

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO PROFESOR UCZELNI W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH WYDZIAŁ CHEMICZNY, KATEDRA CHEMII ANALITYCZNEJ**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2987) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 2 kandydat(ów), w tym 2 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik – Dziekan - przewodniczący komisji konkursowej
2. prof. dr hab. inż. Piotr Konieczka – Kierownik katedry
3. dr hab. inż. Marek Tobiszewski, prof. uczelni – Prodziekan, członek Rady Centrum EkoTech
4. prof. dr hab. inż. Andrzej Wasik – członek Rady Centrum EkoTech
5. dr hab. inż. Anna Zielińska-Jurek, prof. uczelni - członek Rady Centrum EkoTech

po dokonaniu analizy dokumentów aplikacyjnych złożonych przez kandydatów w niniejszym konkursie zdecydowała o zaproszeniu 2 kandydat(a/ów) na rozmowę kwalifikacyjną.

Liczba przeprowadzonych rozmów kwalifikacyjnych: 1.

Komisja konkursowa dokonała wyboru na stanowisko PROFESOR UCZELNI

Wybrano: Khrystyna Vakh

Uzasadnienie wyboru: Kandydat nr 1: Bardzo dobry dorobek publikacyjny. Doświadczenie w pracy analitycznej. H=24. Współpraca międzynarodowa. Spełnia wymogi formalne. Zaproszony na rozmowę. Zrezygnował z przyczyn osobistych oraz wycofał swój wniosek (dokumentację).

Kandydat nr 2: Dobry dorobek publikacyjny. Doświadczenie w pracy analitycznej i syntetycznej. H=15. Współpraca w ramach grantów (m.in. ICONIC). Spełnia warunki formalne. Doktorat – nostryfikacja RD NCh 11.10.2022. Uzasadnienie wyboru: Dorobek publikacyjny zgodny z wymogami konkursowymi (chemia analityczna, zielona chemia analityczna, rozpuszczalniki supramolekularne, ciecze głęboko eutektyczne). Doświadczenie w syntezie i analizie. Dobra znajomość języka angielskiego i polskiego.

Protokół sporządził(a):

28.10.2022

prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik –

Dziekan

Zatwierdził(a):

.....

data

imię i nazwisko pracownika