

## Konkurs

### **Konkurs na stanowisko doktoranta/stypendysty w programie OPUS**

Dr hab. Konrad Ocalewicz prowadzi nabór na stanowisko doktoranta/stypendysty do pracy w projekcie NCN: **Identyfikacja genów wpływających na skuteczność gynogenezy u pstrąga tęczowego (*Oncorhynchus mykiss*)** (Konkurs OPUS, czas trwania projektu lipiec 2021- lipiec 2024).

**Nazwa jednostki:** Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Zakład Biologii i Ekologii Morza

**Nazwa stanowiska:** - stypendysta, doktorant

#### **Wymagania:**

1. Status studenta/ki ostatniego roku studiów magisterskich na kierunku przyrodniczym, biologicznym, biotechnologicznym, zootechnicznym lub pokrewnym LUB posiadanie tytułu magistra jednego z wyżej wymienionych kierunków. Preferowane będą osoby, które planują aplikować do szkoły doktorskiej Uniwersytetu Gdańskiego (Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych) w trwającej obecnie rekrutacji.
2. Wiedza z zakresu genetyki, biologii molekularnej, ewolucji oraz nowoczesnych technik analizy kwasów nukleinowych.
3. Doświadczenie w zakresie analizy ekspresji genów, genomiki i transkryptomiki oraz podstaw bioinformatyki.
4. Umiejętność pracy z analizatorem qRT-PCR oraz prowadzenia analiz statystycznych przy pomocy dedykowanych programu komputerowych.
5. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
6. Umiejętność poprawnego i logicznego przedstawiania wyników prac naukowych w formie pisemnej i ustnej.

#### **Opis zadań:**

Do zadań doktorantki/doktoranta

- 1) udział w eksperymentach zaplanowanych w projekcie, wyjazdy terenowe w celu pobrania i zabezpieczenia prób biologicznych,
- 2) analiza ekspresji genów (q-PCR) w tkankach pobranych od ryb,
- 3) analiza danych uzyskanych w wyniku sekwencjonowania nowej generacji,

- 4) praca przy przygotowywaniu polsko- i angielskojęzycznych publikacji i prezentacji naukowych,
  - 5) praca administracyjna związana z realizacją projektu (min. przygotowywanie dokumentacji zamówień, wyjazdów, etc.),
  - 6) Realizacja pracy doktorskiej powiązanej tematycznie z projektem.
- 

**Typ konkursu NCN:** OPUS

**Termin składania ofert:** 18 lipca 2022 r., godzina 15:00

**Forma składania ofert:** pisemna (e-mail) lub na adres: Konrad Ocalewicz, Instytut Oceanografii, Uniwersytet Gdański, Al. M. Piłsudskiego 46, 81-378 Gdynia

**Warunki zatrudnienia:**

Miejsce zatrudnienia: Zakład Biologii i Ekologii Morza, Wydział Oceanografii i Geografii, Uniwersytet Gdański

- Wymiar pracy: oczekiwane zaangażowanie jak na etacie asystenta
- Okres zatrudnienia: 30 miesięcy.
- Rozpoczęcie zatrudnienia: nie później niż 10.10.2022.
- Stypendium w wysokości: 3000 PLN miesięcznie – kwota maksymalna przewidziana w grantcie.
- Dodatkowo stypendysta/ka ma zostać uczestnikiem Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UG.
- Aby otrzymać zarówno stypendium z grantu jak i ze Szkoły Doktorskiej, konieczne jest dostanie się do szkoły w trakcie zwykłej rekrutacji.

**Dodatkowe informacje:**

Wymagane dokumenty:

- Podanie,
- CV/życiorys, uwzględniający potwierdzone informacje dotyczące prowadzonych badań naukowych, stypendiach, wyróżnieniach oraz doświadczeniu naukowym zdobytym w kraju lub za granicą, warsztatach i szkoleniach naukowych, udziale w projektach badawczych, etc.
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych;
- list motywacyjny zawierający opis zainteresowań naukowych (maksymalnie jedna strona);

Wymagane dokumenty należy przesłać pocztą elektroniczną do 18.07.2022 na adres [konrad.ocalewicz@ug.edu.pl](mailto:konrad.ocalewicz@ug.edu.pl) lub na adres: Konrad Ocalewicz, Instytut Oceanografii, Uniwersytet Gdański, Al. M. Piłsudskiego 46, 81-378 Gdynia z tytułem wiadomości „Zatrudnienie w projekcie OPUS”. Pod uwagę będą brane tylko kompletne aplikacje.

**Dodatkowe informacje:**

Termin rozstrzygnięcia konkursu: do 19.07.2022 r.

**Data dodania ogłoszenia:** 05.07.2022 r

Etapy rekrutacji:

1. Zgłoszenie wymaganych dokumentów (do 18 czerwca 2022 r.)
2. Zebranie komisji rekrutacyjnej i wybór kandydata na stanowisko doktoranta w Zakładzie Biologii i Ekologii Morza (19 lipca 2022 r.).
3. Przesłanie kandydatom wyników postępowania kwalifikacyjnego (19 lipca 2022 r.).