

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

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

### **W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH**

### **WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA, KATEDRA INŻYNIERII SANITARNEJ**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3308) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 1 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr inż. Jakub Szulwic, Prodzikan ds. Badań i Rozwoju - przewodniczący komisji konkursowej
2. prof. dr hab. inż. Jacek Mąkinia
3. dr hab. inż. Sylwia Fudala-Książek, prof. PG
4. dr inż. Karolina Matej-Łukowicz - sekretarz

po dokonaniu analizy dokumentów aplikacyjnych złożonych przez kandydatów w niniejszym konkursie zdecydowała o zaproszeniu 1 kandydat(a/ów) na rozmowę kwalifikacyjną.

Liczba przeprowadzonych rozmów kwalifikacyjnych: 1.

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

Wybrano: dr inż. Filip Gamoń

Uzasadnienie wyboru: Kandydat ukończył studia na Kierunku Biotechnologia Politechniki Śląskiej, gdzie we wrześniu 2023 z wyróżnieniem obronił rozprawę doktorską pt. „The influence of chosen antibiotics on the anammox process” w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka. Jest autorem 9 publikacji naukowych JCR (sumaryczny IF= 46,9, cytowania wg bazy Scopus 60, IH= 4). Jest aktualnie zaangażowany w realizację trzech projektów badawczych, w tym dwóch międzynarodowych, oraz w ostatnim roku aplikował o trzy kolejne granty, co świadczy o jego przygotowaniu do samodzielnej pracy badawczej. Posiada doświadczenie w zakresie zaawansowanych metod analitycznych zdobyte na renomowanych uczelniach i w instytutach badawczych m.in. w Politechnice Wiedeńskiej czy Instytucie Onkologii w Gliwicach. Posiada również znajomość narzędzi umożliwiających projektowanie i modelowanie procesów technologicznych (AutoCAD, SimaPro, analiza danych metagenomowych w programie CLC Genomics Workbench). Komisja potwierdza, iż wszystkie wymagania formalne zostały spełnione i potwierdzone dyplomami, dokumentacją publikacyjną oraz certyfikatami i opiniami.

Protokół sporządził(a): 16.04.2024 dr inż. Karolina Matej-Lukowicz

Zatwierdził(a): 16.04.2024 dr inż. Jakub Szulwic - przewodniczący  
Komisji