

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

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

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

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

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3340) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 1 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr hab. inż. Grzegorz Boczkaj, prof. PG - Kierownik projektu - przewodniczący komisji konkursowej
2. prof. dr hab. inż. Jacek Mąkinia
3. prof. dr hab. inż. Ewa Wojciechowska
4. dr inż. Mateusz Marchel - 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 Aswin Kottapurath Vijay

Uzasadnienie wyboru: Kandydat spełnił wszystkie wymagania konkursowe. Komisja po rozpatrzeniu złożonych dokumentów i przeprowadzeniu rozmowy wnioskuje do Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka o przyjęcie kandydatury Pana Aswin Vijay i zatrudnienie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Inżynierii Sanitarnej w projekcie OPUS: „Badania hybrydowych zaawansowanych procesów redukcji”/ „Studies on hybrid advanced reduction processes”.

Protokół sporządził(a): 13.05.2024 dr inż. Mateusz Marchel

Zatwierdził(a): 13.05.2024 dr hab. inż. Grzegorz Boczkaj, prof. PG  
- Kierownik projektu