

[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](#)

Podsumowanie obchodów Światowego Roku Fizyki w Polsce

18 listopada Instytut Fizyki PAN w Warszawie zorganizował sesję naukową na zakończenie polskich obchodów Roku Fizyki.

Rok 2005 ustanowiono Światowym Rokiem Fizyki w związku z przypadającą w tym roku setną rocznicą opublikowania przez Alberta Einsteina trzech słynnych teorii: teorii względności, zjawiska fotoelektrycznego i teorii ruchów Browna.

Z tej okazji na całym świecie, także w Polsce, odbyło się wiele imprez, głównie o charakterze popularyzatorskim. Polska uczestniczyła także w dwóch dużych międzynarodowych projektach - podkreśla prof. Kicińska-Habior.

Najbardziej spektakularnym był bez wątpienia projekt "Fizyka oświeca świat" - uważa profesor. Polegał on na utworzeniu "światłej sztafety" dookoła globu. W 50. rocznicę śmierci Einsteina, 18 kwietnia, ludzie na całym świecie przekazywali sobie sygnał świetlny, który obiegił całą Ziemię.

Jak przypomina Kicińska-Habior, w akcji wzięło udział ok. 1,3 tys. Polaków. "Dało nam to dziewiąte miejsce na świecie pod względem liczby uczestników w stosunku do populacji kraju" - podkreśla profesor.

Polacy uczestniczyli także w innej międzynarodowej akcji - konkursie poszukiwania młodych talentów w fizyce. W finale z 512 polskich uczestników wyłoniono sześciu zwycięzców, którzy w nagrodę pojadą na Tajwan. Spędzą tam sylwestra, reprezentując Polskę na uroczystości zakończenia obchodów Światowego Roku Fizyki.

W obchody włączyły się także Festiwale Nauki, organizowane nie tylko w największych miastach. Jak podkreśla profesor, fizycy są zapraszani przez młodzież także do wielu mniejszych miejscowości, jak Ostrów Wielkopolski czy Rogoźno Wielkopolskie.

Ważnym wydarzeniem Roku Fizyki była premiera skomponowanej specjalnie z tej okazji symfonii Wojciecha Kilara, która odbyła się we wrześniu podczas 38. Zjazdu Fizyków Polskich w Warszawie.

Największym sukcesem obchodów Roku Fizyki była współpraca uczniów, rodziców, nauczycieli i władz samorządowych podczas organizacji imprez. Nauczyciele z tego samego miasta czy gminy przekonali się, że mogą podejmować wspólne przedsięwzięcia - podkreśliła profesor.

Hasło "Światowy Rok Fizyki" ułatwiło też zdobycie od władz lokalnych środków finansowych na akcje naukowe. Przede wszystkim zaś - jak zaznacza Kicińska-Habior - udało się pokazać i przekazać, iż "fizyka jest wszędzie wokół nas, że jest interesująca i wcale nie taka trudna".

Co najbardziej interesuje polską młodzież w fizyce? "Na pewno przejście do skali mikro - mikrostruktury, nanotechnologie - ale także poznawanie Wszechświata - ocenia Kicińska-Habior.

[*PAP - Nauka w Polsce, Anna Dworzyńska*](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4102.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy