

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **adiunkt w Katedrze Samolotów i Silników Lotniczych**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **budowa i eksploatacja maszyn**

DATA OGŁOSZENIA: **30.04.2014 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **30.05.2014 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: wytrzymałość konstrukcji lotniczych, wytrzymałość materiałów, analizy numeryczne cienkościennych konstrukcji lotniczych, badania doświadczalne struktur cienkościennych

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydaci na wymienione stanowisko adiunkta powinni:

- posiadać stopień naukowy doktora w dyscyplinie Budowa i eksploatacja maszyn i ukończone studia o kierunku lotniczym.
- 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 niezbędną widzę do prowadzenia zajęć dydaktycznych oraz badań naukowych z zakresu: wytrzymałość materiałów, wytrzymałość konstrukcji lotniczych, modelowanie CAD oraz analizy numeryczne MES cienkościennych konstrukcji nośnych, doświadczalne badania statyczne i zmęczeniowe konstrukcji lotniczych z wykorzystaniem skanerów światła białego, skanerów opartych o metodę cyfrowej korelacji obrazu oraz tensometrii światłowodowej i elektrooporowej, znajomość języka programowania Delphi
- wykazywać zainteresowanie i duże doświadczenie w zakresie ww. dyscyplin potwierdzone min. udokumentowanym dorobkiem naukowym, patentami, wdrożeniami itp.
- wykazywać się umiejętnością i doświadczeniem w samodzielnym prowadzeniu zajęć dydaktycznych
- przestrzegać ogólnie przyjętych norm etycznych.

Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV, kwestionariusz osobowy,

- Odpis (kopia) dyplomu doktora nauk technicznych, oraz dyplomu studiów magisterskich
- Wykaz publikacji i osiągnięć naukowych i dydaktycznych
- 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 30.05.2014 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.