

kierunek	poziom studiów (I st./II st./jedn. mgr)	rok studiów	nazwa modułu	rodzaj zajęć	liczba grup zajęciowych	przeciętna liczba studentów w grupie	termin odrabiania zajęć	godzina	sala
chemia	I st.	I	Fizyka A	laboratorium	4	12	01.07 - 06.07.2020 (każda z czterech grup ma zajęcia w jeden dzień - 3 ćwiczenia)	8.00 -9.30 i 10.00 - 11.30 i 12.00 - 13.30	Katowice, ul. Bankowa 14, I Pracownia Fizyczna
							15.07. - 21.07.2020 (każda z czterech grup ma zajęcia w jeden dzień - 3 ćwiczenia)	8.00 -9.30 i 10.00 - 11.30 i 12.00 - 13.30	
chemia	I st.	I	Podstawy chemii B	laboratorium	12	5	07.07 - 14.07 (w każdym dniu maja zajęcia 2 grupy jednocześnie)	8.00 - 11.00 i 12.00 - 15.00	Katowice, ul. Szkolna 9, sala 59A i 59B
chemia	I st.	I	chemia analityczna A	laboratorium	12	5	07.07 - 13.07. (w każdy dzień mają zajęcia 2 grupy jednocześnie)	8.00 -12.30 i 13.30 - 18.00	Katowice, ul. Szkolna 9, sala 61 i 63 lub 70
chemia	I st.	II	chemia fizyczna	laboratorium	8	5	07.07., 10.07., 14.07. i 17.07 (4 grupy)	9.00 -11.15	Katowice, ul. Bankowa 14, sala 134 i 135
							07.07., 10.07., 14.07. i 17.07 (4 grupy)	11.30 -13.45	
chemia	I st.	II	Moduł A związany ze specjalnością - kataliza	laboratorium	1	9	2020-07-06	9.00 - 12.00	Katowice, ul. Szkolna 9, sala 70
chemia	I st.	III	technologia chemiczna	laboratorium	8	5	01.07., 02.07., 03.07, 06.07 i 07.07 (1, 3 i 7 czerwca mają zajęcia 2 grupy równolegle)	8.00 - 10.00	Chorzów, sala C / I / 04 i C / I / 01
chemia	I st.	III	Przedmiot obieralny c - poszerzona chemia organiczna	laboratorium	5	5 lub 8	02.07.2020 (czwartek) i 03.07.2020 (piątek) - 2 grupy równolegle	10.15 - 13.15 i 14.00 - 17.00	Chorzów, sala C / -I / 02 i C / -I / 03
							01.07.2020 (środa) i 06.07.2020 (poniedziałek) - 2 grupy równolegle		
							07.07.2020 i 08.07.2020 (jedna grupa 8-osobowa)		