

### [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**

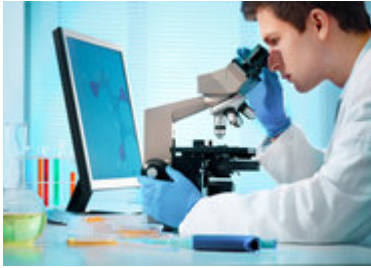
<http://laboratoria.net/aktualnosci/4102.html>



31-03-2020

## [Jak koronawirus wpływa na Polaków](#)

Z badań opinii i rynku przeprowadzonych w ostatnim czasie wyłania się bardzo ciekawy obraz życia społecznego w czasach zarazy.



31-03-2020

## [Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu](#)

Polscy fizycy pokazali, jak wytworzyć dowolny typ splątania dla cząstek, które nigdy się nie spotkały.



31-03-2020

## [Naukowcy opracowali nową metodę poszukiwania fal grawitacyjnych](#)

W jego składzie znalazł się badacz z Centrum Astronomicznego Mikołaja Kopernika PAN.



31-03-2020

## Jakie drzewa najlepiej sadzić, żeby walczyć z zanieczyszczeniem...

Które gatunki drzew najlepiej niwelują zanieczyszczenia powietrza przy drogach?



31-03-2020

## Pracownicy i studenci Politechniki Wrocławskiej produkują przyłbice

Dzięki wykorzystaniu technologii druku 3D na Wydziale Mechanicznym wytwarzane są m.in. przyłbice ochronne.



31-03-2020

## Jest kilka modeli rozwoju epidemii w Polsce

Mówienie dziś o tym, jak rozwinie się w Polsce epidemia to trochę wróżenie z fusów, można za to wskazać kilka modeli takiego rozwoju .



27-03-2020

## Akcja "Studenci Uczniom" - bezpłatne

# korepetycje online

Uczniowie, którzy - wobec braku zajęć w szkołach - nie radzą sobie z nauką, mogą liczyć na wsparcie starszych kolegów.



27-03-2020

## Więcej wizyt u psychiatry czy psychologa, to mniej śmierci

Badanie wykazało, że 41 proc. młodych ludzi, którzy popełnili samobójstwo miało w ostatnich 6 miesiącach postawioną diagnozę.

**Informacje dnia:** [Jak koronawirus wpływa na Polaków Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu](#) [Naukowcy opracowali nową metodę poszukiwania fal grawitacyjnych](#) [Jakie drzewa najlepiej sadzić, żeby walczyć z zanieczyszczeniem powietrza](#) [Pracownicy i studenci Politechniki Wrocławskiej produkują przyłbice](#) [Jest kilka modeli rozwoju epidemii w Polsce](#) [Jak koronawirus wpływa na Polaków Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu](#) [Naukowcy opracowali nową metodę poszukiwania fal grawitacyjnych](#) [Jakie drzewa najlepiej sadzić, żeby walczyć z zanieczyszczeniem powietrza](#) [Pracownicy i studenci Politechniki Wrocławskiej produkują przyłbice](#) [Jest kilka modeli rozwoju epidemii w Polsce](#) [Jak koronawirus wpływa na Polaków Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu](#) [Naukowcy opracowali nową metodę poszukiwania fal grawitacyjnych](#) [Jakie drzewa najlepiej sadzić, żeby walczyć z zanieczyszczeniem powietrza](#) [Pracownicy i studenci Politechniki Wrocławskiej produkują przyłbice](#) [Jest kilka modeli rozwoju epidemii w Polsce](#)

### Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-