

## **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 2337) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 1 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. Dr inż. Aleksandra Mielewczyk-Gryń - przewodniczący komisji konkursowej
2. Prof. dr hab. inż. Tomasz Klimczuk, prof.zw.PG
3. Dr hab. inż. Agnieszka Witkowska, prof. nadzw. PG
4. - - 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. Ewa Dzik

Uzasadnienie wyboru: Kompetencje w zakresie zadań koniecznych do realizacji grantu zostały ocenione jako bardzo dobre. Dorobek naukowy w zakresie tematyki grantu został oceniony jako bardzo dobry.

Protokół sporządził(a):

04.09.2019

Dr inż. Aleksandra Mielewczyk-Gryń

Zatwierdził(a):

12.09.2019

prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski,

prof. zw. PG