

[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 CO₂ ze składowisk geologicznych
- Techniki monitorowania lądowych i morskich składowisk CO₂
- Transport CO₂
- Nowe innowacyjne techniki wychwytu CO₂

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 Świdarska
tel. 22 39 07 279

Źródło: www.ncbir.pl

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



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy