



UNIwersytet
Warszawski

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne

Warszawa, dnia 18 września 2020 r.

ZAWIADOMIENIE
o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

Dnia 5 października 2020 r. o godz. 12:00 odbędzie się publiczna obrona
rozprawy doktorskiej w trybie zdalnym:

mgr Olgi Krysiak

Tytuł rozprawy: „Udoskonalona fotoelektrokataliza dzięki projektowaniu granicy pomiędzy fotoabsorberami a elektrokatalizatorami”

Promotorzy:

Prof. Dr. Wolfgang Schuhmann (Ruhr University Bochum)

prof. dr hab. Andrzej Wysmołek

Recenzenci:

prof. dr hab. Anna Lisowska-Oleksiak (Politechnika Gdańska)

prof. dr hab. Wojciech Macyk (Uniwersytet Jagielloński)

prof. dr hab. Antoni Morawski (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)

Dyscyplina naukowa: nauki chemiczne

Język obrony: język angielski

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej zostanie przeprowadzana w trybie zdalnym na podstawie §29 ust. 6 załącznika nr 1 do uchwały nr 481 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 października 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r. poz. 340 z późn. zm.).

Rozprawa oraz recenzje dostępne są pod adresem:

<https://uwedupl.bip.gov.pl/doktoraty-udostepnione-na-stronie-bip-zgodnie-z-art-188-ust-1-i-2-ustawy-z-dnia-3-lipca-2018-r-prawo-o-szkolnictwie-wyzszym/olga-anna-krysiak.html>

Link do uczestnictwa w publicznej obronie zostanie udostępniany po wcześniejszej rejestracji. Zgłoszenia należy przysyłać na adres: rnd.chem@uw.edu.pl. Rejestracja uczestników będzie otwarta od godz. 12:00 w dniu 26 września 2020 r. do godz. 12:00 w dniu 4 października 2020 r.

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Chemiczne

prof. dr hab. Paweł Kulesza