Koniunktura w przetwórstwie przemysłowym,
budownictwie, handlu i usługach – styczeń 2019 r.

Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS (SI) kształtuje się w styczniu 2019 r. na poziomie niższym od notowanego w grudniu 2018 r.

Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS (SI) w styczniu 2019 r. kształtuje się na poziomie niższym od notowanego w grudniu 2018 r. i przed rokiem. Wskaźnik ten od stycznia 2017 r. przyjmuje wartości powyżej średniej długookresowej.

103,4

Ogólny wskaźnik syntetyczny
koniunktury gospodarczej GUS (SI)

# **Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS dla Polski (SI) w styczniu 2019 r.**

Wartość składowej odnoszącej się do budownictwa kształtuje się w styczniu na poziomie zbliżonym do notowanego w grudniu 2018 r.

Składowa odnosząca się do przetwórstwa przemysłowego, handlu detalicznego oraz usług kształtuje się na poziomie niższym od notowanego w grudniu i styczniu ub.r., a dotycząca budownictwa na poziomie zbliżonym.

Wskaźniki ocen diagnostycznych i prognostycznych są istotnie niższe od zgłaszanych przed rokiem, natomiast w stosunku do poprzedniego miesiąca maleje składowa ocen prognostycznych, a utrzymuje się – ocen diagnostycznych.

**SI w ostatnich sześciu
miesiącach**

**Wykres 1. Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS dla Polski (SI)
i jego dekompozycja**

**SI oraz EU.ESI w ostatnich sześciu miesiącach**

Wykres 2. Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS dla Polski (SI), wskaźniki
odczuć ekonomicznych dla Unii Europejskiej (EU.ESI)[[1]](#footnote-1)

# **Wskaźnik ufności – Przetwórstwo przemysłowe**

Wskaźnik ufności w przetwórstwie przemysłowym kształtuje się na dodatnim poziomie, choć niższym niż w grudniu 2018 r.

Wskaźnik ufności w przetwórstwie przemysłowym kształtuje się na dodatnim poziomie, niższym niż w grudniu i przed rokiem. Bieżący portfel zamówień (krajowy i zagraniczny) oceniany jest mniej korzystnie niż przed miesiącem. Prognozy produkcji są negatywne. Zgłaszany jest niedobór zapasów wyrobów gotowych.

**Wykres 3. Wskaźnik ufności i jego składowe – przetwórstwo przemysłowe**

# **Wskaźnik ufności – Budownictwo**

Wskaźnik ufności w budownictwie kształtuje się na dodatnim poziomie, zbliżonym do notowanego w grudniu 2018 r.

Wskaźnik ufności w budownictwie kształtuje się w styczniu na dodatnim poziomie, zbliżonym do notowanego przed miesiącem. Oceny bieżącego portfela zamówień na rynku krajowym i zagranicznym są bardziej pozytywne niż w grudniu, natomiast prognozy zatrudnienia – mniej optymistyczne od formułowanych w ubiegłym miesiącu.

**Wykres 4. Wskaźnik ufności i jego składowe – budownictwo**

# **Wskaźnik ufności – Handel detaliczny**

Wskaźnik ufności w handlu detalicznym kształtuje się na dodatnim poziomie, ale niższym niż w grudniu 2018 r.

Mimo iż wskaźnik ufności w handlu detalicznym kształtuje się w styczniu na dodatnim poziomie, jest najniższy od grudnia 2016 r. Oceny sprzedaży zrealizowanej w ostatnich trzech miesiącach są najmniej optymistyczne od sierpnia 2016 r. Przewidywania dotyczące sprzedaży są korzystne, ale ostrożniejsze do formułowanych w ostatnich ośmiu miesiącach. Bieżący stan zapasów towarów jest uznawany za zbliżony do odpowiedniego.

**Wykres 5. Wskaźnik ufności i jego składowe – handel detaliczny**

# **Wskaźniki ufności – Usługi**

Wskaźnik ufności w usługach kształtuje się na ujemnym poziomie, niższym od prezentowanego w grudniu 2018 r.

W styczniu wskaźnik ufności w usługach kształtuje się na ujemnym poziomie, niższym w stosunku do prezentowanego przed miesiącem. Oceny formułowane dla ostatnich trzech miesięcy zarówno dla ogólnej sytuacji gospodarczej, jak i dla popytu są negatywne. Prognozy popytu są pesymistyczne i gorsze od przewidywań z grudnia.

**Wykres 6. Wskaźnik ufności i jego składowe – usługi**

# Stopień wykorzystania mocy produkcyjnych

Wykorzystanie mocy produkcyjnych w budownictwie wynosi 82,3%, a w przetwórstwie przemysłowym – 81,1%.

W bieżącym miesiącu wykorzystanie mocy produkcyjnych zgłaszane przez firmy budowlane wynosi 82,3% (przed rokiem 81,7%). Wykorzystanie mocy produkcyjnych w sekcji przetwórstwo przemysłowe wynosi 81,1% (w styczniu ub.r. 82,4%). Najwyższe wykorzystanie mocy produkcyjnych w przetwórstwie przemysłowym odnotowują producenci mebli oraz zajmujący się naprawą, konserwacją i instalowaniem maszyn i urządzeń, a najniższe – producenci skór i wyrobów ze skór wyprawionych.

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

**Wykres 9. Aktualne moce produkcyjne w przetwórstwie przemysłowym i budownictwie**

**Analizy z zakresu barier działalności przedsiębiorstw są dostępne w publikacji *Koniunktura w przetwórstwie przemysłowym, budownictwie, handlu i usługach 2000-2019*, która ukaże się 24 stycznia 2019 r.**

|  |  |
| --- | --- |
| Opracowanie merytoryczne:**Departament Studiów** **Makroekonomicznych i Finansów****Olga Gaca**Tel: 22 608 3651**e-mail:** **o.gaca@stat.gov.pl** | Rozpowszechnianie:**Rzecznik Prasowy Prezesa GUS****Karolina Dawidziuk**Tel: 22 608 3475, 22 608 3009**e-mail:** **rzecznik@stat.gov.pl** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wydział Współpracy z Mediami** **tel.:** 22 608 3491, 22 608 3804 **faks:** 22 608 3886 **e-mail:** obslugaprasowa@stat.gov.pl |  | www.stat.gov.pl |
|  | @GUS\_STAT |
|  | @GlownyUrzadStatystyczny |



*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.*

**Powiązane opracowania**

[Koniunktura gospodarcza w przetwórstwie przemysłowym, budownictwie, handlu i usługach 2000 – 201](http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/koniunktura/koniunktura/publikacja%2C4.html)9

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

[Infografika – Koniunktura gospodarcza w Polsce](http://stat.gov.pl/infografiki-widzety/infografiki/publikacja%2C75.html)

[Badanie koniunktury gospodarczej – zeszyt metodologiczny](http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/koniunktura/koniunktura/badanie-koniunktury-gospodarczej-zeszyt-metodologiczny%2C5%2C9.html)

**Temat dostępny w bazach danych**

[Dziedzinowa Baza Wiedzy Koniunktura Gospodarcza](http://swaid.stat.gov.pl/SitePagesDBW/KoniunkturaGospodarcza.aspx)

[Bank Danych Makroekonomicznych (BDM)](http://bdm.stat.gov.pl/)

**Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku**

#### [Koniunktura gospodarcza](http://stat.gov.pl/metainformacje/slownik-pojec/pojecia-stosowane-w-statystyce-publicznej/2076%2Cpojecie.html)

#### [Wskaźnik ufności](http://stat.gov.pl/metainformacje/slownik-pojec/pojecia-stosowane-w-statystyce-publicznej/3977%2Cpojecie.html)

1. Patrz Business and Consumer Surveys, Komisja Europejska, DG ECFIN

<http://ec.europa.eu/economy_finance/db_indicators/surveys/index_en.htm> [↑](#footnote-ref-1)