

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek		
7 <sup>30</sup> -8 <sup>15</sup>					Ustaw. i bezp. stos. kosm. II poł. sem. W. 25T2 s.135		
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	Raport Badawczy S s.302 II stop	Planowanie eksperymentu I poł sem s.135 25t2	Witaminy I poł sem 202 Angielska terminologia II II poł sem s.202 25T2	Technol. kosmet. gr. A I poł. sem. Lab. s. 638 25T2	Preparat. i analit. chromat. ciecz. 730 – 1145 przez 3 tyg. II poł sem Lab. s. 331		
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>	Ochrona środow. od 6 tyg 302 25T2	technologia kosmetyków W s.133 25T2	Związki heteroaro 25T2 s 532			Preparat. i analit. chromat. ciecz. S s133 25T2	
10 <sup>00</sup> -10 <sup>45</sup>			Modelow. Proc. Technol. Lab. s. 607 przez 10 tyg 25T2 Gr A	Kosmetyki anti-age I poł sem 25T2 s.302 Seminarium dyp II poł sem 25t2 s.110			
11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup>					Reaktory chem. W. s 134 25T2		
11 <sup>45</sup> -12 <sup>30</sup>	Podstawy biotechnologii W. s. 402 II stop I rok	Wybr. działy chemii analit. Lab. s. 308, 316, 327, 335 gr 25T2	Modelow. Proc. Technol. Lab. s. 607 przez 10 tyg 25T2 Gr B	Wybrane czystsze technologie do 10 tygodnia 10-13T2 s.430			
12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>						Inż. Reakt. Chem Cw 25T2 s 134	
13 <sup>30</sup> -14 <sup>15</sup>							Wybr. działy chemii analit. W. s. 135 10B2 25T2
14 <sup>30</sup> -15 <sup>15</sup>							
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>							
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>							
17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>							
18 <sup>00</sup> -18 <sup>45</sup>							
18 <sup>45</sup> -19 <sup>30</sup>							
19 <sup>45</sup> -20 <sup>30</sup>							
20 <sup>30</sup> -21 <sup>15</sup>							