

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

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

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

#### **WYDZIAŁ CHEMICZNY, KATEDRA INŻYNIERII PROCESOWEJ I TECHNOLOGII CHEMICZNEJ**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2813) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 5 kandydat(ów), w tym 5 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik – Dziekan - przewodniczący komisji konkursowej
2. prof. dr hab. Ewa Klugmann-Radziemska – Prodziekan
3. dr hab. inż. Jacek Gębicki, prof. uczelni – Kierownik katedry
4. dr hab. inż. Justyna Łuczak, prof. uczelni – Kierownik projektu
5. dr hab. inż. Marek Lieder, prof. uczelni

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: 2.

Komisja konkursowa dokonała wyboru na stanowisko ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA

Wybrano: Piotr Kamiński

Uzasadnienie wyboru: Kandydat nr 1 Ma dorobek naukowy w zakresie otrzymywania nanocząsteczek. Brak dorobku w zakresie katalizy i elektrochemii, ma doświadczenie w syntezie materiałów dielektrycznych. Wynik głosowania: tak 0, nie 5 Kandydat nr 2 Posiada dorobek naukowy w zakresie katalizy (1 publikacja) ale tematyka badawcza skupiona wokół absorpcji i nanokatalizatorów. Brak doświadczenia i publikacji w zakresie elektrochemii. Skromne doświadczenie w realizacji projektów. Wynik głosowania: tak 0, nie 5 Kandydat nr 3 Skromny dorobek w czasopiśmie naukowym o zasięgu światowym. Dorobek w zakresie elektrochemii – skromny, brak dorobku w zakresie katalizy. Jest doświadczenie w realizacji projektów. Brak doświadczenia w syntezie katalizatorów. Wynik głosowania: tak 1, nie 4 Kandydat nr 4 Dorobek publikacyjny jest dobry. Znajomość tematyki dotyczący katalizy i syntezy jest. Brak znajomości zagadnień z elektrochemii. Brak informacji o uczestnictwie w realizacji projektów. Wynik głosowania: tak 0, nie 5 Kandydat nr 5 Kandydat ma doświadczenie, realizował projekty krajowe, doświadczenie na terenie międzynarodowym, duży dorobek publikacyjny, znajomość zagadnień katalizy i syntezy. Zaproszony na rozmowę udowodnił kompetencje. Wynik głosowania: tak 4, nie 1

Uzasadnienie wyboru: Kandydat spełnia w największym stopniu wymogi konkursowe. Wykazuje doświadczenie publikacyjne, znajomość zagadnień katalizy i syntezy.

Protokół sporządził(a):

02.02.2022

prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik –

Dziekan

Zatwierdził(a):

.....

data

imię i nazwisko pracownika