

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki, Katedra Systemów Energetycznych i Urządzeń Ochrony Środowiska

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: adiunkt

DYSCYPLINA NAUKOWA: budowa i eksploatacja maszyn

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 15.12.2017 r.

LINK DO STRONY:

SŁOWA KLUCZOWE: maszyny przepływowe, maszyny energetyczne, energetyka, budowa i eksploatacja wentylatorów i pomp, diagnostyka maszyn

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

1. Kandydaci powinni spełniać warunki określone w Ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o Szkolnictwie Wyższym (Dz. U. z 2012r. poz.572 z późn. zm.).

2. Wymagania:

- stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn,
- dorobek naukowy z zakresu: maszyn przepływowych, konstrukcji, eksploatacji a w szczególności diagnostyki wentylatorów,
- co najmniej sześćoletnie doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych z ww. zakresu tematycznego,
- praktyczne doświadczenie (praca zawodowa) w rozwiązywaniu problemów konstrukcji, eksploatacji i diagnostyki wentylatorów przemysłowych,
- doświadczenie zawodowe w realizacji projektów naukowych, badawczych i rozwojowych,
- uprawnienia egzaminacyjne URE oraz doświadczenie w zakresach grup energetycznych (elektryczne, cieplne, gazowe).
- dobra praktyczna znajomość technik modelowania numerycznego CFD (MES, MEB, MOS, MRS).
- umiejętność posługiwania się programami typu CAD,
- znajomość języka angielskiego co najmniej na poziomie B2 potwierdzona certyfikatem,