

	Poniedziałek		Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
7 <sup>30</sup> -8 <sup>15</sup>				Metody badań związków chemicznych tyg parzyste 34T1-35T1 3011 3211 s. 0/19			
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>							
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>			Procesy destylacyjne W 3011 3211 tyg nieparzy s.110	Aparatura chemiczna W s 0/19 3011 3211		Inżynieria reaktorów chemicznych W s.202 3011 3212	
10 <sup>00</sup> -10 <sup>45</sup>				Aparatura chemiczna Ćw 3011 s110	Inżynieria reaktorów chemicznych Ćw s 110 3011		
11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup>			Procesy przenoszenia w układach rozproszonych W s.202 3011 3211	Aparatura chemiczna P s110 3011	Procesy suszarnicze W 3011 3211 s3	Statystyka praktyczna W 3011 3211 s.134	
11 <sup>45</sup> -12 <sup>30</sup>							
12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>			Procesy destylacyjne 3011 Ćw + P s110	Projektowanie inst. Proc. Przem.chem W+S s. 135 3011			
13 <sup>30</sup> -14 <sup>15</sup>	Laboratorium inżynierii chemicznej II s.129/229 3011			Inżynieria reaktorów chemicznych P s 0/10 3011	Projektowanie inst. Proc. Przem.chem P s. 224 GrA s. 226 GrB		
14 <sup>30</sup> -15 <sup>15</sup>			Podstawy reologii W+Lab 3011 3211 227				
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>	Procesy suszarnicze Ćw. 3011 I połowa semestru s.135	Procesy suszarnicze lab. GrA 3011 II połowa semestru s.131		Metody badania związków chemicznych 3011			
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>			Lab. s. 110, 303a, 517a, 621		Aspen I s 226 3011 3111		
17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>							
18 <sup>00</sup> -18 <sup>45</sup>		Procesy suszarnicze lab. GrB 3011 II połowa semestru s.131					
18 <sup>45</sup> -19 <sup>30</sup>							
19 <sup>45</sup> -20 <sup>30</sup>							
20 <sup>30</sup> -21 <sup>15</sup>							

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 <sup>30</sup> -8 <sup>15</sup>				Metody badań związków chemicznych tyg parzyste 34T1-35T1 30I1 32I1 s. 0/19	
8 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>					
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>		Procesy destylacyjne 30I1 32I1 tyg nieparzy s.110	Aparatura chemiczna W s 0/19 30I1 32I1		Inżynieria reaktorów chemicznych W s.202 30I1 32I2
10 <sup>00</sup> -10 <sup>45</sup>			Instalacje z OZE W I poł sem s3 32I1		
11 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup>	Aparatura chemiczna P s134 32I1		Procesy przenoszenia w układach rozproszonych W s.202 30I1 32I1		
11 <sup>45</sup> -12 <sup>30</sup>	Laboratorium inżynierii chemicznej II s.129/229 32I1		Instalacje z OZE S s224 32I1	Procesy suszarnicze W 30I1 32I1 s3	Statystyka praktyczna W 30I1 32I1 s.134
12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>			Aparatura chemiczna Ćw 32I1 s224		
13 <sup>30</sup> -14 <sup>15</sup>	Instalacje z OZE P s224 32I1			Procesy destylacyjne 32I1 Ćw + P s110	Inżynieria reaktorów chemicznych Ćw+P s.110 32I1
14 <sup>30</sup> -15 <sup>15</sup>					
15 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>		Podstawy reologii W+Lab 30I1 32I1 227		Procesy suszarnicze lab. GrA 32I1	
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>				II połowa semestru s.131	
17 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>	Procesy suszarnicze Ćw. 32I1 I połowa semestru s.135		Metody badania związków chemicznych 32I1		
18 <sup>00</sup> -18 <sup>45</sup>				Procesy suszarnicze lab. GrB 32I1	
18 <sup>45</sup> -19 <sup>30</sup>		Lab. s. 134, 303a, 517a, 621	Aspen I s 226 30I1 31I1	II połowa semestru s.131	
19 <sup>45</sup> -20 <sup>30</sup>					
20 <sup>30</sup> -21 <sup>15</sup>					