

### [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](#)

## Ruszył konkurs na projekty badawcze w ramach inicjatywy ERA-NET EuroNanoMed II



**Narodowe Centrum Badań i Rozwoju informuje o planowanym ogłoszeniu w ostatnich dniach listopada 2013 r. wspólnego konkursu na projekty badawcze w ramach inicjatywy ERA-NET EuroNanoMed II, pt.: „European Innovative Research & Technological Development Projects in Nanomedicine”.**

Tematyka zgłaszanych projektów powinna dotyczyć następujących obszarów badawczych:

- Regenerative medicine;
- Diagnostics;
- Targeted delivery systems.

Konsorcja aplikujące w konkursie muszą składać się z minimum 3 i maksimum 7 grup badawczych, z przynajmniej 2 różnych państw uczestniczących w konkursie oraz muszą zawierać partnerów zaliczających się do minimum dwóch grup wnioskodawców spośród następujących trzech wyodrębnionych:

1. uczelnie wyższe i instytuty badawcze;
2. szpitale, placówki służby zdrowia i organizacje zdrowotne;
3. przedsiębiorstwa.

Więcej informacji dostępnych jest na stronie programu EuroNanoMed: [www.euronanomed.net](http://www.euronanomed.net)

Bliższe informacje na temat procedury aplikacyjnej oraz terminów będą zamieszczane na stronie NCBR w dniu ogłoszenia konkursu.

Kontakt w NCBR:

Dagmara Opoczyńska-Świeżewska  
[dagmara.opoczynska-swiezewska@ncbr.gov.pl](mailto:dagmara.opoczynska-swiezewska@ncbr.gov.pl)

Tel: + 48 22 39 07 177

Dział Zarządzania Programami, Sekcja zarządzania programami badań BIOMED

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

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20032.html>

**Informacje dnia:** [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)  
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)  
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)  
[Świąteczna apteczka](#)

## **Partnerzy**