

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy

MIASTO: Wrocław

STANOWISKO: Asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

DATA OGŁOSZENIA: **11 grudnia 2023 roku**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **5 stycznia 2024 roku**

LINK DO STRONY: www.itp.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: inżynieria środowiska, biowęgiel, ochrona wód, rolnictwo

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Oddział ITP-PIB we Wrocławiu poszukuje pracownika na stanowisko asystenta do zasilenia zespołu prowadzącego badania z zakresu ochrony jakości i oczyszczania wód, sanitacji wsi, zastosowania biowęgla w rolnictwie oraz innych zadaniach z zakresu inżynierii środowiska, rolnictwa i łąkarstwa.

Zakres typowych zadań:

- udział w badaniach terenowych (pobór prób wody powierzchniowej i gruntowej, pobór prób gleby oraz biomasy roślinnej do analiz laboratoryjnych);
- prowadzenie prac na doświadczeniach: łąkarskich we Wrocławiu i Poznaniu, wazonowych itp.;
- podnoszenie kwalifikacji, podejmowanie starań o uzyskiwanie wyższych stopni i tytułów naukowych;
- upowszechnianie wyników badań naukowych i rozwojowych poprzez pisanie publikacji naukowych oraz aktywny udział w życiu naukowym;
- uczestniczenie w pracach organizacyjnych Oddziału we Wrocławiu i całego Instytutu.

Wymagane kwalifikacje:

- wykształcenie wyższe, co najmniej tytuł zawodowy magistra inżyniera z dziedziny nauk inżynieryjno-technicznych, specjalność inżynieria środowiska;
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 według Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego (CEFR);
- znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej komunikatywnym (w przypadku kandydata cudzoziemca);
- wykazany dorobek publikacyjny – minimum jedna opublikowana praca naukowa, samodzielna lub ze współautorami (jako pierwszy autor), ewentualnie oświadczenie o zakwalifikowaniu pracy do druku (minimum 100 pkt wg ostatniego wykazu czasopism MEiN). Przy braku publikacji praca magisterska obroniona z wyróżnieniem. Należy dołączyć stosowne zaświadczenie;
- predyspozycje do pracy naukowej potwierdzone opinią przełożonego (kierownika / dyrektora jednostki administracyjnej) lub poprzedniego pracodawcy lub promotora rozprawy doktorskiej w przypadku zatrudnienia po raz pierwszy;
- udział w konferencjach naukowych;
- biegłość w posługiwaniu się pakietem biurowym Microsoft Office (w szczególności Excel), bardzo dobra znajomość oprogramowania Statistica;
- doświadczenie w pracy badawczej (udział w projektach międzynarodowych i/lub krajowych).

Wymagania dodatkowe:

- bardzo dobre zarządzanie czasem i organizacja pracy własnej;
- umiejętność analitycznego myślenia i kreatywność;
- umiejętność pracy w zespole;
- umiejętność organizacji badań naukowych;
- chęć podnoszenia własnych kwalifikacji.

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 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 na poziomie co najmniej komunikatywnym (w przypadku kandydata cudzoziemca);
- 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 **5 stycznia 2024 roku** z dopiskiem „**Konkurs**” pod adresem:

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

Przewodniczący Komisji – prof. dr hab. inż. Jerzy Barszczewski.

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia **19 stycznia 2024 roku**.