

Rada Naukowa Dyscypliny
Nauki Chemiczne
Politechniki Warszawskiej

Warszawa, dnia 05.03.2020 r.

Uprzejmie informuję, że w dniu 16 marca 2020 roku, o godz. 14:15
na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej, ul. Koszykowa 75
00-662 Warszawa, w Gmachu Technologii Chemicznej,
w Sali im. prof. I. Mościckiego odbędzie się publiczna obrona
rozprawy doktorskiej:

mgr inż. WIOLETTY JAKUBCZAK

„Przemiany cytotoksycznych kompleksów złota i platyny i ich wpływ na komórkową
homeostazę jonów metali, badane za pomocą spektrometrii mas”

Promotor rozprawy: dr hab. inż. Katarzyna Pawlak, prof. uczelni
(Wydział Chemiczny, Politechnika Warszawska)

Recenzenci: Dr hab. Beata Krasnodębska-Ostrega
(Wydział Chemii Uniwersytetu Warszawskiego)
Dr hab. Anetta Zioła-Frankowska, prof. UAM
(Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać w Bibliotece Głównej
Politechniki Warszawskiej przy pl. Politechniki 1 i w Czytelni Naukowej Filii Biblioteki
Głównej w Bibliotece Wydziału Chemicznego przy ul. Noakowskiego 3.

Streszczenie i recenzje zostaną zamieszczone na stronie <http://www.ch.pw.edu.pl>
zakładka Badania i Nauka/ Doktoraty

Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne
Prof. dr hab. inż. Janusz Zachara