

**ZAWIADOMIENIE**  
**O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr inż. Agnieszki HARYŃSKIEJ**

Tytuł rozprawy: „*Preparation, characterization, and manufacturing of new polymeric materials for 3D printing for medical applications*”

Obrona odbędzie się 24 lutego 2023 o godzinie 11<sup>15</sup> w Audytorium 1.4 Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej w formie hybrydowej przy wykorzystaniu platformy MS TEAMS.

**Promotor:**                    **dr hab. inż. Justyna KUCIŃSKA-LIPKA**  
*(Politechnika Gdańska)*

**Recenzenci:**                **prof. dr hab. inż. Marcin SOBCZAK**  
*(Warszawski Uniwersytet Medyczny)*  
**dr Marino LAVORGNA**  
*(Institute of Polymers, Composites and Biomaterials National Research Council - IPCB-CNR)*

*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 17.02.2023.