

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 <sup>30</sup> -8 <sup>15</sup>			Metody badań związków chemicznych Tyg nieparzyste 30C1 30T1-33T1 s. 0/19		
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>					
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>		Mechanika pękania tyg. Nieparz. W. S.304 (WIL)	Fizykochemia mat. polimerowych stosowanych w budownictwie L II poł sem 30C1 s.617		
10 <sup>00</sup> -10 <sup>45</sup>					
11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup>	Chemia i biotechnologia środowiska W s.303a 30C1	Technologie polimerowe w budownictwie W I poł sem S II poł sem 30C1 s.532		Gospod. Surowc. I odpad. W przem. Cementowym W s.135 30C1	Zarządzanie odpadami W s. 3 30C1
11 <sup>45</sup> -12 <sup>30</sup>					
12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>	Wpływy środow. Na trwałość materiałów W. s.6 (WIL)	Tech szkła W I poł sem s.532 30C1		Analityka przemysłowa i środowiskowa W s.0/10 30C1	
13 <sup>30</sup> -14 <sup>15</sup>	Ochrona budowli przed korozją W. s.6 (WIL)	Fizykochemia mat. polimerowych stos w bud W II poł sem 30C1 s.532			
14 <sup>30</sup> -15 <sup>15</sup>	Reologia W s.301 (WIL) I poł sem.	Chemia krzemianów W s 202 30C1	Technologie polimerowe w budownictwie Lab. S. 541B II poł sem. 30C1	Analityka przemysłowa i środowiskowa I poł sem lab s.335/327/316/310	
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>					
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>					
17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>		Metody badania związków chemicznych 30C1			
18 <sup>00</sup> -18 <sup>45</sup>					
18 <sup>45</sup> -19 <sup>30</sup>		Lab. s. 532, 303a, 517a, 621			
19 <sup>45</sup> -20 <sup>30</sup>					
20 <sup>30</sup> -21 <sup>15</sup>					