

Kraków, 24.10.2023 r.

### **INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU**

w trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (poz. 1668)

KONKURS NA STANOWISKO: asystent badawczo-dydaktyczny

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: Wydział EAIiB, Katedra Automatyki i Robotyki

NR KONKURSU: 66/2023

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 18.09.2023 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 19.10.2023 r.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: 24.10.2023 r.

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 4

KANDYDAT KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: dr inż. Marcin Szelest

UZASADNIENIE: w wymaganym terminie, tj. do 19.10.2023 r. wpłynęły cztery podania.

Zainteresowany dr inż. Marcin Szelest spełnia bez zastrzeżeń wymagania wymienione w ogłoszonym konkursie. Pozostali zainteresowani nie spełnili wszystkich wymagań, w szczególności nie dostarczyli certyfikatu potwierdzającego znajomość języka polskiego na wymaganym poziomie C-1.

Przewodniczący komisji konkursowej

dr hab. inż. Edyta Kucharska, prof. AGH

.....  
(podpis)