

[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 których 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

<https://laboratoria.net/edukacja/13772.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