

[Akceptuję](#)

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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Konkurs na projekty dotyczące wychwytywania i składowania dwutlenku węgla



Rusza kolejny konkurs w Programie Polsko-Norweska Współpraca Badawcza w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2009-2014. Na projekty badawcze, obejmujące wychwytywanie i składowania dwutlenku

węgla (Carbon Capture and Storage - CCS) Narodowe Centrum Badań i Rozwoju przeznaczy 10,5 mln euro.

Program Polsko-Norweska Współpraca Badawcza stworzony został by zapewnić finansowanie badań naukowych i prac rozwojowych prowadzonych wspólnie przez organizacje badawcze w Polsce i Norwegii. Bardzo duży nacisk położono na wzmocnienie współpracy instytucji z obu państw a mechanizmy wdrażane w celu intensyfikacji tej współpracy obejmują także komponent mobilności naukowej. Pozwala on polskim i norweskim wykonawcom projektów korzystać z doświadczeń badawczych partnera.

Projekty, dla których nabór potrwa od 13 września do 15 listopada br., powinny koncentrować się na obszarach dotyczących technologii wychwytywania i składowania CO₂ (CCS), obejmujących: instalacje pilotażowe, nowe innowacyjne rozwiązania w zakresie wychwytywania CO₂, pozyskanie wiedzy usprawniającej składowanie CO₂ na szeroką skalę, wpływ na środowisko, a także wzmocnianie społecznej i politycznej świadomości w zakresie CCS. Kwota przeznaczona na dofinansowanie projektów wynosi 10 541 176 euro.

Program Polsko-Norweska Współpraca Badawcza, realizowany w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2009-2014, został uruchomiony w obecności Ambasadora Królestwa Norwegii oraz Dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju we wrześniu 2012 roku. W tym samym roku ogłoszono dwa konkursy: konkurs główny tzw. 'core call' na projekty polsko-norweskie w obszarach takich jak ochrona środowiska, zmiany klimatyczne, zdrowie, nauki społeczne i współpraca dwustronna, równość płci oraz równowaga między życiem zawodowym a prywatnym, a także konkurs w ramach Funduszu Małych Grantów tzw. 'Small Grant Scheme' na projekty realizowane przez kobiety w naukach technicznych. Dofinansowanie otrzymało 95 projektów w łącznej kwocie wynoszącej ponad 60 mln euro.

Szczegółowe informacje o naborze są dostępne na stronie NCBR pod adresem: www.ncbr.gov.pl/en/norwaygrants.

Źródło: www.ncbir.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19322.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy