

[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 Petelczyk, 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/aktualnosc/30052.html>



26-11-2020

[Kontakt z naturą pomaga chronić psychikę w czasie epidemii](#)

Dobrze działają zarówno odwiedziny terenów, jak i samo spoglądanie przez okno.



26-11-2020

[Ślady demencji w siatkówce](#)

Mogą odzwierciedlać zmiany zachodzące w mózgu nawet na wczesnym etapie rozwoju demencji.



26-11-2020

[Gala wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej](#)

W środę 2 grudnia odbędzie się gala wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej 2020.



26-11-2020

[Sztuczna inteligencja "widzi" szum w uszach](#)

Przewlekły szum w uszach pojawia się u około 15 proc. dorosłych.



26-11-2020

[Co znaczy wysoki procent testów pozytywnych?](#)

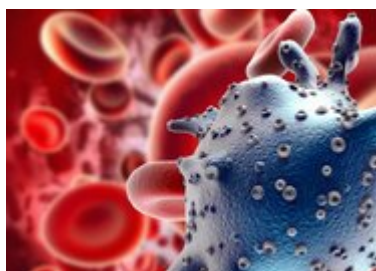
Oceeniła ekspertka WHO dr Catherine Smallwood.



26-11-2020

[Ponad 100 studentów SUM wolontariuszami w szpitalach „covidowych”](#)

Rekrutują się przede wszystkim z kierunków pielęgniarstwa i ratownictwa medycznego.



26-11-2020

[Co zrobić, gdy miało się kontakt z osobą zakażoną koronawirusem?](#)

Podpowiadamy, jakie są aktualne wytyczne służb sanitarnych i przepisy prawa.



26-11-2020

[Co robić w czasie pandemii, gdy coś w zdrowiu dolega](#)

Niepokojące objawy? Nie poddawaj się i szukaj profesjonalnej pomocy.

Informacje dnia: [Kontakt z naturą pomaga chronić psychikę w czasie epidemii Ślady demencji w siatkówce Gala wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej Sztuczna inteligencja "widzi" szum w uszach Co znaczy wysoki procent testów pozytywnych? Ponad 100 studentów SUM wolontariuszami w szpitalach „covidowych”](#) [Kontakt z naturą pomaga chronić psychikę w czasie epidemii Ślady demencji w siatkówce Gala wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej Sztuczna inteligencja "widzi" szum w uszach Co znaczy wysoki procent testów pozytywnych? Ponad 100 studentów SUM wolontariuszami w szpitalach „covidowych”](#) [Kontakt z naturą pomaga chronić psychikę w czasie epidemii Ślady demencji w siatkówce Gala wręczenia Nagród Fundacji na rzecz Nauki Polskiej Sztuczna inteligencja "widzi" szum w uszach Co znaczy wysoki procent testów pozytywnych? Ponad 100 studentów SUM wolontariuszami w szpitalach „covidowych”](#)

Partnerzy