

## **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 2552) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 13 kandydat(ów), w tym 13 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 (nieobecny na posiedzeniu komisji)
3. dr hab.inż.Anna Zielińska-Jurek,prof.uczelni - Kierownik projektu
4. dr hab.inż.Justyna Łuczak,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: dr inż. Agnieszka Fiszka Borzyszkowska

Uzasadnienie wyboru: Kandydatka skończyła studia na kierunku Technologie Ochrony Środowiska, od czasu pracy magisterskiej realizuje się w badaniach nad fotokatalizą heterogeniczną oraz farmaceutyków. Współautor 11 publikacji.

Protokół sporządził(a):

09.10.2020

prof.dr hab.inż.Agata Kot-Wasik -  
Dziekan

Zatwierdził(a):

.....

data

imię i nazwisko pracownika