

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
PON.	Modelowanie molekularne (L) Gr. 1 s. 108a			Metody fizykochemiczne i bioanalityczne w chemii leków II (L) s. 200 Gr 1,2							Przedmioty ogólnouniwersyteckie		
	Dydaktyka s. 303b							Bioetyka (W) s.145 I połowa semestru					
WT.	Metody fizykochemiczne i bioanalityczne w chemii leków II (W) s. 145		Modelowanie molekularne (L) Gr. 2 s. 108a			Modelowanie molekularne (W) A IICD			Nośniki leków (W) s. 145 (15.04.-10.06.)				
ŚR.	Biofarmaceutyki i modyfikacje biomakrocząsteczek (W) s. 145 (26.02.-23.04)		Krystalografia biomolekuł (W+S) s. 203		Metody fizykochemiczne i bioanalityczne w chemii leków II (L) s. 200 Gr 3								
					Pedagogika –uczeń ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi s. UIII		Psychologiczne podstawy pracy nauczyciela s. UII		Podstawy dydaktyki (K) s. 1055				
CZW.	Metody fizykochemiczne i bioanalityczne w chemii leków II (W) s. UII		Krystalografia biomolekuł (W+S) s. UII				Podstawy diagnostyki laboratoryjnej (W) s. 36 ul. Przybyszewskiego 63 (24.04.-12.06.)				Emisja głosu I poł. sem. s. UI		
							Podstawy dydaktyki (W) s.1055 27.02.-17.04.		Pedagogiczne podstawy pracy nauczyciela s. UI I poł. sem.		Elementy prawa oświatowego i bezpieczeństwo w szkole II poł. sem. s. UI		
PT.			Bionanotechnologie (W+S) s. 101 ul. Przybyszewskiego 63 (11.04.-13.06.)				Podstawy diagnostyki laboratoryjnej (L) s. 131 (25.04.-23.05.) ul. Przybyszewskiego 63						
			Krystalografia biomolekuł (W) s. UII do 04.04.										
	Krystalografia biomolekuł (L) s.108a,211 Gr. 1		Krystalografia biomolekuł (L) s.108a,211 Gr. 2				Krystalografia biomolekuł (L) s.108a, 211 Gr. 3						