

[Akceptuje](#)

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](#)

15-19 marca Tydzień Mózgu, tym razem online

Osoby, które chciałyby poznać tajemnice mózgu i umysłu, powinny zarezerwować sobie wieczory między 15 a 19 marca. W tych dniach z okazji Tygodnia Mózgu kilka ośrodków

w Polsce szykuje wiele ciekawych spotkań online z popularyzatorami nauki i naukowcami specjalizującymi się w badaniach mózgu.

Na co była chora Alicja w Krainie Czarów? Czy myszy się uśmiechają? Czy mózg można zrobić ze skóry? Jak działają metafory w mózgu? To tylko niektóre pytania, na które odpowiedzą naukowcy podczas wykładów z okazji Tygodnia Mózgu. W czasie spotkań posłuchać też będzie można o działaniu dopalaczy, neurobiologicznych mechanizmach uzależnień, o tym, jaki związek ma dieta z chorobą Alzheimera, a także jak zatrzymać procesy starzenia w mózgu.

Spotkania online w ramach Tygodnia Mózgu przygotowują - niezależnie od siebie choćby Uniwersytety: Śląski, Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Oddział PAN w Poznaniu i Instytut Nenckiego, a także instytucje z Krakowa oraz Torunia i Bydgoszczy. Wykłady zaplanowane są na ogół od poniedziałku do piątku (na UMCS i Krakowie - niektóre wydarzenia również w weekend), zwykle w godzinach popołudniowych (16-18).

Tydzień Mózgu jest światowym świętem nauk na pograniczu biologii, medycyny, biofizyki, psychologii i informatyki. Od 1998 r. Tydzień Mózgu obchodzony jest również w Polsce.

I tak w programie 12. Tygodnia Mózgu w Poznaniu znalazło się 10 wykładów. We wtorek wykład o tym, czy w przyszłości będziemy mogli skuteczniej leczyć choroby neurodegeneracyjne, w środę spotkanie dotyczące hodowli komórek nerwowych i minimózgów w probówce (prof. IChB PAN dr hab. Maciej Figiel, IChB PAN). A w czwartek wykład o przypadłościach opisanych w książce "Alicja w Krainie Czarów". Wykłady można będzie śledzić na YouTube.

Na stronie Poznańskiego Tygodnia Mózgu można obejrzeć nagrania archiwalne - z poprzednich edycji Tygodnia Mózgu.

Z kolei Uniwersytet Śląski w Katowicach przygotował 5 wykładów, które będą transmitowane na Facebooku <https://us.edu.pl/event/online-tydzien-mozgu-2021/>. W poniedziałek będzie można posłuchać o algorytmach pomagających badać zachowanie zwierząt, w środę o tym, co wiemy o umysłach małp, a w piątek o kryzysie replikacji badań w naukach o mózgu i umyśle.

Fundacja Nenckiego i Instytut Nenckiego codziennie szykują inny wykład dotyczący chorób cywilizacyjnych mózgu. Wykłady odbywać się będą online na platformie zoom. I tak np. we wtorek wykład o tym, jak odmłodzić mózg, w czwartek - wykład o samotności, a w piątek - o depresji.

12 wykładów i 12 warsztatów przygotowano też w ramach Tygodnia Mózgu #MariaMyśli na UMCS. Odbywa się on wyjątkowo od 15 do 21 marca. W programie m.in. wykłady o dopalaczach, uzależnieniach od opioidów, działaniu metafor w mózgu. Koła Studenckie z kolei przygotowały warsztaty o lobotomii, podświadomości czy świadomym śnieniu. Aby wziąć udział w spotkaniach, należy założyć darmowe konto na platformie kursów online UMCS i zgłosić chęć udziału w Tygodniu Mózgu.

Atrakcje szykują także trzy instytucje z Torunia i Bydgoszczy (Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy oraz Kuratorium Oświaty w Bydgoszczy). Na kanale YouTube oglądać będzie można wykłady o relacji mózgu z muzyką (poniedziałek), psychopedagogicznych mitach (wtorek) czy sztucznej inteligencji i przyszłości ludzkości (czwartek).

Jeśli chodzi o Kraków, to wykłady będą transmitowane w dniach 15-20 marca 2021 na Facebooku Cafe Nauka i YouTube Uniwersytetu Jagiellońskiego. Posłuchać będzie można m.in. o matematycznym mózgu i o tym, dlaczego czasem zawodzi (wtorek), albo o tym, w jakim stopniu rozwinięty jest układ nerwowy nowonarodzonych zwierząt różnych gatunków (środa).

Z kolei Uniwersytet SWPS 14 marca szykuje atrakcje w ramach Dni Mózgu. W programie spotkanie z prof. Kevinem Warwickiem (nazywanym pierwszym cyborgiem na świecie) oraz prof. Wiesławem L. Nowińskim, budowniczym pomostów między nauką, medycyną i sztuką.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30373.html>



04-05-2026

[Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych](#)

Pompy Watson-Marlow zapewniają przetwarzanie mediów do nich.



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#)

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy