

[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](#)

Międzynarodowa konferencja "Oblicza Neuronauki"

4th INTERNATIONAL CONFERENCE „ASPECTS OF NEUROSCIENCE”

NOVEMBER 14th - 16th, 2014

FACULTY OF BIOLOGY, UNIVERSITY 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.agn.gov.pl/) 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)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22001.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy