

„Konkurs na stanowisko profesora IMGW-PIB 5/2019”.

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

MIASTO: Warszawa/Wrocław
STANOWISKO: profesor
DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
specjalność: inżynieria środowiska/ hydrologia/ jakość wód
LICZBA ETATÓW: 2
DATA OGŁOSZENIA: 26 czerwca 2019
TERMIN SKŁADANIA OFERT: 25 lipca 2019 r do godz. 12:00
LINK DO STRONY: <http://bip.imgw.pl/praca/aktualne-oferty-pracy/>

SŁOWA KLUCZOWE:

Oferta pracy – Warszawa, instytut badawczy, profesor, inżynieria środowiska, hydrologia, jakość wód, konkurs

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat powinien posiadać wiedzę i doświadczenie zawodowe w zakresie działalności IMGW-PIB oraz charakteryzować się znajomością przepisów i procedur związanych z zagadnieniami inżynierii środowiska w tym hydrologii i jakości wód. Powinien posiadać udokumentowany publikacjami dorobek naukowy w zakresie inżynierii środowiska oraz udokumentowany udział w realizacji projektów badawczych. Od kandydata oczekuje się w szczególności: doświadczenia i predyspozycji do udziału w pracach zespołów badawczych, reprezentowania Instytutu na forach krajowych i zagranicznych, działalności eksperckiej, rozwijania współpracy z innymi krajowymi jednostkami naukowymi oraz współpracy międzynarodowej. W szczególności kandydat powinien posiadać doświadczenie w międzynarodowej współpracy naukowej.

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 mianowania na stanowisko profesora stawiane w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U. z 2017 r, poz.2183 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 mianowanie na stanowisko.
2. Życiorys.
3. Autoreferat.
4. Wykształcenie potwierdzone posiadaniem:
 - Tytuł naukowy profesora obejmujący dyscyplinę **inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**
5. Doświadczenie zawodowe z zakresu:
 - prowadzenia prac badawczych, potwierdzone:
 - liczbą publikacji i raportów, opracowań naukowo-technicznych (min. 20 pozycji), w tym minimum 3 pozycje z listy A
 - stażem pracy na stanowisku naukowo-badawczym, naukowo-dydaktycznym lub naukowym, badawczo-technicznym, inżynieryjno-technicznym (min. 10 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);
 - inżynierii środowiska potwierdzone:
 - listą dokumentów związanych ze specjalnością: inżynieria środowiska, hydrologia, jakość wód - ze wskazaniem roli jaką kandydat pełnił przy ich opracowaniu (min. 10 pozycji), w zakresie:
 - ryzyka w zarządzaniu zasobami wodnymi
 - ryzyka hydrologicznych zjawisk ekstremalnych (powódzie, susze)
 - prognozowania procesów hydrologicznych
 - metod analizy danych pomiarowo-obszernych
 - znajomość numerycznych modeli pogody (preferowany WRF)
 - prac naukowo-badawczych dotyczących systemów nawigacji satelitarnej
 - plany adaptacji i zarządzania zasobami wodnymi do zmian klimatu
 - scenariuszy rozwoju gospodarki wodnej z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju
 - społecznych i ekonomicznych aspektów zarządzania zasobami wodnymi
 - jakości wód
 - woda w procesach technologicznych
 - ocena stanu ekologicznego wód
 - strategia rekultywacji jezior
 - gradientowa zmienność środowiska
 - zanieczyszczenia wód powierzchniowych
 - kierunki zagospodarowywania i ochrony jezior
 - rekultywacji, biomanipulacji, denitryfikacji
 - wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej
 - staż pracy na stanowiskach bezpośrednio związanych z inżynierią środowiska (min. 7 lat).
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:
- dla obcokrajowców wymagana znajomość języka polskiego w stopniu bardzo dobrym (poziom C1).
8. Podpisana klauzula informacyjna.

III. Konkurs prowadzony będzie w formie rozmowy kwalifikacyjnej, podczas której sprawdzona zostanie wiedza Kandydata w zakresie dziedziny nauk technicznych z zakresu dyscypliny: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka .

IV. Dokumenty należy składać:

Dokumenty należy składać w terminie do dnia **25 lipca 2019 r. do godz. 12.00** w Sekretariat Sekretarza Naukowego **Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy, 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 profesora IMGW-PIB 5/2019”**.

Uwagi:

- Rozmowa kwalifikacyjna i rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **22/08/2019** 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. **(22) 56-94-137**

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)