

Kraków, ...19.01.2024... r.

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

w trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce
(Dz.U. z 2023 r., poz. 742 z późn. zm.) –

KONKURS NA STANOWISKO:..... **adiunkta badawczo-dydaktycznego**

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA:..... **Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki**

NR KONKURSU:..... 97/23.....

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU:..... 5 grudnia 2023r.....

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 17.01.2024r.....

TERMIN

ROZSTRZYGNIECIA:.....19.01.2024.....

.....

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ:.....1.....

KANDYDAT KTÓRY WYGRAŁ KONKURS:.....Jakub Mrówka.....

UZASADNIENIE:.....Na podstawie przeprowadzonego konkursu stwierdzono, że mgr inż. Jakub Mrówka spełnia wszystkie kryteria predysponujące go do zatrudnienia na stanowisku adiunkta w grupie pracowników naukowo – badawczych. Posiada doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć ze studentami. Brał udział w kilku projektach badawczych, a jego dorobek naukowy obejmuje 28 pozycji (w tym 5 publikacji punktowanych ze współczynnikiem Impact Factor). Potwierdził znajomość dwóch języków obcych w stopniu bardzo dobrym (angielski i niemiecki)

.....

.....

.....

.....

Przewodniczący komisji konkursowej
dr hab. inż. Krzysztof Mendrok, prof. AGH

.....
(podpis)