

## KONKURS

Dr Dominika Saniewska, kierownik projektu badawczego NCN OPUS 17 pt. *Organizmy bentosowe jako wskaźnik źródeł rtęci w strefie brzegowej Antarktyki (Zatoka Admiralicji)*, ogłasza konkurs na stypendium w projekcie realizowanym w Zakładzie Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego, w latach 2020-2022.

### Wymagania:

1. Ukończone studia I stopnia na kierunku Oceanografia, Ochrona środowiska, Chemia lub na kierunkach pokrewnych.
2. Poświadczenie przyjęcie na I rok studiów stacjonarnych II stopnia lub status studenta IV roku jednolitych studiów magisterskich, realizowanych na uczelniach na terytorium Polski, na jednym z w/w kierunków (wiąże się to z możliwością pisania pracy magisterskiej w oparciu o analizowany materiał).
3. Wiedza z zakresu analizy metali śladowych i doświadczenie w pracy laboratoryjnej z próbkami środowiskowymi. Znajomość najczęściej stosowanych metod analitycznych stosowanych w analizie rtęci w próbkach środowiskowych będzie dodatkowo punktowana, ale nie jest obowiązkowa.
4. Udokumentowane osiągnięcia naukowo-badawcze (publikacje naukowe, stypendia, nagrody, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych i konferencjach itp.)
5. Znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym korzystanie z literatury specjalistycznej oraz redagowanie tekstów naukowych.
6. Motywacja do pracy naukowej, zaangażowanie i dyspozycyjność, sumienność i odpowiedzialność za powierzone prace, umiejętność pracy indywidualnej.

### Opis zadań:

Stypendysta będzie pełnił rolę asystenta w projekcie Narodowego Centrum Nauki „Organizmy bentosowe jako wskaźnik źródeł rtęci w strefie brzegowej Antarktyki (Zatoka Admiralicji)”. Oczekuje się od niego aktywnego udziału w realizacji wszystkich zadań badawczych przewidzianych w projekcie. Główny zakres prac przewidzianych w ramach stypendium to przygotowanie próbek do analiz chemicznych oraz pomiar stężenia rtęci całkowitej, frakcji rtęci, metylortęci oraz parametrów dodatkowych w badanym materiale. Ponadto, do zadań stypendysty należeć będzie także analiza danych, przygotowanie raportów i publikacji naukowych oraz współpraca z innymi badaczami w grupie.

**Szczegółowe informacje na temat projektu oraz stanowiska Student-Stypendysta można uzyskać bezpośrednio od kierownika projektu dr Dominiki Saniewskiej, e-mail: [dominika.saniewska@ug.edu.pl](mailto:dominika.saniewska@ug.edu.pl)**

### Warunki zatrudnienia:

Konkurs na charakter otwarty. Procedura rekrutacji i przyznanie stypendium zostaną przeprowadzone zgodnie z zasadami określonymi w Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki wprowadzonym uchwałą Rady Narodowego Centrum Nauki nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r. ([https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25\\_2019-zal1.pdf](https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zal1.pdf))

Stypendium 1500 PLN miesięcznie na 15 miesięcy z możliwością przedłużenia do 19 miesięcy. Proponowany termin rozpoczęcia: od 1 października 2021 r.

**Dodatkowe informacje:**

Kandydaci przystępujący do konkursu winni przesłać następujące dokumenty:

1. List motywacyjny wraz z opisem zainteresowań naukowych, zawierający wyraźne odniesienie się do zadań przedstawionych w ogłoszeniu.
2. Życiorys naukowy, uwzględniający informacje dot. punktów 3-5 powyżej.
3. Kopia dyplomu ukończenia studiów I stopnia wraz z suplementem lub zaświadczenie ukończenia studiów I stopnia.
4. Zaświadczenie z uczelni potwierdzające przyjęcie na I rok studiów stacjonarnych II stopnia lub status studenta IV roku jednolitych studiów magisterskich.
5. Opinia opiekuna pracy inżynierskiej/licencjackiej.

Na zgłoszeniu należy dopisać:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 24 maja 2018 r., poz. 1000).”

Zainteresowane osoby proszone są o **przesyłanie aplikacji** na adres email kierownika projektu: **dominika.saniewska@ug.edu.pl** (w tytule maila proszę napisać „Stypendium Antarktyka”). **Termin nadsyłania ofert to 1 września 2021 r.** Najlepsi kandydaci mogą zostać zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną. **Data rozstrzygnięcia konkursu: nie później niż 17 września 2021 r.** Informacja o wynikach konkursu zostanie podane do wiadomości kandydatów oraz na stronie internetowej Wydziału Oceanografii i Geografii UG.

W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat projektu oraz stanowiska, zachęcamy do kontaktu z kierownikiem projektu dr Dominiką Saniewską, e-mail: [dominika.saniewska@ug.edu.pl](mailto:dominika.saniewska@ug.edu.pl)