

Kraków, 24.05.2024 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: adiunkt w grupie pracowników badawczych

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: Centrum Technologii Kosmicznych AGH

NR KONKURSU: 48/2024

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 15.04.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 17.05.2024 r.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: 29.04.2024 r.

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 3

KANDYDAT KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: dr inż. Agata Rudolf

UZASADNIENIE:

Komisja wysoko oceniła kwalifikacje dr inż. Agaty Rudolf, która spełnia wymogi konkursu.

Dr inż. Agata Rudolf stopień doktora nauk biologicznych uzyskała na Uniwersytecie Jagiellońskim w Krakowie (2015), a tytuł magistra zootechniki na Akademii Rolniczej w Krakowie (2009).

Jej ekspertyza i zainteresowania naukowe obejmują biologię kosmiczną, astrobiologię, fizjologię ewolucyjną, ekofizjologię, starzenie, bioenergetykę organizmów, mitochondria, stres oksydacyjny i genetykę.

Dr inż. Agata Rudolf tytuł doktora uzyskała w ramach programu stypendialnego finansowanego ze środków UE, w ramach którego odbyła też staż doktorski na Uniwersytecie w Glasgow WB. Następnie przez pięć lat pracowała jako postdoc w Chińskiej Akademii Nauk w Pekinie, gdzie dwa razy zdobyła stypendium dla zagranicznych naukowców. Odbyła także półtoraroczny postdoc na Uniwersytecie Auburn USA, gdzie została też beneficjentem programu mentoringowego dla badaczy z dziedziny biologii w kosmosie.

Dr inż. Agat Rudolf posiada doświadczenie zarówno w pracy naukowym środowisku międzynarodowym, a także w zarządzaniu projektami badawczymi oraz w pozyskiwaniu środków na badania naukowe.

Jest autorem kilkunastu prac naukowych w międzynarodowych punktowanych czasopismach oraz kilku wystąpień konferencyjnych.

Komisja Konkursowa jednogłośnie wskazała dr. Agatę Rudolf jako osobę, która wygrała Konkurs Nr 48/2024.

Przewodniczący komisji konkursowej

prof. dr hab. inż. Tadeusz Uhl

.....
(podpis)