

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Instytut Technologiczno-Przyrodniczy - Państwowy Instytut Badawczy

MIASTO: Warszawa

STANOWISKO: Adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

DATA OGŁOSZENIA: 7 marca 2023 roku

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31 marca 2023 roku

LINK DO STRONY: www.itp.edu.pl

SŁOWA KLUCZOWE: pestycydy, związki supramolekularne, chemia teoretyczna, rolnictwo zrównoważone, inżynieria chemiczna i procesowa, technologia chemiczna

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Doświadczenie i wymagania podstawowe:

- stopień naukowy doktora w dyscyplinie zgodnej ze stanowiskiem;
- co najmniej 3-letni staż pracy na stanowisku naukowym, naukowo-dydaktycznym lub przy pracach badawczo-rozwojowych;
- predyspozycje do pracy naukowej potwierdzone opinią przełożonego (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);
- znajomość języka polskiego na poziomie co najmniej komunikatywnym (w przypadku kandydata cudzoziemca);
- wykazany dorobek publikacyjny – w przypadku pierwszego zatrudnienia – 2 publikacje za co najmniej 100 pkt. wg ostatniego wykazu MEiN (samodzielnie lub ze współautorami); w przypadku ponownego zatrudnienia / przejścia na stanowisko – w ostatnich dwóch latach dorobek powiększony o co najmniej 3 publikacje 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 (według bazy Web of Science lub Scopus).

Wymagania dodatkowe:

- staż naukowy w zagranicznej (krajowej) placówce naukowej o długości pobytu nie krótszym niż 1 tydzień;
- znaczna wiedza w zakresie reprezentowanej dyscypliny;
- doświadczenie w prowadzeniu badań w zakresie chemii fizycznej, fizyki chemicznej oraz technologii chemicznej;
- biegła obsługa oprogramowania GAMESS, Gaussian, Avogadro, Mercury, Maxima, Statistica oraz LibreCAD;
- biegła znajomość języka programowania Fortran;
- znajomość problematyki związanej z prowadzeniem instrumentalnych badań fizykochemicznych;
- znajomość zasad i metod stosowanych na stanowiskach badawczych.

Umiejętności dodatkowe:

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

Zainteresowane osoby proszone są o przesyłanie ofert zawierających:

- podanie skierowane do dyrektora Instytutu;
- życiorys (CV);
- kopię dyplomu uczelni;
- kopię dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora lub zaświadczenie potwierdzające uzyskanie stopnia naukowego doktora;
- 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);
- pisemną opinię przełożonego (kierownika / dyrektora jednostki administracyjnej, gdy kandydat przechodzi na stanowisko adiunkta) lub poprzedniego pracodawcy lub promotora rozprawy doktorskiej w przypadku zatrudnienia po raz pierwszy;
- wykaz dorobku naukowego;
- 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 **31 marca 2023 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 **14 kwietnia 2023 roku**.