



Katowice, dnia 14 maja 2021 r.

Dyrektor i Rada Naukowa Instytutu Chemii, Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach,
uprzejmie informują, że w dniu 26 maja 2021 roku o godz. 9.30
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej
przy użyciu środków komunikacji elektronicznej

mgr Pauliny Dybał

pt. „*Biodegradacja mieszaniny lotnych związków organicznych (LZO) w kompaktowym
bioreaktorze trójfazowym (KBT) oraz wstępne badania korozji materiałowej w środowisku
reakcji*”.

Obrona doktorska odbędzie się na platformie

<https://youtu.be/C8PDcwM9Myk>

Link do uczestnictwa w publicznej obronie zostanie udostępniony po wcześniejszej
rejestracji. Zgłoszenia należy przesłać na adres: ich.wnst@us.edu.pl
do dnia 21 maja 2021 r.

Promotor: dr hab. Andrzej Bąk, prof. UŚ

(Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Chemii)

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Beata Kolesińska

(Politechnika Łódzka, Wydział Chemiczny)

prof. dr hab. Adam Smoliński

(GIG Instytut Badawczy)

Praca doktorska, recenzje oraz streszczenie znajdują się do wglądu w Bibliotece
Uniwersytetu Śląskiego.

dr hab. Mirosław Chorążewski, prof. UŚ

Dyrektor Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego