



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 **ŚRODOWISKOWYCH PROCESÓW CHEMICZNYCH**
Liczba stanowisk/wakatów **1**

1. OPIS STANOWISKA

Poszukujemy naukowca, który specjalizuje się w badaniach chemicznych i fizycznych procesów w środowisku morskim, ze szczególnym uwzględnieniem obiegu azotu, interakcji mikrobiologicznych w kolumnie wody morskiej, osadów dennych oraz roli dopływu wód podziemnych do środowiska morskiego (SGD – submarine groundwater discharge) w procesach biogeochemicznych.

Celem pracy będzie prowadzenie interdyscyplinarnych badań nad obiegiem azotu w środowisku morskim oraz oszacowanie wpływu SGD na kluczowe procesy mikrobiologiczne, takie jak denitryfikacja, beztlenowe utlenianie amoniaku (anammox). Procesy te mają istotny wpływ na cykl azotu i emisję gazów cieplarnianych.

Zadania osoby zatrudnionej na w/w stanowisku:

- udział w rejsach badawczych i pracach terenowych, pobieranie próbek środowiskowych,
- opracowanie i wdrażanie nowych metod analitycznych,
- publikowanie otrzymanych wyników w formie artykułów naukowych w czasopismach znajdujących się w bazie Journal Citation Report (JCR),
- prezentowanie wyników badań na seminariach, sympozach, konferencjach i krajowych i międzynarodowych,
- przygotowywanie i składanie wniosków grantowych.

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

Przewidywana data rozpoczęcia pracy: luty 2025 r.

Okres zatrudnienia: czas nieokreślony

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:** chemia lub studia pokrewne
- 2) **Stopień naukowy:** zgodnie z art. 89 Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk
w dyscyplinie: nauk o Ziemi i środowisku lub pokrewnych
- 3) **Wymagane kwalifikacje:**
 - udokumentowana wiedza z zakresu obiegu azotu w środowisku morskim oraz dopływu wód podziemnych do środowiska morskiego,
 - doświadczenie w modelowaniu numerycznym, szczególnie przy użyciu trójwymiarowych modeli biogeochemicznych. Umiejętność interpretacji wyników modelowania oraz walidacji modeli z danymi obserwacyjnym,
 - dorobek naukowy udokumentowany publikacjami z listy JCR (co najmniej 4 publikacje) zgodny z tematyką badań,
 - praktyczna znajomość technik laboratoryjnych i aparatury stosowanej w badaniach środowiskowych oraz doświadczenie w obsłudze zaawansowanej aparatury badawczej, w szczególności znajomość metod analizy elementarnej z detekcją w spektrometrze mas, chromatografii gazowej oraz spektrometrii mas z wlotem membranowym (z ang. MIMS),
 - 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:**
 - ✓ znajomość metod statystycznych,
 - ✓ biegła znajomość języka angielskiego,
 - ✓ zaangażowanie w działalność popularno-naukową.
- 5) **Inne:**
 - ✓ umiejętność pracy w zespole i samodzielnie,
 - ✓ mobilność.

3. WYMAGANE DOKUMENTY

- 1) List motywacyjny
- 2) Życiorys
- 3) Odpis dyplomu
- 4) Wykaz osiągnięć w pracy naukowej wraz ze spisem publikacji
- 5) 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: 15.01.2025 r.

Data ogłoszenia konkursu: 09.12.2024 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: Iodo@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 dotyczy 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 dotyczy 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