

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: **15.10.2012 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **18.12.2012 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **mechanika, biomechanika, manipulatory rehabilitacyjne i przemysłowe**

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 biomechaniką, manipulatorami rehabilitacyjnymi i przemysłowymi
- brać czynny udział w badaniach naukowych dotyczących inteligentnych metod sterowania robotami,
- wykazywać się znajomością metodyki badawczej i umiejętnością stosowania metod szybkiego prototypowania,
- posiadać rozległą wiedzę z zakresu mechaniki, mechatroniki i biomechaniki
- posiadać wieloletnie doświadczenie w pracy naukowo – badawczej i w prowadzeniu zajęć dydaktycznych,
- przestrzegać ogólnie przyjętych norm etycznych,
- bardzo dobra znajomość języka angielskiego.

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 18.12.2012 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.