

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

Stanowisko objęte konkursem

- Stanowisko Profesora Instytutu IPIŚ PAN w Zakładzie Magnetyzmu Środowiska i Rekultywacji

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 habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska,
- udokumentowany, znaczący dorobek naukowy w zakresie inżynierii środowiska,
- udokumentowane doświadczenie w badaniach środowiskowych, a w szczególności w badaniach jakości gleb z wykorzystaniem zintegrowanych metod magnetycznych i geochemicznych,
- udokumentowany udział w konferencjach naukowo-technicznych,
- udokumentowane doświadczenie w przygotowaniu i kierowaniu projektami badawczymi.

Wymagane dokumenty i załączniki

- podanie skierowane do Dyrektora,
- życiorys naukowy,
- odpis dyplomu o uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego,
- wykaz publikacji,
- opinia co najmniej jednego pracownika naukowego z tytułem profesora spoza IPIŚ PAN

Warunki mieszkaniowe

Instytut nie zapewnia mieszkania

Czas trwania konkursu

4 tygodnie od daty ogłoszenia

Adres nadsyłania zgłoszeń

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

Sposób powiadomienia o wynikach

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

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 20.11.2019 r.