

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

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

#### **WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ, KATEDRA FIZYKI ZJAWISK ELEKTRONOWYCH**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2440) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 1 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. Paweł Mozejko, prof. PG
3. dr hab. inż. Waldemar Stampor, prof. PG
4. -
5. -
6. - - sekretarz

po dokonaniu analizy dokumentów aplikacyjnych złożonych przez kandydatów w niniejszym konkursie zdecydowała o zaproszeniu - kandydat(a/ów) na rozmowę kwalifikacyjną.

Liczba przeprowadzonych rozmów kwalifikacyjnych: -.

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

Wybrano: dr inż. Damian Głowienka

Uzasadnienie wyboru: Oferta spełniała wymogi konkursu

Protokół sporządził(a):

19.02.2020

Ewa Lewandowska



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Zatwierdził(a):

19.02.2020

prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski