

[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](#)

Osiągnięcia polskiej fizyki w pigułce

Pasjonaci fizyki i nauczyciele, którzy chcą atrakcyjniej prowadzić swoje lekcje mogą wziąć udział w otwartym dla publiczności święcie fizyki - Nadzwyczajnym Zjeździe Fizyków Polskich. Od 16 do 18 października online i "na żywo" w Warszawie podczas obchodów stulecia Polskiego Towarzystwa Fizycznego będzie można spytać, co nowego w fizyce fal

grawitacyjnych i czym skutkuje odkrycie cząstki Higgsa.

Fizycy z całego kraju będą wygłaszać popularnonaukowe prelekcje i spotykać się z laikami, którzy dzielą ich pasję, a także z kolegami nauczycielami. Nadzwyczajny Zjazd Fizyków Polskich zgromadzi w jednym miejscu setki naukowców. Przez trzy dni odbędzie się ponad 20 wystąpień. Praktycy i teoretycy wyjaśnią, czym żyją współcześni fizycy i jakie czekają ich wyzwania.

"Od stu lat wyznaczamy naukowe trendy. Bez fizyków nie byłoby smartfonów, komputerów czy internetu. To ich osiągnięcia wspomagają diagnozowanie nowotworów czy rozwój fotowoltaiki. Polscy fizycy uczestniczą niemal w każdym znaczącym międzynarodowym przedsięwzięciu badawczym i odnoszą sukcesy" - opowiada prof. Andrzej Wysmołek, fizyk z Uniwersytetu Warszawskiego.

Większość spotkań popularnonaukowych odbędzie się 17 października. Pasjonaci fizyki będą mogli wziąć udział w trzynastu półgodzinnych wystąpieniach dotyczących najbardziej aktualnych zagadnień fizyki.

Do nauczycieli skierowane będą spotkania organizowane 18 października. "Trzeci dzień wydarzenia będzie o tym, jak uczyć fizyki w szkole. Zaprezentujemy przykładowe eksperymenty, które można wykorzystywać podczas lekcji z uczniami. Zaplanowaliśmy też tzw. bazar dydaktyczny w przestrzeni wirtualnej. Nauczyciele podzielą się tam scenariuszami swoich zajęć" - zapowiada dr inż. Krzysztof Petelczyc, jeden z organizatorów wydarzenia.

Nadzwyczajny Zjazd Polskiego Towarzystwa Fizycznego jest wydarzeniem bezpłatnym i otwartym dla publiczności w formule online. Na [stronie internetowej wydarzenia](#) można znaleźć opisy wykładów oraz e-plakaty prezentujące najciekawsze wyniki badań fizyków z całej Polski.

Podczas zjazdu zostaną też wręczone nagrody naukowe i medale, odsłonięta będzie tablica upamiętniająca powstanie Polskiego Towarzystwa Fizycznego. Wszystkie informacje o wydarzeniu wraz z linkami do transmisji prelekcji na platformie YouTube dostępne są na stronie wydarzenia.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30052.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