

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO PROFESOR UCZELNI**

### **W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH**

### **WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA, INSTYTUT BUDOWY OKRĘTÓW**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3222) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 2 kandydat(ów), w tym 2 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab inż. Andrzej Seweryn - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Paweł Dymarski, prof. PG
3. dr hab inż. Jakub Montewka, prof. PG - sekretarz

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: dr inż. Anna Maria Kozłowska

Uzasadnienie wyboru: Konkurs był ogłoszony na stanowisko prof. uczelni do projektu IDUB Nobelium. W projekcie prowadzone będą badania dotyczące określenia wpływu parametrów projektowych śruby okrętowej na zjawisko wentylacji oraz opracowanie modelu dla szerokiego zakresu danych wejściowych., Komisja rekomenduje do zatrudnienia Panią dr inż. Kozłowską, z uwagi na jej doświadczenie naukowe oraz praktyczne odpowiadające zakresowi projektu IDUB Nobelium, a w szczególności doświadczenie w obszarze badań eksperymentalnych śrub okrętowych.

Protokół sporządził(a):

26.10.2023

dr hab inz. Jakub Montewka, prof. PG

Zatwierdził(a):

26.10.2023

prof. dr hab inz. Andrzej Seweryn