

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

22 maja 2018 r.

↑ 109,3

Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS (SI)

Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS (SI) w maju 2018 r. wynosi 109,3 i kształtuje się na poziomie wyższym od notowanego przed miesiącem i przed rokiem. Wskaźnik ten przyjmuje wartości powyżej średniej długookresowej od grudnia 2016 r.

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

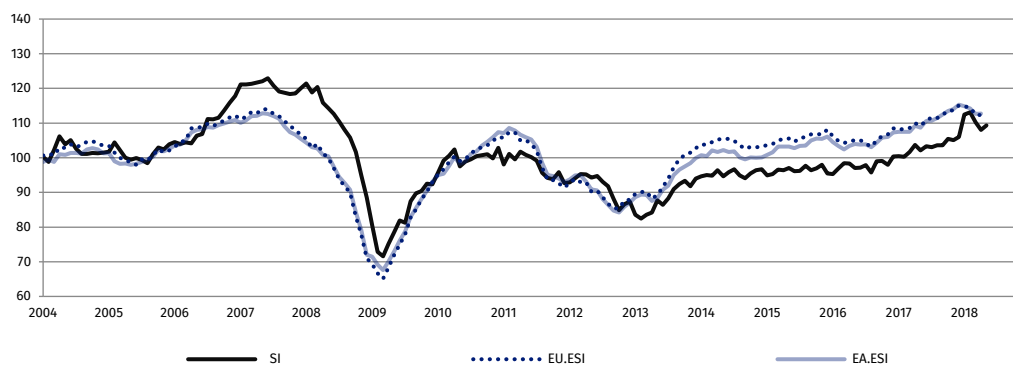
## Ogólny wskaźnik syntetyczny koniunktury gospodarczej GUS dla Polski (SI) w maju 2018 r.

Wartość składowej odnoszącej się do przetwórstwa przemysłowego jest wyższa od notowanej przed miesiącem, budownictwa – zbliżona, a handlu detalicznego i usług – niższa niż w kwietniu. W skali roku wzrosły wartości składowych dla przetwórstwa przemysłowego, budownictwa i usług, natomiast obniżyła się dla handlu detalicznego.

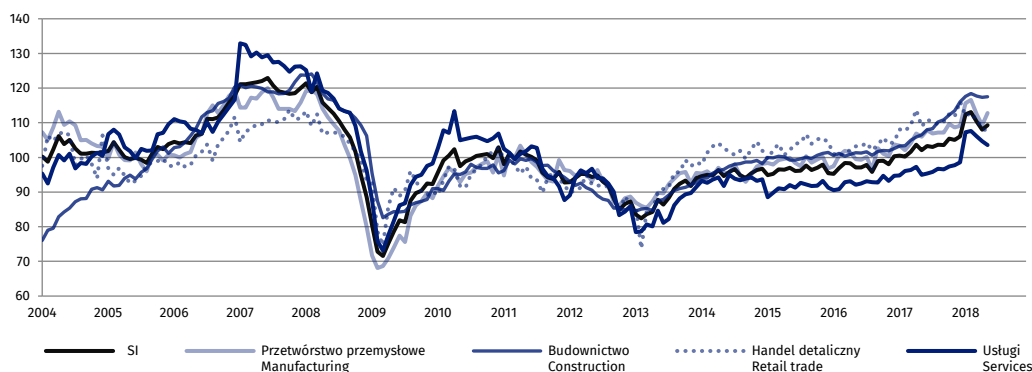
Wartość składowej odnoszącej się do przetwórstwa przemysłowego kształtuje się w maju na wyższym poziomie niż przed miesiącem.

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

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



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



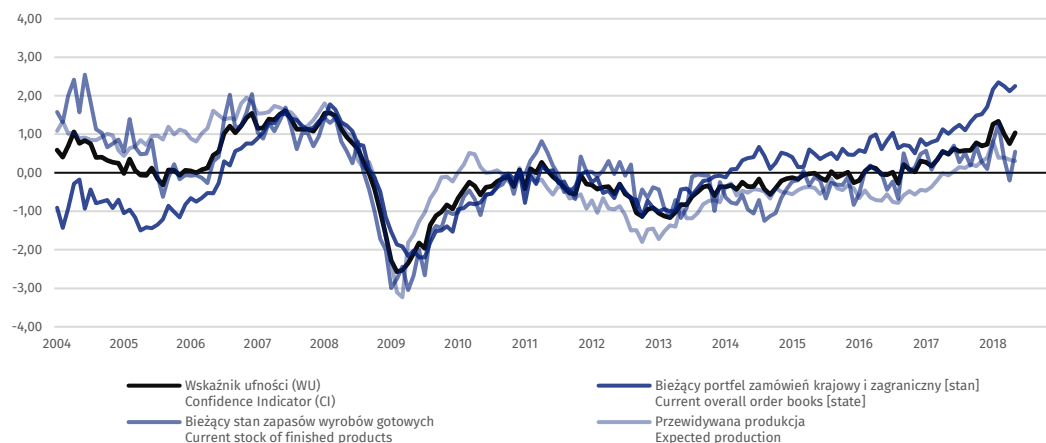
<sup>1</sup> Patrz Business and Consumer Surveys, Komisja Europejska, DG ECFIN  
[http://ec.europa.eu/economy\\_finance/db\\_indicators/surveys/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/economy_finance/db_indicators/surveys/index_en.htm)

### Wskaźnik ufności – Przetwórstwo przemysłowe

W maju 2018 r. wskaźnik ufności w przetwórstwie przemysłowym kształtuje się na poziomie dodatnim, wyższym niż w ubiegłym miesiącu. Bieżący portfel zamówień krajowy i zagraniczny oceniany jest nieco bardziej korzystnie niż przed miesiącem. Odnotowywany jest spadek stanu zapasów wyrobów gotowych. Oczekiwania dotyczące produkcji są korzystne, zbliżone do formułowanych w kwietniu.

Przewidywania dotyczące produkcji są optymistyczne, zbliżone do zgłaszanych w kwietniu.

Wykres 3. Wskaźnik ufności i jego składowe – przetwórstwo przemysłowe

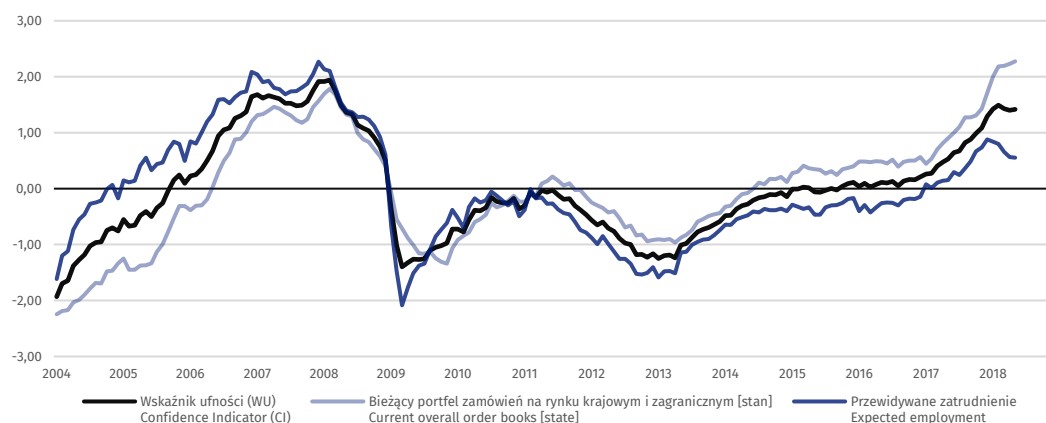


### Wskaźnik ufności – Budownictwo

Wskaźnik ufności w budownictwie kształtuje się w maju na dodatnim poziomie, podobnym jak w ostatnich dwóch miesiącach. Oceny bieżącego portfela zamówień krajowego i zagranicznego są korzystne, najlepsze od stycznia 2004 r. Utrzymują się pozytywne prognozy zatrudnienia.

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

Wykres 4. Wskaźnik ufności i jego składowe – budownictwo

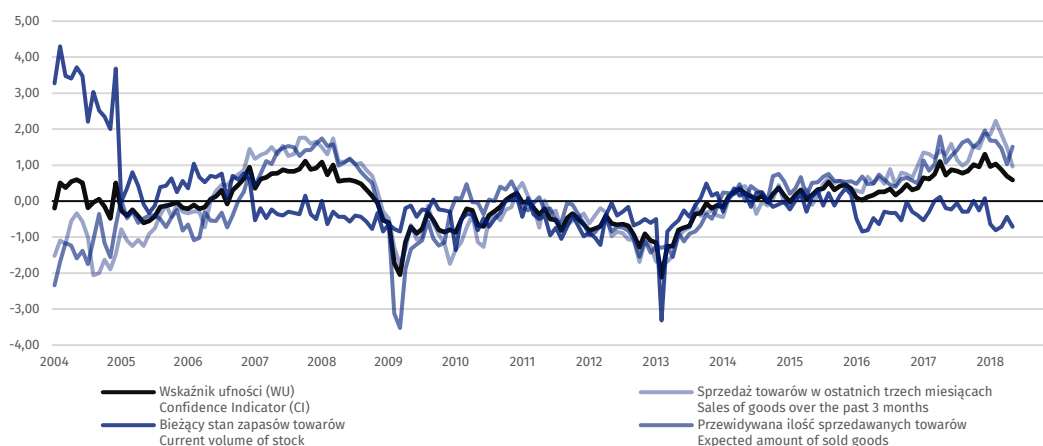


### Wskaźnik ufności – Handel detaliczny

Od lutego 2015 r. wskaźnik ufności w handlu detalicznym kształtuje się na dodatnim poziomie, w maju br. – niższym od notowanego w ostatnich szesnastu miesiącach. Oceny sprzedaży zrealizowanej w ostatnich trzech miesiącach są najmniej optymistyczne od grudnia 2016 r.; prognozy sprzedaży są bardziej korzystne od formułowanych w ostatnich dwóch miesiącach. Bieżący stan zapasów towarów jest nadal nadmierny, w porównaniu z kwietniem br. jego poziom zwiększa się.

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

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



### Wskaźniki ufności – Usługi

W maju wskaźnik ufności w usługach kształtuje się na dodatnim poziomie, ale niższym od notowanego w ostatnich czterech 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 formułowanych w kwietniu. Prognozy popytu są mniej korzystne od przewidywań formułowanych przed miesiącem.

Wskaźnik ufności w usługach jest w maju niższy niż w ostatnich czterech miesiącach.

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



### Barierzy działalności przedsiębiorstw

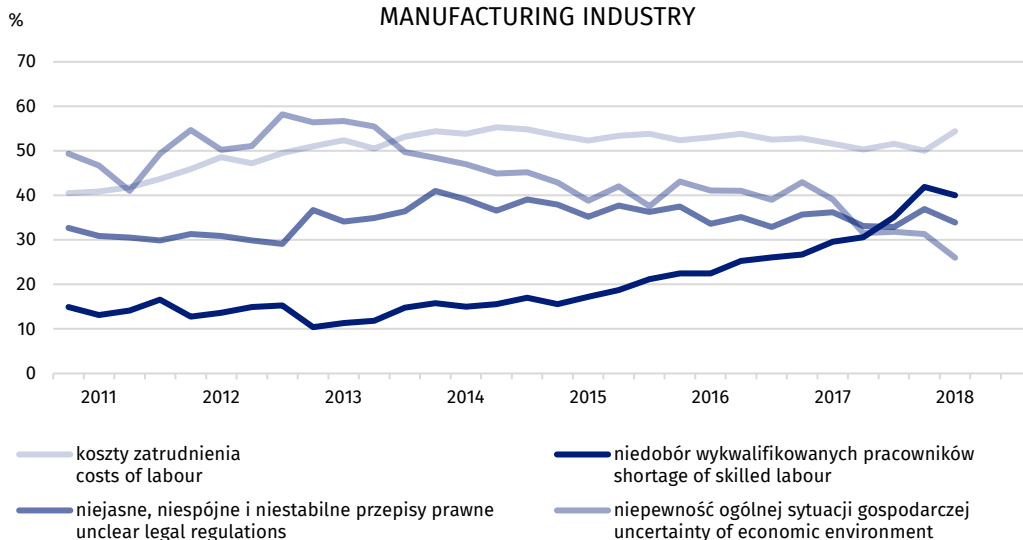
W maju w budownictwie i usługach najbardziej odczuwane są trudności związane z kosztami zatrudnienia, a w jednostkach handlu detalicznego – ze zbyt dużą konkurencją na rynku (choć znaczenie tej bariery w ujęciu rocznym zmniejszyło się). Istotną barierą dla wszystkich wymienionych rodzajów działalności są wysokie obciążenia na rzecz budżetu.

W porównaniu z majem ub. r. najbardziej wzrosło znaczenie barier związanych z niedoborem wykwalifikowanych pracowników w budownictwie i usługach oraz niedoborem pracowników w handlu detalicznym. W budownictwie częściej niż w maju ub. r. zgłaszana jest bariera kosztów materiałów. Rzadziej niż w analogicznym miesiącu 2017 r. w budownictwie zgłaszano problemy wynikające ze zbyt dużej konkurencji na rynku, a w usługach - zbyt dużej konkurencji firm krajowych i zagranicznych. W budownictwie, usługach i handlu detalicznym mniej znaczącą niż przed rokiem barierą jest niedostateczny popyt. Mniej odczuwana niż w maju 2018 r. we wszystkich omawianych rodzajach działalności jest bariera związana z niepewnością ogólnej sytuacji gospodarczej.

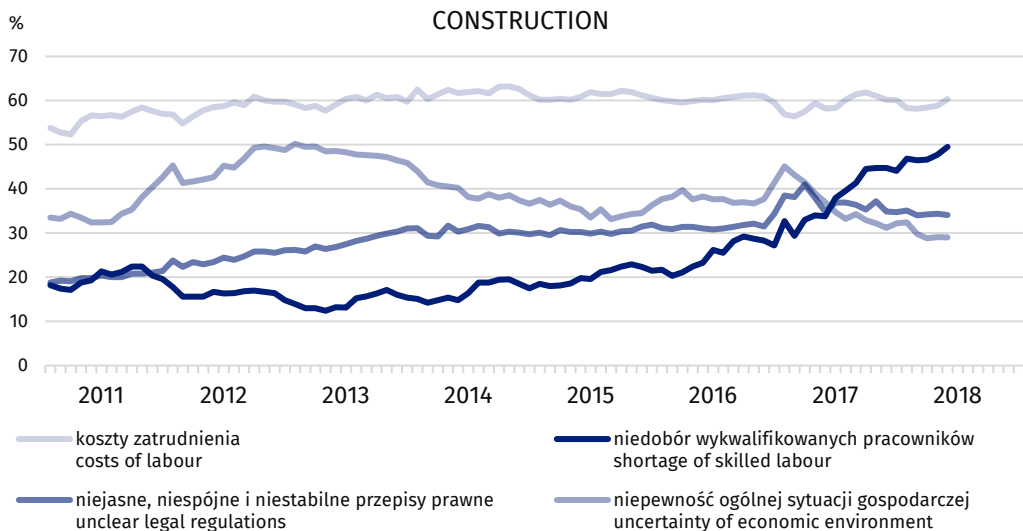
Znaczenie barier związanych z niedoborem wykwalifikowanych pracowników w budownictwie i usługach oraz niedoborem pracowników w handlu detalicznym wzrosło w największym stopniu w skali roku.

Wykres 7. Wybrane bariery działalności przedsiębiorstw w poszczególnych obszarach gospodarki

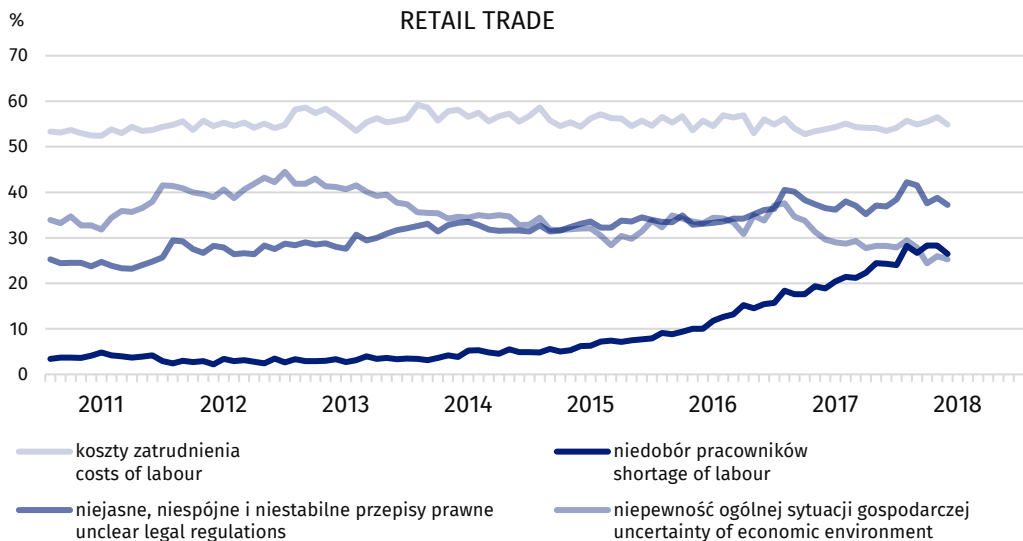
PRZETWÓRSTWO PRZEMYSŁOWE  
MANUFACTURING INDUSTRY



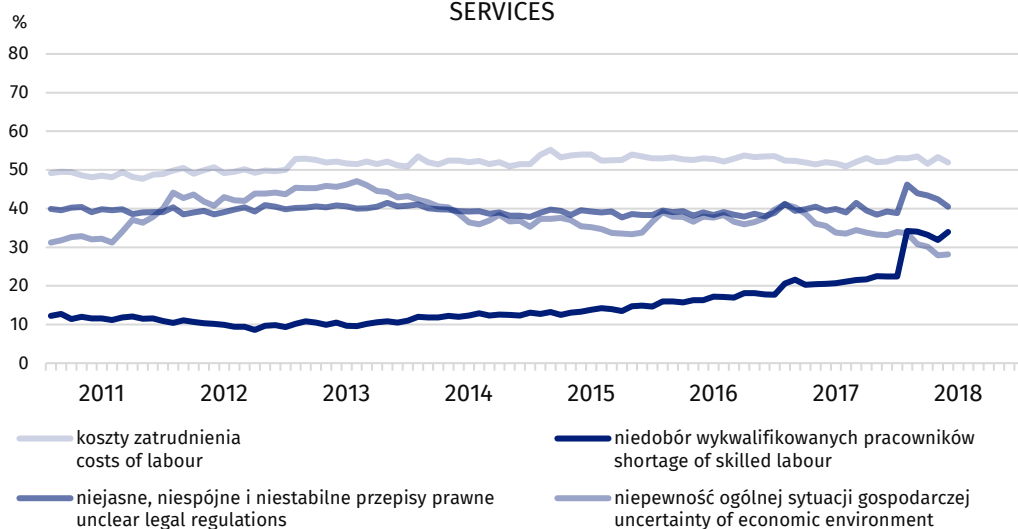
BUDOWNICTWO  
CONSTRUCTION



HANDEL DETALICZNY  
RETAIL TRADE



## USŁUGI SERVICES

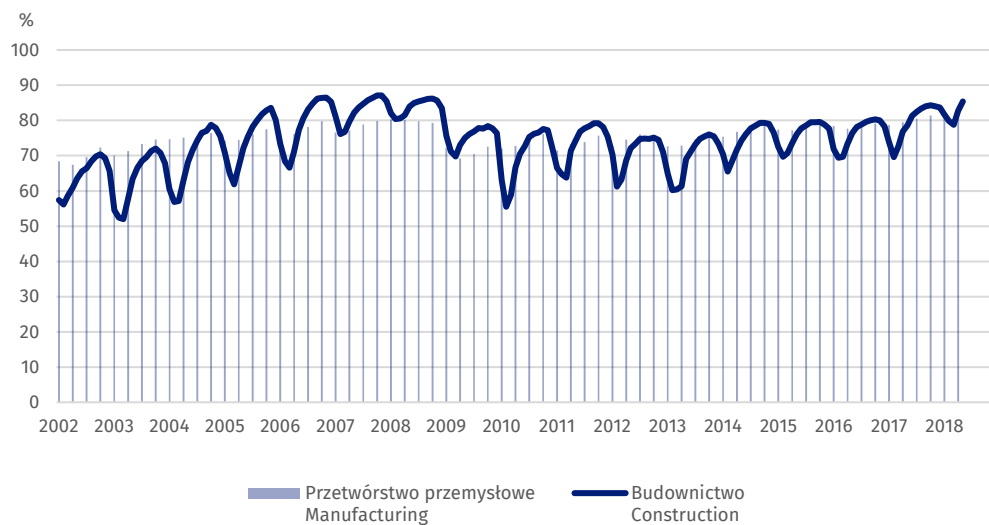


### Stopień wykorzystania mocy produkcyjnych

Wykorzystanie mocy produkcyjnych zgłaszane przez firmy z sekcji budownictwo kształtuje się na poziomie 85,4%, wyższym od odnotowanego w analogicznym miesiącu ostatnich osiemnastu lat.

Wykorzystanie mocy produkcyjnych w budownictwie wynosi 85,4%.

**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](mailto: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](mailto: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](mailto:obslugaprasowa@stat.gov.pl)



[www.stat.gov.pl](http://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.

