

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO ASYSTENT**

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

W wyniku ogłoszenia o naborze na w/w stanowisko pracy dokumenty aplikacyjne złożyło: 1 kandydat(ów) spełniających 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
4. – sekretarz

po dokonaniu analizy aplikacji złożonych przez kandydatów wybrała osobę/osoby/osób do rozmowy kwalifikacyjnej.

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.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Protokół sporządził:

03.09.2020

Barbara Tutak

Zatwierdził:

03.09.2020

dr inż. Roman Liberacki