

Kraków, 06.06.2024 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: ADIUNKTA W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: WYDZIAŁ FIZYKI I INFORMATYKI STOSOWANEJ, KATEDRA FIZYKI CIAŁA STAŁEGO

NR KONKURSU: 54/2024

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 23.04.2024 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 02.06.2024 r.

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: 06.06.2024 r.

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 1

KANDYDAT, KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: dr inż. Piotr Drózdź

UZASADNIENIE:

Kandydat posiada wymagane kompetencje a jego zgłoszenie spełnia wszystkie wymogi formalne. W szczególności aplikacja kandydata wskazuje na szerokie kompetencje w zakresie fizyki magnetyzmu cienkich warstw i nanostruktur o czym świadczy znaczący dorobek publikacyjny. Ponadto w dorobku kandydata znaleźć można cztery wygłoszone na międzynarodowych konferencjach referaty ustne oraz kilka prezentacji posterowych. Jednocześnie doświadczenie dydaktyczne kandydata wskazuje na gotowość do prowadzenia zajęć dydaktycznych z fizyki w tym zajęć laboratoryjnych.

Przewodniczący komisji konkursowej

Prof. dr hab. Tomasz Ślęzak

.....
(podpis)