

**PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU
NA STANOWISKO ADIUNKT ZE STOP. NAUK. DOKTORA
WYDZIAŁ CHEMICZNY, KATEDRA CHEMII FIZYCZNEJ**

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 2462) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 1 kandydat(ów), w tym 1 spełniają(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof.dr hab.inż.Agata Kot-Wasik (Dziekan) - przewodniczący komisji konkursowej
2. prof.dr hab.inż.Janusz Stangret (Kierownik Katedry)
3. dr hab.inż.Jacek Czub,prof.uczelni
4. dr hab.inż.Adam Kloskowski,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: dr inż.Łukasz Nierzwicki

Uzasadnienie wyboru: Kandydat spełnia wymagania, jakie zostały sformułowane. Ponadto kandydat charakteryzuje się wybitnymi osiągnięciami: 9 publikacji o międzynarodowym zasięgu, 2 staże naukowe (Niemcy i Finlandia) i obecnie zaproszenie do współpracy z Uniwersytetem Kalifornijskim. Członkowie komisji jednoznacznie popierają kandydata dr. Ł. Nierzwickiego. Dodatkowe umiejętności (znajomość języków programowania (Bash, Python, TLC) i oprogramowania symulacyjnego poszerza zakres działalności naukowej katedry.

Protokół sporządził(a): 21.04.2020

prof.dr hab.inż.Agata Kot-Wasik
(Dziekan)

Zatwierdził(a):

21.04.2020

.....

imię i nazwisko pracownika