



Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju w I kwartale 2019 r.

Socio-economic situation of the country in the 1st quarter of 2019



Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju w I kwartale 2019 r.

Socio-economic situation of the country in the 1st quarter of 2019

Opracowanie merytoryczne

Content-related works

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

pod kierunkiem

supervised by

Magdaleny Ambroch

Zespół autorski

Editorial team

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

Skład i opracowanie graficzne

Typesetting and graphics

Anna Korczak-Żydaczewska, Elżbieta Lisiak, Eustachiusz Markowski, Urszula Wilczyńska, Marek Wilczyński

Autorzy ikon użytych na okładce

Icons used on the cover

Freepik, Kirensshastry i Pixel Perfect z Flaticon

Designed by Freepik, Kirensshastry i Pixel Perfect from Flaticon

ISSN 2657–3776

Publikacja dostępna na stronie

Publication available on website

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

Zam. 181/ 2019/ nakł. 280

Spis treści

Contents

Synteza	5
<i>Executive summary.....</i>	<i>7</i>
Ludność	9
<i>Population</i>	
Rynek pracy	10
<i>Labour market</i>	
Wynagrodzenia i świadczenia społeczne	19
<i>Wages and salaries; social benefits</i>	
Ceny	23
<i>Prices</i>	
Rolnictwo	30
<i>Agriculture</i>	
Przemysł	36
<i>Industry</i>	
Budownictwo	42
<i>Construction</i>	
Budownictwo mieszkaniowe	46
<i>Housing construction</i>	
Rynek wewnętrzny	49
<i>Domestic market</i>	
Usługi biznesowe	52
<i>Business services</i>	
Bilans płatniczy	54
<i>Balance of payments</i>	
Handel zagraniczny	57
<i>Foreign trade</i>	
Giełdowy rynek papierów wartościowych	65
<i>Stock exchange market</i>	
Sytuacja gospodarcza na świecie i w wybranych krajach	69
<i>Economic situation on the world and in selected countries</i>	
Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju	76
<i>Selected indicators regarding the socio-economic situation of the country</i>	
Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne	80
<i>Main macroeconomic indicators</i>	

Objaśnienia znaków umownych

Symbols

Symbol <i>Symbol</i>	Opis <i>Description</i>	Symbol <i>Symbol</i>	Opis <i>Description</i>
Kreska (-)	zjawisko nie wystąpiło <i>magnitude zero</i>	Znak x	wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe <i>not applicable</i>
Zero (0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5 <i>magnitude not zero, but less than 0.5 of a unit</i>	„W tym” <i>“Of which”</i>	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy <i>indicates that not all elements of the sum are given</i>
Zero (0,0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05 <i>magnitude not zero, but less than 0.05 of a unit</i>	Comma (,)	<i>used in figures represents the decimal point</i>
Kropka (.)	oznacza zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych <i>data not available or not reliable</i>		

Skróty

Abbreviations

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

Synteza

Rynek pracy w I kwartale 2019 r.

przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw	+3,1% r/r
stopa bezrobocia rejestrowanego (stan w końcu okresu)	5,9%

Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw wzrosło w skali roku w tempie zbliżonym do notowanego w poprzednim kwartale, ale wolniejszym niż przed rokiem.

Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu marca br. kształtowała się zarówno poniżej poziomu sprzed roku, jak i sprzed miesiąca.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w I kwartale 2019 r.

nominalne	+6,7% r/r
realne	+5,3% r/r

Przeciętne miesięczne nominalne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw wzrosły w skali roku w mniejszym stopniu niż w poprzednich kwartałach. Nadal znaczna, choć nieco wolniejsza niż w IV kwartale ub. roku, była dynamika siły nabywczej płac.

Przeciętne miesięczne emerytury i renty brutto w I kwartale 2019 r.

z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych	
nominalne	+4,1% r/r
realne	+2,9% r/r
rolników indywidualnych	
nominalne	+3,4% r/r
realne	+2,2% r/r

Tempo wzrostu nominalnych i realnych emerytur i rent brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych było wyższe niż w IV kwartale ub. roku. W większym stopniu niż w kolejnych kwartałach ub. roku wzrosły nominalne i realne świadczenia emerytalno-rentowe rolników indywidualnych.

Ceny w I kwartale 2019 r.

ceny konsumpcyjne	+1,2% r/r
ceny produkcji w przemyśle	+2,5% r/r
ceny produkcji w budownictwie	+3,7% r/r

Wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych w skali roku był wolniejszy niż w kolejnych kwartałach ub. roku. Zwolniła m.in. dynamika cen towarów i usług związanych z transportem oraz z mieszkaniem. Ceny żywności i napojów bezalkoholowych wzrosły w większym stopniu niż w IV kwartale ub. roku, ale wolniej niż w poprzednich okresach.

Tempo wzrostu cen producentów w przemyśle było nieco słabsze niż w dwóch poprzednich kwartałach. Notowano dalsze przyspieszenie dynamiki cen produkcji budowlano-montażowej.

Produkcja sprzedana przemysłu w I kwartale 2019 r.

niewyrównana sezonowo	+6,1% r/r
-----------------------	-----------

Produkcja sprzedana przemysłu wzrosła w skali roku w większym stopniu niż w dwóch poprzednich kwartałach. Wzrost produkcji notowano we wszystkich sekcjach przemysłu, najwyższy – w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji. Wyższa niż przed rokiem była produkcja sprzedana we wszystkich głównych grupowaniach przemysłowych, w tym najbardziej wzrosła produkcja dóbr inwestycyjnych.

Produkcja budowlano-montażowa w I kwartale 2019 r.

niewyrównana sezonowo +9,4% r/r

Dynamika produkcji budowlano-montażowej była wolniejsza niż w poprzednich okresach. We wszystkich działach budownictwa produkcja była wyższa niż przed rokiem, w tym największy wzrost obserwowano w przedsiębiorstwach specjalizujących się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej. W nieco większym stopniu wzrosła sprzedaż robót remontowych niż inwestycyjnych.

Sprzedaż detaliczna w I kwartale 2019 r.

niewyrównana sezonowo +4,1% r/r

Tempo wzrostu sprzedaży detalicznej w skali roku było wolniejsze niż w kolejnych kwartałach ub. roku. Sprzedaż w większości grup była wyższa niż przed rokiem. Spadek odnotowano natomiast w żywności, napojach i wyrobach tytoniowych, na co wpłynął głównie tzw. efekt kalendarza.

Rolnictwo w I kwartale 2019 r.

Przeciętne ceny skupu większości podstawowych produktów rolnych były wyższe niż w IV kwartale ub. roku. Poniżej poziomu sprzed roku kształtowały się jedynie ceny żywca wieprzowego.

Ocenia się, że uprawy ozime przezimowały lepiej niż przed rokiem.

Handel zagraniczny w okresie styczeń–luty 2019 r.

eksport +8,6% r/r
import +11,7% r/r

Obroty towarowe z zagranicą wzrosły w skali roku w większym stopniu niż w okresie styczeń-luty ub. roku. Ujemne saldo pogłębiło się w skali roku. Wzrosły obroty ze wszystkimi grupami krajów. Wskaźnik terms of trade w styczniu br. kształtował się pozytywnie (wobec niekorzystnego rok wcześniej).

Koniunktura gospodarcza w kwietniu 2019 r.

Przedsiębiorcy prowadzący działalność w sekcji przetwórstwo przemysłowe oraz w zakresie handlu detalicznego oceniają koniunkturę pozytywnie, podobnie jak w marcu br. Korzystniejsze niż przed miesiącem są oceny formułowane przez podmioty działające w budownictwie.

Koniunktura konsumencka w kwietniu 2019 r.

Wskaźniki ufności konsumenckiej określające bieżące i oczekiwane tendencje konsumpcji indywidualnej są nieco mniej korzystne niż w marcu br. Pogorszyły się głównie oceny przewidywanej i obecnej sytuacji ekonomicznej kraju. Lepiej niż przed miesiącem konsumenci oceniają natomiast m.in. obecną sytuację finansową gospodarstwa domowego.

Executive summary

Labour market in the 1st quarter 2019

average paid employment in
enterprise sector +3.1% y/y

The average paid employment in enterprise sector grew in annual terms at a similar pace to the one recorded in the previous quarter, but slower than a year before.

registered unemployment rate
(as of the end of period) 5.9%

Registered unemployment rate was lower than a year before and also a month before.

Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in the 1st quarter 2019

nominal +6.7% y/y
real +5.3% y/y

Average monthly nominal gross wages and salaries in enterprise sector increased in annual terms to a lesser extent than in the previous quarters. The dynamics of the purchasing power of wages was still significant, although slightly slower than in the 4th quarter 2018.

Average monthly gross retirement and other pensions in the 1st quarter 2019

from non-agricultural social
security system
nominal +4.1% y/y
real +2.9% y/y

The growth rate of average nominal and real gross retirement and other pensions from non-agricultural social security system was higher than in the 4th quarter 2018. Nominal and real pension benefits of individual farmers increased to a greater extent than in consecutive quarters of the previous year.

of farmers
nominal +3.4% y/y
real +2.2% y/y

Prices in the 1st quarter 2019

prices of consumer goods
and services +1.2% y/y
producer prices in industry +2.5% y/y
producer prices in construction +3.7% y/y

The annual growth in prices of consumer goods and services was slightly slower than in consecutive quarters of 2018. Weaker, among others, was the dynamics of the prices of goods and services related to transport and dwelling. Prices of food and non-alcoholic beverages grew to a greater extent than in the 4th quarter 2018, however slower than in the previous periods.

The growth rate of producer prices in industry was slightly slower than in the two previous quarters. The dynamics of prices of construction and assembly production further accelerated.

Sold production of industry in the 1st quarter 2019

seasonally unadjusted +6.1% y/y

Sold production of industry increased in annual terms to a greater extent than in the two previous quarters. A growth of production was recorded in all sections of industry, the highest one – in water supply; sewerage, waste management and remediation activities. Sold production was higher than a year before in all main industrial groupings, therein the production of capital goods rose the most.

Construction and assembly production in the 1st quarter 2019

seasonally unadjusted +9.4% y/y

The dynamics of construction and assembly production was slower than in the previous periods. In all divisions of construction production was higher than a year before; the largest increase was observed in enterprises specialising in civil engineering. The sale of restoration works grew to a slightly larger extent than of investment ones.

Retail sales in the 1st quarter 2019

seasonally unadjusted +4.1% y/y

The annual growth rate of retail sales was slower than in consecutive quarters of 2018. Sales in most groups was higher than in the last year. The decline was recorded only in food, beverages and tobacco products, which was mainly affected by the so-called calendar effect.

Agriculture in the 1st quarter 2019

The average prices of the majority of basic agricultural products were higher than in the 4th quarter 2018. Only the prices of pigs for slaughter were lower than a year before.

It is estimated that winter crops wintered better than a year before.

Foreign trade in January–February 2019

exports +8.6% y/y

imports +11.7% y/y

Foreign trade turnover increased in annual terms to a greater extent than in January-February 2018. The negative balance deepened as compared to the previous year. The exchange increased with all groups of countries. The terms of trade index in January 2019 was positive (against an unfavourable one a year before).

Business tendency in April 2019

Entrepreneurs conducting activity in manufacturing and in retail trade positively assess general business climate, similarly as in the previous month. More favourable than a month before are assessments of entities operating in construction.

Consumer tendency in April 2019

Consumer confidence indicators, defining current and expected tendencies in individual consumption, are slightly less favourable than in the previous month. The assessments of predicted and current economic situation of the country mostly worsened. Better than a month before consumers evaluate, among others, the current financial situation of the household.

Ludność Population

Według wstępnych szacunków w końcu I kwartału br. ludność Polski liczyła 38394 tys. osób, tj. o blisko 20 tys. mniej niż przed rokiem oraz o ponad 17 tys. mniej niż w końcu ub. roku. Tempo ubytku rzeczywistego w okresie styczeń–marzec br., podobnie jak przed rokiem, wyniosło -0,05%, co oznacza, że na każde 10 tys. mieszkańców Polski ubyło 5 osób. W porównaniu z I kwartałem ub. roku odnotowano spadek zarówno liczby urodzeń, jak i zgonów. Szacuje się, że saldo migracji zagranicznych na pobyt stały nie uległo zmianie.

Ze wstępnych danych wynika, że w okresie trzech miesięcy br. zarejestrowano ok. 91 tys. **urodzeń żywych**, tj. o prawie 6 tys. mniej niż w analogicznym okresie ub. roku. Współczynnik urodzeń obniżył się w skali roku o 0,6 pkt i wyniósł 9,5‰. Zmniejszyła się również liczba **zgonów** (o ok. 8 tys.) do 109 tys. Ogólny współczynnik zgonów kształtował się na poziomie 11,4‰ i był o 0,8 pkt niższy niż przed rokiem.

Przyrost naturalny (różnica między liczbą urodzeń żywych i zgonów ogółem) pozostał ujemny i wyniósł -18 tys. Szacuje się, że w wyniku ruchu naturalnego w I kwartale br. przeciętnie na każde 10 tys. ludności ubyło 19 osób (wobec 21 osób przed rokiem).

W okresie styczeń–marzec br. zmarło **0,4 tys. niemowląt** (tj. dzieci w wieku poniżej 1 roku życia). Zarówno liczba zmarłych niemowląt, jak i umieralność pozostały na poziomie sprzed roku – współczynnik (na 1000 urodzeń żywych) wyniósł 4,1‰.

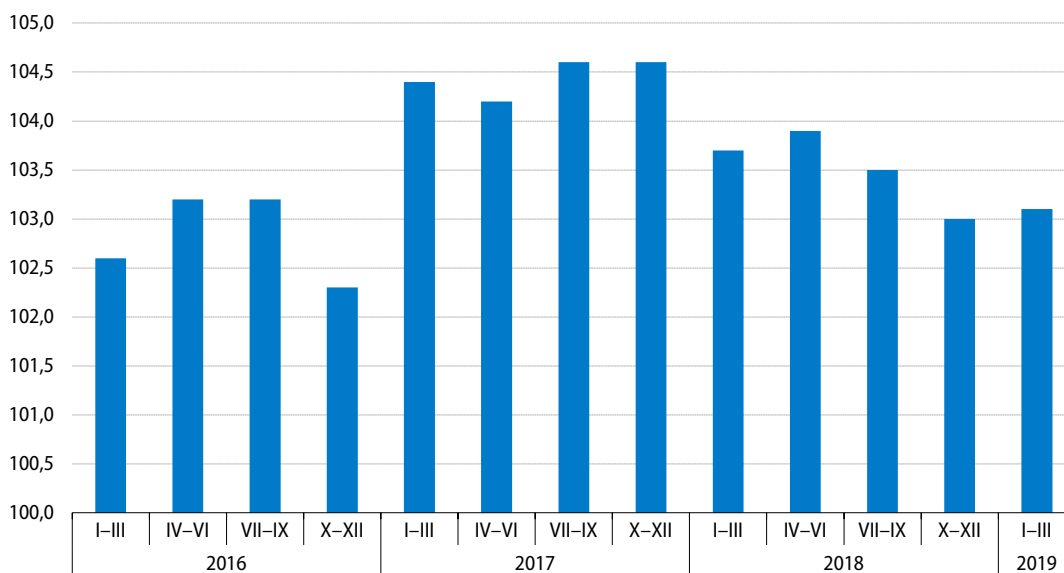
Według wstępnych szacunków w I kwartale br. zawarto 15 tys. **małżeństw** (podobnie jak przed rokiem), z czego prawie 1/3 stanowiły małżeństwa wyznaniowe. Współczynnik małżeństw nie uległ zmianie i wyniósł 1,6‰. Jednocześnie, w stosunku do ponad 17 tys. małżeństw orzeczone **rozwód** (o ok. 1 tys. mniej niż przed rokiem); współczynnik rozwodów obniżył się o 0,1 pkt i wyniósł 1,8‰. Wobec kolejnych ponad 0,3 tys. małżeństw (nieznacznie mniej niż przed rokiem) została orzeczone **separacja**.

Rynek pracy Labour market

W okresie styczeń–marzec br. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw wzrosło w skali roku w tempie zbliżonym do obserwowanego w poprzednim kwartale. W urzędach pracy zarejestrowało się mniej bezrobotnych niż w analogicznym okresie ub. roku, równocześnie mniej osób skreślono z ewidencji. Zarówno liczba zarejestrowanych bezrobotnych, jak i stopa bezrobocia w końcu marca br. były niższe niż przed rokiem.

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 I kwartale br. ukształtowało się na poziomie 6382,2 tys. osób i było o 3,1% wyższe niż przed rokiem (wobec wzrostu o 3,7% w I kwartale ub. roku). Najbardziej zwiększyło się zatrudnienie w działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (o 8,7%), zakwaterowaniu i gastronomii (o 7,8%), informacji i komunikacji (o 6,5%), budownictwie (o 5,6%) oraz transporcie i gospodarce magazynowej (o 5,5%). Wzrost (w granicach 3,6%–0,8%) notowano również w sekcjach: dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja, handel; naprawa pojazdów samochodowych, przetwórstwo przemysłowe, wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę oraz górnictwo i wydobywanie. W obsłudze rynku nieruchomości zatrudnienie nie uległo istotnej zmianie, natomiast jego spadek (o 1,3%) obserwowano w administrowaniu i działalności wspierającej.

¹ W jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

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

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2019		2018		2019	
	III		I-III			
	w tys. <i>in thous.</i>	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>				w tys. <i>in thous.</i>
Sektor przedsiębiorstw <i>Enterprise sector</i>	6394	103,0	103,7	103,7	103,1	6382
w tym: <i>of which:</i>						
Przemysł <i>Industry</i>	2773	102,2	102,7	102,7	102,3	2768
górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	131	101,0	99,6	99,2	100,8	131
przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	2395	102,3	103,1	103,1	102,4	2390
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	117	101,2	99,2	99,3	101,0	117
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	130	103,8	101,7	101,7	103,6	129
Budownictwo <i>Construction</i>	421	105,5	104,7	104,5	105,6	420
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <i>Trade; repair of motor vehicles</i>	1312	102,7	103,5	103,3	102,9	1310
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	611	105,6	106,4	106,7	105,5	610
Zakwaterowanie i gastronomia <i>Accommodation and catering</i>	129	107,9	104,4	104,5	107,8	129
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	240	106,4	104,2	103,7	106,5	240
Obsługa rynku nieruchomości <i>Real estate activities</i>	96	100,1	99,3	99,2	100,0	96
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna^a <i>Professional, scientific and technical activities^a</i>	238	109,3	108,1	108,5	108,7	236
Administrowanie i działalność wspierająca <i>Administrative and support service activities</i>	417	98,8	104,3	104,6	98,7	418

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, wyższy niż przeciętnie wzrost zatrudnienia w skali roku notowano m.in. w przedsiębiorstwach zajmujących się handlem hurtowym i detalicznym pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą (6,7%), transportem lądowym i rurociągowym (6,3%), robotami budowlanymi specjalistycznymi oraz magazynowaniem i działalnością wspomagającą transport (po 6,1%), budową budynków (5,6%), produkcją pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (5,0%), budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej (4,9%), produkcją wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (4,6%) oraz produkcją wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (3,3%). Pogłębił się natomiast spadek przeciętnego zatrudnienia w przedsiębiorstwach zajmujących się produkcją odzieży (do 4,1% w I kwartale br.).

W marcu br. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw wyniosło 6393,6 tys. osób i było o 3,0% wyższe od notowanego przed rokiem (wobec wzrostu w lutym br. o 2,9% i w marcu ub. roku o 3,7%).

Tablica 2. Dynamika przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw
Table 2. Dynamics of average paid employment in enterprise sector

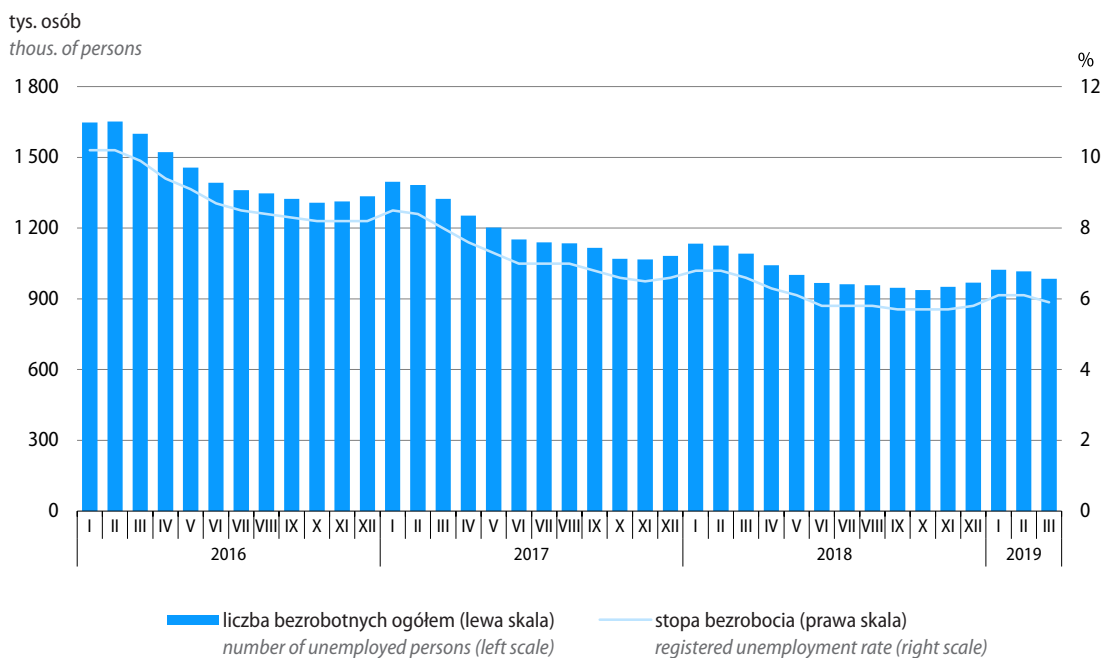
Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2018				I-III 2019
	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII	
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>				
Sektor przedsiębiorstw <i>Enterprise sector</i>	103,7	103,9	103,5	103,0	103,1
w tym: <i>of which:</i>					
Przemysł <i>Industry</i>	102,7	102,9	102,4	102,4	102,3
górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	99,2	100,4	100,4	100,4	100,8
przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	103,1	103,3	102,7	102,6	102,4
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	99,3	99,5	99,1	100,8	101,0
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	101,7	102,6	102,5	102,7	103,6
Budownictwo <i>Construction</i>	104,5	106,0	106,2	104,4	105,6
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <i>Trade; repair of motor vehicles</i>	103,3	103,6	103,1	102,3	102,9
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	106,7	106,7	106,4	107,2	105,5
Zakwaterowanie i gastronomia <i>Accommodation and catering</i>	104,5	104,6	103,7	105,3	107,8
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	103,7	104,3	105,5	103,8	106,5
Obsługa rynku nieruchomości <i>Real estate activities</i>	99,2	99,2	97,3	96,0	100,0
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^a <i>Professional, scientific and technical activities^a</i>	108,5	108,2	105,7	106,5	108,7
Administrowanie i działalność wspierająca <i>Administrative and support service activities</i>	104,6	103,1	102,6	101,0	98,7

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

W końcu marca br. w urzędach pracy było **zarejestrowanych** 984,7 tys. **bezrobotnych**, tj. o 32,0 tys. mniej niż w lutym br. (spadek o 3,1%) oraz o 107,5 tys. mniej niż w marcu ub. roku (spadek o 9,8%). **Stopa bezrobocia rejestrowanego** wyniosła 5,9%, tj. obniżyła się o 0,2 p.proc. w skali miesiąca oraz o 0,7 p.proc. w skali roku.

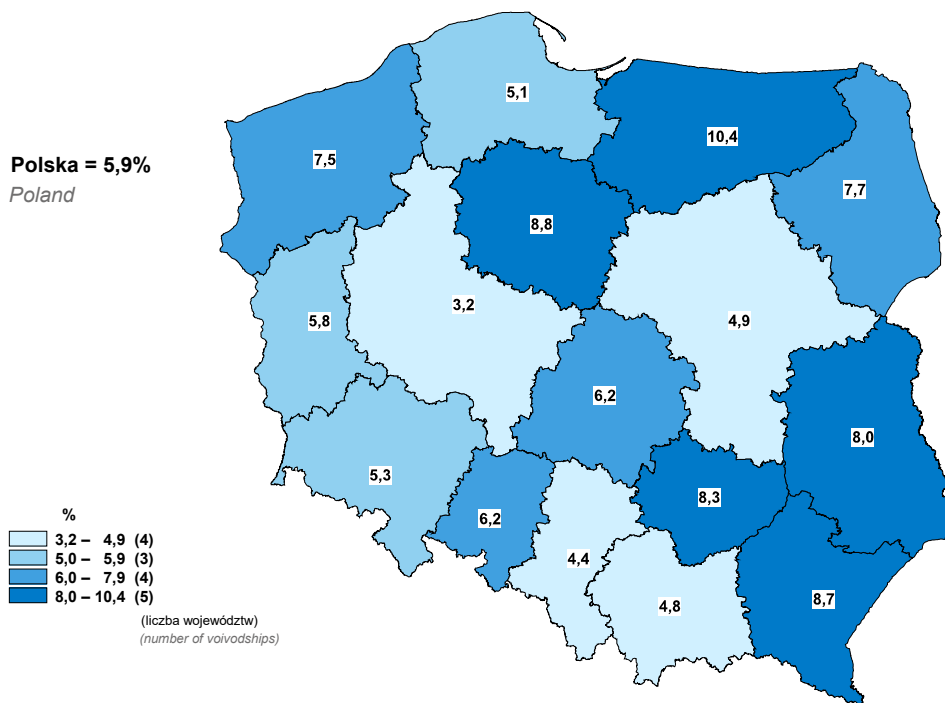
W województwach stopa bezrobocia kształtowała się w granicach od 3,2% w wielkopolskim do 10,4% w warmińsko-mazurskim. W porównaniu z poprzednim miesiącem zmniejszyła się we wszystkich województwach, najbardziej w warmińsko-mazurskim (o 0,4 p.proc.). Również we wszystkich województwach stopa bezrobocia była niższa niż przed rokiem, w tym w największym stopniu obniżyła się w warmińsko-mazurskim (o 1,3 p.proc.), kujawsko-pomorskim i zachodniopomorskim (po 1,0 p.proc.), zaś w najmniejszym – w pomorskim (o 0,3 p.proc.), dolnośląskim, małopolskim oraz wielkopolskim (po 0,5 p.proc.).

Wykres 2. Bezrobocie rejestrowane
Chart 2. Registered unemployment



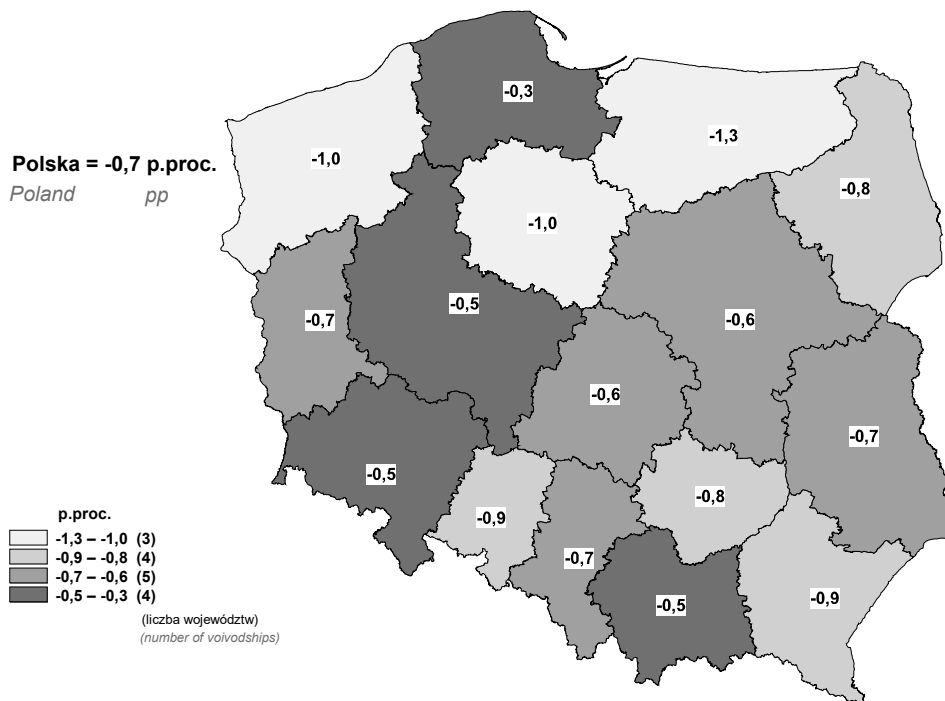
Mapa 1. Stopa bezrobocia rejestrowanego stan w końcu marca 2019 r.

Map 1. Registered unemployment rate as of the end of March 2019



Mapa 2. Zmiany stopy bezrobocia rejestrowanego marzec 2019 r. do marca 2018 r.

Map 2. Registered unemployment rate changes March 2019 to March 2018



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

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2018				I–III 2019
	I–III	IV–VI	VII–IX	X–XII	
Bezrobotni zarejestrowani (w końcu okresu): <i>Registered unemployed persons (of the end of a period):</i>					
w tys. osób <i>in thousand persons</i>	1092,2	967,9	947,4	968,9	984,7
analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	82,5	84,0	84,8	89,6	90,2
Bezrobotni nowo zarejestrowani: <i>Newly registered unemployed:</i>					
w tys. osób <i>in thousand persons</i>	455,7	366,9	416,8	422,7	414,5
analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	87,5	88,5	84,9	86,5	91,0
Bezrobotni wyrejestrowani: <i>Unemployed persons removed from unemployment rolls:</i>					
w tys. osób <i>in thousand persons</i>	445,2	491,2	437,3	401,2	398,6
analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	83,8	83,7	83,2	76,5	89,5
Płynność bezrobocia (napływ – odpływ) <i>Inflow into and outflow from unemployment (inflow – outflow)</i>	10,5	-124,3	-20,5	21,5	15,9
Stopa bezrobocia (w końcu okresu) w % <i>Unemployment rate (of the end of a period) in %</i>	6,6	5,8	5,7	5,8	5,9

W **strukturze bezrobotnych zarejestrowanych**, w porównaniu z sytuacją sprzed roku, zwiększył się udział kobiet – o 0,9 p.proc. do 55,0% w końcu marca br. Wyższe niż przed rokiem były odsetki osób uprzednio pracujących (wzrost o 0,6 p.proc. do 87,5%) oraz osób nieposiadających kwalifikacji zawodowych (o 0,1 p.proc. do 31,0%). Zmniejszyły się natomiast odsetki osób bezrobotnych bez prawa do zasiłku (o 1,1 p.proc. do 84,0%), dotychczas niepracujących (o 0,6 p.proc. do 12,5%) oraz zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy (o 0,3 p.proc. do 3,9%).

W porównaniu z końcem marca ub. roku, zmniejszył się udział następujących kategorii **bezrobotnych w szczególnej sytuacji na rynku pracy** w liczbie zarejestrowanych ogółem:

- osób długotrwale bezrobotnych² (o 2,6 p.proc. do 50,5%),
- osób powyżej 50 roku życia (o 0,4 p.proc. do 26,9%),
- osób w wieku poniżej 30 roku życia (o 0,3 p.proc. do 25,7%, w tym udział osób w wieku poniżej 25 roku życia obniżył się o 0,3 p.proc. do 11,8%),
- osób korzystających ze świadczeń pomocy społecznej (o 0,2 p.proc. do 2,1%).

Zwiększył się natomiast odsetek osób bezrobotnych:

- posiadających co najmniej jedno dziecko w wieku do 6 roku życia (o 0,8 p.proc. do 20,5%),
- niepełnosprawnych (o 0,2 p.proc. do 6,3%).

Odsetek osób bezrobotnych posiadających dziecko niepełnosprawne w wieku do 18 roku życia, podobnie jak w marcu ub. roku, wyniósł 0,2%.

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

W I kwartale br. liczba **nowo zarejestrowanych bezrobotnych** wyniosła 414,5 tys. osób i była o 9,0% niższa niż przed rokiem. Najliczniejszą grupę nadal stanowiły osoby rejestrujące się po raz kolejny, jednak ich udział w liczbie nowo zarejestrowanych ogółem zmniejszył się w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku (o 1,3 p.proc. do 82,7%). Obniżyły się także odsetki osób długotrwale bezrobotnych, dotychczas niepracujących oraz nieznacznie – absolwentów. Wzrosły natomiast m.in. odsetki osób zamieszkałych na wsi, nieposiadających kwalifikacji zawodowych oraz zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy.

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

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	I-III 2018		I-III 2019		I-III 2018	
	w tys. <i>in thous.</i>	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	w tys. <i>in thous.</i>	w % bezrobotnych nowo zarejestrowanych <i>in % of newly registered unemployed</i>		
Bezrobotni nowo zarejestrowani ogółem						
<i>Newly registered unemployed – in total</i>	455,7	87,5	91,0	414,5	x	x
Z liczby ogółem – bezrobotni: <i>Of total – registered unemployed:</i>						
zarejestrowani po raz kolejny <i>reentrants to unemployment rolls</i>	382,8	87,9	89,5	342,7	82,7	84,0
dotychczas niepracujący <i>previously not employed</i>	54,8	85,4	83,7	45,9	11,1	12,0
absolwenci ^a <i>graduates^a</i>	38,0	85,4	88,9	33,8	8,2	8,3
zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy <i>terminated for company reasons</i>	15,5	69,9	94,5	14,6	3,5	3,4
zamieszkali na wsi <i>living in rural areas</i>	194,8	88,1	91,6	178,4	43,0	42,7
bez kwalifikacji zawodowych <i>without occupational qualifications</i>	133,3	88,1	92,1	122,7	29,6	29,3
długotrwale bezrobotni ^b <i>long-term unemployed^b</i>	122,8	78,8	80,8	99,2	23,9	26,9

a Zaliczono osoby, dla których okres od momentu zakończenia nauki do momentu rejestracji nie przekroczył 12 m-cy.
 b Zaliczono osoby pozostające w rejestrze powiatowego urzędu pracy łącznie przez okres ponad 12 m-cy w okresie ostatnich 2 lat, z wyłączeniem okresów odbywania stażu i przygotowania zawodowego w miejscu pracy.

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

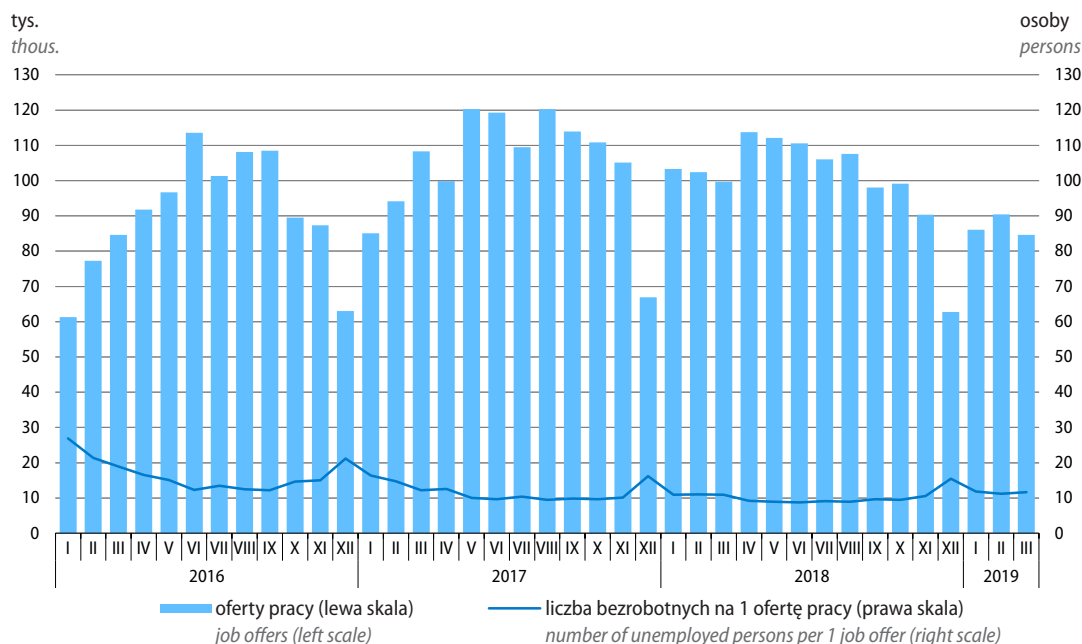
Z ewidencji bezrobotnych w okresie trzech miesięcy br. skreślono 398,6 tys. osób, tj. o 10,5% mniej niż przed rokiem (wobec spadku o 16,2% w analogicznym okresie ub. roku). Główną przyczynę wyrejestrowania nadal stanowiło podjęcie pracy, w wyniku czego z rejestru skreślono 195,1 tys. osób, tj. o 12,1% mniej niż przed rokiem. Zmniejszyła się zarówno liczba osób, które podjęły pracę niesubsydiowaną, jak i tych, które podjęły pracę subsydiowaną. W strukturze osób wyrejestrowanych odsetek osób, które podjęły pracę obniżył się o 0,9 p.proc. do 48,9%. Niższy niż przed rokiem był również udział osób wyrejestrowanych w wyniku niepotwierdzenia gotowości do podjęcia pracy, nabycia uprawnień do świadczenia przedemerytalnego oraz nabycia praw emerytalnych lub rentowych. Wzrósł natomiast m.in. odsetek osób, które rozpoczęły szkolenie lub staż oraz tych, które dobrowolnie zrezygnowały ze statusu bezrobotnego.

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

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	I–III 2018		I–III 2019		I–III 2018	
	w tys. <i>in thous.</i>	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	w tys. <i>in thous.</i>	w % bezrobotnych wyreje- strowanych <i>in % of unemployed persons removed from unemployment rolls</i>		
Bezrobotni wyrejestrowani ogółem <i>Unemployed persons removed from unemployment rolls – in total</i>	445,2	83,8	89,5	398,6	x	x
Z liczby ogółem – bezrobotni, którzy: <i>Of total – unemployed persons, who:</i>						
podjęli pracę <i>took work</i>	221,8	86,7	87,9	195,1	48,9	49,8
niesubsydiowaną <i>unsubsidised</i>	187,6	89,2	89,0	167,0	41,9	42,1
subsydiowaną <i>subsidised</i>	34,3	75,1	81,8	28,0	7,0	7,7
rozpoczęli szkolenie lub staż <i>started training or traineeship</i>	39,7	75,2	97,4	38,6	9,7	8,9
nie potwierdzili gotowości do podję- cia pracy <i>did not confirm availability for work</i>	79,7	82,4	87,5	69,7	17,5	17,9
dobrowolnie zrezygnowali ze statusu bezrobotnego <i>voluntarily resigned from the status of unemployed</i>	35,5	81,6	97,5	34,6	8,7	8,0
nabyli prawa emerytalne lub rentowe <i>acquired the right to retirement pay pension</i>	2,8	49,7	67,0	1,9	0,5	0,6
nabyli uprawnienia do świadczenia przedemerytalnego <i>acquired the right to pre-retirement allowances</i>	4,4	72,5	66,8	2,9	0,7	1,0

Wykres 3. Oferty pracy stan w końcu miesiąca

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



Do urzędów pracy w I kwartale br. zgłoszono 381,8 tys. **ofert zatrudnienia**³, tj. o 10,1% mniej niż przed rokiem. Oferty z sektora publicznego stanowiły 11,9% wszystkich ofert (wobec 11,2% rok wcześniej). Zmniejszyła się zarówno liczba ofert z sektora publicznego – o 4,8%, jak i z sektora prywatnego – o 10,8%. W końcu marca br. oferty zatrudnienia niewykorzystane dłużej niż jeden miesiąc stanowiły 24,6% (wobec 22,5% przed rokiem). Spośród wszystkich ofert pozostających do dyspozycji 8,2% dotyczyło stażu, 3,8% skierowanych było do osób niepełnosprawnych, a 0,3% przeznaczonych dla absolwentów.

W końcu marca br. zadeklarowano mniej zwolnień grupowych niż przed rokiem – 120 zakładów **zadeklarowało zwolnienie** 13,3 tys. pracowników, w tym 1,8 tys. osób z sektora publicznego (w końcu marca ub. roku odpowiednio 116 zakładów, 14,6 tys. pracowników, w tym 2,9 z sektora publicznego).

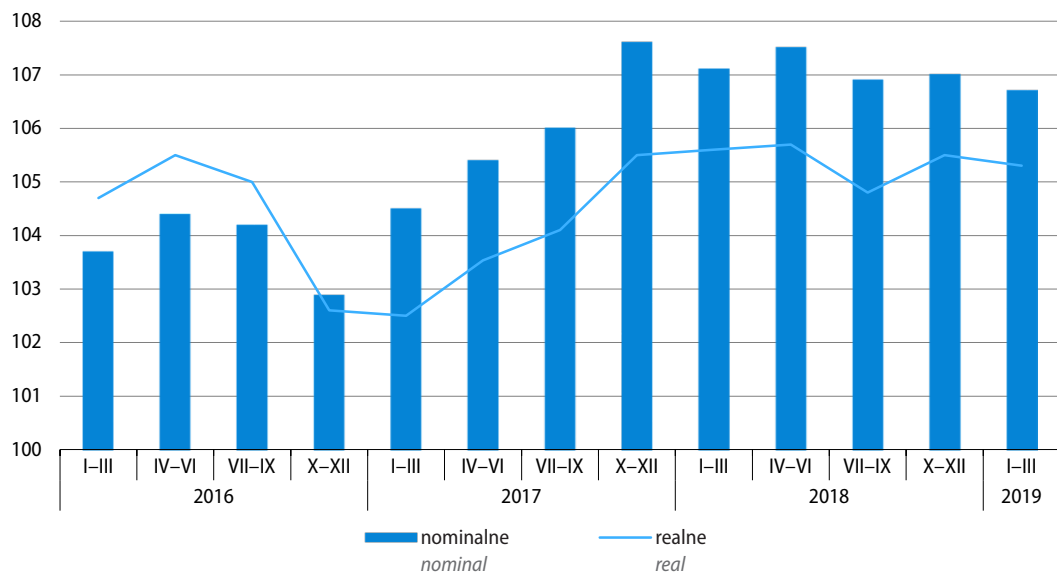
³ Dotyczy wolnych miejsc pracy i miejsc aktywizacji zawodowej.

Wynagrodzenia i świadczenia społeczne Wages and salaries; social benefits

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia nominalne brutto w sektorze przedsiębiorstw oraz ich siła nabywcza w I kwartale br. wzrosły w skali roku w nieco mniejszym stopniu niż w poprzednim kwartale. Tempo wzrostu nominalnych i realnych emerytur i rent brutto w obu systemach przyspieszyło, ale nadal było słabsze niż płac.

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

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



Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw¹ w okresie styczeń–marzec br. wyniosło 5015,03 zł i było o 6,7% wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku (wobec wzrostu o 7,0% w IV kwartale ub. roku i o 7,1% przed rokiem). Wzrost płac obserwowano we wszystkich sekcjach, najwyższy w górnictwie i wydobywaniu – o 16,6% (w tym w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego o 21,5%). Szybciej niż przeciętnie wzrosły również płace w administrowaniu i działalności wspierającej (8,6%), a także w przetwórstwie przemysłowym oraz w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (po 6,9%). W najmniejszym stopniu wzrosły płace w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 1,2%) oraz w działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (o 3,8%). Wzrost wynagrodzeń wystąpił także we wszystkich działach o znaczącym udziale w zatrudnieniu, w tym m.in. w produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 8,6%), w budowie budynków (o 8,4%) oraz w handlu detalicznym (o 8,1%). W najmniejszym stopniu zwiększyły się płace w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 4,2%), produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i nacze (o 4,5%) oraz w produkcji maszyn i urządzeń (o 4,7%).

¹ W jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

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

Wyszczególnienie Specification	2019		2018		2019	
	w zł in zł	III		I-III		w zł in zł
		analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				
Sektor przedsiębiorstw <i>Enterprise sector</i>	5164,53	105,7	106,7	107,1	106,7	5015,03
w tym: of which:						
Przemysł <i>Industry</i>	5173,60	105,2	105,9	106,7	107,0	5036,90
górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	6794,47	103,6	95,7	101,3	116,6	7511,76
przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	4954,04	106,2	105,9	107,2	106,9	4793,95
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	8521,57	97,0	120,3	110,2	101,2	7806,12
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	4557,65	104,8	105,8	105,0	105,9	4505,38
Budownictwo <i>Construction</i>	4943,78	104,1	106,7	107,7	106,1	4872,59
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <i>Trade; repair of motor vehicles</i>	4887,70	106,3	107,0	107,1	106,9	4751,39
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	4396,86	105,5	106,5	106,7	105,6	4387,37
Zakwaterowanie i gastronomia <i>Accommodation and catering</i>	3724,78	104,7	108,1	108,5	105,8	3667,49
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	9497,81	106,4	110,5	107,8	104,7	8901,42
Obsługa rynku nieruchomości <i>Real estate activities</i>	5564,34	104,1	107,6	106,4	104,9	5202,01
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^a <i>Professional, scientific and technical activities^a</i>	7962,07	103,5	109,4	107,6	103,8	7345,89
Administrowanie i działalność wspierająca <i>Administrative and support service activities</i>	3748,94	107,3	108,2	108,8	108,6	3699,10

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

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

W marcu br. **przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw** wyniosło 5164,53 zł i było o 5,7% wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku (wobec wzrostu o 6,7% przed rokiem).

Kwota wynagrodzeń w sektorze przedsiębiorstw w okresie styczeń–marzec br. była o 10,0% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku (kiedy obserwowano wzrost o 11,1%).

Siła nabywcza przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w I kwartale br. była o 5,3% wyższa niż przed rokiem (w IV kwartale ub. roku wzrost wyniósł 5,5%, a w I kwartale ub. roku – 5,6%). W marcu br. płaca realna brutto zwiększyła się w skali roku o 3,9% (wobec wzrostu o 6,2% w poprzednim miesiącu i o 5,4% przed rokiem).

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

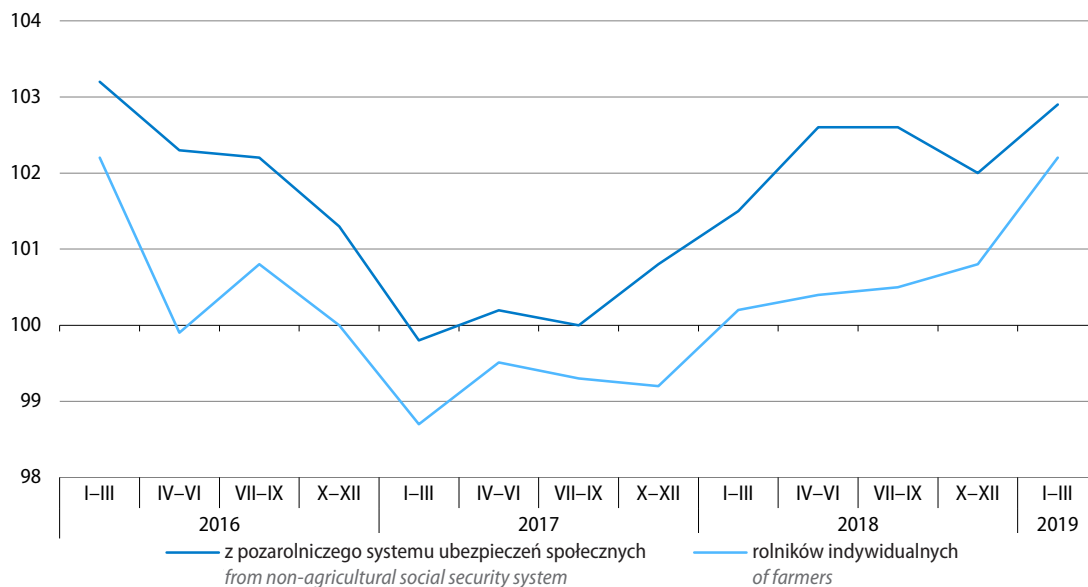
Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2018				2019	
	I–III	IV–VI	VII–IX	X–XII	I–III	III
Przeciętna liczba emerytów i rencistów: <i>Average number of retirees and pensioners:</i>						
w tys. osób <i>in thous. persons</i>	9166,8	9189,9	9198,4	9240,6	9257,0	9256,8
analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	102,8	103,2	103,3	102,5	101,0	100,8
Pobierający emerytury i renty: <i>Received retirement and other pensions:</i>						
z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w tys. osób <i>from non-agricultural social security system in thous. persons</i>	7995,6	8026,8	8046,1	8097,6	8123,3	8127,2
rolników indywidualnych w tys. osób <i>of farmers in thous. persons</i>	1171,2	1163,1	1152,3	1143,0	1133,7	1129,6
Przeciętna emerytura i renta: <i>Average retirement and other pension:</i>						
z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w zł <i>from non-agricultural social security system in zł</i>	2183,64	2225,02	2236,01	2242,57	2273,61	2328,28
analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	103,5	104,5	104,5	103,2	104,1	104,3
rolników indywidualnych w zł <i>of farmers in zł</i>	1214,55	1229,31	1231,70	1232,05	1255,79	1298,27
analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	102,2	102,3	102,4	102,0	103,4	105,7

Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych** w okresie styczeń–marzec br. ukształtowała się na poziomie 2273,61 zł, tj. była o 4,1% wyższa niż przed rokiem. W marcu br., po przeprowadzonej waloryzacji, wyniosła 2328,28 zł, tj. wzrosła o 4,3% w skali roku. Siła nabywcza przeciętnego świadczenia z tego systemu zarówno w I kwartale br., jak i w marcu br. była wyższa niż przed rokiem (odpowiednio o 2,9% oraz o 2,6%).

Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto rolników indywidualnych** w okresie styczeń–marzec br. wyniosła 1255,79 zł, tj. o 3,4% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku. Po waloryzacji, w marcu br. ukształtowała się na poziomie 1298,27 zł i była o 5,7% wyższa niż przed rokiem. Siła nabywcza przeciętnego świadczenia emerytalno-rentowego brutto rolników indywidualnych w I kwartale br. zwiększyła się w skali roku o 2,2%, a w marcu br. – o 3,9%.

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

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



Kwota brutto **zasiłków dla bezrobotnych** (bez składki na ubezpieczenie społeczne) wyniosła w okresie styczeń–marzec br. 354,4 mln zł, tj. o 2,2% mniej w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku. W marcu br. wypłacono bezrobotnym 121,5 mln zł, tj. o 0,6% mniej niż w lutym br. i o 1,8% mniej niż przed rokiem.

Wartość wypłat z tytułu **zasiłków i świadczeń przedemerytalnych** w okresie styczeń–marzec br. wyniosła 307,6 mln zł, tj. zmniejszyła się o 16,7% w skali roku. W marcu br. wypłacono świadczenia z tego tytułu na kwotę 101,0 mln zł, tj. o 16,7% niższą niż rok wcześniej.

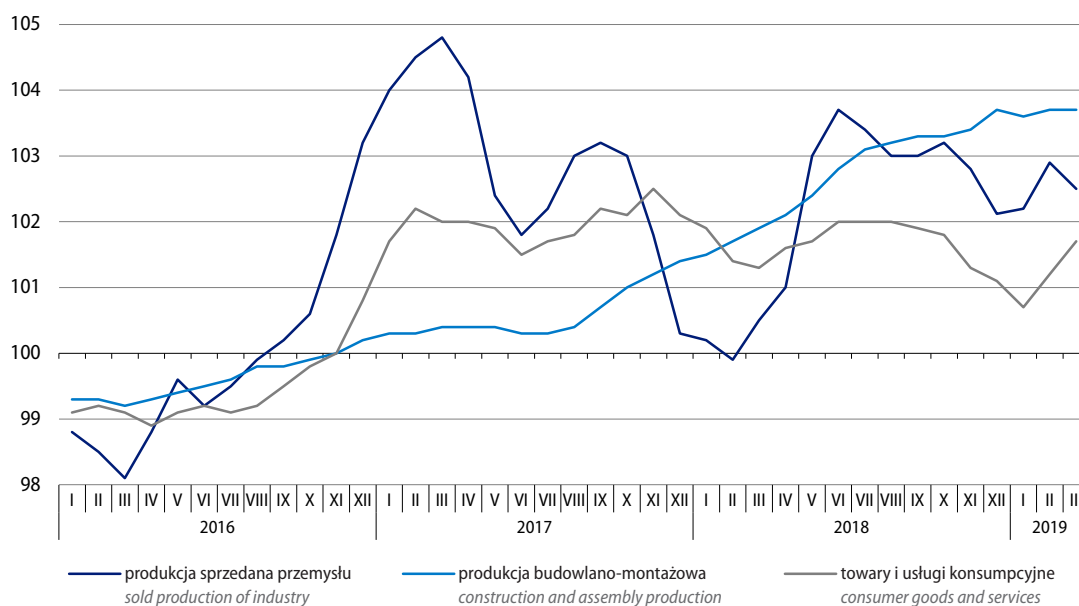
W I kwartale br. zrealizowano 27,6 tys. **wypłat z Funduszu Emerytur Pomostowych** (wobec 23,2 tys. w analogicznym okresie ub. roku). Łączna kwota wypłat wyniosła 232,8 mln zł i była o 27,9% wyższa niż przed rokiem. W marcu br. przeciętna liczba osób pobierających świadczenia wyniosła 27,9 tys. (wobec 23,5 tys. przed rokiem), a suma wypłaconych świadczeń ukształtowała się na poziomie 80,6 mln zł i była o 27,8% wyższa niż rok wcześniej.

Ceny Prices

W I kwartale br. ceny towarów i usług konsumpcyjnych wzrosły w skali roku w nieco mniejszym stopniu niż w poprzednim okresie. W marcu br. dynamika cen konsumpcyjnych była szybsza niż w poprzednich miesiącach. Przyspieszyło m.in. tempo wzrostu cen żywności i napojów bezalkoholowych, a także cen towarów i usług związanych z transportem oraz z mieszkaniem. Ceny produkcji sprzedanej przemysłu w I kwartale br. wzrosły w skali roku nieco wolniej niż w poprzednim okresie; natomiast dynamika cen produkcji budowlano-montażowej umocniła się.

Wykres 6. Wskaźniki cen analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 6. Price indices corresponding period of previous year=100



Według wstępnych danych **ceny produkcji sprzedanej przemysłu** w marcu br. były o 0,9% wyższe od notowanych w grudniu ub. roku. Wzrost cen obserwowano we wszystkich sekcjach, w tym największy w górnictwie i wydobywaniu (o 3,7%). Ceny w sekcji wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę wzrosły o 1,7%, w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 1,0%, a w przetwórstwie przemysłowym – o 0,6%.

Tablica 8. Wskaźniki cen w przemyśle i budownictwie
 Table 8. Price indices in industry and construction

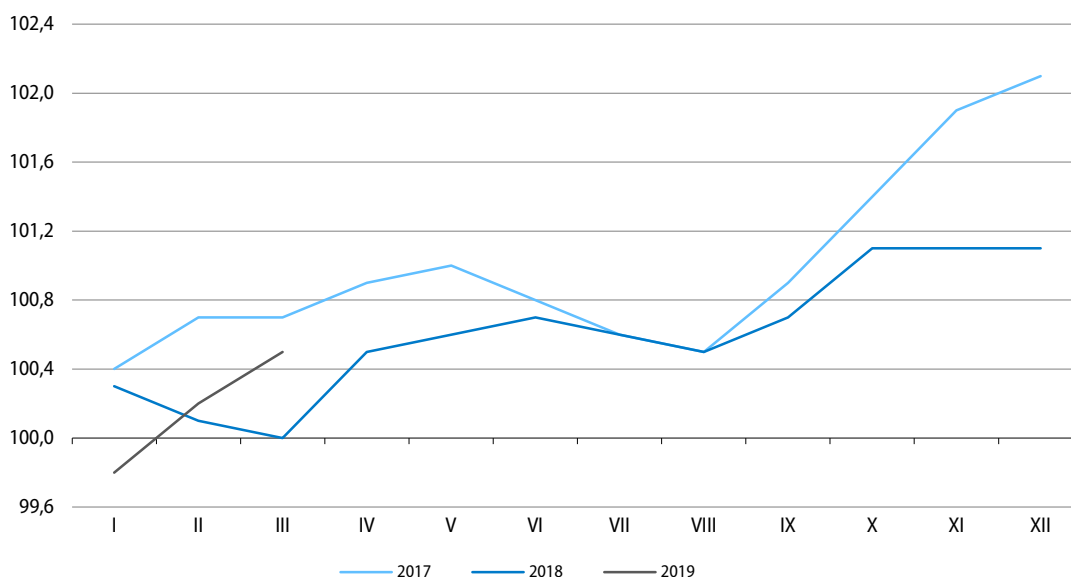
Okresy Periods	Ceny produkcji sprzedanej przemysłu Prices of sold production of industry						Ceny produkcji budowlano- montażowej Prices of construction and assembly production
	ogółem total	górnictwo i wydobywa- nie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywa- nie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowa- nie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste mana- gement and remediation activities		
2018	Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100						
III	100,5	101,2	100,5	100,1	100,3	100,5	
2019							
III	100,9	103,7	100,6	101,7	101,0	100,6	
2018	Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100						
III	100,6	101,8	100,6	100,1	100,0	100,3	
IV	100,3	99,6	100,3	100,1	100,2	100,3	
V	101,3	102,1	101,4	101,0	100,0	100,3	
VI	100,3	101,3	100,3	100,2	100,4	100,4	
VII	100,1	97,1	100,2	100,1	100,2	100,3	
VIII	100,0	99,0	100,0	100,7	99,9	100,3	
IX	100,5	99,8	100,5	100,3	100,1	100,4	
X	100,5	101,5	100,5	99,9	100,2	100,4	
XI	99,6	100,6	99,5	100,6	100,1	100,4	
XII	99,0	99,4	98,9	100,1	100,2	100,4	
2019							
I	100,2	100,7	100,0	101,5	100,5	100,2	
II	100,5	103,7	100,4	100,0	100,4	100,1	
III	100,2	99,3	100,2	100,2	100,1	100,3	
2018	Analogiczny okres roku poprzedniego=100 Corresponding period of previous year=100						
III	100,5	99,7	100,6	99,3	101,0	101,9	
IV	101,0	101,6	101,1	99,0	101,1	102,1	
V	103,0	106,2	103,1	99,9	101,0	102,4	
VI	103,7	111,6	103,7	100,0	101,4	102,8	
VII	103,4	105,1	103,7	100,1	101,7	103,1	
VIII	103,0	104,2	103,2	100,9	101,1	103,2	
IX	103,0	104,7	103,1	101,4	101,1	103,3	
X	103,2	101,3	103,4	101,9	101,3	103,3	
XI	102,8	102,0	102,8	102,9	101,6	103,4	
XII	102,1	101,5	102,1	103,1	101,6	103,7	
2019							
I	102,2	102,4	102,0	104,6	101,8	103,6	
II	102,9	106,6	102,6	104,6	102,2	103,7	
III	102,5	104,0	102,2	104,7	102,3	103,7	
2018							
I-III	100,2	99,3	100,2	99,2	101,1	101,7	
IV-VI	102,5	106,4	102,6	99,6	101,2	102,5	
VII-IX	103,2	104,7	103,3	100,8	101,3	103,2	
X-XII	102,7	101,6	102,8	102,6	101,5	103,4	
2019							
I-III	102,5	104,3	102,2	104,7	102,1	103,7	

W porównaniu z analogicznym miesiącem ub. roku ceny produkcji sprzedanej przemysłu w marcu br. wzrosły o 2,5%. Wyższe niż przed rokiem były ceny we wszystkich sekcjach: w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 4,7%), górnictwie i wydobywaniu (o 4,0%), dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 2,3%) i w przetwórstwie przemysłowym (o 2,2%). Spośród działów przetwórstwa przemysłowego znacznie wzrosły ceny m.in. w produkcji: koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (o 14,7%), skór i wyrobów skórzanych (o 7,2%), wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (o 5,2%). Wyższe niż przed rokiem były również ceny w produkcji: pozostałego sprzętu transportowego (o 3,6%), wyrobów tekstylnych (o 3,4%), papieru i wyrobów z papieru (o 2,6%), wyrobów tytoniowych (o 2,3%), chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 2,0%). Wzrosły także ceny w produkcji m.in.: odzieży i wyrobów z metali (po 1,7%), wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny oraz wyrobów farmaceutycznych (po 1,5%), mebli (o 1,4%), pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (o 1,3%), artykułów spożywczych (o 0,9%), maszyn i urządzeń (o 0,8%), a także metali (o 0,7%), urządzeń elektrycznych (o 0,5%), wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 0,3%) oraz napojów (o 0,2%). Spadły natomiast ceny m.in. w produkcji komputerów, wyrobów elektro- nicznych i optycznych (o 0,6%).

Szacuje się, że w marcu br. **ceny produkcji budowlano-montażowej** były wyższe niż przed rokiem o 3,7%, a w stosunku do grudnia ub. roku wzrosły o 0,6%.

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

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

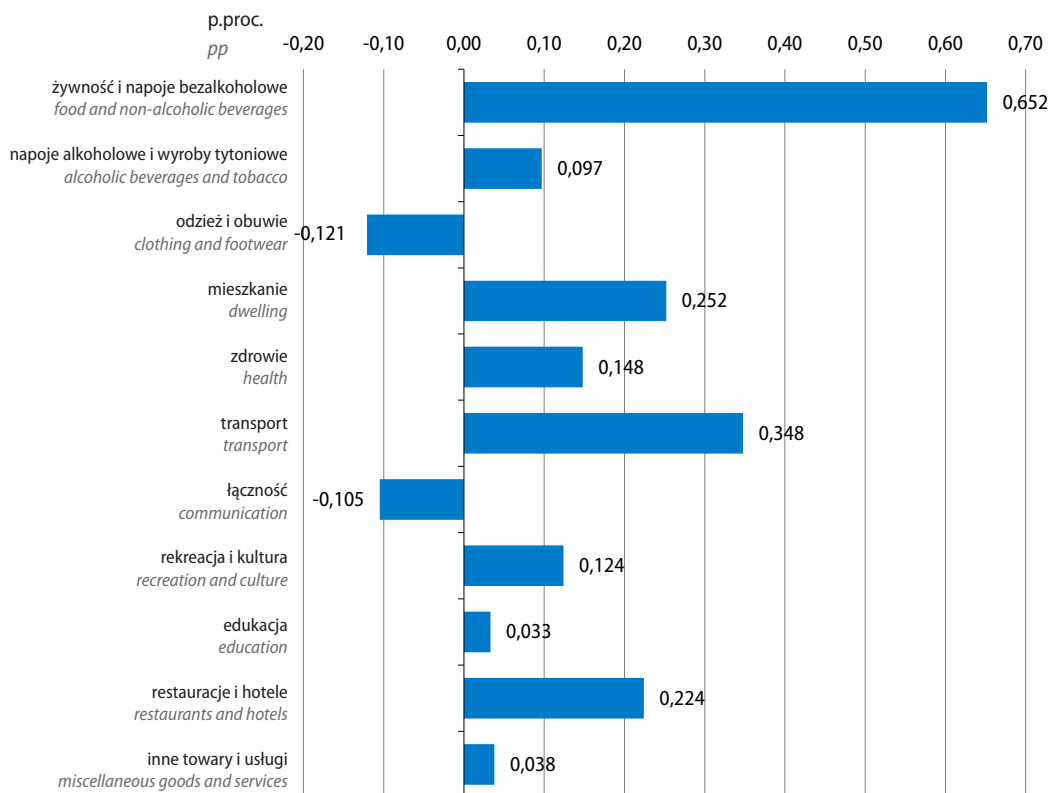


Ceny towarów i usług konsumpcyjnych w marcu br. kształtowały się na poziomie o 0,5% wyższym od notowanego **w grudniu ub. roku**. Wzrosły ceny towarów i usług związanych z łącznością (o 2,6%), żywności i napojów bezalkoholowych (o 2,4%), towarów i usług związanych z rekreacją i kulturą (o 1,5%), jak również w zakresie restauracji i hoteli (o 1,2%). Podniesiono również ceny napojów alkoholowych i wyrobów tytoniowych (o 0,8%), towarów i usług związanych ze zdrowiem (o 0,6%), a także z edukacją (o 0,5%). Mniej niż w grudniu ub. roku konsumenci płacili natomiast za odzież i obuwie (o 2,8%), towary i usługi w zakresie transportu (o 2,0%) oraz związane z mieszkaniem (o 0,4%). Największy wpływ na wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych miał wzrost cen żywności, który podwyższył wskaźnik cen ogółem o 0,57 p.proc. Spadki cen towarów i usług w zakresie transportu oraz odzieży i obuwia obniżyły wskaźnik cen ogółem odpowiednio o 0,21 p.proc. oraz o 0,14 p.proc.

Wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych **w skali roku** w marcu br. wyniósł 1,7% (w tym towary podróżowały o 1,3%, a usługi – o 2,7%). Największy wpływ na poziom wskaźnika ogółem miały wzrosty cen żywności i napojów bezalkoholowych, towarów i usług związanych z transportem oraz mieszkaniem, które wpłynęły na podwyższenie wskaźnika odpowiednio o 0,65 p.proc., o 0,35 p.proc. i 0,25 p.proc. Spadki cen odzieży i obuwia oraz towarów i usług związanych z łącznością obniżyły wskaźnik cen ogółem odpowiednio o 0,12 p.proc. oraz o 0,11 p.proc.

Wykres 8. Wpływ zmian cen grup towarów i usług na wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w marcu 2019 r. analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 8. Impact of price changes of goods and services groups on the total consumer price index in March 2019 corresponding period of previous year=100

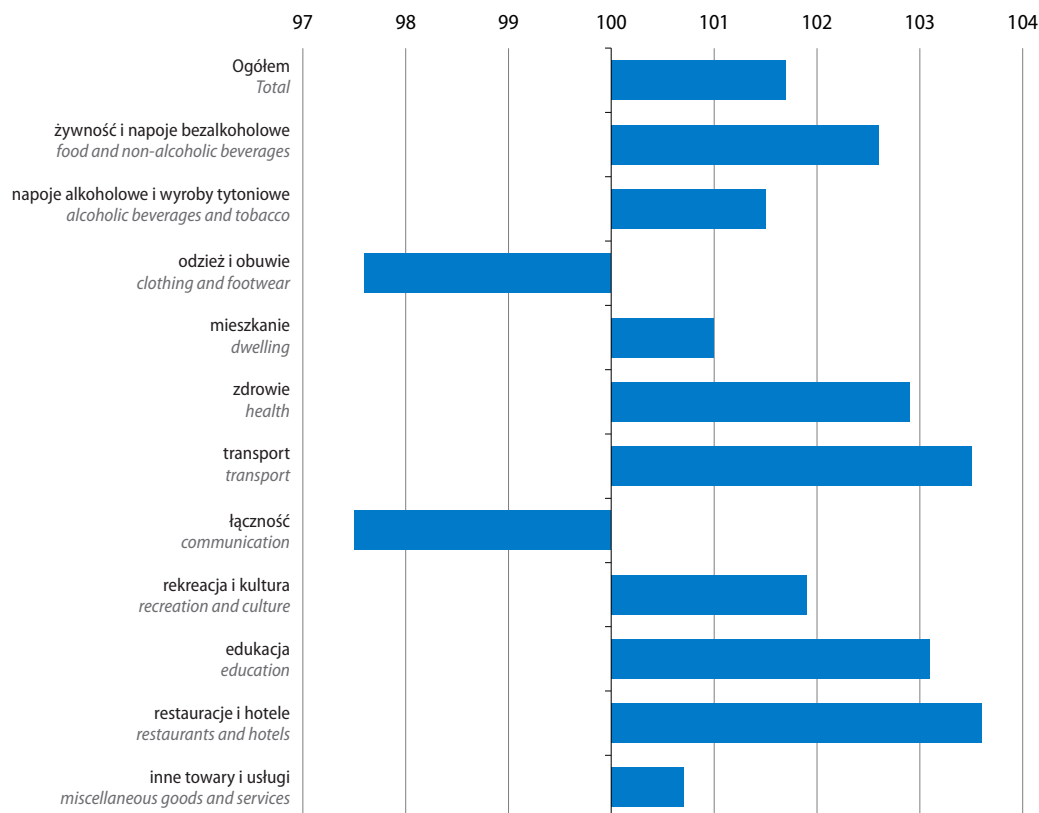


Tablica 9. Dynamika cen towarów i usług konsumpcyjnych
Table 9. Price indices of consumer goods and services

Okresy Periods	Ogółem Total	żywność i napoje bezalko- holowe <i>food and non- alcoholic beverages</i>	napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe <i>alcoholic beverages and tobacco</i>	odzież i obuwie <i>clothing and footwear</i>	mieszka- nie <i>dwelling</i>	zdrowie <i>health</i>	transport <i>transport</i>	łączność <i>communi- cation</i>	rekreacja i kultura <i>recreation and culture</i>	edukacja <i>education</i>	resta- racje i hotele <i>resta- urants and hotels</i>	
2018	Grudzień roku poprzedniego=100 <i>December of previous year=100</i>											
III	100,0	100,7	100,8	96,9	100,2	100,6	98,1	98,8	100,4	100,4	100,7	
2019	III	100,5	102,4	100,8	97,2	99,6	100,6	98,0	102,6	101,5	100,5	101,2
2018	Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>											
III	99,9	99,9	100,1	102,3	99,8	99,9	99,3	100,0	99,5	100,1	100,1	
IV	100,5	100,4	100,3	102,9	100,2	100,2	102,4	99,4	100,2	100,0	100,2	
V	100,2	99,7	100,2	99,6	100,1	100,5	102,6	100,3	99,0	100,1	100,5	
VI	100,1	99,8	100,1	98,6	100,1	100,1	100,9	99,9	100,9	100,0	100,3	
VII	99,8	99,3	100,3	96,5	100,2	100,0	100,3	100,0	101,8	100,0	100,3	
VIII	100,0	99,3	99,9	98,3	100,3	100,2	100,4	100,4	100,1	100,1	100,2	
IX	100,2	100,6	100,2	102,4	100,2	100,4	99,7	97,7	99,1	101,4	100,4	
X	100,4	100,4	99,7	103,9	100,2	99,9	100,7	99,9	99,5	100,6	100,2	
XI	100,0	100,0	100,4	99,9	100,2	100,8	100,2	97,4	99,3	100,3	100,3	
XII	100,0	100,7	99,6	98,6	100,0	100,1	98,6	99,9	100,5	100,0	100,2	
2019	I	99,8	101,1	100,4	95,8	99,1	100,2	97,4	101,8	101,1	100,3	100,5
II	100,4	100,9	100,2	98,3	100,4	100,3	100,4	100,9	100,2	100,1	100,3	
III	100,3	100,4	100,2	103,2	100,2	100,1	100,2	99,9	100,2	100,0	100,4	
2018	Analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>											
III	101,3	103,7	100,9	96,3	101,6	101,4	98,1	100,6	101,0	102,2	102,9	
IV	101,6	104,1	101,7	96,2	101,6	101,4	99,9	100,1	100,9	102,1	102,8	
V	101,7	103,0	101,6	96,2	101,7	102,4	104,8	98,1	101,0	102,2	102,9	
VI	102,0	102,7	101,8	95,8	101,8	102,2	108,6	98,4	100,7	102,2	102,9	
VII	102,0	102,2	101,8	95,8	101,9	101,7	110,1	98,3	101,2	102,2	102,9	
VIII	102,0	102,1	101,8	96,6	102,1	101,8	108,5	99,1	101,6	102,2	102,9	
IX	101,9	102,3	101,6	96,7	102,0	102,1	107,0	96,4	101,8	102,6	103,0	
X	101,8	101,8	101,5	97,1	101,8	102,1	107,5	96,4	101,9	102,8	103,1	
XI	101,3	100,7	101,7	97,3	101,8	102,9	106,1	94,1	100,7	103,0	103,1	
XII	101,1	100,9	101,4	97,3	101,7	102,9	104,0	93,9	100,9	103,0	103,1	
2019	I	100,7	100,8	101,3	97,0	100,4	102,6	101,9	95,4	101,2	103,1	103,3
II	101,2	102,1	101,4	96,8	100,6	102,6	102,5	97,6	101,3	103,1	103,4	
III	101,7	102,6	101,5	97,6	101,0	102,9	103,5	97,5	101,9	103,1	103,6	
2018	I-III	101,5	103,9	101,1	95,9	101,7	101,7	98,3	101,1	101,7	102,1	102,9
IV-VI	101,7	103,2	101,7	96,0	101,7	102,0	104,4	98,9	100,9	102,2	102,9	
VII-IX	102,0	102,2	101,8	96,4	102,0	101,9	108,5	97,9	101,5	102,3	102,9	
X-XII	101,4	101,1	101,6	97,3	101,8	102,6	105,9	94,8	101,2	102,9	103,1	
2019	I-III	101,2	101,8	101,4	97,1	100,7	102,7	102,6	96,8	101,5	103,1	103,4

Wykres 9. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych w marcu 2019 r. analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 9. Price indices of consumer goods and services in March 2019 corresponding period of previous year=100



Ceny żywności i napojów bezalkoholowych w marcu br. wzrosły w skali roku o 2,6%, przy czym żywność podrożała o 2,7%, a napoje bezalkoholowe – o 1,3%. Więcej niż przed rokiem konsumenci płacili m.in. za warzywa (o 16,6%), cukier (o 11,2%), pieczywo (o 9,6%) oraz mąkę pszenną (o 9,4%). Wzrosły także ceny ryb i owoców morza (o 3,0%), kasz i ziaren zbóż (o 2,9%), a także makaronów i produktów makaronowych (o 2,3%). Więcej płacono również za oleje i tłuszcze (przeciętnie o 1,5%, w tym masło podrożało o 3,2%), ryż (o 1,2%) oraz mięso (przeciętnie o 0,6%, w tym droższe niż przed rokiem było mięso drobiowe – o 2,4%, wędliny – o 1,3%, mięso wołowe – o 1,0%, przy spadku cen mięsa wieprzowego – o 2,7%). Spadły natomiast ceny owoców (o 11,3%) oraz artykułów w grupie „mleko, sery i jaja” (przeciętnie o 0,7%, w tym jaja potaniały o 10,6%, a mleko – o 1,5%, podrożała natomiast śmietana – o 1,9%, sery i twarogi – o 1,6% oraz jogurty – o 1,5%).

Ceny odzieży oraz obuwia były nadal niższe niż przed rokiem (odpowiednio o 2,6% i o 2,4%).

Ceny w zakresie mieszkania wzrosły w skali roku o 1,0%. Wyższe niż w marcu ub. roku były opłaty za wywóz śmieci (o 10,6%), usługi kanalizacyjne (o 3,1%) oraz zaopatrywanie w wodę (o 1,7%). Obniżono natomiast opłaty za nośniki energii (przeciętnie o 1,3%), w tym za energię elektryczną płacono o 7,0% mniej niż przed rokiem, przy wzroście cen gazu – o 5,2%, energii cieplnej – o 1,5% oraz opału – o 0,8%. Ceny towarów i usług związanych z wyposażeniem mieszkania i prowadzeniem gospodarstwa domowego wzrosły o 1,1%.

Artykuły i usługi związane ze zdrowiem były o 2,9% droższe niż przed rokiem. Więcej należało zapłacić za usługi lekarskie (o 4,3%), stomatologiczne (o 3,7%), wyroby farmaceutyczne (o 2,8%) oraz usługi szpitalne (o 2,6%). Na poziomie zbliżonym do notowanego w marcu ub. roku kształtowały się ceny usług sanatoryjnych.

Ceny towarów i usług w zakresie transportu wzrosły w skali roku o 3,5%. Więcej niż w marcu ub. roku konsumenci płacili za paliwa do prywatnych środków transportu (przeciętnie o 7,3%, w tym olej napędowy podrożał o 13,2%, gaz ciekły – o 6,8%, a benzyna – o 4,4%). Więcej niż przed rokiem należało również zapłacić za usługi transportowe (o 2,7%). Spadły natomiast ceny samochodów osobowych (o 3,9%).

Ceny towarów i usług w zakresie łączności były o 2,5% niższe niż przed rokiem. Znacznie tańszy był sprzęt telekomunikacyjny (o 11,0%). Mniej płacono również za usługi pocztowe (o 2,3%) oraz telekomunikacyjne (przeciętnie o 2,1%, w tym spadły opłaty za usługi telefonii komórkowej – o 3,3%, za usługi internetowe – o 1,2% oraz za usługi telekomunikacyjne w pakiecie – o 0,8%).

Ceny związane z rekreacją i kulturą były o 1,9% wyższe niż przed rokiem. Wzrosły ceny gazet i czasopism (o 5,0%), usług w zakresie turystyki zorganizowanej (o 3,5%), książek (o 1,9%), a także biletów do kin, teatrów i na koncerty (o 1,8%). Spadły natomiast ceny sprzętu audiowizualnego, fotograficznego i informatycznego (o 4,8%).

W I kwartale br., w wyniku szybszego wzrostu w skali roku przeciętnych miesięcznych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw (o 6,7%) niż cen konsumpcyjnych (o 1,2%), zwiększyła się siła nabywczą płac w odniesieniu do wszystkich podstawowych grup towarów i usług konsumpcyjnych. Relatywnie tańsze niż przed rokiem były m.in. sprzęt audiowizualny, fotograficzny i informatyczny, odzież i obuwie, usługi telekomunikacyjne oraz pocztowe, nośniki energii, wyposażenie mieszkania i prowadzenie gospodarstwa domowego, książki, bilety do kin, teatrów i na koncerty, usługi transportowe, wyroby farmaceutyczne oraz benzyna. Notowano także wzrost siły nabywczej w odniesieniu do większości towarów żywnościowych, w tym owoców, artykułów z grupy „mleko, sery, jaja”, mięsa, ryżu, cukru, kasz i ziaren zbóż, ryb i owoców morza oraz masła. Zmniejszyła się natomiast siła nabywczą płac m.in. w odniesieniu do: warzyw, pieczywa oraz mąki pszennej; relatywnie droższy był również olej napędowy i wywóz śmieci.

Wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych obliczony metodą średniej ruchomej w okresie kwiecień 2018 r. – marzec 2019 r. w stosunku do poprzednich dwunastu miesięcy wyniósł 1,6% (wobec wzrostu o 1,6% w okresie marzec 2018 r. – luty 2019 r.). Ceny konsumpcyjne według zharmonizowanego wskaźnika cen konsumpcyjnych (HICP)¹ wzrosły w tym okresie o 1,2%.

¹ 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 2019 r. – struktura spożycia z 2017 r. w cenach grudnia 2018 r.). Grupowania towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Europejskiej Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (ECOICOP).

Rolnictwo Agriculture

Średnia temperatura powietrza w I kwartale br. wyniosła 2,3°C i była wyższa od średniej z wielolecia o 2,3°C, a średnia suma opadów kształtowała się na poziomie ok. 104 mm i była o ok. 13% wyższa od normy z wielolecia. W marcu br. średnia miesięczna temperatura powietrza wyniosła 5,7°C i była o 3,0°C wyższa od średniej z lat 1971–2000. Średnia miesięczna suma opadów w marcu br. wyniosła ok. 35 mm i była o ok. 4% wyższa od średniej wieloletniej.

Przebieg pogody w marcu był na ogół korzystny dla rolnictwa. Lokalnie w pierwszej, a na znacznym obszarze Polski w drugiej dekadzie miesiąca, nastąpiło ruszenie wegetacji ozimin i roślin na trwałych użytkach zielonych. Uwilgotnienie wierzchniej warstwy gleby na początku okresu wegetacyjnego zabezpieczało potrzeby wodne roślin. Korzystne warunki agrometeorologiczne umożliwiły wykonywanie pierwszych wiosennych prac polowych. W drugiej dekadzie marca rozpoczęto siewy owsa, pszenicy jarej i jęczmienia jarego.

W bieżącym roku uprawy ozime przezimowały lepiej niż w roku ubiegłym, na ogół bez strat, a ich stan oceniany jest jako dobry.

Na rynku rolnym w I kwartale br. przeciętne ceny skupu większości podstawowych produktów rolnych, z wyjątkiem cen żywca wieprzowego, były wyższe niż przed rokiem.

Tablica 10. Skup zbóż^a
Table 10. Procurement of cereals^a

Wyszczególnienie Specification	VII 2018 – III 2019			III 2019		
	w tys. ton in thous. tonnes	VII 2017 – – III 2018=100	udział skupu w zbiorach 2018 r. w % share of procurement harvests in % in 2018	w tys. ton in thous. tonnes	III 2018=100	II 2019=100
Ziarno zbóż^b Cereal grains^b	6464,9	79,3	23,4	400,6	80,0	79,9
w tym: of which:						
Pszenica Wheat	4534,3	76,9	46,2	327,0	83,0	84,7
Żyto Rye	566,7	78,2	26,2	22,7	78,1	68,3

^a Bez skupu realizowanego przez osoby fizyczne. ^b Podstawowych z mieszankami zbożowymi bez ziarna siewnego.
a Without the procurement realized by natural persons. b Basic cereals including cereal mixed and excluding cereals designated for sowing.

Skup zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi bez ziarna siewnego) zrealizowany od początku bieżącego sezonu, tj. od lipca 2018 r. do marca 2019 r., był o 20,7% niższy od notowanego przed rokiem. Skup zbóż podstawowych stanowił 23,4% ubiegłorocznych zbiorów (wobec 29,4% rok wcześniej). W marcu br. dostawy zbóż podstawowych do skupu były o ok. 20% mniejsze niż przed miesiącem i przed rokiem.

Tablica 11. Skup podstawowych produktów zwierzęcych^aTable 11. Procurement of major animal products^a

Wyszczególnienie Specification	I–III 2019		III 2019		
	w tys. ton in thous. tonnes	I–III 2018=100	w tys. ton in thous. tonnes	III 2018=100	II 2019=100
Żywiec rzeźny ^b Animal for slaughter ^b	924,2	100,0	313,0	97,9	109,1
w tym: of which:					
wołowy (z cielęcym) cattle (including calves)	54,7	95,9	19,6	92,7	126,0
wieprzowy pigs	329,4	100,2	111,3	93,2	109,2
drobiowy poultry	539,5	100,3	181,9	101,7	107,6
Mleko Milk	2929,0 ^c	103,6	1028,0 ^c	104,5	112,0

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.

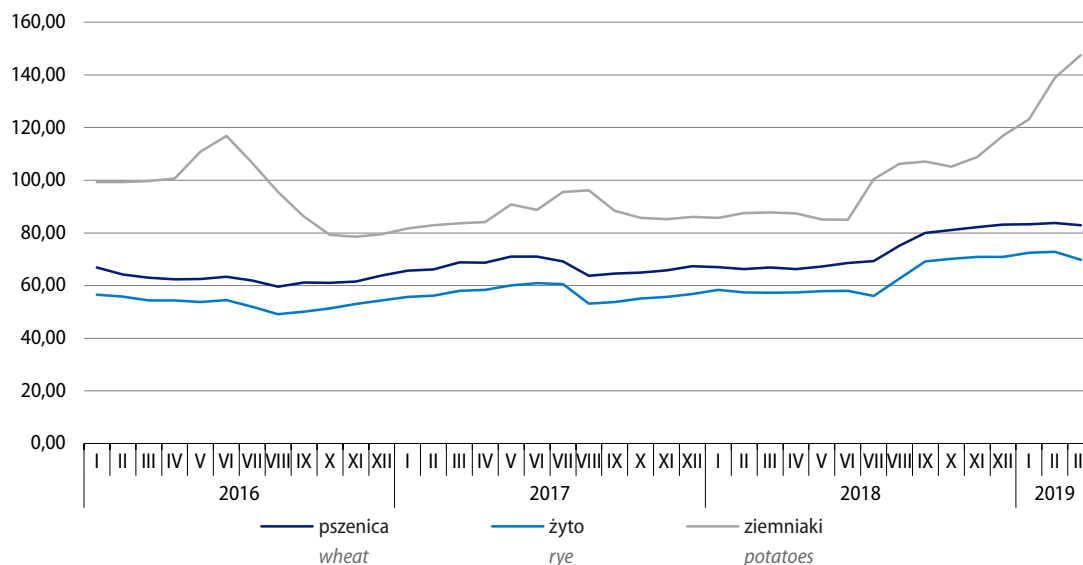
a Without the procurement realized by natural persons. b Includes cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry; in terms of meat including fats in warm post-slaughter weight. c In million litres.

Skup **żywca rzeźnego** (w wbc) w I kwartale br. kształtował się na poziomie zbliżonym do notowanego w analogicznym okresie ub. roku. W marcu br. był on o 9,1% większy niż przed miesiącem, ale o 2,1% mniejszy niż przed rokiem.

Wykres 10. Przeciętne ceny skupu zbóż i targowiskowe ceny ziemniaków

Chart 10. Average procurement prices of cereal grain and average marketplace prices of potatoes

zł za 1 dt
zł per 1 dt

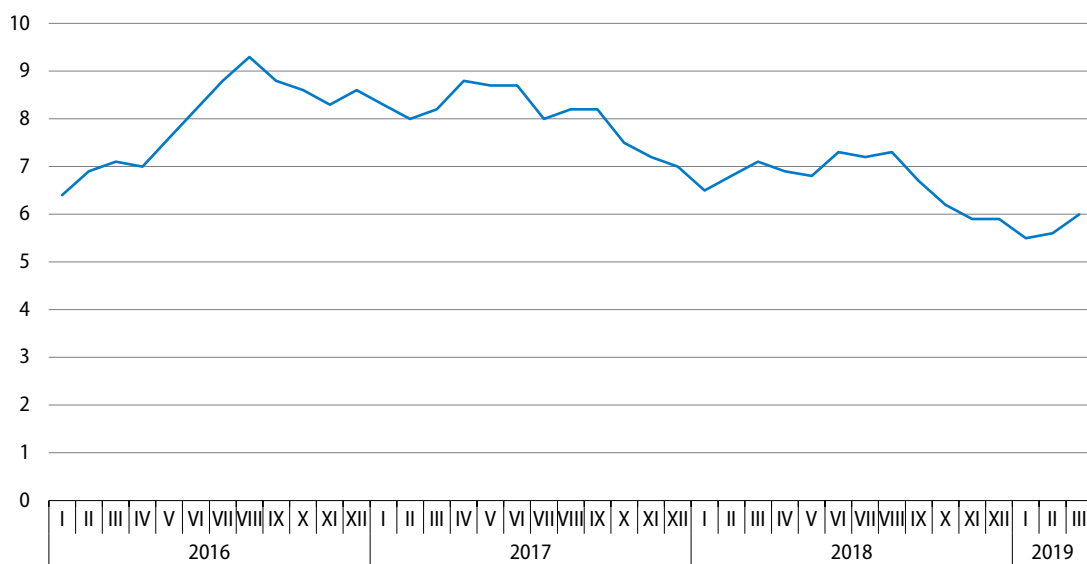


Przeciętne **ceny zbóż** w okresie styczeń–marzec br. na obydwu rynkach były znacznie wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku. Wzrost cen zbóż w obrocie targowiskowym był słabszy niż w skupie. W marcu br. ceny skupu zbóż obniżyły się w porównaniu z poprzednim miesiącem, ale nadal kształtowały się znacznie powyżej poziomu sprzed roku. W obrocie targowiskowym notowano wzrost cen zarówno w skali miesiąca, jak i roku.

Przeciętne **ceny ziemniaków** w I kwartale br. zarówno w skupie, jak i na targowiskach były znacznie wyższe niż przed rokiem. W marcu br. na obydwu rynkach za ziemniaki również płacono więcej niż przed miesiącem i przed rokiem.

Wykres 11. Relacja przeciętnych cen skupu żywca wieprzowego do przeciętnych cen żyta na targowiskach

Chart 11. Price relation of average procurement prices of pigs for slaughter to average marketplace prices of rye



Na rynku wieprzowiny w I kwartale br. przeciętne ceny w skupie były niższe niż przed rokiem o 4,8%, natomiast na targowiskach odpowiednio o 2,3% wyższe. W marcu br. ceny żywca wieprzowego w skupie wzrosły w stosunku do poprzedniego miesiąca (o 7,5%), a na targowiskach spadły (o 6,4%). W porównaniu z marcem ub. roku przeciętne ceny wieprzowiny na obydwu rynkach były o ok. 3% niższe. Relacja cen skupu trzody do targowiskowych cen żyta w marcu br. wyniosła 6,0 (wobec 5,6 przed miesiącem i 7,1 przed rokiem). Przeciętna cena prosiąt do dalszego chowu w obrocie targowiskowym w I kwartale br. była o 8,0% niższa niż w analogicznym okresie ub. roku. W marcu br. wzrosła ona o 6,5% w porównaniu z lutym br., ale była o 3,0% niższa od notowanej przed rokiem.

Tablica 12. Ceny podstawowych produktów rolnych
Table 12. Average prices of major agricultural products

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	Ceny w skupie <i>Procurement prices</i>					Ceny na targowiskach <i>Marketplace prices</i>				
	III 2019			I-III 2019		III 2019			I-III 2019	
	w zł <i>in zł</i>	III 2018= =100	II 2019= =100	w zł <i>in zł</i>	I-III 2018= =100	w zł <i>in zł</i>	III 2018= =100	II 2019= =100	w zł <i>in zł</i>	I-III 2018= =100
Pszenica ^a za 1 dt <i>Wheat^a – per dt</i>	82,89	124,0	98,9	83,35	125,0	94,68	116,9	100,5	93,63	115,8
Żyto ^a za 1 dt <i>Rye^a – per dt</i>	69,75	121,8	95,7	71,88	124,6	74,86	114,3	100,8	74,22	113,5
Ziemniaki ^b za 1 dt <i>Potatoes^b – per dt</i>	86,68	142,3	110,9	79,42	148,9	147,54	168,0	106,2	136,55	156,9
Żywiec rzeźny za 1 kg wagi żywej: <i>Animals for slaughter (in live weight)</i> – per kg:										
w tym: <i>of which:</i>										
bydło ^c (bez cieląt) <i>cattle^c (excluding calves)</i>	6,53	102,9	102,1	6,52	100,9	7,17	99,3	105,6	7,03	99,9
w tym młode bydło <i>of which young cattle</i>	6,60	101,8	101,7	6,63	100,1	7,43	97,9	105,5	7,31	99,1
trzoda chlewna <i>pigs</i>	4,47	96,7	107,5	4,23	95,2	4,79	97,0	93,6	4,93	102,3
drób <i>poultry</i>	3,88	107,5	103,5	3,76	104,7	.	x	x	.	x
Prosię na chów za 1 szt. <i>Piglet – per head</i>	.	x	x	.	x	179,87	97,0	106,5	173,34	92,0
Mleko za 1 hl <i>Milk per hl</i>	137,82	102,7	99,8	138,91	101,2	.	x	x	.	x

a W skupie bez ziarna siewnego. b Na targowiskach – jadalne późne. c Na targowiskach średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

a In procurement excluding cereals designated for sowing. b On marketplace – late, edible. c On marketplace – average weighted price of cattle for slaughter calculated with the adoption of the structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

Przeciętne ceny skupu **drobiu rzeźnego** w I kwartale br. były o 4,7% wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku. W marcu br., pomimo zwiększonych dostaw, za drób płacono więcej niż przed miesiącem (o 3,5%) i przed rokiem (o 7,5%).

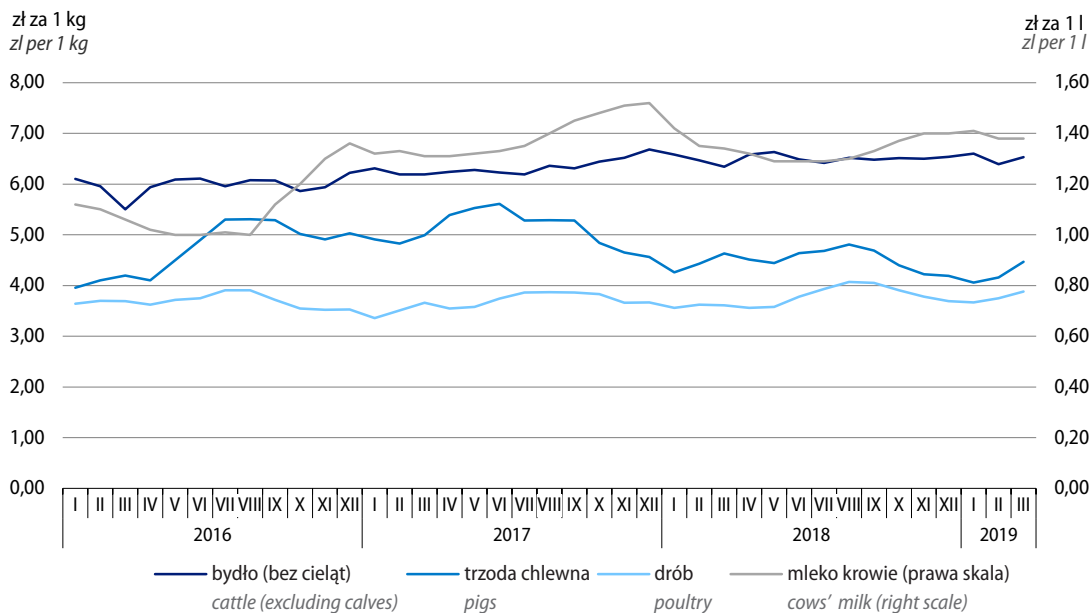
Przeciętne ceny **żywca wołowego i młodego bydła rzeźnego** w okresie styczeń–marzec br. nie zmieniły się istotnie w skali roku. W marcu br. ceny wołowiny na obydwu rynkach były wyższe niż przed miesiącem. W porównaniu z marcem ub. roku ceny żywca wołowego i młodego bydła rzeźnego wzrosły w skupie, ale spadły na targowiskach.

Ceny **mleka** w I kwartale br., pomimo zwiększonej podaży (o 3,6%), były wyższe niż przed rokiem (o 1,2%). W marcu br. ceny mleka ukształtowały się na poziomie zbliżonym do notowanego przed miesiącem, ale wzrosły w skali roku (o 2,7%).

Przeciętna cena **krowy dojnej** w obrocie targowiskowym w I kwartale br. była o 8,7% wyższa niż przed rokiem i wyniosła ok. 3254 zł; wzrosła również przeciętna cena **jałówki jednorocznej** – o 10,3% do ok. 2383 zł.

Wykres 12. Przeciętne ceny skupu żywca i mleka

Chart 12. Average procurement prices of animals for slaughter and of milk



Relacje cen detalicznych środków produkcji do cen skupu większości wybranych produktów rolnych w I kwartale br. poprawiły się w porównaniu z poprzednim okresem. Pogorszyły się jedynie relacje cen ciągnika rolniczego i saletry amonowej do cen skupu wybranych produktów zwierzęcych.

Tablica 13. Relacje cen detalicznych wybranych środków produkcji dla rolnictwa do cen skupu podstawowych produktów rolnych

Table 13. Relations between retail prices of selected means of production for agriculture and procurement prices of some agricultural products

Wyszczególnienie Specification	Lata/ Kwartały Years/ Quarters	Ceny środków produkcji wyrażone w: Prices of production goods expressed in:					hl mleka hl of cows' milk
		dt dt of				żywca slaughter	
		pszenicy wheat	żyta rye	wieprzowego pigs	wołowego cattle		
Ciągnik rolniczy^a – szt. <i>Farm tractor^a – per unit</i>	2018	2538	3088	411	278	1369	
	I	2700	3121	405	279	1312	
	II	2723	3170	405	279	1411	
	III	2492	3016	392	286	1418	
	IV	2263	2628	434	285	1334	
	2019						
	I	2250	2608	443	288	1350	
Saletra amonowa – 1 dt <i>Ammonium nitrate – per dt</i>	2018	1,7	2,1	0,28	0,19	0,92	
	I	1,9	2,2	0,28	0,19	0,91	
	II	1,8	2,2	0,27	0,20	0,96	
	III	1,6	2,0	0,26	0,19	0,93	
	IV	1,5	1,8	0,29	0,19	0,90	
	2019						
	I	1,6	1,8	0,31	0,20	0,95	
Mieszanka paszowa dla tuczników – 1 dt <i>Compound feedingstuffs – per dt</i>	2018	2,0	2,4	0,32	0,22	1,1	
	I	2,1	2,4	0,31	0,22	1,0	
	II	2,1	2,4	0,31	0,21	1,1	
	III	1,9	2,3	0,30	0,22	1,1	
	IV	1,8	2,1	0,34	0,23	1,1	
	2019						
	I	1,8	2,0	0,34	0,22	1,1	
Olej napędowy – 1 hl <i>Diesel oil – per hl</i>	2018	6,8	8,3	1,1	0,75	3,7	
	I	6,9	8,0	1,0	0,71	3,4	
	II	7,3	8,5	1,1	0,75	3,8	
	III	6,8	8,2	1,1	0,78	3,9	
	IV	6,4	7,4	1,2	0,80	3,8	
	2019						
	I	6,1	7,1	1,2	0,78	3,7	

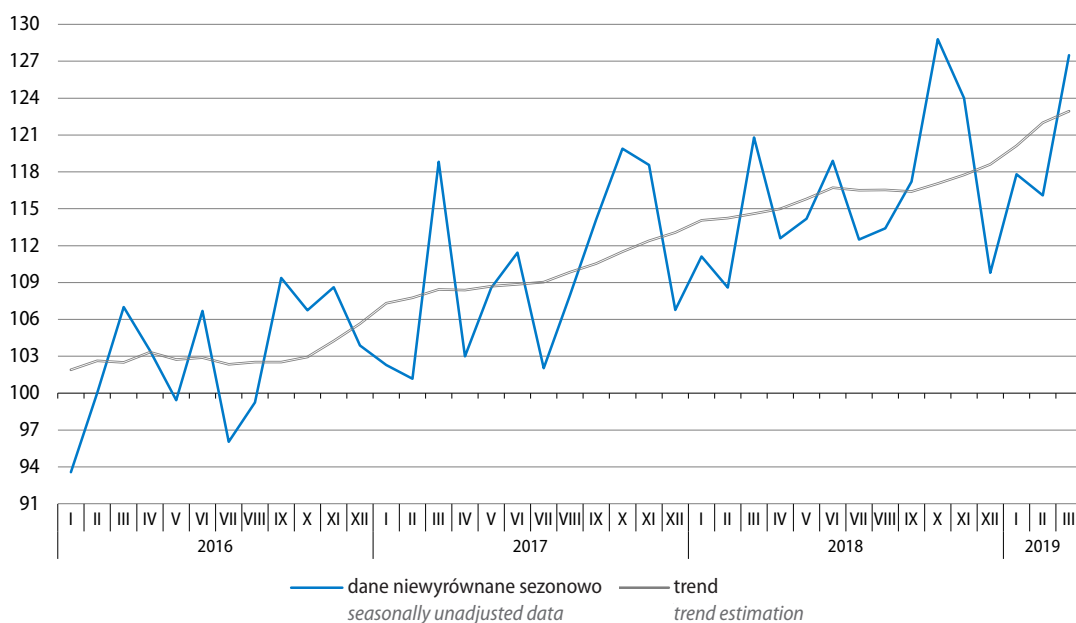
^a Dane dotyczą ciągnika „Ursus 11054”.^a Data concerns farm tractor „Ursus 11054”.

Przemysł Industry

W I kwartale br. **produkcja sprzedana przemysłu**¹ była o 6,1% wyższa niż przed rokiem (wobec wzrostu po 5,5% w I oraz IV kwartale ub. roku). W marcu br. produkcja zwiększyła się w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku o 5,6% (wobec wzrostu o 6,9% w lutym br. i o 1,6% w marcu ub. roku). Po wyeliminowaniu wpływu czynników o charakterze sezonowym, wzrost produkcji w marcu br. wyniósł 7,8% w skali roku oraz 0,5% w skali miesiąca.

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

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



W okresie styczeń–marzec br. wzrost produkcji sprzedanej w skali roku notowano we wszystkich sekcjach przemysłu, najwyższy – w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 9,8%. W górnictwie i wydobywaniu produkcja sprzedana była o 6,5% większa niż przed rokiem, w przetwórstwie przemysłowym – o 6,4%, a w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 2,7%.

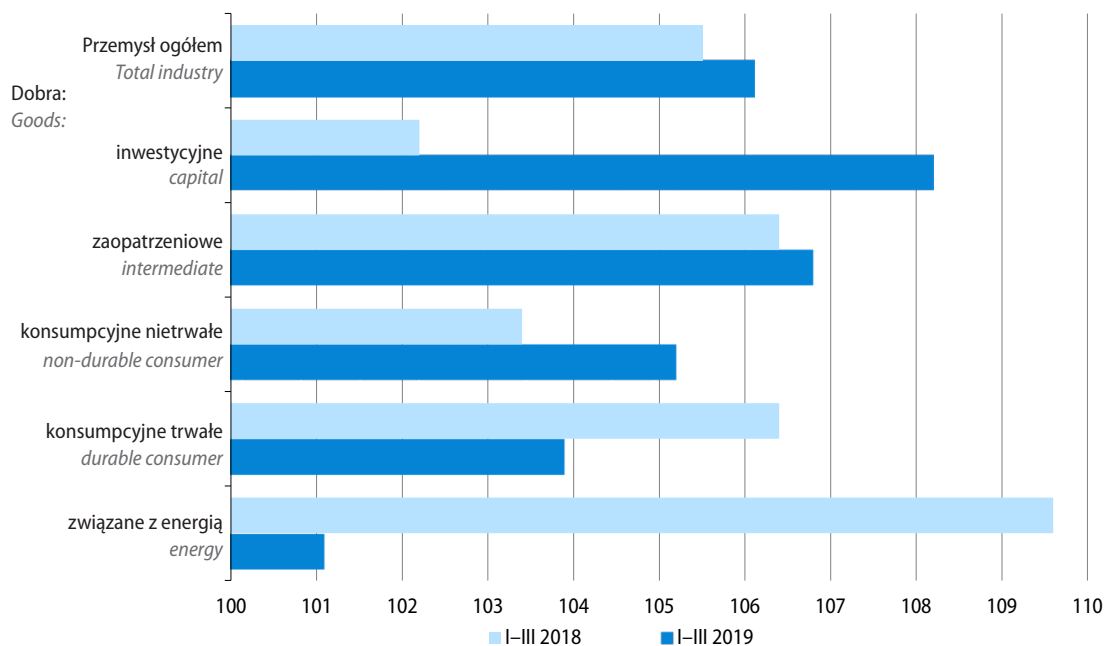
W marcu br. wyższa niż przed rokiem była produkcja sprzedana w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 10,2%, przetwórstwie przemysłowym – o 6,3% oraz górnictwie i wydobywaniu – o 4,7%. W wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę sprzedaż obniżyła się o 3,0% (po znacznym wzroście przed rokiem).

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

W większości działów przetwórstwa przemysłowego w marcu br. notowano wzrost sprzedaży w skali roku – m.in. w produkcji urządzeń elektrycznych (o 15,4%), wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (o 14,1%), wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych oraz komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (po 9,6%), chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 9,5%) oraz wyrobów z metali (o 9,0%). Spadek sprzedaży obserwowano w produkcji skór i wyrobów skórzanych (o 12,1%), a także wyrobów farmaceutycznych (o 0,7%) i artykułów spożywczych (o 0,3%).

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

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

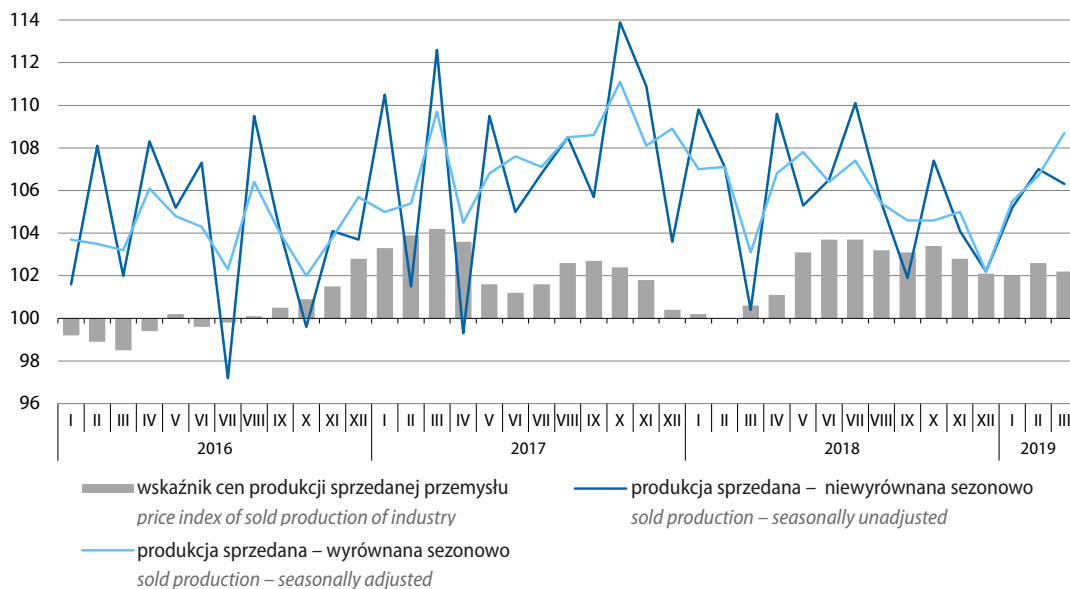


W I kwartale br. we wszystkich **głównych grupowaniach przemysłowych** produkcja sprzedana była wyższa niż przed rokiem. W produkcji dóbr inwestycyjnych sprzedaż wzrosła o 8,2%, dóbr zaopatrzeniowych – o 6,8%, konsumpcyjnych nietrwałych – o 5,2%, konsumpcyjnych trwałych – o 3,9%, a dóbr związanych z energią – o 1,1%.

Wydajność pracy w przemyśle, mierzona produkcją sprzedaną na jednego zatrudnionego, w okresie styczeń–marzec br. była o 3,7% wyższa niż przed rokiem, przy wzroście przeciętnego zatrudnienia – o 2,3% oraz przeciętnego miesięcznego nominalnego wynagrodzenia brutto – o 7,0%.

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

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



W I kwartale br. wzrost produkcji sprzedanej w skali roku notowano w 28 (spośród 34) działach przemysłu, których sprzedaż stanowiła ok. 93% produkcji sprzedanej przemysłu ogółem. Sprzedaż zwiększyła się m.in. w przedsiębiorstwach specjalizujących się w produkcji:

- pozostałego sprzętu transportowego – o 25,5% (w tym lokomotyw kolejowych oraz taboru szynowego – o 35,5%);
- urządzeń elektrycznych – o 14,2% (m.in. baterii i akumulatorów – o 110,4%);
- komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych – o 11,5% (w tym komputerów i urządzeń peryferyjnych – o 25,3% oraz instrumentów i przyrządów pomiarowych, kontrolnych i nawigacyjnych, zegarków i zegarów – o 24,4%);
- chemikaliów i wyrobów chemicznych – o 10,2% (m.in. pestycydów i pozostałych środków agrochemicznych – o 24,9% oraz farb, lakierów i podobnych powłok, farb drukarskich i mas uszczelniających – o 14,0%);
- wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych – o 9,7% (m.in. wyrobów z betonu, cementu i gipsu – o 13,1%);
- napojów – o 9,6%;
- wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych – także o 9,6% (w tym wyrobów z tworzyw sztucznych – o 11,1%).

Spadek sprzedaży w porównaniu z okresem styczeń–marzec ub. roku notowano natomiast m.in. w produkcji skór i wyrobów skórzanych (o 16,8%) oraz w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (o 6,0%).

Sprzedaż w produkcji artykułów spożywczych (stanowiąca blisko 16% produkcji sprzedanej przemysłu) była o 4,1% wyższa niż przed rokiem (kiedy notowano wzrost o 6,3%). W największym stopniu wzrosła sprzedaż w produkcji pozostałych artykułów spożywczych – o 13,1% oraz w produkcji olejów i tłuszczów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego – o 7,5%. Wzrost notowano także w wytwarzaniu wyrobów mleczarskich – o 5,4%, przetwarzaniu i konserwowaniu owoców i warzyw – o 5,1%, przetwarzaniu i konserwowaniu mięsa oraz produkcji wyrobów z mięsa – o 3,3%, produkcji wyrobów piekarskich i mącznych – o 2,5%, przetwarzaniu i konserwowaniu ryb, skorupiaków i mięczaków – o 1,8% oraz wytwarzaniu produktów przemiału zbóż, skrobi i wyrobów skrobiowych – o 0,5%. Zmniejszyła się natomiast sprzedaż w produkcji gotowych pasz i karmy dla zwierząt – o 11,0%.

Tablica 14. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji sprzedanej przemysłu
Table 14. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of sold production of industry

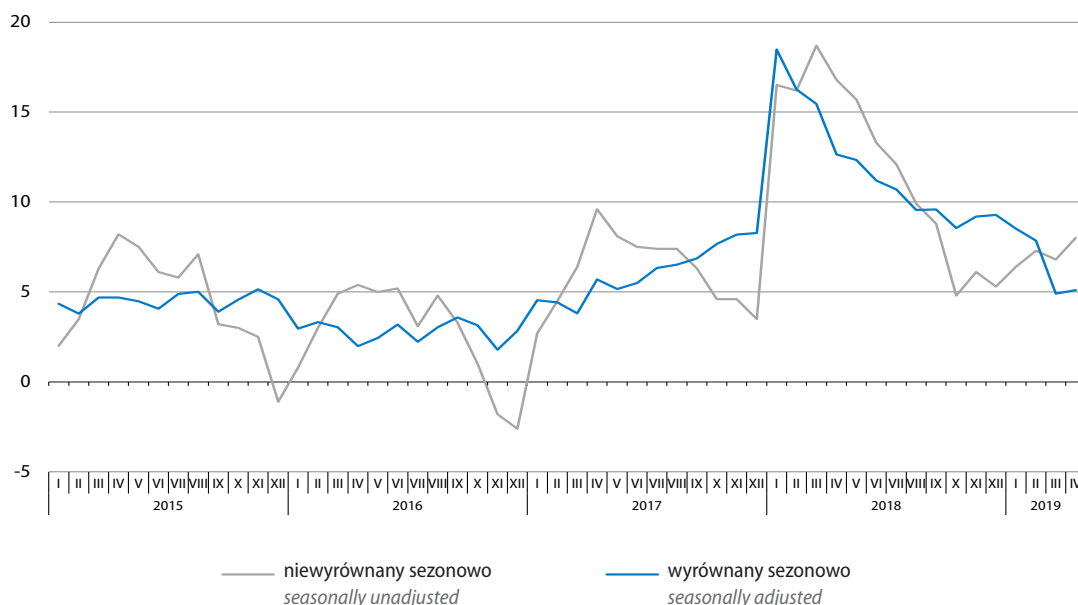
Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2018				2019			2018
	I–III	IV–VI	VII–IX	X–XII	I–III	III	I–III	
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>						struktura w % <i>structure in %</i>	
Przemysł <i>Industry</i>	105,5	107,0	105,3	105,5	106,1	105,6	100,0	100,0
górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	98,2	99,2	106,6	99,7	106,5	104,7	3,2	3,2
przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	105,5	107,2	105,1	105,1	106,4	106,3	86,3	86,3
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	109,3	107,2	106,9	111,8	102,7	97,0	8,2	8,3
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	102,4	106,9	107,9	106,8	109,8	110,2	2,3	2,2
Z przemysłu ogółem – działy: <i>From total industry – divisions:</i>								
wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego <i>mining of coal and lignite</i>	100,0	98,3	101,8	99,2	94,0	89,8	1,6	1,7
produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>	106,3	104,3	101,8	103,3	104,1	99,7	15,7	16,2
produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i>	102,5	105,3	107,4	104,1	109,6	106,4	1,2	1,2
produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>	97,5	108,1	104,1	97,8	100,5	104,4	0,5	0,5
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker</i>	107,3	107,9	107,6	102,8	102,8	104,4	2,6	2,7
produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	110,7	110,2	108,6	108,1	103,0	101,0	3,2	3,3
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>	114,3	114,1	107,6	102,7	100,2	100,9	5,2	5,1
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	99,4	106,6	102,6	103,6	110,2	109,5	4,7	4,5

Tablica 14. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji sprzedanej przemysłu (dok.)
Table 14. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of sold production of industry (cont.)

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2018				2019			2018
	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII	I-III	III	I-III	
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year =100</i>						struktura w % <i>structure in %</i>	
produkcja wyrobów farmaceutycznych <i>manufacture of pharmaceutical products</i>	79,9	79,2	82,7	77,4	102,0	99,3	0,8	0,8
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	105,2	108,8	103,9	106,8	109,6	109,6	6,6	6,5
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	107,9	108,3	109,0	107,5	109,7	114,1	3,7	3,5
produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	105,6	101,4	106,8	101,1	99,8	106,1	4,1	4,4
produkcja wyrobów z metali <i>manufacture of metal products</i>	111,9	112,1	110,6	104,7	108,2	109,0	7,0	6,9
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	98,1	99,9	97,1	104,3	111,5	109,6	2,7	2,6
produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>	109,4	114,0	110,7	119,3	114,2	115,4	4,5	4,2
produkcja maszyn i urządzeń <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	108,9	108,4	116,9	101,9	105,3	108,3	3,2	3,2
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semitrailers</i>	99,4	106,5	101,9	104,1	106,3	105,9	11,0	11,0
produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	101,6	106,2	115,5	125,9	125,5	137,4	1,6	1,4
produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	108,0	109,5	103,0	103,5	103,4	101,1	3,2	3,3

Z obserwowanych w okresie styczeń–marzec br. 298 **wyrobów i grup wyrobów przemysłowych** produkcja 147 była wyższa niż przed rokiem. Wzrosła m.in. produkcja: soków z owoców i warzyw, pojazdów do transportu publicznego, komputerów, miedzi rafinowanej, samochodów ciężarowych i ciągników drogowych do ciągnięcia naczep, chłodziarek i zamrażarek, nawozów mineralnych lub chemicznych fosforowych, pestycydów, cementu, wódki czystej, mydła, papierosów, farb i lakierów, okien z tworzyw sztucznych, mięsa drobiowego, produktów uboju bydła i cieląt, nawozów mineralnych lub chemicznych azotowych, rur stalowych, odbiorników telewizyjnych, silników spalinowych do pojazdów mechanicznych, win owocowych, rowerów, kuchni elektrycznych, zmywarek do naczyń oraz olejów napędowych. Niższa niż przed rokiem była produkcja 150 wyrobów i grup wyrobów. Spadek notowano m.in. w produkcji: cukru, odkurzaczy, akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych, ciągników rolniczych, samochodów osobowych, obuwia, węgla brunatnego, stali surowej, koksu, tarcicy liściastej, gazu ziemnego, etylenu oraz kuchni gazowych z piekarnikiem.

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



W kwietniu br. **ogólny klimat koniunktury** w przetwórstwie przemysłowym oceniany jest pozytywnie, podobnie jak przed miesiącem. Oceny bieżącego portfela zamówień są optymistyczne, po raz pierwszy od listopada ub. roku, a diagnozy bieżącej produkcji – bardziej korzystne niż w poprzednich czterech miesiącach. Mniej negatywnie niż w poprzednich trzech miesiącach przedsiębiorcy oceniają aktualną sytuację finansową firm. Prognozy w wymienionych obszarach są pozytywne, zbliżone do formułowanych przed miesiącem. Przedsiębiorstwa nadal planują zwiększanie zatrudnienia i spodziewają się wzrostu cen sprzedaży wyrobów.

Stan zapasów wyrobów gotowych w jednostkach przetwórstwa przemysłowego ogółem w kwietniu br., podobnie jak w poprzednich trzech miesiącach, uznawany jest za zbliżony do odpowiedniego. Nadmiar zapasów zgłaszają m.in. producenci wyrobów tekstylnych oraz metali. W porównaniu z poprzednim miesiącem sygnalizowane jest ograniczenie nadmiernych zapasów m.in. w przedsiębiorstwach specjalizujących się w produkcji wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych oraz pozostałego sprzętu transportowego. Nadmierne zapasy (wobec niedoboru przed miesiącem) pojawiły się natomiast w firmach zajmujących się głównie produkcją wyrobów farmaceutycznych.

Wykorzystanie mocy produkcyjnych w przetwórstwie przemysłowym oceniane jest w kwietniu br. na 81,4% (wobec 82,8% przed rokiem). W porównaniu z sytuacją sprzed roku zwiększenie wykorzystania mocy produkcyjnych sygnalizują m.in. producenci wyrobów tekstylnych i odzieży, a zmniejszenie – m.in. producenci papieru i wyrobów z papieru.

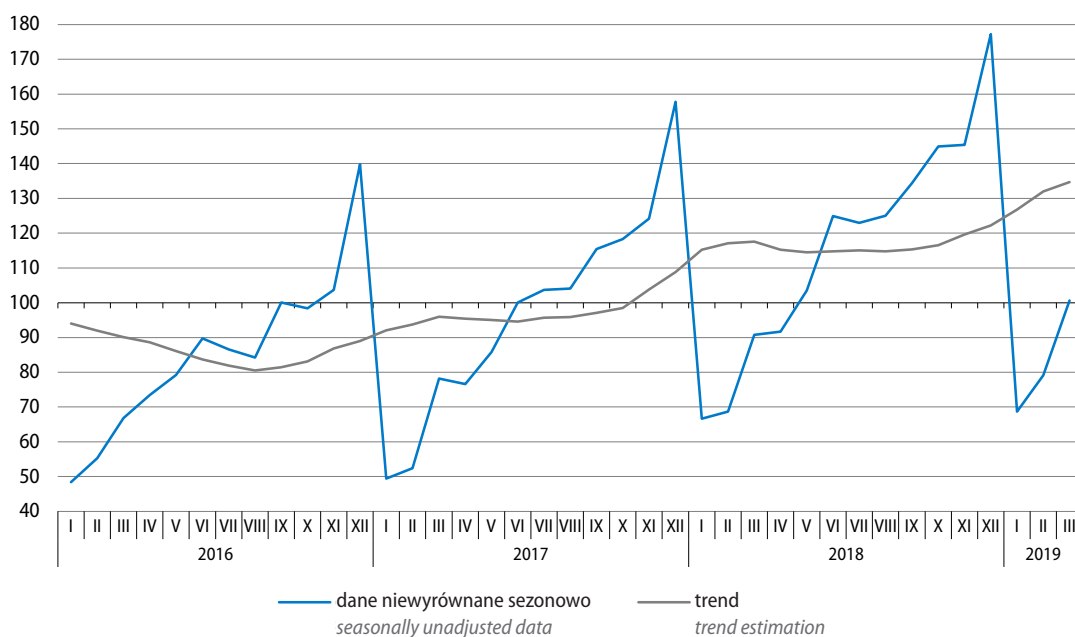
Do głównych barier ograniczających działalność w kwietniu br., podobnie jak przed kwartałem i przed rokiem, przedsiębiorstwa przetwórstwa przemysłowego zaliczają koszty zatrudnienia, wysokie obciążenia na rzecz budżetu i niedobór wykwalifikowanych pracowników. W skali roku zwiększyła się uciążliwość m.in. utrudnień związanych z kosztami zatrudnienia oraz niepewnością ogólnej sytuacji gospodarczej. Nieznacznie obniżyła się natomiast m.in. uciążliwość niedoboru wykwalifikowanych pracowników.

Budownictwo Construction

W I kwartale br. **produkcja budowlano-montażowa**¹ zrealizowana na terenie kraju była o 9,4% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku (kiedy notowano wzrost o 26,1%). W marcu br. produkcja zwiększyła się w skali roku o 10,8% (wobec wzrostu o 15,1% w lutym br. i o 16,1% przed rokiem). Po wyeliminowaniu wpływu czynników o charakterze sezonowym, notowano wzrost produkcji w stosunku do marca ub. roku – o 12,3%, przy niewielkim spadku w skali miesiąca – o 0,5%.

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

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



W okresie styczeń–marzec br. produkcja budowlano-montażowa zwiększyła się w skali roku we wszystkich działach budownictwa, najbardziej – w jednostkach specjalizujących się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej. W nieco większym stopniu wzrosła sprzedaż robót remontowych (o 10,0%) niż inwestycyjnych (o 9,1%).

W marcu br. produkcja budowlano-montażowa wzrosła w skali roku w jednostkach zajmujących się głównie budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej – o 27,1% oraz robotami budowlanymi specjalistycznymi – o 10,7%. Obniżyła się natomiast w podmiotach specjalizujących się w budowie budynków – o 2,6%. Większy wzrost obserwowano w sprzedaży robót inwestycyjnych (13,0%) niż robót o charakterze remontowym (6,6%).

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

W I kwartale br. w jednostkach specjalizujących się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej produkcja była o 19,0% większa niż w analogicznym okresie ub. roku, w tym najbardziej zwiększyła się w podmiotach zajmujących się głównie budową rurociągów, linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych (o 29,5%). Wzrost notowano także w podmiotach specjalizujących się w robotach związanych z budową pozostałych obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 15,8%) oraz w grupie o największym udziale w produkcji tego działu, tj. w jednostkach budujących głównie drogi kołowe i szynowe (o 15,5%).

W dziale robót budowlanych specjalistycznych produkcja była o 6,7% wyższa niż przed rokiem. Wzrost obserwowano w większości grup działu, w tym w jednostkach wykonujących głównie instalacje elektryczne, wodno-kanalizacyjne i pozostałe instalacje budowlane (o 6,5%), tj. w grupie o najwyższym udziale w produkcji działu (wynoszącym ok. 50%). Wzrosła też sprzedaż w podmiotach specjalizujących się w robotach wykończeniowych (o 33,5%) oraz w przedsiębiorstwach realizujących głównie pozostałe specjalistyczne roboty budowlane (o 1,5%). Niewielki spadek sprzedaży notowano natomiast w jednostkach specjalizujących się w rozbiórce i przygotowaniu terenu pod budowę (o 1,0%).

Tablica 15. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji budowlano-montażowej
Table 15. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of construction and assembly production

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2018		2019		2018	
	I-III	III	I-III	III	I-III	
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>				struktura w % <i>structure in %</i>	
Ogółem <i>Total</i>	126,1	116,1	109,4	110,8	100,0	100,0
roboty budowlane o charakterze: <i>construction work with:</i>						
inwestycyjnym <i>investment character</i>	128,6	117,7	109,1	113,0	65,7	65,9
remontowym <i>restoration character</i>	121,5	113,1	110,0	106,6	34,3	34,1
Budowa budynków <i>Construction of buildings</i>	123,6	117,6	103,9	97,4	38,0	39,8
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <i>Civil engineering</i>	141,3	134,8	119,0	127,1	33,7	31,1
Roboty budowlane specjalistyczne <i>Specialised construction activities</i>	115,8	96,9	106,7	110,7	28,3	29,1

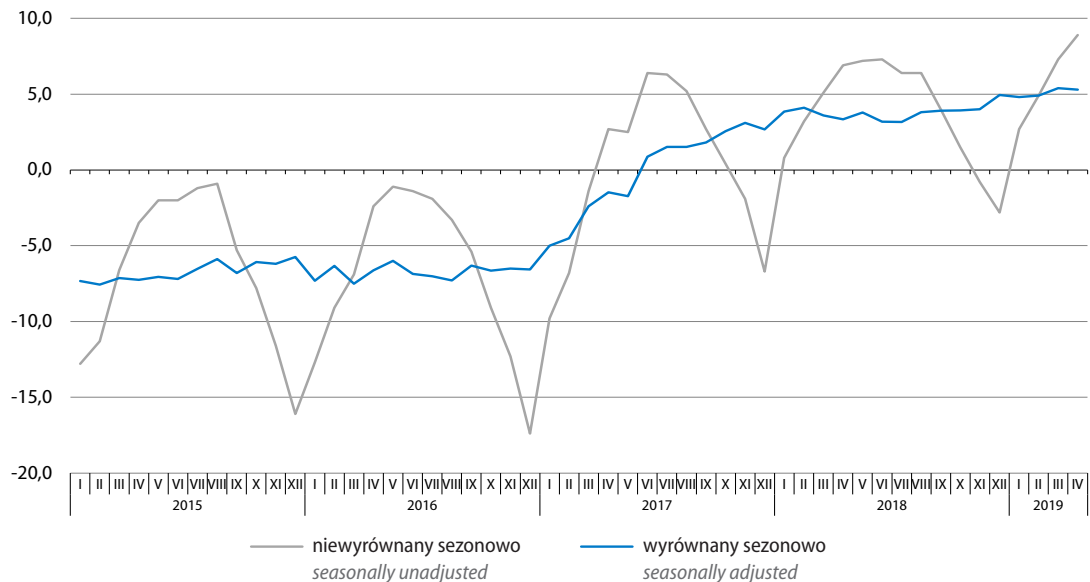
W przedsiębiorstwach specjalizujących się w budowie budynków produkcja była o 3,9% wyższa niż w okresie trzech pierwszych miesięcy ub. roku. Wyższy wzrost notowano w podmiotach zajmujących się głównie realizacją projektów związanych ze wznoszeniem budynków (5,2%) niż w podstawowej grupie tego działu (z blisko 90% udziałem w produkcji), tj. w jednostkach specjalizujących się w robotach budowlanych związanych ze wznoszeniem budynków mieszkalnych i niemieszkalnych (3,7%).

W strukturze produkcji budowlano-montażowej zrealizowanej w I kwartale br. według rodzajów obiektów budowlanych zwiększył się w skali roku udział obiektów inżynierii lądowej i wodnej, a obniżył – udział budynków. Wśród obiektów inżynierii lądowej i wodnej wyższy niż w okresie styczeń–marzec ub. roku był m.in. udział rurociągów sieci rozdzielczej i linii kablowych rozdzielczych oraz dróg szynowych, dróg kolei napowietrznych lub podwieszanych, a niższy – m.in. udział kompleksowych budowli na terenach przemysłowych oraz autostrad, dróg ekspresowych, ulic i dróg pozostałych. Wśród budynków zmniejszył się udział budynków niemieszkalnych (w tym najbardziej – przemysłowych i magazynowych), przy zbliżonym do notowanego przed rokiem udziale budynków mieszkalnych.

Tablica 16. Struktura (w cenach bieżących) produkcji budowlano-montażowej według rodzajów obiektów budowlanychTable 16. *Structure (at current prices) of construction and assembly production by types of constructions*

Rodzaje obiektów <i>Types of constructions</i>	Struktura w % <i>Structure in %</i>	
	I–III 2018	I–III 2019
Ogółem <i>Grand total</i>	100,0	100,0
Budynki razem <i>Buildings total</i>	61,0	58,9
Budynki mieszkalne <i>Residential buildings</i>	20,2	20,2
w tym: <i>of which:</i>		
mieszkalne jednorodzinne <i>one-dwelling buildings</i>	2,0	1,9
o dwóch mieszkaniach i wielomieszkaniowe <i>two- and more dwelling buildings</i>	17,4	17,0
Budynki niemieszkalne <i>Non-residential buildings</i>	40,8	38,7
w tym: <i>of which:</i>		
biurowe <i>office buildings</i>	5,5	5,2
handlowo-usługowe <i>wholesale and retail trade buildings</i>	8,0	8,2
przemysłowe i magazynowe <i>industrial buildings and warehouses</i>	17,6	15,8
ogólnodostępne obiekty kulturalne, budynki o charakterze edukacyjnym, budynki szpitali i zakładów opieki medycznej oraz budynki kultury fizycznej <i>buildings for public entertainment, education, hospital or institutional care and sports halls</i>	6,7	6,9
Obiekty inżynierii lądowej i wodnej <i>Civil engineering works</i>	39,0	41,1
w tym: <i>of which:</i>		
autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe <i>highways, streets and roads</i>	10,8	10,0
drogi szynowe, drogi kolei napowietrznych lub podwieszanych <i>railways, suspension and elevated railways</i>	4,0	5,0
mosty, wiadukty i estakady, tunele i przejścia nadziemne i podziemne <i>bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	2,5	2,2
budowle wodne <i>harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	0,8	1,1
rurociągi i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne przesyłowe <i>long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	5,3	5,8
rurociągi sieci rozdzielczej i linie kablowe rozdzielcze <i>local pipelines and cables</i>	6,8	8,2
w tym oczyszczalnie wód i ścieków <i>of which waste water treatment plants</i>	1,3	1,6
kompleksowe budowle na terenach przemysłowych <i>complex constructions on industrial sites</i>	6,9	5,9
budowle sportowe i rekreacyjne <i>sport and recreation constructions</i>	0,8	1,2

Wykres 18. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w budownictwie
 Chart 18. General business climate indicators in construction



W kwietniu br. **ogólny klimat koniunktury** w budownictwie jest oceniany pozytywnie, najlepiej od ponad dziesięciu lat. Diagnozy w zakresie bieżącego portfela zamówień i produkcji budowlano-montażowej na rynku krajowym są optymistyczne (wobec negatywnych w ubiegłym miesiącu), a oceny aktualnej sytuacji finansowej przedsiębiorstw – mniej niekorzystne od zgłaszanych w marcu br. Prognozy w tych obszarach są bardziej pozytywne od formułowanych przed miesiącem. Utrzymują się optymistyczne przewidywania w zakresie portfela zamówień zagranicznych. Przedsiębiorcy nadal oczekują wzrostu cen robót budowlano-montażowych i przewidują zwiększenie zatrudnienia w najbliższych trzech miesiącach.

Wykorzystanie mocy produkcyjnych w budownictwie w kwietniu br. oceniane jest przez przedsiębiorców na 84,2% (wobec 82,8% przed rokiem).

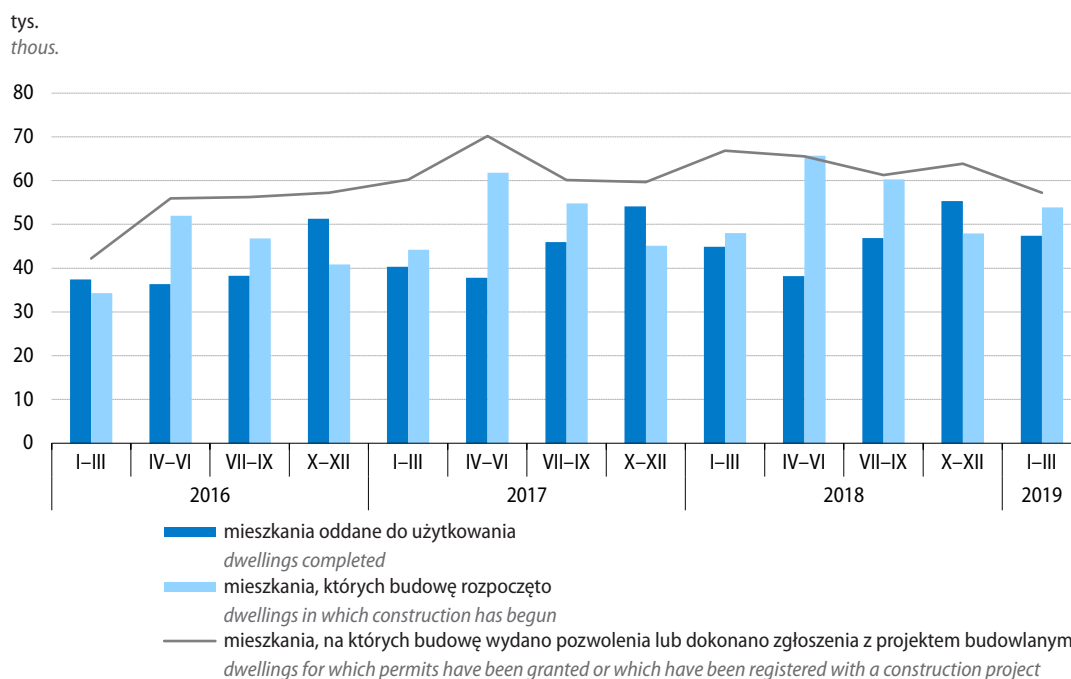
Jako główne bariery w prowadzeniu działalności w kwietniu br., podobnie jak przed miesiącem i przed rokiem, firmy budowlane wskazują koszty zatrudnienia, niedobór wykwalifikowanych pracowników oraz wysokie obciążenia na rzecz budżetu. W skali roku najbardziej wzrosła odczuwalność utrudnień związanych z kosztami materiałów i kosztami zatrudnienia, natomiast najbardziej spadło znaczenie zbyt dużej konkurencji na rynku.

Budownictwo mieszkaniowe

Housing construction

W I kwartale br. oddano do użytkowania więcej mieszkań niż przed rokiem. Wzrosła też liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto. Mniej było natomiast mieszkań, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym.

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



Według wstępnych danych¹ w I kwartale br. **oddano do użytkowania** 47,4 tys. mieszkań, tj. o 5,8% więcej niż przed rokiem (kiedy notowano wzrost odpowiednio o 10,6%). Zwiększyła się liczba mieszkań zrealizowanych w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 11,5% do 28,6 tys.), przy spadku obserwowanym w budownictwie indywidualnym (o 3,7% do 17,4 tys.). Więcej mieszkań niż w I kwartale ub. roku oddano w budownictwie spółdzielczym, komunalnym i zakładowym. Spadek odnotowano w budownictwie społecznym czynszowym.

Liczba mieszkań oddanych do użytkowania w marcu br. wzrosła w stosunku do analogicznego miesiąca ub. roku o 1,8% do 15,1 tys. Zwiększyła się liczba mieszkań oddanych w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 1,3% do 8,8 tys.), zmniejszyła się natomiast – w budownictwie indywidualnym (o 2,4% do 5,8 tys.). Więcej mieszkań niż przed rokiem oddano w budownictwie spółdzielczym (389 wobec 140) i komunalnym (143 wobec 40), mniej natomiast – w budownictwie społecznym czynszowym (40 wobec 101) oraz zakładowym (1 wobec 3).

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

Tablica 17. Mieszkania oddane do użytkowania
Table 17. Dwellings completed

Formy budownictwa <i>Forms of construction</i>	I–III 2018				I–III 2019			
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	struktura w % <i>structure in %</i>	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	przeciętna powierzchnia 1 mieszkania w m ² <i>average floor area of 1 dwelling in m²</i>	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	struktura w % <i>structure in %</i>	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	przeciętna powierzchnia 1 mieszkania w m ² <i>average floor area of 1 dwelling in m²</i>
Ogółem <i>Total</i>	44797	100,0	110,6	94,0	47381	100,0	105,8	90,7
Indywidualne ^a <i>Private^a</i>	18066	40,3	104,1	144,9	17390	36,7	96,3	142,9
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^b <i>For sale or rent^b</i>	25684	57,4	116,1	60,0	28648	60,5	111,5	60,9
Spółdzielcze <i>Cooperative</i>	491	1,1	86,3	55,1	612	1,3	124,6	54,6
Spółeczne czynszowe <i>Public building society</i>	360	0,8	180,9	49,4	276	0,6	76,7	50,7
Komunalne <i>Municipal</i>	187	0,4	81,0	40,3	388	0,8	207,5	45,5
Zakładowe <i>Company</i>	9	0,0	69,2	156,7	67	0,1	744,4	51,8

a Realizowane na użytek własny inwestora. b łącznie z budownictwem osób fizycznych przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem w celu osiągnięcia zysku.

a Realised for the own use of the investor. b Including construction realised by natural persons designated for sale or rent in order to achieve a profit.

Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w okresie styczeń–marzec br. wyniosła 90,7 m² i była o 3,3 m² mniejsza niż przed rokiem.

Liczba mieszkań, na budowę których **wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym** w I kwartale br. wyniosła 57,2 tys. i była o 13,9% mniejsza niż przed rokiem (kiedy notowano wzrost o 10,3%). **Rozpoczęto budowę** 53,9 tys. mieszkań, tj. o 12,3% więcej niż w I kwartale ub. roku (wobec wzrostu o 8,5% przed rokiem).

Szacuje się, że w końcu marca br. **w budowie** pozostawało 802,1 tys. mieszkań, tj. o 5,3% więcej niż przed rokiem.

Tablica 18. Mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym i których budowę rozpoczętoTable 18. *Dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project and dwellings in which construction has begun*

Formy budownictwa <i>Forms of construction</i>	Mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym <i>Dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project</i>			Mieszkania, których budowę rozpoczęto <i>Dwellings in which construction has begun</i>		
	I–III 2019					
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	struktura w % <i>structure in %</i>	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	struktura w % <i>structure in %</i>	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>
Ogółem <i>Total</i>	57231	100,0	86,1	53878	100,0	112,3
Indywidualne ^a <i>Private^a</i>	21143	37,0	103,7	19120	35,5	118,4
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^b <i>For sale or rent^b</i>	34869	60,9	79,4	33385	62,0	108,6
Spółdzielcze <i>Cooperative</i>	463	0,8	150,8	675	1,2	111,4
Spółeczne czynszowe <i>Public building society</i>	290	0,5	21,6	507	0,9	174,8
Komunalne <i>Municipal</i>	410	0,7	88,2	191	0,4	96,5
Zakładowe <i>Company</i>	56	0,1	x ^c	–	x	x

a Realizowane na użytek własny inwestora. b łącznie z budownictwem osób fizycznych przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem w celu osiągnięcia zysku. c Przed rokiem wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym dla 5 mieszkań.

a Realised for the own use of the investor. b Including construction realised by natural persons designated for sale or rent in order to achieve a profit. c A year before, permits or registrations with a construction project have been granted for 5 dwellings.

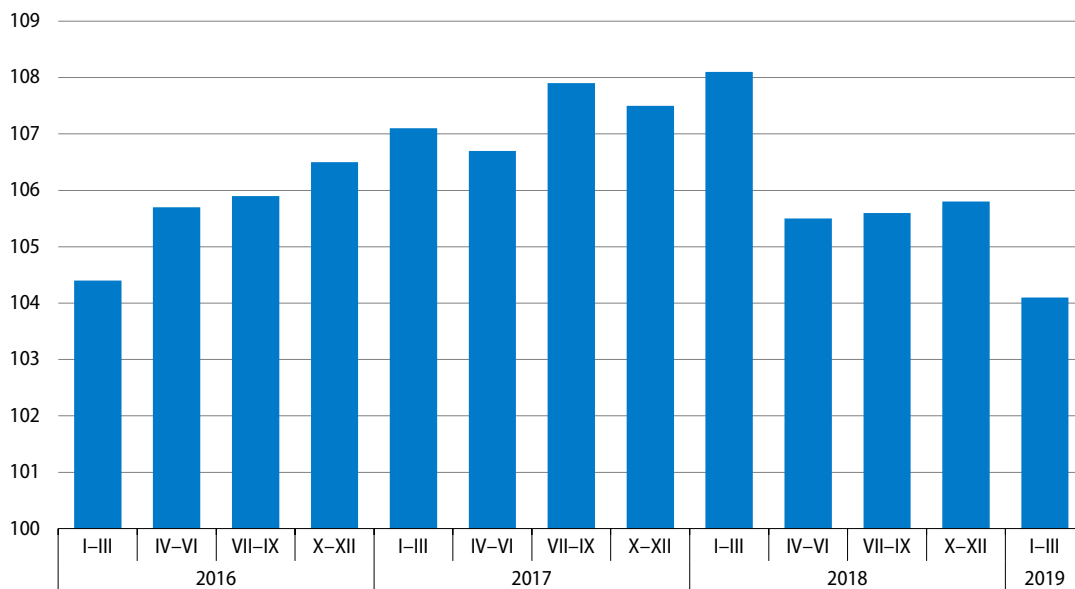
Rynek wewnętrzny

Domestic market

W I kwartale br. **sprzedaż detaliczna**¹ była o 4,1% wyższa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 5,8% w poprzednim kwartale oraz o 8,1% w analogicznym okresie ub. roku). W marcu br. sprzedaż detaliczna zwiększyła się w skali roku o 1,8% (po wzroście w lutym br. o 5,6% oraz w marcu ub. roku – o 8,8%).

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

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



W większości grup sprzedaż w okresie styczeń–marzec br. była wyższa niż przed rokiem. Spośród grup o znaczącym udziale w sprzedaży detalicznej ogółem najwyższy wzrost notowano w podmiotach handlujących pojazdami samochodowymi, motocyklami, częściami (o 9,6%). Zwiększyła się także sprzedaż w grupach: pozostałe (o 4,4%), pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach (o 3,3%) oraz paliwa stałe, ciekłe i gazowe (o 2,6%). Niższa niż rok wcześniej była natomiast sprzedaż w jednostkach handlujących żywnością, napojami i wyrobami tytoniowymi (o 2,4%), na co wpłynęła niska dynamika sprzedaży w marcu br. związana m.in. z różnymi terminami świąt (tzw. efekt kalendarza).

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

Tablica 19. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) sprzedaży detalicznej
Table 19. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of retail sales

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2018				2019			2018
	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII	I-III	III	I-III	
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>						struktura w % <i>structure in %</i>	
Ogółem^a <i>Total^a</i>	108,1	105,5	105,6	105,8	104,1	101,8	100,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>								
Pojazdy samochodowe, motocykle, części <i>Motor vehicles, motorcycles, parts</i>	105,0	109,4	105,2	104,8	109,6	111,3	10,2	10,1
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe <i>Solid, liquid and gaseous fuels</i>	106,3	108,5	106,9	109,4	102,6	101,6	15,4	15,0
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe <i>Food, beverages and tobacco products</i>	106,4	98,1	99,4	100,5	97,6	89,6	25,4	26,9
Pozostała sprzedaż detaliczna w niewy- specjalizowanych sklepach <i>Other retail sale in non-specialized stores</i>	111,5	102,6	107,7	102,3	103,3	98,7	11,4	11,6
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt orto- pedyczny <i>Pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment</i>	113,2	108,6	111,1	112,9	105,8	102,4	7,1	7,0
Tekstylia, odzież, obuwie <i>Textiles, clothing, footwear</i>	116,7	109,6	113,1	109,9	106,3	106,8	6,0	6,1
Meble, rtv, agd <i>Furniture, radio, TV and household appliances</i>	108,7	107,9	105,2	106,8	115,4	120,5	8,6	7,8
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wy- specjalizowanych sklepach <i>Newspapers, books, other sale in specia- lized stores</i>	101,4	103,6	100,8	99,4	105,6	109,1	4,9	4,9
Pozostałe <i>Others</i>	108,6	111,7	110,1	113,2	104,4	107,0	9,6	9,4

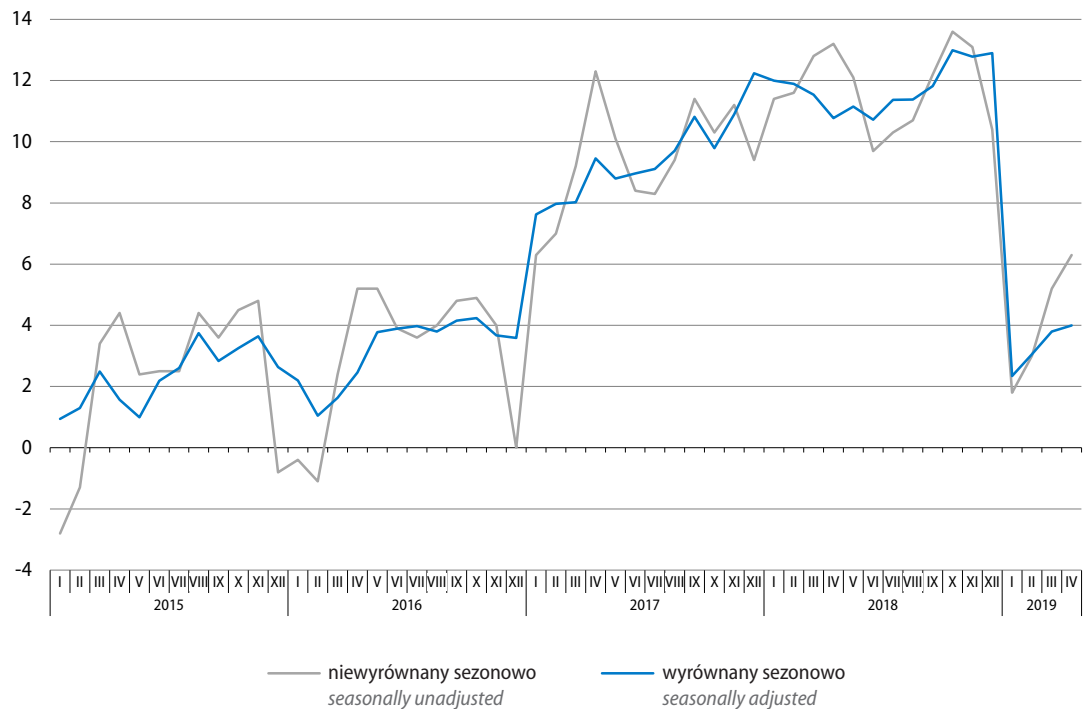
a Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 (PKD 2007), zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii wg przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym w omawianym okresie stanem organizacyjnym. Odnotowane zmiany (wzrost/spadek) wolumenu 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 hurtowa² w przedsiębiorstwach handlowych w I kwartale br. wzrosła w skali roku o 10,9%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych zwiększyła się o 9,3%. Wśród grup o znaczącym udziale w sprzedaży hurtowej ogółem wysoki wzrost notowano w grupach: narzędzia technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatkowe wyposażenie (o 17,8%) oraz półprodukty i odpady pochodzenia nierolniczego oraz złom (o 12,0%). W marcu br. sprzedaż hurtowa w przedsiębiorstwach handlowych wzrosła w skali roku o 9,6%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych – o 8,4%.

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

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



W kwietniu br. **ogólny klimat koniunktury** w handlu detalicznym oceniany jest pozytywnie, podobnie jak przed miesiącem. Utrzymują się korzystne opinie firm dużych. Bardziej optymistyczne niż w marcu br. oceny formułowane są przez przedsiębiorstwa średnie i małe. Nadal niekorzystne są nastroje podmiotów mikro. Pozytywne i lepsze niż przed miesiącem są wskazania jednostek z branży tekstylia, odzież, obuwie. Utrzymują się optymistyczne oceny koniunktury przedsiębiorstw z branż: pojazdy samochodowe oraz żywność, przy mniej pesymistycznych opiniach podmiotów z branży artykuły gospodarstwa domowego ogółem. Korzystniej niż w marcu br. oceniana jest przez ogół przedsiębiorstw bieżąca sprzedaż, a prognozy w tym zakresie są zbliżone do obserwowanych przed miesiącem. Utrzymują się negatywne oceny bieżącej sytuacji finansowej, ale przewidywania w tym zakresie są nadal korzystne. Przedsiębiorcy sygnalizują możliwość wzrostu cen towarów oraz niewielkie zwiększenie zatrudnienia.

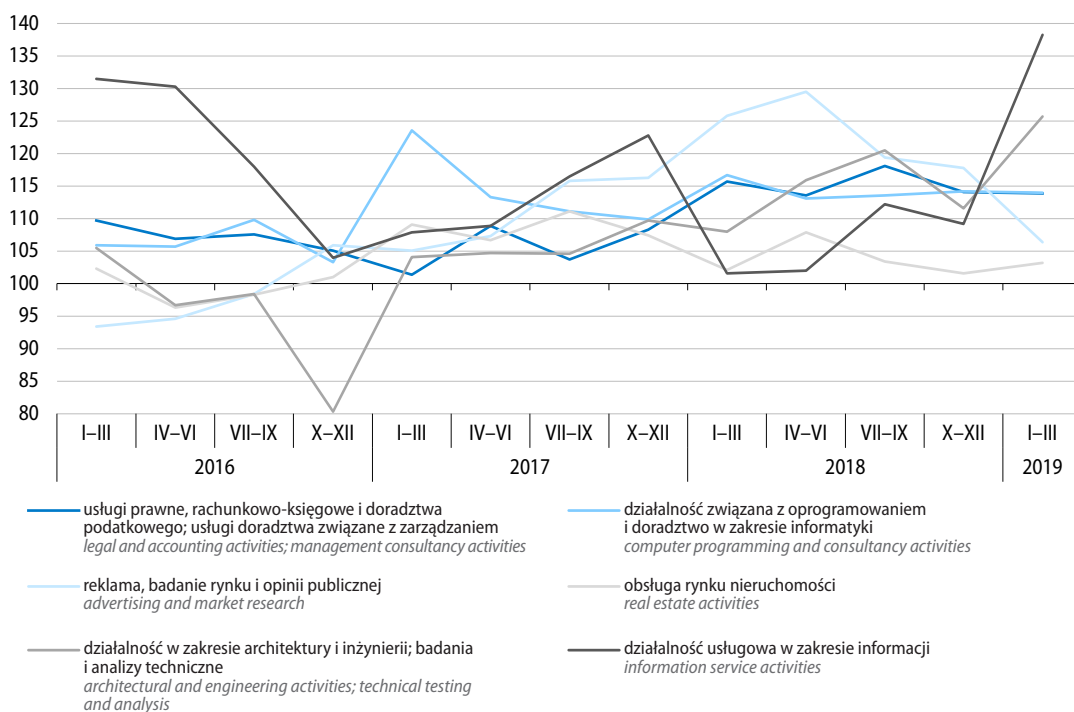
Wśród barier ograniczających działalność przedsiębiorstw w kwietniu br. najbardziej uciążliwe pozostają: koszty zatrudnienia, zbyt duża konkurencja na rynku oraz wysokie obciążenia na rzecz budżetu. W skali roku najbardziej zwiększyła się dotkliwość niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej, spadło natomiast znaczenie niedostatecznego popytu oraz zbyt dużej konkurencji na rynku.

Usługi biznesowe Business services

W I kwartale br. we wszystkich badanych grupowaniach z obszaru **usług biznesowych**¹ odnotowano wyższe obroty² niż w analogicznym okresie ub. roku.

Wykres 22. Dynamika obrotów w wybranych usługach biznesowych (ceny bieżące) analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 22. Indices of turnover in selected business services (current prices)
corresponding period of previous year=100



1 Usługi biznesowe to usługi związane z obsługą działalności gospodarczej. Badaniem objęto wybrane grupowania Polskiej Klasyfikacji Działalności – PKD 2007: z sekcji Informacja i komunikacja działły: działalność wydawnicza, działalność związana z oprogramowaniem i doradztwem w zakresie informatyki oraz działalność powiązana, działalność usługowa w zakresie informacji; sekcję Działalność związana z obsługą rynku nieruchomości; z sekcji Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna: dział działalność prawnicza, rachunkowo-księgową i doradztwo podatkowe, grupę doradztwo związane z zarządzaniem oraz działły: działalność w zakresie architektury i inżynierii, badania i analizy techniczne; reklama, badanie rynku i opinii publicznej; pozostała działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; sekcji Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca działły: działalność związana z zatrudnieniem; działalność detektywistyczna i ochroniarska, grupę sprzątanie obiektów oraz dział działalność związana z administracyjną obsługą biura i pozostała działalność wspomagająca prowadzenie działalności gospodarczej.

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

Najwyższy wzrost, znacznie szybszy niż w I kwartale ub. roku, obserwowano w działalności usługowej w zakresie informacji (38,3%), działalności związanej z architekturą i inżynierią; badaniami i analizami technicznymi (25,7%). Umocniło się także tempo wzrostu w pozostałej działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (do 19,0%), działalności detektywistycznej i ochroniarskiej (do 11,5%), jak również związanej z obsługą rynku nieruchomości (do 3,2%).

Wolniejszy niż przed rokiem, ale nadal znaczny wzrost notowano w działalności związanej z oprogramowaniem i doradztwem w zakresie informatyki oraz działalności powiązanej (14,0%), usługach prawnych, rachunkowo-księgowych i doradztwie podatkowym; usługach doradztwa związanych z zarządzaniem (13,9%), działalności związanej z administracyjną obsługą biura i pozostałą działalnością wspomagającą prowadzenie działalności gospodarczej (9,3%), działalności związanej z zatrudnieniem (9,1%), sprzątaniem obiektów (7,8%), a także w reklamie, badaniu rynku i opinii publicznej (6,4%). Nieznacznie wzrosły obroty w działalności wydawniczej (o 0,8%), po spadku przed rokiem (o 5,9%).

Bilans płatniczy

Balance of payments

Według wstępnych danych **saldo rachunku bieżącego bilansu płatniczego**¹ w lutym br. wyniosło minus 6,0 mld zł (wobec minus 3,2 mld zł w lutym ub. roku). **Saldo obrotów towarowych** ukształtowało się na poziomie minus 5,7 mld zł (wobec minus 2,8 mld zł przed rokiem), przy czym eksport zwiększył się o 13,9% do 79,1 mld zł, a import wzrósł o 17,4% do 84,8 mld zł. **Saldo usług** wyniosło 8,0 mld zł i było o 0,3 mld zł wyższe niż w lutym ub. roku, przy czym złożyły się na nie salda: podróży zagranicznych (1,3 mld zł), usług transportowych (2,7 mld zł) i pozostałych usług (4,0 mld zł). Przychody z tytułu eksportu usług ukształtowały się na poziomie 19,8 mld zł (wzrost o 8,8% w skali roku), a rozchody z tytułu importu usług wyniosły 11,8 mld zł (tj. odpowiednio o 12,2% więcej). **Saldo dochodów pierwotnych** w lutym br. wyniosło minus 5,5 mld zł i poprawiło się o 1,1 mld zł w porównaniu z lutym ub. roku. Na wysokość salda dochodów pierwotnych w największym stopniu miało wpływ saldo dochodów z inwestycji w wysokości minus 6,1 mld zł. Dochody uzyskane przez bezpośrednich inwestorów zagranicznych z tytułu ich zaangażowania kapitałowego w polskich podmiotach ukształtowały się na poziomie 5,6 mld zł, a dochody nierezydentów z inwestycji portfelowych wyniosły 1,1 mld zł. **Saldo dochodów wtórnych** w lutym br. wyniosło minus 2,8 mld zł (wobec minus 1,5 mld zł rok wcześniej), przy czym wartość przychodów wzrosła o 0,6 mld zł do 2,5 mld zł, a wartość rozchodów zwiększyła się o 1,9 mld zł do 5,3 mld zł.

Rachunek kapitałowy zamknął się dodatnim saldem w wysokości 1,0 mld zł (wobec 1,1 mld zł w lutym ub. roku), a kwoty przychodów i rozchodów ukształtowały się odpowiednio na poziomie 1,3 mld zł oraz 0,3 mld zł (wobec 1,1 mld zł przychodów oraz 79 mln zł rozchodów przed rokiem).

Saldo rachunku finansowego bilansu płatniczego w lutym br. wyniosło minus 1,7 mld zł (wobec minus 4,7 mld zł rok wcześniej). **Saldo inwestycji zagranicznych w Polsce** ukształtowało się na poziomie minus 4,1 mld zł, przy czym saldo pasywów inwestycji bezpośrednich wyniosło 5,1 mld zł. **Saldo polskich inwestycji za granicą** wyniosło minus 5,8 mld zł, w tym saldo aktywów inwestycji bezpośrednich – minus 82 mln zł. Na wielkość salda rachunku finansowego wpływały również **inwestycje portfelowe**, dla których aktywa zagraniczne rezydentów zmniejszyły wartość o 82 mln zł oraz wystąpił odpływ kapitału nierezydentów w kwocie 8,1 mld zł. W **pozostałych inwestycjach** aktywa rezydentów zmniejszyły się o 2,6 mld zł oraz wystąpił odpływ kapitału nierezydentów w kwocie 1,1 mld zł. Saldo pochodnych instrumentów finansowych ukształtowało się na poziomie minus 0,1 mln zł.

Wartość **oficjalnych aktywów rezerwowych** w lutym br. zmniejszyła się o 3,0 mld zł do 425,8 mld zł na koniec miesiąca.

¹ Opracowano na podstawie danych Narodowego Banku Polskiego (NBP).

Tablica 20. Bilans płatniczy
Table 20. Balance of payments

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	II 2018	II 2019	III 2018 – II 2019 ^a
	w mln zł <i>in mln PLN</i>		
Rachunek bieżący <i>Current account</i>	-3204	-5988	-19221
Saldo obrotów towarowych <i>Balance on goods</i>	-2845	-5728	-24932
eksport <i>exports</i>	69417	79079	932813
import <i>imports</i>	72262	84807	957745
Saldo usług <i>Balance on services</i>	7712	8033	95433
przychody <i>credit</i>	18197	19795	255208
rozchody <i>debit</i>	10485	11762	159775
Saldo dochodów pierwotnych <i>Balance on primary income</i>	-6575	-5498	-80067
przychody <i>credit</i>	2395	3719	49362
rozchody <i>debit</i>	8970	9217	129429
Saldo dochodów wtórnych <i>Balance on secondary income</i>	-1496	-2795	-9655
przychody <i>credit</i>	1862	2456	23985
rozchody <i>debit</i>	3358	5251	33640
Rachunek kapitałowy <i>Capital account</i>	1051	968	41590
Przychody <i>Credit</i>	1130	1290	47601
Rozchody <i>Debit</i>	79	322	6011
Rachunek finansowy <i>Financial account</i>	-4671	-1735	24895
Inwestycje bezpośrednie – aktywa <i>Direct investment – assets</i>	6130	-82	-1709
akcje i inne formy udziałów kapitałowych <i>equity and investment fund shares</i>	4822	-66	-6503
instrumenty dłużne <i>debt instruments</i>	1308	-16	4794
Inwestycje bezpośrednie – pasywa <i>Direct investment – liabilities</i>	10093	5114	44316
akcje i inne formy udziałów kapitałowych <i>equity and investment fund shares</i>	6443	4517	34834
instrumenty dłużne <i>debt instruments</i>	3650	597	9482

a Dane skumulowane są prezentowane krocząco w ujęciu 12 m-cy.

a Cumulated data presented as 12-month moving data.

Tablica 20. Bilans płatniczy (dok.)
 Table 20. Balance of payments (cont.)

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	II 2018	II 2019	III 2018 – II 2019 ^a
	w mln zł <i>in mln PLN</i>		
Inwestycje portfelowe – aktywa <i>Portfolio investment – assets</i>	866	-82	2218
udziałowe papiery wartościowe <i>equity securities</i>	56	-373	-6606
dłużne papiery wartościowe <i>debt securities</i>	810	291	8824
Inwestycje portfelowe – pasywa <i>Portfolio investment – liabilities</i>	5093	-8107	-37553
udziałowe papiery wartościowe <i>equity securities</i>	64	1166	4305
dłużne papiery wartościowe <i>debt securities</i>	5029	-9273	-41858
Pozostałe inwestycje – aktywa <i>Other investment – assets</i>	998	-2569	18852
NBP <i>monetary authorities</i>	842	0	-841
sektor rządowy <i>general government</i>	-21	16	4512
Monetarne Instytucje Finansowe <i>Monetary Financial Institutions</i>	-2473	-5097	10013
pozostałe sektory <i>other sectors</i>	2650	2512	5168
Pozostałe inwestycje – pasywa <i>Other investment – liabilities</i>	-3016	-1113	-16822
NBP <i>monetary authorities</i>	-2866	-3333	-7306
sektor rządowy <i>general government</i>	-43	3	-8277
Monetarne Instytucje Finansowe <i>Monetary Financial Institutions</i>	-3084	-176	-7547
pozostałe sektory <i>other sectors</i>	2977	2393	6308
Pochodne instrumenty finansowe <i>Financial derivatives</i>	-272	-103	-4570
Oficjalne aktywa rezerwowe <i>Official reserve assets</i>	-223	-3005	45
Saldo błędów i opuszczeń <i>Net errors and omissions</i>	-2518	3285	2526

a Dane skumulowane są prezentowane krocząco w ujęciu 12 m-cy.
 a Cumulated data presented as 12-month moving data.

Handel zagraniczny

Foreign trade

W okresie styczeń–luty br. obroty towarowe z zagranicą wzrosły w skali roku w większym stopniu po stronie importu niż eksportu. Wymiana zamknęła się głębszym niż przed rokiem ujemnym saldem. Obroty w cenach stałych w styczniu br. były wyższe niż w styczniu ub. roku; a wskaźnik terms of trade kształtował się pozytywnie.

Eksport liczony w złotych (**w cenach bieżących**) wzrósł w porównaniu z okresem styczeń–luty ub. roku o 8,6% i wyniósł 158,4 mld zł, a import zwiększył się o 11,7% do 167,8 mld zł. Wymiana zamknęła się ujemnym saldem w wysokości 9,4 mld zł (wobec minus 4,3 mld zł przed rokiem).

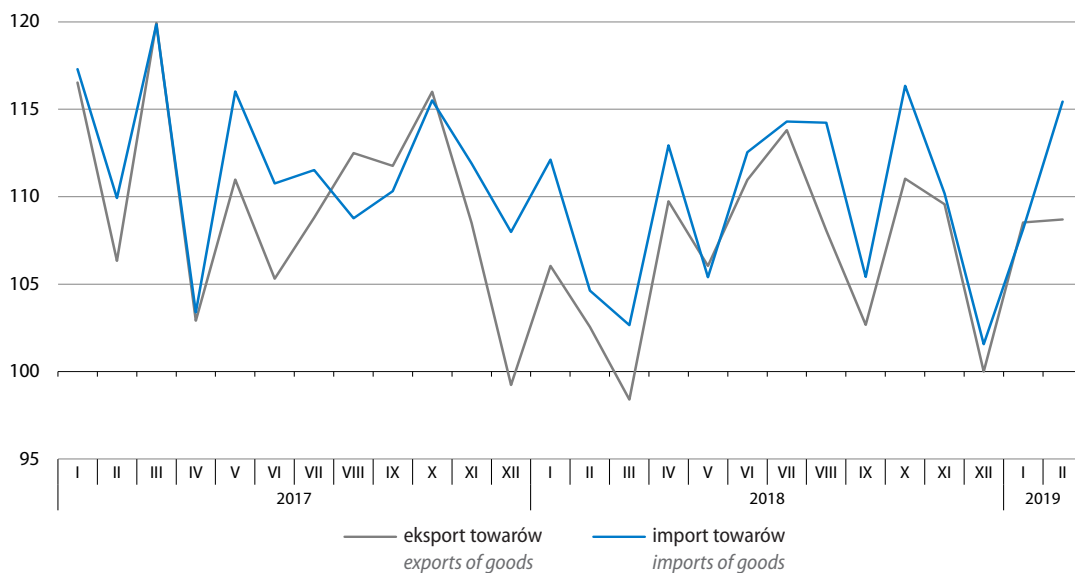
Zarówno eksport (**w cenach stałych**), jak i import, w styczniu br. zwiększyły się w skali roku o 5,0%. Wyższy niż przed rokiem był wolumen eksportu do krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 8,3%), krajów UE (o 5,2%) oraz do krajów rozwijających się (o 0,7%). W imporcie wzrósł wolumen towarów sprowadzanych z krajów rozwijających się (o 10,0%), z krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 3,3%) i z krajów UE (o 1,7%).

Ceny transakcyjne towarów eksportowanych (liczone w złotych) były o 3,3% wyższe od notowanych w styczniu ub. roku, a towarów importowanych odpowiednio o 3,0% wyższe.

Wskaźnik terms of trade w obrotach ogółem w styczniu br. kształtował się na poziomie 100,3 (wobec 99,3 przed rokiem). W wymianie z krajami UE wyniósł 100,0 (wobec odpowiednio 97,9), w obrotach z krajami Europy Środkowo-Wschodniej – 99,1 (w porównaniu z 95,6), a z krajami rozwijającymi się – 100,6 (wobec 100,1).

Wykres 23. Obroty handlu zagranicznego (ceny bieżące) analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 23. Foreign trade turnover (current prices)
corresponding period of previous year=100



Tablica 21. Obroty towarowe handlu zagranicznego

Table 21. Foreign trade turnover of goods

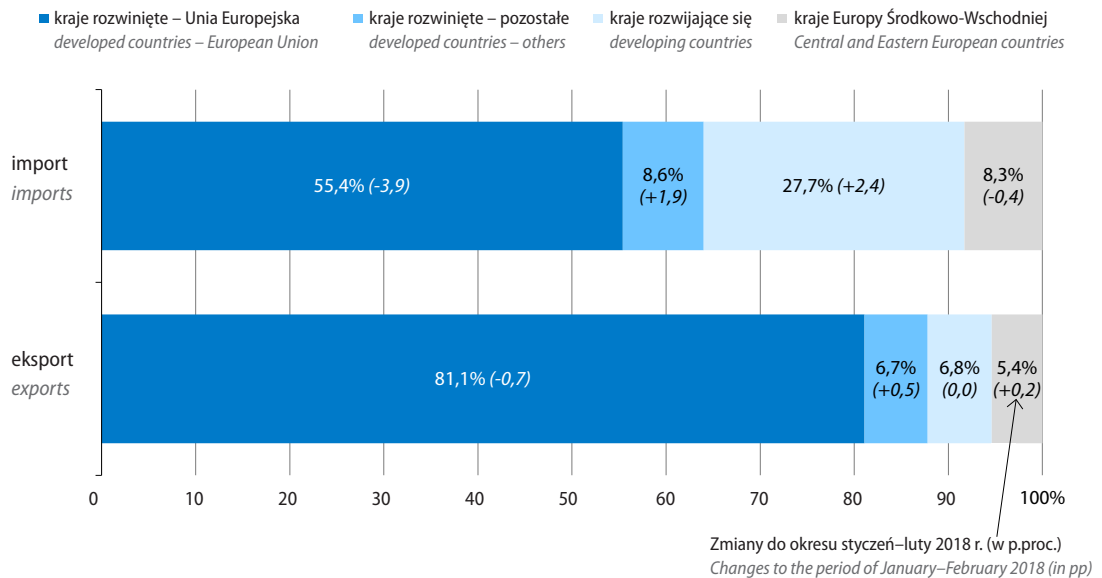
Wyszczególnienie Specification	I–II 2019						I–II 2018	I–II 2019
	w mln zł in mln PLN	w mln EUR in mln EUR	w mln USD in mln USD	I–II 2018=100				
				zł PLN	EUR EUR	USD USD	struktura w % structure in %	
Eksport <i>Exports</i>	158423,4	36966,2	42042,4	108,6	106,0	99,7	100,0	100,0
Kraje rozwinięte <i>Developed countries</i>	139134,9	32465,5	36924,2	108,3	105,7	99,5	88,0	87,8
w tym Unia Europejska <i>of which European Union</i>	128431,9	29968,1	34084,1	107,6	105,0	98,8	81,8	81,1
w tym strefa euro <i>of which euro area</i>	91834,2	21428,5	24371,9	107,5	104,8	98,7	58,6	58,0
Kraje rozwijające się <i>Developing countries</i>	10770,1	2513,0	2857,9	109,0	106,3	100,0	6,8	6,8
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej <i>Central and Eastern European countries</i>	8518,3	1987,6	2260,3	112,8	110,0	103,4	5,2	5,4
Import^a <i>Imports^a</i>	167773,1	39147,5	44521,1	111,7	109,0	102,6	100,0	100,0
Kraje rozwinięte <i>Developed countries</i>	107382,5	25056,2	28496,0	108,4	105,7	99,5	66,0	64,0
w tym Unia Europejska <i>of which European Union</i>	92901,5	21677,4	24653,9	104,3	101,8	95,8	59,3	55,4
w tym strefa euro <i>of which euro area</i>	73137,3	17065,7	19409,1	103,3	100,8	94,8	47,1	43,6
Kraje rozwijające się <i>Developing countries</i>	46495,5	10849,0	12337,6	122,3	119,3	112,4	25,3	27,7
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej <i>Central and Eastern European countries</i>	13895,2	3242,3	3687,5	106,4	103,8	97,7	8,7	8,3
Saldo <i>Balance</i>	-9349,7	-2181,3	-2478,7	x	x	x	x	x
Kraje rozwinięte <i>Developed countries</i>	31752,4	7409,3	8428,2	x	x	x	x	x
w tym Unia Europejska <i>of which European Union</i>	35530,4	8290,7	9430,2	x	x	x	x	x
w tym strefa euro <i>of which euro area</i>	18696,9	4362,8	4962,8	x	x	x	x	x
Kraje rozwijające się <i>Developing countries</i>	-35725,4	-8336,0	-9479,7	x	x	x	x	x
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej <i>Central and Eastern European countries</i>	-5376,9	-1254,7	-1427,2	x	x	x	x	x

a Dane dot. importu w podziale na grupy krajów prezentowane są wg kraju pochodzenia. Dane dot. importu wg kraju wysyłki dostępne są w informacji bieżącej o wynikach wstępnych „Obroty towarowe handlu zagranicznego ogółem i według krajów w okresie styczeń–luty 2019” na stronie internetowej GUS: https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5466/1/79/1/obroty_towarowe_handlu_zagranicznego_w_okresie_styczen-luty_2019_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 current information on preliminary results 'Foreign trade turnover of goods in total and by countries in January–February 2019' on Statistics Poland's website: https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/en/defaultaktualnosci/3285/1/81/1/foreign_trade_turnover_of_goods_in_total_and_by_countries_in_january-february_2019.pdf.

Wykres 24. Struktura geograficzna obrotów handlu zagranicznego według grup krajów w okresie styczeń–luty 2019 r.

Chart 24. Geographical structure of foreign trade turnover by the groups of countries in the period of January–February 2019



W **strukturze geograficznej obrotów** w okresie styczeń–luty br. po obu stronach wymiany niższy niż przed rokiem był udział krajów rozwiniętych (w tym krajów UE). Udział krajów rozwijających się w eksporcie ogółem nie uległ istotnej zmianie, a w imporcie ogółem wzrósł, natomiast udział krajów Europy Środkowo-Wschodniej zwiększył się po stronie eksportu, a obniżył po stronie importu.

Eksport do krajów **Unii Europejskiej** zwiększył się w porównaniu z okresem styczeń–luty ub. roku o 7,6% i wyniósł 128,4 mld zł, a import wzrósł o 4,3% do 92,9 mld zł. Dodatkowo saldo wyniosło 35,5 mld zł (wobec 30,3 mld zł przed rokiem). Eksport do krajów UE stanowił 81,1% wartości eksportu ogółem, a import z tych krajów – 55,4% wartości importu ogółem (wobec odpowiednio 81,8% i 59,3% przed rokiem).

Wartość obrotów z **Niemcami** wzrosła w skali roku w eksporcie o 6,9% do 44,2 mld zł, a w imporcie – o 6,4% do 36,0 mld zł. Wymiana zamknęła się dodatnim saldem w wysokości 8,2 mld zł (wobec 7,4 mld zł przed rokiem). Udział Niemiec w eksporcie ogółem obniżył się z 28,3% do 27,9%, a w imporcie ogółem zmniejszył się z 22,6% do 21,5%.

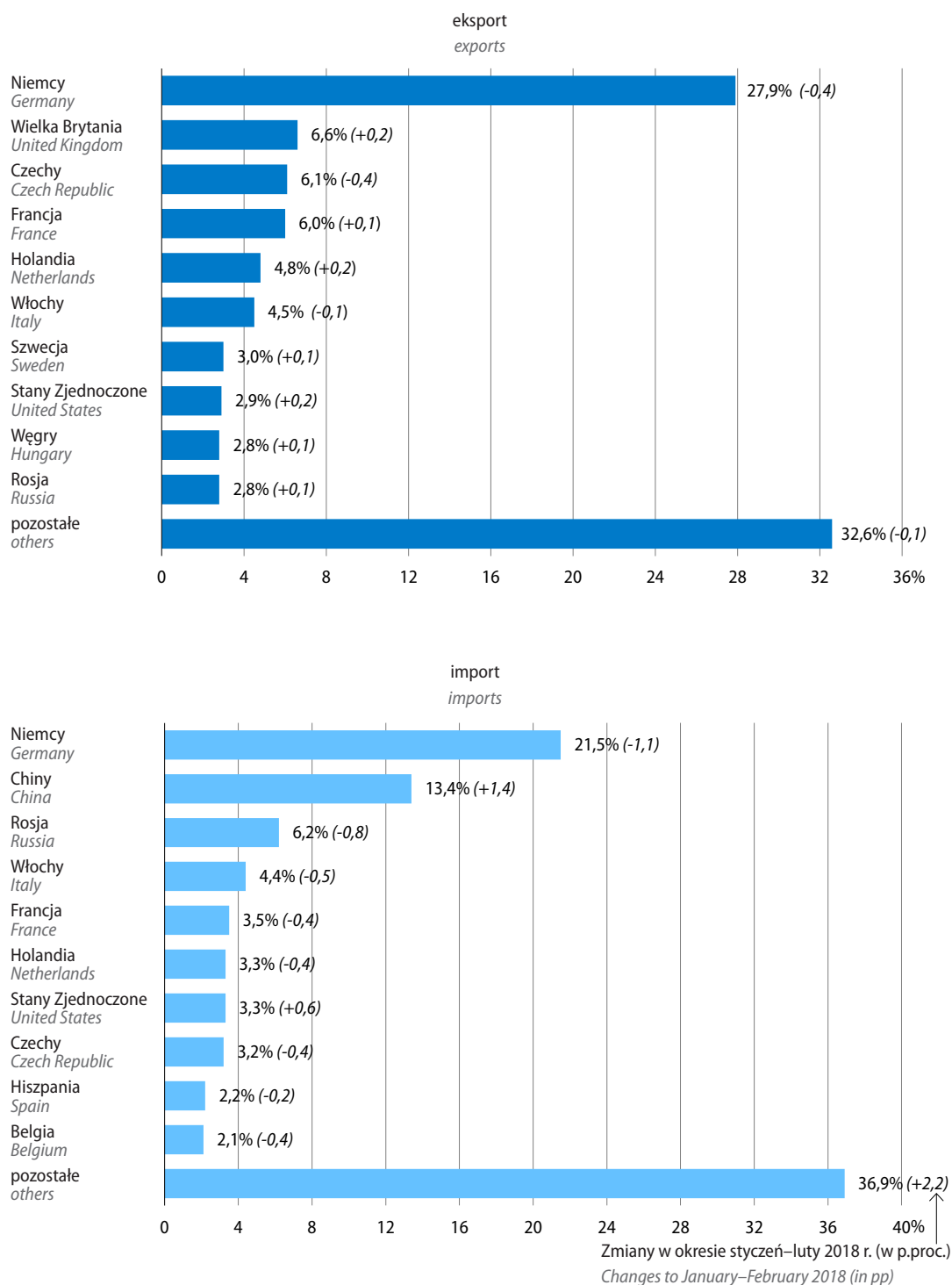
W wymianie z Niemcami wg grup towarowych SITC odnotowano wzrost eksportu m.in. wyrobów z metali nieczłuchych, gdzie indziej niewymienionych, ani niewłączonych oraz mebli i ich części. Zmniejszył się natomiast eksport m.in. pojazdów samochodowych i pozostałych pojazdów mechanicznych do przewozu osób. W imporcie zwiększyła się wartość m.in. sprowadzanych spalinowych silników tłokowych i ich części.

Wielka Brytania w okresie styczeń–luty br. była naszym drugim partnerem handlowym w eksporcie, natomiast w imporcie zajmowała jedenaste miejsce. Eksport do Wielkiej Brytanii zwiększył się w skali roku o 11,7% i wyniósł 10,4 mld zł, a import z tego kraju wzrósł o 10,3% do 3,6 mld zł. Wymiana zamknęła się dodatnim saldem w wysokości 6,8 mld zł (wobec 6,0 mld zł przed rokiem). Udział Wielkiej Brytanii w eksporcie ogółem wzrósł o 0,2 p.proc. do 6,6%, a w imporcie ogółem obniżył się o 0,1 p.proc. do 2,1%.

W wymianie z Wielką Brytanią wg grup towarowych SITC odnotowano wzrost eksportu m.in. maszyn do automatycznego przetwarzania danych, pojazdów samochodowych oraz mebli i ich części. W ramach importu zwiększyła się wartość m.in. produktów chemicznych różnych oraz części i akcesoriów do pojazdów mechanicznych.

Wykres 25. Struktura geograficzna obrotów handlu zagranicznego według krajów w okresie styczeń–luty 2019 r.

Chart 25. Geographical structure of foreign trade turnover by countries in the period of January–February 2019



Obroty towarowe z krajami **Europy Środkowo-Wschodniej** były wyższe niż w okresie styczeń–luty ub. roku: eksport zwiększył się o 12,8% do 8,5 mld zł, a import wzrósł o 6,4% do 13,9 mld zł. Wymiana zamknęła się ujemnym saldem w wysokości 5,4 mld zł (wobec minus 5,5 mld zł przed rokiem). Udział krajów Europy Środkowo-Wschodniej w eksporcie ogółem zwiększył się w skali roku o 0,2 p.proc. do 5,4%, a w imporcie ogółem zmniejszył się o 0,4 p.proc. do 8,3%.

Rosja w rankingu naszych partnerów handlowych, podobnie jak przed rokiem, w eksporcie zajmowała dziesiątą pozycję, a w imporcie – trzecią. Eksport do Rosji wzrósł w skali roku o 13,0% do 4,4 mld zł, natomiast import obniżył się o 0,5% do 10,5 mld zł. Saldo obrotów wyniosło minus 6,1 mld zł wobec minus 6,6 mld zł przed rokiem. Udział Rosji w eksporcie ogółem nie uległ istotnej zmianie i wyniósł 2,8%, a w imporcie ogółem spadł z 7,0% przed rokiem do 6,2%.

W obrotach z Rosją wg grup SITC, w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, odnotowano m.in. znaczny wzrost eksportu części i akcesoriów do pojazdów mechanicznych. W imporcie zwiększyła się wartość m.in. przetworzonych olejów ropy naftowej i otrzymanych z minerałów bitumicznych, nawozów oraz węgla, a zmniejszyła – surowych olejów ropy naftowej.

W okresie styczeń–luty br. obroty z krajami **rozwijającymi się** wzrosły zarówno w eksporcie, jak i imporcie. W porównaniu z analogicznym okresem ub. roku eksport do tej grupy krajów zwiększył się o 9,0% do 10,8 mld zł, a import wzrósł o 22,3% do 46,5 mld zł. Ujemne saldo pogłębiło się do 35,7 mld zł (z minus 28,1 mld zł przed rokiem).

Chiny zajmowały dwudzieste miejsce w rankingu partnerów handlowych w eksporcie oraz drugie w imporcie. Eksport do tego kraju wzrósł w skali roku o 47,9% do 1,5 mld zł, natomiast import zwiększył się o 24,9% do 22,4 mld zł. Wymiana zamknęła się ujemnym saldem w wysokości 20,9 mld zł (wobec minus 17,0 mld zł przed rokiem). Udział Chin w eksporcie ogółem nieznacznie wzrósł w skali roku – z 0,7% do 1,0%, a w imporcie ogółem zwiększył się z 12,0% do 13,4%.

W obrotach z Chinami wg nomenklatury SITC odnotowano wzrost eksportu m.in. miedzi. W imporcie zwiększyła się wartość m.in. części i akcesoriów (innych niż pokrowce, futerały i tym podobne) nadających się do stosowania wyłącznie lub głównie do maszyn oraz maszyn do automatycznego przetwarzania danych.

W niemal wszystkich sekcjach towarowych **wg nomenklatury SITC** obroty były wyższe niż w okresie styczeń–luty ub. roku. W największym stopniu wzrósł eksport w sekcjach: oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne oraz napoje i tytoń. Po stronie importu najbardziej zwiększyła się wartość towarów sprowadzanych w ramach sekcji: napoje i tytoń oraz paliwa mineralne, smary i materiały pochodne. W strukturze towarowej po obu stronach wymiany w największym stopniu wzrósł udział maszyn, urządzeń i sprzętu transportowego. Po stronie eksportu niższy niż przed rokiem był udział różnych wyrobów przemysłowych, a po stronie importu obniżył się udział towarów przemysłowych sklasyfikowanych głównie wg surowca oraz chemikaliów i produktów pokrewnych.

Tablica 22. Dynamika i struktura obrotów ogółem według sekcji SITC

Table 22. Foreign trade indices and structure by SITC sections

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	I–II 2019		I–II 2019	I–II 2018
	w mln zł <i>in mln PLN</i>	I–II 2018=100	struktura w % <i>structure in %</i>	
Eksport Exports	158423,4	108,6	100,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>				
Żywność i zwierzęta żywe <i>Food and live animals</i>	16955,9	111,3	10,7	10,5
Napoje i tytoń <i>Beverages and tobacco</i>	2851,1	121,8	1,8	1,6
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw <i>Crude materials inedible, except fuels</i>	3432,9	102,5	2,2	2,3
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne <i>Mineral fuels lubricants and related materials</i>	4174,6	107,2	2,6	2,7
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne <i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	217,3	133,7	0,1	0,1
Chemikalia i produkty pokrewne <i>Chemicals and related products</i>	14402,3	108,6	9,1	9,1
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca <i>Manufactures goods classified chiefly by material</i>	30057,6	107,6	19,0	19,2
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy <i>Machinery and transport equipment</i>	59591,4	109,9	37,6	37,2
Różne wyroby przemysłowe <i>Miscellaneous manufactured articles</i>	26282,3	104,4	16,6	17,3
Import Imports	167773,1	111,7	100,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>				
Żywność i zwierzęta żywe <i>Food and live animals</i>	12105,9	114,1	7,2	7,1
Napoje i tytoń <i>Beverages and tobacco</i>	1165,2	131,7	0,7	0,6
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw <i>Crude materials inedible, except fuels</i>	5110,8	102,7	3,1	3,3
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne <i>Mineral fuels lubricants and related materials</i>	14279,9	119,9	8,5	7,9
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne <i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	518,6	98,2	0,3	0,4
Chemikalia i produkty pokrewne <i>Chemicals and related products</i>	22220,1	105,3	13,2	14,1
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca <i>Manufactures goods classified chiefly by material</i>	28544,7	106,1	17,0	17,9
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy <i>Machinery and transport equipment</i>	59550,0	115,9	35,5	34,2
Różne wyroby przemysłowe <i>Miscellaneous manufactured articles</i>	21277,7	109,3	12,7	13,0

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

Wyszczególnienie Specification	I-II 2019						I-II 2018	I-II 2019
	w mln zł in mln PLN	w mln EUR in mln EUR	w mln USD in mln USD	I-II 2018=100				
				zł PLN	EUR EUR	USD USD	struktura w % structure in %	
Eksport <i>Exports</i>	20847,2	4864,4	5532,5	113,1	110,3	103,8	100,0	100,0
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	10900,7	2543,5	2892,8	117,5	114,6	107,8	50,3	52,3
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego <i>Live animals; animal products</i>	6506,4	1518,2	1726,8	106,2	103,6	97,6	33,2	31,2
Produkty pochodzenia roślinnego <i>Vegetable products</i>	3127,4	729,7	829,9	112,7	109,9	103,4	15,1	15,0
Oleje i tłuszcze <i>Fats and oils</i>	312,7	73,0	83,0	118,2	115,3	108,5	1,4	1,5
Import <i>Imports</i>	15113,4	3526,5	4010,8	113,6	110,8	104,3	100,0	100,0
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	6200,1	1446,7	1645,4	121,5	118,5	111,4	38,4	41,0
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego <i>Live animals; animal products</i>	3982,3	929,2	1056,9	107,6	105,0	98,9	27,8	26,3
Produkty pochodzenia roślinnego <i>Vegetable products</i>	4333,5	1011,2	1150,1	111,6	108,9	102,5	29,2	28,7
Oleje i tłuszcze <i>Fats and oils</i>	597,4	139,4	158,5	97,1	94,7	89,2	4,6	4,0
Saldo <i>Balance</i>	5733,8	1337,9	1521,7	x	x	x	x	x
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	4700,6	1096,8	1247,4	x	x	x	x	x
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego <i>Live animals; animal products</i>	2524,1	589,0	669,9	x	x	x	x	x
Produkty pochodzenia roślinnego <i>Vegetable products</i>	-1206,1	-281,5	-320,2	x	x	x	x	x
Oleje i tłuszcze <i>Fats and oils</i>	-284,7	-66,4	-75,5	x	x	x	x	x

Eksport **produktów rolno-spożywczych (według CN)** był wyższy niż w okresie styczeń–luty ub. roku o 13,1% i wyniósł 20,8 mld zł, a import wzrósł o 13,6% do 15,1 mld zł. Obroty zamknęły się dodatnim saldem w wysokości 5,7 mld zł (wobec 5,1 mld zł w analogicznym okresie ub. roku). Udział towarów rolno-spożywczych w obrotach ogółem w eksporcie zwiększył się w skali roku z 12,6% do 13,2%, a w imporcie nie uległ istotnej zmianie i wyniósł 9,0%.

Wyższe niż przed rokiem były obroty towarami rolno-spożywczymi ze wszystkimi grupami krajów – po stronie eksportu najwyższy wzrost notowano w przypadku krajów rozwijających się (o 19,6%), a po stronie importu – krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 47,3%) i krajów rozwijających się (o 34,4%).

W strukturze **rozdysponowania importu według głównych kategorii ekonomicznych** zwiększył się udział towarów przeznaczonych na zużycie pośrednie (z 59,5% w okresie styczeń-luty ub. roku do 59,7%) oraz dóbr inwestycyjnych (z 14,8% do 15,6%), obniżył się natomiast udział towarów konsumpcyjnych (z 25,7% do 24,8%).

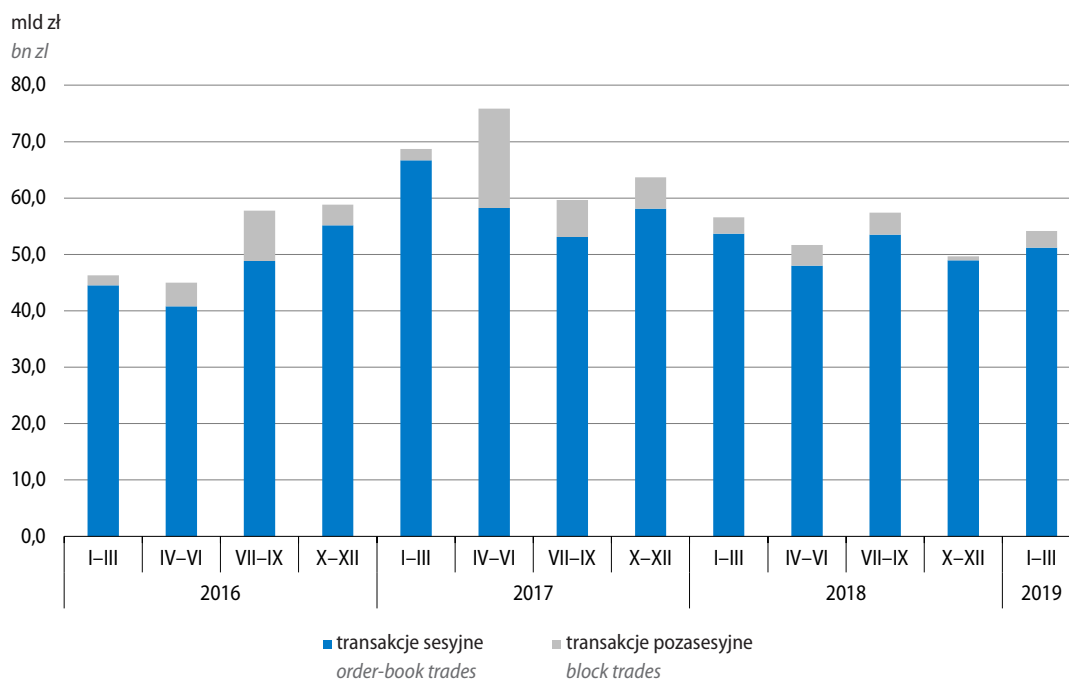
We wszystkich kategoriach import był wyższy niż przed rokiem – wartość sprowadzanych dóbr inwestycyjnych zwiększyła się o 17,7%, towarów przeznaczonych na zużycie pośrednie – o 12,0%, a towarów konsumpcyjnych – o 7,7%.

Giełdowy rynek papierów wartościowych Stock exchange market

W I kwartale br. na **Rynku Głównym** Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie debiutowały 2 spółki, 5 wycofało się i w rezultacie w końcu marca br. notowano 461 spółek (w tym 51 spółek zagranicznych). **Kapitalizacja** na ostatniej sesji w marcu br. wyniosła 1189,7 mld zł (spadek o 112,5 mld zł, tj. o 8,6% w stosunku do ostatniej sesji w marcu ub. roku).

Łączna wartość obrotów **akcjami** w okresie styczeń–marzec br. wyniosła 54,2 mld zł (o 4,3% mniej niż przed rokiem). W systemie transakcji sesyjnych obroty zmniejszyły się o 4,6%, natomiast w systemie transakcji pakietowych wzrosły o 0,5%. W I kwartale br. nie odnotowano obrotów **prawami do akcji** i **prawami poboru**. Obroty **certyfikatami inwestycyjnymi** w systemie transakcji sesyjnych ukształtowały się na poziomie 13,4 mln zł, tj. o 30,9% niższym niż przed rokiem. W ramach transakcji sesyjnych obroty **produktami strukturyzowanymi** wzrosły o 6,3% do 240,1 mln zł, natomiast obroty **ETF-ami** zmniejszyły się o 32,4% do 42,0 mln zł.

Wykres 26. Wartość obrotów akcjami w segmencie kasowym Rynku Głównego GPW
Chart 26. Value of shares turnover for cash segment on the Main Market of the Warsaw Stock Exchange



Na zamknięciu ostatniej sesji w marcu br. większość indeksów giełdowych była wyższa od notowanych w analogicznym okresie ub. roku. Indeksy WIG i WIG-Poland wzrosły odpowiednio o 2,2% i o 2,3%. W sektorze dużych spółek WIG20 zwiększył się o 4,6%, natomiast w sektorze średnich spółek mWIG40 obniżył się o 8,9%. Wśród indeksów sektorowych największy wzrost notowano w branży paliwowej (o 23,0%) i informacyjnej (o 13,8%). Spadek obserwowano natomiast m.in. w sektorze budowlanym (o 18,3%) i motoryzacyjnym (o 17,3%).

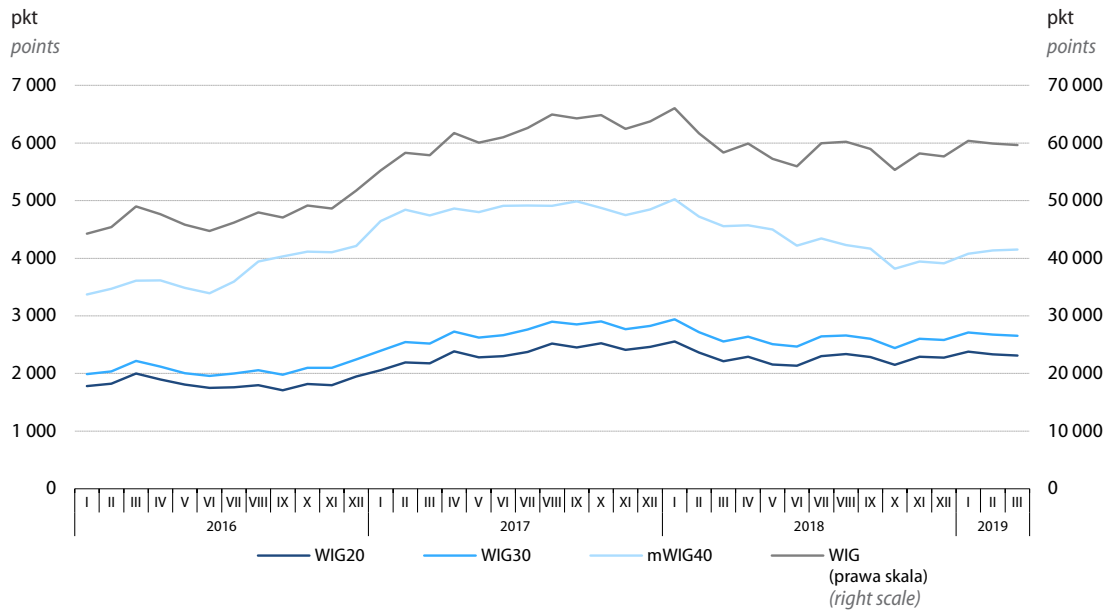
Tablica 24. Wartość indeksów giełdowych

Table 24. Values of stock indices

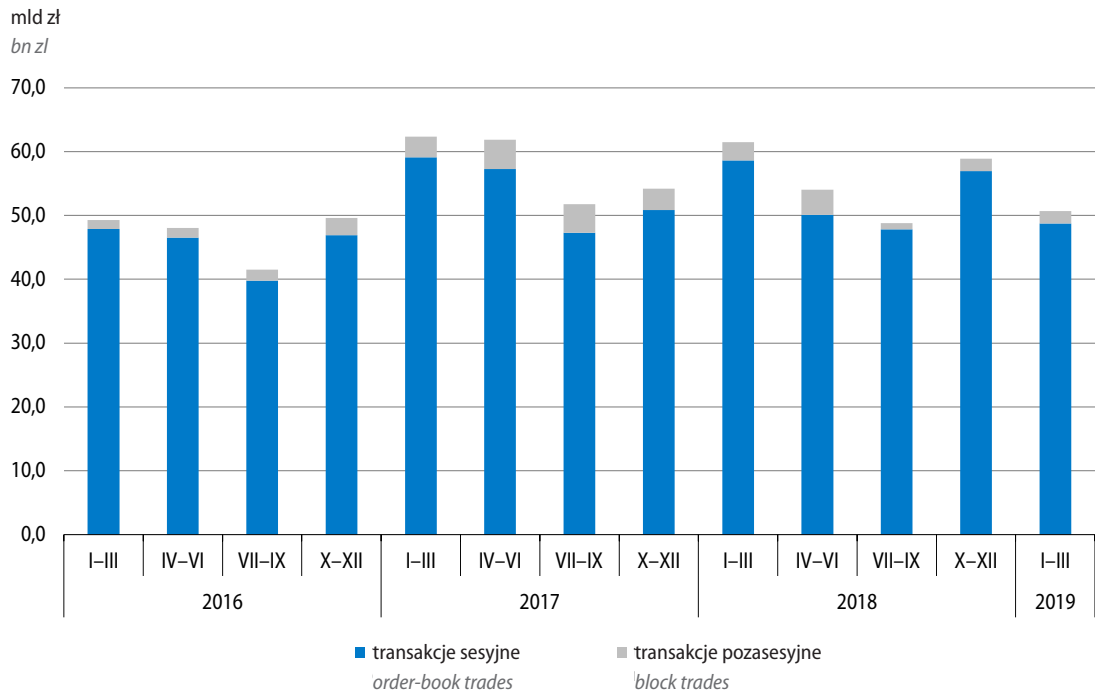
Wyszczególnienie Specification	2018				2019	
	stan na zamknięcie ostatniej sesji w miesiącu value at the closing of the last session of the month					
	III	VI	IX	XII	III	III 2018=100
WIG	58377,4	55954,4	58974,8	57690,5	59668,0	102,2
WIG-POLAND	59533,0	57060,4	60176,5	58889,9	60917,8	102,3
WIG-UKRAINE	498,1	431,3	436,3	415,1	434,4	87,2
WIG-BANKI	7841,4	7219,4	7876,3	7453,7	7586,3	96,7
WIG-BUDOW	2688,2	2143,1	1895,9	1915,0	2197,2	81,7
WIG-CHEMIA	13639,5	11891,5	9829,9	9350,9	11569,4	84,8
WIG-NRCHOM	2202,4	2088,3	2033,9	1911,7	2213,0	100,5
WIG-ENERG	2457,6	2344,5	2208,1	2410,7	2335,9	95,0
WIG-INFO	1971,6	1894,2	2033,6	1991,9	2243,2	113,8
WIG-LEKI	5102,9	5781,0	5863,4	5106,0	5158,2	101,1
WIG-GORNIC	3509,0	3509,3	3439,6	3423,4	3864,4	110,1
WIG-MEDIA	5031,1	4845,2	4524,7	4513,1	4953,9	98,5
WIG-MOTO	4500,9	4332,5	4100,8	3541,0	3721,0	82,7
WIG-ODZIEŻ	6886,7	6485,3	6681,3	6021,7	6513,4	94,6
WIG-PALIWA	5946,6	6011,4	7362,8	7998,2	7312,8	123,0
WIG-SPOŻYW	3792,6	3463,2	3441,5	3383,2	3483,8	91,9
WIG-TELKOM	744,3	651,4	597,5	619,9	691,4	92,9
WIG-CEE	1014,5	1063,1	1101,4	1091,1	1133,0	111,7
RESPECT	2754,8	2596,4	2725,5	2792,6	2815,7	102,2
WIG30	2556,7	2464,9	2602,5	2581,5	2655,1	103,8
WIG20	2210,4	2135,5	2285,1	2276,6	2312,1	104,6
mWIG40	4554,9	4219,7	4169,0	3909,4	4149,5	91,1
sWIG80	14179,6	12689,0	11483,6	10571,1	11897,4	83,9
WIGdiv	1095,2	1045,2	1098,3	1069,6	1098,5	100,3

Wartość transakcji sesyjnych **kontraktami terminowymi** w I kwartale br. wyniosła 48,8 mld zł (tj. o 16,8% mniej niż w analogicznym okresie ub. roku), a transakcji pozasesyjnych tym instrumentem – 1,9 mld zł (spadek o 34,4%). Obroty **opcjami indeksowymi** w systemie transakcji sesyjnych zmniejszyły się o 24,8% do 17,9 mln zł, natomiast w systemie transakcji pozasesyjnych nie odnotowano obrotów tym instrumentem. W okresie trzech miesięcy br., podobnie jak w poprzednich kwartałach, nie odnotowano obrotów **jednostkami indeksowymi**.

Wykres 27. Indeksy giełdowe
Chart 27. Stock indices



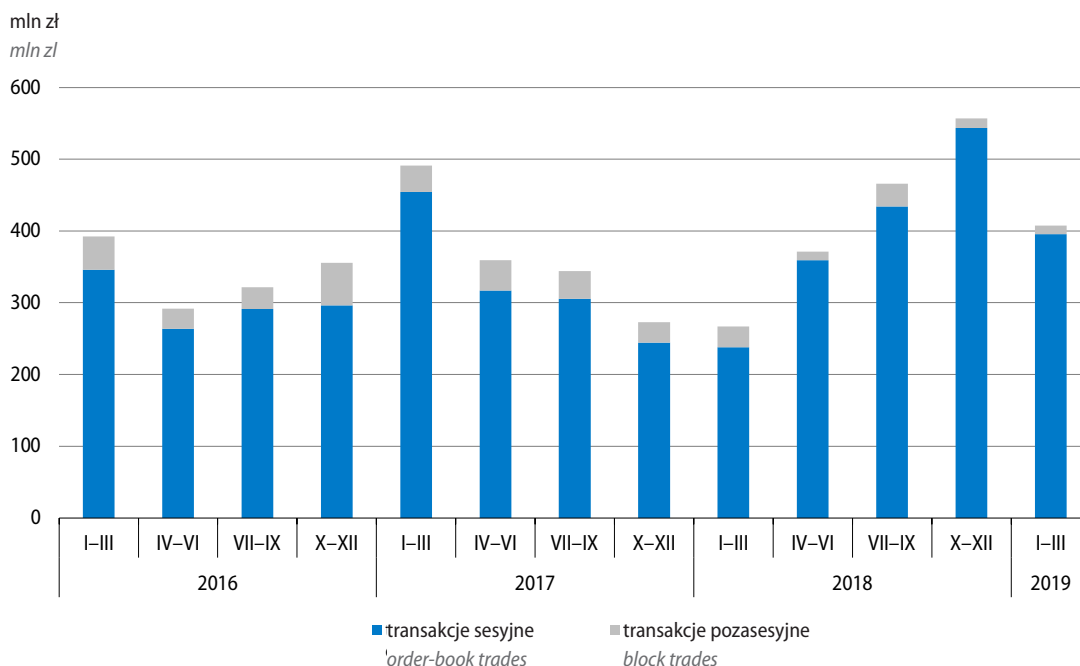
Wykres 28. Wartość obrotów kontraktami terminowymi na Rynku Głównym GPW
Chart 28. Value of future contracts turnover on the Main Market of the Warsaw Stock Exchange



Na **rynku NewConnect** w okresie styczeń-marzec br. debiutowały 3 spółki, a 6 wycofało się; w rezultacie w końcu marca br. notowano 384 spółki. Kapitalizacja tego rynku na ostatniej marcowej sesji br. wyniosła 8,9 mld zł, tj. o 1,6% mniej niż przed rokiem. Wartość obrotów akcjami w transakcjach sesyjnych w I kwartale br. zwiększyła się w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku o 66,4% do 395,6 mln zł, a w systemie transakcji pozasesyjnych spadła o 58,8% do 11,9 mln zł. W okresie styczeń-marzec br. nie odnotowano obrotów prawami do akcji i prawami poboru. Wskaźnik NCIIndex na ostatniej sesji w marcu br. obniżył się do 244,55 pkt (z 269,79 pkt przed rokiem).

Wykres 29. Wartość obrotów akcjami na rynku NewConnect

Chart 29. Value of shares turnover on the NewConnect



W ramach **rynku Catalyst** obroty obligacjami Skarbu Państwa na GPW w I kwartale br. wyniosły 242,1 mln zł, tj. o 19,0% więcej niż przed rokiem. Zwiększyły się również obroty obligacjami korporacyjnymi – o 6,2% do 466,3 mln zł. Obniżyły się natomiast obroty obligacjami komunalnymi (o 87,0% do 1,0 mln zł), obligacjami spółdzielczymi (o 53,3% do 3,6 mln zł) oraz listami zastawnymi (o 11,4% do 9,4 mln zł). W ramach rynku Catalyst w okresie styczeń-marzec br. nie zanotowano obrotów obligacjami komunalnymi, spółdzielczymi oraz listami zastawnymi na BondSpot. Obroty obligacjami Skarbu Państwa wyniosły 15,7 mln zł (wobec 5,2 mln zł przed rokiem), a obroty obligacjami korporacyjnymi – 9,9 mln zł (wobec 220,2 mln zł przed rokiem).

Sytuacja gospodarcza na świecie i w wybranych krajach

Economic situation on the world and in selected countries

Według najnowszych prognoz Międzynarodowego Funduszu Walutowego (MFW)¹ globalny **produkt krajowy brutto** w 2019 r. zwiększy się o 3,3% (wobec 3,6% w 2018 r.). Na tempo wzrostu gospodarczego na świecie znaczny wpływ będzie wywierać wysoka dynamika PKB w rozwijających się krajach azjatyckich (wzrost o 6,3%), w tym w Indiach (o 7,3%), Chinach (o 6,3%) oraz państwach należących do ASEAN-5² (o 5,1%). Wśród znaczących gospodarek pozaeuropejskich, spowolnienie dynamiki PKB w 2019 r. prognozowane jest w Korei Południowej (wzrost o 2,6% wobec 2,7% w 2018 r.), Stanach Zjednoczonych (2,3% wobec 2,9%), Australii (2,1% wobec 2,8%), Rosji (1,6% wobec 2,3%) oraz Kanadzie (1,5% wobec 1,8%). Poprawę dynamiki przewiduje się natomiast w Brazylii (wzrost o 2,1% wobec 1,1%) oraz Japonii (1,0% wobec 0,8%). W Unii Europejskiej ogółem przewidywany wzrost PKB wyniesie 1,6% (wobec 2,1% w 2018 r.). Według prognoz MFW produkt krajowy brutto zwiększy się we wszystkich krajach ugrupowania, w tym najbardziej na Malcie (o 5,2%) oraz w Irlandii (o 4,1%). Relatywnie wysoki wzrost gospodarczy prognozowany jest ponadto w Polsce (o 3,8%), na Słowacji (o 3,7%), Węgrzech (o 3,6%), Cyprze (o 3,5%) oraz w Słowenii (o 3,4%). Wśród największych gospodarek UE, produkt krajowy brutto zwiększy się w Hiszpanii (o 2,1%), Holandii (o 1,8%), we Francji (o 1,3%), w Wielkiej Brytanii (o 1,2%), Niemczech (o 0,8%) oraz we Włoszech (o 0,1%).

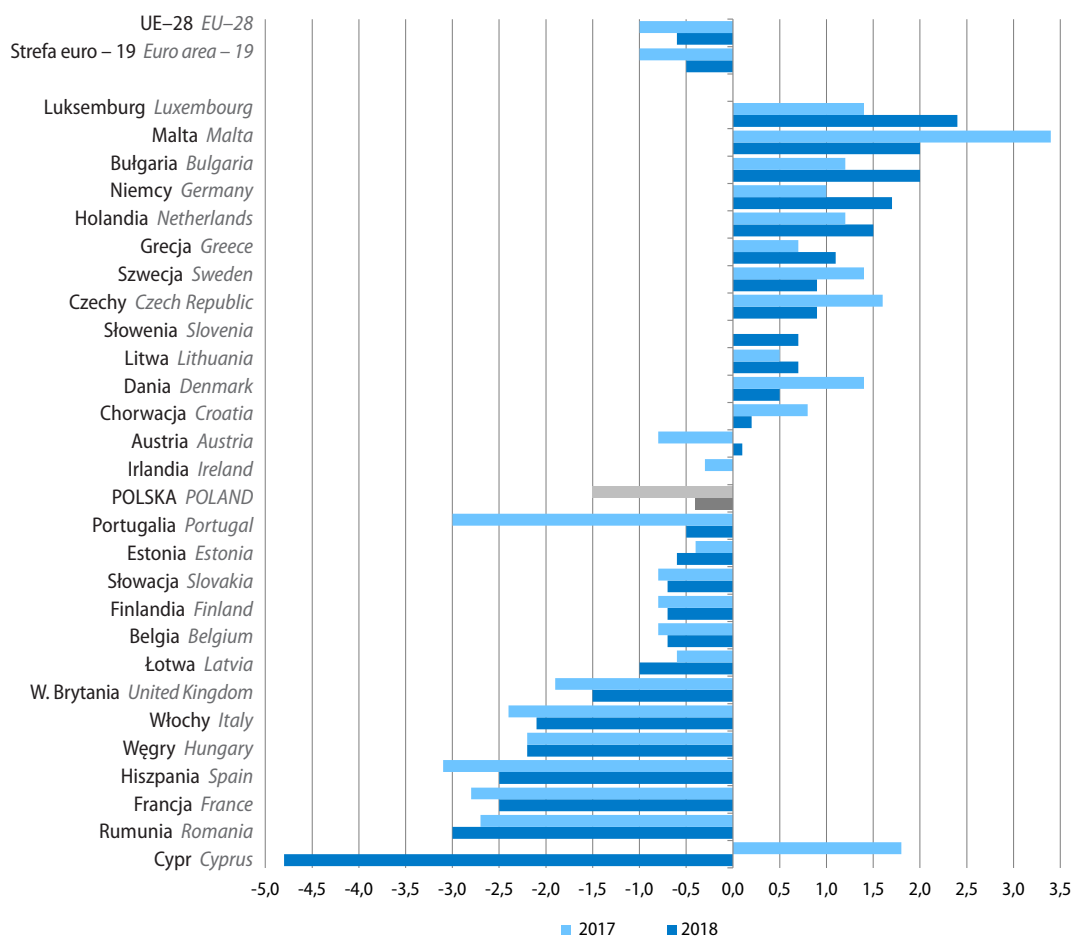
W 2018 r. w Unii Europejskiej³ obserwowano poprawę relacji **deficytu sektora instytucji rządowych i samorządowych** do produktu krajowego brutto w porównaniu z poprzednim rokiem (do -0,6% wobec -1,0%). Spośród państw członkowskich, w osiemnastu (w tym w Polsce) relacja deficytu do PKB poprawiła się, na Węgrzech nie uległa zmianie, a w przypadku dziewięciu krajów: Cypru, Malty, Danii, Czech, Chorwacji, Szwecji, Łotwy, Rumunii i Estonii pogorszyła się. W 2018 r. najgłębszy deficyt notowano na Cyprze (-4,8% wobec 1,8% nadwyżki rok wcześniej) oraz w Rumunii (-3,0% wobec -2,7%). W pozostałych dwudziestu sześciu krajach UE deficyt nie przekroczył ustalonego kryterium konwergencji (-3,0% PKB). W Polsce deficyt wyniósł -7 987 mln zł, co stanowiło -0,4% PKB (wobec -1,5% PKB w 2017 r.). Nadwyżkę sektora instytucji rządowych i samorządowych w relacji do PKB notowano w trzynastu krajach członkowskich, w tym największą w Luksemburgu (2,4%) oraz w Bułgarii i na Malcie (po 2,0%). Relatywnie wysoką nadwyżką (w granicach 1,7%–1,1% PKB) charakteryzowały się także Niemcy, Grecja oraz Holandia.

1 World Economic Outlook, kwiecień 2019 r., International Monetary Fund.

2 Filipiny, Indonezja, Malezja, Tajlandia oraz Wietnam.

3 Według notyfikacji fiskalnej opublikowanej przez Eurostat w dniu 23 kwietnia 2019 r.

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

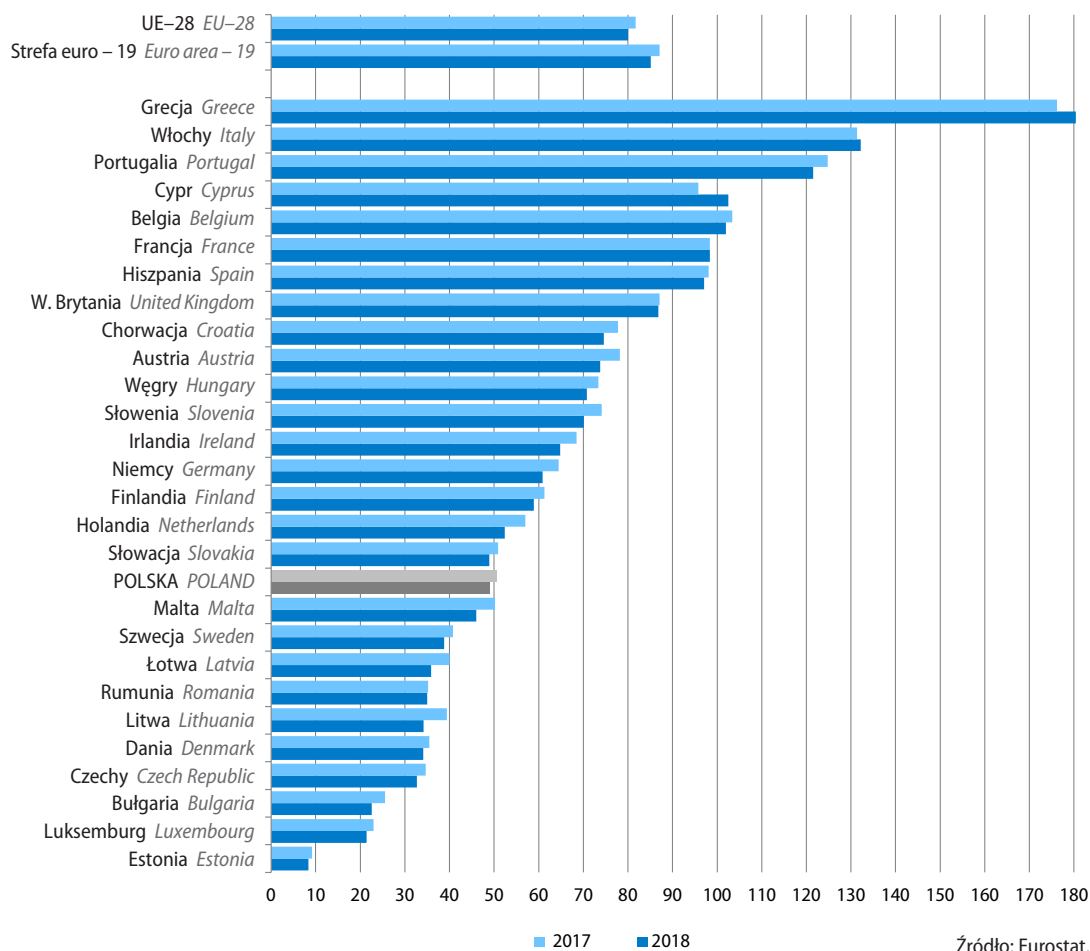


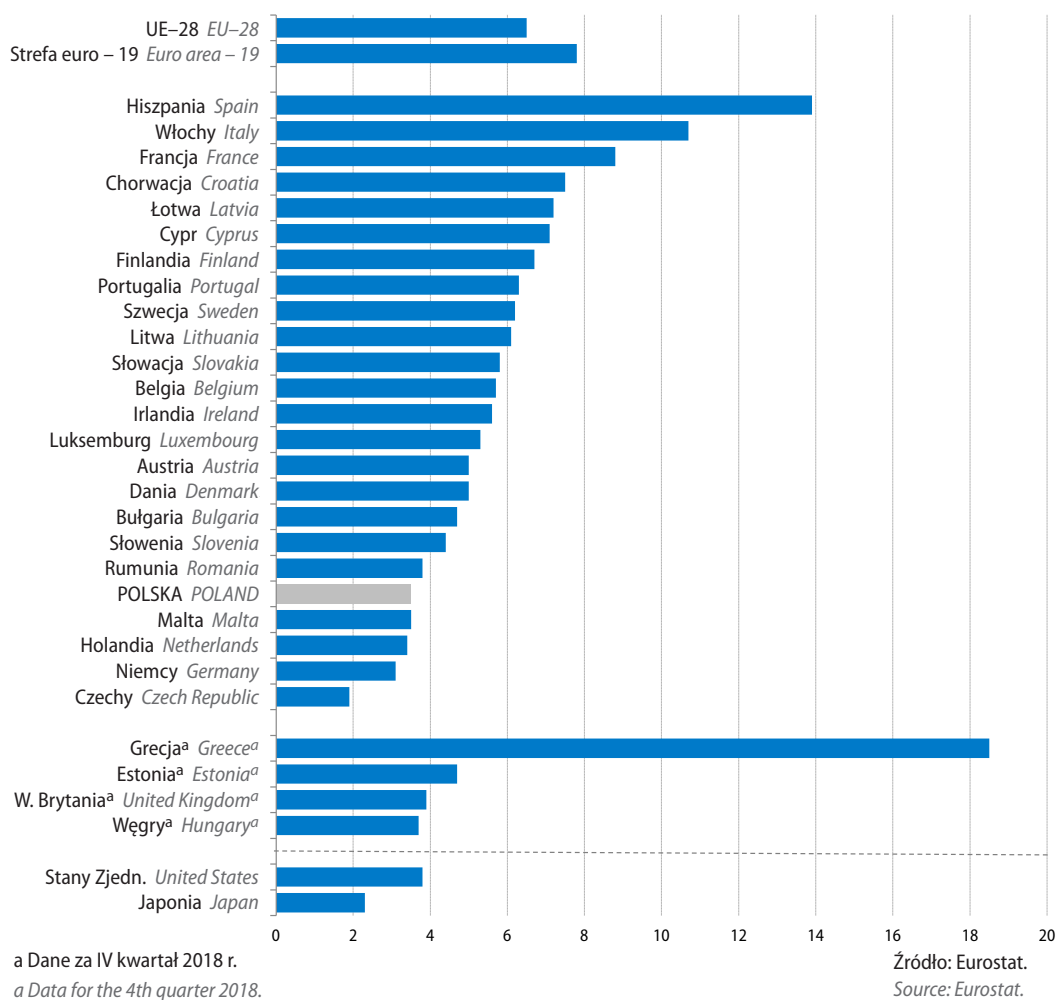
Źródło: Eurostat.
 Source: Eurostat.

W Unii Europejskiej relacja **długu sektora instytucji rządowych i samorządowych** do produktu krajowego brutto poprawiła się – z 81,7% w 2017 r. do 80,0% w 2018 r. Dopuszczalny poziom długu (60,0% PKB) przekroczyło szesnaście państw członkowskich. W najtrudniejszej sytuacji była Grecja, gdzie dług sektora instytucji rządowych i samorządowych wyniósł 181,1% PKB, tj. o 4,9 p.proc. więcej niż rok wcześniej. Wysoki poziom długu obserwowano we Włoszech (132,2% PKB), w Portugalii (121,5% PKB), na Cyprze (102,5% PKB) oraz w Belgii (102,0% PKB). Relację długu sektora instytucji rządowych i samorządowych do produktu krajowego brutto powyżej przeciętnej w UE notowano ponadto we Francji, w Hiszpanii oraz Wielkiej Brytanii (w granicach od 98,4% do 86,8% PKB). Ustalone kryterium dotyczące długu przekroczone także w Chorwacji, Austrii, na Węgrzech, w Słowenii, Irlandii oraz Niemczech; w krajach tych kształtował się on w granicach od 74,6% do 60,9% PKB. W Polsce w 2018 r. dług sektora instytucji rządowych i samorządowych wyniósł 1 034 358 mln zł, co stanowiło 48,9% PKB (wobec 50,6% PKB w 2017 r.). Podobnie jak w latach poprzednich, najniższą relację długu do produktu krajowego brutto notowano w Estonii (8,4%), Luksemburgu (21,4%) i Bułgarii (22,6%).

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

Chart 31. General government debt in % of GDP


 Źródło: Eurostat.
 Source: Eurostat.

Wykres 32. Zharmonizowana stopa bezrobocia w lutym 2019 r. (w %, wyrównana sezonowo)Chart 32. *Harmonized unemployment rate in February 2019 (in %, seasonally adjusted)*

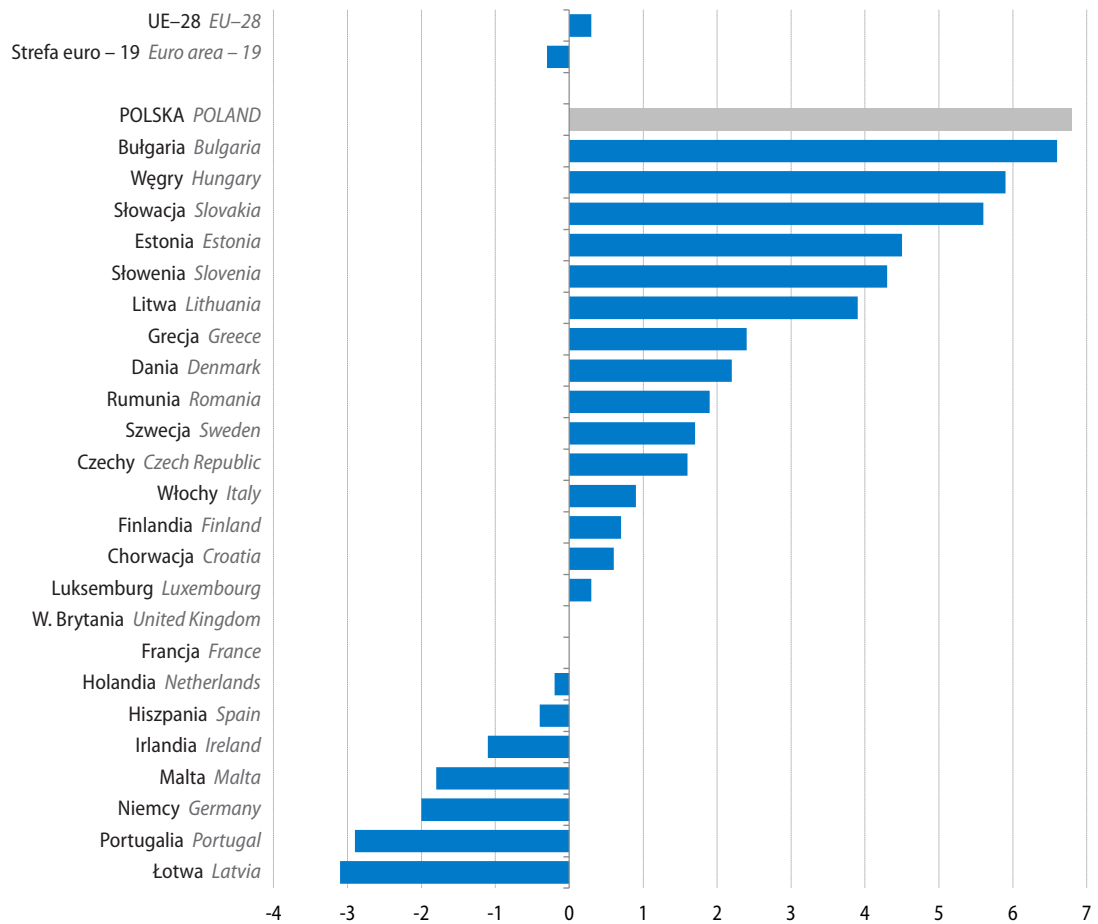
Zharmonizowana stopa bezrobocia⁴ w Unii Europejskiej ogółem w lutym br. wyniosła 6,5% (wobec 7,1% w lutym ub. roku). Podobnie jak w poprzednich okresach, najwyższą stopą bezrobocia charakteryzowała się Grecja (18,3%⁵) oraz Hiszpania (13,9%), przy czym w obu krajach wskaźnik ten był niższy niż przed rokiem. Wyższy poziom bezrobocia niż przeciętnie w UE obserwowano we Włoszech (10,7%), Francji (8,8%), a także w Chorwacji, na Łotwie, Cyprze oraz w Finlandii (w granicach 7,5%–6,7%). Zdecydowanie najniższy wskaźnik bezrobocia notowano w Czechach (1,9%) oraz w Niemczech (3,1%), Holandii (3,4%), Polsce i na Malcie (po 3,5%). W Polsce stopa bezrobocia obniżyła się w skali roku o 0,4 p.proc. W Stanach Zjednoczonych oraz Japonii wskaźnik bezrobocia był niższy niż przed rokiem i wyniósł odpowiednio 3,8% i 2,3%.

4 Dane wyrównane sezonowo; brak danych za luty 2019 r. dla Estonii, Grecji, Węgier i Wielkiej Brytanii, przy czym wartość dla UE ogółem uwzględnia szacunki dla tych krajów.

5 Dane za IV kwartał 2018 r.

Wykres 33. Produkcja przemysłowa w lutym 2019 r. (zmiana w %, r/r, wyrównana dniami roboczymi)

Chart 33. Industrial production in February 2019 (change in %, y/y, working days adjusted)


 Źródło: Eurostat.
 Source: Eurostat.

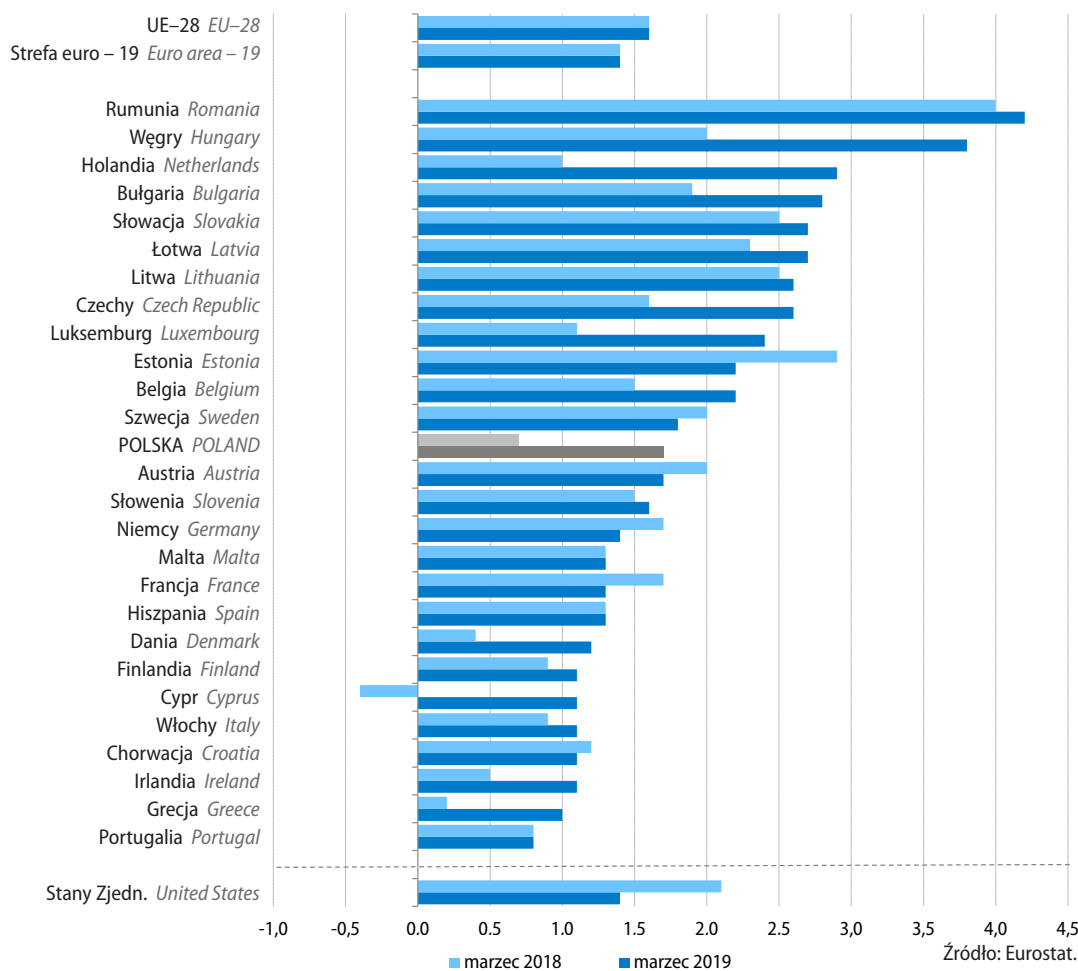
Produkcja przemysłowa⁶ w Unii Europejskiej ogółem w lutym br. zwiększyła się w skali roku o 0,3% (wobec wzrostu o 2,7% przed rokiem). Najwyższy wzrost notowano w Polsce, gdzie produkcja była o 6,8% większa niż w lutym ub. roku. Wysoką dynamikę obserwowano także w Bułgarii (wzrost o 6,6%), na Węgrzech (o 5,9%) oraz Słowacji (o 5,6%). Zwiększenie produkcji w granicach 4,5%–2,2% notowano w Estonii, Słowenii, na Litwie, w Grecji i Danii. Spośród największych gospodarek europejskich, niewielki wzrost produkcji w skali roku (o 0,9%) obserwowano we Włoszech. W Wielkiej Brytanii i we Francji produkcja kształtowała się na poziomie zbliżonym do notowanego przed rokiem. Produkcja przemysłowa obniżyła się w skali roku w siedmiu krajach UE, najbardziej na Łotwie (o 3,1%) oraz w Portugalii (o 2,9%). Spadek produkcji notowano także m.in. w Niemczech (2,0%) oraz nieznaczny w Hiszpanii (0,4%).

⁶ Dane wyrównane dniami roboczymi; brak danych za luty 2019 r. dla Austrii, Belgii oraz Cypru, przy czym wartość dla UE ogółem uwzględnia szacunki dla tych krajów.

Ceny towarów i usług konsumpcyjnych (HICP)⁷ w marcu br. w Unii Europejskiej ogółem wzrosły w skali roku o 1,6%, tj. podobnie jak przed rokiem. Wzrost cen konsumpcyjnych obserwowano we wszystkich państwach członkowskich, w tym największy w Rumunii (o 4,2%) oraz na Węgrzech (o 3,8%). Wyższe niż w marcu ub. roku były także ceny w Holandii (o 2,9%), Bułgarii (o 2,8%), na Łotwie i Słowacji (po 2,7%), w Czechach i na Litwie (po 2,6%). Szybciej niż przeciętnie w UE wzrosły ceny w Luksemburgu, Belgii, Estonii, Szwecji oraz Austrii (w granicach 2,4%–1,7%). W Polsce w marcu br. ceny konsumpcyjne były o 1,7% wyższe niż przed rokiem (wobec wzrostu o 0,7% w analogicznym okresie ub. roku), w tym najbardziej wzrosły ceny towarów i usług związanych z transportem (o 3,8%), hotelami i restauracjami (o 3,3%), zdrowiem (o 3,1%), edukacją (2,8%) oraz ceny żywności i napojów bezalkoholowych (o 2,7%). Wśród największych gospodarek europejskich, ceny towarów i usług wzrosły o 1,4% w Niemczech, o 1,3% w Hiszpanii oraz o 1,1% we Włoszech. W najmniejszym stopniu wzrosły ceny w Portugalii (o 0,8%) oraz Grecji (o 1,0%).

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

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



⁷ Brak danych za marzec 2019 r. dla Wielkiej Brytanii, przy czym wartość dla UE ogółem uwzględnia szacunki dla tego kraju.

Tablica 25. Ceny wybranych surowców na rynkach światowych na podstawie danych Banku Światowego (Commodity Price Data)

Table 25. Prices of selected raw materials on the world markets based on the World Bank data (Commodity Price Data)

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2017	2018	III 2018	2019			
				II		III	
				w USD <i>in USD</i>			
Ropa naftowa (APSP) [za baryłkę] <i>Crude oil (APSP) [per barrel]</i>	52,8	68,3	64,2	61,1	63,8	104,3	99,4
Gaz ziemny [za mln BTU] <i>Natural gas [per mln BTU]</i>	5,7	7,7	6,7	6,0	5,2	86,2	77,3
Węgiel eksportowany z Australii [za tonę] <i>Coal, Australian [per tonne]</i>	88,5	107,0	96,7	95,4	93,1	97,6	96,3
Bawełna [za kilogram] <i>Cotton [per kilogram]</i>	1,8	2,0	2,0	1,8	1,8	103,3	91,0
Miedź [za tonę] <i>Copper [per tonne]</i>	1967,7	2108,5	2069,2	1863,0	1871,2	100,4	90,4
Aluminium [za tonę] <i>Aluminum [per tonne]</i>	6169,9	6529,8	6799,2	6300,5	6439,5	102,2	94,7
Rudy żelaza [za tonę] <i>Iron ore [per tonne]</i>	71,8	69,8	70,4	88,2	86,5	98,0	122,9
Cyna [za tonę] <i>Tin [per tonne]</i>	20061,2	20145,2	21211,9	21264,0	21393,4	100,6	100,9
Nikiel [za tonę] <i>Nickel [per tonne]</i>	10409,6	13114,1	13392,5	12685,2	13026,3	102,7	97,3
Cynk [za tonę] <i>Zinc [per tonne]</i>	2890,9	2922,4	3269,2	2707,2	2850,6	105,3	87,2
Ołów [za tonę] <i>Lead [per tonne]</i>	2314,7	2240,4	2390,0	2062,8	2046,5	99,2	85,6
Pszenvica [za tonę] <i>Wheat [per tonne]</i>	174,2	209,9	192,2	219,0	205,8	94,0	107,1
Kukurydza [za tonę] <i>Maize [per tonne]</i>	154,5	164,4	172,0	169,5	165,0	97,4	96,0
Ryż [za tonę] <i>Rice [per tonne]</i>	398,9	420,7	430,0	408,0	406,0	99,5	94,4
Jęczmień [za tonę] <i>Barley [per tonne]</i>	97,6	125,9	130,9	119,4	119,4	100,0	91,2
Złoto [za uncję] <i>Gold [per ounce]</i>	1257,6	1269,2	1324,7	1320,1	1300,9	98,5	98,2
Srebro [za uncję] <i>Silver [per ounce]</i>	17,1	15,7	16,5	15,8	15,3	96,7	92,9

Według danych Banku Światowego w marcu br. ceny większości **podstawowych surowców** na rynkach światowych obniżyły się zarówno w skali roku, jak i w skali miesiąca. Baryłka ropy naftowej (APSP⁸) kosztowała 63,8 USD, tj. o 0,6% mniej niż przed rokiem, ale o 4,3% więcej niż przed miesiącem. Cena gazu ziemnego spadła o 22,7% w skali roku i o 13,8% w skali miesiąca i wyniosła 5,2 USD za mln BTU⁹. Węgiel kamienny był tańszy niż w marcu ub. roku o 3,7%, a w porównaniu z lutym br. jego cena spadła o 2,4% do 93,1 USD za tonę tego surowca. W marcu br. ceny większości podstawowych metali¹⁰ na rynkach światowych kształtowały się na poziomie niższym niż przed rokiem. Mniej niż w marcu 2018 r. płacono za ołów (o 14,4%), cynk (o 12,8%), miedź (o 9,6%), aluminium (o 5,3%) oraz nikiel (o 2,7%). Znacznie wzrosły ceny rud żelaza (o 22,9%) oraz w niewielkim stopniu – cyny (o 0,9%). W skali miesiąca notowano wzrost cen cynku, niklu, aluminium, cyny i miedzi (w granicach 5,3%–0,4%), tańsze były natomiast rudy żelaza (o 2,0%) oraz ołów (o 0,8%). Na rynkach zbóż mniej niż przed rokiem i przed miesiącem płacono za ryż oraz kukurydzę. Cena jęczmienia spadła o 8,8% w skali roku, natomiast w porównaniu z lutym br. nie uległa zmianie. Pszenica podrożała w porównaniu z marcem ub. roku o 7,1%, a w stosunku do lutego br. potaniała o 6,0%. Za kilogram bawełny na rynkach światowych w marcu br. płacono o 9,0% mniej niż przed rokiem, ale o 3,3% więcej niż w poprzednim miesiącu. Cena złota spadła o 1,8% w skali roku i o 1,5% w skali miesiąca i w marcu br. uncja tego kruszcu kosztowała 1300,9 USD. Znacznie obniżyła się cena srebra, za uncję którego płacono 15,3 USD, tj. o 7,1% mniej niż przed rokiem i o 3,3% mniej niż w lutym br.

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

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

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

Tablice
Tables

Tablica 26. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju
Table 26. Selected indicators regarding the socio-economic situation of the country

Wyszczególnienie a – 2018 b – 2019		I	II	III	IV	V	VI
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw ¹ w tys. osób	a	6187	6197	6205	6212	6210	6222
	b	6368	6378	6394			
Bezrobotni zarejestrowani (stan w końcu okresu) w tys. osób	a	1134	1127	1092	1043	1002	968
	b	1023	1017	985			
Stopa bezrobocia (stan w końcu okresu) w %	a	6,8	6,8	6,6	6,3	6,1	5,8
	b	6,1	6,1	5,9			
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie nominalne brutto w sektorze przedsiębiorstw ¹ :							
w złotych	a	4588,58	4599,72	4886,56	4840,44	4696,59	4848,16
	b	4931,80	4949,42	5164,53			
poprzedni miesiąc=100	a	92,3	100,2	106,2	99,1	97,0	103,2
	b	93,5	100,4	104,3			
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	107,3	106,8	106,7	107,8	107,0	107,5
	b	107,5	107,6	105,7			
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie realne brutto w sektorze przedsiębiorstw ¹ – analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100							
	a	105,5	105,5	105,4	106,2	105,3	105,5
	b	106,6	106,2	103,9			
Przeciętna miesięczna emerytura i renta realna brutto:							
z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych							
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	100,5	100,9	103,0	102,6	102,5	102,5
	b	103,3	103,0	102,6			
rolników indywidualnych							
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	100,0	100,0	100,7	100,5	100,3	100,2
	b	101,5	101,2	103,9			
Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych:							
poprzedni miesiąc=100	a	100,3	99,8	99,9	100,5	100,2	100,1
	b	99,8	100,4	100,3			
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	101,9	101,4	101,3	101,6	101,7	102,0
	b	100,7	101,2	101,7			
grudzień poprzedniego roku=100	a	100,3	100,1	100,0	100,5	100,6	100,7
	b	99,8	100,2	100,5			
Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu:							
poprzedni miesiąc=100	a	100,1	99,8	100,6	100,3	101,3	100,3
	b	100,2	100,5	100,2			
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	100,2	99,9	100,5	101,0	103,0	103,7
	b	102,2	102,9	102,5			
Wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej:							
poprzedni miesiąc=100	a	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3	100,4
	b	100,2	100,1	100,3			
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	101,5	101,7	101,9	102,1	102,4	102,8
	b	103,6	103,7	103,7			

1 Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

1 Data concern economic entities employing more than 9 persons.

VII	VIII	IX	X	XI	XII	Specification a – 2018 b – 2019	
6231	6229	6225	6227	6232	6233	a	Average paid employment in the enterprise sector ¹ in thous. persons
						b	
962	959	947	937	951	969	a	Registered unemployed persons (end of period) in thous. persons
						b	
5,8	5,8	5,7	5,7	5,7	5,8	a	Unemployment rate (end of period) in %
						b	
							Average monthly nominal gross wage and salary in the enterprise sector ¹ :
4825,02	4798,27	4771,86	4921,39	4966,61	5274,95	a	in zlotys
						b	
99,5	99,4	99,4	103,1	100,9	106,2	a	previous month=100
						b	
107,2	106,8	106,7	107,6	107,7	106,1	a	corresponding month of previous year=100
						b	
105,1	104,6	104,7	105,7	106,3	104,9	a	Average monthly real gross wage and salary in the enterprise sector ¹ – corresponding month of previous year=100
						b	
							Average monthly real gross retirement pay and pension:
							from non-agricultural social security system
102,4	102,7	102,7	101,9	101,2	102,8	a	corresponding month of previous year=100
						b	
							of farmers
100,5	100,2	100,9	100,7	100,7	101,0	a	corresponding month of previous year=100
						b	
							Price indices of consumer goods and services:
99,8	100,0	100,2	100,4	100,0	100,0	a	previous month=100
						b	
102,0	102,0	101,9	101,8	101,3	101,1	a	corresponding month of previous year=100
						b	
100,6	100,5	100,7	101,1	101,1	101,1	a	December of previous year=100
						b	
							Price indices of sold production of industry:
100,1	100,0	100,5	100,5	99,6	99,0	a	previous month=100
						b	
103,4	103,0	103,0	103,2	102,8	102,1	a	corresponding month of previous year=100
						b	
							Price indices of construction and assembly production:
100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	a	previous month=100
						b	
103,1	103,2	103,3	103,3	103,4	103,7	a	corresponding month of previous year=100
						b	

Tablica 26. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju (dok.)

Table 26. Selected indicators regarding the socio-economic situation of the country (cont.)

Wyszczególnienie a – 2018 b – 2019		I	II	III	IV	V	VI
Produkcja sprzedana przemysłu ¹ (ceny stałe ²):							
poprzedni miesiąc=100	a	104,1	97,7	111,2	93,2	101,4	104,2
	b	107,3	98,5	109,8			
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	108,7	107,3	101,6	109,3	105,2	106,7
	b	106,0	106,9	105,6			
Produkcja budowlano-montażowa ¹ (ceny stałe ²):							
poprzedni miesiąc=100	a	42,2	103,3	132,1	101,0	112,9	120,6
	b	38,8	115,1	127,2			
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	134,7	131,3	116,1	119,7	120,7	124,7
	b	103,2	115,1	110,8			
Mieszkania oddane do użytkowania (od początku roku)	a	15024	29959	44797	58666	70637	82957
	b	16312	32283	47381			
Sprzedaż detaliczna towarów ¹ (ceny stałe ³):							
poprzedni miesiąc=100	a	79,5	97,2	117,9	94,1	102,2	103,5
	b	81,2	96,8	113,5			
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	107,7	107,7	108,8	104,0	106,1	108,2
	b	106,1	105,6	101,8			
Wynik budżetu państwa – od początku roku (w mln zł)	a	8562,2	4460,8	3127,6	9325,2	9585,3	9535,5
	b	6587,4	-792,9	.			
Średnie kursy walut w zł – NBP:							
100 dolarów amerykańskich	a	341,41	337,01	341,58	341,88	361,83	368,76
	b	376,17	380,23	380,52			
100 euro	a	416,36	416,83	421,01	419,48	428,20	430,54
	b	429,54	431,57	429,96			
100 franków szwajcarskich	a	355,11	361,15	360,62	353,05	362,83	372,70
	b	380,33	379,75	380,19			
Handel zagraniczny ⁴ w mln zł:							
eksport	a	74205,4	71649,4	80600,4	76140,5	77784,4	81595,7
	b	80540,3	77883,1	.			
import	a	76294,5	73859,1	82094,6	76267,2	77705,6	83158,1
	b	82513,2	85259,9	.			
saldo	a	-2089,1	-2209,7	-1494,2	-126,7	78,8	-1562,4
	b	-1972,9	-7376,8	.			

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 – 2018 b – 2019	
							<i>Sold production of industry¹ (constant prices²):</i>
94,6	100,8	103,3	109,9	96,3	88,5	a	<i>previous month=100</i>
						b	
110,3	105,0	102,7	107,4	104,6	102,9	a	<i>corresponding month of previous year=100</i>
						b	
							<i>Construction and assembly production¹ (constant prices²):</i>
98,5	101,6	107,5	107,9	100,3	121,8	a	<i>previous month=100</i>
						b	
118,7	120,1	116,5	122,5	117,0	112,3	a	<i>corresponding month of previous year=100</i>
						b	
99597	116023	129833	148686	165164	185170	a	<i>Dwellings completed (from the beginning of year)</i>
						b	
							<i>Retail sales of goods¹ (constant prices³):</i>
100,2	101,2	96,1	106,6	97,2	113,2	a	<i>previous month=100</i>
						b	
107,1	106,7	103,6	107,8	106,9	103,9	a	<i>corresponding month of previous year=100</i>
						b	
-858,7	1052,2	3183,7	6476,3	11060,1	-10417,8	a	<i>State budget balance – from the beginning of year (in mln zł)</i>
						b	
							<i>Average exchange rates in zł – National Bank of Poland:</i>
370,95	371,75	368,37	374,95	378,66	376,91	a	<i>100 USD</i>
						b	
433,01	428,73	429,92	430,60	430,29	429,05	a	<i>100 EUR</i>
						b	
372,63	375,66	380,86	377,23	378,08	379,75	a	<i>100 CHF</i>
						b	
							<i>Foreign trade⁴ in mln zł:</i>
77697,5	75630,2	80374,9	90141,2	87885,8	66661,2	a	<i>exports</i>
						b	
79052,3	78757,3	80699,6	92561,0	88052,8	73317,7	a	<i>imports</i>
						b	
-1354,8	-3127,1	-324,7	-2419,8	-167,0	-6656,5	a	<i>balance</i>
						b	

poprzedzającego okres badany. 4 Od stycznia 2018 r. – dane wstępne.
the surveyed period. 4 Since January 2018 – preliminary data.

Tablica 27. Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne

Table 27. Main macroeconomic indicators

A. Unia Europejska

A. European Union

Wyszczególnienie Specification	PKB GDP			Handel zagraniczny Foreign trade				Zharmonizowana stopa bezrobocia ^a Harmonized unemployment rate ^a		
	2018	2018		I 2019	I 2018	I 2018	II 2018	2019		
		III kw. ^d 3rd quarter ^d	IV kw. ^d 4th quarter ^d					I	II	
	zmiana w % w skali roku annual change in %				w mld EUR in bn EUR		w % in %			
UE-28	2,0	1,8	1,5	7,1	6,5	6,5
Strefa euro – 19	1,9	1,6	1,2	8,5	7,8	7,8
Austria	2,7	2,8	2,1	3,5	4,8	-0,5	-0,3	5,0	4,8	5,0
Belgia	1,4	1,6	1,2	-2,0	-2,1	1,3	1,3	6,1	5,8	5,7
Bułgaria	3,1	3,1	3,2	3,4	-1,6	-0,2	-0,3	5,4	4,7	4,7
Chorwacja	2,6	2,7	2,4	4,2	6,4	-0,7	-0,7	9,1	7,6	7,5
Cypr	3,9	3,8	3,8	163,7	29,6	-0,3	-0,4	9,4	7,3	7,1
Czechy	2,9	2,4	2,6	3,1	1,6	1,7	1,4	2,3	2,1	1,9
Dania	1,4	2,6	2,6	9,0	-0,6	0,8	0,0	5,0	5,1	5,0
Estonia	3,9	3,9	4,3	12,0	2,5	-0,1	-0,2	6,4	4,2	.
Finlandia	2,3	2,2	2,3	10,5	-3,2	0,6	-0,2	8,0	6,7	6,7
Francja	1,5	1,4	1,0	5,7	1,7	-8,0	-9,4	9,2	8,9	8,8
Grecja	1,9	2,1	1,6	-1,2	4,0	-2,2	-2,0	20,6	18,5	.
Hiszpania	2,6	2,5	2,3	-0,3	1,7	-4,2	-3,7	16,2	14,1	13,9
Holandia	2,7	2,3	2,0	1,9	2,6	3,8	4,1	4,1	3,6	3,4
Irlandia	6,7	5,4	2,6	13,4	2,8	7,0	5,5	5,8	5,7	5,6
Litwa	3,4	3,0	3,6	8,6	0,9	-0,1	-0,3	6,5	6,1	6,1
Luksemburg	2,6	2,8	1,7	44,5	24,6	-0,5	-0,6	5,5	5,1	5,3
Łotwa	4,8	5,2	5,6	0,6	1,4	-0,1	-0,1	7,8	7,3	7,2
Malta	6,6	7,5	7,4	-12,2	-15,3	-0,2	-0,2	3,8	3,4	3,5
Niemcy	1,4	1,2	0,6	1,6	4,8	15,0	17,7	3,5	3,2	3,1
Polska	5,1	5,6	4,6	5,3	4,9	-0,5	-0,5	3,9	3,6	3,5
Portugalia	2,1	2,1	1,7	3,8	15,9	-2,0	-1,2	7,6	6,6	6,3
Rumunia	4,1	3,8	4,0	1,6	9,0	-1,3	-0,8	4,4	3,9	3,8
Słowacja	4,1	4,3 ^a	4,0 ^a	12,9	8,7	0,1	-0,1	7,1	5,8	5,8
Słowenia	4,5	5,1	3,6	8,5	5,1	0,2	0,1	5,6	4,3	4,4
Szwecja	2,3	1,6	2,4	5,2	-0,3	0,3	-0,3	5,9	6,0	6,2
Węgry	4,9	5,3	4,9	7,0	8,5	0,3	0,4	3,7	3,5	.
Wielka Brytania	1,4	1,6	1,4	-1,4	5,6	-19,4	-16,2	4,2	3,8	.
Włochy	0,9	0,5	0,0	3,0	1,8	0,3	-0,1	10,8	10,5	10,7

a Dane wyrównane sezonowo. b Dane wyrównane dniami roboczymi. c Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz f IV kw. 2018 r.

a Data seasonally adjusted. b Data adjusted by working days. c Include sections: mining and quarrying; manufacturing and electricity, gas, steam and air

Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych <i>Harmonized Index of Consumer Prices</i>			Produkcja przemysłowa ^{bc} <i>Industrial production^{bc}</i>			Produkcja w budownictwie ^b <i>Production in construction^b</i>			Wyszczególnienie <i>Specification</i>
III 2018	2019		II 2018	2019		II 2018	2019		
	II	III		I	II		I	II	
zmiana w % w skali roku <i>annual change in %</i>									
1,6	1,6	1,6	2,7	-0,2	0,3	1,2	0,7	4,9	EU-28
1,4	1,5	1,4	2,4	-0,7	-0,3	0,1	-0,1	5,2	Euro area – 19
2,0	1,4	1,7	5,5	5,8	.	9,6	13,8	.	<i>Austria</i>
1,5	2,0	2,2	-0,6	.	.	-4,9	-3,4	8,9	<i>Belgium</i>
1,9	2,4	2,8	-0,8	2,5	6,6	4,2	1,3	9,2	<i>Bulgaria</i>
1,2	0,8	1,1	3,4	4,6	0,6	-1,7	15,9	.	<i>Croatia</i>
-0,4	0,8	1,1	4,2	6,4	.	15,5 ^e	14,1 ^f	.	<i>Cyprus</i>
1,6	2,4	2,6	2,9	-1,0	1,6	14,4	-13,3	5,8	<i>Czech Republic</i>
0,4	1,1	1,2	0,2	3,2	2,2	5,6	0,8	.	<i>Denmark</i>
2,9	1,9	2,2	2,6	4,1	4,5	21,1 ^e	13,2 ^f	.	<i>Estonia</i>
0,9	1,3	1,1	4,6	2,4	0,7	-0,6	2,7	2,4	<i>Finland</i>
1,7	1,6	1,3	4,1	2,1	0,0	-1,0	-0,1	-0,5	<i>France</i>
0,2	0,8	1,0	-1,8	4,2	2,4	-0,6 ^e	0,9 ^f	.	<i>Greece</i>
1,3	1,1	1,3	2,8	3,1	-0,4	1,5	-2,2	-4,7	<i>Spain</i>
1,0	2,6	2,9	0,6	-1,0	-0,2	7,2	5,3	10,4	<i>Netherlands</i>
0,5	0,7	1,1	-3,2	-6,2	-1,1	8,1 ^e	9,4 ^f	.	<i>Ireland</i>
2,5	2,0	2,6	2,5	5,8	3,9	15,0 ^e	6,0 ^f	.	<i>Lithuania</i>
1,1	2,1	2,4	1,4	-1,5	0,3	-8,1	-12,6	.	<i>Luxembourg</i>
2,3	2,8	2,7	8,9	-1,8	-3,1	35,9 ^e	21,4 ^f	.	<i>Latvia</i>
1,3	1,3	1,3	1,9	0,9	-1,8	8,7 ^e	9,9 ^f	.	<i>Malta</i>
1,7	1,7	1,4	2,5	-2,8	-2,0	-1,3	-2,4	11,2	<i>Germany</i>
0,7	1,3	1,7	7,5	6,0	6,8	31,4	3,2	15,1	Poland
0,8	0,9	0,8	1,5	-3,3	-2,9	2,0	2,0	3,0	<i>Portugal</i>
4,0	4,0	4,2	6,0	-0,1	1,9	5,9	-2,8	10,5	<i>Romania</i>
2,5	2,3	2,7	2,3	7,2	5,6	10,3	-0,4	1,7	<i>Slovakia</i>
1,5	1,3	1,6	7,2	6,2	4,3	6,6	3,4	40,3	<i>Slovenia</i>
2,0	1,9	1,8	4,8	1,3	1,7	6,5	-0,1	1,3	<i>Sweden</i>
2,0	3,2	3,8	4,4	5,0	5,9	24,1	29,2	48,1	<i>Hungary</i>
2,5	1,9	.	2,5	-0,5	0,0	0,5	2,4	3,5	<i>United Kingdom</i>
0,9	1,1	1,1	2,7	-0,8	0,9	-1,2	-0,3	7,8	<i>Italy</i>

wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę. d Dane wyrównane sezonowo oraz dniami roboczymi. e I kw. 2018 r.

conditioning supply. d Data seasonally adjusted and adjusted by working days. e 1st quarter 2018. f 4th quarter 2018.

Tablica 27. Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne (dok.)
Table 27. Main macroeconomic indicators (cont.)
B. OECD i wybrane kraje świata
B. OECD and selected countries of the world

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	PKB ^{ab} <i>GDP^{ab}</i>			Handel zagraniczny <i>Foreign trade</i>				Zharmonizowana stopa bezrobocia ^a <i>Harmonized unemployment rate^a</i>		
				eksport <i>exports</i>	import <i>imports</i>	saldo <i>balance</i>				
	2018	2018		I 2019		I 2018	II 2018	2019		
		III kw. <i>3rd quarter</i>	IV kw. <i>4th quarter</i>					I	II	
zmiana w % w skali roku <i>annual change in %</i>					w mld USD <i>in bn USD</i>		w % <i>in %</i>			
OECD	2,3	2,2	1,8	-2,4	-1,9	-62,4	-59,3	5,4	5,3	5,2
w tym:										
Australia	2,7	2,7	2,3	4,9	-3,6	4,3	2,6	5,6	5,0	4,9
Chile	4,0	2,8	3,3	0,6	3,0	0,8	1,0	6,9	7,0	.
Islandia	4,6	2,8	3,6	5,6	-11,6	0,0	-0,1	2,9	2,8	2,8
Izrael	3,3	3,0	2,7	-9,7	11,0	-2,4	-1,3	3,9	4,2	4,1
Japonia	0,8	0,2	0,3	-6,8	2,6	-2,7	3,0	2,5	2,5	2,3
Kanada	1,8	1,9	1,6	-4,9	1,6	-3,5	-1,1	5,8	5,8	5,8
Korea Południowa	2,7	2,0	3,2	-6,2	-1,7	4,5	7,0	3,6	4,4	3,7
Meksyk	2,0	2,5	1,7	7,1	7,1	-1,0	-0,9	3,3	3,4	3,4
Norwegia	1,4	1,6	1,8	-4,2	1,0	2,5	2,9	3,8	3,9	.
Nowa Zelandia	2,8	2,6	2,3	-5,8	-1,7	-0,5	-0,4	4,4 ^c	4,3 ^d	.
Stany Zjednoczone	2,9	3,0	3,0	3,5	1,1	-72,1	-74,4	4,1	4,0	3,8
Szwajcaria	2,5	2,1	1,5	1,3	-4,0	2,7	1,8	4,9 ^c	4,7 ^d	.
Turcja	2,6	1,8	-3,1	4,0	-27,1	-2,8	-9,6	9,8	.	.
Białoruś	3,0	2,2	.	-2,4	-6,0	-0,2	-0,3	0,5	.	.
Brazylia	1,1	1,3	1,1	7,8	15,5	5,2	5,8	.	.	.
Chiny	6,6	6,5	6,4	8,7	-1,5	34,8	15,1	.	.	.
Indie	7,4	7,2	6,8	3,8	0,9	-14,6	-15,2	.	.	.
Południowa Afryka	0,8	0,7	0,2	-3,5	-17,2	0,4	-0,7	26,4 ^c	27,8 ^d	.
Rosja	2,3	2,1	2,8	-10,6	-1,3	10,6	14,2	4,8 ^c	4,8 ^d	.
Ukraina ^e	3,3	2,8	3,5	9,2	0,7	0,0	-0,3	.	.	.

a Dane wyrównane sezonowo. b Dane na podstawie SNA 2008. c I kw. 2018 r. d IV kw. 2018 r. e Dane nie obejmują czasowo okupowanego terytorium

U w a g a. Przeliczeń danych dotyczących handlu zagranicznego w oparciu o dane zawarte w bazie Eurostatu i OECD dokonano w Departamencie
 Ź r ó d ł o: EUROSTAT, OECD, BELSTAT, UKRSTAT, GUS — dane pobrano w dn. 18.04.2019 r.

a Data seasonally adjusted. b On the basis of SNA 2008. c 1st quarter 2018. d 4th quarter 2018. e Excluding the temporarily occupied territory

*Note. Data concerning foreign trade were computed on the basis of data extracted from the Eurostat and OECD databases in the Statistical Products Department
 Source: EUROSTAT, OECD, BELSTAT, UKRSTAT, Statistics Poland — data were downloaded on 18.04.2019.*

Wskaźnik cen konsumpcyjnych (CPI) <i>Consumer Price Index (CPI)</i>			Produkcja przemysłowa ^a <i>Industrial production^a</i>			Produkcja w budownictwie ^a <i>Production in construction^a</i>			Wyszczególnienie <i>Specification</i>
III 2018	2019		II 2018	2019		II 2018	2019		
	II	III		I	II		I	II	
zmiana w % w skali roku <i>annual change in %</i>									
2,3	2,1	.	3,3	0,7	.	4,9	1,6	.	OECD
									<i>of which:</i>
1,9 ^c	1,8 ^d	.	4,7 ^c	2,7 ^d	.	4,2 ^c	-3,7 ^d	.	<i>Australia</i>
1,8	2,2	2,5	8,9	-0,8	-3,4	40,3	29,1	-25,3	<i>Chile</i>
2,8	3,0	2,9	14,5	<i>Iceland</i>
0,2	1,2	1,4	5,6	1,4	.	-5,7 ^c	.	.	<i>Israel</i>
1,1	0,2	.	2,1	0,1	.	1,8	-2,9	.	<i>Japan</i>
2,3	1,5	.	4,6	1,9	.	5,3	-3,6	.	<i>Canada</i>
1,2	0,5	0,4	1,6	0,1	-2,9	-1,5	.	.	<i>South Korea</i>
5,0	3,9	4,0	.	.	.	3,7	0,2	-1,6	<i>Mexico</i>
2,2	3,0	2,9	1,4	-3,3	-5,4	2,7 ^c	3,6 ^d	.	<i>Norway</i>
1,1 ^c	1,9 ^d	.	1,3 ^c	0,3 ^d	.	3,5 ^c	1,0 ^d	.	<i>New Zealand</i>
2,4	1,5	1,9	3,9	3,9	3,6	5,7	2,4	1,1	<i>United States</i>
0,8	0,6	0,7	.	.	.	0,8 ^c	-2,4 ^d	.	<i>Switzerland</i>
10,2	19,7	.	8,7	-7,0	-5,0	.	.	.	<i>Turkey</i>
5,4	6,2	5,8	.	0,9	<i>Belarus</i>
2,7	3,9	4,6	1,6	-2,3	-1,3	1,6	.	.	<i>Brazil</i>
2,1	1,5	2,3	<i>China</i>
4,4	7,0	.	6,9	<i>India</i>
3,7	4,1	15,6	13,2	.	<i>South Africa</i>
2,4	5,2	.	2,8	1,4	3,3	.	.	.	<i>Russia</i>
13,2	8,8	8,6	2,8	-3,3	-1,8	2,3	6,2	19,5	<i>Ukraine^e</i>

Autonomicznej Republiki Krymu i miasta Sewastopol.

Opracowań Statystycznych GUS.

of the Autonomous Republic of Crimea and the city of Sevastopol.

of Statistics Poland.