

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
PON.	Technologia chemiczna (L) s. 116 Gr. 3, 4 II poł. sem.		Technologia chemiczna (S) Gr. 1 I poł. sem. s. 114a	Technologia chemiczna (W) A IIEF		Podstawy diagnostyki laboratoryjnej (W) (L) s. 202						
WT.	Technologia chemiczna (L) s. 116 Gr. 1,2 II poł. sem..					Dyskursy mediów (W) s. 145						
	Technologia chemiczna (S) Gr. 2 I poł. sem. s. 114a											
ŚR.	Analiza zanieczyszczeń środowiska (W) od 22.02. s. 8 ul. Cybulskiego 32					Geochemia (W+S) s. 145						
	Analiza zanieczyszczeń środowiska (L) po wykładzie s. 8 ul. Cybulskiego 32					Krystalochemia (W+S) s. UIII						
						Krystalochemia (L) s. 17, 211						
CZW.	Zielona chemia (L) s. 234 Gr. 1, 2		Zielona chemia (W) A IIEF		Nowoczesne metody preparatyki nieorganicznej (L) s. 234							
	Podstawy chemometrii (L) s. 122		Podstawy chemometrii (W) s. UIII					Struktury i zastosowania związków nieorganicznych (W+S) s. UIII				
	Mat. Interp. Danych dośw. (W) s. 114a	Mat. Interp. Danych dośw. (L) s. 121										
	Biomakromolekuły (L) s. 224							Podstawy diagnostyki laboratoryjnej (W) (L) s. 202				
PT.	Biomakromolekuły (W) s. 114c		Nowoczesne metody preparatyki nieorganicznej (W) s. 303b		Perswazyjne działania językowe (W) A IBB					Podstawy diagnostyki laboratoryjnej (W) (L) s. 202		