

[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

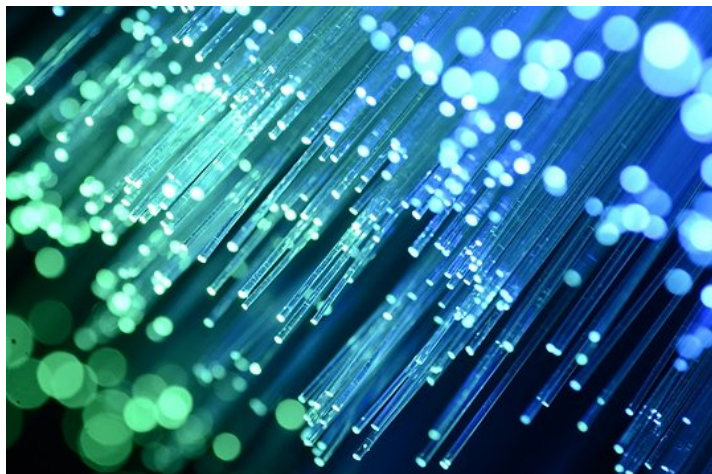
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Rozstrzygnięto konkurs „Lider Fotoniki”



Znane są już wyniki pierwszej edycji konkursu „Lider Fotoniki” zorganizowanej przez Polskie Centrum Fotoniki i Światłowodów. Do ścisłego finału zostało zakwalifikowanych 9 prac. Tytuł nadano Janowi Szczepaniakowi z Uniwersytetu Warszawskiego.

Jak informują organizatorzy konkursu, jego celem jest pomoc młodym naukowcom, którzy chcą łączyć swoją przyszłość zawodową z branżą fotoniczną. Udział mogły wziąć osoby, które w okresie od 1 listopada 2013 r. do 30 września 2014 r. obroniły prace inżynierskie lub magisterskie z zakresu fotoniki na uczelniach wyższych w całej Polsce. Oceną prac zajęli się naukowcy oraz przedsiębiorcy z branży fotonicznej.

Punktowana była nie tylko poprawność merytoryczna, ale także sam pomysł, zastosowanie go w praktyce oraz forma prezentacji. Uczestnicy konkursu otrzymali minutę na to, aby przekonać do swoich koncepcji członków kapituły. Następnie, w zależności od decyzji oceniających wygłaszali 5- i 15-minutowe prezentacje oraz odpowiadali na pytania związane z tematyką pracy.

Spośród 9 finalistów wyłoniono zwycięzcę konkursu. Tytuł „Lidera Fotoniki” został przyznany mgr Janowi Szczepankowi z Uniwersytetu Warszawskiego, który wykazał się profesjonalną prezentacją oraz solidnie napisaną, kompletną pracą magisterską. Zwycięzca ma do wyboru 3-miesięczny płatny staż w firmie InPhoTech lub nagrodę pieniężną w wysokości 3 tysięcy złotych.

Drugie miejsce w konkursie zajął mgr Maciej Kowalczyk. Obaj laureaci zostaną poproszeni o wygłoszenie prezentacji na konferencji „Optical fibres and their applications” w dniach 22-25 września w Nałęczowie. Kapituła przyznała także kilka wyróżnień. Za najlepszą prezentację magisterską uhonorowano mgr Łukasza Sterczewskiego, natomiast za autora najlepszej pracy inżynierskiej został uznany inż. Michał Laskownicki. Za najlepszą prezentację inżynierską wyróżniono inż. Barbarę Wilk.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23901.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

[Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy