

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

***konkurs otwarty***  
**na stanowisko a s y s t e n t a**  
**w Katedrze Podstaw Techniki,**  
**Zakładzie Modelowania i Systemów Informacyjnych**

**Wymagania dla kandydatów:**

- wykształcenie wyższe techniczne - magisterskie z zakresu budowy i eksploatacji maszyn, inżynierii produkcji, mechaniki, informatyki lub pokrewne
- rozpoczęte studia doktoranckie w dziedzinie nauk technicznych – co najmniej II rok studiów lub posiadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych
- znajomość języka angielskiego
- predyspozycje do pracy naukowo-badawczej i dydaktycznej
- posiadanie umiejętności pracy w zespole
- wyróżnianie się nienaganną postawą etyczno–moralną;
- dobra znajomość języka polskiego (prowadzenie zajęć w języku polskim)

Dodatkowymi atutami będą:

- znajomość technologii informatycznych wspomagających procesy projektowania, sterowania lub zarządzania systemami empirycznymi
- posiadanie dorobku naukowego

**Wykaz wymaganych dokumentów:**

- ◆ podanie do JM Rektora o przyjęcie do pracy
- ◆ autoreferat
- ◆ kwestionariusz osobowy
- ◆ poświadczona kopia dyplomu/ów ukończenia studiów i dyplomu doktora (w przypadku posiadania stopnia naukowego doktora)
- ◆ wyciąg z ocen uzyskanych podczas studiów lub suplement do dyplomu
- ◆ opinia z poprzedniego miejsca pracy albo opinia promotora pracy magisterskiej lub doktorskiej
- ◆ wykaz publikacji naukowych ( w przypadku ich posiadania)
- ◆ 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. 368 (tel. (+48) 81 531-96-60) w terminie do dnia 09.09.2016 r.**

*Szczegóły dotyczące zakresu prowadzonych prac naukowo-badawczych można uzyskać  
w Katedrze Podstaw Techniki (ul. Głęboka 28, tel. 531-96-88)*