

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

20 lipca 2018 r.

↑ 109,6

Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS (SI)

Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS (SI) w lipcu 2018 r. wynosi 109,6 i kształtuje się na poziomie wyższym od 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 lipcu 2018 r. na poziomie wyższym od notowanego przed miesiącem.

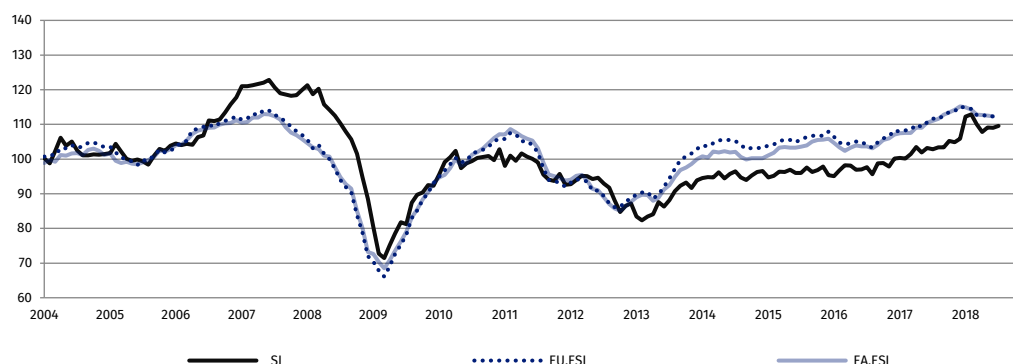
Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS dla Polski (SI) w lipcu 2018 r.

Składowe dotyczące przetwórstwa przemysłowego i handlu detalicznego wzrosły w stosunku do odnotowanych w czerwcu, odnosząca się do budownictwa – spadła, a do usług – kształtuje się na zbliżonym poziomie. W skali roku wzrosły wartości składowych dla przetwórstwa przemysłowego, budownictwa i usług, natomiast obniżyła się dla handlu detalicznego.

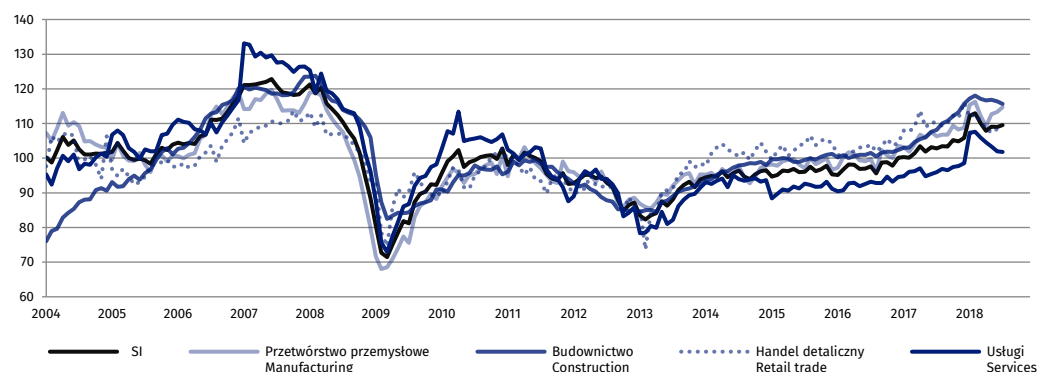
Wskaźnik ocen diagnostycznych jest wyższy od zgłaszanego przed miesiącem, prognostycznych – zbliżony. W porównaniu z lipcem ub. r. wzrosły wartości obu składowych.

Wartość składowej odnoszącej się do przetwórstwa przemysłowego i handlu detalicznego kształtuje się w lipcu na wyższym poziomie niż 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



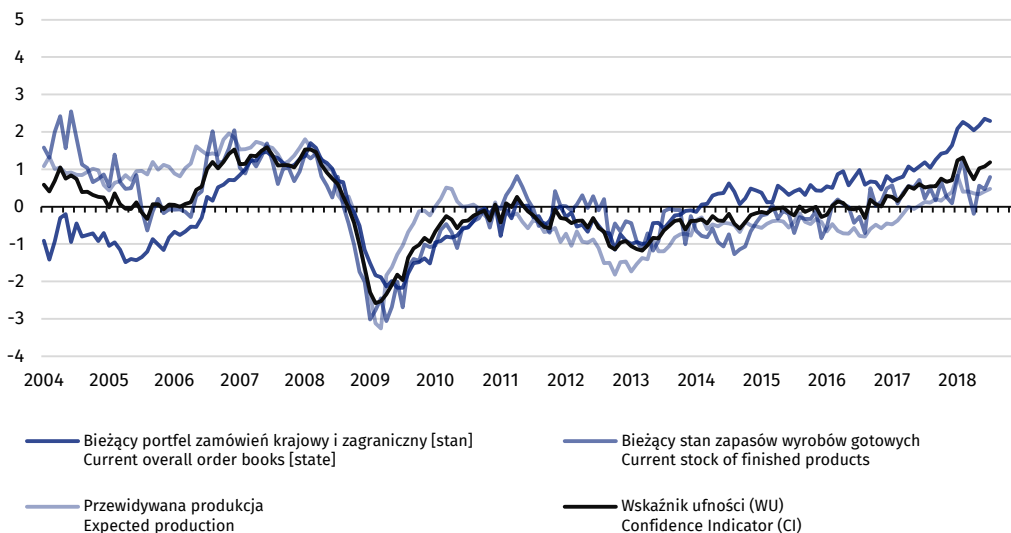
¹ Patrz Business and Consumer Surveys, Komisja Europejska, DG ECFIN
http://ec.europa.eu/economy_finance/db_indicators/surveys/index_en.htm

Wskaźnik ufności – Przetwórstwo przemysłowe

W lipcu wskaźnik ufności w przetwórstwie przemysłowym kształtuje się na poziomie dodatnim i wyższym od odnotowanego w ostatnich czterech miesiącach. Bieżący portfel zamówień krajowy i zagraniczny oceniany jest mniej korzystnie niż w czerwcu. Od dwóch miesięcy zgłaszany jest niedobór zapasów wyrobów gotowych. Prognozy produkcji są pozytywne, zbliżone do formułowanych w czerwcu.

Wskaźnik ufności w przetwórstwie przemysłowym kształtuje się na poziomie dodatnim, najwyższym od lutego br.

Wykres 3. Wskaźnik ufności i jego składowe – przetwórstwo przemysłowe

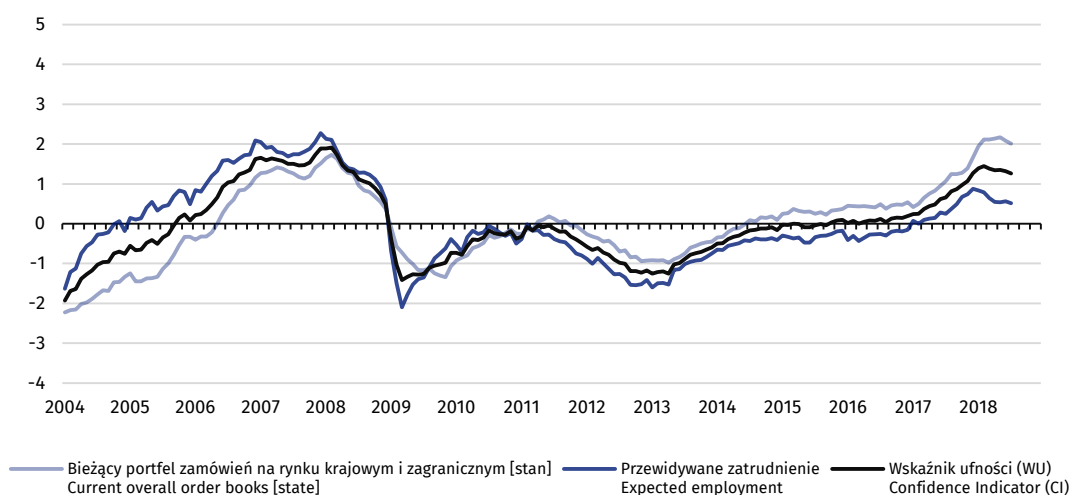


Wskaźnik ufności – Budownictwo

Wskaźnik ufności w budownictwie kształtuje się w lipcu na dodatnim poziomie, choć niższym niż w ostatnich sześciu miesiącach. Również pozytywne, ale gorsze niż w ostatnich dziewięciu miesiącach są prognozy zatrudnienia. Oceny bieżącego portfela zamówień krajowego i zagranicznego są najmniej korzystne od stycznia br.

Wskaźnik ufności w budownictwie jest nadal na poziomie dodatnim, ale niższym niż w ostatnich sześciu miesiącach.

Wykres 4. Wskaźnik ufności i jego składowe – budownictwo

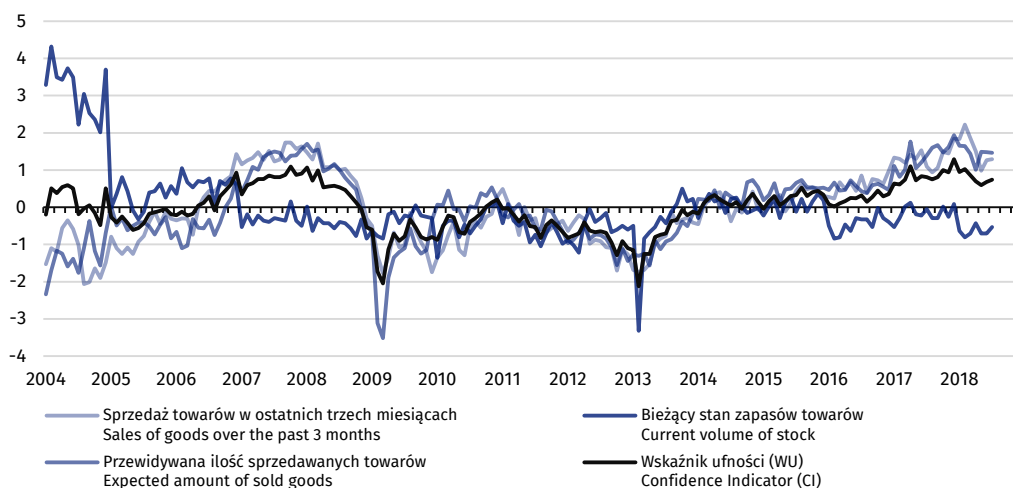


Wskaźnik ufności – Handel detaliczny

Od lutego 2015 r. wskaźnik ufności w handlu detalicznym kształtuje się na dodatnim poziomie, w lipcu br. – nieco wyższym od notowanego w ostatnich trzech miesiącach. Oceny sprzedaży realizowanej w ostatnich trzech miesiącach są najbardziej optymistyczne od kwietnia br.; prognozy sprzedaży są korzystne, zbliżone do formułowanych miesiąc wcześniej. Bieżący stan zapasów towarów od początku roku jest uznawany za nadmierny.

Wskaźnik ufności w handlu detalicznym kształtuje się na poziomie nieco wyższym od odnotowanego w ostatnich trzech miesiącach.

Wykres 5. Wskaźnik ufności i jego składowe – handel detaliczny

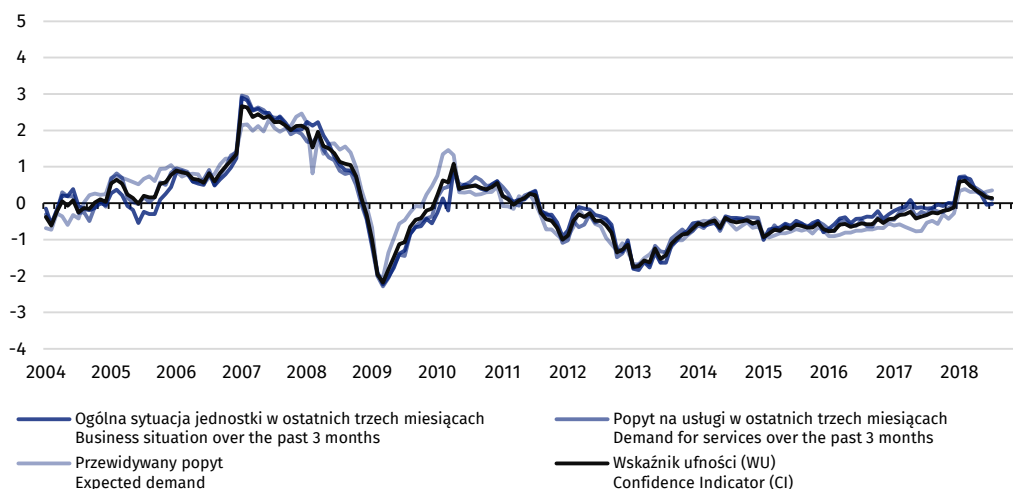


Wskaźniki ufności – Usługi

W lipcu wskaźnik ufności w usługach kształtuje się na dodatnim poziomie, ale niższym od notowanego w ostatnich sześciu miesiącach. Według dyrektorów jednostek oceny ogólnej sytuacji gospodarczej w ostatnich trzech miesiącach są negatywne, zbliżone do zgłaszanych w czerwcu. Mniej korzystne niż w ubiegłym miesiącu są opinie w zakresie popytu na usługi w ostatnich trzech miesiącach. Prognozy popytu są nieco bardziej optymistyczne od przewidywań formułowanych w czerwcu.

Wskaźnik ufności w usługach jest w lipcu niższy niż w ostatnich sześciu miesiącach.

Wykres 6. Wskaźnik ufności i jego składowe – usługi



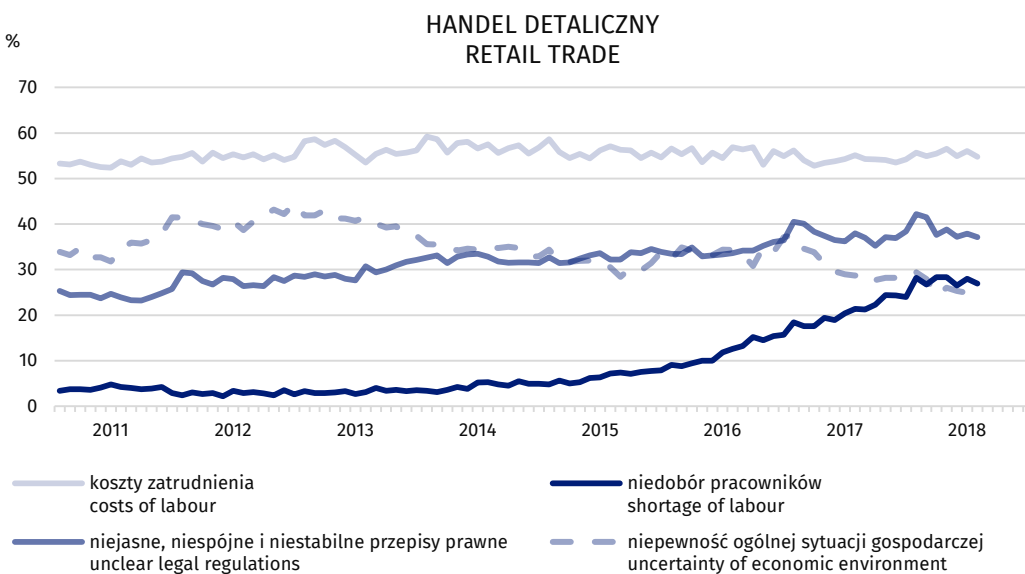
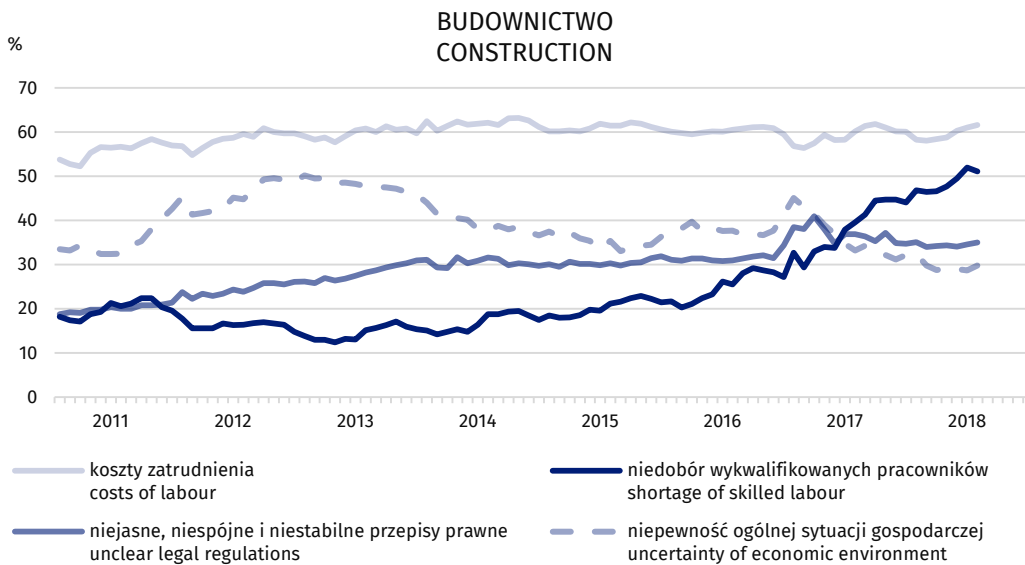
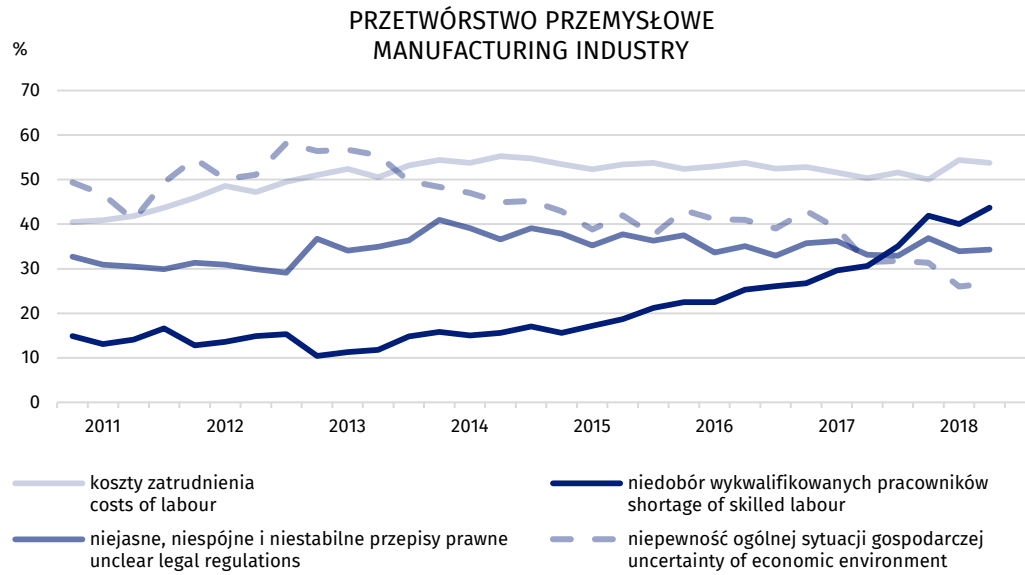
Barierzy działalności przedsiębiorstw

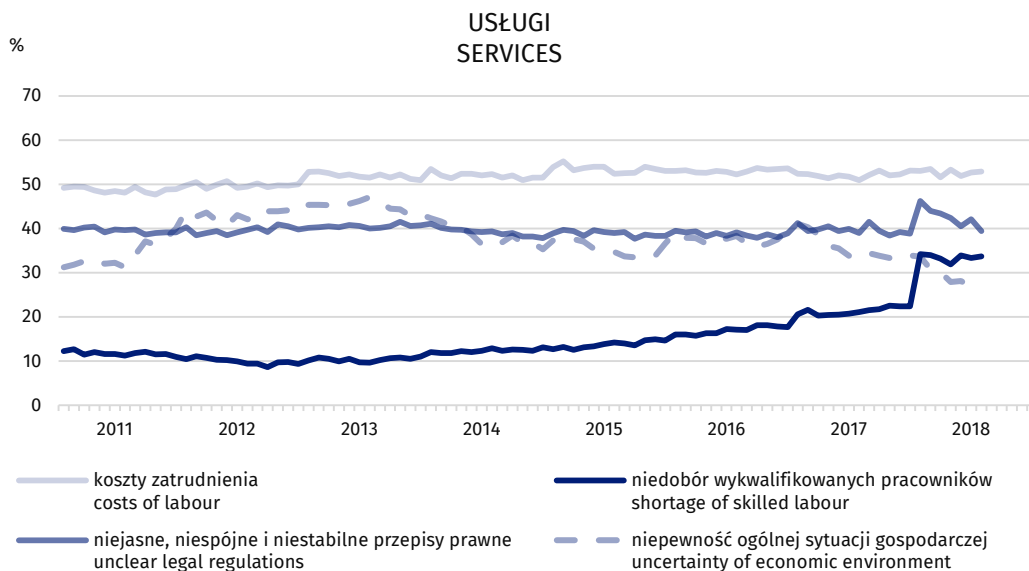
W lipcu we wszystkich prezentowanych rodzajach działalności najbardziej odczuwane są trudności związane z kosztami zatrudnienia. Jako drugą najbardziej uciążliwą barierę firmy budowlane i przemysłowe wskazują niedobór wykwalifikowanych pracowników, jednostki handlu detalicznego – zbyt dużą konkurencję na rynku, a usługowe – wysokie obciążenia na rzecz budżetu.

W porównaniu z lipcem ub. r. najbardziej wzrosło znaczenie bariery związanej z niedoborem pracowników w przetwórstwie przemysłowym i handlu detalicznym oraz z niedoborem wykwalifikowanych pracowników – w przetwórstwie przemysłowym, usługach i budownictwie. W jednostkach budowlanych częściej niż przed rokiem zgłaszana jest bariera kosztów materiałów. Rzadziej niż w analogicznym miesiącu 2017 r. w budownictwie oraz handlu detalicznym zgłaszano problemy wynikające ze zbyt dużej konkurencji na rynku, a w usługach - zbyt dużej konkurencji firm krajowych i zagranicznych. W przetwórstwie przemysłowym mniej znaczącymi niż przed rokiem utrudnieniami są niedostateczny popyt krajowy i zagraniczny. Mniej odczuwalna niż w lipcu 2017 r. w usługach i budownictwie jest bariera niedostatecznego popytu; w przetwórstwie przemysłowym odnotowano spadek znaczenia uciążliwości wynikających z konkurencyjnego importu.

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

Wykres 7. Wybrane bariery działalności przedsiębiorstw w poszczególnych obszarach gospodarki



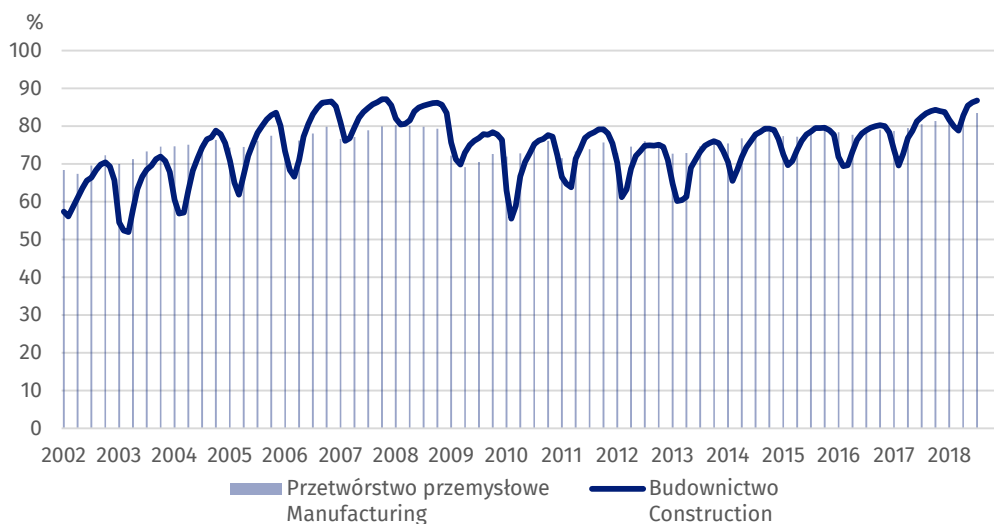


Stopień wykorzystania mocy produkcyjnych

W bieżącym miesiącu wykorzystanie mocy produkcyjnych zgłaszane przez firmy budowlane wynosi 86,8% i jest wyższe niż w analogicznym miesiącu ostatnich 18 lat. Wykorzystanie mocy produkcyjnych w sekcji przetwórstwo przemysłowe wynosi 83,5% (najwyższe w lipcu ostatnich 16 lat). Najwyższe wykorzystanie mocy produkcyjnych w przetwórstwie przemysłowym odnotowują producenci odzieży oraz pozostałego sprzętu transportowego, a najniższe – wyrobów tekstylnych oraz farmaceutycznych.

Wykorzystanie mocy produkcyjnych w budownictwie wynosi 86,8%, a w przetwórstwie przemysłowym – 83,5%.

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

Rzeczniczka prasowa:
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.

