

	40T1		41T1	43T1	44T1	45T1	
7 ³⁰ -8 ¹⁵				Materiały metaliczne i środowisko II poł sem Wykład s.303a 43T1			
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰							
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	Wybrane działy technologii organicznej 5 tygodni s 302 40T1		Podstawy przetwórstwa tw szt W I poł sem 41T1 s.135	ChemCAD w proj. technolog. przez 10 tyg. Lab. s. 640a 43T1			
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵							
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵							
11 ⁴⁵ -12 ³⁰	ChemCAD w proj. technologicznym – I poł sem W. s. 202						
12 ⁴⁵ -13 ³⁰	ChemCAD w proj. technolog. przez 10 tyg. Lab. s. 640a 40T1			Seminarium dypl I poł sem. 43T1 s.303a		Seminarium dypl I poł sem. 45T1 s.134	
13 ³⁰ -14 ¹⁵							
14 ³⁰ -15 ¹⁵					Gospodarka surowcami wtórnymi W s 303A 43T1 I poł sem	Seminarium dypl I poł sem. 44T1 s.302	Emulsje kosmetyczne S. s 110 45T1
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Pigmenty 5 tygodni. S 532 40T1			Monitorowanie i analiza procesów technologicznych S I poł sem. 43T1 s.133			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰							
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

Wtorek

	40T1		41T1	43T1	44T1	45T1
7 ³⁰ -8 ¹⁵		Wybr. działy technol. organ. Od 6 tygodnia Lab. s. 638 40T1				
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰			ChemCAD w proj. technolog. Gr A przez 10 tyg. Lab. s. 640a 41T1			ChemCAD w proj. technolog. Gr A przez 10 tyg. Lab. s. 607 45T1
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰						
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵						
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	Glinokrzemiany podst. Teor. I zast. Prakt 5 tygodni s.110 40T1		Podst. przetw. tw. sztucz. 11.00-16.15 2 gr. na zmianę po 5 bloków po 6 godz. 41T1			
11 ⁴⁵ -12 ³⁰						
12 ⁴⁵ -13 ³⁰						
13 ³⁰ -14 ¹⁵						
14 ³⁰ -15 ¹⁵						
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰						
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

	40T1		41T1	43T1	44T1	45T1
7 ³⁰ -8 ¹⁵						
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰						
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰					Analiza techniczna paliw laboratorium 430 Grupa A- I połowa Grupa B- II połowa Apiś 44T1	
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵						
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵						
11 ⁴⁵ -12 ³⁰						
12 ⁴⁵ -13 ³⁰						
13 ³⁰ -14 ¹⁵						
14 ³⁰ -15 ¹⁵					Analit. zw. pochodz. natur. Lab. s. 308, 310, 316, 335 44T1 I poł. sem.	Podst. technol. kosmet. przez 10 tyg. Lab. s. 638 45T1
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰						
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

Czwartek

	40T1		41T1	43T1	44T1	45T1
7 ³⁰ -8 ¹⁵						Seminarium dypl I poł sem. 45T1 s.302
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰						
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			Seminarium dyplomowe I poł sem. S 135 41T1		ChemCAD w proj. technolog. Gr B przez 10 tyg. Lab. s. 640a 44T1	Podst. technol. kosmet. I poł. sem. 45T1 s.3
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵						
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵						
11 ⁴⁵ -12 ³⁰	ChemCAD w proj. technologicznym – I poł sem W. s. 202					
12 ⁴⁵ -13 ³⁰			Met badań polimerów 5 tygodni Poli sys powłokowe 6-10 tygodni 41T1 s 532			
13 ³⁰ -14 ¹⁵	Tech wyb azotowych zw org S I poł sem 40T1 s0/10			Zrównoważony rozwój i czystsze produkcje przez 10 tyg. S s. 303a 43T1		
14 ³⁰ -15 ¹⁵						
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Seminarium dypl I poł sem. 40T1 s.532		Nanotechnologie i nanomateriały Sem s.0/10 10 tygodni 41T1			
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰				Surowce i tech prod. Środ czyst. S s.303a przez 10 tygodni 43T1		
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

Piątek

	40T1		41T1	43T1	44T1	45T1
7 ³⁰ -8 ¹⁵					Balneochemia S 44T1 s.302	
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰			ChemCAD w proj. technolog. Gr B przez 10 tyg. Lab. s. 640a 41T1			
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰						
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵						
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵					ChemCAD w proj. technolog. Gr A przez 10 tyg. Lab. s. 640a 44T1	
11 ⁴⁵ -12 ³⁰						
12 ⁴⁵ -13 ³⁰						
13 ³⁰ -14 ¹⁵					Analit. zw. pochodz. natur. Lab. GrB s. 308, 310, 316, 335 44T1 I poł. sem.	
14 ³⁰ -15 ¹⁵						
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰						
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵						
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵						
18 ⁴⁵ -19 ³⁰						
19 ⁴⁵ -20 ³⁰						
20 ³⁰ -21 ¹⁵						