

### [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/](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](http://www.cm-uj.edu.pl)

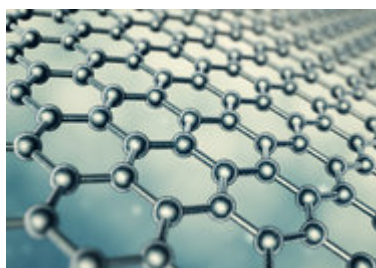
<http://laboratoria.net/aktualnosci/19197.html>



02-07-2024

## [Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

## [Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

# Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

## Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

## Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

## Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

## Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

## Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

**Partnerzy**