

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **adiunkt w Katedrze Silników Spalinowych i Transportu**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **budowa i eksploatacja maszyn**

DATA OGŁOSZENIA: **18.07.2012 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **30.09.2012 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **recykling, paliwa alternatywne, silniki spalinowe, środki transportu**

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 recyklingiem samochodowym, środkami transportu ze szczególnym uwzględnieniem wykorzystania syntetycznych paliw alternatywnych w silnikach spalinowych,
- brać czynny udział w badaniach naukowych dotyczących emisji toksycznych składników spalin przez jednostki napędowe środków transportu oraz właściwości fizykochemicznych paliw,
- posiadać doświadczenie w konstruowaniu i tworzeniu dokumentacji aparatury badawczej wykorzystywanej w badaniach naukowych nad właściwościami paliw,
- posiadać doświadczenie i wykazywać się znajomością metodyki badawczej i umiejętnością stosowania inżynierii odwrotnej oraz oprogramowania CAD (preferowane programy to CATIA V5, GOM Inspect),
- posiadać szeroką wiedzę z zakresu techniki samochodowej, a w szczególności silników spalinowych i ich wpływu na środowisko,
- posiadać wieloletnie doświadczenie w pracy naukowo-badawczej oraz dydaktycznej związanej z motoryzacją oraz środkami transportu,
- 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 30.09.2012 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.