

Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju w styczniu 2021 r.

Socio-economic situation of the country in January 2021



Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju w styczniu 2021 r.

Socio-economic situation of the country in January 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
Rynek pracy	11
Labour market	
Wynagrodzenia i świadczenia społeczne	25
Wages and salaries; social benefits	
Ceny	29
Prices	
Rolnictwo	32
Agriculture	
Przemysł	36
Industry	
Budownictwo	44
Construction	
Budownictwo mieszkaniowe	47
Housing construction	
Rynek wewnętrzny	49
Domestic market	
Transport	53
Transport	
Handel zagraniczny	57
Foreign trade	
Sytuacja społeczno-gospodarcza w Unii Europejskiej i w wybranych krajach	66
Socio-economic situation in the European Union and in selected countries	
Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju	70
Selected indicators regarding the socio-economic situation of the country	
Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne	74
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

Produkt krajowy brutto w IV kwartale 2020 r.

niewyrównany sezonowo		-2,8% r/r
wyrównany sezonowo	-0,7% kw/kw	-2,8% r/r

Według szybkiego szacunku spadek produktu krajowego brutto w skali roku był głębszy niż w trzecim kwartale 2020 r., ale znacznie mniejszy niż w okresie kwiecień–czerwiec 2020 r.

Rynek pracy w styczniu 2021 r.

przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw (w przeliczeniu na etaty)	-0,2% m/m	-2,0% r/r
stopa bezrobocia rejestrowanego (stan w końcu okresu)		6,5%

Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw obniżyło się w skali roku w większym stopniu niż w poprzednich miesiącach. Stopa bezrobocia rejestrowanego była wyższa niż w kolejnych miesiącach ub. roku i wzrosła do poziomu z początku 2018 r.

Według wyników Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności za IV kwartał 2020 r. zarówno liczba pracujących, jak i wskaźnik zatrudnienia były podobne do tych z poprzedniego kwartału oraz nieco wyższe niż przed rokiem. Liczba osób bezrobotnych oraz stopa bezrobocia według kryteriów BAEL były niższe niż w III kwartale, natomiast wzrosły w ujęciu rocznym.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w styczniu 2021 r.

nominalne	-7,3% m/m	+4,8% r/r
realne	-8,4% m/m	+2,0% r/r

Tempo wzrostu w skali roku przeciętnych nominalnych i realnych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw było nieco słabsze niż w ostatnim kwartale ub. roku.

Przeciętne miesięczne emerytury i renty brutto w styczniu 2021 r.

z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych		
nominalne	+3,0% m/m	+8,6% r/r
realne	+1,8% m/m	+5,7% r/r
rolników indywidualnych		
nominalne	+1,8% m/m	+6,1% r/r
realne	+0,6% m/m	+3,3% r/r

Wzrost przeciętnych świadczeń emerytalno-rentowych był większy niż wynagrodzeń w sektorze przedsiębiorstw. W pozarolniczym systemie ubezpieczeń społecznych tempo wzrostu w skali roku nominalnych i realnych świadczeń było wyraźnie szybsze niż w poprzednich miesiącach, natomiast w systemie rolników indywidualnych nie uległo istotnej zmianie.

Ceny w styczniu 2021 r.

ceny towarów i usług konsumpcyjnych	+1,2% m/m	+2,7% r/r
-------------------------------------	-----------	-----------

Według wstępnych danych ceny towarów i usług konsumpcyjnych wzrosły w skali roku bardziej niż przed miesiącem, ale mniej niż przed rokiem. Więcej niż w styczniu ub. roku płacono m.in. za towary i usługi związane z mieszkaniem, a także za żywność, napoje bezalkoholowe i alkoholowe oraz wyroby tytoniowe. Nadal poniżej poziomu sprzed roku kształtowały się natomiast ceny związane z transportem.

ceny produkcji sprzedanej przemysłu	+0,7% m/m	+0,7% r/r
ceny produkcji budowlano-montażowej	+0,1% m/m	+2,3% r/r

W drugim z kolei miesiącu nieznacznie wyższe niż rok wcześniej były ceny produkcji sprzedanej przemysłu. Utrzymał się wzrost cen produkcji budowlano-montażowej, a jego tempo było nieco słabsze niż w grudniu ub. roku.

Produkcja sprzedana przemysłu w styczniu 2021 r.

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

Produkcja sprzedana przemysłu wzrosła w skali roku w znacznie mniejszym stopniu niż w poprzednim miesiącu, na co wpłynęły m.in. czynniki sezonowe. Wyższa niż w styczniu ub. roku była sprzedaż w większości sekcji przemysłu, oprócz górnictwa i wydobywania (gdzie notowano spadek). Spośród głównych grupowań przemysłowych utrzymał się wzrost sprzedaży w produkcji dóbr zaopatrzeniowych i dóbr konsumpcyjnych trwałych. Niższa niż przed rokiem była natomiast sprzedaż w produkcji dóbr konsumpcyjnych nietrwałych, inwestycyjnych oraz związanych z energią.

Produkcja budowlano-montażowa w styczniu 2021 r.

niewyrównana sezonowo	-62,8% m/m	-10,0% r/r
wyrównana sezonowo	+1,7% m/m	-6,5% r/r

Po wzroście w poprzednim miesiącu, związanym m.in. z wpływem czynników sezonowych, w styczniu br. odnotowano spadek produkcji budowlano-montażowej w skali roku. Niższa niż rok wcześniej była produkcja we wszystkich działach budownictwa, w tym najbardziej obniżyła się w podmiotach specjalizujących się w budowie budynków. Bardziej spadła sprzedaż robót inwestycyjnych niż remontowych.

Sprzedaż detaliczna w styczniu 2021 r.

	-24,9% m/m	-6,0% r/r
--	------------	-----------

Spadek sprzedaży detalicznej był większy niż w poprzednich miesiącach. Mniejsza niż przed rokiem była sprzedaż w większości grup, w tym głęboki spadek nadal notowano w tekstyliach, odzieży, obuwiu oraz paliwach stałych, ciekłych i gazowych. Wzrost utrzymał się natomiast m.in. w grupie meble, rtv, agd.

Przewozy ogółem w styczniu 2021 r.

ładunków	-12,4% m/m	-6,3% r/r
pasażerów	+0,8% m/m	-58,1% r/r

Przewozy ładunków, po niewielkim wzroście w poprzednim miesiącu, ponownie spadły w skali roku; nadal notowano głęboki spadek przewozów pasażerów.

Handel zagraniczny (w zł) w 2020 r.

eksport	+2,8% r/r	
import	-2,0% r/r	

Dynamika obrotów towarowych z zagranicą była słabsza niż w 2019 r.; po raz pierwszy od 2009 r. odnotowano niewielki spadek importu. Wymiana ogółem zamknęła się dodatnim saldem, znacznie wyższym niż rok wcześniej. Wzrósł eksport do wszystkich grup krajów oraz import z krajów rozwijających się; wyraźnie spadła natomiast wartość towarów sprowadzanych z krajów Europy Środkowo-Wschodniej oraz (w mniejszym stopniu) z krajów rozwiniętych. Wskaźnik terms of trade w okresie styczeń–listopad 2020 r. kształtował się korzystniej niż rok wcześniej.

Koniunktura gospodarcza w lutym 2021 r.

Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury	
przetwórstwo przemysłowe	-8,3
budownictwo	-17,7
handel detaliczny	-10,0
transport i gospodarka magazynowa	-2,7
zakwaterowanie i gastronomia	-40,6

Przedsiębiorcy oceniają koniunkturę mniej negatywnie niż w poprzednich miesiącach. W największym stopniu poprawiły się nastroje podmiotów w zakwaterowaniu i gastronomii, które jednak pozostają najbardziej negatywne.

Wśród badanych podmiotów na ogół przeważają opinie, że negatywne skutki pandemii COVID-19 dla funkcjonowania przedsiębiorstw będą niewielkie. Odmiennie oceny przeważają w zakwaterowaniu i gastronomii, gdzie odsetek jednostek wskazujących na skutki zagrażające stabilności firmy wzrósł z 50% w styczniu br. do 53%. Przedsiębiorcy spodziewają się spadku zamówień od klientów, ale przeważnie mniejszego niż miesiąc wcześniej. Podmioty w większości rodzajów działalności odczuwają podobne jak przed miesiącem obawy o przyszłość firmy w przypadku kontynuacji aktualnych ograniczeń związanych z COVID-19. Duża niepewność utrzymuje się m.in. wśród jednostek zakwaterowania i gastronomii, gdzie 57% podmiotów zakłada, że nie przetrwa w takich warunkach dłużej niż 3 miesiące; przedsiębiorstwa te sygnalizują ograniczenie zatrudnienia w lutym br. o ok. 3% (wobec 9% w styczniu br.).

Koniunktura konsumencka w lutym 2021 r.

Wskaźnik ufności konsumenckiej	
bieżący (BWUK)	-25,2
wyprzedzający (WWUK)	-22,3

Wskaźnik ufności konsumenckiej, określający bieżące tendencje konsumpcji indywidualnej, uległ niewielkiemu pogorszeniu w porównaniu ze styczniem br.; natomiast wskaźnik dotyczący tendencji oczekiwanych, podobnie jak w dwóch poprzednich miesiącach, poprawił się. Pogorszeniu uległy m.in. oceny aktualnej możliwości dokonywania ważnych zakupów oraz bieżącej sytuacji ekonomicznej kraju, a także przewidywania w zakresie oszczędzania pieniędzy. Poprawiły się natomiast m.in. oczekiwania dotyczące sytuacji finansowej gospodarstwa domowego.

Oceny skali zagrożenia ze strony pandemii są zbliżone do tych z poprzedniego miesiąca. Jako duże ryzyko dla gospodarki pandemię postrzega 70% badanych, dla zdrowia populacji Polski jako całości – 46%, a dla osobistego zdrowia – 33% (tu odsetek badanych jest mniejszy niż w styczniu br., kiedy wyniósł 37%). Duże zagrożenie dla swojej sytuacji finansowej odczuwa 22% osób. Wśród pracujących respondentów 21% zdecydowanie obawia się utraty pracy lub zaprzestania prowadzenia własnej działalności, a 34% dostrzega możliwość wystąpienia takiej sytuacji.

Executive summary

Gross domestic product in the 4th quarter of 2020

seasonally unadjusted		-2.8% y/y	According to the flash estimate, the annual decrease of gross domestic product was deeper than in the third quarter of 2020, but significantly smaller than in the period of April-June 2020.
seasonally adjusted	-0.7% q/q	-2.8% y/y	

Labour market in January 2021

average paid employment in enterprise sector (in full-time equivalents)	-0.2% m/m	-2.0% y/y	Average paid employment in enterprise sector declined in annual terms more than in previous months. The registered unemployment rate was higher than in subsequent months of 2020 and it increased to its early 2018 level.
registered unemployment rate (as of the end of period)		6.5%	

According to the results of the Labour Force Survey in the fourth quarter of 2020, both the number of employed persons and the employment rate were similar to those of the previous quarter and slightly higher than a year before. The number of unemployed persons and the unemployment rate according to the LFS criteria were lower than in the third quarter, while they increased on an annual basis.

Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in January 2021

nominal	-7.3% m/m	+4.8% y/y	The annual growth rate of average monthly nominal and real gross wages and salaries in enterprise sector was slightly weaker than in the last quarter of 2020.
real	-8.4% m/m	+2.0% y/y	

Average monthly gross retirement and other pensions in January 2021

from non-agricultural social security system			The increase in average monthly gross retirement and other pensions was higher than in wages and salaries in enterprise sector. The annual growth rate of monthly nominal and real gross benefits from non-agricultural social security system was significantly faster than in previous months, while of farmers it did not change substantially.
nominal	+3.0% m/m	+8.6% y/y	
real	+1.8% m/m	+5.7% y/y	
of farmers			
nominal	+1.8% m/m	+6.1% y/y	
real	+0.6% m/m	+3.3% y/y	

Prices in January 2021

prices of consumer goods and services	+1.2% m/m	+2.7% y/y	According to preliminary data, the prices of consumer goods and services increased in annual terms more than in the previous month, but less than a year before. It was paid more than in January 2020, among others, for goods and services related to dwelling, as well as for food, non-alcoholic and alcoholic beverages and tobacco products. The prices related to transport were still below the last year's level.
producer prices in industry	+0.7% m/m	+0.7% y/y	In the second consecutive month, the prices of sold production of industry were slightly higher than a year before. The increase in the prices of construction and assembly production maintained, and it was slightly smaller than in the previous month.
producer prices in construction	+0.1% m/m	+2.3% y/y	

Sold production of industry in January 2021

seasonally unadjusted	-5.1% m/m	+0.9% y/y	Sold production of industry increased in annual terms to a much lesser extent than in the previous month, which was influenced among others by seasonal factors. Sales were higher than in January 2020 in most sections of industry, except for mining and quarrying (where a decline was recorded). Among the main industrial groupings, the growth in sales maintained in production of intermediate goods and durable consumer goods. However, sales in production of non-durable consumer goods, capital goods and of energy were lower than a year before.
seasonally adjusted	+1.7% m/m	+5.7% y/y	

Construction and assembly production in January 2021

seasonally unadjusted	-62.8% m/m	-10.0% y/y	After a growth recorded a month before, due to among others seasonal factors, in January 2021 construction and assembly production decreased in annual terms. The production declined in all divisions of construction, the most in entities specialising in construction of buildings. Sales of investment works dropped more than of restoration ones.
seasonally adjusted	+1.7% m/m	-6.5% y/y	

Retail sales in January 2021

	-24.9% m/m	-6.0% y/y	Retail sales decreased to a greater extent than in previous months. In most of groups sales were lower than a year before, including the deep drop remaining in the textiles, clothing, footwear as well as solid, liquid and gaseous fuels. Whereas, the increase continued, among others, in the group furniture, radio, TV and household appliances.
--	------------	-----------	---

Transport in January 2021

of goods	-12.4% m/m	-6.3% y/y	Transport of goods again decreased in annual terms, after a slight growth a month before; in passenger transport a deep decline maintained.
of passengers	+0.8% m/m	-58.1% y/y	

Foreign trade (in PLN) in 2020

exports		+2.8% y/y	The dynamics of foreign trade turnover was weaker than in 2019; in imports a slight decline was recorded for the first time since 2009. The total turnover balance was positive, much higher than a year before. Both exports to all groups of countries and imports from developing countries increased; with the clearly decreased value of goods imported from Central and Eastern Europe and (to a lesser extent) from developed countries. The terms of trade index in the period of January–November 2020 was more favourable than a year before.
imports		-2.0% y/y	

Business tendency in February 2021

Business climate indicators	
manufacturing	-8.3
construction	-17.7
retail trade	-10.0
transportation and storage	-2.7
accommodation and gastronomy	-40.6

Entrepreneurs assess the business tendency climate less negatively than in previous months. The sentiments of accommodation and food service activities improved to the greatest extent, but they are still the most unfavourable.

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 prevail in accommodation and food service activities, where the percentage of entities indicating the effects that threaten the stability of the company increased from 50% in January 2021 to 53%. Entrepreneurs expect a decrease in orders from customers, but mostly smaller than a month earlier. Most of the companies feel worried to a similar extent as a month before about the future of the company if the current COVID-19 restrictions are maintained. Great uncertainty has remained, among others, in units conducting accommodation and food service activities, 57% of which assume that they will not last more than 3 months. These entities indicate a reduction in employment by about 3% (against 9% in January 2021).

Consumer tendency in February 2021

Consumer confidence indicators	
current	-25.2
leading	-22.3

The consumer confidence indicator, defining the current tendencies of individual consumption, is slightly worse than in January 2021, while the indicator regarding expected tendencies, similarly as in two preceding months, improved. The assessments, among others, of the current possibility of making important purchases and the economic situation of the country as well as the predictions concerning saving money, worsened. However, the expectations towards, among others, financial situation of the household, improved.

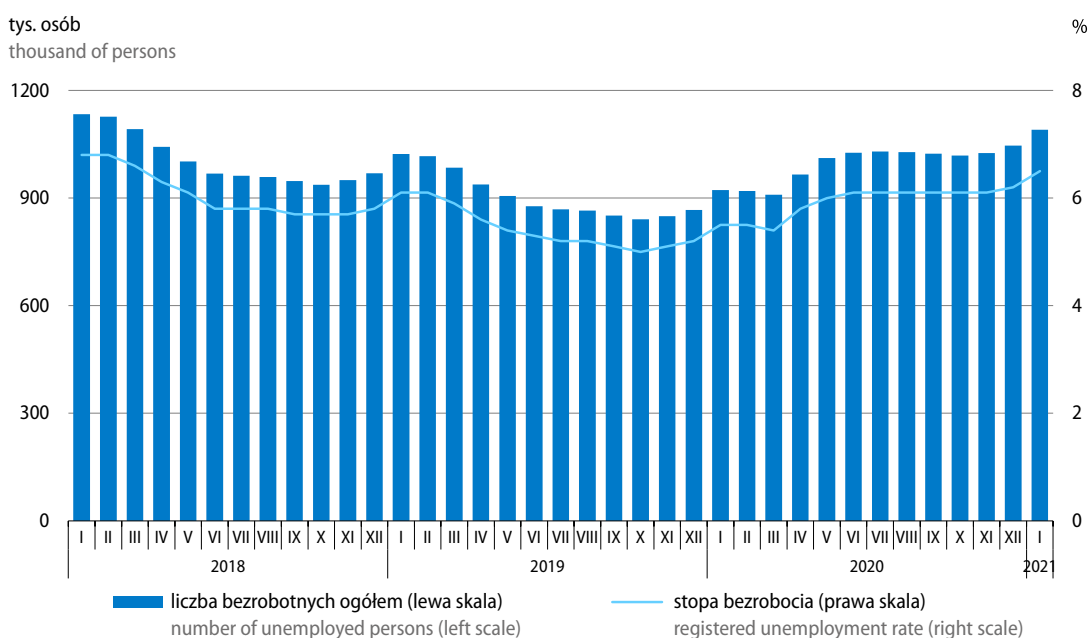
A scale of pandemic threat is assessed similarly as in the previous month. The pandemic is perceived as a major risk for the economy by 70% of surveyed persons, as a big threat for the health of the Polish population as a whole – by 46% and for the personal health – by 33% (here the percentage of respondents is lower than in January 2021, i.e. 37%). About 22% of the interviewed persons have major concerns about their financial situation. Among the employed respondents, 21% is clearly afraid of losing a job or closing down a business and 34% perceive the possibility of such a situation.

Rynek pracy Labour market

W styczniu br. spadek przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw w skali roku był głębszy niż w poprzednich miesiącach. Liczba zarejestrowanych bezrobotnych wzrosła zarówno w skali miesiąca, jak i roku. Stopa bezrobocia rejestrowanego zwiększyła się i zbliżyła do poziomu notowanego po raz ostatni na początku 2018 r.

Według wstępnych wyników Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności za IV kwartał 2020 r. zarówno liczba pracujących, jak i wskaźnik zatrudnienia były zbliżone do notowanych w poprzednim kwartale oraz nieco wyższe niż przed rokiem. Liczba osób bezrobotnych oraz stopa bezrobocia zmniejszyły się w stosunku do III kwartału ub. roku, natomiast wzrosły w skali roku.

Wykres 1. Bezrobocie rejestrowane
Chart 1. Registered unemployment



Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw¹ w styczniu br. ukształtowało się na poziomie 6314,1 tys. i było o 2,0% niższe niż przed rokiem (wobec spadku o 1,0% w grudniu ub. roku). W większości sekcji utrzymał się spadek zatrudnienia, w tym znacznie pogłębił się w zakwaterowaniu i gastronomii (do 17,2%). W większym stopniu niż przeciętnie w sektorze zmniejszyło się zatrudnienie m.in. w górnictwie i wydobywaniu, obsłudze rynku nieruchomości, handlu; naprawie pojazdów samochodowych (w których spadek wyniósł od 3,8% do 2,5%). Po kilku latach nieprzerwanego wzrostu obniżyło się zatrudnienie także w transporcie i gospodarce magazynowej oraz działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (po 0,6%). Wzrost zatrudnienia (ale mniejszy niż w poprzednich miesiącach) nadal notowano w informacji i komunikacji (o 2,4%) oraz dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 1,4%).

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

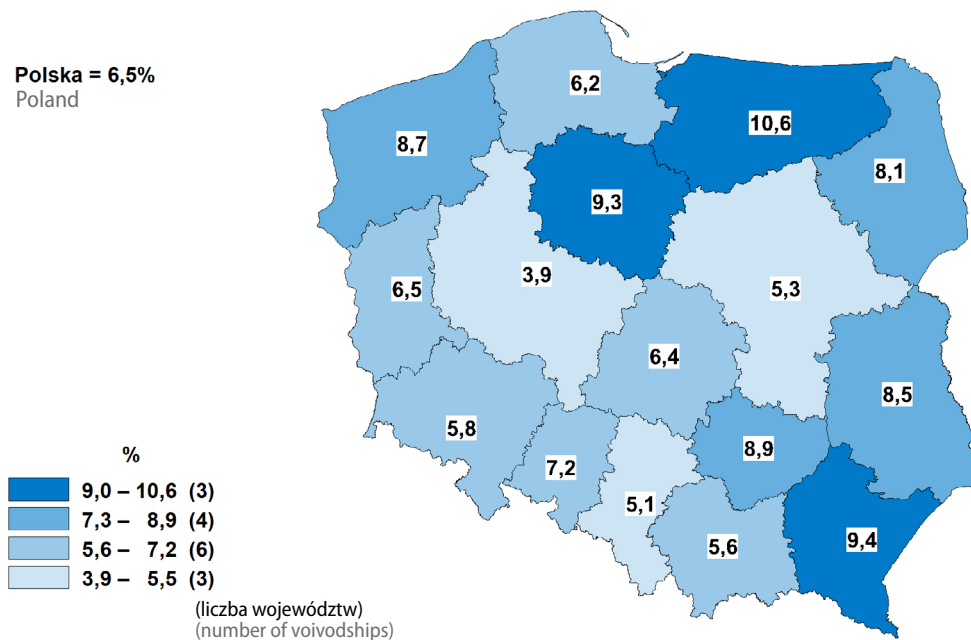
Tablica 1. Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw
Table 1. Average paid employment in enterprise sector

Wyszczególnienie Specification	2020		2021	
	XII	I		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100			w tys. in thousands
Sektor przedsiębiorstw Enterprise sector	99,0	101,1	98,0	6314
w tym: of which:				
Przemysł Industry				
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	98,3	100,6	98,1	2725
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	96,0	99,9	96,2	126
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	98,2	100,6	98,1	2350
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	97,7	100,0	97,9	115
Budownictwo Construction	102,2	102,5	101,4	134
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	100,0	100,7	99,2	420
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	98,4	100,7	97,5	1284
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	100,9	103,9	99,4	629
Informacja i komunikacja Information and communication	91,2	103,6	82,8	110
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	102,6	104,7	102,4	257
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^a Professional, scientific and technical activities ^a	98,3	100,2	96,4	92
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	102,8	104,0	99,4	244
	99,1	98,2	98,2	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.

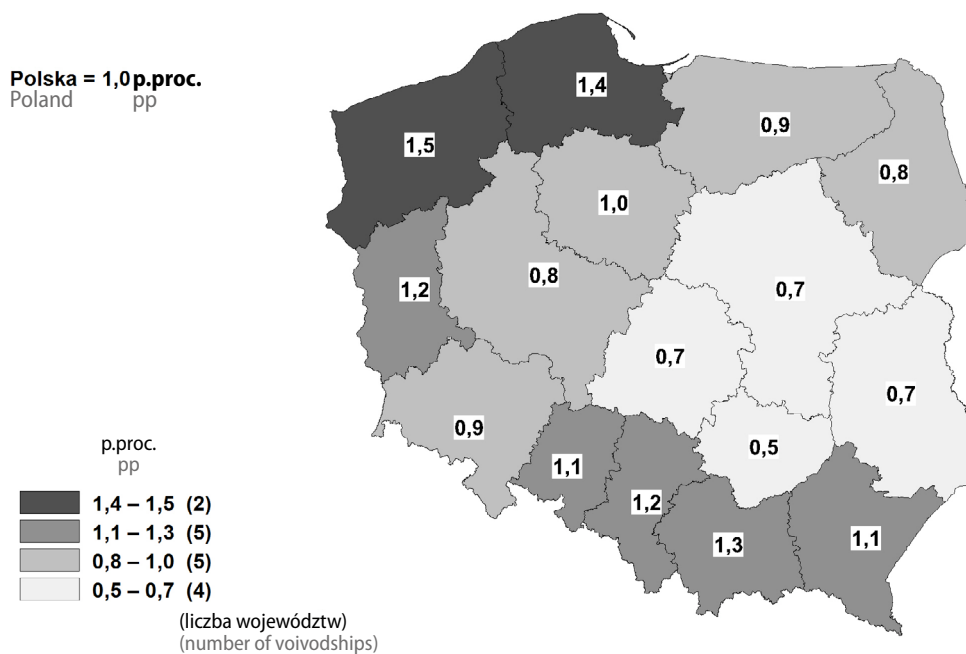
Mapa 1. Stopa bezrobocia rejestrowanego stan w końcu stycznia 2021 r.

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



Mapa 2. Zmiany stopy bezrobocia rejestrowanego styczeń 2021 r. do stycznia 2020 r.

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



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 (o 5,0%), wydobywaniem węgla kamiennego i węgla brunatnego (o 4,6%) oraz produkcją pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (o 4,5%). Głębszy niż przeciętnie spadek zatrudnienia notowano ponadto w handlu detalicznym (3,3%), produkcji maszyn i urządzeń (3,0%), budowie budynków (2,7%) oraz produkcji wyrobów z metali (2,5%). Po raz pierwszy od kilku lat nieznacznie spadło zatrudnienie w robotach budowlanych specjalistycznych (o 0,2%) oraz transporcie lądowym i rurociągowym (o 0,1%). Poziom sprzed roku, w podobnym stopniu jak w poprzednich miesiącach, przekraczało zatrudnienie w magazynowaniu i działalności usługowej wspomagającej transport (o 1,3%) oraz w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 0,5%). Po spadkach w poprzednich okresach, wzrost zatrudnienia notowano również w produkcji wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (o 1,2%) oraz produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 0,7%).

W końcu stycznia br. w urzędach pracy **zarejestrowanych** było 1090,4 tys. **bezrobotnych**, tj. więcej niż w grudniu ub. roku (o 43,9 tys., tj. o 4,2%) oraz więcej niż w styczniu ub. roku (o 168,2 tys., tj. o 18,2%). **Stopa bezrobocia rejestrowanego** wyniosła 6,5%, tj. była o 0,3 p.proc. wyższa niż przed miesiącem oraz o 1,0 p.proc. wyższa niż rok wcześniej.

Stopa bezrobocia w województwach kształtowała się w granicach od 3,9% w wielkopolskim do 10,6% w warmińsko-mazurskim. W porównaniu z poprzednim miesiącem stopa bezrobocia wzrosła we wszystkich województwach, w tym najbardziej w warmińsko-mazurskim (o 0,5 p.proc.), natomiast najmniej – w mazowieckim (o 0,1 p.proc.). Również w skali roku obserwowano wzrost stopy bezrobocia we wszystkich województwach; największy w zachodnio-pomorskim (o 1,5 p.proc.), a najmniejszy – w świętokrzyskim (o 0,5 p.proc.).

Wśród **bezrobotnych zarejestrowanych** w końcu stycznia br. kobiety stanowiły 53,5%, tj. o 1,1 p.proc. mniej niż rok wcześniej. W porównaniu ze styczniem ub. roku obniżył się odsetek absolwentów; wzrosły natomiast odsetki osób bezrobotnych nieposiadających kwalifikacji zawodowych, bez prawa do zasiłku oraz zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy. Podobny do notowanego przed rokiem był odsetek osób dotychczas niepracujących.

Tablica 2. Bezrobotni zarejestrowani
Table 2. Registered unemployed persons

Wyszczególnienie Specification	2020		I 2021	2020		I 2021
	I	XII		I	XII	
	w tys. in thousands			w % bezrobotnych zarejestrowanych ogółem in % of total registered unemployed		
Bezrobotni zarejestrowani ogółem Registered unemployed – in total	922,2	1046,4	1090,4	100,0	100,0	100,0
Z liczby ogółem – bezrobotni: Of total – registered unemployed:						
kobiety females	503,6	561,6	583,4	54,6	53,7	53,5
dotychczas niepracujący previously not employed	112,9	130,5	133,7	12,2	12,5	12,3
zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy terminated for company reasons	36,9	50,6	52,6	4,0	4,8	4,8
bez prawa do zasiłku without benefits rights	766,3	878,7	915,5	83,1	84,0	84,0
absolwenci ^a graduates ^a	35,4	36,2	39,0	3,8	3,5	3,6
bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	281,0	331,3	345,6	30,5	31,7	31,7

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 korzystających ze świadczeń pomocy społecznej oraz osób w wieku poniżej 30 roku życia. Wzrósł natomiast odsetek osób długotrwale bezrobotnych² (którzy w styczniu br. stanowili 49,4% bezrobotnych ogółem wobec 47,8% przed rokiem). Zbliżyony 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 3. Bezrobotni zarejestrowani będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy
 Table 3. Registered unemployed persons with a specific situation on labour market

Wyszczególnienie Specification	2020		I 2021	2020		I 2021
	I	XII		I	XII	
	w tys. in thousands			w % bezrobotnych zarejestrowanych ogółem in % of total registered unemployed		
Bezrobotni zarejestrowani ogółem Registered unemployed – in total	922,2	1046,4	1090,4	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	241,9	271,2	283,8	26,2	25,9	26,0
w wieku do 25 roku życia at the age below 25 years	116,1	130,8	137,4	12,6	12,5	12,6
w wieku powyżej 50 roku życia at the age over 50 years	245,8	268,8	277,6	26,7	25,7	25,5
długotrwale bezrobotni ^a long-term unemployed ^a	441,0	515,8	538,7	47,8	49,3	49,4
korzystający ze świadczeń pomocy społecznej benefiting from social assistance	15,0	15,1	13,0	1,6	1,4	1,2
posiadający co najmniej jedno dziecko w wieku do 6 roku życia with at least one child under 6 years of age	182,5	185,6	190,6	19,8	17,7	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	2,4	2,0	2,0	0,3	0,2	0,2
niepełnosprawni disabled	60,2	55,7	56,7	6,5	5,3	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 urzędach pracy w styczniu br. **zarejestrowano** 115,1 tys. **nowych bezrobotnych**, tj. o 9,2% więcej niż przed miesiącem oraz o 25,5% mniej niż przed rokiem (w grudniu ub. roku notowano wzrost o 8,6% w skali miesiąca przy spadku o 10,7% w skali roku). Najliczniejszą grupę (79,9% nowo zarejestrowanych, o 2,7 p.proc. mniej niż rok wcześniej) nadal stanowiły osoby rejestrujące się po raz kolejny – 92,0 tys. (tj. o 28,0% mniej niż przed rokiem). W porównaniu z sytuacją sprzed roku obniżyła się (bardziej niż w grudniu ub. roku) liczba rejestrujących się osób zamieszkałych na wsi, dotychczas niepracujących, nieposiadających kwalifikacji zawodowych oraz absolwentów. Spadła również liczba nowo zarejestrowanych osób zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy (o 11,1% wobec wzrostu o 6,2% w styczniu ub. roku). Więcej niż przed rokiem (o 17,9%) zarejestrowano natomiast długotrwale bezrobotnych.

Tablica 4. Liczba bezrobotnych nowo zarejestrowanych
Table 4. Newly registered unemployed

Wyszczególnienie Specification	I 2021			I 2020		I 2021	
	w tys. in thousands	okres poprzedni= =100 previous period= =100	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		w tys. in thousands	w % bezrobotnych nowo zarejestrowanych in % of newly registered unemployed	
Bezrobotni nowo zarejestrowani ogółem Newly registered unemployed – in total	115,1	109,2	74,5	92,2	154,6	100,0	100,0
Z liczby ogółem – bezrobotni: Of total – registered unemployed:							
zarejestrowani po raz kolejny reentrants to unemployment rolls	92,0	104,0	72,0	91,7	127,7	82,6	79,9
dotychczas niepracujący previously not employed	11,4	96,9	76,2	85,7	15,0	9,7	9,9
absolwenci ^a graduates ^a	9,0	117,9	80,4	87,2	11,1	7,2	7,8
zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy terminated for company reasons	5,8	123,0	88,9	106,2	6,5	4,2	5,0
zamieszkali na wsi living in rural areas	50,3	105,9	74,5	91,6	67,5	43,7	43,7
bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	34,3	109,0	76,7	91,4	44,7	28,9	29,8
długotrwale bezrobotni ^b long-term unemployed ^b	41,9	115,0	117,9	90,5	35,5	23,0	36,4

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.

Z ewidencji bezrobotnych w styczniu br. **skreślono** 71,2 tys. osób, tj. o 16,0% mniej niż w grudniu ub. roku i o 27,9% mniej niż w styczniu ub. roku (przed miesiącem notowano spadek o 5,6% w skali miesiąca oraz o 16,4% w skali roku). Najczęstszą przyczyną wyrejestrowania nadal było podjęcie pracy, w wyniku czego z rejestru skreślono 46,8 tys. osób (o 8,5% mniej niż przed rokiem), a ich udział wśród ogółu wyrejestrowanych zwiększył się w skali roku o 14,0 p.proc. do 65,8%. Mniej osób niż w styczniu ub. roku podjęło zarówno pracę niesubsydiowaną (o 7,9%), jak i subsydiowaną (o 16,6%). Znacznie obniżyła się liczba osób wyrejestrowanych w wyniku niepotwierdzenia gotowości do podjęcia pracy oraz dobrowolnej rezygnacji ze statusu bezrobotnego. Mniej niż przed rokiem było także skreśleń z powodu nabycia uprawnień do świadczenia przedemerytalnego. Po wzroście w grudniu ub. roku zmniejszyła się również liczba wykreślonych osób rozpoczynających szkolenie lub staż. W skali roku wzrosła natomiast (ale w mniejszym stopniu niż przed miesiącem) liczba osób wyrejestrowanych w wyniku nabycia praw emerytalnych lub rentowych.

Tablica 5. Liczba bezrobotnych wyrejestrowanych z ewidencji urzędów pracy według przyczyn
 Table 5. Unemployed persons removed from unemployment rolls by reasons

Wyszczególnienie Specification	I 2021			I 2020			I 2021
	w tys. in thousands	okres poprzedni= =100 previous period= =100	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	71,2	84,0	72,1	87,0	98,8	100,0	100,0
Z liczby ogółem – bezrobotni, którzy: Of total – unemployed persons, who:							
podjęli pracę took work	46,8	78,1	91,5	86,0	51,2	51,8	65,8
niesubsydiowaną unsubsidised	43,9	89,4	92,1	87,3	47,6	48,2	61,6
subsydiowaną subsidised	3,0	27,3	83,4	71,8	3,6	3,6	4,2
rozpoczęli szkolenie lub staż started training or traineeship	2,5	77,7	82,6	85,9	3,1	3,1	3,5
nie potwierdzili gotowości do podjęcia pracy did not confirm availability for work	5,4	79,5	28,4	89,2	19,1	19,3	7,6
dobrowolnie zrezygnowali ze statusu bezrobotnego voluntarily resigned from the status of unemployed	3,9	130,5	38,3	91,9	10,2	10,3	5,5
nabyli prawa emerytalne lub rentowe acquired the right to retirement pay pension	0,5	83,8	119,3	66,4	0,4	0,5	0,7
nabyli uprawnienia do świadczenia przedemerytalnego acquired the right to pre-retirement allowances	0,8	89,9	74,3	86,1	1,0	1,0	1,1

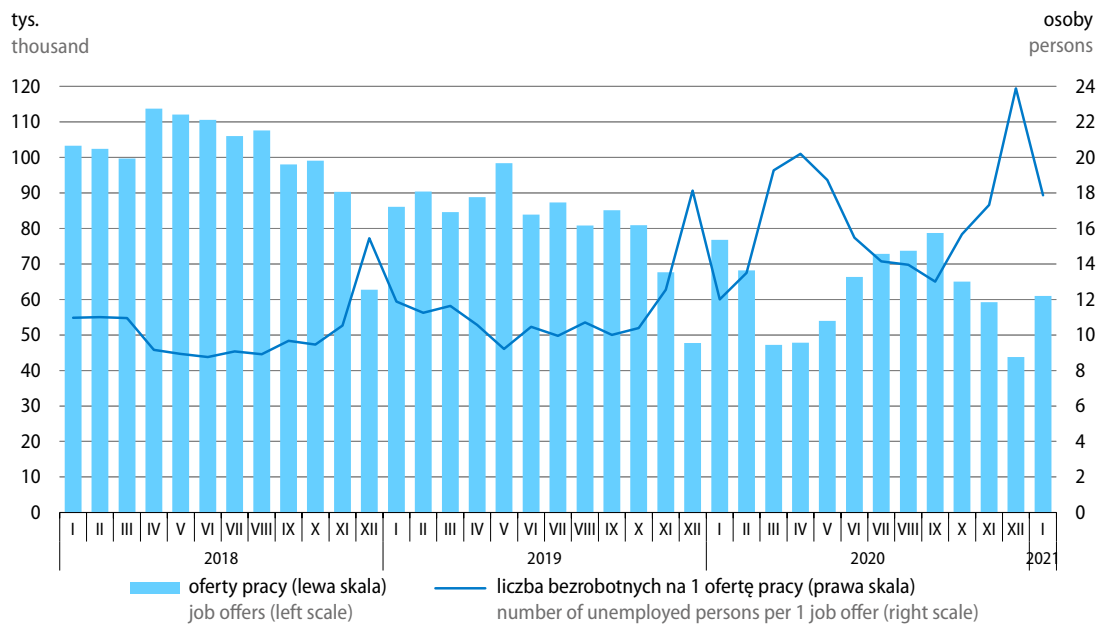
Kwota wypłat z tytułu **zasiłków dla bezrobotnych** (bez składki na ubezpieczenie społeczne) w styczniu br. wyniosła 170,0 mln zł i była o 4,2% niższa niż przed miesiącem oraz o 63,5% wyższa niż rok wcześniej.

Do urzędów pracy w styczniu br. zgłoszono 101,4 tys. **ofert zatrudnienia**³, tj. o 24,8% więcej niż przed miesiącem, ale o 16,3% mniej niż przed rokiem. W skali roku zmniejszyła się zarówno liczba ofert z sektora prywatnego (o 15,8%), jak i z sektora publicznego (o 20,6%). Oferty z sektora publicznego stanowiły 9,4% ogółu ofert (wobec 5,6% w grudniu ub. roku i 9,9% w styczniu ub. roku). W końcu stycznia br. oferty niewykorzystane dłużej niż jeden miesiąc stanowiły 15,0% wszystkich ofert (wobec 31,8% przed miesiącem oraz 11,0% rok wcześniej). Spośród wszystkich ofert pozostających do dyspozycji w końcu stycznia br. 3,2% dotyczyło stażu, 3,2% adresowanych było do osób niepełnosprawnych, a 0,1% – do absolwentów.

³ Dotyczy wolnych miejsc pracy i miejsc aktywizacji zawodowej.

Wykres 2. Oferty pracy stan w końcu miesiąca

Chart 2. Job offers as of the end of a month

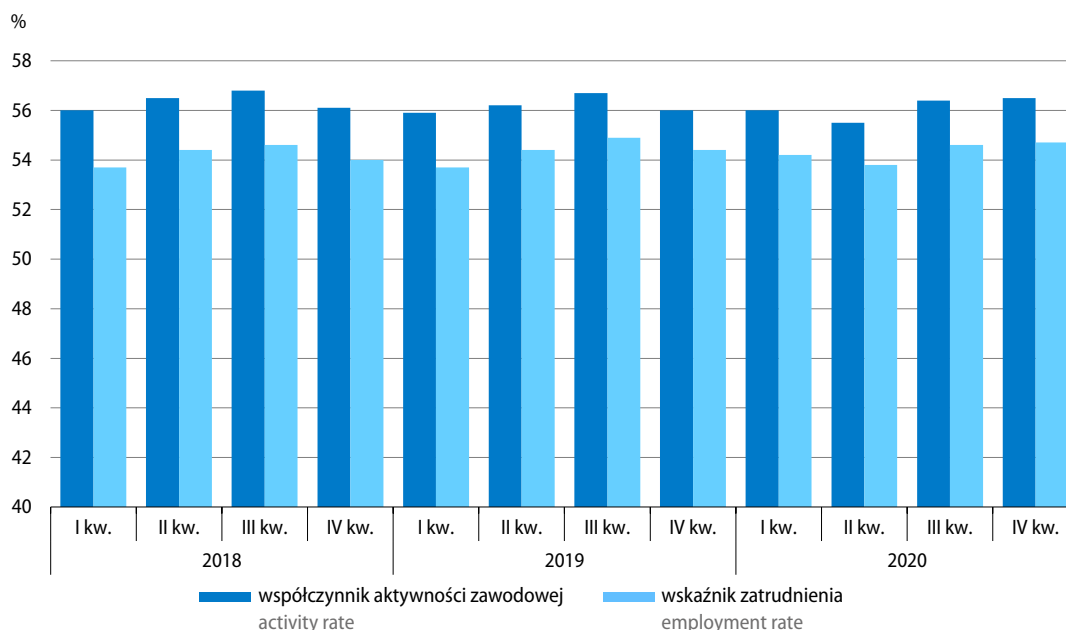


W końcu stycznia br. zadeklarowano mniej zwolnień grupowych niż przed miesiącem, ale ponad dwukrotnie więcej niż przed rokiem – 211 zakładów **zadeklarowało zwolnienie** 24,3 tys. pracowników, w tym 3,1 tys. osób z sektora publicznego (w końcu grudnia ub. roku odpowiednio 252 zakładów, 29,3 tys. pracowników, w tym 4,5 tys. z sektora publicznego, natomiast w końcu stycznia ub. roku – 113 zakładów, 11,8 tys. pracowników, w tym 2,2 tys. z sektora publicznego).

Według wstępnych wyników kwartalnego reprezentacyjnego **Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL)** liczba **aktywnych zawodowo** w IV kwartale 2020 r. wyniosła 17086 tys. osób, tj. była zbliżona do notowanej w poprzednim kwartale oraz o 0,8% większa niż przed rokiem. **Współczynnik aktywności zawodowej** wyniósł 56,5%, tj. nie uległ wyraźnej zmianie w porównaniu z III kwartałem 2020 r., natomiast był nieco wyższy niż w IV kwartale 2019 r. (o 0,5 p.proc.).

Liczba osób **pracujących** w IV kwartale 2020 r. ukształtowała się na poziomie 16555 tys., tj. była o 0,3% większa niż w poprzednim kwartale oraz o 0,5% wyższa niż rok wcześniej. W porównaniu z sytuacją sprzed roku więcej było pracujących kobiet (o 1,5%), natomiast mniej – pracujących mężczyzn (o 0,3%). Wzrosła liczba osób pracujących w rolnictwie (o 6,7% do 1605 tys.) oraz w usługach (o 0,8% do 9666 tys.), spadła natomiast liczba osób pracujących w przemyśle (o 1,7% do 5178 tys.). Więcej osób niż przed rokiem pracowało w sektorze publicznym (wzrost o 2,2% do 3960 tys.); liczba pracujących w sektorze prywatnym była zbliżona do notowanej rok wcześniej (12595 tys.).

Wykres 3. Współczynnik aktywności zawodowej i wskaźnik zatrudnienia (BAEL)^a
 Chart 3. Activity and employment rates (LFS)^a



a Ludność w wieku 15 lat i więcej.
 a Population aged 15 and more.

Wskaźnik zatrudnienia ogółem (dla osób w wieku 15 lat i więcej) w IV kwartale 2020 r. wyniósł 54,7%, tj. ukształtował się na podobnym poziomie jak w poprzednim kwartale oraz był o 0,3 p.proc. wyższy niż rok wcześniej. W większości grup wiekowych wskaźnik zatrudnienia był lepszy niż przed rokiem, z wyjątkiem m.in. osób najmłodszych (w wieku 15–24 lata) będących w najtrudniejszej sytuacji na rynku pracy, wśród których wskaźnik znacznie obniżył się (o 5,3 p.proc. do 26,8%). Wśród osób w wieku 25–34 lata wskaźnik zatrudnienia utrzymał się na poziomie sprzed roku (81,5%), a w pozostałych grupach wiekowych wzrósł: wśród osób w wieku 35–44 lata (o 0,5 p.proc. do 86,0%), 45–59/64 lata⁴ (o 3,4 p.proc. do 76,5%) oraz 60/65 lat i więcej⁵ (o 0,9 p.proc. do 8,7%). Wśród osób w wieku produkcyjnym (18–59/64 lata⁶) wskaźnik zatrudnienia wyniósł 75,6% i był o 0,7 p.proc. wyższy niż przed rokiem.

Liczba **osób bezrobotnych** w IV kwartale 2020 r. była niższa niż w poprzednim okresie (o 5,3%), ale wyższa niż rok wcześniej (o 9,3%) i wyniosła 531 tys. Odsetek osób spełniających kryteria bezrobotnego według BAEL i jednocześnie deklarujących, że są zarejestrowane w urzędach pracy jako bezrobotne wyniósł 41,1%, tj. był niższy niż w III kwartale 2020 r. (o 2,8 p.proc.), ale wyższy niż w IV kwartale 2019 r. (również o 2,8 p.proc.).

Stopa bezrobocia według BAEL w IV kwartale 2020 r. wyniosła 3,1%, tj. była niższa niż przed kwartałem (o 0,2 p.proc.), ale wyższa niż przed rokiem (o 0,2 p.proc.). Wskaźnik bezrobocia wśród mieszkańców wsi zwiększył się w skali roku o 0,5 p.proc. do 3,2%, a wśród mieszkańców miast utrzymał się na poziomie 3,0%. Wzrosła stopa bezrobocia wśród mężczyzn (o 0,5 p.proc. do 3,1%), a wśród kobiet nie uległa zmianie (i wyniosła 3,2%).

4 Kobiety w wieku 45–59 lat, mężczyźni w wieku 45–64 lata.

5 Kobiety w wieku 60 lat i więcej, mężczyźni w wieku 65 lat i więcej.

6 Kobiety w wieku 18–59 lat, mężczyźni w wieku 18–64 lata.

Tablica 6. Liczba bezrobotnych i stopa bezrobocia według płci i miejsca zamieszkania (BAEL)
Table 6. Unemployed persons and unemployment rate by sex and place of residence (LFS)

Okres badania Survey period		Ogółem Total	Miasto Urban areas	Wieś Rural areas	Mężczyźni Males	Kobiety Females
		bezrobotni unemployed persons				
		w tys. in thousands	w % ogółem in % of total			
2019	I–III	666	56,0	44,0	47,7	52,3
	IV–VI	548	56,2	43,8	54,1	45,9
	VII–IX	532	58,5	41,5	51,3	48,7
	X–XII	486	62,1	37,9	50,8	49,2
2020	I–III	529	58,0	42,0	52,9	47,1
	IV–VI	527	58,7	41,3	56,3	43,7
	VII–IX	561	57,2	42,8	50,5	49,5
	X–XII ^a	531	58,0	42,0	54,6	45,4
		stopa bezrobocia w % unemployment rate in %				
2019	I–III	3,9	3,7	4,3	3,4	4,6
	IV–VI	3,2	3,0	3,5	3,2	3,3
	VII–IX	3,1	3,0	3,2	2,9	3,4
	X–XII	2,9	3,0	2,7	2,6	3,2
2020	I–III	3,1	3,0	3,3	3,0	3,3
	IV–VI	3,1	3,1	3,2	3,2	3,1
	VII–IX	3,3	3,1	3,5	3,0	3,6
	X–XII ^a	3,1	3,0	3,2	3,1	3,2

a Dane wstępne.
a Preliminary data.

Najniższą stopę bezrobocia według BAEL notowano w województwie w wielkopolskim – 1,8%, a najwyższą (odmiennie niż w przypadku bezrobocia rejestrowanego) – podkarpackim – 5,0%. W skali roku stopa bezrobocia wzrosła w dziewięciu województwach, w tym najbardziej w pomorskim (o 1,4 p.proc. do 3,5%) oraz świętokrzyskim (o 1,4 p.proc. do 4,2%). Najgłębszy jej spadek notowano natomiast w województwach opolskim (o 1,6 p.proc. do 2,7%) oraz kujawsko-pomorskim (o 1,4 p.proc. do 2,2%).

W porównaniu z sytuacją sprzed roku stopa bezrobocia znacznie wzrosła wśród najmłodszych osób, tj. w wieku 15–24 lata (o 4,9 p.proc. do 12,8%), w niewielkim stopniu zwiększyła się także wśród osób w wieku 25–34 lata (o 0,1 p.proc. do 3,3%) oraz 35–44 lata (0,2 p.proc. do 2,4%). Wśród osób w wieku 45 lat i więcej stopa bezrobocia kształtowała się poniżej poziomu sprzed roku (spadek o 0,2 p.proc. do 2,1%). Wśród osób w wieku produkcyjnym (18–59/64 lata⁷) stopa bezrobocia wyniosła 3,2%, tj. była o 0,3 p.proc. wyższa niż w IV kwartale 2019 r.

7 Kobiety w wieku 18–59 lat, mężczyźni w wieku 18–64 lata.

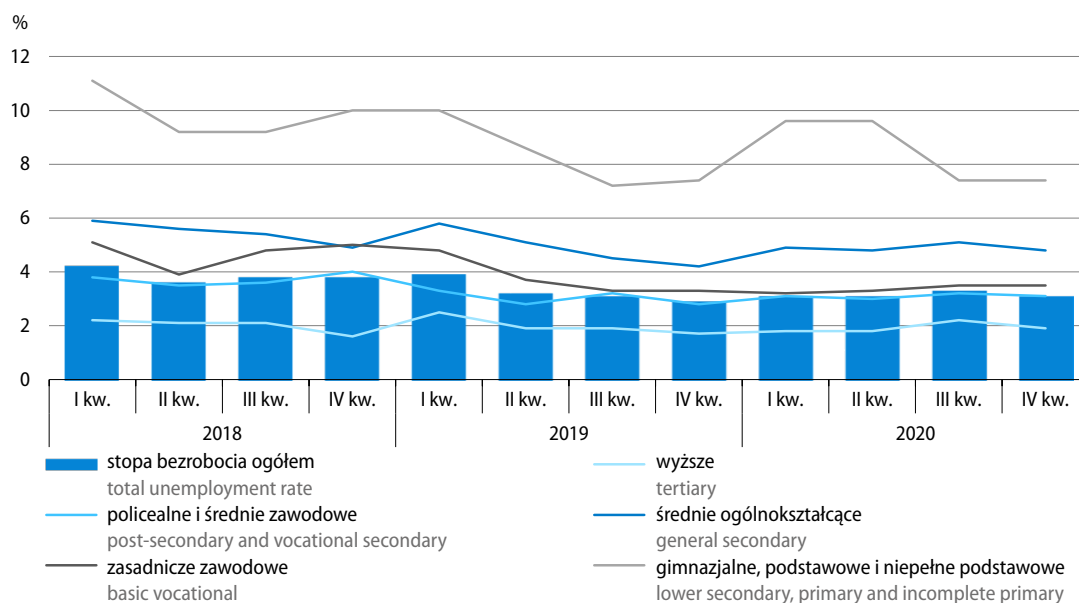
Tablica 7. Stopa bezrobocia według grup wieku (BAEL)
Table 7. Unemployment rate by groups of age (LFS)

Okres badania Survey period	Grupy wieku Age groups						
	15–24 lata years	25–34 lata years	35–44 lata years	45 lat i więcej years and more	15–64 lata years	produkcyjny (18–59/64) working	
	w % in %						
2019	I–III	10,4	4,8	3,1	2,8	4,0	4,1
	IV–VI	10,4	3,3	2,8	2,1	3,3	3,3
	VII–IX	10,8	3,4	2,4	1,9	3,2	3,2
	X–XII	7,9	3,2	2,2	2,3	2,9	2,9
2020	I–III	8,7	3,9	2,4	2,2	3,2	3,2
	IV–VI	9,5	3,9	2,6	2,0	3,2	3,3
	VII–IX	12,5	4,2	2,3	2,0	3,3	3,4
	X–XII ^a	12,8	3,3	2,4	2,1	3,2	3,2

a Dane wstępne.
a Preliminary data.

W większości grup wyodrębnionych ze względu na poziom wykształcenia stopa bezrobocia była wyższa niż rok wcześniej: wśród osób z wykształceniem wyższym (wzrost o 0,2 p.proc. do 1,9%), policealnym i średnim zawodowym (o 0,3 p.proc. do 3,1%), średnim ogólnokształcącym (o 0,6 p.proc. do 4,8%) oraz zasadniczym zawodowym (o 0,2 p.proc. do 3,5%). Wśród osób z wykształceniem gimnazjalnym, podstawowym, niepełnym podstawowym oraz bez wykształcenia szkolnego stopa bezrobocia utrzymała się na poziomie notowanym rok wcześniej i wyniosła 7,4%.

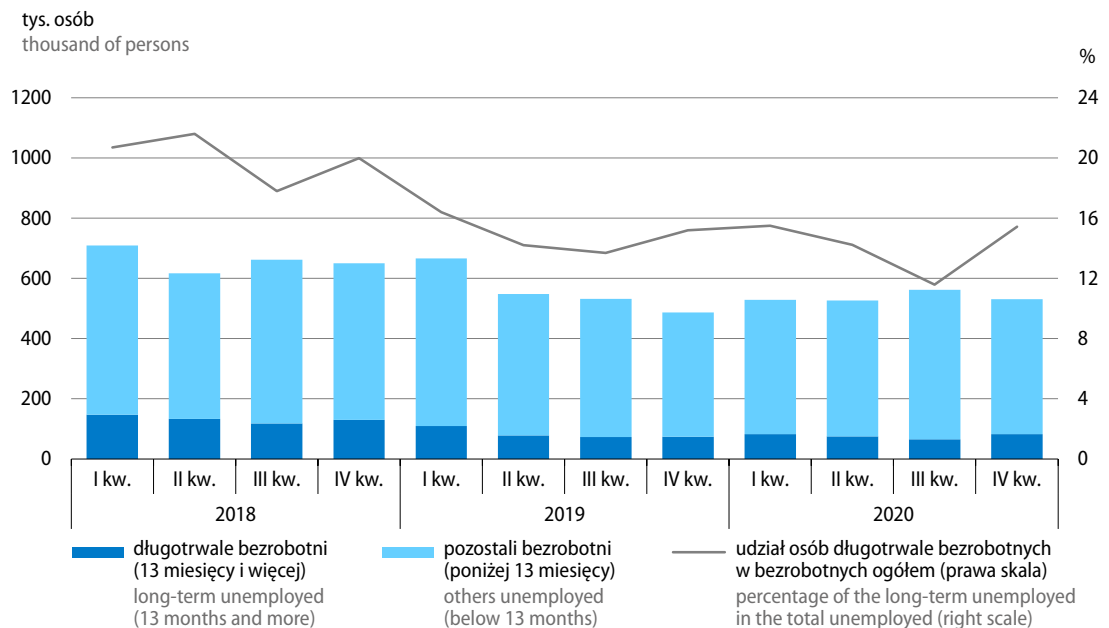
Wykres 4. Stopa bezrobocia według poziomu wykształcenia ludności (BAEL)
Chart 4. Unemployment rate by educational level (LFS)



W strukturze bezrobotnych znacznie zwiększył się w skali roku udział największej grupy osób, tj. tych, które straciły pracę (o 12,3 p.proc. do 44,6%). Zmniejszyły się natomiast udziały pozostałych kategorii bezrobotnych: osób, które zamierzają powrócić do pracy po przerwie (o 6,2 p.proc. do 31,5%), osób, które zrezygnowały z pracy (o 5,3 p.proc. do 6,8%) oraz osób, które planują podjąć pracę po raz pierwszy (o 0,8 p.proc. do 17,1%).

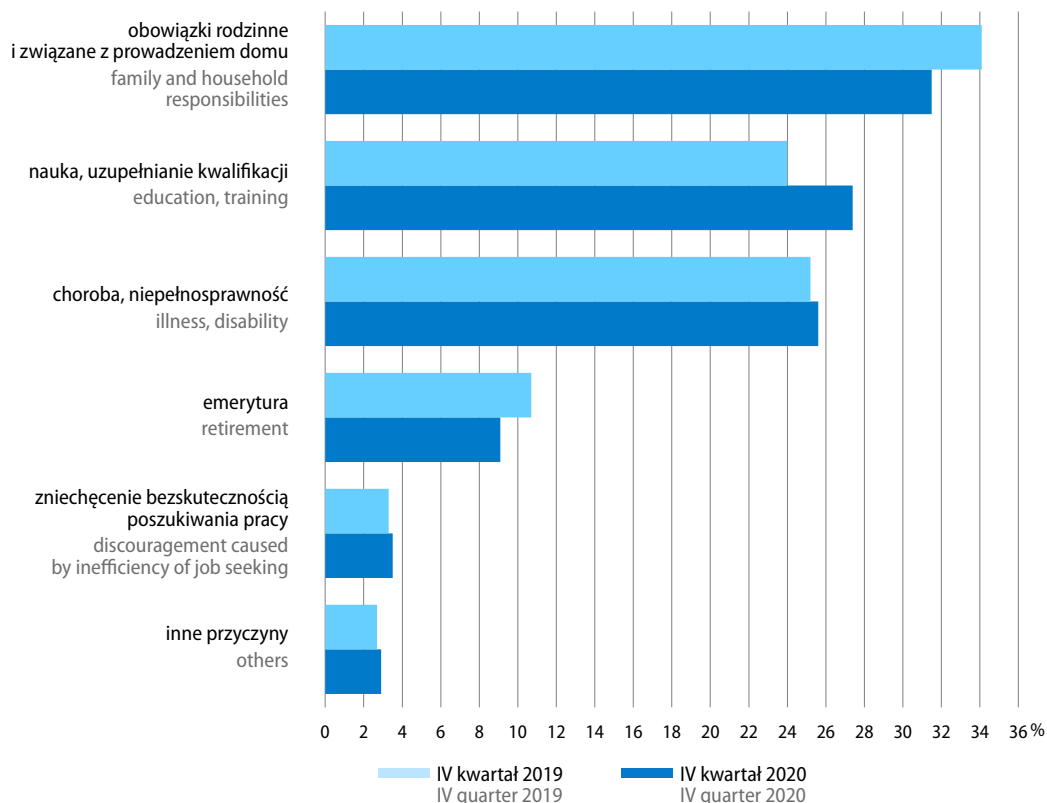
Udział **osób długotrwale bezrobotnych** (do których w BAEL zalicza się osoby poszukujące pracy 13 miesięcy lub dłużej) wśród bezrobotnych ogółem był wyższy o 0,2 p.proc. niż przed rokiem i wyniósł 15,4%. Przeciętny czas poszukiwania pracy wydłużył się z 7,4 miesiąca do 7,7 miesiąca.

Wykres 5. Bezrobotni według czasu poszukiwania pracy (BAEL)
Chart 5. Unemployed persons by duration of job search (LFS)



Liczba **biernych zawodowo w wieku produkcyjnym** wyniosła 4576 tys. osób, tj. obniżyła się zarówno w odniesieniu do III kwartału 2020 r. (o 1,4%), jak i do IV kwartału 2019 r. (o 4,9%). Główną przyczynę bierności zawodowej nadal stanowiły obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu, ale odsetek biernych wskazujących ten powód (31,5%) był niższy niż przed rokiem (o 2,6 p.proc.). Zmniejszył się również udział osób będących na emeryturze (o 1,6 p.proc. do 9,1%). Wzrósł natomiast udział osób biernych zawodowo z powodu nauki i uzupełniania kwalifikacji (o 3,4 p.proc. do 27,4%), choroby i niepełnosprawności (o 0,4 p.proc. do 25,6%) oraz zniechęconych bezskutecznością poszukiwania pracy (o 0,2 p.proc. do 3,5%).

Wykres 6. Bierni zawodowo w wieku produkcyjnym według przyczyn bierności (BAEL)
 Chart 6. Economically inactive persons at working age by reasons of inactivity (LFS)



W porównaniu z sytuacją sprzed kwartału oraz sprzed roku poprawiła się **relacja liczby osób niepracujących do pracujących**. Na 1000 pracujących w IV kwartale 2020 r. przypadało 828 biernych zawodowo i bezrobotnych, podczas gdy w III kwartale 2020 r. – 833 osoby, a rok wcześniej – 838 osób.

W IV kwartale 2020 r. mniej osób niż w poprzednim okresie posiadało pracę, ale jej nie wykonywało (1211 tys. osób, tj. o 344 tys. mniej niż w III kwartale 2020 r.), głównie z powodu typowego dla tego okresu spadku liczby osób przebywających na urlopie wypoczynkowym (z 943 tys. do 322 tys.). Zdecydowanie częściej niż przed kwartałem bezpośrednią przyczyną nieświadczenia pracy była sytuacja epidemiczna (26,7% przypadków wobec 6,2%). Wzrosła liczba osób, które jako powód niewykonywania pracy podawały przerwę w działalności zakładu pracy (z 65 tys. do 121 tys., z czego dla 82,6% przerwa ta związana była bezpośrednio z pandemią COVID-19). Mniej osób niż w poprzednim kwartale w badanym tygodniu pracowało krócej niż zwykle (93 tys. osób wobec 102 tys.), a 86,0% z nich wskazało na bezpośredni związek tej sytuacji z COVID-19 (przed kwartałem odsetek ten wyniósł 74,5%). Wyższy niż w III kwartale 2020 r. był odsetek osób wykonujących swoją pracę z domu (9,7% wobec 6,8%).

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

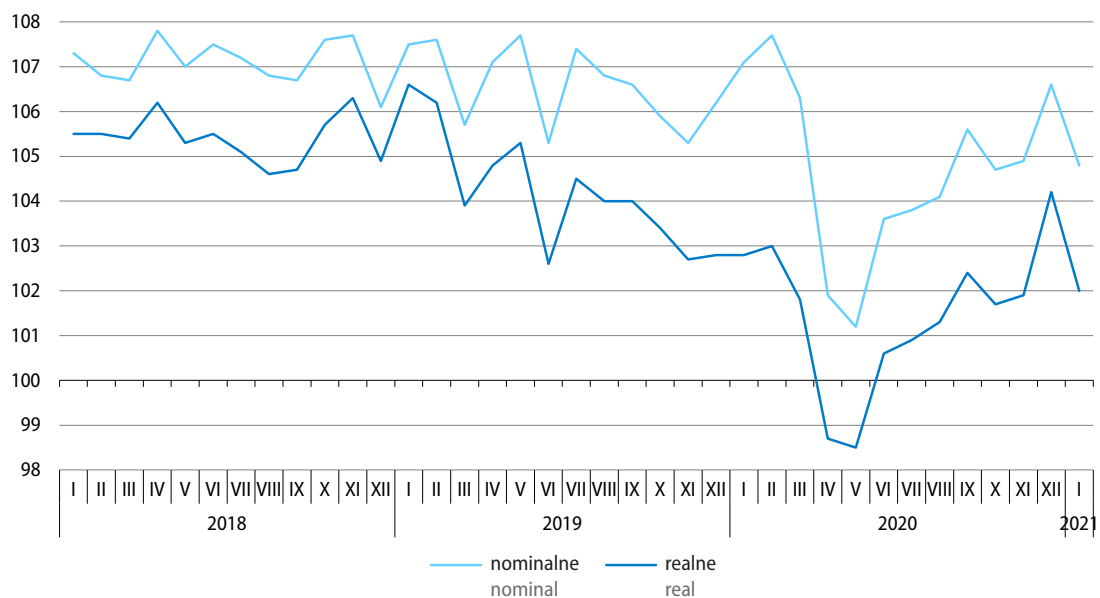
- TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**
- TABL. 11. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW**
- TABL. 12. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY**
- TABL. 14. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI BĘDĄCY W SZCZEGÓLNEJ SYTUACJI NA RYNKU PRACY**
- TABL. 15. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ – NA PODSTAWIE BAEL**
- TABL. 16. PRACUJĄCY – NA PODSTAWIE BAEL**
- TABL. 17. BEZROBOCIE – NA PODSTAWIE BAEL**
- TABL. 20. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE**

Wynagrodzenia i świadczenia społeczne Wages and salaries; social benefits

W styczniu br. utrzymał się wzrost w skali roku przeciętnych miesięcznych nominalnych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw oraz ich siły nabywczej, przy czym był nieco słabszy niż w ostatnim kwartale ub. roku. Przeciętne miesięczne nominalne i realne emerytury i renty brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych wzrosły w tempie znacznie szybszym od obserwowanego w poprzednich miesiącach i wyższym od notowanego dla płac. Wyższy niż wynagrodzeń był również wzrost nominalnych i realnych świadczeń emerytalno-rentowych rolników indywidualnych.

Wykres 7. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 7. Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector corresponding period of previous year=100



Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w gospodarce narodowej w 2020 r. wyniosło 5167,47 zł i było o 5,0% wyższe niż w poprzednim roku (kiedy obserwowano wzrost o 7,2%). **Siła nabywcza** przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w gospodarce narodowej zwiększyła się o 1,7% (wobec wzrostu o 4,8% w 2019 r.). W sektorze przedsiębiorstw¹ w 2020 r. przeciętne miesięczne nominalne wynagrodzenie brutto wyniosło 5411,45 zł i było o 4,7% wyższe niż w 2019 r., a jego siła nabywcza wzrosła o 1,5%.

W styczniu br. **przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw** wyniosło 5536,80 zł i było o 4,8% wyższe niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 6,6% w grudniu ub. roku oraz o 7,1% w styczniu ub. roku). W większości sekcji o znaczącym udziale w zatrudnieniu wynagrodzenia były wyższe niż przed rokiem. W największym stopniu wzrosły płace w administrowaniu i działalności wspierającej (o 7,1%), informacji i komunikacji (o 6,3%) oraz w działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (o 6,1%). Bardziej niż przeciętnie w sektorze wzrosły wynagrodzenia w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną

¹ W jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

i gorącą wodę (5,7%), dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (5,2%) oraz w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (4,9%). Najniższy wzrost płac notowano w górnictwie i wydobywaniu (o 2,6%). Utrzymał się spadek wynagrodzeń w zakwaterowaniu i gastronomii (wyniósł 3,1%) i był głębszy niż w poprzednich miesiącach.

Tablica 8. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto
Table 8. Average monthly gross wages and salaries

Wyszczególnienie Specification	2020		2021	
	XII	I		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100			w zł in PLN
Sektor przedsiębiorstw Enterprise sector	106,6	107,1	104,8	5536,80
w tym: of which:				
Przemysł Industry	107,8	106,7	104,7	5512,95
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	105,9	101,5	102,6	7059,38
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	108,1	107,0	104,8	5313,92
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	112,5	110,1	105,7	8431,67
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	105,1	106,4	105,2	5044,00
Budownictwo Construction	104,5	106,7	102,9	5298,87
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	105,9	106,6	104,9	5289,02
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	103,2	106,3	102,8	4855,23
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	97,6	108,9	96,9	3818,26
Informacja i komunikacja Information and communication	106,7	108,6	106,3	9657,80
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	107,5	107,4	103,7	5642,71
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^a Professional, scientific and technical activities ^a	105,6	105,2	106,1	7844,33
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	109,2	111,1	107,1	4372,08

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

W styczniu br. płace zwiększyły się we wszystkich działach o znaczącym udziale w zatrudnieniu, w tym najbardziej w produkcji urządzeń elektrycznych (o 7,7%). W większym stopniu niż przeciętnie w sektorze wzrosły również wynagrodzenia w handlu detalicznym (6,6%), produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (6,3%) oraz w produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (5,5%). W najmniejszym stopniu poziom sprzed roku przekraczały natomiast płace w górnictwie i wydobywaniu – o 0,4% oraz w magazynowaniu i działalności usługowej wspomagającej transport, gdzie wzrost wyniósł 1,6% (po spadku o 1,3% notowanym w grudniu ub. roku).

Kwota wynagrodzeń w sektorze przedsiębiorstw w styczniu br. była o 2,7% wyższa niż przed rokiem (kiedy obserwowano wzrost o 8,3%).

Siła nabywczą przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w styczniu br. zwiększyła się o 2,0% w skali roku (w grudniu ub. roku wzrosła o 4,2%, a w styczniu ub. roku o 2,8%).

Tablica 9. Liczba emerytów i rencistów oraz przeciętne miesięczne świadczenia brutto
Table 9. Number of retirees and pensioners and average monthly gross benefits

Wyszczególnienie Specification	Liczba emerytów i rencistów Number of retirees and pensioners		Przeciętne miesięczne świadczenie brutto Average monthly gross benefits	
	I 2021			
	w tys. in thousands	I 2020=100	w zł in PLN	I 2020=100
Emerytury i renty z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych Retirement and other pensions from non-agricultural social security system	8255,5	100,6	2560,12	108,6
emerytury retirement pensions	6280,3	101,5	2642,79	107,9
renty z tytułu niezdolności do pracy disability pensions	684,9	95,4	2098,07	107,3
renty rodzinne survivors pensions	1290,4	98,8	2402,78	111,8
Emerytury i renty rolników indywidualnych Retirement and other pensions of farmers	1059,5	96,2	1401,98	106,1

Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych** w styczniu br. ukształtowała się na poziomie 2560,12 zł, tj. o 8,6% wyższym niż w styczniu ub. roku, a jej siła nabywczą zwiększyła się o 5,7% w skali roku.

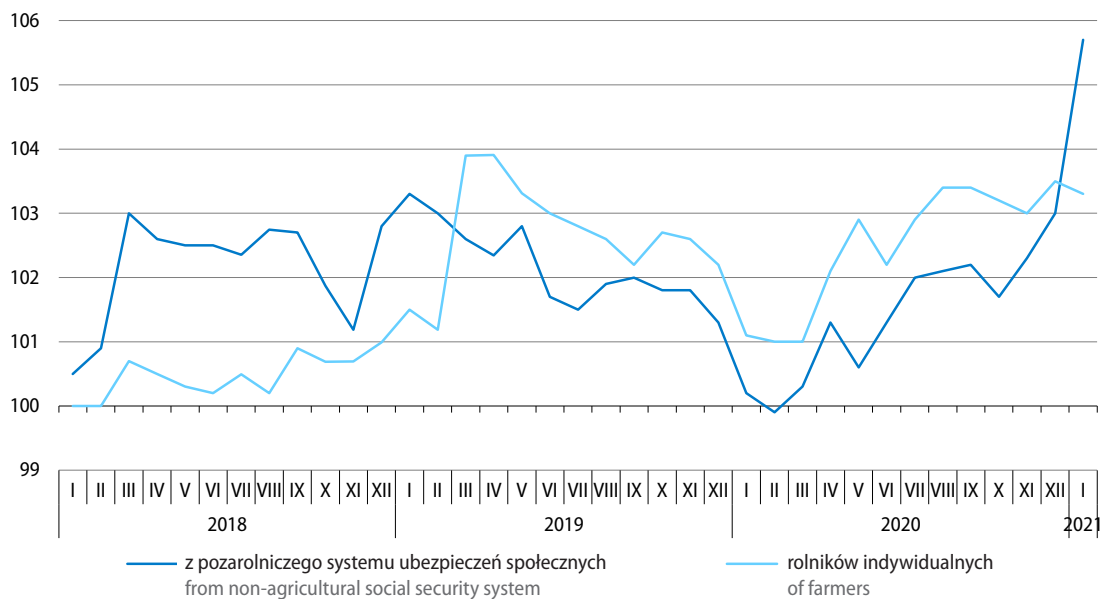
Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto rolników indywidualnych** w styczniu br. wyniosła 1401,98 zł i była o 6,1% większa niż przed rokiem. Siła nabywczą tych świadczeń wzrosła o 3,3% w stosunku do stycznia ub. roku.

Wartość wypłat z tytułu **zasiłków i świadczeń przedemerytalnych** w styczniu br. wyniosła 77,2 mln zł, tj. o 14,5% mniej niż przed rokiem.

W styczniu br. przeciętnie 36,0 tys. osób pobierało świadczenia z **Funduszu Emerytur Pomostowych** (o 12,9% więcej niż rok wcześniej), a suma wypłaconych świadczeń ukształtowała się na poziomie 116,1 mln, tj. o 20,7% wyższym niż w styczniu ub. roku.

Wykres 8. Przeciętna miesięczna emerytura i renta realna brutto analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 8. Average monthly real gross retirement and other pensions corresponding period of previous year=100



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

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 19. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW

TABL. 20. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE

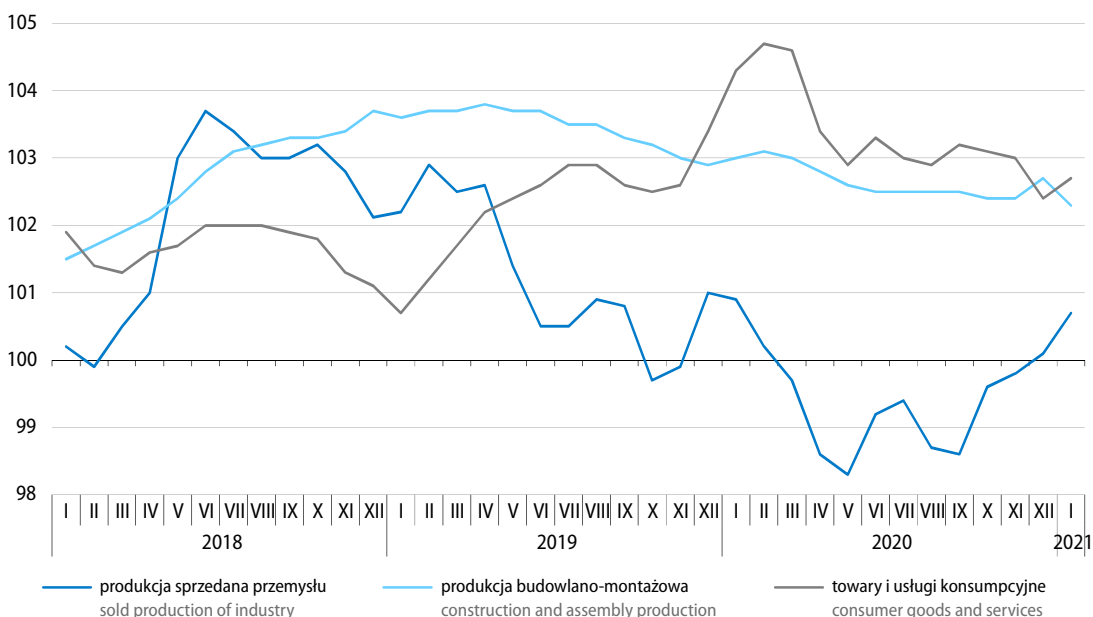
Ceny Prices

Według wstępnych danych **ceny towarów i usług konsumpcyjnych**¹ w styczniu br.² wzrosły o 2,7% w skali roku, tj. bardziej niż w poprzednim miesiącu (kiedy notowano wzrost o 2,4%), ale w mniejszym stopniu niż przed rokiem (4,3%). Więcej niż w styczniu ub. roku konsumenci płacili m.in. za towary i usługi związane z mieszkaniem (o 6,4%), a także za żywność, napoje bezalkoholowe i alkoholowe oraz wyroby tytoniowe (o 1,3%). Niższe niż przed rokiem były natomiast ceny związane z transportem (o 3,7%).

W porównaniu z poprzednim miesiącem ceny towarów i usług konsumpcyjnych¹, według wstępnych danych, wzrosły o 1,2% (wobec 0,1% w grudniu ub. roku). Podrożały m.in. towary i usługi związane z mieszkaniem (o 2,5%), żywność, napoje bezalkoholowe i alkoholowe oraz wyroby tytoniowe (o 1,6%), a także towary i usługi w zakresie transportu – o 1,3%.

Wykres 9. Wskaźniki cen analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 9. Price indices corresponding period of previous year=100



1 Dane wstępne, prezentowane w zawężonym zakresie. Obliczone są na podstawie struktury wydatków gospodarstw domowych (bez spożycia naturalnego) z 2019 r.

2 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 styczniu br., w wyniku wprowadzanych ograniczeń udział danych wymagających oszacowania był podobny jak w poprzednim miesiącu i wyniósł 8,3%. 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 10. Wskaźniki cen w przemyśle i budownictwie
 Table 10. Price indices in industry and construction

Okresy Periods	Ceny produkcji sprzedanej przemysłu Prices of sold production of industry					Ceny produkcji budowlano- montażowej Prices of construction and assembly production
	ogółem total	górnictwo i wydobywa- nie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywa- nie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowa- nie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste mana- gement and remediation activities	
Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100						
2020						
I	100,1	100,4	99,9	101,5	103,1	100,3
2021						
I	100,7	102,8	100,8	100,0	100,2	100,1
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100						
2020						
I	100,1	100,4	99,9	101,5	103,1	100,3
II	99,8	99,0	99,7	100,7	100,4	100,3
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	100,7	102,8	100,8	100,0	100,2	100,1
Analogiczny okres roku poprzedniego=100 Corresponding period of previous year=100						
2020						
I	100,9	101,7	100,5	102,8	105,6	103,0
II	100,2	97,1	99,8	103,5	105,6	103,1
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	100,7	111,1	100,1	101,5	103,3	102,3

Ceny produkcji sprzedanej przemysłu w drugim z kolei miesiącu były nieco wyższe niż przed rokiem. Według wstępnych danych w styczniu br. wzrost cen wyniósł 0,7% (w grudniu ub. roku – 0,1%). Wzrost obserwowano we wszystkich sekcjach przemysłu, w tym wyższy niż przed miesiącem w górnictwie i wydobywaniu (11,1%), a słabszy – w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (3,3%) oraz w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (1,5%). Po raz pierwszy od roku nieznacznie wzrosły ceny również w przetwórstwie przemysłowym – o 0,1%. Spośród działów tej sekcji wyższe niż w styczniu ub. roku były ceny m.in. w produkcji: metali (o 5,3%), pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (o 3,5%), wyrobów farmaceutycznych (o 3,2%), wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 3,0%), maszyn i urządzeń (o 2,3%) oraz wyrobów z metali (o 2,0%). Niższe niż w styczniu ub. roku były natomiast ceny m.in. w produkcji koksu, produktów rafinacji ropy naftowej (o 7,1%), artykułów spożywczych (o 1,5%), a także odzieży oraz wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (po 0,5%).

W porównaniu z poprzednim miesiącem ceny produkcji sprzedanej przemysłu w styczniu br. były o 0,7% wyższe (wobec wzrostu o 0,3% w grudniu ub. roku). Wzrosły ceny w górnictwie i wydobywaniu – o 2,8%, w przetwórstwie przemysłowym – o 0,8% oraz w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 0,2%). W wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ceny nie uległy zmianie.

Szacuje się, że **ceny produkcji budowlano-montażowej** w styczniu br. były wyższe niż przed miesiącem (o 0,1%) oraz wyższe niż przed rokiem (o 2,3%).

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

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 35. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU

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

TABL. 42. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH

Rolnictwo Agriculture

W styczniu br. średnia temperatura powietrza wyniosła ok. $-1,1^{\circ}\text{C}$ i była o ok. $0,2^{\circ}\text{C}$ wyższa od średniej z lat 1991–2020. Średnia suma opadów ukształtowała się na poziomie 44 mm i była o ok. 27% wyższa od normy z wielolecia.

W styczniu br. panowały zróżnicowane warunki agrometeorologiczne. Notowane głównie w drugiej dekadzie miesiąca duże spadki temperatury powietrza przy powierzchni gruntu, miejscami nawet poniżej -20°C , spowodowały w wielu rejonach kraju nadmierne wychłodzenie wierzchniej warstwy gleby. Przy niewielkiej na ogół pokrywie śnieżnej, temperatura gruntu na głębokości węzła krzewienia spadała poniżej wartości krytycznych dla roślin i mogła spowodować straty w zasiewach upraw ozimych.

Na rynku rolnym w styczniu br. średnie ceny skupu większości podstawowych produktów rolnych były wyższe niż przed miesiącem i przed rokiem. W skali miesiąca spadły natomiast ceny żywca wołowego i mleka, a w skali roku – ziemniaków oraz żywca wieprzowego i drobiowego.

Tablica 11. Skup produktów roślinnych^a
Table 11. Procurement of agricultural plants^a

Wyszczególnienie Specification	I 2021			VII 2020 – I 2021		
	w tys. ton in thousand tonnes	XII 2020=100	I 2020=100	w tys. ton in thousand tonnes	VII 2019 – I 2020=100	udział skupu w zbiorach 2020 r. w % share of procurement harvests in % in 2020
Ziarno zbóż^b Cereal grains^b	585,1	89,5	94,5	6189,5	116,8	21,3
w tym: of which:						
Pszenica Wheat	404,5	86,7	86,4	3840,6	108,0	31,9
Pszenżyto Triticale	66,6	83,3	100,3	876,1	134,6	17,0
Żyto Rye	77,9	113,9	158,6	753,1	145,8	24,5
Ziemniaki Potatoes	117,3	59,4	180,2	1583,0	135,4	17,7

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) ogółem w styczniu br., przy ograniczonej podaży pszenicy i pszenżyta, był o 10,5% mniejszy niż przed miesiącem. W porównaniu ze styczniem ub. roku do skupu dostarczono o 5,5% mniej ziarna.

Skup **żywca rzeźnego** ogółem (w wadze poubojowej ciepłej) w styczniu br. był o 4,6% mniejszy niż w grudniu ub. roku, przy niższej podaży do skupu wszystkich podstawowych jego gatunków. W wyniku znacznego wzrostu podaży żywca wieprzowego (o 24,1%) dostawy żywca ogółem do skupu były natomiast o 2,4% większe niż przed rokiem.

Tablica 12. Skup podstawowych produktów zwierzęcych^a
 Table 12. Procurement of major animal products^a

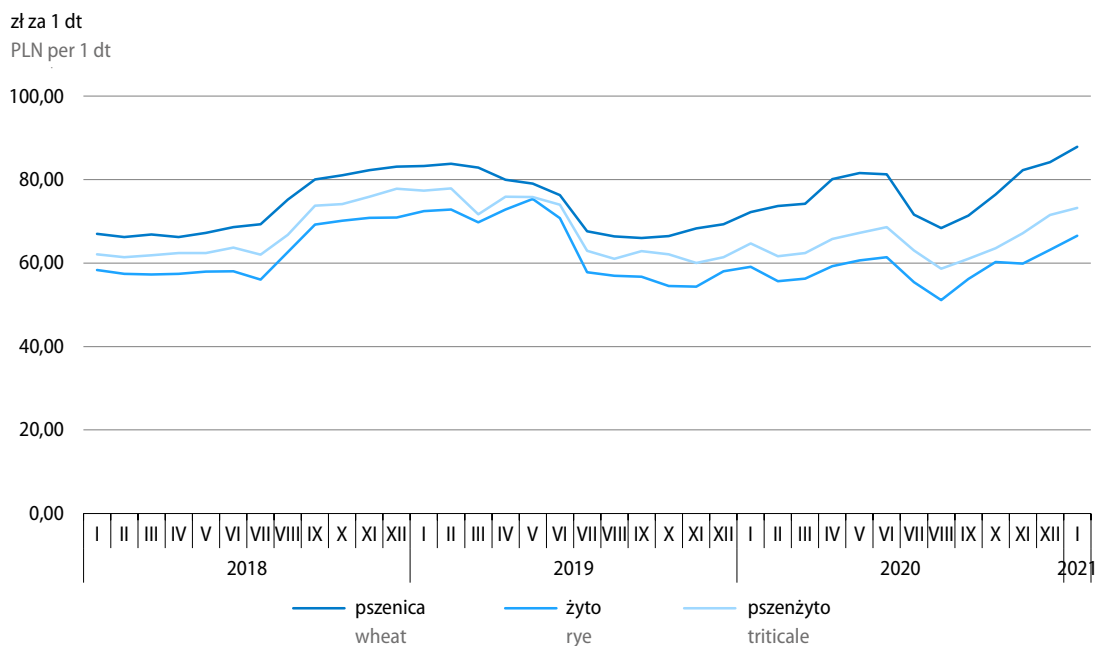
Wyszczególnienie Specification	I 2021		
	w tys. ton in thousand tonnes	XII 2020=100	I 2020=100
Żywiec rzeźny ^b Animal for slaughter ^b	321,9	95,4	102,4
w tym: of which:			
wołowy (z cielęcym) cattle (including calves)	17,3	90,8	84,8
wieprzowy pigs	129,8	96,1	124,1
drobiowy poultry	174,7	95,3	92,4
Mleko Milk	1016,2 ^c	103,2	100,4

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.

Przeciętne ceny skupu podstawowych gatunków **zbóż** w styczniu br. kształtowały się powyżej poziomu sprzed miesiąca; ceny ziarna były znacznie wyższe niż przed rokiem, w tym najwyższy był wzrost przeciętnych cen skupu pszenicy (wyniósł 21,7%).

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



Tablica 13. Ceny podstawowych produktów rolnych
 Table 13. Average prices of major agricultural products

Wyszczególnienie Specification	Ceny w skupie ^a Procurement prices		
	I 2021		
	w zł in PLN	XII 2020=100	I 2020=100
Pszemica ^b za 1 dt Wheat ^b – per dt	87,88	104,4	121,7
Pszemżyto ^b za 1 dt Triticale ^b – per dt	73,19	102,3	113,1
Żyto ^b za 1 dt Rye ^b – per dt	66,55	105,4	112,6
Ziemniaki ^c za 1 dt Potatoes ^c – per dt	43,73	119,1	54,4
Żywiec rzeźny za 1 kg wagi żywej: Animals for slaughter (in live weight) – per kg:			
w tym: of which:			
bydło ^c (bez cieląt) cattle ^c (excluding calves)	6,51	98,1	101,2
w tym młode bydło of which young cattle	6,61	96,7	100,9
trzoda chlewna pigs	3,96	100,2	66,4
drób poultry	3,49	103,8	92,6
Mleko za 1 hl Milk per hl	149,35	97,7	108,9

a Badanie cen targowiskowych zawieszono od kwietnia do czerwca 2020 r. oraz od listopada 2020 r. do stycznia 2021 r. ze względu na decyzję o zamknięciu targowisk z powodu zagrożenia chorobą COVID-19 b W skupie bez ziarna siewnego. c Na targowiskach jadalne późne.

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

Przy sezonowym spadku podaży **ziemniaków** (o 40,6%) ponownie notowano wysoki wzrost cen tego surowca w odniesieniu do poprzedniego miesiąca (o 19,1%). W porównaniu sytuacją sprzed roku utrzymał się wysoki wzrost dostaw ziemniaków i w rezultacie przeciętne ceny skupu tego surowca w styczniu br. były znacznie niższe niż przed rokiem (o 45,6%).

Ceny **żywca drobiowego** w styczniu br., wobec ograniczenia podaży, wzrosły w porównaniu z poprzednim miesiącem (o 3,8%), ale nadal były niższe niż przed rokiem (o 7,4%).

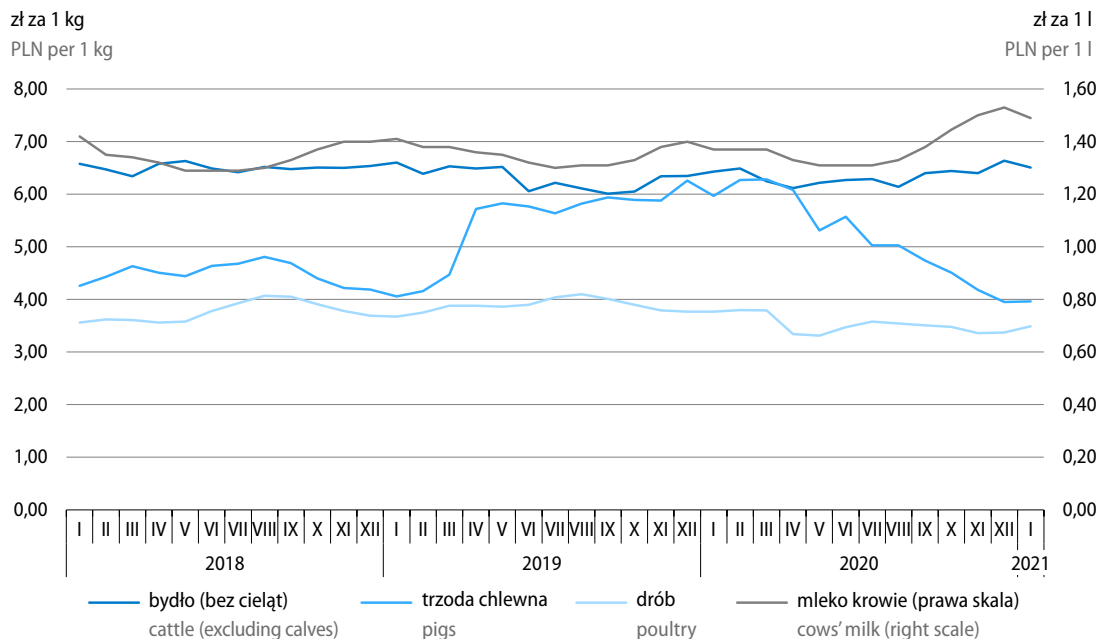
Na rynku wołowiny przeciętne ceny **żywca wołowego i młodego bydła rzeźnego** w styczniu br. ukształtowały się poniżej poziomu sprzed miesiąca, ale były nieco wyższe niż przed rokiem.

Przeciętne ceny **żywca wieprzowego** w styczniu br. nieznacznie przekroczyły poziom z grudnia ub. roku i były nadal wyraźnie niższe niż rok wcześniej (o 33,6%). Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen skupu żyta¹ w styczniu br. pogorszyła się do 6,0 (z 6,3 w grudniu ub. roku oraz z 10,1 w styczniu ub. roku).

Przy sezonowym wzroście krajowej podaży **mleka** (o 3,2%), ceny tego surowca w styczniu br. były niższe niż przed miesiącem (o 2,3%); w porównaniu ze styczniem ub. roku, przy nieznacznie większej podaży (o 0,4%), ceny mleka wzrosły (o 8,9%).

Wykres 11. Przeciętne ceny skupu żywca i mleka

Chart 11. Average procurement prices of animals for slaughter and of milk



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

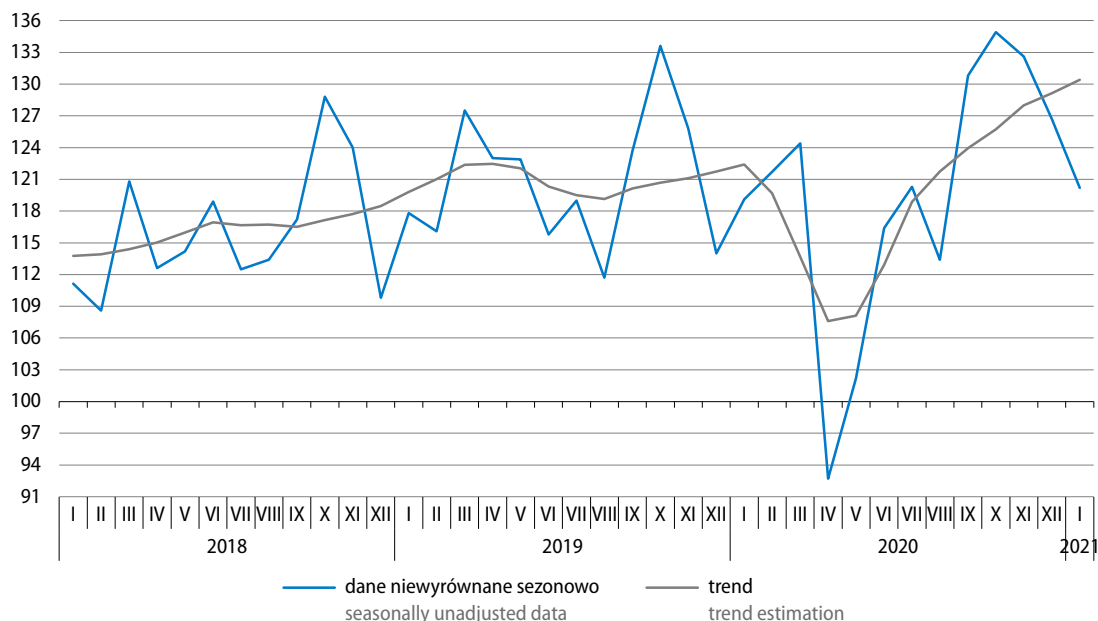
¹ Wobec braku badania cen produktów rolnych na targowiskach nie było możliwe obliczenie relacji cen skupu żywca wieprzowego do cen żyta na targowiskach.

Przemysł Industry

W styczniu br. **produkcja sprzedana przemysłu**¹ była o 0,9% wyższa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 11,1% w grudniu ub. roku oraz o 1,1% w styczniu ub. roku). Po wyeliminowaniu wpływu czynników sezonowych wzrost produkcji w skali roku wyniósł 5,7%, a w skali miesiąca – 1,7%.

Wykres 12. Produkcja sprzedana przemysłu (ceny stałe) przeciętna miesięczna 2015=100

Chart 12. Sold production of industry (constant prices) monthly average of 2015=100



Spośród sekcji przemysłu najbardziej (ale mniej niż przed miesiącem) wzrosła w skali roku produkcja sprzedana w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 5,6%). Wzrost (po spadku w poprzednich miesiącach) notowano także w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 1,6%). Sprzedaż zwiększyła się również (choć w dużo mniejszym stopniu niż w grudniu ub. roku) w przetwórstwie przemysłowym (o 0,8%). Niższa niż rok wcześniej (wobec wzrostu przed miesiącem) była natomiast produkcja sprzedana w górnictwie i wydobywaniu (o 2,1%).

We wszystkich **głównych grupowaniach przemysłowych** dynamika produkcji sprzedanej w styczniu br. była słabsza niż przed miesiącem. Spowolniło tempo wzrostu w skali roku sprzedaży w produkcji dóbr zaopatrzeniowych (do 4,4%) oraz konsumpcyjnych trwałych (do 3,7%). Niższa niż rok wcześniej (wobec wzrostu w grudniu ub. roku) była sprzedaż w produkcji dóbr konsumpcyjnych nietrwałych (o 5,2%) i dóbr inwestycyjnych (o 1,3%). Pogłębił się spadek sprzedaży w produkcji dóbr związanych z energią (do 4,9%).

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

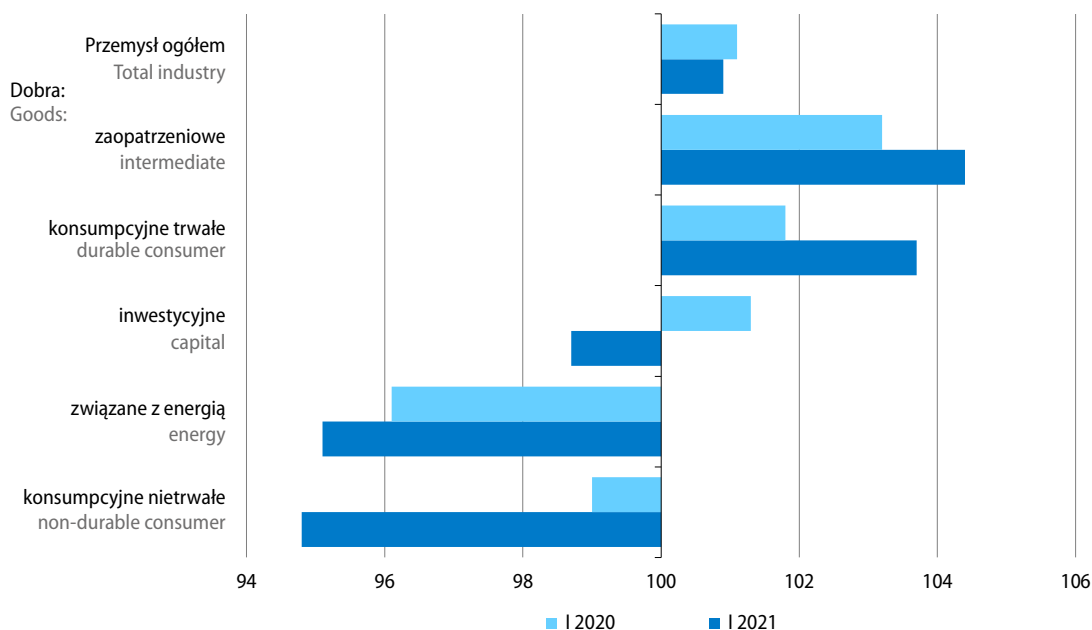
Tablica 14. Produkcja sprzedana przemysłu (ceny stałe)
 Table 14. Sold production of industry (constant prices)

Wyszczególnienie Specification	Niewyrównana sezonowo Seasonally unadjusted		Wyrównana sezonowo Seasonally adjusted
	XII 2020	I 2021	
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year =100		
Ogółem Total	111,1	100,9	105,7
Według sekcji By sections			
Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	109,5	97,9	103,0
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	112,7	100,8	106,2
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę Electricity, gas, steam and air conditioning supply	97,2	101,6	102,4
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja Water supply; sewerage, waste management and re-mediation activities	111,1	105,6	107,6
Według głównych grupowań przemysłowych By main industrial groupings			
Dobra zaopatrzeniowe Intermediate goods	117,1	104,4	109,9
Dobra inwestycyjne Capital goods	110,0	98,7	104,1
Dobra konsumpcyjne trwałe Durable consumer goods	130,1	103,7	110,6
Dobra konsumpcyjne nietrwałe Non-durable consumer goods	104,8	94,8	99,4
Dobra związane z energią Energy	97,2	95,1	97,3

Wydajność pracy w przemyśle, mierzona produkcją sprzedaną na jednego zatrudnionego, w styczniu br. zwiększyła się w skali roku o 2,9%, przy spadku przeciętnego zatrudnienia o 1,9% oraz wzroście przeciętnego miesięcznego nominalnego wynagrodzenia brutto o 4,7%.

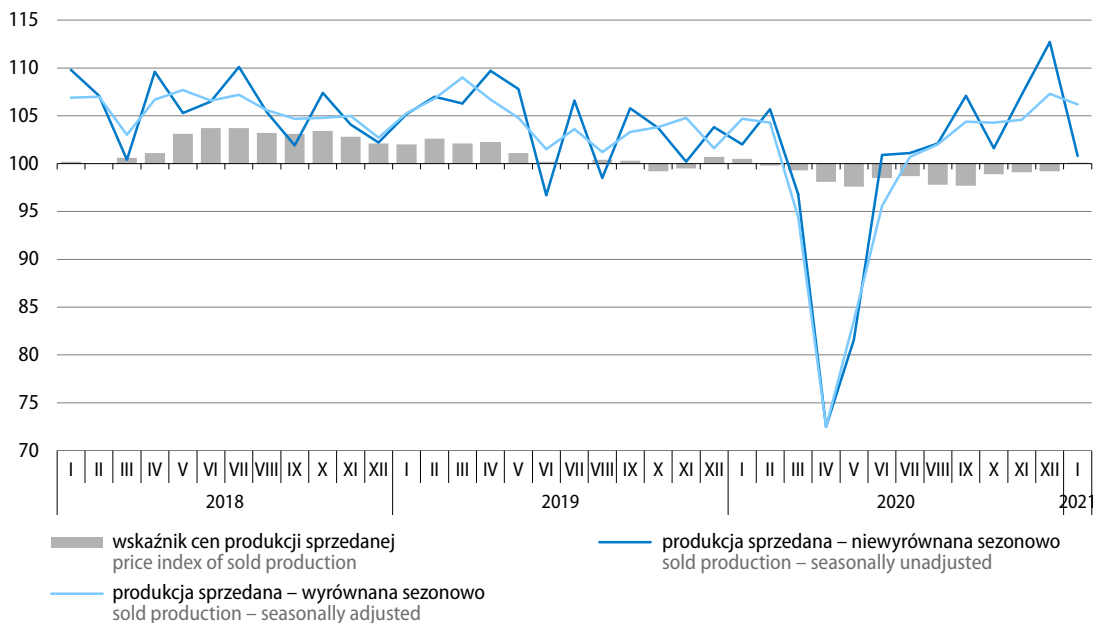
Wykres 13. Produkcja sprzedana przemysłu według głównych grupowań przemysłowych (ceny stałe) analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 13. Sold production of industry by main industrial groupings (constant prices) corresponding period of previous year=100



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

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



W styczniu br. wzrost produkcji sprzedanej w skali roku obserwowano w 15 (spośród 34) działach przemysłu, w tym m.in. w produkcji:

- urządzeń elektrycznych – o 31,3%;
- komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych – o 8,6% (m.in. sprzętu (tele)komunikacyjnego – o 28,0%);
- wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych – o 5,9%% (w tym wyrobów z tworzyw sztucznych – o 6,1%).

Większą niż przed rokiem sprzedaż notowano także m.in. w gospodarce odpadami; odzysku surowców (o 12,5%), naprawie, konserwacji i instalowaniu maszyn i urządzeń (o 6,8%) oraz w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (o 4,9%).

Mniejsza niż w styczniu ub. roku była natomiast sprzedaż w 19 działach przemysłu, w tym m.in. w produkcji:

- koksu i produktów rafinacji ropy naftowej – o 20,4% (w tym w wytwarzaniu i przetwarzaniu produktów rafinacji ropy naftowej – o 21,3%);
- napojów – o 11,3%;
- odzieży – o 6,3% (w tym odzieży z wyłączeniem wyrobów futrzarskich – o 6,5%);
- wyrobów farmaceutycznych – 6,1% (w tym podstawowych substancji farmaceutycznych – o 31,2%);
- pozostałego sprzętu transportowego – o 5,7% (m.in. statków powietrznych, statków kosmicznych i podobnych maszyn – o 26,6%).

Sprzedaż w produkcji artykułów spożywczych w styczniu br. (stanowiąca 15,8% produkcji sprzedanej przemysłu ogółem) była o 2,3% niższa niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 5,3% przed miesiącem i spadku o 0,1% przed rokiem). Wyraźnie zmniejszyła się sprzedaż w produkcji wyrobów piekarskich i mącznych – o 19,9% oraz olejów i tłuszczów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego – o 13,0%. Spadek produkcji sprzedanej notowano także w przetwarzaniu i konserwowaniu mięsa oraz produkcji wyrobów z mięsa – o 5,9%, wytwarzaniu produktów przemiału zbóż, skrobi i wyrobów skrobiowych – o 5,2%, produkcji pozostałych artykułów spożywczych – o 5,2%, przetwarzaniu i konserwowaniu owoców i warzyw – o 4,3% oraz wytwarzaniu wyrobów mleczarskich – o 2,0%. Wyższa niż w styczniu ub. roku była natomiast sprzedaż w przetwarzaniu i konserwowaniu ryb, skorupiaków i mięczaków – o 6,7% oraz produkcji gotowych pasz i karmy dla zwierząt – o 5,6%.

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

Wyszczególnienie Specification	2020		2021		2020
	I	XII	I		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100			struktura w % structure in %	
Przemysł Industry	101,1	111,1	100,9	100,0	100,0
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	89,5	109,5	97,9	2,7	2,6
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	102,0	112,7	100,8	85,5	86,0
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	95,4	97,2	101,6	9,2	9,0
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; re- kultywacja water supply; sewerage, waste management and remedia- tion activities	104,5	111,1	105,6	2,6	2,4
Z przemysłu ogółem – działy: From total industry – divisions:					
wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego mining of coal and lignite	72,7	101,6	104,9	1,2	1,2
produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	99,9	105,3	97,7	15,8	16,7
produkcja napojów manufacture of beverages	105,4	104,1	88,7	1,0	1,2
produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	93,2	125,9	93,7	0,4	0,4
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	102,7	121,7	102,8	2,7	2,6
produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	103,8	114,0	98,6	3,2	3,3
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej manufacture of coke and refined petroleum products	103,7	95,0	79,6	4,1	5,7
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	96,8	109,9	104,3	4,6	4,4
produkcja wyrobów farmaceutycznych manufacture of pharmaceutical products	91,3	101,2	93,9	0,7	0,8
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	102,3	124,9	105,9	6,7	6,5
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	105,7	112,1	96,8	3,5	3,6
produkcja metali manufacture of basic metals	102,8	96,3	104,6	4,1	3,8
produkcja wyrobów z metali manufacture of metal products	105,9	115,0	101,7	7,2	7,1

Tablica 15. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji sprzedanej przemysłu (dok.)

Table 15. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of sold production of industry (cont.)

Wyszczególnienie Specification	2020		2021		2020
	I	XII	I		
	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	108,3	139,6	108,6	3,1	2,9
produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	105,5	138,5	131,3	6,3	4,8
produkcja maszyn i urządzeń manufacture of machinery and equipment n.e.c.	91,1	105,0	102,8	2,6	2,5
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep manufacture of motor vehicles, trailers and semitrailers	101,6	109,1	96,5	10,4	10,6
produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	109,3	86,9	94,3	1,3	1,4
produkcja mebli manufacture of furniture	101,5	120,7	98,3	3,1	3,3

Spośród 301 **wyrobów i grup wyrobów przemysłowych** objętych badaniem produkcji² możliwa jest prezentacja danych za styczeń br. dla 299³. Produkcja 127 z nich była większa niż przed rokiem, w tym znacznie wzrosła m.in. produkcja: cukru, pestycydów, mydła, nawozów mineralnych lub chemicznych fosforowych, opon, kuchni gazowych z piekarnikiem, zmywarek do naczyń, chłodziarek i zamrażarek, kuchni elektrycznych, koks, wódki czystej, pralek automatycznych, węgla brunatnego oraz akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych.

Mniejsza niż w styczniu ub. roku była natomiast produkcja 169 badanych wyrobów i grup wyrobów przemysłowych. Notowano m.in. znaczny spadek w produkcji: samochodów osobowych, ciągników rolniczych, komputerów, cementu, obuwia, pojazdów do transportu publicznego, margaryny i produktów do smarowania, benzyny silnikowej, mięsa drobiowego, etylenu, węgla kamiennego, produktów uboju trzody chlewnej, soków z owoców i warzyw, serów podpuszczkowych dojrzewających, gazu ziemnego, produktów uboju bydła i cieląt, mąki pszennej, wyrobów walcowanych na gorąco (bez półwyrobów), energii elektrycznej, olejów napędowych, piwa, przerobu ropy naftowej, tarcicy liściastej oraz stali surowej.

W styczniu br. wzrost w skali roku **obrotu eksportowego**⁴ przedsiębiorstw przemysłowych był mniejszy niż w poprzednich dwóch miesiącach i wyniósł 4,8% (w tym obrót do strefy euro wzrósł o 4,3%). W większości działów przemysłu obserwowano spowolnienie dynamiki obrotu eksportowego, w tym znaczne – m.in. w produkcji skór i wyrobów skórzanych oraz wyrobów tekstylnych (gdzie odnotowano spadek wobec wzrostu przed miesiącem), a także w produkcji komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (w której utrzymał się wzrost, ale był znacznie słabszy niż w grudniu ub. roku). Przyspieszenie tempa wzrostu notowano tylko w kilku działach, m.in. w produkcji napojów. Znaczny wzrost w skali roku obrotu eksportowego nadal obserwowano m.in. w produkcji urządzeń elektrycznych, wyrobów farmaceutycznych oraz wyrobów z drewna, korka słomy i wikliny.

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 styczniu br., po czterech miesiącach wzrostu, obniżyła się w skali roku o 3,2% (w tym dla nowych zamówień na eksport spadek wyniósł 6,7%). W większości badanych działów przetwórstwa przemysłowego dynamika nowych zamówień była słabsza niż w poprzednim miesiącu. Dużo niższa niż rok wcześniej (wobec wzrostu w grudniu ub. roku) była wartość nowych zamówień w produkcji pozostałego sprzętu transportowego (o 54,1%, w tym na eksport o 64,0%). Spadek, wobec wzrostu przed miesiącem, notowano także m.in. w produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (o 9,1%, w tym na eksport o 10,5%) oraz papieru i wyrobów z papieru (o 3,2%, w tym na eksport o 8,6%). Utrzymał się natomiast znaczny wzrost nowych zamówień w produkcji odzieży (wyniósł 32,0%, w tym na eksport 45,1%) oraz urządzeń elektrycznych (19,5%, w tym na eksport 19,7%). Wzrost ich wartości (wobec spadku przed miesiącem) notowano też m.in. w produkcji maszyn i urządzeń (o 7,5%, w tym na eksport o 19,9%) oraz wyrobów farmaceutycznych (o 1,8%, w tym na eksport o 18,4%).

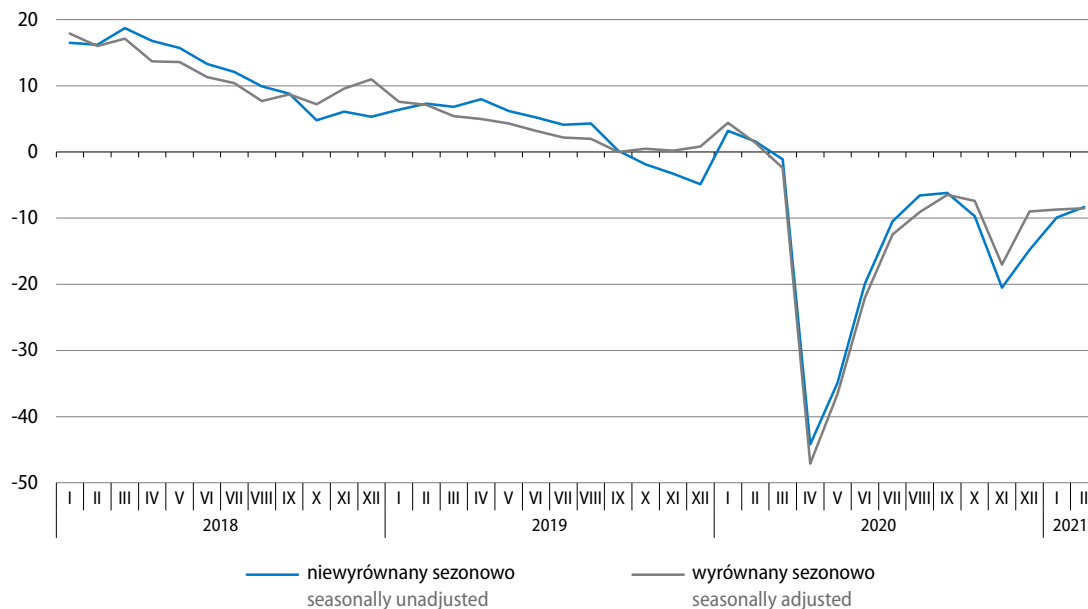
W lutym br. **ogólny klimat koniunktury** w przetwórstwie przemysłowym postrzegany jest nieco mniej niekorzystnie niż przed miesiącem. Mniej pesymistyczne niż w styczniu br. są prognozy dotyczące produkcji, portfela zamówień oraz sytuacji finansowej przedsiębiorstw. Zbliżone do formułowanych w poprzednim miesiącu pozostają niekorzystne oceny bieżące w zakresie produkcji, natomiast bardziej negatywne są diagnozy portfela zamówień i sytuacji finansowej przedsiębiorstw. W najbliższych trzech miesiącach przedsiębiorcy nadal przewidują ograniczenie zatrudnienia i spodziewają się wzrostu cen sprzedaży produktów przemysłowych.

Głównymi barierami działalności w przetwórstwie przemysłowym pozostają koszty zatrudnienia, niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej i wysokie obciążenia na rzecz budżetu. Nieco mniej dotkliwe niż w styczniu br. są m.in. utrudnienia spowodowane przez niedostateczny popyt na rynku krajowym, przy niewielkim wzroście uciążliwości m.in. niedoboru pracowników. W skali roku najbardziej zwiększyła się odczuwalność niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej. Poważniejszą barierę niż rok wcześniej stanowi także m.in. niedostateczny popyt na rynku krajowym i zagranicznym; najbardziej zmalała natomiast dotkliwość niedoboru pracowników.

Przedsiębiorcy w lutym br. wskazują na niewielki niedobór zapasów wyrobów gotowych w przetwórstwie przemysłowym. Niewystarczające zapasy utrzymują się m.in. w produkcji wyrobów z metali oraz mebli. Nadmierne zapasy wyrobów są natomiast nadal zgłaszane m.in. w produkcji pozostałego sprzętu transportowego, wyrobów tekstylnych, odzieży i wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych. W stosunku do stanu sprzed miesiąca sygnalizowane jest zwiększenie zapasów m.in. w pozostałej produkcji wyrobów, a zmniejszenie – m.in. w produkcji metali.

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

Wykres 15. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w przetwórstwie przemysłowym
 Chart 15. General business climate indicators in manufacturing



Skala obaw przedsiębiorstw przetwórstwa przemysłowego przed niekorzystnym wpływem **pandemii COVID-19** nie uległa większej zmianie. Podobny odsetek firm jak w styczniu br. spodziewa się poważnych negatywnych skutków epidemii (ok. 23%) oraz skutków zagrażających ich stabilności (ok. 6%). Przedsiębiorcy szacują, że spadek zamówień składanych w ich firmach przez klientów wyniesie w bieżącym miesiącu średnio ok. 5% (tj. podobnie jak miesiąc wcześniej). Nie zmieniły się istotnie także przewidywania odnośnie możliwości funkcjonowania firm w przypadku utrzymania aktualnych ograniczeń związanych ze zwalczaniem pandemii. Podobnie jak w styczniu br. zdolność działania w takich warunkach dłużej niż pół roku deklaruje ok. 50% firm, a ok. 24% twierdzi, że może przetrwać od 4 do 6 miesięcy; ok. 20% jednostek ocenia możliwość działania na od 2 do 3 miesięcy, a ok. 6% najwyżej miesiąc. Według przedsiębiorców w lutym br. zatrudnienie w ich firmach nie zmieni się istotnie.

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

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 48. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU

TABL. 49. INDEKS PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU

TABL. 50. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU WEDŁUG GŁÓWNYCH GRUPOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH

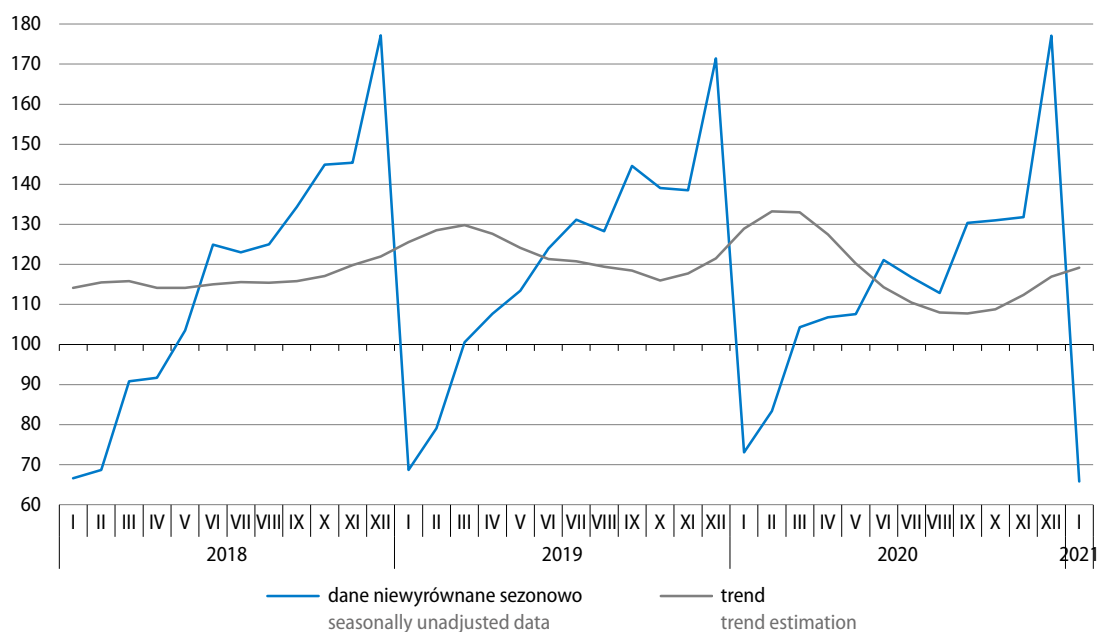
TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ

Budownictwo Construction

W styczniu br. **produkcja budowlano-montażowa**¹ zrealizowana na terenie kraju była o 10,0% niższa niż w analogicznym miesiącu ub. roku (po wzroście o 3,4% w grudniu ub. roku oraz o 6,4% w styczniu ub. roku). Po wyeliminowaniu wpływu czynników sezonowych produkcja obniżyła się w skali roku o 6,5%, a w skali miesiąca wzrosła o 1,7%.

Wykres 16. Produkcja budowlano-montażowa (ceny stałe) przeciętna miesięczna 2015=100

Chart 16. Construction and assembly production (constant prices)
monthly average of 2015=100



Produkcja budowlano-montażowa była niższa niż przed rokiem we wszystkich działach budownictwa. Spadek, wobec wzrostu przed miesiącem, notowano w podmiotach specjalizujących się w budowie budynków (o 14,4%) oraz, po dwóch miesiącach wzrostu, w jednostkach realizujących głównie roboty budowlane specjalistyczne (o 10,1%). Nadal niższa niż przed rokiem była też produkcja w przedsiębiorstwach specjalizujących się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 5,0%).

Po wzroście w grudniu ub. roku, obniżyła się w skali roku sprzedaż robót inwestycyjnych (o 15,4%). Spadek, mniejszy niż w poprzednich miesiącach, notowano również w sprzedaży robót remontowych (o 0,7%).

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

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

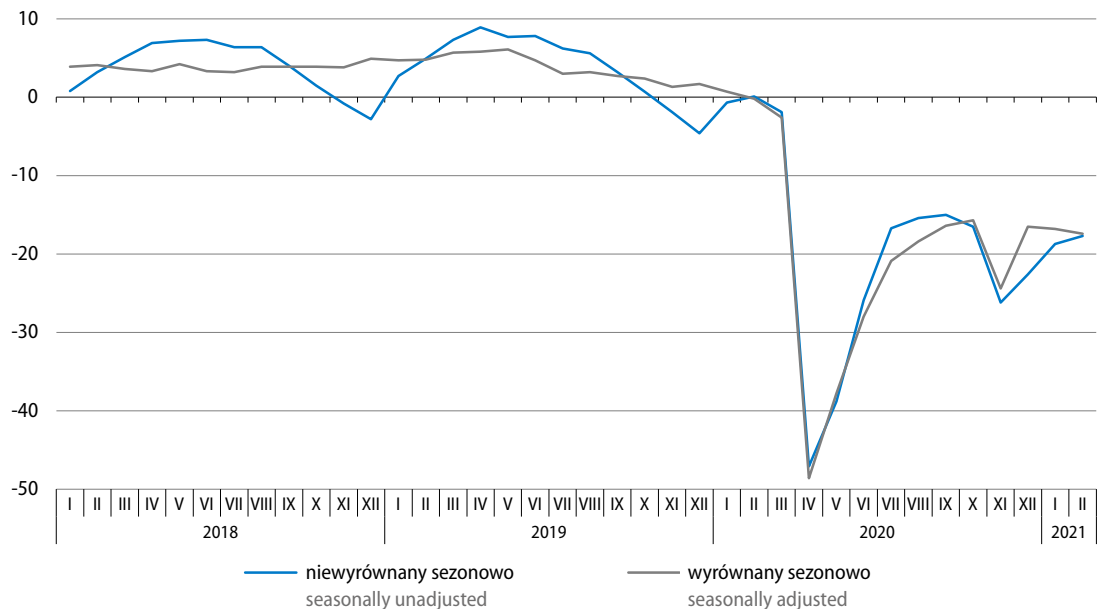
Wyszczególnienie Specification	2020		2021	2020	
	I	XII	I		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100			struktura w % structure in %	
Ogółem Total	106,4	103,4	90,0	100,0	100,0
roboty budowlane o charakterze: construction work with:					
inwestycyjnym investment character	109,0	107,7	84,6	59,2	63,0
remontowym restoration character	102,3	96,9	99,3	40,8	37,0
Budowa budynków Construction of buildings	95,9	104,1	85,6	36,0	37,8
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej Civil engineering	117,0	99,0	95,0	34,9	33,0
Roboty budowlane specjalistyczne Specialised construction activities	110,5	112,0	89,9	29,1	29,2

W lutym br. **ogólny klimat koniunktury** w budownictwie oceniany jest negatywnie, podobnie jak przed miesiącem. Przy mniej pesymistycznych przewidywaniach, diagnozy dotyczące bieżącego portfela zamówień na rynku krajowym są równie niekorzystne jak w styczniu br., a w zakresie produkcji na rynku krajowym oraz sytuacji finansowej przedsiębiorstw – nieco bardziej negatywne. Nieznacznie poprawiły się pesymistyczne przewidywania dotyczące zamówień na roboty na rynkach zagranicznych. Firmy budowlane nadal zapowiadają możliwość redukcji zatrudnienia w najbliższych trzech miesiącach oraz spodziewają się wzrostu cen robót budowlano-montażowych.

Podobnie jak w poprzednich miesiącach, głównymi barierami utrudniającymi prowadzenie działalności w budownictwie są niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej, koszty zatrudnienia i wysokie obciążenia na rzecz budżetu. W porównaniu ze styczniem br. nieco zmniejszyła się m.in. dotkliwość niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej, a nieznacznie wzrosła – wysokich kosztów materiałów. W skali roku najbardziej zwiększyła się uciążliwość niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej, natomiast w największym stopniu spadło znaczenie trudności wynikających z niedoboru wykwalifikowanych pracowników.

Wykorzystanie mocy produkcyjnych w budownictwie w lutym br. oceniane jest przez badane firmy na ok. 74%, tj. mniej niż wskazywano przed miesiącem (o ok. 3 p.proc.) oraz przed rokiem (o ok. 9 p.proc.).

Wykres 17. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w budownictwie
 Chart 17. General business climate indicators in construction



Przedsiębiorstwa budowlane obawiają się niekorzystnego wpływu **pandemii COVID-19** na ich działalność w stopniu zbliżonym do notowanego przed miesiącem. Podobny jak w styczniu br. odsetek firm boi się poważnych negatywnych skutków epidemii – ok. 20% lub skutków zagrażających ich stabilności – ok. 11%. Przedsiębiorstwa szacują, że spadek zamówień składanych przez ich klientów wyniesie w bieżącym miesiącu średnio ok. 13% (wobec ok. 14% w poprzednim miesiącu). Firmy postrzegają perspektywy funkcjonowania przy utrzymaniu aktualnych ograniczeń wynikających z pandemii podobnie jak w styczniu br. Blisko 40% podmiotów zakłada możliwość przetrwania w takich warunkach powyżej pół roku (wobec ok. 43% miesiąc wcześniej), natomiast ok. 25% – od 4 do 6 miesięcy (wobec ok. 23%). Podobny do notowanego przed miesiącem odsetek firm wskazuje, że może przetrwać tylko od 2 do 3 miesięcy (ok. 25%) lub najwyżej miesiąc (ok. 10%). W ocenie przedsiębiorców zatrudnienie w firmach budowlanych w lutym br. może zostać ograniczone o ok. 2%.

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

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 52. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ

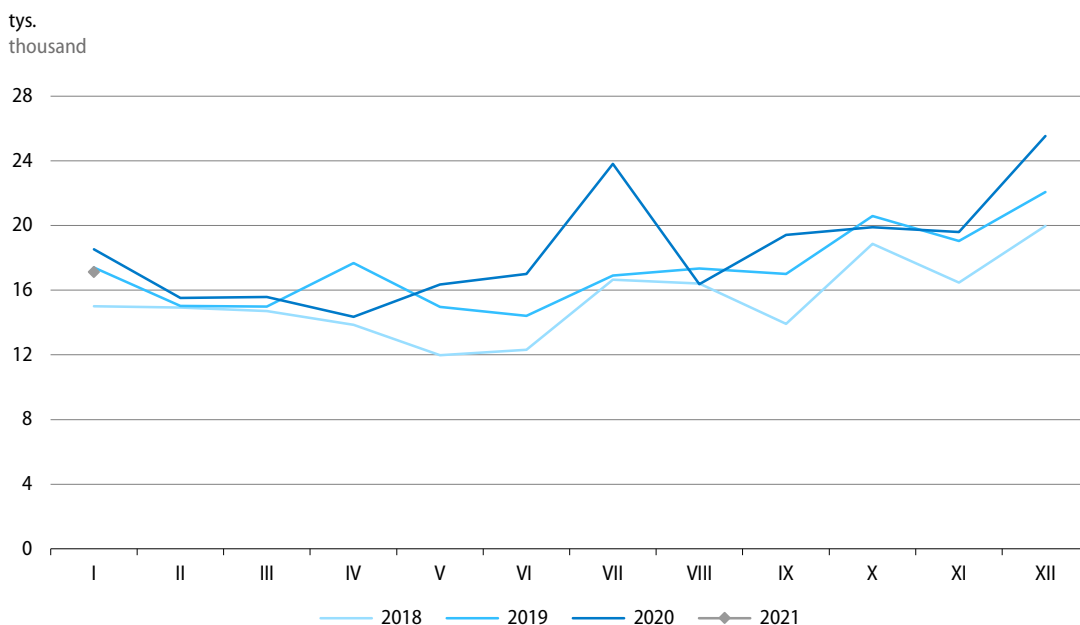
TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCEJ

Budownictwo mieszkaniowe

Housing construction

W styczniu br., po wzroście w dwóch poprzednich miesiącach, oddano do użytkowania mniej mieszkań niż przed rokiem. Znacznie zwiększyła się w porównaniu ze styczniem ub. roku liczba mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym oraz, w mniejszym stopniu, mieszkań, których budowę rozpoczęto.

Wykres 18. Mieszkania oddane do użytkowania
Chart 18. Dwellings completed



Według wstępnych danych¹ w styczniu br. **oddano do użytkowania** 17,1 tys. mieszkań, tj. o 7,5% mniej niż rok wcześniej (kiedy notowano wzrost o 6,4%). Z głównych form budownictwa, o 12,6% mniej mieszkań niż przed rokiem oddano w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem – 10,1 tys., w tym 0,1 tys. na wynajem. Wzrosła liczba mieszkań zrealizowanych w budownictwie indywidualnym (o 2,8% do 6,7 tys.).

Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania oddanego do użytkowania w styczniu br. wyniosła 94,1 m² (o 4,1 m² więcej niż rok wcześniej), w tym 141,4 m² w budownictwie indywidualnym i 63,8 m² w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem.

W styczniu br., w trzecim miesiącu z rzędu, znacznie wzrosła w skali roku liczba mieszkań, na budowę których **wydano pozwolenia** lub **dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym** – o 26,8% do 23,3 tys. **Rozpoczęto budowę** 17,4 tys. mieszkań, tj. o 9,6% więcej niż przed rokiem.

Szacuje się, że na koniec stycznia br. **w budowie** pozostawało 827,7 tys. mieszkań, tj. o 0,6% więcej niż w końcu stycznia ub. roku.

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

Tablica 17. Budownictwo mieszkaniowe
Table 17. Housing construction

Formy budownictwa Forms of construction	I 2021		I 2020	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	I 2020=100	struktura w % structure in %	
Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed				
Ogółem Total	17131	92,5	100,0	100,0
Indywidualne Private	6735	102,8	39,3	35,4
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^a For sale or rent ^a	10145	87,4	59,2	62,7
Pozostałe ^b Others ^b	251	71,3	1,5	1,9
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	23290	126,8	100,0	100,0
Indywidualne Private	8259	121,2	35,5	37,1
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^a For sale or rent ^a	14911	130,2	64,0	62,3
Pozostałe ^b Others ^b	120	112,1	0,5	0,6
Mieszkania, których budowę rozpoczęto Dwellings in which construction has begun				
Ogółem Total	17419	109,6	100,0	100,0
Indywidualne Private	4737	87,4	27,2	34,1
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^a For sale or rent ^a	12430	123,9	71,4	63,1
Pozostałe ^b Others ^b	252	57,0	1,4	2,8

a Łącznie z budownictwem osób fizycznych przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem w celu osiągnięcia zysku. b Mieszkania spółdzielcze, społeczne czynszowe, komunalne i zakładowe.

a 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.

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

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 45. MIESZKANIA

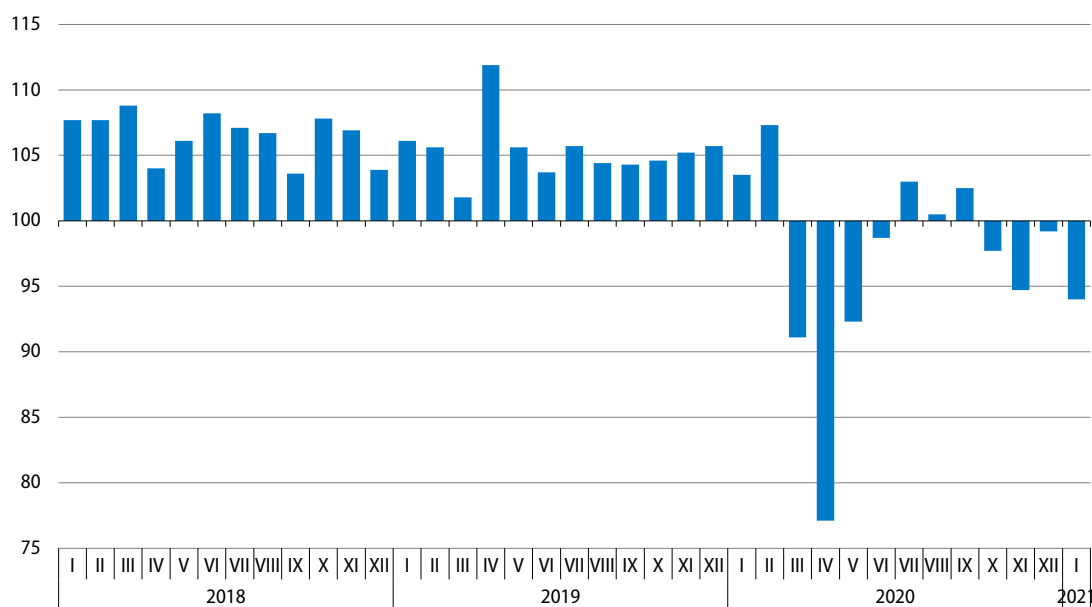
Rynek wewnętrzny

Domestic market

W styczniu br., podobnie jak w ostatnich miesiącach ub. roku, odnotowano **spadek sprzedaży detalicznej**¹ w skali roku. Według wstępnych danych była ona o 6,0% niższa niż przed rokiem (wobec spadku o 0,8% w grudniu ub. roku oraz wzrostu o 3,5% w styczniu ub. roku).

Wykres 19. Sprzedaż detaliczna towarów (ceny stałe) analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 19. Retail sales of goods (constant prices) corresponding period of previous year=100



Mniejszą niż w styczniu ub. roku sprzedaż detaliczną obserwowano w większości grup. Spośród tych o znacznym udziale w sprzedaży detalicznej ogółem najbardziej (i w większym stopniu niż w poprzednich miesiącach) obniżyła się sprzedaż w jednostkach handlujących paliwami stałymi, ciekłymi i gazowymi (o 16,4%) oraz w grupie pozostałe (o 15,3%). Spadek sprzedaży notowano również w grupach: pojazdy samochodowe, motocykle, części (o 5,0%) oraz żywność, napoje i wyroby tytoniowe (o 0,8%). Wzrost sprzedaży utrzymał się natomiast w grupie meble, rtv, agd i wyniósł 7,1%. Spośród grup o mniejszym udziale w sprzedaży detalicznej pogłębił się spadek sprzedaży w podmiotach handlujących tekstyliami, odzieżą, obuwiem (do 40,8%), a także w grupach: prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach (do 11,9%) oraz farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny (do 9,2%).

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

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

Wyszczególnienie Specification	2020		2021		2020
	I	XII	I		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100			struktura w % structure in %	
Ogółem^a Total^a	103,5	99,2	94,0	100,0	100,0
w tym: of which:					
Pojazdy samochodowe, motocykle, części Motor vehicles, motorcycles, parts	103,5	92,1	95,0	9,6	9,5
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe Solid, liquid and gaseous fuels	102,3	89,7	83,6	13,2	15,6
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe Food, beverages and tobacco products	99,3	100,7	99,2	27,2	25,4
Pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach Other retail sale in non-specialised stores
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny Pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment	103,0	99,1	90,8	7,2	7,3
Tekstylia, odzież, obuwie Textiles, clothing, footwear	110,5	89,1	59,2	3,9	6,5
Meble, rtv, agd Furniture, radio, TV and household appliances	105,8	103,5	107,1	9,6	8,3
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach Newspapers, books, other sale in specialised stores	95,5	97,8	88,1	4,4	4,6
Pozostałe Others	99,5	90,6	84,7	8,2	9,0

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

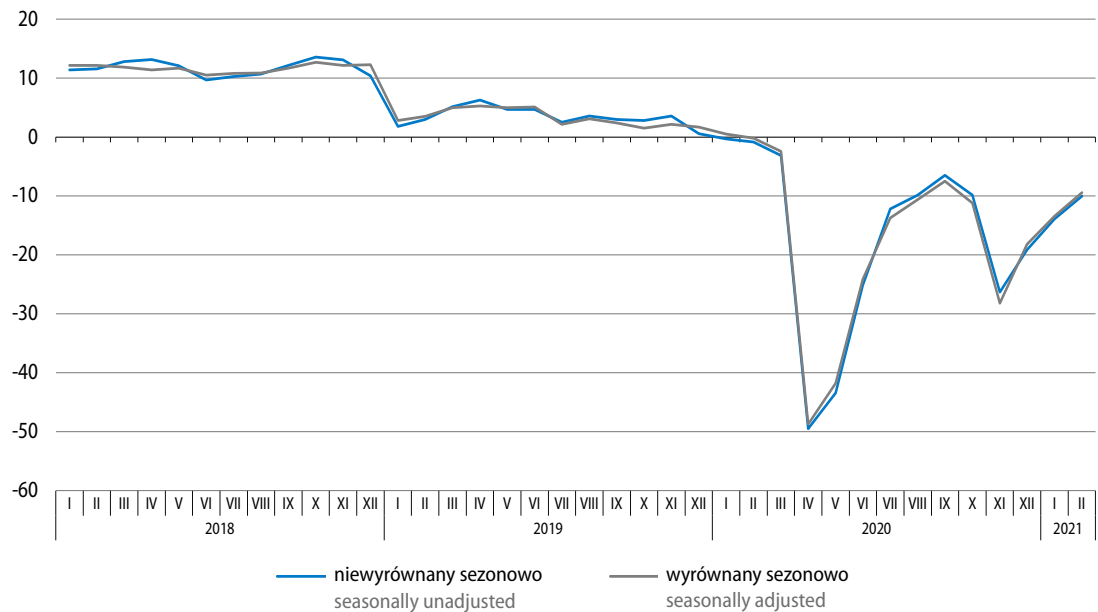
W styczniu br. **sprzedaż detaliczna przez Internet²** (w cenach bieżących) uległa dalszemu ograniczeniu w porównaniu z poprzednim miesiącem, jednak w mniejszym stopniu niż sprzedaż detaliczna ogółem. W efekcie udział tej formy handlu w sprzedaży detalicznej ogółem zwiększył się z 9,1% przed miesiącem do 9,8% (w styczniu ub. roku udział wynosił 5,6%). Największy i wyższy niż w poprzednim miesiącu był udział tej formy handlu w sprzedaży ogółem w grupach: tekstylia, odzież, obuwie (44,0% wobec 19,9% w grudniu ub. roku) oraz prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach (34,1% wobec 27,8%).

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 styczniu br. była o 4,4% wyższa niż przed rokiem, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych zwiększyła się o 1,3% (wobec wzrostu odpowiednio o 2,2% oraz o 2,9% przed rokiem). Spośród grup o znaczącym udziale w sprzedaży hurtowej ogółem najbardziej i w większym stopniu niż w poprzednich miesiącach wzrosła sprzedaż w grupie narzędzia technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatkowe wyposażenie (o 24,9%). Wyższa niż rok wcześniej była również sprzedaż w grupie półprodukty i odpady pochodzenia nierolniczego oraz złom (o 3,4%).

Wykres 20. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w handlu detalicznym

Chart 20. General business climate indicators in retail trade



W lutym br. **ogólny klimat koniunktury** w handlu detalicznym oceniany jest mniej negatywnie niż przed miesiącem. Poprawiły się pesymistyczne nastroje w przedsiębiorstwach większości klas (najbardziej w dużych podmiotach, tj. powyżej 250 pracujących), oprócz jednostek średnich (od 50 do 249 osób pracujących), gdzie oceny koniunktury nie uległy zmianie. Najbardziej niekorzystne pozostają nastroje jednostek mikro (do 9 pracujących). Lepsze niż w styczniu br. są opinie przedsiębiorstw w większości badanych branż, w tym w jednostkach z branży artykuły gospodarstwa domowego ogółem odnotowano optymistyczne nastroje. Przedsiębiorstwa handlu detalicznego ogółem bardziej negatywnie niż przed miesiącem oceniają bieżącą sprzedaż oraz sytuację finansową, natomiast mniej pesymistyczne są ich przewidywania w tych obszarach na najbliższe trzy miesiące. 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 nadal najbardziej dotkliwe pozostają niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej oraz koszty zatrudnienia. Do istotnych utrudnień, podobnie jak przed miesiącem, należą również niejasne, niespójne i niestabilne przepisy prawne oraz wysokie obciążenia na rzecz budżetu. Bardziej uciążliwy niż przed miesiącem jest m.in. niedostateczny popyt, a mniej – niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej. W porównaniu z ocenami sprzed roku najbardziej zwiększyło się znaczenie niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej, a zmniejszyła się dotkliwość niedoboru pracowników oraz zbyt dużej konkurencji na rynku.

Przedsiębiorstwa handlu detalicznego spodziewają się, że w lutym br. negatywny wpływ **pandemii COVID-19** na ich działalność będzie nieco mniejszy niż w styczniu br.: ok. 30% jednostek obawia się poważnych skutków pandemii (wobec ok. 34% przed miesiącem), a 10% zagrażających stabilności firmy (wobec blisko 12%). Przedsiębiorstwa szacują, że spadek składanych przez klientów zamówień na towary wyniesie ok. 8% (wobec 9% miesiąc wcześniej). Podobny odsetek firm jak w styczniu br. deklaruje możliwość przetrwania w przypadku utrzymania obowiązujących ograniczeń związanych ze zwalczaniem pandemii: powyżej 6 miesięcy (ok. 54%), od 4 do 6 miesięcy (ok. 22%) oraz od 2 do 3 miesięcy (ok. 19%), a nieco większy – najwyżej miesiąc (ok. 6% wobec ponad 4%). Przedsiębiorstwa spodziewają się, że w lutym br. zatrudnienie zostanie zredukowane o 1%.

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

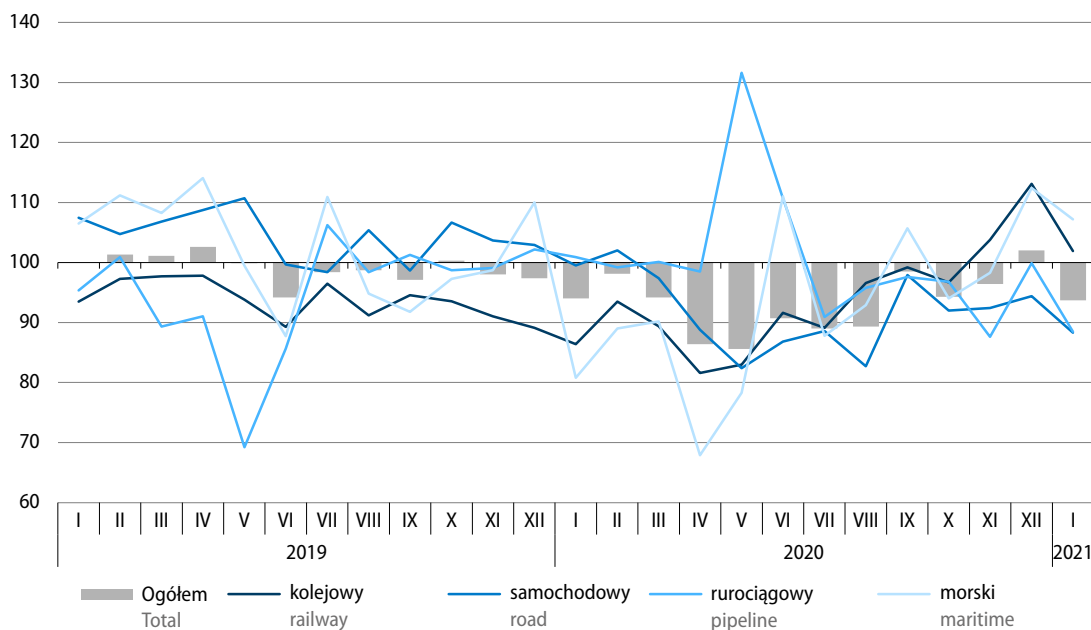
Transport Transport

W styczniu br., po niewielkim wzroście w poprzednim miesiącu, przewozy ładunków ponownie obniżyły się w skali roku; utrzymał się głęboki spadek przewozów pasażerskich.

Przewozy ładunków ogółem w styczniu br. wyniosły 41,7 mln ton, tj. o 6,3% mniej niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 2,0% w grudniu ub. roku). Pogłębił się spadek przewozów transportem samochodowym (do 11,7% z 5,6% przed miesiącem). Utrzymał się natomiast wzrost przewozów ładunków transportem kolejowym, ale był słabszy niż w poprzednim miesiącu (1,9% wobec 13,1%). W drugim miesiącu z rzędu odnotowano wzrost przewozów w transporcie morskim (o 7,2%). Nadal niższe niż przed rokiem były przewozy w transporcie rurociągowym (o 11,5%).

Wykres 21. Przewozy ładunków według wybranych rodzajów transportu
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 21. Transport of goods by selected types of transport
corresponding period of previous year=100



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

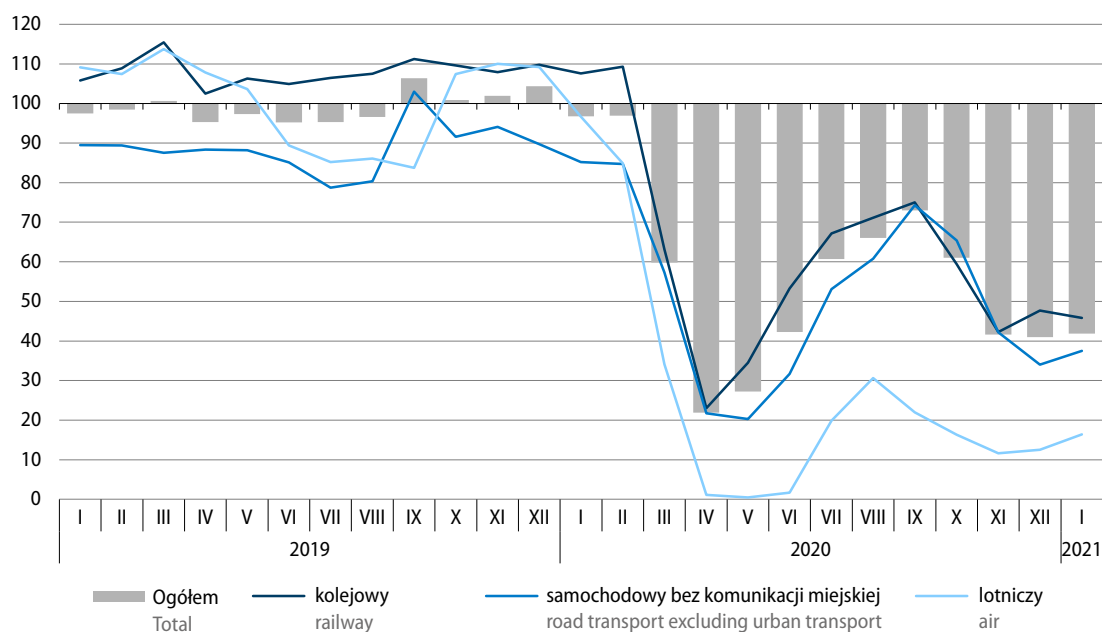
Rodzaje transportu Types of transport	2021		2020	
	I		XII	
	w tys. ton in thousand tonnes	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		
Ogółem Total	41700	93,7	94,0	102,0
w tym: of which:				
Kolejowy Railway	17136	101,9	86,4	113,1
Samochodowy Road	19823	88,3	99,5	94,4
Rurociągowy Pipeline	4063	88,5	100,9	99,9
Morski Maritime	626	107,2	80,8	112,4

Obroty ładunkowe w portach morskich w styczniu br. wyniosły 8,2 mln ton ładunków, tj. o 14,4% więcej niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 1,2% w grudniu ub. roku). Utrzymał się, obserwowany od września ub. roku, wzrost obrotów ładunków masowych suchych (wyniósł 21,2%, przy spadku przeładunków węgla i koksu o 0,3%). Po spadku w poprzednich dwóch miesiącach, wzrosły przeładunki ładunków masowych ciekłych (o 27,0%, w tym ropy naftowej łącznie z przetworami naftowymi o 47,4%). Ponownie zwiększyły się obroty ładunków tocznych (o 5,3%) oraz drobnicowych (o 4,7%). Podobnie jak przed miesiącem, mniejsze niż przed rokiem były przeładunki kontenerów (o 0,6%).

W styczniu br. przewieziono o 58,1% mniej **pasażerów** niż przed rokiem (wobec spadku o 59,0% w grudniu ub. roku). Głęboki spadek utrzymał się we wszystkich rodzajach przewozów pasażerskich: w transporcie kolejowym wyniósł 54,2%, samochodowym – 62,5%, a lotniczym – 83,6%.

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

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



Tablica 20. Przewozy pasażerów według wybranych rodzajów transportu

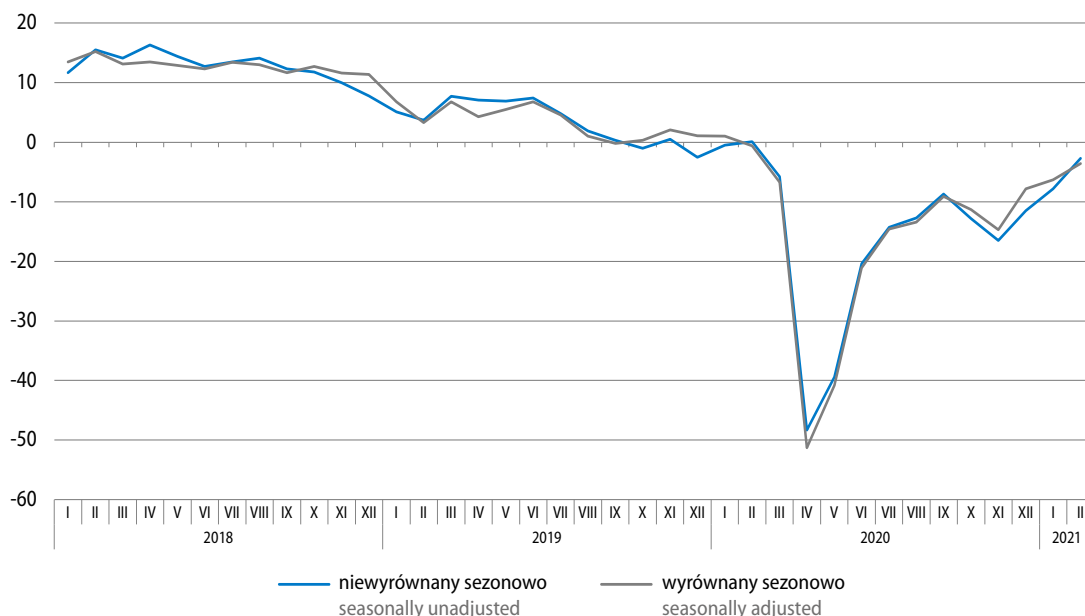
Table 20. Transport of passengers by selected types of transport

Rodzaje transportu Types of transport	2021		2020	
	w tys. pasażerów in thousand passengers	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		
		I	XII	
Ogółem^a Total^a	21133	41,9	96,8	41,0
w tym: of which:				
Kolejowy Railway	13066	45,8	107,6	47,7
Samochodowy Road	7873	37,5	85,2	34,0
Lotniczy ^b Air ^b	155	16,4	96,7	12,5

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 23. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w transporcie i gospodarce magazynowej
 Chart 23. General business climate indicators in transportation and storage



W lutym br. **ogólny klimat koniunktury** w sekcji transport i gospodarka magazynowa jest oceniany mniej pesymistycznie niż w poprzednim miesiącu. Poprawiły się wskazania we wszystkich klasach wielkości przedsiębiorstw; nadal najbardziej niekorzystne pozostają opinie podmiotów mikro (do 9 pracujących). Wśród ogółu przedsiębiorstw mniej negatywne niż w styczniu br. są oceny bieżące popytu, sprzedaży oraz sytuacji finansowej; wyraźnie poprawiły się także przewidywania w tym zakresie. Dyrektorzy jednostek planują ograniczenie zatrudnienia oraz przewidują wzrost cen.

Wśród utrudnień w prowadzeniu działalności w lutym br. nadal najbardziej odczuwalna jest niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej. Istotną barierę stanowią koszty zatrudnienia, których znaczenie wzrosło w największym stopniu w skali miesiąca. W porównaniu ze wskazaniami sprzed roku najbardziej zwiększyła się dotkliwość niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej, a zmniejszyła – niedoboru wykwalifikowanych pracowników.

Obawy przedsiębiorstw z sekcji transport i gospodarka magazynowa przed negatywnym wpływem **pandemii COVID-19** na prowadzoną działalność w lutym br. są zbliżone do notowanych przed miesiącem. Skutków zagrażających stabilności firmy spodziewa się ok. 14% przedsiębiorstw (podobnie jak w styczniu br.), a poważnych konsekwencji – ok. 27% jednostek (wobec ok. 29%). Przedsiębiorstwa szacują, że spadek otrzymanych przez nie zamówień na usługi w lutym br. wyniesie ok. 14%, tj. będzie mniejszy niż w styczniu br. (ok. 17%). Nieco lepsze niż przed miesiącem są perspektywy przetrwania przedsiębiorstw w przypadku utrzymania aktualnych obostrzeń związanych z pandemią. Możliwość przetrwania powyżej 6 miesięcy deklaruje ok. 59% podmiotów (wobec ok. 53% w styczniu br.), ok. 15% – od 4 do 6 miesięcy (wobec ok. 19%), ok. 18% – 2 do 3 miesięcy (wobec ok. 20%), a ok. 8% – najwyżej miesiąc (podobnie jak w styczniu br.). Przedsiębiorcy zapowiadają ograniczenie zatrudnienia o ok. 1%.

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 (zarówno dla 2020 r., jak i 2019 r.) dotyczą 27 krajów członkowskich (bez Wielkiej Brytanii). Wymiana z Wielką Brytanią jest ujęta w obrotach z krajami rozwiniętymi.

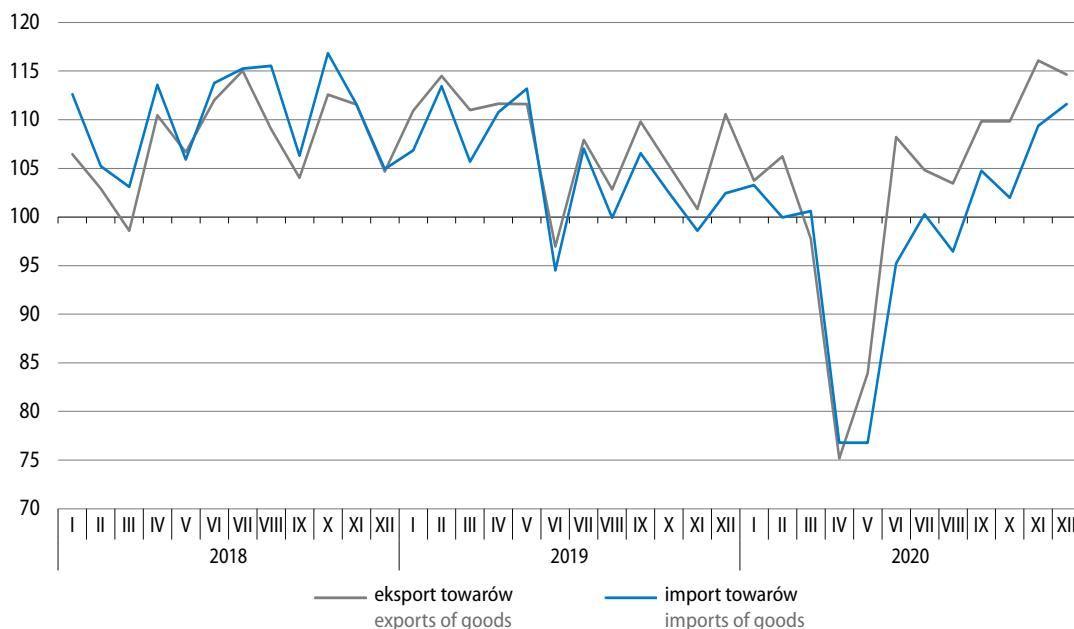
Według wstępnych danych w 2020 r. w obrotach towarowych z zagranicą (wyrażonych w złotych) odnotowano niewielki wzrost eksportu w skali roku, przy nieznacznym spadku importu. Wyższy niż w 2019 r. był eksport do wszystkich grup krajów oraz import z krajów rozwijających się, przy głębokim spadku wartości towarów sprowadzanych z krajów Europy Środkowo-Wschodniej oraz (znacznie mniejszym) z krajów rozwiniętych. Wymiana ogółem zamknęła się dodatnim saldem dużo wyższym niż przed rokiem. W okresie styczeń–listopad ub. roku zarówno eksport, jak i import w cenach stałych obniżyły się w skali roku, a wskaźnik terms of trade kształtował się korzystniej niż rok wcześniej.

Eksport liczony w złotych (**w cenach bieżących**) wzrósł w porównaniu z 2019 r. o 2,8% do 1051,9 mld zł, natomiast import spadł o 2,0% do 998,3 mld zł. Wymiana zamknęła się dodatnim saldem w wysokości 53,7 mld, tj. dużo wyższym niż w 2019 r. (5,1 mld zł).

Eksport **w cenach stałych** w okresie jedenastu miesięcy ub. roku zmniejszył się w skali roku o 0,7%, a import spadł o 2,3%. Niższy niż przed rokiem był wolumen eksportu do krajów rozwiniętych (o 1,7%, w tym do krajów UE o 1,0%), wyższy natomiast do krajów rozwijających się (o 9,4%) oraz do krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 2,7%). W imporcie obniżył się wolumen towarów sprowadzanych z krajów rozwiniętych (o 6,4%, w tym z krajów UE o 5,6%), natomiast wzrósł import z krajów rozwijających się (o 6,2%) oraz nieznacznie – z krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 0,2%).

Wykres 24. Obroty handlu zagranicznego (ceny bieżące) analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 24. Foreign trade turnover (current prices)
corresponding period of previous year=100



Tablica 21. Obroty towarowe handlu zagranicznego

Table 21. Foreign trade turnover of goods

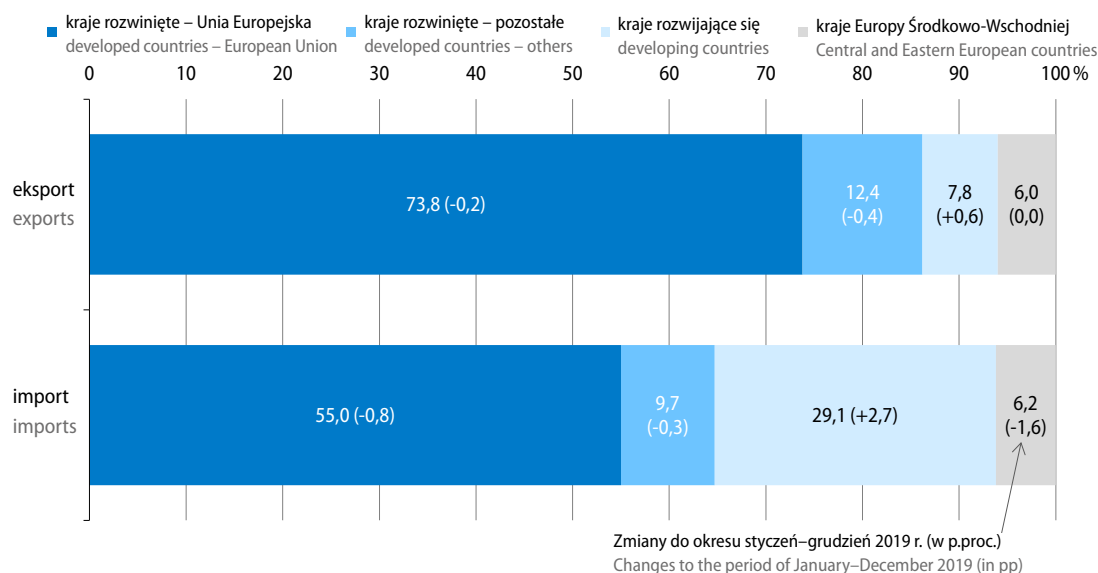
Wyszczególnienie Specification	I–XII 2020						I–XII 2019	I–XII 2020
	w mln zł in PLN millions	w mln EUR in EUR millions	w mln USD in USD millions	I–XII 2019=100				
				zł PLN	EUR EUR	USD USD	struktura w % structure in %	
Eksport								
Exports	1051933,7	237505,8	269905,8	102,8	99,7	101,1	100,0	100,0
Kraje rozwinięte								
Developed countries	906982,4	204795,1	232730,4	102,1	99,1	100,4	86,8	86,2
w tym Unia Europejska of which European Union	776831,3	175400,2	199376,0	102,5	99,5	100,9	74,0	73,8
w tym strefa euro of which euro area	609154,1	137520,7	156351,4	103,4	100,3	101,7	57,5	57,9
Kraje rozwijające się								
Developing countries	81444,0	18377,9	20884,2	110,7	107,4	108,9	7,2	7,8
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej								
Central and Eastern Euro- pean countries	63507,2	14332,8	16291,2	102,5	99,5	100,9	6,0	6,0
Import^a								
Imports^a	998277,9	225530,3	256192,5	98,0	95,2	96,4	100,0	100,0
Kraje rozwinięte								
Developed countries	646030,7	145982,9	165770,1	96,4	93,7	94,8	65,8	64,7
w tym Unia Europejska of which European Union	549529,9	124178,0	141028,2	96,8	94,0	95,1	55,8	55,0
w tym strefa euro of which euro area	456028,5	103034,6	117027,8	97,1	94,3	95,5	46,1	45,7
Kraje rozwijające się								
Developing countries	290 668,7	65 601,7	74 610,9	108,0	104,8	106,3	26,4	29,1
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej								
Central and Eastern Euro- pean countries	61578,5	13945,7	15811,5	77,3	75,3	76,1	7,8	6,2
Saldo								
Balance	53655,8	11975,5	13713,3
Kraje rozwinięte								
Developed countries	260951,7	58812,2	66960,3
w tym Unia Europejska of which European Union	227301,4	51222,2	58347,8
w tym strefa euro of which euro area	153125,5	34486,1	39323,6
Kraje rozwijające się								
Developing countries	-209224,7	-47223,8	-53726,7
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej								
Central and Eastern Euro- pean countries	1928,8	387,1	479,8

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–listopad 2020” na stronie internetowej GUS: https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5466/1/101/1/obroty_towarowe_handlu_zagranicznego_ogolem_i_wedlug_krajow_w_okresie_stycznegrudzien_2020_roku.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–November 2020' at Statistics Poland's website: https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/en/defaultaktualnosci/3285/1/104/1/foreign_trade_turnover_of_goods_in_total_and_by_countries_in_january-december_2020.pdf

Ceny transakcyjne towarów eksportowanych (liczone w złotych) w okresie styczeń–listopad 2020 r. wzrosły w skali roku (o 2,5%), natomiast ceny towarów importowanych spadły (o 0,8%). Wskaźnik **terms of trade** w obrotach ogółem ukształtował się na poziomie 103,3 (wobec 101,3 w analogicznym okresie 2019 r.). Znacznie korzystniejsze niż przed rokiem były uwarunkowania cenowe w obrotach z krajami Europy Środkowo-Wschodniej, gdzie wskaźnik terms of trade wyniósł 127,6 (wobec 105,1). Nieznacznie poprawiły się również relacje cen w wymianie z krajami rozwiniętymi (do 100,9 z 100,6), w tym w obrotach z krajami UE (do 101,3 z 100,4). Mniej korzystne niż przed rokiem były uwarunkowania cenowe w wymianie z krajami rozwijającymi się (100,7 wobec 102,2).

Wykres 25. Struktura geograficzna obrotów handlu zagranicznego według grup krajów w 2020 r.
 Chart 25. Geographical structure of foreign trade turnover by the groups of countries in 2020

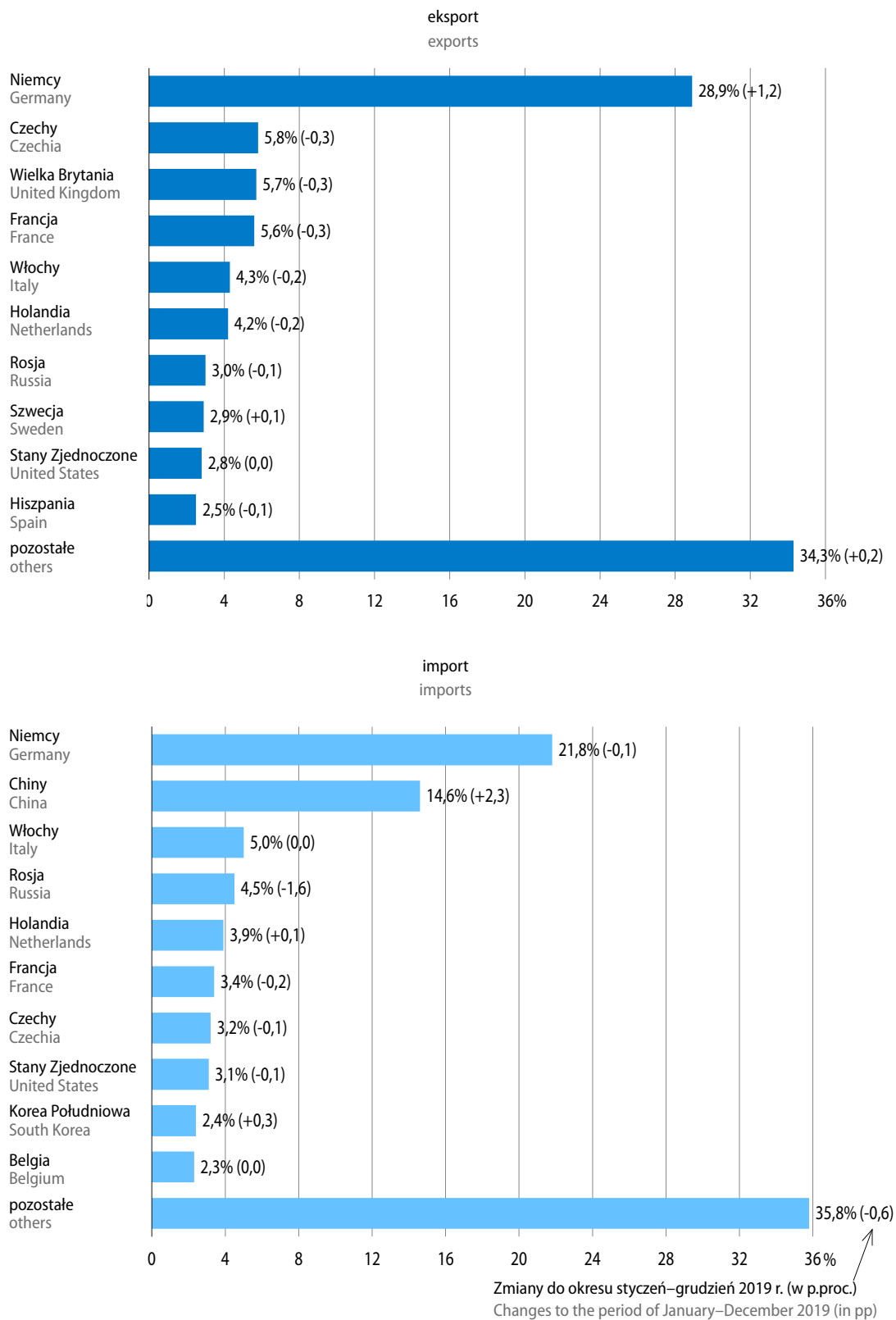


W **strukturze geograficznej obrotów** w 2020 r., po obu stronach wymiany mniejszy niż w 2019 r. był udział krajów rozwiniętych (w tym krajów UE), a większy – krajów rozwijających się. Udział krajów Europy Środkowo-Wschodniej w eksporcie ogółem utrzymał się na poziomie sprzed roku, natomiast w imporcie ogółem zmniejszył się.

Eksport do **krajów rozwiniętych** zwiększył się w stosunku do 2019 r. o 2,1% do 907,0 mld zł, natomiast import z tych krajów zmniejszył się o 3,6% do 646,0 mld zł. Dodatkowo saldo wyniosło 261,0 mld zł, tj. więcej niż w poprzednim roku (218,2 mld zł). Udział tych krajów w eksporcie ogółem obniżył się z 86,8% w 2019 r. do 86,2%, a w imporcie ogółem zmniejszył się z 65,8% do 64,7%.

Eksport do krajów **Unii Europejskiej** wzrósł w skali roku o 2,5% i wyniósł 776,8 mld zł, a import z tych krajów spadł o 3,2% do 549,5 mld zł. Dodatkowo saldo wymiany ukształtowało się na wyższym poziomie niż przed rokiem (227,3 mld zł wobec 189,6 mld zł). Udział krajów UE w obrotach ogółem zmniejszył się po stronie eksportu z 74,0% w 2019 r. do 73,8%, a po stronie importu z 55,8% do 55,0%.

Wykres 26. Struktura geograficzna obrotów handlu zagranicznego według krajów w 2020 r.
 Chart 26. Geographical structure of foreign trade turnover by countries in 2020



Wartość obrotów z **Niemcami**, naszym głównym partnerem handlowym, wzrosła w porównaniu z 2019 r. po stronie eksportu (o 7,1% do 304,0 mld zł), a obniżyła się po stronie importu (o 2,1% do 218,1 mld zł). Wymiana zamknęła się dodatnim saldem w wysokości 85,9 mld zł (wobec 61,1 mld zł rok wcześniej). Udział Niemiec w eksporcie ogółem wzrósł w skali roku o 1,2 p.proc. do 28,9%, a w imporcie nie uległ istotnej zmianie i wyniósł 21,8%. W wymianie z Niemcami, wg grup towarowych SITC, ponad dwukrotnie wyższy niż w 2019 r. był eksport urządzeń i aparatów elektrycznych, gdzie indziej niewymienionych, ani niewłączonych. Zarówno po stronie eksportu, jak i importu obniżyła się natomiast wartość m.in. części i akcesoriów do pojazdów mechanicznych oraz pojazdów samochodowych do przewozu osób.

Spośród pozostałych głównych partnerów handlowych Polski z obszaru UE, wzrost eksportu odnotowano do Szwecji i Hiszpanii (odpowiednio o 7,5% i o 2,1%), natomiast jego ograniczenie obserwowano m.in. w wymianie z Czechami (o 2,2%), Włochami (o 1,8%), Francją (o 1,7%) oraz Holandią (o 0,5%). Po stronie importu obniżyła się wartość towarów sprowadzanych z Francji (o 7,5%), Czech (o 7,2%), Belgii (o 4,4%) oraz Włoch (o 2,8%), a wzrosła – z Holandii (o 1,9%).

Wśród krajów rozwiniętych spoza UE w 2020 r. eksport wzrósł m.in. do Stanów Zjednoczonych (o 2,5%), a spadł do Wielkiej Brytanii (o 1,7%). Po stronie importu obniżyła się wartość towarów sprowadzanych m.in. ze Stanów Zjednoczonych (o 5,4%), a zwiększyła się z Korei Południowej (o 11,1%).

W obrotach towarowych z **krajami Europy Środkowo-Wschodniej** w 2020 r. eksport był o 2,5% większy niż przed rokiem i wyniósł 63,5 mld, natomiast znacznie obniżył się import – o 22,7% do 61,6 mld zł. Obroty z tą grupą krajów zamknęły się dodatnim saldem w wysokości 1,9 mld zł (wobec minus 17,7 mld zł rok wcześniej). Udział krajów Europy Środkowo-Wschodniej w eksporcie ogółem utrzymał się na poziomie sprzed roku i wyniósł 6,0%, a w imporcie ogółem obniżył się z 7,8% do 6,2%.

Obroty z **Rosją**, głównym partnerem handlowym Polski z tej grupy krajów, były niższe niż przed rokiem. Eksport zmniejszył się w niewielkim stopniu – o 0,7% do 31,7 mld zł, natomiast znacznie spadł import – o 27,8% do 44,9 mld zł. Kwota ujemnego salda wymiany zmniejszyła się z minus 30,2 mld zł przed rokiem do minus 13,2 mld zł. Udział Rosji obniżył się po obu stronach wymiany – w eksporcie ogółem o 0,1 p.proc. do 3,0%, a w imporcie ogółem o 1,6 p.proc. do 4,5%. W obrotach z Rosją wg grup towarowych SITC, w porównaniu z 2019 r., odnotowano spadek eksportu m.in. leków oraz preparatów perfumeryjnych, kosmetycznych lub toaletowych (z wyjątkiem mydeł) oraz części i akcesoriów do pojazdów mechanicznych, a wzrósł maszyn do automatycznego przetwarzania danych i części do nich. Po stronie importu m.in. znacznie zmniejszyła się wartość sprowadzanych surowych olejów ropy naftowej i olejów otrzymanych z minerałów bitumicznych (tj. grupy stanowiącej ponad 43% importu z Rosji).

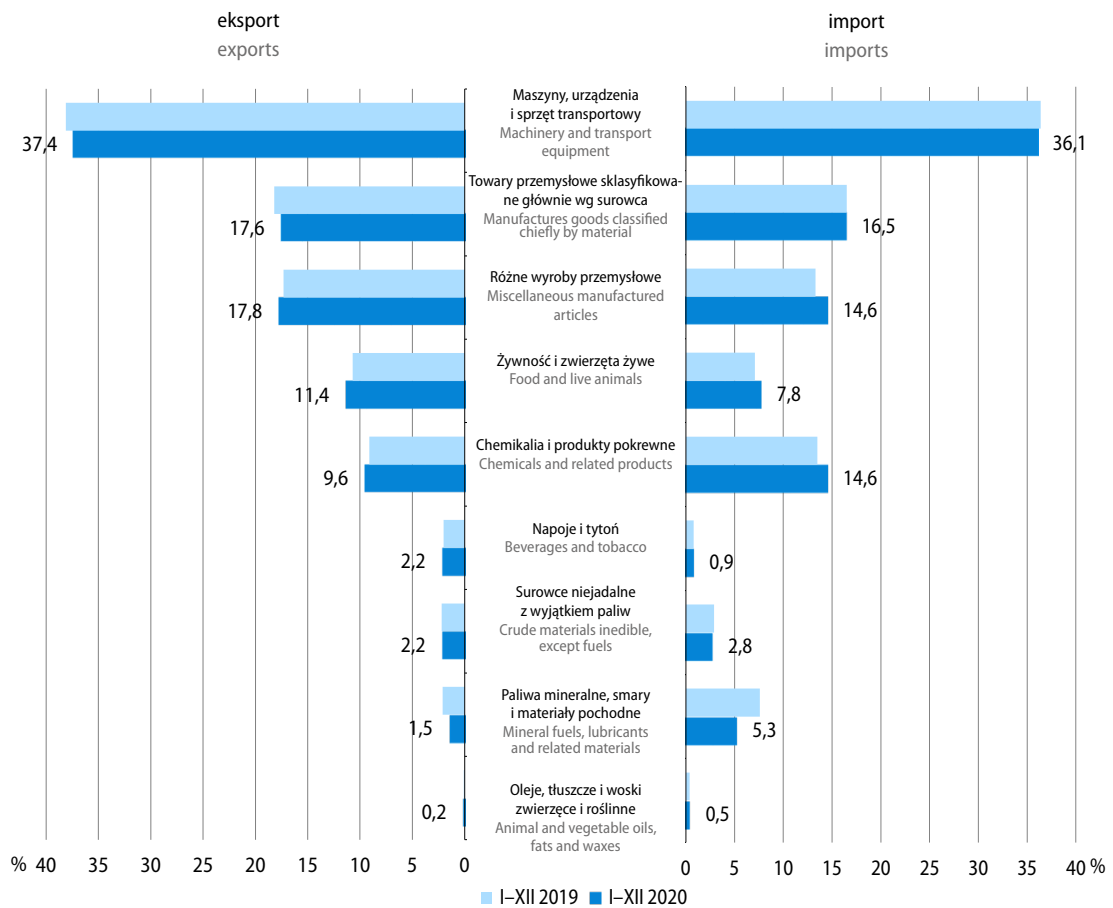
Obroty z **krajami rozwijającymi się** w 2020 r. wzrosły w skali roku w większym stopniu po stronie eksportu (o 10,7% do 81,4 mld zł) niż importu (o 8,0% do 290,7 mld zł). Ujemne saldo pogłębiło się z minus 195,5 mld zł przed rokiem do minus 209,2 mld zł. Obroty z krajami rozwijającymi się stanowiły 7,8% eksportu ogółem oraz 29,1% importu ogółem, tj. odpowiednio o 0,6 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 16,3% do 13,2 mld zł, a po stronie importu o 15,7% do 145,5 mld zł. Spośród towarów (wg klasyfikacji SITC) prawie czterokrotnie wzrosła wartość eksportu do Chin silników i siłowników, nonelektrycznych oraz części do nich, a także m.in. drewna surowego oraz mleka, śmietany i produktów mleczarskich innych niż masło lub ser, zmniejszyła się natomiast wartość eksportowanych części i akcesoriów do pojazdów mechanicznych. Spośród towarów sprowadzanych z tego kraju zwiększyła się m.in. wartość dóbr z grup: maszyny i urządzenia do automatycznego przetwarzania danych oraz urządzenia i aparaty elektryczne, gdzie indziej niewymienione, ani niewłączone.

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

Wyszczególnienie Specification	I–XII 2020		I–XII 2020	I–XII 2019
	w mln zł in PLN millions	I–XII 2019=100	struktura w % structure in %	
Eksport Exports	1051933,7	102,8	100,0	100,0
w tym: of which:				
Żywność i zwierzęta żywe Food and live animals	119426,8	108,8	11,4	10,7
Napoje i tytoń Beverages and tobacco	23325,6	117,1	2,2	2,0
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw Crude materials inedible, except fuels	22792,9	99,4	2,2	2,2
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne Mineral fuels lubricants and related materials	15664,4	72,6	1,5	2,1
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne Animal and vegetable oils, fats and waxes	1806,6	125,3	0,2	0,1
Chemikalia i produkty pokrewne Chemicals and related products	101156,8	108,8	9,6	9,1
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca Manufactures goods classified chiefly by material	185061,2	99,6	17,6	18,2
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy Machinery and transport equipment	393606,9	101,0	37,4	38,1
Różne wyroby przemysłowe Miscellaneous manufactured articles	187087,6	106,0	17,8	17,3
Import Imports	998277,9	98,0	100,0	100,0
w tym: of which:				
Żywność i zwierzęta żywe Food and live animals	77509,4	106,7	7,8	7,1
Napoje i tytoń Beverages and tobacco	9257,8	117,5	0,9	0,8
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw Crude materials inedible, except fuels	28020,0	95,1	2,8	2,9
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne Mineral fuels lubricants and related materials	52385,3	68,1	5,3	7,6
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne Animal and vegetable oils, fats and waxes	4599,3	122,6	0,5	0,4
Chemikalia i produkty pokrewne Chemicals and related products	146152,7	106,1	14,6	13,5
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca Manufactures goods classified chiefly by material	164891,3	97,9	16,5	16,5
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy Machinery and transport equipment	359835,7	97,0	36,1	36,4
Różne wyroby przemysłowe Miscellaneous manufactured articles	146035,8	108,1	14,6	13,3

Wykres 27. Udział wybranych sekcji towarowych (wg SITC) w obrotach towarowych handlu zagranicznego ogółem w okresie styczeń–grudzień 2020 r.

Chart 27. Share of selected SITC sections in total foreign trade turnover in the period of January–December 2020



W wymianie towarowej ogółem wg nomenklatury SITC, w porównaniu z 2019 r., odnotowano wzrost eksportu i importu w większości sekcji towarowych. Po obu stronach wymiany wzrosła wartość m.in. żywności i zwierząt żywych, chemikaliów i produktów pokrewnych oraz różnych wyrobów przemysłowych, tj. sekcji o znacznym udziale w obrotach ogółem. Ograniczeniu uległa natomiast m.in. wymiana w sekcji towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca. Wartość towarów z sekcji o największym udziale w obrotach towarowych ogółem, tj. maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy wzrosła po stronie eksportu, przy spadku po stronie importu. W strukturze towarowej obrotów, po stronie eksportu najbardziej wzrósł udział sekcji: żywność i zwierzęta żywe, chemikalia i produkty pokrewne oraz różne wyroby przemysłowe. Obniżył się natomiast udział sekcji: maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy oraz paliwa mineralne, smary i materiały pochodne, a także towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca. W imporcie najbardziej wzrósł udział sekcji różne wyroby przemysłowe oraz chemikalia i produkty pokrewne, a zmniejszył się udział sekcji paliwa mineralne, smary i materiały pochodne.

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

Wyszczególnienie Specification	I–XII 2020						I–XII 2019	I–XII 2020
	w mln zł in PLN millions	w mln EUR in EUR millions	w mln USD in USD millions	I–XII 2019=100				
				zł PLN	EUR EUR	USD USD	struktura w % structure in %	
Eksport Exports	150562,7	33992,8	38550,4	110,3	107,0	108,2	100,0	100,0
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	80613,1	18193,7	20635,1	112,8	109,4	110,7	52,2	53,5
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	41985,1	9482,3	10746,6	99,1	96,1	97,2	31,2	27,9
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	25435,6	5746,5	6521,6	123,2	119,6	121,1	15,1	16,9
Oleje i tłuszcze Fats and oils	2528,9	570,4	647,1	125,5	121,6	123,1	1,5	1,7
Import Imports	98732,3	22304,0	25274,9	108,0	104,9	106,0	100,0	100,0
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	42805,1	9659,6	10964,0	113,3	109,9	111,3	41,4	43,4
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	25056,2	5663,4	6412,1	97,6	94,8	95,7	28,2	25,4
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	25785,9	5832,1	6596,5	108,7	105,7	106,5	25,8	26,1
Oleje i tłuszcze Fats and oils	5085,1	1148,8	1302,3	119,6	116,2	117,5	4,6	5,1
Saldo Balance	51830,5	11688,9	13275,5
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	37808,1	8534,0	9671,1
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	16928,8	3818,9	4334,5
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	-350,3	-85,6	-74,9
Oleje i tłuszcze Fats and oils	-2556,1	-578,5	-655,1

Eksport **produktów rolno-spożywczych** (według CN) w 2020 r. zwiększył się o 10,3% w porównaniu z poprzednim rokiem i wyniósł 150,6 mld zł, a import wzrósł o 8,0% do 98,7 mld zł. Obroty zamknęły się dodatnim saldem w wysokości 51,8 mld zł (wobec 45,1 mld zł w 2019 r.). Udział towarów rolno-spożywczych w obrotach ogółem zwiększył się po stronie eksportu z 13,3% do 14,3%, a po stronie importu – z 9,0% do 9,9%. Po obu stronach wymiany odnotowano wzrost obrotów tymi towarami ze wszystkimi grupami krajów. Eksport do krajów rozwijających się był wyższy niż przed rokiem o 27,7%, do krajów Europy Środkowo-Wschodniej o 13,2%, a do krajów rozwiniętych o 8,3% (w tym do krajów UE – o 7,4%). Wartość towarów rolno-spożywczych sprowadzanych z krajów Europy Środkowo-Wschodniej wzrosła o 14,1%, z krajów rozwijających się o 11,8%, a z krajów rozwiniętych o 6,8% (w tym z UE o 6,7%).

W strukturze **rozdysponowania importu według głównych kategorii ekonomicznych**, w porównaniu z 2019 r., zmniejszył się udział towarów przeznaczonych na zużycie pośrednie (z 58,1% do 56,4%) oraz dóbr inwestycyjnych (z 15,9% do 15,8%), a wzrósł udział towarów konsumpcyjnych (z 26,1% do 27,8%). Było to wynikiem wyższego niż w poprzednim roku importu towarów konsumpcyjnych (o 4,6%), przy spadku importu towarów przeznaczonych na zużycie pośrednie (o 4,9%) oraz dóbr inwestycyjnych (o 2,3%).

Więcej danych w [Biuletynie Statystycznym](#), w tym:

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

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

TABL. 61. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW

Sytuacja społeczno-gospodarcza w Unii Europejskiej i w wybranych krajach

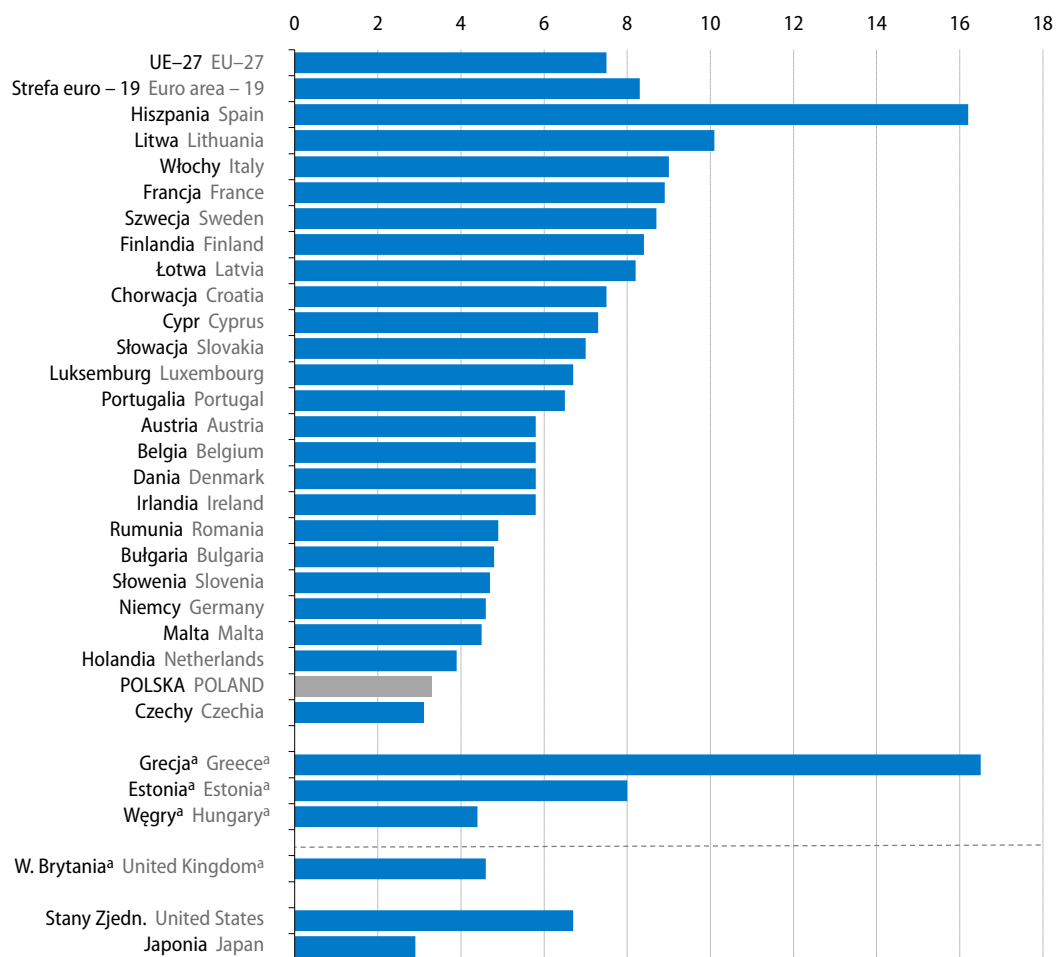
Socio-economic situation in the European Union and in selected countries

W grudniu ub. roku **zharmonizowana stopa bezrobocia**¹ w Unii Europejskiej wyniosła 7,5%, tj. utrzymała się na poziomie sprzed miesiąca i była o 1,0 p.proc. wyższa niż rok wcześniej. Podobnie jak w poprzednich miesiącach, najwyższą stopę bezrobocia notowano w Hiszpanii i Grecji (po 16,2%²). Relatywnie wysoki wskaźnik bezrobocia, wyższy niż przeciętnie w UE, obserwowano na Litwie (10,1%), we Włoszech (9,0%), Francji (8,9%), a także w Szwecji, Finlandii i na Łotwie (w granicach 8,7%–8,2%). Najniższym poziomem bezrobocia nadal charakteryzowały się Czechy (3,1%), Polska (3,3%), Holandia (3,9%), Malta (4,5%) oraz Niemcy (4,6%). W skali miesiąca stopa bezrobocia obniżyła się w dziesięciu krajach (w tym najbardziej w Portugalii – o 0,6 p.proc. oraz na Cyprze – o 0,5 p.proc.), wzrosła w jedenastu (w tym w największym stopniu w Finlandii – o 0,6 p.proc., Szwecji – 0,4 p.proc. i Austrii – 0,3 p.proc.), a w trzech nie uległa zmianie. W Polsce zharmonizowana stopa bezrobocia utrzymała się na poziomie z listopada ub. roku. W porównaniu z sytuacją sprzed roku w większości krajów stopa bezrobocia wzrosła (z wyjątkiem Włoch i Portugalii, gdzie spadek wyniósł odpowiednio 0,6 p.proc i 0,2 p.proc.). Najwyższy wzrost wskaźnika bezrobocia dotyczył Litwy (o 3,7 p.proc.), Hiszpanii (o 2,5 p.proc.) oraz Szwecji (o 2,1 p.proc.). W Polsce stopa bezrobocia zwiększyła się w skali roku o 0,4 p.proc. W Stanach Zjednoczonych i Japonii wskaźniki bezrobocia utrzymały się na poziomie notowanym w poprzednim miesiącu (wyniosły odpowiednio 6,7% i 2,9%), natomiast w skali roku wzrosły odpowiednio o 3,1 p.proc. i o 0,7 p.proc.

1 Dane wyrównane sezonowo; brak danych za grudzień 2020 r. dla Estonii, Grecji i Węgier, przy czym wartość dla UE ogółem uwzględnia szacunki dla tych krajów.

2 W przypadku Grecji dane za listopad 2020 r.

Wykres 28. Zharmonizowana stopa bezrobocia w grudniu 2020 r. (w %, wyrównana sezonowo)
 Chart 28. Harmonised unemployment rate in December 2020 (in %, seasonally adjusted)

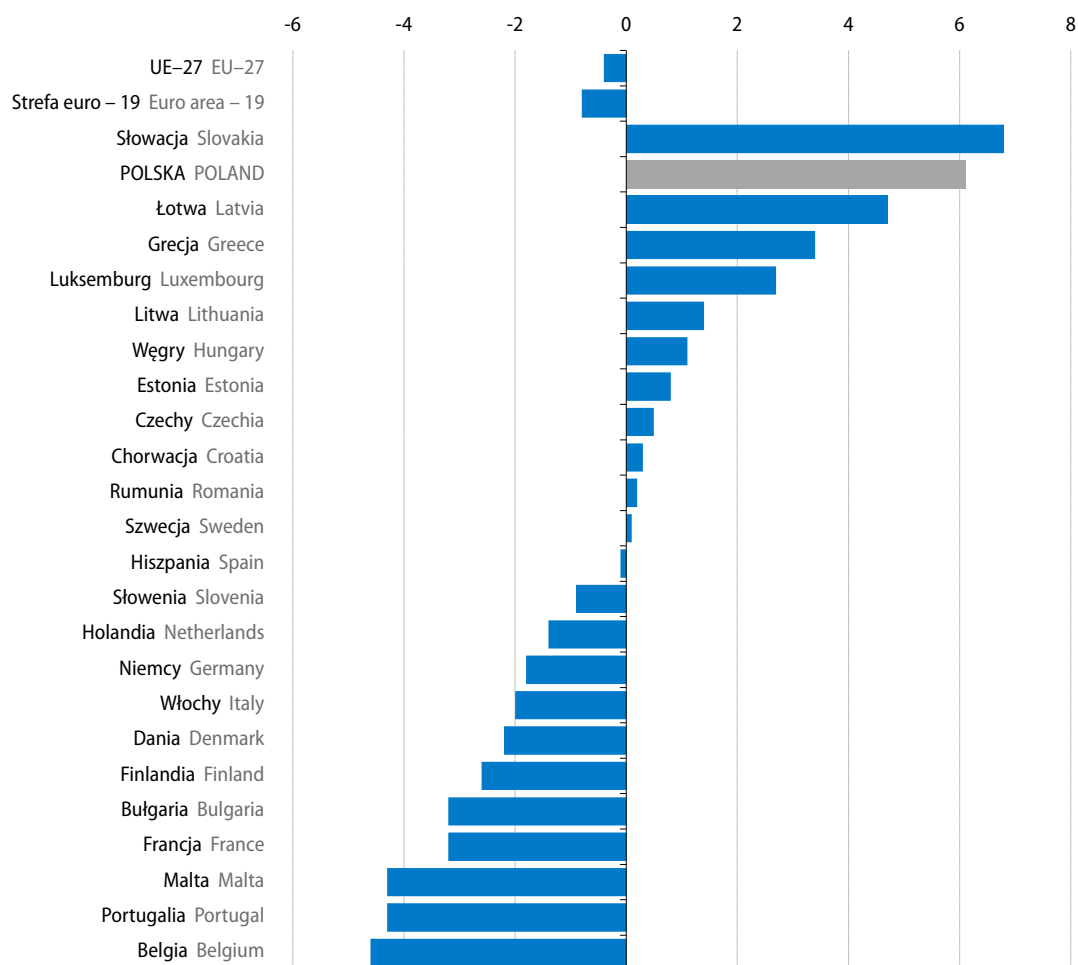


a Dane za III kw. 2020 r.
 a Data for the 3rd quarter of 2020.

Źródło: Eurostat.
 Source: Eurostat.

Wykres 29. Produkcja przemysłowa w grudniu 2020 r.
(zmiana w %, r/r, wyrównana dniami roboczymi)

Chart 29. Industrial production in December 2020
(change in %, y/y, adjusted by working days)



Źródło: Eurostat.
Source: Eurostat.

Produkcja przemysłowa³ w Unii Europejskiej ogółem w grudniu ub. roku obniżyła się w skali roku o 0,4%, tj. w podobnym stopniu jak miesiąc wcześniej (wobec spadku w grudniu 2019 r. o 3,2%). Spadki notowano w blisko połowie krajów członkowskich, w tym najgłębsze w Belgii (o 4,6%) oraz Portugalii i na Malcie (po 4,3%). Spośród największych gospodarek UE produkcja przemysłowa najbardziej obniżyła się w skali roku we Francji (o 3,2%), Włoszech (o 2,0%) i w Niemczech (o 1,8%). Większy niż przeciętnie w UE spadek produkcji (w granicach 3,2%–0,9%) obserwowano również w Bułgarii, Finlandii, Danii, Holandii i Słowenii. W dwunastu krajach członkowskich produkcja przemysłowa była większa niż przed rokiem, w tym najwyższy wzrost notowano na Słowacji (o 6,8%), w Polsce (o 6,1%), na Łotwie (o 4,7%) oraz w Grecji (o 3,4%) i Luksemburgu (o 2,7%).

³ Dane wyrównane dniami roboczymi; brak danych dla Austrii, Cypru i Irlandii, przy czym wartość dla UE ogółem uwzględnia szacunki dla tych krajów.

W 2020 r. **obroty towarowe handlu zagranicznego** (wyrażone w euro) obniżyły się w skali roku po obu stronach wymiany we wszystkich krajach członkowskich (z wyjątkiem Irlandii oraz Łotwy, gdzie notowano wzrost eksportu odpowiednio o 3,4% i o 0,7%). Wartość towarów wysyłanych za granicę najbardziej zmniejszyła się w Luksemburgu (o 17,7%) oraz we Francji (o 16,3%). Znaczny spadek eksportu wystąpił również m.in. na Malcie, Cyprze oraz w Finlandii (w granicach 12,8%–12,0%). Najgłębszy spadek importu notowano natomiast na Malcie (o 27,4%). Znacznie niższy niż rok wcześniej był również import w Luksemburgu, Portugalii, Hiszpanii, Grecji oraz we Francji i Włoszech (spadek w granicach 15,9%–12,8%). W 2020 r. odnotowano ujemne **saldo wymiany handlowej** w piętnastu krajach członkowskich. Największy deficyt salda wymiany handlowej wystąpił we Francji, gdzie wyniósł minus 82,5 mld EUR i był głębszy niż przed rokiem o 7,8 mld EUR. Do krajów o znacznej kwocie ujemnego salda wymiany handlowej należały również Rumunia, Grecja, Hiszpania i Portugalia (od minus 18,7 mld EUR do minus 14,1 mld EUR). Najwyższy dodatni bilans handlowy, choć mniejszy niż rok wcześniej, obserwowano w Niemczech (182,4 mld EUR wobec 228,3 mld EUR w 2019 r.). Eksport z tego kraju wyniósł 1207,0 mld EUR, tj. zmniejszył się w skali roku o 9,3%, natomiast import obniżył się o 7,0% do 1024,6 mld EUR. W Polsce w 2020 r. eksport nieznacznie zmniejszył się w skali roku – o 0,6% do 236,9 mld EUR, a import obniżył się o 5,1% i wyniósł 224,8 mld EUR. W rezultacie odnotowano nadwyżkę w handlu zagranicznym w wysokości 12,0 mld EUR (wobec 1,2 mld EUR przed rokiem).

Tablica 24. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju
Table 24. 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. osób	a	6441	6446	6412	6259	6174	6186
	b	6314					
Bezrobotni zarejestrowani (stan w końcu okresu) w tys. osób	a	922	920	909	966	1012	1027
	b	1090					
Stopa bezrobocia (stan w końcu okresu) w %	a	5,5	5,5	5,4	5,8	6,0	6,1
	b	6,5					
Przeciętne miesięczne nominalne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw ¹ :							
w złotych	a	5282,80	5330,48	5489,21	5285,01	5119,94	5286,00
	b	5536,80					
poprzedni miesiąc=100	a	94,3	100,9	103,0	96,3	96,9	103,2
	b	92,7					
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	107,1	107,7	106,3	101,9	101,2	103,6
	b	104,8					
Przeciętne miesięczne realne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw ¹ – analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100							
	a	102,8	103,0	101,8	98,7	98,5	100,6
	b	102,0					
Przeciętna miesięczna realna emerytura i renta brutto:							
z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych							
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	100,2	99,9	100,5	101,2	100,6	101,5
	b	105,7					
rolników indywidualnych							
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	101,1	101,0	101,5	102,1	102,9	102,2
	b	103,3					
Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych:							
poprzedni miesiąc=100	a	100,9	100,7	100,2	99,9	99,8	100,6
	b	101,2					
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	104,3	104,7	104,6	103,4	102,9	103,3
	b	102,7					
grudzień poprzedniego roku=100	a	100,9	101,6	101,8	101,7	101,5	102,1
	b	101,2					
Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu:							
poprzedni miesiąc=100	a	100,1	99,8	99,6	99,4	99,8	100,4
	b	100,7					
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	100,9	100,2	99,7	98,6	98,3	99,2
	b	100,7					
Wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej:							
poprzedni miesiąc=100	a	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2
	b	100,1					
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	103,0	103,1	103,0	102,8	102,6	102,5
	b	102,3					

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 thousand persons
						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	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 and other pension: 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 24. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju (dok.)

Table 24. 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	94,9					
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	101,1	104,8	97,5	75,4	83,1	100,5
	b	100,9					
Produkcja budowlano-montażowa ¹ (ceny stałe ²):							
poprzedni miesiąc=100	a	42,7	114,1	125,0	102,4	100,8	112,5
	b	37,2					
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	106,4	105,5	103,7	99,1	94,9	97,7
	b	90,0					
Mieszkania oddane do użytkowania (od początku roku)	a	18517	34044	49624	63982	80339	97345
	b	17131					
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					
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	103,5	107,3	91,1	77,1	92,3	98,7
	b	94,0					
Wynik budżetu państwa – od początku roku (w mln zł)	a	3426,7	-3312,0	-9354,5	-18882,9	-25881,7	-17118,4
	b	.					
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					
100 euro	a	425,04	427,89	443,56	454,50	452,91	444,50
	b	454,35					
100 franków szwajcarskich	a	394,51	401,66	418,92	431,07	428,38	414,74
	b	420,90					
Handel zagraniczny ⁴ w mln zł:							
eksport	a	85696,0	87438,7	87576,3	64316,3	73276,7	86412,1
	b	.					
import	a	84554,7	84234,4	87629,5	65236,6	67876,0	75643,3
	b	.					
saldo	a	1141,3	3204,3	-53,2	-920,3	5400,7	10768,8
	b	.					

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	176855	196441	221978	a Dwellings completed (from the beginning of year)
						b
						Retail sales of goods 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	8608,7	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 25. Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne – Unia Europejska
Table 25. Main macroeconomic indicators – European Union

Wyszczególnienie Specification	PKB GDP			Handel zagraniczny Foreign trade				Zharmonizowana stopa bezrobocia ^a Harmonised unemployment rate ^a		
	2019	2020		I–XII 2020	import imports	saldo balance	I–XII 2019	XII 2019	2020	
		III kw. ^d 3rd quarter ^d	IV kw. ^d 4th quarter ^d						XI	XII
	zmiana w % w skali roku annual change in %				w mld EUR in EUR billions				w % in %	
UE–27^e	1,6	-4,2	-4,8	6,5	7,5	7,5
Strefa euro – 19	1,3	-4,3	-5,0	7,4	8,3	8,3
Austria	1,4	-4,2	-7,8	-7,3	-8,8	-2,6	-5,4	4,3	5,5	5,8
Belgia	1,7	-4,3	-4,8	-8,0	-9,5	21,5	17,2	5,2	6,1	5,8
Bułgaria	3,7	-5,2	-3,8	-6,5	-9,5	-2,6	-3,9	4,2	5,0	4,8
Chorwacja	2,9	-10,0	.	-2,8	-7,3	-8,4	-9,8	6,4	7,5	7,5
Cypr	3,1	-4,7	-4,5	-12,6	-7,3	-4,9	-5,1	6,3	7,8	7,3
Czechy	2,3	-5,0	-5,0	-5,9	-7,0	18,7	17,9	2,0	2,9	3,1
Dania	2,8	-3,7	-3,1	-4,3	-3,1	10,0	11,6	5,0	5,7	5,8
Estonia	5,0	-2,7	.	-0,6	-5,9	-0,8	-1,7	4,4	7,8	.
Finlandia	1,1	-2,9	-2,0	-12,0	-9,9	-1,6	-0,2	6,6	7,8	8,4
Francja	1,5	-3,9	-5,0	-16,3	-12,9	-82,5	-74,7	8,2	8,8	8,9
Grecja	1,9	-11,7	.	-9,3	-13,0	-17,9	-22,0	16,5	16,2	.
Hiszpania	2,0	-9,0	-9,1	-10,0	-14,6	-15,8	-34,6	13,7	16,1	16,2
Holandia	1,7	-2,5	-3,0	-6,8	-8,0	67,9	65,2	3,2	4,0	3,9
Irlandia	5,6	8,1	.	3,4	-4,8	71,0	61,5	4,9	6,0	5,8
Litwa	4,3	-1,8	-1,3	-3,4	-9,3	-0,4	-2,3	6,4	10,4	10,1
Luksemburg	2,3	0,5	.	-17,7	-15,9	-6,1	-7,0	5,6	6,5	6,7
Łotwa	2,1	-2,6	-1,7	0,7	-5,7	-1,8	-2,9	6,5	8,1	8,2
Malta	5,3	-9,2	.	-12,8	-27,4	-2,2	-3,6	3,6	4,5	4,5
Niemcy	0,6	-4,0	-3,9	-9,3	-7,0	182,4	228,3	3,3	4,5	4,6
Polska	4,5	-1,8	-2,8	-0,6	-5,1	12,0	1,2	2,9	3,3	3,3
Portugalia	2,2	-5,7	-5,9	-10,2	-15,2	-14,1	-20,1	6,7	7,1	6,5
Rumunia	4,1	-5,6	-1,7	-10,0	-6,7	-18,7	-17,6	4,0	5,1	4,9
Słowacja	2,3	-2,3	-2,7	-6,0	-8,3	1,4	-0,4	5,6	7,1	7,0
Słowenia	3,2	-2,9	.	-2,4	-6,3	2,4	0,8	3,8	4,9	4,7
Szwecja	1,3	-2,7	-2,6	-5,1	-8,1	5,7	1,4	6,6	8,3	8,7
Węgry	4,6	-4,8	-4,3	-4,9	-6,3	4,2	2,9	3,4	4,3	.
Włochy	0,3	-5,1	-6,6	-9,7	-12,8	63,6	56,1	9,6	8,8	9,0

a Dane wyrównane sezonowo. b Dane wyrównane dniami roboczymi. c Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe e Bez Wielkiej Brytanii. f III kw. 2019 r. g II kw. 2020 r. h III kw. 2020 r. i IV kw. 2019 r. k 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. 17.02.2021 r.

a Data seasonally adjusted. b Data adjusted by working days. c Includes sections: mining and quarrying; manufacturing and electricity, gas, steam and air h 3rd quarter of 2020. i 4th quarter of 2019. k 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 17.02.2021.

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
2020		I 2021	XII 2019	2020		XII 2019	2020		
I	XII			XI	XII		XI	XII	
zmiana w % w skali roku annual change in %									
1,7	0,2	.	-3,2	-0,5	-0,4	-1,7	-0,6	-2,1	
1,4	-0,3	.	-3,4	-0,6	-0,8	-2,4	-0,6	-2,3	Euro area – 19
2,2	1,0	.	-5,3	0,9	.	1,4	-1,8	.	Austria
1,4	0,4	0,6	10,4	0,2	-4,6	-7,0	-9,3	-13,0	Belgium
3,4	0,0	.	-1,3	-5,0	-3,2	1,9	-4,1	-7,0	Bulgaria
1,8	-0,3	.	-2,2	-1,7	0,3	8,1	4,2	.	Croatia
0,7	-0,8	-0,6	2,8	-3,6	.	9,3 ^f	-23,4 ^g	0,7 ^h	Cyprus
3,8	2,4	.	-2,9	0,4	0,5	4,4	-8,4	-12,4	Czechia
0,8	0,4	.	-6,4	1,6	-2,2	-1,4	3,7	.	Denmark
1,6	-0,9	0,1	-6,5	-1,5	0,8	-1,2 ^f	-8,4 ^g	-12,1 ^h	Estonia
1,2	0,2	0,9	-0,2	-1,0	-2,6	-5,4	-1,7	-3,4	Finland
1,7	0,0	0,8	-2,8	-4,9	-3,2	-6,6	-4,3	-9,7	France
1,1	-2,4	-2,3	-4,0	9,1	3,4	-9,8 ^f	-27,4 ^g	-3,1 ^h	Greece
1,1	-0,6	0,6	0,6	-3,7	-0,1	-6,6	-13,3	-0,6	Spain
1,7	0,9	1,7	-1,5	-2,7	-1,4	-0,6	0,3	0,7	Netherlands
1,1	-1,0	-0,1	-2,3	40,7	.	8,5 ^f	-34,2 ^g	-9,9 ^h	Ireland
3,0	-0,1	0,2	-0,9	-0,7	1,4	6,2 ⁱ	-5,9 ^h	3,4 ^k	Lithuania
2,5	-0,3	1,0	-12,4	-2,7	2,7	2,4	-2,6	.	Luxembourg
2,2	-0,5	-0,5	-3,2	3,0	4,7	-0,5 ⁱ	-0,3 ^h	2,0 ^k	Latvia
1,4	0,2	0,6	10,0	-2,0	-4,3	21,1 ^f	1,3 ^g	4,3 ^h	Malta
1,6	-0,7	1,6	-6,3	-3,7	-1,8	0,5	3,8	2,2	Germany
3,8	3,4	.	1,3	2,9	6,1	-5,4	-7,0	-1,0	Poland
0,8	-0,3	0,2	3,8	-3,1	-4,3	0,8	-2,0	-3,4	Portugal
3,9	1,8	.	-8,9	-0,5	0,2	23,1	6,4	11,5	Romania
3,2	1,6	0,4	-7,0	2,3	6,8	-5,8	-8,6	-1,1	Slovakia
2,3	-1,2	.	0,9	-0,5	-0,9	2,9	19,8	-0,3	Slovenia
1,5	0,6	.	-0,2	-1,4	0,1	.	.	.	Sweden
4,7	2,8	.	-3,2	1,5	1,1	2,9	4,0	-0,3	Hungary
0,4	-0,3	0,5	-4,1	-4,2	-2,0	-1,3	7,2	.	Italy

oraz 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 3rd quarter of 2019. g 2nd quarter of 2020.

of Statistics Poland.