

	40T1	41T1	42T1	43T1	44T1	45T1
7 ³⁰ -8 ¹⁵	Seminarium dyplomowe s532I poł sem 40T1					
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰						
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	ChemCAD w proj. technolog. (15 osób) przez 10 tyg. Lab. s. 640a				ChemCAD w proj. technolog. (15 osób) przez 10 tyg. Lab. s. 607 44T1	Seminarium dyplomowe s532 I poł sem. 45T1
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵						
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵						
11 ⁴⁵ -12 ³⁰	ChemCAD w proj. technolog. (11 osób) przez 10 tyg. Lab. s. 640a 40T1	Nanotechn. i nanomat. przez 10 tyg. S. s. 532				ChemCAD w proj. technolog. (4 osób 640a, 15 osob 607) przez 10 tyg. Lab. s. 640a 45T1
12 ⁴⁵ -13 ³⁰						
13 ³⁰ -14 ¹⁵						
14 ³⁰ -15 ¹⁵		Materiały kompozytowe przez 10 Tygodni S s.532 41T1				
15 ¹⁵ -16 ⁰⁰						
16 ¹⁵ -17 ⁰⁰						
17 ⁰⁰ -17 ⁴⁵		Podst. przetw. tw. sztucz. I poł. sem. W. s. 133				
18 ⁰⁰ -18 ⁴⁵						
18 ⁴⁵ -19 ³⁰						
19 ⁴⁵ -20 ³⁰						
20 ³⁰ -21 ¹⁵						

	40T1	41T1	42T1	43T1	44T1	45T1
7 ³⁰ -8 ¹⁵	Wybr. działy technol. organ. I poł. sem. Lab. s. 638 40T1					
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰		ChemCAD w proj. technolog. (15 osób) Lab. s. 640a (14 osób) Lab. S. 607 przez 10 tyg. 41T1				
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰						
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵						Seminarium dyplomowe s 302 44T1
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵					Zrównoważony rozwój i czystsze technologie przez 10 tyg. S s. 303a 43T1	
11 ⁴⁵ -12 ³⁰						ChemCAD w proj. technolog. (14 osób 44T1) przez 10 tyg. Lab. s. 607
12 ⁴⁵ -13 ³⁰		Podst. przetw. tw. sztucz. 11.00-16.15 2 gr. na zmianę po 5 bloków po 6 godz. 41T1	ChemCAD w proj. technolog. przez 10 tyg. Lab. s. 640a 42T1			
13 ³⁰ -14 ¹⁵					Sur. i technol. w prod. śr. czyst. przez 10 tyg. S. s. 303a 43T1	
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						

	40T1	41T1	42T1	43T1	44T1	45T1
7 ³⁰ -8 ¹⁵				Mat. metaliczne i środowisko I poł sem s135 43T1		
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰			Biokataliza W. przez 10 tyg s0/19			
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰				ChemCAD w proj. technolog. (11 osób 43T1) przez 10 tyg. Lab. s. 607	Analiza techniczna paliw laboratorium 430 Grupa A- I połowa Grupa B- II połowa	
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵	Techn. przetw. sur. odnaw. I poł. sem. S. s. 532 40T1					
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵						
11 ⁴⁵ -12 ³⁰	Enzymy I poł sem S s.532 40T1				Podst. technol. kosmet. przez 10 tyg. Lab. s. 638 45T1	
12 ⁴⁵ -13 ³⁰				Gospodarka surowcami wtórnymi W s 303A		
13 ³⁰ -14 ¹⁵						
14 ³⁰ -15 ¹⁵					Analit. zw. pochodz. natur. I poł. sem. Lab. grA s. 308, 310, 316, 335	
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						

	40T1	41T1	42T1	43T1	44T1	45T1
7 ³⁰ -8 ¹⁵	Procesy utleniające w technologii organicznej S s.110 przez 10 tygodni	Seminarium dyplomowe S s133 41T1 przez 10 tyg.	Met adsorpcyjne w kat przemysłowej S I poł sem s607 42T1			
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰						
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰						
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵						
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵	ChemCAD w proj. technologicznym – I poł sem W. s. 402					
11 ⁴⁵ -12 ³⁰						
12 ⁴⁵ -13 ³⁰				Seminarium dyplomowe s 302 43T1 I poł sem		
13 ³⁰ -14 ¹⁵			Metody badań ropy naft. I prod. Naft S s 133 42T1 przez 10 tygodni	Monitorowanie i analiza procesów technologicznych S s.302 43T1		
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						

WiiTCh

rok akademicki 2016/2017

Piątek

	40T1	41T1	42T1	43T1	44T1	45T1
7 ³⁰ -8 ¹⁵						Podst. technol. kosmet. I poł. sem. 45T1 s.133
8 ¹⁵ -9 ⁰⁰						
9 ¹⁵ -10 ⁰⁰			Produkty naftowe do specjalnych zastosowań s.134 I poł sem			Fizykochem. met. rozd. sur. natur. przez 10 tyg. S. s. 133
10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵						
11 ⁰⁰ -11 ⁴⁵			Seminarium dyplomowe I poł sem sem s. 133 42T1			
11 ⁴⁵ -12 ³⁰						
12 ⁴⁵ -13 ³⁰			Metateza olefin I poł sem sem s. 133 42T1		Przeciwwprądowa chromatografia cieczowa przez 10 tyg S s.302 44T1	
13 ³⁰ -14 ¹⁵						
14 ³⁰ -15 ¹⁵					Analit. zw. pochodz. natur. I poł. sem. Lab. GrB s. 308, 310, 316, 335	
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						