

[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](#)

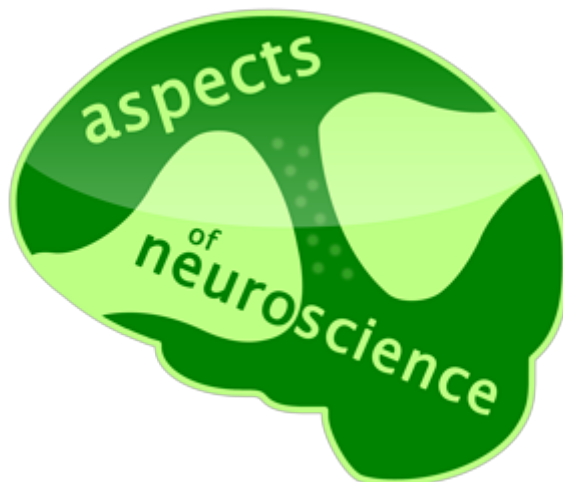
[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Piąta edycja Konferencji "Oblicza Neuronauki"

Piąta edycja Konferencji "Oblicza Neuronauki" zbliża się wielkimi krokami; w tym roku, już po raz kolejny, będzie to wydarzenie o randze międzynarodowej. Konferencja organizowana jest w ramach projektu "Oblicza Neuronauki" przez członków Studenckiego Koła Naukowego Neurobiologii Uniwersytetu Warszawskiego.









Tak jak w poprzednich latach, Konferencja będzie składać się zarówno z sesji referatowych, jak i z sesji posterowej. Program konferencji podzielony jest na kilka bloków tematycznych, poświęconych kolejno: neurobiologii, neuropsychologii (neurobiologii poznawczej), neurologii (neurobiologii klinicznej) oraz neuroinformatyce. Każda z sesji poprzedzona będzie wykładem jednego z gości - specjalisty w danej dziedzinie. Wykład otwarcia V edycji Konferencji „Oblicza Neuronauki”

poprowadzi prof. fizyki Gaute T. Einevoll z Norwegian University of Life Sciences oraz University of Oslo. Wykład zamknięcia wygłosi prof. Peter De Weerd z Maastricht University. Wśród gości specjalnych znajdą się również dr Dr. Esha Massand z Centre for Brain and Cognitive Development (Birkbeck, University of London) - sesja neurobiologii poznawczej, czy prof. Wojciech Maksymowicz z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego - sesja neurobiologii klinicznej, a także wiele innych znakomitych osobistości, których pełna lista zostanie ogłoszona już niedługo.



Referaty prelegentów będą odbywały się jednocześnie w dwóch salach, w dwóch wersjach: podstawowej i rozszerzonej. Ze względu na międzynarodowy charakter, językiem wykładowym konferencji jest język angielski. Wydarzenie to adresowane jest do szerokiego grona odbiorców: studentów, doktorantów, pracowników naukowych związanych z neuronauką, ale także dla ciekawych świata, którzy nie posiadają dużego doświadczenia wiedzy w tym zakresie.

Więcej informacji o konferencji i całym projekcie: <http://www.neuronauka.org/>
(www.neuronauka.org/eng)

5th INTERNATIONAL CONFERENCE ASPECTS OF NEUROSCIENCE

Opening lecture - free entry
 Prof. Gaute T. Einevoll

Neurobiology
 Dr. Tor Stensola

Clinical Neuroscience
 Prof. Wojciech Maksymowicz

Cognitive Neuroscience
 Dr. Esha Massand

Computational Neuroscience
 Dr. Stiliyan Kalitzin

Closing Lecture
 Prof. Peter de Weerd

27th - 29th November 2015
Faculty of Biology
University of Warsaw, Poland
oblicza@neuronauka.org
neuronauka.org/eng

Registration
 active till November 1, 2015
 passive till November 10, 2015

<http://laboratoria.net/edukacja/24173.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy