

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO ADIUNKT**

### **W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH**

### **WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ I MATEMATYKI STOSOWANEJ, INSTYTUT**

### **NANOTECHNOLOGII I INŻYNIERII MATERIAŁOWEJ**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3356) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 1 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr hab. inż. Jakub Karczewski, prof. uczelni - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Agnieszka Witkowska, prof. uczelni
3. dr hab. inż. Aleksandra Mielewczyk-Gryń, prof. uczelni
4. -
5. -
6. -
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

Wybrano: dr inż. Mateusz Cieślik

Uzasadnienie wyboru: Komisja zapoznała się z przedstawionymi dokumentami wymaganymi w ogłoszeniu konkursowym. Stwierdziła że spełniają one wymogi formalne określone w ogłoszeniu konkursowym. Po zapoznaniu się z osiągnięciami i kompetencjami naukowymi kandydata komisja uznała, że posiada on właściwe kompetencje konieczne do prowadzenie zarówno badań naukowych jak i realizacji zajęć dydaktycznych w Instytucie Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej. Komisja jednogłośnie rekomenduje zatrudnienie Pana dr inż. Mateusza Cieślika na stanowisko adiunkta.

Protokół sporządził(a): 18.06.2024 dr hab. inż. Jakub Karczewski, prof.  
uczelni

Zatwierdził(a): 19.06.2024 dziekan - prof. dr hab. Józef. E.  
Sienkiewicz