**POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA**

**WYDZIAŁ MECHANICZNY**

**ogłasza**

**KONKURS**

**na stanowisko**

**ASYSTENTA**

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, 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,

• 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 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 Procesów i Urządzeń Przemysły Spożywczego**

MIASTO: **Koszalin**

STANOWISKO: **asystent**

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: inżynieria przetwórstwa spożywczego, technologia przetwórstwa tworzyw polimerowych, techniki pakowania, recykling materiałów polimerowych

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

Konkurs na stanowiska ASYSTENTA w Katedrze Procesów i Urządzeń Przemysłu Spożywczego na Wydziale Mechanicznym Politechniki Koszalińskiej.

Warunki do spełnienia:

* posiadanie stopnia naukowego doktor nauk technicznych,
* znaczący dorobek publikacyjny w zakresie technologii przetwórstwa tworzyw polimerowych, recyklingu tworzyw i opakowalnictwa,
* dorobek publikacyjny w zakresie prawa żywnościowego i organizacji i zarządzania będzie dodatkowym atutem,
* znajomość zagadnień technologii i inżynierii przetwórstwa spożywczego,
* doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych,
* wysoka samodzielność, umiejętność organizacji pracy własnej i zespołowej,
* bardzo dobre zdolności interpersonalne,
* kontakty z przemysłem będą dodatkowym atutem,
* ukończony studia podyplomowe w zakresie Przygotowania pedagogicznego,
* ukończony studia podyplomowe w zakresie Bezpieczeństwa i Higieny Pracy i Ergonomii,
* prowadzenie zajęć w języku polskim,
* 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, Faculty of Mechanical Engineering, Department of Food Industry Processes and Facilities

CITY: Koszalin

POSITION: Assistant

DISCIPLINE: machine buiding and exploitation

POSTED **27.12.2016**

EXPIRES **09.01.2017**

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

KEY WORDS: food processing engineering, polymer processing technology, packaging technology, polymeric materials recycling

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

* having a degree of doctor of technical sciences,
* significant publishing achievements in the field of polymer materials processing technology, recycling and in packaging,
* publishing achievements in the field of food law, organization and management will be an advantage,
* experience in teaching,
* ability to organize individual and team work,
* high interpersonal skills,
* contacts with industry will be an advantage,
* completed postgraduate studies in educational preparation,
* completed postgraduate studies in [Occupational Safety & Health - Ergonomics](http://www.des.umd.edu/os/erg/),
* conducting classes in Polish,
* the contest is open only to those people for whom the Koszalin University of Technology will be the primary place of work.