

### [Akceptuje](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## 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://www.pi.gov.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13771.html>



15-06-2026

## **Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł**

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

## [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#)

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

## [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#)

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

## [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#)

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

## **Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku**

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

## **Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków**

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

## **Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne**

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

## [Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk](#)

Biolożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

**Informacje dnia:** [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

**Partnerzy**