

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

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

#### **W GRUPIE PRACOWNIKÓW DYDAKTYCZNYCH**

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

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2634) 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. 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. Jacek Nakielski

Uzasadnienie wyboru: Po wnikliwym zapoznaniu się dokumentami nadesłanymi przez obu kandydatów, Komisja uznała, że obaj kandydaci spełniają wymagania konkursu. Jednakże z uwagi na wymogi formalne tylko jeden z nich może zostać zatrudniony. Wobec powyższego Komisja zdecydowała, że konkurs zostanie rozstrzygnięty na korzyść dr inż. Jacka Nakielskiego z uwagi na większe i dłuższe doświadczenie w pracy na stanowisku wykładowcy akademickiego. Jednocześnie Komisja rekomenduje otwarcie konkursu na stanowisko adiunkta badawczo-dydaktycznego, podkreślając, że doświadczenie zawodowe oraz dorobek naukowy drugiego z kandydatów czynią go idealnym kandydatem na stanowisko badawczo-dydaktyczne.

Protokół sporządził(a):

19.04.2021

Barbara Tutak

Zatwierdził(a):

20.04.2021

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn