

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 <sup>30</sup> -8 <sup>15</sup>					
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>					ChemCAD w proj. technolog. przez 10 tyg. Lab. s. 607 40C1
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>		Mechanika laminatów włóknistych W + P s. 304 WIL		przetwórstwo tworzyw stosowanych w budownictwie Wykład s. 532 40C1 I poł sem	
10 <sup>00</sup> -10 <sup>45</sup>					
11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup>				ChemCAD w proj. tech– I poł sem W. s. 133 Chem B	Nowoczesne kierunki zastosowań polimerów w budownictwie Sem s.607 40C1 I poł sem
11 <sup>45</sup> -12 <sup>30</sup>		ChemCAD w proj. tech– I poł sem W. s. 133 Chem B		Przetwórstwo tworzyw stosowanych w budownictwie Lab. s. 52C 40C1 1 grupa 5 zajęć po 6 godz	
12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>		Materiały kompozytowe Sem. S.135 40C1 przez 10 tygodni			
13 <sup>30</sup> -14 <sup>15</sup>					
14 <sup>30</sup> -15 <sup>15</sup>					
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>		Analiza cyklu życia wyrobów budowlanych Sem. s. 135 40C1 I poł sem			
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>					
17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>		Seminarium dypl I poł sem. 40C1 s.135			
18 <sup>00</sup> -18 <sup>45</sup>					
18 <sup>45</sup> -19 <sup>30</sup>					

$19^{45}-20^{30}$					
$20^{30}-21^{15}$					