

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Najnowsze zaproszenie do składania wniosków w dziedzinie badań naukowych



Najnowsze zaproszenie do składania wniosków w dziedzinie badań naukowych ma na celu pobudzenie innowacji na rzecz wzrostu gospodarczego i zatrudnienia.

W 2013 r. udostępniono około 8,1 mld euro na światowej klasy badania - są one niezmiernie ważne dla ożywienia unijnej gospodarki i zmniejszenia przepaści innowacyjnej, jaka dzieli UE od jej głównych konkurentów handlowych - USA i Japonii.

Zespoły naukowców z UE i spoza niej mogą ubiegać się o fundusze, które będą przeznaczone na działania w takich obszarach, jak:

- **poprawa zdrowia** - zgłębienie zjawiska bakterii lekoopornych, badania dotyczące chorób mózgu

- **zasoby morskie** - odkrycie nowych gatunków, nowe zastosowania biotechnologii, technologie czujników, zrównoważone techniki zarządzania
- **inteligentne miasta** - rozwój energooszczędnych środków transportu, budynków i centrów danych, umożliwiających zmniejszenie wpływu zmian klimatu na obszary miejskie
- **zaopatrzenie w surowce** - opracowanie substytutów najważniejszych metali, lepszych technik utylizacji odpadów, recykling, efektywne wykorzystanie dostępnych surowców
- **bezpieczna i czysta energia** - tańsze i bardziej wydajne technologie pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych, fotowoltaika następnej generacji, turbiny wiatrowe, bioenergia i biopaliwa, technologie wychwytywania i składowania dwutlenku węgla, inteligentne sieci energetyczne
- **gospodarka wodna** - poprawa w zakresie jakości, efektywne zużycie wody i energii w przetwórstwie spożywczym, czujniki nanotechnologiczne w monitoringu środowiska
- **technologie informacyjno-komunikacyjne** - szersze zastosowanie obliczania rozproszonego (ang. „cloud computing”), tworzenie sieci współpracy specjalistów w dziedzinie neurobiologii i neurorobotyki
- **wsparcie naukowców** - pomoc dla młodych naukowców, współpraca transgraniczna, wspieranie zespołów doświadczonych naukowców prowadzących pionierskie badania naukowe, komercjalizacja ich odkryć i wynalazków.

Około 1,2 mld euro przeznaczonych zostanie na projekty, w które zaangażowane są małe firmy, aby pomóc im we wprowadzaniu innowacji i rozwijaniu działalności. Jest to szczególnie ważne, gdyż w latach 2002-2010 85 proc. nowych miejsc pracy w UE powstało właśnie w małych firmach.

Kolejne działania

Większość zaproszeń do składania wniosków o dotacje została opublikowana 10 lipca, a w późniejszych terminach pojawią się następne.

Jest to ostatnia runda przyznawania dotacji z budżetu w wysokości 55 mld euro, jakim dysponuje bieżący program badawczy na lata 2007-2013. Ze środków tych skorzystało 19 tys. projektów badawczych i około 55 tys. naukowców.

Propozycje Komisji dotyczące następnego programu w zakresie badań naukowych i innowacji „Horyzont 2020 ” obejmują inwestycje w wysokości 80 mld euro na kolejne 7 lat.

Finansowanie badań jest zgodne z „Unią innowacji ” - inicjatywą przewodnią przewidzianą w strategii na rzecz wzrostu gospodarczego i zatrudnienia, aby pobudzać i przyspieszać innowacje w Europie.

Źródło: www.pap.nauka.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/16312.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy