

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza – Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa**

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **adiunkt w Katedrze Technik Wytwarzania i Automatykacji**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **budowa i eksploatacja maszyn**

DATA OGŁOSZENIA: **1.06.2012 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **31.07.2012 r.**

LINK DO STRONY: **wbmil.portal.prz.edu.pl/pl/konkursy/**

SŁOWA KLUCZOWE: **metrologia techniczna, współrzędnościowa technika pomiarowa**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydaci na wymienione stanowisko adiunkta powinni:

- posiadać stopień naukowy doktora nauk technicznych,
- spełniać wymagania określone w art. 109 i 114 ust. 5 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz § 59 ust. 5 Statutu PRz z dnia 25 maja 2006 r.,
- posiadać dużą wiedzę z zakresu współrzędnościowej techniki pomiarowej,
- posiadać dorobek naukowy związany ze współrzędnościową techniką pomiarową,
- wykazywać się umiejętnością obsługi współrzędnościowej maszyny pomiarowej,
- posiadać doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych,
- wykazywać się znajomością języka angielskiego na poziomie co najmniej wyższym średniozaawansowanym – poziom B2,
- przestrzegać ogólnie przyjętych norm etycznych.

Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV, kwestionariusz osobowy,
- kopie dokumentów poświadczających uzyskanie tytułu magistra oraz stopnia naukowego doktora,
- kopie dokumentów poświadczających wymagane umiejętności,
- wykaz publikacji,
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Rzeszowska będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,

- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997 r. o ochronie danych osobowych (tj.: Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 ze zm.).

Dokumenty należy złożyć **do dnia 31.07.2012 roku**, w Dziekanacie Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej, al. Powstańców Warszawy 8, 35-959 Rzeszów.

Politechnika Rzeszowska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłaniania kandydata.

Nie poinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.