

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Inżynierii Mechanicznej
i Robotyki, Katedra Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn

MIASTO: **Kraków**.....

STANOWISKO: **starszy wykładowca**.....

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Budowa i Eksploatacja Maszyn**.....

DATA OGŁOSZENIA:.....

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **13.09.2017**

LINK DO STRONY:

SŁOWA KLUCZOWE: starszy wykładowca, budowa i eksploatacja maszyn,
oprogramowanie CAD, modelowanie 3D, konstrukcje bioinżynierskie, modelowanie
metodą elementów skończonych

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

- stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie: Budowa i Eksploatacja Maszyn,
- studia magisterskie ukończone na kierunku: Mechanika i Budowa Maszyn,
- znajomość co najmniej jednego języka obcego (spośród 4 kongresowych),
- doświadczenie w pracy dydaktycznej z zakresu zapisu konstrukcji, grafiki inżynierskiej, podstaw konstrukcji maszyn, projektowania wspomaganego komputerem, projektowania z wykorzystaniem metody elementów skończonych, badania biomateriałów i tkanek, konstrukcji i eksploatacji maszyn i urządzeń
- biegła znajomość obsługi komputera w tym pakietów wspomagających komputerowe projektowanie, AutoCad, Solid Works, Inventor
- znajomość pakietów MES, Femap
- dorobek naukowy w zakresie konstrukcji i eksploatacji maszyn, w tym konstrukcji bioinżynierskich,
- wzorowa postawa etyczna (zgodna z www.agh.edu.pl – Dokumenty – „Kodeks Etyczny”).