

### [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>



14-04-2021

## [Ślącscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#)

W publikacji opisano okres od marca 2016 r. do grudnia 2019 r.



14-04-2021

## **Blizny można leczyć**

Blizna bywa dla pacjenta problemem nie tylko kosmetycznym.



14-04-2021

## **1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura**

Wiele osób, które świadczą pracę z domu nie jest jeszcze gotowych na powrót do biura.



14-04-2021

## **COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm**

W komórkach płuc wirus SARS-CoV-2 wyzwała szlak biochemiczny, zwany układem dopełniacza.



14-04-2021

## **Choroba meningokokowa jest lekceważona**

Mimo, iż może w ciągu 24 godzin doprowadzić do zgonu dziecka.



14-04-2021

## **Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19**

Badania wskazują, że alergicy przyjmujący leki rzadziej zarażają się koronawirusem.



14-04-2021

## **Szczepionki mRNA a możliwość zakażenia SARS-CoV-2**

Możliwe jest złapanie koronawirusa po szczepieniu, ale ryzyko jest naprawdę niewielkie.



12-04-2021

## Istnieje związek między szczepieniem przeciwko grypie i...

Podobne dane płyną z całego świata, to wciąż nie udało się dokładnie tego ustalić.

**Informacje dnia:** [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#) [Blizny można leczyć](#) [1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#) [Blizny można leczyć](#) [1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

**Partnerzy**