

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
PON.	Chemia analityczna s. 202 (L) Gr. 1,2,3				Prawo własności intelektualnej A IIEF	Chemia kwantowa (S) Gr. 1 s. 114a						
		Metody komputerowe w chemii (L) Gr. 1 s. 121										
WT.	Metody komputerowe w chemii (W) A IBB		Metody komputerowe w chemii (L) Gr. 3 s. 121		Metody komputerowe w chemii (L) Gr. 4 s. 121		Metody komputerowe w chemii (L) Gr. 2 s. 121					
			Chemia analityczna s. 202 (L) Gr. 4				Chemia analityczna (S) Gr. 1 s. 114a					
ŚR.	Chemia analityczna (W) A IBB		Chemia kwantowa (W) A IBB		Chemia analityczna (S) Gr. 2 s. 114a		Chemia analityczna (S) Gr. 3 s. 114a					
					Chemia kwantowa (S) Gr. 3 s. 114b		Chemia kwantowa (S) Gr.2 s. 114b					
CZW.	Fizyka (L) Gr. 1 I pracownia fiz. WFiA pl. M. Borna 9		Fizyka (W) s. 60 Pl. M. Borna 9		Fizyka (L) Gr. 2,3,4,5 I pracownia fiz. WFiA pl. M. Borna 9							
PT.	Analiza chemiczna środowiska i materiałów (W) s. 145 co 2 tydz.		Analiza chemiczna środowiska i materiałów (L) / Wybrane techniki w analizie chemicznej (L) s. 202 co 2 tydz.									
	Wybrane techniki w analizie chemicznej (W) s. 145 co 2 tydz.											
	Podstawy mikroskopii (L) od 12.04.-24.05.				Podstawy mikroskopii (W+S) s. UIII od 05.04.-10.05.							
Wstęp do chemii nowoczesnych materiałów (L) s. 210 od 05.04.				Wstęp do chemii nowoczesnych materiałów (W) s. UIV								