

[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](#)

Granty dla młodych uczonych - ostatnie konkursy VENTURES, HOMING PLUS, POMOST

 Fundacja na rzecz Nauki Polskiej uruchomiła ostatnie konkursy w ramach programów:



VENTURES: wspieranie innowacyjnych projektów realizowanych przez młodych uczonych do podejmowania pracy naukowej, której wyniki mogą znaleźć zastosowanie w gospodarce; finansowanie obejmuje grant badawczy (do 35 000 zł rocznie) oraz stypendia dla kierownika, studentów, absolwentów i doktorantów; termin do 15 kwietnia 2013.

HOMING PLUS: subsydia dla młodych uczonych zachęcające do podjęcia pracy badawczej w Polsce w dziedzinach bio, techno, info; finansowanie obejmuje grant badawczy (do 80 000 rocznie) oraz stypendia dla laureata i maksymalnie dwóch studentów; termin do 29 marca 2013.

POMOST: granty dla rodziców ułatwiające powrót do pracy naukowej w dziedzinach bio, techno, info; projekty mogą być realizowane przez osoby będące na etapie stażu doktorskiego, zdobywania samodzielności naukowej lub powrotu do samodzielnej pracy naukowej; finansowanie w programie obejmuje grant badawczy (do 140 000 zł rocznie) oraz stypendia dla maksymalnie trzech podopiecznych (studentów lub doktorantów); termin do 29 marca 2013.

Więcej w źródle.

Źródło: www.cittru.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/16646.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