

## **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 ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2478) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 1 kandydat(ów), w tym 1 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik – Dziekan - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Jacek Gębicki, prof. uczelni – Kierownik katedry
3. dr hab. inż. Grzegorz Boczkaj, prof. uczelni – Kierownik projektu
4. dr hab. inż. Anna Zielińska-Jurek, prof. uczelni

po dokonaniu analizy dokumentów aplikacyjnych złożonych przez kandydatów w niniejszym konkursie zdecydowała o nieprzeprowadzeniu rozmów kwalifikacyjnych.

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

Wybrano: nie wybrano osoby

Uzasadnienie wyboru: Kandydat spełnia warunki określone w konkursie i wymogach, jednakże z uwagi na fakt, iż w chwili obecnej jest w Indiach (skąd pochodzi) a Polska, jak i cała Europa nie ma uruchomionego połączenia lotniczego (Pandemia) nie ma możliwości dotarcia do Gdańska. Poza tym obowiązuje Zarządzenie Rektora 30/2020 z dn. 27 maja 2020 (punkt 10) o wstrzymanych przyjazdach na PG. Komisja nie rekomenduje nikogo na stanowisko adiunkta ze stopniem naukowym doktora w ramach programu SONATA BIS.

Protokół sporządził(a):

15.06.2020

prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik –

Dziekan

Zatwierdził(a):

.....

data

imię i nazwisko pracownika