

### [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](#)

## **Prof.Fikus: festiwalowe imprezy spełniły oczekiwania**

"Celowo wybieraliśmy imprezy o różnej tematyce" - mówi prof. Fikus. "Tam, gdzie byłam ja, było naprawdę bardzo dobrze. Imprezy były świetnie przygotowane, było zazwyczaj bardzo wielu gości, a wśród nich mnóstwo młodzieży, która - jak się okazuje - traktuje festiwal jako uzupełnienie swojej

edukacji" - podkreśla profesor.

Według prof. Fikus, warszawski Festiwal Nauki dał szansę ocenienia, na jakim poziomie kształceni są w szkołach polscy uczniowie.

"Od wielu lat wiemy niestety, że w polskich szkołach źle uczy się fizyki - bez tłumaczenia zjawisk i +na pamięć+ - mówi. "Za mało jest prostych pokazów zjawisk fizycznych, do których nie potrzeba przecież zawsze profesjonalnego sprzętu; nierzadko wystarczą po prostu sznurek, gwóźdź czy łyżeczka. Niestety wynika to często z lenistwa nauczycieli. A przecież fizyka to nauka eksperymentalna, trzeba umieć ją +pokazać+. Uczniowie to uwielbiają. Kiedy wreszcie coś zrozumieją, następuje olśnienie, Widzieliśmy to podczas Festiwalu Nauki" - zaznacza.

Jej zdaniem natomiast - jak wynika z obserwacji organizatorów festiwalowych imprez - bardzo dobrze w polskich szkołach uczy się biologii.

Prof. Fikus wyraziła także zadowolenie, że o uczestnictwo dzieci i młodzieży w festiwalowych imprezach zabiegało w tym roku bardzo wielu nauczycieli. Jak tłumaczy, nauczyciele chcieli dać szansę dobrej zabawy, a jednocześnie edukacji na naprawdę wysokim poziomie szczególnie dzieciom z biedniejszych rodzin.

Prof. zaznaczyła jednocześnie, że niektóre z ważnych festiwalowych imprez zebrały niestety mało publiczności. "Bardzo mało osób przyszło na przykład na bardzo ważny wykład otwierający Festiwal Nauki w Warszawie (w piątek 16 września - PAP), dotyczący przyszłości nauki w Polsce i Europie, czyli tego, co dla jest dla nas tak ważne" - podkreśla.

Innym ważnym festiwalowym spotkaniem, podczas którego sala niestety świeciła pustką, był - jak zwróciła uwagę profesor - sobotni (24 września - PAP) wykład "Skąd się biorą złotówki?", prowadzony m.in. przez doradcę ekonomicznego Prezydenta RP Witolda Orłowskiego i Richarda Mbewe z Warszawskiej Grupy Inwestycyjnej.

"Być może ludzie bali się, że to będzie trudny wykład ze skomplikowanej ekonomii? Ale wcale tak nie było, to było bardzo ciekawe!" - podkreśla profesor.

*PAP - Nauka w Polsce, Joanna Poros*

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4027.html>



30-03-2026

**[Stypendia ministra nauki za znaczące](#)**

## osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## [Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## **Problem dezinformacji medycznej będzie narastał**

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**