



INSTYTUT OCEANOLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK W SOPOCIE

OGŁOSZENIE O KONKURSIE NA STANOWISKO NAUKOWE

Dyrektor Instytutu ogłasza konkurs otwarty na stanowisko **ADIUNKTA**
w **Zakładzie Fizyki Morza w Pracowni Teledetekcji Morza**
Liczba stanowisk/wakatów **1**

1. OPIS STANOWISKA

Poszukujemy osoby z udokumentowanym doświadczeniem w prowadzeniu badań naukowych w zakresie optyki i teledetekcji satelitarnej wód przybrzeżnych Arktyki. W ramach stanowiska przewidziane są badania koncentracji cząstek zawieszonych w wodach wypływających z lodowców oraz analiza powiązań między zmiennością fizykochemiczną wód fiordów Svalbardu a dynamiką biologiczną tych ekosystemów. Kandydat powinien posiadać dorobek naukowy, udokumentowany m.in. w formie publikacji, w zakresie analizy składu mineralnego zawiesin, badań rozkładu rozmiarów cząstek oraz ich wpływu na zespoły biotyczne regionów polarnych, ze szczególnym uwzględnieniem wykorzystania tych badań w satelitarnej teledetekcji obszarów polarnych.

Rodzaj umowy i wymiar etatu: umowa o pracę na pełny etat

Przewidywana data rozpoczęcia pracy: luty 2025

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

Oferujemy:

- 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 zagranicznych i krajowych

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:** oceanologia

Stopień doktora: doktor nauk o Ziemi w zakresie Oceanologii

2) **Wymagane kwalifikacje:**

- Udokumentowany dorobek naukowy (co najmniej 10 publikacji współautorskich w czasopismach znajdujących się w bazie Journal Citation Report (JCR) posiadających Impact factor, w tym co najmniej 3 publikacje pierwszoautorskie)
- Znajomość problematyki optyki morza
- Udokumentowane doświadczenie w prezentowaniu wyników naukowych na konferencjach zagranicznych i krajowych

- Doświadczenie w realizacji projektów naukowo-badawczych
- Doświadczenie w badaniach terenowych z uwzględnieniem pracy na statku badawczym w rejonach polarnych
- Doświadczenie i umiejętności w zakresie zbierania i analizy danych oceanograficznych (w szczególności danych dotyczących optycznych właściwości morza, w tym rozkład rozmiarów cząstek i ich właściwości, doświadczenie w obsłudze instrumentu LISST)
- Doświadczenie w analizach laboratoryjnych
- Bardzo dobra znajomość języka angielskiego i polskiego w mowie i w piśmie
- Udokumentowana umiejętność analizy danych przestrzennych w oprogramowaniu GIS - preferowane ukończenie studiów podyplomowych w tym zakresie
- Umiejętność analizy danych w środowisku Python

3) Dodatkowe wymagania:

- Certyfikaty poświadczające znajomość języka Python

3. WYMAGANE DOKUMENTY

- 1) Życiorys
- 2) List motywacyjny
- 3) Odpis dyplomu
- 4) Wykaz osiągnięć w pracy naukowej
- 5) Spis publikacji
- 6) Oświadczenie o zapoznaniu się z informacjami o przetwarzaniu danych osobowych*

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: konkursy@iopan.pl lub składać osobiście w sekretariacie Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk, 81-712 Sopot ul. Powstańców Warszawy 55.
- 2) Termin składania dokumentów: **21 stycznia 2025 r.**

Data ogłoszenia konkursu: 08.01.2025 r.

*W dokumentach należy dołączyć pisemne oświadczenie o zapoznaniu się z klauzulą informacyjną o następującej treści:

Sopot, dnia

.....
Imię i nazwisko osoby ubiegającej się o zatrudnienie

OŚWIADCZENIE O ZAPOZNANIU SIĘ Z KLAUZULĄ INFORMACYJNĄ

Niniejszym oświadczam, że zapoznałam/em się z poniższymi informacjami o przetwarzaniu moich danych osobowych w procesie rekrutacji, przekazanymi przez Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk zgodnie z art. 13 RODO:

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. („ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych”, dalej jako „RODO”) Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk informuje:

- 1) Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk jest administratorem danych osobowych osoby biorącej udział w procesie rekrutacji,
- 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 z Inspektorem Ochrony Danych: tel. 58 73 11 942, e-mail: İodo@iopan.pl,
- 4) administrator zbiera i przetwarza dane osobowe osoby uczestniczącej w procesie rekrutacji w następujących celach:
 - a) w celu przeprowadzenia rekrutacji i wyboru kandydata, z którym zawarta zostanie umowa o pracę - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b i c RODO oraz przepisu art.22¹ § 1 i 2 Kodeksu pracy,
 - b) w celu przeprowadzenia rekrutacji i wyboru kandydata, z którym zawarta zostanie umowa zlecenia, umowa o dzieło lub umowa o stypendium - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b i c RODO,
 - c) w celu obrony przed roszczeniami związanymi z prowadzonym procesem rekrutacji - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f RODO,
- 5) w przypadku przetwarzania danych osobowych w procesie rekrutacji w zakresie szerszym, niż to wynika z przepisów prawa (dane nieobowiązkowe) przetwarzanie takich danych przez administratora odbywa się na podstawie odrębnej zgody - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO,
- 6) dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów, wskazanych w pkt 4, z tymże:
 - a) w przypadku jeżeli z obowiązujących przepisów wynika obowiązek dłuższego okresu przetwarzania, co dotyczyć może w szczególności realizowanych przez IO PAN projektów, wówczas dane osobowe będą przetwarzane przez okres wskazany w tych przepisach,
 - b) w przypadku obrony przed roszczeniami związanymi z procesem rekrutacji - nie dłużej niż przez okres 1 roku,
- 7) dane osobowe osoby biorącej udział w rekrutacji są przetwarzane wyłącznie przez osoby posiadające pisemne upoważnienie do ich przetwarzania,
- 8) dane osobowe osoby biorącej udział w rekrutacji mogą być udostępniane innym podmiotom uprawnionym do uzyskiwania danych na podstawie przepisów prawa, tj. w szczególności: organom administracji skarbowej, organom administracji publicznej, w tym realizującym zadania z zakresu ubezpieczeń społecznych, instytucjom finansującym w zakresie finansowania/dofinansowania wynagrodzenia umownego/stypendium, instytucjom lub podmiotom kontrolującym,
- 9) w związku z przetwarzaniem danych osoby biorącej udział w rekrutacji osobie tej przysługują następujące prawa: prawo dostępu do treści swoich danych osobowych, prawo do sprostowania danych, prawo do ograniczenia przetwarzania danych w przypadkach określonych w RODO, a także w przypadku, gdy jest to możliwe na podstawie przepisów RODO, prawo do usunięcia danych osobowych, prawo do przenoszenia danych oraz prawo do wniesienia sprzeciwu,
- 10) w przypadku, gdy jakiegokolwiek dane są przetwarzane przez Instytut na podstawie zgody (co dotyczyć może danych przekazanych z własnej inicjatywy kandydata do pracy w CV innych niż wymienione w art. 22¹ § 1 Kodeksu prac lub dodatkowych danych nie wynikających z przepisów prawa udostępnianych w rekrutacji przez kandydata do pracy na wniosek pracodawcy) - w zakresie tych danych osobie biorącej udział w rekrutacji przysługuje prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem,
- 11) osoba biorąca udział w rekrutacji ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uzna, iż przetwarzanie jej danych osobowych narusza obowiązujące przepisy prawa, w tym RODO,
- 12) w zakresie danych, których obowiązek podania wynika z przepisów prawa, w tym przepisów Kodeksu pracy, podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym, w pozostałym zakresie podanie danych wymaganych przez administratora jest dobrowolne; niepodanie danych dla osoby, której dane są przetwarzane skutkować będzie brakiem realizacji celów przetwarzania wynikających z tych przepisów lub niemożnością zawarcia i realizacji umowy określonej w pkt 4,
- 13) w odniesieniu do danych osobowych osoby której dane są przetwarzane w procesie rekrutacji decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany.

.....
podpis składającego oświadczenie