

### [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 Świdarska  
tel. 22 39 07 279

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

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



30-04-2026

## [PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

## [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

## Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

## Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

## Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

## Rozwiązania Watson-Marlow wspierają

# proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

## Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

## Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

**Partnerzy**