

[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](#)

Norweskie granty



W dniu dzisiejszym oficjalnie zostanie uruchomiony Program Polsko-Norweska Współpraca Badawcza, który ma na celu wsparcie polskiej nauki i zacieranie różnic ekonomicznych i społecznych między naszym krajem a Zachodem. Uroczystość, która zainauguruje inicjatywę odbędzie się w Centrum Nauki Kopernik w Warszawie.

Współpraca Polski z Norwegią w przestrzeni wsparcia badań i nauki jest już stosunkowo

zaawansowana. Poprzedni program, który dobiegł końca znalazł ciekawych beneficjentów. Obecnie Narodowe Centrum Badań i Rozwoju uruchamia Program Polsko-Norweska Współpraca Badawcza, który przedłuży linię współpracy między oboma krajami. Celem inicjatywy jest zmniejszenie różnic ekonomicznych i społecznych oraz promowanie współpracy dwustronnej poprzez popularyzację i wspieranie badań naukowych. Twórcy Programu postanowili wesprzeć konkretne obszary badawcze, do który możemy zaliczyć:

środowisko,
zmiany klimatyczne, w tym badania polarne,
zdrowie,
nauki społeczne, w tym kwestia migracji,
promowanie równości płci oraz równowagi między życiem zawodowym, a prywatnym.

Szczególną uwagę przywiązano jednak do wsparcia kobiet, które realizują projekty badawcze. Na ten cel zarezerwowano specjalne środki w postaci 2,3 mln euro w ramach „Funduszu Małych Grantów”. Zamiarem tego grantu jest promocja udziału kobiet w najmniej sfeminizowanym obszarze, jakim są nauki techniczne, poprzez wykorzystanie ich potencjału oraz wsparcie w rozwoju kariery naukowej i awansu zawodowego.

Całkowity budżet programu wynosi 43 mln euro z czego 39 mln euro przeznaczone jest na realizację projektów badawczych. W ramach tej kwoty 3,5 mln euro dedykowane jest badaniom w dziedzinie promowania równości płci i równowagi między życiem zawodowym a prywatnym.

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/13772.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy