

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

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

#### **W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH**

#### **WYDZIAŁ CHEMICZNY, KATEDRA INŻYNIERII PROCESOWEJ I TECHNOLOGII CHEMICZNEJ**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2646) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 13 kandydat(ów), w tym 3 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik – Dziekan - przewodniczący komisji konkursowej
2. prof. dr hab. Ewa Klugmann-Radziemska – Prodziekan
3. dr hab. inż. Anna Zielińska-Jurek, prof. uczelni - Kierownik projektu
4. dr hab. inż. Jacek Gębicki, prof. uczelni – Kierownik katedry

po dokonaniu analizy dokumentów aplikacyjnych złożonych przez kandydatów w niniejszym konkursie zdecydowała o nieprzeprowadzeniu rozmów kwalifikacyjnych.

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

Wybrano: Tahir Muhmood

Uzasadnienie wyboru: Kandydat spełnia wszystkie kryteria. Idealnie wpisuje się w tematykę badawczą. Ma doświadczenie w fotokatalizie. Warunek zatrudnienia: pozytywna opinia Rady Dyscypliny (nostryfikacja stopnia doktora).

Protokół sporządził(a):

05.05.2021

prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik –

Dziekan

Zatwierdził(a):

.....

data

imię i nazwisko pracownika