

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **adiunkt w Katedrze Mechaniki Stosowanej i Robotyki**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **mechanika**

DATA OGŁOSZENIA: **20.12.2012 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **28.02.2013 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **mechatronika, robotyka, informatyka, mechanika, sterowanie, projektowanie, elektronika**

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 dorobek naukowy związany z mechatroniką i robotyką,
- brać czynny udział w badaniach naukowych dotyczących mechatronicznego projektowania robotów,
- wykazywać się znajomością metodyki badawczej i umiejętnością stosowania metod wirtualnego prototypowania,
- posiadać rozległą wiedzę z zakresu mechaniki, mechatroniki, robotów mobilnych i manipulacyjnych, inteligentnych metod obliczeniowych,
- posiadać wieloletnie doświadczenie w pracy naukowo-badawczej i w prowadzeniu zajęć dydaktycznych,
- 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 28.02.2013 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.

Niepoinformowanie kandydata o wynikach konkursu jest równoznaczne z odrzuceniem jego oferty.