

### [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

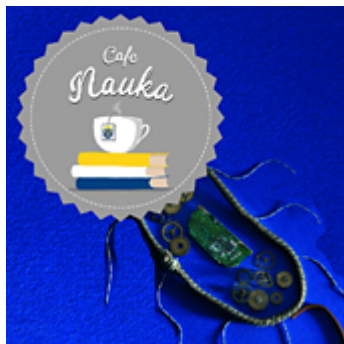
Nauka i biznes

- [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 buuuuum”, 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>



23-12-2024

## Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

## Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

## Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

## Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

## Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

## Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

## Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

## Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

### **Partnerzy**