

**PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

**NA STANOWISKO ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA**

**W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH**

**WYDZIAŁ CHEMICZNY, KATEDRA CHEMII FIZYCZNEJ**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2856) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 2 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. Ewa Klugmann-Radziemska – Prodziekan - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Agnieszka Pladzyk, prof. uczelni – Prodziekan
3. prof. dr hab. inż. Janusz Stangret – Kierownik katedry
4. dr hab. inż. Jacek Czub, prof. uczelni
5. dr hab. inż. Adam Kloskowski, prof. uczelni
6. (nieobecność usprawiedliwiona) prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik – Dziekan

po dokonaniu analizy dokumentów aplikacyjnych złożonych przez kandydatów w niniejszym konkursie zdecydowała o zaproszeniu 1 kandydat(a/ów) na rozmowę kwalifikacyjną.

Liczba przeprowadzonych rozmów kwalifikacyjnych: 1.

Komisja konkursowa dokonała wyboru na stanowisko ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA

Wybrano: dr inż. Mateusz Kogut

Uzasadnienie wyboru: Kandydat nr 1: Nie spełnia wymagań konkursowych: brak stopnia naukowego doktora, niekompletne dokumenty. Kandydat nr 2: Spełnia wymagania konkursowe, doświadczenie naukowe w renomowanych instytucjach, doświadczenie w zakresie biofizyki, chemii obliczeniowej i modelowania molekularnego, dorobek naukowy w wymaganym zakresie.

Uzasadnienie wyboru: Kandydat spełnia wszystkie wymagania konkursowe, w trakcie rozmowy wykazał dużą motywację do pracy naukowej i dydaktycznej.

Protokół sporządził(a): 25.05.2022 prof. dr hab. Ewa Klugmann-  
Radziemska – Prodzikan

Zatwierdził(a): 06.06.2022 prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik –  
Dzikan