

[Akceptuje](#)

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

Termin: 11.12.2012

Miejsce: Gazeta Cafe, Bracka 14, Kraków

Organizator: CITTRU, wstęp bezpłatny

Kontakt: edyta.gizycka@uj.edu.pl



11 grudnia rusza - organizowana przez CITTRU - Cafe Nauka. To cykl spotkań z fascynującą nauką podaną w przystępny sposób. To rozmowy o ważnych, niekiedy kontrowersyjnych kwestiach dotyczących ludzi, świata, przyszłości. To niezwykli naukowcy, ich badawcze pasje i pozanaukowe zainteresowania.

Tematem pierwszego spotkania Homo sapiens boom czy buuum (11.12.2012, godz. 18, Gazeta Cafe, ul. Bracka, Kraków - WSTĘP WOLNY) będzie człowiek podlegający ciągłym zmianom, ulepszany przez medycynę, wspierany przez nowe technologie, żyjący lepiej i dłużej.

Jakie są konsekwencje tego cywilizacyjnego boomu? Czy parafrazując tytuł spotkania - Homo sapiens boom czy buuum - społeczeństwa czeka ewolucja ku doskonałości czy może naszą przyszłością jest upadek i degeneracja? Przedstawiciele różnych dyscyplin naukowych spróbują spojrzeć na to zagadnienie z perspektywy biologicznej i humanistycznej. Odniosą się m.in. do kwestii jak nauka widzi rozwój umysłu ludzkiego, mechanizmów radzenia sobie z natłokiem informacyjnym. Będą starali się odpowiedzieć na pytanie czy w obecnym świecie dostrzegalne są zbliżone mechanizmy przystosowawcze, jakie kierowały naszymi praprzodkami na sawannach oraz czy w przyszłości biologiczny mózg w ogóle będzie nam potrzebny.

Uczestnicy kawiarni zostaną zaproszeni również do wirtualnej Academia Electronica, gdzie nabędzie można przyjrzeć się człowiekowi w nowej wirtualnej rzeczywistości. „Mamy nadzieje, że do rozważań włączą się również słuchacze - którymi mogą być wszyscy zainteresowani nauką, ciekawi świata, zadający sobie pytania i poszukujących odpowiedzi. Kawiarnia ma charakter otwarty, udział w spotkaniach jest bezpłatny" - podsumowuje Edyta Giżycka z CITTRU.

[Program](#)

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.

Spotkania CAFE NAUKA odbywają się przy współpracy z Gazetą Wyborczą.

Źródło: <http://www.cittru.uj.edu.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/15836.html>



01-12-2022

[Za duży obwód w talii?](#)

Sprawdzaj wątrobę, nawet jeśli BMI masz prawidłowe!



01-12-2022

[Zaburzenia lękowe częstsze niż depresja](#)

Jak sobie z nimi radzić?



01-12-2022

[Rozwiązanie pomocne w gojeniu ran przewlekłych](#)

Prawie 30% pacjentów ambulatoryjnych powyżej 70 roku życia z ranami umiera.



01-12-2022

Potencjalny lek na nowotwory i COVID-19

Informuje o nim pismo „Nature Communications”.



01-12-2022

Jak patrzenie na mówiące twarze wpływa na uczenie się języka?

Zbadali to naukowcy.



01-12-2022

Kombucha może być źródłem fluoru w diecie,

Trzeba uważać ze spożyciem jej.



01-12-2022

Statek Orion znalazł się w najdalszym punkcie od Ziemi

Jest to testowy lot przed powrotem do załogowej eksploracji Księżyca.



01-12-2022

[Chiny wysłały na orbitę tajkonautów](#)

W celu pierwszej rotacji załogi na chińskiej stacji kosmicznej.

Informacje dnia: [Za duży obwód w talii? Zaburzenia lękowe częstsze niż depresja](#) [Rozwiązanie pomocne w gojeniu ran przewlekłych](#) [Potencjalny lek na nowotwory i COVID-19](#) [Jak patrzenie na mówiące twarze wpływa na uczenie się języka?](#) [Kombucha może być źródłem fluoru w diecie.](#) [Za duży obwód w talii? Zaburzenia lękowe częstsze niż depresja](#) [Rozwiązanie pomocne w gojeniu ran przewlekłych](#) [Potencjalny lek na nowotwory i COVID-19](#) [Jak patrzenie na mówiące twarze wpływa na uczenie się języka?](#) [Kombucha może być źródłem fluoru w diecie.](#) [Za duży obwód w talii? Zaburzenia lękowe częstsze niż depresja](#) [Rozwiązanie pomocne w gojeniu ran przewlekłych](#) [Potencjalny lek na nowotwory i COVID-19](#) [Jak patrzenie na mówiące twarze wpływa na uczenie się języka?](#) [Kombucha może być źródłem fluoru w diecie.](#)

Partnerzy