



Rada Naukowa Dyscypliny

Nauki Chemiczne

Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

mgr inż. Darii Bożejewicz

pt.: „Zastosowanie wybranych ligandów w procesach separacyjnych (ekstrakcji rozpuszczalnikowej, transporcie jonów metali przez polimerowe membrany inkluzyjne, adsorpcji) do usuwania metali d-elektronowych z wodnych roztworów.”

Promotor:

dr hab. Małgorzata A. Kaczorowska, prof. PBŚ

Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Promotor pomocniczy:

dr inż. Katarzyna Witt

Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Recenzenci:

dr hab. inż. Iwona Zawierucha, prof. UJD

Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie

dr hab. Iwona Rykowska, prof. UAM

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

dr hab. Piotr Szczepański, prof. UMK

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Obrona odbędzie się **7 listopada 2023** roku o godzinie **11:00** w **Auli im. prof. E. Pischingera**, gmach Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej PBŚ, **ul. Seminaryjna 3 (II piętro)**.

Rozprawa doktorska wraz ze streszczeniem oraz recenzjami w przedmiotowym postępowaniu dostępna jest na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich (<https://bip.pbs.edu.pl/artukul/66/1124/rozprawa-doktorska-mgr-inz-darii-bozejewicz>).

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

**Przewodniczący
Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Chemiczne**

dr hab. Przemysław Kosobucki, prof. PBŚ
prof. PBŚ (7873)