

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>PON.</b>	LEKTORAT				Zaawansowana synteza i analiza spektroskopowa związków organicznych <b>(L)</b> s. 203 Gr. 1							
<b>WT.</b>	Modelowanie molekularne <b>(S)</b> Gr.1 s. UIII co 2 tydz Dydaktyka Gr. 1,2 s. 114c, 303B	Modelowanie molekularne <b>(L)</b> Gr.1,2 s. 17 co 2 tydz				Psychologiczne podstawy pracy nauczyciela s. 114b						
<b>ŚR.</b>			Modelowanie molekularne <b>(S)</b> Gr.2,3 s. 114b co 2 tydz	Zaawans. synt. i analiza spektr. zw.org <b>(S)</b> s. UI								
<b>CZW.</b>	Modelowanie molekularne <b>(L)</b> Gr.3,4 s. 17 co 2 tydzień		Pedagogiczne podstawy pracy nauczyciela s. 114a		Elementy prawa oświatowego i bezpieczeństwo w szkole I poł. sem. s. UI		Pedagogika –uczeń ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi s. UI					
					Emisja głosu II poł. sem. s. UI		Zaawansowana synteza i analiza spektroskopowa związków organicznych <b>(L)</b> s. 203 Gr. 2					
<b>PT.</b>	Zaawans. synt. i analiza spektr. zw. org. <b>(W)</b> s. 114b	Modelowanie molekularne <b>(W)</b> s. 145		LEKTORAT			Podstawy dydaktyki <b>(K)</b> Podstawy dydaktyki <b>(W)</b> termin do ustalenia					