

Rada Naukowa Dyscypliny  
Nauki Chemiczne  
Politechniki Warszawskiej

Uprzejmie informuję, że w dniu **06 grudnia 2021 roku, o godzinie 15:15** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. Jana Gozdalika w formie zdalnej za pomocą platformy Cisco Webex Meetings pt.:

**„BADANIA WŁAŚCIWOŚCI SPEKTROSKOPOWYCH I KWASOWO-ZASADOWYCH FLUOROWANYCH  
KWASÓW FENYLOBORONOWYCH I ICH POCHODNYCH”**

Promotor rozprawy: **prof. dr hab. inż. Andrzej Sporzyński** (Wydział Chemiczny, Politechnika Warszawska)

Recenzenci:

**Dr hab. Joanna Kurczewska, prof. UAM** (Wydział Chemii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu)

**Prof. dr hab. Tadeusz Ossowski** (Wydział Chemii, Uniwersytet Gdański)

Obrona odbędzie się za pośrednictwem platformy CISCO WEBEX MEETINGS:

<https://politechnikawarszawska.webex.com/politechnikawarszawska-en/onstage/g.php?MTID=ebec08f78db9da15e47c314ae8582e635>

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