

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Światowy Tydzień Mózgu

Mózg uznawany jest przez naukowców za najbardziej skomplikowane dzieło natury. Na dyskusje, wykłady i projekcje filmowe na jego temat zaprasza wiele krajowych instytucji. Okazją jest "Światowy Tydzień Mózgu", obchodzony w dniach 12-16 marca.

Obchodzony w wielu krajach świata Światowy Tydzień Mózgu (Brain Awareness Week) ma popularyzować wiedzę o mózgu i układzie nerwowym. W Polsce liczne atrakcje z tym związane czekają m.in. mieszkańców Warszawy, Krakowa, Poznania, Białegostoku czy Torunia.

Wykłady i dyskusje z udziałem naukowców zajmujących się m.in. mózgiem będą miały miejsce od poniedziałku w Auditorium Maximum UJ w Krakowie. W tym roku wykłady będą dotyczyły m.in. kwestii pseudomedycyny, modelowania neurocybernetycznego, diagnozowania i leczenia guzów mózgu czy chorób psychicznych w świetle teorii ewolucji. Część z wykładów będzie transmitowana przez internet. Oprócz nich zaplanowano projekcje filmowe, które odbędą się w Akademii Ignatianum. Tegoroczna edycja imprezy poświęcona jest pamięci zmarłego w zeszłym roku wybitnego neurobiologa, prof. Jerzego Vetulaniego.

W Poznaniu liczne wykłady, wystawę i koncert przygotowali pracownicy PAN. Wszystkie wydarzenia będą odbywać się od poniedziałku do piątki, od godz. 17 do 19. Naukowcy będą przybliżać m.in. tematykę uzależnień, choroby Alzheimera czy pozytywnego myślenia. Dla zabieganych przygotowano możliwość śledzenia wykładów za pośrednictwem telewizji internetowej PlatonTV.

Po raz drugi w obchody "Światowego tygodnia mózgu" włączył się Instytut Socjologii i Kognitywistyki Uniwersytetu w Białymstoku. Na czwartek 15 marca zaplanowano wykłady popularnonaukowe z zakresu neuroestetyki oraz neurokognitywistyki społecznej.

W Warszawie o mózgu będzie można posłuchać w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego PAN. Podczas wykładów w dniach 12-16 marca (zawsze o godz. 17.00) prezentowane będą najnowsze osiągnięcia z zakresu neurobiologii, psychologii i psychiatrii, odnoszące się do wybranych aspektów rozwoju mózgu i mające duże znaczenie nie tylko naukowe, ale i praktyczne. Przygotowano też atrakcje dla dzieci i młodzieży w postaci gier i pokazów.

Uniwersytet SWPS w Warszawie przygotował szereg wydarzeń dla dorosłych i dzieci. Odbędą się one 17 marca - będą to warsztaty, zajęcia z programowania oraz wykłady, które dotyczyć będą m.in. tajemnic naszej mimiki i neurobiologii funkcjonowania seksualnego.

Obchody "Międzynarodowego Dnia Mózgu" odbędą się też w Toruniu w Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy. Goście będą świadkami interaktywnych pokazów "Mózg od kuchni. Odkrywanie tajemnic umysłu" przygotowanych przez studentów z Toruńskiego Koła Kognitywistycznego oraz Studenckiego Koła Naukowego Psychologii UMK. Zaplanowano też wykłady na temat możliwości wykorzystania gier komputerowych w terapii zaburzeń i neurobiologii stresu.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/28945.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