

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO ASYSTENT**

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

### **WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA, KATEDRA TECHNOLOGII W INŻYNIERII ŚRODOWISKA**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3164) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 1 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr inż. Jakub Szulwic - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Krzysztof Czerwionka, prof. uczelni
3. prof. dr hab. inż. Magdalena Gajewska
4. dr hab. inż. Eliza Kulbat, prof. PG - 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 ASYSTENT

Wybrano: mgr inż. Filip Pawlak

Uzasadnienie wyboru: Komisja po rozpatrzeniu złożonych dokumentów i przeprowadzeniu rozmów z kandydatami wnioskuje do Rady Dyscypliny Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka o przyjęcie kandydatury Pana mgr inż. Filipa Pawlaka i zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Katedrze Technologii w Inżynierii Środowiska w wymiarze  $\frac{3}{4}$  etatu.

Protokół sporządził(a):

05.07.2023

dr hab. inż. Eliza Kulbat, prof. PG

Zatwierdził(a):

05.07.2023

dr inż. Jakub Szulwic