

### [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](#) > [Edukacja](#) > [Konkursy i granty](#)

## 15 międzynarodowy konkurs na projekty badawcze w ramach Inicjatywy CORNET



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju informuje o otwarciu 15. międzynarodowego konkursu na projekty badawcze w ramach Inicjatywy CORNET.

NCBR zaplanowało budżet w wysokości 1,3 mln euro na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w projektach wyłonionych w konkursie.

Wnioskodawcy przesyłają wspólny wniosek w języku angielskim na adres internetowy sekretariatu Inicjatywy CORNET [eu@aif-ftk-gmbh.de](mailto:eu@aif-ftk-gmbh.de). Wniosek ten składany jest przez lidera konsorcjum w imieniu międzynarodowego konsorcjum badawczego. Wnioski można składać w terminie od 1 grudnia 2012 r. do 28 marca 2013 r.

Wzór wniosku międzynarodowego, wraz ze wszystkimi załącznikami, dostępny jest pod adresem [www.cornet-era.net](http://www.cornet-era.net).

Równoległe do wniosku międzynarodowego, polski Wnioskodawca (zrzeszenie będące partnerem międzynarodowego konsorcjum badawczego), zgodnie z zasadami dofinansowania udziału w projekcie międzynarodowych w ramach Inicjatywy CORNET, przedkłada NCBR wniosek krajowy o dofinansowanie projektu. Termin składania wniosków krajowych upływa 28 marca 2013 r. [wersja elektroniczna] wysłana na adres [cornet@ncbr.gov.pl](mailto:cornet@ncbr.gov.pl), oraz 11 kwietnia 2013 r. [wersja papierowa]. Za datę złożenia wniosku w wersji papierowej przyjmuje się datę stempla pocztowego.

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju również przypomina i serdecznie zaprasza wszystkich zainteresowanych na spotkanie brokerskie poświęcone poszukiwaniu partnerów do współpracy przy składaniu i realizacji projektów w ramach 15. konkursu Inicjatywy CORNET. Spotkanie odbędzie się 22 stycznia 2013 r. w Wiedniu.

Szersze informacje dotyczące spotkania oraz formularz rejestracyjny dostępne są pod adresem: [http://www.cornet-era.net/index.php?seite=partnering\\_event\\_vienna\\_2013&navigation=6034&kanal=html](http://www.cornet-era.net/index.php?seite=partnering_event_vienna_2013&navigation=6034&kanal=html).

Rejestracja możliwa do 11 stycznia 2013 r - ilość dostępnych miejsc dla uczestników spotkania jest ograniczona.

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

<http://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/16461.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