

Kraków, 08.04.2024 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: ADIUNKTA W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: WYDZIAŁ FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ, KATEDRA
ZASTOSOWAŃ FIZYKI JĄDROWEJ

NR KONKURSU: 16/2024

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 15.02.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 26.03.2024 r.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: 08.04.2024 r.

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 1

KANDYDAT, KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: dr Sylwester Arabas

UZASADNIENIE:

Kandydat dr Sylwester Arabas posiada wymagane kompetencje a jego zgłoszenie spełnia wszystkie wymogi formalne. W szczególności dr Arabas posiada znaczący dorobek naukowy w zakresie modelowania zjawisk atmosferycznych oraz inżynierii oprogramowania naukowego. Ponadto kandydat odbył liczne staże zagraniczne w tym roczny staż podoktorski na Uniwersytecie Illinois w USA. Dr Arabas wykazuje znaczące doświadczenie w realizacji projektów naukowych. Był kierownikiem dwóch projektów NCN w programach Sonata i Preludium oraz kierownikiem projektu w programie „Powroty” FNP.

Przewodniczący komisji konkursowej

Prof. dr hab. Tomasz Ślęzak

.....
(podpis)