

[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](#)

FNP - ostatnia edycja programu stypendialnego

✘ 40 naukowców otrzymało stypendia konferencyjne przyznawane przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej. Dzięki funduszom, na łączną kwotę 125 tysięcy złotych, wezmą oni udział w międzynarodowych konferencjach, sympozjach i kongresach. Rozstrzygnięta edycja

programu jest jednocześnie ostatnią.

Jak informuje FNP, w trzeciej w 2011 roku edycji konkursu rozpatrywano 131 wniosków. Nagrodzeni naukowcy wyjadą m.in. do USA, Hiszpanii, Niemiec, Rosji, Francji, Włoch, Szwajcarii, Kanady, Nowej Zelandii, Chin, Australii.

Najwyższe dofinansowanie - 7,5 tys. zł - otrzymał Marcin Krzywkowski z Politechniki Gdańskiej, który wyjedzie do Australii. Kolejne pod względem wysokości stypendium wyniosło 6 tysięcy złotych. Troje laureatów otrzymało zaś wsparcie powyżej 5 tysięcy złotych.

Program skierowany był do osób, które chciały wygłosić na konferencji zaaprobowany przez organizatorów referat, komunikat lub przedstawić plakat, jednocześnie zaś miały udokumentowany dorobek naukowy w dziedzinie odpowiadającej tematycznie konferencji. Musiały być pracownikami lub doktorantami w krajowej szkole wyższej lub innej instytucji prowadzącej badania naukowe.

Stypendia konferencyjne przyznawane były od 2001 r. Program stypendiów konferencyjnych Fundacja realizowała we współpracy z Towarzystwem Naukowym Warszawskim.

Źródło: www.naukapolska.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/11977.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