

### [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](mailto: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](http://www.twitter.com/neuroaspects)

Instagramie: [www.instagram.com/aspectsofneuroscience](http://www.instagram.com/aspectsofneuroscience)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/27769.html>



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

**Partnerzy**