

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 badawczy**

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA ZATRUDNIAJĄCA: **ACMIN**

NR KONKURSU: **55/2023**

DATA OGŁOSZENIA KONKURSU: **03.08.2023**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **4.09.2023**

TERMIN ROZSTRZYGNIĘCIA: **19.09.2023** (Konkurs został rozstrzygnięty kilka dni później, z uwagi na nieobecność prof. dr hab. inż. Marka Przybylskiego)

ILOŚĆ ZGŁOSZEŃ: **9**

KANDYDAT KTÓRY WYGRAŁ KONKURS: **dr Sylwia Klejna**

UZASADNIENIE: Przebieg konkursu był zgodny z obowiązującymi przepisami. Na konkurs w wymaganym terminie wpłynęło dziewięć podań. Poszukiwano kandydata wyspecjalizowanego w stosowaniu technik obliczeniowych, w szczególności metod ab initio, do modelowania struktury atomowej, elektronowej i właściwości fizykochemicznych nanomateriałów.

Po analizie złożonych dokumentów komisja wybrała kandydaturę dr Sylwii Klejny, w szczególności ze względu na doświadczenie w stosowaniu ww. metod obliczeniowych.

Przewodniczący komisji konkursowej

prof. dr hab. inż. Marek Przybylski

.....
(podpis)