

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO ASYSTENT**

#### **WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA, KATEDRA HYDROMECHANIKI I HYDROAKUSTYKI**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2536) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 1 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr inż. Roman Liberacki - przewodniczący komisji konkursowej
2. prof. dr hab. inż. Grażyna Grelowska
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 ASYSTENT

Wybrano: mgr inż. Hanna Pruszko

Uzasadnienie wyboru: Komisja jednomyślnie stwierdziła, że kandydatka mgr inż. Hanna Pruszko spełnia wszystkie warunki konkursu, a w szczególności: ukończyła studia wyższe na Wydziale Oceanotechniki i Okrętownictwa oraz posiada tytuł zawodowy mgr inż...; ma doświadczenie w pracy dydaktycznej i naukowej; posiada wiedzę z zakresu problematyki naukowej badań środowiska morskiego, badań obiektów w środowisku wodnym, a także wiedzę z zakresu modelowania relacji obiekt-woda z wykorzystaniem komputerowej mechaniki płynów; zna język angielski w stopniu komunikatywnym.

Protokół sporządził(a):

03.09.2020

Barbara Tutak

Zatwierdził(a):

03.09.2020

dr inż. Roman Liberacki