

# Koniunktura w przemyśle, budownictwie, handlu i usługach – styczeń 2018 r.



# 113,5

Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS (SI)

Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS (SI) w styczniu 2018 r. wynosi 113,5. Kształtuje się on w styczniu na poziomie wyższym od notowanego przed miesiącem oraz przed rokiem. Od grudnia 2016 r. wartości tego wskaźnika kształtują się powyżej średniej długookresowej.

22 stycznia 2018 r.

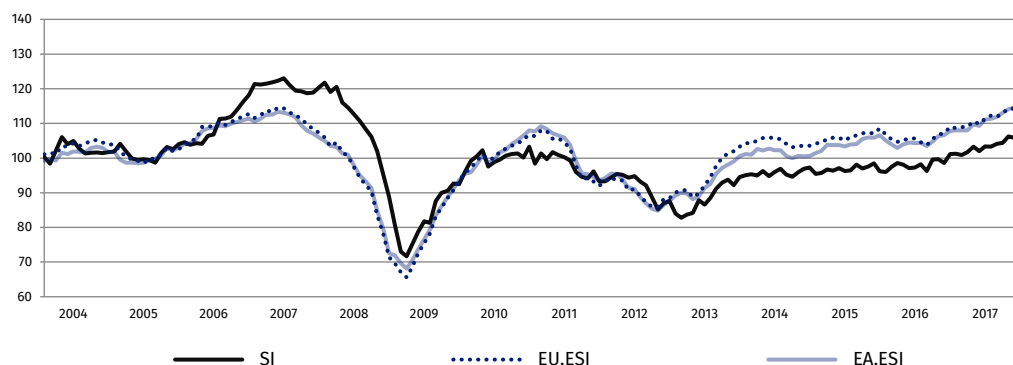
Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS kształtuje się w styczniu 2018 r. na najwyższym poziomie od połowy 2008 r.

## Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS dla Polski (SI) w styczniu 2018 r.

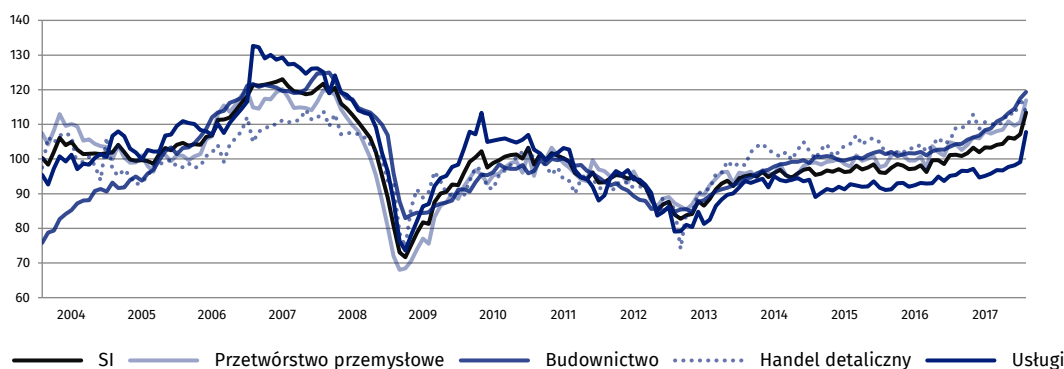
W stosunku do grudnia ubiegłego roku wzrosły wartości składowych odnoszących się do przetwórstwa przemysłowego, budownictwa i usług, a spadła – odnosząca się do handlu detalicznego. W bieżącym miesiącu wartości wszystkich składowych są powyżej średniej długookresowej, w tym także składowej dotyczącej usług, która przekroczyła ten poziom po raz pierwszy od lipca 2011 r. W skali roku wzrosły wartości wszystkich składowych.

Składowa dotycząca usług kształtuje się powyżej średniej długookresowej po raz pierwszy od lipca 2011 r.

## Wykres 1. Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS dla Polski, wskaźniki odczuć ekonomicznych dla Unii Europejskiej i strefy Euro<sup>1</sup>



## Wykres 2. Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS dla Polski i jego dekompozycja



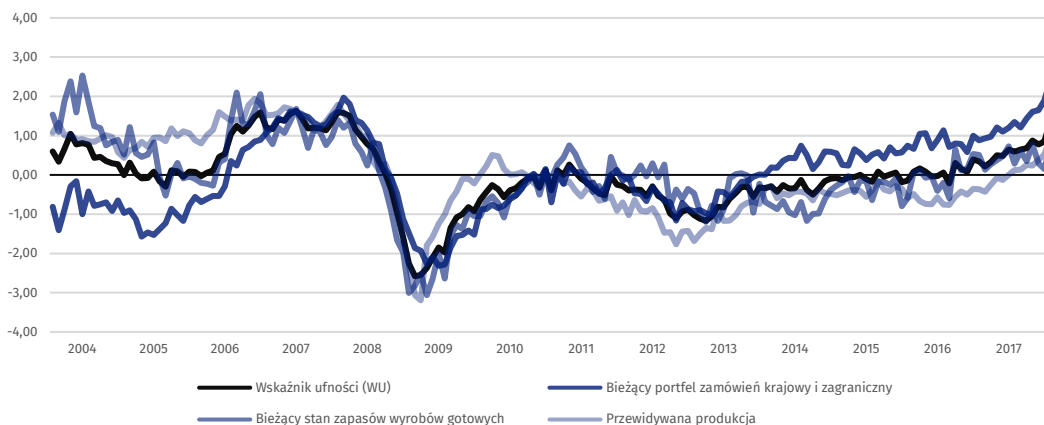
<sup>1</sup> Patrz Business and Consumer Surveys, Komisja Europejska, DG ECFIN  
[http://ec.europa.eu/economy\\_finance/db\\_indicators/surveys/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/economy_finance/db_indicators/surveys/index_en.htm)

### Wskaźnik ufności – Przetwórstwo przemysłowe

Od września 2016 r. wskaźnik ufności w przetwórstwie przemysłowym kształtuje się na dodatnim poziomie; w styczniu br. jest wyższy od notowanego w grudniu ub. r. Od pięciu miesięcy poprawia się korzystny bieżący portfel zamówień (krajowy i zagraniczny), a od trzech – również pozytywne prognozy produkcji. Wskaźnik bieżącego stanu zapasów wyrobów gotowych jest wyższy od notowanego w grudniu 2017 r.

Bieżący portfel zamówień krajowy i zagraniczny jest oceniany najlepiej od stycznia 2004 r.

Wykres 3. Wskaźnik ufności i jego składowe – przetwórstwo przemysłowe

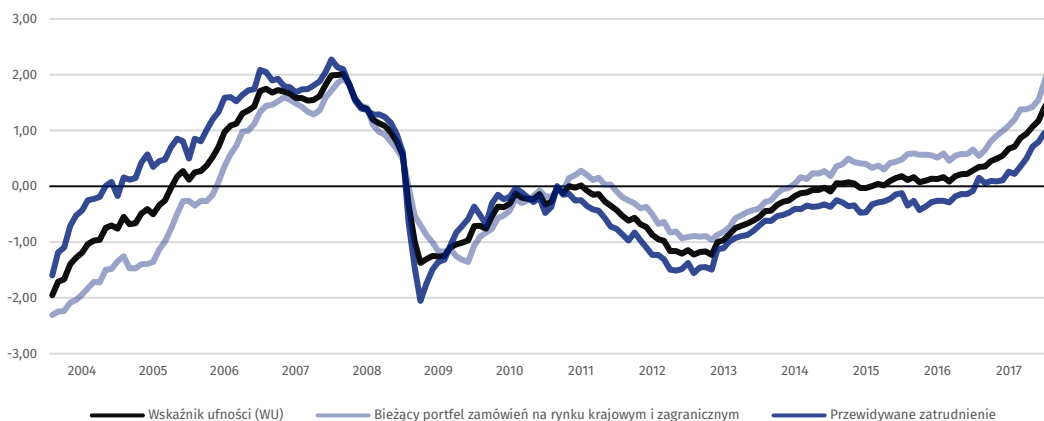


### Wskaźnik ufności – Budownictwo

Od maja 2013 r. poprawia się systematycznie wskaźnik ufności w budownictwie, od sierpnia 2015 r. kształtuje się na dodatnim poziomie. Jest to związane z poprawą ocen bieżącego krajowego i zagranicznego portfela zamówień oraz przewidywanego zatrudnienia (również od połowy 2013 r.), choć w przypadku zatrudnienia prognozy ze stycznia są zbliżone do zgłaszanych w grudniu.

Coraz bardziej optymistyczne od stycznia ub. r. prognozy zatrudnienia w bieżącym miesiącu są zbliżone do zgłaszanych w grudniu.

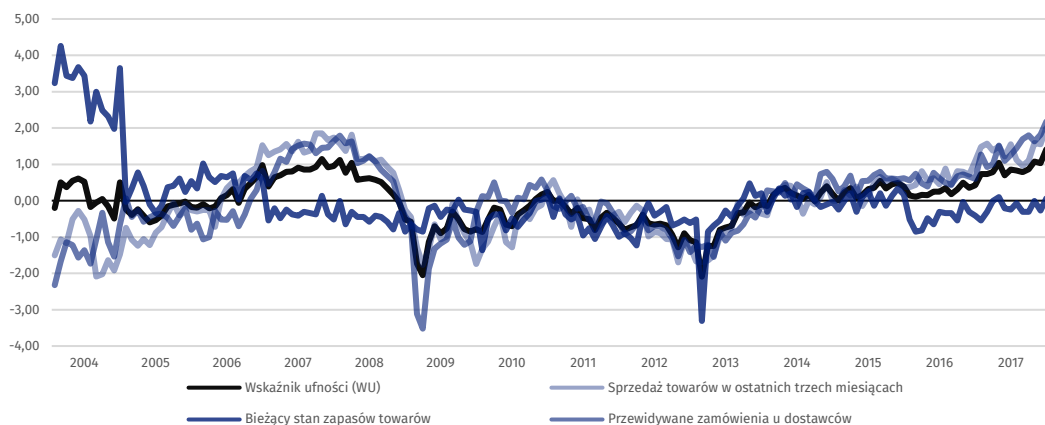
Wykres 4. Wskaźnik ufności i jego składowe – budownictwo



### Wskaźnik ufności – Handel detaliczny

Od października 2014 r. wskaźnik ufności w handlu detalicznym kształtuje się na dodatnim poziomie, w styczniu br. – niższym od notowanego przed miesiącem. Na poziomie z grudnia utrzymały się oceny sprzedaży zrealizowanej w ostatnich trzech miesiącach. Zarówno wskaźnik bieżącego stanu zapasów towarów jak i przewidywanych zamówień u dostawców kształtują się na poziomie niższym od sygnalizowanego przed miesiącem.

Wykres 5. Wskaźnik ufności i jego składowe – handel detaliczny



### Wskaźniki ufności – Usługi

Wskaźnik ufności w usługach kształtuje się na dodatnim poziomie po raz pierwszy od lipca 2011 r. i jest to poziom wyższy od notowanego w styczniu ostatnich dziewięciu lat. Dyrektorzy jednostek oceniają, że zarówno ogólna sytuacja gospodarcza jak i popyt na usługi w ostatnich trzech miesiącach poprawiły się. Prognozy popytu są korzystne, po negatywnych przewidywaniach z grudnia ub. r.

Poziom wskaźnika ufności w usługach jest wyższy od notowanego w styczniu ostatnich dziewięciu lat.

Wykres 6. Wskaźnik ufności i jego składowe – usługi



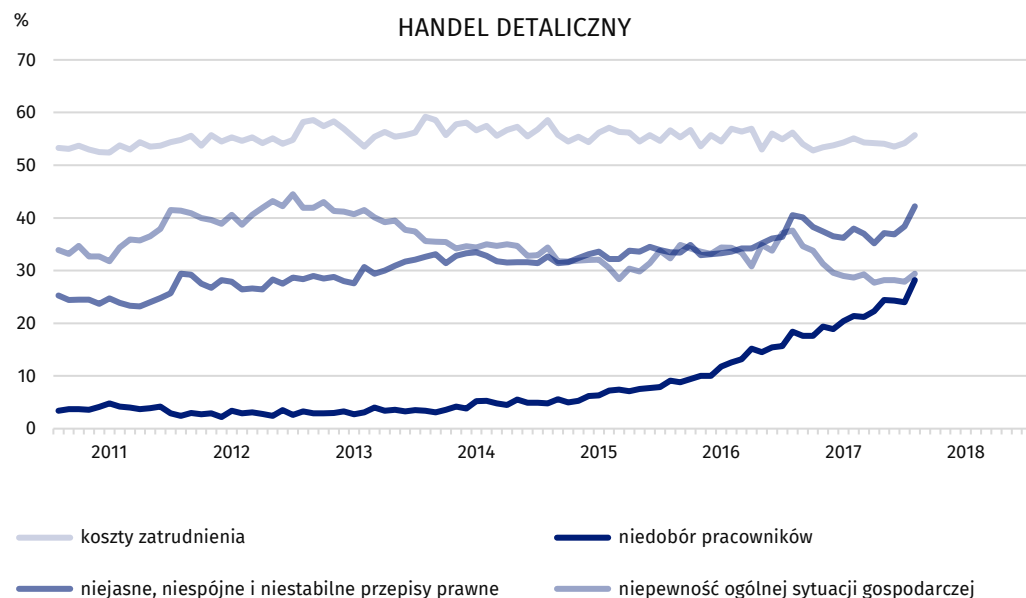
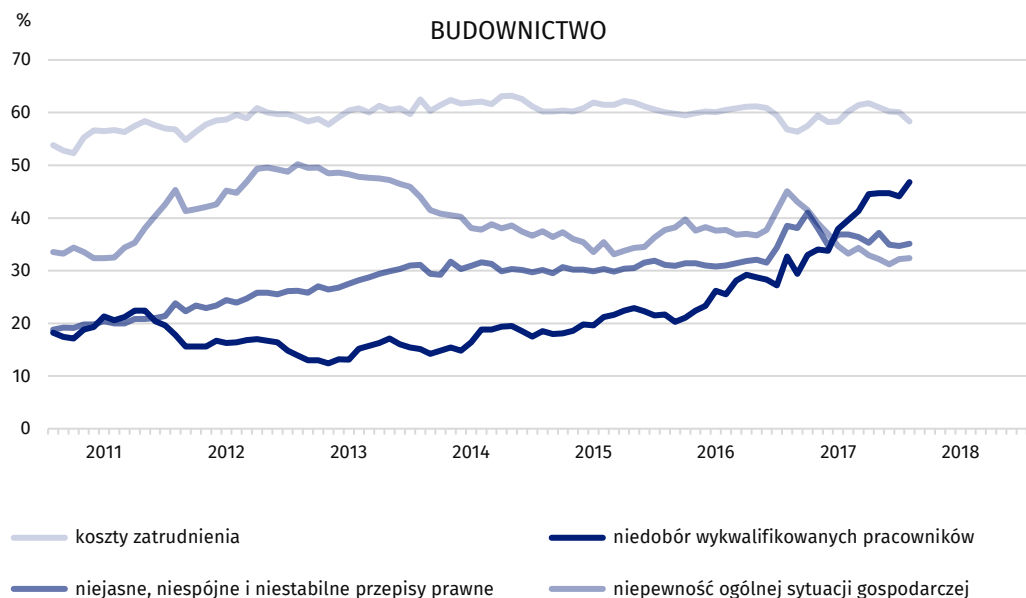
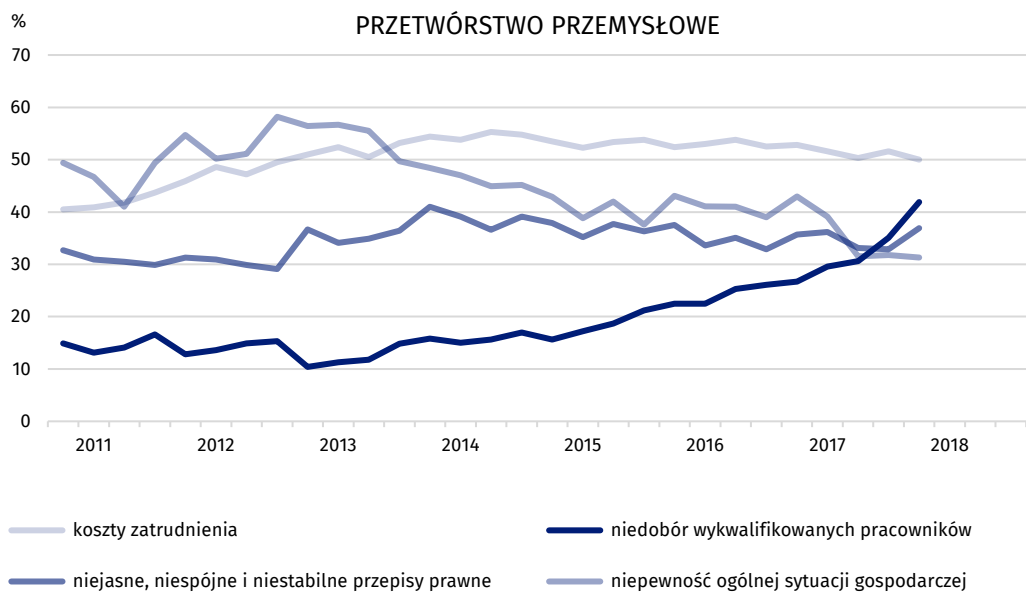
### Bariera działalności przedsiębiorstw

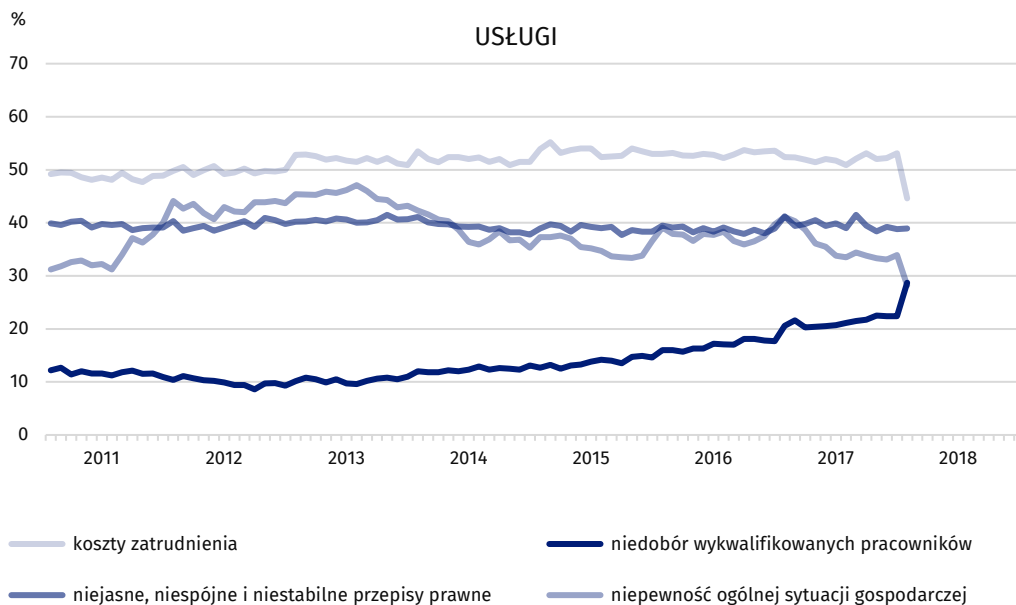
W styczniu koszty zatrudnienia są barierą najczęściej wymienianą w budownictwie, przetwórstwie przemysłowym i usługach; w handlu detalicznym są one drugą co do ważności barierą po zbyt dużej konkurencji na rynku.

W porównaniu ze styczniem ub. r. najbardziej wzrosło znaczenie bariery niedoboru wykwalifikowanych pracowników w przetwórstwie przemysłowym, budownictwie i usługach oraz niedoboru pracowników w przetwórstwie przemysłowym i handlu detalicznym. W budownictwie częściej niż przed rokiem wymieniana jest bariera kosztów materiałów. Rzadziej niż w styczniu 2017 r. zgłaszano problemy wynikające z niedostatecznego popytu w budownictwie, handlu detalicznym i usługach oraz niedostatecznego popytu krajowego w przetwórstwie przemysłowym. Zmniejsza się też uciążliwość bariery związanej z niepewnością ogólnej sytuacji gospodarczej w usługach, budownictwie, przetwórstwie przemysłowym i handlu detalicznym.

W ciągu roku najbardziej wzrosło znaczenie bariery niedoboru wykwalifikowanych pracowników oraz niedoboru pracowników.

Wykres 7. Wybrane bariery działalności przedsiębiorstw w poszczególnych obszarach gospodarki



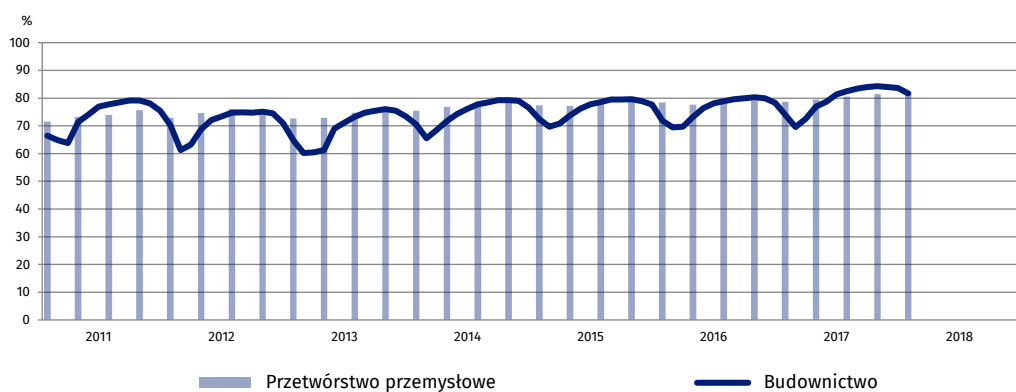


### Stopień wykorzystania mocy produkcyjnych

Wykorzystanie mocy produkcyjnych zgłaszane przez firmy z sekcji przetwórstwo przemysłowe jest najwyższe od szesnastu lat – wynosi 82,4% (78,7% przed rokiem), jest też zbliżone do sygnalizowanego przez jednostki budowlane 81,7% (73,9% przed rokiem). Najwyższe wykorzystanie mocy produkcyjnych w przetwórstwie przemysłowym odnotowują producenci mebli, odzieży, skór i wyrobów ze skór, pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, metali, urządzeń elektrycznych, maszyn i urządzeń, pozostałego sprzętu transportowego oraz zajmujący się naprawą, konserwacją i instalowaniem maszyn i urządzeń, a najniższe – wyrobów farmaceutycznych, wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych.

Wykorzystanie mocy produkcyjnych w przetwórstwie przemysłowym wynosi 82,4%, a w budownictwie 81,7%.

**Wykres 8. Stopień wykorzystania mocy produkcyjnych w przetwórstwie przemysłowym i budownictwie**



Opracowanie merytoryczne:  
**Departament Przedsiębiorstw**  
**Hanna Sękowska**  
Tel: 22 608 3651  
e-mail: [h.sekowska@stat.gov.pl](mailto:h.sekowska@stat.gov.pl)

Rozpowszechnianie:  
**Rzecznik Prasowy Prezesa GUS**  
**Karolina Dawidziuk**  
Tel: 22 608 3475, 22 608 3009  
e-mail: [rzecznik@stat.gov.pl](mailto:rzecznik@stat.gov.pl)

### Wydział Współpracy z Mediami

tel.: (+48 22) 608 34 91, (+48 22) 608 38 04

faks: (+48 22) 608 38 86

e-mail: [obslugaprasowa@stat.gov.pl](mailto:obslugaprasowa@stat.gov.pl)



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



@GUS\_STAT



@GlownyUrzadStatystyczny

### Powiązane opracowania

Koniunktura gospodarcza w przemyśle, budownictwie, handlu i usługach 2000 – 2018

Informacje sygnałne – opinie formułowane przez jednostki z siedzibą w danym województwie dostępne na stronach Urzędów Statystycznych

[Infografika – Koniunktura gospodarcza w Polsce w grudniu 2017 r.](#)

[Badanie koniunktury gospodarczej – zeszyt metodologiczny](#)

### Temat dostępny w bazach danych

[Dziedzina Baza Wiedzy Koniunktura Gospodarcza](#)

[Bank Danych Makroekonomicznych \(BDM\)](#)

### Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[Koniunktura gospodarcza](#)

[Bariery działalności](#)



*Niniejszy dokument został sporządzony przy finansowej pomocy Unii Europejskiej. Poglądy w nim prezentowane są poglądami Głównego Urzędu Statystycznego, a zatem nie mogą być w żadnym wypadku uznawane za odzwierciedlenie oficjalnej opinii Komisji Europejskiej.*

