



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

Socio-economic situation of the country in April 2018

Opracowanie merytoryczne

Content-related works

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

pod kierunkiem

supervised by

Renaty Bielak

Zespół autorski

Editorial team

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

Skład i opracowanie graficzne

Typesetting and graphics

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

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. 246/2018/nakł. 280

Spis treści

Contents

| | |
|--|----|
| Synteza | 5 |
| <i>Executive Summary</i> | 7 |
| Rynek pracy | 9 |
| <i>Labour market</i> | |
| Wynagrodzenia i świadczenia społeczne | 21 |
| <i>Wages and salaries; social benefits</i> | |
| Ceny | 25 |
| <i>Prices</i> | |
| Rolnictwo | 33 |
| <i>Agriculture</i> | |
| Przemysł | 38 |
| <i>Industry</i> | |
| Budownictwo | 44 |
| <i>Construction</i> | |
| Budownictwo mieszkaniowe | 47 |
| <i>Housing construction</i> | |
| Rynek wewnętrzny | 50 |
| <i>Domestic market</i> | |
| Transport | 53 |
| <i>Transport</i> | |
| Bilans płatniczy | 55 |
| <i>Balance of payments</i> | |
| Handel zagraniczny | 58 |
| <i>Foreign trade</i> | |
| Wyniki finansowe przedsiębiorstw niefinansowych | 66 |
| <i>Financial results of non-financial enterprises</i> | |
| Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju | 74 |
| <i>Selected indicators regarding the economic situation of the country</i> | |
| Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne | 78 |
| <i>Main macroeconomic indicators</i> | |

Objaśnienia znaków umownych

Symbols

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

Skróty

Abbreviations

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

Produkt krajowy brutto w I kwartale 2018 r.

| | |
|-----------------------|-----------|
| niewyrównany sezonowo | +5,1% r/r |
| wyrównany sezonowo | +4,9% r/r |

Według szybkiego szacunku tempo wzrostu gospodarczego w skali roku zwiększyło się w porównaniu z notowanym w poprzednim kwartale oraz przed rokiem.

Rynek pracy w kwietniu 2018 r.

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

Dynamika przeciętnego miesięcznego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw w skali roku była zbliżona do obserwowanej w poprzednich miesiącach. Odnotowano dalszy spadek bezrobocia rejestrowanego.

Według wyników Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności w I kwartale br. liczba pracujących była większa niż przed rokiem. Obniżyła się liczba bezrobotnych i stopa bezrobocia, obliczana zgodnie z definicją Międzynarodowej Organizacji Pracy.

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

| | |
|-----------|-----------|
| nominalne | +7,8% r/r |
| realne | +6,2% r/r |

Dynamika przeciętnych nominalnych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw i ich siły nabywczej w skali roku umocniła się w porównaniu z obserwowaną w I kwartale br.

Przeciętne miesięczne emerytury i renty brutto w kwietniu 2018 r.

| | |
|---|-----------|
| z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych | |
| nominalne | +4,6% r/r |
| realne | +2,6% r/r |
| rolników indywidualnych | |
| nominalne | +2,4% r/r |
| realne | +0,5% r/r |

Nominalne i realne emerytury i renty brutto w obu systemach wzrosły w skali roku szybciej niż w I kwartale br., choć w nieco mniejszym stopniu niż przed miesiącem.

Rolnictwo w kwietniu 2018 r.

Na rynku rolnym ceny skupu większości podstawowych produktów pochodzenia roślinnego były niższe niż przed rokiem, a produktów zwierzęcych (z wyjątkiem cen żywca wieprzowego) – wyższe. Pogorszeniu uległa opłacalność tuczu trzody chlewnej.

Wstępne wyniki badania przeprowadzonego w końcu marca br. wskazują na wzrost pogłowia trzody chlewnej w skali roku.

Ceny w kwietniu 2018 r.

| | |
|-------------------------------|-----------|
| ceny konsumpcyjne | +1,6% r/r |
| ceny produkcji w przemyśle | +1,1% r/r |
| ceny produkcji w budownictwie | +2,1% r/r |

Ceny konsumpcyjne wzrosły w skali roku w większym stopniu niż w marcu br. Przyspieszyła dynamika cen żywności i napojów bezalkoholowych. Utrzymała się znaczna dynamika cen towarów i usług związanych z mieszkaniem. Zmniejszyła się skala spadku cen towarów i usług związanych z transportem.

Dynamika cen producentów w przemyśle oraz budownictwie w skali roku była szybsza niż w poprzednich miesiącach.

Produkcja sprzedana przemysłu w kwietniu 2018 r.

| | |
|-----------------------|-----------|
| niewyrównana sezonowo | +9,3% r/r |
| wyrównana sezonowo | +5,9% r/r |

Tempo wzrostu produkcji sprzedanej przemysłu (niewyrównanej sezonowo) w stosunku do analogicznego okresu ub. roku było szybsze niż w I kwartale br. Zwiększyła się sprzedaż we wszystkich sekcjach, najbardziej w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę oraz w przetwórstwie przemysłowym. Wzrost produkcji obserwowano we wszystkich głównych grupowaniach przemysłowych, najwyższy w zakresie dóbr związanych z energią.

Produkcja budowlano-montażowa w kwietniu 2018 r.

| | |
|-----------------------|------------|
| niewyrównany sezonowo | +19,7% r/r |
| wyrównany sezonowo | +17,1% r/r |

Produkcja budowlano-montażowa (niewyrównana sezonowo) wzrosła w skali roku w wolniejszym tempie niż odpowiednio w okresie styczeń-marzec br. Najbardziej zwiększyła się sprzedaż robót w przedsiębiorstwach specjalizujących się w budowie budynków. Niewielki spadek notowano w podmiotach realizujących głównie roboty budowlane specjalistyczne.

Sprzedaż w kwietniu 2018 r.

| | |
|------------------------------|------------|
| sprzedaż detaliczna | +4,0% r/r |
| sprzedaż usług w transporcie | +11,4% r/r |

Sprzedaż detaliczna wzrosła w skali roku w mniejszym stopniu niż w I kwartale br. Przyspieszyła dynamika sprzedaży usług w transporcie.

Handel zagraniczny w I kwartale 2018 r.

| | |
|---------|-----------|
| eksport | -0,8% r/r |
| import | +2,3% r/r |

Wartość eksportu ukształtowała się nieco poniżej poziomu sprzed roku. Import wzrósł w skali roku w znacznie wolniejszym tempie niż rok wcześniej. Wymiana zamknęła się ujemnym saldem wobec dodatniego w ostatnich trzech latach. W okresie styczeń-luty br. obroty w cenach stałych wzrosły w skali roku zarówno po stronie eksportu, jak i importu, a relacje cenowe kształtowały się neutralnie.

Wyniki finansowe przedsiębiorstw niefinansowych w I kwartale 2018 r.

| | |
|------------------------------|-----------|
| Wynik finansowy netto | -9,0% r/r |
| Wskaźnik rentowności obrotu: | |
| brutto | 4,8% |
| netto | 3,9% |

Wyniki finansowe badanych przedsiębiorstw były niższe od osiągniętych przed rokiem. Pogorszyły się podstawowe relacje ekonomiczno-finansowe. Eksporterzy odnotowali podstawowe wskaźniki słabsze niż w I kwartale ub. roku, ale lepsze niż ogół podmiotów.

Nakłady inwestycyjne przedsiębiorstw niefinansowych w I kwartale 2018 r.

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Nakłady inwestycyjne (ceny stałe) | +6,6% r/r |
|-----------------------------------|-----------|

Po nieznacznym spadku przed rokiem, wzrosły nakłady inwestycyjne badanych przedsiębiorstw. Nakłady na budynki i budowę zwiększyły się w szybszym tempie niż nakłady na zakupy.

Koniunktura gospodarcza w maju 2018 r.

Przedsiębiorcy z sekcji przetwórstwo przemysłowe oceniają koniunkturę nieco mniej korzystnie niż w kwietniu. W jednostkach budownictwa oraz handlu detalicznego utrzymują się pozytywne nastroje.

Koniunktura konsumencka w maju 2018 r.

Mniej pozytywne niż w kwietniu br. są nastroje konsumentów dotyczące bieżących i przewidywanych tendencji konsumpcji indywidualnej. Pogorszyły się m.in. oceny aktualnej sytuacji ekonomicznej kraju oraz przewidywania dotyczące przyszłego poziomu bezrobocia i możliwości oszczędzania pieniędzy.

Executive Summary

Gross Domestic Product in the 1st quarter of 2018

| | |
|-----------------------|-----------|
| seasonally unadjusted | +5.1% y/y |
| seasonally adjusted | +4.9% y/y |

According to flash estimate the annual economic growth rate has increased compared to the one recorded in the previous quarter and a year before.

Labour market in April 2018

| | |
|---|-----------|
| average paid employment in enterprise sector | +3.7% y/y |
| registered unemployment rate | 6.3% |

The annual dynamics of average paid employment in enterprise sector was similar to the one noted in previous months. A further decrease in the registered unemployment rate was observed.

According to the results of the Labour Force Survey for the 1st quarter of 2018 the number of employed persons increased in annual terms. The number of unemployed persons and the unemployment rate, calculated in accordance with the definition of the International Labour Organisation, were lower than a year before.

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

| | |
|---------|-----------|
| nominal | +7.8% y/y |
| real | +6.2% y/y |

The annual dynamics of the average monthly nominal and real gross wages and salaries in the enterprise sector strengthened as compared with the one recorded in the 1st quarter of 2018.

Average monthly gross retirement and other pensions in April 2018

| | |
|---|-----------|
| from non-agricultural social security system | |
| nominal | +4.6% y/y |
| real | +2.6% y/y |
| of farmers | |
| nominal | +2.4% y/y |
| real | +0.5% y/y |

Average nominal and real gross retirement and other pensions in both systems grew in annual terms slightly faster than in the 1st quarter of 2018, however a little slower than a month before.

Agriculture in April 2018

In the agricultural market the procurement prices of most crop products were lower than a year before, while prices of animal products (except for prices of pigs for slaughter) were higher. Deterioration of the profitability of pigs breeding was observed.

According to the preliminary results of the survey conducted at the end of March 2018 the livestock of pigs was bigger than a year before.

Prices in April 2018

| | |
|-----------------|-----------|
| consumer prices | +1.6% y/y |
|-----------------|-----------|

Consumer prices increased in annual terms to a greater extent than in March 2018. The price dynamics of food and non-alcoholic beverages accelerated. The significant price dynamics of goods and services associated with dwelling maintained. A decline in prices of goods and services related to transport slowed down.

| | |
|---------------------------------|-----------|
| producer prices in industry | +1.1% y/y |
| producer prices in construction | +2.1% y/y |

The annual dynamics of industry and construction producer prices was faster than in previous months.

Sold production of industry in April 2018

| | |
|-----------------------|-----------|
| seasonally unadjusted | +9.3% y/y |
| seasonally adjusted | +5.9% y/y |

The annual growth rate of sold production of industry (seasonally unadjusted) was faster than in the 1st quarter of 2018. The sales increased in all sections, to the highest extent in electricity, gas, steam and air conditioning supply as well as in manufacturing. The growth was observed in all main industrial groupings, including the highest one in energy goods.

Construction and assembly production in April 2018

| | |
|-----------------------|------------|
| seasonally unadjusted | +19.7% y/y |
| seasonally adjusted | +17.1% y/y |

Construction and assembly production (seasonally unadjusted) increased in annual terms at a slower pace than respectively in the period January–March 2018. The sales of works in enterprises specialising in construction of buildings grew the most. A slight decrease was recorded in entities carrying out mainly specialised construction activities.

Sales in April 2018

| | |
|--------------------------------|------------|
| retail sales | +4.0% y/y |
| sales of services in transport | +11.4% y/y |

Retail sales grew in annual terms to a lesser extent than in the 1st quarter of 2018. The dynamics of sales of services in transport strengthened.

Foreign trade in the 1st quarter of 2018

| | |
|---------|-----------|
| exports | -0.8% y/y |
| imports | +2.3% y/y |

Exports was slightly below the level recorded a year before. Imports grew in annual terms, however at a significantly slower pace than in the 1st quarter of 2017. The total turnover balance was negative in comparison to the positive one recorded in the last three years. In the period of January–February 2018 both exports and imports turnover at constant prices increased in annual terms; price relations were neutral.

Financial results of non-financial enterprises in the 1st quarter of 2018

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Net financial result | -9.0% y/y |
| Gross turnover profitability rate | 4.8% |
| Net turnover profitability rate | 3.9% |

The financial results of the surveyed enterprises were lower than those obtained a year before. The basic economic and financial relations deteriorated. Exporters recorded basic relations weaker than in the 1st quarter of 2017, but better than entities in total.

Investment outlays of non-financial enterprises in the 1st quarter of 2018

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Investment outlays (constant prices) | +6.6% y/y |
|--------------------------------------|-----------|

Investment outlays of all surveyed enterprises increased, after a slight drop in the 1st quarter of 2017. Outlays on buildings and structures grew in a faster pace than outlays on purchases.

Business tendency in May 2018

Entrepreneurs from manufacturing section assess the business tendency climate slightly less favourably than in April 2018. Positive sentiments in construction and retail trade units maintained.

Consumer tendency in May 2018

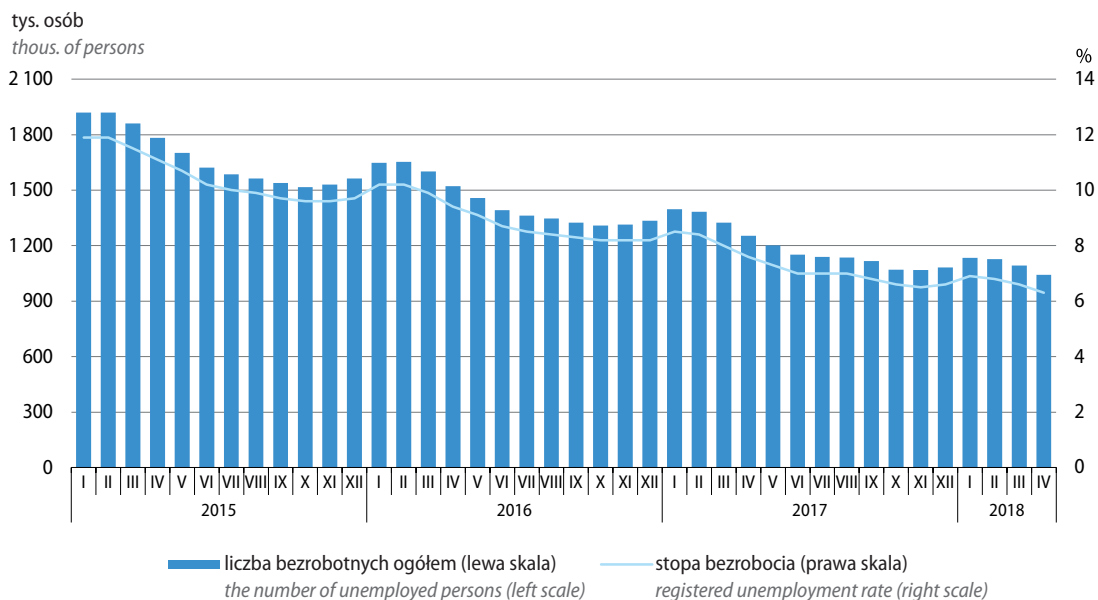
Less positive than in April 2018 are consumer sentiments regarding the current and predicted tendencies of individual consumption. The deterioration is observed, among others, in assessments of the current economic situation of the country as well as predictions about the future level of unemployment and the possibility of saving money.

Rynek pracy Labour market

W kwietniu br. wzrost przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw w skali roku był zbliżony do obserwowanego w poprzednich miesiącach. Liczba bezrobotnych zarejestrowanych i stopa bezrobocia rejestrowanego były niższe od notowanych w marcu br. i w kwietniu ub. roku.

Wstępne wyniki Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności za I kwartał br. potwierdzają poprawę sytuacji na rynku pracy w porównaniu z obserwowaną przed rokiem. Zwiększyła się liczba pracujących oraz wskaźnik zatrudnienia, przy jednoczesnym spadku bezrobocia. Obniżył się udział osób długotrwale bezrobotnych w liczbie bezrobotnych ogółem.

Wykres 1. Bezrobocie rejestrowane
Chart 1. Registered unemployment



Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw¹ w kwietniu br. ukształtowało się na poziomie 6212,3 tys. osób i było o 3,7% większe niż przed rokiem (wobec wzrostu o 4,6% w kwietniu ub. roku). Najbardziej zwiększyło się zatrudnienie w działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej (o 8,0%) oraz transporcie i gospodarce magazynowej (o 6,3%). Wzrost zatrudnienia (w granicach 4,6% – 1,6%) notowano również w budownictwie, administrowaniu i działalności wspierającej, zakwaterowaniu i gastronomii, informacji i komunikacji, handlu; naprawie pojazdów samochodowych, przetwórstwie przemysłowym, dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji. Zwiększyło się również zatrudnienie, po raz pierwszy od ponad sześciu lat, w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę. W sekcji górnictwo i wydobywanie, po pięciu latach spadku, zatrudnienie pozostało na poziomie sprzed roku. Utrzymał się spadek zatrudnienia w obsłudze rynku nieruchomości (o 0,6%).

¹ W jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

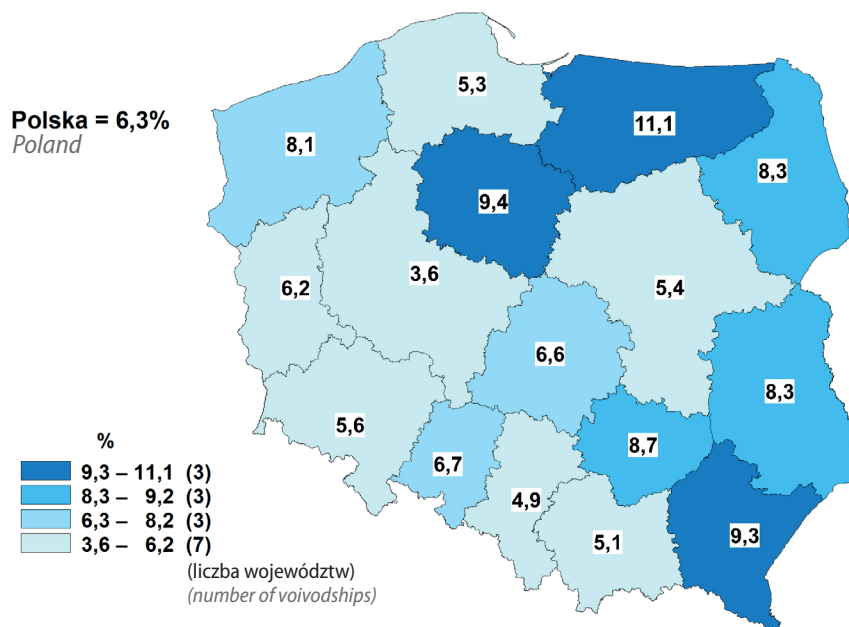
Tabela 1. Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw
Table 1. Average paid employment in enterprise sector

| Wyszczególnienie <i>Specification</i> | 2018 | | 2017 | | 2018 | |
|--|----------------------------|---|--------------|----------------------------|--------------|---------------|
| | IV | | I-IV | | | |
| | 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> | 6212,3 | 103,7 | 104,6 | 104,5 | 103,7 | 6198,8 |
| w tym: <i>of which:</i> | | | | | | |
| Przemysł <i>Industry</i> | 2716,3 | 102,7 | 103,3 | 103,3 | 102,7 | 2708,9 |
| górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i> | 129,9 | 100,0 | 94,1 | 94,2 | 99,4 | 129,9 |
| przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i> | 2345,2 | 103,1 | 104,2 | 104,2 | 103,1 | 2338,0 |
| wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> | 116,3 | 100,1 | 98,0 | 98,0 | 99,5 | 116,2 |
| dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> | 124,9 | 101,6 | 102,9 | 102,7 | 101,7 | 124,8 |
| Budownictwo <i>Construction</i> | 400,9 | 104,6 | 101,1 | 100,0 | 104,5 | 398,4 |
| Handel; naprawa pojazdów samochodowych <i>Trade; repair of motor vehicles</i> | 1227,4 | 103,2 | 104,9 | 104,9 | 103,3 | 1274,9 |
| Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i> | 579,8 | 106,3 | 106,9 | 107,0 | 106,6 | 578,7 |
| Zakwaterowanie i gastronomia <i>Accommodation and catering</i> | 120,3 | 104,1 | 109,6 | 109,7 | 104,2 | 120,0 |
| Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i> | 225,9 | 104,1 | 105,7 | 106,2 | 103,7 | 225,1 |
| Obsługa rynku nieruchomości <i>Real estate activities</i> | 96,0 | 99,4 | 104,2 | 104,2 | 99,3 | 95,9 |
| Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^a <i>Professional, scientific and technical activities^a</i> | 218,0 | 108,0 | 107,0 | 106,8 | 108,4 | 217,6 |
| Administrowanie i działalność wspierająca <i>Administrative and support service activities</i> | 422,3 | 104,3 | 109,5 | 109,6 | 104,5 | 423,9 |

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

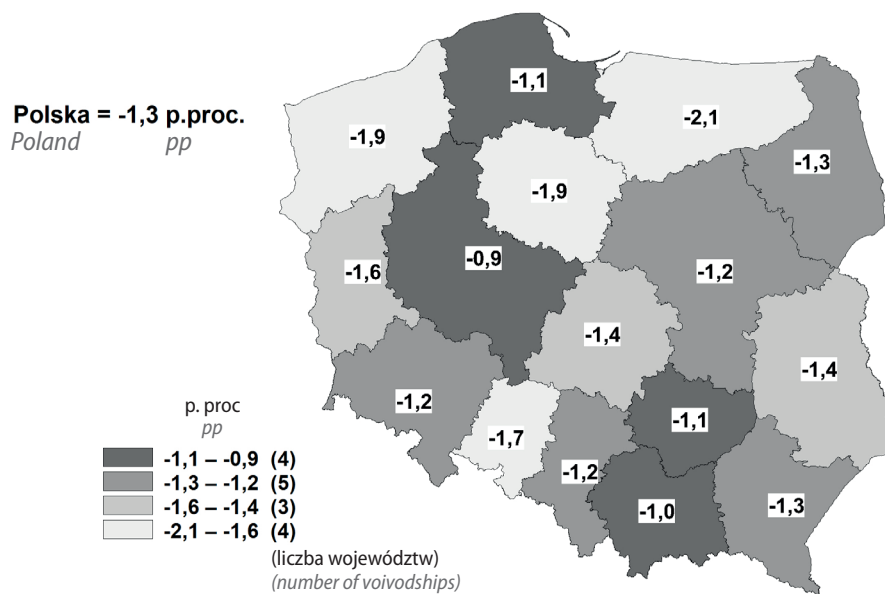
Mapa 1. Stopa bezrobocia rejestrowanego stan w końcu kwietnia 2018 r.

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



Mapa 2. Zmiany stopy bezrobocia rejestrowanego kwiecień 2018 r. do kwietnia 2017 r.

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



Spośród działów o znaczącym udziale w zatrudnieniu w kwietniu br., bardziej niż przeciętnie, zwiększyło się w skali roku zatrudnienie w przedsiębiorstwach zajmujących się transportem lądowym i rurociągowym (8,2%), robotami budowlanymi specjalistycznymi (6,8%), produkcją maszyn i urządzeń (5,7%), handlem hurtowym i detalicznym pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą (4,9%), budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej (4,8%), produkcją pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (4,7%), produkcją wyrobów z metali (4,1%) oraz produkcją wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (3,8%). Niewielki wzrost zatrudnienia, po głębokim spadku w ubiegłych latach, notowano również w przedsiębiorstwach zajmujących się wydobywaniem węgla kamiennego i węgla brunatnego (o 0,4%). Spadek zatrudnienia notowano natomiast w przedsiębiorstwach zajmujących się produkcją odzieży (o 1,9%).

W okresie styczeń–kwiecień br. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw wyniosło 6198,8 tys. osób, tj. było o 3,7% wyższe od obserwowanego przed rokiem.

W końcu kwietnia br. liczba **bezrobotnych zarejestrowanych** w urzędach pracy ukształtowała się na poziomie 1042,5 tys., tj. zmniejszyła się w porównaniu z poprzednim miesiącem (o 49,6 tys., tj. o 4,5%) i z kwietniem ub. roku (o 210,2 tys., tj. o 16,8%). **Stopa bezrobocia** rejestrowanego wyniosła 6,3%, tj. mniej niż przed miesiącem (o 0,3 p.proc.) i przed rokiem (o 1,3 p.proc.).

Stopa bezrobocia w województwach kształtowała się w granicach od 3,6% w wielkopolskim do 11,1% w warmińsko-mazurskim. W porównaniu z marcem br. zmniejszyła się we wszystkich województwach; najbardziej w warmińsko-mazurskim (o 0,7 p.proc.), a najmniej – w dolnośląskim, łódzkim, mazowieckim, pomorskim, śląskim i wielkopolskim (po 0,2 p.proc.). W porównaniu z kwietniem ub. roku stopa bezrobocia spadła również we wszystkich województwach. W największym stopniu obniżyła się w warmińsko-mazurskim (o 2,1 p.proc.), a w najmniejszym – w wielkopolskim (o 0,9 p.proc.).

W **strukturze bezrobotnych** zarejestrowanych udział kobiet w końcu kwietnia br. był wyższy niż przed rokiem o 1,5 p.proc. i wyniósł 54,9%. Zwiększył się udział osób uprzednio pracujących (o 0,3 p.proc. do 86,8%) i osób nieposiadających kwalifikacji zawodowych (o 0,2 p.proc. do 31,0%). Zmniejszył się odsetek osób bezrobotnych bez prawa do zasiłku (o 0,4 p.proc. do 85,2%) oraz nieznacznie – absolwentów (o 0,1 p.proc. do 2,0%).

Spośród osób bezrobotnych znajdujących się w **szczególnej sytuacji na rynku pracy**, zmniejszył się udział następujących kategorii (w liczbie zarejestrowanych ogółem):

- długotrwale bezrobotnych² (o 1,8 p.proc. do 53,9%),
- w wieku powyżej 50 roku życia (o 1,3 p.proc. do 27,4%),
- w wieku poniżej 25 roku życia (o 0,5 p.proc. do 11,9%),
- w wieku poniżej 30 roku życia (o 0,4 p.proc. do 25,9%).

Zwiększył się natomiast udział osób bezrobotnych posiadających co najmniej jedno dziecko w wieku do 6 roku życia (o 2,1 p.proc. do 20,2%). Osób bezrobotnych niepełnosprawnych w końcu kwietnia br. było 64,7 tys., co stanowiło, podobnie jak przed rokiem, 6,2% ogółu bezrobotnych, a posiadających dziecko niepełnosprawne w wieku do 18 roku życia – 2,4 tys., tj. podobnie jak w analogicznym okresie ub. roku – 0,2% ogólnej liczby bezrobotnych zarejestrowanych. Udział osób korzystających ze świadczeń pomocy społecznej w liczbie zarejestrowanych ogółem również nie uległ istotnej zmianie i wyniósł, podobnie jak w kwietniu ub. roku, 2,2%.

² Do długotrwale bezrobotnych zalicza się osoby pozostające w rejestrze powiatowego urzędu pracy łącznie ponad 12 miesięcy w ciągu ostatnich 2 lat, z wyłączeniem okresów odbywania stażu i przygotowania zawodowego w miejscu pracy.

W kwietniu br. liczba **nowo zarejestrowanych bezrobotnych** wyniosła 126,0 tys., tj. była o 6,2% niższa niż przed rokiem. Najliczniejszą grupę nadal stanowiły osoby rejestrujące się po raz kolejny, a ich udział w nowo zarejestrowanych ogółem zmniejszył się o 0,5 p.proc. i wyniósł 84,7%. Zmniejszył się odsetek osób długotrwale bezrobotnych oraz osób zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładów pracy. Wyższy niż przed rokiem był odsetek osób bezrobotnych bez kwalifikacji zawodowych, absolwentów oraz osób bezrobotnych zamieszkałych na wsi.

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

| Wyszczególnienie <i>Specification</i> | IV 2017 | | IV 2018 | | | IV 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> | 134,4 | 77,8 | 93,8 | 91,8 | 126,0 | x | x |
| Z liczby ogółem – bezrobotni: <i>Of total – registered unemployed:</i> | | | | | | | |
| zarejestrowani po raz kolejny <i>reentrants to unemployment rolls</i> | 114,5 | 77,7 | 93,2 | 92,1 | 106,8 | 84,7 | 85,2 |
| dotychczas niepracujący <i>previously not employed</i> | 16,5 | 72,2 | 93,8 | 90,4 | 15,5 | 12,3 | 12,3 |
| absolwenci ^a <i>graduates^a</i> | 11,5 | 81,1 | 97,7 | 92,4 | 11,2 | 8,9 | 8,6 |
| zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu pracy <i>terminated for company reasons</i> | 6,0 | 79,1 | 78,8 | 102,1 | 4,7 | 3,8 | 4,5 |
| zamieszkali na wsi <i>living in rural areas</i> | 56,2 | 78,7 | 94,2 | 91,5 | 52,9 | 42,0 | 41,8 |
| bez kwalifikacji zawodowych <i>without occupational qualifications</i> | 38,1 | 75,1 | 96,1 | 90,9 | 36,6 | 29,0 | 28,3 |
| długotrwale bezrobotni ^b <i>long-term unemployed^b</i> | 45,7 | 77,1 | 76,9 | 92,8 | 35,2 | 27,9 | 34,0 |

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.

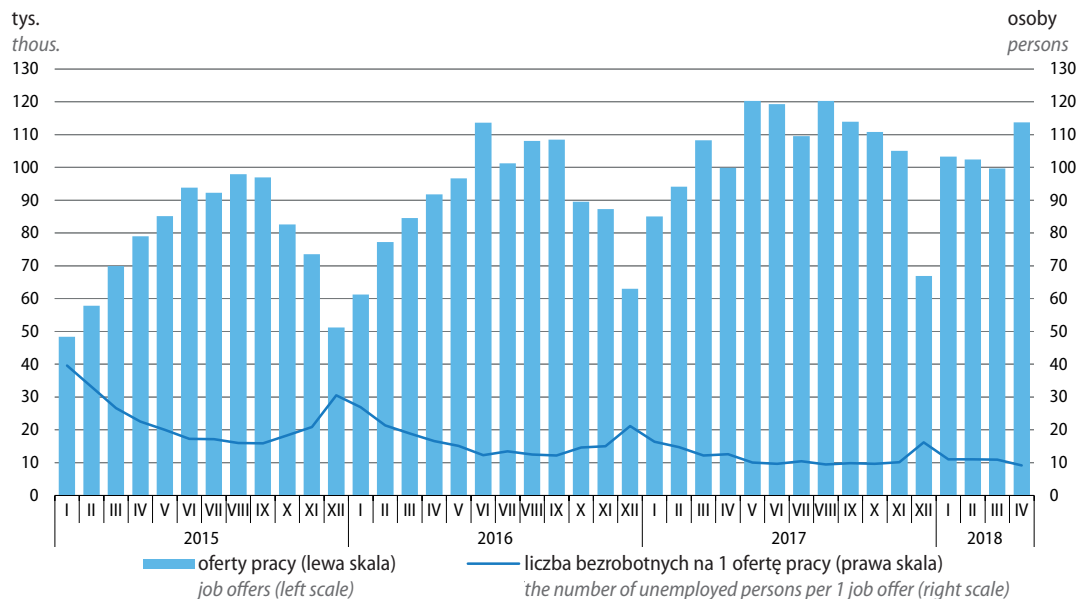
Z ewidencji bezrobotnych w kwietniu br. **skreślono** 175,7 tys. osób, tj. o 14,7% mniej niż przed rokiem. Główną przyczynę wyrejestrowania (50,3% przypadków) nadal stanowiło podjęcie pracy, w wyniku czego z rejestru bezrobotnych skreślono 88,4 tys. osób (tj. mniej niż przed rokiem o 12,5%). Niższa niż w kwietniu ub. roku była zarówno liczba osób, które podjęły pracę niesubsydiowaną, jak i osób, które podjęły pracę subsydiowaną. Spośród wykreślonych z ewidencji zwiększył się udział osób, które podjęły pracę oraz osób, które dobrowolnie zrezygnowały ze statusu bezrobotnego. Zmniejszył się natomiast udział osób, które rozpoczęły szkolenie lub staż u pracodawców, osób, które nabyły prawa emerytalne i rentowe oraz osób, które utraciły status bezrobotnego w wyniku niepotwierdzenia gotowości do podjęcia pracy.

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> | IV 2017 | | IV 2018 | | | IV 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> | 206,0 | 81,9 | 85,3 | 102,2 | 175,7 | x | x |
| Z liczby ogółem – bezrobotni, którzy: <i>Of total – unemployed persons, who:</i> | | | | | | | |
| podjęli pracę <i>took work</i> | 101,1 | 80,3 | 87,5 | 106,1 | 88,4 | 50,3 | 49,1 |
| niesubsydiowaną <i>unsubsidised</i> | 74,9 | 79,4 | 94,3 | 105,6 | 70,6 | 40,2 | 36,3 |
| subsidiowaną <i>subsidised</i> | 26,2 | 83,0 | 68,0 | 108,0 | 17,8 | 10,1 | 12,7 |
| rozpoczęli szkolenie lub staż <i>started training or traineeship</i> | 25,8 | 78,0 | 71,4 | 90,2 | 18,4 | 10,5 | 12,5 |
| nie potwierdzili gotowości do podję- cia pracy <i>did not confirm availability for work</i> | 36,9 | 86,3 | 84,4 | 104,7 | 31,1 | 17,7 | 17,9 |
| dobrowolnie zrezygnowali ze statusu bezrobotnego <i>voluntarily resigned from the status of unemployed</i> | 13,4 | 78,5 | 95,1 | 103,7 | 12,8 | 7,3 | 6,5 |
| nabyli prawa emerytalne lub rentowe <i>acquired the right to retirement pay pension</i> | 1,9 | 113,2 | 39,7 | 97,4 | 0,8 | 0,4 | 0,9 |
| nabyli uprawnienia do świadczenia przedemerytalnego <i>acquired the right to pre-retirement allowances</i> | 1,7 | 60,2 | 83,9 | 96,5 | 1,4 | 0,8 | 0,8 |

Wykres 2. Oferty pracy stan w końcu miesiąca

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



W kwietniu br. do urzędów pracy zgłoszono 141,0 tys. **ofert zatrudnienia**³, tj. mniej niż przed miesiącem (o 5,5%), ale więcej niż przed rokiem (o 4,0%). W porównaniu z kwietniem ub. roku zwiększyła się liczba ofert z sektora prywatnego, a zmniejszyła – z sektora publicznego. Oferty z sektora publicznego stanowiły 9,2% ogółu ofert (wobec 11,3% w marcu br. i 11,0% przed rokiem). Oferty zatrudnienia niewykorzystane dłużej niż jeden miesiąc w końcu kwietnia br. stanowiły 22,8% ogółu ofert (wobec 22,5% przed miesiącem i 24,2% przed rokiem).

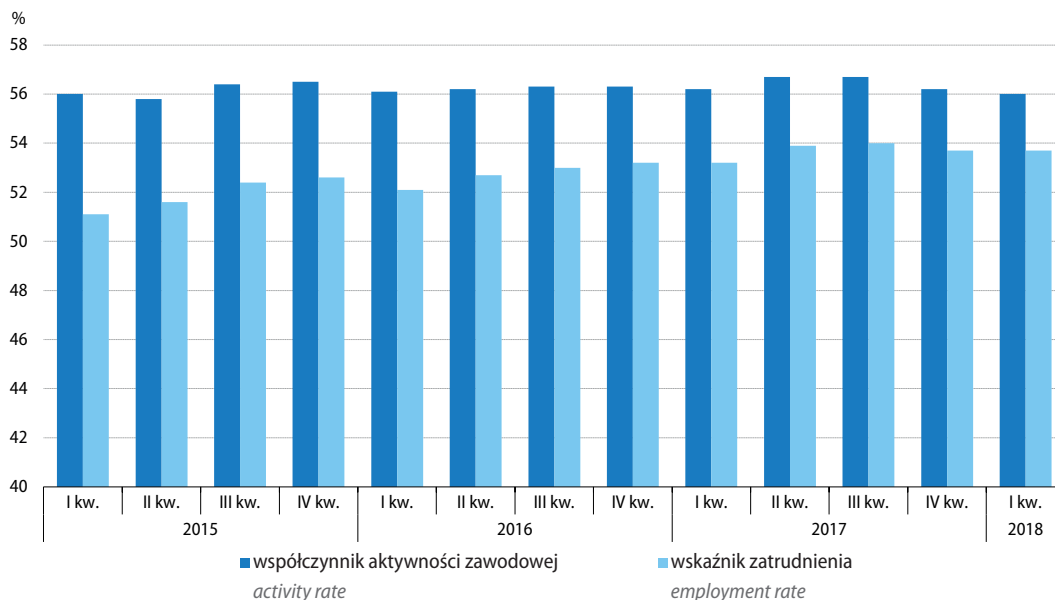
W końcu kwietnia br. zadeklarowano więcej niż przed miesiącem, ale mniej niż przed rokiem zwolnień grupowych – 126 zakładów **zadeklarowało zwolnienie** 15,0 tys. pracowników, w tym 3,0 tys. osób z sektora publicznego (w końcu marca br. odpowiednio 116 zakładów, 14,6 tys. pracowników, w tym 2,9 tys. z sektora publicznego, natomiast w końcu kwietnia ub. roku – 192 zakłady, 16,5 tys. pracowników, w tym 3,9 tys. z sektora publicznego).

Według wstępnych wyników kwartalnego reprezentacyjnego **Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL)** liczba **aktywnych zawodowo** w I kwartale br. wyniosła 17053 tys. osób, tj. ukształtowała się na poziomie niższym niż przed rokiem. Zmniejszyła się liczba bezrobotnych, natomiast liczba pracujących – zwiększyła się. **Współczynnik aktywności zawodowej** wyniósł 56,0%, tj. był nieco niższy niż przed rokiem i w poprzednim kwartale.

Liczba osób **pracujących** w I kwartale br. wyniosła 16344 tys., tj. zwiększyła się o 0,4% wobec notowanej przed rokiem, ale obniżyła się o 0,4% w porównaniu z poprzednim kwartałem. W odniesieniu do sytuacji sprzed roku więcej było zarówno pracujących mężczyzn, jak i kobiet (po 0,4%). Zwiększyła się liczba pracujących w sektorach usługowym (o 1,4% do 9538 tys.) i przemysłowym (o 1,0% do 5199 tys.); w sektorze rolniczym notowano natomiast spadek (o 8,8% do 1528 tys.). Więcej niż przed rokiem było pracujących w sektorze publicznym (wzrost o 2,8% do 3901 tys.), a mniej – w prywatnym (o 0,4% do 12443 tys.).

³ Dotyczy wolnych miejsc pracy i miejsc aktywizacji zawodowej.

Wykres 3. Współczynnik aktywności zawodowej i wskaźnik zatrudnienia (BAEL)^a
 Chart 3. Activity and employment rates (LFS)^a



^a Ludność w wieku 15 lat i więcej.
^a Population aged 15 and more.

Wskaźnik zatrudnienia ogółem (dla osób w wieku 15 lat i więcej) w I kwartale br. wyniósł 53,7%, tj. był o 0,5 p.proc. wyższy niż przed rokiem i taki sam, jak w poprzednim kwartale. Wśród osób w wieku produkcyjnym (18–59/64 lata⁴) wyniósł on 72,7%, tj. zwiększył się zarówno w skali roku (o 1,4 p.proc.), jak i wobec notowanego w poprzednim kwartale (o 0,3 p.proc.). W porównaniu z I kwartałem ub. roku wskaźnik zatrudnienia wzrósł we wszystkich grupach wieku produkcyjnego: wśród osób w wieku 15–24 lata (o 1,9 p.proc. do 31,0%), 25–34 lata (o 0,6 p.proc. do 80,5%), 35–44 lata (o 0,6 p.proc. do 84,3%) oraz 45–59/64 lata⁵ (o 1,3 p.proc. do 69,9%). Nieznacznie obniżył się on wśród osób w wieku poprodukcyjnym, tj. 60/65 lat i więcej⁶ (o 0,2 p.proc. do 8,0%).

Liczba **osób bezrobotnych** w I kwartale br. ukształtowała się na poziomie 709 tys., tj. zmniejszyła się o 23,4% w skali roku i o 7,8% w porównaniu z poprzednim kwartałem. Odsetek osób spełniających kryteria bezrobotnego według BAEL i jednocześnie deklarujących, że są zarejestrowane w urzędach pracy jako bezrobotne, wyniósł 58,4%, tj. o 5,0 p.proc. mniej niż przed rokiem, ale o 2,4 p.proc. więcej niż w IV kwartale ub. roku.

Stopa bezrobocia według BAEL w I kwartale br. wyniosła 4,2%, tj. była o 1,2 p.proc. niższa w porównaniu z obserwowaną przed rokiem i o 0,3 p.proc. niższa niż w ostatnim kwartale ub. roku. Wskaźnik ten na wsi wyniósł 4,8%, a w mieście 3,7%, tj. spadł odpowiednio o 1,2 p.proc. i o 1,3 p.proc. w skali roku. W skali roku obniżyła się stopa bezrobocia zarówno wśród kobiet (o 1,1 p.proc. do 4,3%), jak i mężczyzn (o 1,3 p.proc. do 4,1%).

4 Dla kobiet 18–59 lat, dla mężczyzn 18–64 lata.
 5 Dla kobiet 45–59 lat, dla mężczyzn 45–64 lata.
 6 Dla kobiet 60 lat i więcej, dla mężczyzn 65 lat i więcej.

Najwyższą stopę bezrobocia według BAEL (w granicach od 8,1% do 7,1%) w I kwartale br. notowano w województwach: świętokrzyskim, lubelskim i podkarpackim. Najniższą stopę bezrobocia (od 2,5% do 2,9%) obserwowano natomiast w województwach: lubuskim, wielkopolskim oraz dolnośląskim. W skali roku stopa bezrobocia zmniejszyła się we wszystkich województwach.

Tablica 4. Liczba bezrobotnych i stopa bezrobocia według płci i miejsca zamieszkania
Table 4. Unemployed persons and unemployment rate by reasons for sex and place of residence

| Okres badania <i>Survey's period</i> | Ogółem <i>Total</i> | Miasto <i>Urban areas</i> | Wieś <i>Rural areas</i> | Mężczyźni <i>Males</i> | Kobiety <i>Females</i> | |
|---|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|------|
| bezrobotni <i>unemployed persons</i> | | | | | | |
| | w tys. <i>in thous.</i> | w % ogółem <i>in % of total</i> | | | | |
| 2017 | I–III | 926 | 55,7 | 44,3 | 55,3 | 44,7 |
| | IV–VI | 863 | 59,1 | 40,9 | 57,1 | 42,9 |
| | VII–IX | 818 | 60,8 | 39,2 | 53,4 | 46,6 |
| | X–XII | 769 | 53,8 | 46,2 | 54,0 | 46,0 |
| 2018 | I–III ^a | 709 | 53,9 | 46,1 | 53,9 | 46,1 |
| stopa bezrobocia w % <i>unemployment rate in %</i> | | | | | | |
| 2017 | I–III | 5,4 | 5,0 | 6,0 | 5,4 | 5,4 |
| | IV–VI | 5,0 | 4,9 | 5,1 | 5,2 | 4,7 |
| | VII–IX | 4,7 | 4,8 | 4,7 | 4,5 | 4,9 |
| | X–XII | 4,5 | 4,0 | 5,2 | 4,4 | 4,6 |
| 2018 | I–III ^a | 4,2 | 3,7 | 4,8 | 4,1 | 4,3 |

^a Dane wstępne.

Źródło: BAEL.

^a Preliminary data.

Source: LFS.

W I kwartale br., w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, stopa bezrobocia obniżyła się we wszystkich grupach wyodrębnionych ze względu na wiek: wśród osób w wieku 15–24 lata (o 3,5 p.proc. do 11,8%), 25–34 lata (o 0,9 p.proc. do 4,7%), 35–44 lata (o 0,9 p.proc. do 3,1%) oraz 45 lat i więcej (o 1,2 p.proc. do 3,0%). Wśród osób w wieku produkcyjnym (18–59/64 lata⁷) stopa bezrobocia wyniosła 4,3%, tj. była o 1,2 p.proc. niższa niż przed rokiem.

⁷ Dla kobiet 18–59 lat, dla mężczyzn 18–64 lata.

Tablica 5. Stopa bezrobocia według wieku
 Table 5. Unemployment rate by groups of age

| Okres badania Survey's period | | Grupy wieku Age groups | | | | | |
|----------------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| | | 15–24 lata years | 25–34 lata years | 35–44 lata years | 45 lat i więcej years and more | 15–64 lata years | produkcyjny (18–59/64) working |
| | | w % in % | | | | | |
| 2017 | I–III | 15,3 | 5,6 | 4,0 | 4,2 | 5,5 | 5,5 |
| | IV–VI | 14,6 | 5,5 | 3,3 | 3,8 | 5,0 | 5,1 |
| | VII–IX | 14,7 | 4,8 | 3,8 | 3,3 | 4,8 | 4,9 |
| | X–XII | 14,8 | 4,5 | 3,7 | 3,0 | 4,5 | 4,6 |
| 2018 | I–III ^a | 11,8 | 4,7 | 3,1 | 3,0 | 4,2 | 4,3 |

^a Dane wstępne.

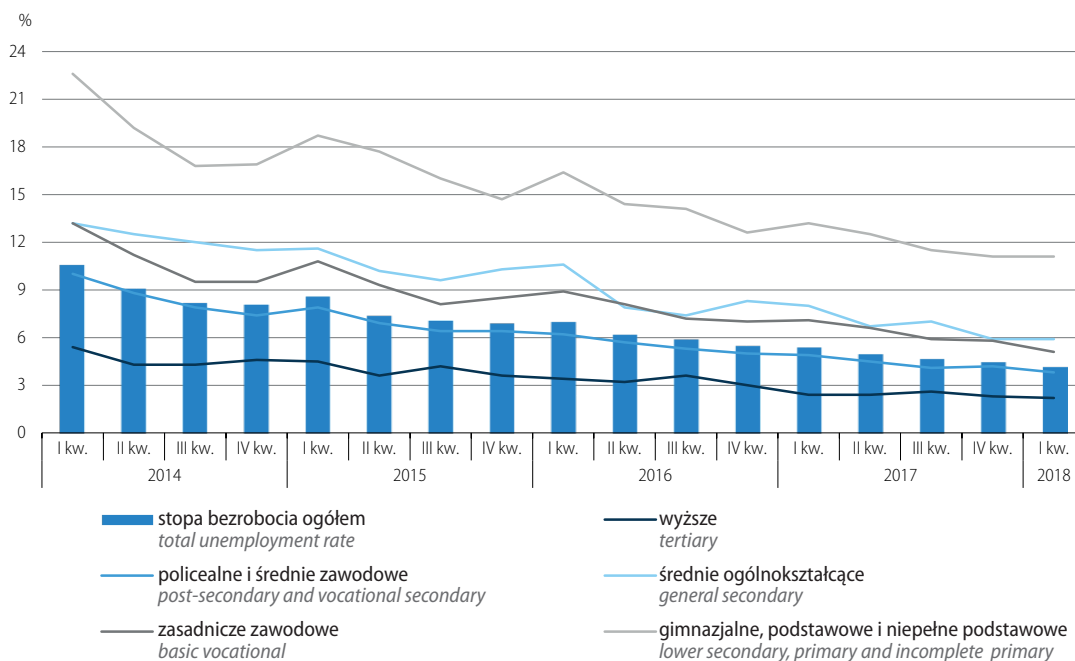
Źródło: BAEL.

^a Preliminary data.

Source: LFS.

We wszystkich grupach wyodrębnionych ze względu na poziom wykształcenia stopa bezrobocia w I kwartale br. obniżyła się w skali roku. Największy spadek notowano wśród osób z wykształceniem gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym (o 2,1 p.proc. do 11,1%) oraz średnim ogólnokształcącym (o 2,1 p.proc. do 5,9%).

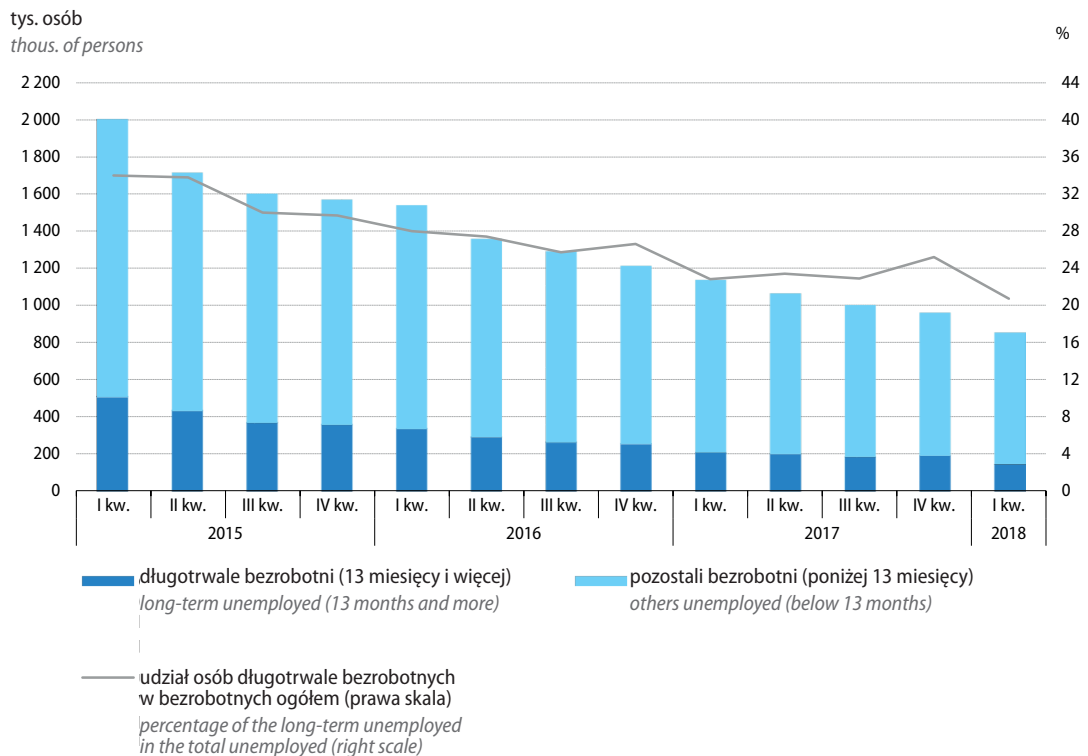
Wykres 4. Stopa bezrobocia według poziomu wykształcenia ludności (BAEL)
 Chart 4. Unemployment rate by educational level (LFS)



Wśród bezrobotnych w I kwartale br. dominowały osoby, które straciły pracę⁸ (ich udział zmniejszył się w skali roku o 0,2 p.proc. do 36,1%) oraz osoby powracające do pracy po przerwie⁹ (ich udział obniżył się o 3,4 p.proc. do 35,0%). Wzrósł natomiast udział osób, które zrezygnowały z pracy¹⁰ (o 2,7 p.proc. do 10,4%) oraz osób planujących podjąć pracę po raz pierwszy¹¹ (o 0,9 p.proc. do 18,5%).

Odsetek **osób długotrwale bezrobotnych** (tzn. poszukujących pracy 13 miesięcy lub dłużej) w bezrobotnych ogółem zmniejszył się w skali roku o 2,1 p.proc. i wyniósł 20,7%. Przeciętny czas poszukiwania pracy skrócił się do 9,8 miesiąca w I kwartale br. z 9,9 miesiąca przed rokiem.

Wykres 5. Bezrobotni według czasu poszukiwania pracy (BAEL)
Chart 5. *Unemployed persons by duration of job search (LFS)*



⁸ Osoby, które odeszły z ostatniego miejsca pracy nie z własnej inicjatywy i natychmiast (tzn. w ciągu trzech miesięcy) rozpoczęły poszukiwanie pracy.

⁹ Bezrobotni, którzy powracają do pracy po przerwie, w czasie której nie poszukiwali pracy przez minimum 3 miesiące.

¹⁰ Bezrobotni, którzy zrezygnowali z pracy, tzn. osoby, które odeszły z pracy z własnej inicjatywy i natychmiast (tzn. w ciągu trzech miesięcy) rozpoczęły poszukiwanie pracy.

¹¹ Bezrobotni, którzy nigdy nie pracowali i poszukują pierwszej w życiu pracy.

Liczba **biernych zawodowo w wieku produkcyjnym** w I kwartale br. zmniejszyła się wobec notowanej przed rokiem o 3,3% do 5208 tys. Główną przyczynę bierności zawodowej osób w wieku produkcyjnym stanowiły obowiązki rodzinne i związane z prowadzeniem domu (30,9%, tj. o 1,6 p.proc. więcej niż przed rokiem). Zwiększył się również udział osób biernych zawodowo z powodu chorób i niepełnosprawności (o 0,9 p.proc. do 25,0%). Zmniejszył się natomiast udział osób zniechęconych bezskutecznością poszukiwania pracy (o 1,3 p.proc. do 4,8%) oraz osób biernych zawodowo z powodu nauki i uzupełniania kwalifikacji (o 1,0 p.proc. do 24,6%). Udział osób biernych zawodowo będących na emeryturze pozostał na niezmiennym poziomie i wyniósł 11,4%.

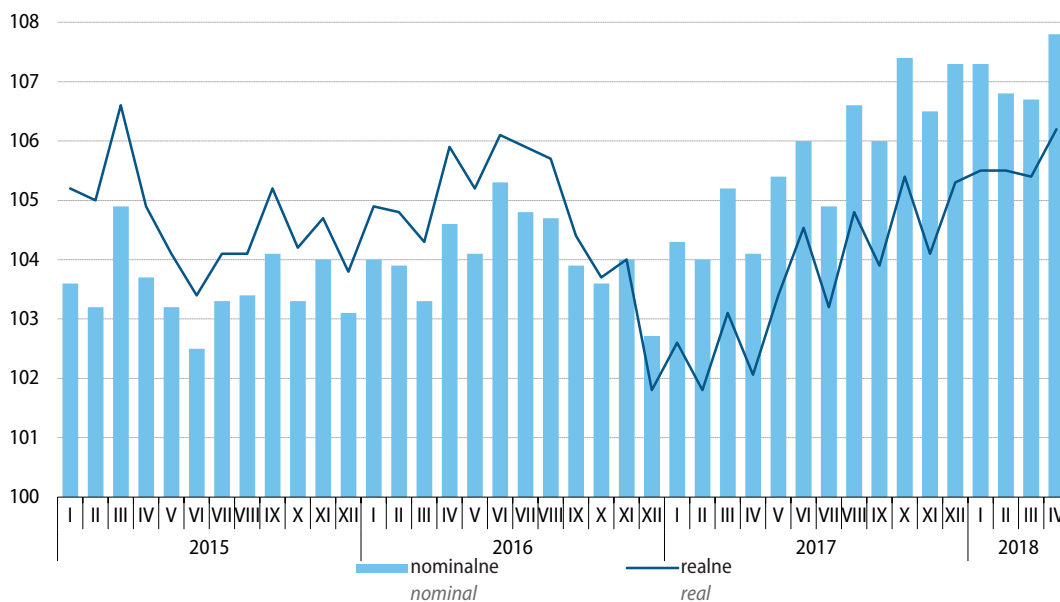
Relacja liczby osób niepracujących do pracujących poprawiła się w skali roku, a w porównaniu z poprzednim kwartałem – nie uległa zmianie. W I kwartale br. na 1000 pracujących przypadały 864 osoby bierne zawodowo i bezrobotne (przed rokiem 880).

Wynagrodzenia i świadczenia społeczne Wages and salaries; social benefits

W kwietniu br. wzrost przeciętnych nominalnych wynagrodzeń brutto w sektorze przedsiębiorstw w skali roku oraz ich siły nabywczej był wyższy niż w poprzednich miesiącach. W nieco mniejszym stopniu niż w marcu br. zwiększyły się nominalne emerytury i renty brutto w obu systemach. Przy przyspieszeniu dynamiki cen konsumpcyjnych, zwolniło tempo wzrostu siły nabywczej świadczeń emerytalno-rentowych.

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

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



Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw¹ w kwietniu br. wyniosło 4840,44 zł i było o 7,8% wyższe niż przed rokiem (wobec wzrostu o 6,7% w marcu br. oraz o 4,1% w kwietniu ub. roku). Wzrost płac obserwowano we wszystkich sekcjach, najwyższy w górnictwie i wydobywaniu (o 26,6%, w tym w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego o 39,6%), administrowaniu i działalności wspierającej (o 8,8%), budownictwie (o 8,6%) oraz przetwórstwie przemysłowym (o 8,5%). W najmniejszym stopniu wynagrodzenia wzrosły w sekcjach informacja i komunikacja (o 3,1%) oraz wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 3,2%). Przeciętne płace zwiększyły się w skali roku we wszystkich działach o znaczącym udziale w zatrudnieniu, najbardziej w produkcji artykułów spożywczych (o 12,2%), budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 11,4%), produkcji wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 9,5%) oraz produkcji maszyn i urządzeń (o 9,1%). W najmniejszym stopniu wzrosły płace w transporcie lądowym i rurociągowym (o 5,4%) oraz magazynowaniu i działalności usługowej wspomagającej transport (o 5,8%).

Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw w okresie styczeń–kwiecień br. ukształtowało się na poziomie 4737,16 zł i było o 7,2% wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku.

¹ W jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

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

| Wyszczególnienie Specification | 2018 | | 2017 | | 2018 | |
|--|----------------|--|--------------|---------------|--------------|----------------|
| | IV | | I-IV | | | |
| | w zł in zł | analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 | | w zł in zł | | |
| Sektor przedsiębiorstw <i>Enterprise sector</i> | 4840,44 | 107,8 | 104,1 | 104,5 | 107,2 | 4737,16 |
| w tym: of which: | | | | | | |
| Przemysł <i>Industry</i> | 4862,06 | 109,0 | 104,1 | 104,3 | 107,2 | 4747,86 |
| górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i> | 7524,14 | 126,6 | 97,1 | 102,4 | 107,5 | 6723,03 |
| przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i> | 4625,29 | 108,5 | 105,1 | 105,4 | 107,5 | 4521,71 |
| wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> | 7239,47 | 103,2 | 106,7 | 101,4 | 108,2 | 7600,20 |
| dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> | 4326,14 | 103,5 | 103,5 | 103,0 | 104,3 | 4272,25 |
| Budownictwo <i>Construction</i> | 4835,04 | 108,6 | 101,4 | 104,6 | 107,2 | 4642,64 |
| Handel; naprawa pojazdów samochodowych <i>Trade; repair of motor vehicles</i> | 4603,38 | 106,5 | 106,4 | 106,7 | 107,0 | 4479,89 |
| Transport i gospodarka magazynowa <i>Transportation and storage</i> | 4246,91 | 106,5 | 103,3 | 103,8 | 107,0 | 4191,27 |
| Zakwaterowanie i gastronomia <i>Accommodation and catering</i> | 3411,87 | 107,8 | 106,3 | 105,2 | 108,2 | 3466,33 |
| Informacja i komunikacja <i>Information and communication</i> | 8554,04 | 103,1 | 102,2 | 102,4 | 107,8 | 8533,02 |
| Obsługa rynku nieruchomości <i>Real estate activities</i> | 5035,06 | 105,0 | 106,8 | 105,5 | 105,9 | 4969,40 |
| Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^a <i>Professional, scientific and technical activities^a</i> | 7039,47 | 107,6 | 101,6 | 101,2 | 107,7 | 7067,95 |
| Administrowanie i działalność wspierająca <i>Administrative and support service activities</i> | 3450,51 | 108,8 | 106,5 | 105,4 | 108,3 | 3422,94 |

^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–kwiecień br. była wyższa o 11,2% niż w analogicznym okresie ub. roku (przed rokiem obserwowano wzrost o 9,1%).

Siła nabywczą przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w kwietniu br. wzrosła w skali roku o 6,2% (wobec wzrostu w marcu br. o 5,4% oraz w kwietniu ub. roku o 2,1%). W okresie czterech miesięcy br. przeciętna płaca realna brutto była wyższa niż przed rokiem o 5,7% (wobec wzrostu o 2,5% w analogicznym okresie ub. roku).

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

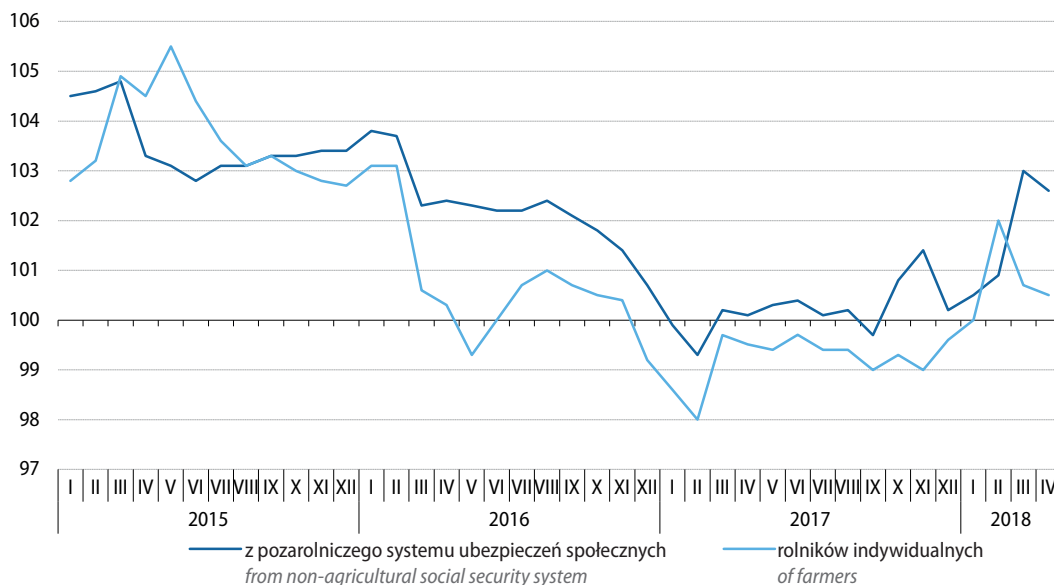
| Wyszczególnienie <i>Specification</i> | Liczba emerytów i rencistów <i>Number of retirees and pensioners</i> | | Przeciętne miesięczne świadczenie brutto <i>Average monthly gross benefit</i> | | | |
|---|--|----------------|---|----------------|----------------------|------------------|
| | IV 2018 | | I-IV 2018 | | | |
| | w tys. <i>in thous.</i> | IV 2017=100 | w zł <i>in zł</i> | IV 2017=100 | w zł <i>in zł</i> | I-IV 2017=100 |
| Emerytury i renty z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych <i>Retirement and other pensions from non-agricultural social security system</i> | 8017,9 | 103,8 | 2226,02 | 104,6 | 2194,26 | 103,8 |
| emerytury <i>retirement pensions</i> | 5876,7 | 107,6 | 2329,20 | 103,9 | 2299,41 | 103,1 |
| renty z tytułu niezdolności do pracy <i>disability pensions</i> | 817,9 | 88,3 | 1806,97 | 105,8 | 1774,49 | 104,8 |
| renty rodzinne <i>survivors pensions</i> | 1323,3 | 98,6 | 2026,82 | 103,7 | 1991,92 | 102,7 |
| Emerytury i renty rolników indywidualnych <i>Retirement and other pensions of farmers</i> | 1166,0 | 98,9 | 1245,29 | 102,4 | 1222,24 | 102,3 |

Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych** w kwietniu br. była o 4,6% wyższa niż przed rokiem i wyniosła 2226,02 zł. W okresie styczeń–kwiecień br. ukształtowała się ona na poziomie 2194,26 zł, tj. wzrosła w skali roku o 3,8%. Przeciętna miesięczna realna emerytura i renta w pozarolniczym systemie ubezpieczeń społecznych w kwietniu br. była o 2,6% wyższa niż przed rokiem, a w okresie czterech miesięcy br. – zwiększyła się odpowiednio o 1,8%.

Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto rolników indywidualnych** w kwietniu br. ukształtowała się na poziomie 1245,29 zł, tj. o 2,4% wyższym niż przed rokiem. W okresie styczeń–kwiecień br. wyniosła ona 1222,24 zł, tj. o 2,3% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku. Siła nabywcza przeciętnej miesięcznej emerytury i renty brutto rolników indywidualnych w kwietniu br. była o 0,5% wyższa niż przed rokiem, a w okresie czterech miesięcy br. wzrosła w skali roku o 0,3%.

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

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



W kwietniu br. wartość wypłat z tytułu **zasiłków dla bezrobotnych** (bez składki na ubezpieczenie społeczne) wyniosła 122,5 mln zł i była o 1,1% niższa niż przed miesiącem i o 16,5% niższa niż w kwietniu ub. roku. W okresie styczeń–kwiecień br. wypłacono bezrobotnym 484,8 mln zł, tj. o 16,3% mniej w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku.

Wartość wypłat z tytułu **zasiłków i świadczeń przedemerytalnych** w kwietniu br. wyniosła 122,3 mln zł, tj. zmniejszyła się w skali roku 33,1%. W okresie styczeń–kwiecień br. wypłacono ogółem świadczenia na kwotę 491,6 mln zł, tj. o 33,1% niższą niż w okresie czterech miesięcy ub. roku.

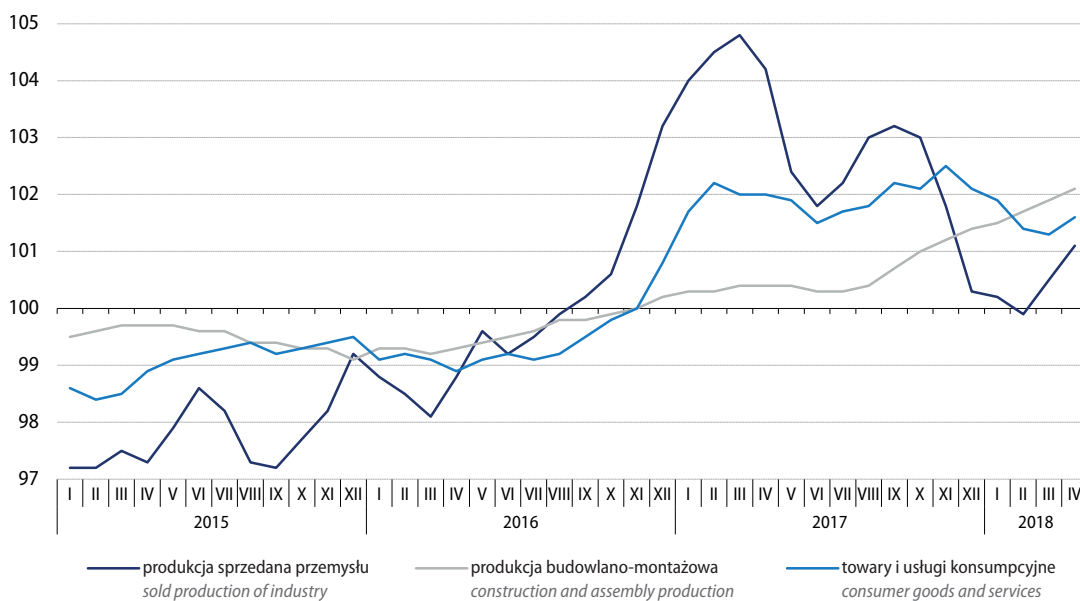
W kwietniu br. zrealizowano 23,9 tys. **wypłat z Funduszu Emerytur Pomostowych** (wobec 21,0 tys. przed rokiem). Łączna kwota wypłat z tego funduszu wyniosła 63,7 mln zł i była o 21,5% wyższa niż w kwietniu ub. roku. W okresie styczeń–kwiecień br. suma wypłaconych świadczeń wyniosła 245,8 mln zł, tj. o 20,0% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku). Przeciętna liczba osób pobierających świadczenia z tego źródła w okresie czterech miesięcy br. wyniosła 23,4 tys. wobec 20,5 tys. przed rokiem.

Ceny Prices

W kwietniu br. ceny towarów i usług konsumpcyjnych wzrosły w skali roku w większym stopniu niż w poprzednim miesiącu. Przyspieszyło tempo wzrostu cen żywności i napojów bezalkoholowych. Utrzymała się wysoka dynamika cen towarów i usług związanych z mieszkaniem. Spadek cen towarów i usług związanych z transportem był słabszy niż w marcu br. Szybciej niż w poprzednim miesiącu wzrosły również ceny producentów w przemyśle oraz w budownictwie.

Wykres 8. Wskaźniki cen analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 8. Price indices corresponding period of previous year=100



Według wstępnych danych **ceny produkcji sprzedanej przemysłu** w kwietniu br. były wyższe niż **przed miesiącem** o 0,3%. Wzrost cen obserwowano w sekcjach: przetwórstwo przemysłowe (o 0,4%) oraz dostawa wody, gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja (o 0,1%). Ceny w sekcji wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę nie uległy zmianie. Obniżyły się natomiast ceny w sekcji górnictwo i wydobywanie (o 0,4%).

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

| Okresy Periods | 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 wydobywanie <i>mining and quarrying</i> | przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i> | wytwarzanie i zaopatrzenie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> | dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> | | |
| 2017 | Grudzień roku poprzedniego=100 <i>December of previous year=100</i> | | | | | | |
| IV | 100,1 | 99,1 | 100,1 | 100,6 | 100,9 | 100,0 | |
| 2018 | | | | | | | |
| IV | 100,8 | 100,8 | 100,9 | 100,1 | 100,4 | 100,8 | |
| 2017 | Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i> | | | | | | |
| IV | 99,8 | 97,7 | 99,8 | 100,5 | 100,1 | 100,1 | |
| V | 99,4 | 97,7 | 99,4 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | |
| VI | 99,6 | 96,3 | 99,7 | 100,1 | 99,9 | 100,0 | |
| VII | 100,3 | 103,1 | 100,2 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | |
| VIII | 100,4 | 99,9 | 100,5 | 99,9 | 100,4 | 100,2 | |
| IX | 100,5 | 99,3 | 100,6 | 99,8 | 100,2 | 100,3 | |
| X | 100,3 | 104,9 | 100,2 | 99,4 | 100,0 | 100,3 | |
| XI | 100,0 | 99,9 | 100,1 | 99,6 | 99,8 | 100,3 | |
| XII | 99,7 | 99,9 | 99,6 | 99,9 | 100,2 | 100,2 | |
| 2018 | | | | | | | |
| I | 100,1 | 99,8 | 100,1 | 100,0 | 100,3 | 100,1 | |
| II | 99,8 | 99,6 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 100,1 | |
| III | 100,6 | 101,8 | 100,6 | 100,1 | 100,0 | 100,3 | |
| IV | 100,3 | 99,6 | 100,4 | 100,0 | 100,1 | 100,3 | |
| 2017 | Analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i> | | | | | | |
| IV | 104,2 | 126,9 | 103,6 | 101,0 | 103,0 | 100,4 | |
| V | 102,4 | 123,8 | 101,6 | 100,9 | 102,7 | 100,4 | |
| VI | 101,8 | 118,6 | 101,2 | 100,4 | 102,7 | 100,3 | |
| VII | 102,2 | 118,2 | 101,6 | 100,8 | 102,4 | 100,3 | |
| VIII | 103,0 | 119,0 | 102,6 | 100,7 | 102,7 | 100,4 | |
| IX | 103,2 | 119,4 | 102,7 | 100,5 | 102,8 | 100,7 | |
| X | 103,0 | 123,9 | 102,4 | 99,9 | 102,6 | 101,0 | |
| XI | 101,8 | 104,9 | 101,8 | 99,5 | 102,0 | 101,2 | |
| XII | 100,3 | 99,8 | 100,4 | 99,4 | 101,5 | 101,4 | |
| 2018 | | | | | | | |
| I | 100,2 | 100,1 | 100,2 | 99,4 | 101,3 | 101,5 | |
| II | 99,9 | 98,2 | 100,0 | 98,9 | 101,2 | 101,7 | |
| III | 100,5 | 99,7 | 100,6 | 99,3 | 101,0 | 101,9 | |
| IV | 101,1 | 101,6 | 101,2 | 98,9 | 100,9 | 102,1 | |
| I-IV | 100,4 | 99,9 | 100,5 | 99,1 | 101,1 | 101,8 | |

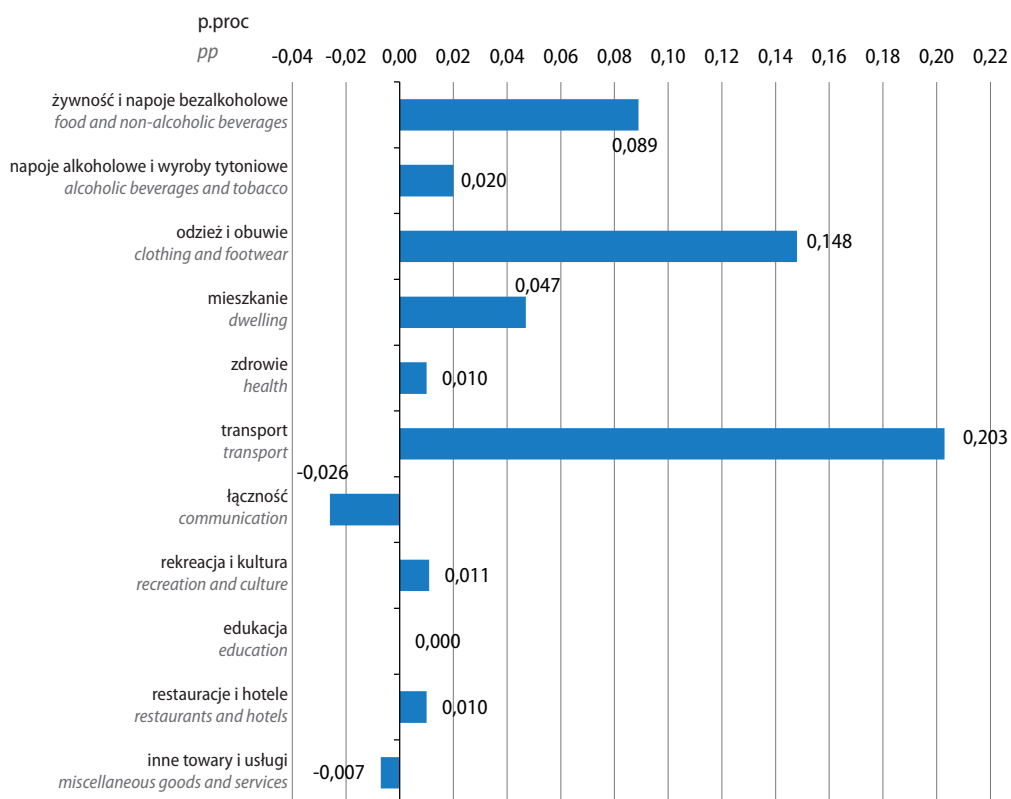
W skali roku ceny produkcji sprzedanej przemysłu wzrosły w kwietniu br. o 1,1% (wobec wzrostu o 0,5% przed miesiącem). Podniesiono ceny w większości sekcji, najbardziej w górnictwie i wydobywaniu (o 1,6%). Wyższe niż przed rokiem były również ceny w sekcjach: przetwórstwo przemysłowe – o 1,2%, a także dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja – o 0,9%. Spadek cen notowano w sekcji wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 1,1%). W przetwórstwie przemysłowym wzrosły ceny m.in. w produkcji: koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (o 9,1%), metali (o 5,4%), papieru i wyrobów z papieru (o 5,3%), wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (o 2,4%), wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 1,6%) oraz napojów (o 1,1%). Wyższe niż przed rokiem były także ceny w produkcji: wyrobów z metali (o 0,6%), chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 0,4%), a także artykułów spożywczych, urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń (po 0,2%). Nieznacznie wzrosły również ceny w produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (o 0,1%). Spadek cen notowano natomiast m.in. w produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 0,2%) oraz mebli (o 0,4%). Niższe były także ceny w produkcji komputerów, wyrobów elektrycznych i optycznych (o 1,6%) i produkcji pozostałego sprzętu transportowego (o 4,3%).

Szacuje się, że w kwietniu br. **ceny produkcji budowlano-montażowej** były wyższe niż przed miesiącem o 0,3%, a w skali roku wzrosły o 2,1%.

Ceny towarów i usług konsumpcyjnych w kwietniu br. były wyższe niż **przed miesiącem** o 0,5%. Wskaźnik cen ogółem podwyższyły wzrosty cen towarów i usług związanych z transportem (o 0,20 p.proc.), odzieży i obuwia (o 0,15 p.proc.) oraz żywności i napojów bezalkoholowych (o 0,09 p.proc.). Spadek cen towarów i usług w zakresie łączności obniżył natomiast wskaźnik cen ogółem o 0,03 p.proc.

Wykres 9. Wpływ zmian cen grup towarów i usług na wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w kwietniu 2018 r. miesiąc poprzedni=100

Chart 9. Impact of price changes of goods and services groups on the total consumer price index in April 2018 previous month=100



Ceny żywności w kwietniu br. były wyższe niż przed miesiącem o 0,4%, natomiast ceny napojów bezalkoholowych pozostały na niezmiennym poziomie. Więcej niż w marcu br. konsumenci płacili m.in. za warzywa (o 2,7%), mąkę pszenną (o 0,5%), oleje i tłuszcze (o 0,4%, w tym za masło – o 0,3% więcej). Wyższe niż przed miesiącem były również ceny pieczywa oraz ryb i owoców morza (po 0,4%). Spadły natomiast ceny m.in. cukru (o 2,3%), a także artykułów w grupie „mleko, sery i jaja” (przeciętnie o 0,3%, w tym obniżyły się ceny jaj – o 1,4%, śmietany oraz serów i twarogów – po 0,3%, przy wzroście cen mleka oraz jogurtów – po 0,2%). Tańszy był ryż oraz kasze i ziarna zbóż (po 0,2%) i owoce (o 0,1%). Mniej niż przed miesiącem konsumenci płacili również za mięso (przeciętnie o 0,1%, w tym spadły ceny mięsa drobiowego – o 0,5%, wieprzowego – o 0,2%, przy wzroście cen mięsa wołowego – o 0,7% oraz wędlin – o 0,1%).

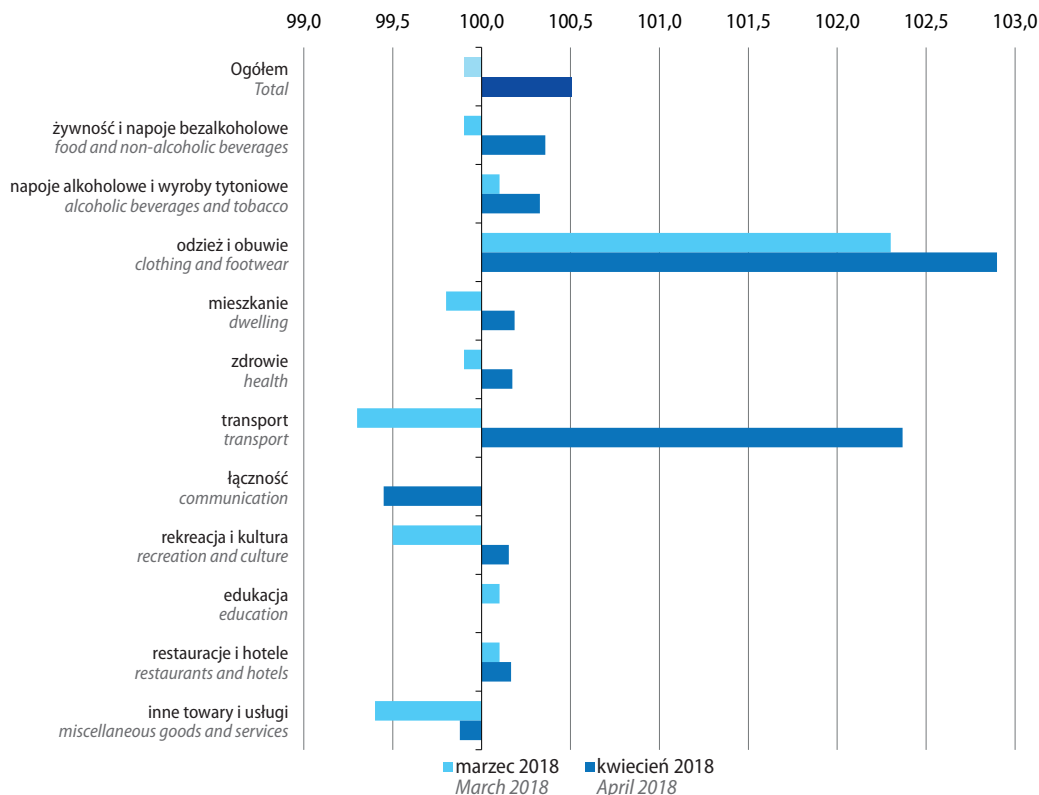
Znacznie wzrosły w porównaniu z marcem br. ceny obuwia (o 4,2%) oraz odzieży (o 2,4%).

Towary i usługi związane z mieszkaniem podrożały o 0,2%. Wzrosły opłaty za wywóz śmieci (o 0,4%) oraz usługi kanalizacyjne (o 0,1%), przy niezmiennych cenach zaopatrzenia w wodę. Wyższe niż w marcu br. były również ceny towarów i usług w zakresie wyposażenia mieszkania i prowadzenia gospodarstwa domowego (o 0,3%). Ceny nośników energii pozostały na poziomie sprzed miesiąca, w tym wzrosły ceny gazu (o 0,3%).

Ceny w zakresie transportu były wyższe niż przed miesiącem o 2,4%. Więcej niż w marcu br. konsumenci płacili za paliwa i smary do prywatnych środków transportu (przeciętnie o 2,8%, w tym podrożał olej napędowy – o 3,3%, benzyna – o 2,8% oraz gaz ciekły – o 1,4%). Znacznie wyższe były również ceny usług transportowych (o 7,7%). Spadły natomiast ceny samochodów osobowych (o 0,1%).

Wykres 10. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych miesiąc poprzedni=100

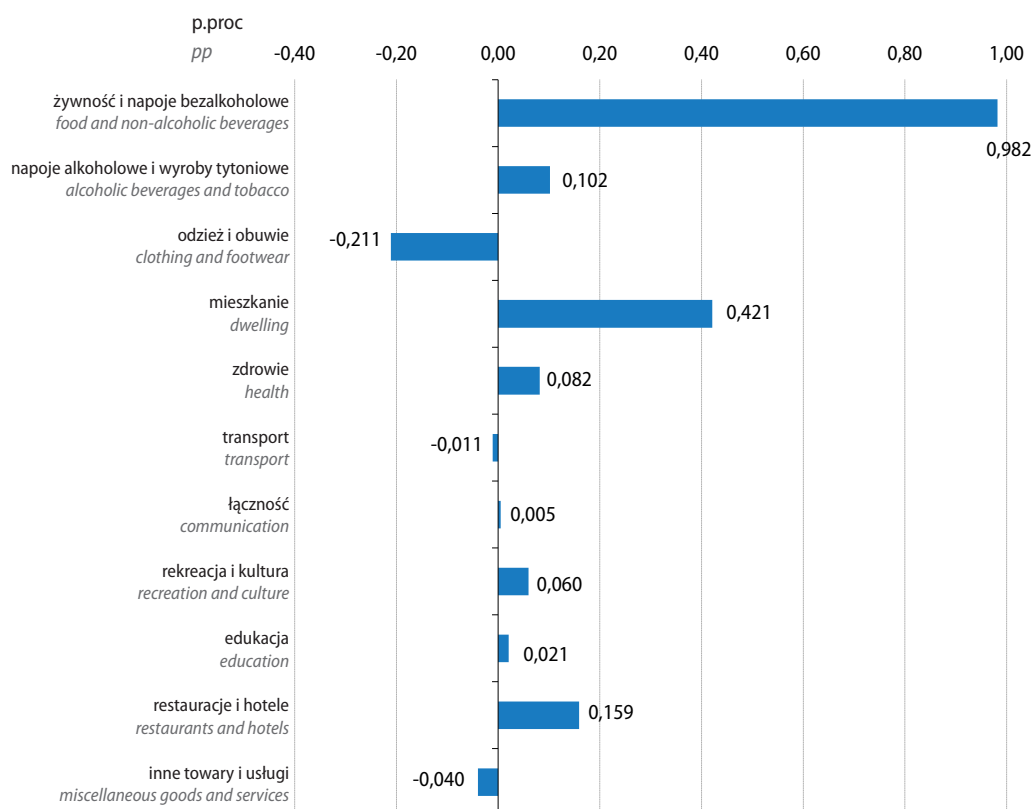
Chart 10. Price indices of consumer goods and services previous month=100



W skali roku ceny towarów i usług konsumpcyjnych w kwietniu br. wzrosły o 1,6% (w tym towary podrożały o 1,5%, a usługi – o 1,7%). Największy wpływ na poziom wskaźnika cen konsumpcyjnych ogółem miały wzrosty cen żywności i napojów bezalkoholowych oraz towarów i usług w zakresie mieszkania, które podwyższyły wskaźnik cen ogółem odpowiednio o 0,98 p.proc. i 0,42 p.proc. Spadki cen odzieży i obuwia obniżyły wskaźnik cen ogółem o 0,21 p.proc.

Wykres 11. Wpływ zmian cen grup towarów i usług na wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem w kwietniu 2018 r. analogiczny okres roku poprzedni=100

Chart 11. Impact of price changes of goods and services groups on the total consumer price index in April 2018 corresponding period of previous year=100

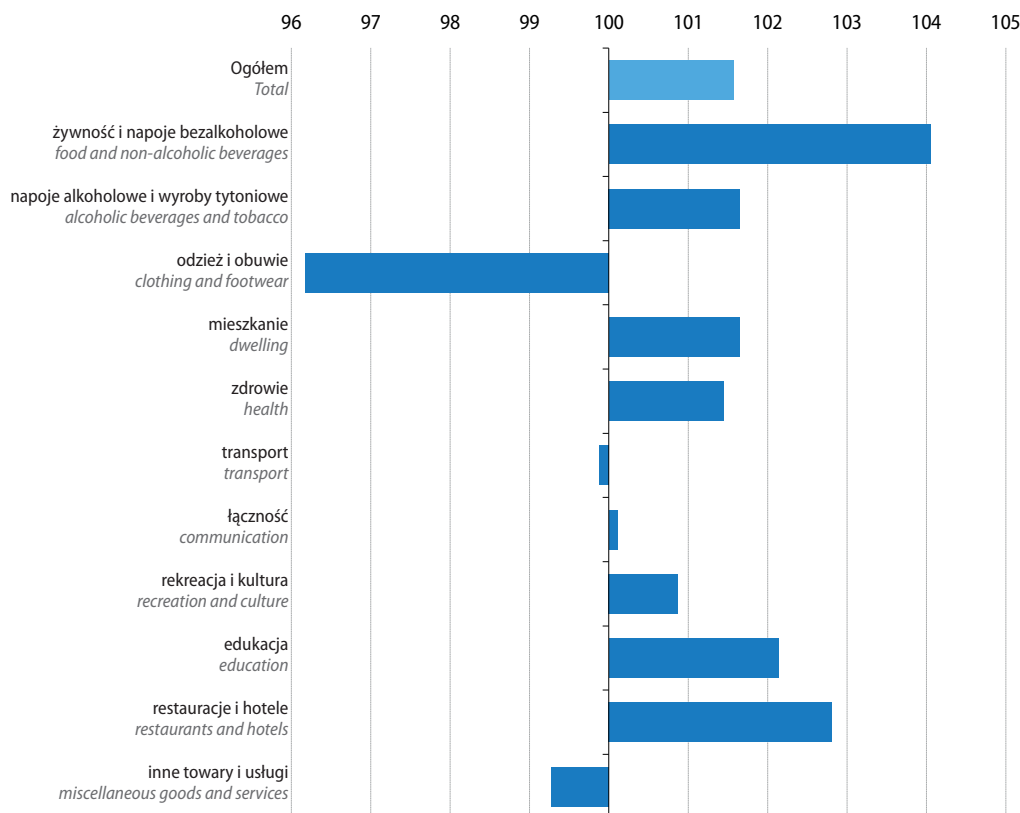


Tablica 9. Dynamika cen towarów i usług konsumpcyjnych
Table 9. Price indices of consumer goods and services

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

Wykres 12. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych w kwietniu 2018 r. analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 12. Price indices of consumer goods and services in April 2018 corresponding period of previous year=100



Wzrost cen żywności i napojów bezalkoholowych w skali roku w kwietniu br. wyniósł 4,1%, przy czym żywność podrożała o 4,3%, a napoje bezalkoholowe – o 1,8%. Znacznie więcej niż w analogicznym miesiącu ub. roku płacono za oleje i tłuszcze (o 13,3%, w tym masło podrożało o 23,9%), owoce (o 11,5%), a także artykuły w grupie „mleko, sery i jaja” (przeciętnie o 7,9%, w tym wzrosły ceny jaj – o 30,4%, śmietany – o 10,4%, jogurtów – o 8,1%, serów i twarogów – o 3,0% oraz mleka – o 2,2%). Podniesiono również ceny pieczywa (o 4,6%) oraz mięsa (przeciętnie o 3,0%, w tym podrożało mięso drobiowe – o 4,5%, wędliny – o 3,9%, mięso wołowe – o 3,1% oraz wieprzowe – o 0,1%). Więcej niż w kwietniu ub. roku płacono za makarony i produkty makaronowe (o 2,9%), mąkę pszenną (o 2,5%), kasze i ziarna zbóż (o 2,4%), warzywa (o 2,3%), ryby i owoce morza (o 1,8%) oraz ryż (o 1,1%). Niższe niż przed rokiem były m.in. ceny cukru (o 31,4%).

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 1,6%. Podniesiono opłaty za wywóz śmieci – o 3,8%, usługi kanalizacyjne – o 1,5% oraz zaopatrywanie w wodę – o 0,9%. Wzrosły również opłaty za nośniki energii (przeciętnie o 1,6%), w tym opał podrożał o 8,3%, a energia ciepła – o 0,7%. Niższe niż przed rokiem były ceny gazu – o 2,0%, natomiast ceny energii elektrycznej nie uległy zmianie. Ceny towarów i usług związanych z wyposażeniem mieszkania i prowadzeniem gospodarstwa domowego wzrosły o 0,5%.

Ceny artykułów i usług związanych ze zdrowiem były wyższe niż w kwietniu ub. roku o 1,4%. Wzrosły opłaty za usługi stomatologiczne (o 4,1%), lekarskie (o 4,0%), szpitalne (o 2,5%), a także wyroby farmaceutyczne (o 0,1%). Spadły natomiast ceny usług sanatoryjnych (o 1,7%).

Ceny towarów i usług w zakresie transportu były niższe niż przed rokiem o 0,1%. Spadły ceny samochodów osobowych (o 6,0%) oraz usług transportowych (o 2,6%). Wyższe niż przed rokiem były natomiast ceny paliw i smarów do prywatnych środków transportu (przeciętnie o 1,4%, w tym wzrosły ceny oleju napędowego – o 3,2% i benzyny – o 1,5%, przy jednoczesnym spadku cen gazu ciekłego – o 4,9%).

Opłaty związane z rekreacją i kulturą wzrosły w stosunku do kwietnia ub. roku o 0,9%. Podrożały gazety i czasopisma (o 2,7%), bilety do kin, teatrów i na koncerty (o 2,6%) oraz usługi w zakresie turystyki zorganizowanej (o 1,5%). Spadły natomiast ceny książek (o 6,1%) oraz sprzętu audiowizualnego, fotograficznego i informatycznego (o 3,5%).

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

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 indywidualnego w sektorze gospodarstw domowych (w 2018 r. – struktura spożycia z 2016 r. w cenach z grudnia 2017 r.). Grupowania towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Europejskiej Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (ECOICOP).

Rolnictwo Agriculture

Średnia temperatura powietrza w kwietniu br. wyniosła 12,8°C i była o 5,4°C wyższa od średniej normy z lat 1971–2000, a średnia suma opadów ukształtowała się na poziomie ok. 27 mm i była niższa o ok. 29% od średniej wieloletniej.

Warunki meteorologiczne w kwietniu br. były na ogół korzystne dla rolnictwa. Wyjątkowo ciepła i słoneczna pogoda sprzyjała szybkiemu wzrostowi i rozwojowi roślin oraz powszechnie prowadzonym pracom polowym. Niedobór opadów, występujący w ciągu miesiąca, przyczynił się do zmniejszenia zapasów wody w glebie. W drugiej i trzeciej dekadzie kwietnia na obszarze całego kraju żyto i pszenżyto ozime, a także pszenica ozima i trawy łąkowe weszły w fazę strzelania w źdźbło. W pierwszej połowie kwietnia prowadzono rozpoczęte w marcu siewy zbóż jarych; do końca drugiej dekady miesiąca prace te zakończono. Stopniowo zaczęły pojawiać się wschody tych roślin. W drugiej i trzeciej dekadzie miesiąca powszechnie sadzono ziemniaki, wykonywano siew buraków cukrowych oraz rozpoczęto siew kukurydzy uprawianej na zielonkę i na ziarno. Na obszarze całego kraju obserwowano w tym czasie kwitnienie drzew owocowych oraz rzepaku ozimego.

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

| Wyszczególnienie <i>Specification</i> | VII 2017 – IV 2018 | | | IV 2018 | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|--------------|--------------|
| | w tys. ton <i>in thous. tonnes</i> | VII 2016 – – IV 2017=100 | udział skupu w zbiorach 2017 r. w % <i>the share of procurement in harvests of 2017 in %</i> | w tys. ton <i>in thous. tonnes</i> | IV 2017=100 | III 2018=100 |
| Ziarno zbóż^b <i>Cereal grains^b</i> | 8587,7 | 100,3 | 30,9 | 431,2 | 112,6 | 86,1 |
| w tym: <i>of which:</i> | | | | | | |
| Pszenica <i>Wheat</i> | 6233,2 | 97,2 | 53,4 | 337,7 | 108,7 | 85,8 |
| Żyto <i>Rye</i> | 747,0 | 116,5 | 27,9 | 22,5 | 94,4 | 77,2 |

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

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

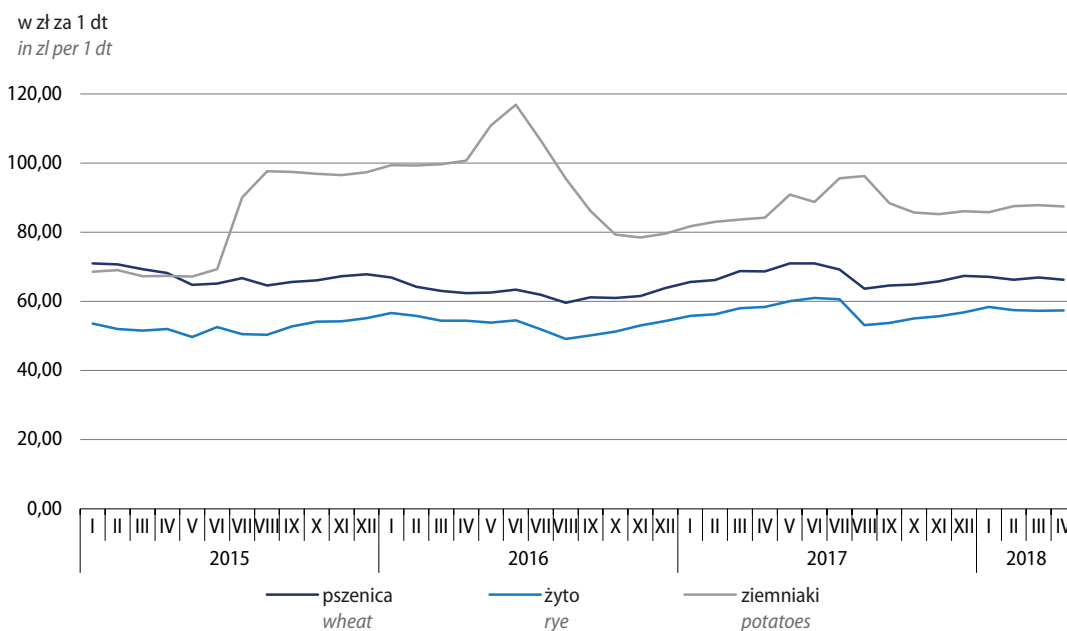
Na **rynku rolnym** w kwietniu br. przeciętne ceny skupu większości produktów pochodzenia roślinnego były niższe niż w analogicznym okresie ub. roku, a produktów zwierzęcych (z wyjątkiem cen żywca wieprzowego) – wyższe.

Tablica 11. Skup podstawowych produktów zwierzęcych^a
Table 11. Procurement of major agricultural products^a

| Wyszczególnienie <i>Specification</i> | I–IV 2018 | | IV 2018 | | |
|---|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|-------------|--------------|
| | w tys. ton <i>in thous. tonnes</i> | I–IV 2017=100 | w tys. ton <i>in thous. tonnes</i> | IV 2017=100 | III 2018=100 |
| Żywiec rzeźny ^b <i>Animal for slaughter^b</i> | 1226,3 | 109,4 | 301,9 | 109,5 | 94,4 |
| w tym: <i>of which:</i> | | | | | |
| wołowy (z cielęcym) <i>cattle (including calves)</i> | 74,5 | 106,2 | 17,5 | 109,0 | 83,2 |
| wieprzowy <i>pigs</i> | 433,7 | 111,1 | 104,8 | 111,3 | 87,8 |
| drobiowy <i>poultry</i> | 717,2 | 108,7 | 179,4 | 108,7 | 100,2 |
| Mleko <i>Milk</i> | 3808,3 ^c | 103,0 | 981,2 ^c | 102,8 | 99,7 |

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.

Wykres 13. Przeciętne ceny skupu zbóż i targowiskowe ceny ziemniaków
Chart 13. Average procurement prices of cereal grain and average marketplace prices of potatoes


Od początku bieżącego sezonu, tj. od lipca 2017 r. do kwietnia 2018 r., **skup zbóż** podstawowych (z mieszankami zbożowymi bez ziarna siewnego) wyniósł 8587,7 tys. ton, tj. kształtował się na poziomie zbliżonym do notowanego przed rokiem. Skup zbóż podstawowych stanowił 30,9% ubiegłorocznych zbiorów (wobec 33,8% przed rokiem). W kwietniu br. skup zbóż był o 13,9% mniejszy niż przed miesiącem i o 12,6% większy niż w kwietniu ub. roku.

W okresie styczeń–kwiecień br., w wyniku zwiększonej krajowej podaży podstawowych gatunków żywca, łączny skup żywca rzeźnego (w wbc) był o 9,4% większy niż w analogicznym okresie ub. roku i wyniósł 1226,3 tys. ton. W kwietniu br. łączny skup **żywca rzeźnego** (w wbc) wyniósł 301,9 tys. ton, tj. był o 5,6% mniejszy niż przed miesiącem i o 9,5% większy niż przed rokiem. Krajowa podaż mleka w okresie czterech miesięcy br. była o 3,0% większa niż w analogicznym okresie ub. roku. W kwietniu br. dostawy tego surowca do skupu kształtowały się na poziomie zbliżonym do notowanego w poprzednim miesiącu i o 2,8% większym niż przed rokiem.

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

| Wyszczególnienie Specification | Ceny w skupie Procurement prices | | | | | Ceny na targowiskach Marketplaces prices | | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------|-----------------------|---|---------------------|----------------------|---------------|-----------------------|
| | IV 2018 | | | I–IV 2018 | | IV 2018 | | | I–IV 2018 | |
| | w zł in zł | IV 2017= =100 | III 2018= =100 | w zł in zł | I–IV 2017= =100 | w zł in zł | IV 2017= =100 | III 2018= =100 | w zł in zł | I–IV 2017= =100 |
| Pszenvica ^a za 1 dt <i>Wheat^a – per dt</i> | 66,24 | 96,4 | 99,1 | 66,60 | 99,0 | 81,36 | 105,2 | 100,4 | 80,97 | 106,5 |
| Żyto ^a za 1 dt <i>Rye^a – per dt</i> | 57,38 | 98,2 | 100,2 | 57,63 | 101,1 | 65,34 | 106,2 | 99,7 | 65,40 | 108,3 |
| Ziemniaki ^b za 1 dt <i>Potatoes^b – per dt</i> | 67,06 | 99,2 | 110,1 | 56,80 | 92,1 | 87,42 | 103,9 | 99,5 | 87,13 | 104,8 |
| Żywiec rzeźny za 1 kg wagi żywej: <i>Animals for slaughter (in live weight) – per kg:</i> | | | | | | | | | | |
| w tym: <i>of which:</i> | | | | | | | | | | |
| bydło ^c (bez cieląt) <i>cattle^c (excluding calves)</i> | 6,58 | 105,4 | 103,7 | 6,48 | 104,1 | 7,20 | 104,0 | 99,7 | 7,08 | 101,9 |
| w tym młode bydło <i>of which young cattle</i> | 6,73 | 104,5 | 103,8 | 6,65 | 103,4 | 7,47 | 102,9 | 98,4 | 7,41 | 101,5 |
| trzoda chlewna <i>pigs</i> | 4,51 | 83,6 | 97,4 | 4,46 | 88,7 | 5,08 | 100,2 | 102,8 | 4,89 | 100,2 |
| drób <i>poultry</i> | 3,56 | 100,4 | 98,8 | 3,59 | 101,8 | . | x | x | . | x |
| Prosię na chów za 1 szt. <i>Piglet – per head</i> | . | x | x | . | x | 188,20 | 103,4 | 101,5 | 188,39 | 108,4 |
| Mleko za 1 hl <i>Milk per hl</i> | 132,17 | 100,9 | 98,5 | 135,91 | 103,2 | . | 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.

W kwietniu br., po niewielkich sezonowych zmianach cen większości podstawowych gatunków zbóż, **ceny pszenicy i żyta** były niższe niż przed rokiem (odpowiednio o 3,6% i o 1,8%). W obrocie targowiskowym za pszenicę trzeba było zapłacić więcej niż przed miesiącem (o 0,4%) i przed rokiem (o 5,2%), a za żyto – mniej niż w marcu br. (o 0,3%), ale więcej niż w analogicznym miesiącu ub. roku (o 6,2%).

Skup ziemniaków w kwietniu br. był niższy niż przed miesiącem (o 0,5%), ale większy niż przed rokiem (o 11,0%). Średnia cena ziemniaków w skupie zwiększyła się w porównaniu z marcem br. (o 10,1%), ale kształtowała się poniżej poziomu sprzed roku (o 0,8%). Na targowiskach za ziemniaki jadalne płacono o 0,5% mniej niż przed miesiącem i o 3,9% więcej niż w kwietniu ub. roku.

Przeciętne **ceny żywca wieprzowego** w kwietniu br. w skupie były niższe zarówno w porównaniu z poprzednim miesiącem (o 2,6%), jak i analogicznym okresem ub. roku (o 16,4%). Na targowiskach za surowiec ten płacono więcej niż w marcu br. (o 2,8%) i w kwietniu ub. roku (o 0,2%). Cena 1 kg żywca wieprzowego w skupie równoważyła wartość 6,9 kg żyta na targowiskach (wobec 7,1 przed miesiącem i 8,8 przed rokiem). Przeciętna cena prosiąt do dalszego chowu w obrocie targowiskowym, po niewielkim sezonowym wzroście (o 1,5%), była o 3,4% wyższa niż w kwietniu ub. roku.

Tablica 13. Pogłowie trzody chlewnej

Table 13. Pig stocks

| Wyszczególnienie <i>Specification</i> | 2017 | | III 2018 ^a | |
|--|---|--------------|-----------------------|--|
| | III | XII | III 2018 ^a | |
| | analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i> | | | w tys. sztuk <i>in thous. heads</i> |
| Ogółem <i>Total</i> | 104,5 | 107,2 | 106,5 | 11992,2 |
| Prosięta do 20 kg <i>Piglets up to 20 kg</i> | 96,9 | 97,6 | 105,5 | 2786,6 |
| Warchlaki od 20 do 50 kg <i>Piglets of 20–50 kg</i> | 106,5 | 110,7 | 104,8 | 3275,4 |
| Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej: <i>Pigs of 50 kg and more:</i> | | | | |
| na ubój <i>for slaughter</i> | 108,8 | 111,3 | 109,1 | 5010,2 |
| na chów <i>for breeding</i> | 103,5 | 105,6 | 102,0 | 919,9 |
| w tym lochy <i>of which sows</i> | 103,6 | 105,7 | 102,2 | 903,0 |
| w tym prośne <i>of which in farrow</i> | 102,8 | 106,1 | 100,8 | 604,8 |

^a Dane wstępne.

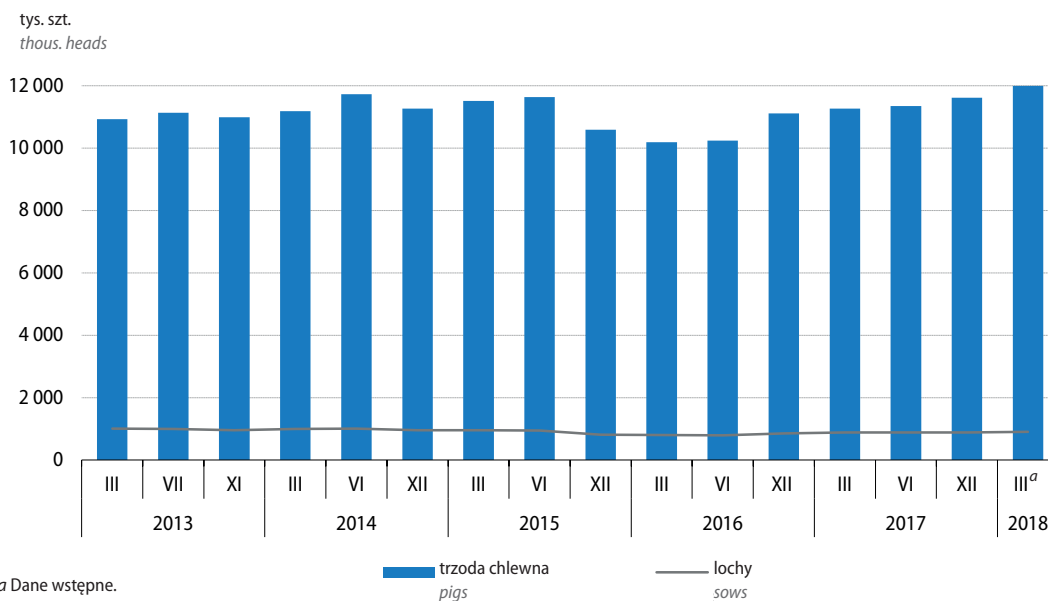
^a Preliminary data.

Z przeprowadzonego w końcu marca br. reprezentacyjnego badania **trzody chlewnej** wynika, że pogłowie trzody wyniosło 11992,2 tys. sztuk i było większe o 6,5% niż przed rokiem. Wzrost pogłowia wystąpił we wszystkich grupach użytkowych trzody chlewnej; najwyższy – w pogłowie trzody chlewnej na ubój (o 9,1%).

Przy utrzymującej się wysokiej podaży **żywca drobiowego**, przeciętna cena skupu tego surowca w kwietniu br., po ponownym sezonowym spadku (o 1,2%), była nieznacznie wyższa od notowanej przed rokiem.

Wykres 14. Pogłowie trzody chlewnej

Chart 14. Pig stocks



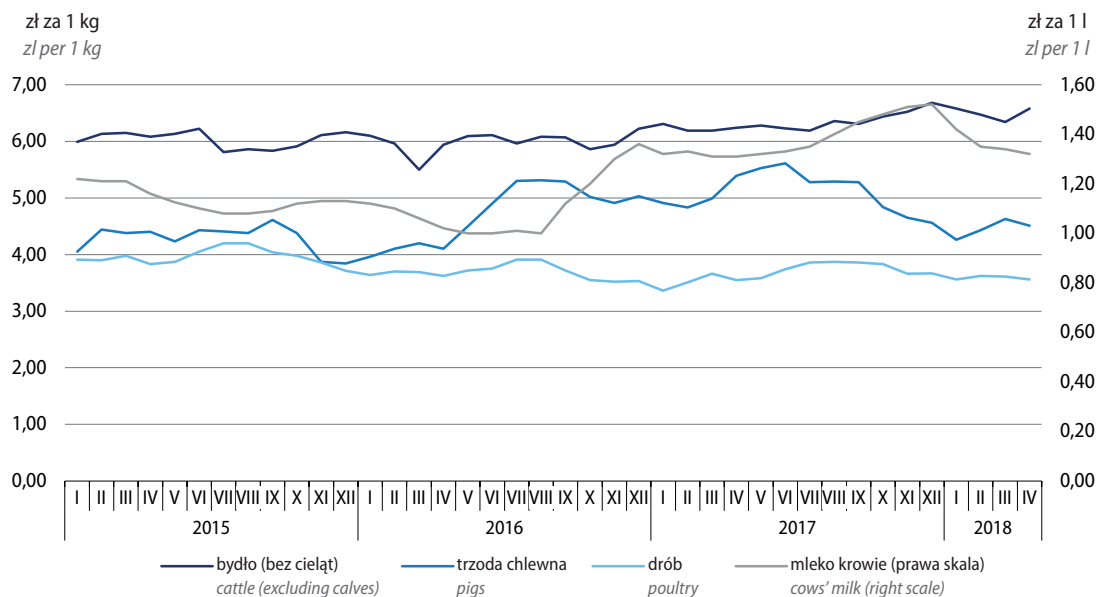
a Dane wstępne.
a Preliminary data.

Na **rynku wołowy** ceny skupu żywca wzrosły zarówno w skali miesiąca, jak i roku. Na targowiskach, po sezonowym spadku, kształtowały się one na poziomie wyższym niż w kwietniu ub. roku.

Przy utrzymującej się wysokiej podaży **mleka**, od początku roku notowany był stopniowy spadek jego cen. W kwietniu br. za ten surowiec płacono o 1,5% mniej niż przed miesiącem i o 0,9% więcej niż przed rokiem.

Wykres 15. Przeciętne ceny skupu żywca i mleka

Chart 15. Average procurement prices of animals for slaughter and of milk



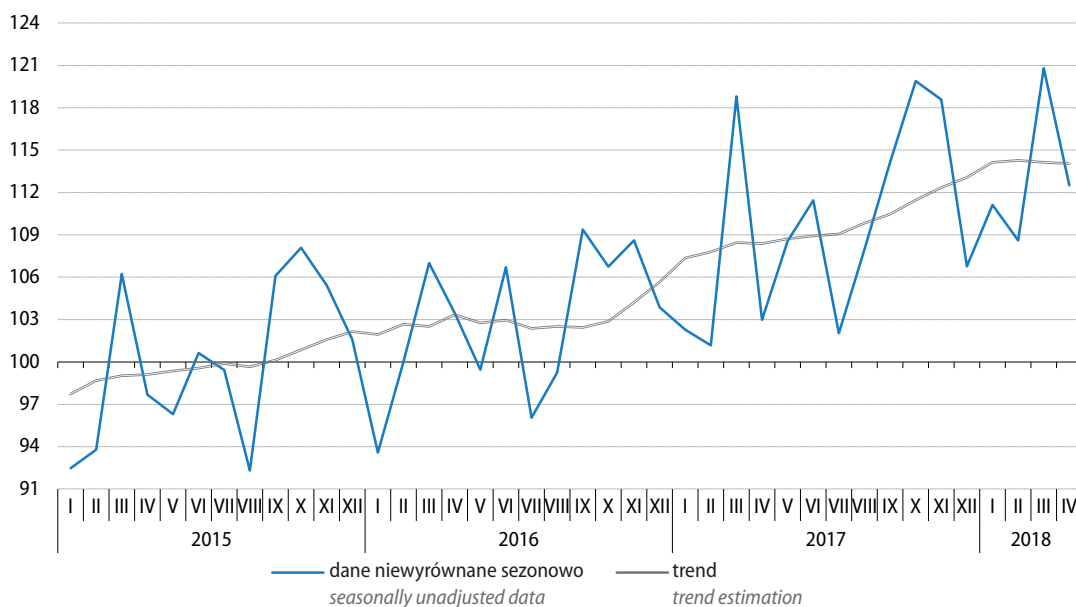
Przemysł Industry

W kwietniu br. **produkcja sprzedana przemysłu**¹ była o 9,3% wyższa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 1,6% w marcu br. oraz spadku o 0,5% w kwietniu ub. roku).

Po wyeliminowaniu wpływu czynników o charakterze sezonowym, produkcja sprzedana przemysłu była wyższa niż w kwietniu ub. roku o 5,9%, a w odniesieniu do poprzedniego miesiąca zwiększyła się o 0,5%.

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

Chart 16. 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, po spadku przed rokiem, w kwietniu br. sprzedaż wzrosła w skali roku o 9,5%. Wzrost produkcji obserwowano także w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 10,4% oraz dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 5,6%. Po spadku przed rokiem, wzrosła produkcja w górnictwie i wydobywaniu – o 2,9%.

W okresie styczeń–kwiecień br. produkcja sprzedana przemysłu była o 6,4% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku (kiedy notowano wzrost odpowiednio o 5,5%).

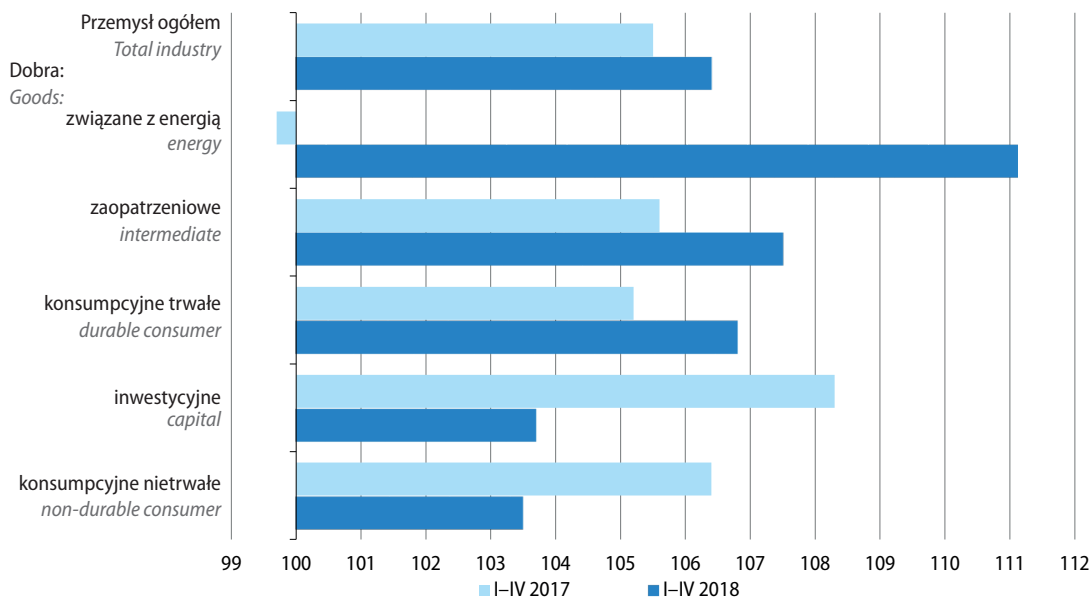
Wydajność pracy w przemyśle, mierzona produkcją sprzedaną na jednego zatrudnionego, w okresie styczeń–kwiecień br. zwiększyła się w skali roku o 3,6%, przy większym o 2,7% przeciętnym zatrudnieniu i wzroście przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto o 7,2%.

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

We wszystkich **głównych grupowaniach przemysłowych** w okresie styczeń–kwiecień br. obserwowano wzrost produkcji w skali roku. Najbardziej zwiększyła się produkcja w zakresie dóbr związanych z energią – o 11,1%. Wzrosła także produkcja dóbr zaopatrzeniowych – o 7,5%, konsumpcyjnych trwałych – o 6,8%, dóbr inwestycyjnych – o 3,7%, a także dóbr konsumpcyjnych nietrwałych – o 3,5%.

Wykres 17. Produkcja sprzedana przemysłu według głównych grupowań przemysłowych (ceny stałe) analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 17. Sold production of industry by main industrial groupings (constant prices) corresponding period of previous year=100



Wykres 18. Produkcja sprzedana (ceny stałe) i wskaźnik cen w przetwórstwie przemysłowym analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 18. Sold production (constant prices) and price index in manufacturing corresponding period of previous year=100



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

| Wyszczególnienie <i>Specification</i> | 2017 | | 2018 | | 2017 | |
|--|---|--------------|--------------|--------------|--|--------------|
| | IV | I-IV | IV | I-IV | | |
| | analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year = 100</i> | | | | struktura w % <i>structure in %</i> | |
| Przemysł <i>Industry</i> | 99,5 | 105,5 | 109,3 | 106,4 | 100,0 | 100,0 |
| górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i> | 94,2 | 96,0 | 102,9 | 99,5 | 3,3 | 3,5 |
| przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i> | 99,3 | 106,0 | 109,5 | 106,4 | 86,5 | 86,4 |
| wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> | 104,6 | 104,4 | 110,4 | 110,4 | 8,0 | 7,8 |
| dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i> | 100,9 | 104,1 | 105,6 | 103,8 | 2,2 | 2,3 |
| Z przemysłu ogółem – działy: <i>From total industry – divisions:</i> | | | | | | |
| wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego <i>mining of coal and lignite</i> | 86,4 | 90,6 | 100,9 | 101,0 | 1,7 | 1,8 |
| produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i> | 105,6 | 107,1 | 104,0 | 105,4 | 16,1 | 16,2 |
| produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i> | 100,4 | 101,8 | 109,9 | 103,6 | 1,3 | 1,3 |
| produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i> | 91,2 | 100,3 | 115,2 | 101,2 | 0,5 | 0,6 |
| produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker</i> | 96,6 | 104,9 | 111,8 | 108,6 | 2,7 | 2,6 |
| produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i> | 95,6 | 103,1 | 114,3 | 111,8 | 3,2 | 3,0 |
| produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i> | 87,7 | 94,7 | 124,6 | 116,6 | 5,3 | 4,7 |
| produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i> | 97,6 | 104,8 | 108,0 | 101,6 | 4,5 | 4,7 |
| produkcja wyrobów farmaceutycznych <i>manufacture of pharmaceutical products</i> | 88,0 | 102,0 | 87,6 | 81,5 | 0,8 | 1,0 |
| produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i> | 99,4 | 107,4 | 111,1 | 106,9 | 6,5 | 6,5 |

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

| Wyszczególnienie <i>Specification</i> | 2017 | | 2018 | | | 2017 |
|---|---|-------|-------|-------|--|------|
| | IV | I-IV | IV | I-IV | | |
| | analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year = 100</i> | | | | struktura w % <i>structure in %</i> | |
| produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i> | 96,5 | 106,6 | 112,7 | 108,6 | 3,6 | 3,5 |
| produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i> | 100,3 | 108,0 | 101,3 | 104,9 | 4,3 | 4,1 |
| produkcja wyrobów z metali <i>manufacture of metal products</i> | 106,3 | 111,3 | 112,6 | 111,7 | 7,0 | 6,7 |
| produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i> | 97,7 | 102,6 | 101,4 | 97,2 | 2,6 | 2,9 |
| produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i> | 92,4 | 101,0 | 111,3 | 111,8 | 4,2 | 4,0 |
| produkcja maszyn i urządzeń <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i> | 103,5 | 110,5 | 117,0 | 110,9 | 3,3 | 3,2 |
| produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semitrailers</i> | 98,1 | 108,3 | 107,9 | 101,3 | 11,1 | 11,8 |
| produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i> | 114,6 | 115,1 | 105,5 | 101,5 | 1,4 | 1,5 |
| produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i> | 99,0 | 107,2 | 114,9 | 109,5 | 3,2 | 3,2 |

W kwietniu br. wzrost produkcji sprzedanej w skali roku notowano w 31 (spośród 34) działach przemysłu, w tym m.in. w produkcji:

- koks i produktów rafinacji ropy naftowej – o 24,6% (w tym w wytwarzaniu i przetwarzaniu produktów rafinacji ropy naftowej – o 26,7%),
- maszyn i urządzeń – o 17,0% (m.in. pozostałych maszyn specjalnego przeznaczenia – o 42,2%),
- mebli – o 14,9%,
- papieru i wyrobów z papieru – o 14,3% (w tym wyrobów z papieru i tektury – o 18,9%),
- wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych – o 12,7% (m.in. wyrobów z betonu, cementu i gipsu – o 15,0%),
- wyrobów z metali – o 12,6% (w tym w obróbce metali i nakładaniu powłok na metale; obróbce mechanicznej elementów metalowych – o 23,0%),
- wyrobów z drewna, korka oraz słomy i wikliny – o 11,8% (m.in. wyrobów tartacznych – o 13,4%),
- urządzeń elektrycznych – o 11,3% (w tym elektrycznych silników, prądnic, transformatorów, aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej – o 17,1%),
- wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych – o 11,1% (m.in. wyrobów z tworzyw sztucznych – o 12,6%).

Spadek sprzedaży w skali roku, po wysokim wzroście przed rokiem, notowano natomiast w produkcji wyrobów farmaceutycznych – o 12,4%.

Sprzedaż w produkcji artykułów spożywczych (stanowiąca blisko 16% produkcji sprzedanej przemysłu) w kwietniu br. była o 4,0% wyższa niż przed rokiem (kiedy notowano wzrost o 5,6%). Sprzedaż zwiększyła się w większości grup, w tym najbardziej w produkcji pozostałych artykułów spożywczych – 11,4% oraz produkcji gotowych pasz i karmy dla zwierząt – o 10,7%. Wzrost notowano również w produkcji olejów i tłuszczów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego – o 8,8%, wytwarzaniu produktów przemiału zbóż, skrobi i wyrobów skrobiowych – o 4,8%, przetwarzaniu i konserwowaniu mięsa oraz produkcji wyrobów z mięsa – o 3,7%, produkcji wyrobów piekarskich i mącznych – o 1,5% oraz wytwarzaniu wyrobów mleczarskich – o 0,9%. Spadła natomiast sprzedaż w przetwarzaniu i konserwowaniu ryb, skorupiaków i mięczaków – o 4,9% oraz przetwarzaniu i konserwowaniu owoców i warzyw – o 3,1%.

Z obserwowanych w kwietniu br. 283 **wyrobów i grup wyrobów przemysłowych** produkcja 167 była wyższa niż przed rokiem, w tym najbardziej zwiększyła się produkcja pojazdów do transportu publicznego, olejów opałowych, aluminium niestopowego, samochodów ciężarowych i ciągników drogowych do ciągnięcia naczep, przerobu ropy naftowej, mydła, obuwia, cukru, tarcicy iglastej, olejów napędowych, tarcicy liściastej, serów podpuszczkowych dojrzewających, cementu, wódki czystej, odbiorników telewizyjnych, kuchni elektrycznych, produktów uboju trzody chlewnej, opon, papierosów, masła, pralek automatycznych, benzyny silnikowej, kuchni gazowych z piekarnikiem, wyrobów z gumy, tworzyw sztucznych oraz rur stalowych. Niższa niż przed rokiem była natomiast produkcja 116 wyrobów i grup wyrobów, w tym najbardziej zmniejszyła się produkcja odkurzaczy, nawozów mineralnych lub chemicznych fosforowych, akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych, mąki pszennej, miedzi rafinowanej, samochodów osobowych, rowerów, win owocowych, silników spalinowych do pojazdów mechanicznych, wędlin, zmywarek do naczyń, chłodziarek i zamrażarek, stali surowej, nawozów mineralnych lub chemicznych azotowych oraz płyt pilśniowych.

W I kwartale br. przedsiębiorstwa przemysłowe² uzyskały słabsze niż przed rokiem **wyniki finansowe**. Wynik ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów zmniejszył się o 7,1% do 24,6 mld zł, wynik finansowy brutto spadł o 9,7% do 25,2 mld zł, a netto – o 10,6% do 20,8 mld zł. Gorsze niż przed rokiem wyniki netto notowano we wszystkich sekcjach: w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – niższe o 23,4%, górnictwie i wydobywaniu – o 16,5%, przetwórstwie przemysłowym – o 11,9% oraz wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 3,6%. Spośród działów przetwórstwa przemysłowego słabszy niż przed rokiem wynik finansowy netto uzyskano m.in. w produkcji koksu i produktów rafinacji ropy naftowej, pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, chemikaliów i wyrobów chemicznych, wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych, wyrobów z metali oraz mebli. Wzrosły natomiast wyniki finansowe netto m.in. w produkcji urządzeń elektrycznych, metali oraz artykułów spożywczych.

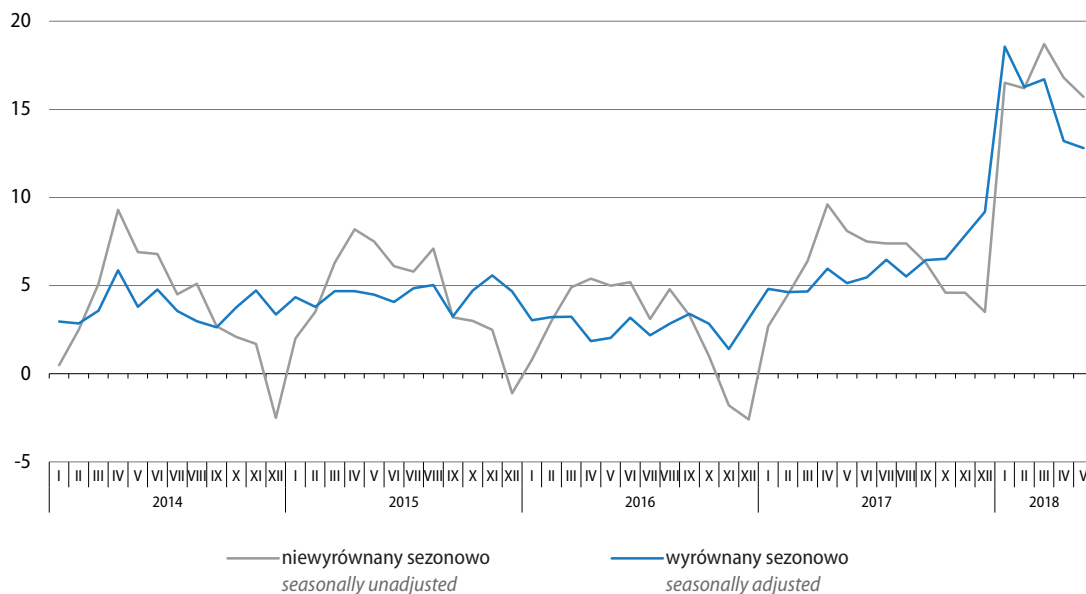
Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w przemyśle ogółem pogorszył się z 7,6% przed rokiem do 6,8%. Zmniejszyły się wskaźniki rentowności obrotu brutto (z 7,7% przed rokiem do 6,7%) i netto (z 6,4% do 5,6%). Wskaźnik poziomu kosztów zwiększył się z 92,3% do 93,3%. Niższy niż przed rokiem był wskaźnik płynności finansowej I stopnia (wyniósł 34,5% wobec 35,8%) oraz II stopnia (104,5% wobec 106,2%). Udział przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw przemysłowych zmniejszył się w skali roku (z 74,4% do 74,1%), obniżył się również udział ich przychodów w przychodach podmiotów przemysłowych ogółem (z 86,5% do 85,8%).

Nakłady inwestycyjne³ w przemyśle w I kwartale br. wyniosły 13,3 mld zł i były niższe niż w analogicznym okresie ub. roku o 4,6% (po spadku o 1,0% przed rokiem). Głęboki spadek nakładów notowano w sekcji wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę, przy wzroście nakładów w pozostałych sekcjach.

² Dane dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe, w których liczba pracujących wynosi 50 i więcej osób.

³ Dane dotyczące nakładów inwestycyjnych podano w cenach bieżących. Dane dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe, w których liczba pracujących wynosi 50 i więcej osób.

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



W maju br. **ogólny klimat koniunktury** w przetwórstwie przemysłowym oceniany jest nieco mniej pozytywnie niż przed miesiącem. Wpływają na to bardziej ostrożne oceny bieżące i prognozy dotyczące portfela zamówień, produkcji oraz sytuacji finansowej. Przedsiębiorcy planują zwiększenie zatrudnienia oraz przewidują wzrost cen wyrobów przemysłowych.

Stan zapasów wyrobów gotowych nieznacznie przekracza poziom uznawany przez przedsiębiorców za wystarczający w stosunku do zapotrzebowania. Wzrost nadmiernych zapasów w skali miesiąca zgłaszają m.in. przedsiębiorstwa produkujące wyroby z gumy i tworzywa sztuczne, chemikalia i wyroby chemiczne oraz papier i wyroby z papieru. Spadek nadmiernych zapasów sygnalizowany jest natomiast m.in. przez producentów pozostałego sprzętu transportowego.

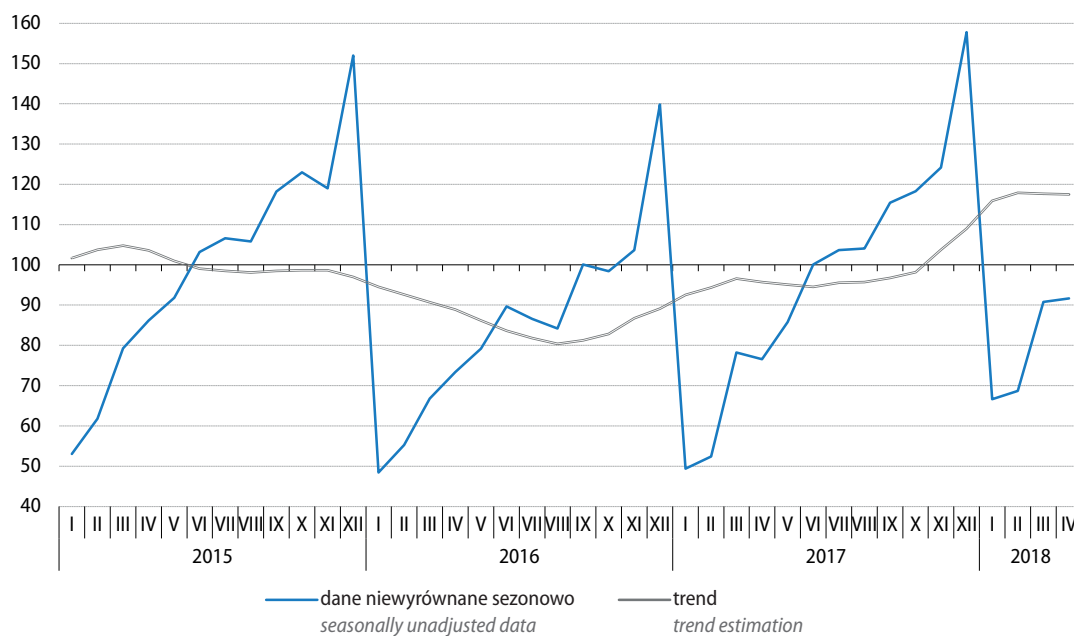
Budownictwo Construction

Produkcja budowlano-montażowa¹ zrealizowana na terenie kraju w kwietniu br. była o 19,7% wyższa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 16,1% w marcu br. oraz o 4,4% w kwietniu ub. roku).

Po wyeliminowaniu wpływu czynników o charakterze sezonowym, w skali roku notowano wzrost produkcji o 17,1%, a w porównaniu z poprzednim miesiącem spadek o 1,2%.

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

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



W przedsiębiorstwach specjalizujących się w budowie budynków produkcja wzrosła w skali roku o 36,0%, tj. w większym stopniu niż w marcu br. Wolniejszy niż przed miesiącem był natomiast wzrost sprzedaży robót w jednostkach zajmujących się głównie budową obiektów inżynierii lądowej – wyniósł 22,2%. W podmiotach realizujących głównie roboty budowlane specjalistyczne odnotowano, podobnie jak przed miesiącem, niewielki spadek produkcji – o 0,5%. Sprzedaż robót inwestycyjnych była o 24,8% większa niż w kwietniu ub. roku, a sprzedaż robót remontowych i pozostałych – odpowiednio o 10,7% wyższa.

W okresie styczeń–kwiecień br. produkcja budowlano-montażowa zwiększyła się w skali roku o 24,8% (wobec wzrostu o 2,4% 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 15. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji budowlano-montażowej
 Table 15. *Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of construction and assembly production*

| Wyszczególnienie <i>Specification</i> | 2017 | | 2018 | | 2017 | |
|--|--|--------------|--------------|--------------|--|--------------|
| | IV | I-IV | IV | I-IV | | |
| | analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year =100</i> | | | | struktura w % <i>structure in %</i> | |
| Ogółem <i>Total</i> | 102,4 | 104,4 | 124,8 | 119,7 | 100,0 | 100,0 |
| roboty budowlane o charakterze: <i>construction work with character:</i> | | | | | | |
| inwestycyjnym <i>investment</i> | 101,6 | 107,5 | 127,5 | 124,8 | 66,5 | 65,1 |
| remontowym <i>restoration</i> | 103,8 | 98,9 | 119,8 | 110,7 | 33,5 | 34,9 |
| Budowa budynków <i>Construction of buildings</i> | 99,2 | 94,5 | 128,7 | 136,0 | 39,9 | 38,6 |
| Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <i>Civil engineering</i> | 103,4 | 107,8 | 132,3 | 122,2 | 31,7 | 29,7 |
| Roboty budowlane specjalistyczne <i>Specialised construction activities</i> | 105,5 | 113,8 | 111,9 | 99,5 | 28,4 | 31,7 |

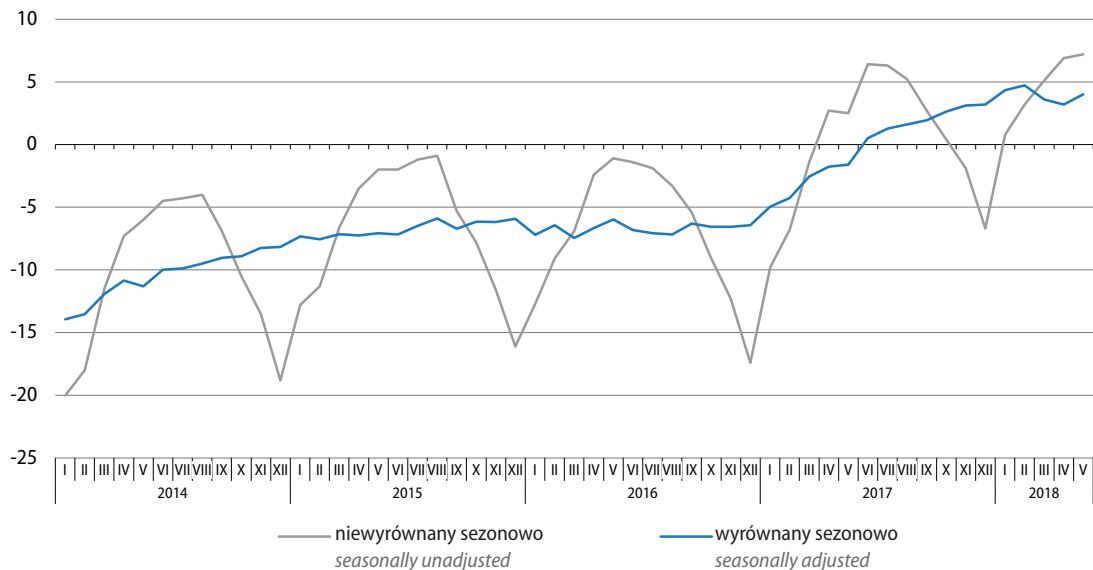
W I kwartale br. **sytuacja finansowa przedsiębiorstw**² prowadzących działalność w zakresie budownictwa była lepsza niż w analogicznym okresie ub. roku. Przedsiębiorstwa uzyskały dodatnie wyniki finansowe brutto oraz netto wobec ujemnych przed rokiem, na co wpłynęła poprawa w jednostkach specjalizujących się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej. W podmiotach zajmujących się głównie budową budynków i robotami budowlanymi specjalistycznymi dodatnie wyniki finansowe brutto i netto były niższe niż w I kwartale ub. roku. Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w budownictwie ogółem zwiększył się z minus 1,1% do 0,7%. Wzrosły także wskaźniki rentowności obrotu: brutto – z minus 0,4% do 1,4% i netto – z minus 1,1% do 0,8%. Poprawił się wskaźnik poziomu kosztów ogółem (wyniósł 98,6% wobec 100,4% przed rokiem). Obniżyły się wskaźniki płynności finansowej: I stopnia (z 53,8% do 40,8%) oraz II stopnia (ze 120,1% do 108,4%). Większy niż w I kwartale ub. roku był udział przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie badanych przedsiębiorstw budowlanych (wyniósł 53,7% wobec 49,4% przed rokiem) oraz udział ich przychodów w przychodach z całokształtu działalności ogółu tych przedsiębiorstw (71,9% wobec 68,0%).

Nakłady inwestycyjne³ w budownictwie w I kwartale br. były wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku o 16,1% (wobec spadku o 4,2% przed rokiem).

W maju br. **ogólny klimat koniunktury** w budownictwie jest oceniany korzystnie, podobnie jak przed miesiącem i lepiej niż w maju ostatnich dziewięciu lat. Formułowane przez firmy budowlane oceny bieżące w zakresie portfela zamówień i produkcji budowlano-montażowej na rynku krajowym są bardziej pozytywne, a w zakresie sytuacji finansowej przedsiębiorstw – mniej negatywne. Przewidywania dotyczące portfela zamówień są nieco mniej optymistyczne od prognoz formułowanych w kwietniu, przy utrzymujących się korzystnych oczekiwaniach dotyczących produkcji budowlano-montażowej i sytuacji finansowej. Przedsiębiorstwa nadal spodziewają się wzrostu cen robót i przewidują zwiększanie zatrudnienia.

² Dane dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe, w których liczba pracujących wynosi 50 i więcej osób.

³ Dane dotyczące nakładów inwestycyjnych podano w cenach bieżących. Dane dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe, w których liczba pracujących wynosi 50 i więcej osób.

Wykres 21. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w budownictwieChart 21. *General business climate indicators in construction*

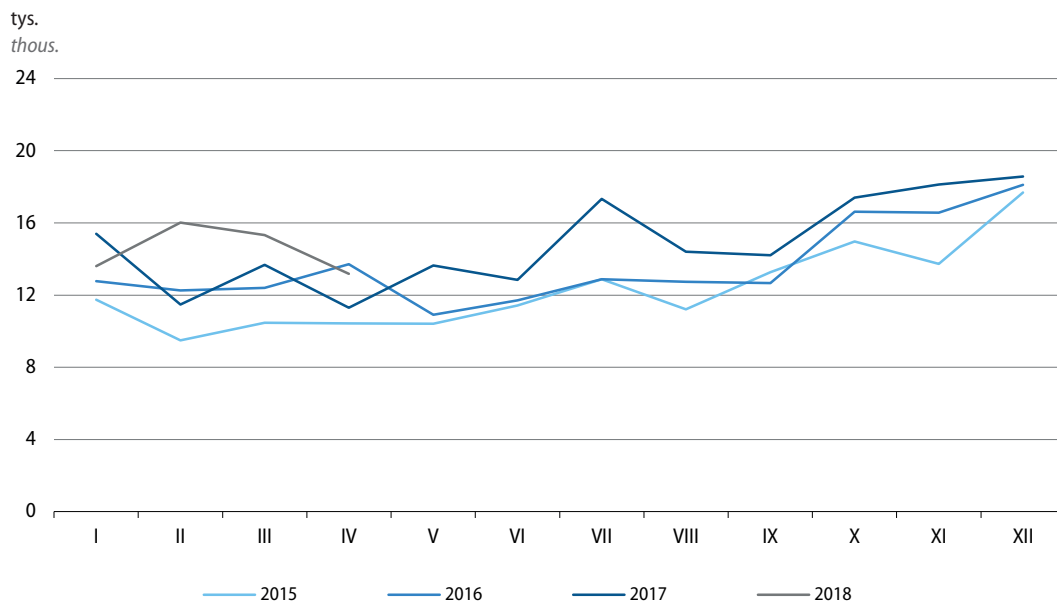
Do głównych barier w prowadzeniu działalności w maju br., podobnie jak przed miesiącem, firmy budowlane zaliczają koszty zatrudnienia, niedobór wykwalifikowanych pracowników i wysokie obciążenia na rzecz budżetu. W porównaniu ze wskazaniami sprzed roku najbardziej wzrosła odczuwalność niedoboru wykwalifikowanych pracowników; częściej wymieniane są jako bariera także m.in. koszty materiałów. Zmniejszyła się natomiast dotkliwość m.in. utrudnień związanych ze zbyt dużą konkurencją na rynku, niedostatecznym popytem oraz niepewnością ogólnej sytuacji gospodarczej.

Budownictwo mieszkaniowe

Housing construction

W kwietniu br. liczba mieszkań oddanych do użytkowania była większa niż w analogicznym miesiącu ub. roku, kiedy notowano jej spadek. Wzrosła także liczba mieszkań, których budowę rozpoczęto. Zmniejszyła się natomiast liczba mieszkań, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym.

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



Według wstępnych danych¹ w kwietniu br. **oddano do użytkowania** 13,2 tys. mieszkań, tj. o 16,7% więcej niż w analogicznym miesiącu ub. roku (wobec spadku o 17,6% przed rokiem). Z głównych form budownictwa wzrost odnotowano w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 28,2% do 7,8 tys. oddanych mieszkań, po spadku o 23,5% przed rokiem), a niewielki spadek – w budownictwie indywidualnym (o 4,4% do 4,9 tys., po spadku o 4,8% przed rokiem). W pozostałych formach więcej mieszkań niż przed rokiem powstało w budownictwie spółdzielczym (212 wobec 10) oraz komunalnym (237 wobec 60). W budownictwie zakładowym oddano 20 mieszkań (przed rokiem żadnego), natomiast w budownictwie społecznym czynszowym, tak jak w kwietniu ub. roku, nie przekazano mieszkań do eksploatacji.

W okresie styczeń–kwiecień br. liczba mieszkań oddanych do użytkowania wyniosła 58,1 tys. i była o 12,2% większa niż w analogicznym okresie ub. roku. Wzrost liczby oddanych mieszkań notowano we wszystkich formach budownictwa, w tym w budownictwie na sprzedaż lub wynajem – o 15,9% oraz indywidualnym – o 6,1%.

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

Tablica 16. Liczba mieszkań oddanych do użytkowania

Table 16. Number of dwellings completed

| Formy budownictwa <i>Forms of construction</i> | I–IV 2017 | | | I–IV 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> | 51799 | 100,0 | 101,3 | 58095 | 100,0 | 112,2 |
| Indywidualne ^a <i>Private^a</i> | 22490 | 43,4 | 102,1 | 23869 | 41,1 | 106,1 |
| Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^b <i>For sale or rent^b</i> | 28227 | 54,5 | 102,4 | 32714 | 56,3 | 115,9 |
| Spółdzielcze <i>Cooperative</i> | 579 | 1,1 | 71,8 | 703 | 1,2 | 121,4 |
| Spółeczne czynszowe <i>Public building society</i> | 199 | 0,4 | 76,8 | 405 | 0,7 | 203,5 |
| Komunalne <i>Municipal</i> | 291 | 0,6 | 63,4 | 380 | 0,7 | 130,6 |
| Zakładowe <i>Company</i> | 13 | 0,0 | 68,4 | 24 | 0,0 | 184,6 |

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–kwiecień br. wyniosła 94,6 m² i była o 3,2 m² mniejsza niż w analogicznym okresie ub. roku.

W kwietniu br. liczba mieszkań, na których budowę **wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym** obniżyła się w skali roku o 9,3% do 21,0 tys. wobec wzrostu przed rokiem (o 23,5%). Liczba mieszkań, których **budowę rozpoczęto** wzrosła o 30,0% do 22,9 tys., po spadku przed rokiem (o 13,8%). W okresie styczeń–kwiecień br. wydano pozwolenia na budowę lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym dla 87,5 tys. mieszkań, tj. o 4,8% więcej niż rok wcześniej; rozpoczęto budowę 70,9 tys. mieszkań, tj. odpowiednio o 14,6% więcej.

Szacuje się, że w końcu kwietnia br. **w budowie** pozostawało 771,7 tys. mieszkań, tj. o 4,1% więcej niż przed rokiem.

Tablica 17. Liczba mieszkań, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym i mieszkań, których budowę rozpoczęto

Table 17. Number of dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project and dwellings in which construction has begun

| Formy budownictwa <i>Forms of construction</i> | Mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym <i>Dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project</i> | | | Mieszkania, których budowę rozpoczęto <i>Dwellings in which construction has begun</i> | | |
|--|--|--|---|---|--|---|
| | I–IV 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> | 87475 | 100,0 | 104,8 | 70902 | 100,0 | 114,6 |
| Indywidualne ^a <i>Private^a</i> | 28870 | 33,0 | x | 26818 | 37,8 | x |
| Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem ^b <i>For sale or rent^b</i> | 56226 | 64,3 | x | 42873 | 60,5 | x |
| Spółdzielcze <i>Cooperative</i> | 418 | 0,5 | 58,8 | 668 | 1,0 | 84,9 |
| Spółeczne czynszowe <i>Public building society</i> | 1387 | 1,6 | 300,9 | 290 | 0,4 | 63,9 |
| Komunalne <i>Municipal</i> | 569 | 0,6 | 54,4 | 240 | 0,3 | 91,3 |
| Zakładowe <i>Company</i> | 5 | 0,0 | 6,6 | 13 | 0,0 | 26,0 |

^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.

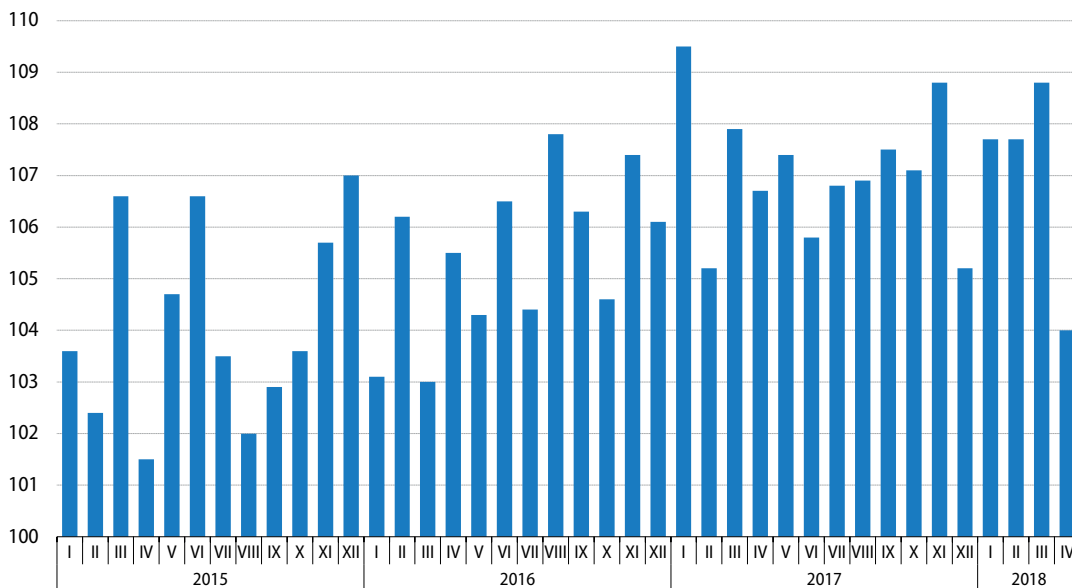
Rynek wewnętrzny

Domestic market

W kwietniu br. **sprzedaż detaliczna**¹ zwiększyła się w skali roku o 4,0% (wobec wzrostu o 8,8% przed miesiącem i o 6,7% w analogicznym okresie ub. roku).

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

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



Wyższa niż w kwietniu ub. roku była sprzedaż w większości grup. Spośród grup o znaczącym udziale w sprzedaży detalicznej ogółem najwyższy wzrost notowano w grupach: pozostałe (o 14,5%), pojazdy samochodowe, motocykle, części (o 11,7%) oraz paliwa stałe, ciekłe i gazowe (o 10,2%). Spadek sprzedaży obserwowano natomiast w jednostkach handlujących żywnością, napojami i wyrobami tytoniowymi (o 10,4% wobec wzrostu o 13,8% przed miesiącem i o 9,4% przed rokiem, co było związane m.in. z przesunięciem terminu świąt) oraz w pozostałej sprzedaży detalicznej w niewyspecjalizowanych sklepach (o 1,9%).

W okresie styczeń–kwiecień br. sprzedaż detaliczna zwiększyła się w skali roku o 6,9% (tj. podobnie jak w analogicznym okresie ub. roku).

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

Tablica 18. Dynamika sprzedaży detalicznej (w cenach stałych)Table 18. *Indices (at constant prices) of retail sales*

| Wyszczególnienie <i>Specification</i> | 2017 | | 2018 | |
|--|---|--------------|--------------|--------------|
| | IV | I–IV | IV | I–IV |
| | analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i> | | | |
| Ogółem^a <i>Total^a</i> | 106,7 | 106,9 | 104,0 | 106,9 |
| w tym: <i>of which:</i> | | | | |
| Pojazdy samochodowe, motocykle, części <i>Motor vehicles, motorcycles, parts</i> | 94,6 | 104,5 | 111,7 | 107,6 |
| Paliwa stałe, ciekłe i gazowe <i>Solid, liquid and gaseous fuels</i> | 109,0 | 110,8 | 110,2 | 107,2 |
| Żywność, napoje i wyroby tytoniowe <i>Food, beverages and tobacco products</i> | 109,4 | 102,0 | 89,6 | 102,1 |
| Pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach <i>Other retail sale in non-specialized stores</i> | 109,1 | 106,5 | 98,1 | 108,0 |
| Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny <i>Pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment</i> | 112,6 | 113,5 | 108,5 | 112,4 |
| Tekstylia, odzież, obuwie <i>Textiles, clothing, footwear</i> | 112,0 | 115,6 | 118,0 | 110,7 |
| Meble, rtv, agd <i>Furniture, radio, TV and household appliances</i> | 107,0 | 109,4 | 106,4 | 107,8 |
| Prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach <i>Newspapers, books, other sale in specialized stores</i> | 105,2 | 110,7 | 108,3 | 103,7 |
| Pozostałe <i>Others</i> | 99,8 | 104,8 | 114,5 | 110,1 |

^a Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 (PKD 2007), zaliczając przedsiębiorstwa 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 kwietniu br. była o 14,5% wyższa niż przed rokiem, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych zwiększyła się o 12,2%. W okresie styczeń–kwiecień br. sprzedaż hurtowa wzrosła w skali roku o 8,6%, w tym wśród przedsiębiorstw hurtowych – o 6,1%.

W I kwartale br. **wyniki finansowe³** odnotowane przez przedsiębiorstwa prowadzące działalność w zakresie handlu; naprawy pojazdów samochodowych były lepsze niż przed rokiem. Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów zwiększył się o 17,6% (do 4,8 mld zł), wynik finansowy brutto wzrósł o 3,0% (do 4,1 mld zł), a netto – o 0,4% (do 3,2 mld zł). Wskaźniki rentowności pozostały relatywnie niskie w stosunku do notowanych przez ogół przedsiębiorstw. Poprawił się wskaźnik rentowności

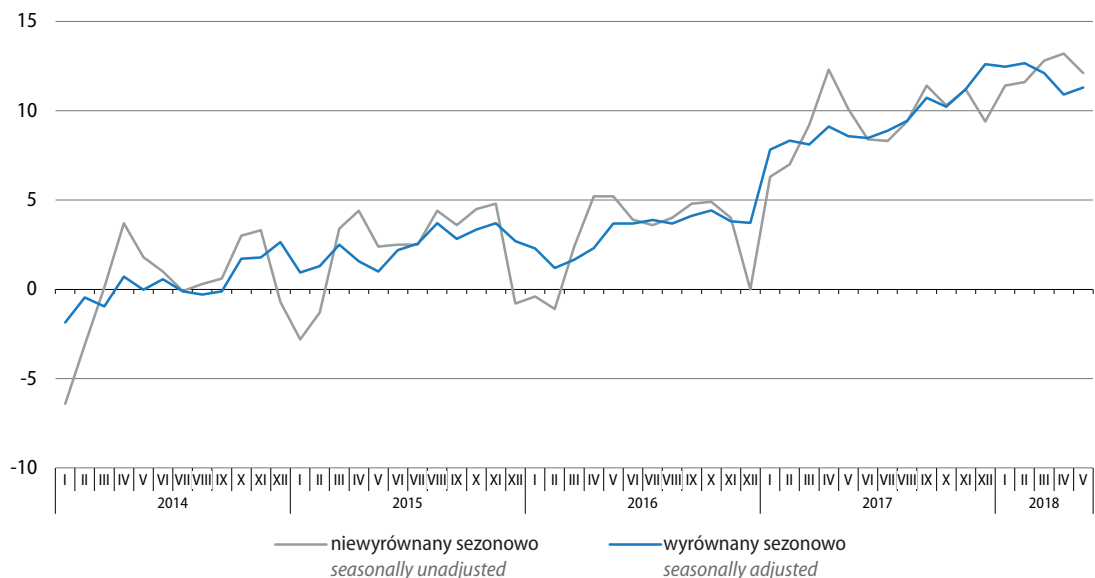
² W cenach bieżących; w przedsiębiorstwach handlowych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

³ Dane dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe, w których liczba pracujących wynosi 50 i więcej osób.

ze sprzedaży (do 2,3% z 2,0% przed rokiem), natomiast obniżył się wskaźnik obrotu brutto (do 1,9% z 2,0%); wskaźnik obrotu netto nie uległ zmianie i wyniósł 1,5%. Nieznacznie pogorszył się wskaźnik poziomu kosztów (z 98,0% do 98,1%). Zwiększył się wskaźnik płynności finansowej I stopnia (z 22,2% do 23,7%), a II stopnia, tak jak przed rokiem, wyniósł 78,3%. Wzrost udział przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie badanych przedsiębiorstw w sekcji handel; naprawa pojazdów samochodowych (z 63,7% do 65,9%) oraz udział ich przychodów w przychodach z całokształtu działalności podmiotów w tej sekcji (z 69,9% do 71,4%).

Nakłady inwestycyjne⁴ zrealizowane przez jednostki prowadzące działalność w zakresie handlu; naprawy pojazdów samochodowych w I kwartale br. były wyższe niż przed rokiem o 31,9% (wobec wzrostu o 14,5% w analogicznym okresie ub. roku).

Wykres 24. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w handlu detalicznym
Chart25. *General business climate indicators in retail trade*



W maju br. **ogólny klimat koniunktury** w handlu detalicznym oceniany jest pozytywnie, podobnie jak przed miesiącem. Korzystne są wskazania firm we wszystkich klasach wielkości, w tym najlepsze – jednostek dużych. Optymistycznie oceniają koniunkturę podmioty z branż: tekstylia, odzież, obuwie, pojazdy samochodowe oraz żywność. Oceny koniunktury jednostek w branży artykuły gospodarstwa domowego ogółem są mniej negatywne niż w kwietniu br. Korzystne, ale słabsze niż przed miesiącem, są diagnozy podmiotów handlu detalicznego ogółem w zakresie sprzedaży; utrzymują się optymistyczne prognozy w tym zakresie. Zarówno bieżąca, jak i przyszła sytuacja finansowa oceniane są pozytywnie, podobnie jak przed miesiącem. Przedsiębiorcy sygnalizują możliwość wzrostu cen towarów oraz zwiększenia zatrudnienia.

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

⁴ Dane dotyczące nakładów inwestycyjnych podano w cenach bieżących. Dane dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe, w których liczba pracujących wynosi 50 i więcej osób.

Transport

Transport

W kwietniu br. **sprzedaż usług**¹ w jednostkach transportu ogółem² była o 11,4% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku (wobec wzrostu o 5,2% w marcu br. oraz o 6,8% przed rokiem). W okresie styczeń–kwiecień br. sprzedaż zwiększyła się o 9,8% w odniesieniu do analogicznego okresu ub. roku (wobec wzrostu o 12,1% rok wcześniej).

Spośród grup o wysokim udziale w transporcie ogółem, w kwietniu br. obserwowano znaczne zwiększenie sprzedaży w skali roku w transporcie samochodowym (o 14,0%) oraz w transporcie kolejowym (o 12,3%). W magazynowaniu i działalności usługowej wspomagającej transport notowano wzrost sprzedaży o 4,0%.

Masa **przewozów ładunków ogółem** w kwietniu br. wyniosła 48,6 mln ton, tj. o 11,1% więcej niż przed rokiem. Przewozy zwiększyły się we wszystkich rodzajach transportu. Od początku roku przewieziono 192,1 mln ton ładunków ogółem, tj. o 13,8% więcej niż w okresie styczeń–kwiecień ub. roku.

Wielkość przewozów ładunków **transportem kolejowym** w kwietniu br. wyniosła 20,3 mln ton, tj. o 5,1% więcej niż przed rokiem. Średniodobowe przewozy ładunków były o 2,9% mniejsze niż przed miesiącem. W okresie czterech miesięcy br. przewieziono 82,0 mln ton ładunków, tj. o 11,5% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku.

Transportem samochodowym zarobkowym w kwietniu br. przewieziono 22,9 mln ton ładunków, tj. o 18,4% więcej niż przed rokiem, a w okresie styczeń–kwiecień br. – 88,3 mln ton, tj. odpowiednio o 16,9% więcej. Potencjał przewozowy transportu samochodowego zarobkowego zwiększył się od początku roku o 10,1%.

Transportem rurociągowym w kwietniu br. przetłoczono 4,6 mln ton ropy i produktów naftowych (o 11,0% więcej niż w kwietniu ub. roku), a w okresie czterech miesięcy br. – 18,9 mln ton (o 15,4% więcej niż przed rokiem, kiedy notowano spadek).

Przewozy ładunków **transportem morskim** w kwietniu br. wzrosły w skali roku o 5,0% do 0,7 mln ton. Od początku roku żegluga morską przewieziono 2,6 mln ton ładunków (o 7,3% więcej niż przed rokiem).

W **portach morskich** w kwietniu br. przeładowano 7,7 mln ton ładunków, tj. o 26,7% więcej niż rok wcześniej. Zwiększyła się masa przeładunków wszystkich rodzajów ładunków. Najbardziej wzrosła wielkość ładunków masowych ciekłych – o 50,2% (w tym przeładunki ropy naftowej wzrosły o 62,7%), kontenerów – o 49,2% oraz pozostałych ładunków drobnicowych – o 33,9%, po spadku przed rokiem. Wyższa niż w kwietniu ub. roku była także masa przeładunków ładunków tocznych – o 11,0% oraz ładunków masowych suchych – o 1,6% (przy wzroście wielkości przeładunków węgla i koksu o 37,4%).

Wysoki wzrost przeładunków w kwietniu br. w skali roku notowano w porcie Gdańsk (o 57,4% do 3,6 mln ton), po spadku przed rokiem. Zwiększyła się także wielkość przeładunków w portach Gdynia (o 14,1% do 1,7 mln ton) oraz Świnoujście (o 10,1% do 1,4 mln ton). Zmniejszyły się przeładunki w Policach (o 30,9% do 0,2 mln ton, po wysokim wzroście w kwietniu ub. roku) oraz w Szczecinie (o 3,1% do 0,7 mln ton).

W okresie styczeń–kwiecień br. w portach morskich przeładowano 29,8 mln ton ładunków, tj. o 22,1% więcej niż przed rokiem.

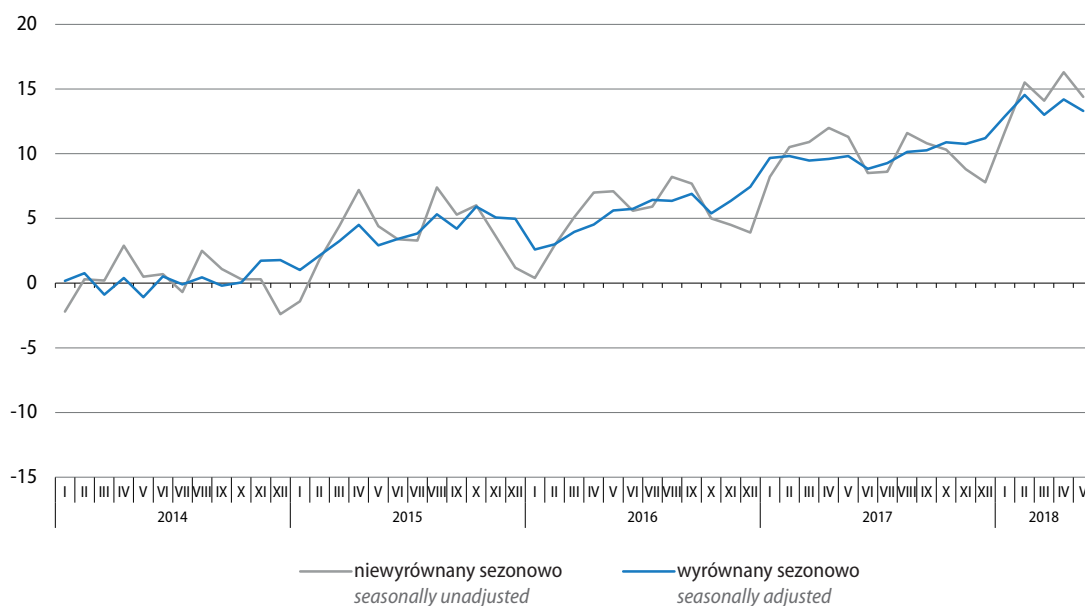
¹ Obejmująca wpływy za przewozy ładunków, pasażerów, bagażu i poczty, przeładunki, spedycję, składowanie i magazynowanie ładunków oraz inne usługi związane z obsługą transportu.

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

W I kwartale br. **wyniki finansowe**³ przedsiębiorstw w transporcie i gospodarce magazynowej były niższe niż przed rokiem. Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów obniżył się o 11,5% do 0,6 mld zł, wynik finansowy brutto spadł o 22,3% do 1,1 mld zł, a wynik finansowy netto – o 24,8% do 0,8 mld zł. Zmniejszyły się wskaźniki rentowności: ze sprzedaży (do 2,0% z 2,4%), obrotu brutto (do 3,4% z 4,6%) oraz obrotu netto (do 2,5% z 3,6%). Pogorszył się wskaźnik poziomu kosztów (do 96,6% z 95,4% przed rokiem). Obniżyły się wskaźniki płynności finansowej: I stopnia (do 72,6% z 74,5%) i II stopnia (do 141,4% ze 147,1%). Wyższy niż przed rokiem był udział przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw transportowych (67,2% wobec 66,5%), zwiększył się również udział ich przychodów w przychodach z całokształtu działalności ogółu badanych podmiotów w sekcji transport i gospodarka magazynowa (do 75,5% z 70,7%).

Nakłady inwestycyjne⁴ w sekcji transport i gospodarka magazynowa w I kwartale br. były o 86,8% wyższe niż przed rokiem (kiedy notowano spadek o 13,8%).

Wykres 25. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w transporcie i gospodarce magazynowej
Chart 25. General business climate indicators in transporting and storage



W maju br. **ogólny klimat koniunktury** w sekcji transport i gospodarka magazynowa jest oceniany pozytywnie, nieco ostrożniej niż przed miesiącem. Utrzymują się korzystne diagnozy dotyczące popytu oraz sprzedaży. Prognozy w tym zakresie są nieznacznie mniej optymistyczne od zgłaszanych w kwietniu br. Oceny bieżące oraz przewidywania dotyczące sytuacji finansowej są pozytywne, zbliżone do formułowanych przed miesiącem. Dyrektorzy jednostek nadal planują zwiększenie zatrudnienia. Ceny usług w najbliższych trzech miesiącach mogą rosnąć.

³ Dane dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe, w których liczba pracujących wynosi 50 i więcej osób.

⁴ Dane dotyczące nakładów inwestycyjnych podano w cenach bieżących. Dane dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe, w których liczba pracujących wynosi 50 i więcej osób.

Bilans płatniczy

Balance of payments

Według wstępnych danych **saldo rachunku bieżącego bilansu płatniczego**¹ w marcu br. wyniosło minus 4,1 mld zł (wobec minus 1,2 mld zł przed rokiem). **Saldo obrotów towarowych** ukształtowało się na poziomie minus 1,3 mld zł (wobec minus 1,5 mld zł rok wcześniej), przy czym eksport zmniejszył się o 3,9% do 76,3 mld zł, a import spadł o 0,3% do 77,6 mld zł. **Saldo usług** ukształtowało się na poziomie zbliżonym do notowanego w marcu ub. roku (5,6 mld zł), a złożyły się na nie salda: podróży zagranicznych (1,0 mld zł), usług transportowych (1,9 mld zł) i pozostałych usług (2,7 mld zł). Przychody z tytułu eksportu usług ukształtowały się na poziomie 17,6 mld zł (wzrost o 4,4%), a rozchody z tytułu importu usług wyniosły 11,9 mld zł (tj. o 6,8% więcej niż przed rokiem). **Saldo dochodów pierwotnych** w marcu br. pogłębiło się o 0,2 mld zł w skali roku do minus 8,1 mld zł. O wysokości salda dochodów pierwotnych w największym stopniu zdecydowało saldo dochodów z inwestycji w kwocie minus 6,6 mld zł, przy czym dochody uzyskane przez bezpośrednich inwestorów zagranicznych z tytułu ich zaangażowania kapitałowego w polskich podmiotach ukształtowały się na poziomie 6,3 mld zł, a dochody nierezydentów z inwestycji portfelowych wyniosły 1,2 mld zł. **Saldo dochodów wtórnych** w marcu br. wyniosło minus 0,3 mld zł (wobec minus 0,4 mld zł rok wcześniej); wartość przychodów zwiększyła się w skali roku o 0,1 mld zł do 1,8 mld zł, a wartość rozchodów pozostała na poziomie sprzed roku, tj. 2,1 mld zł.

Rachunek kapitałowy zamknął się dodatnim saldem w wysokości 0,9 mld zł (wobec 1,3 mld zł w marcu ub. roku), a kwoty przychodów i rozchodów ukształtowały się odpowiednio na poziomie 1,0 mld zł oraz 0,1 mld zł (wobec 1,4 mld zł przychodów oraz 0,1 mld zł rozchodów przed rokiem).

Saldo rachunku finansowego bilansu płatniczego w marcu br. wyniosło minus 1,8 mld zł (wobec minus 2,9 mld zł rok wcześniej). **Saldo inwestycji zagranicznych w Polsce** ukształtowało się na poziomie 18,6 mld zł, przy czym saldo pasywów inwestycji bezpośrednich wyniosło 4,8 mld zł. Saldo **polskich inwestycji za granicą** wyniosło 16,8 mld zł, w tym saldo aktywów inwestycji bezpośrednich ukształtowało się na poziomie 3,0 mld zł. Na wielkość salda rachunku finansowego wpływały również **inwestycje portfelowe**, gdzie odnotowano wzrost wartości aktywów rezydentów o 1,3 mld zł oraz napływ kapitału nierezydentów w kwocie 3,3 mld zł. W **pozostałych inwestycjach** aktywa rezydentów zwiększyły się o 3,0 mld zł oraz wystąpił napływ kapitału nierezydentów w kwocie 10,4 mld zł. Saldo pochodnych instrumentów finansowych ukształtowało się na poziomie minus 0,4 mld zł.

Wartość **oficjalnych aktywów rezerwowych** w marcu br. zwiększyła się o 9,9 mld zł do 407,9 mld zł na koniec miesiąca.

¹ Opracowano na podstawie danych NBP.

Tablica 19. Bilans płatniczy
Table 19. Balance of payments

| Wyszczególnienie <i>Specification</i> | III 2017 | III 2018 | IV 2017 – III 2018 ^a |
|--|-------------------------------|--------------|---------------------------------|
| | w mln zł <i>in mln PLN</i> | | |
| Rachunek bieżący <i>Current Account</i> | -1210 | -4135 | -1893 |
| Saldo obrotów towarowych <i>Balance on goods</i> | 1477 | -1334 | -3775 |
| eksport <i>exports</i> | 79330 | 76275 | 848970 |
| import <i>imports</i> | 77853 | 77609 | 852745 |
| Saldo usług <i>Balance on Services</i> | 5661 | 5649 | 80406 |
| przychody <i>credit</i> | 16822 | 17564 | 225413 |
| rozchody <i>debit</i> | 11161 | 11915 | 145007 |
| Saldo dochodów pierwotnych <i>Balance on Primary Income</i> | -7971 | -8133 | -77312 |
| przychody <i>credit</i> | 2247 | 2464 | 46271 |
| rozchody <i>debit</i> | 10218 | 10597 | 123583 |
| Saldo dochodów wtórnych <i>Balance on Secondary Income</i> | -377 | -317 | -1212 |
| przychody <i>credit</i> | 1734 | 1802 | 25974 |
| rozchody <i>debit</i> | 2111 | 2119 | 27186 |
| Rachunek kapitałowy <i>Capital account</i> | 1325 | 943 | 28114 |
| Przychody <i>Credit</i> | 1420 | 1032 | 30195 |
| Rozchody <i>Debit</i> | 95 | 89 | 2081 |
| Rachunek finansowy <i>Financial account</i> | -2894 | -1810 | 7782 |
| Inwestycje bezpośrednie – aktywa <i>Direct investment – assets</i> | 3879 | 2989 | 18472 |
| akcje i inne formy udziałów kapitałowych <i>equity and investment fund shares</i> | 229 | -318 | 10991 |
| instrumenty dłużne <i>debt instruments</i> | 3650 | 3307 | 7481 |
| Inwestycje bezpośrednie – pasywa <i>Direct investment – liabilities</i> | 1441 | 4844 | 28084 |
| akcje i inne formy udziałów kapitałowych <i>equity and investment fund shares</i> | 3371 | -1155 | 22754 |

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

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

| Wyszczególnienie <i>Specification</i> | III 2017 | III 2018 | IV 2017 – III 2018 ^a |
|---|-------------------------------|-------------|---------------------------------|
| | w mln zł <i>in mln PLN</i> | | |
| instrumenty dłużne <i>debt instruments</i> | -1930 | 5999 | 5330 |
| Inwestycje portfelowe – aktywa <i>Portfolio investment – assets</i> | 1473 | 1299 | 2962 |
| udziałowe papiery wartościowe <i>equity securities</i> | 47 | -573 | -1554 |
| dłużne papiery wartościowe <i>debt securities</i> | 1426 | 1872 | 4516 |
| Inwestycje portfelowe – pasywa <i>Portfolio investment – liabilities</i> | 8636 | 3303 | 16786 |
| udziałowe papiery wartościowe <i>equity securities</i> | 308 | -16 | 6712 |
| dłużne papiery wartościowe <i>debt securities</i> | 8328 | 3319 | 10074 |
| Pozostałe inwestycje – aktywa <i>Other investment – assets</i> | 7374 | 3006 | 13678 |
| NBP <i>monetary authorities</i> | 185 | -843 | 2 |
| sektor rządowy <i>general government</i> | -5 | -1 | -39 |
| Monetarne Instytucje Finansowe <i>Monetary Financial Institutions</i> | 3638 | 2571 | -231 |
| pozostałe sektory <i>other sectors</i> | 3556 | 1279 | 13946 |
| Pozostałe inwestycje – pasywa <i>Other investment – liabilities</i> | 9865 | 10433 | -21606 |
| NBP <i>monetary authorities</i> | 6212 | 10062 | -17631 |
| sektor rządowy <i>general government</i> | -551 | -200 | 2133 |
| Monetarne Instytucje Finansowe <i>Monetary Financial Institutions</i> | 5335 | -1064 | -18063 |
| pozostałe sektory <i>other sectors</i> | -1131 | 1635 | 11955 |
| Pochodne instrumenty finansowe <i>Financial derivatives</i> | -196 | -402 | -4479 |
| Oficjalne aktywa rezerwowe <i>Official reserve assets</i> | 4518 | 9878 | 413 |
| Saldo błędów i opuszczeń <i>Net errors and omissions</i> | -3009 | 1382 | -18439 |

^a Dane skumulowane są prezentowane krocząco w ujęciu 12 miesięcy.

^a Cumulated data presented as 12-month moving data.

Handel zagraniczny

Foreign trade

W I kwartale br. w obrotach towarowych z zagranicą wartość eksportu ukształtowała się nieco poniżej poziomu sprzed roku. Import zwiększył się w skali roku, ale w znacznie mniejszym stopniu niż w analogicznym okresie ub. roku. Saldo obrotów ogółem było ujemne wobec dodatnich wartości notowanych w ostatnich trzech latach. Obroty w cenach stałych w okresie styczeń–luty br. wzrosły w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, a relacje cenowe kształtowały się neutralnie.

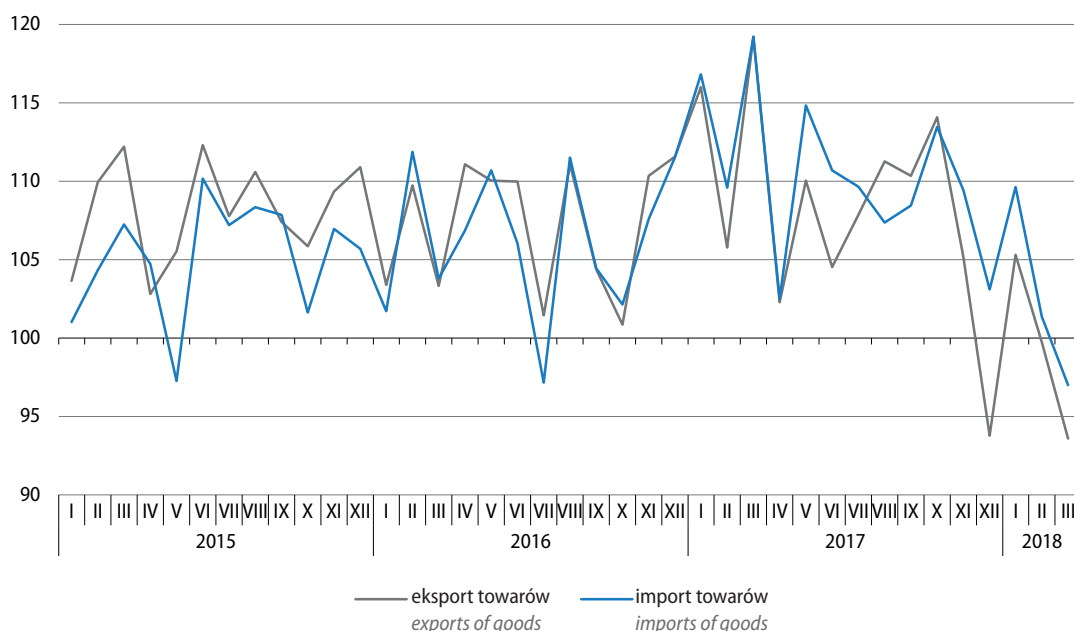
Eksport liczony w złotych **w cenach bieżących** zmniejszył się w porównaniu z I kwartałem ub. roku o 0,8% i wyniósł 218,8 mld zł, a import wzrósł o 2,3% do 222,8 mld zł. Wymiana zamknęła się ujemnym saldem w wysokości 4,0 mld zł (wobec dodatniego 2,9 mld zł przed rokiem).

Eksport **w cenach stałych** w okresie styczeń–luty br. zwiększył się o 3,0% w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, a import wzrósł o 5,9%. Wolumen eksportu był wyższy niż przed rokiem w obrotach z krajami UE o 2,4%, z krajami Europy Środkowo-Wschodniej – o 9,4% oraz z krajami rozwijającymi się – o 2,9%. W imporcie wzrósł wolumen towarów sprowadzanych z krajów UE o 1,6%, z krajów Europy Środkowo-Wschodniej o 7,7% i z krajów rozwijających się – o 15,3%.

Ceny transakcyjne towarów eksportowanych (liczone w złotych) w okresie styczeń–luty br. obniżyły się w skali roku zarówno po stronie eksportu, jak i importu po 0,5%. **Wskaźnik terms of trade** w obrotach ogółem kształtował się na poziomie 100,0 (wobec 97,4 w okresie styczeń–luty ub. roku). W wymianie z krajami UE wyniósł 98,4 (wobec 100,4 przed rokiem), w obrotach z krajami Europy Środkowo-Wschodniej – 94,5 (w porównaniu z 77,8), a z krajami rozwijającymi się – 101,6 (wobec 98,3).

Wykres 26. Obroty handlu zagranicznego (ceny bieżące) analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 26. Foreign trade turnover (current prices)
corresponding period of previous year=100



Tablica 20. Obroty towarowe handlu zagranicznego
 Table 20. Foreign trade turnover of goods

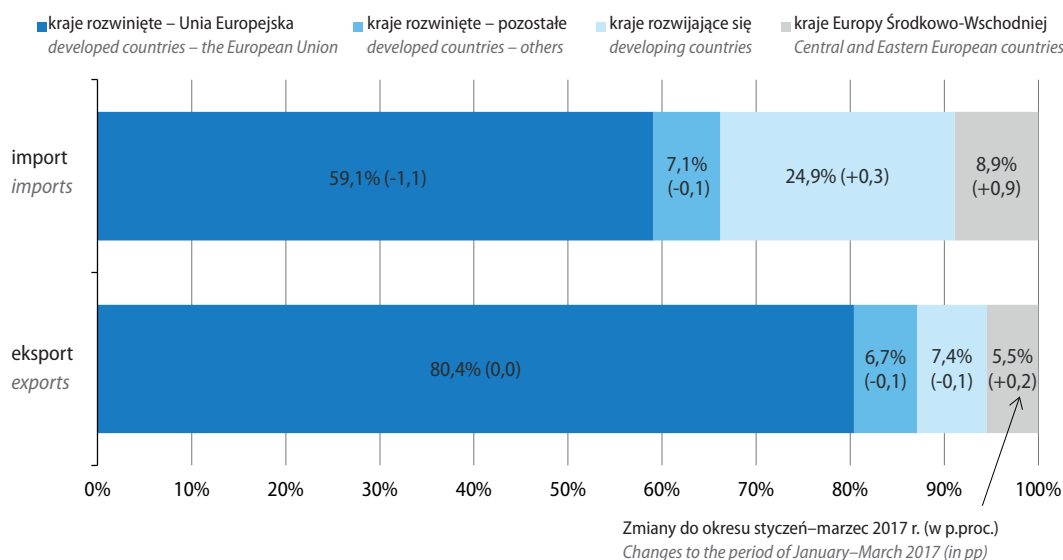
| Wyszczególnienie Specification | I-III 2018 | | | | | | I-III 2017 | I-III 2018 |
|--|------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|--------------|--------------|---------------------------------|--------------|
| | w mln zł in mln PLN | w mln EUR in mln EUR | w mln USD in mln USD | I-III 2017=100 | | | | |
| | | | | zł PLN | EUR EUR | USD USD | struktura w % structure in % | |
| Eksport <i>Exports</i> | 218846,9 | 52451,8 | 63831,4 | 99,2 | 103,7 | 119,6 | 100,0 | 100,0 |
| Kraje rozwinięte <i>Developed countries</i> | 190700,5 | 45704,0 | 55610,9 | 99,2 | 103,7 | 119,5 | 87,2 | 87,1 |
| w tym Unia Europejska <i>of which European Union</i> | 176028,4 | 42186,8 | 51327,3 | 99,3 | 103,8 | 119,7 | 80,4 | 80,4 |
| w tym strefa euro <i>of which euro-area</i> | 125960,6 | 30188,0 | 36730,8 | 99,4 | 103,8 | 119,8 | 57,5 | 57,6 |
| Kraje rozwijające się <i>Developing countries</i> | 16105,3 | 3860,9 | 4702,6 | 97,3 | 101,6 | 117,3 | 7,5 | 7,4 |
| Kraje Europy Środkowo- -Wschodniej <i>Central and Eastern European countries</i> | 12041,1 | 2886,8 | 3517,9 | 102,3 | 106,9 | 123,3 | 5,3 | 5,5 |
| Import^a <i>Imports^a</i> | 222771,3 | 53392,9 | 64981,1 | 102,3 | 106,9 | 123,3 | 100,0 | 100,0 |
| Kraje rozwinięte <i>Developed countries</i> | 147585,8 | 35375,5 | 43067,2 | 100,6 | 105,1 | 121,3 | 67,4 | 66,2 |
| w tym Unia Europejska <i>of which European Union</i> | 131649,1 | 31555,1 | 38414,7 | 100,5 | 105,0 | 121,1 | 60,2 | 59,1 |
| w tym strefa euro <i>of which euro-area</i> | 105484,4 | 25283,4 | 30778,0 | 101,0 | 105,5 | 121,7 | 48,0 | 47,4 |
| Kraje rozwijające się <i>Developing countries</i> | 55363,0 | 13266,5 | 16132,0 | 103,4 | 108,0 | 124,5 | 24,6 | 24,9 |
| Kraje Europy Środkowo- -Wschodniej <i>Central and Eastern European countries</i> | 19822,5 | 4750,9 | 5781,8 | 113,5 | 118,7 | 137,0 | 8,0 | 8,9 |
| Saldo <i>Balance</i> | -3924,4 | -941,1 | -1149,7 | x | x | x | x | x |
| Kraje rozwinięte <i>Developed countries</i> | 43114,7 | 10328,6 | 12543,7 | x | x | x | x | x |
| w tym Unia Europejska <i>of which European Union</i> | 44379,3 | 10631,7 | 12912,6 | x | x | x | x | x |
| w tym strefa euro <i>of which euro-area</i> | 20476,1 | 4904,6 | 5952,8 | x | x | x | x | x |
| Kraje rozwijające się <i>Developing countries</i> | -39257,7 | -9405,6 | -11429,4 | x | x | x | x | x |
| Kraje Europy Środkowo- -Wschodniej <i>Central and Eastern European countries</i> | -7781,4 | -1864,1 | -2264,0 | 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 Obrotu handlu zagranicznego ogółem i wg krajów w okresie styczeń-marzec 2018 r. na stronie internetowej GUS: http://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5466/1/68/1/obroty_towarowe_handlu_zagranicznego_ogolem_i_wedlug_krajow_w_okresie_styczen-marzec_2018_roku.pdf

^a Imports data by groups of countries are presented by country of origin. Data on imports by country of consignment are available in Current information on preliminary results 'Foreign trade turnover of goods in total and by countries in period of January-March of 2018 at Statistics Poland's website: http://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/en/defaultaktualnosci/3285/1/70/1/foreign_trade_turnover_of_goods_in_total_and_by_countries_in_january-march_2018.pdf

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

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



W **strukturze geograficznej** obrotów, w porównaniu z okresem styczeń–marzec ub. roku, obniżył się udział krajów rozwiniętych, a wzrósł krajów Europy Środkowo-Wschodniej. Udział krajów rozwijających się nieco obniżył się po stronie eksportu, a po stronie importu zwiększył się.

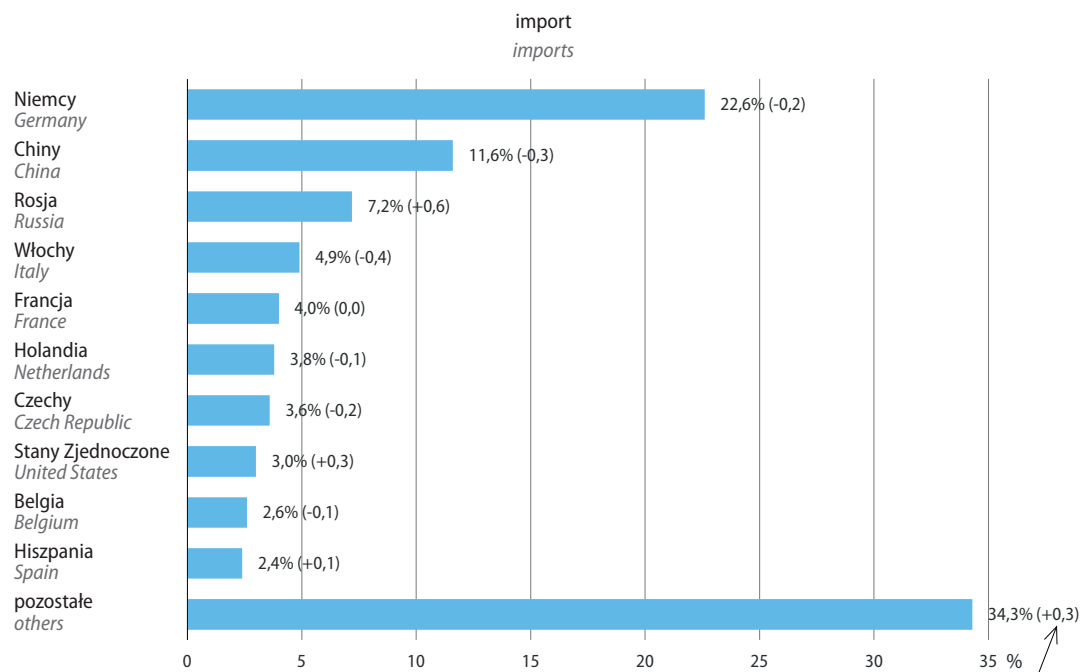
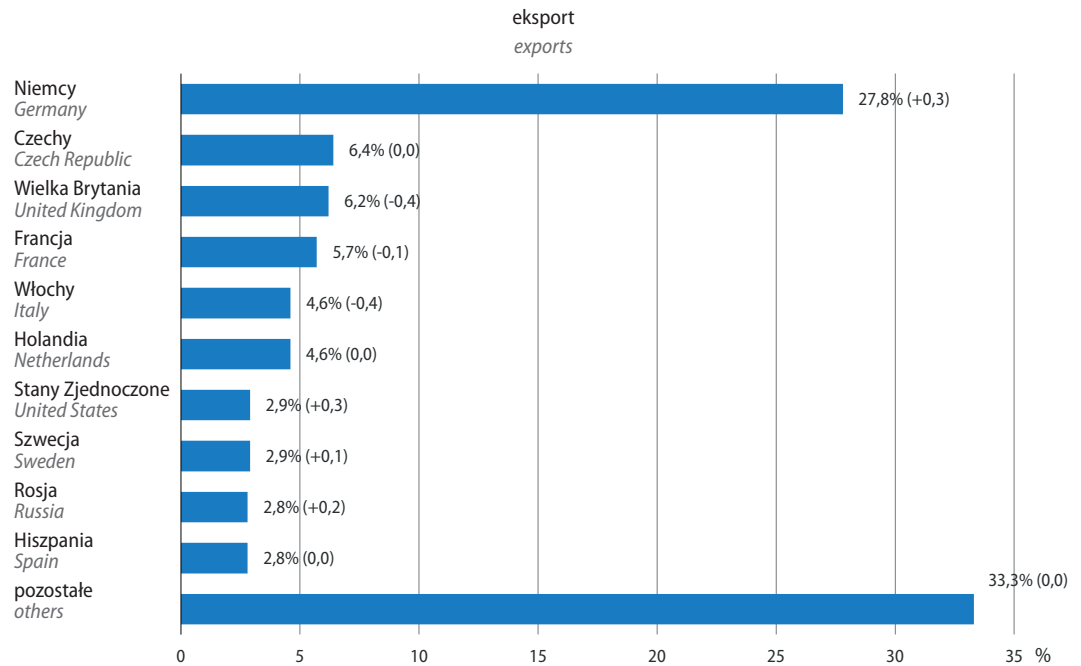
Eksport do krajów **Unii Europejskiej** zmniejszył się w stosunku do okresu styczeń–marzec ub. roku o 0,7% i wyniósł 176,0 mld zł, a import wzrósł o 0,5% do 131,6 mld zł. Dodatnie saldo wyniosło 44,4 mld zł (przed rokiem 46,2 mld zł). Eksport do krajów UE stanowił, tak jak przed rokiem, 80,4% wartości eksportu ogółem, a import z tych krajów – 59,1% wartości importu ogółem (wobec 60,2% w analogicznym okresie ub. roku).

Wartość obrotów z **Niemcami** wzrosła w skali roku w eksporcie o 0,2% do 60,8 mld zł, a w imporcie o 1,5% do 50,3 mld zł. Wymiana zamknęła się dodatnim saldem w wysokości 10,5 mld zł (wobec 11,2 mld zł rok wcześniej). Udział Niemiec w eksporcie ogółem wzrósł o 0,3 p.proc. i wyniósł 27,8%, a w imporcie ogółem obniżył się o 0,2 p.proc. do 22,6%.

W wymianie z Niemcami wg grup towarowych SITC odnotowano wzrost eksportu m.in. wyrobów z metali nieszlachetnych gdzie indziej niewymienionych, artykułów z tworzyw sztucznych gdzie indziej niewymienionych oraz mebli i ich części. Zmniejszył się natomiast eksport głównie części i akcesoriów do pojazdów mechanicznych. W ramach importu przede wszystkim zwiększyła się wartość sprowadzonych pojazdów samochodowych do przewozu osób, spalinowych silników tłokowych i ich części oraz leków. Mniej sprowadzano m.in. części i akcesoriów do pojazdów mechanicznych.

Wykres 28. Struktura geograficzna obrotów handlu zagranicznego według krajów w okresie styczeń–marzec 2018 r.

Chart 28. Geographical structure of foreign trade turnover by countries in the period of January–March 2018



Zmiany do okresu styczeń–marzec 2017 r. (w p.proc.)
Changes to the period of January–March 2017 (in pp)

Obroty towarowe z krajami **Europy Środkowo-Wschodniej** były wyższe niż w okresie styczeń–marzec ub. roku, na co głównie wpłynął wzrost wymiany z Rosją i Ukrainą. Eksport zwiększył się o 2,3% do 12,0 mld zł, a import o 13,5% i wyniósł 19,8 mld zł. Wymiana zamknęła się ujemnym saldem w wysokości 7,8 mld zł (wobec minus 5,7 mld zł przed rokiem). Udział eksportu do krajów Europy Środkowo-Wschodniej w eksporcie ogółem zwiększył się w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku o 0,2 p.proc. do 5,5%, a w imporcie ogółem wzrósł o 0,9 p.proc. do 8,9%.

Rosja w rankingu naszych partnerów handlowych w I kwartale br., tak jak przed rokiem, zajmowała w eksporcie dziewiątą pozycję, a w imporcie trzecią. Eksport do Rosji wzrósł o 7,1% do 6,2 mld zł, natomiast import z tego kraju zwiększył się o 11,6% i wyniósł 16,0 mld zł. Saldo obrotów pogłębiło się z minus 8,5 mld zł przed rokiem do minus 9,8 mld zł. Udział Rosji wzrósł w eksporcie ogółem z 2,6% po trzech miesiącach ub. roku do 2,8%, a w imporcie ogółem z 6,6% do 7,2%.

W obrotach z Rosją wg grup towarowych SITC, w porównaniu z I kwartałem ub. roku, odnotowano znaczny wzrost eksportu pozostałych maszyn i urządzeń oraz urządzeń elektrycznych i nonelektrycznych typu domowego. Zmniejszył się natomiast eksport m.in. leków. W imporcie zwiększyła się wartość głównie wyrobów walcowanych płaskich, z żeliwa lub stali niestopowej, nieplaterowanych, niepokrytych ani niepowleczonej oraz węgla, a zmniejszyła się – przetworzonych olejów ropy naftowej.

Obroty z krajami **rozwijającymi się** w okresie styczeń–marzec br. po stronie eksportu były niższe niż przed rokiem, a po stronie importu – wyższe. Eksport do tej grupy krajów spadł o 2,7% i wyniósł 16,1 mld zł, a import wzrósł o 3,4% do 55,4 mld zł. Ujemne saldo wyniosło 39,3 mld zł (przed rokiem minus 37,0 mld zł).

Chiny w I kwartale br. zajmowały 23. miejsce w rankingu partnerów handlowych w eksporcie i drugie w imporcie. Odnotowano spadek eksportu o 16,0% do 1,8 mld zł oraz importu o 0,8% do 25,8 mld zł. Wymiana zamknęła się ujemnym saldem w wysokości 24,0 mld zł (wobec minus 23,9 mld zł w okresie styczeń–marzec ub. roku). Nieznacznie obniżył się w skali roku udział Chin w obrotach ogółem: w eksporcie z 1,0% do 0,8%, a w imporcie z 11,9% do 11,6%.

W obrotach z Chinami wg nomenklatury SITC odnotowano spadek eksportu m.in. miedzi i kauczuku, a wzrost głównie urządzeń energetycznych elektrycznych. W imporcie znacznie obniżyła się wartość m.in. sprzętu telekomunikacyjnego, a wzrosła pozostałej aparatury i urządzeń elektrycznych.

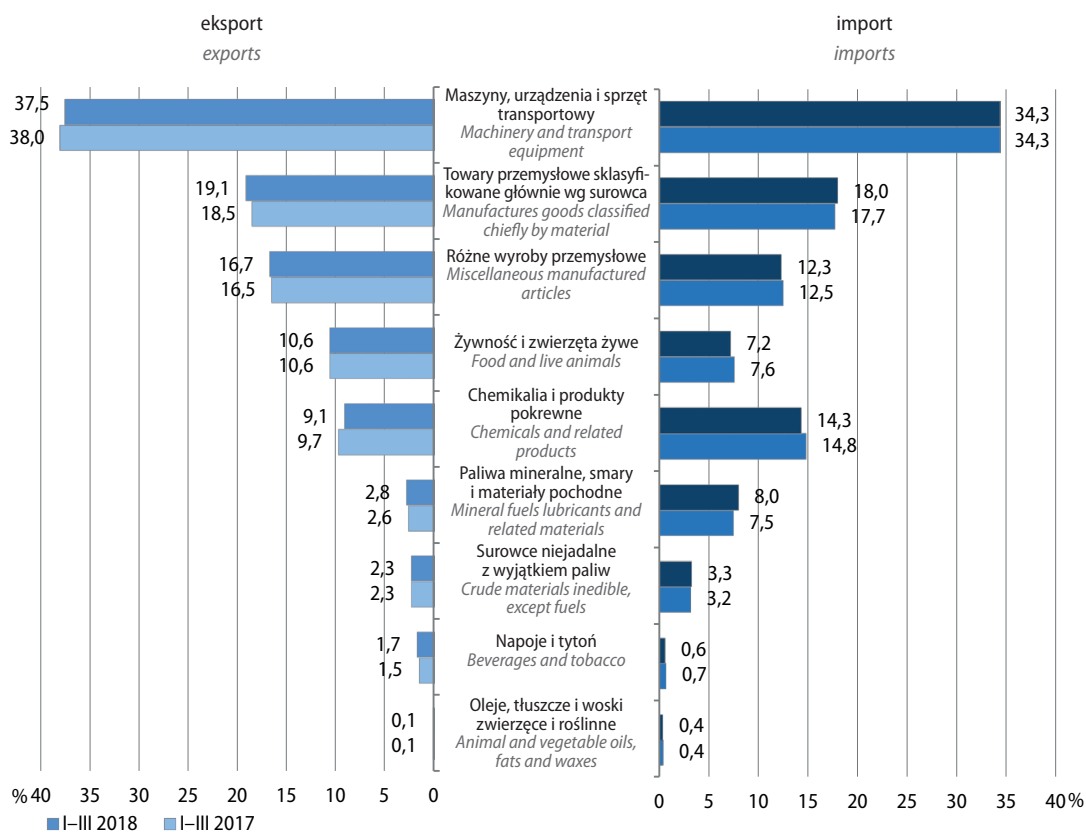
Obroty towarowe ogółem **wg nomenklatury SITC**, w porównaniu z okresem styczeń–marzec ub. roku, obniżyły się m.in. w sekcjach żywność i zwierzęta żywe oraz chemikalia i produkty pokrewne, a wzrosły głównie w sekcjach: paliwa mineralne, smary i materiały pochodne oraz towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca. W strukturze towarowej zarówno w eksporcie, jak i imporcie najbardziej obniżył się udział chemikaliów i produktów pokrewnych, a wzrósł paliw mineralnych, smarów i materiałów pochodnych oraz towarów przemysłowych sklasyfikowanych głównie wg surowca.

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

| Wyszczególnienie <i>Specification</i> | I–III 2018 | | I–III 2017 | |
|--|-------------------------------|----------------|--|--------------|
| | w mln zł <i>in mln PLN</i> | I–III 2017=100 | struktura w % <i>structure in %</i> | |
| Eksport Exports | 218846,9 | 99,2 | 100,0 | 100,0 |
| w tym: <i>of which:</i> | | | | |
| Żywność i zwierzęta żywe <i>Food and live animals</i> | 23148,5 | 98,8 | 10,6 | 10,6 |
| Napoje i tytoń <i>Beverages and tobacco</i> | 3699,6 | 109,6 | 1,7 | 1,5 |
| Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw <i>Crude materials inedible, except fuels</i> | 4922,4 | 97,2 | 2,3 | 2,3 |
| Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne <i>Mineral fuels lubricants and related materials</i> | 6175,4 | 107,1 | 2,8 | 2,6 |
| Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne <i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i> | 239,7 | 80,2 | 0,1 | 0,1 |
| Chemikalia i produkty pokrewne <i>Chemicals and related products</i> | 19867,8 | 93,1 | 9,1 | 9,7 |
| Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca <i>Manufactures goods classified chiefly by material</i> | 41694,8 | 102,3 | 19,1 | 18,5 |
| Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy <i>Machinery and transport equipment</i> | 82059,7 | 98,0 | 37,5 | 38,0 |
| Różne wyroby przemysłowe <i>Miscellaneous manufactured articles</i> | 36619,3 | 100,8 | 16,7 | 16,5 |
| Import Imports | 222771,3 | 102,3 | 100,0 | 100,0 |
| w tym: <i>of which:</i> | | | | |
| Żywność i zwierzęta żywe <i>Food and live animals</i> | 16111,3 | 97,5 | 7,2 | 7,6 |
| Napoje i tytoń <i>Beverages and tobacco</i> | 1368,1 | 96,1 | 0,6 | 0,7 |
| Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw <i>Crude materials inedible, except fuels</i> | 7257,1 | 102,9 | 3,3 | 3,2 |
| Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne <i>Mineral fuels lubricants and related materials</i> | 17731,1 | 109,1 | 8,0 | 7,5 |
| Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne <i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i> | 830,2 | 90,5 | 0,4 | 0,4 |
| Chemikalia i produkty pokrewne <i>Chemicals and related products</i> | 31921,4 | 99,3 | 14,3 | 14,8 |
| Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca <i>Manufactures goods classified chiefly by material</i> | 40140,3 | 104,2 | 18,0 | 17,7 |
| Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy <i>Machinery and transport equipment</i> | 76303,2 | 102,3 | 34,3 | 34,3 |
| Różne wyroby przemysłowe <i>Miscellaneous manufactured articles</i> | 27389,5 | 100,6 | 12,3 | 12,5 |

Wykres 29. Udział wybranych sekcji towarowych (wg SITC) w obrotach towarowych handlu zagranicznego ogółem w okresie styczeń–marzec 2018 r.

Chart 29. Share of selected SITC sections in total foreign trade turnover in the period of January–March 2018



Ekspert **produktów rolno-spożywczych** obniżył się w porównaniu z okresem styczeń–marzec ub. roku o 0,4% i wyniósł 28,1 mld zł, a import zmniejszył się o 2,5% do 20,2 mld zł. Obroty tymi produktami zamknęły się dodatnim saldem w wysokości 7,9 mld zł (wobec 7,5 mld zł po trzech miesiącach ub. roku). Udział towarów rolno-spożywczych w obrotach ogółem w eksporcie pozostał na poziomie sprzed roku (12,8%), a w imporcie zmniejszył się (o 0,4 p. proc. do 9,1%).

Odnotowano wzrost eksportu towarów rolno-spożywczych do krajów rozwiniętych o 1,9% (w tym do krajów UE również o 1,9%) i krajów Europy Środkowo-Wschodniej o 0,1%, przy spadku eksportu do krajów rozwijających się – o 18,2%. W imporcie zwiększyła się wartość sprowadzanych produktów rolno-spożywczych z krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 12,5%) i z krajów rozwijających się (o 0,5%), natomiast zmniejszyła się wartość z krajów rozwiniętych o 3,8% (w tym z krajów UE o 4,3%).

Tablica 22. Obroty towarowe produktami rolno-spożywczymi (wg CN)
 Table 22. Foreign trade turnover of agri-food products (by CN)

| Wyszczególnienie Specification | I–III 2018 | | | | | | I–III 2017 | I–III 2018 |
|---|------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|--------------|--------------|---------------------------------|--------------|
| | w mln zł in mln PLN | w mln EUR in mln EUR | w mln USD in mln USD | I–III 2017=100 | | | | |
| | | | | zł PLN | EUR EUR | USD USD | struktura w % structure in % | |
| Eksport <i>Exports</i> | 28084,1 | 6731,4 | 8193,6 | 99,6 | 104,1 | 120,1 | 100,0 | 100,0 |
| Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i> | 14087,1 | 3376,7 | 4111,5 | 103,6 | 108,2 | 124,9 | 48,3 | 50,2 |
| Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego <i>Live animals; animal products</i> | 9522,5 | 2282,2 | 2776,8 | 106,8 | 111,6 | 128,6 | 31,6 | 33,9 |
| Produkty pochodzenia roślinnego <i>Vegetable products</i> | 4079,2 | 977,7 | 1189,8 | 77,8 | 81,3 | 93,8 | 18,6 | 14,5 |
| Oleje i tłuszcze <i>Fats and oils</i> | 395,3 | 94,8 | 115,4 | 94,1 | 98,4 | 113,5 | 1,5 | 1,4 |
| Import <i>Imports</i> | 20163,1 | 4832,9 | 5883,1 | 97,5 | 101,9 | 117,6 | 100,0 | 100,0 |
| Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i> | 7820,4 | 1874,7 | 2283,8 | 98,6 | 103,1 | 119,1 | 38,3 | 38,8 |
| Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego <i>Live animals; animal products</i> | 5695,0 | 1364,9 | 1660,6 | 98,7 | 103,1 | 118,9 | 27,9 | 28,2 |
| Produkty pochodzenia roślinnego <i>Vegetable products</i> | 5678,9 | 1361,0 | 1655,8 | 95,5 | 99,8 | 115,1 | 28,8 | 28,2 |
| Oleje i tłuszcze <i>Fats and oils</i> | 968,8 | 232,3 | 282,9 | 93,9 | 98,0 | 113,2 | 5,0 | 4,8 |
| Saldo <i>Balance</i> | 7921,1 | 1898,5 | 2310,5 | x | x | x | x | x |
| Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i> | 6266,8 | 1502,0 | 1827,7 | x | x | x | x | x |
| Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego <i>Live animals; animal products</i> | 3827,5 | 917,3 | 1116,3 | x | x | x | x | x |
| Produkty pochodzenia roślinnego <i>Vegetable products</i> | -1599,7 | -383,3 | -466,0 | x | x | x | x | x |
| Oleje i tłuszcze <i>Fats and oils</i> | -573,5 | -137,5 | -167,5 | x | x | x | x | x |

W strukturze **rozdysponowania importu według głównych kategorii ekonomicznych**, w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, zwiększył się udział dóbr inwestycyjnych z 14,4% do 14,7%. Udział towarów przeznaczonych na zużycie pośrednie obniżył się z 60,2% do 59,9%, natomiast towarów konsumpcyjnych pozostał niezmienionym poziomie i wyniósł 25,4%. Zanotowano wzrost importu towarów przeznaczonych na zużycie pośrednie – o 1,9%, towarów konsumpcyjnych – o 2,1% oraz dóbr inwestycyjnych – o 4,7%.

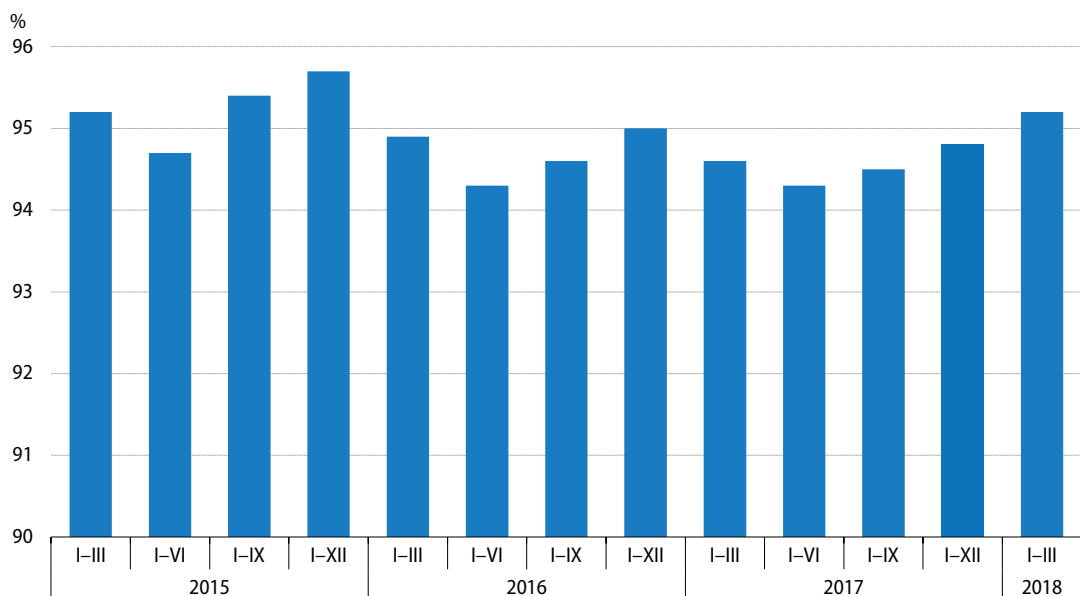
Wyniki finansowe przedsiębiorstw niefinansowych

Financial results of non-financial enterprises

Wyniki finansowe badanych przedsiębiorstw¹ w I kwartale br. były słabsze od uzyskanych przed rokiem. Wolniejsza dynamika przychodów z całokształtu działalności niż kosztów ich uzyskania wpłynęła na pogorszenie wskaźników ekonomiczno-finansowych. Nieznacznie zwiększyły się przychody ze sprzedaży na eksport, ale ich udział w przychodach netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów ogółu podmiotów był niższy niż przed rokiem. Większość podstawowych relacji ekonomiczno-finansowych osiągniętych przez eksporterów była słabsza niż w I kwartale ub. roku, ale lepsza niż dla badanych przedsiębiorstw ogółem. Pogorszenie wyników obserwowano w większości sekcji, m.in. w przetwórstwie przemysłowym oraz w obsłudze rynku nieruchomości. Poprawę wyników finansowych odnotowano natomiast m.in. w sekcjach budownictwo oraz informacja i komunikacja.

Przychody z całokształtu działalności w I kwartale br. były o 4,6% wyższe od osiągniętych rok wcześniej, a **koszty ich uzyskania** wzrosły o 5,3%. W rezultacie odnotowano pogorszenie **wskaźnika poziomu kosztów** z 94,6% do 95,2%. Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów były wyższe niż przed rokiem o 4,8%, w tym najbardziej zwiększyły się m. in. w przetwórstwie przemysłowym, handlu; naprawie pojazdów samochodowych, budownictwie, transporcie i gospodarce magazynowej, wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę, działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej oraz w administrowaniu i działalności wspierającej. Spadek przychodów netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów obserwowano m.in. w górnictwie i wydobywaniu.

Wykres 30. Wskaźnik poziomu kosztów
Chart 30. Cost level indicator



¹ Dane dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe, w których liczba pracujących wynosi 50 i więcej osób. Dane nie obejmują rolnictwa, leśnictwa, łowiectwa i rybactwa, działalności finansowej i ubezpieczeniowej oraz szkół wyższych.

Tablica 23. Przychody, koszty oraz wyniki finansowe podmiotów objętych badaniem
 Table 23. Revenues, costs and financial results of surveyed enterprises

| Wyszczególnienie <i>Specification</i> | I–III 2017 | I–III 2018 |
|--|------------|------------|
| | w mln zł | in mln zł |
| Przychody z całokształtu działalności <i>Revenues from total activity</i> | 675317,0 | 706604,8 |
| w tym przychód netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów <i>of which net revenues from sale of products, goods and materials</i> | 655590,3 | 686704,6 |
| Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności <i>Cost of obtaining revenues from total activity</i> | 638686,9 | 672813,4 |
| w tym koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów <i>of which net revenues from sale of products, goods and materials</i> | 622167,0 | 653560,1 |
| Wynik finansowy brutto <i>Gross financial result</i> | 36630,1 | 33791,4 |
| Wynik finansowy netto <i>Net financial result</i> | 29900,6 | 27209,6 |
| Zysk netto <i>Net profit</i> | 38828,9 | 36736,5 |
| Strata netto <i>Net loss</i> | 8928,3 | 9526,9 |

Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów był o 0,8% niższy niż w I kwartale ub. roku i wyniósł 33144,5 mln zł. Poprawił się wynik na pozostałej działalności operacyjnej (o 161,8 mln zł do 2960,5 mln zł). Zanotowano znaczne pogorszenie wyniku na operacjach finansowych (do minus 2313,5 mln zł z 408,1 mln zł przed rokiem).

Wynik finansowy brutto był o 7,7% niższy niż przed rokiem i wyniósł 33791,4 mln zł (zysk brutto – 42970,0 mln zł, strata brutto – 9178,6 mln zł). Obciążenia wyniku finansowego brutto obniżyły się w skali roku o 2,2% do 6581,8 mln zł. Największe pogorszenie wyniku finansowego brutto odnotowano w przetwórstwie przemysłowym (o 1982,4 mln zł do 16902,9 mln zł), obsłudze rynku nieruchomości (o 465,9 mln zł do 406,6 mln zł), górnictwie i wydobywaniu (o 385,4 mln zł do 1790,5 mln zł), transporcie i gospodarce magazynowej (o 313,5 mln zł do 1089,8 mln zł), wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 238,4 mln zł do 6079,9 mln zł), zakwaterowaniu i usługach gastronomicznych (o 115,7 mln zł do 19,5 mln zł) oraz w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami (o 104,6 mln zł do 400,0 mln zł). Poprawę wyniku finansowego brutto w stosunku do I kwartału ub. roku odnotowano m. in. w budownictwie (z minus 59,7 mln zł do 280,2 mln zł), informacji i komunikacji (o 253,7 mln zł do 1575,2 mln zł), handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 118,6 mln zł do 4132,9 mln zł) oraz w administrowaniu i działalności wspierającej (o 100,6 mln zł do 437,7 mln zł).

Wynik finansowy netto ukształtował się na poziomie 27209,6 mln zł (zysk netto – 36736,5 mln zł, strata netto – 9526,9 mln zł), tj. niższym o 2690,9 mln zł (o 9,0%) w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku. Wynik finansowy netto najbardziej pogorszył się w przetwórstwie przemysłowym (o 1912,6 mln zł do 14176,9 mln zł), obsłudze rynku nieruchomości (o 403,4 mln zł do 337,1 mln zł), transporcie i gospodarce magazynowej (o 270,0 mln zł do 816,3 mln zł), górnictwie i wydobywaniu (o 266,7 mln zł do 1349,1 mln zł), wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 185,6 mln zł do 4990,4 mln zł), zakwaterowaniu i usługach gastronomicznych (o 110,9 mln zł do 1,8 mln zł) oraz w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami (o 93,7 mln zł do 306,8 mln zł). Poprawę wyniku finansowego netto w stosunku do I kwartału ub. roku odnotowano w budownictwie (o 348,6 mln zł do 161,1 mln zł), informacji i komunikacji (o 173,0 mln zł do 1173,7 mln zł), administrowaniu i działalności wspierającej (o 76,8 mln zł do 328,4 mln zł) oraz w handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 13,0 mln zł do 3152,5 mln zł).

W I kwartale br. więcej badanych przedsiębiorstw niż przed rokiem wykazało zysk netto (68,7% wobec 67,9% przed rokiem), a uzyskane przez nie przychody stanowiły 78,9% przychodów z całokształtu działalności badanych przedsiębiorstw (wobec 79,1% rok wcześniej). W przetwórstwie przemysłowym zysk netto osiągnęło 74,9% przedsiębiorstw (wobec 75,5% przed rokiem), a udział uzyskanych przez nie przychodów w przychodach wszystkich podmiotów tej sekcji wyniósł 85,2% (wobec odpowiednio 85,8% rok wcześniej).

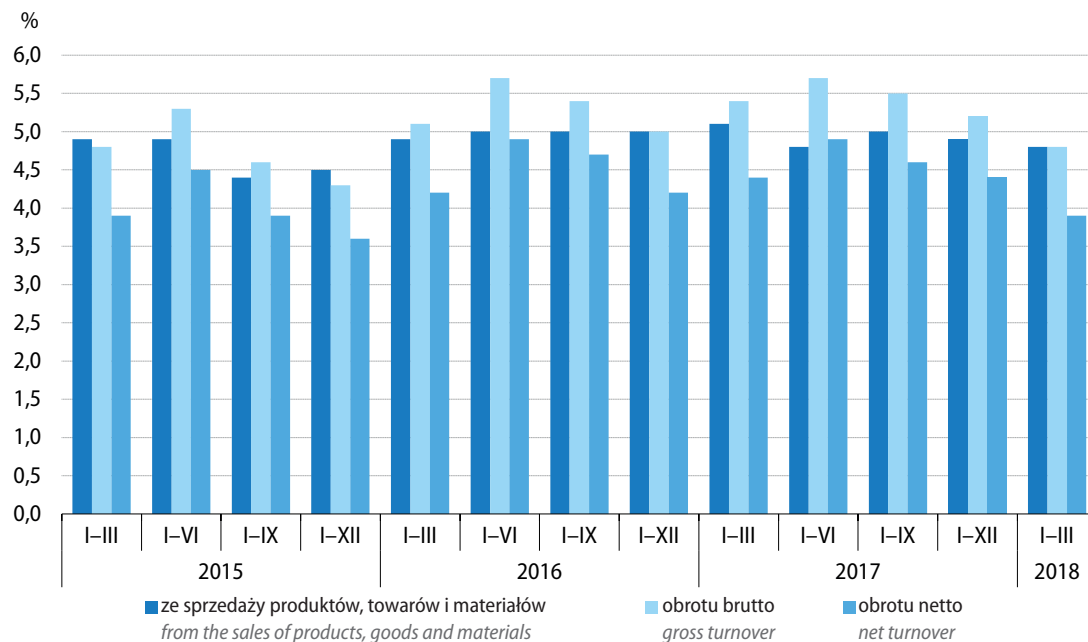
Tablica 24. Podstawowe wskaźniki ekonomiczno-finansowe podmiotów objętych badaniem

Table 24. Basic economic and financial indicators of surveyed enterprises

| Wyszczególnienie <i>Specification</i> | I-III 2017 | I-III 2018 |
|--|------------|------------|
| | w % | in % |
| Wskaźnik poziomu kosztów <i>Cost level indicator</i> | 94,6 | 95,2 |
| Wskaźnik rentowności ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów <i>Sales profitability rate</i> | 5,1 | 4,8 |
| Wskaźnik rentowności obrotu brutto <i>Gross turnover profitability rate</i> | 5,4 | 4,8 |
| Wskaźnik rentowności obrotu netto <i>Net turnover profitability rate</i> | 4,4 | 3,9 |
| Wskaźnik płynności I stopnia <i>Financial liquidity indicator of the first dergee</i> | 37,4 | 37,0 |
| Wskaźnik płynności II stopnia <i>Financial liquidity indicator of the second dergee</i> | 103,7 | 103,0 |

Wykres 31. Wskaźniki rentowności

Chart 31. Profitability rates



Wskaźnik rentowności ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów zmniejszył się z 5,1% do 4,8%, obniżeniu uległy również wskaźniki rentowności obrotu: brutto – z 5,4% do 4,8% i netto – z 4,4% do 3,9%. W porównaniu z I kwartałem ub. roku w ogólnej liczbie badanych podmiotów więcej było jednostek rentownych (wykazujących wskaźnik rentowności obrotu netto równy lub większy od zera) – 68,9% wobec 68,1% przed rokiem, ale ich udział w przychodach z całokształtu działalności nieco zmniejszył się: z 79,2% do 79,0%. Osłabienie rentowności obrotu netto wystąpiło m.in. w obsłudze rynku nieruchomości (z 12,0% do 5,7%), zakwaterowaniu i usługach gastronomicznych (z 3,8% do 0,1%), górnictwie i wydobywaniu (z 12,2% do 9,8%), pozostałej działalności usługowej (z 8,1% do 5,7%), dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami (z 6,0% do 4,6%), wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (z 9,9% do 8,8%), transporcie i gospodarce magazynowej (z 3,6% do 2,5%) oraz w przetwórstwie przemysłowym (z 5,6% do 4,8%). W handlu; naprawie pojazdów samochodowych wskaźnik rentowności obrotu netto nie uległ zmianie, kształtując się na poziomie 1,5%. Poprawę rentowności obrotu netto odnotowano w budownictwie (z minus 1,1% do 0,8%), informacji i komunikacji (z 4,3% do 5,0%) oraz w administrowaniu i działalności wspierającej (z 2,3% do 2,8%).

Zmniejszyła się wartość wskaźników płynności finansowej: **I stopnia** z 37,4% do 37,0% i **II stopnia** – ze 103,7% do 103,0%. Wskaźnik płynności I stopnia powyżej 20% uzyskało 49,0% badanych przedsiębiorstw (wobec 49,5% w I kwartale ub. roku), a wskaźnik płynności II stopnia w przedziale od 100% do 130% uzyskało 12,3% badanych przedsiębiorstw (wobec 11,9% w analogicznym okresie ub. roku).

Relacja zobowiązań do należności (z tytułu dostaw i usług) ukształtowała się na poziomie wyższym niż rok wcześniej (94,8% wobec 93,2%). Wartość zobowiązań z tytułu dostaw i usług wyższą od wartości należności z tego tytułu odnotowano m.in. w handlu; naprawie pojazdów samochodowych, górnictwie i wydobywaniu, zakwaterowaniu i gastronomii oraz w obsłudze rynku nieruchomości.

Tablica 25. Poziom i struktura rodzajowa kosztów

Table 25. Operating expenses and the structure according to the nature of expense method

| Wyszczególnienie <i>Specification</i> | I–III 2017 | | I–III 2018 | |
|---|------------------------------|--|------------------------------|--|
| | w mln zł <i>in mln zł</i> | struktura w % <i>structure in %</i> | w mln zł <i>in mln zł</i> | struktura w % <i>structure in %</i> |
| Koszty ogółem <i>Total costs</i> | 418655,8 | 100,0 | 442244,8 | 100,0 |
| amortyzacja <i>depreciation</i> | 23005,6 | 5,5 | 23593,1 | 5,3 |
| zużycie materiałów i energii <i>costs of materials and energy</i> | 194585,7 | 46,5 | 204989,6 | 46,4 |
| w tym energia <i>of which energy</i> | 10599,9 | 2,5 | 11238,6 | 2,5 |
| usługi obce <i>external services</i> | 89068,1 | 21,3 | 93365,1 | 21,1 |
| podatki i opłaty <i>taxes and payments</i> | 23757,4 | 5,7 | 24594,6 | 5,6 |
| wynagrodzenia brutto <i>gross wages and salaries</i> | 62215,8 | 14,9 | 68092,9 | 15,4 |
| ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia <i>social insurance and other employee benefits</i> | 15297,2 | 3,6 | 16467,0 | 3,7 |
| w tym składki z tytułu ubezpieczeń społecznych <i>of which premium for social security insurance</i> | 11336,9 | 2,7 | 12301,8 | 2,8 |
| pozostałe koszty <i>other costs</i> | 10726,0 | 2,5 | 11142,6 | 2,5 |

Koszty bieżącej działalności poniesione przez badane podmioty ogółem w I kwartale br. były o 5,6% wyższe niż przed rokiem. W strukturze rodzajowej kosztów ogółem zwiększył się udział kosztów wynagrodzeń oraz ubezpieczeń społecznych i innych świadczeń, zmniejszył się natomiast udział kosztów amortyzacji, zużycia materiałów i energii, usług obcych oraz podatków i opłat. Udział pozostałych kosztów nie uległ zmianie.

Z grupy przedsiębiorstw objętych badaniem 48,5% jednostek wykazało w I kwartale br. sprzedaż na eksport (wobec 49,7% rok wcześniej). Poziom sprzedaży eksportowej był o 1,2% wyższy niż w analogicznym okresie ub. roku. Udział sprzedaży na eksport w przychodach netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów ogółu podmiotów zmniejszył się z 26,1% do 25,3%. W I kwartale br. 71,8% sprzedaży na eksport przypadało na przedsiębiorstwa, w których stanowi ona więcej niż 50% obrotu ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów (wobec 73,3% rok wcześniej). W grupie podmiotów eksportujących zmniejszył się udział jednostek wykazujących zysk netto z 74,6% do 73,9%, w tym w przetwórstwie przemysłowym – z 77,5% do 76,2%. Podstawowe relacje ekonomiczno-finansowe osiągnięte przez eksporterów w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku uległy pogorszeniu, ale były lepsze niż dla badanych przedsiębiorstw ogółem. Wskaźniki płynności finansowej I i II stopnia były niższe od odnotowanych przez ogół przedsiębiorstw.

Spośród badanych przedsiębiorstw 89,5%, tj. 14888 jednostek, prowadziło działalność gospodarczą zarówno w 2017 r., jak i w 2018 r. (wobec 87,7% odpowiednio przed rokiem). Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów tych podmiotów stanowiły 96,7% przychodów netto ze sprzedaży ogółu podmiotów (wobec 95,8% rok wcześniej). Udział tej grupy przedsiębiorstw w zysku i stracie netto ogółu podmiotów objętych badaniem wyniósł odpowiednio 96,6% i 94,2% (wobec 96,1% i 87,7% przed rokiem). Wskaźniki rentowności odnotowane przez tę zbiorowość były gorsze niż przed rokiem i ukształtowały się na poziomie podobnym do wykazanego przez badane przedsiębiorstwa ogółem.

Wartość **aktywów obrotowych** badanych przedsiębiorstw na koniec marca br. wyniosła 945867,0 mln zł i była o 7,7% wyższa niż przed rokiem, w tym wzrosła wartość zapasów (o 8,4%), należności krótkoterminowych (o 7,5%) oraz inwestycji krótkoterminowych (o 7,2%). Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe wzrosły o 8,5%. W rzeczowej strukturze aktywów obrotowych zwiększył się udział zapasów (z 28,0% do 28,2%), a obniżył się udział inwestycji krótkoterminowych (z 24,7% do 24,6%). Udziały należności krótkoterminowych oraz rozliczeń międzyokresowych nie uległy zmianie i wyniosły odpowiednio 43,8% i 3,5%. W strukturze zapasów ogółem obniżył się udział produktów gotowych (z 15,8% do 15,4%) oraz udział materiałów (z 29,8% do 29,6%). Zwiększył się natomiast udział półproduktów i produktów w toku (z 14,6% do 15,1%). Udział towarów pozostał na poziomie 38,1%.

Aktywa obrotowe finansowane były głównie zobowiązaniami krótkoterminowymi, a ich udział w pokryciu finansowym aktywów stanowił 66,3% (wobec 66,1% przed rokiem).

W porównaniu z I kwartałem ub. roku nie odnotowano istotnych zmian w zakresie sprawności działania przedsiębiorstw. Cykl rotacji zapasów oraz cykle należności i spłaty zobowiązań krótkoterminowych z tytułu dostaw i usług uległy wydłużeniu o 1 dzień i trwały odpowiednio 35 oraz 45 i 42 dni.

Zobowiązania długo- i krótkoterminowe (bez funduszy specjalnych) na koniec marca br. wyniosły 979304,0 mln zł i były o 4,9% wyższe niż przed rokiem. Zobowiązania długoterminowe stanowiły 35,9% zobowiązań ogółem (wobec 37,9% przed rokiem).

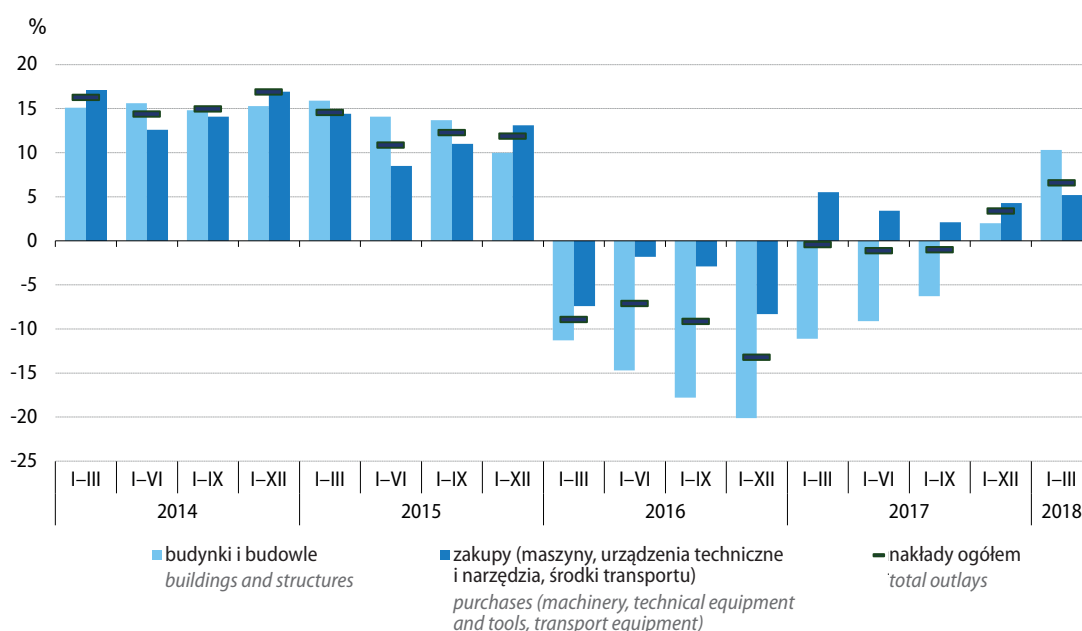
Wartość **zobowiązań krótkoterminowych** badanych przedsiębiorstw ukształtowała się na poziomie 627344,1 mln zł i była o 8,1% wyższa niż na koniec marca ub. roku. Wzrosły zobowiązania z tytułu zaliczek otrzymanych na poczet dostaw – o 11,4%, dostaw i usług – o 8,3%, podatków, ceł, ubezpieczeń i innych świadczeń oraz wynagrodzeń – po 8,2% oraz zobowiązania z tytułu kredytów i pożyczek – o 4,9%. Pozostałe zobowiązania krótkoterminowe wzrosły o 17,1%. Niższe niż przed rokiem były natomiast zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych – o 16,1%. Rozliczenia międzyokresowe wzrosły o 4,0%.

Zobowiązania długoterminowe badanych przedsiębiorstw w końcu marca br. wyniosły 351959,9 mln zł i były o 0,5% niższe niż przed rokiem. Odnotowano spadek zobowiązań z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych – o 5,3% oraz pozostałych zobowiązań długoterminowych – o 5,0%. Zobowiązania z tytułu kredytów i pożyczek wzrosły o 2,0%.

Nakłady ogółem badanych przedsiębiorstw w I kwartale br. wyniosły 22,9 mld zł i były (w cenach stałych) o 6,6% wyższe niż przed rokiem (w I kwartale ub. roku notowano spadek o 0,4%). Zwiększyły się nakłady na budynki i budowle (o 10,3%). Wzrosły również nakłady na zakupy² – o 5,2%, z tego na maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia (o 2,9%) oraz na środki transportu (o 13,3%). Udział zakupów w nakładach ogółem wyniósł 67,1% (przed rokiem 68,2%).

Wykres 32. Nakłady inwestycyjne przedsiębiorstw (ceny stałe) wzrost / spadek w stosunku do analogicznego okresu roku poprzedniego – w %

Chart 32. *Investment outlays of enterprises (constant prices) increase / decrease compared to the corresponding period of previous year – in %*

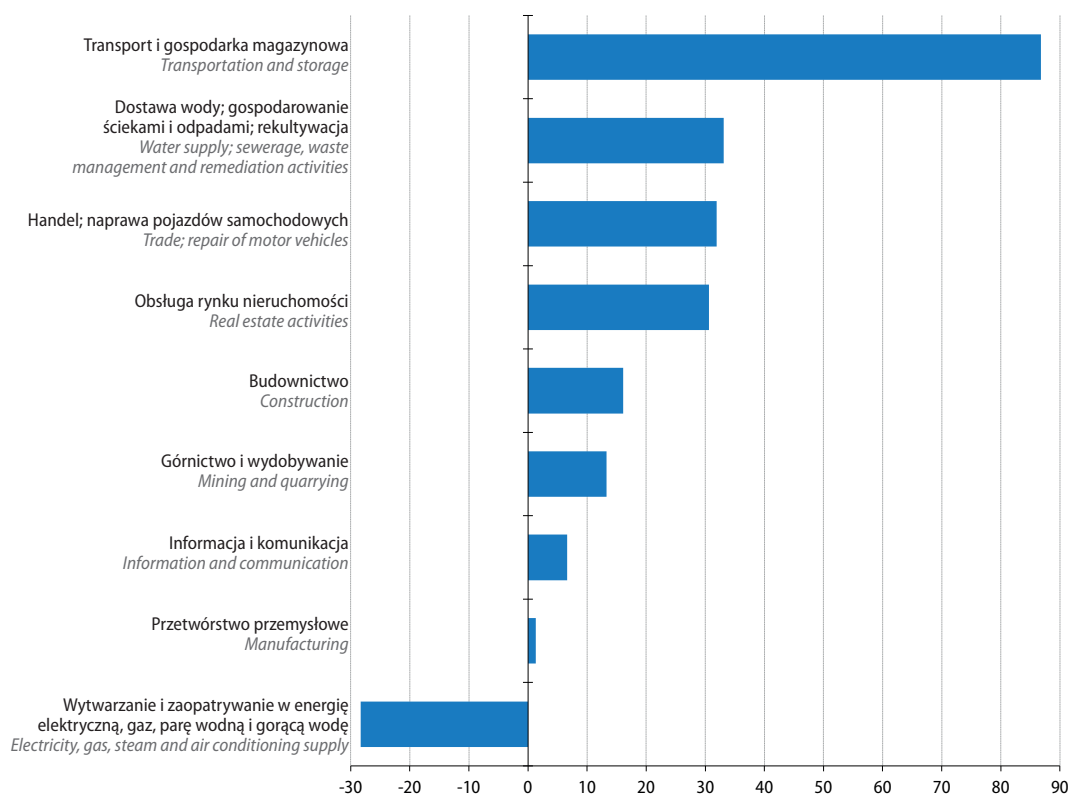


Największy wzrost nakładów (w cenach bieżących) wystąpił w transporcie i gospodarce magazynowej (o 86,8% wobec spadku przed rokiem o 13,8%), dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 33,1% wobec spadku o 2,3%), handlu; naprawie pojazdów samochodowych (o 31,9% wobec wzrostu o 14,5%), obsłudze rynku nieruchomości (o 30,6% wobec spadku o 2,1%), budownictwie (o 16,1% wobec spadku o 4,2%) oraz górnictwie i wydobywaniu (o 13,3% wobec spadku o 22,2%). Zmniejszyły się natomiast nakłady m.in. w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 28,3% wobec spadku przed rokiem o 9,5%).

² Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia oraz środki transportu.

Wykres 33. Nakłady inwestycyjne ogółem w wybranych sekcjach PKD w okresie I–III 2018 r. (ceny bieżące) wzrost / spadek w stosunku do analogicznego okresu roku poprzedniego – w %

Chart33. Total investment outlays in selected sections of NACE in the period of I–III 2018 (current prices) increase / decrease compared to the corresponding period of previous year – in %



Z ogólnej wartości nakładów zrealizowanych przez badane przedsiębiorstwa podmioty z **kapitałem zagranicznym**³ poniosły 46,6% (przed rokiem 45,0%). Nakłady tej grupy podmiotów (w cenach stałych) były o 10,4% wyższe od notowanych przed rokiem. Najwięcej nakładów spośród badanych podmiotów z kapitałem zagranicznym zrealizowały jednostki przetwórstwa przemysłowego – 48,3%, handlu; naprawy pojazdów samochodowych – 17,5%, administrowania i działalności wspierającej – 16,4% oraz informacji i komunikacji – 8,9%.

³ Dane dotyczą podmiotów gospodarczych z kapitałem zagranicznym stanowiącym w kapitale podstawowym 50% i więcej prowadzących księgi rachunkowe w których liczba pracujących wynosi 50 i więcej osób.

Tablice
Tables

Tablica 26. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju
Table 26. 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 | | |
| Bezrobotni zarejestrowani (stan w końcu okresu) w tys. osób | a | 1397 | 1383 | 1324 | 1253 | 1202 | 1152 |
| | b | 1134 | 1127 | 1092 | 1043 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | 101,1 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |

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

Table 26. 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| Mieszkania oddane do użytkowania (od początku roku) | a | 15330 | 26831 | 40503 | 51799 | 65440 | 78286 |
| | b | 13561 | 29576 | 44908 | 58095 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 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 | . | | |
| 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 | | |
| 100 euro | a | 437,06 | 430,97 | 429,21 | 423,85 | 420,40 | 420,83 |
| | b | 416,36 | 416,83 | 421,01 | 419,48 | | |
| 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 | | |
| Handel zagraniczny ⁴ w mln zł: | | | | | | | |
| eksport | a | 69657,4 | 69495,1 | 81421,8 | 68963,9 | 72729,8 | 72984,7 |
| | b | 73359,3 | 69306,6 | 76181,0 | . | | |
| import | a | 67772,0 | 70386,5 | 79536,7 | 66956,2 | 72989,1 | 73847,4 |
| | b | 74309,5 | 71346,6 | 77115,2 | . | | |
| saldo | a | 1885,4 | -891,4 | 1885,1 | 2007,7 | -259,3 | -862,7 |
| | b | -950,2 | -2040,0 | -934,2 | . | | |

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

| VII | VIII | IX | X | XI | XII | Specification a – 2017 b – 2018 | |
|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | | <i>Sold production of 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 | -25369,0 | a | <i>State budget balance - from the beginning of year (in mln zł)</i> |
| | | | | | | b | |
| | | | | | | | <i>Average exchange rates in zł – National Bank of Poland:</i> |
| 368,05 | 361,27 | 357,99 | 363,03 | 360,31 | 354,82 | a | <i>100 USD</i> |
| | | | | | | b | |
| 423,61 | 426,65 | 427,02 | 426,68 | 422,93 | 420,16 | a | <i>100 EUR</i> |
| | | | | | | b | |
| 382,91 | 374,71 | 372,20 | 369,68 | 363,28 | 359,38 | a | <i>100 CHF</i> |
| | | | | | | b | |
| | | | | | | | <i>Foreign trade⁴ in mln zł:</i> |
| 67680,4 | 69227,8 | 77296,2 | 79846,6 | 77755,7 | 62995,9 | a | <i>exports</i> |
| | | | | | | b | |
| 67995,6 | 68054,5 | 75261,7 | 78147,7 | 78153,2 | 68938,6 | a | <i>imports</i> |
| | | | | | | b | |
| -315,2 | 1173,3 | 2034,5 | 1698,9 | -397,5 | -5942,7 | a | <i>balance</i> |
| | | | | | | b | |

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

Tablica 27. Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne

Table 27. Main macroeconomic indicators

A. Unia Europejska

A. European Union

| Wyszczególnienie Specification | PKB GDP | | | Handel zagraniczny Foreign trade | | | | Zharmonizowana stopa bezrobocia ^a Harmonized unemployment rate ^a | | | |
|-----------------------------------|---|--|---|-------------------------------------|-------------------|------------------|------------------------|--|-------------|------------|-----|
| | 2017 | IV kw. ^d 2017 4th quarter ^d 2017 | I kw. ^d 2018 1th quarter ^d 2018 | eksport exports | import imports | saldo balance | I-II 2018 | I-II 2017 | III 2017 | 2018 | |
| | | | | | | | | | | II | III |
| | zmiana w % w skali roku annual change in % | | | | | | w mld EUR in bn EUR | | w % in % | | |
| UE-28 | 2,4 | 2,7 | 2,4 | . | . | . | . | 7,9 | 7,1 | 7,1 | |
| Strefa euro – 19 | 2,4 | 2,8 | 2,5 | . | . | . | . | 9,4 | 8,5 | 8,5 | |
| Austria | 2,9 | 3,6 | 3,1 | 4,0 | 0,9 | -0,6 | -1,3 | 5,8 | 5,0 | 5,0 | |
| Belgia | 1,7 | 1,9 | 1,6 | 9,1 | 4,5 | 4,4 | 1,6 | 7,6 | 6,4 | 6,4 | |
| Bułgaria | 3,6 | 3,5 | 3,5 | 3,0 | 11,2 | -0,8 | -0,5 | 6,4 | 5,3 | 5,2 | |
| Chorwacja | 2,8 | 2,2 | . | -0,1 | 7,3 | -1,3 | -1,1 | 11,8 | 9,6 | 9,4 | |
| Cypr | 3,9 | 4,0 | 3,8 | 10,4 | 5,7 | -0,8 | -0,8 | 12,3 | 9,5 | 9,1 | |
| Czechy | 4,4 | 5,5 | 4,5 | 9,1 | 10,9 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 2,3 | 2,2 | |
| Dania | 2,2 | 1,3 | -0,8 | 3,4 | 9,2 | 0,7 | 1,4 | 6,0 | 4,9 | 4,8 | |
| Estonia | 4,9 | 5,3 | . | 12,4 | 1,6 | -0,3 | -0,5 | 5,4 | 6,5 | . | |
| Finlandia | 2,6 | 2,5 | 2,7 | 10,7 | 6,4 | -0,4 | -0,7 | 8,8 | 8,3 | 8,2 | |
| Francja | 1,8 | 2,6 | 2,1 | 6,7 | 2,4 | -15,8 | -18,5 | 9,5 | 8,9 | 8,8 | |
| Grecja | 1,4 | 1,9 | . | 16,7 | 0,1 | -3,7 | -4,4 | 22,1 | 20,8 | . | |
| Hiszpania | 3,1 | 3,1 | 2,9 | 2,1 | 3,2 | -5,8 | -5,2 | 18,0 | 16,2 | 16,1 | |
| Holandia | 3,2 | 3,3 | 3,1 | 5,5 | 8,3 | 9,4 | 11,0 | 5,1 | 4,1 | 3,9 | |
| Irlandia | 7,8 | 7,8 | . | 11,1 | 6,1 | 9,3 | 7,9 | 7,0 | 6,1 | 6,0 | |
| Litwa | 3,8 | 3,8 | 3,5 | 7,3 | 9,3 | -0,5 | -0,4 | 7,5 | 7,3 | 7,5 | |
| Luksemburg | 2,3 | 1,6 | . | -3,5 | -0,2 | -1,0 | -0,9 | 5,8 | 5,4 | 5,4 | |
| Łotwa | 4,5 | 4,8 | 5,2 | 14,1 | 7,3 | -0,3 | -0,4 | 8,8 | 8,0 | 7,9 | |
| Malta | 6,6 | 4,5 | . | 39,6 | 1,0 | -0,4 | -0,5 | 4,2 | 3,5 | 3,3 | |
| Niemcy | 2,2 | 2,9 | 2,3 | 5,6 | 5,8 | 36,6 | 35,0 | 3,9 | 3,5 | 3,4 | |
| Polska | 4,6 | 4,4^f | 4,9^f | 6,8 | 9,8 | -0,7 | 0,2 | 5,1 | 4,4 | 4,4 | |
| Portugalia | 2,7 | 2,4 | 2,1 | 7,8 | 10,0 | -2,2 | -1,8 | 9,7 | 7,6 | 7,4 | |
| Rumunia | 6,9 | 6,6 | 4,2 | 11,0 | 13,9 | -1,7 | -1,3 | 5,2 | 4,6 | 4,5 | |
| Słowacja | 3,4 | 3,5 ^a | 3,6 ^a | 5,7 | 9,2 | -0,1 | 0,3 | 8,5 | 7,5 | 7,5 | |
| Słowenia | 5,0 | 6,2 | . | 13,7 | 13,2 | 0,3 | 0,2 | 6,9 | 5,3 | 5,2 | |
| Szwecja | 2,4 | 3,3 | . | 5,5 | 7,6 | -0,5 | 0,0 | 6,4 | 5,9 | 6,2 | |
| Węgry | 4,0 | 4,9 | 4,7 | 8,6 | 8,2 | 1,1 | 1,0 | 4,4 | 3,7 | . | |
| Wielka Brytania | 1,8 | 1,4 | 1,2 | -0,7 | 2,0 | -27,9 | -25,7 | 4,5 | 4,1 | . | |
| Włochy | 1,5 | 1,6 | 1,4 | 6,6 | 4,1 | 3,0 | 1,3 | 11,5 | 11,0 | 11,0 | |

^a Dane wyrównane sezonowo. ^b Dane wyrównane dniami roboczymi. ^c Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz ^f Dane na podstawie szybkiego szacunku PKB z dnia 15.05.2018 r.

^a Data seasonally adjusted. ^b Data adjusted by working days. ^c Include sections: mining and quarrying; manufacturing and electricity, gas, steam and air of 15.05.2018.

| Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych <i>Harmonized Indices of Consumer Prices</i> | | | Produkcja przemysłowa <i>Industrial production</i> | | | Produkcja w budownictwie <i>Production in construction</i> | | | Wyszczególnienie <i>Specification</i> |
|--|------------|------------|---|------------|------------|---|-------------|-------------|--|
| IV 2017 | 2018 | | III 2017 | 2018 | | III 2017 | 2018 | | |
| | III | IV | | II | III | | II | III | |
| zmiana w % w skali roku <i>annual change in %</i> | | | | | | | | | |
| 2,0 | 1,5 | 1,4 | 2,4 | 2,9 | 3,0 | 5,9 | 0,3 | -1,3 | EU-28 |
| 1,9 | 1,3 | 1,2 | 1,9 | 2,6 | 3,0 | 4,0 | 0,2 | 0,8 | Euro area- 19 |
| 2,3 | 2,0 | 1,9 | 3,1 | 5,0 | . | 1,6 | 7,6 | . | Austria |
| 2,7 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | 0,0 | . | 5,3 | -5,0 | 3,3 | Belgium |
| 1,7 | 1,9 | 1,7 | 6,5 | -1,0 | 1,7 | 1,0 | 4,2 | -1,4 | Bulgaria |
| 1,4 | 1,2 | 1,4 | 0,4 | 3,3 | -1,7 | 2,6 ^e | . | . | Croatia |
| 2,1 | -0,4 | -0,3 | 9,1 | 6,0 | . | 45,5 ^e | . | . | Cyprus |
| 2,1 | 1,6 | 1,8 | 4,0 | 2,7 | 5,5 | 4,6 | 9,4 | 2,1 | Czech Republic |
| 1,0 | 0,4 | 0,7 | 5,1 | -0,2 | -1,0 | -0,6 | 5,3 | . | Denmark |
| 3,6 | 2,9 | 2,9 | 12,7 | 3,0 | 7,6 | 20,5 ^e | . | . | Estonia |
| 1,0 | 0,9 | 0,8 | 5,2 | 2,8 | 7,0 | 5,8 | 1,2 | . | Finland |
| 1,4 | 1,7 | 1,8 | 2,3 | 4,3 | 2,0 | 6,3 | -1,4 | -2,5 | France |
| 1,6 | 0,2 | 0,5 | 11,3 | -1,8 | 1,2 | 13,8 ^e | . | . | Greece |
| 2,6 | 1,3 | 1,1 | 0,6 | 2,7 | 5,7 | -3,7 | 2,2 | 17,1 | Spain |
| 1,4 | 1,0 | 0,7 | -2,9 | 5,1 | 6,0 | 8,3 | 7,8 | 2,8 | Netherlands |
| 0,7 | 0,5 | -0,1 | -1,9 | -3,2 | -14,7 | 23,8 ^e | . | . | Ireland |
| 3,5 | 2,5 | 2,2 | 3,0 | 2,1 | 11,5 | 10,8 ^e | . | . | Lithuania |
| 2,6 | 1,1 | 1,3 | 0,4 | 5,0 | 4,8 | 2,2 | -7,7 | . | Luxembourg |
| 3,3 | 2,3 | 2,1 | 9,9 | 8,9 | 0,6 | 3,9 ^e | . | . | Latvia |
| 1,1 | 1,3 | 1,4 | 6,4 | -7,7 | -3,2 | 19,4 ^e | . | . | Malta |
| 2,0 | 1,5 | 1,4 | 1,7 | 2,5 | 3,9 | 3,2 | -1,0 | -0,9 | Germany |
| 1,8 | 0,7 | 0,9 | 7,2 | 7,5 | 5,2 | 12,3 | 31,1 | 18,8 | Poland |
| 2,4 | 0,8 | 0,3 | 6,0 | 1,3 | 1,7 | 1,1 | 2,7 | 2,8 | Portugal |
| 0,6 | 4,0 | 4,3 | 10,3 | 6,0 | 3,6 | 4,3 | 5,9 | -10,8 | Romania |
| 0,8 | 2,5 | 3,0 | 10,0 | 1,0 | -2,3 | 6,0 | 6,4 | 4,9 | Slovakia |
| 1,7 | 1,5 | 1,9 | 9,7 | 7,2 | 6,4 | 41,4 | 6,7 | -2,0 | Slovenia |
| 2,0 | 2,0 | 1,8 | 3,6 | 5,9 | 6,5 | 3,1 | 0,0 | -1,5 | Sweden |
| 2,3 | 2,0 | 2,4 | 10,0 | 4,1 | 1,9 | 32,7 | 26,5 | 1,4 | Hungary |
| 2,7 | 2,5 | . | 1,8 | 2,2 | 1,6 | 11,0 | -2,3 | -8,1 | United Kingdom |
| 2,0 | 0,9 | 0,6 | 3,6 | 2,5 | 3,6 | 4,3 | -1,6 | -4,7 | 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* Data on the basis of flash estimate of Gross Domestic Product

Tablica 27. Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne (dok.)

Table 27. Main macroeconomic indicators (cont.)

B. OECD i wybrane kraje świata

B. OECD and selected countries

| Wyszczególnienie Specification | PKB GDP | | | Handel zagraniczny Foreign trade | | | | Zharmonizowana stopa bezrobocia Harmonized unemployment rate | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------|--------------|---|------------------|------------------|
| | 2017 | IV kw. 2017 4th quarter 2017 | I kw. 2018 1st quarter 2018 | eksport exports | import imports | saldo balance | | III 2017 | 2018 | |
| | | | | I–II 2018 | | I–II 2017 | II | | III | |
| | zmiana w % w skali roku annual change in % | | | | w mld USD in bn USD | | | w % in % | | |
| OECD | 2,5 | 2,7 | . | 15,4 | 16,5 | -122,2 | -89,9 | 5,9 | 5,4 | 5,4 |
| w tym: | | | | | | | | | | |
| Australia | 2,3 | 2,4 | . | 9,1 | 18,5 | 3,4 | 6,0 | 5,9 | 5,5 | 5,5 |
| Chile | 1,5 | 3,3 | . | 27,7 | 10,6 | 2,1 | 0,3 | 6,7 | 6,9 | . |
| Islandia | 3,6 | 1,3 | . | 52,1 | 35,1 | -0,3 | -0,3 | 2,7 | 2,6 | 2,6 |
| Izrael | 3,3 | 3,1 | 4,0 | -0,5 | 25,0 | -4,2 | -1,5 | 4,3 | 3,8 | 3,6 |
| Japonia | 1,7 | 1,8 | 1,0 | 10,0 | 15,6 | 1,5 | 6,7 | 2,8 | 2,5 | 2,5 |
| Kanada | 3,0 | 2,9 | . | 4,3 | 8,8 | -3,6 | -0,4 | 6,6 | 5,8 | 5,8 |
| Korea Południowa | 3,1 | 2,8 | 2,9 | 11,6 | 17,0 | 9,9 | 12,7 | 3,6 | 3,6 | 4,0 |
| Meksyk | 2,0 | 1,5 | 2,0 | 10,9 | 11,2 | -1,6 | -1,3 | 3,5 | 3,3 | 3,2 |
| Norwegia | 1,8 | 1,6 | 2,1 | 10,5 | 10,1 | 4,9 | 4,4 | 4,4 | 3,9 | . |
| Nowa Zelandia | 2,9 | 2,9 | . | 9,6 | 11,3 | -0,7 | -0,5 | 4,9 ^c | 4,4 ^d | . |
| Stany Zjednoczone | 2,3 | 2,6 | 2,9 | 6,5 | 9,2 | -151,3 | -132,5 | 4,5 | 4,1 | 4,1 |
| Szwajcaria | 1,0 | 1,9 | . | 10,6 | 22,6 | 4,3 | 7,1 | 5,0 ^c | . | . |
| Turcja | 7,4 | 7,4 | . | 9,6 | 29,1 | -17,7 | -10,0 | 11,5 | . | . |
| Białoruś | 2,4 | . | . | 31,6 | 26,8 | -0,6 | -0,6 | . | 0,5 ^e | 0,5 ^e |
| Brazylia | 1,0 | 2,2 | . | 11,2 | 12,2 | 12,9 | 11,8 | . | . | . |
| Chiny | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 25,6 | 18,8 | 88,5 | 53,6 | . | . | . |
| Indie | 6,4 | 6,8 | . | 8,7 | 17,9 | -31,5 | -23,1 | . | . | . |
| Południowa Afryka | 1,3 | 1,9 | . | 12,4 | 25,2 | -1,1 | 0,5 | 27,2 ^c | . | . |
| Rosja | 1,5 | 0,9 | . | 24,6 | 20,2 | 28,3 | 21,4 | 5,2 ^c | 4,8 ^d | . |
| Ukraina | 2,5 | 2,2 | 3,1 | 17,9 | 20,3 | -0,7 | -0,4 | 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 Analiz
Źródło: EUROSTAT, OECD, BELSTAT, ROSSTAT, UKRSTAT, GUS — dane pobrano w dn. 22.05.2018 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

N o t e. Data computation was based on data extracted from the Eurostat and OECD databases and prepared in the Department of Analyses and Comprehensive Source: EUROSTAT, OECD, BELSTAT, ROSSTAT, UKRSTAT, Statistics Poland — data were downloaded on 22.05.2018.

| Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych <i>Harmonized Indices of Consumer Prices</i> | | | Produkcja przemysłowa <i>Industrial production</i> | | | Produkcja w budownictwie <i>Production in construction</i> | | | Wyszczególnienie <i>Specification</i> |
|--|------------------|------|---|------|------|---|-------------------|-------|--|
| IV 2017 | 2018 | | III 2017 | 2018 | | III 2017 | 2018 | | |
| | III | IV | | II | III | | II | III | |
| zmiana w % w skali roku <i>annual change in %</i> | | | | | | | | | |
| 2,4 | 2,3 | . | 2,3 | . | . | 4,3 | 5,5 | . | OECD |
| | | | | | | | | | <i>of which:</i> |
| 2,1 ^c | 1,9 ^d | . | -0,6 ^c | . | . | -3,3 ^c | . | . | <i>Australia</i> |
| 2,7 | 1,8 | 1,9 | -9,4 | 9,2 | 10,2 | -1,0 | 38,4 | -16,9 | <i>Chile</i> |
| 1,9 | 2,8 | 2,3 | -1,4 | . | . | 27,8 | . | . | <i>Iceland</i> |
| 0,7 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 6,5 | . | 5,9 ^c | . | . | <i>Israel</i> |
| 0,4 | 1,1 | . | 3,5 | 2,4 | . | 4,4 | 1,9 | . | <i>Japan</i> |
| 1,6 | 2,3 | . | 3,0 | 4,3 | . | 2,0 | 5,9 | . | <i>Canada</i> |
| 1,9 | 1,3 | 1,6 | 5,1 | 0,3 | -4,2 | 17,3 | -1,4 | -6,9 | <i>South Korea</i> |
| 5,8 | 5,0 | 4,6 | . | . | . | 0,6 | 3,8 | 0,1 | <i>Mexico</i> |
| 2,2 | 2,2 | 2,4 | 1,0 | 1,2 | 0,2 | 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> |
| 2,2 | 2,4 | 2,5 | 1,2 | 4,4 | 4,3 | 3,2 | 5,7 | 3,6 | <i>United States</i> |
| 0,4 | 0,8 | 0,8 | -1,1 ^c | . | . | 0,8 ^c | . | . | <i>Switzerland</i> |
| 11,9 | 10,2 | 10,8 | 6,1 | 9,4 | 7,8 | . | . | . | <i>Turkey</i> |
| 6,3 | 5,4 | 5,0 | . | . | . | . | . | . | <i>Belarus</i> |
| 4,1 | 2,7 | 2,8 | -0,2 | 1,9 | 4,5 | -6,7 | 1,8 | 2,0 | <i>Brazil</i> |
| 1,2 | 2,1 | 1,8 | . | . | . | . | . | . | <i>China</i> |
| 2,2 | 4,4 | . | 4,4 | 7,0 | 4,6 | . | . | . | <i>India</i> |
| 5,2 | 3,7 | . | . | . | . | 25,4 | 15,6 | -37,8 | <i>South Africa</i> |
| 4,1 | 2,4 | . | 1,0 | 1,7 | 0,9 | -19,1 ^c | 55,5 ^d | . | <i>Russia</i> |
| 12,2 | 13,2 | 13,1 | -1,8 | 1,9 | 1,0 | 22,3 | -2,3 | -4,3 | <i>Ukraine</i> |

okupowanego terytorium Autonomicznej Republiki Krymu i miasta Sewastopol.

i Opracowań Zbiorczych GUS.

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

Studies of Statistics Poland.