

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

23 sierpnia 2018 r.

➔ **109,0**

Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS (SI)

Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS (SI) w sierpniu 2018 r. wynosi **109,0** i kształtuje się na poziomie zbliżonym do notowanego przed miesiącem, ale wyższym niż przed rokiem. Wskaźnik ten od grudnia 2016 r. przyjmuje wartości powyżej średniej długookresowej.

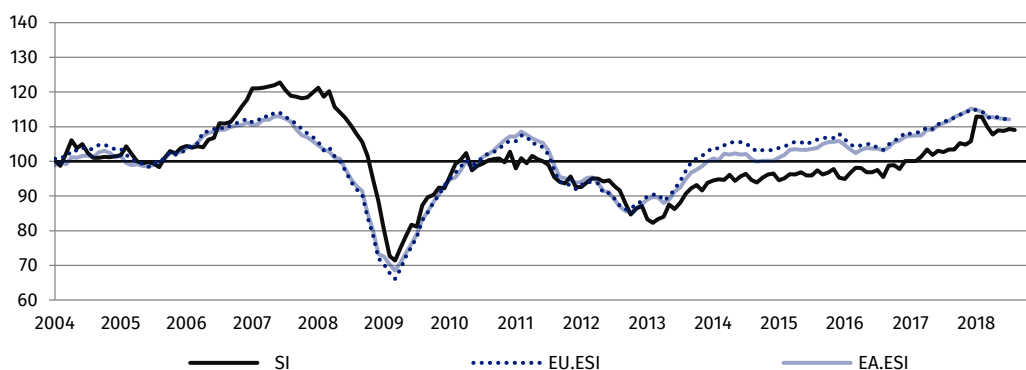
Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS (SI) kształtuje się w sierpniu 2018 r. na poziomie zbliżonym do notowanego przed miesiącem.

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

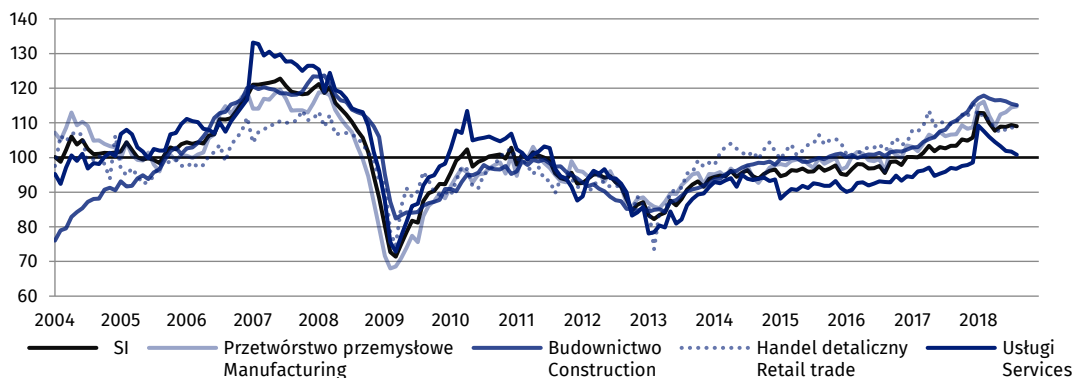
Składowe dotyczące przetwórstwa przemysłowego i budownictwa kształtują się na poziomie zbliżonym do notowanego przed miesiącem, a odnoszące się do handlu detalicznego i usług – niższym. W skali roku wzrosły wartości składowych dla przetwórstwa przemysłowego, budownictwa i usług, natomiast obniżyła się dla handlu detalicznego.

Wskaźnik ocen diagnostycznych jest wyższy od zgłaszanego przed miesiącem, prognostycznych – niższy. W porównaniu z sierpniem ub. r. wzrosły wartości obu składowych.

Wykres 1. Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS dla Polski (SI), wskaźniki odzucić ekonomicznych dla Unii Europejskiej (EU.ESI) i strefy Euro (EA.ESI)¹



Wykres 2. Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS dla Polski (SI) i jego dekompozycja



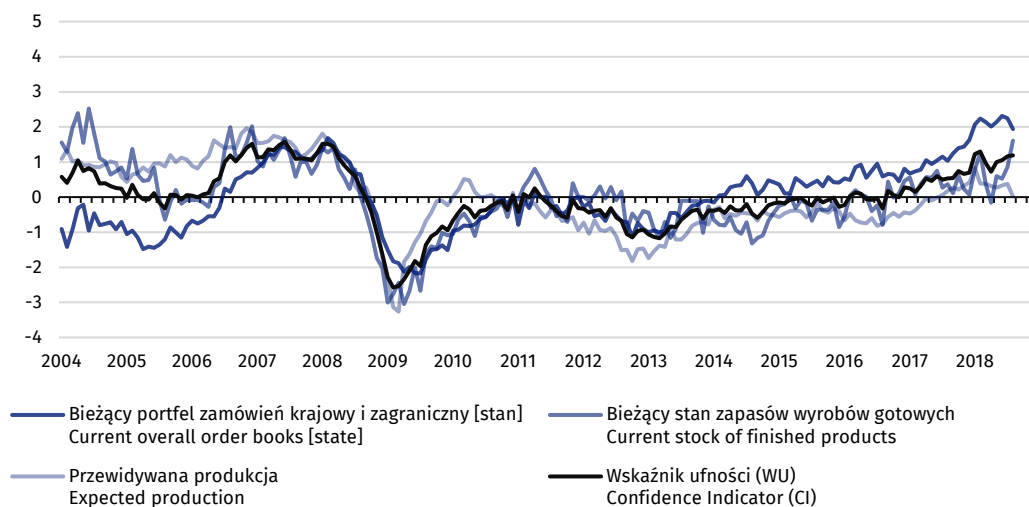
¹ Patrz Business and Consumer Surveys, Komisja Europejska, DG ECFIN
http://ec.europa.eu/economy_finance/db_indicators/surveys/index_en.htm

Wskaźnik ufności – Przetwórstwo przemysłowe

W sierpniu 2018 r. wskaźnik ufności w przetwórstwie przemysłowym kształtuje się na poziomie dodatnim, podobnie jak przed miesiącem. Oceny bieżącego portfela zamówień krajowego i zagranicznego oraz przewidywania w zakresie produkcji są mniej korzystne niż w lipcu. Zgłaszany jest niedobór zapasów wyrobów gotowych, wyższy niż przed miesiącem.

Wskaźnik ufności w przetwórstwie przemysłowym kształtuje się na poziomie dodatnim, zbliżonym do odnotowanego w lipcu.

Wykres 3. Wskaźnik ufności i jego składowe – przetwórstwo przemysłowe

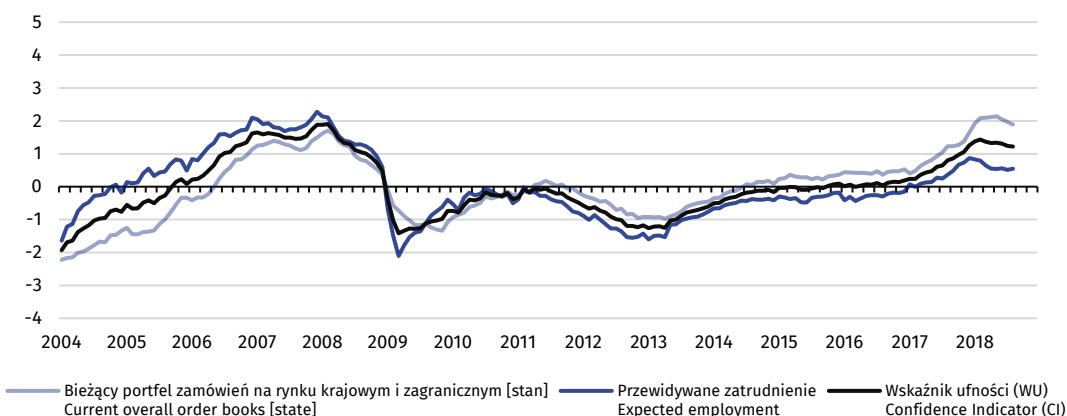


Wskaźnik ufności – Budownictwo

Wskaźnik ufności w budownictwie kształtuje się w sierpniu na dodatnim poziomie, zbliżonym do notowanego przed miesiącem. Oceny bieżącego portfela zamówień krajowego i zagranicznego są najmniej korzystne od grudnia ub. r. Prognozy zatrudnienia są nieco bardziej pozytywne niż w lipcu.

Wskaźnik ufności w budownictwie jest nadal na poziomie dodatnim, zbliżonym do notowanego w lipcu.

Wykres 4. Wskaźnik ufności i jego składowe – budownictwo

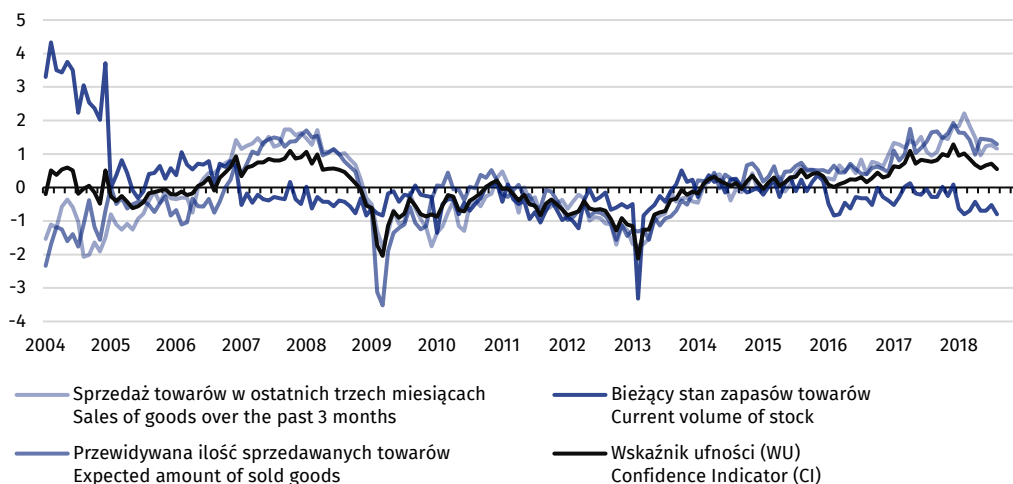


Wskaźnik ufności – Handel detaliczny

Wskaźnik ufności w handlu detalicznym w sierpniu br. kształtuje się nadal na dodatnim poziomie, choć najniższym od stycznia 2017 r. Oceny sprzedaży zrealizowanej w ostatnich trzech miesiącach są nieznacznie mniej optymistyczne niż w lipcu; prognozy sprzedaży są również mniej korzystne od formułowanych miesiąc wcześniej. Bieżący stan zapasów towarów od początku roku jest uznawany za nadmierny.

Wskaźnik ufności w handlu detalicznym jest dodatni, ale na poziomie najniższym od stycznia 2017 r.

Wykres 5. Wskaźnik ufności i jego składowe – handel detaliczny

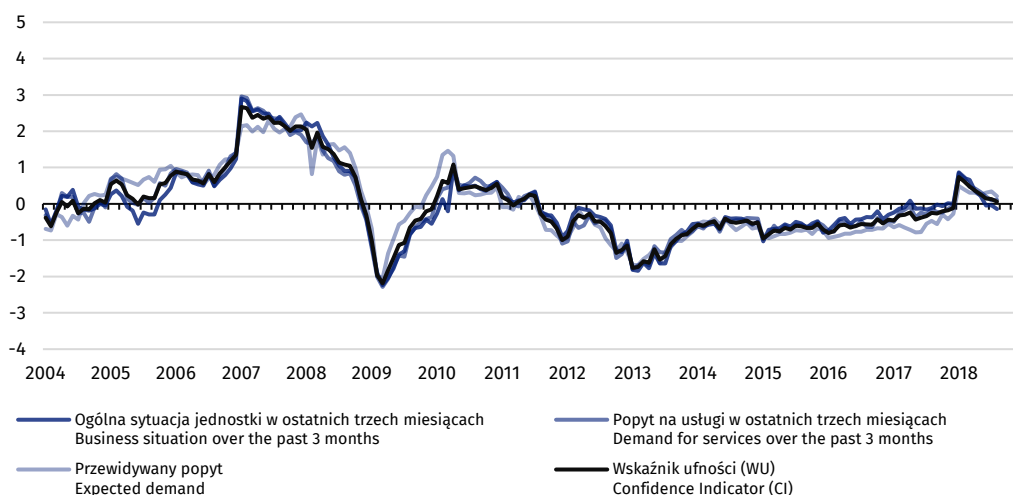


Wskaźniki ufności – Usługi

W sierpniu wskaźnik ufności w usługach kształtuje się na dodatnim poziomie, ale niższym od notowanego w ostatnich siedmiu miesiącach. Oceny ogólnej sytuacji gospodarczej w ostatnich trzech miesiącach są bardziej negatywne od zgłaszanych w lipcu. Opinie w zakresie popytu na usługi w ostatnich trzech miesiącach są pozytywne i zbliżone do sygnalizowanych w lipcu. Prognozy popytu są mniej optymistyczne od przewidywań formułowanych w ubiegłym miesiącu.

Wskaźnik ufności w usługach jest w sierpniu niższy niż w ostatnich siedmiu miesiącach.

Wykres 6. Wskaźnik ufności i jego składowe – usługi



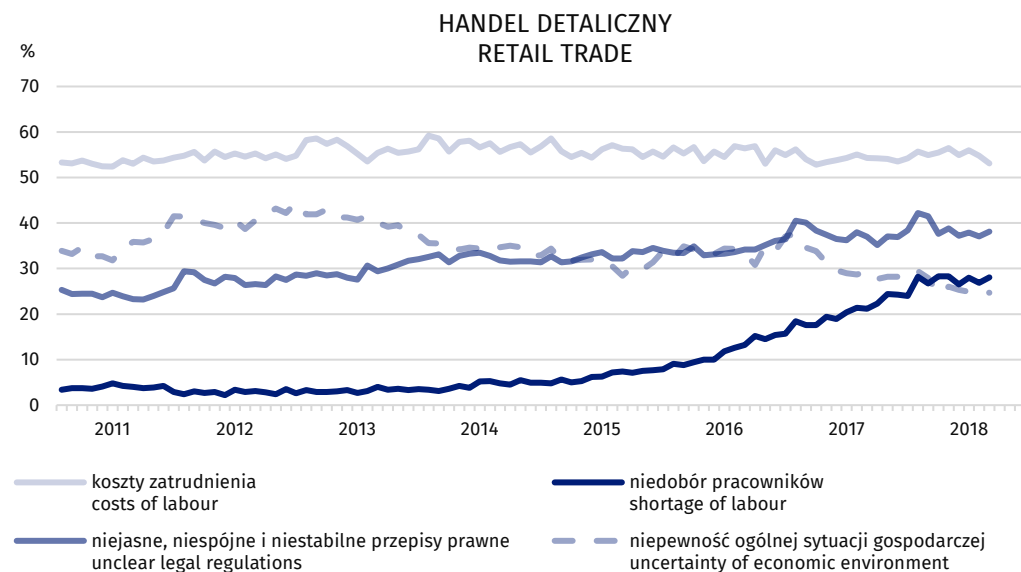
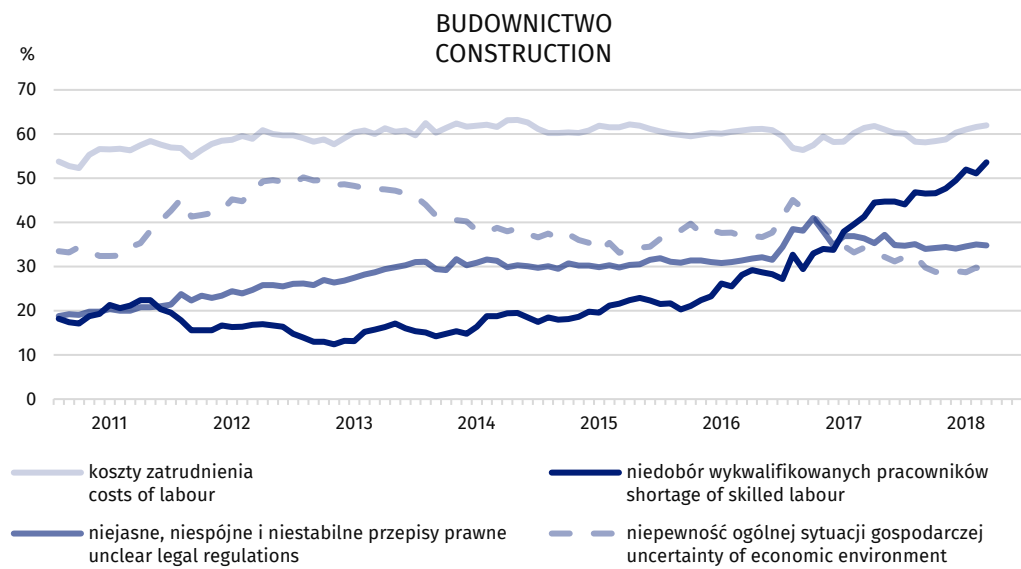
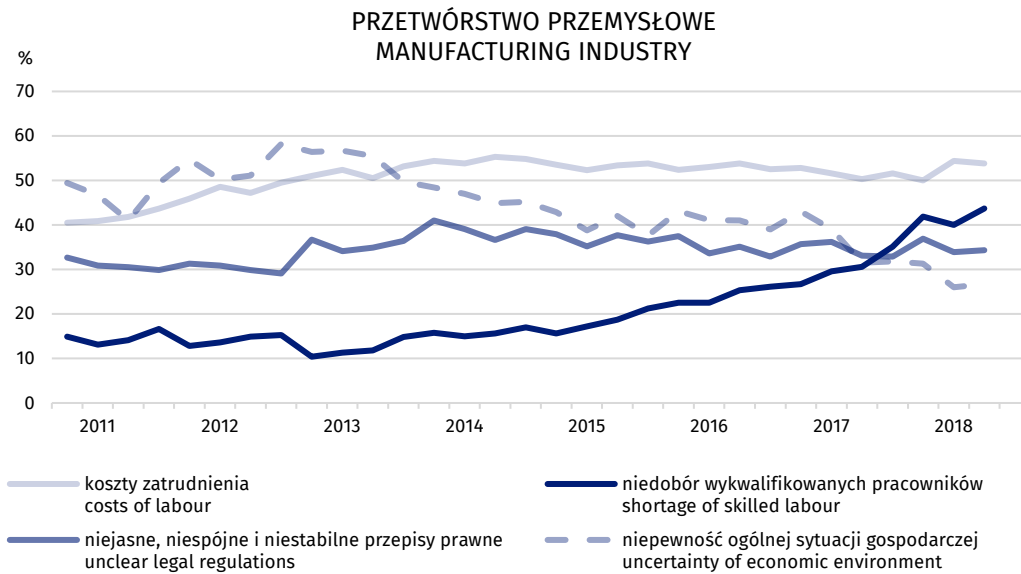
Barierzy działalności przedsiębiorstw

W sierpniu w budownictwie i usługach najbardziej odczuwane są trudności związane z kosztami zatrudnienia, a w jednostkach handlu detalicznego – trudności wynikające ze zbyt dużej konkurencji na rynku.

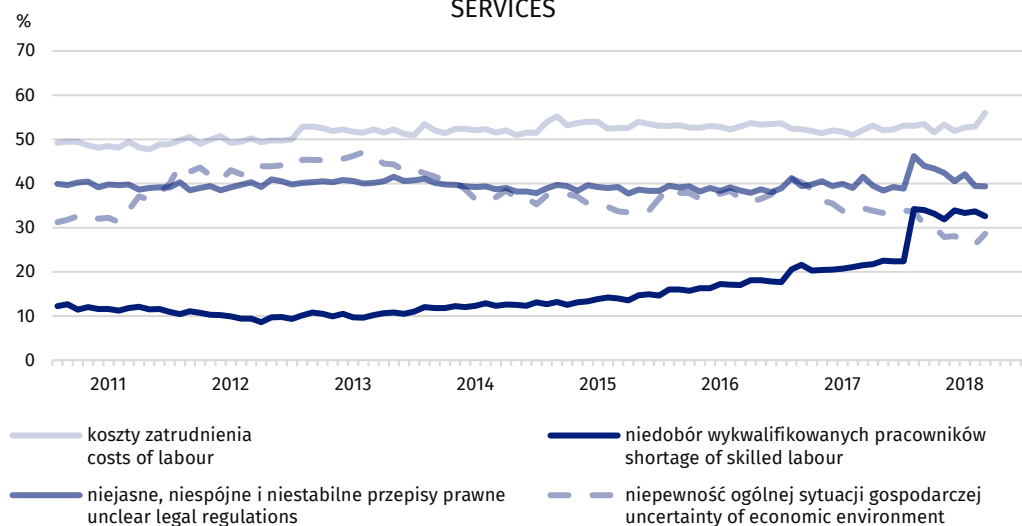
W porównaniu z sierpniem ub. r. najbardziej wzrasta znaczenie bariery związanej z niedoborem wykwalifikowanych pracowników w budownictwie i usługach oraz niedoborem pracowników w handlu detalicznym. W jednostkach budowlanych częściej niż przed rokiem zgłaszana jest bariera kosztów materiałów. Rzadziej niż w analogicznym miesiącu 2017 r. w usługach sygnalizowane są problemy wynikające ze zbyt dużej konkurencji firm krajowych i zagranicznych, a w budownictwie i handlu detalicznym - zbyt dużej konkurencji na rynku. We wszystkich prezentowanych rodzajach działalności mniej odczuwalne niż w sierpniu 2017 r. są bariery niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej oraz niedostatecznego popytu.

Znaczenie barier związanych z niedoborem wykwalifikowanych pracowników w budownictwie i usługach, a także niedoborem pracowników w handlu detalicznym w skali roku wzrasta w największym stopniu.

Wykres 7. Wybrane bariery działalności przedsiębiorstw w poszczególnych obszarach gospodarki



USŁUGI SERVICES

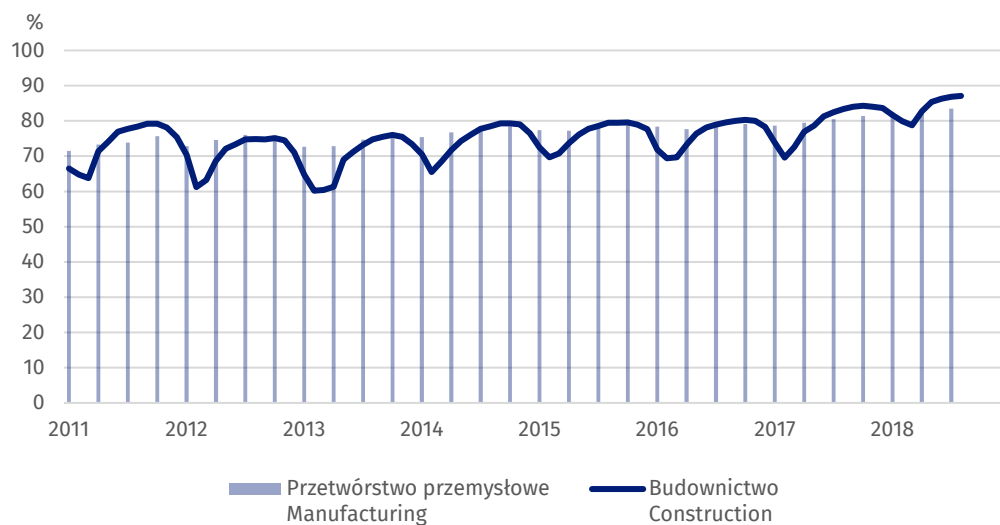


Stopień wykorzystania mocy produkcyjnych

W sierpniu wykorzystanie mocy produkcyjnych zgłaszane przez firmy budowlane wynosi 87,1%, jest ono zbliżone do zgłaszanego w lipcu, ale wyższe niż w analogicznym miesiącu ostatnich osiemnastu lat.

Wykorzystanie mocy produkcyjnych w budownictwie wynosi 87,1%.

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



Opracowanie merytoryczne:
**Departament Studiów
Makroekonomicznych i Finansów
Olga Gaca**
Tel: 22 608 3651
e-mail: o.gaca@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

Rzeczniczka:
Rzecznik Prasowy Prezesa GUS

Karolina Dawidziuk
Tel: 22 608 3475, 22 608 3009
e-mail: rzecznik@stat.gov.pl



www.stat.gov.pl



@GUS_STAT



@GlownyUrzadStatystyczny

Powiązane opracowania

[Koniunktura gospodarcza w przemyśle, budownictwie, handlu i usługach 2000 – 2018](#)

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

[Infografika – Koniunktura gospodarcza w Polsce](#)

[Badanie koniunktury gospodarczej – zeszyt metodologiczny](#)

Temat dostępny w bazach danych

[Dziedzinowa 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.

