



INSTYTUT OCEANOLOGII POLSKIEJ AKADEMII NAUK W SOPOCIE

OGŁOSZENIE O KONKURSIE NA STANOWISKO NAUKOWE

Dyrektor Instytutu ogłasza konkurs otwarty
na stanowisko **ADIUNKTA**
w Pracowni Modelowania Procesów Ekohydrodynamicznych
w Zakładzie **DYNAMIKI MORZA**
Liczba stanowisk/wakatów : 1

1. OPIS STANOWISKA

Osoba zatrudniona na stanowisku Adiunkta w Pracowni będzie zajmowała się prowadzeniem badań własnych polegających m. in. na opracowywaniu, rozwijaniu i walidacji modelu numerycznego opisującego środowisko morskie.

Zadania osoby zatrudnionej na w/w stanowisku:

- konfiguracja modelu pod konkretnie wybraną lokalizację badawczą,
- procesowanie dostępnych danych pomiarowych celem ich porównania z wynikami modelu,
- aktywny udział w badaniach i reprezentowanie Pracowni Modelowania Procesów Ekohydrodynamicznych na międzynarodowych oraz 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: luty 2024 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 rozwoju oraz wzbogacenia dorobku naukowego,
- udział w międzynarodowych oraz krajowych konferencjach naukowych,
- udział w multidyscyplinarnych badaniach o znacznym potencjale wdrożeniowym,
- pomoc przy staraniach o granty badawcze finansowane z zasobów 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

Stopień doktora: doktor nauk o Ziemi w zakresie oceanologii.

2) Wymagane kwalifikacje:

- doświadczenie i umiejętności w zakresie tworzenia, modyfikacji i walidacji modeli numerycznych środowiska morskiego;
- udokumentowany dorobek naukowy (co najmniej 15 publikacji współautorskich w czasopiśmie znajdujących się w bazie Journal Citation Report (JCR) posiadających Impact Factor, w tym co najmniej 4 publikacje pierwszoautorskie) zgodny z tematyką planowanych badań;
- 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.

3) Dodatkowe wymagania:

- gotowość do zaangażowania się w działalność popularno-naukową;
- zdolność szybkiego przyswajania informacji, dobra organizacja czasu pracy, komunikatywność;
- umiejętność programowania w środowiskach umożliwiających sprawne przetwarzanie danych oceanograficznych z wykorzystaniem plików NetCDF (np. python, FORTRAN, MATLAB);
- umiejętność składania tekstu z wykorzystaniem oprogramowania LaTeX;
- umiejętność pisania i administracji stron internetowych;
- umiejętność wizualizacji danych z wykorzystaniem oprogramowania typu 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 lub składać osobiście w sekretariacie Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk, 81-712 Sopot ul. Powstańców Warszawy 55.
- 2) Termin składania dokumentów: **15 stycznia 2024 r.**

Sopot, dnia 18 grudnia 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:

Sopot, dnia

Imię i nazwisko osoby ubiegającej się o zatrudnienie

OŚWIADCZENIE O ZAPOZNANIU SIĘ Z KLAUZULĄ INFORMACYJNĄ

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE („ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych, dalej jako „RODO”) Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk informuje, iż:

- 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.gda.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