

[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

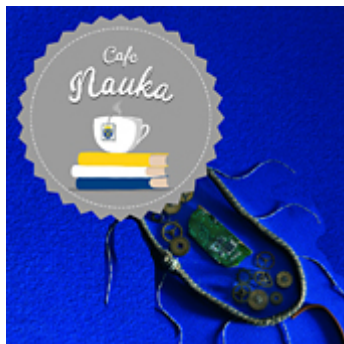
Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Cafe Nauka: Jak żyć z... bakteriami i wirusami?

Mikroorganizmy pojawiły się na Ziemi długo przed Homo sapiens i możemy być pewni - długo po nim pozostaną. Co więcej, bez mikroorganizmów nie byłoby gatunku ludzkiego, ale też dzięki drobnoustrojom może nas czekać zagłada. Wszechobecne drobnoustroje o janusowych obliczach będą tematem kolejnego spotkania w ramach Cafe Nauka.



12 marca 2013 (start godz. 17.00) Centrum Innowacji (CITTRU), zaprasza na wyprawę do krainy, której nie widać gołym okiem. Popularnonaukowe spotkanie przy kawiarnianych stolikach w podziemiach Collegium Maius (ul. Jagiellońska 15, Kraków) to szansa uzyskania odpowiedzi na tytułowe pytanie: „Jak żyć z bakteriami i wirusami. Teraz i w przyszłości?”

Po przestrzeniach mikroświatów gości Cafe Nauka oprowadzą badacze z Wydziału Biotechnologii, Biochemii i Biofizyki UJ – dr Krzysztof Pyrc, wirusolog; dr Joanna Kozieł, specjalistka w zakresie interakcji pomiędzy bakteriami i organizmem człowieka oraz dr Tomasz Kantyka, specjalista w zakresie bakteryjnych czynników wirulencji.

Skąd się biorą wirusy i bakterie? Jak się namnażają? Jakie cechy pozwoliły im skolonizować środowiska najbardziej niekorzystne do życia? Jaką rolę odgrywają w życiu człowieka? – to zagadnienia, które pozwolą podjąć próbę odpowiedzi na pytanie:Co w przyszłości? Czego można się spodziewać za 10 lub 100 lat „sypiając z wrogiem”? Czy naukowcy prognozują, jakiego rodzaju bakterie i wirusy mogą się pojawić?

Mamy nadzieję, że do tych rozważań włączą się również słuchacze. Chcemy by Cafe Nauka była miejscem kreatywnego spotkania z nauką i dyskusji o kwestiach naukowych – dlatego też kawiarnia ma charakter otwarty, a udział w niej jest bezpłatny – podkreślają organizatorzy z CITTRU.

Taki swobodny i twórczy charakter miało pierwsze kawiarniane spotkanie, zorganizowane z końcem 2012 roku. Odbyło się ono pod hasłem „Homo sapiens boom czy buuum”, a w jego trakcie przedstawiciele nauk biologicznych i humanistycznych dyskutowali o konsekwencjach zmian cywilizacyjnych, o człowieku wciąż ulepszanym przez medycynę i wspieranym przez nowe technologie. Pytaniom i komentarzom licznej rzeszy uczestników, którzy szczelnie zapełnili kawiarnianą salę nie było końca – co dobitnie świadczy o tym, że nauka jest popularna i bliska pasjom wielu ludzi.

Organizatorem Cafe Nauka jest Centrum Innowacji, Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu (CITTRU) – jednostka Uniwersytetu Jagiellońskiego, która kompleksowo wspiera nowoczesną naukę i zajmuje się m.in. jej popularyzacją, we współpracy z krakowską Gazetą Wyborczą.

Miejsce: Kawiarnia w podziemiach Collegium Maius, ul. Jagiellońska 15, Kraków

Organizator: CITTRU, udział bezpłatny

Kontakt: piotr.zabicki@uj.edu.pl

Źródło: www.cittru.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/16886.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy