

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Wiedza i innowacje to motor rozwoju gospodarczego

Jego zdaniem, aby to zmienić, UE musi sobie na nowo postawić pewne podstawowe zadania. Jako jedno z nich komisarz wymienił wykorzystanie wiedzy i innowacji dla podniesienia wzrostu

gospodarczego.

Strategia lizbońska ma sprawić, by europejska gospodarka stała się najbardziej konkurencyjna na świecie. Dla realizacji tego celu duże znaczenie ma 7. Program Ramowy (PR) Unii Europejskiej, który rozpocznie się w 2006 r. Jego budżet wyniesie 30 mld euro.

Unijny budżet przeznaczony na badania i rozwój jest trzecim co do wielkości budżetem unijnym (po budżecie rolniczym i spójnościowym) - zauważa minister nauki i informatyzacji Michał Kleiber.

"Odpowiednie spożytkowanie tych środków jest problemem zarówno całej Europy, jak i poszczególnych krajów" - zaznacza minister. Jak przekonuje, warunkiem zdobywania unijnych funduszy z Programów Ramowych Unii Europejskiej jest bliska współpraca polskich środowisk naukowych i biznesowych. Przypomnina, że wiele już w tym kierunku zrobiono.

"W polskim sektorze badań i rozwoju dokonano wielu modyfikacji i unowocześnień. Powstają sieci i centra doskonałości, centra zaawansowanych technologii, zainicjowano platformy technologiczne, które grupują silne polskie przedsiębiorstwa, i które - jeśli chodzi o innowacyjność - będą formułować swoje potrzeby" - wylicza.

Unijny komisarz, Janez Potocznik, zapytany o to, czy ze względu na dorobek polskich naukowców, ich liczbę oraz liczbę studentów uczelni technicznych Polska jest brana pod uwagę jako miejsce zlokalizowania tego typu instytucji odpowiada, że jest za wcześnie, aby mówić o lokalizacji takiego ośrodka.

"Dobrze byłoby, gdyby taki instytut znalazł się w którymś z nowych krajów Unii. Oczywiście Polska jest jednym z kandydatów" - zapewnił komisarz podczas konferencji "Polityka badań i rozwoju Unii Europejskiej szansą dla nowych krajów członkowskich", odbywającej się w ubiegłym tygodniu.

Przewodniczący Komisji Europejskiej, Jose Manuel Durao Barroso, w wypowiedzi dla środowego wydania brytyjskiego dziennika "Financial Times" powiedział, że jednym z priorytetów programu rozwoju UE będzie zwiększenie europejskiej bazy badań naukowych.

Można to osiągnąć poprzez zwiększenie w UE liczby wysokiej klasy międzynarodowych uniwersytetów. "Potrzebujemy co najmniej jednego Massachusetts Institute of Technology" - podkreśla Barroso.

PAP - Nauka w Polsce, Anna Zdolińska

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3741.html>



14-04-2021

Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiounkologicznej

W publikacji opisano okres od marca 2016 r. do grudnia 2019 r.



14-04-2021

Blizny można leczyć

Blizna bywa dla pacjenta problemem nie tylko kosmetycznym.



14-04-2021

1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura

Wiele osób, które świadczą pracę z domu nie jest jeszcze gotowych na powrót do biura.



14-04-2021

COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm

W komórkach płuc wirus SARS-CoV-2 wyzwała szlak biochemiczny, zwany układem dopełniacza.



14-04-2021

Choroba meningokokowa jest lekceważona

Mimo, iż może w ciągu 24 godzin doprowadzić do zgonu dziecka.



14-04-2021

Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19

Badania wskazują, że alergicy przyjmujący leki rzadziej zarażają się koronawirusem.



14-04-2021

Szczepionki mRNA a możliwość zakażenia SARS-CoV-2

Możliwe jest złapanie koronawirusa po szczepieniu, ale ryzyko jest naprawdę niewielkie.



12-04-2021

Istnieje związek między szczepieniem przeciwko grypie i...

Podobne dane płyną z całego świata, to wciąż nie udało się dokładnie tego ustalić.

Informacje dnia: [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#) [Blizny można leczyć](#) [1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#) [Blizny można leczyć](#) [1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

Partnerzy