

Lublin, dnia 24.06.2019 r.

**DZIEKAN WYDZIAŁU INŻYNIERII PRODUKCJI  
UNIwersytetu PRZYRODniczego W LUBLINIE**

**ogłasza konkurs otwarty**

**na stanowisko a s y s t e n t a**

***w Katedrze Energetyki i Środków Transportu***

**Wymagania dla kandydatów:**

1. ukończone studia magisterskie na kierunku zarządzanie;
2. znaczący i udokumentowany dorobek naukowy i publikacyjny w obszarze inżynierii rolniczej (IF nie niższy niż 2);
3. umiejętność obsługi urządzeń przeznaczonych do oznaczania właściwości paliw płynnych i środków smarnych – potwierdzona certyfikatem;
4. szkolenie energetyczne "SPE" gr. III dotyczące eksploatacji butli ciśnieniowych, potwierdzone certyfikatem;
5. dobra znajomość języka angielskiego;
6. predyspozycje do pracy naukowo-badawczej i dydaktycznej;
7. umiejętność pracy w zespole;
8. nienaganna postawa etycznie-moralna;
9. dobra znajomość języka polskiego w mowie i piśmie (prowadzenie zajęć dydaktycznych w języku polskim)

**Wykaz wymaganych dokumentów:**

- ◆ podanie do JM Rektora
- ◆ życiorys
- ◆ kwestionariusz osobowy
- ◆ uwierzytelniona kopia dyplomu/ów ukończenia studiów
- ◆ wyciąg z ocen uzyskanych podczas studiów lub suplement do dyplomu,
- ◆ wykaz publikacji
- ◆ opinia z poprzedniego miejsca pracy lub opinia promotora pracy magisterskiej
- ◆ 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. (+48) 81 531-96-60) w terminie do dnia **05.07.2019 r.****

**Konkurs może zostać zamknięty bez wyłonienia kandydata.**

*Szczegóły dotyczące zakresu prowadzonych prac naukowo-badawczych można uzyskać w Katedrze Energetyki i Środków Transportu (ul. Głęboka 28, tel. 81-531-97-21)*

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

  
DZIEKAN  
prof. dr hab. inż. Andrzej Marczuk