



UNIwersytet
Warszawski

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne

Warszawa, dnia 23 stycznia 2020 r.

Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne Uniwersytetu Warszawskiego uprzejmie informuje, że w dniu 05 lutego 2020 roku o godzinie 11.30 w sali im. Marii Skłodowskiej-Curie odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej:

Mgr Eweliny SZANIAWSKIEJ

na temat: „Projektowanie i charakterystyka układów kompozytowych opartych na tlenku miedzi(I) jako półprzewodniku typu p, zdolnym do niskotemperaturowej, fotoelektrochemicznej konwersji tlenku węgla(IV)”

Promotor: Prof. dr hab. Paweł Kulesza

Recenzenci: Prof. dr hab. Wojciech Macyk (UJ)

Dr hab. Jerzy Żak, prof. PŚL (Politechnika Śląska)

Praca do wglądu w Bibliotece Wydziału Chemii UW.

Streszczenie pracy oraz recenzje zostaną zamieszczone na stronie Wydziału

<http://www.chem.uw.edu.pl> - obrony prac doktorskich .

**Przewodniczący Rady Dyscypliny
Nauki Chemiczne**

Prof. dr hab. Paweł Kulesza

