

	30T1	31T1	33T1	34T1	35T1	
7 ³⁰ -8 ¹⁵	Planowanie eksperymentu S s.110 30T1-35T1					
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰						
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Zw. powierzchn. czynne S. s. 0/10 30T1	Chemia polimerów I Lab s. 541B Gr A,B 2 grupy na zmianę; każda po 8 godz. tygodniowo			Analityka środ i przem I W s. 0/19 34T1	
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵						
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	Środki zapachowe S II poł sem s.135 30T1		Fizykochemia polimerów I lab s617 31T1 2 grupy co drugi tydzień po 6 godz.			Techniki separacyjne - metody chromatografii W s0/19 34T1
11 ⁴⁵ -12 ³⁰						Surowce kosmetyczne W 35T1 s133
12 ⁴⁵ -13 ³⁰	Podstawy technologii leków I poł sem s 302 30T1					Pomiary emisji W s 135 34T1
13 ³⁰ -14 ¹⁵						Surowce kosmetyczne lab. s.638 35T1 EL EŚ MM
14 ³⁰ -15 ¹⁵						
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰					Technologie zagospodarowania odpadów przemysłowych W s133 33T1	
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰						
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵	Metody badania związków chemicznych 30T1 Lab. s. 110, 303a, 517a, 621	Metody badania związków chemicznych 31T1 Lab. s. 0/10 303a, 517a, 621	Metody badania związków chemicznych 33T1 Lab. s. 532 303a, 517a, 621			
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵						
18 ⁴⁵ -19 ³⁰						
19 ⁴⁵ -20 ³⁰						
20 ³⁰ -21 ¹⁵						

WIITCh

rok akademicki
2016/2017

Wtorek

	30T1	31T1	33T1	34T1	35T1				
7 ³⁰ -8 ¹⁵	Biol met oceny zan srod. s.202 30T1-35T1								
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Technologia Organiczna lab. s.638 30T1 BM AKK		Laboratorium nowoczesnych metod chromatograficznych lab. S. 335/327/310/309 I poł sem. 33T1 34T1	Laboratorium nowoczesnych metod chromatograficznych lab. S. 335/327/310/309 I poł sem. 33T1 34T1	Związki zapachowe pochodzenia naturalnego lab. 30T1-35T1 II poł sem. S. 539	Związki zapachowe pochodzenia naturalnego lab. 30T1-35T1 II poł sem. S. 539			
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰									
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵									
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵									
11 ⁴⁵ -12 ³⁰									
12 ⁴⁵ -13 ³⁰									
13 ³⁰ -14 ¹⁵							Technologie bezpieczne dla środowiska lab s.430 33T1	Związki zapachowe pochodzenia naturalnego lab. 30T1-35T1 II poł sem. S. 539	Związki zapachowe pochodzenia naturalnego lab. 30T1-35T1 II poł sem. S. 539
14 ³⁰ -15 ¹⁵									
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		Chemometria I Gr B 34T1 lab s. 303a							
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰		Prep i anal chrom cieczowa S 34T1 s402							
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵									
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵									
18 ⁴⁵ -19 ³⁰									
19 ⁴⁵ -20 ³⁰									
20 ³⁰ -21 ¹⁵									

WIITCh

rok akademicki
2016/2017

Środa

	30T1	31T1	33T1	34T1	35T1	
7 ³⁰ -8 ¹⁵	Metody badań związków chemicznych Tyg nieparzyste 30C1 30T1-33T1 s. 0/19			Metody badań związków chemicznych tyg parzyste 34T1-35T1 30I1 32I1 s. 0/19		
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰						
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			Zarządzanie odpadami W s.302 33T1	Kontrola Jakości w przemyśle lab s.430 34t1 9 tygodni	Podstawy technologii kosmetyków W s0/10 35T1	
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵					Technologia otrzymywania olejków eterycznych W I po sem s 0/10 35T1	
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	Technologia organiczna 30T1 W s.302		Technologie bezpieczne dla środowiska W. s0/19 33T1			
11 ⁴⁵ -12 ³⁰						
12 ⁴⁵ -13 ³⁰	Podstawy technologii kosmetyków lab. s.638 30T1 EL MM	Technologia monomerów W. s.0/10 31T1 I poł sem.		Kontrola jakości I W s.532 34T1		
13 ³⁰ -14 ¹⁵						
14 ³⁰ -15 ¹⁵						
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰						
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵				Analityka środowiskowa i przemysłowa I lab. 34T1 s335	Metody badania związków chemicznych 35T1	
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵					Lab. s. 532 303a, 517a, 621	
18 ⁴⁵ -19 ³⁰						
19 ⁴⁵ -20 ³⁰						
20 ³⁰ -21 ¹⁵						

WIITCh

rok akademicki
2016/2017

Czwartek

	30T1	31T1	33T1	34T1	35T1	
7 ³⁰ -8 ¹⁵	Materiały wysokiej czystości 30T1-35T1 s 0/19					
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰						
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰		Chemia polimerów I tyg parzyste fizykochemia polimerów I tyg nieparzyste 31T1 s134	Analityka środ i przem I W s. 402 33T1		Pomiary emisji zorganizowanej do atmosfery I poł sem lab. s.329: 9.15-16.30 s. 303a: 11.45-19.00	
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵						
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵		Tehnologia tworzyw sztucznych W s. 133 tygodnie nieparzyste 31T1	Technologie zagospodarowania odpadów przemysłowych lab. s.430 /414 33T1			
11 ⁴⁵ -12 ³⁰						
12 ⁴⁵ -13 ³⁰	Chemia sur. Kosmetycznych I poł sem. Podst. Tech. Kosm. II poł sem 30T1 s.3					
13 ³⁰ -14 ¹⁵						
14 ³⁰ -15 ¹⁵						
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰		Materiały kompozytowe 2/3 sem Materiały porowate 1/3 sem S s.133 31T1				Kosmetyka kolorowa S. s 0/10 35T1
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰						
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵						
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵	Mechanochemiczne metody syntezy materiałów funkcjonalnych S 0/10 30T1-35T1 Funkcjonalne dodatki do żywności s. S.134 30T1-35T1 II poł sem				Mechanochemiczne metody syntezy materiałów funkcjonalnych S 0/10 30T1-35T1 Funkcjonalne dodatki do żywności s. S.134 30T1-35T1 II poł sem	
18 ⁴⁵ -19 ³⁰						
19 ⁴⁵ -20 ³⁰						
20 ³⁰ -21 ¹⁵						

WIITCh

rok akademicki
2016/2017

Piątek

	30T1	31T1	33T1		34T1		35T1
7 ³⁰ -8 ¹⁵		Technologia tworzyw sztucznych lab. S.541B 2 grupy na zmianę każda po 10 godz. Tygodniowo		Zagospodarowanie odpadów z tw sztucznych S II poł sem. s.135 33T1	Metody badania związków chemicznych 34T1		Technologia otrzymywania olejków eterycznych CTK lab. s.638 poł sem ES OV
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰			Analityka środowiskowa i przemysłowa I lab. s. 335/327/316/310 33T1		Lab. s. 532, 303a, 517a, 621		
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰							
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵							
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵							
11 ⁴⁵ -12 ³⁰							
12 ⁴⁵ -13 ³⁰							
13 ³⁰ -14 ¹⁵							
14 ³⁰ -15 ¹⁵							
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰					Preparatywan i analityczna chromatografia cieczowa lab. s. 308/316/331 34T1		
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰							
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵							
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵							
18 ⁴⁵ -19 ³⁰							
19 ⁴⁵ -20 ³⁰							
20 ³⁰ -21 ¹⁵							