

**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 3336) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 4 kandydat(ów), w tym 4 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Staefan 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 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. Ewa Kozłowska

Uzasadnienie wyboru: Komisja po wnikliwym zapoznaniu się z dokumentacją nadesłaną przez kandydatów uznała, że kandydatem spełniającym wymogi konkursu jest dr inż. Ewa Kozłowska. Kandydatka przedłożyła dokumenty potwierdzające działalność badawczą z obszaru inżynierii mechanicznej, technologii maszyn i inżynierii produkcji. Ponadto udokumentowała dorobek naukowy w postaci artykułów w czasopismach z listy JCR oraz udział w konferencjach. Potwierdziła także swoje doświadczenie w pracy dydaktycznej. Wykazała gotowość prowadzenia wykładów w języku polskimi i angielskim.

Protokół sporządził(a):

08.05.2024

Barbara Tutak

Zatwierdził(a):

08.05.2024

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn