

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW 3.A.KMiMS

Instytucja: **Politechnika Koszalińska, Wydział Technologii i Edukacji,  
Katedra Mechatroniki i Mechaniki Stosowanej**

Miasto: **Koszalin**

Stanowisko: **asystent**

Dyscyplina naukowa: **budowa i eksploatacja maszyn**

Data ogłoszenia: **3.06.2016r.**

Termin składania ofert: **4.07.2016r.**

Link strony: **[www.wtie.tu.koszalin.pl](http://www.wtie.tu.koszalin.pl)**

Słowa kluczowe: asystent, budowa i eksploatacja 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:

- ukończone studia wyższe (pierwszego i drugiego stopnia lub jednolite magisterskie) na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn preferowana specjalność Budowa i eksploatacja pojazdów i Zintegrowane systemy projektowania i wytwarzania
- wiek poniżej 35 roku życia,
- doświadczenie w pracy w przemyśle,
- znajomość inżynierskich technik wytwarzania w szczególności wykonywania form wtryskowych i tłoczników,
- znajomość oprogramowania SolidWorks, Inventor, SolidEdge (przynajmniej jedna udokumentowana certyfikatem),
- biegłą znajomość języka polskiego w mowie i piśmie umożliwiającą prowadzenie zajęć dydaktycznych ze studentami oraz znajomość języka angielskiego.

Przewiduje się rozmowę kwalifikacyjną (wymagane portfolio z projektów SolidWorks, Inventor, Catia).

Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

1. Podanie o zatrudnienie skierowane do J. M. Rektora Politechniki Koszalińskiej.
2. Życiorys lub kwestionariusz osobowy.
3. Odpis (kopia) dyplomu ukończenia studiów wyższych (pierwszego i drugiego stopnia lub jednolitych magisterskich)
4. Oświadczenie kandydata, że Politechnika Koszalińska będzie podstawowym miejscem pracy.
5. 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 H, pok. 106-2.

Rozstrzygnięcie konkursu do dnia **30.09.2016r.**

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