

[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](#)

Nagrody Polskiego Towarzystwa Fizycznego przyznane

W Auli Gmachu Fizyki Politechniki Warszawskiej rozpoczął się 38. Zjazd Fizyków Polskich. Tegoroczny zjazd ma szczególny charakter, przypada bowiem w Światowym Roku Fizyki,

ustanowionym w związku z setną rocznicą ogłoszenia przez Alberta Einsteina teorii względności.

"Fizyka w tej chwili nie jest tylko dziedziną nauki, jest także sposobem racjonalnego badania świata. Znajomość praw fizyki przydaje się w codziennym życiu we wszelkich dziedzinach - nawet w takich jak gotowanie, poezja czy prowadzenie biznesu" - powiedział prezes Polskiego Towarzystwa Fizycznego prof. Maciej Kolwas.

W czasie uroczystości otwarcia wręczono tegoroczne nagrody PTF za najwybitniejsze osiągnięcia w fizyce. Przyznano medale w trzech kategoriach: za dorobek naukowy, za popularyzację fizyki i za osiągnięcia dydaktyczne.

Medal im. Mariana Smoluchowskiego za wybitny wkład w fizykę jądrową otrzymał prof. Jan Żylicz z Instytutu Fizyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza. Laureatem medalu im. Krzysztofa Ernsta za popularyzację został dr. hab. Maciej Geller z Instytutu Fizyki Doświadczalnej Uniwersytetu Warszawskiego za zainicjowanie i organizację warszawskiego Festiwalu Nauki.

Trzecią z nagród, za dydaktykę, jury przyznało dr Adamowi Smólskiemu, nauczycielowi i redaktorowi pisma "Fizyka w szkole" za zorganizowanie konkursu fizycznego "Lwiątko".

Nagrodę specjalną z okazji Światowego Roku Fizyki otrzymał dr Konrad Banaszek z Instytutu Fizyki Uniwersytetu im. Mikołaja Kopernika w Toruniu za badania w dziedzinie mechaniki kwantowej.

W programie trwającej do piątku imprezy są sesje naukowe poświęcone najnowszym odkryciom oraz rozwijającym się działom fizyki, takim jak nanospintronika czy informatyka kwantowa. Nie zabraknie także zajęć o humanistycznym charakterze - prelegenci będą mówić o fizyce dla kucharzy, poetów i biznesmenów.

Na prośbę fizyków, specjalnie na tegoroczny zjazd, wybitny kompozytor Wojciech Kilar skomponował utwór "Sinfonia de motu" (Symfonia o ruchu). Jego uroczysta prapremiera odbędzie się w poniedziałek wieczorem w Filharmonii Narodowej.

PAP - Nauka w Polsce, Szymon Łucyk
<http://laboratoria.net/aktualnosci/4004.html>



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.



27-03-2020

[Alergolog: odstawienie leków zwiększa ryzyko zakażenia](#)

Ok. 10 proc. pacjentów chorych na astmę odkłada lekarstwa w obawie przed spadkiem odporności i zakażeniem koronawirusem.



26-03-2020

[Psychika w dobie epidemii: gdzie po pomoc](#)

Ta sytuacja, która może doprowadzić do większej liczby i zaostrzenia istniejących zaburzeń psychicznych.



26-03-2020

[Nowy koronawirus a cukrzyca](#)

U osób z cukrzycą istnieje ryzyko rozwoju powikłań i ciężkiego przebiegu zakażenia.



26-03-2020

[Część leków na nadciśnienie może zwiększać ryzyko poważnego...](#)

Poważne powikłania płucne u niektórych pacjentów mogą mieć związek ze stosowaniem przez nich tych leków.



26-03-2020

[Epidemia: zamknięcie szkół, praca zdalna i kwarantanna najważniejsze](#)

Dla powstrzymania epidemii Covid-19 najważniejsze jest zamknięcie szkół, wprowadzenie pracy zdalnej oraz kwarantanna.



26-03-2020

[Nowa technologia odczytywania aktywności mózgu](#)

Naukowcy opracowali metodę precyzyjnego odczytywania aktywności neuronów w różnych częściach mózgu.

Informacje dnia: [Akcja "Studenci Uczniom" - bezpłatne korepetycje online](#) [Więcej wizyt u psychiatry czy psychologa, to mniej śmierci](#) [Alergolog: odstawienie leków zwiększa ryzyko zakażenia](#) [Psychika w dobie epidemii: gdzie po pomoc](#) [Nowy koronawirus a cukrzyca](#) [Część leków na nadciśnienie może zwiększać ryzyko poważnego przebiegu COVID-19](#) [Akcja "Studenci Uczniom" - bezpłatne korepetycje online](#) [Więcej wizyt u psychiatry czy psychologa, to mniej śmierci](#) [Alergolog: odstawienie leków zwiększa ryzyko zakażenia](#) [Psychika w dobie epidemii: gdzie po pomoc](#) [Nowy koronawirus a cukrzyca](#) [Część leków na nadciśnienie może zwiększać ryzyko poważnego przebiegu COVID-19](#) [Akcja "Studenci Uczniom" - bezpłatne korepetycje online](#) [Więcej wizyt u psychiatry czy psychologa, to mniej śmierci](#) [Alergolog: odstawienie leków zwiększa ryzyko zakażenia](#) [Psychika w dobie epidemii: gdzie po pomoc](#) [Nowy koronawirus a cukrzyca](#) [Część leków na nadciśnienie może zwiększać ryzyko poważnego przebiegu COVID-19](#)

Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 27.03.2020 09:09