

**PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

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

**W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH**

**WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA, INSTYTUT TECHNOLOGII**

**MASZYN I MATERIAŁÓW**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3268) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 5 kandydat(ów), w tym 3 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. Prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Stefan Dzionk, prof. PG
3. dr hab. inż. Mariusz Deja, prof. PG

po dokonaniu analizy dokumentów aplikacyjnych złożonych przez kandydatów w niniejszym konkursie zdecydowała o zaproszeniu 3 kandydat(a/ów) na rozmowę kwalifikacyjną.

Liczba przeprowadzonych rozmów kwalifikacyjnych: 3.

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

Wybrano: dr inż. Dominika Ewa Zakrzewska, dr inż. Aleksander Mroziński

Uzasadnienie wyboru: Wybrani kandydaci dr inż. Dominika Ewa Zakrzewska oraz dr inż. Aleksander Mroziński posiadają wysokie kwalifikacje zgodne z wymaganiami wskazanymi w ogłoszonym konkursie. W związku z powyższym Komisja Konkursowa rekomenduje zatrudnienie wyżej wymienionych osób na dwóch stanowiskach adiunkta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych.

Protokół sporządził(a):

13.02.2024

Barbara Tutak

Zatwierdził(a):

13.02.2024

Prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn