

[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](#)

Uj dla Krakowa - cykl spotkań

Uniwersytet Jagielloński - akademicki ośrodek badawczy, prowadzący różnorodne badania na najwyższym poziomie. Kraków - prawie milionowe miasto, z ludźmi ciekawymi świata, mającymi swoje wątpliwości, aspiracje i wielorakie potrzeby. I uczelnia i miasto od dawna żyją w ścisłej symbiozie. Warto ją pielęgnować i umacniać. Temu służy cykl spotkań z nauką - "Uj dla Krakowa".

"UJ dla Krakowa" to: 1/. cykliczne wykłady połączone z dyskusją, 2/. popularnonaukowa forma prezentacji, 3/. prelegenci - naukowcy z Uniwersytetu Jagiellońskiego.

- Miejsce spotkań: Auditorium Maximum UJ, Aula Duża, ul. Krupnicza 33 w Krakowie
- Wstęp bezpłatny, decyduje kolejność wejść na salę
- Termin najbliższego spotkania: 18 stycznia 2018 (patrz niżej), start godz. 18.00

Podjęmowane tematy będą dotyczyć takich zagadnień jak smog, klimat miasta, zdrowie a zanieczyszczenie powietrza. Nie zabraknie także rozmów dotyczących bezpieczeństwa stosowania leków, paradontozy, akumulatorów przyszłości czy np. alergii. Omówione zostaną także zagadnienia związane ze współczesną diagnostyką promieniowaniem jądrowym, bezpieczeństwie w mieście, a także przedstawione zostaną projekty rozwijające Smart City Kraków.

Kontakt: nauka@uj.edu.pl

Źródło: www.nauka.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/28052.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy