

**Harmonogram Seminariów Katedry Chemii Analitycznej
i Spektroskopii Stosowanej w Roku Akademickim 2024-2025**

Date	Name and surname	Title
27.11.2024	mgr Małgorzata Sypniewska	Wytwarzanie i charakterystyka cienkich warstw zawierających związki cynku i glinu z 8-hydroksychinoliną i jej pochodnymi do zastosowań w optoelektronice
17.12.2024	Seminarium świąteczne	Sensory, nutritional, and antioxidant characteristics of the most popular beetroot soup served on Christmas Eve
22.01.2025	mgr Marta Jaros	Influence of N-donor ligand on physicochemical properties of new carboxylate nickel(II) complexes
5.02.2025	M.Sc. Debleena Mandal	Metal oxide – Schiff base nanofibers as novel optical sensors for metal ion detection in the aquatic environment
26.02.2025	mgr Agnieszka Kowaluk	Metrology in chemistry
12.03.2025	mgr Aleksandra Butrymowicz-Kubiak	
26.03.2025	mgr Aleksandra Ścigała	Nanonamateriały na bazie azotku miedzi: synteza, domieszkowanie i zastosowanie w elektrokatalizie
23.04.2025	mgr Katarzyna Bogdańska	Otrzymywanie i charakterystyka strukturalna i morfologiczna cienkich warstw tlenkowo-metalicznych
7.05.2025	mgr Dominika Jankowska	
28.05.2025	mgr Adriana Kaszuba	Structural characterization and assessment of anticancer properties of new piano-stool ruthenium(II) complexes with disubstituted triazolopyrimidines ligands
18.06.2025	M.Sc. Simran Chaudhary	