

[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.

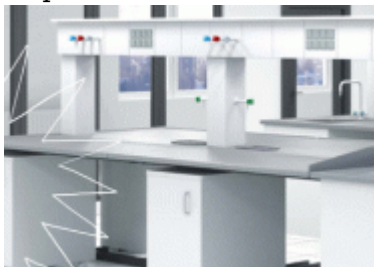
Wręczono także jedno stypendium finansowane z przekazanych FNP środków funduszu Maria Skłodowska-Curie Joint Fund II". Trafiło ono w ręce dr Piotra Zarzyckiego z Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie, który pojedzie na roczny staż na Uniwersytet Kalifornijski w Berkeley (USA).

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>



26-04-2024

[Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań?](#)

Mamy dla Ciebie rozwiązanie!



24-04-2024

Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych

Uważa prof. Anna Preis z Uniwersytetu Adama Mickiewicza.



24-04-2024

Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć

Wynika z badania opublikowanego w Nature Human Behaviour.



24-04-2024

Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie

Przypomnieli członkowie Komitetu przy Prezydium PAN.



24-04-2024

Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu

Robi to lepiej niż specjaliści.



24-04-2024

Autonomiczne hulajnogi elektryczne

Mogłyby same wracać do punktów ładowania.



24-04-2024

Wydano pierwszy atlas geologiczny Księżyca

Zestaw map został wydany w języku chińskim i angielskim.



24-04-2024

Cechach psychopatyczne, a hałaśliwe samochody

Nowe badania profesor psychologii Julie Aitken Schermer .

Informacje dnia: [Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój blat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałasu turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#)

Partnerzy