

[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](#)

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>



20-03-2019

Nie nowe technologie, ale wyzwania umysłowe są receptą na zdrowy mózg

Wyzwania umysłowe np. w postaci nauki obcych języków czy gry na instrumentach są dobrą receptą na zdrowy mózg.



20-03-2019

Pierwszy dzień wiosny

W środę 20 marca o godz. 22:58 rozpocznie się astronomiczna wiosna, która potrwa do 21 czerwca.



20-03-2019

Wynalazek z PW pomoże odbudować kości

Mała, lekka gąbeczka stworzona na Politechnice Warszawskiej wygląda niepozornie, ale odgrywa wielką rolę..



20-03-2019

Enzym, który może odgrywać istotną rolę w leczeniu różnych nowotworów

Enzym o nazwie USP15 może być użytecznym biomarkerem wykorzystywanym w leczeniu raka

trzustki, raka jajnika i raka piersi.



20-03-2019

[Drzemka obniża ciśnienie](#)

Drzemka w ciągu dnia może obniżyć podwyższone ciśnienie tętnicze w podobnym stopniu, co inne zmiany stylu życia oraz niektóre leki.



20-03-2019

[11 odmian raka piersi](#)

Dzięki nowemu podziałowi raka piersi na 11 odmian można będzie w przyszłości dokładniej prognozować przebieg choroby.



14-03-2019

[Światowy Tydzień Mózgu](#)

Mózg uznawany jest przez naukowców za najbardziej skomplikowane dzieło natury.



Fluid Technology Group

14-03-2019

[Ścieżka przepływu płynów dla bioprodukcji - na EuroLab 2019](#)

Zapraszamy na stoisko D22 w Sali Mikołajskiej, gdzie firma zaprezentuje rozwiązania na każdy etap procesu przetwórczego.

Informacje dnia: [Nie nowe technologie, ale wyzwania umysłowe są receptą na zdrowy mózg](#) [Pierwszy dzień wiosny Wynalazek z PW pomoże odbudować kości](#) [Enzym, który może odgrywać istotną rolę w leczeniu różnych nowotworów](#) [Drzemka obniża ciśnienie](#) [11 odmian raka piersi](#) [Nie nowe technologie, ale wyzwania umysłowe są receptą na zdrowy mózg](#) [Pierwszy dzień wiosny Wynalazek z PW pomoże odbudować kości](#) [Enzym, który może odgrywać istotną rolę w leczeniu różnych nowotworów](#) [Drzemka obniża ciśnienie](#) [11 odmian raka piersi](#) [Nie nowe technologie, ale wyzwania umysłowe są receptą na zdrowy mózg](#) [Pierwszy dzień wiosny Wynalazek z PW pomoże odbudować kości](#) [Enzym, który może odgrywać istotną rolę w leczeniu różnych nowotworów](#) [Drzemka obniża ciśnienie](#) [11 odmian raka piersi](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 20.03.2019 13:06