

### [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

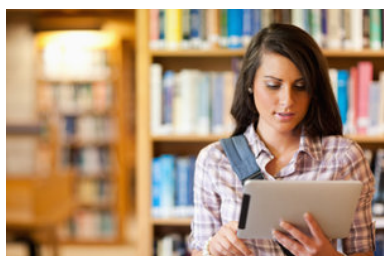
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Studia doktoranckie dla absolwentów kierunków biologicznych - IGSDHD



Dział Współpracy z Zagranicą informuje o ogłoszonym przez Uniwersytet w Kolonii naborze do międzynarodowego programu studiów doktoranckich dla absolwentów studiów biologicznych - IGSDHD.

Wszystkie grupy badawcze mają siedzibę w instytutach Uniwersytetu w Kolonii, odznaczonego znakiem jakości Excellence i należącego do grupy elitarnych uniwersytetów w Niemczech. 3-letni program oferuje stypendia pokrywające koszty życia doktorantów oraz koszty prowadzenia projektu badawczego. Dodatkowo studenci wyposażeni są w osobisty komputer a program pokrywa koszty podróży oraz opłaty konferencyjne.

Zainteresowanych prosimy o zapoznanie się ze szczegółową ofertą na stronie [www.uni-koeln.de/bio-graduateschool/research](http://www.uni-koeln.de/bio-graduateschool/research)

Źródło: [www.sggw.pl](http://www.sggw.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/16993.html>

**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**