

[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.uni-wuerzburg.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

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



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny

problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy