



Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju w I półroczu 2019 r.

Socio-economic situation of the country in the first half of 2019



Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju w I półroczu 2019 r.

Socio-economic situation of the country in the first half 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, Joanna Sadowy, 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 1505–6449

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. 278/2019/ nakł. 250

Spis treści

Contents

Synteza	5
<i>Executive summary</i>	7
Ludność	9
<i>Population</i>	
Rynek pracy	11
<i>Labour market</i>	
Wynagrodzenia i świadczenia społeczne	20
<i>Wages and salaries; social benefits</i>	
Ceny	25
<i>Prices</i>	
Rolnictwo	33
<i>Agriculture</i>	
Przemysł	39
<i>Industry</i>	
Budownictwo	45
<i>Construction</i>	
Budownictwo mieszkaniowe	49
<i>Housing construction</i>	
Rynek wewnętrzny	52
<i>Domestic market</i>	
Usługi biznesowe	55
<i>Business services</i>	
Bilans płatniczy	57
<i>Balance of payments</i>	
Handel zagraniczny	60
<i>Foreign trade</i>	
Giełdowy rynek papierów wartościowych	68
<i>Stock exchange market</i>	
Sytuacja społeczno-gospodarcza w Unii Europejskiej i w wybranych krajach świata	72
<i>Socio-economic situation in the European Union and in selected countries of the world</i>	
Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju	80
<i>Selected indicators regarding the socio-economic situation of the country</i>	
Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne	84
<i>Main macroeconomic indicators</i>	

Objaśnienia znaków umownych

Symbols

Symbol Symbol	Opis Description	Symbol Symbol	Opis Description
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” ”Of which”	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 Abbreviation	Znaczenie Meaning	Skrót Abbreviation	Znaczenie Meaning
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 półroczu 2019 r.

przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw	+2,9% r/r
stopa bezrobocia rejestrowanego (stan w końcu okresu)	5,3%

Wzrost przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw był wolniejszy od notowanego przed rokiem. W drugim kwartale br. obserwowano słabszą dynamikę niż w pierwszym. Utrzymał się stopniowy spadek bezrobocia rejestrowanego; w końcu czerwca br. stopa bezrobocia kształtowała się poniżej poziomu sprzed miesiąca i sprzed roku.

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

nominalne	+6,8% r/r
realne	+4,9% r/r

Przeciętne nominalne i realne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw wzrosły w skali roku w mniejszym stopniu niż przed rokiem. W drugim kwartale br. dynamika nominalnych wynagrodzeń była nieco wyższa niż w pierwszym, ale przy przyspieszeniu dynamiki cen konsumpcyjnych, tempo wzrostu siły nabywczej płać zwolniło.

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

z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych	
nominalne	+4,6% r/r
realne	+1,6% r/r
rolników indywidualnych	
nominalne	+4,8% r/r
realne	+2,8% r/r

Dynamika nominalnych emerytur i rent brutto w obu systemach była wyższa niż przed rokiem. Siła nabywczą świadczeń z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych wzrosła w nieco mniejszym stopniu niż rok wcześniej; poprawiło się natomiast tempo wzrostu realnych emerytur i rent rolników indywidualnych.

Ceny w I półroczu 2019 r.

ceny konsumpcyjne	+1,8% r/r
ceny produkcji w przemyśle	+2,0% r/r
ceny produkcji w budownictwie	+3,7% r/r

Ceny towarów i usług konsumpcyjnych wzrosły w skali roku w większym stopniu niż przed rokiem. W kolejnych miesiącach br. dynamika cen stopniowo przyspieszała. Znacznie umocnił się wzrost cen żywności i napojów bezalkoholowych, zwiększyła się również m.in. dynamika cen związanych z mieszkaniem.

Skala wzrostu cen producentów w przemyśle i budownictwie była większa niż w analogicznym okresie ub. roku. W drugim kwartale br. dynamika cen produkcji sprzedanej przemysłu zwolniła, a tempo wzrostu cen produkcji budowlano-montażowej było zbliżone do notowanego w pierwszym kwartale.

Produkcja sprzedana przemysłu w I półroczu 2019 r.

niewyrównana sezonowo	+5,1% r/r
-----------------------	-----------

Produkcja sprzedana przemysłu wzrosła w skali roku w mniejszym stopniu niż w I półroczu ub. roku. W drugim kwartale br. tempo wzrostu było słabsze niż w pierwszym. Produkcja zwiększyła się we wszystkich sekcjach przemysłu, w tym najbardziej w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji. Wzrost notowano też we wszystkich głównych grupowaniach przemysłowych, najwyższy – w produkcji dóbr inwestycyjnych.

Produkcja budowlano-montażowa w I półroczu 2019 r.

niewyrównana sezonowo +6,6% r/r

Tempo wzrostu produkcji budowlano-montażowej było znacznie słabsze niż w okresie styczeń–czerwiec ub. roku; w drugim kwartale br. wzrost był wolniejszy niż w pierwszym. We wszystkich działach budownictwa produkcja zwiększyła się w skali roku, w tym najbardziej w podmiotach realizujących głównie roboty specjalistyczne. Sprzedaż robót inwestycyjnych wzrosła w nieco większym stopniu niż remontowych.

Sprzedaż w I półroczu 2019 r.

niewyrównana sezonowo +6,2% r/r

Wzrost sprzedaży detalicznej był nieco wolniejszy niż przed rokiem. W drugim kwartale br. dynamika sprzedaży przyspieszyła w porównaniu z obserwowaną w poprzednim okresie.

Rolnictwo w I półroczu 2019 r.

Na rynku rolnym przeciętne ceny skupu większości podstawowych produktów rolnych (pochodzenia roślinnego i zwierzęcego) były wyższe niż I półroczu ub. roku. Niższe niż rok wcześniej były jedynie ceny żywca wołowego.

Handel zagraniczny w okresie styczeń–maj 2019 r.

eksport +9,6% r/r

import +7,7% r/r

Tempo wzrostu eksportu i importu było wyższe niż w okresie styczeń–maj ub. roku. Wymiana zamknęła się dodatnim saldem wobec ujemnego przed rokiem. Wzrosły obroty ze wszystkimi grupami krajów. Wskaźnik terms of trade w okresie styczeń–kwiecień br. kształtował się pozytywnie (wobec niekorzystnego rok wcześniej).

Koniunktura gospodarcza w lipcu 2019 r.

Przedsiębiorcy prowadzący działalność w zakresie przetwórstwa przemysłowego oceniają koniunkturę nadal korzystnie. Mniej pozytywne niż przed miesiącem są natomiast nastroje w jednostkach budownictwa oraz handlu detalicznego.

Koniunktura konsumencka w lipcu 2019 r.

Wskaźniki ufności konsumenckiej określające bieżące i oczekiwane tendencje konsumpcji indywidualnej są korzystne, ale niższe niż w czerwcu br. Pogorszyły się głównie oceny obecnej sytuacji finansowej gospodarstwa domowego oraz przewidywania dotyczące poziomu bezrobocia. Poprawiły się natomiast opinie na temat oczekiwanej sytuacji finansowej gospodarstwa domowego.

Executive summary

Labour market in the 1st half of 2019

average paid employment in enterprise sector	+2.9% y/y
registered unemployment rate (as of the end of period)	5.3%

The annual increase in average paid employment in enterprise sector was slower than the one recorded a year before. The growth observed in the second quarter of 2019 was weaker than in the first one. Registered unemployment continued to decline gradually; at the end of June 2019 the registered unemployment rate was lower than a month before and a year before.

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

nominal	+6.8% y/y
real	+4.9% y/y

Average nominal and real gross wages and salaries in enterprise sector grew to a smaller extent than a year before. In the second quarter of 2019 the growth of nominal wages and salaries was slightly higher than in the first quarter, though with accelerated dynamics of consumer prices, the growth rate of purchasing power of wages and salaries slowed down.

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

from non-agricultural social security system	
nominal	+4.6% y/y
real	+1.6% y/y
of farmers	
nominal	+4.8% y/y
real	+2.8% y/y

The dynamics of nominal retirement and other pension benefits in both systems was higher than a year before. The purchasing power of benefits from non-agricultural social security system increased to a slightly smaller extent than a year before; the growth rate of real retirement and other pension benefits of farmers strengthened.

Prices in the 1st half of 2019

prices of consumer goods and services	+1.8% y/y
producer prices in industry	+2.0% y/y
producer prices in construction	+3.7% y/y

Prices of consumer goods and services increased in annual terms to a greater extent than a year before. The dynamics of prices gradually accelerated in subsequent months of 2019. The growth in prices of food and non-alcoholic beverages significantly strengthened; the dynamics of prices associated with dwelling also increased.

The growth scale of producer prices in industry and construction was higher than in the corresponding period of 2018. In the second quarter of 2019, the dynamics of prices in sold production of industry weakened, and of prices in construction and assembly production was similar to the one observed in the first quarter.

Sold production of industry in the 1st half of 2019

seasonally unadjusted	+5.1% y/y
-----------------------	-----------

Sold production of industry increased in annual terms to a lesser extent than in the first half of 2018. In the second quarter of 2019 the growth rate was weaker than in the first one. Production increased in all sections of industry, the most in water supply; sewerage, waste management and remediation activities. The growth was also recorded in all main industrial groupings, the highest one – in production of capital goods.

Construction and assembly production in the 1st half of 2019

seasonally unadjusted +6.6% y/y

The annual growth rate of construction and assembly production was much weaker than in the period January–June 2018; in the second quarter of 2019 the increase was slower than in the first one. Production grew in annual terms in all divisions of construction, the most in entities dealing mainly with specialised construction activities. The sale of investment works grew to a slightly greater extent than of restoration ones.

Retail sales in the 1st half of 2019

seasonally unadjusted + 6.2% y/y

Retail sales increased in annual terms slightly slower than a year before. In the second quarter of 2019 the growth of sales accelerated as compared to the one observed in the previous period.

Agriculture in the 1st half of 2019

On the agricultural market the average procurement prices of the majority of basic agricultural products (of plant and animal origin) were higher than in the first half of the previous year. Only the prices of cattle for slaughter were lower than a year before.

Foreign trade in January–May 2019

exports +9.6% y/y
imports +7.7% y/y

The growth rate of exports and of imports was higher than in the period of January–May 2018. The exchange closed with a positive balance against the negative one a year before. The turnover increased with all groups of countries. The terms of trade index in the period of January–April 2019 was positive (against an unfavourable one a year before).

Business tendency in July 2019

Entrepreneurs conducting activity in manufacturing still assess business climate favourably. Less positive than a month before are the sentiments in construction and retail trade units.

Consumer tendency in July 2019

Consumer confidence indicators, defining current and expected tendencies of individual consumption are favourable, but lower than in June 2019. The assessments of the household's current financial situation and predictions concerning the level of unemployment deteriorated. However, the opinions on the household's expected financial situation improved.

Ludność Population

Według wstępnych szacunków w końcu czerwca br. Polska liczyła **ok. 38386 tys. mieszkańców**, co oznacza, że w wyniku ruchu naturalnego i migracji zagranicznych liczba ludności zmniejszyła się o ponad 25 tys. w stosunku do stanu z końca ub. roku oraz o ok. 27 tys. w porównaniu ze stanem sprzed roku. W I półroczu br., w odniesieniu do analogicznego okresu ub. roku, odnotowano spadek zarówno liczby urodzeń, jak i zgonów; przyrost naturalny pozostał ujemny. Szacuje się, że saldo migracji zagranicznych, podobnie jak przed rokiem, było dodatnie.

Ze wstępnych danych wynika, że w I półroczu br. zarejestrowano ok. 182 tys. **urodzeń żywych**, tj. o ponad 11 tys. mniej niż przed rokiem, a współczynnik urodzeń obniżył się w skali roku o 0,6 pkt do 9,5‰. Zmniejszyła się również liczba **zgonów** (o ponad 5 tys.) do ok. 210 tys. osób; współczynnik zgonów wyniósł 10,9‰ (wobec 11,2‰ przed rokiem). Podobnie jak w okresie styczeń–czerwiec ub. roku, odnotowano **ubytek naturalny** (różnica między liczbą urodzeń żywych i liczbą zgonów) wynoszący ok. 28 tys. (przed rokiem 22 tys.). Współczynnik przyrostu naturalnego obniżył się do minus 1,4‰ z minus 1,1‰ w I półroczu ub. roku.

Umieralność niemowląt pozostała na poziomie sprzed roku – zmarło ok. 0,7 tys. dzieci w wieku poniżej 1 roku życia. Również współczynnik zgonów niemowląt nie zmienił się i wyniósł 4,1‰.

Szacuje się, że w okresie styczeń–czerwiec br. zawarto ok. 66,5 tys. **małżeństw** (o ponad 4 tys. mniej niż przed rokiem), z czego ponad 60% stanowiły małżeństwa wyznaniowe. Współczynnik małżeństw ukształtował się na poziomie 3,5‰ (wobec 3,7‰ przed rokiem). Liczba **rozwodów i separacji** nie zmieniła się istotnie – rozwiódł się ok. 34 tys. par małżeńskich (współczynnik rozwodów wyniósł 1,8‰), a wobec kolejnych prawie 0,7 tys. małżeństw sąd orzekł separację.

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

Wyszczególnienie Specification	1990	2000	2005	2009	2010	2015	2017	2018	I półrocze	
									2018	2019 ^b
Ludność w tys. (stan w końcu okresu) Population in thous. (as of the end of the period)	38073	38254	38157	38167	38530	38437	38434	38411	38413	38386
Przyrost rzeczywisty: Actual increase:										
w tys. in thous.	85	-9	-17	31	33	-42	1	-23	-21	-25
w % in %	0,22	-0,02	-0,04	0,08	0,08	-0,11	0,00	-0,06	-0,05	-0,07
Przyrost naturalny: Natural increase:										
w tys. in thous.	157,4	10,3	-3,9	32,7	34,8	-25,6	-0,9	-26,0	-21,7	-28,0
na 1000 ludności per 1000 population	4,1	0,3	-0,1	0,9	0,9	-0,7	-0,0	-0,7	-1,1	-1,4

a Dane o liczbie ludności oraz współczynniki demograficzne w przeliczeniu na 1000 ludności zostały opracowane przy uwzględnieniu wyników kolejnych spisów powszechnych: dla lat 1990–2009 – wyników NSP 2002; od 2010 r. – wyników NSP 2011. b Dane wstępne.
a Data on the population and demographic rates per 1000 population have been compiled taking into account the results of subsequent censuses: for years 1990–2009 – the results of NSP 2002; since 2010 – the results of NSP 2011. b Preliminary data.

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

Wyszczególnienie Specification	1990	2000	2005	2009	2010	2015	2017	2018	I półrocze	
									2018	2019 ^b
Urodzenia: <i>Births:</i>										
w tys. <i>in thous.</i>	547,7	378,3	364,4	417,6	413,3	369,3	402,0	388,2	193,4	182,0
na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	14,3	9,9	9,6	11,0	10,7	9,6	10,5	10,1	10,1	9,5
Zgony ogółem: <i>Deaths:</i>										
w tys. <i>in thous.</i>	390,3	368,0	368,3	384,9	378,5	394,9	402,9	414,2	215,1	210,0
na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	10,2	9,6	9,7	10,1	9,8	10,3	10,5	10,8	11,2	10,9
Zgony niemowląt: <i>Infant deaths:</i>										
w tys. <i>in thous.</i>	10,6	3,1	2,3	2,3	2,1	1,5	1,6	1,5	0,8	0,7
na 1000 urodzeń żywych <i>per 1000 live births</i>	19,3	8,1	6,4	5,6	5,0	4,0	4,0	3,8	4,1	4,1
Małżeństwa: <i>Marriages:</i>										
w tys. <i>in thous.</i>	255,4	211,2	206,9	250,8	228,3	188,8	192,6	192,4	70,8	66,5
na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	6,7	5,5	5,4	6,6	5,9	4,9	5,0	5,0	3,7	3,5
Rozwody: <i>Divorces:</i>										
w tys. <i>in thous.</i>	42,4	42,8	67,6	65,3	61,3	67,3	65,3	62,8	33,8	34,0
na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	1,1	1,1	1,8	1,7	1,6	1,8	1,7	1,6	1,8	1,8
Separacje w tys. <i>Separations in thous.</i>										
	-	1,3	11,6	3,2	2,8	1,7	1,6	1,3	0,7	0,7
Saldo migracji zagranicznych na pobyt stały w tys. <i>Balance of international migration for permanent residence in thous.</i>										
	-15,8	-19,7	-12,9	-1,2	-2,1	-15,8	1,4	3,6	1,3	2,0

a Dane o liczbie ludności oraz współczynniki demograficzne w przeliczeniu na 1000 ludności zostały opracowane przy uwzględnieniu wyników kolejnych spisów powszechnych: dla lat 1990–2009 – wyników NSP 2002; od 2010 r. – wyników NSP 2011. b Dane wstępne.
 a Data on the population and demographic rates per 1000 population have been compiled taking into account the results of subsequent censuses: for years 1990–2009 – the results of NSP 2002; since 2010 – the results of NSP 2011. b Preliminary data.

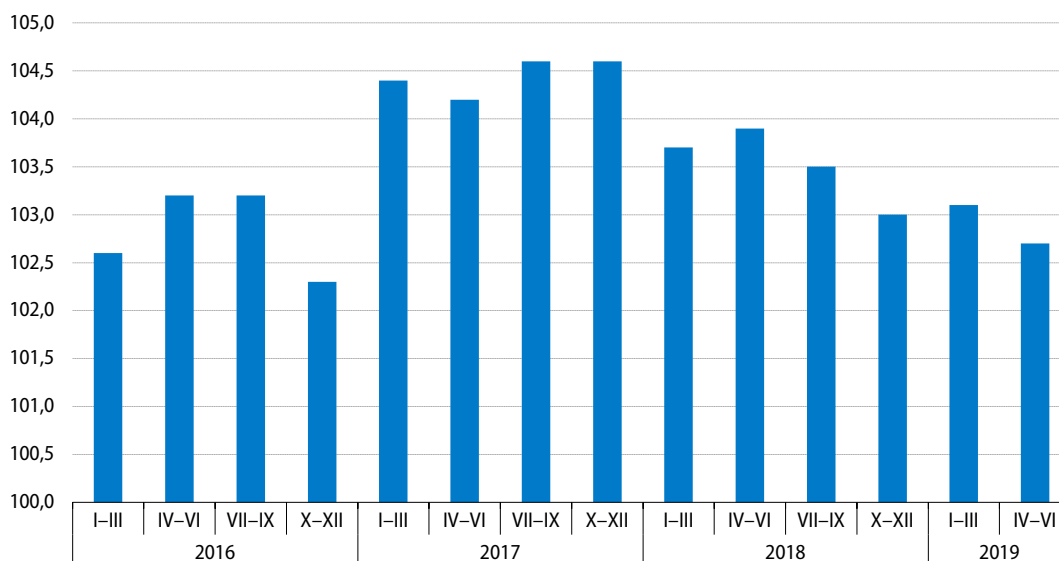
Rynek pracy

Labour market

W I półroczu br. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw wzrosło w skali roku w mniejszym stopniu niż przed rokiem. W drugim kwartale br. tempo wzrostu było wolniejsze niż w pierwszym. W okresie styczeń–czerwiec br. w urzędach pracy zarejestrowało się mniej bezrobotnych niż w analogicznym okresie ub. roku; jednocześnie zmniejszyła się liczba osób skreślonych z ewidencji. W kolejnych miesiącach obserwowano stopniowy spadek liczby zarejestrowanych bezrobotnych oraz stopy bezrobocia rejestrowanego.

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 półroczu br. ukształtowało się na poziomie 6388,1 tys. osób i było o 2,9% wyższe niż przed rokiem (wobec wzrostu o 3,8% w analogicznym okresie ub. roku). Najbardziej zwiększyło się zatrudnienie w działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (o 8,2%), zakwaterowaniu i gastronomii (o 7,1%), informacji i komunikacji (o 6,4%), transporcie i gospodarce magazynowej (o 5,2%) oraz budownictwie (o 5,1%). Wzrost zatrudnienia (w granicach 3,3%–0,4%) notowano również w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji, handlu; naprawie pojazdów samochodowych, przetwórstwie przemysłowym, wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę, górnictwie i wydobywaniu oraz obsłudze rynku nieruchomości. Spadek (o 1,0%) obserwowano w administrowaniu i działalności wspierającej.

¹ W jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

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

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2019		2018		2019	
	VI		I-VI			
	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	102,8	103,7	103,8	102,9	6388
w tym: <i>of which:</i>						
Przemysł <i>Industry</i>	2773	102,0	102,7	102,8	102,2	2772
górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	131	100,9	100,8	99,8	100,8	131
przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	2395	102,0	103,0	103,2	102,2	2394
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	117	102,2	99,0	99,4	101,4	117
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	130	103,0	102,6	102,2	103,3	129
Budownictwo <i>Construction</i>	421	104,4	105,4	105,2	105,1	421
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <i>Trade; repair of motor vehicles</i>	1314	102,8	103,2	103,5	102,7	1310
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	614	105,4	106,6	106,7	105,2	610
Zakwaterowanie i gastronomia <i>Accommodation and catering</i>	130	107,2	104,6	104,6	107,1	129
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	241	106,2	104,1	104,0	106,4	240
Obsługa rynku nieruchomości <i>Real estate activities</i>	97	101,2	99,5	99,2	100,4	96
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna^a <i>Professional, scientific and technical activities^a</i>	237	107,8	108,6	108,4	108,2	236
Administrowanie i działalność wspierająca <i>Administrative and support service activities</i>	412	97,7	102,8	103,8	99,0	419

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

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

Spośród działów o największym udziale w zatrudnieniu, w okresie styczeń–czerwiec br. wyższy niż przeciętnie wzrost zatrudnienia w skali roku notowano m.in. w przedsiębiorstwach zajmujących się handlem hurtowym i detalicznym pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą (6,9%), magazynowaniem i działalnością wspomagającą transport (6,4%), robotami budowlanymi specjalistycznymi (6,0%), transportem lądowym i rurociągowym (5,7%), budową budynków (5,0%), produkcją wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (4,7%), produkcją pojazdów samochodowych, przyczep i naczep oraz budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej (po 4,3%). Spadek zatrudnienia, większy niż przed rokiem, obserwowano w produkcji odzieży (5,2% wobec 1,9% w I półroczu ub. roku).

Tablica 3. Dynamika przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw
Table 3. Dynamics of average paid employment in enterprise sector

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2018				2019	
	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII	I-III	IV-VI
	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	102,7
w tym: <i>of which:</i>						
Przemysł <i>Industry</i>	102,7	102,9	102,4	102,4	102,3	102,0
górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	99,2	100,4	100,4	100,4	100,8	100,7
przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	103,1	103,3	102,7	102,6	102,4	102,1
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	101,8
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	103,1
Budownictwo <i>Construction</i>	104,5	106,0	106,2	104,4	105,6	104,6
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <i>Trade; repair of motor vehicles</i>	103,3	103,6	103,1	102,3	102,9	102,4
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	106,7	106,7	106,4	107,2	105,5	104,8
Zakwaterowanie i gastronomia <i>Accommodation and catering</i>	104,5	104,6	103,7	105,3	107,8	106,5
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	103,7	104,3	105,5	103,8	106,5	106,2
Obsługa rynku nieruchomości <i>Real estate activities</i>	99,2	99,2	97,3	96,0	100,0	100,8
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna^a <i>Professional, scientific and technical activities^a</i>	108,5	108,2	105,7	106,5	108,7	107,6
Administrowanie i działalność wspierająca <i>Administrative and support service activities</i>	104,6	103,1	102,6	101,0	98,7	99,2

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

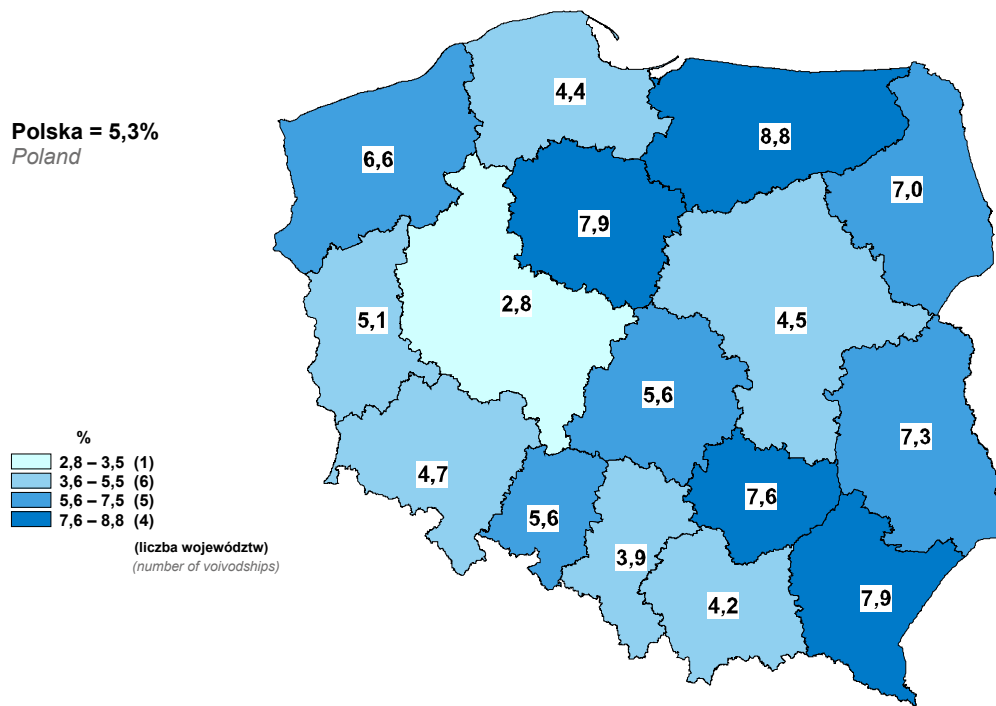
a Does not include divisions: Research and experimental development and Veterinary activities.

W czerwcu br. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw wyniosło 6393,8 tys. osób i było o 2,8% wyższe od notowanego przed rokiem (wobec wzrostu o 2,7% w maju br. i o 3,7% w czerwcu ub. roku).

W końcu czerwca br. w urzędach pracy **zarejestrowanych** było 877,1 tys. **bezrobotnych**, tj. mniej niż w maju br. (o 28,9 tys., tj. o 3,2%) oraz w czerwcu ub. roku (o 90,8 tys., tj. o 9,4%). **Stopa bezrobocia rejestrowanego** wyniosła 5,3%, tj. obniżyła się o 0,1 p.proc. w skali miesiąca oraz o 0,5 p.proc. w skali roku.

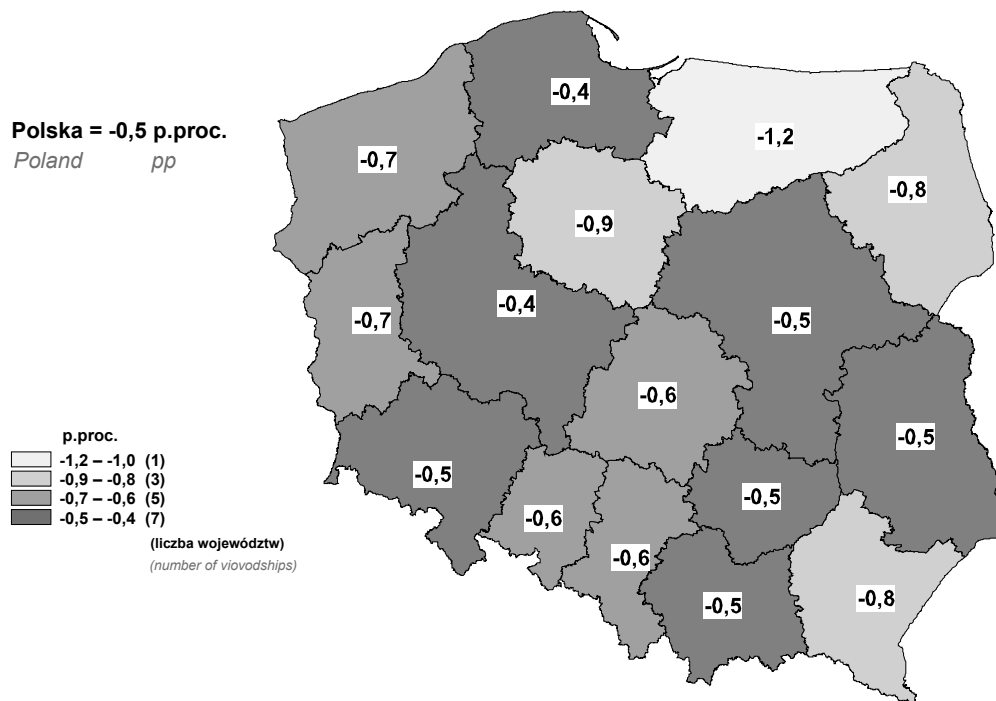
Mapa 1. Stopa bezrobocia rejestrowanego stan w końcu czerwca 2019 r.

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



Mapa 2. Zmiany stopy bezrobocia rejestrowanego czerwiec 2019 r. do czerwca 2018 r.

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



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

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2018				2019	
	I–III	IV–VI	VII–IX	X–XII	I–III	IV–VI
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	877,1
analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	82,5	84,0	84,8	89,6	90,2	90,6
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	322,0
analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	87,5	88,5	84,9	86,5	91,0	87,8
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	429,6
analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	83,8	83,7	83,2	76,5	89,5	87,5
Płynność bezrobocia (napływ – odpływ) <i>Inflow into and outflow from unemployment (inflow – outflow)</i>	10,5	-124,3	-20,5	21,5	15,9	-107,6
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	5,3

W **strukturze bezrobotnych zarejestrowanych**, w porównaniu z sytuacją sprzed roku, zwiększył się udział kobiet – o 0,1 p.proc. do 56,3% w końcu czerwca br. Wzrósł odsetek osób uprzednio pracujących (o 0,8 p.proc. do 87,2%). Zmniejszyły się natomiast odsetki osób bezrobotnych bez prawa do zasiłku (o 1,1 p.proc. do 83,9%), dotychczas niepracujących (o 0,8 p.proc. do 12,8%) oraz nieznacznie – po 0,1 p.proc. – nieposiadających kwalifikacji zawodowych (do 31,0%), zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy (do 4,1%) oraz absolwentów (do 1,7%).

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

- osób długotrwale bezrobotnych² (o 2,3 p.proc. do 52,4%),
- osób w wieku poniżej 30 roku życia (o 0,7 p.proc. do 25,0%, w tym udział osób wieku poniżej 25 roku życia obniżył się o 0,5 p.proc. do 11,3%),
- osób korzystających ze świadczeń pomocy społecznej (o 0,3 p.proc. do 1,9%).

Zwiększył się natomiast odsetek osób bezrobotnych:

- posiadających co najmniej jedno dziecko w wieku do 6 roku życia (o 0,5 p.proc. do 21,5%),
- niepełnosprawnych (o 0,3 p.proc. do 6,6%),
- posiadających dziecko niepełnosprawne w wieku do 18 roku życia (o 0,1 p.proc. do 0,3%).

Odsetek osób bezrobotnych w wieku powyżej 50 roku życia, podobnie jak przed rokiem, wyniósł 27,3%.

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.

Liczba **nowo zarejestrowanych bezrobotnych** w I półroczu br. wyniosła 736,4 tys. osób i była o 10,5% mniejsza niż przed rokiem. Najliczniejszą grupę nadal stanowiły osoby rejestrujące się po raz kolejny, przy czym ich udział w liczbie nowo zarejestrowanych ogółem zmniejszył się w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku (o 1,2 p.proc. do 82,3%). Obniżyły się odsetki osób długotrwale bezrobotnych, dotychczas niepracujących oraz absolwentów. Nieznacznie wzrosły natomiast m.in. odsetki osób zamieszkałych na wsi, nieposiadających kwalifikacji zawodowych oraz zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy.

Tablica 5. Liczba bezrobotnych nowo zarejestrowanych
Table 5. *Newly registered unemployed*

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	I–VI 2018		I–VI 2019		I–VI 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>	822,6	88,0	89,5	736,4	x	x
Z liczby ogółem – bezrobotni: <i>Of total – registered unemployed:</i>						
zarejestrowani po raz kolejny <i>reentrants to unemployment rolls</i>	686,7	88,6	88,3	606,1	82,3	83,5
dotychczas niepracujący <i>previously not employed</i>	105,6	83,7	81,6	86,2	11,7	12,8
absolwenci ^a <i>graduates^a</i>	70,8	82,9	85,2	60,3	8,2	8,6
zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy <i>terminated for company reasons</i>	28,7	72,5	92,8	26,7	3,6	3,5
zamieszkali na wsi <i>living in rural areas</i>	350,0	88,5	90,0	314,9	42,8	42,6
bez kwalifikacji zawodowych <i>without occupational qualifications</i>	241,5	88,5	89,9	217,2	29,5	29,4
długotrwale bezrobotni ^b <i>long-term unemployed^b</i>	224,7	77,9	81,1	182,3	24,7	27,3

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.*

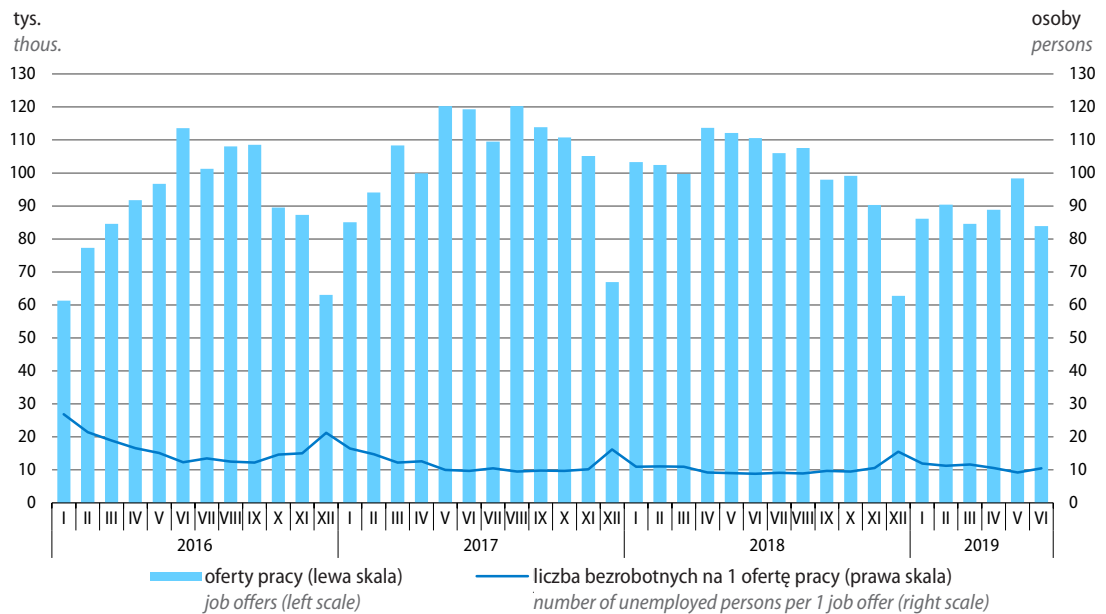
Z ewidencji bezrobotnych w okresie sześciu miesięcy br. **skreślono** 828,2 tys. osób, tj. o 11,6% mniej niż przed rokiem. Główną przyczynę wyrejestrowania nadal stanowiło podjęcie pracy, w wyniku czego z rejestru skreślono 399,0 tys. osób, tj. o 13,5% mniej niż w analogicznym okresie ub. roku. Niższa niż w I półroczu ub. roku była zarówno liczba osób, które podjęły pracę niesubsydiowaną, jak i tych, które podjęły pracę subsydiowaną. Odsetek osób wykreślonych z ewidencji z powodu podjęcia pracy wyniósł 48,2% i był niższy niż przed rokiem o 1,1 p.proc. Zmniejszył się również odsetek osób skreślonych z ewidencji 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 6. Liczba bezrobotnych wyrejestrowanych z ewidencji urzędów pracy według przyczyn
 Table 6. *Unemployed persons removed from unemployment rolls by reasons*

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	I–VI 2018		I–VI 2019		I–VI 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>	936,4	83,7	88,4	828,2	x	x
Z liczby ogółem – bezrobotni, którzy: <i>Of total – unemployed persons, who:</i>						
podjęli pracę <i>took work</i>	461,4	86,4	86,5	399,0	48,2	49,3
niesubsydiowaną <i>unsubsidised</i>	376,7	89,8	86,4	325,6	39,3	40,2
subsidiowaną <i>subsidised</i>	84,7	74,1	86,6	73,4	8,9	9,0
rozpoczęli szkolenie lub staż <i>started training or traineeship</i>	91,1	73,7	95,1	86,6	10,5	9,7
nie potwierdzili gotowości do podję- cia pracy <i>did not confirm availability for work</i>	175,0	83,1	86,9	152,0	18,4	18,7
dobrowolnie zrezygnowali ze statusu bezrobotnego <i>voluntarily resigned from the status of unemployed</i>	71,5	84,6	94,3	67,4	8,1	7,6
nabyli prawa emerytalne lub rentowe <i>acquired the right to retirement pay pension</i>	4,9	43,6	74,0	3,6	0,4	0,5
nabyli uprawnienia do świadczenia przedemerytalnego <i>acquired the right to pre-retirement allowances</i>	8,5	71,8	71,3	6,0	0,7	0,9

Wykres 3. Oferty pracy stan w końcu miesiąca

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



Do urzędów pracy w I półroczu br. zgłoszono 727,6 tys. **ofert zatrudnienia**³, tj. o 14,0% mniej niż przed rokiem. Oferty z sektora publicznego stanowiły 10,4% wszystkich ofert (wobec 10,0% w analogicznym okresie ub. roku). Zmniejszyła się zarówno liczba ofert z sektora publicznego – o 10,0%, jak i prywatnego – o 14,4%. W końcu czerwca br. oferty zatrudnienia niewykorzystane dłużej niż jeden miesiąc stanowiły 30,1% ogółu ofert (wobec 25,7% przed rokiem). Spośród wszystkich ofert pozostających do dyspozycji 5,4% dotyczyło stażu, 5,0% skierowanych było do osób niepełnosprawnych, a 0,1% – do absolwentów.

W końcu czerwca br. zadeklarowano więcej zwolnień grupowych niż przed rokiem – 109 zakładów **zadeklarowało zwolnienie** 17,5 tys. pracowników, w tym 0,8 tys. osób z sektora publicznego (w końcu czerwca ub. roku odpowiednio 114 zakładów, 13,2 tys. pracowników, w tym 2,6 tys. z sektora publicznego).

W I półroczu br. zarejestrowano 9787 **strajków**, w których uczestniczyło 226,6 tys. pracowników, tj. 57,4% zatrudnionych w jednostkach, w których wystąpiły strajki (w analogicznym okresie ub. roku odpowiednio 2 strajki, 685 strajkujących pracowników, tj. 32,3% zatrudnionych). Straty czasu pracy z tytułu uczestnictwa w strajkach wyniosły 8534 tys. roboczogodzin, tj. ponad 37 godzin nieprzepracowanych na 1 strajkującego (w I półroczu ub. roku odpowiednio 1,5 tys. roboczogodzin, tj. ponad 2 godziny nieprzepracowane).

3 Dotyczy wolnych miejsc pracy i miejsc aktywizacji zawodowej.

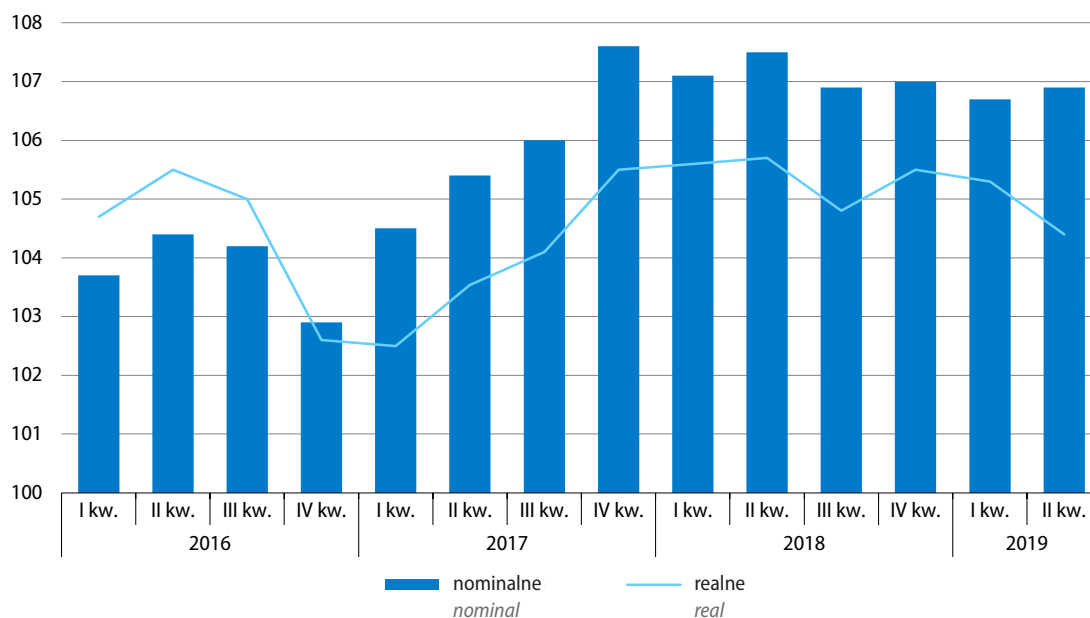
Wynagrodzenia i świadczenia społeczne

Wages and salaries; social benefits

W I półroczu br. obserwowano wolniejszy niż przed rokiem wzrost przeciętnych nominalnych i realnych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw w skali roku. W drugim kwartale br. dynamika płac nominalnych była nieco wyższa niż w pierwszym, a realnych – niższa. Nominalne emerytury i renty brutto w obu systemach w I półroczu br. wzrosły w skali roku w większym stopniu niż w analogicznym okresie ub. roku. Dynamika siły nabywczej świadczeń z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych była nieco słabsza niż rok wcześniej, a rolników indywidualnych umocniła się.

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 I półroczu br. wyniosło 5078,87 zł i było o 6,8% wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku (wobec wzrostu o 7,3% przed rokiem). Wzrost wynagrodzeń obserwowano we wszystkich sekcjach, w tym najwyższy w administrowaniu i działalności wspierającej (o 9,2%). Szybciej niż przeciętnie wzrosły również płace w budownictwie (7,3%), przetwórstwie przemysłowym (7,1%), handlu; naprawie pojazdów samochodowych (7,1%) oraz w górnictwie i wydobywaniu (7,0%). W najmniejszym stopniu zwiększyły się płace w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 2,5%) oraz w działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (o 4,3%). Wzrost przeciętnych wynagrodzeń wystąpił we wszystkich działach o znaczącym udziale w zatrudnieniu, w tym największy w budowie budynków (o 10,4%), wydobywaniu węgla kamiennego i brunatnego (9,8%), handlu detalicznym (o 8,6%) oraz w produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 8,1%). Najwolniej wzrosły płace w produkcji maszyn i urządzeń (o 4,4%), w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej oraz w produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (po 5,5%), a także w handlu hurtowym i detalicznym pojazdami samochodowymi oraz ich naprawie (o 5,6%).

¹ W jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

Tablica 7. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto
Table 7. Average monthly gross wages and salaries

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2019		2018		2019	
	VI		I-VI			
	w zł <i>in zł</i>	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>			w zł <i>in zł</i>	
Sektor przedsiębiorstw <i>Enterprise sector</i>	5104,46	105,3	107,5	107,3	106,8	5078,87
w tym: <i>of which:</i>						
Przemysł <i>Industry</i>						
górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	5175,92	103,8	108,3	107,3	106,7	5103,83
przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	8275,90	83,5	123,9	111,1	107,0	7708,00
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	4922,57	106,3	107,5	107,3	107,1	4867,97
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	7531,54	103,0	104,4	107,1	102,5	7583,25
Budownictwo <i>Construction</i>	4602,29	104,4	103,3	104,4	106,2	4585,73
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <i>Trade; repair of motor vehicles</i>	5215,59	106,1	109,3	108,4	107,3	5078,83
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	4787,95	105,8	107,9	107,3	107,1	4798,16
Zakwaterowanie i gastronomia <i>Accommodation and catering</i>	4511,70	105,8	105,5	106,2	105,7	4458,49
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	3729,26	106,9	107,4	107,9	106,5	3692,36
Obsługa rynku nieruchomości <i>Real estate activities</i>	8633,24	107,0	106,4	107,7	105,3	8935,23
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^a <i>Professional, scientific and technical activities^a</i>	5265,62	105,2	103,2	104,4	106,0	5236,29
Administrowanie i działalność wspierająca <i>Administrative and support service activities</i>	7143,58	103,7	106,1	107,2	104,3	7300,04
	3687,26	110,0	105,5	107,7	109,2	3712,69

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

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

W czerwcu br. przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw wyniosło 5104,46 zł i było o 5,3% wyższe niż przed rokiem (wobec wzrostu o 7,7% w maju br. oraz o 7,5% w czerwcu ub. roku).

Kwota wynagrodzeń w sektorze przedsiębiorstw w I półroczu br. była o 9,9% wyższa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 11,4% w analogicznym okresie ub. roku).

Tablica 8. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w kolejnych kwartałach
Table 8. Average monthly gross wages and salaries in subsequent quarters

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2018				2019	
	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII	I-III	IV-VI
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>					
Sektor przedsiębiorstw <i>Enterprise sector</i>	107,1	107,5	106,9	107,0	106,7	106,9
w tym: <i>of which:</i>						
Przemysł <i>Industry</i>	106,7	107,8	106,9	107,8	107,0	106,3
górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	101,3	120,7	105,8	113,1	116,6	99,3
przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	107,2	107,5	107,3	107,8	106,9	107,2
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	110,2	103,9	105,7	103,8	101,2	104,0
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	105,0	103,8	105,8	105,8	105,9	106,5
Budownictwo <i>Construction</i>	107,7	109,0	109,6	106,3	106,1	108,4
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <i>Trade; repair of motor vehicles</i>	107,1	107,5	107,3	107,3	106,9	107,3
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	106,7	105,7	105,1	104,4	105,6	105,8
Zakwaterowanie i gastronomia <i>Accommodation and catering</i>	108,5	107,3	108,5	106,4	105,8	107,1
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	107,8	107,5	105,7	106,7	104,7	106,0
Obsługa rynku nieruchomości <i>Real estate activities</i>	106,4	102,4	107,5	104,3	104,9	107,2
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^a <i>Professional, scientific and technical activities^a</i>	107,6	106,8	106,7	105,0	103,8	104,8
Administrowanie i działalność wspierająca <i>Administrative and support service activities</i>	108,8	106,7	107,7	107,2	108,6	109,8

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

Siła nabywczą przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w I półroczu br. była o 4,9% wyższa niż przed rokiem (w pierwszym kwartale br. wzrost wyniósł 5,3%, natomiast w drugim – 4,4%). W czerwcu br. płaca realna brutto zwiększyła się w skali roku o 2,6% (wobec wzrostu w maju br. o 5,3% i w czerwcu ub. roku o 5,5%).

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

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2018		2019			
	I–VI	VII–XII	I–III	IV–VI	I–VI	VI
Przeciętna liczba emerytów i rencistów <i>Average number of retirees and pensioners:</i>						
w tys. osób <i>in thous. persons</i>	9178,4	9219,6	9257,0	9265,0	9261,0	9265,0
analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	103,0	102,9	101,0	100,8	100,9	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>	8011,2	8071,9	8123,3	8140,1	8131,7	8142,5
rolników indywidualnych w tys. osób <i>of farmers in thous. persons</i>	1167,2	1147,7	1133,7	1124,9	1129,3	1122,5
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>	2204,37	2239,30	2273,60	2336,77	2305,23	2328,63
analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	104,0	103,8	104,1	105,0	104,6	104,7
rolników indywidualnych w zł <i>of farmers in zł</i>	1221,90	1231,88	1255,76	1305,02	1280,32	1295,14
analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	102,2	102,2	103,4	106,2	104,8	106,1

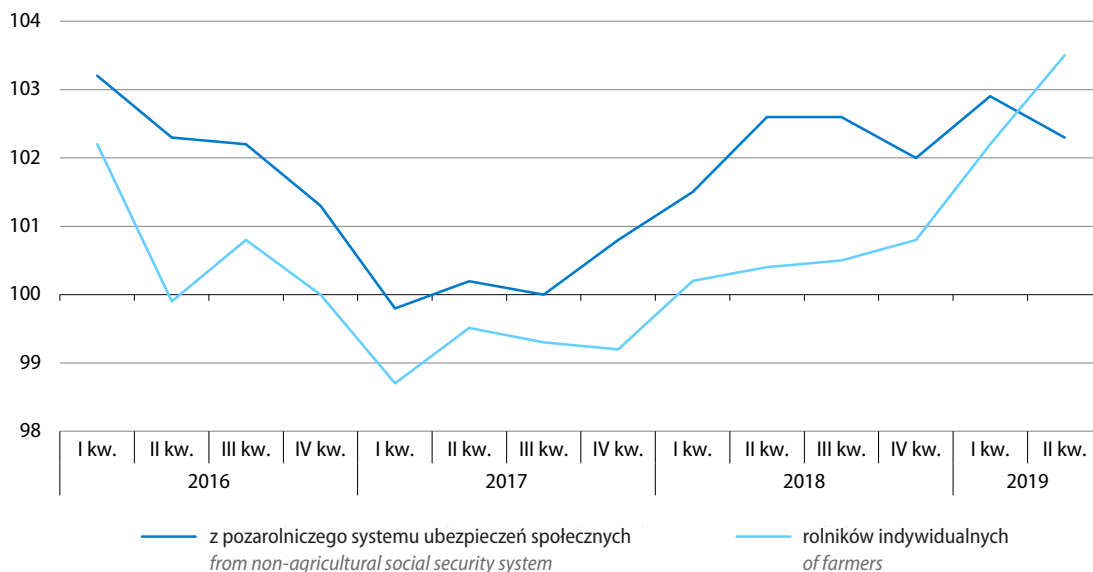
Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych** w I półroczu br. była o 4,6% wyższa niż przed rokiem i wyniosła 2305,23 zł. W czerwcu br. ukształtowała się ona na poziomie 2328,63 zł, tj. wzrosła w skali roku o 4,7%. Siła nabywcza przeciętnego świadczenia z tego systemu w I półroczu br. była wyższa o 2,6% od notowanej w analogicznym okresie ub. roku; w czerwcu br. wzrosła w skali roku o 1,7%.

Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto rolników indywidualnych** w I półroczu br. wyniosła 1280,32 zł, tj. o 4,8% więcej niż przed rokiem. W czerwcu br. ukształtowała się na poziomie 1295,14 zł i była o 6,1% wyższa od notowanej w analogicznym okresie ub. roku. Jej siła nabywcza w I półroczu br. wzrosła w skali roku o 2,8%, a w czerwcu br. zwiększyła się odpowiednio o 3,0%.

Kwota wypłat z tytułu **zasiłków dla bezrobotnych** (bez składki na ubezpieczenie społeczne) w okresie styczeń–czerwiec br. wyniosła 695,3 mln zł, tj. była o 1,8% niższa niż przed rokiem. W czerwcu br. bezrobotnym wypłacono 108,1 mln zł, tj. o 4,0% mniej niż w maju br. oraz o 1,1% mniej niż w czerwcu ub. roku.

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

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



Wartość wypłat z tytułu **zasiłków i świadczeń przedemerytalnych** w okresie styczeń–czerwiec br. wyniosła 622,2 mln zł i była o 14,9% niższa niż w analogicznym okresie ub. roku. W czerwcu br. wypłacono świadczenia z tego tytułu na kwotę 103,7 mln zł, tj. o 12,8% mniejszą niż rok wcześniej.

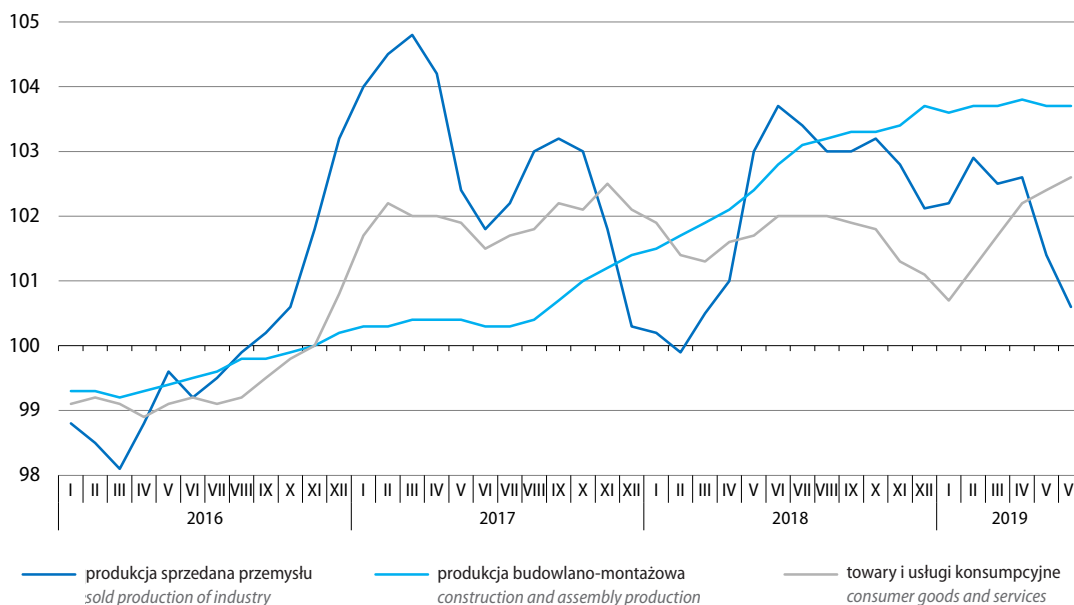
W I półroczu br. zrealizowano 28,1 tys. **wypłat z Funduszu Emerytur Pomostowych** (wobec 23,7 tys. przed rokiem). Łączna kwota wypłat ukształtowała się na poziomie 480,0 mln zł i była o 27,0% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku. W czerwcu br. wypłacono 83,1 mln zł (o 24,3% więcej niż rok wcześniej), a świadczenia z tego źródła pobierało przeciętnie 29,1 tys. osób (wobec 24,7 tys. osób w czerwcu ub. roku).

Ceny Prices

W I półroczu br. ceny towarów i usług konsumpcyjnych wzrosły w skali roku w większym stopniu niż przed rokiem. W kolejnych miesiącach obserwowano stopniowe przyspieszenie tempa wzrostu cen, w tym znaczne – cen żywności i napojów bezalkoholowych. Umocniła się również m.in. dynamika cen związanych z mieszkaniem. Ceny produkcji sprzedanej przemysłu oraz produkcji budowlano-montażowej w I półroczu br. wzrosły w skali roku w większym stopniu niż przed rokiem. W drugim kwartale br. dynamika cen producentów w przemyśle zwolniła, a w budownictwie – była zbliżona do obserwowanej w pierwszym kwartale.

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 czerwcu br. były o 1,0% wyższe od notowanych **w grudniu ub. roku** (wobec wzrostu o 2,4% przed rokiem). Ceny wzrosły we wszystkich sekcjach, w tym najbardziej w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 3,3%). W dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji wzrost cen wyniósł 1,5%, w przetwórstwie przemysłowym – 0,7%, a w górnictwie i wydobywaniu – 0,3%.

W skali roku ceny produkcji sprzedanej przemysłu w czerwcu br. wzrosły o 0,6% (wobec wzrostu o 1,4% w maju br.). Wyższe niż przed rokiem były ceny w sekcjach: wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 5,0%), dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja (o 2,2%) oraz przetwórstwo przemysłowe (o 0,3%). Niższe były natomiast ceny w górnictwie i wydobywaniu (o 2,4%). W przetwórstwie przemysłowym znacznie wzrosły ceny m.in. w produkcji wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (o 5,1%), skór i wyrobów skórzanych (o 3,4%) oraz wyrobów farmaceutycznych (o 2,7%). Podniesiono również ceny w produkcji pozostałego sprzętu transportowego (o 2,3%), wyrobów tytoniowych (o 2,2%), wyrobów tekstylnych (o 1,8%), artykułów spożywczych (o 1,4%) oraz odzieży (o 1,2%). Wyższe niż przed rokiem były ceny w produkcji wyrobów z metali oraz urządzeń elektrycznych (po 0,8%), pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (o 0,7%), napojów (o 0,6%), chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 0,4%), a także mebli oraz w poligrafii i reprodukcji zapisanych nośników informacji (po 0,1%). Niższe niż przed rokiem ceny notowano natomiast m.in. w produkcji maszyn i urządzeń (o 0,3%), wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych oraz wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (po 0,4%), papieru i wyrobów z papieru (o 1,3%), komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (o 1,4%), metali (o 1,6%) oraz koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (o 2,3%).

Szacuje się, że w czerwcu br. **ceny produkcji budowlano-montażowej** były o 3,7% wyższe niż przed rokiem, a w stosunku do grudnia ub. roku wzrosły o 1,6%.

Tablica 10. Wskaźniki cen w przemyśle i budownictwie

Table 10. Price indices in industry and construction

Okresy Periods	Ceny produkcji sprzedanej przemysłu Prices of sold production of industry						Ceny produkcji budowlano-montażowej Prices of construction and assembly production
	ogółem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities		
2018	Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100						
VI	102,4	104,2	102,5	101,4	100,9	101,5	
2019	VI	101,0	100,3	100,7	103,3	101,5	101,6
2018	Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100						
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	100,1	99,4	100,2	100,2	100,1	100,3	
IV	100,4	100,5	100,4	100,7	100,4	100,4	
V	100,2	97,5	100,2	100,4	99,9	100,3	
VI	99,6	98,6	99,5	100,5	100,2	100,3	

Tablica 10. Wskaźniki cen w przemyśle i budownictwie (dok.)

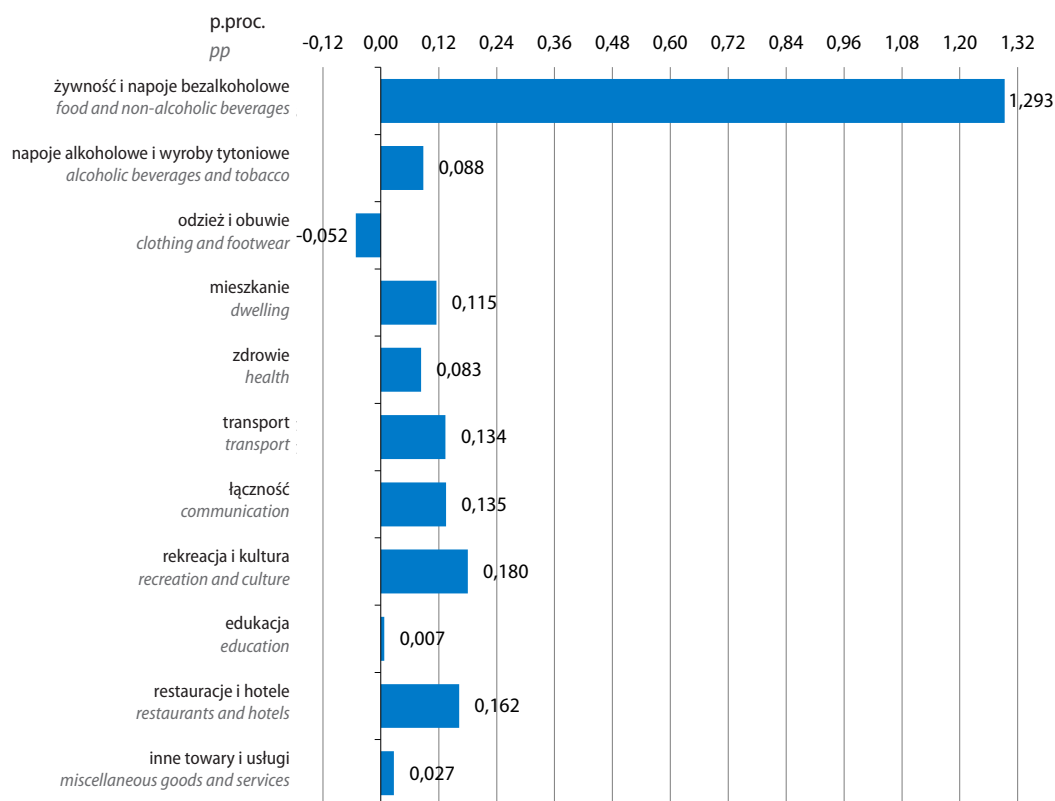
Table 10. Price indices in industry and construction (cont.)

Okresy Periods	Ceny produkcji sprzedanej przemysłu Prices of sold production of industry						Ceny produkcji budowlano- montażowej Prices of construction and assembly production
	ogółem total	górnictwo i 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	Analogiczny okres roku poprzedniego=100						Corresponding period of previous year=100
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	104,1	102,1	104,8	102,3	103,7	
IV	102,6	105,0	102,2	105,3	102,5	103,8	
V	101,4	100,3	101,1	104,7	102,4	103,7	
VI	100,6	97,6	100,3	105,0	102,2	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	
I–VI	101,4	102,8	101,4	99,4	101,1	102,1	
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	
IV–VI	101,5	100,9	101,2	105,0	102,4	103,7	
I–VI	102,0	102,6	101,7	104,8	102,2	103,7	

Ceny towarów i usług konsumpcyjnych w czerwcu br. były o 2,2% wyższe niż w **grudniu ub. roku** (wobec wzrostu o 0,7% przed rokiem). Wzrosły ceny żywności i napojów bezalkoholowych (o 5,2%), towarów i usług w zakresie łączności (o 3,4%), rekreacji i kultury (o 2,8%) oraz restauracji i hoteli (o 2,6%). Podrożały także towary i usługi związane ze zdrowiem (o 1,6%), napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe (o 1,4%), towary i usługi w zakresie transportu (o 1,3%), a także związane z edukacją (o 0,6%) oraz mieszkaniem (o 0,5%). Mniej niż w grudniu ub. roku konsumenci płacili natomiast za odzież i obuwie (o 1,1%). Największy wpływ na wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem miał wzrost cen żywności, który podwyższył wskaźnik cen ogółem o 1,26 p.proc. Spadek cen odzieży i obuwia obniżył natomiast wskaźnik cen ogółem o 0,05 p.proc.

Wykres 7. Wpływ zmian cen grup towarów i usług na wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w czerwcu 2019 r. grudzień roku poprzedniego=100

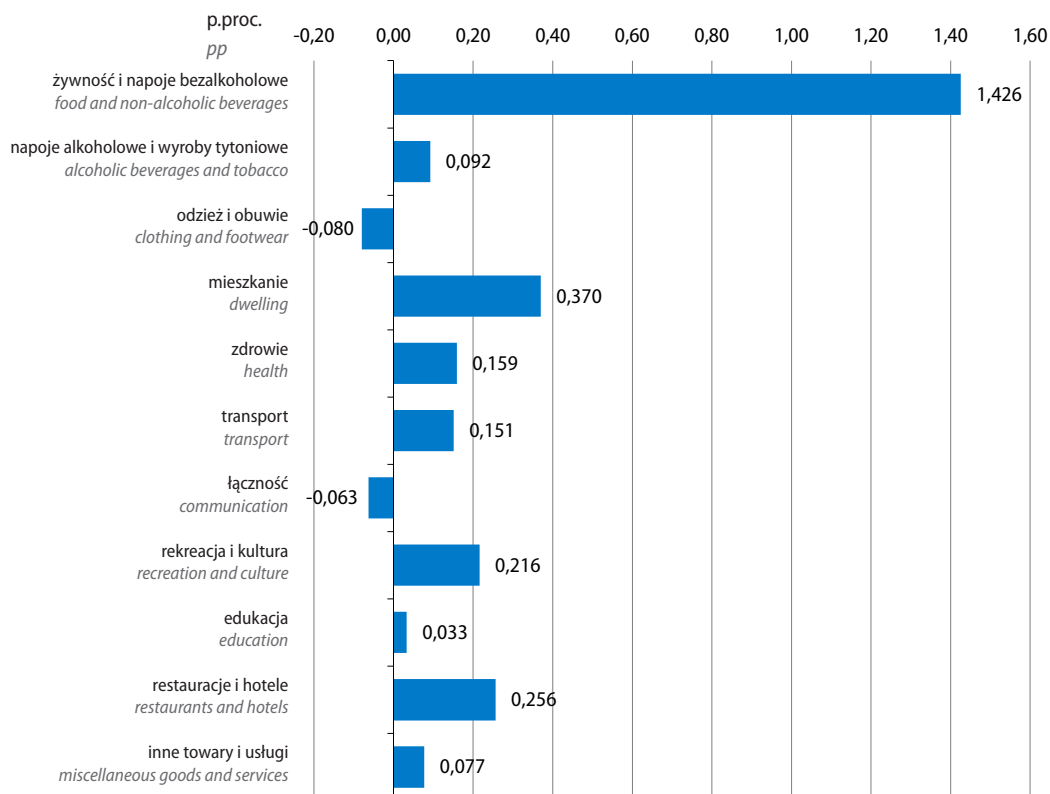
Chart 7. Impact of price changes of goods and services groups on the total consumer price index in June 2019 December of previous year=100



W czerwcu br. wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych **w skali roku** wyniósł 2,6% (w tym usługi podrożały o 3,9%, a towary – o 2,2%). Największy wpływ na poziom wskaźnika ogółem miał wzrost cen żywności, który podwyższył ten wskaźnik o 1,39 p.proc. Wskaźnik podwyższyły również wzrosty cen towarów i usług w zakresie mieszkania (o 0,37 p.proc.), restauracji i hoteli (o 0,26 p.proc.) oraz rekreacji i kultury (o 0,22 p.proc.). Wskaźnik cen ogółem obniżyły natomiast spadki cen odzieży i obuwia – o 0,08 p.proc. oraz cen w zakresie łączności – o 0,06 p.proc.

Wykres 8. Wpływ zmian cen grup towarów i usług na wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w czerwcu 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 June 2019 corresponding period of previous year=100

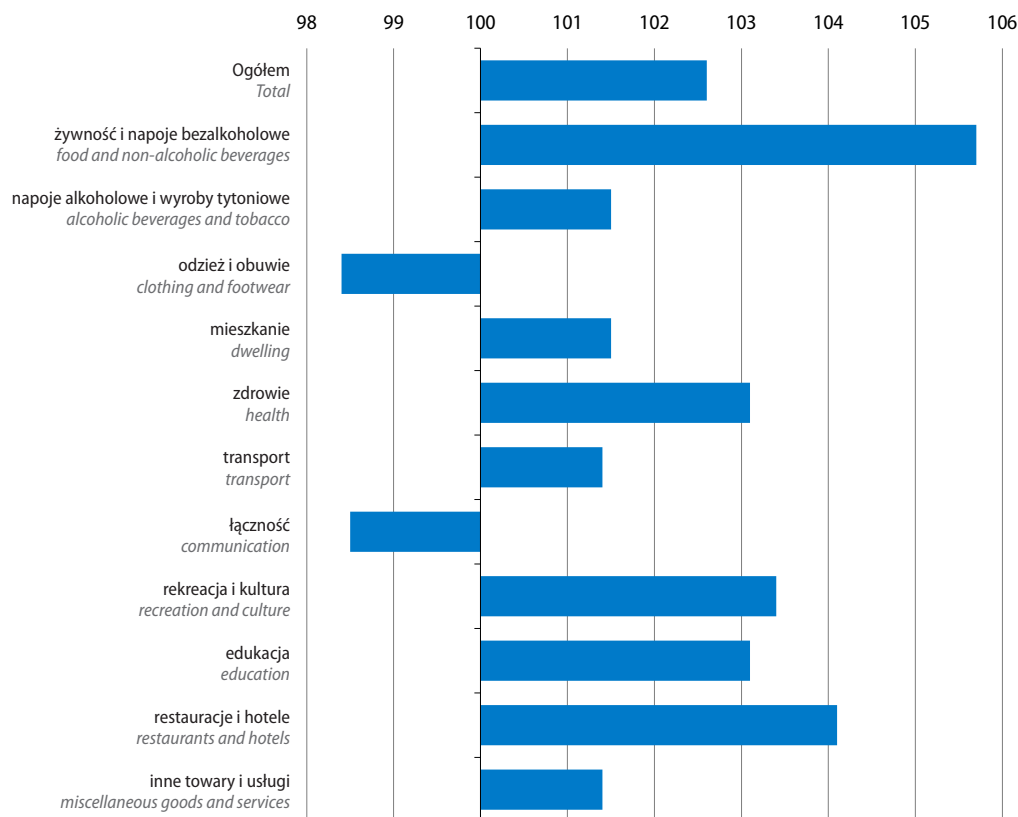


Tablica 11. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych
Table 11. Price indices of consumer goods and services

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

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

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



Wzrost cen żywności i napojów bezalkoholowych w skali roku w czerwcu br. wyniósł 5,7%, przy czym żywność podrożała o 6,2%, a napoje bezalkoholowe – o 1,5%. Więcej niż przed rokiem konsumenci płacili m.in. za warzywa (o 27,3%), cukier (o 23,3%), pieczywo (o 9,8%), mąkę pszenną (o 9,6%), mięso (przeciętnie o 6,0%, w tym najbardziej podrożało mięso wieprzowe – o 10,6% oraz wędliny – o 6,1%; wzrosły również ceny mięsa drobiowego – o 1,8% oraz wołowego – o 1,2%). Droższy był także ryż (o 5,0%), ryby i owoce morza (o 3,6%), kasze i ziarna zbóż (o 3,5%) oraz makarony i produkty makaronowe (o 3,0%). Nieco więcej niż przed rokiem płacono również za artykuły z grupy „mleko, sery i jaja” (przeciętnie o 0,6%, w tym podrożały jogurty – o 3,3%, śmietana – o 2,1% oraz sery i twarogi – o 2,0%, mniej płacono natomiast za jaja – o 6,1% i mleko – o 0,7%). Spadły ceny m.in. owoców (o 4,3%) oraz olejów i tłuszczów (o 2,8%, w tym masło było tańsze o 6,0%).

Nadal tańsze niż przed rokiem było obuwie (o 1,9%) oraz odzież (o 1,7%).

Ceny towarów i usług w zakresie mieszkania wzrosły w skali roku o 1,5%. Podniesiono opłaty za wywóz śmieci (o 20,0%), usługi kanalizacyjne (o 4,0%) oraz zaopatrywanie w wodę (o 2,3%). Niższe były natomiast opłaty za nośniki energii (przeciętnie o 0,9%), na co wpłynął głównie spadek cen energii elektrycznej (o 5,8%). Wzrosły natomiast ceny gazu (o 4,5%), energii cieplnej – o 1,7% oraz opału – o 0,6%. Ceny związane z wyposażeniem mieszkania i prowadzeniem gospodarstwa domowego były o 0,7% wyższe niż przed rokiem.

Towary i usługi związane ze zdrowiem były o 3,1% droższe niż przed rokiem. Wzrosły opłaty za usługi lekarskie (o 5,3%), stomatologiczne (o 3,4%), szpitalne (o 2,9%) oraz sanatoryjne (o 0,8%). Wyższe były także ceny wyrobów farmaceutycznych (o 3,0%).

Ceny towarów i usług w zakresie transportu wzrosły o 1,4% w skali roku. Więcej konsumenci płacili za paliwa do prywatnych środków transportu (przeciętnie o 3,0%, w tym gaz ciekły podrożał o 3,7%, benzyna – o 3,1%, a olej napędowy – o 2,7%). Wyższe niż przed rokiem były także opłaty za usługi transportowe (o 3,7%). Spadły natomiast ceny samochodów osobowych (o 3,8%).

Ceny towarów i usług w zakresie łączności były o 1,5% niższe niż przed rokiem. Znacznie tańszy był sprzęt telekomunikacyjny (o 10,6%). Obniżono opłaty za usługi telekomunikacyjne (przeciętnie o 1,2%, w tym za usługi telefonii komórkowej – o 1,5%, za usługi telekomunikacyjne w pakiecie – o 1,0% i za usługi internetowe – o 0,3%). Więcej należało natomiast zapłacić za usługi pocztowe (o 2,1%).

Ceny w zakresie rekreacji i kultury w czerwcu br. wzrosły o 3,4% w skali roku. Wyższe niż przed rokiem były ceny usług w zakresie turystyki zorganizowanej (o 8,0%) oraz ceny gazet i czasopism (o 6,2%). Droższe były także bilety do kin, teatrów i na koncerty (o 2,4%). Spadły natomiast ceny sprzętu audiowizualnego, fotograficznego i informatycznego (o 4,3%) oraz książek (o 1,4%).

W okresie styczeń–czerwiec br., w wyniku szybszego wzrostu w skali roku przeciętnych miesięcznych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw (o 6,8%) niż cen konsumpcyjnych (o 1,8%), zwiększyła się **siła nabywcza płac** w odniesieniu do wszystkich podstawowych grup towarów i usług konsumpcyjnych. Relatywnie tańszy niż przed rokiem był m.in. sprzęt telekomunikacyjny, energia elektryczna, sprzęt audiowizualny, fotograficzny i informatyczny, odzież, obuwie, wyroby tytoniowe, usługi sanatoryjne, książki, opał oraz wyposażenie mieszkania i prowadzenie gospodarstwa domowego. Notowano także wzrost siły nabywczej w odniesieniu do większości towarów żywnościowych, w tym owoców, jaj, mleka, olejów i tłuszczów oraz mięsa wołowego. Zmniejszyła się natomiast siła nabywcza płac w odniesieniu m.in. do warzyw, cukru, pieczywa i mąki pszennej. Relatywnie droższy był również wywóz śmieci oraz olej napędowy.

Wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych obliczony metodą średniej ruchomej w okresie lipiec 2018 r. – czerwiec 2019 r. w stosunku do poprzednich dwunastu miesięcy wyniósł 1,8% (wobec wzrostu o 1,7% w okresie czerwiec 2018 r. – maj 2019 r.). Ceny konsumpcyjne według zharmonizowanego wskaźnika cen konsumpcyjnych (HICP)¹ wzrosły w tym okresie o 1,5%.

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 z 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 półroczu br. wyniosła 8,4°C i była o 0,8°C wyższa od średniej sprzed roku i o 2,4°C od średniej normy z lat 1971–2000. Średnia suma opadów wyniosła ok. 252 mm i była o 29,2% wyższa od ubiegłorocznej, ale o 7,1% niższa od średniej z wielolecia.

W czerwcu br. średnia temperatura powietrza wyniosła 21,5°C i była o 5,7°C wyższa od średniej wieloletniej. Średnia suma opadów wyniosła ok. 37 mm i była o 52,1% niższa od średniej normy z lat 1971–2000.

Warunki wegetacji i przeprowadzania prac polowych w czerwcu br. były na ogół niekorzystne, głównie ze względu na niedostatek opadów oraz ich duże zróżnicowanie regionalne. W drugiej i trzeciej dekadzie miesiąca notowano wyjątkowo wysokie temperatury powietrza, przy jednocześnie bardzo niskich (znacznie poniżej normy) opadach atmosferycznych. W wielu rejonach kraju wystąpiło znaczne przesuszenie wierzchniej warstwy gruntu, największe w środkowo-zachodniej, środkowej i środkowo-północnej części Polski. Stan wielu upraw w tych rejonach (szczególnie zbóż jarych i roślin strączkowych), zwłaszcza na glebach słabszych, uległ pogorszeniu. Deficyt wody może mieć niekorzystny wpływ na plonowanie roślin. Na znacznym obszarze kraju obserwowano słabe wyrośnięcie upraw zbóż jarych oraz ich słabe wykłoszenie, a także niedostateczne wykształcenie i wypełnienie kłosów. Występujące w ciągu miesiąca deszcze, głównie lokalne, połączone z gwałtownymi burzami i silnym wiatrem oraz gradobicia, spowodowały straty w uprawach w wielu rejonach Polski. Lokalnie obserwowano wylegnięcie łanów zbóż, a także częściowe zniszczenie upraw. Utrudnione było prowadzenie pielęgnacyjnych prac polowych.

W pierwszej dekadzie miesiąca dobiegł końca zbiór pierwszego pokosu siana łąkowego i wieloletnich roślin motylkowych. Pogoda sprzyjała dosuszaniu siana; bardzo złe były natomiast warunki odrostu roślinności na trwałych użytkach zielonych. W trzeciej dekadzie miesiąca zakwitły ziemniaki, a lokalnie rozpoczęto żniwa jęczmienia ozimego.

Na rynku rolnym w I półroczu br. przeciętne ceny skupu większości podstawowych produktów rolnych, z wyjątkiem cen żywca wołowego, były wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku.

Tablica 12. Skup zbóż^a
Table 12. Procurement of cereals^a

Wyszczególnienie Specification	VII 2018 – VI 2019			VI 2019		
	w tys. ton in thous. tonnes	VII 2017 – – VI 2018=100	udział skupu w zbiorach 2018 r. w % share of procurement harvests in % in 2018	w tys. ton in thous. tonnes	VI 2018=100	V 2019=100
Ziarno zbóż^b Cereal grains^b	7470,5	77,8	32,8	316,5	70,5	84,6
w tym: of which:						
Pszenica Wheat	5291,7	75,7	53,9	257,2	80,3	93,2
Żyto Rye	650,8	79,4	30,0	15,2	44,4	39,3

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 czerwca 2019 r., był o 22,2% mniejszy od notowanego przed rokiem. Udział skupu zbóż podstawowych w ubiegłorocznych zbiorach wyniósł 32,8% (wobec 34,6% rok wcześniej). W czerwcu br. dostawy ziarna do skupu były mniejsze niż przed miesiącem – o 15,4% oraz niż przed rokiem – o 29,5%.

Tablica 13. Skup podstawowych produktów zwierzęcych^a

Table 13. Procurement of major animal products^a

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	I–VI 2019		VI 2019		
	w tys. ton <i>in thous. tonnes</i>	I–VI 2018=100	w tys. ton <i>in thous. tonnes</i>	VI 2018=100	V 2019=100
Żywiec rzeźny ^b <i>Animal for slaughter^b</i>	1809,4	98,6	287,8	94,3	95,4
w tym: <i>of which:</i>					
wołowy (z cielęcym) <i>cattle (including calves)</i>	111,4	98,8	18,7	94,9	95,8
wieprzowy <i>pigs</i>	619,0	96,3	90,2	87,2	94,2
drobiowy <i>poultry</i>	1077,7	100,0	178,7	98,4	96,1
Mleko <i>Milk</i>	5997,8 ^c	102,4	992,1 ^c	99,0	93,6

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

a Without 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** ogółem (w wbc) w I półroczu br., w wyniku zmniejszonej krajowej podaży żywca wieprzowego oraz wołowego, był o 1,4% mniejszy niż w analogicznym okresie ub. roku. W czerwcu br., przy zmniejszonych dostawach wszystkich podstawowych gatunków żywca, skup żywca rzeźnego ogółem był o 4,6% niższy niż w maju br. oraz o 5,7% mniejszy niż przed rokiem.

W drugim kwartale br. **relacje cen** większości wybranych środków produkcji do cen skupu pszenicy, żywca wołowego i mleka uległy pogorszeniu w porównaniu z poprzednim kwartałem. Pogorszyły się również relacje cen saletry amonowej do cen skupu żyta. Poprawiły się natomiast relacje cen wszystkich wybranych środków produkcji do cen skupu żywca wieprzowego.

Tablica 14. Relacje cen detalicznych wybranych środków produkcji dla rolnictwa do cen skupu podstawowych produktów rolnych

Table 14. 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:				
		dt dt of				hl mleka hl of cows' milk
		pszenicy wheat	żyta rye	żywca slaughter		
wieprzowego pigs	wołowego cattle					
Ciągnik rolniczy ^a – szt. Farm tractor ^a – per unit	2018	2 538	3 088	411	278	1 369
	I	2 700	3 121	405	279	1 312
	II	2 723	3 170	405	279	1 411
	III	2 492	3 016	392	286	1 418
	IV	2 263	2 628	434	285	1334
	2019					
	I	2 250	2 608	443	288	1 350
	II	2 440	2 598	331	301	1 425
Saletra amonowa – 1 dt Ammonium nitrate – per dt	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
	II	1,7	1,9	0,24	0,21	1,01
Mieszanka paszowa dla tuczników – 1 dt Compound feedingstuffs – per dt	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
	II	1,9	2,0	0,26	0,23	1,1
Olej napędowy – 1 hl Diesel oil – per hl	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
	II	6,7	7,1	0,9	0,82	3,9

a Dane dotyczą ciągnika „Ursus 11054”.

a Data concerns farm tractor „Ursus 11054”.

Tablica 15. Ceny podstawowych produktów rolnych
 Table 15. Average prices of major agricultural products

Wyszczególnienie Specification	Ceny w skupie Procurement prices					Ceny na targowiskach Marketplace prices				
	VI 2019			I–VI 2019		VI 2019			I–VI 2019	
	w zł in zł	VI 2018= =100	V 2019= =100	w zł in zł	I–VI 2018= =100	w zł in zł	VI 2018= =100	V 2019= =100	w zł in zł	I–VI 2018= =100
Pszenvica ^a za 1 dt <i>Wheat^a – per dt</i>	76,28	111,2	96,5	81,20	121,2	94,34	117,7	98,5	94,33	116,7
Żyto ^a za 1 dt <i>Rye^a – per dt</i>	70,76	121,9	93,9	72,74	125,9	76,48	120,1	100,5	75,25	115,6
Ziemniaki ^b za 1 dt <i>Potatoes^b – per dt</i>	97,28	173,5	109,2	85,72	148,5	199,81	235,2	98,2	162,81	188,4
Żywiec rzeźny za 1 kg wagi żywej: <i>Animals for slaughter (in live weight) – per kg:</i>										
w tym: of which:										
bydło ^c (bez cieląt) <i>cattle^c (excluding calves)</i>	6,06	93,3	92,9	6,43	98,8	7,18	101,0	100,6	7,11	100,0
w tym młode bydło of which young cattle	6,09	91,3	92,3	6,52	97,7	7,41	100,3	100,7	7,36	99,2
trzoda chlewna <i>pigs</i>	5,77	124,5	99,0	4,95	110,4	5,85	114,9	101,2	5,32	108,1
drób <i>poultry</i>	3,90	103,1	101,0	3,82	105,6	.	x	x	.	x
Prosię na chów za 1 szt. <i>Piglet – per head</i>	.	x	x	.	x	197,69	109,0	91,3	188,22	101,2
Mleko za 1 hl <i>Milk per hl</i>	132,07	102,8	98,1	136,50	102,3	.	x	x	.	x

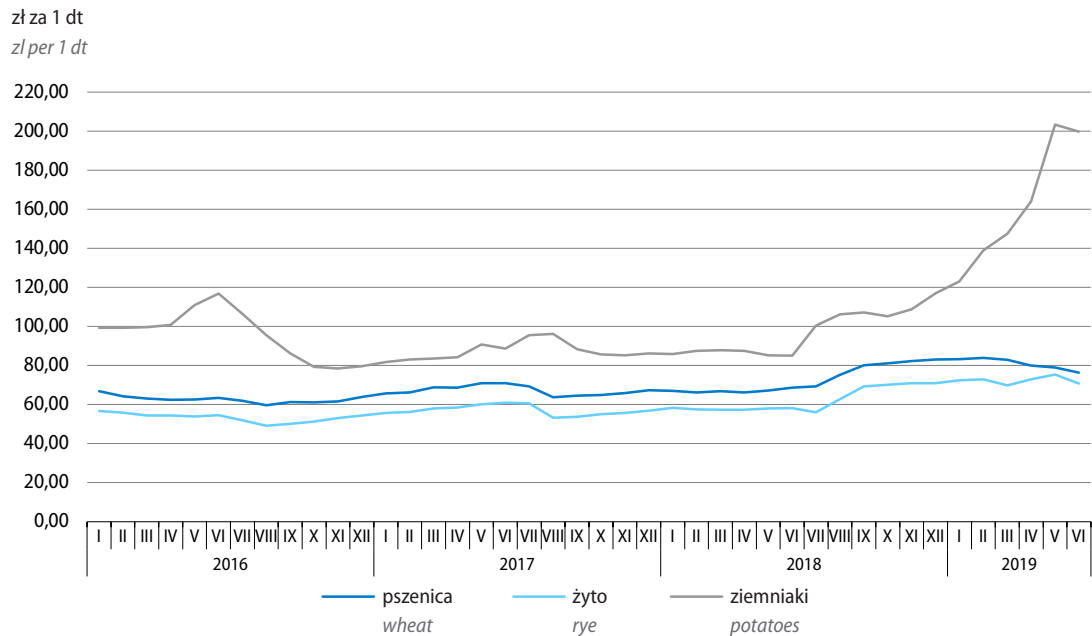
a W skupie bez ziarna siewnego. b Na targowiskach – jadalne późne. c Na targowiskach średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

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.

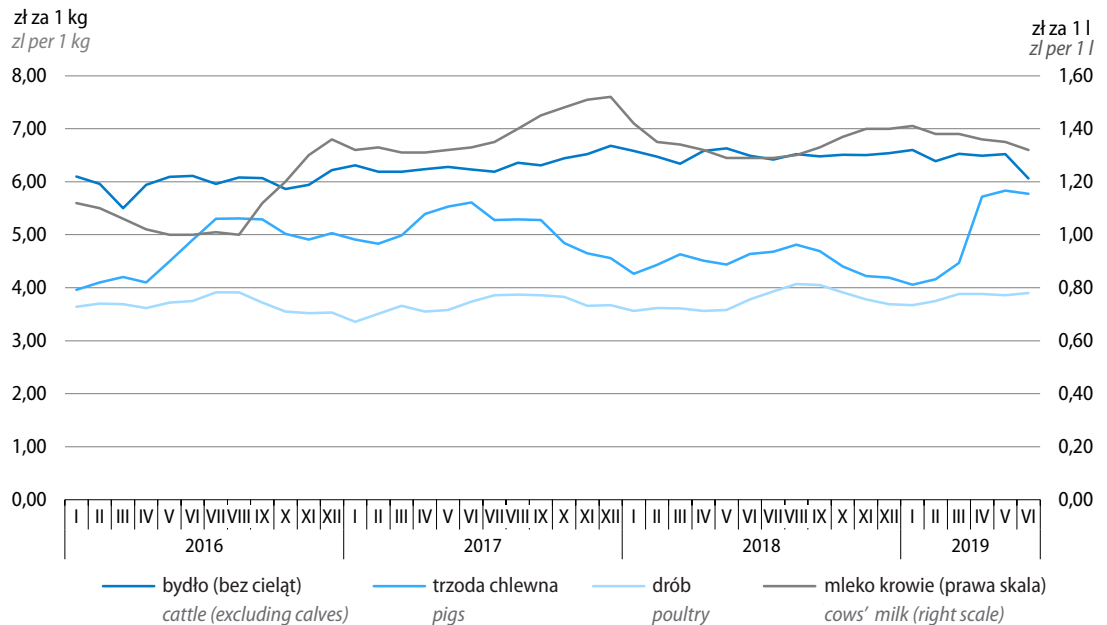
Przeciętne ceny podstawowych gatunków **zbóż** w okresie styczeń–czerwiec br. na obydwu rynkach kształtowały się na poziomie znacznie wyższym niż w analogicznym okresie ub. roku. W czerwcu br. obserwowano spadek cen większości gatunków zbóż w porównaniu z majem br., przy czym ziarno było nadal dużo droższe niż przed rokiem.

W I półroczu br., przy zmniejszonej podaży, przeciętne **ceny ziemniaków** w skupie były o 48,5% wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku, a na targowiskach wzrosły o 88,4%. W czerwcu br., w porównaniu z poprzednim miesiącem, ceny tego surowca wzrosły w skupie, ale nieco spadły w obrocie targowiskowym; w skali roku na obydwu rynkach utrzymał się wysoki wzrost.

Wykres 10. Przeciętne ceny skupu zbóż i targowiskowe ceny ziemniaków
 Chart 10. Average procurement prices of cereal grain and average marketplace prices of potatoes



Wykres 11. Przeciętne ceny skupu żywca i mleka
 Chart 11. Average procurement prices of animals for slaughter and of milk



Przy zmniejszonych dostawach **żywca wieprzowego** do skupu w I półroczu br. ceny na obydwu rynkach znacznie wzrosły w skali roku. W czerwcu br. przeciętne ceny żywca były również wyraźnie wyższe niż przed rokiem. Relacja cen skupu żywca do cen targowiskowych żyta wyniosła 7,5 (wobec 7,7 przed miesiącem oraz 7,3 przed rokiem). Przeciętne **ceny prosiąt** do dalszego chowu w obrocie targowiskowym w I półroczu br. były o 1,2% wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku. W czerwcu br. za prosię płacono o 8,7% mniej niż przed miesiącem, ale o 9,0% więcej niż przed rokiem.

Przeciętne **ceny skupu drobiu rzeźnego** w okresie styczeń–czerwiec br. były o 5,6% wyższe niż rok wcześniej. W czerwcu br. za ten surowiec płacono więcej niż przed miesiącem (o 1,0%) i przed rokiem (o 3,1%).

Ceny **żywca wołowego** w I półroczu br. w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku w skupie nieznacznie spadły, a na targowiskach nie uległy istotnym zmianom; ceny **młodego bydła rzeźnego** na obydwu rynkach nieco obniżyły się. W czerwcu br. za 1 kg wołowiny w skupie płacono mniej niż przed miesiącem i przed rokiem, a na targowiskach odpowiednio nieznacznie więcej.

Przy nieco zwiększonej podaży **mleka**, ceny tego surowca w I półroczu br. były o 2,3% wyższe niż przed rokiem. W czerwcu br., przy obserwowanym od lutego br. spadku w stosunku do poprzedniego miesiąca, ceny tego surowca nadal były wyższe niż rok wcześniej.

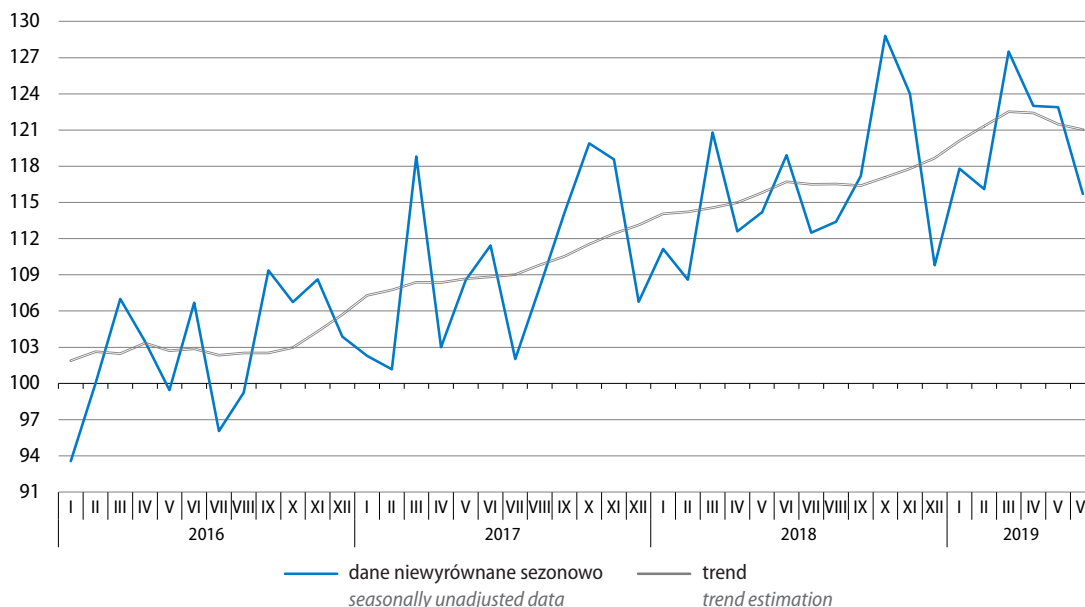
Przeciętna cena **krowy dojrzej** w I półroczu br. w obrocie targowiskowym była o 11,4% wyższa niż przed rokiem i wyniosła ok. 3380 zł, a cena **jałówki jednorocznej** wzrosła o 13,0% do ok. 2428 zł.

Przemysł Industry

W I półroczu br. **produkcja sprzedana przemysłu**¹ była o 5,1% wyższa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 6,2% w analogicznym okresie ub. roku). Wzrost produkcji w drugim kwartale br. był słabszy niż w pierwszym (4,1% wobec 6,1%).

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

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



W przetwórstwie przemysłowym, tj. sekcji o największym udziale w produkcji sprzedanej przemysłu ogółem, sprzedaż była o 5,3% wyższa niż w I półroczu ub. roku. Wzrost notowano także w pozostałych sekcjach, tj. w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 9,6%), górnictwie i wydobywaniu (o 5,7%) oraz wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 1,9%).

W czerwcu br., po raz pierwszy od kwietnia 2017 r., produkcja sprzedana przemysłu była niższa niż przed rokiem – o 2,7% (wobec wzrostu o 7,7% w maju br. oraz o 6,7% w czerwcu ub. roku), na co wpłynęły m.in. czynniki o charakterze sezonowym. Po wyeliminowaniu wpływu tych czynników produkcja sprzedana przemysłu zwiększyła się w skali roku o 2,7%, a w odniesieniu do maja br. obniżyła się o 2,0%.

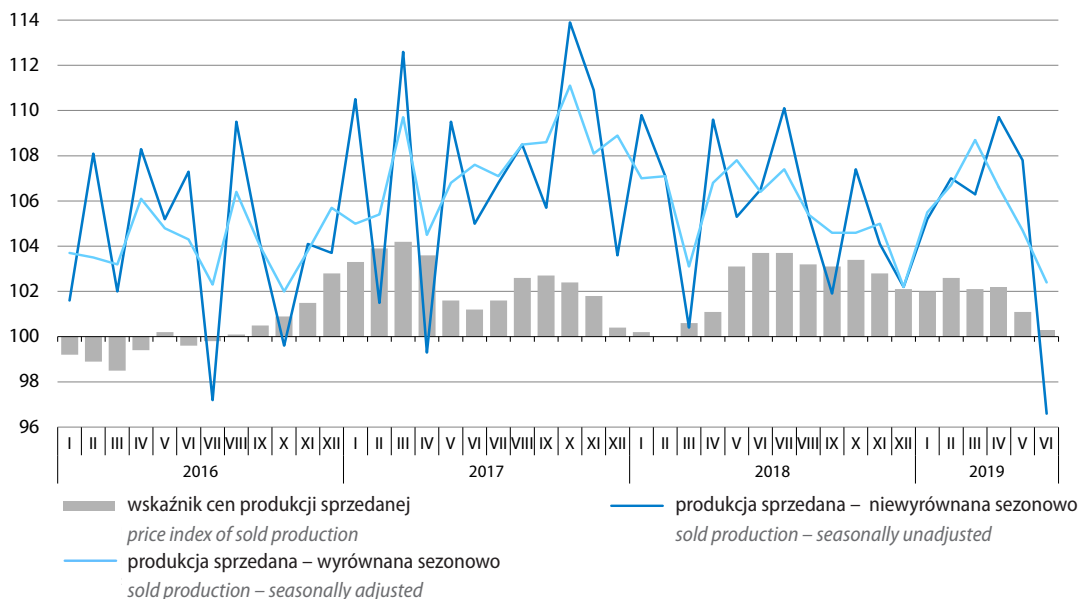
Niższa niż w czerwcu ub. roku była produkcja sprzedana (niewyrównana sezonowo) w przetwórstwie przemysłowym – o 3,4% oraz w górnictwie i wydobywaniu – o 1,9%. Wzrosła natomiast sprzedaż w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę – o 5,5% oraz w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 2,3%. Spośród działów przetwórstwa przemysłowego spadek produkcji sprzedanej notowano m.in. w produkcji metali (o 11,1%), pojazdów samo-

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

chodowych, przyciep i naczep (o 8,5%), wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (o 7,4%), mebli (o 6,2%), wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 6,0%) oraz papieru i wyrobów z papieru (o 5,3%). Wyższa niż przed rokiem była natomiast sprzedaż m.in. w produkcji napojów (o 6,6%) oraz komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (o 3,5%).

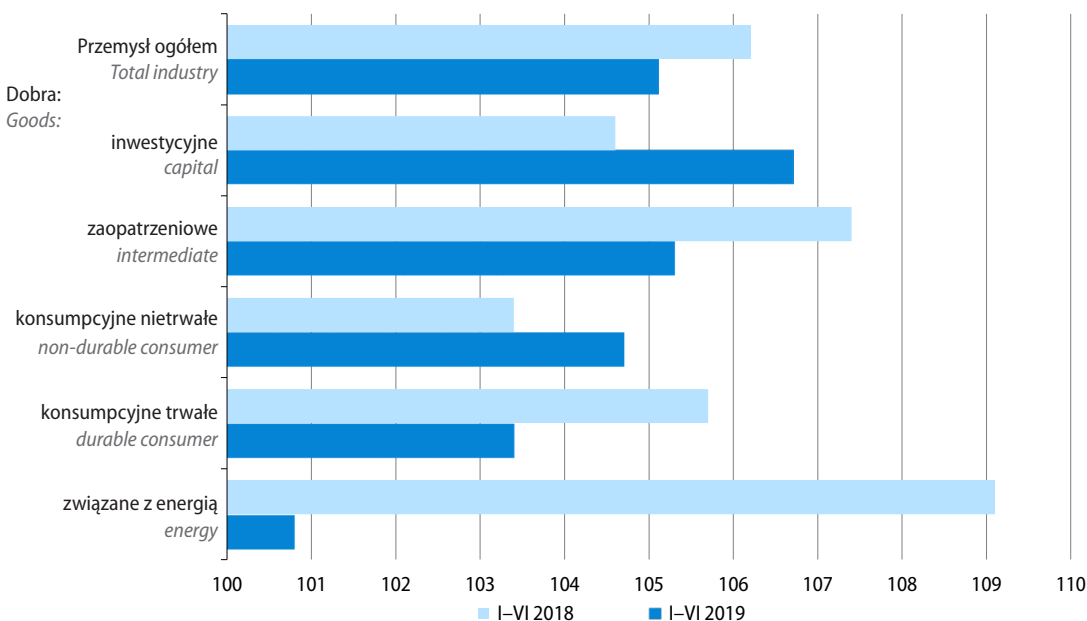
Wykres 13. Produkcja sprzedana (ceny stałe) i wskaźnik cen w przetwórstwie przemysłowym analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 13. Sold production (constant prices) and price index in manufacturing corresponding period of previous year=100



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 półroczu br. we wszystkich **głównych grupowaniach przemysłowych** produkcja sprzedana była wyższa niż przed rokiem. Największy wzrost notowano w produkcji dóbr inwestycyjnych – o 6,7% oraz zaopatrzeniowych – o 5,3%. Zwiększyła się także sprzedaż w produkcji dóbr konsumpcyjnych nietrwałych – o 4,7%, konsumpcyjnych trwałych – o 3,4% oraz, nieznacznie, dóbr związanych z energią – o 0,8%.

Wydajność pracy w przemyśle, mierzona produkcją sprzedaną na jednego zatrudnionego, w okresie styczeń–czerwiec br. była o 2,8% wyższa niż przed rokiem, przy wzroście przeciętnego zatrudnienia o 2,2% oraz przeciętnego miesięcznego nominalnego wynagrodzenia brutto – o 6,7%.

Tablica 16. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji sprzedanej przemysłu
Table 16. *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	IV–VI	I–VI	VI	I–VI	
	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	104,1	105,1	97,3	100,0	100,0
górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	98,2	99,2	106,6	99,7	106,5	105,1	105,7	98,1	3,3	3,3
przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	105,5	107,2	105,1	105,1	106,4	104,2	105,3	96,6	87,1	87,2
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	100,8	101,9	105,5	7,2	7,2
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	109,4	109,6	102,3	2,4	2,3
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	94,3	94,1	89,3	1,5	1,7
produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>	106,3	104,3	101,8	103,3	104,0	104,3	104,2	97,6	15,8	16,0
produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i>	102,5	105,3	107,4	104,1	110,1	103,7	106,3	106,6	1,4	1,4
produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>	97,5	108,1	104,1	97,8	100,4	95,6	97,9	86,5	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	102,9	102,9	94,0	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	103,1	103,8	103,4	94,7	3,1	3,2
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	101,8	101,0	98,0	5,6	5,6
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	99,4	106,6	102,6	103,6	110,3	103,4	106,8	98,1	4,6	4,5
produkcja wyrobów farmaceutycznych <i>manufacture of pharmaceutical products</i>	79,9	79,2	82,7	77,4	101,9	101,6	101,7	100,7	0,7	0,8

Tablica 16. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji sprzedanej przemysłu (dok.)
Table 16. 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	IV-VI	I-VI	VI	I-VI	
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>								struktura w % <i>structure in %</i>	
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	105,2	108,8	103,9	106,8	109,7	104,9	107,2	96,2	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	109,6	103,2	106,1	92,6	4,0	3,9
produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	105,6	101,4	106,8	101,1	99,8	99,5	99,6	88,9	4,0	4,3
produkcja wyrobów z metali <i>manufacture of metal products</i>	111,9	112,1	110,6	104,7	108,3	104,7	106,4	95,9	7,2	7,1
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	98,1	99,9	97,1	104,3	111,7	104,7	108,2	103,5	2,6	2,6
produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>	109,4	114,0	110,7	119,3	114,2	112,5	113,4	102,7	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	103,1	104,1	97,6	3,3	3,4
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	102,2	104,2	91,5	11,0	11,2
produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	101,6	106,2	115,5	125,9	125,4	126,7	126,1	111,1	1,7	1,4
produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	108,0	109,5	103,0	103,5	103,3	103,1	103,2	93,8	3,0	3,1

W I półroczu br. wzrost produkcji sprzedanej w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku notowano w 27 (spośród 34) działach przemysłu, m.in. w produkcji:

- urządzeń elektrycznych – o 13,4% (m.in. baterii i akumulatorów – o 113,4%);
- komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych – o 8,2% (m.in. komputerów i urządzeń peryferyjnych – o 20,1% oraz instrumentów i przyrządów pomiarowych, kontrolnych i nawigacyjnych, zegarków i zegarów – o 17,5%);
- wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych – o 7,2% (w tym wyrobów z tworzyw sztucznych – o 8,2%);
- chemikaliów i wyrobów chemicznych – o 6,8% (m.in. pestycydów i pozostałych środków agrochemicznych – o 13,7% oraz farb, lakierów i podobnych powłok, farb drukarskich i mas uszczelniających – o 9,6%);
- wyrobów z metali – 6,4% (w tym w obróbce metali i nakładaniu powłok na metale; obróbce mechanicznej elementów metalowych – o 9,2% oraz w produkcji metalowych elementów konstrukcyjnych – o 8,4%);
- wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych – o 6,1% (m.in. wyrobów z betonu, cementu i gipsu – o 7,3%).

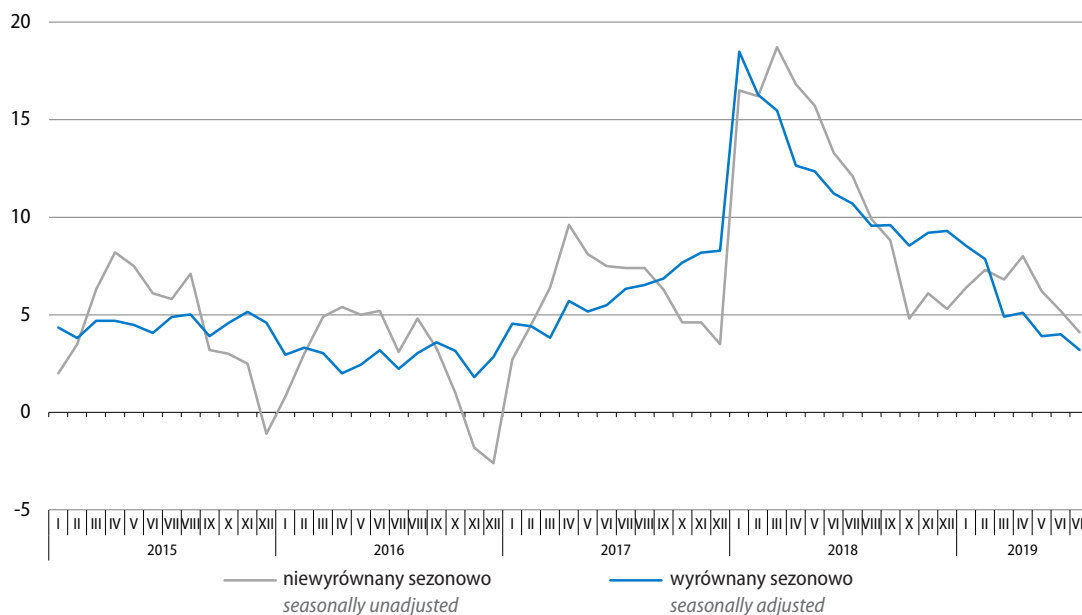
Spadek sprzedaży obserwowano natomiast m.in. w produkcji skór i wyrobów skórzanych (o 15,0%), wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (o 5,9%) oraz produkcji odzieży (o 2,1%).

Sprzedaż w produkcji artykułów spożywczych (stanowiąca 15,8% produkcji sprzedanej przemysłu) w I półroczu br. była o 4,2% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku (wobec wzrostu o 5,3% przed rokiem). Najwyższy wzrost obserwowano w produkcji pozostałych artykułów spożywczych – o 14,5% oraz olejów i tłuszczów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego – o 8,6%. Zwiększyła się również sprzedaż w przetwarzaniu i konserwowaniu mięsa oraz produkcji wyrobów z mięsa – o 4,4%, wytwarzaniu wyrobów mleczarskich – o 4,3%, przetwarzaniu i konserwowaniu ryb, skorupiaków i mięczaków – o 4,1%, przetwarzaniu i konserwowaniu owoców i warzyw – o 2,0%, produkcji wyrobów piekarskich i mącznych – o 1,5% oraz wytwarzaniu produktów przemiału zbóż, skrobi i wyrobów skrobiowych – o 1,1%. Zmniejszyła się natomiast sprzedaż w produkcji gotowych pasz i karmy dla zwierząt – o 9,7%.

Spośród obserwowanych w I półroczu br. 298 **wyrobów i grup wyrobów przemysłowych** produkcja 147 była wyższa niż przed rokiem, w tym znacznie wzrosła produkcja m.in. soków z owoców i warzyw, komputerów, miedzi rafinowanej, pojazdów do transportu publicznego, samochodów ciężarowych i ciągników drogowych do ciągnięcia naczep, silników spalinowych do pojazdów mechanicznych, nawozów mineralnych lub chemicznych fosforowych, chłodziarek i zamrażarek, pestycydów, mydła, wódki czystej, tworzyw sztucznych, produktów uboju bydła i cieląt, rur stalowych oraz okien z tworzyw sztucznych. Niższa niż w I półroczu ub. roku była natomiast produkcja 149 wyrobów i grup wyrobów, w tym znacznie zmniejszyła się produkcja m.in. aluminium niestopowego, odkurzaczy, cukru, obuwia, akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych, ciągników rolniczych, węgla brunatnego, samochodów osobowych, stali surowej oraz olejów opałowych.

Wykres 15. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w przetwórstwie przemysłowym

Chart 15. General business climate indicators in manufacturing



W lipcu br. **ogólny klimat koniunktury** w przetwórstwie przemysłowym oceniany jest nadal korzystnie. Negatywne, wobec pozytywnych przed miesiącem, są diagnozy portfela zamówień i bieżącej produkcji. Prognozy w tych obszarach są mniej optymistyczne niż w poprzednim miesiącu. Aktualna sytuacja finansowa przedsiębiorstw oceniana jest nieco bardziej niekorzystnie niż w czerwcu br., przy utrzymujących się pozytywnych przewidywaniach dotyczących jej kształtowania się w kolejnych miesiącach. Przedsiębiorcy nadal planują zwiększenie zatrudnienia oraz spodziewają się wzrostu cen wyrobów przemysłowych.

Stan zapasów wyrobów gotowych, podobnie jak w czerwcu br., określany jest przez przedsiębiorstwa przetwórstwa przemysłowego jako wystarczający. Nadmierne zapasy, większe niż przed miesiącem, zgłaszają m.in. producenci wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny. Pojawienie się niedoboru zapasów sygnalizują natomiast producenci metali.

Zgłaszane w lipcu br. wykorzystanie mocy produkcyjnych w przetwórstwie przemysłowym wynosi 81,8% (tj. o 1,7 p.proc. mniej niż przed rokiem). Jak deklarują przedsiębiorcy, w mniejszym stopniu niż przed rokiem są wykorzystywane moce produkcyjne m.in. w produkcji metali, natomiast w większym – m.in. w produkcji wyrobów tekstylnych.

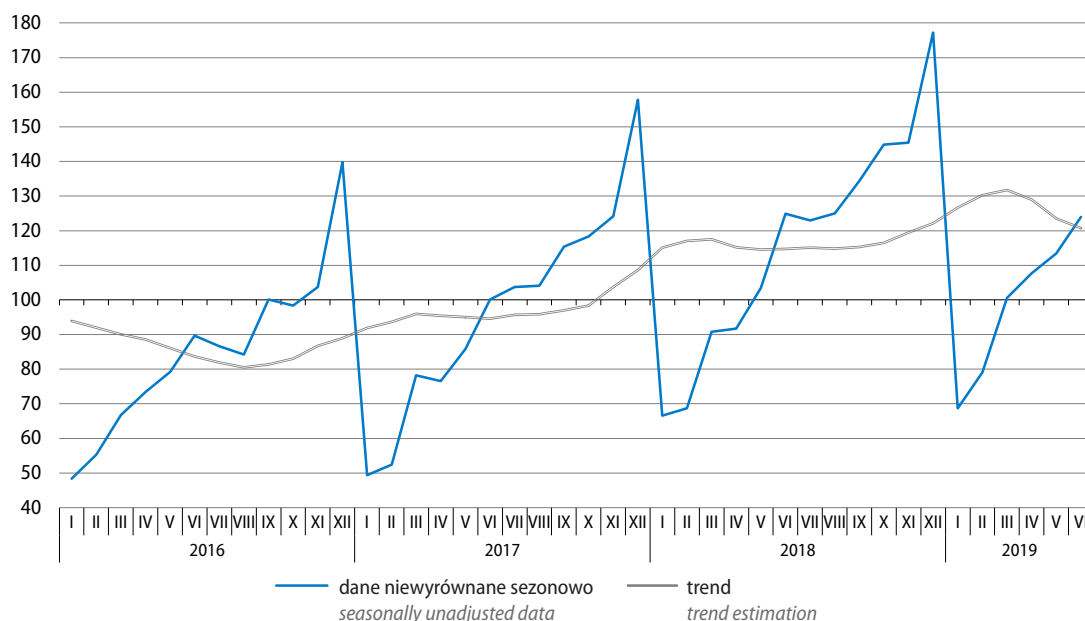
Do głównych barier ograniczających działalność w lipcu br. przedsiębiorstwa przetwórstwa przemysłowego nadal zaliczają koszty zatrudnienia, wysokie obciążenia na rzecz budżetu i niedobór wykwalifikowanych pracowników. W porównaniu z sytuacją sprzed roku zwiększyła się m.in. dotkliwość barier związanych z kosztami zatrudnienia i wysokimi obciążeniami na rzecz budżetu, przy ograniczeniu uciążliwości m.in. niedoboru wykwalifikowanych pracowników.

Budownictwo Construction

W I półroczu br. **produkcja budowlano-montażowa**¹ zrealizowana na terenie kraju była o 6,6% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku (wobec wzrostu o 23,7% przed rokiem). Wzrost produkcji w drugim kwartale br. był mniejszy niż w pierwszym.

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

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



Produkcja budowlano-montażowa w I półroczu br. zwiększyła się w skali roku we wszystkich działach budownictwa, najbardziej w przedsiębiorstwach realizujących głównie roboty specjalistyczne – o 8,5%. W jednostkach specjalizujących się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej wzrost wyniósł 7,5%, a w podmiotach zajmujących się głównie budową budynków – 4,2%. W nieco większym stopniu wzrosła sprzedaż robót inwestycyjnych (o 6,7%) niż robót o charakterze remontowym (o 6,3%).

Wśród podmiotów zajmujących się głównie robotami budowlanymi specjalistycznymi produkcja zwiększyła się w stosunku do I półrocza ub. roku w jednostkach wykonujących głównie instalacje elektryczne, wodno-kanalizacyjne i pozostałe instalacje budowlane – o 18,8% oraz roboty budowlane wykończeniowe – o 15,3%. Spadek notowano natomiast w podmiotach specjalizujących się w rozbiórce i przygotowaniu terenu pod budowę – o 16,4% oraz pozostałych specjalistycznych robotach budowlanych – o 0,8%. W dziale robót związanych z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej największy wzrost produkcji notowały przedsiębiorstwa specjalizujące się w budowie rurociągów, linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych – o 21,8%. Sprzedaż wzrosła także w jednostkach specjalizujących się w budowie pozostałych obiektów inżynierii lądowej i wodnej – o 4,6% oraz w największej grupie działu, tj. w budowie dróg kołowych i szynowych – o 3,6%.

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

Wśród przedsiębiorstw specjalizujących się w budowie budynków znaczny wzrost produkcji notowano w podmiotach zajmujących się głównie realizacją projektów związanych ze wznoszeniem budynków – o 41,0%. W niewielkim stopniu wzrosła natomiast produkcja w podstawowej grupie tego działu, tj. jednostkach specjalizujących się we wznoszeniu budynków mieszkalnych i niemieszkalnych – o 0,3%.

W czerwcu br., po raz pierwszy od lutego 2017 r., odnotowano niewielki spadek produkcji budowlano-montażowej w skali roku – o 0,7% (wobec wzrostu o 9,5% w maju br. oraz o 24,7% w czerwcu ub. roku). Związany był on z wpływem czynników o charakterze sezonowym. Po wyeliminowaniu tych czynników produkcja budowlano-montażowa była wyższa niż w czerwcu ub. roku – o 4,7% oraz w maju br. – o 0,1%.

Spadek produkcji (niewyrównanej sezonowo) w stosunku do czerwca ub. roku notowano w przedsiębiorstwach specjalizujących się w budowie budynków – o 1,8% oraz robotach budowlanych specjalistycznych – o 0,6%. W jednostkach specjalizujących się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej produkcja ukształtowała się na poziomie zbliżonym do notowanego przed rokiem. Spadek sprzedaży był głębszy w przypadku robót remontowych (1,3%) niż robót inwestycyjnych (0,4%).

Tablica 17. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji budowlano-montażowej
Table 17. *Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of construction and assembly production*

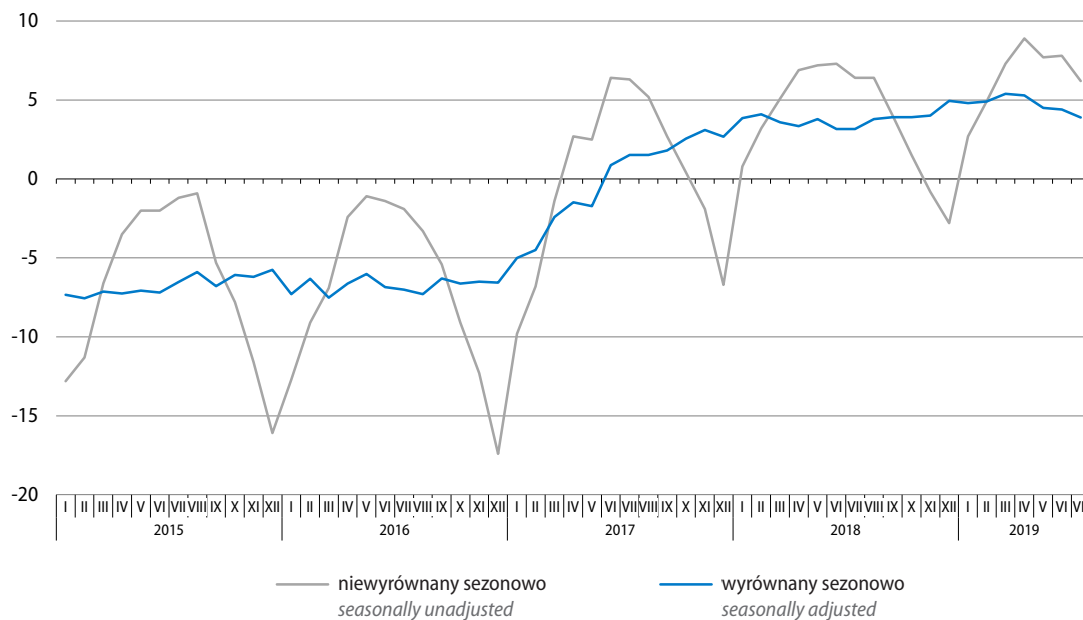
Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2018			2019			2018	
	I-III	I-VI	VI	I-III	I-VI	VI	I-VI	
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>						struktura w % <i>structure in %</i>	
Ogółem <i>Total</i>	126,1	123,7	124,7	109,4	106,6	99,3	100,0	100,0
roboty budowlane o charakterze: <i>construction work with:</i>								
inwestycyjnym <i>investment character</i>	128,6	123,3	120,8	109,1	106,7	99,6	63,7	63,6
remontowym <i>restoration character</i>	121,5	124,4	131,6	110,0	106,3	98,7	36,3	36,4
Budowa budynków <i>Construction of buildings</i>	123,6	125,1	133,6	103,9	104,2	98,2	35,7	36,3
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <i>Civil engineering</i>	141,3	132,3	127,0	119,0	107,5	100,0	37,3	37,1
Roboty budowlane specjalistyczne <i>Specialised construction activities</i>	115,8	111,7	110,3	106,7	108,5	99,4	26,9	26,6

W strukturze produkcji budowlano-montażowej ogółem według rodzajów obiektów budowlanych w I półroczu br. udziały budynków oraz obiektów inżynierii lądowej i wodnej kształtowały się na poziomie zbliżonym do notowanego w analogicznym okresie ub. roku. Wśród budynków nieznacznie zwiększył się udział budynków niemieszkalnych (w tym najbardziej przemysłowych i magazynowych), a obniżył – mieszkalnych. Wśród obiektów inżynierii lądowej i wodnej notowano wzrost udziału m.in. dróg szynowych, dróg kolei napowietrznych lub podwieszanych oraz rurociągów sieci rozdzielczej i linii kablowych rozdzielczych, przy spadku udziału m.in. autostrad, dróg ekspresowych, ulic i dróg pozostałych oraz kompleksowych budowli na terenach przemysłowych.

Tablica 18. Struktura (w cenach bieżących) produkcji budowlano-montażowej według rodzajów obiektów budowlanych

Table 18. 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-VI 2018	I-VI 2019
Ogółem <i>Grand total</i>	100,0	100,0
Budynki razem <i>Buildings total</i>	54,6	54,6
Budynki mieszkalne <i>Residential buildings</i>	19,1	18,7
w tym: <i>of which:</i>		
mieszkalne jednorodzinne <i>one-dwelling buildings</i>	1,7	1,7
o dwóch mieszkaniach i wielomieszkaniowe <i>two- and more dwelling buildings</i>	16,5	15,6
Budynki niemieszkalne <i>Non-residential buildings</i>	35,5	35,9
w tym: <i>of which:</i>		
biurowe <i>office buildings</i>	4,7	4,4
handlowo-usługowe <i>wholesale and retail trade buildings</i>	7,4	8,0
przemysłowe i magazynowe <i>industrial buildings and warehouses</i>	13,9	14,6
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>	7,0	6,5
Obiekty inżynierii lądowej i wodnej <i>Civil engineering works</i>	45,4	45,4
w tym: <i>of which:</i>		
autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe <i>highways, streets and roads</i>	16,5	14,8
drogi szynowe, drogi kolei napowietrznych lub podwieszanych <i>railways, suspension and elevated railways</i>	4,7	5,5
mosty, wiadukty i estakady, tunele i przejścia nadziemne i podziemne <i>bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	2,5	2,4
budowle wodne <i>harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	0,9	1,2
rurociągi i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne przesyłowe <i>long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	5,4	5,8
rurociągi sieci rozdzielczej i linie kablowe rozdzielcze <i>local pipelines and cables</i>	7,2	8,0
w tym oczyszczalnie wód i ścieków <i>of which waste water treatment plants</i>	1,3	1,4
kompleksowe budowle na terenach przemysłowych <i>complex constructions on industrial sites</i>	5,9	5,3
budowle sportowe i rekreacyjne <i>sport and recreation constructions</i>	1,0	1,0

Wykres 17. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w budownictwieChart 17. *General business climate indicators in construction*

W lipcu br. **ogólny klimat koniunktury** w budownictwie jest oceniany pozytywnie, jednak ostrożniej niż przed miesiącem. Oceny bieżące i prognozy dotyczące portfela zamówień oraz produkcji budowlano-montażowej są mniej korzystne niż w czerwcu br. Podobne do notowanych w poprzednim miesiącu pozostają negatywne oceny bieżącej sytuacji finansowej przedsiębiorstw, przy mniej pozytywnych prognozach w tym zakresie. Firmy budowlane nadal planują zwiększenie zatrudnienia oraz oczekują wzrostu cen robót budowlano-montażowych.

W ocenie przedsiębiorców budowlanych moce produkcyjne wykorzystywane są obecnie w 86,8%, tj. w takim samym stopniu jak przed rokiem.

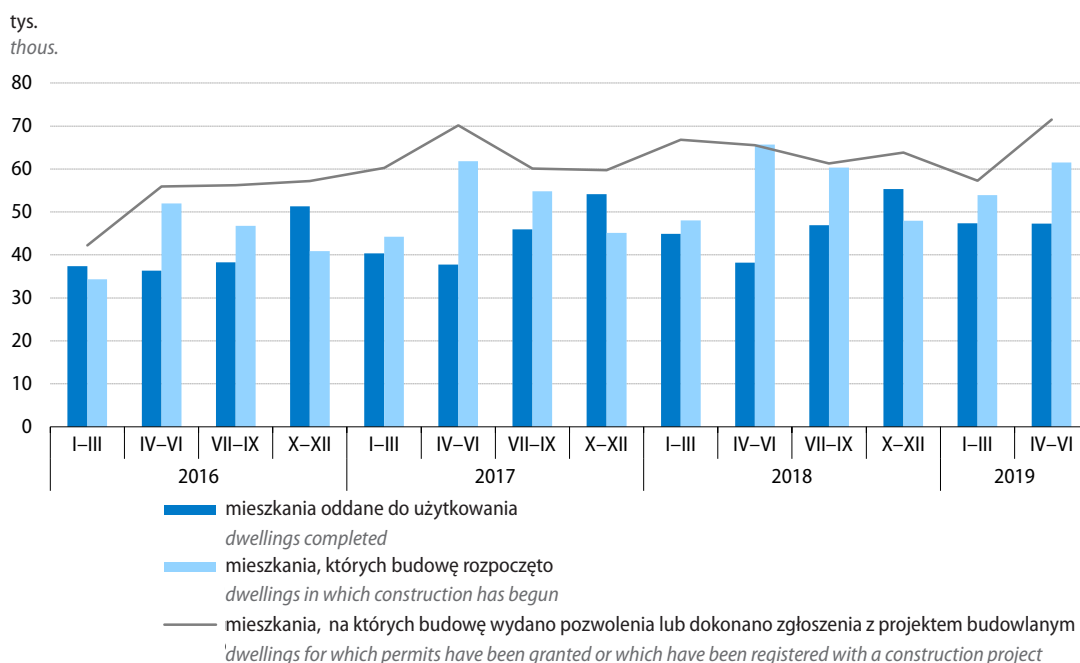
Do głównych barier w prowadzeniu działalności w lipcu br., podobnie jak przed miesiącem, firmy budowlane zaliczają koszty zatrudnienia, niedobór wykwalifikowanych pracowników oraz wysokie obciążenia na rzecz budżetu. W porównaniu ze wskazaniami sprzed roku zmniejszyła się m.in. uciążliwość barier związanych ze zbyt dużą konkurencją na rynku oraz trudnościami z uzyskaniem kredytu bankowego.

Budownictwo mieszkaniowe

Housing construction

W okresie styczeń–czerwiec br. oddano do użytkowania więcej mieszkań niż w I półroczu ub. roku, nieco więcej było też mieszkań, których budowę rozpoczęto. Zmniejszyła się natomiast liczba mieszkań, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym.

Wykres 18. Ruch budowlany mieszkań
Chart 18. Dwellings construction activity



Według wstępnych danych¹ w I półroczu br. **oddano do użytkowania** 94,7 tys. mieszkań, tj. o 14,4% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku (kiedy notowano wzrost o 5,7%). Zwiększyła się liczba mieszkań oddanych do eksploatacji w obu głównych formach budownictwa, tj. w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 22,4% do 58,8 tys.) oraz, w mniejszym stopniu, w budownictwie indywidualnym (o 2,2% do 33,4 tys.). Więcej mieszkań niż w I półroczu ub. roku oddano też w pozostałych formach budownictwa (tj. społecznym czynszowym, komunalnym i zakładowym), natomiast mniej – w budownictwie spółdzielczym.

W czerwcu br. oddano do użytkowania 15,4 tys. mieszkań, tj. o 24,7% więcej niż przed rokiem (kiedy notowano spadek o 4,1%). W znacznie większym stopniu wzrosła liczba mieszkań zrealizowanych w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 33,3% do 9,6 tys.) niż w budownictwie indywidualnym (o 2,8% do 4,9 tys.). Więcej mieszkań niż przed rokiem przekazano do eksploatacji w budownictwie komunalnym (341 wobec 10), społecznym czynszowym (296 wobec 149) i zakładowym (32 wobec 2), natomiast mniej – w budownictwie spółdzielczym (103 wobec 110).

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

Tablica 19. Mieszkania oddane do użytkowaniaTable 19. *Dwellings completed*

Formy budownictwa <i>Forms of construction</i>	I–VI 2018			I–VI 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 Total	82786	100,0	105,7	94696	100,0	114,4
Indywidualne ^a <i>Private^a</i>	32655	39,5	100,2	33362	35,2	102,2
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^b <i>For sale or rent^b</i>	48028	58,0	108,6	58765	62,1	122,4
Spółdzielcze <i>Cooperative</i>	1004	1,2	125,2	914	1,0	91,0
Spółeczne czynszowe <i>Public building society</i>	533	0,6	267,8	750	0,8	140,7
Komunalne <i>Municipal</i>	491	0,6	112,6	778	0,8	158,5
Zakładowe <i>Company</i>	75	0,1	375,0	127	0,1	169,3

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 mieszkania oddanego do użytkowania w okresie styczeń–czerwiec br. wyniosła 90,1 m² i była o 4,1 m² mniejsza niż przed rokiem.

Liczba mieszkań, na których budowę **wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym** w I półroczu br. wyniosła 128,7 tys. i była o 2,5% mniejsza niż w analogicznym okresie ub. roku. **Rozpoczęto budowę** 115,4 tys. mieszkań, tj. o 1,5% więcej niż w I półroczu ub. roku. W czerwcu br. wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym na budowę 21,7 tys. mieszkań (o 4,0% mniej niż przed rokiem) oraz rozpoczęto budowę 19,0 tys. mieszkań (odpowiednio o 14,7% mniej).

Szacuje się, że w końcu czerwca br. **w budowie** pozostawało 816,4 tys. mieszkań, tj. o 3,4% więcej niż na koniec czerwca ub. roku.

Tablica 20. Mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym i których budowę rozpoczęto

Table 20. 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–VI 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 Total	128705	100,0	97,5	115392	100,0	101,5
Indywidualne ^a <i>Private^a</i>	48668	37,8	104,6	46103	39,9	103,0
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^b <i>For sale or rent^b</i>	77732	60,4	94,5	66569	57,7	100,3
Spółdzielcze <i>Cooperative</i>	867	0,7	84,5	1109	1,0	90,5
Spółeczne czynszowe <i>Public building society</i>	390	0,3	26,8	693	0,6	91,5
Komunalne <i>Municipal</i>	862	0,7	125,5	918	0,8	220,7
Zakładowe <i>Company</i>	186	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 6 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 6 dwellings.

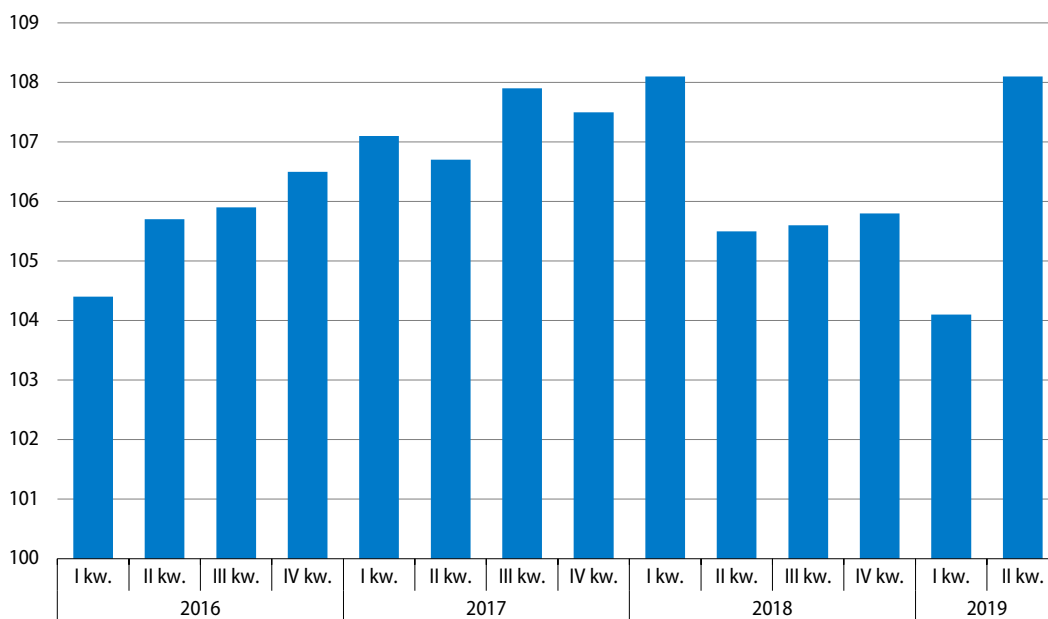
Rynek wewnętrzny

Domestic market

W I półroczu br. **sprzedaż detaliczna**¹ była o 6,2% wyższa niż przed rokiem (kiedy notowano wzrost o 6,8%). W drugim kwartale br. tempo wzrostu było szybsze niż w pierwszym (8,1% wobec 4,1%).

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

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



Większa niż w I półroczu ub. roku była sprzedaż we wszystkich grupach. Spośród grup o znaczącym udziale w sprzedaży detalicznej ogółem wyższy niż przeciętnie wzrost notowano w pojazdach samochodowych, motocyklach, częściach (10,6%) oraz pozostałej sprzedaży detalicznej w niewyspecjalizowanych sklepach (9,7%). W jednostkach zajmujących się sprzedażą paliw stałych, ciekłych i gazowych sprzedaż detaliczna zwiększyła się o 2,9%, w grupie pozostałe – o 2,8%, a w firmach handlujących żywnością, napojami i wyrobami tytoniowymi – o 1,5%.

W czerwcu br. sprzedaż detaliczna była o 3,7% wyższa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 5,6% w maju br. oraz o 8,2% w czerwcu ub. roku). Wśród grup o znaczącym udziale w sprzedaży detalicznej ogółem znaczny wzrost obserwowano w pozostałej sprzedaży detalicznej w niewyspecjalizowanych sklepach (o 9,3%) oraz pojazdach samochodowych, motocyklach, częściach (o 5,1%). W jednostkach handlujących paliwami stałymi, ciekłymi i gazowymi sprzedaż wzrosła o 2,9%. Spadek zanotowały natomiast firmy sprzedające żywność, napoje i wyroby tytoniowe (o 1,5%) oraz zaklasyfikowane do grupy pozostałe (o 3,9%).

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

Tablica 21. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) sprzedaży detalicznej
Table 21. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of retail sales

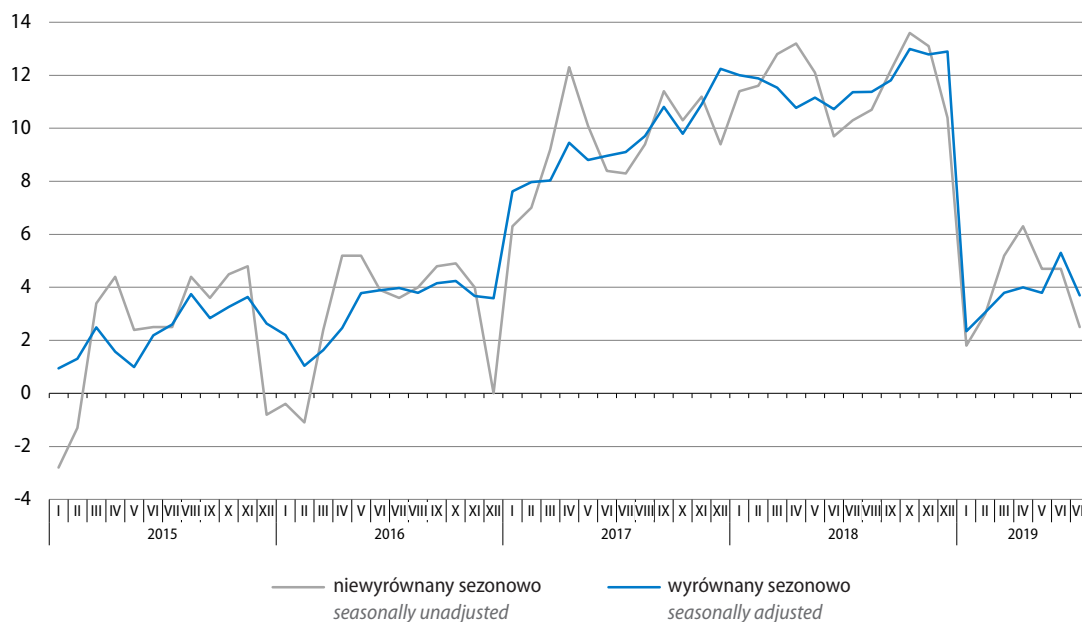
Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2018				2019				2018	
	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII	I-III	IV-VI	I-VI	VI	I-VI	
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>								struktura w % <i>structure in %</i>	
Ogółem^a <i>Total^a</i>	108,1	105,5	105,6	105,8	104,1	108,1	106,2	103,7	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	111,5	110,6	105,1	9,7	9,8
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe <i>Solid, liquid and gaseous fuels</i>	106,3	108,5	106,9	109,4	102,6	103,1	102,9	102,9	15,6	15,6
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe <i>Food, beverages and tobacco products</i>	106,4	98,1	99,4	100,5	97,6	105,3	101,5	98,5	25,4	26,2
Pozostała sprzedaż detaliczna w niewy- specjalizowanych sklepach <i>Other retail sale in non-specialised stores</i>	111,5	102,6	107,7	102,3	103,3	116,3	109,7	109,3	11,5	11,2
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt orto- pedyczny <i>Pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment</i>	113,2	108,6	111,1	112,9	105,8	111,6	108,8	108,2	6,9	6,8
Tekstylia, odzież, obuwie <i>Textiles, clothing, footwear</i>	116,7	109,6	113,1	109,9	106,3	112,0	109,3	112,9	6,3	6,4
Meble, rtv, agd <i>Furniture, radio, TV and household appliances</i>	108,7	107,9	105,2	106,8	115,4	116,6	116,0	108,9	8,6	7,9
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wy- specjalizowanych sklepach <i>Newspapers, books, other sale in specia- lised stores</i>	101,4	103,6	100,8	99,4	105,6	100,1	102,6	99,3	4,9	5,1
Pozostałe <i>Others</i>	108,6	111,7	110,1	113,2	104,4	101,5	102,8	96,1	9,6	9,8

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 półroczu br. wzrosła w skali roku o 8,5%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych zwiększyła się o 6,7% (wobec wzrostu przed rokiem odpowiednio o 10,5% oraz o 7,8%). Znacznie wyższą niż w analogicznym okresie ub. roku sprzedaż hurtową notowano w grupach: agd, rtv, artykuły użytku domowego (o 13,7%), narzędzia technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatkowe wyposażenie (o 11,6%), żywność (o 8,7%) oraz kosmetyki i wyroby farmaceutyczne (o 7,1%). W czerwcu br. sprzedaż hurtowa w przedsiębiorstwach handlowych była o 2,6% mniejsza niż przed rokiem, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych obniżyła się o 3,8% (wobec wzrostu przed rokiem odpowiednio o 14,6% i o 11,8%).

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

Wykres 20. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w handlu detalicznymChart 20. *General business climate indicators in retail trade*

W lipcu br. **ogólny klimat koniunktury** w handlu detalicznym oceniany jest mniej korzystnie niż przed miesiącem. Pogorszyły się wskazania przedsiębiorstw wszystkich klas wielkości. Optymistyczne pozostają oceny jednostek dużych i średnich, neutralne – przedsiębiorstw małych, a negatywne – firm mikro. Najlepiej oceniają koniunkturę przedsiębiorstwa z branży tekstylia, odzież, obuwie. Pozytywne są również wskazania przedsiębiorstw z branży pojazdy samochodowe. W branżach artykuły gospodarstwa domowego ogółem oraz żywność opinie są nieznacznie negatywne. Korzystne, choć gorsze niż w czerwcu br., pozostają oceny oraz przewidywania przedsiębiorstw handlowych dotyczące sprzedaży. Utrzymują się nieznacznie pesymistyczne oceny sytuacji finansowej; przewidywania w tym zakresie są niekorzystne, gorsze od formułowanych przed miesiącem. Przedsiębiorcy nadal spodziewają się wzrostu cen towarów, możliwe jest zwiększenie zatrudnienia.

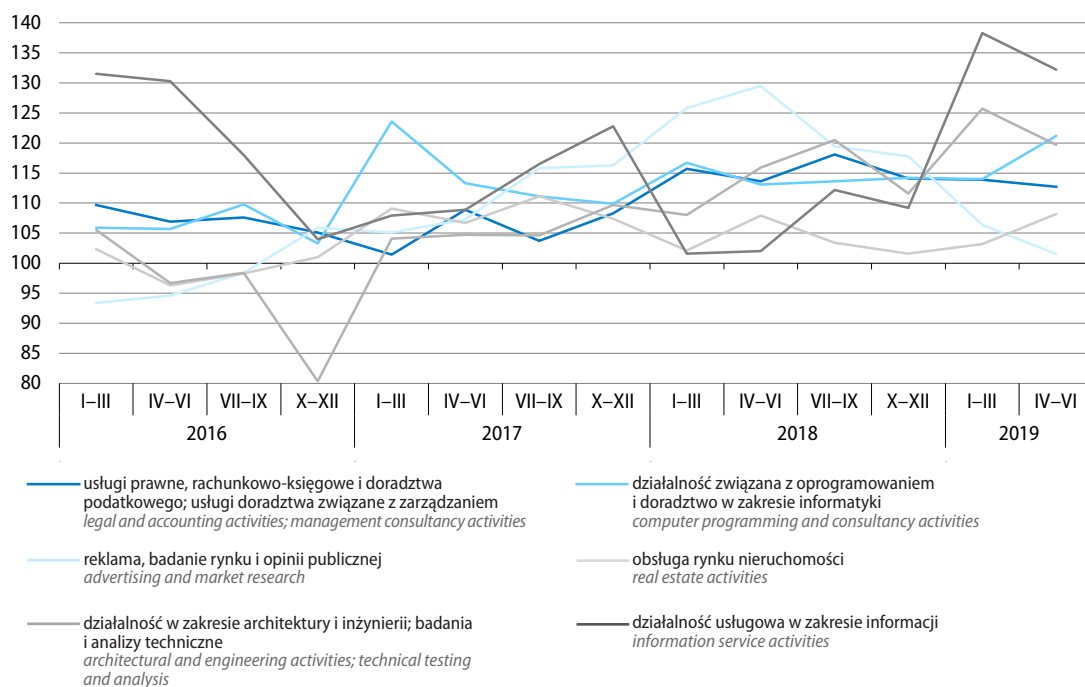
Wśród barier ograniczających działalność przedsiębiorstw w lipcu br. najbardziej uciążliwe pozostają koszty zatrudnienia oraz zbyt duża konkurencja na rynku. W skali roku najbardziej zmniejszyła się dotkliwość niedostatecznego popytu, a zwiększyła – wysokich obciążeń na rzecz budżetu oraz kosztów zatrudnienia.

Usługi biznesowe Business services

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

Wykres 21. Dynamika obrotów w wybranych usługach biznesowych (ceny bieżące)
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 21. *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 działy: 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 działy: działalność w zakresie architektury i inżynierii, badania i analizy techniczne; reklama, badanie rynku i opinii publicznej; pozostała działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; z sekcji Działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca działy: działalność związana z zatrudnieniem; działalność detektywistyczna i ochroniarska, grupę sprzętanie 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 półroczu ub. roku, obserwowano w działalności usługowej w zakresie informacji (35,1%). Umocniła się także dynamika obrotów w pozostałej działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (gdzie wzrost wyniósł 23,0%), działalności związanej z architekturą i inżynierią; badaniami i analizami technicznymi (22,5%), działalności związanej z oprogramowaniem i doradztwem w zakresie informatyki oraz działalności powiązanej (17,7%), a także w działalności detektywistycznej i ochroniarskiej (11,9%), jak również związanej z obsługą rynku nieruchomości (5,7%).

Wolniejszy niż przed rokiem wzrost notowano w usługach prawnych, rachunkowo-księgowych i doradztwie podatkowym; usługach doradztwa związanych z zarządzaniem (13,2%), działalności związanej z administracyjną obsługą biur i pozostałą działalnością wspomagającą prowadzenie działalności gospodarczej (10,9%), sprzątaniu obiektów (9,3%), działalności związanej z zatrudnieniem (5,8%), a także w reklamie, badaniu rynku i opinii publicznej (3,7%). Nieznacznie wzrosły obroty w działalności wydawniczej (o 0,7%) wobec spadku przed rokiem (o 7,3%).

Bilans płatniczy

Balance of payments

Według wstępnych danych **saldo rachunku bieżącego bilansu płatniczego**¹ w maju br. wyniosło 4,3 mld zł (wobec 1,0 mld zł przed rokiem). **Saldo obrotów towarowych** ukształtowało się na poziomie 0,4 mld zł (wobec minus 1,0 mld zł rok wcześniej); eksport zwiększył się o 13,7% do 84,7 mld zł, a import wzrósł o 11,6% do 84,2 mld zł. **Saldo usług** wyniosło 9,1 mld zł i było o 0,5 mld zł wyższe niż w maju ub. roku, przy czym złożyły się na nie salda: podróży zagranicznych (1,8 mld zł), usług transportowych (2,8 mld zł) i pozostałych usług (4,5 mld zł). Przychody z tytułu eksportu usług ukształtowały się na poziomie 22,2 mld zł (tj. o 5,4% więcej niż przed rokiem), a rozchody z tytułu importu usług wyniosły 13,1 mld zł (odpowiednio o 5,3% więcej). **Saldo dochodów pierwotnych** wyniosło minus 5,6 mld zł i w porównaniu z majem ub. roku poprawiło się o 1,0 mld zł. Na wysokość salda dochodów pierwotnych w największym stopniu miało wpływ saldo dochodów z inwestycji w kwocie minus 6,8 mld zł. Dochody uzyskane przez bezpośrednich inwestorów zagranicznych z tytułu ich zaangażowania kapitałowego w polskich podmiotach ukształtowały się na poziomie 7,0 mld zł, a dochody nierezydentów z inwestycji portfelowych wyniosły 1,5 mld zł. **Saldo dochodów wtórnych** wyniosło 0,4 mld zł (wobec minus 13 mln zł rok wcześniej), przy czym wartość przychodów wzrosła o 0,2 mld zł do 2,2 mld zł, a wartość rozchodów zmniejszyła się o 0,2 mld zł do 1,9 mld zł.

Rachunek kapitałowy zamknął się dodatnim saldem w wysokości 2,3 mld zł (wobec 1,8 mld zł w maju ub. roku), a kwoty przychodów i rozchodów ukształtowały się odpowiednio na poziomie 2,7 mld zł oraz 0,4 mld zł (wobec 2,1 mld zł przychodów oraz 0,3 mld zł rozchodów przed rokiem).

Saldo rachunku finansowego bilansu płatniczego w maju br. wyniosło 8,7 mld zł (wobec 0,6 mld zł rok wcześniej). **Saldo inwestycji zagranicznych w Polsce** ukształtowało się na poziomie 4,6 mld zł, przy czym saldo pasywów inwestycji bezpośrednich wyniosło 1,7 mld zł. Saldo **polskich inwestycji za granicą** wyniosło 13,4 mld zł, w tym saldo aktywów inwestycji bezpośrednich – 0,8 mld zł. Na wielkość salda rachunku finansowego wpłynęły również **inwestycje portfelowe**, dla których aktywa zagraniczne rezydentów zwiększyły wartość o 0,4 mld zł oraz wystąpił odpływ kapitału nierezydentów w kwocie 3,2 mld zł. W **pozostałych inwestycjach** aktywa rezydentów wzrosły o 3,5 mld zł oraz wystąpił napływ kapitału nierezydentów w kwocie 6,1 mld zł. Saldo pochodnych instrumentów finansowych ukształtowało się na poziomie 0,5 mld zł.

Wartość **oficjalnych aktywów rezerwowych** w maju br. wzrosła o 8,1 mld zł do 456,7 mld zł na koniec miesiąca.

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

Tablica 22. Bilans płatniczy
Table 22. Balance of payments

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	V 2018	V 2019	VI 2018 – V 2019 ^a
	w mln zł <i>in mln PLN</i>		
Rachunek bieżący <i>Current account</i>	1009	4328	-328
Saldo obrotów towarowych <i>Balance on goods</i>	-1033	413	-11445
eksport <i>exports</i>	74471	84655	960257
import <i>imports</i>	75504	84242	971702
Saldo usług <i>Balance on services</i>	8639	9117	97275
przychody <i>credit</i>	21071	22212	259731
rozchody <i>debit</i>	12432	13095	162456
Saldo dochodów pierwotnych <i>Balance on primary income</i>	-6584	-5569	-77178
przychody <i>credit</i>	3831	5827	53770
rozchody <i>debit</i>	10415	11396	130948
Saldo dochodów wtórnych <i>Balance on secondary income</i>	-13	367	-8980
przychody <i>credit</i>	2035	2227	24571
rozchody <i>debit</i>	2048	1860	33551
Rachunek kapitałowy <i>Capital account</i>	1769	2279	44942
Przychody <i>Credit</i>	2089	2706	52671
Rozchody <i>Debit</i>	320	427	7729
Rachunek finansowy <i>Financial account</i>	594	8719	37263
Inwestycje bezpośrednie – aktywa <i>Direct investment – assets</i>	98	823	9355
akcje i inne formy udziałów kapitałowych <i>equity and investment fund shares</i>	-475	-1039	1186
instrumenty dłużne <i>debt instruments</i>	573	1862	8169
Inwestycje bezpośrednie – pasywa <i>Direct investment – liabilities</i>	8350	1726	49802
akcje i inne formy udziałów kapitałowych <i>equity and investment fund shares</i>	10415	-161	37741
instrumenty dłużne <i>debt instruments</i>	-2065	1887	12061

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

a Cumulated data presented as 12-month moving data.

Tablica 22. Bilans płatniczy (dok.)
 Table 22. Balance of payments (cont.)

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	V 2018	V 2019	VI 2018 – V 2019 ^a
	w mln zł <i>in mln PLN</i>		
Inwestycje portfelowe – aktywa <i>Portfolio investment – assets</i>	-1582	428	3418
udziałowe papiery wartościowe <i>equity securities</i>	-1637	-460	-4844
dłużne papiery wartościowe <i>debt securities</i>	55	888	8262
Inwestycje portfelowe – pasywa <i>Portfolio investment – liabilities</i>	-2253	-3177	-29442
udziałowe papiery wartościowe <i>equity securities</i>	1857	-404	1770
dłużne papiery wartościowe <i>debt securities</i>	-4110	-2773	-31212
Pozostałe inwestycje – aktywa <i>Other investment – assets</i>	6729	3461	16120
NBP <i>monetary authorities</i>	0	2124	2127
sektor rządowy <i>general government</i>	1	-17	4921
Monetarne Instytucje Finansowe <i>Monetary Financial Institutions</i>	3840	709	7218
pozostałe sektory <i>other sectors</i>	2888	645	1854
Pozostałe inwestycje – pasywa <i>Other investment – liabilities</i>	292	6095	122
NBP <i>monetary authorities</i>	2407	9562	13082
sektor rządowy <i>general government</i>	-612	-837	-8387
Monetarne Instytucje Finansowe <i>Monetary Financial Institutions</i>	-346	-5872	-12799
pozostałe sektory <i>other sectors</i>	-1157	3242	8226
Pochodne instrumenty finansowe <i>Financial derivatives</i>	672	524	-6291
Oficjalne aktywa rezerwowe <i>Official reserve assets</i>	1066	8127	35143
Saldo błędów i opuszczeń <i>Net errors and omissions</i>	-2184	2112	-7351

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–maj br. obroty towarowe z zagranicą wzrosły w skali roku w większym stopniu po stronie eksportu niż importu. Saldo obrotów ogółem było dodatnie wobec ujemnego przed rokiem. Wzrosła wymiana ze wszystkimi grupami krajów. Obroty w cenach stałych w okresie styczeń–kwiecień br. zwiększyły się w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, a wskaźnik terms of trade kształtował się korzystnie.

Eksport liczony w złotych (**w cenach bieżących**) w okresie styczeń–maj br. wzrósł w skali roku o 9,6% do 416,7 mld zł, a import zwiększył się o 7,7% do 415,8 mld zł. Wymiana zamknęła się dodatnim saldem w wysokości 0,9 mld zł (wobec ujemnego 5,8 mld zł przed rokiem).

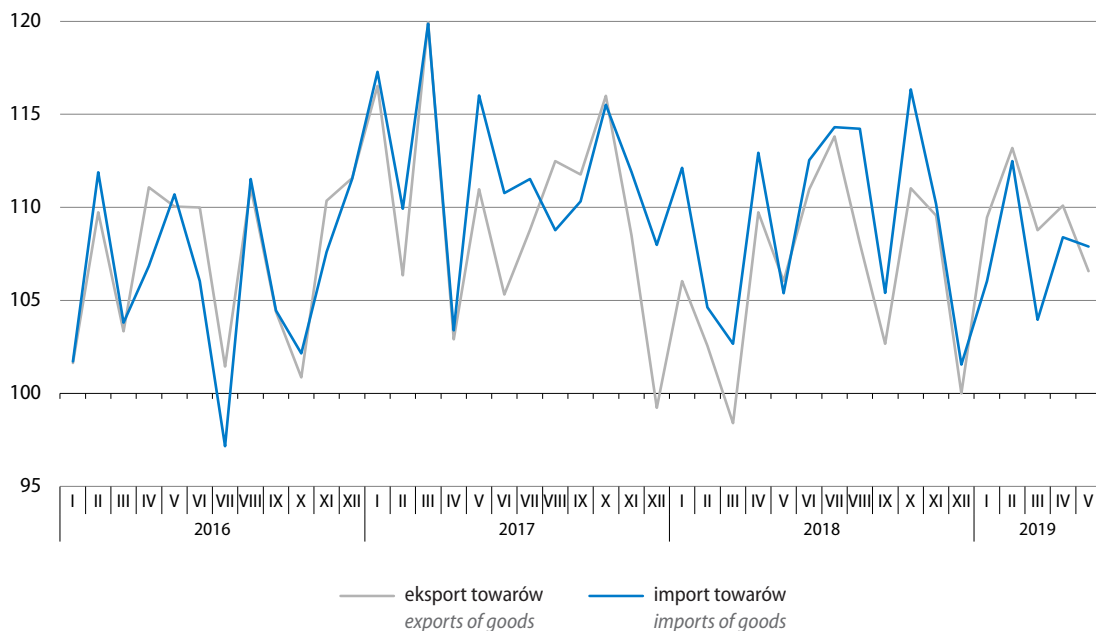
Eksport **w cenach stałych** w okresie styczeń–kwiecień br. zwiększył się w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku o 6,3%, a import wzrósł o 4,0%. Wyższy niż przed rokiem był wolumen eksportu do krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 13,4%), krajów UE (o 6,3%) oraz krajów rozwijających się (o 1,9%). W imporcie wzrósł wolumen towarów sprowadzanych z krajów rozwijających się (o 7,6%), z krajów UE (o 3,2%), natomiast obniżył się z krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 5,9%).

Ceny transakcyjne towarów eksportowanych (liczone w złotych) wzrosły w stosunku do okresu czterech miesięcy ub. roku o 3,8%, a towarów importowanych zwiększyły się o 3,5%.

Wskaźnik terms of trade w obrotach ogółem w okresie czterech miesięcy br. kształtował się na poziomie 100,3 (wobec 99,9 w analogicznym okresie ub. roku). W wymianie z krajami UE wyniósł 100,7 (wobec 98,7 przed rokiem), w obrotach z krajami Europy Środkowo-Wschodniej – 96,3 (w porównaniu z 95,9), a z krajami rozwijającymi się – 99,4 (wobec 101,2).

Wykres 22. Obroty handlu zagranicznego (ceny bieżące) analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 22. Foreign trade turnover (current prices)
corresponding period of previous year=100



Tablica 23. Obroty towarowe handlu zagranicznego
 Table 23. Foreign trade turnover of goods

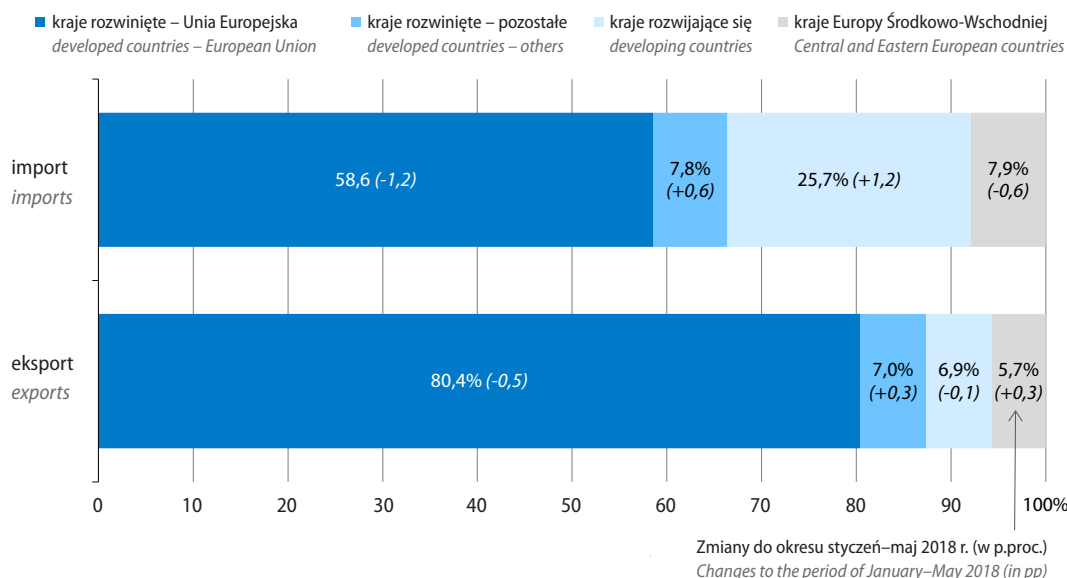
Wyszczególnienie Specification	I-V 2019						I-V 2018	I-V 2019
	w mln zł in mln PLN	w mln EUR in mln EUR	w mln USD in mln USD	I-II 2018=100				
				zł PLN	EUR EUR	USD USD	struktura w % structure in %	
Eksport Exports	416 715,1	97 037,1	110 152,3	109,6	106,8	99,1	100,0	100,0
Kraje rozwinięte <i>Developed countries</i>	364 127,8	84 792,0	96 253,8	109,3	106,5	98,9	87,6	87,4
w tym Unia Europejska <i>of which European Union</i>	334 864,1	77 977,5	88 519,0	108,8	106,1	98,4	80,9	80,4
w tym strefa euro <i>of which euro area</i>	241 022,7	56 126,6	63 713,9	109,0	106,2	98,6	58,1	57,8
Kraje rozwijające się <i>Developing countries</i>	28 806,5	6 707,9	7 613,8	108,1	105,3	97,7	7,0	6,9
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej <i>Central and Eastern European countries</i>	23 780,8	5 537,1	6 284,7	115,3	112,3	104,1	5,4	5,7
Import^a Imports^a	415 833,7	96 838,3	109 926,1	107,7	104,9	97,4	100,0	100,0
Kraje rozwinięte <i>Developed countries</i>	275 831,2	64 230,9	72 912,0	106,6	103,9	96,4	67,0	66,4
w tym Unia Europejska <i>of which European Union</i>	243 680,9	56 743,2	64 413,0	105,5	102,8	95,4	59,8	58,6
w tym strefa euro <i>of which euro area</i>	193 728,9	45 111,6	51 208,7	105,1	102,4	95,0	47,7	46,6
Kraje rozwijające się <i>Developing countries</i>	106 986,5	24 918,4	28 286,1	113,3	110,4	102,5	24,5	25,7
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej <i>Central and Eastern European countries</i>	33 016,1	7 689,0	8 728,0	100,1	97,5	90,5	8,5	7,9
Saldo Balance	881,4	198,8	226,2	x	x	x	x	x
Kraje rozwinięte <i>Developed countries</i>	88 296,6	20 561,1	23 341,8	x	x	x	x	x
w tym Unia Europejska <i>of which European Union</i>	91 183,2	21 234,2	24 106,1	x	x	x	x	x
w tym strefa euro <i>of which euro area</i>	47 293,8	11 014,9	12 505,3	x	x	x	x	x
Kraje rozwijające się <i>Developing countries</i>	-78 180,0	-18 210,5	-20 672,3	x	x	x	x	x
Kraje Europy Środkowo-Wschodniej <i>Central and Eastern European countries</i>	-9 235,3	-2 151,9	-2 443,3	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–maj 2019” na stronie internetowej GUS: https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5466/1/82/1/obroty_towarowe_handlu_zagranicznego_ogolem_i_wedlug_krajow_w_okresie_st....pdf

a Imports data 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–May 2019’ at Statistics Poland’s website: https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/en/defaultaktualnosci/3285/1/84/1/foreign_trade_turnover_of_goods_in_total_and_by_countries_in_january_m....pdf

Wykres 23. Struktura geograficzna obrotów handlu zagranicznego według grup krajów w okresie styczeń–maj 2019 r.

Chart 23. Geographical structure of foreign trade turnover by the groups of countries in the period of January–May 2019



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

Eksport do krajów **Unii Europejskiej** wzrósł w stosunku do okresu styczeń–maj ub. roku o 8,8% do 334,9 mld zł, a import zwiększył się o 5,5% do 243,7 mld zł. Dodatkowo saldo wyniosło 91,2 mld zł (wobec 76,7 mld zł przed rokiem). Eksport do krajów UE stanowił 80,4% wartości eksportu ogółem (spadek w skali roku o 0,5 p.proc.), a import z tych krajów – 58,6% wartości importu ogółem (spadek odpowiednio o 1,2 p.proc.).

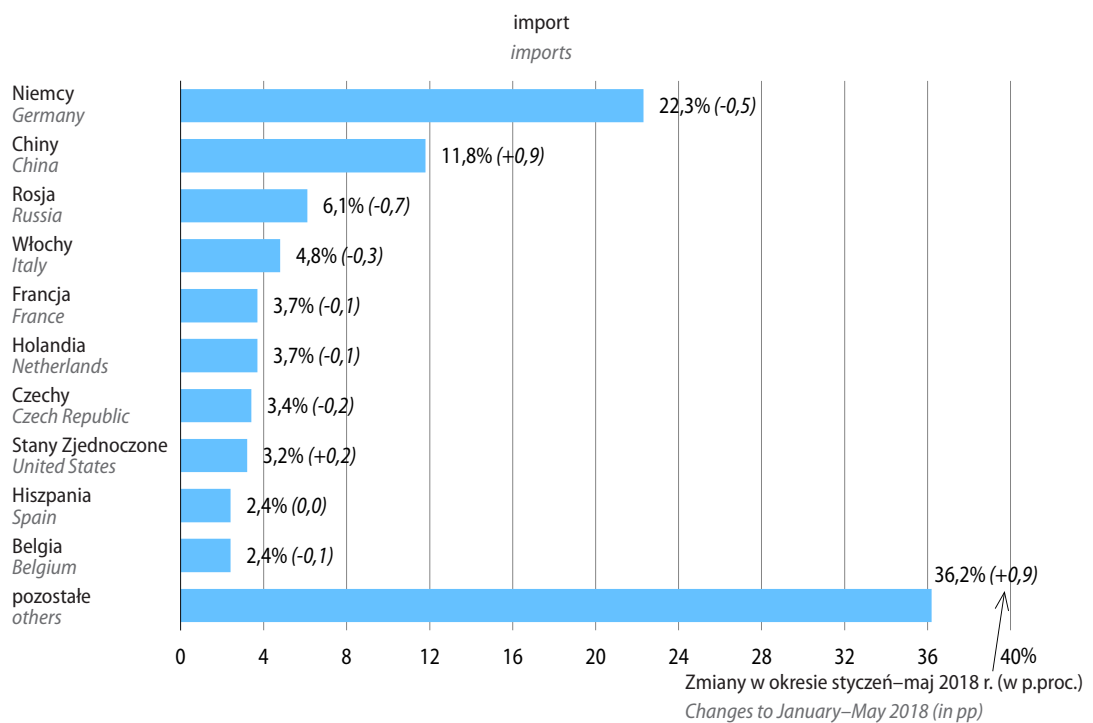
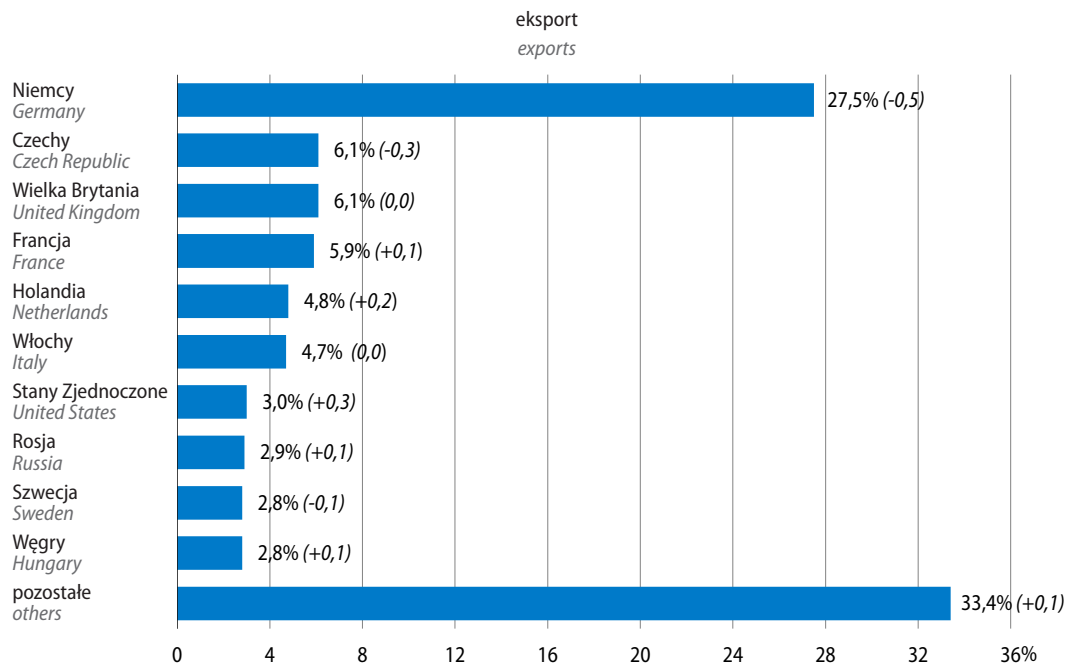
Wartość obrotów z **Niemcami** wzrosła w skali roku po stronie eksportu o 7,5% do 114,5 mld zł, a po stronie importu o 5,4% do 92,8 mld zł. Wymiana zamknęła się dodatnim saldem w wysokości 21,7 mld zł (wobec 18,4 mld zł w okresie styczeń–maj ub. roku). Udział Niemiec, zarówno w eksporcie ogółem, jak i w imporcie ogółem obniżył się o 0,5 p.proc. i wyniósł odpowiednio 27,5% i 22,3%.

W wymianie z Niemcami wg grup towarowych SITC odnotowano wzrost eksportu m.in. artykułów z tworzyw sztucznych gdzie indziej niewymienionych, urządzeń elektrycznych i nieelektrycznych, typu domowego, gdzie indziej niewymienionych, ani niewłączonych oraz wyrobów z metali nieszlachetnych, gdzie indziej niewymienionych, ani niewłączonych. Zmniejszył się natomiast eksport m.in. pojazdów samochodowych do przewozu osób. W imporcie zwiększyła się wartość m.in. spalinowych silników tłokowych i ich części, części i akcesoriów do pojazdów mechanicznych oraz pojazdów samochodowych do przewozu osób, a obniżyła się – wyrobów z metali nieszlachetnych, gdzie indziej niewymienionych.

Wielka Brytania, podobnie jak przed rokiem, w okresie styczeń–maj br. była naszym trzecim partnerem handlowym w eksporcie oraz jedenastym w imporcie. Wartość eksportu zwiększyła się w skali roku o 9,7% do 25,4 mld zł, a importu wzrosła o 5,0% do 9,3 mld zł. Wymiana zamknęła się dodatnim saldem w wysokości 16,1 mld zł (wobec 14,4 mld zł w analogicznym okresie ub. roku). Udział Wielkiej Brytanii w obrotach ogółem nie uległ istotnej zmianie i wyniósł 6,1% po stronie eksportu i 2,2% po stronie importu.

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

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



W wymianie z Wielką Brytanią wg grup towarowych SITC odnotowano wzrost eksportu m.in. srebra, platyny i pozostałych platynowców, pojazdów mechanicznych do transportu towarowego i pojazdów mechanicznych specjalnego przeznaczenia oraz maszyn do automatycznego przetwarzania danych. W ramach importu zwiększyła się wartość m.in. części i akcesoriów do pojazdów mechanicznych oraz pigmentów, farb, pokostów i materiałów pokrewnych, a obniżyła – m.in. leków.

Obroty towarowe z krajami **Europy Środkowo-Wschodniej** były wyższe niż w okresie styczeń–maj ub. roku. Eksport zwiększył się o 15,3% do 23,8 mld zł, a import wzrósł o 0,1% do 33,0 mld zł. Wymiana zamknęła się ujemnym saldem w kwocie 9,2 mld zł (wobec minus 12,4 mld zł przed rokiem). Udział krajów Europy Środkowo-Wschodniej w eksporcie ogółem zwiększył się w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku o 0,3 p.proc. do 5,7%, a w imporcie ogółem zmniejszył się o 0,6 p.proc. do 7,9%.

Rosja w rankingu naszych partnerów handlowych, podobnie jak przed rokiem, w eksporcie znajdowała się na ósmej pozycji, a w imporcie na trzeciej. Eksport do Rosji wzrósł o 11,7% do 12,1 mld zł, natomiast import z tego kraju zmniejszył się o 3,9% i wyniósł 25,4 mld zł. Saldo obrotów wyniosło minus 13,3 mld zł (wobec minus 15,6 mld zł przed rokiem). Udział Rosji w eksporcie ogółem wzrósł z 2,8% w okresie pięciu miesięcy ub. roku do 2,9%, a w imporcie ogółem obniżył się odpowiednio z 6,8% do 6,1%.

W obrotach z Rosją wg grup SITC, w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, odnotowano znaczny wzrost eksportu mechanicznych urządzeń transportowych oraz ich części, a także części i akcesoriów do pojazdów mechanicznych oraz leków; zmniejszył się natomiast preparatów perfumeryjnych, kosmetycznych i toaletowych. W imporcie wyższa niż przed rokiem była wartość m.in. nawozów, przetworzonych olejów ropy naftowej i otrzymanych z minerałów bitumicznych, a zmniejszyła się – surowych olejów ropy naftowej oraz aluminium.

W okresie styczeń–maj br. obroty z krajami **rozwijającymi się** wzrosły zarówno po stronie eksportu, jak i importu. W porównaniu z analogicznym okresem ub. roku eksport do tej grupy krajów wzrósł w skali roku o 8,1% do 22,8 mld zł, natomiast import zwiększył się o 13,3% do 107,0 mld zł. Ujemne saldo pogłębiło się do 78,2 mld zł (wobec minus 67,8 mld zł przed rokiem). Udział tej grupy krajów w eksporcie ogółem obniżył się w skali roku o 0,1 p.proc. do 6,9%, a w imporcie ogółem wzrósł o 1,2 p.proc. do 25,7%.

Chiny w rankingu naszych partnerów handlowych zajmowały dwudzieste miejsce w eksporcie (wobec dwudziestego trzeciego przed rokiem) oraz pozostały na drugim w imporcie. Eksport do tego kraju wzrósł w skali roku o 40,7% do 4,3 mld zł, natomiast import zwiększył się o 16,4% do 49,2 mld zł. Wymiana zamknęła się ujemnym saldem, które wyniosło 44,9 mld zł (wobec minus 39,2 mld zł przed rokiem). Wzrósł udział Chin w obrotach ogółem: w eksporcie z 0,8% przed rokiem do 1,0%, a w imporcie odpowiednio z 10,9% do 11,8%.

W obrotach z Chinami wg nomenklatury SITC odnotowano wzrost eksportu m.in. części i akcesoriów (innych niż pokrowce, futerały i tym podobne) nadających się do stosowania wyłącznie lub głównie do maszyn, miedzi oraz mleka, śmietany i produktów mleczarskich innych niż masło lub ser. W imporcie zwiększyła się wartość m.in. mebli i ich części, urządzeń elektrycznych i nieelektrycznych, typu domowego, gdzie indziej niewymienionych, ani niewłączonych oraz części, akcesoriów maszyn biurowych, do automatycznego przetwarzania danych.

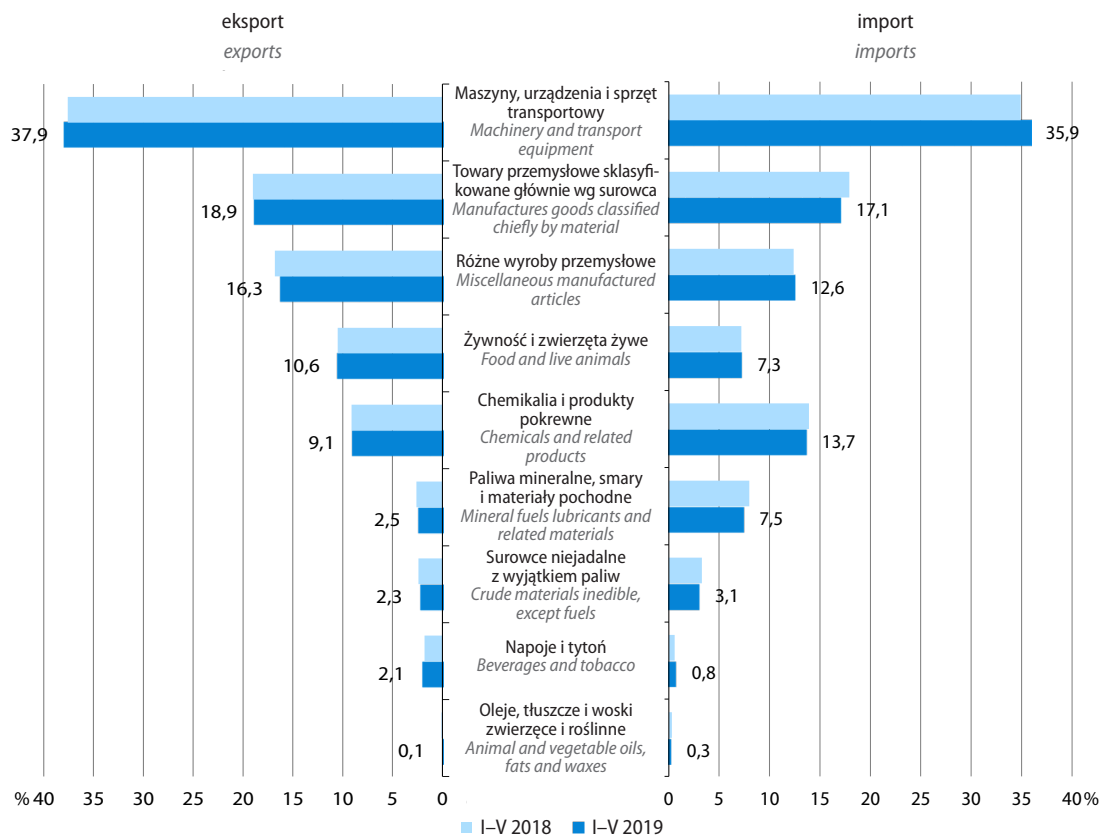
W obrotach towarowych wg nomenklatury SITC, w porównaniu z okresem styczeń–maj ub. roku, odnotowano wzrost we wszystkich sekcjach towarowych. W eksporcie najbardziej zwiększyła się wartość olejów, tłuszczów i wosków zwierzęcych i roślinnych oraz napojów i tytoniu. Po stronie importu w największym stopniu wzrosła wartość sprowadzanych: napojów i tytoniu oraz maszyn, urządzeń i sprzętu transportowego. W strukturze towarowej eksportu najbardziej zwiększył się udział sekcji napoje i tytoń oraz maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy, a obniżył się różnych wyrobów przemysłowych. Po stronie importu w największym stopniu wzrósł udział sekcji maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy, natomiast zmniejszył się udział towarów przemysłowych sklasyfikowanych głównie wg surowca.

Tablica 24. Dynamika i struktura obrotów ogółem według sekcji SITC
 Table 24. Foreign trade indices and structure by SITC sections

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	I-V 2019			I-V 2018
	w mln zł <i>in mln PLN</i>	I-V 2018=100	struktura w % <i>structure in %</i>	
Eksport Exports	416 715,1	109,6	100,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>				
Żywność i zwierzęta żywe <i>Food and live animals</i>	44 212,3	111,0	10,6	10,5
Napoje i tytoń <i>Beverages and tobacco</i>	8 721,4	128,8	2,1	1,8
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw <i>Crude materials inedible, except fuels</i>	9 425,7	104,7	2,3	2,4
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne <i>Mineral fuels lubricants and related materials</i>	10 259,7	102,7	2,5	2,6
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne <i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	550,8	135,3	0,1	0,1
Chemikalia i produkty pokrewne <i>Chemicals and related products</i>	37 915,3	110,0	9,1	9,1
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca <i>Manufactures goods classified chiefly by material</i>	78 646,2	108,8	18,9	19,0
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy <i>Machinery and transport equipment</i>	157 730,4	110,3	37,9	37,6
Różne wyroby przemysłowe <i>Miscellaneous manufactured articles</i>	68 063,1	106,5	16,3	16,8
Import Imports	415 833,7	107,7	100,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>				
Żywność i zwierzęta żywe <i>Food and live animals</i>	30 417,7	109,8	7,3	7,2
Napoje i tytoń <i>Beverages and tobacco</i>	3 272,2	135,8	0,8	0,6
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw <i>Crude materials inedible, except fuels</i>	12 949,2	102,8	3,1	3,3
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne <i>Mineral fuels lubricants and related materials</i>	31 204,6	101,5	7,5	8,0
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne <i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	1 381,6	103,9	0,3	0,3
Chemikalia i produkty pokrewne <i>Chemicals and related products</i>	57 063,2	106,2	13,7	13,9
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca <i>Manufactures goods classified chiefly by material</i>	71 093,3	102,7	17,1	17,9
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy <i>Machinery and transport equipment</i>	149 086,6	110,6	35,9	34,9
Różne wyroby przemysłowe <i>Miscellaneous manufactured articles</i>	52 496,1	109,8	12,6	12,4

Wykres 25. Udział wybranych sekcji towarowych (według SITC) w obrotach towarowych handlu zagranicznego ogółem w okresie styczeń–maj 2019 r.

Chart 25. Share of selected SITC sections in total foreign trade turnover in the period of January–May 2019



Eksport **produktów rolno-spożywczych** (wg CN) był wyższy niż w okresie styczeń–maj ub. roku o 14,1% i wyniósł 55,7 mld zł, a import wzrósł o 10,6% do 38,2 mld zł. Obroty zamknęły się dodatnim saldem w wysokości 17,4 mld zł (wobec 14,2 mld zł w analogicznym okresie ub. roku). Udział towarów rolno-spożywczych w obrotach ogółem zwiększył się w skali roku: po stronie eksportu z 12,8% do 13,4%, a po stronie importu – z 9,0% do 9,2%.

Wzrosły obroty towarami rolno-spożywczymi ze wszystkimi grupami krajów – najbardziej eksport do krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 20,8%) i do krajów rozwijających się (o 16,6%), a import – z krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 25,2%).

W strukturze **rozdysponowania importu według głównych kategorii ekonomicznych**, w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, zwiększył się udział dóbr inwestycyjnych (z 14,9% do 15,3%) oraz towarów konsumpcyjnych (z 25,0% do 25,7%), natomiast obniżył się udział towarów przeznaczonych na zużycie pośrednie (z 60,1% do 59,0%). Wyższy niż przed rokiem był import dóbr w ramach wszystkich kategorii ekonomicznych: dóbr inwestycyjnych – o 10,9%, towarów przeznaczonych na zużycie pośrednie – o 5,6% oraz towarów konsumpcyjnych – o 10,5%.

Tablica 25. Obroty towarowe produktami rolno-spożywczymi (według CN)
 Table 25. Foreign trade turnover of agri-food products (by CN)

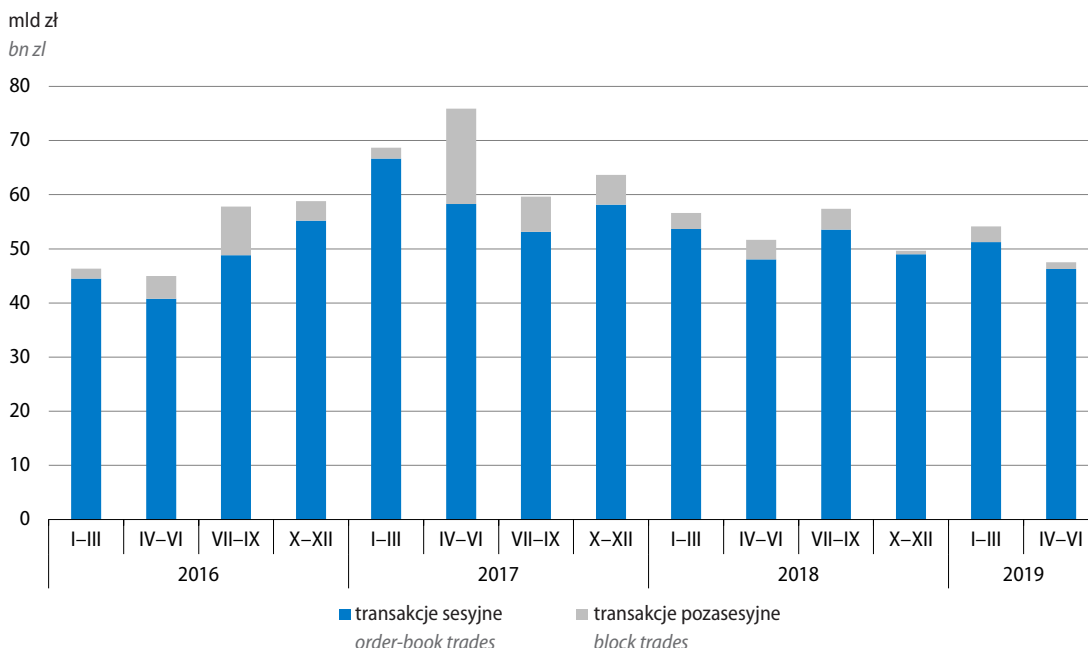
Wyszczególnienie Specification	I-V 2019						I-V 2018	I-V 2019
	w mln zł in mln PLN	w mln EUR in mln EUR	w mln USD in mln USD	I-V 2018=100				
				zł PLN	EUR EUR	USD USD	struktura w % structure in %	
Eksport <i>Exports</i>	55 675,0	12 964,8	14 717,1	114,1	111,2	103,1	100,0	100,0
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	29 647,4	6 904,1	7 837,1	119,6	116,6	108,1	50,8	53,3
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego <i>Live animals; animal products</i>	17 270,8	4 021,8	4 565,4	106,6	103,9	96,4	33,2	31,0
Produkty pochodzenia roślinnego <i>Vegetable products</i>	7 980,9	1 858,2	2 109,4	111,7	108,8	101,0	14,6	14,3
Oleje i tłuszcze <i>Fats and oils</i>	775,9	180,7	205,1	115,9	113,0	104,8	1,4	1,4
Import <i>Imports</i>	38 245,2	8 906,2	10 110,0	110,6	107,8	100,0	100,0	100,0
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	15 460,9	3 600,5	4 086,9	114,8	111,8	103,7	39,0	40,4
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego <i>Live animals; animal products</i>	10 428,9	2 428,8	2 757,1	107,2	104,5	97,0	28,1	27,3
Produkty pochodzenia roślinnego <i>Vegetable products</i>	10 785,0	2 511,2	2 850,9	109,7	106,9	99,2	28,4	28,2
Oleje i tłuszcze <i>Fats and oils</i>	1 570,3	365,7	415,1	101,1	98,6	91,5	4,5	4,1
Saldo <i>Balance</i>	17 429,8	4 058,6	4 607,1	x	x	x	x	x
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	14 186,5	3 303,6	3 750,2	x	x	x	x	x
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego <i>Live animals; animal products</i>	6 841,9	1 593,0	1 808,3	x	x	x	x	x
Produkty pochodzenia roślinnego <i>Vegetable products</i>	-2 804,1	-653,0	-741,5	x	x	x	x	x
Oleje i tłuszcze <i>Fats and oils</i>	-794,4	-185,0	-210,0	x	x	x	x	x

Giełdowy rynek papierów wartościowych Stock exchange market

W I półroczu br. na **Rynku Głównym** Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie debiutowały 4 spółki, 8 wycofało się i w rezultacie w końcu czerwca br. notowano 460 spółek (w tym 50 spółek zagranicznych). **Kapitalizacja** na ostatniej sesji w czerwcu br. wyniosła 1161,7 mld zł (spadek o 67,4 mld zł, tj. o 5,5% w stosunku do ostatniej sesji w czerwcu ub. roku).

Łączna wartość obrotów **akcjami** w okresie styczeń–czerwiec br. wyniosła 101,7 mld zł (o 6,1% mniej niż przed rokiem). W systemie transakcji sesyjnych obroty zmniejszyły się o 4,1%, a w systemie transakcji pakietowych – o 36,4%. Wartość obrotów **prawami do akcji** wyniosła 47,8 mln zł (wobec 21,4 mln zł przed rokiem). Obroty **certyfiakatami inwestycyjnymi** ukształtowały się na poziomie 31,4 mln zł, tj. o 21,3% niższym niż rok wcześniej. W ramach transakcji sesyjnych obroty **produktami strukturyzowanymi** wzrosły o 30,8% do 521,6 mln zł, natomiast obroty **ETF-ami** zmniejszyły się o 10,8% do 76,9 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 czerwcu br. większość indeksów giełdowych była wyższa od notowanych w analogicznym okresie ub. roku. Indeksy WIG i WIG-Poland wzrosły odpowiednio o 7,6% i o 7,7%. W sektorze dużych spółek indeks WIG20 zwiększył się o 9,0%, natomiast w sektorze średnich spółek mWIG40 obniżył się o 3,3%. Wśród indeksów sektorowych największy wzrost notowano w branży telekomunikacyjnej (o 34,1%) i informatycznej (o 26,5%). Najgłębszy spadek indeksów odnotowano w sektorze motoryzacyjnym (o 14,7%) i odzieżowym (o 11,9%).

Tablica 26. Wartość indeksów giełdowych

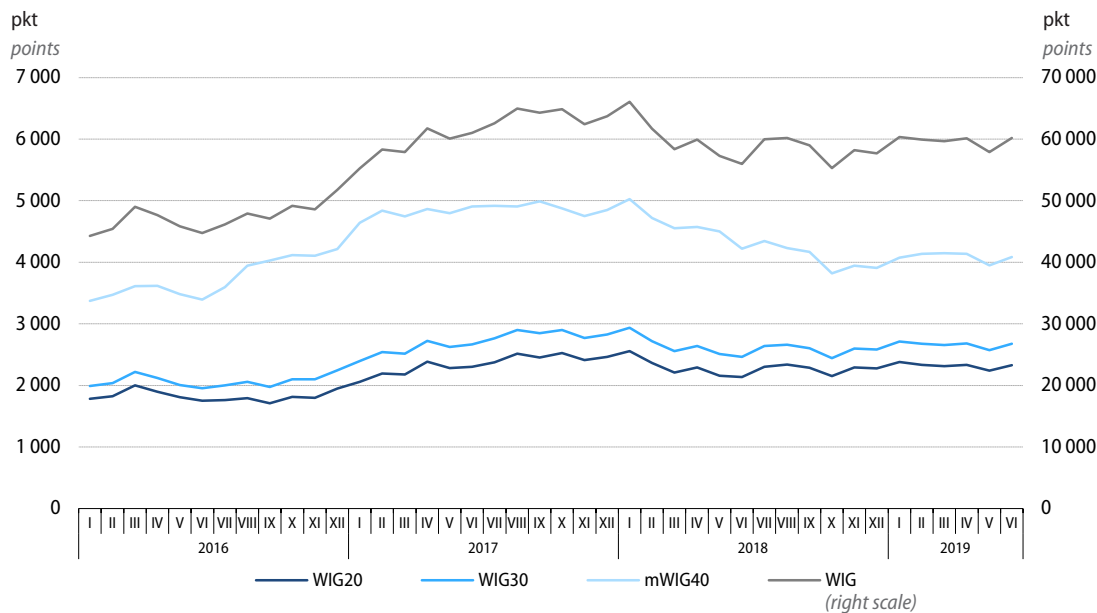
Table 26. Values of stock indices

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	VI	VI 2018=100
WIG	58377,4	55954,4	58974,8	57690,5	59668,0	60187,4	107,6
WIG-POLAND	59533,0	57060,4	60176,5	58889,9	60917,8	61462,3	107,7
WIG-UKRAINE	498,1	431,3	436,3	415,1	434,4	420,4	97,5
WIG-BANKI	7841,4	7219,4	7876,3	7453,7	7586,3	7908,3	109,5
WIG-BUDOW	2688,2	2143,1	1895,9	1915,0	2197,2	2092,9	97,7
WIG-CHEMIA	13639,5	11891,5	9829,9	9350,9	11569,4	10645,2	89,5
WIG-NRCHOM	2202,4	2088,3	2033,9	1911,7	2213,0	2245,5	107,5
WIG-ENERG	2457,6	2344,5	2208,1	2410,7	2335,9	2239,3	95,5
WIG-INFO	1971,6	1894,2	2033,6	1991,9	2243,2	2396,2	126,5
WIG-LEKI	5102,9	5781,0	5863,4	5106,0	5158,2	5410,9	93,6
WIG-GORNIC	3509,0	3509,3	3439,6	3423,4	3864,4	3580,9	102,0
WIG-MEDIA	5031,1	4845,2	4524,7	4513,1	4953,9	5312,9	109,7
WIG-MOTO	4500,9	4332,5	4100,8	3541,0	3721,0	3695,3	85,3
WIG-ODZIEŻ	6886,7	6485,3	6681,3	6021,7	6513,4	5716,4	88,1
WIG-PALIWA	5946,6	6011,4	7362,8	7998,2	7312,8	6745,6	112,2
WIG-SPOŻYW	3792,6	3463,2	3441,5	3383,2	3483,8	3293,7	95,1
WIG-TELKOM	744,3	651,4	597,5	619,9	691,4	873,4	134,1
WIG-CEE	1014,5	1063,1	1101,4	1091,1	1133,0	1161,36	109,2
RESPECT	2754,8	2596,4	2725,5	2792,6	2815,7	2752,4	106,0
WIG30	2556,7	2464,9	2602,5	2581,5	2655,1	2675,6	108,5
WIG20	2210,4	2135,5	2285,1	2276,6	2312,1	2327,7	109,0
mWIG40	4554,9	4219,7	4169,0	3909,4	4149,5	4082,5	96,7
sWIG80	14179,6	12689,0	11483,6	10571,1	11897,4	11821,2	93,2
WIGdiv	1095,2	1045,2	1098,3	1069,6	1098,5	1053,5	100,8

W okresie styczeń–czerwiec br. wartość transakcji sesyjnych **kontraktami terminowymi** wyniosła 92,0 mld zł (tj. o 15,4% mniej niż w analogicznym okresie ub. roku), a transakcji pozasesyjnych tym instrumentem – 3,7 mld zł (spadek o 46,1%). Obroty w systemie transakcji sesyjnych **opcjami indeksowymi** zmniejszyły się o 4,1% do 39,8 mln zł, a obroty tym instrumentem w systemie transakcji pozasesyjnych spadły o 51,9% do 3,7 mln zł.

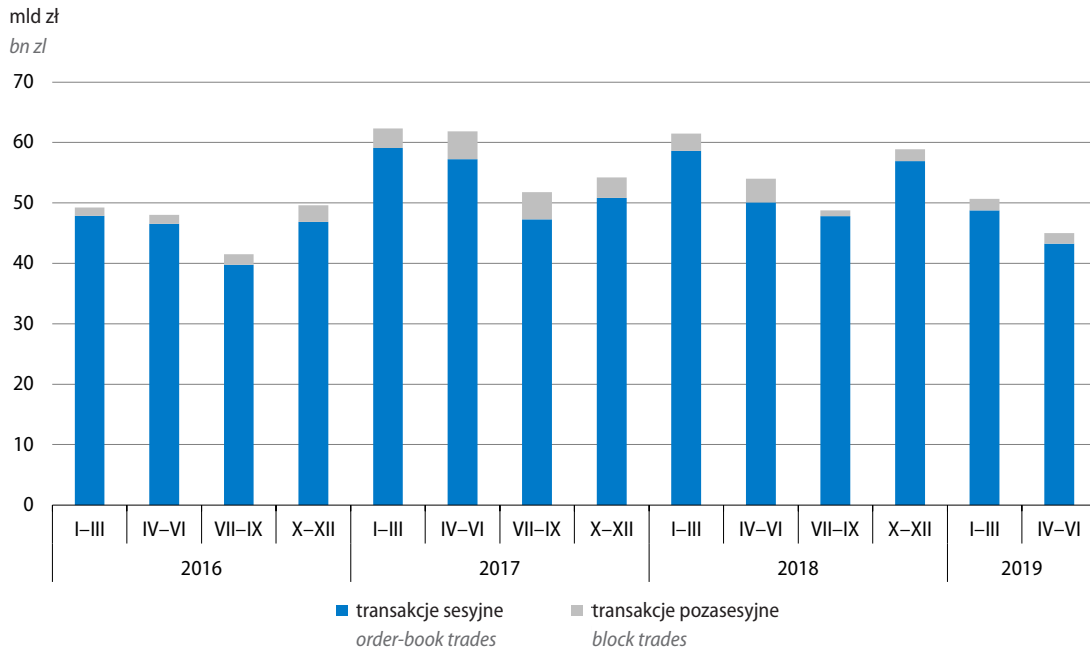
Wykres 27. Indeksy giełdowe

Chart 27. Stock indices



Wykres 28. Wartość obrotów kontraktami terminowymi na Rynku Głównym GPW

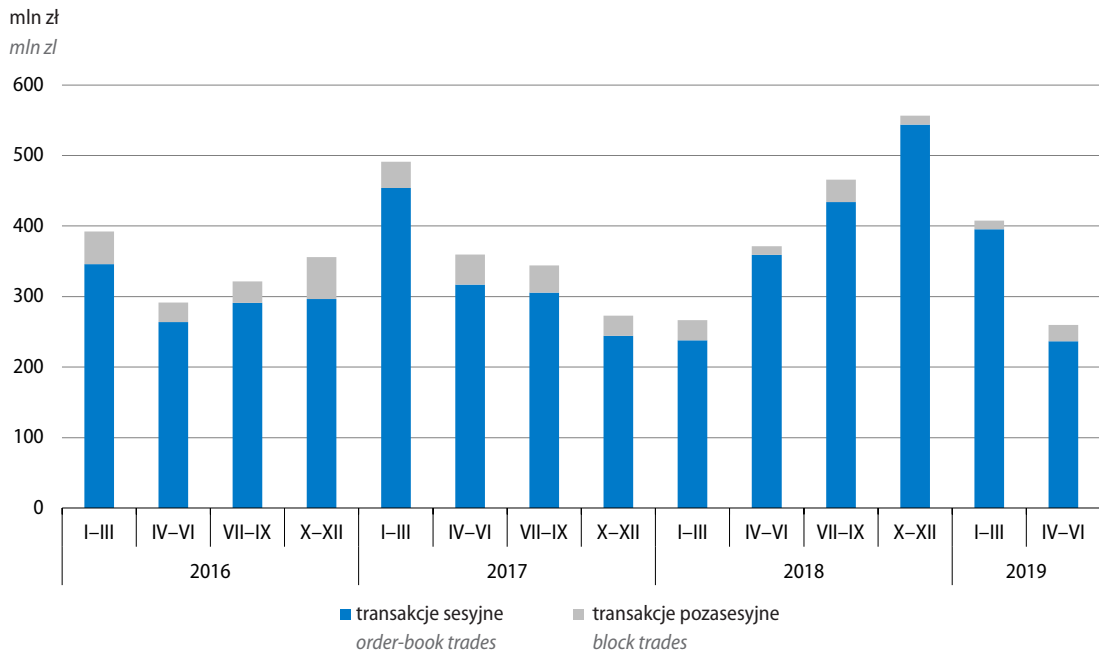
Chart 28. Value of future contracts turnover on the Main Market of the Warsaw Stock Exchange



Na rynku **NewConnect** w I półroczu br. debiutowało 8 spółek, a 10 wycofało się; w rezultacie na koniec czerwca br. notowano 385 spółek. **Kapitalizacja** tego rynku na ostatniej czerwcowej sesji br. ukształtowała się na poziomie 8,3 mld zł (o 4,7% mniej niż przed rokiem). Wartość obrotów **akcjami** w transakcjach sesyjnych w I półroczu br. zwiększyła się w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku o 5,9% do 632,0 mln zł, a w systemie transakcji pozasesyjnych spadła o 16,6% do 35,1 mln zł. W okresie styczeń–czerwiec br. nie odnotowano obrotów **prawami do akcji i prawami poboru**. Wskaźnik NCIndex na ostatniej sesji w czerwcu br. obniżył się do 223,8 pkt (z 244,7 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 półroczu br. wyniosły 481,3 mln zł, tj. o 30,7% więcej niż przed rokiem. Zmniejszyły się obroty obligacjami korporacyjnymi o 0,8% do 899,4 mln zł. Obniżyły się również obroty obligacjami komunalnymi (o 78,2% do 1,8 mln zł), obligacjami spółdzielczymi (o 49,9% do 6,1 mln zł) oraz listami zastawnymi (o 31,2% do 10,9 mln zł).

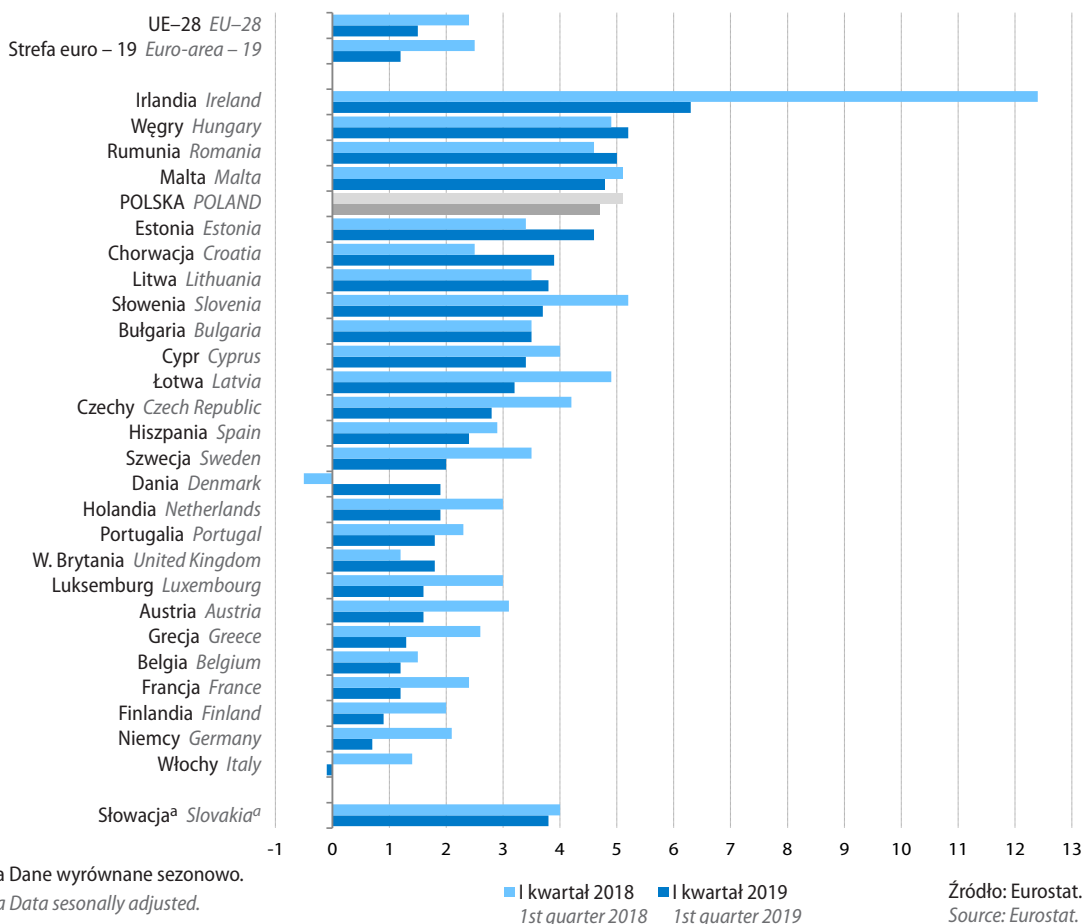
W ramach rynku Catalyst w okresie styczeń–czerwiec br. nie zanotowano obrotów obligacjami komunalnymi, spółdzielczymi oraz listami zastawnymi na BondSpot. Obroty obligacjami Skarbu Państwa wyniosły 15,7 mln zł (wobec 12,3 mln zł przed rokiem), a obroty obligacjami korporacyjnymi – 15,1 mln zł (wobec 267,3 mln zł rok wcześniej).

Sytuacja społeczno-gospodarcza w Unii Europejskiej i w wybranych krajach świata

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

W pierwszym kwartale br. **produkt krajowy brutto**¹ w Unii Europejskiej ogółem, podobnie jak w poprzednim okresie, zwiększył się w skali roku o 1,5% (wobec wzrostu o 2,4% w pierwszym kwartale ub. roku), w tym w strefie euro wzrósł o 1,2% (wobec 1,2% przed kwartałem i 2,5% przed rokiem). Wzrost gospodarczy notowano w większości krajów członkowskich, oprócz Włoch, gdzie obserwowano niewielki spadek (o 0,1% wobec wzrostu o 1,4% rok wcześniej). Najwyższe tempo wzrostu PKB obserwowano w Irlandii (6,3%), na Węgrzech (5,2%), w Rumunii (5,0%) oraz na Malcie (4,8%) i w Polsce (4,7%). Relatywnie wysoką dynamiką charakteryzowały się również Estonia i Chorwacja, a także Litwa, Słowacja² oraz Słowenia (wzrost w granicach 4,6%–3,7%). Spośród największych gospodarek europejskich, w Niemczech i we Francji wzrost PKB należał do najniższych (odpowiednio 0,7% i 1,2%), natomiast w Wielkiej Brytanii oraz w Hiszpanii był szybszy niż przeciętny dla UE (odpowiednio 1,8% i 2,4%).

Wykres 30. Produkt krajowy brutto (zmiana w %, r/r, wyrównany sezonowo i dniami roboczymi)
Chart 30. Gross domestic product (change in %, y/y, seasonally and working days adjusted)



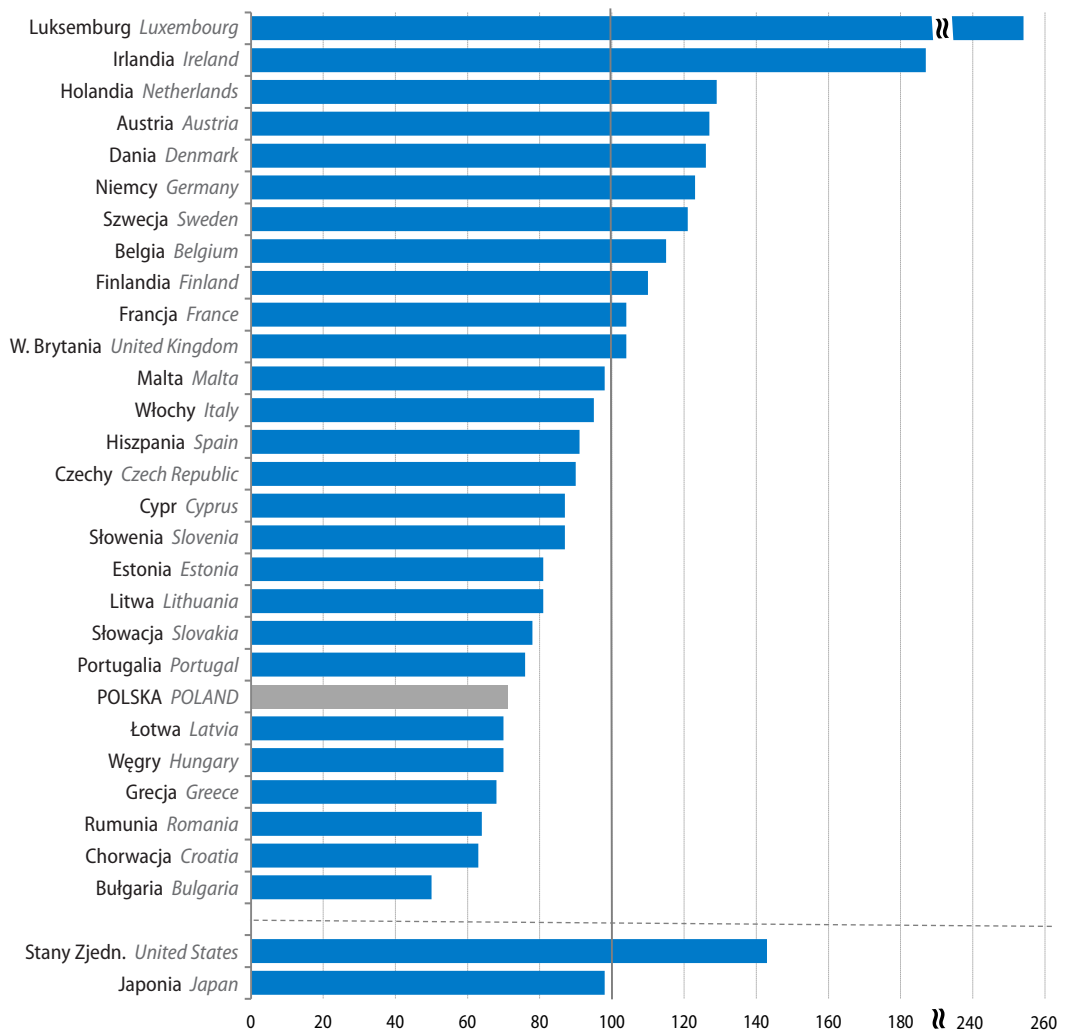
1 Dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi; brak danych dla Słowacji, przy czym wartość dla UE ogółem uwzględnia szacunki dla tych krajów.

2 Dane wyrównane sezonowo.

W 2018 r., podobnie jak w latach poprzednich, obserwowano wyraźne dysproporcje pomiędzy krajami Unii Europejskiej pod względem wielkości **PKB na 1 mieszkańca wyrażonego w standardzie siły nabywczej** (PPS – Purchasing Power Standard) w stosunku do średniej UE-28. Najwyższą i zdecydowanie wyróżniającą się na tle krajów członkowskich wartość PKB per capita notowano nadal w Luksemburgu (większą od średniej dla UE o 154%). Znacznie powyżej przeciętnej kształtował się również PKB na 1 mieszkańca w Irlandii (o 87%), a także w Holandii, Austrii, Danii, Niemczech oraz Szwecji (o 29%–21%). W Polsce produkt krajowy brutto per capita wyniósł 71% średniej unijnej (o 1 p.proc. więcej niż w 2017 r.), a relacja ta była wyższa od notowanej na Łotwie, Węgrzech, w Grecji, Rumunii, Chorwacji i Bułgarii (gdzie wynosiła 70%–50% wartości dla UE ogółem).

Wykres 31. PKB na 1 mieszkańca według parytetu siły nabywczej w 2018 r. (UE-28=100)

Chart 31. *Gross domestic product per capita at purchasing power parity in 2018 (EU-28=100)*

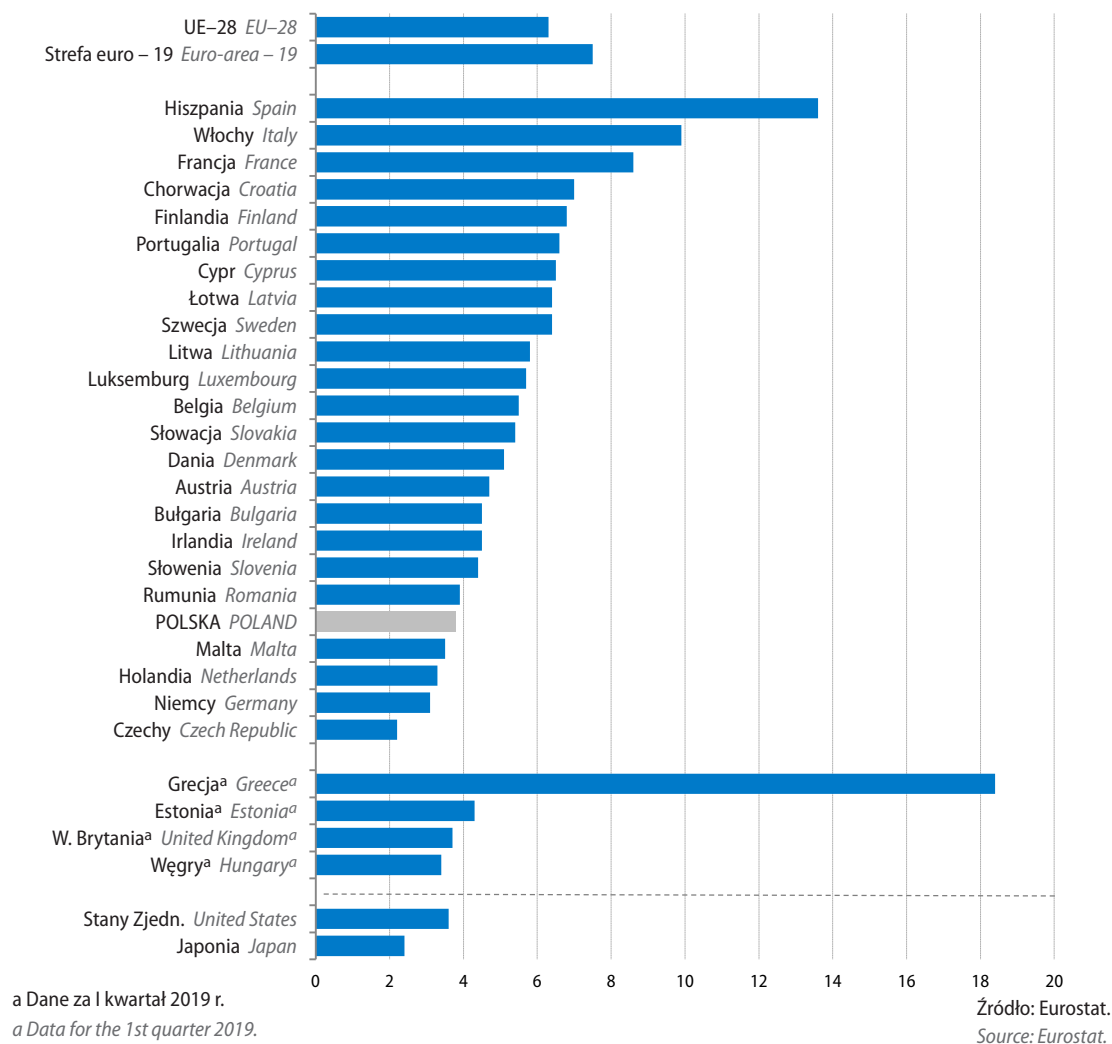


Źródło: Eurostat.
Source: Eurostat.

Zharmonizowana stopa bezrobocia³ w maju br. w Unii Europejskiej ogółem wyniosła 6,3% i była o 0,1 p.proc. niższa niż przed miesiącem i o 0,6 p.proc. mniejsza niż przed rokiem. Najwyższym wskaźnikiem bezrobocia charakteryzowały się Grecja (18,1% w marcu br.) oraz Hiszpania (13,6% w maju br.), przy czym w obu tych krajach bezrobocie było niższe niż przed rokiem. Relatywnie wysoką stopę bezrobocia obserwowano we Włoszech (9,9%), Francji (8,6%) oraz w Chorwacji (7,0%). Wskaźnik wyższy od przeciętnego w UE notowano także w Finlandii, Portugalii, na Cyprze, Łotwie oraz w Szwecji (w granicach 6,8%–6,4%). Wśród krajów członkowskich najniższy wskaźnik bezrobocia w maju br. obserwowano w Czechach (2,2%), Niemczech (3,1%) oraz Holandii (3,3%). W Polsce stopa bezrobocia wyniosła 3,8% (wobec 3,7% przed miesiącem i przed rokiem). W Stanach Zjednoczonych wskaźnik bezrobocia był niższy niż przed rokiem (3,6% wobec 3,8% w maju ub. roku), natomiast w Japonii – nieznacznie wyższy (2,4% wobec 2,3%).

Wykres 32. Zharmonizowana stopa bezrobocia w maju 2019 r. (w %, wyrównana sezonowo)

Chart 32. Harmonized unemployment rate in May 2019 (in %, seasonally adjusted)

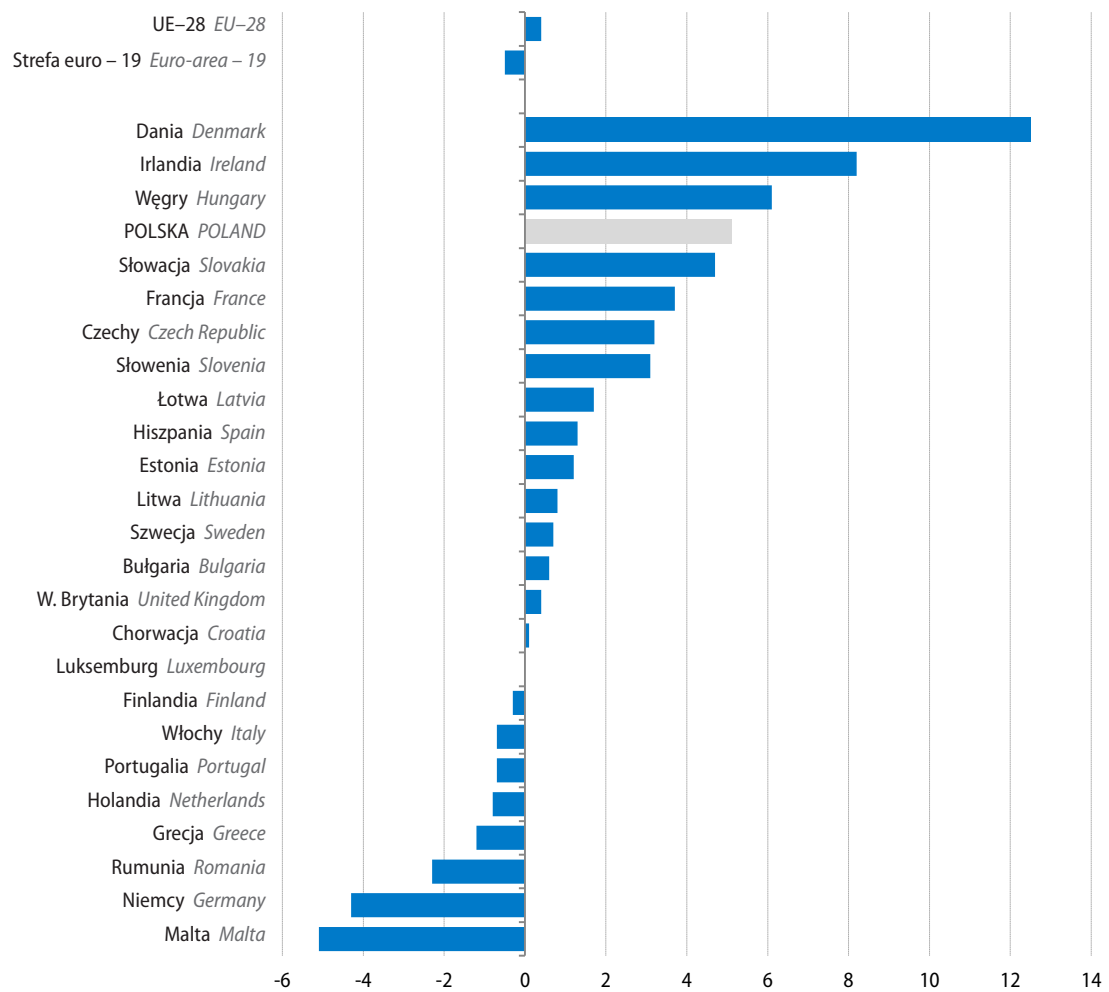


³ Dane wyrównane sezonowo; brak danych dla Estonii, Grecji, Węgier i Wielkiej Brytanii, przy czym wartość dla UE ogółem uwzględnia szacunki dla tych krajów.

Najbardziej narażone na bezrobocie są osoby młode wkraczające na rynek pracy. W maju br. **stopa bezrobocia osób w wieku 15–24 lata**⁴ w Unii Europejskiej ogółem utrzymała się na poziomie sprzed miesiąca i wyniosła 14,3% (wobec 15,1% przed rokiem). Analogicznie do wskaźnika bezrobocia ogółem, najwyższą stopę bezrobocia wśród osób młodych notowano w Grecji (40,4% w marcu br.), Hiszpanii oraz we Włoszech (odpowiednio 31,7% i 30,5% w maju br.). Wysokim bezrobociem w tej grupie wieku charakteryzowała się również Chorwacja (20,6% w marcu br.) oraz Francja, Portugalia i Szwecja (20,2%–18,6% w maju br.). W Polsce stopa bezrobocia osób w wieku do 25 lat w maju br. ukształtowała się na poziomie 10,7% i była o 0,7 p.proc. niższa niż przed rokiem. Najlepszą sytuację osób w wieku 15–24 lata na rynku pracy obserwowano w Niemczech, Holandii oraz Czechach, gdzie stopa bezrobocia kształtowała się w granicach 5,1%–7,1%. W Stanach Zjednoczonych stopa bezrobocia wśród osób młodych w maju br. wyniosła 8,5% (wobec 8,6% w maju ub. roku), natomiast w Japonii – 3,8% (wobec 3,5%).

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

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



Źródło: Eurostat.
Source: Eurostat.

⁴ Dane wyrównane sezonowo; brak danych dla: Belgii, Chorwacji, Cypru, Estonii, Grecji, Rumunii, Słowenii, Węgier oraz Wielkiej Brytanii, przy czym wartość dla UE ogółem uwzględnia szacunki dla tych krajów.

Produkcja przemysłowa⁵ w maju br. w Unii Europejskiej ogółem zwiększyła się w skali roku o 0,4% (wobec 2,5% przed rokiem). Wzrost produkcji obserwowano w większości krajów członkowskich, w tym największy w Danii – o 12,5% (po spadku o 2,8% przed rokiem) oraz w Irlandii (o 8,2% wobec wzrostu o 10,7% w maju ub. roku). Relatywnie wysoką dynamiką charakteryzowały się także Węgry (wzrost o 6,1% wobec 3,8% rok wcześniej) i Polska (5,1% wobec 7,6%). Spośród największych gospodarek europejskich najbardziej zwiększyła się produkcja przemysłowa we Francji (o 3,7%) oraz w Hiszpanii (o 1,3%). W Wielkiej Brytanii produkcja przemysłowa wzrosła w tempie zbliżonym do przeciętnego dla UE, natomiast we Włoszech i w Niemczech obniżyła się (odpowiednio o 0,7% i o 4,3%). Spadek notowano również w Finlandii, Portugalii, Holandii, Grecji, Rumunii oraz na Malcie (w granicach 0,3%–5,1%).

W okresie styczeń–kwiecień 2019 r. w większości krajów Unii Europejskiej notowano wzrost wartości **obrotów towarowych w handlu zagranicznym** w skali roku. **Import** wzrósł najbardziej na Malcie (o 44,5%). Relatywnie wysoką dynamiką charakteryzowały się również Luksemburg (wzrost o 19,1%), Słowenia (o 13,4%) i Portugalia (o 12,1%). W Polsce import zwiększył się o 4,7%. Spadek wartości towarów sprowadzanych z zagranicy notowano na Cyprze (o 11,9%) oraz w Danii (o 3,2%). **Eksport** w największym stopniu wzrósł w Luksemburgu (o 26,7%) oraz w Irlandii (o 13,0%). W Polsce eksport zwiększył się o 7,4%, tj. w tempie zbliżonym do notowanego m.in. w Chorwacji i Estonii. Znacznie niższy niż przed rokiem był eksport na Cyprze – o 27,5%, a także na Malcie – o 2,0%. W trzynastu państwach członkowskich w okresie styczeń–kwiecień br. notowano dodatnie saldo wymiany handlowej, największe w Niemczech (74,2 mld EUR). Podobnie jak przed rokiem, wysokie saldo obserwowano także w Irlandii (22,9 mld EUR) i Holandii (21,2 mld EUR). Największy deficyt w wymianie towarowej wystąpił w Wielkiej Brytanii (minus 64,1 mld EUR) oraz we Francji (minus 25,5 mld EUR), przy czym w Wielkiej Brytanii uległ on pogłębieniu w skali roku. W Polsce, przy wyższej dynamice eksportu niż importu, wymiana handlowa zamknęła się dodatnim saldem (0,4 mln EUR) wobec ujemnego (1,4 mln EUR) w okresie styczeń–kwiecień ub. roku.

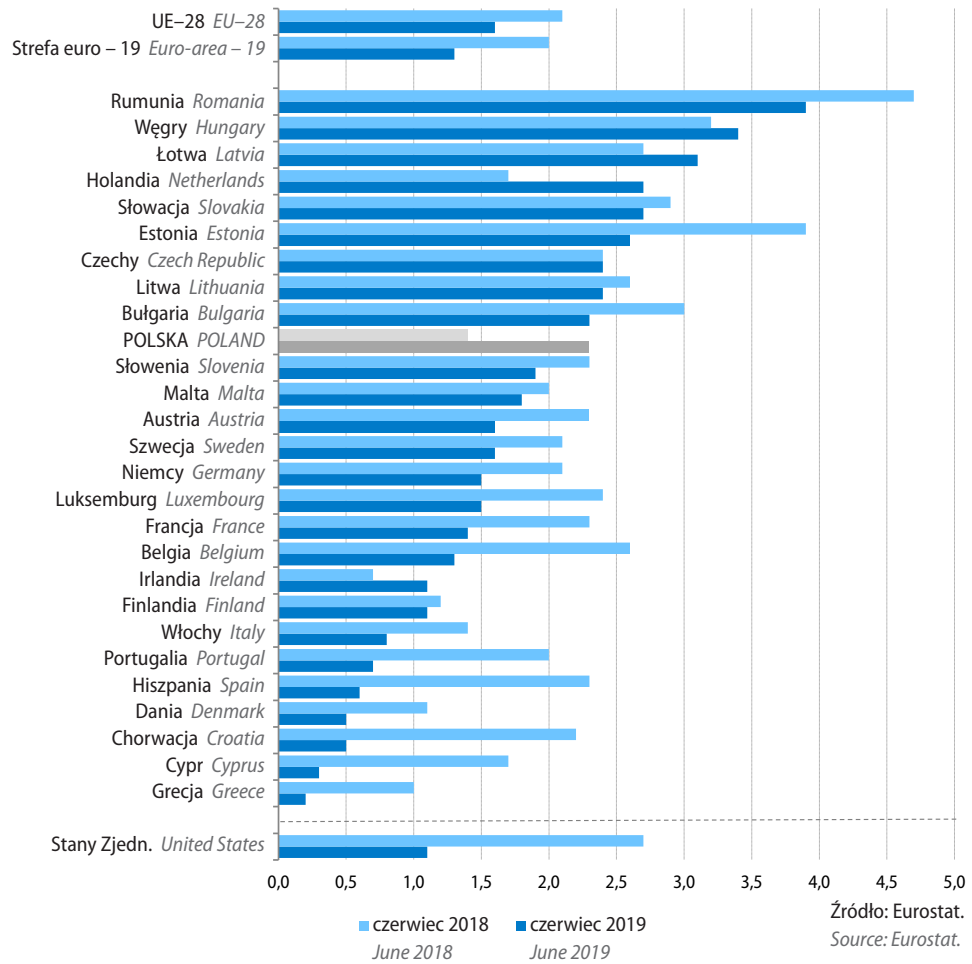
W Unii Europejskiej ogółem **ceny towarów i usług konsumpcyjnych (HICP)**⁶ w czerwcu br., podobnie jak przed miesiącem, zwiększyły się w skali roku o 1,6% (wobec wzrostu o 2,1% w czerwcu ub. roku). Wzrost cen konsumpcyjnych notowano we wszystkich krajach członkowskich, w tym najwyższy w Rumunii (o 3,9%) oraz na Węgrzech (o 3,4%). Relatywnie wysoki wzrost (w granicach 3,1%–2,6%) obserwowano ponadto na Łotwie, w Holandii, Słowacji oraz Estonii. W najmniejszym stopniu wzrosły ceny towarów i usług w Grecji (o 0,2%), na Cyprze (o 0,3%) oraz w Danii i Chorwacji (po 0,5%). W Polsce w czerwcu br. wzrost cen konsumpcyjnych był zbliżony do notowanego przed miesiącem i wyniósł 2,3% (wobec 1,4% przed rokiem), w tym w największym stopniu podrożała żywność i napoje bezalkoholowe (o 5,6%), towary i usługi w zakresie restauracji i hoteli (o 3,8%) oraz zdrowia (o 3,2%). Wśród największych gospodarek europejskich ceny konsumpcyjne wzrosły w skali roku w Niemczech (o 1,5%) oraz we Francji (o 1,4%), a także – w mniejszym stopniu – we Włoszech (o 0,8%) i w Hiszpanii (o 0,6%).

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

6 Brak danych dla Wielkiej Brytanii, przy czym wartość dla UE ogółem uwzględnia szacunki dla tego kraju.

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

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



Według danych Banku Światowego w czerwcu br. ceny większości **podstawowych surowców** na rynkach światowych obniżyły się zarówno w skali miesiąca, jak i roku. Baryłka ropy naftowej (APSP⁷) kosztowała 59,8 USD, tj. o 10,6% mniej niż przed miesiącem i o 17,0% mniej niż przed rokiem. Cena gazu ziemnego spadła o 17,3% w skali miesiąca i o 51,8% w skali roku i wyniosła 3,6 USD za mln BTU⁸. Węgiel kamienny był o 11,9% tańszy niż w maju br., a w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku jego cena obniżyła się o 36,6% do 72,5 USD za tonę. Ceny większości podstawowych metali⁹ na rynkach światowych kształtowały się na poziomie niższym niż przed miesiącem. Mniej płacono za cynk (o 5,2%), miedź (o 2,3%), cynę (o 1,7%), aluminium (1,4%) oraz nikiel (0,6%). Droższe były natomiast rudy żelaza (o 8,8%) oraz ołów (o 4,7%). W skali roku obniżyły się ceny ołowiu (o 22,0%), aluminium (o 21,5%), niklu (o 20,9%), cynku (o 15,8%), miedzi (o 15,6%) oraz cyny (o 7,1%). Znacznie więcej niż rok wcześniej kosztowały natomiast rudy żelaza (o 67,5%). Na rynkach zbóż w porównaniu z majem br. wzrosły ceny kukurydzy (o 14,0%), pszenicy (o 3,3%) oraz ryżu (o 2,7%), natomiast cena jęczmienia nie uległa zmianie. W skali roku mniej płacono za pszenicę (o 6,0%) oraz ryż (o 1,6%), a więcej za kukurydzę (o 18,2%) oraz jęczmień (o 14,0%). Kilogram bawełny na rynkach światowych w czerwcu br. kosztował o 3,1% mniej niż w poprzednim miesiącu i o 20,5% mniej niż przed rokiem. Cena złota wzrosła zarówno w skali miesiąca (o 5,9%), jak i roku (o 6,0%), a uncja tego kruszcu kosztowała w czerwcu br. 1359,0 USD. Za uncję srebra płacono 15,0 USD, tj. więcej niż przed miesiącem (o 2,6%), ale mniej niż przed rokiem (o 9,1%).

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

8 BTU [British Thermal Unit] – brytyjska jednostka cieplna.

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

Tablica 27. Ceny wybranych surowców na rynkach światowych na podstawie danych Banku Światowego (Commodity Price Data)

Table 27. Prices of selected raw materials on the world markets based on the World Bank data (Commodity Price Data)

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2017	2018	VI 2018	2019			
				V	VI		
					w USD <i>in USD</i>		V 2019=100
Ropa naftowa (APSP) [za baryłkę] <i>Crude oil (APSP) [per barrel]</i>	52,8	68,3	72,0	66,8	59,8	89,4	83,0
Gaz ziemny [za mln BTU] <i>Natural gas [per mln BTU]</i>	5,7	7,7	7,4	4,3	3,6	82,7	48,2
Węgiel eksportowany z Australii [za tonę] <i>Coal, Australian [per tonne]</i>	88,5	107,0	114,3	82,3	72,5	88,1	63,4
Bawełna [za kilogram] <i>Cotton [per kilogram]</i>	1,8	2,0	2,2	1,8	1,7	96,9	79,5
Miedź [za tonę] <i>Copper [per tonne]</i>	6169,9	6529,8	6965,9	6017,9	5882,2	97,7	84,4
Aluminium [za tonę] <i>Aluminum [per tonne]</i>	1967,7	2108,5	2237,6	1781,3	1756,0	98,6	78,5
Rudy żelaza [za tonę] <i>Iron ore [per tonne]</i>	71,8	69,8	65,0	100,2	108,9	108,8	167,5
Cyna [za tonę] <i>Tin [per tonne]</i>	20061,2	20145,2	20660,5	19523,9	19193,2	98,3	92,9
Nikiel [za tonę] <i>Nickel [per tonne]</i>	10409,6	13114,1	15105,7	12016,3	11943,9	99,4	79,1
Cynk [za tonę] <i>Zinc [per tonne]</i>	2890,9	2922,4	3088,6	2742,8	2601,2	94,8	84,2
Ołów [za tonę] <i>Lead [per tonne]</i>	2314,7	2240,4	2436,3	1815,2	1899,7	104,7	78,0
Pszenica [za tonę] <i>Wheat [per tonne]</i>	174,2	209,9	219,4	199,5	206,1	103,3	94,0
Kukurydza [za tonę] <i>Maize [per tonne]</i>	154,5	164,4	165,1	171,1	195,1	114,0	118,2
Ryż [za tonę] <i>Rice [per tonne]</i>	398,9	420,7	427,0	409,0	420,7	102,7	98,4
Jęczmień [za tonę] <i>Barley [per tonne]</i>	97,6	125,9	130,9	149,3	149,3	100,0	114,0
Złoto [za uncję] <i>Gold [per ounce]</i>	1257,6	1269,2	1281,6	1283,7	1359,0	105,9	106,0
Srebro [za uncję] <i>Silver [per ounce]</i>	17,1	15,7	16,5	14,7	15,0	102,6	90,9

Tablica 28. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju
Table 28. 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	6392	6380	6394
Bezrobotni zarejestrowani (stan w końcu okresu) w tys. osób	a	1134	1127	1092	1043	1002	968
	b	1023	1017	985	938	906	877
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	5,6	5,4	5,3
Przeciętne miesięczne nominalne wynagrodzenie 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	5186,12	5057,82	5104,46
poprzedni miesiąc=100	a	92,3	100,2	106,2	99,1	97,0	103,2
	b	93,5	100,4	104,3	100,4	97,5	100,9
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	107,1	107,7	105,3
Przeciętne miesięczne realne wynagrodzenie 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	104,8	105,3	102,6
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	102,3	102,8	101,7
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	103,9	103,3	103,0
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	101,1	100,2	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	102,2	102,4	102,6
grudzień poprzedniego roku=100	a	100,3	100,1	100,0	100,5	100,6	100,7
	b	99,8	100,2	100,5	101,6	101,9	102,2
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	100,1	100,4	100,2	99,6
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	102,6	101,4	100,6
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	100,4	100,3	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	103,8	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.

SELECTED INDICATORS REGARDING THE SOCIO-ECONOMIC SITUATION OF THE COUNTRY

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

Table 28. 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	109,9	96,4	100,0	94,1
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	109,2	107,7	97,3
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	107,1	105,3	109,3
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	117,4	109,5	99,3
Mieszkania oddane do użytkowania (od początku roku)	a	15005	29926	44634	58495	70467	82786
	b	17324	32380	47425	63965	79333	94696
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	103,5	96,5	101,6
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	111,9	105,6	103,7
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	-4489,8	-75,1	-1935,3	.
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	381,45	383,93	378,11
100 euro	a	416,36	416,83	421,01	419,48	428,20	430,54
	b	429,54	431,57	429,96	428,74	429,65	426,60
100 franków szwajcarskich	a	355,11	361,15	360,62	353,05	362,83	372,70
	b	380,33	379,75	380,19	378,60	379,78	382,00
Handel zagraniczny ⁴ w mln zł:							
eksport	a	74205,4	71649,4	80600,4	76140,5	77784,4	81595,7
	b	81223,2	81097,9	87670,5	83823,4	82900,1	.
import	a	76294,5	73859,1	82094,6	76267,2	77705,6	83158,1
	b	80899,5	83084,5	85341,3	82672,4	83836,0	.
saldo	a	-2089,1	-2209,7	-1494,2	-126,7	78,8	-1562,4
	b	323,7	-1986,6	2329,2	1151,0	-935,9	.

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

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

SELECTED INDICATORS REGARDING THE SOCIO-ECONOMIC SITUATION OF THE COUNTRY

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	
99423	115838	129752	148623	165093	185063	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	-10406,2	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 29. Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne

Table 29. 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	IV kw. 2018 r. ^d 4th quarter 2018 ^d	I kw. 2019 ^d 1st quarter 2019 ^d	eksport	import	saldo		2018		2019	
				exports	imports	balance		V	IV	V	
	zmiana w % w skali roku annual change in %				w mld EUR in bn EUR				w % in %		
UE-28	2,0	1,5	1,5	6,9	6,4	6,3	
Strefa euro – 19	1,9	1,2	1,2	8,3	7,6	7,5	
Austria	2,7	2,0	1,6	3,8	4,3	-2,3	-2,0	4,7	4,7	4,7	
Belgia	1,4	1,2	1,2	1,3	2,7	3,7	5,5	6,3	5,5	5,5	
Bułgaria	3,1	3,2	3,5	8,2	3,0	-1,0	-1,4	5,3	4,5	4,5	
Chorwacja	2,6	2,5	3,9	7,6	9,9	-3,5	-3,1	8,6	7,1	7,0	
Cypr	3,9	3,8	3,4	-27,5	-11,9	-1,5	-1,4	8,3	6,8	6,5	
Czechy	3,0	2,7	2,8	5,3	4,3	7,1	6,3	2,3	2,2	2,2	
Dania	1,5	2,6	1,9	6,8	-3,2	3,1	0,1	5,0	5,2	5,1	
Estonia	3,9	4,2	4,6	7,2	3,8	-0,5	-0,6	5,1	5,0	.	
Finlandia	1,7	0,8	0,9	4,2	0,5	0,2	-0,6	7,6	6,8	6,8	
Francja	1,7	1,2	1,2	5,6	4,2	-25,5	-26,7	9,1	8,6	8,6	
Grecja	1,9	1,5	1,3	4,7	3,8	-7,2	-7,1	19,4	17,6	.	
Hiszpania	2,6	2,3	2,4	1,6	2,1	-11,4	-10,7	15,4	13,8	13,6	
Holandia	2,6	2,1	1,9	6,4	6,5	21,2	20,1	3,9	3,3	3,3	
Irlandia	8,2	3,7	6,3	13,0	2,7	22,9	17,9	6,0	4,6	4,5	
Litwa	3,5	3,7	3,8	10,8	7,2	-0,7	-1,0	6,0	5,8	5,8	
Luksemburg	2,6	1,8	1,6	26,7	19,1	-2,1	-2,1	5,6	5,7	5,7	
Łotwa	4,8	5,3	3,2	3,2	7,3	-0,9	-0,6	7,7	6,4	6,4	
Malta	6,7	7,6	4,8	-2,0	44,5	-1,5	-0,8	3,9	3,5	3,5	
Niemcy	1,4	0,6	0,7	1,7	4,3	74,2	82,2	3,4	3,1	3,1	
Polska	5,1	4,6	4,7	7,4	4,7	0,4	-1,4	3,7	3,7	3,8	
Portugalia	2,1	1,7	1,8	4,4	12,1	-6,9	-4,8	7,1	6,6	6,6	
Rumunia	4,1	4,0	5,0	3,8	8,2	-5,1	-3,8	4,3	4,0	3,9	
Słowacja	4,1	3,9 ^a	3,8 ^a	6,7	7,1	0,2	0,3	6,8	5,5	5,4	
Słowenia	4,5	3,5	3,7	9,3	13,4	0,3	0,7	5,3	4,5	4,4	
Szwecja	2,4	2,4	2,0	6,7	1,2	1,4	-1,1	6,0	5,9	6,4	
Węgry	4,9	5,0	5,2	6,7	6,9	1,8	1,7	3,7	3,4	.	
Wielka Brytania	1,4	1,4	1,8	5,9	9,5	-64,1	-54,2	3,9	3,7	.	
Włochy	0,9	0,0	-0,1	2,9	2,8	11,0	10,5	10,6	10,1	9,9	

a Dane wyrównane sezonowo. b Dane wyrównane dniami roboczymi. c Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz f I kw. 2019 r.

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

MAIN MACROECONOMIC INDICATORS

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>
2018	2019		2018	2019		2018	2019		
VI	V	VI	V	IV	V	V	IV	V	
zmiana w % w skali roku <i>annual change in %</i>									
2,1	1,6	1,6	2,5	0,0	0,4	1,6	4,1	2,5	EU-28
2,0	1,2	1,3	2,7	-0,4	-0,5	1,2	3,1	2,0	Euro area – 19
2,3	1,7	1,6	7,3	2,5	.	7,4	7,7	.	<i>Austria</i>
2,6	1,7	1,3	3,6	5,6	.	2,0	10,8	-1,5	<i>Belgium</i>
3,0	2,9	2,3	0,7	2,7	0,6	-0,4	5,5	2,6	<i>Bulgaria</i>
2,2	1,0	0,5	-0,5	3,0	0,1	5,8	8,6	.	<i>Croatia</i>
1,7	0,2	0,3	11,7	1,4	.	15,5 ^e	12,8 ^f	.	<i>Cyprus</i>
2,4	2,6	2,4	1,0	3,3	3,2	9,5	8,9	0,3	<i>Czech Republic</i>
1,1	0,7	0,5	-2,8	4,9	12,5	3,8	-0,4	.	<i>Denmark</i>
3,9	3,1	2,6	3,9	-0,3	1,2	21,0 ^e	2,0 ^f	.	<i>Estonia</i>
1,2	1,3	1,1	3,4	7,0	-0,3	0,2	9,9	-1,6	<i>Finland</i>
2,3	1,1	1,4	-1,0	1,0	3,7	-4,5	-2,2	4,0	<i>France</i>
1,0	0,6	0,2	1,2	1,9	-1,2	-0,6 ^e	-18,5 ^f	.	<i>Greece</i>
2,3	0,9	0,6	1,5	1,4	1,3	3,3	2,2	0,0	<i>Spain</i>
1,7	2,3	2,7	2,0	-2,1	-0,8	11,5	2,8	6,3	<i>Netherlands</i>
0,7	1,0	1,1	10,7	7,0	8,2	8,1 ^e	6,1 ^f	.	<i>Ireland</i>
2,6	2,5	2,4	6,3	13,8	0,8	15,0 ^e	18,6 ^f	.	<i>Lithuania</i>
2,4	2,2	1,5	-0,7	2,3	0,0	3,5	0,8	.	<i>Luxembourg</i>
2,7	3,5	3,1	-0,9	-2,4	1,7	35,9 ^e	7,4 ^f	.	<i>Latvia</i>
2,0	1,7	1,8	2,5	-2,0	-5,1	11,3 ^e	14,7 ^f	.	<i>Malta</i>
2,1	1,3	1,5	3,2	-3,6	-4,3	1,3	5,5	0,1	<i>Germany</i>
1,4	2,2	2,3	7,6	6,6	5,1	23,4	14,9	7,1	Poland
2,0	0,3	0,7	-1,5	-1,5	-0,7	4,2	3,8	3,7	<i>Portugal</i>
4,7	4,4	3,9	3,4	-0,6	-2,3	6,2	46,8	23,8	<i>Romania</i>
2,9	2,7	2,7	5,0	7,0	4,7	2,8	-3,9	3,1	<i>Slovakia</i>
2,3	1,6	1,9	6,8	5,3	3,1	30,7	9,7	11,1	<i>Slovenia</i>
2,1	2,1	1,6	4,3	3,8	0,7	-2,7	13,5	8,2	<i>Sweden</i>
3,2	4,0	3,4	3,8	6,0	6,1	15,6	40,1	26,2	<i>Hungary</i>
2,4	2,0	.	0,9	-2,5	0,4	0,6	2,5	0,8	<i>United Kingdom</i>
1,4	0,9	0,8	2,1	-1,5	-0,7	-0,4	2,7	.	<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 1st quarter 2019.

Tablica 29. Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne (dok.)

Table 29. Main macroeconomic indicators (cont.)

B. OECD i wybrane kraje świata

B. OECD and selected countries of the world

Wyszczególnienie Specification	PKB ^{ab} GDP ^{ab}			Handel zagraniczny Foreign trade				Zharmonizowana stopa bezrobocia ^a Harmonized unemployment rate ^a			
	2018	IV kw. 2018 r. ^d 4th quarter 2018 ^d	I kw. 2019 ^d 1st quarter 2019 ^d	eksport	import	saldo		2018		2019	
				exports	imports	balance		V		IV	V
	zmiana w % w skali roku annual change in %			I-IV 2019				I-IV 2018		w % in %	
			w mld USD in bn USD								
OECD	2,3	1,8	1,8	-2,7	-2,7	-223,8	-227,2	5,2	5,2	5,2	
w tym:											
Australia	2,7	2,4	1,8	5,6	-4,9	16,0	7,4	5,4	5,2	5,2	
Chile	4,0	3,3	1,9	-4,6	-0,9	1,6	2,5	6,8	6,8	.	
Islandia	4,6	3,6	3,8	1,4	-12,8	-0,3	-0,7	2,9	3,4	3,5	
Izrael	3,3	2,9	3,2	-4,1	0,2	-7,5	-6,6	4,1	3,8	3,6	
Japonia	0,8	0,3	0,9	-5,6	-1,5	-6,6	3,6	2,3	2,4	2,4	
Kanada	1,9	1,6	1,3	-1,5	-0,7	-6,7	-5,5	5,9	5,7	5,4	
Korea Południowa	2,7	3,0	1,6	-7,0	-4,6	16,6	22,4	4,0	4,1	4,0	
Meksyk	2,0	1,6	0,1	3,2	1,9	-0,9	-2,8	3,2	3,5	3,5	
Norwegia	1,4	2,0	1,4	-6,1	-0,9	8,1	10,3	3,9	3,2	.	
Nowa Zelandia	2,9	2,5	2,5	1,2	-1,7	-1,0	-1,4	4,4 ^c	4,2 ^d	.	
Stany Zjednoczone	2,9	3,0	3,2	0,9	0,3	-284,5	-287,3	3,8	3,6	3,6	
Szwajcaria	2,5	1,7	1,4	-0,2	-2,9	12,0	10,1	4,9 ^c	4,7 ^d	.	
Turcja	2,6	-3,0	-2,8	4,3	-18,5	-11,1	-29,4	9,8 ^c	13,5 ^d	.	
Białoruś	3,0	1,4	1,3	-2,8	0,6	-1,9	-1,5	.	.	.	
Brazylia	
Chiny	6,6	6,4	6,4	-2,0	-1,9	139,3	142,9	.	.	.	
Indie	7,4	6,6	6,0	4,6	0,6	-55,8	-59,5	.	.	.	
Południowa Afryka	0,8	0,2	0,0	-5,4	-7,6	0,5	-0,2	26,4 ^c	27,2 ^d	.	
Rosja	2,3	2,8	0,6	0,5	-1,7	59,8	57,6	4,8 ^c	4,6 ^d	.	
Ukraina ^e	3,3	3,5	2,5	6,0	9,3	-2,1	-1,4	.	.	.	

a Dane wyrównane sezonowo. b Dane na podstawie SNA 2008. c I kw. 2018 r. d I kw. 2019 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. 18.07.2019 r.

a Data seasonally adjusted. b On the basis of SNA 2008. c 1st quarter 2018. d 1st quarter 2019. e Excluding the temporarily occupied territory of the Autonomous

N o t e. Data concerning foreign trade were computed on the basis of data extracted from the Eurostat and OECD databases in the Statistical Products Department S o u r c e: EUROSTAT, OECD, BELSTAT, UKRSTAT, Statistics Poland — data were downloaded on 18.07.2019.

MAIN MACROECONOMIC INDICATORS

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>
2018	2019		2018	2019		2018	2019		
VI	V	VI	V	IV	V	V	IV	V	
zmiana w % w skali roku <i>annual change in %</i>									
2,3	2,3	.	2,8	-0,1	.	5,6	0,8	.	OECD
									<i>of which:</i>
1,9 ^c	1,3 ^d	.	4,6 ^c	1,0 ^d	.	4,4 ^c	-4,3 ^d	.	<i>Australia</i>
2,5	2,8	2,7	7,0 ^c	-1,4 ^d	.	10,9 ^c	-9,2 ^d	.	<i>Chile</i>
2,6	3,6	3,3	<i>Iceland</i>
1,3	1,5	0,8	1,3	4,8	.	-5,7 ^c	.	.	<i>Israel</i>
0,7	0,7	.	2,3	-1,3	0,4	-4,3	-1,1	.	<i>Japan</i>
2,5	2,4	2,0	3,2	1,8	.	5,1	-5,0	.	<i>Canada</i>
1,5	0,7	0,7	2,0	-1,5	-3,3	-2,4	.	.	<i>South Korea</i>
4,6	4,3	3,9	.	.	.	0,3	-1,5	.	<i>Mexico</i>
2,6	2,5	1,9	-1,8	-4,3	-2,6	2,7 ^c	2,7 ^d	.	<i>Norway</i>
1,1 ^c	1,5 ^d	.	1,3 ^c	2,2 ^d	.	3,5 ^c	5,6 ^d	.	<i>New Zealand</i>
2,9	1,8	1,6	2,8	0,9	2,0	7,1	-0,8	-2,3	<i>United States</i>
1,1	0,6	0,6	.	.	.	0,5 ^c	1,4 ^d	.	<i>Switzerland</i>
15,4	18,7	.	5,3	-4,0	<i>Turkey</i>
4,1	6,2	5,7	<i>Belarus</i>
4,4	4,7	3,4	<i>Brazil</i>
1,9	2,7	2,7	<i>China</i>
3,9	8,7	.	6,6 ^c	<i>India</i>
4,4	4,4	-9,8 ^c	33,1 ^d	.	<i>South Africa</i>
2,3	5,1	.	2,7 ^c	<i>Russia</i>
9,9	9,6	.	3,1	5,2	1,6	9,0	30,2	16,2	<i>Ukraine^e</i>

Autonomicznej Republiki Krymu i miasta Sewastopol.

Opracowań Statystycznych GUS.

Republic of Crimea and the city of Sevastopol.

of Statistics Poland.