

[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](#)

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

<http://laboratoria.net/edukacja/16646.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy