

### [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](#)

## Rusza konkurs „Lider Fotoniki”



**Fundacja Polskie Centrum Fotoniki i Światłowodów organizuje konkurs „Lider Fotoniki”, na najlepszą pracę inżynierską, magisterską i doktorską z zakresu fotoniki. Na zgłoszenia czeka do 31 stycznia 2015 r.**

W konkursie może wziąć udział każdy, kto w okresie od 1 listopada 2013 r. do 30 września 2014 r. obronił pracę na studiach stacjonarnych, wieczorowych oraz niestacjonarnych wszystkich polskich uczelni wyższych.

Organizatorzy deklarują w komunikacie przesłanym PAP, że szukają zdolnych ludzi, którzy mają ciekawe pomysły i z dziedziną fotoniką łączą swoją przyszłość.

„Wyróżnimy te prace, w których zawarte rozwiązania mają szanse zaistnieć w praktyce i takie osoby, które w formie pokazu, czy demonstracji potrafią to udowodnić. W naszym konkursie liczy się nie tylko poprawność merytoryczna, ale również pomysł, zastosowanie go w praktyce oraz forma prezentacji” – czytamy w komunikacie.

Autorzy najciekawszych prac wezmą udział w etapie Prezentacji, podczas którego przed Kapitułą Konkursu złożoną z naukowców i przedsiębiorców, sami będą mogli przedstawić swój pomysł i udowodnić tezy zawarte w swojej pracy. Laureaci konkursu zostaną wybrani i nagrodzeni podczas uroczystego Rozstrzygnięcia Konkursu, w obecności zaproszonych gości z branży fotonicznej.

Nagrodą główną w konkursie jest 3-miesięczny płatny staż (3 tys. zł/miesięcznie) w działającej w branży światłowodowej firmie InPhoTech Sp. z o.o. w Warszawie. Autorzy najlepszych prac w każdej z kategorii (inżynierska, magisterska, doktorska) otrzymają wyróżnienia w postaci nagród pieniężnych. Ponadto przewidziane są wyróżnienia dodatkowe, również w postaci praktyk czy staży w firmach związanych z branżą fotoniczną.

Więcej informacji i regulamin konkursu można znaleźć na stronie: [www.pcfs.org.pl](http://www.pcfs.org.pl)

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22520.html>



07-11-2024

## [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

## [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

## [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

## [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody](#)

## [słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

## [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

## [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

## [Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia](#)

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

## [Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

**Partnerzy**