

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: asystent

DYSCYPLINA NAUKOWA: automatyka i robotyka

DATA OGŁOSZENIA: .....

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 22.01.2018 r.

LINK DO STRONY: [www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl)

SŁOWA KLUCZOWE: struktury inteligentne, łożyska foliowe, termoelektryczność, wykrywanie uszkodzeń, badania nieniszczące, termografia

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Warunki jakie powinien spełniać Kandydat:

- ukończone studia magisterskie na kierunku automatyka i robotyka, specjalność: robotyka
- stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie automatyka i robotyka, lub otwarty przewód doktorski w dyscyplinie automatyka i robotyka,
- znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2 potwierdzone certyfikatem zatwierdzonym przez Studium Języków Obcych AGH,
- dorobek naukowy w zakresie łożysk foliowych, termoelektryczności oraz termowizyjnych badań nieniszczących, w tym przynajmniej jedna publikacja w czasopiśmie z bazy JCR (tzw. Lista Filadelfijska),
- umiejętność wykonywania pomiarów termowizyjnych z wykorzystaniem kamer marki FLIR potwierdzona certyfikatem
- doświadczenie w wykonywaniu pomiarów termowizyjnych
- doświadczenie w realizacji projektów badawczo-rozwojowych,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na studiach stacjonarnych w języku polskim i angielskim, obejmujących komputerowe wspomaganie projektowania oraz zarządzanie projektami
- predyspozycje do pracy dydaktycznej i naukowej.