

[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](#)

Prawdziwe obleżenie uczelni podczas opolskich spotkań z nauką

W piątek od rana opolskie uczelnie przeżywały obleżenie. Ponad 700 osób przyszło np. na wydział teologiczny uniwersytetu (podczas ubiegłorocznego festiwalu chętnych było zaledwie 40). "Wydział przygotował bardzo ciekawy program - z występem kabaretu "Rak", z poczęstunkiem rybą i ciastem.

Gospodarze byli mili i sympatyczni, stąd taki sukces" - ocenia Farbiszewska.

Uczestnikom opolskiego festiwalu szczególnie podobały się widowiskowe pokazy fizyków i chemików. "Można zobaczyć, że ta sama fizyka lub chemia, raczej nudna w szkole podstawowej, gdzie przeprowadza się niewiele doświadczeń, u nas jest widowiskowa i pełna +efektów specjalnych+" - zaznacza koordynator festiwalu.

Jej zdaniem pokazanie, że nauka to nie tylko żmudne badania i wertowanie ksiąg, jest jednym z powodów organizowania podobnych festiwali. "Oczywiście nie tylko to; prezentując zalety uczelni liczymy na to, że dzisiejsi goście będą w przyszłości naszymi studentami" - podkreśla Farbiszewska.

Naukowcy z jej macierzystej katedry biotechnologii pokazali podczas festiwalu m.in. na czym polega liofilizacja, czyli odwadnianie preparatów w próżni. Odważniejsi uczestnicy doświadczeń mogli nawet spróbować, jak smakuje "pokarm kosmonautów", czyli liofilizowane jajko.

Rzeczywistość pracy naukowca nie jest tak piękna i efektowna, jak prezentowane przez opolskich naukowców kolorowe eksplozje i mikrowyładowania elektryczne - pioruny w miniaturze. "Na co dzień nie jest tak słodko i kolorowo. Brak +wybuchów+ i, niestety, pieniędzy na badania" - podsumowuje Farbiszewska.

[*PAP - Nauka w Polsce, Jacek Szopiński*](#)

Skomentuj na forum

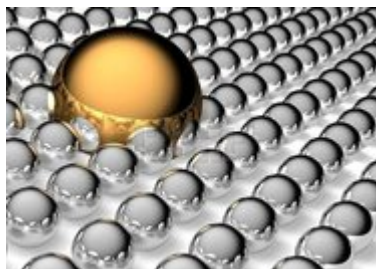
<http://laboratoria.net/aktualnosc/4020.html>



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