

[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 na Uniwersytecie Jagiellońskim: Przemijanie...

Towarzyszy nam od zawsze. Jest podstawową cechą życia i fundamentem dziejów, kultury oraz religii. Jest też inspiracją dla twórców i źródłem zysków konserwatorów dzieł sztuki oraz chirurgów plastycznych. Przemijanie, będzie tematem kolejnej kawiarni naukowej Cafe Nauka. Zajmą się nim,

dyskutując z uczestnikami, naukowcy różnych dziedzin: chemik, biotechnolog oraz filozof.

O przemijaniu, zużywaniu się, starzeniu będą rozmawiać:

- **dr hab. Joanna Hańderek** - filozof kultury i popularyzatorka filozofii, współtwórczyni festiwalu filozoficznego „Co By Było Gdybyś” i prowadząca cykliczną audycję „Przypisy” na antenie radiofonia.net;
- **Monika Koperska** - prowadząca badania z zakresu chemii konserwatorskiej, zdobywczyni 2. miejsca w międzynarodowym konkursie FameLab, w którym startują najlepsi popularyzatorzy nauki;
- **dr Krzysztof Guzik** - naukowiec pracujący na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, którego pasją jest badanie życia na krawędzi, balansowania komórek na granicy życia i śmierci.



Dyskusja rozpocznie się od pytania: co po nas znajdą archeolodzy za 500 lat? Jakie przedmioty i materiały będą miały szansę przetrwać próbę czasu? Z pewnością padnie też pytanie o to, czym jest przemijanie w świecie żywych organizmów i jaką pełni ono rolę w biologicznej ewolucji. W ten sposób dyskusja dotknie kwestii nieśmiertelności. Pojawią się w niej też wątki związane z zakorzenionymi w kulturze metodami radzenia sobie z nieuchronnym upływem czasu, starzeniem się i śmiercią.

Spotkanie nie ma sztywnego programu, a jego przebieg kształtować będą również pytania i komentarze uczestników. Być może pojawią się motywy związane z kontrolowanym postarzeniem i specjalnie planowaną niesprawnością urządzeń. Być może goście Cafe Nauka odnosić się będą do zużywania się organizmu w kontekście ciągłego narażenia na stres i - co wydaje się fascynujące - do zjawiska apoptozy, czyli zaprogramowanej, samobójczej śmierci niektórych komórek organizmu. Być może poruszony zostanie także wątek odnoszący się do twierdzenia, że współcześnie ważniejsza jest nowość i zmiana niż samo trwanie, ale też że żyjemy teraz coraz dłużej i tak naprawdę przedłuża się nasza starość, nie młodość. Starość wpisana jest w naszą kondycję, trzeba się zatem jej nauczyć.

Organizatorzy Cafe Nauka - CITTRU oraz Dział Promocji i Informacji UJ postawili sobie ambitne zadanie, nie tylko porozmawiać o przemijaniu, ale też wspólnie z gośćmi sformułować definicję starzenia się i zużywania. Czy są jakieś punkty wspólne w dyskusji filozofa, biologa i chemika? Warto przyjść i przekonać się, i warto także o Cafe Nauka powiedzieć znajomym oraz współpracownikom.

Początek o godz. 17.00. Wstęp bezpłatny.

Źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20682.html>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

[Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

[Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

[Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy