

### [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](#)

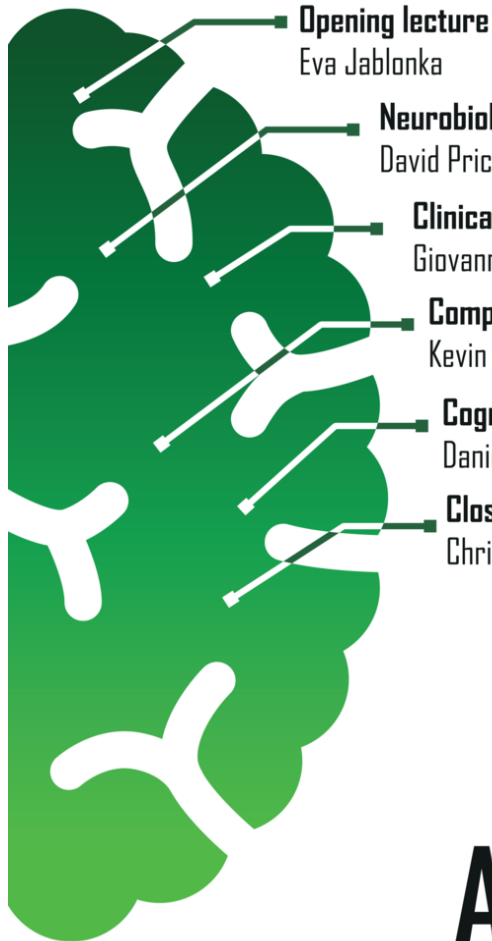
## VI Międzynarodowa Konferencja "Aspects of Neuroscience"

Studenckie Koło Neurobiologii UW serdecznie zaprasza na VI Międzynarodową Konferencję *Aspects of Neuroscience*, która odbędzie się 25-27 listopada 2016 r. na Wydziale Biologii

## **Uniwersytetu Warszawskiego.**

Konferencja ***Aspects of Neuroscience*** jest podzielona na 4 sesje tematyczne, prezentujące różne podejścia badawcze w neuronauce: ***Neurobiology***, ***Computational Neuroscience***, ***Cognitive Neuroscience*** oraz ***Clinical Neuroscience***. W tym roku wśród zaproszonych gości znajdują się wybitni naukowcy, jak prof. Eva Jablonka, prof. Giovanna Mallucci, prof. Christian Lüscher, prof. David Price, prof. Kevin Warwick i dr Daniel S. Margulies. Konferencja odbędzie się w języku angielskim.

Konferencja jest skierowana dla studentów i młodych naukowców, zarówno tych, którzy chcieliby postawić pierwsze kroki w świecie nauki jak i tych, którzy dalej chcieliby rozwijać swoją karierę naukową. Uczestnicy mogą zgłaszać udział w sesjach seminaryjnych oraz sesjach plakatowych (plakaty eksperymentalne i teoretyczne).



**Opening lecture**

Eva Jablonka

**Neurobiology**

David Price

**Clinical neuroscience**

Giovanna Mallucci

**Computational neuroscience**

Kevin Warwick

**Cognitive neuroscience**

Daniel S. Margulies

**Closing lecture**

Christian Lüscher

**6<sup>th</sup> INTERNATIONAL  
CONFERENCE  
ASPECTS OF  
NEUROSCIENCE**

25-27 NOV 2016 | FACULTY OF BIOLOGY  
UNIVERSITY OF WARSAW, POLAND

 NEUROASPECTS.ORG

 CONTACT@NEUROASPECTS.ORG

 @neuroaspects

 @AspectsOfNeuroscience

**REGISTRATION**

ACTIVE TILL NOVEMBER 01, 2016  
PASSIVE TILL NOVEMBER 10, 2016

Ostateczny termin nadsyłania abstraktów i rejestracji uczestników czynnych: **1 listopada 2016 r.** Rejestracja uczestników biernych trwa do **10 listopada 2016 r.**

W tym roku w programie Konferencji znajdują się także warsztaty dla uczestników oraz dyskusja z udziałem zaproszonych gości.

Więcej informacji na stronie internetowej: <http://neuroaspects.org/> oraz na Facebook'u <https://www.facebook.com/AspectsOfNeuroscience/>

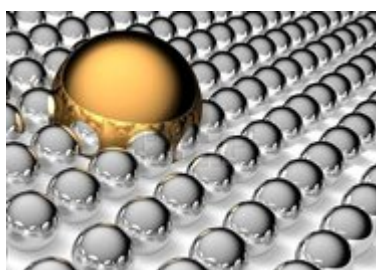
<http://laboratoria.net/aktualnosci/26054.html>



14-01-2025

## [Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## [Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## [Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## [Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**