

[Akceptuję](#)

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](#)

VII międzynarodowa konferencja "Aspects of Neuroscience"



Koło Naukowe Neurobiologii Uniwersytetu Warszawskiego serdecznie zaprasza na VII międzynarodową konferencję Aspects of Neuroscience, która odbędzie się 24-26 listopada 2017 r. na Wydziale Biologii UW.

Tematyka wydarzenia obejmuje szeroko pojętą neuronaukę, od neurobiologii klinicznej po matematyczne modelowanie procesów zachodzących w układzie nerwowym. W tym roku wśród zaproszonych gości znajdują się wybitni naukowcy, jak choćby prof. Zoltan Molnar (Oxford University), dr Matthew Apps (Oxford University), prof. Bernhard Englitz (Radboud University Nijmegen), dr Guillaume Dumas (Institute Pasteur), prof. Emre Yaksi (NTNU), dr Athena Demertzi (University of Liege), prof. Gyorgi Buzsaki (New York University). Konferencja odbędzie się w języku angielskim.

Dodatkowo, tydzień przed konferencją (17 - 19 listopada) odbędzie się wydarzenie satelickie - AoN Brainhack Warsaw 2017. Podczas wydarzenia uczestnicy pracują nad zgłoszonymi wcześniej projektami naukowymi. Ideą tego przedsięwzięcia jest promocja otwartej nauki. Wydarzenie zostało objęte patronatem międzynarodowej organizacji Brainhack.org

Konferencję poprzedzi seria warsztatów dotyczących darmowego oprogramowania do analizy danych oraz nowych metod badawczych wykorzystywanych w neuronauce. Program warsztatów został doceniony przez International Brain Research Organization.

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.

Organizator: **Koło Naukowe Neurobiologii działające przy Wydziale Biologii Uniwersytetu Warszawskiego**

Informacje na temat rejestracji na konferencję znajdują Państwo na

<http://www.neuroaspects.org> (w zakładce „Registration”) oraz na AoN Brainhack Warsaw

<https://brainhackwarsaw.github.io>

UWAGA: Ostateczny termin nadsyłania abstraktów i rejestracji uczestników czynnych: 15 października 2017 r. Rejestracja uczestników biernych do 10 listopada 2017 r.

Szczegółowe informacje pod adresem: neuroaspects@uw.edu.pl

Zapraszamy także do śledzenia informacji na temat konferencji na Facebooku:
<https://pl-pl.facebook.com/AspectsOfNeuroscience/>

Twitterze: www.twitter.com/neuroaspects

Instagramie: www.instagram.com/aspectsofneuroscience

<http://laboratoria.net/aktualnosci/27769.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