

Dyrektor i Rada Naukowa Instytutu Chemii, Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych
Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach,
uprzejmie informują, że w dniu 12 września 2024 roku o godz. 11.00
w Instytucie Chemii
w sali nr 73, przy ul. Szkolnej 9 w Katowicach
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. Agnieszki Pająk

pt. *„Analiza wybranych właściwości π -skoniugowanych związków pod kątem możliwości ich wykorzystania w nieorganiczno-organicznych ogniwach fotowoltaicznych”.*

Promotor: prof. dr hab. inż. Ewa Schab-Balcerzak

(Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Chemii)

dr hab. Marek Lipiński, prof. IMIM PAN

(Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk)

Promotor pomocniczy: dr inż. Sonia Kotowicz (Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Chemii)

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Elżbieta Wojaczyńska

(Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny),

dr hab. inż. Beata Łuszczynska, prof. PŁ

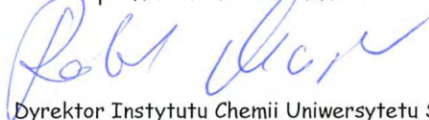
(Politechnika Łódzka, Wydział Chemiczny),

dr hab. inż. Przemysław Ledwoń, prof. PŚ

(Politechnika Śląska, Wydział Chemiczny).

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

prof. dr hab. Robert Musioł



Dyrektor Instytutu Chemii Uniwersytetu Śląskiego