

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## **Konkurs z zakresu chorób neurozwyrodnieniowych w ramach EU Joint Programme**



**Narodowe Centrum Nauki zaprasza do udziału w konkursie na temat chorób neurozwyrodnieniowych pt. Cross-Disease Analysis of Pathways ogłaszany w ramach inicjatywy EU Joint Programme - Neurodegenerative Disease Research (JPND).**

Tematyka konkursu:

Ideą konkursu jest inspirowanie nowatorskich i międzydziedzinowych badań naukowych, które łączą doświadczenia o charakterze przedklinicznym bądź klinicznym z podejściami z obszaru biologii obliczeniowej. Celem inicjatywy JPND jest również wsparcie badań polegających na przeprowadzaniu systemowych analiz chorób neurozwyrodnieniowych oraz innych schorzeń chronicznych. Badania te mogą się przyczynić do ujawnienia wspólnych oraz różnicujących mechanizmów leżących u podłoża tych chorób, a także dzięki analizom wykraczającym poza tradycyjne podziały kliniczne poszerzyć naszą wiedzę o patofizjologicznych mechanizmach badanych schorzeń.

Tematyka konkursu obejmuje następujące choroby neurozwyrodnieniowe:

- chorobę Alzheimera oraz inne demencje,
- chorobę Parkinsona oraz związane z nią dolegliwości,
- choroby prionowe,
- stwardnienie zanikowe boczne,
- chorobę Huntingtona,
- ataksję rdzeniowo-mózdkową,
- rdzeniowy zanik mięśni.

Sposób i termin składania wniosków:

Wnioski mogą składać konsorcja złożone z przynajmniej trzech, lecz nie więcej niż sześciu grup badaczy pochodzących z co najmniej trzech krajów biorących udział w konkursie.

Na polskie projekty badawcze Rada NCN przeznaczyła budżet w wysokości 300 tys. EUR.

Termin składania wniosków, tzw. pre-proposals, upływa 18 lutego 2014 r. Wnioski należy składać za pomocą systemu elektronicznego.

Polscy wnioskodawcy są również zobowiązani do przesłania tabeli zawierającej szczegółowy budżet proponowanego projektu do 18 lutego 2014 r. na adres: [marcin.liana@ncn.gov.pl](mailto:marcin.liana@ncn.gov.pl).

Kontakt:

dr Marcin Liana, tel. 12 341 9161,  
Malwina Jabczuga-Gębalska, tel. 12 341 9017

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

<http://laboratoria.net/edukacja/20180.html>

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**