

[Akceptuje](#)

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 III stopnia - Uniwersytet Opolski / Wydział Przyrodniczo - Techniczny



Czteroletnie studia doktoranckie w zakresie biologii na Wydziale Przyrodniczo - Technicznym UO stanowią trzeci stopień kształcenia uniwersyteckiego (licencjat, magisterium, doktorat).

Studia doktoranckie prowadzone są jako studia stacjonarne (bezpłatne) zgodnie z obowiązującym na Uniwersytecie Opolskim regulaminem studiów doktoranckich. Studia trwają 4 lata i stwarzają możliwość uzyskania stopnia doktora nauk biologicznych.

Doktoranci mogą otrzymać pomoc materialną w formie: stypendium socjalnego, zapomogi, stypendium dla najlepszych doktorantów, stypendium specjalnego dla osób niepełnosprawnych oraz stypendium ministra za wybitne osiągnięcia. Podkreślamy, że żadne stypendium nie jest gwarantowane dla przyjętych doktorantów.

Kandydat powinien posiadać tytuł magistra biologii lub dyscypliny pokrewnej. Podstawą przyjęcia na studia jest rozmowa kwalifikacyjna dotycząca przede wszystkim dotychczasowych naukowych zainteresowań, ewentualnej problematyki pracy doktorskiej.

Doktorant musi mieć opiekuna naukowego i uzyskać jego zgodę. Zalecamy wczesny kontakt z potencjalnym opiekunem naukowym.

Rozmowa kwalifikacyjna odbędzie się w 23 września 2013 r. o godz. 11.00 w pok. nr 215 w Collegium Biotechnologicum (budynek przy ul. Kominka 6a, Opole).

Ocenie kwalifikacyjnej podlegają:

1. Prezentacja i umiejętność prowadzenia dyskusji na temat zainteresowań badawczych
2. Osiągnięcia naukowe (publikacje, udział w konferencjach naukowych, praca w kołach naukowych - poświadczone kserokopiami, opinią opiekuna naukowego)
3. Ocena na dyplomie oraz średnia ze studiów magisterskich

Wymagane dokumenty

- Podpisany przez kandydata formularz zgłoszenia na studia (wydruk z programu internetowej rejestracji kandydatów IRK),
- Odpis dyplomu magisterskiego /tegoroczni absolwenci - dopuszczalne jest zaświadczenie o zdanym egzaminie magisterskim/,
- Zaświadczenie o średniej ocen ze studiów magisterskich i ocenie pracy magisterskiej,
- W przypadku cudzoziemców wymagany jest dyplom ukończenia studiów magisterskich uzyskany w Polsce albo zalegalizowany dyplom lub inny dokument ukończenia studiów wyższych za granicą,

- uznany, zgodnie z odrębnymi przepisami, za równorzędny z polskim dyplomem
- Dokumentacja dotychczasowych osiągnięć naukowych (koła naukowe, sesje naukowe, wygłaszane referaty, kserokopie publikacji – jeśli takie kandydat posiada), Opinia promotora pracy magisterskiej.
 - Nagrody, wyróżnienia (potwierdzone przez instytucje przyznające). Konspekt projektu badawczego (jeśli kandydat ma projekt).
 - Trzy zdjęcia (35 × 45 mm), Kserokopia dowodu osobistego; numer NIP.

Termin składania dokumentów na I rok studiów w roku akademickim 2013/2014: Od 2013-05-15 do 2013-09-18

Dziewkanacie Wydziału Przyrodniczo – Technicznego pokój 125, tel. (+4877) 452 7300 (wtorek, środa, czwartek i piątek od godz. 11.00 do 14.00). e-mail: wpt@uni.opole.pl, mgr Monika Mamczura-Dużyńska

Rozmowa kwalifikacyjna: Rozmowa kwalifikacyjna odbędzie się 23 września 2013 r. o godz. 11.00. w pok. nr 215 w Collegium Biotechnologicum (budynek przy ul. Kominka 6a, Opole).

Kontakt Kierownik Studiów Doktoranckich, dr hab. Maciej Wieczorek, prof. UO: mwieczorek@uni.opole.pl

Źródło: www.uni.opole.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/19139.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](#) [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