

kierunek	poziom studiów (I st./II st./jedn. mgr)	rok studiów	nazwa modułu	rodzaj zajęć	liczba grup zajęciowych	liczba studentów w grupie	termin odrabiania zajęć	gpdzina	sala
technologia chemiczna	I st.	II	chemia fizyczna	laboratorium	2	5	09.07 i 16.07.2020	9.00 -11.15	Katowice, ul. Bankowa 14, sala 134 i 135
								11.30 - 13.45	
technologia chemiczna	I st.	II	Technologia chemiczna - surowce i procesy	laboratorium	2	6	2020-07-10	9.00 - 11.00	Chorzów, sala C/I/01 i C / I / 04
								11.30 - 13.30	
technologia chemiczna	I st.	II	Automatyka i pomiar wielkości fizykochemicznych	laboratorium	2	7	06.07.2020 (1 grupa cały dzień)	8.00 -9.30 i 10.00 - 11.30 i 12.00 -13.30	Katowice ul. Bankowa 12, sala 127
							08.07.2020 (2 grupa cały dzień)		
technologia chemiczna	I st.	II	Kataliza i procesy katalityczne	laboratorium	1	11	2020-07-07	9.00 - 12.00 i 12.30 - 15.30	Katowice, ul. Szkolna 9, sala 70
technologia chemiczna	I st.	III	Przedmiot A związany ze specjalnością - współczesna synteza organiczna i nieorganiczna	laboratorium	1	12	2020-07-08	9.00 - 12.00 i 12.30 - 15.30	Katowice, ul. Szkolna 9, sala 70
technologia chemiczna	I st.	I	Chemia analityczna	laboratorium	1	9	2020-07-09	8.00 -12.30 i 13.30 -18.00	Katowice, ul. Szkolna 9, sala 70
technologia chemiczna	I st.	I	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	laboratorium	2	5	08.07.2020 (2 grupy równolegle)	8.00 - 10.30 i 11.00 - 13.30	Chorzów A / 0 / 07 i B / - I / 09