

## **PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU**

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

#### **WYDZIAŁ CHEMICZNY, KATEDRA INŻYNIERII PROCESOWEJ I TECHNOLOGII CHEMICZNEJ**

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

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof.dr hab.inż.Agata Kot-Wasik – przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab.inż.Jacek Gębicki
3. dr hab.inż.Grzegorz Boczkaj
4. dr hab.inż.Justyna Łuczak
5. – 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: Debabrata Panda

Uzasadnienie wyboru: Kandydat spełnia wymagania określone w konkursie. Reprezentuje wysoki poziom naukowy. Biorąc pod uwagę, że doktorat zrobił w 2018 to parametry scjentometryczne są wysokie (H=4).

Protokół sporządził:

10.01.2020

prof.dr hab.inż.Agata Kot-Wasik



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Zatwierdził:

27.01.2020

.....

imię i nazwisko pracownika