

	Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek	Piątek
7 ³⁰ -8 ¹⁵	Proj. procesowe W. 1012 s 0/19	Proj. procesowe gr. A P. s. 224 1012	WF 7.30 - 9.00 K, ul.Kamienna		Zastosowanie systemu Ansys w inż. Chem Lab 226 1012	
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰						
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Optymalizacja Procesowa Cw 1012 s532			9.15-10.45 Techniczna terminologia ang II poł sem 1012 s 0/10	Procesy adsorpcyjne tygodnie parzyste. W. s. 110 1012	
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵	Modelowanie ukł rozp. Cw + P 226 1012	Proj. procesowe gr. B P. s. 224 1012	10.00-11.45 Metody obl. W Inż. Chem. I poł sem 1012 s. 224			
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵						
11 ⁴⁵ -12 ³⁰			WF 12.00 - 13.30 od 30.11 M, ul.Kamienna		Proc. adsorpcyjne Lab s. 1012 229	
12 ⁴⁵ -13 ³⁰		Modelowanie ukł rozp. Wykład 133 1012				
13 ³⁰ -14 ¹⁵			ASPEN Lab. s. 224 1012		Kinetyka procesów heterogenicznych W + P s.110 1012	Nowoczesne materiały polimerowe S. s 110 II poł sem przez 5 tygodni
14 ³⁰ -15 ¹⁵	Optymalizacja Procesowa W 1012 s134	Met. obl. w inż. chem. gr. A, B co 2 tyg. Lab. s. 226 1012				
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Wysokotemp. transformacja węglowodorów S s 133 1012					
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	Autocad 3D II poł sem. S. 226					
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵						
18 ⁴⁵ -19 ³⁰						
19 ⁴⁵ -20 ³⁰						
20 ³⁰ -21 ¹⁵						