

[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](#)

W Białymstoku rusza naukowe show



Sześcioro naukowców (chemik, dwóch fizyków oraz troje biologów) będzie miało po ok. 20 minut, żeby wprowadzić widzów w ciekawostki świata przyrody i techniki. Uniwersytet w Białymstoku zaprasza 18 lutego na naukowe show - KRON - czyli Kreatywne Rozmowy o Nauce.

Inspiracją wydarzenia organizowanego przez studentów oraz doktorantów Uniwersytetu w Białymstoku są znane od ponad 30 lat na świecie konferencje naukowe TED (Technology, Entertainment and Design), wymyślone w Kalifornii. "Jedną z najważniejszych zasad TED jest opowiadanie o ważnych ideach w sposób ciekawy i zrozumiały dla wszystkich. Właśnie takie ma być naukowe show Kreatywne Rozmowy o Nauce!" - zapowiadają organizatorzy KRON w przesłanym PAP komunikacie.

Bohaterzy KRON będą musieli wykazać się nie tylko wiedzą, charyzmą, ale też umiejętnościami aktorskimi i talentem komicznym.

Podczas pierwszego spotkania dr Joanna Bagniewska (University of Reading, Wielka Brytania) w prezentacji „czy grozi nam KOTastrofa ekologiczna” opowie o tym, jakie znaczenie mają koty dla środowiska i jak mierzyć wpływ tych zwierząt na przyrodę.

Dr hab. Marek Nikołajuk (UwB) opowie z kolei o tym, co łączy turbulencje towarzyszące lotom samolotem z optyką aktywną, a powrót z orbity na Ziemię - z rozbiciem się o gaz.

Za to dr Agnieszka Z. Wilczewska (UwB) - poprzez pryzmat chemii, związków chemicznych i reakcji, jakie zachodzą w naszych organizmach - spróbuje wyjaśnić, czym jest miłość. Opowiadać będzie o „motylach w brzuchu”, zakochaniu, miłości i przywiązaniu.

O motylach, ale już nie w brzuchu, tylko na łące, mówić będzie z kolei dr hab. Marcin Sielezniew (UwB).

Kolejne z wystąpień zatytułowane jest „Kwaśne deszcze w szklance herbaty z cytryną”. Prof. Mirosław Ratkiewicz (UwB) opowie m.in. o zanieczyszczeniach powietrza w Polsce w kontekście

kwaśnych deszczy oraz pokaże, dlaczego Białystok został uznany przez Komisję Europejską za najlepsze miasto do życia w naszym kraju.

Ostatni z popularyzatorów, dr Krzysztof Mních (UwB), chce z kolei przybliżyć temat łodzi polinezyjskich. Opowie o tym, że największy z oceanów na Ziemi został w całości skolonizowany za pomocą łodzi zbudowanych niemalże z patyków i powiązanych sznurkiem.

KRON odbędzie się 18 lutego (czwartek), o godz. 18:00, w Uniwersyteckim Centrum Kultury w kampusie Uniwersytetu w Białymstoku. Wstęp wolny.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/24944.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