

[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](#)

Stypendia na studia doktoranckie w Niemczech



Informujemy o naborze wniosków do programu stypendialnego na studia doktoranckie The Graduate School of Life Sciences (GSLs) na Uniwersytecie w Wurzburgu.

Kandydatury można zgłaszać w następujących dziedzinach nauki:

- biomedycyna
- nauki kliniczne
- infekcje i odporność
- biologia integracyjna
- neurobiologia

Od osób aplikujących o stypendium wymagane są:

- zaangażowanie i doświadczenie w pracach badawczych
- ukończenie studiów z wynikiem bardzo dobrym (wymagany jest stopień magisterski bądź równorzędny lub dyplom ukończenia studiów)
- ukończenie studiów w ciągu ostatnich dwóch lat - do kandydowania uprawnione są również osoby, które planowo mają ukończyć studia przed 14 stycznia 2014 r
- doskonała znajomość języka angielskiego zarówno w mowie jak i w piśmie
- chęć do nauki języka niemieckiego (uniwersytet zapewnia kurs językowy)
- predyspozycje do pracy w interdyscyplinarnym i międzynarodowym środowisku
- konkretnie określone zainteresowania badawcze

Stypendium zapewnia:

- pracę w międzynarodowym środowisku badawczym
- świadczenia pieniężne w wysokości 1468 Euro miesięcznie
- finansowanie wydatków poniesionych na badania i udział w konferencjach (5000 Euro rocznie)
- możliwość samodzielnego wyboru projektu badawczego, miejsca pracy i opiekuna naukowego na wskazanym przez siebie wydziale GSLs

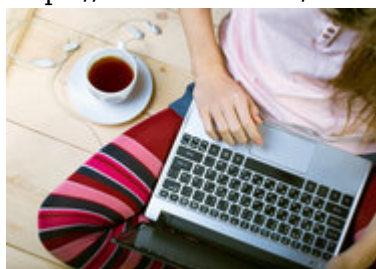
Data rozpoczęcia stypendium: od 1 stycznia do 30 czerwca 2014 r

Wnioski należy zgłaszać elektronicznie, za pośrednictwem strony internetowej: http://www.graduateschools.uniwuerzburg.de/life_sciences/for_doctoral_researchers/doctoral_researcher_positions/gsls_fellowships/ w terminie do 30 września 2013 r.

Zamknięcie naboru wniosków w Niemczech: 30 września 2013 r

Źródło: www.cm-uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19197.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy