

Date	Name and surname	Title
16.10.2025	dr Anand Sekar	From Centrosymmetry to Nonlinearity: Phase Transition-Driven Frequency Conversion Application in an Imidazole Derivative
04.11.2025	mgr Aleksandra Butrymowicz-Kubiak	Związki kompleksowe metali grup 10 i 11 jako potencjalne prekursory nanomateriałów deponowanych z fazy gazowej
03.12.2025	M.Sc. Paul Le Garff	MOFs based on triazole ligands
17.12.2025		Seminarium świąteczne
14.01.2026	M.Sc. Sania Amjad	Application of ionic-nonionic mixed micellar system for the solubilization of methylene blue dye
11.03.2026	mgr inż. Agnieszka Kowaluk	Optimization of ultrasound-assisted extraction of inorganic elements from gingerbread cookies using Box-Behnken design
25.03.2026	mgr inż. Kamil Brzuzy	Chemiczne aspekty kontroli <i>Botrytis Cinerea</i> w owocach miękkich
15.04.2026	M.Sc. Renny Louis Anto M.	Macrocyclic crystals for selective ethylbenzene separation from industrially relevant C8 aromatics
29.04.2026	M.Sc. Debleena Mandal	Schiff base ligand as optical sensors for metal ion detection
13.05.2026	mgr Adriana Kaszuba	Nowe azolowe związki koordynacyjne platyny(II) i rutenu(II): synteza, charakterystyka strukturalna oraz ocena właściwości terapeutycznych
27.05.2026	mgr Katarzyna Bogdańska	Wpływ wygrzewania na morfologię i właściwości powierzchniowe cienkich warstw tlenku miedzi(II)
17.06.2026	mgr Marta Jaros	Evaluation of the suitability of new nickel(II) complexes as CVD and FEBID precursors