

[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](#)

Naukowy teatr uliczny w Krakowie - relacja z Science Buskingu

Miało być zabawnie, ciekawie i łatwo do powtórzenia w domu. A co najważniejsze, performer miła się bawić tak samo jak publiczność. Brytyjski ekspert w popularyzacji nauki, David Price, uczył krakowskich studentów, jak w prosty i ciekawy sposób prezentować swoją dziedzinę nauki.

Papierowa rolka, lateksowa rękawiczka, słomka do picia i - voila! Oto rękawiczkofon. "Instrument" wydaje niskie, buczące dźwięki, podobne do dźwięku dud, ale co najważniejsze, tłumaczy związek dźwięku z wibracjami i przybliży zasady funkcjonowania membrany. - Kluczem dobrego science buskingu jest możliwość powtórzenia minidoświadczeń sposobem domowym, używając prostych przedmiotów codziennego użytku. Wtedy nauka idzie do domów razem z widzami - mówi David Price, zawodowy popularyzator nauki z brytyjskiej firmy Science Made Simple, który na zaproszenie Centrum Innowacji, Transferu Technologii i Rozwoju Uniwersytetu Jagiellońskiego prowadził dwudniowe warsztaty popularyzacji nauki dla studentów.

Słowo busking po angielsku oznacza występowanie w przedstawieniach ulicznych. Science busking, niezwykle popularna w ostatnich latach metoda popularyzacji nauki, łączy w sobie elementy teatru ulicznego, pokazu iluzjonistycznego i wykładu popularnonaukowego. Podczas teoretycznej części warsztatów w CITTRU studenci poznawali m.in. różne techniki przyciągania uwagi publiczności i opanowywania tremy, by podczas części praktycznej na Rynku Głównym i w Bibliotece Jagiellońskiej zaprezentować prawa fizyki przez m.in. wir w butelce, robienie kebabu z balona, a także inne zabawy z dźwiękiem, grawitacją czy złudzeniami optycznymi.

A co robić, kiedy pieczołowicie obmyślony pokaz po prostu nie wychodzi? - Publiczność zniechęci się dopiero wtedy, kiedy prezenter sam da jej to do zrozumienia, że coś mu nie wyszło. Udało się dopiero za którymś razem? Trzeba zachować taki entuzjazm, by publiczność była przekonana, że tak miało być od początku - mówi Price.

- Warsztaty były bardzo przydatne, szczególnie techniki radzenia sobie z publicznością i uodpornienie na jej różne reakcje. Np. kiedy ludzie pytali, czy coś sprzedajemy, odpowiadaliśmy, że owszem, zamiłowanie do nauki - mówi Małgorzata Kubaty, studentka biologii UJ. - Kiedy już się rozkręciłam, okazało się, że science busking to coś dla mnie, myślę nawet o tym, żeby startować w konkursie na najlepszy pokaz popularnonaukowy Fame Lab - przyznaje.

Więcej:

http://krakow.gazeta.pl/krakow/1,35798,10833622,Science_busking_czyli_naukowy_teatr_na_ulicy.html#ixzz1hur1b6SH

Źródło: <http://www.facebook.com/nimb.cittru>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/12298.html>



02-07-2026

[Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej](#)

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy