

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **adiunkt w Katedrze Konstrukcji Maszyn**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **budowa i eksploatacja maszyn**

DATA OGŁOSZENIA: **15.04.2015 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **15.05.2015 r.**

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **1.07.2015 r.**

LINK DO STRONY: <http://wbmil.portal.prz.edu.pl/pl/konkursy/>

SŁOWA KLUCZOWE: **podstawy konstrukcji maszyn, stożkowe koła zębate, modelowanie 3D-CAD, techniki RP, pomiary współrzędnościowe**

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 § 65 Statutu PRz z dnia 22 marca 2012 r.
- posiadać dorobek naukowy związany z modelowaniem kół zębatach przekładni walcowych i stożkowych, prowadzeniem analiz zazębienia przekładni stożkowych w środowisku CAD, oraz prototypowaniem kół zębatach, przyrostowymi technikami wytwarzania
- brać czynny udział w badaniach naukowych dotyczących modelowania i analiz zazębienia przekładni zębatach oraz analiz prowadzonych z zastosowaniem współrzędnościowych metod pomiarowych,
- posiadać rozległą wiedzę z zakresu konstrukcji maszyn, rysunku technicznego, modelowania 3D-CAD oraz przyrostowych technik wytwarzania,
- posiadać wieloletnie doświadczenie w pracy naukowo-badawczej i w prowadzeniu zajęć dydaktycznych oraz kursów specjalistycznych,
- przestrzegać ogólnie przyjętych norm etycznych.

Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV, kwestionariusz osobowy,
- kserokopie dokumentów poświadczających uzyskanie tytułu magistra i stopnia naukowego doktora,
- informacje o osiągnięciach naukowych,
- lista 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 15.05.2015 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.

Kandydaci zostaną poinformowani pisemnie o rozstrzygnięciu konkursu.