

„Konkurs na stanowisko adiunkta 4/2021”

INSTYTUCJA: **Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej -
Państwowy Instytut Badawczy**

MIASTO: **Wrocław**

STANOWISKO: **adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka lub
nauki o Ziemi i środowisku**

specjalność: **inżynieria środowiska/meteorologia/hydrologia**

LICZBA ETATÓW: **1**

DATA OGŁOSZENIA: **20.12.2021 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **20.01.2022 r. do godz. 12:00**

LINK DO STRONY: **<http://bip.imgw.pl/praca/aktualne-oferty-pracy/>**

SŁOWA KLUCZOWE:

Oferta pracy – instytut badawczy, adiunkt, inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, nauki o Ziemi i środowisku, konkurs

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Osoba zatrudniona na stanowisku adiunkta będzie prowadzić prace naukowo-badawcze, rozwojowe i wdrożeniowe z zakresu prognoz długoterminowych, analiz meteorologicznych i hydrologicznych. Będzie również przygotowywać wnioski o finansowanie projektów badawczych, prowadzić współpracę z krajowymi i międzynarodowymi zespołami i ośrodkami prowadzącymi prace badawcze i wdrożeniowe w tych dziedzinach, a także publikować wyniki prac badawczych, uczestniczyć w seminariach i sympozjach instytutowych, krajowych oraz międzynarodowych konferencjach naukowych.

Kandydat musi posiadać znajomość metod analiz, przetwarzania oraz wizualizacji dużych zbiorów danych, w tym szeregów czasowych, cechować się umiejętnością programowania w jednym z języków skryptowych: Matlab, R, Python, posiadać podstawowe umiejętności pracy w środowisku LINUX/UNIX oraz mieć doświadczenie w prowadzeniu prac naukowo-badawczych i rozwojowych.

Adiunkt zobowiązany będzie do podpisania oświadczenia o reprezentowaniu dyscypliny naukowej inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka lub nauki o Ziemi i środowisku.

Proponowane jest zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na czas nieokreślony. Ze względu na wymogi ustawowe pracownik zobowiązany będzie do podpisania oświadczenia o udziale w pracach badawczych z afiliacją publikacji na IMGW-PIB.

I. Warunki konkursu

Kandydaci winni spełniać wymagania do zatrudnienia na stanowisko adiunkta stawiane w ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. – o instytutach badawczych (Dz.U. z 2020 r. poz. 1383 z późn. zm.).

II. Wymagane dokumenty:

1. Podanie o zatrudnienie na stanowisku.
2. Życiorys.
3. Autoreferat.
4. Wykształcenie potwierdzone posiadaniem:
 - Stopnia naukowego doktora z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka lub z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku
5. Doświadczenie zawodowe z zakresu:
 - prowadzenia prac badawczych, potwierdzone:
 - liczbą i wykazem publikacji i raportów, opracowań naukowo-technicznych (min. 5 pozycji), w tym minimum 3 publikacje na liście czasopism MEiN o przyznanej liczbie punktów nie mniejszej niż 70 z ostatnich 3 lat, wraz z informacjami o punktacji MEiN, Impact Factor, liczbie cytowań i indeksie Hirscha
 - udziału w pracach zespołów badawczych, potwierdzone:
 - listą prac badawczych (projektów krajowych i zagranicznych) ze wskazaniem roli jaką pełnił kandydat w tych pracach (min. 2 pozycji),
 - inżynierii środowiska, górnictwa i energetyki lub nauki o Ziemi i środowisku potwierdzone:
 - listą dokumentów związanych ze specjalnością: inżynieria środowiska, meteorologia, hydrologia, ze wskazaniem roli, jaką kandydat pełnił przy ich opracowaniu (min. 3 pozycje), w zakresie:
 - analiz meteorologicznych i hydrologicznych.
6. Kwalifikacje zawodowe, potwierdzone:
 - udziałem w konferencjach naukowych, seminariach i sympozjach (w tym międzynarodowych),
 - świadectwem odbytych szkoleń, praktyk, itp.
7. Znajomość języka obcego:
 - oświadczenie o znajomości języków obcych i poziomie ich znajomości,
 - dla obcokrajowców wymagana znajomość języka polskiego w stopniu bardzo dobrym.
8. Podpisana klauzula informacyjna.

III. Konkurs prowadzony będzie w formie rozmowy kwalifikacyjnej, podczas której sprawdzona zostanie wiedza Kandydata w zakresie dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych z zakresu dyscypliny: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka lub z dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych z zakresu dyscypliny: nauki o Ziemi i środowisku, specjalność: inżynieria środowiska, meteorologia, hydrologia.

IV. Dokumenty należy składać:

Dokumenty należy składać w terminie do dnia **20.01.2022 r. do godz. 12:00** w Kancelarii **Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego, ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa**, (za datę złożenia dokumentów uważa się datę ich wpływu do Kancelarii IMGW-PIB – decyduje data stempla), z dopiskiem na kopercie „*Konkurs na stanowisko adiunkta 4/2021*”.

Uwagi:

- Rozmowa kwalifikacyjna i rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **20.02.2022 roku**, kandydaci zostaną poinformowani wg wskazanego kontaktu e-mailem i telefonicznie. IMGW-PIB nie zapewnia kosztów podróży/hotelu.
- Prosimy o podpisanie i załączenie klauzuli. Oferty niezawierające klauzuli nie będą rozpatrywane.
- IMGW-PIB nie zapewnia mieszkania służbowego.
- Uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się wyłącznie z wybranymi kandydatami.
- Informacje dodatkowe można uzyskać pod nr tel. **503 112 134**

Klauzula informacyjna

Administratorem danych osobowych jest Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Warszawie (01-673), ul. Podleśna 61. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych: iodo@imgw.pl. Dane osobowe są przetwarzane w celu **realizacji procesu rekrutacji**, na podstawie Pani/Pana dobrowolnej zgody a w przypadku wyrażenia wyraźnej i dobrowolnej zgody także dla potrzeb przyszłych rekrutacji na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) i lit. c) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 (RODO) i nie są przekazywane innym odbiorcom, organizacji międzynarodowej czy do państw trzecich. Dane osobowe będą przetwarzane do momentu zakończenia prowadzenia rekrutacji, nie dłużej jednak niż przez trzy miesiące od dnia przesłania CV. Za zgodą kandydatów w okresie 1 roku od zakończenia procesu rekrutacyjnego dane osobowe będą przetwarzane w kolejnych rekrutacjach prowadzonych przez administratora danych osobowych. Dane osobowe można sprostować, usunąć, ograniczyć przetwarzanie, przenieść, wnieść sprzeciw. Kandydat ma prawo do dostępu do swoich danych osobowych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie oraz wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, wynika z przepisów, ich niepodanie będzie skutkowało brakiem możliwości realizowania rekrutacji. Na podstawie danych osobowych nie są podejmowane zautomatyzowane decyzje, w tym nie stosuje się profilowania.

W zależności od Pani/Pana decyzji na jakie potrzeby będą przetwarzane dane osobowe, proszę o wybranie i zawarcie w CV oraz aplikacji zgody o następującej treści:

- Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej aplikacji przez IMGW-PIB z siedzibą w Warszawie (kod pocztowy 01-673), ul. Podleśna 61 na potrzeby przeprowadzenia procesu rekrutacji.

- Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w mojej aplikacji przez IMGW-PIB z siedzibą w Warszawie (kod pocztowy 01-673), ul. Podleśna 61 na potrzeby przyszłych procesów rekrutacji, w tym również na inne stanowiska.

(data i podpis)