

02.06.22.	Nazwisko	Imię	Tytuł wystąpienia
FO1	Fedyna	Monika	The effect of the impregnation with Ag ⁺ , Ca ²⁺ and Co ²⁺ ions of Cu and Ag modified K-OMS-2 catalysts on their performance in soot oxidation
FO2	Gałęziowska	Karolina	Niskoemisyjne otrzymywanie etanu i etylenu na drodze integracji procesu utleniającego sprzęgania metanu i metanizacji
FO3	Górecki	Karol	Synthesis, Characterization and SCR catalytic Activity of ZnM ₂ O ₄ TiO ₂ (M = Co, Fe, Mn) heterostructures.
FO4	Kowalewski	Emil	Catalytic performance of catalysts based on non-noble metals in the hydrogenation of nitrocyclohexane in flow conditions
FO5	Kuterasiński	Łukasz	Strukturalny reaktor katalityczny do dopalania metanu
FO6	Kuterasiński	Łukasz	Badanie heterogeniczności kwasowych grup OH w zeolitach metodą spektroskopii w podczerwieni z zastosowaniem azotu jako cząsteczki-sondy
FO7	Procner	Magdalena	In vitro analysis of cytotoxicity of theranostic polyelectrolyte nanocarriers containing neuroprotective drugs
FO8	Proszowska	Allison	Copper-based catalysts for methanol synthesis via CO ₂ hydrogenation -a sustainable approach
FO9	Smoliło-Utrata	Małgorzata	Oxidative Dehydrogenation of Propane over Vanadium-Containing Faujasite Zeolite. Multi-spectroscopic approach to study vanadium sites in desilicated zeolite Y
FO10	Wierzbicki	Szymon	Nanorurki węglowe dotowane heteroatomami jako katalizatory reakcji redukcji tlenu w środowisku alkalicznym