

Kraków, 08.11.2023 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: **adiunkt badawczy**

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: **Centrum Technologii Kosmicznych AGH**

NR KONKURSU: **70/2023**

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: **25.09.2023 r.**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **29.10.2023 r.**

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: **08.11.2023 r.**

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: **1**

KANDYDAT KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: **dr Krzysztof Grabowski**

UZASADNIENIE:

Komisja Konkursowa wysoko oceniła kwalifikacje dr Krzysztofa Grabowskiego, który posiada umiejętności i kompetencje wymagane w konkursie.

Dr Krzysztof Grabowski stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie automatyka i na Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.

Jego zainteresowania badawcze obejmują: nanomateriały 2D, dynamikę strukturalną, monitorowanie stanu konstrukcji, materiały i struktury inteligentne, dynamikę maszyn elektrycznych, MEMS i systemy energetyczne, zjawiska falowe w szczególności w zakresie Emisji Akustycznej. Opublikował 6 prac konferencyjnych i 43 prac w czasopiśmie naukowych. Posiada także 3 zgłoszenia patentowe i 1 przyznany patent.

Dr Krzysztof Grabowski pracował jako adiunkt na stanowisku badawczo-naukowym w Katedrze Robotyki I Mechatroniki. Pan Krzysztof był również zaangażowany w wielu projektach badawczych krajowych (Gekon, SYMONAT, FOGA) jak i międzynarodowych (UNIVERSEH). Pan dr Grabowski zdobywał również doświadczenie w przemyśle w firmach jak Westinghouse (elektrownie atomowe) czy CardioCube (AI w zastosowaniach medycznych).

Komisja Konkursowa jednogłośnie wskazała dr. Krzysztof Grabowski jako osobę, która wygrała Konkurs Nr 70/2023.

Przewodniczący komisji konkursowej

prof. dr hab. inż. Wiesław Staszewski

.....
(podpis)