



Katowice, dnia 6 października 2020 r.

Dyrektor i Rada Naukowa Instytutu Chemii, Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach,
uprzejmie informują, że w dniu 26 października 2020 roku o godz. 13.30
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej
przy użyciu środków komunikacji elektronicznej

mgr Sandry Senkały

pt. „Projektowanie i synteza feniloetynylofenylo-azometyn o potencjalnych zastosowaniach
w analityce oraz farmacji”.

Obrona doktorska odbędzie się na platformie

<https://youtu.be/enkpVOxs1c0>

Link do uczestnictwa w publicznej obronie zostanie udostępniony po wcześniejszej
rejestracji. Zgłoszenia należy przesłać na adres: ich.wnst@us.edu.pl
do dnia 22 października 2020 r.

Promotor: prof. dr hab. inż. Jarosław Polański

(Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Chemii)

Promotor pomocniczy: dr inż. Mateusz Korzec

(Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Chemii)

Recenzenci: dr hab. inż. Piotr Kurcok, prof. CMPW PAN

(Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN w Zabrze)

prof. Pharm Dr. Martin Doležal

(Ph.D. Uniwersytet Karola w Pradze)

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

dr hab. Mirosław Chorążewski, prof. UŚ

Dyrektor Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego