

## **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 2616) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 7 kandydat(ów), w tym 2 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

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

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: Manoj Panayamthatta Rayaroth

Uzasadnienie wyboru: Kandydat spełnia wymogi formalne prowadząc działalność badawczą w wymaganej tematyce, autor wielu publikacji naukowych. Konieczność nostryfikacji dyplomu doktorskiego przed zatrudnieniem.

Protokół sporządził(a):

08.03.2021

prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik –

Dziekan

Zatwierdził(a):

.....

data

imię i nazwisko pracownika