

[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](#)

Stypendyści zagraniczni FNP odebrali dyplomy

FNP co roku przyznaje kilkanaście stypendiów, umożliwiających odbycie półrocznych lub rocznych staży w najlepszych światowych ośrodkach badawczych.

Warunkiem udziału w programie stypendialnym jest ponadprzeciętny dorobek naukowy i przedstawienie programu badań, jaki dana osoba chciałaby realizować za granicą. Średnia wysokość stypendium odpowiada wysokości stypendiów podoktorskich przyznawanych osobom o podobnych kwalifikacjach w wybranym przez stypendystę ośrodku.

W rozstrzygniętym po raz 17. konkursie, fundacja przyznała 19 stypendiów. Laureatów wyłoniono spośród 96 kandydatów. Wyjadą na staże naukowe do instytutów i uczelni m.in. w USA, Wielkiej Brytanii, Francji i Niemczech. W gronie naukowców przeważają przedstawiciele nauk przyrodniczych i medycznych, są też chemicy, ekonomiści, matematycy, technicy, geolog, historyk i filozof.

Biolog z PAN, dr Ewelina Knapska, jedzie na roczny staż na University of Michigan w Ann Arbor (USA). Będzie tam badać fragment mózgu - ciało migdałowate. "Jego funkcja jest zaburzona w różnych chorobach" - tłumaczy Knapska. "Lepsze poznanie jego działania może się przyczynić do postępu w leczeniu takich chorób, jak depresja lub schizofrenia".

Fizyk z Politechniki Warszawskiej, dr Piotr Lesiak, będzie badał na Kent State University (USA) właściwości polimerów, związane z załamaniem światła. Jak wyjaśnia, efekty jego pracy mogą prowadzić do poprawy jakości soczewek, np. stosowanych w okularach lub mikroskopach. "Przyszłe wyniki takich badań mogą też ułatwić obserwację wirusów o wielkości mniejszej niż długość fali" - dodaje.

Wręczono także jedno stypendium finansowane z przekazanych FNP środków funduszu Maria Skłodowska-Curie Joint Fund II". Trafiło ono w ręce dr Piotra Zarzyckiego z Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie, który pojedzie na roczny staż na Uniwersytet Kalifornijski w Berkeley (USA).

Dr Ewa Kocój odebrała stypendium im. Artura Rojszczaka (w tym roku - 5 tys. zł), przyznawane przez Klub Stypendystów Zagranicznych FNP młodym doktorom wyróżniającym się osobowością, humanizmem, pasją naukową oraz dorobkiem badawczym.

[PAP - Nauka w Polsce, Anna Zdolińska](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4459.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