

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Nabór wniosków na granty we Francji



Do 24 czerwca 2014 r. trwa nabór wniosków

w ramach programu @RAction, którego organizatorem jest francuska L'Agence nationale de la recherche. Celem programu jest przyznanie najlepszym zagranicznym naukowcom środków na badania naukowe, które będą prowadzone we Francji. Pojedynczy grant może wynosić od 150 000 euro do 900 000 euro.

Zgodnie z regulaminem konkursu przyjmowane są wnioski z wszystkich dziedzin nauki. Zgłaszane projekty mogą zakładać prowadzenie badań podstawowych oraz badań przemysłowych. Czas trwania zgłaszanego projektu może wynosić od 36 do 48 miesięcy. Organizatorzy konkursu zastrzegają, że preferowane będą wnioski dotyczące badań o tematyce, która podejmowana jest we Francji rzadko lub w ogóle. Kluczowy przy ocenie wniosku będzie poziom naukowy zgłaszanego projektu.

Nabór wniosków prowadzony jest w dwóch kategoriach: junior oraz senior research. Aplikować mogą naukowcy, którzy na dzień składania wniosku mają przynajmniej 24 miesiące doświadczenia naukowego zdobytego poza granicami swojego kraju. Doświadczenie musi być zdobyte po uzyskaniu stopnia naukowego doktora. Warunkiem niezbędnym do składania wniosku jest fakt posiadania stopnia doktora przed 1 lipca 2012 r.

Źródło: www.granty-na-badania.com

<https://laboratoria.net/edukacja/21179.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