

[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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4020.html>



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

[Studenci opracowali system zapobiegający](#)

zaśnięciu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego](#)

[wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy