

## **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 w/w stanowisko pracy dokumenty aplikacyjne złożyło: 13 kandydat(ów) spełniających 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
5. – sekretarz

po dokonaniu analizy aplikacji złożonych przez kandydatów wybrała 0 osobę/osoby/osób do rozmowy kwalifikacyjnej.

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:

09.10.2020

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

Zatwierdził:

.....

data

imię i nazwisko pracownika