

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Politechnika Rzeszowska im. I. Łukasiewicza, Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa**

MIASTO: **Rzeszów**

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

DYSCYPLINA NAUKOWA: **budowa i eksploatacja maszyn**

DATA OGŁOSZENIA: **3 października 2016 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **3 listopada 2016 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **termodynamika, wymiana ciepła, badania eksperymentalne**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi);

Kandydaci na wymienione stanowisko asystenta powinni:

- posiadać stopień naukowy magistra, absolwenta kierunku mechanika i budowa maszyn o specjalności alternatywne źródła i przetwarzanie energii,
- doświadczenie dydaktyczne lub badawcze będzie atutem,
- posiadać wiedzę niezbędną do prowadzenia zajęć dydaktycznych i realizowania zadań naukowych, szczególnie wiedzę z zakresu termodynamiki i wymiany ciepła oraz metod obliczeniowych i doświadczalnych właściwych tym dziedzinom,
- 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 § 59 ust. Statutu Politechniki Rzeszowskiej z dn. 25 maja 2006 r.,
- wykazywać zainteresowania naukowe w kierunkach związanych z przewidywanym zakresem pracy (np. temat pracy dyplomowej),
- doświadczenie dydaktyczne lub badawcze będzie atutem,
- znajomość co najmniej jednego nowożytnego języka obcego,
- *przestrzegać* ogólnie przyjętych norm etycznych.

Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej;
- kwestionariusz osobowy;
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych;
- oświadczenie kandydata, że w przypadku wgrania konkursu Politechnika Rzeszowska będzie jego podstawowym miejscem pracy.
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb realizacji procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dn. 29 sierpnia 1997 r. (Dz. U. z 2002 r., Nr 101 poz. 926 z późn. zmian.)

Dokumenty należy złożyć do dn. **3 listopada 2016 r.** w Dziekanacie Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa Politechniki Rzeszowskiej, al. Powstańców Warszawy 8 35-959 Rzeszów. Politechnika zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyłaniania

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