

Konkurs

Konkurs na stanowisko **doktoranta/stypendysty** w projekcie NCN pt. „*Wpływ procesów biogeochemicznych w osadach beztlenowych na morski system kwasowo-zasadowy na przykładzie Bałtyku*”

Nazwa jednostki: Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii

Nazwa stanowiska: Doktorant/stypendysta

Typ konkursu NCN: OPUS

Termin składania ofert: 24.03.2023

Rozstrzygnięcie konkursu: 29.03.2023

Forma składania ofert: e-mail

Wymagania:

1. Ukończone studia magisterskie na kierunku z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych (np. nauki o Ziemi, nauki chemiczne, nauki biologiczne).
2. Spełnione warunki regulaminu NCN przyznawania stypendiów w projektach badawczych
3. (https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zal1.pdf).
4. Zainteresowania naukowe związane z biogeochemicznym obiegiem pierwiastków.
5. Doświadczenie w pracy laboratoryjnej z różnego rodzaju próbkami środowiskowymi (woda, osady, gleba, organizmy).
6. Znajomość podstawowych technik laboratoryjnych stosowanych w badaniach środowiska naturalnego (ekstrakcja sekwencyjna, metody spektrofotometryczne i grawimetryczne).
7. Biegła znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie.
8. Gotowość do ciągłego doskonalenia się i rozszerzania posiadanych umiejętności.
9. Samodzielność, zaangażowanie i duża motywacja do prowadzenia badań naukowych.
10. Dyspozycyjność, gotowość do uczestnictwa w rejsach badawczych.

Opis zadań:

Popularnonaukowy opis projektu dostępny jest pod adresem: <https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2022-03-15-ako9z8/streszczenia/554184-pl.pdf>

W ramach realizacji projektu Stypendysta/ka będzie:

1. Uczestniczyć w kilkudniowych rejsach badawczych w rejonie Basenu Gdańskiego, podczas których pobierany będzie materiał do badań (woda, osady, wody porowe, zawiesina).
2. Wykonywać pomiary oraz analizy w trakcie rejsów, obejmujące badania hydrochemiczne, geochemiczne, mikrobiologiczne i geofizyczne.
3. Wykonywać analizy geochemiczne w zebranych próbkach osadów (zawartość węgla i wybranych metali, ekstrakcja sekwencyjna form żelaza, wilgotność) i zawiesiny.
4. Uczestniczyć w tworzeniu modelu procesów biogeochemicznych w osadach morskich.
5. Opracowywać i interpretować wyniki oraz studiować literaturę naukową.
6. Przygotowywać publikacje naukowe.
7. Prezentować wyniki badań na konferencjach naukowych.

Warunki zatrudnienia:

Przewidywany termin rozpoczęcia zatrudnienia to maj 2023. Warunkiem uruchomienia stypendium jest rozpoczęcie kształcenia w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych w Uniwersytecie Gdańskim (<https://sd.ug.edu.pl/scisle/glowna>). Kandydat musi przejść pozytywnie rekrutację do szkoły doktorskiej (<https://sd.ug.edu.pl/scisle/rekrutacja/dokumenty>) w I połowie kwietnia 2023 roku. Nieprzystąpienie do rekrutacji, negatywny wynik rekrutacji lub niepodjęcie kształcenia w szkole doktorskiej będą skutkować niepodpisaniem umowy.

Stypendium doktoranckie w wysokości 4266 PLN brutto będzie wypłacane przez 36 miesięcy, począwszy od maja 2023.

Dodatkowe informacje:

Lista wymaganych dokumentów (format PDF, z użyciem nazwiska w nazwie pliku):

1. List motywacyjny skierowany do kierownika projektu dr hab. Katarzyna Łukawskiej-Matuszewskiej.
2. Kopia dyplomu ukończenia studiów magisterskich oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje oraz spełnianie warunków zgodnie z wymaganiami regulaminu NCN przyznawania stypendiów w projektach badawczych (https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zal1.pdf).
1. Curriculum Vitae w tym w tym lista osiągnięć, stopni i tytułów naukowych, umiejętności technicznych i badawczych oraz innych istotnych doświadczeń związanych z zatrudnieniem.
2. Dokumenty potwierdzające dotychczasową aktywność naukową (o ile Kandydat/ka posiada), w szczególności dorobek publikacyjny, udział w projektach badawczych, konferencjach naukowych, uzyskane nagrody i wyróżnienia czy odbyte staże krajowe i zagraniczne.
3. Dane kontaktowe (e-mail i telefon) przynajmniej jednej osoby mogącej udzielić referencji.
4. Oświadczenie o przetwarzaniu danych osobowych (należy wydrukować, podpisać i zeskanować) o treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej aplikacji dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 oraz ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych Dz. U. z dnia 24 maja 2018 r., poz. 1000 oraz zgodnie z klauzulą informacyjną w ogłoszeniu konkursu.”

Dokumenty należy przesłać na adres mailowy: katarzyna.lukawska-matuszewska@ug.edu.pl w temacie wiadomości wpisując OPUS-23-doktorant. Wybrani kandydaci zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną w formie wideokonferencji, która odbędzie się w dniach 27-28.03.2023.

- Konkurs zostanie przeprowadzony zgodnie z „Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki” (https://ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zal1.pdf).
- Lista rankingowa wybranych Kandydatów, spełniających wymogi formalne oraz wymagania projektu, zostanie zamieszczona na stronie Wydziału Oceanografii i Geografii UG w dniu 29.03.2023. Kandydaci spełniający wymogi formalne zostaną poinformowani pocztą elektroniczną.
- Komisja zastrzega sobie prawo do nie przyznania stypendium i ponowienia konkursu, jeśli kandydaci nie spełnią wymagań stawianych w konkursie.
- Komisja Stypendialna zastrzega sobie prawo do nieinformowania wszystkich Kandydatów o wynikach konkursu, co jest jednoznaczne z odrzuceniem ich kandydatury.
- Dopuszcza się sytuację, w której stypendium zostanie przyznane osobie będącej na drugiej pozycji na liście rankingowej, pod warunkiem, że laureat konkursu przed podpisaniem umowy stypendialnej zrezygnuje z jego pobierania.

Szczegółowe informacje dotyczące projektu dostępne są u dr hab. Katarzyna Łukawskiej-Matuszewskiej, prof. UG, Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii, Instytut Oceanografii, Zakład Chemii Morza i Ochrony Środowiska Morskiego, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 46, 81-378 Gdynia.

Klauzula informacyjna RODO

Zgodnie z ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych z dnia 27 kwietnia 2016 r. zwanym dalej RODO informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Gdański z siedzibą w (80-309) Gdańsku przy ul. Jana Bażyńskiego 8.
2. Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się pod numerem telefonu (58) 523 31 30 lub adresem e-mail: iod@ug.edu.pl. Z Inspektorem Ochrony Danych można kontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z ich przetwarzaniem.
3. Uniwersytet Gdański będzie przetwarzał następujące dane osobowe: imię, nazwisko, stopień naukowy, data uzyskania, numer PESEL, a w przypadku jego braku numer dokumentu potwierdzającego tożsamość, płeć, adres zamieszkania numer telefonu i adres poczty elektronicznej, informacje o osiągnięciach naukowych, numer rachunku bankowego.
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia procesu rekrutacyjnego na stanowisko, na które Pan/Pani złożył/złożyła dokumenty aplikacyjne, a w przypadku wyboru i zawarcia z Panem/Panią umowy w celu jej realizacji i rozliczenia, zgodnie z umową o realizację i finansowanie projektu zawartą przez UG z Narodowym Centrum Nauki.
5. Podstawą prawną do przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest:
 - a) art. 6 ust. 1 lit. c RODO – przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze wynikającego w szczególności z ustawy;
 - b) art. 6 ust. 1 pkt b) RODO – przetwarzanie danych jest niezbędne do zawarcia z Panem/Panią umowy w ramach realizacji projektu.
6. Podanie przez Panią/ Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa wyrażenia takiej zgody skutkować będzie niemożnością Pana/Pani udziału w prowadzonym postępowaniu rekrutacyjnym.
7. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w imieniu administratora danych przez upoważnionych pracowników wyłącznie w celach, o których mowa w ust. 4.
8. Pani/ Pana dane osobowe zostaną usunięte po rozliczeniu projektu, wygaśnięciu ewentualnych roszczeń cywilnoprawnych oraz zakończeniu archiwizowania dokumentacji.
9. Pani/Pana dane osobowe nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa, a także podmiotów prowadzących kontrolę i audyt projektu.
10. Na zasadach określonych przepisami RODO przysługuje Pani/Panu:
 - prawo dostępu do treści swoich danych,
 - prawo do ich sprostowania, gdy są niezgodne ze stanem rzeczywistym,
 - prawo do ich usunięcia, ograniczenia przetwarzania, a także przenoszenia danych – w przypadkach przewidzianych prawem,
 - prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych,
 - prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych.