

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy

MIASTO: Szczecin

STANOWISKO: Asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

DATA OGŁOSZENIA: 9 stycznia 2023 roku

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 3 lutego 2023 roku

LINK DO STRONY: www.itp.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: hydrobiologia, ekologia, biologia, entomologia, taksonomia

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Oddział ITP-PIB w Szczecinie poszukuje pracownika na stanowisko asystenta do zasilenia zespołu prowadzącego badania hydrobiologiczne (specjalizacja: makrobezkręgowce) zbiorników na terenie rolniczych województwa zachodniopomorskiego wraz z oceną wpływu czynników biotycznych i abiotycznych.

Zakres typowych zadań:

- udział w badaniach terenowych (pobór prób i oznaczanie makrobezkręgowców z jezior, oczek wodnych i rzek województwa zachodniopomorskiego oraz pobór prób wody do oznaczeń chemicznych)
- prowadzenie prac hodowlanych taksonów trudnych do oznaczenia
- 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,
- udział w realizacji ekspertyz wykonywanych na potrzeby gospodarki krajowej
- uczestniczenie w pracach organizacyjnych Oddziału w Szczecinie i całego Instytutu

Wymagane kwalifikacje:

- wykształcenie wyższe – co najmniej magisterium z biologii lub pokrewne
- biegła znajomość j. angielskiego, dodatkowo preferowana bardzo dobra znajomość języków francuskiego i arabskiego
- biegła umiejętność obsługi mikroskopu stereoskopowego
- umiejętność identyfikacji prób makrobezkręgowców (specjalizacja oznaczanie jętek), analiz bimolekularnych
- umiejętność na wysokim poziomie obsługi pakietu MS Office
- znajomość metodyki pracy naukowej
- umiejętność analitycznego myślenia i kreatywność, odporność na stres
- bardzo dobra organizacja pracy, komunikatywność i dokładność w działaniu

- 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.

Dodatkowe wymagania:

- bezkonfliktowość
- chęć podnoszenia własnych kwalifikacji
- umiejętność wyszukiwania literatury do przeprowadzanych badań
- łatwość pisania tekstów w języku angielskim

Zainteresowane osoby proszone są o przesyłanie ofert zawierających:

- podanie skierowane do dyrektora Instytutu
- życiorys (CV)
- kopię dyplomu uczelni
- kopię dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora (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),
- inne dokumenty uznane przez kandydata za ważne, w tym wykaz dorobku naukowego
- 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 r. poz. 1781).

Dokumenty należy złożyć do dnia **3 lutego 2023 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 dnia **17 lutego 2023 roku**.