

OGŁOSZENIE O KONKURSIE OTWARTYM

Wymagania dla Kandydatów

Stanowisko objęte konkursem:

- Stanowisko adiunkta w Zakładzie Magnetyzmu Środowiska i Rekultywacji

Dziedzina i dyscyplina naukowa:

Dziedzina Nauk Inżynieryjno-Technicznych, dyscyplina inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

Wymagania w zakresie dorobku naukowego oraz doświadczenia zawodowego:

Kandydat powinien posiadać :

- stopień naukowy doktora lub doktora habilitowanego nauk inżynieryjno- technicznych (inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka),
- udokumentowany dorobek naukowo-badawczy z zakresu rekultywacji bądź magnetyzmu środowiska,
- doświadczenie w pracy zespołowej w ramach krajowych i międzynarodowych projektów badawczych,
- doświadczenie w kierowaniu projektami badawczymi,
- praktyczną znajomość podstawowych technik pomiarowych (terenowych i laboratoryjnych) z zakresu magnetyzmu środowiska, w szczególności magnetometrii glebowej,
- umiejętność korzystania ze specjalistycznych programów komputerowych (Surfer, MapSource, Bartsoft, Statistica),
- praktyczna znajomość języka angielskiego,
- prawo jazdy kategorii „B”.

W przypadku Kandydatów obcokrajowców dobrą znajomość języka polskiego w mowie i piśmie.

Warunki mieszkaniowe:

- Instytut nie zapewnia mieszkania.

Wymagane dokumenty i załączniki:

- CV
- List motywacyjny
- Potwierdzenie nadania stopnia doktora i doktora habilitowanego
- Potwierdzenie udziału w projektach badawczych
- Opinia przełożonego lub promotora pracy doktorskiej

Czas trwania konkursu:

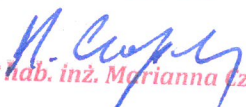
- 4 tygodnie od czasu ogłoszenia (do 22 listopada 2018 r.)

Adres nadsyłania zgłoszeń:

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

Sposób powiadomienia o wynikach:

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

DYREKTOR

Prof. dr hab. inż. Marianna Szaplicka