

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

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

#### **WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA, KATEDRA MECHATRONIKI MORSKIEJ**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2342) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 1 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr inż. Mohammad Hossein Ghaemi - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Wojciech Litwin, prof. nadzw. PG
3. dr inż. Daniel Piątek
4. - - sekretarz

po dokonaniu analizy dokumentów aplikacyjnych złożonych przez kandydatów w niniejszym konkursie zdecydowała o zaproszeniu 1 kandydat(a/ów) na rozmowę kwalifikacyjną.

Liczba przeprowadzonych rozmów kwalifikacyjnych: 1.

Komisja konkursowa dokonała wyboru na stanowisko ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA

Wybrano: dr inż. Kazimierz Czapczyk

Uzasadnienie wyboru: Po zapoznaniu się dokumentami przedstawionymi przez kandydata, Komisja jednomyślnie stwierdziła, że dr inż. Kazimierz Czapczyk spełnia wszystkie warunki konkursu, a w szczególności: ukończył studia wyższe techniczne dotyczące dyscypliny budowa i eksploatacja maszyn, posiada doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych, zna język angielski w stopniu umożliwiającym prowadzenie wykładów, umiejętnie posługuje się specjalistycznymi programami komputerowymi.

Protokół sporządził(a):

12.09.2019

Barbara Tutak

Zatwierdził(a):

.....

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

PG

data