

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

### **NA STANOWISKO ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA, KATEDRA TECHNOLOGII MASZYN I AUTOMATYZACJI PRODUKCJI**

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

Komisja konkursowa w składzie:

1. Paweł Śliwiński – przewodniczący komisji konkursowej
2. Dariusz Mikielewicz
3. Tadeusz Bocheński
4. Dariusz Fydrych – sekretarz

po dokonaniu analizy aplikacji złożonych przez kandydatów wybrała 0 osobę/osoby/osób do rozmowy kwalifikacyjnej.

Komisja konkursowa dokonała wyboru na stanowisko ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA – wybrano: Krzysztof Doerffer

Uzasadnienie wyboru: Kandydat spełnia wszystkie wymagania formalne i merytoryczne. Posiada doświadczenie związane z pracą w projektach naukowych oraz doświadczenie jako konstruktor urządzeń mechanicznych. Jest przygotowany do prowadzenia zajęć w języku polskim i angielskim z zakresu technologii maszyn i komputerowo wspomaganego wytwarzania. Posiada wiedzę z zakresu obsługi obrabiarek CNC i ich programowania.

Protokół sporządził:

21.07.2020

Dariusz Fydrych



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Zatwierdził:

24.07.2020

Paweł Śliwiński