

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Małe granty dla popularyzatorów neuronauk

Do 18 stycznia 2016 r. trwa nabór zgłoszeń w ramach konkursu na małe granty dla popularyzatorów neuronauk, którzy planują wzięcie udziału w Brain Awareness Week in 2016 (14-20 marca 2016 r.) Wysokość małego grantu wynosi 1 000 euro.

W celu złożenia wniosku o finansowanie, do dnia 18 stycznia 2016 r. należy [zarejestrować się na stronie internetowej Federation of European Neurosciences Societies](#).

Brain Awareness Week to ogólnoswiatowa kampania, mająca na celu zwiększenia świadomości społecznej na temat korzyści płynących z badań nad mózgiem. Jest on okazją, aby ludzie dowiedzieli o postępach w badaniach mózgu oraz diagnostyce, leczeniu i profilaktyce zaburzeń mózgu, takich jak choroba Alzheimera, Parkinsona, udar mózgu, schizofrenia i depresja.

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/24745.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy