

## **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 2373) 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 - przewodniczący komisji konkursowej
2. prof. dr hab. inż. Tomasz Klimczuk
3. dr hab. inż. Agnieszka Witkowska, prof. uczelni
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. Wojciech Skubidy

Uzasadnienie wyboru: Kompetencje w zakresie zdań koniecznych do realizacji grantu zostały ocenione jako bardzo dobre. Kandydat ma bardzo dobrą znajomość zagadnień naukowych i technicznych związanych z planowaną realizacją grantu. Kandydat ma również doświadczenie w pracy związanej z realizacją grantów realizowanych przez Narodowe Centrum Nauki. Dorobek naukowy w zakresie tematyki grantu został oceniony jako wyróżniający.

Protokół sporządził(a):

06.11.2019

prof. dr hab. inż. Maria Gazda

Zatwierdził(a):

07.11.2019

prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski