

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE NA STANOWISKO ANALITYK

Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie poszukuje kandydat-ki/-a na stanowisko **ANALITYKA w projekcie BSR - MUNIMAP** w Zakładzie **CHEMII I BIOCHEMII MORZA** w Pracowni **WSPÓŁCZESNYCH ZAGROŻEŃ EKOSYSTEMÓW MORSKICH**

### 1. OPIS STANOWISKA

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie prowadziła badania związane z wpływem amunicji zatopionej w Morzu Bałtyckim oraz Skagerraku na środowisko morskie. Prace będą dotyczyły analiz chemicznych próbek środowiskowych, opracowania metod badawczych i interpretacji wyników.

Zadania osoby zatrudnionej na w/w stanowisku:

- udział w rejsach badawczych, pobieranie próbek środowiskowych
- opracowanie i wdrażanie nowych metod analitycznych
- analiza chemiczna próbek środowiskowych
- współpraca przy publikowaniu otrzymanych wyników w formie artykułów, naukowych w czasopismach znajdujących się w bazie Journal Citation Report (JCR)
- prezentowanie wyników badań na seminariach, sympozjach, konferencjach krajowych i międzynarodowych
- przygotowywanie raportów cząstkowych z grantu

**Rodzaj umowy i wymiar etatu:** umowa o pracę na 3/8 etatu

**Przewidywana data rozpoczęcia pracy:** sierpień 2024 r.

**Okres zatrudnienia:** 19 miesięcy z możliwością przedłużenia

**Opis warunków pracy oraz uprawnień, w tym opis perspektyw rozwoju zawodowego:**

- pracę w renomowanym instytucie badawczym
- udział w badaniach prowadzonych przez międzynarodowy zespół
- stabilne zatrudnienie w dynamicznie rozwijającym się zespole
- możliwość rozszerzenia dorobku naukowego
- udział w konferencjach krajowych i międzynarodowych

**Wynagrodzenie zasadnicze:** stawka 105 PLN za godzinę brutto brutto

### 2. WYMAGANIA

- 1) **Ukończone studia wyższe w zakresie:** Oceanografia chemiczna lub podobne
- 2) **Stopień naukowy:** stopień magistra **w dyscyplinie:** nauk o Ziemi i środowisku lub pokrewnych
- 3) **Wymagane kwalifikacje:**
  - udokumentowana wiedza z zakresu obiegu zanieczyszczeń w środowisku

morskim

- doświadczenie w pracy laboratoryjnej, opracowywaniu metodyki do prowadzonych badań, interpretacji uzyskanych wyników, w szczególności znajomość metod analizy rtęci, z użyciem CV-AFS, metylortęci z użyciem GC-AFS, oraz metali śladowych przy użyciu spektrofotometrii rentgenowskiej
- doświadczenie w pracy na statkach badawczych
- udokumentowane doświadczenie w prezentowaniu wyników badań naukowych na krajowych i międzynarodowych konferencjach
- bardzo dobra znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie

4) **Dodatkowe wymagania:**

- udział w międzynarodowych programach badawczych

5) **Inne:**

- umiejętność pracy w zespole i samodzielnie

**3. WYMAGANE DOKUMENTY**

- 1) podanie o zatrudnienie
- 2) życiorys
- 3) list motywacyjny
- 4) odpis dyplomu
- 5) oświadczenie o zapoznaniu się z informacjami o przetwarzaniu danych osobowych (oświadczenie RODO)\*

**4. WYKAZ DODATKOWYCH INFORMACJI I DOKUMENTÓW NIEZBĘDNYCH DO WŁAŚCIWEJ OCENY KANDYDATA: -**

**5. TERMIN, SPOSÓB I MIEJSCE SKŁADANIA DOKUMENTÓW**

- 1) Dokumenty należy przesłać elektronicznie na adres: [rekrutacja@iopan.pl](mailto:rekrutacja@iopan.pl) (w tytule maila proszę dopisać: Konkurs\_Analityk-Munimap) lub składać osobiście w sekretariacie Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk, 81-712 Sopot ul. Powstańców Warszawy 55.
- 2) Termin składania dokumentów: **04 lipca 2024 r.**

\*Prosimy o złożenie pisemnego oświadczenia RODO o następującej treści:

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 ANALITYK.

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)

INFORMACJE O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH:

[https://old.iopan.pl/praca/INFORMACJE\\_O\\_PRZETWARZANIU\\_DANYCH\\_OSOBOWYCH.pdf](https://old.iopan.pl/praca/INFORMACJE_O_PRZETWARZANIU_DANYCH_OSOBOWYCH.pdf)