



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Chemii



Warszawa, dnia 03 listopada 2022 r.

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne, uprzejmie informuje, że w dniu 29 listopada 2022 roku o godzinie 13.00 w sali im. Marii Skłodowskiej-Curie Wydziału Chemii UW odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

Mgra Roberta Ambroziaka

na temat: „Nanocząstki metali plazmonicznych na podłożach tlenkowych - synteza i charakterystyka nowych kompozytowych nanomateriałów do pomiarów powierzchniowo wzmocnionych widm ramanowskich”

Promotor: Prof. dr hab. Andrzej Kudelski
Promotor II Dr hab. inż. Marcin Pisarek, prof. PAN

Recenzenci: Prof. dr hab. inż. Małgorzata Lewandowska (P.W.),
Prof. dr hab. Grzegorz Sulka- (U.J.).

Praca do wglądu w Bibliotece Wydziału Chemii UW.
Streszczenie pracy oraz recenzje zostaną zamieszczone na stronie Wydziału: <http://www.chem.uw.edu.pl/badania-i-nauka/stopnie-i-tytuly/rozprawy-doktorskie/>.

Zastępca Przewodniczącego
Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Chemiczne
Prof. dr hab. Michał K. Cyrański

