

[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](#)

Nagrody Polskiego Towarzystwa Fizycznego przyznane

W Auli Gmachu Fizyki Politechniki Warszawskiej rozpoczął się 38. Zjazd Fizyków Polskich. Tegoroczny zjazd ma szczególny charakter, przypada bowiem w Światowym Roku Fizyki, ustanowionym w związku z setną rocznicą ogłoszenia przez Alberta Einsteina teorii względności.

"Fizyka w tej chwili nie jest tylko dziedziną nauki, jest także sposobem racjonalnego badania świata. Znajomość praw fizyki przydaje się w codziennym życiu we wszelkich dziedzinach - nawet w takich jak gotowanie, poezja czy prowadzenie biznesu" - powiedział prezes Polskiego Towarzystwa Fizycznego prof. Maciej Kolwas.

W czasie uroczystości otwarcia wręczono tegoroczne nagrody PTF za najwybitniejsze osiągnięcia w fizyce. Przyznano medale w trzech kategoriach: za dorobek naukowy, za popularyzację fizyki i za osiągnięcia dydaktyczne.

Medal im. Mariana Smoluchowskiego za wybitny wkład w fizykę jądrową otrzymał prof. Jan Żylicz z Instytutu Fizyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza. Laureatem medalu im. Krzysztofa Ernsta za popularyzację został dr. hab. Maciej Geller z Instytutu Fizyki Doświadczalnej Uniwersytetu Warszawskiego za zainicjowanie i organizację warszawskiego Festiwalu Nauki.

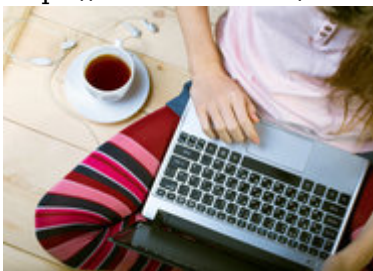
Trzecią z nagród, za dydaktykę, jury przyznało dr Adamowi Smólskiemu, nauczycielowi i redaktorowi pisma "Fizyka w szkole" za zorganizowanie konkursu fizycznego "Lwiątko".

Nagrodę specjalną z okazji Światowego Roku Fizyki otrzymał dr Konrad Banaszek z Instytutu Fizyki Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu za badania w dziedzinie mechaniki kwantowej.

W programie trwającej do piątku imprezy są sesje naukowe poświęcone najnowszym odkryciom oraz rozwijającym się działom fizyki, takim jak nanospintronika czy informatyka kwantowa. Nie zabraknie także zajęć o humanistycznym charakterze - prelegenci będą mówić o fizyce dla kucharzy, poetów i biznesmenów.

Na prośbę fizyków, specjalnie na tegoroczny zjazd, wybitny kompozytor Wojciech Kilar skomponował utwór "Sinfonia de motu" (Symfonia o ruchu). Jego uroczysta prapremiera odbędzie się w poniedziałek wieczorem w Filharmonii Narodowej.

PAP - Nauka w Polsce, Szymon Łucyk
<https://laboratoria.net/aktualnosci/4004.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