

[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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4459.html>



03-02-2025

[**Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek**](#)

Prezydent podpisał nowelizację ustawy.



03-02-2025

Robot czy człowiek?

Już wkrótce dowiemy się, kto wygra półmaraton



03-02-2025

Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment

Ekspozycja promuje uczciwe podejście do żywności.



03-02-2025

Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji

Odbędzie się w Katowicach.



03-02-2025

[NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)

Dla naukowców i przedsiębiorców.



03-02-2025

[Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Opracowali go materiałoznawcy z ZUT w Szczecinie.



03-02-2025

[Otwarty Uniwersytet Ekonomiczny SGH r](#)

19 lutego ruszą już zajęcia.



03-02-2025

Polski astronauta zabierze na ISS flagę i pierogi

Chce pokazać, iż kosmos jest dla każdego.

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#)
[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)
[Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)
[Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#)
[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)
[Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy