

**ZAWIADOMIENIE**  
**O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**  
**mgr inż. Karoliny DELIŃSKIEJ**

Tytuł rozprawy: „**Metoda opracowania uniwersalnej osnowy na bazie krzemionki do unieruchomienia cieczy jonowych jako materiałów sorpcyjnych w technice mikroekstrakcji do fazy stałej**”

Obrona odbędzie się 02 grudnia 2022 o godzinie 12<sup>15</sup> w Audytorium 1.4 Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej w formie hybrydowej przy wykorzystaniu platformy MS TEAMS.

**Promotor:**                    **dr hab. inż. Adam KLOSKOWSKI**  
*(Politechnika Gdańska)*

**Recenzenci:**                **prof. dr hab. inż. Piotr WIECZOREK**  
*(Uniwersytet Opolski)*

**dr hab. Magda CABAN**  
*(Uniwersytet Gdański)*

**dr hab. inż. Agnieszka ZGOŁA-GRZEŚKOWIAK**  
*(Politechnika Poznańska)*

*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](mailto:urszula.kampowska@pg.edu.pl) do dnia 25.11.2022.