

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

– do pracy w projekcie DAIMON, finansowanym ze środków EU Baltic Sea Region Programme 2014-2020

Miejsce pracy: Sopot

Okres pracy: styczeń 2018 – wrzesień 2018

Rodzaj umowy: umowa o pracę, pełny etat

Opis stanowiska:

Do głównych zadań pracownika będzie należało wykonywanie analiz stężeń rtęci, metylortęci i pierwiastków śladowych w próbkach środowiskowych z obszarów składowisk amunicji zawierającej bojowe środki chemiczne, zatopionej w Bałtyku po II Wojnie Światowej. Zadaniem pracownika będzie także przygotowywanie próbek oraz szkła laboratoryjnego do analiz. Z pracą związane jest również interpretowanie uzyskanych wyników oraz zaangażowanie w przygotowywanie raportów i publikacji naukowych na ich podstawie, a także udział w rejsach naukowo-badawczych i pobieranie próbek.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe w zakresie Chemii Morza, preferowane kierunki: Oceanografia, Ochrona środowiska ew. pokrewne;
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej (próbki środowiskowe z uwzględnieniem wody morskiej, zawiesiny, osadów dennych, materiału biologicznego) i interpretacji wyników;
- znajomość procedur analitycznych przy oznaczaniu stężeń pierwiastków śladowych i ekstrakcji związków organicznych;
- umiejętność obsługi spektrometru XRF;
- doświadczenie w pracy na statkach naukowo-badawczych;
- znajomość problematyki składowisk broni chemicznej w Morzu Bałtyckim;
- biegła znajomość oprogramowania Microsoft Office, Statistica;
- udokumentowany dorobek naukowy;
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego;
- dyspozycyjność;
- umiejętność pracy w zespole.

Osoby zainteresowane w/w ofertą pracy prosimy o przesłanie CV i listu motywacyjnego pocztą na adres:

Marta Szubska

Instytut Oceanologii PAN

ul. Powstańców Warszawy 55, 81-712 Sopot

lub drogą elektroniczną na adres e-mail: szubi@iopan.gda.pl do dnia 28.12.2017.

Prosimy również o załączenie w CV oświadczenia: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z Ustawą z dn. 29.08.97 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133 poz.883).