

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO ASYSTENT**

### **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 3425) 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. Leszek Piotrowski, prof. uczelni

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

Komisja konkursowa dokonała wyboru na stanowisko ASYSTENT

Wybrano: mgr inż. Piotr Okoczuk

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 prowadzenia zarówno badań naukowych jak i realizacji zajęć dydaktycznych w Instytucie Nanotechnologii i Inżynierii Materiałowej. Komisja jednogłośnie rekomenduje zatrudnienie Pana mgr inż. Piotra Okoczuka na stanowisko asystenta.

Protokół sporządził(a):

07.10.2024

dr hab. inż. Jakub Karczewski, prof.  
uczelni

Zatwierdził(a):

09.10.2024

działan - dr hab. inż. Paweł Możejko,  
prof. uczelni