

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA**

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

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

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2713) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 1 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Jerzy Kowalski, prof. uczelni
3. dr hab. inż. Wojciech Litwin, prof. uczelni

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. Joanna Grzelak

Uzasadnienie wyboru: Po zapoznaniu się z dokumentami nadesłanymi przez kandydatkę, Komisja stwierdziła, że dr inż. Joanna Grzelak uzyskała stopień naukowy w dziedzinie mechaniki. Jest to odstępstwo od wymagań ogłoszonego konkursu. Nie mniej jednak zakres zainteresowań naukowych i doświadczenia kandydatki pokrywają się z zagadnieniami podejmowanymi w Instytucie, co z pewnością pozwoli kandydatce sprostać postawionym przed nią zadaniom.

Protokół sporządził(a):

03.09.2021

Barbara Tutak



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Zatwierdził(a):

03.09.2021

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn