

[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](#)

Wkrótce koniec zgłoszeń do Małych Grantów dla kobiet

Badaczki, które chcą realizować projekty z zakresu nauk technicznych do 31 stycznia mogą ubiegać się o Małe Granty dla kobiet. Do zdobycia nawet po 100 tys. euro.



Konkurs w ramach Funduszu Małych Grantów - tzw. Small Grant Scheme - organizuje Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - operator Programu Polsko-Norweska Współpraca Badawcza w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2009-2014.

Kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów w ramach Funduszu Małych Grantów wynosi w sumie ponad 2,3 mln euro. Każda z badaczek może uzyskać wsparcie w wysokości od 50 tys. do 100 tys. euro. Badaczki mogą realizować projekt najkrócej 12 miesięcy, a najdłużej - 2 lata.

W ramach Funduszu Małych Grantów przewiduje się wsparcie projektów badawczych realizowanych przez kobiety naukowców w obszarze nauk technicznych. "Nauki techniczne są najmniej sfeminizowane w porównaniu z innymi obszarami nauki. Dlatego też projekty realizowane przy wsparciu Funduszu Małych Grantów przyczyniać się mają do budowania kompetencji i wzmocnienia dorobku naukowego uprawniającego do uzyskania stopnia doktora, doktora habilitowanego lub tytułu profesora" - wyjaśniono na stronie NCBR.

Celem projektów realizowanych w ramach grantu jest budowanie dorobku naukowego w zakresie nauk technicznych, m.in. architektury, automatyki i robotyki, inżynierii biomedycznej, biotechnologii, elektroniki, elektrotechniki, energetyki, informatyki, telekomunikacji, transportu, czy włókiennictwa.

Wnioski składać można tylko w wersji angielskiej za pośrednictwem systemu on-line znajdującego się na stronie <https://osf.opi.org.pl>. Zgłoszenia muszą być przesłane nie później niż do godziny 16.00 (CET) w dniu 31 stycznia 2013 r.

Szczegółowe informacje o naborze, wytyczne oraz wymagane dokumenty ze wzorami są dostępne na stronie NCBR pod adresem:

<http://www.ncbir.pl/aktualnosci/art,1542,male-granty-dla-kobiet-w-programie-polsko-norweska-wspolpraca-badawcza.html>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/16224.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](#) [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