

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH INSTYTUT NANOTECHNOLOGII I INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ, ZAKŁAD NOWYCH MATERIAŁÓW FUNKCJONALNYCH DO KONWERSJI ENERGII**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2735) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 3 kandydat(ów), w tym 2 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski - przewodniczący komisji konkursowej
2. 1. prof. dr hab. inż. Maria Gazda 2. dr hab. inż. Barbara Kościelska, prof. uczelni
3. 3. prof. dr hab. inż. Jarosław Rybicki 4. prof. dr hab. inż. Bogusław Kusz
4. 5. prof. dr hab. inż. Tomasz Klimczuk
5. 6. dr hab. inż. Leszek Piotrowski, prof. uczelni
6. 7. dr inż. Marek Maryański, prof. uczelni
7. - - sekretarz

po dokonaniu analizy dokumentów aplikacyjnych złożonych przez kandydatów w niniejszym konkursie zdecydowała o nieprzeprowadzeniu rozmów kwalifikacyjnych.

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

Wybrano: dr inż. Bartosz Trawiński

Uzasadnienie wyboru: Komisja zapoznała się z przedstawionymi dokumentami wymaganymi w ogłoszeniu konkursowym. Po zapoznaniu się z osiągnięciami i kompetencjami naukowymi kandydatów w wyniku tajnego głosowania wskazała na większe kompetencje w zakresie planowanej tematyki badawczej i działalności naukowo-dydaktycznej Kandydata nr 3 – dr. inż. Bartosza Trawińskiego, rekomendując go do zatrudnienia na Wydziale FTiMS w Instytucie Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej.

Protokół sporządził(a): 23.09.2021 prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski

Zatwierdził(a): 24.09.2021 prof. dr hab. Józef E. Sienkiewicz