



Dyrektor i Rada Naukowa Instytutu Chemii, Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach,
uprzejmie informują, że w dniu 2 lutego 2022 roku o godz. 9.00
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej
przy użyciu środków komunikacji elektronicznej

mgra Jakuba Wantuloka

pt. „*Procesy utleniania i redukcji dla pochodnych 1,10-fenantroliny oraz ich analogów*” (ang.
„*Oxidation and reduction processes for 1,10-phenanthroline derivatives and their analogs*”.

Obrona doktorska odbędzie się na platformie

<https://youtu.be/xqegzcZ5gXs>

Link do uczestnictwa w publicznej obronie zostanie udostępniony po wcześniejszej
rejestracji. Zgłoszenia należy przesłać na adres: ich.wnst@us.edu.pl
do dnia 27 stycznia 2022 r.

Promotor: dr hab. inż. Jacek Nycz, prof. UŚ

(Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Chemii)

Promotor pomocniczy: dr Romana Sokolova

(J. Heyrovsky Institute of Physical Chemistry of the Czech Academy of Sciences)

Recenzenci: prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki

(Uniwersytet Warszawski, Wydział Chemii)

dr hab. Radosław Podsiadły, prof. PŁ

(Politechnika Łódzka, Wydział Chemiczny).

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

dr hab. Mirosław Chorążewski, prof. UŚ

Dyrektor Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego