

	10I1	11I1	20I1	21I1	30I1	32I1	40I1	42I1
7 ³⁰ -8 ¹⁵								
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰			Chemia analityczna W. s. 3 20I1 21I1					
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	J. angielski C1		Chemia organ 1x 5 godz. 4 x 10 godz. Potem chemia - wyb. 3 x 10 godz. Lab. s. 537, 539	Proc. przeplywowe P. gr. A s. 135 21I1	Zintegrowane sys zawrózne nośniki ener. Odnaw. II poł sem W + S s.110 30I1 32I1	Chemia fiz. I poł. sem. 30I1, 31I1 s. 210, 2231	Zintegrowane sys zawrózne nośniki ener. Odnaw. II poł sem W + S s.110 30I1 32I1	Progr. w inżynierii chem. I poł. sem. W. s. 110 40I1 41I1
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵	Ćw. s. Sala Instytutu Informatyki	Proc. przeplywowe Ćw. s. 135 21I1						
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵		Proc. przeplywowe P. gr. B s. 135 21I1		Kinet. proces. – I pool.sem. Lab. s. 227 30I1				
11 ⁴⁵ -12 ³⁰								
12 ⁴⁵ -13 ³⁰		J. angielski B2 Ćw. s. sala SJO		Podst. Bioinż. P s110 32I1	Seminarium dyplomowe Sem. I poł sem s 3 40I1 42I1			
13 ³⁰ -14 ¹⁵				Proc. dyfuz.-kinet. P. gr. A s. 133 30I1	Proc. dyfuz.-kinet. P. gr. A s. 302			
14 ³⁰ -15 ¹⁵				Proc. dyfuz.-kinet. Ćw. s. 133 30I1	Proc. dyfuz.-kinet. Ćw. s. 302			
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Podstawy chemii Wykład s.202					Automaty komórkowe w inżynierii chemicznej 40I1 s.224	Progr. w inż. chem. I poł. sem. s226 41I1	
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰					WF 16.30 - 18.00 M ul.Kamienna		Procesy fluidyzacyjne W I poł sem. s 302 42I1	
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵				Chemia fizyczna I poł. sem. W. s. 0/19 20I1 21I1				
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵								
18 ⁴⁵ -19 ³⁰	Etyka W. s.202 Filozofia W. s. 402							
19 ⁴⁵ -20 ³⁰								
20 ³⁰ -21 ¹⁵								

	10I1	11I1	20I1	21I1	30I1	32I1	40I1	42I1
7 ³⁰ -8 ¹⁵	Fizyka - ćw s.F101 I poł. sem.	Fizyka - ćw s.F101 II poł. sem.			Technol. chem. Ćw s. 532 tyg Parzyste 30I1	Technol. chem. Ćw s. 532 tyg nieparzyste 32I1		
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Fizyka - wykład IF s.F101 ul.Podchorążych 1							
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰					Wprowadz. do systemu ANSYS W. + Lab. s. 226		Techniki pomiarowe w inż., chem. (IPT) s. 0/10 40I1 5 x wykład kolejne 5 x laboratorium	
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵	Fizyka - ćw s.F202 10.00-10.45 II poł. sem.	Fizyka - ćw s.F202 10.00-10.45 I poł. sem.	Chemia fizyczna II poł. sem. Lab. s. 210, 231	Chemia fizyczna I poł. sem. Lab. s. 210, 231	Podst. Bioinż. P s135 30I1 gr A B co 2 tyg Ukł. rozprosz. – II poł. sem. gr B i A co 2 tyg. Lab. s. 227 30I1	Ang. term. techn. Ćw. s. sala SJO		Procesy fluidyzacyjne P I poł. sem. s 226 42I1
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	Fizyka - Lab s.F115 10.00-12.15 I poł. sem.	Fizyka - Lab s.F115 10.00-12.15 II poł. sem.						
11 ⁴⁵ -12 ³⁰								
12 ⁴⁵ -13 ³⁰	Podstawy zarządzania jakością I poł. sem s.0/19		Maszynoznawstwo – I poł. sem. Bezpiecz. procesowe – II poł. sem. S.402 20I1 21I1		Kinet. proces. – I poł. sem. Ukł. rozprosz. – II poł. sem. Lab. s. 227 30I1	Odnaw. źr. energii przez 10 tyg. Lab. s. 127 32I1	Progr. w inż. chem. I poł. sem. gr. B s224 40I1	
13 ³⁰ -14 ¹⁵								
14 ³⁰ -15 ¹⁵	J.angielski B2 Ćw. s. sala SJO 149a			Wybrane dz. Mat. Stos. Ćw s 532 21I1	Kinet. procesowa Ćw. s. 202 30I1		Podst. inżynierii produktu I poł. sem. W. 0/19 40I1 41I1	
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			Chemia fiz. ćw. s. 3 20I1					
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Podstawy chemii Ćw. s. 134	J. angielski B2 Ćw. s. sala SJO 149a		Chemia fiz. ćw. s. 3 21I1	Proc. dyfuzyjno-kinetyczne W. s. 110		Progr. w inż. chem. I poł. sem. gr. A s226 40I1	Techniki pomiarowe w instalacjach OZE Lab 108, 129, 229 42I2 I poł. sem.
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵								
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵			Chemia analit. 21I1 I poł. Sem. Lab. s. 308, 310, 316, 327, 335	Chemia analit. 21I1 II poł. Sem. Lab. s. 308, 310, 316, 327, 335	Odnaw. źr. Energii W s 110 30I1			
18 ⁴⁵ -19 ³⁰								
19 ⁴⁵ -20 ³⁰								
20 ³⁰ -21 ¹⁵								

	10I1	11I1	20I1	21I1	30I1	32I1	40I1	42I1
7 ³⁰ -8 ¹⁵								
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰					Termodynamika procesowa Lab s. 227 227 30I1 32I1			
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			Termodynamika techniczna ćw. 20I1 s 3					
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵			Termodynamika techniczna W 20I1 21I1 s.3					
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵			J. angielski C1 Ćw. s. sala SJO	Termodynamika techniczna ćw. 21I1 s.3		Kinet. procesowa I poł. sem. Lab. s. 227 32I1		
11 ⁴⁵ -12 ³⁰				Maszynozn. 21I1 P. gr. A s. 110				
12 ⁴⁵ -13 ³⁰	Podst. ochr. własn. intelekt. W. s. 0/19			Maszynozn. 21I1 Ćw. s. 110		Kinet. procesowa Ćw. s. 135 32I1		
13 ³⁰ -14 ¹⁵				Maszynozn. 21I1 P. gr. B s. 110	Podstawy Bionżynierii W 30I1 32I1 s 202			
14 ³⁰ -15 ¹⁵		J. angielski C1 Ćw. s. Sala SJO 136	Analiza nielin proc z reakcją chem W s 224 20I1 21I1		Kinetyka procesowa W. 0/19 30I1 32I1			
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Matematyka ćw s 0/10							
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			J. niemiecki ćw s. 149b (SJO) Cały rok	J. niemiecki ćw s. 149b (SJO) Cały rok J. angielski C1 Ćw. s. 135	Ukł rozproszone W 0/19 30I1			
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵					Technologia chemiczna W. s. 202 30I1 32I1			
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵	J. niemiecki ćw s. 149b (SJO)	J. niemiecki ćw s. 149b (SJO)						
18 ⁴⁵ -19 ³⁰			Maszynozn. 20I1 P. gr. A s. 0/10					
19 ⁴⁵ -20 ³⁰			Maszynozn. 20I1 Ćw. s. 0/10					
20 ³⁰ -21 ¹⁵			Maszynozn. 20I1 P. gr. B s. 0/10					

