

[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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/30052.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#)

[Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy