

## **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 2663) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 3 kandydat(ów), w tym 2 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn - przewodniczący komisji konkursowej
2. prof. dr hab. inż. Michał Wasilczuk
3. dr hab. inż. Jerzy Kowalski, prof. uczelni
4. 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. Piotr Szulczewski

Uzasadnienie wyboru: Po wnikliwym zapoznaniu się dokumentami nadesłanymi przez kandydatów, Komisja uznała, że kandydatem spełniającym wszystkie warunki konkursu jest dr inż. Piotr Szulczewski. Jako jedyny spośród kandydatów ukończył studia o kierunku oceanotechnika i okrętownictwo, preferowany w wymaganiach konkursu. Ponadto Komisja oceniła pozytywnie przedstawiony przez kandydat dorobek naukowy oraz udokumentowaną, bardzo dobrą znajomość języka angielskiego. Komisja postanowiła zarekomendować zatrudnienie dr. inż. Piotra Szulczewskiego na okres próbny.

Protokół sporządził(a):

27.05.2021

Barbara Tutak

Zatwierdził(a):

28.05.2021

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn