

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

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

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

### **WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA, KATEDRA MECHANIKI BUDOWLI**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2821) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 3 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr inż. Jakub Szulwic - Prodziekan ds. badań i rozwoju - przewodniczący komisji konkursowej
2. prof. dr hab. inż. Paweł Kłosowski
3. dr hab. inż. Agnieszka Tomaszewska, prof. PG
4. dr hab. inż. Izabela Lubowiecka, prof. PG
5. dr inż. Krzysztof Żerdzicki
6. dr inż. Łukasz Smakosz - sekretarz

po dokonaniu analizy dokumentów aplikacyjnych złożonych przez kandydatów w niniejszym konkursie zdecydowała o nieprzeprowadzeniu rozmów kwalifikacyjnych.

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

Wybrano: dr inż. Marcin Krajewski

Uzasadnienie wyboru: Komisja po rozpatrzeniu złożonych dokumentów wnioskuje do Rady Dyscypliny Inżynieria Lądowa i Transport o przyjęcie kandydatury dr inż. Marcina Krajewskiego i zatrudnienie na stanowisku adiunkta badawczo-dydaktycznego w pełnym wymiarze etatu w Katedrze Mechaniki Budowli

Protokół sporządził(a):

14.02.2022

dr inż. Łukasz Smakosz

Zatwierdził(a):

.....

data

imię i nazwisko pracownika