

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

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

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

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2568) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 4 kandydat(ów), w tym 4 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 (nieobecność usprawiedliwiona)
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 zaproszeniu 2 kandydat(a/ów) na rozmowę kwalifikacyjną.

Liczba przeprowadzonych rozmów kwalifikacyjnych: 2.

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

Wybrano: Belisa Alcantara Marinho

Uzasadnienie wyboru: Kandydat Belisa Alcantara Marinho prowadzi badania naukowe w tematyce badawczej określonej w konkursie, spełnia wszystkie wymagania i wyraża gotowość rozpoczęcia współpracy w wyznaczonym terminie.

Protokół sporządził(a):

09.11.2020

prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik –

Dziekan

Zatwierdził(a):

.....

data

imię i nazwisko pracownika