

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO ADIUNKT**

### **W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH**

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

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3364) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 5 kandydat(ów), w tym 2 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Marek Tobiszewski, prof. uczelni
3. dr hab. inż. Donata Konopacka - Łyskawa, prof. uczelni
4. dr hab. inż. Jacek Gębicki, prof. uczelni
5. dr hab. Justyna Łuczak, prof. uczelni
6. prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik - sekretarz

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

Komisja konkursowa dokonała wyboru na stanowisko ADIUNKT

Wybrano: dr inż. Edyta Słupek

Uzasadnienie wyboru: Kandydatka posiada wykształcenie zgodne z wymaganym (ukończona Technologia Chemiczna); kilkuletnie doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych. Ma udokumentowany dorobek publikacyjny spełniający wymaganie (liczba publikacji z JCR: 28). Uczestniczyła podczas realizacji 6 projektów. Dysponuje doświadczeniem zdobytym podczas kierowania 1 projektem.

Protokół sporządził(a):

08.07.2024

prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik

Zatwierdził(a):

08.07.2024

prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik