



**Ogłoszenie: oferta pracy w projekcie naukowym**

INSTYTUCJA: Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie

MIASTO: Sopot

STANOWISKO: post-doc (adiunkt), pełny etat (na okres zamknięty 2. lat)

DYSCYPLINA NAUKOWA: ekologia morza, biologia morza, oceanologia

DATA OGŁOSZENIA: **1.06.2018**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **15.06.2018**

SŁOWA KLUCZOWE: zooplankton, cechy funkcjonalne, wzorce rozmieszczenia, Morza Nordyckie i Arktyczne, skutki zmian klimatu

OPIS: Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie, Zakład Ekologii Morza, Pracownia Ekologii Planktonu, poszukuje kandydatki/kandydata na stanowisko naukowe post-doc (adiunkt), na czas określony 2 lata. Wybrana osoba będzie brała udział w badaniach w ramach projektu „Wpływ Wody Atlantycznej na strukturę taksonomiczną i funkcjonalną zooplanktonu arktycznych fiordów, w aspekcie przestrzennym, sezonowym i między-letnim (Tax4Fun)”, OPUS 13 UMO-2017/25/B/NZ8/01100. Celem projektu jest zbadanie, jak zmienia się struktura taksonomiczna i funkcjonalna zespołów zooplanktonu, w związku ze zmianami warunków środowiskowych, w rezultacie zwiększonego napływu Wody Atlantycznej do Arktyki, wskutek zmian klimatu. Badania będą zlokalizowane w fiordach zachodniego Spitsbergenu, których środowisko jest szczególnie podatne na współczesne zmiany klimatu.

Oczekuje się, że wybrana osoba będzie aktywnie prowadziła prace badawcze w projekcie, wzbogacając realizację zaplanowanych zadań o własne doświadczenie i inwencję badawczą. Ponadto, od wybranej osoby oczekuje się działalności w zakresie rozpowszechniania i publikowania uzyskanych wyników naukowych, jak również współpracy z członkami zespołu w sprawach organizacyjnych związanych z realizowanym projektem, jak i wspierających inne działania zespołu.

Dodatkowe informacje o Instytucie Oceanologii i projekcie są dostępne na stronach <http://www.iopan.pl>.

**WYMAGANIA:**

1. stopień doktora nauk w jednej z następujących dyscyplin naukowych: oceanologia, ekologia, biologia;
2. doświadczenie w prowadzeniu badań ekologicznych planktonu morskiego, preferencyjnie w zakresie ekologii i bioróżnorodności zooplanktonu wód arktycznych;
3. znajomość metod analizy statystycznej w zakresie nauk przyrodniczych;
4. dorobek naukowy z dotychczasowej pracy, udokumentowany publikacjami w międzynarodowych czasopismach naukowych;



5. dorobek stażowy w zagranicznych lub krajowych ośrodkach badawczych, udział w międzynarodowych konferencjach naukowych;
6. znajomość języka angielskiego w mowie i piśmie;
7. umiejętność pracy w zespole, zainteresowanie pracą naukową, gotowość do podejmowania wyzwań i rozwiązywania problemów.

**WYMAGANE DOKUMENTY:**

1. podanie o pracę ze wskazaniem motywacji i predyspozycji do prac badawczych;
2. życiorys, uwzględniający informację o posiadanym wykształceniu, listę publikacji, informację o odbytych stażach zagranicznych, udziale w konferencjach, kursach i wydarzeniach popularyzujących wiedzę oraz o innych zainteresowaniach;
3. kopia dyplomu uzyskania stopnia doktora;
4. dokumenty potwierdzające dodatkowe kwalifikacje;
5. nazwisko i imię oraz dane kontaktowe dwóch osób, które mogą zapewnić referencje co do doświadczenia zawodowego i posiadanych kwalifikacji;
6. Podpisany dokument o następującej treści: *„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu rekrutacji, zgodnie z nowym Ogólnym rozporządzeniem o ochronie danych 2016/679 (GDPR).”*.

Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie będzie zarządzać i przetwarzać Pani/Pana dane osobowe tylko w celu niniejszego konkursu i procesu rekrutacji oraz nie udostępni i nie przekaże Pani/Pana danych osobowych stronom trzecim. Pani/Pana dane osobowe będą gromadzone tylko w procesie rekrutacji i zostaną usunięte po 13 lipca 2018 roku. Ma Pani/Pan prawo dostępu do swoich danych osobowych, usunięcia ich lub wycofania zgody na ich przetwarzanie. Jednak, brak Pani/Pana zgody może uniemożliwić rozpatrzenie wniosku w niniejszym konkursie na stanowisko w Instytucie Oceanologii Polskiej Akademii Nauk.

Ogólne rozporządzenie UE w sprawie ochrony danych (GDPR/RODO) zastępuje Dyrektywę o ochronie danych 95/46 / WE i ma na celu harmonizację przepisów dotyczących ochrony danych w całej Europie, aby chronić i umacniać prywatność wszystkich obywateli UE i zmieniać sposób, w jaki organizacje w regionie podchodzą do prywatności danych. Więcej informacji można znaleźć pod adresem: <https://www.eugdpr.org/>.

TYP KONKURSU NCN: OPUS-NZ

**WARUNKI ZATRUDNIENIA:** Umowa o pracę na czas określony w wymiarze całego etatu, na okres 2 lat. Uposażenie w wysokości do 6900 zł brutto miesięcznie.

**PLANOWANY POCZĄTEK ZATRUDNIENIA:** nie później niż **1.10.2018**.

**SPOSÓB ZGŁASZANIA OFERT:** Komplet dokumentów w formacie elektronicznym proszę przesłać pocztą elektroniczną, z dopiskiem w temacie „Post-doc Tax4Fun”, na adres: office[at]iopan.pl. Alternatywnie, dokumenty w wersji wydrukowanej proszę przesłać na adres pocztowy: Instytut Oceanologii PAN, ul Powstańców Warszawy 55, 81-712 Sopot, z dopiskiem w adresie „Post-doc Tax4Fun”. Termin nadsyłania aplikacji upływa **15.06.2018 r do godziny 23:59**. Rozstrzygnięcie



konkursu planowane jest w przeciągu dwóch tygodni od terminu zamknięcia okresu przyjmowania ofert. W razie konieczności komisja może kontaktować się z wybranymi kandydatami drogą telefoniczną lub e-mailową. Wybrani kandydaci mogą być zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną w siedzibie IO PAN lub na platformie Skype. Podpisanie umowy będzie mogło nastąpić wyłącznie po przedłożeniu oryginałów wymaganych dokumentów w dziale spraw pracowniczych IO PAN. W przypadku potrzeby uzyskania dodatkowych informacji dotyczących tematyki badawczej można kontaktować się z kierownikiem projektu dr Sławomirem Kwaśniewskim (kwas[at]iopan.pl).

**ROZSTRZYgniĘCIE KONKURSU:** do **29.06.2018 r.** Przy wyborze kandydata preferowane będą udokumentowane kwalifikacje i aktywność naukowa. Podania będą oceniane przez komisję, która zrecenzuje kandydatów według przedłożonych dokumentów oraz dokona ostatecznego wyboru. Wybrana osoba, po zaakceptowaniu warunków pracy w rozmowie z kierownikiem projektu, podpisze umowę o pracę w IO PAN na czas określony (2 lata/24 miesiące).