

Tytuł:

Obrona rozprawy doktorskiej **mgr inż. Magdaleny Borowskiej**,
pt.: „**Zastosowanie nowych metodyk analitycznych w badaniu właściwości
detoksykacyjnych nanocząstek selenu w stosunku do związków rtęci**”, 25.06.2021 r. godz.
13:15

Rozwinięcie:

Informujemy, że w dniu **25 czerwca 2021 roku, o godzinie 13:15** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Magdaleny Bartosiak w formie zdalnej za pomocą platformy Cisco Webex Meetings pt.:

**„ZASTOSOWANIE NOWYCH METODYK ANALITYCZNYCH W BADANIU
WŁAŚCIWOŚCI DETOKSYKACYJNYCH NANOCZĄSTEK SELENU W STOSUNKU
DO ZWIĄZKÓW RTĘCI”**

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

Recenzenci: **Prof. dr hab. n. farm. Piotr Szefer**
(Gdański Uniwersytet Medyczny, Wydział Farmaceutyczny)
Prof. dr hab. inż. Paweł Pohl
(Politechnika Wrocławska, Wydział Chemiczny)

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w formie zdalnej przy użyciu platformy Cisco Webex Meetings i będzie dostępna pod adresem:

<https://politechnikawarszawska.webex.com/politechnikawarszawska-en/onstage/g.php?MTID=e035c93d3e11c41015ff8cfe7d0df9c1e>

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.

pobierz Streszczenie i recenzje.