



## 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 aktywnych metod hydroakustycznych i geofizycznych w badaniach ekosystemów morskich w tym procesów fizycznych, geologicznych, geochemicznych i biologicznych w środowisku, a także presji antropogenicznej.

Zadania osoby zatrudnionej na w/w stanowisku:

- akwizycja danych hydroakustycznych i geofizycznych podczas rejsów badawczych na statku Instytutu Oceanologii PAN oraz innych statkach,
- analiza zgromadzonych danych hydroakustycznych i geofizycznych, interpretacja jej wyników,
- 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:** styczeń/luty 2023

**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:** oceanografii.
- 2) **Ukończone studia podyplomowe w zakresie hydrografii** (lub ekwiwalent szkolenia hydrografa kat. A według standardów IHO S-5 Międzynarodowej Organizacji Hydrograficznej).
- 3) **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.

### 4) Wymagane kwalifikacje:

- ✓ doświadczenie i umiejętności w zakresie zbierania i analizy danych, oceanograficznych (z naciskiem na dane akustyczne oraz geofizyczne),
- ✓ 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 obsłudze zdalnie sterowanych pojazdów podwodnych,
- ✓ certyfikat uprawniający do obsługi autonomicznych pojazdów podwodnych,
- ✓ doświadczenie w skutecznym poszukiwaniu i detekcji obiektów militarnych występujących na dnie Morza Bałtyckiego,
- ✓ doświadczenie w pełnieniu funkcji Kierownika Rejsu podczas organizacji i realizacji rejsów badawczych.

### 5) 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,

- ✓ umiejętność wizualizacji danych i ich analizy z wykorzystaniem oprogramowania typu GIS,
- ✓ umiejętność posługiwania się oprogramowaniem QINSy oraz SonarWiz.

### 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:

- 1) Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych w zakresie hydrografii (lub certyfikat potwierdzający szkolenie hydrografa kat. A według standardów IHO S-5 Międzynarodowej Organizacji Hydrograficznej),
- 2) Certyfikat uprawniający do obsługi autonomicznych pojazdów podwodnych.

### 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: **09.01.2023 r.**

Sopot, dnia 15.12.2022 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 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.*

.....  
podpis składającego oświadczenie