

Informacja w trybie z art. 119 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r.
Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2021 r. poz. 478, z późn. zm.)
o wynikach konkursu.

Instytucja: Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Wydział Mechaniczny,
Laboratorium Badań Technoklimatycznych i Maszyn Roboczych

Stanowisko: asystent w grupie pracowników dydaktycznych

Dziedzina nauki: dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych

Dyscyplina naukowa: inżynieria mechaniczna

Numer konkursu: M-11/001/39/2021

Data ogłoszenia: 21.06.2021

Termin składania ofert: 31.07.2021

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 22.09.2021

Ilość zgłoszeń: 1

Kandydat, który wygrał konkurs: mgr inż. Kinga Garboś

Uzasadnienie wyboru:

Analizując wymagania dodatkowe zawarte w ogłoszeniu o konkursie Komisja stwierdziła, że mgr inż. Kinga Garboś posiada doświadczenie w obsłudze programów służących do rysowania schematów hydraulicznych i pneumatycznych, Matlab/Simulink, Grapher, oprogramowanie GX Works 3 oraz GT Designer i umiejętność projektowania budowania laboratoryjnych stanowisk z elementami hydrauliki siłowej i pneumatyki, podstawowa umiejętność programowania w wybranych językach z uwzględnieniem analogowo-cyfrowych układów sterowania i akwizycji danych

Przewodniczący Komisji Konkursowej

Prof. dr hab. inż. Jerzy A. Sładek