

[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>



26-02-2025

Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?

Historia epidemii może wpływać na współczesne zachowania społeczne.



21-02-2025

Dzień Nauki Polskiej

Święto upamiętniające dokonania polskich naukowców.



21-02-2025

Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie

Informuje pismo „Nature Metabolism”.



21-02-2025

Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży

Może zmniejszyć ryzyko alergii na orzeszki ziemne u dzieci.



21-02-2025

Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji

Ma znaleźć zastosowanie w przeróżnych dziedzinach.



21-02-2025

Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd

Rozbłysk promieni X pochodzący od niezwyklej dwójki gwiazd.



21-02-2025

Polski komputer LeopardISS przetestuje przetwarzania danych na orbicie

Przetwarzanie danych na orbicie to intensywnie rozwijający się sektor.



21-02-2025

Dwa nowe obiecujące leki przeciwko łysieniu

Powiedział lekarz trycholog dr Artur Kierlach.

Informacje dnia: [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

Partnerzy