

### [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

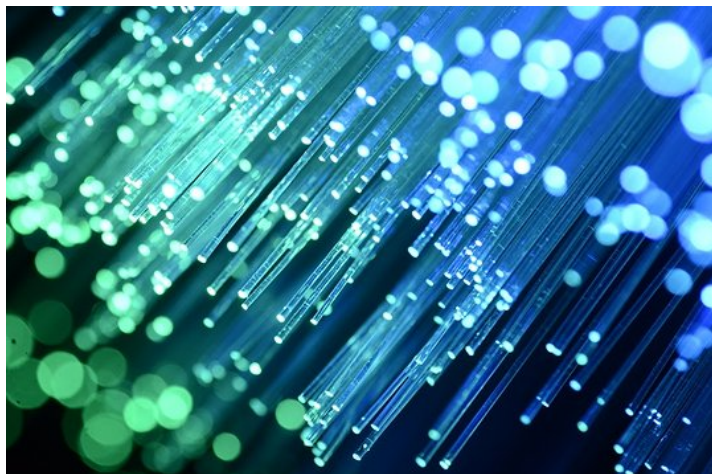
Naukowy styl życia

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 związać 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://www.naukawpolsce.pap.pl)

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



09-04-2026

## **Światło uwięzione w ultracienkiej siatce**

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

## **Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu**

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## **WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki**

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## **Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki**

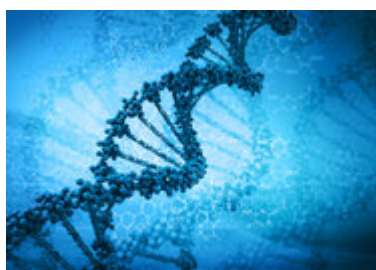
Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## **Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego**

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## **Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p**

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

## **Bez podstawowej wiedzy o roślinach**

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

## Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

### **Partnerzy**