



Informacja o sytuacji społeczno-gospodarczej kraju w maju 2018 r.

Socio-economic situation of the country in May 2018

Opracowanie merytoryczne

Content-related works

Główny Urząd Statystyczny, Departament Opracowań Statystycznych
Statistics Poland, Statistical Products 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, Kirensshastry i Pixel Perfect z Flaticon

Designed by Freepik, Kirensshastry i Pixel Perfect from Flaticon

ISSN 1505–6449

Publikacja dostępna na stronie

Publication available on website

stat.gov.pl

Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła.

When publishing Statistics Poland data – please indicate the source.



Zakład Wydawnictw
Statystycznych

00-925 WARSZAWA, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 208.

Informacje w sprawach sprzedaży publikacji — tel. (22) 608 32 10, 608 38 10
Zam. 295/2018/nakł. 280

Spis treści

Contents

Synteza.....	5
<i>Executive Summary.....</i>	<i>7</i>
Rynek pracy.....	9
<i>Labour market</i>	
Wynagrodzenia i świadczenia społeczne.....	18
<i>Wages and salaries; social benefits</i>	
Ceny.....	22
<i>Prices</i>	
Rolnictwo.....	30
<i>Agriculture</i>	
Przemysł.....	35
<i>Industry</i>	
Budownictwo.....	40
<i>Construction</i>	
Budownictwo mieszkaniowe.....	43
<i>Housing construction</i>	
Rynek wewnętrzny.....	46
<i>Domestic market</i>	
Transport.....	49
<i>Transport</i>	
Bilans płatniczy.....	51
<i>Balance of payments</i>	
Handel zagraniczny.....	54
<i>Foreign trade</i>	
Wyniki finansowe ubezpieczycieli.....	62
<i>Financial results of insurance companies</i>	
Produkt krajowy brutto.....	65
<i>Gross domestic product</i>	
Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju.....	68
<i>Selected indicators regarding the economic situation of the country</i>	
Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne.....	72
<i>Main macroeconomic indicators</i>	

Objaśnienia znaków umownych

Symbols

Symbol <i>Symbol</i>	Opis <i>Description</i>	Symbol <i>Symbol</i>	Opis <i>Description</i>
Kreska (-)	zjawisko nie wystąpiło <i>magnitude zero</i>	Znak x	wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe <i>not applicable</i>
Zero (0)	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5 <i>magnitude not zero, but less than 0.5 of a unit</i>	„W tym” ”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 (,)	used in figures represents the decimal point
Kropka (.)	oznacza zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych <i>data not available or not reliable</i>		

Skróty

Abbreviations

Skrót <i>Abbreviation</i>	Znaczenie <i>Meaning</i>	Skrót <i>Abbreviation</i>	Znaczenie <i>Meaning</i>
tys. <i>thous.</i>	tysiąc <i>thousand</i>	kg	kilogram <i>kilogramme</i>
mln	milion <i>million</i>	szt. <i>pc.</i>	sztuka <i>piece</i>
mlrd	miliard <i>billion</i>	l	litr <i>litre</i>
p.proc.	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 maju 2018 r.

przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw	+3,7% r/r
stopa bezrobocia rejestrowanego	6,1%

Tempo wzrostu przeciętnego miesięcznego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw w skali roku było podobne do notowanego w poprzednich miesiącach. Obserwowano dalszy spadek bezrobocia rejestrowanego.

Według wyników badania popytu na pracę w I kwartale br. utworzono więcej nowych miejsc pracy niż przed rokiem; jednocześnie zwiększyła się skala likwidacji miejsc pracy.

Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w maju 2018 r.

nominalne	+7,0% r/r
realne	+5,3% r/r

Utrzymała się wysoka dynamika przeciętnych nominalnych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw w skali roku; ich siła nabywcza również wzrosła w znacznym tempie, chociaż nieco wolniejszym niż w poprzednich miesiącach.

Przeciętne miesięczne emerytury i renty brutto w maju 2018 r.

z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych	
nominalne	+4,4% r/r
realne	+2,5% r/r
rolników indywidualnych	
nominalne	+2,2% r/r
realne	+0,3% r/r

Nominalne i realne emerytury i renty brutto w obu systemach wzrosły w skali roku w nieco mniejszym stopniu niż w kwietniu i marcu br.

Rolnictwo w maju 2018 r.

Na rynku rolnym ceny skupu większości podstawowych produktów rolnych były niższe niż w maju ub. roku. Wzrosły jedynie ceny żywca wołowego, a ceny żywca drobiowego nie uległy zmianie. Utrzymała się niska opłacalność tuczu trzody chlewnej.

Ceny w maju 2018 r.

ceny towarów i usług konsumpcyjnych	+1,7% r/r
ceny produkcji w przemyśle	+2,8% r/r
ceny produkcji w budownictwie	+2,4% r/r

Dynamika cen konsumpcyjnych nieco przyspieszyła. Po pięciu miesiącach spadku, wyższe niż przed rokiem były ceny związane z transportem. W nieco większym stopniu niż w kwietniu br. wzrosły w skali roku ceny związane z mieszkaniem. Zwolniła dynamika cen żywności i napojów bezalkoholowych.

Tempo wzrostu cen producentów w przemyśle oraz budownictwie umocniło się.

Produkcja sprzedana przemysłu w maju 2018 r.

niewyrównana sezonowo	+5,4% r/r
wyrównana sezonowo	+7,4% r/r

Produkcja sprzedana przemysłu (niewyrównana sezonowo) wzrosła w skali roku w tempie wolniejszym niż przed miesiącem, zbliżonym do notowanego w I kwartale br. Po uwzględnieniu wpływu czynników o charakterze sezonowym wzrost produkcji był szybszy niż w kwietniu. W większości sekcji (z wyjątkiem górnictwa i wydobywania) sprzedaż była wyższa niż przed rokiem. Wzrost produkcji obserwowano we wszystkich głównych grupowaniach przemysłowych, najwyższy w zakresie dóbr związanych z energią.

Produkcja budowlano-montażowa w maju 2018 r.

niewyrównana sezonowo	+20,8% r/r
wyrównana sezonowo	+23,7% r/r

Dynamika produkcji budowlano-montażowej była zbliżona do notowanej przed miesiącem. Wzrost obserwowano we wszystkich działach budownictwa, najwyższy w jednostkach specjalizujących się w inżynierii lądowej i wodnej. Sprzedaż robót inwestycyjnych wzrosła w znacznie większym stopniu niż sprzedaż robót remontowych i pozostałych.

Sprzedaż w maju 2018 r.

sprzedaż detaliczna	+6,1% r/r
sprzedaż usług w transporcie	+9,2% r/r

Tempo wzrostu sprzedaży detalicznej w skali roku było szybsze niż w kwietniu, ale wolniejsze od notowanego w I kwartale br.

Dynamika sprzedaży usług w transporcie nieco zwolniła w porównaniu z obserwowaną w kwietniu.

Handel zagraniczny w okresie styczeń–kwiecień 2018 r.

eksport	+1,3% r/r
import	+4,1% r/r

Obroty towarowe z zagranicą wzrosły w skali roku w znacznie mniejszym stopniu niż przed rokiem; dynamika importu była wyższa niż eksportu. Wymiana zamknęła się ujemnym saldem wobec dodatniego przed rokiem. Zwiększyła się wymiana ze wszystkimi grupami krajów. Wskaźnik terms of trade w I kwartale br. kształtował się korzystnie.

Koniunktura gospodarcza w czerwcu 2018 r.

Nastroje przedsiębiorców w przetwórstwie przemysłowym są pozytywne, choć gorsze niż w maju br. Podmioty budowlane oceniają koniunkturę korzystnie, podobnie jak przed miesiącem i lepiej niż w czerwcu poprzednich dziewięciu lat. Nieco bardziej ostrożne niż w maju są optymistyczne nastroje w jednostkach handlu detalicznego.

Koniunktura konsumencka w czerwcu 2018 r.

Konsumenci formułują pozytywne i lepsze niż przed miesiącem opinie dotyczące bieżących i oczekiwanych tendencji konsumpcji indywidualnej. Poprawiły się m.in. oceny obecnej sytuacji ekonomicznej kraju oraz przewidywania dotyczące możliwości oszczędzania pieniędzy.

Executive Summary

Labour market in May 2018

average paid employment in enterprise sector	+3.7% y/y
registered unemployment rate	6.1%

The annual growth rate of average paid employment in enterprise sector was similar to those recorded in the previous months. A further decrease in the registered unemployment was observed.

According to the results of the labour demand survey in the 1st quarter of 2018, more new jobs were created than a year before; simultaneously, an increase in the number of jobs liquidated was observed.

Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in May 2018

nominal	+7.0% y/y
real	+5.3% y/y

High annual dynamics of average nominal gross wages and salaries in the enterprise sector maintained; their purchasing power also increased at a significant pace, although slightly slower than in the previous months.

Average monthly gross retirement and other pensions in May 2018

from non-agricultural social security system	
nominal	+4.4% y/y
real	+2.5% y/y
of farmers	
nominal	+2.2% y/y
real	+0.3% y/y

Nominal and real gross retirement and other pensions in both systems increased in annual terms to a slightly smaller extent than in April and March 2018.

Agriculture in May 2018

In the agricultural market the average procurement prices of most basic agricultural products were lower than in May 2017. Only procurement prices of cattle for slaughter were higher than a year before, while the poultry prices did not change. The profitability of pigs breeding remained low.

Prices in May 2018

prices of consumer goods and services	+1.7% y/y
producer prices in industry	+2.8% y/y
producer prices in construction	+2.4% y/y

The dynamics of consumer prices slightly accelerated. After five months of a decline, prices related to transport were higher than a year before. Prices associated with dwelling increased in annual terms to an insignificantly greater extent than in April 2018. The price growth of food and non-alcoholic beverages slowed down.

The growth rate of producer prices in industry and construction strengthened.

Sold production of industry in May 2018

seasonally unadjusted	+5.4% y/y
seasonally adjusted	+7.4% y/y

The seasonally unadjusted sold production of industry grew in annual terms at a slower pace than a month before (however, similar to the one observed in the 1st quarter of 2018). After eliminating seasonal factors, the growth rate was higher than in April. The sales increased 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 May 2018

seasonally unadjusted	+20.8% y/y
seasonally adjusted	+23.7% y/y

The dynamics of construction and assembly production was close to the one recorded a month ago. The increase was observed in all divisions of construction, the highest one in units specialising in civil engineering. The sale of investment works increased to a much greater extent than the sale of renovation and other works.

Sales in May 2018

retail sales	+6.1% y/y
sales of services in transport	+9.2% y/y

The annual growth rate of retail sales was higher than in April, but lower than the one recorded in the 1st quarter of 2018.

The dynamics of sales of services in transport slightly slowed down compared to the one observed in April.

Foreign trade in the period of January–April 2018

exports	+1.3% y/y
imports	+4.1% y/y

The foreign trade turnover increased in annual terms to a significantly lesser extent than a year before; dynamics of imports was faster than of exports. The total turnover balance was negative, while a year before – positive. The exchange increased with all groups of countries. The terms of trade index was favourable in the 1st quarter of 2018.

Business tendency in June 2018

The sentiments of entrepreneurs in manufacturing are positive, although worse than in May. Construction entities assess the general business tendency climate favourably, similarly as a month before and better than in June of the previous nine years. Slightly more cautious than in May are optimistic sentiments in retail trade units.

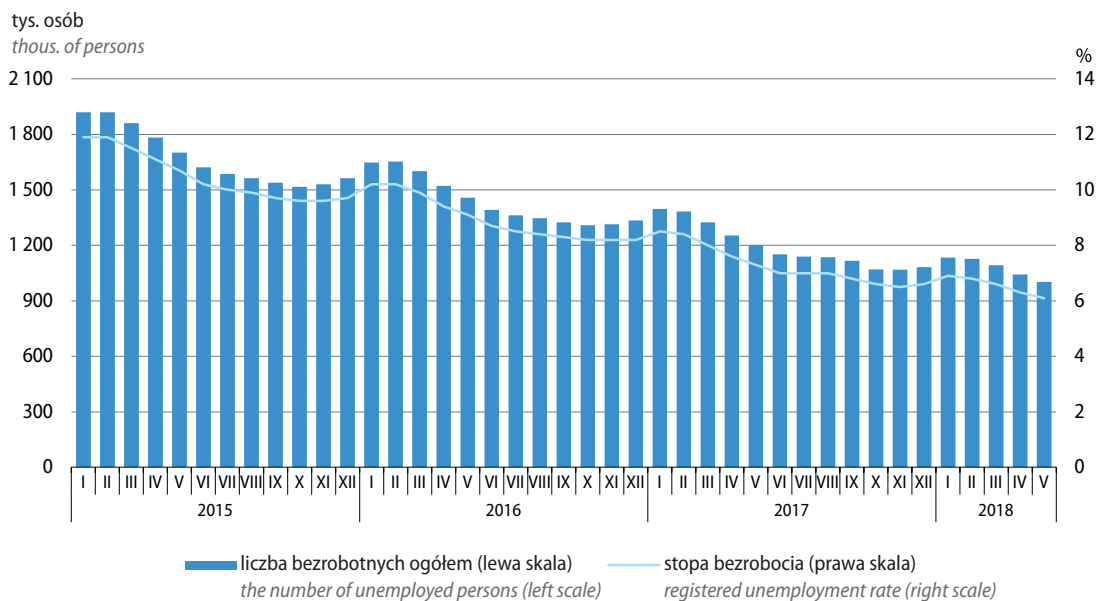
Consumer tendency in June 2018

Consumers formulate positive and better than in the previous month opinions regarding current and predicted tendencies of individual consumption. An improvement is observed, among others, in the assessment of the current economic situation of the country as well as predictions related to the possibility of saving money.

Rynek pracy Labour market

W maju br. wzrost przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw w skali roku był podobny do notowanego w poprzednich miesiącach. Dalszemu ograniczeniu uległo bezrobocie rejestrowane. Według wyników badania popytu na pracę w I kwartale br. utworzono więcej miejsc pracy niż w analogicznym okresie ub. roku; jednocześnie więcej miejsc pracy zlikwidowano.

Wykres 1. Bezrobocie rejestrowane
Chart 1. Registered unemployment



Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw¹ w maju br. ukształtowało się na poziomie 6210,2 tys. osób i było o 3,7% większe niż przed rokiem (wobec wzrostu o 4,5% w maju ub. roku). Najbardziej zwiększyło się zatrudnienie w działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (o 8,7%) oraz transporcie i gospodarce magazynowej (o 6,4%). Wzrost zatrudnienia (w granicach 5,0% – 0,3%) notowano również w budownictwie, zakwaterowaniu i gastronomii, informacji i komunikacji, administrowaniu i działalności wspierającej, handlu; naprawie pojazdów samochodowych, przetwórstwie przemysłowym, dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji oraz górnictwie i wydobywaniu. Spadek zatrudnienia notowano natomiast w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę oraz obsłudze rynku nieruchomości (po 1,1%).

¹ W jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

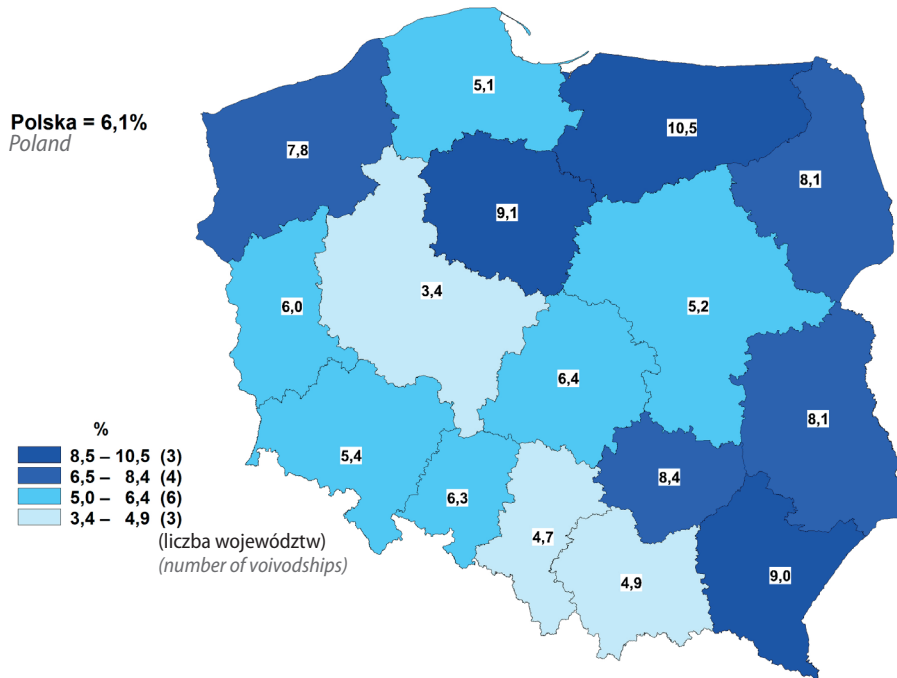
Tabela 1. Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw
Table 1. Average paid employment in enterprise sector

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2018		2017		2018	
	V		I-V			
	w tys. <i>in thous.</i>	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>				w tys. <i>in thous.</i>
Sektor przedsiębiorstw <i>Enterprise sector</i>	6210,2	103,7	104,5	104,4	103,7	6200,2
w tym: <i>of which:</i>						
Przemysł <i>Industry</i>	2713,8	102,6	103,3	103,2	102,7	2709,5
górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	129,5	100,3	94,9	94,4	99,5	129,8
przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	2344,3	103,0	104,1	104,1	103,1	2339,0
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	114,9	98,9	98,2	98,1	99,5	116,0
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	125,1	101,8	102,9	102,6	101,8	124,7
Budownictwo <i>Construction</i>	402,4	105,0	101,2	100,1	105,0	399,4
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <i>Trade; repair of motor vehicles</i>	1274,9	103,1	104,8	104,9	103,3	1274,5
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	580,4	106,4	106,8	107,0	106,6	579,3
Zakwaterowanie i gastronomia <i>Accommodation and catering</i>	121,0	104,9	109,3	109,4	104,7	120,3
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	226,7	104,4	105,8	106,0	103,9	225,5
Obsługa rynku nieruchomości <i>Real estate activities</i>	95,6	98,9	104,5	104,4	99,2	95,8
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^a <i>Professional, scientific and technical activities^a</i>	219,6	108,7	107,0	106,9	108,2	217,8
Administrowanie i działalność wspierająca <i>Administrative and support service activities</i>	421,1	103,9	109,2	109,4	104,4	423,3

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

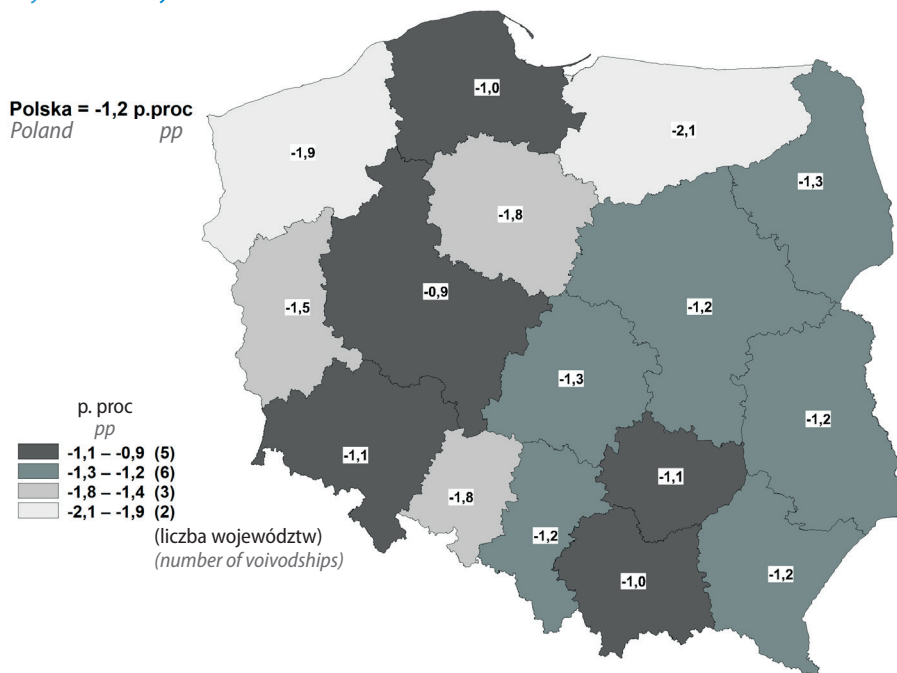
Mapa 1. Stopa bezrobocia rejestrowanego stan w końcu maja 2018 r.

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



Mapa 2. Zmiany stopy bezrobocia rejestrowanego maj 2018 r. do maja 2017 r.

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



Spośród działów o znaczącym udziale w zatrudnieniu, w maju br., bardziej niż przeciętnie, zwiększyło się w skali roku zatrudnienie w przedsiębiorstwach zajmujących się transportem lądowym i rurociągowym (8,3%), robotami budowlanymi specjalistycznymi (6,9%), produkcją maszyn i urządzeń (6,4%), handlem hurtowym i detalicznym pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą (5,0%), budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej (4,9%), produkcją pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (4,4%) oraz produkcją wyrobów z metali (4,1%). Utrzymał się spadek zatrudnienia w przedsiębiorstwach zajmujących się produkcją odzieży (2,2%).

W okresie styczeń–maj br. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw wyniosło 6200,2 tys. osób, tj. było o 3,7% wyższe niż przed rokiem.

W końcu maja br. liczba **bezrobotnych zarejestrowanych** w urzędach pracy ukształtowała się na poziomie 1002,2 tys., tj. mniejszym niż w poprzednim miesiącu (o 40,4 tys., tj. o 3,9%) oraz przed rokiem (o 199,9 tys., tj. o 16,6%). **Stopa bezrobocia** rejestrowanego wyniosła 6,1% i była o 0,2 p.proc. mniejsza niż w końcu kwietnia br. i o 1,2 p.proc. niższa niż w końcu maja ub. roku.

Stopa bezrobocia w województwach kształtowała się w granicach od 3,4% w wielkopolskim do 10,5% w warmińsko-mazurskim. W porównaniu z kwietniem br. zmniejszyła się ona we wszystkich województwach; najbardziej w warmińsko-mazurskim (o 0,6 p.proc.), a najmniej – w dolnośląskim, lubelskim, lubuskim, łódzkim, małopolskim, mazowieckim, podlaskim, pomorskim, śląskim i wielkopolskim (po 0,2 p.proc.). W porównaniu z majem ub. roku stopa bezrobocia zmniejszyła się również we wszystkich województwach; w największym stopniu w warmińsko-mazurskim (o 2,1 p.proc.), zachodniopomorskim (o 1,9 p.proc.), kujawsko-pomorskim i opolskim (po 1,8 p.proc.).

W **strukturze bezrobotnych** zarejestrowanych w końcu maja br. udział kobiet był wyższy niż przed rokiem o 1,5 p.proc. i wyniósł 55,5%. Nieznacznie zwiększył się odsetek osób bezrobotnych bez kwalifikacji zawodowych (o 0,1 p.proc. do 31,1%). Zmniejszył się natomiast udział osób bezrobotnych dotychczas niepracujących (o 0,4 p.proc. do 13,6%), osób bez prawa do zasiłku (o 0,4 p.proc. do 85,3%) oraz absolwentów (o 0,4 p.proc. do 2,4%).

Spośród osób bezrobotnych znajdujących się w **szczególnej sytuacji na rynku pracy**, zmniejszył się w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku udział następujących kategorii w liczbie zarejestrowanych ogółem:

- osób bezrobotnych w wieku poniżej 30 roku życia (o 0,3 p.proc. do 25,9%, w tym udział osób w wieku poniżej 25 roku życia obniżył się o 0,6 p.proc. i wyniósł 12,0%),
- osób w wieku powyżej 50 roku życia (o 1,6 p.proc. do 27,3%),
- osób długotrwale bezrobotnych² (o 1,6 p.proc. do 54,4%).

Zwiększył się natomiast odsetek osób bezrobotnych posiadających co najmniej jedno dziecko w wieku do 6 roku życia (o 2,1 p.proc. do 20,6%). Osób bezrobotnych niepełnosprawnych w końcu maja br. było 62,7 tys., co stanowiło, podobnie jak przed rokiem, 6,3% ogółu bezrobotnych. Na poziomie sprzed roku pozostał udział bezrobotnych korzystających ze świadczeń pomocy społecznej (2,2% ogółu bezrobotnych) oraz posiadających dziecko niepełnosprawne w wieku do 18 roku życia (0,2%).

² 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 maju br. liczba **nowo zarejestrowanych bezrobotnych** wyniosła 120,1 tys., tj. była niższa niż przed rokiem o 16,1%. Najlicniejszą grupę nadal stanowiły osoby rejestrujące się po raz kolejny, a ich udział w nowo zarejestrowanych ogółem zwiększył się w porównaniu z notowanym przed rokiem o 2,2 p.proc. do 81,2%. Zmniejszyły się natomiast odsetki bezrobotnych absolwentów, osób dotychczas niepracujących, osób długotrwale bezrobotnych, osób zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładów pracy oraz osób bez kwalifikacji zawodowych.

Tablica 2. Liczba bezrobotnych nowo zarejestrowanych
Table 2. *Newly registered unemployed*

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	V 2017		V 2018			V 2017	
	w tys. <i>in thous.</i>	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	okres poprzedni= =100 <i>previous period= =100</i>	w tys. <i>in thous.</i>	w % bezrobotnych nowo zarejestrowanych <i>in % of newly registered unemployed</i>		
Bezrobotni nowo zarejestrowani ogółem <i>Newly registered unemployed – in total</i>	143,1	92,7	83,9	95,3	120,1	x	x
Z liczby ogółem – bezrobotni: <i>Of total – registered unemployed:</i>							
zarejestrowani po raz kolejny <i>reentrants to unemployment rolls</i>	113,1	92,9	86,2	91,4	97,5	81,2	79,0
dotychczas niepracujący <i>previously not employed</i>	25,1	87,5	73,6	119,1	18,5	15,4	17,5
absolwenci ^a <i>graduates^a</i>	16,7	87,5	68,6	102,1	11,5	9,5	11,7
zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy <i>terminated for company reasons</i>	5,8	80,3	73,0	89,8	4,3	3,5	4,1
zamieszkali na wsi <i>living in rural areas</i>	60,6	91,5	84,0	96,3	51,0	42,4	42,4
bez kwalifikacji zawodowych <i>without occupational qualifications</i>	43,6	91,8	83,0	99,0	36,2	30,2	30,5
długotrwale bezrobotni ^b <i>long-term unemployed^b</i>	43,0	81,3	78,5	96,1	33,8	28,1	30,1

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.*

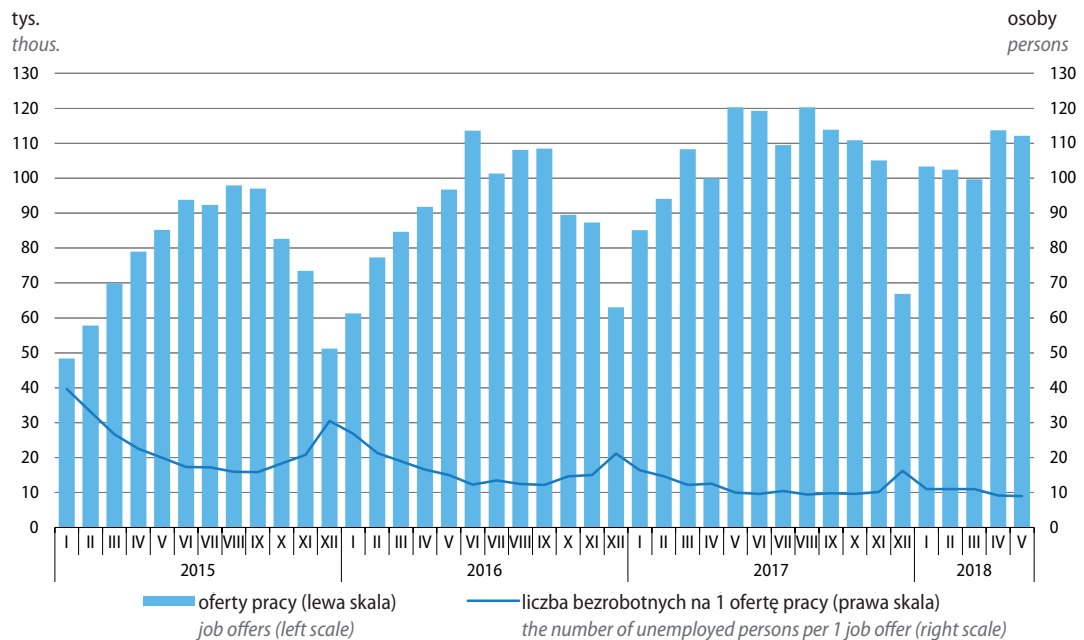
Z ewidencji bezrobotnych w maju br. **skreślono** 160,5 tys. osób, tj. o 17,2% mniej niż przed rokiem. Główną przyczynę wyrejestrowania (49,0% przypadków) nadal stanowiło podjęcie pracy, w wyniku czego z rejestru bezrobotnych skreślono 78,6 tys. osób (tj. mniej niż przed rokiem o 14,2%). Niższa niż w maju ub. roku była zarówno liczba osób, które podjęły pracę niesubsydiowaną, jak i subsydiowaną. Spośród wykreślonych z ewidencji zmniejszył się udział osób, które rozpoczęły staż lub szkolenie u pracodawców, nabyły prawa emerytalne i rentowe, nabyły uprawnienia do świadczenia przedemerytalnego, utraciły status bezrobotnego w wyniku niepotwierdzenia gotowości do podjęcia pracy oraz – nieznacznie – osób, które dobrowolnie zrezygnowały ze statusu bezrobotnego.

Tablica 3. Liczba bezrobotnych wyrejestrowanych z ewidencji urzędów pracy według przyczyn
 Table 3. *Unemployed persons removed from unemployment rolls by reasons*

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	V 2017		V 2018			V 2017	
	w tys. <i>in thous.</i>	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	okres poprzedni= =100 <i>previous period= =100</i>	w tys. <i>in thous.</i>	w % bezrobotnych nowo zarejestrowanych <i>in % of newly registered unemployed</i>		
Bezrobotni wyrejestrowani ogółem <i>Unemployed persons removed from unemployment rolls – in total</i>	193,7	88,3	82,8	91,3	160,5	x	x
Z liczby ogółem – bezrobotni, którzy: <i>Of total – unemployed persons, who:</i>							
podjęli pracę <i>took work</i>	91,6	86,5	85,8	88,9	78,6	49,0	47,3
niesubsydiowaną <i>unsubsidised</i>	70,0	85,7	88,2	87,4	61,7	38,5	36,1
subsidiowaną <i>subsidised</i>	21,6	89,0	78,1	94,7	16,9	10,5	11,2
rozpoczęli szkolenie lub staż <i>started training or traineeship</i>	22,2	89,5	72,3	87,2	16,0	10,0	11,4
nie potwierdzili gotowości do podję- cia pracy <i>did not confirm availability for work</i>	38,8	85,2	82,0	102,2	31,8	19,8	20,0
dobrowolnie zrezygnowali ze statusu bezrobotnego <i>voluntarily resigned from the status of unemployed</i>	14,1	91,3	82,1	90,3	11,5	7,2	7,3
nabyli prawa emerytalne lub rentowe <i>acquired the right to retirement pay pension</i>	2,0	132,9	36,9	95,8	0,7	0,5	1,0
nabyli uprawnienia do świadczenia przedemerytalnego <i>acquired the right to pre-retirement allowances</i>	2,0	85,3	65,7	96,5	1,3	0,8	1,1

Wykres 2. Oferty pracy stan w końcu miesiąca

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



Do urzędów pracy w maju br. zgłoszono 141,5 tys. **ofert zatrudnienia**³, tj. więcej niż przed miesiącem (o 0,4%), ale mniej niż przed rokiem (o 7,7%). W porównaniu z majem ub. roku zwiększyła się liczba ofert z sektora publicznego, a zmniejszyła – z sektora prywatnego. Oferty z sektora publicznego stanowiły 9,1% ogółu ofert (wobec 9,2% w kwietniu br. i 8,3% przed rokiem). W końcu maja br. oferty zatrudnienia niewykorzystane dłużej niż jeden miesiąc stanowiły 23,1% ogółu ofert (wobec 22,8% w kwietniu br. i 21,5% w maju ub. roku).

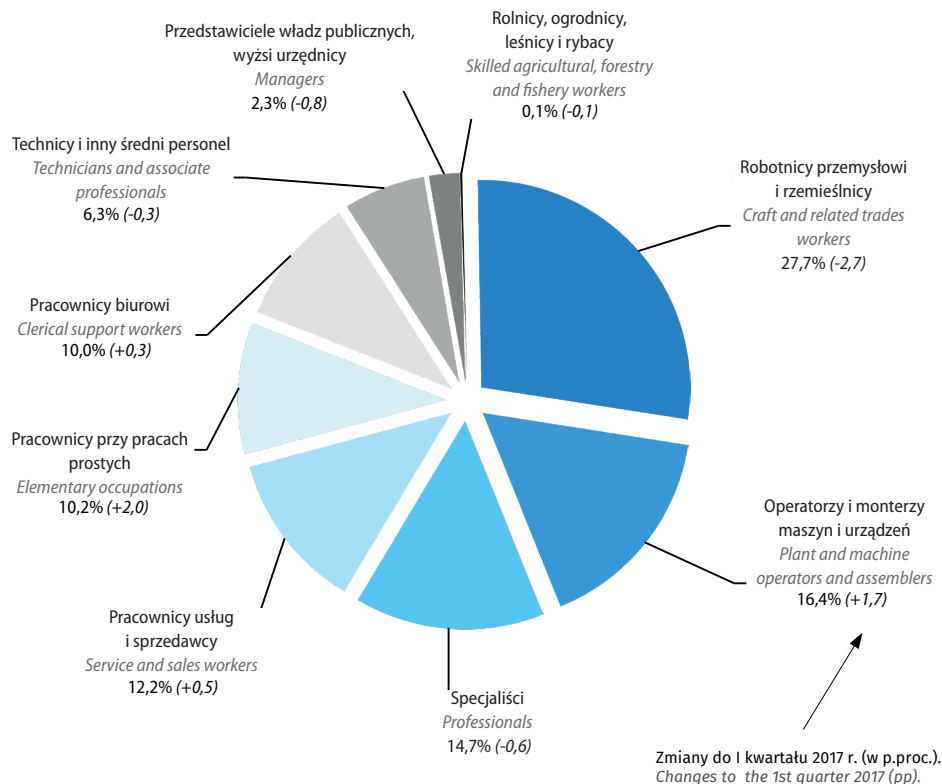
W końcu maja br. zadeklarowano mniej niż przed miesiącem i przed rokiem zwolnień grupowych – 121 zakładów **zadeklarowało zwolnienie** 14,3 tys. pracowników, w tym 2,6 tys. osób z sektora publicznego (w końcu kwietnia br. odpowiednio 126 zakładów, 15,0 tys. pracowników, w tym 3,0 tys. z sektora publicznego, natomiast w końcu maja ub. roku – 164 zakłady, 15,2 tys. pracowników, w tym 3,6 tys. z sektora publicznego).

Według wyników kwartalnego badania **popytu na pracę** w końcu I kwartału br. liczba **wolnych miejsc pracy** wyniosła 152,4 tys. i była o 28,3% wyższa niż przed rokiem. Wolnymi miejscami pracy dysponowało 54,7 tys. podmiotów, tj. 6,9% badanych jednostek (wobec 46,6 tys. podmiotów, tj. 5,9% badanych jednostek przed rokiem). Wzrost liczby wolnych miejsc pracy odnotowano we wszystkich klasach wielkości podmiotów: największy w jednostkach o liczbie pracujących 10–49 osób – o 32,9%. W podmiotach o liczbie pracujących powyżej 49 osób wolnych miejsc pracy było o 23,8% więcej niż przed rokiem, a w jednostkach o liczbie pracujących poniżej 10 osób – więcej o 30,3%. W porównaniu z sytuacją sprzed roku w strukturze wolnych miejsc pracy według sekcji najbardziej zwiększył się udział handlu; naprawy pojazdów samochodowych (o 4,5 p.proc. do 19,7%). Wzrósł również udział m.in. administracji publicznej i obrony narodowej; obowiązkowych zabezpieczeń społecznych (o 0,7 p.proc. do 3,8%), transportu i gospodarki magazynowej (o 0,6 p.proc. do 8,7%) oraz edukacji (o 0,5 p.proc. do 1,4%). Obniżył się natomiast udział m.in. przetwórstwa przemysłowego (o 2,6 p.proc. do 22,5%), administrowania i działalności wspierającej (o 1,2 p.proc. do 4,2%), informacji i komunikacji (o 0,8 p.proc. do 4,4%) oraz działalności finansowej i ubezpieczeniowej (o 0,7 p.proc. do 1,8%).

3 Dotyczy wolnych miejsc pracy i miejsc aktywizacji zawodowej.

Wykres 3. Struktura wolnych miejsc pracy według zawodów stan w końcu I kwartału 2018

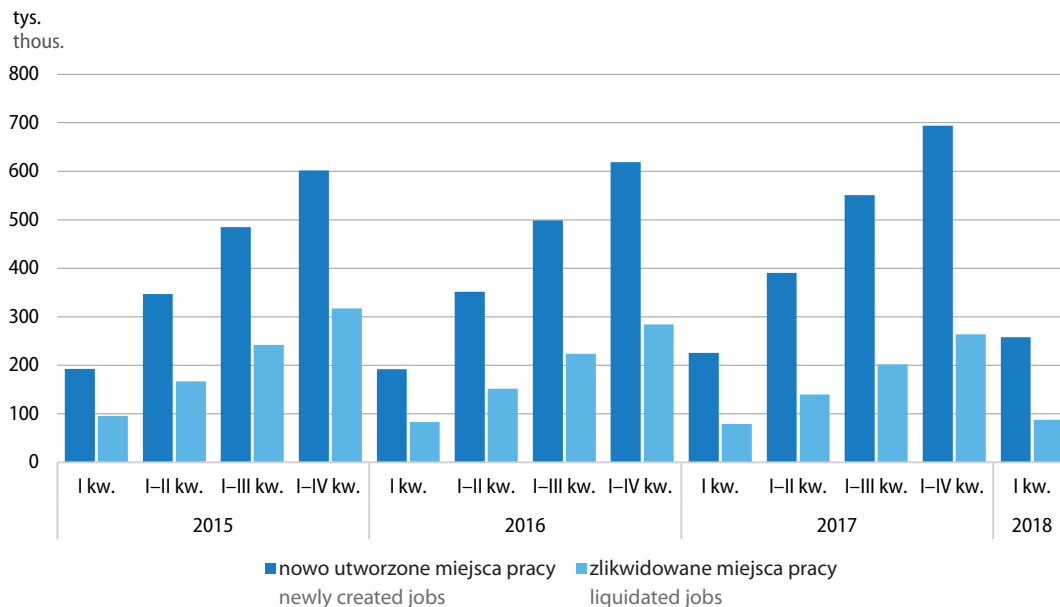
Chart 3. Structure of vacancies by occupations as of the end of 1st quarter 2018



W strukturze wolnych miejsc pracy według zawodów w porównaniu z końcem I kwartału ub. roku zwiększył się udział miejsc przeznaczonych dla pracowników wykonujących prace proste (o 2,1 p.proc. do 10,2%), operatorów i monterów maszyn i urządzeń (o 1,7 p.proc. do 16,4%), pracowników usług i sprzedawców (o 0,5 p.proc. do 12,2%) oraz pracowników biurowych (o 0,3 p.proc. do 10,0%). Zmniejszył się natomiast udział miejsc przeznaczonych m.in. dla robotników przemysłowych i rzemieślników (o 2,7 p.proc. do 27,7%), specjalistów (o 0,6 p.proc. do 14,7%) oraz przedstawicieli władz publicznych, wyższych urzędników i kierowników (o 0,8 p.proc. do 2,3%).

W okresie styczeń–marzec br. **utworzono** 258,0 tys. **nowych miejsc pracy**, tj. o 14,4% więcej niż przed rokiem. Wzrost odnotowano we wszystkich klasach wielkości podmiotów; największy w podmiotach o liczbie pracujących 10–49 osób (o 22,8%). W jednostkach o liczbie pracujących poniżej 10 osób wzrost ten wyniósł 11,3%, a w podmiotach o liczbie pracujących powyżej 49 osób – 11,8%. W ogólnej liczbie nowych miejsc pracy zwiększył się udział stanowisk utworzonych m.in. w budownictwie (o 2,4 p. proc. do 13,1%), handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 0,9 p.proc. do 25,5%) oraz edukacji (o 0,9 p.proc. do 4,0%). Zmniejszył się natomiast udział stanowisk utworzonych m.in. w przetwórstwie przemysłowym (o 2,4 p.proc. do 18,7%), zakwaterowaniu i gastronomii (o 0,4 p.proc. do 4,4%), działalności finansowej i ubezpieczeniowej (o 0,3 p.proc. do 1,5%) oraz administracji publicznej i obronie narodowej; obowiązkowych zabezpieczeniach społecznych (o 0,3 p.proc. do 1,4%).

Wykres 4. Nowo utworzone i zlikwidowane miejsca pracy
Chart 4. Newly created and liquidated jobs



Spośród nowo utworzonych miejsc pracy w końcu I kwartału br. wolnych było jeszcze 37,1 tys. miejsc – najczęściej w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (25,6%), przetwórstwie przemysłowym (19,5%) oraz budownictwie (16,2%).

W okresie styczeń–marzec br. **zlikwidowano** 87,9 tys. miejsc pracy, tj. o 11,3% więcej niż przed rokiem. Zwiększyła się skala likwidacji miejsc pracy w podmiotach o liczbie pracujących poniżej 10 osób (o 30,9%) i 10–49 osób (o 5,6%). W jednostkach o liczbie pracujących powyżej 49 osób zlikwidowano o 16,7% mniej niż przed rokiem miejsc pracy.

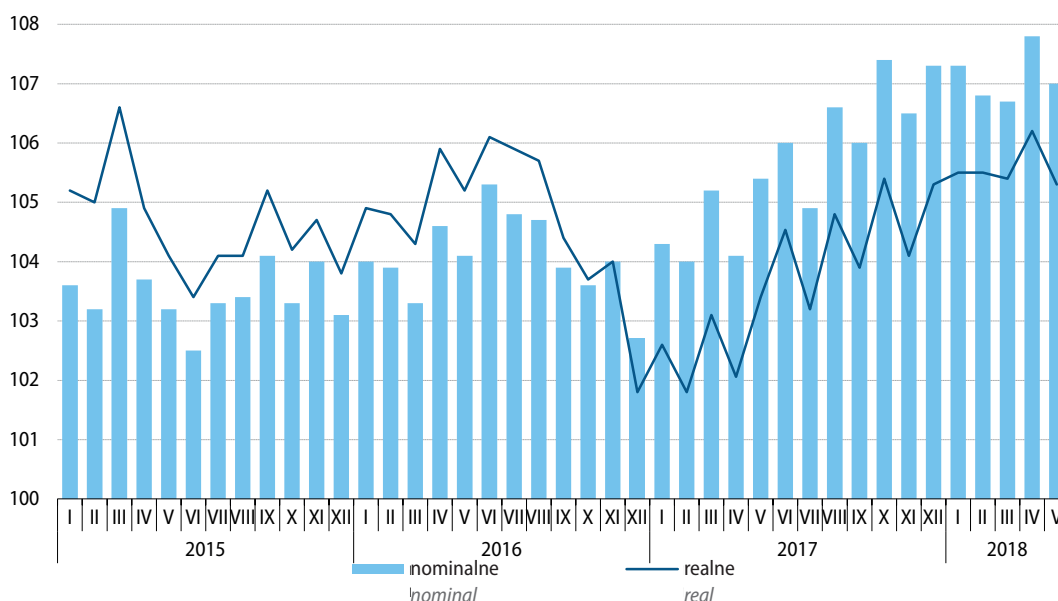
W strukturze zlikwidowanych miejsc pracy ogółem według sekcji w porównaniu z I kwartałem ub. roku zwiększył się udział miejsc zlikwidowanych m.in. w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 7,7 p.proc. do 34,6%), transporcie i gospodarce magazynowej (o 0,7 p.proc. do 7,3%), pozostałej działalności usługowej (o 0,7 p.proc. do 2,1%) oraz wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię, elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 0,3 p.proc. do 0,5%). Zmniejszył się natomiast udział miejsc zlikwidowanych m.in. w administrowaniu i działalności wspierającej (o 1,8 p.proc. do 6,2%), budownictwie (o 1,3 p.proc. do 11,0%) oraz górnictwie i wydobywaniu (o 1,1 p.proc. do 0,3%).

Wynagrodzenia i świadczenia społeczne Wages and salaries; social benefits

W maju br. utrzymał się znaczny wzrost przeciętnych nominalnych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw oraz ich siły nabywczej w skali roku. Dynamika nominalnych i realnych emerytur i rent brutto w obu systemach była nieco niższa niż w kwietniu i marcu br.

Wykres 5. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw analogiczny okres poprzedniego=100

Chart 5. Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector corresponding period of previous year=100



Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw¹ w maju br. wyniosło 4696,59 zł, tj. o 7,0% więcej niż w maju ub. roku (wobec wzrostu o 7,8% w kwietniu br. i o 5,4% przed rokiem). Wzrost płac obserwowano we wszystkich sekcjach, w tym największy w budownictwie (o 10,2%), administrowaniu i działalności wspierającej oraz górnictwie i wydobywaniu (po 9,6%, w tym w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego o 10,2%), a także w zakwaterowaniu i gastronomii (o 8,3%). W najmniejszym stopniu płace zwiększyły się w obsłudze rynku nieruchomości (o 4,0%), transporcie i gospodarce magazynowej (o 4,7%), wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 5,0%) oraz dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 5,1%).

Spośród działów o znaczącym udziale w zatrudnieniu największy wzrost przeciętnych wynagrodzeń notowano w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 14,9%), produkcji pojazdów samochodów, przyczep i naczep (o 11,0%) oraz w robotach budowlanych specjalistycznych (o 10,3%). Najwolniej płace wzrosły w produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 4,8%), transporcie lądowym i rurociągowym (o 5,1%) oraz w produkcji wyrobów z metali (o 5,2%).

¹ W jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

Tablica 4. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto
Table 4. Average monthly gross wages and salaries

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2018		2017		2018	
	V		I-V			
	w zł <i>in zł</i>	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>			w zł <i>in zł</i>	
Sektor przedsiębiorstw <i>Enterprise sector</i>	4696,59	107,0	105,4	104,7	107,3	4737,17
w tym: <i>of which:</i>						
Przemysł <i>Industry</i>	4708,66	107,0	106,1	104,7	107,2	4744,56
górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	6444,69	109,6	105,0	103,1	107,9	6663,19
przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	4534,79	107,2	106,9	105,6	107,5	4529,74
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	6659,84	105,0	104,3	102,0	107,4	7410,44
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	4378,51	105,1	103,6	103,1	104,5	4297,00
Budownictwo <i>Construction</i>	4775,13	110,2	105,1	104,3	108,0	4674,59
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <i>Trade; repair of motor vehicles</i>	4397,59	106,8	105,9	106,6	107,3	4474,63
Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i>	4234,08	104,7	105,4	104,2	106,3	4204,34
Zakwaterowanie i gastronomia <i>Accommodation and catering</i>	3432,09	108,3	105,3	105,0	108,4	3469,49
Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i>	8346,40	105,8	103,1	102,8	108,1	8565,69
Obsługa rynku nieruchomości <i>Real estate activities</i>	4875,44	104,0	106,8	105,9	105,4	4944,89
Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^a <i>Professional, scientific and technical activities^a</i>	6747,35	106,2	102,1	101,4	107,4	7009,82
Administrowanie i działalność wspierająca <i>Administrative and support service activities</i>	3388,41	109,6	105,3	105,5	108,3	3415,25

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

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

Kwota wynagrodzeń w sektorze przedsiębiorstw w okresie styczeń–maj br. była wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku o 11,3% (przed rokiem obserwowano wzrost o 9,3%).

W maju br. **siła nabywczą przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw** wzrosła w skali roku o 5,3% (wobec wzrostu w kwietniu br. o 6,2% oraz w maju ub. roku o 3,4%). W okresie pięciu miesięcy br. przeciętna płaca realna brutto była wyższa niż przed rokiem o 5,7% (wobec wzrostu o 2,6% w analogicznym okresie ub. roku).

Tablica 5. Liczba emerytów i rencistów oraz przeciętne miesięczne świadczenia brutto
 Table 5. Number of retirees and pensioners and average monthly gross benefit

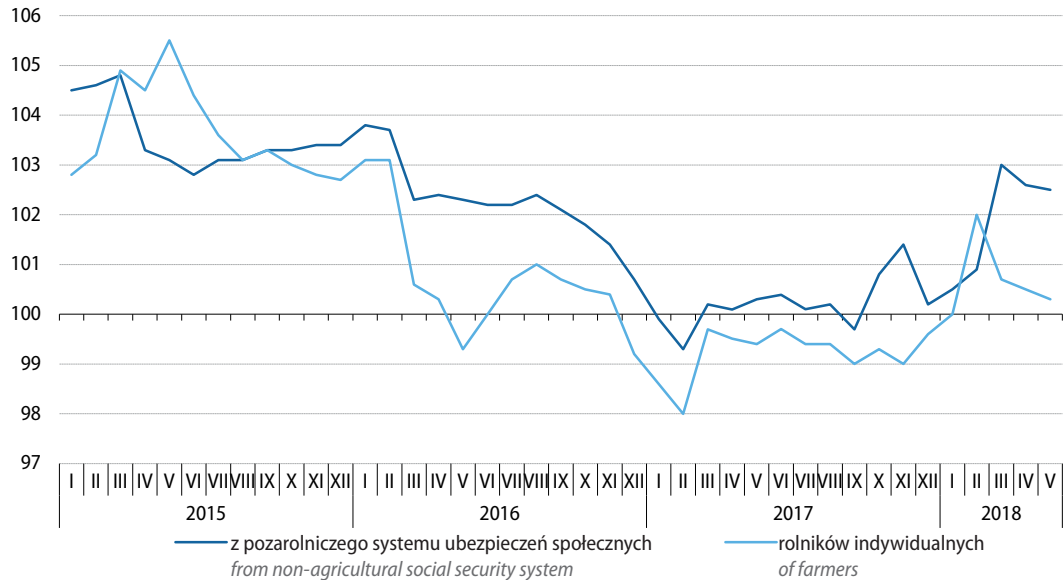
Wyszczególnienie <i>Specification</i>	Liczba emerytów i rencistów <i>Number of retirees and pensioners</i>		Przeciętne miesięczne świadczenie brutto <i>Average monthly gross benefit</i>			
	V 2018		I-V 2018			
	w tys. <i>in thous.</i>	V 2017=100	w zł <i>in zł</i>	V 2017=100	w zł <i>in zł</i>	I-V 2017=100
Emerytury i renty z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych <i>Retirement and other pensions from non-agricultural social security system</i>	8028,1	103,8	2225,48	104,4	2200,51	103,9
emerytury <i>retirement pensions</i>	5892,1	107,7	2326,82	103,6	2304,92	103,2
renty z tytułu niezdolności do pracy <i>disability pensions</i>	812,1	88,4	1812,55	105,4	1781,83	104,9
renty rodzinne <i>survivors pensions</i>	1323,9	98,6	2027,76	103,9	1999,05	103,0
Emerytury i renty rolników indywidualnych <i>Retirement and other pensions of farmers</i>	1163,0	98,8	1221,83	102,2	1222,16	102,3

Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych** w maju br. wyniosła 2225,48 zł i była o 4,4% wyższa niż przed rokiem. W okresie styczeń–maj br. ukształtowała się ona na poziomie 2200,51 zł, tj. wzrosła w skali roku o 3,9%. Przeciętna miesięczna realna emerytura i renta brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w maju br. była wyższa niż przed rokiem o 2,5%, natomiast w okresie styczeń–maj br. zwiększyła się w skali roku o 1,9%.

Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto rolników indywidualnych** w maju br. ukształtowała się na poziomie 1221,83 zł, tj. o 2,2% wyższym niż przed rokiem. W okresie styczeń–maj br. wyniosła ona 1222,16 zł, tj. o 2,3% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku. Siła nabywczą przeciętnej miesięcznej emerytury i renty brutto rolników indywidualnych w maju br., a także w okresie pięciu miesięcy br., zwiększyła się w skali roku po 0,3%.

Wykres 6. Przeciętna miesięczna emerytura i renta realna brutto analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 6. 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 maju br. 114,3 mln zł, tj. o 6,7% mniej niż w kwietniu br. oraz o 15,6% mniej niż przed rokiem. W okresie styczeń–maj br. wypłacono bezrobotnym 599,0 mln zł, tj. o 16,2% mniej niż rok wcześniej.

Wartość wypłat z tytułu **zasiłków i świadczeń przedemerytalnych** wyniosła w maju br. 120,3 mln zł, tj. zmniejszyła się w skali roku (o 33,4%) oraz w stosunku do poprzedniego miesiąca (o 1,6%). W okresie styczeń–maj br. wypłacono świadczenia z tego tytułu na kwotę ogółem 611,9 mln zł, tj. o 33,1% mniejszą niż w analogicznym okresie ub. roku.

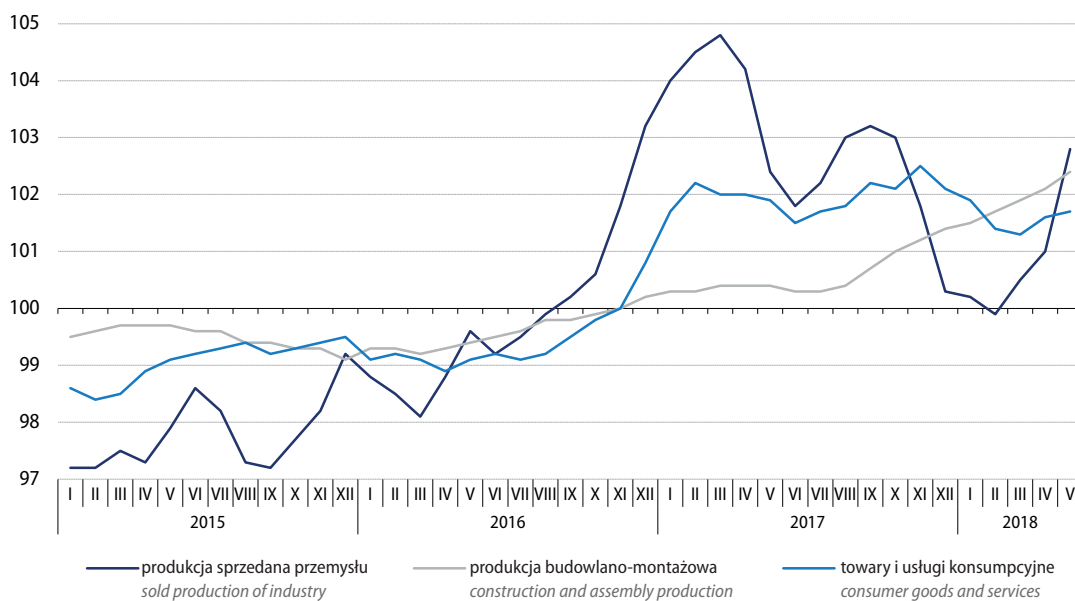
W maju br. zrealizowano 24,3 tys. **wypłat z Funduszu Emerytur Pomostowych** (wobec 21,3 tys. przed rokiem). Łączna kwota wypłat wyniosła 65,4 mln zł i była o 19,6% wyższa niż w maju ub. roku. W okresie styczeń–maj br. suma wypłaconych świadczeń ukształtowała się na poziomie 311,2 mln zł (tj. o 19,9% wyższym niż w analogicznym okresie ub. roku). Przeciętna liczba osób pobierających świadczenia z tego źródła wyniosła w tym okresie 23,6 tys. (wobec 20,6 tys. w analogicznym okresie ub. roku).

Ceny Prices

W maju br. ceny towarów i usług konsumpcyjnych wzrosły w skali roku w nieco większym stopniu niż w poprzednim miesiącu. Po raz pierwszy od początku roku notowano wzrost cen towarów i usług związanych z transportem. Nieznacznie przyspieszyło tempo wzrostu cen towarów i usług związanych z mieszkaniem. Osłabieniu uległa natomiast dynamika cen żywności i napojów bezalkoholowych. Ceny producentów w przemyśle i budownictwie wzrosły szybciej niż w poprzednich miesiącach.

Wykres 7. Wskaźniki cen analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 7. Price indices corresponding period of previous year=100



Według wstępnych danych **ceny produkcji sprzedanej przemysłu** w maju br. były wyższe niż **przed miesiącem** o 1,1%. Wzrost cen obserwowano we wszystkich sekcjach, w tym największy w górnictwie i wydobywaniu (o 2,1%). Ceny w sekcji przetwórstwo przemysłowe podniesiono o 1,2%, w sekcji wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 0,9%, a w sekcji dostawa wody, gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja – o 0,1%.

Tablica 6. Wskaźniki cen w przemyśle i budownictwie
Table 6. Price indices in industry and construction

Okresy <i>Periods</i>	Ceny produkcji sprzedanej przemysłu <i>Prices of sold production of industry</i>						Ceny produkcji budowlano- montażowej <i>Prices of construction and assembly production</i>
	ogółem <i>total</i>	górnictwo i wydobywa- nie <i>mining and quarrying</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	wytwarzanie i zaopatrywa- nie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody; gospodarowa- nie ściekami i odpadami; rekultywacja <i>water supply; sewerage, waste mana- gement and remediation activities</i>		
2017	Grudzień roku poprzedniego=100 <i>December of previous year=100</i>						
V	99,5	96,8	99,5	100,7	101,0	100,0	
2018	V	101,9	102,9	102,0	101,1	100,6	101,1
2017	Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>						
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	100,6	101,8	100,6	100,1	100,0	100,3	
IV	100,3	99,6	100,3	100,1	100,2	100,3	
V	101,1	102,1	101,2	100,9	100,1	100,3	
2017	Analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>						
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	102,5	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	100,5	99,7	100,6	99,3	101,0	101,9	
IV	101,0	101,6	101,1	99,0	101,1	102,1	
V	102,8	106,1	102,9	99,8	101,0	102,4	
I-V	100,9	101,1	100,9	99,3	101,1	101,9	

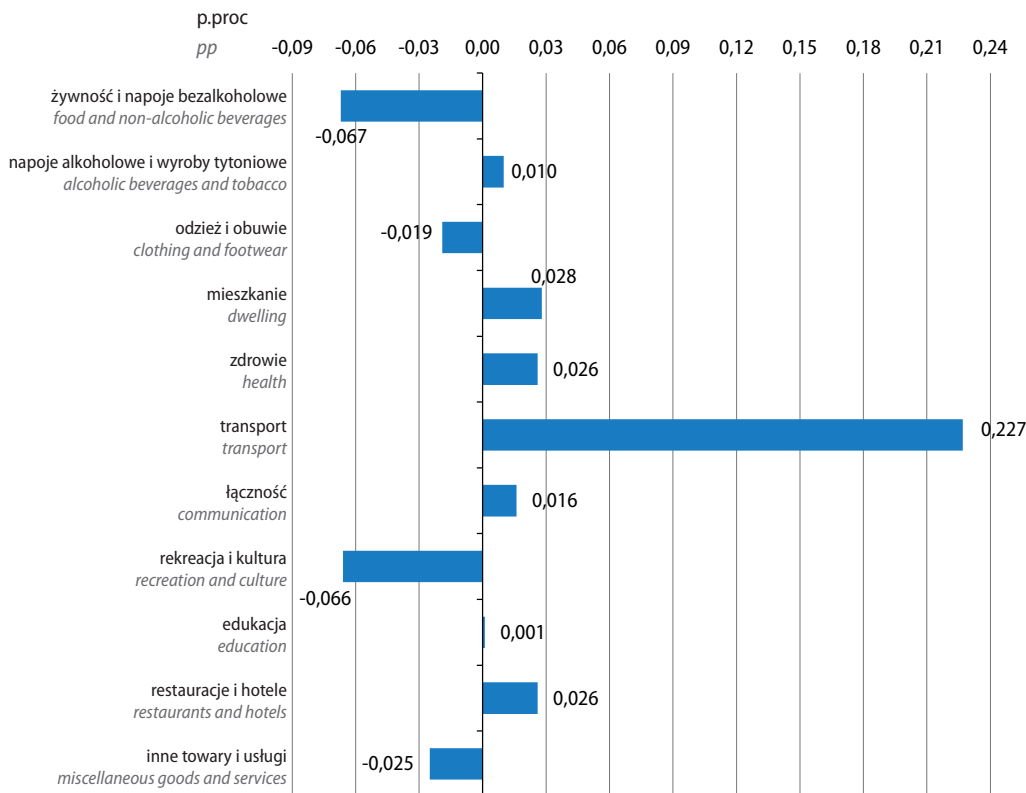
W skali roku ceny produkcji sprzedanej przemysłu wzrosły w maju br. o 2,8% (wobec wzrostu o 1,0% przed miesiącem). Podniesiono ceny w większości sekcji, w tym najbardziej w górnictwie i wydobywaniu – o 6,1%. W przetwórstwie przemysłowym wzrost cen wyniósł 2,9%, a w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – 1,0%. Spadek cen notowano w sekcji wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 0,2%. W przetwórstwie przemysłowym wzrosły ceny m.in. w produkcji: koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (o 27,0%), papieru i wyrobów z papieru (o 6,2%), metali (o 6,0%), wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (o 3,3%) oraz wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 2,0%). Wyższe niż przed rokiem były również ceny w produkcji: chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 1,6%), wyrobów z metali (o 1,5%), pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (o 1,2%), a także napojów (o 1,0%). Podniesiono także ceny w produkcji: maszyn i urządzeń (o 0,7%), wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 0,5%), mebli (o 0,2%) oraz urządzeń elektrycznych (o 0,1%). Na niezmienionym poziomie pozostały ceny w produkcji artykułów spożywczych. Niższe niż przed rokiem były natomiast ceny m.in. w produkcji: komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych (o 0,6%) oraz pozostałego sprzętu transportowego (o 2,8%).

Szacuje się, że w maju br. **ceny produkcji budowlano-montażowej** były wyższe niż przed miesiącem o 0,3%, a w skali roku wzrosły o 2,4%.

Ceny towarów i usług konsumpcyjnych w maju br. były wyższe niż **przed miesiącem** o 0,2%. Największy wpływ na poziom wskaźnika cen konsumpcyjnych ogółem miał wzrost cen towarów i usług związanych z transportem (0,23 p.proc.). Spadki cen żywności i napojów bezalkoholowych oraz towarów i usług w zakresie rekreacji i kultury obniżyły wskaźnik cen ogółem po 0,07 p.proc.

Wykres 8. Wpływ zmian cen grup towarów i usług na wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w maju 2018 r. miesiąc poprzedni=100

Chart 8. Impact of price changes of goods and services groups on the total consumer price index in May 2018 previous month=100



Ceny żywności w maju br. były niższe niż przed miesiącem o 0,3%, natomiast ceny napojów bezalkoholowych nie uległy zmianie. Mniej niż w kwietniu br. konsumenci płacili m.in. za cukier (o 3,1%), owoce (o 1,6%), warzywa (o 0,9%), a także artykuły w grupie „mleko, sery i jaja” (przeciętnie o 0,4%, w tym obniżyły się ceny jaj – o 2,5%, jogurtów – o 0,7%, ceny mleka pozostały na poziomie sprzed miesiąca, a wzrosły ceny śmietany – o 0,9%, a także serów i twarogów – o 0,1%). Obniżyły się ceny mięsa (przeciętnie o 0,2%, w tym potaniało mięso drobiowe – o 0,6%, a także wieprzowe oraz wołowe – po 0,5%, przy niezmiennych cenach wędlin). Podrożały natomiast oleje i tłuszcze (o 0,6%, w tym masło – o 1,1%), ryż (o 0,5%), mąka pszenna (o 0,4%), makarony i produkty makaronowe (o 0,2%), a także pieczywo oraz ryby i owoce morza (po 0,1%).

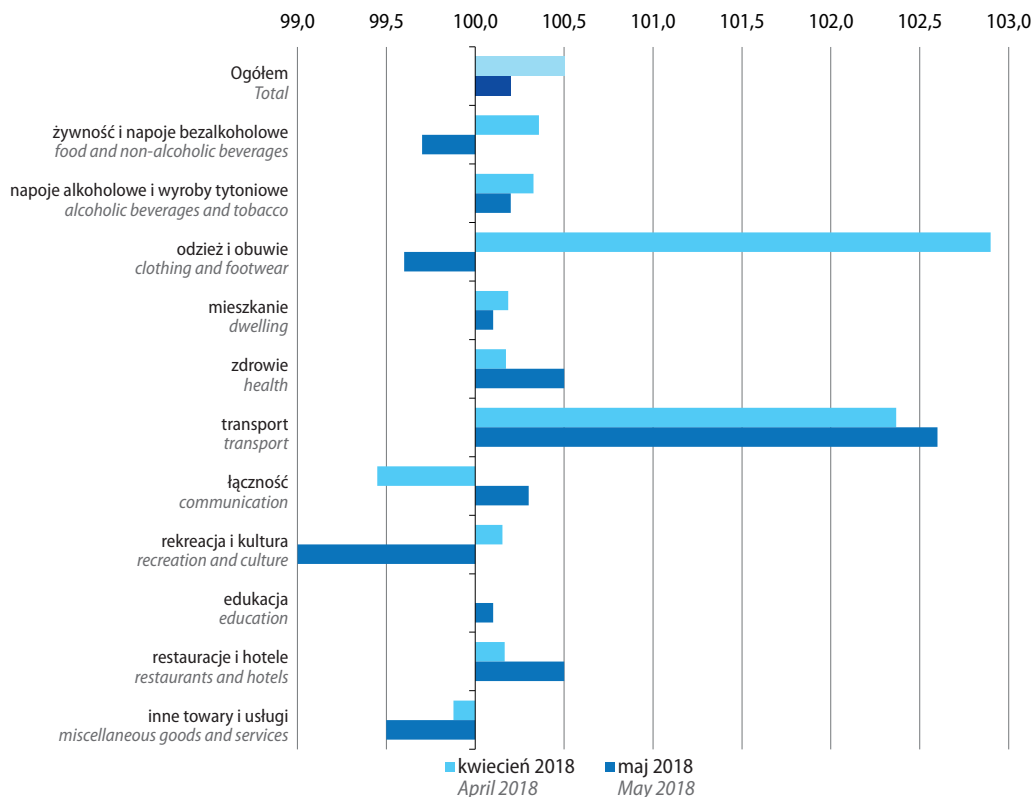
Ceny odzieży były o 0,8% niższe niż kwietniu br., natomiast ceny obuwia wzrosły o 0,7%.

Towary i usługi związane z mieszkaniem podrożały o 0,1%. Wzrosły opłaty za wywóz śmieci o 0,2%. Ceny zaopatrzenia w wodę oraz usług kanalizacyjnych nie uległy zmianie. Podniesiono ceny nośników energii (przeciętnie o 0,1%, w tym wyższe były ceny opału – o 0,2% oraz gazu – 0,1%, przy podobnych jak przed miesiącem cenach energii elektrycznej oraz ciepłej). Nieznacznie wzrosły również ceny towarów i usług w zakresie wyposażenia mieszkania i prowadzenia gospodarstwa domowego (o 0,1%).

Ceny w zakresie transportu były wyższe niż przed miesiącem o 2,6%. Więcej niż w kwietniu br. konsumenci płacili za paliwa i smary do prywatnych środków transportu (przeciętnie o 5,5%, w tym podrożał olej napędowy – o 6,4%, benzyna – o 5,3% oraz gaz ciekły – o 4,5%). Znacznie obniżyły się ceny usług transportowych (o 6,2%). Spadły również ceny samochodów osobowych (o 0,3%).

Wykres 9. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych miesiąc poprzedni=100

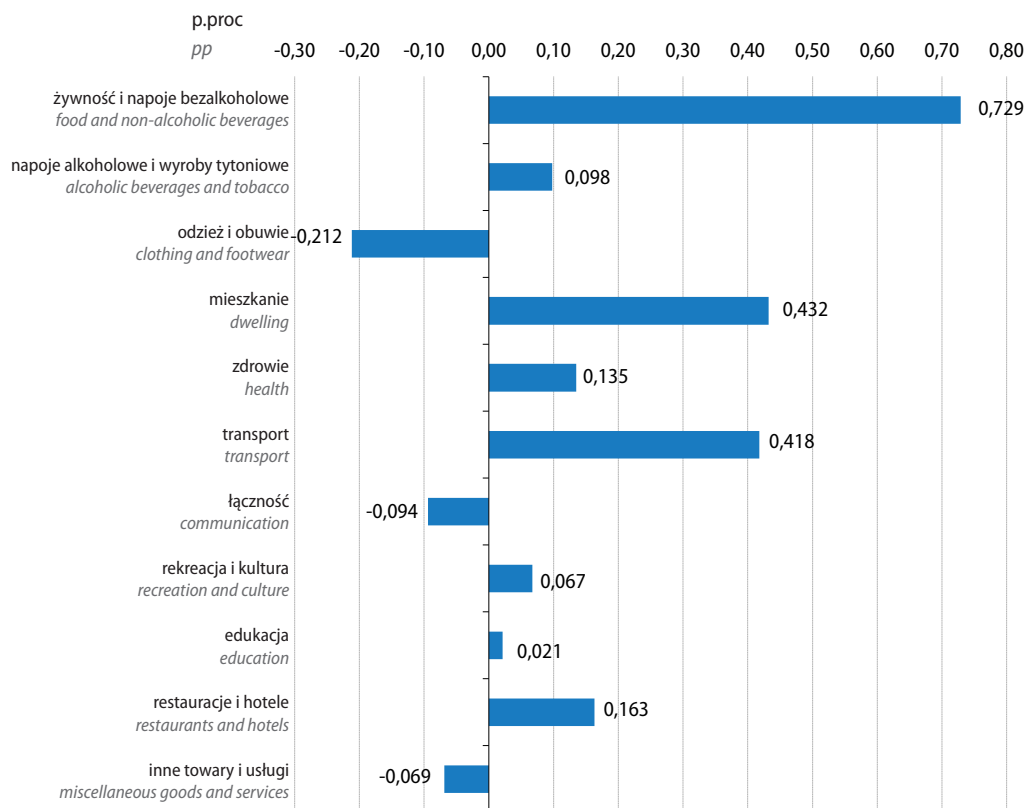
Chart 9. Price indices of consumer goods and services previous month=100



W skali roku ceny towarów i usług konsumpcyjnych w maju br. wzrosły o 1,7% (w tym towary podrożały o 1,8%, a usługi – o 1,3%). Największy wpływ na poziom wskaźnika cen konsumpcyjnych ogółem miały wzrosty cen żywności i napojów bezalkoholowych, towarów i usług w zakresie mieszkania oraz transportu, które podwyższyły wskaźnik cen ogółem odpowiednio o 0,73 p.proc., 0,43 p.proc. i 0,42 p.proc. Spadki cen odzieży i obuwia obniżyły wskaźnik cen ogółem o 0,21 p.proc.

Wykres 10. Wpływ zmian cen grup towarów i usług na wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w maju 2018 r. analogiczny okres roku poprzedni=100

Chart 10. Impact of price changes of goods and services groups on the total consumer price index in May 2018 corresponding period of previous year=100

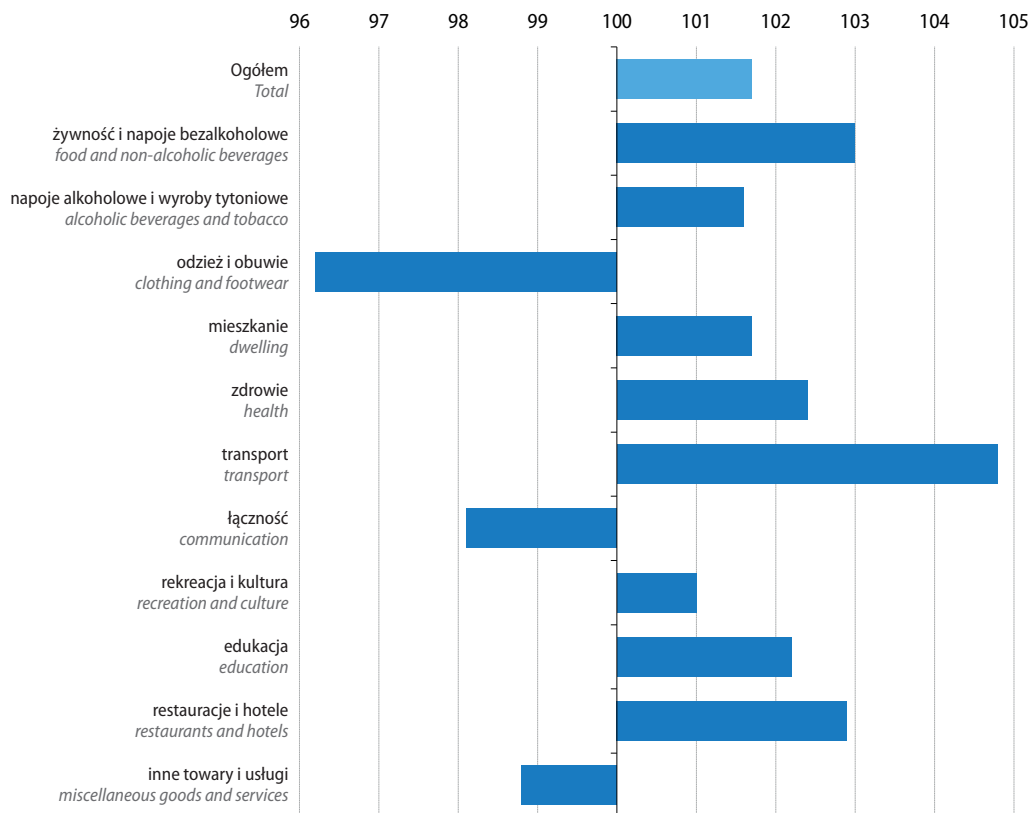


Tablica 7. Dynamika cen towarów i usług konsumpcyjnych
Table 7. Price indices of consumer goods and services

Okresy <i>Periods</i>	Ogółem <i>Total</i>	żywność i napoje bezalko- holowe <i>food and non- alcoholic beverages</i>	napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe <i>alcoholic beverages and tobacco</i>	odzież i obuwie <i>clothing and footwear</i>	mieszka- nie <i>dwelling</i>	zdrowie <i>health</i>	transport <i>transport</i>	łączność <i>communi- cation</i>	rekreacja i kultura <i>recreation and culture</i>	edukacja <i>education</i>	resta- racje i hotele <i>resta- urants and hotels</i>
2017	Grudzień roku poprzedniego=100 <i>December of previous year=100</i>										
V	101,0	103,1	100,5	98,2	101,0	100,6	97,4	101,9	100,5	100,2	101,2
2018											
V	100,6	100,8	101,3	99,3	100,5	101,2	103,1	98,6	99,6	100,5	101,3
2017	Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>										
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	99,9	99,9	100,1	102,3	99,8	99,9	99,3	100,0	99,5	100,1	100,1
IV	100,5	100,4	100,3	102,9	100,2	100,2	102,4	99,4	100,2	100,0	100,2
V	100,2	99,7	100,2	99,6	100,1	100,5	102,6	100,3	99,0	100,1	100,5
2017	Analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
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	101,3	103,7	100,9	96,3	101,6	101,4	98,1	100,6	101,0	102,2	102,9
IV	101,6	104,1	101,7	96,2	101,6	101,4	99,9	100,1	100,9	102,1	102,8
V	101,7	103,0	101,6	96,2	101,7	102,4	104,8	98,1	101,0	102,2	102,9
I-V	101,6	103,8	101,3	96,0	101,7	101,8	99,9	100,3	101,4	102,1	102,9

Wykres 11. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych w maju 2018 r. analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 11. Price indices of consumer goods and services in May 2018 corresponding period of previous year=100



Wzrost cen żywności i napojów bezalkoholowych w skali roku w maju br. wyniósł 3,0%, przy czym żywność podrożała o 3,2%, a napoje bezalkoholowe – o 1,2%. Znacznie więcej niż w analogicznym miesiącu ub. roku płacono za oleje i tłuszcze (o 11,1%, w tym masło podrożało o 22,1%), a także za artykuły w grupie „mleko, sery i jaja” (przeciętnie o 7,2%, w tym wzrosły ceny jaj – o 28,4%, śmietany – o 10,6%, jogurtów – o 7,2%, serów i twarogów – o 2,7% oraz mleka – o 1,7%). Podniesiono również ceny pieczywa (o 4,5%), warzyw (o 4,1%), owoców (o 3,8%), ryżu (o 2,4%), makaronów i produktów makaronowych oraz kasz i ziaren zbóż (po 2,3%). Wzrosły ceny ryb i owoców morza (o 1,5%), a także mięsa (przeciętnie o 1,5%, w tym podrożały wędliny – o 2,9%, mięso wołowe oraz drobiowe – po 2,8%, przy spadku cen mięsa wieprzowego – o 3,1%). Niższe niż przed rokiem były m.in. ceny cukru (o 33,6%).

Ceny odzieży oraz obuwia obniżyły się w skali roku odpowiednio o 4,8% i 2,0%.

Ceny w zakresie mieszkania były wyższe niż przed rokiem o 1,7%. Podniesiono opłaty za wywóz śmieci – o 3,9%, usługi kanalizacyjne – o 1,3% oraz zaopatrywanie w wodę – o 0,6%. Wzrosły również opłaty za nośniki energii (przeciętnie o 1,7%), w tym opał podrożał o 8,9%, a energia ciepła – o 0,8%. Niższe niż przed rokiem były ceny gazu – o 1,8%, natomiast ceny energii elektrycznej nie uległy zmianie. Ceny towarów i usług związanych z wyposażeniem mieszkania i prowadzeniem gospodarstwa domowego wzrosły o 0,4%.

Ceny artykułów i usług związanych ze zdrowiem były wyższe niż w maju ub. roku o 2,4%. Wzrosły opłaty za usługi stomatologiczne (o 4,1%), lekarskie (o 3,9%), szpitalne (o 2,6%), sanatoryjne (o 1,0%), a także wyroby farmaceutyczne (o 1,7%).

Ceny towarów i usług w zakresie transportu były wyższe niż przed rokiem o 4,8%. Wzrosły ceny paliw i smarów do prywatnych środków transportu (przeciętnie o 9,1%, w tym więcej należało zapłacić za olej napędowy – o 12,3%, benzynę – o 8,7% oraz gaz ciekły – o 2,8%). Wyższe były również opłaty za usługi transportowe (o 0,3%). Spadły natomiast ceny samochodów osobowych (o 5,6%).

Opłaty związane z rekreacją i kulturą wzrosły w stosunku do maja ub. roku o 1,0%. Podrożały gazety i czasopisma (o 3,6%), bilety do kin, teatrów i na koncerty (o 2,5%) oraz usługi w zakresie turystyki zorganizowanej (o 0,8%). Spadły natomiast ceny książek (o 5,7%) oraz sprzętu audiowizualnego, fotograficznego i informatycznego (o 3,8%).

Wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych obliczony metodą średniej ruchomej w okresie czerwiec 2017 r. – maj 2018 r. w stosunku do poprzednich dwunastu miesięcy wyniósł 1,9% (wobec wzrostu również o 1,9% w okresie maj 2017 r. – kwiecień 2018 r.). Ceny konsumpcyjne **według zharmonizowanego wskaźnika cen konsumpcyjnych (HICP)**¹ wzrosły w tym okresie o 1,3%.

¹ Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych (HICP) obliczany jest według ujednoliconej metodologii Unii Europejskiej. Podstawę do opracowania HICP dla Polski stanowi obserwacja cen reprezentantów towarów i usług konsumpcyjnych oraz system wag oparty na strukturze spożycia w sektorze gospodarstw domowych (w 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 w maju br. wyniosła 16,6°C i była o 3,7°C wyższa od średniej normy z lat 1971–2000, a średnia suma opadów ukształtowała się na poziomie ok. 44 mm i była o ok. 24% niższa od średniej wieloletniej.

Warunki agrometeorologiczne w maju br. były zróżnicowane. Ciepła i słoneczna pogoda na ogół sprzyjała wzrostowi i rozwojowi roślin oraz powszechnie prowadzonym pracom polowym. Niedobór opadów, miejscami znaczny, przyczynił się do zmniejszenia zapasów wody w glebie. Wzrost zbóż ozimych i jarych w okresie ich największego zapotrzebowania na wodę przebiegał w niektórych rejonach Polski w warunkach niedostatecznego uwilgotnienia gleby. W pierwszej dekadzie miesiąca kończono rozpoczęte w kwietniu sadzenie ziemniaków, siewy buraków cukrowych oraz kukurydzy uprawianej na ziarno i zielonkę. Stopniowo w całym kraju pojawiały się wschody tych roślin. Żyto w pierwszej dekadzie maja, a pszenżyto i pszenica ozima w drugiej, rozpoczęły kłoszenie. W pierwszej dekadzie obserwowano kwitnienie rzepaku ozimego, a w drugiej – traw łąkowych. W trzeciej dekadzie maja na przeważającym obszarze kraju kwitło żyto. Na przełomie drugiej i trzeciej dekady maja pszenica jara, jęczmień jary i owies wchodziły w fazę strzelania w źdźbło. W połowie miesiąca przystąpiono do zbioru pierwszego pokosu siana łąkowego. Pogoda sprzyjała dosuszaniu siana.

Wstępnie szacuje się, że w bieżącym roku powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi (po uwzględnieniu powierzchni zaoranej w wyniku uszkodzeń zimowych) jest większa o ok. 3% od ubiegłorocznej i wynosi ok. 7,2 mln ha. Szacuje się, że w porównaniu z ub. rokiem zmniejszyła się powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku (o ok. 13% do ok. 0,8 mln ha) oraz buraków cukrowych (o ok. 5% do ok. 220 tys. ha).

Na rynku rolnym w maju br. przeciętne ceny skupu podstawowych produktów roślinnych, żywca wieprzowego oraz mleka były niższe niż przed rokiem. Wyższe były jedynie średnie ceny skupu żywca wołowego, a ceny skupu żywca drobiowego utrzymały się na poziomie sprzed roku.

Tablica 8. Skup zbóż^a
Table 8. Procurement of cereals^a

Wyszczególnienie Specification	VII 2017 – V 2018			V 2018		
	w tys. ton in thous. tonnes	VII 2016 – – V 2017=100	udział skupu w zbiorach 2017 r. w % the share of procurement in harvests of 2017 in %	w tys. ton in thous. tonnes	V 2017=100	IV 2018=100
Ziarno zbóż^b Cereal grains^b	9159,5	102,1	33,0	571,8	139,5	132,6
w tym: of which:						
Pszenica Wheat	6674,2	98,9	57,2	441,0	132,3	130,6
Żyto Rye	785,3	118,9	29,4	38,3	197,8	170,6

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

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

Od początku bieżącego sezonu, tj. od lipca 2017 r. do maja 2018 r., **skup zbóż** podstawowych (z mieszankami zbożowymi bez ziarna siewnego) wyniósł 9159,5 tys. ton, tj. był o 2,1% większy od notowanego w analogicznym okresie ub. roku. Udział skupu zbóż podstawowych w ubiegłorocznych zbiorach był mniejszy niż przed rokiem i wyniósł 33,0% (wobec 35,4% rok wcześniej). W maju br. dostawy ziarna do skupu były większe niż przed miesiącem i rokiem.

Tablica 9. Skup podstawowych produktów zwierzęcych^a
Table 9. Procurement of major agricultural products^a

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	I-V 2018		V 2018		
	w tys. ton <i>in thous. tonnes</i>	I-V 2017=100	w tys. ton <i>in thous. tonnes</i>	V 2017=100	IV 2018=100
Żywiec rzeźny ^b <i>Animal for slaughter^b</i>	1529,8	108,8	303,5	106,3	100,5
w tym: <i>of which:</i>					
wołowy (z cielęcym) <i>cattle (including calves)</i>	93,1	104,9	18,6	99,7	105,7
wieprzowy <i>pigs</i>	539,3	110,5	105,6	108,2	100,8
drobiowy <i>poultry</i>	896,3	108,2	179,1	106,0	99,9
Mleko <i>Milk</i>	4857,0 ^c	103,1	1048,7 ^c	103,5	106,9

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 żywca 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.

W okresie styczeń–maj br., przy zwiększonych dostawach wszystkich podstawowych gatunków żywca, **skup żywca rzeźnego** ogółem (w wbc) był o 8,8% większy niż przed rokiem i wyniósł 1529,8 tys. ton. W maju br. skup żywca rzeźnego ogółem wyniósł 303,5 tys. ton i był większy niż w kwietniu br. i w maju ub. roku.

Tablica 10. Ceny podstawowych produktów rolnych
 Table 10. Average prices of major agricultural products

Wyszczególnienie Specification	Ceny w skupie Procurement prices					Ceny na targowiskach Marketplaces prices				
	V 2018			I-V 2018		V 2018			I-V 2018	
	w zł in zł	V 2017= =100	IV 2018= =100	w zł in zł	I-V 2017= =100	w zł in zł	V 2017= =100	IV 2018= =100	w zł in zł	I-V 2017= =100
Pszenica ^a za 1 dt Wheat ^a – per dt	67,23	94,7	101,5	66,75	98,3	81,11	102,0	99,7	81,00	105,5
Żyto ^a za 1 dt Rye ^a – per dt	57,92	96,4	100,9	57,70	100,5	65,21	102,7	99,8	65,36	107,2
Ziemniaki ^b za 1 dt Potatoes ^b – per dt	64,09	86,5	95,6	57,97	92,2	85,14	93,7	97,4	86,73	102,4
Żywiec rzeźny za 1 kg wagi żywej: Animals for slaughter (in live weight) – per kg:										
w tym: of which:										
bydło ^c (bez cieląt) cattle ^c (excluding calves)	6,63	105,6	100,7	6,51	104,4	7,22	102,1	100,3	7,11	102,0
w tym młode bydło of which young cattle	6,80	105,6	101,0	6,68	103,8	7,49	101,1	100,3	7,42	101,4
trzoda chlewna pigs	4,44	80,4	98,6	4,46	86,9	4,89	93,1	96,3	4,89	98,6
drób poultry	3,58	100,0	100,5	3,59	101,5	.	x	x	.	x
Prosię na chów za 1 szt. Piglet – per head	.	x	x	.	x	181,20	96,6	96,3	186,95	105,9
Mleko za 1 hl Milk per hl	129,20	98,2	97,8	134,46	102,1	.	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.

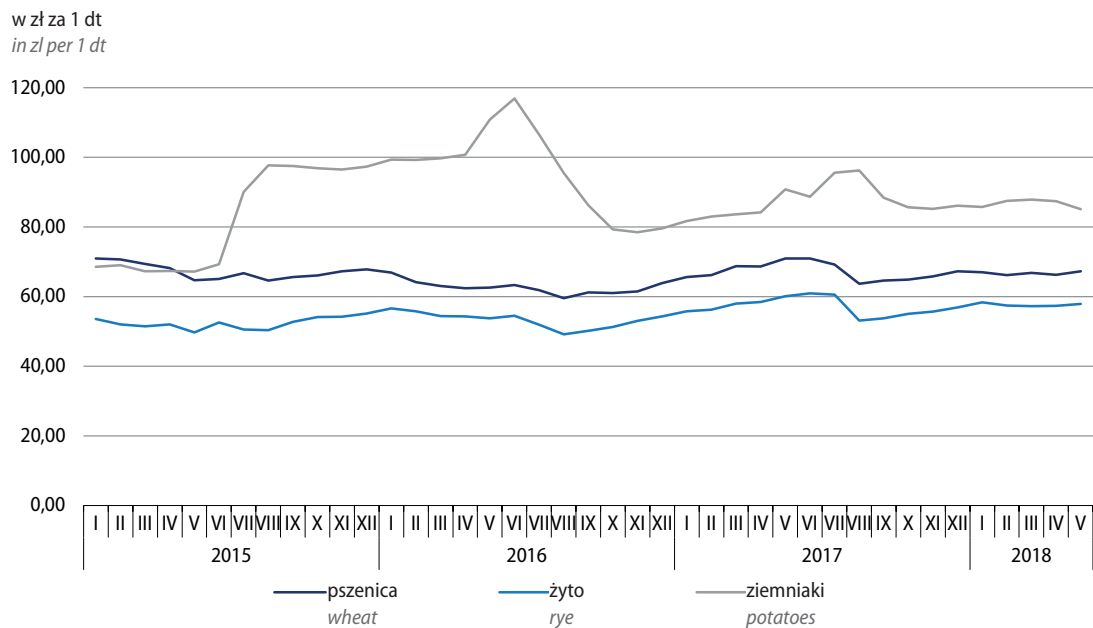
a In procurement excluding cereals designated for sowing. b On marketplace – edible. c On marketplace – average weighted price of cattle for slaughter calculated with the adoption of the structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

Sezonowe zmiany **cen zbóż** w maju br. były niewielkie. Ceny skupu większości gatunków zbóż były wyższe niż w kwietniu br., ale niższe niż przed rokiem. W obrocie targowiskowym obserwowano spadek cen ziarna w porównaniu z notowanymi przed miesiącem, ale wzrost w skali roku.

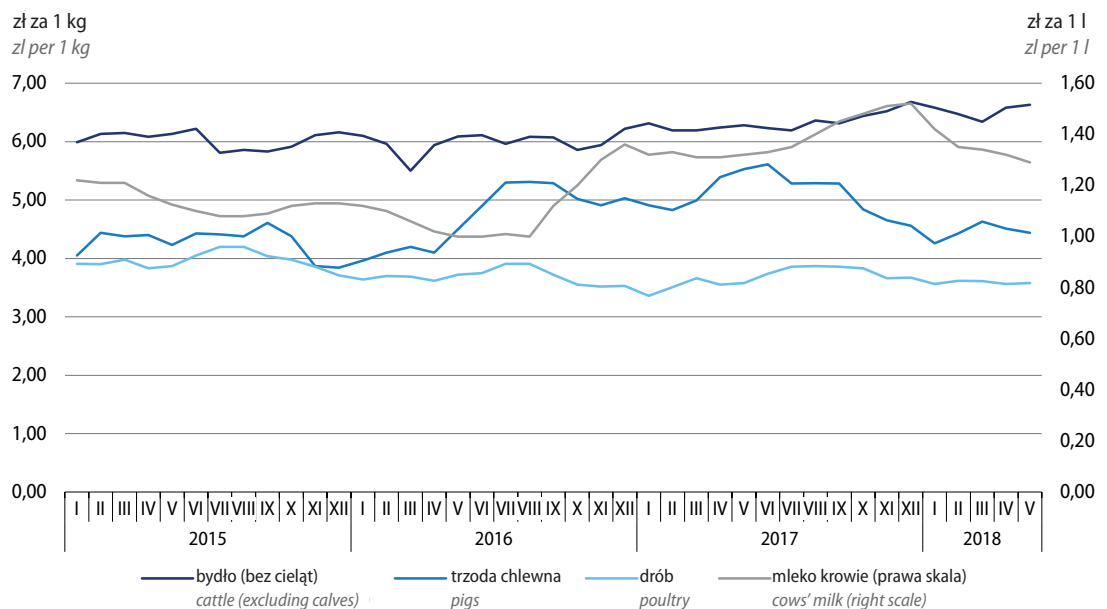
Od początku roku skupiono 1738,5 tys. ton **ziemniaków**, tj. o 1,7% mniej niż rok wcześniej. W maju br. ceny ziemniaków na obu rynkach, przy sezonowym spadku, kształtowały się na poziomie niższym niż przed rokiem.

Przy zwiększonych dostawach **żywca wieprzowego** do skupu, **ceny** tego surowca w skupie w okresie styczeń–maj br. były wyraźnie niższe niż w analogicznym okresie ub. roku. W maju br., przy sezonowym spadku, przeciętne ceny żywca wieprzowego były niższe niż przed rokiem (w skupie o 19,6%, a na targowiskach – o 6,9%). Relacja cen skupu trzody do cen żyta na targowiskach wynosiła w maju br. 6,8 (wobec 6,9 przed miesiącem i 8,7 przed rokiem). Za 1 prosię płacono przeciętnie ok. 181 zł, tj. o 3,7% mniej niż w kwietniu br. i o 3,4% mniej niż w maju ub. roku.

Wykres 12. Przeciętne ceny skupu zbóż i targowiskowe ceny ziemniaków
 Chart 12. Average procurement prices of cereal grain and average marketplace prices of potatoes



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



Przy utrzymującej się wysokiej podaży **żywca drobiowego**, średnia cena skupu tego surowca w maju br. była zbliżona do notowanej przed miesiącem i przed rokiem.

Ceny **żywca wołowego** na obu rynkach od początku br. kształtowały się na poziomie wyższym niż przed rokiem. W maju br. zarówno w skupie, jak i na targowiskach były one wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku (odpowiednio o 5,6% i o 2,1%). Ceny młodego bydła rzeźnego były również wyższe niż rok wcześniej: w skupie o 5,6%, a na targowiskach – o 1,1%.

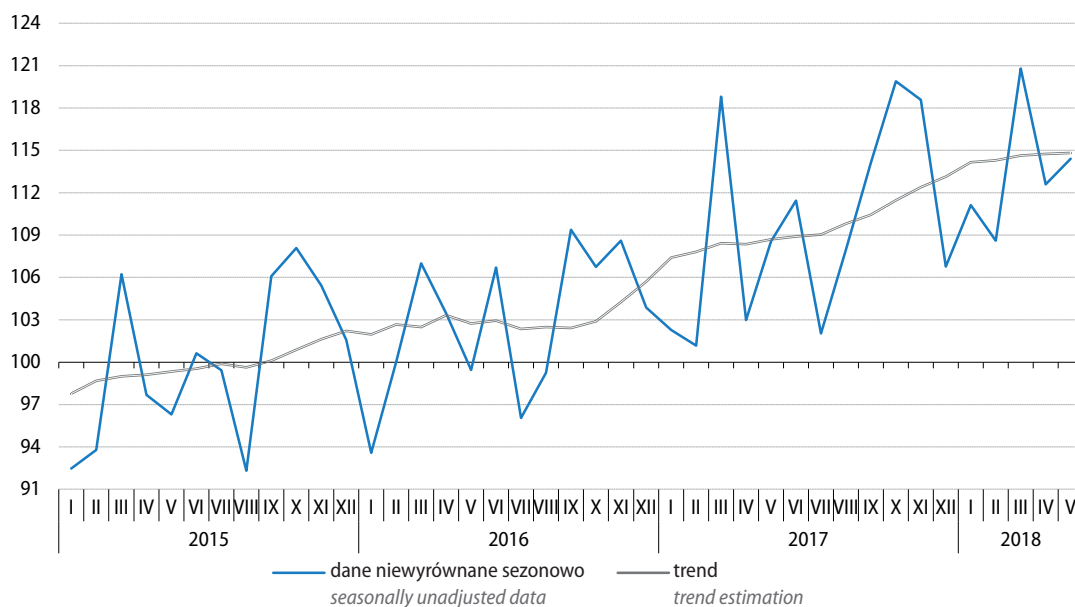
W okresie styczeń-maj br. skupiono łącznie 4857,0 mln l **mleka**, tj. o 3,1% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku. Przy wysokiej podaży, od początku roku obserwowano spadkową tendencję cen tego surowca. W maju br. za mleko płacono o 2,2% mniej niż przed miesiącem i o 1,8% mniej niż przed rokiem.

Przemysł Industry

W maju br. **produkcja sprzedana przemysłu**¹ była o 5,4% wyższa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 9,3% w kwietniu br. oraz o 9,2% w maju ub. roku). Po wyeliminowaniu wpływu czynników o charakterze sezonowym, produkcja zwiększyła się w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku o 7,4%, a w odniesieniu do kwietnia br. wzrosła o 1,9%.

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 przetwórstwie przemysłowym, tj. w sekcji o największym udziale w produkcji sprzedanej przemysłu ogółem, sprzedaż wzrosła w skali roku o 5,5%. Wzrost produkcji sprzedanej wystąpił także w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 7,9% oraz dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 5,2%. W górnictwie i wydobywaniu, po wzroście przed rokiem, odnotowano spadek produkcji o 2,2%.

W okresie styczeń–maj br. produkcja sprzedana przemysłu była o 6,1% wyższa niż przed rokiem (kiedy notowano wzrost o 6,2%).

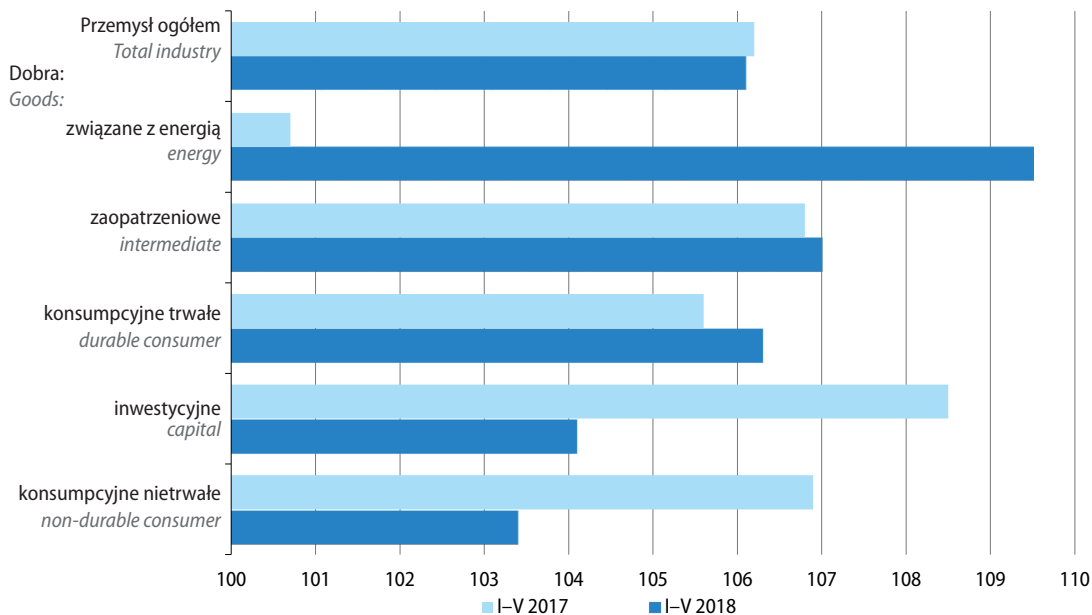
Wydajność pracy w przemyśle, mierzona produkcją sprzedaną na jednego zatrudnionego, w okresie styczeń–maj br. była wyższa niż przed rokiem o 3,3%, przy wzroście przeciętnego zatrudnienia o 2,7% oraz przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto o 7,2%.

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

We wszystkich **głównych grupowaniach przemysłowych** w okresie styczeń–maj br. obserwowano wzrost produkcji sprzedanej w skali roku. Produkcja dóbr związanych z energią zwiększyła się o 9,5%, zaopatrzeniowych – o 7,0%, konsumpcyjnych trwałych – o 6,3%, inwestycyjnych o 4,1%, a konsumpcyjnych nietrwałych – o 3,4%.

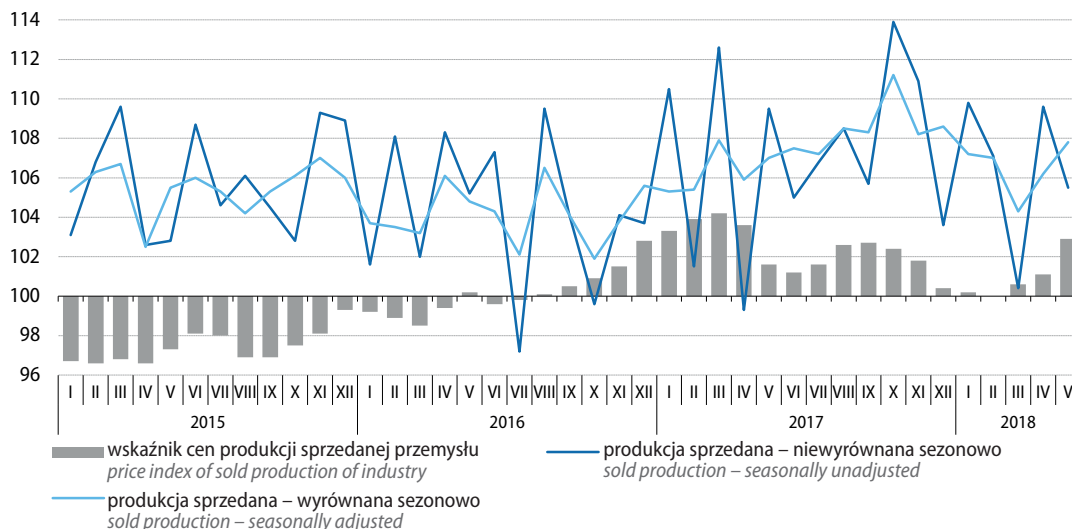
Wykres 15. Produkcja sprzedana przemysłu według głównych grupowań przemysłowych (ceny stałe) analogiczny okres roku poprzedniego=100

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



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

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



Tablica 11. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji sprzedanej przemysłu
 Table 11. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of sold production of industry

Wyszczególnienie Specification	2017		2018		2017	
	V	I-V	V	I-V		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year =100				struktura w % structure in %	
Przemysł Industry	109,2	106,2	105,4	106,1	100,0	100,0
górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	102,5	95,9	97,8	98,4	3,3	3,5
przetwórstwo przemysłowe manufacturing	109,5	106,6	105,5	106,2	86,9	86,7
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply	109,6	106,0	107,9	108,0	7,6	7,5
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja water supply; sewerage, waste management and remediation activities	104,4	104,3	105,2	104,2	2,2	2,3
Z przemysłu ogółem – działy: From total industry – divisions:						
wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego mining of coal and lignite	103,4	90,1	98,7	100,4	1,7	1,8
produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	108,3	107,4	104,5	105,1	16,0	16,3
produkcja napojów manufacture of beverages	100,7	101,7	108,1	104,8	1,4	1,4
produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	103,9	101,1	97,8	101,3	0,5	0,6
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	109,6	106,0	104,3	107,7	2,7	2,6
produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	110,2	104,5	105,1	110,1	3,2	3,0
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej manufacture of coke and refined petroleum products	101,0	95,7	112,8	115,8	5,5	4,7
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	107,1	105,1	106,0	102,7	4,6	4,7
produkcja wyrobów farmaceutycznych manufacture of pharmaceutical products	102,3	102,0	74,3	80,2	0,8	1,0
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	113,1	108,3	104,6	106,8	6,5	6,6
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	113,9	108,4	104,6	107,8	3,8	3,6
produkcja metali manufacture of basic metals	117,2	109,9	98,0	103,3	4,3	4,2

Tablica 11. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji sprzedanej przemysłu (dok.)Table 11. *Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of sold production of industry (cont.)*

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2017		2018		2017	
	V	I-V	V	I-V		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>			struktura w % <i>structure in %</i>		
produkcja wyrobów z metali <i>manufacture of metal products</i>	113,4	111,6	110,0	111,4	7,1	6,7
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	107,3	102,8	106,1	99,3	2,6	2,9
produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>	112,9	103,3	107,3	110,9	4,2	4,0
produkcja maszyn i urządzeń <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	106,3	109,9	121,0	112,5	3,3	3,1
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semitrailers</i>	112,0	109,0	101,9	101,4	11,1	11,7
produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	107,2	112,7	110,0	101,9	1,4	1,5
produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	110,5	107,7	106,0	108,6	3,1	3,1

W maju br. wzrost produkcji sprzedanej w skali roku notowano w 27 (spośród 34) działach przemysłu, w tym w produkcji:

- maszyn i urządzeń – o 21,0% (w tym maszyn ogólnego przeznaczenia – o 22,4%),
- koksu i produktów rafinacji ropy naftowej – o 12,8% (m.in. w wytwarzaniu i przetwarzaniu produktów rafinacji ropy naftowej – o 13,9%),
- wyrobów z metali – o 10,0% (w tym w obróbce metali i nakładaniu powłok na metale; obróbce mechanicznej elementów metalowych – o 14,8%),
- pozostałego sprzętu transportowego – o 10,0% (m.in. lokomotyw kolejowych oraz taboru szynowego – o 20,6%),
- napojów – o 8,1%,
- urządzeń elektrycznych – o 7,3% (w tym elektrycznych silników, prądnic, transformatorów, aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej – o 14,9%),
- komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych – o 6,1% (m.in. elektronicznego sprzętu powszechnego użytku – o 9,4%),
- chemikaliów i wyrobów chemicznych – o 6,0% (w tym podstawowych chemikaliów, nawozów i związków azotowych, tworzyw sztucznych i kauczuku syntetycznego w formach podstawowych – o 10,1%),
- mebli – o 6,0%.

Spadek notowano natomiast w produkcji m.in. wyrobów farmaceutycznych (o 25,7%) oraz metali (o 2,0%).

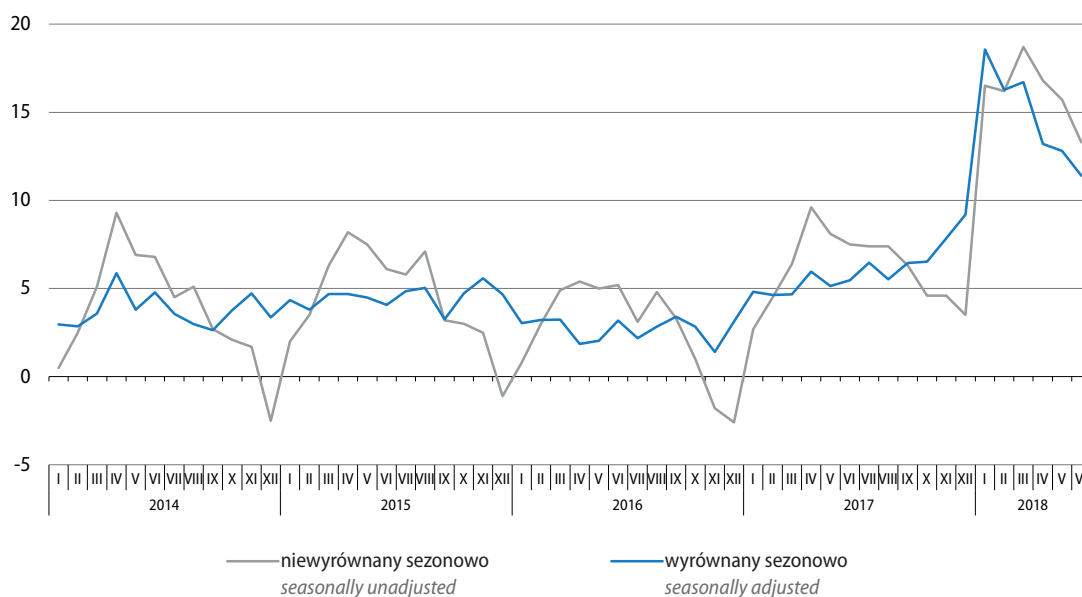
Sprzedaż w produkcji artykułów spożywczych (stanowiąca ponad 16% produkcji sprzedanej przemysłu) w maju br. była wyższa o 4,5% niż przed rokiem (kiedy notowano wzrost o 8,3%). Największy wzrost obserwowano w produkcji olejów i tłuszczów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego – o 15,8% oraz produkcji pozostałych artykułów spożywczych – o 10,8%. Zwiększyła się również sprzedaż w przetwarzaniu i konserwowaniu mięsa oraz produkcji wyrobów z mięsa – o 5,9%, przetwarzaniu i konserwowaniu ryb, skorupiaków i mięczaków – o 3,9%, produkcji wyrobów piekarskich i mącznych – o 3,8%, produkcji

gotowych pasz i karmy dla zwierząt – o 3,5% oraz wytwarzaniu wyrobów mleczarskich – o 0,3%. Zmniejszyła się natomiast sprzedaż w wytwarzaniu produktów przemiału zbóż, skrobi i wyrobów skrobiowych – o 4,5% oraz przetwarzaniu i konserwowaniu owoców i warzyw – o 1,9%.

Z obserwowanych w maju br. 283 **wyrobów i grup wyrobów przemysłowych** produkcja 129 była wyższa niż przed rokiem, w tym najbardziej wzrosła produkcja aluminium niestopowego, olejów napędowych, pojazdów do transportu publicznego, przerobu ropy naftowej, samochodów ciężarowych i ciągników drogowych do ciągnięcia naczep, cementu, benzyny silnikowej, mydła, piwa, odbiorników telewizyjnych oraz produktów uboju trzody chlewnej. Niższa niż przed rokiem była natomiast produkcja 152 wyrobów i grup wyrobów, w tym w największym stopniu zmniejszyła się produkcja cukru, win owocowych, nawozów mineralnych lub chemicznych fosforowych, kuchni gazowych z piekarnikiem, ciągników rolniczych, akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych, margaryny i produktów do smarowania, chłodziarek i zamrażarek, komputerów, miedzi rafinowanej, produktów uboju bydła i cieląt, silników spalinowych do pojazdów mechanicznych, odkurzaczy, samochodów osobowych, zmywarek do naczyń, wódki czystej, pestycydów, węgla brunatnego, mąki pszennej, rowerów oraz nawozów mineralnych lub chemicznych azotowych.

Ogólny klimat koniunktury w przetwórstwie przemysłowym w czerwcu br. oceniany jest mniej korzystnie niż w maju br. Osłabieniu uległy pozytywne oceny dotyczące sytuacji finansowej, przy bardziej korzystnych niż przed miesiącem ocenach bieżącej produkcji oraz portfela zamówień. Optymistyczne prognozy w tych obszarach są nieco bardziej ostrożne od formułowanych przed miesiącem. Przedsiębiorcy planują zwiększenie zatrudnienia oraz przewidują wzrost cen wyrobów przemysłowych.

Wykres 17. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w przetwórstwie przemysłowym
Chart 17. General business climate indicators in manufacturing



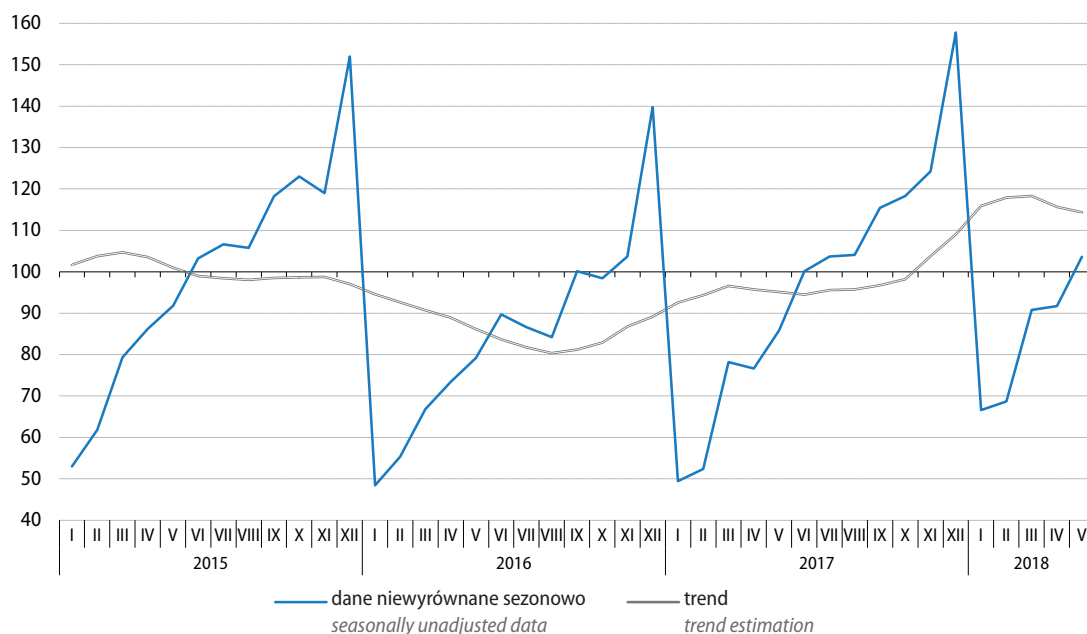
Stan zapasów wyrobów gotowych nieznacznie przekracza poziom uznawany przez przedsiębiorców za wystarczający w stosunku do zapotrzebowania. Wzrost nadmiernych zapasów w stosunku do maja br. zgłaszają m.in. producenci pozostałego sprzętu transportowego. Ograniczeniu uległy nadmierne zapasy m.in. u producentów chemikaliów i wyrobów chemicznych oraz papieru i wyrobów z papieru.

Budownictwo Construction

Produkcja budowlano-montażowa¹ zrealizowana na terenie kraju w maju br. była o 20,8% wyższa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 19,7% w kwietniu br. oraz o 8,3% w maju ub. roku). Po wyeliminowaniu wpływu czynników o charakterze sezonowym, wzrost produkcji w skali roku wyniósł 23,7%, a w skali miesiąca – 2,6%.

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 przedsiębiorstwach specjalizujących się w inżynierii lądowej i wodnej produkcja była o 36,8% wyższa niż przed rokiem. Wzrost produkcji w jednostkach specjalizujących się w budowie budynków wyniósł 16,6%. W podmiotach realizujących głównie roboty budowlane specjalistyczne produkcja zwiększyła się w skali roku o 4,4% wobec niewielkiego spadku przed miesiącem. W znacznie większym stopniu wzrosła sprzedaż robót inwestycyjnych (32,0%) niż sprzedaż robót remontowych i pozostałych (3,1%).

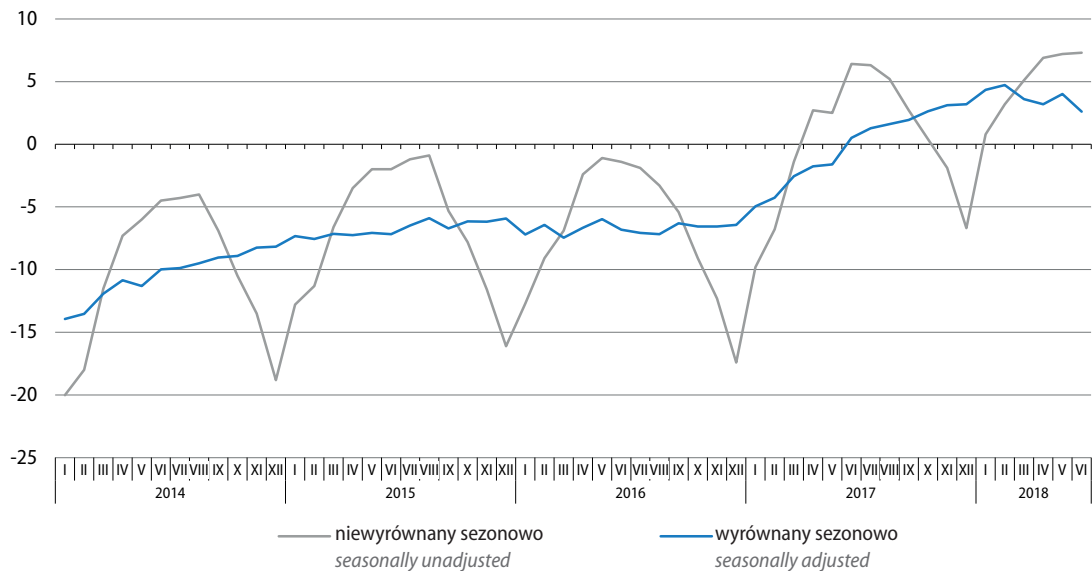
W okresie styczeń–maj br. produkcja budowlano-montażowa zwiększyła się w skali roku o 24,0% (wobec wzrostu o 4,5% przed rokiem), w największym stopniu w przedsiębiorstwach specjalizujących się w inżynierii lądowej i wodnej.

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

Tablica 12. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji budowlano-montażowej
Table 12. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of construction and assembly production

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2017		2018		2017	
	V	I-V	V	I-V		
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year =100</i>				struktura w % <i>structure in %</i>	
Ogółem <i>Total</i>	108,3	104,5	120,8	124,0	100,0	100,0
roboty budowlane o charakterze: <i>construction work with character:</i>						
inwestycyjnym <i>investment</i>	112,2	104,0	132,0	128,5	66,5	63,9
remontowym <i>restoration</i>	102,2	105,4	103,1	116,0	33,5	36,1
Budowa budynków <i>Construction of buildings</i>	110,9	102,0	116,6	122,8	37,3	37,6
Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <i>Civil engineering</i>	109,9	107,6	136,8	137,2	35,4	32,0
Roboty budowlane specjalistyczne <i>Specialised construction activities</i>	103,2	104,5	104,4	111,5	27,3	30,4

Wykres 19. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w budownictwie
Chart 19. General business climate indicators in construction



W czerwcu br. **ogólny klimat koniunktury** w budownictwie jest oceniany korzystnie, podobnie jak przed miesiącem, lepiej niż w czerwcu poprzednich dziewięciu lat. Utrzymują się pozytywne diagnozy portfela zamówień i produkcji budowlano-montażowej na rynku krajowym. Bieżąca sytuacja finansowa przedsiębiorstw jest oceniana pozytywnie, po raz pierwszy od niemal dziesięciu lat, a prognozy jej dotyczące są, tak jak przed miesiącem, korzystne. Przewidywania firm budowlanych dotyczące portfela

zamówień i produkcji pozostają optymistyczne, są jednak ostrożniejsze od formułowanych w maju br. Przedsiębiorstwa nadal spodziewają się wzrostu cen robót budowlano-montażowych i przewidują zwiększenie zatrudnienia.

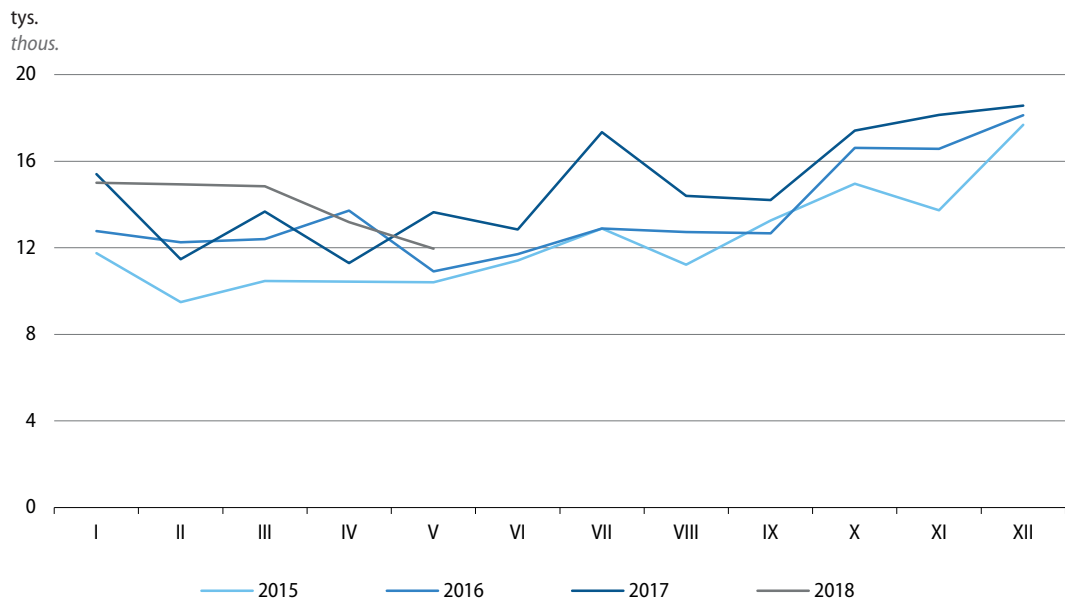
Jako główne bariery w prowadzeniu działalności w czerwcu br. firmy budowlane, podobnie jak przed miesiącem, wskazują koszty zatrudnienia, niedobór wykwalifikowanych pracowników i wysokie obciążenia na rzecz budżetu. W skali roku najbardziej zmniejszyła się odczuwalność utrudnień związanych ze zbyt dużą konkurencją na rynku i niedostatecznym popytem, natomiast najbardziej wzrosła dotkliwość niedoboru wykwalifikowanych pracowników. Częściej niż przed rokiem wśród barier w prowadzeniu działalności wymieniane są także m.in. koszty materiałów.

Budownictwo mieszkaniowe

Housing construction

W maju br. oddano do użytkowania mniej mieszkań niż w analogicznym miesiącu ub. roku, kiedy notowano wysoki wzrost. Mniej niż przed rokiem było także mieszkań, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym i mieszkań, których budowę rozpoczęto.

Wykres 20. Mieszkania oddane do użytkowania
Chart 20. Dwellings completed



Według wstępnych danych¹ w maju br. **oddano do użytkowania** 12,0 tys. mieszkań, tj. o 12,3% mniej niż w analogicznym miesiącu ub. roku (wobec wzrostu o 25,1% przed rokiem). Spadek odnotowano w obu głównych formach budownictwa, tj. w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 17,9% do 6,7 tys. oddanych mieszkań, po wzroście o 37,7% przed rokiem) oraz indywidualnym (o 6,2% do 4,9 tys., po wzroście o 10,4% przed rokiem). Więcej niż przed rokiem mieszkań przekazano natomiast do eksploatacji w budownictwie spółdzielczym (194 wobec 169), komunalnym (56 wobec 36) i zakładowym (43 wobec 2). W budownictwie społecznym czynszowym oddano 24 mieszkania, podczas gdy przed rokiem – żadnego.

W okresie styczeń–maj br. liczba mieszkań oddanych do użytkowania wyniosła 69,9 tys. i była o 6,9% większa niż w analogicznym okresie ub. roku. Wzrost liczby oddanych mieszkań notowano we wszystkich formach budownictwa.

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

Tablica 13. Liczba mieszkań oddanych do użytkowania

Table 13. Number of dwellings completed

Formy budownictwa <i>Forms of construction</i>	I–V 2017			I–V 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>
Ogółem <i>Total</i>	65440	100,0	105,5	69942	100,0	106,9
Indywidualne ^a <i>Private^a</i>	27728	42,4	103,5	27882	39,9	100,6
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^b <i>For sale or rent^b</i>	36423	55,7	108,7	40227	57,5	110,4
Spółdzielcze <i>Cooperative</i>	748	1,1	78,3	897	1,3	119,9
Spółeczne czynszowe <i>Public building society</i>	199	0,3	63,6	384	0,5	193,0
Komunalne <i>Municipal</i>	327	0,5	70,8	480	0,7	146,8
Zakładowe <i>Company</i>	15	0,0	68,2	72	0,1	480,0

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.

Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania oddanego do użytkowania w okresie styczeń–maj br. wyniosła 93,7 m² i była o 3,1 m² mniejsza niż w analogicznym okresie ub. roku.

W maju br. liczba mieszkań, na których budowę **wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym** obniżyła się w skali roku o 4,1% do 22,0 tys. (wobec wzrostu o 40,8% przed rokiem). Liczba mieszkań, których **budowę rozpoczęto** wyniosła 20,5 tys. i była o 5,9% mniejsza niż w maju ub. roku (kiedy notowano wzrost o 56,2%). W okresie styczeń–maj br. wydano pozwolenia na budowę lub dokonano zgłoszenia z projektem dla 109,5 tys. mieszkań (o 2,9% więcej niż rok wcześniej) oraz rozpoczęto budowę 91,4 tys. mieszkań (odpowiednio o 9,3% więcej).

Szacuje się, że w końcu maja br. **w budowie** pozostawało 780,3 tys. mieszkań, tj. o 4,1% więcej niż przed rokiem.

Tablica 14. Liczba mieszkań, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym i mieszkań, których budowę rozpoczęto

Table 14. 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–V 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>
Ogółem <i>Total</i>	109478	100,0	102,9	91438	100,0	109,3
Indywidualne ^a <i>Private^a</i>	37581	34,3	x	36208	39,6	x
Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^b <i>For sale or rent^b</i>	69216	63,2	x	53437	58,4	x
Spółdzielcze <i>Cooperative</i>	649	0,6	87,2	941	1,0	99,8
Spółeczne czynszowe <i>Public building society</i>	1402	1,3	249,0	452	0,5	86,1
Komunalne <i>Municipal</i>	625	0,6	56,0	354	0,4	97,0
Zakładowe <i>Company</i>	5	0,0	6,6	46	0,1	92,0

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.

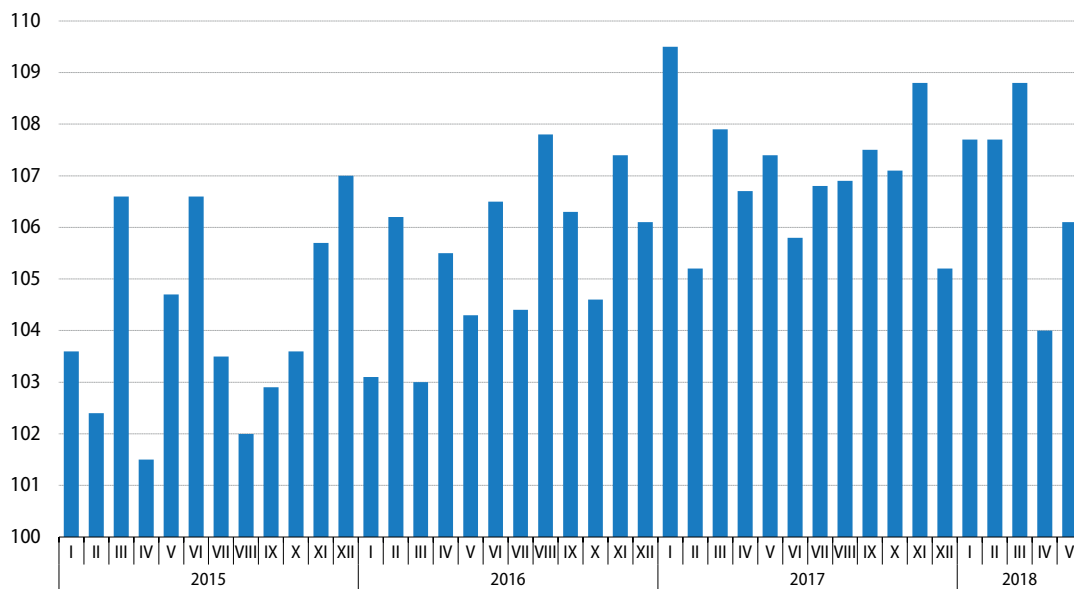
Rynek wewnętrzny

Domestic market

W maju br. **sprzedaż detaliczna**¹ zwiększyła się w skali roku o 6,1% (wobec wzrostu przed miesiącem o 4,0% oraz w maju ub. roku – o 7,4%).

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

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



Wyższa niż przed rokiem była sprzedaż we wszystkich grupach. Spośród grup o znaczącym udziale w sprzedaży detalicznej ogółem wyższy niż przeciętnie wzrost notowano w grupach: paliwa stałe, ciekłe i gazowe (9,6%), pozostałe (8,4%) oraz pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach (7,8%). Zwiększenie sprzedaży obserwowano również w jednostkach handlujących pojazdami samochodowymi, motocyklami, częściami (o 3,3%) oraz żywnością, napojami i wyrobami tytoniowymi (o 2,8%).

W okresie styczeń–maj br. sprzedaż detaliczna wzrosła w skali roku o 6,7%, podczas gdy przed rokiem zwiększyła się odpowiednio o 6,9%.

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

Tablica 15. Dynamika sprzedaży detalicznej (w cenach stałych)Table 15. *Indices (at constant prices) of retail sales*

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	2017		2018	
	V	I-V	V	I-V
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>			
Ogółem^a <i>Total^a</i>	107,4	106,9	106,1	106,7
w tym: <i>of which:</i>				
Pojazdy samochodowe, motocykle, części <i>Motor vehicles, motorcycles, parts</i>	106,0	105,9	103,3	106,3
Paliwa stałe, ciekłe i gazowe <i>Solid, liquid and gaseous fuels</i>	108,1	108,7	109,6	107,6
Żywność, napoje i wyroby tytoniowe <i>Food, beverages and tobacco products</i>	102,1	102,0	102,8	102,4
Pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach <i>Other retail sale in non-specialized stores</i>	105,6	106,3	107,8	108,2
Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny <i>Pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment</i>	113,2	113,2	108,8	111,7
Tekstylia, odzież, obuwie <i>Textiles, clothing, footwear</i>	119,9	116,1	108,6	110,8
Meble, rtv, agd <i>Furniture, radio, TV and household appliances</i>	109,5	109,5	106,0	106,9
Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach <i>Newspapers, books, other sale in specialized stores</i>	115,1	111,5	100,3	102,6
Pozostałe <i>Others</i>	105,4	104,5	108,4	109,9

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

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

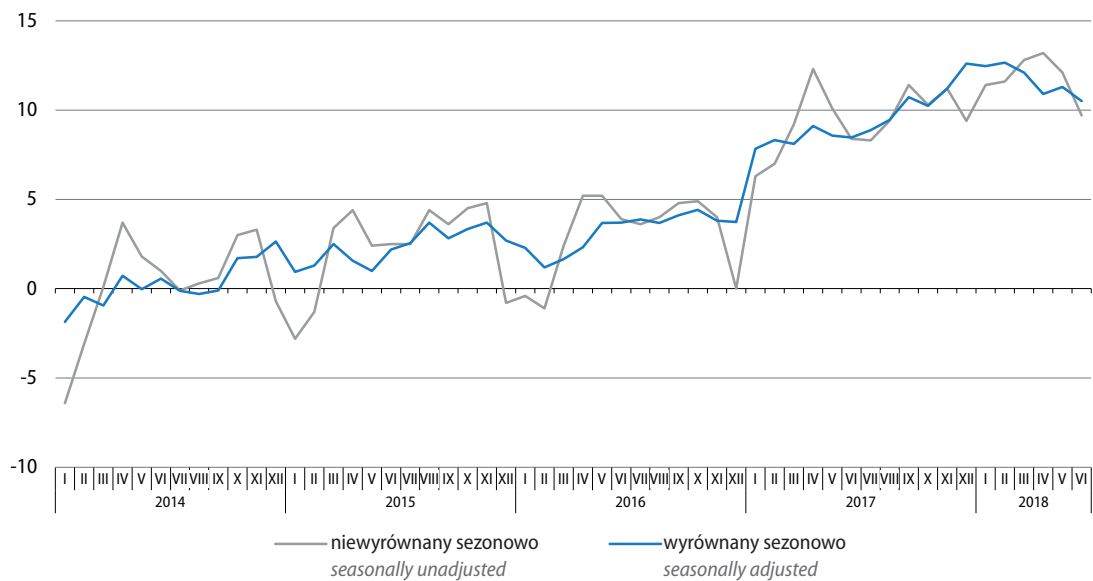
Sprzedaż hurtowa² w maju br. była wyższa niż przed rokiem o 9,5%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych zwiększyła się o 8,2%. W okresie styczeń–maj br. sprzedaż hurtowa w przedsiębiorstwach handlowych wzrosła w skali roku o 9,2%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych – o 6,7%.

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

W czerwcu br. **ogólny klimat koniunktury** w handlu detalicznym oceniany jest pozytywnie, choć nieco słabiej niż przed miesiącem. Najbardziej korzystne oceny koniunktury formułują jednostki duże. Optymistyczne są również wskazania firm małych, średnich oraz mikro. Pozytywne oceny koniunktury są zgłaszane przez przedsiębiorstwa we wszystkich prezentowanych branżach, w tym najlepsze – w tekstyliach, odzieży, obuwiu. Przedsiębiorstwa ogółem postrzegają bieżącą sprzedaż nieco bardziej optymistycznie niż w maju; odpowiednie prognozy są mniej korzystne. Utrzymują się pozytywne diagnozy sytuacji finansowej, ale optymistyczne przewidywania w tym zakresie są ostrożniejsze od formułowanych przed miesiącem. Przedsiębiorcy prognozują możliwość wzrostu cen towarów oraz przewidują zwiększenie zatrudnienia.

Wykres 22. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w handlu detalicznym

Chart 22. General business climate indicators in retail trade



Wśród czynników ograniczających działalność firm handlowych w czerwcu br. jako najbardziej uciążliwe wskazywane są nadal: koszty zatrudnienia oraz zbyt duża konkurencja na rynku. W skali roku najbardziej zmniejszyła się dotkliwość bariery związanej ze zbyt dużą konkurencją na rynku, a wzrosła uciążliwość niedoboru pracowników.

Transport

Transport

W maju br. **sprzedaż usług**¹ w jednostkach transportu ogółem² była o 9,2% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku (wobec wzrostu o 11,4% w kwietniu br. oraz o 11,1% przed rokiem).

Spośród grup o wysokim udziale w transporcie ogółem w największym stopniu zwiększyła się sprzedaż w transporcie samochodowym (o 11,7%). W transporcie kolejowym odnotowano wzrost sprzedaży o 3,5%, a w magazynowaniu i działalności usługowej wspomagającej transport – o 1,3%. W okresie styczeń–maj br. sprzedaż usług w jednostkach transportu ogółem była o 10,1% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku (wobec wzrostu o 11,8% rok wcześniej).

Przewozy ładunków ogółem w maju br. wyniosły 49,7 mln ton, tj. o 9,7% więcej niż przed rokiem. Zwiększyły się przewozy we wszystkich rodzajach transportu. Od początku roku przetransportowano 242,2 mln ton ładunków ogółem, tj. o 13,1% więcej niż w okresie styczeń–maj ub. roku.

Masa ładunków przewiezionych **transportem kolejowym** w maju br. wyniosła 20,7 mln ton, tj. o 1,2% więcej niż przed rokiem. Średniodobowe przewozy ładunków w maju br. były o 2,0% mniejsze w porównaniu z kwietniem br. W okresie pięciu miesięcy br. przewieziono 102,8 mln ton ładunków, tj. o 9,4% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku.

Transportem samochodowym zarobkowym w maju br. przewieziono 23,6 mln ton ładunków, tj. o 17,3% więcej niż przed rokiem, a w okresie styczeń–maj br. – 112,3 mln ton, tj. odpowiednio o 17,3% więcej. Potencjał przewozowy transportu samochodowego zarobkowego zwiększył się od początku roku o 12,0%.

Transportem rurociągowym w maju br. przetłoczono 4,6 mln ton ropy i produktów naftowych (o 21,6% więcej niż przed rokiem), a w okresie pięciu miesięcy br. – 23,5 mln ton (o 16,6% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku).

Masa ładunków przewiezionych **transportem morskim** w maju br. wzrosła o 7,5% w skali roku (do 0,7 mln ton). Od początku roku żeglugą morską przetransportowano 3,3 mln ton ładunków (o 7,3% więcej niż przed rokiem).

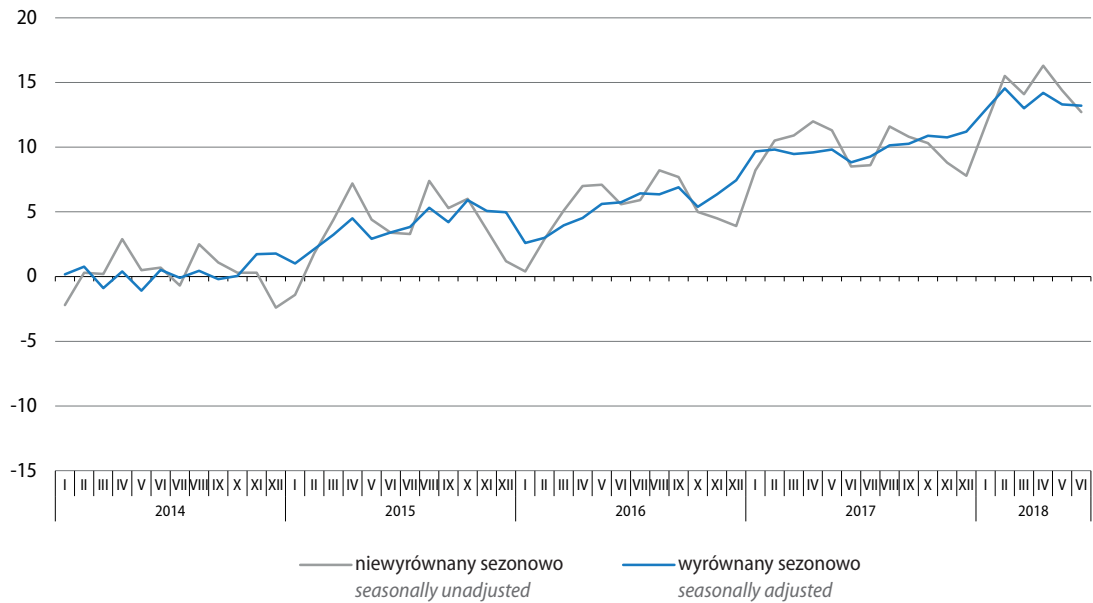
W **portach morskich** w maju br. przeładowano 7,6 mln ton ładunków, tj. o 23,7% więcej niż przed rokiem. Znacznie wzrosła masa przeładunków w kontenerach – o 50,1%, pozostałych ładunków drobnicowych – o 36,4% oraz ładunków masowych suchych – o 36,2%, w tym przeładunków węgla i koksu – o 104,5%. Zwiększenie wielkości przeładunków notowano także w ładunkach tocznych (o 3,4%). Wielkość przeładunków ładunków masowych ciekłych zmniejszyła się o 1,9%, w tym ropy naftowej – o 2,3%. W okresie styczeń–maj br. w portach morskich przeładowano 37,4 mln ton ładunków, tj. o 22,5% więcej niż przed rokiem.

W maju br. zwiększyła się w skali roku masa przeładunków w portach: Świnoujście (o 39,2% do 1,4 mln ton), Gdańsk (o 29,7% do 3,3 mln ton) oraz Gdynia (o 20,3% do 1,9 mln ton). W pozostałych portach masa przeładunków obniżyła się – w Szczecinie o 4,0% (do 0,7 mln ton), a w Policach o 18,0% (do 0,1 mln ton).

¹ Obejmująca wpływy za przewozy ładunków, pasażerów, bagażu i poczty, przeładunki, spedycję, składowanie i magazynowanie ładunków oraz inne usługi związane z obsługą transportu.

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

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



W czerwcu br. **ogólny klimat koniunktury** w sekcji transport i gospodarka magazynowa jest oceniany korzystnie, choć nieco słabiej niż przed miesiącem. Optymistyczne i lepsze od sygnalizowanych w maju są oceny bieżące dotyczące popytu oraz sprzedaży. Przewidywania w tym zakresie są pozytywne, ale ostrożniejsze od prognoz z ubiegłego miesiąca. Nieznacznie korzystne są diagnozy sytuacji finansowej, przy nieco mniej optymistycznych prognozach w tym obszarze. Przedsiębiorcy przewidują możliwość wzrostu zatrudnienia. Ceny usług w najbliższych trzech miesiącach mogą rosnąć.

Bilans płatniczy

Balance of payments

Według wstępnych danych **saldo rachunku bieżącego bilansu płatniczego**¹ w kwietniu br. wyniosło minus 0,1 mld zł (wobec minus 1,2 mld zł przed rokiem). **Saldo obrotów towarowych** ukształtowało się na poziomie 1,3 mld zł (wobec 2,0 mld zł rok wcześniej), przy czym eksport zwiększył się o 7,5% do 72,1 mld zł, a import wzrósł o 8,8% do 70,7 mld zł. **Saldo usług** wyniosło 7,3 mld zł i było wyższe niż w kwietniu ub. roku o 0,3 mld zł, a złożyły się na nie salda: podróży zagranicznych (2,0 mld zł), usług transportowych (2,4 mld zł) i pozostałych usług (2,8 mld zł). Przychody z tytułu eksportu usług ukształtowały się na poziomie 18,7 mld zł (wzrost o 4,9%), a rozchody z tytułu importu usług wyniosły 11,4 mld zł (tj. o 5,3% więcej niż przed rokiem). **Saldo dochodów pierwotnych** w kwietniu br. wyniosło minus 8,2 mld zł, tj. pogłębiło się w skali roku o 0,9 mld zł. O wysokości salda dochodów pierwotnych w największym stopniu zdecydowało saldo dochodów z inwestycji w kwocie minus 7,7 mld zł, przy czym dochody uzyskane przez bezpośrednich inwestorów zagranicznych z tytułu ich zaangażowania kapitałowego w polskich podmiotach ukształtowały się na poziomie 6,9 mld zł, a dochody nierezydentów z inwestycji portfelowych wyniosły 1,2 mld zł. **Saldo dochodów wtórnych** w kwietniu br. wyniosło minus 0,5 mld zł (wobec minus 0,5 mld zł rok wcześniej), przy czym wartość przychodów zmniejszyła się o 0,1 mld zł do kwoty 1,7 mld zł w porównaniu z kwietniem ub. roku, a wartość rozchodów obniżyła się również o 0,1 mld zł do 2,2 mld zł.

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

Saldo rachunku finansowego bilansu płatniczego w kwietniu br. wyniosło 1,0 mld zł (wobec minus 1,2 mld zł rok wcześniej). **Saldo inwestycji zagranicznych w Polsce** ukształtowało się na poziomie minus 24,7 mld zł, przy czym saldo pasywów inwestycji bezpośrednich wyniosło minus 2,4 mld zł. Saldo **polskich inwestycji za granicą** wyniosło minus 23,7 mld zł, w tym saldo aktywów inwestycji bezpośrednich ukształtowało się na poziomie minus 10,3 mld zł. Na wielkość salda rachunku finansowego wpływały również **inwestycje portfelowe**, gdzie odnotowano wzrost wartości aktywów rezydentów o 0,1 mld zł oraz odpływ kapitału nierezydentów w kwocie 3,4 mld zł. W **pozostałych inwestycjach** aktywa rezydentów zwiększyły się o 4,1 mld zł oraz wystąpił odpływ kapitału nierezydentów w kwocie 18,9 mld zł. Saldo pochodnych instrumentów finansowych ukształtowało się na poziomie minus 1,1 mld zł.

Wartość oficjalnych aktywów rezerwowych w kwietniu br. zmniejszyła się o 16,5 mld zł do 394,8 mld zł na koniec miesiąca.

¹ Opracowano na podstawie danych Narodowego Banku Polskiego.

Tablica 16. Bilans płatniczy
Table 16. Balance of payments

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	IV 2017	IV 2018	V 2017 – IV 2018 ^a
	w mln zł <i>in mln PLN</i>		
Rachunek bieżący <i>Current Account</i>	1203	-83	-3179
Saldo obrotów towarowych <i>Balance on goods</i>	2002	1319	-4458
eksport <i>exports</i>	67017	72051	854004
import <i>imports</i>	65015	70732	858462
Saldo usług <i>Balance on Services</i>	6987	7282	80701
przychody <i>credit</i>	17803	18671	226281
rozchody <i>debit</i>	10816	11389	145580
Saldo dochodów pierwotnych <i>Balance on Primary Income</i>	-7293	-8172	-78191
przychody <i>credit</i>	3326	2878	45823
rozchody <i>debit</i>	10619	11050	124014
Saldo dochodów wtórnych <i>Balance on Secondary Income</i>	-493	-512	-1231
przychody <i>credit</i>	1870	1733	25837
rozchody <i>debit</i>	2363	2245	27068
Rachunek kapitałowy <i>Capital account</i>	434	2169	29849
Przychody <i>Credit</i>	714	2272	31753
Rozchody <i>Debit</i>	280	103	1904
Rachunek finansowy <i>Financial account</i>	-1187	1044	10013
Inwestycje bezpośrednie – aktywa <i>Direct investment – assets</i>	877	-10293	7302
akcje i inne formy udziałów kapitałowych <i>equity and investment fund shares</i>	1910	-6704	2377
instrumenty dłużne <i>debt instruments</i>	-1033	-3589	4925
Inwestycje bezpośrednie – pasywa <i>Direct investment – liabilities</i>	1989	-2391	23704
akcje i inne formy udziałów kapitałowych <i>equity and investment fund shares</i>	2393	-1033	19328
instrumenty dłużne <i>debt instruments</i>	-404	-1358	4376

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

Tablica 16. Bilans płatniczy (dok.)
 Table 16. Balance of payments (cont.)

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	IV 2017	IV 2018	V 2017 – IV 2018 ^a
	w mln zł <i>in mln PLN</i>		
Inwestycje portfelowe – aktywa <i>Portfolio investment – assets</i>	1056	125	2031
udziałowe papiery wartościowe <i>equity securities</i>	566	-431	-2551
dłużne papiery wartościowe <i>debt securities</i>	490	556	4582
Inwestycje portfelowe – pasywa <i>Portfolio investment – liabilities</i>	4432	-3413	8941
udziałowe papiery wartościowe <i>equity securities</i>	566	-38	6108
dłużne papiery wartościowe <i>debt securities</i>	3866	-3375	2833
Pozostałe inwestycje – aktywa <i>Other investment – assets</i>	1537	4101	16242
NBP <i>monetary authorities</i>	0	-1	1
sektor rządowy <i>general government</i>	6	23	-22
Monetarne Instytucje Finansowe <i>Monetary Financial Institutions</i>	-488	4095	4352
pozostałe sektory <i>other sectors</i>	2019	-16	11911
Pozostałe inwestycje – pasywa <i>Other investment – liabilities</i>	-17480	-18923	-23049
NBP <i>monetary authorities</i>	-14575	-17150	-20206
sektor rządowy <i>general government</i>	-48	-201	1980
Monetarne Instytucje Finansowe <i>Monetary Financial Institutions</i>	-4858	-1819	-15024
pozostałe sektory <i>other sectors</i>	2001	247	10201
Pochodne instrumenty finansowe <i>Financial derivatives</i>	-1003	-1104	-4580
Oficjalne aktywa rezerwowe <i>Official reserve assets</i>	-14713	-16512	-1386
Saldo błędów i opuszczeń <i>Net errors and omissions</i>	-2824	-1042	-16657

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–kwiecień br. obroty towarowe z zagranicą zwiększyły się w skali roku zarówno po stronie eksportu, jak i importu. Saldo wymiany było ujemne wobec dodatniego przed rokiem. Obroty w cenach stałych w I kwartale br. wzrosły w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, a wskaźnik terms of trade kształtował się korzystnie.

Eksport liczony w złotych (**w cenach bieżących**) wzrósł w porównaniu z okresem czterech miesięcy ub. roku o 1,3% i wyniósł 293,3 mld zł, a import zwiększył się o 4,1% do 296,2 mld zł. Wymiana zamknęła się ujemnym saldem w wysokości 2,9 mld zł (wobec dodatniego 4,9 mld zł przed rokiem).

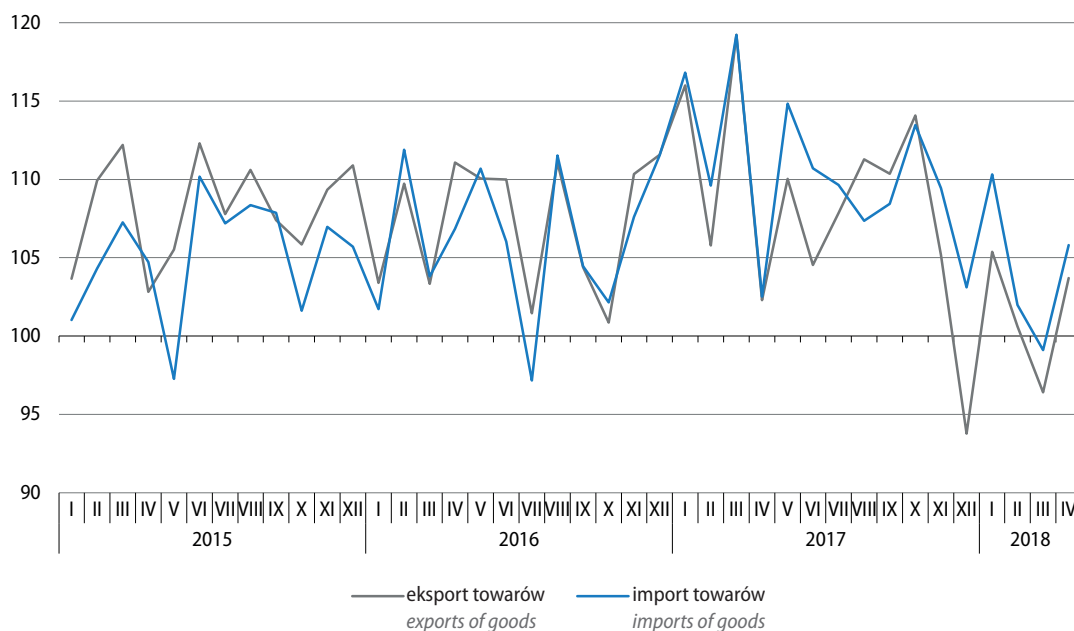
Eksport **w cenach stałych** w I kwartale br. zwiększył się o 0,6% w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, a import wzrósł o 3,9%. Wyższy niż przed rokiem był wolumen eksportu do krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 4,3%) oraz krajów rozwijających się (o 1,4%), a niższy do krajów UE (o 0,1%). W imporcie wzrósł wolumen towarów sprowadzanych z krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 9,7%) i z krajów rozwijających się (o 11,7%), a obniżył się – z krajów UE (o 0,2%).

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

Wskaźnik terms of trade w obrotach ogółem w I kwartale br. kształtował się na poziomie 100,3 (wobec 97,8 w okresie styczeń–marzec ub. roku). W wymianie z krajami UE wyniósł 99,0 (wobec 101,1 przed rokiem), w obrotach z krajami Europy Środkowo-Wschodniej – 94,0 (w porównaniu z 76,9), a z krajami rozwijającymi się – 102,0 (wobec 97,7).

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

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



Tablica 17. Obroty towarowe handlu zagranicznego

Table 17. Foreign trade turnover of goods

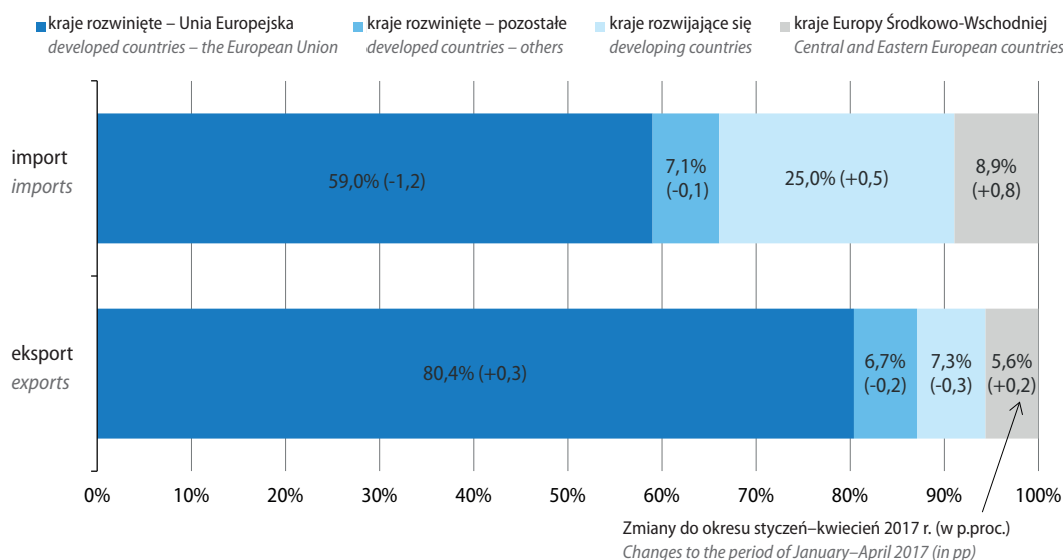
Wyszczególnienie Specification	I–IV 2018						I–IV 2017	I–IV 2018
	w mln zł in mln PLN	w mln EUR in mln EUR	w mln USD in mln USD	I–IV 2017=100				
				zł PLN	EUR EUR	USD USD	struktura w % structure in %	
Eksport Exports	293294,6	70017,4	85403,3	101,3	105,0	120,7	100,0	100,0
Kraje rozwinięte <i>Developed countries</i>	255440,1	60981,8	74373,8	101,4	105,1	120,9	87,0	87,1
w tym Unia Europejska <i>of which European Union</i>	235842,6	56303,6	68664,6	101,7	105,4	121,2	80,1	80,4
w tym strefa euro <i>of which euro-area</i>	169571,7	40481,7	49371,6	102,3	106,0	121,9	57,3	57,8
Kraje rozwijające się <i>Developing countries</i>	21559,5	5146,3	6280,8	98,4	101,9	117,3	7,6	7,3
Kraje Europy Środkowo- -Wschodniej <i>Central and Eastern European countries</i>	16295,0	3889,3	4748,8	103,2	106,9	122,9	5,4	5,6
Import^a Imports^a	296240,4	70725,4	86261,5	104,1	107,9	124,0	100,0	100,0
Kraje rozwinięte <i>Developed countries</i>	195857,7	46765,3	57051,3	102,1	105,9	121,7	67,4	66,1
w tym Unia Europejska <i>of which European Union</i>	174664,5	41705,1	50876,5	102,0	105,7	121,5	60,2	59,0
w tym strefa euro <i>of which euro-area</i>	139497,1	33309,1	40632,0	102,1	105,8	121,7	48,0	47,1
Kraje rozwijające się <i>Developing countries</i>	73977,2	17657,0	21522,7	105,9	109,8	126,2	24,5	25,0
Kraje Europy Środkowo- -Wschodniej <i>Central and Eastern European countries</i>	26405,5	6303,1	7687,6	114,7	119,0	136,8	8,1	8,9
Saldo Balance	-2945,8	-708,0	-858,2	x	x	x	x	x
Kraje rozwinięte <i>Developed countries</i>	59582,4	14216,5	17322,5	x	x	x	x	x
w tym Unia Europejska <i>of which European Union</i>	61178,1	14598,5	17788,1	x	x	x	x	x
w tym strefa euro <i>of which euro-area</i>	30074,6	7172,6	8739,6	x	x	x	x	x
Kraje rozwijające się <i>Developing countries</i>	-52417,7	-12510,7	-15241,9	x	x	x	x	x
Kraje Europy Środkowo- -Wschodniej <i>Central and Eastern European countries</i>	-10110,5	-2413,8	-2938,8	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–kwiecień 2018 r. na stronie internetowej GUS: <http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ceny-handel/handel/obroty-towarowe-handlu-zagranicznego-ogolem-i-wedlug-krajow-w-okresie-styczen-kwiecien-2018-roku,1,69.html>

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–April of 2018 at Statistics Poland's website: http://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/en/defaultaktualnosci/3285/1/71/1/foreign_trade_turnover_of_goods_in_total_and_by_countries_in_january-april_2018.pdf

Wykres 25. Struktura geograficzna obrotów handlu zagranicznego według grup krajów w okresie styczeń–kwiecień 2018 r.

Chart 25. Geographical structure of foreign trade turnover by the groups of countries in the period of January–April 2018



W **strukturze geograficznej** obrotów w okresie styczeń–kwiecień br., w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, wzrósł udział krajów Europy Środkowo-Wschodniej, a obniżył się krajów rozwiniętych i krajów rozwijających się.

Eksport do krajów **Unii Europejskiej** zwiększył się w stosunku do okresu styczeń–kwiecień ub. roku o 1,7% i wyniósł 235,8 mld zł, a import wzrósł o 2,0% do 174,7 mld zł. Dodatnie saldo wyniosło 61,2 mld zł (przed rokiem 60,6 mld zł). Eksport do krajów UE stanowił 80,4% wartości eksportu ogółem (wzrost w skali roku o 0,3 p.proc.), a import z tych krajów 59,0% wartości importu ogółem (spadek odpowiednio o 1,2 p.proc.).

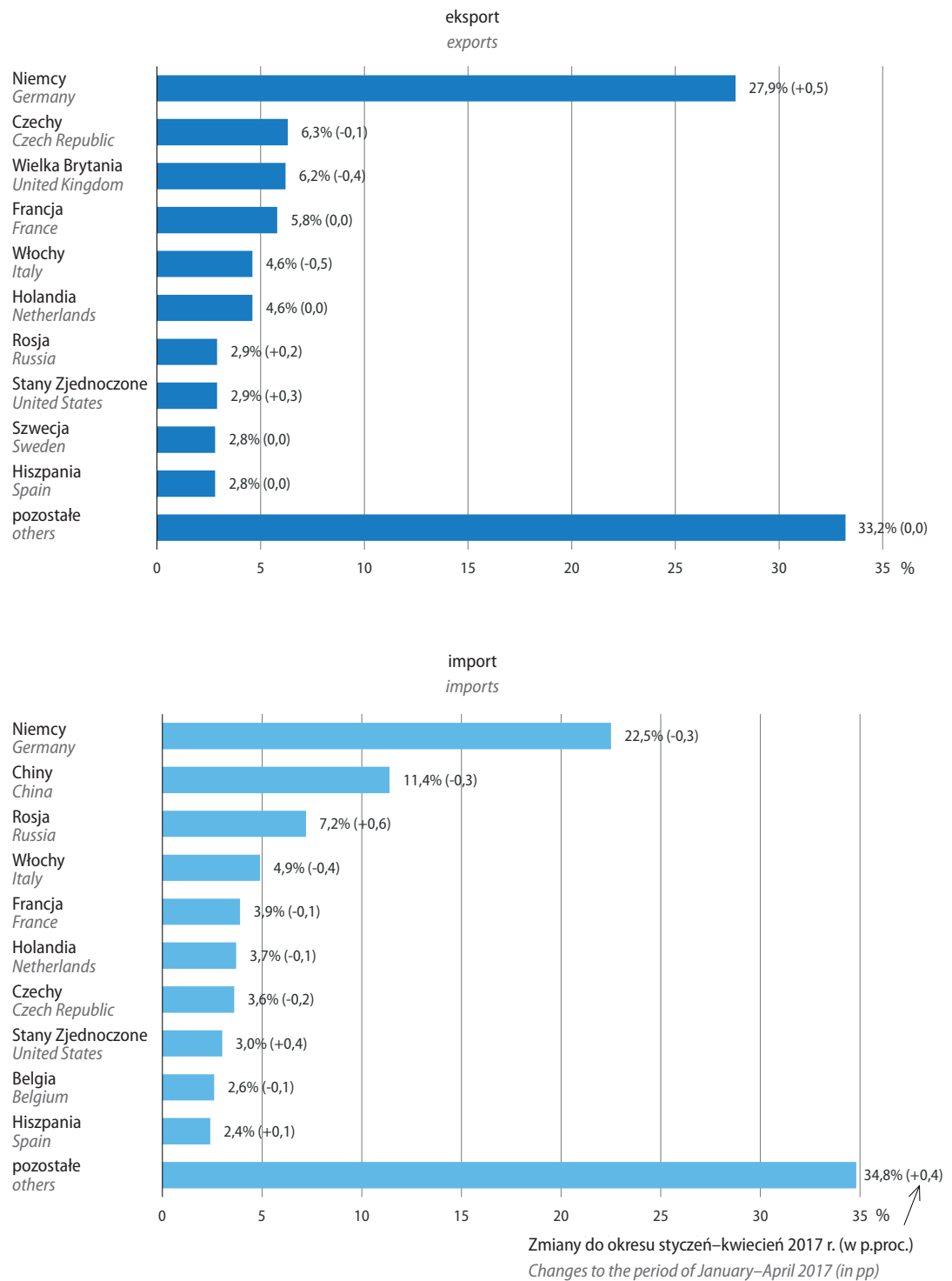
Wartość obrotów z **Niemcami** wzrosła w skali roku w eksporcie o 3,0% do 81,9 mld zł, a w imporcie o 2,5% do 66,6 mld zł. Wymiana zamknęła się dodatnim saldem w wysokości 15,3 mld zł (wobec 14,5 mld zł przed rokiem). Udział Niemiec w eksporcie wzrósł w skali roku o 0,5 p.proc. i wyniósł 27,9%, a w imporcie ogółem obniżył się o 0,3 p.proc. do 22,5%.

W wymianie z Niemcami wg grup towarowych SITC odnotowano wzrost eksportu m.in. silników spalinowych tłokowych i ich części, 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 ramach importu zwiększyła się m.in. wartość sprowadzonych pojazdów samochodowych do przewozu osób, spalinowych silników tłokowych i ich części oraz leków.

Obroty towarowe z krajami **Europy Środkowo-Wschodniej** były wyższe niż w okresie styczeń–kwiecień ub. roku, na co głównie wpłynął wzrost wymiany z Rosją i Ukrainą. Eksport zwiększył się o 3,2% do 16,3 mld zł, a import o 14,7% i wyniósł 26,4 mld zł. Wymiana zamknęła się ujemnym saldem w wysokości 10,1 mld zł (wobec minus 7,2 mld zł przed rokiem). Udział krajów Europy Środkowo-Wschodniej w eksporcie ogółem zwiększył się w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku o 0,2 p.proc. do 5,6%, a w imporcie ogółem wzrósł o 0,8 p.proc. do 8,9%.

Wykres 26. Struktura geograficzna obrotów handlu zagranicznego według krajów w okresie styczeń–kwiecień 2018 r.

Chart 26. Geographical structure of foreign trade turnover by countries in the period of January–April 2018



Rosja w rankingu naszych partnerów handlowych zajęła w eksporcie siódmą pozycję (przed rokiem dziewiątą), a w imporcie pozostała na trzecim miejscu. Eksport do Rosji wzrósł o 8,8% do 8,6 mld zł, natomiast import zwiększył się o 12,4% i wyniósł 21,2 mld zł. Saldo obrotów pogłębiło się z minus 11,0 mld zł przed rokiem do minus 12,6 mld zł. Udział Rosji w eksporcie ogółem wzrósł z 2,7% po czterech miesiącach ub. roku do 2,9%, a w imporcie ogółem odpowiednio z 6,6% do 7,2%.

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

W okresie czterech miesięcy br. obroty z krajami **rozwijającymi się** w eksporcie były niższe niż przed rokiem (o 1,6%), a w imporcie wyższe (o 5,9%). Eksport do tej grupy krajów wyniósł 21,6 mld zł, a import osiągnął wartość 74,0 mld zł, w rezultacie ujemne saldo ukształtowało się na poziomie 52,4 mld zł (wobec minus 47,9 mld zł przed rokiem). Udział tej grupy krajów w eksporcie ogółem obniżył się w skali roku o 0,3 p.proc. do 7,3%, a w imporcie ogółem wzrósł o 0,5 p.proc. do 25,0%.

Chiny w rankingu partnerów handlowych zajmowały 22 miejsce w eksporcie i drugie w imporcie. Eksport do Chin obniżył się w skali roku o 12,7% do 2,4 mld zł, a import wzrósł o 1,3% do 33,7 mld zł. Wymiana zamknęła się ujemnym saldem wynoszącym 31,3 mld zł (wobec minus 30,5 mld zł w okresie styczeń–kwiecień ub. roku). Udział Chin w obrotach ogółem nieco obniżył się, po stronie eksportu z 1,0% w analogicznym okresie ub. roku do 0,8%, a po stronie importu z 11,7% do 11,4%.

W obrotach z Chinami wg nomenklatury SITC odnotowano spadek eksportu m.in. miedzi, części i akcesoriów do pojazdów mechanicznych oraz kauczuku. Wzrósł natomiast eksport głównie części, akcesoriów maszyn biurowych do automatycznego przetwarzania danych, urządzeń energetycznych elektrycznych oraz wyrobów z metali nieszlachetnych. W imporcie znacznie zwiększyła się wartość m.in. pozostałej aparatury i urządzeń elektrycznych, wózków dziecięcych, zabawek, gier i artykułów sportowych oraz części, akcesoriów maszyn biurowych do automatycznego przetwarzania danych.

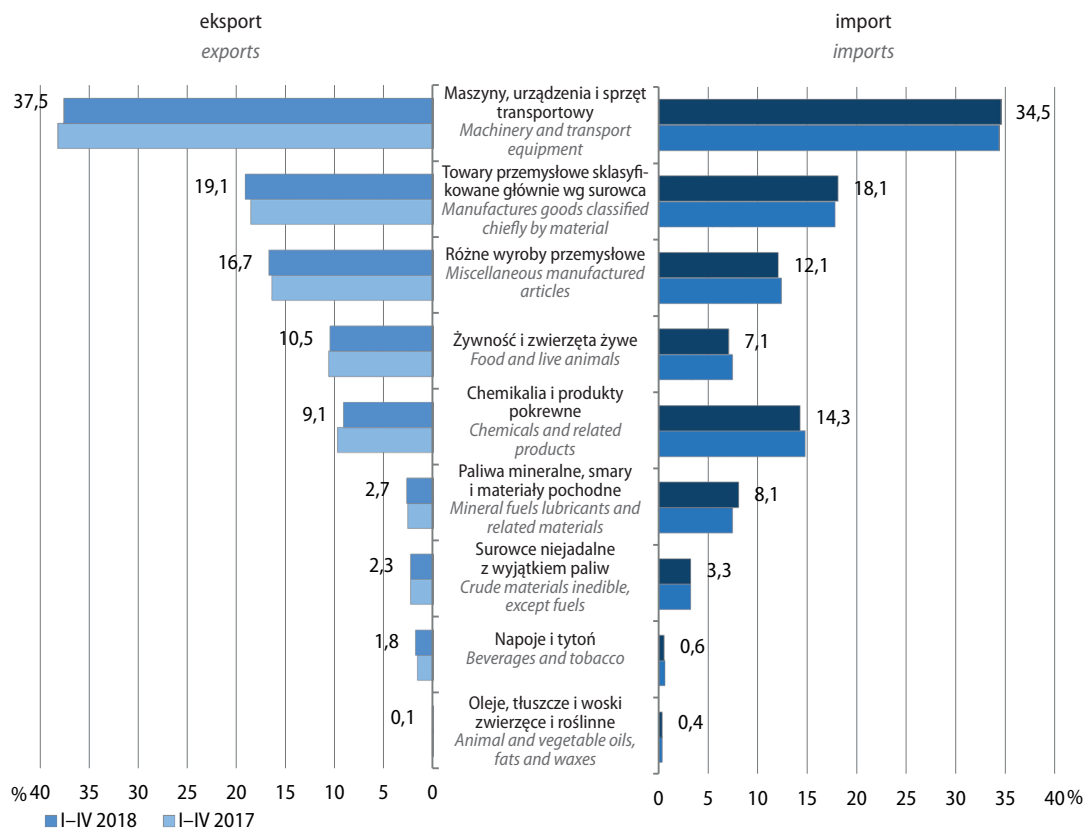
W **wymianie towarowej wg nomenklatury SITC**, w porównaniu z okresem styczeń–kwiecień ub. roku, odnotowano wzrost obrotów w większości sekcji towarowych, w tym głównie w paliwach mineralnych, smarach i materiałach pochodnych, towarach przemysłowych sklasyfikowanych głównie wg surowca oraz różnych wyrobach przemysłowych. Znacznie wzrósł również eksport w sekcji napoje i tytoń. W strukturze towarowej największy wzrost udziału po obu stronach wymiany notowano w sekcji towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca.

Tablica 18. Dynamika i struktura obrotów ogółem wg sekcji SITC
 Table 18. Foreign trade indices and structure by SITC sections

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	I-IV 2018		I-IV 2017	
	w mln zł <i>in mln PLN</i>	I-IV 2017=100	struktura w % <i>structure in %</i>	
Eksport Exports	293294,6	101,3	100,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>				
Żywność i zwierzęta żywe <i>Food and live animals</i>	30758,2	100,4	10,5	10,6
Napoje i tytoń <i>Beverages and tobacco</i>	5136,2	114,3	1,8	1,6
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw <i>Crude materials inedible, except fuels</i>	6777,6	101,4	2,3	2,3
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne <i>Mineral fuels lubricants and related materials</i>	7908,0	106,6	2,7	2,6
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne <i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	318,7	82,6	0,1	0,1
Chemikalia i produkty pokrewne <i>Chemicals and related products</i>	26715,4	95,5	9,1	9,7
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca <i>Manufactures goods classified chiefly by material</i>	56004,9	104,4	19,1	18,5
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy <i>Machinery and transport equipment</i>	110062,5	99,9	37,5	38,1
Różne wyroby przemysłowe <i>Miscellaneous manufactured articles</i>	49089,8	103,4	16,7	16,4
Import Imports	296240,4	104,1	100,0	100,0
w tym: <i>of which:</i>				
Żywność i zwierzęta żywe <i>Food and live animals</i>	21133,4	98,5	7,1	7,5
Napoje i tytoń <i>Beverages and tobacco</i>	1848,5	100,5	0,6	0,7
Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw <i>Crude materials inedible, except fuels</i>	9625,3	103,2	3,3	3,3
Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne <i>Mineral fuels lubricants and related materials</i>	23981,6	112,9	8,1	7,5
Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne <i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>	1097,8	90,0	0,4	0,4
Chemikalia i produkty pokrewne <i>Chemicals and related products</i>	42263,3	100,5	14,3	14,8
Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca <i>Manufactures goods classified chiefly by material</i>	53570,5	105,8	18,1	17,8
Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy <i>Machinery and transport equipment</i>	102056,4	104,6	34,5	34,3
Różne wyroby przemysłowe <i>Miscellaneous manufactured articles</i>	35919,9	102,0	12,1	12,4

Wykres 27. Udział wybranych sekcji towarowych (wg SITC) w obrotach towarowych handlu zagranicznego ogółem w okresie styczeń–kwiecień 2018 r.

Chart 27. Share of selected SITC sections in total foreign trade turnover in the period of January–April 2018



Ekspert **produktów rolno-spożywczych** (wg CN) był wyższy niż w okresie styczeń–kwiecień ub. roku o 1,8% i wyniósł 37,6 mld zł, a import obniżył się o 1,2% do 26,5 mld. Obroty zamknęły się dodatnim saldem w wysokości 11,1 mld zł (wobec 10,1 mld zł przed rokiem). Udział towarów rolno-spożywczych w eksporcie ogółem nieznacznie wzrósł (o 0,1 p.proc. do 12,8%), a w imporcie ogółem zmniejszył się (o 0,5 p.proc. do 8,9%).

Odnotowano wzrost eksportu towarów rolno-spożywczych do krajów rozwiniętych – o 4,3% (w tym do krajów UE o 4,4%), natomiast spadek do krajów rozwijających się – o 16,6% i krajów Europy Środkowo-Wschodniej – o 1,2%. W imporcie zwiększyła się wartość towarów rolno-spożywczych sprowadzanych z krajów Europy Środkowo-Wschodniej – o 18,3%, a obniżyła – z krajów rozwiniętych – o 2,0% (w tym z krajów UE o 2,5%) i z krajów rozwijających się – o 1,0%.

Tablica 19. Obroty towarowe produktami rolno-spożywczymi (wg CN)
 Table 19. Foreign trade turnover of agri-food products (by CN)

Wyszczególnienie Specification	I-IV 2018						I-IV 2017	I-IV 2018
	w mln zł in mln PLN	w mln EUR in mln EUR	w mln USD in mln USD	I-IV 2017=100				
				zł PLN	EUR EUR	USD USD	struktura w % structure in %	
Eksport <i>Exports</i>	37559,2	8966,4	10938,1	101,8	105,6	121,4	100,0	100,0
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	18921,6	4516,8	5511,5	105,7	109,6	126,0	48,5	50,4
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego <i>Live animals; animal products</i>	12700,1	3032,0	3697,6	107,4	111,3	127,9	32,1	33,8
Produkty pochodzenia roślinnego <i>Vegetable products</i>	5409,7	1291,6	1575,3	81,8	84,8	97,6	17,9	14,4
Oleje i tłuszcze <i>Fats and oils</i>	527,8	126,0	153,7	96,4	99,9	114,9	1,5	1,4
Import <i>Imports</i>	26490,6	6325,6	7715,5	98,8	107,9	124,0	100,0	100,0
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	10271,1	2452,8	2993,4	100,7	104,5	120,3	38,1	38,8
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego <i>Live animals; animal products</i>	7539,4	1800,0	2194,8	99,2	102,9	118,2	28,3	28,5
Produkty pochodzenia roślinnego <i>Vegetable products</i>	7401,5	1767,6	2154,9	97,0	100,7	115,8	28,5	27,9
Oleje i tłuszcze <i>Fats and oils</i>	1278,6	305,2	372,4	92,8	96,1	110,5	5,1	4,8
Saldo <i>Balance</i>	11068,7	2640,8	3222,6	x	x	x	x	x
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	8650,5	2064,0	2518,1	x	x	x	x	x
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego <i>Live animals; animal products</i>	5160,7	1232,0	1502,8	x	x	x	x	x
Produkty pochodzenia roślinnego <i>Vegetable products</i>	-1991,8	-476,0	-579,6	x	x	x	x	x
Oleje i tłuszcze <i>Fats and oils</i>	-750,8	-179,2	-218,7	x	x	x	x	x

W strukturze rozdysponowania importu według głównych kategorii ekonomicznych nie odnotowano istotnych zmian w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku. Nieznacznie zwiększył się udział dóbr inwestycyjnych (z 14,6% do 14,7%), a obniżył towarów konsumpcyjnych (z 25,1% do 25,0%). Udział towarów przeznaczonych na zużycie pośrednie pozostał na poziomie sprzed roku i wyniósł 60,3%. Zano-towano wzrost importu towarów przeznaczonych na zużycie pośrednie – o 4,1%, towarów konsumpcyj-nych – o 3,6% oraz dóbr inwestycyjnych – o 4,8%.

Wyniki finansowe ubezpieczycieli

Financial results of insurance companies

Wyniki finansowe zakładów ubezpieczeń¹ ogółem w I kwartale br. były lepsze niż rok wcześniej. Poprawiły się wyniki uzyskane przez zakłady ubezpieczeń majątkowych (dział II), a pogorszyły – osiągnięte przez zakłady ubezpieczeń na życie (dział I).

Tablica 20. Przychody i koszty zakładów ubezpieczeń; wynik techniczny
Table 20. Income and costs of insurance companies; balance on technical account

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	Ogółem <i>Total</i>			Dział I ^a <i>Division I^a</i>			Dział II ^b <i>Division II^b</i>		
	I-III 2017	I-III 2018	I-III 2017= =100	I-III 2017	I-III 2018	I-III 2017= =100	I-III 2017	I-III 2018	I-III 2017= =100
	mln zł <i>mln zł</i>	mln zł <i>mln zł</i>	mln zł <i>mln zł</i>	mln zł <i>mln zł</i>	mln zł <i>mln zł</i>	mln zł <i>mln zł</i>	mln zł <i>mln zł</i>	mln zł <i>mln zł</i>	mln zł <i>mln zł</i>
Przychody ogółem <i>Total income</i>	17181,8	15683,4	91,3	9427,3	7244,6	76,8	7754,5	8438,8	108,8
w tym: <i>of which:</i>									
Składki zarobione na udziale własnym <i>Earned premiums</i>	12793,8	13215,5	103,3	6165,1	5636,9	91,4	6628,7	7578,6	114,3
w tym składki przypisane brutto <i>of which gross written premiums</i>	15944,1	16252,6	101,9	6123,8	5672,3	92,6	9820,3	10580,3	107,7
Przychody z lokat <i>Investment income</i>	3898,8	2200,6	56,4	3214,8	1551,0	48,2	684,0	649,6	95,0
Koszty ogółem <i>Total costs</i>	16143,5	14625,8	90,6	8942,4	6774,8	75,8	7201,1	7851,0	109,0
w tym: <i>of which:</i>									
Odszkodowania świadczenia ^c <i>Claims incurred^c</i>	9698,0	10067,2	103,8	5677,3	5394,1	95,0	4020,7	4673,1	116,2
w tym odszkodowania i świadczenia wypłacone brutto <i>of which gross claims paid</i>	10446,4	10492,0	100,4	5667,4	5444,1	96,1	4779,0	5047,9	105,6
Zmiany stanu innych rezerw techniczno-ubezpieczeniowych <i>Change in other technical provisions – net of reinsurance</i>	1072,8	-2296,6	x	1069,0	-2306,4	x	3,8	9,8	253,5
Koszty działalności ubezpieczeniowej <i>Net operating expenses</i>	3281,6	3375,7	102,9	1307,4	1249,1	95,5	1974,2	2126,6	107,7
Koszty działalności lokacyjnej <i>Investment charges</i>	1088,5	2427,7	223,0	604,3	2141,3	354,4	484,2	286,4	59,2
Wynik finansowy netto <i>Net financial result</i>	1038,3	1057,6	101,9	484,9	469,8	96,9	553,4	587,8	106,2
Wynik techniczny <i>Balance on technical account</i>	1239,2	1370,6	110,6	639,4	679,3	106,3	599,8	691,3	115,2

a Ubezpieczenia na życie. b Pozostałe ubezpieczenia osobowe oraz ubezpieczenia majątkowe. c Na udziale własnym z uwzględnieniem zmiany stanu rezerw.

a Life insurance. b Non-life insurance. c Including change in provisions - net of reinsurance.

1 Opracowano na podstawie danych Urzędu Komisji Nadzoru Finansowego przekazanych w dniu 11 czerwca 2018 r.

Przychody ogółem zakładów ubezpieczeń w I kwartale br. były o 8,7% niższe niż w roku poprzednim, na co wpłynął spadek przychodów z działalności lokacyjnej (o 43,6% do 2,2 mld zł), przy niewielkim wzroście składki przypisanej brutto (o 1,9% do 16,3 mld zł). Koszty ogółem wyniosły 14,6 mld zł i były o 9,4% niższe niż w I kwartale ub. roku (w dziale I spadek wyniósł 24,2%, a w dziale II notowano wzrost o 9,0%). **Łączny wynik finansowy netto** zakładów ubezpieczeń wyniósł 1,1 mld zł i był o 1,9% wyższy niż w I kwartale ub. roku. Wynik techniczny ukształtował się na poziomie 1,4 mld zł, tj. wzrósł w skali roku o 10,6%.

Tablica 21. Składki przypisane brutto oraz odszkodowania i świadczenia wypłacone brutto w podziale na wybrane rodzaje ubezpieczeń

Table 21. Gross written premiums and gross claims paid by types of insurance

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	Składki przypisane brutto <i>Gross written premiums</i>			Odszkodowania i świadczenia wypłacone brutto <i>Gross claims paid</i>		
	I-III 2017	I-III 2018		I-III 2017	I-III 2018	
	mln zł <i>mln zł</i>	I-III 2017= =100		mln zł <i>mln zł</i>	I-III 2017= =100	
DZIAŁ I <i>DIVISION I</i>						
Ogółem z działalności bezpośredniej <i>Total from direct activities</i>	6116,8	5672,3	92,7	5665,7	5442,2	96,1
w tym: <i>of which:</i>						
Ubezpieczenia na życie <i>Life insurance</i>	1821,8	1861,8	102,2	1658,6	1591,7	96,0
Ubezpieczenia na życie związane z ubezpieczeniowym funduszem kapitałowym <i>Life insurance linked to capital insurance fund</i>	2891,7	2305,4	79,7	3359,0	3169,1	94,3
Ubezpieczenia wypadkowe i chorobowe <i>Accident and sickness insurance</i>	1343,3	1441,8	107,3	600,1	631,6	105,3
DZIAŁ II <i>DIVISION II</i>						
Ogółem z działalności bezpośredniej <i>Total of direct activities</i>	8845,8	9585,9	108,4	4544,4	4821,6	106,1
w tym: <i>of which:</i>						
Ubezpieczenia wypadkowe i chorobowe <i>Accident and sickness insurance</i>	475,2	534,9	112,6	128,5	145,5	113,3
Ubezpieczenia casco pojazdów lądowych <i>Casco insurance of land vehicles</i>	1893,0	2128,7	112,5	1157,2	1263,9	109,2
Ubezpieczenia szkód spowodowanych żywiołami <i>Insurance against fire and natural forces</i>	1064,7	1049,4	98,6	336,0	332,3	98,9
Ubezpieczenia pozostałych szkód rzeczowych <i>Insurance against other damage and loss of property</i>	595,1	688,1	115,6	174,1	251,1	144,3
Ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej wynikającej z posiadania pojazdów lądowych <i>Motor vehicle liability arising out of the possession of land vehicles</i>	3510,6	3748,3	106,8	2228,1	2292,7	102,9
w tym obowiązkowe OC posiadaczy pojazdów mechanicznych ^a <i>of which compulsory third-party liability insurance of owners of motor vehicle^a</i>	.	3623,3	x	.	2241,9	x
Ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej ogólnej <i>General third-party liability insurance</i>	578,1	640,8	110,8	227,2	228,4	100,5

a Wypełnienie pozycji za okres I-III 2017 jest niemożliwe ze względu na brak bieżącej aktualizacji danych.

a Filling the items for the period I-III 2017 is impossible due to the lack of current data update.

Składka przypisana brutto z działalności bezpośredniej w I kwartale br. w ubezpieczeniach na życie wyniosła 5,7 mld zł (spadek o 7,3% w stosunku do I kwartału ub. roku), a w ubezpieczeniach majątkowych 9,6 mld zł (wzrost o 8,4%).

W strukturze składki przypisanej brutto z działalności bezpośredniej ogółem składka zakładów działu I stanowiła 37,2%, a zakładów działu II – 62,8%. Dominującą pozycję w dziale I pod względem wartości zebranej składki brutto (40,6%) stanowiły nadal ubezpieczenia na życie związane z ubezpieczeniowym funduszem kapitałowym (pomimo istotnego spadku składki do 2,3 mld zł). Kolejną pozycję (32,8%) zajęły ubezpieczenia na życie, ze składką w wysokości 1,9 mld zł. W dziale II największą pozycję (61,3% składek) stanowiły składki brutto zebrane z tytułu polis komunikacyjnych, które zwiększyły się o 8,8% w skali roku i wyniosły 5,9 mld zł. Udział ubezpieczeń casco pojazdów lądowych w składce przypisanej brutto działu II wyniósł 22,2%, a ubezpieczeń obowiązkowych odpowiedzialności cywilnej wynikających z posiadania pojazdów mechanicznych – 37,8%.

Wartość **odszkodowań i świadczeń wypłaconych brutto z działalności bezpośredniej** w ubezpieczeniach na życie zmniejszyła się w porównaniu z I kwartałem ub. roku o 3,9% do 5,4 mld zł, a w pozostałych ubezpieczeniach osobowych i majątkowych wzrosła o 6,1% do 4,8 mld zł.

Produkt krajowy brutto

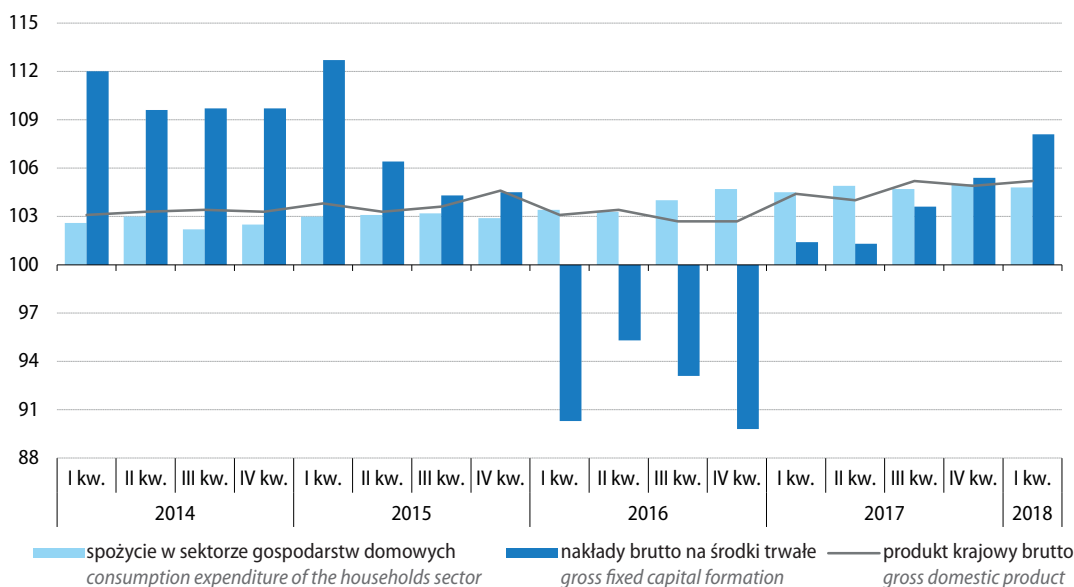
Gross domestic product

Według wstępnych danych w I kwartale br. **produkt krajowy brutto** (niewyrównany sezonowo) w ujęciu realnym wzrósł w skali roku o 5,2% (wobec wzrostu odpowiednio o 4,9% w IV kwartale ub. roku). Po wyeliminowaniu wpływu czynników o charakterze sezonowym, PKB był realnie wyższy niż przed rokiem o 5,0%, a w odniesieniu do poprzedniego kwartału zwiększył się o 1,6%.

Głównym czynnikiem wzrostu gospodarczego w I kwartale br. był nadal popyt krajowy, przy czym jego wpływ zwiększył się do 6,4 p.proc. (z 4,9 p.proc. w poprzednim kwartale). Oddziaływanie spożycia ogółem było pozytywne i wyniosło 3,6 p.proc. (z tego 3,0 p.proc. stanowił wpływ spożycia w sektorze gospodarstw domowych, a 0,6 p.proc. – spożycia publicznego). W wyniku dodatniego oddziaływania popytu inwestycyjnego (0,9 p.proc.) oraz przyrostu rzeczowych środków obrotowych (1,9 p.proc.) umocnił się dodatni wpływ akumulacji brutto (do 2,8 p.proc. z 1,5 p.proc. w IV kwartale ub. roku). Popyt zagraniczny oddziałował negatywnie na tempo wzrostu gospodarczego (minus 1,2 p.proc. wobec neutralnego wpływu w poprzednim okresie).

Wykres 28. PKB, spożycie w sektorze gospodarstw domowych i nakłady brutto na środki trwałe analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 28. Gross domestic product, consumption expenditure of the households sector and gross fixed capital formation corresponding period of previous year=100

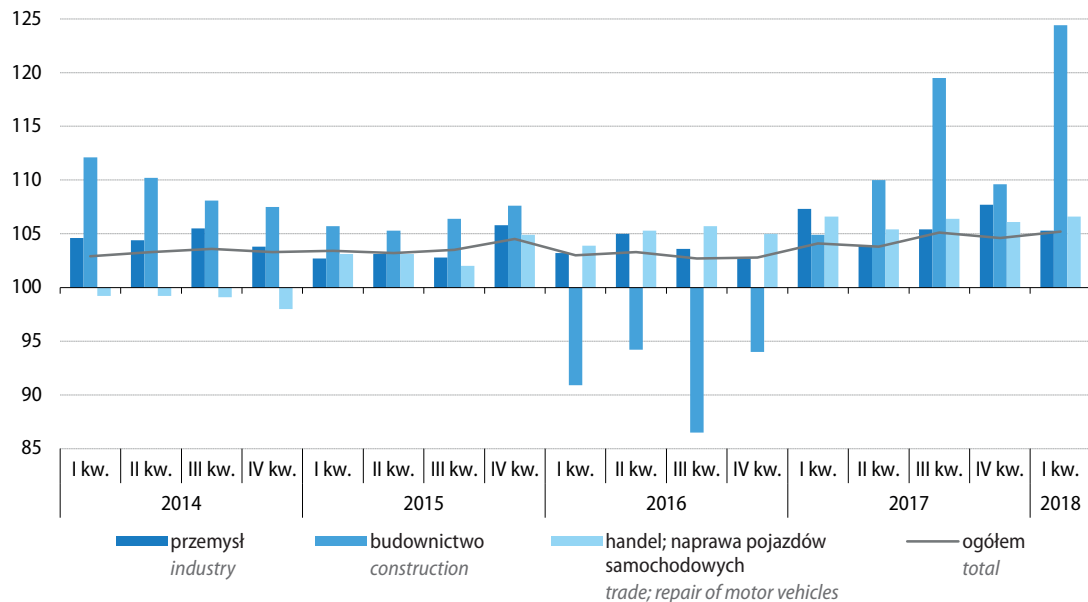


Popyt krajowy w I kwartale br. był wyższy niż przed rokiem o 6,8% (wobec wzrostu o 5,1% w poprzednim kwartale). Wzrost spożycia ogółem wyniósł 4,5% (w tym spożycie w sektorze gospodarstw domowych zwiększyło się o 4,8%, a spożycie publiczne – o 3,6%). Akumulacja brutto była o 21,0% wyższa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 5,5% w IV kwartale ub. roku), w tym nakłady brutto na środki trwałe zwiększyły się o 8,1%. **Stopa inwestycji** wyniosła 12,2% (wobec 11,8% w I kwartale ub. roku oraz 24,4% w IV kwartale ub. roku).

Tempo wzrostu **eksportu** w skali roku w I kwartale br. spowolniło do 1,1%, a importu – do 3,5% (w IV kwartale 2017 r. wyniosło odpowiednio 8,2% oraz 8,9%).

Wykres 29. Wartość dodana brutto analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 29. Gross value added corresponding period of previous year=100



Wartość dodana brutto w gospodarce narodowej w I kwartale br. była wyższa niż przed rokiem o 5,2%. W przemyśle zwiększyła się ona o 5,3%, a w budownictwie o 24,4%. W handlu, naprawie pojazdów samochodowych wartość dodana brutto była wyższa niż przed rokiem o 6,6%, a w transporcie i gospodarce magazynowej – o 7,4%. Wzrost wystąpił także w działalności finansowej i ubezpieczeniowej (o 14,9%), informacji i komunikacji (o 2,9%), zakwaterowaniu i gastronomii (o 2,3%), działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej oraz administrowaniu i działalności wspierającej łącznie (o 2,0%), obsłudze rynku nieruchomości (o 0,7%), jak również w administracji publicznej i obronie narodowej; obowiązkowych zabezpieczeniach społecznych, edukacji, opiece zdrowotnej i pomocy społecznej łącznie (o 0,7%).

Tablice
Tables

Tablica 22. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju
Table 22. 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 ¹ w tys. osób	a	5960	5976	5982	5991	5990	6002
	b	6187	6197	6205	6212	6210	
Bezrobotni zarejestrowani (stan w końcu okresu) w tys. osób	a	1397	1383	1324	1253	1202	1152
	b	1134	1127	1092	1043	1002	
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	6,3	6,1	
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie nominalne brutto w sektorze przedsiębiorstw ¹ :							
w złotych							
	a	4277,32	4304,95	4577,86	4489,07	4390,99	4508,08
	b	4588,58	4599,72	4886,56	4840,44	4696,59	
poprzedni miesiąc=100	a	92,3	100,6	106,3	98,1	97,8	102,7
	b	92,3	100,2	106,2	99,1	97,0	
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	107,8	107,0	
Przeciętne miesięczne wynagrodzenie realne brutto w sektorze przedsiębiorstw ¹ – 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	106,2	105,3	
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	102,6	102,5	
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	100,5	100,3	
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	100,5	100,2	
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	101,6	101,7	
grudzień poprzedniego roku=100	a	100,4	100,7	100,7	100,9	101,0	100,8
	b	100,3	100,1	100,0	100,5	100,6	
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	100,6	100,3	101,1	
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	104,0	104,5	104,8	104,2	102,4	101,8
	b	100,2	99,9	100,5	101,0	102,8	
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	100,3	100,3	100,3	
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,3
	b	101,5	101,7	101,9	102,1	102,4	

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	Paid employment in the enterprise sector ¹ 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 ¹ :
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 ¹ – 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 22. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju (dok.)
Table 22. Selected indicators regarding the economic situation of the country (cont.)

Wyszczególnienie a – 2017 b – 2018		I	II	III	IV	V	VI
Produkcja sprzedana przemysłu ¹ (ceny stałe ²):							
poprzedni miesiąc=100	a	98,5	98,9	117,4	86,7	105,4	102,6
	b	104,1	97,7	111,2	93,2	101,6	
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	109,3	101,2	111,0	99,5	109,2	104,4
	b	108,7	107,3	101,6	109,3	105,4	
Produkcja budowlano-montażowa ¹ (ceny stałe ²):							
poprzedni miesiąc=100	a	35,3	106,0	149,4	98,0	112,0	116,7
	b	42,2	103,3	132,1	101,0	112,9	
analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100	a	102,0	94,7	117,1	104,4	108,3	111,6
	b	134,7	131,3	116,1	119,7	120,8	
Mieszkania oddane do użytkowania (od początku roku)	a	15330	26831	40503	51799	65440	78286
	b	15024	29959	44797	57984	69942	
Sprzedaż detaliczna towarów ¹ (ceny stałe ³):							
poprzedni miesiąc=100	a	77,7	97,2	116,5	98,6	100,0	101,6
	b	79,5	97,2	117,9	94,1	102,2	
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	104,0	106,1	
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	3127,6	9325,2	.	
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	341,88	361,83	
100 euro	a	437,06	430,97	429,21	423,85	420,40	420,83
	b	416,36	416,83	421,01	419,48	428,20	
100 franków szwajcarskich	a	407,92	404,24	400,88	395,34	385,80	387,08
	b	355,11	361,15	360,62	353,05	362,83	
Handel zagraniczny ⁴ w mln zł:							
eksport	a	69657,4	69495,1	81421,8	68963,9	72729,8	72984,8
	b	73407,0	69921,6	78452,6	71513,4	.	
import	a	67772,0	70386,4	79536,7	66956,2	72989,1	73847,3
	b	74765,3	71785,7	78847,1	70842,3	.	
saldo	a	1885,4	-891,4	1885,1	2007,7	-259,3	-862,7
	b	-1358,3	-1864,1	-394,5	671,1	.	

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

1 Data concern economic entities employing more than 9 persons. 2 The average current prices from 2015. 3 The current prices from the period preceding

VII	VIII	IX	X	XI	XII	Specification a – 2017 b – 2018	
							<i>Sold production of industry¹ (constant prices²):</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 production¹ (constant prices²):</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	
95620	110024	124234	141643	159772	178342	a	<i>Dwellings completed (from the beginning of year)</i>
						b	
							<i>Retail sales of commodities¹ (constant prices³):</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	-25353,8	a	<i>State budget balance - from the beginning of year (in mln zł)</i>
						b	
							<i>Average exchange rates in zł – National Bank of Poland:</i>
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 trade⁴ in mln zł:</i>
67680,4	69227,8	77296,3	79846,5	77755,7	62995,9	a	<i>exports</i>
						b	
67995,6	68054,5	75261,7	78147,7	78153,1	68938,7	a	<i>imports</i>
						b	
-315,2	1173,3	2034,6	1698,8	-397,4	-5942,8	a	<i>balance</i>
						b	

poprzedzającego okres badany. 4 Od stycznia 2017 r. – dane wstępne.
the surveyed period. 4 Since 2017 – preliminary data.

Tablica 23. Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne

Table 23. Main macroeconomic indicators

A. Unia Europejska

A. European Union

Wyszczególnienie Specification	PKB GDP			Handel zagraniczny Foreign trade				Zharmonizowana stopa bezrobocia ^a Harmonized unemployment rate ^a		
	2017	IV kw. ^d 2017 4th quarter ^d 2018	I kw. ^d 2018 1th quarter ^d 2018	eksport exports	import imports	saldo balance		IV 2017	2018	
				I–III 2018		I–III 2017	III		IV	
	zmiana w % w skali roku annual change in %				w mld EUR in bn EUR			w % in %		
UE–28	2,5	2,7	2,4	7,8	7,1	7,1
Strefa euro – 19	2,4	2,8	2,5	9,2	8,6	8,5
Austria	3,0	3,7	3,4	4,8	3,0	-1,3	-1,9	5,7	4,9	4,9
Belgia	1,7	1,9	1,5	3,9	2,1	5,5	3,6	7,5	6,3	6,3
Bułgaria	3,6	3,5	3,6	2,5	5,6	-1,2	-0,9	6,3	5,2	5,1
Chorwacja	2,8	2,2	1,5	-2,4	7,6	-2,3	-1,8	11,5	9,3	9,1
Cypr	3,9	4,0	4,0	.	4,9	-0,7	-1,2	11,7	9,0	8,6
Czechy	4,4	5,5	4,4	5,7	6,7	4,7	4,7	3,3	2,2	2,2
Dania	2,2	1,3	-0,5	-2,0	5,2	1,1	2,6	5,7	4,9	5,2
Estonia	4,9	5,1	3,8	6,4	2,3	-0,5	-0,7	6,1	5,6	.
Finlandia	2,6	2,7	3,0	6,4	5,4	-0,5	-0,7	8,7	8,1	8,1
Francja	2,2	2,8	2,2	4,0	1,0	-21,3	-24,5	9,5	9,2	9,2
Grecja	1,4	2,0	2,3	13,8	-1,6	-5,3	-6,5	21,7	20,1	.
Hiszpania	3,1	3,1	3,0	-0,6	0,1	-7,9	-7,4	17,6	16,1	15,9
Holandia	3,2	3,3	3,1	2,8	5,2	15,5	18,0	5,1	3,9	3,9
Irlandia	7,8	7,8	.	4,5	9,7	12,5	12,9	6,8	6,0	5,9
Litwa	3,8	3,8	3,6	7,1	8,5	-0,7	-0,6	7,5	6,5	6,9
Luksemburg	2,3	1,6	.	-3,7	-3,5	-1,5	-1,5	5,7	5,3	5,3
Łotwa	4,5	4,8	5,1	6,7	5,4	-0,5	-0,6	8,8	7,6	7,4
Malta	6,4	4,7	4,2	29,3	6,6	-0,6	-0,6	4,2	3,3	3,0
Niemcy	2,2	2,9	2,3	3,0	3,2	61,7	60,4	3,8	3,5	3,4
Polska	4,6	4,4	5,0	3,9	7,0	-0,9	0,7	5,2	3,9	3,8
Portugalia	2,7	2,4	2,1	2,9	6,6	-3,4	-2,7	9,5	7,5	7,4
Rumunia	6,9	6,6	4,2	9,3	10,9	-2,8	-2,3	4,8	4,4	4,6
Słowacja	3,4	3,5 ^a	3,6 ^a	3,6	4,2	0,2	0,3	8,4	7,4	7,4
Słowenia	5,0	6,0	5,0	12,5	11,8	0,6	0,5	6,7	5,2	5,2
Szwecja	2,3	2,9	3,3	2,0	2,9	-0,4	-0,1	6,7	6,2	6,3
Węgry	4,0	4,9	4,7	4,2	5,1	1,4	1,6	4,4	3,7	.
Wielka Brytania	1,8	1,4	1,2	-0,7	-1,6	-40,8	-42,3	4,4	4,1	.
Włochy	1,5	1,6	1,4	3,3	2,6	7,5	6,6	11,2	11,1	11,2

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

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

Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych <i>Harmonized Indices of Consumer Prices</i>			Produkcja przemysłowa ^{bc} <i>Industrial production^{bc}</i>			Produkcja w budownictwie ^b <i>Production in construction^b</i>			Wyszczególnienie <i>Specification</i>
V 2017	2018		IV 2017	2018		IV 2017	2018		
	IV	V		III	IV		III	IV	
zmiana w % w skali roku <i>annual change in %</i>									
1,6	1,5	2,0	1,8	3,0	1,7	4,4	-0,7	0,9	EU-28
1,4	1,3	1,9	1,6	3,2	1,7	3,5	1,2	1,8	Euro area- 19
2,1	2,0	2,1	3,2	4,6	.	4,7	1,1	.	Austria
1,9	1,6	2,3	2,3	3,7	.	-1,9	3,3	-4,6	Belgium
1,4	1,7	2,3	3,4	1,7	-0,7	4,2	-2,0	0,6	Bulgaria
1,0	1,4	1,8	-0,5	-1,7	-1,3	1,6 ^e	1,7 ^f	.	Croatia
0,9	-0,3	1,0	2,5	6,3	.	45,5 ^e	.	.	Cyprus
2,5	1,8	2,0	8,8	4,1	-0,2	9,1	3,3	4,8	Czech Republic
0,7	0,7	1,0	4,9	-1,1	2,0	14,6	11,5	.	Denmark
3,5	2,9	3,1	12,4	6,2	2,1	20,5 ^e	21,0 ^f	.	Estonia
0,9	0,8	1,0	0,7	7,2	3,8	5,8	2,1	.	Finland
0,9	1,8	2,3	-0,7	2,1	2,1	6,6	-1,9	0,5	France
1,5	0,5	0,8	0,6	1,3	1,9	13,8 ^e	-0,5 ^f	.	Greece
2,0	1,1	2,1	-0,6	5,5	1,7	-2,1	20,4	-3,4	Spain
0,7	1,0	1,9	-1,6	5,9	0,2	7,1	3,1	10,4	Netherlands
0,0	-0,1	0,7	8,7	-14,9	-4,7	23,8 ^e	.	.	Ireland
3,2	2,2	2,9	4,4	11,8	3,0	10,8 ^e	18,8 ^f	.	Lithuania
1,9	1,3	2,1	1,0	4,6	4,5	3,6	1,0	.	Luxembourg
2,7	2,1	2,4	9,6	0,6	0,9	3,9 ^e	35,9 ^f	.	Latvia
1,1	1,4	1,7	3,1	-3,2	-5,8	8,4 ^e	3,4 ^f	.	Malta
1,4	1,4	2,2	2,4	4,5	2,0	6,2	-0,2	2,4	Germany
1,5	0,9	1,2	5,5	5,0	5,9	11,4	18,7	16,3	Poland
1,7	0,3	1,4	-2,3	2,1	3,8	-0,4	3,1	3,2	Portugal
0,5	4,3	4,6	1,9	3,6	6,0	-18,1	-10,9	-2,7	Romania
1,1	3,0	2,7	-3,3	-2,0	4,1	5,6	8,7	5,4	Slovakia
1,5	1,9	2,2	7,3	6,1	6,9	26,8	-1,8	12,4	Slovenia
1,8	1,8	2,0	0,2	4,7	1,9	16,5	2,3	-6,4	Sweden
2,1	2,4	2,9	3,6	1,9	2,9	21,8	1,4	14,2	Hungary
2,9	2,4	2,4	-0,1	1,6	1,3	3,4	-8,1	-2,1	United Kingdom
1,6	0,6	1,0	1,3	3,5	1,9	-4,2	-5,1	3,3	Italy

wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę. d Dane wyrównane sezonowo oraz dniami roboczymi. e I kw. 2017 r.

conditioning supply. d Data seasonally adjusted and adjusted by working days. e 1st quarter 2017. f 1st quarter 2018.

Tablica 23. Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne (dok.)

Table 23. Main macroeconomic indicators (cont.)

B. OECD i wybrane kraje świata

B. OECD and selected countries

Wyszczególnienie Specification	PKB ^{ab} GDP ^{ab}			Handel zagraniczny Foreign trade				Zharmonizowana stopa bezrobocia ^a Harmonized unemployment rate ^a		
	2017	IV kw. 2017 4th quarter 2017	I kw. 2018 1st quarter 2018	eksport	import	saldo		IV 2017	2018	
				exports	imports	balance			III	IV
	zmiana w % w skali roku annual change in %					w mld USD in bn USD		w % in %		
OECD	2,5	2,7	2,7	15,0	15,9	-169,5	-128,1	5,9	5,4	5,3
w tym:										
Australia	2,2	2,4	3,1	8,3	15,8	5,5	8,6	5,7	5,5	5,6
Chile	1,5	3,3	5,1	24,9	11,7	2,5	0,4	6,8	6,7	.
Islandia	3,6	1,3	5,2	44,6	29,4	-0,4	-0,4	2,6	2,9	2,9
Izrael	3,3	3,1	4,1	4,2	25,2	-6,1	-2,6	4,4	3,6	3,9
Japonia	1,7	2,0	1,1	10,0	13,4	5,1	9,6	2,8	2,5	2,5
Kanada	3,0	3,0	2,3	4,6	10,1	-6,0	-0,2	6,4	5,8	5,8
Korea Południowa	3,1	2,8	2,8	10,2	13,7	16,5	18,8	3,9	4,0	3,8
Meksyk	2,0	1,6	2,3	12,0	11,7	-2,3	-2,3	3,5	3,2	3,4
Norwegia	1,9	1,6	2,1	11,4	20,6	5,5	6,5	4,5	3,9	.
Nowa Zelandia	2,9	2,9	.	10,5	14,4	-1,1	-0,7	4,9 ^c	4,4 ^d	.
Stany Zjednoczone	2,3	2,6	2,8	7,9	9,2	-218,1	-195,1	4,4	4,1	3,9
Szwajcaria	1,1	2,0	2,4	12,7	23,7	6,6	10,2	4,9 ^c	4,9 ^d	.
Turcja	7,4	7,3	7,3	8,8	23,3	-23,7	-14,8	11,2	.	.
Białoruś	2,4	.	.	26,4	24,6	-1,1	-0,9	.	0,5 ^e	0,5 ^e
Brazylia	1,0	2,2	1,6	8,9	18,2	16,4	18,3	.	.	.
Chiny	6,8	6,8	6,8	15,8	18,2	102,3	97,7	.	.	.
Indie	6,2	6,9	7,4	6,6	14,3	-47,1	-36,4	.	.	.
Południowa Afryka	1,3	1,9	1,5	11,2	22,1	-0,7	1,3	.	.	.
Rosja	1,5	0,9	1,3	23,4	19,5	41,2	31,6	5,2 ^c	4,8 ^d	.
Ukraina	2,5	2,2	3,1	10,3	13,2	-1,2	-0,7	10,5 ^c	.	.

a Dane wyrównane sezonowo. b Dane na podstawie SNA 2008. c I kw. 2017 r. d I kw. 2018 r. e Rejestrowana stopa bezrobocia. f Dane nie obejmują czasowo

U w a g a. Przeliczeń danych dotyczących handlu zagranicznego w oparciu o dane zawarte w bazie Eurostatu i OECD dokonano w Departamencie Źródło: EUROSTAT, OECD, BELSTAT, ROSSTAT, UKRSTAT, GUS — dane pobrano w dn. 20.06.2018 r.

a Data seasonally adjusted. b On the basis of SNA 2008. c 1st quarter 2017. d 1st quarter 2018. e Registered unemployment rate. f Excluding the temporarily occupied

Note. Data computation was based on data extracted from the Eurostat and OECD databases and prepared in the Statistical Products Department Source: EUROSTAT, OECD, BELSTAT, ROSSTAT, UKRSTAT, Statistics Poland — data were downloaded on 20.06.2018.

Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych <i>Harmonized Indices of Consumer Prices</i>			Produkcja przemysłowa ^a <i>Industrial production^a</i>			Produkcja w budownictwie ^a <i>Production in construction^a</i>			Wyszczególnienie <i>Specification</i>
V 2017	2018		IV 2017	2018		IV 2017	2018		
	IV	V		III	IV		III	IV	
zmiana w % w skali roku <i>annual change in %</i>									
2,1	2,3	.	2,8	3,2	.	4,2	2,5	.	OECD
									<i>of which:</i>
2,1 ^c	1,9 ^d	.	-0,7 ^c	4,3 ^d	.	-3,2 ^c	3,3 ^d	.	<i>Australia</i>
2,6	1,9	2,0	-2,9	10,7	7,0	-9,6	-6,0	24,3	<i>Chile</i>
1,7	2,3	2,0	1,4	.	.	25,4	.	.	<i>Iceland</i>
0,8	0,4	0,5	6,5	4,2	.	5,9 ^c	.	.	<i>Israel</i>
0,4	0,6	.	6,1	3,7	1,6	5,7	1,2	.	<i>Japan</i>
1,3	2,2	.	3,5	4,2	.	3,3	5,0	.	<i>Canada</i>
2,0	1,6	1,5	3,8	-3,9	1,2	19,2	-6,0	1,4	<i>South Korea</i>
6,2	4,6	4,5	.	.	.	-4,0	-0,1	3,8	<i>Mexico</i>
2,1	2,4	2,3	1,0	0,2	-1,5	2,9 ^c	2,8 ^d	.	<i>Norway</i>
2,2 ^c	1,1 ^d	.	1,9 ^c	.	.	3,8 ^c	.	.	<i>New Zealand</i>
1,9	2,5	2,8	1,9	3,6	3,6	4,4	3,8	7,6	<i>United States</i>
0,5	0,8	1,0	-1,1 ^c	.	.	0,8 ^c	.	.	<i>Switzerland</i>
11,7	10,8	12,1	8,4	8,0	6,3	.	.	.	<i>Turkey</i>
9,9	5,0	4,4	<i>Belarus</i>
3,6	2,8	2,9	0,7	4,3	4,5	-8,3	2,2	3,2	<i>Brazil</i>
1,5	1,8	1,8	<i>China</i>
1,1	4,0	.	3,5	4,8	4,6	.	.	.	<i>India</i>
5,3	4,3	-1,6	-37,8	.	<i>South Africa</i>
4,1	2,4	.	2,0	0,9	0,8	-19,1 ^c	55,5 ^d	.	<i>Russia</i>
13,5	13,1	11,7	-5,1	1,0	3,0	17,0	-4,3	-7,4	<i>Ukraine</i>

okupowanego terytorium Autonomicznej Republiki Krymu i miasta Sewastopol.

Opracowań Statystycznych GUS.

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

of Statistics Poland.