



Specjalista ds. analiz taksonomicznych

Pracownia Ekologii Bentosu, będąca częścią Zakładu Ekologii Morza Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie, oferuje zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na pełen etat na stanowisku specjalisty ds. analiz taksonomicznych. Stanowisko jest dostępne od lutego 2024 do 31 maja 2024.

Specjalista będzie wspierał zespół naukowców w ramach projektu międzynarodowego [H2020 ECOTIP](#). Miesięczna pensja wynosić będzie 14 915.00 PLN brutto.

Podania prosimy składać do **23 stycznia 2024**. Rozmowy kwalifikacyjne z wybranymi kandydatami planujemy przeprowadzić do 26 stycznia 2024. Początek zatrudnienia przewidziany jest na luty 2024.

Opis zadań:

Do obowiązków pracownika będą należały:

- prace z zakresu analizy składu taksonomicznego, liczebności, mokrej i suchej biomasy organizmów bentosowych,
- opracowanie bazy danych; oraz
- wstępna analiza danych.

Wymagania:

- Doświadczenie w analizach laboratoryjnych z materiałem biologicznym, w tym analizy składu taksonomicznego, liczebności i biomasy w zespołach bentosowych,
- Znajomość taksonomii bezkręgowców morskich,
- Umiejętność i doświadczenie w analizach taksonomicznych (do poziomu gatunku) bezkręgowców morskich zoobentosu północnego Atlantyku oraz Arktyki, poświadczone wcześniejszym udziałem w projektach naukowych i publikacjach naukowych w tej tematyce.
- Znajomość języka angielskiego umożliwiającą swobodną komunikację i prace z literaturą taksonomiczną.

Aplikacja

Podanie o pracę składające się z:

- CV,
- listu motywacyjnego (max. 250 słów), oraz
- *klauzuli zgody na przetwarzanie danych osobowych,

prosimy przesyłać na adres: palacz@iopan.pl, z dopiskiem "ECOTIP analiza taksonomiczna bentosu" najpóźniej do 23 stycznia 2024.

*Klauzula zgody: https://old.iopan.pl/praca/KLAUZULA_ZGODY.pdf

Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych:

https://old.iopan.pl/praca/INFORMACJE_O_PRZETWARZANIU_DANYCH_OSOBOWYCH.pdf

Kontakt

Pytania dotyczące ogłoszenia prosimy kierować pod adresem palacz@iopan.pl