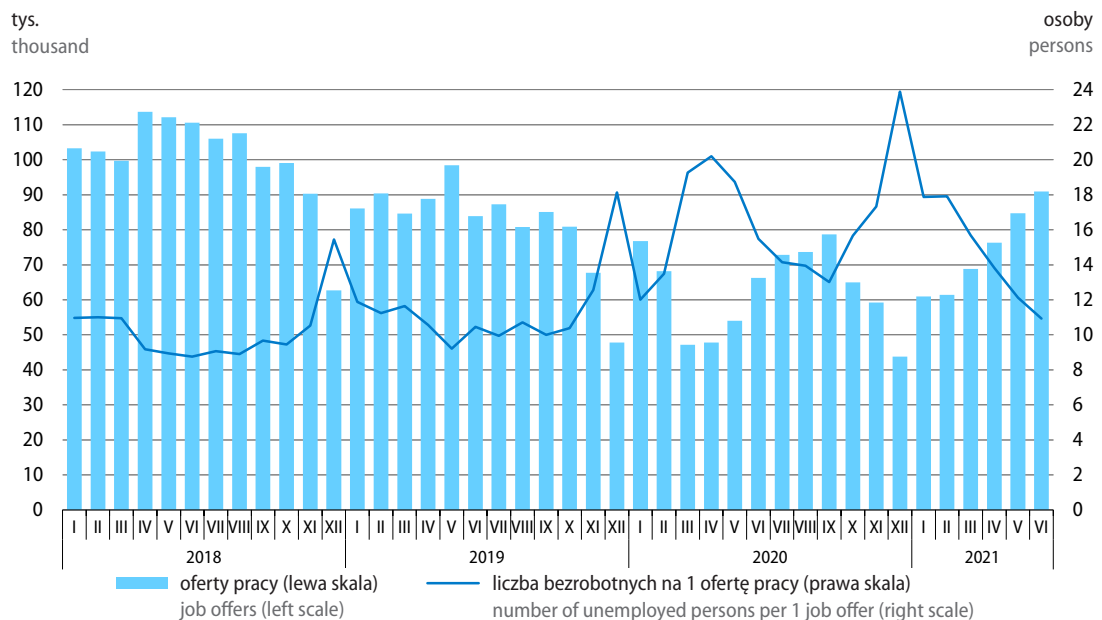
a W kwietniu 2020 r. obowiązek potwierdzenia gotowości do podjęcia pracy został zawieszony, od czerwca 2020 r. obowiązek jest egzekwowany w ograniczonym stopniu.

a In April 2020 the obligation to confirm availability for work was suspended, since June 2020 the obligation is enforced to a limited extent.

Kwota wypłat z tytułu **zasiłków dla bezrobotnych** (bez składki na ubezpieczenie społeczne) w I półroczu br. wyniosła 1008,1 mln zł i była o 43,1% wyższa niż rok wcześniej. W czerwcu br. bezrobotnym wypłacono 150,3 mln zł, tj. o 5,2% mniej niż przed miesiącem, ale o 12,2% więcej niż przed rokiem.

Wykres 3. Oferty pracy stan w końcu miesiąca

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



W I półroczu br. do urzędów pracy zgłoszono 667,3 tys. **ofert zatrudnienia**³, tj. o 23,9% więcej niż rok wcześniej. W czerwcu br. liczba ofert zgłoszonych przez zakłady pracy wyniosła 117,8 tys. i była wyższa niż przed miesiącem (o 2,6%) oraz przed rokiem (o 26,3%). W porównaniu z czerwcem ub. roku wzrosła zarówno liczba ofert z sektora publicznego (o 28,3%), jak i z sektora prywatnego (o 26,2%). Oferty z sektora publicznego stanowiły 8,3% ogółu zgłoszonych ofert (tj. podobnie jak przed rokiem). W końcu czerwca br. oferty zatrudnienia niewykorzystane dłużej niż jeden miesiąc stanowiły 27,3% (wobec 26,7% rok wcześniej). Spośród wszystkich ofert pozostających do dyspozycji w końcu czerwca br. 4,7% dotyczyło stażu, a 3,8% adresowanych było do osób niepełnosprawnych.

W końcu czerwca br. zadeklarowano nieco więcej zwolnień grupowych niż przed miesiącem oraz przed rokiem – 349 zakładów **zadeklarowało zwolnienie** 29,0 tys. pracowników, w tym 5,8 tys. osób z sektora publicznego (w końcu maja br. 202 pracodawców zadeklarowało zwolnienie 28,2 tys. pracowników, w tym 4,6 tys. z sektora publicznego, natomiast w końcu czerwca ub. roku – odpowiednio 322 zakłady, 28,8 tys. pracowników, w tym 4,1 tys. z sektora publicznego).

W I półroczu br. zarejestrowano 5 **strajków**, w których uczestniczyło 0,9 tys. pracowników (26,3% zatrudnionych w jednostkach, w których wystąpiły strajki). Było to mniej niż przed rokiem, kiedy odnotowano 22 strajki z udziałem 11,8 tys. strajkujących (24,5% zatrudnionych w jednostkach rejestrujących strajki). Straty czasu pracy z tytułu uczestnictwa w strajkach w I półroczu br. wyniosły 34,6 tys. roboczogodzin, tj. blisko 38 godzin nieprzepracowanych na 1 strajkującego (w I półroczu ub. roku odpowiednio 27,3 tys. roboczogodzin, tj. ponad 2 godziny nieprzepracowane).

³ Dotyczy wolnych miejsc pracy i miejsc aktywizacji zawodowej.

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

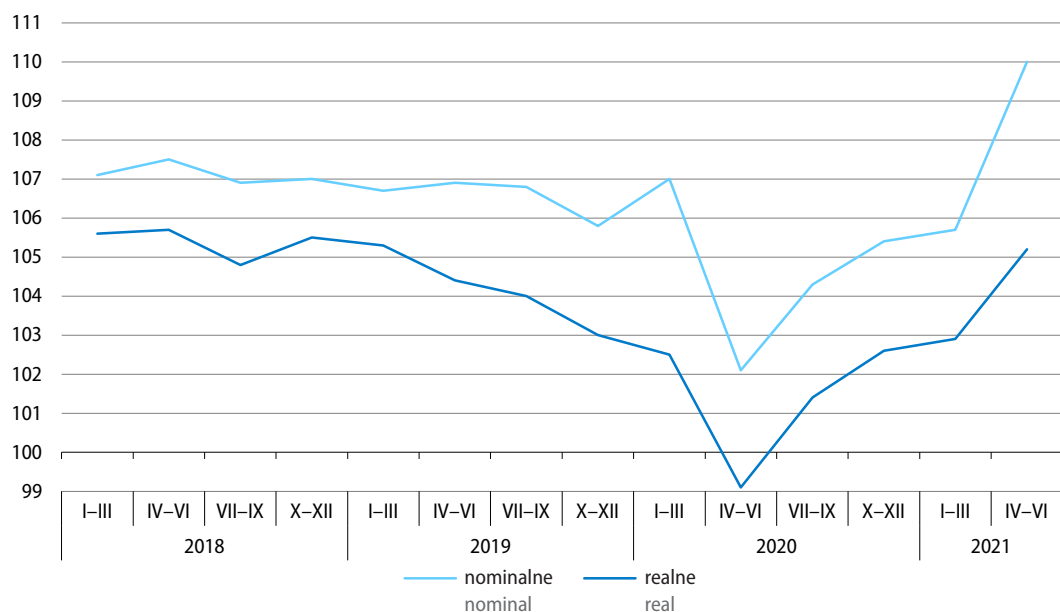
TABL. 20. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE

Wynagrodzenia i świadczenia społeczne Wages and salaries; social benefits

W I półroczu br. wzrost przeciętnych nominalnych i realnych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw w skali roku był znacznie wyższy niż przed rokiem, na co wpłynęło przyspieszenie ich dynamiki w II kwartale (po znacznym spowolnieniu wzrostu płac rok wcześniej). W czerwcu br. tempo wzrostu nominalnych wynagrodzeń oraz ich siły nabywczej było zbliżone do obserwowanego w maju i kwietniu br. Nominalne i realne emerytury oraz renty brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w I półroczu br. wzrosły w skali roku w większym stopniu niż w analogicznym okresie ub. roku, natomiast świadczenia rolników indywidualnych – w mniejszym.

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

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



Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw¹ w okresie styczeń–czerwiec br. wyniosło 5725,47 zł i było o 7,8% wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku (kiedy wzrost wyniósł 4,5%). W I kwartale br. wynagrodzenia nominalne zwiększyły się w skali roku o 5,7%, a w II kwartale o 10,0%. W I półroczu br. wzrost wynagrodzeń, przeważnie większy niż przed rokiem, obserwowano we wszystkich sekcjach sektora przedsiębiorstw. W większym stopniu niż przeciętnie w sektorze wzrosły płace m.in. w przetwórstwie przemysłowym (9,5%), administrowaniu i działalności wspierającej (8,4%), a także w informacji i komunikacji (8,0%). W pozostałych sekcjach wynagrodzenia zwiększyły się w tempie od 7,4% w działalności profesjonalnej naukowej i technicznej do 3,5% w działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją. Wzrost przeciętnych wynagrodzeń obserwowano we wszystkich działach o znaczącym udziale w zatrudnieniu, a jego tempo było przeważnie szybsze niż w I półroczu ub. roku. Najbardziej zwiększyły się wynagrodzenia w produkcji mebli (o 13,3%), produkcji urządzeń elektrycznych (o 12,7%), a także w handlu hurtowym i detalicznym pojazdami samochodowymi oraz ich naprawie (o 12,2%, po niewielkim spadku płac przed rokiem). Najmniejszy i słabszy niż w I półroczu ub. roku wzrost wynagrodzeń notowano w wydobyciu węgla kamiennego i węgla brunatnego (o 1,6%).

¹ W jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

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

Wyszczególnienie Specification	2021		2020		2021	
	VI		I-VI			
	w zł in PLN	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100			w zł in PLN	
Sektor przedsiębiorstw Enterprise sector	5802,42	109,8	103,6	104,5	107,8	5725,47
w tym: of which:						
Przemysł Industry						
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	5910,10	111,1	102,8	103,7	108,7	5755,18
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	10095,30	112,1	108,8	103,2	105,3	8375,34
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	5640,21	112,3	102,0	103,6	109,5	5525,25
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	7788,65	101,2	102,2	105,4	104,8	8374,26
Budownictwo Construction	5249,05	107,8	105,8	105,3	106,6	5145,77
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	5737,62	109,1	100,8	103,5	106,1	5574,66
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	5409,20	107,6	105,0	105,6	107,0	5423,14
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	4932,84	107,8	101,4	103,3	105,6	4863,85
Informacja i komunikacja Information and communication	4151,38	115,6	96,3	101,3	106,7	3993,05
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	9713,34	108,8	103,4	103,8	108,0	10011,44
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^a Professional, scientific and technical activities ^a	6002,96	108,2	105,3	105,3	106,6	5878,73
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	8218,27	110,9	103,7	104,6	107,4	8194,94
	4389,78	110,9	107,3	109,3	108,4	4398,51

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 5802,42 zł i było o 9,8% wyższe niż przed rokiem (wobec wzrostu o 10,1% w maju br. oraz o 3,6% w czerwcu ub. roku). We wszystkich sekcjach sektora przedsiębiorstw wynagrodzenia kształtowały się powyżej poziomu sprzed roku. W największym stopniu, choć nieco wolniej niż przed miesiącem, wzrosły płace w zakwaterowaniu i gastronomii – o 15,6%, (gdzie przed rokiem notowano spadek wynagrodzeń). Bardziej niż przeciętnie w sektorze zwiększyły się również płace m.in. w przetwórstwie przemysłowym, górnictwie i wydobywaniu, działalności profesjonalnej naukowej i technicznej oraz w administrowaniu i działalności wspierającej (w granicach 12,3%–10,9%). W najmniejszym stopniu oraz najwolniej od początku br. wzrosły wynagro-

dzenia w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 1,2%). W większości działów o znaczącym udziale w zatrudnieniu wynagrodzenia były wyraźnie wyższe niż przed rokiem. Podobnie jak przed miesiącem, największy wzrost wynagrodzeń dotyczył handlu hurtowego i detalicznego pojazdami samochodowymi oraz ich naprawy, a także produkcji mebli (po 16,2%), tj. działów w których przed rokiem płace uległy obniżeniu. Po niskiej dynamice płac przed rokiem, znacznie wzrosły wynagrodzenia m.in. w produkcji maszyn i urządzeń (15,1%), w produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (14,5%) i w produkcji urządzeń elektrycznych (14,4%). Najmniej oraz wolniej niż w poprzednich miesiącach br. wzrosły płace w handlu detalicznym (o 3,6%). Po raz pierwszy w bieżącym roku odnotowano spadek wynagrodzeń w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (o 1,1%).

Tablica 10. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w kolejnych kwartałach
 Table 10. Average monthly gross wages and salaries in the following quarters

Wyszczególnienie Specification	2020				2021	
	I–III	IV–VI	VII–IX	X–XII	I–III	IV–VI
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					
Sektor przedsiębiorstw Enterprise sector	107,0	102,1	104,3	105,4	105,7	110,0
w tym: of which:						
Przemysł Industry						
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	106,6	100,9	103,6	106,8	106,1	111,4
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	104,1	102,5	95,7	104,6	103,2	107,2
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	106,8	100,5	104,4	107,1	106,5	112,7
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	107,4	103,2	101,2	108,4	104,7	104,9
Budownictwo Construction	107,0	103,7	105,4	105,2	106,0	107,1
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	106,3	100,8	104,8	102,7	103,7	108,4
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	107,7	103,6	103,7	104,3	105,7	108,3
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	106,1	100,6	102,3	101,2	103,1	108,2
Informacja i komunikacja Information and communication	105,9	96,4	99,8	99,5	100,3	114,1
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	106,3	101,3	108,2	105,3	106,0	110,1
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^a Professional, scientific and technical activities ^a	107,1	103,6	105,7	107,8	105,0	108,3
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	105,2	103,9	103,3	106,4	106,5	108,2
	111,4	107,2	108,2	106,4	106,9	109,9

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

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

Kwota wynagrodzeń w sektorze przedsiębiorstw w I półroczu br. była o 7,6% wyższa niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 3,9% w analogicznym okresie ub. roku). W czerwcu br. zwiększyła się o 12,8% w skali roku.

Siła nabywczą przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w I półroczu br. była o 4,0% wyższa niż przed rokiem (w I kwartale wzrost wyniósł 2,9%, natomiast w II kwartale 5,2%). W czerwcu br. przeciętna płaca realna brutto zwiększyła się w skali roku o 5,1%.

Tablica 11. Liczba emerytów i rencistów oraz przeciętne miesięczne świadczenia brutto
Table 11. Number of retirees and pensioners and average monthly gross benefits

Wyszczególnienie Specification	2020		2021			
	I–VI	VII–XII	I–III	IV–VI	I–VI	VI
Przeciętna liczba emerytów i rencistów: Average number of retirees and pensioners:						
w tys. osób in thousand persons	9311,3	9329,2	9305,3	9277,9	9291,6	9265,3
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	100,5	100,5	100,0	99,6	99,8	99,5
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	8218,6	8255,1	8251,3	8236,9	8244,1	8228,6
rolników indywidualnych w tys. osób of farmers in thousand persons	1092,7	1074,1	1054,0	1041,0	1047,5	1036,7
Przeciętna emerytura i renta: Average retirement and other pension:						
z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w zł from non-agricultural social security system in PLN	2425,58	2484,42	2569,42	2617,80	2593,57	2619,08
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	105,2	105,7	107,4	106,5	106,9	106,5
rolników indywidualnych w zł of farmers in PLN	1363,05	1389,99	1403,21	1438,46	1420,74	1428,67
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	106,5	106,6	105,1	103,4	104,2	103,7

Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych** w I półroczu br. była o 6,9% wyższa niż przed rokiem i wyniosła 2593,57 zł, a jej siła nabywczą zwiększyła się o 3,4% w stosunku do analogicznego okresu ub. roku. W czerwcu br. przeciętna miesięczna nominalna emerytura i renta brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych ukształtowała się na poziomie 2619,08 zł, tj. zwiększyła się w skali roku o 6,5%, (w ujęciu realnym wzrosła o 2,5%).

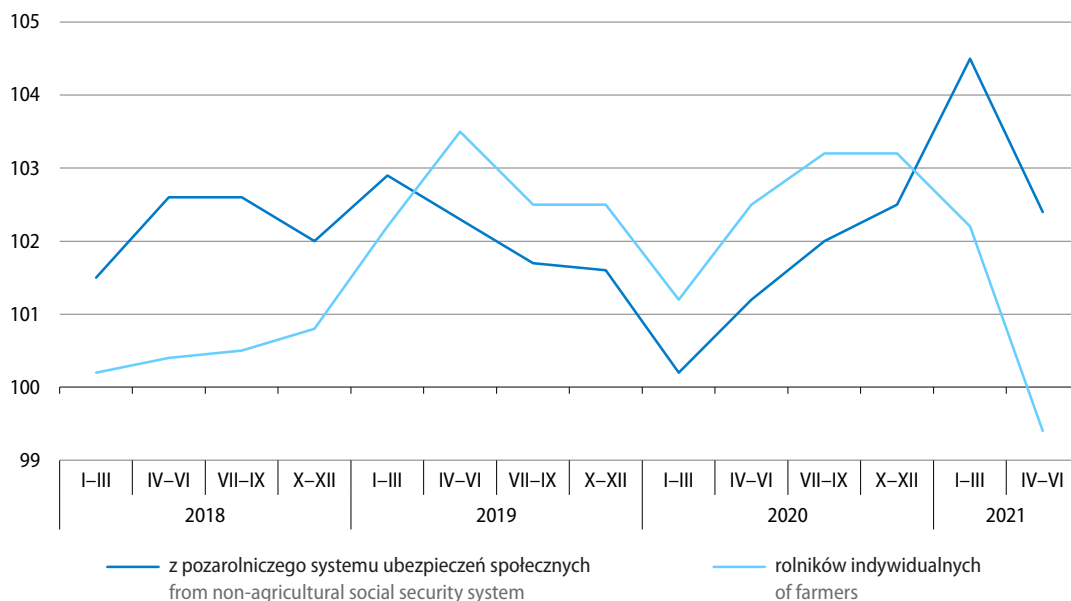
Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto rolników indywidualnych** w I półroczu br. wyniosła 1420,74 zł i była o 4,2% wyższa niż rok wcześniej; siła nabywczą przeciętnego świadczenia z tego systemu w okresie styczeń–czerwiec br. wzrosła o 0,8% w skali roku. W czerwcu br. przeciętne nominalne świadczenie rolników indywidualnych ukształtowało się na poziomie 1428,67 zł, tj. o 3,7% wyższym niż przed rokiem, natomiast jego siła nabywczą zmniejszyła się o 0,2% w porównaniu z czerwcem ub. roku.

Kwota wypłat z tytułu **zasiłków i świadczeń przedemerytalnych** w okresie styczeń–czerwiec br. wyniosła 457,2 mln zł i była o 14,8% niższa niż w analogicznym okresie ub. roku. W czerwcu br. wypłacono z tego tytułu 75,5 mln zł, tj. o 15,3% mniej niż przed rokiem.

W I półroczu br. zrealizowano 36,6 tys. **wypłat z Funduszu Emerytur Pomostowych** (o 11,6% więcej niż przed rokiem). Łączna kwota wypłat wyniosła 736,9 mln zł i była o 21,9% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku. W czerwcu br. wypłacono 125,0 mln zł, tj. o 20,5% więcej niż rok wcześniej, a świadczenia z tego źródła pobierało przeciętnie 37,1 tys. emerytów (o 10,4% więcej niż 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

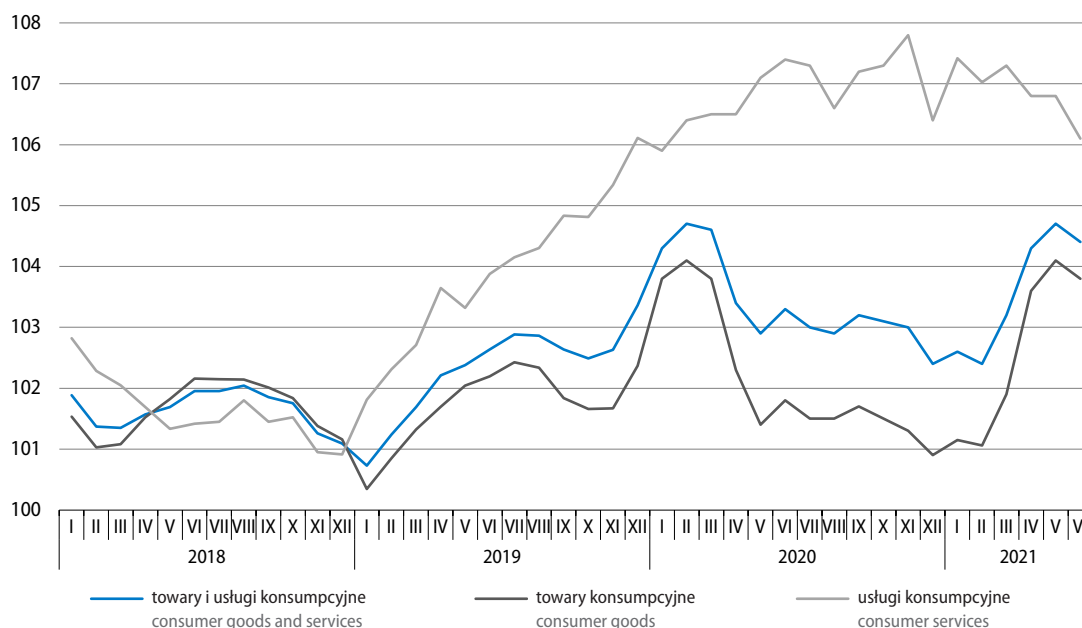
Ceny¹ Prices

W okresie styczeń–czerwiec br. ceny towarów i usług konsumpcyjnych wzrosły w skali roku w tempie nieco wolniejszym niż rok wcześniej, na co wpłynął m.in. słabszy niż przed rokiem wzrost cen w I kwartale. W II kwartale br. dynamika cen znacznie przyspieszyła, m.in. w wyniku wysokiego wzrostu cen związanych z transportem. W czerwcu br. wzrost cen konsumpcyjnych był nieco mniejszy niż w maju br., w tym niższe, choć nadal wysokie, było tempo wzrostu cen związanych z transportem. Nieco zwolniła również dynamika cen w zakresie mieszkania; umocnił się natomiast wzrost cen żywności i napojów bezalkoholowych.

Ceny produkcji sprzedanej przemysłu w okresie styczeń–czerwiec br. były wyższe niż przed rokiem (kiedy notowano ich spadek); w kolejnych miesiącach tempo ich wzrostu stopniowo przyspieszało. Wzrosły również ceny produkcji budowlano-montażowej (w podobnym stopniu jak w analogicznym okresie ub. roku).

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

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



1 W czerwcu br., pomimo złagodzenia obostrzeń, nadal konieczne było dokonywanie szacunków części informacji z zakresu cen detalicznych, których nie udało się pozyskać w sposób tradycyjnie stosowany w badaniu. Udział danych wymagających oszacowania był niższy niż w maju br. (2,8% wobec 4,0%). Szczegółowy opis zastosowanego podejścia do badania cen w kontekście epidemii COVID-19 znajduje się w informacjach i notach dostępnych pod adresem: <https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ceny-handel/wskazniki-cen/wytyczne-dotyczace-opracowania-hicp-w-kontekście-kryzysu-związanego-z-covid-19,19,1.html>.

Tablica 12. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych
Table 12. Price indices of consumer goods and services

Okresy Periods	Ogółem Total	żywność i napoje bezalko- holowe food and non- alcoholic beverages	napoje al- koholowe i wyroby tytoniowe alcoholic bevera- ges and tobacco	odzież i obuwie clothing and foot- wear	mieszka- nie dwelling	zdrowie health	transport transport	łącność commu- nication	rekreacja i kultura recrea- tion and culture	edukacja educa- tion	restauro- racje i hotele restaur- ants and hotels	inne towary i usługi other goods and services
		Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100										
2020												
VI	102,1	103,9	104,3	96,9	104,8	104,1	90,5	102,9	102,3	101,6	103,2	100,9
2021												
VI	104,0	105,0	101,6	100,6	103,9	101,5	110,5	102,7	103,3	100,9	103,4	100,3
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100												
2020												
VI	100,6	99,9	100,2	99,8	100,2	100,4	103,3	101,7	102,2	100,9	100,4	100,1
VII	99,8	98,6	100,2	97,7	100,2	100,2	101,1	100,6	100,4	100,2	100,5	100,6
VIII	99,9	98,9	100,0	98,5	100,1	100,2	101,9	100,2	99,6	100,1	100,2	100,0
IX	100,2	99,6	99,9	102,6	100,4	100,3	99,8	101,3	100,6	102,6	100,5	99,6
X	100,1	99,9	100,0	103,0	100,3	99,9	99,6	99,1	99,4	100,9	100,1	100,7
XI	100,1	99,9	100,0	98,8	100,2	100,1	99,8	101,0	100,1	100,2	101,0	100,5
XII	100,1	100,0	99,9	98,5	100,1	100,1	102,1	99,4	100,4	100,0	100,1	99,7
2021												
I	101,3	101,9	100,5	95,9	102,5	100,3	101,6	101,2	100,6	100,4	100,5	99,9
II	100,5	100,6	100,3	99,5	100,2	100,4	101,7	100,1	100,9	100,3	100,4	100,5
III	101,0	100,7	100,4	104,1	100,2	99,9	104,1	102,6	100,6	100,1	100,1	99,8
IV	100,8	101,0	100,1	102,5	100,5	100,2	102,5	100,5	100,2	100,1	100,3	99,7
V	100,3	100,6	100,2	100,2	100,4	100,6	99,6	99,1	100,4	100,0	100,9	100,4
VI	100,1	100,1	100,1	98,5	100,1	100,3	100,6	99,3	100,4	100,1	101,1	99,9
Analogiczny okres roku poprzedniego=100 Corresponding period of previous year=100												
2020												
VI	103,3	105,7	104,6	96,8	105,9	105,6	89,6	103,8	103,1	105,6	106,0	103,4
VII	103,0	103,9	104,7	98,1	105,8	105,3	91,5	104,1	102,4	105,7	106,0	104,2
VIII	102,9	103,0	104,8	98,1	105,7	105,4	92,9	103,4	102,2	105,8	105,7	104,4
IX	103,2	102,8	104,7	98,0	105,9	105,0	95,1	105,5	103,6	105,8	105,3	102,9
X	103,1	102,4	104,8	97,6	106,0	105,1	95,4	104,6	103,3	105,8	105,1	103,2
XI	103,0	102,0	104,3	96,6	106,1	105,2	95,6	105,5	103,0	105,7	105,8	103,7
XII	102,4	100,8	104,3	95,9	106,2	105,1	94,3	104,4	102,9	105,7	105,7	102,1
2021												
I	102,6	100,8	103,4	96,3	106,2	104,5	96,0	105,7	103,6	105,5	105,4	102,4
II	102,4	100,6	102,1	97,1	105,2	104,5	98,4	105,1	104,1	105,5	104,9	102,4
III	103,2	100,5	102,1	98,6	105,1	103,7	105,4	107,4	104,9	105,5	104,6	102,1
IV	104,3	101,2	101,7	99,7	105,0	103,4	116,2	107,6	105,4	105,5	104,4	102,3
V	104,7	101,7	101,8	100,8	105,3	102,6	119,5	106,6	105,7	105,8	105,0	101,6
VI	104,4	102,0	101,7	99,5	105,1	102,6	116,5	104,2	104,8	105,0	105,7	101,4

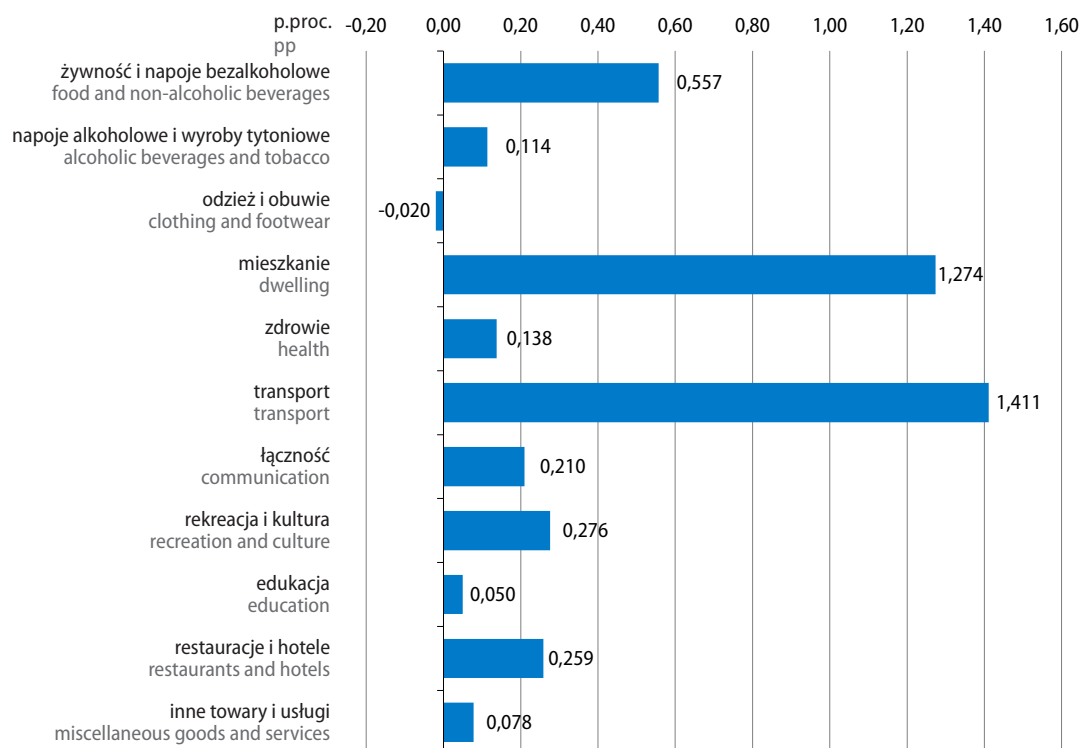
Tablica 12. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych (dok.)

Table 12. Price indices of consumer goods and services (cont.)

Okresy Periods	Ogółem Total	żywność i napoje bezalko- holowe food and non- -alcoholic beverages	napoje al- koholowe i wyroby tytoniowe alcoholic bevera- ges and tobacco	odzież i obuwie clothing and foot- wear	mieszka- nie dwelling	zdrowie health	transport transport	łączność commu- nication	rekreacja i kultura recrea- tion and culture	edukacja educa- tion	resta- uracje i hotele restaur- ants and hotels	inne towary i usługi other goods and services
2020												
I–III	104,5	107,7	103,6	98,5	105,4	103,9	100,7	102,1	103,1	104,9	106,0	102,1
IV–VI	103,2	106,4	104,6	96,4	105,9	105,2	89,0	103,2	102,4	105,1	106,1	102,8
I–VI	103,9	107,1	104,1	97,5	105,6	104,5	94,7	102,6	102,8	105,0	106,1	102,4
VII–IX	103,0	103,2	104,7	98,1	105,8	105,2	93,2	104,3	102,7	105,8	105,7	103,8
X–XII	102,8	101,7	104,5	96,7	106,1	105,1	95,1	104,9	103,1	105,7	105,5	103,0
2021												
I–III	102,7	100,6	102,5	97,3	105,5	104,2	99,9	106,1	104,2	105,5	105,0	102,3
IV–VI	104,5	101,6	101,7	100,0	105,1	102,9	117,4	106,1	105,2	105,4	105,0	101,8
I–VI	103,6	101,1	102,1	98,7	105,3	103,5	108,2	106,1	104,8	105,4	105,0	102,0

Wykres 7. Wpływ zmian cen grup towarów i usług na wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w czerwcu 2021 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 2021 corresponding period of previous year=100



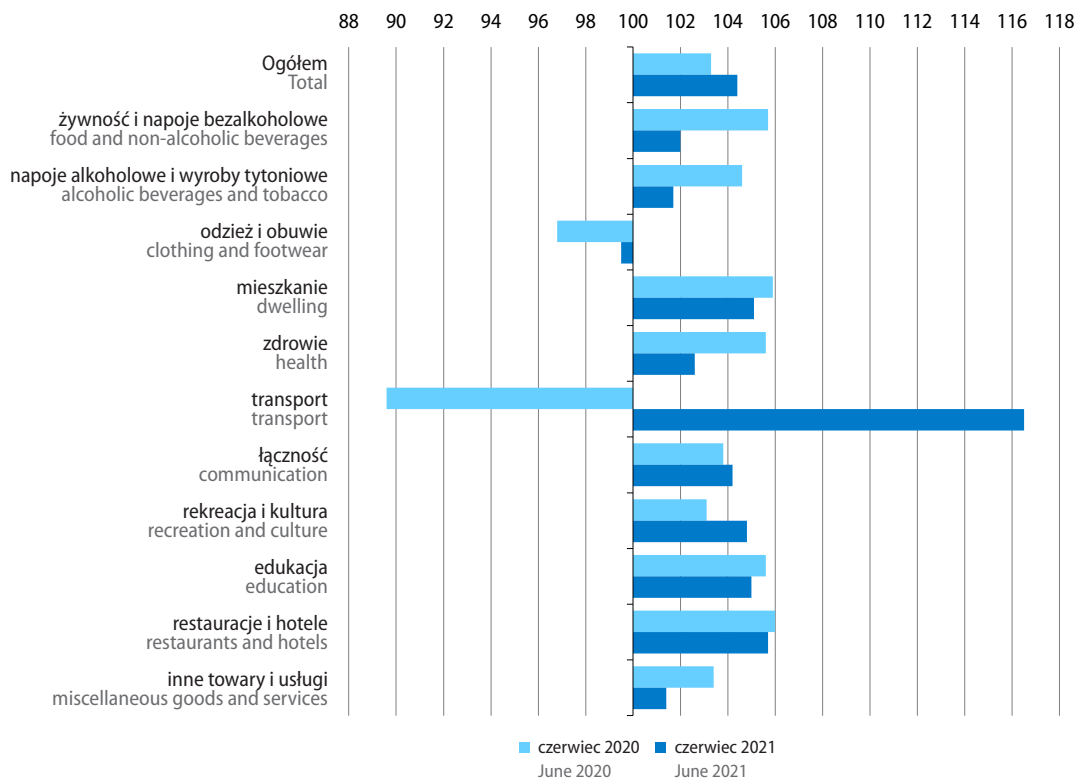
W czerwcu br. **w skali roku** ceny towarów i usług konsumpcyjnych wzrosły o 4,4% (przed miesiącem wzrost wyniósł 4,7%, a przed rokiem – 3,3%). Towary podrożały o 3,8%, a usługi o 6,1%. Wskaźnik cen konsumpcyjnych ogółem w największym stopniu został podwyższony przez wzrost cen towarów i usług związanych z transportem (o 1,41 p.proc.) oraz z mieszkaniem (o 1,27 p.proc.). Wskaźnik ogółem podniosły również m.in. wzrosty cen żywności i napojów bezalkoholowych (o 0,56 p.proc.).

Tempo wzrostu cen żywności w skali roku w czerwcu br. uległo dalszemu przyspieszeniu (do 1,6%); umocnił się również wzrost cen napojów bezalkoholowych (do 6,3%). Więcej niż w czerwcu ub. roku konsumenci płacili m.in. za pieczywo (o 5,8%), kasze i ziarna zbóż (o 4,9%), ryż (o 3,8%) oraz ryby i owoce morza (o 3,7%). Wyższe niż rok wcześniej były również ceny mięsa – przeciętnie o 3,1% (spośród artykułów w tej grupie więcej niż w czerwcu ub. roku płacono za mięso drobiowe – o 21,1% i wołowe – o 3,8%; tańsze było natomiast mięso wieprzowe – o 3,2%; przeciętne ceny wędlin nie uległy zmianie). Podrożały również m.in. makarony i produkty makaronowe oraz warzywa (po 2,2%), a także artykuły z grupy mleko, sery i jaja – przeciętnie o 2,1% (w tym więcej płacono za jogurty oraz sery i twarogi – po 2,6%, mleko – o 2,1%, jaja – o 1,8% oraz za śmietanę – o 0,6%). Droższe były również oleje i tłuszcze – przeciętnie o 1,5% (w tym ceny masła nie uległy zmianie). Mniej niż w czerwcu ub. roku konsumenci płacili natomiast za owoce (o 7,4%, po wzroście ich cen o 27,7% przed rokiem). Potaniał także cukier (o 2,0%).

Ceny odzieży były o 0,7% niższe niż w czerwcu ub. roku, a ceny obuwia – o 0,8%.

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 w zakresie mieszkania w czerwcu br. wyniósł o 5,1% w skali roku (w maju br. ceny wzrosły o 5,3%). Za użytkowanie mieszkania lub domu i nośniki energii konsumenci przeciętnie płacili o 5,9% więcej przed rokiem. Wyraźnie wzrosły opłaty za wywóz śmieci – o 24,9%. Więcej niż w czerwcu ub. roku płacono także za usługi kanalizacyjne (o 4,8%) oraz za zaopatrywanie w wodę (o 4,0%). Podniesiono ceny nośników energii – przeciętnie o 4,4% (w tym znacznie wzrosły ceny energii elektrycznej – o 9,5%, a w mniejszym stopniu opału – 2,8% oraz energii cieplnej – 1,8%; natomiast spadły ceny gazu – o 2,0%). Ceny towarów i usług w zakresie wyposażenia mieszkania i prowadzenia gospodarstwa domowego wzrosły o 2,6%.

Ceny towarów i usług związanych ze zdrowiem w czerwcu br. były wyższe niż rok wcześniej o 2,6% (tj. podobnie jak w maju br.). Wzrosły m.in. ceny usług sanatoryjnych (o 10,9%), lekarskich (o 6,0%), stomatologicznych (o 5,0%) oraz szpitalnych (o 4,1%). Ceny urządzeń i sprzętu terapeutycznego były wyższe niż przed rokiem o 2,0%, a wyrobów farmaceutycznych – o 1,3%.

Ceny towarów i usług związanych z transportem wzrosły o 16,5% (wobec wzrostu o 19,5% przed miesiącem oraz spadku o 10,4% w czerwcu ub. roku). Ceny paliw do prywatnych środków transportu były o 27,3% wyższe niż przed rokiem (wówczas notowano ich spadek o 19,3%), w tym więcej płacono za benzynę – o 29,0%, olej napędowy – o 26,4% oraz gaz ciekły – o 18,4%. Nieco wyższe niż rok wcześniej były ceny samochodów osobowych – o 0,8%. Spadły natomiast ceny usług transportowych – o 3,1%.

Ceny towarów i usług w zakresie łączności w czerwcu br. były o 4,2% wyższe niż przed rokiem (wobec wzrostu o 6,6% w maju br.). Podrożały usługi telekomunikacyjne (przeciętnie o 4,8%), w tym usługi telekomunikacyjne w pakiecie (o 7,3%) oraz usługi telefonii komórkowej (o 4,3%). Mniej niż w czerwcu ub. roku konsumenci płacili natomiast za usługi internetowe (o 0,6%) oraz pocztowe (o 0,5%). Niższe niż przed rokiem były również ceny sprzętu telekomunikacyjnego (o 7,8%).

Ceny związane z rekreacją i kulturą wzrosły w skali roku o 4,8% (w maju br. wzrost wyniósł 5,7%). Ceny w zakresie kultury podniesiono o 12,1% (w tym opłaty radiowo-telewizyjne o 13,1%). Wzrosły także ceny towarów i usług związanych z turystyką zorganizowaną w kraju – o 6,0%, z rekreacją i sportem – o 5,6%, ceny gazet i czasopism – o 3,9%, biletów do kin, teatrów i na koncerty – o 3,2% oraz ceny książek – o 3,1%. Nieznacznie potaniał natomiast sprzęt audiowizualny, fotograficzny i informatyczny – o 0,3% (w tym mniej niż przed rokiem płacono za komputery osobiste – o 1,8% oraz za sprzęt do odbioru, nagrywania i odtwarzania dźwięku i obrazu – o 0,7%).

Wzrost cen w zakresie restauracji i hoteli w czerwcu br. w skali roku wyniósł 5,7% (wobec 5,0% przed miesiącem), w tym w gastronomii ceny wzrosły o 5,9%, a w zakwaterowaniu – o 3,8%.

Tempo wzrostu cen w grupie inne towary i usługi uległo dalszemu osłabieniu – do 1,4% (z 1,6% w maju br.). Podrożały m.in. towary i usługi związane z opieką społeczną – o 7,0%, usługi fryzjerskie, kosmetyczne i pielęgnacyjne – o 6,0% oraz usługi finansowe świadczone przez banki i inne instytucje – o 3,9% (po wysokim wzroście przed rokiem). Wyższe niż w czerwcu ub. roku były także m.in. ceny artykułów do higieny osobistej i kosmetyków – o 0,7%. Nieznacznie spadły natomiast ceny w zakresie ubezpieczeń – o 0,1%.

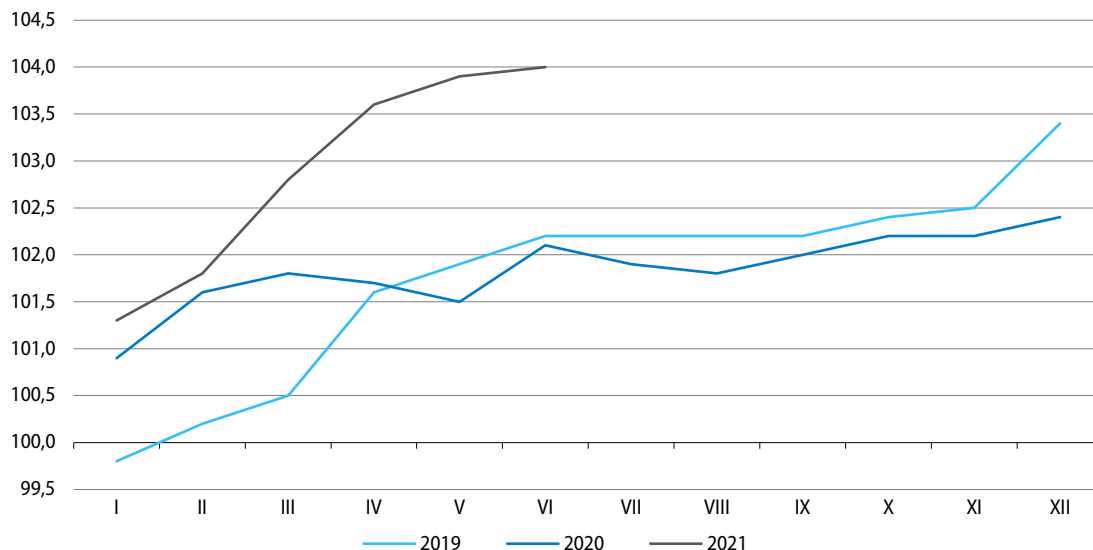
W porównaniu z poprzednim miesiącem² ceny towarów i usług konsumpcyjnych w czerwcu br. wzrosły o 0,1% (wobec wzrostu o 0,3% w maju br.). Usługi podrożały przeciętnie o 0,3%, a ceny towarów nie uległy zmianie. Wzrost cen w zakresie transportu podwyższył wskaźnik cen konsumpcyjnych ogółem – o 0,06 p.proc., a cen towarów i usług związanych z restauracjami i hotelami – o 0,05 p.proc. Natomiast spadek cen odzieży i obuwia towarów obniżył wskaźnik cen ogółem o 0,06 p.proc., a cen towarów i usług związanych z łącznością – o 0,03 p.proc.

² Szczegółowe dane dostępne pod adresem: <https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ceny-handel/wskazniki-cen/wskazniki-cen-towarow-i-uslug-konsumpcyjnych-w-czerwcu-2021-roku,2,117.html>.

Ceny towarów i usług konsumpcyjnych w czerwcu br. były o 4,0% wyższe niż w **grudniu ub. roku** (wobec wzrostu o 2,1% przed rokiem). Wzrosły ceny m.in. żywności i napojów bezalkoholowych (o 5,0%), towarów i usług związanych z mieszkaniem (o 3,9%) oraz ceny w zakresie transportu (o 10,5%). Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w największym stopniu został podwyższony przez wzrosty cen żywności i napojów bezalkoholowych – o 1,37 p.proc., cen związanych z mieszkaniem – o 0,97 p.proc. oraz cen w zakresie transportu – o 0,95 p.proc.

Wykres 9. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych grudzień roku poprzedniego=100

Chart 9. Price indices of consumer goods and services December of previous year=100



W okresie styczeń–czerwiec br., w wyniku wyższego wzrostu w skali roku przeciętnych miesięcznych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw (7,8%) niż cen konsumpcyjnych (3,6%), zwiększyła się **siła nabywczą płac** w odniesieniu do większości podstawowych grup towarów i usług konsumpcyjnych. Relatywnie tańszy niż przed rokiem był m.in. sprzęt telekomunikacyjny, odzież i obuwie, usługi transportowe i internetowe oraz związane z ubezpieczeniami, usługi pocztowe, związane z zakwaterowaniem, artykuły do higieny osobistej i kosmetyki, wyroby farmaceutyczne, bilety do kina, teatrów i na koncerty oraz energia ciepła. Wzrost siły nabywczej notowano również w odniesieniu do większości towarów żywnościowych, m.in.: mięsa wieprzowego, owoców, olejów i tłuszczów (w tym masła), wędlin, cukru, śmietany, jaj, makaronów i produktów makaronowych, mięsa wołowego, serów i twarogów, jogurtów oraz mąki. Relatywnie droższy był natomiast wywóz śmieci, usługi finansowe świadczone przez banki i inne instytucje, paliwa do prywatnych środków transportu (w tym gaz ciekły, benzyna i olej napędowy), usługi telekomunikacyjne w pakiecie, energia elektryczna, usługi stomatologiczne, usługi fryzjerskie, kosmetyczne i pielęgnacyjne, a także usługi sanatoryjne.

Wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych obliczony metodą średniej ruchomej w okresie lipiec 2020 r. – czerwiec 2021 r. w stosunku do poprzednich dwunastu miesięcy wyniósł 3,3% (podobnie jak w okresie czerwiec 2020 r. – maj 2021 r.). Ceny konsumpcyjne według **zharmonizowanego wskaźnika cen konsumpcyjnych (HICP)**³ wzrosły w tym okresie o 4,0%.

³ 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 2021 r. – struktura spożycia z 2020 r. w cenach grudnia 2020 r.; z uwagi na znaczący wpływ pandemii na strukturę wydatków, zgodnie z obowiązującymi wytycznymi Eurostatu system wag zastosowany w obliczeniach HICP w 2021 r., odmiennie niż w latach poprzednich, dotyczy roku poprzedzającego rok badania, tj. 2020 (zamiast 2019 r.). Grupowania towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Europejskiej Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (ECOICOP).

Tablica 13. Wskaźniki cen w przemyśle i budownictwie
 Table 13. 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 elek- tryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowa- nie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100						
2020						
VI	99,1	101,7	98,4	102,7	104,6	101,4
2021						
VI	105,9	111,8	106,1	103,1	102,2	102,5
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100						
2020						
VI	100,4	102,5	100,3	100,2	100,3	100,2
VII	100,3	102,8	100,2	100,1	100,3	100,2
VIII	99,6	99,5	99,6	100,1	100,2	100,2
IX	100,3	102,1	100,2	100,1	100,4	100,3
X	100,5	99,4	100,6	99,9	100,1	100,2
XI	100,0	100,6	100,0	100,0	100,2	100,2
XII	100,3	102,2	100,2	100,2	100,5	100,2
2021						
I	101,0	103,0	101,1	100,2	100,3	100,3
II	101,0	102,6	100,9	101,1	100,3	100,2
III	101,6	104,1	101,6	100,4	100,5	100,4
IV	100,7	100,3	100,8	100,3	100,1	100,5
V	100,9	103,6	100,8	100,7	100,5	100,5
VI	100,7	97,8	100,8	100,4	100,5	100,6
Analogiczny okres roku poprzedniego=100 Corresponding period of previous year=100						
2020						
VI	99,2	103,4	98,5	101,9	105,9	102,5
VII	99,4	105,2	98,7	102,1	106,1	102,5
VIII	98,7	105,1	97,8	102,1	105,9	102,5
IX	98,6	105,7	97,7	102,2	106,3	102,5
X	99,6	105,8	98,9	102,4	106,3	102,4
XI	99,8	106,5	99,1	102,5	106,3	102,4
XII	100,1	108,5	99,2	103,1	106,3	102,7
2021						
I	101,0	111,3	100,4	101,8	103,4	102,4
II	102,2	115,4	101,6	102,2	103,3	102,4
III	104,2	123,3	103,6	102,5	103,5	102,6
IV	105,5	122,2	105,3	102,7	103,3	102,9
V	106,6	125,1	106,4	103,3	103,6	103,3
VI	107,0	119,3	106,9	103,5	103,8	103,7

Tablica 13. Wskaźniki cen w przemyśle i budownictwie (dok.)
 Table 13. Price indices in industry and construction (cont.)

Okresy Periods	Ceny produkcji sprzedanej przemysłu Prices of sold production of industry					Ceny produkcji budowlano- montażowej Prices of construction and assembly production
	ogółem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elek- tryczną, 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	
2020						
I-III	100,2	97,9	99,9	103,2	105,7	103,0
IV-VI	98,7	99,5	98,1	102,4	105,9	102,6
I-VI	99,5	98,7	99,0	102,8	105,8	102,8
VII-IX	98,9	105,3	98,1	102,1	106,1	102,5
X-XII	99,9	106,9	99,0	102,7	106,3	102,4
2021						
I-III	102,4	116,6	101,9	102,1	103,4	102,5
IV-VI	106,4	122,2	106,2	103,2	103,6	103,3
I-VI	104,4	119,4	104,0	102,7	103,5	102,9

Ceny produkcji sprzedanej przemysłu w czerwcu br.⁴ były o 7,0% wyższe niż przed rokiem (wobec wzrostu o 6,6% miesiąc wcześniej oraz spadku o 0,8% w czerwcu ub. roku). Spośród sekcji przemysłu najbardziej podniesiono ceny w górnictwie i wydobywaniu (o 19,3%). W przetwórstwie przemysłowym wzrost cen w skali roku wyniósł 6,9%, w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – 3,8%, a w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – 3,5%. Spośród działów przetwórstwa przemysłowego wyższe niż w czerwcu ub. roku były ceny m.in. w produkcji koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (o 53,0%, po spadku cen w czerwcu ub. roku o 22,3%). Wzrosły również ceny w produkcji m.in. metali (o 25,3%), chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 11,8%), wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 9,1%), wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 5,6%) oraz wyrobów z metali (o 5,3%).

W porównaniu z poprzednim miesiącem ceny produkcji sprzedanej przemysłu w czerwcu br.⁴ były o 0,7% wyższe (wobec wzrostu o 0,9% w maju br.). Ceny wzrosły w większości sekcji przemysłu, z wyjątkiem górnictwa i wydobywania, gdzie notowano spadek o 2,2%. W przetwórstwie przemysłowym wzrost cen wyniósł 0,8%, w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – 0,5%, a w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – 0,4%.

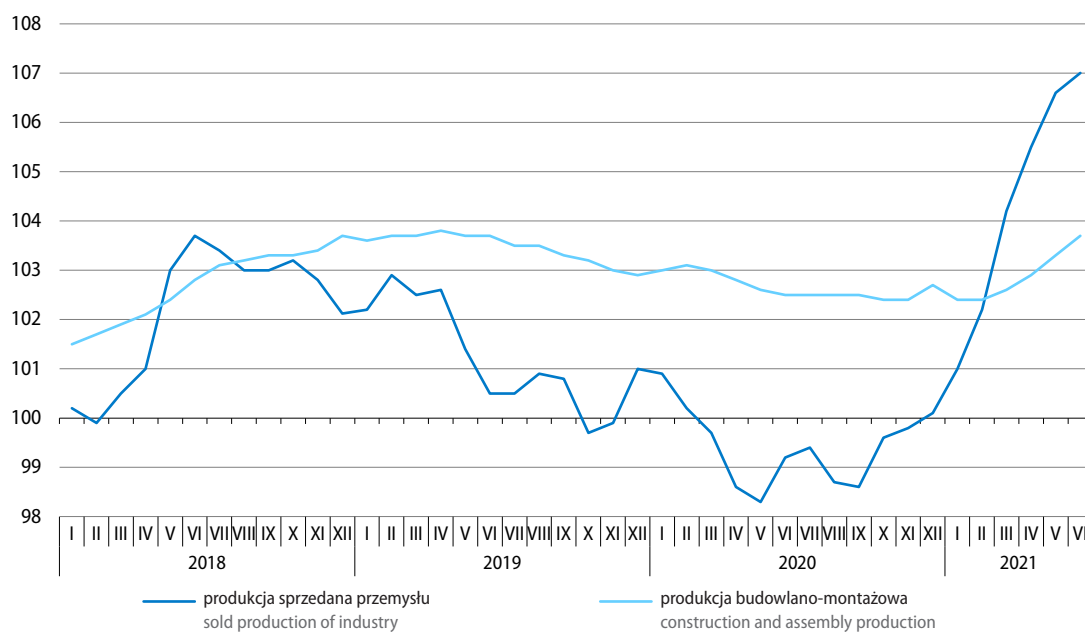
W porównaniu z grudniem ub. roku ceny produkcji sprzedanej przemysłu w czerwcu br.⁴ były o 5,9% wyższe (wobec spadku o 0,9% przed rokiem). Wzrosły ceny we wszystkich sekcjach przemysłu, w tym znacznie bardziej niż przeciętnie – w górnictwie i wydobywaniu (o 11,8%). W przetwórstwie przemysłowym notowano wzrost cen o 6,1%, w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 3,1%, a w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 2,2%.

Szacuje się, że **ceny produkcji budowlano-montażowej** w czerwcu br. wzrosły w porównaniu z poprzednim miesiącem (o 0,6%) oraz w skali roku (o 3,7%). W odniesieniu do grudnia ub. roku ceny te były wyższe o 2,5%.

⁴ Według wstępnych danych.

Wykres 10. Wskaźniki cen producentów analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 10. Producer price indices corresponding period of previous year=100



Więcej danych w **Biuletynie Statystycznym**, 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

Rolnictwo Agriculture

W I półroczu br. średnia temperatura powietrza (6,4°C) była niższa od średniej sprzed roku (o 1,7°C) oraz od średniej z lat 1991–2020 (o 0,4°C). Średnia suma opadów (264,9 mm) była niższa od średniej ubiegłorocznej (o 16,6%) oraz od normy z wielolecia (o 5,2%). W czerwcu br. średnia temperatura powietrza wyniosła 19,4°C, tj. o 2,5°C więcej od średniej wieloletniej, a średnia suma opadów – ok. 54 mm, tj. odpowiednio o ok. 22% mniej.

Warunki agrometeorologiczne w czerwcu br. były na ogół niekorzystne, głównie ze względu na niedostatek opadów oraz ich zróżnicowanie regionalne. W wielu rejonach kraju wystąpiły niedobory wody w glebie; najbardziej dotkliwe odnotowano w północno-zachodniej i północnej części Polski. Przesuszenie gleby miało wpływ na stan wielu upraw (szczególnie zbóż jarych oraz rzepaku i rzepiku), powodując zaburzenia w prawidłowym wzroście i rozwoju roślin, głównie na słabszych glebach. Jednocześnie lokalnie ulewne deszcze oraz gradobicia, połączone z burzami i silnym wiatrem, powodowały nadmierne uwilgotnienie gleby, wylegnięcie łąnów zbóż, a miejscami podtopienia pól.

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

Tablica 14. Skup produktów roślinnych^a
Table 14. Procurement of major crop products^a

Wyszczególnienie Specification	VI 2021			VII 2020 – VI 2021		
	w tys. ton in thousand tonnes	V 2021=100	VI 2020=100	w tys. ton in thousand tonnes	VIII 2019 – VI 2020=100	udział skupu w zbiorach 2020 r. w % share of procurement harvests in 2020 in %
Ziarno zbóż^b Cereal grains^b	354,5	91,8	99,8	9744,8	110,7	33,5
w tym: of which:						
pszenica wheat	238,4	91,9	114,9	6033,4	100,2	50,2
pszenżyto triticale	45,1	83,1	74,2	1387,4	137,7	26,9
żyto rye	40,8	119,9	77,5	1235,2	136,6	40,1
Ziemniaki Potatoes	63,0	111,3	135,2	2005,7	132,1	22,1

a W okresach miesięcznych bez skupu realizowanego przez osoby fizyczne. b Podstawowych z mieszankami zbożowymi bez ziarna siewnego.

a In monthly periods without procurement realised by natural persons. b Basic cereals including cereal mixed and excluding cereals for sowing.

Na rynku rolnym w I półroczu br. przeciętne ceny skupu większości podstawowych produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego były wyższe niż przed rokiem, z wyjątkiem cen ziemniaków i żywca wieprzowego.

W czerwcu br. ceny skupu większości podstawowych produktów rolnych kształtowały się powyżej poziomu sprzed miesiąca oraz sprzed roku. Wyjątek stanowiły ceny mleka, które spadły w porównaniu z majem br. oraz ceny żywca wieprzowego, które nie uległy zmianie w skali miesiąca, ale były niższe niż przed rokiem.

Skup zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi bez ziarna siewnego) zrealizowany od początku bieżącego sezonu, tj. od lipca 2020 r. do czerwca 2021 r., był o 10,7% większy niż przed rokiem i stanowił 33,5% ubiegłorocznych zbiorów (wobec 35,3% rok wcześniej). W czerwcu br. skup zbóż był mniejszy niż przed miesiącem (o 8,2%, m.in. w wyniku ograniczenia dostaw pszenicy i pszenżyta) i zbliżony do notowanego przed rokiem (w tym znacznie zmniejszyła się podaż pszenżyta i żyta, a wzrosła – pszenicy).

Skup ziemniaków w okresie lipiec 2020 r. – czerwiec 2021 r. był o 32,1% większy niż rok wcześniej. W czerwcu br. skupiono więcej ziemniaków niż przed miesiącem (o 11,3%) i przed rokiem (o 35,2%).

Tablica 15. Ceny podstawowych produktów roślinnych

Table 15. Average prices of major crop products

Wyszczególnienie Specification	Ceny w skupie ^a Procurement prices ^a				
	VI 2021			I–VI 2021	
	w zł in PLN	V 2021=100	VI 2020=100	w zł in PLN	I–VI 2020=100
Pszemica ^b za 1 dt Wheat ^b – per dt	97,03	101,1	119,4	93,04	121,5
Pszemżyto ^b za 1 dt Triticale ^b – per dt	89,32	104,8	130,1	80,74	123,6
Żyto ^b za 1 dt Rye ^b – per dt	81,77	105,9	133,2	72,84	123,5
Ziemniaki za 1 dt Potatoes – per dt	81,47	103,7	100,4	64,35	76,4

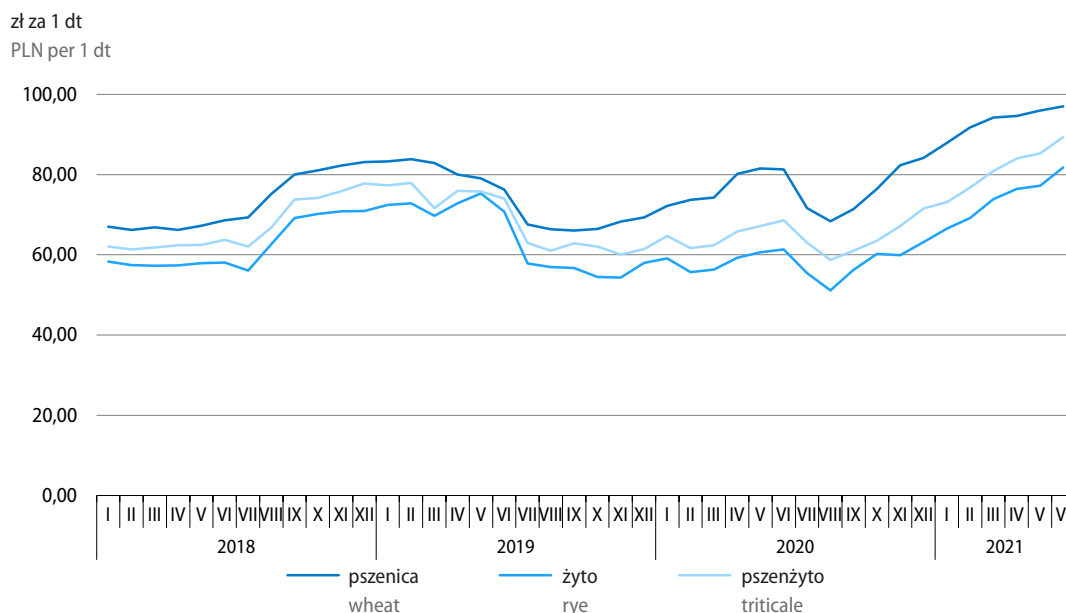
a Badanie cen targowiskowych zawieszono od kwietnia do czerwca 2020 r. oraz od listopada 2020 r. do czerwca 2021 r. ze względu na decyzję o zamknięciu targowisk z powodu zagrożenia chorobą COVID-19. b Bez ziarna siewnego.

a The marketplace price survey was suspended from April to June 2020 and since November 2020 to June 2021 due to the decision to close marketplaces because of the threat of the COVID-19 disease. b Without seed.

Przeciętne ceny skupu **zbóż podstawowych** były znacznie wyższe niż w I półroczu ub. roku, w tym ceny pszenżyta i żyta o blisko 24%, a ceny pszenicy – o ok. 22%. W czerwcu br., podobnie jak w poprzednich miesiącach, notowano wzrost cen zbóż w skupie; najwyższy w przypadku żyta, którego ceny wzrosły w porównaniu z majem br. o 5,9% i o 33,2% przekroczyły poziom sprzed roku.

Przy zwiększonej podaży, w okresie styczeń–czerwiec br. za **ziemniaki** w skupie płacono znacznie mniej niż rok wcześniej (o 23,6%). W czerwcu br. ceny ziemniaków były wyższe niż przed miesiącem (o 3,7%) i zbliżone do notowanych przed rokiem.

Wykres 11. Przeciętne ceny skupu zbóż
 Chart 11. Average procurement prices of cereal grain



Skup żywca rzeźnego (w wadze poubojowej ciepłej) w okresie styczeń–czerwiec br. był nieco większy niż w analogicznym okresie ub. roku (o 1,0%), w tym znacznie wzrosła podaż żywca wieprzowego. W czerwcu br. dostawy żywca rzeźnego do skupu uległy ograniczeniu (o 3,0% w porównaniu z majem br. oraz o 6,5% w stosunku do czerwca ub. roku), głównie w wyniku mniejszej podaży żywca drobiowego.

Tablica 16. Skup podstawowych produktów pochodzenia zwierzęcego^a
 Table 16. Procurement of major animal products^a

Wyszczególnienie Specification	VI 2021			I–VI 2021	
	w tys. ton in thousand tonnes	V 2021=100	VI 2020=100	w tys. ton in thousand tonnes	I–VI 2020=100
Żywiec rzeźny ^b Animal for slaughter ^b	284,0	97,0	93,5	1851,2	101,0
w tym: of which:					
wołowy (z cielęcym) cattle (including calves)	20,1	103,5	90,3	116,7	103,2
wieprzowy pigs	123,1	102,6	131,8	757,9	126,6
drobiowy poultry	140,8	91,9	74,9	975,9	87,1
Mleko Milk	1044,0 ^c	95,8	100,8	6181,0 ^c	100,4

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

a In monthly periods 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.

Tablica 17. Ceny podstawowych produktów rolnych pochodzenia zwierzęcego
 Table 17. Average prices of major animal products

Wyszczególnienie Specification	Ceny w skupie ^a Procurement prices ^a				
	VI 2021			I–VI 2021	
	w zł in PLN	V 2021=100	VI 2020=100	w zł in PLN	I–VI 2020=100
Żywiec rzeźny za 1 kg wagi żywej: Animals for slaughter (in live weight) – per kg:					
w tym: of which:					
bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	7,48	103,1	119,3	7,06	112,0
w tym młode bydło of which young cattle	7,60	103,2	119,2	7,17	112,0
trzoda chlewna pigs	5,42	100,0	97,4	4,98	84,1
drób poultry	4,49	106,8	129,4	3,99	111,5
Mleko za 1 hl Milk per hl	150,22	99,2	115,0	150,69	112,3

a Badanie cen targowiskowych zawieszono od kwietnia do czerwca 2020 r. oraz od listopada 2020 r. do czerwca 2021 r. ze względu na decyzję o zamknięciu targowisk z powodu zagrożenia chorobą COVID-19.

a The marketplace price survey was suspended from April to June 2020 and since November 2020 to June 2021 due to the decision to close marketplaces because of the threat of the COVID-19 disease.

Przy zwiększonych dostawach do skupu w okresie styczeń–czerwiec br. przeciętne ceny skupu **żywca wieprzowego** były o 15,9% niższe niż przed rokiem. W czerwcu br. ceny skupu tego surowca utrzymały się na poziomie sprzed miesiąca, ale były o 2,6% niższe niż rok wcześniej. Relacja cen skupu trzody do cen żyta w skupie¹ w czerwcu br. pogorszyła się do 6,6 (z 7,0 przed miesiącem i 9,1 przed rokiem).

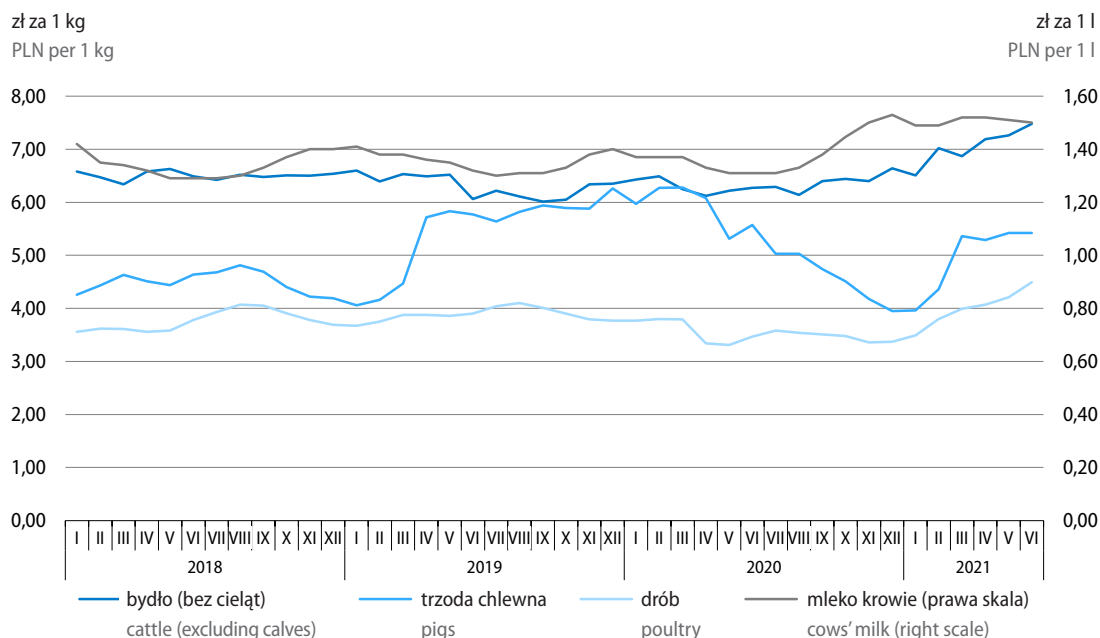
Przeciętne ceny skupu **drobiu rzeźnego**, przy ograniczeniu dostaw, w okresie styczeń–czerwiec br. były o 11,5% wyższe niż przed rokiem. W czerwcu br. ceny skupu żywca drobiowego wzrosły zarówno w skali miesiąca (o 6,8%), jak i roku (o 29,4%).

Ceny skupu **żywca wołowego i młodego bydła rzeźnego** w porównaniu z I półroczem ub. roku wzrosły o 12,0%. W czerwcu br. na rynku wołowiny ceny były wyższe niż w maju br. (o ponad 3%) oraz niż w czerwcu ub. roku (o ponad 19%).

Przy nieznacznym wzroście podaży, ceny **mleka** w okresie styczeń–czerwiec br. były o 12,3% wyższe niż rok wcześniej. W czerwcu br. ceny tego surowca nieznacznie spadły w skali miesiąca (o 0,8%), ale nadal kształtowały się znacznie powyżej poziomu sprzed roku (o 15,0%).

¹ Wobec braku badania cen produktów rolnych na targowiskach nie było możliwe obliczenie relacji cen skupu żywca wieprzowego do cen żyta na targowiskach.

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



Relacje cen detalicznych większości wybranych środków produkcji do cen skupu żyta i żywca wieprzowego w II kwartale br. poprawiły się w porównaniu z poprzednim kwartałem. Pogorszyły się natomiast relacje cen większości prezentowanych środków produkcji do cen skupu mleka (oprócz mieszanki paszowej dla tuczników).

Tablica 18. Relacje cen detalicznych wybranych środków produkcji dla rolnictwa do cen skupu podstawowych produktów rolnych

Table 18. Relations between retail prices of selected means of production for agriculture and procurement prices of basic agricultural products

Wyszczególnienie Specification	Lata/ Kwartały Years/ Quarters	Ceny środków produkcji wyrażone w: Prices of production goods expressed in:				
		dt dt of				hl mleka hl of cows' milk
		pszenicy wheat	żyta rye	żywca slaughter		
				wieprzowego pigs	wołowego cattle	
Ciągnik rolniczy – szt. Farm tractor – per unit	2020	3324	4396	478	391	1813
	I	3346	4296	398	384	1791
	II	3076	4116	441	401	1894
	III	3588	4696	509	398	1869
	IV	3137	4159	603	391	1701
	2021					
	I	2825	3684	562	379	1722
	II	2760	3374	492	362	1747

Tablica 18. Relacje cen detalicznych wybranych środków produkcji dla rolnictwa do cen skupu podstawowych produktów rolnych (dok.)

Table 18. Relations between retail prices of selected means of production for agriculture and procurement prices of basic agricultural products (cont.)

Wyszczególnienie Specification	Lata/ Kwartaly Years/ Quarters	Ceny środków produkcji wyrażone w: Prices of production goods expressed in:					hl mleka hl of cows' milk
		dt dt of				żywca slaughter	
		pszenicy wheat	żyta rye	wieprzowego pigs	wołowego cattle		
Saletra amonowa – 1 dt Ammonium nitrate – per dt	2020	1,7	2,2	0,24	0,20	0,92	
	I	1,8	2,3	0,21	0,20	0,94	
	II	1,6	2,1	0,23	0,21	0,98	
	III	1,8	2,3	0,25	0,20	0,93	
	IV	1,5	2,0	0,29	0,19	0,82	
	2021						
	I	1,4	1,8	0,28	0,19	0,86	
	II	1,5	1,8	0,26	0,19	0,93	
Mieszanka paszowa dla tuczników – 1 dt Compound feedingstuffs – per dt	2020	2,0	2,7	0,29	0,24	1,1	
	I	2,0	2,6	0,24	0,23	1,1	
	II	1,8	2,5	0,26	0,24	1,1	
	III	2,2	2,9	0,31	0,24	1,1	
	IV	1,9	2,5	0,37	0,24	1,0	
	2021						
	I	1,8	2,3	0,35	0,24	1,1	
	II	1,8	2,2	0,32	0,23	1,1	
Olej napędowy – 1 hl Diesel oil – per hl	2020	6,0	8,0	0,86	0,71	3,3	
	I	6,9	8,9	0,82	0,80	3,7	
	II	5,2	6,9	0,74	0,67	3,2	
	III	6,3	8,2	0,89	0,69	3,3	
	IV	5,5	7,3	1,1	0,68	3,0	
	2021						
	I	5,3	6,9	1,1	0,71	3,2	
	II	5,5	6,8	0,98	0,72	3,5	

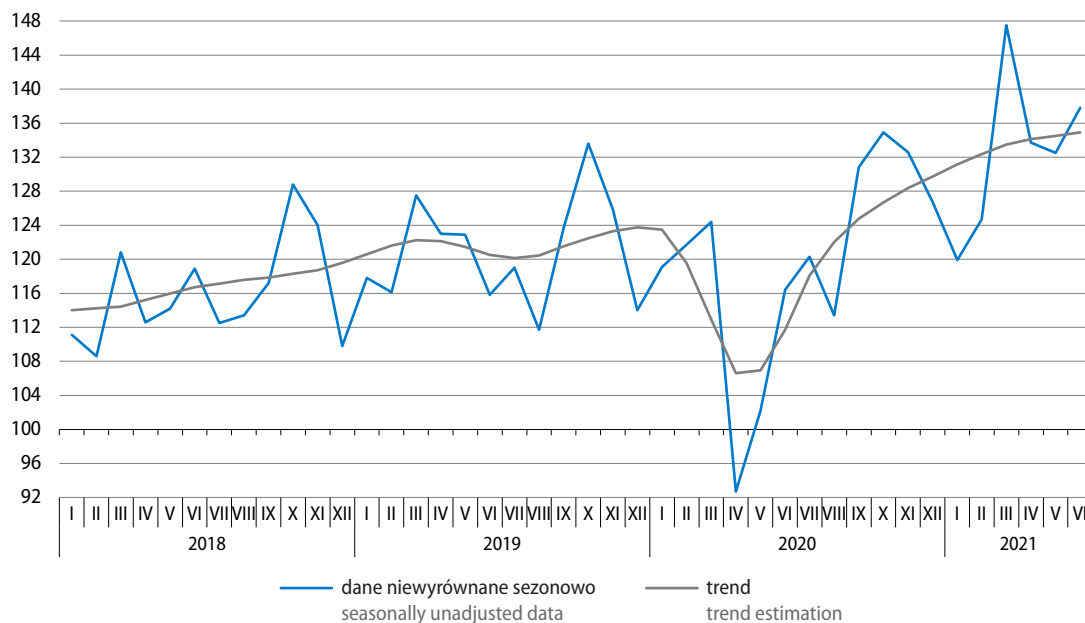
Więcej danych w **Biuletynie Statystycznym**, w tym:**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI****TABL. 39. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH****TABL. 41. RELACJE CEN W ROLNICTWIE****TABL. 47. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**

Przemysł Industry

Produkcja sprzedana przemysłu¹ w I półroczu br. była dużo wyższa niż przed rokiem (kiedy notowano spadek), co było głównie efektem jej wysokiej dynamiki w II kwartale br. W czerwcu br. wzrost produkcji w skali roku był nadal znaczny, ale wyraźnie mniejszy niż w dwóch 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



W I półroczu br. wzrost produkcji sprzedanej przemysłu w stosunku do analogicznego okresu ub. roku wyniósł 18,2% (wobec spadku o 6,3% przed rokiem). W I kwartale br. produkcja zwiększyła się o 7,8%, a w II kwartale br. – o 30,3% (po głębokim spadku rok wcześniej).

Produkcja wzrosła w porównaniu z I półroczem ub. roku w większości sekcji przemysłu, z wyjątkiem górnictwa i wydobywania, gdzie notowano jej niewielki spadek (o 0,6%, wobec spadku o 9,2% przed rokiem). Najbardziej zwiększyła się sprzedaż w przetwórstwie przemysłowym (o 19,3%), tj. w sekcji, w której przed rokiem spadek był nieco głębszy niż przeciętnie w przemyśle. W wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę odnotowano wzrost o 15,0%, a w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 12,4%.

Wyższa niż w I półroczu ub. roku była produkcja sprzedana we wszystkich **głównych grupowaniach przemysłowych**, w tym najbardziej wzrosła w produkcji dóbr konsumpcyjnych trwałych – o 38,3%. Znacznego jej wzrostu notowano także w produkcji dóbr inwestycyjnych – o 25,8% oraz zaopatrzeniowych – o 21,3%. W produkcji dóbr związanych z energią wzrost sprzedaży wyniósł 7,1%, a dóbr konsumpcyjnych nietrwałych – 5,4%. Przed rokiem we wszystkich grupowaniach wystąpił spadek sprzedaży (w granicach od 2,2% w produkcji dóbr konsumpcyjnych nietrwałych do 18,1% w produkcji dóbr inwestycyjnych).

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

Wydajność pracy w przemyśle, mierzona produkcją sprzedaną na jednego zatrudnionego, w I półroczu br. była o 18,1% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku, przy nieznacznym wzroście przeciętnego zatrudnienia (o 0,1%) oraz wzroście przeciętnego miesięcznego nominalnego wynagrodzenia brutto o 8,7%.

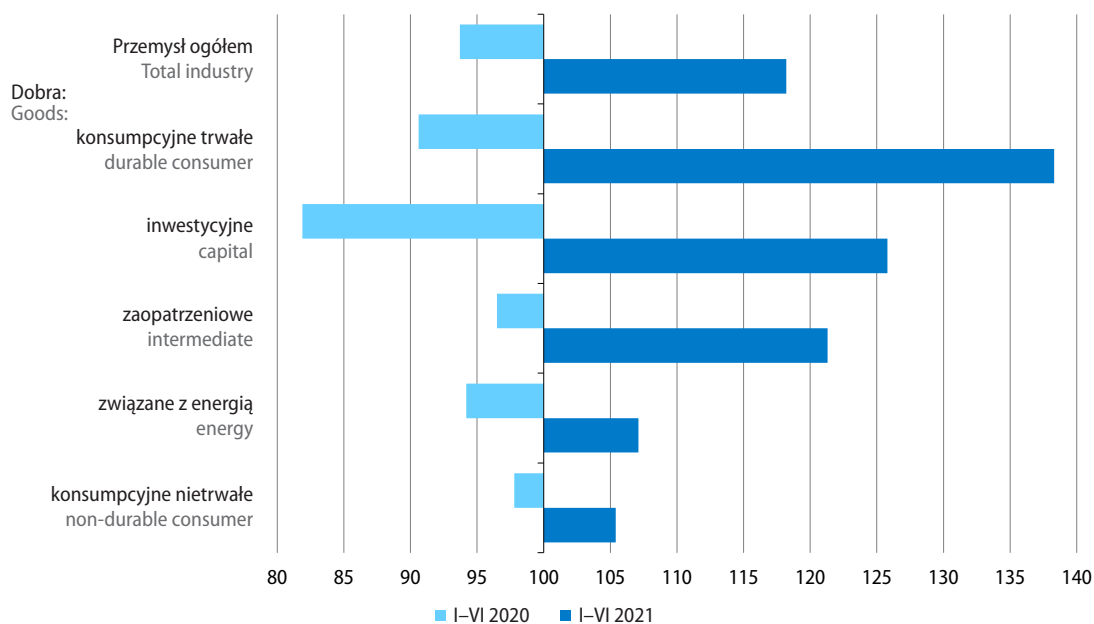
Tablica 19. Produkcja sprzedana przemysłu (ceny stałe)

Table 19. Sold production of industry (constant prices)

Wyszczególnienie Specification	Niewyrównana sezonowo Seasonally unadjusted		Wyrównana sezonowo Seasonally adjusted
	I–VI 2021	VI 2021	
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year =100		
Ogółem Total	118,2	118,4	118,6
Według sekcji By sections			
Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	99,4	98,1	98,8
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	119,3	119,4	119,6
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę Electricity, gas, steam and air conditioning supply	115,0	114,8	114,2
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja Water supply; sewerage, waste management and re-mediation activities	112,4	113,3	113,1
Według głównych grupowań przemysłowych By main industrial groupings			
Dobra zaopatrzeniowe Intermediate goods	121,3	123,9	123,8
Dobra inwestycyjne Capital goods	125,8	118,8	119,4
Dobra konsumpcyjne trwałe Durable consumer goods	138,3	124,7	121,4
Dobra konsumpcyjne nietrwałe Non-durable consumer goods	105,4	106,8	106,6
Dobra związane z energią Energy	107,1	113,7	112,8

Wykres 14. Produkcja sprzedana przemysłu według głównych grupowań przemysłowych (ceny stałe) analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 14. Sold production of industry by main industrial groupings (constant prices) corresponding period of previous year=100



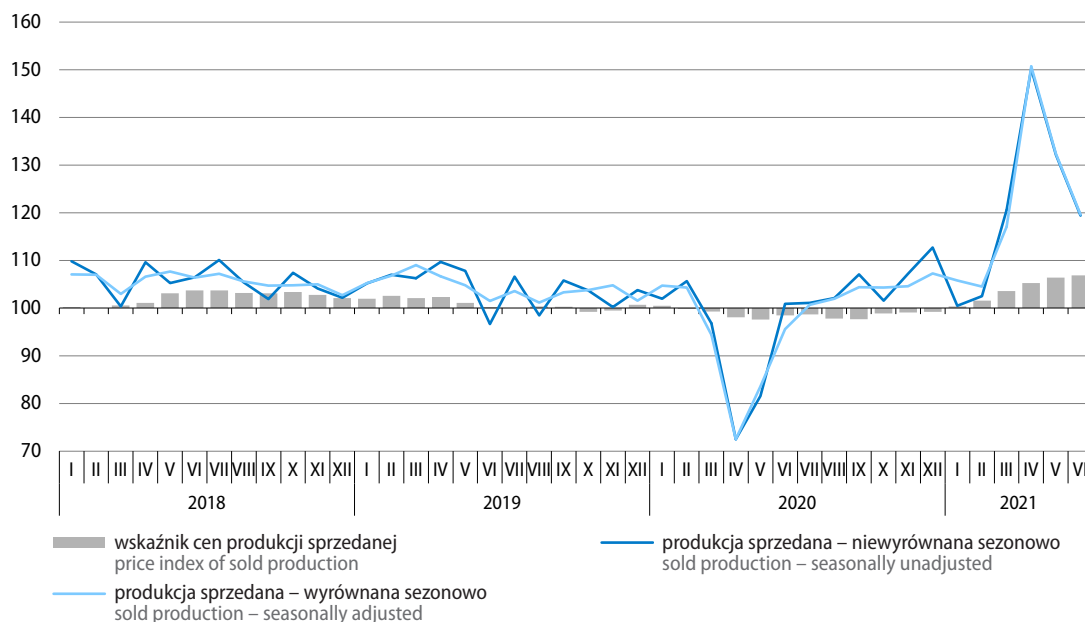
W czerwcu br. produkcja sprzedana przemysłu była o 18,4% wyższa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 29,7% w maju br. i o 0,5% w czerwcu ub. roku). **Po wyeliminowaniu wpływu czynników sezonowych** produkcja w czerwcu br. była o 0,2% wyższa niż w poprzednim miesiącu, a w skali roku wzrosła o 18,6%.

Bardziej niż przeciętnie w przemyśle wzrosła w skali roku w czerwcu br. produkcja sprzedana w przetwórstwie przemysłowym (o 19,4%). Zwiększyła się ona również w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 14,8%) oraz w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 13,3%). Niższa niż w czerwcu ub. roku była natomiast sprzedaż w górnictwie i wydobywaniu – o 1,9%.

We wszystkich głównych grupowaniach przemysłowych produkcja sprzedana w czerwcu br. była wyższa niż przed rokiem. Znaczny jej wzrost notowano w produkcji dóbr konsumpcyjnych trwałych – o 24,7% oraz zaopatrzeniowych – o 23,9% (po wzrostach odpowiednio o 16,1% i o 3,7% rok wcześniej). W produkcji dóbr inwestycyjnych sprzedaż wzrosła o 18,8%, a dóbr związanych z energią – o 13,7% (wobec spadku rok wcześniej odpowiednio o 8,6% i o 9,9%). Najmniejszy był wzrost sprzedaży w produkcji dóbr konsumpcyjnych nietrwałych – 6,8% (po wzroście o 3,1% przed rokiem).

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

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



Tablica 20. Dynamika (w cenach stałych) produkcji sprzedanej przemysłu

Table 20. Indices (at constant prices) of sold production of industry

Wyszczególnienie Specification	2020				2021	
	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII	I-III	IV-VI
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year =100					
Przemysł Industry	100,9	86,4	103,2	105,2	107,8	130,3
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	92,3	89,3	89,9	100,2	97,2	101,5
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	101,2	85,1	103,8	105,9	108,1	132,3
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	100,2	96,6	97,8	97,2	107,5	125,4
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	105,0	104,3	108,6	109,3	109,9	114,8

Tablica 20. Dynamika (w cenach stałych) produkcji sprzedanej przemysłu (dok.)
 Table 20. Indices (at constant prices) of sold production of industry (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2020				2021	
	I–III	IV–VI	VII–IX	X–XII	I–III	IV–VI
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year =100					
Z przemysłu ogółem – działy: From total industry – divisions:						
wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego mining of coal and lignite	79,9	77,3	82,7	95,7	104,4	110,5
produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	102,9	96,5	104,4	100,4	104,3	111,0
produkcja napojów manufacture of beverages	108,2	94,1	101,0	95,5	95,5	109,6
produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	86,4	88,4	96,2	111,0	102,5	117,3
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	100,0	93,3	115,2	112,2	112,0	130,0
produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	106,3	93,5	104,3	106,7	103,8	122,5
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej manufacture of coke and refined petroleum products	99,0	81,9	91,3	92,4	84,4	102,8
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	101,9	95,5	104,2	110,2	107,6	116,3
produkcja wyrobów farmaceutycznych manufacture of pharmaceutical products	112,1	104,8	104,9	102,2	89,8	110,9
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	101,7	87,2	105,7	110,8	115,2	141,0
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	104,5	90,6	101,2	103,3	101,8	125,1
produkcja metali manufacture of basic metals	99,1	79,8	91,1	83,6	102,2	137,9
produkcja wyrobów z metali manufacture of metal products	107,1	89,7	102,8	107,9	109,5	132,9
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	100,3	89,1	119,1	117,5	123,6	171,4
produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	107,7	96,4	116,5	127,6	143,6	159,3
produkcja maszyn i urządzeń manufacture of machinery and equipment n.e.c.	95,1	76,8	89,4	94,2	105,7	131,8
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep manufacture of motor vehicles, trailers and semitrailers	91,1	48,8	102,2	107,8	111,2	200,2
produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	105,8	87,8	90,2	100,5	85,8	109,3
produkcja mebli manufacture of furniture	97,1	81,9	115,1	109,3	110,8	146,7

W I półroczu br. wyższa niż przed rokiem była produkcja sprzedana w 28 (spośród 34) działach przemysłu, których sprzedaż stanowiła ok. 91% produkcji sprzedanej przemysłu ogółem. Wzrost, przeważnie po spadku rok wcześniej, notowano m.in. w produkcji:

- urządzeń elektrycznych – o 51,0% (po wzroście przed rokiem o ok. 2%);
- komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych – o 45,0% (m.in. elektronicznych elementów i obwodów drukowanych – o 45,6%);
- pojazdów samochodowych, przyczep i naczep – o 42,4% (m.in. nadwozi do pojazdów silnikowych, przyczep i naczep – o 50,1% oraz części i akcesoriów do pojazdów silnikowych – o 48,2%);
- wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych – o 27,2% (w tym wyrobów z gumy – o 38,5%);
- mebli – o 26,5%;
- wyrobów tekstylnych – o 23,3% (m.in. tkanin – o 44,0%);
- wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny – o 20,8% (w tym wyrobów tartacznych – o 22,5%);
- wyrobów z metali – o 20,5% (m.in. kucie, prasowanie, wyłaczanie i walcowanie metali; metalurgia proszków – o 46,7%, produkcja zbiorników, cystern i pojemników metalowych – o 27,9%).

Znacznie wzrosła też sprzedaż m.in. w gospodarce odpadami; odzysku surowców – o 19,4% (po wzroście o ok. 7% przed rokiem).

Niższa niż w I półroczu ub. roku była natomiast produkcja sprzedana w 6 działach przemysłu (w których przeważnie rok wcześniej również obserwowano ograniczenie sprzedaży), w tym w produkcji:

- koksu i produktów rafinacji ropy naftowej – o 6,9%;
- pozostałego sprzętu transportowego – o 3,1% (m.in. lokomotyw kolejowych oraz taboru szynowego – o 6,0%);
- wyrobów farmaceutycznych – o 0,7% (po wzroście przed rokiem o ok. 9%).

Sprzedaż w produkcji artykułów spożywczych (której udział w produkcji sprzedanej przemysłu obniżył się w skali roku o ok. 2 p.proc. do 15,5%) w I półroczu br. była o 7,5% wyższa niż rok wcześniej (kiedy notowano spadek o 0,3%). Wzrost obserwowano w większości grup tego działu (z wyjątkiem produkcji olejów i tłuszczów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, gdzie sprzedaż obniżyła się o 6,8%). Znacznie zwiększyła się sprzedaż w wytwarzaniu produktów przemiału zbóż, skrobi i wyrobów skrobiowych – o 34,2%. Wyraźny jej wzrost notowano w przetwarzaniu i konserwowaniu owoców i warzyw – o 10,5% oraz w przetwarzaniu i konserwowaniu ryb, skorupiaków i mięczaków – o 10,2%, a także w produkcji gotowych pasz i karmy dla zwierząt – o 8,8% i pozostałych artykułów spożywczych – o 7,8%. W pozostałych grupach wzrost wynosił od ok. 1% do ok. 5%.

Tablica 21. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji sprzedanej przemysłu
Table 21. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of sold production of industry

Wyszczególnienie Specification	2020		2021		2020	
	VI	I–VI	VI	I–VI		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100			struktura w % structure in %		
Przemysł Industry	100,5	93,7	118,4	118,2	100,0	100,0
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	93,7	90,8	98,1	99,4	3,0	3,2
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	100,9	93,0	119,4	119,3	86,8	86,2
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	95,6	98,7	114,8	115,0	7,5	7,8

Tablica 21. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji sprzedanej przemysłu (dok.)

Table 21. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of sold production of industry (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2020		2021		2020	
	VI	I–VI	VI	I–VI		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100			struktura w % structure in %		
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	108,8	104,6	113,3	112,4	2,7	2,8
Z przemysłu ogółem – działy: From total industry – divisions:						
wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego mining of coal and lignite	83,2	78,6	105,1	107,3	1,1	1,2
produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	106,0	99,7	109,2	107,5	15,5	17,5
produkcja napojów manufacture of beverages	91,7	100,1	113,9	103,1	1,3	1,5
produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	100,1	87,4	113,7	110,1	0,4	0,5
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	117,7	96,6	118,2	120,8	2,8	2,7
produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	101,0	100,0	122,3	112,5	3,1	3,3
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej manufacture of coke and refined petroleum products	82,9	90,1	114,5	93,1	4,5	4,4
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	105,0	98,7	112,3	111,7	4,5	4,7
produkcja wyrobów farmaceutycznych manufacture of pharmaceutical products	107,9	108,7	106,7	99,3	0,7	0,9
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	104,7	94,4	123,1	127,2	7,0	6,6
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	102,5	97,1	119,4	113,4	3,9	4,2
produkcja metali manufacture of basic metals	93,1	89,6	130,6	117,8	4,0	3,6
produkcja wyrobów z metali manufacture of metal products	102,5	98,1	124,4	120,5	7,7	7,6
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	107,4	95,0	147,5	145,0	3,1	2,6
produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	117,3	102,1	138,6	151,0	6,2	5,0
produkcja maszyn i urządzeń manufacture of machinery and equipment n.e.c.	87,0	85,5	120,0	118,0	2,9	3,0
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep manufacture of motor vehicles, trailers and semitrailers	84,6	69,9	117,4	142,4	10,0	8,4
produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	101,0	96,5	112,9	96,9	1,4	1,8
produkcja mebli manufacture of furniture	119,3	89,8	113,0	126,5	3,0	2,9

Spośród 302 **wyrobów i grup wyrobów przemysłowych**² objętych badaniem produkcji możliwa jest prezentacja danych o produkcji zrealizowanej w I półroczu br. dla 301³. Produkcja większości z nich, tj. 204 wyrobów i grup wyrobów, była większa niż w I półroczu ub. roku, w tym m.in. wytworzono znacznie więcej: opon, kuchni gazowych z piekarnikiem, zmywarek do naczyń, akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych, silników spalinowych do pojazdów mechanicznych, odbiorników telewizyjnych, chłodziarek i zamrażarek, kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi, odkurzaczy, rowerów, farb i lakierów, pralek automatycznych, wyrobów z gumy, szkła, samochodów ciężarowych i ciągników drogowych do ciągnięcia naczep, płyt pilśniowych, koksu, win owocowych, okien z tworzyw sztucznych, tarcicy iglastej oraz samochodów osobowych.

Mniejsza niż w I półroczu ub. roku była natomiast produkcja 97 wyrobów i grup wyrobów przemysłowych. Odnotowano m.in. wyraźny spadek produkcji: etylenu, ciągników rolniczych, pestycydów, komputerów, przerobu ropy naftowej, margaryny i produktów do smarowania, olejów napędowych oraz benzyny silnikowej.

W czerwcu br. **obrót eksportowy**⁴ przedsiębiorstw przemysłowych był o 29,9% wyższy niż przed rokiem (kiedy notowano jego niewielki spadek), w tym obrót do strefy euro zwiększył się o 28,9%. Obrót eksportowy wzrósł w większości badanych działów przemysłu, w tym w znacznym stopniu (w granicach od ok. 30% do ok. 55%) m.in. w produkcji: metali, urządzeń elektrycznych, komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych, pozostałego sprzętu transportowego, wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny, wyrobów z metali oraz wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych. W większości wymienionych działów także rok wcześniej obserwowano wzrost w skali roku obrotu eksportowego, z wyjątkiem produkcji metali i pozostałego sprzętu transportowego (gdzie przed rokiem wystąpił spadek odpowiednio o ok. 20% i ok. 14%).

Wartość **nowych zamówień**⁵ otrzymanych przez badane przedsiębiorstwa przetwórstwa przemysłowego w czerwcu br. wzrosła w skali roku o 34,4% (w tym na eksport o 31,8%), wobec spadku przed rokiem (o 2,4%, w tym na eksport o 3,4%). Nowe zamówienia w dużym stopniu wzrosły m.in. w produkcji: urządzeń elektrycznych (blisko dwukrotnie), wyrobów z metali – o ok. 67%, komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych – o ok. 58%, maszyn i urządzeń – o 55%, metali – o 54% i wyrobów tekstylnych – o ok. 37%. Przeważnie był to wzrost po spadku przed rokiem (z wyjątkiem produkcji komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych oraz urządzeń elektrycznych, gdzie w czerwcu ub. roku nowe zamówienia wzrosły). We wszystkich wymienionych działach zwiększyły się również nowe zamówienia na eksport – w granicach od ok. 43% do ok. 80%. Wyraźny spadek nowych zamówień w porównaniu z czerwcem ub. roku notowano natomiast m.in. w produkcji odzieży – o ok. 21% (zarówno ogółem, jak i na eksport), przy czym był to spadek po znacznym (blisko dwukrotnym) wzroście rok wcześniej.

W lipcu br. **ogólny klimat koniunktury** w przetwórstwie przemysłowym oceniany jest niekorzystnie, podobnie jak przed miesiącem. Diagnozy i prognozy portfela zamówień oraz produkcji są nieznacznie negatywne, gorsze od zgłaszanych w czerwcu br. Bieżąca i przyszła sytuacja finansowa przedsiębiorstw nadal oceniana jest pesymistycznie. W najbliższych trzech miesiącach nadal przewidywane jest zwiększanie zatrudnienia oraz dalszy wzrost cen wyrobów przemysłowych.

Najczęściej wymienianymi barierami w prowadzeniu działalności w przetwórstwie przemysłowym w lipcu br. pozostają koszty zatrudnienia, niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej i wysokie obciążenia na rzecz budżetu. Nieco bardziej uciążliwy niż przed miesiącem jest niedobór pracowników, a nieco mniej – niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej. W porównaniu z sytuacją sprzed roku najbardziej zwiększyły się utrudnienia związane z niedoborem surowców, materiałów i półfabrykatów oraz niedoborem pracowników, natomiast zmniejszyła się dotkliwość niedostatecznego popytu na rynku krajowym i zagranicznym.

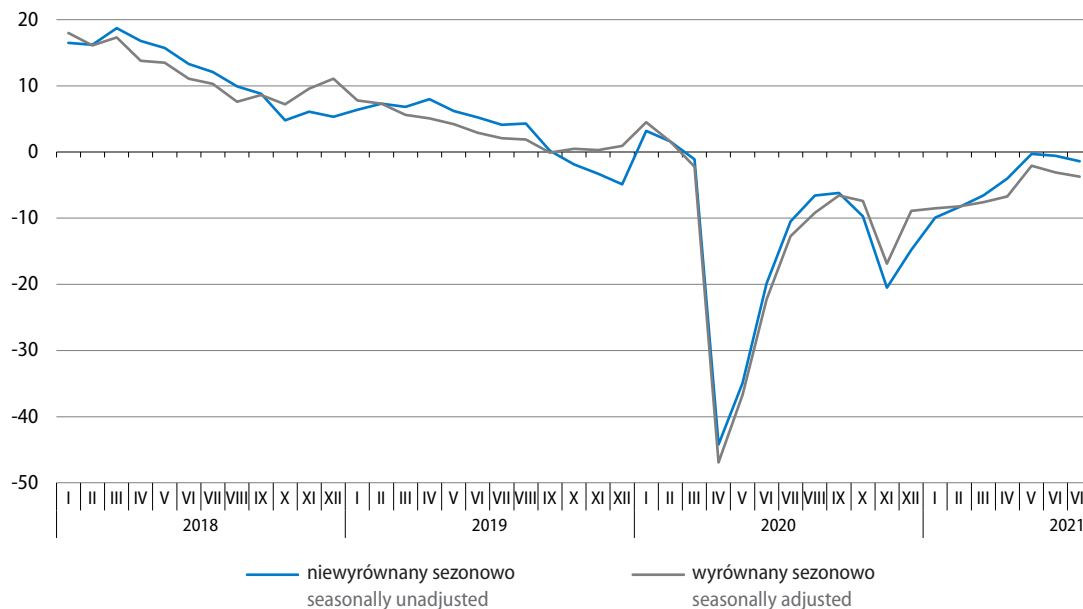
2 W ujęciu ilościowym; dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących 50 i więcej osób.

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

4 W cenach bieżących; dotyczy sprzedaży do krajów zarówno z wewnątrz, jak i spoza Unii Europejskiej; dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

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

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



Podobnie jak przed miesiącem, przedsiębiorcy w przetwórstwie przemysłowym zgłaszają niedobór zapasów wyrobów gotowych. Poważny niedobór zapasów wyrobów sygnalizowany jest m.in. w produkcji skór i wyrobów skórzanych (niedobór dużo głębszy niż wskazywany w czerwcu br.) oraz w produkcji metali (gdzie przed miesiącem stan zapasów uznawano za wystarczający). Wyraźny nadmiar zapasów wyrobów gotowych nadal zgłaszają natomiast m.in. producenci papieru i wyrobów z papieru oraz odzieży.

Wykorzystanie mocy produkcyjnych w przetwórstwie przemysłowym w lipcu br. oceniane jest na ok. 80%, tj. o ok. 2 p.proc. więcej niż w kwietniu br. i o ok. 6 p.proc. więcej niż przed rokiem (kiedy było wyjątkowo niskie). Zwiększenie wykorzystania mocy produkcyjnych w skali roku jest zgłaszane we wszystkich badanych działach przetwórstwa przemysłowego, w tym największe (o ok. 11–12 p.proc.) w produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i naczep oraz wyrobów z metali.

Zmniejszyły się obawy przedsiębiorstw przetwórstwa przemysłowego przed niekorzystnym wpływem **pandemii COVID-19** na ich działalność. Większy niż w czerwcu br. odsetek firm zakłada, że skutki epidemii będą nieznaczne lub nie wystąpią (ok. 84% wobec ok. 78%), a mniejszy – spodziewa się konsekwencji poważnych (ok. 13% wobec ok. 19%). Skutków zagrażających stabilności firmy obawia się, podobnie jak przed miesiącem, ok. 3% przedsiębiorstw. Zbliżone do sformułowanych w czerwcu br. pozostają szacunki badanych firm dotyczące zmiany zamówień składanych przez ich klientów (w bieżącym miesiącu wskazywany jest spadek o ok. 2%). Przedsiębiorstwa postrzegają perspektywy działalności w warunkach aktualnych ograniczeń związanych ze zwalczaniem pandemii podobnie jak miesiąc wcześniej. Zbliżony odsetek firm zakłada, że w takich warunkach może działać dłużej niż pół roku (ok. 57%) lub od 4 do 6 miesięcy (ok. 16%). Nieco więcej firm niż w czerwcu br. dostrzega możliwość funkcjonowania przez okres od 2 do 3 miesięcy (ok. 21% wobec ok. 18%), a zbliżony odsetek (ok. 6%) ocenia możliwość przetrwania na najwyżej miesiąc.

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

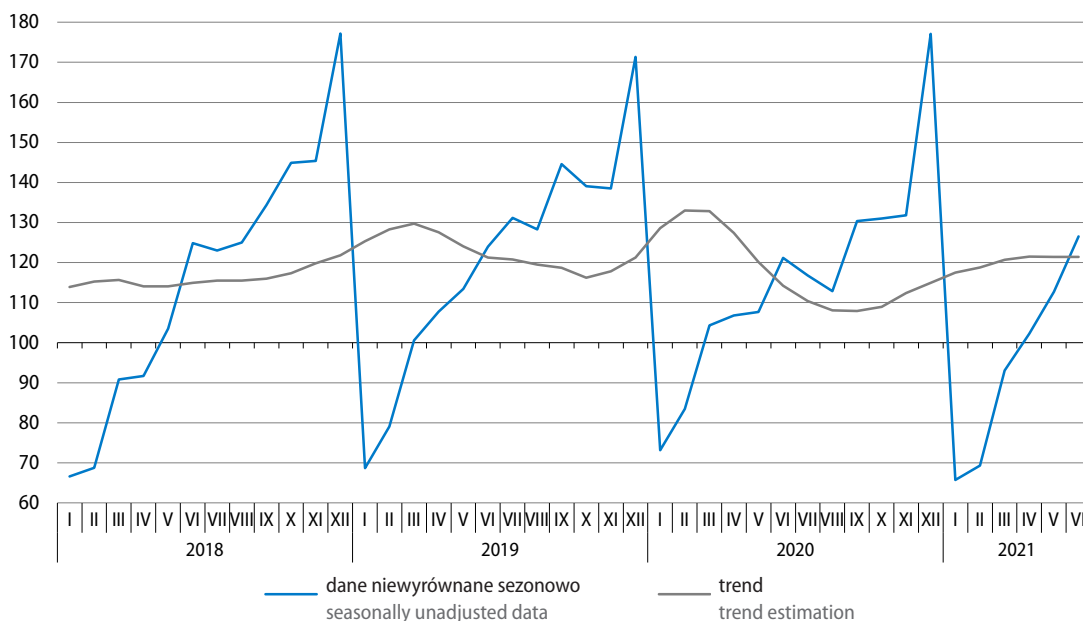
TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ

Budownictwo Construction

W I półroczu br. zrealizowana na terenie kraju **produkcja budowlano-montażowa**¹ była nieco niższa niż w analogicznym okresie ub. roku, na co wpłynął m.in. jej znaczny spadek w I kwartale br. W czerwcu br., podobnie jak w maju br., notowano wzrost produkcji w skali roku.

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

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



Spadek produkcji budowlano-montażowej w skali roku w I półroczu br. wyniósł 2,8% (wobec spadku o 13,2% w I kwartale br. i wzrostu o 2,4% w I półroczu ub. roku). Produkcja obniżyła się w podmiotach specjalizujących się w budowie budynków – o 7,0% oraz obiektów inżynierii lądowej i wodnej – o 3,6%, natomiast wzrosła w jednostkach realizujących głównie roboty budowlane specjalistyczne – o 3,7% (przed rokiem niewielki spadek wystąpił tylko w podmiotach specjalizujących się w budowie budynków, przy wzroście w pozostałych działach). Sprzedaż robót inwestycyjnych była o 6,9% niższa, a robót o charakterze remontowym – o 4,4% wyższa niż w I półroczu ub. roku (kiedy obserwowano wzrost sprzedaży robót obu typów).

W czerwcu br. w porównaniu z analogicznym miesiącem ub. roku produkcja budowlano-montażowa zwiększyła się o 4,4% (wobec wzrostu o 4,7% w maju br. i spadku o 2,3% w czerwcu ub. roku). **Po wyeliminowaniu wpływu czynników sezonowych** produkcja w czerwcu br. była o 1,5% niższa niż w poprzednim miesiącu i o 3,4% wyższa niż przed rokiem.

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

Znaczny wzrost produkcji w skali roku wystąpił w czerwcu br. w przedsiębiorstwach realizujących głównie roboty budowlane specjalistyczne – o 18,3%, a niewielki – w jednostkach specjalizujących się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej – o 0,4%. W podmiotach specjalizujących się w budowie budynków produkcja była o 0,3% niższa niż w czerwcu ub. roku. W podobnym stopniu wzrosła sprzedaż robót inwestycyjnych i robót remontowych – po 4,4% (wobec spadku sprzedaży obu typów robót przed rokiem).

Tablica 22. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji budowlano-montażowej
Table 22. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of construction and assembly production

Wyszczególnienie Specification	2020			2021			2020	
	I-III	I-VI	VI	I-III	I-VI	VI	I-VI	
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100						struktura w % structure in %	
Ogółem Total	105,8	102,4	97,7	86,8	97,2	104,4	100,0	100,0
roboty budowlane o charakterze: construction work with:								
inwestycyjnym investment character	104,2	102,0	98,2	82,1	93,1	104,4	60,8	63,5
remontowym restoration character	108,9	102,9	96,9	95,4	104,4	104,4	39,2	36,5
Budowa budynków Construction of buildings	102,3	98,2	94,4	81,1	93,0	99,7	33,1	34,5
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej Civil engineering	107,1	106,7	98,9	88,8	96,4	100,4	38,5	38,8
Roboty budowlane specjalistyczne Specialised construction activities	109,0	101,8	100,3	91,6	103,7	118,3	28,4	26,7

W I półroczu br. wśród przedsiębiorstw specjalizujących się w budowie budynków obniżyła się w skali roku produkcja budowlano-montażowa zrealizowana w podstawowej grupie tego działu, tj. w podmiotach specjalizujących się we wznoszeniu budynków mieszkalnych i niemieszkalnych – o 10,5%, natomiast wzrosła w jednostkach zajmujących się głównie realizacją projektów związanych ze wznoszeniem budynków – o 16,9%.

Spośród podmiotów, których główną działalnością jest budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej spadek produkcji budowlano-montażowej w stosunku do I półrocza ub. roku notowano w jednostkach zajmujących się głównie budową pozostałych obiektów inżynierii lądowej i wodnej – o 10,4% oraz w grupie o przeważającym udziale w produkcji działu, tj. w przedsiębiorstwach specjalizujących się w budowie dróg kołowych i szynowych – o 6,3%. Wzrost wystąpił natomiast w podmiotach specjalizujących się w budowie rurociągów, linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych – o 7,2%.

Wśród jednostek o głównej działalności zaliczanej do robót budowlanych specjalistycznych spadek notowano w przedsiębiorstwach zajmujących się głównie robotami budowlanymi wykończeniowymi – o 15,9% oraz rozbiórką i przygotowaniem terenu pod budowę – o 15,4%. Wzrosła natomiast produkcja w podmiotach specjalizujących się w wykonywaniu instalacji elektrycznych, wodnokanalizacyjnych i pozostałych instalacji budowlanych (grupa o największym udziale w produkcji działu) – o 11,0% oraz w pozostałych specjalistycznych robotach budowlanych – o 4,5%.

Tablica 23. Struktura (w cenach bieżących) produkcji budowlano-montażowej według rodzajów obiektów budowlanych

Table 23. Structure (at current prices) of construction and assembly production by types of constructions

Rodzaje obiektów Types of constructions	Struktura w % Structure in %	
	I-VI 2020	I-VI 2021
Ogółem Grand total	100,0	100,0
Budynki razem Buildings total	52,7	51,2
Budynki mieszkalne Residential buildings	19,5	20,2
w tym: of which:		
mieszkalne jednorodzinne one-dwelling buildings	2,2	3,3
o dwóch mieszkaniach i wielomieszkaniowe two- and more dwelling buildings	15,4	15,1
Budynki niemieszkalne Non-residential buildings	33,2	31,0
w tym: of which:		
biurowe office buildings	3,5	3,8
handlowo-usługowe wholesale and retail trade buildings	6,9	6,0
przemysłowe i magazynowe industrial buildings and warehouses	12,2	13,2
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	6,8	5,2
Obiekty inżynierii lądowej i wodnej Civil engineering works	47,3	48,8
w tym: of which:		
autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe highways, streets and roads	16,0	15,2
drogi szynowe, drogi kolei napowietrznych lub podwieszanych railways, suspension and elevated railways	6,4	6,6
mosty, wiadukty i estakady, tunele i przejścia nadziemne i podziemne bridges, elevated highways, tunnels and subways	3,2	3,0
budowle wodne harbours, waterways, dams and other waterworks	1,2	1,3
rurociągi i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne przesyłowe long-distance pipelines, communication and electricity lines	6,7	6,4
rurociągi sieci rozdzielczej i linie kablowe rozdzielcze local pipelines and cables	6,9	8,3
w tym oczyszczalnie wód i ścieków of which waste water treatment plants	1,2	1,3
kompleksowe budowle na terenach przemysłowych complex constructions on industrial sites	5,1	5,3
budowle sportowe i rekreacyjne sport and recreation constructions	0,7	1,6

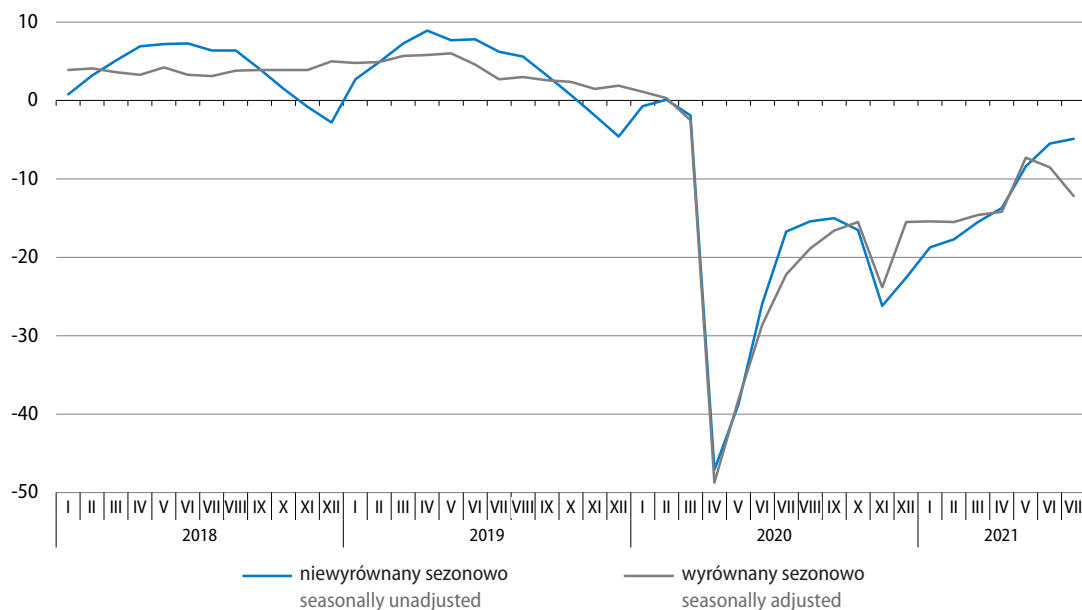
W porównaniu z I półroczem ub. roku w strukturze produkcji budowlano-montażowej **według rodzajów obiektów budowlanych**² udział budynków zmniejszył się o 1,5 p.proc. do 51,2%, przy wzroście udziału obiektów inżynierii lądowej i wodnej do 48,8%.

Spośród budynków zmniejszył się udział w produkcji budowlano-montażowej ogółem budynków niemieszkalnych – o 2,2 p.proc. do 31,0% (w tym ogólnodostępnych obiektów kulturalnych, budynków o charakterze edukacyjnym, budynków szpitali i zakładów opieki medycznej oraz budynków kultury fizycznej, a także budynków handlowo-usługowych). Wzrósł natomiast udział budynków mieszkalnych – o 0,7 p.proc. do 20,2% (w tym jednorodzinnych).

Wśród obiektów inżynierii lądowej i wodnej zwiększył się udział w produkcji ogółem m.in. rurociągów sieci rozdzielczej i linii kablowych rozdzielczych oraz budowli sportowych i rekreacyjnych, a obniżył się udział m.in. autostrad, dróg ekspresowych, ulic i dróg pozostałych.

Wykres 18. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w budownictwie

Chart 18. General business climate indicators in construction



W lipcu br. **ogólny klimat koniunktury** w budownictwie oceniany jest negatywnie, podobnie jak przed miesiącem. Oceny bieżące dotyczące portfela zamówień i sytuacji finansowej przedsiębiorstw są mniej niekorzystne od zgłaszanych w ostatnich miesiącach, przy utrzymujących się negatywnych diagnozach produkcji budowlano-montażowej na rynku krajowym. Odpowiednie przewidywania są pesymistyczne, zbliżone do formułowanych w czerwcu br.; niekorzystne pozostają także prognozy w zakresie zamówień na roboty na rynkach zagranicznych. Firmy budowlane nadal przewidują ograniczanie zatrudnienia oraz wzrost cen robót budowlano-montażowych w najbliższych trzech miesiącach.

Najczęściej wskazywanymi barierami w prowadzeniu działalności w budownictwie w lipcu br. pozostają koszty zatrudnienia, koszty materiałów i niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej. Zarówno w skali miesiąca, jak i roku najbardziej zwiększyła się dotkliwość utrudnień związanych z kosztami materiałów. Nieco mniejsza niż w czerwcu br. i znacznie słabsza niż przed rokiem jest natomiast uciążliwość niedostatecznego popytu.

² Klasyfikowanych według Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB).

Wykorzystanie mocy produkcyjnych w budownictwie w lipcu br. oceniane jest przez badane firmy na ok. 82%, tj. o ok. 1 p.proc. więcej niż przed miesiącem oraz o blisko 5 p.proc. więcej niż przed rokiem.

Obawy podmiotów budowlanych przed niekorzystnym wpływem **pandemii COVID-19** na ich działalność w lipcu br. są mniejsze niż przed miesiącem. Większy niż w czerwcu br. odsetek firm zakłada nieznaczne negatywne konsekwencje pandemii lub ich brak (ok. 87% wobec ok. 79%), a mniejszy – spodziewa się skutków poważnych (ok. 7% wobec ok. 14%) lub zagrażających ich stabilności (ok. 6% wobec ok. 8%). Zbliżone do formułowanych przed miesiącem są szacunki przedsiębiorców dotyczące zmiany zamówień otrzymywanych przez ich firmy od klientów (w bieżącym miesiącu wskazywany jest spadek o ok. 3%). Perspektywy działalności przedsiębiorstw budowlanych przy utrzymaniu aktualnych ograniczeń związanych ze zwalczaniem epidemii są postrzegane podobnie jak miesiąc wcześniej. Większy niż w czerwcu br. odsetek badanych firm widzi możliwość funkcjonowania w takich warunkach powyżej pół roku (ok. 48% wobec ok. 45%), a mniejszy – przez okres od 4 do 6 miesięcy (ok. 18% wobec ok. 21%). Odsetek firm deklarujących przetrwanie w warunkach obostrzeń od 2 do 3 miesięcy (ok. 22%) lub najwyżej miesiąca (ok. 13%) nie zmienił się istotnie w porównaniu z czerwcem br.

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

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 52. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ

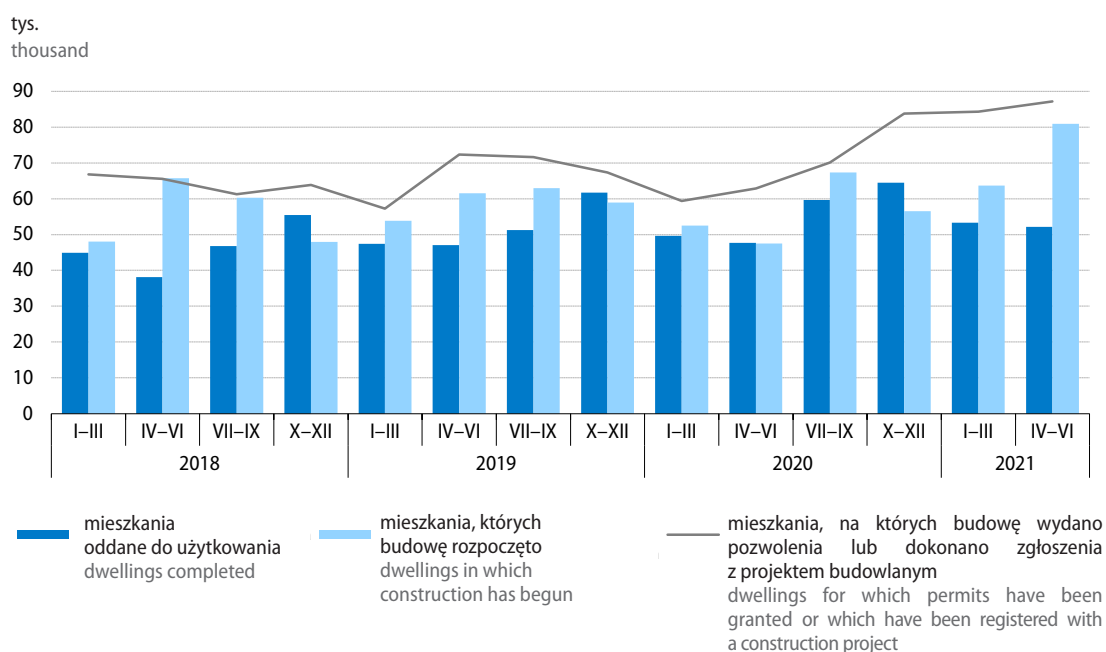
TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ

Budownictwo mieszkaniowe

Housing construction

W I półroczu br. oddano do użytkowania więcej mieszkań niż przed rokiem. Dużo więcej było też mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym oraz mieszkań, których budowę rozpoczęto. W czerwcu br., po spadku w poprzednim miesiącu, przekazano do użytkowania więcej mieszkań niż rok wcześniej. Utrzymał się wzrost (ale był mniejszy niż w poprzednich miesiącach) liczby mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym oraz liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto.

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



Według wstępnych danych¹ w okresie styczeń–czerwiec br. **oddano do użytkowania** 105,4 tys. mieszkań, tj. o 8,6% więcej niż przed rokiem (kiedy notowano wzrost o 2,7%). Zwiększyła się liczba mieszkań w budownictwie indywidualnym (o 30,0% do 42,5 tys.), natomiast zmniejszyła w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 3,3% do 60,5 tys., w tym na wynajem przeznaczono 955 mieszkań). W pozostałych formach budownictwa oddano łącznie 2,4 tys. mieszkań, tj. o 37,0% więcej niż w I półroczu ub. roku.

W czerwcu br. oddano do użytkowania ogółem 18,3 tys. mieszkań, tj. o 7,3% więcej niż rok wcześniej (wówczas wzrost wyniósł 18,2%). Wzrosła liczba mieszkań oddanych w budownictwie indywidualnym (o 18,1% do 7,0 tys.), a nieznacznie spadła w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 0,1% do 10,7 tys., z czego na wynajem przeznaczono 77 mieszkań).

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

Tablica 24. Budownictwo mieszkaniowe
Table 24. Housing construction

Formy budownictwa Forms of construction	2021				2020	
	VI		I–VI			
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	VI 2020=100	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	I–VI 2020=100	struktura w % structure in %	
Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed						
Ogółem Total	18277	107,3	105425	108,6	100,0	100,0
Indywidualne Private	6985	118,1	42462	130,0	40,3	33,7
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^a For sale or rent ^a	10695	99,9	60536	96,7	57,4	64,5
Pozostałe ^b Others ^b	597	144,9	2427	137,0	2,3	1,8
Mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym Dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project						
Ogółem Total	30037	111,9	171468	140,2	100,0	100,0
Indywidualne Private	11713	120,1	60386	128,9	35,2	38,3
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^a For sale or rent ^a	18054	107,9	109067	146,9	63,6	60,7
Pozostałe ^b Others ^b	270	75,4	2015	165,0	1,2	1,0
Mieszkania, których budowę rozpoczęto Dwellings in which construction has begun						
Ogółem Total	25744	137,2	144561	144,6	100,0	100,0
Indywidualne Private	10364	115,6	54274	122,3	37,5	44,4
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^a For sale or rent ^a	14884	159,8	87682	163,8	60,7	53,6
Pozostałe ^b Others ^b	496	102,7	2605	127,1	1,8	2,0

a Budowane przez deweloperów, łącznie z budownictwem osób fizycznych przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem w celu osiągnięcia zysku. b 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 Cooperative, public building society, municipal and company dwellings.

Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania oddanego do użytkowania w okresie styczeń–czerwiec br. wyniosła 95,1 m² (o 6,1 m² więcej niż rok wcześniej), w tym w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem – 63,3 m² (o 1,6 m² więcej), a w budownictwie indywidualnym – 143,0 m² (o 0,3 m² mniej).

Według wstępnych danych¹ w okresie styczeń–czerwiec br. **wydano pozwolenia** lub **dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym** na budowę 171,5 tys. oraz **rozpoczęto budowę** 144,6 tys. mieszkań, tj. odpowiednio o 40,2% oraz o 44,6% więcej niż rok wcześniej. W czerwcu br. wzrosła w skali roku liczba mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym – o 11,9% do 30,0 tys. oraz liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto – o 37,2% do 25,7 tys.

Szacuje się, że na koniec czerwca br. **w budowie** pozostawało 867,7 tys. mieszkań, tj. o 4,7% więcej niż w końcu czerwca ub. roku.

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

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

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

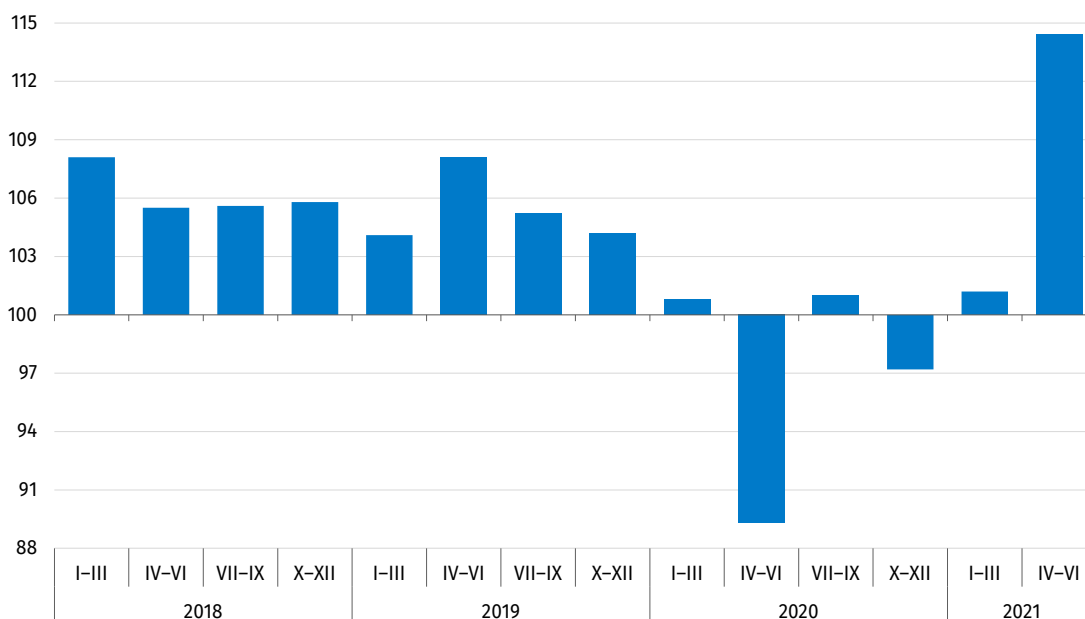
TABL. 45. MIESZKANIA

Rynek wewnętrzny Domestic market

W I półroczu br. **sprzedaż detaliczna**¹ była o 7,8% wyższa niż przed rokiem (wówczas obserwowano spadek o 5,2%). Wzrost sprzedaży notowano w obu kwartałach: niewielki w I kwartale (o 1,2%) oraz znaczny w II kwartale (o 14,4%, po spadku w analogicznym okresie ub. roku). W czerwcu br. sprzedaż detaliczna była o 8,6% większa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 13,9% w maju br. i spadku o 1,3% w czerwcu ub. roku).

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

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



W okresie styczeń–czerwiec br. w większości grup sprzedaż detaliczna była większa niż przed rokiem, z wyjątkiem podmiotów handlujących paliwami stałymi, ciekłymi i gazowymi (gdzie wystąpił niewielki spadek – o 0,2%). Znaczny wzrost sprzedaży notowano w grupach: pojazdy samochodowe, motocykle, części (o 26,0%) oraz tekstylia, odzież, obuwie (o 24,9%), tj. tych o najgłębszych spadkach przed rokiem. W dużym stopniu wzrosła również sprzedaż w grupie meble, rtv, agd (o 11,0% wobec wzrostu o 1,5% rok wcześniej). W jednostkach handlujących żywnością, napojami i wyrobami tytoniowymi wzrost sprzedaży wyniósł 1,4%.

W czerwcu br., w kolejnym miesiącu z rzędu, notowano wzrost sprzedaży detalicznej we wszystkich grupach (przeważnie mniejszy niż w poprzednim miesiącu). Najbardziej zwiększyła się sprzedaż w grupie tekstylia, odzież, obuwie (o 22,3%). W jednostkach handlujących pojazdami samochodowymi, motocyklami, częściami sprzedaż wzrosła o 7,7%, w podmiotach zajmujących się handlem paliwami stałymi, ciekłymi i gazowymi – o 7,4%, w grupie meble, rtv, agd – o 5,3%, a w jednostkach handlujących żywnością, napojami i wyrobami tytoniowymi – o 1,8%.

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

Tablica 25. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) sprzedaży detalicznej
 Table 25. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of retail sales

Wyszczególnienie Specification	2020				2021				2020	
	I–III	IV–VI	VII–IX	X–XII	I–III	IV–VI	I–VI	VI	I–VI	
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100								struktura w % structure in %	
Ogółem^a Total^a	100,8	89,3	101,0	97,2	101,2	114,4	107,8	108,6	100,0	100,0
w tym: of which:										
Pojazdy samochodowe, motocykle, części Motor vehicles, motorcycles, parts	89,2	68,7	96,8	96,7	110,5	145,3	126,0	107,7	9,1	7,9
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe Solid, liquid and gaseous fuels	99,1	80,4	95,1	86,2	89,0	111,9	99,8	107,4	13,5	13,5
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe Food, beverages and tobacco products	101,9	91,6	101,0	99,0	98,7	104,0	101,4	101,8	25,5	27,4
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt orto- pedyczny Pharmaceuticals, cosmetics, ortho- paedic equipment	108,1	86,1	100,3	99,7	91,9	118,6	104,2	117,5	6,9	7,2
Tekstylia, odzież, obuwie Textiles, clothing, footwear	86,1	77,2	95,0	81,5	111,0	137,5	124,9	122,3	5,9	5,2
Meble, rtv, agd Furniture, radio, TV and household ap- pliances	102,0	101,1	110,1	104,8	113,3	108,7	111,0	105,3	9,3	9,1
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wy- specjalizowanych sklepach Newspapers, books, other sale in spe- cialised stores	92,3	93,9	102,5	93,7	105,5	109,3	107,6	105,7	4,8	4,8
Pozostałe Others	99,1	82,0	95,1	87,5	89,2	117,9	103,1	113,2	8,6	9,3

a Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 (PKD 2007), zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii wg przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym w omawianym okresie stanem organizacyjnym. Odnotowane zmiany (wzrost/spadek) 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.

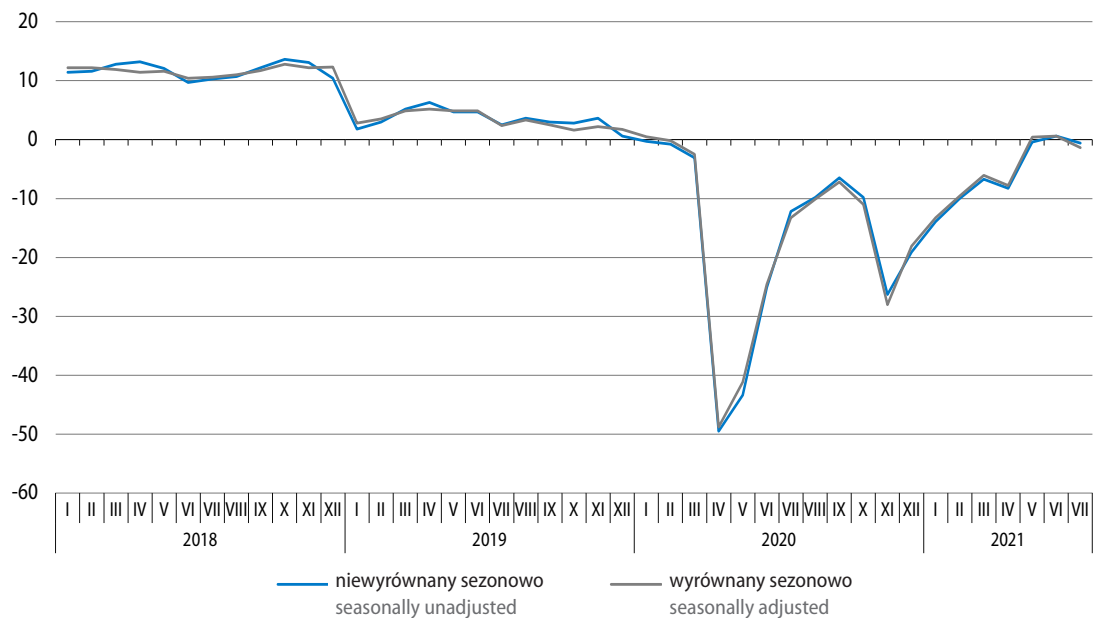
a Groups of enterprises were created based on the Polish Classification of Activities – PKD 2007. A given enterprise is included to a specific category by predominating kind of activity and according to its present organisational status. The recorded changes of rise or fall of the volume of retail sales 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.

W czerwcu br. **sprzedaż detaliczna przez Internet**² (w cenach bieżących) uległa dalszemu ograniczeniu. Udział tej formy handlu w sprzedaży detalicznej ogółem zmniejszył się z 9,1% w maju br. do 8,1% (przed rokiem udział wyniósł 7,7%). Nadal największy (choć mniejszy niż rok wcześniej) był udział tej formy handlu w sprzedaży ogółem w grupach: prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach (18,8% wobec 21,8% w czerwcu ub. roku) oraz tekstylia, odzież, obuwie (18,6% wobec 19,5%).

Sprzedaż hurtowa³ w przedsiębiorstwach handlowych w I półroczu br. wzrosła w skali roku o 20,9%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych zwiększyła się o 17,5% (wobec spadku rok wcześniej odpowiednio o 3,7% i o 1,7%). Wśród grup o znaczącym udziale w sprzedaży hurtowej ogółem wysoki wzrost notowano w grupach: półprodukty i odpady pochodzenia nierolniczego oraz złom (o 31,5%) oraz narzędzia technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatkowe wyposażenie (o 21,7%). W czerwcu br. sprzedaż hurtowa w przedsiębiorstwach handlowych wzrosła w skali roku o 24,7%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych o 24,9% (przed rokiem wzrost wyniósł odpowiednio 3,3% i 2,9%).

Wykres 21. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w handlu detalicznym

Chart 21. General business climate indicators in retail trade



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

3 W cenach bieżących; w przedsiębiorstwach handlowych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

W lipcu br. **ogólny klimat koniunktury** w handlu detalicznym oceniany jest nieznacznie pesymistycznie, po pozytywnych wskazaniach miesiąc wcześniej. Mniej korzystne są oceny koniunktury formułowane przez jednostki duże (250 i więcej pracujących). Pesymistycznie, podobnie jak przed miesiącem, oceniają koniunkturę jednostki mikro (do 9 pracujących) oraz małe (od 10 do 49 pracujących). Nadal pozytywne są nastroje wśród podmiotów średnich (od 50 do 249 pracujących). Wśród badanych branż w największym stopniu pogorszyły się oceny ogólnego klimatu koniunktury formułowane przez producentów tekstyliów, odzieży, obuwia i w czerwcu br. są one negatywne (po pozytywnych przed miesiącem). Bardziej pesymistyczne niż miesiąc wcześniej są nastroje w branży żywność, a mniej optymistyczne – wśród producentów artykułów gospodarstwa domowego ogółem oraz jednostek produkujących pojazdy samochodowe. Korzystne, ale ostrożniejsze niż w czerwcu br., są oceny ogółu przedsiębiorstw handlu detalicznego dotyczące bieżącej sprzedaży, przy pesymistycznych przewidywaniach w tym zakresie (wobec pozytywnych w dwóch poprzednich miesiącach). Negatywne i gorsze niż w czerwcu br. są oceny bieżącej i przyszłej sytuacji finansowej. Jednostki sygnalizują możliwość zwiększenia zatrudnienia oraz wzrostu cen towarów.

Wśród barier utrudniających działalność badanych przedsiębiorstw najbardziej dotkliwe są koszty zatrudnienia oraz niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej. Do istotnych utrudnień należą również niejasne, niespójne i niestabilne przepisy prawne, wysokie obciążenia na rzecz budżetu oraz zbyt duża konkurencja na rynku. W porównaniu z czerwcem br. uciążliwość barier nie uległa istotnym zmianom. W skali roku najbardziej zwiększyło się znaczenie kosztów zatrudnienia, niedoboru pracowników oraz uciążliwości niejasnych, niespójnych i niestabilnych przepisów prawnych; zmniejszyła się natomiast dotkliwość trudności związanych z niedostatecznym popytem.

Przedsiębiorstwa handlu detalicznego wskazują, że w lipcu br. negatywny wpływ **pandemii COVID-19** na ich działalność będzie mniejszy niż miesiąc wcześniej. Więcej podmiotów odczuwa nieznaczne negatywne skutki pandemii bądź ich brak (68% wobec 60% w czerwcu br.), a mniej – obawia się poważnych skutków pandemii (ok. 26% wobec ok. 33%) oraz zagrażających stabilności firmy (ponad 6% wobec blisko 8%). Przedsiębiorstwa szacują, że spadek składanych przez klientów zamówień na towary wyniesie ok. 3% (wobec blisko 4% miesiąc wcześniej). W przypadku kontynuacji aktualnych obostrzeń związanych z pandemią więcej podmiotów niż w czerwcu br. wskazuje możliwość przetrwania powyżej 6 miesięcy (ponad 57% wobec 54%), a podobny odsetek – od 4 do 6 miesięcy (ok. 28%). Mniej podmiotów deklaruje, że może utrzymać działalność od 2 do 3 miesięcy (ok. 9% wobec ponad 12%); zbliżony jak w czerwcu br. odsetek przedsiębiorstw może przetrwać najwyżej miesiąc (ponad 5%).

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

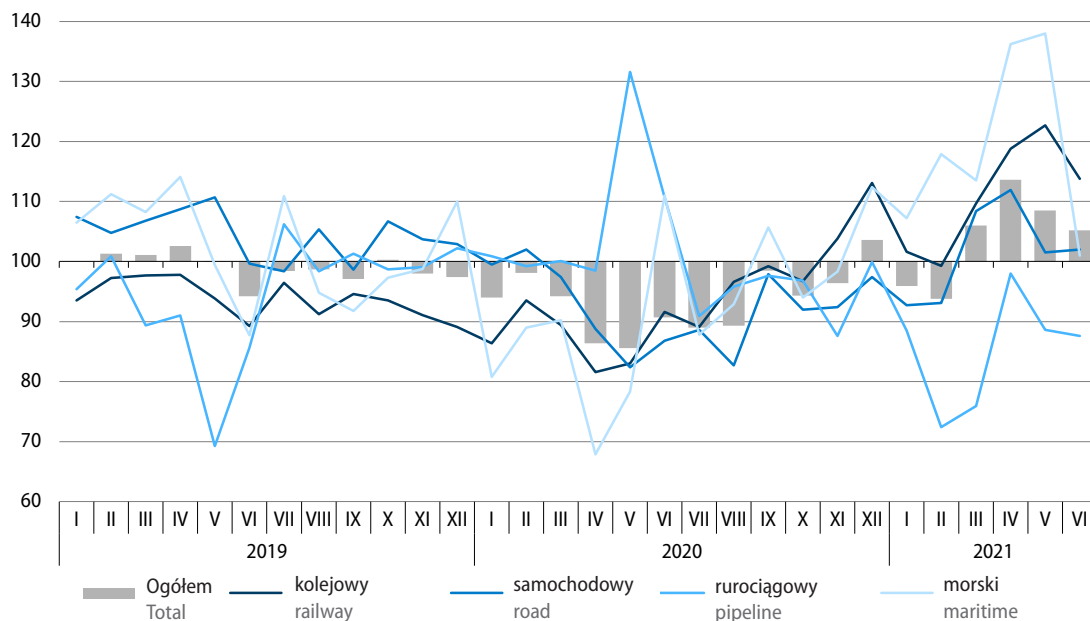
W I półroczu br. przewozy ładunków były większe niż przed rokiem, kiedy obserwowano ich ograniczenie. Utrzymał się natomiast spadek przewozów pasażerskich, ale był mniejszy niż w I półroczu ub. roku. W obu rodzajach przewozów, po spadkach w I kwartale, w II kwartale przewozy były większe niż w analogicznym okresie ub. roku.

Przewozy ładunków ogółem w I półroczu br. były o 3,8% większe niż przed rokiem (kiedy notowano spadek o 8,6%). Wzrosły przewozy w transporcie samochodowym (o 1,6% wobec spadku o 7,7% w I półroczu ub. roku), kolejowym (o 10,8% wobec spadku o 12,5%) oraz morskim (o 17,5% wobec spadku o 14,2%), natomiast zmniejszyły się w transporcie rurociągowym (o 15,1% wobec wzrostu o 5,5% przed rokiem).

W czerwcu br. przetransportowano o 5,2% więcej ładunków niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 8,5% przed miesiącem oraz spadku o 9,3% w czerwcu ub. roku). W kolejnym miesiącu z rządu notowano wzrost przewozów transportem samochodowym – o 2,0% oraz kolejowym – o 13,8%, tj. tymi rodzajami transportu, w których przed rokiem wystąpił spadek. Utrzymał się również wzrost przewozów transportem morskim – wyniósł 1,0%, natomiast nadal niższe niż rok temu były przewozy transportem rurociągowym – o 12,4% (w czerwcu ub. roku w obu tych rodzajach transportu notowano wzrost).

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 26. Przewozy ładunków według wybranych rodzajów transportu
 Table 26. Transport of goods by selected types of transport

Rodzaje transportu Types of transport	VI 2021		I-VI 2021	
	w tys. ton in thousand tonnes	VI 2020=100	w tys. ton in thousand tonnes	I-VI 2020=100
Ogółem Total	46794	105,2	279038	103,8
w tym: of which:				
Kolejowy Railway	19275	113,8	113577	110,8
Samochodowy Road	23067	102,0	138767	101,6
Rurociągowy Pipeline	3574	87,6	22028	84,9
Morski Maritime	761	101,0	4256	117,5

Obroty ładunkowe **w portach morskich** w I półroczu br. wyniosły 47,6 mln ton, tj. o 9,4% więcej niż przed rokiem (kiedy notowano spadek o 10,6%). Wzrosły obroty większości rodzajów ładunków (z wyjątkiem drobnicowych, gdzie spadek wyniósł 17,3%), najbardziej ładunków masowych ciekłych (o 21,4%, w tym ropy naftowej łącznie z przetworami naftowymi o 32,5%).

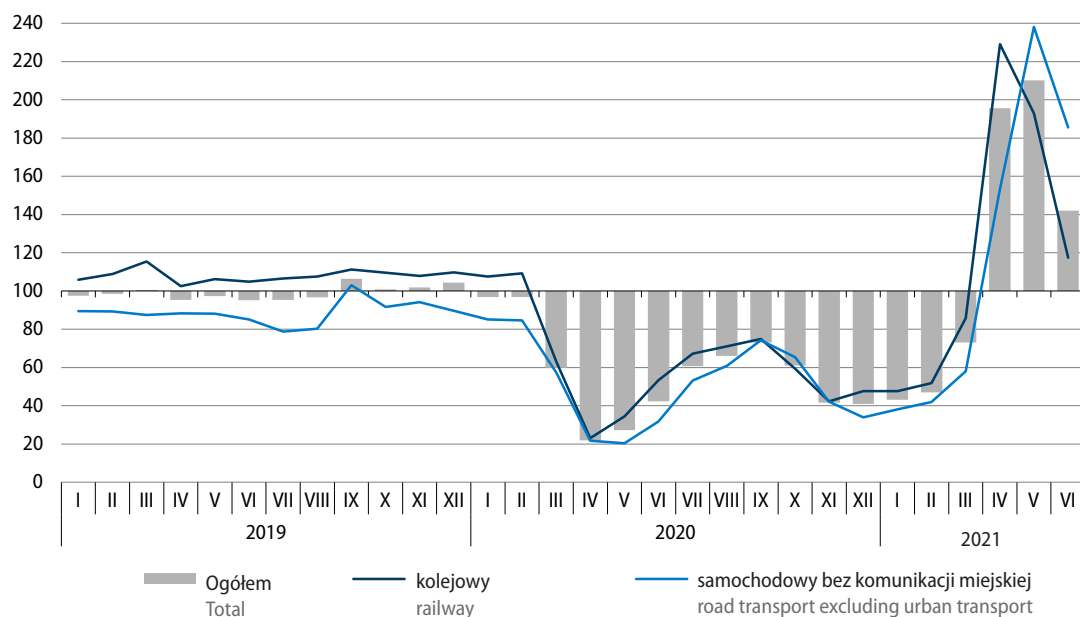
W czerwcu br. w portach morskich przeładowano 7,6 mln ton, tj. o 11,5% więcej niż rok wcześniej (wobec spadków o 1,4% przed miesiącem oraz o 20,4% w czerwcu ub. roku). W kolejnym miesiącu z rzędu przeładowano więcej niż przed rokiem kontenerów (o 1,7%) oraz ładunków tocznych (o 22,5%). Po niewielkim spadku w poprzednim miesiącu odnotowano wzrost obrotów ładunków masowych ciekłych (o 23,7%, w tym przeładunku ropy naftowej łącznie z przetworami naftowymi o 35,9%). Po głębokim spadku w maju br. znacznie zwiększyły się przeładunki ładunków drobnicowych (o 50,2%). Obroty ładunków masowych suchych były podobne do notowanych w czerwcu ub. roku (przy spadku przeładunków węgla i koksu o 8,3%).

Środkami transportu publicznego w I półroczu br. przewieziono ogółem o 15,1% mniej **pasażerów** niż przed rokiem (kiedy notowano spadek o 42,9%). Spadek wystąpił we wszystkich rodzajach transportu, w tym w transporcie samochodowym o 21,0% (wobec spadku o 49,5% w I półroczu ub. roku) oraz w kolejowym o 10,7% (wobec spadku o 35,7%).

W czerwcu br. przewieziono ogółem o 42,0% więcej pasażerów niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 110,2% przed miesiącem oraz spadku o 57,7% w czerwcu ub. roku). We wszystkich rodzajach transportu pasażerskiego w trzecim miesiącu z rzędu notowano wzrost przewozów, w tym w transporcie kolejowym o 17,4%, a samochodowym – o 85,6%. Transportem lotniczym w czerwcu br. przetransportowano 589 tys. pasażerów wobec 28 tys. osób 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 27. Przewozy pasażerów według wybranych rodzajów transportu

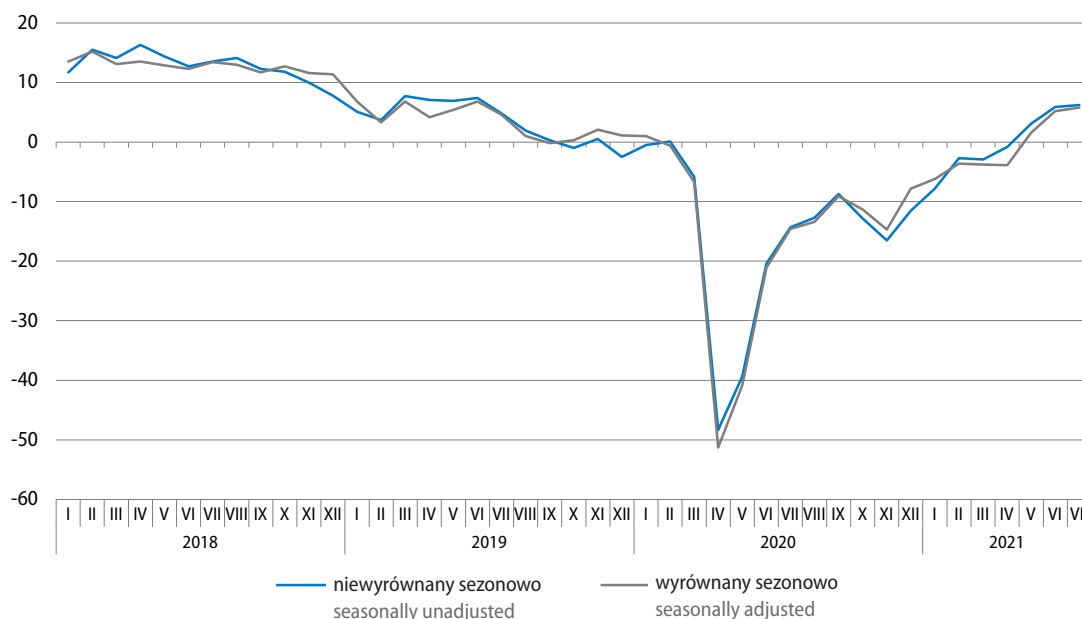
Table 27. Transport of passengers by selected types of transport

Rodzaje transportu Types of transport	VI 2021		I-VI 2021	
	w tys. pasażerów in thousand passengers	VI 2020=100	w tys. pasażerów in thousand passengers	I-VI 2020=100
Ogółem^a Total^a	30556	142,0	152775	84,9
w tym: of which:				
Kolejowy Railway	17058	117,4	93003	89,3
Samochodowy Road	12776	185,6	57865	79,0
Lotniczy ^{bc} Air ^{bc}	589	.	1594	70,7

a Bez przewozów taborem komunikacji miejskiej. b Łącznie z przewozami obcych przewoźników lotniczych, mających agendy w Polsce. c W czerwcu 2020 r. przewieziono 28 tys. osób transportem lotniczym.

a Excluding transports by urban road transport fleet. b Including carriage realised by foreign air transport carriers with branch offices in Poland. c In June 2020 by air transport 28 thousand 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 pozytywnie, podobnie jak przed miesiącem. Najbardziej optymistyczne i lepsze niż w czerwcu br. są nastroje podmiotów dużych (powyżej 250 pracujących). Pozytywne są także wskazania jednostek średnich (od 50 do 249 pracujących), które w porównaniu z poprzednim miesiącem poprawiły się w największym stopniu. Nadal negatywnie i gorzej niż przed miesiącem oceniają koniunkturę jednostki małe (od 10 do 49 pracujących); najbardziej negatywne spośród wszystkich klas wielkości pozostają wskazania podmiotów mikro (poniżej 9 pracujących). Zarówno diagnozy, jak i przewidywania dotyczące popytu, sprzedaży oraz sytuacji finansowej są korzystne, zbliżone do odnotowanych przed miesiącem. Dyrektorzy jednostek planują zwiększenie zatrudnienia oraz spodziewają się dalszego wzrostu cen.

Wśród utrudnień w prowadzeniu działalności w lipcu br. nadal najbardziej odczuwalna jest niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej, której znaczenie jest podobne jak w czerwcu br., ale nieco mniejsze niż przed rokiem. W porównaniu ze wskazaniami sprzed miesiąca nieco wzrosła dotkliwość kosztów zatrudnienia, natomiast w skali roku w największym stopniu zwiększyła się uciążliwość niejasnych, niespójnych i niestabilnych przepisów prawnych oraz niedoboru wykwalifikowanych pracowników, a zmniejszyła – niedostatecznego popytu.

Nieznacznie mniejsze są obawy przedsiębiorstw z sekcji transport i gospodarka magazynowa dotyczące negatywnego wpływu **pandemii COVID-19** na prowadzoną działalność. Ponad 65% podmiotów spodziewa się nieznacznych konsekwencji pandemii lub ich braku (wobec ok. 63% w czerwcu br.), nieco mniej jednostek wskazuje na konsekwencje zagrażające stabilności firmy (ok. 12% wobec ok. 15%), a podobny odsetek firm spodziewa się poważnych skutków (ok. 23%). Przedsiębiorstwa szacują, że w lipcu br. spadek otrzymanych przez nie zamówień na usługi wyniesie ok. 7% (wobec ok. 9% w czerwcu br.). Więcej jednostek niż przed miesiącem zgłasza możliwość przetrwania dłużej niż 6 miesięcy w przypadku kontynuacji aktualnych obostrzeń związanych z pandemią (ok. 65% wobec ok. 60%), podobny odsetek wskazuje na prawdopodobieństwo przetrwania od 4 do 6 miesięcy (ok. 16%), a mniejszy – od 2 do 3 miesięcy (ok. 11% wobec ok. 17%). Zbliżony odsetek podmiotów (ok. 8% wobec ok. 7%) deklaruje, że może utrzymać działalność najwyżej miesiąc.

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

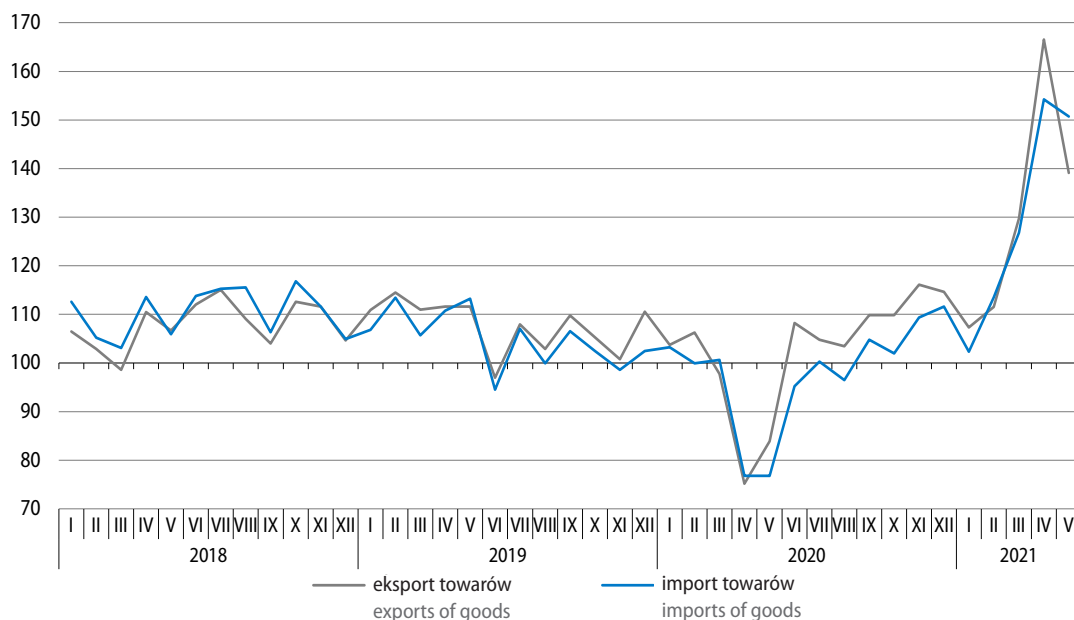
W okresie styczeń–maj br. obroty towarowe handlu zagranicznego były dużo wyższe niż przed rokiem, kiedy notowano ich ograniczenie. Tempo wzrostu eksportu było nieco większe niż importu. Wymiana zamknęła się dodatnim saldem, wyraźnie wyższym niż przed rokiem. Zwiększyły się obroty ze wszystkimi grupami krajów. W okresie styczeń–kwiecień br. obroty ogółem w cenach stałych były wyższe niż rok wcześniej, a wskaźnik terms of trade kształtował się nieco mniej korzystnie niż przed rokiem.

Eksport liczony w złotych (**w cenach bieżących**) w okresie styczeń–maj br. był wyższy niż przed rokiem o 28,6% i wyniósł 512,2 mld zł, natomiast import wzrósł o 27,4% do 496,2 mld zł. Wymiana zamknęła się dodatnim saldem w wysokości 16,0 mld zł (wobec 8,8 mld zł rok wcześniej).

Eksport **w cenach stałych** w okresie styczeń–kwiecień br. zwiększył się w skali roku o 18,4%, a import wzrósł o 16,2%. Wyższy niż przed rokiem był wolumen eksportu do wszystkich grup krajów: do krajów rozwijających się o 20,7%, do krajów rozwiniętych o 18,2% (w tym do krajów UE o 21,0%), a do krajów Europy Środkowo-Wschodniej – o 16,0%. Najwyższy wzrost importu w cenach stałych notowano z krajów rozwijających się (o 22,6%). Wolumen towarów sprowadzanych z krajów rozwiniętych wzrósł o 14,9% (w tym z krajów UE o 16,9%), a z krajów Europy Środkowo-Wschodniej zwiększył się o 4,0%.

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

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



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

Wyszczególnienie Specification	I–V 2021						I–V 2020	I–V 2021
	w mln zł in PLN millions	w mln EUR in EUR millions	w mln USD in USD millions	I–V 2020=100				
				zł PLN	EUR EUR	USD USD	struktura w % structure in %	
Eksport Exports	512197,4	112763,9	135792,8	128,6	122,9	134,8	100,0	100,0
Kraje rozwinięte Developed countries	442158,6	97348,4	117235,2	128,6	122,9	134,8	86,3	86,3
w tym Unia Europejska of which European Union	384041,6	84557,1	101836,1	131,1	125,3	137,4	73,5	75,0
w tym strefa euro of which euro area	303514,4	66824,5	80482,1	133,2	127,3	139,6	57,2	59,3
Kraje rozwijające się Developing countries	41541,9	9145,7	11013,0	133,8	128,1	140,4	7,8	8,1
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern Euro- pean countries	28496,9	6269,9	7544,6	121,7	116,4	127,6	5,9	5,6
Import^a Imports^a	496172,7	109244,1	131559,4	127,4	121,7	133,5	100,0	100,0
Kraje rozwinięte Developed countries	316308,7	69644,5	83868,9	124,7	119,1	130,6	65,1	63,7
w tym Unia Europejska of which European Union	273951,3	60321,9	72646,6	128,1	122,4	134,2	54,9	55,2
w tym strefa euro of which euro area	227182,1	50023,8	60244,9	128,7	123,0	134,9	45,3	45,8
Kraje rozwijające się Developing countries	146152,7	32179,2	38755,4	133,2	127,5	139,9	28,2	29,5
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern Euro- pean countries	33711,3	7420,4	8935,1	129,1	122,9	134,6	6,7	6,8
Saldo Balance	16024,7	3519,8	4233,4
Kraje rozwinięte Developed countries	125850,0	27703,8	33366,3
w tym Unia Europejska of which European Union	110090,3	24235,3	29189,5
w tym strefa euro of which euro area	76333,3	16800,6	20237,2
Kraje rozwijające się Developing countries	-104610,8	-23033,5	-27742,4
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern Euro- pean countries	-5214,4	-1150,5	-1390,4

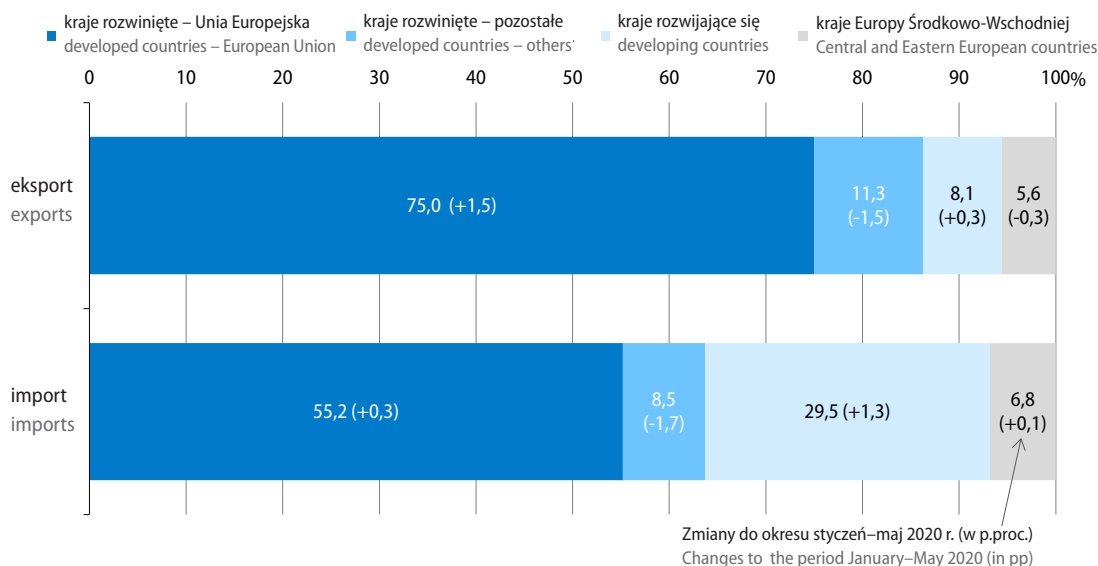
a Dane dot. importu w podziale na grupy krajów prezentowane są wg kraju pochodzenia. Dane dot. importu wg kraju wysyłki dostępne są w informacji sygnałnej o wynikach wstępnych „Obroty towarowe handlu zagranicznego ogółem i według krajów w okresie styczeń–maj 2021” na stronie internetowej GUS: https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5466/1/106/1/obroty_towarowe_handlu_zagranicznego_ogolem_i_wedlug_krajow_w_okresie_i-v_2021_r.pdf

a Data on imports by groups of countries are presented by country of origin. Data on imports by country of consignment are available in news releases on preliminary results 'Foreign trade turnover of goods in total and by countries in in January–May 2021' at Statistics Poland's website https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/en/defaultaktualnosci/3285/1/109/1/foreign_trade_turnover_of_goods_total_and_by_countries_january_-_may_2021.pdf

Ceny transakcyjne towarów eksportowanych i importowanych (liczone w złotych) w okresie styczeń–kwiecień br. wzrosły w skali roku odpowiednio o 6,6% i o 5,4%. Wskaźnik **terms of trade** w obrotach ogółem ukształtował się na poziomie 101,1 (wobec 101,5 przed rokiem). Lepsze niż rok wcześniej były uwarunkowania cenowe w obrotach z krajami rozwijającymi się, gdzie wskaźnik terms of trade wyniósł 102,9 (wobec 100,0 w okresie styczeń–kwiecień ub. roku). W obrotach z krajami rozwiniętymi również odnotowano poprawę relacji cen (do 102,1 z 99,5), pomimo nieco mniej korzystnego niż przed rokiem wskaźnika terms of trade w obrotach z krajami UE (100,8 wobec 101,1). Znaczniejszemu pogorszeniu uległy warunki wymiany z krajami Europy Środkowo-Wschodniej, gdzie wskaźnik terms of trade w okresie styczeń–kwiecień br. ukształtował się niekorzystnie (93,1 wobec 113,7 rok wcześniej).

Wykres 26. Struktura geograficzna obrotów handlu zagranicznego według grup krajów w okresie styczeń–maj 2021 r.

Chart 26. Geographical structure of foreign trade turnover by the groups of countries in the period of January–May 2021



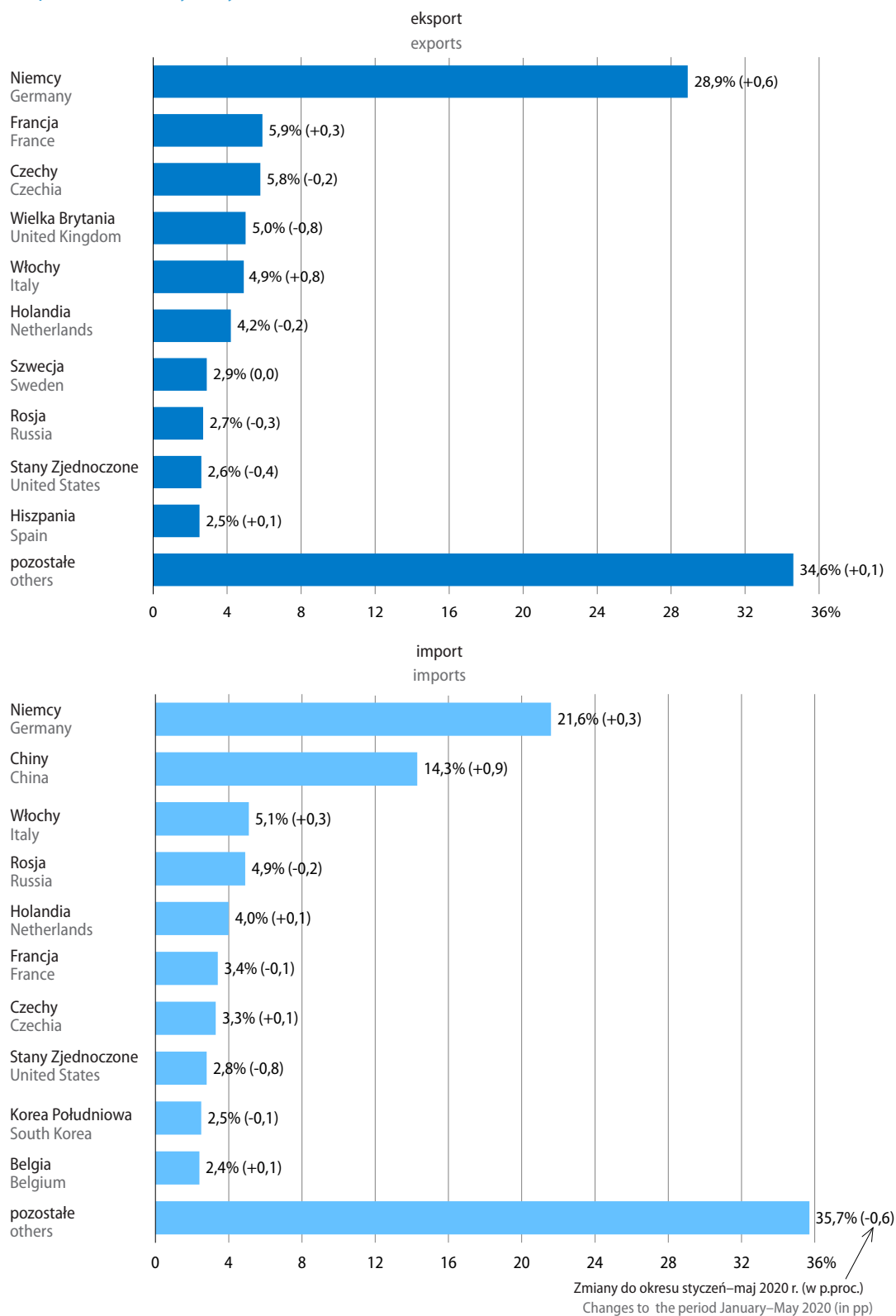
W **strukturze geograficznej obrotów** w okresie styczeń–maj br., zarówno w eksporcie, jak i w imporcie ogółem, większy niż przed rokiem był udział krajów rozwijających się. Udział krajów rozwiniętych (przy wzroście udziału krajów UE po obu stronach wymiany) w eksporcie ogółem nie uległ zmianie, a w imporcie ogółem spadł. Udział krajów Europy Środkowo-Wschodniej zmniejszył się po stronie eksportu, a wzrósł po stronie importu.

Kraje rozwinięte są główną grupą partnerów Polski zarówno w eksporcie, jak i imporcie. W okresie styczeń–maj br. ich udział w eksporcie ogółem wyniósł 86,3% (podobnie jak przed rokiem), a w imporcie ogółem – 63,7% (wobec 65,1% w okresie styczeń–maj ub. roku). Eksport do krajów rozwiniętych wzrósł w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku o 28,6% do 442,2 mld zł, natomiast import z tych krajów zwiększył się o 24,7% do 316,3 mld zł. Dodatkowo saldo było wyższe niż przed rokiem (125,8 mld zł wobec 90,1 mld zł).

Udział krajów **Unii Europejskiej** w obrotach ogółem wzrósł po stronie eksportu z 73,5% rok wcześniej do 75,0%, natomiast po stronie importu zwiększył się z 54,9% do 55,2%. Eksport do krajów UE był wyższy niż przed rokiem o 31,1% i wyniósł 384,0 mld zł, a import z tych krajów wzrósł o 28,1% do 274,0 mld zł. Dodatkowo saldo wymiany ukształtowało się na poziomie wyższym niż rok wcześniej (110,1 mld zł wobec 79,1 mld zł).

Wykres 27. Struktura geograficzna obrotów handlu zagranicznego według krajów w okresie styczeń–maj 2021 r.

Chart 27. Geographical structure of foreign trade turnover by countries in the period of January–May 2021



W wymianie handlowej Polski od lat utrzymuje się dominująca pozycja rynku niemieckiego. W okresie styczeń–maj br. udział **Niemiec** w eksporcie ogółem wzrósł w skali roku o 0,6 p.proc. do 28,9%, a w imporcie ogółem zwiększył się o 0,3 p.proc. do 21,6%. Wartość obrotów z tym krajem zwiększyła się w stosunku do analogicznego okresu ub. roku: po stronie eksportu o 31,0% do 147,8 mld zł, a po stronie importu o 29,5% do 107,4 mld zł. Dodatkowo saldo było wyższe niż rok wcześniej (40,4 mld zł wobec 29,9 mld zł). W wymianie z Niemcami, wg grup towarowych SITC, po stronie eksportu odnotowano m.in. ponad dwukrotny wzrost wartości urządzeń i aparatów elektrycznych; znacznie zwiększył się również eksport urządzeń elektrycznych i nieelektrycznych, typu domowego oraz silników spalinowych tłokowych i ich części. Po stronie importu zwiększyła się m.in. wartość sprowadzanych silników spalinowych tłokowych i ich części, a także części i akcesoriów do pojazdów mechanicznych.

Wzrost eksportu w skali roku odnotowano do wszystkich pozostałych głównych partnerów handlowych Polski zaliczanych do grupy krajów rozwiniętych, tj. do Włoch (o 53,8%), Francji (o 36,8%), Hiszpanii (o 36,1%), Czech (o 25,6%), Szwecji (o 25,3%), Holandii (o 22,9%), Stanów Zjednoczonych (o 12,5%) oraz Wielkiej Brytanii (o 9,8%). Po stronie importu zwiększyła się wartość towarów sprowadzanych z Włoch (o 37,9%), Czech (o 32,3%), Holandii (o 30,7%), Belgii (o 29,9%), Francji (o 26,6%) oraz Korei Południowej (o 22,0%), natomiast zmniejszyła się – ze Stanów Zjednoczonych (o 1,1%).

Obroty z **krajami rozwijającymi się** w okresie styczeń–maj br. stanowiły 8,1% eksportu ogółem oraz 29,5% importu ogółem (wobec odpowiednio 7,8% i 28,2% przed rokiem). Eksport do tej grupy krajów wzrósł w skali roku o 33,8% i wyniósł 41,5 mld zł, a import zwiększył się o 33,2% do 146,2 mld zł. Ujemne saldo pogłębiło się z minus 78,6 mld zł rok wcześniej do minus 104,6 mld zł. Wśród partnerów handlowych Polski z tej grupy krajów odnotowano m.in. znaczny wzrost obrotów z **Chinami** – po stronie eksportu o 22,3% do 5,9 mld zł, a po stronie importu o 35,9% do 71,1 mld zł.

Udział **krajów Europy Środkowo-Wschodniej** w eksporcie ogółem zmniejszył się w porównaniu z okresem styczeń–maj ub. roku (z 5,9% do 5,6%), natomiast nieznacznie wzrósł w imporcie ogółem (z 6,7% do 6,8%). Eksport do tej grupy krajów był o 21,7% większy niż przed rokiem i wyniósł 28,5 mld zł, a import zwiększył się o 29,1% do 33,7 mld zł. Wymiana zamknęła się ujemnym saldem w kwocie 5,2 mld zł (wobec minus 2,7 mld zł rok wcześniej). Obroty z **Rosją**, głównym partnerem handlowym Polski z tej grupy krajów, wzrosły po stronie eksportu o 18,3% do 14,0 mld zł, a po stronie importu zwiększyły się o 22,2% do 24,1 mld zł. Ujemne saldo wymiany pogłębiło się z minus 7,9 mld zł przed rokiem do minus 10,1 mld zł.

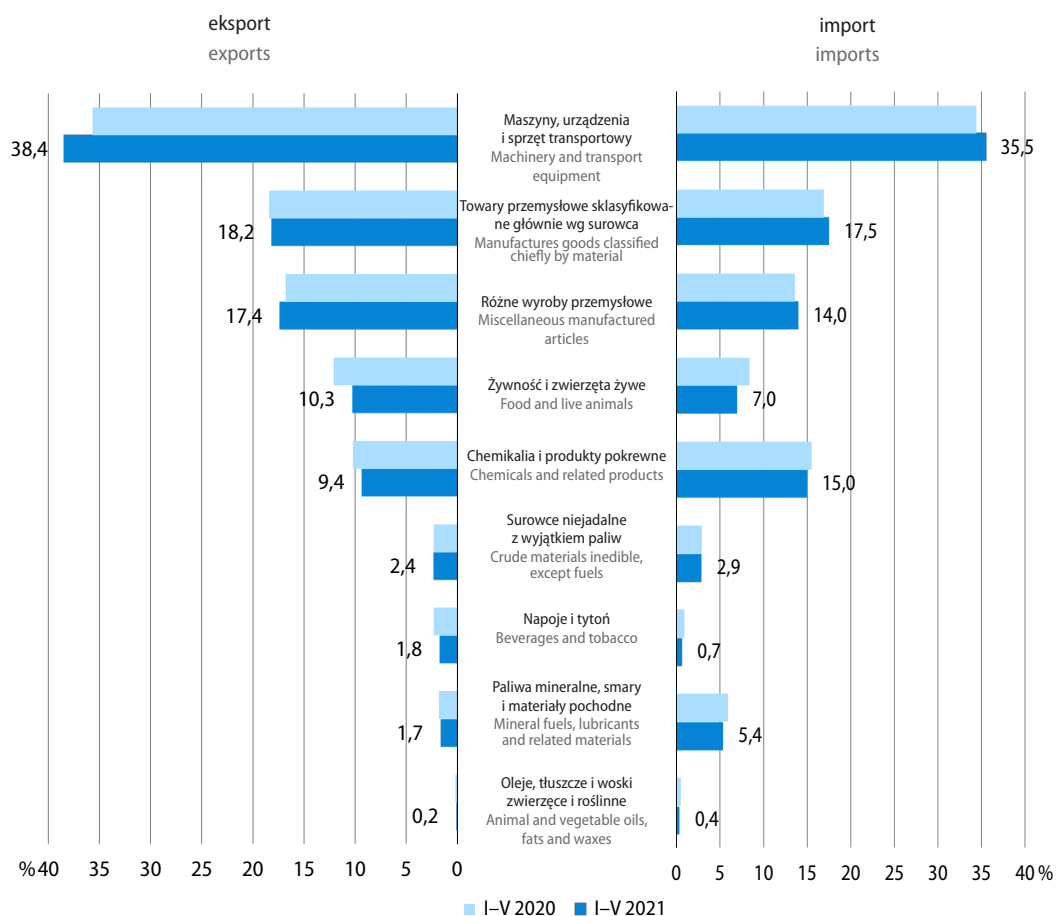
W obrotach towarowych **wg nomenklatury SITC**, w porównaniu z okresem styczeń–maj ub. roku, po obu stronach wymiany odnotowano wzrost w większości sekcji towarowych, w tym w tych o najwyższym udziale w obrotach towarowych ogółem. W strukturze towarowej obrotów, po obu stronach wymiany, w największym stopniu wzrósł udział sekcji maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy, natomiast najbardziej obniżył się udział sekcji żywność i zwierzęta żywe.

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

Wyszczególnienie Specification	I-V 2021		I-V 2020	
	w mln zł in PLN millions	I-V 2020=100	struktura w % structure in %	
Eksport Exports	512197,4	128,6	100,0	100,0
w tym: of which:				
Żywność i zwierzęta żywe Food and live animals	52754,7	109,2	10,3	12,1
Napoje i tytoń Beverages and tobacco	9423,8	102,2	1,8	2,3
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw Crude materials inedible, except fuels	12504,9	137,3	2,4	2,3
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne Mineral fuels lubricants and related materials	8640,8	120,3	1,7	1,8
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne Animal and vegetable oils, fats and waxes	944,1	130,8	0,2	0,2
Chemikalia i produkty pokrewne Chemicals and related products	48219,4	119,2	9,4	10,2
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca Manufactures goods classified chiefly by material	93038,0	127,3	18,2	18,4
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy Machinery and transport equipment	196814,7	138,4	38,4	35,7
Różne wyroby przemysłowe Miscellaneous manufactured articles	89067,1	132,8	17,4	16,8
Import Imports	496172,7	127,4	100,0	100,0
w tym: of which:				
Żywność i zwierzęta żywe Food and live animals	34803,6	106,1	7,0	8,4
Napoje i tytoń Beverages and tobacco	3672,6	108,3	0,7	0,9
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw Crude materials inedible, except fuels	14533,4	126,7	2,9	2,9
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne Mineral fuels lubricants and related materials	26962,1	117,6	5,4	5,9
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne Animal and vegetable oils, fats and waxes	2044,4	111,7	0,4	0,5
Chemikalia i produkty pokrewne Chemicals and related products	74281,3	123,2	15,0	15,5
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca Manufactures goods classified chiefly by material	86967,0	132,4	17,5	16,9
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy Machinery and transport equipment	176303,7	131,7	35,5	34,4
Różne wyroby przemysłowe Miscellaneous manufactured articles	69405,4	130,7	14,0	13,6

Wykres 28. Udział wybranych sekcji towarowych (wg SITC) w obrotach towarowych handlu zagranicznego ogółem w okresie styczeń–maj 2021 r.

Chart 28. Share of selected SITC sections in total foreign trade turnover in the period of January–May 2021



W strukturze **rozdysponowania importu według głównych kategorii ekonomicznych**, w porównaniu z okresem styczeń–maj ub. roku, wzrósł udział importu towarów z przeznaczeniem na zużycie pośrednie (z 57,7% do 58,5%) oraz dóbr inwestycyjnych (z 14,9% do 15,4%). W tych kategoriach odnotowano również największą dynamikę importu (wzrost odpowiednio o 29,1% i o 32,1%). Udział towarów konsumpcyjnych w imporcie ogółem obniżył się w stosunku do analogicznego okresu ub. roku (z 27,4% do 26,1%), przy wzroście importu tych dóbr o 21,2%.

Ekspert **produktów rolno-spożywczych** (według CN) w okresie styczeń–maj br. był o 8,3% wyższy niż przed rokiem i wyniósł 65,7 mld zł, a import wzrósł o 6,6% do 44,1 mld zł. Obroty zamknęły się dodatnim saldem w wysokości 21,6 mld zł (wobec 19,2 mld zł rok wcześniej). Udział towarów rolno-spożywczych w obrotach ogółem zmniejszył się po obu stronach wymiany – w eksporcie z 15,2% do 12,8%, a w imporcie z 10,4% do 8,6%. Wartość wymiany handlowej ze wszystkimi grupami krajów była wyższa niż przed rokiem. Ekspert do krajów rozwijających się zwiększył się o 14,9%, do krajów Europy Środkowo-Wschodniej o 9,9%, a do krajów rozwiniętych o 7,4% (w tym do krajów UE o 10,2%). Wartość towarów rolno-spożywczych sprowadzanych z krajów Europy Środkowo-Wschodniej wzrosła o 7,2%, z krajów rozwiniętych zwiększyła się o 6,7% (w tym z UE o 8,3%), a z krajów rozwijających się – o 6,0%.

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

Wyszczególnienie Specification	I-V 2021						I-V 2020	I-V 2021
	w mln zł in PLN millions	w mln EUR in EUR millions	w mln USD in USD millions	I-V 2020=100			struktura w % structure in %	
				zł PLN	EUR EUR	USD USD		
Eksport Exports	65673,8	14461,1	17416,3	108,3	103,8	114,0	100,0	100,0
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	34706,6	7641,8	9203,0	109,4	104,9	115,2	52,3	52,8
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	18226,0	4012,8	4832,2	105,8	101,3	111,1	28,4	27,8
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	11500,7	2533,1	3051,8	107,8	103,2	113,4	17,6	17,5
Oleje i tłuszcze Fats and oils	1240,4	273,3	329,3	124,5	119,6	131,4	1,6	1,9
Import Imports	44109,3	9713,1	11698,4	106,6	102,1	112,0	100,0	100,0
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	18934,5	4168,7	5019,7	111,8	107,2	117,7	40,9	42,9
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	10602,0	2335,0	2812,6	99,4	95,1	104,4	25,8	24,0
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	12341,6	2718,3	3274,8	105	100,5	110,3	28,4	28,0
Oleje i tłuszcze Fats and oils	2231,2	491,1	591,2	109,4	104,7	114,9	4,9	5,1
Saldo Balance	21564,4	4747,9	5717,9
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	15772,0	3473,1	4183,3
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	7624,0	1677,8	2019,5
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	-840,9	-185,2	-223,0
Oleje i tłuszcze Fats and oils	-990,8	-217,8	-261,9

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

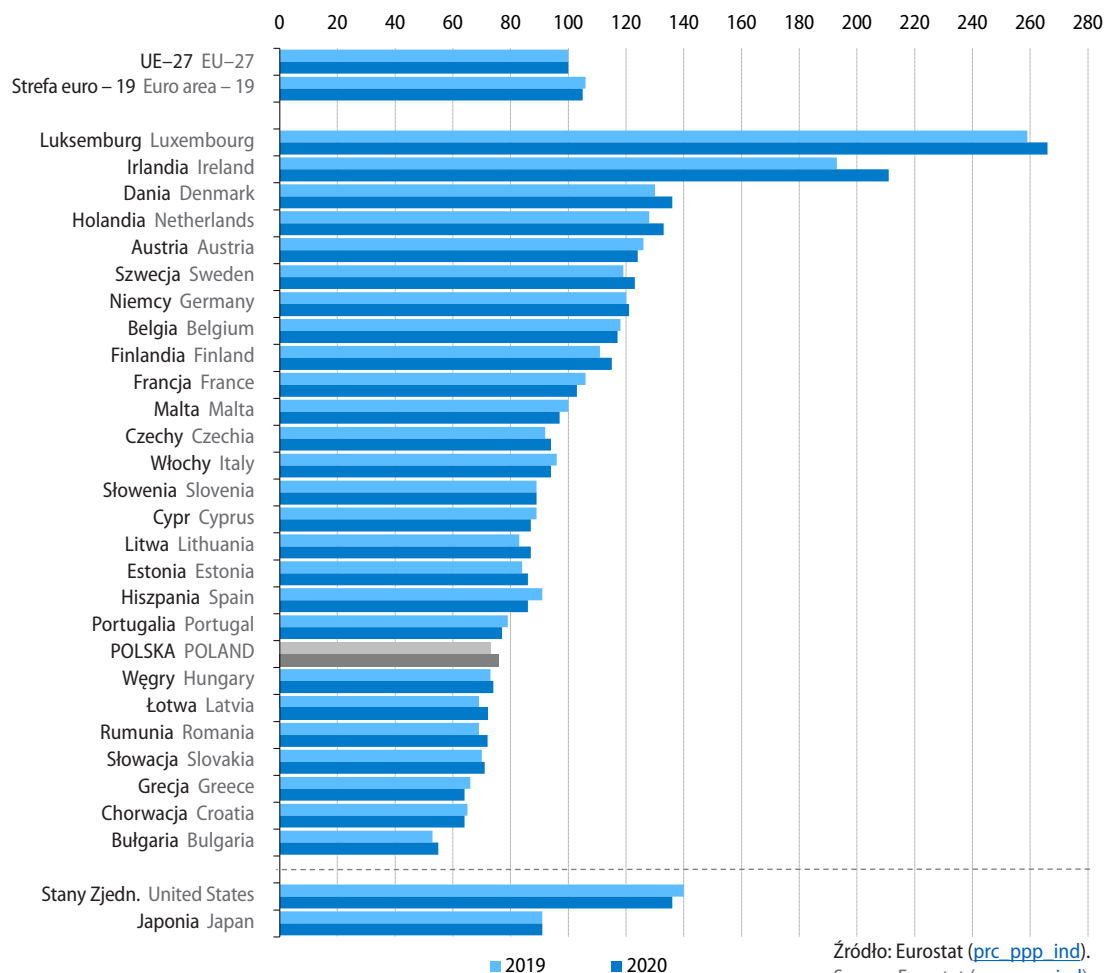
Sytuacja społeczno-gospodarcza w Unii Europejskiej i w wybranych krajach

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

W 2020 r. nadal występowały 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 wyróżniającą się na tle krajów członkowskich wartość PKB per capita notowano w Luksemburgu (większą od przeciętnej dla UE o 166%); wysoka była ona także w Irlandii (o 111% wyższa niż średnio w UE). Powyżej przeciętnej dla UE kształtował się również PKB na mieszkańca m.in. w Danii, Holandii, Austrii, Szwecji oraz Niemczech (o 36%–21%). W Polsce produkt krajowy brutto per capita wyniósł 76% średniej unijnej (o 3 p.proc. więcej niż w 2019 r.), a relacja ta była wyższa od notowanej na Węgrzech, Łotwie, w Rumunii, na Słowacji, w Chorwacji, Grecji oraz Bułgarii (gdzie wynosiła 74%–55% wartości dla UE ogółem).

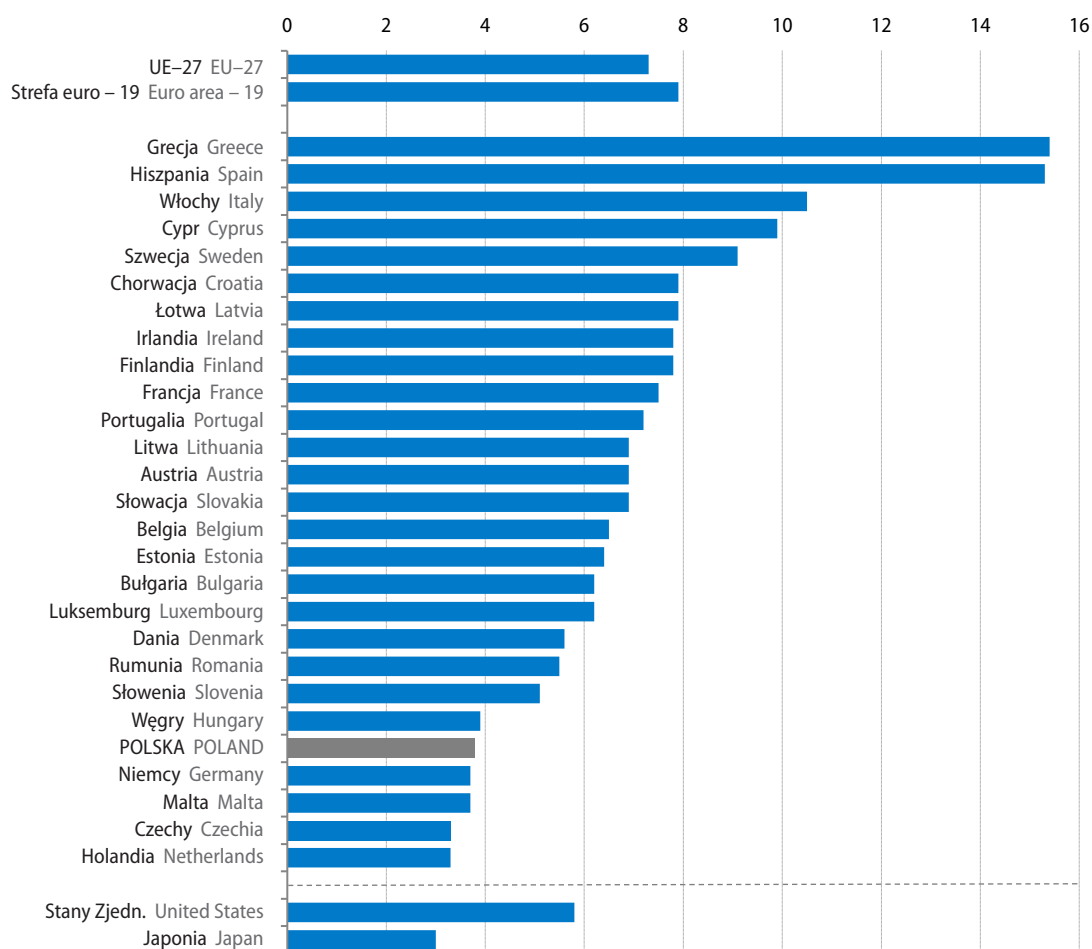
Wykres 29. PKB na 1 mieszkańca według PPS (UE-27=100)

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



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

Wykres 30. Zharmonizowana stopa bezrobocia w maju 2021 r. (w %, wyrównana sezonowo)
 Chart 30. Harmonised unemployment rate in May 2021 (in %, seasonally adjusted)



Źródło: Eurostat ([une_rt_m](#)).

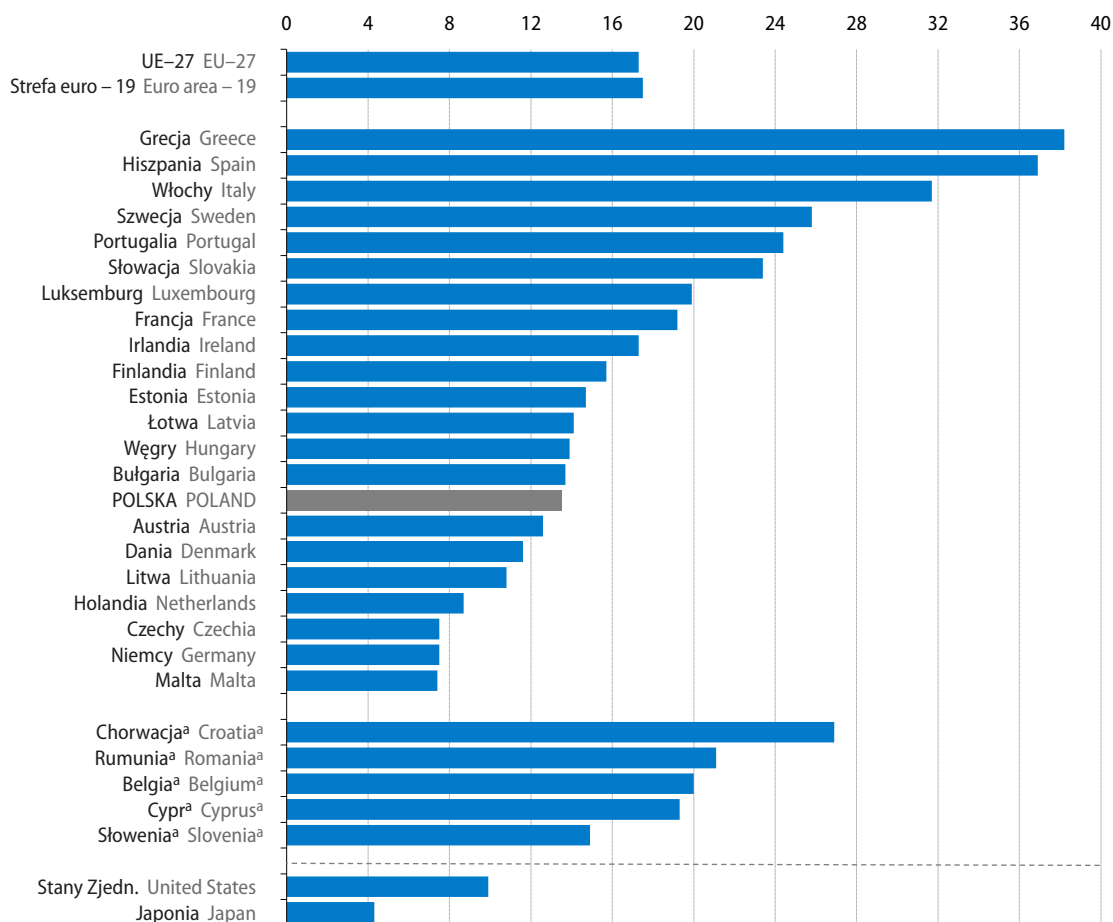
Source: Eurostat ([une_rt_m](#)).

W maju br. **zharmonizowana stopa bezrobocia**¹ w Unii Europejskiej ogółem wyniosła 7,3%, tj. była nieco niższa (o 0,1 p.proc.) niż przed miesiącem. Podobnie jak w poprzednich miesiącach, najwyższą stopę bezrobocia notowano w Grecji (15,4%) oraz Hiszpanii (15,3%). Natężenie bezrobocia większe niż przeciętnie w UE obserwowano ponadto we Włoszech (10,5%), na Cyprze (9,9%), w Szwecji (9,1%), a także w Chorwacji, na Łotwie, w Finlandii, Irlandii oraz we Francji (w granicach 7,9%–7,5%). Najmniejszym bezrobociem charakteryzowały się natomiast Czechy i Holandia (po 3,3%), Malta i Niemcy (po 3,7%), Polska (3,8%) oraz Węgry (3,9%). W porównaniu z poprzednim miesiącem stopa bezrobocia obniżyła się w dziewiętnastu krajach (najbardziej w Grecji – o 1,8 p.proc.; w Polsce spadek był niewielki – o 0,1 p.proc.), wzrosła w czterech (w największym stopniu na Cyprze – o 0,7 p.proc.), a w pozostałych nie uległa zmianie. W Stanach Zjednoczonych w maju br. stopa bezrobocia wyniosła 5,8%, tj. była o 0,3 p.proc. niższa niż przed miesiącem. W Japonii stopa bezrobocia była wyższa niż w kwietniu br. (o 0,2 p.proc.) i ukształtowała się na poziomie 3,0%.

¹ Dane wyrównane sezonowo. Ze względu na zmiany metodologiczne wprowadzone od stycznia 2021 r. i trwające przeliczenia starszych szeregów danych, dla kilkunastu krajów UE (w tym dla Polski) dane za br. nie są w pełni porównywalne z danymi za poprzednie lata. Z tego względu zrezygnowano z dokonywania porównań skali zjawiska w ujęciu rocznym.

Wykres 31. Zharmonizowana stopa bezrobocia osób w wieku 15–24 lata w maju 2021 r. (w %, wyrównana sezonowo)

Chart 31. Harmonised unemployment rate persons aged 15–24 in May 2021 (in %, seasonally adjusted)



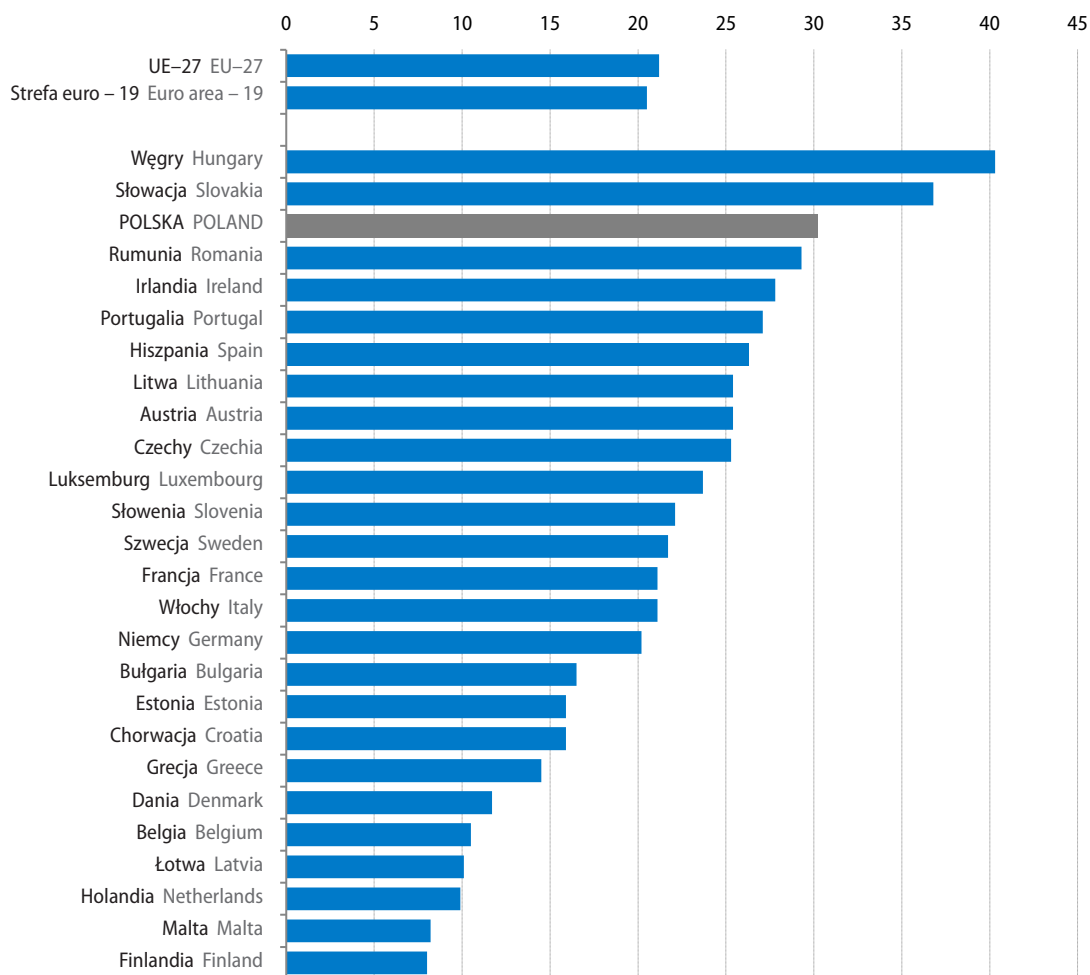
a Dane za I kwartał 2021 r.
a Data for 1st quarter 2021.

Źródło: Eurostat ([une_rt_m](#), [une_rt_q](#)).
Source: Eurostat ([une_rt_m](#), [une_rt_q](#)).

W trudnej sytuacji pozostawały osoby najmłodsze dopiero wkraczające na rynek pracy. W maju br. **zharmonizowana stopa bezrobocia osób w wieku 15–24 lata**² w Unii Europejskiej ogółem wyniosła 17,3%, tj. o 0,9 p.proc. mniej niż przed miesiącem. Najbardziej narażone na bezrobocie były osoby młode w Grecji (gdzie stopa bezrobocia wyniosła 38,2%), Hiszpanii (36,9%) oraz we Włoszech (31,7%). Natężenie bezrobocia większe od przeciętnego dla UE notowano również w Szwecji (25,8%), Portugalii (24,4%), na Słowacji (23,4%), w Luksemburgu (19,9%) oraz we Francji (19,2%). Najniższą stopę bezrobocia obserwowano natomiast na Malcie (7,4%), w Czechach i Niemczech (po 7,5%) oraz Holandii (8,7%). W Polsce stopa bezrobocia wśród osób w wieku 15–24 lata wyniosła 13,5%. W skali miesiąca stopa bezrobocia osób młodych obniżyła się w większości krajów (z wyjątkiem Słowacji, gdzie utrzymała się na poziomie z kwietnia br.), w tym w największym stopniu w Grecji (o 11,6 p.proc.) oraz Finlandii (o 4,5 p.proc.); w Polsce spadek wyniósł 0,8 p.proc. W Stanach Zjednoczonych stopa bezrobocia osób młodych w maju br. wyniosła 9,9% (wobec 11,0% w kwietniu br.), natomiast w Japonii – 4,3% (tj. utrzymała się na poziomie sprzed miesiąca).

² Dane wyrównane sezonowo; brak danych za maj br. dla Belgii, Chorwacji, Cypru, Rumunii i Słowenii, przy czym wartość dla UE ogółem uwzględnia szacunki dla tych krajów; ze względu na zmiany metodologiczne i przeliczenie danych od stycznia br. dla kilkunastu krajów UE (w tym dla Polski) zrezygnowano z dokonywania porównań skali zjawiska w ujęciu rocznym.

Wykres 32. Produkcja przemysłowa w maju 2021 r.
 (zmiana w %, r/r, wyrównana dniami roboczymi)

 Chart 32. Industrial production in May 2021
 (change in %, y/y, adjusted by working days)

 Źródło: Eurostat ([sts_inpr_m](#)).

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

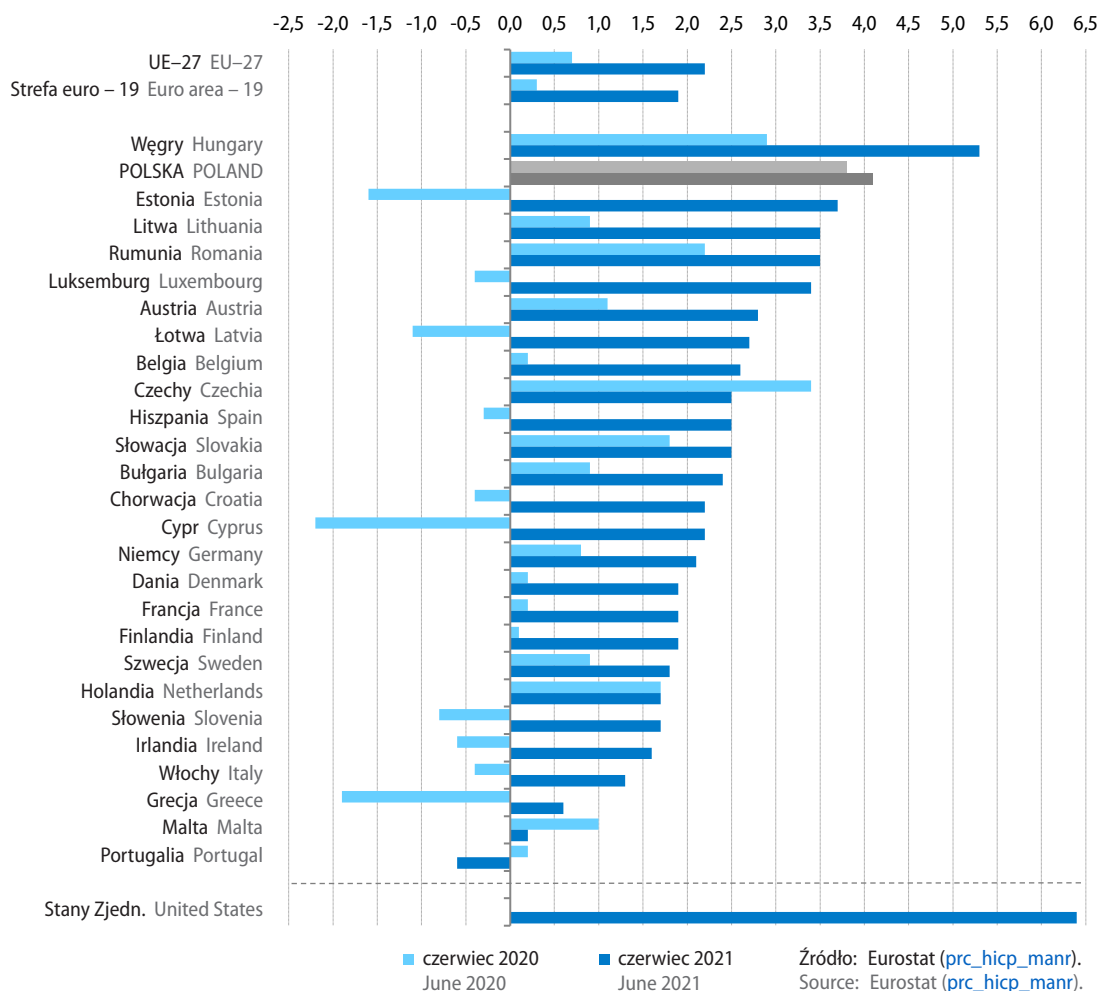
Produkcja przemysłowa³ w Unii Europejskiej ogółem w maju br. była o 21,2% wyższa niż rok wcześniej (kiedy odnotowano jej głęboki spadek – o 20,0%). Wzrost produkcji w skali roku notowano we wszystkich krajach członkowskich. Najbardziej zwiększyła się produkcja na Węgrzech (o 40,3%) oraz Słowacji (o 36,8%), tj. w krajach o najgłębszych spadkach w maju ub. roku. Wysoki wzrost obserwowano również w Polsce (o 30,2%) i Rumunii (o 29,3%). Spośród największych gospodarek europejskich, bardziej niż przeciętnie w UE zwiększyła się produkcja w Hiszpanii (26,3%), w skali zbliżonej do średniej – we Francji i Włoszech (po 21,1%), a nieco mniej – w Niemczech (20,2%). Wzrost produkcji wyższy niż przeciętny w UE notowano ponadto w Irlandii, Portugalii, Austrii, na Litwie, w Czechach, Luksemburgu, Słowenii i Szwecji. W najmniejszym stopniu wzrosła natomiast produkcja w Finlandii (o 8,0%) i na Malcie (o 8,2%), po spadku przed rokiem odpowiednio o 5,1% i o 7,2%.

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

W okresie styczeń–maj br. w większości krajów członkowskich **obroty towarowe handlu zagranicznego** (wyrażone w euro) były znacznie wyższe niż przed rokiem, kiedy obserwowano ich ograniczenie. Wartość eksportu najbardziej zwiększyła się na Słowacji (o 31,3%) oraz w Estonii (o 26,6%). Wysoki wzrost wartości towarów wysyłanych zagranicę wystąpił również w Rumunii, Czechach, Portugalii oraz Chorwacji (w granicach 25,5%–24,5%). Spadek eksportu notowano jedynie na Cyprze (o 21,3%) oraz w Irlandii (o 3,4%). Import wzrósł w skali roku we wszystkich krajach członkowskich, najbardziej w Estonii (o 27,5%) oraz Rumunii (o 24,8%). Dużo wyższa niż przed rokiem była również wartość towarów sprowadzonych m.in. na Słowację, do Bułgarii, Polski oraz Słowenii (w granicach 24,2%–22,5%). W okresie styczeń–maj br. odnotowano ujemne **saldo wymiany handlowej** w piętnastu państwach członkowskich. Największy deficyt salda obrotów towarowych wystąpił we Francji, gdzie wyniósł minus 40,9 mld EUR i był głębszy niż rok wcześniej o 7,8 mld EUR. Podobnie jak przed rokiem, najwyższym dodatnim bilansem handlowym charakteryzowały się Niemcy (82,2 mld EUR wobec 62,8 mld EUR w analogicznym okresie ub. roku), gdzie zwiększył się w skali roku zarówno eksport (o 15,6% do 556,2 mld EUR), jak i import (o 13,3% do 474,1 mld EUR). W Polsce w okresie styczeń–maj br., eksport wzrósł w skali roku o 24,3% do 112,7 mld EUR, a import zwiększył się o 23,1% do 109,2 mld EUR. Wymiana ogółem zamknęła się dodatnim saldem, znacznie wyższym niż przed rokiem (3,5 mld EUR wobec 2,0 mld EUR).

Wykres 33. Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych (HICP)
(zmiana w %, r/r)

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



W Unii Europejskiej ogółem w czerwcu br. wzrost **cen towarów i usług konsumpcyjnych** (HICP⁴) wyniósł 2,2% skali roku, tj. nieco mniej niż w maju br. W większości krajów członkowskich ceny konsumpcyjne były wyższe niż przed rokiem, z wyjątkiem Portugalii, gdzie notowano ich spadek o 0,6%. W największym stopniu wzrosły ceny na Węgrzech (o 5,3%). Wysoki wzrost notowano również w Polsce (o 4,1%, tj. o 0,5 p.proc. mniej niż w maju br.), w tym wyższe niż przed rokiem były m.in. ceny żywności i napojów bezalkoholowych – o 1,6%, ceny w zakresie użytkowania mieszkania i nośników energii – o 5,9%, związane z transportem – o 11,3%, w zakresie rekreacji i kultury – o 3,8% oraz związane ze zdrowiem – o 2,6%. Spośród pozostałych krajów członkowskich znacznie wzrosły ceny konsumpcyjne w Estonii, na Litwie, w Rumunii i Luksemburgu (w granicach 3,7%–3,4%). Wśród największych gospodarek UE najbardziej wzrosły ceny w Hiszpanii – o 2,5% i w Niemczech – o 2,1%; we Francji ceny towarów i usług konsumpcyjnych były o 1,9% wyższe niż w czerwcu ub. roku, a we Włoszech – o 1,3%. Najmniejszy wzrost cen wśród krajów UE utrzymał się na Malcie (o 0,2%).

Tablica 31. Wskaźnik cen żywności FAO (FFPI)
Table 31. FAO Food Price Index (FFPI)

Wskaźniki cen Price indices	2019	2020	VI 2020	2021			
				V		VI	
	w punktach in points				V 2021=100	VI 2020=100	
Wskaźnik cen żywności Food Price Index	95,0	98,0	93,1	127,8	124,6	97,5	133,9
Wskaźnik cen mięsa Meat Price Index	100,0	95,5	94,8	107,4	109,6	102,1	115,6
Wskaźnik cen nabiału Dairy Price Index	102,8	101,8	98,3	121,1	119,9	99,0	122,0
Wskaźnik cen zbóż Cereal Price Index	96,4	102,7	96,7	132,8	129,4	97,4	133,8
Wskaźnik cen olejów roślinnych Oils Price Index	83,3	99,4	86,6	174,7	157,5	90,2	181,8
Wskaźnik cen cukru Sugar Price Index	78,6	79,5	74,9	106,8	107,7	100,9	143,8

Według danych Organizacji Narodów Zjednoczonych ds. Wyżywienia i Rolnictwa (FAO) w czerwcu br. **wskaźnik cen żywności (FFPI)** wyniósł 124,6 pkt, tj. o 2,5% mniej niż przed miesiącem, ale o 33,9% więcej niż przed rokiem. W porównaniu z majem br. najbardziej zmniejszył się wskaźnik cen olejów roślinnych (o 9,8%). Mniej niż przed miesiącem płacono również za zboża (o 2,6%) i nabiał (o 1,0%), więcej natomiast za mięso (o 2,1%) i cukier (o 0,9%). W skali roku znacznie wzrosły wskaźniki cen wszystkich grup towarów reprezentowanych w FFPI, w tym najbardziej – olejów roślinnych (wzrost o 81,8%) oraz cukru (o 43,8%). Wyższe niż w czerwcu ub. roku były również wskaźniki cen zbóż (o 33,8%), nabiału (22,0%) oraz mięsa (o 15,6%).

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

Wskaźnik **Global Manufacturing and Services PMI**⁵ w czerwcu br. wyniósł 56,6 pkt (tj. nieco mniej niż przed miesiącem) i był jednym z najlepszych wyników w ciągu ostatnich piętnastu lat; obniżył się Global Manufacturing PMI – do 55,5 pkt (z 56,0 pkt w maju br.) oraz Global Services Business Activity Index – do 57,5 pkt (z 59,6 pkt). W kolejnym miesiącu z rządu zwiększył się wskaźnik PMI polskiego sektora przemysłowego – do 59,4 pkt (z 57,2 pkt). Wskaźnik PMI dla strefy euro dla sektora przemysłowego wzrósł do 63,4 pkt (z 63,1 pkt), dla sektora usług do 58,3 pkt (z 55,2 pkt), a w budownictwie utrzymał się na poziomie sprzed miesiąca (50,3 pkt). We wszystkich największych gospodarkach UE wskaźnik PMI dla sektora przemysłowego kształtował na wysokim poziomie: w Niemczech wyniósł 65,1 pkt (wobec 64,4 pkt w maju br.), w Hiszpanii – 60,4 pkt (wobec 59,4 pkt), we Francji – 59,0 pkt (wobec 59,4 pkt) oraz we Włoszech – 62,2 pkt (wobec 62,3 pkt). W Stanach Zjednoczonych w czerwcu br. wskaźnik PMI sektora przemysłowego nie uległ zmianie i wyniósł 62,1 pkt. W Chinach obserwowano nieznaczne pogorszenie warunków gospodarczych w sektorze wytwórczym, dla którego wskaźnik PMI obniżył się do 51,3 pkt (z 52,0 pkt w maju br.).

Według danych Międzynarodowego Funduszu Walutowego w czerwcu br. ceny większości **podstawowych surowców** na rynkach światowych wzrosły zarówno w skali miesiąca, jak i (w znacznym stopniu) w skali roku. Cena baryłki **ropy naftowej** (APSP⁶) była najwyższa od ponad dwóch lat i wyniosła 71,8 USD, tj. o 8,1% więcej niż w maju br. i o 82,0% więcej niż rok wcześniej. **Gaz ziemny** kosztował 10,3 USD za mln BTU⁷ i był o 14,8% droższy niż przed miesiącem oraz ponad pięciokrotnie droższy (o 525,7%) niż przed rokiem (wówczas cena gazu kształtowała się znacznie poniżej poziomu sprzed roku). Za tonę **węgla kamiennego** płacono 132,2 USD, tj. o 26,8% więcej niż w maju br. i o 140,3% więcej niż rok wcześniej. Ceny większości **podstawowych metali**⁸ na rynkach światowych były wyższe niż przed miesiącem i przed rokiem. W porównaniu majem br. najbardziej wzrosły ceny rud żelaza (o 6,4%) i uranu (o 6,2%). Wzrost cen niklu, cyny, aluminium oraz ołowiu kształtował się w granicach 2,1%–0,4%. Mniej niż przed miesiącem płacono za miedź (o 5,3%) i cynk (o 0,6%). W skali roku znacznie wzrosły ceny większości metali (przeważnie po spadkach w czerwcu ub. roku); najbardziej rud żelaza (o 108,8%) i cyny (o 93,0%). Ceny miedzi, aluminium, cynku, niklu oraz ołowiu zwiększyły się w granicach od 67,4% do 25,6%. Tańszy niż przed rokiem był uran (o 2,9%). Na rynku **zbóż** obniżyły się w skali miesiąca ceny wszystkich zbóż, w tym najbardziej pszenicy (o 14,3%). Ryż był tańszy o 4,7%, jęczmień o 4,3%, a kukurydza o 3,9%. W skali roku (po spadkach notowanych w czerwcu ub. roku) znacznie wzrosły ceny kukurydzy (o 97,3%) i jęczmienia (o 84,3%); pszenica podrożała o 40,7%. Mniej niż rok wcześniej kosztował ryż (o 9,6%). Na rynku **mięsa** ceny były wyższe niż przed miesiącem i przed rokiem. W największym stopniu wzrosła cena wieprzowiny – o 6,0% w skali miesiąca oraz o 149,7% w skali roku (po głębokim spadku w czerwcu ub. roku); mięso wołowe podrożało odpowiednio o 2,9% i o 14,5%, a mięso drobiowe o 1,1% i o 44,5%. Cena mleka utrzymała się na poziomie sprzed miesiąca i była o 18,5% niższa niż przed rokiem. Kilogram bawełny na rynkach światowych kosztował o 4,0% więcej niż przed miesiącem oraz o 39,4% więcej niż rok wcześniej. Cena **złota** w czerwcu br. wyniosła 1834,6 USD za uncję, tj. była o 1,1% niższa niż przed miesiącem oraz o 5,9% wyższa niż przed rokiem. Cena **srebra** ukształtowała się na poziomie 27,0 USD za uncję i była o 1,8% niższa niż w maju br., natomiast znacznie przekraczała poziom sprzed roku (o 52,3%).

5 Purchasing Manager Index (PMI), publikowany przez IHS Markit i Institute for Supply Management, to wskaźnik wyprzedzający koniunktury gospodarczej, stworzony na podstawie badania wśród menadżerów logistyki. Wartością referencyjną jest wynik 50 punktów.

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

7 BTU [British Thermal Unit] – brytyjska jednostka ciepła.

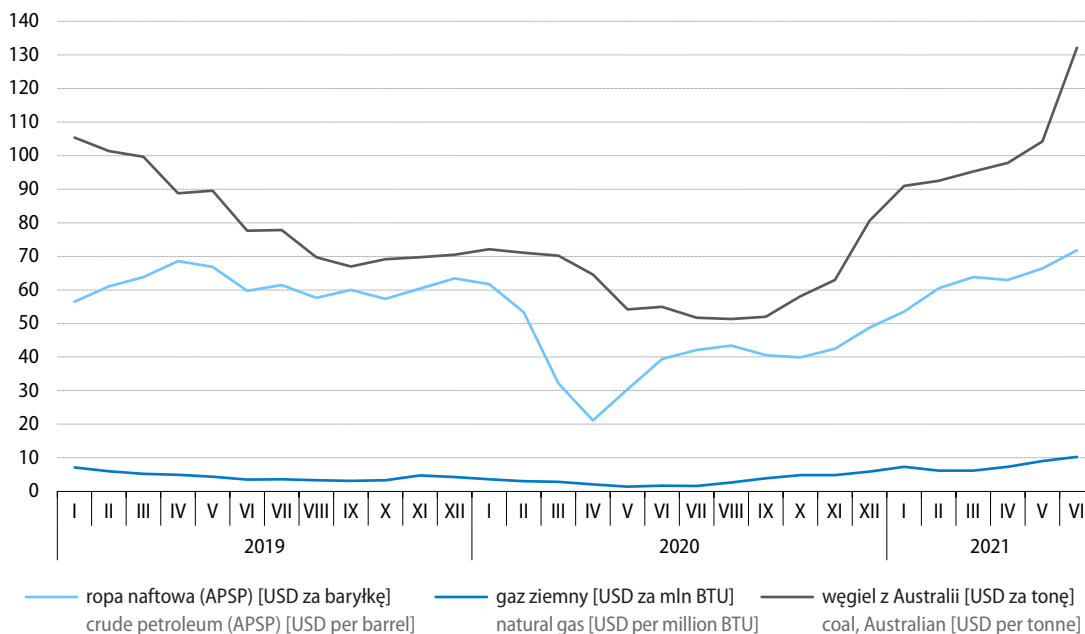
8 Aluminium, cyna, cynk, miedź, nikiel, ołów i rudy żelaza.

Tablica 32. Ceny wybranych surowców na rynkach światowych na podstawie danych Międzynarodowego Funduszu Walutowego (Commodity Price Data)

Table 32. Prices of selected raw materials on the world markets based on International Monetary Fund data (Commodity Price Data)

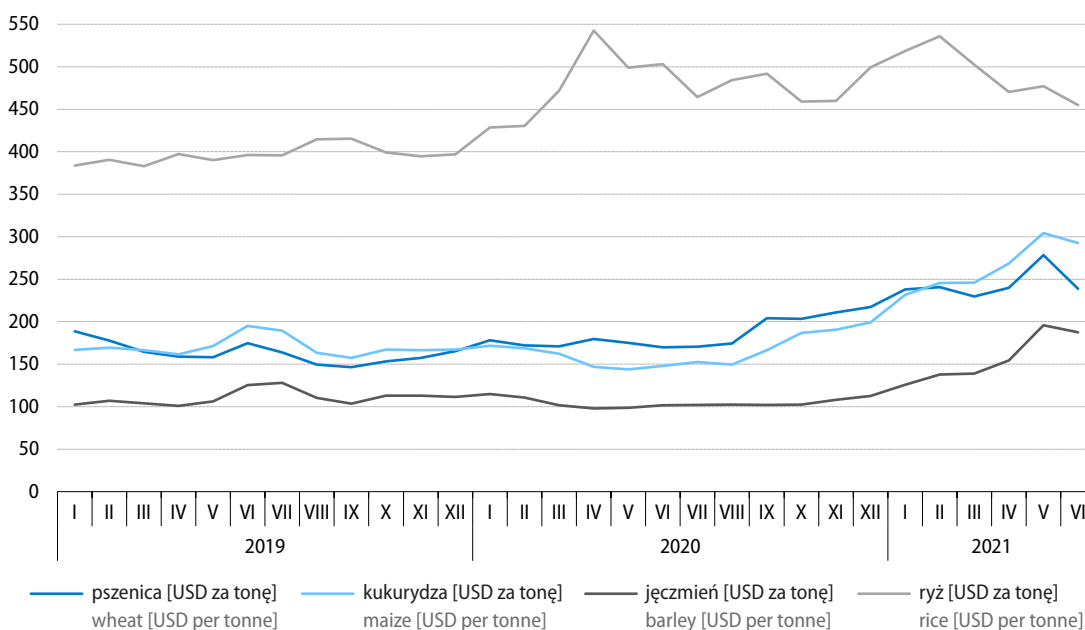
Wyszczególnienie Specification	2019	2020	VI 2020	2021			
				V	VI		VI 2020=100
					w USD in USD		
Ropa naftowa (APSP) [za baryłkę] Crude petroleum (APSP) [per barrel]	61,39	41,29	39,46	66,43	71,80	108,1	182,0
Gaz ziemny [za mln BTU] Natural gas [per million BTU]	4,45	3,18	1,65	8,99	10,31	114,8	625,7
Węgiel eksportowany z Australii [za tonę] Coal, Australian [per tonne]	82,19	61,98	55,00	104,21	132,15	126,8	240,3
Bawełna [w centach za funt] Cotton [US cents per lb]	77,88	71,94	67,80	90,89	94,50	104,0	139,4
Miedź [za tonę] Copper [per tonne]	6010,15	6174,56	5754,60	10166,29	9631,50	94,7	167,4
Aluminium [za tonę] Aluminum [per tonne]	1794,49	1704,10	1568,57	2434,78	2446,65	100,5	156,0
Rudy żelaza [za tonę] Iron ore [per tonne]	93,62	108,07	103,34	202,86	215,82	106,4	208,8
Cyna [za tonę] Tin [per tonne]	18661,16	17125,46	16837,84	32283,90	32502,55	100,7	193,0
Nikiel [za tonę] Nickel [per tonne]	13913,91	13790,43	12727,15	17602,10	17979,57	102,1	141,3
Cynk [za tonę] Zinc [per tonne]	2550,41	2266,77	2025,71	2969,62	2951,85	99,4	145,7
Ołów [za tonę] Lead [per tonne]	1996,51	1824,93	1744,84	2182,53	2191,03	100,4	125,6
Uran [za funt] Uranium [per lb]	25,91	29,43	33,09	30,26	32,14	106,2	97,1
Pszenica [za tonę] Wheat [per tonne]	163,26	185,51	169,72	278,45	238,77	85,7	140,7
Kukurydza [za tonę] Maize [per tonne]	170,17	165,58	148,04	304,30	292,52	96,1	197,6
Ryż [za tonę] Rice [per tonne]	396,51	477,84	503,05	477,19	454,86	95,3	90,4
Jęczmień [za tonę] Barley [per tonne]	110,43	104,63	101,68	195,84	187,37	95,7	184,3
Mięso wieprzowe [w centach za funt] Swine meat [US cents per lb]	64,84	58,37	46,54	109,58	116,19	106,0	249,7
Mięso wołowe [w centach za funt] Beef [US cents per lb]	209,70	200,44	215,73	239,95	246,98	102,9	114,5
Mięso drobiowe [w centach za funt] Poultry [US cents per lb]	119,29	98,65	99,13	141,78	143,28	101,1	144,5
Mleko [w centach za funt] Milk [US cents per lb]	16,92	18,08	19,86	16,18	16,18	100,0	81,5
Złoto [za uncję] Gold [per ounce]	1392,17	1769,54	1732,22	1855,56	1834,57	98,9	105,9
Srebro [za uncję] Silver [per ounce]	16,20	20,51	17,72	27,47	26,98	98,2	152,3

Wykres 34. Ceny ropy naftowej, gazu ziemnego i węgla na rynkach światowych
 Chart 34. Prices of crude petroleum, natural gas and coal on the world markets



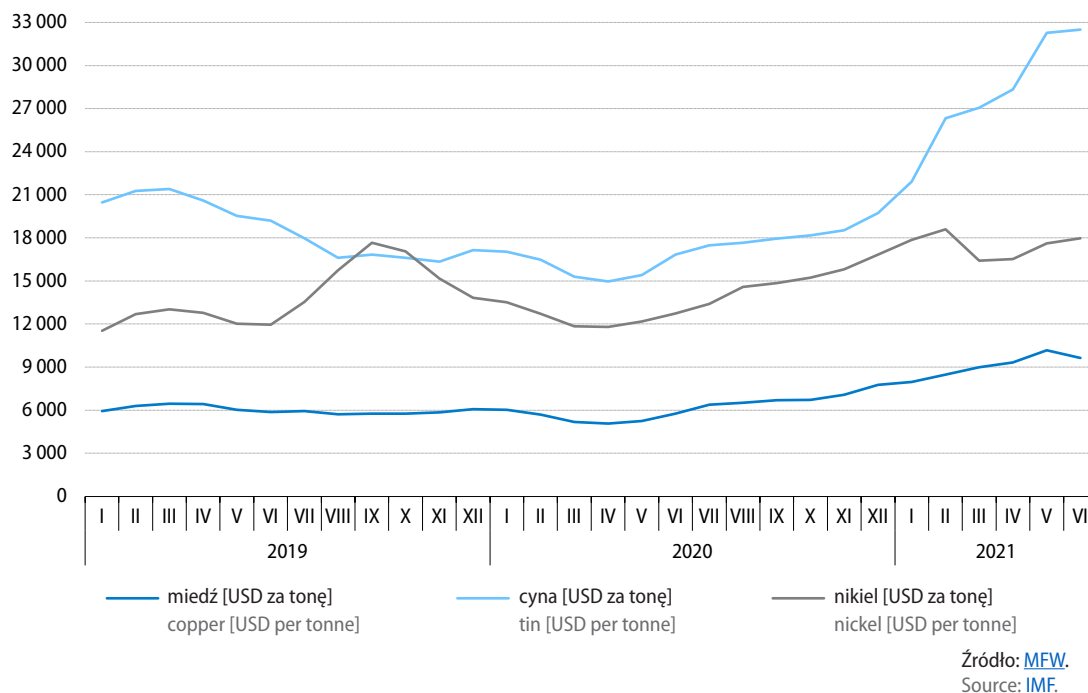
Źródło: MFW.
 Source: IMF.

Wykres 35. Ceny wybranych zbóż na rynkach światowych
 Chart 35. Prices of selected cereals on the world markets



Źródło: MFW.
 Source: IMF.

Wykres 36. Ceny wybranych metali na rynkach światowych
 Chart 36. Prices of selected metals on the world markets



Tablica 33. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju

Table 33. Selected indicators regarding the socio-economic situation of the country

Wyszczególnienie a – 2020 b – 2021		I	II	III	IV	V	VI
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw ¹ w tys.	a	6441	6446	6412	6259	6174	6186
	b	6314	6334	6330	6317	6338	6359
Bezrobotni zarejestrowani (stan w końcu okresu) w tys. osób	a	922	920	909	966	1012	1027
	b	1090	1100	1078	1054	1027	993
Stopa bezrobocia (stan w końcu okresu) w %	a	5,5	5,5	5,4	5,8	6,0	6,1
	b	6,5	6,5	6,4	6,3	6,1	5,9
Przeciętne miesięczne nominalne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw ¹ :							
w złotych	a	5282,80	5330,48	5489,21	5285,01	5119,94	5286,00
	b	5536,80	5568,82	5929,05	5805,72	5637,34	5802,42
poprzedni miesiąc=100	a	94,3	100,9	103,0	96,3	96,9	103,2
	b	92,7	100,6	106,5	97,9	97,1	102,9
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	107,1	107,7	106,3	101,9	101,2	103,6
	b	104,8	104,5	108,0	109,9	110,1	109,8
Przeciętne miesięczne realne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw ¹ – analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100							
	a	102,8	103,0	101,8	98,7	98,5	100,6
	b	102,2	102,1	104,7	105,2	105,0	105,1
Przeciętna miesięczna realna emerytura i renta brutto:							
z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych							
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	100,2	99,9	100,5	101,2	100,6	101,5
	b	105,5	104,5	103,2	102,4	102,3	102,5
rolników indywidualnych							
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	101,1	101,0	101,5	102,1	102,9	102,2
	b	103,1	103,1	100,4	99,5	98,9	99,8
Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych:							
poprzedni miesiąc=100	a	100,9	100,7	100,2	99,9	99,8	100,6
	b	101,3	100,5	101,0	100,8	100,3	100,1
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	104,3	104,7	104,6	103,4	102,9	103,3
	b	102,6	102,4	103,2	104,3	104,7	104,4
grudzień poprzedniego roku=100	a	100,9	101,6	101,8	101,7	101,5	102,1
	b	101,3	101,8	102,8	103,6	103,9	104,0
Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu:							
poprzedni miesiąc=100	a	100,1	99,8	99,6	99,4	99,8	100,4
	b	101,0	101,0	101,6	100,7	100,9	100,7
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	100,9	100,2	99,7	98,6	98,3	99,2
	b	101,0	102,2	104,2	105,5	106,6	107,0
Wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej:							
poprzedni miesiąc=100	a	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2
	b	100,3	100,2	100,4	100,5	100,5	100,6
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	103,0	103,1	103,0	102,8	102,6	102,5
	b	102,4	102,4	102,6	102,9	103,3	103,7

1 Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób; w przeliczeniu na etaty.

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

VII	VIII	IX	X	XI	XII	Specification a – 2020 b – 2021	
6252	6295	6312	6318	6319	6329	a	Average paid employment in enterprise sector ¹ in thousands
						b	
1030	1028	1024	1018	1026	1046	a	Registered unemployed persons (end of period) in thousand persons
						b	
6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,2	a	Registered unemployment rate (end of period) in %
						b	
							Average monthly nominal gross wages and salaries in enterprise sector ¹ :
5381,65	5337,65	5371,56	5458,88	5484,07	5973,75	a	in PLN
						b	
101,8	99,2	100,6	101,6	100,5	108,9	a	previous month=100
						b	
103,8	104,1	105,6	104,7	104,9	106,6	a	corresponding month of previous year=100
						b	
100,9	101,3	102,4	101,7	101,9	104,2	a	Average monthly real gross wages and salaries in enterprise sector ¹ – corresponding month of previous year=100
						b	
							Average monthly real gross retirement pay and other pensions: from non-agricultural social security system
102,0	102,1	102,2	101,7	102,3	103,0	a	corresponding month of previous year=100
						b	
							of farmers
102,9	103,4	103,4	103,2	103,0	103,5	a	corresponding month of previous year=100
						b	
							Price indices of consumer goods and services:
99,8	99,9	100,2	100,1	100,1	100,1	a	previous month=100
						b	
103,0	102,9	103,2	103,1	103,0	102,4	a	corresponding month of previous year=100
						b	
101,9	101,8	102,0	102,2	102,2	102,4	a	December of previous year=100
						b	
							Price indices of sold production of industry:
100,3	99,6	100,3	100,5	100,0	100,3	a	previous month=100
						b	
99,4	98,7	98,6	99,6	99,8	100,1	a	corresponding month of previous year=100
						b	
							Price indices of construction and assembly production:
100,2	100,2	100,3	100,2	100,2	100,2	a	previous month=100
						b	
102,5	102,5	102,5	102,4	102,4	102,7	a	corresponding month of previous year=100
						b	

Tablica 33. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju (dok.)

Table 33. Selected indicators regarding the socio-economic situation of the country (cont.)

Wyszczególnienie a – 2020 b – 2021		I	II	III	IV	V	VI
Produkcja sprzedana przemysłu ¹ (ceny stałe ²):							
poprzedni miesiąc=100	a	104,5	102,2	102,2	74,5	110,3	113,9
	b	94,6	104,0	118,2	90,6	99,1	104,0
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	101,1	104,8	97,5	75,4	83,1	100,5
	b	100,7	102,5	118,6	144,2	129,7	118,4
Produkcja budowlano-montażowa ¹ (ceny stałe ²):							
poprzedni miesiąc=100	a	42,7	114,1	125,0	102,4	100,8	112,5
	b	37,1	105,5	134,2	109,9	110,2	112,2
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	106,4	105,5	103,7	99,1	94,9	97,7
	b	89,9	83,1	89,2	95,8	104,7	104,4
Mieszkania oddane do użytkowania (od początku roku)	a	18501	34008	49577	63693	80036	97072
	b	17511	33777	53051	71907	87148	105425
Sprzedaż detaliczna towarów ¹ (ceny stałe ³):							
poprzedni miesiąc=100	a	79,4	100,4	96,8	87,7	114,9	108,4
	b	75,1	103,5	115,0	92,3	108,2	103,5
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	103,5	107,3	91,1	77,1	92,3	98,7
	b	94,0	96,9	115,2	121,1	113,9	108,6
Wynik budżetu państwa – od początku roku (w mln zł)	a	3426,7	-3312,0	-9354,5	-18882,9	-25881,7	-17118,4
	b	6645,3	875,9	-3414,3	9158,9	9350,2	.
Średnie kursy walut w zł – NBP:							
100 dolarów amerykańskich	a	382,87	392,01	401,26	418,56	415,69	394,53
	b	373,04	371,96	386,73	382,12	372,92	373,75
100 euro	a	425,04	427,89	443,56	454,50	452,91	444,50
	b	454,35	449,88	460,07	456,58	453,01	450,15
100 franków szwajcarskich	a	394,51	401,66	418,92	431,07	428,38	414,74
	b	420,90	414,42	415,73	413,66	413,05	411,52
Handel zagraniczny ⁴ w mln zł:							
eksport	a	85696,0	87438,7	87576,3	64316,3	73276,7	86412,1
	b	91988,8	97528,4	113624,4	107096,8	101958,9	.
import	a	84554,7	84234,4	87629,5	65236,6	67876,0	75643,3
	b	86507,5	95613,9	111116,4	100633,2	102301,6	.
saldo	a	1141,4	3204,3	-53,2	-920,3	5400,8	10768,8
	b	5481,3	1914,5	2508,0	6463,6	-342,7	.

1 Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. 2 Średnie ceny bieżące z 2015 r. 3 Ceny bieżące z okresu

1 Data concern economic entities employing more than 9 persons. 2 The average current prices from 2015. 3 The current prices from the period preceding

VII	VIII	IX	X	XI	XII	Specification a – 2020 b – 2021
						Sold production of industry ¹ (constant prices ²):
103,4	94,3	115,3	103,1	98,4	95,5	a previous month=100
						b
101,1	101,5	105,7	101,0	105,4	111,1	a corresponding month of previous year=100
						b
						Construction and assembly production ¹ (constant prices ²):
96,4	96,6	115,5	100,5	100,6	134,4	a previous month=100
						b
89,0	88,0	90,2	94,2	95,1	103,4	a corresponding month of previous year=100
						b
120720	136903	156272	177245	197805	220831	a Dwellings completed (from the beginning of year)
						b
						Retail sales of commodities ¹ (constant prices ³):
106,5	97,6	97,8	102,1	94,7	119,8	a previous month=100
						b
103,0	100,5	102,5	97,7	94,7	99,2	a corresponding month of previous year=100
						b
-16294,5	-13298,6	-13754,6	-12070,2	-13204,6	-84980,5	a State budget balance – from the beginning of year (in PLN millions)
						b
						Average exchange rates in PLN – National Bank of Poland:
389,43	371,90	379,26	386,05	380,35	367,78	a 100 USD
						b
445,28	440,21	447,40	454,11	450,23	447,66	a 100 EUR
						b
416,11	408,82	414,87	422,82	417,83	413,83	a 100 CHF
						b
						Foreign trade ⁴ in PLN millions:
88852,7	81221,4	98223,2	105735,7	104748,1	88436,4	a exports
						b
85539,5	76783,2	90868,5	97164,2	96139,4	86608,7	a imports
						b
3313,2	4438,2	7354,7	8571,5	8608,6	1827,7	a balance
						b

poprzedzającego okres badany. 4 Od stycznia 2020 r. – dane wstępne.
the surveyed period. 4 Since January 2020 – preliminary data.

Tablica 34. Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne – Unia Europejska
Table 34. Main macroeconomic indicators – European Union

Wyszczególnienie Specification	PKB GDP			Handel zagraniczny Foreign trade				Zharmonizowana stopa bezrobocia ^a Harmonised unemployment rate ^a	
	2020	IV kw. 2020 ^d 4th quarter 2020 ^d	I kw. 2021 ^d 1st quarter 2021 ^d	eksport exports	import imports	saldo balance		2021 ^e	
				2021		2020	2021 ^e		
				I-V				IV	V
zmiana w % w skali roku annual change in %					w mld EUR in EUR billions		w % in %		
UE-27^f	-6,0	-4,3	-1,3	7,4	7,3
Strefa euro – 19	-6,4	-4,6	-1,3	8,1	7,9
Austria	-6,3	-5,9	-4,5	13,7	17,7	-3,9	-1,3	7,3	6,9
Belgia	-6,3	-4,9	-0,5	18,3	12,3	16,0	6,2	6,7	6,5
Bułgaria	-4,2	-3,8	-1,8	19,4	23,3	-1,4	-0,8	6,2	6,2
Chorwacja	-8,0	-6,9	-0,9	24,5	18,5	-4,0	-3,7	7,7	7,9
Cypr	-5,1	-4,4	-1,6	-21,3	11,9	-2,3	-1,7	9,2	9,9
Czechy	-5,8	-5,3	-2,4	24,7	19,7	8,7	4,6	3,4	3,3
Dania	-2,1	-0,5	-0,8	7,1	16,1	2,3	5,0	5,6	5,6
Estonia	-2,9	-1,3	5,0	26,6	27,5	-0,6	-0,5	6,5	6,4
Finlandia	-2,9	-1,9	-1,4	11,1	10,1	-1,2	-1,3	8,0	7,8
Francja	-7,9	-4,6	1,2	15,9	17,2	-40,9	-33,1	7,8	7,5
Grecja	-8,2	-6,9	-2,3	24,2	19,0	-8,3	-7,5	17,2	15,4
Hiszpania	-10,8	-8,9	-4,2	22,9	16,8	-4,9	-9,7	15,5	15,3
Holandia	-3,8	-3,1	-2,3	14,3	14,6	30,4	27,2	3,4	3,3
Irlandia	5,9	4,3	9,9	-3,4	12,4	26,6	33,1	7,9	7,8
Litwa	-0,9	-1,1	1,4	17,1	22,2	-0,9	-0,3	7,0	6,9
Luksemburg	-1,3	1,7	4,9	14,3	16,7	-2,8	-2,3	6,4	6,2
Łotwa	-3,6	-1,8	-1,2	18,2	19,8	-0,9	-0,6	7,8	7,9
Malta	-7,8	-7,7	-2,0	8,3	3,0	-1,1	-1,1	3,7	3,7
Niemcy	-4,8	-3,3	-3,1	15,6	13,3	82,2	62,8	3,8	3,7
Polska	-2,7	-2,7	-1,4	24,3	23,1	3,5	2,0	3,9	3,8
Portugalia	-7,6	-6,1	-5,3	24,7	14,1	-5,4	-6,7	7,0	7,2
Rumunia	-3,9	-2,0	0,1	25,5	24,8	-9,1	-7,5	5,7	5,5
Słowacja	-4,8	-2,3	0,3	31,3	24,2	0,9	-0,8	7,0	6,9
Słowenia	-5,5	-4,8	2,3	18,2	22,5	1,0	1,4	5,2	5,1
Szwecja	-2,8	-1,8	-0,1	13,9	17,4	2,0	3,4	9,1	9,1
Węgry	-5,0	-3,9	-1,6	21,0	18,7	1,9	0,9	4,5	3,9
Włochy	-8,9	-6,5	-0,8	23,9	22,4	23,0	16,7	10,7	10,5

a Dane wyrównane sezonowo. b Dane wyrównane dniami roboczymi. c Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz e Ze względu na zmiany metodologiczne wprowadzone od stycznia 2021 r. i trwające przeliczenia starszych szeregów danych, zrezygnowano U w a g a. Przeliczeń danych dotyczących handlu zagranicznego w oparciu o dane zawarte w bazie Eurostatu dokonano w Departamencie Opracowań Ź r ó d ł o: EUROSTAT – dane pobrano w dn. 19.07.2021 r.

a Data seasonally adjusted. b Data adjusted by working days. c Includes sections: mining and quarrying; manufacturing and electricity, gas, steam and air and ongoing conversions of long time series, data for previous periods are not presented because of incomparability. f Excluding United Kingdom. N o t e. Data concerning foreign trade were computed on the basis of data extracted from the Eurostat databases in the Statistical Products Department S o u r c e: EUROSTAT – data were extracted on 19.07.2021.

Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych Harmonised Index of Consumer Prices			Produkcja przemysłowa ^{bc} Industrial production ^{bc}			Produkcja w budownictwie ^b Production in construction ^b			Wyszczególnienie Specification
VI 2020	2021		V 2020	2021		V 2020	2021		
	V	VI		IV	V		IV	V	
zmiana w % w skali roku annual change in %									
0,7	2,3	2,2	-20,0	38,8	21,2	-8,9	35,4	11,6	EU-27^f
0,3	2,0	1,9	-20,2	39,4	20,5	-10,4	45,2	13,6	Euro area – 19
1,1	3,0	2,8	-16,8	35,5	25,4	-8,0	37,9	21,0	Austria
0,2	2,5	2,6	-4,8	28,4	10,5	-9,9	45,2	3,3	Belgium
0,9	2,3	2,4	-16,0	22,1	16,5	-13,2	15,4	4,6	Bulgaria
-0,4	2,4	2,2	-12,4	17,3	15,9	-2,2	19,9	.	Croatia
-2,2	1,5	2,2	-14,8	54,3	.	-1,7 ^g	-1,9 ^h	4,0 ⁱ	Cyprus
3,4	2,7	2,5	-24,4	55,2	25,3	-6,2	-4,0	5,8	Czechia
0,2	1,9	1,9	-15,4	8,1	11,7	-0,2	7,8	.	Denmark
-1,6	3,2	3,7	-17,7	16,8	15,9	7,4 ^g	-6,4 ^h	-6,7 ⁱ	Estonia
0,1	2,3	1,9	-5,1	2,1	8,0	2,0	1,7	7,2	Finland
0,2	1,8	1,9	-24,0	45,3	21,1	-20,9	160,4	23,9	France
-1,9	-1,2	0,6	-8,7	23,3	14,5	-6,3 ^g	-0,9 ^h	-5,5 ⁱ	Greece
-0,3	2,4	2,5	-25,2	50,5	26,3	-23,6	16,3	6,5	Spain
1,7	2,0	1,7	-8,9	8,8	9,9	-5,0	5,0	4,5	Netherlands
-0,6	1,9	1,6	-13,7	30,8	27,8	12,1 ^g	-6,6 ^h	-26,8 ⁱ	Ireland
0,9	3,5	3,5	-6,1	25,8	25,4	7,1 ^g	3,4 ^h	-4,0 ⁱ	Lithuania
-0,4	4,0	3,4	-21,9	38,8	23,7	-5,6	105,6	.	Luxembourg
-1,1	2,6	2,7	-6,2	20,5	10,1	14,8 ^g	2,0 ^h	-12,3 ⁱ	Latvia
1,0	0,2	0,2	-7,2	17,5	8,2	18,7 ^g	4,8 ^h	6,1 ⁱ	Malta
0,8	2,4	2,1	-22,5	33,8	20,2	1,7	4,0	5,2	Germany
3,8	4,6	4,1	-15,3	44,9	30,2	-3,0	-4,2	4,8	Poland
0,2	0,5	-0,6	-27,9	38,6	27,1	-6,9	12,5	7,7	Portugal
2,2	3,2	3,5	-27,4	64,9	29,3	13,4	12,7	6,0	Romania
1,8	2,0	2,5	-33,4	69,1	36,8	-11,4	9,4	3,2	Slovakia
-0,8	2,2	1,7	-16,2	35,2	22,1	-14,8	6,6	-2,6	Slovenia
0,9	2,4	1,8	-16,4	24,3	21,7	2,9	-4,1	-5,2	Sweden
2,9	5,3	5,3	-27,9	59,2	40,3	-17,4	-7,1	18,7	Hungary
-0,4	1,2	1,3	-20,6	79,0	21,1	-16,4	260,2	.	Italy

wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę. d Dane wyrównane sezonowo oraz dniami roboczymi. z podawania danych za okresy wcześniejsze, z uwagi na brak porównywalności. f Bez Wielkiej Brytanii. g I kw. 2020 r. h IV kw. 2020 r. i I kw. 2021 r. Statystycznych GUS.

conditioning supply. d Data seasonally adjusted and adjusted by working days. e Due to methodological changes introduced since January 2021 g 1st quarter of 2020. h 4th quarter of 2020. i 1st quarter of 2021. of Statistics Poland.