



INSTYTUT OCEANOLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK W SOPOCIE

OGŁOSZENIE O KONKURSIE NA STANOWISKO NAUKOWE

Dyrektor Instytutu ogłasza konkurs otwarty na stanowisko
ADIUNKTA
w **Zakładzie Chemii i Biochemii Morza**
w Pracowni Współczesnych Zagrożeń Ekosystemów Morskich
Liczba stanowisk/wakatów: 1

1. OPIS STANOWISKA

Kandydat/-ka będzie pracował/-a w Pracowni Współczesnych Zagrożeń Ekosystemów Morskich. Tematyka badań skupia się wokół zagadnień związanych z remobilizacją rtęci na granicy osad/woda oraz analizami rtęci w osadach dennych z miejsc zatopień amunicji. Prace obejmą analizy laboratoryjne całkowitej rtęci w osadach i wodzie, pomiary specjacji rtęci w osadach, organizmach morskich i zawiesinie, a także analizy stężenia metylortęci w osadach i wodzie. Prace laboratoryjne będą obejmowały również przygotowanie próbek i analizę. Stanowisko obejmuje współpracę w zespole wraz z doktorantami i studentami oraz koordynowanie badań biogeochemicznych wykonywanych na Morzu Bałtyckim, Morzu Norweskim i Oceanie Atlantyckim. Stanowisko obejmuje geostatystyczną analizę danych, wielowymiarową statystykę oraz udział w kampaniach terenowych, zarówno na morzu, jak i na lądzie. Stanowisko wymaga rozpowszechniania danych poprzez publikowanie artykułów w czasopismach z listy JCR i prezentacji konferencyjnych.

Rodzaj umowy i wymiar etatu: umowa o pracę, pełen etat

Przewidywana data rozpoczęcia pracy: 14.12.2022 r.

Okres zatrudnienia: 15 miesięcy z możliwością przedłużenia

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

Oferujemy:

- stabilne zatrudnienie w dynamicznie działającym zespole,
- możliwość rozwoju naukowego,
- udział w konferencjach zagranicznych i krajowych,
- udział w badaniach prowadzonych we współpracy z międzynarodowymi zespołami,
- pomoc przy staraniach się o granty badawcze finansowane z programów krajowych i zagranicznych.

Wynagrodzenie zasadnicze: nie mniejsze niż ustalone w Ustawie z dnia 16.10.2019 r. o zmianie ustawy o PAN oraz niektórych innych ustaw – art. 1 pkt 1.

2. WYMAGANIA

1) **Ukończone studia wyższe w zakresie:** oceanografii, preferowana specjalność w zakresie chemii morza.
Stopień naukowy doktora w dziedzinie: nauk o Ziemi / nauk ścisłych i przyrodniczych, **w dyscyplinie:** Oceanologia / nauki o Ziemi i środowisku

2) Wymagane kwalifikacje:

- ✓ znajomość problematyki dopływu i obiegu rtęci oraz innych metali śladowych w Morzu Bałtyckim,
- ✓ udokumentowany dorobek naukowy (w formie publikacji w recenzowanych czasopismach naukowych znajdujących się w bazie Journal Citation Report (JCR) i posiadających tzw. Impact Factor), zgodny z tematyką badań prowadzonych w Pracowni, dotyczący zanieczyszczenia środowiska morskiego rtęcią i innymi metalami śladowymi, w tym Morza Bałtyckiego,
- ✓ doświadczenie w analizie próbek środowiskowych (wody, osadów, organizmów roślinnych i zwierzęcych) w zakresie metod i technik wykorzystywanych w Pracowni do analizy stężenia rtęci, metylortęci oraz termicznych frakcji rtęci (AAS, GC-AFS, CV-AFS), jak również innych metali śladowych (AAS, XRF),
- ✓ doświadczenie w analizie parametrów fizycznych osadów morskich i interpretacji wyników analiz uziarnienia,
- ✓ doświadczenie w kierowaniu (min. 3 lata) i realizacji projektów naukowo-badawczych, w tym realizowanych we współpracy międzynarodowej,
- ✓ doświadczenie w prezentowaniu wyników naukowych na konferencjach krajowych i międzynarodowych,
- ✓ doświadczenie w badaniach terenowych z uwzględnieniem pracy na statku badawczym,
- ✓ bardzo dobra znajomość metod i narzędzi statystycznych stosowanych w analizie danych (preferowane oprogramowanie STATISTICA)
- ✓ bardzo dobra umiejętność tworzenia, przetwarzania i analizy danych przestrzennych z użyciem narzędzi GIS (preferowane oprogramowanie ArcGIS, QGIS),
- ✓ bardzo dobra znajomość pakietu MS Office oraz narzędzi wykorzystywanych w wizualizacji danych (preferowane oprogramowanie CorelDRAW, Adobe Illustrator),
- ✓ bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

3) Dodatkowe wymagania:

- ✓ wysoko rozwinięte zdolności analityczne,
- ✓ doświadczenie w przygotowywaniu wniosków grantowych,
- ✓ doświadczenie w popularyzacji wyników badań naukowych.

Inne:

- ✓ dyspozycyjność i mobilność (chęć wyjazdów na staże, konferencje i kursy),
- ✓ umiejętność pracy w zespole.

3. WYMAGANE DOKUMENTY

- 1) Podanie o zatrudnienie
- 2) Życiorys
- 3) List motywacyjny
- 4) Odpis dyplomu
- 5) Wykaz osiągnięć w pracy naukowej
- 6) Spis publikacji
- 7) Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie
- 8) Oświadczenie o ochronie danych osobowych*

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

- lista projektów naukowych, w których kandydat uczestniczył,
- lista rejsów badawczych w których kandydat uczestniczył.

5. TERMIN, SPOSÓB I MIEJSCE SKŁADANIA DOKUMENTÓW

- 1) Dokumenty należy przesłać elektronicznie na adres: office@iopan.pl lub składać osobiście w sekretariacie Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk, 81-712 Sopot, ul. Powstańców Warszawy 55.
- 2) Termin składania dokumentów: 28.11.2022 r.

Sopot, dnia 10.11.2022 r.

Z-ca Dyrektora ds. Naukowych


.....
dr hab. Sławomir Sagan
prof. IO PAN

Dyrektor Instytutu Oceanologii PAN



INSTYTUT OCEANOLOGII
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
81-712 SOPOT
ul. Powstańców Warszawy 55
tel. (+48 58) 731 16 00
fax (+48 58) 551 21 30

**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.

.....
(miejsowość 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.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.