

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO ASYSTENT**

### **W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZO-DYDAKTYCZNYCH**

### **INSTYTUT TECHNOLOGII MASZYN I MATERIAŁÓW, ZAKŁAD TECHNOLOGII BIOMATERIAŁÓW**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3551) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 2 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. dr hab. inż. Dariusz Fydrych, prof. PG - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. Agata Lisińska-Czekaj, prof. PG
3. dr inż. Michał Bartmański
4. mgr inż. Barbara Tutak - 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 ASYSTENT

Wybrano: mgr inż. Klaudia Malisz

Uzasadnienie wyboru: Komisja po wnikliwym zapoznaniu się z dokumentacją nadesłaną przez kandydatów uznała, że jedyną kandydatką spełniającą wymagania ogłoszonego konkursu jest mgr inż. Klaudia Malisz. Posiada wykształcenie zgodne z oczekiwanym, dorobek publikacyjny w tymże zakresie, doświadczenie w pracy dydaktycznej oraz zna język angielski w stopniu umożliwiającym prowadzenie zajęć dydaktycznych. Komisja postanowiła zarekomendować Radzie Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna pozytywne zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie Pani mgr inż. Klaudii Malisz na stanowisku asystenta w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Zakładzie Technologii Biomateriałów Instytutu Technologii Maszyn i Materiałów na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej. Wybrana kandydatka posiada kwalifikacje zgodne z wymaganiami wskazanymi w ogłoszonym konkursie.

Protokół sporządził(a):

11.04.2025

mgr Barbara Tutak

Zatwierdził(a):

11.04.2025

dr hab. inż. Dariusz Fydrych, prof. PG