

### [Akceptuje](#)

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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Fizycy ze studenckich kół naukowych spotkają się na PW

**✘ Młodzi fizycy z całej Polski spotkają się na Politechnice Warszawskiej w ramach Ogólnopolska Sesja Kół Naukowych Fizyków (OSKNF) w dniach od 15 do 18 listopada. W ramach wydarzenia przewidziano otwartą popularnonaukową sesję dla miłośników fizyki.**

Ogólnopolska Sesja Kół Naukowych Fizyków odbywa się już po raz jedenasty. Pomysł na konferencję powstał na Uniwersytecie Jagiellońskim. Celem tych spotkań jest wymiana wiedzy i doświadczenia między członkami naukowego ruchu studenckiego, zarówno odnośnie fizyki teoretycznej jak i stosowanej.

Studenci prezentując swoje prace badawcze, obliczeniowe i konstrukcyjne, wymieniają się doświadczeniami dotyczącymi zarówno podstawowych problemów nauki, jak i jej codziennej użyteczności w życiu każdego człowieka. Jak zapewniają organizatorzy, konferencja ma być miejscem integrowania środowiska naukowego w Polsce na pierwszym etapie jego rozwoju. Około 80-100 uczestników oprócz kwestii naukowych ma możliwość szerokiej dyskusji nad systemem szkolnictwa i praktyką przyjętą w różnorodnych ośrodkach badawczych.

Udział w OSKNF jest płatny, ale organizatorzy przewidzieli w ramach konferencji otwartą sesję - m.in. dla licealistów, studentów i nauczycieli. Prelekcje wygłoszą wtedy m.in. finaliści konkursu FameLab, a także studenci i doktoranci. "Opowiedzą oni o fizyce w sposób ciekawy i przystępny, każdy będzie mógł się przekonać, że fizyka jest pasjonującą i fascynującą nauką, będącą motorem dla rozwoju współczesnego świata" - zapowiadają organizatorzy.

Podczas Sesji Otwartej fizycy opowiadać będą m.in. o wykorzystaniu zjawisk fizycznych w diagnostyce medycznej, o tym, skąd właściwie wiemy, że woda się gotuje czy o fizyce spaghetti, lasagne i innych dań. Prelegenci zastanawiać się też będą nad tym, czy otrzymanie fizycznego IgNobla to nagroda czy raczej przytyk.

Sesja Otwarta odbędzie się w sobotę 17 listopada w godzinach 12.00-14.00 w Audytorium Gmachu Fizyki Politechniki Warszawskiej.

Więcej informacji na stronie: <http://11os.knf.pw.edu.pl/>

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/15518.html>

**Informacje dnia:** [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokoja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokoja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#)

## **Partnerzy**