



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

WM/ 470 /2018

Lublin, dnia 20 listopada 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 art 113 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668) oraz w Statucie Politechniki Lubelskiej i podpiszą oświadczenie, o którym mowa w art. 265 ust.5 wyżej wymienionej ustawy, dotyczące zaliczenia do liczby pracowników prowadzących działalność naukową w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.

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 co najmniej 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. 276 ust. 1 pkt 7 i 8 oraz art. 20 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 wyżej wymienionej ustawy
- 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 (certyfikat)

Dokumentację należy złożyć do dnia **4 stycznia 2019 roku** w:

Sekretariat Dziekana
Wydziału Mechanicznego
Politechnika Lubelska
Nadbystrzycka 36, pok. 108
20-618 Lublin

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego

prof. dr hab. inż. Zbigniew Pater

link do strony:

<http://wm.pollub.pl/pl/wydzial-mechaniczny/jednostki-organizacyjne/katedra-podstaw-inzynierii-produkcji>