

	Poniedziałek		Wtorek		Środa	Czwartek	Piątek
7 ³⁰ -8 ¹⁵					Maszynoznawstwo P s 135 Gr A 2011	Termodynamika procesowa P s 402 2011	
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Laboratorium inżynierii chemicznej I 2011 s.129/229				Maszynoznawstwo ćw s 135 2011	Podstawy automatyki i pomiarów przemysłowych W s 402 2011 2111	
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			Procesy cieplne W 2011 2111 tyg parzyste s.110		Maszynoznawstwo P s 135 Gr B 2011		WF 10.30 - 12.00 K, ul.Kamienna
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵	Termodynamika procesowa Lab s.227 2011 2111 I poł sem	Ocena ryzyka zawodowego s.110 II poł sem 2011 2111			Procesy mikrobiologiczne. 2011 2112 s.133		
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵					J. angielski B2 Ćw s.SIO 20i1 21i1		
11 ⁴⁵ -12 ³⁰	Termodynamika procesowa Ćw s 302 2011				J. angielski C1 Ćw s.SIO 22T1 2011		
12 ⁴⁵ -13 ³⁰	Chemia fizyczna W 2011 2111 s.3		Termodynamika procesowa Lab s.227 2011 I poł sem.				Wybrane działy matematyki stos. Lab. S.224 2011 Gr B
13 ³⁰ -14 ¹⁵							Podst automatyki i pomiarów przem Ćw s 134 2011
14 ³⁰ -15 ¹⁵	Maszynoznawstwo 2011 2111	Chemia analityczna s.402 2011 2111	Ciecze jonowe I poł sem. Lab. s. 537			Wybrane działy matematyki stos. Lab. S.224 2011 Gr A	
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	WF 16.30 - 18.00 M, ul.Kamienna						Procesy cieplne Ćw+P 2011 s.110
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵				Chemia analityczna lab. s. 308/309/310/335 II poł sem. 2011	Termodynamika procesowa W I poł sem s 202 2011 2111		
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵							
18 ⁴⁵ -19 ³⁰							
19 ⁴⁵ -20 ³⁰							
20 ³⁰ -21 ¹⁵							

	Poniedziałek		Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
7 ³⁰ -8 ¹⁵			Laboratorium inżynierii chemicznej I 2111	s.129/229		
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰					Podstawy automatyki i pomiarów przemysłowych W s 402 2011 2111	
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			Procesy cieplne W			
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵	Termodynamika procesowa Lab s.227 2011 2111 I poł sem	Ocena ryzyka zawodowego s.110 II poł sem 2011 2111	2011 2111 tyg parzyste	s.110	Procesy mikrobiologiczne. 2011 2112 s.133	WF 10.30 - 12.00 K, ul.Kamienna
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵			Termodynamika procesowa Lab s.227 2111 I poł sem.	J. angielski B2 Ćw s.SJO 20i1 21i1		Koloidy i elektrochemia Lab. s. 210/231 II poł sem. 2111
11 ⁴⁵ -12 ³⁰	Podst automatyki i pomiarów przem Ćw s 532 2111					
12 ⁴⁵ -13 ³⁰	Chemia fizyczna	W 2011 2111 s.3			Maszynoznawstwo P s 110 Gr A 2111	Wybrane działy matematyki stos. Lab. S.224 2111 Gr A
13 ³⁰ -14 ¹⁵					Maszynoznawstwo ćw s 110 2111	
14 ³⁰ -15 ¹⁵	Maszynoznawstwo 2011 2111	Chemia analityczna s.402 2011 2111	Procesy cieplne s.110	Ćw+P 2111	Maszynoznawstwo P s 110 Gr B 2111	
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		I poł sem. S 402 II poł sem. W			Termodynamika procesowa Ćw+P s 0/19 2111	Ciecze jonowe I poł sem. Lab. s. 537
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	WF 16.30 - 18.00 M, ul.Kamienna		Chemia analityczna lab. s. 308/309/310/335 I poł sem. 2111		Termodynamika procesowa W I poł sem s 202 2011 2111	
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵						
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵						
18 ⁴⁵ -19 ³⁰					J. angielski C1 Ćw s.302 20B1;20T1;21T1;23T1;2111	
19 ⁴⁵ -20 ³⁰						
20 ³⁰ -21 ¹⁵						