

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>PON.</b>	Chemia nieorganiczna <b>(L)</b> s. 234 Gr. 1, 2					Prawo własności intelektualnej <b>(W)</b> A IIEF	Wprowadzenie do spektroskopii molekularnej <b>(W+S)</b> II poł. sem. s.1						
							Wprowadzenie do chemii kwantowej <b>(W+S)</b> I poł. sem. s. 1						
<b>WT.</b>	Metody komputerowe w chemii <b>(W)</b> A IBB				Metody komputerowe w chemii <b>(L)</b> Gr. 3 s. 122		Chemia organiczna <b>(W)</b> A IIEF		Metody komputerowe w chemii <b>(L)</b> Gr. 1 s. 121				
<b>ŚR.</b>	Chemia organiczna <b>(S)</b> Gr. 1 s. 114a od 03.04.		Chemia nieorganiczna <b>(W)</b> A IIEF		Chemia nieorganiczna <b>(L)</b> s. 234 Gr. 3								
		Chemia nieorg. <b>(S)</b> Gr. 1 s. 114b			Metody komputerowe w chemii <b>(L)</b> Gr. 2 s. 122		Chemia nieorg. <b>(S)</b> Gr. 2 s. 1055	Chemia organiczna <b>(S)</b> Gr. 2 s. 1055 od 03.04.					
<b>CZW.</b>	Chemia analityczna <b>(W)</b> A IBB		Chemia analityczna <b>(L)</b> s. 202 Gr. 1,2,3 co 2 tydz. co 2 tydz					Metrologia <b>(W)</b> s. 203 22.02.-21.03.					
<b>PT.</b>	Fizjologia człowieka <b>(W)</b> DSW IBE ul. Kanonia 6/8		Chemia analityczna <b>(S)</b> Gr.1, 2 s. 114a, 114b		Metrologia <b>(L)</b> s. 133 co 2 tydzień								
					Ocena i kontrola jakości wyników pomiarów analitycznych <b>(W+S)</b> s. 203								