

WliTCh

rok akademicki 2017/2018

Poniedziałek

	10T2	11T2	13T2
7 ³⁰ -8 ¹⁵			
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰			
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Raport Badawczy S s.302 II stop I poł sem		
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵	Inżynieria reaktorów chemicznych W. s.202 II stop I rok		
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵			
11 ⁴⁵ -12 ³⁰	Biopaliwa Wykład do 5 tyg s.302 Ochrona środowiska od 6 tyg s.302 10T2	Polimery specjalne I poł sem Nowe kierunki zastosowań tw. Szt. II poł sem Sem s.134 11T2	
12 ⁴⁵ -13 ³⁰			Modelow. proc. technol. P. s. 303a 13T2 grA
13 ³⁰ -14 ¹⁵			Seminarium dypl II poł sem. 13T2 s.303a
14 ³⁰ -15 ¹⁵	Podstawy biotechnologii W. s. 402 II stop I rok		
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Inż. Reakt. Chem Cw 10T2 s 134	Praktyczne planowanie eksperymentu s.303A 11T2 GrA	
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵			
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵			Wybrane procesy i operacje jednostkowe w technologii chemicznej Laboratorium 430 II poł sem. 13T2.
18 ⁴⁵ -19 ³⁰			
19 ⁴⁵ -20 ³⁰			
20 ³⁰ -21 ¹⁵			

WliTCh

rok akademicki 2017/2018

Wtorek

	10T2		11T2		13T2	
7 ³⁰ -8 ¹⁵					Angielska terminologia techniczna II II poł sem 13T2 135	
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰						
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			Inż. Reakt. Chem Cw 11T2 s 110		Praktyczne zastosowanie i analiza odpadów poch biol I poł sem, laboratorium 430 13T2	
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵						
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵						
11 ⁴⁵ -12 ³⁰	Modelow. proc. technol. gr. A 10T2 P. s. 607					
12 ⁴⁵ -13 ³⁰						
13 ³⁰ -14 ¹⁵	Wybr. działy chemii analit. W. s. 402 Technologia II stop					
14 ³⁰ -15 ¹⁵		Biopaliwa od 6 tyg. lab. S 640/636 i 633 Gr A				
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰	Modelow. proc. technol. gr. B 10T2 P. s. 607		Budowa i działanie wybranych urządzeń 10-13T2, II poł sem. s.430			
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵						
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵						
18 ⁴⁵ -19 ³⁰						
19 ⁴⁵ -20 ³⁰						
20 ³⁰ -21 ¹⁵						

WliTCh

rok akademicki 2017/2018

Środa

	10T2		11T2		13T2	
7 ³⁰ -8 ¹⁵						
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰						
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰						
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵						
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵			Przetw. tw. sztucz. 1100 – 1545 2 gr. na zmianę po 5 bloków po 6 godz. Lab. s. 52C 11T2			
11 ⁴⁵ -12 ³⁰	Angielska terminologia II I poł sem Chemia surowców naturalnych II poł sem 10T2 s.0/10 10T2					
12 ⁴⁵ -13 ³⁰						
13 ³⁰ -14 ¹⁵						
14 ³⁰ -15 ¹⁵						
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			Przetw. tw. sztucz. Wykład I poł sem 11T2 532		Zagospodarowanie odpadów jako surowców przemysłowych TSIGO 13T2	
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵						
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵			Praktyczne planowanie eksperymentu s.303A 11T2 GrB			
18 ⁴⁵ -19 ³⁰						
19 ⁴⁵ -20 ³⁰						
20 ³⁰ -21 ¹⁵						

	10T2		11T2		13T2
7 ³⁰ -8 ¹⁵	Wyroby perfumeryjne Wykład 10T2 I poł sem s 133	Fitokosmetyki II poł sem s.302 10T2	Ochrona środowiska w tech. Chemicznej Wykład s 532 11T2		Ana; przem i śród II W .13T2 s.135
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰					
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰		Wybr. działy chemii analit. 10T2 II poł Lab. s. 308, 310, 316, 335	Technologia tworzyw polikondensacyjnych 9.15-13.45 lab. s.541B 11T2 2 grupy na zmianę 7,5x6godz		Wybr. działy chemii analit. 13T2 I poł Lab. s. 308, 310, 316, 335
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵					
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	Technologia Leków I poł sem 10T2 s.532				
11 ⁴⁵ -12 ³⁰					
12 ⁴⁵ -13 ³⁰					
13 ³⁰ -14 ¹⁵					
14 ³⁰ -15 ¹⁵	Biopaliwa od 6 tyg. lab. S 640/636 i 633 Gr B				Analityki przemysłowej i środowiskowej II 13T2 I poł sem. Lab. s. 308, 310, 316, 327, 335
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰					
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			Wybrane czystsze technologie do 10 tygodnia 11T2 s.430		
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵					
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵					
18 ⁴⁵ -19 ³⁰					
19 ⁴⁵ -20 ³⁰					
20 ³⁰ -21 ¹⁵					

	10T2		11T2		13T2		
7 ³⁰ -8 ¹⁵		Seminarium dyp II poł sem. S. 133 10T2	Tech tw. Polikonden. Wykład I poł sem s.0/10 11T2	Angielska terminologia techniczna II II poł sem 11t2 0/10	Ochrona środowiska w tech. Chemicznej Wykład s 134 13T2		
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰							
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Technol. leków Gr A i Gr B I poł sem. s 539 Gr C I poł sem. s.638 10T2	Chemia sur. natur. II poł sem. Lab. s. 638 10T2	Wybr. działy chemii analit. 11T2 I poł Lab. s. 308, 310, 316, 335	seminarium dyplomowe s. 302 II poł sem. 11T2	Inż. Reakt. Chem Cw 13T2 s 134		
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵							
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵							
11 ⁴⁵ -12 ³⁰							
12 ⁴⁵ -13 ³⁰							
13 ³⁰ -14 ¹⁵							Modelow. proc. technol. P. s. 302 13T2 grB
14 ³⁰ -15 ¹⁵							
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰						modelowanie procesów technologicznych proj. S 607 grA 11T2	Związki heteroaromatyczne 25T2 s 135
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰			modelowanie procesów technologicznych proj. S 607 grB11T2	Wybrane czystsze technologie do 10 tygodnia 13T2 s.430			
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵							
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵							
18 ⁴⁵ -19 ³⁰							
19 ⁴⁵ -20 ³⁰							
20 ³⁰ -21 ¹⁵							