



INSTYTUT OCEANOLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK W SOPOCIE

OGŁOSZENIE O KONKURSIE NA STANOWISKO NAUKOWE

Dyrektor Instytutu ogłasza konkurs otwarty na stanowisko
PROFESORA w Zakładzie **FIZYKI MORZA**
w Pracowni Akustyki
Liczba stanowisk/wakatów: **1**

1. OPIS STANOWISKA

Nasze ogłoszenie skierowane jest do osoby, która będzie prowadziła badania własne oraz koordynowała prace zespołu w zakresie zastosowań metod hydroakustycznych do badania zjawisk fizycznych, geologicznych, geochemicznych i biologicznych w morzu. Zadania osoby zatrudnionej na w/w stanowisku:

- kierowanie zespołem hydroakustyków i merytoryczny nadzór nad badaniami,
- nadzór nad planowaniem i organizowaniem rejsów badawczych, na statku Instytutu Oceanologii PAN oraz innych statkach,
- nadzór nad zarządzaniem danymi z zakresu tematyki badawczej,
- aktywny udział i reprezentowanie IO PAN na konferencjach międzynarodowych i krajowych w zakresie badań hydroakustycznych,
- publikowanie wyników badań w czasopismach znajdujących się w bazie Journal Citation Report (JCR),
- aktywne poszukiwanie nowych form dofinansowania badań w formie grantów badawczych,
- zapewnienie odpowiedniej jakości rozwoju naukowego i awansów naukowych pracowników.

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

Przewidywana data rozpoczęcia pracy: październik 2020 r.

Okres zatrudnienia: czas nieokreślony.

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

Co oferujemy:

- pracę w cieszącym się międzynarodową renomą instytucie badawczym,
- stabilne zatrudnienie w dynamicznie rozwijającym się zespole,
- swobodę w zakresie realizowanych badań,
- udział w badaniach prowadzonych przez międzynarodowy zespół,

- pomoc przy staraniach się o granty badawcze finansowane z zasobu jednostek polskich 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:** fizyka, oceanografia, geofizyka
Stopień naukowy: stopień doktora oraz habilitacja 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:**
 - ✓ 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),
 - ✓ doświadczenie w kierowaniu zespołami naukowymi,
 - ✓ bardzo dobra znajomość języka angielskiego i polskiego w mowie i piśmie, znajomość innych języków będzie atutem,
 - ✓ udokumentowane doświadczenie w prezentowaniu wyników naukowych na konferencjach zagranicznych i krajowych,
 - ✓ doświadczenie w kierowaniu i realizacji projektami naukowo-badawczymi (minimum 2 lata).
- 3) **Dodatkowe wymagania:**
 - ✓ biegłość w zakresie zaawansowanych metod analiz danych,
 - ✓ gotowość do zaangażowania w działalność popularno-naukową,

3. WYMAGANE DOKUMENTY

- 1) Podanie o zatrudnienie
- 2) Życiorys
- 3) List motywacyjny zawierający wizję rozwoju Pracowni Akustyki
- 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 przesać 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: **14.08.2020 r.**

Sopot, dnia 14.05.2020 r.

Dyrektor Instytutu


Prof. dr hab. Jan Marcin Węśławski

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

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

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

.....
Miejscowość i data

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