



# 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/ 527 /2018

Lublin, dnia 16 lipca 2018 roku

Dziekan  
Wydziału Mechanicznego Politechniki Lubelskiej

ogłasza  
konkurs otwarty na dwa stanowiska

## ASYSTENTA

w

### KATEDRZE PODSTAW KONSTRUKCJI MASZYN i MECHATRONIKI

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 minimum 4,5
- ♦ predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej
- ♦ dobra 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

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  
*Pater*  
prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater