

Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie poszukuje kandydata na stanowisko
laborant

w projekcie pt. „Akumulacja rtęci w organizmach bentosowych w rejonach polarnych”
(akronim: MERABO; nr umowy: **UMO-2021/41/N/ST10/02105**; konkurs PRELUDIUM-20; projekt badawczy
finansowany przez Narodowe Centrum Nauki).

Miejsce pracy: IO PAN, Sopot

Okres pracy: 6 miesięcy

Wynagrodzenie: ok. 1 000 PLN brutto-brutto/miesiąc

Rodzaj umowy: umowa cywilnoprawna

Opis stanowiska:

Do obowiązków pracownika będzie należało przygotowanie (liofilizacja, homogenizacja) próbek organizmów bentosowych oraz osadów dennych do analiz rtęci i metylortęci, a także analiza granulometryczna próbek osadu dennego. Dodatkowo, pomoc przy analizach metylortęci oraz opracowanie bazy danych z podstawowymi informacjami o próbkach.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe na kierunku Oceanografia lub pokrewnym;
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej, analizie metylortęci (próbki środowiskowe z uwzględnieniem osadu dennego oraz materiału biologicznego);
- znajomość problematyki obiegu rtęci w rejonach polarnych;
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego;
- umiejętność samodzielnej pracy jak i w zespole.

Wymagane dokumenty:

- 1) List motywacyjny
- 2) CV
- 3) *Podpisana klauzula zgody (podpisany skan)

Dodatkowych informacji udziela Kierownik projektu – mgr Ewa Korejwo (ewakorejwo@iopan.pl)

Osoby zainteresowane ww. ofertą pracy prosimy o przesłanie wymaganych dokumentów pocztą na adres:

Instytut Oceanologii PAN
ul. Powstańców Warszawy 55, 81-712 Sopot

lub drogą elektroniczną na adres e-mail:

rekrutacja@iopan.pl oraz ewakorejwo@iopan.pl , w tytule wpisując: „**Laborant – MERABO**”

do dnia 31-07-2022 r.

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

Oświadczam, że zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji na stanowisko

Jednocześnie oświadczam, że zapoznałam/em się z informacjami o przetwarzaniu danych osobowych przekazanymi przez Instytut zgodnie z art. 13 RODO.

.....
(miejscowość i data) (podpis osoby składającej oświadczenie)

Klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych:

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