

[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](#)

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 instytucji, do którego jadę, jest tej klasy i w takiej liczbie, że można byłoby nią obdzielić dwa dobre wydziały chemii" - powiedział.

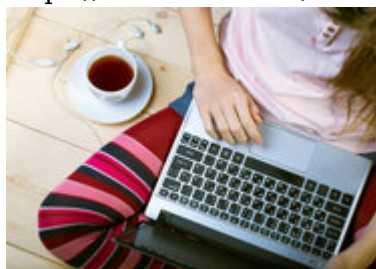
Na mocy porozumienia zawartego z Polsko-Amerykańską Komisją Maria Skłodowska-Curie Joint Fund II, od tego roku jedno ze stypendiów finansowane jest ze środków pozostałych po likwidacji tego funduszu. To stypendium, imienia M. Skłodowskiej-Curie, trafia do kandydata z dziedziny nauk ścisłych, przyrodniczych 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?](#)

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



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy