

Kraków, dnia 10.02.2020 r.

Informacja w trybie z art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.
Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1668, z późn. zm.)
o wyniku konkursu

Instytucja: Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Wydział Mechaniczny, Instytut Technologii Maszyn i Automatyzacji Produkcji, Katedra Inżynierii Procesów Produkcyjnych

Stanowisko: asystent w grupie pracowników dydaktycznych

Dziedzina nauki: nauki inżynieryjno-techniczne

Dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna

Numer konkursu: M-06-1100-461/2019

Data ogłoszenia: 7.01.2020 r.

Termin składania ofert: 7.02.2020 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 13.02.2020 r.

Liczba zgłoszeń: 2

Kandydat, który wygrał konkurs: mgr inż. Agnieszka Żyra

Uzasadnienie wyboru:

Komisja po wnikliwym zapoznaniu się z dokumentami przedłożonymi przez kandydatów stwierdziła, że tylko Pani mgr inż. Agnieszka Żyra spełnia wszystkie warunki konkursu. Kandydatka ukończyła studia wyższe z wyróżnieniem na kierunku inżynieria produkcji, odbyła szkolenie pedagogiczne, posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, a także posługuje się biegle językiem polskim oraz posiada udokumentowaną znajomość języka angielskiego.

Biorąc powyższe pod uwagę Komisja stwierdziła, że mgr inż. Agnieszka Żyra spełnia w całości wymagania określone w warunkach konkursu i wnioskuje o jej zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Inżynierii Procesów Produkcyjnych (M-06-2) Instytutu Technologii Maszyn i Automatyzacji Produkcji (M-06)

Przewodniczący Komisji Konkursowej

Prof. dr hab. inż. Jerzy A. Śladek