

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO PROFESOR UCZELNI**

### **W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH**

### **WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA, INSTYTUT ENERGII**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3119) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 1 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Michał Wasilczuk - przewodniczący komisji konkursowej
2. prof. dr hab. inż. Dariusz Mikieliewicz
3. prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński, koordynator Centrum Materiałów Przyszłości

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

Komisja konkursowa dokonała wyboru na stanowisko PROFESOR UCZELNI

Wybrano: prof. Jae-Ho Jeon

Uzasadnienie wyboru: Kandydat spełnia wszystkie warunki konkursu. Posiada 16-letnie doświadczenie w kierowaniu projektami i grupami badawczymi.

Protokół sporządził(a): 15.05.2023 prof. dr hab. inż. Michał Wasilczuk

Zatwierdził(a): 15.05.2023 prof. dr hab. inż. Michał Wasilczuk