

[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](#) [Szkozenia](#) [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

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

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)
[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)
[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy