

**DZIEKAN 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:

- wykształcenie wyższe - absolwent fizyki technicznej po studiach politechnicznych
 - doświadczenie w pracy badawczej w zakresie odnawialnych źródeł energii potwierdzone publikacjami naukowymi
 - predyspozycje do pracy naukowo-badawczej i dydaktycznej
 - nienaganna postawa etyczno-moralna
 - umiejętność pracy w zespole
 - dobra znajomość języka polskiego (prowadzenie zajęć w języku polskim)
- Dodatковым atutem będzie praca na stanowisku pracownika naukowo-dydaktycznego

Wykaz wymaganych dokumentów:

- ◆ podanie do JM Rektora
- ◆ życiorys
- ◆ kwestionariusz osobowy
- ◆ odpis dyplomu ukończenia studiów
- ◆ wyciąg z ocen uzyskanych podczas studiów lub suplement do dyplomu
- ◆ opinię z poprzedniego miejsca pracy albo opinię promotora pracy magisterskiej
- ◆ 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 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 26.06.2014 r.**

Szczegóły dotyczące zakresu prowadzonych prac naukowo-badawczych można uzyskać w Katedrze Fizyki (ul. Akademicka 13 tel. 081 - 445-65-85).

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