

Kraków, ...7.02.2024 ...

## **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: asystent badawczy

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: ACMIN

NR KONKURSU: 2/2024

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: 03.01.2024

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 05.02.2024

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: 07.02.2024

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: 4

KANDYDAT KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: dr inż. Krystian Sokołowski

UZASADNIENIE: Na konkurs otrzymaliśmy 4 zgłoszenia. Zwycięzcą konkursu został dr inż. Krystian Sokołowski, który jako jedyny spełnił wszystkie wymogi stawiane warunkami konkursu. Udokumentował znajomość prowadzenia badań metodami XPS/UPS. Wykazał się znaczącym dorobkiem naukowym z obszaru fizykochemii powierzchni oraz wiedzą z fizyki ciała stałego. Dorobek ten, w dużej mierze oparty jest na badaniach eksperymentalnych. Prowadził własny grant naukowy (NCN Preludium), a także był włączany do zespołów naukowych realizujących zewnętrzne oraz uczelniane projekty badawcze.

Przewodniczący komisji konkursowej

prof. dr hab. inż. Andrzej Bernasik

.....  
(podpis)