

[Akceptuję](#)

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](#)

Wręczono stypendia zagraniczne dla młodych naukowców

Stypendia te trafiają do młodych naukowców, którzy nie przebywali jeszcze po doktoracie na długoterminowym stażu zagranicznym. Umożliwiają im pobyt (od 6 do 12 miesięcy) w najlepszych ośrodkach naukowych świata.

O stypendium mogą ubiegać się naukowcy, którzy nie przekroczyli 35. roku życia, posiadają stopień doktora i zatrudnieni są w krajowej szkole wyższej, placówce naukowej PAN lub w instytucji, do której celów statutowych należy prowadzenie badań naukowych.

Kandydatów ocenia się na podstawie dorobku naukowego i przedstawionego planu pracy do realizacji za granicą. Kryterium przyznania stypendium jest m.in. ranga naukowa wybranego ośrodka.

Prezes FNP prof. Maciej Grabski poinformował, że o tegoroczne stypendia walczyła rekordowa liczba chętnych - 90 osób. "Ludzie ci reprezentują wszystkie dziedziny nauki, poczynając od fizyki, astronomii, kończąc na archeologii babilońskiej" - powiedział.

Średnia wysokość stypendiów odpowiada wysokości stypendiów typu postdoc, przyznawanych osobom o podobnych kwalifikacjach w wybranym przez kandydata ośrodku (od 2200 do 3000 euro miesięcznie lub równowartość tej kwoty w innej walucie) i kraju.

"Chcemy, żeby ci ludzie, jadąc do jakiegoś miejsca, byli uposażeni tak samo, jak ich miejscowi koledzy. Żeby mogli zająć się pracą naukową, a nie dorabianiem" - wyjaśnił prof. Grabski.

Szef FNP podkreślił, że po roku spędzonym w najlepszych ośrodkach naukowych na świecie wszyscy stypendyści "o dziwo wracają do Polski. To bardzo przyjemne, że czują się związani z nauką polską" - zauważył.

Jedna ze stypendystek, dr Ewa Jankowska, pojedzie na roczny staż do Imperial College London. Obecnie w Zakładzie Antropologii PAN i w Klinice Kardiologii Wojskowego Szpitala Klinicznego we Wrocławiu bada uwarunkowania procesu starzenia i patofizjologię wydolności serca.

"Istnieje teoria, że niewydolność serca nie jest wyłącznie chorobą serca, ale że dotyczy także narządów obwodowych. Uważa się, że chorzy mający uszkodzone serce mają też uszkodzony układ immunologiczny" - powiedziała dr Jankowska. Celem projektu, który ma na stażu realizować, jest połączenie tych wszystkich elementów i próba farmakologicznej modyfikacji tych mechanizmów.

Chemik, dr Borys Ośmiałowski, pojedzie na rok na Uniwersytet w Zurichu. Obecnie pracuje na Akademii Techniczno-Rolniczej w Bydgoszczy. "Aparatura w instytucie, do którego jadę, jest tej klasy i w takiej liczbie, że można byłoby nią obdzielić dwa dobre wydziały chemii" - powiedział.

Na mocy porozumienia zawartego z Polsko-Amerykańską Komisją Maria Skłodowska-Curie Joint Fund II, od tego roku jedno ze stypendiów finansowane jest ze środków pozostałych po likwidacji tego funduszu. To stypendium, imienia M. Skłodowskiej-Curie, trafia do kandydata z dziedziny nauk ścisłych, przyrodniczych lub technicznych z przeznaczeniem na odbycie stażu w wyróżniającym się ośrodku naukowym w USA.

Stypendium to odebrał dr Artur Czupryn z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Nenckiego PAN w Warszawie. Roczny staż w Harvard Medical School w Bostonie poświęci na opracowywanie terapii naprawy uszkodzeń mózgu.

"W czasie wcześniejszego tam pobytu urzekła mnie doskonała współpraca pracowników z profesorem czy sposób dyskusowania wyników badań - wyliczał dr Czupryn. - Chciałbym się tego nauczyć i w przyszłości wykorzystać to w Polsce".

[Chcesz o tym porozmawiać na FORUM?](#)

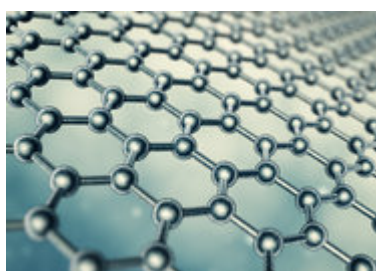
<http://laboratoria.net/aktualnosci/3384.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

DLaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół

populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy