

[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](#)

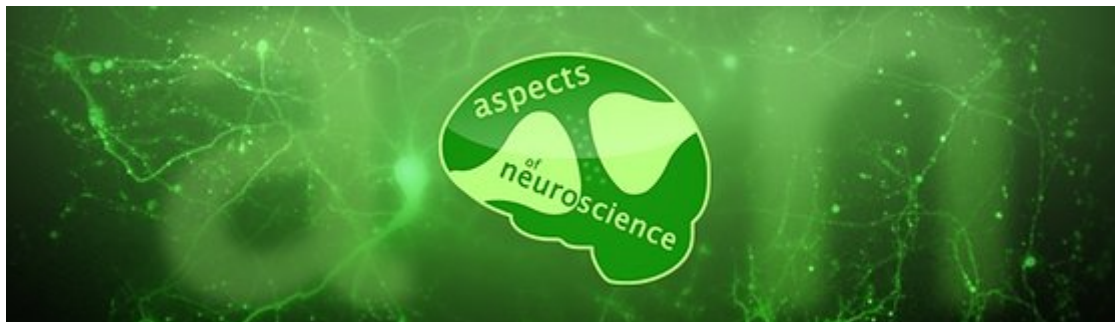
Międzynarodowa konferencja "Oblicza Neuronauki"

4th INTERNATIONAL CONFERENCE „ASPECTS OF NEUROSCIENCE”

NOVEMBER 14th - 16th, 2014

FACULTY OF BIOLOGY, UNIVERISTY OF WARSAW

Fourth edition of the "Aspects of Neuroscience" Conference is coming soon; this year, for the second time, it is going to be international. It is organized by members of the Neurobiology Students' Scientific Club of University of Warsaw as a part of the "Aspects of Neuroscience" Project.



As in the following years, this time the Conference also consists of poster and report symposia. November symposia will be devoted to: Neurobiology, Cognitive Neuroscience, Clinical Neuroscience, Neuroinformatics and Neuroscience Borderlines. Each of the thematic symposium will be preceded by a lecture delivered by one of the guests, a specialist of a given domain. The IV edition of Aspects of Neuroscience Conference will be opened by prof. Krzysztof Palczewski from Department of Pharmacology (Case Western Reserve University, Ohio, USA) with the lecture entitled "Chemistry of vision and inherited retinal disease". The closing lecture will be delivered by prof. Wiesław Nowiński from [Agency for Science, Technology and Research](http://www.neuronauka.org/) who is a creator of 3D human brain atlase. Among our special guests are dr Bruce Graham from the University of Stirling in Scotland (Neuroinformatics session), prof. Leszek Kaczmarek (Neurobiology session) from Nencki Institute of Experimental Biology, Polish Academy of Sciences and a lot more great scientists who will be announced soon.

The student lectures will take place simultaneously in two rooms, in basic version and in extended version. Because of its international nature, the Conference will be conducted in English. The event is intended for students, doctoral students and research workers related to neuroscience, but also for people who do not have any experience with this field of knowledge.

More information about conference and the whole Project: <http://www.neuronauka.org/> (soon also in English: www.neuronauka.org/eng)

<https://laboratoria.net/edukacja/22002.html>

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#)
[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](#)
[Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#)
[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](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#) [PCI Days 2026](#) [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](#)

Partnerzy