

## **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 3191) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 4 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. Ewa Zaborowska, prof. uczelni
4. dr hab. inż. Jakub Drewnowski, prof. uczelni

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: Hussein Al-Hazmi

Uzasadnienie wyboru: Komisja po rozpatrzeniu złożonych dokumentów i przeprowadzeniu rozmów z kandydatem wnioskuje do Rady Dyscypliny Naukowej Inżynierii Środowiska, Górnictwa i Energetyki o przyjęcie kandydata dr inż. Husseina Al-Hazmi i zatrudnienie na stanowisku adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Inżynierii Sanitarnej w wymiarze pełnego etatu.

Protokół sporządził(a):

05.09.2023

dr hab. inż. Jakub Drewnowski, prof.  
uczelnia

Zatwierdził(a):

05.09.2023

dr inż. Jakub Szulwic, Przewodniczący  
Komisji