

„Konkurs na stanowisko adiunkta 2/2020”.

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

MIASTO: Gdynia
STANOWISKO: adiunkt
DYSCYPLINA NAUKOWA: Nauki o Ziemi i środowisku
specjalność: geografia/oceanografia/meteorologia/chemia atmosfery
LICZBA ETATÓW: 1
DATA OGŁOSZENIA: 3 grudnia 2020 r.
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 4 stycznia 2021 r. do godz. 12:00
LINK DO STRONY: <http://bip.imgw.pl/praca/aktualne-oferty-pracy/>

SŁOWA KLUCZOWE:

Oferta pracy – Gdynia, instytut badawczy, adiunkt, nauki o Ziemi i środowisku, geografia, oceanografia, meteorologia, chemia atmosfery, konkurs,

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Do konkursu może stanąć osoba, która uzyskała stopień doktora w 2010 roku lub później. Kandydat powinien posiadać wiedzę i doświadczenie zawodowe w zakresie nauk o Ziemi i środowisku, w tym geografii, oceanografii, meteorologii i chemii atmosfery. Powinien posiadać udokumentowany publikacjami dorobek naukowy w zakresie nauk o Ziemi i środowisku, odnotowany w bazach publikacyjnych Web of Science i Scopus oraz udokumentowany udział w realizacji projektów badawczych finansowanych ze środków krajowych i zagranicznych. Od kandydata oczekuje się w szczególności: doświadczenia w realizacji prac związanych z badaniami chemii atmosfery, jak również posiadania doświadczenia w pracy w laboratorium analitycznym i umiejętności obsługi nowoczesnej aparatury analitycznej. Kandydat powinien potrafić efektywnie korzystać z komputera oraz posiadać umiejętność pracy w programach umożliwiających analizę danych.

Zatrudnienie na podstawie umowy o pracę na czas określony (2 lata). 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 mianowania na stanowisko adiunkta stawiane w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. z 2018 r. poz.1668 z późn. zm.) oraz w ustawie z dnia 30 kwietnia 2010 r. – o instytutach badawczych (Dz.U. 2018 r. poz. 736, art. 43, ust.7 z późn. zm.).

II. Wymagane dokumenty:

1. Podanie o zatrudnienie na stanowisku.
2. Życiorys.
3. Autoreferat.
4. Wykształcenie potwierdzone posiadaniem:
 - Stopień naukowy doktora obejmujący dyscyplinę nauki o Ziemi i środowisku
5. Doświadczenie zawodowe z zakresu:
 - prowadzenia prac badawczych, potwierdzone:
 - liczbą i wykazem publikacji i raportów, opracowań naukowo-technicznych (min. 10 pozycji), w tym minimum 1 publikacja na liście czasopism MNiSW o przyznanej liczbie punktów nie mniejszej niż 70 z ostatnich 3 lat, wraz z informacjami o punktacji MNiSW, Impact Factor, liczbie cytowań i indeksie Hirscha
 - stażem pracy na stanowisku naukowo-badawczym, naukowo-dydaktycznym lub naukowym, badawczo-technicznym, inżynierijsko-technicznym (min. 7 lat);
 - udziału w pracach zespołów badawczych, potwierdzone:
 - listą prac badawczych ze wskazaniem roli jaką pełnił kandydat w tych pracach (min. 7 pozycji),
 - staż pracy na stanowiskach bezpośrednio związanych z pracami badawczymi (min. 7 lat);
 - nauk o Ziemi i środowisku potwierdzone:
 - listą dokumentów związanych ze specjalnością: geografia, oceanografia, meteorologia lub chemia atmosfery - ze wskazaniem roli jaką kandydat pełnił przy ich opracowaniu (min. 2 pozycje), w zakresie:
 - Analiz dotyczących związku pomiędzy procesami meteorologicznymi a chemizmem atmosfery z uwzględnieniem strefy brzegowej Morza Bałtyckiego
6. Kwalifikacje zawodowe, potwierdzone:
 - stażem pracy na stanowiskach wymagających umiejętności pracy w zespołach badawczych (min. 5 lat),
 - 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 ścisłych i przyrodniczych z zakresu dyscypliny: nauki o Ziemi i środowisku.

IV. Dokumenty należy składać:

Dokumenty należy składać w terminie do dnia **4 stycznia 2021 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 2/2020*”.

Uwagi:

- Rozmowa kwalifikacyjna i rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **31 stycznia 2021 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)