

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO ASYSTENT**

### **W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH**

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

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3355) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 7 kandydat(ów), w tym 4 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr inż. Paweł Tysiąc, Kierownik projektu - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr inż. Katarzyna Bobkowska
3. dr inż. Jakub Szulwic, Prodziekan ds. Badań i Rozwoju
4. dr inż. Adam Ingot

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 ASYSTENT

Wybrano: mgr inż. Alicja Czerwińska

Uzasadnienie wyboru: Kandydatka posiada niezbędne doświadczenie potrzebne w projekcie. Komisja po rozpatrzeniu złożonych dokumentów i przeprowadzeniu rozmów z kandydatami wnioskuje do Rady Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport o przyjęcie kandydatury Pani mgr inż. Alicji Czerwińskiej i zatrudnienie na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczych w Katedrze Geodezji w projekcie: „Droga ku zaadresowaniu negatywnego wpływu zanieczyszczenia światłem sztucznym i hałasem na lądową różnorodność biologiczną i ekosystemy” (nr umowy 101135308 - PLAN-B - HORIZON-CL6-2023-BIODIV-01).

Protokół sporządził(a): 24.06.2024 dr inż. Adam Ingot

Zatwierdził(a): 24.06.2024 dr inż. Paweł Tysiąc, Kierownik projektu – przewodniczący Komisji