

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

20 kwietnia 2018 r.

↓ **108,2**

Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS (SI)

Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS (SI) w kwietniu 2018 r. wynosi **108,2** i kształtuje się na poziomie niższym od notowanego przed miesiącem, ale wyższym niż przed rokiem. Wskaźnik ten przyjmuje wartości powyżej średniej długookresowej od grudnia 2016 r.

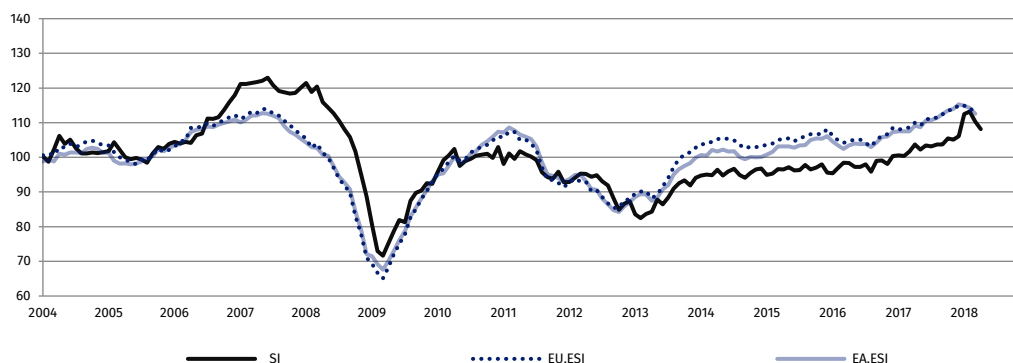
Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS (SI) kształtuje się w kwietniu 2018 r. na poziomie niższym od notowanego przed miesiącem.

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

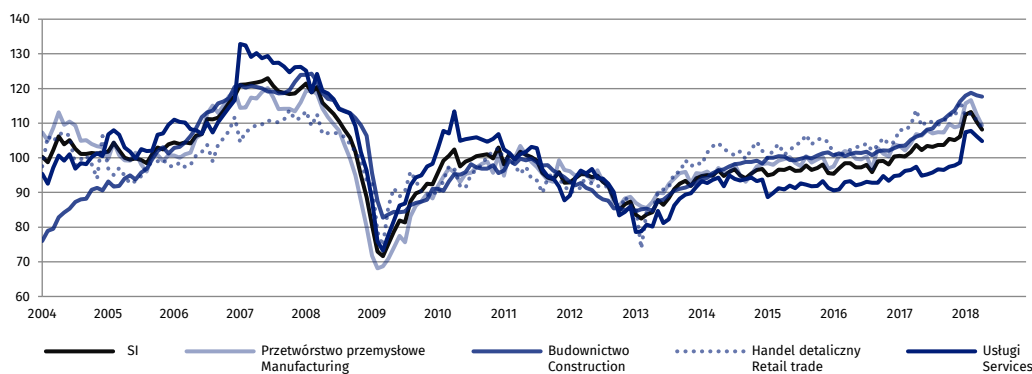
Wartości składowych odnoszących się do przetwórstwa przemysłowego, budownictwa, handlu detalicznego i usług zmniejszyły się w stosunku do odnotowanych przed miesiącem. W skali roku wzrosły wartości składowych dla przetwórstwa przemysłowego, budownictwa i usług, ale obniżyła się dla handlu detalicznego.

Wskaźnik ocen diagnostycznych jest niższy od zgłaszanego przed miesiącem i przed rokiem. Wartość wskaźnika ocen prognostycznych jest niższa niż w marcu br., ale wyższa niż w kwietniu ub. r.

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

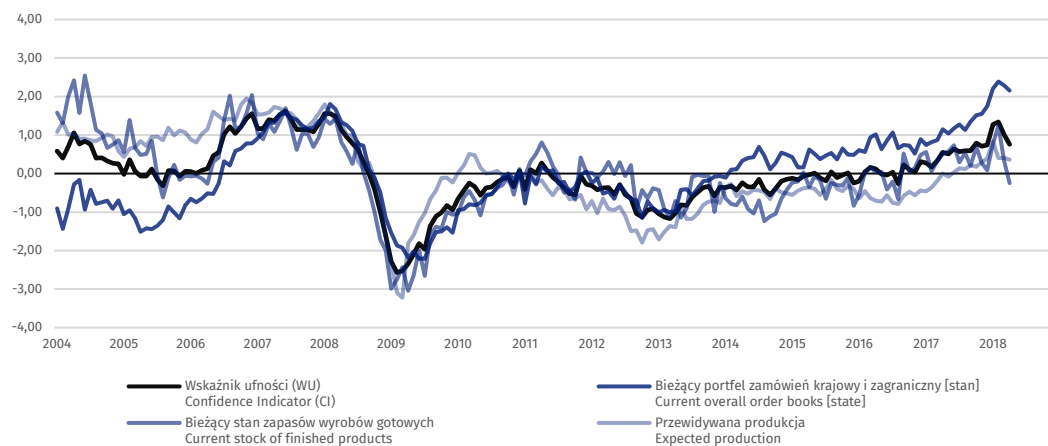


¹ Patrz Business and Consumer Surveys, Komisja Europejska, DG ECFIN
http://ec.europa.eu/economy_finance/db_indicators/surveys/index_en.htm

Wskaźnik ufności – Przetwórstwo przemysłowe

Wskaźnik ufności w przetwórstwie przemysłowym w kwietniu 2018 r. kształtuje się na poziomie dodatnim, ale niższym niż w ostatnich trzech miesiącach. Bieżący portfel zamówień krajowy i zagraniczny oraz przewidywania dotyczące produkcji są mniej korzystnie niż w marcu. Odnotowywany jest nieznaczny wzrost stanu zapasów wyrobów gotowych, po spadku sygnalizowanym przed miesiącem.

Wykres 3. Wskaźnik ufności i jego składowe – przetwórstwo przemysłowe

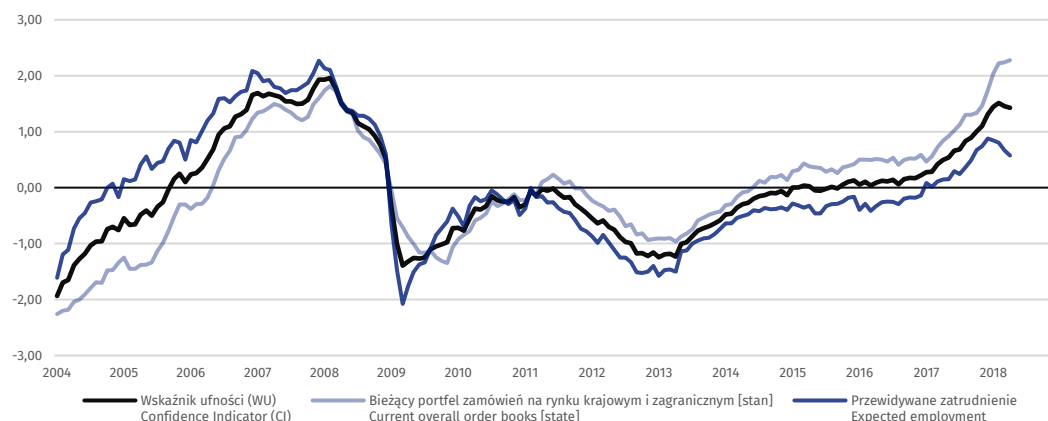


Wskaźnik ufności w przetwórstwie przemysłowym jest w kwietniu niższy niż w ostatnich trzech miesiącach.

Wskaźnik ufności – Budownictwo

Wskaźnik ufności w budownictwie kształtuje się w kwietniu na dodatnim poziomie, podobnym jak przed miesiącem. Utrzymują się korzystne oceny bieżącego portfela zamówień krajowego i zagranicznego. Prognozy zatrudnienia są mniej pozytywne od formułowanych w ostatnich sześciu miesiącach.

Wykres 4. Wskaźnik ufności i jego składowe – budownictwo



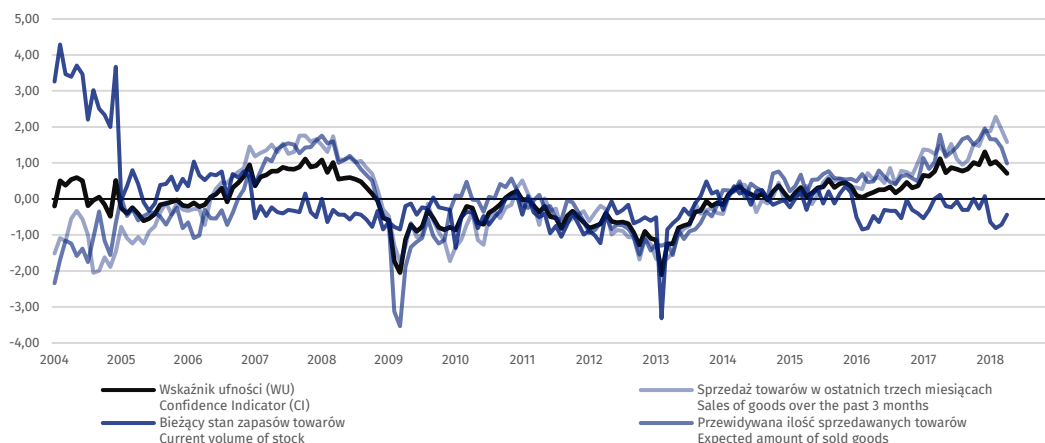
Wskaźnik ufności w budownictwie utrzymuje się na poziomie dodatnim, zbliżonym do odnotowanego w marcu.

Wskaźnik ufności – Handel detaliczny

Od lutego 2015 r. wskaźnik ufności w handlu detalicznym kształtuje się na dodatnim poziomie, w kwietniu br. – niższym od notowanego w ostatnich trzynastu miesiącach. Oceny sprzedaży zrealizowanej w ostatnich trzech miesiącach są najmniej optymistyczne od grudnia 2017 r.; prognozy sprzedaży są korzystne, ale ostrożniejsze od formułowanych od marca ub. r. Bieżący stan zapasów towarów jest nadal nadmierny, choć w porównaniu z marcem br. jego poziom zmniejsza się.

Wskaźnik ufności w handlu detalicznym kształtuje się na poziomie niższym niż w ostatnich trzynastu miesiącach.

Wykres 5. Wskaźnik ufności i jego składowe – handel detaliczny



Wskaźniki ufności – Usługi

W kwietniu wskaźnik ufności w usługach kształtuje się na dodatnim poziomie, ale niższym od notowanego w ostatnich trzech miesiącach. Według dyrektorów jednostek zarówno ogólna sytuacja gospodarcza jak i popyt na usługi w ostatnich trzech miesiącach poprawiły się, choć diagnozy te są ostrożniejsze od sformułowanych w marcu. Prognozy popytu są korzystne, zbliżone do przewidywań sprzed miesiąca.

Wskaźnik ufności w usługach jest w kwietniu niższy niż w ostatnich trzech miesiącach.

Wykres 6. Wskaźnik ufności i jego składowe – usługi



Barierzy działalności przedsiębiorstw

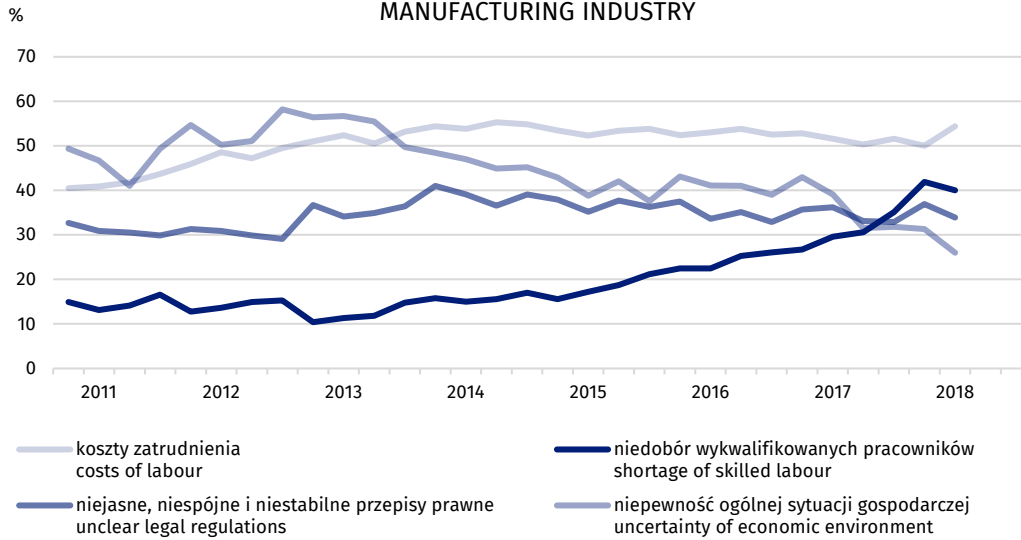
W kwietniu w budownictwie, handlu detalicznym, przetwórstwie przemysłowym i usługach najczęściej wymienianą barierą są koszty zatrudnienia. Jednostki budowlane i przemysłowe jako drugą co do istotności barierę wskazują niedobór wykwalifikowanych pracowników, podmioty handlu detalicznego – zbyt dużą konkurencję na rynku, a usługowe – niejasne, niespójne i niestabilne przepisy prawne.

W porównaniu z kwietniem ub. r. najbardziej wzrosło znaczenie barier związanych z niedoborem pracowników w przetwórstwie przemysłowym i handlu detalicznym oraz niedoborem wykwalifikowanych pracowników w przetwórstwie przemysłowym, budownictwie i usługach. Rzadziej niż w analogicznym miesiącu 2017 r. w przetwórstwie przemysłowym, budownictwie, usługach i handlu detalicznym zgłaszano problemy wynikające z niepewności ogólnej sytuacji gospodarczej. W usługach, budownictwie oraz handlu detalicznym zdecydowanie mniej znaczącą niż przed rokiem barierą jest zbyt duża konkurencja na rynku (w usługach zarówno firm krajowych jak i zagranicznych). Mniej odczuwana niż w kwietniu 2018 r. jest także bariera niedostatecznego popytu w usługach, budownictwie i przetwórstwie przemysłowym (zarówno popytu krajowego jak i zagranicznego).

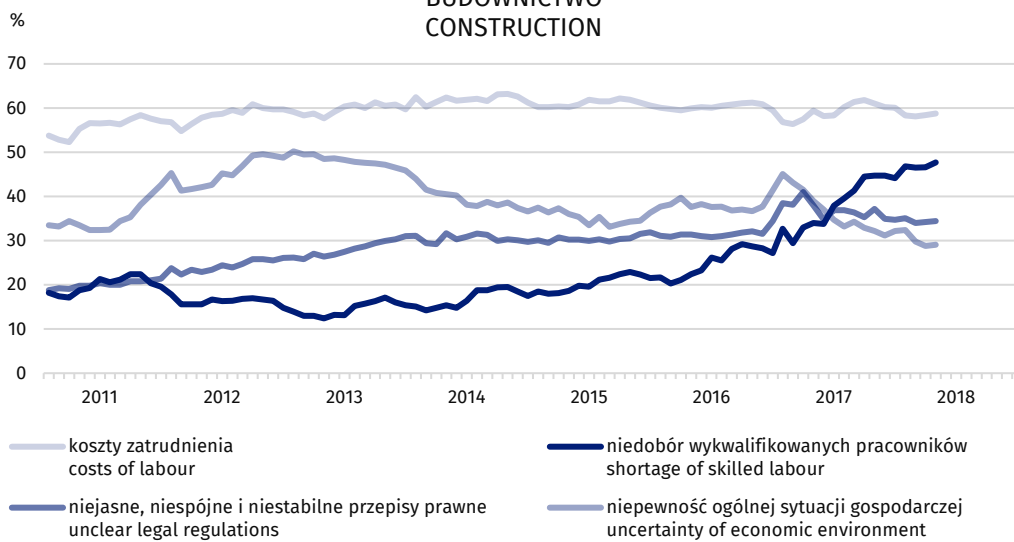
Znaczenie barier związanych z niedoborem pracowników w przetwórstwie przemysłowym i handlu detalicznym oraz niedoborem wykwalifikowanych pracowników w przetwórstwie przemysłowym, budownictwie i usługach wzrosło w największym stopniu w skali roku.

Wykres 7. Wybrane bariery działalności przedsiębiorstw w poszczególnych obszarach gospodarki

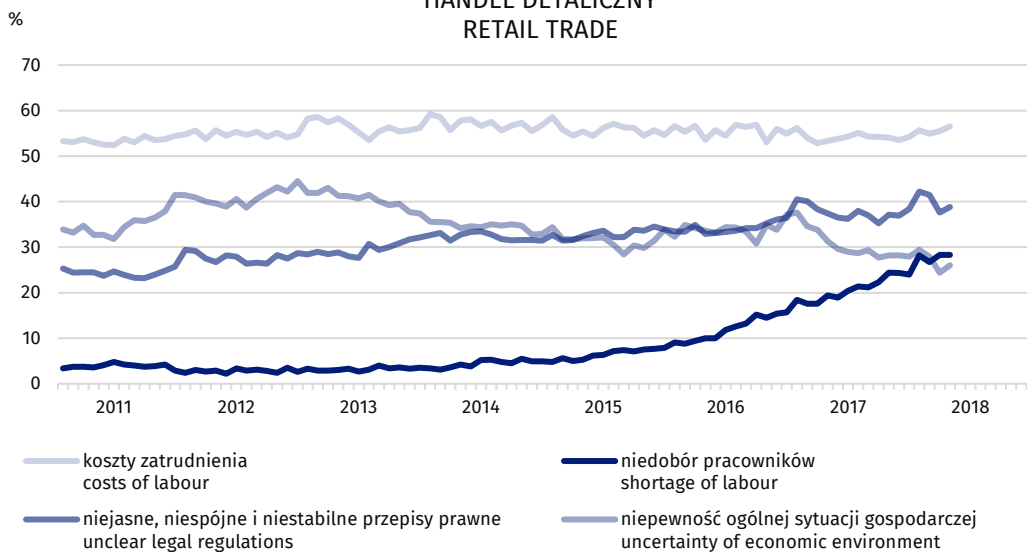
**PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE
MANUFACTURING INDUSTRY**



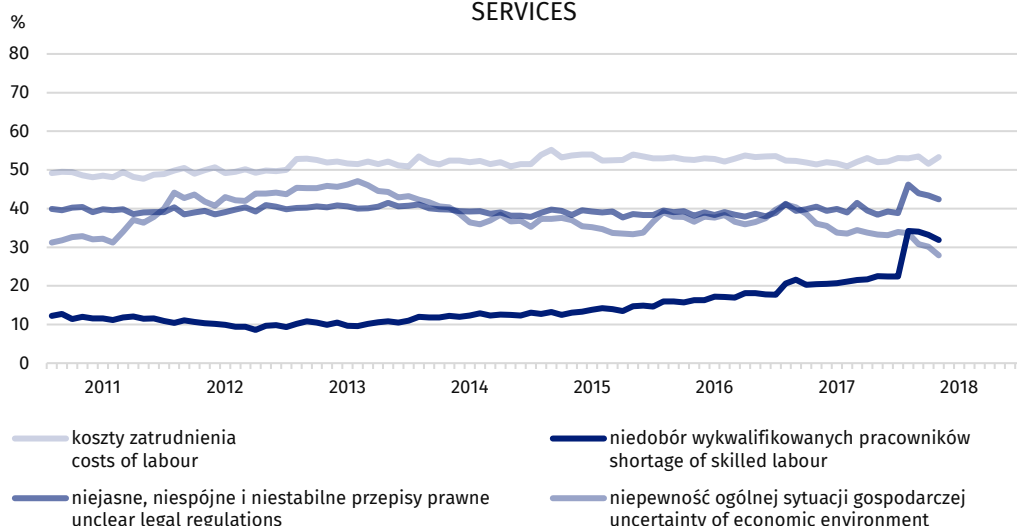
**BUDOWNICTWO
CONSTRUCTION**



**HANDEL DETALICZNY
RETAIL TRADE**



USŁUGI SERVICES

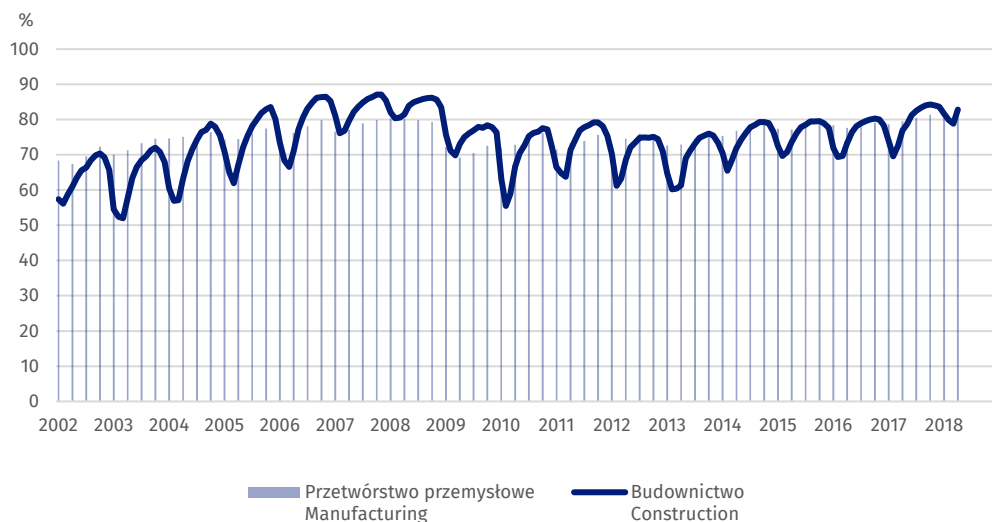


Stopień wykorzystania mocy produkcyjnych

W bieżącym miesiącu wykorzystanie mocy produkcyjnych zgłaszane zarówno przez firmy z sekcji przetwórstwo przemysłowe jak i budownictwo wynosi 82,8% i jest większe od notowanego przed rokiem (79,5% w kwietniu 2017 r. w przetwórstwie przemysłowym, 76,9% w budownictwie). Najwyższe wykorzystanie mocy produkcyjnych w przetwórstwie przemysłowym odnotowują producenci pozostałego sprzętu transportowego, mebli, pojazdów samochodowych, przyczep i naczep oraz zajmujący się naprawą, konserwacją i instalowaniem maszyn i urządzeń, a najniższe – wyrobów tekstylnych oraz farmaceutycznych.

Wykorzystanie mocy produkcyjnych w przetwórstwie przemysłowym i budownictwie jest zbliżone i wynosi 82,8%.

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



Opracowanie merytoryczne:
Departament Przedsiębiorstw
Olga Gaca
Tel: 22 608 3651
e-mail: o.gaca@stat.gov.pl

Rzeczposzechnianie:
Rzecznik Prasowy Prezesa GUS
Karolina Dawidziuk
Tel: 22 608 3475, 22 608 3009
e-mail: 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



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.

