

## **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 3147) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 4 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. Marek Tobiszewski, prof. uczelni – Prodziekan
3. dr hab. inż. Jacek Gębicki, prof. uczelni – Kierownik katedry
4. dr hab. inż. Justyna Łuczak, prof. uczelni
5. dr hab. inż. Anna Zielińska-Jurek, prof. uczelni
6. prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik – Dziekan - sekretarz

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: WIOLETA LEWANDOWSKA

Uzasadnienie wyboru: Kandydat nr 1: Spełnia wymogi formalne – TAK. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – NIE. Ocena: Ma doświadczenie w dziedzinie elektrochemii. Brak doświadczenia w dziedzinie katalizy. Bogaty dorobek naukowy (18 publikacji z listy JCR). Udział w projektach, doświadczenie w kierowaniu zespołem. Wynik głosowania: TAK – 5 ; NIE – 0. Kandydat nr 2: Spełnia wymogi formalne – TAK. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – NIE. Ocena: Ma doświadczenie w dziedzinie elektrochemii. Brak doświadczenia w dziedzinie katalizy. Bogaty dorobek publikacyjny (10 publikacji z listy JCR). Brak informacji o udziale w projekcie. Wynik głosowania: TAK – 0 ; NIE – 5. Kandydat nr 3: Spełnia wymogi formalne – NIE. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – NIE. Kandydat nr 4: Spełnia wymogi formalne – NIE. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – NIE.

Protokół sporządził(a):

11.07.2023

mgr Anna Jarząbek

Zatwierdził(a):

11.07.2023

prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik –

Dziekan