

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
PON.	Modelowanie molekularne (L) Gr. 1 s. 17			Bionanotechnologie (W+S) s. 101 ul. Przybyszewskiego 63 (22.02.-10.06.)			Modelowanie molekularne (L) Gr. 2 s.121					
	Dydaktyka s. 114c		Metody fizykochemiczne i bioanalityczne w chemii leków II (L) s. 200 Gr 1									
WT.	Metody fizykochemiczne (W) s. 145		Krystalografia biomolekuł (W+S) A IICD		Modelowanie molekularne (W) A IICD		Psychologiczne podstawy pracy nauczyciela s. 114b		Nośniki leków (W) A IBB (23.04.-04.06.)			
									Bioetyka (W) A IBB (20.02.-16.04.)			
ŚR.	Biofarmaceutyki i modyfikacje biomakrocząsteczek (W) s. 145 (21.02.-10.04)		Krystalografia biomolekuł (W+S) s. UII		Metody fizykochemiczne i bioanalityczne w chemii leków II (L) s. 200 Gr 1					Podstawy dydaktyki (W) (K) Termin do ustalenia		
CZW.	Metody fizykochemiczne (W) s. UII				Pedagogiczne podstawy pracy nauczyciela s. 114a		Elementy prawa oświatowego i bezpieczeństwo w szkole I poł. sem. s. UI		Podstawy diagnostyki laboratoryjnej (W) (L) s. 202 Gr. 1,2			
							Emisja głosu II poł. sem. s. UI		Pedagogika –uczeń ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi s. UI			
PT.			Krystalografia biomolekuł (L) s.17,211 Gr. 1,2									
			Krystalografia biomolekuł (W+S) s. A IBB				Podstawy diagnostyki laboratoryjnej (W) (L) s. 202 Gr 1,2					