

[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>



29-11-2024

[W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#)

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

[Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#)

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

[W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#)

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

[Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#)

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

[Program naprawczy dla NCBR](#)

Stwierdza Minister Wieczorek dla PAP.



29-11-2024

[IChF PAN z grantem KE](#)

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

Algorytm poeta?

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy