

[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](#)

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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/>

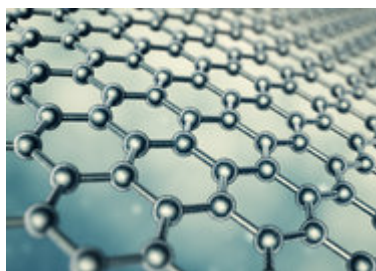
Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/15517.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach](#)

[multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy