POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA

WYDZIAŁ MECHANICZNY

ogłasza

K O N K U R S

na stanowisko

 WYKŁADOWCY

w dziedzinie: **nauki techniczne / nauki chemiczne**

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, ul. Racławicka 15-17, pok.100, następujące dokumenty:

* podanie (zaadresowane do J.M. Rektora Politechniki Koszalińskiej),
* kwestionariusz osobowy,
* życiorys naukowy,
* dyplom uzyskania tytułu zawodowego magistra, jeżeli może się wykazać 7 letnim doświadczeniem dydaktycznym,
* aktualny dorobek naukowo-dydaktyczny,
* oświadczenie w trybie art. 109 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym (o niekaralności),
* oświadczenie stwierdzające, że Politechnika Koszalińska będzie podstawowym miejscem pracy (w przypadku wygrania konkursu),
* oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych.

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem  **9 stycznia 2017 roku.**

Termin rozstrzygnięcia konkursu do dnia **31 stycznia 2017 roku.**

**FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW**

INSTYTUCJA: **Politechnika Koszalińska – Wydział Mechaniczny, Katedra Inżynierii Produkcji, Zespół Badawczo-Dydaktyczny Chemii Stosowanej**

MIASTO: **Koszalin**

STANOWISKO: **wykładowca**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Budowa i Eksploatacja Maszyn**

DATA OGŁOSZENIA: **27.12.2016 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **09.01.2017 r.**

LINK DO STRONY: <http://wm.tu.koszalin.pl/kat/324>

SŁOWA KLUCZOWE: analiza chemiczna, preparatyka organiczna, chemia ogólna, ściernice, płyny obróbkowe

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

WYMAGANIA

* magister inżynier w dziedzinie nauk technicznych lub nauk chemicznych mogący się wykazać siedmioletnim doświadczeniem dydaktycznym lub znacznym doświadczeniem zawodowym zdobytym poza Uczelnią
* biegła znajomość języków: polskiego i angielskiego w mowie i piśmie
* zamiłowanie do pracy naukowo-dydaktycznej na uczelni wyższej o profilu technicznym
* uzdolnienia i zamiłowania do nauk ścisłych oraz silna motywacja do pracy badawczej
* podnoszenie kwalifikacji

DODATKOWE ATUTY

* bardzo dobra organizacja pracy oraz umiejętność pracy zespołowej
* komunikatywność, operatywność i umiejętność ustalania priorytetów
* gotowość do dzielenia się wiedzą i doświadczeniem ze studentami i współpracownikami
* dyspozycyjność

FORM FOR EMPLOYERS

INSTITUTION **Koszalin University of Technology, Department of Mechanical Engineering, Departament of Production Engineering, Subject Group of Applied Chemistry**

CITY **Koszalin**

POSITION **lecturer**

DISCIPLINE **Mechanics and Construction of Machinery**

POSTED **27.12.2016 r.**

EXPIRES **09.01.2017 r.**

WEBSITE<http://wm.tu.koszalin.pl/kat/324>

KEY WORDS **inorganic analysis, organic preparation, grinding wheels, grinding fluids**

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

CANDIDATE REQUIREMENTS

* M.Sc. eng. in technical sciences or the field of Chemistry with didactic experience of twenty years' university teaching or significant professional experience in teaching
* fluent Polish and English
* predispositions to scientific and didactic work at the technical university
* aptitude and passion to sciences and strong motivation to research
* the possibility to improve qualifications

EXTRA ASSETS

* very good labour organization and team work capability
* communicativeness, efficiency and ability to establish priorities
* willingness to share the knowledge and experience with students and co-workers
* flexibility