

### [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 na projekty w ramach klastra EUROGIA+**

EUROGIA+ jest projektem o strategicznym znaczeniu w ramach inicjatywy EUREKA, którego celem jest rozwój nowych technologii energetycznych wykorzystujących różnorodne źródła energii (z wyjątkiem energetyki opartej na węglu i energetyki jądrowej) i prowadzących do zmniejszenia emisji

CO2.

W konkursie mogą brać udział projekty prowadzące do opracowania innowacyjnych produktów, procesów lub usług o silnej orientacji rynkowej. Projekty proponowane przez aplikujące konsorcja muszą mieścić się w zakresie tematycznym przedstawionym w EUROGIA+ White Book (Programme Overview & Technical Annex ).

Konsorcjum projektowe powinno składać się z przynajmniej 2 partnerów przemysłowych z różnych krajów członkowskich EUREKI. Po uzyskaniu rekomendacji EUROGII+ członkowie konsorcjów realizujących projekty mogą ubiegać się o dofinansowanie uczestnictwa na poziomie krajowym, zgodnie z zasadami i w wysokości stosowanej przez poszczególne państwa dla projektów EUREKI.

Termin składania wstępnych wniosków (project outlines) upływa 2 września 2009 r. Szczegółowe informacje i wskazówki dotyczące przygotowania wniosków dostępne są na stronie internetowej [www.eurogia.com](http://www.eurogia.com) .

Osobą do kontaktu w NCBiR jest Katarzyna Pietruszyńska ( [k.pietruszynska@ncbir.gov.pl](mailto:k.pietruszynska@ncbir.gov.pl) Ten adres email jest ukrywany przed spamernami, włącz obsługę JavaScript w przeglądarce, by go zobaczyć ). Informacje o zasadach dofinansowania projektów EUREKA są zamieszczone na stronie internetowej NCBiR w zakładce „Projekty międzynarodowe”.

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3556.html>



04-05-2026

## [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#)

Pompy Watson-Marlow zapewniają przetwarzanie mediów do nich.



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.

**Informacje dnia:** [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych 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](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych 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](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

## **Partnerzy**