

	10T2	11T2		12T2	13T2	14T2
7 ³⁰ -8 ¹⁵	Katal. przemysł. S. s. 0/10 10T2-14T2 25T2					
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰					Inż. Reakt. Chem Cw 10T2 s 402	
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Modelow. proc. technol. gr. B P. s. 224	Polimerowe systemy powłokowe W I poł sem s 0/10 11T2	Elastomery W II poł sem s 0/10 11T2	Paliwa alternatywne (biopaliwa) Lab 640	Modelow. proc. technol. P. s. 303a 13T2	
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵					Kontrola Jakości Produktów, laboratorium 430 Gr A 14T2	
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	Inż. Reakt. Chem Cw 13T2 s 135					
11 ⁴⁵ -12 ³⁰	Techn. tw. polikond. I poł. sem. W. s. 0/10	Angielska terminologia techniczna II sem Ćw II poł sem s. 0/10				
12 ⁴⁵ -13 ³⁰	Chemia surowców naturalnych I poł sem Angielska terminologia techniczna II S II poł sem 10T2 s134	Inż. Reakt. Chem Cw 11T2 s 0/10		Paliwa alternatywne (biopaliwa) W s 110 12T2		
13 ³⁰ -14 ¹⁵						
14 ³⁰ -15 ¹⁵	Inżynieria reaktorów chemicznych W. s. 402					
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Podstawy biotechnologii W. s. 402					
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰						
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵			Ochrona środowiska w tech chem s 110 12T2		Modelow. proc. technol. P. s. 303a 14T2 grB	
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵						
18 ⁴⁵ -19 ³⁰	Preparat. i analit. chromat. ciecz. S. s. 134					
19 ⁴⁵ -20 ³⁰	Prakt. planow. eksper. Lab. s. 303a					
20 ³⁰ -21 ¹⁵						

	10T2	11T2	12T2	13T2	14T2
7 ³⁰ -8 ¹⁵	Technologia leków- W I poł. sem Technologia postaci leku II poł sem. S 10T2 s.135			Analit. ślad. w bad. środ. W. s. 3 13T2	
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰				Angielska terminologia techniczna II S s0/10 13T2	Analit. ślad. w bad. środ. W. s. 3
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	WF 9.00 - 10.30 od 30.11 M, ul.Kamienna			Praktyczne zastosowanie i analiza odpadów poch biol I poł sem, laboratorium 430	Pomiary emisji zorgan. W. s. 3
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵					Seminarium dyplomowe II poł sem s 0/10 14T2
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵					
11 ⁴⁵ -12 ³⁰			Ochrona środowiska w tech chem W s 302 14T2		
12 ⁴⁵ -13 ³⁰			Inż. Reakt. Chem Cw 12T2 s 532		
13 ³⁰ -14 ¹⁵	Modelowanie molekularne procesów katalitycznych S. II poł sem 10T2-14T2 25T2 s.110				Angielska terminologia techniczna II S s0/10 Gr A14T2
14 ³⁰ -15 ¹⁵					
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Związki heteroaromatyczne 10T2-14T2 s 135				Angielska terminologia techniczna II S s. 532 Gr B 14T2
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Wybr. działy chemii analit. W. s. 0/19 Technologia II stop				
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	Prakt. planow. eksper. Lab. s. 303a Fotopolimeryzacja i fotochemia polimerów S s 135 Statystyka II S s 402 II stop I rok 17.00-18.30				
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵					
18 ⁴⁵ -19 ³⁰	Sześć sigma – 1845 – 2030 Lab. s. 303a				
19 ⁴⁵ -20 ³⁰					
20 ³⁰ -21 ¹⁵					

	10T2	11T2	12T2	13T2	14T2			
7 ³⁰ -8 ¹⁵	WF 7.30 - 9.00 wg. ustaleń z prowadzącymi K, ul.Kamienna							
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰								
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Seminarium dyplomowe s135 10T2 I poł sem		Przetw. tw. sztucz. – W. I poł. sem. S110 11T2	Met. oceny ekolog. i LCA S. s. 302 13T2	Wybr. działy chemii analit. gr. A, B – I poł. sem. gr. C, D – II poł. sem. Lab. s. 310, 335			
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵								
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	Ochr. środow. w techn. chem. W. s. 133 10T2		Angielska terminologia techniczna II II poł sem. S s 532					
11 ⁴⁵ -12 ³⁰								
12 ⁴⁵ -13 ³⁰		Antybiotyki 10T2 II poł sem s 3	Przetw. tw. sztucz. 1100 – 1545 2 gr. na zmianę po 5 bloków po 6 godz. Lab. s. 52C	Modelowanie proc. Techn P. s 640A 12T2				
13 ³⁰ -14 ¹⁵								
14 ³⁰ -15 ¹⁵	Inż. Reakt. Chem Cw 10T2 s 532							
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰								
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Preparat. i analit. chromat. ciecz. przez 3 tyg./I poł. sem. 1615 – 2030 Lab. s. 331		Ochrona środowiska w tech. Chemicznej W s 133 11T2	Zagospodarowanie odpadów jako surowców przemysłowych TSiGO 13T2		Preparat. i analit. chromat. ciecz. przez 3 tyg./I poł. sem. 1615 – 2030 Lab. s. 331		
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵			Preparat. i analit. chromat. ciecz. przez 3 tyg./I poł. sem. 1615 – 2030 Lab. s. 331				Preparat. i analit. chromat. ciecz. przez 3 tyg./I poł. sem. 1615 – 2030 Lab. s. 331	
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵					Preparat. i analit. chromat. ciecz. przez 3 tyg./I poł. sem. 1615 – 2030 Lab. s. 331			
18 ⁴⁵ -19 ³⁰								Preparat. i analit. chromat. ciecz. przez 3 tyg./I poł. sem. 1615 – 2030 Lab. s. 331
19 ⁴⁵ -20 ³⁰								
20 ³⁰ -21 ¹⁵								

	10T2	11T2	12T2	13T2	14T2	
7 ³⁰ -8 ¹⁵		Modelow. proc. technol. gr. A P. s. 640a	Fizykochemia adsorbentów i katalizatorów s134 12T2			
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰						
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Wybr. działy chemii analit. II poł. sem. Lab. s. 310, 335	Techn. tw. polikond. 9.15– 13.45 Gr A i B na przemian Lab. s. 541b	Wybr. działy chemii analit. I poł. sem. Lab. s. 310, 335	Wybr. działy chemii analit. I poł. sem. Lab. s. 310, 335	WF 10.30 - 12.00 od 30.11 M, ul.Kamienna	WF 10.30 - 12.00 od 30.11 M, ul.Kamienna
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵						
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵						
11 ⁴⁵ -12 ³⁰						
12 ⁴⁵ -13 ³⁰						
13 ³⁰ -14 ¹⁵						
14 ³⁰ -15 ¹⁵	Modelow. proc. technol. gr. A P. s. 607				Pomiary emisji zorg. do atmosf. I poł. sem. 915 – 1900 Lab. s. 303a, 329	
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Budowa i działanie wybranych urządzeń 10-14T2, do 5 tygodnia Laboratorium 430 Wybrane czystsze technologie 10-14T2 od 6 tygodnia Laboratorium 430 Ciecze jonowe II poł sem. 10T2-14T2 16.15-20.30 Laboratorium 537			Analit. ślad. w bad. środow. I poł sem Lab. s. 308, 310, 316, 327, 335	Budowa i działanie wybranych urządzeń 10-14T2, do 5 tygodnia Laboratorium 430 Wybrane czystsze technologie 10-14T2 od 6 tygodnia Laboratorium 430 Ciecze jonowe II poł sem. 10T2-14T2 16.15-20.30 Laboratorium 537	Analit. ślad. w bad. środow. II poł sem G rA 12 osób Lab. s. 308, 310, 316, 327, 335
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵						
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵						
18 ⁴⁵ -19 ³⁰						
19 ⁴⁵ -20 ³⁰						
20 ³⁰ -21 ¹⁵						

	10T2	11T2	12T2	13T2	14T2		
7 ³⁰ -8 ¹⁵		Modelow. proc. technol. gr. B P. s. 640a		Ochrona środowiska w tech chem W s 3 13T2			
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰							
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Chemia sur. natur. I poł. sem. Lab. s. 638 10T2	Technol. leków II poł. sem. Lab. s. 638 10T2	Wybr. działy chemii analit. I poł sem Lab. s. 310, 335	Modelowanie molekularne w katalizie I poł. Sem Lab. s. 607	Kontrola Jakości Produktów, laboratorium 430 Gr B 14T2		
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵							
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵						Modelow. proc. technol. P. s. 303a 14T2 grC	
11 ⁴⁵ -12 ³⁰				Seminarium dyplomowe 12T2 II poł sem sem s. 133 42T1			
12 ⁴⁵ -13 ³⁰						Chemia zmysłów S s 14T2 0/10	
13 ³⁰ -14 ¹⁵							
14 ³⁰ -15 ¹⁵						Modelowanie molekularne w katalizie W + S 12T2 s. 135	Modelow. proc. technol. P. s. 303a 14T2 grA
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰							
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Raport badawczy 10T2-14T2 S. s. 3				Analit. ślad. w bad. środow. II poł sem Gr B 23 osoby s. 308, 310, 316, 327, 335		
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	SPC w inż. jakości 17.00-18.45 Lab. s. 640a						
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵							
18 ⁴⁵ -19 ³⁰							
19 ⁴⁵ -20 ³⁰							
20 ³⁰ -21 ¹⁵							