

Kraków, 20.11.2023 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 w grupie pracowników badawczych**.....

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: **Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej**

NR KONKURSU:.....**69/2023**.....

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU:.....**25 września 2023 r.**.....

TERMIN SKŁADANIA OFERT:**30 października 2023 r.**

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA:.....**20 listopada 2023 r.**.....

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ:.....**2**.....

KANDYDAT KTÓRY WYGRAŁ KONKURS:.....**dr Krzysztof Berniak**.....

UZASADNIENIE: Komisja wysoko oceniła osiągnięcia dr Krzysztofa Berniaka, stwierdzając, iż rokuje one szybki rozwój w ciągu dalszej pracy. Pan K. Berniak posiada stopień doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki biologiczne. Jego zainteresowania badawcze koncentrują się wokół zagadnień wymienionych w wymaganiach konkursowych, w tym w szczególności: posiada udokumentowane publikacjami z bazy JCR doświadczenie badawcze i osiągnięcia naukowe w zakresie wytwarzania i badania właściwości elektroprzewodzonych włókien polimerowych, a także szeroką wiedzę w zakresie biofizyki, biologii komórki oraz inżynierii biomedycznej. Doświadczenia naukowe kandydata poparte są również udziałem w licznych stażach i wyjazdach naukowych.

Drugi z kandydatów nie posiadał kwalifikacji odpowiadających wymogom konkursu.

Przewodniczący komisji konkursowej

Prof. dr hab. inż. Agnieszka Kopia

.....
(podpis)