

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
PON.	LEKTORAT					Wybrane zagadnienia z fizyki i chemii ciała stałego (W) s. UIV		Wybrane zagadnienia z fizyki i chemii ciała stałego (S) s. UIV				
WT.	Modelowanie molekularne (S) Gr.1 s. UIII co 2 tydz Dydaktyka Gr. 1,2 s. 114c, 303B	Modelowanie molekularne (L) Gr. 1, 2 s. 17 co 2 tydz					Psychologiczne podstawy pracy nauczyciela s. 114b					
ŚR.		Modelowanie molekularne (S) Gr.2,3 s. 114b co 2 tydz			Wybrane zagadnienia z fizyki i chemii ciała stałego (L) s. 54							
CZW.	Modelowanie molekularne (L) Gr.3,4 s. 17 co 2 tydzień		Pedagogiczne podstawy pracy nauczyciela s. 114a		Elementy prawa oświatowego i bezpieczeństwa w szkole I poł. sem. s. UI Emisja głosu II poł. sem. s. UI			Pedagogika –uczeń ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi s. UI				
PT.	Wybrane zagadnienia z fizyki i chemii ciała stałego (W) s. 114a	Modelowanie molekularne (W) s.145			LEKTORAT				Podstawy dydaktyki (W) Podstawy dydaktyki (K) termin do ustalenia			