

Rada Naukowa Dyscypliny  
Nauki Chemiczne  
Politechniki Warszawskiej

Warszawa, dnia 25.10.2021 r.

Uprzejmie informuję, że w dniu 5 listopada 2021 roku, o godz. 13:30  
na Wydziale Chemicznym Politechniki Warszawskiej odbędzie się zdalna publiczna  
obrona rozprawy doktorskiej:

**mgr inż. MARLENY ROGUSZEWSKIEJ**

„Optymalizacja struktury poli(węglano-uretanów) jako składników klejów i powłok”

Promotor rozprawy:                    prof. dr hab. inż. Paweł Parzuchowski  
(Wydział Chemiczny, Politechnika Warszawska)

Recenzenci:                    Prof. dr hab. inż. Janusz Datta  
(Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny)  
Prof. dr hab. inż. Aleksander Prociak  
(Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Wydział Inżynierii  
i Technologii Chemicznej)

Obrona odbędzie się za pośrednictwem platformy CISCO WEBEX MEETINGS:

<https://politechnikawarszawska.webex.com/politechnikawarszawska-en/onstage/g.php?MTID=e8b3699738d1f3e1ca9f7799be256686a>

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

W związku z podejmowaniem działań zapobiegających rozprzestrzenianiu się wirusa SARS-CoV-2 osoby zainteresowane zapoznaniem się z treścią rozprawy doktorskiej będą umawiane na indywidualnie wizyty w bibliotece po dokonaniu telefonicznego zgłoszenia (nr tel. 22 234 7280) na dzień przed planowaną wizytą.

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

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