

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,

Jednostka organizacyjna: Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Stanowisko: profesor lub profesor uczelni w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

Dziedzina nauki: nauki inżynieryjno-techniczne

Dyscyplina naukowa: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

Numer konkursu: 4/2023

Data ogłoszenia: 25.05.2023 r.

Termin składania ofert: 23.06.2023 r.

Termin rozstrzygnięcia konkursu: 27.06.2023 r.

Liczba zgłoszeń: 1

Kandydat, który wygrał konkurs: nie wybrano kandydata

Uzasadnienie:

Kandydat nie spełnia niezbędnych wymagań określonych w ogłoszeniu konkursowym dotyczących posiadanego wykształcenia: „*W przypadku kandydatów na stanowisko profesora uczelni posiadanie stopnia doktora habilitowanego w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne (lub w dyscyplinach pokrewnych, pod warunkiem posiadania stopnia doktora w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne), a w przypadku kandydatów na stanowisko profesora dodatkowo tytuł profesora w tej dyscyplinie lub w dyscyplinach pokrewnych*”.

Przewodniczący Komisji

dr hab. inż. Maciej Sułowicz, prof. PK