



Rada Naukowa Dyscypliny

Nauki Chemiczne

Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

mgr inż. Alicji Balcerak-Woźniak

pt.: *Pochodne 3,4-dihydroksycyklobut-3-eno-1,2-dionu jako innowacyjne fotosensybilizatory
w procesie polimeryzacji rodnikowej akrylanów*

Promotor:

dr hab. inż. Janina Kabatc-Borc, prof. PBŚ
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Recenzenci:

prof. dr hab. Halina Kaczmarek
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

prof. dr hab. inż. Roman Popielarz
Politechnika Krakowska

dr hab. inż. Agnieszka Kowalczyk, prof. ZUT
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie

Obrona odbędzie się **16 stycznia 2024** 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/66/1192/rozprawa-doktorska-mgr-inz-alicji-balcerak-wozniak>).

**Przewodniczący
Rady naukowej dyscypliny
nauki chemiczne**
P. Kosobucki
**dr hab. Przemysław Kosobucki,
prof. PBŚ (7813)**