

[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](#)

„Granice nauki” w Krakowie



„Zmuszamy do myślenia” - takie hasło będzie towarzyszyło drugiej serii otwartych popularnonaukowych wykładów pt. „Granice nauki”. Zajęcia organizowane przez

Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych i serwis GraniceNauki.pl rozpoczynają się już 10 października w Krakowie.

Uczestnicy spotkań pochylią się nad zagadnieniami z zakresu informatyki i obliczalności, fizyki i kosmologii, biologii i ewolucji, psychologii, neuronauki, języka. Serię otwartych wykładów rozpocznie prelekcja prof. Ryszarda Tadeusiewicza: „Sieci neuronowe – na granicy neurocybernetyki i sztucznej inteligencji”.

Podczas kolejnego spotkania, 17 października, dr Robert Piechowicz wygłosi wykład pt. „Mentalni – język, którym myślimy?”, a następnie 24 października, prof. Mariusz Flasiński opowie o „gramatykach generatywnych Noama Chomsky'ego jako modelu obliczeń”.

Po każdym wykładzie prelegenci będą odpowiadali na pytania publiczności. Nagrania wszystkich wykładów można znaleźć na kanale YouTube Centrum Kopernika i w serwisie GraniceNauki.pl.

Jak podkreśla redaktor prowadzący serwisu GraniceNauki.pl Łukasz Kwiatek, w nauce stale wiele się dzieje – fizycy identyfikują kolejne cząstki elementarne, neuronaukowcy coraz dokładniej wyjaśniają funkcjonowanie mózgu, zwierzęta uczone są językowej komunikacji, pojawiają się coraz bardziej precyzyjne ewolucyjne scenariusze rozwoju naszego gatunku.

"Popularyzacja nauki nie powinna prowadzić wyłącznie do przytaczania kolejnych odkryć i hipotez. Nie powinna nauki trywializować i starać się szokować odbiorców, tylko zmuszać ich do myślenia" – podkreśla redaktor prowadzący GraniceNauki.pl Łukasz Kwiatek.

Spotkania, podobnie jak w poprzednim roku akademickim, będą się odbywać w środy w Winiarni i Winotece "Winoman" (ul. św. Tomasza 7) w Krakowie. Pierwsze odbędzie się 10 października o godz. 18.30.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15165.html>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy