

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

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

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

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

### **OPTOELEKTRONIKI**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3148) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 1 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Janusz Smulko - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Robert Bogdanowicz, prof. PG
3. dr hab. inż. Małgorzata Szczerska, prof. PG
4. Agnieszka Tracz-Sagajdakow - 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 ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA

Wybrano: dr inż. Mateusz Ficek

Uzasadnienie wyboru: Komisja konkursowa zweryfikowała złożone przez Kandydata dokumenty i jednoznacznie oceniła, iż spełnia On w pełni wymagania formalne zawarte w ogłoszeniu. Z dokonanej analizy wynika, że Pan dr inż. Mateusz Ficek legitymuje się adekwatnym dorobkiem naukowym oraz doświadczeniem w prowadzeniu eksperymentów badawczych w tematyce wskazanej w ogłoszeniu konkursowym. W związku z tym Komisja zarekomendowała Kandydata do zatrudnienia na stanowisko ADIUNKT (w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych).

Protokół sporządził(a): 06.09.2023 Agnieszka Tracz-Sagajdakow

Zatwierdził(a): 06.09.2023 prof. dr hab. inż. Janusz Smulko