

[Akceptuję](#)

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](#)

Już wkrótce Europejska Noc Naukowców

Moc atrakcji przygotowują olsztyńscy naukowcy podczas Europejskiej Nocy Naukowców - Fusion Night. Odbędzie się ona 30 września br. Aby zachęcić najmłodszych do udziału w wydarzeniach, przygotowano serię filmików animowanych promujących wybrane spotkania.

"Ta noc będzie bardzo długa, bo zacznie się o g. 10 rano i potrwa do późnych godzin nocnych. Atrakcji jest bardzo, bardzo dużo" - zapowiedziała w rozmowie z PAP Iwona Kieda z Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN (IRZiBŻ). Powiedziała, że na razie w programie przewidziano aż 130 wydarzeń.

"Nastawiamy się na organizację wydarzeń typu hands-on, które zaangażują widzów w sposób praktyczny - odwiedzający będą mogli czegoś dotknąć, coś zbudować, a potem wziąć do domu" - powiedziała Kieda. Np. w mydlanym laboratorium każdy będzie mógł wyprodukować mydło i wziąć je do domu. Poza tym odbędą się warsztaty - m.in. ceramiczne.

Będzie można też wykonać szybki test na celiakię i przekonać się, czy jest się podatnym na uczulenie na gluten. A w laboratorium fizjoterapeutycznym, które otworzy się na tę noc, będzie można sprawdzić, która noga jest krótsza (bo to wcale nie jest w społeczeństwie tak rzadko spotykane) albo sprawdzić siłę swoich mięśni. Poza tym będzie można podziwiać eksperymenty, pokazy naukowe. W planach jest też naukowy stand-up. Do udziału w wydarzeniach zaproszono naukowców z całej Polski.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/25905.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