

## OGŁOSZENIE O KONKURSIE OTWARTYM

### Wymagania dla Kandydatów

#### Stanowisko objęte konkursem:

- Stanowisko adiunkta w Zakładzie Magnetyzmu Środowiska i Rekultywacji,

#### Dziedzina i dyscyplina naukowa:

Dziedzina Nauk Technicznych, dyscyplina inżynieria środowiska,

#### Wymagania w zakresie dorobku naukowego oraz doświadczenia zawodowego:

Kandydat powinien posiadać :

- stopień naukowy doktora nauk technicznych (inżynieria środowiska),
- doświadczenie w pracy zespołowej w ramach krajowych i międzynarodowych projektów badawczych w instytucjach naukowych,
- praktyczną znajomość podstawowych technik pomiarowych (terenowych i laboratoryjnych) z zakresu magnetyzmu środowiska, w szczególności magnetometrii glebowej,
- udokumentowany dorobek naukowo-badawczy z zakresu rekultywacji bądź magnetyzmu środowiska,
- umiejętność korzystania ze specjalistycznych programów komputerowych (Surfer, MapSource)
- 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.
- Dokument poświadczający uzyskanie stopnia doktora.
- Potwierdzenie udziału w projektach badawczych (oświadczenie kierownika projektu).
- Opinia kierownika Zakładu lub promotora pracy doktorskiej.

#### Czas trwania konkursu:

- 4 tygodnie od czasu ogłoszenia.

#### Adres nadsyłania zgłoszeń:

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

#### Sposób powiadomienia o wynikach:

- Strona internetowa Instytutu: [www.ipis.zabrze.pl](http://www.ipis.zabrze.pl), tablica ogłoszeń.

DYREKTOR

  
Prof. dr hab. inż. Marianna Czaplicka