

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO ADIUNKT**

### **W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH**

### **WYDZIAŁ CHEMICZNY, KATEDRA KONWERSJI I MAGAZYNOWANIA ENERGII**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3489) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 10 kandydat(ów), w tym 5 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr hab. inż. Marek Tobiszewski, prof. uczelni - przewodniczący komisji konkursowej
2. prof. dr hab. Ewa Klugmann-Radziemska
3. dr hab. inż. Monika Wilamowska-Zawłocka, prof. uczelni
4. dr hab. inż. Katarzyna Januszewicz, prof. uczelni
5. M. Rafalska - 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 Balanland Santhosh

Uzasadnienie wyboru: Kandydat spełnia wszystkie wymagania stawiane w konkursie na stanowisko adiunkta badawczego w projekcie "Opracowanie procesów odzyskiwania surowców krytycznych ze zużytych ogniw litowo-jonowych" (UMO-2022/46/E/ST8/00395). Posiada doświadczenie w syntezie materiałów elektrodowych do ogniw litowo-jonowych. Deklaruje znajomość języka angielskiego na bardzo wysokim poziomie (C2). Dodatkowo posiada doświadczenie w pracy w komorze rękawicowej z elektrolitami aprotycznymi i metalicznym litem.

Protokół sporządził(a):

08.01.2025

M.Rafalska

Zatwierdził(a):

.....

dr hab.inż. Marek Tobiszewski,  
prof.uczelni

data