

Kraków, 03.06.2024 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: asystenta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Inżynierii Stopów i Kompozytów
Odlewanych

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: WYDZIAŁ ODLEWNICTWA

NR KONKURSU: KOMUNIKAT NR 52/2024

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 23 kwietnia 2024 r

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 31 maja 2024 r.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: 07 czerwca 2024 r.

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 1

KANDYDAT KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: mgr inż. Jan MAROSZ

UZASADNIENIE: Pan mgr inż. Jan MAROSZ ukończył z wyróżnieniem studia wyższe w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa (kierunek: Inżynieria Procesów Odlewniczych). Kandydat na stanowisko asystenta badawczo-dydaktycznego jest doktorantem II roku Szkoły Doktorskiej AGH i realizuje temat badawczy na Wydziale Odlewnictwa AGH w dyscyplinie inżynieria materiałowa. Praca doktorska dotyczy zagadnień związanych z żeliwem Si-Mo.

Kandydat posiada przygotowanie do pracy dydaktycznej (realizuje w SD w ramach IPK przedmiot: Doskonalenie dydaktyczne) oraz doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych zdobyte przez pomoc i prowadzenie zajęć dydaktycznych w roku akademickim 2022/2023 oraz 2023/2024.

Kandydat wykazał udział w konferencjach naukowych. Posiada udokumentowany dorobek naukowy (na podstawie Bazy Danych o Autorach i Publikacjach AGH) i dodatkowe umiejętności potwierdzone certyfikatami. Kandydat wykazał znajomość języka angielskiego na poziomie B-2.

Przewodniczący komisji konkursowej

Dr hab. inż. Katarzyna Major-Gabrys

.....
(podpis)