

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Rzeszów**

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

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Transport, Mechanika i Budowa Maszyn (specjalność: Pojazdy Samochodowe)**

DATA OGŁOSZENIA: **28.03.2014r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **30.04.2014r.**

PLANOWANIE ZATRUDNIENIE: **od 1.10.2014r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **Logistyka transportu, Spedycja krajowa i międzynarodowa, Środki transportu samochodowego, Ekologia motoryzacyjna**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi): poniżej

Kandydaci na wymienione stanowisko asystenta powinni:

- posiadać stopień naukowy magister inżynier,
- 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 wiedzę z zakresu nauki o środkach transportu samochodowego, przewozach spedycyjnych, logistyki transportu,
- wykazywać się znajomością metodyki badawczej i umiejętnością obsługi aparatury, przede wszystkim metod pomiarowych na stanowiskach laboratoryjnych oraz w rzeczywistych warunkach drogowych,
- posiadać umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych,
- przestrzegać ogólnie przyjętych norm etycznych.

Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV, kwestionariusz osobowy,
- kserokopie dokumentów poświadczających uzyskanie tytułu magistra,
- 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 30.04.2014 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.