



Dyrektor i Rada Naukowa Instytutu, Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach
uprzejmie informują, że w dniu 14 stycznia 2020 roku o godz. 12.00
w Instytucie Chemii
w sali nr 227, przy ul. Bankowej 14 w Katowicach
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgra inż. Dariusza Kozakiewicza

pt. *„Katynon jako blok budulcowy i struktura uprzywilejowana w syntezie karbaminianów,
tiosemikarbazonów, 2-(3H)-oksazoloniów, 1,4-izochinolinodionów oraz pochodnych
aminokwasów o szerokim spektrum aktywności biologicznej”.*

Promotor: prof. dr hab. inż. Jarosław Polański

(Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Chemii)

Recenzenci: dr hab. Jadwiga Handzlik

(Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum)

prof. dr hab. inż. Krzysztof Walczak

(Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny)

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

2 up.

dr hab. Mirosław Chorążewski

Rafał Podkościelny

Dyrektor Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego