

Kraków, 04.09.2023 r.

INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU

w trybie art. 119 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (poz. 1668)

KONKURS NA STANOWISKO: **ADIUNKT w grupie pracowników BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH**

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: **Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej, KATEDRA ZASTOSOWAŃ FIZYKI JĄDROWEJ**

NR KONKURSU: **48/2023**

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: **17.07.2023**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **25.08.2023**

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: **04.09.2023**

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 3

KANDYDAT KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: dr inż. Agnieszka Trela-Makowej

UZASADNIENIE:

Kandydatka dr inż. Agnieszka Trela-Makowej posiada wymagane kompetencje a jej zgłoszenie spełnia wszystkie wymogi formalne. Pozostali kandydaci nie wypełniają warunków konkursu. W szczególności kandydat nr 2 nie wykazał wymaganego w konkursie dorobku naukowego w zakresie analizy strukturalnej i badań fizykochemicznych związków o charakterze przeciwutleniającym. Kandydatka nr 3 nie posiada stopnia naukowego doktora w zakresie fizyki lub chemii oraz nie wykazała wymaganej w warunkach konkursu znajomości języka polskiego na poziomie C1.

Przewodniczący komisji konkursowej

Prof. dr hab. Tomasz Ślęzak

.....
(podpis)