

[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](#)

Informacje o konkursie Neuron

Tematyka konkursu obejmuje szerokie spektrum zagadnień, skupiających się w 2 obszarach:

1. Fundamental research on the pathogenesis and aetiology of mental disorders. This may include the development of innovative or shared resources and technologies. The relevance of the research to disease must be clearly indicated.

2. Research to develop new strategies for (early) diagnosis, therapy, and rehabilitation procedures for mental disorders.

Polska jako członek konsorcjum ERA-NET NEURON dysponuje budżetem na finansowanie projektów, wyłonionych w drodze konkursu, w wysokości 1,5 mln euro w okresie 3 lat. O dofinansowanie z NCBiR mogą wnioskować polskie jednostki naukowe a także przedsiębiorstwa zgodnie z wymogami prawa krajowego, zawartymi w informacji dla wnioskodawców.

Konkurs jest dwuetapowy. Termin nadsyłania wstępnych wniosków (tzw. pre-proposals, składanych przez koordynatorów projektów poprzez elektroniczny system składania wniosków) upływa 9.03.2010 r. Jednocześnie wnioskodawca jest zobowiązany przesłać do Centrum drogą mailową „Formularz zgłoszenia projektu do konkursu” w języku polskim, na adres: p.skurzynski@ncbir.gov.pl Ten adres email jest ukrywany przed spamarami, włącz obsługę JavaScript w przeglądarce, by go zobaczyć.

Na drugim etapie konkursu, termin składania wniosków właściwych (tzw. full proposals), oraz jednocześnie „Wniosków o dofinansowanie NCBiR” (przesyłanych do Centrum w języku polskim) upływa 15.06.2010 r. (dotyczy tylko wniosków wyłonionych w pierwszym etapie).

Bliższe informacje na temat procedury aplikacyjnej można uzyskać na stronie internetowej konsorcjum projektu www.neuron-eranet.eu w zakładce „Joint calls”.

Informacji dotyczących konkursu w NCBiR udziela: Piotr Skurzyński
E-mail: p.skurzynski@ncbir.gov.pl
Tel.: 515 061 555

Adres: Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
Zespół ds. Projektów Badawczych
(Konkurs ERA-NET NEURON 2010)
ul. ks. Ignacego Jana Skorupki 4
00-546, Warszawa

Więcej na:

www.ncbir.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5125.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy