

[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>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

[Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy