

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

nr 4/As/ZPNoMiCT

Institucja: **Politechnika Koszalińska, Instytut Technologii i Edukacji,
Zakład Podstaw Nauki o Materiałach i Ceramiki Technicznej**

Miasto: Koszalin

Stanowisko: asystent

Dyscyplina naukowa: budowa i eksploatacja maszyn

Data ogłoszenia: 22.12.2014r.

Termin składania ofert: 16.01.2015r.

Link strony: www.itie.tu.koszalin.pl

Słowa kluczowe: asystent, inżynieria materiałowa, inżynieria powierzchni, budowa i eksploatacja maszyn, korozja elektrochemiczna

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (j. t. Dz. U. z 2012r. poz. 572 ze zm.) oraz posiadają:

- stopień naukowy magistra inżyniera w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć akademickich z zakresu: inżynieria materiałowa, podstaw metrologii i miernictwa, technologii informacyjnych
- znajomość zagadnień i dorobek publikacyjny w zakresie: inżynieria powierzchni, technologia wytwarzania powłok metodami PVD, badanie właściwości tribologicznych i mechanicznych powłok wytworzonych metodami PVD i CVD na podłożach narzędziowych i konstrukcyjnych, badanie właściwości elektrochemicznych (badania korozyjne elektrochemiczne), badanie aktywności powierzchni metodami chromatograficznymi.

Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

1. Podanie o zatrudnienie skierowane do J. M. Rektora Politechniki Koszalińskiej.
2. Życiorys lub kwestionariusz osobowy.
3. Wykaz osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych, wykaz publikacji naukowych
4. Odpis dokumentu potwierdzającego uzyskanie tytułu magistra.
5. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Koszalińska będzie podstawowym miejscem pracy.
6. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb procesu rekrutacji, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Nr 133, poz. 883 z późn. zm.)

Z dniem 1 stycznia 2015r. Instytut przekształca się w Wydział Technologii i Edukacji (Zarządzenie Rektora Politechniki Koszalińskiej nr 37/2014r z dnia 29 września 2014r.).

Powyższe dokumenty należy złożyć w Sekretariacie bądź przesłać na adres: Instytut (Wydział) Technologii i Edukacji Politechniki Koszalińskiej, 75-453 Koszalin, ul. Śniadeckich 2, blok H, pok. 106-2.

Rozstrzygnięcie konkursu do dnia **31.01.2015r.**

Politechnika Koszalińska zastrzega sobie prawo do zamknięcia konkursu bez wyboru kandydata. Brak informacji o decyzji jest równoznaczne z odrzuceniem kandydatury.