

[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

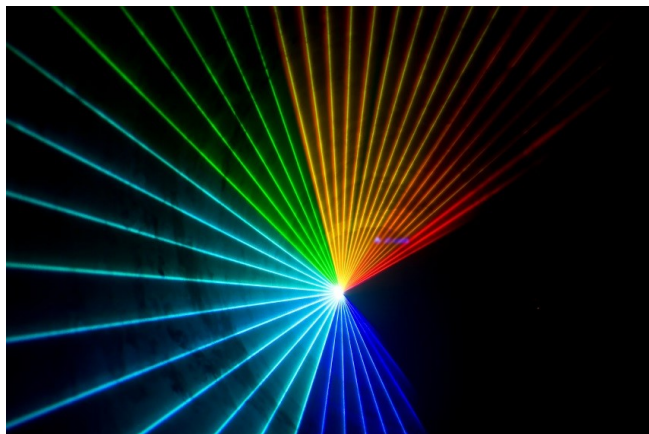
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Europejska Noc Naukowców już jutro



Warsztaty detektywistyczne, pokazy średniowiecznych walk, możliwość skorzystania z kuli - żyroskopu, to niektóre atrakcje Europejskiej Nocy Naukowców, która odbędzie się w piątek 25 września. Nocne, naukowe atrakcje przygotowały instytucje naukowe z kilku polskich miast.

Organizowana od 2005 r. Europejska Noc Naukowców to cykl edukacyjnych imprez popularnonaukowych odbywających się w ostatni piątek września, w ponad 300 miastach w całej Europie. W Polsce na wiele naukowych atrakcji wieczorową porą mogą liczyć mieszkańcy m.in.: Olsztyna, Szczecina, Poznań, Gdańsk, Gdynia, Kraków i kilku innych miast Małopolski.

Projektowanie bakterii, las w szkatułce czy wykonanie testów zdrowotnych i sprawności fizycznej - takie atrakcje czekają na odwiedzających 25 września podczas Europejskiej Nocy Naukowców ośrodek PAN w Olsztynie i Olsztyńską Szkołę Wyższą. Goście Nocy Naukowców odwiedzą niedostępne na co dzień laboratoria, zobaczą badania od kuchni, a w specjalnym bloku "Nie bój się eksperymentować" wezmą naukę w swoje ręce, budując DNA, projektując bakterie, komponując własne kremy, uczestnicząc w "qchennych rewolucjach" z chemikiem i odkrywając, czy nasz mózg nas oszukuje.

Noc Naukowców będzie też okazją, aby zadbać o swoje zdrowie. Każdy dorosły uczestnik pokazów będzie mógł sprawdzić wiek swojego serca i wykonać test na celiakię, czyli nietolerancję glutenu. Otwarte zostaną też laboratoria fizjoterapeutyczne, w których chętni będą mogli wziąć udział w różnego rodzaju testach sprawności fizycznej, m.in. podczas pokazów „Czy twardo stąпам po ziemi?” i „Jak szybkie są moje nogi”.

Ponad 500 atrakcji znalazło się w programie poznańskiej Nocy Naukowców. Będzie to dziewiąta edycja tego wydarzenia w stolicy Wielkopolski. Swoje laboratoria udostępni w tym roku podczas imprezy Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Politechnika Poznańska, Uniwersytet Przyrodniczy, Akademia Wychowania Fizycznego, Uniwersytet Ekonomiczny oraz Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowego.

Na Politechnice Poznańskiej odbędzie się m.in. pokaz Chemia Open Air, podczas którego naukowcy zaprowadzą uczestników w krainę wulkanów i lodu oraz warsztaty chemiczne, na których można będzie samodzielnie wykonać żetony do wózków sklepowych, małe modele samochodów, zbadać

gąbki morskie i zbudować przyrządy laboratoryjne. Niezwykłym pokazem, według organizatorów, ma być także Festiwal Wysokich Napięć oraz pokaz „wietrznej fizyki”, czyli Fizyka Wind Show, podczas którego naukowcy wywołają wiatr z butelki i zdradzą sekrety najlepszych żeglarzy.

Więcej na stronie: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/24204.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

[Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

[WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu](#)

[Radioelektroniki](#)

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

[Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#)

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy