

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: **Rzeszów**

STANOWISKO: **adiunkt w Katedrze Materialoznawstwa**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **inżynieria materiałowa, fizyka**

DATA OGŁOSZENIA: **3.11.2015 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **1.12.2015 r.**

PRZEWIDYWANY TERMIN ZATRUDNIENIA: **1.02.2016 r.**

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

SŁOWA KLUCZOWE: **inżynieria materiałowa, metaloznawstwo, metody badań materiałów, krystalografia, charakteryzacja zjawisk fizycznych w metodach badań materiałów**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Kandydat na stanowisko adiunkta w Katedrze Materialoznawstwa powinien:

- posiadać stopień naukowy doktora w dyscyplinie *inżynieria materiałowa, fizyka*
- spełniać wymagania określone w art. 109 i 114 ust. 6 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) oraz w Statucie PRz z dnia 25 czerwca 2015 r.,
- wykazywać się wiedzą z zakresu nauki o materiałach i inżynierii materiałowej, w tym fizyki metali, metody badań materiałów – dyfrakcja rentgenowska, dyfrakcja neutronów,
- wykazywać się znajomością procesów CVD i PVD,
- wykazywać się znajomością metod elektronowej mikroskopii skaningowej i transmisyjnej, w tym techniki przygotowania preparatów,
- wykazywać się zdolnością do samodzielnego prowadzenia zajęć dydaktycznych,
- dobrze znać język angielski,
- przestrzegać ogólnie przyjęte normy etyczne.

Dodatkowym atutem będzie:

- znajomość metod charakteryzacji warstwy wierzchniej – struktury i mikrostruktury, składu fazowego, naprężeń własnych,
- czynny udział w badaniach naukowych dotyczących charakteryzacji i właściwości fizycznych warstwy wierzchniej elementów maszyn, w tym powłokowych barier cieplnych i warstw aluminiowych,
- współpraca z przemysłem i instytucjami naukowymi.

Wymagane dokumenty:

- podanie do JM Rektora Politechniki Rzeszowskiej,
- CV, kwestionariusz osobowy,
- odpis (kopia) potwierdzenia uzyskania stopnia doktora,

- informacje o osiągnięciach naukowych,
- lista publikacji,
- 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 1.12.2015 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 kandydatów.

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.