

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 złożyło: 10 kandydatów, w tym 5 spełniających 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 Balanand 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 sporządziła: 08.01.2025 M. Rafalska

Zatwierdził: 08.01.2025 dr hab. inż. Marek Tobiszewski,
prof. uczelni