

### [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

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 szansę 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.

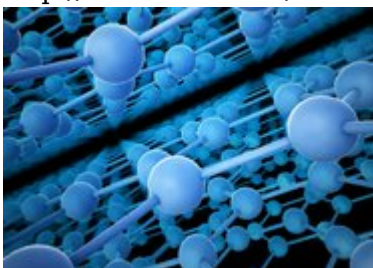
Autorzy najciekawszych prac wezmą udział w etapie Prezentacji, podczas którego przed Kapitułą Konkursu złożoną z naukowców i przedsiębiorców, sami będą mogli przedstawić swój pomysł i udowodnić tezy zawarte w swojej pracy. Laureaci konkursu zostaną wybrani i nagrodzeni podczas uroczystego Rozstrzygnięcia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



28-05-2024

## **Drżące nanorurki**

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

## **Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu**

Informuje "Nature".



28-05-2024

## **ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA**

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

## **Testy na obecność HPV**

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

## **Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO**

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

## **Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku**

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

## **Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię**

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

## Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

**Partnerzy**