

[Akceptuję](#)

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

Podejmowane tematy będą dotyczyły 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>



15-11-2018

[Testy konserwacji kosmetyków](#)

Jak to jest z konserwantami zawartymi w kosmetykach ? Szkodzą czy nie? Wywołują alergię, czy nie?



15-11-2018

[Dwutlenek węgla zagraża plażom](#)

Wskutek zakwaszenia mórz może dojść do rozpuszczania osadów pod wieloma plażami i wydymami.



15-11-2018

Ilość spalanych kalorii zależy od pory dnia

Pora dnia determinuje to, ile kalorii spalamy w stanie spoczynku.



15-11-2018

Co czwarte dziecko nie je codziennie śniadania

Zdrowe nawyki żywieniowe mogą budować w najmłodszych szkoły



14-11-2018

Aktywność fizyczna pomaga leczyć nowotwory

Ruch pomaga leczyć raka - takie wnioski płyną z badań przedstawionych przez francuskich naukowców w trakcie monachijskiego kongresu ESMO 2018.



14-11-2018

[Unikalne badanie pokazuje powietrzne akrobacje nietoperzy](#)

Pierwsze precyzyjne obserwacje latających i łapiących owady nietoperzy zaskoczyły naukowców.



14-11-2018

[Warstwa ozonowa odnawia się](#)

Warstwa ozonu w stratosferze cały czas się regeneruje i do 2060 roku powinny zniknąć nawet polarne dziury .



14-11-2018

[Kolejny dowód na związek autyzmu ze smogiem](#)

Badania przeprowadzone w Chinach wydają się potwierdzać związek pomiędzy zanieczyszczeniem powietrza a występowaniem autyzmu u dzieci.

Informacje dnia: [Testy konserwacji kosmetyków](#) [Dwutlenek węgla zagraża plażom](#) [Ilość spalanych kalorii zależy od pory dnia](#) [Co czwarte dziecko nie je codziennie śniadania](#) [Aktywność fizyczna pomaga leczyć nowotwory](#) [Unikalne badanie pokazuje powietrzne akrobacje nietoperzy](#) [Testy konserwacji kosmetyków](#) [Dwutlenek węgla zagraża plażom](#) [Ilość spalanych kalorii zależy od pory dnia](#) [Co czwarte dziecko nie je codziennie śniadania](#) [Aktywność fizyczna pomaga leczyć nowotwory](#) [Unikalne badanie pokazuje powietrzne akrobacje nietoperzy](#) [Testy konserwacji kosmetyków](#) [Dwutlenek węgla zagraża plażom](#) [Ilość spalanych kalorii zależy od pory dnia](#) [Co czwarte dziecko nie je codziennie śniadania](#) [Aktywność fizyczna pomaga leczyć nowotwory](#) [Unikalne badanie pokazuje powietrzne akrobacje nietoperzy](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 15.11.2018 15:48