

[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](#)

Konkurs "Złoty Neuron"



Po kilkuletniej przerwie, Komisja Konkursowa „Złoty Neuron” przy Komitecie Nauk Fizjologicznych i Farmakologicznych PAN wznawia przyznawanie tego wyróżnienia. Konkursem objęte będą prace wykonane w kraju w latach 2011-2012, w dziedzinie szeroko pojętej biologii układu nerwowego, z uwzględnieniem różnych pięter organizacji układu nerwowego.

Według nowego regulaminu, Autor(ka) pracy kandydującej do nagrody powinien(na):

- być aktualnie zatrudnionym(ą) w polskiej instytucji naukowej
- mieć w momencie przyznawania nagrody ukończone nie więcej niż 35 lat.
- być autorem(ką) do korespondencji w nagrodzonej publikacji.

Laureat konkursu będzie zaproszony do zaprezentowania nagrodzonej pracy w sesji plenarnej corocznej Konferencji Neurochemicznej organizowanej przez Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego PAN w Warszawie, a nadto otrzyma dyplom i nagrodę pieniężną ufundowaną przez Wydział Nauk Medycznych PAN.

Komisja oceniająca prace zwróci szczególną uwagę na stopień nasycenia pracy merytorycznym novum, bogactwo metodyczne, interdyscyplinarność, oraz IF czasopisma, w którym pracę opublikowano.

Prosimy o zgłaszanie w terminie do 30 maja 2013 r. prac, które zostały opublikowane w latach 2011-2012 w czasopismach z listy filadelfijskiej.

Odbitki prac (pliki pdf) prosimy nadsyłać na adres sekretarza Komisji: mzielinska@imdik.pan.pl

Źródło: www.ump.edu.pl <https://laboratoria.net/edukacja/17954.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy