

### [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](#)

## Konkurs FENCO-NET



**Narodowe Centrum Badań i Rozwoju zaprasza do składania wniosków w konkursie FENCO-NET ogłoszonym przez Norwegię, Wielką Brytanię, Grecję i Polskę (partnerzy w konkursie FENCO-NET) i obejmującym cztery zagadnienia:**

- Zapobieganie migracji CO<sub>2</sub> ze składowisk geologicznych
- Techniki monitorowania lądowych i morskich składowisk CO<sub>2</sub>
- Transport CO<sub>2</sub>
- Nowe innowacyjne techniki wychwytu CO<sub>2</sub>

#### **Zasady uczestnictwa w konkursie:**

Wniosek może złożyć konsorcjum składające się z polskiej organizacji badawczej (w rozumieniu art. 30 rozporządzenia Komisji (WE) nr 800/2008 z 6 sierpnia 2008 r.) oraz co najmniej jednej instytucji badawczej z kraju będącego partnerem w konkursie (Norwegii, Wielkiej Brytanii lub Grecji). Partnerzy przemysłowi jako członkowie konsorcjum będą mile widziani, aczkolwiek ich obecność w konsorcjum nie jest bezwzględnie wymagana.

W ramach konkursu nie przewiduje się finansowania przedsiębiorców będących członkami konsorcjum.

Podmioty z państw niebędących partnerami w konkursie mogą brać udział w realizacji dofinansowanego projektu pod warunkiem zapewnienia sobie finansowania prowadzonej przez siebie części prac (wymagany będzie list intencyjny od instytucji finansującej taki podmiot).

Skład konsorcjum powinien zapewniać realizację przewidzianych w projekcie zadań. Udział finansowy członków konsorcjum z jednego kraju nie może przekraczać 60% budżetu całego projektu.

Każdy partner w konkursie finansuje wyłącznie członków konsorcjum ze swojego kraju. Finansowanie podmiotu z innego kraju jest wykluczone.

Konsorcjum składające wniosek musi określić zarówno lidera całego projektu, jak i osoby odpowiedzialne za prace realizowane przez każdy z krajów reprezentowanych w konsorcjum.

Przewiduje się, że realizacja wybranych projektów rozpocznie się w październiku 2013 r. i będzie trwać nie dłużej niż 3 lata. Członkowie konsorcjów z Grecji powinni zakończyć swoje prace we wrześniu 2015 r.

Tekst zaproszenia do składania wniosków jest zamieszczony na stronie norweskiego partnera w konkursie FENCO-NET: <http://www.forskningsradet.no/en/Funding/CLIMIT/1220788300457>.

Wnioski należy składać elektronicznie. Narzędzie do składania wniosków zostanie udostępnione 17 kwietnia br., również na podanej wyżej stronie. Nabór będzie trwał do 29 maja 2013 r.

Osoba do kontaktu:

Małgorzata Świdorska  
tel. 22 39 07 279

Źródło: [www.ncbir.pl](http://www.ncbir.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17369.html>



09-10-2024

## **Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych**

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## **Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik**

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## **Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca**

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## **Szczepionka przeciwko wirusowi HPV**

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

## [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

## [Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

## [Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

**Partnerzy**