

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Laureat programu HOMING PLUS poprowadzi swoje badania na UJ



Fundacja na rzecz Nauki Polskiej rozstrzygnęła piątą edycję programu HOMING PLUS zachęcającego wybitnych młodych uczonych, pracujących za granicą, do kontynuowania kariery naukowej w Polsce.

W ramach projektu, dzięki uzyskanym grantom, 14 wybitnych młodych uczonych przyjedzie do Polski i poprowadzi tu swoje badania. Najwyższe stypendium - 328 tys. zł - otrzymał dr Łukasz Michalczyk

z Uniwersytetu Wschodniej Anglii w Norwich, który na Wydziale Biologii i Nauk o Ziemi UJ poprowadzi badania w zakresie biologii ewolucyjnej. Projekt dr. Michalczyka nosi tytuł "Species delimitation combining morphometric, molecular and experimental approaches".

Każdy ze zwycięzców konkursu otrzyma: subsydium badawcze przeznaczone na realizację zwycięskiego projektu oraz stypendium naukowe (5000 zł miesięcznie). Projekty realizowane w ramach programu trwają od roku do dwóch lat.

Nabór do kolejnej edycji programu HOMING PLUS rozpocznie się 14 sierpnia i zakończy się 15 października b.r.

Źródło: www.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/14185.html>

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy