



# WYDZIAŁ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZY UNIwersytet Rzeszowski

ul. prof. Stanisława Pigionia 1, 35-310 Rzeszów  
tel.: (17)8518531, fax.: (17)8518524; <http://www.ur.edu.pl>

Rzeszów, dnia 15.05.2015r.

**Dziekan Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego  
Uniwersytetu Rzeszowskiego**  
ogłasza konkurs na stanowisko  
**adiunkta**

w dziedzinie: **nauki techniczne**

w dyscyplinie: **inżynieria materiałowa**

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 roku „Prawo o szkolnictwie wyższym” (Dz. U. z 2005r., Nr 164, poz.1365 wraz ze zmianami wprowadzonymi Ustawą o Zmianie Ustawy o Szkolnictwie Wyższym z dnia 18 marca 2011 roku) oraz Statucie Uniwersytetu Rzeszowskiego.

Kandydaci przystępujący do konkursu proszeni są o składanie następujących dokumentów:

1. podanie o zatrudnienie skierowane do JM Rektora Uniwersytetu Rzeszowskiego,
2. kwestionariusz osobowy,
3. życiorys,
4. odpis dyplomu o nadaniu stopnia naukowego doktora nauk technicznych,
5. wykaz publikacji ze wskazaniem punktów wg MNiSW,
6. autoreferat o przebiegu pracy zawodowej, osiągnięciach naukowo-badawczych, dydaktycznych i organizacyjnych,
7. opinię z oceną dorobku naukowego i dydaktycznego sporządzoną przez profesora lub doktora habilitowanego,
8. oświadczenie wymagane zgodnie z art. 109 u.1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym oraz zgoda na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji,
9. oświadczenie Kandydata, że Uniwersytet Rzeszowski będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu.

Wymagania:

1. stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa,
2. posiada doświadczenie w prowadzeniu badań w zakresie „Fotoniki podczerwieni” i „Spektroskopii fali zanikającej dla sensorów biomedycznych”;
3. posiada doświadczenie w zakresie badań eksperymentalnych w spektroskopii rozpraszania Ramanowskiego, dyfraktometrii rentgenowskiej i skaningowej kalorymetrii różnicowej,
4. posiada doświadczenie w zakresie badań właściwości szkieł chalkogenidkowych i technologii wytwarzania włókien optycznych
5. posiada doświadczenie w realizacji zadań badawczych w międzynarodowych projektach naukowo-badawczych ,
6. w przypadku kandydatów z zagranicy wymagana jest znajomość języka polskiego.

Miejsce składania dokumentów:

Dziekanat Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego, 35-310 Rzeszów, ul. Pigionia 1, pok. 43  
Tel. 17-8518531, e-mail: [dzmatprz@ur.edu.pl](mailto:dzmatprz@ur.edu.pl)

Termin składania wniosków upływa **14.06.2015r.**

Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do **25.06.2015r.**

Dziekan  
Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego  
prof. dr hab. Ołeh Łopuszański