



## Informacja o sytuacji społeczno-gospodarczej kraju w I kwartale 2018 r.

Socio-economic situation of the country in the 1<sup>st</sup> quarter of 2018



## **Informacja o sytuacji społeczno-gospodarczej kraju w I kwartale 2018 r.**

Socio-economic situation of the country in the 1<sup>st</sup> quarter of 2018

## **Opracowanie merytoryczne**

*Content-related works*

Główny Urząd Statystyczny, Departament Analiz i Opracowań Zbiorczych  
*Statistics Poland, Analyses and Comprehensive Studies Department*

pod kierunkiem

*supervised by*

Renaty Bielak

## **Zespół autorski**

*Editorial team*

Magdalena Ambroch, Marta Bendowska, Michał Chaber, Marek Krysta, Piotr Walaszczak, Joanna Wójcik, Anna Zielkowska, Maciej Żelechowski, Magdalena Żero

## **Skład i opracowanie graficzne**

*Typesetting and graphics*

Katarzyna Kamińska, Anna Korczak-Żydaczewska, Wiesława Kościńska, Elżbieta Lisiak, Urszula Wilczyńska

## **Autorzy ikon użytych na okładce**

*Icons used on the cover*

Freepik, Kirenshastry i Pixel Perfect z Flaticon

*Designed by Freepik, Kirenshastry and 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. 196/2018/nakł. 280

## Spis treści

### Contents

Synteza.....	5
<i>Executive Summary.....</i>	<i>7</i>
Ludność .....	9
<i>Population</i>	
Rynek pracy.....	10
<i>Labour market</i>	
Wynagrodzenia i świadczenia społeczne .....	18
<i>Wages and salaries, and social benefits</i>	
Ceny .....	22
<i>Prices</i>	
Rolnictwo .....	30
<i>Agriculture</i>	
Przemysł .....	36
<i>Industry</i>	
Budownictwo .....	43
<i>Construction</i>	
Budownictwo mieszkaniowe.....	47
<i>Housing construction</i>	
Rynek wewnętrzny .....	50
<i>Domestic market</i>	
Transport.....	53
<i>Transport</i>	
Usługi biznesowe .....	56
<i>Business services</i>	
Bilans płatniczy .....	58
<i>Balance of payments</i>	
Handel zagraniczny .....	61
<i>Foreign trade</i>	
Giełdowy rynek papierów wartościowych .....	69
<i>Stock exchange market</i>	
Sytuacja gospodarcza na świecie i w wybranych krajach .....	73
<i>Economic situation on the world and in the selected countries</i>	
Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju .....	80
<i>Selected indicators regarding the 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 an 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>

## 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>
mld	miliard <i>billion</i>	l	litr <i>litre</i>
p.proc. <i>pp</i>	punkt procentowy <i>percentage point</i>	hl	hektolitr <i>hectolitre</i>
zł <i>zl</i>	złoty <i>zloty</i>	t	tona <i>tonne</i>
USD	dolar USA <i>US dollar</i>	dt	decytona <i>decitonne</i>
EUR	euro <i>euro</i>		
CHF	frank szwajcarski <i>Swiss franc</i>		
UE <i>EU</i>	Unia Europejska <i>European Union</i>		

## Synteza

### Rynek pracy w I kwartale 2018 r.

przeciętne zatrudnienie  
w sektorze przedsiębiorstw +3,7% r/r

Wzrost przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw w skali roku był wolniejszy niż w poprzednich kwartałach.

stopa bezrobocia rejestrowanego  
(na koniec okresu) 6,6%

Stopa bezrobocia rejestrowanego kształtowała się poniżej poziomu sprzed roku.

### Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w I kwartale 2018 r.

nominalne +7,1% r/r  
realne +5,6% r/r

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia nominalne i realne brutto w sektorze przedsiębiorstw wzrosły w skali roku w tempie zbliżonym do obserwowanego w IV kwartale ub. roku.

### Przeciętne miesięczne emerytury i renty brutto w I kwartale 2018 r.

z pozarolniczego systemu  
ubezpieczeń społecznych  
nominalne +3,5% r/r  
realne +1,5% r/r

Wzrost nominalnych emerytur i rent brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych oraz rolników indywidualnych był podobny do obserwowanego w poprzednim kwartale. Umocniła się dynamika siły nabywczej świadczeń emerytalno-rentowych w obu systemach.

rolników indywidualnych  
nominalne +2,2% r/r  
realne +0,2% r/r

### Rolnictwo w I kwartale 2018 r.

Na rynku rolnym ceny skupu większości podstawowych produktów rolnych (z wyjątkiem cen pszenicy, ziemniaków oraz żywca wieprzowego) były wyższe niż przed rokiem.

Ocenia się, że uprawy ozime przetrzymały nieco gorzej niż w ubiegłym roku.

### Ceny w I kwartale 2018 r.

ceny konsumpcyjne +1,5% r/r

Ceny towarów i usług konsumpcyjnych wzrosły w skali roku w mniejszym stopniu niż w IV kwartale ub. roku. Spowolniło tempo wzrostu cen żywności i napojów bezalkoholowych oraz towarów i usług w zakresie mieszkania. Ceny towarów i usług związanych z transportem były niższe niż przed rokiem (kiedy notowano ich wzrost).

ceny producentów w przemyśle +0,1% r/r  
ceny producentów w budownictwie +1,7% r/r

Znacznie wolniej niż w poprzednich kwartałach wzrosły w skali roku ceny produkcji sprzedanej przemysłu. Przyspieszyła natomiast dynamika cen producentów w budownictwie.

### Produkcja sprzedana przemysłu w I kwartale 2018 r.

niewyrównana sezonowo +5,6% r/r

Tempo wzrostu produkcji sprzedanej przemysłu w skali roku było wolniejsze niż w poprzednim kwartale. Zwiększyła się sprzedaż w większości sekcji, z wyjątkiem górnictwa i wydobywania. Wzrost produkcji obserwowano we wszystkich głównych grupowaniach przemysłowych, najwyższy w zakresie dóbr związanych z energią.

### Produkcja budowlano-montażowa w I kwartale 2018 r.

niewyrównana sezonowo +26,1% r/r

Produkcja budowlano-montażowa wzrosła w skali roku w szybszym tempie niż w poprzednich kwartałach. Wzrost notowano we wszystkich działach budownictwa, najwyższy w przedsiębiorstwach specjalizujących się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej.

### Sprzedaż w I kwartale 2018 r.

sprzedaż detaliczna +8,1% r/r

sprzedaż usług w transporcie +8,6% r/r

Tempo wzrostu sprzedaży detalicznej w skali roku było nieco szybsze niż w IV kwartale ub. roku. Spowolniła dynamika sprzedaży usług w transporcie.

### Handel zagraniczny w okresie styczeń–luty 2018 r.

eksport +0,8% r/r

import +4,2% r/r

Obroty towarowe z zagranicą wzrosły w skali roku znacznie wolniej niż przed rokiem; dynamika importu była wyższa niż eksportu. Saldo obrotów ogółem było ujemne wobec dodatniego przed rokiem. Zwiększyła się wymiana z większością grup krajów, z wyjątkiem eksportu do krajów rozwijających się. Wskaźnik terms of trade w styczniu br. kształtował się niekorzystnie, ale nieco lepiej niż rok wcześniej.

### Budżet państwa w końcu marca 2018 r.

nadwyżka 3,1 mld zł

Dochody budżetu państwa w okresie styczeń–marzec 2018 r. wyniosły 88,5 mld zł, a wydatki 85,3 mld zł (odpowiednio 24,9% i 21,5% kwot założonych w ustawie budżetowej na 2018 r.); w rezultacie notowano nadwyżkę.

### Koniunktura gospodarcza w kwietniu 2018 r.

Pozytywne, ale nieco gorsze niż w marcu br. są nastroje przedsiębiorców w przetwórstwie przemysłowym. Podmioty budowlane oceniają koniunkturę bardziej korzystnie niż przed miesiącem, najlepiej od października 2008 r. Optymistyczne, podobne jak w marcu br., są nastroje w jednostkach handlu detalicznego.

### Koniunktura konsumencka w kwietniu 2018 r.

Nastroje konsumentów dotyczące bieżących i oczekiwanych tendencji konsumpcji indywidualnej są pozytywne i lepsze niż przed miesiącem. Poprawiły się m.in. oceny dotyczące obecnej sytuacji finansowej gospodarstwa domowego oraz przyszłego poziomu bezrobocia.

## Executive summary

### Labour market in the 1st quarter 2018

average paid employment in enterprise sector	+3.7% y/y
registered unemployment rate (as of the end of period)	+6.6%

The average paid employment in the enterprise sector grew in annual terms at a slower pace than in the previous quarters.

The registered unemployment rate was lower than a year before.

### Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in the 1st quarter 2018

nominal	+7.1% y/y
real	+5.6% y/y

Average monthly nominal and real gross wages and salaries in the enterprise sector rose in annual terms at a rate similar to the one observed in the 4th quarter of the previous year.

### Average monthly gross retirement and other pension in the 1st quarter 2018

from non-agricultural social security system	
nominal	+3.5% y/y
real	+1.5% y/y
of farmers	
nominal	+2.2% y/y
real	+0.2% y/y

The growth rates of average nominal gross retirement and other pensions from non-agricultural social security system and of farmers were close to the recorded in the previous quarter. The dynamics of purchasing power of pension benefits in both systems strengthened.

### Agriculture in the 1st quarter 2018

In the agricultural market the procurement prices of most basic agricultural products (except for prices of wheat, potatoes and pigs for slaughter) were higher than a year before.

It is estimated, that winter crops wintered slightly worse than in the previous year.

### Prices in the 1st quarter 2018

consumer prices	+1.5% y/y
-----------------	-----------

Prices of consumer goods and services increased in annual terms to a lesser extent than in the 4th quarter of the previous year. The growth rate of prices of food and non-alcoholic beverages and goods and services related to dwelling decelerated. Prices of goods and services associated with transport were lower than a year before (when the increase was observed).

producer prices in industry	+0.1% y/y
producer prices in construction	+1.7% y/y

Prices of sold production of industry increased at a significantly slower rate than in the previous quarters. However, the dynamics of construction producer prices accelerated.

### Sold production of industry in the 1st quarter 2018

seasonally unadjusted	+5.6% y/y
-----------------------	-----------

The annual growth rate of sold production of industry was slower than in the previous quarter. The sales grew in most sections with the exception of mining and quarrying. The growth was observed in all main industrial groupings, including the highest one in energy goods.



### Construction and assembly production in the 1st quarter 2018

seasonally unadjusted	+26.1% y/y	Construction and assembly production grew in annual terms at a faster pace than in previous quarters. The increase was recorded in all divisions of construction, the highest – in enterprises specialising in civil engineering.
-----------------------	------------	---

### Sales in the 1st quarter 2018

retail sales	+8.1% y/y	The annual growth rate of retail sales was slightly higher than in the 4th quarter of the previous year. The dynamics of sales of services in transport decelerated.
sales of services in transport	+8.6% y/y	

### Foreign trade in period of January–February 2018

exports	+0.8% y/y	The foreign trade turnover increased in annual terms to a significantly lesser extent than a year before; dynamics of import was faster than of exports. The total turnover balance was negative, while a year before – positive. The exchange increased with most groups of countries, except for exports to developing countries. The terms of trade index in January 2018 was unfavourable, but slightly better than a year before.
imports	+4.2% y/y	

### The State Budget at the end of March 2018

surplus	3.1 bn PLN	State Budget revenues in the period of January-March 2018 amounted to PLN 88.5 bn, and expenditures to PLN 85.3 bn (respectively 24.9% and 21.5% of the amounts assumed in the Budget Act for 2018); as a result, a surplus was recorded.
---------	------------	---

### Business tendency in April 2018

Positive sentiments of entrepreneurs in manufacturing slightly worsened. Construction entities assess the business climate more positively than a month before, the most favourably since October 2008. Optimistic, similar as in March 2018, are sentiments in retail trade units.

### Consumer tendency in April 2018

Consumer sentiments regarding current and expected tendencies in individual consumption are positive and better than a month before. The improvement has been observed, among others, in assessments regarding the current financial situation of the household and the future level of unemployment.

## Ludność Population

Według wstępnych szacunków w końcu I kwartału br. ludność Polski liczyła 38412 tys. osób, tj. o 22 tys. mniej niż w końcu ub. roku i o 4,5 tys. mniej niż przed rokiem. Tempo ubytku rzeczywistego w I kwartale br. wyniosło -0,01% (w analogicznym okresie ub. roku -0,03%). W porównaniu z I kwartałem ub. roku zmniejszyła się liczba urodzeń, natomiast wzrosła liczba zgonów; szacuje się, że saldo migracji zagranicznych na pobyt stały nie uległo zmianie.

Ze wstępnych danych wynika, że w okresie trzech miesięcy br. zarejestrowano ok. 96 tys. **urodzeń żywych**, tj. o ok. 4 tys. mniej niż w analogicznym okresie ub. roku. Współczynnik urodzeń obniżył się w stosunku do I kwartału ub. roku o 0,4 pkt i wyniósł 10,0‰. Liczba zgonów wzrosła o 1 tys. do ok. 118 tys. Współczynnik zgonów kształtował się na poziomie 12,3‰ i był o 0,1 pkt wyższy niż w analogicznym okresie ub. roku.

**Przyrost naturalny** (różnica między liczbą urodzeń żywych i zgonów ogółem) pozostał ujemny i wyniósł -22 tys. Szacuje się, że w I kwartale br. przeciętnie – na każde 10 tys. ludności – ubyły 23 osoby (podczas gdy w I kwartale ub. roku 18 osób).

W okresie styczeń–marzec br., podobnie jak przed rokiem, **zmarło ok. 0,4 tys. niemowląt** (tj. dzieci w wieku poniżej 1 roku życia). Współczynnik zgonów niemowląt wzrósł o 0,2 pkt do 4,3‰.

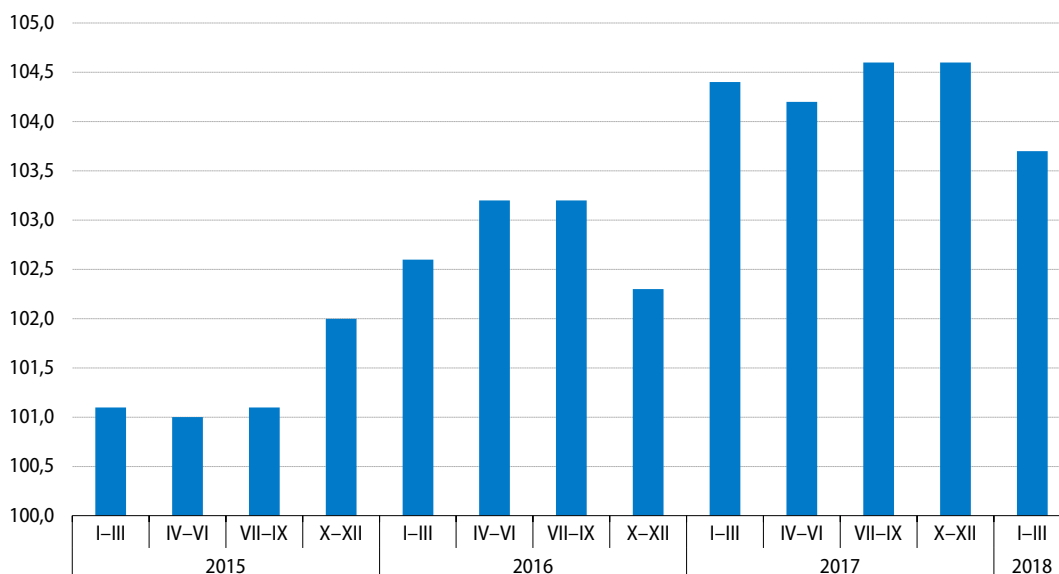
Według wstępnych szacunków w okresie styczeń–marzec br. zawarto ok. 15 tys. **małżeństw** (podobnie jak rok wcześniej), z czego prawie 1/3 stanowiły małżeństwa wyznaniowe. Współczynnik małżeństw nie uległ zmianie i wyniósł 1,6‰. W stosunku do blisko 17 tys. małżeństw orzeczono **rozwód** (o prawie 1 tys. mniej niż przed rokiem); współczynnik rozwodów pozostał na poziomie 1,8‰. W stosunku do kolejnych ponad 0,4 tys. małżeństw (nieznacznie mniej niż przed rokiem) została orzeczona **separacja**.

## Rynek pracy Labour market

W I kwartale br. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw wzrosło w skali roku w wolniejszym tempie niż w poprzednich okresach. W urzędach pracy zarejestrowało się mniej bezrobotnych niż w okresie styczeń–marzec ub. roku, jednocześnie mniej bezrobotnych skreślono z ewidencji. Liczba zarejestrowanych bezrobotnych i stopa bezrobocia w końcu marca br. były niższe niż przed rokiem.

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

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



**Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw<sup>1</sup>** w okresie styczeń–marzec br. wyniosło 6191,1 tys. osób, tj. zwiększyło się o 3,7% w stosunku do obserwowanego przed rokiem (wobec wzrostu o 4,4% w analogicznym okresie ub. roku). Wzrost zatrudnienia, wyższy niż przeciętny w sektorze przedsiębiorstw, notowano w działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (8,5%), transporcie i gospodarce magazynowej (6,7%), administrowaniu i działalności wspierającej (4,6%), a także w budownictwie oraz zakwaterowaniu i gastronomii (po 4,5%). Zatrudnienie zwiększyło się (w granicach 3,7%–1,7%) również w informacji i komunikacji, handlu; naprawie pojazdów samochodowych, przetwórstwie przemysłowym oraz dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji. Utrzymał się spadek zatrudnienia w górnictwie i wydobywaniu oraz obsłudze rynku nieruchomości (po 0,8%), a także wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 0,7%).

1 W jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

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

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2018		2017		2018	
	w tys. <i>in thous.</i>	III		I–III		w tys. <i>in thous.</i>
		analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>				
<b>Sektor przedsiębiorstw</b> <i>Enterprise sector</i>	<b>6205,3</b>	<b>103,7</b>	<b>104,5</b>	<b>104,4</b>	<b>103,7</b>	<b>6191,1</b>
w tym: <i>of which:</i>						
<b>Przemysł</b> <i>Industry</i>						
górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	2713,0	102,7	103,2	103,2	102,7	2705,7
przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	129,9	99,6	94,0	94,0	99,2	130,0
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <i>electricity, gas, steam and air condi- tioning supply</i>	2342,2	103,1	104,1	104,1	103,1	2334,7
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekulty- wacja <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	116,1	99,2	98,5	98,2	99,3	116,2
124,8	101,7	102,7	102,7	101,7	124,8	
<b>Budownictwo</b> <i>Construction</i>	399,2	104,7	100,6	99,9	104,5	397,9
<b>Handel; naprawa pojazdów samo- chodowych</b> <i>Trade; repair of motor vehicles</i>	1277,4	103,5	104,9	104,8	103,3	1273,2
<b>Transport i gospodarka magazynowa</b> <i>Transportation and storage</i>	579,0	106,4	107,0	106,9	106,7	578,2
<b>Zakwaterowanie i gastronomia</b> <i>Accommodation and catering</i>	119,7	104,4	109,2	109,2	104,5	119,5
<b>Informacja i komunikacja</b> <i>Information and communication</i>	225,6	104,2	105,8	106,4	103,7	224,8
<b>Obsługa rynku nieruchomości</b> <i>Real estate activities</i>	95,9	99,3	104,1	104,1	99,2	95,9
<b>Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna<sup>a</sup></b> <i>Professional, scientific and technical activities<sup>a</sup></i>	217,6	108,1	106,7	106,5	108,5	217,4
<b>Administrowanie i działalność wspie- rająca</b> <i>Administrative and support service activities</i>	422,5	104,3	109,2	109,3	104,6	423,1

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

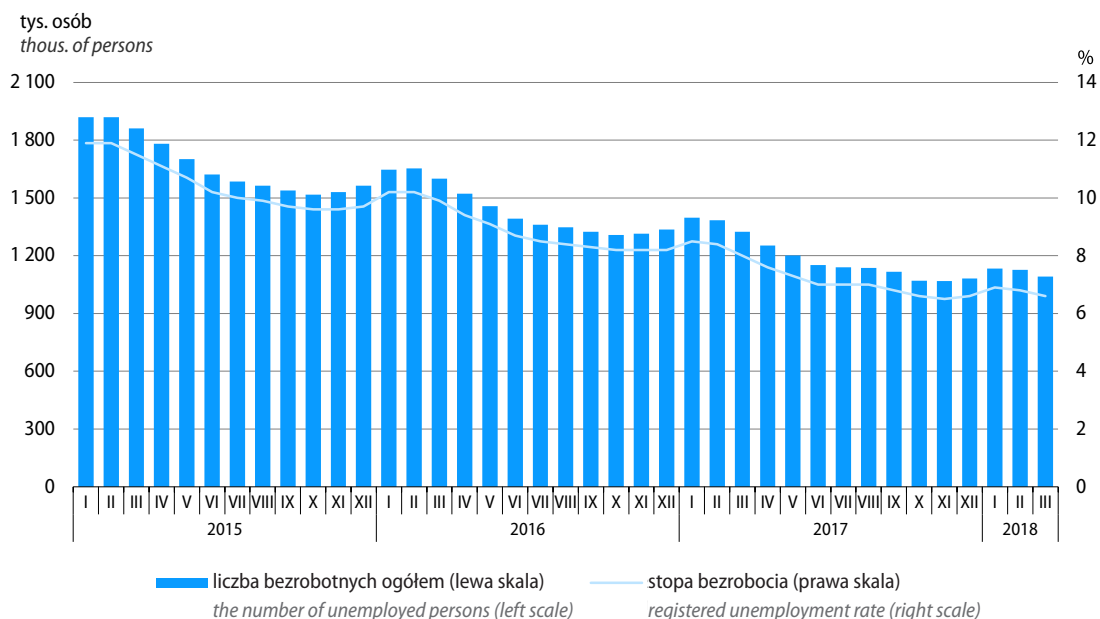
*a Does not include divisions: Research and experimental development and Veterinary activities.*

Spośród działów o znaczącym udziale w zatrudnieniu, największy wzrost przeciętnego zatrudnienia w porównaniu z I kwartałem ub. roku obserwowano w przedsiębiorstwach zajmujących się transportem lądowym i rurociągowym (o 8,6%), robotami budowlanymi specjalistycznymi (o 6,5%), produkcją maszyn i urządzeń (o 5,7%) oraz handlem hurtowym i detalicznym pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą (o 5,4%). Utrzymał się spadek zatrudnienia w przedsiębiorstwach zajmujących się produkcją odzieży (o 2,4%) oraz wydobywaniem węgla kamiennego i węgla brunatnego (o 1,5% wobec spadku o 9,2% w I kwartale ub. roku).

W marcu br. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw wyniosło 6205,3 tys. osób, tj. o 3,7% więcej niż przed rokiem (wobec wzrostu w lutym br. o 3,7% i w marcu ub. roku o 4,5%).

Liczba **bezrobotnych zarejestrowanych** w urzędach pracy w końcu marca br. wyniosła 1092,2 tys. i była niższa zarówno w porównaniu z notowaną w poprzednim miesiącu (o 34,6 tys., tj. o 3,1%), jak i w marcu ub. roku (o 232,0 tys., tj. o 17,5%). Stopa **bezrobocia rejestrowanego** wyniosła 6,6%, tj. obniżyła się o 0,2 p.proc. w skali miesiąca i o 1,4 p.proc. w skali roku.

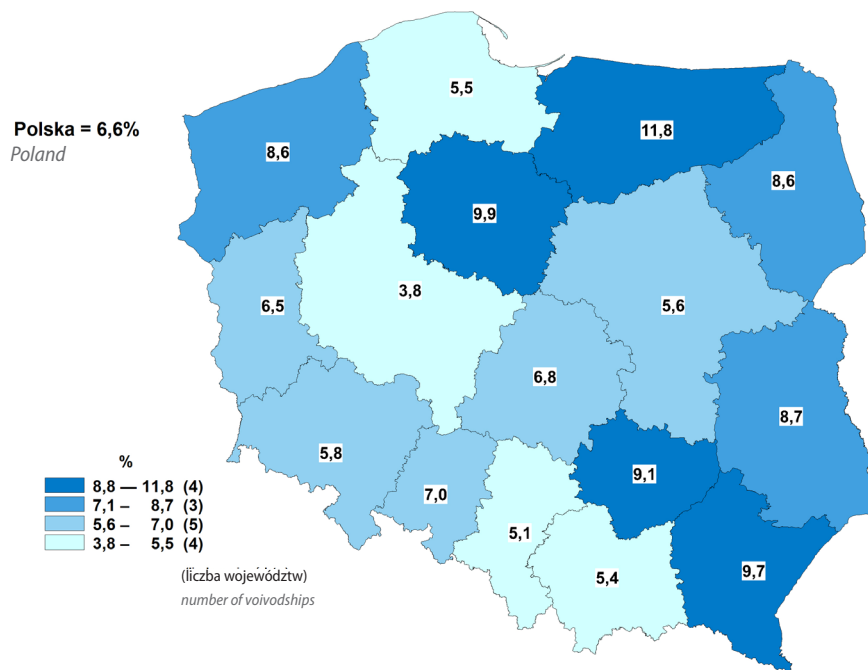
**Wykres 2. Bezrobocie rejestrowane**  
*Chart 2. Registered unemployment*



Stopa bezrobocia w województwach kształtowała się w granicach od 3,8% w wielkopolskim do 11,8% w warmińsko-mazurskim. W porównaniu z poprzednim miesiącem zmniejszyła się ona we wszystkich województwach. W największym stopniu stopa bezrobocia obniżyła się w lubuskim, warmińsko-mazurskim oraz zachodniopomorskim (po 0,4 p.proc.). W porównaniu z marcem ub. roku stopa bezrobocia również zmniejszyła się we wszystkich województwach, najbardziej w warmińsko-mazurskim, zachodniopomorskim oraz kujawsko-pomorskim (w granicach 2,2 p.proc. – 2,0 p.proc.).

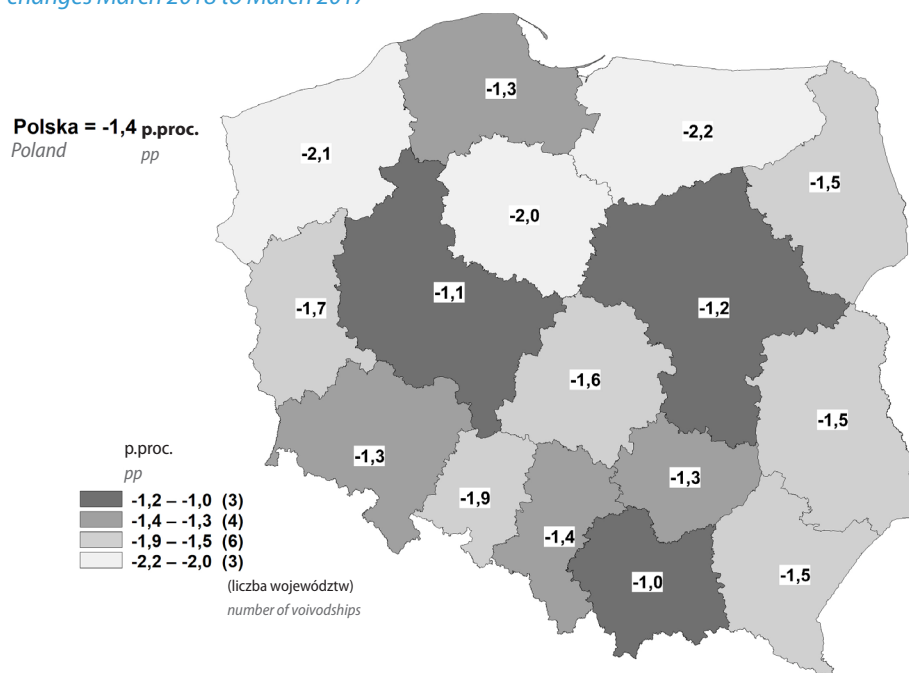
**Mapa 1. Stopa bezrobocia rejestrowanego stan w końcu marca 2018 r.**

Map 1. Registered unemployment rate as of the end of March 2018



**Mapa 2. Zmiany stopy bezrobocia rejestrowanego marzec 2018 r. do marca 2017 r.**

Map 2. Registered unemployment rate changes March 2018 to March 2017



**Tablica 2. Liczba zarejestrowanych bezrobotnych i stopa bezrobocia rejestrowanego**  
*Table 2. Registered unemployed persons and unemployment rate*

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2017				I-III 2018
	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII	
<b>Bezrobotni zarejestrowani (w końcu okresu):</b> <i>Registered unemployed persons (as of the end of a period)</i>					
w tys. osób <i>in thous. persons</i>	1324,2	1151,6	1117,1	1081,7	1092,2
analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	82,7	82,7	84,4	81,0	82,5
<b>Bezrobotni nowo zarejestrowani:</b> <i>Newly registered unemployed:</i>					
w tys. osób <i>in thous. persons</i>	520,5	414,3	491,2	488,8	455,7
analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	86,7	85,8	92,6	87,8	87,5
<b>Bezrobotni wyrejestrowani:</b> <i>Unemployed persons removed from unemployment rolls::</i>					
w tys. osób <i>in thous. persons</i>	531,5	586,9	525,7	524,2	445,2
analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	94,4	85,0	87,8	96,1	83,8
<b>Płynność bezrobocia (napływ – odpływ)</b> <i>Inflow into and outflow from unemployment (inflow – outflow)</i>	-11,0	-172,6	-34,5	-35,4	10,5
<b>Stopa bezrobocia (w końcu okresu) w %</b> <i>Unemployment rate (as of the end of a period) in %</i>	8,0	7,0	6,8	6,6	6,6

W strukturze zarejestrowanych bezrobotnych w końcu marca br. udział kobiet był wyższy niż mężczyzn i wyniósł 54,1% (o 1,4 p.proc. więcej niż przed rokiem). W porównaniu z marcem ub. roku zwiększył się odsetek osób wcześniej pracujących (o 0,5 p.proc. do 86,9%) oraz osób bez kwalifikacji zawodowych (o 0,1 p.proc. do 30,9%). Obniżył się natomiast odsetek osób bez prawa do zasiłku (o 0,3 p.proc. do 85,1%) oraz absolwentów (o 0,3 p.proc. do 3,4%).

Spośród osób bezrobotnych znajdujących się w **szczególnej sytuacji na rynku pracy**, w stosunku do końca marca ub. roku, zmniejszył się udział następujących kategorii (w liczbie zarejestrowanych ogółem):

- osób długotrwale bezrobotnych<sup>2</sup> (o 1,4 p.proc. do 53,1%),
- osób w wieku powyżej 50 roku życia (o 1,1 p.proc. do 27,3%),
- osób bezrobotnych w wieku poniżej 30 roku życia (o 0,8 p.proc. do 26,0%, w tym udział osób w wieku poniżej 25 roku życia był mniejszy niż przed rokiem o 0,8 p.proc. i wyniósł 12,1%).

Zwiększył się natomiast odsetek osób bezrobotnych posiadających co najmniej jedno dziecko w wieku do 6 roku życia (o 2,1 p.proc. do 19,7%).

Nie uległ istotnej zmianie udział następujących kategorii:

- osób bezrobotnych niepełnosprawnych (6,1%),
- osób bezrobotnych korzystających ze świadczeń pomocy społecznej (2,3%),
- osób bezrobotnych posiadających dziecko niepełnosprawne w wieku do 18 roku życia (0,2%).

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

W I kwartale br. liczba **nowo zarejestrowanych bezrobotnych** wyniosła 455,7 tys. osób i była o 12,5% niższa niż przed rokiem (wobec spadku o 13,3% w analogicznym okresie ub. roku). Najliczniejszą grupę nadal stanowiły osoby rejestrujące się po raz kolejny, a ich udział w nowo zarejestrowanych ogółem był wyższy niż w analogicznym okresie ub. roku (o 0,3 p.proc. do 84,0%). Zwiększył się również odsetek osób bezrobotnych zamieszkałych na wsi oraz osób bezrobotnych bez kwalifikacji zawodowych. Obniżył się natomiast odsetek osób długotrwale bezrobotnych, osób zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładów pracy, osób dotychczas niepracujących oraz absolwentów.

**Tablica 3. Liczba bezrobotnych nowo zarejestrowanych**

*Table 3. Newly registered unemployed*

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	I–III 2017		I–III 2018		I–III 2017	
	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>		
<b>Bezrobotni nowo zarejestrowani ogółem</b> <i>Newly registered unemployed – in total</i>	<b>520,5</b>	<b>86,7</b>	<b>87,5</b>	<b>455,7</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Z liczby ogółem – bezrobotni: <i>Of total – registered unemployed:</i>						
zarejestrowani po raz kolejny <i>reentrants to unemployment rolls</i>	435,6	86,4	87,9	382,8	84,0	83,7
dotychczas niepracujący <i>previously not employed</i>	64,2	78,7	85,4	54,8	12,0	12,3
absolwenci <sup>a</sup> <i>graduates<sup>a</sup></i>	44,6	82,1	85,4	38,0	8,3	8,6
zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy <i>terminated for company reasons</i>	22,1	83,8	69,9	15,5	3,4	4,2
zamieszkali na wsi <i>living in rural areas</i>	221,1	86,3	88,1	194,8	42,7	42,5
bez kwalifikacji zawodowych <i>without occupational qualifications</i>	151,3	86,0	88,1	133,3	29,3	29,1
długotrwale bezrobotni <sup>b</sup> <i>long-term unemployed<sup>b</sup></i>	155,7	78,4	78,8	122,8	26,9	29,9

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

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



Z ewidencji bezrobotnych w okresie trzech miesięcy br. **skreślono** 445,2 tys. osób, tj. o 16,2% mniej niż przed rokiem (wobec spadku o 5,6% w analogicznym okresie ub. roku). Główną przyczynę wyrejestrowania nadal stanowiło podjęcie pracy, w wyniku czego z rejestru bezrobotnych skreślono 221,8 tys. osób, tj. mniej niż przed rokiem, kiedy skreślono 256,0 tys. osób. Zmniejszyła się zarówno liczba osób, które podjęły pracę niesubsydiowaną, jak i tych, które podjęły pracę subsydiowaną. Udział osób wykreślonych powodu podjęcia pracy w ogólnej liczbie wyrejestrowanych zwiększył się w skali roku o 1,6 p.proc. do 49,8%. Niższy niż przed rokiem był natomiast udział osób wyrejestrowanych z powodu pozostałych przyczyn, m.in. osób, które nabyły prawa emerytalne lub rentowe oraz osób, które nie potwierdziły gotowości do podjęcia pracy..

**Tablica 4. Liczba bezrobotnych wyrejestrowanych z ewidencji urzędów pracy według przyczyn**  
 Table 4. *Unemployed persons removed from unemployment rolls by reasons*

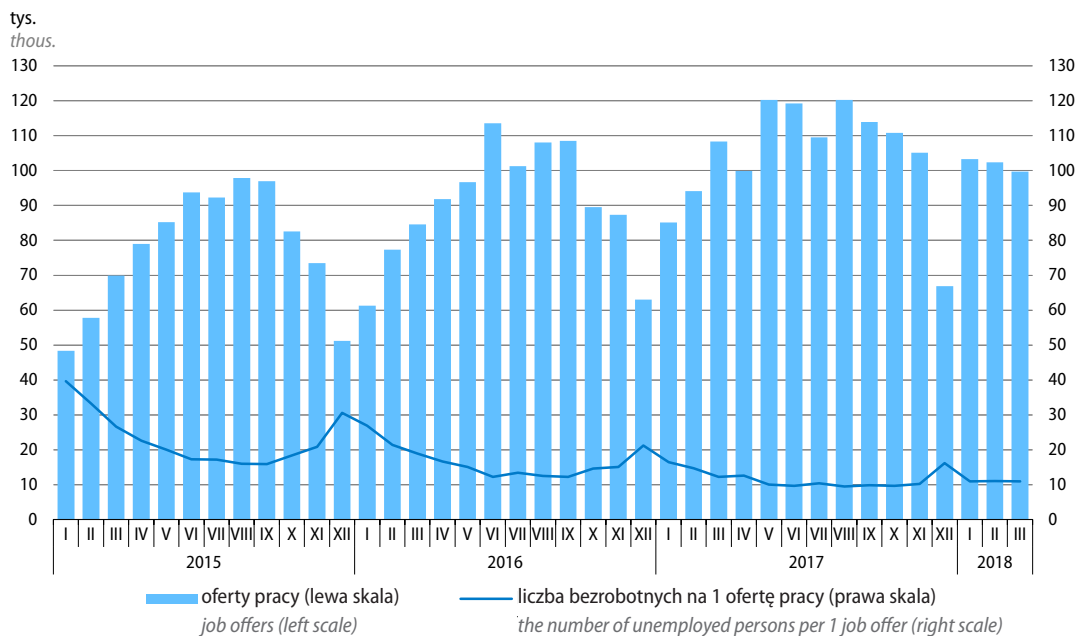
Wyszczególnienie <i>Specification</i>	I-III 2017		I-III 2018		I-III 2017	
	w tys. <i>in thous.</i>	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	w tys. <i>in thous.</i>	w % bezrobotnych wyreje- strowanych <i>in % of unemployed removed from unemployment rolls</i>		
<b>Bezrobotni wyrejestrowani ogółem</b> <i>Unemployed persons removed from unemployment rolls – in total</i>	<b>531,5</b>	<b>94,4</b>	<b>83,8</b>	<b>445,2</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Z liczby ogółem – bezrobotni, którzy: <i>Of total – unemployed persons, who:</i>						
podjęli pracę <i>took work</i>	256,0	89,3	86,7	221,8	49,8	48,2
niesubsydiowaną <i>unsubsidized</i>	210,3	86,7	89,2	187,6	42,1	39,6
subsidiowaną <i>subsidized</i>	45,7	103,8	75,1	34,3	7,7	8,6
rozpoczęły szkolenie lub staż <i>started training or traineeship</i>	52,8	94,4	75,2	39,7	8,9	9,9
nie potwierdzili gotowości do podję- cia pracy <i>did not confirm availability for work</i>	96,7	93,8	82,4	79,7	17,9	18,2
dobrowolnie zrezygnowali ze statusu bezrobotnego <i>voluntarily resigned from the status of unemployed</i>	43,5	105,4	81,6	35,5	8,0	8,2
nabyli prawa emerytalne lub rentowe <i>acquired the right to retirement pay pension</i>	5,6	119,9	49,7	2,8	0,6	1,0
nabyli uprawnienia do świadczenia przedemerytalnego <i>acquired the right to pre-retirement allowances</i>	6,1	70,8	72,5	4,4	1,0	1,1

Do urzędów pracy w I kwartale br. zgłoszono 424,7 tys. **ofert zatrudnienia**<sup>3</sup>, tj. o 1,3% mniej niż przed rokiem. Oferty z sektora publicznego stanowiły 11,2% ogółu ofert (wobec 14,2% w analogicznym okresie ub. roku). Liczba ofert w sektorze publicznym zmniejszyła się (o 22,2%), a w sektorze prywatnym – wzrosła (o 2,2%). W końcu marca br. oferty zatrudnienia niewykorzystane dłużej niż jeden miesiąc stanowiły 22,5% ogółu ofert (wobec 20,7% przed miesiącem i 20,0% przed rokiem). Spośród wszystkich ofert 7,3% dotyczyło stażu, 4,4% było adresowanych do osób niepełnosprawnych, a 0,1% – do absolwentów.

3 Dotyczy wolnych miejsc pracy i miejsc aktywizacji zawodowej.

**Wykres 3. Oferty pracy  
stan w końcu miesiąca**

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



W końcu marca br. zadeklarowano mniej zwolnień grupowych niż przed rokiem – 116 zakładów **zadeklarowało zwolnienie** 14,6 tys. pracowników, w tym 2,9 tys. osób z sektora publicznego (w końcu marca ub. roku odpowiednio 183 zakłady, 16,3 tys. pracowników, w tym 3,9 tys. z sektora publicznego).

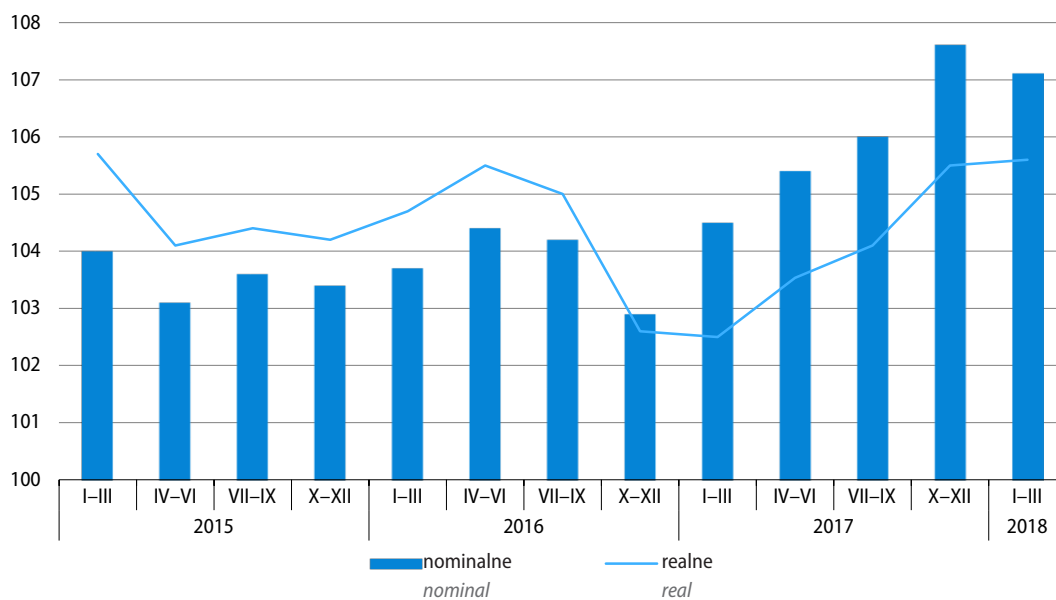
W I kwartale br. zarejestrowano 1 **strajk**, w którym uczestniczyło 53 pracowników, tj. 41,1% zatrudnionych w jednostce, w której wystąpił strajk (w analogicznym okresie ub. roku odpowiednio 1,5 tys. strajków, 27,2 tys. strajkujących pracowników, tj. 37,7% zatrudnionych). Straty czasu pracy z tytułu uczestnictwa w strajku wyniosły 212 roboczogodzin, tj. 4,0 godziny nieprzepracowane na 1 strajkującego (w I kwartale ub. odpowiednio 174,8 tys. roboczogodzin, tj. 6,4 godzin nieprzepracowanych).

## Wynagrodzenia i świadczenia społeczne Wages and salaries; social benefits

W I kwartale br. wzrost przeciętnych miesięcznych wynagrodzeń nominalnych i realnych brutto w sektorze przedsiębiorstw w skali roku był zbliżony do obserwowanego w IV kwartale ub. roku. W podobnym tempie jak w poprzednim okresie zwiększyły się również nominalne emerytury i renty brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych oraz rolników indywidualnych. Poprawiła się dynamika siły nabywczej świadczeń emerytalno-rentowych w obu systemach.

### 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 przedsiębiorstw<sup>1</sup>** w okresie styczeń-marzec br. ukształtowało się na poziomie 4700,11 zł i było o 7,1% wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku (wobec wzrostu o 7,6% w IV kwartale ub. roku i o 4,5% przed rokiem). Przeciętne płace wzrosły we wszystkich sekcjach, najbardziej w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 10,2%, po spadku obserwowanym przed rokiem), administrowaniu i działalności wspierającej (o 8,8%) oraz zakwaterowaniu i gastronomii (o 8,5%). W najmniejszym stopniu wzrosły płace w górnictwie i wydobywaniu (o 1,3%, w tym w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego odnotowano spadek o 1,6%). Wzrost wynagrodzeń nastąpił w większości działów o znaczącym udziale w zatrudnieniu, w tym najwyższy w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 9,9%), produkcji artykułów spożywczych (o 8,4%) oraz produkcji wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (o 8,1%). W najmniejszym stopniu zwiększyły się płace w działach transport lądowy i rurociągowy (o 5,3%) oraz budowa budynków (o 5,9%).

1 W jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

**Tablica 5. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto**  
 Table 5. Average monthly gross wages and salaries

Wyszczególnienie Specification	2018		2017		2018	
	w zł in zł	III		I-III		w zł in zł
		analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				
<b>Sektor przedsiębiorstw</b> <i>Enterprise sector</i>	<b>4886,56</b>	<b>106,7</b>	<b>105,2</b>	<b>104,5</b>	<b>107,1</b>	<b>4700,11</b>
w tym: of which:						
Przemysł <i>Industry</i>	4916,83	105,9	105,4	104,1	106,7	4706,18
górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	6560,38	95,7	116,3	104,4	101,3	6442,24
przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	4664,39	105,9	105,9	105,2	107,2	4484,06
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	8783,21	120,3	96,8	99,0	110,2	7710,81
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	4348,19	105,8	103,6	102,7	105,0	4254,63
Budownictwo <i>Construction</i>	4747,27	106,7	106,4	105,6	107,7	4593,84
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <i>Trade; repair of motor vehicles</i>	4600,15	107,0	107,4	106,7	107,1	4443,36
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	4166,10	106,5	102,5	103,7	106,7	4155,67
Zakwaterowanie i gastronomia <i>Accommodation and catering</i>	3557,15	108,1	107,5	104,8	108,5	3465,80
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	8925,63	110,5	103,2	103,6	107,8	8503,27
Obsługa rynku nieruchomości <i>Real estate activities</i>	5345,48	107,6	105,5	105,2	106,4	4957,51
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <sup>a</sup> <i>Professional, scientific and technical activities<sup>a</sup></i>	7692,70	109,4	101,0	100,7	107,6	7073,90
Administrowanie i działalność wspierająca <i>Administrative and support service activities</i>	3494,65	108,2	104,5	104,6	108,8	3406,91

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

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

W marcu br. **przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw** wyniosło 4886,56 zł, tj. o 6,7% więcej niż przed rokiem (kiedy notowano wzrost o 5,2%).

**Kwota wynagrodzeń brutto** w sektorze przedsiębiorstw w okresie styczeń–marzec br. była wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku o 11,1% (przed rokiem obserwowano wzrost o 9,1%).

**Siła nabywcza przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw** w I kwartale br. była wyższa niż przed rokiem o 5,6% (podczas gdy w IV kwartale ub. roku wzrost wyniósł 5,5%, a w I kwartale ub. roku – 2,5%). W marcu br. płaca realna brutto wzrosła w skali roku o 5,4% wobec wzrostu o 5,5% w poprzednim miesiącu i o 3,1% przed rokiem.

**Tablica 6. Liczba emerytów i rencistów oraz przeciętne miesięczne świadczenia brutto**

Table 6. Number of retirees and pensioners and average monthly gross benefit

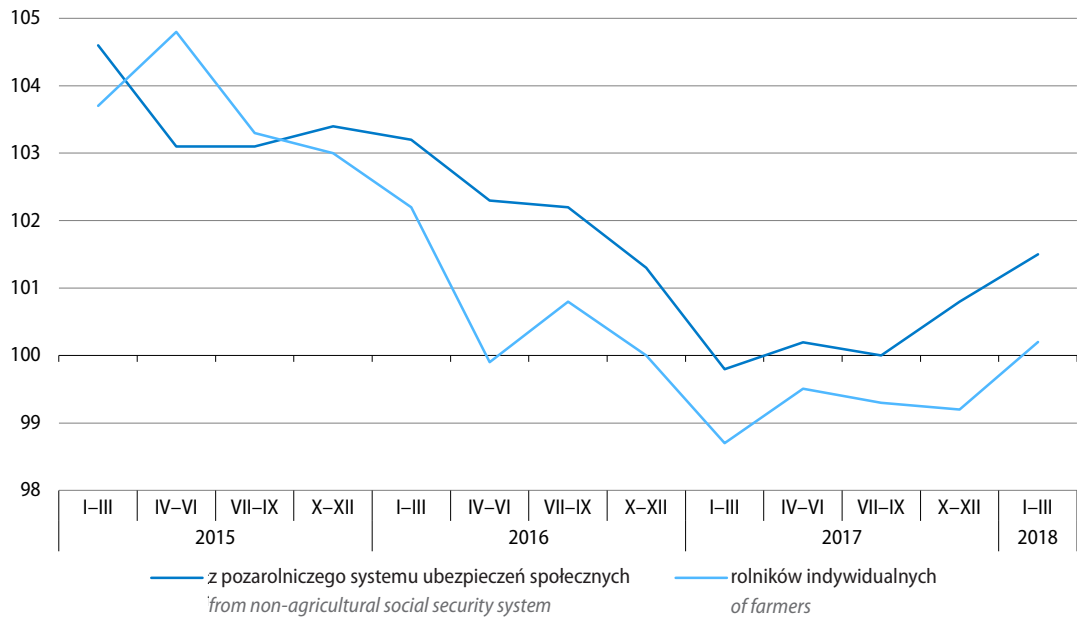
Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2017				2018	
	I–III	IV–VI	VII–IX	X–XII	I–III	III
Przeciętna liczba emerytów i rencistów: <i>Average number of retirees and pensioners:</i>						
w tys. osób <i>in thous. persons</i>	8913,5	8907,9	8900,3	9019,0	9166,8	9179,6
analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	100,1	100,0	99,9	101,1	102,8	103,1
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>	7730,3	7730,9	7729,3	7849,0	7995,6	8010,3
rolników indywidualnych w tys. osób <i>of farmers in thous. persons</i>	1183,2	1177,0	1171,0	1170,0	1171,2	1169,3
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>	2109,47	2129,56	2138,83	2173,72	2183,62	2232,22
analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	101,7	102,2	102,3	103,7	103,5	104,9
rolników indywidualnych w zł <i>of farmers in zł</i>	1188,16	1202,26	1202,27	1207,44	1214,59	1228,75
analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	100,6	101,5	101,6	102,1	102,2	102,5

**Przeciętna miesięczna nominalna emerytura i renta brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych** w okresie styczeń–marzec br. ukształtowała się na poziomie 2183,62 zł, tj. wzrosła w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku o 3,5%. W marcu br., po przeprowadzonej na początku miesiąca waloryzacji, wyniosła ona 2232,22 zł, tj. o 4,9% więcej niż przed rokiem. Przeciętna miesięczna realna emerytura i renta z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w I kwartale br. zwiększyła się w skali roku o 1,5%, a w marcu br. – wzrosła odpowiednio o 3,0%.

**Przeciętna miesięczna nominalna emerytura i renta brutto rolników indywidualnych** w okresie styczeń–marzec br. wyniosła 1214,59 zł, tj. o 2,2% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku. W marcu br., po waloryzacji, ukształtowała się ona na poziomie 1228,75 zł, tj. o 2,5% wyższym niż przed rokiem. Siła nabywcza przeciętnego świadczenia emerytalno-rentowego brutto rolników indywidualnych w I kwartale br. zwiększyła się w skali roku o 0,2%, natomiast w marcu br. – wzrosła odpowiednio o 0,7%.

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

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



Kwota brutto **zasiłków dla bezrobotnych** (bez składki na ubezpieczenie społeczne) wyniosła w okresie styczeń–marzec br. 362,3 mln zł, tj. obniżyła się o 16,3% w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku. W marcu br. wypłacono bezrobotnym 123,8 mln zł, tj. o 0,9% mniej niż w lutym br. i o 17,2% mniej niż przed rokiem.

Wartość wypłat z tytułu **zasiłków i świadczeń przedemerytalnych** w okresie styczeń–marzec br. wyniosła 369,2 mln zł i była o 33,1% niższa niż w analogicznym okresie ub. roku. W marcu br. wypłacono świadczenia na kwotę 121,3 mln zł, tj. o 34,0% niższą niż rok wcześniej.

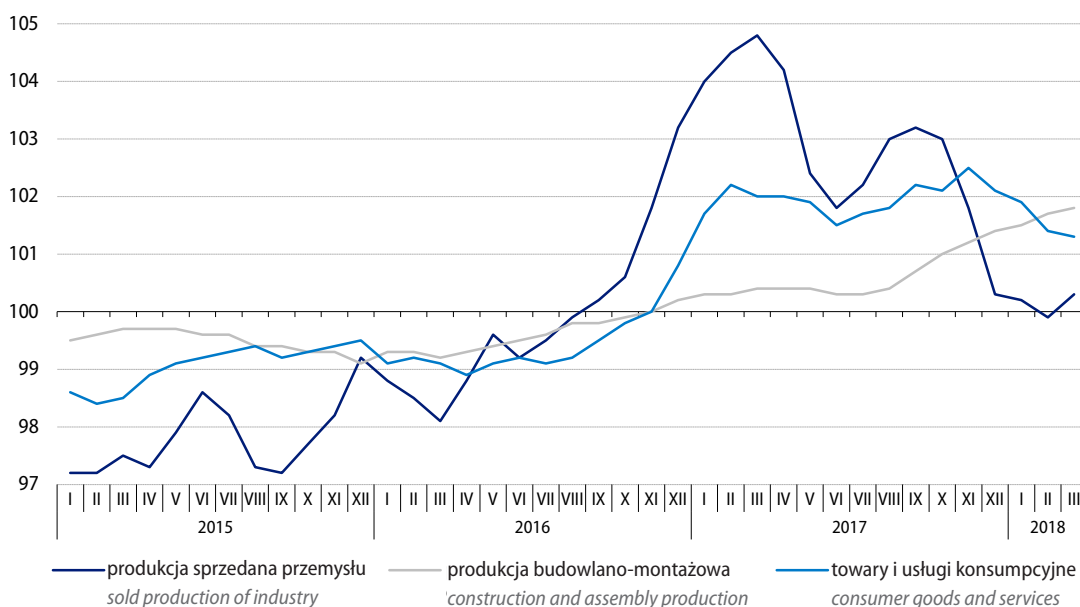
**Wypłaty z Funduszu Emerytur Pomostowych** w okresie styczeń–marzec br. pobierało przeciętnie 23,2 tys. osób, a suma wypłaconych świadczeń wyniosła 182,1 mln zł (w analogicznym okresie ub. roku było to odpowiednio 20,3 tys. osób oraz 152,4 mln zł). W marcu br. zrealizowano 23,5 tys. wypłat z tego źródła wobec 20,6 tys. przed rokiem. Łączna kwota wypłat wyniosła 63,1 mln zł i była wyższa o 20,9% niż przed rokiem.

## Ceny Prices

W okresie styczeń-marzec br. wzrost cen konsumpcyjnych był słabszy niż w ostatnim kwartale ub. roku. W marcu br. ceny towarów i usług konsumpcyjnych wzrosły w skali roku w nieco mniejszym stopniu niż w lutym br. Zwolniła m.in. dynamika cen towarów i usług związanych z mieszkaniem. Przyspieszyło natomiast tempo wzrostu cen żywności i napojów bezalkoholowych. Ceny odzieży i obuwia oraz towarów i usług związanych z transportem, podobnie jak w poprzednich miesiącach, były niższe niż przed rokiem. Dynamika cen producentów w przemyśle w skali roku w I kwartale br. znacznie osłabiła się w porównaniu z obserwowaną w poprzednich okresach; przyspieszył natomiast wzrost cen produkcji budowlano-montażowej. W marcu br., po nieznacznym spadku przed miesiącem, ceny produkcji sprzedanej przemysłu były wyższe niż przed rokiem. Utrzymał się wzrost cen producentów w budownictwie.

### Wykres 6. Wskaźniki cen analogiczny okres roku poprzedniego=100

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



Według wstępnych danych **ceny produkcji sprzedanej przemysłu** w marcu br., podobnie jak przed rokiem, były o 0,3% wyższe od notowanych w grudniu ub. roku. Wzrost cen obserwowano we wszystkich sekcjach, w tym największy w górnictwie i wydobywaniu (o 1,0%). Ceny w sekcji przetwórstwo przemysłowe wzrosły o 0,3%, dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja – o 0,2%, a w sekcji wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 0,1%.

**Tablica 7** Wskaźniki cen w przemyśle i budownictwie  
 Table 7. 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		
2017	Grudzień roku poprzedniego=100						December of previous year=100
III	100,3	101,4	100,3	100,1	100,8	99,9	
2018	III	<b>100,3</b>	<b>101,0</b>	<b>100,3</b>	<b>100,1</b>	<b>100,2</b>	<b>100,4</b>
2017	Miesiąc poprzedni=100						Previous month=100
III	99,9	100,3	100,0	99,6	100,2	100,0	
IV	99,8	97,7	99,8	100,5	100,1	100,1	
V	99,4	97,7	99,4	100,1	100,1	100,0	
VI	99,6	96,3	99,7	100,1	99,9	100,0	
VII	100,3	103,1	100,2	100,0	100,0	100,1	
VIII	100,4	99,9	100,5	99,9	100,4	100,2	
IX	100,5	99,3	100,6	99,8	100,2	100,3	
X	100,3	104,9	100,2	99,4	100,0	100,3	
XI	100,0	99,9	100,1	99,6	99,8	100,3	
XII	99,7	99,9	99,6	99,9	100,2	100,2	
2018	I	100,1	99,8	100,1	100,0	100,3	100,1
II	99,8	99,6	99,8	100,0	100,0	100,1	
III	<b>100,4</b>	<b>101,6</b>	<b>100,4</b>	<b>100,1</b>	<b>99,9</b>	<b>100,2</b>	
2017	Analogiczny okres roku poprzedniego=100						Corresponding period of previous year=100
III	104,8	129,0	104,2	99,7	103,3	100,4	
IV	104,2	126,9	103,6	101,0	103,0	100,4	
V	102,4	123,8	101,6	100,9	102,7	100,4	
VI	101,8	118,6	101,2	100,4	102,7	100,3	
VII	102,2	118,2	101,6	100,8	102,4	100,3	
VIII	103,0	119,0	102,6	100,7	102,7	100,4	
IX	103,2	119,4	102,7	100,5	102,8	100,7	
X	103,0	123,9	102,4	99,9	102,6	101,0	
XI	101,8	104,9	101,8	99,5	102,0	101,2	
XII	100,3	99,8	100,4	99,4	101,5	101,4	
2018	I	100,2	100,1	100,2	99,4	101,3	101,5
II	99,9	98,2	100,0	98,9	101,2	101,7	
III	<b>100,3</b>	<b>99,5</b>	<b>100,4</b>	<b>99,4</b>	<b>100,9</b>	<b>101,8</b>	
2017	I-III	104,4	129,3	103,8	99,7	103,3	100,3
IV-VI	102,8	123,1	102,1	100,7	102,8	100,4	
VII-IX	102,8	118,9	102,3	100,7	102,6	100,5	
X-XII	101,7	108,6	101,5	99,6	102,0	101,2	
2018	I-III	<b>100,1</b>	<b>99,3</b>	<b>100,2</b>	<b>99,2</b>	<b>101,1</b>	<b>101,7</b>

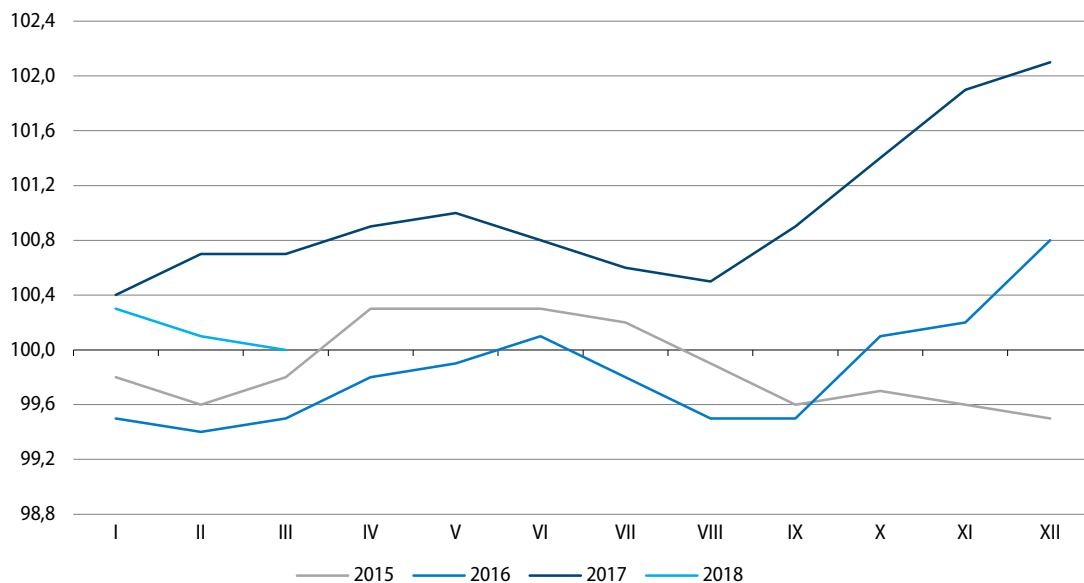


**W skali roku** w marcu br. obserwowano wzrost cen produkcji sprzedanej przemysłu o 0,3% (po spadku o 0,1% w lutym br.). Wyższe niż przed rokiem były ceny w sekcjach: dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja (o 0,9%) oraz przetwórstwo przemysłowe (o 0,4%). Niższe były natomiast ceny w sekcjach: górnictwo i wydobywanie (o 0,5%) oraz wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 0,6%). W przetwórstwie przemysłowym znacznie wzrosły ceny m.in. w produkcji metali (o 5,0%), papieru i wyrobów z papieru (o 4,6%) oraz koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (o 3,5%). Wyższe niż przed rokiem były również ceny w produkcji napojów (o 2,7%), wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 2,2%), wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (o 1,9%), a także wyrobów z metali (o 0,5%). Na niezmiennym poziomie pozostały ceny w produkcji artykułów spożywczych oraz wyrobów tytoniowych. Obniżyły się natomiast ceny m.in. w produkcji urządzeń elektrycznych (o 0,2%), wyrobów z gumy i tworzywa sztucznego (o 0,3%), chemikaliów i wyrobów chemicznych oraz maszyn i urządzeń (po 0,6%), a także pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (o 0,9%). Spadły również ceny w produkcji mebli (o 1,1%), komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (o 3,2%) oraz pozostałego sprzętu transportowego (o 4,7%).

Szacuje się, że w marcu br. **ceny produkcji budowlano-montażowej** były wyższe niż przed rokiem o 1,8%, a w stosunku do grudnia ub. roku wzrosły o 0,4%.

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

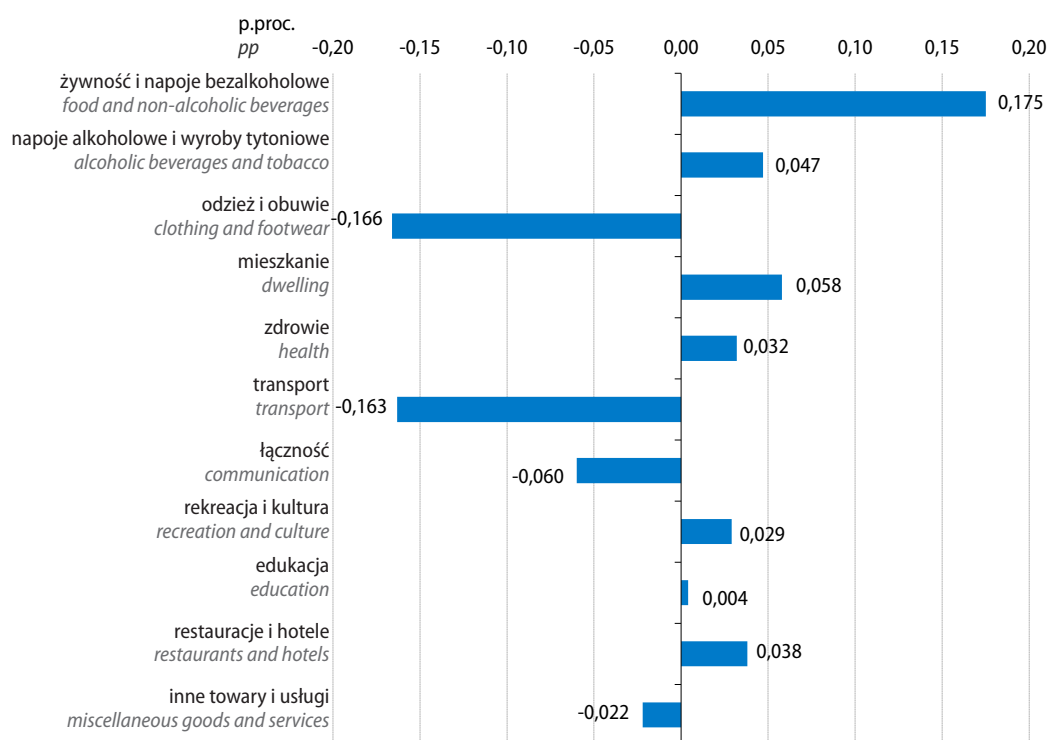
Chart 7. Price indices of consumer goods and services December of previous year=100



**Ceny towarów i usług konsumpcyjnych** w marcu br. kształtowały się na poziomie zbliżonym do notowanego **w grudniu ub. roku** (wobec wzrostu o 0,7% przed rokiem). Wzrosły ceny napojów alkoholowych i wyrobów tytoniowych (o 0,8%), żywności i napojów bezalkoholowych oraz towarów i usług w zakresie restauracji i hoteli (po 0,7%). Wyższe były również ceny towarów i usług związanych ze zdrowiem (o 0,6%), rekreacją i kulturą oraz edukacją (po 0,4%), a także mieszkaniem (o 0,2%). Mniej niż w grudniu ub. roku konsumenci płacili natomiast za odzież i obuwie (o 3,1%), towary i usługi w zakresie transportu (o 1,9%) oraz łączności (o 1,2%). Największy wpływ na wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych miał wzrost cen żywności i napojów bezalkoholowych, który podwyższył wskaźnik cen ogółem o 0,18 p.proc. Spadki cen odzieży i obuwia oraz towarów i usług w zakresie transportu obniżyły wskaźnik cen ogółem odpowiednio o 0,17 p.proc. i 0,16 p.proc.

**Wykres 8. Wpływ zmian cen grup towarów i usług na wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w marcu 2018 r. grudzień roku poprzedniego=100**

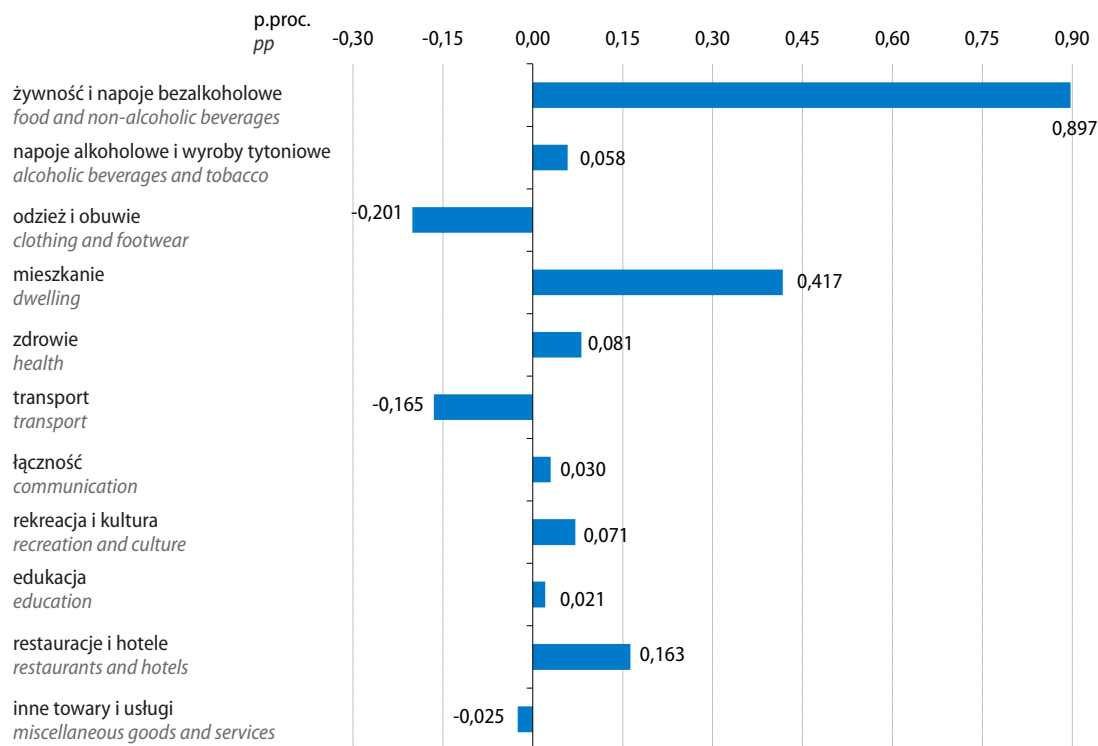
Chart 8. *Impact of price changes of goods and services groups on the total consumer price index in March 2018 December of previous year=100*



W marcu br. wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych w skali roku wyniósł 1,3% (w tym towary podróżowały o 1,1%, a usługi – o 2,0%). Największy wpływ na poziom wskaźnika ogółem miały wzrosty cen żywności i napojów bezalkoholowych oraz towarów i usług związanych z mieszkaniem, które wpłynęły na podwyższenie tego wskaźnika odpowiednio o 0,90 p.proc. i 0,42 p.proc. Spadki cen odzieży i obuwia oraz towarów i usług związanych z transportem obniżyły wskaźnik cen ogółem odpowiednio o 0,20 p. proc. i 0,17 p.proc.

**Wykres 9. Wpływ zmian cen grup towarów i usług na wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w marcu 2018 r. analogiczny okres roku poprzedniego=100**

Chart 9. Impact of price changes of goods and services groups on the total consumer price index in March 2018 corresponding period of previous year=100

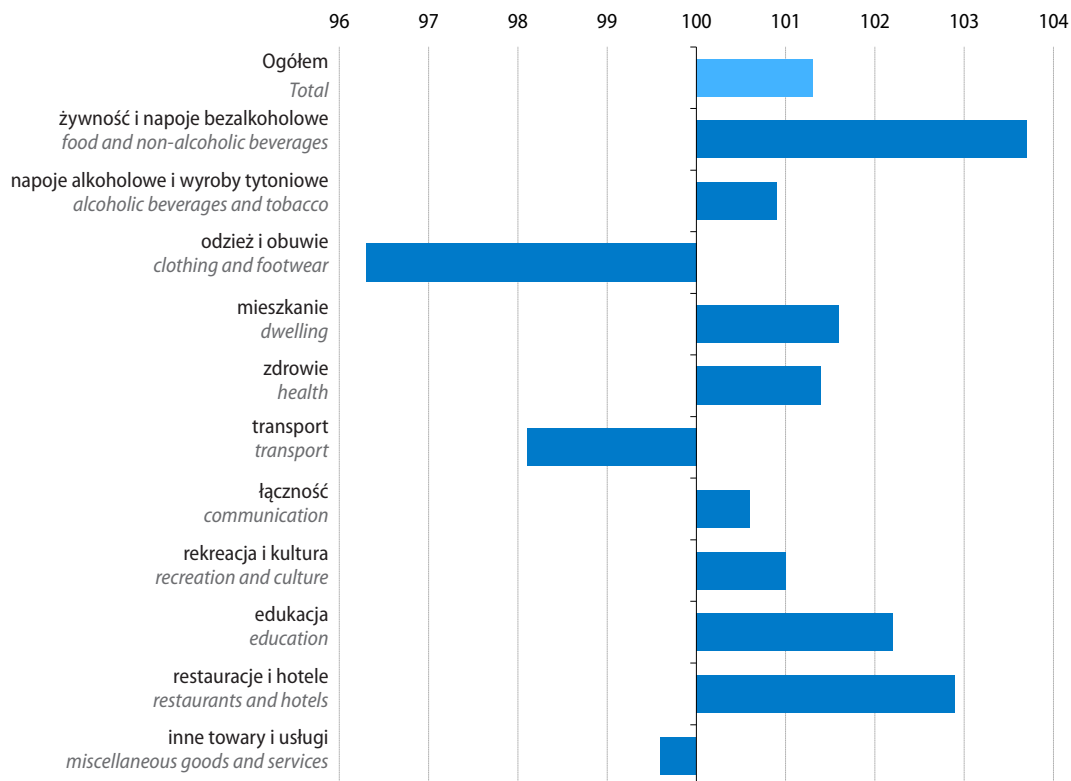


**Tablica 8. Dynamika cen towarów i usług konsumpcyjnych**  
**Table 8. Price indices of consumer goods and services**

Okresy Periods	Ogółem Total											
		żywność i napoje bezalkoholowe food and non-alcoholic beverages	napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe alcoholic beverages and tobacco	odzież i obuwie clothing and footwear	mieszkanie dwelling	zdrowie health	transport transport	łącność communication	rekreacja i kultura recreation and culture	edukacja education	restauracje i hotele restaurants and hotels	
2017	Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100											
III	100,7	102,3	100,7	95,6	100,7	101,0	99,0	99,6	101,2	100,1	100,6	
2018												
III	<b>100,0</b>	<b>100,7</b>	<b>100,8</b>	<b>96,9</b>	<b>100,2</b>	<b>100,6</b>	<b>98,1</b>	<b>98,8</b>	<b>100,4</b>	<b>100,4</b>	<b>100,7</b>	
2017	Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100											
III	99,9	99,6	100,1	101,8	99,9	100,3	99,1	100,0	99,9	100,0	100,2	
IV	100,3	100,0	99,6	103,0	100,2	100,2	100,7	100,0	100,3	100,0	100,2	
V	100,0	100,8	100,2	99,7	100,1	99,5	97,7	102,4	99,0	100,0	100,4	
VI	99,8	100,1	99,9	99,0	100,0	100,3	97,4	99,6	101,1	99,9	100,3	
VII	99,8	99,8	100,2	96,6	100,1	100,6	98,9	100,1	101,2	100,1	100,3	
VIII	99,9	99,4	99,9	97,5	100,1	100,1	102,0	99,5	99,7	100,1	100,1	
IX	100,4	100,4	100,4	102,1	100,3	100,0	101,0	100,5	98,9	100,9	100,3	
X	100,5	100,9	99,8	103,5	100,4	99,9	100,3	99,9	99,5	100,5	100,2	
XI	100,5	101,0	100,2	99,7	100,2	100,1	101,6	99,8	100,6	100,1	100,2	
XII	100,2	100,5	99,9	98,6	100,1	100,1	100,7	100,0	100,3	100,0	100,2	
2018												
I	100,3	101,2	100,5	96,1	100,3	100,4	99,4	100,2	100,9	100,3	100,4	
II	99,8	99,6	100,2	98,5	100,1	100,3	99,4	98,6	100,0	100,1	100,2	
III	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>100,1</b>	<b>102,3</b>	<b>99,8</b>	<b>99,9</b>	<b>99,3</b>	<b>100,0</b>	<b>99,5</b>	<b>100,1</b>	<b>100,1</b>	
2017	Analogiczny okres roku poprzedniego=100 Corresponding period of previous year=100											
III	102,0	103,1	101,3	94,5	101,2	101,2	109,4	98,8	101,1	100,8	101,9	
IV	102,0	102,8	100,8	94,7	101,5	101,2	108,7	99,3	102,4	100,9	101,8	
V	101,9	103,7	100,9	94,9	101,5	100,2	104,2	101,7	102,1	101,0	101,9	
VI	101,5	103,7	100,7	94,6	101,6	100,3	100,0	101,6	102,5	100,9	102,1	
VII	101,7	104,4	101,0	94,3	101,5	101,1	99,2	101,7	102,3	101,0	102,3	
VIII	101,8	104,3	100,9	94,3	101,6	101,0	101,8	101,2	101,8	101,0	102,4	
IX	102,2	105,0	101,2	95,4	101,8	102,0	101,6	101,7	101,9	101,3	102,2	
X	102,1	105,4	100,9	95,4	102,0	102,0	100,4	101,6	101,4	101,8	102,5	
XI	102,5	106,0	101,0	95,4	102,2	101,9	102,3	101,5	101,7	101,8	102,7	
XII	102,1	105,4	100,9	95,2	102,1	101,8	99,2	101,5	101,7	101,9	102,8	
2018												
I	101,9	104,8	101,2	95,5	101,8	101,8	98,8	102,0	102,5	102,1	103,0	
II	101,4	103,4	101,0	95,8	101,8	101,9	98,0	100,6	101,5	102,1	103,0	
III	<b>101,3</b>	<b>103,7</b>	<b>100,9</b>	<b>96,3</b>	<b>101,6</b>	<b>101,4</b>	<b>98,1</b>	<b>100,6</b>	<b>101,0</b>	<b>102,2</b>	<b>102,9</b>	
2017												
I-III	102,0	103,4	101,1	94,5	101,1	100,9	109,8	98,8	99,7	100,8	101,9	
IV-VI	101,8	103,4	100,8	94,7	101,5	100,6	104,2	100,9	102,3	100,9	102,0	
VII-IX	101,9	104,6	101,0	94,7	101,6	101,3	100,9	101,5	102,0	101,1	102,3	
X-XII	102,2	105,6	100,9	95,3	102,1	101,9	100,6	101,5	101,6	101,8	102,7	
2018												
I-III	<b>101,5</b>	<b>103,9</b>	<b>101,1</b>	<b>95,9</b>	<b>101,7</b>	<b>101,7</b>	<b>98,3</b>	<b>101,1</b>	<b>101,7</b>	<b>102,1</b>	<b>102,9</b>	

**Wykres 10. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych w marcu 2018 r. analogiczny okres roku poprzedniego=100**

Chart 10. Price indices of consumer goods and services in March 2018 corresponding period of previous year=100



Wzrost cen żywności i napojów bezalkoholowych w skali roku w marcu br. wyniósł 3,7%, przy czym żywność podrożała o 3,9%, a napoje bezalkoholowe – o 1,6%. Więcej niż przed rokiem konsumenci płacili m.in. za owoce (o 10,9%), oleje i tłuszcze (o 10,7%, w tym ceny masła wzrosły o 20,8%), a także artykuły w grupie „mleko, sery i jaja” (przeciętnie o 7,9%, w tym podrożały jaja – o 31,1%, śmietana – o 9,9%, jogurty – o 8,3%, sery i twarogi – 2,9% oraz mleko – o 2,3%). Wzrosły także ceny pieczywa (o 4,5%) oraz mięsa (przeciętnie o 3,9%, w tym podrożało mięso drobiowe – o 4,3%, wędliny – o 4,2%, mięso wieprzowe – o 3,5% oraz wołowe – o 3,0%). Droższe były również makarony i produkty makaronowe (o 2,8%), kasze i ziarna zbóż (o 2,5%), ryż (o 1,8%), a także ryby i owoce morza (o 1,0%). Spadły natomiast ceny cukru (o 30,1%), mąki pszennej (o 1,0%) oraz warzyw (o 0,2%).

Ceny odzieży oraz obuwia nadal były niższe niż przed rokiem (odpowiednio o 4,8% i 1,8%).

Ceny w zakresie mieszkania wzrosły w skali roku o 1,6%. Podniesiono opłaty za wywóz śmieci (o 4,1%), usługi kanalizacyjne (o 1,7%) oraz zaopatrywanie w wodę (o 1,1%). Podrożały nośniki energii (przeciętnie o 1,7%), w tym opał – o 8,5% oraz energia cieplna – o 0,7%. Ceny energii elektrycznej nie uległy zmianie; spadły natomiast ceny gazu (o 1,7%). Na poziomie sprzed roku pozostały ceny związane z wyposażeniem mieszkania i prowadzeniem gospodarstwa domowego.

Artykuły i usługi związane ze zdrowiem były droższe niż przed rokiem o 1,4%. Podniesiono opłaty za usługi stomatologiczne (o 4,1%), lekarskie (o 4,0%) oraz szpitalne (o 2,4%). Na poziomie z marca ub. roku pozostały ceny wyrobów farmaceutycznych. Niższe były natomiast opłaty za usługi sanatoryjne (o 1,7%).

Ceny towarów i usług w zakresie transportu obniżyły się w skali roku o 1,9%. Obserwowano spadek cen samochodów osobowych (o 5,5%) oraz paliw i smarów do prywatnych środków transportu (przeciętnie o 2,3%, w tym gaz ciekły był tańszy o 8,3%, benzyna – o 1,9%, a olej napędowy – o 1,3%). Więcej niż w marcu ub. roku konsumenci płacili za usługi transportowe (o 0,8%).

Ceny towarów i usług w zakresie łączności były wyższe niż przed rokiem o 0,6%. Znacznie droższe były usługi telekomunikacyjne w pakiecie (o 12,2%). Więcej należało również zapłacić za usługi pocztowe (o 0,3%). Spadły natomiast opłaty za usługi internetowe (o 5,8%).

Ceny w zakresie rekreacji i kultury w marcu br. były wyższe niż przed rokiem o 1,0%. Wzrosły ceny gazet i czasopism (o 3,4%), biletów do kin, teatrów i na koncerty (o 2,7%), a także usług w zakresie turystyki zorganizowanej (o 1,4%). Niższe były natomiast ceny książek (o 5,8%) oraz sprzętu audiowizualnego, fotograficznego i informatycznego (o 3,0%).

W okresie styczeń–marzec br., w wyniku szybszego wzrostu w skali roku przeciętnych miesięcznych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw (o 7,1%) niż cen konsumpcyjnych (o 1,5%), zwiększyła się **siła nabywcza płac** w odniesieniu do wszystkich podstawowych grup towarów i usług konsumpcyjnych. Relatywnie tańsze niż przed rokiem były m.in. książki, samochody osobowe, odzież, sprzęt audiowizualny, fotograficzny i informatyczny, paliwa i smary do prywatnych środków transportu, obuwie, wyposażenie mieszkania i prowadzenie gospodarstwa domowego, wyroby farmaceutyczne, usługi transportowe oraz nośniki energii. Notowano także wzrost siły nabywczej w odniesieniu do większości towarów żywnościowych, w tym cukru, warzyw, mąki pszennej, ryb i owoców morza, ryżu, mięsa oraz pieczywa. Zmniejszyła się natomiast siła nabywcza płac w odniesieniu do m.in. olejów i tłuszczów (w tym masła), owoców oraz artykułów w grupie „mleko, sery i jaja”. Relatywnie droższy był również opał.

Wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych obliczony metodą średniej ruchomej w okresie kwiecień 2017 r. – marzec 2018 r. w stosunku do poprzednich dwunastu miesięcy wyniósł 1,9% (wobec wzrostu o 2,0% w okresie marzec 2017 r. – luty 2018 r.). Ceny konsumpcyjne **według zharmonizowanego wskaźnika cen konsumpcyjnych (HICP)**<sup>1</sup> wzrosły w tym okresie o 1,4%.

<sup>1</sup> Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych (HICP) obliczany jest według ujednocionej metodologii Unii Europejskiej. Podstawę do opracowania HICP dla Polski stanowi obserwacja cen reprezentantów towarów i usług konsumpcyjnych oraz system wag oparty na strukturze spożycia indywidualnego w sektorze gospodarstw domowych (w 2018 r. – struktura spożycia z 2016 r. w cenach z grudnia 2017 r.). Grupowania towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Europejskiej Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (ECOICOP).

## Rolnictwo Agriculture

Średnia temperatura powietrza dla kraju w I kwartale br. wyniosła  $-0,6^{\circ}\text{C}$  i była niższa od średniej z wielolecia o ok.  $0,7^{\circ}\text{C}$ , a średnia suma opadów ukształtowała się na poziomie ok. 72 mm i stanowiła ok. 78% średniej normy z lat 1971-2000. W marcu br. średnia miesięczna temperatura powietrza dla kraju wyniosła  $0,3^{\circ}\text{C}$ , tj. o  $2,4^{\circ}\text{C}$  mniej od przeciętnej z lat 1971-2000. Średnia miesięczna suma opadów ukształtowała się na poziomie ok. 27 mm i była o ok. 19% niższa od średniej normy z wielolecia.

Pogoda w marcu br. na ogół nie stwarzała zagrożenia dla zimujących roślin. W pierwszej i drugiej dekadzie miesiąca w całym kraju nadal trwała zimowa przerwa w wegetacji. W trzeciej dekadzie miesiąca lokalnie, głównie w zachodniej części Polski, ruszyła wegetacja roślin ozimych i trwałych użytków zielonych. Występujące w marcu opady deszczu przyczyniły się do dobrego uwilgotnienia wierzchniej warstwy gleby. Obserwowane miejscami nadmierne uwilgotnienie gleby i podtopienia utrudniały lub uniemożliwiały wykonywanie wiosennych prac polowych. Pod koniec miesiąca lokalnie, na polach równomiernie uwilgotnionych, głównie w południowej części kraju, rozpoczęto siewy owsa, pszenicy jarej i jęczmienia jarego.

W bieżącym roku uprawy ozime przezimowały nieco gorzej niż w roku ubiegłym. Jako gorszy niż przed rokiem oceniono stan zasiewów roślin ozimych na wiosnę w województwach: wielkopolskim, zachodniopomorskim, łódzkim, opolskim i warmińsko-mazurskim.

**Na rynku rolnym** w I kwartale br. przeciętne ceny skupu większości podstawowych produktów rolnych były wyższe niż przed rokiem. Niższe były jedynie ceny skupu pszenicy, ziemniaków oraz żywca wieprzowego.

**Tablica 9. Skup zbóż<sup>a</sup>**  
*Table 9. Procurement of cereals<sup>a</sup>*

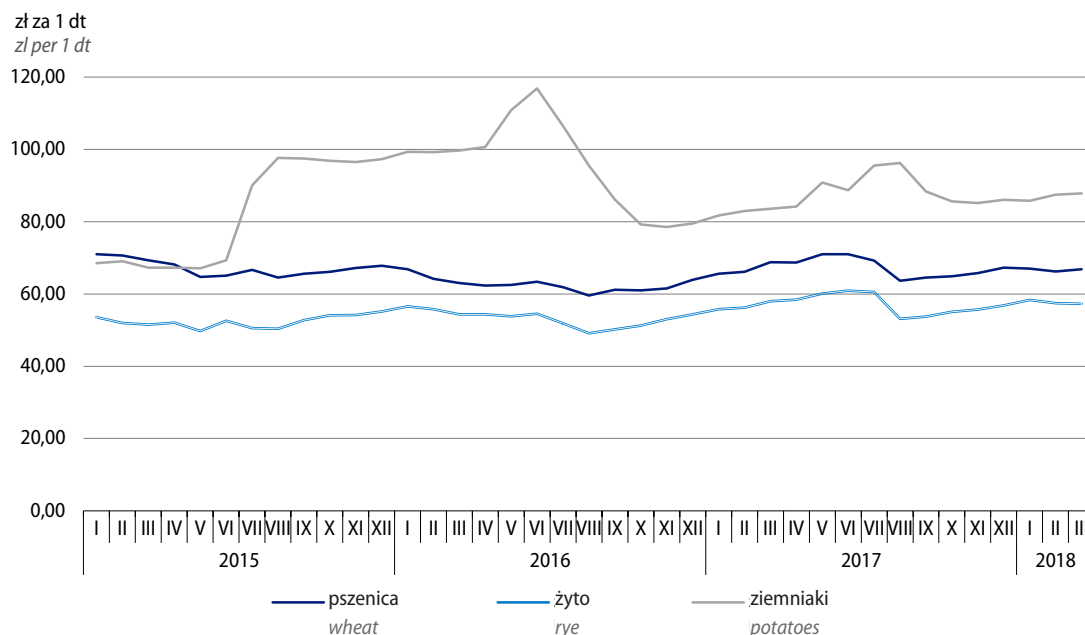
Wyszczególnienie <i>Specification</i>	VII 2017 – III 2018			III 2018		
	w tys. ton <i>in thous. tonnes</i>	VII 2016 – – III 2017=100	udział skupu w zbiorach 2017 r. w % <i>the share of procurement harvests in % in 2017</i>	w tys. ton <i>in thous. tonnes</i>	III 2017=100	II 2018=100
<b>Ziarno zbóż<sup>b</sup></b> <b><i>Cereal grains<sup>b</sup></i></b>	<b>8156,5</b>	<b>99,8</b>	<b>29,4</b>	<b>500,8</b>	<b>80,8</b>	<b>109,7</b>
w tym: <i>of which:</i>						
Pszenica <i>Wheat</i>	5895,5	96,6	50,5	393,8	75,7	113,8
Żyto <i>Rye</i>	724,5	117,4	27,1	29,0	89,7	90,3

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

*a* Without the procurement realized by natural persons. *b* Basic cereals including cereal mixed and excluding cereals designated for sowing.

**Wykres 11. Przeciętne ceny skupu zbóż i targowiskowe ceny ziemniaków**

Chart 11. Average procurement prices of cereal grain and average marketplace prices of potatoes

**Tablica 10. Skup podstawowych produktów zwierzęcych<sup>a</sup>**Table 10. Procurement of major agricultural products<sup>a</sup>

Wyszczególnienie Specification	I-III 2018		III 2018		
	w tys. ton in thous. tonnes	I-III 2017=100	w tys. ton in thous. tonnes	III 2017=100	II 2018=100
Żywiec rzeźny <sup>b</sup> Animal for slaughter <sup>b</sup>	924,4	109,3	319,6	106,5	111,5
w tym: of which:					
wołowy (z cielęcym) cattle (including calves)	57,0	105,4	21,1	103,7	113,1
wieprzowy pigs	328,9	111,0	119,4	111,0	123,7
drobiowy poultry	537,8	108,8	178,9	104,0	104,4
Mleko Milk	2827,1 <sup>c</sup>	103,0	984,0 <sup>c</sup>	101,7	111,4

a Bez skupu realizowanego przez osoby fizyczne. b Obejmuje bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób; w przeliczeniu na mięso łącznie z tłuszczami w wadze poubojowej ciepłej; wskaźniki dynamiki, po zmianie – od stycznia 2018 r. – wskaźników przeliczeniowych żywcia na wagę poubojową ciepłą, podano w warunkach porównywalnych. 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; indices are given in comparable conditions, i.e. after change of conversion rates of animals post-slaughter warm weight from January 2018. c In million litres.



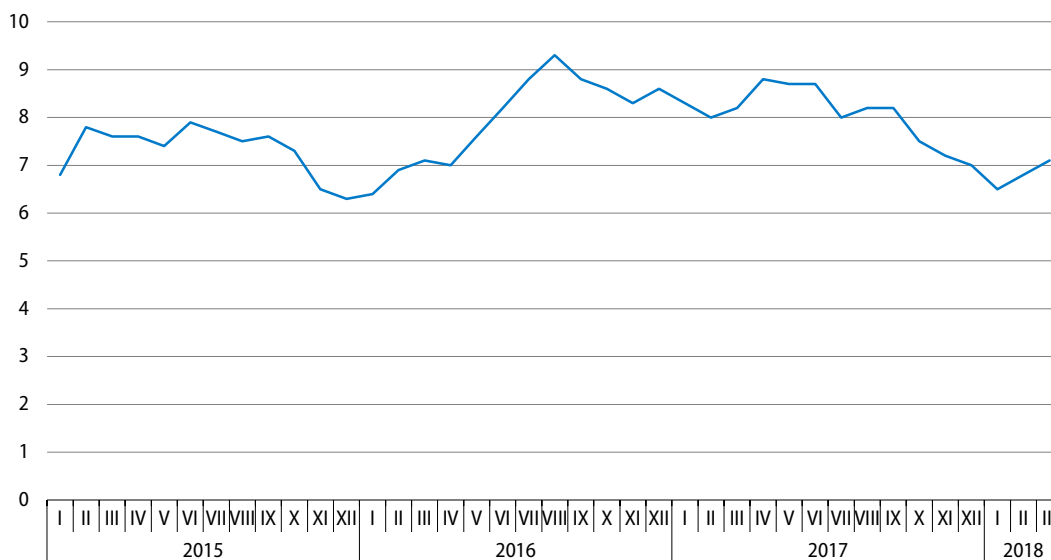
Od początku bieżącego sezonu, tj. od lipca 2017 r. do marca 2018 r., **skup zbóż** podstawowych (z mieszankami zbożowymi bez ziarna siewnego) wyniósł 8156,5 tys. ton i kształtował się na poziomie zbliżonym (mniejszym o 0,2%) do notowanego przed rokiem. Skup zbóż podstawowych stanowił 29,4% ubiegłorocznych zbiorów (wobec 23,8% rok wcześniej). W marcu br. dostawy zbóż podstawowych do skupu były o 19,2% mniejsze niż w marcu ub. roku i o 9,7% większe niż przed miesiącem.

W I kwartale br., w wyniku zwiększonej krajowej podaży podstawowych gatunków żywca, łączny skup **żywca rzeźnego** (w wbc) był o 9,3% większy niż w analogicznym okresie ub. roku i wyniósł 924,4 tys. ton. W marcu br. łączny skup żywca rzeźnego (w wbc) wyniósł 319,6 tys. ton, tj. był o 11,5% wyższy niż przed miesiącem i o 6,5% większy niż przed rokiem.

W okresie styczeń-marzec br. sezonowe zmiany cen zbóż były niewielkie. W porównaniu z analogicznym okresem ub. roku przeciętne **cenę skupu pszenicy** nie uległy istotnej zmianie (spadły o 0,4%), wzrosły natomiast ceny skupu **żyta** (o 1,9%). W obrocie targowiskowym ceny podstawowych gatunków zbóż były wyższe niż w I kwartale ub. roku. W marcu br. ceny skupu pszenicy i żyta w porównaniu z cenami sprzed roku były niższe, a na targowiskach – wyższe.

**Wykres 12. Relacja przeciętnych cen skupu żywca wieprzowego do przeciętnych cen żyta na targowiskach**

*Chart 12. Price relation of average procurement prices of pigs for slaughter to average marketplace prices of rye*



**Na rynku wieprzowiny** w I kwartale br. przeciętne ceny w skupie były o 9,6% niższe, a na targowiskach – podobne do notowanych przed rokiem. W marcu br. na obu rynkach ceny żywca wieprzowego wzrosły w stosunku do poprzedniego miesiąca po ponad 4%. W porównaniu z marcem ub. roku przeciętne ceny w skupie były o 7,2% niższe, a na targowiskach o 2,5% wyższe. Relacja cen skupu trzody do targowisko-

wych cen żyta w marcu br. wyniosła 7,1 (wobec 6,8 przed miesiącem i 8,2 przed rokiem). Przeciętna cena prosiąt do dalszego chowu w I kwartale br. w obrocie targowiskowym była o 10,2% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku. W marcu br. cena prosięcia utrzymała się na poziomie sprzed miesiąca i była o 6,1% wyższa niż przed rokiem.

**Tablica 11. Ceny podstawowych produktów rolnych**

Table 11. Average prices of major agricultural products

Wyszczególnienie Specification	Ceny w skupie Procurement prices					Ceny na targowiskach Marketplaces prices				
	III 2018			I-III 2018		III 2018			I-III 2018	
	w zł in zł	III 2017= =100	II 2018= =100	w zł in zł	I-III 2017= =100	w zł in zł	III 2017= =100	II 2018= =100	w zł in zł	I-III 2017= =100
Pszonica <sup>a</sup> za 1 dt <i>Wheat<sup>a</sup> – per dt</i>	66,85	97,2	101,0	66,70	99,6	81,02	105,7	100,3	80,84	106,9
Żyto <sup>a</sup> za 1 dt <i>Rye<sup>a</sup> – per dt</i>	57,25	98,8	99,7	57,69	101,9	65,51	107,6	100,0	65,41	109,0
Ziemniaki <sup>b</sup> za 1 dt <i>Potatoes<sup>b</sup> – per dt</i>	60,90	91,0	115,2	53,34	89,2	87,82	105,0	100,4	87,03	105,2
Żywiec rzeźny za 1 kg wagi żywej: <i>Animals for slaughter (in live weight) – per kg:</i>										
w tym: <i>of which:</i>										
bydło <sup>c</sup> (bez cieląt) <i>cattle<sup>c</sup> (excluding calves)</i>	6,34	102,5	98,0	6,46	103,7	7,22	104,5	104,2	7,04	101,3
w tym młode bydło <i>of which young cattle</i>	6,48	101,7	97,9	6,63	103,0	7,59	104,5	104,7	7,38	101,0
trzoda chlewna <i>pigs</i>	4,63	92,8	104,4	4,44	90,4	4,94	102,5	104,2	4,82	100,0
drób <i>poultry</i>	3,61	98,6	99,8	3,59	102,3	.	x	x	.	x
Prosię na chów za 1 szt. <i>Piglet – per head</i>	.	x	x	.	x	185,43	106,1	100,0	188,45	110,2
Mleko za 1 hl <i>Milk per hl</i>	134,20	102,1	99,2	137,21	103,9	.	x	x	.	x

a W skupie bez ziarna siewnego. b Na targowiskach – jadalne. 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 – edible. c On marketplace – average weighted price of cattle for slaughter calculated with the adoption of the structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.*

Przeciętne ceny skupu **drobiu rzeźnego** w I kwartale br. były o 2,3% wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku. W marcu br., przy zwiększonych dostawach, za ten surowiec płacono podobnie jak przed miesiącem i o 1,4% mniej niż w marcu ub. roku.

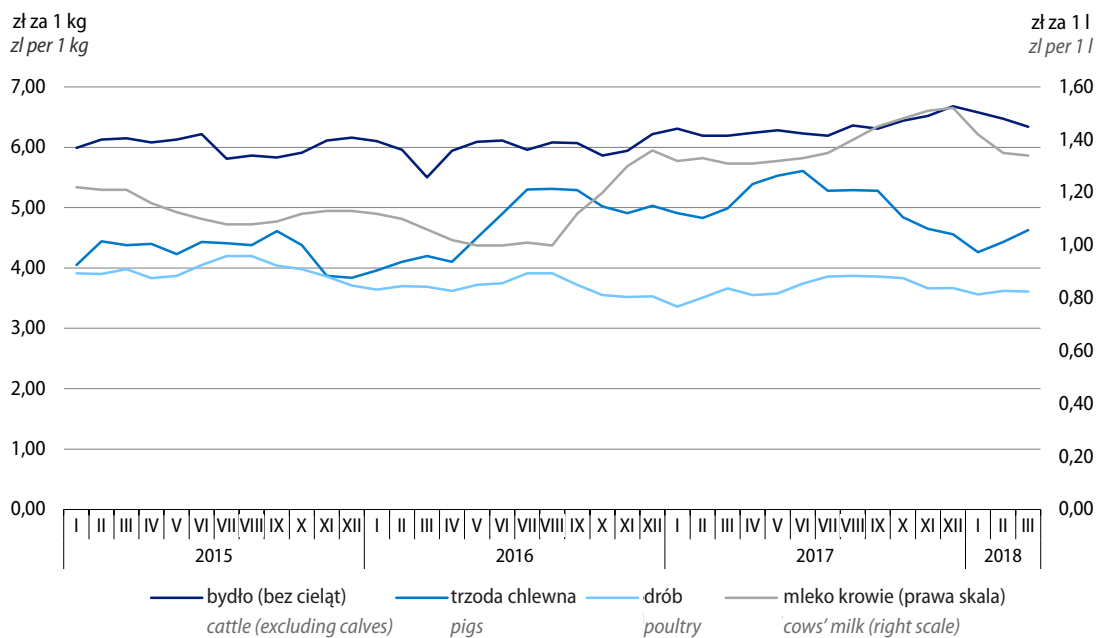
Przeciętne ceny **żywca wołowego i młodego bydła rzeźnego** w okresie styczeń-marzec br. na obu rynkach kształtowały się na poziomie wyższym niż przed rokiem (w skupie odpowiednio o 3,7% i o 3,0%, a na targowiskach stosownie o 1,3% i o 1,0%). W marcu br. ceny żywca wołowego na obu rynkach również były wyższe niż przed rokiem.

Ceny **mleka** w I kwartale br., pomimo zwiększonej podaży (o 3,0%), były wyższe niż przed rokiem (o 3,9%). W marcu br. wzrost cen w skali roku wyniósł 2,1%.

W obrocie targowiskowym w I kwartale br. przeciętna cena **krowy dojnej** (ok. 2995 zł) kształtowała się na poziomie sprzed roku, a **jałówki jednorocznej** (ok. 2160 zł) była o 10,8% niższa niż przed rokiem.

**Wykres 13. Przeciętne ceny skupu żywca i mleka**

Chart 13. Average procurement prices of animals for slaughter and of milk



Relacje cen detalicznych większości wybranych środków produkcji do cen skupu żyta w I kwartale br. były lepsze niż w IV kwartale ub. roku. Odnotowano natomiast wyraźne pogorszenie relacji cen środków produkcji do cen skupu żywca wieprzowego oraz mleka.

**Tablica 12. Relacje cen detalicznych wybranych środków produkcji dla rolnictwa do cen skupu podstawowych produktów rolnych**

Table 12. Relations of retail prices of selected means of production for agriculture to procurement prices of some agricultural products

Wyszczególnienie Specification	Lata/ Kwartaly Years/ Quarters	Ceny środków produkcji wyrażone w: Prices of production goods expressed in:				hl mleka hl of cows' milk
		dt dt of				
		pszenicy wheat	żyta rye	żywca slaughter		
		wieprzo- wego pigs	wołowego cattle			
Ciągnik rolniczy <sup>a</sup> – szt. Farm tractor <sup>a</sup> – per unit	2017	2694	3255	352	284	1296
	I	2657	3143	362	286	1348
	II	2556	3002	326	287	1361
	III	2792	3350	340	286	1286
	IV	2734	3231	384	275	1193
	<b>2018</b>					
	<b>I</b>	2700	3121	405	279	1312
Saletra amonowa – 1 dt Ammonium nitrate – per dt	2017	1,9	2,2	0,24	0,20	0,90
	I	1,9	2,2	0,25	0,20	0,90
	II	1,8	2,1	0,23	0,20	1,0
	III	1,9	2,3	0,23	0,19	0,88
	IV	1,9	2,2	0,26	0,19	0,81
	<b>2018</b>					
	<b>I</b>	1,9	2,2	0,28	0,19	0,91
Mieszanka paszowa dla tuczników – 1 dt Compound feedingstuffs – per dt	2017	2,1	2,5	0,27	0,22	1,0
	I	2,1	2,5	0,28	0,22	1,1
	II	2,0	2,3	0,25	0,22	1,0
	III	2,1	2,6	0,26	0,22	1,0
	IV	2,1	2,5	0,30	0,21	0,92
	<b>2018</b>					
	<b>I</b>	<b>2,1</b>	<b>2,4</b>	<b>0,31</b>	<b>0,22</b>	<b>1,02</b>
Olej napędowy – 1 hl Diesel oil – per hl	2017	6,7	8,2	0,88	0,71	3,2
	I	7,0	8,2	0,95	0,75	3,5
	II	6,3	7,4	0,80	0,71	3,4
	III	6,7	8,0	0,81	0,68	3,1
	IV	6,9	8,2	0,97	0,90	3,0
	<b>2018</b>					
	<b>I</b>	6,9	8,0	1,03	0,71	3,3

<sup>a</sup> Dane dotyczą ciągnika „Ursus 11054”.

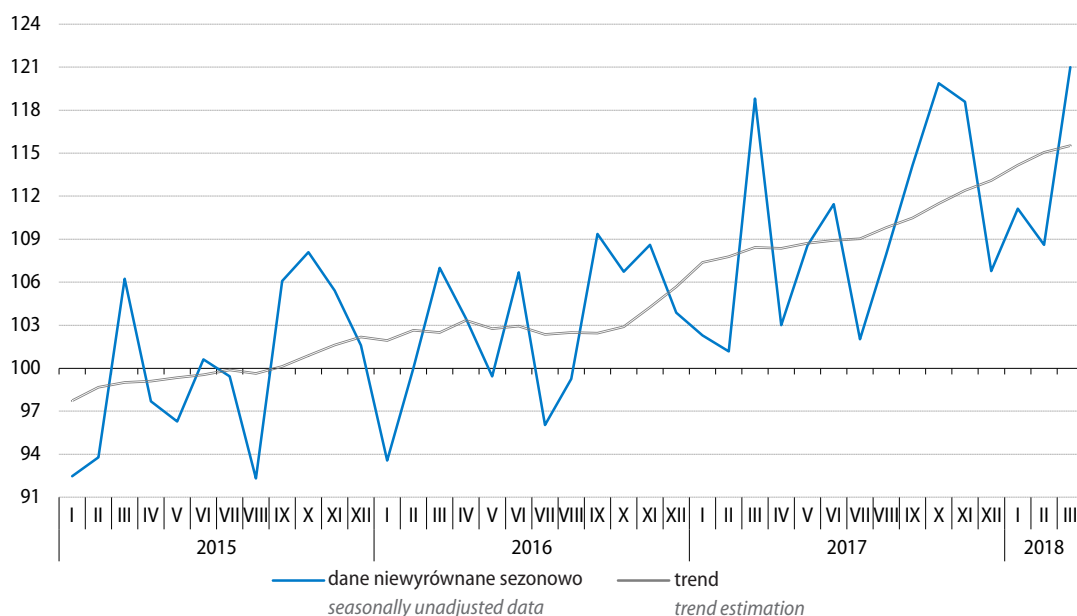
<sup>a</sup> Data concern farm tractor "Ursus 11054".

## Przemysł Industry

W I kwartale br. **produkcja sprzedana przemysłu<sup>1</sup>** była o 5,6% wyższa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 7,3% w analogicznym okresie ub. roku oraz o 8,5% w IV kwartale ub. roku). W marcu br. wzrost wyniósł 1,8% (wobec 7,3% w lutym br. i 11,0% w marcu ub. roku). Po wyeliminowaniu wpływu czynników o charakterze sezonowym, produkcja sprzedana przemysłu w marcu br. była o 5,1% większa niż przed rokiem oraz o 0,3% niższa niż w lutym br.

### Wykres 14. Produkcja sprzedana przemysłu (ceny stałe) przeciętna miesięczna 2015=100

Chart 14. Sold production of industry (constant prices)  
monthly average of 2015=100



W okresie styczeń–marzec br. wzrosła w skali roku sprzedaż w sekcji o największym udziale w produkcji sprzedanej przemysłu ogółem – przetwórstwie przemysłowym (o 5,5%), a także w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 9,2%) oraz w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 2,4%). Utrzymał się natomiast spadek sprzedaży w górnictwie i wydobywaniu (wyniósł 1,7%).

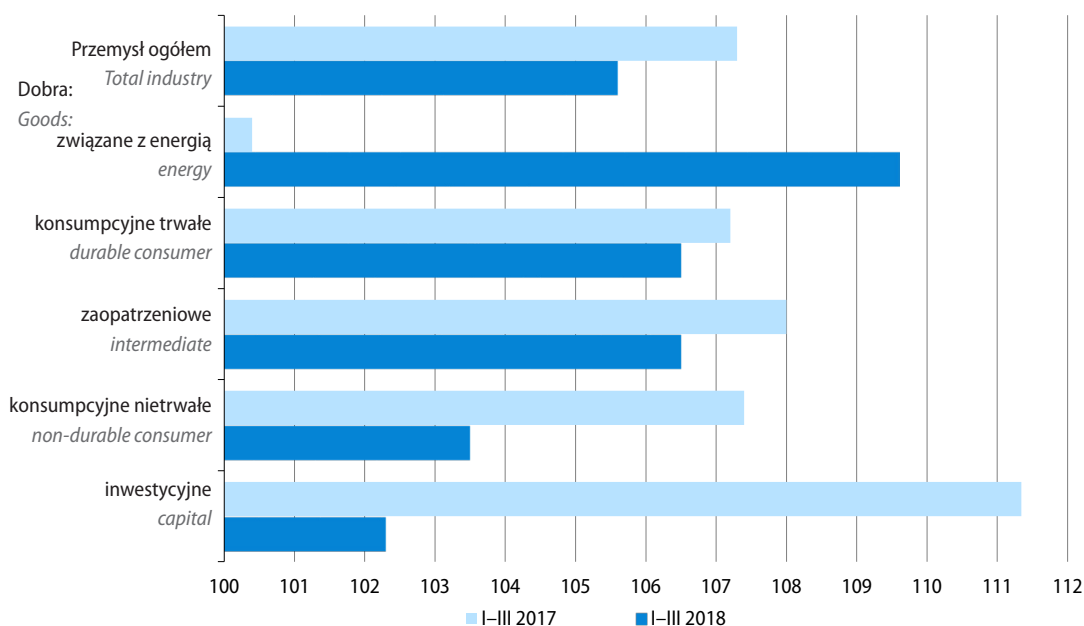
W marcu br. produkcja sprzedana w przetwórstwie przemysłowym była wyższa niż przed rokiem o 0,6%, w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę wzrosła o 18,9%, a w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji zwiększyła się o 0,3%. W górnictwie i wydobywaniu obserwowano natomiast spadek produkcji sprzedanej – o 1,3%, po nieznacznym wzroście przed rokiem.

<sup>1</sup> W cenach stałych; w przedsiębiorstwach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

Spośród działów przetwórstwa przemysłowego w marcu br. notowano wzrost sprzedaży m.in. w produkcji koks i produktów rafinacji ropy naftowej (o 17,9%), papieru i wyrobów z papieru (o 6,1%), urządzeń elektrycznych (o 4,1%), pozostałego sprzętu transportowego (o 3,6%) oraz wyrobów z metali (o 3,3%). Po wysokim wzroście przed rokiem, obniżyła się sprzedaż m.in. w produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 5,6%), wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (o 5,3%) oraz maszyn i urządzeń (o 5,0%).

**Wykres 15. Produkcja sprzedana przemysłu według głównych grupowań przemysłowych (ceny stałe) analogiczny okres roku poprzedniego=100**

Chart 15. Sold production of industry by main industrial groupings (constant prices) corresponding period of previous year=100

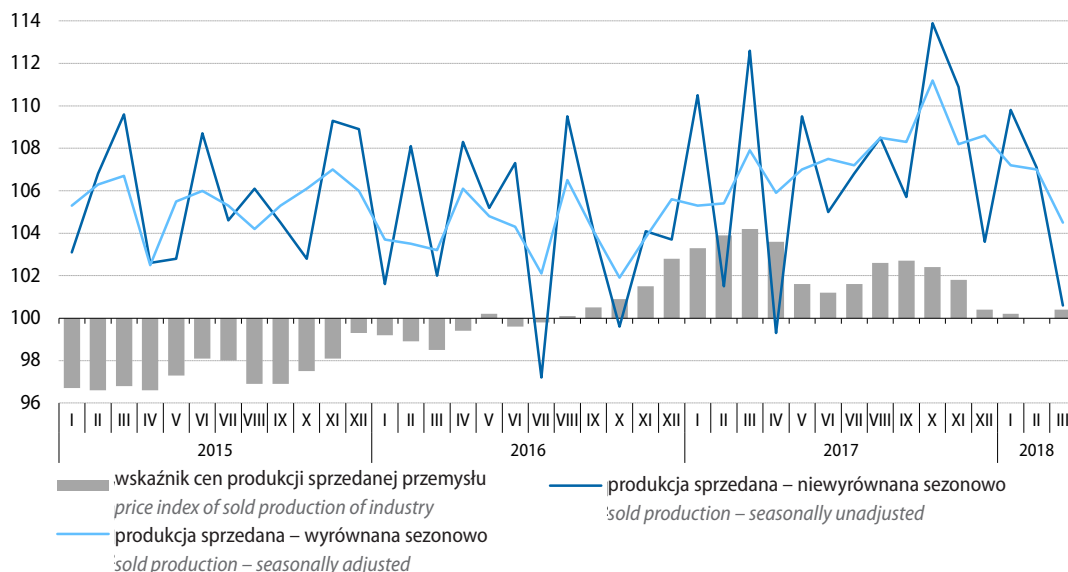


W okresie styczeń–marzec br. wyższa niż przed rokiem była produkcja we wszystkich **głównych grupowaniach przemysłowych**. Produkcja dóbr związanych z energią wzrosła o 9,6%, dóbr zaopatrzeniowych oraz konsumpcyjnych trwałych – po 6,5%, dóbr konsumpcyjnych nietrwałych – o 3,5%, a dóbr inwestycyjnych – o 2,3%.

**Wydajność pracy** w przemyśle, mierzona produkcją sprzedaną na jednego zatrudnionego, w I kwartale br. była o 2,8% wyższa niż przed rokiem, przy wzroście przeciętnego zatrudnienia – o 2,7% i przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto – o 6,7%.

**Wykres 16. Produkcja sprzedana (ceny stałe) i wskaźnik cen w przetwórstwie przemysłowym analogiczny okres roku poprzedniego=100**

Chart 16. Sold production (constant prices) and price index in manufacturing corresponding period of previous year=100



W I kwartale br. wzrost produkcji sprzedanej w skali roku notowano w 26 (spośród 34) działach przemysłu, których sprzedaż stanowiła 79,3% produkcji sprzedanej przemysłu ogółem. Zwiększyła się sprzedaż m.in. w przedsiębiorstwach produkujących:

- koks i produkty rafinacji ropy naftowej – o 14,3%,
- wyroby z metali – o 12,0% (m.in. w jednostkach zajmujących się obróbką metali i nakładaniem powłok na metale; obróbką mechaniczną elementów metalowych – o 13,6%),
- papier i wyroby z papieru – o 10,7% (w tym wyroby z papieru i tektury – o 12,6%),
- urządzenia elektryczne – o 9,5% (m.in. elektryczne silniki, prądnice, transformatory, aparaturę rozdzielczą i sterowniczą energii elektrycznej – o 18,4%),
- maszyny i urządzenia – o 9,0% (w tym pozostałe maszyny ogólnego przeznaczenia – o 10,5%),
- meble – o 8,2%,
- wyroby z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych – o 8,1% (m.in. wyroby z betonu, cementu i gipsu – o 17,9%),
- wyroby z drewna, korka oraz słomy i wikliny – o 7,3% (w tym wyroby tartaczne – o 11,7%),
- metale – o 5,7% (m.in. metale szlachetne i inne metale nieżelazne – o 6,2%).

W porównaniu z okresem styczeń–marzec ub. roku zmniejszyła się sprzedaż m.in. w produkcji wyrobów farmaceutycznych (o 20,1%), komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (o 1,9%), pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (o 0,6%) oraz chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 0,5%).

**Tablica 13. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji sprzedanej przemysłu**  
**Table 13. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of sold production of industry**

Wyszczególnienie Specification	2017				2018		I-III 2018	I-III 2017
	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII	I-III	III		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year =100						struktura w % structure in %	
<b>Przemysł</b> <b>Industry</b>	<b>107,3</b>	<b>104,2</b>	<b>106,4</b>	<b>108,5</b>	<b>105,6</b>	<b>101,8</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	96,7	94,5	88,3	92,4	98,3	98,7	3,2	3,5
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	108,2	104,4	107,1	109,8	105,5	100,6	86,3	86,2
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	103,7	107,5	108,8	103,3	109,2	118,9	8,3	8,1
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	104,9	103,7	102,4	101,8	102,4	100,3	2,2	2,2
Z przemysłu ogółem – działy: From total industry – divisions:								
wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego mining of coal and lignite	92,1	88,5	77,7	84,4	100,2	105,8	1,7	1,8
produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	108,1	105,6	106,7	106,4	106,4	105,4	16,2	16,1
produkcja napojów manufacture of beverages	98,6	105,2	99,2	105,7	102,5	96,7	1,2	1,2
produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	104,1	96,7	97,7	113,7	97,5	92,6	0,5	0,6
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	108,4	103,1	104,8	108,9	107,3	98,1	2,7	2,6
produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	106,0	103,1	109,5	110,2	110,7	106,1	3,3	3,0
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej manufacture of coke and refined petroleum products	97,2	97,4	102,3	109,7	114,3	117,9	5,1	4,7
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	106,5	101,7	106,8	103,3	99,5	94,4	4,5	4,8
produkcja wyrobów farmaceutycznych manufacture of pharmaceutical products	106,3	94,7	96,4	119,8	79,9	75,8	0,8	1,1
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	110,3	105,0	110,2	112,9	105,2	98,2	6,5	6,5



**Tablica 13. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji sprzedanej przemysłu (dok.)**Table 13. *Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of sold production of industry (cont.)*

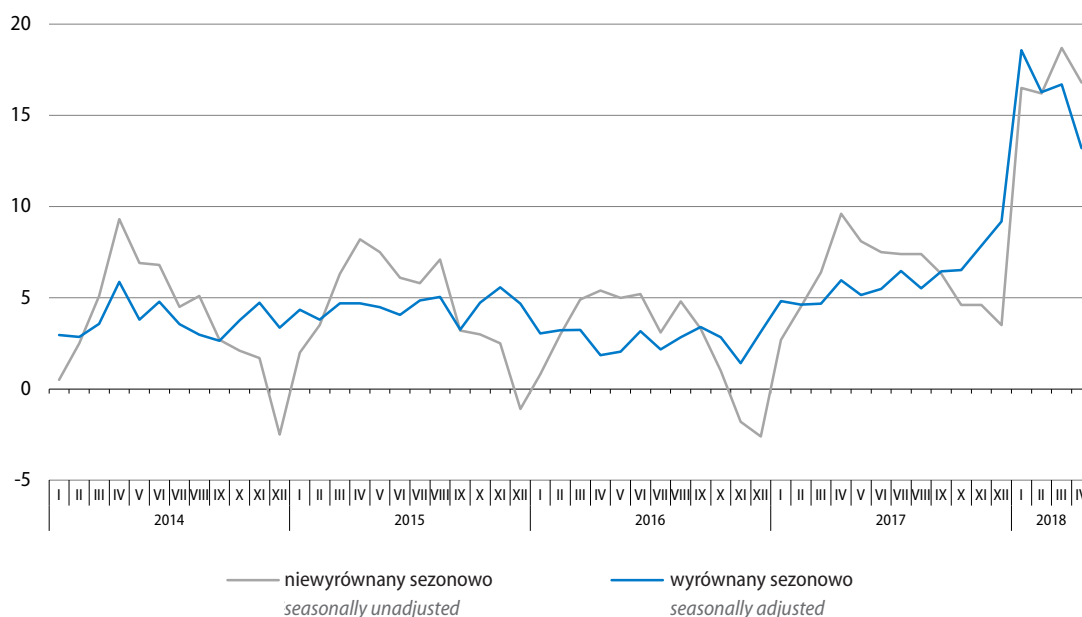
Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2017				2018		I-III 2018	I-III 2017
	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII	I-III	III		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>						struktura w % <i>structure in %</i>	
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	110,7	105,2	105,0	113,2	108,1	94,7	3,5	3,4
produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	111,1	108,4	113,2	113,6	105,7	97,6	4,4	4,2
produkcja wyrobów z metali <i>manufacture of metal products</i>	112,4	107,9	108,9	113,6	112,0	103,3	6,9	6,5
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	104,6	104,0	111,2	105,8	98,1	92,2	2,6	2,9
produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>	101,9	104,1	109,8	106,4	109,5	104,1	4,2	4,1
produkcja maszyn i urządzeń <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	113,8	112,9	103,9	119,1	109,0	95,0	3,2	3,1
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semitrailers</i>	112,1	103,4	107,4	108,4	99,4	96,7	11,0	11,9
produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	114,7	101,3	97,6	106,7	101,6	103,6	1,4	1,5
produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	109,2	104,1	106,7	109,4	108,2	102,7	3,3	3,2

Sprzedaż w produkcji artykułów spożywczych (stanowiąca ponad 16% produkcji sprzedanej przemysłu) była o 6,4% wyższa niż w okresie styczeń-marzec ub. roku (kiedy notowano wzrost o 8,1%). Zwiększyła się sprzedaż w większości grup, w największym stopniu w produkcji pozostałych artykułów spożywczych – o 11,6%, produkcji gotowych pasz i karmy dla zwierząt – o 11,3%, przetwarzaniu i konserwowaniu ryb, skorupiaków i mięczaków – o 10,6% oraz produkcji wyrobów piekarskich i mącznych – o 10,0%. Wzrosła także sprzedaż w przetwarzaniu i konserwowaniu mięsa oraz produkcji wyrobów z mięsa – o 7,5% oraz produkcji olejów i tłuszczów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego – o 7,3%. Zmniejszyła się natomiast sprzedaż w przetwarzaniu i konserwowaniu owoców i warzyw – o 2,0%, wytwarzaniu wyrobów mleczarskich – o 1,4% oraz wytwarzaniu produktów przemiału zbóż, skrobi i wyrobów skrobiowych – o 1,1%.

Z obserwowanych w okresie trzech miesięcy br. 283 **wyrobów i grup wyrobów przemysłowych** produkcja 160 była wyższa niż przed rokiem, w tym najbardziej wzrosła produkcja cukru, aluminium niestopowego, mydła, przerobu ropy naftowej, tarcicy liściastej, olejów napędowych, masła, okien z tworzyw sztucznych, cementu, benzyny silnikowej, tworzyw sztucznych, farb i lakierów, tarcicy iglastej, wyrobów walcowanych na gorąco (bez półwyrobów), stali surowej, samochodów ciężarowych i ciągników do ciągnięcia naczeb, koksu, opon oraz serów podpuszczkowych dojrzewających. Niższa niż przed rokiem była natomiast produkcja 123 wyrobów i grup wyrobów, w tym największy spadek notowano w produkcji ciągników rolniczych, kuchni gazowych z piekarnikiem, samochodów osobowych, odkurzaczy, nawozów mineralnych lub chemicznych fosforowych, miedzi rafinowanej, rowerów, węgla brunatnego, win owocowych, wędlin, soków z owoców i warzyw oraz gazu ziemnego.

### Wykres 17. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w przetwórstwie przemysłowym

Chart 17. General business climate indicators in manufacturing



W kwietniu br. **ogólny klimat koniunktury** w przetwórstwie przemysłowym oceniany jest pozytywnie, choć nieco gorzej niż przed miesiącem. Przedsiębiorstwa nieco bardziej korzystnie niż w marcu postrzegają bieżący portfel zamówień, produkcję oraz sytuację finansową. Prognozy w tych obszarach są pozytywne, zbliżone do formułowanych przed miesiącem. Przedsiębiorcy planują zwiększenie zatrudnienia oraz spodziewają się wzrostu cen wyrobów przemysłowych.

Stan zapasów wyrobów gotowych w kwietniu br. jest uznawany przez przedsiębiorców za nadmierny w stosunku do zapotrzebowania. Zmniejszenie nadmiernych zapasów w porównaniu z poprzednim miesiącem zgłaszane jest m.in. przez producentów chemikaliów i wyrobów chemicznych, wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych oraz pozostałego sprzętu transportowego.

Wykorzystanie mocy produkcyjnych w przetwórstwie przemysłowym wynosi w kwietniu br. 82,8% (wobec 79,5% przed rokiem). W porównaniu z sytuacją sprzed roku zwiększyło się wykorzystanie mocy m.in. w jednostkach zajmujących się produkcją chemikaliów i wyrobów chemicznych, pozostałego sprzętu transportowego, maszyn i urządzeń, wyrobów z metali oraz wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych, natomiast obniżyło się m.in. w produkcji wyrobów farmaceutycznych.

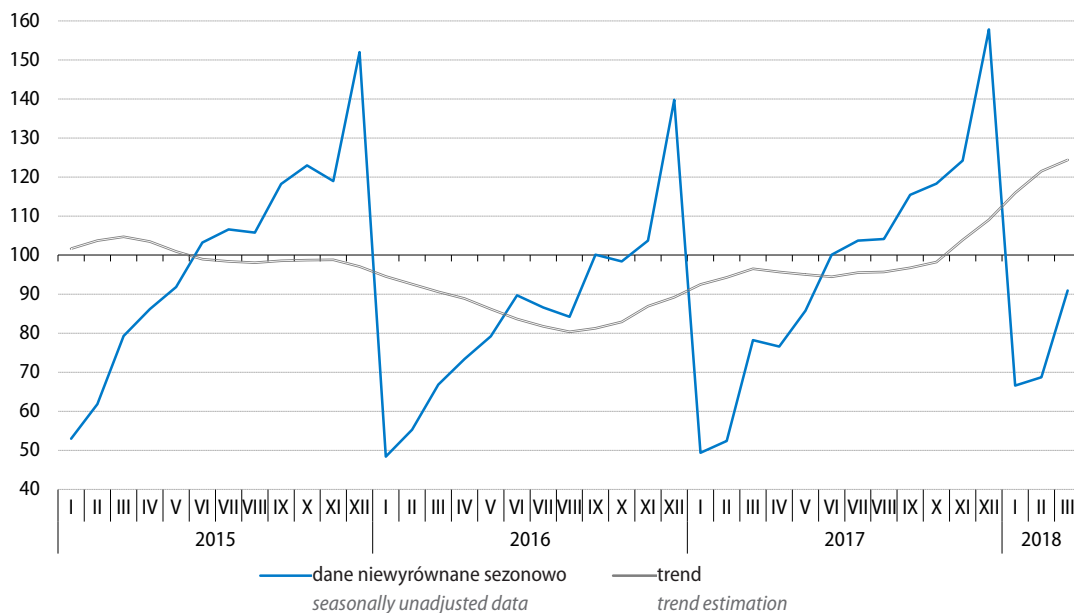
Wśród barier ograniczających bieżącą działalność przedsiębiorstw w kwietniu br. najbardziej uciążliwymi są koszty zatrudnienia, niedobór wykwalifikowanych pracowników, wysokie obciążenia na rzecz budżetu oraz niejasne, niespójne i niestabilne przepisy prawne. W porównaniu z kwietniem ub. roku najbardziej zwiększyła się uciążliwość barier związanych z niedoborem pracowników oraz wykwalifikowanych pracowników. Obniżyła się natomiast dotkliwość m.in. niedostatecznego popytu na rynku krajowym oraz niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej.

## Budownictwo Construction

W I kwartale br. **produkcja budowlano-montażowa**<sup>1</sup> zrealizowana na terenie kraju była o 26,1% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku (kiedy notowano wzrost o 3,9%).

### Wykres 18. Produkcja budowlano-montażowa (ceny stałe) przeciętna miesięczna 2015=100

Chart 18. Construction and assembly production (constant prices)  
monthly average of 2015=100



W marcu br. produkcja budowlano-montażowa zwiększyła się w stosunku do analogicznego miesiąca ub. roku o 16,2% (wobec wzrostu o 17,1% przed rokiem). Po wyeliminowaniu wpływu czynników o charakterze sezonowym, notowano wzrost produkcji w skali roku o 18,7%, przy niewielkim spadku w skali miesiąca – o 0,4%.

W porównaniu z marcem ub. roku zwiększyła się produkcja w jednostkach zajmujących się głównie budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 34,9%) oraz specjalizujących się w budowie budynków (o 17,7%). Spadek odnotowano natomiast w przedsiębiorstwach realizujących głównie roboty budowlane specjalistyczne (o 3,0%). Wzrosła zarówno sprzedaż robót inwestycyjnych (o 16,6%), jak i robót o charakterze remontowym (o 15,5%).

<sup>1</sup> W cenach stałych; w jednostkach budowlanych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

**Tablica 14. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji budowlano-montażowej**  
 Table 14. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of construction and assembly production

Wyszczególnienie Specification	2017		2018		I–III 2018	I–III 2017
	I–III	III	I–III	III		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year =100				struktura w % structure in %	
<b>Ogółem</b> <b>Total</b>	<b>103,9</b>	<b>117,1</b>	<b>126,1</b>	<b>116,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
roboty budowlane o charakterze: construction work with character:						
inwestycyjnym investment	102,2	115,9	126,5	116,6	65,9	65,7
remontowym restoration	107,2	119,5	125,4	115,5	34,1	34,3
Budowa budynków Construction of buildings	106,7	118,5	123,6	117,7	39,8	40,5
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej Civil engineering	102,0	114,2	141,4	134,9	31,1	27,7
Roboty budowlane specjalistyczne Specialised construction activities	102,1	118,2	115,9	97,0	29,1	31,8

W okresie styczeń–marzec br. produkcja budowlano-montażowa wzrosła w skali roku we wszystkich działach budownictwa. W przedsiębiorstwach zajmujących się głównie budową budynków produkcja zwiększyła się o 23,6%. Wysoki wzrost odnotowano w jednostkach specjalizujących się w realizacji projektów związanych ze wznoszeniem budynków (o 52,1%), w mniejszym stopniu zwiększyła się sprzedaż w podmiotach wykonujących głównie roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków mieszkalnych i niemieszkalnych (o 20,6%).

W jednostkach specjalizujących się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej produkcja była o 41,4% większa niż w okresie styczeń–marzec ub. roku, na co w największym stopniu wpłynął wysoki wzrost sprzedaży robót w przedsiębiorstwach zajmujących się głównie budową dróg kołowych i szynowych (o 62,0%). Zwiększenie produkcji obserwowano także w podmiotach specjalizujących się w budowie pozostałych obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 29,8%) oraz w robotach związanych z budową rurociągów, linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych (o 10,3%).

W dziale robót budowlanych specjalistycznych produkcja budowlano-montażowa była o 15,9% wyższa niż w I kwartale ub. roku, w tym najbardziej zwiększyła się w jednostkach specjalizujących się w rozbiórce i przygotowaniu terenu pod budowę (o 43,6%). Wzrost notowano także w podmiotach wykonujących głównie roboty wykończeniowe (o 27,1%), pozostałe specjalistyczne roboty budowlane (o 12,8%) oraz instalacje elektryczne, wodno-kanalizacyjne i pozostałe instalacje budowlane (o 11,6%).

W strukturze produkcji budowlano-montażowej ogółem według rodzajów obiektów budowlanych w I kwartale br. zwiększył się w skali roku udział obiektów inżynierii lądowej i wodnej; w tym wyższy niż przed rokiem był udział m.in. dróg szynowych, dróg kolei napowietrznych lub podwieszanych oraz autostrad, dróg ekspresowych, ulic i dróg pozostałych, a niższy – m.in. kompleksowych budowli na terenach przemysłowych. Zmniejszył się udział budynków w produkcji ogółem; w tym odnotowano spadek udziału budynków mieszkalnych, przy niewielkim wzroście udziału budynków niemieszkalnych.

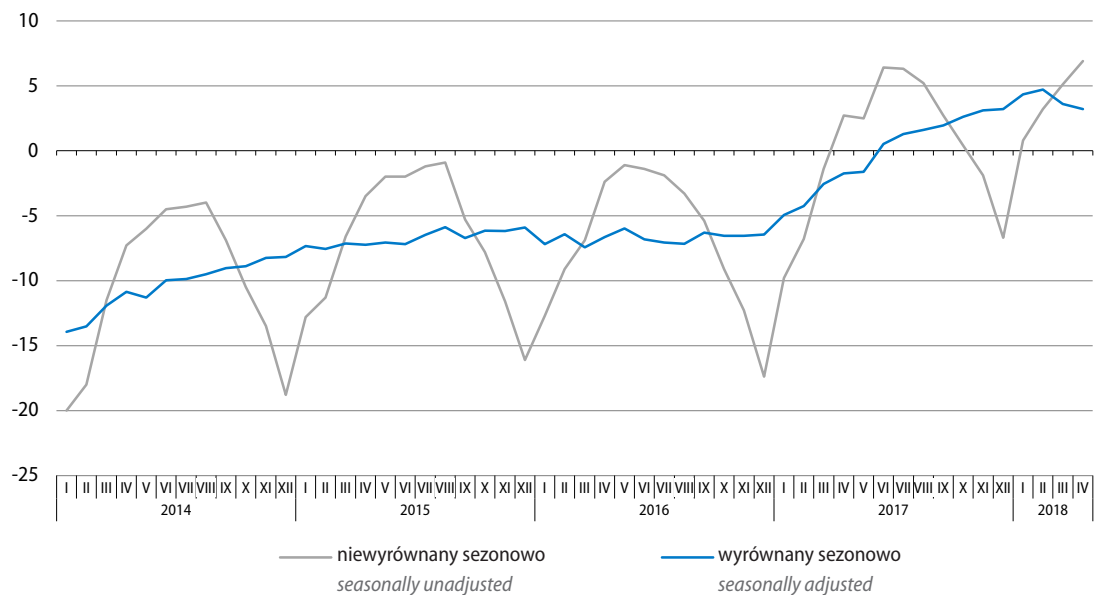
**Tablica 15. Struktura (w cenach bieżących) produkcji budowlano-montażowej według rodzajów obiektów budowlanych**

Table 15. Structure (at current prices) of construction and assembly production by types of constructions

Rodzaje obiektów <i>Types of constructions</i>	Struktura (w %) <i>Structure (in %)</i>	
	I–III 2017	I–III 2018
<b>Ogółem</b> <i>Grand total</i>	100,0	100,0
<b>Budynki razem</b> <i>Buildings total</i>	62,5	61,0
Budynki mieszkalne <i>Residential buildings</i>	21,9	20,2
w tym: <i>of which:</i>		
mieszkalne jednorodzinne <i>one-dwelling buildings</i>	2,7	2,0
o dwóch mieszkaniach i wielomieszkaniowe <i>two- and more dwelling buildings</i>	17,7	17,4
Budynki niemieszkalne <i>Non-residential buildings</i>	40,6	40,8
w tym: <i>of which:</i>		
biurowe <i>office buildings</i>	5,1	5,5
handlowo-usługowe <i>wholesale and retail trade buildings</i>	9,2	8,0
przemysłowe i magazynowe <i>industrial buildings and warehouses</i>	17,2	17,6
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>	6,0	6,7
<b>Obiekty inżynierii lądowej i wodnej</b> <i>Civil engineering works</i>	37,5	39,0
w tym: <i>of which:</i>		
autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe <i>highways, streets and roads</i>	9,8	10,8
drogi szynowe, drogi kolei napowietrznych lub podwieszanych <i>railways, suspension and elevated railways</i>	2,5	4,0
mosty, wiadukty i estakady, tunele i przejścia nadziemne i podziemne <i>bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	2,4	2,5
budowle wodne <i>harbours, waterways, dams and other waterworks</i>	0,9	0,8
rurociągi i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne przesyłowe <i>long-distance pipelines, communication and electricity lines</i>	5,6	5,3
rurociągi sieci rozdzielczej i linie kablowe rozdzielcze <i>local pipelines and cables</i>	6,3	6,8
w tym oczyszczalnie wód i ścieków <i>of which waste water treatment plants</i>	0,6	1,3
kompleksowe budowle na terenach przemysłowych <i>complex constructions on industrial sites</i>	8,0	6,9
budowle sportowe i rekreacyjne <i>sport and recreation constructions</i>	0,7	0,8
obiekty pozostałe, gdzie indziej nie sklasyfikowane <i>other civil engineering works not elsewhere classified</i>	1,2	1,0

**Wykres 19. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w budownictwie**

Chart 19. General business climate indicators in construction



W kwietniu br. **ogólny klimat koniunktury** w budownictwie jest oceniany bardziej pozytywnie niż przed miesiącem, najlepiej od października 2008 r. Diagnozy portfela zamówień oraz produkcji budowlano-montażowej na rynku krajowym są korzystne (wobec niekorzystnych przed miesiącem), a oceny bieżące w zakresie sytuacji finansowej przedsiębiorstw – mniej negatywne niż w marcu. Prognozy w tych obszarach są bardziej optymistyczne niż przed miesiącem. Opóźnienia płatności za wykonane roboty rosną nieco wolniej niż zgłaszano w marcu. Przedsiębiorcy nadal oczekują wzrostu cen robót budowlano-montażowych i przewidują zwiększenie zatrudnienia. Wykorzystanie mocy produkcyjnych w budownictwie oceniane jest na 82,8% (wobec 76,9% przed rokiem).

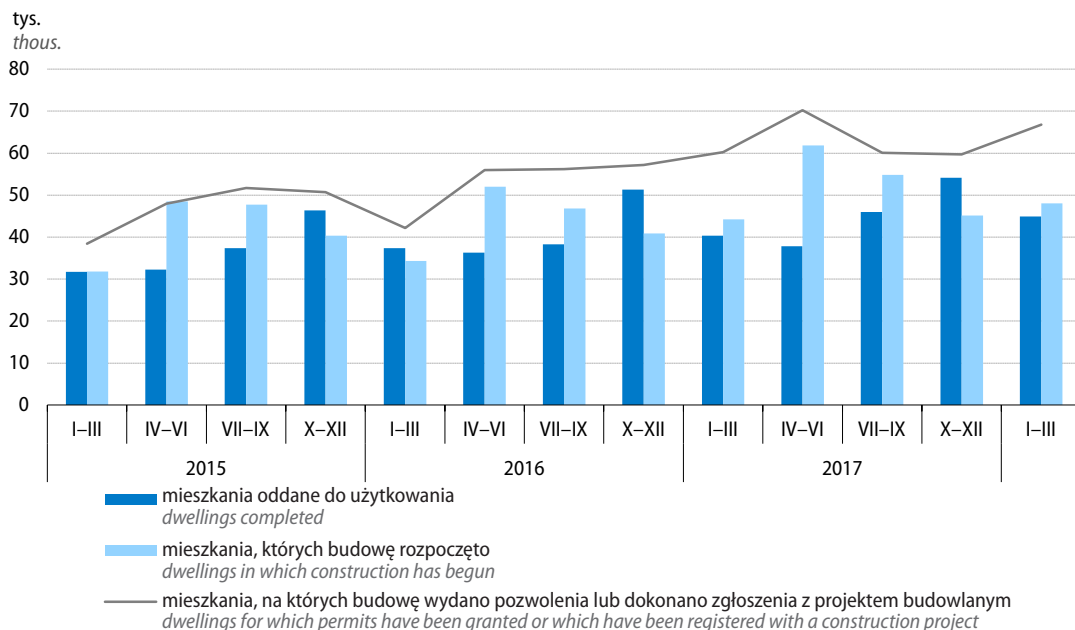
Jako główne bariery w prowadzeniu działalności budowlano-montażowej w kwietniu br., podobnie jak przed miesiącem, wskazywane są koszty zatrudnienia, niedobór wykwalifikowanych pracowników oraz wysokie obciążenia na rzecz budżetu. W porównaniu z analogicznym miesiącem ub. roku firmy budowlane znacznie częściej odczuwają utrudnienia powodowane niedoborem wykwalifikowanych pracowników, a znacznie rzadziej – bariery związane ze zbyt dużą konkurencją na rynku, niedostatecznym popytem oraz niepewnością ogólnej sytuacji gospodarczej.

## Budownictwo mieszkaniowe

### Housing construction

W I kwartale br. oddano do użytkowania więcej mieszkań niż przed rokiem. Większa była także liczba mieszkań, na których realizację wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym oraz liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto.

**Wykres 20. Ruch budowlany mieszkań**  
*Chart 20. Dwellings construction activity*



Według wstępnych danych<sup>1</sup> w I kwartale br. **oddano do użytkowania** 44,9 tys. mieszkań, tj. o 10,6% więcej niż przed rokiem (kiedy notowano wzrost o 8,5%). Zwiększyła się liczba mieszkań oddanych w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 12,1% do 24,9 tys.) oraz w budownictwie indywidualnym (o 9,2% do 19,0 tys.). Ponad dwukrotnie więcej niż przed rokiem oddano mieszkań w budownictwie społecznym czynszowym. Mniejsza niż w I kwartale ub. roku była natomiast liczba mieszkań, których realizację ukończono w budownictwie spółdzielczym, komunalnym i zakładowym.

<sup>1</sup> Dane meldunkowe – mogą ulec zmianie po opracowaniu sprawozdań kwartalnych.



**Tablica 16. Liczba mieszkań oddanych do użytkowania**  
*Table 16. Number of dwellings completed*

Formy budownictwa <i>Forms of construction</i>	I–III 2017			I–III 2018		
	w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	struktura w % <i>structure in %</i>	analogiczny okres roku poprzed- niego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	w liczbach bezwzględ- nych <i>in absolute numbers</i>	struktura w % <i>structure in %</i>	analogiczny okres roku poprzed- niego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>
<b>Ogółem</b> <i>Total</i>	<b>40587</b>	<b>100,0</b>	<b>108,5</b>	<b>44 908</b>	<b>100,0</b>	<b>110,6</b>
Indywidualne <sup>a</sup> <i>Private<sup>a</sup></i>	17365	42,8	104,3	18 967	42,2	109,2
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <sup>b</sup> <i>For sale or rent<sup>b</sup></i>	22210	54,7	113,4	24 898	55,5	112,1
Spółdzielcze <i>Cooperative</i>	569	1,4	90,5	491	1,1	86,3
Spółeczne czynszowe <i>Public building society</i>	199	0,5	81,2	405	0,9	203,5
Komunalne <i>Municipal</i>	231	0,6	73,8	143	0,3	61,9
Zakładowe <i>Company</i>	13	0,0	216,7	4	0,0	30,8

a Realizowane na użytek własny inwestora. b Łącznie z budownictwem osób fizycznych przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem w celu osiągnięcia zysku.  
*a Realized for the own use of the investor. b Including construction realized by natural persons designated for sale or rent in order to achieve a profit.*

Liczba mieszkań oddanych do użytkowania w marcu br. wzrosła w stosunku do analogicznego miesiąca ub. roku o 12,0% do 15,3 tys. Zwiększyła się liczba mieszkań oddanych w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 13,2% do 8,5 tys.) i indywidualnym (o 7,6% do 6,4 tys.). Więcej niż przed rokiem mieszkań zrealizowano także w budownictwie społecznym czynszowym (217 wobec 60) oraz spółdzielczym (140 wobec 86), natomiast mniej – w budownictwie komunalnym (40 wobec 57). W budownictwie zakładowym oddano do użytkowania 1 mieszkanie – podobnie jak w marcu ub. roku.

**Przeciętna powierzchnia użytkowa** 1 mieszkania oddanego do użytkowania w okresie styczeń–marzec br. wyniosła 95,2 m<sup>2</sup> i była o 2,0 m<sup>2</sup> mniejsza niż w I kwartale ub. roku.

Liczba mieszkań, na których budowę **wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym** w I kwartale br. wyniosła 66,8 tys. i była o 10,8% większa niż przed rokiem (kiedy notowano znaczny wzrost – o 42,8%). **Rozpoczęto budowę** 48,0 tys. mieszkań, tj. o 8,5% więcej niż w I kwartale ub. roku (wobec wzrostu o 28,9% przed rokiem).

Szacuje się, że w końcu marca br. **w budowie** pozostawało 761,8 tys. mieszkań, tj. o 3,7% więcej niż przed rokiem.

**Tablica 17. Liczba mieszkań, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym i mieszkań, których budowę rozpoczęto**
*Table 17. Number of dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project and dwellings in which construction has begun*

Formy budownictwa <i>Forms of construction</i>	Mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym <i>Dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project</i>			Mieszkania, których budowę rozpoczęto <i>Dwellings in which construction has begun</i>		
	I–III 2018					
	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>
<b>Ogółem</b> <i>Total</i>	<b>66766</b>	<b>100,0</b>	<b>110,8</b>	<b>47978</b>	<b>100,0</b>	<b>108,5</b>
Indywidualne <sup>a</sup> <i>Private<sup>a</sup></i>	20683	31,0	x	16143	33,6	x
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <sup>b</sup> <i>For sale or rent<sup>b</sup></i>	43963	65,8	x	30732	64,1	x
Spółdzielcze <i>Cooperative</i>	307	0,5	60,8	606	1,3	108,4
Spółeczne czynszowe <i>Public building society</i>	1343	2,0	339,1	290	0,6	71,8
Komunalne <i>Municipal</i>	465	0,7	65,5	198	0,4	111,9
Zakładowe <i>Company</i>	5	0,0	11,4	9	0,0	x

a Realizowane na użytek własny inwestora (do końca 2017 r. – łącznie z budownictwem osób fizycznych przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem w celu osiągnięcia zysku); wskaźniki dynamiki są niemożliwe do obliczenia w warunkach porównywalnych, ze względu na brak możliwości dokonania przeliczeń danych wstecz zgodnie ze zmienionym zakresem form budownictwa. b łącznie z budownictwem osób fizycznych przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem w celu osiągnięcia zysku (które do końca 2017 r. było zaliczane do budownictwa indywidualnego); wskaźniki dynamiki są niemożliwe do obliczenia w warunkach porównywalnych, ze względu na brak możliwości dokonania przeliczeń danych wstecz zgodnie ze zmienionym zakresem form budownictwa.

*a Realized for the own use of the investor (until the end of 2017 – including construction realized by natural persons designated for sale or rent in order to achieve a profit); dynamics indices are impossible to calculate in comparable terms, due to the impossibility of recalculating data back according to the revised scope of forms of construction. b Including construction realized by natural persons designated for sale or rent in order to achieve a profit (which by the end of 2017 was included in private construction); dynamics indices are impossible to calculate in comparable terms, due to the impossibility of recalculating data back according to the revised scope of forms of construction.*

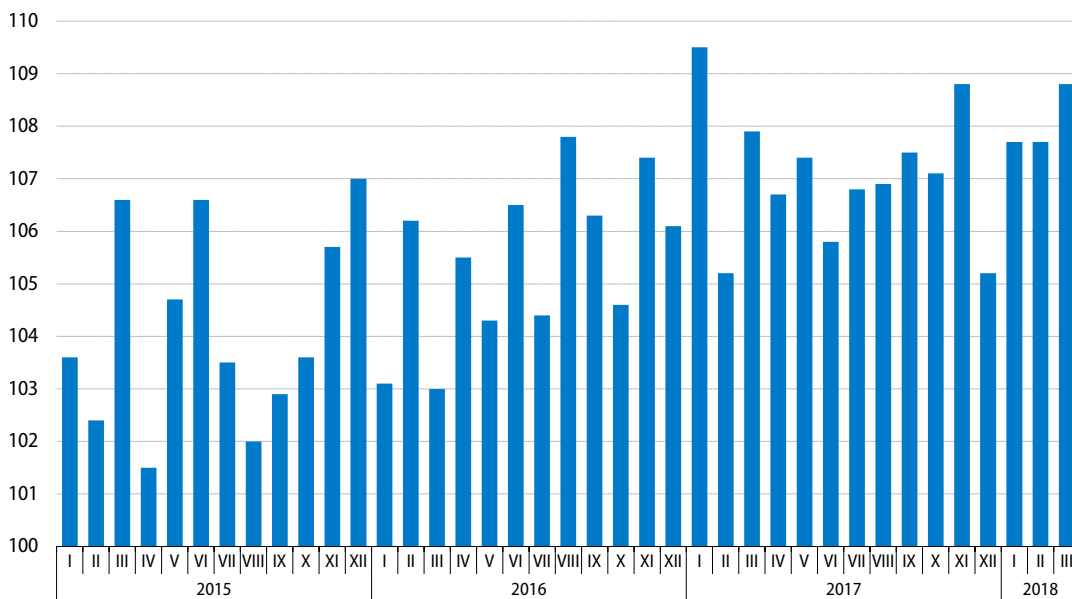
## Rynek wewnętrzny

### Domestic market

W I kwartale br. **sprzedaż detaliczna**<sup>1</sup> była wyższa niż przed rokiem o 8,1% (wobec wzrostu o 7,5% w poprzednim kwartale oraz o 7,1% w analogicznym okresie ub. roku). W marcu br. sprzedaż detaliczna zwiększyła się w skali roku o 8,8% (po wzroście w lutym br. o 7,7% oraz w marcu ub. roku – o 7,9%).

#### Wykres 21. Sprzedaż detaliczna towarów (ceny stałe) analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 21. Retail sales of goods (at constant prices)  
corresponding period of previous year=100



W okresie styczeń–marzec br. wyższa niż przed rokiem była sprzedaż we wszystkich grupach. Spośród grup o znaczącym udziale w sprzedaży detalicznej ogółem wyższy niż przeciętnie wzrost notowano w pozostałej sprzedaży detalicznej w niewyspecjalizowanych sklepach (11,5%) oraz grupie pozostałe (8,6%). Sprzedaż zwiększyła się także w jednostkach handlujących żywnością, napojami i wyrobami tytoniowymi (o 6,4%), paliwami stałymi, ciekłymi i gazowymi (o 6,3%) oraz pojazdami samochodowymi, motocyklami, częściami (o 5,0%).

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

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

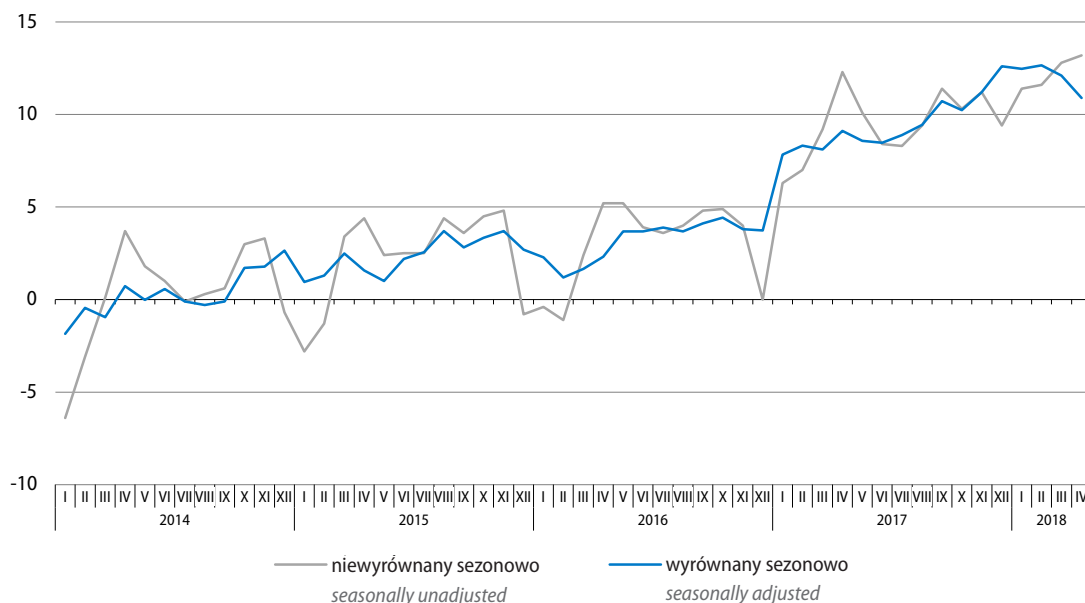
Wyszczególnienie Specification	2017				2018			2017
	I-III	IV-VI	VII-IX	X-XII	I-III	III	I-III	
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100						struktura w % structure in %	
<b>Ogółem<sup>a</sup></b> <b>Total<sup>a</sup></b>	107,1	106,7	107,9	107,5	108,1	108,8	100,0	100,0
w tym: of which:								
Pojazdy samochodowe, motocykle, części Motor, vehicles, motorcycles, parts	109,3	103,8	110,4	110,2	105,0	99,4	10,1	10,9
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe Solid, liquid and gaseous fuels	111,1	105,3	105,7	102,3	106,3	108,0	15,0	15,1
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe Food, beverages and tobacco products	99,0	106,7	103,8	103,3	106,4	113,8	26,9	26,5
Pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach Other retail sale in non-specialized stores	105,6	106,9	108,3	105,8	111,5	117,4	11,6	11,4
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny Pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment	113,6	113,5	111,5	112,6	113,2	114,1	7,0	6,7
Tekstylia, odzież, obuwie Textiles, clothing, footwear	117,4	112,0	126,1	119,4	116,7	113,0	6,1	5,9
Meble, rtv, agd Furniture, radio, TV and household appliances	110,4	106,3	109,6	112,4	108,7	104,5	7,8	7,7
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach Newspapers, books, other sale in specialized stores	114,0	108,5	104,5	112,0	101,4	97,5	4,9	5,2
Pozostałe Others	106,7	102,6	105,6	103,9	108,6	102,2	9,4	9,5

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 hurtowa<sup>2</sup>** w przedsiębiorstwach handlowych w I kwartale br. wzrosła w skali roku o 6,6%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych zwiększyła się o 3,9%. Wśród grup o znaczącym udziale w sprzedaży hurtowej ogółem wysoki wzrost notowano w grupach: kosmetyki i wyroby farmaceutyczne (o 13,8%) oraz żywność (o 11,0%). W marcu br. sprzedaż hurtowa w przedsiębiorstwach handlowych wzrosła w skali roku o 1,7%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych zmniejszyła się o 0,9%.

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

**Wykres 22. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w handlu detalicznym**Chart 22. *General business climate indicators in retail trade*

W kwietniu br. **ogólny klimat koniunktury** w handlu detalicznym oceniany jest pozytywnie, podobnie jak przed miesiącem. Bardziej optymistyczne niż w marcu br. oceny koniunktury formułowane są przez przedsiębiorstwa średnie. Utrzymują się korzystne opinie firm dużych, małych i mikro. Pozytywnie oceniają koniunkturę jednostki z branż: pojazdy samochodowe, tekstylia, odzież, obuwie oraz żywność. Wskazania jednostek w branży artykuły gospodarstwa domowego ogółem są bardziej negatywne niż przed miesiącem. Korzystniej przez ogół przedsiębiorców postrzegana jest bieżąca sprzedaż i sytuacja finansowa. Przewidywania dotyczące sprzedaży są optymistyczne, ale ostrożniejsze niż w marcu br. Utrzymują się pozytywne prognozy sytuacji finansowej. Bieżący stan zapasów towarów jest nadal nadmierny. Przedsiębiorcy sygnalizują możliwość wzrostu cen towarów oraz nieznaczne zwiększenie zatrudnienia.

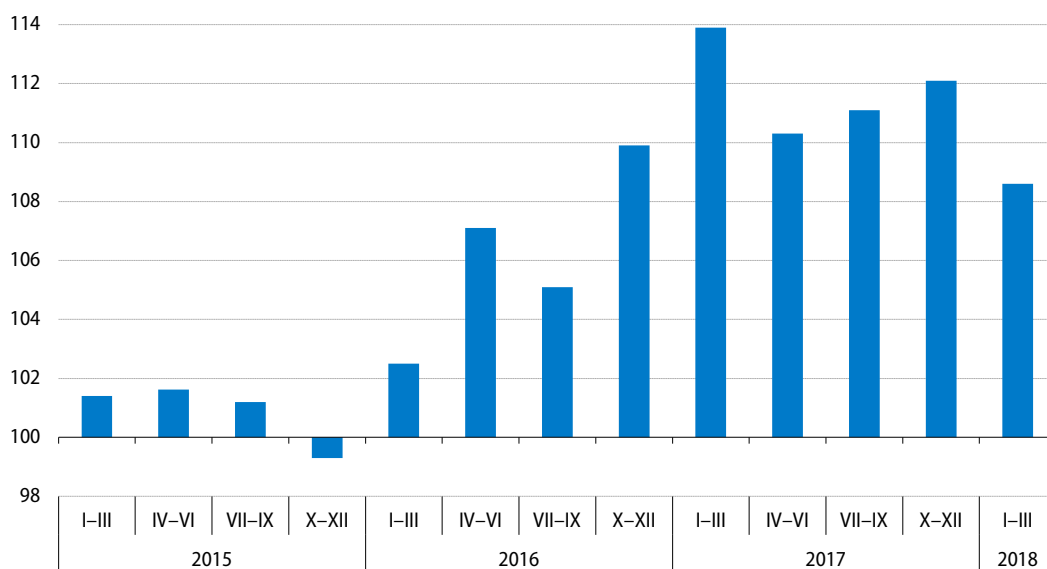
Wśród barier ograniczających działalność przedsiębiorstw w kwietniu br. najbardziej uciążliwe pozostają: koszty zatrudnienia, zbyt duża konkurencja na rynku oraz wysokie obciążenia na rzecz budżetu. W skali roku najbardziej zwiększyła się dotkliwość niedoboru pracowników, obniżyło się natomiast znaczenie zbyt dużej konkurencji na rynku.

## Transport Transport

W okresie styczeń–marzec br. **sprzedaż usług** w transporcie<sup>1</sup> wzrosła o 8,6% w odniesieniu do analogicznego okresu ub. roku, tj. w mniejszym stopniu niż w poprzednich kwartałach. W marcu br. sprzedaż zwiększyła się w skali roku o 5,2% (po wzroście o 10,2% w lutym br. oraz o 16,3% w marcu ub. roku).

### Wykres 23. Sprzedaż usług w transporcie i gospodarce magazynowej (ceny stałe) analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 23. Sales in transportation and storage (at constant prices)  
corresponding period of previous year=100



Spośród grup o najwyższym udziale w transporcie ogółem, w okresie styczeń–marzec br. sprzedaż wzrosła w skali roku m.in. w transporcie samochodowym (o 10,5%) oraz kolejowym (o 4,7%), a także w magazynowaniu i działalności usługowej wspomagającej transport (o 4,3%).

Masa **przewozów ładunków ogółem** w I kwartale br. wyniosła 143,7 mln, tj. o 14,9% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku. Przewozy wzrosły we wszystkich rodzajach transportu. W marcu br. przetransportowano 50,5 mln ton ładunków ogółem, tj. o 11,1% więcej niż przed rokiem.

Wielkość ładunków przewiezionych **transportem kolejowym** w okresie styczeń–marzec br. wyniosła 61,7 mln ton, tj. o 13,8% więcej niż przed rokiem. Wyższa niż w okresie trzech miesięcy ub. roku była wielkość przewozów w komunikacji wewnętrznej (o ok. 13%). W komunikacji międzynarodowej masa przewozów była o ok. 15% wyższa od notowanej przed rokiem, w tym obserwowano wzrost masy ładunków importowanych (o ok. 31%) oraz masy ładunków tranzytowych (o ok. 19%), przy spadku wielkości ładunków eksportowanych (o ok. 8%). W marcu br. transportem kolejowym przewieziono 21,6 mln

<sup>1</sup> W cenach stałych; w jednostkach transportowych o liczbie pracujących powyżej 9 osób; obejmująca wpływy za przewozy ładunków, pasażerów, bagażu i poczty, przeładunki, spedycję, składowanie i magazynowanie ładunków oraz inne usługi związane z obsługą transportu.

ton ładunków, tj. o 6,0% więcej niż przed rokiem. Średniodobowe przewozy ładunków w marcu br. były o 0,9% większe niż przed miesiącem.

**Transportem samochodowym zarobkowym** w I kwartale br. przewieziono 65,6 mln ton ładunków, tj. o 16,8% więcej niż przed rokiem, a w marcu br. – 23,0 mln ton, tj. odpowiednio o 15,2% więcej. Potencjał przewozowy transportu samochodowego zarobkowego zwiększył się od początku roku o 8,8%.

**Transportem rurociągowym** w okresie trzech miesięcy br. przetłoczono 14,3 mln ton (o 16,9% mniej niż w analogicznym okresie ub. roku), natomiast w marcu br. – 5,1 mln ton ropy i produktów naftowych (o 27,6% więcej niż przed rokiem, kiedy notowano znaczny spadek).

Masa ładunków przewiezionych **transportem morskim** w I kwartale br. wzrosła o 8,1% w skali roku (do 1,9 mln ton ładunków). W marcu br. żeglugą morską przetransportowano 0,7 mln ton ładunków (o 6,3% mniej niż przed rokiem).

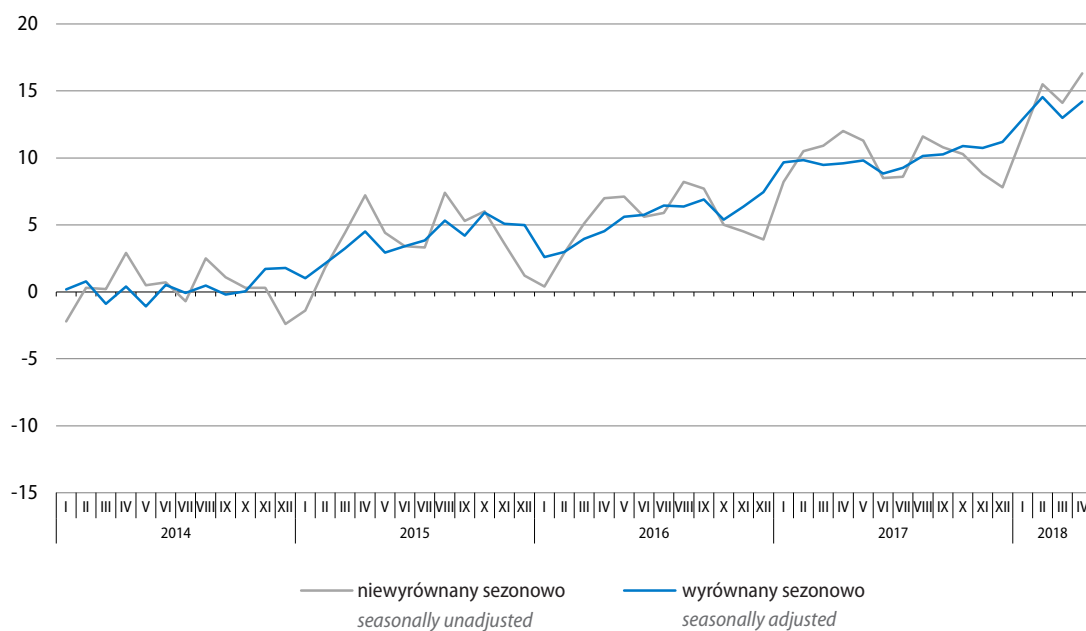
W **portach morskich** w okresie trzech miesięcy br. przeładowano 22,1 mln ton ładunków, tj. o 20,1% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku. Zwiększyła się masa przeładunków wszystkich rodzajów ładunków, w tym najbardziej – pozostałych ładunków drobnicowych (o 53,1%) oraz kontenerów (o 44,5%, po spadku przed rokiem). Wielkość ładunków masowych ciekłych zwiększyła się o 16,4% (w tym ropy naftowej – o 16,1%), masowych suchych – o 8,8% (w tym węgla i koks o 88,4%, po głębokim spadku przed rokiem), a ładunków tocznych o 8,0%.

W większości portów w I kwartale br. przeładowano więcej ładunków niż przed rokiem, z wyjątkiem Polic (gdzie notowano spadek o 16,6% do 0,4 mln ton). W Gdańsku wielkość przeładunków zwiększyła się o 47,5% (do 10,9 mln ton wobec spadku przed rokiem). W porcie Gdynia wielkość przeładunków wzrosła o 3,8% (do 4,7 mln ton), w Świnoujściu – o 1,0% (do 3,8 mln ton), a w Szczecinie – o 0,5% (do 2,2 mln ton).

**Środkami komunikacji publicznej** w okresie styczeń–marzec br. przewieziono 157,0 mln pasażerów, tj. o 5,2% mniej niż przed rokiem. Zmniejszyły się przewozy pasażerów transportem kolejowym (o 6,2% do 70,9 mln osób) oraz samochodowym (o 5,1% do 83,1 mln osób). Wzrosła natomiast liczba pasażerów przewiezionych transportem lotniczym (o 28,1% do 2,9 mln osób). W marcu br. środkami komunikacji publicznej przewieziono 52,3 mln osób, tj. o 8,8% mniej niż przed rokiem.

W kwietniu br. **ogólny klimat koniunktury** w sekcji transport i gospodarka magazynowa jest oceniany korzystnie, nieco lepiej niż przed miesiącem. Bardziej pozytywne są diagnozy w zakresie popytu oraz sprzedaży, a przewidywania w tych obszarach pozostają optymistyczne. Nadal pozytywnie postrzegana jest bieżąca i przyszła sytuacja finansowa. Dyrektorzy jednostek planują zwiększenie zatrudnienia. Ceny usług w najbliższych trzech miesiącach mogą rosnąć.

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



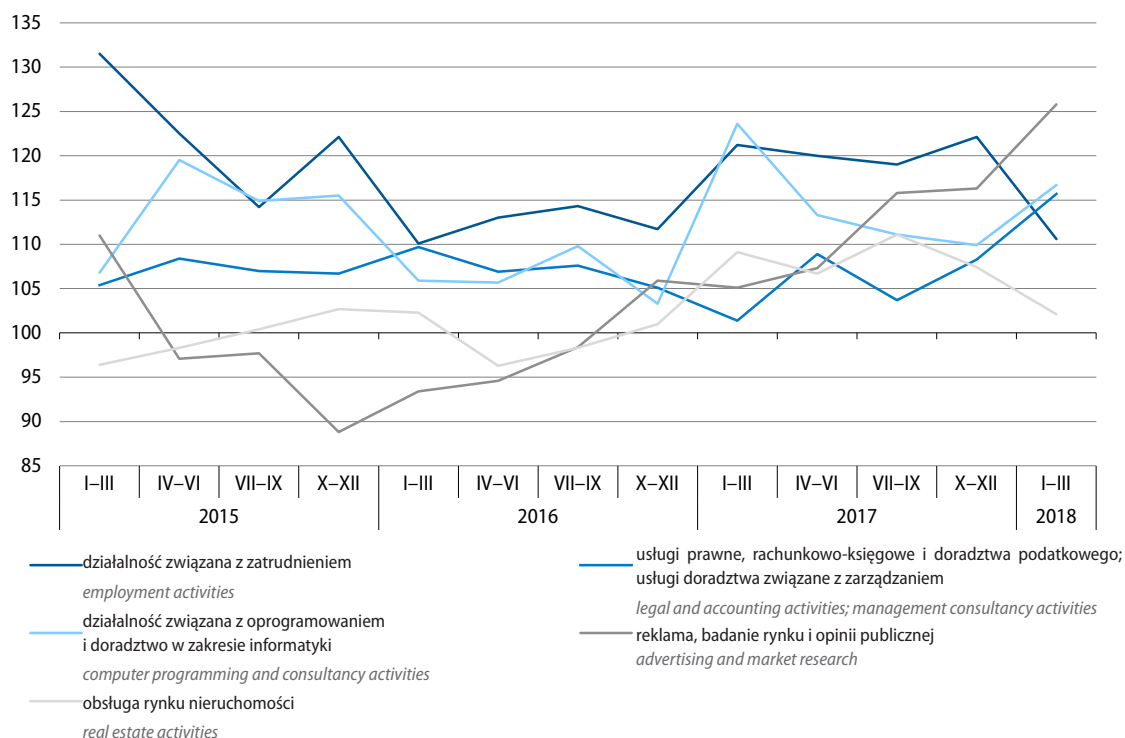


## Usługi biznesowe Business services

W I kwartale br., w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, odnotowano wzrost obrotów<sup>1</sup> w większości badanych grupowań z obszaru **usług biznesowych**<sup>2</sup>, z wyjątkiem działalności wydawniczej.

### Wykres 25. Dynamika obrotów w wybranych usługach biznesowych (ceny bieżące) analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 25. Dynamics of turnover in selected business services (current prices)  
corresponding period of previous year=100



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

2 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-księgowo 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 sprzątnięcie obiektów oraz dział działalność związana z administracyjną obsługą biura i pozostała działalność wspomagająca prowadzenie działalności gospodarczej.

Najwyższy wzrost, szybszy niż I w kwartale ub. roku, obserwowano w reklamie, badaniu rynku i opinii publicznej (25,8%). Znacznie zwiększyły się również obroty m.in. w działalności związanej z oprogramowaniem i doradztwem w zakresie informatyki oraz działalności powiązanej (o 16,7%), w usługach prawnych, rachunkowo-księgowych i doradztwie podatkowym; usługach doradztwa związanych z zarządzaniem (o 15,7%), działalności związanej z administracyjną obsługą biura i pozostałej działalności wspomagającej prowadzenie działalności gospodarczej (o 13,2%). Większe niż przed rokiem były także obroty w działalności związanej z zatrudnieniem (o 10,6%), detektywistycznej i ochroniarskiej (o 10,3%), działalności w zakresie architektury inżynierii; badaniach i analizach technicznych (o 8,0%), usługowej w zakresie informacji (o 1,6%) oraz w działalności związanej z obsługą rynku nieruchomości (o 2,1%).

Zmniejszenie obrotów w porównaniu z I kwartałem ub. roku odnotowano w działalności wydawniczej – o 5,9% (wobec spadku o 2,8% przed rokiem).

## Bilans płatniczy

### Balance of payments

Według wstępnych danych **saldo rachunku bieżącego bilansu płatniczego**<sup>1</sup> w lutym br. wyniosło minus 4,2 mld zł (wobec minus 1,2 mld zł przed rokiem). **Saldo obrotów towarowych** ukształtowało się na poziomie minus 2,4 mld zł (wobec minus 0,7 mld zł rok wcześniej), przy czym eksport zwiększył się o 2,3% do 67,8 mld zł, a import wzrósł o 4,8% do 70,2 mld zł. **Saldo usług**, podobnie jak w lutym ub. roku, wyniosło 6,5 mld zł, przy czym złożyły się na nie salda: podróży zagranicznych (1,1 mld zł), usług transportowych (2,3 mld zł) i pozostałych usług (3,1 mld zł). Przychody z tytułu eksportu usług ukształtowały się na poziomie 17,7 mld zł (wzrost o 5,1%), a rozchody z tytułu importu usług wyniosły 11,3 mld zł (tj. o 8,4% więcej niż przed rokiem). **Saldo dochodów pierwotnych** (minus 6,8 mld zł) nie uległo istotnej zmianie. O wysokości salda dochodów pierwotnych w największym stopniu zdecydowało saldo dochodów z inwestycji w kwocie minus 6,4 mld zł, przy czym dochody uzyskane przez bezpośrednich inwestorów zagranicznych z tytułu ich zaangażowania kapitałowego w polskich podmiotach ukształtowały się na poziomie 5,8 mld zł, a dochody nierezydentów z inwestycji portfelowych wyniosły 0,9 mld zł. **Saldo dochodów wtórnych** wyniosło minus 1,5 mld zł (wobec minus 0,2 mld zł rok wcześniej), przy czym wartość przychodów zmniejszyła się w skali roku o 0,3 mld zł do 1,8 mld zł, a wartość rozchodów wzrosła o 1,0 mld zł do 3,4 mld zł.

**Rachunek kapitałowy** zamknął się dodatnim saldem w wysokości 1,1 mld zł (wobec 0,9 mld zł w lutym ub. roku), a kwoty przychodów i rozchodów ukształtowały się odpowiednio na poziomie 1,2 mld zł oraz 0,1 mld zł (wobec 0,9 mld zł przychodów oraz 0,1 mld zł rozchodów przed rokiem).

**Saldo rachunku finansowego** bilansu płatniczego w lutym br. wyniosło minus 1,4 mld zł (wobec minus 2,9 mld zł rok wcześniej). **Saldo inwestycji zagranicznych w Polsce** ukształtowało się na poziomie 8,2 mld zł, przy czym saldo pasywów inwestycji bezpośrednich wyniosło 8,1 mld zł. Saldo **polskich inwestycji za granicą** wyniosło 6,8 mld zł, w tym saldo aktywów inwestycji bezpośrednich ukształtowało się na poziomie 6,9 mld zł. Na wielkość salda rachunku finansowego wpływały również **inwestycje portfelowe**, gdzie odnotowano wzrost wartości aktywów rezydentów o 1,0 mld zł oraz napływ kapitału nierezydentów w kwocie 4,9 mld zł. W **pozostałych inwestycjach** aktywa rezydentów zmniejszyły się o 0,7 mld zł, równocześnie wystąpił odpływ kapitału nierezydentów w kwocie 4,8 mld zł. Saldo pochodnych instrumentów finansowych ukształtowało się na poziomie minus 0,2 mld zł.

Wartość **oficjalnych aktywów rezerwowych** w lutym br. zmniejszyła się o 0,2 mld zł do 396,8 mld zł na koniec miesiąca.

<sup>1</sup> Opracowano na podstawie danych Narodowego Banku Polskiego.

**Tablica 19. Bilans płatniczy**  
*Table 19. Balance of payments*

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	II 2017	II 2018	III 2017 – II 2018 <sup>a</sup>
	w mln zł <i>in mln PLN</i>		
<b>Rachunek bieżący</b> <b><i>Current Account</i></b>	<b>-1249</b>	<b>-4237</b>	<b>838</b>
Saldo obrotów towarowych <i>Balance on goods</i>	-685	-2386	-848
eksport <i>exports</i>	66316	67824	852160
import <i>imports</i>	67001	70210	853008
Saldo usług <i>Balance on Services</i>	6475	6467	80282
przychody <i>credit</i>	16868	17733	224507
rozchody <i>debit</i>	10393	11266	144225
Saldo dochodów pierwotnych <i>Balance on Primary Income</i>	-6824	-6795	-77323
przychody <i>credit</i>	2505	2780	45953
rozchody <i>debit</i>	9329	9575	123276
Saldo dochodów wtórnych <i>Balance on Secondary Income</i>	-215	-1523	-1273
przychody <i>credit</i>	2187	1838	25896
rozchody <i>debit</i>	2402	3361	27169
<b>Rachunek kapitałowy</b> <b><i>Capital account</i></b>	<b>872</b>	<b>1084</b>	<b>28550</b>
Przychody <i>Credit</i>	945	1179	30583
Rozchody <i>Debit</i>	73	95	2033
<b>Rachunek finansowy</b> <b><i>Financial account</i></b>	<b>-2934</b>	<b>-1425</b>	<b>7530</b>
Inwestycje bezpośrednie – aktywa <i>Direct investment – assets</i>	1455	6906	19678
akcje i inne formy udziałów kapitałowych <i>equity and investment fund shares</i>	217	4948	11275
instrumenty dłużne <i>debt instruments</i>	1238	1958	8403
Inwestycje bezpośrednie – pasywa <i>Direct investment – liabilities</i>	4797	8051	24566
akcje i inne formy udziałów kapitałowych <i>equity and investment fund shares</i>	6643	5607	27814
instrumenty dłużne <i>debt instruments</i>	-1846	2444	-3248

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

**Tablica 19. Bilans płatniczy (dok.)**  
 Table 19. Balance of payments (cont.)

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	II 2017	II 2018	III 2017 – II 2018 <sup>a</sup>
	w mln zł <i>in mln PLN</i>		
Inwestycje portfelowe – aktywa <i>Portfolio investment – assets</i>	2586	972	3243
udziałowe papiery wartościowe <i>equity securities</i>	1774	16	-943
dłużne papiery wartościowe <i>debt securities</i>	812	956	4186
Inwestycje portfelowe – pasywa <i>Portfolio investment – liabilities</i>	2149	4938	21996
udziałowe papiery wartościowe <i>equity securities</i>	414	-91	6872
dłużne papiery wartościowe <i>debt securities</i>	1735	5029	15124
Pozostałe inwestycje – aktywa <i>Other investment – assets</i>	578	-675	17155
NBP <i>monetary authorities</i>	-471	842	1030
sektor rządowy <i>general government</i>	5	23	-20
Monetarne Instytucje Finansowe <i>Monetary Financial Institutions</i>	-957	-2511	798
pozostałe sektory <i>other sectors</i>	2001	971	15347
Pozostałe inwestycje – pasywa <i>Other investment – liabilities</i>	-11292	-4786	-23144
NBP <i>monetary authorities</i>	-11988	-2866	-21481
sektor rządowy <i>general government</i>	-36	-34	1780
Monetarne Instytucje Finansowe <i>Monetary Financial Institutions</i>	-740	-3097	-11662
pozostałe sektory <i>other sectors</i>	1472	1211	8219
Pochodne instrumenty finansowe <i>Financial derivatives</i>	-231	-202	-4181
Oficjalne aktywa rezerwowe <i>Official reserve assets</i>	-11668	-223	-4947
<b>Saldo błędów i opuszczeń</b> <b><i>Net errors and omissions</i></b>	<b>-2557</b>	<b>1728</b>	<b>-21858</b>

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

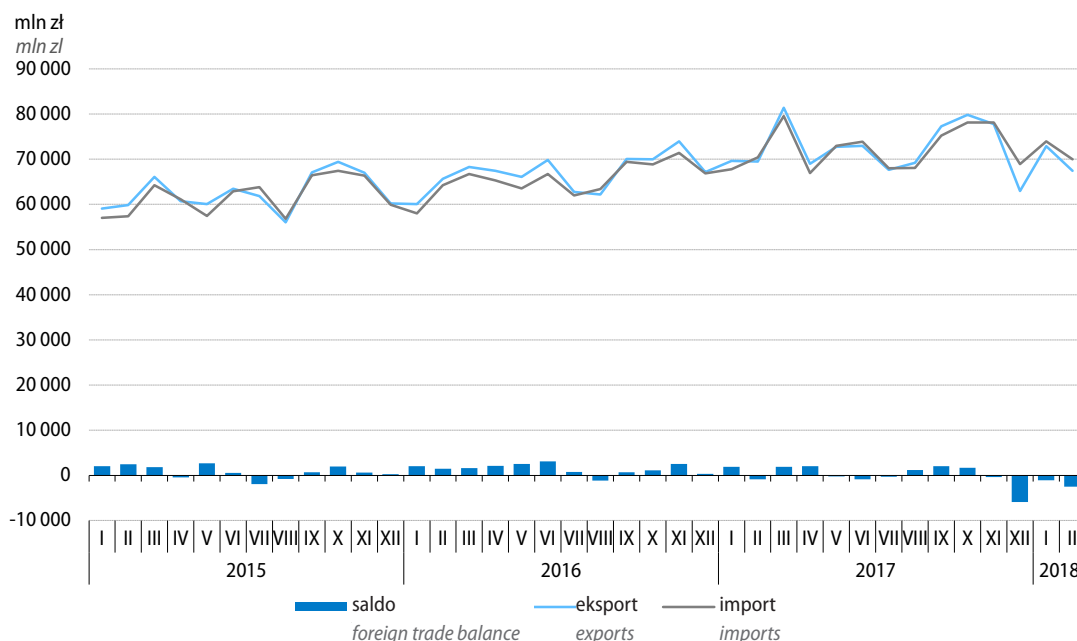
## Handel zagraniczny

### Foreign trade

W okresie styczeń–luty br. wzrost obrotów towarowych z zagranicą w skali roku był wolniejszy niż w analogicznym okresie ub. roku. Po stronie importu obserwowano wyższą dynamikę niż po stronie eksportu. Saldo obrotów ogółem było ujemne wobec dodatniego przed rokiem. Wzrosła wymiana z większością grup krajów, z wyjątkiem eksportu do krajów rozwijających się. W styczniu br. obroty w cenach stałych były wyższe niż przed rokiem, a wskaźnik terms of trade kształtował się niekorzystnie.

#### Wykres 26. Obroty towarowe handlu zagranicznego

Chart 26. Foreign trade turnover



Eksport liczony w złotych w **cenach bieżących** wzrósł w porównaniu z okresem styczeń–luty ub. roku o 0,8% i wyniósł 140,3 mld zł, a import zwiększył się o 4,2% do 143,9 mld zł. Wymiana zamknęła się ujemnym saldem w wysokości 3,6 mld zł (wobec dodatniego 1,0 mld zł przed rokiem).

Eksport w **cenach stałych** w styczniu br. zwiększył się w skali roku o 6,1%, a import wzrósł o 9,7%. W obrotach z krajami UE wolumen eksportu był wyższy niż przed rokiem o 6,3%, z krajami Europy Środkowo-Wschodniej – o 15,3%, a z krajami rozwijającymi się – o 1,4%. W imporcie wolumen towarów sprowadzanych z krajów UE wzrósł o 5,5%, z krajów Europy Środkowo-Wschodniej – o 7,6%, a z krajów rozwijających się – o 19,1%.

Ceny transakcyjne towarów eksportowanych (liczone w złotych) spadły w stosunku do stycznia ub. roku o 1,4%, a towarów importowanych obniżyły się o 0,5%.

**Tablica 20. Obroty towarowe handlu zagranicznego**  
*Table 20. Foreign trade turnover*

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	I–II 2018						I–II 2017	I–II 2018
	w mln zł <i>in mln PLN</i>	w mln EUR <i>in mln EUR</i>	w mln USD <i>in mln USD</i>	I–II 2017=100				
				zł <i>PLN</i>	EUR <i>EUR</i>	USD <i>USD</i>	struktura w % <i>structure in %</i>	
<b>Eksport</b> <i>Exports</i>	<b>140317,0</b>	<b>33559,1</b>	<b>40534,8</b>	<b>100,8</b>	<b>106,0</b>	<b>121,4</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Kraje rozwinięte <i>Developed countries</i>	122824,0	29374,6	35475,9	100,7	105,8	121,1	87,7	87,5
w tym Unia Europejska <i>of which European Union</i>	113678,4	27187,1	32832,3	100,8	105,9	121,3	81,0	81,0
w tym strefa euro <i>of which euro-zone</i>	81244,4	19430,4	23465,8	100,8	105,9	121,3	57,9	57,9
Kraje rozwijające się <i>Developing countries</i>	9908,9	2370,0	2863,7	98,3	103,3	118,4	7,2	7,1
Kraje Europy Środkowo- -Wschodniej <i>Central and Eastern European countries</i>	7584,1	1814,4	2195,1	107,4	112,8	129,3	5,1	5,4
<b>Import<sup>a</sup></b> <i>Imports<sup>a</sup></i>	<b>143914,9</b>	<b>34421,2</b>	<b>41585,5</b>	<b>104,2</b>	<b>109,5</b>	<b>125,4</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Kraje rozwinięte <i>Developed countries</i>	93976,6	22478,1	27163,2	101,9	107,1	122,6	66,8	65,3
w tym Unia Europejska <i>of which European Union</i>	84282,0	20159,5	24362,9	102,2	107,4	123,0	59,7	58,6
w tym strefa euro <i>of which euro-zone</i>	67485,9	16141,6	19504,8	102,6	107,8	123,4	47,6	46,9
Kraje rozwijające się <i>Developing countries</i>	36908,4	8826,5	10656,3	107,8	113,2	129,6	24,8	25,6
Kraje Europy Środkowo- -Wschodniej <i>Central and Eastern European countries</i>	13030,0	3116,6	3765,9	111,7	117,4	134,5	8,4	9,1
<b>Saldo</b> <i>Balance</i>	<b>-3597,9</b>	<b>-862,0</b>	<b>-1050,7</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Kraje rozwinięte <i>Developed countries</i>	28847,4	6896,5	8312,7	x	x	x	x	x
w tym Unia Europejska <i>of which European Union</i>	29396,4	7027,6	8469,5	x	x	x	x	x
w tym strefa euro <i>of which euro-zone</i>	13758,5	3288,8	3961,1	x	x	x	x	x
Kraje rozwijające się <i>Developing countries</i>	-26999,5	-6456,4	-7792,6	x	x	x	x	x
Kraje Europy Środkowo- -Wschodniej <i>Central and Eastern European countries</i>	-5445,8	-1302,1	-1570,8	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 Obrotów handlu zagranicznego ogółem i wg krajów w okresie styczeń–luty 2018 r. na stronie internetowej GUS: [http://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5466/1/67/1/obroty\\_towarowe\\_handlu\\_zagranicznego\\_styczen-luty\\_2018.pdf](http://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5466/1/67/1/obroty_towarowe_handlu_zagranicznego_styczen-luty_2018.pdf)

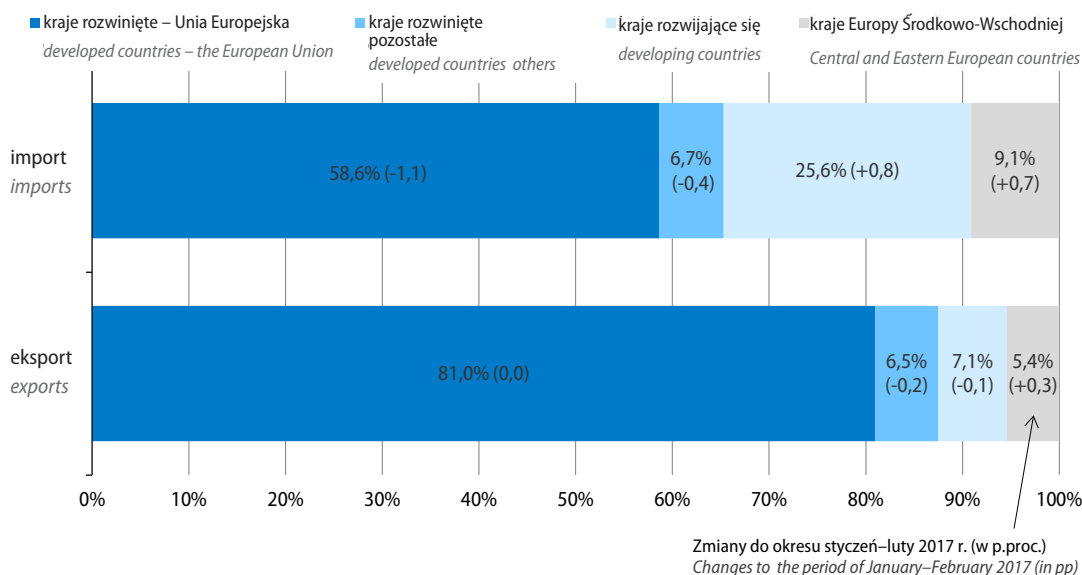
a Imports data by groups of countries are presented by **country of origin**. Data on imports by **country of consignment** are available in Current information on preliminary results 'Foreign trade turnover of goods in total and by countries in period of January–February 2018. [http://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/en/defaultaktualnosci/3285/1/69/1/foreign\\_trade\\_turnover\\_of\\_goods\\_in\\_total\\_and\\_by\\_countries\\_in\\_january-february\\_2018.pdf](http://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/en/defaultaktualnosci/3285/1/69/1/foreign_trade_turnover_of_goods_in_total_and_by_countries_in_january-february_2018.pdf)

**Wskaźnik terms of trade** w obrotach ogółem w styczniu br. kształtował się na poziomie 99,1 (wobec 98,1 w styczniu ub. roku). W wymianie z krajami UE wyniósł 97,8 (wobec 101,6 przed rokiem), w obrotach z krajami Europy Środkowo-Wschodniej 93,7 (w porównaniu z 81,7), a z krajami rozwijającymi się 100,5 (wobec 98,3).

W okresie styczeń–luty br. w **strukturze geograficznej** obrotów, w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, wzrósł udział krajów Europy Środkowo-Wschodniej po obu stronach wymiany. Udział krajów UE w eksporcie ogółem nie uległ istotnej zmianie, a w imporcie ogółem obniżył się. Udział krajów rozwijających się w eksporcie ogółem nieznacznie zmniejszył się, a w imporcie ogółem wzrósł.

**Wykres 27. Struktura geograficzna obrotów handlu zagranicznego według grup krajów w okresie styczeń–luty 2018 r.**

Chart 27. Geographical structure of foreign trade turnover by the groups of countries in the period of January–February 2018



Eksport do krajów **Unii Europejskiej** zwiększył się w stosunku do okresu styczeń–luty ub. roku o 0,8% i wyniósł 113,7 mld zł, a import wzrósł o 2,2% do 84,3 mld zł. Dodatnie saldo wyniosło 29,4 mld zł (wobec 30,3 mld zł przed rokiem). Eksport do krajów UE stanowił, podobnie jak rok wcześniej, 81,0% wartości eksportu ogółem, a import z tych krajów 58,6% wartości importu ogółem (wobec 59,7% w analogicznym okresie ub. roku).

Wartość obrotów z **Niemcami** wzrosła w skali roku w eksporcie o 0,7% do 39,0 mld zł, a w imporcie o 3,6% do 32,5 mld zł. Wymiana zamknęła się dodatnim saldem w wysokości 6,5 mld zł (w okresie styczeń–luty ub. roku 7,4 mld zł). Udział Niemiec w eksporcie ogółem pozostał na poziomie sprzed roku (27,8%), a w imporcie ogółem nieco obniżył się (z 22,7% do 22,6%).

W wymianie z Niemcami wg grup towarowych SITC odnotowano wzrost eksportu m.in. wyrobów z metali nieszlachetnych gdzie indziej niewymienionych, urządzeń elektrycznych i nieelektrycznych typu domowego oraz artykułów z tworzyw sztucznych gdzie indziej niewymienionych. Zmniejszył się natomiast



eksport m.in. pojazdów samochodowych do przewozu osób oraz części i akcesoriów do pojazdów mechanicznych. W imporcie zwiększyła się wartość m.in. sprowadzonych leków i pojazdów samochodowych do przewozu osób.

Obroty towarowe z krajami **Europy Środkowo-Wschodniej** były znacznie wyższe niż w okresie styczeń–luty ub. roku, na co głównie wpłynął wzrost wymiany z Rosją i Ukrainą. Eksport zwiększył się w skali roku o 7,4% do 7,6 mld zł, a import o 11,7% do 13,0 mld zł. Wymiana zamknęła się ujemnym saldem w wysokości 5,4 mld zł (wobec minus 4,6 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 5,4%, a w imporcie ogółem wzrósł o 0,7 p.proc. do 9,1%.

**Rosja** w rankingu naszych partnerów handlowych, podobnie jak przed rokiem, w eksporcie zajmowała dziesiątą pozycję, a w imporcie trzecią. Eksport do Rosji wzrósł w skali roku o 11,7% do 3,9 mld zł, natomiast import zwiększył się o 8,4% do 10,5 mld zł. Saldo obrotów pogłębiło się z minus 6,2 mld zł przed rokiem do minus 6,6 mld zł. Udział Rosji wzrósł w eksporcie ogółem z 2,5% w okresie dwóch miesięcy ub. roku do 2,8%, a w imporcie ogółem z 7,0% do 7,3%.

W obrotach z Rosją wg grup SITC, w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, odnotowano znaczny wzrost eksportu urządzeń elektrycznych i nieelektrycznych typu domowego. Zmniejszył się natomiast eksport m.in. leków. W imporcie zwiększyła się wartość m.in. sprowadzanych wyrobów walcowanych płaskich, z żeliwa lub stali niestopowej, nieplaterowanych, niepokrytych ani niepowleczonej oraz węgla. Obniżyła się natomiast wartość importu przetworzonych olejów ropy naftowej i otrzymanych z materiałów bitumicznych.

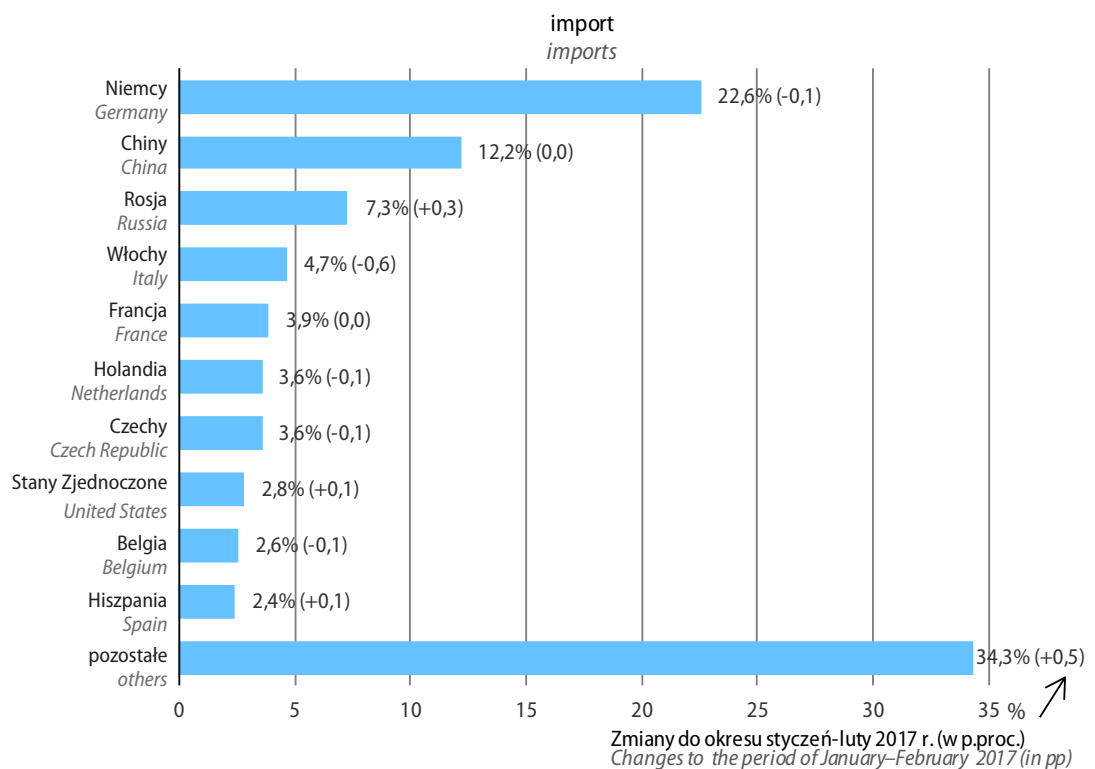
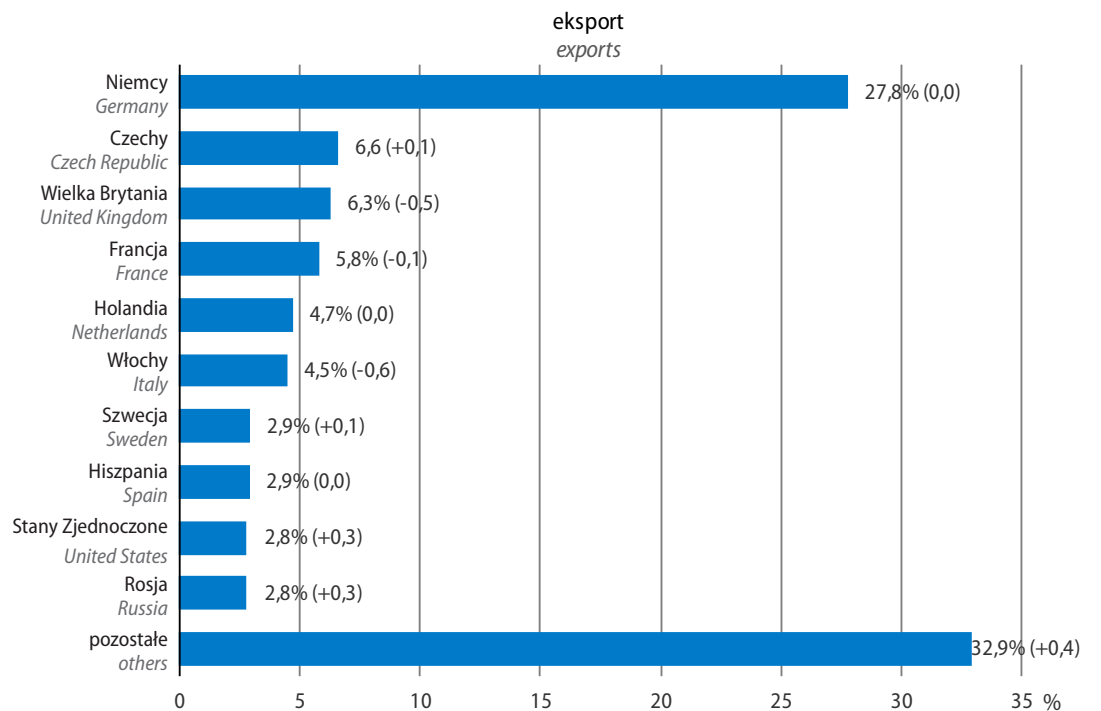
W okresie styczeń–luty br. obroty z krajami **rozwijającymi się** po stronie eksportu były niższe niż przed rokiem (o 1,7%), a po stronie importu wyższe (o 7,8%). Eksport do tej grupy krajów wyniósł 9,9 mld zł, a import 36,9 mld zł; ujemne saldo pogłębiło się do 27,0 mld zł (z minus 24,2 mld zł przed rokiem).

**Chiny** zajmowały 23 miejsce w rankingu partnerów handlowych w eksporcie i drugie w imporcie. Eksport do tego kraju obniżył się w skali roku o 22,4% do 1,0 mld zł, natomiast import zwiększył się o 3,7% do 17,5 mld zł. Wymiana zamknęła się ujemnym saldem w wysokości 16,5 mld zł (wobec minus 15,6 mld zł w okresie styczeń–luty ub. roku). Udział Chin w eksporcie ogółem nieznacznie obniżył się w skali roku – z 0,9% do 0,7%, a w imporcie nie uległ zmianie i wyniósł 12,2%.

W obrotach z Chinami wg nomenklatury SITC odnotowano spadek eksportu m.in. kauczuku oraz części i akcesoriów do pojazdów mechanicznych, a wzrost m.in. części, akcesoriów maszyn biurowych, do automatycznego przetwarzania danych. W imporcie znacznie zwiększyła się wartość m.in. pozostałej aparatury i urządzeń elektrycznych, części, akcesoriów maszyn biurowych, do automatycznego przetwarzania danych, a obniżyła się wartość importu m.in. sprzętu telekomunikacyjnego.

Obroty towarowe ogółem **wg nomenklatury SITC** wzrosły w porównaniu z okresem styczeń–luty ub. roku m.in. w sekcjach: towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca, różne wyroby przemysłowe i paliwa mineralne, smary i materiały pochodne. Obniżyła się natomiast wymiana m.in. w sekcji oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne. W strukturze towarowej po obu stronach wymiany zwiększył się udział m.in. towarów przemysłowych sklasyfikowanych głównie wg surowca, a obniżył się chemikaliów i produktów pokrewnych oraz żywności i zwierząt żywych.

**Wykres 28. Struktura geograficzna obrotów handlu zagranicznego według krajów w okresie styczeń–luty 2018 r.**  
 Chart 28. Geographical structure of foreign trade turnover by countries in the period of January–February 2018



**Tablica 21. Dynamika i struktura obrotów ogółem wg sekcji SITC**  
 Table 21. Foreign trade indices and structure by SITC sections

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	I-II 2018			I-II 2017
	w mln zł <i>in mln PLN</i>	I-II 2017=100	struktura w % <i>structure in %</i>	
<b>Eksport</b> <i>Exports</i>	<b>140317,0</b>	<b>100,8</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
w tym: <i>of which:</i>				
Żywność i zwierzęta żywe <i>Food and live animals</i>	14855,8	100,0	10,6	10,7
Napoje i tytoń <i>Beverages and tobacco</i>	2358,3	111,9	1,7	1,5
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw <i>Crude materials inedible, except fuels</i>	3166,2	97,8	2,3	2,3
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne <i>Mineral fuels lubricants and related materials</i>	4059,7	100,7	2,9	2,9
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne <i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	153,0	79,0	0,1	0,1
Chemikalia i produkty pokrewne <i>Chemicals and related products</i>	12794,4	96,3	9,1	9,5
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca <i>Manufactures goods classified chiefly by material</i>	26856,7	104,4	19,1	18,5
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy <i>Machinery and transport equipment</i>	52336,2	99,8	37,3	37,7
Różne wyroby przemysłowe <i>Miscellaneous manufactured articles</i>	23482,0	102,1	16,7	16,5
<b>Import</b> <i>Imports</i>	<b>143914,9</b>	<b>104,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
w tym: <i>of which:</i>				
Żywność i zwierzęta żywe <i>Food and live animals</i>	10276,8	97,3	7,1	7,6
Napoje i tytoń <i>Beverages and tobacco</i>	881,7	100,2	0,6	0,6
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw <i>Crude materials inedible, except fuels</i>	4743,6	111,8	3,3	3,1
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne <i>Mineral fuels lubricants and related materials</i>	11850,2	110,4	8,2	7,8
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne <i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	496,8	91,7	0,4	0,4
Chemikalia i produkty pokrewne <i>Chemicals and related products</i>	20647,3	100,9	14,4	14,8
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca <i>Manufactures goods classified chiefly by material</i>	26110,9	107,5	18,1	17,6
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy <i>Machinery and transport equipment</i>	48738,4	103,9	33,9	34,0
Różne wyroby przemysłowe <i>Miscellaneous manufactured articles</i>	17783,1	102,5	12,4	12,6

**Tablica 22. Obroty towarowe produktami rolno-spożywczymi (wg CN)**

Table 22. Foreign trade turnover of agri-food products (by CN)

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	I–II 2018						I–II 2017	I–II 2018
	w mln zł <i>in mln PLN</i>	w mln EUR <i>in mln EUR</i>	w mln USD <i>in mln USD</i>	I–II 2017=100				
				zł <i>PLN</i>	EUR <i>EUR</i>	USD <i>USD</i>	struktura w % <i>structure in %</i>	
<b>Eksport</b> <i>Exports</i>	<b>18020,9</b>	<b>4309,9</b>	<b>5205,1</b>	<b>101,1</b>	<b>106,2</b>	<b>121,6</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	8887,8	2125,9	2569,1	103,2	108,5	124,3	48,3	49,3
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego <i>Live animals; animal products</i>	6041,8	1444,8	1744,1	107,8	113,2	129,5	31,4	33,5
Produkty pochodzenia roślinnego <i>Vegetable products</i>	2839,7	679,0	819,1	84,9	89,2	102,0	18,8	15,8
Oleje i tłuszcze <i>Fats and oils</i>	251,6	60,2	72,8	92,9	97,7	111,9	1,5	1,4
<b>Import</b> <i>Imports</i>	<b>12886,6</b>	<b>3082,2</b>	<b>3724,0</b>	<b>98,3</b>	<b>118,4</b>	<b>103,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	4984,3	1192,4	1442,3	99,2	104,3	119,7	38,3	38,7
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego <i>Live animals; animal products</i>	3594,0	859,4	1037,1	97,8	102,8	117,7	28,0	27,9
Produkty pochodzenia roślinnego <i>Vegetable products</i>	3727,5	891,5	1076,8	98,0	103,0	118,0	29,0	28,9
Oleje i tłuszcze <i>Fats and oils</i>	580,9	138,9	167,8	94,9	99,7	114,2	4,7	4,5
<b>Saldo</b> <i>Balance</i>	<b>5134,3</b>	<b>1227,7</b>	<b>1481,1</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	3903,4	933,5	1126,8	x	x	x	x	x
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego <i>Live animals; animal products</i>	2447,9	585,4	707,1	x	x	x	x	x
Produkty pochodzenia roślinnego <i>Vegetable products</i>	-887,7	-212,5	-257,7	x	x	x	x	x
Oleje i tłuszcze <i>Fats and oils</i>	-329,3	-78,7	-95,0	x	x	x	x	x

Eksport **produktów rolno-spożywczych** był wyższy niż w okresie styczeń–luty ub. roku o 1,1% i wyniósł 18,0 mld zł, a import obniżył się o 1,7% do 12,9 mld zł. Obroty zamknęły się dodatnim saldem w wysokości 5,1 mld zł (wobec 4,7 mld zł po dwóch miesiącach ub. roku). Udział towarów rolno-spożywczych w obrotach ogółem w eksporcie, tak jak przed rokiem, wyniósł 12,8%, a w imporcie zmniejszył się o 0,5 p.proc. do 9,0%.

Wzrost eksportu towarami rolno-spożywczymi w skali roku odnotowano do krajów rozwiniętych – o 3,2% (w tym do krajów UE również o 3,2%) i do krajów Europy Środkowo-Wschodniej – o 1,6%. Zmniejszył się natomiast eksport do krajów rozwijających się – o 17,5%. W imporcie wzrost odnotowano jedynie w obrotach z krajami Europy Środkowo-Wschodniej (o 14,0%). Obniżył się natomiast import towarów rolno-spożywczych z krajów rozwijających się – o 5,1% i z krajów rozwiniętych – o 1,7% (w tym z krajów UE o 1,1%).

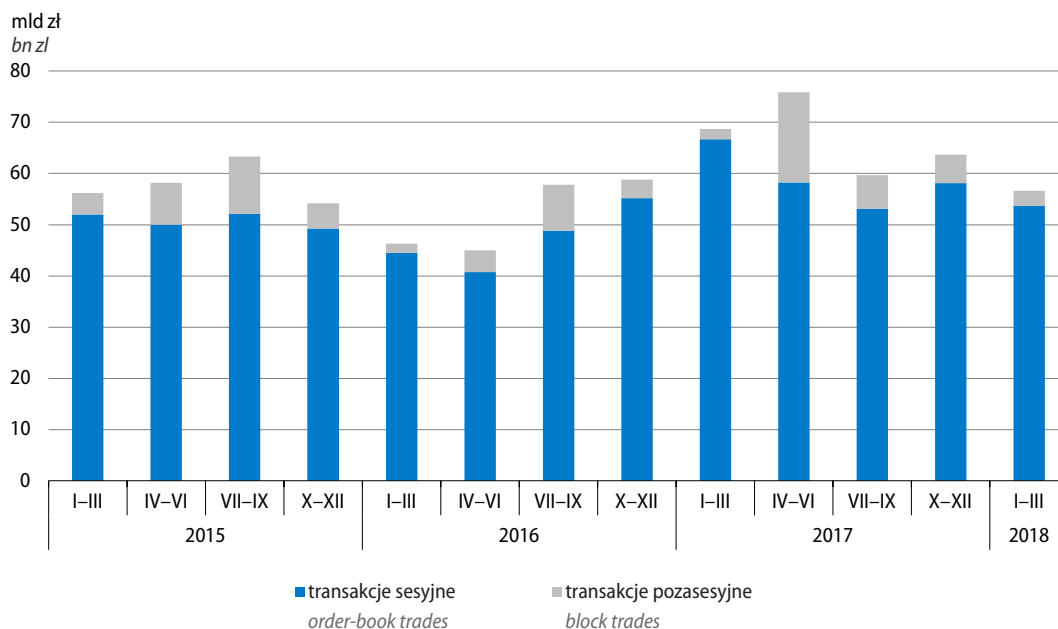
**W strukturze rozdysponowania importu według głównych kategorii ekonomicznych**, w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, zwiększył się udział towarów konsumpcyjnych (z 25,3% do 25,5%) oraz dóbr inwestycyjnych (z 14,4% do 14,5%). Obniżył się natomiast udział towarów przeznaczonych na zużycie pośrednie (z 60,3% do 60,0%). We wszystkich kategoriach import był wyższy niż przed rokiem – wartość sprowadzanych towarów przeznaczonych na zużycie pośrednie zwiększyła się o 3,6%, towarów konsumpcyjnych – o 4,9%, a dóbr inwestycyjnych – o 5,1%.

## Giełdowy rynek papierów wartościowych Stock exchange market

W I kwartale br. na **Rynku Głównym** Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie debiutowały 2 spółki, natomiast 7 wycofało się; w rezultacie w końcu marca br. notowanych było 478 spółek (w tym 50 spółek zagranicznych). Kapitalizacja na ostatniej sesji w marcu br. wyniosła 1302,2 mld zł (o 42,2 mld zł, tj. o 3,3% więcej niż przed rokiem).

Łączna wartość obrotów **akcjami** w I kwartale br. wyniosła 56,6 mld zł, tj. o 17,6% mniej niż w analogicznym okresie ub. roku. W systemie transakcji sesyjnych obroty zmniejszyły się o 19,5%, natomiast w systemie transakcji pakietowych wzrosły o 44,4%. Wartość obrotów **prawami do akcji** w systemie transakcji sesyjnych wyniosła 13,5 mln zł (tj. o 53,1% mniej niż przed rokiem), natomiast w systemie transakcji pakietowych – 7,1 mln zł (o 20,3% więcej). W I kwartale br. nie odnotowano obrotów **prawami poboru**. Obroty **certyfikatami inwestycyjnymi** notowano jedynie w systemie transakcji sesyjnych, a ich wartość wyniosła 19,4 mln zł (o 12,8% więcej niż przed rokiem). Obroty **produktami strukturyzowanymi**, również notowane tylko w systemie transakcji sesyjnych, zmniejszyły się o 9,0% do 225,8 mln zł. Obroty **ETF-ami** w transakcjach sesyjnych wyniosły 62,1 mln zł (wzrost o 17,6%), natomiast w systemie transakcji pozasesyjnych nie odnotowano obrotów tym produktem.

**Wykres 29. Wartość obrotów akcjami w segmencie kasowym Rynku Głównego GPW**  
Chart 29. Value of shares turnover for cash segment on the Main Market of the Warsaw Stock Exchange



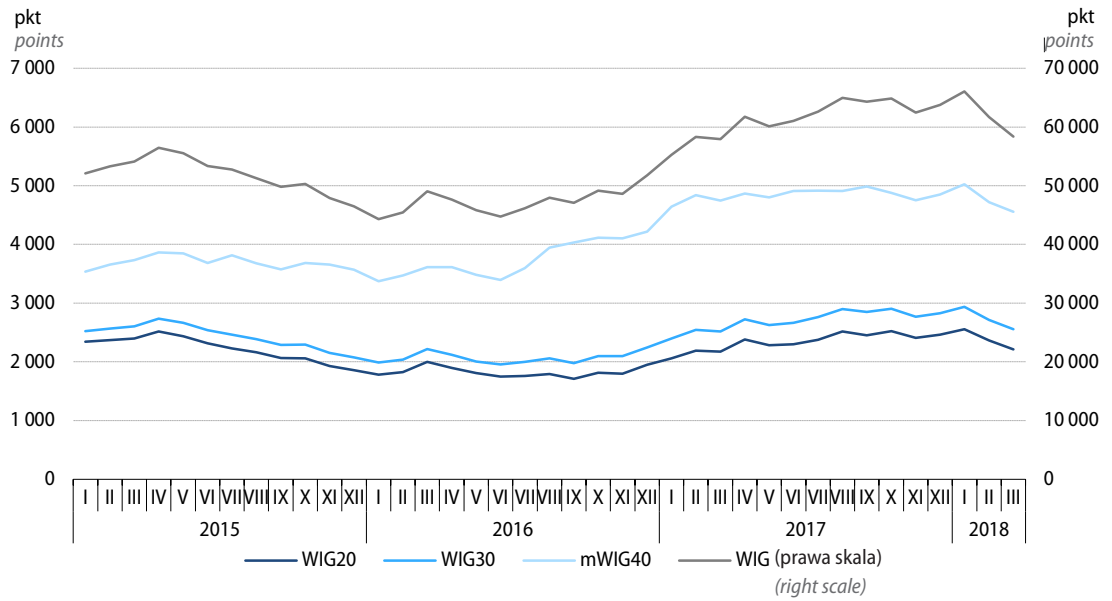
Na zamknięciu ostatniej sesji w marcu br. większość indeksów giełdowych zanotowała spadek w porównaniu z notowanymi w analogicznym okresie ub. roku. Indeksy WIG i WIG-Poland nie uległy istotnej zmianie. W sektorze dużych spółek indeks WIG20 zwiększył się o 1,6%, a w sektorze średnich spółek mWIG40 spadł o 4,0%. Wśród indeksów sektorowych najbardziej obniżyły się indeksy w branży budowlanej (o 23,6%) i farmaceutycznej (o 22,9%); wzrost notowano m.in. w branży odzieżowej (o 14,4%) i nieruchomości (o 13,9%).

**Tablica 23. Wartość indeksów giełdowych**  
 Table 23. Values of stock indices

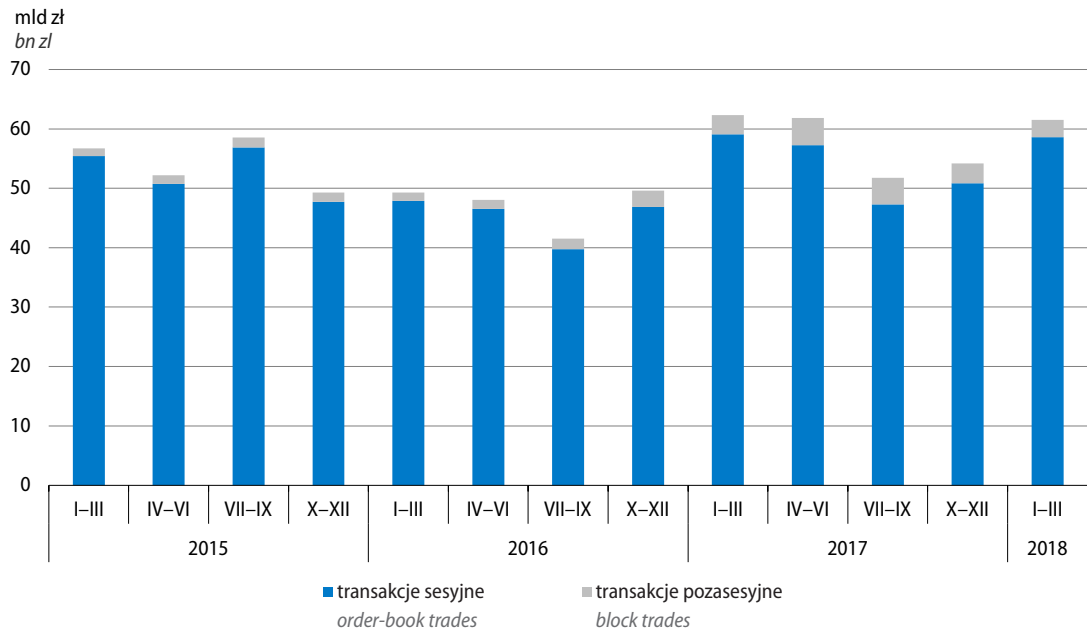
Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2017				2018	
	stan na zamknięcie ostatniej sesji w miesiącu <i>at the closing of the last session of the month</i>					
	III	VI	IX	XII	III	III 2017=100
WIG	57911,3	61018,4	64289,7	63746,2	58377,4	100,8
WIG-POLAND	58931,4	62194,8	65647,4	65183,8	59533,0	101,0
WIG-UKRAINE	637,2	621,7	537,8	493,1	498,1	78,2
WIG-BANKI	6991,7	7261,9	7450,5	8482,0	7841,4	112,2
WIG-BUDOW	3518,6	3470,8	3125,9	2819,2	2688,2	76,4
WIG-CHEMIA	16091,3	14778,7	16814,7	15297,9	13639,5	84,8
WIG-NRCHOM	1933,4	2130,4	2163,1	2198,1	2202,4	113,9
WIG-ENERG	2876,2	3037,5	3361,7	2990,6	2457,6	85,4
WIG-INFO	2359,4	2287,8	2095,2	2041,8	1971,6	83,6
WIG-LEKI	6616,4	6077,3	6141,9	5827,1	5102,9	77,1
WIG-GORNIC	4157,6	4106,1	4596,7	4394,9	3509,0	84,4
WIG-MEDIA	5167,5	5126,8	4887,6	4791,3	5031,1	97,4
WIG-MOTO	5457,6	5764,2	5383,6	5174,4	4500,9	82,5
WIG-ODZIEŻ	6020,6	6053,3	7070,0	7507,0	6886,7	114,4
WIG-PALIWA	6561,7	7128,3	7996,1	7140,4	5946,6	90,6
WIG-SPOŻYW	4577,1	4473,8	3904,6	3627,6	3792,6	82,9
WIG-TELKOM	683,6	713,4	745,3	745,4	744,3	108,9
WIG-CEE	898,9	929,5	983,1	989,1	1014,5	112,9
RESPECT	2810,4	2974,0	3178,7	3077,6	2754,8	98,0
WIG30	2516,4	2663,7	2848,9	2825,3	2556,7	101,6
WIG20	2176,0	2299,8	2453,5	2461,2	2210,4	101,6
mWIG40	4743,7	4907,4	4988,0	4847,3	4554,9	96,0
sWIG80	16382,2	16069,0	15123,5	14595,8	14179,6	86,6
WIGdiv	1128,2	1180,4	1251,8	1213,9	1095,2	97,1

Wartość transakcji sesyjnych **kontraktami terminowymi** w I kwartale br. wyniosła 58,6 mld zł (tj. o 0,8% mniej niż w analogicznym okresie ub. roku), a transakcji pozasesyjnych tym instrumentem – 2,9 mld zł (spadek o 10,9%). Obroty **opcjami indeksowymi** w systemie transakcji sesyjnych zwiększyły się o 4,8% (do 23,8 mln zł), przy spadku obrotów w systemie transakcji pozasesyjnych – o 37,3% (do 6,9 mln zł). W I kwartale br. nie odnotowano obrotów **jednostkami indeksowymi**.

**Wykres 30. Indeksy giełdowe**  
Chart 30. Stock indices



**Wykres 31. Wartość obrotów kontraktami terminowymi na Rynku Głównym GPW**  
Chart 31. Value of future contracts turnover on the Main Market of the Warsaw Stock Exchange

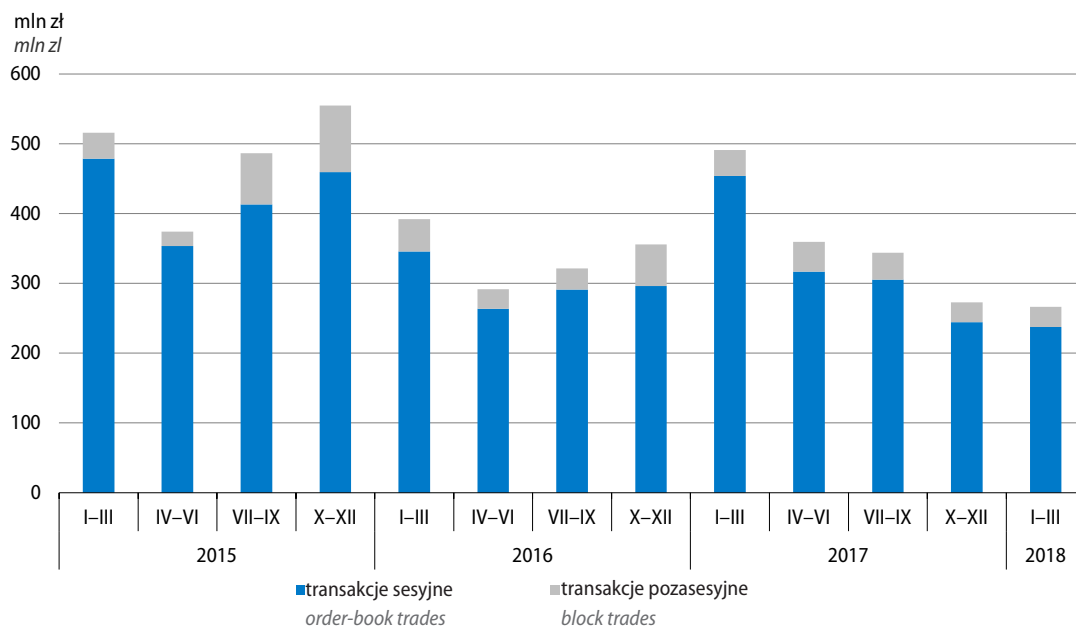




Na **rynku NewConnect** w okresie styczeń-marzec br. debiutowała 1 spółka, a 6 wycofało się; w rezultacie w końcu marca br. notowano 403 spółki. **Kapitalizacja** tego rynku na ostatniej marcowej sesji br. wyniosła 9,1 mld zł, tj. o 11,1% mniej niż na ostatniej sesji przed rokiem. Wartość obrotów **akcjami** w transakcjach sesyjnych zmniejszyła się o 47,6% (do 237,8 mln zł), a w systemie transakcji pozasesyjnych spadła o 21,9% (do 28,9 mln zł). W I kwartale br. nie odnotowano obrotów **prawami do akcji i prawami poboru**. Wskaźnik NCIndex obniżył się do 269,8 pkt z 340,0 pkt przed rokiem.

### Wykres 32. Wartość obrotów akcjami na rynku NewConnect

Chart 32. Value of shares turnover on the NewConnect



Obroty **obligacjami Skarbu Państwa** na **GPW** w ramach rynku Catalyst w I kwartale br. wyniosły 203,4 mln zł, tj. o 25,2% mniej niż rok wcześniej. Zwiększyły się natomiast obroty **obligacjami korporacyjnymi** o 45,0% (do 438,9 mln zł), obligacjami komunalnymi – ponad 20-krotnie (do 7,3 mln zł) oraz **listami zastawnymi** o 52,0% (do 10,7 mln zł). Niższe niż przed rokiem były obroty **obligacjami spółdzielczymi** (o 40,3%) i wyniosły 7,7 mln zł.

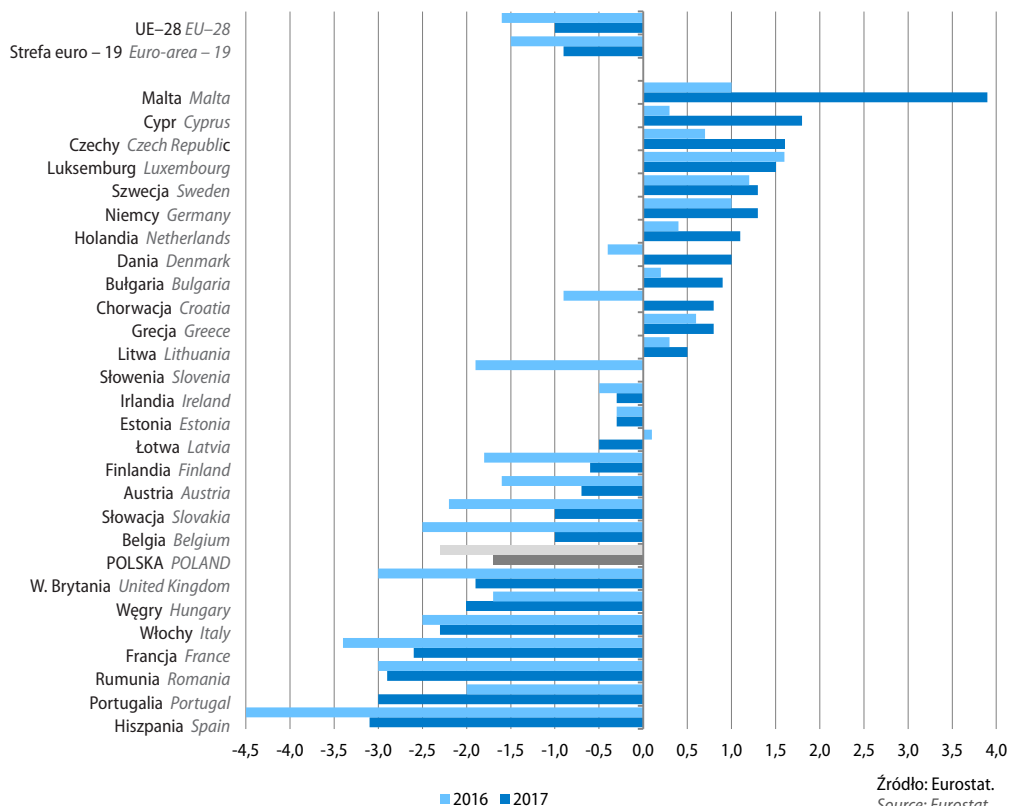
W ramach rynku Catalyst w I kwartale br. nie odnotowano obrotów **obligacjami komunalnymi, spółdzielczymi** oraz **listami zastawnymi** na **BondSpot**. Obroty **obligacjami Skarbu Państwa** wyniosły 5,2 mln zł (podczas gdy przed rokiem nie były notowane), a obroty **obligacjami korporacyjnymi** - 220,2 mln zł (tj. prawie 4-krotnie więcej niż rok wcześniej).

## Sytuacja gospodarcza na świecie i w wybranych krajach

### Economic situation on the world and in selected countries

Według najnowszych prognoz Międzynarodowego Funduszu Walutowego (MFW)<sup>1</sup> globalny **produkt krajowy brutto** w 2018 r. zwiększy się o 3,9% (wobec 3,8% w 2017 r.). Na tempo wzrostu gospodarczego na świecie istotny wpływ będzie wywierać wysoka dynamika PKB w rozwijających się gospodarczo państwach azjatyckich (wzrost o 6,5%), w tym w Indiach (o 7,4%), Chinach (o 6,6%) oraz krajach należących do ASEAN-5<sup>2</sup> (o 5,3%). Wśród znaczących pozazuropejskich gospodarek, relatywnie wysokie tempo wzrostu PKB prognozowane jest w Australii i Korei Południowej (wzrost po 3,0%) oraz w Stanach Zjednoczonych (o 2,9%), przy czym w Australii oraz w Stanach Zjednoczonych skala wzrostu będzie większa niż w ubiegłym roku (odpowiednio o 0,7 p.proc i o 0,6 p.proc). Zwiększenie produktu krajowego brutto przewidywane jest także w Brazylii (o 2,3%), Kanadzie (o 2,1%), Rosji (o 1,7%) oraz Japonii (o 1,2%). W Unii Europejskiej ogółem prognozowany wzrost PKB będzie wynosił 2,5% (wobec 2,7% w 2017 r.). Według prognoz MFW produkt krajowy brutto zwiększy się we wszystkich krajach ugrupowania, w tym w największym stopniu na Malcie (o 5,7%) oraz w Rumunii (o 5,1%). Relatywnie wysoka dynamika PKB spodziewana jest ponadto w przypadku Irlandii (wzrost o 4,5%), Luksemburga (o 4,3%), Polski (o 4,1%) oraz Łotwy, Słowacji i Słowenii (po 4,0%). W grupie największych gospodarek UE, produkt krajowy brutto zwiększy się w Holandii o 3,2%, Hiszpanii o 2,8%, w Niemczech o 2,5%, we Francji o 2,1%, w Wielkiej Brytanii o 1,6% oraz we Włoszech o 1,5%.

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

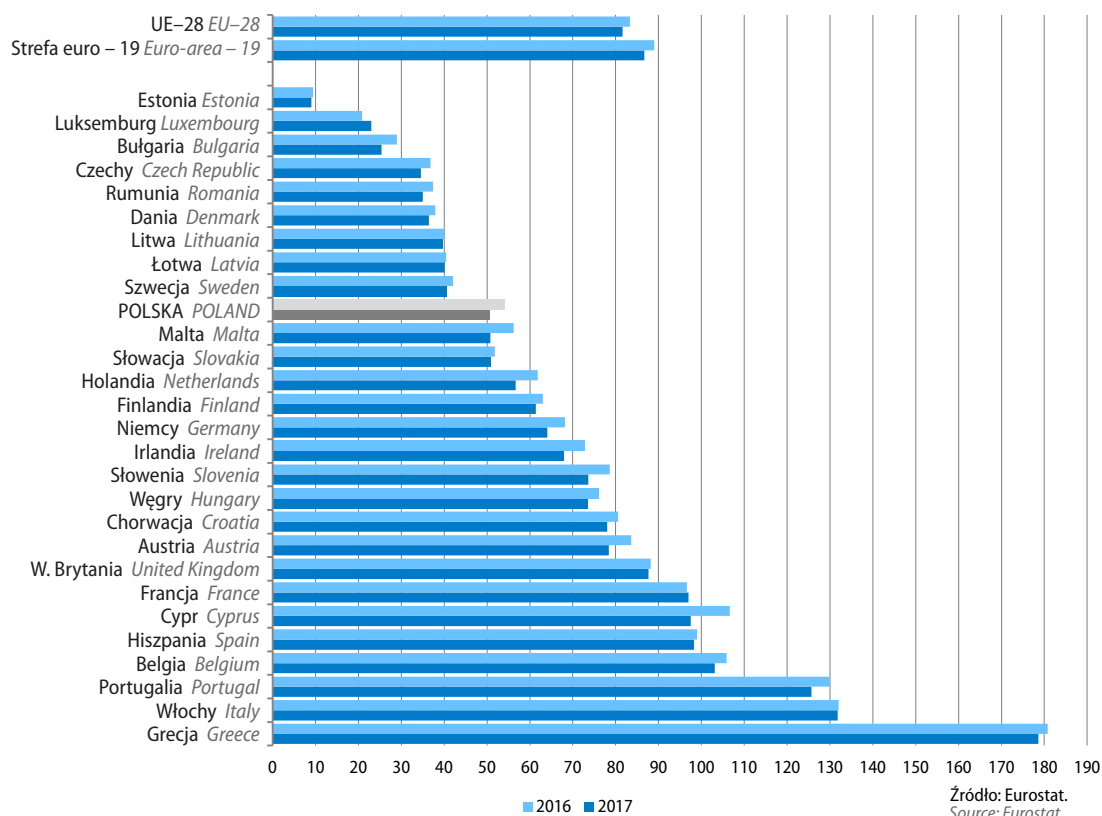


Źródło: Eurostat.  
 Source: Eurostat.

1 World Economic Outlook, 17 kwietnia 2018 r., International Monetary Fund.  
 2 Filipiny, Indonezja, Malezja, Tajlandia oraz Wietnam.

W 2017 r. w Unii Europejskiej<sup>3</sup> obserwowano poprawę relacji **deficytu sektora instytucji rządowych i samorządowych** do produktu krajowego brutto w porównaniu z 2016 r. (do -1,0% wobec -1,6%). Spośród państw członkowskich, w dwudziestu trzech krajach (w tym w Polsce) relacja deficytu do PKB poprawiła się, a w przypadku czterech krajów: Luksemburga, Łotwy, Węgier oraz Portugalii uległa pogorszeniu. W 2017 r. najgłębszy deficyt notowano w Hiszpanii, ale był on mniejszy od obserwowanego przed rokiem (-3,1% wobec -4,5%). W pozostałych dwudziestu siedmiu krajach UE deficyt nie przekroczył ustalonego kryterium konwergencji (-3,0% PKB). W Polsce deficyt wyniósł -32 953 mln zł, co stanowiło -1,7% PKB (wobec -2,3% PKB w 2016 r.). Nadwyżkę sektora instytucji rządowych i samorządowych w relacji do PKB notowano w dwunastu krajach członkowskich, w tym największą na Malcie (3,9%). Relatywnie wysoką nadwyżką (w granicach 1,8%–1,3% PKB) charakteryzowały się także Cypr, Czechy, Luksemburg, Niemcy oraz Szwecja.

**Wykres 31. Dług sektora instytucji rządowych i samorządowych w % PKB**  
Chart 31. General government debt in % of GDP

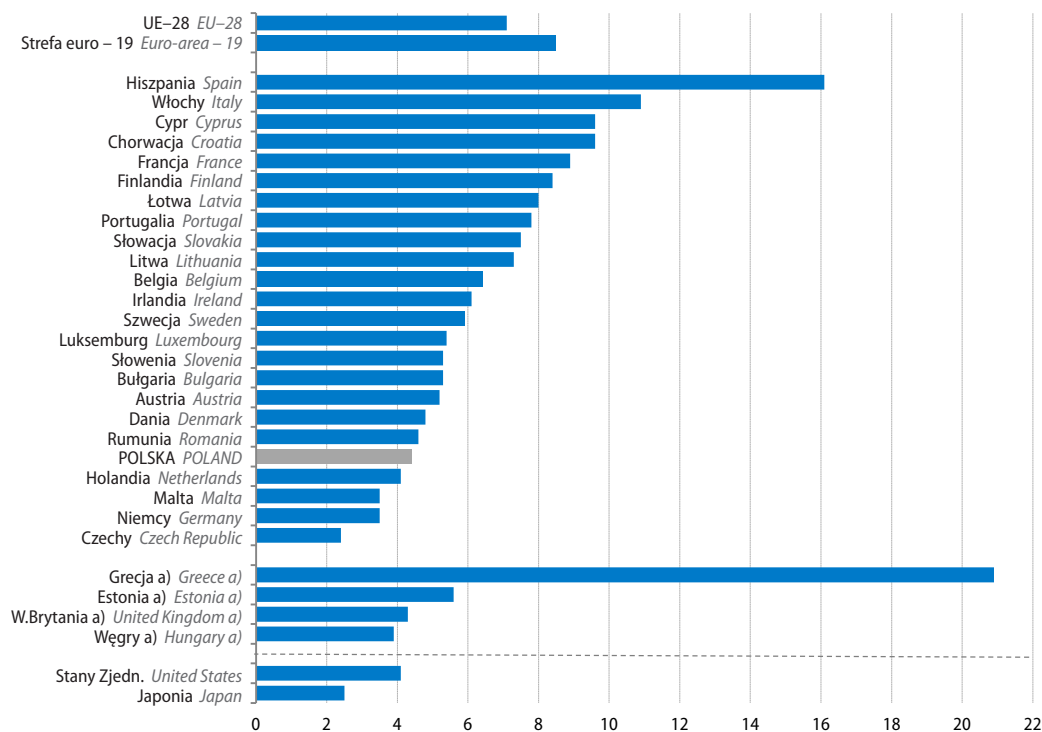


W Unii Europejskiej relacja **długu sektora instytucji rządowych i samorządowych** do produktu krajowego brutto w 2017 r. poprawiła się – z 83,3% w 2016 r. do 81,6%. Dopuszczalny poziom długu (60,0% PKB) przekroczyło piętnaście państw członkowskich. W najtrudniejszej sytuacji była Grecja, gdzie dług sektora instytucji rządowych i samorządowych wyniósł 178,6% PKB, tj. o 2,2 p. proc. mniej w stosunku do notowanego w 2016 r. Wysoki poziom długu obserwowano we Włoszech (131,8% PKB), w Portugalii (125,7% PKB) oraz w Belgii (103,1% PKB), ale we wszystkich wymienionych krajach sytuacja poprawiła się w porównaniu z 2016 r. Relację długu sektora instytucji rządowych i samorządowych do produktu

3 Według notyfikacji fiskalnej opublikowanej przez Eurostat w dn. 23 kwietnia 2018 r.

krajowego brutto powyżej przeciętnej w UE notowano ponadto w Hiszpanii, na Cyprze, we Francji oraz w Wielkiej Brytanii (w granicach od 98,3% do 87,7% PKB). Ustalone kryterium dotyczące długu przekroczone także w Austrii, Chorwacji, na Węgrzech, w Słowenii, Irlandii, Niemczech oraz Finlandii; w krajach tych kształtował się on w granicach od 78,4% do 61,4% PKB. W Polsce w 2017 r. dług sektora instytucji rządowych i samorządowych wyniósł 1 003 399 mln zł, co stanowiło 50,6% PKB (wobec 54,2% PKB w 2016 r.). Podobnie jak w latach ubiegłych, najniższą relację długu do produktu krajowego brutto notowano w Estonii (9,0%), Luksemburgu (23,0%) i Bułgarii (25,4%).

**Wykres 32. Zharmonizowana stopa bezrobocia w lutym 2018 r. (w %, wyrównana sezonowo)**  
 Chart 32. Harmonized unemployment rate in March 2018 (in %, seasonally adjusted)



a Dane za IV kwartał 2017 r.  
 a Data for the 4th quarter 2017.

Źródło: Eurostat.  
 Source: Eurostat.

**Zharmonizowana stopa bezrobocia**<sup>4</sup> w Unii Europejskiej ogółem w lutym br. ukształtowała się na poziomie 7,1% (wobec 8,0% w lutym ub. roku). Podobnie jak w poprzednich okresach, najwyższą stopę bezrobocia obserwowano w Grecji (20,9%)<sup>5</sup> oraz Hiszpanii (16,1%), jednocześnie w obu krajach wskaźnik ten był niższy niż przed rokiem. Relatywnie wysokim wskaźnikiem bezrobocia charakteryzowały się Włochy (10,9%), Chorwacja, Cypr (po 9,6%) oraz Francja (8,9%). Stopę bezrobocia na poziomie wyższym od przeciętnej w UE notowano także w Finlandii, na Łotwie, w Portugalii, na Słowacji oraz Litwie (w granicach 8,4%–7,3%). Najniższe wskaźniki bezrobocia wśród krajów ugrupowania obserwowano natomiast w Czechach (2,4%) oraz w Niemczech i na Malcie (po 3,5%). W Polsce utrzymała się tendencja spadkowa w tym zakresie i w lutym br. zharmonizowana stopa bezrobocia ukształtowała się na poziomie 4,4% (o 0,8 p.proc. mniej niż przed rokiem). W Stanach Zjednoczonych oraz Japonii wskaźnik bezrobocia obniżył się w skali roku i wyniósł odpowiednio 4,1% oraz 2,5%.

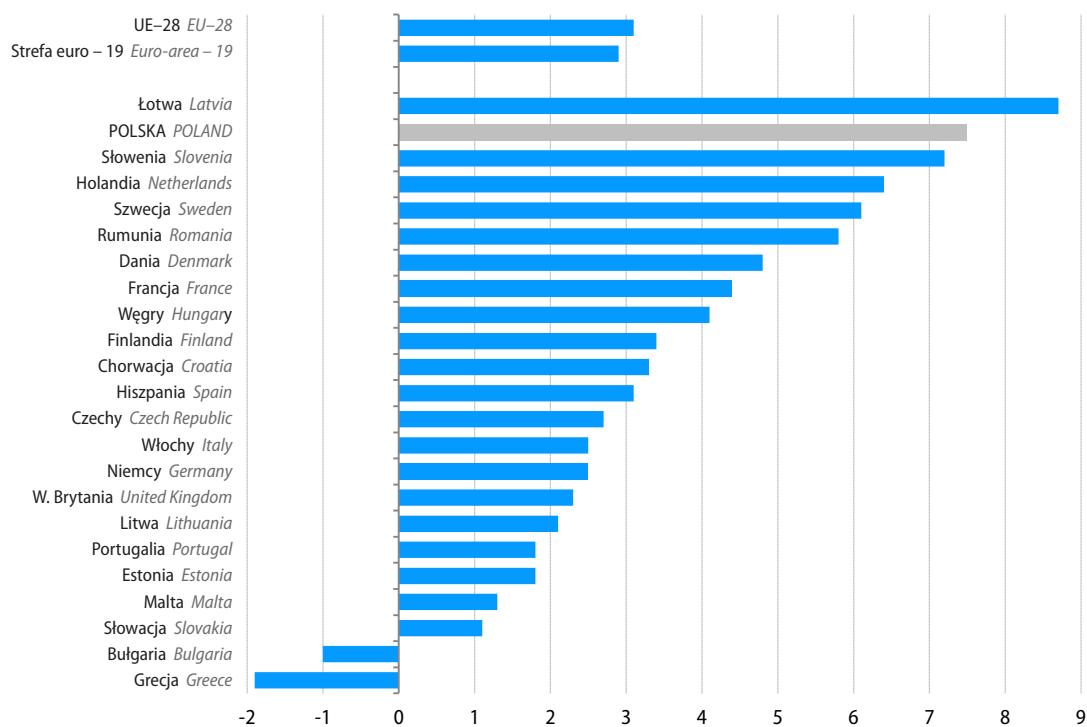
4 Dane wyrównane sezonowo; brak danych za luty 2018 r. dla Estonii, Grecji, Węgier i Wielkiej Brytanii, przy czym wartość dla UE ogółem uwzględnia szacunki dla tych krajów.

5 Dane za IV kwartał 2017 r.

W Unii Europejskiej ogółem w lutym br. **produkcja przemysłowa**<sup>6</sup> wzrosła o 3,1% w skali roku (wobec wzrostu o 2,6% w lutym ub.r.). W większości krajów ugrupowania notowano wzrost w tym zakresie, w tym największy na Łotwie (o 8,7%), w Polsce (o 7,5%) oraz Słowenii (o 7,2%). Wysoką dynamiką produkcji przemysłowej charakteryzowały się ponadto Holandia (wzrost o 6,4%), Szwecja (o 6,1%) oraz Rumunia (o 5,8%). Szybciej niż przeciętnie w UE ogółem produkcja przemysłowa rosła także we Francji, na Węgrzech, w Finlandii oraz Chorwacji (w granicach 4,4%–3,3%). Wśród największych europejskich gospodarek produkcja przemysłowa zwiększyła się w Hiszpanii o 3,1%, we Włoszech i w Niemczech po 2,5% oraz w Wielkiej Brytanii o 2,3%. Spadek produkcji przemysłowej w skali roku notowano w trzech krajach UE, tj. na Malcie (o 7,7%), w Grecji (o 1,9%) oraz Bułgarii (o 1,0%).

**Wykres 33. Produkcja przemysłowa w lutym 2018 r. zmiana w %, r/r, wyrównana dniami roboczymi**

Chart 33. Gross Industry production in March 2018 change in %, calendar adjusted



Źródło: Eurostat.  
Source: Eurostat.

**Ceny towarów i usług konsumpcyjnych (HICP)**<sup>7</sup> w marcu br. w Unii Europejskiej ogółem wzrosły w skali roku o 1,5% (wobec wzrostu o 1,6% w marcu ub.r.). Wzrost cen konsumpcyjnych obserwowano niemal we wszystkich krajach ugrupowania, z wyjątkiem Cypru, gdzie wystąpił spadek o 0,4%. Największy wzrost cen charakteryzował Rumunię (o 4,0%), Estonię (o 2,9%) oraz Litwę i Słowację (po 2,5%). Relatywnie wysoki wzrost w tym zakresie, powyżej przeciętnego dla UE, notowano ponadto na Łotwie, w Austrii, Szwecji, na Węgrzech, w Bułgarii, Francji oraz Czechach (w granicach 2,3%–1,6%). W Polsce w marcu br. ceny konsumpcyjne wzrosły o 0,7% w skali roku (wobec wzrostu o 1,8% w analogicznym okresie poprzedniego roku), w tym w największym stopniu w następujących grupach towarów i usług: żywność i napoje bezalkoholowe (o 3,0%), restauracje i hotele (o 2,9%), użytkowanie mieszkania i nośniki energii (o 2,3%)

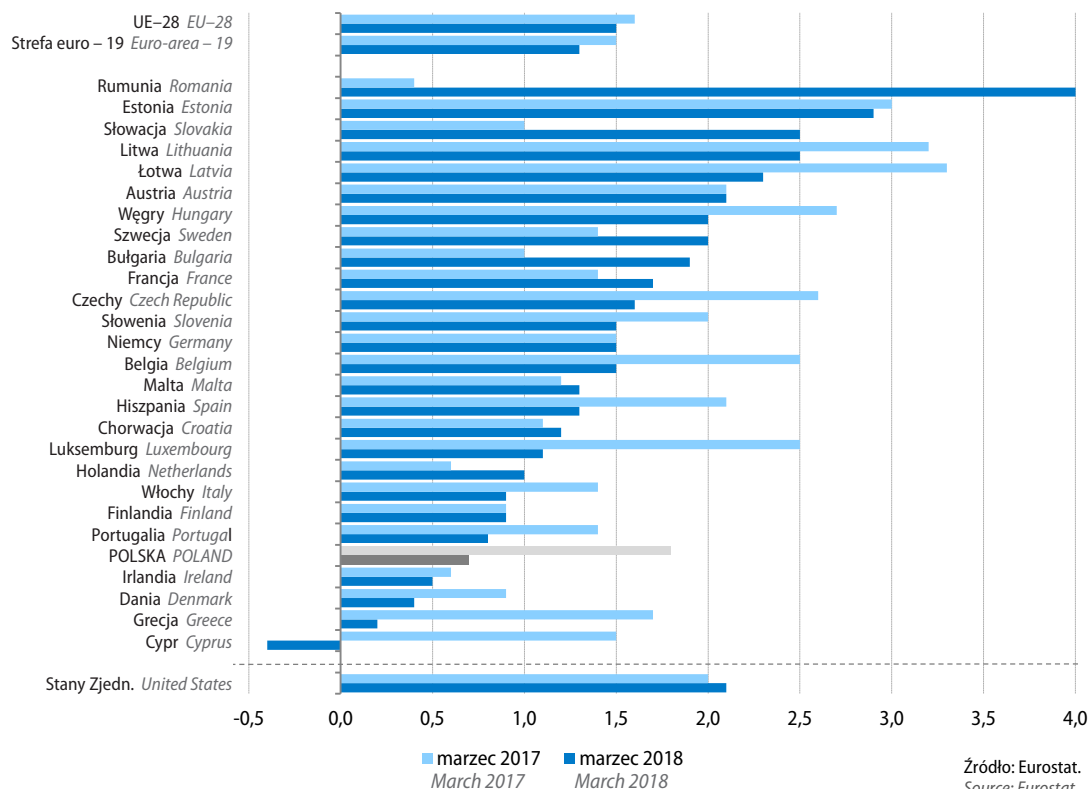
<sup>6</sup> Dane wyrównane dniami roboczymi; brak danych dla Austrii, Belgii, Cypru, Irlandii i Luksemburga, przy czym wartość dla UE ogółem uwzględnia szacunki dla tych krajów.

<sup>7</sup> Brak danych za marzec 2018 r. dla Wielkiej Brytanii, przy czym wartość dla UE ogółem uwzględnia szacunki dla tego kraju.

oraz edukacja (o 2,2%). Wśród największych gospodarek europejskich, ceny towarów i usług wzrosły o 1,5% w Niemczech, o 1,3% w Hiszpanii oraz o 0,9% we Włoszech.

**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 marcu br. ceny większości **podstawowych surowców** na rynkach światowych wzrosły w skali roku, natomiast w skali miesiąca przeważały spadki cen. Baryłka ropy naftowej (APSP<sup>8</sup>) na rynkach światowych kosztowała 64,2 USD, tj. o 26,1% więcej niż przed rokiem i o 1,1% więcej niż przed miesiącem. Cena gazu ziemnego wzrosła o 31,2% w skali roku i o 2,3% w skali miesiąca i wyniosła 7,0 USD za mln BTU<sup>9</sup>. Węgiel kamienny był droższy niż w marcu ub. roku o 19,0%, a w porównaniu z lutym br. jego cena spadła o 8,5% do 95,9 USD za tonę tego surowca. W marcu br. ceny podstawowych metali<sup>10</sup> na rynkach światowych kształtowały się na poziomie niższym niż przed miesiącem. Mniej niż w lutym br. płacono za rudy żelaza, cynk, ołów, aluminium, miedź, cynę i nikiel (w granicach od 9,2% do 1,5%). W skali roku notowano wysoki wzrost cen niklu (o 31,2%), a także cynku (o 17,7%), miedzi (o 16,7%), aluminium (o 8,8%), cyny (o 6,7%) oraz ołowiu (o 4,8%). Spadek dotyczył natomiast rud żelaza (o 19,7%). Na rynkach zbóż więcej, zarówno w skali roku jak i miesiąca, płacono za jęczmień, ryż oraz kukurydzę. Cena pszenicy w porównaniu z marcem ub. roku zwiększyła się o 24,5%, ale nie zmieniła się w stosunku do lutego br. Bawełna na rynkach światowych w marcu br. była droższa o 4,4% niż w lutym br. oraz o 6,2% niż przed rokiem. Cena złota wzrosła w skali roku o 7,6%, a w skali miesiąca obniżyła się o 0,5% i za uncję

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

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

10 Miedź, aluminium, rudy żelaza, cyna, nikiel, cynk, ołów.

tego kruszcu płacono 1324,7 USD. Tańsze, zarówno w skali roku, jak i w skali miesiąca, było srebro (odpowiednio o 6,6% i o 0,7%), które w marcu br. kosztowało 16,5 USD za uncję.

**Tablica 23. Ceny wybranych surowców na rynkach światowych**

Table 23. *Prices of selected raw materials on the world markets*

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2016	2017	III 2017	2018			
				II		III	
				w USD <i>in USD</i>			II 2018=100
Bank Światowy <i>World Bank</i>							
Ropa naftowa (APSP) [za baryłkę] <i>Crude oil (APSP) [per barrel]</i>	42,8	52,8	50,9	63,5	64,2	101,1	126,1
Gaz ziemny [za mln BTU] <i>Natural gas [per mln BTU]</i>	4,6	5,6	5,4	6,9	7,0	102,3	131,2
Węgiel eksportowany z Australii [za tonę] <i>Coal, Australian [per tonne]</i>	65,9	88,4	80,6	104,7	95,9	91,5	119,0
Bawełna [za kilogram] <i>Cotton [per kilogram]</i>	1,6	1,8	1,9	1,9	2,0	104,4	106,2
Miedź [za tonę] <i>Copper [per tonne]</i>	4867,9	6169,9	5824,6	7006,5	6799,2	97,0	116,7
Aluminium [za tonę] <i>Aluminum [per tonne]</i>	1604,2	1967,7	1901,5	2181,8	2069,2	94,8	108,8
Rudy żelaza [za tonę] <i>Iron ore [per tonne]</i>	58,4	71,8	87,7	77,5	70,4	90,8	80,3
Cyna [za tonę] <i>Tin [per tonne]</i>	17933,8	20061,2	19875,2	21651,6	21211,9	98,0	106,7
Nikiel [za tonę] <i>Nickel [per tonne]</i>	9595,2	10409,6	10204,7	13595,9	13392,5	98,5	131,2
Cynk [za tonę] <i>Zinc [per tonne]</i>	2090,0	2890,9	2776,9	3532,9	3269,2	92,5	117,7
Ołów [za tonę] <i>Lead [per tonne]</i>	1866,7	2314,7	2280,9	2581,1	2390,0	92,6	104,8
Pszenica [za tonę] <i>Wheat [per tonne]</i>	166,6	174,2	154,3	192,2	192,2	100,0	124,5
Kukurydza [za tonę] <i>Maize [per tonne]</i>	159,2	154,5	159,0	163,4	172,0	105,3	108,2
Ryż [za tonę] <i>Rice [per tonne]</i>	396,2	398,9	370,0	425,0	430,0	101,2	116,2
Jęczmień [za tonę] <i>Barley [per tonne]</i>	103,9	97,6	93,7	129,1	130,9	101,4	139,7
Złoto [za uncję] <i>Gold [per ounce]</i>	1249,0	1257,6	1231,4	1330,7	1324,7	99,5	107,6
Srebro [za uncję] <i>Silver [per ounce]</i>	17,1	17,1	17,6	16,6	16,5	99,3	93,4

**Tablice**  
*Tables*



**Tablica 30. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju**  
 Table 30. Selected indicators regarding the economic situation of the country

Wyszczególnienie a – 2017 b – 2018		I	II	III	IV	V	VI
Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw <sup>1</sup> w tys. osób	a	5960	5976	5982	5991	5990	6002
	b	6187	6197	6205			
Bezrobotni zarejestrowani (stan w końcu okresu) w tys. osób	a	1397	1383	1324	1253	1202	1152
	b	1134	1127	1092			
Stopa bezrobocia (stan w końcu okresu) w %	a	8,5	8,4	8,0	7,6	7,3	7,0
	b	6,9	6,8	6,6			
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie nominalne brutto w sektorze przedsiębiorstw <sup>1</sup> :							
w złotych	a	4277,32	4304,95	4577,86	4489,07	4390,99	4508,08
	b	4588,58	4599,72	4886,56			
poprzedni miesiąc=100	a	92,3	100,6	106,3	98,1	97,8	102,7
	b	92,3	100,2	106,2			
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	104,3	104,0	105,2	104,1	105,4	106,0
	b	107,3	106,8	106,7			
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie realne brutto w sektorze przedsiębiorstw <sup>1</sup> – analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100							
a	102,6	101,8	103,1	102,1	103,4	104,5	
b	105,5	105,5	105,4				
Przeciętna miesięczna emerytura i renta realna brutto:							
z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych							
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	99,9	99,3	100,2	100,1	100,3	100,4
	b	100,5	100,9	103,0			
rolników indywidualnych							
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	98,6	98,0	99,7	99,5	99,4	99,7
	b	100,0	102,0	100,7			
Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych:							
poprzedni miesiąc=100	a	100,4	100,3	99,9	100,3	100,0	99,8
	b	100,3	99,8	99,9			
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	101,7	102,2	102,0	102,0	101,9	101,5
	b	101,9	101,4	101,3			
grudzień poprzedniego roku=100	a	100,4	100,7	100,7	100,9	101,0	100,8
	b	100,3	100,1	100,0			
Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu:							
poprzedni miesiąc=100	a	100,3	100,1	99,9	99,8	99,4	99,6
	b	100,1	99,8	100,4			
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	104,0	104,5	104,8	104,2	102,4	101,8
	b	100,2	99,9	100,3			
Wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej:							
poprzedni miesiąc=100	a	100,0	99,9	100,0	100,1	100,0	100,0
	b	100,1	100,1	100,2			
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,3
	b	101,5	101,7	101,8			

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

1 Data concern economic entities employing more than 9 persons.

VII	VIII	IX	X	XI	XII	Specification a – 2017 b – 2018
6022	6026	6031	6036	6053	6065	a Average paid employment in the enterprise sector <sup>1</sup> in thous. persons
						b
1140	1136	1117	1070	1068	1082	a Registered unemployed persons (end of period) in thous. persons
						b
7,0	7,0	6,8	6,6	6,5	6,6	a Unemployment rate (end of period) in %
						b
						Average monthly nominal gross wage and salary in the enterprise sector <sup>1</sup> :
4501,52	4492,63	4473,06	4574,35	4610,79	4973,73	a in zlotys
						b
99,9	99,8	99,6	102,3	100,8	107,9	a previous month=100
						b
104,9	106,6	106,0	107,4	106,5	107,3	a corresponding month of previous year=100
						b
103,2	104,8	103,9	105,4	104,1	105,3	a Average monthly real gross wage and salary in the enterprise sector <sup>1</sup> – corresponding month of previous year=100
						b
						Average monthly real gross retirement pay and pension:
						from non-agricultural social security system
100,1	100,2	99,7	100,8	101,4	100,2	a corresponding month of previous year=100
						b
						of farmers
99,4	99,4	99,0	99,3	99,0	99,6	a corresponding month of previous year=100
						b
						Price indices of consumer goods and services:
99,8	99,9	100,4	100,5	100,5	100,2	a previous month=100
						b
101,7	101,8	102,2	102,1	102,5	102,1	a corresponding month of previous year=100
						b
100,6	100,5	100,9	101,4	101,9	102,1	a December of previous year=100
						b
						Price indices of sold production of industry:
100,3	100,4	100,5	100,3	100,0	99,7	a previous month=100
						b
102,2	103,0	103,2	103,0	101,8	100,3	a corresponding month of previous year=100
						b
						Price indices of construction and assembly production:
100,1	100,2	100,3	100,3	100,3	100,2	a previous month=100
						b
100,3	100,4	100,7	101,0	101,2	101,4	a corresponding month of previous year=100
						b

**Tablica 30. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju (dok.)**

Table 30. Selected indicators regarding the economic situation of the country (cont.)

Wyszczególnienie a – 2017 b – 2018		I	II	III	IV	V	VI
Produkcja sprzedana przemysłu <sup>1</sup> (ceny stałe <sup>2</sup> ):							
poprzedni miesiąc=100	a	98,5	98,9	117,4	86,7	105,4	102,6
	b	104,1	97,7	111,4			
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	109,3	101,2	111,0	99,5	109,2	104,4
	b	108,7	107,3	101,8			
Produkcja budowlano-montażowa <sup>1</sup> (ceny stałe <sup>2</sup> ):							
poprzedni miesiąc=100	a	35,3	106,0	149,4	98,0	112,0	116,7
	b	42,2	103,3	132,2			
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	102,0	94,7	117,1	104,4	108,3	111,6
	b	134,7	131,3	116,2			
Mieszkania oddane do użytkowania (od początku roku)	a	15355	26899	40587	51853	65499	78379
	b	13561	29576	44908			
Sprzedaż detaliczna towarów <sup>1</sup> (ceny stałe <sup>3</sup> ):							
poprzedni miesiąc=100	a	77,7	97,2	116,5	98,6	100,0	101,6
	b	79,5	97,2	117,9			
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	109,5	105,2	107,9	106,7	107,4	105,8
	b	107,7	107,7	108,8			
Wynik budżetu państwa – od początku roku (w mln zł)	a	6749,9	856,1	-2284,3	-982,7	-160,6	5860,4
	b	8562,2	4460,8	.			
Średnie kursy walut w zł – NBP:							
100 dolarów amerykańskich	a	411,66	404,87	401,84	395,62	380,70	375,04
	b	341,41	337,01	341,58			
100 euro	a	437,06	430,97	429,21	423,85	420,40	420,83
	b	416,36	416,83	421,01			
100 franków szwajcarskich	a	407,92	404,24	400,88	395,34	385,80	387,08
	b	355,11	361,15	360,62			
Handel zagraniczny <sup>4</sup> w mln zł:							
eksport	a	69657,4	69495,1	81421,8	68963,9	72729,8	72984,7
	b	72871,4	67445,6	.			
import	a	67772,0	70386,5	79536,7	66956,2	72989,1	73847,4
	b	73943,6	69971,3	.			
saldo	a	1885,4	-891,4	1885,1	2007,7	-259,3	-862,7
	b	-1072,2	-2525,7	.			

1 Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. 2 Średnie ceny bieżące z 2010 r. 3 Ceny bieżące z okresu poprzedzającego. 4 Data concern economic entities employing more than 9 persons. 2 The average current prices from 2010. 3 The current prices from the period preceding.

VII	VIII	IX	X	XI	XII	Specification a – 2017 b – 2018	
							<i>Sold production of industry<sup>1</sup> (constant prices<sup>2</sup>):</i>
91,6	105,8	105,7	105,0	98,9	90,0	a	<i>previous month=100</i>
						b	
106,2	108,8	104,4	112,3	109,2	102,8	a	<i>corresponding month of previous year=100</i>
						b	
							<i>Construction and assembly production<sup>1</sup> (constant prices<sup>2</sup>):</i>
103,5	100,4	110,8	102,5	105,0	127,0	a	<i>previous month=100</i>
						b	
119,8	123,6	115,3	120,2	119,9	112,8	a	<i>corresponding month of previous year=100</i>
						b	
95719	110126	124343	141761	159888	178460	a	<i>Dwellings completed (from the beginning of year)</i>
						b	
							<i>Retail sales of goods<sup>1</sup> (constant prices<sup>3</sup>):</i>
101,2	101,5	99,1	102,5	98,1	116,6	a	<i>previous month=100</i>
						b	
106,8	106,9	107,5	107,1	108,8	105,2	a	<i>corresponding month of previous year=100</i>
						b	
2351,6	4888,0	3775,1	2669,3	-2412,4	-25369,0	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>
368,05	361,27	357,99	363,03	360,31	354,82	a	<i>100 USD</i>
						b	
423,61	426,65	427,02	426,68	422,93	420,16	a	<i>100 EUR</i>
						b	
382,91	374,71	372,20	369,68	363,28	359,38	a	<i>100 CHF</i>
						b	
							<i>Foreign trade<sup>4</sup> in mln zł:</i>
67680,4	69227,8	77296,2	79846,6	77755,7	62995,9	a	<i>exports</i>
						b	
67995,6	68054,5	75261,7	78147,7	78153,2	68938,6	a	<i>imports</i>
						b	
-315,2	1173,3	2034,5	1698,9	-397,5	-5942,7	a	<i>balance</i>
						b	

poprzedzającego okres badany. 4 Dane wstępne.

the surveyed period. 4 Preliminary data.

**Tablica 31. Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne**

Table 31. Main macroeconomic indicators

**A. Unia Europejska**

A. European Union

Wyszczególnienie Specification	PKB GDP			Handel zagraniczny Foreign trade				Zharmonizowana stopa bezrobocia <sup>a</sup> Harmonised unemployment rate <sup>a</sup>		
				eksport exports	import imports	saldo balance				
	2017	2017 <sup>c</sup>		I 2018		I 2017	II 2017	2018		
		III kw. 3rd quarter	IV kw. 4rd quarter					I	II	
zmiana w % w skali roku annual change in %					w mld euro in bn EUR		w % in %			
<b>UE-28</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	.	.	.	.	<b>8,0</b>	<b>7,2</b>	<b>7,1</b>
<b>Strefa euro – 19</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	.	.	.	.	<b>9,5</b>	<b>8,6</b>	<b>8,5</b>
Austria	2,9	3,5	3,6	3,6	3,4	-0,4	-0,4	5,8	5,3	5,2
Belgia	1,7	1,6	1,9	12,1	7,3	1,5	0,1	7,7	6,3	6,4
Bułgaria	3,6	3,9	3,5	12,1	19,6	-0,4	-0,3	6,5	5,5	5,3
Chorwacja	2,8	3,1	2,2	5,2	16,1	-0,7	-0,5	12,0	9,8	9,6
Cypr	3,9	3,8	3,9	12,4	-2,1	-0,4	-0,4	12,6	10,0	9,6
Czechy	4,4	5,2	5,5	11,2	16,0	1,3	1,6	3,4	2,4	2,4
Dania	2,2	1,1	1,3	4,8	13,9	0,2	0,7	6,2	4,9	4,8
Estonia	4,9	4,5	5,3	9,6	-7,2	-0,2	-0,4	5,3	6,5	.
Finlandia	2,6	2,2	2,4	11,9	3,1	-0,1	-0,5	8,8	8,5	8,4
Francja	1,8	2,3	2,5	8,7	3,5	-9,8	-11,2	9,6	9,0	8,9
Grecja	1,4	1,4	1,9	18,3	0,9	-2,0	-2,3	22,5	.	.
Hiszpania	3,1	3,1	3,1	4,3	7,7	-3,7	-2,7	18,2	16,2	16,1
Holandia	3,2	3,3	3,4	8,3	9,9	4,5	4,7	5,3	4,2	4,1
Irlandia	7,8	10,9	7,8	21,2	11,4	5,5	4,1	7,2	6,2	6,1
Litwa	3,8	3,6	3,8	11,9	14,4	-0,3	-0,2	7,7	7,3	7,3
Luksemburg	2,3	3,1	1,6	-9,9	10,4	-0,5	-0,2	5,9	5,3	5,4
Łotwa	4,5	6,2	4,7	18,0	7,8	-0,1	-0,2	9,0	8,3	8,0
Malta	6,6	8,0	4,5	45,5	-7,3	-0,2	-0,3	4,2	3,6	3,5
Niemcy	2,2	2,7	2,9	8,8	6,9	17,8	14,9	3,9	3,5	3,5
<b>Polska<sup>f</sup></b>	<b>4,6</b>	<b>5,4</b>	<b>4,3</b>	<b>9,7</b>	<b>14,4</b>	<b>-0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>5,2</b>	<b>4,5</b>	<b>4,4</b>
Portugalia	2,7	2,4	2,4	10,0	12,1	-1,2	-1,0	9,9	7,9	7,8
Rumunia	6,9	8,5	6,8	15,1	17,1	-0,8	-0,6	5,3	4,6	4,6
Słowacja	3,4	3,5 <sup>a</sup>	3,5 <sup>a</sup>	6,9	11,7	-0,1	0,1	8,6	7,6	7,5
Słowenia	5,0	5,1	6,2	15,1	16,0	0,1	0,1	7,4	5,4	5,3
Szwecja	2,4	2,9	3,3	8,1	12,1	-0,3	0,1	6,9	6,5	5,9
Węgry	4,0	4,3	4,9	11,7	11,2	0,5	0,4	4,3	3,7	.
Wielka Brytania	1,8	1,8	1,4	0,3	10,4	-16,5	-11,9	4,6	4,1	.
Włochy	1,5	1,8	1,6	9,5	7,8	-0,1	-0,6	11,5	11,1	10,9

a Dane wyrównane sezonowo. b Dane wyrównane dniami roboczymi. c Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe roboczymi. e I kw. 2017 r. f Dane na podstawie komunikatu z dnia 23.04.2018 r. „Informacja Głównego Urzędu Statystycznego w sprawie a Data seasonally adjusted. b Data adjusted by working days. c Include sections: mining and quarrying; manufacturing and electricity, gas, steam and „Statistics Poland information on the updated 2016–2017 quarterly GDP estimate”.

Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych <i>Harmonised Index of Consumer Prices</i>			Produkcja przemysłowa <sup>bc</sup> <i>Industrial production<sup>bc</sup></i>			Produkcja w budownictwie <sup>b</sup> <i>Production in construction<sup>b</sup></i>			Wyszczególnienie <i>Specification</i>
III 2017	2018		II 2017	2018		II 2017	2018		
	II	III		I	II		I	II	
zmiana w % w skali roku <i>annual change in %</i>									
<b>1,6</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>2,6</b>	<b>3,7</b>	<b>3,1</b>	<b>4,7</b>	<b>5,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>EU-28</b>
<b>1,5</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,9</b>	<b>3,7</b>	<b>2,9</b>	<b>4,6</b>	<b>6,9</b>	<b>0,4</b>	<b>Euro area- 19</b>
2,1	1,9	2,1	3,5	8,0	.	3,8	3,2	.	<i>Austria</i>
2,5	1,5	1,5	4,6	6,7	.	6,0	13,7	-5,3	<i>Belgium</i>
1,0	1,5	1,9	3,6	4,3	-1,0	-2,4	25,9	4,1	<i>Bulgaria</i>
1,1	0,9	1,2	3,0	-0,4	3,3	2,6 <sup>e</sup>	.	.	<i>Croatia</i>
1,5	-0,4	-0,4	8,7	7,2	.	45,5 <sup>e</sup>	.	.	<i>Cyprus</i>
2,6	1,6	1,6	6,0	5,6	2,7	-5,9	33,6	9,4	<i>Czech Republic</i>
0,9	0,5	0,4	7,0	5,2	0,1	4,1	3,0	.	<i>Denmark</i>
3,0	3,2	2,9	12,3	7,7	1,8	20,5 <sup>e</sup>	.	.	<i>Estonia</i>
0,9	0,6	0,9	5,0	6,1	3,4	7,7	2,6	.	<i>Finland</i>
1,4	1,3	1,7	-0,7	0,5	4,4	7,7	-0,4	-3,0	<i>France</i>
1,7	0,4	0,2	10,9	-1,0	-1,9	13,8 <sup>e</sup>	.	.	<i>Greece</i>
2,1	1,2	1,3	2,8	0,3	3,1	5,4	-3,0	2,3	<i>Spain</i>
0,6	1,3	1,0	5,4	-1,6	6,4	6,8	9,2	9,2	<i>Netherlands</i>
0,6	0,7	0,5	.	.	.	23,8 <sup>e</sup>	.	.	<i>Ireland</i>
3,2	3,2	2,5	5,3	5,6	2,1	8,6 <sup>e</sup>	.	.	<i>Lithuania</i>
2,5	1,1	1,1	-1,8	7,2	.	-3,0	31,8	.	<i>Luxembourg</i>
3,3	1,8	2,3	10,8	4,2	8,7	8,2 <sup>e</sup>	.	.	<i>Latvia</i>
1,2	1,3	1,3	7,8	-1,7	-7,7	19,4 <sup>e</sup>	.	.	<i>Malta</i>
1,5	1,2	1,5	1,1	5,0	2,5	1,9	18,2	2,6	<i>Germany</i>
<b>1,8</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>4,9</b>	<b>6,3</b>	<b>7,5</b>	<b>-4,0</b>	<b>31,8</b>	<b>31,3</b>	<b>Poland<sup>f</sup></b>
1,4	0,7	0,8	0,1	2,1	1,8	2,7	2,9	3,5	<i>Portugal</i>
0,4	3,8	4,0	5,0	8,2	5,8	-2,5	5,6	10,6	<i>Romania</i>
1,0	2,2	2,5	0,2	2,1	1,1	-12,1	14,0	6,4	<i>Slovakia</i>
2,0	1,4	1,5	8,1	11,9	7,2	20,9	73,5	8,6	<i>Slovenia</i>
1,4	1,6	2,0	3,3	6,8	6,1	5,9	-0,2	-1,6	<i>Sweden</i>
2,7	1,9	2,0	7,2	6,6	4,1	19,2	43,1	26,1	<i>Hungary</i>
2,3	2,7	.	4,0	1,1	2,3	5,5	-1,3	-3,9	<i>United Kingdom</i>
1,4	0,5	0,9	2,5	4,4	2,5	1,7	7,9	-2,0	<i>Italy</i>

oraz wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę. d Dane wyrównane sezonowo oraz dniami zaktualizowanego szacunku PKB według kwartałów za lata 2016–2017".

air conditioning supply. d Data seasonally adjusted and adjusted by working days. e The 1st quarter 2017. f Data on the basis of release of 23.04.2018

**Tablica 31. Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne (dok.)**

Table 31. Main macroeconomic indicators (cont.)

**B. OECD i wybrane kraje świata**

B. OECD and selected countries

Wyszczególnienie Specification	PKB <sup>ab</sup> GDP <sup>ab</sup>			Handel zagraniczny Foreign trade				Zharmonizowana stopa bezrobocia <sup>a</sup> Harmonized unemployment rate <sup>a</sup>		
				eksport exports	import imports	saldo balance				
	2016	2017		I 2018		I 2017	II 2017	2018		
		III kw. 3rd quarter	IV kw. 4th quarter					I	II	
zmiana w % w skali roku annual change in %						w mld USD in bn USD		w % in %		
<b>OECD</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>2,7</b>	<b>16,7</b>	<b>16,7</b>	<b>-60,6</b>	<b>-51,9</b>	<b>6,0</b>	<b>5,4</b>	<b>5,4</b>
w tym:										
Australia	2,3	2,9	2,4	12,9	16,5	2,4	2,7	5,8	5,5	5,6
Chile	1,5	2,9	3,3	19,3	6,8	1,0	0,3	6,6	6,9	.
Islandia	3,6	3,4	1,3	43,4	24,9	-0,1	-0,1	2,7	2,8	2,7
Izrael	3,3	3,3	2,9	0,0	17,1	-1,6	-0,7	4,3	3,7	3,8
Japonia	1,7	1,9	2,1	13,9	9,8	3,2	0,9	2,9	2,4	2,5
Kanada	3,0	3,0	2,9	5,0	9,1	-1,3	0,1	6,6	5,9	5,8
Korea Południowa	3,1	3,8	2,8	20,5	19,0	6,8	5,2	3,8	3,6	3,6
Meksyk	2,0	1,7	1,5	9,8	10,9	-1,1	-0,7	3,4	3,3	3,3
Norwegia	1,8	3,6	1,4	14,4	9,5	2,8	2,2	4,4	4,0	.
Nowa Zelandia	2,9	2,7	2,9	7,6	16,4	-0,4	-0,1	4,9 <sup>e</sup>	.	.
Stany Zjednoczone	2,3	2,3	2,6	5,5	7,3	-75,5	-68,2	4,7	4,1	4,1
Szwajcaria	1,0	1,2	1,9	6,2	26,9	1,3	4,0	5,0 <sup>e</sup>	.	.
Turcja	7,4	10,5	7,4	10,6	39,1	-10,3	-4,9	11,7	.	.
Białoruś	2,4	2,9	.	36,6	26,2	-0,3	-0,4	.	0,5 <sup>e</sup>	0,5 <sup>e</sup>
Brazylia	1,0	1,5	2,2	9,4	10,7	6,0	5,6	.	.	.
Chiny	6,8	6,8	6,8	8,0	34,0	2,9	37,3	.	.	.
Indie	6,4	6,4	6,8	12,0	26,2	-15,6	-9,8	.	.	.
Południowa Afryka	1,3	1,3	1,9	8,1	27,1	-1,0	0,2	27,2 <sup>e</sup>	.	.
Rosja	1,5	2,2	0,9	29,1	17,4	16,1	10,8	5,2 <sup>e</sup>	.	.
Ukraina <sup>f</sup>	2,5	2,4	2,2	23,5	31,4	-0,3	-0,9	10,5 <sup>e</sup>	.	.

a Dane wyrównane sezonowo. b Dane na podstawie SNA 2008. c I kw. 2017 r. d IV kw. 2017 r. e Rejestrowana stopa bezrobocia. f Dane nie 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, ROSSTAT, UKRSTAT, GUS – dane pobrano w dn. 20.04.2018 r.

a Data seasonally adjusted. b On the basis of SNA 2008. c The 1st quarter 2017. d The 4th quarter 2017. e Registered unemployment rate. f Excluding the N o t e. Data computation was based on data extracted from the Eurostat and OECD databases and prepared in the Department of Analyses and S o u r c e: EUROSTAT, OECD, BELSTAT, ROSSTAT, UKRSTAT, Statistics Poland – data were downloaded on 20.04.2018.

Wskaźnik cen konsumpcyjnych (CPI) <i>Index of Consumer Prices (CPI)</i>			Produkcja przemysłowa <sup>a</sup> <i>Industrial production<sup>a</sup></i>			Produkcja w budownictwie <sup>a</sup> <i>Production in construction<sup>a</sup></i>			Wyszczególnienie <i>Specification</i>
III 2017	2018		II 2017	2018		II 2017	2018		
	II	III		I	II		I	II	
zmiana w % w skali roku <i>annual changes in %</i>									
<b>2,3</b>	<b>2,2</b>	.	<b>1,7</b>	.	.	<b>4,1</b>	.	.	<b>OECD</b>
									<i>of which:</i>
2,1 <sup>c</sup>	.	.	-0,6 <sup>c</sup>	.	.	-3,3 <sup>c</sup>	.	.	<i>Australia</i>
2,7	2,0	1,8	-7,0	3,7	9,0	13,8	-10,7	38,3	<i>Chile</i>
1,6	2,2	2,8	-5,1	.	.	30,9	.	.	<i>Iceland</i>
0,9	0,2	0,2	-0,5	6,9	.	6,3 <sup>c</sup>	.	.	<i>Israel</i>
0,2	1,5	.	6,1	1,0	.	2,0	2,6	.	<i>Japan</i>
1,6	2,2	.	2,3	2,2	.	0,9	5,0	.	<i>Canada</i>
2,2	1,4	1,3	1,0	-3,3	0,7	21,6	15,6	0,8	<i>South Korea</i>
5,4	5,3	5,0	.	.	.	-0,9	2,9	4,0	<i>Mexico</i>
2,4	2,2	2,2	1,0	1,4	1,2	2,9 <sup>c</sup>	.	.	<i>Norway</i>
2,2 <sup>c</sup>	1,1 <sup>d</sup>	.	1,9 <sup>c</sup>	.	.	3,8 <sup>c</sup>	.	.	<i>New Zealand</i>
2,4	2,2	2,4	-0,2	2,9	4,3	4,6	4,0	3,0	<i>United States</i>
0,6	0,6	0,8	-1,1 <sup>c</sup>	.	.	0,8 <sup>c</sup>	.	.	<i>Switzerland</i>
11,3	10,3	10,2	3,8	11,6	9,3	.	.	.	<i>Turkey</i>
6,4	4,9	5,4	.	.	.	.	.	.	<i>Belarus</i>
4,6	2,8	2,7	2,8	3,3	2,3	-5,5	1,7	2,2	<i>Brazil</i>
0,9	2,9	2,1	.	.	.	.	.	.	<i>China</i>
2,6	4,7	.	4,9	7,1	7,1	.	.	.	<i>India</i>
6,1	3,8	.	.	.	.	1,1	-14,1	.	<i>South Africa</i>
4,2	2,2	2,4	-2,1	2,3	1,7	-19,1 <sup>c</sup>	.	.	<i>Russia</i>
15,1	14,0	13,2	-3,6	3,6	1,9	14,2	-1,0	-2,3	<i>Ukraine<sup>f</sup></i>

obejmują czasowo okupowanego terytorium Autonomicznej Republiki Krymu i miasta Sewastopol.  
Analiz i Opracowań Zbiorczych.

*temporarily occupied territory of the Autonomous Republic of Crimea and the city of Sevastopol.  
and Comprehensive Studies of Statistics Poland.*