

DZIEKAN I RADA DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE
WYDZIAŁU CHEMII UNIWERSYTETU MIKOŁAJA KOPERNIKA W TORUNIU

Zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

mgr Małgorzaty Skorupskiej

pt.

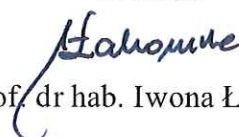
„Otrzymywanie i charakterystyka katalitycznych materiałów węglowych zawierających heteroatomy azotu oraz ocena ich przydatności jako materiału elektrodowego w bateriach typu metal-powietrze oraz superkondensatorach”

Promotor dr hab. Anna Ilnicka, prof. UMK
Promotor prof. dr hab. Jerzy Łukaszewicz
pomocniczy Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Recenzenci prof. dr hab. Andrzej Kotarba
Uniwersytet Jagielloński
prof. dr hab. Robert Pietrzak
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
dr hab. inż. Andrzej Nowak, prof. PG
Politechnika Gdańska

Publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską odbędzie się w dniu 20.03.2024 r. o godz. 10:00 w Audytorium II Wydziału Chemii UMK w Toruniu, ul. Gagarina 7.

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w czytelni Biblioteki Wydziału Chemii UMK w Toruniu, ul. Gagarina 7. Recenzje oraz streszczenie rozprawy doktorskiej umieszczone są na stronie internetowej Wydziału Chemii UMK w Toruniu: <https://www.chem.umk.pl/nauka/doktoraty/>

Dziekan



Prof. dr hab. Iwona Łakomska