

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

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

#### **WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ, KATEDRA FIZYKI CIAŁA STAŁEGO**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2531) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 2 kandydat(ów), w tym 2 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Barbara Kościelska, prof. PG
3. prof. dr hab. inż. Maria Gazda
4. -
5. -
6. - - 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: 2.

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

Wybrano: dr inż. marta Roman

Uzasadnienie wyboru: Dr inż. M Roman posiada wymagane w konkursie doświadczenie w badaniach magnetycznych i mikroskopowych nanostruktur. Ponadto posiada znaczący dorobek publikacyjny oraz doświadczenie w pracy dydaktycznej.

Protokół sporządził(a):

24.08.2020

prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski

Zatwierdził(a):

.....

data

imię i nazwisko pracownika