

[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 miniaturowej. "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>



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 anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapię](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy