

**DZEKAN WYDZIAŁU INŻYNIERII PRODUKCJI  
UNIwersytetu PRZYRODNICZEGO W LUBLINIE**  
**ogłasza**

***konkurs otwarty***  
**na stanowisko a s y s t e n t a**  
***w Katedrze Fizyki, Zakładzie Fizyki Stosowanej***

**Wymagania dla kandydatów:**

- stopień naukowy doktora nauk rolniczych w dyscyplinie inżynieria rolnicza
- dorobek naukowy i praktyczny potwierdzony publikacjami naukowymi w zakresie właściwości fizycznych materiałów rolniczych
- predyspozycje do pracy naukowo-badawczej i dydaktycznej
- umiejętność pracy w zespole
- nienaganna postawa etyczno-moralna
- dobra znajomość języka polskiego (prowadzenie zajęć w języku polskim)

**Wykaz wymaganych dokumentów:**

- podanie do JM Rektora o przyjęcie do pracy
- autoreferat
- kwestionariusz osobowy
- poświadczona kopia dyplomu magisterskiego i dyplomu doktora
- opinia z poprzedniego miejsca pracy lub opinia promotora rozprawy doktorskiej
- wykaz publikacji naukowych
- 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 późn. zmianami
- zgoda na przetwarzanie danych osobowych

**Dokumenty należy składać w Dziekanacie Wydziału Inżynierii Produkcji UP w Lublinie,  
ul. Głęboka 28 pok. 138 (tel. (+48) 81 531-96-60)  
w terminie do dnia 31.05.2016 r.**

*Szczegóły dotyczące zakresu prowadzonych prac naukowo-badawczych można uzyskać  
w Katedrze Fizyki (ul. Akademicka 13, tel. 445-69-19 lub 445-65-85).*

Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji UP w Lublinie  
(-) prof. dr hab. Andrzej Marczuk