

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Wspólny konkurs NSF i NCN



Do 14 września 2016 r. trwa nabór wniosków wstępnych w ramach wspólnego konkursu National Science Foundation i Narodowego Centrum Nauki pn. Partnerships for International Research and Education (PIRE). Na

udział polskich podmiotów w zgłaszanych wnioskach NCN przeznaczy 2 mln zł.

Zgodnie z informacjami organizatorów do konkursu można zgłaszać projekty z zakresu [badań podstawowych](#), których zakres tematyczny zawiera się w [panele NCN](#) oraz dziedziny finansowane w NSF. Zgodnie z informacjami NCN są to następujące dziedziny nauki:

- Biological Sciences,
- Computer Sciences,
- ICT and Engineering,
- Education and Human Resources,
- Environmental Research and Education,
- Geosciences,
- Mathematical and Physical Sciences,
- Social, Behavioural and Economic Sciences.

Liderem składanego projektu musi być naukowiec z USA, który może zaprosić do realizacji badań naukowców z krajów, które biorą udział w PIRE.

Szczegółowe informacje o konkursie PIRE można znaleźć [na stronie internetowej NCN](#).

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/25710.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy