

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
		Podst. inżynierii produktu I poł. sem. W. s. 3 4011 4211		Podst. inżynierii produktu I poł. sem. W. s. 110 4011 4211	
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰					
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Progr. w inżynierii chem. I poł. sem. W. s. 402 4011 4211	Prog w inż. Chem lab. S.224 I poł sem. 4011 grB	Tech pom w inż., chem. (IPT) s. 0/10 4011 5 x wykład		
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵			kolejne 5 x laboratorium Gr A 129,131, h. półtechnik		
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	Prog w inż. Chem lab. S.224 I poł sem. 4011 grA				
11 ⁴⁵ -12 ³⁰			Techniki pomiarowe w inż., chem. (IPT) 4011 Gr B 129,131, h. półtechnik od 6 tygodnia 5 x laboratorium		
12 ⁴⁵ -13 ³⁰	Seminarium dyplomowe Sem. I poł sem s202 4011 4211				
13 ³⁰ -14 ¹⁵					
14 ³⁰ -15 ¹⁵	Symulat. w inż. chem. przez 10 tyg. gr. A Lab. s. 224 4011				
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰					
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		Symulat. w inż. chem. przez 10 tyg. gr. B Lab. s. 224 4011			
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵					
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵					
18 ⁴⁵ -19 ³⁰					
19 ⁴⁵ -20 ³⁰					
20 ³⁰ -21 ¹⁵					

	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
		Podst. inżynierii produktu I poł. sem. W. s. 3 4011 4211		Podst. inżynierii produktu I poł. sem. W. s. 110 4011 4211	
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰					
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Progr. w inżynierii chem. I poł. sem. W. s. 402 4011 4211	Rozwój zrównoważony P I poł sem 302 4211			
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵					
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵		Prog w inż. Chem lab. S.224 I poł sem. 4211			
11 ⁴⁵ -12 ³⁰					
12 ⁴⁵ -13 ³⁰	Seminarium dyplomowe Sem. I poł sem s202 4011 4211	Procesy fluidyzacyjne P I poł sem. s 224 4211			
13 ³⁰ -14 ¹⁵					
14 ³⁰ -15 ¹⁵		Procesy fluidyzacyjne W I poł sem. S 224 4211			
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Tech pom w inż., chem. (IPT) s. 0/10 4211 5 x wykład kolejne 5 x laboratorium Gr A 129,131, h. półtechnik				
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵					
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵					
18 ⁴⁵ -19 ³⁰					
19 ⁴⁵ -20 ³⁰					
20 ³⁰ -21 ¹⁵					