

Kraków, 30.11.2023 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: asystenta badawczo-dydaktycznego

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: Wydział Odlewnictwa

NR KONKURSU: Rb-D.1102-84/23

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 20 października 2023 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 22 listopada 2023 r.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: 13 grudnia 2023 r.

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 2

KANDYDAT KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: mgr inż. Karolina BRACKA-KĘSEK

UZASADNIENIE: Pani mgr inż. Karolina BRACKA-KĘSEK ukończyła stacjonarne I i II stopnia na Wydziale Odlewnictwa w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa (kierunek: Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich). Kandydatka na stanowisko asystenta badawczo-dydaktycznego jest doktorantką Szkoły Doktorskiej AGH i realizuje temat badawczy na Wydziale Odlewnictwa AGH w dyscyplinie INŻYNIERIA MATERIAŁOWA. Jest doktorantką IV rok studiów w Szkole Doktorskiej AGH.

Kandydatka posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w zakresie: krystalizacji metali i ich stopów, kompozytów, nanoszenia powłok antykorozyjnych, metalurgii żeliwa,

Kandydatka wykazała udział w konferencjach naukowych. Posiada udokumentowany dorobek naukowy (na podstawie Bibliografii Publikacji Pracowników AGH) i dodatkowe umiejętności potwierdzone certyfikatami. Kandydatka wykazała znajomość języka angielskiego na poziomie B-2.

Przewodniczący komisji konkursowej

.....
(podpis)