

**Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk w Warszawie
ogłasza konkurs otwarty na przyznanie stypendium naukowego
dla doktoranta realizującego zadania w projekcie NCN pt.**

Czynniki kontrolujące morfogenezę i biomineralizację szkieletu otwornic

(kierownik: dr hab. Jarosław Tyszka)

Termin nadsyłania zgłoszeń: 18.11.2020

Okres realizacji zadań w projekcie: 6 miesięcy

Preferowana data rozpoczęcia: 1 grudnia 2020 r.

Stypendium: 2000 zł brutto

Miejsce wykonywania zadań w projekcie: Ośrodek Badawczy ING PAN w Krakowie

Wymagania wobec kandydatów:

- ✓ Dyplom magistra biologii - wykształcenie wyższe w zakresie biologii lub w dziedzinie pokrewnej, np. ochronie przyrody, oceanologii;
- ✓ Status doktoranta w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie;
- ✓ Osiągnięcia naukowe i wyróżnienia, wynikające z prowadzonych badań;
- ✓ Doświadczenie w pracach laboratoryjnych w zakresie hodowli pierwotniaków. Preferowana praktyczna wiedza dotycząca podstaw hodowli organizmów morskich;
- ✓ Doświadczenie w zakresie mikroskopii fluorescencyjnej (w tym konfokalnej);
- ✓ Gruntowna, udokumentowana wiedza w dziedzinie biologii molekularnej, biologii komórki, filogenezy organizmów oraz ekologii pierwotniaków (preferencyjnie otwornic);
- ✓ Umiejętność posługiwania się podstawowymi metodami statystycznymi;
- ✓ Umiejętność planowania i organizacji pracy oraz skuteczność w uczeniu się i działaniu;
- ✓ Bardzo dobra lub biegła znajomość języka angielskiego;
- ✓ Umiejętność analitycznego myślenia oraz zainteresowanie pracą naukową.

Zakres obowiązków:

- ✓ Czynny udział w pracach terenowych, laboratoryjnych i analitycznych, w tym w przygotowaniu oraz utrzymaniu laboratorium, w także w przeprowadzaniu eksperymentów i obserwacji;
- ✓ Analiza otrzymanych danych i opracowanie wyników prowadzonych badań;
- ✓ Obróbka graficzna dokumentacji eksperymentów;
- ✓ Przygotowanie sprawozdania z realizacji zadań oraz udział w przygotowaniu raportów;
- ✓ Uczestniczenie w seminariach ING PAN;
- ✓ Przygotowanie wystąpień konferencyjnych oraz publikacji.

Wymagane dokumenty

- ✓ Curriculum Vitae (w tym lista publikacji);
- ✓ Skan dyplomu magisterskiego;
- ✓ Wniosek w postaci listu motywacyjnego, zawierającego informacje dotyczące osiągnięć naukowych, w tym publikacji, udziału w konferencjach, wyróżnień;
- ✓ Podpisany dokument: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie dla potrzeb procesu rekrutacji zgodnie z Ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29.08.1997 r., Dz. U. Nr 101, poz. 926 ze zm.”

Informacje o kolokwium oraz rozmowie kwalifikacyjnej zostaną przekazane kandydatom po zakończonym naborze.

Kandydaci proszeni są o przesłanie dokumentów do 18.11.2020 na adres elektroniczny: ingpan@twarda.pan.pl, podając akronim projektu **MORFOGENEZA. Dalszych informacji nt. projektu można uzyskać poprzez kierownika projektu: ndtyszka@cyf-kr.edu.pl**