

[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](#)

Cykl seminariów dot. naboru wniosków do programu "Innowacje w zakresie zielonych technologii"



Wydział Handlowy Ambasady Królestwa Norwegii, działając jako biuro norweskiej agencji rządowej Innovation Norway, uprzejmie informuje, że z początkiem marca 2014 r. rozpocznie się nabór wniosków do nowego Programu finansowanego z funduszy norweskich „Innowacje w zakresie zielonych technologii”.

Program ten należy do realizowanej w okresie 2009-2014 perspektywy Funduszy Norweskich i EOG. Operatorem programu jest norweska instytucja - Innovation Norway.

Beneficjentami programu będą polskie małe i średnie przedsiębiorstwa, które samodzielnie lub wspólnie z partnerami z Polski lub Norwegii realizować będą projekty, których wdrożenie przyczyni się do poprawy sytuacji w zakresie wpływu przedsiębiorstw na środowisko. Partnerami w projektach mogą być małe i duże przedsiębiorstwa, organizacje badawcze oraz klastry, zarówno z Polski, jak i z Norwegii.

Całkowita kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów realizowanych w ramach programu wynosi 17 783 000 euro. Minimalna/maksymalna kwota dotacji wynosi 170 000/1 500 000 euro. Więcej informacji znajdą Państwo na stronie www.norwaygrants-greeninnovation.no Link prowadzi do serwisu zewnętrznego

Uprzejmie zapraszamy zainteresowane osoby do wzięcia udziału w jednym z sześciu seminariów informacyjnych nt. programu, które odbędą się zgodnie z następującym harmonogramem:

18 lutego 2014 w Warszawie – konferencja Inaugurująca Program;

19 lutego w Lublinie;

20 lutego w Krakowie;

25 lutego w Gdańsku;

26 lutego w Poznaniu;

27 lutego we Wrocławiu.

Możliwość zgłoszenia swojego udziału w jednym z seminariów możliwe jest poprzez wypełnienie formularza zgłoszeniowego znajdującego się na stronie www.norwaygrants-greeninnovation.no Link prowadzi do serwisu zewnętrznego. Zaznaczamy, że liczba miejsc dla uczestników jest ograniczona.

Źródło: www.mir.gov.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20664.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

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