

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

DATA OGŁOSZENIA: 26.04.2024

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 17.05.2024

LINK DO STRONY: [www.itp.edu.pl](http://www.itp.edu.pl)

SŁOWA KLUCZOWE: ekohydrologia, inżynieria środowiska, gospodarka wodna

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### **Zakres typowych zadań:**

- prowadzenie działalności naukowej i rozwojowej, zapewniającej stały rozwój nauki i techniki.
- rozwijanie twórczości naukowej, pogłębianie swojej wiedzy i doskonalenie umiejętności.
- podejmowanie starań o uzyskiwanie wyższych stopni i tytułów naukowych.
- rozpowszechnianie wyników badań naukowych i rozwojowych przez ich publikowanie.
- podejmowanie starań o pozyskiwanie projektów badawczych i rozwojowych w zakresie swojej specjalności.

### **Wymagania podstawowe:**

- co najmniej stopień doktora nauk inżynieryjno-technicznych;
- co najmniej 3-letni staż pracy na stanowisku naukowym, naukowo-dydaktycznym lub przy pracach badawczo-rozwojowych;
- predyspozycje do pracy naukowej potwierdzone opinią poprzedniego pracodawcy (kierownika/dyrektora jednostki administracyjnej, gdy kandydat przechodzi na stanowisko adiunkta) lub poprzedniego pracodawcy lub promotora rozprawy doktorskiej w przypadku zatrudnienia po raz pierwszy;
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (Upper-intermediate) według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (CEFR), potwierdzona certyfikatem (np. FCE) lub oświadczeniem kandydata;
- znajomość języka polskiego w mowie i w piśmie na poziomie co najmniej komunikatywnym (w przypadku kandydata cudzoziemca);
- w przypadku pierwszego zatrudnienia - 2 publikacje dotyczące zagadnień związanych z inżynierią środowiska, w tym ekologii miejskiej i gospodarką wodną lub naukami o klimacie, za co najmniej 100 pkt wg ostatniego wykazu czasopism MN (MEiN) (samodzielne lub ze współautorami), w przypadku ponownego zatrudnienia / przejścia na stanowisko - w ostatnich 2 latach dorobek powiększony o co najmniej 3 publikacje z ww. zakresu za nie mniej niż 100 pkt każda, z łączną sumą udziałów jednostkowych /slotów co najmniej 2,0 lub 2 uzyskane patenty (samodzielnie lub ze współautorami, opublikowane w Wiadomościach Urzędu Patentowego);
- indeks Hirscha: co najmniej 2 (wg bazy Web of Science lub Scopus).

### **Wymagania i umiejętności dodatkowe:**

- staż naukowy w zagranicznej placówce naukowej o długości pobytu nie krótszym niż 1 tydzień;
- znajomość drugiego nowożytnego języka na poziomie komunikatywnym;
- aktywne uczestnictwo w konferencjach naukowych;
- dobra znajomość metodologii pracy naukowej;
- biegła znajomość pakietu Microsoft Office i umiejętność obsługi oprogramowania statystycznego – Statistica lub R-Studio;
- wiedza z zakresu gospodarowania wodą, zarządzania dolinami rzecznyymi i oceną suszy;
- znajomość zasad i metod stosowanych na stanowiskach badawczych;
- bardzo dobre umiejętności w zakresie zarządzania czasem i samoorganizacji pracy;
- umiejętność pracy w zespole.

### **Zainteresowane osoby proszone są o przesyłanie ofert zawierających:**

- podanie skierowane do dyrektora Instytutu;
- życiorys (CV);
- kopię dyplomu uczelni;
- kopię dyplomu uzyskania stopnia naukowego (jeśli kandydat posiada);
- opinię poprzedniego pracodawcy/przełożonego lub promotora pracy magisterskiej w przypadku pierwszego zatrudnienia nt. predyspozycji do pracy naukowej kandydata;
- certyfikat lub oświadczenie kandydata o znajomości języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (Upper-intermediate) według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (CEFR);
- certyfikat lub oświadczenie kandydata o znajomości języka polskiego w mowie i w piśmie na poziomie co najmniej komunikatywnym (w przypadku kandydata cudzoziemca);
- wykaz publikacji;
- inne dokumenty uznane przez kandydata za ważne, w szczególności potwierdzające wymagania i umiejętności dodatkowe;
- oświadczenie o korzystaniu z pełni praw publicznych i o niekaralności za wykroczenia zawodowe i karne;
- oświadczenie o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb konkursu, zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dn. 10.05.2018 (tekst jednolity, Dz. U. z 2019, poz.1781).

Dokumenty należy złożyć do dnia 17 maja 2024 roku z dopiskiem „**Konkurs**” pod adresem:

Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy  
Falenty, al. Hrabka 3  
05-090 Raszyn

Przewodniczący Komisji - prof. dr hab. inż. Jerzy Barszczewski.  
Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dn. 31.05.2024