

### [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

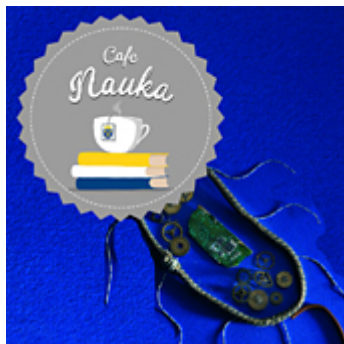
Nauka i biznes

- [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](http://www.cittru.uj.edu.pl)

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



07-11-2024

## [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

## [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

## [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

## [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

## [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

## [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

## Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

## Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

**Partnerzy**