

Kraków, 06.05.2024 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: ADIUNKTA W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: WYDZIAŁ FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ, KATEDRA
ODDZIAŁYWAŃ I DETEKЦИИ CZĄSTEK

NR KONKURSU: 39/2024

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 22.03.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 28.04.2024 r.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: 06.05.2024 r.

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 2

KANDYDAT, KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: dr hab. inż. Mateusz Dyndał

UZASADNIENIE: Kandydat nr 1. dr hab. inż. Mateusz Dyndał posiada wymagane kompetencje, a jego zgłoszenie spełnia wszystkie wymogi formalne. W szczególności aplikacja dr hab. inż. M. Dyndała wskazuje na szerokie kompetencje w zakresie fizyki cząstek elementarnych o czym świadczy imponujący dorobek publikacyjny. Ponadto w dorobku kandydata uwagę zwracają liczne wystąpienia konferencyjne oraz dwa granty, których kandydat był kierownikiem, w tym znaczący grant „Polskie Powroty 2020”. Jednocześnie doświadczenie dydaktyczne M. Dyndała wskazuje na gotowość do prowadzenia zajęć dydaktycznych z fizyki, w tym zajęć laboratoryjnych. Kandydat nr 2. spełnia wymogi formalne konkursu, jednak Jego dorobek naukowy, w szczególności publikacyjny, jest nie wystarczający.

Przewodniczący komisji konkursowej

Prof. dr hab. Tomasz Ślęzak

.....
(podpis)