

		13
ROK	Chemical Technology II rok studia stacjonarne I stopnia	
	GRUPA	CW1 (13)
		PR1 (13)
		LAB1 (13)
PONIEDZIAŁEK	8:00	
	9:30	
	9:45	Physical chemistry (Pc) s.302C
	11:15	dr hab. inż. Izabela Stępniaik
	11:45	
	13:15	
	13:30	11:45-14:45 Solid state chemistry (L) s. 305C Y
	15:00	Organizational classes will be held during the first lecture.
	15:10	
	16:40	
WTOREK	16:50	
	18:20	
	18:30	
	20:00	
	8:00	
	9:30	
	9:45	
	11:15	
	11:45	
	13:15	11:00-14:00 Physical chemistry (L) s.103B (organization lab 04.03 11:00)
13:30		
15:00		
15:10	28.04)	
16:40	dr hab. inż. Szymon Woziwodzki	
16:50		
18:20		
18:30		
20:00		
ŚRODA	8:00	Chemical industry equipment (C) s.12CW
	9:30	dr hab. inż. Szymon Woziwodzki
	9:45	Chemical industry equipment (P) s.306C
	11:15	dr hab. inż. Szymon Woziwodzki
	11:45	Organic chemistry (C) s.105C
	13:15	dr hab. inż. Łukasz Chrzanowski
	13:30	Organic chemistry (Pc) s.302C
15:00	dr inż. Łukasz Ławniczak	
15:10		
16:40		
16:50		

	18:20	
	18:30	17:00-21:30 Organic chemistry (L) s.214A
	20:00	04.03 to 08.04
CZWARTEK	8:00	
	9:30	
	9:45	Chemometrics and elements of statistic (C) s.106C do 23.04
	11:15	dr inż. Joanna Łechtańska
	11:45	Chemometrics and elements of statistic (Pc) s.105C (do 23.04) i 305C (od 30.04)
	13:15	dr inż. Joanna Łechtańska
	13:30	13:30-16:40 Solid state chemistry (C) s.305C daty (05.03 do 26.03, 02.04, 16.04,
	15:00	23.04 i 30.04 (13:30-15:00)
	15:10	dr inż. Aleksandra Grzabka-Zasadzińska
	16:40	
	16:50	
	18:20	
	18:30	
	20:00	
PIĄTEK	8:00	
	9:30	
	9:45	Physical chemistry (C) s.302C
	11:15	prof. dr hab. Andrzej Lewandowski
	11:45	
	13:15	
	13:30	
	15:00	
	15:10	
	16:40	
16:50		
18:20		
18:30		
20:00		