

Dyrektor
Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrze
Ogłasza konkurs otwarty na stanowisko
Adiunkta w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, dyscyplinie inżynieria
środowiska, górnictwo i energetyka

Stanowisko objęte konkursem:

- Stanowisko adiunkta w Zakładzie Gospodarki Odpadami i Analiz Środowiskowych

Dziedzina i dyscyplina naukowa:

- Nauki inżynieryjno-techniczne, dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Wymagania w zakresie dorobku naukowego oraz doświadczenia zawodowego:

Kandydat powinien posiadać:

- stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska lub doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
- udokumentowany dorobek naukowo-badawczy z zakresu usuwania jonów metali i zanieczyszczeń organicznych z wód i ścieków metodami sorpcji,
- doświadczenie w prowadzeniu badań laboratoryjnych dotyczących wyznaczania pojemności sorpcyjnej, kinetyki procesu sorpcji, mobilności zanieczyszczeń w środowisku wodno-glebowo-gruntowym oraz właściwości fizyko-chemicznych sorbentów,
- praktyczna znajomość technik pomiarowych takich jak: AAS, fotometria płomieniowa, UV-vis,
- doświadczenie w realizacji projektów badawczych,
- umiejętność korzystania ze specjalistycznych programów komputerowych (Statistica, ChemBio 3D, Gimp),
- praktyczna znajomość języka angielskiego,
- prawo jazdy kategorii „B”.

Warunki mieszkaniowe:

Instytut nie zapewnia mieszkania

Wymagane dokumenty i załączniki:

- Podanie skierowane do dyrektora Instytutu
- Życiorys naukowy i wykaz publikacji
- Potwierdzenie nadania stopnia doktora
- Opinia przełożonego lub promotora pracy doktorskiej

Czas trwania konkursu:

4 tygodnie od czasu ogłoszenia

Adres nadania zgłoszeń:

IPIŚ PAN 41-819 Zabrze, ul. M. Skłodowskiej-Curie 34

Sposób powiadomienia o wynikach:

Strona internetowa Instytutu: www.ipis.pan.pl, tablica ogłoszeń Instytutu, strona www.bip.nauka.gov.pl

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 4 marca 2020 r.