

## **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 2261) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 1 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Maria Gazda, prof. zw. PG - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Agnieszka Witkowska, prof. nadzw. PG
3. dr inż. Aleksandra Mielewczyk-Gryń
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. Piotr Winiarz

Uzasadnienie wyboru: Komisja przeanalizowała wniosek dr. inż. Piotra Winiarza i stwierdziła, że jest kompletny i kandydat spełnia wszystkie wymagania formalne. Kompetencje w zakresie zadań koniecznych do realizacji grantu zostały ocenione jako bardzo dobre. Komisja oceniła, że Kandydat jest dobrze przygotowany do realizacji zadań naukowych i technicznych związanych z planowaną realizacją grantu. Dorobek naukowy w zakresie tematyki grantu został oceniony jako bardzo dobry. W rezultacie głosowania komisja postanowiła pozytywnie zarekomendować dr. inż. Piotra Winiarza do zatrudnienia na stanowisku adiunkt-pracownik naukowy.

Protokół sporządził(a): 25.06.2019 prof. dr hab. inż. Maria Gazda, prof.  
zw. PG

Zatwierdził(a): 26.06.2019 prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski,  
prof. zw..PG