

PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU

NA STANOWISKO ADIUNKT

W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH

WYDZIAŁ CHEMICZNY, KATEDRA CHEMII, TECHNOLOGII I BIOTECHNOLOGII ŻYWNOŚCI

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3542) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 8 kandydat(ów), w tym 4 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr hab.inż. Robert Tylingo- Kierownik projektu - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Hanna Staroszczyk- Kierownik Katedry
3. dr inż. Szymon Mania
4. mgr inż. Adrianna Banach-Kopec
5. mgr Aleksandra Czarnecka - 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 Daria Sowik

Uzasadnienie wyboru: Kandydatka spełnia wszystkie warunki formalne stawiane w konkursie na stanowisko adiunkta badawczego w projekcie: "Określenie potencjału wielowarstwowej membrany chitozanej oraz techniki 6-osiowego biodruku 3D do produkcji modelowego pęcherza moczowego, dedykowanego badaniom regeneracji tkankowej" UMO-2024/53/B/ST8/03047. Stopień doktora uzyskała w marcu 2025 r. w dyscyplinie nauki chemiczne. Kandydatka posiada doświadczenie w pracy z chitozaniem i peptydami, poczynając od ich syntezy, poprzez oczyszczanie a także charakterystykę - co jest wymagane w niniejszym grancie. Zna techniki analityczne DSC, TGA, FTIR. Posiada znaczny dorobek naukowy. Znajomość języka angielskiego potwierdzona certyfikatem na poziomie B2+. Kandydatka spełnia wymagania konkursowe i wpisuje się z założenia i potrzeby projektu.

Protokół sporządził(a):

04.04.2025

A.Czarnecka

Zatwierdził(a):

04.04.2025

dr hab. inż. Robert Tylingo