

Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie poszukuje kandydata na stanowisko

**Adiunkta, specjalisty ds. obiegu rtęci w Bałtyku**

w Pracowni Współczesnych Zagrożeń Ekosystemów Morskich  
do pracy w projektach: AMMOTRACE i PROBANNT,  
finansowanych ze środków NCBiR w ramach 3. konkursu ERA-NET MarTERA Call 2020.

Miejsce pracy: **Sopot**  
Okres pracy: **12 miesięcy**  
Rodzaj umowy: **umowa o pracę**  
Wymiar etatu: **5/8**  
Rozpoczęcie pracy: **11.2021 r.**

Opis stanowiska:

Specjalista ds. obiegu rtęci w Bałtyku będzie brał udział w badaniach prowadzonych w Pracowni Współczesnych Zagrożeń Ekosystemów Morskich, realizowanych w ramach projektów AMMOTRACE i PROBANNT, finansowanych ze środków NCBiR w ramach 3. konkursu ERA-NET MarTERA Call 2020. Pracownik będzie zaangażowany do realizacji badań dotyczących procesów resuspensji i potencjalnej remobilizacji rtęci z dna morskiego do kolumny wody, w obrębie bałtyckich składowisk broni chemicznej. Główne zadania będą uwzględniały pobieranie próbek środowiskowych, prace eksperymentalne, analizy laboratoryjne, interpretowanie uzyskanych wyników oraz zaangażowanie w przygotowywanie raportów i publikacji naukowych na ich podstawie.

Wymagania:

- ukończone studia wyższe w zakresie Chemii Morza, preferowane kierunki: Oceanografia, Ochrona środowiska, ew. pokrewne;
- tytuł doktora Nauk o Ziemi, w specjalności związanej z obiegiem rtęci lub innych metali śladowych;
- doświadczenie w pracy laboratoryjnej (próbki środowiskowe z uwzględnieniem wody morskiej, zawiesiny, osadów dennych, materiału biologicznego) i interpretacji wyników;
- znajomość problematyki obiegu rtęci w Morzu Bałtyckim;
- udokumentowany dorobek naukowy;
- biegła znajomość oprogramowania Microsoft Office, Statistica;
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego;
- dyspozycyjność;
- umiejętność pracy w zespole.

Osoby zainteresowane ww. ofertą pracy prosimy o przesłanie CV, listu motywacyjnego oraz oświadczenia o przetwarzaniu danych osobowych pocztą na adres:

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

lub drogą elektroniczną na adres e-mail: [rekrutacja@iopan.pl](mailto:rekrutacja@iopan.pl)

do dnia **7 listopada 2021 r.**

**Prosimy o złożenie pisemnego oświadczenia 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 .....

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**

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE („ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych, dalej jako „RODO”) Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk informuje, iż:

- 1) jest administratorem pozyskiwanych w procesie rekrutacji Pani/Pana danych osobowych,
- 2) dane kontaktowe administratora: ul. Powstańców Warszawy 55, 81-712 Sopot, (+48 58) 73 11 600, fax: (+48 58) 551 21 30; e-mail: office@iopan.gda.pl,
- 3) w sprawach związanych z przetwarzaniem danych należy kontaktować się na adres: e-mail: iodo@iopan.pl,
- 4) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez administratora w celu realizacji procesu rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu o rekrutacji,
- 5) podstawą prawną przetwarzania przez administratora Pani/Pana danych osobowych w niniejszej rekrutacji, jest art. 6 ust. 1 lit. a RODO (przetwarzanie na podstawie zgody osoby, której dane dotyczą) oraz przepisy ustaw krajowych wskazujące na potrzebę przetwarzania określonych danych osobowych,
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres realizacji celu określonego powyżej, chyba, że obowiązek prawny ciążący na administratorze wymaga dłuższego okresu przechowywania,
- 7) odbiorcami danych osobowych będą wyłącznie osoby lub podmioty uprawnione do uzyskiwania danych osobowych na podstawie przepisów prawa m.in. upoważnieni pracownicy administratora, w tym członkowie komisji rekrutacyjnej, instytucja finansująca w zakresie w jakim finansuje/dofinansowuje wynagrodzenie, instytucje lub podmioty kontrolujące,
- 8) posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo do sprostowania lub ograniczenia przetwarzania danych, a, także prawo do usunięcia danych osobowych oraz prawo do przenoszenia danych w przypadku, gdy jest to możliwe na podstawie przepisów RODO,
- 9) w zakresie danych przetwarzanych na podstawie zgody przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem,
- 10) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO,
- 11) podanie danych wymaganych przez administratora jest dobrowolne, jednakże warunkuje udział w procesie rekrutacyjnym,
- 12) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany.