

Kraków, 14.02.2022 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 badawczy

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

NR KONKURSU: 104/2021

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 22 grudnia 2021 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 07 lutego 2022 r.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: 14 lutego 2022 r.

IŁOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 5

KANDYDAT KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: mgr inż. Hubert Pasiowiec

UZASADNIENIE: Komisja wysoko oceniła osiągnięcia naukowe mgr inż. Huberta Pasiowca, stwierdzając, iż rokuje one szybki rozwój w ciągu dalszej pracy. Oferta została złożona w wymaganym terminie, a kandydat spełnia wszystkie wymagania formalne i merytoryczne konkursu, w szczególności: posiada udokumentowaną umiejętność obsługi drukarki 3D pracującej w technologii L-PBF i atomizera ultradźwiękowego oraz biegłą znajomość oprogramowania sterującego procesem druku 3D. Należy też zwrócić uwagę na umiejętność przygotowania próbek do badań mikrostruktury metodami mikroskopii świetlnej oraz skaningowej i transmisyjnej mikroskopii elektronowej.

Pozostali kandydaci nie złożyli wszystkich wymaganych w postępowaniu konkursowym dokumentów, w szczególności dyplomów i zaświadczeń potwierdzających znajomość języka angielskiego.

Przewodnicząca komisji konkursowej
dr hab. inż. Agnieszka Kopia, prof. AGH

.....
(podpis)