

[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>



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 zgagę



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