

[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.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/28945.html>



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

[Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#)

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

[W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#)

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

Ruszyła Akademia Energii Jądrowej

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona

Chorych będzie coraz więcej

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy