

Rada Naukowa Dyscypliny
Nauki Chemiczne
Politechniki Warszawskiej

Warszawa, dnia 31.01.2020 r.

Uprzejmie informuję, że w dniu 10 lutego 2019 roku, o godz. 15:00
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. ARTURA KASPRZAKA

„Materiały funkcjonalne oparte na magnetycznych nanokapsułkach węglowych – synteza i
zastosowanie w nanomedycynie, elektrochemii i katalizie heterogenicznej”

Promotor rozprawy: dr hab. inż. Mariola Koszytkowska-Stawińska, prof. uczelni
(Wydział Chemiczny, Politechnika Warszawska)

Promotor pomocniczy: dr inż. Magdalena Popławska
(Wydział Chemiczny, Politechnika Warszawska)

Recenzenci: Prof. dr hab., czł. rzecz. PAN Cyryl Lechośław Latos-Grażyński
(Wydział Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego)
Prof. dr hab. inż. Robert Nowakowski
(Instytut Chemii Fizycznej PAN)

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