

[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

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



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy