

TDz. 11/ 21 /2012-13

Lublin, dnia 17.12.2013 r.

**DZIEKAN WYDZIAŁU INŻYNIERII PRODUKCJI
UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO w LUBLINIE**
ogłasza konkurs otwarty na stanowisko adiunkta
w Katedrze Zastosowań Matematyki i Informatyki, Pracowni Informatyki

Wymagania stawiane kandydatom:

- **stopień naukowy doktora nauk matematycznych lub fizycznych**
- obszerny i wartościowy dorobek naukowy określony wg systemu punktowej oceny, nie niższy niż określony przez Senat UP w Lublinie (Uchwała nr 52/2005-2006 z 22.09.2006 r. z późn. zmianami), w tym autorstwo lub współautorstwo co najmniej jednej pracy naukowej opublikowanej w czasopiśmie z listy filadelfijskiej;
- doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych z zakresu inżynierii rolniczej
- doświadczenie w pracy dydaktycznej, poświadczone co najmniej 5-letnim prowadzeniem zajęć w języku polskim
- dobra znajomość pakietów oprogramowania użytkowego, pakietów statystycznych i języków programowania i środowiska programistycznego MATLAB
- co najmniej trzymiesięczny staż naukowy w zagranicznym ośrodku naukowym lub akademickim;
- nienaganna postawa etyczno-moralna

Wykaz wymaganych dokumentów:

- Podanie do JM Rektora
- Życiorys
- Kwestionariusz osobowy
- Odpis dyplomu ukończenia studiów oraz uzyskania stopnia naukowego doktora
- Wykaz dorobku naukowego z zestawieniem liczby punktów
- Udokumentowany staż naukowy
- Opinia przełożonego o pracy dydaktycznej i naukowej
- oświadczenie, że UP w Lublinie będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu
- oświadczenie o spełnieniu wymagań art.109 ust.1 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym, z późniejszymi zmianami
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Dokumenty należy składać
w Dziekanacie Wydziału Inżynierii Produkcji UP w Lublinie
ul. Głęboka 28 pok. 138 (tel. 531-96-60) w terminie do dnia 06.02.2014 r.

Szczegóły dotyczące zakresu prowadzonych prac naukowo-badawczych można uzyskać w Katedrze Zastosowań Matematyki i Informatyki (ul. Głęboka 28 tel. 081 - 531-96-20).

Dziekan
Wydziału Inżynierii Produkcji UP w Lublinie
/-/ prof. dr hab. Andrzej Marczyk



