

## TERMINY I TEMATY WYSTĄPIEŃ DOKTORANTÓW W RAMACH SEMINARIUM KATEDRY CHEMII ANALITYCZNEJ I SPEKTROSKOPII STOSOWANEJ

Date	Name and surname	Title
2.03.2023	M.Sc. Renny Louis Anto M.	Triggering structural transformations in anthraquinone substituted <i>p-tert</i> butylthiacalix[4]arenes
22.03.2023	mgr inż. Katarzyna Włodarczyk	Microwave treatment as a promising strategy to develop functional milk obtained from by-products of the oil industry
5.04.2023	mgr Aleksandra Butrymowicz	New palladium(II) complexes with O,O- and N,N-donor ligands for nanomaterials fabrication
12.04.2023	mgr inż. Alicja Tymczewska	Chitosan films enriched with rapeseed cake extract obtained using a deep eutectic solvent
26.04.2023	mgr Dominika Jankowska	New copper(II) compounds, their characterization and application for obtaining new materials with fluorescent properties obtained by wet methods
10.05.2023	mgr Adriana Kaszuba	New platinum(II) complexes with modified triazole and imidazole ligands as potential anticancer agents
24.05.2023	mgr Aleksandra Ścigała	Ternary copper nitride based materials for electrochemical applications
31.05.2023	mgr Małgorzata Sypniewska	Foto-fizyczne właściwości cienkich warstw metalochinolin do zastosowań w diodach OLED
21.06.2023	M.Sc. Debleena Mandal	Metal oxide – Schiff base nanofibers as novel optical sensors for metal ion detection in the aquatic environment.
28.06.2023	mgr inż. Szymon Poliński	Innowacyjne wyroby cukiernicze jako element zróżnicowanej i zbilansowanej diety przyczyniający się do walki z chorobami cywilizacyjnymi