

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

22 października 2018 r.

↑ 105,6

Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS (SI)

Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS (SI) w październiku 2018 r. wynosi 105,6 i kształtuje się na poziomie nieznacznie wyższym wobec notowanego przed miesiącem oraz przed rokiem. Wskaźnik ten od grudnia 2016 r. przyjmuje wartości powyżej średniej długookresowej.

Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS (SI) kształtuje się w październiku 2018 r. na poziomie nieznacznie wyższym od notowanego przed miesiącem.

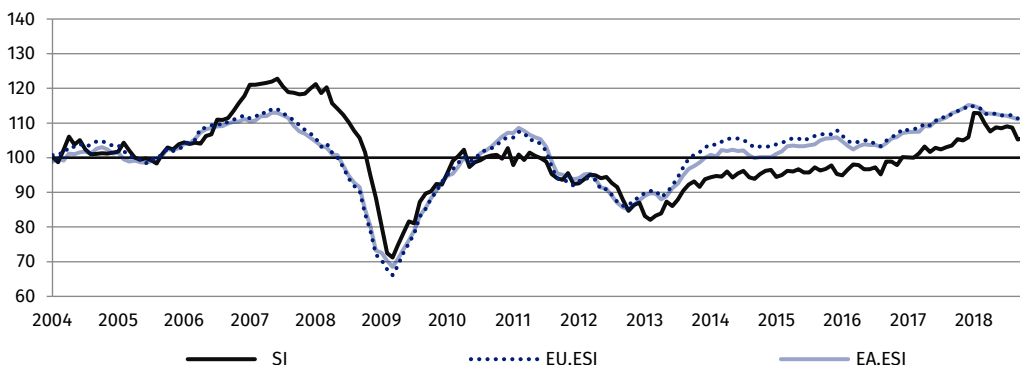
Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS dla Polski (SI) w październiku 2018 r.

Składowa odnosząca się do przetwórstwa przemysłowego kształtuje się na poziomie wyższym od notowanego we wrześniu, dla budownictwa i handlu detalicznego – zbliżonym, a dla usług – niższym niż przed miesiącem. W skali roku wzrosły wartości składowych dla budownictwa i usług, natomiast obniżyły się dla handlu detalicznego i przetwórstwa przemysłowego.

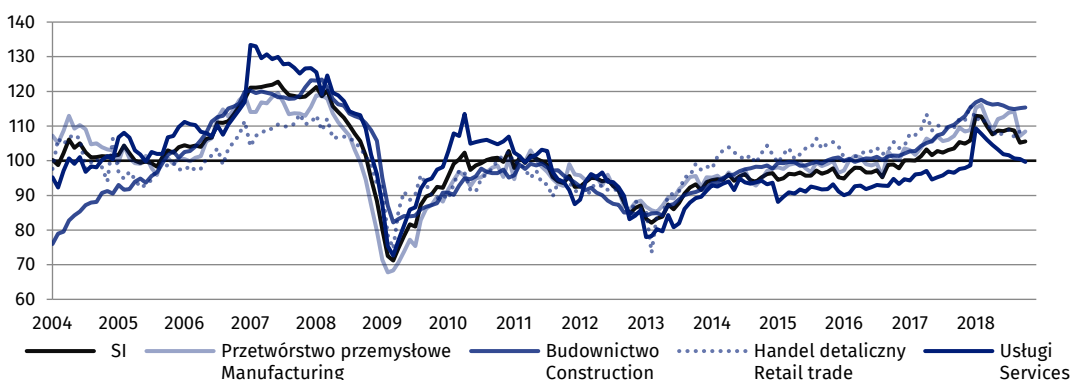
Wskaźniki ocen diagnostycznych i progностycznych są nieco wyższe od zgłaszanych przed miesiącem. W skali roku wartość składowej diagnostycznej spadła, a progностycznej – wzrosła.

Wartość składowej odnoszącej się do przetwórstwa przemysłowego kształtuje się w październiku na poziomie wyższym od notowanego przed miesiącem.

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

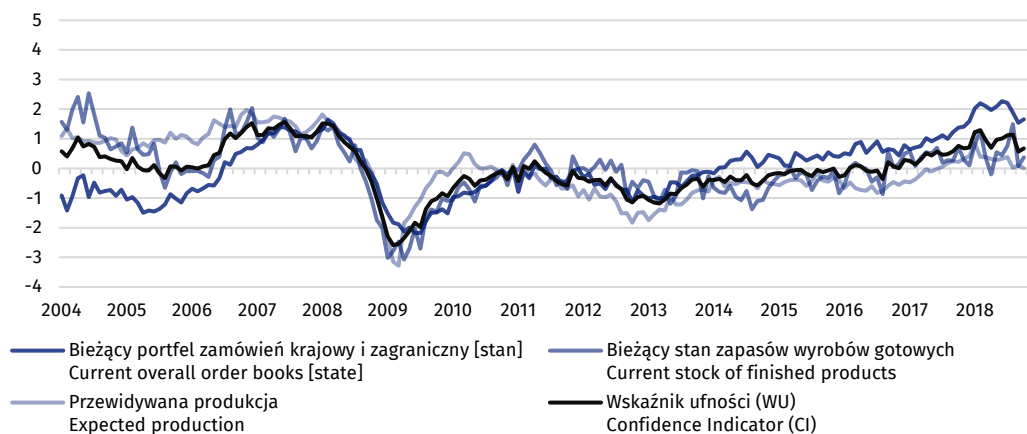


¹ Patrz Business and Consumer Surveys, Komisja Europejska, DG ECFIN
http://ec.europa.eu/economy_finance/db_indicators/surveys/index_en.htm

Wskaźnik ufności – Przetwórstwo przemysłowe

W październiku 2018 r. wskaźnik ufności w przetwórstwie przemysłowym kształtuje się na poziomie dodatnim, nieznacznie wyższym niż przed miesiącem, co wynika z poprawy ocen bieżącego portfela zamówień krajowych i zagranicznych. Zgłaszany jest niedobór zapasów wyrobów gotowych. Przewidywania dotyczące produkcji są mniej korzystne niż we wrześniu.

Wykres 3. Wskaźnik ufności i jego składowe – przetwórstwo przemysłowe

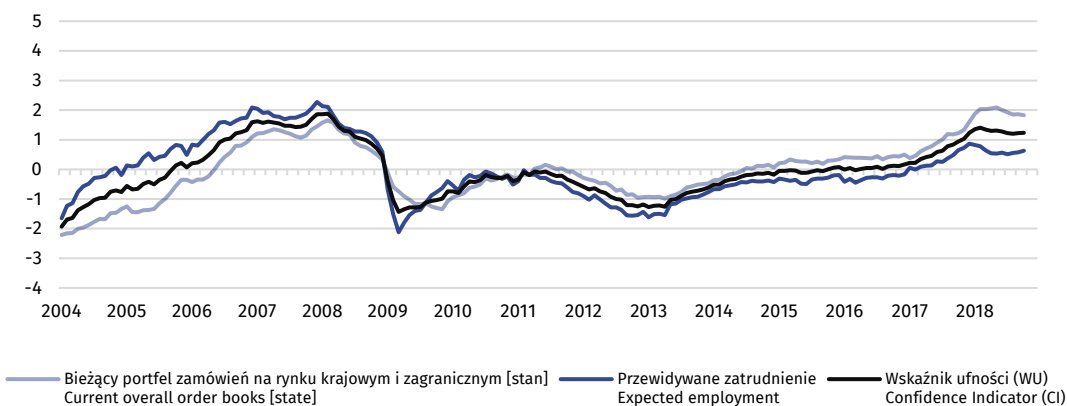


Wskaźnik ufności w przetwórstwie przemysłowym kształtuje się na poziomie dodatnim, nieznacznie wyższym od notowanego przed miesiącem.

Wskaźnik ufności – Budownictwo

Wskaźnik ufności w budownictwie kształtuje się w październiku na dodatnim poziomie, zbliżonym do notowanego w okresie lipiec - wrzesień. Oceny bieżącego portfela zamówień krajowego i zagranicznego są nieco mniej korzystne niż we wrześniu. Prognozy zatrudnienia są nieznacznie bardziej pozytywne niż w ubiegłym miesiącu.

Wykres 4. Wskaźnik ufności i jego składowe – budownictwo



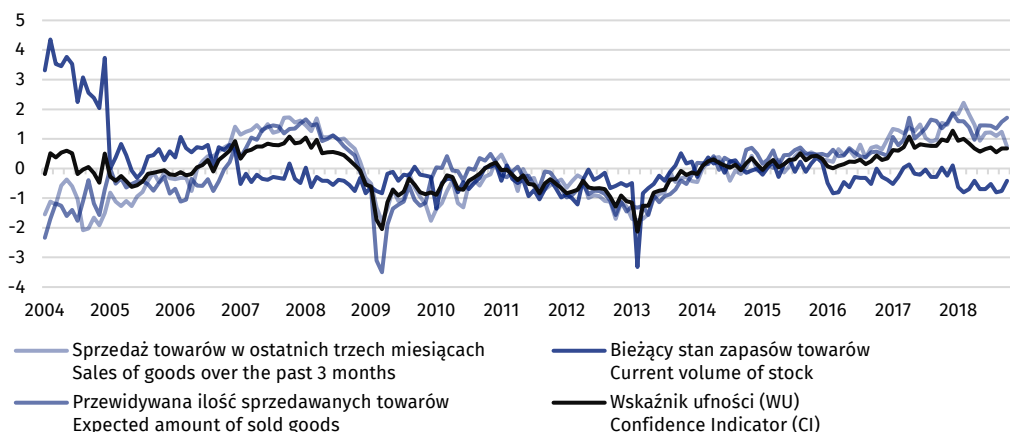
Wskaźnik ufności w budownictwie jest na poziomie dodatnim, zbliżonym do notowanego w ostatnich trzech miesiącach.

Wskaźnik ufności – Handel detaliczny

W październiku wskaźnik ufności w handlu detalicznym kształtuje się na dodatnim poziomie, zbliżonym do odnotowanego w ubiegłym miesiącu. Oceny sprzedaży zrealizowanej w ostatnich trzech miesiącach są najmniej optymistyczne od listopada 2016 r. Przewidywania dotyczące sprzedaży są nieco bardziej korzystne od formułowanych we wrześniu. Bieżący stan zapasów towarów od początku roku jest uznawany za nadmierny.

Wskaźnik ufności w handlu detalicznym jest dodatni, na poziomie zbliżonym do odnotowanego przed miesiącem.

Wykres 5. Wskaźnik ufności i jego składowe – handel detaliczny

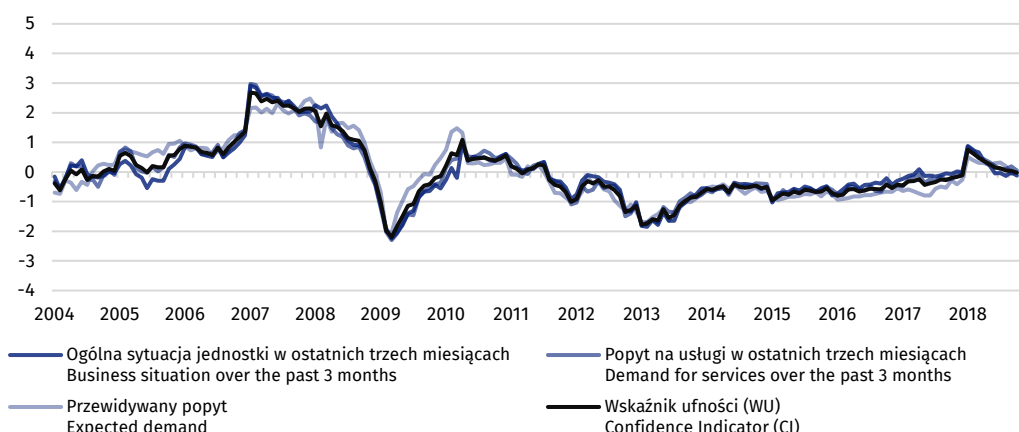


Wskaźniki ufności – Usługi

W październiku wskaźnik ufności w usługach kształtuje się, po raz pierwszy od grudnia ub. r., na ujemnym poziomie. Oceny odnoszące się do ostatnich trzech miesięcy dla ogólnej sytuacji gospodarczej są nieznacznie negatywne, a dla popytu – korzystne. Prognozy popytu są mniej pesymistyczne od przewidywań z września.

Wskaźnik ufności w usługach kształtuje się w październiku na poziomie niższym niż przed miesiącem.

Wykres 6. Wskaźnik ufności i jego składowe – usługi

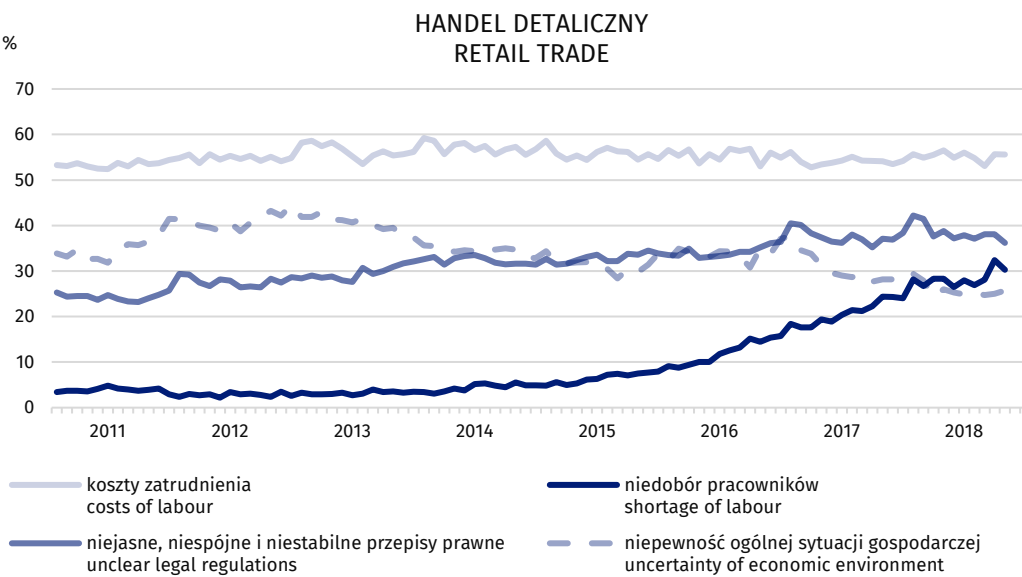
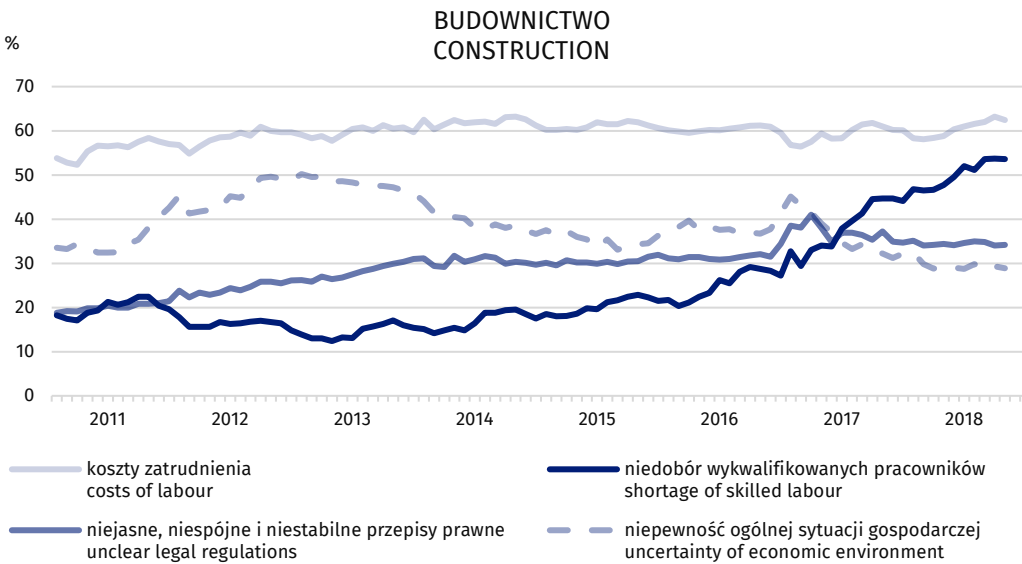
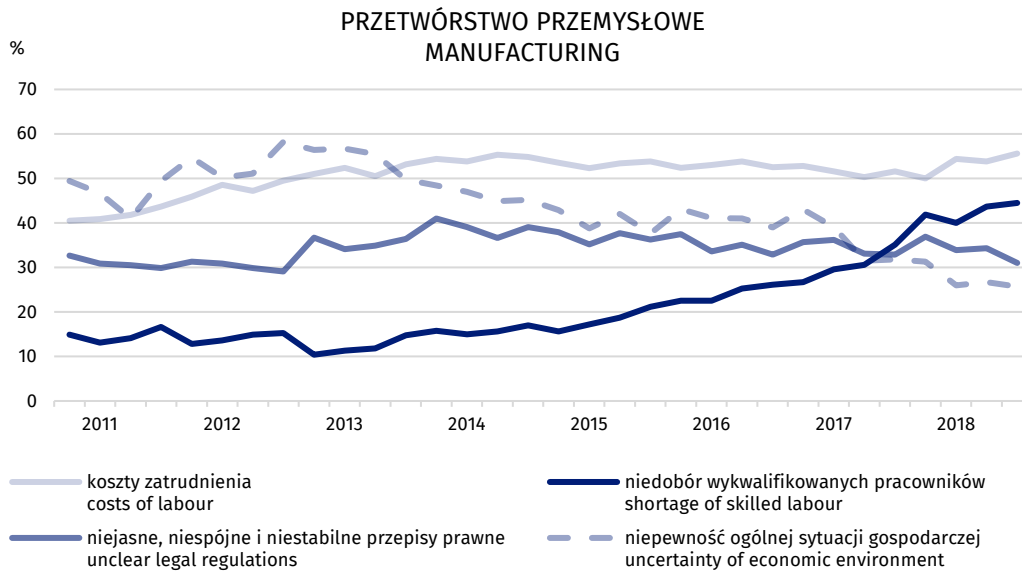


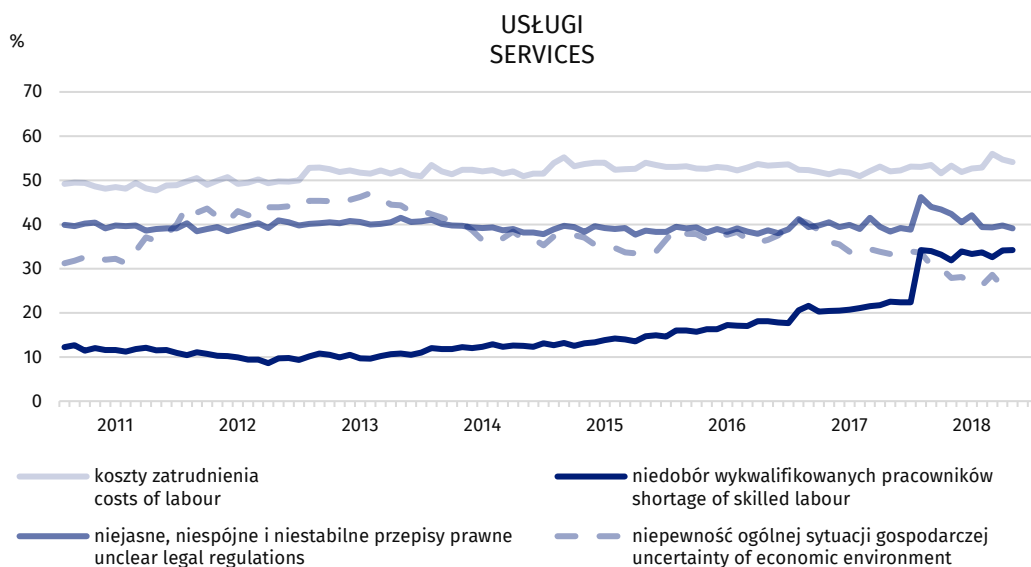
Barierzy działalności przedsiębiorstw

We wszystkich prezentowanych rodzajach działalności najbardziej odczuwane są trudności związane z kosztami zatrudnienia. W porównaniu z październikiem ub. r. najbardziej wzrasta znaczenie bariery związanej z niedoborem pracowników w przetwórstwie przemysłowym i handlu detalicznym oraz niedoborem wykwalifikowanych pracowników w usługach (istotny wzrost znaczenia tej bariery odnotowały również firmy przemysłowe i budowlane). W budownictwie częściej niż przed rokiem zgłaszana jest bariera kosztów materiałów. Rzadziej niż w analogicznym miesiącu ub. 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 odczuwalna niż w październiku 2017 r. jest bariera niedostatecznego popytu (w przetwórstwie przemysłowym zarówno na rynku krajowym, jak i zagranicznym). Dodatkowo, przedsiębiorstwa usługowe i przemysłowe zgłaszają istotny spadek uciążliwości wynikających z niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej.

W skali roku w budownictwie w największym stopniu wzrasta znaczenie bariery związanej z kosztami materiałów.

Wykres 7. Wybrane bariery działalności przedsiębiorstw w poszczególnych obszarach gospodarki



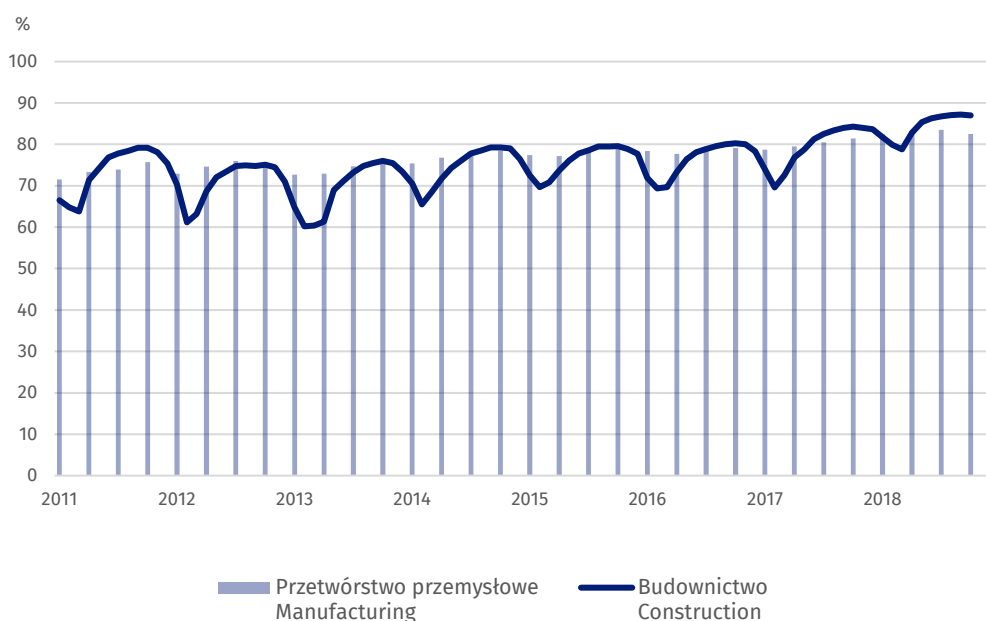


Stopień wykorzystania mocy produkcyjnych

W bieżącym miesiącu wykorzystanie mocy produkcyjnych zgłaszane przez firmy budowlane wynosi 87,0% i jest wyższe niż w analogicznym miesiącu ostatnich dziesięciu lat. Wykorzystanie mocy produkcyjnych w sekcji przetwórstwo przemysłowe wynosi 82,5% (najwyższe w październiku ostatnich szesnastu lat). Najwyższe wykorzystanie mocy produkcyjnych w przetwórstwie przemysłowym odnotowują producenci odzieży oraz zajmujący się naprawą, konserwacją i instalowaniem maszyn i urządzeń, a najniższe – producenci wyrobów farmaceutycznych.

Wykorzystanie mocy produkcyjnych w budownictwie wynosi 87,0%, a w przetwórstwie przemysłowym – 82,5%.

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

Rzeczposzechnianie:
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 sygnałne – 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.

