



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**



Gdańsk, 17.04.2023 r.

## **ZAWIADOMIENIE**

**w dniu 27.05.2023 r. o godz. 12:00**

w Audytorium im. prof. dr. hab. Olgierda Gzowskiego w Centrum Nanotechnologii A  
Politechniki Gdańskiej (s. 3/11 CNA), ul. Narutowicza 11/12 odbędzie się

### **PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ mgr inż. Małgorzaty Nadolskiej-Dawidowskiej**

Tytuł rozprawy: „Ammonium and potassium vanadates: synthesis, physicochemical characterization, and applications”  
[„Wanadany amonu i potasu: synteza, charakterystyka fizykochemiczna oraz zastosowania”]

Promotor: dr hab inż Kamila Sadowska, prof. IBIB PAN (Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcz, PAN)

Promotor pomocniczy: dr inż. Marta Prześniak-Welenc

Recenzenci: prof. dr hab. Ryszard Czajka (Politechnika Poznańska)

prof. dr hab. inż. Wojciech Simka (Politechnika Śląska)

dr hab. inż. Beata Zielińska, prof. ZUT (Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie)

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami jest do wglądu w Bibliotece Głównej (Czytelnia Czasopism), Gmach Główny, Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12.

Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje są dostępne na stronie:

<https://pg.edu.pl/bip/nauka/postepowania-dr/inzynieria-materialowa>

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Materiałowa

prof. dr hab. inż. Maria Gazda