

Ogłoszenie

Rada Dyscypliny Inżynieria Chemiczna oraz
Dziekan Wydziału Energetyki i Paliw
Akademii Górniczo- Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
Zaprasza na publiczną obronę pracy doktorskiej
mgr inż. Marwy Saad Hamido Yassin Mohamed
Obrona odbędzie się dn. 14 kwietnia 2022 roku o godz. 10:00 w trybie
wideokonferencji za pomocą platformy MS Teams .

W dniu poprzedzającym obronę na stronie Wydziału Energetyki i Paliw pod adresem
<https://weip.agh.edu.pl/postepowania-awansowe/>
zostanie udostępniony link do wideokonferencji.

TEMAT PRACY:

„Modyfikacja katalizatorów DeNOx do zastosowań w niskich i średnich temperaturach w elektrowniach i przemyśle”

„Modification of DeNOx catalysts for low and medium temperature applications in power plants and industry”

PROMOTOR:

Dr hab. Monika Motak, prof. AGH - Wydział Energetyki i Paliw AGH

PROMOTOR POMOCNICZY:

Dr Anna Białas – Wydział Energetyki i Paliw AGH

RECENZENCI:

Prof. dr hab. Joanna Gościańska – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Prof. dr hab. Teresa Grzybek - emerytowany profesor

Praca doktorska wraz z opiniami recenzentów jest do wglądu w Czytelnicy Biblioteki Głównej AGH w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30 i stronie internetowej <https://www.agh.edu.pl/biuletyn-informacji-publicznej/stopnie-naukowe/postepowania-w-sprawie-nadanie-stopnia-dr/>

DZIEKAN

dr hab. Monika Motak, prof. AGH
(2)