

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Rzeszów**

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

WYMIAR ETATU: **pełny etat**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **budowa i eksploatacja maszyn**

DATA OGŁOSZENIA: **30.03.2017 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **05.05.2017 r.**

PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **01.06.2017 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **napędy hybrydowe, układy napędowe środków transportu, ekologia motoryzacyjna, diagnostyka samochodów**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydaci na wymienione stanowisko adiunkta powinni:

- posiadać stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn,
- spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1842 z późn. zm.) oraz w Statucie PRz z dnia 25 czerwca 2015 r. z późn. zm.,
- posiadać niezbędną wiedzę do prowadzenia zajęć dydaktycznych oraz badań naukowych z zakresu: nauki o układach napędowych wykorzystywanych w środkach transportu, diagnostyki motoryzacyjnej, ekologii transportu,
- posiadać doświadczenie w pracy ze studentami potwierdzone prowadzeniem zajęć dydaktycznych w uczelni technicznej,
- posiadać dorobek naukowy obejmujący prace publikowane w czasopiśmie krajowych i zagranicznych,
- brać czynny udział w badaniach naukowych dotyczących techniki motoryzacyjnej,
- wykazywać się znajomością metodyki badawczej i umiejętnością obsługi aparatury, przede wszystkim metod pomiarowych w branży transportowej,
- posiadać umiejętność samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych,
- organizować i inspirować współpracę z przemysłem i instytucjami naukowymi,
- przestrzegać ogólnie przyjętych norm etycznych.

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 (tj.: Dz. U. z 2015 r. Nr 2135, ze późn. zm.).

Dokumenty należy złożyć w terminie do **05.05.2017 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.