

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

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

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

### **WYDZIAŁ ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI, KATEDRA INŻYNIERII**

### **MATERIAŁÓW FUNKCJONALNYCH WETI**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3219) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 2 kandydat(ów), w tym 2 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Sebastian Molin
3. dr inż. Karolina Cysewska
4. dr Joanna Baum - sekretarz

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: 1.

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

Wybrano: dr inż. Iga Szpunar

Uzasadnienie wyboru: Wybrana kandydatka posiada najlepsze kwalifikacje spośród osób, które zgłosiły chęć uczestnictwa w naborze na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego w Katedrze Inżynierii Materiałów Funkcjonalnych WETI.

Protokół sporządził(a):

09.10.2023

.....

imię i nazwisko pracownika

Zatwierdził(a):

09.10.2023

prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński