

## PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZONEGO KONKURSU

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

#### W GRUPIE PRACOWNIKÓW BADAWCZYCH

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

W wyniku ogłoszenia o naborze na ww. stanowisko pracy (oferta pracy nr 3312) dokumenty aplikacyjne złożył(o): 6 kandydat(ów), w tym 5 spełniający(ch) wymogi formalne.

Komisja konkursowa w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik - przewodniczący komisji konkursowej
2. dr hab. inż. Jacek Gębicki, prof. uczelni
3. dr hab. inż. Justyna Łuczak, prof. uczelni
4. dr hab. inż. Marek Tobiszewski, prof. uczelni
5. dr hab. inż. Marek Lieder, prof. uczelni
6. prof. dr. hab. inż. Agata Kot-Wasik - sekretarz

W dniu 09.04.2024 odbyło się posiedzenie Komisji konkursowej, która stwierdziła, że żaden z kandydatów nie spełnił wymagań zawartych w treści ogłoszenia konkursu, tj: W wyniku konkursu na stanowisko adiunkta badawczego w Katedrze Inżynierii Procesowej i Technologii Chemicznej (do projektu badawczego NCN "Nowe katalizatory oparte na metalach nieszlachetnych do elektrotleniania amoniaku DEC-2021/41B/ST4/032255) nie wyłoniono kandydata spełniającego warunki konkursowe..

**Konkurs nie został rozstrzygnięty.**

Protokół sporządził(a):

09.04.2024

Aleksandra Czarnecka

Zatwierdził(a):

.....

data

imię i nazwisko pracownika