

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

nr 6/As/ZMiMS

Instytucja: **Politechnika Koszalińska, Instytut Technologii i Edukacji,
Zakład Mechatroniki i Mechaniki Stosowanej**

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, mechanika i budowa maszyn

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:

- tytuł zawodowy magistra inżyniera (specjalności: mechatronika, mechanika i budowa maszyn, energetyka),
- otwarty przewód doktorski w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn,
- znajomość zagadnień i dorobek publikacyjny w zakresie termicznej energetyki słonecznej, modelowania i symulacji procesów wymiany ciepła oraz projektowania solarnych systemów energetycznych.
- doświadczenie w realizacji projektów badawczo-rozwojowych,
- doświadczenie w dydaktycznej z zakresu fototermicznej konwersji energii promieniowania słonecznego i podstaw programowania w języku C++ w języku polskim i angielskim.

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. Odpisy dokumentów potwierdzających 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 G, pok. 106-5.

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.