

Kraków, 09.04.2024 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 Procesów Odlewniczych

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: WYDZIAŁ ODLEWNICTWA

NR KONKURSU: KOMUNIKAT NR 23/2024

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 28 lutego 2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 30 marca 2024 r.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: 24 kwietnia 2024 r.

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 1

KANDYDAT KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: mgr inż. Katarzyna KINGA ŻAK

UZASADNIENIE: Pani mgr inż. Katarzyna KINGA ŻAK ukończyła studia wyższe w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa (kierunek: Inżynieria Procesów Odlewniczych; specjalność: odlewnictwo). 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 II rok studiów w Szkole Doktorskiej AGH. Praca doktorska dotyczy zagadnień eksploatacji oraz optymalizacji pracy maszyn do odlewania ciśnieniowego w perspektywie rozwoju cyber-fizycznych systemów produkcji w Przemysle 4.0.

Kandydatka posiada przygotowanie do pracy dydaktycznej (ukończony Kurs Doskonalenia Dydaktycznego) oraz doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych zdobyte przez prowadzenie zajęć dydaktycznych w roku akademickim 2022/2023 oraz 2023/2024.

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

Przewodniczący komisji konkursowej

Dr hab. inż. Katarzyna Major-Gabryś, prof. AGH

.....
(podpis)