

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW 1.P.KFTiNT

Instytucja: **Politechnika Koszalińska, Wydział Technologii i Edukacji,
Katedra Fizyki Technicznej i Nanotechnologii**

Miasto: **Koszalin**

Stanowisko: **profesor zwyczajny**

Dyscyplina naukowa: **Inżynieria materiałowa**

Data ogłoszenia: **15.11.2017r.**

Termin składania ofert: **15.12.2017r.**

Link strony: **www.wtie.tu.koszalin.pl**

Słowa kluczowe: fizyka, inżynieria powierzchni, tribologia, technologie próżniowo-plazmowe

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 naukowy profesora w dziedzinie nauk technicznych,
- stopień naukowy doktora nauk fizycznych,
- doświadczenie w pracy na stanowiskach naukowo-dydaktycznych w szkolnictwie wyższym,
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć akademickich z zakresu fizyki ogólnej, fizyki ciała stałego, inżynierii powierzchni, metod badań materiałów, technologii próżniowo plazmowych warstw cienkich
- znajomość zagadnień i dorobek naukowy z zakresu plazmowej inżynierii powierzchni, próżniowo-plazmowych technologii warstw cienkich, tribologii,
- biegłą znajomość języka polskiego i angielskiego w mowie i piśmie.

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 stopni naukowych.
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.)

Powyższe dokumenty należy złożyć w wersji papierowej w Sekretariacie Wydziału bądź przesłać na adres: Wydział Technologii i Edukacji Politechniki Koszalińskiej, 75-453 Koszalin, ul. Śniadeckich 2, blok G, pok. 107-10, decyduje data wpływu do Uczelni.

Rozstrzygnięcie konkursu do dnia **22.12.2017r.**

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