

**DZIEKAN WYDZIAŁU INŻYNIERII PRODUKCJI  
UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO W LUBLINIE**

**ogłasza**

***KONKURS OTWARTY***

***na stanowisko adiunkta***

***w Katedrze Fizyki, Pracowni Mechaniki***

**Wymagania dla kandydatów:**

- stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie mechanika
- udokumentowany dorobek naukowo-badawczy w zakresie teorii maszyn i mechanizmów, określony według systemu punktowej oceny, nie niższy niż określony przez Senat UP w Lublinie (Uchwała Senatu nr 13/2013-14 z dnia 31 stycznia 2014 r.)
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych na poziomie akademickim i znaczny wkład w doskonalenie procesu dydaktycznego
- co najmniej roczny staż pracy w przemyśle
- nienaganna postawa etyczno-moralna,
- umiejętność pracy w zespole,
- dobra znajomość języka polskiego (prowadzenie zajęć w języku polskim).

**Wykaz wymaganych dokumentów:**

- podanie do JM Rektora o przyjęcie do pracy,
- kwestionariusz osobowy,
- autoreferat
- wykaz dorobku naukowego z zestawieniem liczby punktów,
- poświadczona kopia dyplomu doktora i doktora habilitowanego,
- dokumenty potwierdzające dorobek praktyczny,
- opinia z poprzedniego miejsca pracy
- 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. 81 531-96-60) w terminie do dnia 05.12.2016 r.

*Szczegóły dotyczące zakresu prowadzonych prac naukowo-badawczych można uzyskać w Katedrze Fizyki (ul. Akademicka 13, tel. 81-445-69-19).*

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

