



## 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 Akustyki Morza  
Liczba stanowisk/wakatów: 1

#### 1. OPIS STANOWISKA

Nasze ogłoszenie skierowane jest do osoby, która będzie prowadziła badania własne w zakresie zastosowania metod hydroakustycznych w badaniach ekosystemów morskich w tym wykorzystania szumów akustycznych w morzu do zrozumienia zjawisk i procesów fizycznych, geologicznych, geochemicznych i biologicznych w środowisku.

Zadania osoby zatrudnionej na w/w stanowisku:

- analiza zgromadzonych danych hydroakustycznych, interpretacja jej wyników,
- stosowanie modelowania numerycznego w celu interpretacji wyników pomiarów hydroakustycznych,
- zbieranie danych podczas rejsów badawczych na statku Instytutu Oceanologii PAN oraz innych statkach,
- udział w tworzeniu baz danych z zakresu tematyki badawczej,
- aktywny udział i reprezentowanie Pracowni Akustyki Morza na międzynarodowych i krajowych konferencjach naukowych,
- publikowanie wyników badań w czasopismach znajdujących się w bazie Journal Citation Report (JCR),
- aktywne poszukiwanie nowych form dofinansowania badań w formie grantów badawczych.

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

**Przewidywana data rozpoczęcia pracy:** grudzień, 2023 r.

**Okres zatrudnienia:** na czas nieokreślony

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

Co oferujemy:

- pracę w cieszącym się międzynarodową renomą instytucie badawczym,
- zatrudnienie w dynamicznie rozwijającym się zespole,
- możliwość wzbogacenia dorobku naukowego,
- udział w naukowych konferencjach zagranicznych i krajowych,

- udział w badaniach prowadzonych przez międzynarodowy zespół,
- udział w badaniach prowadzonych na różnych akwenach morskich,
- pomoc przy staraniach o granty badawcze finansowane z zasobów jednostek polskich i zagranicznych.

**Wynagrodzenie zasadnicze:** nie niższe 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:** fizyki (w tym akustyki)

**Stopień naukowy:** stopień doktora zgodnie z art. 89 ustęp 2 Ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk,

**w dyscyplinie:** nauk o Ziemi i środowisku.

2) **Wymagane kwalifikacje:**

- ✓ doświadczenie i umiejętności w zakresie zbierania i analizy danych oceanograficznych,
- ✓ udokumentowany dorobek naukowy w formie publikacji naukowych, zgodny z tematyką planowanych badań, (w czasopismach znajdujących się w bazie Journal Citation Report (JCR) posiadających Impact Factor),
- ✓ bardzo dobra znajomość języka angielskiego i polskiego w mowie i piśmie,
- ✓ udokumentowane doświadczenie w prezentowaniu wyników naukowych na konferencjach zagranicznych i krajowych,
- ✓ doświadczenie w realizacji projektów naukowo-badawczych,
- ✓ doświadczenie w pełnieniu funkcji Kierownika Rejsu podczas organizacji i realizacji rejsów badawczych,
- ✓ doświadczenie w obsłudze autonomicznych boi akustycznych do pomiaru szumu podwodnego.

3) **Dodatkowe wymagania:**

- ✓ gotowość do zaangażowania w działalność popularno-naukową,
- ✓ otwartość na uczenie się, dobra organizacja czasu pracy, komunikatywność, lojalność wobec pracodawcy,
- ✓ umiejętność programowania w środowisku MATLAB.

## 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 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: [office@iopan.pl](mailto:office@iopan.pl) lub składać osobiście w sekretariacie Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk, 81-712 Sopot ul. Powstańców Warszawy 55.
- 2) Termin składania dokumentów: **15 listopada 2023 r.**

Sopot, dnia 30 października 2023 r.

DYREKTOR INSTYTUTU

*Prof. dr hab Jan Marcin Węstawski*

-----  
Dyrektor Instytutu Oceanologii PAN

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

.....  
Miejscowość i data

.....  
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) 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 ciążyący 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.

.....  
podpis składającego oświadczenie