

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **asystent w Zakładzie Mechaniki Płynów i Aerodynamiki**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **budowa i eksploatacja maszyn, mechanika, mechanika płynów**

DATA OGŁOSZENIA: **29.06.2012 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **30.08.2012 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **mechanika płynów, metoda elementów skończonych**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydaci na wymienione stanowisko asystenta powinni:

- posiadać wykształcenie wyższe z zakresu mechaniki i budowy maszyn lub lotnictwa,
- 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 mechaniką płynów,
- brać czynny udział w badaniach naukowych dotyczących numerycznego modelowania przepływów,
- wykazywać się znajomością metodyki badawczej i umiejętnością obsługi aparatury badawczej,
- posiadać wiedzę z zakresu mechaniki płynów, modelowania MES,
- posiadać 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 inżyniera,
- 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 30.08.2012 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.

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