

[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>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy