

### [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

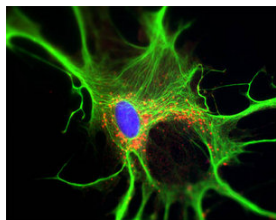
Naukowy styl życia

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](http://www.neuronauka.org).

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

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



27-04-2026

## [Studenci opracowali system zapobiegający zaśniećciu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

## **Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru**

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

## **Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia**

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

## **Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków**

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

## **Rozwiązania Watson-Marlow wspierają**

## proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

## Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

## Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

## Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)  
[Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#)  
[Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow](#)

[wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

## **Partnerzy**