

OGŁOSZENIE

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny *Inżynieria Chemiczna*

uprzejmie informuje, że w dniu 10 października 2023 r., o godz. 14:15

w Audytorium Mościckiego

Gmachu Technologii Chemicznej Politechniki Warszawskiej ul. Koszykowa 75

odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Huberta Rondudy

Projektowanie oraz synteza nowych nośnikowych katalizatorów kobaltowych do syntezy amoniaku

Promotor:

prof. dr hab. inż. Wioletta Raróg-Pilecka
Wydział Chemiczny
Politechnika Warszawska

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Zofia Lendzion-Bieluń
Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

dr hab. inż. Marek Inger
Sieć Badawcza Łukasiewicz
Instytut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach

dr hab. Anna Śrębowata, profesor IChF
Instytut Chemii Fizycznej PAN w Warszawie

z pracą można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej

recenzje zamieszczone są na stronie internetowej BIP PW: <https://www.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-po-30-kwietnia-2019-r/Rada-Naukowa-Dyscypliny-Inzynieria-Chemiczna/Ronduda-Hubert>

prof. dr hab. inż. Tomasz Sosnowski
Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Chemiczna

**Politechnika
Warszawska**