

### [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 obiegał 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 pojedą 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>



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## **Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne**

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## **Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego**

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## **Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii**

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## **Przyjemnych snów życzy anestezjolog**

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

## Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

**Informacje dnia:** [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

### **Partnerzy**