

### [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

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

## Konkurs w ramach projektu ERA-NET NEURON

Temat konkursu: "European research projects on human neurodegenerative diseases of the central nervous system" („Europejskie projekty badawcze z dziedziny chorób degeneracyjnych centralnego układu nerwowego człowieka”).

Polska jako członek konsorcjum ERA-NET NEURON dysponuje budżetem na projekty badawcze w wysokości 1 mln euro, przewidzianym na okres 3 lat.

Termin składania wniosków upływa 8 kwietnia 2008r.

Bliższe informacje na temat procedury aplikacyjnej można uzyskać na stronie internetowej konsorcjum projektu: [www.neuron-eranet.eu](http://www.neuron-eranet.eu) oraz na stronie internetowej Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: [www.ncbir.gov.pl](http://www.ncbir.gov.pl)

Pytania dotyczące konkursu można przesyłać na adres: [eranet-neuron@ncbir.gov.pl](mailto:eranet-neuron@ncbir.gov.pl)

Źródło: <http://www.pi.gov.pl/?newsId=1745&templId=22>  
<http://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/5438.html>

**Informacje dnia:** [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

## **Partnerzy**