

[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](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

[Laboratoria.net](#)

[Innowacje Nauka](#)

[Technologie](#)



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

Podjęte tematy będą dotyczyły takich zagadnień jak smog, klimat miasta, zdrowie a zanieczyszczenie powietrza. Nie zabraknie także rozmów dotyczących bezpieczeństwa stosowania leków, parazytów, 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>



23-01-2018

[Dzień Wynalazków na Politechnice Krakowskiej](#)

Tegoroczna edycja Dnia Wynalazków na Politechnice Krakowskiej odbędzie się 2 marca.



23-01-2018

[Student UJ współodkrywcą nietypowej gwiazdy](#)

Odkrycia dokonali Adam Tużnik - student astronomii z Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Gabriel Murawski - miłośnik astronomii z Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku.



23-01-2018

III konkurs ERA-NET Neuron Cofund

Do 8 marca 2018 r. trwa nabór wniosków w ramach III konkursu ERA-NET.



23-01-2018

W Rzeszowie powstaje szybowice z napędem wodorowym

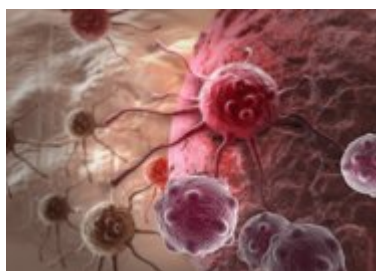
Motoszybowiec z napędem wodorowym powstaje na Politechnice Rzeszowskiej.



23-01-2018

NCN: ułatwienia w realizacji grantów

Narodowe Centrum Nauki wprowadza pakiet zmian w zasadach realizacji grantów.



23-01-2018

Niestabilność chromosomowa nowotworów

Niestabilność genomu, jedna z cech charakterystycznych nowotworów złośliwych, była tematem badań w projekcie europejskim.



23-01-2018

Konkurs astrofotografii

Insight Astronomy Photographer of the Year to największy na świecie konkurs dla osób zajmujących się astrofotografią.



23-01-2018

Struktura chromatyny a naprawa DNA

Struktura chromatyny jest bardzo dynamiczna i zmienia się podczas naprawy genomu w zależności od zadania, szczególnie w przypadku uszkodzenia DNA.

Informacje dnia: [Dzień Wynalazków na Politechnice Krakowskiej Student UJ współkrywcą nietypowej gwiazdy III konkurs ERA-NET Neuron Cofund W Rzeszowie powstaje szybowice z napędem wodorowym NCN: ułatwienia w realizacji grantów Niestabilność chromosomowa nowotworów Dzień Wynalazków na Politechnice Krakowskiej Student UJ współkrywcą nietypowej gwiazdy III konkurs ERA-NET Neuron Cofund W Rzeszowie powstaje szybowice z napędem wodorowym NCN: ułatwienia w realizacji grantów Niestabilność chromosomowa nowotworów Dzień Wynalazków na Politechnice Krakowskiej Student UJ współkrywcą nietypowej gwiazdy III konkurs ERA-NET Neuron Cofund W Rzeszowie powstaje szybowice z napędem wodorowym NCN: ułatwienia w realizacji grantów Niestabilność chromosomowa nowotworów](#)

Partnerzy