

[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](#)

Stypendia Max F. Perutz Laboratories na czteroletnie studia doktoranckie



Informujemy o naborze na 4 letnie studia doktoranckie w Austrii dla kandydatów z kierunków takich jak biomedycyna, chemia i dziedziny pokrewne.

Do skorzystania ze stypendium zaproszeni są kandydaci spełniający następujące kryteria:

- posiadający tytuł magistra i studenci, którzy otrzymają tytuł magistra przed wrześniem 2013 r.
- wiek do 30 lat
- mający doświadczenie w pracy badawczej
- z dobrą znajomością języka angielskiego

Stypendystom oferuje się szeroką możliwość rozwoju potencjału naukowego i doskonałe warunki dla prac badawczych. Uczestnicy studiów będą zwolnieni z opłat za studia przez pierwsze 7 semestrów. Następnie zostaną zatrudnieni na kontrakcie z miesięczną pensją ubezpieczeniem. Oficjalnym językiem obowiązującym podczas studiów będzie język angielski. Tok studiów obejmuje zajęcia podstawowe jak również zajęcia specjalistyczne skoncentrowane na różnych tematach/metodologiach związanych ze współczesnymi naukami biologicznymi. Podczas studiów będzie także możliwość udziału w kursach dotyczących przygotowania do publikacji i prezentacji naukowych. Zapewniony jest również kurs nauki języka niemieckiego.

Tytuł naukowy doktora będzie przyznawany przez University of Vienna lub Medical University of Vienna, w zależności od przydziału do grupy studenckiej.

W chwili obecnej laboratoria Max F. Perutz prowadzą trzy programy studiów doktoranckich skupiających się na:

- molekularnych mechanizmach sygnalizacji komórkowej
- biologii RNA
- dynamice chromosomów

Wypełniony wniosek dostępny na stronie <http://selapp.imp.ac.at/?selection=mfplWinter2013> należy składać wyłącznie za pośrednictwem ww. strony internetowej wraz z wymaganymi załącznikami.

Załączniki:

- kopia dyplomu (bądź jeśli kandydat nie jest jeszcze w posiadaniu takowego, dokumenty potwierdzające ukończenie studiów)
- dwie rekomendacje przesłane drogą internetową przez dwie osoby polecające.

WAŻNE: komisja nie będzie kontaktować się ze wskazanymi w aplikacji osobami rekomendującymi, w gestii kandydata jest to, aby dokumenty znalazły się w komisji w odpowiednim czasie.

Zamknięcie konkursu w Max F. Perutz Laboratories: 15 września 2013

Dokumentacja konkursowa: <http://www.mfpl.ac.at/phd-program/application/how-to-apply/>

Źródło: www.cm-uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/19102.html>

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy