

### [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](#)

## Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej przyznała kolejne stypendia

Rozstrzygnięta została trzecia w tym roku edycja programu stypendiów konferencyjnych, w którym polscy naukowcy mogą starać się o dofinansowanie kosztów udziału w międzynarodowych konferencjach, sympozjach i kongresach naukowych - poinformowano na stronie Fundacji na Rzecz

Nauki Polskiej .

Dofinansowanie na wyjazdy na międzynarodowe konferencje otrzymało 35 naukowców reprezentujących różne dziedziny. Naukowcy wyjadą m.in. do Kanady, Portugalii, USA, Chin i Australii.

Fundacja zachęca do udziału w kolejnej edycji konkursu. Wnioski można składać do 30 października w Towarzystwie Naukowym Warszawskim, które zajmuje się procedurą konkursową. Adres: Towarzystwo Naukowe Warszawskie, Pałac Staszica, ul. Nowy Świat 72, pok. 06, 00-330 Warszawa, z dopiskiem "Stypendia Konferencyjne FNP". Program koordynuje p. Anna Sudolska-Bytof: tel. 657 27 18 lub 657 28 26, sekretariat@tnw.waw.pl

Jak poinformowano na stronie Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, "o stypendium mogą ubiegać się osoby, które są pracownikami lub doktorantami w krajowej szkole wyższej lub w instytucji, w której celach statutowych jest prowadzenie badań naukowych, i które zamierzają wygłosić na konferencji referat, komunikat lub przedstawić plakat".

Stypendium przeznaczone jest dla obywateli polskich w wieku do 40 lat. TNW informuje, że stypendium może być wykorzystane na dofinansowanie kosztów podróży, opłat konferencyjnych, zakwaterowania bądź wyżywienia w czasie konferencji.

Pełna lista laureatów trzeciej w tym roku edycji dostępna jest na stronie Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej.

*PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch*

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4005.html>



30-03-2026

## **Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia**

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## [Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## [Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie](#)

## [formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## [Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## [Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

## **Partnerzy**