

[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

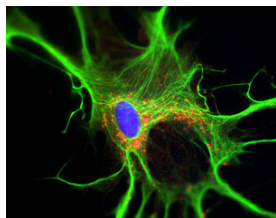
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

"Oblicza Neuronauki"



Jest to już druga edycja tej konferencji. Odbędzie się ona w dniach 16-18 listopada 2012 roku, na Wydziale Biologii Uniwersytetu Warszawskiego. Celem konferencji jest integracja środowisk naukowych, które zajmują się neuroscienze - dziedziną łączącą w sobie elementy wiedzy medycznej, fizycznej, biologicznej oraz psychologicznej.

Głównym organizatorem jest Studenckie Koło Naukowe Neurobiologii przy Wydziale Biologii Uniwersytetu Warszawskiego. Honorowy Patronat nad konferencją objęła Jej Magnificencja Rektor Uniwersytetu Warszawskiego prof. Katarzyna Chałasińska - Macukow oraz Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego. Jak zapewniają organizatorzy konferencji, przedsięwzięcie ma być przesłanką zarówno dla słuchaczy, jak i prelegentów do lepszego poznania różnych dziedzin badań nad mózgiem.

W planach również mają przedstawić możliwie jak najszerszej najważniejsze aspekty neuronauk przy pomocy wykładów i wystąpień prowadzonych przez specjalistów oraz studentów. Konferencja ma być również narzędziem służącym do zintegrowania środowisk studenckich i naukowych zrzeszających osoby zainteresowane naukami o mózgu.

Celem projektu jest również stworzenie grona osób propagujących wiedzę o mózgu między innymi poprzez redagowanie strony internetowej, pełniącej funkcję kompendium wiedzy z zakresu neuronauk. Stronę mogą Państwo znaleźć pod adresem www.neuronauka.org.

Źródło: www.nanonet.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14390.html>



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

[Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych](#)

[Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy