

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Rzeszów**

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

WYMIAR ETATU: **pełny etat**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **mechanika, mechanika płynów**

DATA OGŁOSZENIA: **14 kwietnia 2016 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **30 czerwca 2016 r.**

PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **1 października 2016 r.**

LINK DO STRONY: <http://bip.prz.edu.pl/ogloszenia/konkursy/pozostale- stanowiska/wydzial-budowy-maszyn-i-lotnictw/>

SŁOWA KLUCZOWE: **mechanika płynów, metoda elementów skończonych**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### **Kandydaci na wymienione stanowisko asystenta powinni:**

- posiadać stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie mechanika,
- spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2012 r., poz. 572 z późn. zm.) oraz Statutu PRz z dnia 25 czerwca 2015 r.
- osiadać zainteresowania pracą naukową z zakresu mechaniki płynów potwierdzone publikacjami,
- posiadać doświadczenie w pracy naukowej, dydaktycznej (prowadzenie zajęć z mechaniki płynów i aerodynamiki) i organizacyjnej w szkole wyższej.

### **Wymagane dokumenty:**

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV, kwestionariusz osobowy,
- odpis (kopia) dyplomu ukończenia studiów wyższych (pierwszego i drugiego stopnia lub jednolitych magisterskich), odpis (kopia) dyplomu uzyskania stopnia naukowego doktora,
- wykaz osiągnięć w pracy badawczej, dydaktycznej i organizacyjnej,
- 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 (t.j: Dz. U. z 2015 r. Nr 2135, z późn. zm.).

Dokumenty należy złożyć w terminie do **30 czerwca 2016 r.** 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.

Pozytywna rekomendacja komisji konkursowej stanowi podstawę do wszczęcia postępowania zmierzającego do zatrudnienia na Politechnice Rzeszowskiej zgodnie z trybem określonym w Statucie PRz. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje rektor.