



## WYDZIAŁ MECHANICZNY POLITECHNIKA LUBELSKA



Nadbystrzycka 36, 20-618 Lublin  
tel. (81) 538 41 94    faks (81) 538 42 33    e-mail: [wm.dziekan@pollub.pl](mailto:wm.dziekan@pollub.pl)

WM/ 326 /2018

Lublin, dnia 16 lipca 2018 roku

Dziekan  
Wydziału Mechanicznego Politechniki Lubelskiej

ogłasza  
konkurs otwarty na stanowisko

### ASYSTENTA

w

KATEDRZE PODSTAW INŻYNIERII PRODUKCJI

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w ustawie z dnia 27 lipca 2005 r. prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 2183 ze zmianami: Dz. U. z 2017 r. poz. 2201, Dz. U. z 2018 r. poz. 138, poz. 398, poz. 650, poz. 730, poz. 912, poz. 1000, poz. 1115)

#### Wymagane kwalifikacje:

- ♦ ukończone studia I i II stopnia na kierunku technicznym (mechanika i budowa maszyn, lub na kierunku pokrewnym)
- ♦ znajomość problematyki badawczej prowadzonej w jednostce
- ♦ ocena ukończenia studiów na dyplomie 5,0
- ♦ predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej
- ♦ biegła znajomość języka angielskiego

#### Wykaz wymaganych dokumentów:

- pisemne zgłoszenie do konkursu
- oświadczenie kandydata, że Politechnika Lubelska będzie podstawowym miejscem pracy
- oświadczenie dotyczące art. 109 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym
- oświadczenie kandydata zawierające zgodę do wliczania go do minimum kadrowego kierunku studiów
- kwestionariusz osobowy
- odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych oraz zaświadczenie o średniej ocenie ze studiów
- rekomendacja opiekuna naukowego lub promotora w przewodzie doktorskim
- program działań na stanowisku asystenta
- udokumentowana informacja o publikacjach, patentach i zgłoszeniach patentowych, ukończonych kursach technicznych, znajomości języków obcych

Dokumentację należy złożyć do dnia **10 września 2018 roku** w: Sekretariat Dziekana  
Wydziału Mechanicznego  
Politechnika Lubelska  
Nadbystrzycka 36, pok. 108  
20-618 Lublin

link do strony: <http://www.wm.pollub.pl/pl/wydzial-mechaniczny/konkursy>

**DZIEKAN**  
Wydziału Mechanicznego

  
prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater