

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **adiunkt w Katedrze Termodynamiki i Mechaniki Płynów**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **mechanika**

DATA OGŁOSZENIA: **15 maja 2015 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **15 czerwca 2015 r.**

PLANOWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **1 września 2015 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **mechanika płynów, nanoprzepływy, komputerowe modelowanie przepływów, dynamika molekularna,**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

**Kandydaci na wymienione stanowisko adiunkta powinni:**

- posiadać stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie mechanika,
- 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 § 65 Statutu PRz z dnia 22 marca 2012 r.
- posiadać dorobek naukowy związany z mechaniką płynów, komputerowym modelowaniem nanoprzepływów
- wykazywać się zainteresowaniem pracą naukowo-badawczą i projektową
- posiadać wiedzę z zakresu komputerowych symulacji przepływów i nanoprzepływów, numerycznej mechaniki płynów
- posiadać doświadczenie w pracy naukowo-badawczej i w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z przedmiotów Mechaniki Płynów oraz Logika (prowadzonych w języku polskim)
- 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,
- opis dorobku naukowego
- 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 15.06.2015 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.