

[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 .

Osobą do kontaktu w NCBiR jest Katarzyna Pietruszyńska (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

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



15-06-2026

Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

[Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#)

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

[Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#)

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

[Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#)

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

[Kofeina wpływa na jakość nocnego](#)

wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk

Biolożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy