

## **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 3348) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 7 kandydat(ów), w tym 2 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr hab. inż. Marek Tobiszewski, prof. uczelni - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Jacek Gębicki, prof. uczelni
3. dr hab. inż. Justyna Łuczak, prof. uczelni
4. dr hab. inż. Marek Lieder, prof. uczelni
5. dr hab. inż. Marek Tobiszewski, prof. uczelni - 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: dr Amanda Kulpa-Koterwa

Uzasadnienie wyboru: Kandydatka spełnia wymogi formalne zawarte w konkursie na stanowisko adiunkta badawczego w projekcie badawczym NCN "Nowe katalizatory oparte na metalach nieszlachetnych do elektrootleniania amoniaku" DEC-2021/41B/ST4/03255. Posiada doświadczenie w zakresie materiałoznawstwa i elektrochemii poparte pracami naukowym w czasopiśmie. Posiada wiedzę i doświadczenie w zakresie charakterystyki i syntezy nanomateriałów.

Protokół sporządził(a):

24.05.2024

dr hab. inż. Marek Tobiszewski,  
prof.uczelni

Zatwierdził(a):

24.05.2024

dr hab. inż. Marek Tobiszewski,  
prof.uczelni