**POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA**

### WYDZIAŁ MECHANICZNY

**ogłasza**

###### K O N K U R S

**na stanowisko**

**ADIUNKTA**

w dziedzinie: **nauki techniczne**

w dyscyplinie: **budowa i eksploatacja maszyn**

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające wymagania określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. nr 164 poz. 1365 z późniejszymi zmianami).

Kandydaci winni złożyć w Dziekanacie Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej, pok.100 bud. A, ul. Racławicka 15-17 w Koszalinie, następujące dokumenty:

* podanie (zaadresowane do J.M. Rektora Politechniki Koszalińskiej),
* kwestionariusz osobowy,
* życiorys naukowy,
* dyplom uzyskania stopnia naukowego doktora,
* rekomendacja samodzielnego pracownika naukowo-dydaktycznego,
* aktualny dorobek naukowo-dydaktyczny,
* oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (o niekaralności),
* oświadczenie stwierdzające, że Politechnika Koszalińska będzie/nie będzie podstawowym miejscem pracy (w przypadku wygrania konkursu).

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem **25 sierpnia 2017 roku.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu do dnia **20 września 2017 roku.**

**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

INSTYTUCJA: **Politechnika Koszalińska - Wydział Mechaniczny, Katedra Inżynierii Systemów Technicznych i Informatycznych**

**Zespół Badawczo- Dydaktyczny Monitorowania Procesów Technologicznych**

MIASTO: **Koszalin**

STANOWISKO: **Adiunkt**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Budowa i eksploatacja maszyn**

DATA OGŁOSZENIA: **10.08.2017 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **25.08.2017 r.**

LINK DO STRONY: [**http://wm.tu.koszalin.pl/kat/144/praca-dla-nauczycieli**](http://wm.tu.koszalin.pl/kat/144/praca-dla-nauczycieli)

SŁOWA KLUCZOWE: **obróbka skrawaniem, dydaktyka, monitorowanie procesów, inżynierskie zastosowania komputerów.**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

**Warunki do spełnienia:**

**• posiadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych,**

**• dorobek publikacyjny w zakresie obróbki skrawaniem oraz wiedza z zakresu obróbki skrawaniem i monitorowanie procesów technologicznych,**

**• doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych,**

**• wysoka samodzielność, umiejętność organizacji pracy własnej i zespołowej,**

**• bardzo dobre zdolności interpersonalne,**

**• ukończone studia podyplomowe w zakresie Przygotowania Pedagogicznego,**

**• minimum 10 lat stażu pracy,**

**• do konkursu mogą przystąpić tylko te osoby, dla których Politechnika Koszalińska będzie podstawowym miejscem pracy.**

**FORM FOR EMPLOYERS**

INSTITUTION **Koszalin University of Technology, Department of Mechanical Engineering, Department of Systems Engineering and Information Technology**

CITY **Koszalin**

POSITION **assistant professor**

DISCIPLINE **Machine building and exploitation**

POSTED **10.08.2017**

EXPIRES **25.08.2017**

WEBSITE[**http://wm.tu.koszalin.pl/kat/144/praca-dla-nauczycieli**](http://wm.tu.koszalin.pl/kat/144/praca-dla-nauczycieli)

KEY WORDS **machining, didactics, process monitoring, engineering of applications computers**

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

**• having a degree of doctor of technical sciences,**

**• significant publishing achievements in the field machining and knowledge in the field of machining and monitoring of technological processes,**

**• experience in teaching,**

**• high interpersonal skills,**

**• contacts with industry will be an advantage,**

**• completed postgraduate studies in Educational Preparation,**

**• job seniority minimum 10 years,**

**• the contest is open only to those people for whom the Koszalin University of Technology will be the primary place of work.**