

	Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek	Piątek
7 ³⁰ -8 ¹⁵	Proj. procesowe W. 1012 s 135					
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰						
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Optymalizacja Procesowa W 1012 s135II poł sem	Modelowanie ukt rozp. W 532 1012			Proc adsorpcyjne W I poł sem Nowoczesne mat polimerowe Sem s. 402 II poł sem 1012	
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵						
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	Optymalizacja Procesowa Cw 1012 s532	Modelowanie ukt rozp. Cw + P 532 1012	Metody obl. W Inż. Chem. I poł sem 1012 s. 134		Kinetyka procesów heterogenicznych W + P s.110 1012	Proc. adsorpcyjne Lab. s. 1012 229
11 ⁴⁵ -12 ³⁰						
12 ⁴⁵ -13 ³⁰						
13 ³⁰ -14 ¹⁵			Proj. procesowe P. s. 224 1012			
14 ³⁰ -15 ¹⁵	Optymalizacja Procesowa W 1012 s134 I poł sem					Met. obl. w inż. chem. Lab. s. 224 1012
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰						
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	ASPEN Lab. s. 224 1012					
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵						Inż Proc. w ener przem ch Wykład co dwa tygodnie s. 135 1012
18 ⁴⁵ -19 ³⁰						
19 ⁴⁵ -20 ³⁰						
20 ³⁰ -21 ¹⁵						