POLITECHNIKA KOSZALIŃSKA

WYDZIAŁ MECHANICZNY

ogłasza

K O N K U R S

na stanowisko

STARSZEGO WYKŁADOWCY

w dziedzinie: **nauki rolnicze**

w dyscyplinie: agronomia

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 12 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 Agrobiotechnologii**

MIASTO: **Koszalin**

STANOWISKO: **Starszy wykładowca**

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Agronomia**

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: starszy wykładowca, agronomia, inżynieria rolnicza, odnawialne źródła energii, efektywność energetyczna produkcji rolniczej, rolnictwo ekologiczne, ekonomika rolnictwa

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

**Wymagania stawiane Kandydatowi:**

Stopień naukowy doktora w dziedzinie: Nauki Rolnicze, w dyscyplinie agronomia

Dorobek naukowy w zakresie ekonomii, certyfikacji energetycznej budynków, odnawialnych źródeł energii

Wypromowanie minimum 5 dyplomantów

Udział w zewnętrznych projektach badawczych

Obowiązkowa bardzo dobra znajomość języka polskiego;

Staż pracy na uczelni wyższej: minimum 10 lat.

**Kandydat powinien posiadać:**

Wiedzę z zakresu inżynierii rolniczej, produkcji rolniczej metodami ekologicznymi, doboru i oceny środków produkcji w systemie rolnictwa ekologicznego.

Wiedzę z zakresu finansowania przedsiębiorstw i rachunku kosztów produkcji rolniczej,

Wiedzę z zakresu odnawialnych źródeł energii, certyfikacji energetycznej budynków, oceny efektywności energetycznej produkcji,

**Dodatkowym atutem będzie:**

Studia podyplomowe lub I stopnia: ekonomia

Uprawnienia zawodowe z zakresu energetyki odnawialnej.

Znajomość programów komputerowych do projektowania instalacji z zakresu energetyki odnawialnej, zarządzania produkcją w rolnictwie.

**FORM FOR EMPLOYERS**

INSTITUTION: **Koszalin University of Technology - Department of Mechanical Engineering, Department of Agrobioengineering**

CITY: **Koszalin**

POSITION: **Senior lecturer**

DISCIPLINE: **Agronomy**

POSTED: **27.12.2016**

EXPIRES: **09.01.2017**

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

KEY WORDS: **senior lecturer, agronomy, agricultural engineering, renewable energy, energy efficiency of agricultural production, organic farming, agricultural economics**

DESCRIPTION (field, expectations, comments):

**Candidate requirements:**

A PhD in Agricultural Science in the disciplines of Agronomy

Scientific achievements in the field of economics, energy certification of buildings, renewable energy

Promote a minimum of 5 graduates

Participation in external research projects

Compulsory fluency in Polish;

Experience in academic teaching: At least 10 years;

**A candidate should also:**

Have knowledge of agricultural engineering, agricultural production organically, selection and evaluation of the means of production in the organic farming system.

Knowledge of corporate finance and costing of agricultural production,

Knowledge in the field of renewable energy, energy certification of buildings, energy efficiency ratings of production.

**Other:**

Postgraduate studies in economics

Professional certification in the field of renewable energy.

Knowledge of computer programs for system design in the field of renewable energy, production management in agriculture.