

### [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](#)

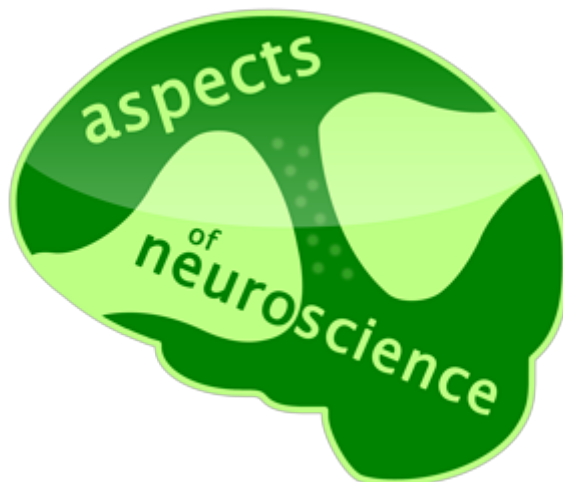
[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## 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](http://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](mailto:oblicza@neuronauka.org)  
[neuronauka.org/eng](http://neuronauka.org/eng)

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

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

**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**