



Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju w sierpniu 2021 r.

Socio-economic situation of the country in August 2021



Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju w sierpniu 2021 r.

Socio-economic situation of the country in August 2021

Opracowanie merytoryczne

Content-related works

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

pod kierunkiem

supervised by

Magdaleny Ambroch

Zespół autorski

Editorial team

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

Skład i opracowanie graficzne

Typesetting and graphics

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

Ikony użyte na okładce

Icons used on the cover

Freepik, Kirenschastry i Pixel Perfect z Flaticon

Designed by Freepik, Kirenschastry and Pixel Perfect from Flaticon

Publikacja dostępna na stronie

Publication available at

stat.gov.pl

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła.

When publishing Statistics Poland data – please indicate the source.



Zakład Wydawnictw
Statystycznych

00-925 WARSZAWA, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208

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

Spis treści

Contents

Synteza	5
Executive summary	8
Rynek pracy	11
Labour market	
Wynagrodzenia i świadczenia społeczne	23
Wages and salaries; social benefits	
Ceny	27
Prices	
Rolnictwo	35
Agriculture	
Przemysł	41
Industry	
Budownictwo	49
Construction	
Budownictwo mieszkaniowe	52
Housing construction	
Rynek wewnętrzny	55
Domestic market	
Transport	59
Transport	
Handel zagraniczny	64
Foreign trade	
Produkt krajowy brutto	72
Gross domestic product	
Sytuacja społeczno-gospodarcza w Unii Europejskiej i w wybranych krajach	74
Socio-economic situation in the European Union and in selected countries	
Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju	78
Selected indicators regarding the socio-economic situation of the country	
Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne – Unia Europejska	82
Main macroeconomic indicators – European Union	

Objaśnienia znaków umownych Symbols

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

Ważniejsze skróty Main abbreviations

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

Synteza

Rynek pracy w sierpniu 2021 r.

przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw (w przeliczeniu na etaty)	+0,1% m/m	+0,9% r/r
stopa bezrobocia rejestrowanego (stan w końcu okresu)		5,8%

Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw wzrosło w skali roku w mniejszym stopniu niż w poprzednich miesiącach. Stopa bezrobocia rejestrowanego nie uległa zmianie i podobnie jak w czerwcu i lipcu br. była niższa niż przed rokiem.

Według wyników badania popytu na pracę w II kwartale br. liczba nowo utworzonych miejsc pracy była znacznie wyższa niż rok wcześniej (wówczas odnotowano jej głęboki spadek). Zmniejszyła się skala likwidacji miejsc pracy, po wzroście przed rokiem. Odsetek stanowisk zlikwidowanych w związku z pandemią był mniejszy niż w poprzednim kwartale oraz znacznie niższy niż rok wcześniej.

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

nominalne	-0,1% m/m	+9,5% r/r
realne	-0,4% m/m	+3,8% r/r

Wzrost w skali roku przeciętnych miesięcznych nominalnych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw był większy niż w poprzednim miesiącu. Pomimo przyspieszenia wzrostu cen konsumpcyjnych, dynamika siły nabywczej płac była nieco wyższa niż w lipcu br. (ale słabsza niż we wcześniejszych miesiącach).

Przeciętne miesięczne emerytury i renty brutto w sierpniu 2021 r.

z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych		
nominalne	+1,1% m/m	+6,4% r/r
realne	+0,8% m/m	+1,1% r/r
rolników indywidualnych		
nominalne	-2,1% m/m	+3,2% r/r
realne	-2,4% m/m	-1,9% r/r

Przeciętne miesięczne nominalne emerytury i renty brutto w obu systemach zwiększyły się w skali roku w podobnym stopniu jak w poprzednich miesiącach, ale pogorszyła się dynamika ich siły nabywczej.

Ceny w sierpniu 2021 r.

ceny towarów i usług konsumpcyjnych	+0,3% m/m	+5,5% r/r
ceny produkcji sprzedanej przemysłu	+0,6% m/m	+9,5% r/r
ceny produkcji budowlano- -montażowej	+0,7% m/m	+4,4% r/r

Wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych w skali roku był najwyższy od dwudziestu lat. Przyspieszyło m.in. tempo wzrostu cen żywności i napojów bezalkoholowych, cen w zakresie mieszkania oraz cen związanych z łącznością. Nadal dużo wyższe niż przed rokiem były ceny towarów i usług związanych z transportem.

Umocnił się również wzrost cen producentów w skali roku i był najwyższy od ponad dziesięciu lat.

Produkcja sprzedana przemysłu w sierpniu 2021 r.

niewyrównana sezonowo	-2,5% m/m	+13,2% r/r
wyrównana sezonowo	-0,3% m/m	+10,7% r/r

Produkcja sprzedana przemysłu wzrosła w skali roku w nieco większym stopniu niż w poprzednim miesiącu, co wynikało m.in. z wpływu czynników o charakterze sezonowym. Wzrost notowano we wszystkich sekcjach przemysłu, największy w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę, a znaczny również w przetwórstwie przemysłowym. Wyższa niż rok wcześniej była także sprzedaż we wszystkich głównych grupowaniach przemysłowych, w tym najbardziej wzrosła w produkcji dóbr zaopatrzeniowych.

Produkcja budowlano-montażowa w sierpniu 2021 r.

niewyrównana sezonowo	+3,2% m/m	+10,2% r/r
wyrównana sezonowo	+1,6% m/m	+7,1% r/r

Produkcja budowlano-montażowa zwiększyła się w skali roku bardziej niż w poprzednich miesiącach. Wzrost produkcji (po spadku przed rokiem) notowano we wszystkich działach budownictwa, najwyższy w podmiotach realizujących głównie roboty budowlane specjalistyczne. Sprzedaż robót remontowych wzrosła w nieco większym stopniu niż robót inwestycyjnych.

Sprzedaż detaliczna w sierpniu 2021 r.

-1,0% m/m	+5,4% r/r
-----------	-----------

Wzrost sprzedaży detalicznej w skali roku był wyższy niż w lipcu br. Zwiększyła się sprzedaż w większości grup, w tym najbardziej w grupie tekstylia, odzież, obuwie. Spadek odnotowano w grupach paliwa stałe, ciekłe i gazowe oraz żywność, napoje i wyroby tytoniowe, po wzrostach w poprzednich miesiącach.

Przewozy ogółem w sierpniu 2021 r.

ładunków	+0,7% m/m	+4,6% r/r
pasażerów	-3,0% m/m	+8,1% r/r

Utrzymał się wzrost przewozów ładunków i pasażerów w skali roku, przy czym w transporcie pasażerskim był o wiele wolniejszy niż we wcześniejszych miesiącach.

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

eksport	+26,0% r/r
import	+27,8% r/r

Obroty towarowe z zagranicą były dużo wyższe niż rok wcześniej, kiedy notowano ich spadek. Wymiana zamknęła się dodatnim saldem, niższym niż przed rokiem. Wzrosły obroty ze wszystkimi grupami krajów. Wskaźnik terms of trade w I półroczu br. był mniej korzystny niż rok wcześniej.

Koniunktura gospodarcza we wrześniu 2021 r.

Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury	
przetwórstwo przemysłowe	-3,6
budownictwo	-7,9
handel detaliczny	-1,0
transport i gospodarka magazynowa	4,2
zakwaterowanie i gastronomia	-10,9

Przedsiębiorcy oceniają ogólny klimat koniunktury przeważnie podobnie lub gorzej niż w sierpniu br. Niekorzystne (zbliżone do tych sprzed miesiąca) pozostają oceny w handlu detalicznym i budownictwie. Również negatywne (gorsze niż w sierpniu) są nastroje przedsiębiorstw w zakwaterowaniu i gastronomii oraz w przetwórstwie przemysłowym. Podmioty prowadzące działalność związaną z transportem i gospodarką magazynową nadal oceniają koniunkturę pozytywnie, choć najłabiej od maja br.

Wśród badanych podmiotów przeważają opinie, że negatywne skutki pandemii COVID-19 dla funkcjonowania przedsiębiorstw we wrześniu br. będą niewielkie lub nie wystąpią. W zakwaterowaniu i gastronomii większy niż w sierpniu br. odsetek firm wskazuje na skutki nieznaczne lub ich brak (66% wobec 50%), a mniejszy – na skutki poważne (26% wobec 36%) lub zagrażające stabilności firmy (8% wobec 14%). Zwiększył się także odsetek przedsiębiorstw wskazujących na niewielkie skutki pandemii w transporcie i gospodarce magazynowej oraz w handlu detalicznym. Przeważnie lepsze są także perspektywy funkcjonowania firm w badanych działalnościach w przypadku utrzymania ograniczeń związanych z COVID-19. Mniejszą niepewność deklarują m.in. jednostki zakwaterowania i gastronomii, spośród których 30% wskazuje, że nie przetrwa w obecnych warunkach dłużej niż 3 miesiące (wobec 38% w sierpniu br.).

Koniunktura konsumencka we wrześniu 2021 r.

Wskaźnik ufności konsumenckiej	
bieżący (BWUK)	-13,0
wyprzedzający (WWUK)	-8,1

Wskaźniki ufności konsumenckiej, określające bieżące i oczekiwane tendencje konsumpcji indywidualnej, są mniej niekorzystne niż w poprzednich miesiącach. Poprawiły się m.in. wskazania dotyczące bieżącej możliwości dokonywania ważnych zakupów (choć pozostają niekorzystne), pozytywne i najlepsze od maja br. są oceny perspektyw w zakresie oszczędzania pieniędzy.

Obawy konsumentów dotyczące stopnia zagrożenia ze strony pandemii są przeważnie mniejsze lub zbliżone do tych z sierpnia br. Mniej badanych postrzega pandemię jako duże ryzyko dla gospodarki (43% wobec 47% przed miesiącem) oraz dla zdrowia populacji jako całości (24% wobec 29%). Podobny odsetek konsumentów jak w sierpniu br. twierdzi, że pandemia jest dużym zagrożeniem dla osobistego zdrowia (17%), a nieco mniejszy wskazuje na duże zagrożenie dla swojej sytuacji finansowej (12% wobec 14%). Nadal niewielki odsetek pracujących respondentów zdecydowanie obawia się utraty pracy lub zaprzestania prowadzenia własnej działalności (4%); nieco mniej osób niż w sierpniu br. dostrzega możliwość wystąpienia takiej sytuacji (13% pracujących wobec 16%).

Executive summary

Labour market in August 2021

average paid employment in enterprise sector (in full-time equivalents)	+0.1% m/m	+0.9% y/y
registered unemployment rate (as of the end of period)		5.8%

Average paid employment in enterprise sector increased in annual terms to a lesser extent than in previous months. The registered unemployment rate remained unchanged and, as in June and July 2021, was lower than a year before.

According to the results of the survey on the demand for labour in the second quarter of 2021, the number of newly created jobs was significantly higher than a year earlier (when a deep decline was recorded). The scale of job liquidations decreased, after an increase a year before. The percentage of jobs eliminated due to the pandemic situation was lower than in the previous quarter and significantly smaller than a year earlier.

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

nominal	-0.1% m/m	+9.5% y/y
real	-0.4% m/m	+3.8% y/y

The year-on-year increase in average monthly nominal gross wages and salaries in enterprise sector was higher than in the previous month. Despite the accelerated growth of consumer prices, the dynamics of the purchasing power of wages and salaries was slightly higher than in July 2021 (but weaker than in earlier months).

Average monthly gross retirement and other pensions in August 2021

from non-agricultural social security system		
nominal	+1.1% m/m	+6.4% y/y
real	+0.8% m/m	+1.1% y/y
of farmers		
nominal	-2.1% m/m	+3.2% y/y
real	-2.4% m/m	-1.9% y/y

Average monthly nominal gross retirement and other pensions in both systems increased in annual terms to a similar extent as in previous months, but the dynamics of their purchasing power worsened.

Prices in August 2021

prices of consumer goods and services	+0.3% m/m	+5.5% y/y
--	-----------	-----------

The increase in prices of consumer goods and services was the highest in twenty years. Among others, the growth rate of prices of food and non-alcoholic beverages, prices associated with dwelling and prices related to communications accelerated. Prices of goods and services related to transport remained much higher than a year before.

producer prices in industry	+0.6% m/m	+9.5% y/y
producer prices in construction	+0.7% m/m	+4.4% y/y

The year-on-year growth of producer prices also strengthened and was the highest in more than ten years.

Sold production of industry in August 2021

seasonally unadjusted	-2.5% m/m	+13.2% y/y	Sold production of industry increased in annual terms to a slightly greater extent than in the previous month, due to, among others, the influence of seasonal factors. A growth was recorded in all sections of industry, the highest in electricity, gas, steam and air conditioning supply; it was also significant in manufacturing. Sales were also higher than a year before in all main industrial groupings, with the greatest increase in production of intermediate goods.
seasonally adjusted	-0.3% m/m	+10.7% y/y	

Construction and assembly production in August 2021

seasonally unadjusted	+3.2% m/m	+10.2% y/y	Construction and assembly production increased in annual terms more than in previous months. A growth of production (after a decline a year before) was recorded in all divisions of construction, the highest in units carrying out mainly specialised construction activities. Sales of restoration works increased to a slightly higher extent than of investment ones.
seasonally adjusted	+1.6% m/m	+7.1% y/y	

Retail sales in August 2021

	-1.0% m/m	+5.4% y/y	The annual growth in retail sales was higher than in July 2021. Sales increased in the majority of groups, the most in textiles, clothing, footwear. A decline was recorded in the solid, liquid and gaseous fuels and food, beverages and tobacco groups, following increases in previous months.
--	-----------	-----------	--

Transport in August 2021

of goods	+0.7% m/m	+4.6% y/y	The year-on-year increase in transport of goods and passengers continued, but the latter was a lot smaller than in previous months.
of passengers	-3.0% m/m	+8.1% y/y	

Foreign trade (in PLN) in January–July 2021

exports		+26.0% y/y	The foreign trade turnover was much higher than a year before, when it dropped. The total exchange closed with a positive balance, smaller than in the previous year. Total turnover with all groups of countries increased. The terms of trade index in the first half of 2021 was less favourable than a year before.
imports		+27.8% y/y	

Business tendency in September 2021

Business climate indicators	
manufacturing	-3.6
construction	-7.9
retail trade	-1.0
transportation and storage	4.2
accommodation and food service activities	-10.9

Enterprises assess the business climate mostly similar or worse than in August 2021. Assessments in retail trade and construction remain unfavourable (similar to those in August). Also negative (worse than in the previous month) are the sentiments of enterprises in accommodation and food services activities and in manufacturing. Transportation and storage companies continue to view the business climate positively, but the weakest since May 2021.

Among the surveyed entities, the prevailing opinion is that the negative effects of the COVID-19 pandemic on business activity in September 2021 will be minor or non-existent. In accommodation and food service activities, a higher percentage of companies than a month before indicate slight or no negative effects (66% vs. 50%), and a lower percentage indicate serious effects (26% vs. 36%) or threatening the stability of the company (8% vs. 14%). The percentage of companies indicating a minor impact also increased in transportation and storage and in retail trade. The outlook for the operation of firms in the surveyed activities, if COVID-19 restrictions are maintained, is also generally better. Less uncertainty is declared by, among others, accommodation and food service units, 30% of which indicate that they will not survive in the current conditions for longer than 3 months (against 38% in August 2021).

Consumer tendency in September 2021

Consumer confidence indicators	
current	-13.0
leading	-8.1

Consumer confidence indicators, defining the current and expected trends of individual consumption, are less unfavourable than in previous months. Among others, the assessments of the current ability to make important purchases has improved, but remain negative. The opinions on the prospects for saving money are positive and the best since May 2021.

Consumer concerns regarding the scale of the threat posed by the pandemic are mostly smaller or similar to those of August 2021. Fewer respondents see the pandemic as a major risk to the economy (43% vs. 47% a month before) and to the health of the population as a whole (24% vs. 29%). A similar percentage of consumers as in August 2021 claim that the pandemic is a big threat to their personal health (17%), and a slightly smaller percentage indicate a high threat to their financial situation (12% vs. 14%). Still a small percentage of employed respondents are definitely afraid of losing their job or ceasing to run their own business (4%); slightly fewer people than in August 2021 perceive the possibility of such a situation (13% of employed respondents vs. 16%).

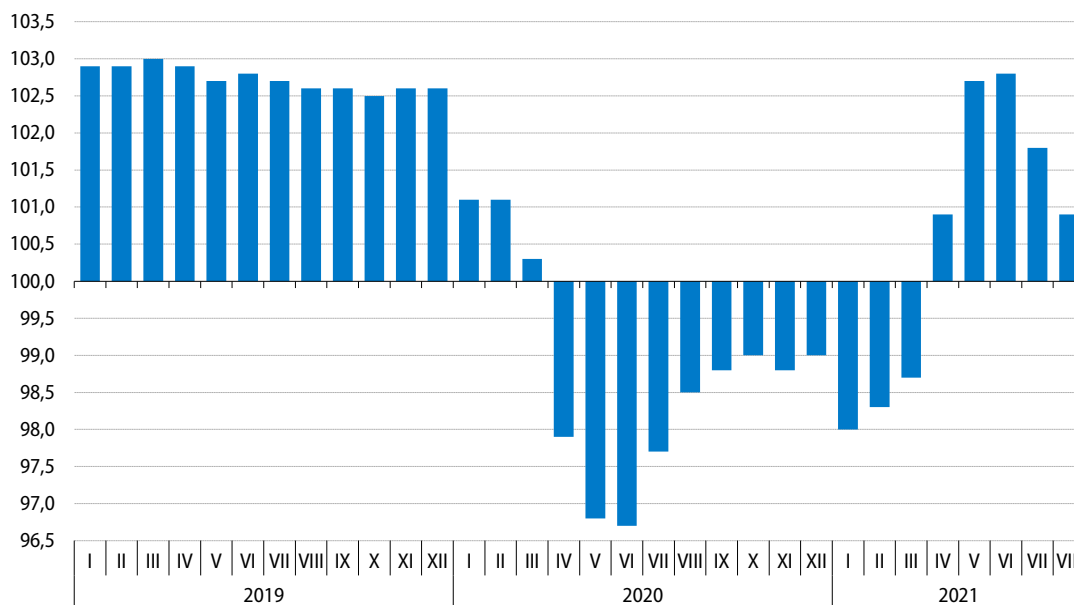
Rynek pracy Labour market

W sierpniu br. wzrost przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw w skali roku był mniejszy niż w poprzednich miesiącach. Obserwowano dalszy spadek liczby zarejestrowanych bezrobotnych. Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu sierpnia br. utrzymała się na poziomie sprzed miesiąca i była niższa niż rok wcześniej.

Według wyników badania popytu na pracę w II kwartale br. utworzono znacznie więcej nowych miejsc pracy niż przed rokiem; jednocześnie ograniczona została skala likwidacji miejsc pracy. Wyraźnie niższy niż rok wcześniej był odsetek zlikwidowanych stanowisk w związku z sytuacją epidemiczną.

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

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



Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw¹ w sierpniu br. ukształtowało się na poziomie 6352,0 tys. i było o 0,9% wyższe niż przed rokiem (wobec wzrostu o 1,8% w lipcu br. oraz spadku o 1,5% w sierpniu ub. roku). W największym stopniu (i nieco bardziej niż przed miesiącem) zwiększyło się w skali roku zatrudnienie w informacji i komunikacji (o 5,6%). Wzrost zatrudnienia wyższy niż przeciętnie w sektorze (ale mniejszy niż w poprzednich miesiącach) notowano ponadto w administrowaniu i działalności wspierającej (2,7%), działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (2,2%), dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (1,8%), transporcie i gospodarce magazynowej (1,7%) oraz przetwórstwie przemysłowym (1,2%). Nieco większe niż rok wcześniej było także zatrudnienie w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 0,3%) oraz budownictwie (o 0,2%). Nadal niższe niż przed rokiem było natomiast zatrudnienie w zakwaterowaniu i gastronomii (o 4,9%), obsłudze rynku nieruchomości (o 3,5%), górnictwie i wydobywaniu (o 3,0%) oraz wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 2,9%).

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	2021		2020		2021	
	VIII		I–VIII			
	w tys. in thousands	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100			w tys. in thousands	
Sektor przedsiębiorstw Enterprise sector	6352	100,9	98,5	99,1	100,1	6340
w tym: of which:						
Przemysł Industry						
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	122	97,0	97,0	96,6	98,0	124
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	2361	101,2	97,7	98,1	100,6	2361
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	113	97,1	98,9	99,5	97,4	114
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	135	101,8	102,1	102,2	101,7	135
Budownictwo Construction	420	100,2	99,8	100,8	99,0	420
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	1299	100,3	98,5	98,8	99,9	1295
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	632	101,7	101,2	102,0	101,2	630
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	119	95,1	95,0	97,2	89,9	113
Informacja i komunikacja Information and communication	263	105,6	102,7	103,3	104,2	260
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	92	96,5	98,9	99,5	96,2	92
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna^a Professional, scientific and technical activities^a	248	102,2	102,1	103,8	100,0	245
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	397	102,7	93,5	94,1	101,9	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.

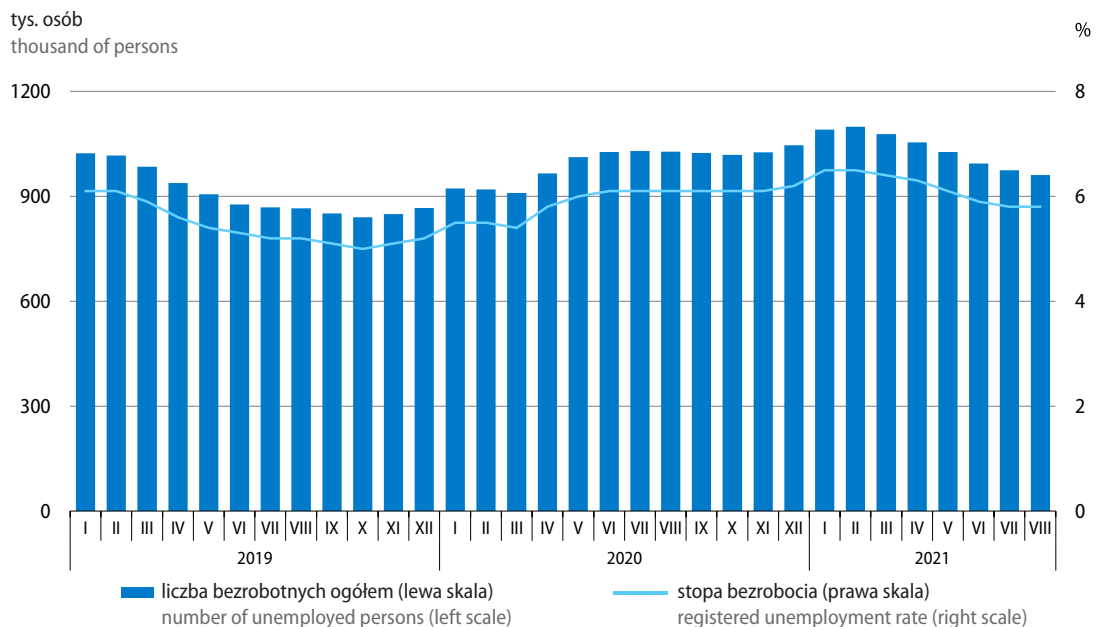
Spośród działów o największym udziale w zatrudnieniu najbardziej wzrosło w skali roku zatrudnienie w przedsiębiorstwach zajmujących się produkcją wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 4,5%), produkcją urządzeń elektrycznych (o 4,1%), magazynowaniem i działalnością usługową wspomagającą transport (o 3,6%), transportem lądowym i rurociągowym (o 3,2%) oraz produkcją mebli (o 3,1%); przed rokiem w tych działach (z wyjątkiem transportu lądowego i rurociągowego oraz magazynowania i działalności usługowej wspomagającej transport) obserwowano ograniczenie zatrudnienia. Większy niż przeciętnie w sektorze wzrost zatrudnienia wystąpił ponadto w produkcji wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych, produkcji wyrobów z metali, produkcji wyrobów z drewna,

korka, słomy i wikliny oraz handlu hurtowym (w granicach 2,2%–1,1%). Nadal poniżej poziomu sprzed roku kształtowało się zatrudnienie w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (o 3,3%) oraz budowie budynków (o 0,7%). Po raz pierwszy od marca br. nieznacznie obniżyło się również zatrudnienie w produkcji artykułów spożywczych, handlu hurtowym i detalicznym pojazdami samochodowymi oraz ich naprawie, a także w handlu detalicznym (w granicach 0,3%–0,2%).

W okresie styczeń–sierpień br. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw wyniosło 6339,8 tys. i było nieznacznie wyższe niż rok wcześniej (o 0,1%).

W końcu sierpnia br. w urzędach pracy **zarejestrowanych** było 960,8 tys. **bezrobotnych**, tj. mniej niż w lipcu br. (o 14,1 tys., tj. o 1,4%) oraz niż w sierpniu ub. roku (o 67,1 tys., tj. o 6,5%). **Stopa bezrobocia rejestrowanego**, podobnie jak przed miesiącem, wyniosła 5,8% i była o 0,3 p.proc. niższa niż przed rokiem.

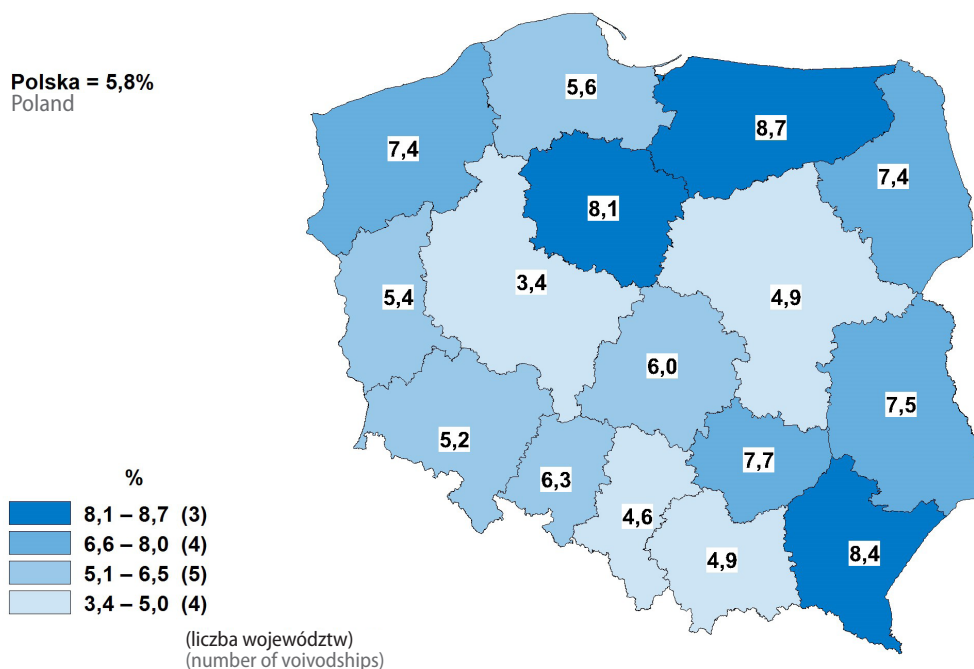
Wykres 2. Bezrobocie rejestrowane
Chart 2. Registered unemployment



W województwach stopa bezrobocia kształtowała się od 3,4% w wielkopolskim do 8,7% w warmińsko-mazurskim. W porównaniu z poprzednim miesiącem stopa bezrobocia obniżyła się w dwunastu województwach, najbardziej w warmińsko-mazurskim oraz zachodniopomorskim (po 0,2 p.proc.); w czterech (mazowieckim, podkarpackim, podlaskim oraz pomorskim) nie uległa zmianie. W skali roku natężenie bezrobocia zmniejszyło się w większości województw, a najbardziej w warmińsko-mazurskim (o 1,3 p.proc.). Jedynie w województwie pomorskim stopa bezrobocia była podobna do obserwowanej w sierpniu ub. roku.

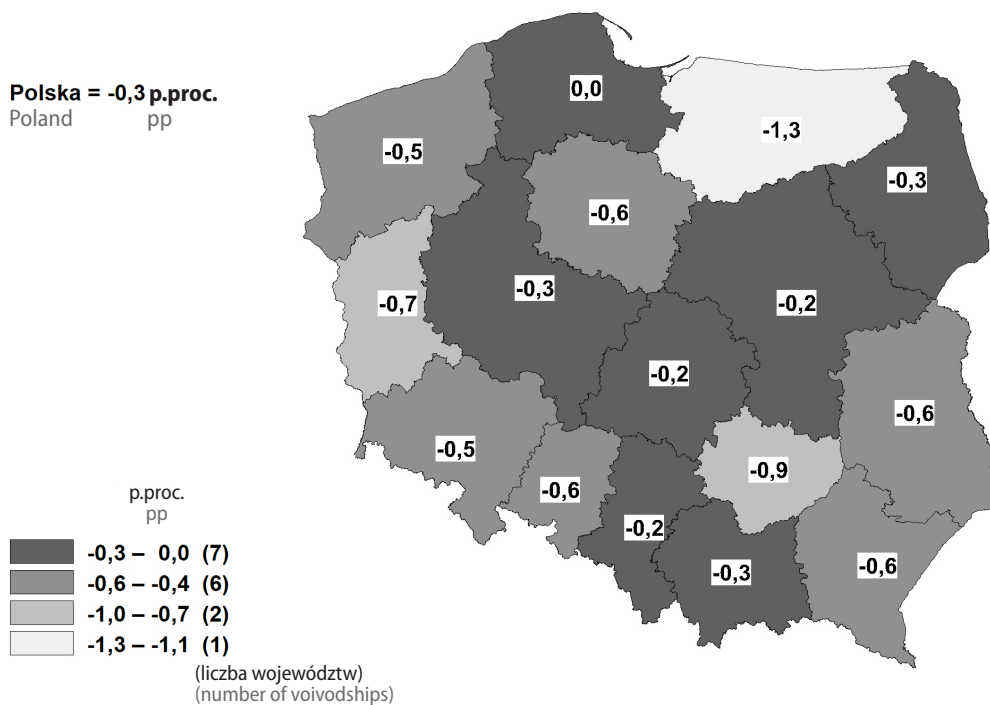
Mapa 1. Stopa bezrobocia rejestrowanego stan w końcu sierpnia 2021 r.

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



Mapa 2. Zmiany stopy bezrobocia rejestrowanego sierpień 2021 r. do sierpnia 2020 r.

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



Wśród **bezrobotnych zarejestrowanych** w końcu sierpnia br. kobiety stanowiły 54,7%, tj. o 0,5 p.proc. więcej niż rok wcześniej. W porównaniu z sytuacją sprzed roku wzrosły odsetki osób bezrobotnych bez prawa do zasiłku, nieposiadających kwalifikacji zawodowych oraz dotychczas niepracujących. Odsetek bezrobotnych absolwentów był zbliżony do notowanego w sierpniu ub. roku, obniżył się natomiast odsetek osób bezrobotnych zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy.

Tablica 2. Bezrobotni zarejestrowani
Table 2. Registered unemployed persons

Wyszczególnienie Specification	VIII 2020	2021		VIII 2020	2021	
		VII	VIII		VII	VIII
	w tys. in thousands			w % bezrobotnych zarejestrowanych ogółem in % of total registered unemployed		
Bezrobotni zarejestrowani ogółem Registered unemployed – in total	1028,0	974,9	960,8	100,0	100,0	100,0
Z liczby ogółem – bezrobotni: Of total – registered unemployed:						
kobiety females	557,5	529,1	525,4	54,2	54,3	54,7
dotychczas niepracujący previously not employed	124,0	121,3	120,4	12,1	12,4	12,5
zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy terminated for company reasons	51,4	42,7	41,5	5,0	4,4	4,3
bez prawa do zasiłku without benefits rights	853,3	841,2	831,1	83,0	86,3	86,5
absolwenci ^a graduates ^a	20,5	15,4	18,6	2,0	1,6	1,9
bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	318,0	316,8	311,0	30,9	32,5	32,4

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

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

Udział większości kategorii **osób bezrobotnych znajdujących się w szczególnej sytuacji na rynku pracy** w liczbie zarejestrowanych ogółem był mniejszy niż przed rokiem. Obniżył się odsetek osób w wieku poniżej 30 roku życia, osób posiadających co najmniej jedno dziecko w wieku do 6 roku życia, niepełnosprawnych oraz osób korzystających ze świadczeń pomocy społecznej. Podobny do notowanego rok wcześniej był odsetek osób posiadających dziecko niepełnosprawne w wieku do 18 roku życia. Wyraźnie wzrósł natomiast odsetek osób długotrwale bezrobotnych² (o 8,0 p.proc. do 54,6%), nieznacznie zwiększył się także odsetek osób w wieku powyżej 50 roku życia (o 0,9 p.proc. do 25,9%).

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

Tablica 3. Bezrobotni zarejestrowani będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy
 Table 3. Registered unemployed persons with a specific situation on the labour market

Wyszczególnienie Specification	VIII 2020	2021		VIII 2020	2021	
		VII	VIII		VII	VIII
	w tys. in thousands			w % bezrobotnych zarejestrowanych ogółem in % of total registered unemployed		
Bezrobotni zarejestrowani ogółem Registered unemployed – in total	1028,0	974,9	960,8	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	274,3	234,4	231,1	26,7	24,0	24,1
w wieku do 25 roku życia at the age below 25 years	129,8	109,3	107,7	12,6	11,2	11,2
w wieku powyżej 50 roku życia at the age over 50 years	256,8	253,5	248,8	25,0	26,0	25,9
długotrwale bezrobotni ^a long-term unemployed ^a	478,5	530,0	524,3	46,6	54,4	54,6
korzystający ze świadczeń pomocy społecznej benefiting from social assistance	13,5	11,0	11,0	1,3	1,1	1,1
posiadający co najmniej jedno dziecko w wieku do 6 roku życia with at least one child under 6 years of age	190,5	176,7	175,6	18,5	18,1	18,3
posiadający co najmniej jedno dziecko niepełnosprawne w wieku do 18 roku życia with at least one disabled child under 18 years of age	2,2	1,8	1,8	0,2	0,2	0,2
niepełnosprawni disabled	57,0	51,0	50,5	5,5	5,2	5,3

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

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

W urzędach pracy w sierpniu br. **zarejestrowano** 95,4 tys. **nowych bezrobotnych**, tj. mniej niż przed miesiącem (o 1,7%) oraz niż przed rokiem (o 3,8%). Mniej niż w sierpniu ub. roku było osób rejestrujących się po raz kolejny (o 3,2%), które nadal stanowiły najliczniejszą grupę wśród nowo zarejestrowanych (78,4%, tj. o 0,5 p.proc. więcej niż przed rokiem). Wyraźnie niższa niż rok wcześniej była liczba rejestrujących się osób zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy; zmniejszyła się także liczba nowo zarejestrowanych dotychczas niepracujących, nieposiadających kwalifikacji zawodowych, absolwentów oraz zamieszkałych na wsi. Nieco większa niż przed rokiem była natomiast liczba nowo zarejestrowanych osób długotrwale bezrobotnych.

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

Wyszczególnienie Specification	VIII 2021			VIII 2020		VIII 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 tys. in thousands	w % bezrobotnych nowo zarejestrowanych in % of newly registered unemployed	
Bezrobotni nowo zarejestrowani ogółem Newly registered unemployed – in total	95,4	98,3	96,2	84,4	99,2	100,0	100,0
Z liczby ogółem – bezrobotni: Of total – registered unemployed:							
zarejestrowani po raz kolejny reentrants to unemployment rolls	74,8	97,9	96,8	80,9	77,3	77,9	78,4
dotychczas niepracujący previously not employed	13,2	108,8	94,1	84,5	14,0	14,1	13,8
absolwenci ^a graduates ^a	8,0	105,5	96,8	86,4	8,3	8,3	8,4
zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy terminated for company reasons	3,6	90,4	74,2	121,6	4,8	4,9	3,7
zamieszkali na wsi living in rural areas	41,9	99,9	97,4	85,1	43,0	43,4	44,0
bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	29,1	101,9	96,2	87,6	30,2	30,5	30,5
długotrwale bezrobotni ^b long-term unemployed ^b	31,1	91,8	100,9	100,4	30,9	31,1	32,7

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

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

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

Z ewidencji bezrobotnych w sierpniu br. **skreślono** 109,4 tys. osób, tj. o 5,3% mniej niż w lipcu br., ale o 8,7% więcej niż w sierpniu ub. roku. Najczęstszą przyczyną wyrejestrowania nadal było podjęcie pracy, w wyniku czego z rejestru skreślono 59,0 tys. osób (o 7,3% mniej niż przed rokiem). Udział osób podejmujących pracę wśród ogółu wyrejestrowanych obniżył się w skali roku o 9,2 p.proc. do 54,0%. Zmniejszyła się liczba osób podejmujących pracę niesubsydiowaną (o 9,3% do 48,8 tys.), a wzrosła – podejmujących pracę subsydiowaną (o 4,1% do 10,3 tys.). Niemal dwukrotnie więcej niż rok wcześniej było wyrejestrowań z powodu niepotwierdzenia gotowości do podjęcia pracy (w kwietniu ub. roku obowiązek ten został zawieszony, a od czerwca ub. roku jest egzekwowany w ograniczonym stopniu). Wyraźnie wzrosła również liczba skreśleń z rejestru w wyniku nabycia praw emerytalnych lub rentowych oraz dobrowolnej rezygnacji ze statusu bezrobotnego. Podobna do notowanej w sierpniu ub. roku była liczba wyrejestrowanych osób, które rozpoczęły szkolenie lub staż. Mniej osób niż przed rokiem wyrejestrowano natomiast w wyniku nabycia uprawnień do świadczenia przedemerytalnego.

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

Wyszczególnienie Specification	VIII 2021			VIII 2020		VIII 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	109,4	94,7	108,7	83,7	100,7	100,0	100,0
Z liczby ogółem – bezrobotni, którzy: Of total – unemployed persons, who:							
podjęli pracę took work	59,0	92,0	92,7	112,0	63,7	63,2	54,0
niesubsydiowaną unsubsidised	48,8	93,7	90,7	112,9	53,8	53,4	44,6
subsydiowaną subsidised	10,3	84,4	104,1	107,6	9,9	9,8	9,4
rozpoczęli szkolenie lub staż started training or traineeship	9,2	85,4	100,6	103,0	9,1	9,1	8,4
nie potwierdzili gotowości do pod- jęcia pracy ^a did not confirm availability for work ^a	19,0	110,0	195,8	37,4	9,7	9,7	17,4
dobrowolnie zrezygnowali ze statu- su bezrobotnego voluntarily resigned from the status of unemployed	6,9	95,5	127,8	48,0	5,4	5,4	6,3
nabyli prawa emerytalne lub rento- we acquired the right to retirement pay pension	0,6	99,0	141,4	82,5	0,4	0,4	0,5
nabyli uprawnienia do świadczenia przedemerytalnego acquired the right to pre-retirement allowances	0,8	86,5	94,6	85,8	0,9	0,9	0,8

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

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

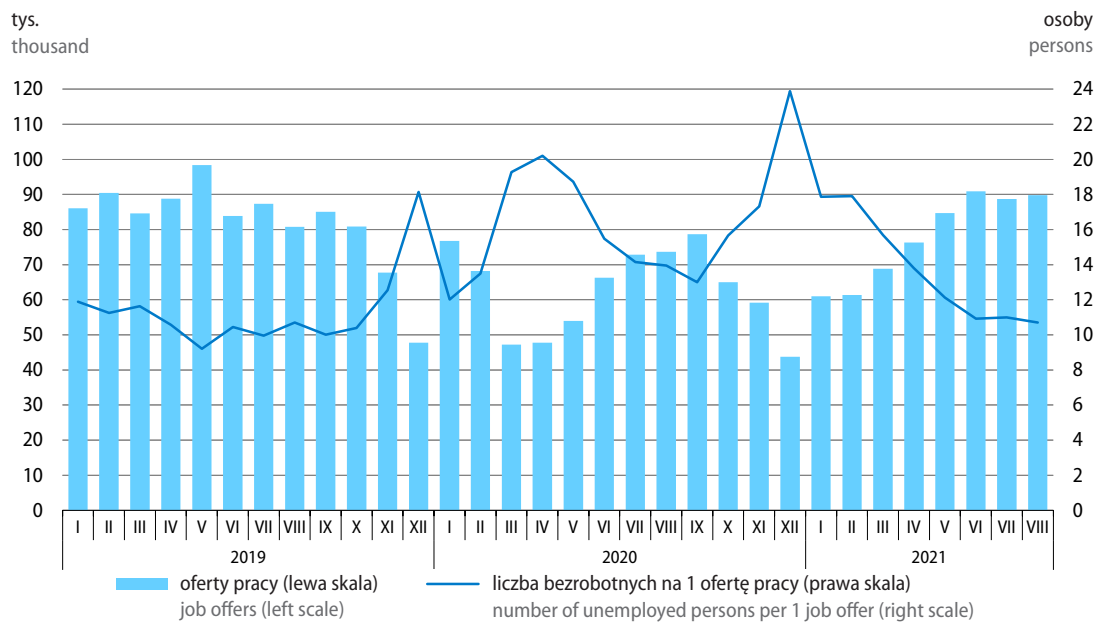
Kwota wypłat z tytułu **zasiłków dla bezrobotnych** (bez składki na ubezpieczenie społeczne) w sierpniu br. wyniosła 145,3 mln zł i była nieznacznie niższa niż przed miesiącem (o 0,1%), ale wyższa niż przed rokiem (o 21,7%). W okresie styczeń–sierpień br. bezrobotnym wypłacono 1299,0 mln zł, tj. o 36,0% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku.

Do urzędów pracy w sierpniu br. zgłoszono 116,6 tys. **ofert zatrudnienia**³, tj. o 4,7% mniej niż przed miesiącem, ale o 21,0% więcej niż przed rokiem. W skali roku zwiększyła się zarówno liczba ofert z sektora prywatnego (o 22,1%), jak i z sektora publicznego (o 11,9%). Oferty z sektora publicznego stanowiły 10,1% ogółu ofert (wobec 10,9% rok wcześniej). W końcu sierpnia br. oferty niewykorzystane dłużej niż jeden miesiąc stanowiły 29,7% wszystkich ofert (wobec 26,9% przed rokiem). Spośród wszystkich ofert pozostających do dyspozycji w końcu sierpnia br. 3,7% dotyczyło stażu, również 3,7% adresowanych było do osób niepełnosprawnych, a 0,1% – do absolwentów.

³ Dotyczy wolnych miejsc pracy i miejsc aktywizacji zawodowej.

Wykres 3. Oferty pracy stan w końcu miesiąca

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



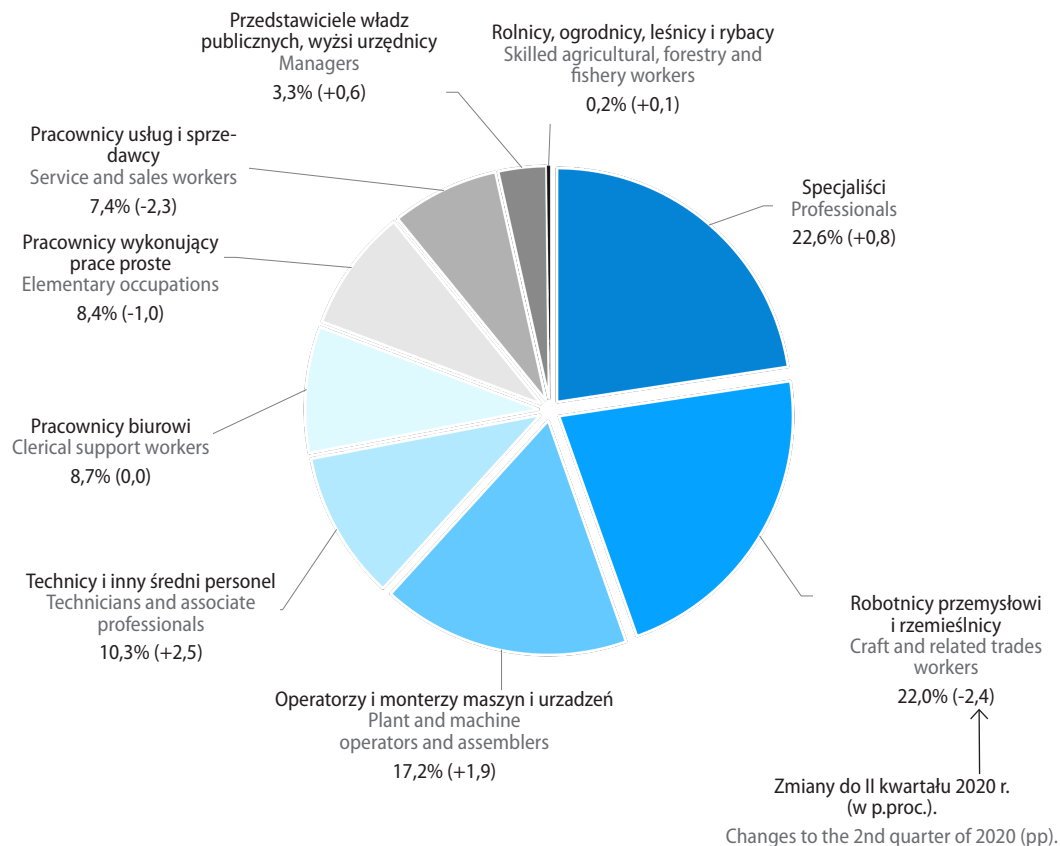
W końcu sierpnia br. zadeklarowano mniejszą niż przed miesiącem i przed rokiem liczbę zwolnień grupowych – 353 zakłady **zadeklarowały zwolnienie** 27,5 tys. pracowników, w tym 5,4 tys. osób z sektora publicznego (w końcu lipca br. 362 pracodawców zadeklarowało zwolnienie 29,7 tys. pracowników, w tym 5,7 tys. z sektora publicznego, natomiast w końcu sierpnia ub. roku – odpowiednio 357 zakładów, 38,0 tys. pracowników, w tym 3,9 tys. z sektora publicznego).

Według wyników badania **popytu na pracę** w końcu II kwartału br. liczba **wolnych miejsc pracy** wyniosła 142,8 tys. i była wyraźnie wyższa niż przed kwartałem (o 29,6%) oraz niż przed rokiem (o 75,4%), kiedy notowano jej głęboki spadek w skali roku (o 46,4%). Wolnymi miejscami pracy dysponowało więcej podmiotów niż w poprzednim kwartale oraz rok wcześniej – 39,2 tys., tj. 6,1% jednostek ogółem (wobec 5,5% w końcu I kwartału br. oraz 4,3% w końcu II kwartału ub. roku). We wszystkich kategoriach wielkości podmiotów wolnych miejsc pracy było znacznie więcej niż przed rokiem: w jednostkach o liczbie pracujących poniżej 10 osób – o 82,5%, 10–49 osób – o 65,6% oraz powyżej 49 osób – o 75,6%.

W strukturze wolnych miejsc pracy według sekcji w porównaniu z końcem II kwartału ub. roku wzrósł m.in. udział miejsc w informacji i komunikacji (o 3,6 p.proc. do 9,0%), działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (o 1,6 p.proc. do 5,9%), przetwórstwie przemysłowym (o 1,1 p.proc. do 23,1%), transporcie i gospodarce magazynowej (o 1,0 p.proc. do 11,6%) oraz administrowaniu i działalności wspierającej (o 1,0 p.proc. do 4,2%). Obniżył się natomiast udział miejsc m.in. w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 2,8 p.proc. do 11,4%), opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (o 2,5 p.proc. do 5,4%) oraz administracji publicznej i obronie narodowej; obowiązkowych zabezpieczeniach społecznych (o 1,6 p.proc. do 4,5%).

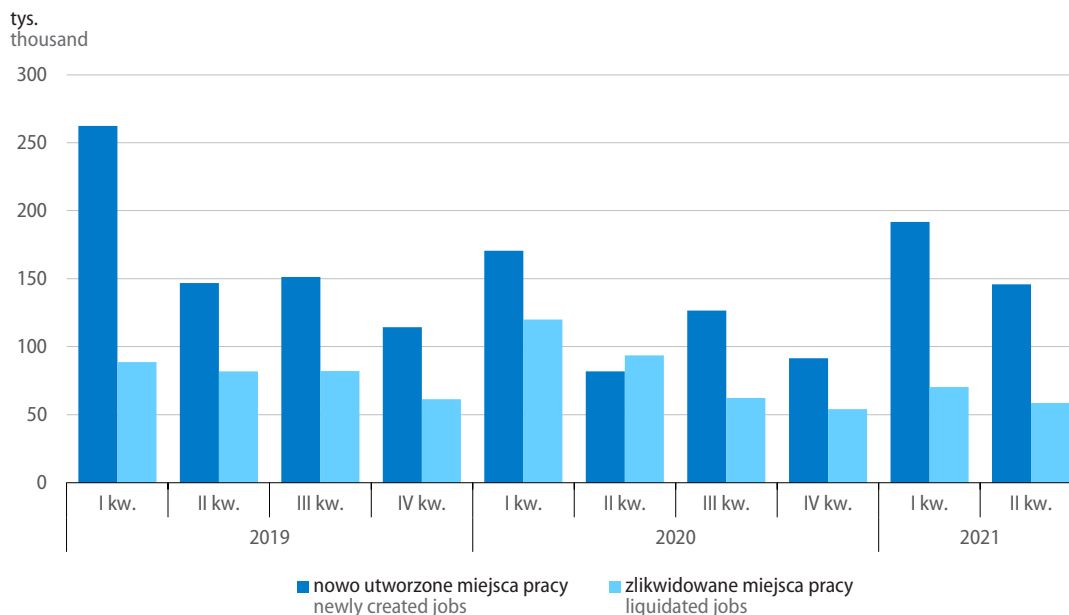
Wykres 4. Struktura wolnych miejsc pracy według zawodów stan w końcu II kwartału 2021 r.

Chart 4. Structure of vacancies by occupations as of the end of 2nd quarter of 2021



W porównaniu z sytuacją sprzed roku w strukturze wolnych miejsc pracy według zawodów zwiększył się udział miejsc pracy dla techników i innego średniego personelu (o 2,5 p.proc. do 10,3%), operatorów i monterów maszyn i urządzeń (o 1,9 p.proc. do 17,2%), specjalistów (o 0,8 p.proc. do 22,6%) oraz przedstawicieli władz publicznych, wyższych urzędników i kierowników (o 0,6 p.proc. do 3,3%). Zmniejszył się natomiast udział wolnych miejsc pracy przeznaczonych dla robotników przemysłowych i rzemieślników (o 2,4 p.proc. do 22,0%), pracowników usług i sprzedawców (o 2,3 p.proc. do 7,4%) oraz pracowników wykonujących prace proste (o 1,0 p.proc. do 8,4%). Podobny do notowanego przed rokiem był udział wolnych stanowisk dla pracowników biurowych (8,7%).

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



W II kwartale br. **utworzono** 145,8 tys. **nowych miejsc pracy**, tj. o 23,9% mniej niż w poprzednim kwartale, ale o 78,0% więcej niż przed rokiem (wówczas obserwowano głęboki spadek w ujęciu rocznym – o 44,2%). Większa niż w II kwartale ub. roku była liczba nowo utworzonych stanowisk we wszystkich kategoriach wielkości podmiotów: w jednostkach o liczbie pracujących powyżej 49 osób – o 93,2%, 10–49 osób – o 76,1% oraz poniżej 10 osób – o 69,3%. W strukturze nowo utworzonych miejsc pracy według sekcji w porównaniu z II kwartałem ub. roku wzrósł m.in. udział miejsc w informacji i komunikacji (o 1,8 p.proc. do 8,0%), administrowaniu i działalności wspierającej (o 1,2 p.proc. do 5,3%) oraz opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (o 0,8 p.proc. do 3,2%). Obniżył się natomiast m.in. udział nowo utworzonych stanowisk w przetwórstwie przemysłowym (o 1,1 p.proc. do 18,1%).

Spośród nowo utworzonych miejsc pracy w końcu II kwartału br. wolnych było jeszcze 35,0 tys. stanowisk – najwięcej w przetwórstwie przemysłowym (24,6%), informacji i komunikacji (20,5%) oraz budownictwie (10,0%).

W II kwartale br. **zlikwidowano** 58,5 tys. miejsc pracy, tj. o 16,7% mniej niż w I kwartale br. oraz o 37,5% mniej niż w II kwartale ub. roku (kiedy skala likwidacji miejsc pracy wzrosła o 14,3% w ujęciu rocznym). Znacznie mniej miejsc niż w II kwartale ub. roku zlikwidowano w podmiotach o liczbie pracujących 10–49 osób (o 55,5%) oraz powyżej 49 osób (o 48,2%), a nieco więcej – w jednostkach najmniejszych, tj. o liczbie pracujących poniżej 10 osób (wzrost o 3,7%). Stanowiska zlikwidowane w związku z pandemią COVID-19 stanowiły 14,9% ogółu zlikwidowanych miejsc pracy (wobec 23,8% w I kwartale br. oraz 44,1% w II kwartale ub. roku).

W porównaniu z sytuacją sprzed roku liczba zlikwidowanych stanowisk obniżyła się w większości sekcji, oprócz wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę oraz działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (gdzie skala likwidacji zwiększyła się odpowiednio o 46,3% i o 8,1%). Najgłębszy spadek obserwowano w zakwaterowaniu i gastronomii (o 69,0%), dostawie wody; gospodarowaniu ściekami; rekultywacji (o 58,5%), obsłudze rynku nieruchomości (o 55,2%), przetwórstwie przemysłowym (o 53,7%) oraz opiece zdrowotnej i pomocy społecznej (o 50,5%).

W strukturze zlikwidowanych miejsc pracy według sekcji w porównaniu z II kwartałem ub. roku najbardziej obniżył się udział stanowisk zlikwidowanych w przetwórstwie przemysłowym (o 6,0 p.proc. do 17,0%) oraz zakwaterowaniu i gastronomii (o 4,1 p.proc. do 4,0%). Wzrósł natomiast m.in. udział miejsc zlikwidowanych w transporcie i gospodarce magazynowej (o 3,0 p.proc. do 9,7%), działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (o 2,9 p.proc. do 6,8%) oraz handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 2,6 p.proc. do 22,1%).

W związku z sytuacją epidemiczną w końcu czerwca br. pracą zdalną objętych było 6,8% pracujących (wobec 14,2% w końcu marca br. oraz 10,2% w końcu czerwca ub. roku). Najczęściej pracę w tej formie świadczyły osoby pracujące w informacji i komunikacji (56,7% pracujących w tej sekcji), działalności finansowej i ubezpieczeniowej (27,0%) oraz działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (26,9%). Ponadto w końcu czerwca br. 1,4% pracowników było nieobecnych z powodu kwarantanny lub izolacji (wobec 3,7% w końcu marca br. i 0,4% przed rokiem). W II kwartale br. 1,3% pracujących pobierało dodatkowy zasiłek opiekuńczy w związku ze sprawowaniem opieki nad dzieckiem z powodu zamknięcia placówki opiekuńczo-wychowawczej (wobec 1,8% w poprzednim kwartale).

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

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 11. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW

TABL. 12. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY

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

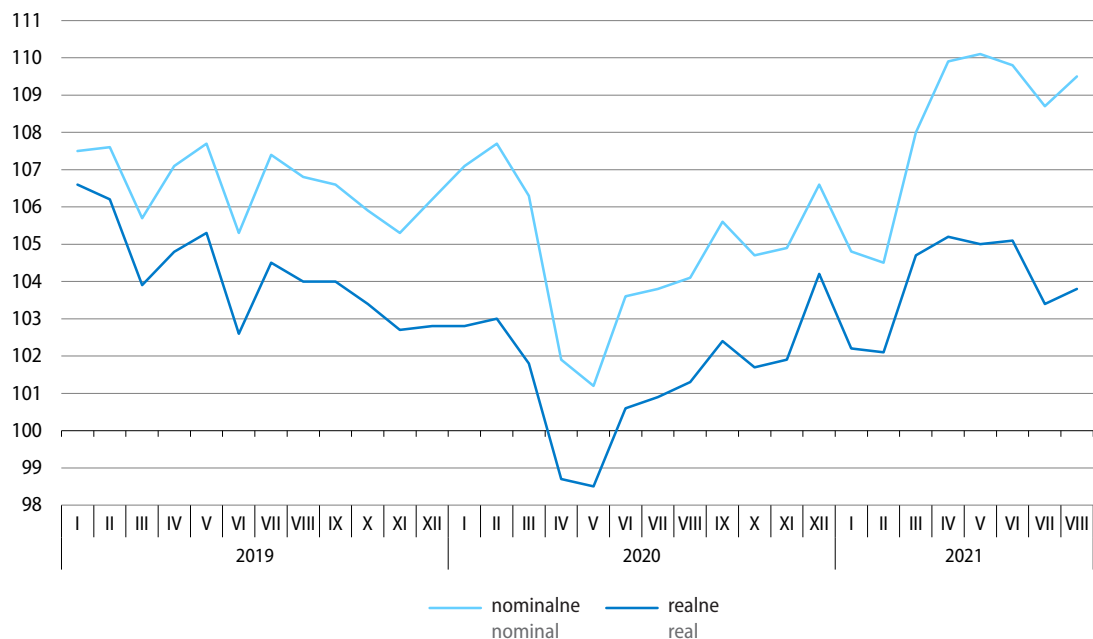
TABL. 20. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE

Wynagrodzenia i świadczenia społeczne Wages and salaries; social benefits

W sierpniu br. przeciętne nominalne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw zwiększyły się w skali roku bardziej niż przed miesiącem. Przy przyspieszeniu dynamiki cen konsumpcyjnych tempo wzrostu siły nabywczej płac było nieznacznie wyższe od obserwowanego w lipcu br., ale wolniejsze niż we wcześniejszych miesiącach. Dynamika emerytur i rent brutto w obu systemach w ujęciu nominalnym nie uległa istotnej zmianie, ale pogorszyła się – w ujęciu realnym: wzrost siły nabywczej świadczeń z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych był najniższy od ponad roku, a spadek siły nabywczej świadczeń rolników indywidualnych pogłębił się.

Wykres 6. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 6. Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector corresponding period of previous year=100



Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw¹ w sierpniu br. wyniosło 5843,75 zł, tj. o 9,5% więcej niż przed rokiem (wobec wzrostu o 8,7% w lipcu br. i o 4,1% w sierpniu ub. roku). W okresie styczeń–sierpień br. ukształtowało się ono na poziomie 5767,05 zł i było o 8,3% wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku (wówczas wzrost wyniósł 4,3%).

W większości sekcji sektora przedsiębiorstw wzrost wynagrodzeń w sierpniu br. był wyższy niż przed miesiącem. Najbardziej zwiększyły się płace w górnictwie i wydobywaniu (o 18,1% wobec spadku przed rokiem) oraz w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 17,1% i było to najwyższy wzrost od trzech lat). Bardziej niż przeciętnie w sektorze zwiększyły się płace w zakwaterowaniu i gastronomii (15,3%), informacji i komunikacji (10,0%), działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją (10,7%) oraz administrowaniu i działalności wspierającej (9,6%). W pozostałych sekcjach wynagrodzenia wzrosły w tempie od 9,1% w przetwórstwie przemysłowym do 5,3% w obsłudze rynku nieruchomości.

¹ W jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

We wszystkich działach o znaczącym udziale w zatrudnieniu wynagrodzenia kształtowały się powyżej poziomu sprzed roku. Najbardziej zwiększyły się płace w produkcji wyrobów z metali (o 13,8%) oraz w produkcji maszyn i urządzeń (o 11,7%), tj. w działach w których przed rokiem wzrost wynagrodzeń był najmniejszy. W większym stopniu niż przeciętnie w sektorze wzrosły również wynagrodzenia w produkcji wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (10,0%). Po spadkach notowanych przed rokiem, zwiększyły się wynagrodzenia w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (o 8,4%) oraz w magazynowaniu i działalności usługowej wspomagającej transport (o 8,3%). Najmniejszy wzrost płac (ale większy niż w lipcu br.) dotyczył budowy obiektów inżynierii lądowej i wodnej (6,1%) oraz produkcji artykułów spożywczych (6,3%).

Tablica 6. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto
Table 6. Average monthly gross wages and salaries

Wyszczególnienie Specification	2021		2020		2021	
	w zł in PLN	VIII		I–VIII		w zł in PLN
		analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				
Sektor przedsiębiorstw Enterprise sector	5843,75	109,5	104,1	104,3	108,3	5767,05
w tym: of which:						
Przemysł Industry	5880,72	109,9	103,7	103,6	108,8	5797,77
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	8768,75	118,1	94,1	100,6	106,4	8400,30
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	5599,73	109,1	104,6	103,8	109,5	5565,43
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	9357,56	117,1	102,5	104,1	105,9	8508,01
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	5279,29	107,4	106,2	105,3	106,4	5188,90
Budownictwo Construction	5842,30	107,5	103,3	103,6	106,7	5677,01
Handel; naprawa pojazdów samochodowych Trade; repair of motor vehicles	5472,55	108,5	105,7	104,9	108,0	5443,00
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	5056,82	108,5	100,9	102,9	106,4	4925,25
Zakwaterowanie i gastronomia Accommodation and catering	4402,72	115,3	100,8	100,9	109,2	4099,99
Informacja i komunikacja Information and communication	9996,00	110,0	104,4	105,0	108,2	9993,32
Obsługa rynku nieruchomości Real estate activities	5829,20	105,3	104,9	105,3	106,0	5895,90
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^a Professional, scientific and technical activities ^a	8096,37	108,3	104,7	103,8	108,0	8189,55
Administrowanie i działalność wspierająca Administrative and support service activities	4444,18	109,6	106,9	109,0	108,5	4423,32

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

Kwota wynagrodzeń w sektorze przedsiębiorstw w sierpniu br. była o 10,5% wyższa niż przed rokiem. W okresie styczeń–sierpień br. zwiększyła się o 8,5% (w analogicznym okresie ub. roku wzrost wyniósł 3,4%).

Siła nabywcza przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w sierpniu br. zwiększyła się w skali roku o 3,8% (wobec wzrostu o 3,4% w lipcu br. oraz o 1,3% w sierpniu ub. roku). W okresie ośmiu miesięcy br. płaca realna brutto była o 4,0% wyższa niż przed rokiem (kiedy wzrost wyniósł 0,8%).

Tablica 7. Liczba emerytów i rencistów oraz przeciętne miesięczne świadczenia brutto
Table 7. Number of retirees and pensioners and average monthly gross benefits

Wyszczególnienie Specification	Liczba emerytów i rencistów Number of retirees and pensioners		Przeciętne miesięczne świadczenie brutto Average monthly gross benefits			
	VIII 2021		I–VIII 2021			
	w tys. in thousands	VIII 2020=100	w zł in PLN	VIII 2020=100	w zł in PLN	I–VIII 2020=100
Emerytury i renty z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych Retirement and other pensions from non-agricultural social security system	8220,4	99,9	2650,53	106,4	2604,38	106,8
emerytury retirement pensions	6265,2	100,7	2752,71	106,2	2700,78	106,8
renty z tytułu niezdolności do pracy disability pensions	657,4	93,2	2150,32	105,8	2120,83	104,1
renty rodzinne survivors pensions	1297,9	99,7	2410,62	106,7	2387,30	107,1
Emerytury i renty rolników indywidualnych Retirement and other pensions of farmers	1031,3	95,5	1427,47	103,2	1426,18	104,0

Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych** w sierpniu br. wyniosła 2650,53 zł i była o 6,4% wyższa niż przed rokiem. W okresie styczeń–sierpień br. ukształtowała się ona na poziomie 2604,38 zł, tj. o 6,8% wyższym niż rok wcześniej. Siła nabywcza przeciętnych świadczeń z tego systemu w sierpniu br. była o 1,1% większa niż przed rokiem, natomiast w okresie ośmiu miesięcy br. zwiększyła się o 2,9% w skali roku.

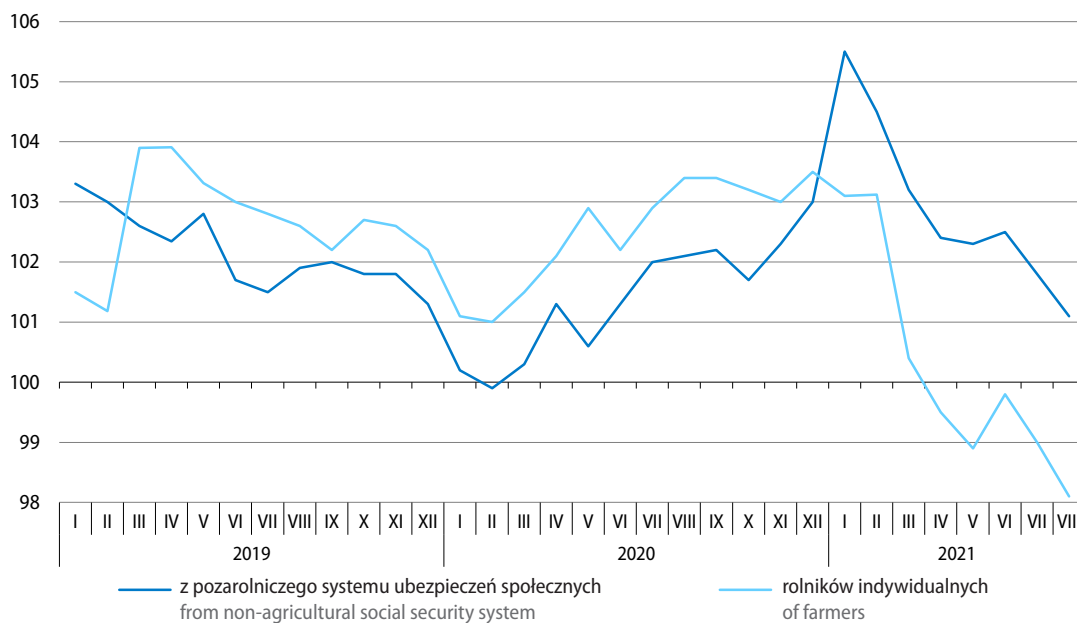
Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto rolników indywidualnych** w sierpniu br. była o 3,2% większa niż rok wcześniej i ukształtowała się na poziomie 1427,47 zł. W okresie styczeń–sierpień br. wzrosła o 4,0% w skali roku i wyniosła 1426,18 zł. Siła nabywcza przeciętnych świadczeń rolników indywidualnych w sierpniu br. była o 1,9% mniejsza niż przed rokiem, a w okresie ośmiu miesięcy br. nieznacznie wzrosła w skali roku – o 0,2%.

Kwota wypłat z tytułu **zasiłków i świadczeń przedemerytalnych** w sierpniu br. wyniosła 72,1 mln zł i była o 14,5% niższa niż rok wcześniej. W okresie styczeń–sierpień br. wypłacono z tego tytułu 604,3 mln zł, tj. o 14,9% mniej niż przed rokiem.

W sierpniu br. łączna kwota wypłat z **Funduszu Emerytur Pomostowych** wyniosła 124,7 mln zł i była o 17,9% wyższa niż przed rokiem, a emerytury pomostowe pobierało przeciętnie 36,7 tys. osób (o 9,9% więcej niż w sierpniu ub. roku). W okresie styczeń–sierpień br. wypłacono w sumie 987,1 mln zł, tj. o 21,2% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku, a świadczenia z tego źródła otrzymywało przeciętnie 36,7 tys. emerytów (o 11,2% więcej niż rok wcześniej).

Wykres 7. Przeciętna miesięczna realna emerytura i renta brutto analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 7. Average monthly real gross retirement and other pensions corresponding period of previous year=100



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

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 19. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW

TABL. 20. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE

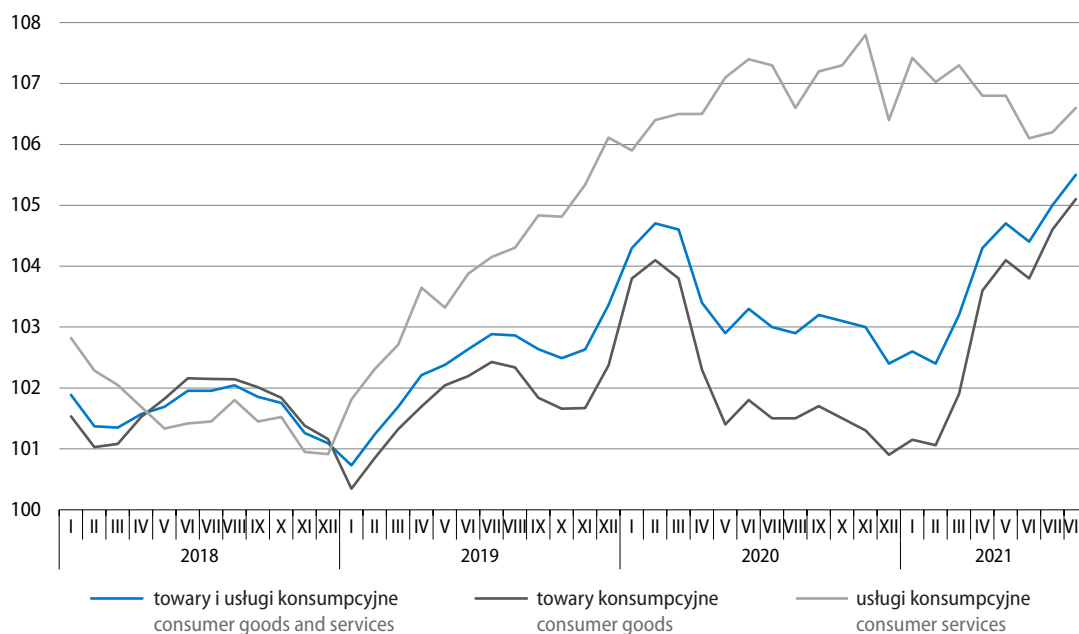
Ceny¹ Prices

W sierpniu br. wzrost cen konsumpcyjnych w skali roku był najwyższy od dwudziestu lat. Przyspieszyła dynamika cen w większości grup towarów i usług konsumpcyjnych, w tym cen żywności i napojów bezalkoholowych oraz cen związanych z mieszkaniem. Utrzymał się wysoki wzrost cen towarów i usług związanych z transportem (po spadku przed rokiem).

Umocniło się również tempo wzrostu cen producentów: w przypadku cen produkcji sprzedanej przemysłu było najwyższe od 2011 r., a cen produkcji budowlano-montażowej – najszybsze od 2008 r.

Wykres 8. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 8. Price indices of consumer goods and services corresponding period of previous year=100

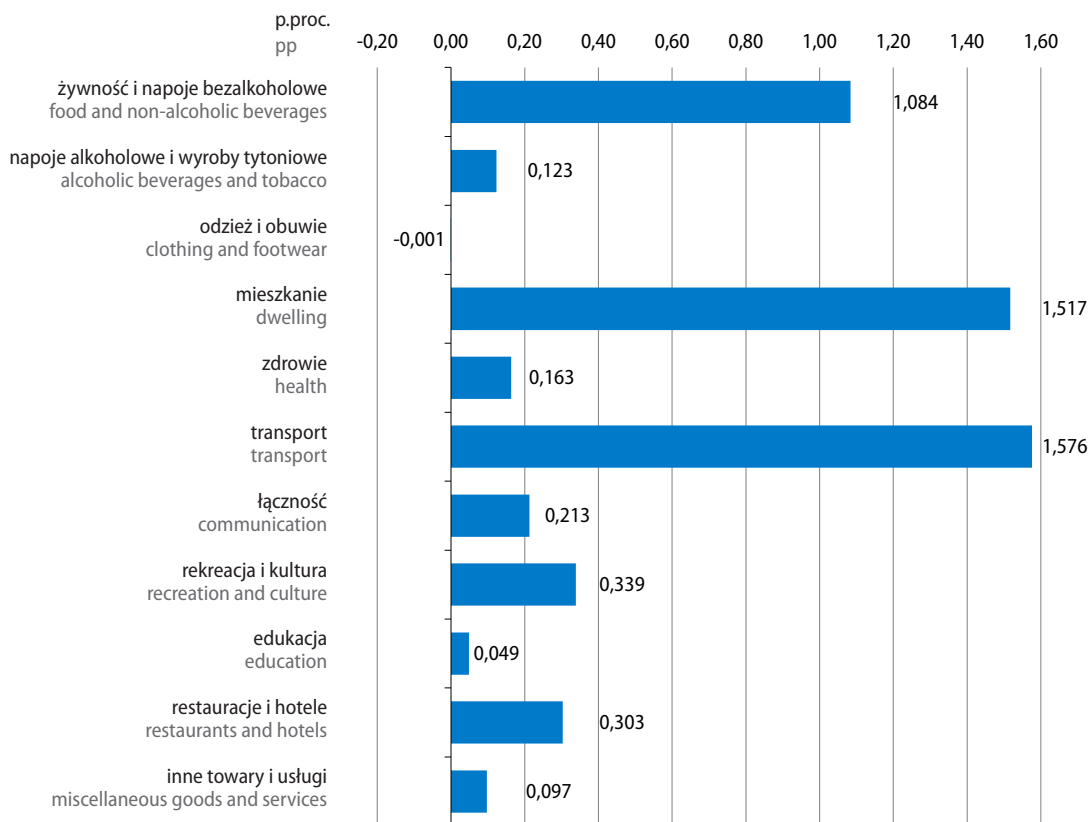


1 W sierpniu br., pomimo łagodniejszych obostrzeń, nadal konieczne było dokonywanie szacunków części informacji z zakresu cen detalicznych, których nie udało się pozyskać w sposób tradycyjnie stosowany w badaniu. Udział danych wymagających oszacowania wyniósł 2,9%, tj. podobnie jak w lipcu br. Szczegółowy opis zastosowanego podejścia do badania cen w kontekście epidemii COVID-19 znajduje się w informacjach i notach dostępnych pod adresem: <https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ceny-handel/wskazniki-cen/wytyczne-dotyczace-opracowania-hicp-w-kontekście-kryzysu-związanego-z-covid-19,19,1.html>.

Ceny towarów i usług konsumpcyjnych w sierpniu br. były o 5,5% wyższe **niż przed rokiem** (w lipcu br. wzrost wyniósł 5,0%, a w sierpniu ub. roku 2,9%). Towary podrożały o 5,1%, a usługi – o 6,6%. Wskaźnik cen konsumpcyjnych ogółem w największym stopniu został podwyższony przez wzrosty cen towarów i usług związanych z transportem (o 1,58 p.proc.) oraz z mieszkaniem (o 1,52 p.proc.). Wskaźnik ten został podniesiony również przez wzrost cen m.in. żywności i napojów bezalkoholowych (o 1,08 p.proc.).

Wykres 9. Wpływ zmian cen grup towarów i usług na wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w sierpniu 2021 r. analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 9. Impact of price changes of goods and services groups on the total consumer price index in August 2021 corresponding period of previous year=100



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

Okresy Periods	Ogółem Total	żywność i napoje bezalko- holowe food and non- alcoholic beverages	napoje al- koholowe i wyroby tytoniowe alcoholic bevera- ges and tobacco	odzież i obuwie clothing and footwear	mieszka- nie dwelling	zdrowie health	transport transport	łącność communi- cation	rekreacja i kultura recreation and culture	edukacja education	restaura- cje i hotele restau- rants and hotels	inne towary i usługi other goods and services
		Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100										
2020												
VIII	101,8	101,3	104,5	93,3	105,1	104,6	93,2	103,8	102,3	101,9	103,9	101,6
2021												
VIII	104,8	104,4	102,0	97,2	105,0	102,5	115,5	103,6	104,5	101,0	105,1	101,4
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100												
2020												
VIII	99,9	98,9	100,0	98,5	100,1	100,2	101,9	100,2	99,6	100,1	100,2	100,0
IX	100,2	99,6	99,9	102,6	100,4	100,3	99,8	101,3	100,6	102,6	100,5	99,6
X	100,1	99,9	100,0	103,0	100,3	99,9	99,6	99,1	99,4	100,9	100,1	100,7
XI	100,1	99,9	100,0	98,8	100,2	100,1	99,8	101,0	100,1	100,2	101,0	100,5
XII	100,1	100,0	99,9	98,5	100,1	100,1	102,1	99,4	100,4	100,0	100,1	99,7
2021												
I	101,3	101,9	100,5	95,9	102,5	100,3	101,6	101,2	100,6	100,4	100,5	99,9
II	100,5	100,6	100,3	99,5	100,2	100,4	101,7	100,1	100,9	100,3	100,4	100,5
III	101,0	100,7	100,4	104,1	100,2	99,9	104,1	102,6	100,6	100,1	100,1	99,8
IV	100,8	101,0	100,1	102,5	100,5	100,2	102,5	100,5	100,2	100,1	100,3	99,7
V	100,3	100,6	100,2	100,2	100,4	100,6	99,6	99,1	100,4	100,0	100,9	100,4
VI	100,1	100,1	100,1	98,5	100,1	100,3	100,6	99,3	100,4	100,1	101,1	99,9
VII	100,4	99,6	100,1	97,6	100,5	100,5	103,1	100,1	101,3	100,0	100,9	100,6
VIII	100,3	99,8	100,2	99,1	100,6	100,4	101,4	100,8	100,0	100,1	100,6	100,4
Analogiczny okres roku poprzedniego=100 Corresponding period of previous year=100												
2020												
VIII	102,9	103,0	104,8	98,1	105,7	105,4	92,9	103,4	102,2	105,8	105,7	104,4
IX	103,2	102,8	104,7	98,0	105,9	105,0	95,1	105,5	103,6	105,8	105,3	102,9
X	103,1	102,4	104,8	97,6	106,0	105,1	95,4	104,6	103,3	105,8	105,1	103,2
XI	103,0	102,0	104,3	96,6	106,1	105,2	95,6	105,5	103,0	105,7	105,8	103,7
XII	102,4	100,8	104,3	95,9	106,2	105,1	94,3	104,4	102,9	105,7	105,7	102,1
2021												
I	102,6	100,8	103,4	96,3	106,2	104,5	96,0	105,7	103,6	105,5	105,4	102,4
II	102,4	100,6	102,1	97,1	105,2	104,5	98,4	105,1	104,1	105,5	104,9	102,4
III	103,2	100,5	102,1	98,6	105,1	103,7	105,4	107,4	104,9	105,5	104,6	102,1
IV	104,3	101,2	101,7	99,7	105,0	103,4	116,2	107,6	105,4	105,5	104,4	102,3
V	104,7	101,7	101,8	100,8	105,3	102,6	119,5	106,6	105,7	105,8	105,0	101,6
VI	104,4	102,0	101,7	99,5	105,1	102,6	116,5	104,2	104,8	105,0	105,7	101,4
VII	105,0	103,1	101,6	99,4	105,6	102,8	118,5	103,6	105,6	104,8	106,1	101,4
VIII	105,5	103,9	101,8	100,0	106,1	103,0	117,8	104,2	105,8	104,8	106,6	101,8
I-VIII	104,0	101,7	102,0	98,9	105,4	103,4	110,6	105,5	105,0	105,3	105,3	101,9

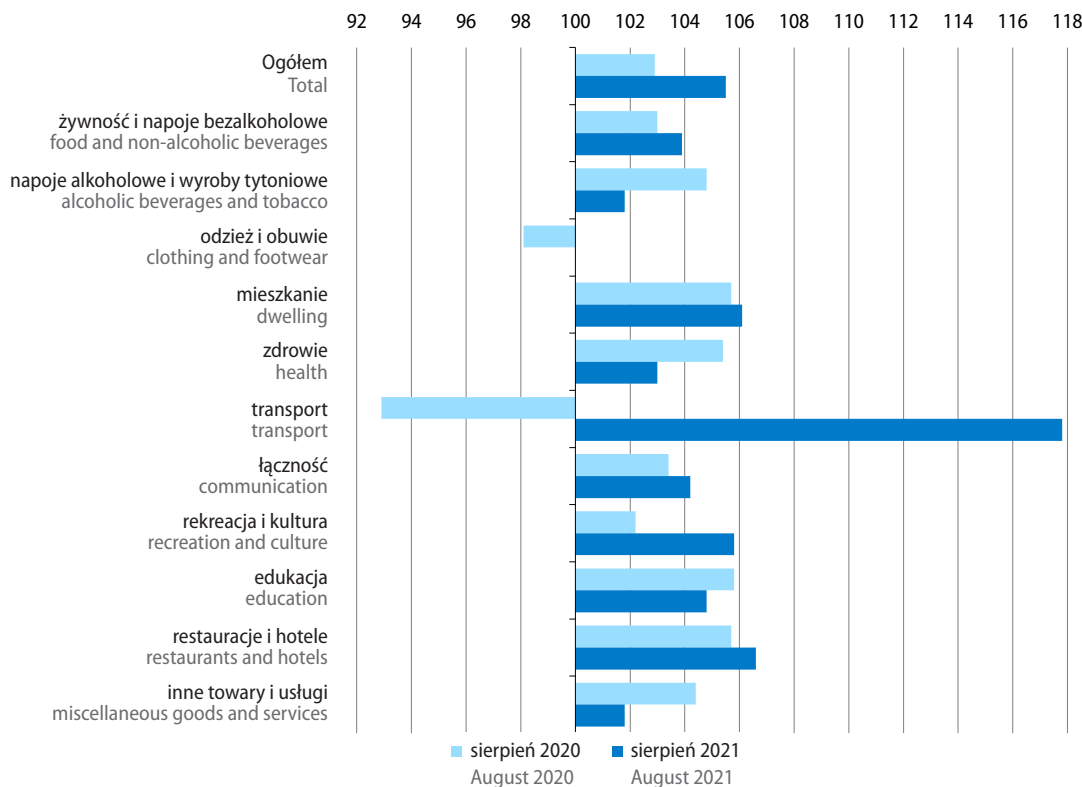
Umocnił się wzrost cen żywności (w sierpniu br. w skali roku wyniósł 3,7% i był najwyższy od ponad roku); nadal znacznie wyższe niż przed rokiem były ceny napojów bezalkoholowych (o 6,6%, w tym w dużym stopniu podrożały wody mineralne lub źródlane – o 7,9%). Więcej niż przed rokiem konsumenci płacili m.in. za warzywa (o 7,9%), pieczywo (o 6,6%) oraz kasze i ziarna zbóż (o 5,7%). Droższe było także mięso – przeciętnie o 4,8% (spośród artykułów w tej grupie dużo więcej niż w sierpniu ub. roku płacono za mięso drobiowe – o 24,5%, którego ceny spadły przed rokiem; podrożało także mięso wołowe – o 6,1% i wędliny – o 0,9%; potaniało natomiast mięso wieprzowe – o 1,0%). Podniesiono również ceny olejów i tłuszczów – przeciętnie o 4,7% (w tym ceny masła wzrosły o 2,6%), ryb i owoców morza (o 4,2%), mąki (o 3,7%) oraz ryżu (o 3,5%). Więcej niż w sierpniu ub. roku konsumenci płacili także m.in. za artykuły z grupy mleko, sery i jaja – przeciętnie o 3,0% (w tym wyższe były ceny jogurtów – o 4,0%, serów i twarogów – o 3,3%, mleka – o 3,1%, jaj – o 3,0% oraz śmietany – o 1,5%). Makarony i produkty makaronowe były droższe niż w sierpniu ub. roku o 2,5%, a cukier – o 0,6%. Tańsze były natomiast m.in. owoce (o 4,7%), po wysokim wzroście ich cen przed rokiem.

Ceny odzieży nadal były niższe niż rok wcześniej (o 1,0%), wzrosły natomiast ceny obuwia (o 2,1%).

Tempo wzrostu cen towarów i usług w skali roku w zakresie mieszkania przyspieszyło do 6,1% (z 5,6% w lipcu br.). Za użytkowanie mieszkania lub domu i nośniki energii konsumenci płacili o 6,9% więcej niż przed rokiem. Najbardziej wzrosły opłaty za wywóz śmieci – o 21,9%. Podniesiono także ceny nośników energii – przeciętnie o 6,6%, w tym znacznie więcej niż przed rokiem płacono za energię elektryczną – o 9,5% oraz gaz – o 8,1% (wobec spadku jego cen w sierpniu ub. roku); droższy był także opał – o 2,7% oraz energia cieplna – o 2,0%. Więcej niż w sierpniu ub. roku płacono za usługi kanalizacyjne (o 5,0%) oraz za zaopatrywanie w wodę (o 3,0%). Ceny towarów i usług w zakresie wyposażenia mieszkania i prowadzenia gospodarstwa domowego wzrosły o 3,3%.

Wykres 10. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 10. Price indices of consumer goods and services corresponding period of previous year=100



Ceny towarów i usług związanych ze zdrowiem były o 3,0% wyższe niż w sierpniu ub. roku (po wzroście w lipcu br. o 2,8%). Wyraźnie wzrosły ceny usług sanatoryjnych (podobnie jak w poprzednich miesiącach – o 10,9%), znacznie podrożały także usługi lekarskie (o 5,9%), stomatologiczne (o 5,7%), a w nieco mniejszym stopniu usługi szpitalne (wzrost cen o 3,9%). Ceny urządzeń i sprzętu terapeutycznego wzrosły o 2,5%, a wyrobów farmaceutycznych – o 1,6%.

Wzrost cen towarów i usług w zakresie transportu był nadal wysoki (wyniósł 17,8%), choć mniejszy niż w lipcu br. (18,5%); w sierpniu ub. roku ceny te spadły o 7,1%. Ceny paliw do prywatnych środków transportu były o 28,0% wyższe niż przed rokiem (kiedy notowano spadek cen o 12,3%), w tym więcej płacono za gaz ciekły – o 32,7%, benzynę – o 29,2% oraz olej napędowy – o 24,6%. Wyższe niż w sierpniu ub. roku były ceny usług transportowych – o 2,4% oraz ceny samochodów osobowych – o 1,3%.

Ceny towarów i usług związanych z łącznością w sierpniu br. były o 4,2% wyższe niż przed rokiem (wobec wzrostu o 3,6% w lipcu br.). Konsumenci więcej płacili za usługi telekomunikacyjne (przeciętnie o 4,8%), w tym za usługi telefonii komórkowej (o 6,6%) oraz usługi telekomunikacyjne w pakiecie (o 5,2%). Usługi internetowe i pocztowe były natomiast tańsze niż rok wcześniej (odpowiednio o 4,6% oraz o 0,8%). Spadły ceny sprzętu telekomunikacyjnego (o 6,7%).

Ceny związane z rekreacją i kulturą wzrosły w skali roku o 5,8% (w lipcu br. wzrost wyniósł 5,6%). Wyższe niż przed rokiem były ceny usług związanych z kulturą – o 12,5%, w tym wzrosły opłaty radiowo-telewizyjne – o 11,2%. Więcej płacono m.in. za usługi związane z turystyką zorganizowaną (za granicą – o 12,5%, po spadku przed rokiem; natomiast za zorganizowaną w kraju – o 7,9%). Wzrosły także ceny usług związanych z rekreacją i sportem – o 5,7%. Wyższe niż przed rokiem były ceny biletów do kin, teatrów i na koncerty – o 5,0%, ceny gazet i czasopism – o 3,9% oraz książek – o 2,9%. Tańszy był natomiast sprzęt audiowizualny, fotograficzny i informatyczny – o 0,8% (w tym mniej niż rok wcześniej płacono za komputery osobiste – o 4,3% oraz sprzęt do odbioru, nagrywania i odtwarzania dźwięku oraz dźwięku i obrazu – o 0,4%).

Ceny w zakresie restauracji i hoteli w sierpniu br. wzrosły w skali roku o 6,6% (w poprzednim miesiącu wzrost wyniósł 6,1%), w podobnym stopniu w gastronomii, jak i w zakwaterowaniu – po 6,6%.

Ceny w grupie inne towary i usługi były o 1,8% wyższe niż przed rokiem (wobec wzrostu o 1,4% w lipcu br.). Droższe były m.in. towary i usługi związane z opieką społeczną – o 6,5%, usługi fryzjerskie, kosmetyczne i pielęgnacyjne – o 5,6% oraz usługi finansowe świadczone przez banki i inne instytucje – o 3,9%. Wzrosły także m.in. ceny artykułów do higieny osobistej i kosmetyków – o 1,3% oraz ceny w zakresie ubezpieczeń – o 0,3%.

W porównaniu z poprzednim miesiącem² ceny towarów i usług konsumpcyjnych w sierpniu br. wzrosły o 0,3% (wobec wzrostu o 0,4% w lipcu br.). Towary podrożały o 0,2%, a usługi – o 0,6%. Wskaźnik cen konsumpcyjnych ogółem został podwyższony głównie przez wzrosty cen w zakresie mieszkania – o 0,15 p.proc. oraz cen związanych z transportem – o 0,13 p.proc. Spadek cen żywności obniżył natomiast wskaźnik cen ogółem – o 0,08 p.proc., a spadek cen odzieży i obuwia – o 0,04 p.proc.

Wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych obliczony metodą średniej ruchomej w okresie wrzesień 2020 r. – sierpień 2021 r. w stosunku do poprzednich dwunastu miesięcy wyniósł 3,7% (wobec wzrostu o 3,5% w okresie sierpień 2020 r. – lipiec 2021 r.). Ceny konsumpcyjne według **zharmonizowanego wskaźnika cen konsumpcyjnych (HICP)**³ wzrosły w tym okresie o 4,2%.

2 Szczegółowe dane dostępne pod adresem: <https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ceny-handel/wskazniki-cen/wskazniki-cen-towarow-i-uslug-konsumpcyjnych-w-sierpniu-2021-roku,2,118.html>.

3 Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych (HICP) obliczany jest według ujednoliconej metodologii Unii Europejskiej. Podstawę do opracowania HICP dla Polski stanowi obserwacja cen reprezentantów towarów i usług konsumpcyjnych oraz system wag oparty na strukturze spożycia w sektorze gospodarstw domowych (w 2021 r. – struktura spożycia z 2020 r. w cenach grudnia 2020 r.; z uwagi na znaczący wpływ pandemii na strukturę wydatków, zgodnie z obowiązującymi wytycznymi Eurostatu system wag zastosowany w obliczeniach HICP w 2021 r., odmiennie niż w latach poprzednich, dotyczy roku poprzedzającego rok badania, tj. 2020 (zamiast 2019 r.). Grupowania towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Europejskiej Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (ECOICOP).

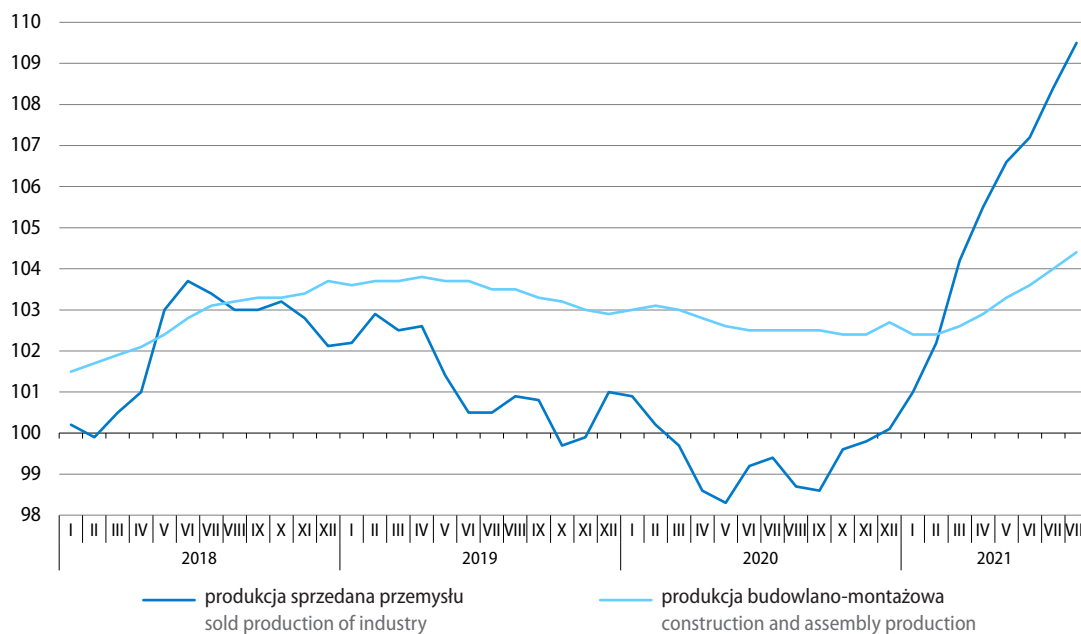
Tablica 9. Wskaźniki cen w przemyśle i budownictwie
Table 9. Price indices in industry and construction

Okresy Periods	Ceny produkcji sprzedanej przemysłu Prices of sold production of industry					Ceny produkcji budowlano- montażowej Prices of construction and assembly production	
	ogółem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities		
Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100							
2020							
	VIII	99,0	104,0	98,2	102,9	105,1	101,8
2021							
	VIII	108,3	112,8	108,6	104,5	103,0	103,7
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100							
2020							
	VIII	99,6	99,5	99,6	100,1	w100,2	100,2
	IX	100,3	102,1	100,2	100,1	100,4	100,3
	X	100,5	99,4	100,6	99,9	100,1	100,2
	XI	100,0	100,6	100,0	100,0	100,2	100,2
	XII	100,3	102,2	100,2	100,2	100,5	100,2
2021							
	I	101,0	103,0	101,1	100,2	100,3	100,3
	II	101,0	102,6	100,9	101,1	100,3	100,2
	III	101,6	104,1	101,6	100,4	100,5	100,4
	IV	100,7	100,3	100,8	100,3	100,1	100,5
	V	100,9	103,6	100,8	100,7	100,5	100,5
	VI	100,9	97,7	101,0	100,6	100,7	100,5
	VII	101,5	101,4	101,6	100,5	100,3	100,6
	VIII	100,6	99,6	100,6	100,7	100,3	100,7
Analogiczny okres roku poprzedniego=100 Corresponding period of previous year=100							
2020							
	VIII	98,7	105,1	97,8	102,1	105,9	102,5
	IX	98,6	105,7	97,7	102,2	106,3	102,5
	X	99,6	105,8	98,9	102,4	106,3	102,4
	XI	99,8	106,5	99,1	102,5	106,3	102,4
	XII	100,1	108,5	99,2	103,1	106,3	102,7
2021							
	I	101,0	111,3	100,4	101,8	103,4	102,4
	II	102,2	115,4	101,6	102,2	103,3	102,4
	III	104,2	123,3	103,6	102,5	103,5	102,6
	IV	105,5	122,2	105,3	102,7	103,3	102,9
	V	106,6	125,1	106,4	103,3	103,6	103,3
	VI	107,2	119,2	107,2	103,7	104,1	103,6
	VII	108,4	117,6	108,6	104,1	104,1	104,0
	VIII	109,5	117,7	109,7	104,7	104,2	104,4
	I-VIII	105,6	118,9	105,3	103,1	103,7	103,2

Ceny produkcji sprzedanej przemysłu w sierpniu br.⁴ były o 9,5% wyższe niż **przed rokiem** (wobec wzrostu o 8,4% w lipcu br. oraz spadku o 1,3% w sierpniu ub. roku). Spośród sekcji przemysłu najbardziej wzrosły ceny w górnictwie i wydobywaniu – o 17,7%. W przetwórstwie przemysłowym ceny podniesiono o 9,7%, w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 4,7%, a w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 4,2%. Wśród działów przetwórstwa przemysłowego wysoki wzrost cen w skali roku notowano głównie w produkcji koksu, produktów rafinacji ropy naftowej (o 55,3%) oraz w produkcji metali (o 41,9%), po głębokim spadku tych cen przed rokiem. Wyraźnie wzrosły również ceny w produkcji m.in. wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 17,3%), chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 14,1%), wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 9,6%), papieru i wyrobów z papieru (o 9,1%) oraz wyrobów z metali (o 9,0%). Znaczny był także wzrost cen m.in. w produkcji komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (o 6,2%) oraz artykułów spożywczych (o 5,9%). Spadły natomiast w skali roku ceny m.in. w produkcji wyrobów tytoniowych (o 1,2%), odzieży (o 3,2%) oraz poligrafii i reprodukcji zapisanych nośników (o 3,4%).

**Wykres 11. Wskaźniki cen producentów
analogiczny okres roku poprzedniego=100**

Chart 11. Producer price indices
corresponding period of previous year=100



4 Według wstępnych danych.

W porównaniu z poprzednim miesiącem ceny produkcji sprzedanej przemysłu w sierpniu br.⁴ były o 0,6% wyższe (wobec wzrostu o 1,5% w lipcu br.). Ceny wzrosły w większości sekcji przemysłu, z wyjątkiem górnictwa i wydobywania, gdzie notowano ich spadek o 0,4%. W wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ceny wzrosły o 0,7%, w przetwórstwie przemysłowym – o 0,6%, a w dostawie wody, gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 0,3%.

Szacuje się, że **ceny produkcji budowlano-montażowej** w sierpniu br.⁴ były wyższe niż przed miesiącem (o 0,7%) i przed rokiem (o 4,4% wobec wzrostu o 4,0% w lipcu br.).

⁴ Według wstępnych danych.

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 sierpniu br. średnia temperatura powietrza wyniosła 17,0°C i była o 1,5°C niższa od średniej normy z lat 1991–2020. Średnia suma opadów ukształtowała się na poziomie ok. 142 mm, tj. była o ok. 113% wyższa od średniej wieloletniej.

Warunki meteorologiczne w sierpniu br. były zróżnicowane. Notowane w ciągu miesiąca opady deszczu korzystnie wpływały na uwilgotnienie gleby, ale utrudniały prowadzenie prac żniwnych. W wielu rejonach kraju przejściowo obserwowano nadmierne uwilgotnienie gleby, powodujące opóźnienia w prowadzeniu żniw zbóż oraz rzepaku.

W pierwszej połowie sierpnia na ogół zakończono zbiór rzepaku i rzepiku. Rozpoczęte pod koniec lipca żniwa zbóż ozimych i jarych powszechnie kontynuowano w pierwszej i drugiej dekadzie sierpnia; na obszarze niemal całego kraju zakończono je do końca miesiąca. Na polach prowadzono uprawy późniwe, wykonywano podorywki oraz orki przedsięwne, wysiewano poplony ścierniskowe. Rejonami nadmiar wilgoci w glebie utrudniał prowadzenie tych prac. W trzeciej dekadzie sierpnia rozpoczęto wykopki ziemniaków. Lokalnie w drugiej, a na znacznym obszarze Polski w trzeciej dekadzie miesiąca zaczęły się siewy rzepaku ozimego. Pod koniec sierpnia, lokalnie obserwowano wschody tych roślin. W ciągu miesiąca przeprowadzono zbiór liści tytoniu oraz kolejnego pokosu traw łąkowych i wieloletnich roślin motylkowych. Lokalnie częste opady deszczu utrudniały dosuszanie i zbiór siana, korzystnie natomiast wpłynęły na odrost roślinności łąkowej.

Na **rynku rolnym** w sierpniu br. za większość podstawowych produktów rolnych w skupie płacono więcej niż w lipcu br. (oprócz ziemniaków i żywca drobiowego) oraz przeważnie znacznie więcej niż przed rokiem.

Tablica 10. Skup produktów roślinnych^a
Table 10. Procurement of major crop products^a

Wyszczególnienie Specification	VIII 2021			VII–VIII 2021	
	w tys. ton in thousand tonnes	VII 2021=100	VIII 2020=100	w tys. ton in thousand tonnes	VII–VIII 2020=100
Ziarno zbóż^b Cereal grains^b	1351,2	183,9	70,7	2085,9	76,6
w tym: of which:					
pszenica wheat	845,2	257,7	73,8	1173,2	79,0
pszenżyto triticale	193,4	217,4	58,8	282,3	62,1
żyto rye	143,6	238,4	59,7	203,9	62,6
Ziemniaki Potatoes	69,3	127,7	49,3	123,5	61,0

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

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

Skup **zbóż podstawowych** (z mieszankami zbożowymi, bez ziarna siewnego) zrealizowany od początku nowego sezonu 2021/2022 (tj. od lipca br.) był o 23,4% mniejszy niż przed rokiem. W sierpniu br., jak zwykle w czasie żniw, skup ziarna był dużo większy niż miesiąc wcześniej (o 83,9%); ponad dwukrotnie wzrosły dostawy większości gatunków zbóż, przy znacznym spadku podaży jęczmienia (o 41,6%). Skup ziarna był jednak mniejszy niż w sierpniu ub. roku (o 29,3%), w tym najbardziej zmniejszyła się podaż pszenżyta.

Skup **ziemniaków** w sierpniu br. znacznie zwiększył się w porównaniu z poprzednim miesiącem (o 27,7%), ale był o połowę mniejszy niż przed rokiem.

Tablica 11. Ceny podstawowych produktów roślinnych

Table 11. Average prices of major crop products

Wyszczególnienie Specification	Ceny w skupie Procurement prices					Ceny na targowiskach ^a Marketplace prices ^a		
	VIII 2021			I–VIII 2021		VIII 2021		
	w zł in PLN	VII 2021=100	VIII 2020=100	w zł in PLN	I–VIII 2020=100	w zł	VII 2021=100	VIII 2020=100
Pszonica ^b za 1 dt Wheat ^b – per dt	88,08	102,8	128,8	91,04	123,3	104,16	98,4	122,6
Pszonżyto ^b za 1 dt Triticale ^b – per dt	76,51	102,4	130,4	78,72	126,3	86,75	100,7	119,1
Żyto ^b za 1 dt Rye ^b – per dt	69,53	100,5	135,9	71,65	129,4	75,25	98,4	114,2
Ziemniaki ^c za 1 dt Potatoes ^c – per dt	54,40	70,5	134,7	64,36	90,5	157,93	153,2	128,6

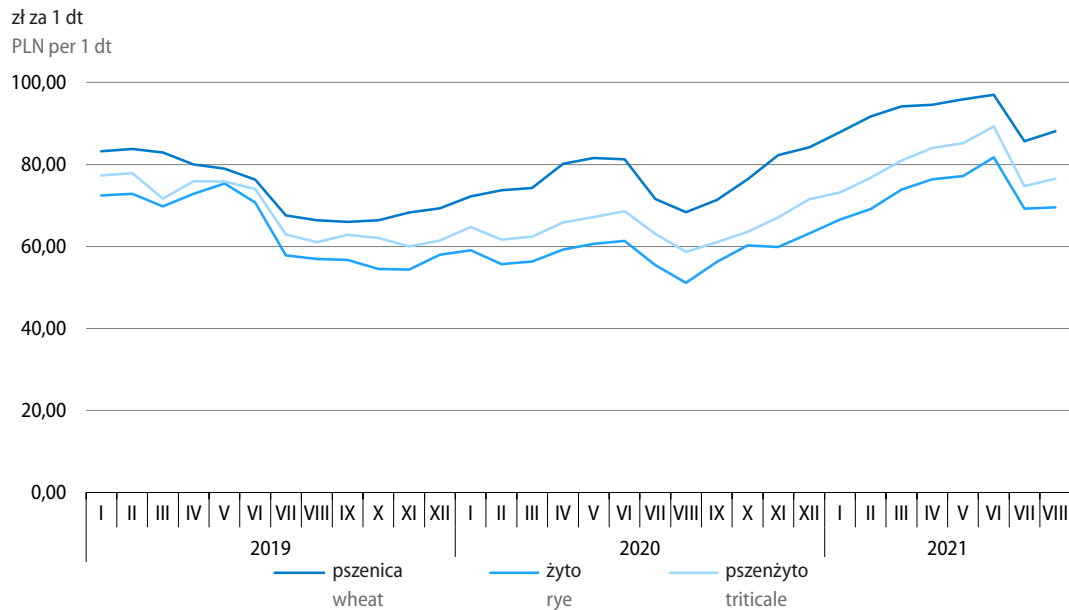
a Badanie cen targowiskowych było zawieszono od kwietnia do czerwca 2020 r. oraz od listopada 2020 r. do czerwca 2021 r. ze względu na decyzję o zamknięciu targowisk z powodu zagrożenia chorobą COVID-19. b Bez ziarna siewnego. c Na targowiskach – jadalne późne.

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

Ceny podstawowych gatunków **zbóż** w sierpniu br. wzrosły w skali miesiąca w skupie, ale spadły w obrocie targowiskowym (z wyjątkiem cen pszenżyta). Na obydwu rynkach ceny były dużo wyższe niż przed rokiem.

Ceny skupu **ziemniaków**, pomimo sezonowego spadku (o 29,5%), były znacznie wyższe niż w sierpniu ub. roku (o 34,7%). Na targowiskach za ziemniaki jadalne płacono dużo więcej niż przed miesiącem (o 53,2%) oraz niż przed rokiem (o 28,6%).

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



Skup **żywca rzeźnego ogółem** (w wadze poubojowej ciepłej) w sierpniu br. był o 7,5% większy niż w poprzednim miesiącu (w tym wzrosła podaż do skupu żywca drobiowego – o 18,8%). W porównaniu z sierpniem ub. roku skup żywca rzeźnego ogółem zmniejszył się o 2,3%, m.in. w wyniku ograniczenia podaży żywca drobiowego (o 5,8%) i wieprzowego (o 3,1%).

W sierpniu br. skupiono mniej **mleka** niż przed miesiącem (o 1,4%), ale nieznacznie więcej niż rok wcześniej (o 0,3%).

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

Wyszczególnienie Specification	VIII 2021			I–VIII 2021	
	w tys. ton in thousand tonnes	VII 2021=100	VIII 2020=100	w tys. ton in thousand tonnes	I–VIII 2020=100
Żywiec rzeźny ^b Animals for slaughter ^b	299,4	107,5	97,7	2429,2	85,6
w tym: of which:					
wołowy (z cielęcym) cattle (including calves)	19,8	99,5	154,7	156,5	68,3
wieprzowy pigs	107,6	94,6	96,9	979,3	95,7
drobiowy poultry	171,8	118,8	94,2	1292,5	81,7
Mleko Milk	1021,8 ^c	98,6	100,3	8239,2 ^c	100,0

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.

Tablica 13. Ceny podstawowych produktów rolnych pochodzenia zwierzęcego
 Table 13. Average prices of major animal products

Wyszczególnienie Specification	Ceny w skupie Procurement prices					Ceny na targowiskach ^a Marketplace prices ^a		
	VIII 2021			I–VIII 2021		VIII 2021		
	w zł in PLN	VII 2021=100	VIII 2020=100	w zł in PLN	I–VII 2020=100	w zł in PLN	VII 2021=100	VIII 2020=100
Żywiec rzeźny za 1 kg wagi żywej: Animals for slaughter (in live weight) – per kg:								
w tym: of which:								
bydło (bez cieląt) ^b cattle (excluding calves) ^b	7,83	105,7	127,5	7,21	114,5	7,60	107,0	111,9
w tym młode bydło of which young cattle	8,02	106,2	126,4	7,33	114,6	7,91	107,6	109,4
trzoda chlewna pigs	5,16	101,3	102,7	5,01	88,2	6,60	105,1	117,9
drób poultry	4,45	96,4	125,6	4,12	115,3	.	.	.
Mleko za 1 hl Milk per hl	150,52	100,7	113,0	150,51	112,6	.	.	.

a Badanie cen targowiskowych było zawieszono od kwietnia do czerwca 2020 r. oraz od listopada 2020 r. do czerwca 2021 r. ze względu na decyzję o zamknięciu targowisk z powodu zagrożenia chorobą COVID-19. b Na targowiskach średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

a The marketplace price survey was suspended from April to June 2020 and since November 2020 to June 2021 due to the decision to close marketplaces because of the threat of the COVID-19 disease. b On marketplaces – average weighted price of cattle for slaughter calculated with the use of structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

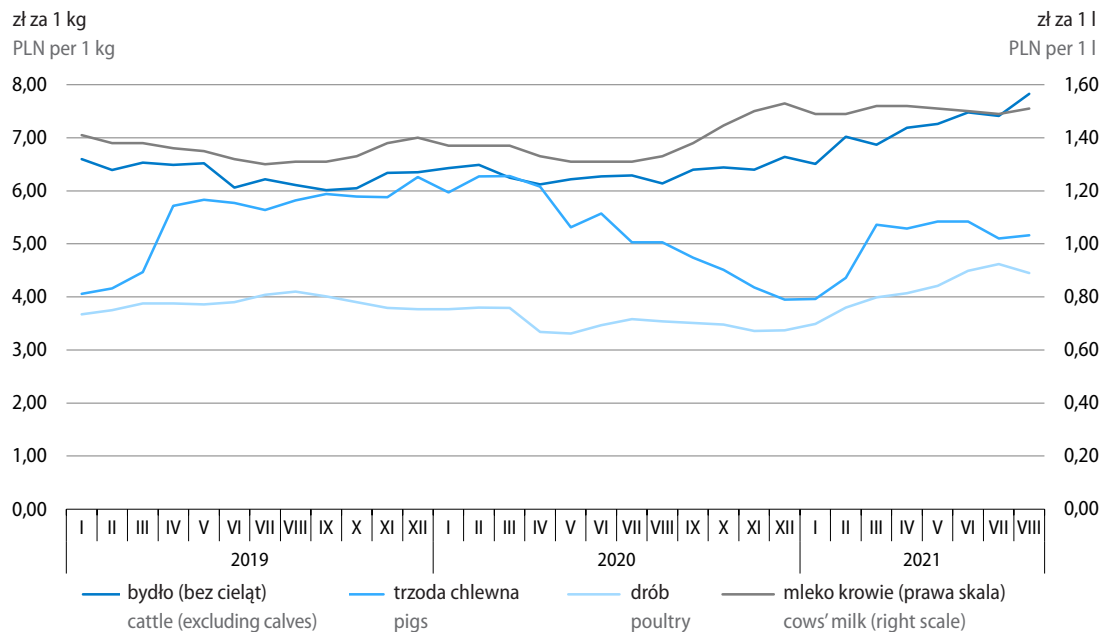
Średnie ceny **żywca wieprzowego** w sierpniu br. na obydwu rynkach wzrosły w skali miesiąca; były również wyższe niż przed rokiem (na targowiskach wzrost cen był wysoki – wyniósł 17,9% wobec 2,7% w skupie). Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen żyta na targowiskach wyniosła 6,9 (wobec 6,7 w lipcu br. oraz 7,6 w sierpniu ub. roku). Przeciętna cena prosiąt do dalszego chowu w obrocie targowiskowym była o 6,1% niższa niż przed miesiącem, ale o 3,2% wyższa niż przed rokiem.

Ceny skupu **drobiu rzeźnego** w sierpniu br., przy zwiększonej podaży, obniżyły się w porównaniu z lipcem br. (o 3,6%), ale były nadal wyższe niż przed rokiem (o 25,6%).

Średnie ceny **żywca wołowego i młodego bydła rzeźnego** w sierpniu br. ukształtowały się powyżej poziomu sprzed miesiąca (w skupie po ok. 6%, a na targowiskach po ok. 7%) i były znacznie wyższe niż przed rokiem (ceny skupu wzrosły o ok. 26%–27%, a w obrocie targowiskowym o ok. 9%–11%).

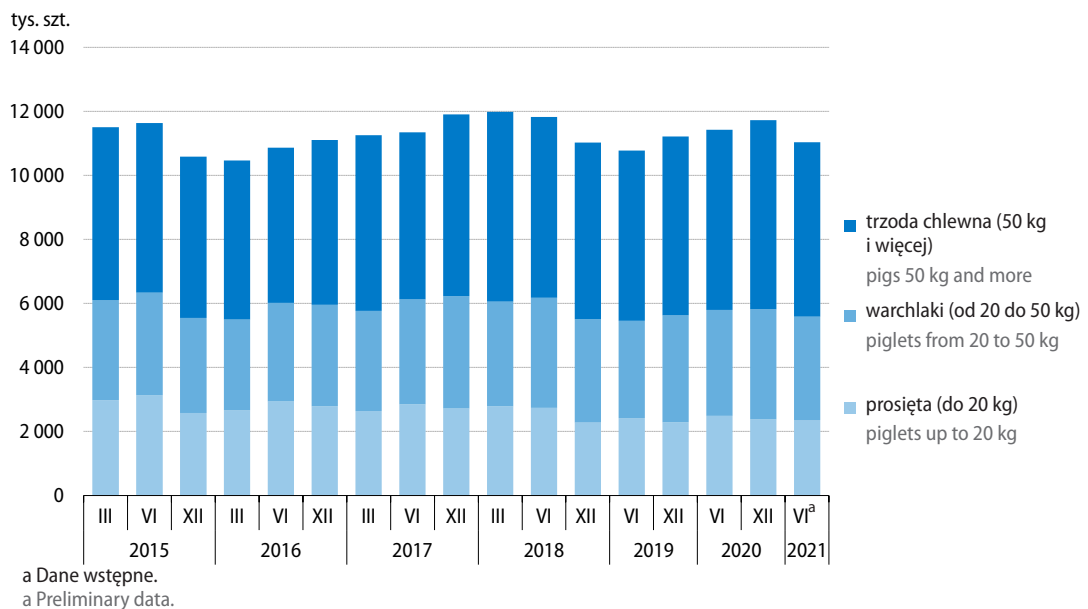
W skupie za **mleko** w sierpniu br. płacono nieco więcej niż przed miesiącem (o 0,7%) i znacznie więcej niż przed rokiem (o 13,0%).

Wykres 13. Przeciętne ceny skupu żywca i mleka
 Chart 13. Average procurement prices of animals for slaughter and of milk



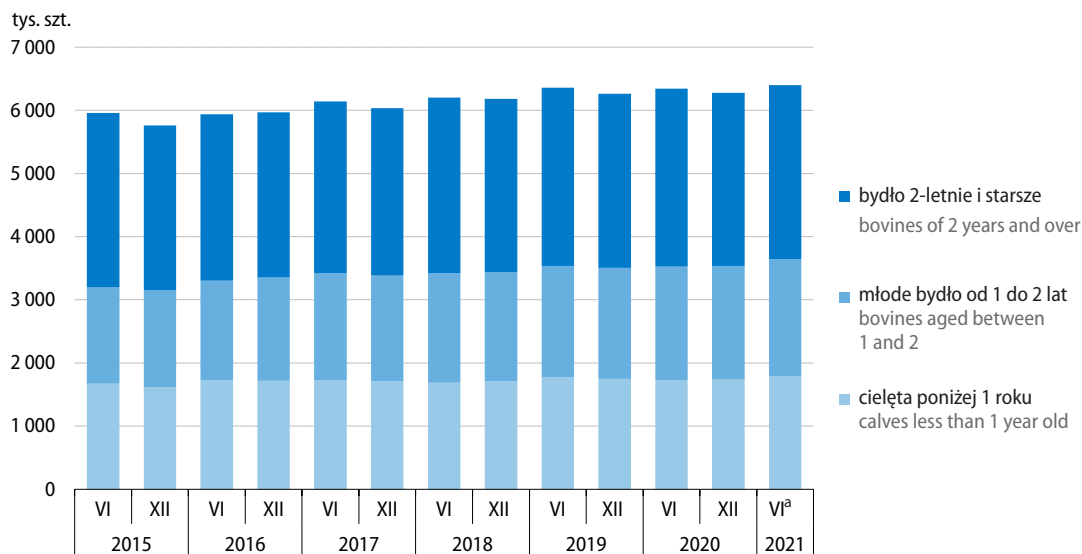
Według wstępnych wyników reprezentacyjnego badania przeprowadzonego w czerwcu br. **połowie trzody chlewnej** zmniejszyło się o 3,5% w porównaniu ze stanem sprzed roku (do 11033,3 tys. sztuk). Ograniczeniu uległa liczebność wszystkich grup produkcyjno-użytkowych, najbardziej loch prośnych (o 7,9%).

Wykres 14. Pogłowie trzody chlewnej
 Chart 14. Pigs livestock



W stosunku do czerwca ub. roku nieznacznie zwiększyło się **pogłowie bydła** ogółem (według wstępnych danych o 0,9% do 6400,9 tys. sztuk). Wyższa niż przed rokiem była liczebność cieląt poniżej 1 roku (o 3,5%) i młodego bydła od 1 do 2 lat (o 3,3%).

Wykres 15. Pogłowie bydła
 Chart 15. Cattle livestock



a Dane wstępne.
 a Preliminary data.

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

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 39. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

TABL. 41. RELACJE CEN W ROLNICTWIE

TABL. 47. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

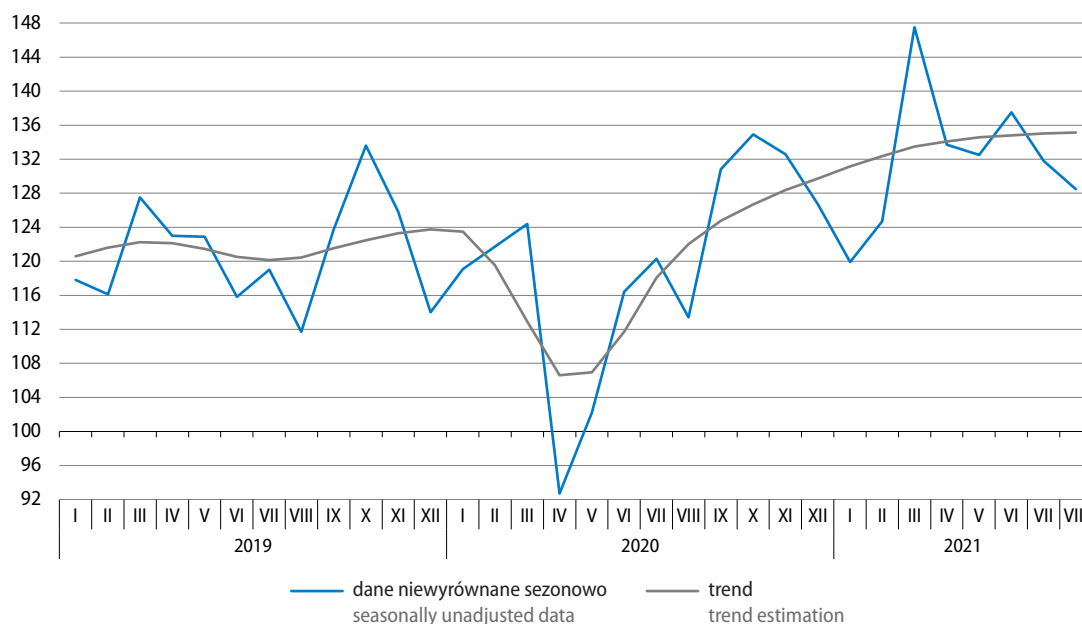
Przemysł Industy

W sierpniu br. **produkcja sprzedana przemysłu**¹ wzrosła w skali roku nieco bardziej niż w poprzednim miesiącu, na co wpłynęły m.in. czynniki o charakterze sezonowym. Wzrost produkcji wyniósł 13,2% (w lipcu br. 9,5%, a w sierpniu ub. roku – 1,5%). Po wyeliminowaniu wpływu czynników sezonowych produkcja była o 0,3% niższa niż przed miesiącem, natomiast w skali roku zwiększyła się o 10,7% (w lipcu br. wzrost wyniósł 12,2%).

Wyższa niż w sierpniu ub. roku była produkcja sprzedana we wszystkich sekcjach przemysłu, w tym najwyższy wzrost (po niewielkim spadku przed rokiem) notowano w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 16,1%. W przetwórstwie przemysłowym, tj. głównej sekcji przemysłu, sprzedaż zwiększyła się w skali roku o 13,3%, a w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 11,7%. Relatywnie niewielki wzrost (po spadku przed rokiem o ok. 10%) odnotowano również w górnictwie i wydobywaniu – o 4,1%.

Wykres 16. Produkcja sprzedana przemysłu (ceny stałe) przeciętna miesięczna 2015=100

Chart 16. Sold production of industry (constant prices)
monthly average of 2015=100



Zwiększyła się w skali roku produkcja sprzedana we wszystkich **głównych grupowaniach przemysłowych**, najbardziej w produkcji dóbr zaopatrzeniowych – o 19,3%. Znaczny wzrost obserwowano także w produkcji dóbr związanych z energią – o 11,8% (w której przed rokiem sprzedaż uległa ograniczeniu o ok. 6%) oraz konsumpcyjnych trwałych – o 10,6%. W produkcji dóbr inwestycyjnych sprzedaż zwiększyła się o 6,9%, a w produkcji dóbr konsumpcyjnych nietrwałych – o 6,3%.

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
	I–VIII 2021	VIII 2021	
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year =100		
Ogółem Total	116,4	113,2	110,7
Według sekcji By sections			
Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	99,8	104,1	102,1
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	116,8	113,3	110,8
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę Electricity, gas, steam and air conditioning supply	119,5	116,1	115,5
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja Water supply; sewerage, waste management and re- mediation activities	111,4	111,7	110,5
Według głównych grupowań przemysłowych By main industrial groupings			
Dobra zaopatrzeniowe Intermediate goods	119,7	119,3	116,6
Dobra inwestycyjne Capital goods	120,3	106,9	104,9
Dobra konsumpcyjne trwałe Durable consumer goods	129,8	110,6	108,2
Dobra konsumpcyjne nietrwałe Non-durable consumer goods	104,6	106,3	103,9
Dobra związane z energią Energy	110,2	111,8	110,4

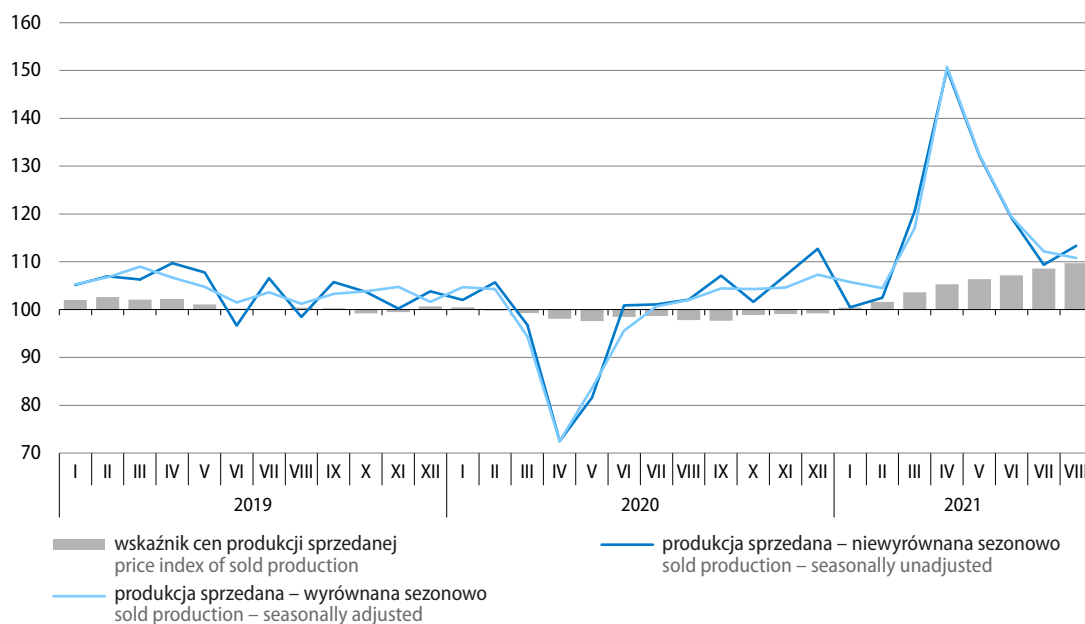
W okresie styczeń–sierpień br. produkcja sprzedana przemysłu była o 16,4% wyższa niż przed rokiem (wówczas notowano spadek o 4,5%). Sprzedaż zwiększyła się w większości sekcji, z wyjątkiem górnictwa i wydobywania, gdzie wystąpił nieznaczny spadek. W wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę wzrost wyniósł 19,5%, w przetwórstwie przemysłowym – 16,8%, a w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – 11,4% (przed rokiem była to jedyna sekcja przemysłu, w której odnotowano wzrost sprzedaży w skali roku – o ok. 5%).

We wszystkich głównych grupowaniach przemysłowych produkcja sprzedana była wyższa niż w okresie styczeń–sierpień ub. roku (wobec spadków rok wcześniej w granicach od ok. 1% do ok. 14%). Największy wzrost sprzedaży notowano w produkcji dóbr konsumpcyjnych trwałych – o 29,8%; wysoki był on także w produkcji dóbr inwestycyjnych – o 20,3% oraz zaopatrzeniowych – o 19,7%. W produkcji dóbr związanych z energią sprzedaż zwiększyła się o 10,2%, a dóbr konsumpcyjnych nietrwałych – o 4,6%.

Wydajność pracy w przemyśle, mierzona produkcją sprzedaną na jednego zatrudnionego, w okresie styczeń–sierpień br. była o 15,9% wyższa niż przed rokiem, przy nieznacznym zwiększeniu przeciętnego zatrudnienia (o 0,4%) i wzroście przeciętnego miesięcznego nominalnego wynagrodzenia brutto o 8,8%.

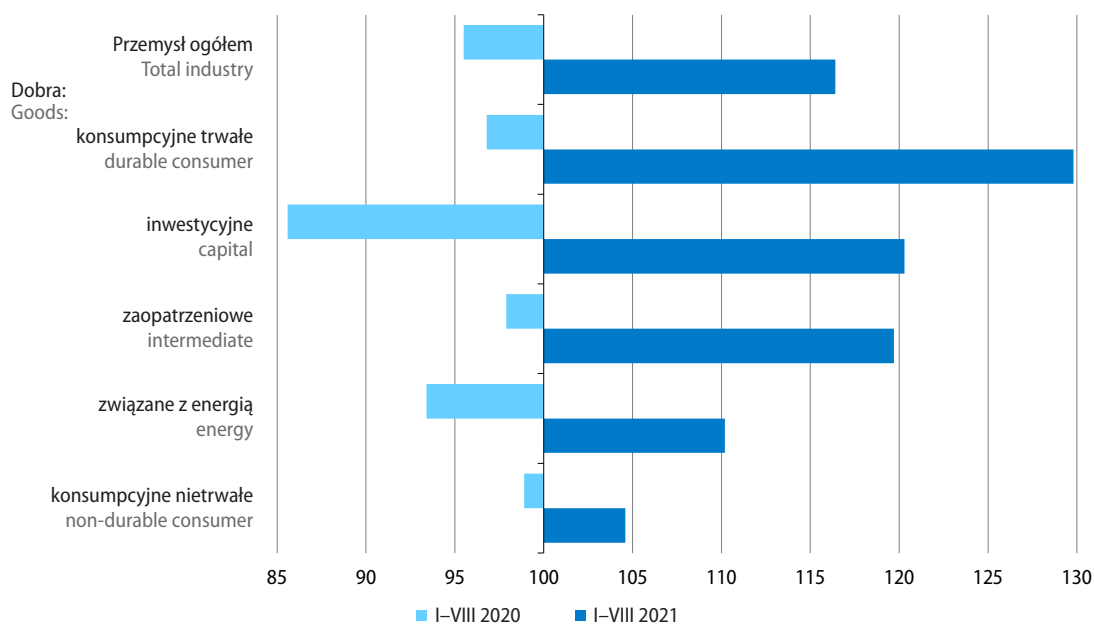
Wykres 17. Produkcja sprzedana (ceny stałe) i wskaźnik cen w przetwórstwie przemysłowym analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 17. Sold production (constant prices) and price index in manufacturing corresponding period of previous year=100



Wykres 18. Produkcja sprzedana przemysłu według głównych grupowań przemysłowych (ceny stałe) analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 18. Sold production of industry by main industrial groupings (constant prices) corresponding period of previous year=100



W sierpniu br. wyższa niż przed rokiem była produkcja sprzedana w 29 (spośród 34) działach przemysłu. Znaczny wzrost sprzedaży zaobserwowano m.in. w produkcji:

- wyrobów z metali – o 28,4% (m.in. metalowych elementów konstrukcyjnych – o 38,3%);
- chemikaliów i wyrobów chemicznych – o 25,3% (w tym podstawowych chemikaliów, nawozów i związków azotowych, tworzyw sztucznych i kauczuku syntetycznego w formach podstawowych – o 34,8%);
- pozostałego sprzętu transportowego – o 25,0% (w tym lokomotyw kolejowych oraz taboru szynowego – o 26,3%);
- maszyn i urządzeń – o 24,9% (m.in. maszyn dla rolnictwa i leśnictwa – o 38,3%);
- metali – o 24,6% (m.in. pozostałych wyrobów ze stali poddanych wstępnej obróbce – o 56,0%);
- papieru i wyrobów z papieru – o 23,6% (w tym wyrobów z papieru i tektury – o 24,5%);
- wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny – o 18,8% (w tym wyrobów tartacznych – o 27,2%);
- wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych – o 18,5% (m.in. pozostałych wyrobów z porcelany i ceramiki – o 30,9%);
- komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych – o 15,8% (m.in. instrumentów i przyrządów pomiarowych, kontrolnych i nawigacyjnych, zegarków i zegarów – o 22,7%);
- urządzeń elektrycznych – o 15,0% (w tym izolowanych przewodów i kabli oraz sprzętu instalacyjnego – o 34,7%).

Wyższą niż w analogicznym miesiącu ub. roku produkcję sprzedaną notowano także m.in. w gospodarce odpadami; odzysku surowców – o 19,0%.

Niższa niż w sierpniu ub. roku była sprzedaż w 5 działach przemysłu. Spadek wystąpił m.in. w produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i naczep – o 12,9% (w tym pojazdów samochodowych, z wyłączeniem motocykli – o 31,1%) oraz wyrobów tytoniowych – o 5,7%.

Sprzedaż w produkcji artykułów spożywczych (stanowiąca ok. 16% produkcji sprzedanej przemysłu ogółem) była w sierpniu br. o 9,3% wyższa niż przed rokiem (kiedy notowano wzrost o 1,9%). Wzrost wystąpił w większości grup tego działu przemysłu – z wyjątkiem produkcji olejów i tłuszczów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego (gdzie sprzedaż spadła o 21,9%). Znacznie wyższa niż rok wcześniej była produkcja sprzedana w przetwarzaniu i konserwowaniu owoców i warzyw – o 22,0%, wytwarzaniu produktów przemiału zbóż, skrobi i wyrobów skrobiowych – o 16,6% oraz w produkcji gotowych pasz i karmy dla zwierząt – o 16,4%. Wyraźny jej wzrost obserwowano także m.in. w produkcji pozostałych artykułów spożywczych – o 11,2% oraz w wytwarzaniu wyrobów mleczarskich – o 8,8%.

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	
	VIII	I–VIII	VIII	I–VIII		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				struktura w % structure in %	
Przemysł Industry	101,5	95,5	113,2	116,4	100,0	100,0
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	89,6	90,8	104,1	99,8	3,0	3,2
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	102,1	95,2	113,3	116,8	86,9	86,6
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	97,2	87,8	116,1	119,5	7,4	7,3
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and re- mediation activities	106,2	105,4	111,7	111,4	2,7	2,9
Z przemysłu ogółem – działy: From total industry – divisions:						
wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego mining of coal and lignite	79,9	79,0	105,6	106,5	1,1	1,2
produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	101,9	100,6	109,3	106,2	15,4	17,3
produkcja napojów manufacture of beverages	104,7	100,5	104,1	103,1	1,4	1,6
produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	87,3	88,4	114,1	109,1	0,4	0,5
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny manufacture of products of wood, cork, straw and wic- ker	113,8	101,4	118,8	118,7	2,9	2,7
produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	100,2	100,5	123,6	113,4	3,1	3,3
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej manufacture of coke and refined petroleum products	93,2	89,5	108,5	96,2	4,9	4,4
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	101,3	100,0	125,3	113,3	4,6	4,6
produkcja wyrobów farmaceutycznych manufacture of pharmaceutical products	103,7	108,0	109,7	100,8	0,7	0,9
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	104,9	96,8	114,1	122,6	6,9	6,7
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surow- ców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	99,9	97,6	118,5	114,0	4,1	4,3
produkcja metali manufacture of basic metals	90,8	89,4	124,6	118,5	4,1	3,5
produkcja wyrobów z metali manufacture of metal products	100,6	98,6	128,4	122,0	7,9	7,6

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

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

Wyszczególnienie Specification	2020		2021		2020	
	VIII	I–VIII	VIII	I–VIII		
	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	120,5	100,1	115,8	138,4	3,0	2,6
produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	110,2	104,2	115,0	141,8	6,0	5,1
produkcja maszyn i urządzeń manufacture of machinery and equipment n.e.c.	84,0	85,6	124,9	118,0	2,9	3,0
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep manufacture of motor vehicles, trailers and semitrailers	104,9	76,6	87,1	128,0	9,3	8,7
produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	87,3	97,1	125,0	99,6	1,5	1,7
produkcja mebli manufacture of furniture	108,4	95,8	111,9	120,7	3,0	3,0

Spośród 302 **wyrobów i grup wyrobów przemysłowych** objętych badaniem produkcji² w sierpniu br. możliwa jest prezentacja danych o produkcji dla 300 wyrobów i grup wyrobów³. Produkcja 190 spośród nich była większa niż przed rokiem, w tym wytworzono znacznie więcej: rowerów, odkurzaczy, ciągników rolniczych, rur stalowych, szkła, pestycydów, stali surowej, koksu, opon, nawozów mineralnych lub chemicznych fosforowych, farb i lakierów, komputerów, soków z owoców i warzyw, win owocowych, węgla brunatnego, wyrobów walcowanych na gorąco (bez półwyrobów), nawozów mineralnych lub chemicznych azotowych, cementu oraz miedzi rafinowanej.

Mniejsza niż w sierpniu ub. roku była natomiast produkcja 109 wyrobów i grup wyrobów, m.in.: samochodów ciężarowych i ciągników drogowych do ciągnięcia naczep, samochodów osobowych, pojazdów do transportu publicznego, silników spalinowych do pojazdów mechanicznych, kuchni gazowych z piekarnikiem, chłodziarek i zamrażarek, zmywarek do naczyń, mydła, pralek automatycznych oraz kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi.

W sierpniu br. **obróć eksportowy**⁴ przedsiębiorstw przemysłowych zwiększył się w skali roku o 23,7%, w tym do strefy euro – o 20,3% (wobec nieznacznego wzrostu przed rokiem, w tym do strefy euro o ok. 2%). Obrót eksportowy był wyższy niż w sierpniu ub. roku w większości badanych działów przemysłu, w tym w dużym stopniu wzrósł w naprawie, konserwacji i instalowaniu maszyn i urządzeń – o ok. 80%, produkcji metali – o ok. 79% oraz produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych – o ok. 54% (przy czym w produkcji metali wzrost wystąpił po spadku o ok. 25% przed rokiem). Znaczny wzrost obrotu eksportowego notowano też m.in. w produkcji wyrobów z drewna, korka oraz słomy i wikliny – o ok. 38%, wyrobów z metali – o ok. 37% oraz pozostałego sprzętu transportowego – o ok. 30% (po spadku przed rokiem o ok. 18%). Mniejszy niż w sierpniu ub. roku był natomiast obrót eksportowy m.in. w produkcji skór i wyrobów skórzanych – o ok. 11% oraz pojazdów samochodowych, przyczep i naczep – o ok. 10%.

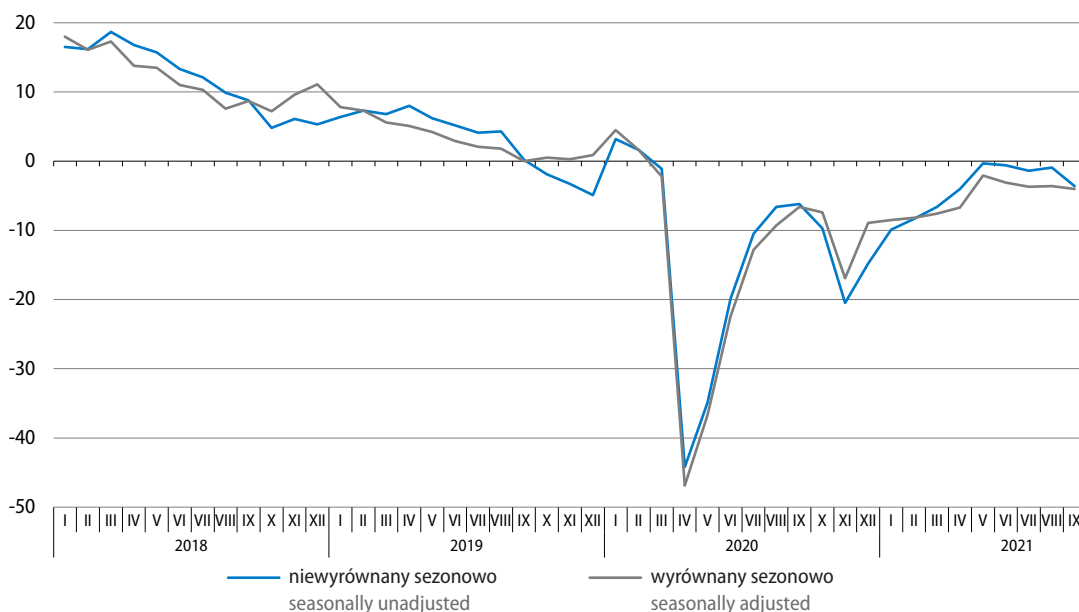
2 W ujęciu ilościowym; dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących 50 i więcej osób.

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

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

Wartość **nowych zamówień**⁵ otrzymanych przez badane przedsiębiorstwa przetwórstwa przemysłowego w sierpniu br. była o 34,3% wyższa niż w analogicznym miesiącu ub. roku (kiedy notowano spadek o 5,3%), w tym dla nowych zamówień na eksport – o 25,0% wyższa (wobec nieznacznego wzrostu przed rokiem). Nowe zamówienia zwiększyły się w skali roku w większości badanych działów, w tym najbardziej w produkcji pozostałego sprzętu transportowego – ponad dwukrotnie, w tym na eksport o ok. 82% (po głębokim spadku przed rokiem). Znacznie wyższą wartość niż w analogicznym miesiącu ub. roku miały też nowe zamówienia otrzymane w produkcji urządzeń elektrycznych – o ok. 89%, w tym na eksport o ok. 73% (wobec wzrostu przed rokiem), produkcji wyrobów z metali – o ok. 63%, w tym na eksport o ok. 69% oraz metali – o ok. 61%, zarówno ogółem, jak i na eksport (po spadkach rok wcześniej). Znacznie niższa niż w sierpniu ub. roku była natomiast wartość nowych zamówień w produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i nacze – o ok. 21%, w tym na eksport o ok. 25%, a także wyrobów farmaceutycznych – o ok. 10%, w tym na eksport o ok. 31% (wobec wzrostów przed rokiem).

Wykres 19. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w przetwórstwie przemysłowym
Chart 19. General business climate indicators in manufacturing



We wrześniu br. **ogólny klimat koniunktury** w przetwórstwie przemysłowym oceniany jest negatywnie, gorzej niż przed miesiącem. Utrzymują się pesymistyczne oceny bieżące portfela zamówień i sytuacji finansowej przedsiębiorstw, przy pogorszeniu niekorzystnych przewidywań w tych obszarach. Nieco bardziej negatywne niż w poprzednim miesiącu są oceny bieżącej produkcji, a prognozy w tym zakresie pozostają niekorzystne (takie jak w sierpniu br.). Negatywne i gorsze niż przed miesiącem są diagnozy i prognozy dotyczące portfela zamówień zagranicznych. Przedsiębiorcy nadal przewidują, że w najbliższych trzech miesiącach zatrudnienie w ich firmach może zostać ograniczone, a ceny wyrobów przemysłowych będą rosły.

Najczęściej wskazywanymi barierami działalności w przetwórstwie przemysłowym są nadal koszty zatrudnienia, niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej i wysokie obciążenia na rzecz budżetu. Dotkliwość utrudnień jest podobna jak przed miesiącem. W porównaniu z sytuacją sprzed roku wyraźnie wzrosła uciążliwość niedoboru surowców, materiałów i półfabrykatów (z przyczyn pozafinansowych), przy spadku znaczenia niedostatecznego popytu na rynku krajowym i zagranicznym.

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).

Przedsiębiorcy prowadzący działalność gospodarczą w zakresie przetwórstwa przemysłowego wskazują na niewielki niedobór zapasów wyrobów gotowych. Wciąż duży niedobór, choć mniejszy niż przed miesiącem, sygnalizują producenci m.in. skór i wyrobów skórzanych oraz wyrobów z metali. Znaczny nadmiar zapasów wyrobów gotowych nadal zgłaszają natomiast m.in. producenci papieru i wyrobów z papieru oraz odzieży. Wyraźnie mniejsze niż w sierpniu br. są nadmierne zapasy m.in. w produkcji wyrobów tekstylnych (obecnie tylko nieznacznie przekraczające poziom uznawany za wystarczający), a większe – m.in. w produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i nacze.

Skala obaw przedsiębiorstw przetwórstwa przemysłowego przed niekorzystnym wpływem **pandemii COVID-19** na ich działalność nie uległa istotnej zmianie w porównaniu z poprzednim miesiącem. Spośród badanych firm ok. 85% uważa, że skutki epidemii będą dla nich nieznaczne lub nie wystąpią, ok. 12% spodziewa się konsekwencji poważnych, a ok. 3% – zagrażających ich stabilności. Wśród doświadczanych w ostatnich trzech miesiącach negatywnych skutków pandemii firmy najczęściej wymieniają wzrost kosztów oraz zakłócenia w łańcuchu dostaw. Podobnie jak miesiąc wcześniej, szacowany spadek zamówień składanych przez klientów we wrześniu br. może wynieść ok. 1%. Zbliżone do formułowanych w sierpniu br. pozostają również oceny możliwości prowadzenia działalności przy utrzymaniu ograniczeń związanych ze zwalczaniem pandemii. Nadal większość firm twierdzi, że przy aktualnych obostrzeniach może działać dłużej niż pół roku (ok. 60%), a tylko niewielka część uważa, że przetrwa najwyżej miesiąc (ok. 5%). Nieco mniejszy niż w sierpniu br. jest odsetek przedsiębiorstw wskazujących możliwość funkcjonowania w takich warunkach od 4 do 6 miesięcy (14% wobec 16%), a nieznacznie większy – od 2 do 3 miesięcy (22% wobec 20%).

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

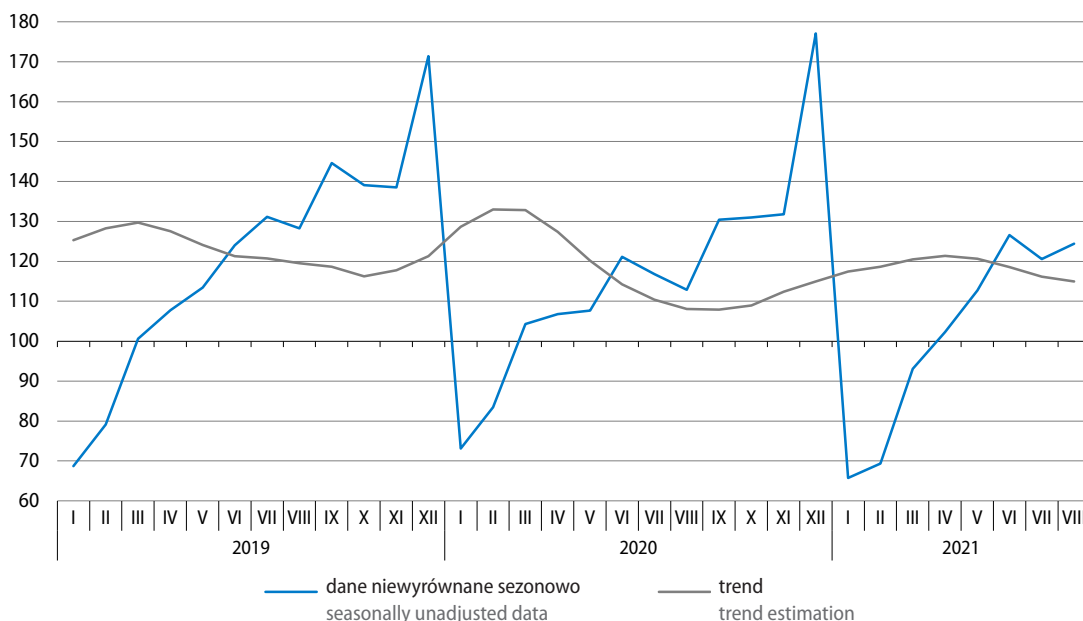
Budownictwo Construction

W sierpniu br., w czwartym z kolei miesiącu, zrealizowana na terenie kraju **produkcja budowlano-montażowa**¹ była wyższa niż przed rokiem (kiedy uległa znacznemu obniżeniu), a tempo jej wzrostu było szybsze niż w poprzednich okresach.

Produkcja budowlano-montażowa zrealizowana w sierpniu br. była o 10,2% wyższa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 3,2% w lipcu br. i spadku o 12,0% w sierpniu ub. roku). Po wyeliminowaniu wpływu czynników sezonowych produkcja w sierpniu br. była o 1,6% wyższa niż przed miesiącem, a w stosunku do sierpnia ub. roku zwiększyła się o 7,1%.

Wykres 20. Produkcja budowlano-montażowa (ceny stałe) przeciętna miesięczna 2015=100

Chart 20. Construction and assembly production (constant prices) monthly average of 2015=100



Po spadku przed rokiem, w sierpniu br. sprzedaż robót budowlanych zwiększyła się w skali roku we wszystkich działach budownictwa, najbardziej w podmiotach realizujących głównie roboty specjalistyczne – o 29,7%. W przedsiębiorstwach specjalizujących się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej wzrost wyniósł 6,8%, a w jednostkach zajmujących się głównie budową budynków – 0,4%. Wzrosła zarówno sprzedaż robót o charakterze remontowym – o 12,2%, jak i robót inwestycyjnych – o 9,0%.

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	
	VIII	I-VIII	VIII	I-VIII		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				struktura w % structure in %	
Ogółem Total	88,0	98,3	110,2	100,2	100,0	100,0
roboty budowlane o charakterze: construction work with:						
inwestycyjnym investment character	84,2	98,5	109,0	95,5	60,4	63,4
remontowym restoration character	94,5	98,0	112,2	108,4	39,6	36,6
Budowa budynków Construction of buildings	90,6	97,1	100,4	94,9	31,9	33,6
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej Civil engineering	83,2	97,9	106,8	98,8	40,1	40,6
Roboty budowlane specjalistyczne Specialised construction activities	94,9	100,5	129,7	109,2	28,0	25,8

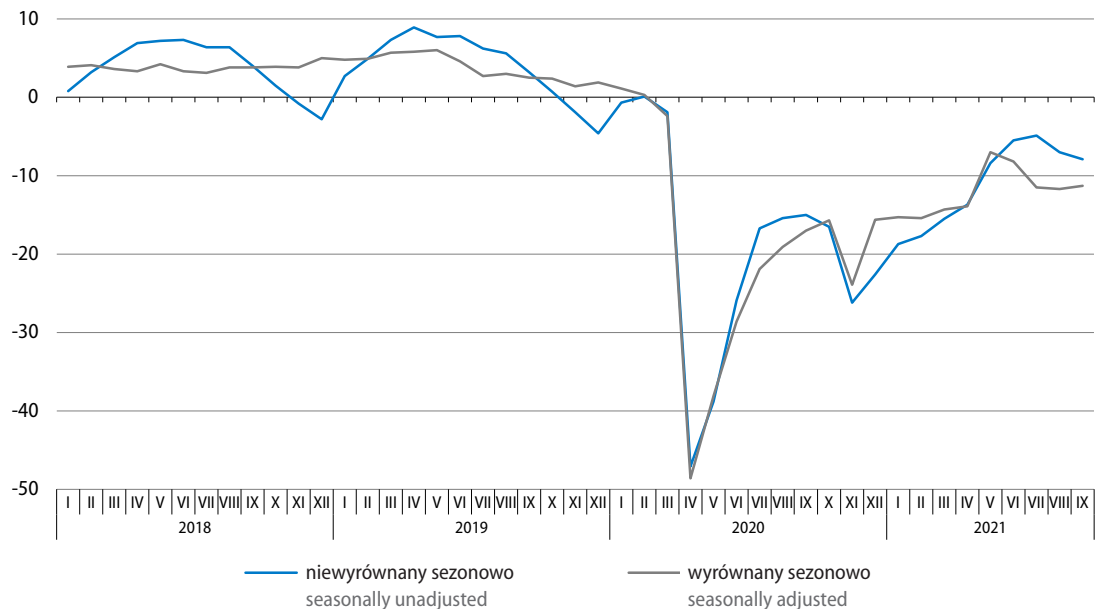
W okresie styczeń–sierpień br. produkcja budowlano-montażowa była zbliżona do obserwowanej w analogicznym okresie ub. roku (odnotowano wzrost o 0,2% wobec spadku o 1,7% rok wcześniej). Zwiększyła się w skali roku sprzedaż robót w przedsiębiorstwach realizujących głównie roboty budowlane specjalistyczne (o 9,2%), natomiast w pozostałych działach, podobnie jak przed rokiem, odnotowano spadek (w podmiotach specjalizujących się w budowie budynków o 5,1%, a w jednostkach zajmujących się głównie budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej o 1,2%). Sprzedaż robót remontowych była o 8,4% wyższa niż w okresie styczeń–sierpień ub. roku, a robót o charakterze inwestycyjnym – o 4,5% niższa.

We wrześniu br. **ogólny klimat koniunktury** w budownictwie nadal jest oceniany negatywnie. Niekorzystne pozostają diagnozy portfela zamówień i produkcji budowlano-montażowej na rynku krajowym oraz sytuacji finansowej przedsiębiorstw, a prognozy w tych obszarach są bardziej pesymistyczne od formułowanych w sierpniu br. Nieznacznie pogorszyły się także niekorzystne przewidywania dotyczące zamówień na roboty na rynkach zagranicznych. Podobnie jak przed miesiącem, przedsiębiorcy zapowiadają ograniczanie zatrudnienia i spodziewają się wzrostu cen robót budowlano-montażowych.

Najczęściej wskazywaną barierą działalności w budownictwie we wrześniu br. pozostają koszty zatrudnienia. Do istotnych barier zaliczane są także koszty materiałów (wymieniane nieco częściej niż w sierpniu br.) oraz niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej (wskazywana nieco rzadziej). W porównaniu z sytuacją sprzed roku w największym stopniu wzrosło znaczenie utrudnień związanych z kosztami materiałów, natomiast wyraźnie zmniejszyła się uciążliwość niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej oraz niedostatecznego popytu.

Wykorzystanie mocy produkcyjnych w budownictwie oceniane jest przez badane firmy, podobnie jak w sierpniu br., na ok. 83% (o ok. 3 p.proc. więcej niż we wrześniu ub. roku).

Wykres 21. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w budownictwie
 Chart 21. General business climate indicators in construction



Obawy podmiotów budowlanych przed niekorzystnym wpływem **pandemii COVID-19** są podobne do zgłaszanych przed miesiącem. Nadal większość badanych firm (ok. 86%) uważa, że skutki epidemii będą dla nich nieznaczne lub nie wystąpią. Poważnych negatywnych konsekwencji spodziewa się ok. 7% podmiotów, podobnie jak skutków zagrażających ich stabilności. Najczęściej wymienianymi negatywnymi skutkami pandemii doświadczanymi przez firmy w ostatnich trzech miesiącach są wzrost kosztów i zakłócenia w łańcuchu dostaw. Podobnie jak w sierpniu br., firmy szacują, że zamówienia od klientów zmniejszą się w bieżącym miesiącu o ok. 3%. Nie zmieniły się istotnie perspektywy prowadzenia działalności w budownictwie przy utrzymaniu ograniczeń związanych ze zwalczaniem pandemii. Nieznacznie większy niż w sierpniu br. jest odsetek przedsiębiorstw, które widzą szansę funkcjonowania w warunkach obostrzeń przez okres od 4 do 6 miesięcy (ok. 20% wobec ok. 18%), przy mniejszym odsetku deklarujących możliwość przetrwania od 2 do 3 miesięcy (ok. 20% wobec ok. 22%). Nadal blisko połowa firm (ok. 49%) twierdzi, że może działać w takich warunkach powyżej pół roku, natomiast ok. 11% ocenia, że może przetrwać najwyżej miesiąc.

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

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 52. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ

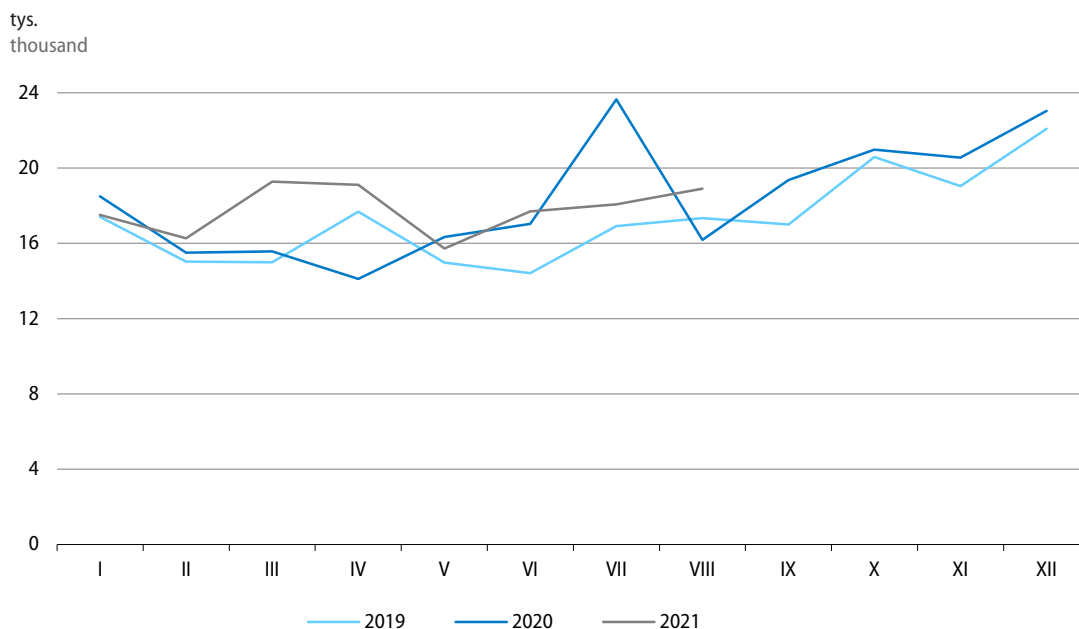
TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ

Budownictwo mieszkaniowe

Housing construction

W sierpniu br. oddano do użytkowania więcej mieszkań niż przed rokiem, kiedy notowano spadek ich liczby. Wzrosła również liczba mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym oraz mieszkań, których budowę rozpoczęto.

Wykres 22. Mieszkania oddane do użytkowania
Chart 22. Dwellings completed



Według wstępnych danych¹ w sierpniu br. **oddano do użytkowania** ogółem 18,9 tys. mieszkań, tj. o 16,5% więcej niż rok wcześniej (wówczas notowano spadek o 6,6%). Wzrosła liczba mieszkań w obu głównych formach budownictwa, tj. w budownictwie indywidualnym (o 18,7% do 7,0 tys.) oraz w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 14,2% do 11,5 tys., z czego na wynajem przeznaczono 148 mieszkań).

W okresie styczeń–sierpień br. oddano do użytkowania 142,5 tys. mieszkań, tj. o 4,1% więcej niż przed rokiem (kiedy wzrost wyniósł 6,4%). Zwiększyła się liczba mieszkań w budownictwie indywidualnym (o 22,6% do 56,6 tys.), a spadła – w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 6,6% do 82,8 tys., w tym na wynajem przeznaczonych było 1,5 tys. mieszkań).

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

Tablica 17. Budownictwo mieszkaniowe
Table 17. Housing construction

Formy budownictwa Forms of construction	2021				2020	
	VIII		I–VIII			
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	VIII 2020=100	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	I–VIII 2020=100	struktura w % structure in %	
Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed						
Ogółem Total	18861	116,5	142517	104,1	100,0	100,0
Indywidualne Private	7032	118,7	56615	122,6	39,7	33,8
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^a For sale or rent ^a	11494	114,2	82781	93,4	58,1	64,7
Pozostałe ^b Others ^b	335	171,8	3121	148,1	2,2	1,5
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	26848	128,0	227402	134,9	100,0	100,0
Indywidualne Private	10699	125,3	82779	126,3	36,4	38,9
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^a For sale or rent ^a	16109	134,0	142229	141,0	62,5	59,8
Pozostałe ^b Others ^b	40	9,6	2394	111,9	1,1	1,3
Mieszkania, których budowę rozpoczęto Dwellings in which construction has begun						
Ogółem Total	23971	123,2	194460	137,8	100,0	100,0
Indywidualne Private	9663	116,3	74395	120,2	38,3	43,9
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^a For sale or rent ^a	14031	127,9	116760	152,0	60,0	54,4
Pozostałe ^b Others ^b	277	156,5	3305	137,3	1,7	1,7

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

a Constructed by developers, including construction realised by natural persons intended for sale or rent in order to achieve a profit.

b Cooperative, public building society, municipal and company dwellings.

Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania oddanego do użytkowania w okresie styczeń–sierpień br. wyniosła 94,7 m² (o 5,9 m² więcej niż rok wcześniej), w tym w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem – 63,4 m² (odpowiednio o 2,1 m² więcej), a w budownictwie indywidualnym – 143,0 m² (o 0,3 m² mniej).

Według wstępnych danych¹ w sierpniu br., podobnie jak w poprzednich miesiącach, wyższa niż rok wcześniej była liczba mieszkań, na budowę których **wydano pozwolenia** lub **dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym** (o 28,0%, po spadku o 6,5% przed rokiem). Zwiększyła się także liczba mieszkań, których **budowę rozpoczęto** (o 23,2%, podczas gdy w sierpniu ub. roku notowano jej niewielki spadek – o 0,3%).

W okresie styczeń–sierpień br. wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym na budowę 227,4 tys. mieszkań oraz rozpoczęto budowę 194,5 tys. mieszkań, tj. odpowiednio o 34,9% oraz o 37,8% więcej niż przed rokiem (kiedy obserwowano spadki).

Szacuje się, że na koniec sierpnia br. **w budowie** pozostawało 880,5 tys. mieszkań, tj. o 6,1% więcej niż w końcu sierpnia ub. roku.

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

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

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

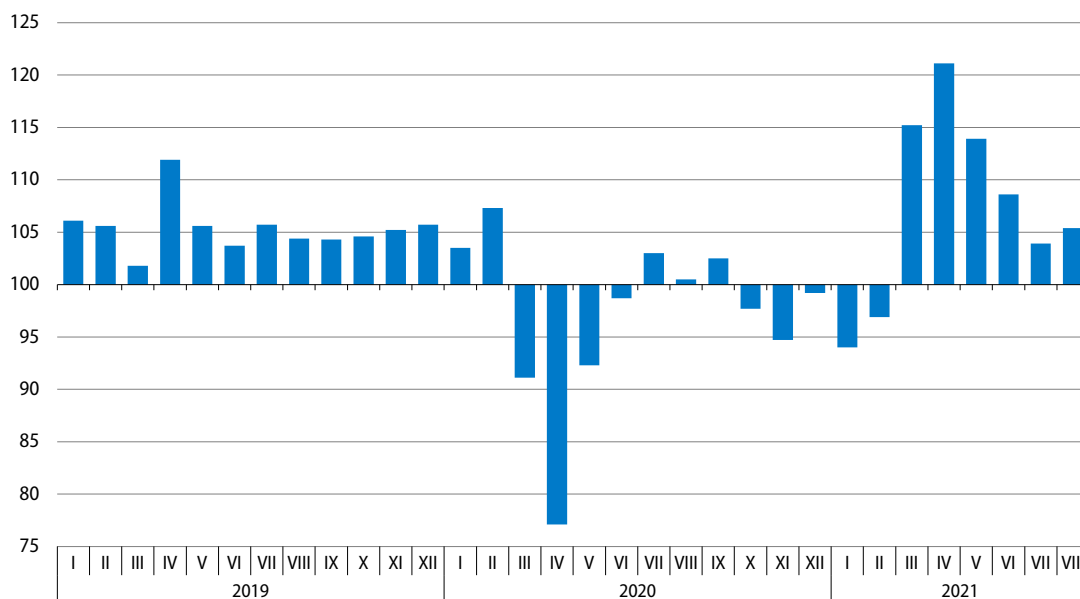
TABL. 45. MIESZKANIA

Rynek wewnętrzny Domestic market

W sierpniu br. **sprzedaż detaliczna**¹ była o 5,4% większa niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 3,9% w lipcu br. i o 0,5% w sierpniu ub. roku). W okresie styczeń–sierpień br. jej wzrost wyniósł 7,3% (podczas gdy w analogicznym okresie ub. roku notowano spadek o 3,5%).

Wykres 23. Sprzedaż detaliczna towarów (ceny stałe) analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 23. Retail sales of goods (constant prices)
corresponding period of previous year=100



W większości grup sprzedaż detaliczna była wyższa niż w sierpniu ub. roku, w tym największy jej wzrost utrzymał się w grupie tekstylia, odzież, obuwanie (wyniósł 28,6% wobec wzrostu o 1,2% przed rokiem). Spośród grup o znaczącym udziale w sprzedaży detalicznej ogółem zwiększyła się sprzedaż w podmiotach handlujących pojazdami samochodowymi, motocyklami, częściami (o 5,7%), a w grupie meble, agd, rtv – była zbliżona do notowanej w sierpniu ub. roku. Spadki odnotowano natomiast w jednostkach zajmujących się handlem paliwami stałymi, ciekłymi i gazowymi (o 2,3%) oraz w grupie żywność, napoje i wyroby tytoniowe (o 1,3%).

Sprzedaż detaliczna ogółem (w cenach bieżących) w sierpniu br. była nieco mniejsza niż przed miesiącem, ale po raz pierwszy od kilku miesięcy zwiększyła się jej wartość zrealizowana **przez Internet**² (w tym wzrosła ona m.in. w podmiotach z grup: meble, rtv, agd, tekstylia, odzież, obuwanie, a także prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach, które w tej formie zrealizowały ok. 16%–19% swojej sprzedaży). W rezultacie udział handlu przez Internet w sprzedaży detalicznej ogółem zwiększył się z 7,4% przed miesiącem do 7,9% (w sierpniu ub. roku wyniósł 6,1%).

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

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

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

Wyszczególnienie Specification	2020		2021		2020	
	VIII	I–VIII	VIII	I–VIII		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				struktura w % structure in %	
Ogółem^a Total^a	100,5	96,5	105,4	107,3	100,0	100,0
w tym: of which:						
Pojazdy samochodowe, motocykle, części Motor vehicles, motorcycles, parts	95,0	82,7	105,7	120,8	8,8	7,9
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe Solid, liquid and gaseous fuels	97,8	91,5	97,7	100,1	14,1	13,8
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe Food, beverages and tobacco products	96,7	97,5	98,7	101,2	25,1	27,0
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny Pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment	100,8	97,2	107,5	105,4	6,8	7,0
Tekstylia, odzież, obuwie Textiles, clothing, footwear	101,2	84,8	128,6	127,1	6,2	5,4
Meble, rtv, agd Furniture, radio, TV and household appliances	110,2	105,0	100,1	107,3	9,4	9,4
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach Newspapers, books, other sale in specialised stores	101,6	95,3	107,9	106,8	4,8	4,9
Pozostałe Others	93,8	91,1	112,5	104,6	8,9	9,3

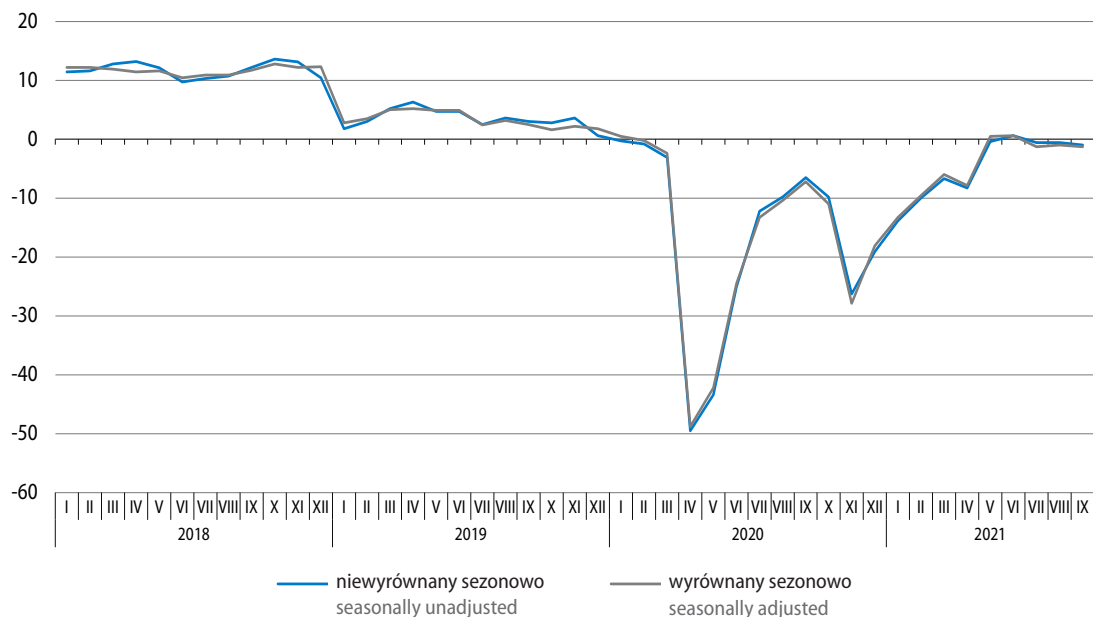
a Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 (PKD 2007), zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii wg przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym w omawianym okresie stanem organizacyjnym. Odnotowane zmiany (wzrost/spadek) wolumenu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

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

Sprzedaż hurtowa³ w przedsiębiorstwach handlowych w sierpniu br. wzrosła w skali roku o 22,8%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych zwiększyła się o 22,2% (przed rokiem wzrost wyniósł odpowiednio 0,8% i 1,6%). Wśród grup o znaczącym udziale w sprzedaży hurtowej ogółem wysoki wzrost utrzymał się w grupie półprodukty i odpady pochodzenia nierolniczego oraz złom (49,8%). W znacznym stopniu zwiększyła się również sprzedaż w grupie narzędzia technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatkowe wyposażenie (18,2%). W okresie styczeń–sierpień br. sprzedaż hurtowa w przedsiębiorstwach handlowych wzrosła w skali roku o 20,9%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych – o 18,0% (wobec spadku rok wcześniej odpowiednio o 2,7% i o 1,0%).

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

Wykres 24. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w handlu detalicznym
 Chart 24. General business climate indicators in retail trade



We wrześniu br. **ogólny klimat koniunktury** w handlu detalicznym oceniany jest pesymistycznie, podobnie jak przed miesiącem. Utrzymują się negatywne oceny koniunktury formułowane przez jednostki mikro (do 9 pracujących) oraz małe (od 10 do 49 pracujących), przy pogorszeniu pesymistycznych nastrojów w podmiotach średnich (od 50 do 249 pracujących). Przedsiębiorstwa duże (250 i więcej pracujących) nadal oceniają koniunkturę korzystnie. Wśród badanych branż pesymistyczne, gorsze niż przed miesiącem, są oceny ogólnego klimatu koniunktury formułowane przez producentów żywności. Negatywne nastroje (wobec korzystnych w sierpniu br.) przeważają również wśród jednostek z branży pojazdy samochodowe. Optymistyczne (odmiennie niż przed miesiącem) są natomiast oceny zgłaszane wśród producentów tekstyliów, odzieży, obuwia; bardziej korzystnie oceniają koniunkturę jednostki z branży artykuły gospodarstwa domowego ogółem. Inaczej niż w poprzednich miesiącach, przedsiębiorstwa handlu detalicznego ogółem formułują pesymistyczne oceny bieżącej sprzedaży; nadal negatywne są przewidywania w tym zakresie. Utrzymały się niekorzystne diagnozy bieżącej sytuacji finansowej, a prognozy w tym obszarze pozostają pesymistyczne. Dyrektorzy jednostek sygnalizują możliwość zwiększenia zatrudnienia oraz spodziewają się wzrostu cen towarów.

Wśród barier utrudniających działalność badanych przedsiębiorstw w handlu detalicznym nadal najbardziej dotkliwe pozostają koszty zatrudnienia oraz niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej. Do istotnych utrudnień, podobnie jak przed miesiącem, należą również niejasne, niespójne i niestabilne przepisy prawne, wysokie obciążenia na rzecz budżetu oraz zbyt duża konkurencja na rynku. W porównaniu z sierpniem br. uciążliwość barier nie uległa istotnym zmianom. W skali roku najbardziej zwiększyło się znaczenie kosztów zatrudnienia oraz niedoboru pracowników; zmniejszyła się natomiast dotkliwość trudności związanych z niedostatecznym popytem.

Przedsiębiorstwa handlu detalicznego wskazują, że we wrześniu br. negatywny wpływ **pandemii COVID-19** na ich działalność będzie mniejszy niż w poprzednim miesiącu. Nieco więcej podmiotów odczuwa tylko nieznaczne negatywne skutki pandemii bądź ich brak (73% wobec ok. 71% w sierpniu br.), a mniej obawia się poważnych skutków pandemii (21% wobec blisko 24%), podobnie jak w sierpniu br. ok. 6% spodziewa się konsekwencji zagrażających stabilności firmy. Do najczęściej wymienianych negatywnych skutków pandemii doświadczonych w ostatnich trzech miesiącach podmioty zaliczyły wzrost kosztów, spadek sprzedaży (przychodów) oraz zakłócenia w łańcuchu dostaw. Przedsiębiorstwa szacują, że spadek zamówień na towary składanych przez klientów, tak jak w sierpniu br., wyniesie ponad 2% (wobec ok. 3%). W przypadku kontynuacji aktualnych obostrzeń związanych z pandemią nieco większy odsetek podmiotów niż w sierpniu br. widzi możliwość funkcjonowania w takich warunkach powyżej 6 miesięcy (ok. 56% wobec ponad 53%), a podobny – sygnalizuje możliwość przetrwania przez 4 do 6 miesięcy (ok. 28%). Nieco mniej firm niż przed miesiącem deklaruje utrzymanie działalności od 2 do 3 miesięcy (ponad 11% wobec ponad 13%). Zbliżony do notowanego w sierpniu br. jest odsetek przedsiębiorstw, które mogą przetrwać najwyżej miesiąc (ok. 6%).

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

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 56. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA

TABL. 57. SPRZEDAŻ HURTOWA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA

TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ

Transport Transport

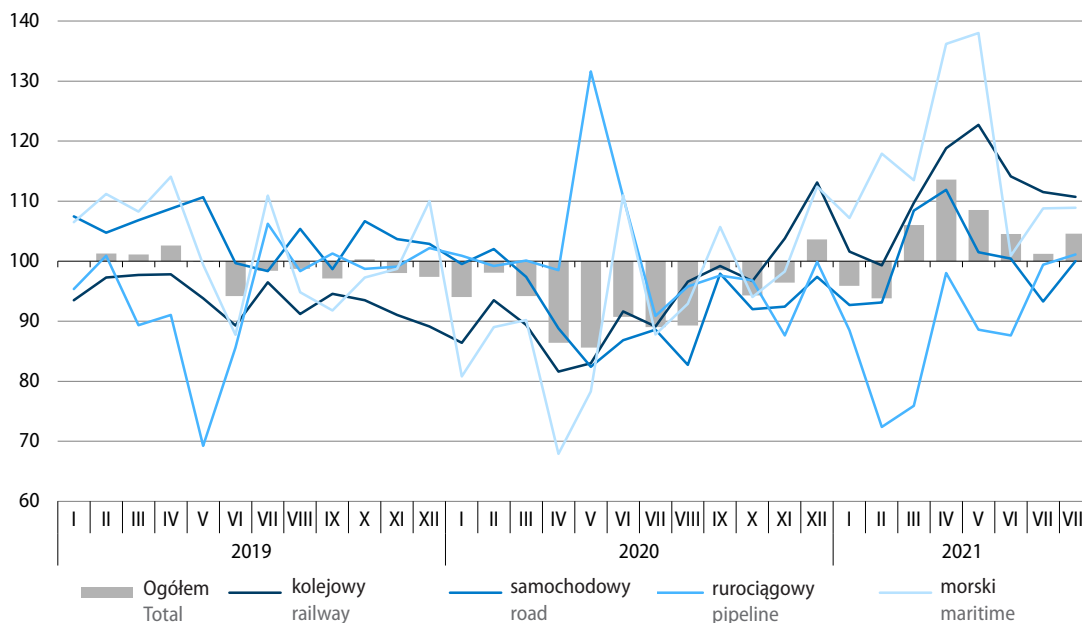
W sierpniu br. utrzymał się, obserwowany od marca br., wzrost przewozów ładunków w skali roku. Nadal wyższe niż przed rokiem były również przewozy pasażerskie, ale ich wzrost był dużo mniejszy niż w poprzednich miesiącach.

Przewozy ładunków ogółem w sierpniu br. były o 4,6% większe niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 1,2% przed miesiącem i spadku o 10,7% w sierpniu ub. roku). Wzrost obserwowano w większości rodzajów transportu, z wyjątkiem samochodowego, w którym przewozy były zbliżone do notowanych w sierpniu ub. roku (wówczas był to rodzaj transportu o najgłębszym spadku przewozów – o ok. 17%). W transporcie kolejowym przewozy zwiększyły się o 10,7%, a w morskim – o 8,9%; po raz pierwszy od ponad roku zaobserwowano niewielki wzrost przewozów transportem rurociągowym – o 1,1%.

W okresie styczeń–sierpień br. przetransportowano o 3,5% więcej ładunków niż przed rokiem (kiedy notowano spadek o 9,2%). Zwiększyły się przewozy w transporcie kolejowym (o 10,9%) oraz, nieznacznie, w transporcie samochodowym (o 0,2%). Notowano wzrost przewozów w transporcie morskim (o 15,4%), a spadek w transporcie rurociągowym (o 11,2%).

Wykres 25. Przewozy ładunków według wybranych rodzajów transportu analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 25. 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	VIII 2021		I–VIII 2021	
	w tys. ton in thousand tonnes	VIII 2020=100	w tys. ton in thousand tonnes	I–VIII 2020=100
Ogółem Total	47158	104,6	372716	103,5
w tym: of which:				
Kolejowy Railway	20470	110,7	154331	110,9
Samochodowy Road	21430	100,0	181397	100,2
Rurociągowy Pipeline	4488	101,1	30822	88,8
Morski Maritime	667	108,9	5524	115,4

Obroty ładunkowe **w portach morskich** w sierpniu br. wyniosły 7,5 mln ton, tj. o 1,3% więcej niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 5,1% w sierpniu ub. roku). Utrzymał się znaczny wzrost obrotów ładunków masowych ciekłych (o 21,9%, w tym przeładunku ropy naftowej łącznie z przetworami naftowymi o 33,2%). W kolejnym miesiącu z rzędu zwiększyły się również przeładunki ładunków tocznych (wzrost wyniósł 7,1%). Podobnie jak w lipcu br. niższe niż przed rokiem były obroty ładunków masowych suchych (o 9,9%, w tym przeładunki węgla i koksu o 22,8%). Po wysokich wzrostach w dwóch poprzednich miesiącach obniżyły się przeładunki ładunków drobnicowych (o 14,5%). Po wzroście utrzymującym się od marca br. spadły także obroty ładunkowe kontenerów (o 4,2%).

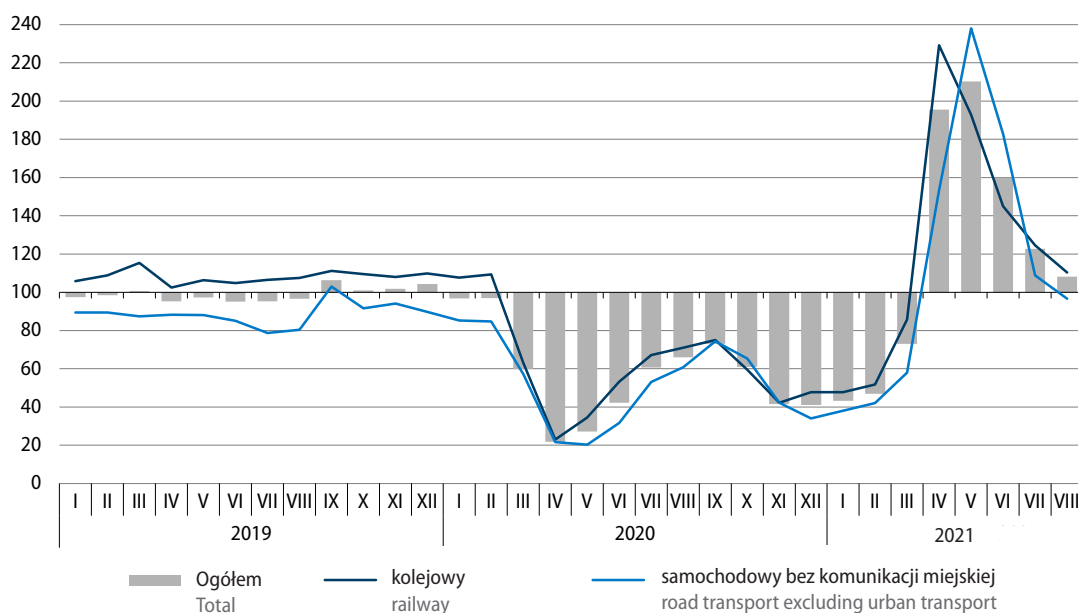
W okresie styczeń–sierpień br. w portach morskich przeładowano 63,0 mln ton ładunków, tj. o 8,8% więcej niż przed rokiem (kiedy notowano wzrost o 2,5%). Wzrosły obroty ładunków masowych ciekłych (o 22,2%, w tym ropy naftowej łącznie z przetworami naftowymi o 31,2%), kontenerów (o 8,9%) oraz ładunków tocznych (o 18,9%). Odnotowano natomiast spadek przeładunków ładunków masowych suchych (o 0,8%, w tym przeładunku węgla i koksu o 6,1%) oraz ładunków drobnicowych (o 10,5%).

Środkami transportu publicznego w sierpniu br. przewieziono ogółem o 8,1% więcej **pasażerów** niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 22,7% przed miesiącem i spadku o 34,0% w sierpniu ub. roku). Utrzymał się wzrost przewozów w transporcie kolejowym (o 10,3%). Po wzrostach w poprzednich miesiącach odnotowano spadek przewozów transportem samochodowym – o 3,3%. Liczba pasażerów przetransportowanych drogą powietrzną była niemal dwukrotnie większa niż w sierpniu ub. roku, ale o około połowę mniejsza niż zwykle w tym miesiącu w latach poprzednich.

W okresie styczeń–sierpień br. przewieziono ogółem o 6,3% mniej pasażerów niż rok wcześniej (kiedy notowano spadek o 41,5%). Obniżyły się przewozy w transporcie samochodowym o 17,2% oraz, nieznacznie, w transporcie kolejowym (o 0,3%). W transporcie lotniczym odnotowano natomiast wzrost o 16,6%.

Wykres 26. Przewozy pasażerów według wybranych rodzajów transportu
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 26. Transport of passengers by selected types of transport
corresponding period of previous year=100



Tablica 20. Przewozy pasażerów według wybranych rodzajów transportu

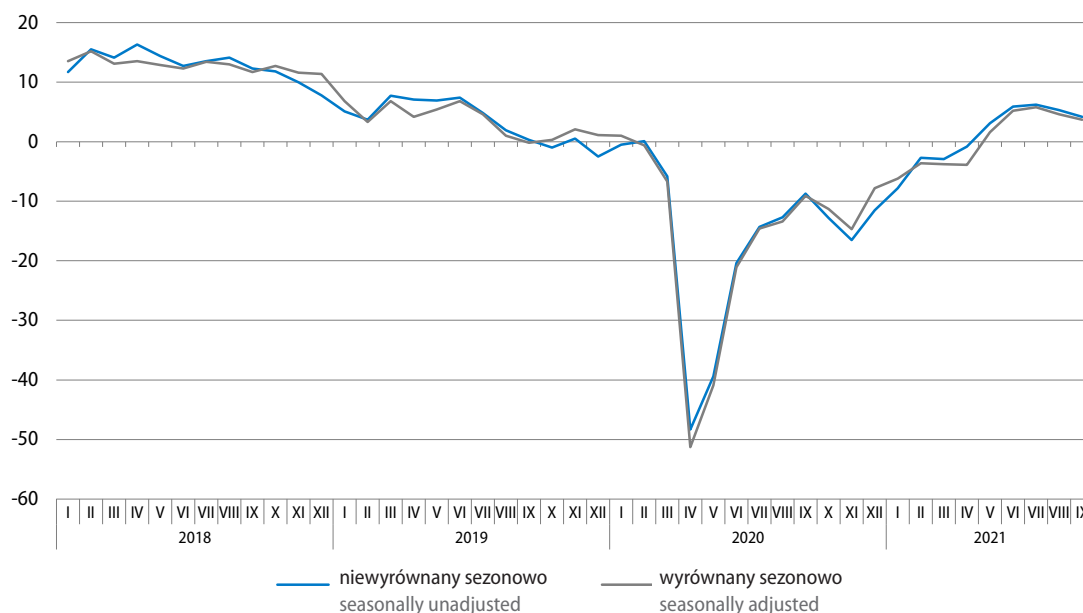
Table 20. Transport of passengers by selected types of transport

Rodzaje transportu Types of transport	VIII 2021		I–VIII 2021	
	w tys. pasażerów in thousand passengers	VIII 2020=100	w tys. pasażerów in thousand passengers	I–VIII 2020=100
Ogółem^a Total^a	31476	108,1	220568	93,7
w tym: of which:				
Kolejowy Railway	22134	110,3	142607	99,7
Samochodowy Road	7973	96,7	73332	82,8
Lotniczy ^b Air ^b	1051	189,0	3697	116,6

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 27. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w transporcie i gospodarce magazynowej
 Chart 27. General business climate indicators in transportation and storage



We wrześniu br. **ogólny klimat koniunktury** w sekcji transport i gospodarka magazynowa jest oceniany nadal pozytywnie. Najbardziej optymistyczne, choć gorsze niż przed miesiącem, pozostają nastroje podmiotów dużych (powyżej 250 pracujących). Pozytywne, zbliżone do formułowanych w sierpniu br., są wskazania jednostek średnich (od 50 do 249 pracujących). Nadal negatywnie oceniają koniunkturę jednostki małe (od 10 do 49 pracujących). Najgorsze (ale mniej niekorzystne niż przed miesiącem) są oceny podmiotów mikro (poniżej 9 pracujących). Wśród ogółu jednostek sekcji transport i gospodarka magazynowa optymistyczne diagnozy popytu i sprzedaży są zbliżone do zgłaszanych przed miesiącem. Utrzymują się korzystne prognozy dotyczące popytu i sprzedaży, choć te w zakresie popytu są bardziej ostrożne niż w sierpniu br. Poprawiły się pozytywne oceny bieżące i przewidywania w zakresie sytuacji finansowej. Dyrektorzy jednostek planują zwiększenie zatrudnienia oraz oczekują wzrostu cen.

Wśród utrudnień w prowadzeniu działalności we wrześniu br. najbardziej odczuwalne są koszty zatrudnienia (ich znaczenie wzrosło nieznacznie zarówno w skali miesiąca, jak i roku). Istotną barierę nadal stanowi niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej, choć jej uciążliwość jest mniejsza niż przed miesiącem i przed rokiem. W porównaniu z wrześniem ub. roku najbardziej wzrosło znaczenie niejasnych, niespójnych i niestabilnych przepisów prawnych oraz niedoboru wykwalifikowanych pracowników, natomiast zmniejszyło się – niedostatecznego popytu.

Obawy przedsiębiorstw z sekcji transport i gospodarka magazynowa dotyczące negatywnego wpływu **pandemii COVID-19** na prowadzoną działalność są mniejsze niż przed miesiącem. Nieznacznych skutków pandemii lub ich braku spodziewa się 75% podmiotów (wobec ok. 66% w sierpniu br.), podobny odsetek firm jak w poprzednim miesiącu wskazuje na konsekwencje zagrażające stabilności firmy (ok. 12%), a mniejszy – spodziewa się poważnych skutków (ok. 13% wobec ok. 21%). Do najczęściej doświadczanych negatywnych skutków pandemii w ostatnich trzech miesiącach podmioty zaliczają wzrost kosztów oraz spadek sprzedaży (przychodów). Przedsiębiorstwa szacują, że we wrześniu br., podobnie jak przed miesiącem, spadek otrzymanych zamówień na usługi wyniesie ok. 5%. W przypadku kontynuacji aktualnych obostrzeń związanych z pandemią podobny odsetek podmiotów zgłasza możliwość przetrwania powyżej 6 miesięcy (ok. 59%), a mniejszy – przez okres od 2 do 3 miesięcy (ok. 9% wobec ok. 13%). Więcej podmiotów wskazuje natomiast na prawdopodobieństwo przetrwania od 4 do 6 miesięcy (ok. 22% wobec ok. 17%). Podobny jak w sierpniu br. odsetek podmiotów widzi szanse utrzymania się najwyżej przez miesiąc (ok. 10%).

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

TABL. 54. PRZEWOZY ŁADUNKÓW I PASAŻERÓW

TABL. 55. ŁADUNKI ZAŁADOWANE I WYŁADOWANE W PORTACH MORSKICH

TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ

Handel zagraniczny Foreign trade

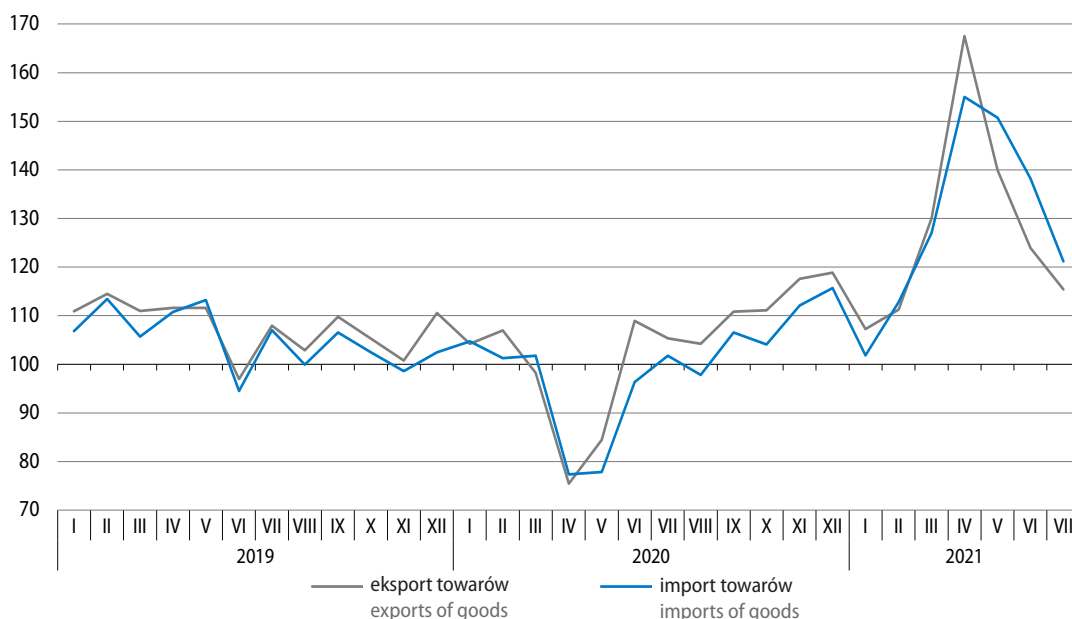
W okresie styczeń–lipiec br. zarówno eksport, jak i import były znacznie większe niż rok wcześniej, kiedy notowano ich niewielki spadek. Zwiększyły się obroty ze wszystkimi grupami krajów. Wymiana zamknęła się dodatnim saldem, niższym niż w analogicznym okresie ub. roku. W I półroczu br. eksport i import w cenach stałych wzrosły w skali roku, a wskaźnik terms of trade kształtował się mniej korzystnie niż przed rokiem.

Eksport liczony w złotych (**w cenach bieżących**) zwiększył się w skali roku o 26,0% do 726,9 mld zł, a import wzrósł o 27,8% do 712,7 mld zł (przed rokiem odnotowano spadek eksportu o 2,6% i importu o 5,7%). Wymiana zamknęła się dodatnim saldem w wysokości 14,2 mld zł (wobec 19,2 mld zł rok wcześniej).

Eksport **w cenach stałych** w I półroczu br. zwiększył się w skali roku o 18,8%, a import wzrósł o 20,9%. Wyższy niż przed rokiem był wolumen eksportu do wszystkich grup krajów: do krajów rozwijających się o 25,7%, do krajów rozwiniętych o 18,5% (w tym do krajów UE o 20,8%), a do krajów Europy Środkowo-Wschodniej o 17,1%. Największy wzrost importu w cenach stałych notowano z krajów rozwijających się (o 26,2%). Wolumen towarów sprowadzanych z krajów rozwiniętych wzrósł o 20,3% (w tym z krajów UE o 22,4%), a z krajów Europy Środkowo-Wschodniej zwiększył się o 7,3%.

Wykres 28. Obroty handlu zagranicznego (ceny bieżące) analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 28. 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–VII 2021						I–VII 2020	I–VII 2021
	w mln zł in PLN millions	w mln EUR in EUR millions	w mln USD in USD millions	I–VII 2020=100				
				zł PLN	EUR EUR	USD USD	struktura w % structure in %	
Eksport Exports	726870,1	160195,9	193073,0	126,0	121,9	133,4	100,0	100,0
Kraje rozwinięte Developed countries	626296,1	138032,4	166370,3	125,8	121,6	133,1	86,3	86,2
w tym Unia Europejska of which European Union	542885,4	119651,9	144222,9	127,9	123,7	135,3	73,6	74,7
w tym strefa euro of which euro area	428942,4	94538,5	113949,6	129,4	125,1	136,9	57,5	59,0
Kraje rozwijające się Developing countries	59667,3	13151,2	15847,8	134,1	129,9	142,0	7,7	8,2
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern Euro- pean countries	40906,6	9012,3	10854,8	119,2	115,4	126,1	6,0	5,6
Import^a Imports^a	712650,2	157075,7	189309,2	127,8	123,5	135,1	100,0	100,0
Kraje rozwinięte Developed countries	455988,3	100504,9	121135,5	124,8	120,6	131,9	65,6	64,0
w tym Unia Europejska of which European Union	394758,5	87011,9	104879,6	127,2	123,0	134,5	55,6	55,4
w tym strefa euro of which euro area	328050,0	72308,8	87156,7	127,6	123,3	134,9	46,1	46,0
Kraje rozwijające się Developing countries	204693,9	45115,9	54369,2	131,0	126,8	138,6	28,0	28,7
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern Euro- pean countries	51967,9	11454,9	13804,5	144,8	139,5	152,5	6,4	7,3
Saldo Balance	14220,0	3120,1	3763,8
Kraje rozwinięte Developed countries	170307,8	37527,5	45234,8
w tym Unia Europejska of which European Union	148126,9	32640,0	39343,3
w tym strefa euro of which euro area	100892,5	22229,7	26792,9
Kraje rozwijające się Developing countries	-145026,6	-31964,8	-38521,3
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern Euro- pean countries	-11061,2	-2442,6	-2949,7

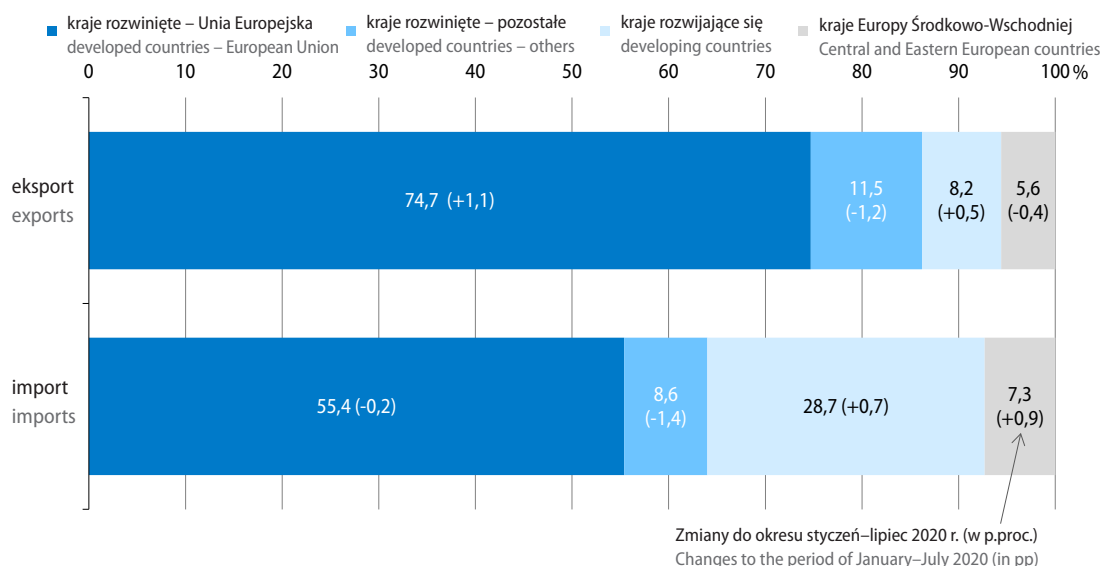
a Dane dot. importu w podziale na grupy krajów prezentowane są wg kraju pochodzenia. Dane dot. importu wg kraju wysyłki dostępne są w informacji sygnałnej o wynikach wstępnych „Obroty towarowe handlu zagranicznego ogółem i według krajów w okresie styczeń–lipiec 2021” na stronie internetowej GUS: https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5466/1/108/1/obroty_towarowe_handlu_zagranicznego_ogolem_i_wedlug_krajow_w_okresie_styczen-lipiec_2021_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–July 2021’ at Statistics Poland’s website https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/en/defaultaktualnosci/3285/1/111/1/foreign_trade_turnover_of_goods_in_total_and_by_countries_in_january-july_2021.pdf

Ceny transakcyjne towarów eksportowanych i importowanych (liczone w złotych) w I półroczu br. zwiększyły się w skali roku odpowiednio o 7,7% i o 6,7%. Wskaźnik **terms of trade** w obrotach ogółem ukształtował się na poziomie 100,9 (wobec 103,0 przed rokiem). W wymianie z krajami rozwiniętymi relacje cen były bardziej korzystne niż w I półroczu ub. roku (102,9 wobec 100,6), przy lepszych niż rok wcześniej warunkach handlowych z krajami UE (102,2 wobec 100,9). Nadal korzystnie, choć nieco gorzej niż przed rokiem, kształtował się wskaźnik terms of trade w obrotach z krajami rozwijającymi się (100,9 wobec 101,8). Znacznemu pogorszeniu uległy natomiast warunki wymiany z krajami Europy Środkowo-Wschodniej, gdzie wskaźnik terms of trade w I półroczu br. kształtował się niekorzystnie (79,6 wobec 129,1 rok wcześniej).

Wykres 29. Struktura geograficzna obrotów handlu zagranicznego według grup krajów w okresie styczeń–lipiec 2021 r.

Chart 29. Geographical structure of foreign trade turnover by the groups of countries in the period of January–July 2021

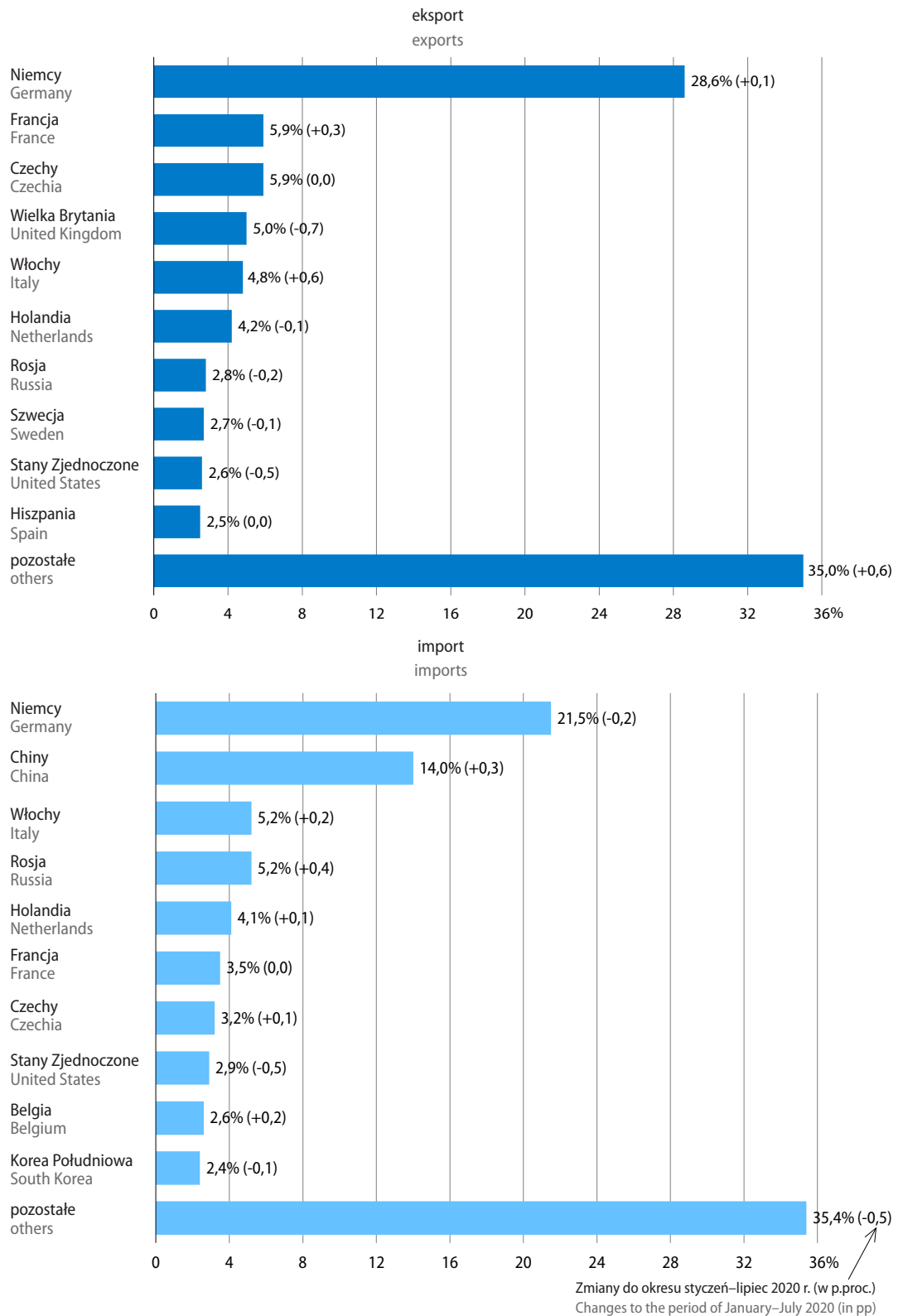


W **strukturze geograficznej obrotów** w okresie styczeń–lipiec br. udział krajów rozwiniętych w eksporcie ogółem nie uległ istotnej zmianie w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, natomiast w imporcie ogółem zmniejszył się (przy czym udział krajów UE wzrósł po stronie eksportu, a nieznacznie spadł po stronie importu). Kraje Europy Środkowo-Wschodniej miały mniejszy niż przed rokiem udział w eksporcie ogółem, a większy – w imporcie ogółem, natomiast udział krajów rozwijających się wzrósł po obu stronach wymiany.

Kraje rozwinięte są główną grupą partnerów handlowych Polski. W okresie styczeń–lipiec br. wymiana towarowa z tymi krajami stanowiła 86,2% wartości eksportu ogółem (wobec 86,3% przed rokiem) oraz 64,0% wartości importu ogółem (wobec odpowiednio 65,6%). Eksport do tej grupy krajów wzrósł w skali roku o 25,8% do 626,3 mld zł, a import z tych krajów zwiększył się o 24,8% do 456,0 mld zł. Dodatkowo saldo było wyższe niż przed rokiem i wyniosło 170,3 mld zł (wobec 132,5 mld zł).

Wykres 30. Struktura geograficzna obrotów handlu zagranicznego według krajów w okresie styczeń–lipiec 2021 r.

Chart 30. Geographical structure of foreign trade turnover by countries in the period of January–July 2021



Udział krajów **Unii Europejskiej** w obrotach ogółem wzrósł po stronie eksportu (z 73,6% przed rokiem do 74,7%), natomiast nieznacznie zmniejszył się po stronie importu (z 55,6% do 55,4%). Eksport do krajów UE był o 27,9% wyższy niż rok wcześniej i wyniósł 542,9 mld zł, a import z tych krajów zwiększył się o 27,2% do 394,8 mld zł. Dodatkowo saldo wymiany ukształtowało się na poziomie wyższym niż przed rokiem (148,1 mld zł wobec 114,3 mld zł).

W wymianie handlowej Polski od lat utrzymuje się dominująca pozycja rynku niemieckiego. W okresie siedmiu miesięcy br. udział **Niemiec** w obrotach ogółem był zbliżony do notowanego przed rokiem i wyniósł po stronie eksportu 28,6%, a po stronie importu 21,5%. Wartość obrotów z tym krajem zwiększyła się w skali roku w podobnym stopniu po obu stronach wymiany, tj. po stronie eksportu wzrosła o 26,6% do 208,1 mld zł, a po stronie importu – o 26,5% do 152,9 mld zł. Dodatkowo saldo było wyższe niż rok wcześniej (55,2 mld zł wobec 43,4 mld zł). W wymianie z Niemcami wg grup towarowych SITC, po stronie eksportu odnotowano m.in. ponad dwukrotny wzrost wartości urządzeń i aparatów elektrycznych; znacznie zwiększył się również eksport urządzeń elektrycznych i nieelektrycznych, typu domowego oraz silników spalinowych tłokowych i ich części. Po stronie importu zwiększyła się m.in. wartość sprowadzanych silników spalinowych tłokowych i ich części, a także części i akcesoriów do pojazdów mechanicznych.

Wzrost eksportu w skali roku odnotowano do wszystkich pozostałych głównych partnerów handlowych Polski z grupy krajów rozwiniętych, tj. do Włoch (o 44,0%), Francji (o 31,4%), Hiszpanii (o 30,0%), Czech (o 24,9%), Holandii (o 22,8%), Szwecji (o 21,3%), Wielkiej Brytanii (o 11,3%) oraz Stanów Zjednoczonych (o 6,5%). Po stronie importu zwiększyła się wartość towarów sprowadzanych z Belgii (o 39,6%), Włoch (o 34,2%), Czech (o 31,9%), Holandii (o 29,4%), Francji (o 27,0%), Korei Południowej (o 20,0%) oraz ze Stanów Zjednoczonych (o 10,4%).

Obroty z **krajami rozwijającymi się** w okresie styczeń–lipiec br. stanowiły 8,2% eksportu ogółem oraz 28,7% importu ogółem (wobec odpowiednio 7,7% i 28,0% przed rokiem). Eksport do tej grupy krajów wzrósł w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku o 34,1% i wyniósł 59,7 mld zł, a import zwiększył się o 31,0% do 204,7 mld zł. Ujemne saldo pogłębiło się z minus 111,8 mld zł rok wcześniej do minus 145,0 mld zł. Wśród partnerów handlowych Polski z tej grupy krajów odnotowano m.in. wzrost obrotów z **Chinami** – po stronie eksportu o 9,1% do 8,2 mld zł, a po stronie importu o 30,4% do 99,8 mld zł.

Udział **krajów Europy Środkowo-Wschodniej** w eksporcie ogółem zmniejszył się w porównaniu z okresem styczeń–lipiec ub. roku o 0,4 p.proc. i wyniósł 5,6%, natomiast w imporcie ogółem wzrósł o 0,9 p.proc. do 7,3%. Eksport do tej grupy krajów był o 19,2% większy niż przed rokiem i wyniósł 40,9 mld zł, a import zwiększył się o 44,8% do 52,0 mld zł. Wymiana zamknęła się ujemnym saldem w kwocie 11,1 mld zł (wobec minus 1,6 mld zł rok wcześniej). Obroty z Rosją, głównym partnerem handlowym Polski z tej grupy krajów, wzrosły zarówno po stronie eksportu (o 17,6% do 20,2 mld zł), jak i importu (o 39,2% do 37,4 mld zł). Ujemne saldo wymiany pogłębiło się z minus 9,7 mld zł przed rokiem do minus 17,2 mld zł.

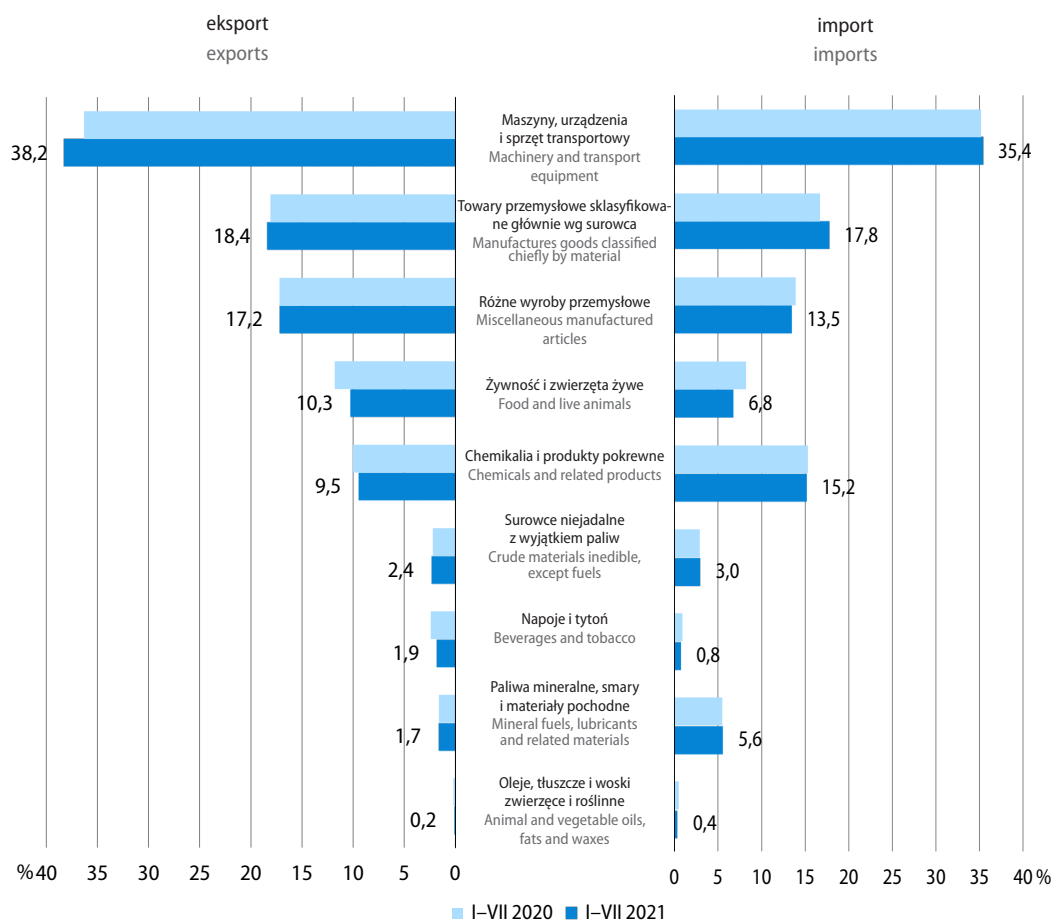
W obrotach towarowych **wg nomenklatury SITC** w porównaniu z okresem styczeń–lipiec ub. roku odnotowano wzrost w większości sekcji towarowych, w tym w tych o najwyższym udziale w obrotach towarowych ogółem. W strukturze towarowej eksportu w największym stopniu wzrósł udział sekcji maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy, natomiast najbardziej zmniejszył się udział sekcji żywność i zwierzęta żywe. W imporcie odnotowano najwyższy wzrost udziału sekcji towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca, natomiast najbardziej obniżył się, podobnie jak w eksporcie ogółem, udział sekcji żywność i zwierzęta żywe.

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

Wyszczególnienie Specification	I–VII 2021		I–VII 2020	
	w mln zł in PLN millions	I–VII 2020=100	struktura w % structure in %	
Eksport Exports	726870,1	126,0	100,0	100,0
w tym: of which:				
Żywność i zwierzęta żywe Food and live animals	74563,5	109,9	10,3	11,8
Napoje i tytoń Beverages and tobacco	13694,8	100,9	1,9	2,4
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw Crude materials inedible, except fuels	17595,3	137,8	2,4	2,2
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne Mineral fuels lubricants and related materials	12752,6	135,7	1,7	1,6
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne Animal and vegetable oils, fats and waxes	1443,8	138,0	0,2	0,2
Chemikalia i produkty pokrewne Chemicals and related products	69303,7	120,5	9,5	10,0
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca Manufactures goods classified chiefly by material	133351,2	127,7	18,4	18,1
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy Machinery and transport equipment	277774,7	132,6	38,2	36,3
Różne wyroby przemysłowe Miscellaneous manufactured articles	125149,6	126,0	17,2	17,2
Import Imports	712650,2	127,8	100,0	100,0
w tym: of which:				
Żywność i zwierzęta żywe Food and live animals	48481,6	105,9	6,8	8,2
Napoje i tytoń Beverages and tobacco	5412,6	107,8	0,8	0,9
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw Crude materials inedible, except fuels	21049,8	129,8	3,0	2,9
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne Mineral fuels lubricants and related materials	39985,3	131,2	5,6	5,5
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne Animal and vegetable oils, fats and waxes	3251,0	121,9	0,4	0,5
Chemikalia i produkty pokrewne Chemicals and related products	108184,0	127,2	15,2	15,3
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca Manufactures goods classified chiefly by material	127109,0	136,5	17,8	16,7
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy Machinery and transport equipment	251946,4	128,2	35,4	35,2
Różne wyroby przemysłowe Miscellaneous manufactured articles	96306,4	124,2	13,5	13,9

Wykres 31. Udział wybranych sekcji towarowych (wg SITC) w obrotach towarowych handlu zagranicznego ogółem w okresie styczeń–lipiec 2021 r.

Chart 31. Share of selected SITC sections in total foreign trade turnover in the period of January–July 2021



W strukturze **rozdysponowania importu według głównych kategorii ekonomicznych**, w porównaniu z okresem styczeń–lipiec ub. roku, wzrósł udział importu towarów z przeznaczeniem na zużycie pośrednie (z 57,2% do 59,2%) oraz, nieznacznie, dóbr inwestycyjnych (z 15,4% do 15,5%). Obniżył się natomiast udział towarów konsumpcyjnych w imporcie ogółem (z 27,4% do 25,3%). Wyższy niż przed rokiem był import dóbr w ramach wszystkich kategorii ekonomicznych: towarów przeznaczonych na zużycie pośrednie – o 32,3%, dóbr inwestycyjnych – o 28,1% oraz towarów konsumpcyjnych – o 18,2%.

Ekspert **produktów rolno-spożywczych** (według CN) w okresie styczeń–lipiec br. był o 8,6% wyższy niż przed rokiem i wyniósł 93,2 mld zł, a import wzrósł o 7,3% do 62,3 mld zł. Obroty zamknęły się dodatnim saldem w wysokości 30,9 mld zł (wobec 27,8 mld zł w analogicznym okresie ub. roku). Udział towarów rolno-spożywczych w obrotach ogółem zmniejszył się po obu stronach wymiany – w eksporcie o 2,1 p.proc. do 12,8%, a w imporcie o 1,7 p.proc. do 8,7%. Wartość wymiany handlowej ze wszystkimi grupami krajów była wyższa niż rok wcześniej. Ekspert do krajów rozwijających się wzrósł o 12,1%, do krajów Europy Środkowo-Wschodniej o 9,9%, a do krajów rozwiniętych o 8,1% (w tym do krajów UE o 10,1%). Wartość towarów rolno-spożywczych sprowadzanych z krajów Europy Środkowo-Wschodniej zwiększyła się o 14,2%, z krajów rozwiniętych – o 6,9% (w tym z UE o 9,1%), a z krajów rozwijających się – o 7,2%.

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

Wyszczególnienie Specification	I–VII 2021						I–VII 2020	I–VII 2021
	w mln zł in PLN millions	w mln EUR in EUR millions	w mln USD in USD millions	I–VII 2020=100			struktura w % structure in %	
				zł PLN	EUR EUR	USD USD		
Eksport Exports	93198,5	20542,3	24759,8	108,6	105,2	115,2	100,0	100,0
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	49833,6	10984,0	13238,8	108,8	105,5	115,5	53,4	53,5
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	25991,0	5728,4	6903,9	106,2	102,9	112,6	28,5	27,9
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	15516,0	3420,3	4123,0	110,1	106,4	116,6	16,4	16,6
Oleje i tłuszcze Fats and oils	1857,9	409,7	494,1	130,0	126,2	138,2	1,7	2,0
Import Imports	62266,9	13725,1	16543,0	107,3	103,9	113,7	100,0	100,0
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	26898,8	5928,5	7144,6	110,9	107,5	117,6	41,8	43,2
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	14868,6	3277,8	3951,2	99,0	95,8	104,9	25,9	23,9
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	16953,3	3737,2	4505,3	107,2	103,6	113,5	27,3	27,2
Oleje i tłuszcze Fats and oils	3546,2	781,6	941,8	120,4	116,6	127,5	5,1	5,7
Saldo Balance	30931,6	6817,2	8216,8
Przetwory spożywcze Prepared foodstuffs	22934,8	5055,4	6094,2
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego Live animals; animal products	11122,4	2450,6	2952,7
Produkty pochodzenia roślinnego Vegetable products	-1437,3	-316,9	-382,4
Oleje i tłuszcze Fats and oils	-1688,3	-371,9	-447,7

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

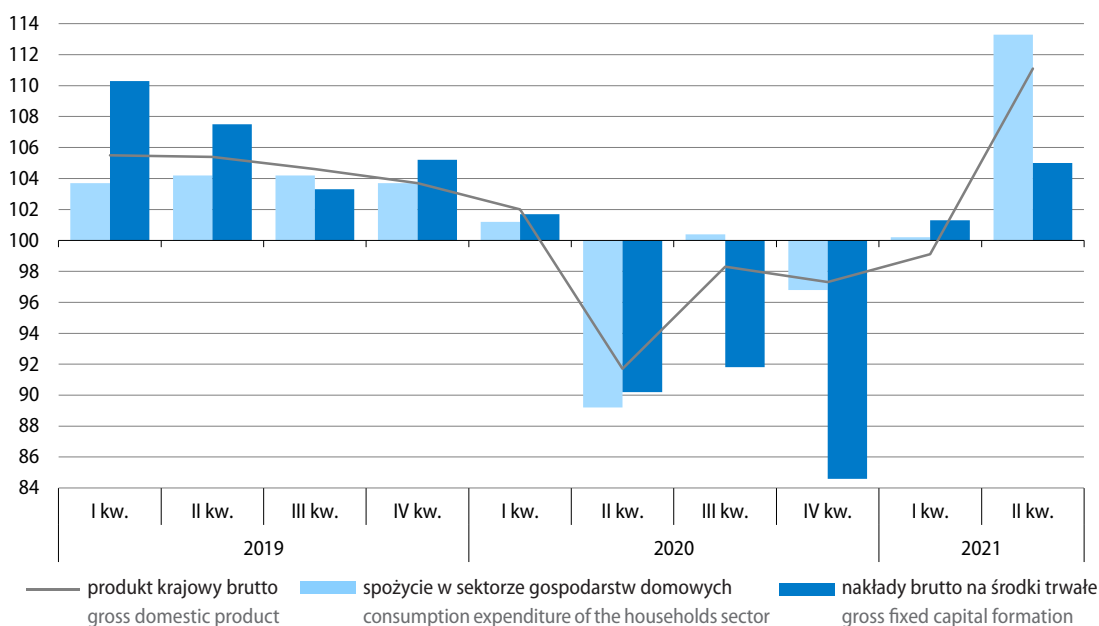
Produkt krajowy brutto

Gross domestic product

Według wstępnych szacunków w II kwartale br. **produkt krajowy brutto** (niewyrównany sezonowo) był realnie wyższy niż przed rokiem o 11,1% (wobec spadków o 0,9% w I kwartale br. oraz o 8,3% w II kwartale ub. roku). Po wyeliminowaniu wpływu czynników o charakterze sezonowym PKB wzrósł w ujęciu realnym zarówno w stosunku do poprzedniego kwartału – o 2,1%, jak i w skali roku – o 11,0%.

Wykres 32. PKB, spożycie w sektorze gospodarstw domowych i nakłady brutto na środki trwałe analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 32. GDP, consumption expenditure of the households sector and gross fixed capital formation corresponding period of previous year=100



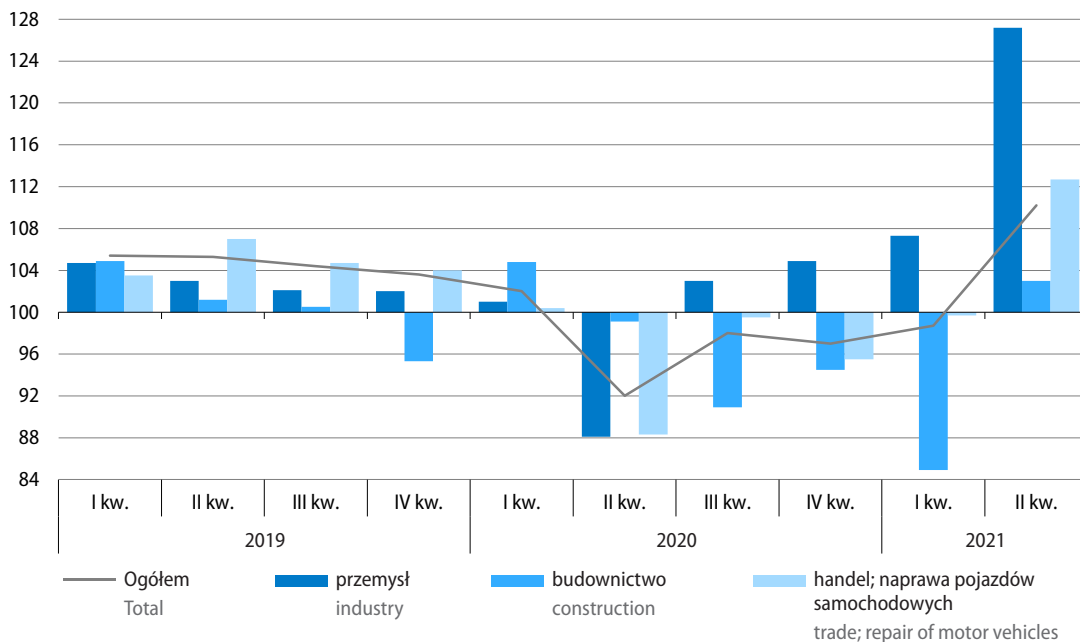
Głównym czynnikiem wzrostu gospodarczego w II kwartale br. był popyt krajowy, a jego wpływ wyniósł 11,8 p.proc. (wobec 1,0 p.proc. w I kwartale br.). Oddziaływanie spożycia ogółem wyniosło 8,1 p.proc. (wobec 0,5 p.proc. w poprzednim kwartale), w tym dodatni był wpływ zarówno spożycia w sektorze gospodarstw domowych (7,4 p.proc.), jak i spożycia publicznego (0,7 p.proc.). Wpływ akumulacji brutto wyniósł 3,7 p.proc. (wobec 0,5 p.proc. w I kwartale br.) i wynikał z pozytywnego oddziaływania popytu inwestycyjnego (0,8 p.proc.) oraz przyrostu rzeczowych środków obrotowych (2,9 p.proc.). Nadal negatywnie oddziaływał popyt zagraniczny, choć jego wpływ zmniejszył się do 0,7 p.proc. (z minus 1,9 p.proc. w poprzednim okresie).

Popyt krajowy w II kwartale br. był o 12,8% wyższy niż przed rokiem (wobec wzrostu o 1,0% w poprzednim kwartale). Spożycie ogółem zwiększyło się o 10,7% (po niewielkim wzroście – o 0,6% w I kwartale br.), w tym spożycie w sektorze gospodarstw domowych wzrosło o 13,3%, a spożycie publiczne – o 3,8%. Akumulacja brutto była o 22,2% wyższa niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 3,4% w poprzednim kwartale), w tym nakłady brutto na środki trwałe zwiększyły się o 5,0%. **Stopa inwestycji** wyniosła 14,7% (wobec 12,7% w I kwartale br. i 15,8% w II kwartale ub. roku).

Eksport zwiększył się w skali roku o 29,3%, a **import** wzrósł o 35,8% (w I kwartale br. notowano wzrost eksportu o 5,7% oraz importu o 10,0%).

Wykres 33. Wartość dodana brutto analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 33. Gross value added corresponding period of previous year=100



Wartość dodana brutto w gospodarce narodowej w II kwartale br. była o 10,2% wyższa niż przed rokiem (wobec spadku o 1,3% w I kwartale br.). W przemyśle wzrosła o 27,2%, a w budownictwie o 3,0%. W handlu; naprawie pojazdów samochodowych wartość dodana brutto zwiększyła się o 12,7%, natomiast w transporcie i gospodarce magazynowej – o 25,3%. Wysoki wzrost notowano w zakwaterowaniu i gastronomii (o 21,1%, po głębokim spadku o 77,2% w poprzednim kwartale). Wyższa niż w II kwartale ub. roku była również wartość dodana brutto w działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej; administracji publicznej i obronie narodowej; obowiązkowych zabezpieczeniach społecznych; edukacji; opiece zdrowotnej i pomocy społecznej łącznie (o 3,1%) oraz obsłudze rynku nieruchomości (o 1,5%). Mniejsza niż przed rokiem była natomiast wartość dodana brutto w działalności finansowej i ubezpieczeniowej (o 11,1%) oraz informacji i komunikacji (o 1,7%).

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

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI

TABL. 3. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO NIETYRÓWNIANEGO SEZONOWO

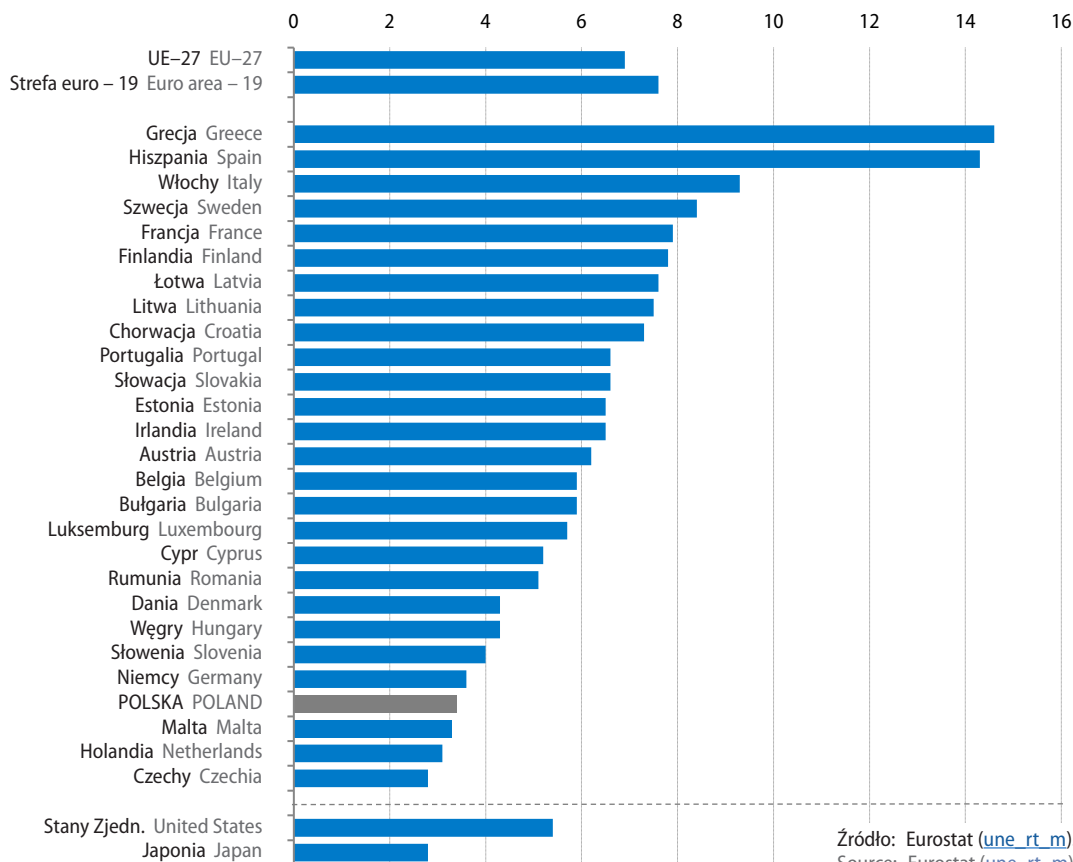
TABL. 5. SKALA WPŁYWU POSZCZEGÓLNYCH KATEGORII NA WZROST REALNY PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO

Sytuacja społeczno-gospodarcza w Unii Europejskiej i w wybranych krajach

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

Zharmonizowana stopa bezrobocia¹ w Unii Europejskiej ogółem w lipcu br. wyniosła 6,9% i była o 0,2 p.proc. niższa niż przed miesiącem. Podobnie jak w poprzednich miesiącach najwyższą stopę bezrobocia notowano w Grecji (14,6%) i Hiszpanii (14,3%). Większe natężenie bezrobocia niż przeciętnie w UE obserwowano również we Włoszech (9,3%), w Szwecji (8,4%), a także we Francji, w Finlandii, na Łotwie, Litwie oraz w Chorwacji (w granicach 7,9%–7,3%). Najniższym poziomem bezrobocia charakteryzowały się natomiast Czechy (2,8%), Holandia (3,1%), Malta (3,3%), Polska (3,4%), Niemcy (3,6%) oraz Słowenia (4,0%). W skali miesiąca stopa bezrobocia obniżyła się w dwudziestu dwóch krajach (w tym najbardziej na Cyprze – o 3,0 p.proc.; w Polsce nieznacznie – o 0,2 p.proc.), wzrosła w trzech (w największym stopniu na Węgrzech – o 0,3 p.proc.), a w dwóch (Austrii i Czechach) nie uległa zmianie. W Stanach Zjednoczonych w lipcu br. stopa bezrobocia wyniosła 5,4%, tj. była o 0,5 p.proc. niższa niż przed miesiącem. W Japonii wskaźnik nieznacznie obniżył się w porównaniu z czerwcem br. (o 0,1 p.proc.) i ukształtował się na poziomie 2,8%.

Wykres 34. Zharmonizowana stopa bezrobocia w lipcu 2021 r. (w %, wyrównana sezonowo)
 Chart 34. Harmonised unemployment rate in July 2021 (in %, seasonally adjusted)

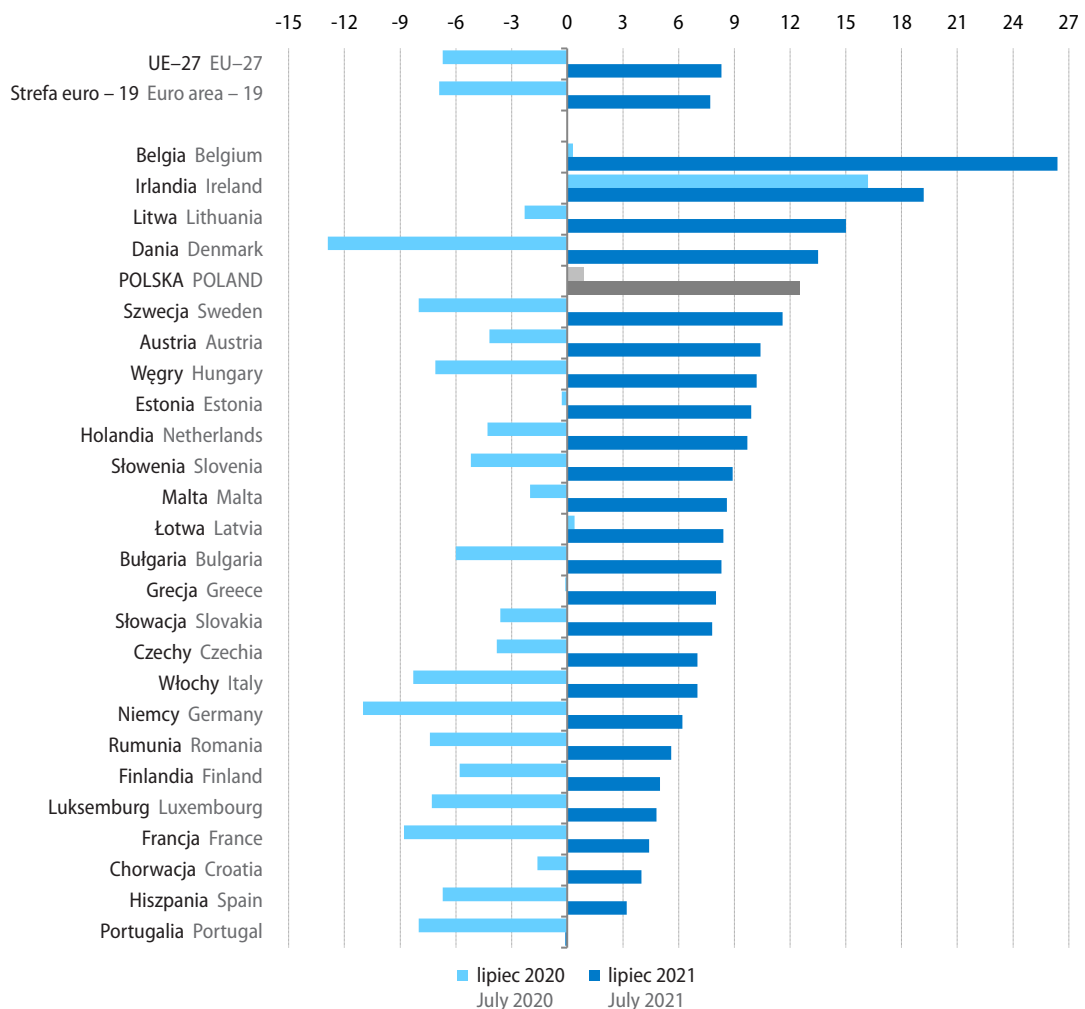


¹ Dane wyrównane sezonowo; ze względu na zmiany metodologiczne i przeliczenie danych od stycznia br. dla kilkunastu krajów UE (w tym dla Polski) zrezygnowano z dokonywania porównań skali zjawiska w ujęciu rocznym.

W lipcu br. **produkcja przemysłowa**² w Unii Europejskiej ogółem była o 8,3% wyższa niż rok wcześniej (wówczas notowano jej spadek o 6,7%). Wzrost produkcji w skali roku obserwowano w większości krajów członkowskich, najwyższy w Belgii (o 26,4%). W znacznym stopniu wzrosła produkcja również w Irlandii (o 19,2%), na Litwie (15,0%), w Danii (13,5%) i Polsce (12,5%). Wzrost produkcji przemysłowej wyższy niż średni w UE notowano ponadto w Szwecji, Austrii, na Węgrzech, w Estonii, Holandii, Słowenii, na Malcie i Łotwie (w granicach 11,6%–8,4%). We wszystkich największych gospodarkach europejskich produkcja wzrosła w mniejszym stopniu niż przeciętnie w UE: we Włoszech wzrost wyniósł 7,0%, w Niemczech – 6,2%, we Francji – 4,4%, a w Hiszpanii – 3,2%. Produkcja zmniejszyła się nieznacznie w Portugalii (o 0,1%), po spadku przed rokiem (o 8,0%).

Wykres 35. Produkcja przemysłowa (zmiana w %, r/r, wyrównana dniami roboczymi)

Chart 35. Industrial production (change in %, y/y, adjusted by working days)



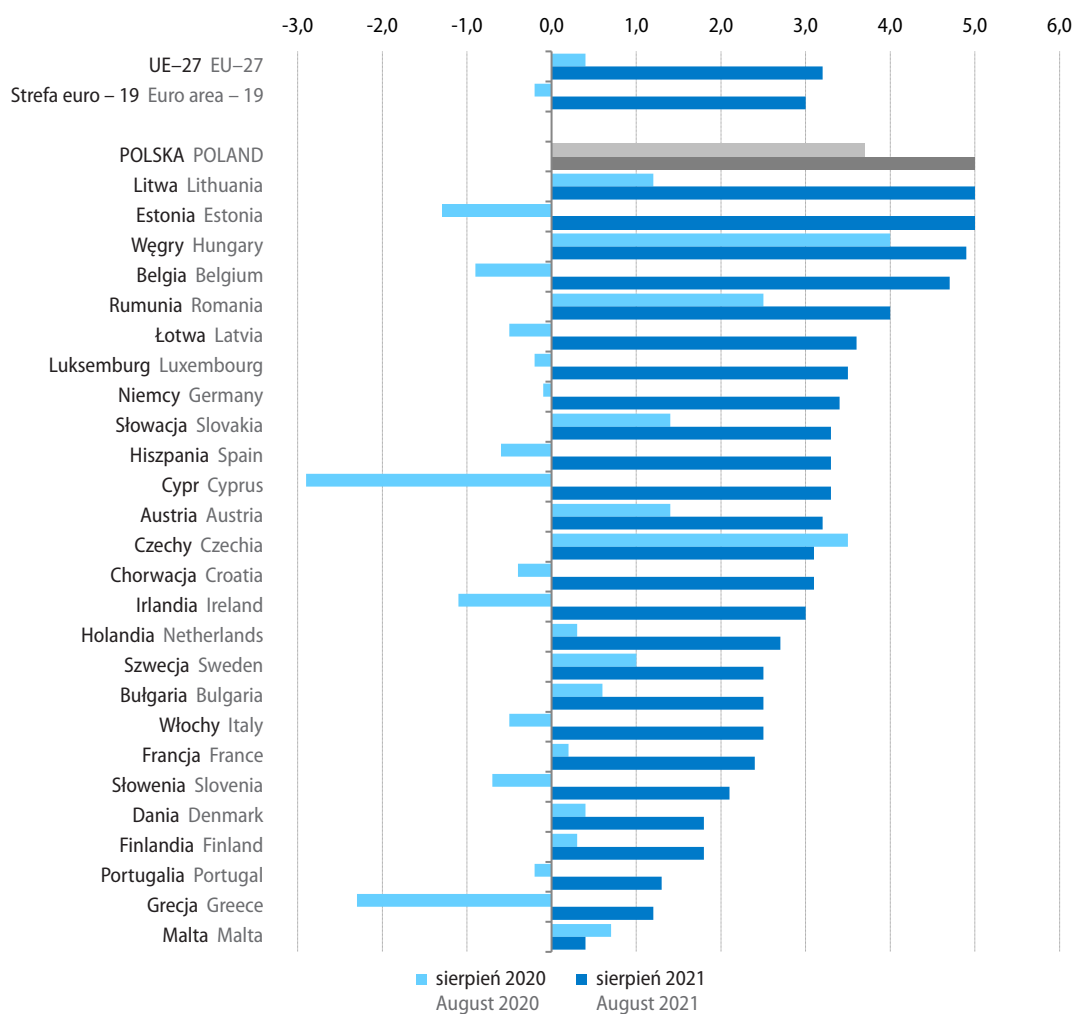
Źródło: Eurostat ([sts_inpr_m](#)).
Source: Eurostat ([sts_inpr_m](#)).

² Dane wyrównane dniami roboczymi; brak danych za lipiec br. dla Cypru, przy czym wartość dla UE ogółem uwzględnia szacunki dla tego kraju.

W Unii Europejskiej ogółem w sierpniu br. **ceny towarów i usług konsumpcyjnych (HICP³)** w skali roku wzrosły o 3,2%, tj. w największym stopniu od trzynastu lat. We wszystkich krajach członkowskich ceny konsumpcyjne były wyższe niż przed rokiem, a tempo ich wzrostu było (z wyjątkiem Finlandii) szybsze niż w poprzednim miesiącu. Najbardziej wzrosły ceny w Estonii, na Litwie i w Polsce (po 5,0%) oraz na Węgrzech (o 4,9%) i w Belgii (o 4,7%). W Polsce wyższe niż rok wcześniej były m.in. ceny żywności i napojów bezalkoholowych – o 3,6%, ceny w zakresie użytkowania mieszkania i nośników energii – o 6,7%, związane z transportem – o 12,5%, w zakresie rekreacji i kultury – o 4,9% oraz związane ze zdrowiem – o 3,0%. Wśród największych gospodarek unijnych ceny towarów i usług konsumpcyjnych najbardziej wzrosły w Niemczech (o 3,4%) i Hiszpanii (o 3,3%); we Włoszech i Francji ceny były wyższe niż w sierpniu ub. roku odpowiednio o 2,5% i o 2,4%. Najmniejszy wzrost cen wśród krajów członkowskich obserwowano nadal na Malcie (o 0,4%) oraz w Grecji (o 1,2%) i Portugalii (o 1,3%).

Wykres 36. Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych (HICP)
(zmiana w %, r/r)

Chart 36. Harmonised index of consumer prices (HICP)
(change in %, y/y)



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

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

W okresie styczeń–lipiec br. w większości krajów członkowskich **obroty towarowe handlu zagranicznego** (wyrażone w euro) były znacznie wyższe niż przed rokiem, kiedy obserwowano ich ograniczenie. Wartość eksportu najbardziej zwiększyła się w Estonii (o 26,7%) i na Słowacji (o 26,3%). Wysoki wzrost wartości towarów sprzedawanych za granicę notowano również w Grecji, Chorwacji i Rumunii (w granicach 24,7%–24,0%). Spadek eksportu wystąpił jedynie na Cyprze (o 8,4%) oraz w Irlandii (o 2,2%). Import wzrósł w skali roku we wszystkich krajach członkowskich. Najbardziej, podobnie jak po stronie eksportu, zwiększył się w Estonii (o 29,9%). Dużo wyższa niż przed rokiem była również wartość towarów sprowadzonych m.in. do Polski, Rumunii, Łotwy i Bułgarii (w granicach 25,6%–25,0%). W okresie styczeń–lipiec br. odnotowano ujemne **saldo wymiany handlowej** w piętnastu państwach członkowskich. Największy deficyt salda obrotów towarowych wystąpił we Francji, gdzie wyniósł 57,0 mld EUR i był głębszy niż rok wcześniej o 7,2 mld EUR. Najwyższym dodatnim bilansem handlowym, podobnie jak przed rokiem, charakteryzowały się Niemcy (117,8 mld EUR wobec 97,9 mld EUR w analogicznym okresie ub. roku), gdzie zwiększył się w skali roku zarówno eksport (o 16,3% do 791,0 mld EUR), jak i import (o 15,6% do 673,2 mld EUR). W Polsce w okresie siedmiu miesięcy br. eksport wzrósł w skali roku o 23,0% do 160,1 mld EUR, a import zwiększył się o 25,6% do 156,9 mld EUR. Wymiana ogółem zamknęła się niższym niż przed rokiem dodatnim saldem (3,1 mld EUR wobec 5,2 mld EUR).

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

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

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

VII	VIII	IX	X	XI	XII	Specification a – 2020 b – 2021
6252	6295	6312	6318	6319	6329	a Average paid employment in enterprise sector ¹ in thousands
6362	6352					b
1030	1028	1024	1018	1026	1046	a Registered unemployed persons (end of period) in thousand persons
975	961					b
6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,2	a Registered unemployment rate (end of period) in %
5,8	5,8					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
5851,87	5843,75					b
101,8	99,2	100,6	101,6	100,5	108,9	a previous month=100
100,9	99,9					b
103,8	104,1	105,6	104,7	104,9	106,6	a corresponding month of previous year=100
108,7	109,5					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
103,4	103,8					b
						Average monthly real gross retirement and other pensions: from non-agricultural social security system
102,0	102,1	102,2	101,7	102,3	103,0	a corresponding month of previous year=100
101,8	101,1					b
						of farmers
102,9	103,4	103,4	103,2	103,0	103,5	a corresponding month of previous year=100
99,0	98,1					b
						Price indices of consumer goods and services:
99,8	99,9	100,2	100,1	100,1	100,1	a previous month=100
100,4	100,3					b
103,0	102,9	103,2	103,1	103,0	102,4	a corresponding month of previous year=100
105,0	105,5					b
101,9	101,8	102,0	102,2	102,2	102,4	a December of previous year=100
104,5	104,8					b
						Price indices of sold production of industry:
100,3	99,6	100,3	100,5	100,0	100,3	a previous month=100
101,5	100,6					b
99,4	98,7	98,6	99,6	99,8	100,1	a corresponding month of previous year=100
108,4	109,5					b
						Price indices of construction and assembly production:
100,2	100,2	100,3	100,2	100,2	100,2	a previous month=100
100,6	100,7					b
102,5	102,5	102,5	102,4	102,4	102,7	a corresponding month of previous year=100
104,0	104,4					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	94,6	104,0	118,2	90,6	99,1	103,8
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	101,1	104,8	97,5	75,4	83,1	100,5
	b	100,7	102,5	118,6	144,2	129,7	118,1
Produkcja budowlano-montażowa ¹ (ceny stałe ²):							
poprzedni miesiąc=100	a	42,7	114,1	125,0	102,4	100,8	112,5
	b	37,1	105,5	134,2	109,9	110,2	112,3
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	106,4	105,5	103,7	99,1	94,9	97,7
	b	89,9	83,1	89,2	95,8	104,7	104,5
Mieszkania oddane do użytkowania (od początku roku)	a	18501	34008	49577	63693	80036	97072
	b	17511	33777	53051	72159	87886	105584
Sprzedaż detaliczna towarów ¹ (ceny stałe ³):							
poprzedni miesiąc=100	a	79,4	100,4	96,8	87,7	114,9	108,4
	b	75,1	103,5	115,0	92,3	108,2	103,5
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	103,5	107,3	91,1	77,1	92,3	98,7
	b	94,0	96,9	115,2	121,1	113,9	108,6
Wynik budżetu państwa – od początku roku (w mln zł)	a	3426,7	-3312,0	-9354,5	-18882,9	-25881,7	-17118,4
	b	6645,3	875,9	-3414,3	9158,9	9350,2	27991,4
Średnie kursy walut w zł – NBP:							
100 dolarów amerykańskich	a	382,87	392,01	401,26	418,56	415,69	394,53
	b	373,04	371,96	386,73	382,12	372,92	373,75
100 euro	a	425,04	427,89	443,56	454,50	452,91	444,50
	b	454,35	449,88	460,07	456,58	453,01	450,15
100 franków szwajcarskich	a	394,51	401,66	418,92	431,07	428,38	414,74
	b	420,90	414,42	415,73	413,66	413,05	411,52
Handel zagraniczny ⁴ w mln zł:							
eksport	a	86107,7	88031,8	88009,4	64539,2	73773,5	86983,2
	b	92327,7	97920,4	114472,0	108105,1	103177,2	107773,7
import	a	85719,3	85322,0	88630,1	65723,9	68818,8	76534,3
	b	87320,7	96224,8	112562,8	101889,0	103731,2	105756,5
saldo	a	388,4	2709,8	-620,7	-1184,8	4954,7	10448,8
	b	5006,9	1695,6	1909,1	6216,1	-554,1	2017,2

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
95,8	97,5					b
101,1	101,5	105,7	101,0	105,4	111,1	a corresponding month of previous year=100
109,5	113,2					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
95,3	103,2					b
89,0	88,0	90,2	94,2	95,1	103,4	a corresponding month of previous year=100
103,2	110,2					b
120720	136903	156272	177245	197805	220831	a Dwellings completed (from the beginning of year)
123656	142517					b
						Retail sales of commodities ¹ (constant prices ³):
106,5	97,6	97,8	102,1	94,7	119,8	a previous month=100
102,1	99,0					b
103,0	100,5	102,5	97,7	94,7	99,2	a corresponding month of previous year=100
103,9	105,4					b
-16294,5	-13298,6	-13754,6	-12070,2	-13204,6	-84980,5	a State budget balance – from the beginning of year (in PLN millions)
35253,6	.					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
385,92	388,35					b
445,28	440,21	447,40	454,11	450,23	447,66	a 100 EUR
456,30	457,00					b
416,11	408,82	414,87	422,82	417,83	413,83	a 100 CHF
420,33	424,65					b
						Foreign trade ⁴ in PLN millions:
89307,1	81839,4	99139,7	106952,6	106121,5	91708,5	a exports
103094,1	.					b
86807,0	77880,8	92424,0	99148,5	98581,1	89769,6	a imports
105165,0	.					b
2500,0	3958,6	6715,7	7804,2	7540,4	1938,9	a balance
-2071,0	.					b

poprzedzającego okres badany. 4 Od stycznia 2021 r. – dane wstępne.
the surveyed period. 4 Since January 2021 – 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 unemploy- ment rate ^a	
	2020	I kw. 2021 ^d 1st quarter 2021 ^d	II kw. 2021 ^d 2nd quarter 2021 ^d	eksport exports	import imports	saldo balance		2021 ^e	
				2021		2020		2021 ^e	
				I-VII				VI	VII
zmiana w % w skali roku annual change in %					w mld EUR in EUR billions		w % in %		
UE-27^f	-5,9	-1,2	13,8	7,1	6,9
Strefa euro – 19	-6,3	-1,2	14,3	7,8	7,6
Austria	-6,3	-3,8	11,9	15,1	21,5	-6,7	-1,0	6,2	6,2
Belgia	-6,3	-0,5	14,9	19,0	16,8	17,4	10,8	6,2	5,9
Bułgaria	-4,2	-1,8	9,9	21,1	25,0	-2,1	-1,1	6,0	5,9
Chorwacja	-8,0	-1,0	16,1	24,3	19,0	-5,7	-5,1	7,5	7,3
Cypr	-5,1	-2,1	12,9	-8,4	12,3	-3,2	-2,6	8,2	5,2
Czechy	-5,8	-2,5	8,2	20,9	20,4	10,3	8,2	2,8	2,8
Dania	-2,1	-0,7	8,5	9,1	17,6	3,5	7,0	4,6	4,3
Estonia	-3,0	3,4	13,9	26,7	29,9	-1,0	-0,6	6,6	6,5
Finlandia	-2,9	-1,2	7,8	15,0	13,5	-1,8	-2,0	7,7	7,8
Francja	-7,9	1,5	18,7	16,9	16,4	-57,0	-49,9	8,0	7,9
Grecja	-8,2	-2,3	16,2	24,7	22,0	-12,4	-10,5	14,8	14,6
Hiszpania	-10,8	-4,2	19,8	21,6	19,5	-7,9	-9,2	15,0	14,3
Holandia	-3,8	-2,3	10,0	16,4	16,1	44,7	37,8	3,2	3,1
Irlandia	5,9	10,6	21,1	-2,2	13,1	36,1	44,5	6,7	6,5
Litwa	-0,9	1,4	9,2	18,4	24,6	-1,7	-0,6	7,8	7,5
Luksemburg	-1,3	4,9	.	16,0	16,0	-3,9	-3,4	5,9	5,7
Łotwa	-3,6	-1,2	10,8	21,4	25,0	-1,7	-1,1	7,8	7,6
Malta	-8,3	-1,6	13,3	15,0	15,8	-1,9	-1,6	3,4	3,3
Niemcy	-4,6	-3,1	9,4	16,3	15,6	117,8	97,9	3,7	3,6
Polska	-2,7	-1,3	11,0	23,0	25,6	3,1	5,2	3,6	3,4
Portugalia	-7,6	-5,3	15,5	22,1	17,6	-8,5	-8,4	6,8	6,6
Rumunia	-3,9	-0,4	13,6	24,0	25,5	-13,3	-10,2	5,0	5,1
Słowacja	-4,8	0,3	10,2	26,3	24,5	0,9	0,2	6,7	6,6
Słowenia	-4,2	2,8	15,7	18,6	24,4	1,1	1,9	4,2	4,0
Szwecja	-2,8	-0,2	9,5	16,8	18,9	3,4	4,3	9,4	8,4
Węgry	-5,0	-1,9	17,7	19,6	19,4	1,9	1,5	4,0	4,3
Włochy	-8,9	-0,7	17,3	22,8	24,0	37,5	32,6	9,4	9,3

a Dane wyrównane sezonowo. b Dane wyrównane dniami roboczymi. c Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz e Ze względu na zmiany metodologiczne wprowadzone od stycznia 2021 r. i trwające przeliczenia starszych szeregów danych, zrezygnowano U w a g a. Przeliczeń danych dotyczących handlu zagranicznego w oparciu o dane zawarte w bazie Eurostatu dokonano w Departamencie Opracowań Ź r ó d ł o: EUROSTAT – dane pobrano w dn. 20.09.2021 r.

a Data seasonally adjusted. b Data adjusted by working days. c Includes sections: mining and quarrying; manufacturing and electricity, gas, steam and air and ongoing conversions of long time series, data for previous periods are not presented because of incomparability. f Excluding United Kingdom. N o t e. Data concerning foreign trade were computed on the basis of data extracted from the Eurostat database in the Statistical Products Department S o u r c e: EUROSTAT – data were extracted on 20.09.2021.

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
VIII 2020	2021		VII 2020	2021		VII 2020	2021		
	VII	VIII		VI	VII		VI	VII	
zmiana w % w skali roku annual change in %									
0,4	2,5	3,2	-6,7	10,6	8,3	-3,8	4,6	3,8	EU-27^f
-0,2	2,2	3,0	-6,9	10,1	7,7	-3,3	4,1	3,3	Euro area – 19
1,4	2,8	3,2	-4,2	16,3	10,4	-5,1	19,1	13,6	Austria
-0,9	1,4	4,7	0,3	24,6	26,4	-1,2	-0,3	-3,8	Belgium
0,6	2,2	2,5	-6,0	10,4	8,3	-3,8	4,7	0,8	Bulgaria
-0,4	2,7	3,1	-1,6	8,2	4,0	4,6	11,3	.	Croatia
-2,9	2,7	3,3	-4,8	3,7	.	-23,9 ^g	4,0 ^h	.	Cyprus
3,5	2,7	3,1	-3,8	11,1	7,0	-10,7	6,5	0,5	Czechia
0,4	1,7	1,8	-12,9	3,5	13,5	0,3	9,0	.	Denmark
-1,3	4,9	5,0	-0,3	10,8	9,9	-8,4 ^g	-6,7 ^h	16,9 ⁱ	Estonia
0,3	1,8	1,8	-5,8	4,2	5,0	0,3	7,1	4,8	Finland
0,2	1,5	2,4	-8,8	7,5	4,4	-6,3	5,8	3,7	France
-2,3	0,7	1,2	-0,1	9,2	8,0	-27,8 ^g	-5,5 ^h	16,1 ⁱ	Greece
-0,6	2,9	3,3	-6,7	11,5	3,2	-10,0	-10,8	-13,2	Spain
0,3	1,4	2,7	-4,3	12,4	9,7	-0,9	3,2	3,8	Netherlands
-1,1	2,2	3,0	16,2	8,5	19,2	-32,9 ^g	-31,6 ^h	27,7 ⁱ	Ireland
1,2	4,3	5,0	-2,3	20,5	15,0	-8,9 ^g	-4,0 ^h	7,1 ⁱ	Lithuania
-0,2	3,3	3,5	-7,3	9,9	4,8	4,1	3,9	.	Luxembourg
-0,5	2,8	3,6	0,4	7,6	8,4	-0,6 ^g	-12,3 ^h	1,0 ⁱ	Latvia
0,7	0,3	0,4	-2,0	14,2	8,6	9,5 ^g	6,4 ^h	9,9 ⁱ	Malta
-0,1	3,1	3,4	-11,0	6,7	6,2	-1,6	-0,9	3,6	Germany
3,7	4,7	5,0	0,9	18,3	12,5	-11,0	4,5	5,6	Poland
-0,2	1,1	1,3	-8,0	10,5	-0,1	-2,6	2,9	2,0	Portugal
2,5	3,8	4,0	-7,4	12,7	5,6	13,3	9,1	-1,2	Romania
1,4	2,9	3,3	-3,6	13,8	7,8	-15,2	0,6	-1,4	Slovakia
-0,7	2,0	2,1	-5,2	20,3	8,9	-0,2	7,8	-8,0	Slovenia
1,0	1,8	2,5	-8,0	14,6	11,6	-5,7	4,4	9,7	Sweden
4,0	4,7	4,9	-7,1	18,6	10,2	-21,0	27,7	22,5	Hungary
-0,5	1,0	2,5	-8,3	13,8	7,0	0,4	.	.	Italy

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

conditioning supply. d Data seasonally adjusted and adjusted by working days. e Due to methodological changes introduced since January 2021 g 2nd quarter of 2020. h 1st quarter of 2021. i 2nd quarter of 2021. of Statistics Poland.