

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Rzeszów**

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

DYSCYPLINA NAUKOWA: **budowa i eksploatacja maszyn**

DATA OGŁOSZENIA: **21.08.2015 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **21.09.2015 r.**

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **01.10.2015**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **budowa silników lotniczych, napędy statków powietrznych, zespoły napędowe bezzałogowych aparatów latających**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydaci na wymienione stanowisko asystenta powinni:

- posiadać stopień naukowy magistra nauk technicznych,
- spełniać wymagania określone w art. 109 i 114 ust. z dn. 27 lipca 2005 r. Prawo o Szkolnictwie Wyższym (Dz. U. 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz § 65 Statutu Politechniki Rzeszowskiej z dn. 22 marca 2012 r.
- posiadać niezbędną do prowadzenia zajęć dydaktycznych oraz badań naukowych wiedzę z zakresu napędów stosowanych w lotnictwie, w szczególności nt. zasady działania, procesów fizycznych zachodzących w tych systemach, sposobów i narzędzi ich modelowania i projektowania,
- wykazywać się umiejętnością samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych,
- posiadać biegłą znajomość języka polskiego oraz znajomość języka angielskiego,
- przestrzegać ogólnie przyjętych norm etycznych.

Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV, kwestionariusz osobowy,
- kserokopie dokumentów poświadczających uzyskanie tytułu mgr inż.,
- 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 21.09.2015 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.