



Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju w I kwartale 2021 r.

Socio-economic situation of the country in the 1st quarter of 2021



Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju w I kwartale 2021 r.

Socio-economic situation of the country in the 1st quarter of 2021

Główny Urząd Statystyczny Statistics Poland

Warszawa, kwiecień Warsaw, April 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, 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	12
Labour market	
Wynagrodzenia i świadczenia społeczne	23
Wages and salaries; social benefits	
Ceny	28
Prices	
Rolnictwo	36
Agriculture	
Przemysł	42
Industry	
Budownictwo	50
Construction	
Budownictwo mieszkaniowe	55
Housing construction	
Rynek wewnętrzny	58
Domestic market	
Transport	62
Transport	
Handel zagraniczny	67
Foreign trade	
Sytuacja społeczno-gospodarcza w Unii Europejskiej i w wybranych krajach	75
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	92
Main macroeconomic indicators	

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

Na tendencje społeczno-gospodarcze w I kwartale br. nadal oddziaływała pandemia COVID-19. W niektórych obszarach sytuacja poprawiła się w porównaniu z obserwowaną rok wcześniej. Wpłynęły na to m.in. wyniki osiągnięte w marcu br., które były lepsze niż przed rokiem, kiedy wprowadzono pierwsze ograniczenia w życiu społeczno-gospodarczym. W marcu br. wyraźnie umocnił się wzrost produkcji przemysłowej (przed rokiem notowano niewielki spadek). Sprzedaż detaliczna wzrosła po raz pierwszy od kilku miesięcy i była dużo większa niż w marcu ub. roku (kiedy uległa wyraźnemu ograniczeniu). Podobnie jak w styczniu i lutym br., niższa niż rok wcześniej była natomiast produkcja budowlano-montażowa. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia nominalne i realne brutto w sektorze przedsiębiorstw w marcu br. wzrosły w tempie najwyższym od kilku lat. Spadek przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw był nieco mniejszy niż w styczniu i lutym br.; bezrobocie rejestrowane było nadal wyższe niż przed rokiem.

Ludność w I kwartale 2021 r. (wstępny szacunek)

liczba ludności (stan w końcu kwartału)	38,2 mln (-155 tys. r/r)	Liczba ludności Polski była mniejsza niż rok wcześniej. Urodziło się mniej dzieci niż w I kwartale ub. roku, zarejestrowano natomiast znacznie więcej zgonów. W efekcie pogłębił się ujemny przyrost naturalny. Szacuje się, że saldo migracji zagranicznych na pobyt stały było ujemne.
urodzenia żywe	83 tys. (-5,3 tys. r/r)	
zgony ogółem	139 tys. (+30,7 tys. r/r)	

Rynek pracy w I kwartale 2021 r.

przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw (w przeliczeniu na etaty)	-1,7% r/r	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw obniżyło się w skali roku bardziej niż w ostatnim kwartale ub. roku (skala spadku była zbliżona do notowanej w II i III kwartale ub. roku).
stopa bezrobocia rejestrowanego (stan w końcu okresu)	6,4%	W końcu marca br. liczba zarejestrowanych bezrobotnych była wyraźnie wyższa niż przed rokiem. Stopa bezrobocia rejestrowanego obniżyła się w stosunku do lutego br., ale nadal przewyższała poziom sprzed roku.

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

nominalne	+5,7% r/r	Wzrost przeciętnych miesięcznych nominalnych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw był wyższy niż w trzech poprzednich kwartałach, ale słabszy niż przed rokiem. W większym stopniu niż rok wcześniej wzrosła natomiast siła nabywcza płac, co wynikało m.in. z mniejszej niż w I kwartale ub. roku dynamiki cen konsumpcyjnych.
realne	+2,9% r/r	

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

z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych		Tempo wzrostu przeciętnych miesięcznych nominalnych i realnych emerytur i rent brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych było najwyższe od kilku lat. Dynamika nominalnych świadczeń rolników indywidualnych była natomiast wolniejsza niż w poszczególnych okresach ub. roku. Ich siła nabywcza wzrosła mniej niż w trzech poprzednich kwartałach, ale bardziej niż przed rokiem.
nominalne	+7,4% r/r	
realne	+4,5% r/r	
rolników indywidualnych		
nominalne	+5,1% r/r	
realne	+2,2% r/r	

Ceny w I kwartale 2021 r.

ceny towarów i usług konsumpcyjnych	+2,7% r/r	Ceny towarów i usług konsumpcyjnych wzrosły w skali roku w mniejszym stopniu niż w kolejnych kwartałach ub. roku. W marcu br. tempo wzrostu cen było wyższe niż w poprzednich miesiącach, co wynikało m.in. ze znacznego wzrostu cen związanych z transportem (odnotowanego po roku ich spadku). Spośród pozostałych grup towarów i usług konsumpcyjnych dalszemu osłabieniu uległa m.in. dynamika cen żywności i napojów bezalkoholowych oraz cen związanych z mieszkaniem.
ceny produkcji sprzedanej przemysłu	+2,3% r/r	Ceny produkcji sprzedanej przemysłu w okresie styczeń–marzec br. wzrosły w skali roku, po spadku w trzech poprzednich kwartałach. Wzrost cen produkcji budowlano-montażowej był zbliżony do notowanego we wcześniejszych okresach.
ceny produkcji budowlano-montażowej	+2,5% r/r	

Produkcja sprzedana przemysłu w I kwartale 2021 r.

niewyrównana sezonowo	+7,9% r/r	Dynamika produkcji sprzedanej przemysłu była znacznie szybsza niż w poszczególnych kwartałach ub. roku, na co wpłynął wysoki wzrost sprzedaży w marcu br. W okresie styczeń–marzec br. większa niż przed rokiem była produkcja sprzedana w większości sekcji przemysłu (poza górnictwem i wydobywaniem). Wzrosła sprzedaż we wszystkich głównych grupowaniach przemysłowych, w tym najbardziej w produkcji dóbr konsumpcyjnych trwałych.
-----------------------	-----------	--

Produkcja budowlano-montażowa w I kwartale 2021 r.

niewyrównana sezonowo	-13,2% r/r	Spadek produkcji budowlano-montażowej był głębszy niż w III i IV kwartale ub. roku. Mniejsza niż przed rokiem była produkcja we wszystkich działach budownictwa; w największym stopniu obniżyła się wśród podmiotów specjalizujących się w budowie budynków. Bardziej zmniejszyła się sprzedaż robót inwestycyjnych niż robót o charakterze remontowym.
-----------------------	------------	---

Sprzedaż detaliczna w I kwartale 2021 r.

	+1,2% r/r	Sprzedaż detaliczna była nieco wyższa niż w I kwartale ub. roku, na co wpłynął jej znaczny wzrost w marcu br. (przy spadkach w styczniu i lutym br.). Większa niż w okresie styczeń–marzec ub. roku była sprzedaż m.in. w grupach tekstylia, odzież, obuwie oraz pojazdy samochodowe, motocykle, części, w których w ub. roku utrzymywał się spadek sprzedaży. Wzrosła również sprzedaż w grupie meble, rtv, agd (bardziej niż w poprzednich kwartałach). Niższa niż przed rokiem była natomiast sprzedaż m.in. w podmiotach handlujących palivami stałymi, ciekłymi i gazowymi oraz żywnością, napojami i wyrobami tytoniowymi.
--	-----------	--

Przewozy ogółem w I kwartale 2021 r.

ładunków	-1,8% r/r	Spadek przewozów ładunków w skali roku był mniejszy od notowanego w poszczególnych kwartałach ub. roku; utrzymał się głęboki spadek przewozów pasażerskich.
pasażerów	-49,6% r/r	

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

eksport	+7,2% r/r
import	+4,7% r/r

Tempo wzrostu eksportu i importu było szybsze niż w okresie styczeń–luty ub. roku. Wymiana zamknęła się dodatnim saldem, dwukrotnie wyższym niż rok wcześniej. Wzrosła wymiana z większością grup krajów, oprócz importu z krajów Europy Środkowo-Wschodniej. Wskaźnik terms of trade w styczniu br. kształtował się korzystniej niż przed rokiem.

Koniunktura gospodarcza w kwietniu 2021 r.

Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury	
przetwórstwo przemysłowe	-4,0
budownictwo	-13,7
handel detaliczny	-8,3
transport i gospodarka magazynowa	-0,8
zakwaterowanie i gastronomia	-39,2

Przedsiębiorcy oceniają koniunkturę przeważnie mniej negatywnie niż w marcu br., z wyjątkiem podmiotów prowadzących działalność związaną z zakwaterowaniem i gastronomią oraz handlem detalicznym.

Wśród badanych podmiotów na ogół przeważają opinie, że negatywne skutki pandemii COVID-19 dla funkcjonowania przedsiębiorstw będą niewielkie. Odmiennie oceny nadal dominują w zakwaterowaniu i gastronomii, gdzie 51% podmiotów wskazuje na zagrożenia dla stabilności firmy, a 38% doświadcza poważnych skutków pandemii. W większości rodzajów działalności nie uległy znacznym zmianom obawy podmiotów o przyszłość firmy w przypadku kontynuacji aktualnych ograniczeń związanych z COVID-19. Duża niepewność utrzymuje się m.in. wśród jednostek zakwaterowania i gastronomii, gdzie 55% podmiotów zakłada, że nie przetrwa w takich warunkach dłużej niż 3 miesiące; przedsiębiorstwa te sygnalizują ograniczenie zatrudnienia w kwietniu br. o ok. 3% (wobec 6% w marcu br.).

Koniunktura konsumencka w kwietniu 2021 r.

Wskaźnik ufności konsumenckiej	
bieżący (BWUK)	-22,5
wyprzedzający (WWUK)	-19,8

Wskaźniki ufności konsumenckiej, określające bieżące oraz oczekiwane tendencje konsumpcji indywidualnej, są nieco lepsze niż w marcu br. Poprawiły się m.in. pesymistyczne oceny obecnej sytuacji ekonomicznej kraju oraz aktualnej sytuacji finansowej gospodarstwa domowego. Zaobserwowano dalszą poprawę niekorzystnych przewidywań dotyczących poziomu bezrobocia.

Konsumenci gorzej niż przed miesiącem oceniają skalę zagrożenia związanego z pandemią. Jako duże ryzyko dla gospodarki pandemię postrzega 72% badanych (wobec 69% w marcu br.), dla zdrowia populacji Polski jako całości – 55% (wobec 45%), a dla osobistego zdrowia – 36% (wobec 34%). Nieco więcej osób niż przed miesiącem odczuwa duże zagrożenie dla swojej sytuacji finansowej (22%). Nieznacznie większy jest również odsetek pracujących respondentów, którzy zdecydowanie obawiają się utraty pracy lub zaprzestania prowadzenia własnej działalności (6%) lub dostrzegają możliwość wystąpienia takiej sytuacji (19%).

Executive summary

The socio-economic trends in the first quarter of 2021 were still influenced by the COVID-19 pandemic. In some areas, the situation improved as compared to the previous year, due to, among others, better results achieved in March than a year before, when the first restrictions in the socio-economic life were introduced. In March 2021, the increase in industrial production clearly strengthened (against a slight decline a year before). Retail sales grew for the first time in several months and were much higher than in March 2020 (when it significantly decreased). As in January and February 2021, the construction and assembly production was still lower than a year before. Average monthly nominal and real gross wages and salaries in enterprise sector in March 2021 increased at the highest rate in several years. The decline in average paid employment in enterprise sector was slightly smaller than in both January and February 2021, and the registered unemployment rate was still higher than a year before.

Population in the 1st quarter 2021 (provisional estimate)

population (as of the end of quarter)	38.2 million (-115 thousand y/y)	The population of Poland was lower than a year before. Fewer children were born than in the first quarter of 2020, while significantly more deaths were registered. As a result, the natural decrease deepened. It is estimated that the international net migration for permanent residence was negative.
live births	83 thousand (-5.3 thousand y/y)	
total deaths	139 thousand (+30.7 thousand y/y)	

Labour market in the 1st quarter 2021

average paid employment in enterprise sector (in full-time equivalents)	-1.7% y/y	Average paid employment in enterprise sector declined more than in the last quarter of 2020 (the scale of the decline was similar to that recorded in the second and third quarter of the last year).
registered unemployment rate (as of the end of period)	6.4%	
		At the end of March 2021, the number of registered unemployed persons was significantly higher than a year before. The registered unemployment rate fell as compared to the previous month, but it was still above the level of a year before.

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

nominal	+5.7% y/y	The increase in average monthly nominal gross wages and salaries in enterprise sector was higher than in the previous three quarters, but weaker than a year before. Whereas, the purchasing power of wages and salaries increased to a greater extent than a year before, which resulted, among others, from the weaker dynamics of consumer prices than in the first quarter of 2020.
real	+2.9% y/y	

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

from non-agricultural social security system		The growth rate of average monthly nominal and real gross retirement and other pensions from non-agricultural social security system was the highest in several years. The growth of nominal benefits of farmers was slower than in particular periods of the last year. Their purchasing power increased less than in the previous three quarters, but more than a year before.
nominal	+7.4% y/y	
real	+4.5% y/y	
of farmers		
nominal	+5.1% y/y	
real	+2.2% y/y	

Prices in the 1st quarter 2021

prices of consumer goods and services	+2.7% y/y	Prices of consumer goods and services increased in annual terms to a lesser extent than in the subsequent quarters of the last year. In March 2021, the growth rate of prices was higher than in the preceding months, which was due to, among others, a significant increase in prices related to transport (recorded after a year-long decline). Among other groups of consumer goods and services, the dynamics of prices of food and non-alcoholic beverages as well as prices related to dwelling weakened further.
producer prices in industry	+2.3% y/y	Prices of sold production of industry in the period January–March 2021 grew on an annual basis, after the decline in the previous three quarters. The increase in prices of construction and assembly production was similar to the one recorded in earlier periods.
producer prices in construction	+2.5% y/y	

Sold production of industry in the 1st quarter 2021

seasonally unadjusted	+7.9% y/y	The dynamics of sold production of industry was significantly faster than in successive quarters of the previous year, which was influenced by its high increase in March 2021. In the period January–March 2021, sold production was higher than a year before in most sections of industry (except for mining and quarrying). Sales increased in all main industrial groupings, most notably in production of durable consumer goods.
-----------------------	-----------	---

Construction and assembly production in the 1st quarter 2021

seasonally unadjusted	-13.2% y/y	The decline in construction and assembly production was deeper than in the third and fourth quarter of 2020. Production was lower than a year before in all divisions of construction; it decreased the most among entities specialising in construction of buildings. Sales of investment works decreased more than of renovation ones.
-----------------------	------------	--

Retail sales in the 1st quarter 2021

	+1.2% y/y	Retail sales were slightly higher than in the first quarter of 2020, which was due to their significant increase in March 2021 (with drops in January and February 2021). Sales was higher than in the period January–March last year, among others, in the groups: textiles, clothing, footwear and motor vehicles, motorcycles, parts, where a decline continued during the last year. Sales in the furniture, radio, TV and household appliances group also increased (more than in the previous quarters). However, sales were lower than in the previous year, among others, in entities trading in solid, liquid and gaseous fuels as well as in food, beverages and tobacco products.
--	-----------	--

Transport in the 1st quarter 2021

of goods	-1.8% y/y	The year-on-year decrease in transport of goods was lower than that recorded in individual quarters of the previous year; a deep decline in transport of passengers continued.
of passengers	-49.6% y/y	

Foreign trade (in PLN) in January–February 2021

exports	+7.2% y/y	The growth rate of exports and imports was faster than in the period January–February 2020. The exchange closed with a positive balance, twice as high as a year before. The exchange with most groups of countries increased, except for imports from Central and Eastern European countries. The terms of trade index in January 2021 was more favourable than a year before.
imports	+4.7% y/y	

Business tendency in April 2021

Business climate indicators		Entrepreneurs mostly assess the business tendency climate less negatively than in the previous month, except for entities operating in accommodation and food service activities and retail trade.
manufacturing	-4.0	
construction	-13.7	
retail trade	-8.3	
transportation and storage	-0.8	
accommodation and gastronomy	-39.2	Among the surveyed entities, the prevailing opinion is that the negative impact of the COVID-19 pandemic on business activity will be minor. Different opinions still dominate in accommodation and food service activities, where 51% of entities indicate the effects threatening the stability of the company, and 38% experience the serious effects of the pandemic. In most kinds of activity, the concerns of companies about their future if the current COVID-19 restrictions are maintained, have not changed significantly. Great uncertainty has remained, among others, in units conducting accommodation and food service activities, 55% of which assume that they will not last more than 3 months. These entities indicate a reduction in employment in April 2021 by approx. 3% (against 6% in the previous month).

Consumer tendency in April 2021

Consumer confidence indicators		Consumer confidence indicators, defining the current and expected tendencies in individual consumption, are slightly better than in the previous month. Among others, pessimistic assessments of the current economic situation of the country and the current financial situation of household have improved. A further improvement was observed in unfavourable expectations towards the level of unemployment.
current	-22.5	
leading	-19.8	Consumers assess the scale of the pandemic threat worse than in the previous month. The pandemic is perceived as a major risk to the economy by 72% of respondents (against 69% in March 2021), to the health of the Polish population as a whole by 55% (against 45%) and to personal health by 36% (against 34%). Slightly more people than a month before feel a great threat to their financial situation (22%). The percentage of employed respondents who are definitely afraid of losing their job or stopping running their own business is also slightly higher (6%), or expect such a situation (19%).

Ludność Population

Według wstępnych szacunków liczba ludności Polski w końcu I kwartału br. była niższa niż przed rokiem. Odnotowano mniej urodzeń niż rok wcześniej, przy znacznym wzroście liczby zgonów. Szacuje się, że saldo migracji zagranicznych na pobyt stały było ujemne.

W końcu I kwartału br. **ludność Polski** liczyła 38208 tys. osób, tj. o ponad 155 tys. mniej niż w analogicznym okresie ub. roku. Tempo ubytku rzeczywistego w I kwartale br. wyniosło -0,15%, co oznacza, że na każde 10 tys. mieszkańców Polski ubyło 15 osób (wobec 5 osób przed rokiem).

Ze wstępnych danych wynika, że w okresie trzech pierwszych miesięcy br. zarejestrowano ok. 83 tys. **urodzeń żywych**, tj. o ponad 5 tys. mniej niż w analogicznym okresie ub. roku. Współczynnik urodzeń obniżył się w skali roku o 0,5 pkt i wyniósł 8,7‰. Liczba **zgonów** wzrosła w skali roku o blisko 31 tys. do ok. 139 tys. Ogólny współczynnik zgonów kształtował się na poziomie 14,6‰ i był o 3,3 pkt wyższy niż przed rokiem.

Przyrost naturalny (różnica między liczbą urodzeń żywych i zgonów ogółem) pozostał ujemny i wyniósł -56 tys. Szacuje się, że w wyniku faktów ruchu naturalnego w I kwartale br. przeciętnie na każde 10 tys. ludności ubyło 59 osób (wobec 21 osób rok wcześniej).

W okresie styczeń–marzec br., podobnie jak przed rokiem, zmarło **0,3 tys. niemowląt** (dzieci w wieku poniżej 1 roku życia). Ze względu na niższą niż przed rokiem liczbę urodzeń żywych, współczynnik zgonów niemowląt zwiększył się o 0,2 pkt w stosunku do analogicznego okresu ub. roku i wyniósł 3,7‰.

Według wstępnych szacunków w pierwszych trzech miesiącach br. zawarto ok. 13 tys. **małżeństw** (o ponad 1 tys. mniej niż przed rokiem), z czego prawie 1/5 stanowiły małżeństwa wyznaniowe (wobec blisko 1/4 w analogicznym okresie ub. roku). Współczynnik małżeństw obniżył się o 0,1 pkt i wyniósł 1,4‰. Jednocześnie w stosunku do blisko 16 tys. małżeństw orzeczono **rozwód** (o ok. 200 więcej niż przed rokiem). Współczynnik rozwodów wzrósł o 0,1 pkt i wyniósł 1,7‰. **Separacja** została orzeczona w stosunku do kolejnych ok. 0,2 tys. małżeństw, tj. nieznacznie mniej niż przed rokiem.

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

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

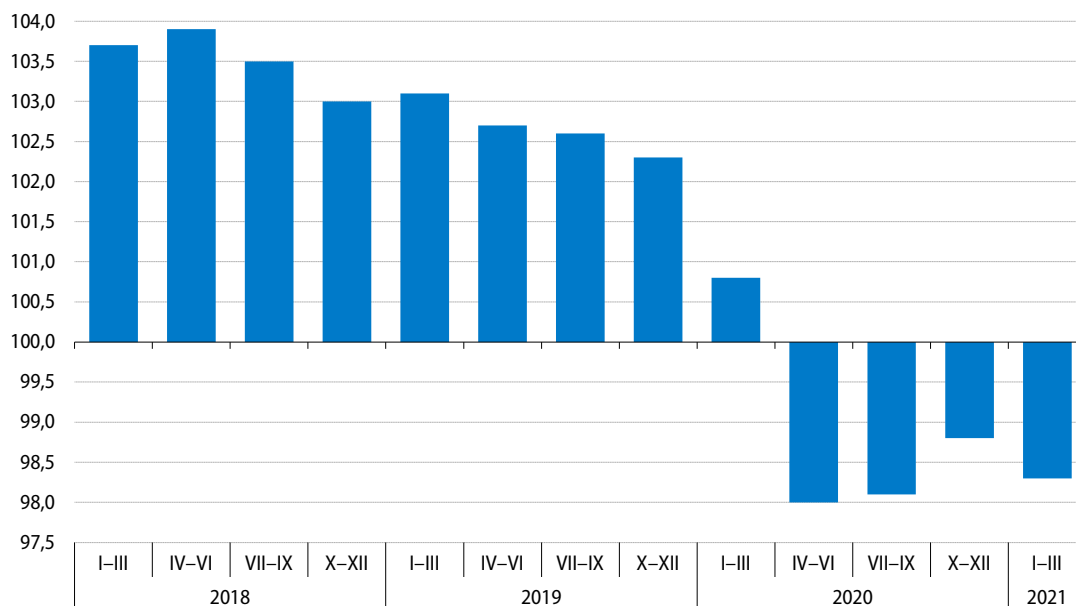
TABL. 7. STAN I RUCH NATURALNY LUDNOŚCI

Rynek pracy Labour market

W I kwartale br. spadek przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw w skali roku był głębszy od notowanego w poprzednim kwartale. W marcu br. skala spadku była mniejsza niż dwóch poprzednich miesiącach (w marcu ub. roku wzrost zatrudnienia był wyraźnie słabszy niż w styczniu i lutym ub. roku). Liczba zarejestrowanych bezrobotnych oraz stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu marca br. były nieco niższe niż przed miesiącem, ale nadal wyraźnie przekraczały poziom sprzed roku.

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

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



W okresie styczeń–marzec br. **przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw¹** wyniosło 6322,7 tys. i było o 1,7% niższe niż w analogicznym okresie ub. roku (kiedy notowano wzrost o 0,8%). Zatrudnienie obniżyło się w większości sekcji, oprócz informacji i komunikacji oraz dostawy wody, gospodarowania ściekami i odpadami; rekultywacji.

W marcu br. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw ukształtowało się na poziomie 6330,3 tys. i było o 1,3% niższe niż przed rokiem (kiedy notowano jego niewielki wzrost – o 0,3%), po spadku o 1,7% w lutym br. W większości sekcji utrzymał się spadek zatrudnienia, w tym najgłębszy nadal dotyczył zakwaterowania i gastronomii (o 15,2%). W większym stopniu niż przeciętnie w sektorze przedsiębiorstw obniżyło się również zatrudnienie w obsłudze rynku nieruchomości (3,6%), górnictwie i wydobywaniu (2,8%) oraz wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (2,1%).

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

Nieco mniejszy niż przeciętny w sektorze był spadek w sekcjach o największym udziale w zatrudnieniu, tj. przetwórstwie przemysłowym oraz handlu; naprawie pojazdów samochodowych (po 1,2%). Wzrost zatrudnienia nadal notowano w informacji i komunikacji (o 2,9%) oraz dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 1,5%).

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

Wyszczególnienie Specification	2021		2020		2021	
	III		I-III			
	w tys. in thousands	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100			w tys. in thousands	
Sektor przedsiębiorstw Enterprise sector	6330	98,7	100,3	100,8	98,3	6323
w tym: of which:						
Przemysł Industry	2733	98,8	99,7	100,2	98,4	2729
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	125	97,2	98,0	99,1	96,7	126
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	2359	98,8	99,7	100,2	98,3	2354
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	114	97,9	99,5	99,8	97,9	115
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	134	101,5	102,1	102,2	101,5	134
Budownictwo Construction	419	99,0	100,6	101,0	98,5	418
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	1294	98,8	99,9	100,4	98,2	1291
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	630	99,9	103,2	103,7	99,4	629
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	111	84,8	101,1	103,3	83,5	111
Informacja i komunikacja Information and communication	258	102,9	104,4	104,6	102,5	257
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	92	96,4	99,6	99,7	96,5	92
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^a Professional, scientific and technical activities ^a	243	99,5	102,8	103,6	99,6	244
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	398	98,9	96,5	97,2	98,6	401

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

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

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

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

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

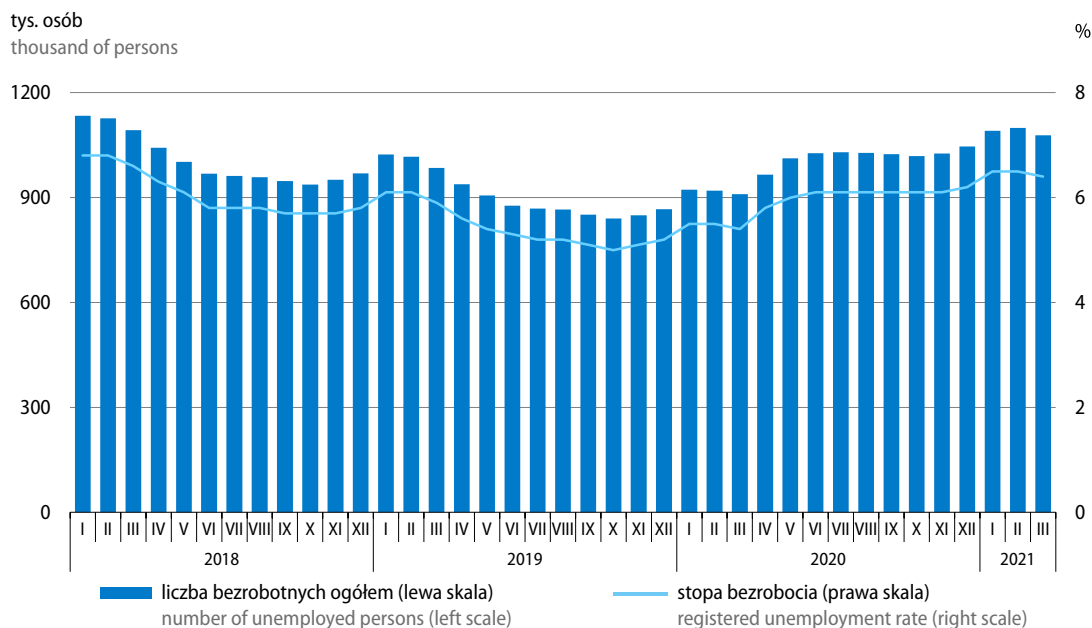
a Does not include divisions: Research and experimental development and Veterinary activities.

Spośród działów o największym udziale w zatrudnieniu najbardziej obniżyło się w skali roku zatrudnienie w przedsiębiorstwach zajmujących się handlem hurtowym i detalicznym pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą (3,7%) oraz produkcją pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (3,6%). Spadek zatrudnienia, głębszy niż przeciętnie w sektorze, notowano także w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego, budowie budynków (po 3,2%) oraz produkcji maszyn i urządzeń (2,5%). Ponadto obniżyło się zatrudnienie w produkcji wyrobów z metali, handlu detalicznym, handlu hurtowym, produkcji artykułów spożywczych oraz robotach budowlanych specjalistycznych (spadek w granicach 1,3%–0,5%). Najwyższy wzrost zatrudnienia notowano w produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 2,1% wobec spadku o 0,3% przed rokiem). Nieprzerwanie od czerwca 2014 r. utrzymuje się

wzrost w magazynowaniu i działalności usługowej wspomagającej transport (w marcu br. wyniósł 1,0%). Ponadto w niewielkim stopniu (w granicach 0,7%–0,4%) zwiększyło się zatrudnienie w skali roku m.in. w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej, produkcji urządzeń elektrycznych, transporcie lądowym i rurociągowym oraz produkcji wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych.

W końcu marca br. w urzędach pracy **zarejestrowanych** było 1078,4 tys. **bezrobotnych**, tj. mniej niż w poprzednim miesiącu (o 21,1 tys., tj. o 1,9%), ale więcej niż w marcu ub. roku (o 169,0 tys., tj. o 18,6%). **Stopa bezrobocia rejestrowanego** wyniosła 6,4% i była o 0,1 p.proc. niższa niż przed miesiącem, ale o 1,0 p.proc. wyższa niż przed rokiem.

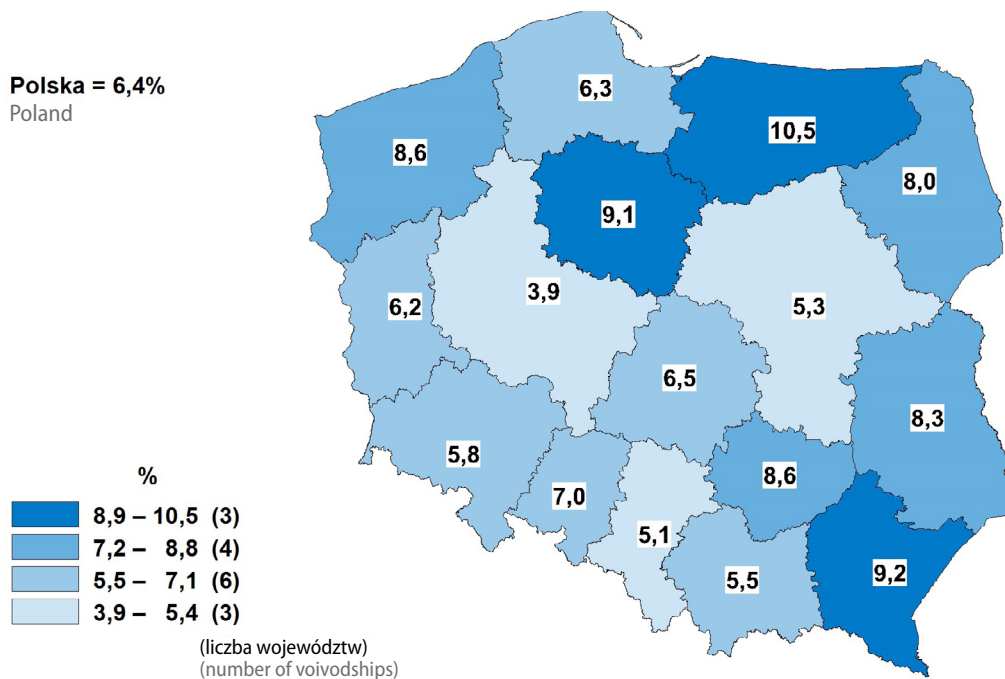
Wykres 2. Bezrobocie rejestrowane
Chart 2. Registered unemployment



Stopa bezrobocia w województwach kształtowała się w granicach od 3,9% w wielkopolskim do 10,5% w warmińsko-mazurskim. W porównaniu z poprzednim miesiącem wskaźnik ten obniżył się w większości województw, w tym najbardziej w lubuskim (o 0,3 p.proc.); w dwóch województwach – łódzkim oraz pomorskim – nie uległ zmianie. W skali roku stopa bezrobocia wzrosła we wszystkich województwach, w największym stopniu w pomorskim (o 1,5 p.proc.) oraz zachodniopomorskim (o 1,4 p.proc.), a w najmniejszym – w świętokrzyskim (o 0,5 p.proc.).

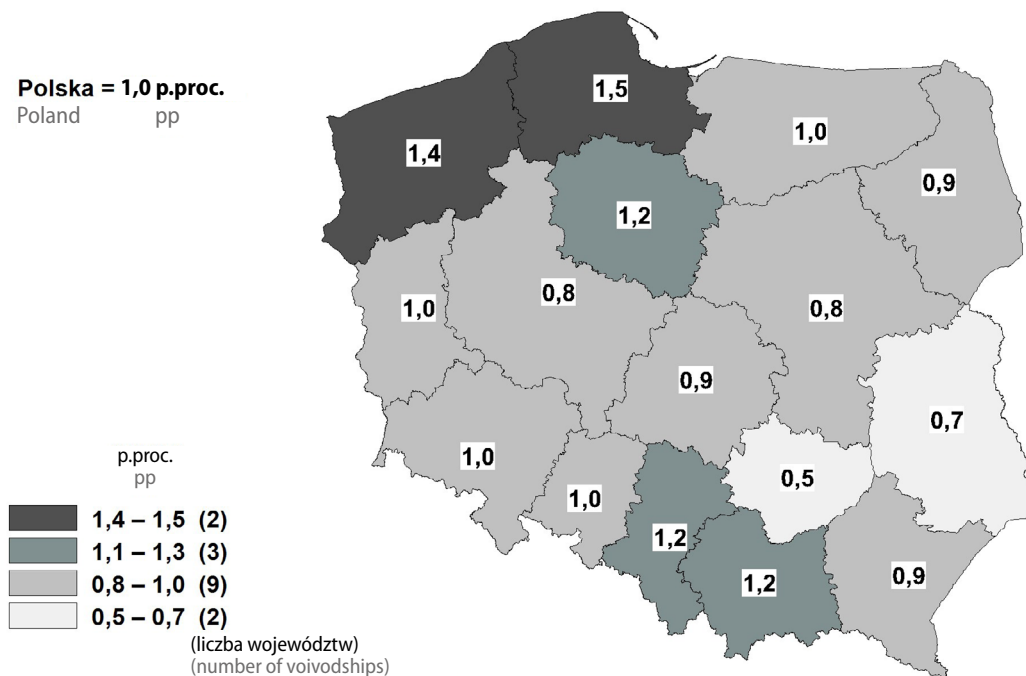
Mapa 1. Stopa bezrobocia rejestrowanego stan w końcu marca 2021 r.

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



Mapa 2. Zmiany stopy bezrobocia rejestrowanego marzec 2021 r. do marca 2020 r.

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



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

Wyszczególnienie Specification	2020				I-III 2021
	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII	
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
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	92,4	117,0	120,3	120,8	118,6
Bezrobotni nowo zarejestrowani: Newly registered unemployed:					
w tys. osób in thousand persons	369,5	311,7	341,9	317,6	319,3
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	89,1	96,8	89,4	84,1	86,4
Bezrobotni wyrejestrowani: Unemployed persons removed from unemployment rolls:					
w tys. osób in thousand persons	326,4	194,7	344,7	294,9	287,3
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	81,9	45,3	84,4	81,4	88,0
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
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

Wśród **bezrobotnych zarejestrowanych** w końcu marca br. kobiety stanowiły 53,2%, tj. o 0,9 p.proc. mniej niż rok wcześniej. W porównaniu z marcem ub. roku zmniejszył się odsetek absolwentów, wzrosły natomiast odsetki pozostałych kategorii osób bezrobotnych zarejestrowanych, tj. nieposiadających kwalifikacji zawodowych, bez prawa do zasiłku, zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy oraz dotychczas niepracujących.

Tablica 4. Bezrobotni zarejestrowani
 Table 4. Registered unemployed persons

Wyszczególnienie Specification	III 2020	2021		III 2020	2021	
		II	III		II	III
	w tys. in thousands			w % bezrobotnych zarejestrowanych ogółem in % of total registered unemployed		
Bezrobotni zarejestrowani ogółem Registered unemployed – in total	909,4	1099,5	1078,4	100,0	100,0	100,0
Z liczby ogółem – bezrobotni: Of total – registered unemployed:						
kobiety females	491,7	585,2	573,6	54,1	53,2	53,2
dotychczas niepracujący previously not employed	108,4	134,0	130,4	11,9	12,2	12,1
zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy terminated for company reasons	36,9	51,9	49,7	4,1	4,7	4,6
bez prawa do zasiłku without benefits rights	762,3	931,2	921,5	83,8	84,7	85,4
absolwenci ^a graduates ^a	33,6	39,0	37,1	3,7	3,5	3,4
bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	276,7	351,1	346,8	30,4	31,9	32,2

a Zaliczono osoby, dla których okres od momentu zakończenia nauki do momentu rejestracji nie przekroczył 12 m-cy.
 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 posiadających co najmniej jedno dziecko w wieku do 6 roku życia, niepełnosprawnych, osób w wieku powyżej 50 roku życia, osób w wieku poniżej 30 roku życia oraz osób korzystających ze świadczeń pomocy społecznej. Wzrósł natomiast odsetek osób długotrwale bezrobotnych² (do poziomu obserwowanego w listopadzie 2019 r.). Podobny do notowanego rok wcześniej był odsetek osób posiadających dziecko niepełnosprawne w wieku do 18 roku życia.

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 w miejscu pracy.

Tablica 5. Bezrobotni zarejestrowani będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy
 Table 5. Registered unemployed persons with a specific situation on labour market

Wyszczególnienie Specification	III 2020	2021		III 2020	2021	
		II	III		II	III
	w tys. in thousands			w % bezrobotnych zarejestrowanych ogółem in % of total registered unemployed		
Bezrobotni zarejestrowani ogółem Registered unemployed – in total	909,4	1099,5	1078,4	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	239,2	285,1	274,6	26,3	25,9	25,5
w wieku do 25 roku życia at the age below 25 years	112,6	137,8	131,1	12,4	12,5	12,2
w wieku powyżej 50 roku życia at the age over 50 years	240,3	279,1	274,8	26,4	25,4	25,5
długotrwale bezrobotni ^a long-term unemployed ^a	432,9	546,1	542,8	47,6	49,7	50,3
korzystający ze świadczeń pomocy społecznej benefiting from social assistance	15,7	14,3	14,3	1,7	1,3	1,3
posiadający co najmniej jedno dziecko w wieku do 6 roku życia with at least one child under 6 years of age	177,8	191,6	188,8	19,5	17,4	17,5
posiadający co najmniej jedno dziecko niepełnosprawne w wieku do 18 roku życia with at least one disabled child under 18 years of age	2,3	2,0	2,0	0,3	0,2	0,2
niepełnosprawni disabled	58,6	56,4	55,6	6,4	5,1	5,2

a Zaliczono 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 w miejscu pracy.

a Long-term unemployed persons include persons who stayed in the registers of the powiat labour office for the overall period exceeding 12 months in the last 2 years, excluding the periods of traineeship and vocational training of adults in the workplace.

W I kwartale br. w urzędach pracy **zarejestrowano** 319,3 tys. **nowych bezrobotnych**, tj. o 13,6% mniej niż rok wcześniej. W marcu br. liczba nowo zarejestrowanych bezrobotnych wyniosła 102,6 tys. i była o 1,0% wyższa niż przed miesiącem oraz o 4,1% wyższa niż przed rokiem (w lutym br. notowano spadki odpowiednio o 11,8% oraz o 12,7%). Najliczniejszą grupę nadal stanowiły osoby rejestrujące się po raz kolejny (80,7 tys. osób, tj. o 0,7% więcej niż w marcu ub. roku), a ich udział w ogóle nowo zarejestrowanych zmniejszył się o 2,6 p.proc. do 78,7%. W kolejnym miesiącu z rzędu notowano wzrost w skali roku liczby rejestrujących się osób długotrwale bezrobotnych. Ponadto wzrosła liczba nowo zarejestrowanych osób nieposiadających kwalifikacji zawodowych, dotychczas niepracujących, absolwentów oraz zamieszkałych na wsi (po spadkach nowych rejestracji wśród tych kategorii w poprzednich miesiącach br.). Mniej niż w marcu ub. roku zarejestrowano osób zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy.

Tablica 6. Liczba bezrobotnych nowo zarejestrowanych
 Table 6. Newly registered unemployed

Wyszczególnienie Specification	III 2021	I–III 2021		III 2021	III 2020		III 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	102,6	319,3	86,4	104,1	79,8	98,6	100,0	100,0
Z liczby ogółem – bezrobotni: Of total – registered unemployed:								
zarejestrowani po raz kolejny reentrants to unemployment rolls	80,7	251,9	83,3	100,7	78,3	80,1	81,3	78,7
dotychczas niepracujący previously not employed	11,2	34,0	92,4	117,6	68,0	9,5	9,7	10,9
absolwenci ^a graduates ^a	8,5	25,8	92,2	109,8	73,5	7,7	7,9	8,3
zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy terminated for company reasons	4,2	14,1	93,9	93,9	103,9	4,4	4,5	4,1
zamieszkali na wsi living in rural areas	43,1	136,8	86,7	103,5	79,7	41,7	42,3	42,0
bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	32,1	98,0	92,3	118,5	73,8	27,1	27,4	31,2
długotrwale bezrobotni ^b long-term unemployed ^b	31,8	106,6	120,9	126,3	82,4	25,2	25,6	31,0

a Zaliczono osoby, dla których okres od momentu zakończenia nauki do momentu rejestracji nie przekroczył 12 m-cy. b Zaliczono 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 w miejscu pracy.

a Unemployed graduates include the persons registered within the period of 12 months since the completion of education. b Long-term unemployed persons include the persons who stayed in the registers of the powiat labour office for the overall period exceeding 12 months in the last two years, excluding the periods of trainee-ship occupational preparation of adult at the workplace.

W okresie styczeń–marzec br. z ewidencji **skreślono** 287,3 tys. osób, tj. o 12,0% mniej niż w analogicznym okresie ub. roku. W marcu br. liczba wyrejestrowanych bezrobotnych wyniosła 123,7 tys. i była o 33,9% wyższa niż w lutym br. oraz o 13,5% wyższa niż w marcu ub. roku (przed miesiącem notowano wzrost o 29,8% w skali miesiąca oraz spadek o 22,1% w skali roku). Najczęstszą przyczyną wyrejestrowania było podjęcie pracy, w wyniku czego z rejestru skreślono 72,0 tys. osób (o 26,4% więcej niż przed rokiem). Udział osób podejmujących pracę wśród ogółu wyrejestrowanych wzrósł w skali roku o 5,9 p.proc. do 58,2%. Więcej niż rok wcześniej było osób podejmujących pracę niesubsydiowaną (o 28,5%) oraz subsydiowaną (o 16,6%). Po spadkach notowanych w poprzednich miesiącach br., notowano również wzrost wyrejestrowań w wyniku nabycia uprawnień do świadczenia przedemerytalnego, rozpoczęcia szkolenia lub stażu oraz dobrowolnej rezygnacji ze statusu bezrobotnego. W kolejnym miesiącu z rządu wzrosła również liczba osób skreślonych z rejestru z powodu nabycia praw emerytalnych i rentowych. Mniej niż rok wcześniej wykreślono osób, które nie potwierdziły gotowości do podjęcia pracy (o 36,7%).

Tablica 7. Liczba bezrobotnych wyrejestrowanych z ewidencji urzędów pracy według przyczyn
Table 7. Unemployed persons removed from unemployment rolls by reasons

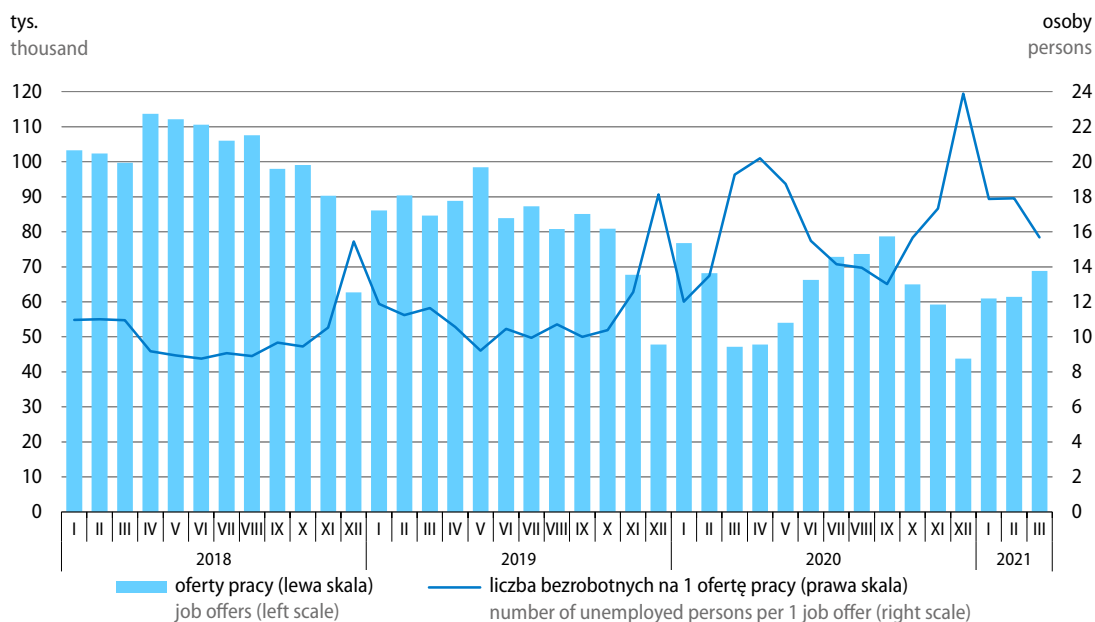
Wyszczególnienie Specification	III 2021	I–III 2021		III 2021	III 2020		III 2021	
	w tys. in thousands		analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		w tys. in thousands		w % bezrobotnych wyrejestrowanych in % of unemployed persons removed from unemployment rolls	
Bezrobotni wyrejestrowani ogółem Unemployed persons removed from unemployment rolls – in total	123,7	287,3	88,0	113,5	70,1	109,0	100,0	100,0
Z liczby ogółem – bezrobotni, którzy: Of total – unemployed persons, who:								
podjęli pracę took work	72,0	175,9	105,5	126,4	77,8	57,0	52,3	58,2
niesubsydiowaną unsubsidised	60,1	153,7	106,5	128,5	78,3	46,8	42,9	48,6
subsidiowaną subsidised	11,9	22,1	99,1	116,6	75,5	10,2	9,4	9,6
rozpoczęli szkolenie lub staż started training or traineeship	16,9	29,5	99,3	121,3	67,7	13,9	12,8	13,6
nie potwierdzili gotowości do podjęcia pracy ^a did not confirm availability for work ^a	9,9	21,7	39,2	63,3	60,2	15,7	14,4	8,0
dobrowolnie zrezygnowali ze statusu bezrobotnego voluntarily resigned from the status of unemployed	5,9	14,6	57,6	104,6	45,5	5,6	5,2	4,8
nabyli prawa emerytalne lub rentowe acquired the right to retirement pay pension	0,6	1,6	120,6	128,6	73,3	0,5	0,4	0,5
nabyli uprawnienia do świadczenia przedemerytalnego acquired the right to pre-retirement allowances	1,3	2,9	108,5	169,2	92,6	0,8	0,7	1,1

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 kwartale br. wyniosła 528,7 mln zł i była o 57,7% wyższa niż rok wcześniej. W marcu br. bezrobotnym wypłacono 178,3 mln zł, tj. o 1,1% mniej niż przed miesiącem, ale o 54,1% 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 kwartale br. do urzędów pracy zgłoszono 324,6 tys. **ofert zatrudnienia**³, tj. o 4,3% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku. W marcu br. liczba ofert zgłoszonych przez zakłady pracy wyniosła 117,9 tys. i była o 11,9% wyższa niż przed miesiącem oraz o 51,8% wyższa niż przed rokiem (na co wpłynęła m.in. znacznie mniejsza niż zwykle w tym okresie liczba ofert zgłoszonych w marcu ub. roku). W skali roku wzrosła zarówno liczba ofert z sektora publicznego (o 69,2%), jak i z sektora prywatnego (o 49,7%). Oferty z sektora publicznego stanowiły 12,2% ogółu zgłoszonych ofert (wobec 14,7% przed miesiącem oraz 11,0% przed rokiem). W końcu marca br. oferty zatrudnienia niewykorzystane dłużej niż jeden miesiąc stanowiły 24,4% (wobec 23,2% w końcu lutego br. oraz 33,5% rok wcześniej). Spośród wszystkich ofert pozostających do dyspozycji w końcu marca br. 7,3% dotyczyło stażu, 3,6% adresowanych było do osób niepełnosprawnych, a 0,1% – do absolwentów.

W końcu marca br. zadeklarowano więcej zwolnień grupowych niż przed miesiącem oraz przed rokiem – 208 zakładów **zadeklarowało zwolnienie** 27,7 tys. pracowników, w tym 3,8 tys. osób z sektora publicznego (w końcu lutego br. odpowiednio 219 zakładów, 25,1 tys. pracowników, w tym 3,3 tys. z sektora publicznego, natomiast w końcu marca ub. roku – 184 zakłady, 18,7 tys. pracowników, w tym 1,4 tys. z sektora publicznego).

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

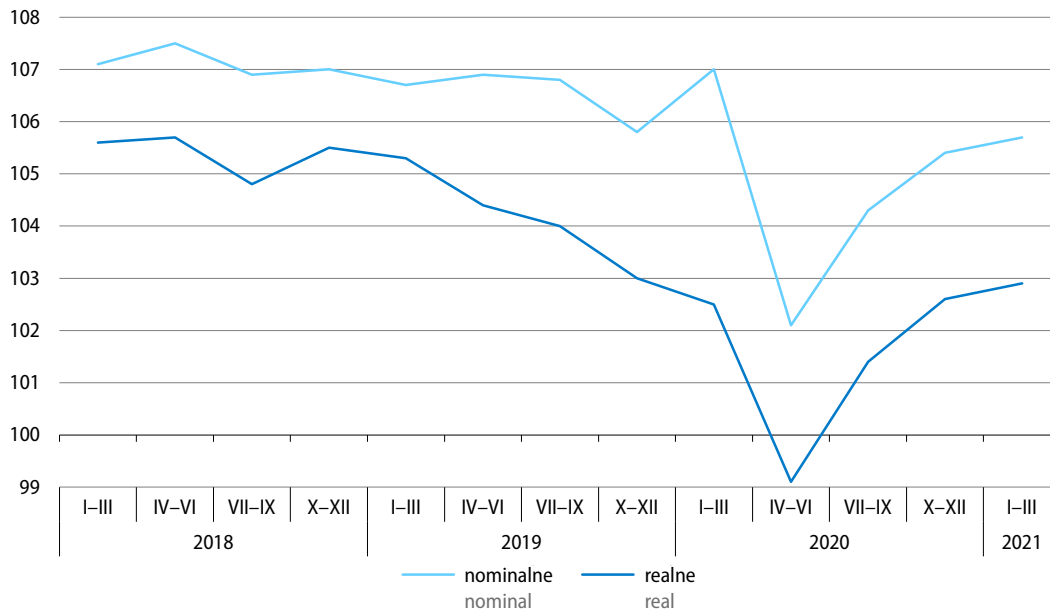
TABL. 20. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE

Wynagrodzenia i świadczenia społeczne Wages and salaries; social benefits

W I kwartale br. wzrost przeciętnych miesięcznych nominalnych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw w skali roku był słabszy niż w analogicznym okresie ub. roku. Przy znacznie wolniejszej niż rok wcześniej dynamice cen konsumpcyjnych, większy niż przed rokiem był natomiast wzrost siły nabywczej płac. W marcu br. tempo wzrostu zarówno nominalnych, jak i realnych wynagrodzeń brutto było wyższe niż w poprzednich miesiącach. Nominalne emerytury i renty brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w I kwartale br. wzrosły w większym stopniu niż przed rokiem, a rolników indywidualnych – w mniejszym. Tempo wzrostu siły nabywczej świadczeń z obu systemów było szybsze niż w I kwartale ub. roku.

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

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



Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw¹ w okresie styczeń-marzec br. wyniosło 5675,54 zł i było o 5,7% wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku (kiedy wzrost wyniósł 7,0%). Płace wzrosły we wszystkich sekcjach o znaczącym udziale w zatrudnieniu, w granicach od 6,9% w administrowaniu i działalności wspierającej do 0,3% w zakwaterowaniu i gastronomii.

W marcu br. przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw ukształtowało się na poziomie 5929,05 zł i było o 8,0% wyższe niż przed rokiem (wobec wzrostu o 4,5% w lutym br. oraz o 6,3% w marcu ub. roku). W większości sekcji o znaczącym udziale w zatrudnieniu tempo wzrostu płac było szybsze niż w lutym br. Najbardziej zwiększyły się wynagrodzenia w przetwórstwie przemysłowym (o 9,8%). W większym stopniu niż przeciętnie w sektorze oraz bardziej niż w poprzednich miesiącach wzrosły również wynagrodzenia w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (8,8%) oraz w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (8,2%). Wzrost płac mniejszy niż w styczniu br. i lutym br. notowano w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą

¹ W jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

wodę (4,8%). Powyżej poziomu sprzed roku ukształtowały się wynagrodzenia w zakwaterowaniu i gastronomii (o 4,7%), gdzie od kwietnia ub. roku płace przeważnie były mniejsze niż rok wcześniej. Najmniej wzrosły wynagrodzenia w górnictwie i wydobywaniu oraz w obsłudze rynku nieruchomości (po 4,6%), przy czym tempo wzrostu wynagrodzeń w obsłudze rynku nieruchomości było wolniejsze niż przed miesiącem.

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

Wyszczególnienie Specification	2021		2020		2021	
			III		I-III	
	w zł in PLN		analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		w zł in PLN	
Sektor przedsiębiorstw Enterprise sector	5929,05	108,0	106,3	107,0	105,7	5675,54
w tym: of which:						
Przemysł Industry	5957,46	109,0	105,7	106,6	106,1	5697,25
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	7765,27	104,6	109,3	104,1	103,2	8070,12
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	5724,81	109,8	105,3	106,8	106,5	5453,94
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	9651,00	104,8	108,1	107,4	104,7	8775,62
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	5215,98	108,2	105,7	107,0	106,0	5111,64
Budownictwo Construction	5557,32	106,3	105,7	106,3	103,7	5372,94
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	5717,07	108,8	107,5	107,7	105,7	5409,66
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	4860,05	104,8	105,5	106,1	103,1	4799,85
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	3943,86	104,7	101,1	105,9	100,3	3894,20
Informacja i komunikacja Information and communication	10544,01	105,6	105,1	106,3	106,0	10026,31
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	6185,65	104,6	106,3	107,1	105,0	5846,77
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^a Professional, scientific and technical activities ^a	8900,67	106,6	104,9	105,2	106,5	8229,82
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	4515,03	107,7	111,8	111,4	106,9	4408,26

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

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

Wzrost wynagrodzeń w skali roku wystąpił również we wszystkich działach o znaczącym udziale w zatrudnieniu. W marcu br., podobnie jak dwóch poprzednich miesiącach, najbardziej zwiększyły się wynagrodzenia w produkcji urządzeń elektrycznych (o 16,7%). W większym stopniu niż przeciętnie w sektorze wzrosły również płace m.in. w produkcji mebli (12,3%), produkcji wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (12,0%), handlu detalicznym (11,9%), produkcji maszyn i urządzeń (11,0%), produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (10,5%) oraz w budowie budynków (10,0%). Najsłabszy wzrost płac notowano w handlu hurtowym i detalicznym pojazdami samochodowymi oraz ich naprawie (o 3,4%), a jego tempo było wolniejsze niż w styczniu br. i lutym br.

Tablica 9. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w kolejnych kwartałach

Table 9. Average monthly gross wages and salaries in the following quarters

Wyszczególnienie Specification	2020				I–III 2021
	I–III	IV–VI	VII–IX	X–XII	
	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
w tym: of which:					
Przemysł Industry					
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	106,6	100,9	103,6	106,8	106,1
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	104,1	102,5	95,7	104,6	103,2
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
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
Budownictwo Construction	107,0	103,7	105,4	105,2	106,0
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	106,3	100,8	104,8	102,7	103,7
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	107,7	103,6	103,7	104,3	105,7
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	106,1	100,6	102,3	101,2	103,1
Informacja i komunikacja Information and communication	105,9	96,4	99,8	99,5	100,3
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	106,3	101,3	108,2	105,3	106,0
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^a Professional, scientific and technical activities ^a	107,1	103,6	105,7	107,8	105,0
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	105,2	103,9	103,3	106,4	106,5
	111,4	107,2	108,2	106,4	106,9

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 okresie styczeń–marzec br. zwiększyła się o 3,9% w stosunku do analogicznego okresu ub. roku (kiedy obserwowano wzrost o 7,9%). W marcu br. była ona o 6,6% wyższa niż przed rokiem.

Siła nabywczą przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w I kwartale br. była o 2,9% wyższa niż przed rokiem (w IV kwartale ub. roku wzrost wyniósł 2,6%, a w I kwartale ub. roku – 2,5%). W marcu br. płaca realna brutto zwiększyła się w skali roku o 4,7% (wobec wzrostu o 2,1% w lutym br. i o 1,8% w marcu ub. roku).

Tablica 10. Liczba emerytów i rencistów oraz przeciętne miesięczne świadczenia brutto
Table 10. Number of retirees and pensioners and average monthly gross benefits

Wyszczególnienie Specification	2020				2021	
	I–III	IV–VI	VII–IX	X–XII	I–III	III
Przeciętna liczba emerytów i rencistów: Average number of retirees and pensioners						
w tys. osób in thousand persons	9305,9	9316,8	9315,1	9343,3	9305,3	9296,7
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	100,5	100,6	100,6	100,4	100,0	99,9
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	8209,6	8227,6	8236,1	8274,1	8251,3	8247,7
rolników indywidualnych w tys. osób of farmers in thousand persons	1096,3	1089,2	1079,0	1069,2	1054,0	1049,0
Przeciętna emerytura i renta: Average retirement and other pension:						
z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w zł from non-agricultural social security system in PLN	2393,39	2457,70	2480,83	2487,98	2569,45	2617,12
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	105,3	105,2	105,6	105,6	107,4	106,3
rolników indywidualnych w zł of farmers in PLN	1335,68	1390,59	1391,68	1388,28	1403,24	1432,80
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	106,4	106,6	106,8	106,5	105,1	103,4

Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych** w okresie styczeń–marzec br. wyniosła 2569,45 zł, tj. o 7,4% więcej niż przed rokiem (jej siła nabywczą zwiększyła się odpowiednio o 4,5%). Po przeprowadzonej w marcu br. waloryzacji, przeciętna miesięczna nominalna emerytura i renta brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych ukształtowała się na poziomie 2617,12 zł, tj. była o 6,3% wyższa niż rok wcześniej (w ujęciu realnym wzrosła o 3,2%).

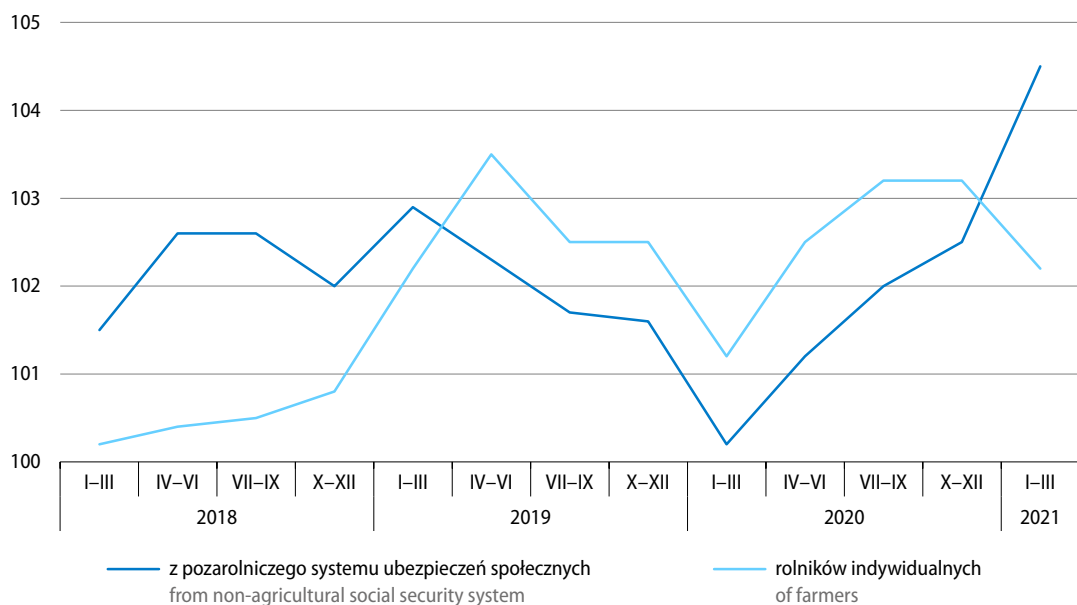
Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto rolników indywidualnych** w I kwartale br. wyniosła 1403,24 zł i wzrosła o 5,1% w stosunku do analogicznego okresu ub. roku. Siła nabywczą świadczenia z tego systemu była o 2,2% większa niż rok wcześniej. Po waloryzacji, w marcu br. przeciętne nominalne świadczenie emerytalno-rentowe rolników indywidualnych ukształtowało się na poziomie 1432,80 zł, tj. o 3,4% wyższym niż przed rokiem, a jego siła nabywczą zwiększyła się o 0,4% w skali roku.

Wartość wypłat z tytułu **zasiłków i świadczeń przedemerytalnych** w okresie styczeń–marzec br. wyniosła 227,3 mln zł i była o 14,4% niższa niż przed rokiem. W marcu br. wypłacono świadczenia z tego tytułu na kwotę 74,6 mln zł, tj. o 14,3% mniejszą niż rok wcześniej.

W I kwartale br. zrealizowano 36,2 tys. wypłat z **Funduszu Emerytur Pomostowych** (o 12,4% więcej niż przed rokiem). Łączna suma wypłat wyniosła 359,8 mln zł i była o 22,2% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku. W marcu br. świadczenia z tego źródła pobierało przeciętnie 36,4 tys. osób (o 11,7% więcej niż w marcu ub. roku), którym wypłacono 125,7 mln zł, tj. kwotę o 23,5% większą niż rok wcześniej.

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

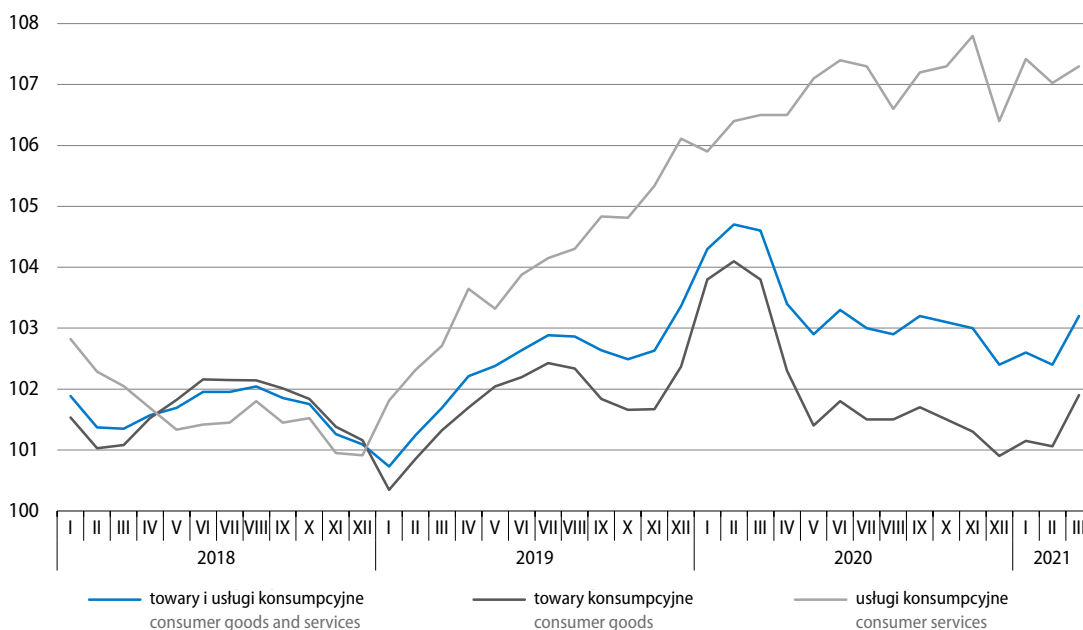
Ceny¹ Prices

W okresie styczeń–marzec br. ceny towarów i usług konsumpcyjnych wzrosły w skali roku w tempie znacznie wolniejszym niż w poprzednich okresach, w tym najniższy od I kwartału 2016 r. był wzrost cen żywności i napojów bezalkoholowych. W marcu br. dynamika cen towarów i usług konsumpcyjnych przyspieszyła. Po raz pierwszy od roku wzrosły (w znacznym stopniu) ceny związane z transportem. Niewielkiemu osłabieniu uległa natomiast dynamika cen towarów i usług związanych z mieszkaniem oraz cen żywności i napojów bezalkoholowych.

Ceny produkcji sprzedanej przemysłu w okresie styczeń–marzec br. były wyższe niż przed rokiem (po niewielkim wzroście w I kwartale ub. roku). Wzrosły ceny produkcji budowlano-montażowej, ale w mniejszym stopniu niż rok wcześniej.

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 Nasilone ograniczenia w handlu i przemieszczaniu się osób utrudniły zbieranie danych z zakresu cen detalicznych i spowodowały konieczność dokonywania szacunków dla informacji, których nie udało się pozyskać w sposób tradycyjnie stosowany w badaniu. W marcu br., w wyniku wprowadzanych ograniczeń udział danych wymagających oszacowania wyniósł 5,5% (wobec 5,4% w lutym br.). 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-zwiazanego-z-covid-19,19,1.html>.

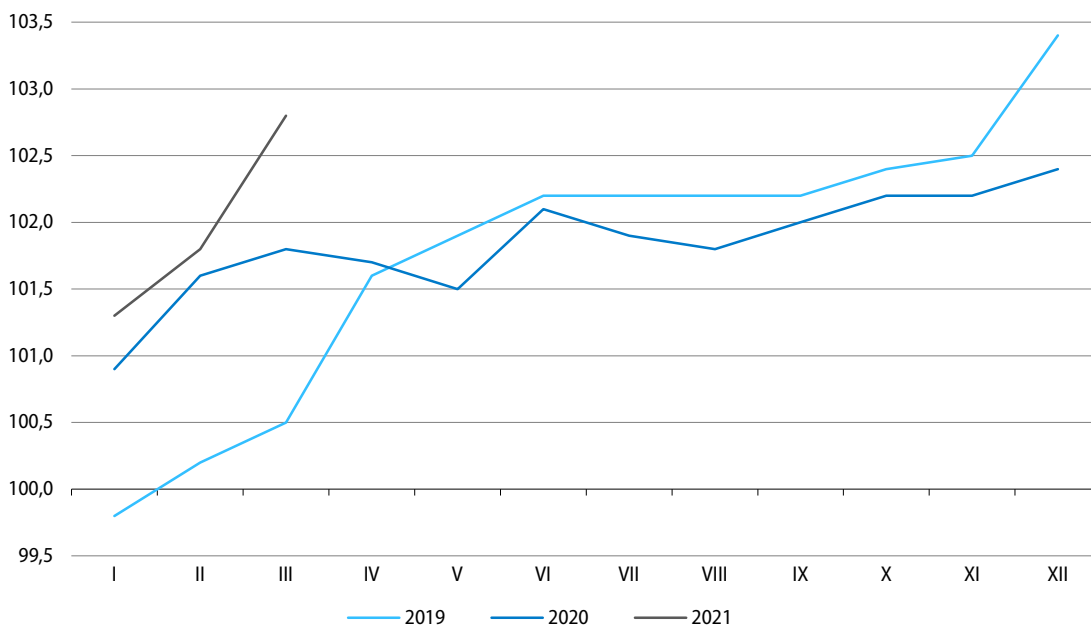
Tablica 11. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych
Table 11. Price indices of consumer goods and services

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 fo- otwear	mieszka- nie dwelling	zdrowie health	transport transport	łączność commu- nication	rekreacja i kultura recre- ation and culture	edukacja educa- tion	restauro- racje i hotele restauro- rants and hotels	inne towary i usługi other goods and services
Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100												
2020												
III	101,8	103,6	103,4	96,7	103,8	101,6	96,3	100,9	100,5	100,9	102,0	100,0
2021												
III	102,8	103,3	101,2	99,4	102,9	100,5	107,7	103,9	102,2	100,7	101,1	100,3
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100												
2020												
III	100,2	100,8	100,4	102,5	100,4	100,6	97,5	100,4	99,1	100,1	100,4	100,2
IV	99,9	100,3	100,5	101,4	100,6	100,4	95,2	100,3	100,2	100,0	100,4	99,5
V	99,8	100,2	100,1	99,1	100,1	101,6	95,5	100,0	99,5	99,8	100,4	101,3
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
Analogiczny okres roku poprzedniego=100 Corresponding period of previous year=100												
2020												
III	104,6	108,0	104,3	98,3	105,9	104,2	98,6	102,4	102,5	105,0	106,3	102,6
IV	103,4	107,4	104,9	96,6	105,9	104,4	90,1	102,7	102,0	105,1	106,3	101,5
V	102,9	106,2	104,5	95,8	105,8	105,5	87,2	103,2	102,0	104,8	106,0	103,6
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
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
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

Ceny towarów i usług konsumpcyjnych w marcu br. były o 2,8% wyższe niż w **grudniu ub. roku** (wobec wzrostu o 1,8% przed rokiem). Wzrosły ceny m.in. żywności i napojów bezalkoholowych (o 3,3%), towarów i usług związanych z mieszkaniem (o 2,9%), w zakresie transportu (o 7,7%) oraz w łączności (o 3,9%). Nieco mniej niż w grudniu ub. roku konsumenci płacili natomiast za odzież i obuwie (o 0,6%). Największy wpływ na wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych miał wzrost cen żywności i napojów bezalkoholowych, który podwyższył wskaźnik cen ogółem o 0,89 p.proc.; wzrosty cen związanych z mieszkaniem podniosły go o 0,73 p.proc., a cen w zakresie transportu – o 0,69 p.proc. Spadki cen odzieży i obuwia obniżyły natomiast wskaźnik cen ogółem o 0,03 p.proc.

**Wykres 7. Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych
grudzień roku poprzedniego=100**

Chart 7. Price indices of consumer goods and services
December of previous year=100

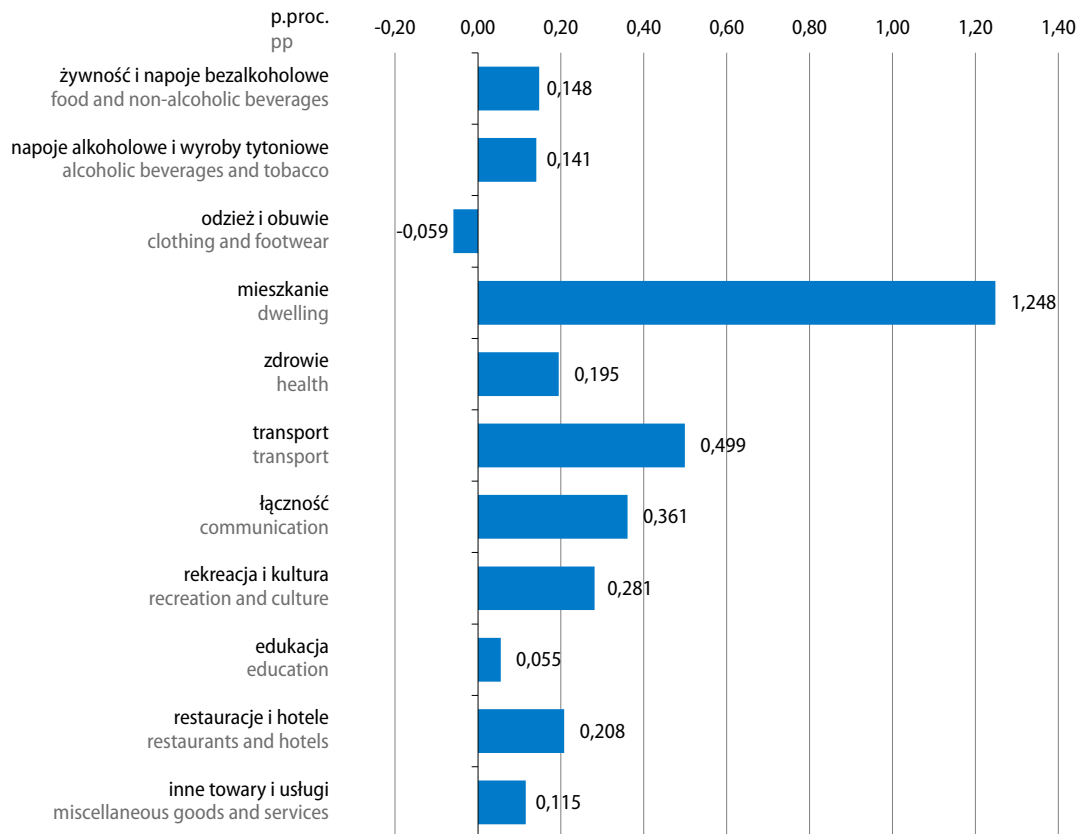


W skali roku ceny towarów i usług konsumpcyjnych w marcu br. wzrosły o 3,2% (przed miesiącem wzrost wyniósł 2,4%, a przed rokiem 4,6%). Ceny towarów były wyższe o 1,9%, natomiast ceny usług – o 7,3%. Wskaźnik cen konsumpcyjnych ogółem w największym stopniu został podwyższony przez wzrost cen towarów i usług związanych z mieszkaniem (o 1,25 p.proc.). Wskaźnik ten podniosły również wzrosty cen w zakresie transportu (o 0,50 p.proc.) i łączności (o 0,36 p.proc.). Na obniżenie wskaźnika cen ogółem wpłynęły natomiast spadki cen odzieży i obuwia (o 0,06 p.proc.).

Dynamika cen żywności w skali roku w marcu br. uległa dalszemu osłabieniu i w rezultacie ceny te były podobne jak przed rokiem; umocnił się natomiast wzrost cen napojów bezalkoholowych – do 6,2%. Więcej niż w marcu ub. roku konsumenci płacili m.in. za kasze i ziarna zbóż (o 7,6%), ryż (o 7,4%), pieczywo (o 5,8%) oraz mąkę (o 4,4%). Wyższe niż przed rokiem były również ceny ryb i owoców morza (o 3,2%) i artykułów z grupy „mleko, sery i jaja” – przeciętnie o 2,0% (w tym podrożało mleko – o 3,4%, jogurty – o 3,3%, sery i twarogi – o 2,3% oraz śmietana – o 1,1%, przy spadku cen jaj – o 0,6%). Podrożał także cukier (o 1,9%) oraz makarony i produkty makaronowe (o 1,3%). Potaniało natomiast mięso – przeciętnie o 3,0% (spośród artykułów w tej grupie mniej płacono za mięso wieprzowe – o 11,0%, mięso drobiowe – o 2,2% oraz wędliny – o 0,9%; droższe było natomiast mięso wołowe – o 1,4%). Tańsze były również oleje i tłuszcze – przeciętnie o 2,0% (w tym ceny masła spadły o 3,7%), warzywa (o 1,0%) oraz owoce (o 0,7%).

Wykres 8. Wpływ zmian cen grup towarów i usług na wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w marcu 2021 r. analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 8. Impact of price changes of goods and services groups on the total consumer price index in March 2021 corresponding period of previous year=100



Spadek cen odzieży w marcu br. uległ osłabieniu – do 1,9%, podobnie jak cen obuwia – do 0,3%.

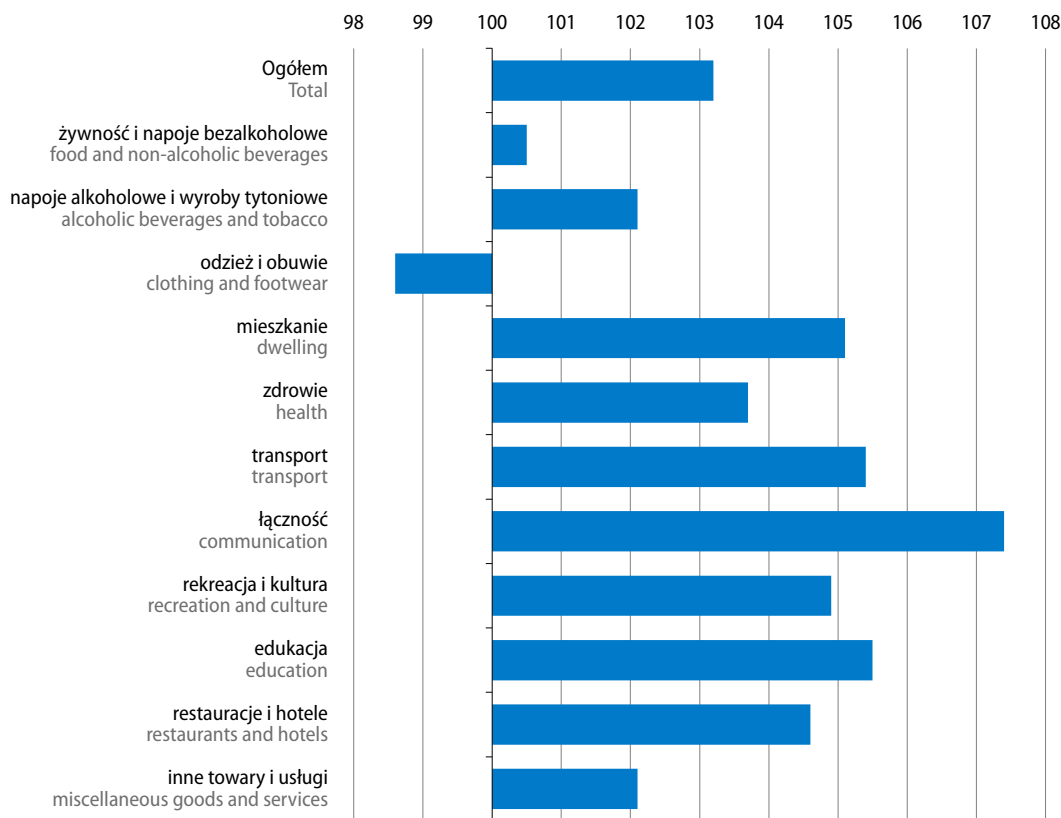
Wzrost cen towarów i usług w zakresie mieszkania w skali roku wyniósł 5,1% (wobec 5,2% w lutym br.). Za użytkowanie mieszkania lub domu i nośniki energii konsumenci przeciętnie płacili o 6,0% więcej niż w marcu ub. roku. Wyraźnie wzrosły opłaty za wywóz śmieci – o 32,5%. Więcej niż przed rokiem płacono za usługi kanalizacyjne (o 4,2%), wyższe były również opłaty za zaopatrywanie w wodę (o 4,0%). Ceny nośników energii wzrosły przeciętnie o 4,2% (w tym konsumenci więcej płacili za energię elektryczną – o 9,5%, a także za opał oraz energię ciepłą – po 2,5%, przy spadku cen gazu o 3,4%). Towary i usługi w zakresie wyposażenia mieszkania i prowadzenia gospodarstwa domowego podrożały o 1,9%.

Ceny towarów i usług związanych ze zdrowiem w marcu br. wzrosły w skali roku o 3,7% (przed miesiącem wzrost wyniósł 4,5%). Znaczny był wzrost cen usług stomatologicznych (o 12,6%), sanatoryjnych (o 9,1%) lekarskich (o 7,8%) oraz szpitalnych (o 4,8%). Ceny urządzeń i sprzętu terapeutycznego wzrosły o 2,3%, a wyrobów farmaceutycznych o 1,4%.

Ceny towarów i usług związanych z transportem wzrosły po raz pierwszy od roku (o 5,4%, po spadku o 1,6% w lutym br.). Ceny paliw do prywatnych środków transportu były o 7,6% wyższe niż w marcu ub. roku, w tym znacznie podrożał gaz ciekły – o 20,9%, benzyna – o 7,4% oraz olej napędowy – o 4,8%). Wyższe niż przed rokiem były ceny usług transportowych – o 1,3% oraz samochodów osobowych – o 0,6%.

Wykres 9. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych w marcu 2021 r. analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 9. Price indices of consumer goods and services in March 2021 corresponding period of previous year=100



Ceny towarów i usług w zakresie łączności w marcu br. były o 7,4% wyższe niż przed rokiem (wobec wzrostu o 5,1% miesiąc wcześniej). Wzrosły opłaty za usługi telekomunikacyjne (przeciętnie o 8,3%), w tym za usługi telekomunikacyjne w pakiecie (o 13,1%) oraz usługi telefonii komórkowej (o 7,2%). Tańsze były natomiast usługi internetowe (o 2,0%) oraz pocztowe (o 1,2%). Niższe niż przed rokiem były ceny sprzętu telekomunikacyjnego (o 10,3%).

Ceny związane z rekreacją i kulturą wzrosły w skali roku o 4,9% (przed miesiącem wzrost wyniósł 4,1%). Wyższe niż przed rokiem były ceny usług związanych z kulturą – o 13,0%, w tym wzrosły opłaty radiowo-telewizyjne – o 17,2%. Gazety i czasopisma podrożały o 5,4%, a usługi związane z rekreacją i sportem² – o 4,6%. Podniesiono także ceny książek – o 1,2%. Ceny sprzętu audiowizualnego, fotograficznego i informatycznego były o 1,4% wyższe niż rok wcześniej (w tym podrożały komputery osobiste – o 2,1%; utrzymał się natomiast spadek cen sprzętu do odbioru, nagrywania i odtwarzania dźwięku oraz dźwięku i obrazu – o 1,0%).

Ceny w zakresie restauracji i hoteli były wyższe niż w marcu ub. roku o 4,6% (wobec 4,9% przed miesiącem), w tym w gastronomii ceny wzrosły o 5,2%, a w zakwaterowaniu – o 0,2%.

Wzrost cen w grupie inne towary i usługi w skali roku wyniósł 2,1% (wobec 2,4% przed miesiącem). Podrożały m.in. usługi finansowe świadczone przez banki i inne instytucje – o 47,6%, usługi fryzjerskie, kosmetyczne i pielęgnacyjne – o 10,5% oraz związane z opieką społeczną – o 10,4%. Wzrosły także m.in. ceny artykułów do higieny osobistej i kosmetyków – o 1,7%. Spadły ceny w zakresie ubezpieczeń – o 3,0%.

² Dane szacunkowe (w całości lub części agregatu), z uwagi na wyższy niż 50% udział brakujących obserwacji.

W porównaniu z poprzednim miesiącem ceny towarów i usług konsumpcyjnych w marcu br. wzrosły o 1,0%, tj. w większym stopniu niż przed miesiącem³ (0,5%). Towary podrożały o 1,0%, a usługi o 0,8%. Wskaźnik cen konsumpcyjnych ogółem został podwyższony głównie przez wzrosty cen związanych z transportem – o 0,38 p.proc., cen żywności – o 0,18 p.proc., cen odzieży i obuwia – o 0,16 p.proc. oraz cen w zakresie łączności – o 0,13 p.proc. Spadki cen towarów i usług związanych ze zdrowiem obniżyły natomiast wskaźnik cen ogółem o 0,01 p.proc.

W okresie styczeń–marzec br., w wyniku wyższego wzrostu w skali roku przeciętnych miesięcznych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw (5,7%) niż cen konsumpcyjnych (2,7%), **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 obuwanie, usługi internetowe oraz związane z ubezpieczeniami, paliwa do prywatnych środków transportu (w tym olej napędowy, benzyna, i gaz ciekły), usługi pocztowe, usługi transportowe oraz wyroby farmaceutyczne. Wzrost siły nabywczej notowano również w odniesieniu do większości towarów żywnościowych, m.in.: mięsa wieprzowego i drobiowego, warzyw, olejów i tłuszczów (w tym masła), jaj, śmietany, mięsa wołowego, owoców, makaronów i produktów makaronowych, serów i twarogów, cukru oraz jogurtów. Zmniejszyła się natomiast siła nabywczą płac m.in. w odniesieniu do: ryżu, kasz i ziaren zbóż oraz pieczywa. Relatywnie droższe były również usługi finansowe świadczone przez banki i inne instytucje, wywóz śmieci, usługi stomatologiczne, energia elektryczna, usługi fryzjerskie, kosmetyczne i pielęgnacyjne, usługi lekarskie, telekomunikacyjne, a także sanatoryjne.

Wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych obliczony **metodą średniej ruchomej** w okresie kwiecień 2020 r. – marzec 2021 r. w stosunku do poprzednich dwunastu miesięcy wyniósł 3,0% (wobec wzrostu o 3,1% w okresie marzec 2020 r. – luty 2021 r.). Ceny konsumpcyjne **według zharmonizowanego wskaźnika cen konsumpcyjnych (HICP)**⁴ wzrosły w tym okresie o 3,7%.

Według wstępnych danych **ceny produkcji sprzedanej przemysłu** w marcu br. były o 3,3% wyższe **w porównaniu z grudniem ub. roku** (wobec spadku o 0,5% przed rokiem). Wzrosły ceny we wszystkich sekcjach przemysłu, w tym znacznie bardziej niż przeciętnie – w górnictwie i wydobywaniu (o 10,0%). W przetwórstwie przemysłowym notowano wzrost o 3,3%, w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ceny wzrosły o 1,5%, a w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 1,1%.

Ceny produkcji sprzedanej przemysłu w marcu br. były o 3,9% wyższe niż **przed rokiem** (wobec wzrostu o 2,2% w lutym br.). Spośród sekcji przemysłu w największym stopniu podniesiono ceny w górnictwie i wydobywaniu (o 23,3%). W dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji wzrost cen wyniósł 3,5%, w przetwórstwie przemysłowym – 3,3%, a w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – 2,3%. Spośród działów przetwórstwa przemysłowego wyższe niż w marcu ub. roku były ceny m.in. w produkcji: koksu, produktów rafinacji ropy naftowej (o 41,9%, po wzroście o 7,1% w lutym br. oraz głębokim spadku cen rok wcześniej). Wzrosły również ceny produkcji m.in. metali (o 12,0%), chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 4,2%), wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 3,0%), wyrobów farmaceutycznych (o 2,8%), pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (o 2,7%) oraz wyrobów z metali (o 2,2%). Niższe niż w marcu ub. roku były natomiast ceny m.in. produkcji odzieży (o 2,2%), poligrafii i reprodukcji zapisanych nośników informacji (o 2,0%) oraz produkcji wyrobów tekstylnych (o 0,9%).

³ Szczegółowe dane dostępne pod adresem: <https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ceny-handel/wskazniki-cen/wskazniki-cen-towarow-i-uslug-konsumpcyjnych-w-marcu-2021-roku,2,113.html>.

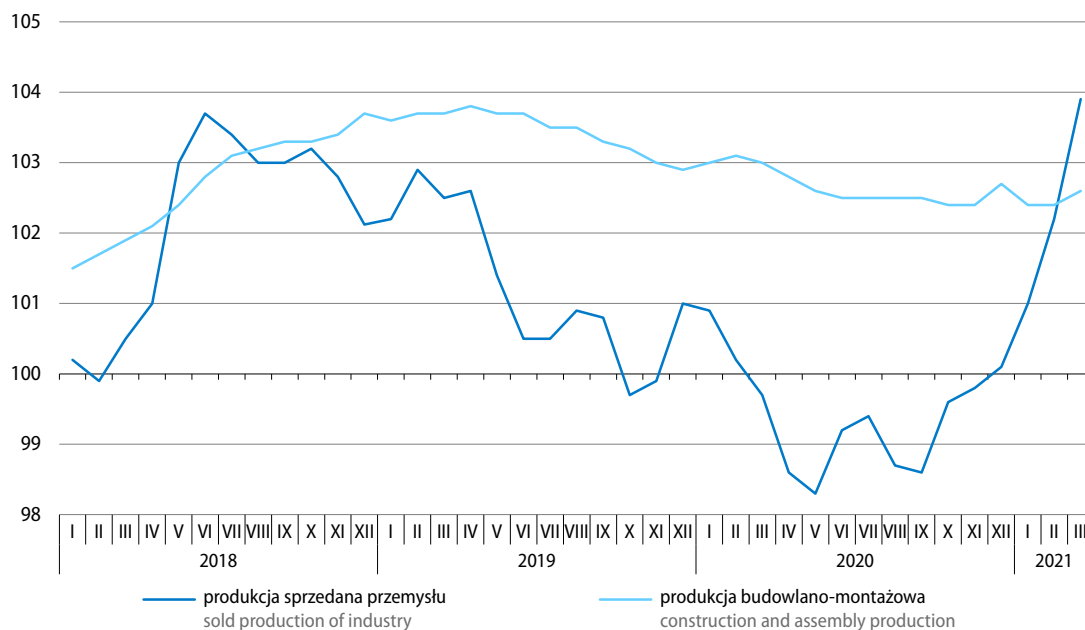
⁴ Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych (HICP) obliczany jest według ujednoliconej metodologii Unii Europejskiej. Podstawę do opracowania HICP dla Polski stanowi obserwacja cen reprezentantów towarów i usług konsumpcyjnych oraz system wag oparty na strukturze spożycia w sektorze gospodarstw domowych (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 12. Wskaźniki cen w przemyśle i budownictwie
Table 12. Price indices in industry and construction

Okresy Periods	Ceny produkcji sprzedanej przemysłu Prices of sold production of industry					Ceny produkcji budow- lano-montażowej Prices of construc- tion 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 con- ditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpada- mi; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities		
	Grudzień roku poprzedniego=100					December of previous year=100	
2020							
III	99,5	96,9	99,2	102,3	103,8	100,8	
2021							
III	103,3	110,0	103,3	101,5	101,1	100,9	
	Miesiąc poprzedni=100					Previous month=100	
2020							
III	99,6	97,5	99,6	100,1	100,3	100,2	
IV	99,4	101,1	99,2	100,1	100,3	100,2	
V	99,8	101,2	99,7	100,1	100,2	100,2	
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	101,3	104,1	101,3	100,2	100,5	100,4	
	Analogiczny okres roku poprzedniego=100					Corresponding period of previous year=100	
2020							
III	99,7	95,2	99,3	103,3	105,8	103,0	
IV	98,6	95,8	98,1	102,8	105,7	102,8	
V	98,3	99,4	97,6	102,5	106,0	102,6	
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	103,9	123,3	103,3	102,3	103,5	102,6	
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	
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	102,3	116,6	101,8	102,1	103,4	102,5	

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

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



Ceny produkcji sprzedanej przemysłu w marcu br. były o 1,3% wyższe niż **przed miesiącem**, po wzroście o 1,0% w lutym br. Wzrost cen, notowany we wszystkich sekcjach przemysłu, w górnictwie i wydobywaniu wyniósł 4,1%, w przetwórstwie przemysłowym – 1,3%, w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – 0,5%, a w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – 0,2%.

Szacuje się, że **cenę produkcji budowlano-montażowej** w marcu br. wzrosły o 0,9% w odniesieniu do grudnia ub. roku; ceny te były wyższe niż przed miesiącem (o 0,4%) i przed rokiem (o 2,6%).

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

Średnia temperatura powietrza w I kwartale br. wyniosła 0,2°C i była o 0,3°C niższa od średniej z lat 1991–2020. Średnia suma opadów ukształtowała się na poziomie ok. 95 mm i stanowiła ok. 90% średniej normy z wielolecia. W marcu br. średnia miesięczna temperatura powietrza wyniosła 3,3°C, tj. o 0,1°C więcej od średniej normy z wielolecia; średnia miesięczna suma opadów wyniosła ok. 22 mm i była odpowiednio o ok. 43% niższa.

Przebieg pogody w marcu br. nie stwarzał na ogół zagrożenia dla zimujących roślin. W pierwszej połowie miesiąca w całym kraju nadal trwała zimowa przerwa w wegetacji. Lokalnie pod koniec drugiej, a na znacznym obszarze Polski w trzeciej dekadzie miesiąca ruszyła wegetacja roślin ozimych i trwałych użytków zielonych. Na początku okresu wegetacyjnego potrzeby wodne roślin były w pełni zaspokojone. Pod koniec marca korzystne warunki agrometeorologiczne umożliwiły wykonywanie pierwszych wiosennych prac polowych i na znacznym obszarze kraju rozpoczęto siewy owsa, pszenicy jarej i jęczmienia jarego.

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

Na rynku rolnym w I kwartale br. przeciętne ceny skupu większości podstawowych produktów rolnych pochodzenia roślinnego były wyższe niż przed rokiem, z wyjątkiem cen ziemniaków. Powyżej poziomu sprzed roku ukształtowały się ceny żywca wołowego i mleka, przy spadku cen żywca wieprzowego i drobiowego.

W marcu br. ceny skupu większości podstawowych produktów rolnych były wyższe niż przed miesiącem, spadły jedynie ceny żywca wołowego. W skali roku wzrosły przeciętne ceny skupu zbóż i większości produktów pochodzenia zwierzęcego, oprócz cen żywca wieprzowego.

Tablica 13. Skup produktów roślinnych^a
Table 13. Procurement of major crop products^a

Wyszczególnienie Specification	III 2021			VII 2020 – III 2021		
	w tys. ton in thousand tonnes	II 2021=100	III 2020=100	w tys. ton in thousand tonnes	VII 2019 – – III 2020=100	udział skupu w zbiorach 2020 r. w % share of procurement harvests in 2020 in %
Ziarno zbóż^b Cereal grains^b	728,5	110,1	116,2	8581,5	118,0	29,5
w tym: of which:						
pszenica wheat	490,5	107,6	100,0	5261,5	106,1	43,8
pszenżyto Triticale	83,2	101,8	162,7	1232,8	146,3	23,9
żyto rye	96,3	118,4	237,4	1110,1	147,2	36,0
Ziemniaki Potatoes	89,5	126,3	128,0	1807,8	132,9	20,0

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

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

Skup zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi bez ziarna siewnego) zrealizowany od początku bieżącego sezonu, tj. od lipca 2020 r. do marca 2021 r., był o 18,0% większy niż przed rokiem i stanowił 29,5% ubiegłorocznych zbiorów (wobec 26,3% rok wcześniej). W marcu br. skup zbóż był o 10,1% wyższy od notowanego przed miesiącem oraz o 16,2% większy niż rok wcześniej; w skali roku wysoki był wzrost dostaw żyta (ponad 2-krotny) i pszenżyta (o 62,7%).

Skup **ziemniaków** w okresie lipiec 2020 r. – marzec 2021 r. był o 32,9% większy niż rok wcześniej. W marcu br. skupiono o 26,3% więcej ziemniaków niż przed miesiącem oraz o 28,0% więcej niż przed rokiem.

Tablica 14. Ceny podstawowych produktów roślinnych

Table 14. Average prices of major crop products

Wyszczególnienie Specification	Ceny w skupie ^a Procurement prices ^a				
	III 2021			I–III 2021	
	w zł in PLN	II 2021=100	III 2020=100	w zł in PLN	I–III 2020=100
Pszonica ^b za 1 dt Wheat ^b – per dt	94,20	102,7	126,9	91,47	124,6
Pszonżyto ^b za 1 dt Triticale ^b – per dt	80,92	105,4	129,7	77,23	122,4
Żyto ^b za 1 dt Rye ^b – per dt	73,88	106,9	131,2	70,14	122,7
Ziemniaki ^c za 1 dt Potatoes ^c – per dt	64,55	104,9	70,9	54,99	64,8

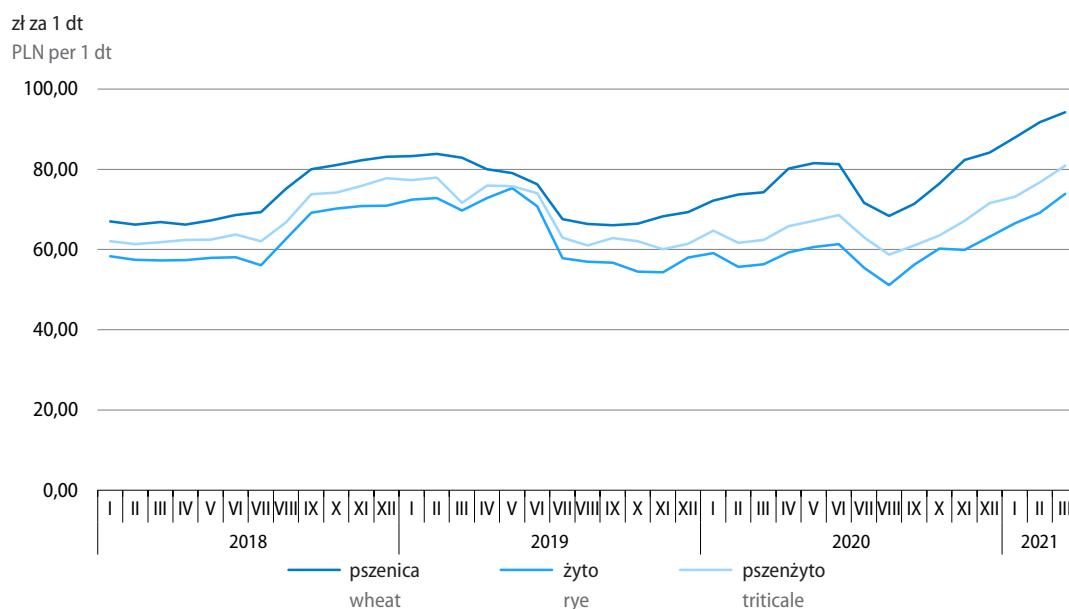
a Badanie cen targowiskowych zawieszono od kwietnia do czerwca 2020 r. oraz od listopada 2020 r. do marca 2021 r. ze względu na decyzję o zamknięciu targowisk z powodu zagrożenia chorobą COVID-19. b Bez ziarna siewnego. c Jadalne, późne.

a The marketplace price survey was suspended from April to June 2020 and since November 2020 to March 2021 due to the decision to close marketplaces because of the threat of the COVID-19 disease. b In the purchase without seed. c Late edible.

Przeciętne ceny skupu **zbóż** podstawowych w I kwartale br. były znacznie wyższe niż rok wcześniej. W marcu br. ceny zbóż w skupie po raz kolejny wzrosły w porównaniu z poprzednim miesiącem i nadal wyraźnie przekraczały poziom sprzed roku.

Przy zwiększonej podaży, w okresie styczeń–marzec br. przeciętne ceny skupu **ziemniaków** były o 35,2% niższe niż przed rokiem. W marcu br. za ziemniaki płacono o 4,9% więcej niż przed miesiącem, ale o 29,1% mniej niż w marcu ub. roku.

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



Tablica 15. Skup podstawowych produktów pochodzenia zwierzęcego^a
 Table 15. Procurement of major animal products^a

Wyszczególnienie Specification	III 2021			I–III 2021	
	w tys. ton in thousand tonnes	II 2021=100	III 2020=100	w tys. ton in thousand tonnes	I–III 2020=100
Żywiec rzeźny ^b Animal for slaughter ^b	353,3	123,8	111,8	960,5	103,9
w tym: of which:					
wołowy (z cielęcym) cattle (including calves)	22,6	124,1	122,9	58,0	98,8
wieprzowy pigs	143,0	124,5	133,5	387,7	126,5
drobiowy poultry	187,6	123,3	98,6	514,4	92,1
Mleko Milk	1060,2 ^c	113,4	101,9	3011,3 ^c	99,6

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

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

Skup **żywca rzeźnego** (w wbc) w okresie styczeń–marzec br. był o 3,9% większy niż rok wcześniej, głównie w wyniku wyższych dostaw żywca wieprzowego (o 26,5%). W marcu br. skup żywca rzeźnego wzrósł w skali miesiąca o 23,8% (wzrost obserwowano dla wszystkich gatunków żywca). W porównaniu z marcem ub. roku skup zwiększył się o 11,8%, przy spadku dostaw jedynie żywca drobiowego (o 1,4%).

Tablica 16. Ceny podstawowych produktów rolnych pochodzenia zwierzęcego
Table 16. Average prices of major animal products

Wyszczególnienie Specification	Ceny w skupie ^a Procurement prices ^a				
	III 2021			I–III 2021	
	w zł in PLN	II 2021=100	III 2020=100	w zł in PLN	I–III 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)	6,87	97,9	110,0	6,81	106,5
w tym młode bydło of which young cattle	6,91	96,2	109,4	6,91	106,5
trzoda chlewna pigs	5,36	123,0	85,3	4,60	74,5
drób poultry	3,99	105,2	105,3	3,77	99,4
Mleko za 1 hl Milk per hl	151,53	101,6	110,7	150,06	109,4

a Badanie cen targowiskowych zawieszono od kwietnia do czerwca 2020 r. oraz od listopada 2020 r. do marca 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 March 2021 due to the decision to close marketplaces because of the threat of the COVID-19 disease.

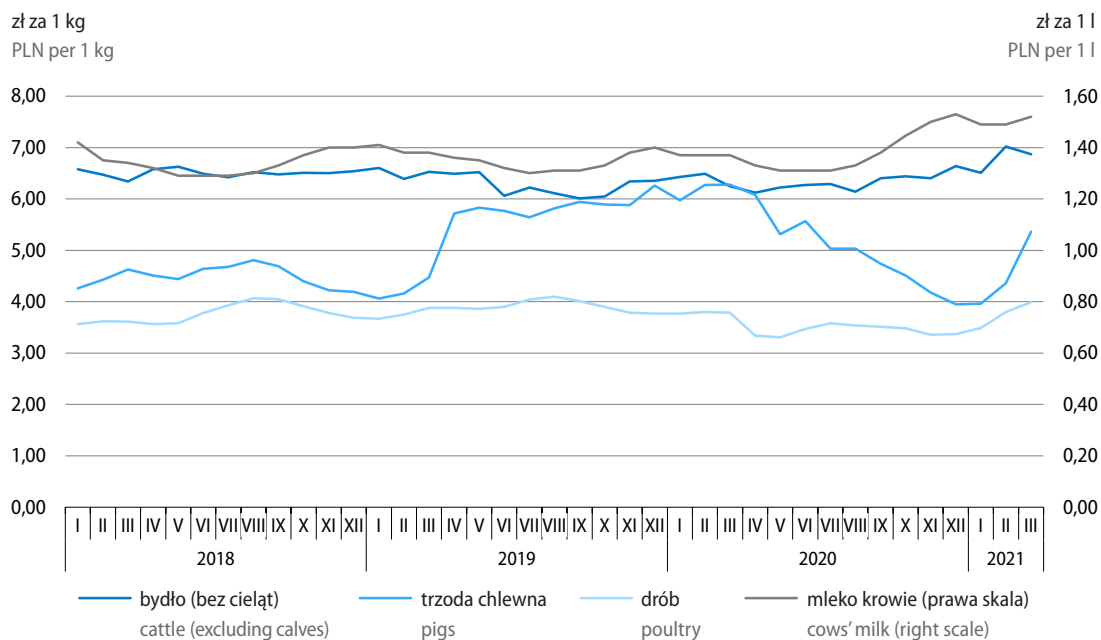
Na rynku **wieprzowiny**, przy zwiększonych dostawach, w okresie styczeń–marzec br. przeciętne ceny skupu były o 25,5% niższe niż przed rokiem. W marcu br. ceny skupu żywca wieprzowego były o 23,0% wyższe niż przed miesiącem; w skali roku utrzymał się ich spadek i wyniósł 14,7%. Relacja cen skupu trzody do cen żyta w skupie w marcu br. wyniosła 7,3 (wobec 6,3 przed miesiącem i 11,2 przed rokiem).

Przeciętne ceny skupu **drobiu rzeźnego** w I kwartale br. były o 0,6% niższe w rok wcześniej. W marcu br. ceny skupu żywca drobiowego wzrosły o ponad 5% w skali miesiąca i w skali roku.

Przeciętne ceny wołowiny w okresie styczeń–marzec br. były o 6,5% wyższe przed rokiem. W marcu br. ceny na rynku wołowiny były niższe niż rok wcześniej; jednocześnie notowano dalszy wzrost cen skupu **żywca wołowego i młodego bydła rzeźnego** w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku.

Przy nieznacznym spadku podaży, przeciętne ceny **mleka** w okresie styczeń–marzec br. były o 9,4% wyższe niż przed rokiem. W marcu br. ceny tego surowca wzrosły o 1,6% w skali miesiąca oraz o 10,7% w skali roku.

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



Relacje cen detalicznych środków produkcji do cen skupu większości wybranych produktów rolnych w I kwartale br. poprawiły się w porównaniu z poprzednim okresem. Pogorszyły się m.in. relacje cen detalicznych produktów rolnych do cen skupu mleka.

Tablica 17. Relacje cen detalicznych wybranych środków produkcji dla rolnictwa do cen skupu podstawowych produktów rolnych

Table 17. 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:					hl mleka hl of cows' milk
		dt dt of				żywca slaughter	
		pszenicy wheat	żyta rye	wieprzowego pigs	wołowego cattle		
Ciągnik rolniczy – szt. Farm tractor – per unit	2020	3 324	4 396	478	391	1 813	
	I	3 346	4 296	398	384	1 791	
	II	3 076	4 116	441	401	1 894	
	III	3 588	4 696	509	398	1 869	
	IV	3 137	4 159	603	391	1 701	
	2021						
	I	2825	3684	562	379	1722	
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	
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	
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	

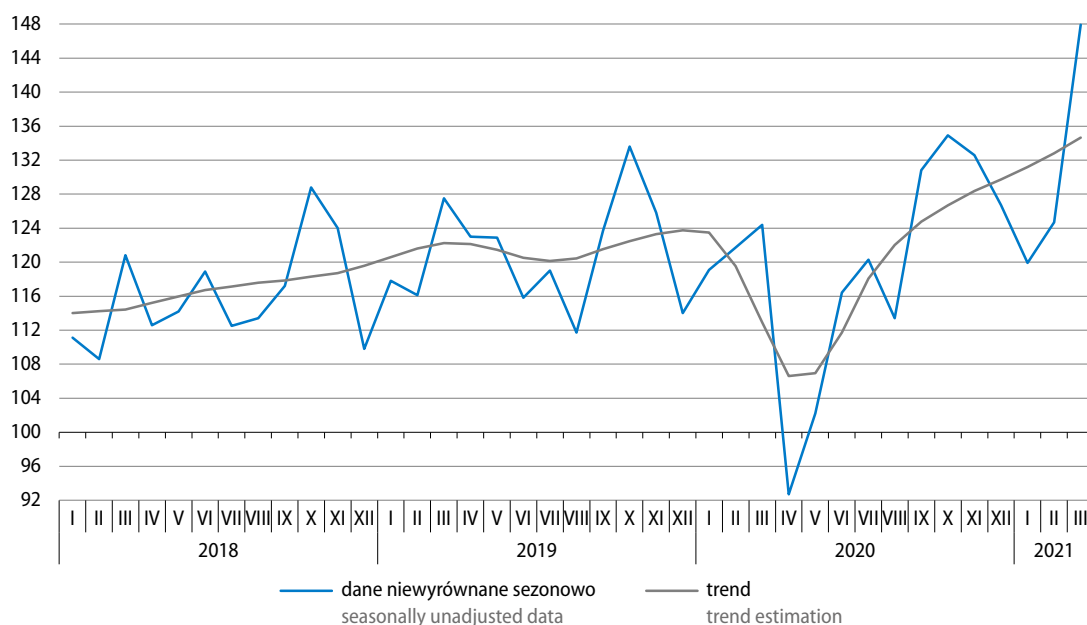
Więcej danych w **Biuletynie Statystycznym**, w tym:**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI****TABL. 39. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH****TABL. 41. RELACJE CEN W ROLNICTWIE****TABL. 47. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**

Przemysł Industy

W okresie styczeń–marzec br. **produkcja sprzedana przemysłu**¹ była o 7,9% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku (kiedy zwiększyła się odpowiednio o 0,9%). W marcu br. wzrost produkcji w skali roku był znacznie wyższy niż w poprzednich miesiącach i wyniósł 18,9% (wobec 2,5% w lutym br.), co częściowo wynikało z niskiej dynamiki przed rokiem (kiedy notowano spadek produkcji o 2,5%). Po wyeliminowaniu wpływu czynników sezonowych produkcja sprzedana w marcu br. była o 15,7% wyższa niż przed rokiem, a w porównaniu z lutym br. wzrosła o 2,3%.

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 większości sekcji przemysłu produkcja sprzedana w I kwartale br. zwiększyła się w skali roku – w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji o 9,9%, w głównej sekcji przemysłu, tj. przetwórstwie przemysłowym o 8,2%, a w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę o 7,6% (w tych sekcjach przed rokiem także notowano wzrost – odpowiednio o 5,0%, o 1,2% i o 0,2%). Niższa niż w okresie styczeń–marzec ub. roku była natomiast produkcja sprzedana w górnictwie i wydobywaniu – o 2,8% (wobec spadku o 7,7% przed rokiem).

Wyższa niż w I kwartale ub. roku była produkcja sprzedana we wszystkich **głównych grupowaniach przemysłowych**. Sprzedaż najbardziej zwiększyła się w produkcji dóbr konsumpcyjnych trwałych – o 21,4% (wobec spadku o 3,3% przed rokiem); wyraźny jej wzrost notowano też w produkcji dóbr zaopatrzeniowych – o 10,9% oraz inwestycyjnych – o 6,6% (wobec odpowiednio wzrostu o 3,2% i spadku o 3,3% przed rokiem). W niewielkim stopniu zwiększyła się natomiast sprzedaż w produkcji dóbr konsumpcyjnych nietrwałych – o 0,5% oraz dóbr związanych z energią – o 0,2% (wobec odpowiednio wzrostu o 1,8% i spadku o 1,7% w I kwartale ub. roku).

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

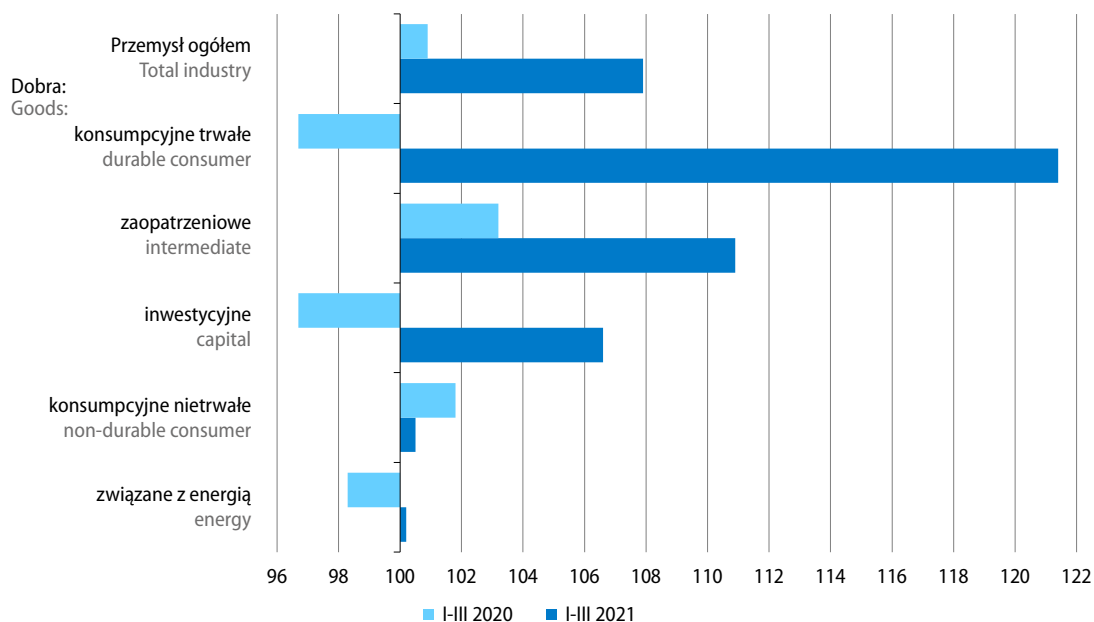
Tablica 18. Produkcja sprzedana przemysłu (ceny stałe)
 Table 18. Sold production of industry (constant prices)

Wyszczególnienie Specification	Niewyrównana sezonowo Seasonally unadjusted		Wyrównana sezonowo Seasonally adjusted
	I–III 2021	III 2021	
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year =100		
Ogółem Total	107,9	118,9	115,7
Według sekcji By sections			
Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	97,2	99,4	96,3
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	108,2	120,9	117,7
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę Electricity, gas, steam and air conditioning supply	107,6	105,3	104,3
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja Water supply; sewerage, waste management and re-mediation activities	109,9	112,2	110,6
Według głównych grupowań przemysłowych By main industrial groupings			
Dobra zaopatrzeniowe Intermediate goods	110,9	121,9	119,8
Dobra inwestycyjne Capital goods	106,6	126,6	125,9
Dobra konsumpcyjne trwałe Durable consumer goods	121,4	152,1	150,0
Dobra konsumpcyjne nietrwałe Non-durable consumer goods	100,5	106,8	103,7
Dobra związane z energią Energy	100,2	100,4	98,9

Wydajność pracy w przemyśle, mierzona produkcją sprzedaną na jednego zatrudnionego, w okresie styczeń–marzec br. była o 9,7% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku, przy spadku przeciętnego zatrudnienia (o 1,6%) oraz wzroście przeciętnego miesięcznego nominalnego wynagrodzenia brutto (o 6,1%).

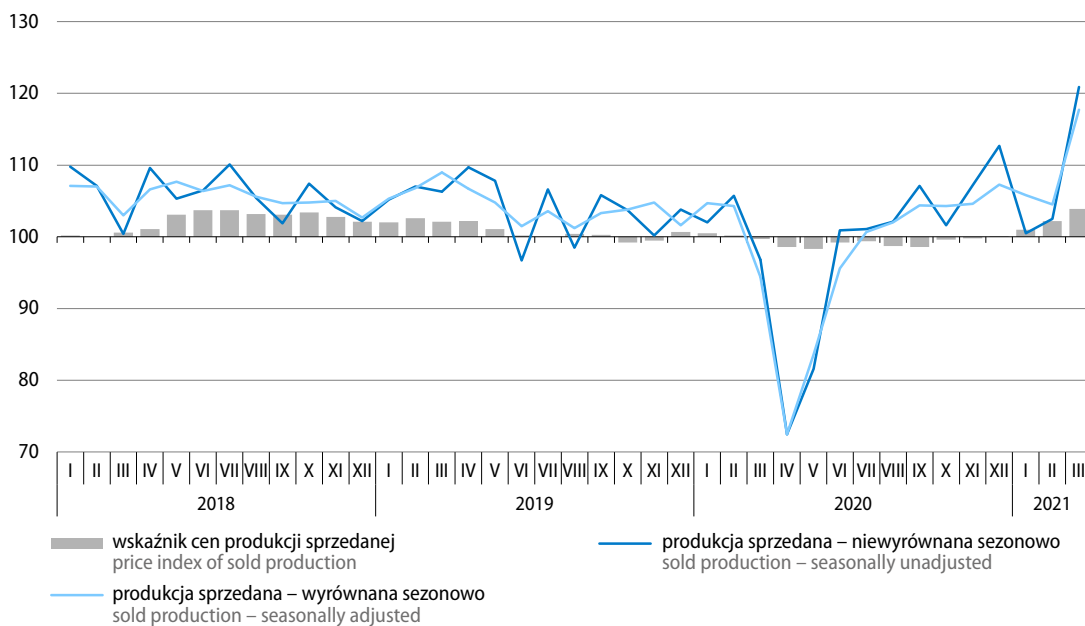
Wykres 14. Produkcja sprzedana przemysłu według głównych grupowań przemysłowych (ceny stałe) analogiczny okres roku poprzedniego=100

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



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



W marcu br. wyraźnie przyspieszył wzrost w skali roku produkcji sprzedanej w przetwórstwie przemysłowym (w którym przed rokiem notowano spadek o 3,2%) i wyniósł 20,9%, wobec 2,5% w lutym br. Większy niż w poprzednich miesiącach br. wzrost sprzedaży notowano też w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 12,2% oraz wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 5,3% (w lutym br. wzrost odpowiednio o 8,0% i o 3,3%). Nadal niższa niż rok wcześniej była natomiast sprzedaż w górnictwie i wydobywaniu (spadek wyniósł 0,6% i był mniejszy niż w poprzednich dwóch miesiącach).

We wszystkich głównych grupowaniach przemysłowych produkcja sprzedana w marcu br. była wyższa niż w analogicznym miesiącu ub. roku. Znaczny wzrost notowano w produkcji dóbr konsumpcyjnych trwałych – o 52,1% i inwestycyjnych – o 26,6% (wobec głębokiego spadku przed rokiem – odpowiednio o 15,9% i o 15,4%), a także zaopatrzeniowych – o 21,9% (wobec wzrostu o 1,6%). W produkcji dóbr konsumpcyjnych nietrwałych sprzedaż wzrosła w skali roku o 6,8%, a dóbr związanych z energią – o 0,4% (wobec odpowiednio wzrostu o 3,9% i spadku o 0,5% rok wcześniej).

W okresie styczeń–marzec br. wyższa niż przed rokiem była produkcja sprzedana w 23 (spośród 34) działach przemysłu, których sprzedaż stanowiła ok. 88% produkcji sprzedanej przemysłu ogółem. Wzrost notowano m.in. w produkcji:

- urządzeń elektrycznych – o 43,7%;
- komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych – o 23,9% (m.in. sprzętu (tele)komunikacyjnego – o 26,9%);
- wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych – o 15,5% (w tym wyrobów z tworzyw sztucznych – o 16,6%);
- wyrobów tekstylnych – o 13,8% (w tym tkanin – o 30,0% oraz pozostałych wyrobów tekstylnych – o 15,0%);
- wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny – o 12,3% (m.in. wyrobów tartacznych – o 16,4%);
- pojazdów samochodowych, przyczep i naczep – o 11,2% (m.in. nadwozi do pojazdów silnikowych; przyczep i naczep – o 31,8% oraz części i akcesoriów do pojazdów silnikowych – o 14,7%);
- mebli – o 10,9%.

Wyraźnie wzrosła także sprzedaż m.in. w gospodarce odpadami; odzysku surowców – o 17,7% oraz w pozostałej produkcji wyrobów – o 17,5%.

Niższa niż w I kwartale ub. roku była natomiast produkcja sprzedana w 11 działach przemysłu, w tym m.in. w produkcji:

- koksu i produktów rafinacji ropy naftowej – o 15,7%;
- pozostałego sprzętu transportowego – o 14,1% (m.in. statków powietrznych, statków kosmicznych i podobnych maszyn – o 28,4%, a także lokomotyw kolejowych oraz taboru szynowego – o 13,1%);
- wyrobów farmaceutycznych – o 10,6%.

Sprzedaż w produkcji artykułów spożywczych (stanowiąca ok. 16% produkcji sprzedanej przemysłu) w okresie styczeń–marzec br. była o 4,5% wyższa niż rok wcześniej (kiedy wzrosła o 2,9%). Znacznie zwiększyła się sprzedaż w przetwarzaniu i konserwowaniu ryb, skorupiaków i mięczaków – o 18,1% oraz wytwarzaniu produktów przemiału zbóż, skrobi i wyrobów skrobiowych – o 11,9%. Wzrost notowano też w produkcji gotowych pasz i karmy dla zwierząt – o 8,7%, produkcji olejów i tłuszczów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego – o 6,6%, produkcji pozostałych artykułów spożywczych – o 4,0%, przetwarzaniu i konserwowaniu owoców i warzyw – o 2,8% oraz wytwarzaniu wyrobów mleczarskich – o 1,7%. Spadła natomiast sprzedaż w produkcji wyrobów piekarskich i mącznych – o 9,7%, a także w przetwarzaniu i konserwowaniu mięsa oraz produkcji wyrobów z mięsa – o 2,3%.

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

Wyszczególnienie Specification	2020		2021		2020	
	III	I-III	III	I-III		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				struktura w % structure in %	
Przemysł Industry	97,5	100,9	118,9	107,9	100,0	100,0
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	95,4	92,3	99,4	97,2	2,9	2,9
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	96,8	101,2	120,9	108,2	86,1	86,2
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	104,6	100,2	105,3	107,6	8,4	8,4
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and re- mediation activities	104,1	105,0	112,2	109,9	2,6	2,5
Z przemysłu ogółem – działy: From total industry – divisions:						
wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego mining of coal and lignite	83,8	79,9	109,3	104,4	1,1	1,2
produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	106,8	102,9	110,5	104,5	15,8	16,8
produkcja napojów manufacture of beverages	105,6	108,2	107,2	95,5	1,1	1,3
produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	72,6	86,4	126,9	102,4	0,4	0,4
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	94,9	100,0	128,3	112,3	2,7	2,5
produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	109,7	106,3	109,9	103,9	3,1	3,2
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej manufacture of coke and refined petroleum products	94,3	99,0	88,9	84,3	4,1	4,8
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	106,7	101,9	112,1	107,9	4,6	4,5
produkcja wyrobów farmaceutycznych manufacture of pharmaceutical products	140,1	112,1	83,1	89,4	0,8	0,9
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	97,6	101,7	131,4	115,5	6,8	6,5
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surow- ców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	101,5	104,5	116,1	101,8	3,6	3,9
produkcja metali manufacture of basic metals	94,7	99,1	112,0	102,5	3,8	3,7
produkcja wyrobów z metali manufacture of metal products	103,8	107,1	120,3	109,7	7,5	7,4

Tablica 19. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji sprzedanej przemysłu (dok.)

Table 19. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of sold production of industry (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2020		2021		2020	
	III	I-III	III	I-III		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100			struktura w % structure in %		
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	88,3	100,3	154,9	123,9	3,0	2,6
produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	105,0	107,7	157,5	143,7	6,4	4,8
produkcja maszyn i urządzeń manufacture of machinery and equipment n.e.c.	89,4	95,1	116,3	105,8	2,9	2,9
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i nacze manufacture of motor vehicles, trailers and semitrailers	71,2	91,1	151,1	111,2	10,5	10,1
produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	95,1	105,8	82,9	85,9	1,4	1,7
produkcja mebli manufacture of furniture	85,2	97,1	135,1	110,9	3,0	3,0

Spośród 302 **wyrobów i grup wyrobów przemysłowych** objętych badaniem produkcji² możliwa jest prezentacja danych o produkcji w okresie styczeń–marzec br. dla 301³. Produkcja 158 z nich była większa niż przed rokiem. Znacznie wzrosła m.in. produkcja: cukru, zmywarek do naczyń, opon, akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych, farb i lakierów, mydła, chłodziarek i zamrażarek, pralek automatycznych, kuchni gazowych z piekarnikiem, szkła, odbiorników telewizyjnych, win owocowych, odkurzaczy, silników spalinowych do pojazdów mechanicznych, węgla brunatnego, samochodów ciężarowych i ciągników drogowych do ciągnięcia nacze oraz pestycydów.

Mniejsza niż w I kwartale ub. roku była natomiast produkcja 143 wyrobów i grup wyrobów. Notowano m.in. znaczny spadek produkcji: samochodów osobowych, benzyny silnikowej, komputerów, ciągników rolniczych, przerobu ropy naftowej, olejów napędowych, cementu, etylenu oraz margaryny i produktów do smarowania.

W marcu br. wzrost w skali roku **obrotu eksportowego**⁴ przedsiębiorstw przemysłowych wyraźnie umocnił się w porównaniu z notowanym w poprzednich miesiącach br. i wyniósł 32,6%, w tym dla obrotu do strefy euro – 33,9% (wobec spadku o 8,7%, w tym do strefy euro o 9,5%, przed rokiem). W większości badanych działów przemysłu obrót eksportowy był znacznie większy niż w analogicznym miesiącu ub. roku; jego wyższy niż dla ogółu badanych przedsiębiorstw wzrost (w granicach 63,3%–34,3%) notowano m.in. w produkcji urządzeń elektrycznych, pojazdów samochodowych, przyczep i nacze, komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych, mebli oraz wyrobów z drewna, korka oraz słomy i wikliny (przy czym w przypadku produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i nacze, komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych oraz mebli – był to wzrost po głębokim spadku przed rokiem). Nadal niższy niż przed rokiem obrót eksportowy notowano natomiast w marcu br. m.in. w produkcji pozostałego sprzętu transportowego.

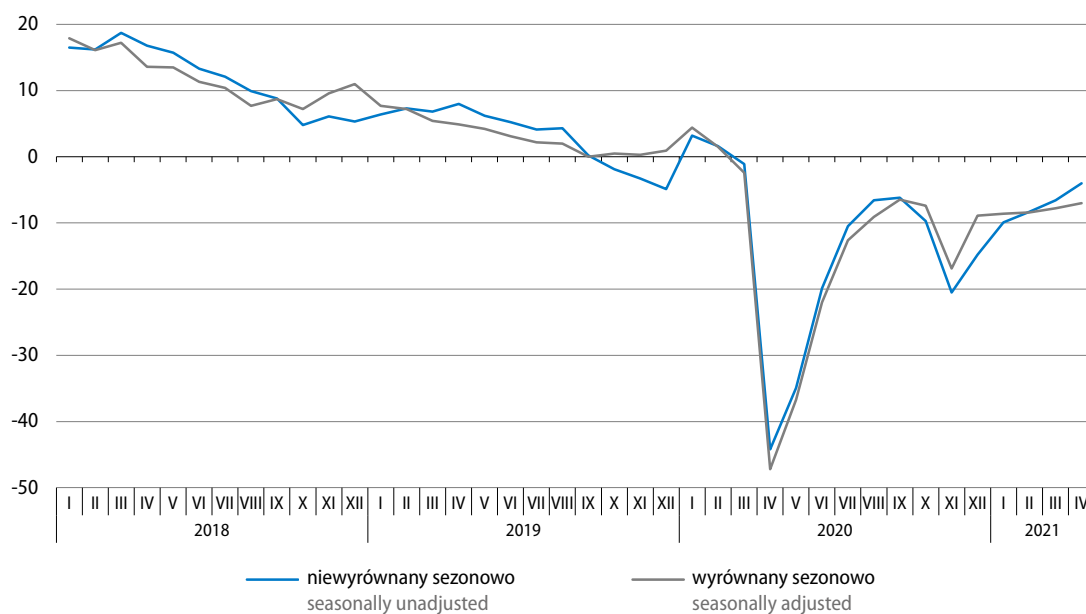
2 W ujęciu ilościowym; dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących 50 i więcej osób.

3 W związku z brakiem danych od części 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.

Wartość **nowych zamówień**⁵ otrzymanych przez badane przedsiębiorstwa przetwórstwa przemysłowego w marcu br. zwiększyła się w skali roku znacznie bardziej niż w poprzednim miesiącu – o 33,1%, w tym dla nowych zamówień na eksport o 37,7% (wobec spadku o 6,4%, w tym na eksport o 10,8%, przed rokiem). Znacznie wyższa niż rok wcześniej była wartość nowych zamówień m.in. w produkcji komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (wzrost ponad dwukrotny – zarówno dla nowych zamówień ogółem, jak i na eksport), urządzeń elektrycznych (wzrost o 57,0%, w tym na eksport o 66,0%) oraz pojazdów samochodowych, przyczep i nacze (wzrost o 50,5%, w tym na eksport o 48,6%). W przypadku produkcji komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych oraz pojazdów samochodowych, przyczep i nacze – był to wzrost po głębokim spadku przed rokiem. Jedynym z badanych działów, w którym wartość nowych zamówień otrzymanych w marcu br. była niższa niż w analogicznym miesiącu ub. roku była produkcja wyrobów farmaceutycznych, gdzie notowano spadek o 10,9%, w tym na eksport o 12,6% (był to jednak spadek po kilkudziesięcioprocentowym wzroście przed rokiem).

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



W kwietniu br. **ogólny klimat koniunktury** w przetwórstwie przemysłowym oceniany jest mniej negatywnie niż przed miesiącem i znacznie mniej pesymistycznie niż w kwietniu ub. roku. Niekorzystne diagnozy portfela zamówień, produkcji i sytuacji finansowej przedsiębiorstw poprawiły się w porównaniu z marcem br. Nieznacznie pozytywne są przewidywania w zakresie produkcji oraz portfela zamówień, przy czym w zakresie zamówień zagranicznych pozostają one pesymistyczne. Formułowane przez przedsiębiorstwa prognozy ich sytuacji finansowej są równie niekorzystne jak przed miesiącem. Badane firmy w najbliższych trzech miesiącach przewidują możliwość redukcji zatrudnienia (inaczej niż w marcu br., gdy nie wskazywano zmian w tym zakresie). Przedsiębiorcy spodziewają się wzrostu cen sprzedaży swoich produktów (podobnie jak przed miesiącem).

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).

Do głównych barier w prowadzeniu działalności w przetwórstwie przemysłowym w kwietniu br. nadal zaliczane są koszty zatrudnienia, niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej i wysokie obciążenia na rzecz budżetu. W stosunku do marca br. m.in. nieco częściej wskazywane są ograniczenia wynikające z niedoboru surowców, materiałów i półfabrykatów (z przyczyn pozafinansowych). W porównaniu z kwietniem ub. roku znacznie spadła uciążliwość m.in. niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej, rzadziej wskazywana jest także bariera niedostatecznego popytu (na rynku krajowym i zagranicznym) oraz problemy finansowe, częściej natomiast – niedobór surowców, materiałów i półfabrykatów (z przyczyn pozafinansowych) oraz niedobór wykwalifikowanych pracowników.

Stan zapasów wyrobów gotowych w przetwórstwie przemysłowym w ocenie badanych firm jest niewystarczający. Wyraźny ich niedobór, podobnie jak przed miesiącem, zgłaszają producenci skór i wyrobów skórzanych. Niewystarczający poziom zapasów utrzymuje się także m.in. w produkcji wyrobów z metali. Nadmierne zapasy wyrobów nadal sygnalizują natomiast m.in. producenci papieru i wyrobów z papieru oraz odzieży. W porównaniu z marcem br. m.in. zmniejszył się stan zapasów w produkcji wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny.

Wykorzystanie mocy produkcyjnych w przetwórstwie przemysłowym w kwietniu br. oceniane jest na ok. 79%, tj. nieznacznie więcej niż kwartał wcześniej oraz o ok. 9 p.proc. więcej niż przed rokiem (kiedy było ono rekordowo niskie). W porównaniu z poprzednim kwartałem nieco wzrosło wykorzystanie mocy produkcyjnych m.in. w produkcji metali, a spadło – w produkcji skór i wyrobów skórzanych oraz odzieży. W skali roku zgłaszany stopień wykorzystania mocy produkcyjnych wzrósł w większości działów przetwórstwa przemysłowego (z wyjątkiem produkcji wyrobów farmaceutycznych), w tym najbardziej w produkcji skór i wyrobów skórzanych oraz pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (przy czym w obu tych działach przed rokiem zgłaszano wyjątkowo niskie, mniejsze niż 50%, wykorzystanie mocy).

Przedsiębiorstwa przetwórstwa przemysłowego nieco bardziej niż przed miesiącem obawiają się niekorzystnego wpływu **pandemii COVID-19** na ich działalność. Więcej firm spodziewa się poważnych negatywnych skutków pandemii – ok. 28% (wobec ok. 22% w marcu br.), natomiast podobny jak miesiąc wcześniej odsetek przewiduje skutki zagrażające ich stabilności – ok. 5%. Przedsiębiorcy szacują, że spadek zamówień od klientów wyniesie w bieżącym miesiącu średnio ok. 3% (w marcu br. wskazywano spadek o ok. 4%). Nieco lepsze niż miesiąc wcześniej są przewidywania firm odnośnie możliwości ich funkcjonowania przy utrzymaniu aktualnych ograniczeń związanych ze zwalczaniem pandemii. Nieznacznie więcej przedsiębiorstw zakłada, że mogą działać w takich warunkach powyżej pół roku (ok. 56% wobec ok. 54% w marcu br.), a podobny jak przed miesiącem odsetek (ok. 20%) przewiduje, że może przetrwać od 4 do 6 miesięcy. Mniej firm niż w marcu br. twierdzi, że może utrzymać działalność tylko od 2 do 3 miesięcy (ok. 18% wobec ok. 20%), a podobny odsetek – najwyżej miesiąc (ok. 6%).

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

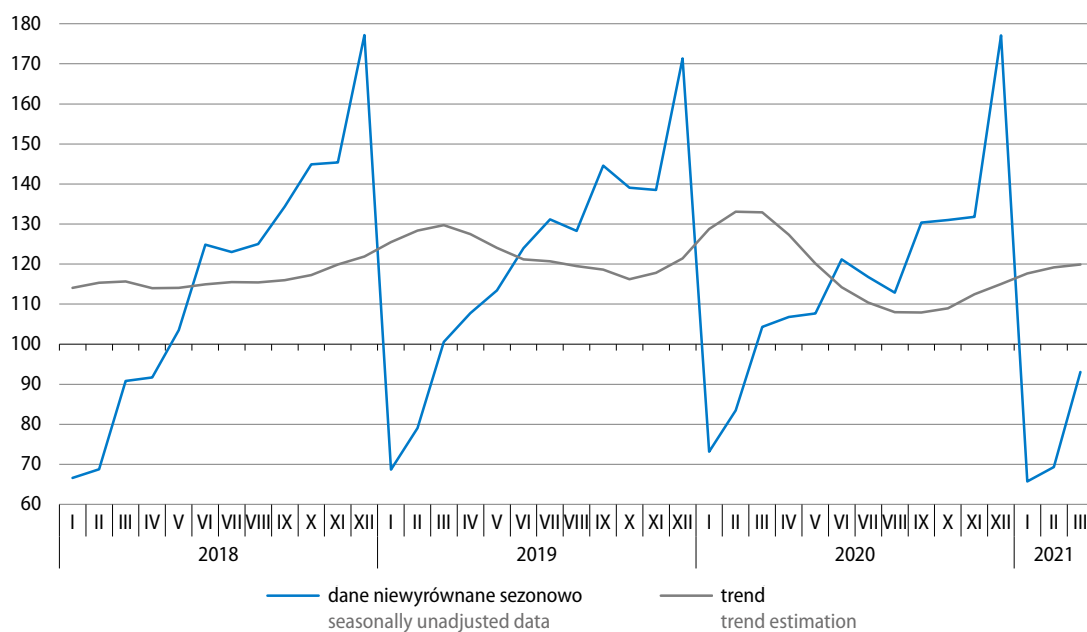
TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ

Budownictwo Construction

Krajowa **produkcja budowlano-montażowa**¹ w okresie styczeń–marzec br. była o 13,2% niższa niż w analogicznym okresie ub. roku (wobec wzrostu o 5,8% przed rokiem). W marcu br. spadek produkcji w skali roku wyniósł 10,8% (wobec spadku o 16,9% w lutym br. i wzrostu o 3,7% w marcu ub. roku). Po wyeliminowaniu wpływu czynników sezonowych produkcja budowlano-montażowa w marcu br. była o 11,8% niższa niż przed rokiem i o 1,5% wyższa niż w poprzednim miesiącu.

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

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



W I kwartale br. produkcja obniżyła się w skali roku (wobec wzrostu przed rokiem) we wszystkich działach budownictwa. W przedsiębiorstwach specjalizujących się w budowie budynków spadek wyniósł 18,9%, w podmiotach zajmujących się głównie budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej – 11,2%, a w jednostkach realizujących głównie roboty budowlane specjalistyczne – 8,4%. W większym stopniu spadła sprzedaż robót inwestycyjnych – o 17,9% niż robót o charakterze remontowym – o 4,6% (wobec wzrostu przed rokiem odpowiednio o 4,2% i o 8,9%).

W marcu br., podobnie jak we wcześniejszych miesiącach br., produkcja budowlano-montażowa była niższa niż przed rokiem we wszystkich działach budownictwa. Głębszy spadek notowano w podmiotach specjalizujących się w budowie budynków (14,4%) oraz obiektów inżynierii lądowej i wodnej (14,1%), natomiast mniejszy – w robotach budowlanych specjalistycznych (1,7%). Bardziej obniżyła się sprzedaż robót inwestycyjnych (o 15,4%) niż remontowych (o 2,1%).

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

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

Wyszczególnienie Specification	2020		2021		2020	
	III	I-III	III	I-III		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				struktura w % structure in %	
Ogółem Total	103,7	105,8	89,2	86,8	100,0	100,0
roboty budowlane o charakterze: construction work with:						
inwestycyjnym investment character	99,9	104,2	84,6	82,1	61,2	64,7
remontowym restoration character	111,7	108,9	97,9	95,4	38,8	35,3
Budowa budynków Construction of buildings	102,9	102,3	85,6	81,1	34,7	37,0
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej Civil engineering	99,6	107,1	85,9	88,8	34,8	34,0
Roboty budowlane specjalistyczne Specialised construction activities	110,8	109,0	98,3	91,6	30,5	29,0

Wśród podmiotów specjalizujących się w budowie budynków w okresie styczeń–marzec br. obniżyła się w skali roku produkcja budowlano-montażowa zrealizowana w podstawowej grupie działu, tj. w przedsiębiorstwach specjalizujących się we wznoszeniu budynków mieszkalnych i niemieszkalnych – o 22,1%, natomiast wzrosła w jednostkach zajmujących się głównie realizacją projektów związanych ze wznoszeniem budynków – o 6,0%.

Spadek produkcji budowlano-montażowej w stosunku do I kwartału ub. roku notowano we wszystkich grupach działu robót związanych z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej. W podmiotach specjalizujących się w budowie pozostałych obiektów inżynierii lądowej i wodnej sprzedaż robót zmniejszyła o 24,1%, w jednostkach zajmujących się głównie budową rurociągów, linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych – o 12,8%, a w grupie o przeważającym udziale w produkcji działu, tj. w przedsiębiorstwach specjalizujących się w budowie dróg kołowych i szynowych – o 8,2%.

Obniżyła się w skali roku także produkcja we wszystkich grupach działu robót budowlanych specjalistycznych. Głębszy jej spadek notowano w przedsiębiorstwach specjalizujących się w rozbiórce i przygotowaniu terenu pod budowę – o 26,0% i robotach budowlanych wykończeniowych – o 23,7%, natomiast mniejszy w jednostkach zajmujących się głównie pozostałymi specjalistycznymi robotami budowlanymi – o 8,7% oraz wykonywaniem instalacji elektrycznych, wodnokanalizacyjnych i pozostałych instalacji budowlanych (grupa o największym udziale w produkcji działu) – o 1,7%.

Tablica 21. Struktura (w cenach bieżących) produkcji budowlano-montażowej według rodzajów obiektów budowlanych

Table 21. Structure (at current prices) of construction and assembly production by types of constructions

Rodzaje obiektów Types of constructions	Struktura w % Structure in %	
	I–III 2020	I–III 2021
Ogółem Grand total	100,0	100,0
Budynki razem Buildings total	56,9	54,5
Budynki mieszkalne Residential buildings	21,1	22,2
w tym: of which:		
mieszkalne jednorodzinne one-dwelling buildings	2,2	3,6
o dwóch mieszkaniach i wielomieszkaniowe two- and more dwelling buildings	17,5	16,8
Budynki niemieszkalne Non-residential buildings	35,8	32,3
w tym: of which:		
biurowe office buildings	3,8	4,1
handlowo-usługowe wholesale and retail trade buildings	7,6	6,5
przemysłowe i magazynowe industrial buildings and warehouses	13,7	13,0
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	5,7
Obiekty inżynierii lądowej i wodnej Civil engineering works	43,1	45,5
w tym: of which:		
autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe highways, streets and roads	12,2	11,8
drogi szynowe, drogi kolei napowietrznych lub podwieszanych railways, suspension and elevated railways	5,5	6,3
mosty, wiadukty i estakady, tunele i przejścia nadziemne i podziemne bridges, elevated highways, tunnels and subways	2,7	3,2
budowle wodne harbours, waterways, dams and other waterworks	1,1	1,3
rurociągi i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne przesyłowe long-distance pipelines, communication and electricity lines	7,1	6,5
rurociągi sieci rozdzielczej i linie kablowe rozdzielcze local pipelines and cables	6,8	7,8
w tym oczyszczalnie wód i ścieków of which waste water treatment plants	1,1	1,2
kompleksowe budowle na terenach przemysłowych complex constructions on industrial sites	5,9	5,1
budowle sportowe i rekreacyjne sport and recreation constructions	0,6	1,2

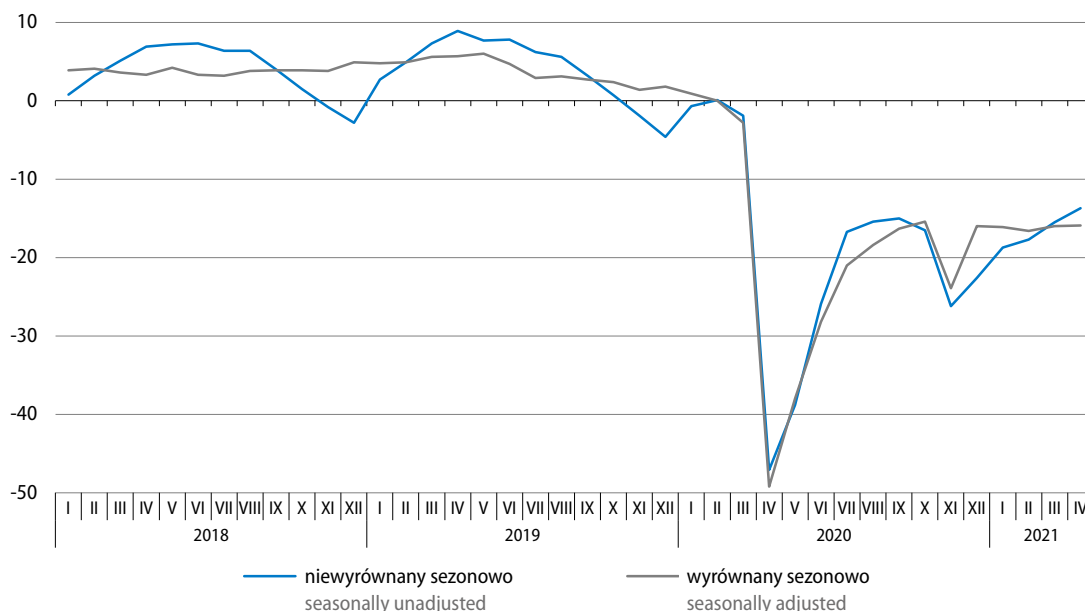
W strukturze produkcji budowlano-montażowej **według rodzajów obiektów budowlanych**² w I kwartale br. zmniejszył się w skali roku udział budynków – do 54,5%, przy wzroście udziału obiektów inżynierii lądowej i wodnej – do 45,5% (zmiana po 2,4 p.proc.).

Z kategorii należących do budynków odnotowano spadek udziału w produkcji budowlano-montażowej ogółem budynków niemieszkalnych (o 3,5 p.proc. do 32,3%), przy wzroście udziału budynków mieszkalnych (o 1,1 p.proc. do 22,2%), w tym jednorodzinnych (o 1,4 p.proc. do 3,6%). Spośród budynków niemieszkalnych obniżył się udział w produkcji ogółem m.in. budynków handlowo-usługowych (o 1,1 p.proc. do 6,5%), a także ogólnodostępnych obiektów kulturalnych, budynków o charakterze edukacyjnym, budynków szpitali i zakładów opieki medycznej oraz budynków kultury fizycznej (o 1,1 p.proc. do 5,7%).

Wśród obiektów inżynierii lądowej i wodnej zwiększył się udział m.in. rurociągów sieci rozdzielczej i linii kablowych rozdzielczych (o 1,0 p.proc. do 7,8%) oraz dróg szynowych, dróg kolei napowietrznych lub podwieszanych (o 0,8 p.proc. do 6,3%). Obniżył się natomiast udział m.in. kompleksowych budowli na terenach przemysłowych (o 0,8 p.proc. do 5,1%).

Wykres 18. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w budownictwie

Chart 18. General business climate indicators in construction



W kwietniu br. **ogólny klimat koniunktury** w budownictwie postrzegany jest nieco mniej negatywnie niż przed miesiącem, jednocześnie znacznie mniej pesymistycznie niż w kwietniu ub. roku. Negatywne oceny bieżące oraz prognozy w zakresie portfela zamówień, produkcji budowlano-montażowej na rynku krajowym i sytuacji finansowej przedsiębiorstw poprawiły się w porównaniu z marcem br. Zbliżone do notowanych przed miesiącem pozostają niekorzystne przewidywania dotyczące zamówień na roboty na rynkach zagranicznych. Firmy budowlane w najbliższych trzech miesiącach nadal przewidują ograniczenie zatrudnienia oraz spodziewają się wzrostu cen robót budowlano-montażowych.

2 Klasyfikowanych według Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB).

W opinii firm budowlanych głównymi barierami w prowadzeniu działalności w kwietniu br. pozostają niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej i koszty zatrudnienia. W stosunku do marca br. m.in. częściej wskazywane są ograniczenia związane z kosztami materiałów. W porównaniu z kwietniem ub. roku najbardziej wzrosło znaczenie trudności wynikających z kosztów materiałów, ponadto m.in. częściej wskazywana jest bariera zbyt dużej konkurencji na rynku. Niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej, choć pozostaje główną barierą, jest postrzegana jako mniej uciążliwa niż przed rokiem.

Wykorzystanie mocy produkcyjnych w budownictwie w kwietniu br. oceniane jest przez badane firmy na ok. 77%, tj. więcej niż przed miesiącem – o ok. 2 p.proc. i przed rokiem – o ok. 5 p.proc. (przy czym wskazywany w kwietniu ub. roku poziom wykorzystania mocy był wyjątkowo niski).

Obawy firm budowlanych związane z niekorzystnym wpływem **pandemii COVID-19** na ich działalność są nieznacznie większe niż w marcu br. Przy podobnym jak przed miesiącem odsetku przedsiębiorstw spodziewających się poważnych skutków epidemii (ok. 22% wobec ok. 23%), więcej firm obawia się wpływu zagrażającego ich stabilności – ok. 12% (wobec ok. 9%). Przedsiębiorstwa szacują, że spadek zamówień składanych przez ich klientów wyniesie w kwietniu br. średnio ok. 9% (w marcu br. wskazywano spadek o ok. 11%). Nieco słabiej niż przed miesiącem postrzegane są możliwości przetrwania firm przy utrzymaniu aktualnych ograniczeń związanych ze zwalczaniem pandemii. Podobnie jak w marcu br., ok. 43% podmiotów zakłada, że mogą działać w takich warunkach powyżej pół roku, jednak mniej firm widzi możliwość funkcjonowania od 4 do 6 miesięcy – ok. 19% (wobec ok. 23% przed miesiącem). Zbliżony jak w marcu br. odsetek przedsiębiorstw wskazuje możliwość przetrwania od 2 do 3 miesięcy (ok. 28% wobec ok. 27%), ale więcej firm twierdzi, że może utrzymać działalność najwyżej miesiąc – ok. 11% (wobec ok. 8%).

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

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 52. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ

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

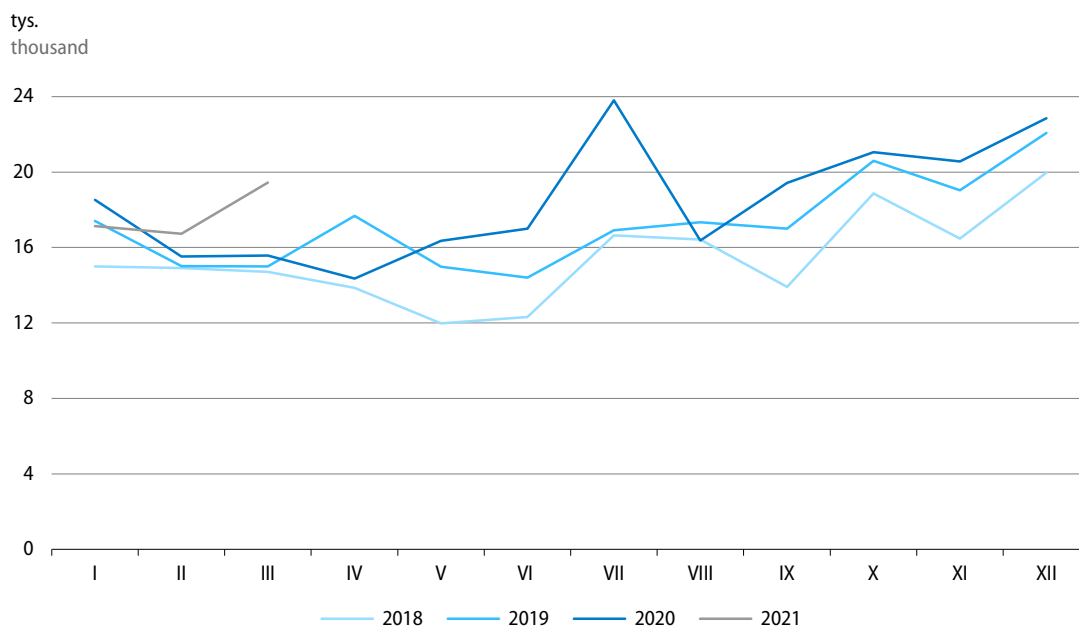
TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ

Budownictwo mieszkaniowe

Housing construction

W I kwartale br. oddano do użytkowania więcej mieszkań niż przed rokiem. Znacznie wzrosła w skali roku liczba mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym oraz liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto. W marcu br. przekazano do użytkowania wyraźnie więcej mieszkań niż w analogicznym miesiącu w latach poprzednich. Utrzymał się wysoki wzrost liczby mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym. Dużo więcej niż przed rokiem było też mieszkań, których budowę rozpoczęto (po głębokim spadku rok wcześniej).

Wykres 19. Mieszkania oddane do użytkowania
Chart 19. Dwellings completed



Według wstępnych danych¹ w okresie styczeń–marzec br. **oddano do użytkowania** 53,3 tys. mieszkań, tj. o 7,4% więcej niż przed rokiem (kiedy notowano wzrost o 4,7%). Zwiększyła się liczba mieszkań w budownictwie indywidualnym (o 21,1% do 21,7 tys.), a zmniejszyła – w przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 1,2% do 30,4 tys., w tym na wynajem przeznaczono 203 mieszkania). W pozostałych formach budownictwa oddano łącznie 1,2 tys. mieszkań, tj. o 28,3% więcej niż w I kwartale ub. roku.

W marcu br. oddano do użytkowania ogółem 19,4 tys. mieszkań, tj. o 24,8% więcej niż rok wcześniej (kiedy wzrost wyniósł 3,9%). Odnotowano duży wzrost liczby mieszkań oddanych w budownictwie indywidualnym (o 55,7% do 8,0 tys.); w mniejszym stopniu wzrosła liczba mieszkań oddanych w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 5,5% do 10,8 tys., z czego na wynajem przeznaczono 44 mieszkania).

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

Tablica 22. Budownictwo mieszkaniowe
Table 22. Housing construction

Formy budownictwa Forms of construction	2021				2020	
	III		I-III			
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	III 2020=100	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	I-III 2020=100	struktura w % structure in %	
Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed						
Ogółem Total	19448	124,8	53302	107,4	100,0	100,0
Indywidualne Private	8032	155,7	21734	121,1	40,8	36,2
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^a For sale or rent ^a	10758	105,5	30404	98,8	57,0	62,0
Pozostałe ^b Others ^b	658	297,7	1164	128,3	2,2	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	33869	153,1	84338	142,0	100,0	100,0
Indywidualne Private	10208	126,5	27230	124,3	32,3	36,9
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^a For sale or rent ^a	23290	167,9	56334	151,5	66,8	62,6
Pozostałe ^b Others ^b	371	201,6	774	236,0	0,9	0,5
Mieszkania, których budowę rozpoczęto Dwellings in which construction has begun						
Ogółem Total	30143	160,5	63678	121,2	100,0	100,0
Indywidualne Private	11958	162,5	22131	112,8	34,8	37,4
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^a For sale or rent ^a	17821	159,1	40130	126,0	63,0	60,6
Pozostałe ^b Others ^b	364	169,3	1417	132,3	2,2	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–marzec br. wyniosła 95,5 m² (o 4,7 m² więcej niż rok wcześniej), w tym 142,5 m² w budownictwie indywidualnym i 63,7 m² w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem.

Według wstępnych danych¹ w okresie styczeń–marzec br. **wydano pozwolenia** lub **dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym** na budowę 84,3 tys. oraz **rozpoczęto budowę** 63,7 tys. mieszkań, tj. odpowiednio o 42,0% i o 21,2% więcej niż rok wcześniej. W marcu br., w kolejnym miesiącu z rzędu, znacznie wzrosła w skali roku liczba mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym – o 53,1% do 33,9 tys. Po głębokim spadku przed miesiącem i przed rokiem, notowano znaczny wzrost liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto – o 60,5% do 30,1 tys.

Szacuje się, że na koniec marca br. **w budowie** pozostawało 838,4 tys. mieszkań, tj. o 1,2% więcej niż w końcu marca 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

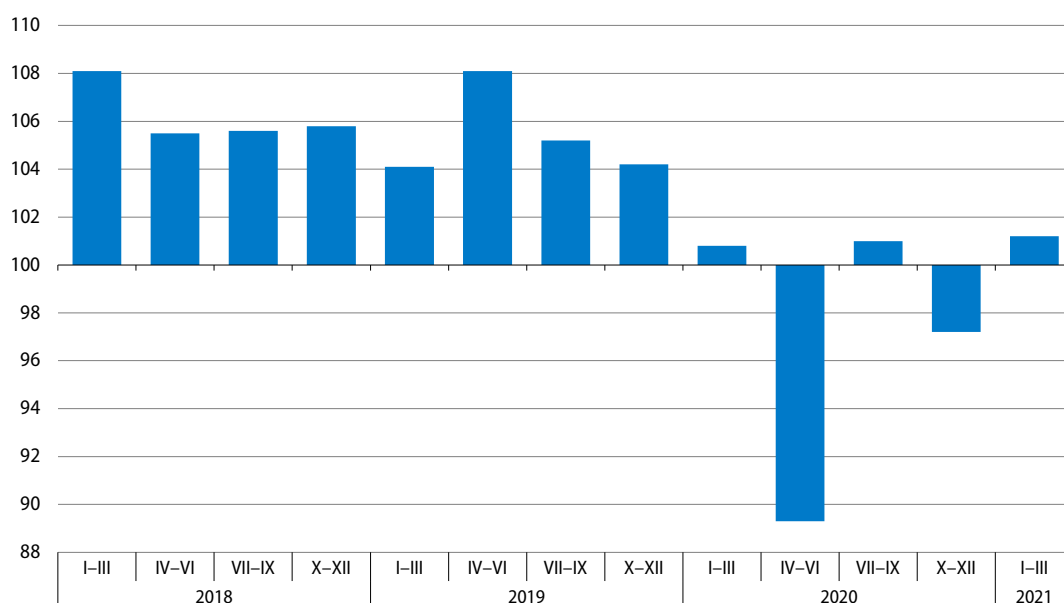
Rynek wewnętrzny

Domestic market

W I kwartale br. **sprzedaż detaliczna**¹ była o 1,2% wyższa niż przed rokiem (wobec spadku o 2,8% w poprzednim kwartale oraz wzrostu o 0,8% w analogicznym okresie ub. roku). Znaczący wzrost (o 15,2%) odnotowano w marcu br., po wyraźnym spadku przed rokiem (o 8,9%), kiedy wprowadzono pierwsze ograniczenia w handlu związane z pandemią.

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

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



W okresie styczeń–marzec br. w większości grup sprzedaż detaliczna była większa niż przed rokiem, na co wpłynął głównie jej wzrost w marcu br. (po głębokich spadkach rok wcześniej). W marcu br. wysoki wzrost notowano w grupach: tekstylia, odzież, obuwie (o 93,0% wobec spadku o 49,6% przed rokiem), a także pojazdy samochodowe, motocykle, części (o 50,5% wobec spadku o 30,9%), meble, rtv, agd (o 39,0% wobec spadku o 16,7%) oraz prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach (o 28,2% wobec spadku o 21,4%). Po spadkach w poprzednich miesiącach, zwiększyła się również sprzedaż w jednostkach handlujących żywnością, napojami i wyrobami tytoniowymi (o 2,9%) oraz w grupie pozostałe (o 2,3% wobec spadku o 9,0% rok wcześniej). Nadal niższa niż przed rokiem była sprzedaż w grupie farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny (o 2,6%) oraz w podmiotach handlujących paliwami stałymi, ciekłymi i gazowymi (o 0,6%).

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

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

Wyszczególnienie Specification	2020				2021		2020	
	I–III	IV–VI	VII–IX	X–XII	I–III	III	I–III	
	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	115,2	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	150,5	9,4	8,6
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe Solid, liquid and gaseous fuels	99,1	80,4	95,1	86,2	89,0	99,4	13,0	14,9
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe Food, beverages and tobacco products	101,9	91,6	101,0	99,0	98,7	102,9	26,3	26,9
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny Pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment	108,1	86,1	100,3	99,7	91,9	97,4	7,1	7,7
Tekstylia, odzież, obuwie Textiles, clothing, footwear	86,1	77,2	95,0	81,5	111,0	193,0	5,3	5,0
Meble, rtv, agd Furniture, radio, TV and household appliances	102,0	101,1	110,1	104,8	113,3	139,0	9,6	8,5
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach Newspapers, books, other sale in specialised stores	92,3	93,9	102,5	93,7	105,5	128,2	4,7	4,5
Pozostałe Others	99,1	82,0	95,1	87,5	89,2	102,3	8,2	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.

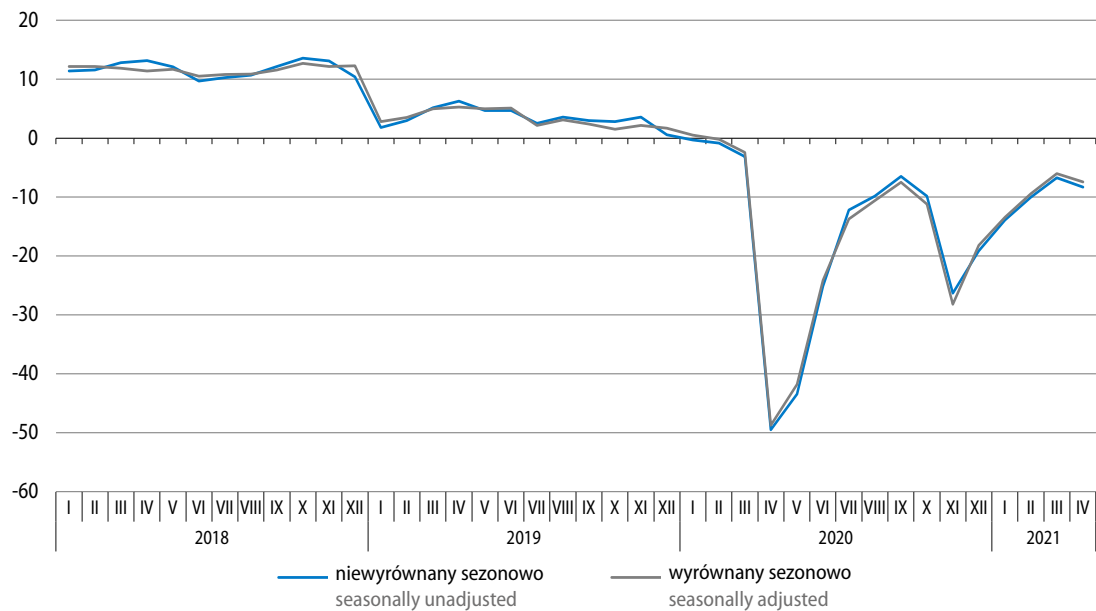
a Groups of enterprises were created based on the Polish Classification of Activities – PKD 2007. A given enterprise is included to a specific category by predominating kind of activity and according to its present organisational status. The recorded changes of rise or fall of the volume of retail sales 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 marcu br., jak zwykle w okresach nasilonych restrykcji w handlu stacjonarnym, zwiększyła się w porównaniu z poprzednim miesiącem **sprzedaż detaliczna przez Internet²** (w cenach bieżących). Udział tej formy handlu w sprzedaży detalicznej ogółem wzrósł do 9,5% z 8,6% w lutym br. i 8,1% w marcu ub. roku. Nadal największy (zblizony do notowanego w marcu ub. roku) był udział tej formy handlu w sprzedaży ogółem w grupach: tekstylia, odzież, obuwie (32,0% wobec 35,6% przed rokiem) oraz prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach (26,4% wobec 26,2%).

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.

Sprzedaż hurtowa³ w przedsiębiorstwach handlowych w I kwartale br. wzrosła w skali roku o 8,1%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych zwiększyła się o 5,8% (wobec wzrostu odpowiednio o 6,2% i o 6,7% rok wcześniej). Wśród grup o znaczącym udziale w sprzedaży hurtowej ogółem wysoki wzrost notowano w grupach: półprodukty i odpady pochodzenia nierolniczego oraz złom (o 15,0%) oraz narzędzia technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatkowe wyposażenie (o 12,2%). W marcu br. sprzedaż hurtowa w przedsiębiorstwach handlowych wzrosła w skali roku o 19,7%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych – o 14,6% (przed rokiem wzrost wyniósł odpowiednio 4,0% i 6,5%).

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



W kwietniu br. **ogólny klimat koniunktury** w handlu detalicznym oceniany jest bardziej negatywnie niż przed miesiącem, ale wyraźnie mniej pesymistycznie niż w kwietniu ub. roku. W porównaniu z marcem br. bardziej negatywne są oceny koniunktury jednostek dużych (powyżej 250 osób pracujących). Poprawiły się natomiast pesymistyczne nastroje w pozostałych klasach przedsiębiorstw, najbardziej w jednostkach mikro (do 9 pracujących), których nastroje jednak pozostają najbardziej niekorzystne. Gorsze niż w marcu br. są opinie przedsiębiorstw w większości badanych branż (z wyjątkiem wskazań w branży pojazdy samochodowe), w tym nadal optymistyczne są nastroje w jednostkach z branży artykuły gospodarstwa domowego ogółem. Mniej pesymistyczne niż miesiąc wcześniej są formułowane przez ogół przedsiębiorstw oceny bieżącej sprzedaży, przy bardziej negatywnych przewidywaniach w tym zakresie. Oceny bieżące i oczekiwania dotyczące sytuacji finansowej są zbliżone do tych z marca br. Jednostki sygnalizują możliwość ograniczenia zatrudnienia oraz wzrostu cen towarów.

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

Wśród barier utrudniających działalność badanych przedsiębiorstw najbardziej dotkliwie pozostają niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej oraz koszty zatrudnienia. Do istotnych utrudnień, podobnie jak miesiąc wcześniej, należą również niejasne, niespójne i niestabilne przepisy prawne oraz wysokie obciążenia na rzecz budżetu. Nieco mniej uciążliwy niż w marcu br. jest niedostateczny popyt. W porównaniu z ocenami sprzed roku najbardziej zwiększyło się znaczenie niejasnych, niespójnych i niestabilnych przepisów prawnych oraz zbyt dużej konkurencji na rynku; zmniejszyła się natomiast dotkliwość trudności w rozrachunkach z kontrahentami.

Przedsiębiorstwa handlu detalicznego w kwietniu br. nadal dostrzegają negatywny wpływ **pandemii COVID-19** na ich działalność: ok. 39% jednostek obawia się poważnych skutków pandemii (wobec blisko 35% przed miesiącem), a ok. 10% zagrażających stabilności firmy (wobec ok. 13%). Przedsiębiorstwa szacują, że spadek składanych przez klientów zamówień na towary wyniesie ponad 8% (wobec ok. 7% w marcu br.). Nieco mniejszy odsetek firm niż przed miesiącem wskazuje możliwość przetrwania powyżej 6 miesięcy (ok. 51% wobec ok. 53%), a większy – od 4 do 6 miesięcy (ok. 28% wobec ok. 22%). Mniej podmiotów niż w marcu br. ocenia możliwość przetrwania od 2 do 3 miesięcy (ok. 16% wobec ok. 20%). Podobny odsetek przedsiębiorstw do notowanego w poprzednim miesiącu twierdzi, że przetrwałoby najwyżej miesiąc (ok. 6%).

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

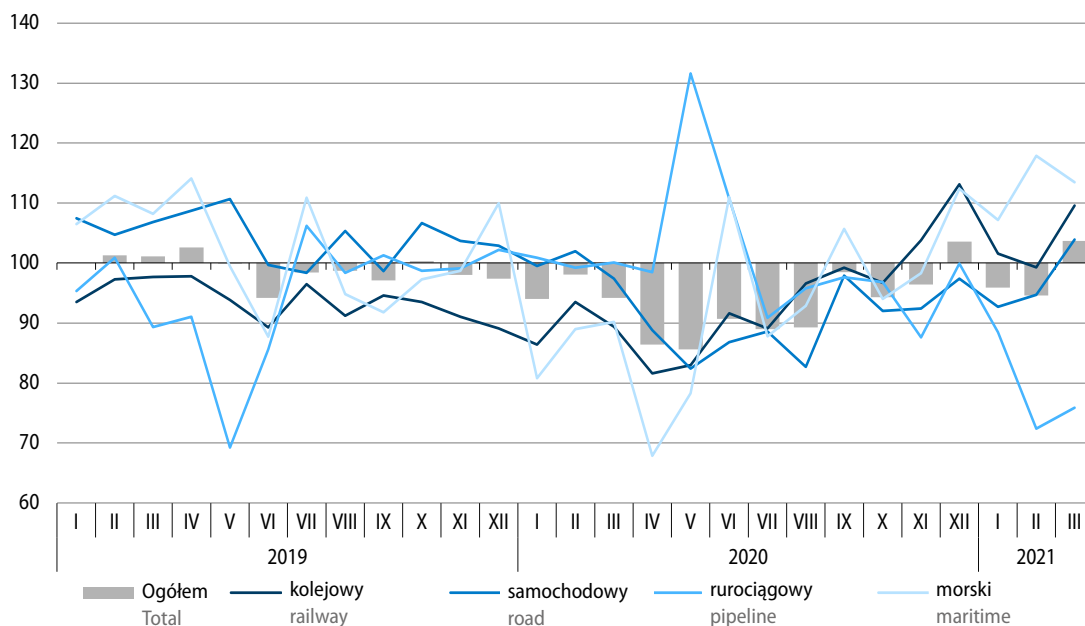
W I kwartale br. spadek przewozów ładunków w skali roku był mniejszy niż w poszczególnych kwartałach ub. roku; utrzymał się natomiast głęboki spadek przewozów pasażerów. W marcu br. odnotowano większe przewozy ładunków niż w analogicznym miesiącu ub. roku; spadek przewozów pasażerskich był mniejszy niż przed rokiem, kiedy wprowadzono pierwsze ograniczenia w przemieszczaniu się w związku z pandemią.

W okresie styczeń–marzec br. przetransportowano o 1,8% mniej **ładunków ogółem** niż przed rokiem (kiedy notowano spadek o 4,6%). Obniżyły się przewozy w transporcie samochodowym o 2,8% oraz rurociągowym o 21,0%, natomiast wzrosły w transporcie kolejowym o 3,7% oraz morskim o 12,8%.

Przewozy ładunków ogółem w marcu br. były o 3,7% większe niż przed rokiem (wobec spadku o 5,4% przed miesiącem i o 5,8% przed rokiem). Po raz pierwszy od lutego ub. roku odnotowano wzrost przewozów transportem samochodowym (o 3,9% wobec spadku o 2,6% w marcu ub. roku). Po nieznacznym spadku w poprzednim miesiącu wzrosły przewozy transportem kolejowym (o 9,6%). Utrzymał się obserwowany od grudnia ub. roku wzrost przewozów transportem morskim (13,5%). Nieco mniejszy niż w lutym br. był spadek przewozów transportem rurociągowym (24,1%).

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

Rodzaje transportu Types of transport	III 2021		I-III 2021	
	w tys. ton in thousand tonnes	III 2020=100	w tys. ton in thousand tonnes	I-III 2020=100
Ogółem Total	49605	103,7	135379	98,2
w tym: of which:				
Kolejowy Railway	20650	109,6	55194	103,7
Samochodowy Road	24673	103,9	67314	97,2
Rurociągowy Pipeline	3477	75,9	10707	79,0
Morski Maritime	740	113,5	2042	112,8

W portach morskich w okresie styczeń–marzec br. przeładowano 24,6 mln ton ładunków, tj. o 11,1% więcej niż przed rokiem (kiedy notowano spadek o 5,3%). Wzrosły obroty większości rodzajów ładunków (z wyjątkiem drobnicowych, gdzie spadek wyniósł 8,7%), a najbardziej ładunków masowych ciekłych (o 26,2%, w tym ropy naftowej łącznie z przetworami naftowymi o 38,0%).

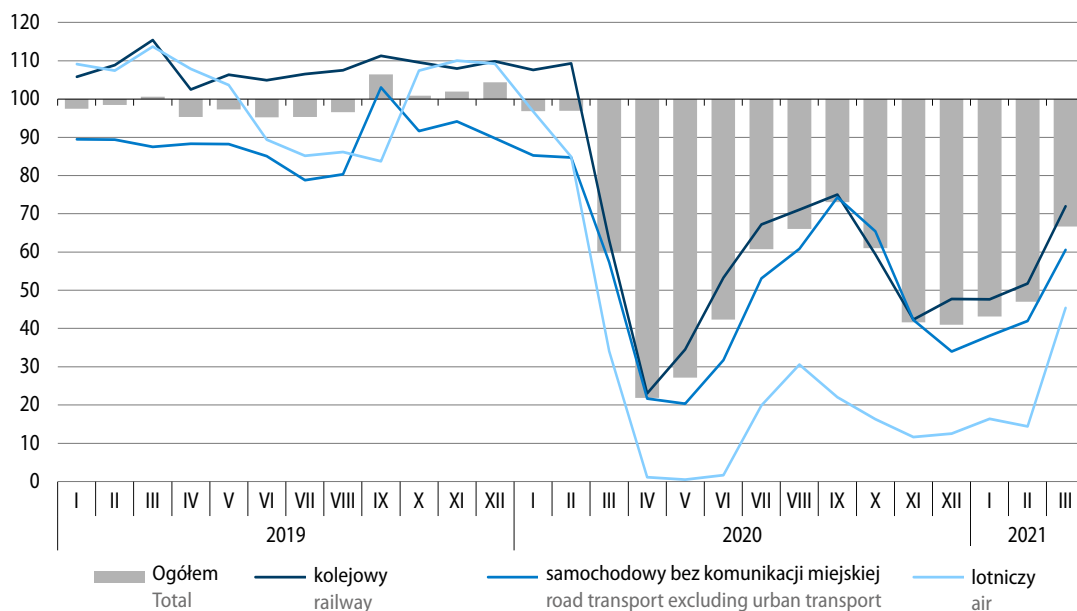
W marcu br. obroty ładunkowe w portach morskich wyniosły 8,6 mln ton, tj. o 15,3% więcej niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 3,4% w lutym br.).

Środkami komunikacji publicznej w okresie styczeń–marzec br. przewieziono ogółem o 49,6% mniej **pasażerów** niż przed rokiem (wobec spadku o 16,0% w analogicznym okresie ub. roku). Spadek notowano we wszystkich rodzajach transportu, w tym w transporcie samochodowym o 54,7%, a w kolejowym o 45,0%.

W marcu br. przewieziono ogółem o 33,3% mniej pasażerów niż rok wcześniej (wobec spadku o 53,0% w lutym br. oraz o 40,2% w marcu ub. roku). We wszystkich rodzajach transportu spadek przewozów pasażerów był wyraźnie mniejszy niż w poprzednich miesiącach, co wynikało m.in. z tzw. efektu bazy (w marcu ub. roku przewozy pasażerskie uległy znacznemu ograniczeniu w związku z pierwszymi restrykcjami dotyczącymi przemieszczania się w warunkach pandemii). W transporcie kolejowym spadek przewozów w marcu br. wyniósł 28,0% (wobec 36,9% w marcu ub. roku), w transporcie samochodowym 39,4% (wobec 42,7%), a w transporcie lotniczym 54,6% (wobec 65,9%).

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

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



Tablica 25. Przewozy pasażerów według wybranych rodzajów transportu

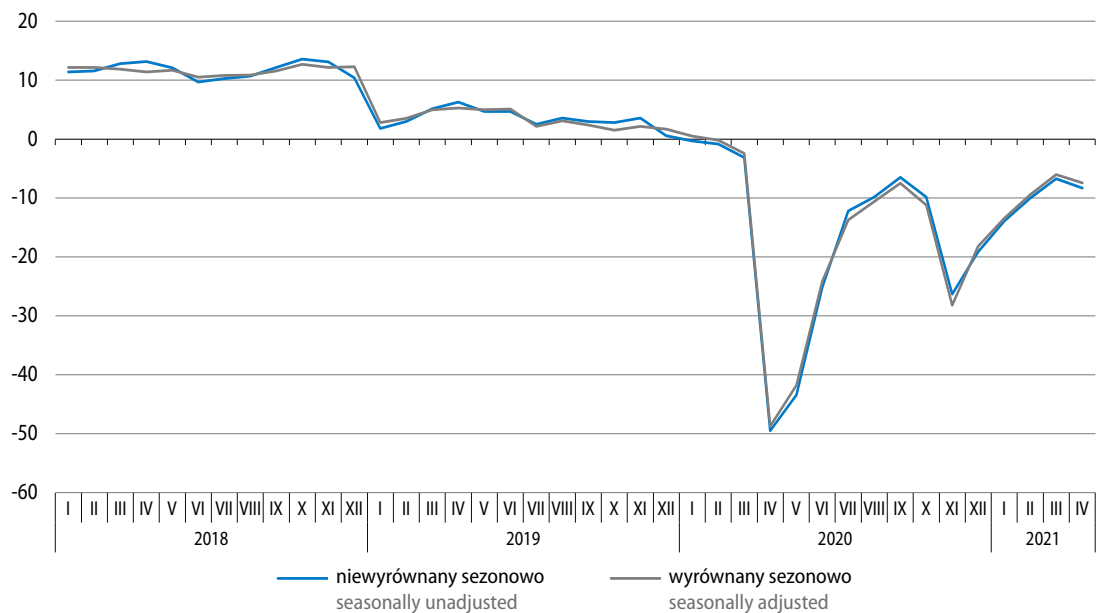
Table 25. Transport of passengers by selected types of transport

Rodzaje transportu Types of transport	III 2021		I-III 2021	
	w tys. pasażerów in thousand pas- sengers	II 2020=100	w tys. pasażerów in thousand pas- sengers	I-III 2020=100
Ogółem^a Total^a	21667	66,7	66553	50,4
w tym: of which:				
Kolejowy Railway	12766	72,0	40591	55,0
Samochodowy Road	8689	60,6	25408	45,3
Lotniczy ^b Air ^b	182	45,4	460	20,9

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

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

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



W kwietniu br. **ogólny klimat koniunktury** w sekcji transport i gospodarka magazynowa jest oceniany nieznacznie negatywnie, tj. lepiej niż przed miesiącem i znacznie mniej pesymistycznie niż przed rokiem. Bardziej pozytywne są opinie dużych przedsiębiorstw (powyżej 250 pracujących). Poprawiły się także wskazania podmiotów mikro (do 9 pracujących), choć ze wszystkich klas wielkości ich oceny są nadal najbardziej negatywne. Wśród podmiotów małych (o liczbie pracujących od 10 do 49) pesymistyczne nastroje nie uległy istotnej zmianie, podobnie jak jednostek średnich (od 50 do 249 osób pracujących), które pozostają neutralne. Wśród ogółu przedsiębiorstw mniej niekorzystne niż w marcu br. są oceny bieżące popytu i sprzedaży, a przewidywania w tym zakresie są bardziej pozytywne. Poprawiły się również diagnozy oraz oczekiwania dotyczące sytuacji finansowej. Dyrektorzy jednostek planują zwiększenie zatrudnienia oraz przewidują dalszy wzrost cen.

Wśród utrudnień w prowadzeniu działalności w kwietniu br. nadal najbardziej odczuwalna jest niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej, istotną barierę stanowią również koszty zatrudnienia. W stosunku do marca br. w największym stopniu zmniejszyła się uciążliwość niedostatecznego popytu oraz wysoki obciążenie na rzecz budżetu. W porównaniu ze wskazaniami sprzed roku istotnie zwiększyła się dotkliwość niejasnych, niespójnych i niestabilnych przepisów prawnych, a zmniejszyła – niedostatecznego popytu.

Nieznacznie zmniejszyły się obawy przedsiębiorstw z sekcji transport i gospodarka magazynowa dotyczące negatywnego wpływu **pandemii COVID-19** na prowadzoną działalność. Nieco mniej firm niż przed miesiącem spodziewa się poważnych konsekwencji wynikających z pandemii – ok. 25% (wobec ok. 28%) lub zagrażających stabilności firmy – ok. 12% (wobec ok. 15%). Przedsiębiorstwa szacują, że w kwietniu br. spadek otrzymanych przez nie zamówień na usługi wyniesie ok. 13%, tj. będzie zbliżony do notowanego w marcu br. W przypadku kontynuacji aktualnych obostrzeń związanych z pandemią nieco wyższy odsetek jednostek niż w marcu br. wskazuje możliwość przetrwania powyżej 6 miesięcy (ok. 60% wobec ok. 58%), a mniejszy – od 4 do 6 miesięcy (ok. 11% wobec ok. 16%). Podobny odsetek firm wskazuje na możliwość utrzymania się od 2 do 3 miesięcy (ok. 21%). Nieco więcej podmiotów zakłada, że mogłoby przetrwać w takich warunkach najwyżej miesiąc (ok. 9% wobec ok. 5%).

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

U w a g a. Dane na temat obrotów z krajami Unii Europejskiej ogółem dotyczą 27 krajów członkowskich (bez Wielkiej Brytanii). Wymiana z Wielką Brytanią jest ujęta w obrotach z krajami rozwiniętymi.

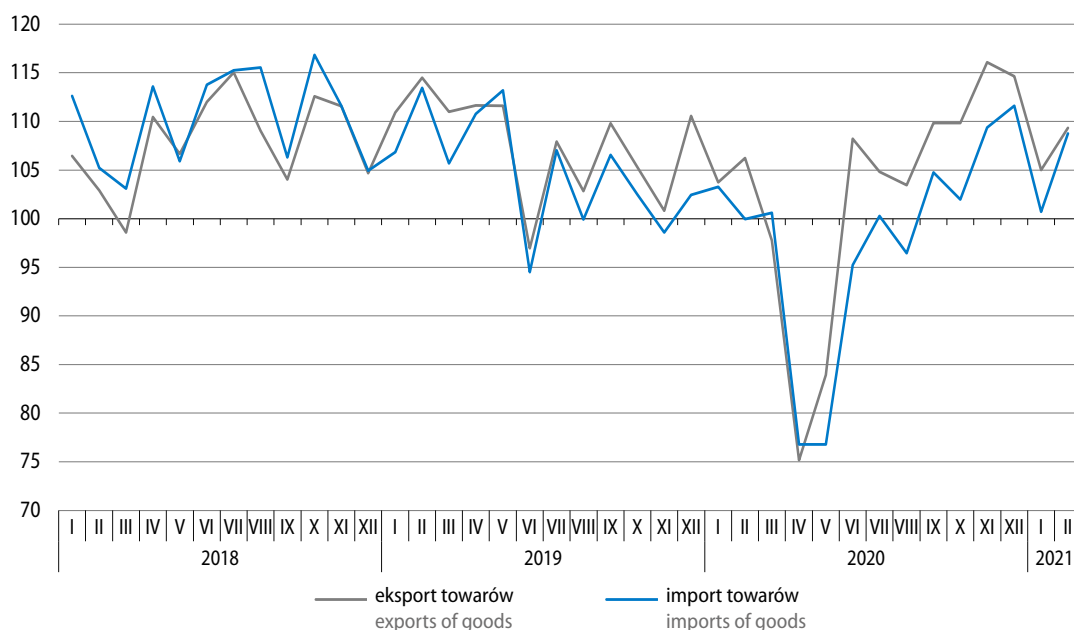
W okresie styczeń–luty br. obroty towarowe z zagranicą (wyrażone w złotych) wzrosły w skali roku po obu stronach wymiany, bardziej po stronie eksportu niż importu. Zwiększyła się wymiana z większością grup krajów, z wyjątkiem importu z krajów Europy Środkowo-Wschodniej. Wymiana ogółem zamknęła się dodatnim saldem, dwukrotnie wyższym niż przed rokiem. W styczniu br. eksport w cenach stałych wzrósł, natomiast import nieznacznie obniżył się w skali roku; wskaźnik terms of trade kształtował się korzystniej niż rok wcześniej.

Eksport liczony w złotych (**w cenach bieżących**) wzrósł w porównaniu z okresem styczeń–luty ub. roku o 7,2% do 185,6 mld zł, natomiast import zwiększył się o 4,7% do 176,8 mld zł. Wymiana zamknęła się dodatnim saldem w wysokości 8,8 mld zł (wobec 4,3 mld zł przed rokiem).

Eksport **w cenach stałych** w styczniu br. zwiększył się w skali roku o 1,5%, natomiast import spadł o 0,3%. Wyższy niż przed rokiem był wolumen eksportu do krajów rozwijających się (o 14,2%) oraz do krajów rozwiniętych (o 0,7%, w tym do krajów UE o 2,5%), a niższy do krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 3,3%). Po stronie importu obniżył się wolumen towarów sprowadzanych z krajów rozwiniętych (o 3,5%, w tym z krajów UE o 0,1%), wzrósł natomiast z krajów rozwijających się (o 6,2%) oraz z krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 1,9%).

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

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



Tablica 26. Obroty towarowe handlu zagranicznego

Table 26. Foreign trade turnover of goods

Wyszczególnienie Specification	I–II 2021						I–II 2020	I–II 2021
	w mln zł in PLN millions	w mln EUR in EUR millions	w mln USD in USD millions	I–II 2020=100				
				zł PLN	EUR EUR	USD USD	struktura w % structure in %	
Eksport								
Exports	185590,7	41122,6	50003,1	107,2	101,0	110,5	100,0	100,0
Kraje rozwinięte								
Developed countries	160628,5	35592,5	43280,1	106,6	100,4	109,9	87,0	86,6
w tym Unia Europejska of which European Union	139787,4	30975,0	37665,9	108,0	101,7	111,3	74,8	75,3
w tym strefa euro of which euro area				110,0	103,6	113,4	58,2	59,7
Kraje rozwijające się								
Developing countries	15247,9	3378,1	4106,9	118,8	111,9	122,4	7,4	8,2
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej								
Central and Eastern Euro- pean countries	9714,4	2152,0	2616,1	100,5	94,6	103,5	5,6	5,2
Import^a								
Imports^a	176772,6	39168,1	47625,7	104,7	98,6	107,9	100,0	100,0
Kraje rozwinięte								
Developed countries	110767,6	24542,6	29841,3	101,1	95,2	104,2	64,9	62,7
w tym Unia Europejska of which European Union	96181,7	21310,9	25912,0	103,5	97,4	106,6	55,1	54,4
w tym strefa euro of which euro area				104,0	97,9	107,2	45,4	45,1
Kraje rozwijające się								
Developing countries	53549,0	11865,7	14428,7	115,1	108,4	118,6	27,6	30,3
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej								
Central and Eastern Euro- pean countries	12456,0	2759,9	3355,7	98,4	92,7	101,4	7,5	7,0
Saldo								
Balance	8818,1	1954,5	2377,4
Kraje rozwinięte								
Developed countries	49860,9	11049,9	13438,8
w tym Unia Europejska of which European Union	43605,7	9664,0	11753,8
w tym strefa euro of which euro area			
Kraje rozwijające się								
Developing countries	-38301,1	-8487,6	-10321,7
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej								
Central and Eastern Euro- pean countries	-2741,6	-607,9	-739,6

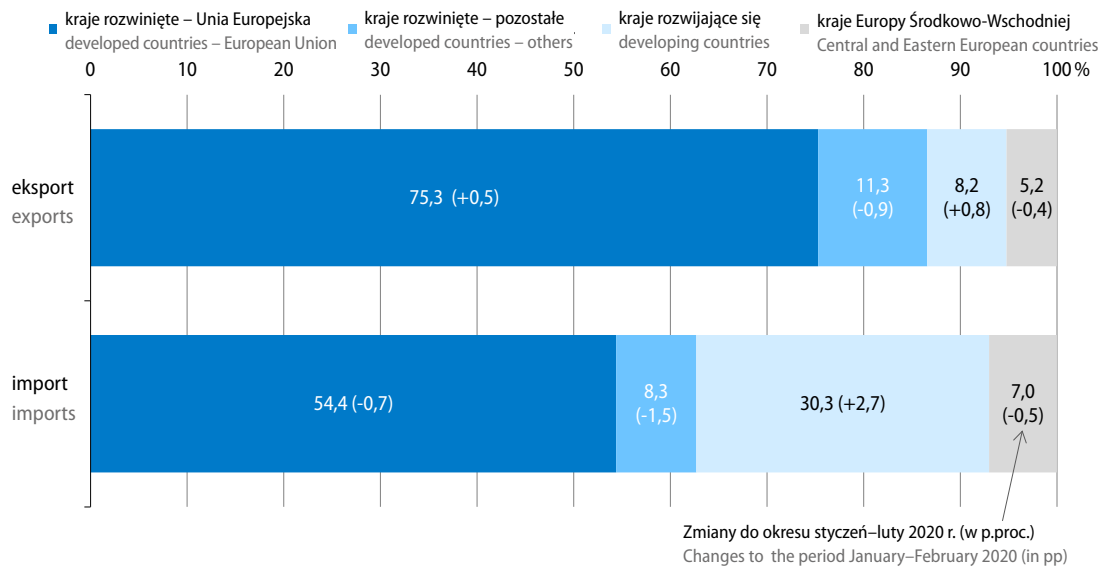
a Dane dot. importu w podziale na grupy krajów prezentowane są wg kraju pochodzenia. Dane dot. importu wg kraju wysyłki dostępne są w informacji sygnałnej o wynikach wstępnych „Obroty towarowe handlu zagranicznego ogółem i według krajów w okresie styczeń–luty 2021” na stronie internetowej GUS: https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5466/1/103/1/obroty_towarowe_handlu_zagranicznego_ogolem_i_wedlug_krajow_w_okresie_styczen-luty_2021.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–February 2021' at Statistics Poland's website: https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/en/defaultaktualnosci/3285/1/106/1/foreign_trade_turnover_of_goods_in_total_and_by_countries_in_january-february_2021.pdf

Ceny transakcyjne towarów eksportowanych i importowanych (liczone w złotych) w styczniu br. wzrosły w skali roku odpowiednio o 3,4% i o 1,0%. Wskaźnik **terms of trade** w obrotach ogółem kształtował się na poziomie 102,4 (wobec 100,1 przed rokiem). Znacznie poprawiły się uwarunkowania cenowe w obrotach z krajami Europy Środkowo-Wschodniej, gdzie wskaźnik terms of trade wyniósł 109,3 (wobec 97,3 przed rokiem). Lepsze niż w styczniu ub. roku były również relacje cen w wymianie z krajami rozwiniętymi (102,2 wobec 98,5), w tym z krajami UE (101,5 wobec 99,9). Mniej korzystnie kształtowała się relacja cen w wymianie z krajami rozwijającymi się (101,1 wobec 102,6).

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

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



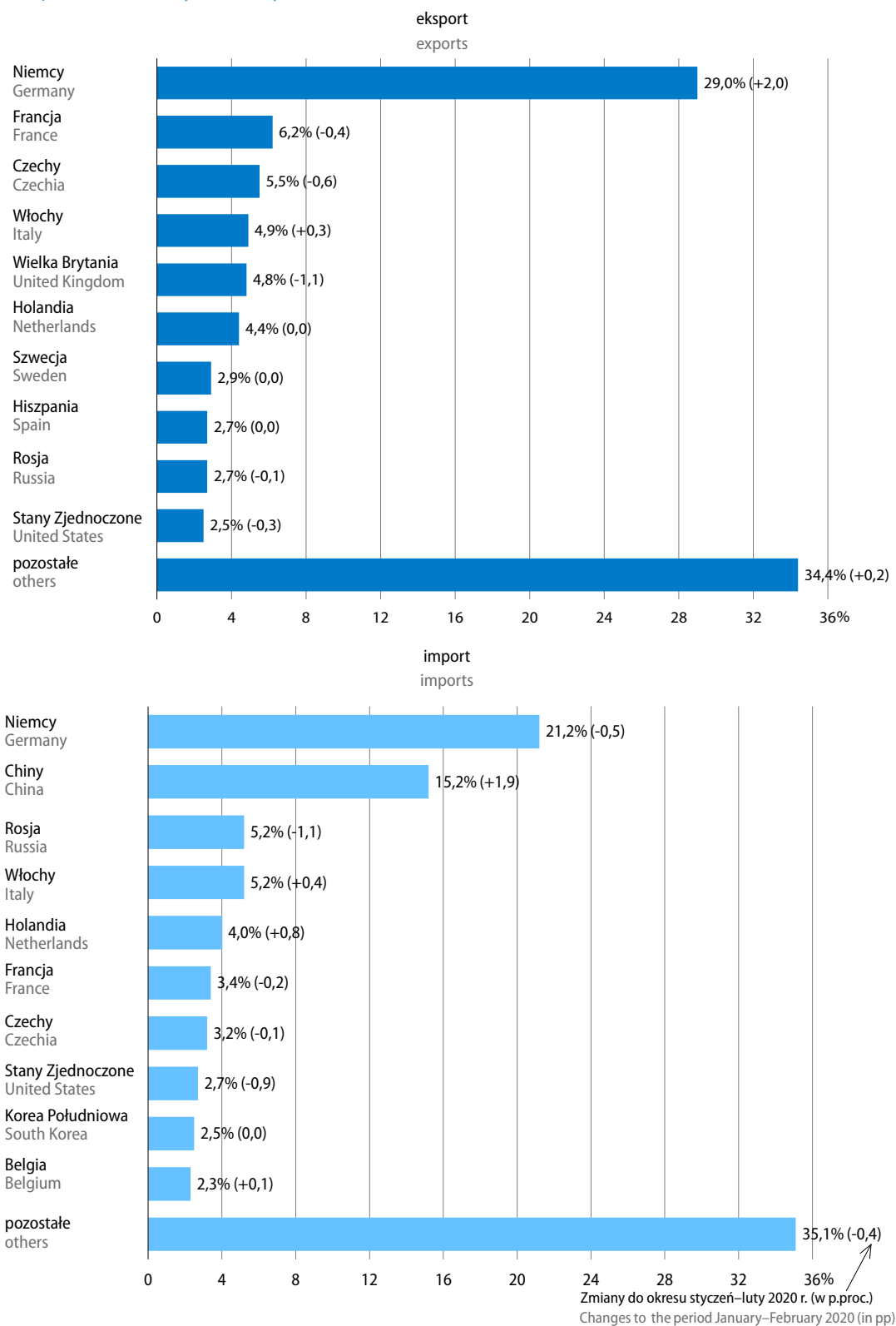
W **strukturze geograficznej obrotów** w okresie styczeń–luty br., w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, po obu stronach wymiany wzrósł udział krajów rozwijających, a zmniejszył się udział krajów Europy Środkowo-Wschodniej oraz krajów rozwiniętych (w tym udział krajów UE zwiększył się w eksporcie ogółem, obniżył się natomiast w imporcie ogółem).

Eksport do **krajów rozwiniętych** był o 6,6% wyższy niż w okresie styczeń–luty ub. roku i wyniósł 160,6 mld zł, natomiast import z tych krajów zwiększył się o 1,1% do 110,8 mld zł. Dodatkowo saldo było większe niż rok wcześniej i wyniosło 49,9 mld zł (wobec 41,0 mld zł w okresie styczeń–luty ub. roku). Udział krajów rozwiniętych w eksporcie ogółem obniżył się z 87,0% przed rokiem do 86,6%, a w imporcie ogółem zmniejszył się z 64,9% do 62,7%.

Eksport do krajów **Unii Europejskiej** wzrósł o 8,0% do 139,8 mld zł, a import z tych krajów zwiększył się o 3,5% do 96,2 mld zł. Dodatkowo saldo wymiany ukształtowało się na poziomie wyższym niż przed rokiem (43,6 mld zł wobec 36,5 mld zł). Udział krajów UE w obrotach ogółem wzrósł w skali roku po stronie eksportu z 74,8% do 75,3%, a po stronie importu obniżył się z 55,1% do 54,4%.

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

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



Obroty z **Niemcami**, naszym głównym partnerem handlowym, w okresie styczeń–luty br. wzrosły w skali roku po obu stronach wymiany – po stronie eksportu o 13,5% do 53,9 mld zł, natomiast po stronie importu o 3,2% do 37,5 mld zł. Wymiana zamknęła się większym niż rok wcześniej dodatnim saldem (16,4 mld zł wobec 11,2 mld zł). Udział Niemiec w eksporcie ogółem wzrósł w skali roku o 2,0 p.proc. do 29,0%, a w imporcie ogółem obniżył się o 0,3 p.proc. do 21,2%. W wymianie z Niemcami, wg grup towarowych SITC, odnotowano wzrost eksportu m.in. urządzeń i aparatów elektrycznych oraz urządzeń elektrycznych i nieelektrycznych, typu domowego oraz importu m.in. papieru i tektury. Zarówno po stronie eksportu, jak i importu obniżyła się wartość m.in. części i akcesoriów do pojazdów mechanicznych oraz pojazdów samochodowych do przewozu osób.

Spośród pozostałych krajów UE, będących głównymi partnerami handlowymi Polski, wzrost eksportu odnotowano m.in. do Włoch (o 12,6%), Szwecji (o 9,3%), Holandii (o 7,5%), Francji (o 4,5%) oraz Hiszpanii (o 3,4%), natomiast jego ograniczenie obserwowano w wymianie z Czechami (o 3,0%). Po stronie importu zwiększyła się wartość towarów sprowadzanych z Holandii (o 17,6%), Belgii (o 12,3%), Włoch (o 11,3%) oraz Czech (o 1,7%), a zmniejszyła się – z Francji (o 2,3%).

Wśród krajów rozwiniętych spoza UE w okresie dwóch miesięcy br. wyższy niż przed rokiem był eksport m.in. do Stanów Zjednoczonych (o 0,9%), a niższy do Wielkiej Brytanii (o 12,2%). Po stronie importu notowano m.in. znaczny spadek wartości towarów sprowadzanych ze Stanów Zjednoczonych (o 20,2%) oraz mniejszy – z Korei Południowej (o 2,5%).

W obrotach towarowych z **krajami Europy Środkowo-Wschodniej** w okresie styczeń–luty br. eksport był o 0,5% większy niż przed rokiem i wyniósł 9,7 mld, natomiast import obniżył się o 1,6% do 12,5 mld zł. Wymiana zamknęła się ujemnym saldem w kwocie 2,7 mld zł (wobec minus 3,0 mld zł przed rokiem). Udział krajów Europy Środkowo-Wschodniej w eksporcie ogółem zmniejszył się w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku (z 5,6% do 5,2%); obniżył się również w imporcie ogółem (z 7,5% do 7,0%).

Obroty z **Rosją**, głównym partnerem handlowym Polski z tej grupy krajów, wzrosły po stronie eksportu o 6,2% do 5,0 mld zł, natomiast obniżyły się po stronie importu – o 8,7% do 9,2 mld zł (w tym znacznie zmniejszyła się wartość sprowadzanych surowych olejów ropy naftowej i olejów otrzymywanych z minerałów bitumicznych). Kwota ujemnego salda wymiany zmniejszyła się z minus 5,3 mld zł przed rokiem do minus 4,2 mld zł. Udział Rosji w eksporcie utrzymał się na tym samym poziomie co w analogicznym okresie ub. roku i wyniósł 2,7%, a w imporcie ogółem obniżył się o 0,7 p.proc. do 5,2%.

W okresie dwóch miesięcy br. obroty z **krajami rozwijającymi się** znacznie wzrosły w skali roku zarówno po stronie eksportu (o 18,8% do 15,2 mld zł), jak i importu (o 15,1% do 53,5 mld zł). Ujemne saldo pogłębiło się z minus 33,7 mld zł przed rokiem do minus 38,3 mld zł. Obroty z krajami rozwijającymi się stanowiły 8,2% eksportu ogółem oraz 30,3% importu ogółem, tj. odpowiednio o 0,8 p.proc. i 2,7 p.proc. więcej niż przed rokiem. Wśród partnerów handlowych Polski z tej grupy krajów, odnotowano m.in. wzrost obrotów z **Chinami** – po stronie eksportu o 49,3% do 2,4 mld zł, a po stronie importu o 21,1% do 26,9 mld zł.

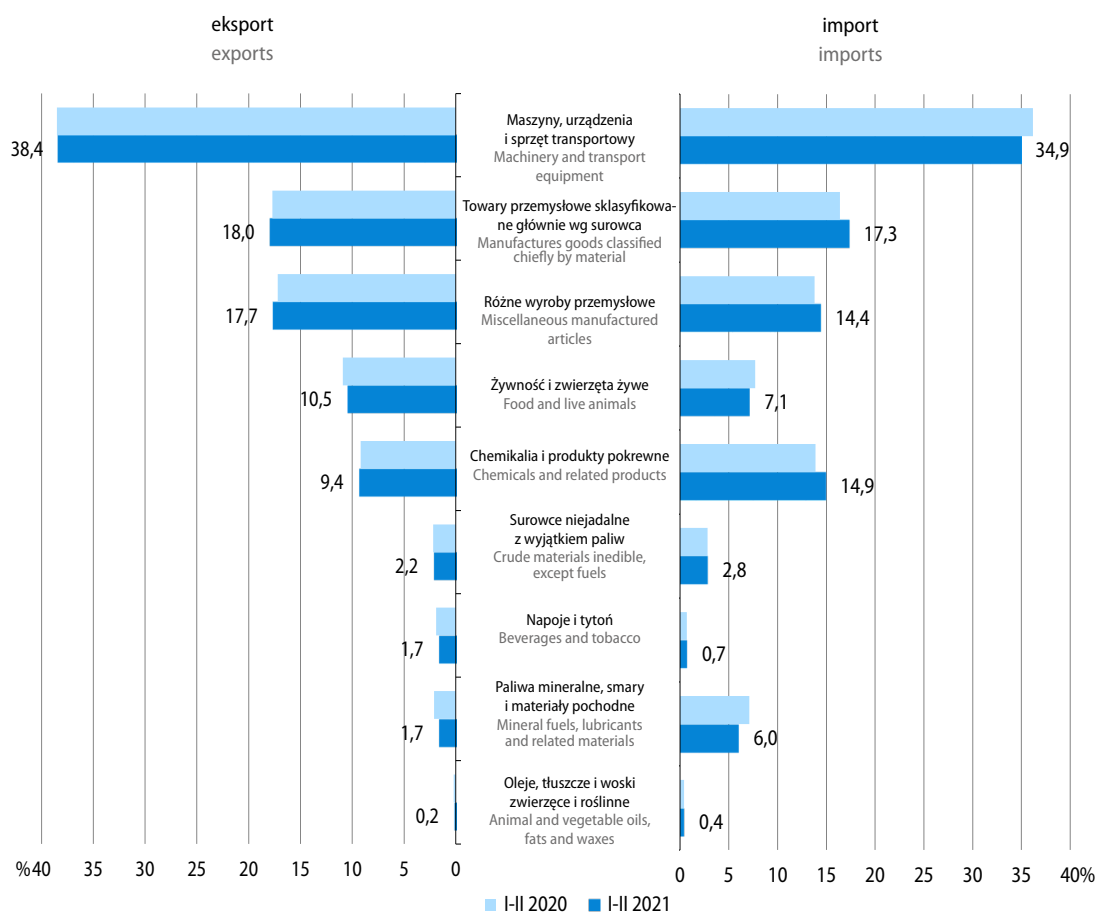
W okresie styczeń–luty br. w **obrotach towarowych wg nomenklatury SITC**, w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, po obu stronach wymiany odnotowano wzrost w większości sekcji towarowych, w tym tych o najwyższym udziale w obrotach towarowych ogółem. Wyższa niż przed rokiem była m.in. wartość eksportu i importu maszyn, urządzeń i sprzętu transportowego, towarów przemysłowych sklasyfikowanych głównie wg surowca, chemikaliów i produktów pokrewnych oraz różnych wyrobów przemysłowych. Wartość towarów z sekcji żywność i zwierzęta żywe, wzrosła po stronie eksportu, przy spadku po stronie importu. W strukturze towarowej obrotów, po stronie eksportu najbardziej wzrósł udział sekcji różne wyroby przemysłowe, a obniżył się udział sekcji żywność i zwierzęta żywe oraz paliwa mineralne, smary i materiały pochodne. W imporcie natomiast najbardziej wzrósł udział sekcji chemikalia i produkty pokrewne oraz towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca, a zmniejszył się udział sekcji maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy oraz paliwa mineralne, smary i materiały pochodne.

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

Wyszczególnienie Specification	I-II 2021		I-II 2020	
	w mln zł in PLN millions	I-II 2020=100	struktura w % structure in %	
Eksport Exports	185590,7	107,2	100,0	100,0
w tym: of which:				
Żywność i zwierzęta żywe Food and live animals	19550,6	103,2	10,5	10,9
Napoje i tytoń Beverages and tobacco	3178,3	98,1	1,7	1,9
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw Crude materials inedible, except fuels	4085,2	108,9	2,2	2,2
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne Mineral fuels lubricants and related materials	3065,2	85,1	1,7	2,1
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne Animal and vegetable oils, fats and waxes	352,2	137,2	0,2	0,2
Chemikalia i produkty pokrewne Chemicals and related products	17422,7	109,3	9,4	9,2
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca Manufactures goods classified chiefly by material	33395,3	108,7	18,0	17,7
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy Machinery and transport equipment	71360,0	107,0	38,4	38,5
Różne wyroby przemysłowe Miscellaneous manufactured articles	32875,6	111,6	17,7	17,0
Import Imports	176772,6	104,7	100,0	100,0
w tym: of which:				
Żywność i zwierzęta żywe Food and live animals	12575,5	96,7	7,1	7,7
Napoje i tytoń Beverages and tobacco	1256,2	102,7	0,7	0,7
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw Crude materials inedible, except fuels	4917,4	103,9	2,8	2,8
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne Mineral fuels lubricants and related materials	10549,5	87,7	6,0	7,1
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne Animal and vegetable oils, fats and waxes	705,1	101,0	0,4	0,4
Chemikalia i produkty pokrewne Chemicals and related products	26373,0	112,3	14,9	13,9
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca Manufactures goods classified chiefly by material	30663,5	110,8	17,3	16,4
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy Machinery and transport equipment	61647,9	101,0	34,9	36,2
Różne wyroby przemysłowe Miscellaneous manufactured articles	25390,7	109,1	14,4	13,8

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

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



W strukturze **rozdysponowania importu według głównych kategorii ekonomicznych**, w porównaniu z okresem dwóch miesięcy ub. roku, zwiększył się udział towarów przeznaczonych na zużycie pośrednie (z 57,2% do 58,4%), a obniżył się towarów konsumpcyjnych (z 27,1% do 26,4%) i dóbr inwestycyjnych (z 15,6% do 15,2%). Wyższy niż przed rokiem był import dóbr w ramach wszystkich kategorii ekonomicznych: towarów przeznaczonych na zużycie pośrednie (o 6,9%), towarów konsumpcyjnych (o 2,0%) oraz dóbr inwestycyjnych (o 1,6%).

Eksport **produktów rolno-spożywczych** (według CN) w okresie styczeń–luty br. wzrósł w skali roku o 2,9% i wyniósł 24,0 mld zł, a import obniżył się o 2,9% do 15,8 mld zł. Obroty zamknęły się dodatnim saldem w wysokości 8,2 mld zł (wobec 7,0 mld zł w analogicznym okresie ub. roku). Udział towarów rolno-spożywczych w obrotach łącznie zmniejszył się po obu stronach wymiany – w eksporcie z 13,5% do 12,9%, a w imporcie z 9,7% do 8,9%. Wyższy niż przed rokiem był eksport towarów rolno-spożywczych do krajów rozwijających się (o 16,1%) oraz do krajów rozwiniętych (o 1,5%, w tym do krajów UE o 2,8%), a niższy – do krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 2,7%). Wartość towarów rolno-spożywczych sprzedawanych z krajów rozwiniętych spadła o 4,5% (w tym z krajów UE o 3,1%), natomiast wzrosła z krajów rozwijających się (o 3,2%) oraz krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 2,8%).

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

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

Wyszczególnienie Specification	I-II 2021						I-II 2020	I-II 2021
	w mln zł in PLN millions	w mln EUR in EUR millions	w mln USD in USD millions	I-II 2020=100				
				zł PLN	EUR EUR	USD USD	struktura w % structure in %	
Eksport Exports	23968,9	5310,9	6457,7	102,9	96,9	106,0	100,0	100,0
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	12502,7	2770,3	3368,6	104,7	98,6	107,9	51,3	52,2
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	6528,8	1446,7	1759,1	94,3	88,8	97,2	29,7	27,2
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	4468,1	989,9	1203,6	109,8	103,4	113,2	17,5	18,6
Oleje i tłuszcze Fats and oils	469,3	104,0	126,4	130,5	122,8	134,4	1,5	2,0
Import Imports	15817,5	3504,7	4261,5	97,1	91,4	100,0	100,0	100,0
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	6593,2	1460,8	1776,1	103,5	97,4	106,6	39,1	41,7
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	3872,8	858,1	1043,4	89,2	84,0	92,0	26,6	24,5
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	4584,7	1015,9	1235,4	95,7	90,1	98,6	29,4	29,0
Oleje i tłuszcze Fats and oils	766,9	169,9	206,6	96,9	91,2	99,8	4,9	4,8
Saldo Balance	8151,4	1806,2	2196,2
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	5909,6	1309,5	1592,5
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	2656,0	588,5	715,7
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	-116,6	-26,0	-31,8
Oleje i tłuszcze Fats and oils	-297,7	-65,9	-80,2

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

Według najnowszych prognoz Międzynarodowego Funduszu Walutowego (MFW)¹ globalny **produkt krajowy brutto** w 2021 r. zwiększy się w skali roku o 6,0% (po spadku o 3,3% w 2020 r.). Na tempo wzrostu gospodarczego na świecie będzie istotnie wpływać dynamika PKB rynków wschodzących oraz gospodarek rozwijających się, gdzie prognozowany wzrost PKB wyniesie 6,7% (wobec spadku o 2,2% rok wcześniej). W rozwijających się gospodarkach państwach azjatyckich przewiduje się zwiększenie produktu krajowego brutto o 8,6% (po spadku o 1,0% przed rokiem), na co wpłynie wzrost gospodarczy w Indiach (o 12,5%), Chinach (o 8,4%) oraz krajach należących do ASEAN-5² (o 4,9%). Wśród pozostałych krajów rozwijających się produkt krajowy brutto w znacznym stopniu zwiększy się m.in. w Meksyku (o 5,0%), Rosji (o 3,8%), Brazylii (o 3,7%) oraz w Południowej Afryce (o 3,1%). W gospodarkach rozwiniętych w 2021 r. wzrost produktu krajowego brutto w skali roku ma wynieść 5,1% (wobec spadku o 4,7% w 2020 r.), w tym w Stanach Zjednoczonych 6,4%, Wielkiej Brytanii 5,3%, Kanadzie 5,0%, Korei Południowej 3,7%, Japonii 3,3% oraz Australii 3,2%. Według prognoz MFW w Unii Europejskiej³ ogółem wzrost PKB wyniesie 4,4% (wobec spadku o 6,1% rok wcześniej). Produkt krajowy brutto zwiększy się we wszystkich krajach członkowskich UE, w tym najbardziej w Hiszpanii (o 6,4%), Rumuni (o 6,0%) oraz we Francji (o 5,8%). Znaczny wzrost prognozowany jest również w Chorwacji, na Malcie i Słowacji (po 4,7%), w Bułgarii (4,4%) oraz na Węgrzech (4,3%). Wśród największych gospodarek unijnych, produkt krajowy brutto zwiększy się we Włoszech (o 4,2%), w Niemczech (o 3,6%) oraz Holandii (o 3,5%). Prognoza MFW dla Polski zakłada wzrost PKB o 3,5% (po spadku o 2,7% w 2020 r.).

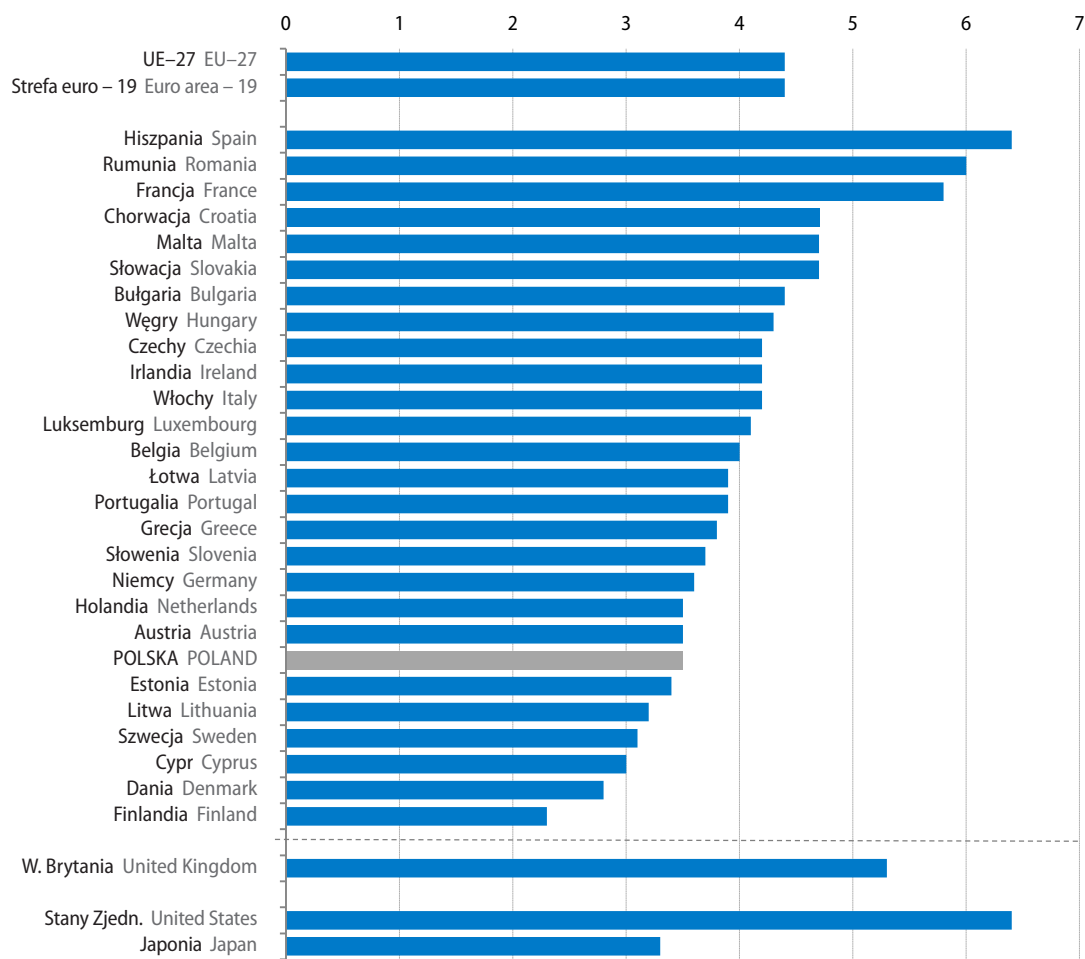
1 World Economic Outlook: Managing Divergent Recoveries, kwiecień 2021 r., International Monetary Fund.

2 Filipiny, Indonezja, Malezja, Tajlandia oraz Wietnam.

3 Bez Wielkiej Brytanii.

**Wykres 29. Produkt krajowy brutto w 2021 r.^a
(zmiana w %, r/r)**

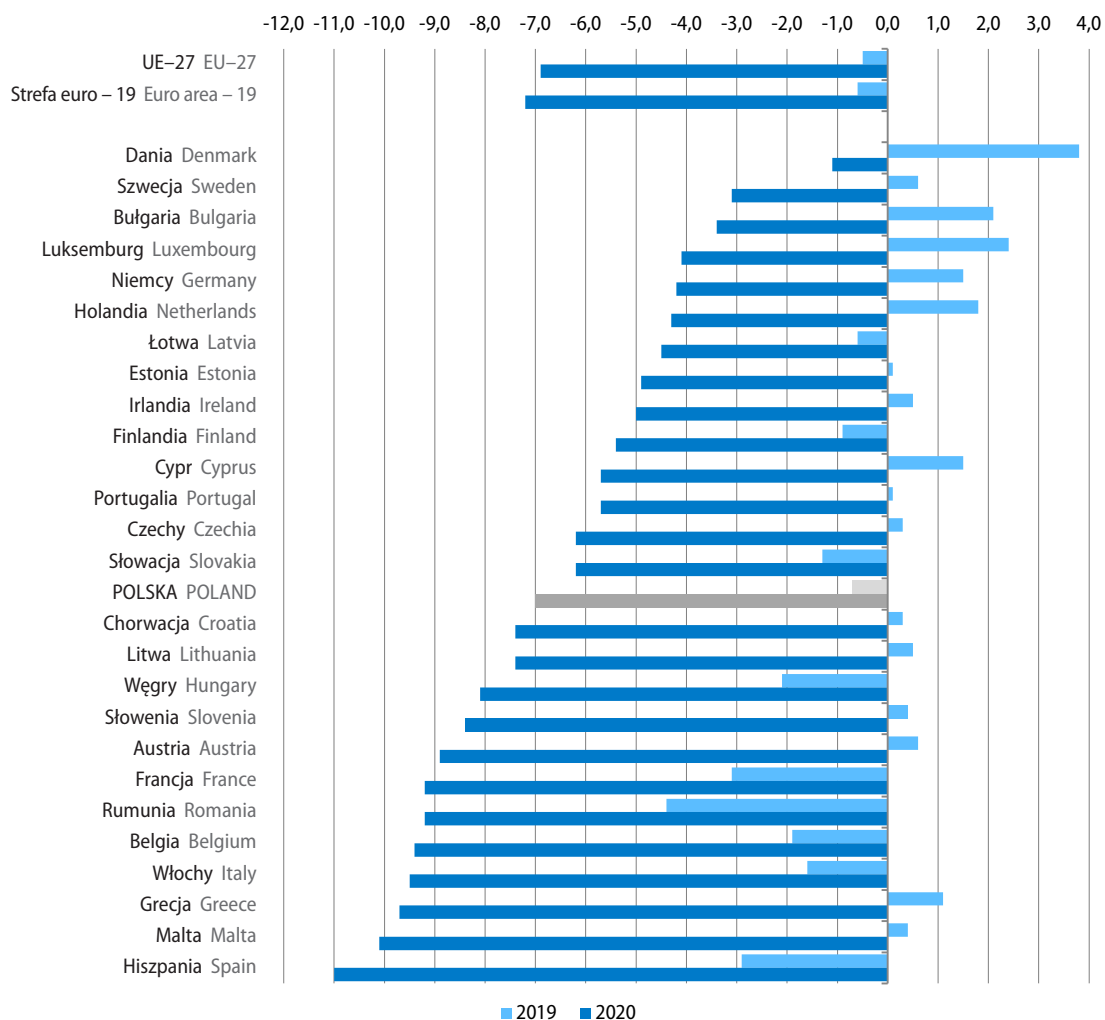
**Chart 29. Gross domestic products in 2021^a
(change in %, y/y)**



a Progniza World Economic Outlook April 2021.
a Forecast World Economic Outlook April 2021.

Źródło: MFW.
Source: IMF.

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



Źródło: Eurostat ([gov_10dd_edpt1](#)).

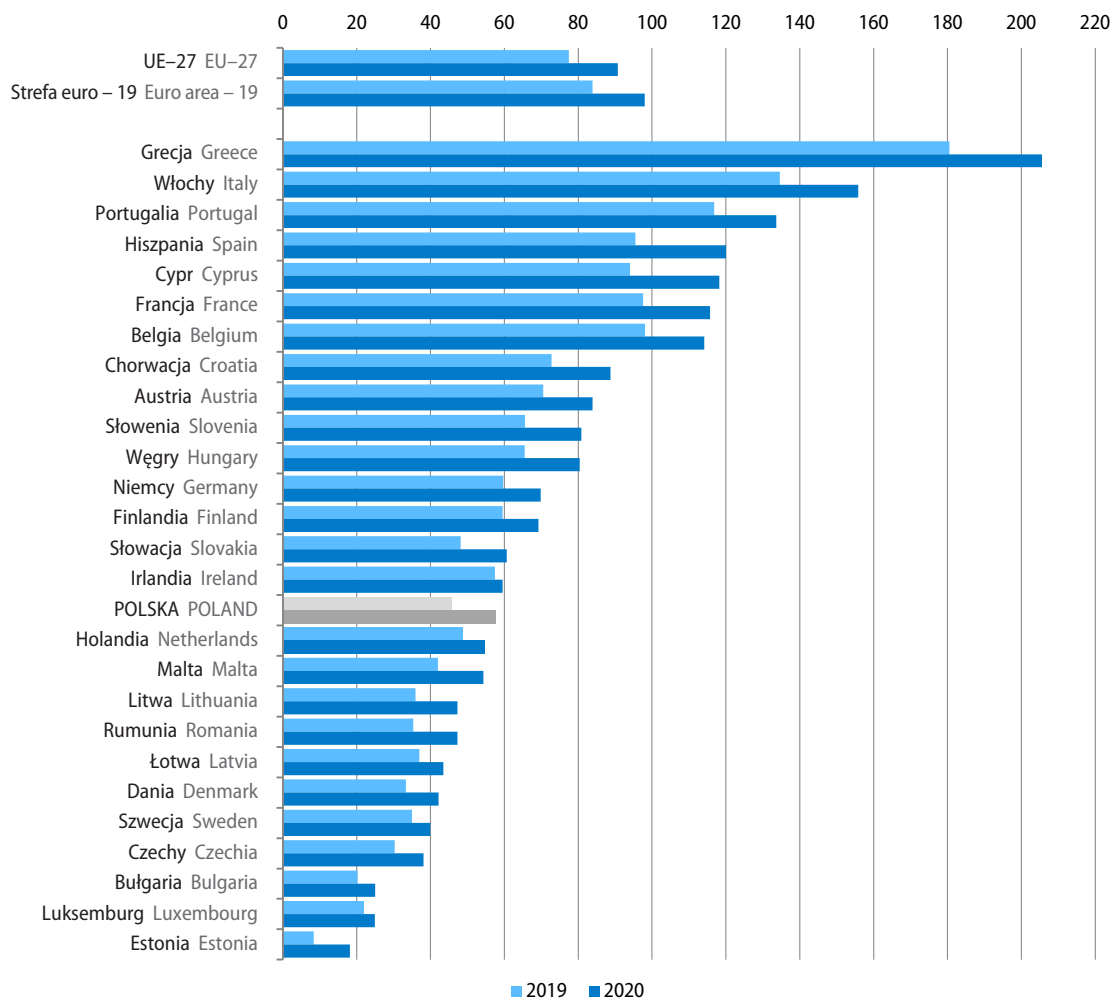
Source: Eurostat ([gov_10dd_edpt1](#)).

W Unii Europejskiej⁴ ogółem w 2020 r. obserwowano znaczne pogorszenie relacji **deficytu sektora instytucji rządowych i samorządowych** do produktu krajowego brutto w porównaniu z 2019 r. (z -0,5% do -6,9%). Relacja deficytu do PKB pogorszyła się we wszystkich krajach członkowskich i w większości (oprócz Danii) przekroczyła ustalone kryterium konwergencji (-3,0% PKB). W 2020 r. najgłębszy deficyt notowano w Hiszpanii (-11,0% wobec -2,9% rok wcześniej), na Malcie (-10,1% wobec 0,4%) oraz w Grecji (-9,7% wobec 1,1%). Znaczny deficyt, ponad dwukrotnie wyższy od dopuszczalnego progu, obserwowano ponadto we Włoszech, w Belgii, we Francji, w Rumunii, Austrii, Słowenii, na Węgrzech, Litwie, w Chorwacji, Czechach i na Słowacji (w granicach od -9,5% do -6,2% PKB). W Polsce deficyt wyniósł -161544 mln zł, co stanowiło -7,0% PKB (wobec -0,7% PKB w 2019 r.).

4 Według notyfikacji fiskalnej opublikowanej przez Eurostat 22 kwietnia 2021 r.

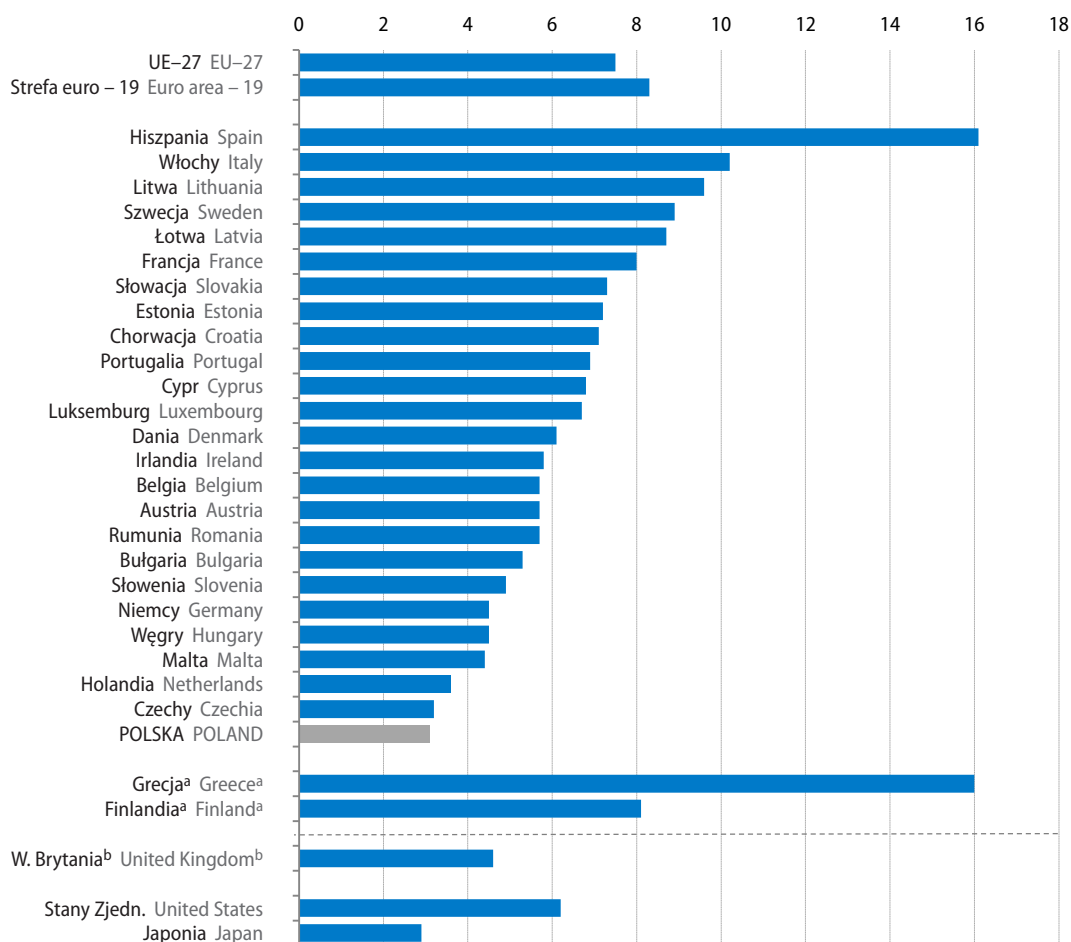
Wykres 31. Dług sektora instytucji rządowych i samorządowych w % PKB

Chart 31. General government debt in % of GDP

Źródło: Eurostat ([gov_10dd_edpt1](#)).Source: Eurostat ([gov_10dd_edpt1](#)).

W 2020 r. w Unii Europejskiej ogółem relacja **długu sektora instytucji rządowych i samorządowych** do produktu krajowego brutto uległa pogorszeniu do 90,7% (z 77,5% w 2019 r.). Dopuszczalny poziom długu (60,0% PKB) przekroczyło czternaście państw członkowskich. Pogorszyła się trudna sytuacja Grecji, gdzie dług sektora instytucji rządowych i samorządowych wyniósł 205,6% PKB, tj. o 25,1 p.proc. więcej niż rok wcześniej. Wysoki poziom długu obserwowano we Włoszech (155,8% PKB) oraz w Portugalii (133,6% PKB). Relację długu sektora instytucji rządowych i samorządowych do produktu krajowego brutto powyżej przeciętnej w UE notowano ponadto w Hiszpanii, na Cyprze, we Francji oraz w Belgii (w granicach od 120,0% do 114,1% PKB). Ustalone kryterium dotyczące długu przekroczyła także Chorwacja, Austria, Słowenia, Węgry, Niemcy, Finlandia oraz Słowacja, gdzie kształtował się on w granicach od 88,7% do 60,6% PKB. W Polsce w 2020 r. dług sektora instytucji rządowych i samorządowych wyniósł 1335569 mln zł, co stanowiło 57,5% PKB (wobec 45,6% PKB w 2019 r.). Podobnie jak w latach poprzednich, najniższą relację długu do produktu krajowego brutto notowano w Estonii (18,2%), Luksemburgu (24,9%) i Bułgarii (25,0%).

Wykres 32. Zharmonizowana stopa bezrobocia w lutym 2021 r. (w %, wyrównana sezonowo)
 Chart 32. Harmonised unemployment rate in February 2021 (in %, seasonally adjusted)



a Dane za IV kwartał 2020 r. b Dane za III kwartał 2020 r.
 a Data for the 4th quarter 2020. b Data for the 3rd quarter 2020.

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

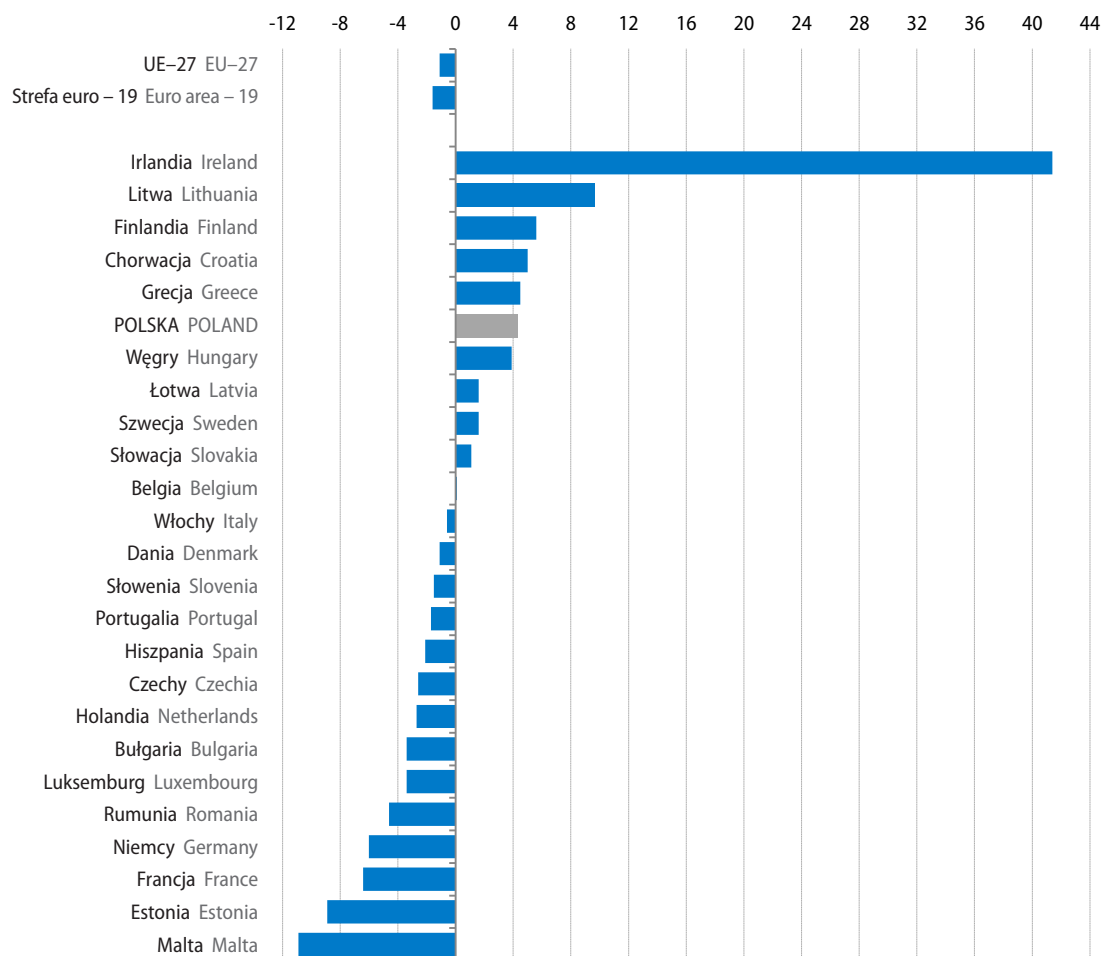
W lutym br. **zharmonizowana stopa bezrobocia**⁵ w Unii Europejskiej ogółem wyniosła 7,5%, tj. utrzymała się na poziomie sprzed miesiąca, a w skali roku wzrosła o 1,0 p.proc. Podobnie jak w poprzednich miesiącach, najwyższą stopę bezrobocia notowano w Hiszpanii (16,1%) oraz Grecji (15,8%⁶). Relatywnie wysoki wskaźnik bezrobocia, wyższy niż przeciętnie w UE, obserwowano we Włoszech (10,2%), na Litwie (9,6%), w Szwecji (8,9%), na Łotwie (8,7%) i we Francji (8,0%). Najniższym poziomem bezrobocia nadal charakteryzowały się Polska (3,1%), Czechy (3,2%), Holandia (3,6%), Malta (4,4%) oraz Niemcy i Węgry (po 4,5%). W skali miesiąca stopa bezrobocia obniżyła się w ośmiu krajach (w tym najbardziej na Węgrzech – 0,4 p.proc.), wzrosła w siedmiu (w tym w największym stopniu na Łotwie – 0,2 p.proc.), a w dziesięciu nie uległa zmianie (w tym w Polsce). W porównaniu z sytuacją sprzed roku we wszystkich krajach członkowskich stopa bezrobocia wzrosła, najbardziej na Litwie (o 2,9 p.proc.), w Hiszpanii (o 2,5 p.proc.) i Estonii (o 2,2 p.proc.). W Polsce stopa bezrobocia zwiększyła się w skali roku o 0,1 p.proc. W Stanach Zjednoczonych w lutym br. wskaźnik bezrobocia wyniósł 6,2%, tj. spadł o 0,1 p.proc. w skali miesiąca, natomiast w ujęciu rocznym wzrósł o 2,7 p.proc. W Japonii stopa bezrobocia utrzymała się na poziomie z poprzedniego miesiąca (2,9%), ale była o 0,5 p.proc. wyższa niż rok wcześniej.

5 Dane wyrównane sezonowo; brak danych za luty 2021 r. dla Grecji i Finlandii, przy czym wartość dla UE ogółem uwzględnia szacunki dla tych krajów.

6 Dane za grudzień 2020 r.

Wykres 33. Produkcja przemysłowa w lutym 2021 r.
(zmiana w %, r/r, wyrównana dniami roboczymi)

Chart 33. Industrial production in February 2021
(change in %, y/y, adjusted by working days)



Źródło: Eurostat ([sts_inpr_m](#)).

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

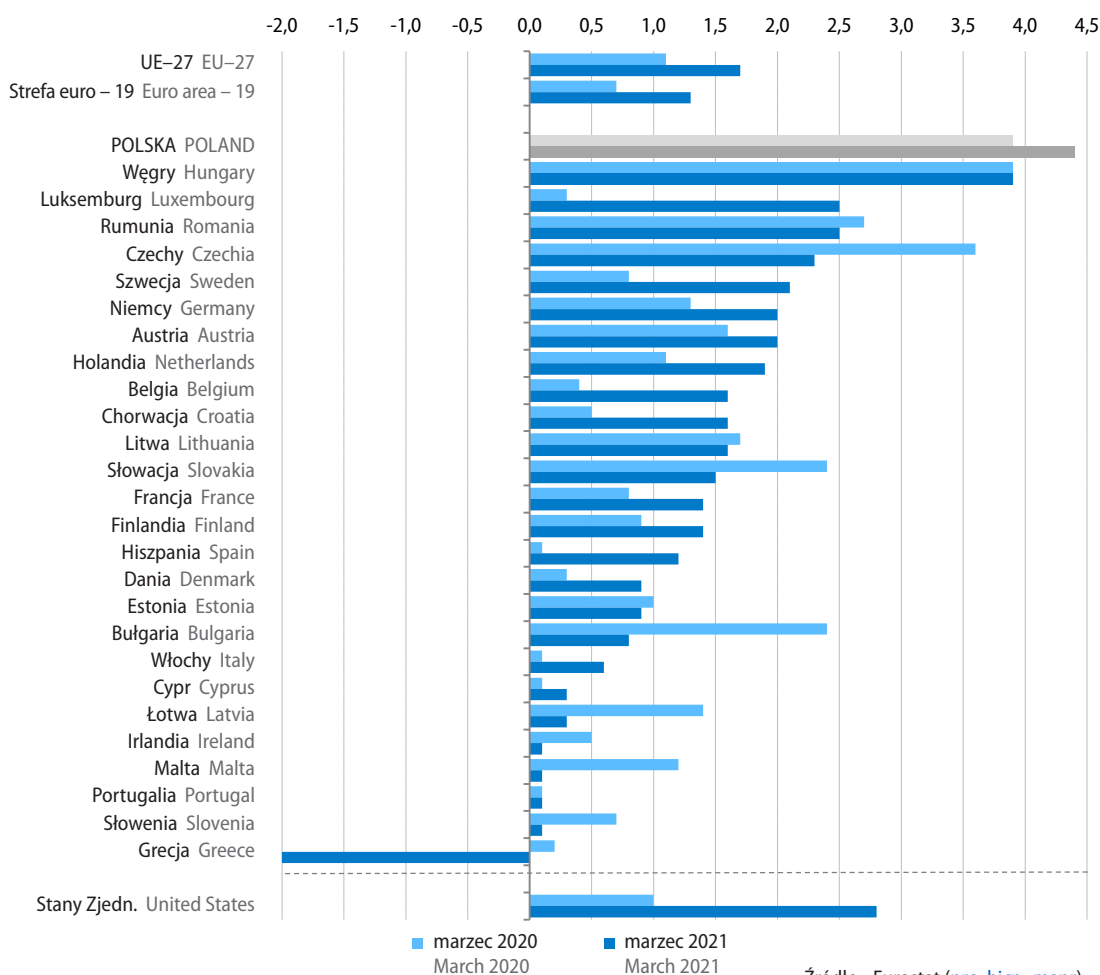
Po nieznacznym wzroście w dwóch poprzednich miesiącach, w lutym br. **produkcja przemysłowa**⁷ w Unii Europejskiej ogółem obniżyła się w skali roku o 1,1% (wobec spadku o 1,5% przed rokiem). Spadek produkcji w skali roku notowano w czternastu krajach członkowskich, w tym najgłębszy na Malcie (10,9%) i w Estonii (8,9%). Niższa niż w lutym ub. roku była produkcja przemysłowa we wszystkich największych gospodarkach unijnych, tj. we Francji (o 6,4%), w Niemczech (o 6,0%), Hiszpanii (o 2,1%) i we Włoszech (o 0,6%). W granicach 4,6%–1,1% obniżyła się produkcja w skali roku w Rumunii, Bułgarii, Luksemburgu, Holandii, Czechach, Portugalii, Słowenii i Danii. W jedenastu krajach UE notowano wzrost produkcji przemysłowej, w tym największy w Irlandii (o 41,4%) i na Litwie (9,7%). Produkcja zwiększyła się ponadto w Finlandii (5,6%), Chorwacji (5,0%), Grecji (o 4,5%), Polsce (o 4,3%), na Węgrzech (o 3,9%), a także w Szwecji, na Łotwie, Słowacji i w Belgii (w granicach 1,6%–0,1%).

⁷ Dane wyrównane dniami roboczymi; brak danych dla Austrii i Cypru, przy czym wartość dla UE ogółem uwzględnia szacunki dla tych krajów.

W okresie styczeń–luty br. **obroty towarowe handlu zagranicznego** (wyrażone w euro) obniżyły się w skali roku po obu stronach wymiany w większości krajów UE. Wartość **eksportu** najbardziej zmniejszyła się na Cyprze (o 27,2%). W znacznym stopniu obniżyła się również wartość towarów wysyłanych za granicę w Belgii, we Francji, w Hiszpanii oraz we Włoszech (w granicach 9,3%–6,3%). Wzrost eksportu obserwowano w pięciu krajach członkowskich, w tym najwyższy w Estonii (o 9,7%). Najgłębszy spadek **importu** notowano natomiast na Malcie (o 32,0%) oraz w Irlandii (o 18,2%). Znacznie mniejszy niż przed rokiem był również import w Portugalii, Grecji, Belgii i Hiszpanii (na poziomie 13,8%–11,6%). Wzrost importu obserwowano w Estonii (o 11,5%), a także w Danii (o 1,3%) i Rumunii (o 0,3%). W czternastu krajach UE w okresie styczeń–luty br. odnotowano ujemne **saldo wymiany handlowej**. Największy deficyt salda obrotów towarowych wystąpił we Francji (minus 14,6 mld EUR) i był nieznacznie mniejszy niż rok wcześniej (minus 14,9 mld EUR). Podobnie jak przed rokiem, najwyższym dodatnim bilansem handlowym charakteryzowały się Niemcy (32,9 mld EUR wobec 34,8 mld EUR w analogicznym okresie poprzedniego roku), przy czym w skali roku zmniejszył się zarówno eksport (o 4,3% do 207,0 mld EUR), jak i import tego kraju (o 4,1% do 174,1 mld EUR). W Polsce, przy nieznacznym wzroście eksportu (o 1,2% do 41,1 mld EUR) oraz spadku importu (o 1,1% do 39,2 mld EUR), notowano poprawę bilansu wymiany handlowej, który wyniósł 2,0 mld EUR (wobec 1,0 mld EUR w okresie styczeń–luty ub. roku).

Wykres 34. Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych (HICP) (zmiana w %, r/r)

Chart 34. Harmonised index of consumer prices (HICP) (change in %, y/y)



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

W marcu br. **cenę towarów i usług konsumpcyjnych** (HICP⁸) w Unii Europejskiej ogółem wzrosły o 1,7%, tj. najszybciej od kwietnia 2019 r. W większości krajów członkowskich ceny konsumpcyjne były wyższe niż rok wcześniej (z wyjątkiem Grecji, gdzie notowano spadek o 2,0%). Największy wzrost cen utrzymał się w Polsce i wyniósł 4,4%, tj. był on najwyższy od lipca 2009 r., w tym ceny żywności i napojów bezalkoholowych zwiększyły się o 0,6%, w zakresie użytkowania mieszkania i nośników energii o 5,5%, związane z transportem o 5,6%, w zakresie rekreacji i kultury o 4,5%, a ceny związane ze zdrowiem – o 4,1%. W znacznym stopniu i szybciej niż w poprzednich miesiącach wzrosły ceny konsumpcyjne na Węgrzech (3,9%). Najmniejszy wzrost cen notowano w Irlandii, na Malcie, w Słowenii oraz w Portugalii (po 0,1%), a także na Cyprze i Łotwie (po 0,3%). Wśród największych gospodarek UE w Niemczech ceny towarów i usług konsumpcyjnych były wyższe niż w marcu ub. roku o 2,0%, we Francji o 1,4%, w Hiszpanii o 1,2%, a we Włoszech o 0,6%.

Tablica 29. Indeks cen żywności FAO (FFPI)
Table 29. FAO Food Price Index (FFPI)

Wyszczególnienie Specification	2019	2020	III 2020	2021			
				II		III	
				w punktach in points			
Indeks cen żywności Food Price Index	95,0	98,0	95,1	116,1	118,5	102,1	124,6
Indeks cen mięsa Meat Price Index	100,0	95,5	99,4	96,7	98,9	102,3	99,5
Indeks cen nabiału Dairy Price Index	102,8	101,8	101,5	113,1	117,4	103,9	115,7
Indeks cen zbóż Cereal Price Index	96,4	102,7	97,7	125,7	123,6	98,3	126,5
Indeks cen olejów roślinnych Oils Price Index	83,3	99,4	85,5	147,4	159,2	108,0	186,3
Indeks cen cukru Sugar Price Index	78,6	79,5	73,9	100,2	96,2	96,0	130,1

Według danych Organizacji Narodów Zjednoczonych ds. Wyżywienia i Rolnictwa (FAO) w kolejnym miesiącu z rzędu wzrósł **indeks cen żywności (FFPI)** – do 118,5 pkt i był najwyższy od czerwca 2014 r. W porównaniu z lutym br. najbardziej zwiększył się indeks cen olejów roślinnych (o 8,0%). Wzrosły również indeksy cen nabiału (o 3,9%) oraz mięsa (o 2,3%). Spadły natomiast indeksy cen cukru (o 4,0%) oraz zbóż (o 1,7%). W skali roku wzrosły indeksy cen większości grup towarów reprezentowanych w FFPI, w tym największy wzrost dotyczył indeksu cen olejów roślinnych (o 86,3%). Wyższe niż przed rokiem były również indeksy cen cukru (o 30,1%), zbóż (o 26,5%) oraz nabiału (o 15,7%). Nieznacznie poniżej poziomu sprzed roku ukształtował się natomiast indeks cen mięsa (spadek o 0,5%).

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

Wskaźnik **Global Manufacturing and Services PMI**⁹ w marcu br. wyniósł 54,8 pkt, tj. najwięcej od ponad sześciu lat; Global Manufacturing PMI osiągnął poziom 55,0 pkt (wobec 53,9 pkt w lutym br.), a Global Services Business Activity Index – 54,7 pkt (wobec 52,8 pkt). W czwartym miesiącu z rzędu zwiększył się wskaźnik PMI polskiego sektora przemysłowego – do 54,3 pkt (z 53,4 pkt przed miesiącem). Wskaźnik PMI dla strefy euro dla sektora przemysłowego wzrósł do 62,5 pkt (z 57,9 pkt w lutym br.), dla sektora usług do 49,6 pkt (z 45,7 pkt), a w budownictwie do 50,1 pkt (z 45,0 pkt). We wszystkich największych gospodarkach UE wskaźnik PMI dla sektora przemysłowego osiągnął jedno z najwyższych wyników w historii badania: w Niemczech wzrósł do 66,6 pkt (z 60,7 pkt w lutym br.), we Francji do 59,3 pkt (z 56,1 pkt), we Włoszech do 59,8 pkt (a 56,9 pkt), a w Hiszpanii do 56,9 pkt (z 52,9 pkt). W Stanach Zjednoczonych w marcu br. wskaźnik PMI sektora przemysłowego ukształtował się na poziomie 59,1 pkt (wobec 58,6 pkt). W Chinach obserwowano nieznaczne pogorszenie warunków gospodarczych w sektorze wytwórczym, dla którego wskaźnik PMI obniżył się do 50,6 pkt (z 50,9 pkt w lutym br.).

Według danych Międzynarodowego Funduszu Walutowego w marcu br. ceny większości **podstawowych surowców** na rynkach światowych wzrosły w porównaniu z poprzednim miesiącem i wyraźnie przekraczały poziom sprzed roku. Baryłka **ropy naftowej** (APSP¹⁰) kosztowała 63,8 USD, tj. o 5,6% więcej niż w lutym br., a w stosunku do marca ub. roku podrożała niemal dwukrotnie (o 98,2%). Za tonę **węgla kamiennego** płacono 95,2 USD, tj. o 3,0% więcej niż przed miesiącem i o 35,6% więcej niż przed rokiem. **Gaz ziemny** był nieznacznie (o 0,4%) droższy niż w poprzednim miesiącu, natomiast w skali roku jego cena wzrosła o 122,5% do 6,2 USD za mln BTU¹¹. Ceny większości **podstawowych metali**¹² na rynkach światowych były wyższe niż przed miesiącem oraz przed rokiem. W porównaniu lutym br. najbardziej wzrosły ceny miedzi (o 6,1%) i aluminium (o 5,4%). Więcej płacono również za cynę (o 2,8%), rudy żelaza (2,7%) oraz cynk (o 1,7%). Mniej niż przed miesiącem kosztowały nikiel (o 11,7%), ołów (o 6,4%) i uran (o 1,1%). W skali roku wzrosły ceny wszystkich metali, w tym w największym stopniu rud żelaza (o 88,1%), cyny (o 77,0%) oraz miedzi (o 73,4%). Ceny cynku, niklu, aluminium, uranu i ołowiu wzrosły w granicach 46,7%–12,3%. Na rynku **zbóż** w porównaniu z lutym br. nieznacznie podrożały jęczmień (o 0,8%) oraz kukurydza (o 0,1%), a potaniały ryż (o 6,2%) i pszenica (o 4,5%). Wszystkie zboża były droższe niż przed rokiem, w tym kukurydza o 51,5%, jęczmień o 36,7%, pszenica o 34,5%, a ryż o 6,5%. Na rynku **mięsa** najbardziej wzrosła cena wieprzowiny – o 22,1% w skali miesiąca i o 51,3% w skali roku; drób podrożał odpowiednio o 1,6% i o 4,6%, a wołowina o 0,3% i o 6,7%. Cena mleka była o 3,6% wyższa niż przed miesiącem i o 0,8% niższa niż rok wcześniej. Kilogram bawełny na rynkach światowych kosztował o 1,4% mniej niż w lutym br., ale o 35,1% więcej niż w marcu ub. roku. Cena **złota** w marcu br. wyniosła 1718,2 USD za uncję (i była najniższa od maja ub. roku), w skali miesiąca spadła o 5,0%, jednak nadal przekraczała poziom sprzed roku (o 7,9%). Uncja **srebra** kosztowała 25,6 USD, tj. o 6,4% mniej niż w lutym br., ale o 71,7% więcej niż w marcu ub. roku.

9 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.

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

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

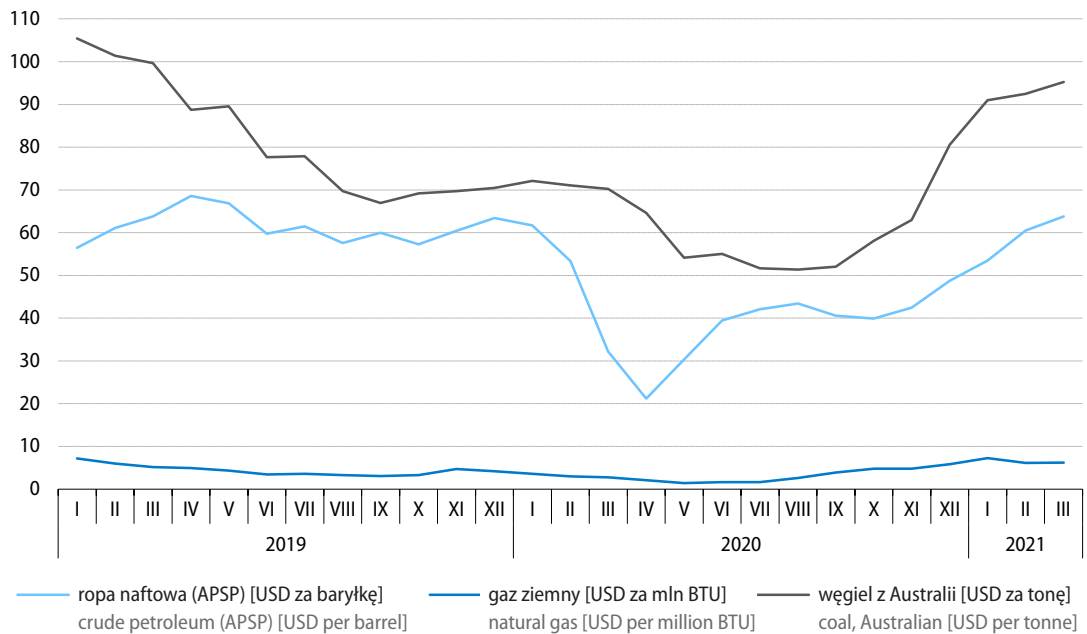
12 Aluminium, cyna, cynk, miedź, nikiel, ołów i rudy żelaza.

Tablica 30. Ceny wybranych surowców na rynkach światowych na podstawie danych Międzynarodowego Funduszu Walutowego (Commodity Price Data)

Table 30. Prices of selected raw materials on the world markets based on International Monetary Fund data (Commodity Price Data)

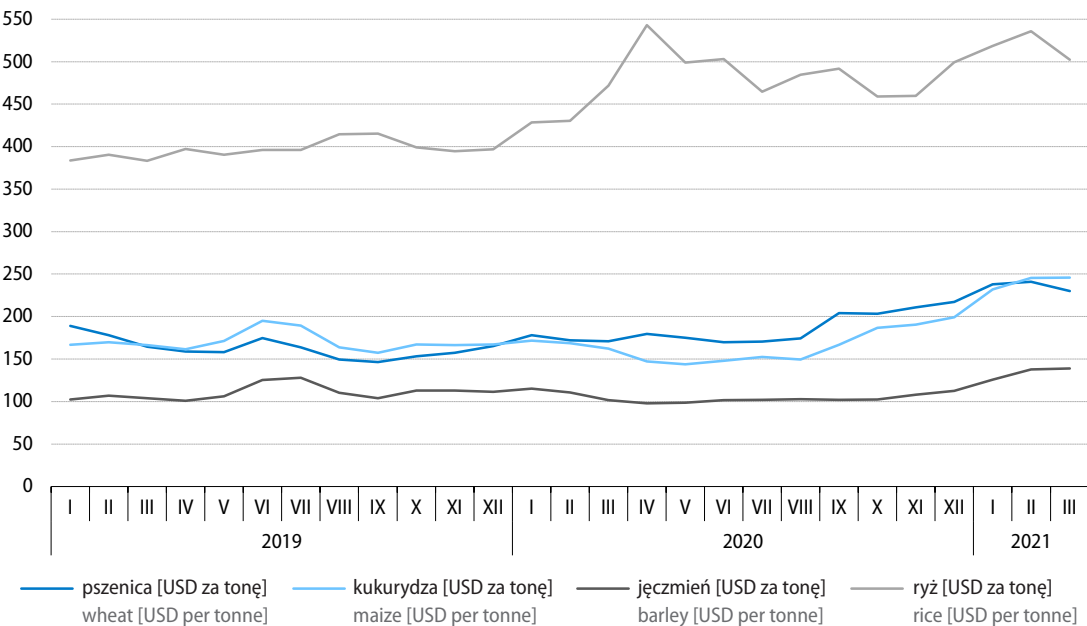
Wyszczególnienie Specification	2019	2020	III 2020	2021			
				II		III	
				w USD in USD		II 2021=100	III 2020=100
Ropa naftowa (APSP) [za baryłkę] Crude petroleum (APSP) [per barrel]	61,39	41,29	32,20	60,47	63,83	105,6	198,2
Gaz ziemny [za mln BTU] Natural gas [per million BTU]	4,45	3,18	2,79	6,18	6,20	100,4	222,5
Węgiel eksportowany z Australii [za tonę] Coal, Australian [per tonne]	82,19	61,98	70,20	92,49	95,23	103,0	135,6
Bawełna [w centach za funt] Cotton [US cents per lb]	77,88	71,94	67,69	92,76	91,45	98,6	135,1
Miedź [za tonę] Copper [per tonne]	6010,15	6174,56	5182,63	8470,94	8988,25	106,1	173,4
Aluminium [za tonę] Aluminum [per tonne]	1794,49	1704,10	1610,89	2078,59	2190,48	105,4	136,0
Rudy żelaza [za tonę] Iron ore [per tonne]	93,62	108,07	88,66	162,33	166,74	102,7	188,1
Cyna [za tonę] Tin [per tonne]	18661,16	17125,46	15290,91	26315,75	27061,00	102,8	177,0
Nikiel [za tonę] Nickel [per tonne]	13913,91	13790,43	11846,23	18584,38	16406,66	88,3	138,5
Cynk [za tonę] Zinc [per tonne]	2550,41	2266,77	1903,63	2744,50	2791,94	101,7	146,7
Ołów [za tonę] Lead [per tonne]	1996,51	1824,93	1734,44	2080,11	1948,00	93,6	112,3
Uran [za funt] Uranium [per lb]	25,91	29,43	24,66	28,66	28,33	98,9	114,9
Pszenica [za tonę] Wheat [per tonne]	163,26	185,51	170,87	240,81	229,89	95,5	134,5
Kukurydza [za tonę] Maize [per tonne]	170,17	165,58	162,18	245,55	245,76	100,1	151,5
Ryż [za tonę] Rice [per tonne]	396,51	477,84	471,68	535,75	502,35	93,8	106,5
Jęczmień [za tonę] Barley [per tonne]	110,43	104,63	101,68	137,85	138,98	100,8	136,7
Mięso wieprzowe [w centach za funt] Swine meat [US cents per lb]	64,84	58,37	58,76	72,82	88,88	122,1	151,3
Mięso wołowe [w centach za funt] Beef [US cents per lb]	209,70	200,44	192,39	204,63	205,28	100,3	106,7
Mięso drobiowe [w centach za funt] Poultry [US cents per lb]	119,29	98,65	108,41	111,57	113,40	101,6	104,6
Mleko [w centach za funt] Milk [US cents per lb]	16,92	18,08	16,36	15,66	16,22	103,6	99,2
Złoto [za uncję] Gold [per ounce]	1392,17	1769,54	1591,93	1808,18	1718,23	95,0	107,9
Srebro [za uncję] Silver [per ounce]	16,20	20,51	14,92	27,35	25,61	93,6	171,7

Wykres 35. Ceny ropy naftowej, gazu ziemnego i węgla na rynkach światowych
 Chart 35. Prices of crude petroleum, natural gas and coal on the world markets



Źródło: MFW.
 Source: IMF.

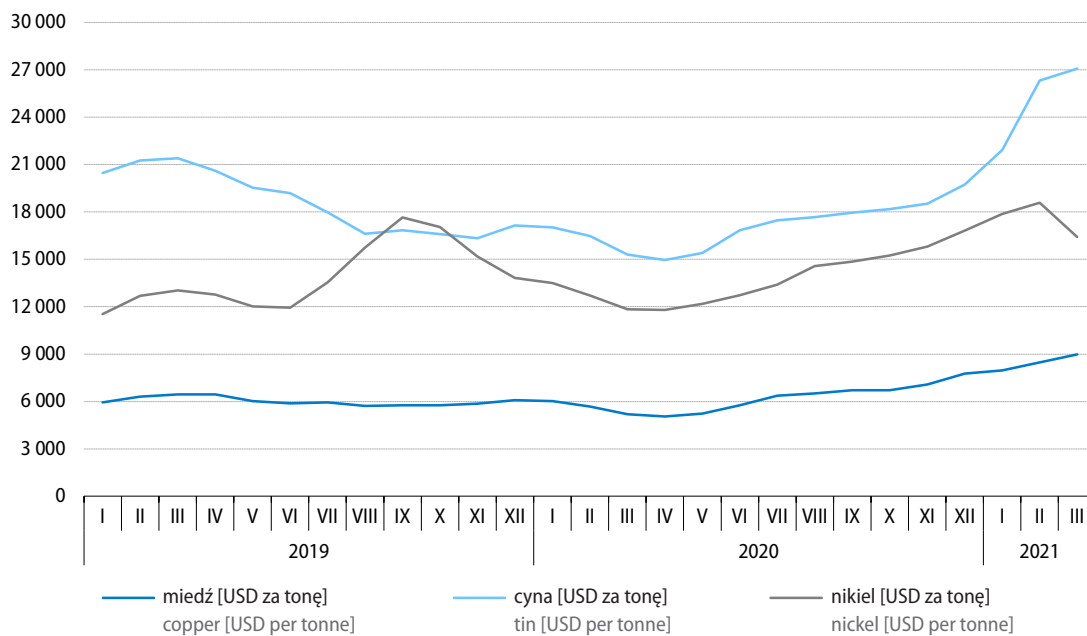
Wykres 36. Ceny wybranych zbóż na rynkach światowych
 Chart 36. Prices of selected cereals on the world markets



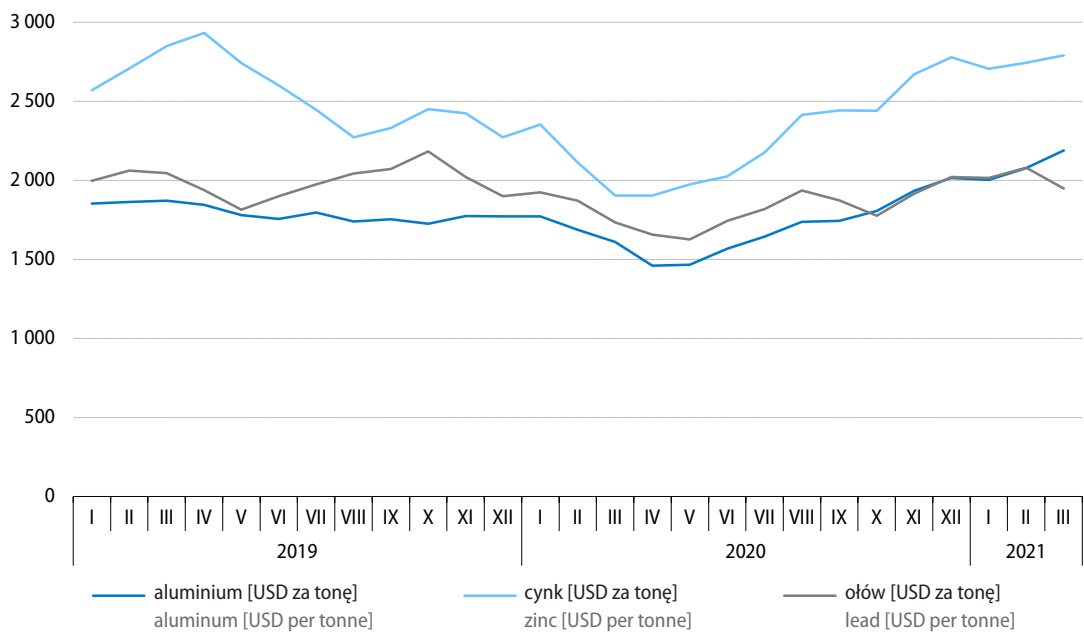
Źródło: MFW.
 Source: IMF.

Wykres 37. Ceny wybranych metali na rynkach światowych

Chart 37. Prices of selected metals on the world markets



Źródło: MFW.
Source: IMF.



Źródło: MFW.
Source: IMF.

Tablice Tables

Tablica 31. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju

Table 31. 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			
Bezrobotni zarejestrowani (stan w końcu okresu) w tys. osób	a	922	920	909	966	1012	1027
	b	1090	1100	1078			
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			
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie nominalne 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			
poprzedni miesiąc=100	a	94,3	100,9	103,0	96,3	96,9	103,2
	b	92,7	100,6	106,5			
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			
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie realne 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			
Przeciętna miesięczna emerytura i renta realna 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			
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			
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			
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			
grudzień poprzedniego roku=100	a	100,9	101,6	101,8	101,7	101,5	102,1
	b	101,3	101,8	102,8			
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	101,3			
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	100,9	100,2	99,7	98,6	98,3	99,2
	b	101,0	102,2	103,9			
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			
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			

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 31. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju (dok.)

Table 31. 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	118,6			
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	101,1	104,8	97,5	75,4	83,1	100,5
	b	100,7	102,5	118,9			
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			
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			
Mieszkania oddane do użytkowania (od początku roku)	a	18517	34044	49624	63982	80339	97345
	b	17131	33854	53302			
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			
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			
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	-3419,0			
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			
100 euro	a	425,04	427,89	443,56	454,50	452,91	444,50
	b	454,35	449,88	460,07			
100 franków szwajcarskich	a	394,51	401,66	418,92	431,07	428,38	414,74
	b	420,90	414,42	415,73			
Handel zagraniczny ⁴ w mln zł:							
eksport	a	85696,0	87438,7	87576,3	64316,3	73276,7	86412,1
	b	89986,0	95604,7	.			
import	a	84554,7	84234,4	87629,5	65236,6	67876,0	75643,3
	b	85155,6	91617,0	.			
saldo	a	1141,4	3204,3	-53,2	-920,3	5400,8	10768,8
	b	4830,4	3987,7	.			

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
121151	137529	156954	177998	198558	221401	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	-85014,2	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 32. Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne – Unia Europejska
Table 32. Main macroeconomic indicators – European Union

Wyszczególnienie Specification	PKB GDP			Handel zagraniczny Foreign trade			Zharmonizowana stopa bezrobocia ^a Harmonised unemployment rate ^a			
				eksport exports	import imports	saldo balance				
	2020	2020		2021		2020		2021		
		III kw. ^d 3rd quarter	IV kw. ^d 4th quarter	I–II		II	I	II		
zmiana w % w skali roku annual change in %				w mld EUR in EUR billions				w % in %		
UE-27^e	-6,1	-4,0	-4,6	6,5	7,5	7,5
Strefa euro – 19	-6,6	-4,1	-4,9	7,3	8,3	8,3
Austria	-6,6	-3,8	-5,9	-2,7	-4,7	-0,3	-0,9	4,5	5,7	5,7
Belgia	-6,3	-4,3	-4,9	-9,3	-11,7	4,3	3,0	5,0	5,6	5,7
Bułgaria	-4,2	-5,2	-3,8	-1,6	-1,8	-0,4	-0,4	4,1	5,5	5,3
Chorwacja	-8,4	-9,8	-7,1	-3,3	-8,4	-1,4	-1,7	5,9	7,2	7,1
Cypr	-5,1	-4,7	-4,5	-27,2	-6,4	-1,0	-1,0	6,1	6,8	6,8
Czechy	-5,6	-5,1	-4,8	-1,3	-3,6	3,9	3,4	1,8	3,3	3,2
Dania	-2,7	-2,2	-1,5	-3,8	1,3	1,3	2,2	5,0	6,1	6,1
Estonia	-2,9	-3,5	-1,9	9,7	11,5	-0,2	-0,1	5,0	7,1	7,2
Finlandia	-2,8	-2,7	-1,7	-1,8	-5,4	-0,6	-1,0	6,6	.	.
Francja	-8,1	-3,7	-4,9	-8,5	-7,5	-14,6	-14,9	7,7	7,9	8,0
Grecja	-8,2	-10,5	-7,9	-2,0	-12,3	-2,6	-3,6	15,4	.	.
Hiszpania	-10,8	-8,6	-8,9	-6,9	-11,6	-2,6	-5,5	13,6	16,0	16,1
Holandia	-3,7	-2,4	-3,0	-3,0	-2,9	12,0	12,4	2,9	3,6	3,6
Irlandia	3,4	8,9	-0,2	-4,1	-18,2	12,6	11,0	5,0	5,8	5,8
Litwa	-0,8	0,1	-1,0	3,2	-4,2	0,1	-0,2	6,7	9,6	9,6
Luksemburg	-1,3	0,0	1,4	-3,8	-5,0	-1,0	-1,1	5,7	6,8	6,7
Łotwa	-3,6	-2,8	-1,8	2,8	-1,4	-0,1	-0,2	7,2	8,5	8,7
Malta	-7,0	-8,6	-6,2	-3,4	-32,0	-0,2	-0,5	3,5	4,4	4,4
Niemcy	-4,9	-4,0	-3,6	-4,3	-4,1	32,9	34,8	3,6	4,6	4,5
Polska	-2,7	-1,8	-2,7	1,2	-1,1	2,0	1,0	3,0	3,1	3,1
Portugalia	-7,6	-5,6	-6,1	-3,7	-13,8	-1,6	-3,0	6,5	6,9	6,9
Rumunia	-3,9	-5,4	-1,8	-4,2	0,3	-3,2	-2,6	4,2	5,6	5,7
Słowacja	-5,2	-2,3	-2,6	2,5	-2,4	0,6	-0,1	6,0	7,2	7,3
Słowenia	-5,5	-3,0	-5,0	-1,9	-6,1	0,8	0,6	4,2	5,1	4,9
Szwecja	-2,8	-2,2	-2,1	-4,4	-0,5	1,3	2,3	7,5	8,9	8,9
Węgry	-5,0	-4,8	-4,1	-1,0	-1,9	1,4	1,2	3,5	4,9	4,5
Włochy	-8,9	-5,2	-6,6	-6,3	-6,7	6,3	6,5	9,8	10,3	10,2

a Dane wyrównane sezonowo. b Dane wyrównane dniami roboczymi. c Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz e Bez Wielkiej Brytanii. f IV kw. 2019 r. g III kw. 2020 r. h IV kw. 2020 r.

U w a g a. Przeliczeń danych dotyczących handlu zagranicznego w oparciu o dane zawarte w bazie Eurostatu dokonano w Departamencie Opracowań Źródło: EUROSTAT – dane pobrano w dn. 20.04.2021 r.

a Data seasonally adjusted. b Data adjusted by working days. c Include sections: mining and quarrying; manufacturing and electricity, gas, steam and air h 4th quarter of 2020.

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 20.04.2021.

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
III 2020	2021		II 2020	2021		II 2020	2021		
	II	III		I	II		I	II	
zmiana w % w skali roku annual change in %									
1,1	1,3	1,7	-1,5	0,4	-1,1	0,5	-2,3	-5,4	EU-27^e
0,7	0,9	1,3	-2,1	0,1	-1,6	-0,2	-2,6	-5,8	Euro area – 19
1,6	1,4	2,0	-4,2	-3,0	.	7,4	-5,6	3,6	Austria
0,4	0,3	1,6	2,2	6,0	0,1	0,1	0,7	-10,9	Belgium
2,4	0,2	0,8	-1,4	-3,1	-3,4	-0,2	-5,6	-4,2	Bulgaria
0,5	0,7	1,6	-2,3	1,8	5,0	11,9	5,6	.	Croatia
0,1	-0,9	0,3	4,3	-4,0	.	10,1 ^f	0,1 ^g	-2,2 ^h	Cyprus
3,6	2,1	2,3	0,4	0,3	-2,6	2,4	-5,3	-11,0	Czechia
0,3	0,5	0,9	-0,6	1,4	-1,1	3,7	7,5	.	Denmark
1,0	0,5	0,9	4,0	-0,2	-8,9	9,3 ^f	-12,1 ^g	-6,3 ^h	Estonia
0,9	0,9	1,4	-0,6	-0,4	5,6	5,2	-2,7	-3,4	Finland
0,8	0,8	1,4	-1,5	0,1	-6,4	-3,8	2,6	-4,8	France
0,2	-1,9	-2,0	-2,9	3,6	4,5	-9,2 ^f	-3,1 ^g	-0,9 ^h	Greece
0,1	-0,1	1,2	-1,9	-2,1	-2,1	-8,5	0,5	-17,1	Spain
1,1	1,9	1,9	-0,2	-2,1	-2,7	-2,3	-0,3	-4,3	Netherlands
0,5	-0,4	0,1	-5,2	26,3	41,4	6,6 ^f	-7,6 ^g	2,7 ^h	Ireland
1,7	0,4	1,6	0,9	12,5	9,7	6,2 ^f	-5,9 ^g	3,4 ^h	Lithuania
0,3	-0,5	2,5	-3,8	0,3	-3,4	0,5	-9,0	.	Luxembourg
1,4	-0,2	0,3	0,7	2,9	1,6	-0,5 ^f	-0,3 ^g	2,0 ^h	Latvia
1,2	0,1	0,1	13,5	-6,5	-10,9	27,0 ^f	9,6 ^g	5,7 ^h	Malta
1,3	1,6	2,0	-2,4	-3,0	-6,0	4,4	-10,3	-9,2	Germany
3,9	3,6	4,4	3,2	5,3	4,3	7,0	-6,2	-18,1	Poland
0,1	0,3	0,1	1,2	-6,2	-1,7	1,0	-2,5	-4,8	Portugal
2,7	2,5	2,5	-0,9	-1,6	-4,6	26,8	-5,4	1,6	Romania
2,4	0,9	1,5	-1,8	-4,0	1,1	7,5	-14,7	-24,4	Slovakia
0,7	-1,1	0,1	3,6	1,2	-1,5	1,7	-4,5	-9,3	Slovenia
0,8	1,8	2,1	0,2	0,0	1,6	0,6	-3,9	5,8	Sweden
3,9	3,3	3,9	2,2	-2,7	3,9	5,8	11,0	-16,1	Hungary
0,1	1,0	0,6	-2,8	-2,1	-0,6	2,3	-1,5	.	Italy

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

conditioning supply. d Data seasonally adjusted and adjusted by working days. e Excluding United Kingdom. f 4th quarter of 2019. g 3rd quarter of 2020.

of Statistics Poland.