



## Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju – 1–3 kwartał 2022 r.

Socio-economic situation of the country –  
the 1st quarter to the 3rd quarter of 2022





## Sytuacja społeczno-gospodarcza kraju – 1–3 kwartał 2022 r.

Socio-economic situation of the country –  
the 1st quarter to the 3rd quarter of 2022

Główny Urząd Statystyczny Statistics Poland

Warszawa, październik Warsaw, October 2022

## **Opracowanie merytoryczne**

Content-related works

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

pod kierunkiem

supervised by

Magdaleny Ambroch

## **Zespół autorski**

Editorial team

Dominika Borek, Anna Kozera, Joanna Kozłowska, Marcin Marikin, Marcin Safader,  
Anna Zielkowska, Maciej Żelechowski

## **Skład i opracowanie graficzne**

Typesetting and graphics

Elżbieta Lisiak, Eustachiusz Markowski, Beata Morawska, Ewa Morytz-Balska, Łukasz Nowak, Katarzyna Stanecka

## **Ikony użyte na okładce**

Icons used on the cover

Freepik, Kirenschastry i Pixel Perfect z Flaticon

Designed by Freepik, Kirenschastry and Pixel Perfect from Flaticon

## **Publikacja dostępna na stronie**

Publication available at

[stat.gov.pl](http://stat.gov.pl)

## **Przy publikowaniu danych GUS prosimy o podanie źródła.**

When publishing Statistics Poland data – please indicate the source.

## Spis treści

### Contents

|  |    |
|--|----|
| Synteza .....  | 5  |
| Executive summary .....  | 9  |
| Ludność .....  | 13 |
| Population   |    |
| Rynek pracy .....  | 15 |
| Labour market  |    |
| Wynagrodzenia i świadczenia społeczne .....                                    | 27 |
| Wages and salaries; social benefits  |    |
| Ceny .....   | 33 |
| Prices   |    |
| Rolnictwo .....  | 42 |
| Agriculture  |    |
| Przemysł .....   | 49 |
| Industry   |    |
| Budownictwo .....  | 58 |
| Construction   |    |
| Budownictwo mieszkaniowe .....   | 63 |
| Housing construction   |    |
| Rynek wewnętrzny .....   | 66 |
| Domestic market  |    |
| Transport .....  | 70 |
| Transport  |    |
| Handel zagraniczny .....   | 75 |
| Foreign trade  |    |
| Sytuacja społeczno-gospodarcza w Unii Europejskiej i w wybranych krajach ..... | 84 |
| Socio-economic situation in the European Union and in selected countries       |    |
| Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju .....                  | 94 |
| Selected indicators regarding the socio-economic situation of the country      |    |
| Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne – Unia Europejska .....                  | 98 |
| Main macroeconomic indicators – European Union                                 |    |

## Objaśnienia znaków umownych Symbols

| Symbol<br>Symbol | Opis<br>Description   | Symbol<br>Symbol      | Opis<br>Description   |
|------------------|---|-----------------------|---|
| Kreska (-)       | oznacza, że zjawisko nie wystąpiło<br>magnitude zero  | Kropka (.)            | oznacza: brak informacji, konieczność zachowania tajemnicy statystycznej lub że wypełnienie pozycji jest niemożliwe albo niecelowe<br>data not available, classified data (statistical confidentiality) or providing data impossible or purposeless |
| Zero (0)         | zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5<br>magnitude not zero, but less than 0.5 of a unit   | „W tym”<br>“Of which” | oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy<br>indicates that not all elements of the sum are given   |
| Zero (0,0)       | zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05<br>magnitude not zero, but less than 0.05 of a unit | Comma (,)             | used in figures represents the decimal point  |

## Ważniejsze skróty Main abbreviations

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

## Synteza

### Ludność w okresie styczeń–wrzesień 2022 r.

|  |                                  |  |
|--|----------------------------------|--|
| liczba ludności <sup>1</sup> (stan w końcu okresu) | 38,0 mln osób<br>(-169 tys. r/r) | Liczba ludności Polski w końcu września br. była niższa niż przed rokiem. W okresie trzech kwartałów br. urodziło się mniej dzieci niż rok wcześniej, również mniej osób zmarło. W wyniku niższej liczby urodzeń niż zgonów przyrost naturalny pozostał ujemny. Saldo migracji zagranicznych na pobyt stały nadal było dodatnie. |
| urodzenia żywe                                     | 235,0 tys.<br>(-17 tys. r/r)     |  |
| zgony ogółem                                       | 337,5 tys.<br>(-34 tys. r/r)     |  |

### Rynek pracy w okresie styczeń–wrzesień 2022 r.

|  |           |   |
|--|-----------|---|
| przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw (w przeliczeniu na etaty) | +2,5% r/r | Wzrost przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw był wyższy od notowanego w okresie styczeń–wrzesień ub. roku. Zatrudnienie było większe niż przed rokiem we wszystkich kwartałach, a najbardziej zwiększyło się w 3 kwartale. |
| stopa bezrobocia rejestrowanego <sup>2</sup> (stan w końcu okresu)           | 5,1%      |   |
|  |           | Stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu września br. była nieco niższa niż przed miesiącem i nadal kształtowała się poniżej poziomu sprzed roku.  |

### Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw w okresie styczeń–wrzesień 2022 r.

|           |            |   |
|-----------|------------|---|
| nominalne | +13,3% r/r | Przeciętne miesięczne nominalne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw wzrosły w skali roku w tempie szybszym niż w okresie styczeń–wrzesień ub. roku, a wysoka dynamika płac utrzymała się we wszystkich kwartałach. Jednak siła nabywcza wynagrodzeń była tylko nieznacznie większa niż w okresie styczeń–wrzesień ub. roku. Przy nasilającej się inflacji, w 2 i 3 kwartale odnotowano jej spadek w skali roku. |
| realne    | +0,2% r/r  |   |

### Przeciętne miesięczne emerytury i renty brutto w okresie styczeń–wrzesień 2022 r.

|   |           |  |
|---|-----------|--|
| z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych: |           | Wzrost w skali roku przeciętnych miesięcznych nominalnych emerytur i rent brutto w obu systemach był wyższy niż w okresie styczeń–wrzesień ub. roku, ale siła nabywcza tych świadczeń obniżyła się (w 3 kwartale jej spadek był najgłębszy). |
| nominalne   | +9,1% r/r |  |
| realne  | -4,0% r/r |  |
| rolników indywidualnych:                          |           |  |
| nominalne   | +4,8% r/r |  |
| realne  | -7,8% r/r |  |

1 Szacunki oparte na wynikach Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011.

2 Dane uwzględniają liczbę pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (zaliczanych do cywilnej ludności aktywnej zawodowo) wyszacowaną na podstawie wyników Powszechnego Spisu Rolnego 2020.

## Ceny w okresie styczeń–wrzesień 2022 r.

|                                     |            |   |
|-------------------------------------|------------|---|
| ceny towarów i usług konsumpcyjnych | +13,3% r/r | Ceny towarów i usług konsumpcyjnych wzrosły w skali roku najbardziej od 1997 r. W kolejnych miesiącach obserwowano stopniowe przyspieszenie tempa wzrostu cen, do 17,2% we wrześniu br. Na wysoką inflację wpływał m.in. duży wzrost cen związanych z mieszkaniem, cen żywności oraz cen w zakresie transportu. |
| ceny produkcji sprzedanej przemysłu | +22,7% r/r | Najszybsze od wielu lat było także tempo wzrostu cen produkcji sprzedanej przemysłu oraz cen produkcji budowlano-montażowej.  |
| ceny produkcji budowlano-montażowej | +11,9% r/r |   |

## Produkcja sprzedana przemysłu w okresie styczeń–wrzesień 2022 r.

|                       |            |   |
|-----------------------|------------|---|
| niewyrównana sezonowo | +12,3% r/r | Produkcja sprzedana przemysłu zwiększyła się w skali roku w nieco mniejszym stopniu niż w analogicznym okresie ub. roku. W 3 kwartale br. tempo wzrostu było słabsze niż w poprzednich kwartałach. Wyższa niż w okresie styczeń–wrzesień ub. roku była sprzedaż we wszystkich sekcjach przemysłu, a w największym stopniu wzrosła w górnictwie i wydobywaniu. Wzrost sprzedaży notowano również we wszystkich głównych grupowaniach przemysłowych, w tym najwyższy w produkcji dóbr związanych z energią. |
|-----------------------|------------|---|

## Produkcja budowlano-montażowa w okresie styczeń–wrzesień 2022 r.

|                       |           |   |
|-----------------------|-----------|---|
| niewyrównana sezonowo | +8,9% r/r | Wzrost produkcji budowlano-montażowej w skali roku był wyższy niż w okresie styczeń–wrzesień ub. roku. Wysoką dynamikę notowano w pierwszych miesiącach roku, natomiast od czerwca obserwowano spowolnienie tempa wzrostu. We wszystkich działach budownictwa sprzedaż robót budowlanych w okresie styczeń–wrzesień br. była wyższa niż rok wcześniej, w tym najbardziej wzrosła w przedsiębiorstwach specjalizujących się w budowie budynków. Bardziej zwiększyła się sprzedaż robót remontowych niż inwestycyjnych. |
|-----------------------|-----------|---|

## Sprzedaż detaliczna w okresie styczeń–wrzesień 2022 r.

|  |           |  |
|--|-----------|--|
|  | +6,8% r/r | Nieco większy niż w analogicznym okresie ub. roku był wzrost sprzedaży detalicznej w skali roku, ale w 3 kwartale jego tempo uległo znacznemu osłabieniu. W większości grup w okresie styczeń–wrzesień br. sprzedaż była wyższa niż przed rokiem, obniżyła się jedynie w podmiotach handlujących pojazdami samochodowymi, motocyklami, częściami oraz paliwami stałymi, ciekłymi i gazowymi. |
|--|-----------|--|

## Przewozy ogółem w okresie styczeń–wrzesień 2022 r.

|           |            |  |
|-----------|------------|--|
| ładunków  | +1,3% r/r  | Przewozy ładunków wzrosły w skali roku w mniejszym stopniu niż w okresie styczeń–wrzesień ub. roku. Po spadku notowanym przed rokiem znacznie zwiększyły się przewozy pasażerskie. |
| pasażerów | +48,2% r/r |  |



## Handel zagraniczny (w zł) w okresie styczeń–sierpień 2022 r.

|         |            |
|---------|------------|
| eksport | +22,2% r/r |
| import  | +30,9% r/r |

Podobnie jak przed rokiem, obserwowano wysoki wzrost obrotów towarowych z zagranicą. Wymiana ogółem zamknęła się ujemnym saldem (wobec dodatniego w okresie styczeń–sierpień ub. roku). Wyższe niż przed rokiem były obroty z większością grup krajów, a obniżył się jedynie eksport do krajów Europy Środkowo-Wschodniej. Wskaźnik terms of trade w okresie styczeń–lipiec br., podobnie jak rok wcześniej, kształtował się niekorzystnie.

## Koniunktura gospodarcza w październiku 2022 r.

|  |       |
|--|-------|
| Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury: |       |
| przetwórstwo przemysłowe               | -21,1 |
| budownictwo                            | -22,1 |
| handel detaliczny                      | -11,7 |
| transport i gospodarka magazynowa      | -7,5  |
| zakwaterowanie i gastronomia           | -22,9 |

Przedsiębiorcy oceniają ogólny klimat koniunktury bardziej niekorzystnie niż w poprzednich miesiącach. Wyjątek stanowią m.in. podmioty transportu i gospodarki magazynowej, wśród których pesymistyczne opinie są podobne jak we wrześniu br. Spośród prezentowanych działalności najbardziej pogorszyły się nastroje w zakwaterowaniu i gastronomii.

Przedsiębiorcy w prezentowanych działalnościach na ogół przewidują, że w najbliższych 3 miesiącach wzrost cen usług, materiałów i surowców przyspieszy (opinię taką wyraża 50%–76% badanych podmiotów, tj. więcej niż kwartał wcześniej). Wśród kosztów wpływających na prowadzenie firmy podmioty wymieniają głównie ceny energii i paliw, ceny komponentów i usług oraz koszty zatrudnienia.

Wpływ wojny w Ukrainie na aktywność firm według większości przedsiębiorstw (62%–74%) nadal będzie nieznaczny lub nieodczuwalny. Poważnych konsekwencji najczęściej obawiają się firmy przetwórstwa przemysłowego (zgłasza je 27% podmiotów z tej działalności), a skutków zagrażających stabilności przedsiębiorstwa – jednostki zakwaterowania i gastronomii (13%). Spośród negatywnych skutków wojny przedsiębiorstwa najczęściej wskazują wzrost kosztów (wymieniany m.in. przez 85% firm w budownictwie) i zakłócenia w łańcuchu dostaw (które wskazuje 57% podmiotów przetwórstwa przemysłowego oraz 48% budownictwa). We wrześniu br. firmy zatrudniające pracowników z Ukrainy nadal doświadczały ich fluktuacji w związku z wojną. Zarówno odpływ, jak i napływ takich pracowników najczęściej zgłaszały podmioty zakwaterowania i gastronomii (fluktuacji doświadczyła ponad połowa podmiotów, tj. więcej niż w sierpniu br.).

### Koniunktura konsumencka w październiku 2022 r.

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Wskaźnik ufności konsumenckiej: |       |
| bieżący (BWUK)                  | -45,5 |
| wyprzedzający (WWUK)            | -35,7 |

Wskaźniki ufności konsumenckiej określające bieżące i oczekiwane tendencje konsumpcji indywidualnej są niekorzystne i gorsze niż we wrześniu br. Pogorszyły się m.in. opinie dotyczące oczekiwanego poziomu bezrobocia; bardziej negatywne są również oceny obecnej możliwości dokonywania ważnych zakupów oraz aktualnej i oczekiwanej sytuacji ekonomicznej kraju. Respondenci nadal spodziewają się znacznego wzrostu cen konsumpcyjnych.

Obawy konsumentów związane z wojną na terytorium Ukrainy są przeważnie nieco większe niż przed miesiącem. Jako duże zagrożenie dla gospodarki w Polsce wojnę postrzega 42% respondentów (we wrześniu br. – 40%), a dla osobistej sytuacji finansowej – 14% (odpowiednio 13%). Zdaniem 32% badanych obecna sytuacja w Ukrainie może w dużym stopniu zagrażać suwerenności i niepodległości Polski (miesiąc wcześniej ten wariant wskazywało 29% respondentów); 4% badanych konsumentów w związku z wojną zdecydowanie obawia się utraty pracy lub zaprzestania prowadzenia własnej działalności (wobec 2%), a 11% osób dopuszcza możliwość zaistnienia takiej sytuacji (podczas gdy we wrześniu br. było to 9%).

## Executive summary

### Population in January–September 2022

|   |  |
|---|--|
| population <sup>1</sup> (as of the end of period) | 38.0 million people<br>(-169 thousand y/y) |
| live births                                       | 235.0 thousand<br>(-17 thousand y/y)       |
| total deaths                                      | 337.5 thousand<br>(-34 thousand y/y)       |

Population of Poland at the end of September 2022 was smaller than a year earlier. During the three quarters of 2022, fewer children were born than a year before, as well as fewer people died. As a result of the lower number of births than deaths, the natural increase remained negative. The international net migration for permanent residence continued to be positive.

### Labour market in January–September 2022

|  |           |
|--|-----------|
| average paid employment in enterprise sector<br>(in full-time equivalents) | +2.5% y/y |
| registered unemployment rate <sup>2</sup><br>(as of the end of period)     | 5.1%      |

The increase in average paid employment in the enterprise sector was higher than the one recorded in January–September 2021. In all quarters of 2022, the employment was higher than a year before, and it grew the most in the third quarter.

Registered unemployment rate at the end of September 2022 was slightly lower than a month before and was still below the previous year's level.

### Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector in January–September 2022

|         |            |
|---------|------------|
| nominal | +13.3% y/y |
| real    | +0.2% y/y  |

Average monthly nominal gross wages and salaries in the enterprise sector grew in annual terms at the faster rate than in January–September 2021, and the high wages and salaries dynamics maintained in all quarters. However the purchasing power of wages and salaries was only slightly bigger than in January–September 2021. With inflation intensifying in the second and third quarter of 2022 its decrease was observed in annual terms.

### Average monthly gross retirement and other pensions in January–September 2022

|   |           |
|---|-----------|
| from non-agricultural social security system: |           |
| nominal                                       | +9.1% y/y |
| real  | -4.0% y/y |
| of farmers:                                   |           |
| nominal                                       | +4.8% y/y |
| real  | -7.8% y/y |

The annual growth of average monthly nominal gross retirement and other pensions in both systems was higher than in January–September 2021, but the purchasing power of these benefits declined (and in the third quarter of 2022 its decrease was the deepest).

1 Estimates based on the results of the 2011 Census of Population and Housing.

2 Data include employed persons on private farms in agriculture (included in the economically active population) estimated on the basis of the results of the Agricultural Census 2020.

Prices in January–September 2022

|                                       |            |   |
|---------------------------------------|------------|---|
| prices of consumer goods and services | +13.3% y/y | The prices of consumer goods and services increased in annual terms the most since 1997. In subsequent months their growth rate gradually accelerated to 17.2% in September 2022. The high inflation was driven by, among others, high growth in prices associated with dwelling, food and prices related to transport. |
| producer prices in industry           | +22.7% y/y | The prices of sold production of industry as well as construction and assembly production also grew at the fastest rate since many years.   |
| producer prices in construction       | +11.9% y/y |   |

Sold production of industry in January–September 2022

|                       |            |  |
|-----------------------|------------|--|
| seasonally unadjusted | +12.3% y/y | Sold production of industry increased in annual terms slightly less than in the corresponding period of previous year. In the third quarter of 2022, the year-on-year increase in production was weaker than that recorded in the previous quarters. Sales were higher than in January–September 2021 in all sections of industry, including their highest increase in mining and quarrying. Sales growth was also recorded in all main industrial groupings, including the highest one in the production of energy. |
|-----------------------|------------|--|

Construction and assembly production in January–September 2022

|                       |           |  |
|-----------------------|-----------|--|
| seasonally unadjusted | +8.9% y/y | The year-on-year increase in construction and assembly production was higher than in January–September 2021. High dynamics had been recorded in the first months of 2022, while since June 2022 a slowdown in the growth rate was observed. In January–September 2022, sales of construction works were higher than a year before in all divisions of construction, including the highest increase in enterprises specialising in construction of buildings. Sales of restoration works grew more than of investment ones. |
|-----------------------|-----------|--|

Retail sales in January–September 2022

|  |           |   |
|--|-----------|---|
|  | +6.8% y/y | The increase in retail sales in annual terms was slightly higher than in the corresponding period of 2021, but it slowed down significantly in the third quarter. In most groups, in January–September 2022, sales were higher than in the previous year, they decreased only in entities trading in motor vehicles, motorcycles, parts as well as solid, liquid and gaseous fuels. |
|--|-----------|---|

Transport in January–September 2022

|               |            |  |
|---------------|------------|--|
| of goods      | +1.3% y/y  | Transport of goods increased in annual terms to a smaller degree than in the period of January–September 2021. After the decrease observed a year before, the passenger transport increased significantly. |
| of passengers | +48.2% y/y |  |

### Foreign trade (in PLN) in January–August 2022

|         |            |  |
|---------|------------|--|
| exports | +22.2% y/y | Similarly to the previous year, a high growth in foreign trade turnover was observed. The exchange closed with a negative balance (against a positive one in January–August 2021). Turnover with most groups of countries was higher than a year before, and only exports to Central and Eastern European countries declined. The terms of trade index in January–July 2022, like a year before, developed unfavourably. |
| imports | +30.9% y/y |  |

### Business tendency in October 2022

#### General business climate indicators:

|   |       |
|---|-------|
| manufacturing                             | -21.1 |
| construction                              | -22.1 |
| retail trade                              | -11.7 |
| transportation and storage                | -7.5  |
| accommodation and food service activities | -22.9 |

Entrepreneurs assess the general business climate more unfavourably than in the previous months. The exceptions are, among others, transport and storage entities, among which the pessimistic opinions are similar like in September 2022. The sentiments in accommodation and food service worsened the most among the presented activities.

Entrepreneurs in the presented activities generally predict that the growth in prices of services, materials and raw materials will accelerate in the next 3 months (such opinion is expressed by 50%–76% of the surveyed entities, i.e. more than a quarter earlier). Energy and fuel prices, prices of components and services as well as costs of employment are mainly mentioned among the costs affecting the running of the company.

According to the majority of enterprises (62%–74%), the impact of the war in Ukraine on their activities still will be insignificant or none. Concerns about serious consequences most often express manufacturing companies (27% of entities in this kind of activity report them), and the consequences threatening the enterprise's stability – accommodation and food service entities (13%). Among the negative effects of the war, enterprises most often indicate an increase in costs (mentioned, among others, by 85% of construction companies) and disruptions in the supply chain (indicated by 57% of manufacturing entities and 48% of the construction ones). In September 2022, companies employing workers from Ukraine continued to experience their fluctuations due to the war. Both the outflow and the inflow of such employees were most often reported by accommodation and food service entities (fluctuations were experienced by more than half of these entities, i.e. more than in August 2022).

Consumer tendency in October 2022

Consumer confidence indicators:

|         |       |
|---------|-------|
| current | -45.5 |
| leading | -35.7 |

Consumer confidence indicators, defining the current and expected tendencies in individual consumption, are unfavourable and worse than in September 2022. Among others, opinions on expected unemployment have worsened; more negative are also opinions on the current possibility of making important purchases and on current and expected economic situation of the country. Respondents still expect consumer prices to rise significantly.

Consumers' concerns about the war in Ukraine are mostly slightly greater than a month before. War is perceived as a big threat to the economy in Poland by 42% of respondents (in September 2022 – by 40%) and to their personal financial situation – by 14% of them (respectively – by 13%). According to 32% of respondents, the current situation in Ukraine can be a big threat to the sovereignty and independence of Poland (a month before it was indicated by 29% of respondents); 4% of examined consumers are definitely afraid of losing their job or closing down their own businesses due to the war (against 2%), and 11% of them admit the possibility of such a situation (while in September 2022 it was 9%).

## Ludność Population

Według wstępnych szacunków liczba ludności<sup>1</sup> Polski w końcu września br. była mniejsza niż przed rokiem oraz w końcu grudnia ub. roku. W okresie trzech kwartałów br. odnotowano mniej urodzeń i zgonów niż w analogicznym okresie ub. roku, a przyrost naturalny pozostał ujemny. Szacuje się, że podobnie jak przed rokiem, saldo migracji zagranicznych na pobyt stały było dodatnie.

Według wstępnych danych w dniu 30 września br. **liczba ludności** Polski wyniosła ok. 37979 tys. osób, tj. zmniejszyła się o ok. 169 tys. w stosunku do stanu sprzed roku oraz o 101 tys. w porównaniu z końcem ub. roku. Tempo ubytku rzeczywistego w okresie trzech kwartałów br. wyniosło ok. -0,27%, co oznacza, że na każde 10 tys. mieszkańców Polski ubyło 27 osób (wobec 31 osób przed rokiem).

Ze wstępnych danych wynika, że w okresie styczeń–wrzesień br. zarejestrowano ok. 235 tys. **urodzeń żywych**, tj. o ok. 17 tys. mniej niż rok wcześniej. Współczynnik urodzeń zmniejszył się o 0,6 pkt i wyniósł 8,2‰. Liczba **zgonów** również uległa obniżeniu (o 34 tys.) do ok. 337,5 tys. osób. Współczynnik zgonów był mniejszy o 1,2 pkt i wyniósł 11,8‰. W okresie styczeń–wrzesień br. odnotowano ujemny **przyrost naturalny** (różnica między liczbą urodzeń żywych i zgonów ogółem), który wyniósł ok. 102,5 tys. (wobec minus 119,8 tys. przed rokiem). Szacuje się, że przeciętnie na każde 10 tys. ludności ubyło 36 osób (wobec 42 osób w analogicznym okresie ub. roku).

W okresie trzech kwartałów br. zmniejszyła się liczba **zgonów niemowląt** – zmarło ok. 900 dzieci w wieku poniżej 1. roku życia (tj. o ok. 100 mniej niż przed rokiem). Współczynnik wyrażający liczbę zgonów niemowląt na 1000 urodzeń żywych, podobnie jak przed rokiem, wyniósł 3,8‰.

Szacuje się, że w okresie dziewięciu miesięcy br. zawarto ok. 130 tys. **małżeństw** (o ponad 10 tys. mniej niż rok wcześniej), z czego ok. 54% stanowiły małżeństwa wyznaniowe. Współczynnik małżeństw obniżył się o 0,3 pkt do 4,6‰. Spadła również liczba **rozwodów** (o ok. 1 tys.) do ok. 44,5 tys., natomiast współczynnik rozwodów utrzymał się na poziomie sprzed roku i wyniósł 1,6‰. Ponadto sąd orzekł separację wobec kolejnych ok. 0,5 tys. małżeństw (o ok. 0,1 tys. mniej w analogicznym okresie ub. roku).

**Tablica 1. Podstawowe dane<sup>a</sup> demograficzne**  
Table 1. Main demographic<sup>a</sup> data

| Wyszczególnienie<br>Specification   | 1990  | 2000  | 2005  | 2009  | 2010  | 2015  | 2019  | 2020  | 2021  | 01–09 |                   |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
|   |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 2021  | 2022 <sup>b</sup> |
| Ludność w tys. (stan w końcu okresu)<br>Population in thousands (as of the end of the period) | 38073 | 38254 | 38157 | 38167 | 38530 | 38437 | 38383 | 38265 | 38080 | 38148 | 37979             |
| Przyrost rzeczywisty:<br>Actual increase:   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                   |
| w tys.<br>in thousands  | 85    | -9    | -17   | 31    | 33    | -41   | -29   | -118  | -185  | -117  | -101              |
| w %<br>in %   | 0,22  | -0,02 | -0,04 | 0,08  | 0,08  | -0,11 | -0,07 | -0,31 | -0,48 | -0,31 | -0,27             |

a Dane o liczbie ludności oraz dotyczące współczynników na 1000 ludności zostały opracowane przy uwzględnieniu: dla lat 1990–2009 – wyników NSP 2002; od 2010 r. – wyników NSP 2011. b Dane wstępne.

a Data on the population and demographic rates per 1000 population have been compiled taking into account: for years 1990–2009 – the results of NSP 2002; since 2010 – the results of NSP 2011. b Preliminary data.

<sup>1</sup> W celu zachowania porównywalności danych wszystkie szacunki opracowano na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011; według wyników NSP2021 liczba ludności Polski (stan w końcu okresu) w 2020 r. wyniosła 38089 tys. osób, a w 2021 r. – 37908 tys. osób.

**Tablica 1. Podstawowe dane<sup>a</sup> demograficzne (dok.)**  
**Table 1. Main demographic<sup>a</sup> data (cont.)**

| Wyszczególnienie<br>Specification   | 1990  | 2000  | 2005  | 2009  | 2010  | 2015  | 2019  | 2020   | 2021   | 01–09  |                   |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------------------|
|   |       |       |       |       |       |       |       |        |        | 2021   | 2022 <sup>b</sup> |
| <b>Przyrost naturalny:</b><br>Natural increase:   |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |                   |
| w tys.<br>in thousands  | 157,4 | 10,3  | -3,9  | 32,7  | 34,8  | -25,6 | -34,8 | -122,0 | -188,0 | -119,8 | -102,5            |
| na 1000 ludności<br>per 1000 population   | 4,1   | 0,3   | -0,1  | 0,9   | 0,9   | -0,7  | -0,9  | -3,2   | -4,9   | -4,2   | -3,6              |
| <b>Urodzenia:</b><br>Births:  |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |                   |
| w tys.<br>in thousands  | 547,7 | 378,3 | 364,4 | 417,6 | 413,3 | 369,3 | 375,0 | 355,3  | 331,5  | 251,7  | 235,0             |
| na 1000 ludności<br>per 1000 population   | 14,3  | 9,9   | 9,6   | 11,0  | 10,7  | 9,6   | 9,8   | 9,3    | 8,7    | 8,8    | 8,2               |
| <b>Zgony ogółem:</b><br>Deaths:   |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |                   |
| w tys.<br>in thousands  | 390,3 | 368,0 | 368,3 | 384,9 | 378,5 | 394,9 | 409,7 | 477,4  | 519,5  | 371,6  | 337,5             |
| na 1000 ludności<br>per 1000 population   | 10,2  | 9,6   | 9,7   | 10,1  | 9,8   | 10,3  | 10,7  | 12,4   | 13,6   | 13,0   | 11,8              |
| <b>Zgony niemowląt:</b><br>Infant deaths:   |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |                   |
| w tys.<br>in thousands  | 10,6  | 3,1   | 2,3   | 2,3   | 2,1   | 1,5   | 1,4   | 1,3    | 1,3    | 1,0    | 0,9               |
| na 1000 urodzeń żywych<br>per 1000 live births  | 19,3  | 8,1   | 6,4   | 5,6   | 5,0   | 4,0   | 3,8   | 3,6    | 3,9    | 3,8    | 3,8               |
| <b>Małżeństwa:</b><br>Marriages:  |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |                   |
| w tys.<br>in thousands  | 255,4 | 211,2 | 206,9 | 250,8 | 228,3 | 188,8 | 183,4 | 145,0  | 168,3  | 140,4  | 130,0             |
| na 1000 ludności<br>per 1000 population   | 6,7   | 5,5   | 5,4   | 6,6   | 5,9   | 4,9   | 4,8   | 3,8    | 4,4    | 4,9    | 4,6               |
| <b>Rozwody:</b><br>Divorces:  |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |                   |
| w tys.<br>in thousands  | 42,4  | 42,8  | 67,6  | 65,3  | 61,3  | 67,3  | 65,3  | 51,2   | 60,7   | 45,3   | 44,5              |
| na 1000 ludności<br>per 1000 population   | 1,1   | 1,1   | 1,8   | 1,7   | 1,6   | 1,8   | 1,7   | 1,3    | 1,6    | 1,6    | 1,6               |
| <b>Separacje w tys.</b><br>Separations in thousands   | –     | 1,3   | 11,6  | 3,2   | 2,8   | 1,7   | 1,2   | 0,7    | 0,8    | 0,6    | 0,5               |
| <b>Saldo migracji zagranicznych na pobyt stały w tys.</b><br>Net international migration for permanent residence in thousands | -15,8 | -19,7 | -12,9 | -1,2  | -2,1  | -15,8 | 6,2   | 4,5    | 3,4    | 2,6    | 1,3               |

a Dane o liczbie ludności oraz dotyczące współczynników na 1000 ludności zostały opracowane przy uwzględnieniu: dla lat 1990–2009 – wyników NSP 2002; od 2010 r. – wyników NSP 2011. b Dane wstępne.

a Data on the population and demographic rates per 1000 population have been compiled taking into account: for years 1990–2009 – the results of NSP 2002; since 2010 – the results of NSP 2011. b Preliminary data.

Więcej danych w **Biuletynie Statystycznym**, w tym:

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**  
**TABL. 7. STAN I RUCH NATURALNY LUDNOŚCI**

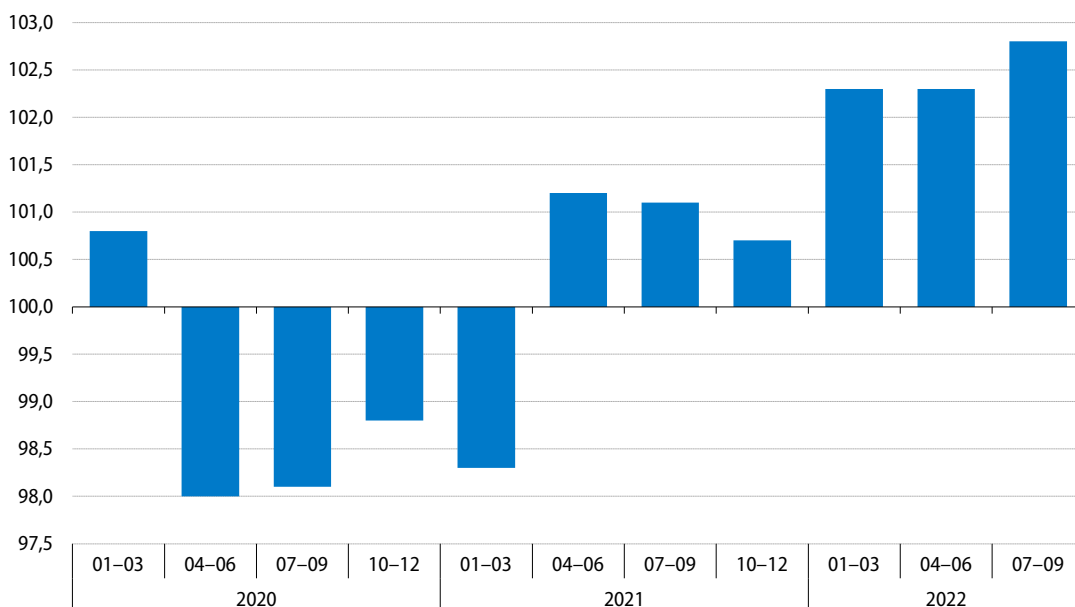


## Rynek pracy Labour market

W okresie styczeń–wrzesień br. odnotowano wzrost przeciętnego zatrudnienia w sektorze przedsiębiorstw w skali roku. Zarejestrowano więcej nowych bezrobotnych niż rok wcześniej, większy niż w okresie trzech kwartałów ub. roku był także odpływ z bezrobocia. Liczba zarejestrowanych bezrobotnych oraz stopa bezrobocia rejestrowanego w końcu września br. były niższe niż rok wcześniej.

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

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



W okresie styczeń–wrzesień br. **przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw**<sup>1</sup> wyniosło 6494,8 tys. i było o 2,5% wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku (wówczas zwiększyło się w skali roku nieznacznie – o 0,2%). Wzrost zatrudnienia notowano we wszystkich kwartałach br.: w 1 i 2 kwartale wyniósł on po 2,3%, a w 3 kwartale – 2,8%. W okresie trzech kwartałów br. zatrudnienie wzrosło w skali roku w większości sekcji, w tym najbardziej w informacji i komunikacji (o 11,1%) oraz zakwaterowaniu i gastronomii (o 9,2%, po dużym ograniczeniu zatrudnienia w tej sekcji przed rokiem – o 9,7%). Bardziej niż przeciętnie w sektorze zwiększyło się zatrudnienie m.in. w transporcie i gospodarce magazynowej (4,2%). Wśród analizowanych sekcji zatrudnienie wzrosło także w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji, działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją, handlu; naprawie pojazdów samochodowych, przetwórstwie przemysłowym, budownictwie oraz administrowaniu i działalności wspierającej (w granicach 2,5%–0,8%). Spadek zatrudnienia (podobnie jak przed rokiem) obserwowano natomiast m.in. w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 1,7%), górnictwie i wydobywaniu oraz obsłudze rynku nieruchomości (po 1,5%).

<sup>1</sup> W jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób; w przeliczeniu na etaty.

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

| Wyszczególnienie<br>Specification   | 2022                   |  | 2021         |              | 2022                   |             |
|---|------------------------|--|--------------|--------------|------------------------|-------------|
|   | 09                     |  | 01–09        |              |                        |             |
|   | w tys.<br>in thousands | analogiczny okres roku poprzedniego=100<br>corresponding period of previous year=100 |              |              | w tys.<br>in thousands |             |
| <b>Sektor przedsiębiorstw</b><br><b>Enterprise sector</b>   | <b>6494</b>            | <b>102,3</b>   | <b>100,6</b> | <b>100,2</b> | <b>102,5</b>           | <b>6495</b> |
| w tym:<br>of which:   |                        |  |              |              |                        |             |
| Przemysł<br>Industry  | 2753                   | 100,9  | 100,5        | 100,4        | 101,3                  | 2768        |
| górnictwo i wydobywanie<br>mining and quarrying   | 121                    | 99,6   | 96,6         | 97,8         | 98,5                   | 122         |
| przetwórstwo przemysłowe<br>manufacturing   | 2383                   | 101,0  | 100,9        | 100,6        | 101,6                  | 2397        |
| wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę<br>electricity, gas, steam and air conditioning supply | 111                    | 99,5   | 96,9         | 97,3         | 98,3                   | 112         |
| dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja<br>water supply; sewerage, waste management and remediation activities   | 138                    | 102,2  | 101,4        | 101,6        | 102,5                  | 138         |
| Budownictwo<br>Construction   | 424                    | 101,2  | 100,0        | 99,2         | 101,4                  | 427         |
| Handel; naprawa pojazdów samochodowych<br>Trade; repair of motor vehicles   | 1326                   | 102,2  | 100,2        | 100,0        | 102,2                  | 1322        |
| Transport i gospodarka magazynowa<br>Transportation and storage   | 654                    | 103,6  | 101,0        | 101,0        | 104,2                  | 655         |
| Zakwaterowanie i gastronomia<br>Accommodation and catering  | 126                    | 107,3  | 94,1         | 90,3         | 109,2                  | 124         |
| Informacja i komunikacja<br>Information and communication   | 297                    | 112,0  | 106,0        | 104,4        | 111,1                  | 289         |
| Obsługa rynku nieruchomości<br>Real estate activities   | 90                     | 98,3   | 96,4         | 96,0         | 98,5                   | 90          |
| Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <sup>a</sup><br>Professional, scientific and technical activities <sup>a</sup>          | 266                    | 106,4  | 102,3        | 100,3        | 106,1                  | 261         |
| Administrowanie i działalność wspierająca<br>Administrative and support service activities  | 402                    | 101,8  | 101,2        | 101,9        | 100,8                  | 404         |
| Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją<br>Arts, entertainment and recreation  | 92                     | 102,7  | 98,6         | 97,4         | 102,4                  | 91          |

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

Spośród działów o największym udziale w zatrudnieniu w okresie styczeń–wrzesień br. najbardziej wzrosło w skali roku zatrudnienie w przedsiębiorstwach zajmujących się produkcją urządzeń elektrycznych (o 4,4%) oraz produkcją wyrobów z metali (o 4,2%). Bardziej niż przeciętnie w sektorze wzrosło także zatrudnienie w produkcji wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny, produkcji maszyn i urządzeń, produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych oraz budowie budynków (w granicach 3,5%–2,6%). Znaczny spadek zatrudnienia notowano natomiast w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (o 5,0%). Niższe niż

przed rokiem było ponadto zatrudnienie w produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (o 2,0%), budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej (o 0,6%) oraz produkcji artykułów spożywczych (o 0,4%).

We wrześniu br. przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw ukształtowało się na poziomie 6493,8 tys. i było o 2,3% wyższe niż przed rokiem (wobec wzrostu o 2,4% w sierpniu br. oraz o 0,6% we wrześniu ub. roku). W największym stopniu wzrosło w skali roku zatrudnienie w informacji i komunikacji (o 12,0%). Niższe niż przed rokiem było natomiast zatrudnienie m.in. w obsłudze rynku nieruchomości, wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę oraz górnictwie i wydobywaniu (spadek w granicach 1,7%–0,4%).

**Tablica 3. Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw w kolejnych kwartałach**  
Table 3. Average paid employment in enterprise sector in the following quarters

| Wyszczególnienie<br>Specification   | 2021   |              |              |              | 2022         |              |              |
|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|   | 01–03  | 04–06        | 07–09        | 10–12        | 01–03        | 04–06        | 07–09        |
|   | analogiczny okres roku poprzedniego=100<br>corresponding period of previous year=100 |              |              |              |              |              |              |
| <b>Sektor przedsiębiorstw</b><br><b>Enterprise sector</b>   | <b>98,3</b>  | <b>101,2</b> | <b>101,1</b> | <b>100,7</b> | <b>102,3</b> | <b>102,3</b> | <b>102,8</b> |
| w tym:<br>of which:   |  |              |              |              |              |              |              |
| Przemysł<br>Industry  | 98,4   | 101,8        | 101,0        | 100,5        | 101,3        | 101,2        | 101,5        |
| górnictwo i wydobywanie<br>mining and quarrying   | 96,7   | 99,8         | 97,0         | 97,6         | 97,8         | 98,4         | 99,5         |
| przetwórstwo przemysłowe<br>manufacturing   | 98,3   | 102,2        | 101,4        | 100,7        | 101,6        | 101,4        | 101,7        |
| wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę<br>electricity, gas, steam and air conditioning supply | 97,9   | 97,3         | 96,6         | 97,3         | 97,4         | 98,3         | 99,1         |
| dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja<br>water supply; sewerage, waste management and remediation activities   | 101,5  | 101,9        | 101,5        | 102,5        | 102,8        | 102,4        | 102,2        |
| Budownictwo<br>Construction   | 98,5   | 99,0         | 100,2        | 100,6        | 101,0        | 100,0        | 103,2        |
| Handel; naprawa pojazdów samochodowych<br>Trade; repair of motor vehicles   | 98,2   | 101,1        | 100,8        | 100,3        | 102,1        | 102,0        | 102,4        |
| Transport i gospodarka magazynowa<br>Transportation and storage   | 99,4   | 102,1        | 101,6        | 103,6        | 103,7        | 104,1        | 104,8        |
| Zakwaterowanie i gastronomia<br>Accommodation and catering  | 83,5   | 93,0         | 94,8         | 86,9         | 108,6        | 108,9        | 110,0        |
| Informacja i komunikacja<br>Information and communication   | 102,5  | 104,6        | 106,1        | 105,8        | 110,7        | 111,3        | 111,2        |
| Obsługa rynku nieruchomości<br>Real estate activities   | 96,5   | 95,8         | 95,7         | 95,6         | 98,2         | 99,2         | 98,1         |
| Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <sup>a</sup><br>Professional, scientific and technical activities <sup>a</sup>          | 99,6   | 100,7        | 100,6        | 102,4        | 105,5        | 105,7        | 106,9        |
| Administrowanie i działalność wspierająca<br>Administrative and support service activities  | 98,6   | 102,0        | 105,2        | 101,0        | 100,5        | 101,4        | 100,5        |
| Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją<br>Arts, entertainment and recreation  | 96,5   | 97,5         | 98,1         | 96,5         | 101,9        | 102,4        | 103,0        |

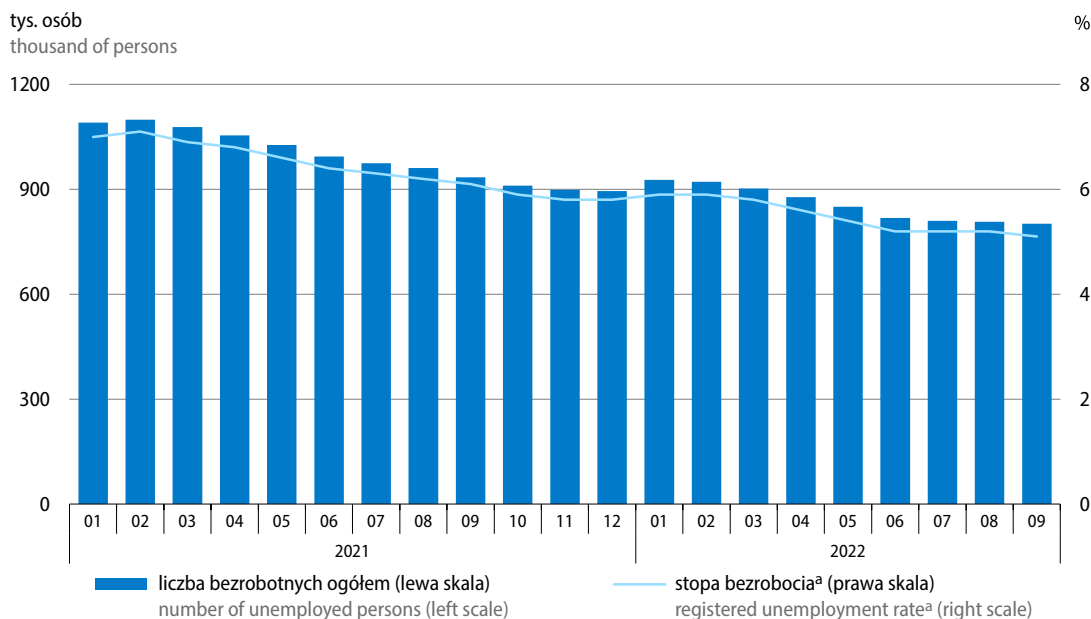
a Nie obejmuje działów: Badania naukowe i prace rozwojowe oraz Działalność weterynaryjna.

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

W końcu września br. w urzędach pracy **zarejestrowanych** było 801,7 tys. **bezrobotnych**, tj. mniej niż w sierpniu br. (o 5,3 tys., tj. o 0,7%) oraz we wrześniu ub. roku (o 133,0 tys., tj. o 14,2%). **Stopa bezrobocia rejestrowanego**<sup>2</sup> wyniosła 5,1%, tj. obniżyła się zarówno w skali miesiąca (o 0,1 p.proc.), jak i roku (o 1,0 p.proc.).

**Wykres 2. Bezrobocie rejestrowane stan w końcu miesiąca**

Chart 2. Registered unemployment as of the end of a month



a Dane zostały zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych.

a The data have been changed in relation to the previously published.

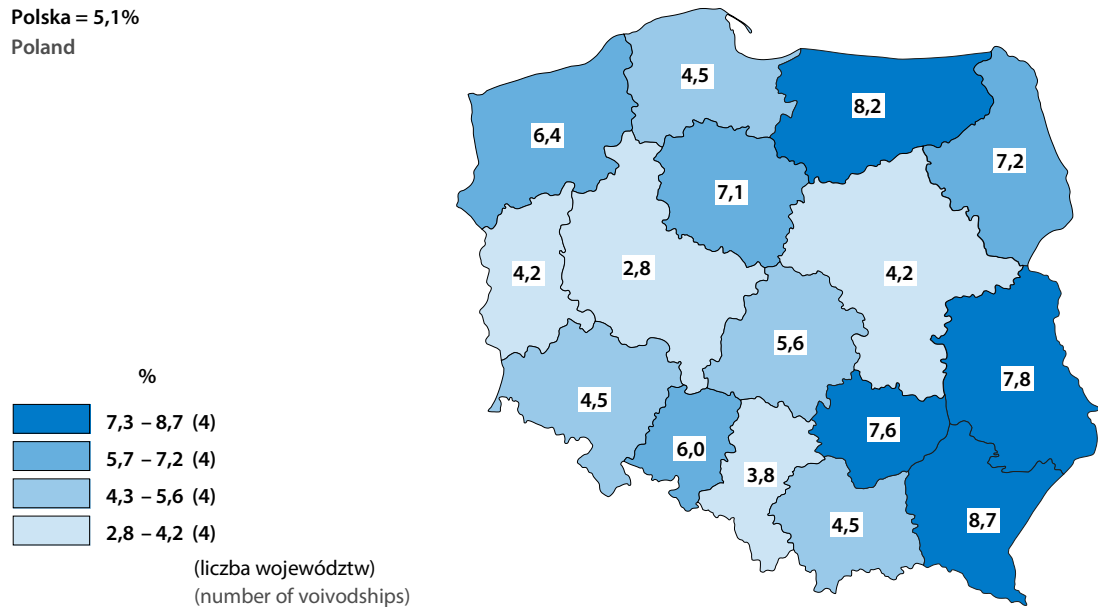
Stopa bezrobocia w województwach kształtowała się w granicach od 2,8% w wielkopolskim do 8,7% w podkarpackim. W ośmiu województwach (kujawsko-pomorskim, lubelskim, lubuskim, łódzkim, mazowieckim, podkarpackim, świętokrzyskim oraz zachodniopomorskim) była ona nieznacznie niższa niż przed miesiącem (po 0,1 p.proc.), w dwóch (pomorskim i warmińsko-mazurskim) – nieznacznie wyższa (również po 0,1 p.proc.), a w pozostałych nie uległa zmianie. W skali roku spadek natężenia bezrobocia notowano we wszystkich województwach, w tym największy w podkarpackim (o 1,4 p.proc.) oraz kujawsko-pomorskim i świętokrzyskim (po 1,3 p.proc.).

<sup>2</sup> W związku z rewizją, dane za poprzednie okresy zostały zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych. Dane uwzględniają liczbę pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (zaliczanych do cywilnej ludności aktywnej zawodowo) wyszacowanych na podstawie wyników Powszechnego Spisu Rolnego 2020. Więcej na temat rewizji: <https://stat.gov.pl/aktualnosci/informacja-gus-nt-planowanej-rewizji-miesiecznej-stopy-bezrobocia-rejestrowanego,449,1.html>

**Mapa 1. Stopa bezrobocia rejestrowanego stan w końcu września 2022 r.**

Map 1. Registered unemployment rate as of the end of September 2022

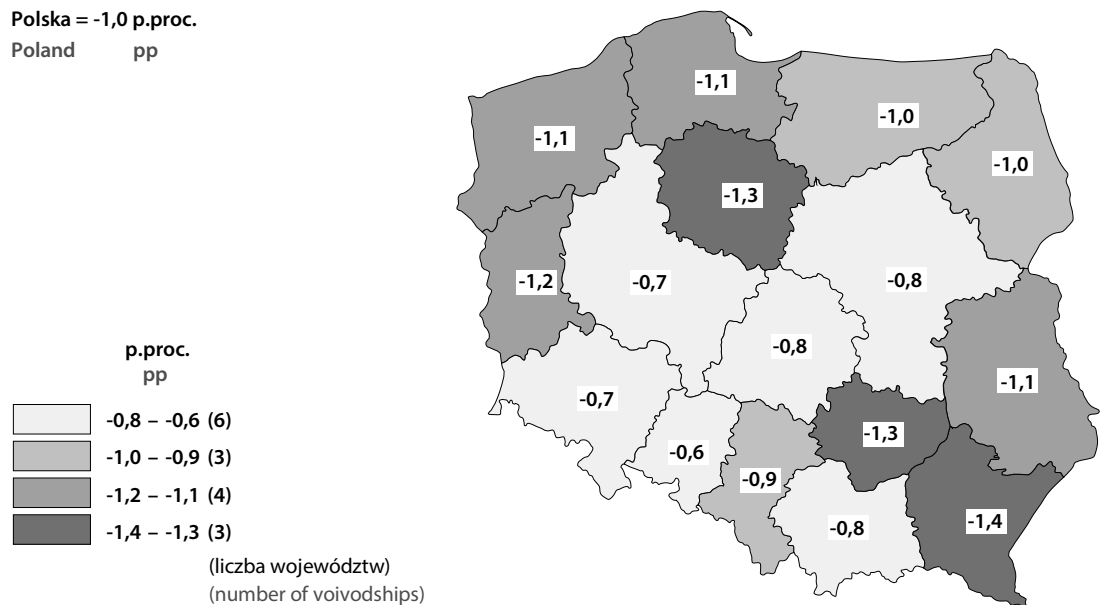
Polska = 5,1%  
Poland



**Mapa 2. Zmiany stopy bezrobocia rejestrowanego wrzesień 2022 r. do września 2021 r.**

Map 2. Registered unemployment rate changes September 2022 to September 2021

Polska = -1,0 p.proc.  
Poland pp



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

| Wyszczególnienie<br>Specification   | 2021   |       |       |       | 2022  |       |       |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|   | 01-03  | 04-06 | 07-09 | 10-12 | 01-03 | 04-06 | 07-09 |
| <b>Bezrobotni zarejestrowani (w końcu okresu):</b><br>Registered unemployed persons (of the end of a period):                                   |        |       |       |       |       |       |       |
| w tys. osób<br>in thousand persons  | 1078,4 | 993,4 | 934,7 | 895,2 | 902,1 | 818,0 | 801,7 |
| analogiczny okres roku poprzedniego=100<br>corresponding period of previous year=100  | 118,6  | 96,8  | 91,3  | 85,5  | 83,6  | 82,3  | 85,8  |
| <b>Bezrobotni nowo zarejestrowani:</b><br>Newly registered unemployed:  |        |       |       |       |       |       |       |
| w tys. osób<br>in thousand persons  | 319,3  | 254,0 | 306,5 | 309,4 | 319,3 | 293,5 | 342,9 |
| analogiczny okres roku poprzedniego=100<br>corresponding period of previous year=100  | 86,4   | 81,5  | 89,6  | 97,4  | 100,0 | 115,6 | 111,9 |
| <b>Bezrobotni wyrejestrowani:</b><br>Unemployed persons removed from unemployment rolls:  |        |       |       |       |       |       |       |
| w tys. osób<br>in thousand persons  | 287,3  | 339,0 | 365,2 | 348,9 | 312,4 | 377,6 | 359,2 |
| analogiczny okres roku poprzedniego=100<br>corresponding period of previous year=100  | 88,0   | 174,1 | 106,0 | 118,3 | 108,7 | 111,4 | 98,4  |
| <b>Płynność bezrobocia (napływ – odpływ) w tys. osób</b><br>Inflow into and outflow from unemployment (inflow – outflow)<br>in thousand persons | 32,0   | -85,0 | -58,7 | -39,5 | 6,9   | -84,0 | -16,4 |
| <b>Stopa bezrobocia<sup>a</sup> (w końcu okresu) w %</b><br>Unemployment rate <sup>a</sup> (of the end of a period) in %                        | 6,9    | 6,4   | 6,1   | 5,8   | 5,8   | 5,2   | 5,1   |

a Dane zostały zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych.

a The data have been changed in relation to the previously published.

Wśród **bezrobotnych zarejestrowanych** w końcu września br. kobiety stanowiły 54,8%, tj. o 0,5 p.proc. więcej niż rok wcześniej. Nadal większość bezrobotnych nie miała prawa do zasiłku (86,6%, tj. mniej niż we wrześniu ub. roku), a znaczną część bezrobotnych stanowiły osoby nieposiadające kwalifikacji zawodowych (32,6%, tj. nieznacznie mniej niż przed rokiem). Wśród mniej licznych kategorii w porównaniu z wrześniem ub. roku wzrosły odsetki absolwentów oraz osób dotychczas niepracujących, a zmniejszył się – odsetek bezrobotnych zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy.

**Tablica 5. Bezrobotni zarejestrowani stan w końcu miesiąca**  
**Table 5. Registered unemployed persons as of the end of a month**

| Wyszczególnienie<br>Specification   | 09 2022                |  | 09 2021                |   | 09 2022      |              |
|---|------------------------|--|------------------------|---|--------------|--------------|
|   | w tys.<br>in thousands | analogiczny okres roku<br>poprzedniego=100<br>corresponding period<br>of previous year=100 | w tys.<br>in thousands | w % bezrobotnych zareje-<br>strowanych ogółem<br>in % of total registered<br>unemployed |              |              |
| <b>Bezrobotni zarejestrowani ogółem</b><br><b>Registered unemployed – in total</b>  | <b>801,7</b>           | <b>85,8</b>  | <b>91,3</b>            | <b>934,7</b>  | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> |
| Z liczby ogółem – bezrobotni:<br>Of total – registered unemployed:                  |                        |  |                        |   |              |              |
| kobiety<br>females  | 439,2                  | 86,5   | 91,9                   | 507,9   | 54,3         | 54,8         |
| dotychczas niepracujący<br>previously not employed                                  | 110,7                  | 91,1   | 94,2                   | 121,6   | 13,0         | 13,8         |
| zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładu<br>pracy<br>terminated for company reasons | 31,5                   | 79,9   | 75,8                   | 39,5  | 4,2          | 3,9          |
| bez prawa do zasiłku<br>without benefits rights                                     | 694,3                  | 85,2   | 95,4                   | 814,8   | 87,2         | 86,6         |
| absolwenci <sup>a</sup><br>graduates <sup>a</sup>                                   | 31,5                   | 119,3  | 87,5                   | 26,4  | 2,8          | 3,9          |
| bez kwalifikacji zawodowych<br>without occupational qualifications                  | 261,4                  | 85,3   | 95,3                   | 306,3   | 32,8         | 32,6         |

a Bezrobotni absolwenci to osoby zarejestrowane w okresie 12 m-cy od zakończenia nauki.

a Unemployed graduates include persons registered within the period of 12 months since the completion of education.

W końcu września br. spośród poszczególnych kategorii osób **bezrobotnych znajdujących się w szczególnej sytuacji na rynku pracy** najwięcej było osób długotrwale bezrobotnych, które stanowiły 53,0% ogółu zarejestrowanych bezrobotnych (wobec 55,4% rok wcześniej). Znaczną (i większą niż przed rokiem) grupę bezrobotnych stanowiły osoby powyżej 50. roku życia (26,4% wobec 25,9%). W porównaniu z sytuacją sprzed roku odnotowano wzrost odsetka osób niepełnosprawnych (z 5,9% do 7,2%). Na poziomie zbliżonym do notowanego rok wcześniej kształtowały się odsetki osób korzystających ze świadczeń pomocy społecznej (1,2%) oraz osób posiadających dziecko niepełnosprawne w wieku do 18. roku życia (0,2%). Zmniejszyły się natomiast odsetki osób w wieku do 30. roku życia (z 24,6% do 24,2%) oraz osób posiadających co najmniej jedno dziecko w wieku do 6. roku życia (z 18,2% do 17,8%).

**Tablica 6. Bezrobotni zarejestrowani będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy stan w końcu miesiąca**  
 Table 6. Registered unemployed persons with a specific situation on the labour market as of the end of a month

| Wyszczególnienie<br>Specification   | 09 2022                |  | 09 2021                |   | 09 2022      |              |
|---|------------------------|--|------------------------|---|--------------|--------------|
|   | w tys.<br>in thousands | analogiczny okres roku<br>poprzedniego=100<br>corresponding period<br>of previous year=100 | w tys.<br>in thousands | w % bezrobotnych zareje-<br>strowanych ogółem<br>in % of total registered<br>unemployed |              |              |
| <b>Bezrobotni zarejestrowani ogółem</b><br><b>Registered unemployed – in total</b>  | <b>801,7</b>           | <b>85,8</b>  | <b>91,3</b>            | <b>934,7</b>  | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> |
| Z liczby ogółem – bezrobotni:<br>Of total – registered unemployed:  |                        |  |                        |   |              |              |
| w wieku do 30. roku życia<br>at the age below 30 years  | 193,8                  | 84,3   | 83,3                   | 229,8   | 24,6         | 24,2         |
| w wieku do 25. roku życia<br>at the age below 25 years  | 99,6                   | 89,3   | 82,7                   | 111,5   | 11,9         | 12,4         |
| w wieku powyżej 50. roku życia<br>at the age over 50 years  | 211,4                  | 87,4   | 94,7                   | 242,0   | 25,9         | 26,4         |
| długotrwale bezrobotni <sup>a</sup><br>long-term unemployed <sup>a</sup>  | 424,5                  | 82,0   | 107,4                  | 517,7   | 55,4         | 53,0         |
| korzystający ze świadczeń pomocy społecznej<br>benefiting from social assistance  | 9,7                    | 87,9   | 80,2                   | 11,0  | 1,2          | 1,2          |
| posiadający co najmniej jedno dziecko w wieku do 6. roku życia<br>with at least one child under 6 years of age                            | 142,5                  | 83,9   | 90,3                   | 169,7   | 18,2         | 17,8         |
| posiadający co najmniej jedno dziecko niepełnosprawne w wieku do 18. roku życia<br>with at least one disabled child under 18 years of age | 1,6                    | 93,1   | 81,2                   | 1,7   | 0,2          | 0,2          |
| niepełnosprawni<br>disabled   | 57,6                   | 104,3  | 97,9                   | 55,2  | 5,9          | 7,2          |

a Długotrwale bezrobotni to 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 dorosłych w miejscu pracy.

a The long-term unemployed include persons remaining in the register rolls of the powiat labour office for the overall period of over 12 months during the last 2 years, excluding the periods of traineeship and occupational preparation of adults in the workplace.

W okresie trzech kwartałów br. w urzędach pracy **zarejestrowano 955,7 tys. nowych bezrobotnych**, tj. o 8,6% więcej niż przed rokiem. Wśród ogółu nowo zarejestrowanych nadal przeważały osoby rejestrujące się po raz kolejny (74,6% tej populacji, tj. o 3,4 p.proc. mniej niż w analogicznym okresie ub. roku), a ich liczba wzrosła o 3,9% w skali roku. Spośród najbardziej licznych kategorii obniżył się odsetek nowo rejestrujących się osób długotrwale bezrobotnych (o 7,5 p.proc. do 27,2%) oraz zamieszkałych na wsi (o 1,1 p.proc. do 42,2%). Niższe niż przed rokiem były ponadto odsetki nowo rejestrujących się osób zwolnionych z przyczyn dotyczących zakładu pracy oraz absolwentów. Wzrosły natomiast odsetki osób dotychczas niepracujących (o 4,1 p.proc. do 16,6%) oraz nieposiadających kwalifikacji zawodowych (o 1,3 p.proc. do 32,1%). W okresie styczeń–wrzesień br. zarejestrowano blisko 17-krotnie więcej cudzoziemców niż rok wcześniej (66,7 tys., z czego największa ich liczba przypadła na marzec oraz kwiecień br.). Wśród ogółu nowo zarejestrowanych bezrobotnych w okresie trzech kwartałów br. cudzoziemcy stanowili 7,0% (wobec 0,4% przed rokiem).



**Tablica 7. Liczba bezrobotnych nowo zarejestrowanych**  
Table 7. Newly registered unemployed

| Wyszczególnienie<br>Specification   | 01–09 2022             |  | 01–09 2021             |   | 01–09 2022   |              |
|---|------------------------|--|------------------------|---|--------------|--------------|
|   | w tys.<br>in thousands | analogiczny okres roku<br>poprzedniego=100<br>corresponding period<br>of previous year=100 | w tys.<br>in thousands | w % bezrobotnych nowo<br>zarejestrowanych<br>in % of newly registered<br>unemployed |              |              |
| <b>Bezrobotni nowo zarejestrowani<br/>ogółem</b><br><b>Newly registered unemployed<br/>– in total</b> | <b>955,7</b>           | <b>108,6</b>   | <b>86,0</b>            | <b>879,8</b>  | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> |
| Z liczby ogółem – bezrobotni:<br>Of total – registered unemployed:                                    |                        |  |                        |   |              |              |
| zarejestrowani po raz kolejny<br>reentrants to unemployment rolls                                     | 712,9                  | 103,9  | 84,8                   | 686,3   | 78,0         | 74,6         |
| dotychczas niepracujący<br>previously not employed  | 158,7                  | 143,9  | 98,0                   | 110,2   | 12,5         | 16,6         |
| absolwenci <sup>a</sup><br>graduates <sup>a</sup>   | 82,7                   | 104,5  | 95,0                   | 79,2  | 9,0          | 8,7          |
| zwolnieni z przyczyn dotyczących<br>zakładu pracy<br>terminated for company reasons                   | 32,7                   | 90,6   | 60,2                   | 36,1  | 4,1          | 3,4          |
| zamieszkali na wsi<br>living in rural areas   | 403,7                  | 106,0  | 87,4                   | 381,0   | 43,3         | 42,2         |
| cudzoziemcy<br>foreigners   | 66,7                   | 1690,5   | 97,9                   | 3,9   | 0,4          | 7,0          |
| bez kwalifikacji zawodowych<br>without occupational qualifica-<br>tions                               | 307,0                  | 113,2  | 91,5                   | 271,3   | 30,8         | 32,1         |
| długotrwale bezrobotni <sup>b</sup><br>long-term unemployed <sup>b</sup>                              | 260,3                  | 85,2   | 115,7                  | 305,4   | 34,7         | 27,2         |

a Bezrobotni absolwenci to osoby zarejestrowane w okresie 12 m-cy od zakończenia nauki. b Długotrwale bezrobotni to 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 dorosłych w miejscu pracy.

a Unemployed graduates include persons registered within the period of 12 months since the completion of education. b The long-term unemployed include persons remaining in the register rolls of the powiat labour office for the overall period of over 12 months during the last 2 years, excluding the periods of traineeship and occupational preparation of adults in the workplace.

W okresie styczeń–wrzesień br. z ewidencji **skreślono** 1049,2 tys. osób, tj. o 5,8% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku. Najczęstszą przyczyną wyrejestrowania było podjęcie pracy, choć z tego powodu z rejestru wykreślono mniej osób niż przed rokiem (spadek o 9,5% do 531,4 tys. osób). Obniżyła się liczba osób podejmujących pracę niesubsydiowaną (o 13,3% do 424,6 tys.), a wzrosła tych, podejmujących pracę subsydiowaną (o 9,6% do 106,8 tys.). Udział osób podejmujących pracę w ogóle wyrejestrowanych bezrobotnych wyniósł 50,6% (wobec 59,2% rok wcześniej). W skali roku wzrosła liczba osób skreślonych z rejestru w wyniku niepotwierdzenia gotowości do podjęcia pracy<sup>3</sup> (o 65,2%), a także z powodu dobrowolnej rezygnacji ze statusu bezrobotnego (o 38,1%) oraz rozpoczęcia szkolenia lub stażu (o 20,8%), a udział powyższych kategorii w strukturze wyrejestrowanych bezrobotnych był wyższy niż przed rokiem.

<sup>3</sup> Od czerwca 2020 r. obowiązek potwierdzenia gotowości do podjęcia pracy egzekwowany jest w ograniczonym stopniu.

**Tablica 8. Liczba bezrobotnych wyrejestrowanych z ewidencji urzędów pracy według przyczyn**  
 Table 8. Unemployed persons removed from unemployment rolls by reasons

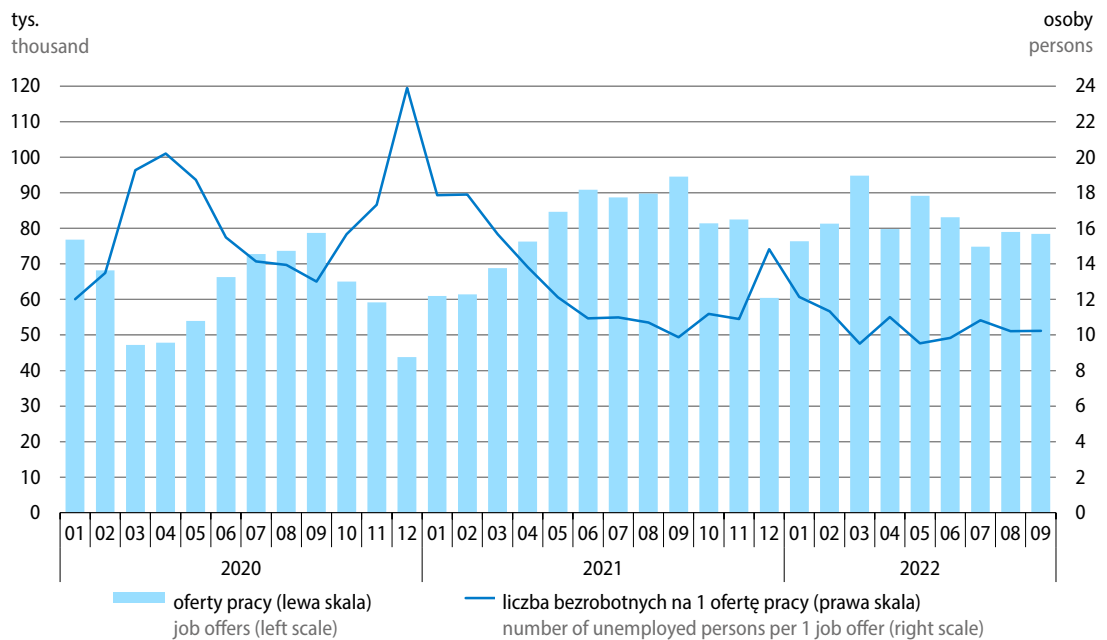
| Wyszczególnienie<br>Specification   | 01-09 2022             |  | 01-09 2021             |  | 01-09 2022   |              |
|---|------------------------|--|------------------------|--|--------------|--------------|
|   | w tys.<br>in thousands | analogiczny okres roku<br>poprzedniego=100<br>corresponding period of<br>previous year=100 | w tys.<br>in thousands | w % bezrobotnych<br>wyrejestrowanych<br>in % of unemployed persons<br>removed from unemployment<br>rolls |              |              |
| <b>Bezrobotni wyrejestrowani ogółem</b><br><b>Unemployed persons removed from</b><br><b>unemployment rolls – in total</b> | <b>1049,2</b>          | <b>105,8</b>   | <b>114,5</b>           | <b>991,5</b>   | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> |
| Z liczby ogółem – bezrobotni, którzy:<br>Of total – unemployed persons, who:  |                        |  |                        |  |              |              |
| podjęli pracę:<br>took work:  | 531,4                  | 90,5   | 113,4                  | 587,4  | 59,2         | 50,6         |
| niesubsydiowaną<br>unsubsidised   | 424,6                  | 86,7   | 110,0                  | 490,0  | 49,4         | 40,5         |
| subsidiowaną<br>subsidised  | 106,8                  | 109,6  | 134,2                  | 97,5   | 9,8          | 10,2         |
| rozpoczęli szkolenie lub staż<br>started training or traineeship  | 121,0                  | 120,8  | 130,2                  | 100,2  | 10,1         | 11,5         |
| nie potwierdzili gotowości do podję-<br>cia pracy<br>did not confirm availability for work                                | 181,9                  | 165,2  | 118,6                  | 110,1  | 11,1         | 17,3         |
| dobrowolnie zrezygnowali ze statusu<br>bezrobotnego<br>voluntarily resigned from the status<br>of unemployed              | 75,7                   | 138,1  | 104,0                  | 54,8   | 5,5          | 7,2          |
| nabyli prawa emerytalne lub rentowe<br>acquired the right to retirement pay<br>pension                                    | 4,6                    | 94,0   | 115,9                  | 4,9  | 0,5          | 0,4          |
| nabyli uprawnienia do świadczenia<br>przedemerytalnego<br>acquired the right to pre-retirement<br>allowances              | 6,0                    | 73,0   | 99,5                   | 8,2  | 0,8          | 0,6          |

Kwota wypłat z tytułu **zasiłków dla bezrobotnych** (bez składki na ubezpieczenie społeczne) w okresie styczeń–wrzesień br. wyniosła 1165,3 mln zł i była o 19,1% niższa niż w analogicznym okresie ub. roku. We wrześniu br. bezrobotnym wypłacono 127,4 mln zł, tj. o 0,7% mniej niż przed miesiącem oraz o 10,3% mniej niż przed rokiem.

W okresie trzech kwartałów br. do urzędów pracy zgłoszono 965,0 tys. **ofert zatrudnienia**<sup>4</sup>, tj. o 6,4% mniej niż w analogicznym okresie ub. roku. W porównaniu z sytuacją sprzed roku zmniejszyła się liczba ofert z sektora prywatnego (o 8,5%), a wzrosła liczba ofert z sektora publicznego (o 12,9%). Oferty z sektora publicznego stanowiły 12,2% zgłoszonych ofert (wobec 10,1% rok wcześniej). W końcu września br. oferty zatrudnienia niewykorzystane dłużej niż jeden miesiąc stanowiły 31,5% (wobec 28,2% przed rokiem). Spośród wszystkich ofert pozostających do dyspozycji w końcu września br. 4,1% adresowanych było do osób niepełnosprawnych, a 3,4% dotyczyło stażu.

4 Dotyczy wolnych miejsc pracy i miejsc aktywizacji zawodowej.

**Wykres 3. Oferty pracy**  
stan w końcu miesiąca  
Chart 3. Job offers  
as of the end of a month



W końcu września br. zadeklarowano mniejszą niż przed miesiącem oraz niż przed rokiem liczbę zwolnień grupowych – 167 zakładów **zadeklarowało zwolnienie** 16,7 tys. pracowników, w tym 3,8 tys. osób z sektora publicznego.

**Tablica 9. Zgłoszenia zwolnień z przyczyn dotyczących zakładów pracy**  
stan w końcu miesiąca  
Table 9. Reports of terminations for establishments-related reasons  
as of the end of a month

| Wyszczególnienie<br>Specification                        | 09 2021 | 2022 |      |
|--|---------|------|------|
|  |         | 08   | 09   |
| Liczba zakładów<br>Number of establishments              | 345     | 184  | 167  |
| w tym sektor publiczny<br>of which public sector         | 156     | 35   | 29   |
| Liczba osób (w tys.)<br>Number of persons (in thousands) | 28,3    | 18,1 | 16,7 |
| w tym sektor publiczny<br>of which public sector         | 4,8     | 4,0  | 3,8  |

W okresie styczeń–wrzesień br. zarejestrowano 16 **strajków**, w których uczestniczyło 3,3 tys. pracowników, tj. 36,9% zatrudnionych w jednostkach, w których wystąpiły strajki. Było to więcej niż rok wcześniej, kiedy odnotowano 7 strajków z udziałem 1,4 tys. strajkujących pracowników (32,0% zatrudnionych w jednostkach rejestrujących strajki). Straty czasu pracy z tytułu uczestnictwa w strajkach wyniosły 345,0 tys. roboczogodzin, tj. ponad 105 godzin nieprzepracowanych na 1 strajkującego (przed rokiem odpowiednio 46,1 tys. roboczogodzin, tj. ponad 33 godziny nieprzepracowane).

Więcej danych w **Biuletynie Statystycznym**, w tym:

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

**TABL. 11. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW**

**TABL. 12. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY**

**TABL. 14. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI BĘDĄCY W SZCZEGÓLNEJ SYTUACJI NA RYNKU PRACY**

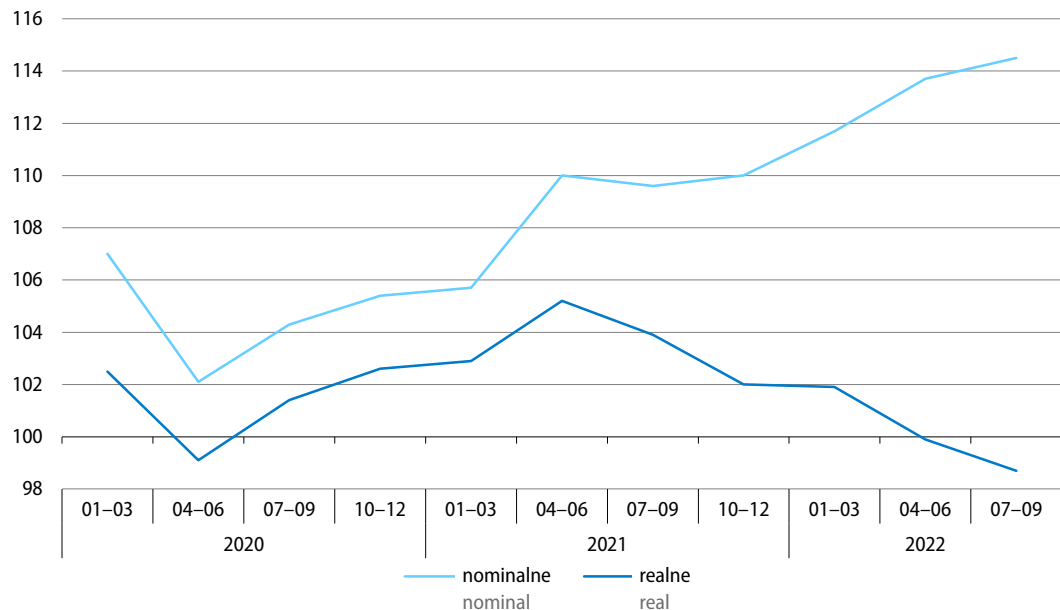
**TABL. 20. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE**

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

W okresie styczeń–wrzesień br. przeciętne miesięczne nominalne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw były dużo wyższe niż przed rokiem, a ich znaczny wzrost notowano we wszystkich kwartałach. Jednak przy wysokiej dynamice cen konsumpcyjnych, siła nabywczą płac była tylko nieznacznie większa niż w okresie styczeń–wrzesień ub. roku (w tym w 2 i 3 kwartale br. notowano jej spadek). Nominalne emerytury i renty brutto w obu systemach wzrosły w skali roku w mniejszym stopniu niż płace, a ich siła nabywczą obniżyła się.

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

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



**Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw<sup>1</sup>** w okresie styczeń–wrzesień br. wyniosło 6548,66 zł i było o 13,3% wyższe niż przed rokiem (kiedy wzrost wyniósł 8,4%). W 1 kwartale br. wynagrodzenia nominalne wzrosły w skali roku o 11,7%, w 2 kwartale br. o 13,7%, a w 3 kwartale br. – o 14,5%.

**Siła nabywczą przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw** w okresie dziewięciu miesięcy br. była o 0,2% wyższa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 3,9% w analogicznym okresie ub. roku). W 1 kwartale br. wzrosła o 1,9%, natomiast w 2 kwartale br. i 3 kwartale br., przy przyspieszeniu dynamiki cen konsumpcyjnych, odnotowano jej spadek – odpowiednio o 0,1% i 1,3%. We wrześniu br. płaca realna brutto była o 2,0% niższa niż przed rokiem (kiedy notowano wzrost o 2,6%), a jej spadek był mniejszy niż w sierpniu br.

W okresie dziewięciu miesięcy br. płace zwiększyły się w skali roku we wszystkich sekcjach sektora przedsiębiorstw, przeważnie w większym stopniu niż rok wcześniej. Największy wzrost wynagrodzeń dotyczył

1 W jednostkach o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

górnictwa i wydobywania (o 22,8%) oraz transportu i gospodarki magazynowej (o 22,7%). Bardziej niż przeciętnie w sektorze wzrosły również płace w działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją (16,4%), tj. w sekcji, w której przed rokiem wzrost wynagrodzeń był najniższy. W pozostałych analizowanych sekcjach płace zwiększyły się w tempie od 13,2% w zakwaterowaniu i gastronomii do 9,8% w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji. Wzrost przeciętnych wynagrodzeń obserwowano również we wszystkich działach o znaczącym udziale w zatrudnieniu, a jego tempo było przeważnie szybsze niż w analogicznym okresie ub. roku. W największym stopniu wzrosły płace w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (o 31,2%), gdzie rok wcześniej dynamika płac była najniższa, a także w transporcie lądowym i rurociągowym (o 28,5%). Wyższy niż przeciętnie w sektorze był również wzrost płac w budowie budynków (16,5%), budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej (15,1%), handlu hurtowym i detalicznym pojazdami samochodowymi oraz ich naprawie (15,0%), produkcji wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny oraz w produkcji wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (po 13,4%). Wzrost wynagrodzeń wolniejszy niż w okresie dziewięciu miesięcy ub. roku notowano w produkcji wyrobów z metali (10,1%), produkcji urządzeń elektrycznych (9,3%) oraz w produkcji mebli (8,4%). W najmniejszym stopniu (o 8,1%) wzrosły płace w robotach budowlanych specjalistycznych.

We wrześniu br. przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw ukształtowało się na poziomie 6687,81 zł i było o 14,5% wyższe niż przed rokiem (wobec wzrostu o 12,7% w sierpniu br. oraz o 8,7% we wrześniu ub. roku). We wszystkich sekcjach sektora przedsiębiorstw wynagrodzenia kształtowały się powyżej poziomu sprzed roku. Podobnie jak przed miesiącem największy wzrost płac notowano w transporcie i gospodarce magazynowej – o 24,8%. Więcej niż przeciętnie w sektorze wzrosły również płace w górnictwie i wydobywaniu (24,5%) oraz w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (o 23,2%), po niewielkim spadku w sierpniu br. (o 2,3%). Najmniej (choć nieco szybciej niż przed miesiącem) wzrosły płace w zakwaterowaniu i gastronomii (o 8,6%). We wszystkich działach o znaczącym udziale w zatrudnieniu wynagrodzenia były wyższe niż przed rokiem. Najbardziej zwiększyły się wynagrodzenia w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (o 32,3%) oraz w transporcie lądowym i rurociągowym (o 32,0%). Bardziej niż przeciętnie w sektorze wzrosły również płace w produkcji pojazdów samochodowych, przyczep i naczep (22,2%) oraz w handlu hurtowym i detalicznym pojazdami samochodowymi oraz ich naprawie (16,3%). W najmniejszym stopniu (podobnie jak w lipcu br. i sierpniu br.) wzrosły wynagrodzenia w produkcji mebli (o 6,5%).

**Tablica 10. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw**  
 Table 10. Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector

| Wyszczególnienie<br>Specification   | 2022           |  | 2021         |              | 2022           |                |
|---|----------------|--|--------------|--------------|----------------|----------------|
|   | 09             |  | 01-09        |              |                |                |
|   | w zł<br>in PLN | analogiczny okres roku poprzedniego=100<br>corresponding period of previous year=100 |              |              | w zł<br>in PLN |                |
| <b>Sektor przedsiębiorstw</b><br><b>Enterprise sector</b>   | <b>6687,81</b> | <b>114,5</b>   | <b>108,7</b> | <b>108,4</b> | <b>113,3</b>   | <b>6548,66</b> |
| w tym:<br>of which:   |                |  |              |              |                |                |
| <b>Przemysł</b><br>Industry   |                |  |              |              |                |                |
| górnictwo i wydobywanie<br>mining and quarrying   | 10496,77       | 124,5  | 114,8        | 107,2        | 122,8          | 10318,78       |
| przetwórstwo przemysłowe<br>manufacturing   | 6347,20        | 112,6  | 108,1        | 109,4        | 111,3          | 6195,43        |
| wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę<br>electricity, gas, steam and air conditioning supply | 9731,42        | 123,2  | 104,0        | 106,3        | 111,8          | 9450,21        |
| dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja<br>water supply; sewerage, waste management and remediation activities   | 5915,26        | 110,1  | 106,9        | 106,8        | 109,8          | 5735,65        |
| <b>Budownictwo</b><br>Construction  | 6603,63        | 112,3  | 108,9        | 107,1        | 113,1          | 6457,85        |
| <b>Handel; naprawa pojazdów samochodowych</b><br>Trade; repair of motor vehicles  | 6176,34        | 112,9  | 109,2        | 108,2        | 112,4          | 6131,29        |
| <b>Transport i gospodarka magazynowa</b><br>Transportation and storage  | 6385,90        | 124,8  | 108,0        | 106,5        | 122,7          | 6076,77        |
| <b>Zakwaterowanie i gastronomia</b><br>Accommodation and catering   | 4778,34        | 108,6  | 114,9        | 109,8        | 113,2          | 4671,86        |
| <b>Informacja i komunikacja</b><br>Information and communication  | 11306,58       | 112,8  | 108,5        | 108,2        | 112,0          | 11204,16       |
| <b>Obsługa rynku nieruchomości</b><br>Real estate activities  | 6664,72        | 112,3  | 105,7        | 106,0        | 111,0          | 6550,09        |
| <b>Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna<sup>a</sup></b><br>Professional, scientific and technical activities <sup>a</sup>    | 9146,32        | 113,3  | 107,9        | 108,3        | 112,0          | 9181,38        |
| <b>Administrowanie i działalność wspierająca</b><br>Administrative and support service activities                                       | 5017,45        | 111,2  | 110,3        | 109,0        | 110,9          | 4930,73        |
| <b>Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją</b><br>Arts, entertainment and recreation                                       | 5824,12        | 114,1  | 106,6        | 105,3        | 116,4          | 5654,97        |

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–wrzesień br. była o 16,1% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku (kiedy obserwowano wzrost o 8,6%). We wrześniu br. zwiększyła się o 17,1% w skali roku.

**Tablica 11. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w kolejnych kwartałach**  
 Table 11. Average monthly gross wages and salaries in the following quarters

| Wyszczególnienie<br>Specification   | 2021   |              |              |              | 2022         |              |              |
|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|   | 01-03  | 04-06        | 07-09        | 10-12        | 01-03        | 04-06        | 07-09        |
|   | analogiczny okres roku poprzedniego=100<br>corresponding period of previous year=100 |              |              |              |              |              |              |
| <b>Sektor przedsiębiorstw</b><br><b>Enterprise sector</b>   | <b>105,7</b>   | <b>110,0</b> | <b>109,6</b> | <b>110,0</b> | <b>111,7</b> | <b>113,7</b> | <b>114,5</b> |
| w tym:<br>of which:   |  |              |              |              |              |              |              |
| Przemysł<br>Industry  | 106,1  | 111,4        | 109,0        | 107,8        | 110,1        | 112,1        | 113,2        |
| górnictwo i wydobywanie<br>mining and quarrying   | 103,2  | 107,2        | 111,2        | 103,9        | 118,0        | 112,8        | 137,8        |
| przetwórstwo przemysłowe<br>manufacturing   | 106,5  | 112,7        | 109,1        | 108,9        | 110,0        | 112,5        | 111,3        |
| wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę<br>electricity, gas, steam and air conditioning supply | 104,7  | 104,9        | 109,3        | 102,8        | 108,2        | 109,5        | 117,6        |
| dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja<br>water supply; sewerage, waste management and remediation activities   | 106,0  | 107,1        | 107,3        | 107,5        | 108,6        | 110,4        | 110,5        |
| Budownictwo<br>Construction   | 103,7  | 108,4        | 109,0        | 109,8        | 113,9        | 112,6        | 112,7        |
| Handel; naprawa pojazdów samochodowych<br>Trade; repair of motor vehicles   | 105,7  | 108,3        | 110,8        | 112,5        | 111,7        | 112,8        | 112,8        |
| Transport i gospodarka magazynowa<br>Transportation and storage   | 103,1  | 108,2        | 108,2        | 109,3        | 115,1        | 125,0        | 127,6        |
| Zakwaterowanie i gastronomia<br>Accommodation and catering  | 100,3  | 114,1        | 115,6        | 120,3        | 117,5        | 113,8        | 109,0        |
| Informacja i komunikacja<br>Information and communication   | 106,0  | 110,1        | 108,5        | 111,3        | 111,1        | 111,6        | 113,3        |
| Obsługa rynku nieruchomości<br>Real estate activities   | 105,0  | 108,3        | 104,7        | 107,7        | 109,9        | 110,4        | 112,6        |
| Działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <sup>a</sup><br>Professional, scientific and technical activities <sup>a</sup>          | 106,5  | 108,2        | 110,2        | 109,7        | 111,1        | 112,2        | 112,8        |
| Administrowanie i działalność wspierająca<br>Administrative and support service activities  | 106,9  | 109,9        | 110,3        | 112,1        | 110,4        | 111,4        | 110,7        |
| Działalność związana z kulturą, rozrywką i rekreacją<br>Arts, entertainment and recreation  | 100,1  | 107,0        | 108,7        | 107,4        | 114,9        | 118,1        | 116,0        |

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

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



**Tablica 12. Liczba emerytów i rencistów oraz przeciętne miesięczne świadczenia brutto**  
 Table 12. Number of retirees and pensioners and average monthly gross benefits

| Wyszczególnienie<br>Specification  | 2021    |         | 2022    |         |         |         |         |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | 07-09   | 01-09   | 01-03   | 04-06   | 07-09   | 01-09   | 09      |
| Przeciętna liczba emerytów i rencistów:<br>Average number of retirees and pensioners<br>w tys. osób<br>in thousand persons       | 9256,8  | 9280,0  | 9250,2  | 9249,9  | 9247,5  | 9249,2  | 9250,7  |
| analogiczny okres roku poprzedniego=100<br>corresponding period of previous year=100   | 99,4    | 99,7    | 99,4    | 99,7    | 99,9    | 99,7    | 99,9    |
| Pobierający emerytury i renty:<br>Received retirement and other pensions:  |         |         |         |         |         |         |         |
| z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w tys. osób<br>from non-agricultural social security system in thousand persons | 8226,2  | 8238,1  | 8244,6  | 8254,2  | 8256,7  | 8251,8  | 8261,6  |
| rolników indywidualnych w tys. osób<br>of farmers in thousand persons  | 1030,6  | 1041,9  | 1005,6  | 995,7   | 990,8   | 997,4   | 989,1   |
| Przeciętna emerytura i renta:<br>Average retirement and other pension:   |         |         |         |         |         |         |         |
| z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych w zł<br>from non-agricultural social security system in PLN                     | 2643,20 | 2610,22 | 2744,06 | 2885,87 | 2914,18 | 2847,97 | 2927,81 |
| analogiczny okres roku poprzedniego=100<br>corresponding period of previous year=100   | 106,5   | 106,8   | 106,8   | 110,2   | 110,3   | 109,1   | 110,2   |
| rolników indywidualnych w zł<br>of farmers in PLN  | 1437,74 | 1426,32 | 1457,28 | 1506,73 | 1521,01 | 1494,86 | 1516,26 |
| analogiczny okres roku poprzedniego=100<br>corresponding period of previous year=100   | 103,3   | 103,9   | 103,9   | 104,7   | 105,8   | 104,8   | 106,2   |

Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych** w okresie trzech kwartałów br. wyniosła 2847,97 zł i była o 9,1% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku, natomiast jej siła nabywcza zmniejszyła się o 4,0%. We wrześniu br. przeciętne miesięczne nominalne świadczenie emerytalno-rentowe z tego systemu ukształtowało się na poziomie 2927,81 zł i było o 10,2% większe niż przed rokiem, a realne obniżyło się o 6,6%.

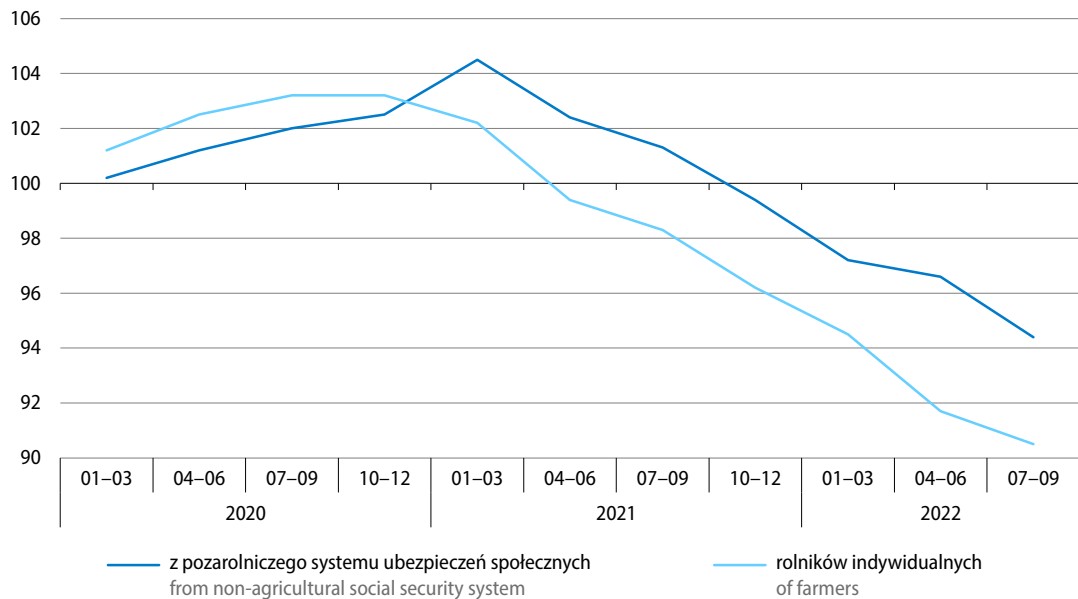
Przeciętna miesięczna nominalna **emerytura i renta brutto rolników indywidualnych** w okresie styczeń–wrzesień br. wyniosła 1494,86 zł i wzrosła o 4,8% w skali roku. We wrześniu br. przeciętne miesięczne nominalne świadczenie emerytalno-rentowe rolników indywidualnych ukształtowało się na poziomie 1516,26 zł, tj. o 6,2% wyższym niż przed rokiem. Siła nabywcza tego świadczenia w okresie trzech kwartałów zmniejszyła się o 7,8% w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku (w tym we wrześniu br. jej spadek wyniósł 10,0%).

Kwota wypłat z tytułu **zasiłków i świadczeń przedemerytalnych** w okresie styczeń–wrzesień br. wyniosła 587,6 mln zł i była o 13,0% niższa niż przed rokiem. We wrześniu br. wypłacono z tego tytułu 62,2 mln zł, tj. o 12,7% mniej niż rok wcześniej.

W okresie trzech kwartałów br. zrealizowano 38,9 tys. **wypłat z Funduszu Emerytur Pomostowych**, tj. o 6,0% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku, a suma wypłaconych świadczeń ukształtowała się na poziomie 1,3 mld zł i była o 18,0% wyższa niż przed rokiem. We wrześniu br. świadczenia z tego źródła pobierało przeciętnie 38,9 tys. emerytów (o 5,4% więcej niż rok wcześniej), którym wypłacono 154,2 mln zł, tj. o 19,1% więcej niż we wrześniu ub. roku.

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

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



Więcej danych w **Biuletynie Statystycznym**, w tym:

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

**TABL. 19. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW**

**TABL. 20. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE**

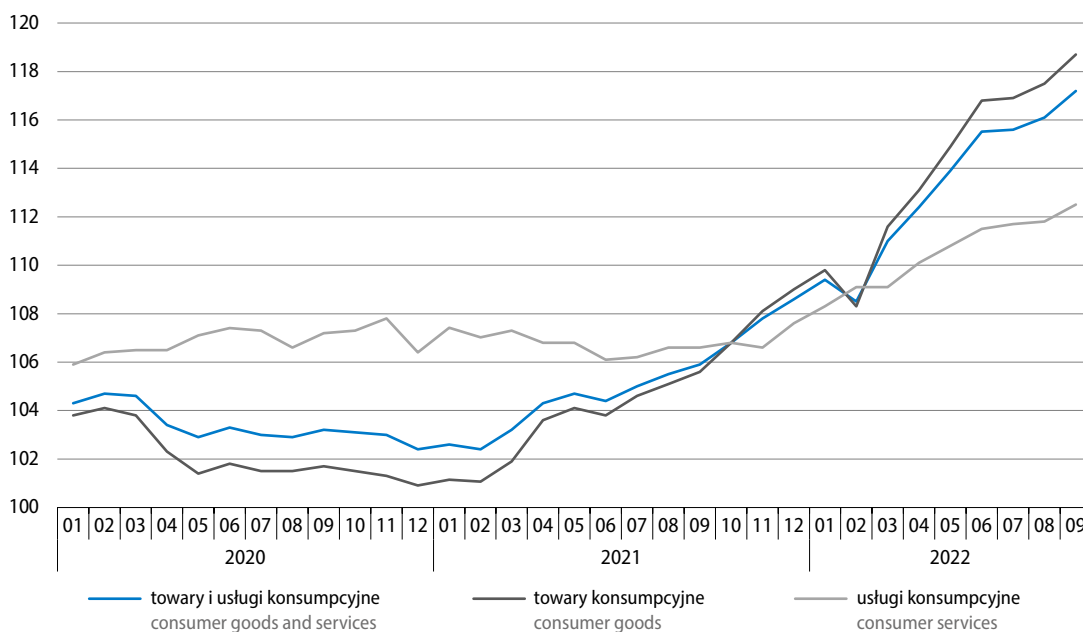
## Ceny Prices

W okresie styczeń–wrzesień br. wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych<sup>1</sup> w skali roku był najwyższy od 1997 r. W kolejnych miesiącach tempo wzrostu cen przyspieszało. Wysoka inflacja wynikała m.in. z dużego wzrostu cen związanych z mieszkaniem, cen żywności oraz cen w zakresie transportu. We wrześniu br. ceny większości grup towarów i usług konsumpcyjnych wzrosły w skali roku bardziej niż w poprzednich miesiącach. Mniejszy był jedynie wzrost cen w zakresie transportu (ale nadal wysoki) oraz cen związanych z łącznością.

Wysoki wzrost w skali roku w okresie styczeń–wrzesień br. notowano także w przypadku cen produkcji<sup>2</sup> sprzedanej przemysłu oraz cen produkcji budowlano-montażowej. W 3 kwartale br. w przemyśle przekroczył on 25%, a w budownictwie – 14% i był najwyższy od wielu lat.

**Wykres 6. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych**  
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 6. Price indices of consumer goods and services  
corresponding period of previous year=100



<sup>1</sup> Na kształtowanie się cen mogły częściowo wpływać wprowadzane przez rząd od stycznia br. i lutego br. działania w ramach tzw. Tarcz Antyinflacyjnych 1.0 oraz 2.0, dotyczące okresowego (do końca 2022 r.) obniżenia lub zniesienia stawek podatkowych (głównie podatku akcyzowego oraz VAT) m.in. na: energię elektryczną i ciepłą, gaz ziemny, paliwa, podstawowe produkty spożywcze oraz nawozy do produkcji rolnej.

<sup>2</sup> Dane dotyczące września br., 3 kwartału br. oraz okresu styczeń–wrzesień br. zarówno w przypadku cen produkcji sprzedanej przemysłu, jak i cen produkcji budowlano-montażowej są wstępne.

**Tablica 13. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych**  
**Table 13. Price indices of consumer goods and services**

| Okresy<br>Periods   | Ogółem<br>Total | żywność<br>i napoje<br>bezalkoho-<br>lowe<br>food<br>and non-<br>alcoholic<br>beverages | napoje<br>alkoholowe<br>i wyroby<br>tytoniowe<br>alcoholic<br>beverages<br>and tobacco | odzież<br>i obuwie<br>clothing<br>and foot-<br>wear | mieszkanie<br>dwelling | zdrowie<br>health | transport<br>transport | łącność<br>commu-<br>nication | rekreacja<br>i kultura<br>recreation<br>and culture | edukacja<br>education | restauracje<br>i hotele<br>restaurants<br>and hotels | inne<br>towary<br>i usługi<br>other<br>goods and<br>services |
|---|-----------------|---|--|---|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------------|---|-----------------------|--|--|
|   |                 | Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100                            |  |   |                        |                   |                        |                               |   |                       |  |  |
| 2021  |                 |   |  |   |                        |                   |                        |                               |   |                       |  |  |
| 09  | 105,5           | 104,5   | 102,1  | 100,2   | 105,7                  | 102,9             | 116,9                  | 106,0                         | 104,5   | 103,0                 | 105,9  | 101,7  |
| <b>2022</b>   |                 |   |  |   |                        |                   |                        |                               |   |                       |  |  |
| <b>09</b>   | <b>113,6</b>    | <b>114,8</b>  | <b>108,6</b>   | <b>104,2</b>  | <b>120,4</b>           | <b>107,4</b>      | <b>110,8</b>           | <b>103,6</b>                  | <b>112,1</b>  | <b>111,1</b>          | <b>115,1</b>   | <b>110,0</b>   |
| Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100  |                 |   |  |   |                        |                   |                        |                               |   |                       |  |  |
| 2021  |                 |   |  |   |                        |                   |                        |                               |   |                       |  |  |
| 09  | 100,7           | 100,1   | 100,1  | 103,1   | 100,7                  | 100,4             | 101,2                  | 102,3                         | 100,0   | 102,0                 | 100,8  | 100,3  |
| 10  | 101,1           | 100,5   | 100,0  | 103,2   | 102,0                  | 100,2             | 102,3                  | 99,7                          | 100,1   | 101,3                 | 100,5  | 100,6  |
| 11  | 101,0           | 101,3   | 100,2  | 100,0   | 101,4                  | 100,0             | 101,7                  | 99,7                          | 100,7   | 100,1                 | 101,1  | 100,6  |
| 12  | 100,9           | 102,1   | 100,2  | 99,5  | 100,6                  | 100,3             | 100,8                  | 100,0                         | 100,8   | 100,0                 | 100,8  | 100,5  |
| <b>2022</b>   |                 |   |  |   |                        |                   |                        |                               |   |                       |  |  |
| 01  | 101,9           | 102,6   | 101,7  | 97,1  | 104,6                  | 100,4             | 97,2                   | 100,0                         | 101,1   | 101,2                 | 102,3  | 102,1  |
| 02  | 99,7            | 99,0  | 101,2  | 98,9  | 99,9                   | 101,2             | 95,4                   | 101,4                         | 102,7   | 100,7                 | 101,5  | 100,1  |
| 03  | 103,3           | 102,2   | 101,0  | 103,9   | 102,6                  | 101,3             | 117,5                  | 100,3                         | 99,6  | 100,4                 | 101,2  | 100,7  |
| 04  | 102,0           | 104,1   | 100,7  | 103,0   | 101,8                  | 100,6             | 100,0                  | 100,1                         | 102,0   | 100,4                 | 101,5  | 101,3  |
| 05  | 101,7           | 101,3   | 100,8  | 100,7   | 102,3                  | 101,4             | 103,4                  | 100,0                         | 100,9   | 100,3                 | 102,4  | 100,9  |
| 06  | 101,5           | 100,7   | 100,5  | 98,6  | 101,7                  | 100,6             | 106,6                  | 100,3                         | 101,7   | 100,2                 | 101,3  | 100,3  |
| 07  | 100,5           | 100,6   | 100,8  | 97,8  | 101,1                  | 100,2             | 98,6                   | 100,5                         | 101,8   | 100,1                 | 101,3  | 100,4  |
| 08  | 100,8           | 101,6   | 100,7  | 99,5  | 102,4                  | 100,6             | 94,9                   | 100,0                         | 101,1   | 100,2                 | 101,0  | 102,1  |
| <b>09</b>   | <b>101,6</b>    | <b>101,7</b>  | <b>100,8</b>   | <b>104,8</b>  | <b>102,4</b>           | <b>100,7</b>      | <b>98,5</b>            | <b>101,0</b>                  | <b>100,8</b>  | <b>107,4</b>          | <b>101,7</b>   | <b>101,5</b>   |
| Analogiczny okres roku poprzedniego=100 Corresponding period of previous year=100 |                 |   |  |   |                        |                   |                        |                               |   |                       |  |  |
| 2021  |                 |   |  |   |                        |                   |                        |                               |   |                       |  |  |
| 09  | 105,9           | 104,4   | 102,1  | 100,5   | 106,4                  | 103,1             | 118,5                  | 105,3                         | 104,8   | 104,3                 | 107,0  | 102,6  |
| 10  | 106,8           | 105,0   | 102,0  | 100,7   | 108,1                  | 103,2             | 122,1                  | 106,0                         | 105,0   | 104,6                 | 107,5  | 102,5  |
| 11  | 107,8           | 106,4   | 102,2  | 101,9   | 109,5                  | 103,1             | 124,1                  | 104,7                         | 105,7   | 104,4                 | 107,6  | 102,6  |
| 12  | 108,6           | 108,6   | 102,5  | 102,9   | 110,0                  | 103,4             | 122,7                  | 105,4                         | 106,2   | 104,4                 | 108,4  | 103,4  |
| <b>2022</b>   |                 |   |  |   |                        |                   |                        |                               |   |                       |  |  |
| 01  | 109,4           | 109,3   | 103,7  | 104,2   | 113,0                  | 103,7             | 117,2                  | 104,0                         | 107,1   | 105,2                 | 110,3  | 105,7  |
| 02  | 108,5           | 107,6   | 104,6  | 103,5   | 112,7                  | 104,6             | 109,9                  | 105,4                         | 108,6   | 105,6                 | 111,5  | 105,3  |
| 03  | 111,0           | 109,2   | 105,3  | 103,3   | 115,4                  | 106,0             | 124,1                  | 103,0                         | 107,4   | 106,0                 | 112,7  | 106,2  |
| 04  | 112,4           | 112,7   | 105,9  | 103,7   | 117,0                  | 106,5             | 121,1                  | 102,6                         | 109,3   | 106,3                 | 114,1  | 107,9  |
| 05  | 113,9           | 113,5   | 106,5  | 104,3   | 119,2                  | 107,2             | 125,8                  | 103,6                         | 110,3   | 106,6                 | 115,7  | 108,5  |
| 06  | 115,5           | 114,2   | 107,0  | 104,4   | 121,1                  | 107,5             | 133,4                  | 104,6                         | 111,5   | 106,7                 | 115,9  | 108,9  |
| 07  | 115,6           | 115,3   | 107,7  | 104,7   | 121,8                  | 107,2             | 127,7                  | 105,1                         | 111,3   | 106,8                 | 116,4  | 108,8  |
| 08  | 116,1           | 117,5   | 108,3  | 105,2   | 123,9                  | 107,4             | 119,5                  | 104,3                         | 112,6   | 106,9                 | 116,7  | 110,6  |
| <b>09</b>   | <b>117,2</b>    | <b>119,3</b>  | <b>109,0</b>   | <b>107,0</b>  | <b>126,0</b>           | <b>107,8</b>      | <b>116,4</b>           | <b>102,9</b>                  | <b>113,9</b>  | <b>112,5</b>          | <b>117,8</b>   | <b>111,9</b>   |

**Tablica 13. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych (dok.)**  
 Table 13. Price indices of consumer goods and services (cont.)

| Okresy<br>Periods | Ogółem<br>Total | żywność<br>i napoje<br>bezalkoho-<br>lowe<br>food<br>and non-<br>alcoholic<br>beverages | napoje<br>alkoholowe<br>i wyroby<br>tytoniowe<br>alcoholic<br>beverages<br>and tobacco | odzież<br>i obuwie<br>clothing<br>and foot-<br>wear | mieszkanie<br>dwelling | zdrowie<br>health | transport<br>transport | łącność<br>commu-<br>nication | rekreacja<br>i kultura<br>recreation<br>and culture | edukacja<br>education | restauracje<br>i hotele<br>restaurants<br>and hotels | inne<br>towary<br>i usługi<br>other<br>goods and<br>services |
|-------------------|-----------------|---|--|---|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------------|---|-----------------------|--|--|
| <b>2021</b>       |                 |   |  |   |                        |                   |                        |                               |   |                       |  |  |
| 01–03             | 102,7           | 100,6   | 102,5  | 97,3  | 105,5                  | 104,2             | 99,9                   | 106,1                         | 104,2   | 105,5                 | 105,0  | 102,3  |
| 04–06             | 104,5           | 101,6   | 101,7  | 100,0   | 105,1                  | 102,9             | 117,4                  | 106,1                         | 105,3   | 105,4                 | 105,0  | 101,8  |
| 07–09             | 105,4           | 103,8   | 101,8  | 99,9  | 106,0                  | 103,0             | 118,3                  | 104,4                         | 105,4   | 104,6                 | 106,6  | 101,9  |
| 01–09             | 104,2           | 102,0   | 102,0  | 99,1  | 105,5                  | 103,3             | 111,5                  | 105,5                         | 105,0   | 105,2                 | 105,5  | 102,0  |
| 10–12             | 107,7           | 106,7   | 102,2  | 101,8   | 109,2                  | 103,2             | 122,9                  | 105,4                         | 105,6   | 104,5                 | 107,8  | 102,8  |
| <b>2022</b>       |                 |   |  |   |                        |                   |                        |                               |   |                       |  |  |
| 01–03             | 109,7           | 108,7   | 104,6  | 103,7   | 113,7                  | 104,8             | 117,1                  | 104,1                         | 107,7   | 105,6                 | 111,5  | 105,7  |
| 04–06             | 113,9           | 113,4   | 106,5  | 104,2   | 119,1                  | 107,1             | 126,8                  | 103,6                         | 110,4   | 106,5                 | 115,3  | 108,5  |
| <b>07–09</b>      | <b>116,3</b>    | <b>117,4</b>  | <b>108,4</b>   | <b>105,7</b>  | <b>123,9</b>           | <b>107,5</b>      | <b>121,1</b>           | <b>104,1</b>                  | <b>112,6</b>  | <b>108,8</b>          | <b>117,0</b>   | <b>110,4</b>   |
| <b>01–09</b>      | <b>113,3</b>    | <b>113,2</b>  | <b>106,5</b>   | <b>104,5</b>  | <b>119,0</b>           | <b>106,5</b>      | <b>121,8</b>           | <b>104,0</b>                  | <b>110,3</b>  | <b>107,0</b>          | <b>114,6</b>   | <b>108,2</b>   |

W okresie styczeń–wrzesień br. **ceny towarów i usług konsumpcyjnych** przekroczyły poziom sprzed roku o 13,3% (wobec wzrostu o 4,2% w okresie trzech kwartałów ub. roku), w tym notowano wysoki wzrost cen towarów i usług związanych m.in. z transportem (o 21,8%), cen w zakresie mieszkania (o 19,0%) oraz cen żywności i napojów bezalkoholowych (o 13,2%).

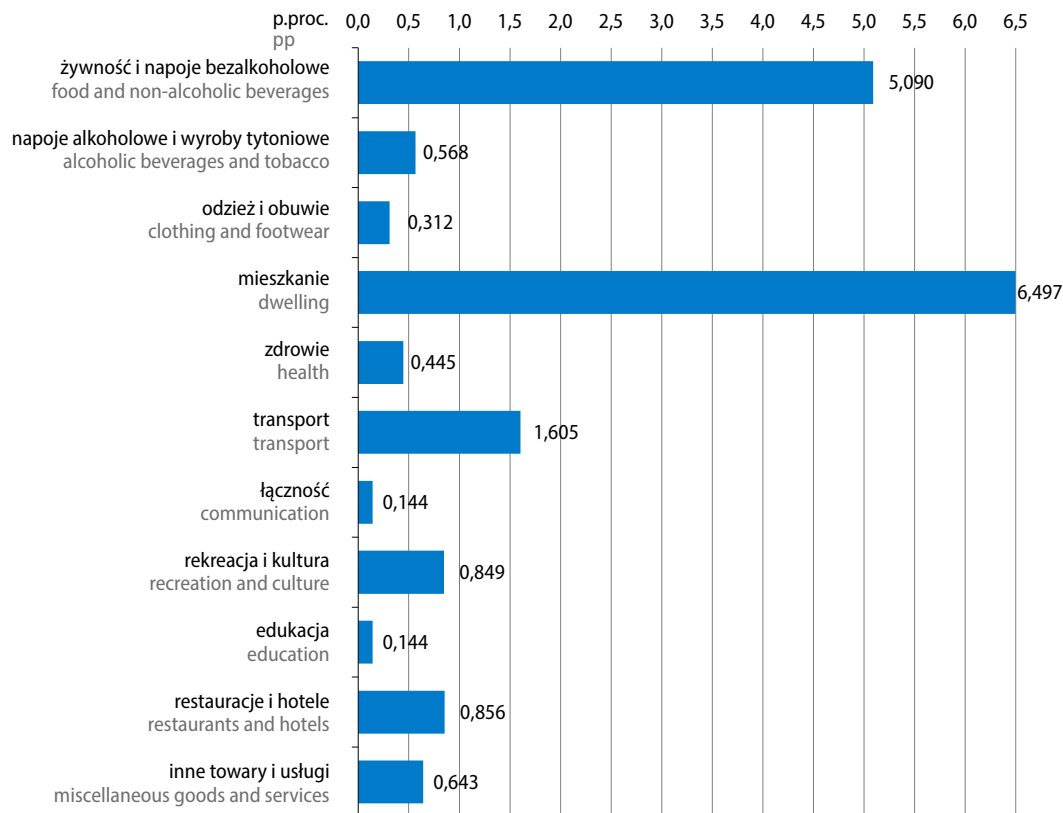
**We wrześniu br.** ceny towarów i usług konsumpcyjnych były o 17,2% wyższe **niż przed rokiem** (w sierpniu br. ceny wzrosły o 16,1%, a we wrześniu ub. roku – o 5,9%). Towary podróżowały o 18,7%, a usługi – o 12,5%. Wskaźnik cen konsumpcyjnych ogółem w największym stopniu został podwyższony przez wzrost cen towarów i usług związanych z mieszkaniem (o 6,50 p.proc., w tym wzrost cen nośników energii – o 4,92 p.proc.) oraz cen żywności (o 4,78 p.proc.). Wzrost cen w zakresie transportu podwyższył ten wskaźnik o 1,61 p.proc.

Tempo wzrostu cen żywności we wrześniu br. w skali roku uległo dalszemu przyspieszeniu – do 20,0% (z 18,1% w sierpniu br.). Podobnie było w przypadku cen napojów bezalkoholowych, które we wrześniu br. były o 12,9% wyższe niż przed rokiem (a w poprzednim miesiącu o 11,3%). Ponad dwukrotnie podrożał cukier (o 106,8%), dużo droższa była także m.in. mąka (o 47,7%). Oleje i tłuszcze przeciętnie podrożały o 40,1%, z tego ceny tłuszczów roślinnych wzrosły o 48,7%, a tłuszczów zwierzęcych – o 33,9% (w tym masło było droższe o 33,6%). Znacznie wyższe niż przed rokiem były także ceny kasz i ziaren zbóż (o 36,9%) oraz pieczywa (o 30,5%). Więcej niż we wrześniu ub. roku płacono także m.in. za ryż (o 26,3%) oraz artykuły z grupy mleko, sery i jaja – przeciętnie o 23,6% (w tym ceny mleka wzrosły o 30,6%, serów i twarogów – o 26,1%, śmietany – o 24,0%, jogurtów – o 17,2%, a jaj – o 16,8%). Droższe było również mięso (przeciętnie o 22,7%, a spośród artykułów w tej grupie dużo więcej niż we wrześniu ub. roku konsumenci płacili m.in. za mięso drobiowe – o 40,4%, mięso wołowe – o 32,1%, a także za mięso wieprzowe – o 23,5% oraz za wędliny – o 15,8%). Ryby i owoce morza były droższe niż przed rokiem o 20,8%, makarony i produkty makaronowe – o 18,6%, owoce – o 11,6%, a warzywa – o 8,8%. Spośród napojów znacznie podrożała m.in. kawa – o 20,9% oraz wody mineralne lub źródlane – o 12,4%.

Wyższe niż we wrześniu ub. roku były ceny odzieży (o 6,7%) oraz ceny obuwia (o 7,3%).

**Wykres 7. Wpływ zmian cen grup towarów i usług na wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem we wrześniu 2022 r. analogiczny okres roku poprzedniego=100**

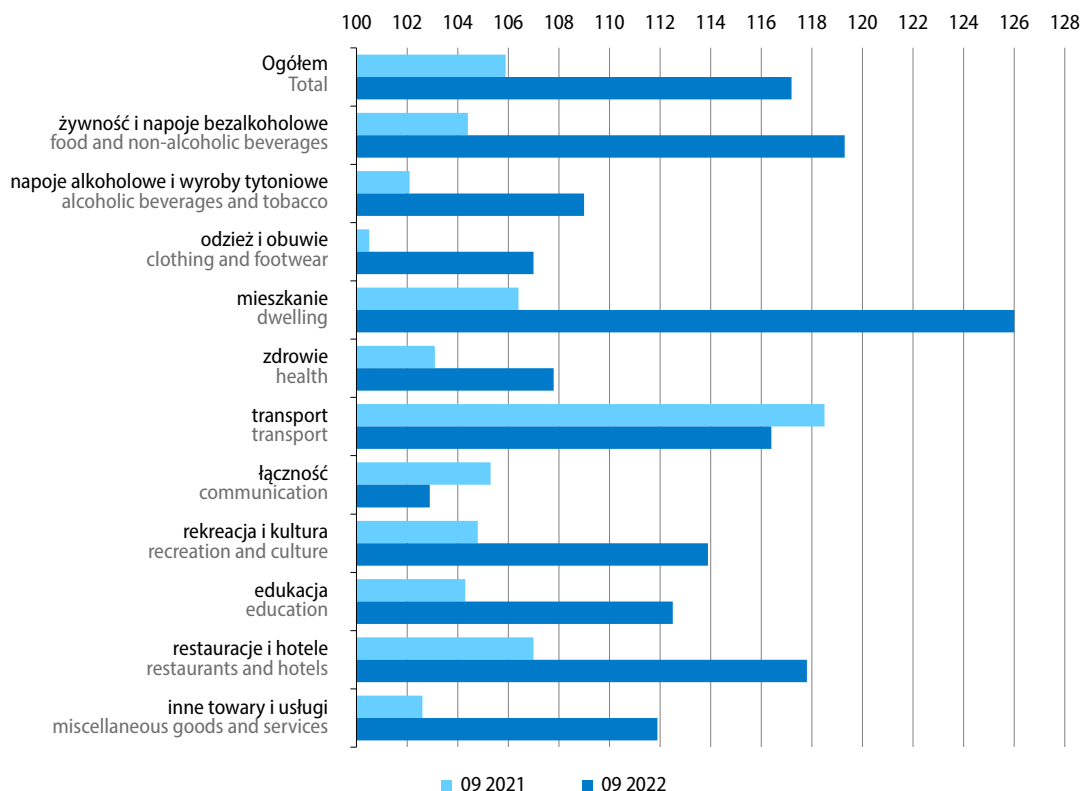
Chart 7. Impact of price changes of goods and services groups on the total consumer price index in September 2022 corresponding period of previous year=100



Ceny towarów i usług związanych z mieszkaniem we wrześniu br. były o 26,0% wyższe niż rok wcześniej (w sierpniu br. wzrosły o 23,9%). Za użytkowanie mieszkania lub domu i nośniki energii konsumenci płacili o 29,9% więcej niż przed rokiem. Najbardziej wzrosły ceny nośników energii – przeciętnie o 44,3%, w tym ponad dwukrotnie więcej niż przed rokiem płacono za opał (wzrost cen o 172,2%), dużo droższy był także gaz – o 35,6%; wyższe niż rok wcześniej były opłaty za energię ciepłą – o 21,0% oraz za energię elektryczną – o 5,1%. Podniesiono także opłaty za usługi kanalizacyjne – o 9,1%, za wywóz śmieci – o 8,2%, a także za zaopatrywanie w wodę – o 3,3%. Ceny towarów i usług w zakresie wyposażenia mieszkania i prowadzenia gospodarstwa domowego wzrosły o 13,0%, w tym droższe były meble, artykuły dekoracyjne, sprzęt oświetleniowy, dywany i wykładziny podłogowe – o 14,8%.

**Wykres 8. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych**  
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 8. Price indices of consumer goods and services  
corresponding period of previous year=100



Wzrost cen towarów i usług w zakresie transportu we wrześniu br. w skali roku wyniósł 16,4% (wobec 19,5% miesiąc wcześniej). Ceny paliw do prywatnych środków transportu przekraczały poziom sprzed roku o 18,3% (przed miesiącem wzrost tych cen wyniósł 23,3%), w tym znacznie droższy był olej napędowy – o 33,1%, benzyna – o 12,0% oraz gaz ciekły i pozostałe paliwa do prywatnych środków transportu – o 10,6%. Wyższe niż w sierpniu ub. roku były opłaty za usługi transportowe – o 22,3% oraz ceny samochodów osobowych – o 9,3%.

Ceny towarów i usług związanych z łącznością we wrześniu br. kształtowały się o 2,9% powyżej poziomu sprzed roku (w sierpniu br. odpowiednio o 4,3%). Więcej płacono za usługi telekomunikacyjne (przeciętnie o 3,3%), w tym za usługi telekomunikacyjne w pakiecie (o 6,1%) oraz za usługi telefonii komórkowej (o 1,5%). Nieco droższe niż przed rokiem były usługi internetowe (o 1,0%). Potaniały natomiast usługi pocztowe (podobnie jak przed miesiącem o 1,9%). Spadły również ceny sprzętu telekomunikacyjnego (o 6,9%).

Ceny związane z rekreacją i kulturą były o 13,9% wyższe niż we wrześniu ub. roku (po wzroście o 12,6% przed miesiącem). Konsumenci więcej płacili m.in. za usługi związane z rekreacją i sportem – o 14,4%. Podrożały także usługi w zakresie turystyki zorganizowanej (za granicą – o 28,6% oraz w kraju – o 17,7%), jak również artykuły piśmienne, malarskie, kreślarskie – o 20,7%. Wyższe niż przed rokiem były ceny usług związanych z kulturą – o 9,6% (w tym podniesiono ceny biletów lub wysokość opłat obowiązkujących w muzeach, bibliotekach i ogrodach zoologicznych – o 19,5%, ceny biletów do kin, teatrów i na koncerty – o 8,0% oraz wysokość opłat radiowo-telewizyjnych – o 7,4%). Ceny książek wzrosły o 15,1%, a gazet i czasopism o 6,3%. Nieco wyższe niż we wrześniu ub. roku były ceny sprzętu audiowizualnego, fotograficznego i informatycznego (o 0,8%).

Ceny w zakresie restauracji i hoteli we wrześniu br. były o 17,8% wyższe niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 16,7% w sierpniu br.), w tym ceny gastronomii wzrosły o 18,1%, a zakwaterowania – o 15,9%.

W grupie inne towary i usługi wzrost cen we wrześniu br. w skali roku wyniósł 11,9% (wobec 10,6% w poprzednim miesiącu). Podrożały m.in. towary i usługi związane z opieką społeczną – o 21,1%, usługi fryzjerskie, kosmetyczne i pielęgnacyjne – o 15,3% oraz związane z ubezpieczeniami – o 14,2%, a także artykuły do higieny osobistej i kosmetyki – o 11,6% oraz usługi finansowe świadczone przez banki i inne instytucje – o 5,3%.

**W porównaniu z poprzednim miesiącem**<sup>3</sup> ceny towarów i usług konsumpcyjnych we wrześniu br. wzrosły o 1,6% (wobec wzrostu o 0,8% w sierpniu br.). Towary podrożały o 1,7%, a usługi o 1,3%. Wskaźnik cen konsumpcyjnych ogółem najbardziej został podwyższony przez wzrost cen w zakresie mieszkania (o 0,64 p.proc., w tym wzrost cen nośników energii – o 0,50 p.proc.), cen żywności (o 0,42 p.proc.) oraz przez wzrost cen odzieży i obuwia (o 0,19 p.proc.). Równocześnie spadek cen związanych z transportem wpłynął na obniżenie wskaźnika cen ogółem (o 0,15 p.proc.).

Ceny towarów i usług konsumpcyjnych we wrześniu br. były o 13,6% wyższe niż **w grudniu ub. roku** (po wzroście o 5,5% przed rokiem). Wzrosły ceny m.in. towarów i usług związanych z mieszkaniem (o 20,4%), ceny żywności (o 15,1%) oraz ceny w zakresie transportu (o 10,8%). Wzrost cen tych grup towarów i usług miał największy wpływ na podwyższenie wskaźnika cen konsumpcyjnych ogółem: wzrost cen związanych z mieszkaniem podwyższył go o 5,17 p.proc., cen żywności – o 3,64 p.proc., a wzrost cen w zakresie transportu – o 1,08 p.proc.

W okresie styczeń–wrzesień br. przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw wzrosły w skali roku w podobnym stopniu jak ceny konsumpcyjne ogółem (tj. o 13,3%). W odniesieniu do wielu podstawowych grup towarów i usług konsumpcyjnych siła nabywcza płac zwiększyła się, ale w stosunku do dużej części z nich uległa zmniejszeniu. Relatywnie tańszy niż przed rokiem był m.in. sprzęt telekomunikacyjny, usługi pocztowe, komputery osobiste, sprzęt audiowizualny, fotograficzny i informatyczny, wyroby farmaceutyczne, wyroby tytoniowe, usługi finansowe świadczone przez banki i inne instytucje, zaopatrywanie w wodę, odzież, usługi telekomunikacyjne (w tym usługi internetowe), energia elektryczna, obuwie, gazety i czasopisma, artykuły do higieny osobistej i kosmetyki, bilety do kin, teatrów i na koncerty oraz książki. Wzrost siły nabywczej notowano również w odniesieniu do wielu towarów żywnościowych i napojów m.in. owoców, napojów alkoholowych i bezalkoholowych, wędlin, warzyw, jogurtów, makaronów i produktów makaronowych oraz mięsa wieprzowego. Relatywnie droższa była natomiast m.in. większość nośników energii (w tym opał i gaz) oraz paliwa do prywatnych środków transportu (w tym gaz ciekły i pozostałe paliwa do prywatnych środków transportu, olej napędowy i benzyna), a także usługi w zakresie turystyki zorganizowanej za granicą. Spośród produktów żywnościowych i napojów zmniejszeniu uległa siła nabywcza w odniesieniu m.in. do cukru, margaryny i innych tłuszczów roślinnych, mąki, mięsa drobiowego, mięsa wołowego, masła, kasz i ziaren zbóż oraz pieczywa.

Wzrost cen towarów i usług konsumpcyjnych obliczony metodą średniej ruchomej w okresie październik 2021 r. – wrzesień 2022 r. w stosunku do poprzednich dwunastu miesięcy wyniósł 12,0% (wobec wzrostu o 11,1% w okresie wrzesień 2021 r. – sierpień 2022 r.). Ceny konsumpcyjne według **zharmonizowanego wskaźnika cen konsumpcyjnych (HICP)**<sup>4</sup> wzrosły w tym okresie o 11,0%.

<sup>3</sup> Szczegółowe dane dostępne pod adresem: <https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ceny-handel/wskazniki-cen/wskazniki-cen-towarow-i-uslug-konsumpcyjnych-we-wrzesniu-2022-roku,2,131.html>.

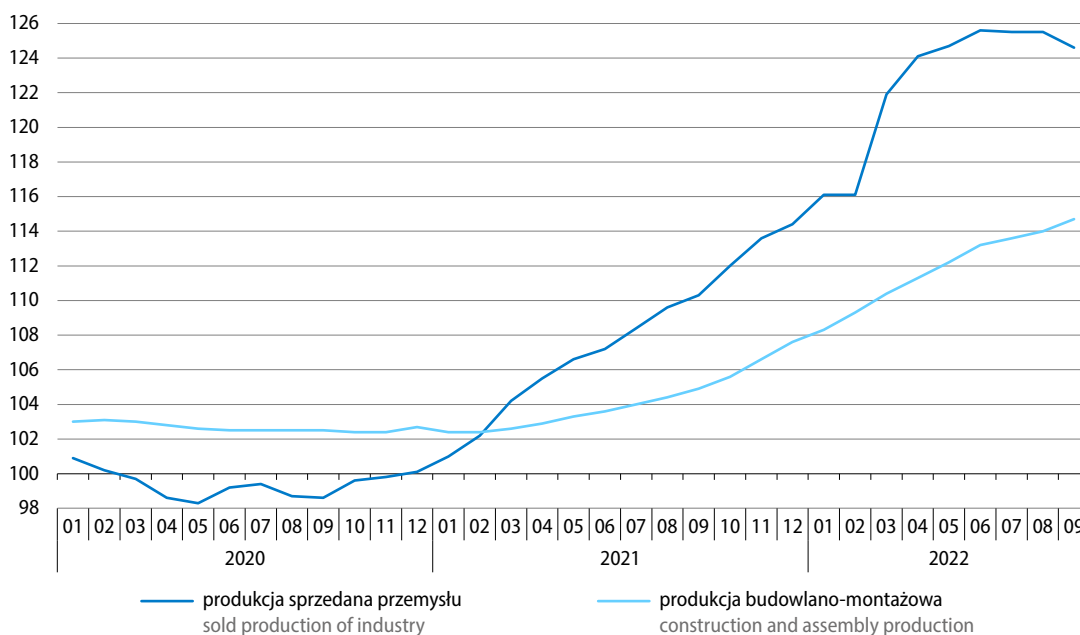
<sup>4</sup> Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych (HICP) obliczany jest według ujednoliconej metodologii Unii Europejskiej. Podstawę do opracowania HICP dla Polski stanowi obserwacja cen reprezentantów towarów i usług konsumpcyjnych oraz system wag oparty na strukturze spożycia w sektorze gospodarstw domowych (w 2022 r. – struktura spożycia z 2021 r. w cenach z grudnia 2021 r.; z uwagi na znaczący wpływ pandemii na strukturę wydatków w 2021 r., zgodnie z obowiązującymi wytycznymi Eurostatu system wag zastosowany w obliczeniach HICP w 2022 r., podobnie jak w 2021 r., dotyczy roku poprzedzającego badanie (zamiast dwóch lat wstecz). Grupowania towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Europejskiej Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (ECOICOP).



**Ceny produkcji sprzedanej przemysłu** w okresie styczeń–wrzesień br. wzrosły **w skali roku** o 22,7% (przed rokiem notowano wzrost o 6,1%), w tym w największym stopniu w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 49,9%. W górnictwie i wydobywaniu ceny były o 27,0% wyższe niż rok wcześniej, w przetwórstwie przemysłowym – o 19,5%, a w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 5,8%.

**We wrześniu br.** wzrost cen produkcji sprzedanej przemysłu w skali roku wyniósł 24,6% (wobec 25,5% w poprzednim miesiącu). Spośród sekcji przemysłu najbardziej wzrosły ceny w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 71,0%. W górnictwie i wydobywaniu ceny podniesiono o 37,8%, w przetwórstwie przemysłowym – o 19,5%, a w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 5,3%. Spośród działów przetwórstwa przemysłowego wysoki wzrost cen notowano w produkcji koksu i produktów rafinacji ropy naftowej (o 62,7%). W dużym stopniu wzrosły również ceny m.in. produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych (o 37,5%), artykułów spożywczych (o 29,0%), papieru i wyrobów z papieru (o 22,8%), wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (o 20,5%), wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny (o 18,8%), napojów (o 14,5%) oraz produkcji metali (o 13,9%). Znacznie wyższe niż we wrześniu ub. roku były również ceny produkcji m.in. urządzeń elektrycznych (o 12,0%), wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (o 11,7%), mebli (o 11,4%), a także wyrobów z metali (o 10,1%). W najmniejszym stopniu wzrosły natomiast ceny produkcji wyrobów tekstylnych (o 2,3%) oraz odzieży (o 2,4%).

**Wykres 9. Wskaźniki cen producentów**  
analogiczny okres roku poprzedniego=100  
Chart 9. Producer price indices  
corresponding period of previous year=100



**W porównaniu z poprzednim miesiącem** ceny produkcji sprzedanej przemysłu we wrześniu br. wzrosły o 0,2% (po wzroście o 0,8% w sierpniu br.). Wzrost cen obserwowano w górnictwie i wydobywaniu (o 4,6%), a także w przetwórstwie przemysłowym (o 0,4%) oraz dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji (o 0,3%). Niższe niż przed miesiącem były ceny w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 3,7%.

**W porównaniu z grudniem ub. roku** ceny produkcji sprzedanej przemysłu we wrześniu br. były o 19,1% wyższe (wobec wzrostu o 9,5% rok wcześniej). Wzrosły ceny we wszystkich sekcjach przemysłu, w tym dużo bardziej niż przeciętnie w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę, gdzie wzrost wyniósł 53,5%. W górnictwie i wydobywaniu notowano wzrost cen o 26,6%, w przetwórstwie przemysłowym – o 15,4%, a w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 4,2%

**Ceny produkcji budowlano-montażowej** w okresie styczeń–wrzesień br. przekroczyły poziom sprzed roku o 11,9% (wobec 3,4% rok wcześniej). We wrześniu br. w porównaniu z poprzednim miesiącem ceny produkcji budowlano-montażowej wzrosły o 1,4%; w skali roku wzrost tych cen wyniósł 14,7%, a w odniesieniu do grudnia ub. roku – 11,5%.

**Tablica 14. Wskaźniki cen w przemyśle i budownictwie**

Table 14. Price indices in industry and construction

| Okresy<br>Periods   | Ceny produkcji sprzedanej przemysłu<br>Prices of sold production of industry |   |  |   |   | Ceny<br>produkcji<br>budowlano-<br>montażowej<br>Prices<br>of construction<br>and assembly<br>production |
|---|--|---|--|---|---|--|
|   | ogółem<br>total  | górnictwo<br>i wydobywanie<br>mining and<br>quarrying | przetwórstwo<br>przemysłowe<br>manufacturing | wytwarzanie<br>i zaopatrywanie<br>w energię<br>elektryczną, gaz,<br>parę wodną<br>i gorącą wodę<br>electricity, gas,<br>steam and air<br>conditioning<br>supply | dostawa wody;<br>gospodarowanie<br>ściekami<br>i odpadami;<br>rekultywacja<br>water supply;<br>sewerage, waste<br>management<br>and remediation<br>activities |  |
| Grudzień roku poprzedniego=100    December of previous year=100 |  |   |  |   |   |  |
| 2021  |  |   |  |   |   |  |
| 09  | 109,5  | 112,5   | 109,9  | 105,7   | 103,1   | 104,4  |
| <b>2022</b>   |  |   |  |   |   |  |
| <b>09</b>   | <b>119,1</b>   | <b>126,6</b>  | <b>115,4</b>                                 | <b>153,5</b>  | <b>104,2</b>  | <b>111,5</b>   |
| Miesiąc poprzedni=100    Previous month=100                     |  |   |  |   |   |  |
| 2021  |  |   |  |   |   |  |
| 09  | 100,9  | 99,6  | 100,9  | 101,0   | 100,1   | 100,7  |
| 10  | 102,0  | 106,4   | 101,9  | 102,2   | 100,0   | 100,9  |
| 11  | 101,4  | 103,1   | 101,3  | 102,0   | 100,7   | 101,1  |
| 12  | 101,0  | 99,3  | 100,3  | 106,9   | 100,4   | 101,0  |
| <b>2022</b>   |  |   |  |   |   |  |
| 01  | 102,4  | 104,8   | 101,1  | 110,5   | 100,5   | 101,1  |
| 02  | 101,1  | 100,5   | 101,5  | 98,4  | 100,7   | 101,2  |
| 03  | 106,6  | 106,2   | 105,8  | 112,0   | 102,2   | 101,4  |
| 04  | 102,5  | 104,0   | 102,4  | 103,5   | 101,1   | 101,3  |
| 05  | 101,4  | 99,8  | 101,9  | 97,4  | 100,0   | 101,3  |
| 06  | 101,6  | 99,3  | 101,3  | 106,2   | 99,7  | 101,4  |
| 07  | 101,3  | 98,0  | 100,6  | 111,1   | 99,5  | 100,9  |
| 08  | 100,8  | 107,1   | 99,5   | 110,1   | 100,2   | 101,0  |
| <b>09</b>   | <b>100,2</b>   | <b>104,6</b>  | <b>100,4</b>                                 | <b>96,3</b>   | <b>100,3</b>  | <b>101,4</b>   |

**Tablica 14. Wskaźniki cen w przemyśle i budownictwie (dok.)**

Table 14. Price indices in industry and construction (cont.)

| Okresy<br>Periods  | Ceny produkcji sprzedanej przemysłu<br>Prices of sold production of industry |   |  |   |   | Ceny<br>produkcji<br>budowlano-<br>montażowej<br>Prices<br>of construction<br>and assembly<br>production |
|--|--|---|--|---|---|--|
|  | ogółem<br>total  | górnictwo<br>i wydobywanie<br>mining and<br>quarrying | przetwórstwo<br>przemysłowe<br>manufacturing | wytwarzanie<br>i zaopatrywa-<br>nie w energię<br>elektryczną, gaz,<br>parę wodną<br>i gorącą wodę<br>electricity, gas,<br>steam and air<br>conditioning<br>supply | dostawa wody;<br>gospodarowa-<br>nie ściekami<br>i odpadami;<br>rekultywacja<br>water supply;<br>sewerage, waste<br>management<br>and remediation<br>activities |  |
| Analogiczny okres roku poprzedniego=100    Corresponding period of previous year=100 |  |   |  |   |   |  |
| 2021   |  |   |  |   |   |  |
| 09   | 110,3  | 115,0   | 110,7  | 105,9   | 103,9   | 104,9  |
| 10   | 112,0  | 123,1   | 112,2  | 108,3   | 103,8   | 105,6  |
| 11   | 113,6  | 126,1   | 113,7  | 110,4   | 104,3   | 106,6  |
| 12   | 114,4  | 122,5   | 113,8  | 117,8   | 104,2   | 107,6  |
| <b>2022</b>  |  |   |  |   |   |  |
| 01   | 116,1  | 124,6   | 113,8  | 129,9   | 104,4   | 108,3  |
| 02   | 116,1  | 122,1   | 114,5  | 126,4   | 104,9   | 109,3  |
| 03   | 121,9  | 124,6   | 119,3  | 141,0   | 106,6   | 110,4  |
| 04   | 124,1  | 129,2   | 121,2  | 145,5   | 107,6   | 111,3  |
| 05   | 124,7  | 124,4   | 122,5  | 140,7   | 107,1   | 112,2  |
| 06   | 125,6  | 126,6   | 122,9  | 148,6   | 106,1   | 113,2  |
| 07   | 125,5  | 122,2   | 121,7  | 164,3   | 105,2   | 113,6  |
| 08   | 125,5  | 131,3   | 120,1  | 179,3   | 105,1   | 114,0  |
| <b>09</b>  | <b>124,6</b>   | <b>137,8</b>  | <b>119,5</b>                                 | <b>171,0</b>  | <b>105,3</b>  | <b>114,7</b>   |
| 2021   |  |   |  |   |   |  |
| 01-03  | 102,4  | 116,6   | 101,9  | 102,1   | 103,4   | 102,5  |
| 04-06  | 106,5  | 122,1   | 106,3  | 103,2   | 103,7   | 103,3  |
| 07-09  | 109,5  | 116,8   | 109,7  | 105,0   | 104,0   | 104,4  |
| 01-09  | 106,1  | 118,5   | 105,9  | 103,5   | 103,7   | 103,4  |
| 10-12  | 113,4  | 123,9   | 113,2  | 112,2   | 104,1   | 106,5  |
| <b>2022</b>  |  |   |  |   |   |  |
| 01-03  | 118,0  | 123,8   | 115,9  | 132,5   | 105,3   | 109,3  |
| 04-06  | 124,8  | 126,7   | 122,2  | 144,3   | 107,0   | 112,2  |
| <b>07-09</b>   | <b>125,2</b>   | <b>130,4</b>  | <b>120,4</b>                                 | <b>171,6</b>  | <b>105,2</b>  | <b>114,1</b>   |
| <b>01-09</b>   | <b>122,7</b>   | <b>127,0</b>  | <b>119,5</b>                                 | <b>149,9</b>  | <b>105,8</b>  | <b>111,9</b>   |

Więcej danych w [Biuletynie Statystycznym](#) i w informacji sygnałnej dotyczącej cen konsumpcyjnych, w tym:

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

**TABL. 35. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU**

**TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH I PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ**

**TABL. 42. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH**

**INFORMACJA SYGNAŁNA: WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH WE WRZEŚNIU 2022 R.**

## Rolnictwo Agriculture

Średnia temperatura powietrza w 3 kwartale br. wyniosła 17,3°C i była o 0,3°C wyższa od średniej normy z lat 1991–2020. Średnia suma opadów ukształtowała się na poziomie 220 mm, tj. o 1,5% większym od średniej wieloletniej. We wrześniu br. natomiast średnia temperatura powietrza (12,4°C) była niższa od średniej normy z lat 1991–2020 (o 1,4°C), a średnia suma opadów (wynosząca ok. 69 mm) – większa (o ok 18%).

Warunki pogodowe we wrześniu br. były zróżnicowane. Występujące w ciągu miesiąca opady deszczu przyczyniły się do poprawy uwilgotnienia wierzchniej warstwy gleby, jednak w wielu rejonach kraju nadal obserwowano jej przesuszenie. Warunki te utrudniały wykonywanie jesiennych prac polowych, a przede wszystkim orkę przedsiewnych i siewów ozimin. Lokalnie obserwowano przejściowo nadmierne uwilgotnienie gleby, które utrudniało m.in. zbiór roślin okopowych.

W pierwszej dekadzie września rozpoczęto siewy żyta i pszenżyta, a w połowie miesiąca pszenicy ozimej. W drugiej dekadzie września zakończono trwające od sierpnia siewy rzepaku ozimego. Warunki wilgotnościowe gleby na ogół sprzyjały kiełkowaniu ziarna i wschodom ozimin. W pierwszej połowie miesiąca zakończono zbiór kolejnego pokosu traw łąkowych i wieloletnich roślin motylkowych oraz przystąpiono do zbioru buraków cukrowych. W ciągu miesiąca kontynuowano rozpoczęte w sierpniu wykopki ziemniaków. W całym kraju przeprowadzono zbiór kukurydzy na zielonkę, a w drugiej połowie września rozpoczęto także zbiór kukurydzy na ziarno. Pod koniec miesiąca lokalnie zbierano poplony ścierniskowe.

**Na rynku rolnym** w okresie trzech kwartałów br. przeciętne ceny skupu podstawowych produktów rolnych były dużo wyższe niż przed rokiem. We wrześniu br. za podstawowe produkty rolne płacono znacznie więcej niż przed rokiem, a za część z nich także więcej niż przed miesiącem (z wyjątkiem pszenicy, żyta, ziemniaków oraz żywca wołowego).

**Tablica 15. Skup produktów roślinnych<sup>a</sup>**  
Table 15. Procurement of agricultural plants<sup>a</sup>

| Wyszczególnienie<br>Specification                                  | 09 2022                             |             |             | 07 2022 – 09 2022                   |                         |   |
|--|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------------------------------|-------------------------|---|
|  | w tys. ton<br>in thousand<br>tonnes | 08 2022=100 | 09 2021=100 | w tys. ton<br>in thousand<br>tonnes | 07 2021–<br>09 2021=100 | udział skupu<br>w zbiorach<br>w 2022 r.<br>w %<br>procurement<br>share in the<br>harvests in<br>2022 in % |
| <b>Ziarno zbóż<sup>b</sup></b><br><b>Cereal grains<sup>b</sup></b> | <b>729,7</b>                        | <b>55,1</b> | <b>75,2</b> | <b>2850,5</b>                       | <b>93,3</b>             | <b>6,2</b>  |
| w tym:<br>of which:  |                                     |             |             |                                     |                         |   |
| pszenica<br>wheat  | 480,3                               | 57,7        | 73,1        | 1742,5                              | 95,2                    | 12,9  |
| pszenżyto<br>triticale   | 136,8                               | 68,6        | 107,1       | 425,2                               | 103,7                   | 7,6   |
| żyto<br>rye  | 47,2                                | 31,5        | 46,5        | 240,4                               | 78,8                    | 10,1  |
| Ziemniaki<br>Potatoes  | 306,0                               | 355,4       | 97,1        | 445,7                               | 101,6                   | 7,4   |

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

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

Skup **zbóż podstawowych** (z mieszankami zbożowymi bez ziarna siewnego) realizowany od początku bieżącego sezonu, tj. od lipca do września br., był o 6,7% mniejszy niż przed rokiem i stanowił 6,2% ubiegłorocznych zbiorów (wobec 11,3% rok wcześniej). We wrześniu br. podaź zbóż do skupu była dużo mniejsza niż w poprzednim miesiącu br. (o 44,9%, w wyniku ograniczenia dostaw wszystkich podstawowych gatunków zbóż) oraz znacznie mniejsza niż przed rokiem (o 24,8%, przy wzroście dostaw pszenżyta).

Przeciętne ceny skupu podstawowych gatunków zbóż w okresie styczeń–wrzesień br. były dużo wyższe niż rok wcześniej, w tym najbardziej (po ok. 70%) wzrosły ceny pszenżyta oraz żyta. We wrześniu br. ceny zbóż podstawowych w skupie przeważnie były nieznacznie niższe niż przed miesiącem (ceny pszenicy spadły o 0,3%, a żyta – o 0,8%), a w obrocie targowiskowym wyższe (o ok. 1%–6%, po kilku miesiącach spadku). Na obydwu rynkach ceny zbóż nadal mocno przekraczały poziom sprzed roku (w granicach ok. 54%–68%).

**Tablica 16. Ceny podstawowych produktów roślinnych**

Table 16. Average prices of major crop products

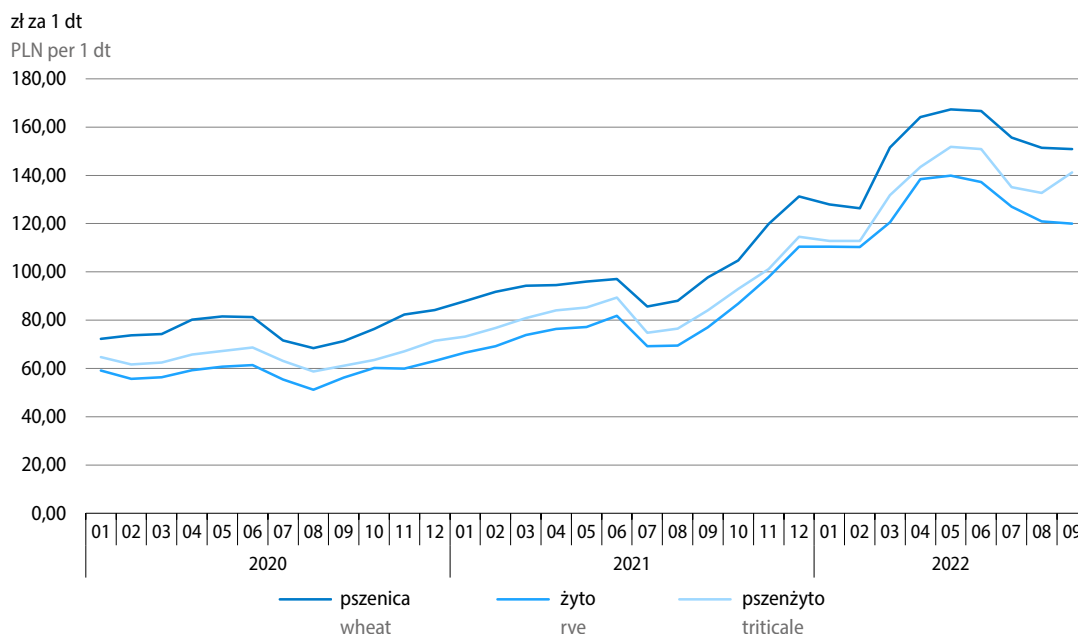
| Wyszczególnienie<br>Specification                                 | Ceny w skupie<br>Procurement prices |                |                |                |                   | Ceny na targowiskach<br>Marketplace prices |                |                |
|---|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|--|----------------|----------------|
|   | 09 2022                             |                |                | 01–09 2022     |                   | 09 2022                                    |                |                |
|   | w zł<br>in PLN                      | 08<br>2022=100 | 09<br>2021=100 | w zł<br>in PLN | 01–09<br>2021=100 | w zł<br>in PLN                             | 08<br>2022=100 | 09<br>2021=100 |
| Pszenica <sup>a</sup> za 1 dt<br>Wheat <sup>a</sup> – per dt      | 150,95                              | 99,7           | 154,4          | 153,10         | 166,1             | 172,76                                     | 101,3          | 159,7          |
| Pszenżyto <sup>a</sup> za 1 dt<br>Triticale <sup>a</sup> – per dt | 141,22                              | 106,4          | 167,9          | 136,43         | 171,4             | 150,94                                     | 102,9          | 166,0          |
| Żyto <sup>a</sup> za 1 dt<br>Rye <sup>a</sup> – per dt            | 119,94                              | 99,2           | 155,8          | 122,88         | 169,6             | 137,25                                     | 106,0          | 167,5          |
| Ziemniaki <sup>b</sup> za 1 dt<br>Potatoes <sup>b</sup> – per dt  | 56,56                               | 64,5           | 160,7          | 73,97          | 136,2             | 173,24                                     | 97,2           | 118,4          |

a W skupie bez ziarna siewnego. b Na targowiskach jadalne późne.

a In the procurement without seed. b On marketplace – late edible.

Skup **ziemniaków** w okresie lipiec–wrzesień br. był o 1,6% większy niż rok wcześniej. We wrześniu br., w czasie zbiorów, skupiono ponad trzykrotnie więcej ziemniaków niż przed miesiącem, ale o 2,9% mniej niż przed rokiem.

**Wykres 10. Przeciętne ceny skupu zbóż**  
 Chart 10. Average procurement prices of cereal grain



Przeciętne ceny **ziemniaków** w skupie w okresie styczeń–wrzesień br. były o 36,2% wyższe niż przed rokiem. We wrześniu br., przy wzroście podaży, ceny skupu tego surowca obniżyły się w porównaniu z poprzednim miesiącem (o 35,5%), nadal jednak były dużo wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku (o 60,7%). W obrocie targowiskowym za ziemniaki płacono również mniej niż przed miesiącem (o 2,8%), ale więcej niż przed rokiem (o 18,4%).

**Tablica 17. Skup podstawowych produktów pochodzenia zwierzęcego<sup>a</sup>**  
 Table 17. Procurement of major animal products<sup>a</sup>

| Wyszczególnienie<br>Specification                                | 09 2022                             |                |                | 01–09 2022                          |                   |
|--|-------------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------------|-------------------|
|  | w tys. ton<br>in thousand<br>tonnes | 08<br>2022=100 | 09<br>2021=100 | w tys. ton<br>in thousand<br>tonnes | 01–09<br>2021=100 |
| Żywiec rzeźny <sup>b</sup><br>Animals for slaughter <sup>b</sup> | 305,8                               | 98,3           | 94,0           | 3429,3                              | 107,4             |
| w tym:<br>of which:  |                                     |                |                |                                     |                   |
| wołowy (z cielęcym)<br>cattle (including calves)                 | 19,1                                | 99,2           | 92,9           | 267,8                               | 105,6             |
| wieprzowy<br>pigs  | 101,6                               | 100,1          | 83,4           | 1239,6                              | 95,2              |
| drobiowy<br>poultry  | 185,0                               | 97,2           | 101,2          | 1919,1                              | 117,4             |
| Mleko<br>Milk  | 991,5 <sup>c</sup>                  | 95,5           | 102,6          | 9405,5 <sup>c</sup>                 | 102,0             |

a W okresie od lipca do września br. bez skupu realizowanego przez osoby fizyczne. b Obejmuje bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób; w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) w wadze poubojowej ciepłej. c W milionach litrów.

a Since July to September 2022 without procurement realised by natural persons. b Includes cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry; in terms of meat including fats in warm post-slaughter weight. c In million litres.

Skup **żywca rzeźnego** (w wadze poubojowej ciepłej) w okresie styczeń–wrzesień br. kształtował się głównie pod wpływem wzrostu dostaw żywca drobiowego i wołowego (przy spadku podaży żywca wieprzowego) i w rezultacie był o 7,4% większy niż rok wcześniej. We wrześniu br. skup żywca rzeźnego zmniejszył się zarówno w porównaniu z poprzednim miesiącem – o 1,7%, jak i w skali roku – o 6,0%, w wyniku ograniczenia dostaw większości podstawowych gatunków żywca.

**Tablica 18. Ceny podstawowych produktów rolnych pochodzenia zwierzęcego**  
Table 18. Average prices of major animal products

| Wyszczególnienie<br>Specification  | Ceny w skupie<br>Procurement prices |                |                |                |                   | Ceny na targowiskach<br>Marketplace prices |                |                |
|--|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|--|----------------|----------------|
|  | 09 2022                             |                |                | 01–09 2022     |                   | 09 2022                                    |                |                |
|  | w zł<br>in PLN                      | 08<br>2022=100 | 09<br>2021=100 | w zł<br>in PLN | 01–09<br>2021=100 | w zł<br>in PLN                             | 08<br>2022=100 | 09<br>2021=100 |
| Żywiec rzeźny za 1 kg wagi żywej:<br>Animals for slaughter (in live weight)<br>– per kg: |                                     |                |                |                |                   |  |                |                |
| w tym:<br>of which:  |                                     |                |                |                |                   |  |                |                |
| bydło (bez cieląt) <sup>a</sup><br>cattle (excluding calves) <sup>a</sup>                | 10,95                               | 96,2           | 135,2          | 10,80          | 147,7             | 10,46                                      | 104,0          | 137,1          |
| w tym młode bydło<br>of which young cattle   | 11,08                               | 94,5           | 133,9          | 10,92          | 146,8             | 11,14                                      | 105,0          | 139,6          |
| trzoda chlewna<br>pigs   | 7,93                                | 104,2          | 175,1          | 6,49           | 130,9             | 6,75                                       | 100,3          | 108,0          |
| drób<br>poultry  | 6,70                                | 101,2          | 155,6          | 6,09           | 147,0             | .  | .              | .              |
| Prosię na chów za 1 szt.<br>Piglet – per head  | .                                   | .              | .              | .              | .                 | 328,57                                     | 104,1          | 150,9          |
| Mleko za 1 hl<br>Milk per hl   | 249,66                              | 104,5          | 160,3          | 216,44         | 143,3             | .  | .              | .              |

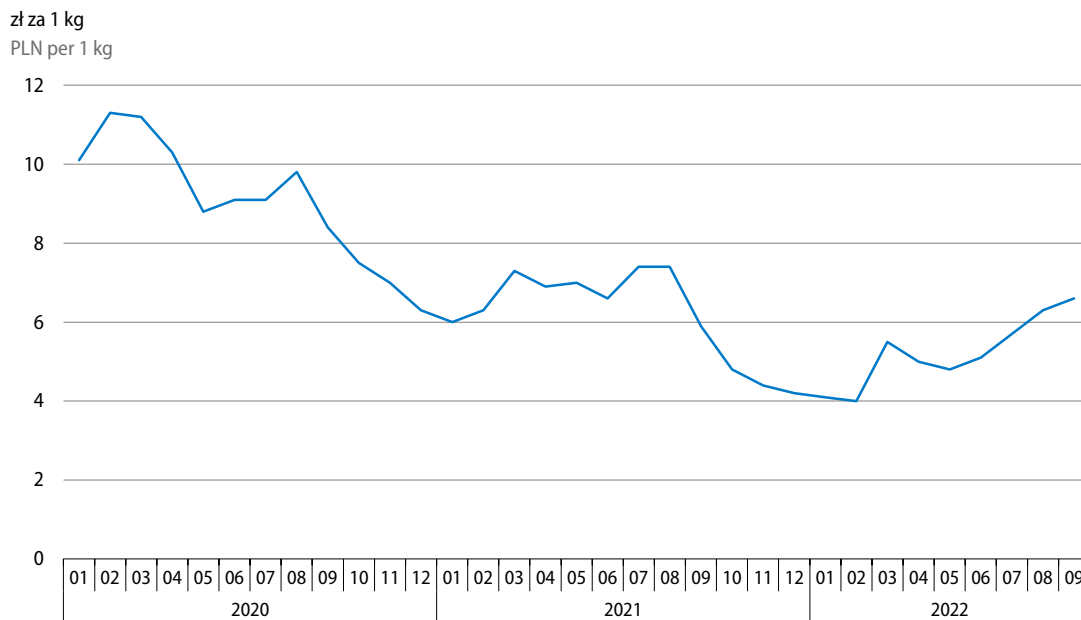
a Na targowiskach średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

a On marketplaces – average weighted price of cattle for slaughter calculated with the use of structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

Przy zmniejszonych dostawach, przeciętne ceny skupu **żywca wieprzowego** w okresie trzech kwartałów br. były o 30,9% wyższe niż przed rokiem. We wrześniu br. ceny żywca wieprzowego na obydwu rynkach wzrosły w skali miesiąca (w skupie o 4,2%, a na targowiskach tylko nieznacznie – o 0,3%) i były nadal wyższe niż przed rokiem (odpowiednio o 75,1% oraz o 8,0%). Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen żyta na targowiskach we wrześniu br. wyniosła 5,8 (wobec 5,9 w poprzednim miesiącu br. oraz 5,5 we wrześniu ub. roku). Za 1 **prosię do dalszego chowu** w obrocie targowiskowym płacono więcej niż w sierpniu br. – o 4,1% oraz niż we wrześniu ub. roku – o 50,9%.

**Wykres 11. Relacja przeciętnych cen skupu żywca wieprzowego do przeciętnych cen żyta w skupie**

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



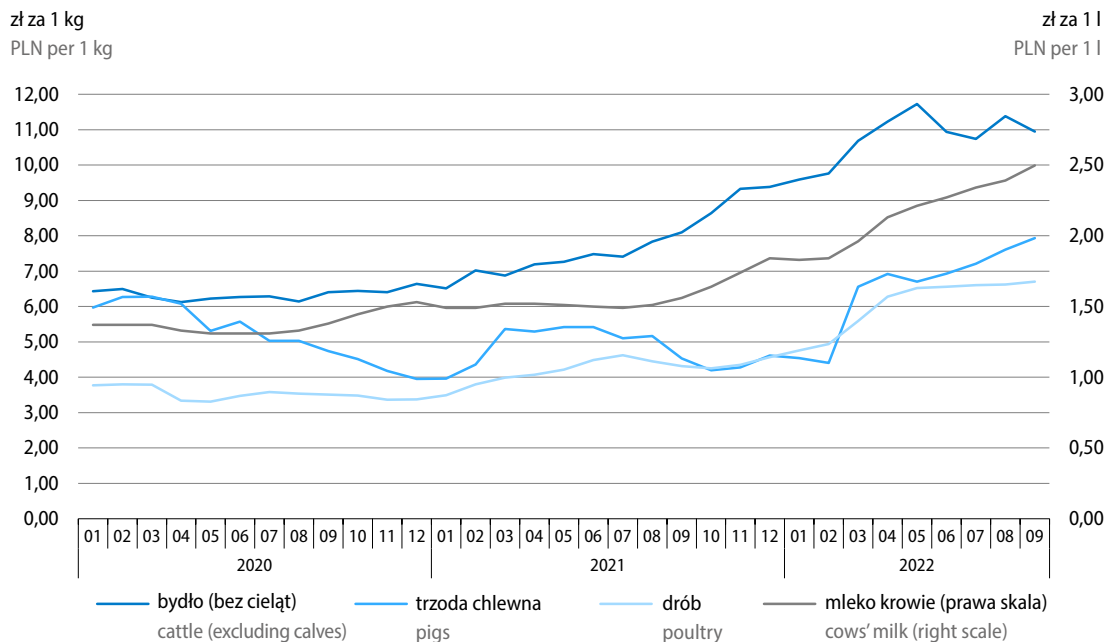
Przy wzroście dostaw, w okresie styczeń–wrzesień br. przeciętne ceny skupu **drobiu rzeźnego** były o 47,0% wyższe niż rok wcześniej. We wrześniu br. ceny żywca drobiowego w skupie wzrosły w porównaniu z poprzednim miesiącem (o 1,2%) i nadal znacznie przekraczały poziom sprzed roku (o 55,6%).

Przeciętne ceny skupu **żywca wołowego i młodego bydła rzeźnego** w okresie styczeń–wrzesień br. były znacznie wyższe niż przed rokiem (o ok. 47% i 48%). We wrześniu br. w porównaniu z poprzednim miesiącem ceny wołowiny w skupie spadły (żywca wołowego o 3,8%, a młodego bydła rzeźnego 5,5%), a na targowiskach wzrosły (odpowiednio o 4,0% i 5,0%). Na obu rynkach ceny pozostały dużo wyższe niż przed rokiem (w granicach ok. 34%–40%).

Przeciętna cena **krowy dojelej** w obrocie targowiskowym we wrześniu br. spadła w skali miesiąca o 11,0%, do ok. 3717 zł oraz w skali roku – o 4,7%. Wzrosła natomiast przeciętna cena **jałówki jednorocznej** – w stosunku do poprzedniego miesiąca o 16,1%, tj. do ok. 3263 zł oraz była wyższa niż przed rokiem – o 43,0%.



**Wykres 12. Przeciętne ceny skupu żywca i mleka**  
 Chart 12. Average procurement prices of animals for slaughter and of milk



W okresie styczeń–wrzesień br. dostawy **mleka** do skupu były o 2,0% większe niż rok wcześniej, a przeciętne ceny tego surowca wyższe o 43,3%. We wrześniu br. do skupu dostarczono mniej mleka niż przed miesiącem (o 4,5%), ale więcej niż przed rokiem (o 2,6%). Ceny skupu tego surowca wzrosły w porównaniu z sierpniem br. (o 4,5%) i nadal znacznie przekraczały poziom sprzed roku (wzrost cen o 60,3%).

W 3 kwartale br. **relacje cen** detalicznych prezentowanych środków produkcji w odniesieniu do cen skupu pszenicy, żyta oraz żywca wołowego pogorszyły się w porównaniu z poprzednim kwartałem. Poprawiły się natomiast relacje cen większości środków produkcji do cen żywca wieprzowego i mleka.

**Tablica 19. Relacje cen detalicznych wybranych środków produkcji dla rolnictwa do cen skupu podstawowych produktów rolnych**

Table 19. Relations between retail prices of selected means of production for agriculture and procurement prices of some agricultural products

| Wyszczególnienie<br>Specification   | Lata/<br>Kwartaly<br>Years/<br>Quarters | Ceny środków produkcji wyrażone w:<br>Prices of production goods expressed in: |             |                    |             |                                 |
|---|---|--|-------------|--------------------|-------------|---------------------------------|
|   |   | dt<br>decitonnes   |             |                    |             | hl mleka<br>hl of cows'<br>milk |
|   |   | pszenicy<br>wheat  | żyta<br>rye | żywca<br>slaughter |             |                                 |
| wieprzowego<br>pigs   | wołowego<br>cattle                      |  |             |                    |             |                                 |
| <b>Ciągnik rolniczy – szt.</b><br>Farm tractor – per unit                               | <b>2021</b>                             | <b>2778</b>  | <b>3568</b> | <b>558</b>         | <b>354</b>  | <b>1719</b>                     |
|   | 01–03                                   | 2825   | 3684        | 562                | 379         | 1722                            |
|   | 04–06                                   | 2760   | 3374        | 492                | 362         | 1747                            |
|   | 07–09                                   | 2980   | 3774        | 552                | 349         | 1788                            |
|   | 10–12                                   | 2408   | 2964        | 648                | 309         | 1624                            |
|   | <b>2022</b>                             |  |             |                    |             |                                 |
|   | 01–03                                   | 2221   | 2729        | 597                | 307         | 1643                            |
|   | 04–06                                   | 1974   | 2371        | 479                | 291         | 1487                            |
|   | 07–09                                   | 2189   | 2737        | 439                | 302         | 1387                            |
| <b>Saletra amonowa – 1 dt</b><br>Ammonium nitrate – per decitonne                       | <b>2021</b>                             | <b>1,7</b>   | <b>2,2</b>  | <b>0,34</b>        | <b>0,22</b> | <b>1,1</b>                      |
|   | 01–03                                   | 1,4  | 1,8         | 0,28               | 0,19        | 0,86                            |
|   | 04–06                                   | 1,5  | 1,8         | 0,26               | 0,19        | 0,93                            |
|   | 07–09                                   | 1,6  | 2,1         | 0,30               | 0,19        | 0,98                            |
|   | 10–12                                   | 2,1  | 2,6         | 0,56               | 0,27        | 1,4                             |
|   | <b>2022</b>                             |  |             |                    |             |                                 |
|   | 01–03                                   | 2,3  | 2,8         | 0,62               | 0,32        | 1,7                             |
|   | 04–06                                   | 2,5  | 3,0         | 0,60               | 0,37        | 1,9                             |
|   | 07–09                                   | 2,9  | 3,6         | 0,58               | 0,4         | 1,8                             |
| <b>Mieszanka paszowa dla tuczników – 1 dt</b><br>Compound feedingstuffs – per decitonne | <b>2021</b>                             | <b>1,8</b>   | <b>2,3</b>  | <b>0,36</b>        | <b>0,23</b> | <b>1,1</b>                      |
|   | 01–03                                   | 1,8  | 2,3         | 0,35               | 0,24        | 1,1                             |
|   | 04–06                                   | 1,8  | 2,2         | 0,32               | 0,23        | 1,1                             |
|   | 07–09                                   | 2,0  | 2,5         | 0,37               | 0,23        | 1,2                             |
|   | 10–12                                   | 1,6  | 2,0         | 0,43               | 0,21        | 1,1                             |
|   | <b>2022</b>                             |  |             |                    |             |                                 |
|   | 01–03                                   | 1,4  | 1,8         | 0,39               | 0,20        | 1,1                             |
|   | 04–06                                   | 1,4  | 1,7         | 0,34               | 0,20        | 1,0                             |
|   | 07–09                                   | 1,6  | 2,0         | 0,32               | 0,22        | 1,0                             |
| <b>Olej napędowy – 1 hl</b><br>Diesel oil – per hectolitre                              | <b>2021</b>                             | <b>5,6</b>   | <b>7,2</b>  | <b>1,1</b>         | <b>0,71</b> | <b>3,5</b>                      |
|   | 01–03                                   | 5,3  | 6,9         | 1,1                | 0,71        | 3,2                             |
|   | 04–06                                   | 5,5  | 6,8         | 0,98               | 0,72        | 3,5                             |
|   | 07–09                                   | 6,1  | 7,7         | 1,1                | 0,71        | 3,6                             |
|   | 10–12                                   | 5,1  | 6,3         | 1,4                | 0,66        | 3,4                             |
|   | <b>2022</b>                             |  |             |                    |             |                                 |
|   | 01–03                                   | 4,4  | 5,4         | 1,2                | 0,61        | 3,3                             |
|   | 04–06                                   | 4,5  | 5,4         | 1,1                | 0,66        | 3,4                             |
|   | 07–09                                   | 4,9  | 6,1         | 0,99               | 0,68        | 3,1                             |

 Więcej danych w [Biuletynie Statystycznym](#), w tym:

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**
**TABL. 39. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**
**TABL. 41. RELACJE CEN W ROLNICTWIE**
**TABL. 47. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**

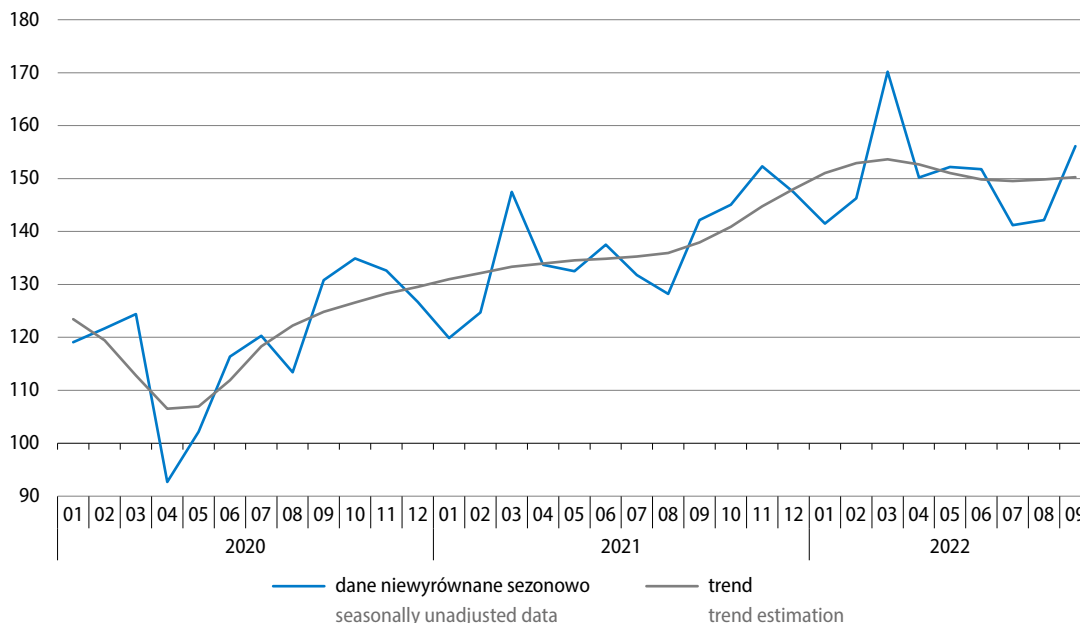
## Przemysł Industy

**Produkcja sprzedana przemysłu<sup>1</sup>** w okresie styczeń–wrzesień br. była wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku. Sprzedaż kształtowała się na poziomie wyższym niż rok wcześniej we wszystkich trzech kwartałach br., jednak skala tego wzrostu w kolejnych kwartałach stopniowo malała. We wrześniu br. wzrost produkcji w skali roku był nieco mniejszy niż przed miesiącem.

Produkcja sprzedana przemysłu w okresie trzech kwartałów br. była o 12,3% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku (wobec wzrostu o 15,5% odpowiednio przed rokiem). Wzrost produkcji w skali roku w 1 kwartale br. wyniósł 16,0%, w 2 kwartale zwolnił do 11,3%, a w 3 kwartale – do 9,7%.

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

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



We wszystkich sekcjach przemysłu produkcja sprzedana była wyższa niż w okresie styczeń–wrzesień ub. roku (kiedy także we wszystkich sekcjach notowano wzrost). Najbardziej zwiększyła się sprzedaż w górnictwie i wydobywaniu – o 20,1% (tj. w dużo większym stopniu niż rok wcześniej), znaczny był także jej wzrost w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 18,3%. W przetwórstwie przemysłowym (głównej sekcji przemysłu) sprzedaż była wyższa niż przed rokiem o 11,7%, a w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – o 7,6%.

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

Wyższa niż rok wcześniej była również produkcja sprzedana w okresie styczeń–wrzesień br. we wszystkich **głównych grupowaniach przemysłowych** (przed rokiem także notowano wzrost we wszystkich grupowaniach). Najbardziej zwiększyła się ona w produkcji dóbr związanych z energią – o 17,5% oraz dóbr inwestycyjnych – o 15,5%. W produkcji dóbr zaopatrzeniowych sprzedaż wzrosła o 11,4%, tj. w podobnym stopniu jak w produkcji dóbr konsumpcyjnych nietrwałych – o 11,3%. Sprzedaż w produkcji dóbr konsumpcyjnych trwałych była tylko nieznacznie wyższa niż w okresie trzech kwartałów ub. roku – o 0,9% (przy czym w tym grupowaniu przed rokiem notowano jej duży wzrost – o ok. 26%).

**Tablica 20. Produkcja sprzedana przemysłu (ceny stałe)**  
Table 20. Sold production of industry (constant prices)

| Wyszczególnienie<br>Specification   | Niewyrównana sezonowo<br>Seasonally unadjusted  |              | Wyrównana sezonowo<br>Seasonally adjusted |
|---|---|--------------|---|
|   | 01–09 2022  | 09 2022      |   |
|   | analogiczny okres roku poprzedniego=100<br>corresponding period of previous year =100 |              |   |
| <b>Ogółem</b><br><b>Total</b>   | <b>112,3</b>  | <b>109,8</b> | <b>110,3</b>                              |
| Według sekcji<br>By sections  |   |              |   |
| Górnictwo i wydobywanie<br>Mining and quarrying   | 120,1   | 109,2        | 108,3                                     |
| Przetwórstwo przemysłowe<br>Manufacturing   | 111,7   | 111,0        | 111,2                                     |
| Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę<br>Electricity, gas, steam and air conditioning supply | 118,3   | 96,3         | 96,0                                      |
| Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja<br>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities   | 107,6   | 102,8        | 102,7                                     |
| Według głównych grupowań przemysłowych<br>By main industrial groupings  |   |              |   |
| Dobra zaopatrzeniowe<br>Intermediate goods  | 111,4   | 106,9        | 107,4                                     |
| Dobra inwestycyjne<br>Capital goods   | 115,5   | 129,1        | 127,2                                     |
| Dobra konsumpcyjne trwałe<br>Durable consumer goods   | 100,9   | 95,1         | 96,0                                      |
| Dobra konsumpcyjne nietrwałe<br>Non-durable consumer goods  | 111,3   | 109,1        | 109,3                                     |
| Dobra związane z energią<br>Energy  | 117,5   | 99,1         | 99,0                                      |

**Wydajność pracy** w przemyśle, mierzona produkcją sprzedaną na jednego zatrudnionego, w okresie styczeń–wrzesień br. była o 10,9% wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku, przy zwiększeniu przeciętnego zatrudnienia o 1,3% oraz wzroście przeciętnego miesięcznego nominalnego wynagrodzenia brutto o 11,8%.

**Tablica 21. Dynamika (w cenach stałych) produkcji sprzedanej przemysłu (kwartały)**  
 Table 21. Indices (at constant prices) of sold production of industry (quarters)

| Wyszczególnienie<br>Specification   | 2021   |              |              |              | 2022         |              |              |
|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|   | 01-03  | 04-06        | 07-09        | 10-12        | 01-03        | 04-06        | 07-09        |
|   | analogiczny okres roku poprzedniego=100<br>corresponding period of previous year=100 |              |              |              |              |              |              |
| <b>Przemysł</b><br><b>Industry</b>  | <b>107,8</b>   | <b>130,2</b> | <b>110,5</b> | <b>113,1</b> | <b>116,0</b> | <b>111,3</b> | <b>109,7</b> |
| górnictwo i wydobywanie<br>mining and quarrying   | 97,2   | 101,5        | 105,7        | 106,2        | 125,5        | 124,2        | 111,3        |
| przetwórstwo przemysłowe<br>manufacturing   | 108,1  | 132,2        | 109,0        | 110,4        | 113,5        | 110,9        | 110,9        |
| wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę<br>electricity, gas, steam and air conditioning supply | 107,5  | 125,4        | 137,4        | 149,6        | 141,1        | 115,0        | 95,1         |
| dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja<br>water supply; sewerage, waste management and remediation activities   | 109,9  | 114,7        | 109,2        | 109,1        | 109,9        | 106,7        | 106,4        |

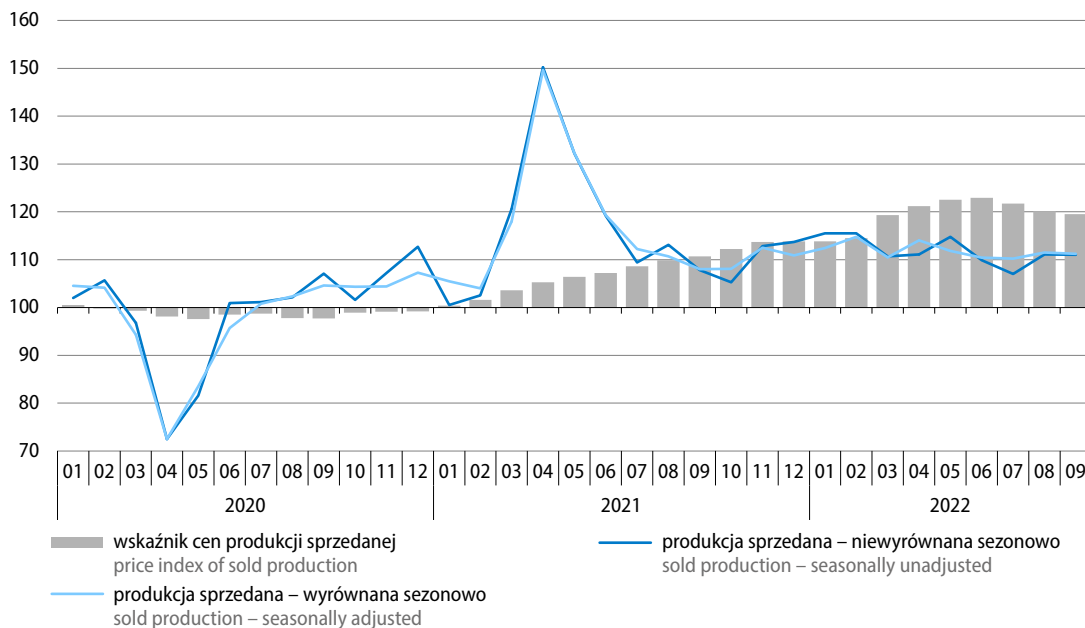
We wrześniu br. produkcja sprzedana przemysłu była o 9,8% wyższa niż przed rokiem (wobec wzrostu o 10,9% w sierpniu br. oraz o 8,7% we wrześniu ub. roku). **Po wyeliminowaniu wpływu czynników sezonowych** produkcja we wrześniu br. była o 0,3% wyższa niż w poprzednim miesiącu, a jej wzrost w skali roku wyniósł 10,3%.

Spośród sekcji przemysłu najbardziej zwiększyła się w porównaniu z wrześniem ub. roku sprzedaż w przetwórstwie przemysłowym – o 11,0%. W górnictwie i wydobywaniu jej wzrost wyniósł 9,2%, a w dostawie wody; gospodarowaniu ściekami i odpadami; rekultywacji – 2,8%. Niższa niż przed rokiem była natomiast produkcja sprzedana w wytwarzaniu i zaopatrywaniu w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę – o 3,7% (po wysokim wzroście przed rokiem – o ok. 22%).

W trzech głównych grupowaniach przemysłowych obserwowano we wrześniu br. wzrost produkcji sprzedanej w stosunku do analogicznego miesiąca ub. roku, a w dwóch – spadek. Najbardziej zwiększyła się sprzedaż w produkcji dóbr inwestycyjnych – o 29,1% (przy czym rok wcześniej było to jedyne grupowanie z niewielkim jej spadkiem w skali roku). Sprzedaż w produkcji dóbr konsumpcyjnych nietrwałych wzrosła o 9,1%, a w produkcji dóbr zaopatrzeniowych – o 6,9%. Niższa niż we wrześniu ub. roku była sprzedaż w produkcji dóbr konsumpcyjnych trwałych – o 4,9% oraz dóbr związanych z energią – o 0,9%.

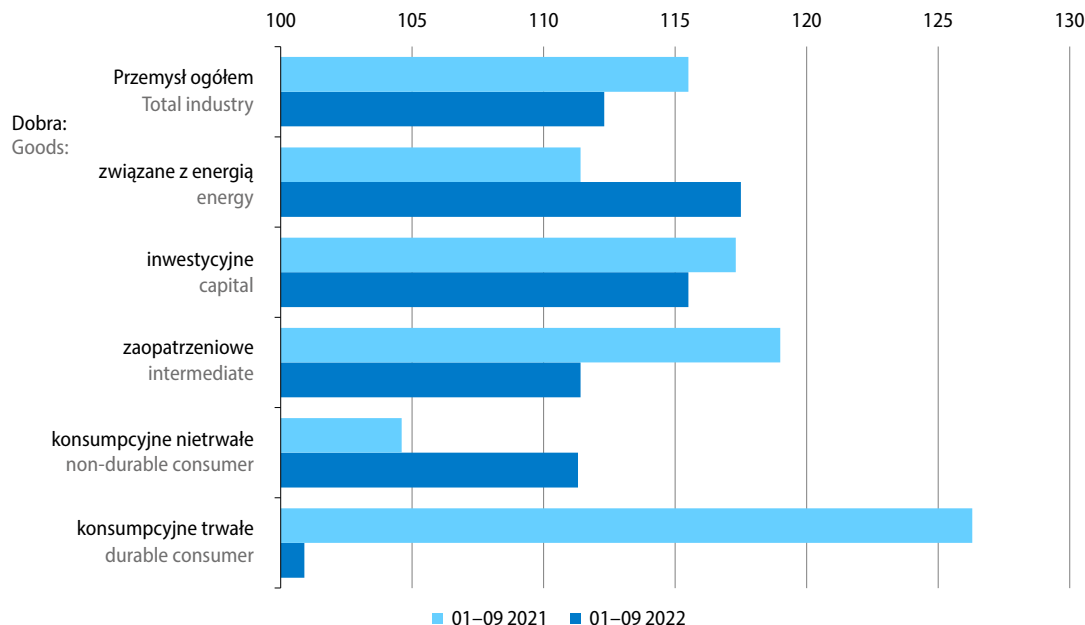
**Wykres 14. Produkcja sprzedana (ceny stałe) i wskaźnik cen w przetwórstwie przemysłowym**  
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 14. Sold production (constant prices) and price index in manufacturing  
corresponding period of previous year=100



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

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



W prawie wszystkich działach przemysłu (tj. w 32, spośród 34, działach – mających 99,8% udziału w produkcji sprzedanej przemysłu ogółem) w okresie styczeń–wrzesień br. sprzedaż była wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku. Znaczny jej wzrost notowano m.in. w wydobywaniu węgla kamiennego i węgla brunatnego (o 34,4%), naprawie, konserwacji i instalowaniu maszyn i urządzeń (o 20,2%), a także w produkcji:

- maszyn i urządzeń – o 22,8% (m.in. maszyn i narzędzi mechanicznych – o 37,0% oraz pozostałych maszyn ogólnego przeznaczenia – o 25,8%);
- pozostałego sprzętu transportowego – o 19,9% (w tym lokomotyw kolejowych oraz taboru szynowego – o 27,5%);
- wyrobów z metali – o 18,7% (m.in. w obróbce metali i nakładaniu powłok na metale; obróbce mechanicznej elementów metalowych – o 35,4%);
- wyrobów farmaceutycznych – o 18,0% (w tym leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych – o 18,6%);
- chemikaliów i wyrobów chemicznych – o 15,2% (m.in. pestycydów i pozostałych środków agrochemicznych – o 40,3% oraz podstawowych chemikaliów, nawozów i związków azotowych, tworzyw sztucznych i kauczuku syntetycznego w formach podstawowych – o 17,3%).

Sprzedaż w produkcji artykułów spożywczych (stanowiąca 15,5% produkcji sprzedanej przemysłu ogółem) w okresie styczeń–wrzesień br. była o 10,9% wyższa niż przed rokiem (kiedy notowano jej wzrost o 6,3%). Sprzedaż zwiększyła się we wszystkich grupach tego działu, w tym najbardziej w przetwarzaniu i konserwowaniu owoców i warzyw – o 20,4% oraz produkcji gotowych pasz i karmy dla zwierząt – o 16,3%, natomiast w najmniejszym stopniu w wytwarzaniu produktów przemiału zbóż, skrobi i wyrobów skrobiowych – o 0,5% oraz przetwarzaniu i konserwowaniu ryb, skorupiaków i mięczaków – o 1,5%. W pozostałych grupach notowano wzrost sprzedaży w granicach od ok. 6% (w produkcji pozostałych artykułów spożywczych) do ok. 15% (w produkcji wyrobów piekarskich i mącznych).

**Tablica 22. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji sprzedanej przemysłu**  
Table 22. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of sold production of industry

| Wyszczególnienie<br>Specification   | 2022   |              | 2021         |              | 2022                            |              |
|---|--|--------------|--------------|--------------|---------------------------------|--------------|
|   | 09   | 01–09        | 09           | 01–09        |                                 |              |
|   | analogiczny okres roku poprzedniego=100<br>corresponding period of previous year=100 |              |              |              | struktura w %<br>structure in % |              |
| <b>Przemysł</b><br><b>Industry</b>  | <b>109,8</b>   | <b>112,3</b> | <b>108,7</b> | <b>115,5</b> | <b>100,0</b>                    | <b>100,0</b> |
| górnictwo i wydobywanie<br>mining and quarrying   | 109,2  | 120,1        | 107,7        | 101,5        | 3,0                             | 3,4          |
| przetwórstwo przemysłowe<br>manufacturing   | 111,0  | 111,7        | 107,8        | 115,6        | 87,0                            | 85,1         |
| wytwarzanie i zaopatrzenie w energię elektryczną,<br>gaz, parę wodną i gorącą wodę<br>electricity, gas, steam and air conditioning supply   | 96,3   | 118,3        | 121,6        | 121,3        | 7,3                             | 9,2          |
| dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami;<br>rekultywacja<br>water supply; sewerage, waste management and<br>remediation activities | 102,8  | 107,6        | 111,7        | 111,2        | 2,7                             | 2,3          |

**Tablica 22. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji sprzedanej przemysłu (dok.)**

Table 22. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of sold production of industry (cont.)

| Wyszczególnienie<br>Specification  | 2022   |       | 2021  |       | 2022                            |      |
|--|--|-------|-------|-------|---------------------------------|------|
|  | 09   | 01-09 | 09    | 01-09 |                                 |      |
|  | analogiczny okres roku poprzedniego=100<br>corresponding period of previous year=100 |       |       |       | struktura w %<br>structure in % |      |
| Z przemysłu ogółem – działy:<br>From total industry – divisions:   |  |       |       |       |                                 |      |
| wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego<br>mining of coal and lignite  | 109,7  | 134,4 | 119,6 | 110,1 | 1,1                             | 1,6  |
| produkcja artykułów spożywczych<br>manufacture of food products  | 108,3  | 110,9 | 107,7 | 106,3 | 15,4                            | 15,5 |
| produkcja napojów<br>manufacture of beverages  | 109,9  | 111,7 | 108,7 | 103,3 | 1,3                             | 1,2  |
| produkcja odzieży<br>manufacture of wearing apparel  | 94,9   | 105,7 | 122,2 | 110,1 | 0,4                             | 0,3  |
| produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny<br>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker              | 97,8   | 111,0 | 112,8 | 118,1 | 2,9                             | 2,9  |
| produkcja papieru i wyrobów z papieru<br>manufacture of paper and paper products   | 104,5  | 110,9 | 117,7 | 113,8 | 3,2                             | 3,1  |
| produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych<br>manufacture of chemicals and chemical products                              | 90,3   | 115,2 | 121,0 | 114,3 | 4,6                             | 5,2  |
| produkcja wyrobów farmaceutycznych<br>manufacture of pharmaceutical products   | 102,3  | 118,0 | 114,9 | 102,5 | 0,7                             | 0,7  |
| produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych<br>manufacture of rubber and plastic products                                | 108,5  | 109,4 | 107,2 | 120,7 | 6,9                             | 6,3  |
| produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych<br>manufacture of other non-metallic mineral products | 103,2  | 109,0 | 112,0 | 113,8 | 4,1                             | 3,8  |
| produkcja metali<br>manufacture of basic metals  | 103,0  | 109,1 | 114,5 | 118,0 | 4,2                             | 4,4  |
| produkcja wyrobów z metali<br>manufacture of metal products  | 113,1  | 118,7 | 116,1 | 121,1 | 7,9                             | 7,8  |
| produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych<br>manufacture of computer, electronic and optical products     | 109,9  | 105,7 | 114,5 | 134,7 | 3,1                             | 2,4  |
| produkcja urządzeń elektrycznych<br>manufacture of electrical equipment  | 117,9  | 104,6 | 108,5 | 136,6 | 5,9                             | 5,0  |
| produkcja maszyn i urządzeń<br>manufacture of machinery and equipment n.e.c.   | 126,1  | 122,8 | 116,0 | 117,4 | 2,8                             | 2,7  |
| produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep<br>manufacture of motor vehicles, trailers and semitrailers            | 146,5  | 111,4 | 82,6  | 121,2 | 9,1                             | 7,9  |
| produkcja pozostałego sprzętu transportowego<br>manufacture of other transport equipment                                   | 119,2  | 119,9 | 116,2 | 100,9 | 1,5                             | 1,4  |
| produkcja mebli<br>manufacture of furniture  | 92,5   | 104,0 | 106,1 | 118,7 | 3,0                             | 2,6  |

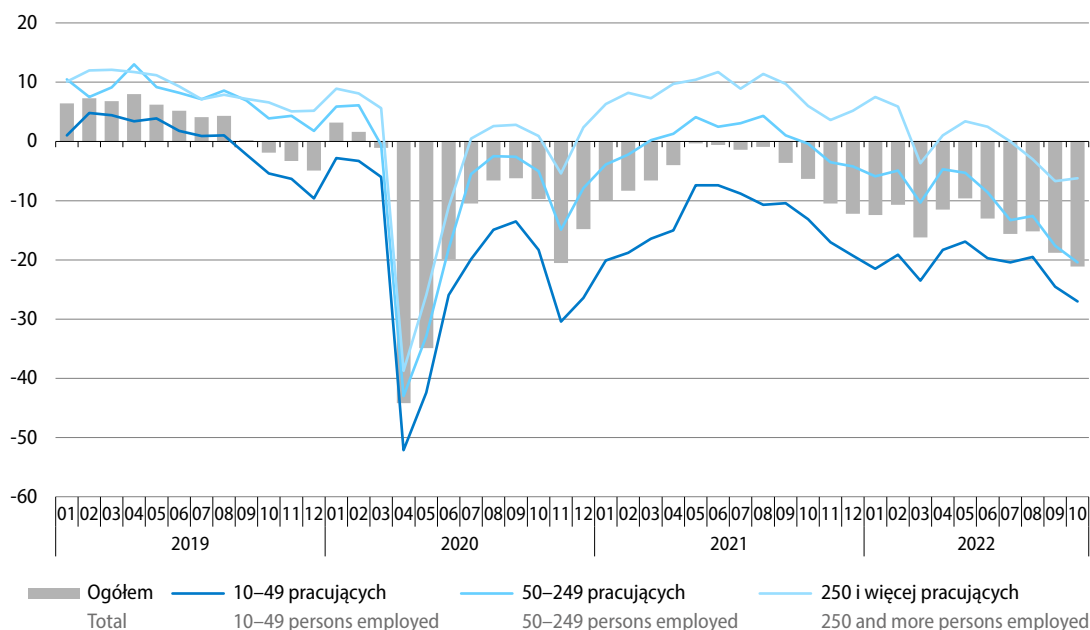


Z 324 **wyrobów i grup wyrobów przemysłowych**<sup>2</sup> objętych badaniem produkcji prezentacja danych dla okresu styczeń–wrzesień br. możliwa jest dla 322<sup>3</sup>. Spośród nich produkcja 156 wyrobów i grup wyrobów była większa niż przed rokiem, a znaczny jej wzrost notowano m.in. w przypadku: etylenu, ciągników rolniczych, cukru, rowerów, samochodów ciężarowych i ciągników drogowych do ciągnięcia naczep, silników spalinowych do pojazdów mechanicznych, margaryny i produktów do smarowania, mydła, komputerów, rur stalowych, przerobu ropy naftowej oraz soków z owoców i warzyw.

Mniejsza niż w okresie styczeń–wrzesień ub. roku była produkcja 166 wyrobów i grup wyrobów przemysłowych. Wytworzono m.in. znacznie mniej niż przed rokiem: kuchni gazowych z piekarnikiem, odkurzaczy, kuchni elektrycznych łącznie z gazowo-elektrycznymi, akumulatorów kwasowo-ołowiowych do pojazdów samochodowych, nawozów mineralnych lub chemicznych fosforowych, chłodziarek i zamrażarek, opon, nawozów mineralnych lub chemicznych azotowych, odbiorników telewizyjnych, pralek automatycznych, farb i lakierów, wyrobów walcowanych na gorąco (bez półwyrobów), pestycydów oraz tarcicy iglastej i liściastej.

Wartość **nowych zamówień**<sup>4</sup> otrzymanych przez badane przedsiębiorstwa przetwórstwa przemysłowego we wrześniu br. była znacznie wyższa niż w analogicznym miesiącu ub. roku; zwiększyła się ona o 44,1%, w tym dla zamówień na eksport – o 43,8% (wobec wzrostu odpowiednio przed miesiącem o ok. 32% ogółem i ok. 36% na eksport, a przed rokiem o ok. 18% ogółem i ok. 11% na eksport). Nowe zamówienia wzrosły w skali roku w większości badanych działów przetwórstwa przemysłowego, z wyjątkiem produkcji maszyn i urządzeń (gdzie obniżyły się o ok. 4%). Najbardziej zwiększyły się one w podmiotach specjalizujących się w produkcji wyrobów z metali (ponad dwukrotnie) oraz pojazdów samochodowych, przyczep i naczep – o ok. 62%. Wyraźnie wzrosły w skali roku również nowe zamówienia m.in. w produkcji komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych oraz odzieży (po ok. 41%), a także w produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych oraz papieru i wyrobów z papieru (po ok. 23%).

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



2 W ujęciu ilościowym; dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących 50 i więcej osób.

3 W związku z brakiem danych o produkcji niektórych wyrobów od części badanych podmiotów.

4 W cenach bieżących; dane dotyczą wybranych działów przetwórstwa przemysłowego (podmioty gospodarcze o liczbie pracujących 50 i więcej osób oraz ok. 10% próba podmiotów o liczbie pracujących od 10 do 49 osób).

W październiku br. przedsiębiorstwa przetwórstwa przemysłowego oceniają **ogólny klimat koniunktury** bardziej negatywnie niż przed miesiącem, głównie w wyniku pogorszenia pesymistycznych przewidywań dotyczących przyszłej sytuacji gospodarczej. Negatywne diagnozy w zakresie portfela zamówień oraz produkcji pozostają zbliżone do formułowanych miesiąc wcześniej, natomiast prognozy w tych obszarach są bardziej pesymistyczne niż we wrześniu br. Podobnie niekorzystne jak w poprzednim miesiącu są oceny bieżące i przewidywania dotyczące sytuacji finansowej przedsiębiorstw. Firmy nadal sygnalizują plany redukcji zatrudnienia i spodziewają się wzrostu cen sprzedaży swoich produktów.

Wciąż najczęściej wskazywanymi barierami działalności w przetwórstwie przemysłowym są niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej, koszty zatrudnienia i wysokie obciążenia na rzecz budżetu. Nieco mniej uciążliwe niż przed miesiącem są m.in. niejasne, niespójne i niestabilne przepisy prawne, jednak pozostają one istotnym utrudnieniem. W porównaniu z październikiem ub. roku znacznie wzrosła dotkliwość niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej, częściej wskazywane są także m.in. bariery związane z niedostatecznym popytem; zmniejszyło się natomiast znaczenie m.in. niedoboru pracowników.

Stan zapasów wyrobów gotowych w przetwórstwie przemysłowym według badanych firm w październiku br. jest zbliżony do odpowiedniego. Do działów, w których nadal sygnalizowany jest nadmiar takich zapasów należy m.in. produkcja skór i wyrobów skórzanych, wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny oraz papieru i wyrobów z papieru. Niedobór zapasów wyrobów zgłaszają natomiast podmioty specjalizujące się w produkcji metali oraz w naprawie, konserwacji i instalowaniu maszyn i urządzeń.

Moce produkcyjne przetwórstwa przemysłowego ogółem wykorzystywane są obecnie według badanych firm w ok. 78%, tj. w stopniu zbliżonym do zgłaszanego przed kwartałem i przed rokiem. Stosunkowo najwyższe wykorzystanie mocy produkcyjnych deklarują podmioty specjalizujące się w produkcji urządzeń elektrycznych, a najniższe – producenci metali. W porównaniu z październikiem ub. roku w większości badanych działów wskazywany jest spadek wykorzystania mocy produkcyjnych, w tym znaczny – m.in. w produkcji wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny oraz mebli. Wzrost wykorzystania mocy produkcyjnych w skali roku sygnalizują natomiast m.in. producenci pojazdów samochodowych, przyczep i nacze oraz pozostałego sprzętu transportowego.

Odsetek przedsiębiorstw przetwórstwa przemysłowego, które przewidują, że w najbliższych trzech miesiącach wzrost **cen usług, materiałów i surowców** przyspieszy zwiększył się do 50% (z 43% w lipcu br.). Nieco mniej niż przed kwartałem jest natomiast firm spodziewających się spowolnienia tego wzrostu (37% wobec 39%) lub spadku cen (2% wobec 5%). Nie zmienił się istotnie odsetek podmiotów przewidujących stabilizację cen usług, materiałów i surowców (12%). Podobnie jak trzy miesiące temu, badane firmy najczęściej wskazują, że na wzrost **kosztów ich funkcjonowania** w najbliższym kwartale oddziaływać będą ceny energii i paliw, ceny komponentów i usług oraz koszty zatrudnienia. Mniejszy odsetek firm niż w lipcu br. obawia się, że **zmiany w warunkach finansowania** spowodują odłożenie planowanych przez nie na najbliższe 12 miesięcy decyzji inwestycyjnych (41% wobec 53%), mniej też spodziewa się, że konsekwencją wspomnianych zmian będzie ograniczenie ich produkcji lub sprzedaży (32% wobec 36%). Odsetek przedsiębiorstw obawiających się, że zmiany te zmuszą je do ograniczenia zatrudnienia wynosi 37% i jest zbliżony do notowanego przed kwartałem.

Obawy firm przetwórstwa przemysłowego przed negatywnymi skutkami **wojny w Ukrainie** są w październiku br. nieznacznie mniejsze niż w poprzednim miesiącu. Nieco więcej przedsiębiorstw zakłada, że skutki tej wojny będą dla ich funkcjonowania nieodczuwalne lub niewielkie (67% wobec 65% we wrześniu br.), a mniej spodziewa się konsekwencji poważnych (27% wobec 29%). Podobnie jak przed miesiącem, odsetek podmiotów obawiających się, że wojna zagrazi ich stabilności wynosi 6%. Jako doświadczone negatywne konsekwencje wojny nadal najczęściej wymieniane są wzrost kosztów i zakłócenia w łańcuchu dostaw. Skala związanej z wojną fluktuacji pracowników pochodzących z Ukrainy w ubiegłym miesiącu według przedsiębiorców była podobna jak w poprzednim okresie i przeważnie oceniana jako nieznaczna: 35% badanych firm zauważyło u siebie odpływ takich pracowników i taki sam odsetek podmiotów – ich napływ.

Więcej danych w **Biuletynie Statystycznym**, w tym:

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

**TABL. 48. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU**

**TABL. 49. INDEKS PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU**

**TABL. 50. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU WEDŁUG GŁÓWNYCH GRUPOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH**

**TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ**

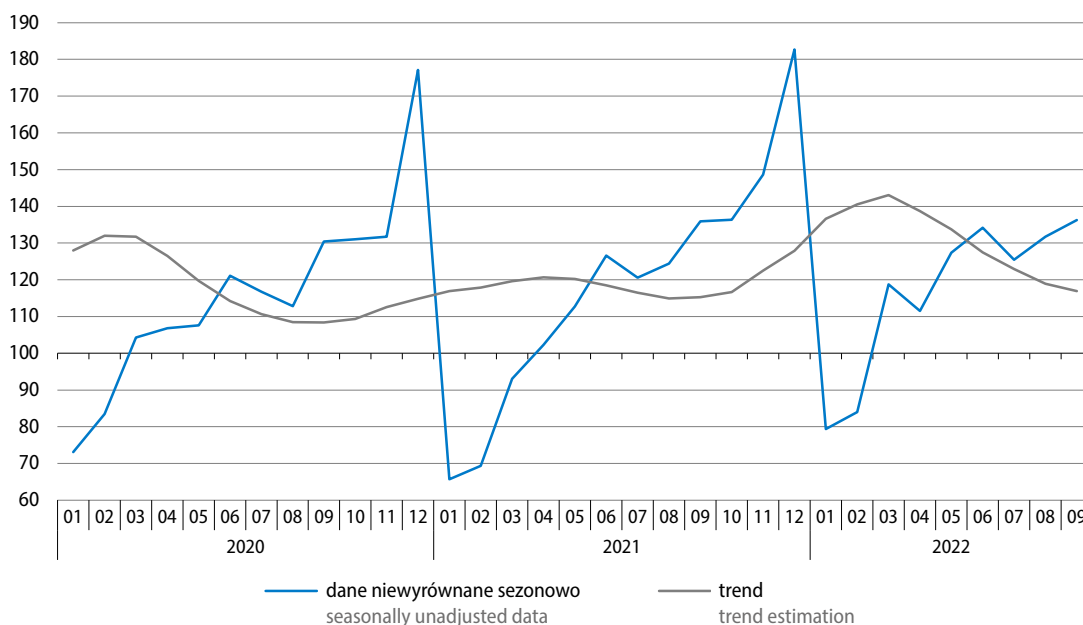
## Budownictwo Construction

W okresie styczeń–wrzesień br. krajowa **produkcja budowlano-montażowa**<sup>1</sup> była wyższa niż w analogicznym okresie ub. roku, jednak skala tego wzrostu była mniejsza od notowanej w 1 kwartale oraz w 1 półroczu br. We wrześniu br. produkcja była tylko nieznacznie większa niż przed rokiem.

Produkcja budowlano-montażowa zrealizowana w okresie trzech kwartałów br. była o 8,9% wyższa niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 12,0% w 1 półroczu br. oraz o 1,4% w okresie styczeń–wrzesień ub. roku). Znacznie zwiększyła się produkcja w podmiotach specjalizujących się w budowie budynków – o 20,3% (po niewielkim spadku przed rokiem); wzrost notowano także w jednostkach zajmujących się głównie robotami budowlanymi specjalistycznymi – o 4,8% oraz budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej – o 2,9%. Większy był wzrost sprzedaży robót remontowych (16,3%) niż inwestycyjnych (4,0%).

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

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



We wrześniu br. produkcja budowlano-montażowa (niewyrównana sezonowo) zwiększyła się w skali roku o 0,3% (wobec wzrostu o 5,9% w sierpniu br. i o 4,2% we wrześniu ub. roku). **Po wyeliminowaniu wpływu czynników sezonowych** produkcja we wrześniu br. była o 5,9% niższa niż w poprzednim miesiącu, a jej wzrost w skali roku wyniósł 3,0%.

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

Wzrost produkcji w porównaniu z wrześniem ub. roku notowano w podmiotach specjalizujących się w budowie budynków – o 8,7%, przy spadku w przedsiębiorstwach zajmujących się głównie robotami specjalistycznymi – o 4,9% oraz budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej – o 2,3%. Sprzedaż robót o charakterze remontowym była wyższa niż we wrześniu ub. roku (o 7,7%), natomiast sprzedaż robot inwestycyjnych – niższa (o 4,5%).

**Tablica 23. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) produkcji budowlano-montażowej**  
Table 23. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of construction and assembly production

| Wyszczególnienie<br>Specification                                       | 2022   |              |              |              | 2021         |             |             |              | 2022                            |              |
|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|---------------------------------|--------------|
|   | 09   | 01-03        | 01-06        | 01-09        | 09           | 01-03       | 01-06       | 01-09        | 01-09                           |              |
|   | analogiczny okres roku poprzedniego=100<br>corresponding period of previous year=100 |              |              |              |              |             |             |              | struktura w %<br>structure in % |              |
| <b>Ogółem</b><br><b>Total</b>   | <b>100,3</b>   | <b>123,3</b> | <b>112,0</b> | <b>108,9</b> | <b>104,2</b> | <b>86,8</b> | <b>97,2</b> | <b>101,4</b> | <b>100,0</b>                    | <b>100,0</b> |
| roboty budowlane o charakterze:<br>construction work with:              |  |              |              |              |              |             |             |              |                                 |              |
| inwestycyjnym<br>investment character                                   | 95,5   | 116,5        | 106,5        | 104,0        | 101,7        | 82,1        | 93,1        | 96,4         | 60,2                            | 57,5         |
| remontowym<br>restoration character                                     | 107,7  | 134,1        | 120,6        | 116,3        | 108,4        | 95,4        | 104,4       | 109,9        | 39,8                            | 42,5         |
| Budowa budynków<br>Construction of buildings                            | 108,7  | 139,0        | 124,6        | 120,3        | 96,4         | 81,1        | 93,0        | 96,0         | 31,8                            | 35,4         |
| Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej<br>Civil engineering        | 97,7   | 114,1        | 105,8        | 102,9        | 101,1        | 88,8        | 96,4        | 100,0        | 40,6                            | 38,4         |
| Roboty budowlane specjalistyczne<br>Specialised construction activities | 95,1   | 116,3        | 105,9        | 104,8        | 121,6        | 91,6        | 103,7       | 110,6        | 27,6                            | 26,2         |

W okresie styczeń–wrzesień br. spośród przedsiębiorstw specjalizujących się w budowie budynków produkcja budowlano-montażowa znacznie wzrosła w skali roku w podstawowej grupie działu, tj. w podmiotach specjalizujących się we wznoszeniu budynków mieszkalnych i niemieskalnych – o 25,4%. Obniżyła się ona natomiast w przedsiębiorstwach zajmujących się głównie realizacją projektów związanych ze wznoszeniem budynków – o 7,8%.

Wśród podmiotów specjalizujących się w budowie obiektów inżynierii lądowej i wodnej produkcja znacznie wzrosła w stosunku do okresu styczeń–wrzesień ub. roku w jednostkach specjalizujących się w budowie pozostałych obiektów inżynierii lądowej i wodnej – o 21,2%. Zwiększyła się ona także w podmiotach zajmujących się głównie budową rurociągów, linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych – o 5,0%, natomiast w przedsiębiorstwach specjalizujących się w budowie dróg kołowych i szynowych (grupa o przeważającym udziale w produkcji działu) nieznacznie obniżyła się – o 0,2%.

W dziale robót budowlanych specjalistycznych znacznie większa niż rok wcześniej była produkcja w podmiotach zajmujących się głównie rozbiórką i przygotowaniem terenu pod budowę – o 20,3%. Wzrosła ona także w jednostkach specjalizujących się w wykonywaniu instalacji elektrycznych, wodno-kanalizacyjnych i pozostałych instalacji budowlanych (grupa o największym udziale w produkcji działu) – o 7,3% oraz w pozostałych specjalistycznych robotach budowlanych – o 1,7%. Niższa niż rok wcześniej była natomiast produkcja w przedsiębiorstwach realizujących głównie roboty wykończeniowe – o 17,4%.

**Tablica 24. Struktura (w cenach bieżących) produkcji budowlano-montażowej według rodzajów obiektów budowlanych**

Table 24. Structure (at current prices) of construction and assembly production by types of constructions

| Rodzaje obiektów<br>Types of constructions  | Struktura w %<br>Structure in % |              |
|---|---------------------------------|--------------|
|   | 01-09 2021                      | 01-09 2022   |
| <b>Ogółem</b><br><b>Grand total</b>   | <b>100,0</b>                    | <b>100,0</b> |
| <b>Budynki razem</b><br><b>Buildings total</b>  | <b>49,5</b>                     | <b>52,8</b>  |
| Budynki mieszkalne<br>Residential buildings   | 19,0                            | 20,7         |
| w tym:<br>of which:   |                                 |              |
| mieszkalne jednorodzinne<br>one-dwelling buildings  | 3,3                             | 5,0          |
| o dwóch mieszkaniach i wielomieszkaniowe<br>two- and more dwelling buildings  | 14,1                            | 15,2         |
| Budynki niemieszkalne<br>Non-residential buildings  | 30,5                            | 32,1         |
| w tym:<br>of which:   |                                 |              |
| biurowe<br>office buildings   | 3,5                             | 2,6          |
| handlowo-usługowe<br>wholesale and retail trade buildings   | 6,2                             | 7,9          |
| przemysłowe i magazynowe<br>industrial buildings and warehouses   | 12,9                            | 13,7         |
| ogólnodostępne obiekty kulturalne, budynki o charakterze edukacyjnym, budynki szpitali i zakładów opieki medycznej oraz budynki kultury fizycznej<br>buildings for public entertainment, education, hospital or institutional care and sports halls | 5,3                             | 5,7          |
| <b>Obiekty inżynierii lądowej i wodnej</b><br><b>Civil engineering works</b>  | <b>50,5</b>                     | <b>47,2</b>  |
| w tym:<br>of which:   |                                 |              |
| autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe<br>highways, streets and roads  | 17,1                            | 17,4         |
| drogi szynowe, drogi kolei napowietrznych lub podwieszanych<br>railways, suspension and elevated railways   | 6,6                             | 5,7          |
| mosty, wiadukty i estakady, tunele i przejścia nadziemne i podziemne<br>bridges, elevated highways, tunnels and subways   | 3,2                             | 2,8          |
| budowle wodne<br>harbours, waterways, dams and other waterworks   | 1,5                             | 1,5          |
| rurociągi i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne przesyłowe<br>long-distance pipelines, communication and electricity lines   | 6,3                             | 6,5          |
| rurociągi sieci rozdzielczej i linie kablowe rozdzielcze<br>local pipelines and cables  | 8,1                             | 6,9          |
| w tym oczyszczalnie wód i ścieków<br>of which waste water treatment plants  | 1,3                             | 1,3          |
| kompleksowe budowle na terenach przemysłowych<br>complex constructions on industrial sites  | 5,0                             | 4,1          |
| budowle sportowe i rekreacyjne<br>sport and recreation constructions  | 1,4                             | 0,7          |

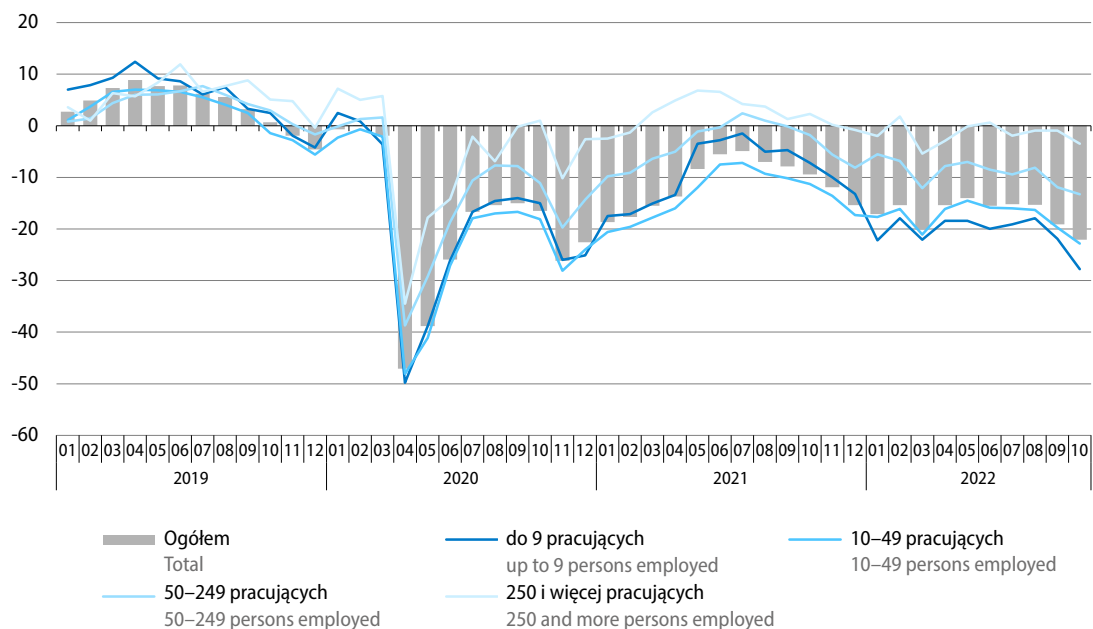
W strukturze produkcji budowlano-montażowej zrealizowanej w okresie styczeń–wrzesień br. **według rodzajów obiektów budowlanych<sup>2</sup>**, wzrósł w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku udział budynków – o 3,3 p.proc. do 52,8%, przy spadku udziału obiektów inżynierii lądowej i wodnej – do 47,2%.

Wyższy niż przed rokiem był udział w produkcji ogółem budynków mieszkalnych, który wzrósł o 1,7 p. proc. do 20,7% (w tym zwiększył się udział budynków jednorodzinnych – o 1,7 p.proc. oraz budynków o dwóch mieszkaniach i wielomieszkaniowych – o 1,1 p.proc.). Zwiększył się także udział budynków niemieszkalnych – o 1,6 p.proc. do 32,1% (w tym wzrósł udział m.in. budynków handlowo-usługowych – o 1,7 p.proc. oraz przemysłowych i magazynowych – o 0,8 p.proc., przy spadku udziału m.in. budynków biurowych – o 0,9 p.proc.).

Spośród obiektów inżynierii lądowej i wodnej w największym stopniu obniżył się udział w produkcji ogółem rurociągów sieci rozdzielczej i linii kablowych rozdzielczych – o 1,2 p.proc. do 6,9%. Odnotowano też m.in. spadki udziału dróg szynowych, dróg kolei napowietrznych lub podwieszanych oraz kompleksowych budowli na terenach przemysłowych (po 0,9 p.proc.).

### Wykres 18. Wskaźniki ogólnego klimatu koniunktury w budownictwie

Chart 18. General business climate indicators in construction



W październiku br. **ogólny klimat koniunktury** w budownictwie oceniany jest bardziej niekorzystnie niż w poprzednim miesiącu. Oceny bieżące w zakresie portfela zamówień, produkcji budowlano-montażowej na rynku krajowym oraz sytuacji finansowej przedsiębiorstw, podobnie jak przewidywania w tych obszarach, są negatywne i gorsze niż we wrześniu br. Bardziej pesymistyczne niż miesiąc wcześniej są także prognozy dotyczące zamówień na roboty na rynkach zagranicznych. Firmy nadal zapowiadają ograniczenie zatrudnienia oraz spodziewają się wzrostu cen robót budowlano-montażowych.

2 Klasyfikowanych według Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB).

Najczęściej wymienianymi utrudnieniami prowadzenia działalności w budownictwie pozostają koszty materiałów, koszty zatrudnienia i niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej. W skali miesiąca wskazania firm dotyczące barier działalności nie uległy istotnym zmianom. W porównaniu z październikiem ub. roku najbardziej wzrosło znaczenie trudności wynikających z kosztów materiałów oraz niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej. Częściej niż rok wcześniej wśród barier wymieniane są także m.in. niejasne, niespójne i niestabilne przepisy prawne, a rzadziej – niedobór wykwalifikowanych pracowników.

Według przedsiębiorców obecne wykorzystanie mocy produkcyjnych firm budowlanych wynosi ok. 83%, tj. pozostaje zbliżone do wskazywanego przed miesiącem i przed rokiem.

Większy niż kwartał wcześniej jest odsetek przedsiębiorstw budowlanych, które przewidują, że w najbliższych trzech miesiącach wzrost **cen usług, materiałów i surowców** przyspieszy (50% wobec 40%), a mniejszy – spodziewających się spowolnienia ich wzrostu (38% wobec 44%) lub stabilizacji (11% wobec 15%). Zbliżony do notowanego przed kwartałem odsetek firm spodziewa się spadku tych cen (2%). Podobnie jak w lipcu br., przedsiębiorcy przewidują, że na wzrost **kosztów funkcjonowania firm** w najbliższym kwartale w największym stopniu będą wpływać ceny energii i paliw, koszty zatrudnienia, ceny komponentów i usług oraz koszty finansowania (kredyty, pożyczki, itp.). Nadal 54% przedsiębiorstw obawia się, że **zmiany w warunkach finansowania** spowodują odłożenie decyzji inwestycyjnych planowanych przez nie na najbliższe 12 miesięcy. Zwiększył się natomiast odsetek podmiotów wskazujących, że zmiany te spowodują u nich ograniczenie zatrudnienia (45% wobec 41% w lipcu br.) oraz produkcji lub sprzedaży (42% wobec 39%).

Obawy firm budowlanych przed niekorzystnym wpływem **wojny w Ukrainie** są nieco większe niż przed miesiącem. Mniej podmiotów niż we wrześniu br. zakłada, że wojna nie będzie miała negatywnego wpływu na ich funkcjonowanie lub będzie on nieznaczny (67% wobec 71%), a więcej spodziewa się skutków poważnych (26% wobec 21%). Nieco zmalał jednak odsetek firm obawiających się skutków wojny zagrażających ich stabilności (do 6% z 9% przed miesiącem). Jako doświadczone negatywne konsekwencje wojny nadal najczęściej wskazywane są wzrost kosztów i zakłócenia w łańcuchu dostaw. W ubiegłym miesiącu, podobnie jak w poprzednim okresie, 23% firm zauważyło u siebie spowodowany wojną odpływ pracowników pochodzących z Ukrainy (w tym 3% ocenia, że był to odpływ poważny). Nieco zwiększyła się natomiast skala deklarowanego napływu takich pracowników – sygnalizuje go 20% podmiotów (wobec 18% w poprzednim miesiącu), w tym 1% określa go jako poważny.

Więcej danych w **Biuletynie Statystycznym**, w tym:

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

**TABL. 52. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ**

**TABL. 53. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

**TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARZEJ**

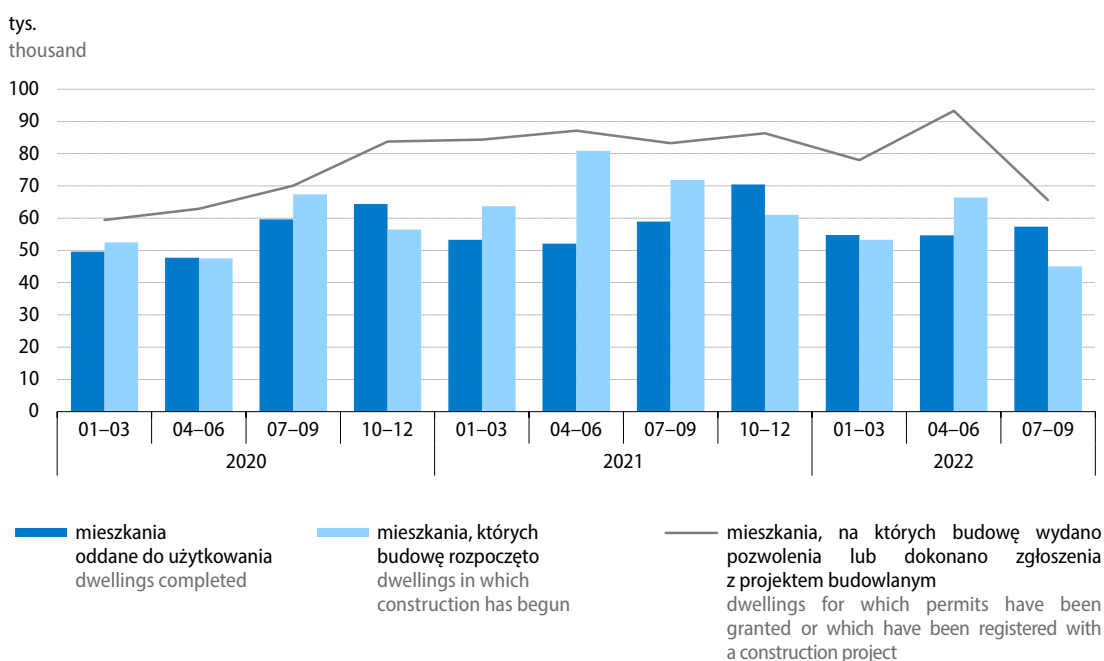


## Budownictwo mieszkaniowe

### Housing construction

W okresie trzech kwartałów br. oddano do użytkowania nieco więcej mieszkań niż przed rokiem. Mniej było natomiast mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym oraz mieszkań, których budowę rozpoczęto (po dużych wzrostach rok wcześniej). We wrześniu br. nieznacznie wzrosła w skali roku liczba mieszkań przekazanych do użytkowania. Utrzymał się natomiast spadek liczby mieszkań, których budowę rozpoczęto i na które wydano pozwolenia lub zgłoszono z projektem budowlanym.

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



Według wstępnych danych<sup>1</sup> w okresie styczeń–wrzesień br. **oddano do użytkowania** 167,0 tys. mieszkań, tj. o 1,8% więcej niż przed rokiem (kiedy wzrost wyniósł 5,0%). Zwiększyła się liczba mieszkań zarówno w budownictwie indywidualnym (o 2,9%), jak i w przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 2,3%). W pozostałych formach budownictwa oddano łącznie o 33,8% mniej mieszkań niż w okresie trzech kwartałów ub. roku.

We wrześniu br. oddano do użytkowania ogółem 21,5 tys. mieszkań, tj. o 1,6% więcej niż rok wcześniej (wówczas wzrost wyniósł 9,0%). Wzrosła liczba mieszkań w budownictwie indywidualnym (o 8,2%), a zmniejszyła się w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem (o 2,6%). W pozostałych formach budownictwa oddano o 75,1% więcej mieszkań niż przed rokiem.

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

**Tablica 25. Budownictwo mieszkaniowe**  
Table 25. Housing construction

| Formy budownictwa<br>Forms of construction   | 09 2022  |                | 01–09 2022   |                   | 01–09 2021                      | 01–09 2022   |
|--|--|----------------|--|-------------------|---------------------------------|--------------|
|  | w liczbach<br>bezwzględ-<br>nych<br>in absolute<br>numbers | 09<br>2021=100 | w liczbach<br>bezwzględ-<br>nych<br>in absolute<br>numbers | 01–09<br>2021=100 | struktura w %<br>structure in % |              |
| <b>Mieszkania oddane do użytkowania</b><br>Dwellings completed   |  |                |  |                   |                                 |              |
| <b>Ogółem</b><br><b>Total</b>  | <b>21460</b>   | <b>101,6</b>   | <b>166992</b>  | <b>101,8</b>      | <b>100,0</b>                    | <b>100,0</b> |
| Indywidualne<br>Private  | 7335   | 108,2          | 65391  | 102,9             | 38,7                            | 39,2         |
| Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <sup>a</sup><br>For sale or rent <sup>a</sup>   | 13752 <sup>b</sup>   | 97,4           | 99401 <sup>b</sup>   | 102,3             | 59,3                            | 59,5         |
| Pozostałe <sup>c</sup><br>Others <sup>c</sup>  | 373  | 175,1          | 2200   | 66,2              | 2,0                             | 1,3          |
| <b>Mieszkania, na których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym</b><br>Dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project |  |                |  |                   |                                 |              |
| <b>Ogółem</b><br><b>Total</b>  | <b>22089</b>   | <b>80,6</b>    | <b>236877</b>  | <b>92,8</b>       | <b>100,0</b>                    | <b>100,0</b> |
| Indywidualne<br>Private  | 6886   | 60,1           | 72325  | 76,9              | 36,8                            | 30,5         |
| Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <sup>a</sup><br>For sale or rent <sup>a</sup>   | 14892  | 95,7           | 161144   | 101,7             | 62,1                            | 68,0         |
| Pozostałe <sup>c</sup><br>Others <sup>c</sup>  | 311  | 80,4           | 3408   | 121,2             | 1,1                             | 1,5          |
| <b>Mieszkania, których budowę rozpoczęto</b><br>Dwellings in which construction has begun  |  |                |  |                   |                                 |              |
| <b>Ogółem</b><br><b>Total</b>  | <b>15861</b>   | <b>72,2</b>    | <b>164758</b>  | <b>76,2</b>       | <b>100,0</b>                    | <b>100,0</b> |
| Indywidualne<br>Private  | 7108   | 69,7           | 68551  | 81,0              | 39,1                            | 41,6         |
| Przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <sup>a</sup><br>For sale or rent <sup>a</sup>   | 8707 <sup>d</sup>  | 77,3           | 93827 <sup>d</sup>   | 73,3              | 59,1                            | 57,0         |
| Pozostałe <sup>c</sup><br>Others <sup>c</sup>  | 46   | 9,4            | 2380   | 62,7              | 1,8                             | 1,4          |

a Budowane przez deweloperów, łącznie z budownictwem osób fizycznych przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem w celu osiągnięcia zysku. b, d W tym na wynajem, odpowiednio: b – 26 i 1509 mieszkań, d – 9 i 370 mieszkań. c Mieszkania spółdzielcze, społeczne czynszowe, komunalne i zakładowe.

a Constructed by developers, including construction realised by natural persons intended for sale or rent in order to achieve a profit. b, d Of which for rent, respectively: b – 26 and 1509 dwellings, d – 9 and 370 dwellings. c Cooperative, public building society, municipal and company dwellings.

**Przeciętna powierzchnia użytkowa** mieszkania oddanego do użytkowania w okresie trzech kwartałów br. wyniosła 93,7 m<sup>2</sup> (o 0,2 m<sup>2</sup> mniej niż rok wcześniej), w tym w budownictwie indywidualnym – 141,8 m<sup>2</sup> (odpowiednio o 1,3 m<sup>2</sup> mniej), a w budownictwie przeznaczonym na sprzedaż lub wynajem – 62,9 m<sup>2</sup> (o 0,2 m<sup>2</sup> mniej).

Według wstępnych danych<sup>2</sup> w okresie styczeń–wrzesień br. **wydano pozwolenia** lub dokonano **zgłoszenia z projektem budowlanym** na budowę 236,9 tys. mieszkań oraz **rozpoczęto budowę** 164,8 tys. mieszkań, tj. odpowiednio o 7,2% i o 23,8% mniej niż rok wcześniej. We wrześniu br. zmniejszyła się w skali roku liczba mieszkań, na budowę których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym (spadek o 19,4% do 22,1 tys.) oraz mieszkań, których budowę rozpoczęto (spadek o 27,8% do 15,9 tys.).

Szacuje się, że na koniec września br. **w budowie** pozostawało 869,1 tys. mieszkań, tj. o 1,3% mniej niż w końcu września ub. roku.

Więcej danych w **Biuletynie Statystycznym**, w tym:

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

**TABL. 45. MIESZKANIA**

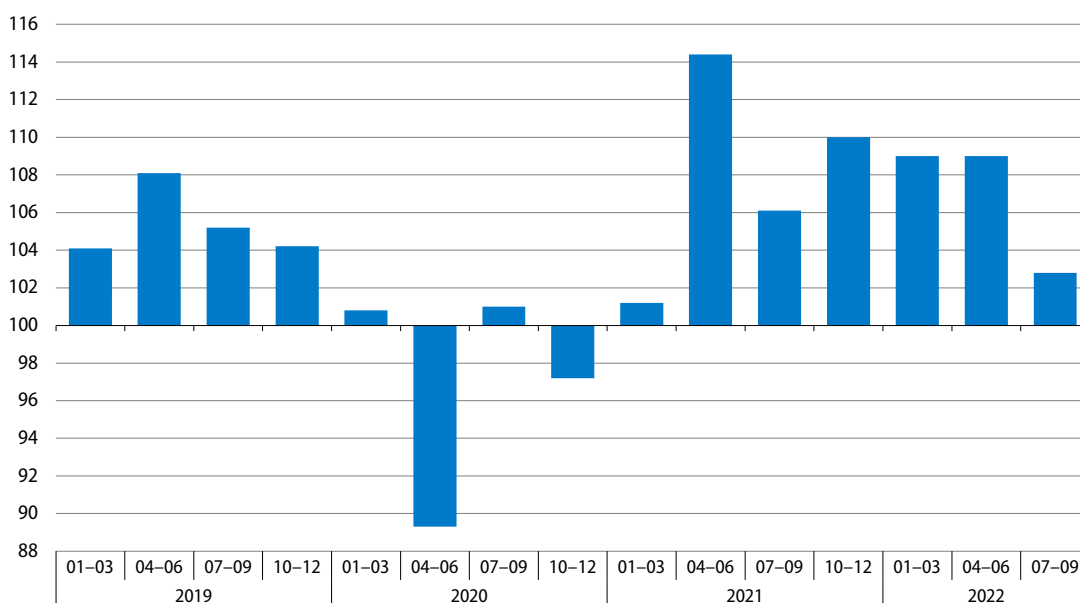
<sup>2</sup> Dane meldunkowe – mogą ulec zmianie po opracowaniu sprawozdań kwartalnych.

## Rynek wewnętrzny Domestic market

W okresie styczeń–wrzesień br. **sprzedaż detaliczna**<sup>1</sup> była o 6,8% wyższa niż przed rokiem (kiedy notowano wzrost o 7,3%). W 3 kwartale br. tempo wzrostu sprzedaży uległo osłabieniu i wyniosło 2,8%. We wrześniu br. sprzedaż detaliczna zwiększyła się w skali roku o 4,1% (wobec wzrostu o 4,2% w sierpniu br. i o 5,1% przed rokiem).

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

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



W okresie styczeń–wrzesień br. w większości grup sprzedaż detaliczna była wyższa niż rok wcześniej, w tym najbardziej wzrosła w grupie tekstylia, odzież, obuwie (o 25,9%). Spośród grup o największym udziale w sprzedaży detalicznej znacznie zwiększyła się sprzedaż w grupie pozostałe (o 17,2%). Wzrost wystąpił również w jednostkach handlujących żywnością, napojami i wyrobami tytoniowymi (o 6,4%) oraz – nieznaczny – w grupie meble, rtv, agd (o 0,7% wobec wzrostu o 8,1% w analogicznym okresie ub. roku). Spadek sprzedaży odnotowano natomiast w podmiotach handlujących pojazdami samochodowymi, motocyklami, częściami – o 9,2% (wobec wzrostu o 17,7% przed rokiem) oraz w grupie paliwa stałe, ciekłe i gazowe – o 6,1% (rok wcześniej notowano wzrost o 1,1%).

We wrześniu br. spośród grup o największym udziale w sprzedaży detalicznej w podobnym stopniu jak w sierpniu br. wzrosła sprzedaż w jednostkach handlujących żywnością, napojami i wyrobami tytoniowymi (o 7,8% wobec 7,4%) oraz w grupie pozostałe (o 11,3% wobec 10,9%). Znacznie głębszy niż przed miesiącem był spadek sprzedaży w podmiotach handlujących paliwami stałymi, ciekłymi i gazowymi (wyniósł 20,4% wobec 14,2% w sierpniu br.). Nieco większy spadek sprzedaży niż miesiąc wcześniej notowano w grupie meble, rtv, agd (o 4,3% wobec 2,8%), a w grupie pojazdy samochodowe, motocykle, części był mniejszy od notowanego w sierpniu br. (o 2,9% wobec 6,8%).

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

**Tablica 26. Dynamika (w cenach stałych) i struktura (w cenach bieżących) sprzedaży detalicznej**  
 Table 26. Indices (at constant prices) and structure (at current prices) of retail sales

| Wyszczególnienie<br>Specification   | 2022   |              |              |              |              | 2021         |              |              |              |              | 2022                            |  |
|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------|--|
|   | 01-03  | 04-06        | 07-09        | 01-09        | 09           | 01-03        | 04-06        | 07-09        | 10-12        | 01-09        |                                 |  |
|   | analogiczny okres roku poprzedniego=100<br>corresponding period of previous year=100 |              |              |              |              |              |              |              |              |              | struktura w %<br>structure in % |  |
| <b>Ogółem<sup>a</sup></b><br><b>Total<sup>a</sup></b>   | <b>109,0</b>   | <b>109,0</b> | <b>102,8</b> | <b>106,8</b> | <b>104,1</b> | <b>101,2</b> | <b>114,4</b> | <b>106,1</b> | <b>110,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b>                    |  |
| w tym:<br>of which:   |  |              |              |              |              |              |              |              |              |              |                                 |  |
| Pojazdy samochodowe, motocykle,<br>części<br>Motor vehicles, motorcycles, parts   | 88,6   | 87,5         | 96,4         | 90,8         | 97,1         | 110,5        | 145,3        | 103,5        | 93,2         | 8,6          | 7,0                             |  |
| Paliwa stałe, ciekłe i gazowe<br>Solid, liquid and gaseous fuels  | 110,2  | 97,3         | 80,3         | 93,9         | 79,6         | 89,0         | 111,9        | 101,7        | 108,5        | 14,3         | 16,4                            |  |
| Żywność, napoje i wyroby tytonio-<br>we<br>Food, beverages and tobacco<br>products  | 103,0  | 109,7        | 105,8        | 106,4        | 107,8        | 98,7         | 104,0        | 100,5        | 103,1        | 24,9         | 24,5                            |  |
| Farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt or-<br>topedyczny<br>Pharmaceuticals, cosmetics, ortho-<br>paedic equipment                   | 117,8  | 113,6        | 112,5        | 114,5        | 111,1        | 91,9         | 118,6        | 108,9        | 115,8        | 6,8          | 6,7                             |  |
| Tekstylia, odzież, obuwie<br>Textiles, clothing, footwear   | 136,7  | 134,7        | 111,5        | 125,9        | 125,2        | 111,0        | 137,5        | 127,9        | 146,3        | 6,3          | 6,8                             |  |
| Meble, rtv, agd<br>Furniture, radio, TV and household<br>appliances   | 100,4  | 105,6        | 96,4         | 100,7        | 95,7         | 113,3        | 108,7        | 103,4        | 99,9         | 9,4          | 8,6                             |  |
| Prasa, książki, pozostała sprzedaż<br>w wyspecjalizowanych sklepach<br>Newspapers, books, other sale in<br>specialised stores | 105,6  | 108,9        | 102,9        | 105,8        | 102,5        | 105,5        | 109,3        | 103,7        | 110,1        | 4,8          | 4,6                             |  |
| Pozostałe<br>Others   | 129,7  | 117,5        | 107,5        | 117,2        | 111,3        | 89,2         | 117,9        | 108,3        | 124,3        | 9,1          | 9,4                             |  |

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

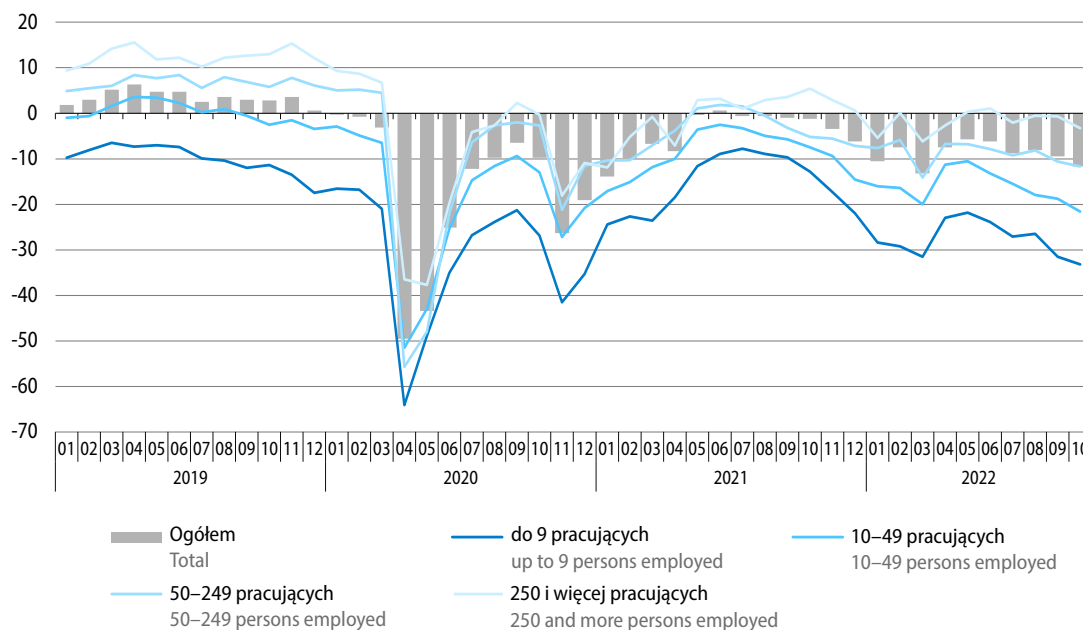
a Groups of enterprises were created based on the Polish Classification of Activities – PKD 2007. A given enterprise is included to a specific category by predominating kind of activity and according to its present organisational status. The recorded changes of rise or fall of the volume of retail sales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

Udział **sprzedaży detalicznej przez Internet<sup>2</sup>** (w cenach bieżących) w sprzedaży detalicznej ogółem we wrześniu br. wyniósł 9,7%, i był większy od notowanego rok wcześniej (8,4%). Zwiększył się udział tej formy handlu w całkowitej sprzedaży m.in. jednostek z grup prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach (do 25,6% z 22,5% przed rokiem) oraz tekstylia, odzież, obuwie (do 22,6% z 21,9%).

<sup>2</sup> Podmioty, dla których sprzedaż internetowa jest przeważającą formą sprzedaży są ujęte w grupie „Sprzedaż detaliczna prowadzona przez domy sprzedaży wysyłkowej lub Internet”. Natomiast sprzedaż przez Internet może być realizowana również przez podmioty w innych grupach, dla których podstawową formą jest sprzedaż stacjonarna.

**Sprzedaż hurtowa**<sup>3</sup> w przedsiębiorstwach handlowych w okresie styczeń–wrzesień br. wzrosła w skali roku o 35,8%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych zwiększyła się o 40,2% (wobec wzrostu odpowiednio o 21,0% i o 18,6% rok wcześniej). Wśród grup o znaczącym udziale w sprzedaży hurtowej ogółem najbardziej wzrosła sprzedaż w grupie półprodukty i odpady pochodzenia nierolniczego oraz złom (o 59,1%). Wysoki wzrost sprzedaży notowano także w grupie żywność (o 37,4%). We wrześniu br. sprzedaż hurtowa w przedsiębiorstwach handlowych wzrosła w skali roku o 38,2%, w tym w przedsiębiorstwach hurtowych – o 39,7% (przed rokiem wzrost wyniósł odpowiednio 18,9% i 21,1%).

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



W październiku br. **ogólny klimat koniunktury** w handlu detalicznym jest oceniany bardziej pesymistycznie niż przed miesiącem. Podobnie negatywne jak we wrześniu br. są nastroje wśród jednostek z branż żywność oraz pojazdy samochodowe. Poprawiły się natomiast pesymistyczne oceny w podmiotach handlujących artykułami gospodarstwa domowego. Optymistyczne i lepsze niż przed miesiącem są nastroje w branży tekstylia, odzież, obuwiu. Formułowane przez przedsiębiorstwa handlu detalicznego ogółem opinie na temat bieżącej i przyszłej sytuacji finansowej są bardziej negatywne niż miesiąc wcześniej. Pogorszyły się również niekorzystne oceny bieżącej sprzedaży, ale przewidywania w tym zakresie na najbliższe miesiące są nieco mniej pesymistyczne niż we wrześniu br. Dyrektorzy jednostek nadal sygnalizują możliwość redukcji zatrudnienia oraz spodziewają się wzrostu cen towarów.

Wśród barier utrudniających działalność badanych przedsiębiorstw w handlu detalicznym, podobnie jak przed miesiącem, najczęściej wskazywane są niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej, koszty zatrudnienia oraz niejasne, niespójne i niestabilne przepisy prawne. Do istotnych utrudnień należą także wysokie obciążenia na rzecz budżetu. W porównaniu z poprzednim miesiącem oraz październikiem ub. roku wzrosła dotkliwość wysokich odsetek bankowych. W skali roku zwiększyła się również uciążliwość niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej.

<sup>3</sup> W cenach bieżących; w przedsiębiorstwach handlowych o liczbie pracujących powyżej 9 osób.

Większy niż trzy miesiące wcześniej odsetek przedsiębiorstw handlu detalicznego spodziewa się przyspieszenia w najbliższym kwartale br. wzrostu **cen usług, materiałów i surowców** (64% wobec 50% w lipcu br.), a mniejszy – jego spowolnienia (28% wobec 37%) lub stabilizacji (8% wobec 13%). Nadal 1% firm spodziewa się spadku cen. Zdaniem podmiotów w najbliższych trzech miesiącach na wzrost **kosztów funkcjonowania przedsiębiorstwa** najczęściej będą wpływać ceny energii i paliw, koszty zatrudnienia, ceny komponentów i usług, ceny czynszu i najmu lokalu oraz koszty finansowania. Obserwowane i przewidywane zmiany w **warunkach finansowania** u ponad połowy podmiotów (podobnie jak kwartał wcześniej) mogą spowodować odłożenie ich decyzji inwestycyjnych zaplanowanych na najbliższe 12 miesięcy, u 41% jednostek – mogą wpłynąć na ograniczenie produkcji lub sprzedaży (wobec 39% w lipcu br.), a u 43% firm – na zmniejszenie zatrudnienia (w lipcu br. było ich 42%).

Nadal ponad 70% badanych przedsiębiorstw handlu detalicznego spodziewa się tylko nieznacznych negatywnych skutków dla ich funkcjonowania w związku **z wojną w Ukrainie** lub ocenia, że negatywne konsekwencje nie wystąpią. Poważnych skutków obawia się 18% firm (przed miesiącem 20%), a konsekwencji zagrażających stabilności firmy – 8% podmiotów (wobec 7% we wrześniu br.). Wśród negatywnych skutków wojny przedsiębiorstwa nadal najczęściej wskazują wzrost kosztów, zakłócenia w łańcuchu dostaw oraz spadek sprzedaży (przychodów). We wrześniu br. mniej podmiotów niż miesiąc wcześniej dostrzegło powodowany wojną odpływ pracowników z Ukrainy (22% przedsiębiorstw wobec 26%), nie zmieniła się natomiast skala napływu takich pracowników (zgłosiło go 26% firm). Większość podmiotów oceniało fluktuacje jako nieznaczne.

Więcej danych w **Biuletynie Statystycznym**, w tym:

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

**TABL. 56. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA**

**TABL. 57. SPRZEDAŻ HURTOWA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA**

**TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ**

## Transport Transport

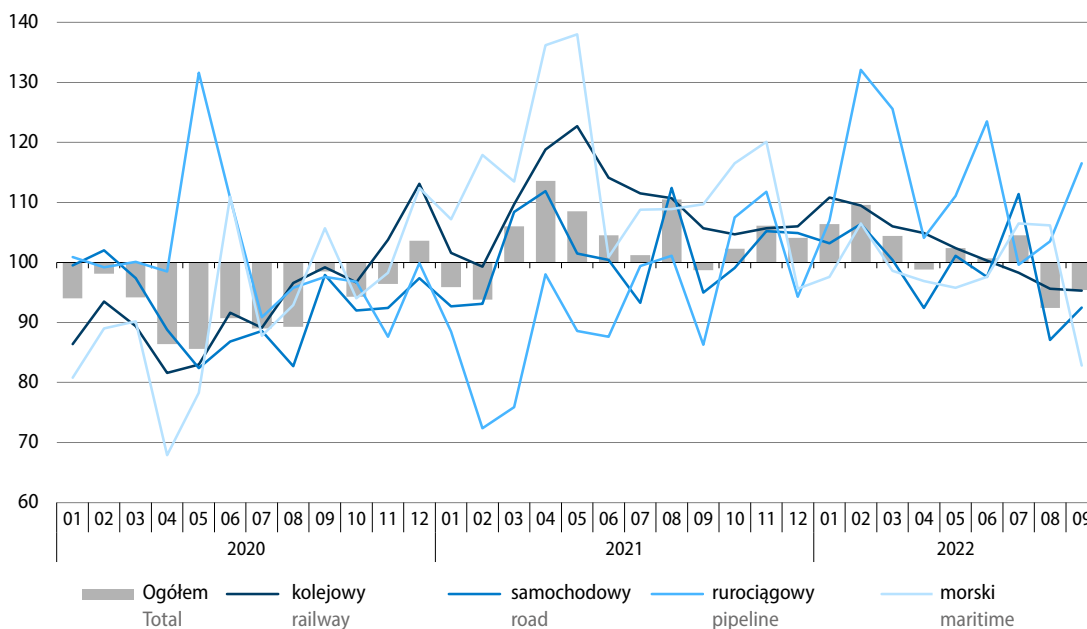
W okresie styczeń–wrzesień br. przewozy ładunków były nieco większe niż przed rokiem, pomimo ich spadku notowanego w 3 kwartale br. Znacznie wzrosła liczba przewiezionych pasażerów (po jej spadku w analogicznym okresie ub. roku). We wrześniu br., podobnie jak w sierpniu br., przewieziono mniej ładunków niż przed rokiem, nadal większe były natomiast przewozy pasażerów.

W okresie styczeń–wrzesień br. przetransportowano o 1,3% więcej **ładunków ogółem** niż przed rokiem (wówczas notowano wzrost o 3,5%). Wzrosły przewozy w transporcie kolejowym (o 2,3% wobec wzrostu o 10,3% w analogicznym okresie ub. roku) oraz rurociągowym (o 12,6% wobec spadku o 11,5% przed rokiem). Zmniejszyły się natomiast przewozy ładunków w transporcie samochodowym (o 1,2%) i w transporcie morskim (o 1,8%).

We wrześniu br. przewozy ładunków były o 4,6% mniejsze niż rok wcześniej (wobec spadku o 7,6% przed miesiącem oraz spadku o 1,3% we wrześniu ub. roku). Utrzymały się spadki przewozów w transporcie kolejowym (o 4,7%) oraz samochodowym (o 7,5%). Po dwóch miesiącach wzrostu, znacznie (o 17,1%) zmniejszyły się przewozy transportem morskim. Wyższe niż przed rokiem (o 16,5%) były natomiast przewozy transportem rurociągowym.

### Wykres 22. Przewozy ładunków według wybranych rodzajów transportu analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 22. Transport of goods by selected types of transport corresponding period of previous year=100





**Tablica 27. Przewozy ładunków według wybranych rodzajów transportu**  
 Table 27. Transport of goods by selected types of transport

| Rodzaje transportu<br>Types of transport | 09 2022                          |             | 01–09 2022                       |                |
|--|----------------------------------|-------------|----------------------------------|----------------|
|  | w tys. ton<br>in thousand tonnes | 09 2021=100 | w tys. ton<br>in thousand tonnes | 01–09 2021=100 |
| <b>Ogółem</b><br><b>Total</b>            | <b>45963</b>                     | <b>95,4</b> | <b>429212</b>                    | <b>101,3</b>   |
| w tym:<br>of which:                      |                                  |             |                                  |                |
| Kolejowy<br>Railway                      | 19390                            | 95,3        | 178722                           | 102,3          |
| Samochodowy<br>Road                      | 21372                            | 92,5        | 204726                           | 98,8           |
| Rurociągowy<br>Pipeline                  | 4409                             | 116,5       | 38982                            | 112,6          |
| Morski<br>Maritime                       | 675                              | 82,9        | 6228                             | 98,2           |

W **portach morskich** w okresie styczeń–wrzesień br. przeładowano 83,7 mln ton ładunków, tj. o 18,5% więcej niż przed rokiem (kiedy wzrost wyniósł 7,8%). Zwiększyły się przeładunki ładunków masowych ciekłych (o 31,0%, w tym ropy naftowej łącznie z przetworami naftowymi o 31,8%) oraz po spadkach obserwowanych przed rokiem – ładunków masowych suchych (o 29,8%, w tym węgla i koks o 99,6%) i ładunków drobnicowych (o 23,5%). Odnotowano spadek obrotów kontenerów (o 2,3%) oraz ładunków tocznych (o 2,1%).

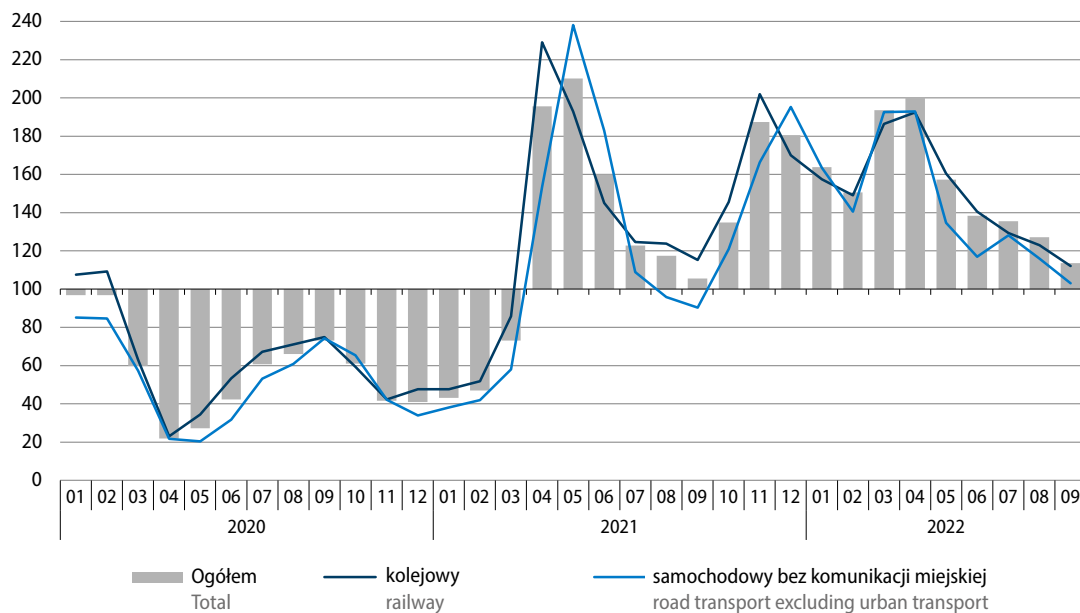
We wrześniu br. obroty ładunkowe w portach morskich wyniosły 10,3 mln ton, tj. o 34,9% więcej niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 0,5% we wrześniu ub. roku). Wzrost obrotów ładunków masowych ciekłych był wyższy niż w poprzednich miesiącach br. (wyniósł 68,4%, w tym przeładunek ropy naftowej łącznie z przetworami naftowymi wzrósł o 76,5%). Zwiększyły się obroty ładunków masowych suchych (o 56,2%, w tym węgla i koks o 265,9%) oraz po spadku przed miesiącem – ładunków drobnicowych (o 25,3%). Zmniejszył się przeładunek kontenerów (o 9,8%) oraz, ponownie, ładunków tocznych (o 5,4%).

Liczba **pasażerów** ogółem przewiezionych środkami komunikacji publicznej w okresie styczeń–wrzesień br. wzrosła w skali roku niemal o połowę – o 48,2% (w analogicznym okresie ub. roku notowano jej spadek o 3,6%). Zwiększyły się przewozy wszystkimi rodzajami transportu, w tym transportem kolejowym o 44,9% i samochodowym o 38,2%. Drogą lotniczą przetransportowano ponad czterokrotnie więcej pasażerów niż przed rokiem.

We wrześniu br. przewieziono ogółem o 13,5% więcej pasażerów niż rok wcześniej (wobec wzrostu o 27,2% przed miesiącem oraz o 5,5% we wrześniu ub. roku). Utrzymał się wzrost w skali roku we wszystkich rodzajach transportu, w tym transporcie kolejowym wyniósł 12,1%, a w transporcie samochodowym 3,1% (przy czym dla obydwu rodzajów transportu był on znacznie mniejszy niż w poprzednich miesiącach br.). Drogą lotniczą podróżowało natomiast ponad trzykrotnie więcej pasażerów niż we wrześniu ub. roku.

**Wykres 23. Przewozy pasażerów według wybranych rodzajów transportu**  
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 23. Transport of passengers by selected types of transport  
corresponding period of previous year=100



**Tablica 28. Przewozy pasażerów według wybranych rodzajów transportu**

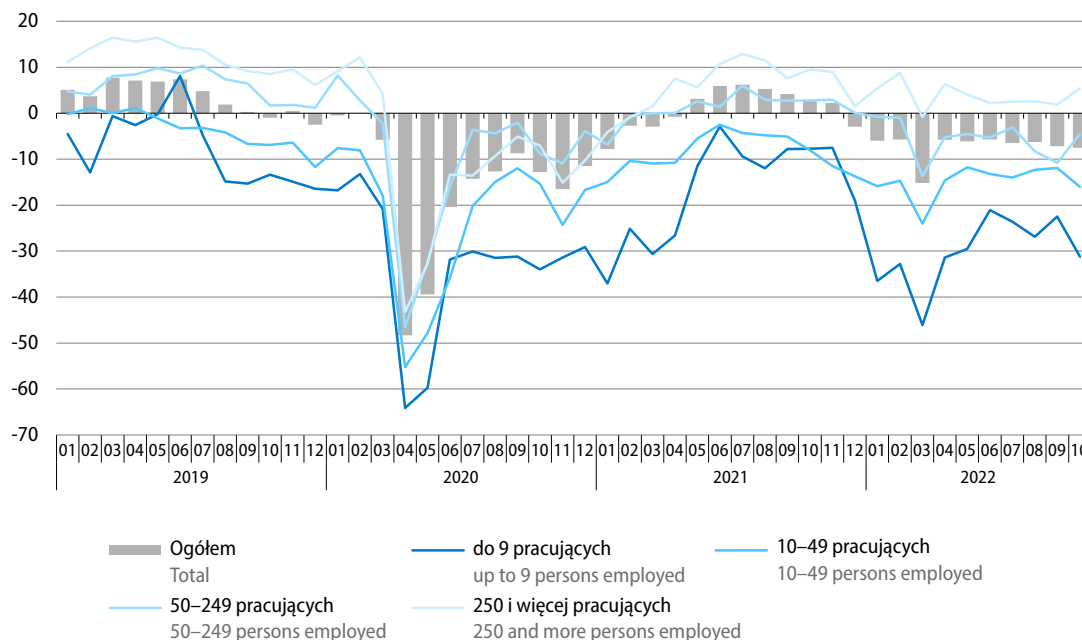
Table 28. Transport of passengers by selected types of transport

| Rodzaje transportu<br>Types of transport              | 09 2022  |              | 01-09 2022                                       |                |
|---|--|--------------|--|----------------|
|   | w tys.<br>pasażerów<br>in thousand<br>passengers | 09 2021=100  | w tys.<br>pasażerów<br>in thousand<br>passengers | 01-09 2021=100 |
| <b>Ogółem<sup>a</sup></b><br><b>Total<sup>a</sup></b> | <b>47601</b>                                     | <b>113,5</b> | <b>393182</b>                                    | <b>148,2</b>   |
| w tym:<br>of which:                                   |  |              |  |                |
| Kolejowy<br>Railway                                   | 27854  | 112,1        | 246741   | 144,9          |
| Samochodowy<br>Road                                   | 16505  | 103,1        | 123354   | 138,2          |
| Lotniczy <sup>b</sup><br>Air <sup>b</sup>             | 3108   | 318,4        | 21860  | 461,7          |

a Bez przewozów taborem komunikacji miejskiej. b łącznie z przewozami obcych przewoźników lotniczych, mających agendy w Polsce.

a Excluding transports by urban road transport fleet. b Including carriage realised by foreign air transport carriers with branch offices in Poland.

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



W październiku br. **ogólny klimat koniunktury** w sekcji transport i gospodarka magazynowa jest oceniany niekorzystnie, podobnie jak miesiąc wcześniej. Nadal negatywne, zbliżone do notowanych przed miesiącem pozostają oceny bieżącej sytuacji finansowej przedsiębiorstwa. Negatywne i gorsze niż we wrześniu br. natomiast są diagnozy popytu oraz sprzedaży. Prognozy w wymienionych obszarach są bardziej pesymistyczne niż przed miesiącem. Dyrektorzy jednostek sygnalizują możliwość zwiększenia zatrudnienia oraz spodziewają się wzrostu cen.

Wśród utrudnień w prowadzeniu działalności w październiku br., podobnie jak w poprzednich miesiącach, najbardziej odczuwalna jest niepewność ogólnej sytuacji gospodarczej oraz koszty zatrudnienia. W porównaniu z wrześniem br. zwiększyła się uciążliwość utrudnień związanych z kosztami zatrudnienia oraz niejasnymi, niespójnymi i niestabilnymi przepisami prawnymi. W skali roku w największym stopniu wzrosło znaczenie niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej, a zmniejszyło się – niedostatecznego popytu oraz zbyt dużej konkurencji firm krajowych i zagranicznych.

Przedsiębiorstwa nie przewidują spadku **cen usług, materiałów i surowców** w najbliższych trzech miesiącach (w lipcu br. spodziewało się go 4% firm). Więcej podmiotów niż w lipcu br. przewiduje natomiast przyspieszenie wzrostu tych cen (61% wobec 56%). Ponad 31% firm (tj. podobny odsetek jak w lipcu br.) spodziewa się, że wzrost cen zwolni, nadal 8% oczekuje stabilizacji cen. W opinii przedsiębiorców w najbliższym kwartale br. na wzrost **kosztów funkcjonowania firm** będą wpływały ceny energii i paliw, koszty zatrudnienia, ceny komponentów i usług oraz koszty finansowania. Obserwowane i przewidywane zmiany w **warunkach finansowania** w przypadku 46% jednostek mogą spowodować odłożenie decyzji inwestycyjnych zaplanowanych na 12 miesięcy (wobec 51% w lipcu br.), u 24% firm – mogą wpłynąć na ograniczenie produkcji lub sprzedaży (wobec 28%), a wśród 26% – na ograniczenie zatrudnienia (wobec 32%).

Obawy przedsiębiorstw w październiku br. przed negatywnym wpływem **wojny w Ukrainie** na ich działalność są mniejsze od zgłaszanych przed miesiącem. Więcej podmiotów zakłada, że będzie on nieodczuwalny lub niewielki (67% wobec 64% we wrześniu br.), a mniej – że będzie się wiązał z poważnymi skutkami (24% wobec 29%). Skutków zagrażających stabilności firmy obawia się 8% podmiotów (tj. zbliżony odsetek jak w poprzednim miesiącu). Do doświadczonych negatywnych skutków wojny przedsiębiorstwa najczęściej zaliczają wzrost kosztów oraz zakłócenia w łańcuchu dostaw. We wrześniu br., podobnie jak w poprzednim miesiącu, 30% podmiotów dostrzegło związaną z wojną odpływ pracowników z Ukrainy, w tym 2% określiło go jako poważny (wobec 5% w sierpniu br.). Zwiększył się natomiast napływ ukraińskich pracowników – dostrzegło go 30% firm (wobec 27% przed miesiącem), ale był on przeważnie nieznaczny.

Więcej danych w **Biuletynie Statystycznym**, w tym:

**TABL. 54. PRZEWOZY ŁADUNKÓW I PASAŻERÓW**

**TABL. 55. ŁADUNKI ZAŁADOWANE I WYŁADOWANE W PORTACH MORSKICH**

**TABL. 64. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ**

## Handel zagraniczny

### Foreign trade

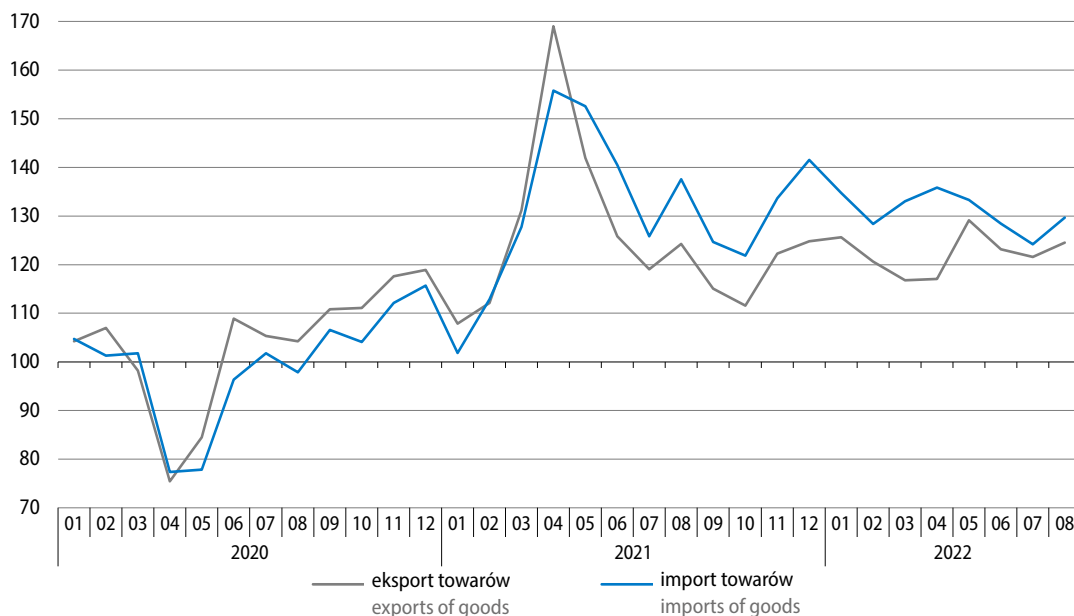
W okresie styczeń–sierpień br. obroty towarowe handlu zagranicznego były znacznie wyższe niż przed rokiem. Po stronie importu obserwowano wyższy wzrost niż po stronie eksportu. Wymiana ogółem zamknęła się ujemnym saldem wobec dodatniego przed rokiem. Wzrosła wymiana handlowa z większością grup krajów, z wyjątkiem eksportu do krajów Europy Środkowo-Wschodniej, gdzie notowano niewielki spadek. W okresie styczeń–lipiec br. obroty ogółem w cenach stałych były większe niż rok wcześniej, a wskaźnik terms of trade, podobnie jak przed rokiem, kształtował się niekorzystnie.

Eksport liczony w złotych (w **cenach bieżących**) wzrósł w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku o 22,2% i wyniósł 1024,3 mld zł, a import zwiększył się o 30,9% do 1083,7 mld zł (przed rokiem notowano wzrost eksportu o 27,3%, a importu o 30,3%). Wymiana zamknęła się ujemnym saldem w kwocie 59,5 mld zł (wobec dodatniego salda w wysokości 10,2 mld zł rok wcześniej).

W okresie styczeń–lipiec br. zarówno eksport, jak i import w **cenach stałych** były wyższe niż w analogicznym okresie ub. roku (odpowiednio o 1,0% i 3,5%). Zwiększył się wolumen eksportu do krajów rozwiniętych (o 2,5%, w tym do krajów UE wzrósł także o 2,5%) oraz do krajów rozwijających się (o 2,0%), natomiast znacznie obniżył się wolumen eksportu do krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 20,9%). Wolumen towarów sprowadzanych z krajów rozwijających się wzrósł o 11,5%, a z krajów rozwiniętych o 2,0% (przy czym z krajów UE utrzymał się na poziomie sprzed roku), zmniejszył się natomiast wolumen importu z krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 15,5%).

**Wykres 25. Obroty handlu zagranicznego (ceny bieżące)**  
analogiczny okres roku poprzedniego=100

Chart 25. Foreign trade turnover (current prices)  
corresponding period of previous year=100



Tablica 29. Obroty towarowe handlu zagranicznego

Table 29. Foreign trade turnover of goods

| Wyszczególnienie<br>Specification      | 01–08 2022                    |                                |                                |                |              |              | 01–08<br>2021                   | 01–08<br>2022 |
|--|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|--------------|--------------|---------------------------------|---------------|
|  | w mln zł<br>in million<br>PLN | w mln EUR<br>in million<br>EUR | w mln USD<br>in million<br>USD | 01–08 2021=100 |              |              |                                 |               |
|  |                               |                                |                                | zł<br>PLN      | EUR<br>EUR   | USD<br>USD   | struktura w %<br>structure in % |               |
| <b>Eksport</b>                         |                               |                                |                                |                |              |              |                                 |               |
| <b>Exports</b>                         | <b>1024260,8</b>              | <b>221236,9</b>                | <b>240791,5</b>                | <b>122,2</b>   | <b>119,9</b> | <b>108,6</b> | <b>100,0</b>                    | <b>100,0</b>  |
| Kraje rozwinięte                       |                               |                                |                                |                |              |              |                                 |               |
| Developed countries                    | 896665,8                      | 193704,4                       | 210912,5                       | 123,8          | 121,5        | 110,1        | 86,4                            | 87,6          |
| w tym Unia Europejska                  |                               |                                |                                |                |              |              |                                 |               |
| of which European Union                | 777597,0                      | 167995,5                       | 182952,0                       | 123,5          | 121,3        | 109,9        | 75,1                            | 75,9          |
| w tym strefa euro                      |                               |                                |                                |                |              |              |                                 |               |
| of which euro area                     | 605378,4                      | 130795,4                       | 142462,8                       | 122,0          | 119,8        | 108,5        | 59,2                            | 59,1          |
| Kraje rozwijające się                  |                               |                                |                                |                |              |              |                                 |               |
| Developing countries                   | 81192,9                       | 17524,8                        | 19037,7                        | 120,7          | 118,4        | 107,0        | 8,0                             | 7,9           |
| Kraje Europy Środkowo-Wschodniej       |                               |                                |                                |                |              |              |                                 |               |
| Central and Eastern European countries | 46402,1                       | 10007,7                        | 10841,3                        | 99,1           | 97,2         | 87,6         | 5,6                             | 4,5           |
| <b>Import<sup>a</sup></b>              |                               |                                |                                |                |              |              |                                 |               |
| <b>Imports<sup>a</sup></b>             | <b>1083738,8</b>              | <b>234087,4</b>                | <b>254782,1</b>                | <b>130,9</b>   | <b>128,5</b> | <b>116,4</b> | <b>100,0</b>                    | <b>100,0</b>  |
| Kraje rozwinięte                       |                               |                                |                                |                |              |              |                                 |               |
| Developed countries                    | 670688,8                      | 144885,1                       | 157709,0                       | 126,6          | 124,3        | 112,6        | 64,0                            | 61,9          |
| w tym Unia Europejska                  |                               |                                |                                |                |              |              |                                 |               |
| of which European Union                | 563112,5                      | 121691,7                       | 132585,3                       | 122,6          | 120,4        | 109,1        | 55,5                            | 52,0          |
| w tym strefa euro                      |                               |                                |                                |                |              |              |                                 |               |
| of which euro area                     | 465587,2                      | 100615,9                       | 109617,7                       | 122,1          | 119,9        | 108,6        | 46,1                            | 43,0          |
| Kraje rozwijające się                  |                               |                                |                                |                |              |              |                                 |               |
| Developing countries                   | 333845,3                      | 72043,0                        | 78239,0                        | 140,8          | 138,1        | 124,9        | 28,6                            | 30,8          |
| Kraje Europy Środkowo-Wschodniej       |                               |                                |                                |                |              |              |                                 |               |
| Central and Eastern European countries | 79204,8                       | 17159,3                        | 18834,0                        | 129,0          | 127,0        | 116,2        | 7,4                             | 7,3           |
| <b>Saldo</b>                           |                               |                                |                                |                |              |              |                                 |               |
| <b>Balance</b>                         | <b>-59478,0</b>               | <b>-12850,5</b>                | <b>-13990,6</b>                | .              | .            | .            | .                               | .             |
| Kraje rozwinięte                       |                               |                                |                                |                |              |              |                                 |               |
| Developed countries                    | 225977,1                      | 48819,2                        | 53203,4                        | .              | .            | .            | .                               | .             |
| w tym Unia Europejska                  |                               |                                |                                |                |              |              |                                 |               |
| of which European Union                | 214484,5                      | 46303,8                        | 50366,8                        | .              | .            | .            | .                               | .             |
| w tym strefa euro                      |                               |                                |                                |                |              |              |                                 |               |
| of which euro area                     | 139791,2                      | 30179,5                        | 32845,2                        | .              | .            | .            | .                               | .             |
| Kraje rozwijające się                  |                               |                                |                                |                |              |              |                                 |               |
| Developing countries                   | -252652,4                     | -54518,2                       | -59201,4                       | .              | .            | .            | .                               | .             |
| Kraje Europy Środkowo-Wschodniej       |                               |                                |                                |                |              |              |                                 |               |
| Central and Eastern European countries | -32802,7                      | -7151,6                        | -7992,7                        | .              | .            | .            | .                               | .             |

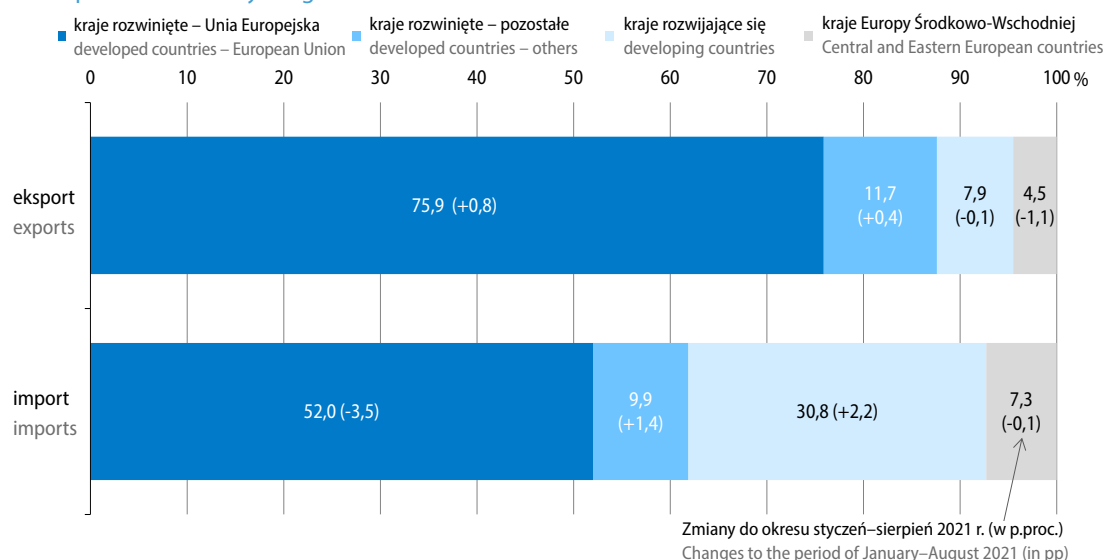
a Dane dot. importu w podziale na grupy krajów prezentowane są wg kraju pochodzenia. Dane dot. importu wg kraju wysyłki dostępne są w informacji sygnałnej o wynikach wstępnych „Obroty towarowe handlu zagranicznego ogółem i według krajów w okresie styczeń–sierpień 2022 r.” na stronie internetowej GUS: [https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5466/1/121/1/obroty\\_towarowe\\_handlu\\_zagranicznego\\_ogolem\\_i\\_wedlug\\_krajow\\_w\\_okresie\\_styczen-sierpień\\_2022\\_r.pdf](https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5466/1/121/1/obroty_towarowe_handlu_zagranicznego_ogolem_i_wedlug_krajow_w_okresie_styczen-sierpień_2022_r.pdf)

a Data on imports by groups of countries are presented by country of origin. Data on imports by country of consignment are available in news releases on preliminary results 'Foreign trade turnover of goods in total and by countries in January–August 2022' at Statistics Poland's website: [https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/en/defaultaktualnosci/3285/1/124/1/foreign\\_trade\\_turnover\\_of\\_goods\\_in\\_total\\_and\\_by\\_countries\\_in\\_january\\_august\\_2022.pdf](https://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/en/defaultaktualnosci/3285/1/124/1/foreign_trade_turnover_of_goods_in_total_and_by_countries_in_january_august_2022.pdf)

**Ceny transakcyjne** towarów eksportowanych i importowanych (liczone w złotych) w okresie styczeń–lipiec br. wzrosły w skali roku odpowiednio o 20,6% i o 26,6%. Wskaźnik **terms of trade** ogółem kształtował się bardziej niekorzystnie niż przed rokiem (95,3 wobec 99,9). Pogorszyły się uwarunkowania cenowe wymiany ze wszystkimi grupami krajów. Najbardziej niekorzystnie były one w przypadku obrotów z krajami Europy Środkowo-Wschodniej, gdzie wskaźnik terms of trade obniżył się z 76,3 przed rokiem do 73,7. Niekorzystne relacje cenowe (odmiennie niż rok wcześniej) obserwowano również w wymianie z krajami rozwijającymi się (91,7 wobec odpowiednio 102,2) oraz z krajami rozwiniętymi (97,8 wobec 101,9), w tym z krajami UE (98,6 wobec 101,2).

**Wykres 26. Struktura geograficzna obrotów handlu zagranicznego według grup krajów w okresie styczeń–sierpień 2022 r.**

Chart 26. Geographical structure of foreign trade turnover by the groups of countries in the period of January–August 2022



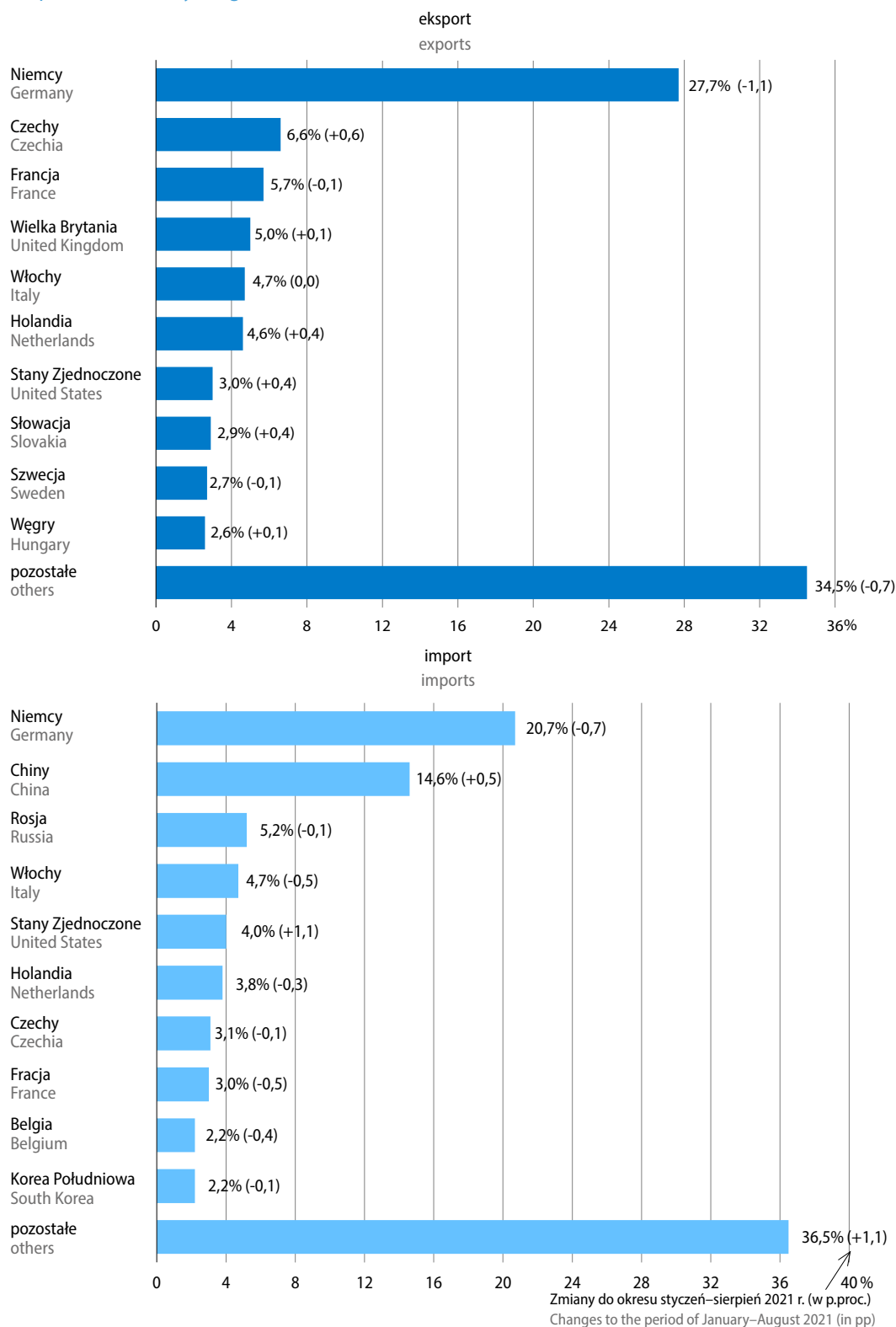
W **strukturze geograficznej obrotów**, w porównaniu z okresem styczeń–sierpień ub. roku, udział krajów rozwiniętych (w tym krajów UE) zwiększył się w eksporcie ogółem, natomiast spadł w imporcie ogółem. Udział krajów rozwijających się w eksporcie ogółem był zbliżony do notowanego rok wcześniej, a w imporcie ogółem – wyższy, natomiast udział krajów Europy Środkowo-Wschodniej w eksporcie ogółem zmniejszył się, a w imporcie nie uległ istotnej zmianie.

**Kraje rozwinięte** to główna grupa partnerów handlowych Polski. Ich udział w eksporcie ogółem w okresie styczeń–sierpień br. wyniósł 87,6% (wobec 86,4% przed rokiem), a w imporcie ogółem – 61,9% (wobec odpowiednio 64,0%). Eksport do tej grupy krajów wzrósł w skali roku o 23,8% do 896,7 mld zł, natomiast import z tych krajów zwiększył się o 26,6% do 670,7 mld zł. Dodatkowo saldo było wyższe niż rok wcześniej i wyniosło 226,0 mld zł (wobec 194,6 mld zł).

Obroty z krajami **Unii Europejskiej** stanowiły 75,9% wartości eksportu ogółem (wobec 75,1% rok wcześniej) oraz 52,0% wartości importu ogółem (wobec odpowiednio 55,5%). Eksport do krajów UE wzrósł w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku o 23,5% do 777,6 mld zł, a import z tych krajów zwiększył się o 22,6% do 563,1 mld zł. Dodatkowo saldo wymiany ukształtowało się na poziomie wyższym niż rok wcześniej (214,5 mld zł wobec 170,0 mld zł).

**Wykres 27. Struktura geograficzna obrotów handlu zagranicznego według krajów w okresie styczeń–sierpień 2022 r.**

Chart 27. Geographical structure of foreign trade turnover by countries in the period of January–August 2022





Udział **Niemiec** w obrotach ogółem w okresie ośmiu miesięcy br. był mniejszy niż przed rokiem: w eksporcie ogółem spadł z 28,8% do 27,7%, natomiast w imporcie ogółem – z 21,4% do 20,7%. Wartość wymiany z naszym głównym partnerem handlowym wzrosła w skali roku: eksport zwiększył się o 17,5% do 284,2 mld zł, import – o 12,6% do 224,3 mld zł. Dodatkowo saldo wyniosło 59,9 mld zł (wobec 64,7 mld zł w analogicznym okresie ub. roku). Spośród grup towarowych SITC o największym udziale w wymianie z Niemcami po stronie eksportu wzrosła wartość m.in. silników spalinowych tłokowych i ich części, wyrobów z metali nieszlachetnych oraz artykułów z tworzyw sztucznych. Odnotowano natomiast spadek wartości eksportowanych urządzeń i aparatów elektrycznych oraz sprzętu do telekomunikacji. Po stronie importu znacznie zwiększyła się wartość dostaw m.in. olejów ropy naftowej i z minerałów bitumicznych innych niż surowe. Wzrosła także wartość sprowadzanego papieru i tektury oraz pojazdów samochodowych i pozostałych pojazdów mechanicznych do przewozu osób.

Wartość eksportu do wszystkich pozostałych głównych partnerów handlowych Polski z grupy krajów rozwiniętych zwiększyła się w skali roku, w tym najbardziej do Słowacji (o 40,7%) i Stanów Zjednoczonych (o 38,8%); znacznie zwiększył się także eksport m.in. do Czech (o 34,2%), Holandii (o 32,8%) oraz Węgier (o 28,7%). Wyższe niż przed rokiem obroty z tej grupy krajów notowano również po stronie importu – najbardziej zwiększyła się wartość towarów sprowadzanych ze Stanów Zjednoczonych (o 82,9%), znaczny był również wzrost importu m.in. z Korei Południowej (o 25,6%), Czech (o 24,3%) oraz Holandii (o 21,7%).

Obroty z **krajami rozwijającymi się** w okresie w okresie styczeń–sierpień br. stanowiły 7,9% eksportu ogółem oraz 30,8% importu ogółem (wobec odpowiednio 8,0% i 28,6% rok wcześniej). Eksport do tej grupy krajów wzrósł w skali roku o 20,7% i wyniósł 81,2 mld zł, a import zwiększył się o 40,8% do 333,8 mld zł (w tym wartość towarów sprowadzanych z Chin wzrosła o 36,2% do 158,5 mld zł). Ujemne saldo pogłębiło się z minus 169,8 mld zł przed rokiem do minus 252,7 mld zł.

Udział **krajów Europy Środkowo-Wschodniej** w eksporcie ogółem w okresie ośmiu miesięcy br. zmniejszył się w skali roku z 5,6% do 4,5%, natomiast w imporcie ogółem obniżył się z 7,4% do 7,3%. Eksport do tej grupy krajów był o 0,9% niższy niż przed rokiem i wyniósł 46,4 mld zł, natomiast import z tych krajów wzrósł o 29,0% do 79,2 mld zł. Wymiana zamknęła się ujemnym saldem w kwocie minus 32,8 mld zł (wobec minus 14,6 mld zł rok wcześniej).

Wymiana handlowa z **Rosją** miała największy udział w obrotach z krajami Europy Środkowo-Wschodniej: stanowiła 32,3% eksportu do tej grupy krajów oraz 71,6% importu z tej grupy krajów (wobec odpowiednio 49,3% i 71,4% przed rokiem). W okresie styczeń–sierpień br. eksport do Rosji uległ znacznemu ograniczeniu (o 35,1% do 15,0 mld zł), natomiast import z tego kraju wzrósł (o 29,3% do 56,7 mld zł), m.in. w wyniku utrzymujących się wysokich cen surowców energetycznych. W efekcie, wśród odbiorców polskich towarów, Rosja spadła na osiemnaste miejsce (z ósmej pozycji w przed rokiem), a wśród dostawców towarów na nasz rynek utrzymała trzecią lokatę. Ujemne saldo wymiany z Rosją pogłębiło się z minus 20,8 mld zł przed rokiem do minus 41,8 mld zł. Spośród grup towarowych SITC o największym udziale w obrotach z Rosją odnotowano głęboki spadek eksportu m.in. urządzeń elektrycznych i nieelektrycznych, typu domowego, a także pozostałych maszyn i urządzeń specjalistycznych dla określonych gałęzi przemysłu. Zwiększyła się natomiast m.in. wartość eksportowanych leków. W imporcie wzrosła wartość sprowadzanych olejów ropy naftowej i olejów otrzymywanych z minerałów bitumicznych oraz gazów naftowych i pozostałych węglowodorów gazowych (stanowiących ponad połowę importu z tego kraju); odnotowano natomiast nieznaczny spadek wartości sprowadzonego węgla.

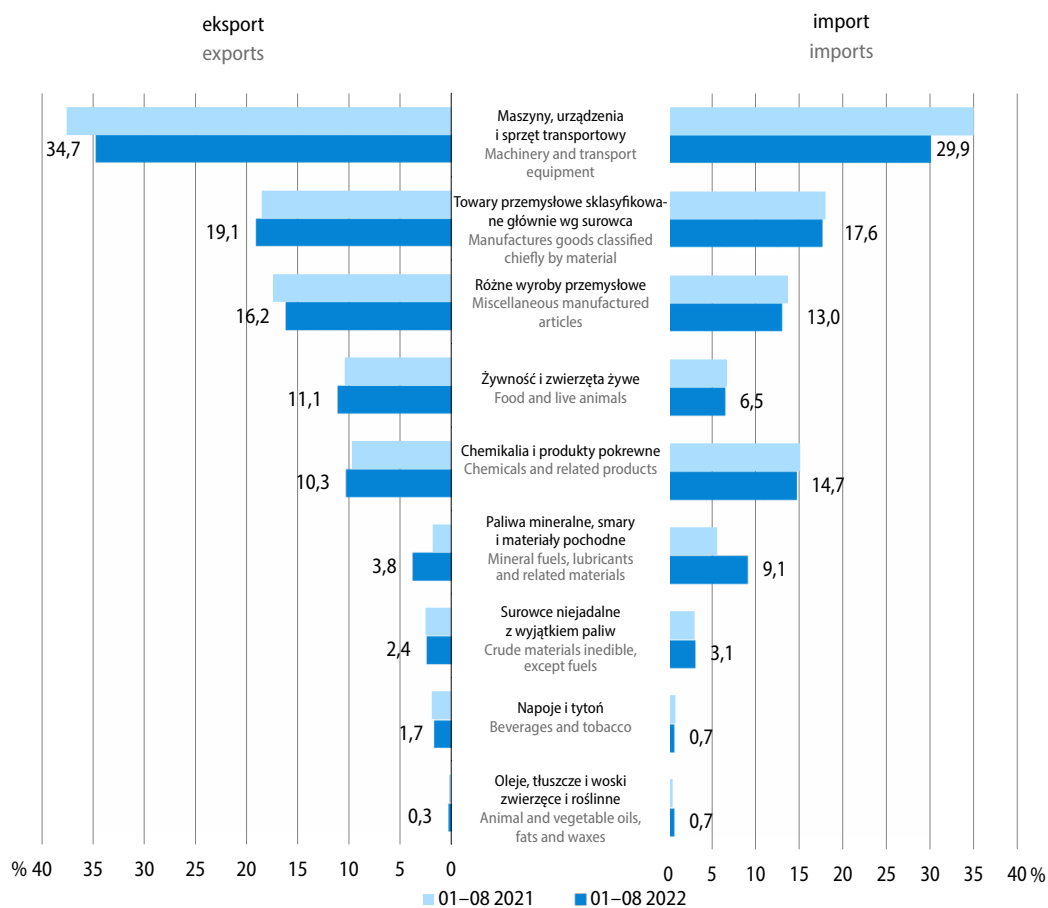
Po ośmiu miesiącach br. **Ukraina** zajmowała wśród naszych partnerów handlowych dwunastą pozycję w eksporcie (wobec piętnastej przed rokiem), a w imporcie – szesnastą (wobec dziewiętnastej rok wcześniej). Obroty z Ukrainą stanowiły 55,6% eksportu do krajów Europy Środkowo-Wschodniej oraz 22,6% importu z tej grupy krajów (wobec odpowiednio 37,5% i 20,4% w okresie styczeń–sierpień ub. roku). Wartość eksportu do tego kraju zwiększyła się w skali roku o 47,2% do 25,8 mld zł, a wartość importu z niego wzrosła o 43,2% do 17,9 mld zł. Wymiana zamknęła się dodatnim saldem w wysokości 7,9 mld zł (wobec 5,0 mld zł przed rokiem). W obrotach z Ukrainą wg grup SITC,

w porównaniu z analogicznym okresem ub. roku, zwiększył się m.in. eksport olejów ropy naftowej. Wzrosła również wartość nawozów, pojazdów samochodowych i pozostałych pojazdów mechanicznych do przewozu osób, a także broni i amunicji. W imporcie m.in. znacznie zwiększyła się wartość sprowadzanej energii elektrycznej oraz surowki, surowki zwierciadlistej, żelaza gąbczastego, granulek i proszków z żeliwa lub stali oraz żelazostopów. Wyższa niż przed rokiem była także wartość sprowadzanych olejów i tłuszczów roślinnych „miękkich”, surowych, rafinowanych lub frakcjonowanych, rud i koncentratów żelaza oraz kukurydzy.

W okresie styczeń–sierpień br. obroty we wszystkich sekcjach towarowych **wg nomenklatury SITC** były wyższe niż przed rokiem. Szczególnie wysoki wzrost notowano w sekcjach: paliwa mineralne, smary i materiały pochodne oraz oleje, tłuszcze, woski zwierzęce i roślinne. Efektem wysokiej dynamiki obrotów był wyraźny wzrost udziału sekcji paliwa mineralne, smary i materiały pochodne zarówno w eksporcie, jak i w imporcie ogółem. Mniejszy niż przed rokiem, po obu stronach wymiany, był udział m.in. sekcji maszyny i urządzenia transportowe.

### Wykres 28. Udział wybranych sekcji towarowych (według SITC) w obrotach towarowych handlu zagranicznego ogółem

Chart 28. Share of selected SITC sections in total foreign trade turnover



**Tablica 30. Dynamika i struktura obrotów ogółem według sekcji SITC**  
 Table 30. Foreign trade indices and structure by SITC sections

| Wyszczególnienie<br>Specification   | 01-08 2022                 |                | 01-08 2021                      | 01-08 2022   |
|---|----------------------------|----------------|---------------------------------|--------------|
|   | w mln zł<br>in million PLN | 01-08 2021=100 | struktura w %<br>structure in % |              |
| <b>Eksport</b><br><b>Exports</b>  | <b>1024260,8</b>           | <b>122,2</b>   | <b>100,0</b>                    | <b>100,0</b> |
| w tym:<br>of which:   |                            |                |                                 |              |
| Żywność i zwierzęta żywe<br>Food and live animals   | 114213,6                   | 131,6          | 10,4                            | 11,1         |
| Napoje i tytoń<br>Beverages and tobacco   | 16861,3                    | 106,8          | 1,9                             | 1,7          |
| Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw<br>Crude materials inedible, except fuels                            | 24179,8                    | 117,8          | 2,5                             | 2,4          |
| Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne<br>Mineral fuels lubricants and related materials            | 38782,9                    | 257,8          | 1,8                             | 3,8          |
| Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne<br>Animal and vegetable oils, fats and waxes                 | 3311,9                     | 187,3          | 0,2                             | 0,3          |
| Chemikalia i produkty pokrewne<br>Chemicals and related products  | 105735,6                   | 130,4          | 9,7                             | 10,3         |
| Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca<br>Manufactures goods classified chiefly by material | 195509,9                   | 126,2          | 18,5                            | 19,1         |
| Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy<br>Machinery and transport equipment                            | 355833,4                   | 112,8          | 37,6                            | 34,7         |
| Różne wyroby przemysłowe<br>Miscellaneous manufactured articles   | 165647,8                   | 113,8          | 17,4                            | 16,2         |
| <b>Import</b><br><b>Imports</b>   | <b>1083738,8</b>           | <b>130,9</b>   | <b>100,0</b>                    | <b>100,0</b> |
| w tym:<br>of which:   |                            |                |                                 |              |
| Żywność i zwierzęta żywe<br>Food and live animals   | 70527,6                    | 126,4          | 6,7                             | 6,5          |
| Napoje i tytoń<br>Beverages and tobacco   | 7358,0                     | 117,6          | 0,8                             | 0,7          |
| Surowce niejadalne z wyjątkiem paliw<br>Crude materials inedible, except fuels                            | 33495,4                    | 134,3          | 3,0                             | 3,1          |
| Paliwa mineralne, smary i materiały pochodne<br>Mineral fuels lubricants and related materials            | 98358,2                    | 210,6          | 5,6                             | 9,1          |
| Oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne<br>Animal and vegetable oils, fats and waxes                 | 7536,0                     | 190,3          | 0,5                             | 0,7          |
| Chemikalia i produkty pokrewne<br>Chemicals and related products  | 159823,9                   | 127,7          | 15,1                            | 14,7         |
| Towary przemysłowe sklasyfikowane głównie wg surowca<br>Manufactures goods classified chiefly by material | 190842,6                   | 128,2          | 18,0                            | 17,6         |
| Maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy<br>Machinery and transport equipment                            | 324512,7                   | 112,0          | 35,0                            | 29,9         |
| Różne wyroby przemysłowe<br>Miscellaneous manufactured articles   | 140828,8                   | 124,1          | 13,7                            | 13,0         |

**Tablica 31. Obroty towarowe produktami rolno-spożywczymi (według CN)**

Table 31. Foreign trade turnover of agri-food products (by CN)

| Wyszczególnienie<br>Specification   | 01–08 2022                    |                                |                                |                |              |              | 01–08<br>2021                   | 01–08<br>2022 |
|---|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|--------------|--------------|---------------------------------|---------------|
|   | w mln zł<br>in million<br>PLN | w mln EUR<br>in million<br>EUR | w mln USD<br>in million<br>USD | 01–08 2021=100 |              |              | struktura w %<br>structure in % |               |
|   |                               |                                |                                | zł<br>PLN      | EUR<br>EUR   | USD<br>USD   |                                 |               |
| <b>Eksport</b><br><b>Exports</b>  | <b>140169,8</b>               | <b>30251,5</b>                 | <b>32847,2</b>                 | <b>129,1</b>   | <b>126,7</b> | <b>114,5</b> | <b>100,0</b>                    | <b>100,0</b>  |
| Przetwory spożywcze<br>Prepared foodstuffs  | 69047,0                       | 14905,6                        | 16192,8                        | 119,3          | 117,1        | 105,9        | 53,3                            | 49,3          |
| Zwierzęta żywe i produkty<br>pochodzenia zwierzęcego<br>Live animals; animal products | 41952,8                       | 9056,7                         | 9841,7                         | 139,4          | 136,8        | 123,7        | 27,7                            | 29,9          |
| Produkty pochodzenia<br>roślinnego<br>Vegetable products                              | 24842,4                       | 5356,4                         | 5803,2                         | 135,5          | 132,8        | 119,7        | 16,9                            | 17,7          |
| Oleje i tłuszcze<br>Fats and oils   | 4327,6                        | 932,9                          | 1009,6                         | 191,6          | 187,7        | 169,0        | 2,1                             | 3,1           |
| <b>Import</b><br><b>Imports</b>   | <b>93899,0</b>                | <b>20273,5</b>                 | <b>22043,1</b>                 | <b>130,6</b>   | <b>128,2</b> | <b>115,9</b> | <b>100,0</b>                    | <b>100,0</b>  |
| Przetwory spożywcze<br>Prepared foodstuffs  | 37739,1                       | 8147,6                         | 8853,7                         | 122,3          | 120,0        | 108,5        | 42,9                            | 40,2          |
| Zwierzęta żywe i produkty<br>pochodzenia zwierzęcego<br>Live animals; animal products | 22319,2                       | 4817,2                         | 5232,9                         | 128,4          | 126,0        | 113,9        | 24,2                            | 23,8          |
| Produkty pochodzenia<br>roślinnego<br>Vegetable products                              | 25614,1                       | 5535,4                         | 6034,9                         | 132,6          | 130,2        | 118,0        | 26,9                            | 27,3          |
| Oleje i tłuszcze<br>Fats and oils   | 8226,6                        | 1773,4                         | 1921,6                         | 189,7          | 186,0        | 167,8        | 6,0                             | 8,7           |
| <b>Saldo</b><br><b>Balance</b>  | <b>46270,8</b>                | <b>9978,0</b>                  | <b>10804,1</b>                 | .              | .            | .            | .                               | .             |
| Przetwory spożywcze<br>Prepared foodstuffs  | 31308,0                       | 6758,0                         | 7339,2                         | .              | .            | .            | .                               | .             |
| Zwierzęta żywe i produkty<br>pochodzenia zwierzęcego<br>Live animals; animal products | 19633,7                       | 4239,5                         | 4608,7                         | .              | .            | .            | .                               | .             |
| Produkty pochodzenia<br>roślinnego<br>Vegetable products                              | -771,8                        | -179,0                         | -231,8                         | .              | .            | .            | .                               | .             |
| Oleje i tłuszcze<br>Fats and oils   | -3899,1                       | -840,4                         | -912,0                         | .              | .            | .            | .                               | .             |

Ekspert **produktów rolno-spożywczych** (według CN) w okresie styczeń–sierpień br. wzrósł w stosunku do analogicznego okresu ub. roku o 29,1% i wyniósł 140,2 mld zł, a import zwiększył się o 30,6% do 93,9 mld zł. Obroty zamknęły się dodatnim saldem w wysokości 46,3 mld zł (wobec 36,6 mld zł przed rokiem). Udział produktów rolno-spożywczych w eksporcie ogółem zwiększył się w skali roku (o 0,7 p.proc. do 13,7%), natomiast w imporcie ogółem ukształtował się na poziomie podobnym jak rok wcześniej (8,7%). Wartość wymiany handlowej ze wszystkimi grupami krajów była wyższa niż rok wcześniej. Odnotowano wysoki wzrost eksportu do krajów rozwiniętych (o 32,1%, w tym do krajów UE o 32,2%) i mniejszy do krajów rozwijających się (o 16,9%) oraz do krajów Europy Środkowo-Wschodniej (o 3,4%). Wartość produktów rolno-spożywczych sprowadzanych z krajów Europy Środkowo-Wschodniej wzrosła o 144,0% (m.in. w wyniku wzrostu cen zbóż i olejów), z krajów rozwijających się – o 26,9%, a z krajów rozwiniętych – o 24,2% (w tym z UE o 23,1%).

W strukturze **rozdysponowania importu według głównych kategorii ekonomicznych**, w porównaniu z okresem styczeń–sierpień ub. roku, wzrósł udział towarów z przeznaczeniem na zużycie pośrednie (z 59,5% do 63,4%), a zmniejszył się udział towarów konsumpcyjnych (z 25,2% do 22,8%) oraz dóbr inwestycyjnych (z 15,4% do 13,8%). Odnotowano wzrost importu we wszystkich grupach towarowych, w tym: przeznaczonych na zużycie pośrednie o 39,6%, konsumpcyjnych – o 18,4% oraz dóbr inwestycyjnych – o 17,6%.

Więcej danych w **Biuletynie Statystycznym**, w tym:

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI**

**TABL. 60. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW I NOMENKLATURY SITC**

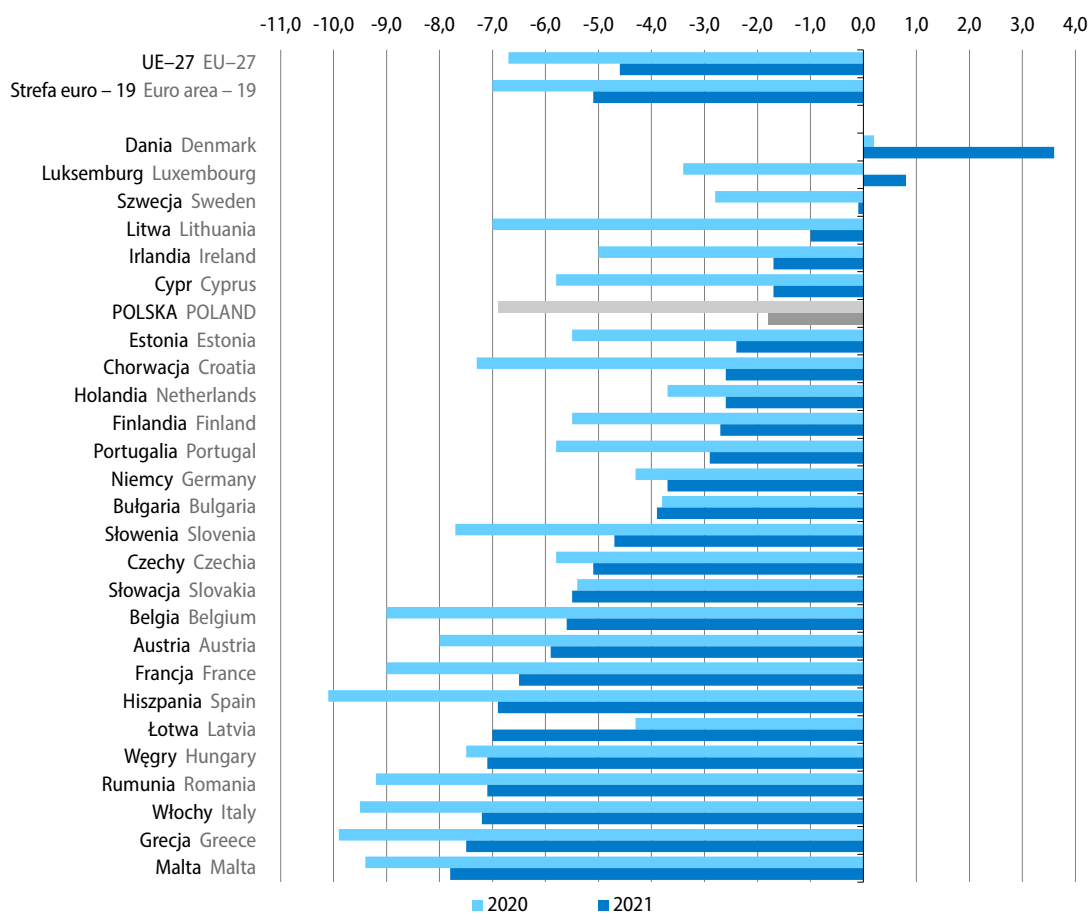
**TABL. 61. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW**

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

### Socio-economic situation in the European Union and in selected countries

W Unii Europejskiej<sup>1</sup> ogółem w 2021 r. relacja **deficytu sektora instytucji rządowych i samorządowych** do produktu krajowego brutto poprawiła się w porównaniu z 2020 r. (z -6,7% do -4,6%). Poprawę notowano w większości krajów członkowskich, z wyjątkiem Łotwy, Bułgarii i Słowacji. Najgłębszy deficyt obserwowano na Malcie (-7,8% PKB wobec -9,4% rok wcześniej), w Grecji (-7,5% wobec -9,9%) oraz we Włoszech (-7,2% wobec -9,5%). Próg ustalonego kryterium konwergencji (-3,0% PKB) przekroczyły również Rumunia, Węgry, Łotwa, Hiszpania, Francja, Austria, Belgia, Słowacja, Czechy, Słowenia, Bułgaria oraz Niemcy (gdzie relacja kształtowała się w granicach od -7,1% do -3,7% PKB). W Polsce deficyt wyniósł -48,2 mld zł, co stanowiło -1,8% PKB (wobec -6,9% PKB w 2020 r.). Nadwyżkę sektora instytucji rządowych i samorządowych w relacji do PKB notowano jedynie w Danii (3,6%) oraz Luksemburgu (0,8%).

**Wykres 29. Deficyt/nadwyżka sektora instytucji rządowych i samorządowych w % PKB**  
**Chart 29. General government deficit/surplus in % of GDP**

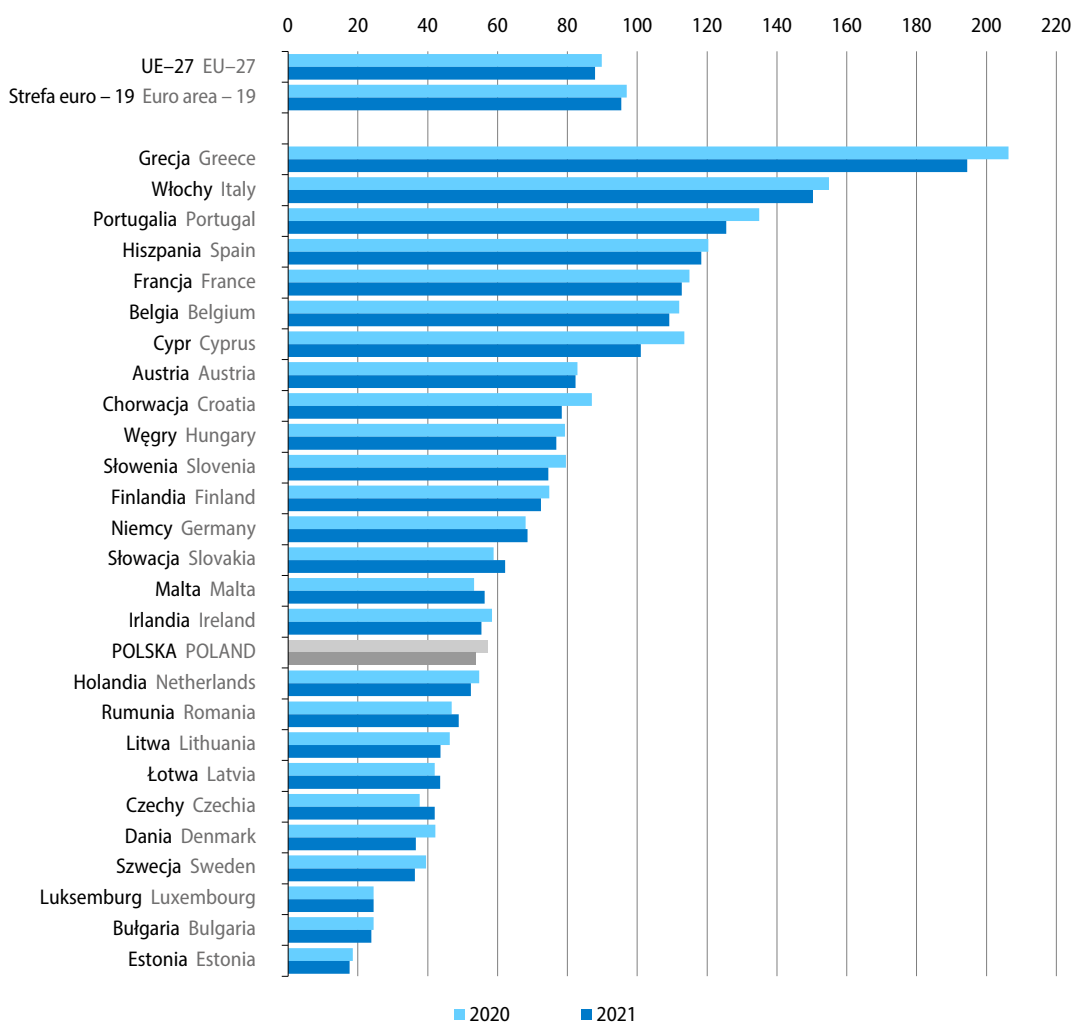


Źródło/Source: Eurostat ([gov\\_10dd\\_edpt1](#)).

<sup>1</sup> Według notyfikacji fiskalnej opublikowanej przez Eurostat w dniu 21 października 2022 r.

Poprawiła się również relacja **długu sektora instytucji rządowych i samorządowych** do produktu krajowego brutto w Unii Europejskiej ogółem (do 87,9% z 89,8% w 2020 r.). Dopuszczalny poziom długu (60,0% PKB) przekroczyło czternaście państw członkowskich. W trudnej sytuacji nadal była Grecja, gdzie dług sektora instytucji rządowych i samorządowych wyniósł 194,5% PKB, tj. o 11,8 p.proc. mniej niż rok wcześniej. Wysoki poziom długu obserwowano we Włoszech (150,3% PKB) oraz w Portugalii (125,5% PKB). Wyższą od przeciętnej w UE relację długu sektora instytucji rządowych i samorządowych do produktu krajowego brutto notowano ponadto w Hiszpanii, we Francji, w Belgii oraz na Cyprze (w granicach od 118,3% do 101,0% PKB). Ustalone kryterium dotyczące długu przekroczyły także Austria, Chorwacja, Węgry, Słowenia, Finlandia, Niemcy oraz Słowacja, gdzie kształtował się on w granicach od 82,3% do 62,2% PKB. W Polsce w 2021 r. dług sektora instytucji rządowych i samorządowych wyniósł 1410,5 mld zł, co stanowiło 53,8% PKB (wobec 57,2% PKB w 2020 r.). Podobnie jak w latach poprzednich, najniższą relację długu do PKB notowano w Estonii (17,6%), Bułgarii (23,9%) oraz Luksemburgu (24,5%).

**Wykres 30. Dług sektora instytucji rządowych i samorządowych w % PKB**  
 Chart 30. General government debt in % of GDP

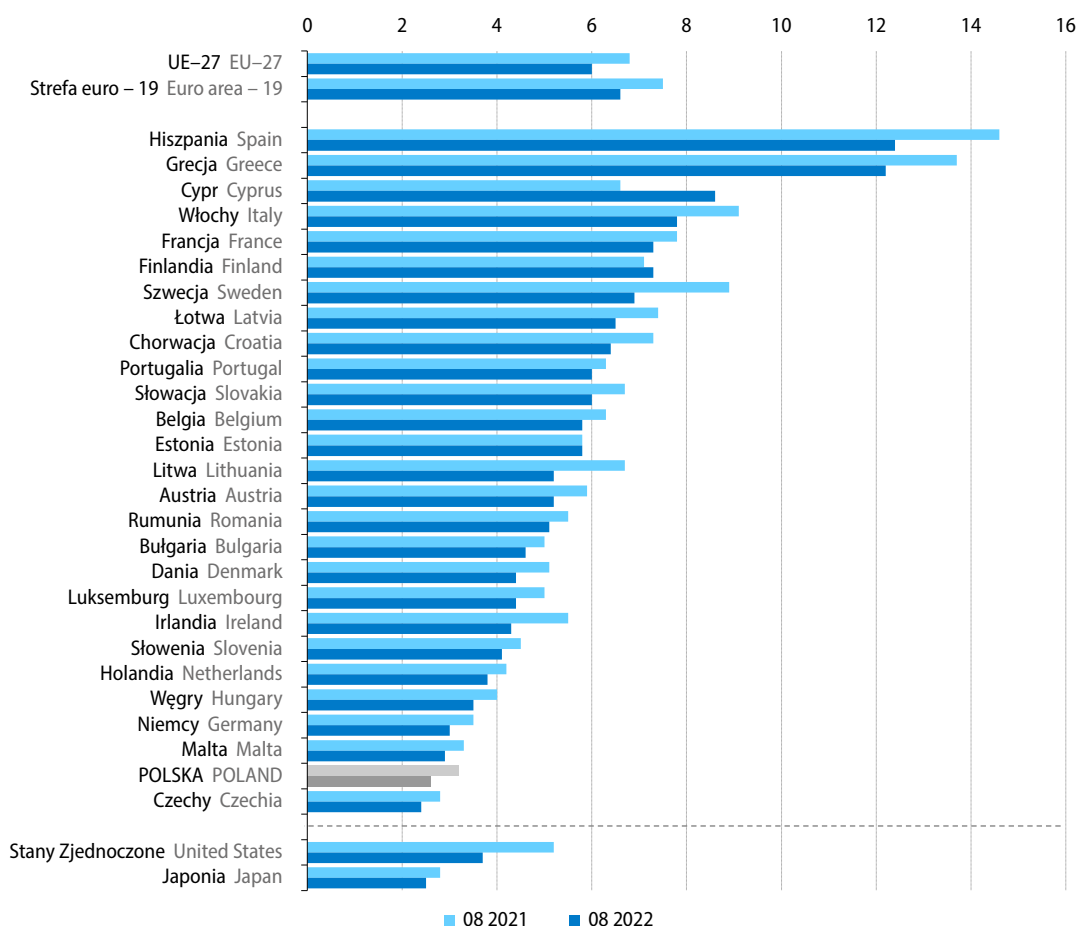


Źródło/Source: Eurostat ([gov\\_10dd\\_edpt1](#)).

W sierpniu br. **zharmonizowana stopa bezrobocia**<sup>2</sup> w Unii Europejskiej wyniosła 6,0%, tj. utrzymała się na poziomie sprzed miesiąca oraz była o 0,8 p.proc. niższa niż przed rokiem. Najwyższą stopę bezrobocia nadal notowano w Hiszpanii (12,4%) oraz Grecji (12,2%). Większe niż przeciętnie w UE natężenie bezrobocia obserwowano ponadto na Cyprze (8,6%), we Włoszech (7,8%), w Finlandii oraz we Francji (po 7,3%), a także w Szwecji, na Łotwie i w Chorwacji (w granicach 6,9%–6,4%). Najniższym poziomem bezrobocia charakteryzowały się natomiast Czechy (2,4%), Polska (2,6%), Malta (2,9%) oraz Niemcy (3,0%). W skali miesiąca stopa bezrobocia nieznacznie obniżyła się w dziewięciu krajach (w tym najbardziej w Danii – o 0,2 p.proc.), wzrosła w sześciu (w największym stopniu w Austrii – o 0,6 p.proc.), a w pozostałych (w tym w Polsce) nie uległa zmianie. W porównaniu z sierpniem ub. roku spadek stopy bezrobocia obserwowano w większości krajów członkowskich, w tym najgłębszy wystąpił w Hiszpanii (o 2,2 p.proc.). Bezrobocie obniżyło się także m.in. w Szwecji, Grecji, na Litwie, we Włoszech oraz w Irlandii (w granicach 2,0–1,2 p.proc.); w Polsce odnotowano spadek stopy bezrobocia w skali roku o 0,6 p.proc. Większa niż przed rokiem była natomiast stopa bezrobocia na Cyprze (o 2,0 p.proc.) oraz w Finlandii (o 0,2 p.proc.), a w Estonii ukształtowała się ona na takim samym poziomie jak w sierpniu ub. roku. W Stanach Zjednoczonych w sierpniu br. wskaźnik bezrobocia wyniósł 3,7% i był wyższy niż przed miesiącem (o 0,2 p.proc.), ale niższy niż rok wcześniej (o 1,5 p.proc.). W Japonii stopa bezrobocia wyniosła 2,5% i była niższa zarówno niż w lipcu br. (o 0,1 p.proc.), jak i w sierpniu ub. roku (o 0,3 p.proc.).

### Wykres 31. Zharmonizowana stopa bezrobocia (w %, wyrównana sezonowo)

Chart 31. Harmonised unemployment rate (in %, seasonally adjusted)



Źródło/Source: Eurostat ([une\\_rt\\_m](#)).

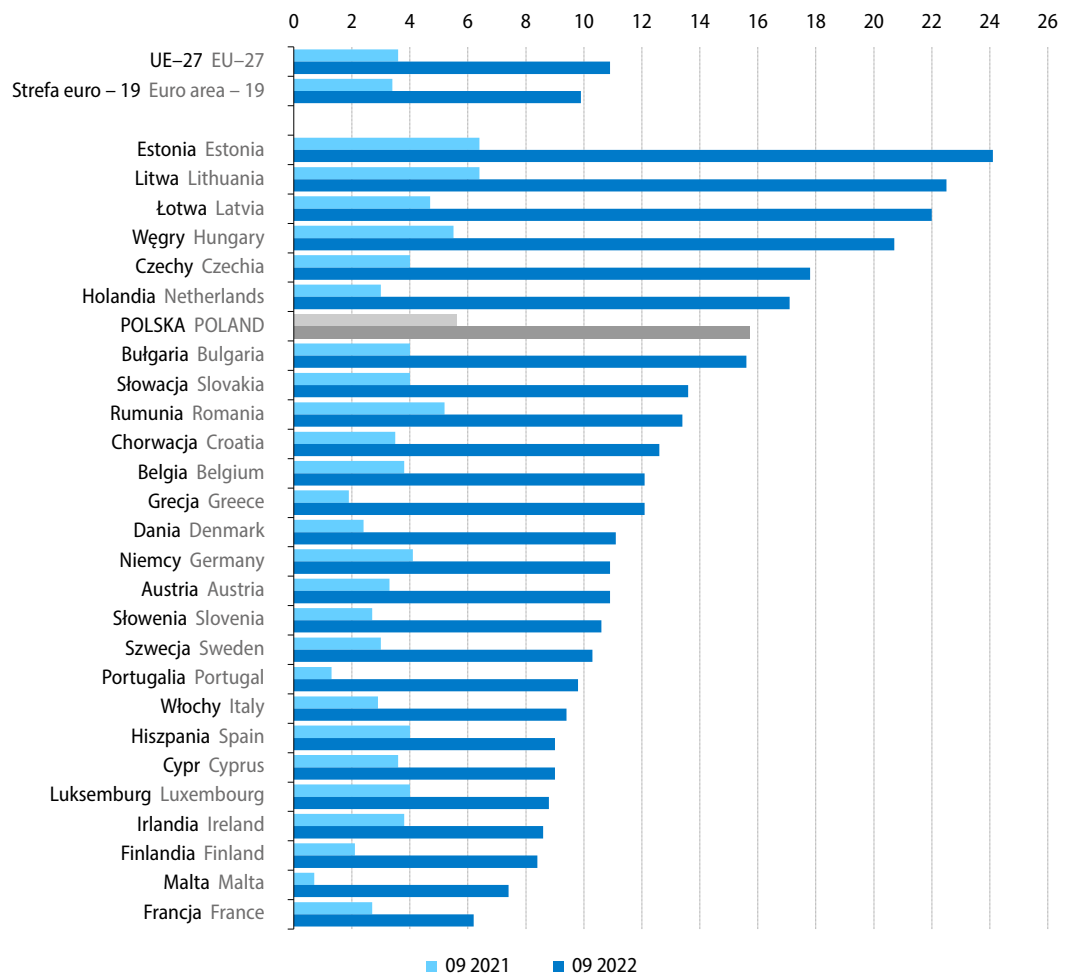
2 Dane wyrównywane sezonowo.



**Ceny towarów i usług konsumpcyjnych (HICP)<sup>3</sup>** w Unii Europejskiej ogółem we wrześniu br. wzrosły w skali roku o 10,9% (wobec 10,1% w sierpniu br. oraz 3,6% we wrześniu ub. roku), tj. najbardziej od ponad dwudziestu lat. Tempo wzrostu cen było przeważnie szybsze niż w sierpniu br. (w dwudziestu krajach członkowskich); podobny jak przed miesiącem był wzrost cen w Chorwacji (12,6%), natomiast w pozostałych krajach był on nieco słabszy. Najwyższy wzrost cen nadal notowano w Estonii (o 24,1%). Na Litwie towary i usługi konsumpcyjne podrożały o 22,5%, a na Łotwie o 22,0%. Znacznie wyższe niż we wrześniu ub. roku były również ceny na Węgrzech (o 20,7%), w Czechach (o 17,8%) oraz w Holandii (o 17,1%). W Polsce ceny konsumpcyjne według HICP<sup>4</sup> wzrosły o 15,7% (wobec 14,8% przed miesiącem); w tym wzrost cen żywności i napojów bezalkoholowych wyniósł 18,2%, cen w zakresie użytkowania mieszkania i nośników energii – 29,0%, cen związanych z transportem – 15,2%, cen w zakresie rekreacji i kultury – 13,0% oraz cen związanych ze zdrowiem – o 8,0%. Wśród największych gospodarek unijnych w Niemczech ceny konsumpcyjne wzrosły o 10,9%, we Włoszech o 9,4%, w Hiszpanii o 9,0%, a we Francji, w której wzrost cen był najmniejszy spośród krajów UE, o 6,2%.

**Wykres 32. Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych (HICP)  
(zmiana w %, r/r)**

Chart 32. Harmonised index of consumer prices (HICP)  
(change in %, y/y)



Źródło/Source: Eurostat ([prc\\_hicp\\_manr](#)).

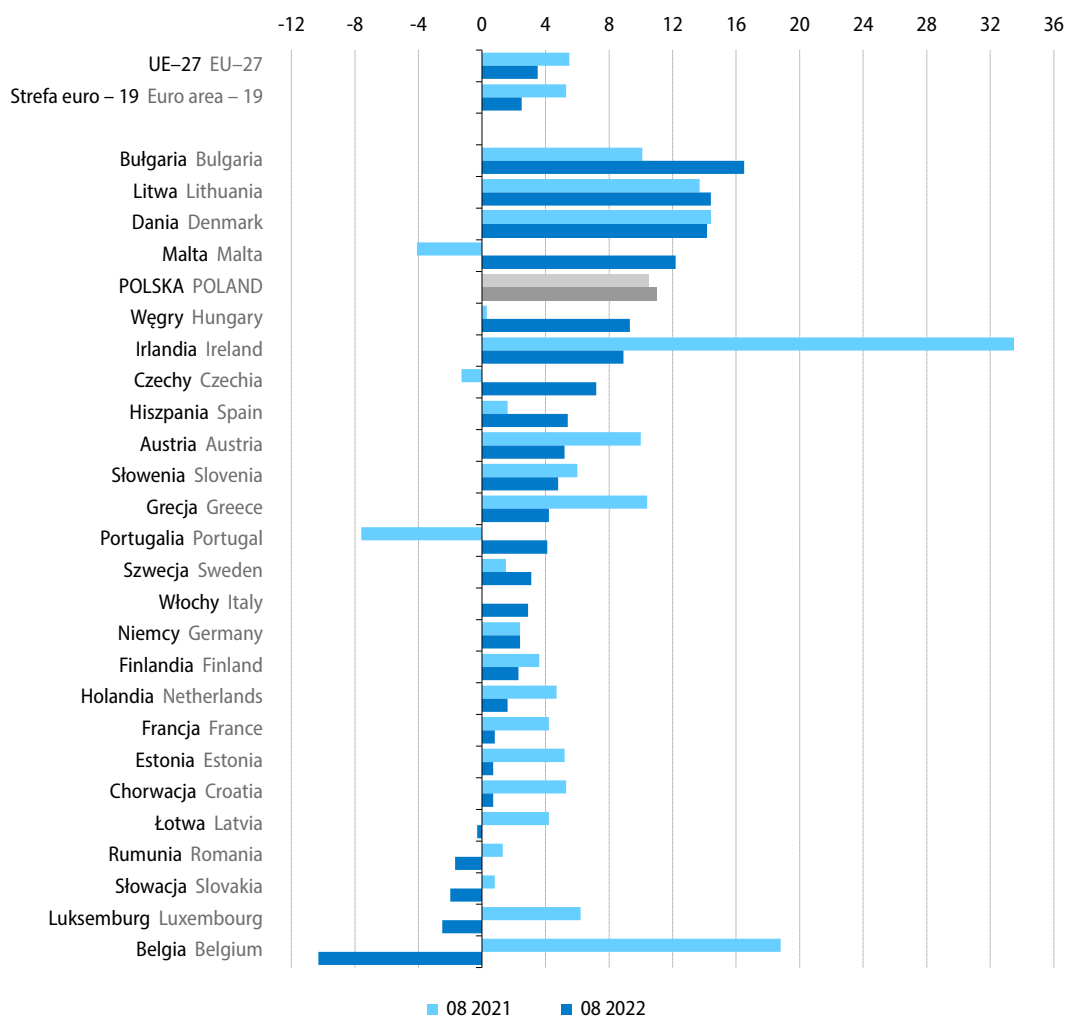
3 Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych (Harmonised Index of Consumer Prices).

4 Kolejność grup zaprezentowano na podstawie systemu wag, czyli znaczenia w koszyku konsumpcyjnym cen towarów i usług.

**Produkcja przemysłowa**<sup>5</sup> w Unii Europejskiej ogółem w sierpniu br. zwiększyła się w skali roku o 3,5% (wobec spadku o 0,8% przed miesiącem i wzrostu o 5,5% przed rokiem). Wzrost notowano w dwudziestu jeden krajach członkowskich, w tym największy, podobnie jak w lipcu br., w Bułgarii (o 16,5%). Znacznie większa niż w sierpniu ub. roku była również produkcja na Litwie (o 14,4%), w Danii (o 14,1%), na Malcie (o 12,2%) i w Polsce (o 11,0%). Zwiększenie produkcji notowano również m.in. na Węgrzech, w Irlandii i Czechach (w granicach 9,3%–7,2%) oraz we wszystkich największych gospodarkach UE, spośród których, podobnie jak w lipcu br., największy wzrost produkcji notowano w Hiszpanii (o 5,4%). Zwiększyła się ona również we Włoszech i w Niemczech (odpowiednio o 2,9% i o 2,4%) oraz, nieznacznie, we Francji (o 0,8%), po spadkach przed miesiącem. Najbardziej obniżyła się w skali roku produkcja przemysłowa w Belgii (gdzie jej spadek pogłębił się do 10,3%). Niższa niż w sierpniu ub. roku była także produkcja w Luksemburgu, na Słowacji, w Rumunii i na Łotwie (spadki w granicach 2,5%–0,3%).

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

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



Źródło/Source: Eurostat ([sts\\_inpr\\_m](https://ec.europa.eu/eurostat)).

<sup>5</sup> Dotyczy górnictwa i wydobywania, przetwórstwa przemysłowego oraz wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę (sekcje B–D wg NACE Rev. 2); dane wyrównane dniami roboczymi; brak danych za sierpień br. dla Cypru, przy czym wartość dla UE ogółem uwzględnia szacunki dla tego kraju.

W okresie styczeń–sierpień br. we wszystkich krajach członkowskich **obroty towarowe handlu zagranicznego** (wyrażone w euro) po obu stronach wymiany były wyższe niż przed rokiem. Najwyższy wzrost **eksportu** notowano w Grecji (o 43,3%) oraz w Bułgarii i Słowenii (odpowiednio o 42,0% i 40,1%). Wysoki wzrost wartości towarów wysyłanych za granicę dotyczył także m.in. Belgii (35,0%) i Chorwacji (34,4%). Podobnie jak w eksporcie, najwyższy wzrost **importu** obserwowano w Grecji (o 49,7%). Wysoki wzrost wartości towarów sprowadzanych notowano także m.in. w Chorwacji, Belgii, Słowenii oraz we Włoszech (w granicach 49,5%–46,0%). W okresie ośmiu miesięcy br. ujemne **saldo wymiany handlowej** wystąpiło w dwudziestu dwóch państwach członkowskich, w tym najgłębsze we Francji, gdzie wyniosło minus 123,8 mld EUR (wobec minus 66,5 mld EUR przed rokiem). Ujemne saldo obrotów charakteryzowało również m.in. Hiszpanię, Grecję, Włochy i Rumunię (od minus 48,1 mld EUR do minus 22,0 mld EUR). Najwyższy (i większy niż rok wcześniej) dodatni bilans handlowy notowano natomiast w Irlandii (46,3 mld EUR wobec 41,1 mld EUR). Dodatnie saldo obrotów towarowych (choć ponad trzykrotnie mniejsze niż przed rokiem) odnotowano także w Niemczech (39,8 mld EUR wobec 129,3 mld EUR), gdzie w skali roku zwiększył się zarówno eksport (o 13,8% do 1019,2 mld EUR), jak i import (o 27,8% do 979,4 mld EUR). W Polsce, przy wzroście eksportu (o 19,6% do 219,7 mld EUR) oraz importu (o 28,3% do 232,4 mld EUR), notowano ujemne saldo obrotów w kwocie 12,7 mld EUR (wobec dodatniego salda w wysokości 2,6 mld EUR przed rokiem).

Wskaźnik **Global Composite PMI**<sup>6</sup> we wrześniu br. wyniósł 49,7 pkt i był o 0,4 pkt wyższy niż miesiąc wcześniej. Wskaźnik Global Manufacturing PMI obniżył się nieco w porównaniu z sierpniem br. (o 0,5 pkt do 49,8 pkt); wzrósł natomiast Global Services Business Activity Index (o 0,7 pkt do 50,0 pkt). Wskaźnik PMI polskiego sektora przemysłowego we wrześniu br. wzrósł do 43,0 pkt, tj. o 2,1 pkt w skali miesiąca. Spadły natomiast wskaźniki PMI dla strefy euro w sektorze usług (o 1,0 pkt do 48,8 pkt) oraz w sektorze przemysłowym (o 1,2 pkt do 48,4 pkt), przy wzroście w budownictwie (o 1,1 pkt do 45,3 pkt). Wśród największych gospodarek Unii Europejskiej na poziomie niższym niż przed miesiącem ukształtował się wskaźnik PMI dla przetwórstwa przemysłowego w Hiszpanii (wyniósł 49,0 pkt wobec 49,9 pkt w sierpniu br.), a ponadto najniższy od ponad dwóch lat był w Niemczech (47,8 pkt wobec 49,1 pkt) oraz we Francji (47,7 pkt wobec 50,6 pkt). Nieco wyższy niż miesiąc wcześniej wskaźnik PMI dla przetwórstwa przemysłowego notowano natomiast we Włoszech (48,3 pkt wobec 48,0 pkt). Pogorszenie w sektorze przemysłowym obserwowano w Chinach, gdzie wskaźnik PMI dla tego sektora we wrześniu br. ukształtował się na poziomie 48,1 pkt, tj. o 1,4 pkt niższym niż przed miesiącem. Poprawiły się natomiast warunki gospodarcze w sektorze wytwórczym w Stanach Zjednoczonych, gdzie wskaźnik PMI zwiększył się do 52,0 pkt (z 51,5 pkt w sierpniu br.).

Według danych Organizacji Narodów Zjednoczonych ds. Wyżywienia i Rolnictwa (FAO) we wrześniu br. **wskaźnik cen żywności (FFPI)** wyniósł 136,3 pkt, tj. o 1,1% mniej niż w sierpniu br. (wrzesień br. był szóstym z rzędu miesiącem, w którym odnotowano spadek indeksu) oraz o 5,5% więcej niż przed rokiem. W porównaniu z sierpniem br. obniżyły się wskaźniki cen czterech grup towarów, w największym stopniu olejów roślinnych (o 6,6%); wzrost dotyczył jedynie indeksu cen zbóż (o 1,5%), co mogło wynikać m.in. z aktualnej sytuacji Ukrainy, będącej jednym z głównych eksporterów zbóż. W skali roku wzrosły wskaźniki cen trzech grup towarów objętych FFPI: nabiału (o 20,7%), zbóż (o 11,2%) i mięsa (o 7,7%). Niższe niż przed rokiem były natomiast indeksy cen olejów roślinnych i cukru (spadek po 9,5%).

6 PMI (Purchasing Manager Indexes) to wskaźniki wyprzedzające koniunktury gospodarczej publikowane przez IHS Markit (będącą obecnie spółką zależną grupy S&P Global), opracowywane przez S&P Global (przy udziale m.in. J.P. Morgan, Institute for Supply Management, International Federation of Purchasing and Supply Management oraz Caixin Insight Group) na podstawie badań wśród menadżerów logistyki. Wartością referencyjną wskaźnika PMI jest wynik 50 punktów. Global Composite PMI (Globalny skumulowany wskaźnik PMI) odzwierciedla miesięczną średnią ważoną dynamikę dwóch indeksów PMI: sektora usług i przemysłu; <https://www.pmi.spglobal.com/Public/Release/PressReleases?language=en>.

**Tablica 32. Wskaźnik cen żywności FAO (FFPI)**  
Table 32. FAO Food Price Index (FFPI)

| Wyszczególnienie<br>Specification                | 2020  | 2021  | 09 2021 | 2022  |                         |       |       |
|--|-------|-------|---------|-------|-------------------------|-------|-------|
|  |       |       |         | 08    | 09                      |       |       |
|  |       |       |         |       | w punktach<br>in points |       |       |
| Indeks cen żywności<br>Food Price Index          | 98,1  | 125,7 | 129,2   | 137,9 | 136,3                   | 98,9  | 105,5 |
| Indeks cen mięsa<br>Meat Price Index             | 95,5  | 107,7 | 112,7   | 122,0 | 121,4                   | 99,5  | 107,7 |
| Indeks cen nabiału<br>Dairy Price Index          | 101,8 | 119,1 | 118,1   | 143,4 | 142,5                   | 99,4  | 120,7 |
| Indeks cen zbóż<br>Cereal Price Index            | 103,1 | 131,2 | 132,8   | 145,6 | 147,8                   | 101,5 | 111,2 |
| Indeks cen olejów roślinnych<br>Oils Price Index | 99,4  | 164,9 | 168,6   | 163,3 | 152,6                   | 93,4  | 90,5  |
| Indeks cen cukru<br>Sugar Price Index            | 79,5  | 109,3 | 121,2   | 110,5 | 109,7                   | 99,3  | 90,5  |

Według danych Międzynarodowego Funduszu Walutowego we wrześniu br. ceny większości **podstawowych surowców na rynkach światowych** były niższe niż przed miesiącem. W porównaniu z sytuacją sprzed roku wzrosła wartość rynkowa surowców energetycznych, natomiast większości pozostałych surowców obniżyła się. Cena baryłki **ropy naftowej** (APSP<sup>7</sup>) była najniższa od stycznia br. i wyniosła 88,3 USD (o 7,2% mniej niż przed miesiącem i o 20,9% więcej niż rok wcześniej). **Gaz ziemny** kosztował 55,2 USD za mln BTU<sup>8</sup> i był o 21,1% tańszy niż w sierpniu br., natomiast w porównaniu z wrześniem ub. roku jego cena znacznie wzrosła (o 148,2%). Za tonę **węgla kamiennego** płacono 467,8 USD, tj. o 4,5% więcej niż przed miesiącem i o 148,7% więcej niż przed rokiem. Ceny większości **podstawowych metali**<sup>9</sup> na rynkach światowych kształtowały się poniżej poziomu sprzed miesiąca oraz sprzed roku. W skali miesiąca w największym stopniu potaniały cyna (o 14,3%) oraz cynk (o 13,0%). Mniej płacono również za ołów, aluminium, rudy żelaza i miedź (w granicach od 9,6% do 3,1%). Droższe niż przed miesiącem były nikiel (o 3,4%) i uran (o 2,9%). W skali roku najbardziej obniżyły się ceny cyny (o 39,5%) i aluminium (o 21,5%). Potaniały również miedź, ołów, rudy żelaza i uran (w granicach 16,9%–9,2%). Więcej niż rok wcześniej kosztowały nikiel (o 17,5%) oraz cynk (o 2,9%). Na rynku **zbóż** w porównaniu z sierpniem br. wzrosły ceny pszenicy (o 7,2%), kukurydzy (o 6,3%) oraz ryżu (o 3,8%), tańszy był natomiast jęczmień (o 15,0%). Wszystkie podstawowe zboża<sup>10</sup> były droższe niż przed rokiem, w tym kukurydza o 32,5%, pszenica o 28,4%, ryż o 10,3%, a jęczmień o 2,9%. Na rynku **mięsa** obserwowano spadki cen w skali miesiąca: mięso wieprzowe potaniało o 17,2%, drobiowe – o 4,3%, a wołowe – o 2,2%. W skali roku podrożało mięso drobiowe (o 18,3%) i wieprzowina (o 3,1%), nieco tańsza była natomiast wołowina (o 1,1%). Cena **mleka** była niższa niż przed miesiącem (o 1,0%), jednak znacznie wyższa niż przed rokiem (o 49,2%). Kilogram **bawełny** na rynkach światowych we wrześniu br. był o 5,5% tańszy niż w sierpniu br., ale o 13,8% droższy niż przed rokiem. Ceny metali szlachetnych były najniższe od ponad dwóch lat. Uncja **złota** kosztowała 1683,21 USD, tj. o 4,6% mniej niż w sierpniu br. oraz o 5,3% mniej niż we wrześniu ub. roku. Cena **srebra** we wrześniu br. wyniosła 18,84 USD za uncję, tj. była niższa o 4,5% niż przed miesiącem oraz o 19,2% niż przed rokiem.

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

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

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

10 Pszenica, ryż, kukurydza i jęczmień.

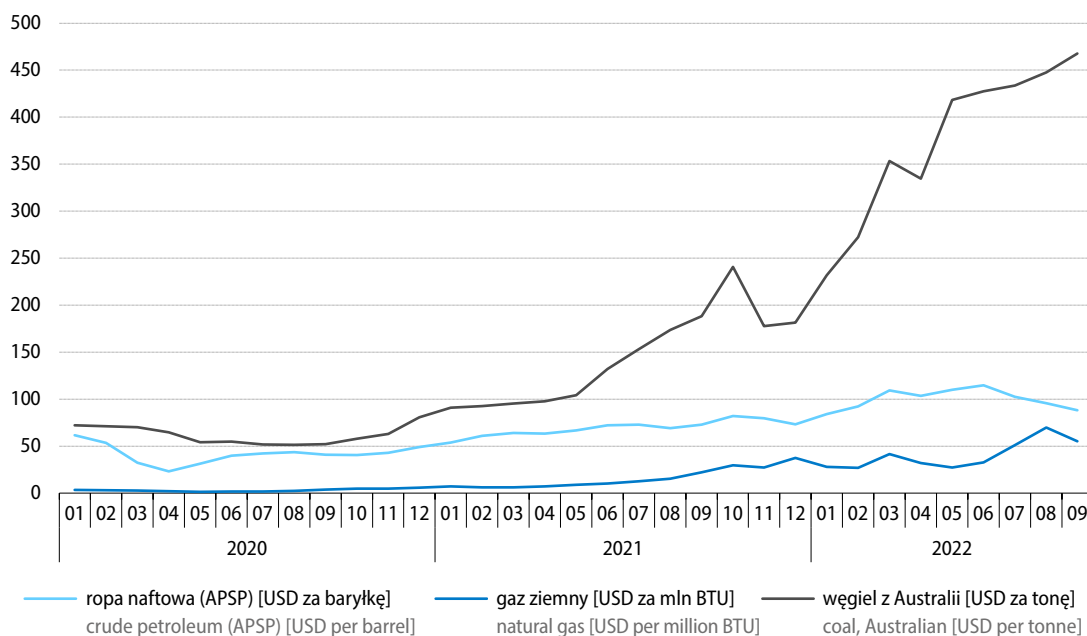
**Tablica 33. Ceny wybranych surowców na rynkach światowych, na podstawie danych Międzynarodowego Funduszu Walutowego (Primary Commodity Prices)**

Table 33. Prices of selected raw materials on the world markets based on the International Monetary Fund data (Primary Commodity Prices)

| Wyszczególnienie<br>Specification   | 2020     | 2021     | 09 2021  | 2022     |                 |       |                |
|---|----------|----------|----------|----------|-----------------|-------|----------------|
|   |          |          |          | 08       | 09              |       | 09<br>2021=100 |
|   |          |          |          |          | w USD<br>in USD |       |                |
| Ropa naftowa (APSP) [za baryłkę]<br>Crude petroleum (APSP) [per barrel]   | 41,77    | 69,25    | 73,01    | 95,68    | 88,25           | 92,2  | 120,9          |
| Gaz ziemny [za mln BTU]<br>Natural gas [per million BTU]                  | 3,18     | 15,91    | 22,23    | 69,98    | 55,18           | 78,9  | 248,2          |
| Węgiel eksportowany z Australii [za tonę]<br>Coal, Australian [per tonne] | 61,98    | 143,98   | 188,12   | 447,45   | 467,78          | 104,5 | 248,7          |
| Bawełna [w centach za funt]<br>Cotton [US cents per lb]                   | 71,94    | 101,19   | 103,68   | 124,76   | 117,94          | 94,5  | 113,8          |
| Miedź [za tonę]<br>Copper [per tonne]                                     | 6174,56  | 9317,41  | 9324,71  | 7990,81  | 7746,01         | 96,9  | 83,1           |
| Aluminium [za tonę]<br>Aluminum [per tonne]                               | 1704,10  | 2472,95  | 2834,56  | 2433,92  | 2224,76         | 91,4  | 78,5           |
| Rudy żelaza [za tonę]<br>Iron ore [per tonne]                             | 108,07   | 158,16   | 113,72   | 109,07   | 100,84          | 92,5  | 88,7           |
| Cyna [za tonę]<br>Tin [per tonne]   | 17125,46 | 32387,29 | 34887,30 | 24660,15 | 21124,04        | 85,7  | 60,5           |
| Nikiel [za tonę]<br>Nickel [per tonne]                                    | 13790,43 | 18467,05 | 19376,88 | 22034,89 | 22773,97        | 103,4 | 117,5          |
| Cynk [za tonę]<br>Zinc [per tonne]  | 2266,77  | 3002,85  | 3036,02  | 3590,13  | 3124,97         | 87,0  | 102,9          |
| Olów [za tonę]<br>Lead [per tonne]  | 1824,93  | 2200,42  | 2248,30  | 2068,84  | 1870,10         | 90,4  | 83,2           |
| Uran [za funt]<br>Uranium [per lb]  | 29,43    | 32,86    | 45,08    | 39,80    | 40,95           | 102,9 | 90,8           |
| Pszenvica [za tonę]<br>Wheat [per tonne]                                  | 185,51   | 265,79   | 269,73   | 323,02   | 346,32          | 107,2 | 128,4          |
| Kukurydza [za tonę]<br>Maize [per tonne]                                  | 165,58   | 259,39   | 235,82   | 293,93   | 312,55          | 106,3 | 132,5          |
| Ryż [za tonę]<br>Rice [per tonne]   | 477,84   | 441,96   | 387,00   | 411,09   | 426,82          | 103,8 | 110,3          |
| Jęczmień [za tonę]<br>Barley [per tonne]                                  | 104,63   | 178,09   | 175,57   | 212,40   | 180,59          | 85,0  | 102,9          |
| Mięso wieprzowe [w centach za funt]<br>Swine meat [US cents per lb]       | 58,37    | 90,92    | 93,03    | 115,85   | 95,95           | 82,8  | 103,1          |
| Mięso wołowe [w centach za funt]<br>Beef [US cents per lb]                | 200,44   | 235,96   | 249,25   | 252,04   | 246,61          | 97,8  | 98,9           |
| Mięso drobiowe [w centach za funt]<br>Poultry [US cents per lb]           | 98,65    | 136,03   | 142,13   | 175,72   | 168,18          | 95,7  | 118,3          |
| Mleko [w centach za funt]<br>Milk [US cents per lb]                       | 18,08    | 17,80    | 18,59    | 28,02    | 27,73           | 99,0  | 149,2          |
| Złoto [za uncję]<br>Gold [per ounce]                                      | 1769,54  | 1799,77  | 1777,25  | 1764,13  | 1683,21         | 95,4  | 94,7           |
| Srebro [za uncję]<br>Silver [per ounce]                                   | 20,51    | 25,17    | 23,31    | 19,73    | 18,84           | 95,5  | 80,8           |

**Wykres 34. Ceny ropy naftowej, gazu ziemnego i węgla na rynkach światowych**

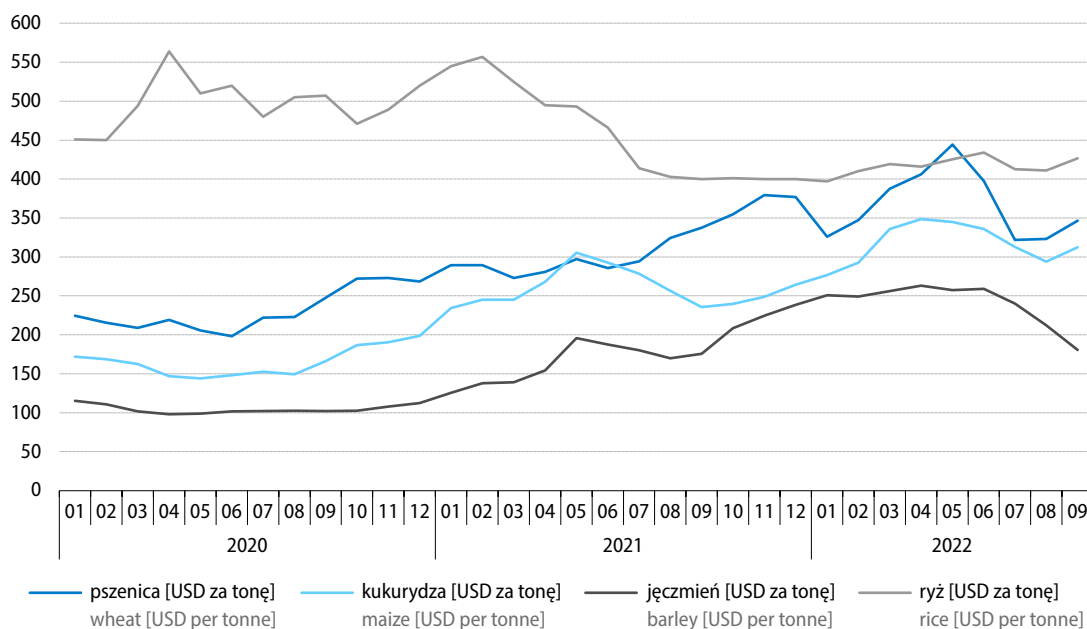
Chart 34. Prices of crude petroleum, natural gas and coal on the world markets



Źródło/Source: [MFW/IME](#).

**Wykres 35. Ceny wybranych zbóż na rynkach światowych**

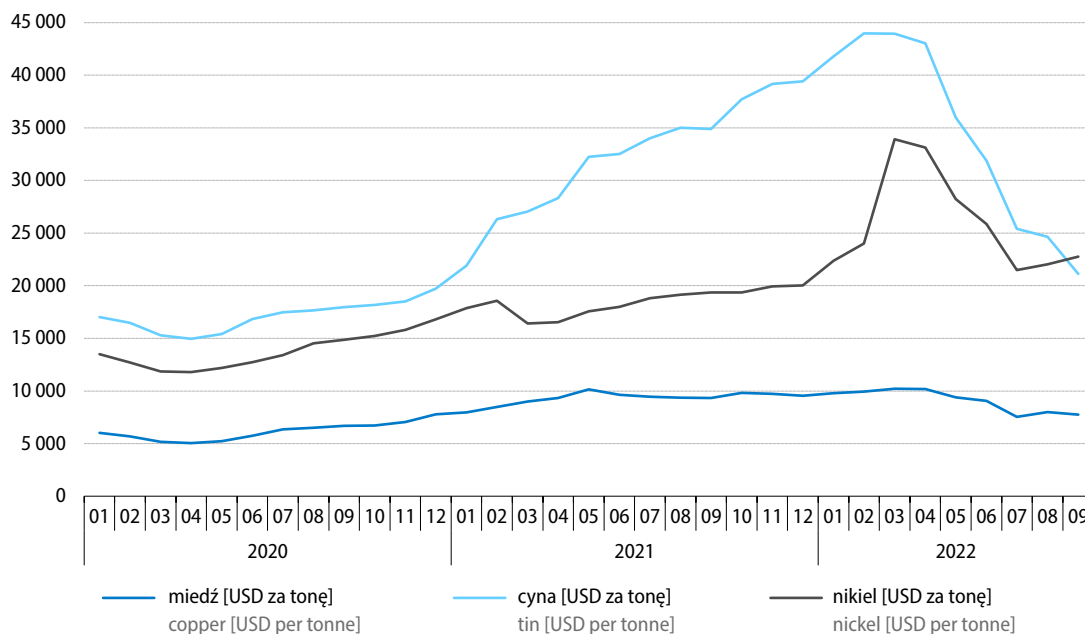
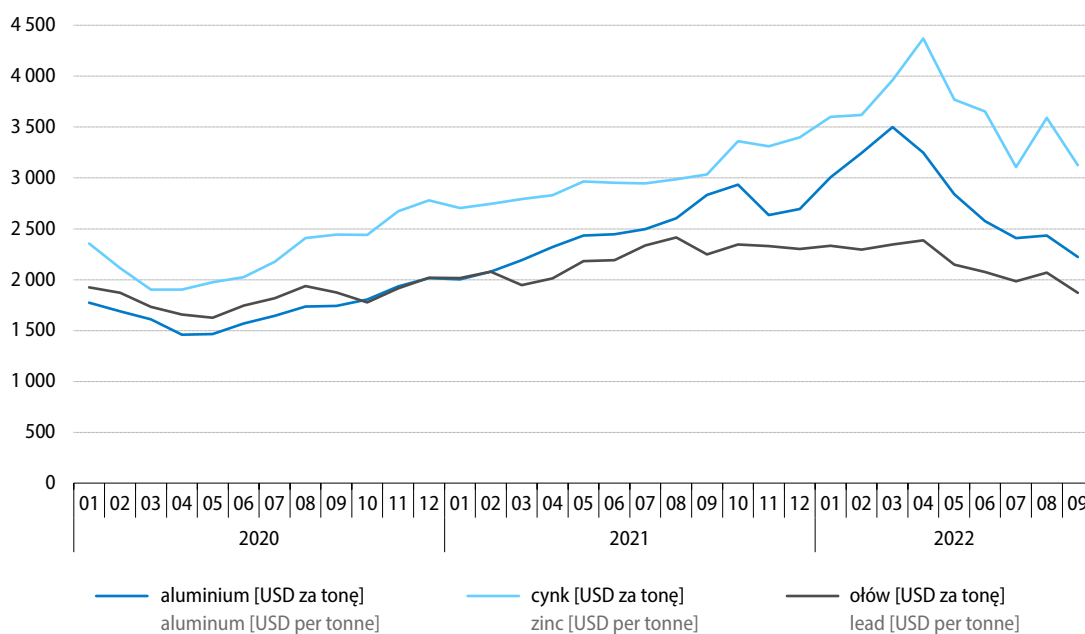
Chart 35. Prices of selected cereals on the world markets



Źródło/Source: [MFW/IME](#).

**Wykres 36. Ceny wybranych metali na rynkach światowych**

Chart 36. Prices of selected metals on the world markets


 Źródło/Source: [MFW/IMF](#).

 Źródło/Source: [MFW/IMF](#).

**Tablica 34. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju**

Table 34. Selected indicators regarding the socio-economic situation of the country

| Wyszczególnienie<br>a – 2021<br>b – 2022  |   | 01      | 02      | 03      | 04      | 05      | 06      |
|---|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw <sup>1</sup> w tys.  | a | 6314    | 6334    | 6330    | 6317    | 6338    | 6359    |
|   | b | 6460    | 6475    | 6485    | 6497    | 6492    | 6497    |
| Bezrobotni zarejestrowani (stan w końcu okresu) w tys. osób   | a | 1090    | 1100    | 1078    | 1054    | 1027    | 993     |
|   | b | 927     | 922     | 902     | 878     | 850     | 818     |
| Stopa bezrobocia rejestrowanego <sup>2</sup> (stan w końcu okresu) w %  | a | 7,0     | 7,1     | 6,9     | 6,8     | 6,6     | 6,4     |
|   | b | 5,9     | 5,9     | 5,8     | 5,6     | 5,4     | 5,2     |
| Przeciętne miesięczne nominalne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw <sup>1</sup> :  |   |         |         |         |         |         |         |
| w złotych   |   |         |         |         |         |         |         |
|   | a | 5536,80 | 5568,82 | 5929,05 | 5805,72 | 5637,34 | 5802,42 |
|   | b | 6064,24 | 6220,04 | 6665,64 | 6626,95 | 6399,59 | 6554,87 |
| poprzedni miesiąc=100   | a | 92,7    | 100,6   | 106,5   | 97,9    | 97,1    | 102,9   |
|   | b | 91,3    | 102,6   | 107,2   | 99,4    | 96,6    | 102,4   |
| analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100   | a | 104,8   | 104,5   | 108,0   | 109,9   | 110,1   | 109,8   |
|   | b | 109,5   | 111,7   | 112,4   | 114,1   | 113,5   | 113,0   |
| Przeciętne miesięczne realne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw <sup>1</sup> – analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100 |   |         |         |         |         |         |         |
|   | a | 102,2   | 102,1   | 104,7   | 105,2   | 105,0   | 105,1   |
|   | b | 100,2   | 103,0   | 101,4   | 101,7   | 99,7    | 97,9    |
| Przeciętna miesięczna realna emerytura i renta brutto:  |   |         |         |         |         |         |         |
| z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych  |   |         |         |         |         |         |         |
| analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100   | a | 105,5   | 104,5   | 103,2   | 102,4   | 102,3   | 102,6   |
|   | b | 95,1    | 97,2    | 99,2    | 97,8    | 96,5    | 95,3    |
| rolników indywidualnych   |   |         |         |         |         |         |         |
| analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100   | a | 103,1   | 103,1   | 100,4   | 99,5    | 98,9    | 99,8    |
|   | b | 94,5    | 95,1    | 93,9    | 92,6    | 91,3    | 91,3    |
| Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych:   |   |         |         |         |         |         |         |
| poprzedni miesiąc=100   |   |         |         |         |         |         |         |
|   | a | 101,3   | 100,5   | 101,0   | 100,8   | 100,3   | 100,1   |
|   | b | 101,9   | 99,7    | 103,3   | 102,0   | 101,7   | 101,5   |
| analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100   | a | 102,6   | 102,4   | 103,2   | 104,3   | 104,7   | 104,4   |
|   | b | 109,4   | 108,5   | 111,0   | 112,4   | 113,9   | 115,5   |
| grudzień poprzedniego roku=100  | a | 101,3   | 101,8   | 102,8   | 103,6   | 103,9   | 104,0   |
|   | b | 101,9   | 101,6   | 104,9   | 107,0   | 108,8   | 110,4   |
| Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu:   |   |         |         |         |         |         |         |
| poprzedni miesiąc=100   |   |         |         |         |         |         |         |
|   | a | 101,0   | 101,0   | 101,6   | 100,7   | 100,9   | 100,9   |
|   | b | 102,4   | 101,1   | 106,6   | 102,5   | 101,4   | 101,6   |
| analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100   | a | 101,0   | 102,2   | 104,2   | 105,5   | 106,6   | 107,2   |
|   | b | 116,1   | 116,1   | 121,9   | 124,1   | 124,7   | 125,6   |
| Wskaźniki cen produkcji budowlano-montażowej:   |   |         |         |         |         |         |         |
| poprzedni miesiąc=100   |   |         |         |         |         |         |         |
|   | a | 100,3   | 100,2   | 100,4   | 100,5   | 100,5   | 100,5   |
|   | b | 101,1   | 101,2   | 101,4   | 101,3   | 101,3   | 101,4   |
| analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100   | a | 102,4   | 102,4   | 102,6   | 102,9   | 103,3   | 103,6   |
|   | b | 108,3   | 109,3   | 110,4   | 111,3   | 112,2   | 113,2   |

1 Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób; w przeliczeniu na etaty. 2 Dane zostały zmienione w stosunku do wcześniej  
1 Data concern economic entities employing more than 9 persons; in full-time equivalents. 2 The data have been changed in relation to the previously



| 07      | 08      | 09      | 10      | 11      | 12      | Specification<br>a – 2021<br>b – 2022 |   |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------------------|---|
| 6362    | 6352    | 6347    | 6351    | 6364    | 6362    | a                                     | Average paid employment in enterprise sector <sup>1</sup> in thousands  |
| 6508    | 6503    | 6494    |         |         |         | b                                     |   |
| 975     | 961     | 935     | 911     | 899     | 895     | a                                     | Registered unemployed persons (end of period) in thousand persons   |
| 810     | 807     | 802     |         |         |         | b                                     |   |
| 6,3     | 6,2     | 6,1     | 5,9     | 5,8     | 5,8     | a                                     | Registered unemployment rate <sup>2</sup> (end of period) in %  |
| 5,2     | 5,2     | 5,1     |         |         |         | b                                     |   |
|         |         |         |         |         |         |                                       | Average monthly nominal gross wages and salaries in enterprise sector <sup>1</sup> :  |
| 5851,87 | 5843,75 | 5841,16 | 5917,15 | 6022,49 | 6644,39 | a                                     | in PLN  |
| 6778,63 | 6583,03 | 6687,81 |         |         |         | b                                     |   |
| 100,9   | 99,9    | 100,0   | 101,3   | 101,8   | 110,3   | a                                     | previous month=100  |
| 103,4   | 97,1    | 101,6   |         |         |         | b                                     |   |
| 108,7   | 109,5   | 108,7   | 108,4   | 109,8   | 111,2   | a                                     | corresponding month of previous year=100  |
| 115,8   | 112,7   | 114,5   |         |         |         | b                                     |   |
| 103,4   | 103,8   | 102,6   | 101,4   | 101,9   | 102,4   | a                                     | Average monthly real gross wages and salaries in enterprise sector <sup>1</sup><br>– corresponding month of previous year=100 |
| 100,3   | 97,3    | 98,0    |         |         |         | b                                     |   |
|         |         |         |         |         |         |                                       | Average monthly real gross retirement and other pensions:   |
|         |         |         |         |         |         |                                       | from non-agricultural social security system  |
| 101,8   | 101,1   | 101,1   | 100,3   | 99,6    | 98,5    | a                                     | corresponding month of previous year=100  |
| 95,3    | 94,3    | 93,4    |         |         |         | b                                     |   |
|         |         |         |         |         |         |                                       | of farmers  |
| 99,0    | 98,1    | 97,7    | 97,0    | 96,3    | 95,3    | a                                     | corresponding month of previous year=100  |
| 90,6    | 90,9    | 90,0    |         |         |         | b                                     |   |
|         |         |         |         |         |         |                                       | Price indices of consumer goods and services:   |
| 100,4   | 100,3   | 100,7   | 101,1   | 101,0   | 100,9   | a                                     | previous month=100  |
| 100,5   | 100,8   | 101,6   |         |         |         | b                                     |   |
| 105,0   | 105,5   | 105,9   | 106,8   | 107,8   | 108,6   | a                                     | corresponding month of previous year=100  |
| 115,6   | 116,1   | 117,2   |         |         |         | b                                     |   |
| 104,5   | 104,8   | 105,5   | 106,6   | 107,6   | 108,6   | a                                     | December of previous year=100   |
| 110,9   | 111,8   | 113,6   |         |         |         | b                                     |   |
|         |         |         |         |         |         |                                       | Price indices of sold production of industry:   |
| 101,5   | 100,7   | 100,9   | 102,0   | 101,4   | 101,0   | a                                     | previous month=100  |
| 101,3   | 100,8   | 100,2   |         |         |         | b                                     |   |
| 108,4   | 109,6   | 110,3   | 112,0   | 113,6   | 114,4   | a                                     | corresponding month of previous year=100  |
| 125,5   | 125,5   | 124,6   |         |         |         | b                                     |   |
|         |         |         |         |         |         |                                       | Price indices of construction and assembly production:  |
| 100,6   | 100,7   | 100,7   | 100,9   | 101,1   | 101,0   | a                                     | previous month=100  |
| 100,9   | 101,0   | 101,4   |         |         |         | b                                     |   |
| 104,0   | 104,4   | 104,9   | 105,6   | 106,6   | 107,6   | a                                     | corresponding month of previous year=100  |
| 113,6   | 114,0   | 114,7   |         |         |         | b                                     |   |

opublikowanych.  
published.

**Tablica 34. Wybrane wskaźniki sytuacji społeczno-gospodarczej kraju (dok.)**

Table 34. Selected indicators regarding the socio-economic situation of the country (cont.)

| Wyszczególnienie<br>a – 2021<br>b – 2022                               | 01 | 02       | 03       | 04       | 05       | 06       |          |
|--|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Produkcja sprzedana przemysłu <sup>1</sup> (ceny stałe <sup>2</sup> ): |    |          |          |          |          |          |          |
| poprzedni miesiąc=100  | a  | 94,6     | 104,0    | 118,2    | 90,6     | 99,1     | 103,8    |
|  | b  | 96,0     | 103,4    | 116,3    | 88,3     | 101,3    | 99,7     |
| analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100                              | a  | 100,7    | 102,5    | 118,6    | 144,2    | 129,7    | 118,1    |
|  | b  | 118,0    | 117,3    | 115,4    | 112,4    | 114,9    | 110,4    |
| Produkcja budowlano-montażowa <sup>1</sup> (ceny stałe <sup>2</sup> ): |    |          |          |          |          |          |          |
| poprzedni miesiąc=100  | a  | 37,1     | 105,5    | 134,2    | 109,9    | 110,2    | 112,3    |
|  | b  | 43,5     | 105,8    | 141,4    | 93,9     | 114,2    | 105,4    |
| analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100                              | a  | 89,9     | 83,1     | 89,2     | 95,8     | 104,7    | 104,5    |
|  | b  | 120,8    | 121,2    | 127,6    | 109,0    | 113,0    | 106,0    |
| Mieszkania oddane do użytkowania (od początku roku)                    | a  | 17462    | 33784    | 53066    | 72085    | 87857    | 105444   |
|  | b  | 16723    | 35111    | 54842    | 73536    | 91676    | 109544   |
| Sprzedaż detaliczna towarów <sup>1</sup> (ceny stałe <sup>3</sup> ):   |    |          |          |          |          |          |          |
| poprzedni miesiąc=100  | a  | 75,1     | 103,5    | 115,0    | 92,3     | 108,2    | 103,5    |
|  | b  | 77,2     | 101,8    | 116,4    | 99,9     | 98,3     | 98,6     |
| analogiczny miesiąc poprzedniego roku=100                              | a  | 94,0     | 96,9     | 115,2    | 121,1    | 113,9    | 108,6    |
|  | b  | 110,6    | 108,1    | 109,6    | 119,0    | 108,2    | 103,2    |
| Wynik budżetu państwa – od początku roku (w mln zł)                    | a  | 6645,3   | 875,9    | -3414,3  | 9158,9   | 9350,2   | 27991,4  |
|  | b  | 22291,6  | 11264,1  | -267,5   | 9207,2   | 12054,1  | 27733,7  |
| Średnie kursy walut w zł – NBP:  |    |          |          |          |          |          |          |
| 100 dolarów amerykańskich  | a  | 373,04   | 371,96   | 386,73   | 382,12   | 372,92   | 373,75   |
|  | b  | 402,39   | 401,56   | 432,07   | 428,99   | 493,87   | 438,76   |
| 100 euro   | a  | 454,35   | 449,88   | 460,07   | 456,58   | 453,01   | 450,15   |
|  | b  | 455,48   | 455,39   | 476,03   | 464,65   | 465,03   | 464,57   |
| 100 franków szwajcarskich  | a  | 420,90   | 414,42   | 415,73   | 413,66   | 413,05   | 411,52   |
|  | b  | 438,18   | 435,06   | 464,98   | 454,75   | 449,48   | 452,90   |
| Handel zagraniczny <sup>4</sup> w mln zł:                              |    |          |          |          |          |          |          |
| eksport  | a  | 92898,2  | 98725,7  | 115470,7 | 109102,8 | 104738,6 | 109425,1 |
|  | b  | 116676,0 | 119080,0 | 134829,2 | 127705,5 | 135259,8 | 134778,7 |
| import   | a  | 87308,5  | 96304,2  | 113215,9 | 102413,8 | 105007,6 | 107557,7 |
|  | b  | 117674,2 | 123650,8 | 150609,3 | 139121,9 | 139967,8 | 138181,1 |
| saldo  | a  | 5589,7   | 2421,6   | 2254,8   | 6689,0   | -269,0   | 1867,4   |
|  | b  | -998,2   | -4570,8  | -15780,1 | -11416,4 | -4708,0  | -3402,4  |

1 Dane dotyczą podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących powyżej 9 osób; w przypadku sprzedaży detalicznej dane dotyczą przedsiębiorstw  
 1 Data concern economic entities employing more than 9 persons; in the case of retail sales data concern trade and non-trade enterprises.

| 07       | 08       | 09       | 10       | 11       | 12       | Specification<br>a – 2021<br>b – 2022 |  |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------------------------|--|
|          |          |          |          |          |          |                                       | Sold production of industry <sup>1</sup> (constant prices <sup>2</sup> ):          |
| 95,8     | 97,3     | 110,9    | 102,1    | 104,9    | 96,8     | a                                     | previous month=100   |
| 93,0     | 100,7    | 109,8    |          |          |          | b                                     |  |
| 109,5    | 113,0    | 108,7    | 107,6    | 114,8    | 116,3    | a                                     | corresponding month of previous year=100   |
| 107,1    | 110,9    | 109,8    |          |          |          | b                                     |  |
|          |          |          |          |          |          |                                       | Construction and assembly production <sup>1</sup> (constant prices <sup>2</sup> ): |
| 95,3     | 103,2    | 109,3    | 100,3    | 109,0    | 122,9    | a                                     | previous month=100   |
| 93,5     | 105,0    | 103,5    |          |          |          | b                                     |  |
| 103,2    | 110,2    | 104,2    | 104,1    | 112,8    | 103,1    | a                                     | corresponding month of previous year=100   |
| 104,1    | 105,9    | 100,3    |          |          |          | b                                     |  |
| 124396   | 142979   | 164096   | 186193   | 210656   | 234680   | a                                     | Dwellings completed (from the beginning of year)                                   |
| 127115   | 145532   | 166992   |          |          |          | b                                     |  |
|          |          |          |          |          |          |                                       | Retail sales of goods <sup>1</sup> (constant prices <sup>3</sup> ):                |
| 102,1    | 99,0     | 97,6     | 103,6    | 99,0     | 114,9    | a                                     | previous month=100   |
| 101,2    | 101,0    | 97,2     |          |          |          | b                                     |  |
| 103,9    | 105,4    | 105,1    | 106,9    | 112,1    | 108,0    | a                                     | corresponding month of previous year=100   |
| 102,0    | 104,2    | 104,1    |          |          |          | b                                     |  |
| 35253,6  | 43367,2  | 47588,5  | 51888,1  | 50381,2  | -26373,4 | a                                     | State budget balance – from the beginning of year (in million PLN)                 |
| 34660,2  | 27527,4  | 27457,2  |          |          |          | b                                     |  |
|          |          |          |          |          |          |                                       | Average exchange rates in PLN – National Bank of Poland:                           |
| 385,92   | 388,35   | 387,55   | 396,07   | 407,55   | 408,34   | a                                     | 100 USD  |
| 468,31   | 465,78   | 477,84   |          |          |          | b                                     |  |
| 456,30   | 457,00   | 456,64   | 459,52   | 465,08   | 461,63   | a                                     | 100 EUR  |
| 477,12   | 472,16   | 473,90   |          |          |          | b                                     |  |
| 420,33   | 424,65   | 420,43   | 428,95   | 442,21   | 443,54   | a                                     | 100 CHF  |
| 483,37   | 487,14   | 491,37   |          |          |          | b                                     |  |
|          |          |          |          |          |          |                                       | Foreign trade <sup>4</sup> in million PLN:   |
| 106321,7 | 101702,2 | 114068,0 | 119297,7 | 129752,9 | 114474,1 | a                                     | exports  |
| 129303,5 | 126628,1 |          |          |          |          | b                                     |  |
| 109206,1 | 107137,5 | 115245,8 | 120818,1 | 131750,9 | 127034,2 | a                                     | imports  |
| 135618,9 | 138914,9 |          |          |          |          | b                                     |  |
| -2884,5  | -5435,2  | -1177,8  | -1520,4  | -1998,0  | -12560,1 | a                                     | balance  |
| -6315,3  | -12286,8 |          |          |          |          | b                                     |  |

handlowych i niehandlowych. 2 Średnie ceny bieżące z 2015 r. 3 Ceny bieżące z okresu poprzedzającego okres badany. 4 Od stycznia 2022 r. – dane wstępne.  
 2 The average current prices from 2015. 3 The current prices from the period preceding the surveyed period. 4 Since January 2022 – preliminary data.

**Tablica 35. Podstawowe wskaźniki makroekonomiczne – Unia Europejska**
**Table 35. Main macroeconomic indicators – European Union**

| Wyszczególnienie<br>Specification             | PKB<br>GDP |  |  | Handel zagraniczny<br>Foreign trade |                   |                             |            | Zharmonizowana stopa bezrobocia <sup>a</sup><br>Harmonised unemployment rate <sup>a</sup> |            |            |
|---|------------|--|--|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------|------------|---|------------|------------|
|   | 2021       | 1 kw.<br>2022 <sup>d</sup><br>Q1 2022 <sup>d</sup> | 2 kw.<br>2022 <sup>d</sup><br>Q2 2022 <sup>d</sup> | eksport<br>exports                  | import<br>imports | saldo<br>balance            |            | 08 2021   | 2022       |            |
|   |            |  |  | 2022                                |                   | 2021                        | 07         |   | 08         |            |
|   |            |  |  | 01–08                               |                   |                             |            |   |            |            |
| zmiana w % w skali roku<br>annual change in % |            |  |  |                                     |                   | w mld EUR<br>in billion EUR |            | w %<br>in %   |            |            |
| <b>UE – 27</b>                                | <b>5,4</b> | <b>5,6</b>   | <b>4,3</b>   | .                                   | .                 | .                           | .          | <b>6,8</b>  | <b>6,0</b> | <b>6,0</b> |
| <b>Strefa euro – 19</b>                       | <b>5,3</b> | <b>5,5</b>   | <b>4,3</b>   | .                                   | .                 | .                           | .          | <b>7,5</b>  | <b>6,6</b> | <b>6,6</b> |
| Austria                                       | 4,6        | 8,6  | 6,2  | 18,0                                | 19,5              | -11,6                       | -8,4       | 5,9   | 4,6        | 5,2        |
| Belgia  | 6,1        | 5,3  | 4,1  | 35,0                                | 47,8              | -6,5                        | 20,7       | 6,3   | 5,9        | 5,8        |
| Bułgaria                                      | 4,2        | 4,2  | 4,0  | 42,0                                | 45,6              | -4,1                        | -2,3       | 5,0   | 4,6        | 4,6        |
| Chorwacja                                     | 10,2       | 6,8  | 7,8  | 34,4                                | 49,5              | -11,8                       | -6,7       | 7,3   | 6,4        | 6,4        |
| Cypr  | 6,6        | 6,3  | 6,2  | 30,3                                | 39,6              | -5,3                        | -3,7       | 6,6   | 8,2        | 8,6        |
| Czechy  | 3,5        | 4,6  | 3,7  | 18,3                                | 25,7              | 2,5                         | 9,3        | 2,8   | 2,4        | 2,4        |
| Dania   | 4,9        | 4,9  | 3,9  | 18,3                                | 24,2              | 0,9                         | 3,9        | 5,1   | 4,6        | 4,4        |
| Estonia                                       | 8,0        | 4,5  | 0,3  | 22,7                                | 29,4              | -2,3                        | -1,2       | 5,8   | 5,8        | 5,8        |
| Finlandia                                     | 3,0        | 3,8  | 3,2  | 23,6                                | 36,6              | -9,0                        | -2,5       | 7,1   | 7,2        | 7,3        |
| Francja                                       | 6,8        | 4,7  | 4,2  | 19,3                                | 30,9              | -123,8                      | -66,5      | 7,8   | 7,4        | 7,3        |
| Grecja  | 8,4        | 8,0  | 7,7  | 43,3                                | 49,7              | -23,7                       | -14,7      | 13,7  | 12,3       | 12,2       |
| Hiszpania                                     | 5,5        | 6,7  | 6,8  | 24,5                                | 38,6              | -48,1                       | -13,7      | 14,6  | 12,4       | 12,4       |
| Holandia                                      | 4,9        | 6,6  | 5,3  | 31,2                                | 38,0              | 36,5                        | 48,6       | 4,2   | 3,6        | 3,8        |
| Irlandia                                      | 13,6       | 11,0   | 10,8   | 30,4                                | 42,2              | 46,3                        | 41,1       | 5,5   | 4,2        | 4,3        |
| Litwa   | 6,0        | 4,1  | 2,8  | 31,2                                | 42,7              | -5,2                        | -1,9       | 6,7   | 5,2        | 5,2        |
| Luksemburg                                    | 5,1        | 2,7  | 1,6  | 21,4                                | 20,3              | -5,5                        | -4,7       | 5,0   | 4,3        | 4,4        |
| Łotwa   | 3,9        | 5,9  | 2,9  | 29,8                                | 35,1              | -3,8                        | -2,4       | 7,4   | 6,5        | 6,5        |
| Malta   | 10,3       | 8,1  | 8,9  | 10,0                                | 45,8              | -3,5                        | -2,0       | 3,3   | 2,9        | 2,9        |
| Niemcy  | 2,6        | 3,5  | 1,7  | 13,8                                | 27,8              | 39,8                        | 129,3      | 3,5   | 3,0        | 3,0        |
| <b>Polska</b>                                 | <b>6,8</b> | <b>9,2</b>   | <b>4,7</b>   | <b>19,6</b>                         | <b>28,3</b>       | <b>-12,7</b>                | <b>2,6</b> | <b>3,2</b>  | <b>2,6</b> | <b>2,6</b> |
| Portugalia                                    | 5,5        | 12,0   | 7,4  | 25,9                                | 37,7              | -19,8                       | -10,9      | 6,3   | 6,0        | 6,0        |
| Rumunia                                       | 5,1        | 6,4  | 5,0  | 26,5                                | 31,2              | -22,0                       | -15,1      | 5,5   | 5,2        | 5,1        |
| Słowacja                                      | 3,0        | 2,9  | 1,3  | 17,9                                | 23,3              | -2,4                        | 0,5        | 6,7   | 6,1        | 6,0        |
| Słowenia                                      | 8,2        | 9,4  | 8,3  | 40,1                                | 46,5              | -0,7                        | 0,9        | 4,5   | 4,2        | 4,1        |
| Szwecja                                       | 5,1        | 4,1  | 4,1  | 20,2                                | 25,4              | -2,4                        | 2,2        | 8,9   | 7,0        | 6,9        |
| Węgry   | 7,1        | 8,0  | 6,5  | 19,1                                | 29,4              | -6,9                        | 0,8        | 4,0   | 3,5        | 3,5        |
| Włochy  | 6,7        | 6,4  | 5,0  | 22,1                                | 46,0              | -23,4                       | 38,3       | 9,1   | 7,9        | 7,8        |

a Dane wyrównane sezonowo. b Dane wyrównane dniami roboczymi. c Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe oraz e 2 kw. 2021 r. f 1 kw. 2022 r. g 2 kw. 2022 r.

U w a g a. Przeliczeń danych dotyczących handlu zagranicznego w oparciu o dane zawarte w bazie Eurostatu dokonano w Departamencie Opracowań Ź r ó d ł o: EUROSTAT – dane pobrano w dn. 19.10.2022 r.

a Data seasonally adjusted. b Data adjusted by working days. c Includes sections: mining and quarrying; manufacturing and electricity, gas, steam and air N o t e. Data concerning foreign trade were computed on the basis of data extracted from the Eurostat database in the Statistical Products Department S o u r c e: EUROSTAT – data were extracted on 19.10.2022.

| Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych<br>Harmonised Index of Consumer Prices |             |             | Produkcja przemysłowa <sup>bc</sup><br>Industrial production <sup>bc</sup> |             |             | Produkcja w budownictwie <sup>b</sup><br>Production in construction <sup>b</sup> |                   |                    | Wyszczególnienie<br>Specification |
|---|-------------|-------------|--|-------------|-------------|--|-------------------|--------------------|-----------------------------------|
| 09 2021   | 2022        |             | 08 2021  | 2022        |             | 08 2021  | 2022              |                    |                                   |
|   | 08          | 09          |  | 07          | 08          |  | 07                | 08                 |                                   |
| zmiana w % w skali roku<br>annual change in %                                     |             |             |  |             |             |  |                   |                    |                                   |
| <b>3,6</b>  | <b>10,1</b> | <b>10,9</b> | <b>5,5</b>   | <b>-0,8</b> | <b>3,5</b>  | <b>-1,8</b>  | <b>2,0</b>        | <b>2,8</b>         | <b>EU – 27</b>                    |
| <b>3,4</b>  | <b>9,1</b>  | <b>9,9</b>  | <b>5,3</b>   | <b>-2,5</b> | <b>2,5</b>  | <b>-2,8</b>  | <b>2,1</b>        | <b>2,3</b>         | <b>Euro area – 19</b>             |
| 3,3   | 9,3         | 10,9        | 10,0   | 3,6         | 5,2         | -4,2   | 10,0              | 13,7               | Austria                           |
| 3,8   | 10,5        | 12,1        | 18,8   | -5,3        | -10,3       | -2,5   | 4,1               | 4,2                | Belgium                           |
| 4,0   | 15,0        | 15,6        | 10,1   | 18,0        | 16,5        | 1,5  | -0,9              | 1,0                | Bulgaria                          |
| 3,5   | 12,6        | 12,6        | 5,3  | 2,9         | 0,7         | 10,7   | 4,1               | .                  | Croatia                           |
| 3,6   | 9,6         | 9,0         | 8,1  | 1,4         | .           | 30,1 <sup>e</sup>  | -6,6 <sup>f</sup> | -6,4 <sup>g</sup>  | Cyprus                            |
| 4,0   | 17,1        | 17,8        | -1,3   | 0,9         | 7,2         | 3,4  | -2,8              | -0,3               | Czechia                           |
| 2,4   | 9,9         | 11,1        | 14,4   | 13,8        | 14,1        | 2,9  | 5,5               | .                  | Denmark                           |
| 6,4   | 25,2        | 24,1        | 5,2  | -6,5        | 0,7         | 16,9 <sup>e</sup>  | 13,9 <sup>f</sup> | -1,5 <sup>g</sup>  | Estonia                           |
| 2,1   | 7,9         | 8,4         | 3,6  | 2,7         | 2,3         | 3,4  | 4,6               | 4,5                | Finland                           |
| 2,7   | 6,6         | 6,2         | 4,2  | -1,3        | 0,8         | -7,3   | 1,0               | 0,0                | France                            |
| 1,9   | 11,2        | 12,1        | 10,4   | 6,8         | 4,2         | 18,5 <sup>e</sup>  | 14,8 <sup>f</sup> | 28,9 <sup>g</sup>  | Greece                            |
| 4,0   | 10,5        | 9,0         | 1,6  | 4,9         | 5,4         | -10,0  | -7,0              | -5,6               | Spain                             |
| 3,0   | 13,7        | 17,1        | 4,7  | 1,1         | 1,6         | -0,5   | 4,2               | -1,7               | Netherlands                       |
| 3,8   | 9,0         | 8,6         | 33,5   | -24,5       | 8,9         | 29,2 <sup>e</sup>  | 22,1 <sup>f</sup> | 2,6 <sup>g</sup>   | Ireland                           |
| 6,4   | 21,1        | 22,5        | 13,7   | 9,8         | 14,4        | 10,7 <sup>e</sup>  | 8,6 <sup>f</sup>  | -0,1 <sup>g</sup>  | Lithuania                         |
| 4,0   | 8,6         | 8,8         | 6,2  | 0,5         | -2,5        | -0,8   | -2,4              | .                  | Luxembourg                        |
| 4,7   | 21,4        | 22,0        | 4,2  | -2,9        | -0,3        | 1,0 <sup>e</sup>   | -8,4 <sup>f</sup> | -13,8 <sup>g</sup> | Latvia                            |
| 0,7   | 7,0         | 7,4         | -4,1   | 6,1         | 12,2        | 9,3 <sup>e</sup>   | 7,8 <sup>f</sup>  | 4,1 <sup>g</sup>   | Malta                             |
| 4,1   | 8,8         | 10,9        | 2,4  | -0,9        | 2,4         | -0,9   | 0,1               | 0,4                | Germany                           |
| <b>5,6</b>  | <b>14,8</b> | <b>15,7</b> | <b>10,5</b>  | <b>9,7</b>  | <b>11,0</b> | <b>8,0</b>   | <b>6,3</b>        | <b>6,1</b>         | <b>Poland</b>                     |
| 1,3   | 9,3         | 9,8         | -7,6   | -0,1        | 4,1         | 2,4  | 2,1               | 2,1                | Portugal                          |
| 5,2   | 13,3        | 13,4        | 1,3  | -0,9        | -1,7        | -5,5   | 10,2              | 15,8               | Romania                           |
| 4,0   | 13,4        | 13,6        | 0,8  | -6,4        | -2,0        | 2,4  | 2,6               | 0,8                | Slovakia                          |
| 2,7   | 11,5        | 10,6        | 6,0  | 4,1         | 4,8         | 0,4  | 29,9              | 30,2               | Slovenia                          |
| 3,0   | 9,5         | 10,3        | 1,5  | 9,6         | 3,1         | -2,9   | -4,0              | 4,6                | Sweden                            |
| 5,5   | 18,6        | 20,7        | 0,3  | 6,6         | 9,3         | 10,4   | 3,0               | 0,0                | Hungary                           |
| 2,9   | 9,1         | 9,4         | 0,0  | -1,3        | 2,9         | -0,1   | 5,9               | .                  | Italy                             |

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

Statystycznych GUS.

conditioning supply. d Data seasonally adjusted and adjusted by working days. e Q2 of 2021. f Q1 of 2022. g Q2 of 2022. of Statistics Poland.