

## **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 2349) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 3 kandydat(ów), w tym 3 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr inż.. Mohammad Hossein Ghaemi - przewodniczący komisji konkursowej
2. prof. dr hab. inż.. Grażyna Grelowska
3. dr inż.. Jan Bielański, doc. PG
4. - - sekretarz

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.. Katarzyna Warnke-Olewniczak

Uzasadnienie wyboru: Komisja uznała po zapoznaniu się z dokumentami kandydatów, że osobą spełniającą warunki konkursu jest mgr inż. Katarzyna Warnke-Olewniczak. Kandydatka ukończyła studia wyższe odpowiadające profilowi Katedry Hydromechaniki i Hydroakustyki, posiada wiedzę z zakresu problematyki naukowej badań środowiska morskiego oraz badań obiektów w środowisku wodnym, zna biegle język angielski, jest osobą ambitną, wyraziła chęć przygotowania rozprawy doktorskiej.

Protokół sporządził(a):

06.09.2019

Barbara Tutak

Zatwierdził(a):

.....

dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw.

PG

data