

[Akceptuję](#)

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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

8 miliardów euro wciąż do wzięcia!



Przedstawicielstwo Komisji Europejskiej w Polsce oraz Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE zapraszają na: Seminarium poświęcone publikacji nowych konkursów 7. Programu Ramowego w zakresie badań i rozwoju technologicznego.

W ramach otwieranych 9 lipca 2012 konkursów Komisja Europejska planuje przeznaczyć 8,1 mld euro na granty pochodzące z unijnego 7. Programu Ramowego (FP7). Jest to ostatnie i największe zaproszenie do składania wniosków w ramach FP7, które stanowi ważny element działań Komisji podejmowanych na rzecz stymulowania wzrostu gospodarczego i zatrudnienia w Europie.

Zaproszenie obejmie te obszary badań, w których działania na szczeblu unijnym są najbardziej niezbędne. 4.8 mld euro zostanie przeznaczony na inwestycje min. w dziedzinach takich jak ochrona oceanów i wód, lepsze wykorzystanie surowców, efektywność energetyczna, wspierania efektywności w przetwarzaniu zasobów biologicznych, budowa inteligentnych miast, reforma sektora publicznego, badania nad mózgiem oraz odporność mikrobiologiczna.

Jednym z ważniejszych priorytetów 7. Programu Ramowego jest zwiększenie konkurencyjności Europy, jako atrakcyjnego miejsca pracy badawczej dla światowej klasy naukowców. W związku z tym w 2013 r. Europejska Rada ds. Badań Naukowych przeznaczy na wsparcie najlepszych badaczy ponad 1,7 mld euro. Dodatkowo Komisja Europejska zagwarantuje 963 mln euro na rzecz rozwijania mobilności naukowców w ramach tzw. działań Marie Curie.

Małe i średnie przedsiębiorstwa, odgrywające bardzo istotną rolę z punktu widzenia innowacji, uzyskają zachęty do udziału w konkursach poprzez przeznaczony dla nich pakiet finansowy wynoszący 1,2 mld euro.

Seminarium, podczas którego dr Wiktor Raldow, Szef Działu w Dyrektoracie Generalnym ds. Badań Naukowych i Innowacji Komisji Europejskiej w Brukseli omówi treść nowych konkursów, zaś zaproszeni eksperci wyrażą swoje opinie na temat ich wartości dla polskiej gospodarki, odbędzie się:

9 lipca 2012 r. (poniedziałek) w Przedstawicielstwie Komisji Europejskiej w Polsce
ul. Jasna 14/16a, Warszawa
godz. 10.30 - 13.15

Serdecznie zapraszamy i prosimy o potwierdzenie obecności do dnia 4 lipca 2011 na adres:

COMM-REP-WAW-REJESTRACJA@ec.europa.eu, lub pod numerem telefonu 22 55 68 986, 22 55 68 983.

Ze względu na ograniczenia lokalowe o udziale w spotkaniu decyduje kolejność zgłoszeń.

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/13738.html>

Informacje dnia: [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

Partnerzy