



	10I1	11I1	20I1	21I1	30I1	32I1	40I1	42I1
7 <sup>30</sup> -8 <sup>15</sup>	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 <sup>15</sup> -9 <sup>00</sup>	Fizyka - wykład IF s.F101 ul.Podchorążych 1							
9 <sup>15</sup> -10 <sup>00</sup>					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 <sup>00</sup> -10 <sup>45</sup>	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 <sup>00</sup> -11 <sup>45</sup>	Fizyka - Lab s.F115 10.00-12.15 I poł. sem.	Fizyka - Lab s.F115 10.00-12.15 II poł. sem.						
11 <sup>45</sup> -12 <sup>30</sup>								
12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>	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 <sup>30</sup> -14 <sup>15</sup>								
14 <sup>30</sup> -15 <sup>15</sup>	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 <sup>15</sup> -16 <sup>00</sup>			Chemia fiz. ćw. s. 3 20I1					
16 <sup>15</sup> -17 <sup>00</sup>	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 <sup>00</sup> -17 <sup>45</sup>								
18 <sup>00</sup> -18 <sup>45</sup>			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 <sup>45</sup> -19 <sup>30</sup>								
19 <sup>45</sup> -20 <sup>30</sup>								
20 <sup>30</sup> -21 <sup>15</sup>								



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

