

ZAWIADOMIENIE
O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
mgr inż. Natalii CZAPLICKIEJ

Tytuł rozprawy: „**Badania nad mineralną karbonatyzacją z wykorzystaniem modelowej cieczy podestylacyjnej z procesu Solvaya**”

Obrona odbędzie się 10 stycznia 2023 o godzinie 11³⁰ w Audytorium 1.4 Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej w formie hybrydowej przy wykorzystaniu platformy MS TEAMS.

Promotor: **dr hab. inż. Donata KONOPACKA-ŁYSKAWA**
(Politechnika Gdańska)

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Adriana ZALESKA-MEDYNSKA**
(Uniwersytet Gdański)

dr hab. inż. Paweł SOBIESZUK
(Politechnika Warszawska)

dr hab. Aleksandra SZCZEŚ
(Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej)

*Przewodnicząca
Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne
prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik*

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Gdańskiej ul. G. Narutowicza 11/12, 80–233 Gdańsk.

Streszczenie rozprawy i opinie recenzentów są dostępne na stronie:
<https://chem.pg.edu.pl/nauka/postepowania-awansowe/przewody-doktorskie>

Osoby zainteresowane wzięciem udziału w publicznej obronie rozprawy doktorskiej **w formie zdalnej** proszone są o przesłanie zgłoszenia na adres e-mail: urszula.kampowska@pg.edu.pl do dnia 03.01.2023.