

WiiTCh

rok akademicki
2017/2018

10I2

	Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek	Piątek
7 ³⁰ -8 ¹⁵	Proj. procesowe W. 10I2 s 135					
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰						
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Optymalizacja Procesowa W 10I2 s135II poł sem	Modelowanie ukt rozp. W 532 10I2			Procesy adsorpcyjne W 10I2 s. 302	
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵					Nowoczesne materiały polimerowe Sem s. 134 II poł sem 10I2	
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	Optymalizacja Procesowa Cw 10I2 s532	Modelowanie ukt rozp. Cw + P 532 10I2	Metody obl. W Inż. Chem. I poł sem 10I2 s. 134		Kinetyka procesów heterogenicznych W + P s.110 10I2	Proc. adsorpcyjne Lab. s. 10I2 229
11 ⁴⁵ -12 ³⁰				Techniczna terminologia ang II poł sem 10I2 s 226		
12 ⁴⁵ -13 ³⁰						
13 ³⁰ -14 ¹⁵			Proj. procesowe P. s. 224 10I2			
14 ³⁰ -15 ¹⁵	Optymalizacja Procesowa W 10I2 s134 I poł sem					Met. obl. w inż. chem. Lab. s. 224 10I2
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					ASPEN Lab. s. 224 10I2	
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵						
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵						Inż Proc. w ener przem ch Wykład co dwa tygodnie s. 135 10I2
18 ⁴⁵ -19 ³⁰						
19 ⁴⁵ -20 ³⁰						
20 ³⁰ -21 ¹⁵						