

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA**

#### **W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH**

#### **WYDZIAŁ CHEMICZNY, KATEDRA CHEMII ORGANICZNEJ**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3243) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 6 kandydat(ów), w tym 1 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. Sławomir Makowiec, prof. uczelni – Kierownik katedry
4. prof. dr hab. inż. Maria Milewska
5. dr hab. Magdalena Śliwka-Kaszyńska, prof. uczelni

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: Natalia Ptaszyńska

Uzasadnienie wyboru: Kandydat nr 1. Spełnia wymogi formalne – tak. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – nie. Ocena: doświadczenie w syntezie związków organicznych udokumentowane udziałem w publikacjach. Wiedza w zakresie syntezy pochodnych biocząsteczek, praca z peptydami. Znajomość metod analitycznych i doświadczenie w pracy laboratoryjnej. Wynik głosowania: TAK – 5 , NIE – 0. Kandydat nr 2. Spełnia wymogi formalne – nie. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – nie. Kandydat nr 3. Spełnia wymogi formalne – nie. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – nie. Kandydat nr 4. Spełnia wymogi formalne – nie. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – nie. Kandydat nr 5. Spełnia wymogi formalne – nie. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – nie. Kandydat nr 6. Spełnia wymogi formalne – nie. Zaproszenie na rozmowę kwalifikacyjną – nie.

Protokół sporządził(a):

17.01.2024

mgr Anna Jarząbek

Zatwierdził(a):

17.01.2024

prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik –

Dziekan