

Chemia (NMP) rok I, stopień II

semestr letni 2017/2018

PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK					
7 ⁰⁰ - 7 ¹⁵		7 ⁰⁰ - 7 ¹⁵		7 ⁰⁰ - 7 ¹⁵		7 ⁰⁰ - 7 ¹⁵		7 ⁰⁰ - 7 ¹⁵					
7 ¹⁵ - 7 ³⁰		7 ¹⁵ - 7 ³⁰		7 ¹⁵ - 7 ³⁰		7 ¹⁵ - 7 ³⁰		7 ¹⁵ - 7 ³⁰					
7 ³⁰ - 7 ⁴⁵		7 ³⁰ - 7 ⁴⁵		7 ³⁰ - 7 ⁴⁵		7 ³⁰ - 7 ⁴⁵		7 ³⁰ - 7 ⁴⁵					
7 ⁴⁵ - 8 ⁰⁰		7 ⁴⁵ - 8 ⁰⁰		7 ⁴⁵ - 8 ⁰⁰		7 ⁴⁵ - 8 ⁰⁰		7 ⁴⁵ - 8 ⁰⁰					
8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵		8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵		8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵		8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵		8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵					
8 ¹⁵ - 8 ³⁰		8 ¹⁵ - 8 ³⁰		8 ¹⁵ - 8 ³⁰		8 ¹⁵ - 8 ³⁰		8 ¹⁵ - 8 ³⁰					
8 ³⁰ - 8 ⁴⁵	Fizykochemia polimerów (W) (NMP) s.201 Ch dr K. Bosowska	8 ³⁰ - 8 ⁴⁵	Przygotowanie do badań naukowych	8 ³⁰ - 8 ⁴⁵	Przedmiot specjalistyczny w j. angielskim (K) s.108 Ch dr hab. H. Wojtasek, prof. UO	8 ³⁰ - 8 ⁴⁵	Chemia i technologia poliolefin (K) (NMP) s.06 Mr dr K. Dziubek	8 ³⁰ - 8 ⁴⁵					
8 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰		8 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰		8 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰		8 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰		8 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰		8 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰	8 ⁴⁵ - 9 ⁰⁰		
9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵		9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵		9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵		9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵		9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵		9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵	9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵		
9 ¹⁵ - 9 ³⁰		9 ¹⁵ - 9 ³⁰		9 ¹⁵ - 9 ³⁰		9 ¹⁵ - 9 ³⁰		9 ¹⁵ - 9 ³⁰		9 ¹⁵ - 9 ³⁰	9 ¹⁵ - 9 ³⁰		
9 ³⁰ - 9 ⁴⁵		9 ³⁰ - 9 ⁴⁵		9 ³⁰ - 9 ⁴⁵		9 ³⁰ - 9 ⁴⁵		9 ³⁰ - 9 ⁴⁵		9 ³⁰ - 9 ⁴⁵	9 ³⁰ - 9 ⁴⁵		
9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰		9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰		9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰		9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰		9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰		9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰	9 ⁴⁵ - 10 ⁰⁰		
10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵		10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵		10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵		10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵		10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵		10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵	10 ⁰⁰ - 10 ¹⁵		
10 ¹⁵ - 10 ³⁰	Chemia i technologia poliolefin (W) (NMP) s.06 Mr dr hab. M. Białek, prof. UO	10 ¹⁵ - 10 ³⁰	Przygotowanie do badań naukowych	10 ¹⁵ - 10 ³⁰	Polimeryzacje żyjące i sterowane (W) (NMP), s.108 Ch dr K. Bosowska	10 ¹⁵ - 10 ³⁰		10 ¹⁵ - 10 ³⁰					
10 ³⁰ - 10 ⁴⁵		10 ³⁰ - 10 ⁴⁵		10 ³⁰ - 10 ⁴⁵		10 ³⁰ - 10 ⁴⁵		10 ³⁰ - 10 ⁴⁵		10 ³⁰ - 10 ⁴⁵	10 ³⁰ - 10 ⁴⁵		
10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰		10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰		10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰		10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰		10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰		10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰	10 ⁴⁵ - 11 ⁰⁰		
11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵		11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵		11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵		11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵		11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵		11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵	11 ⁰⁰ - 11 ¹⁵		
11 ¹⁵ - 11 ³⁰		11 ¹⁵ - 11 ³⁰		11 ¹⁵ - 11 ³⁰		11 ¹⁵ - 11 ³⁰		11 ¹⁵ - 11 ³⁰		11 ¹⁵ - 11 ³⁰	11 ¹⁵ - 11 ³⁰		
11 ³⁰ - 11 ⁴⁵		11 ³⁰ - 11 ⁴⁵		11 ³⁰ - 11 ⁴⁵	Spektroskopowe metody (W), s.06 Mr dr hab. J. Lipok, prof. UO	11 ³⁰ - 11 ⁴⁵	Fizykochemia polimerów (L) (NMP) s.502 Ch dr W. Ochędzan-Siodlak 15.02 - 12.04	11 ³⁰ - 11 ⁴⁵	Tworzywa sztuczne dla celów medycznych (W) (NMP), s.108 Ch dr K. Bosowska				
11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰		11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰		11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰		11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰		11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰		11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰			
12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵	Przygotowanie do badań naukowych	12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵	Przygotowanie do badań naukowych	12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵	Spektroskopowe metody (K), s.06 Mr dr hab. J. Lipok, prof. UO	12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵	Fizykochemia polimerów (L) (NMP) s.502 Ch dr W. Ochędzan-Siodlak 15.02 - 12.04	12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵	Tworzywa sztuczne dla celów medycznych (K) (NMP), s.108 Ch dr K. Bosowska				
12 ¹⁵ - 12 ³⁰		12 ¹⁵ - 12 ³⁰		12 ¹⁵ - 12 ³⁰		12 ¹⁵ - 12 ³⁰		12 ¹⁵ - 12 ³⁰		12 ¹⁵ - 12 ³⁰	12 ¹⁵ - 12 ³⁰		
12 ³⁰ - 12 ⁴⁵		12 ³⁰ - 12 ⁴⁵		12 ³⁰ - 12 ⁴⁵	12 ³⁰ - 12 ⁴⁵	12 ³⁰ - 12 ⁴⁵		12 ³⁰ - 12 ⁴⁵	12 ³⁰ - 12 ⁴⁵				
12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰		12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰		12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰	12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰	12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰		12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰	12 ⁴⁵ - 13 ⁰⁰				
13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵				13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵		13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵		Wprowadzenie do pracy naukowej (L) s.06 Mr dr hab. K. Szczegot, prof. UO	13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵	Ochrona własności intelektualnej (W) s.201 Ch dr A. Kusakiewicz-Dawid od 12.04	13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵		
13 ¹⁵ - 13 ³⁰				13 ¹⁵ - 13 ³⁰		13 ¹⁵ - 13 ³⁰			13 ¹⁵ - 13 ³⁰		13 ¹⁵ - 13 ³⁰		13 ¹⁵ - 13 ³⁰
13 ³⁰ - 13 ⁴⁵				13 ³⁰ - 13 ⁴⁵		13 ³⁰ - 13 ⁴⁵			13 ³⁰ - 13 ⁴⁵		13 ³⁰ - 13 ⁴⁵		13 ³⁰ - 13 ⁴⁵
13 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰				13 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰		13 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰			13 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰		13 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰		13 ⁴⁵ - 14 ⁰⁰
14 ⁰⁰ - 14 ¹⁵				14 ⁰⁰ - 14 ¹⁵		14 ⁰⁰ - 14 ¹⁵			14 ⁰⁰ - 14 ¹⁵		14 ⁰⁰ - 14 ¹⁵		14 ⁰⁰ - 14 ¹⁵
14 ¹⁵ - 14 ³⁰				14 ¹⁵ - 14 ³⁰		14 ¹⁵ - 14 ³⁰		14 ¹⁵ - 14 ³⁰	14 ¹⁵ - 14 ³⁰	14 ¹⁵ - 14 ³⁰			
14 ³⁰ - 14 ⁴⁵		14 ³⁰ - 14 ⁴⁵		14 ³⁰ - 14 ⁴⁵	14 ³⁰ - 14 ⁴⁵	14 ³⁰ - 14 ⁴⁵	14 ³⁰ - 14 ⁴⁵						
14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰		14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰		14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰	14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰	14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰	14 ⁴⁵ - 15 ⁰⁰						
15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵		15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵		15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵	15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵	15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵	15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵						
15 ¹⁵ - 15 ³⁰		15 ¹⁵ - 15 ³⁰		15 ¹⁵ - 15 ³⁰	15 ¹⁵ - 15 ³⁰	15 ¹⁵ - 15 ³⁰	15 ¹⁵ - 15 ³⁰						
15 ³⁰ - 15 ⁴⁵		15 ³⁰ - 15 ⁴⁵		15 ³⁰ - 15 ⁴⁵	15 ³⁰ - 15 ⁴⁵	15 ³⁰ - 15 ⁴⁵	15 ³⁰ - 15 ⁴⁵						
15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰		15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰		15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰	15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰	15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰	15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰						
16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵	Kursy ogólnouczelniane	16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵	Kursy ogólnouczelniane	16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵	Kursy ogólnouczelniane	16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵	Kursy ogólnouczelniane	16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵	Kursy ogólnouczelniane				
16 ¹⁵ - 16 ³⁰		16 ¹⁵ - 16 ³⁰		16 ¹⁵ - 16 ³⁰		16 ¹⁵ - 16 ³⁰		16 ¹⁵ - 16 ³⁰		16 ¹⁵ - 16 ³⁰	16 ¹⁵ - 16 ³⁰		
16 ³⁰ - 16 ⁴⁵		16 ³⁰ - 16 ⁴⁵		16 ³⁰ - 16 ⁴⁵		16 ³⁰ - 16 ⁴⁵		16 ³⁰ - 16 ⁴⁵		16 ³⁰ - 16 ⁴⁵	16 ³⁰ - 16 ⁴⁵		
16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰		16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰		16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰		16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰		16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰		16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰	16 ⁴⁵ - 17 ⁰⁰		
17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵		17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵		17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵		17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵		17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵		17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵	17 ⁰⁰ - 17 ¹⁵		
17 ¹⁵ - 17 ³⁰		17 ¹⁵ - 17 ³⁰		17 ¹⁵ - 17 ³⁰		17 ¹⁵ - 17 ³⁰		17 ¹⁵ - 17 ³⁰		17 ¹⁵ - 17 ³⁰	17 ¹⁵ - 17 ³⁰		
17 ³⁰ - 17 ⁴⁵		17 ³⁰ - 17 ⁴⁵		17 ³⁰ - 17 ⁴⁵		17 ³⁰ - 17 ⁴⁵		17 ³⁰ - 17 ⁴⁵		17 ³⁰ - 17 ⁴⁵	17 ³⁰ - 17 ⁴⁵		
17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰		17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰		17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰		17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰		17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰		17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰	17 ⁴⁵ - 18 ⁰⁰		
18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵		18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵		18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵		18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵		18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵		18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵	18 ⁰⁰ - 18 ¹⁵		
18 ¹⁵ - 18 ³⁰		18 ¹⁵ - 18 ³⁰		18 ¹⁵ - 18 ³⁰		18 ¹⁵ - 18 ³⁰		18 ¹⁵ - 18 ³⁰		18 ¹⁵ - 18 ³⁰	18 ¹⁵ - 18 ³⁰		
18 ³⁰ - 18 ⁴⁵		18 ³⁰ - 18 ⁴⁵		18 ³⁰ - 18 ⁴⁵		18 ³⁰ - 18 ⁴⁵		18 ³⁰ - 18 ⁴⁵		18 ³⁰ - 18 ⁴⁵	18 ³⁰ - 18 ⁴⁵		
18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰		18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰		18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰		18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰		18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰		18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰	18 ⁴⁵ - 19 ⁰⁰		
19 ⁰⁰ - 19 ¹⁵		19 ⁰⁰ - 19 ¹⁵		19 ⁰⁰ - 19 ¹⁵		19 ⁰⁰ - 19 ¹⁵		19 ⁰⁰ - 19 ¹⁵		19 ⁰⁰ - 19 ¹⁵	19 ⁰⁰ - 19 ¹⁵		
19 ¹⁵ - 19 ³⁰		19 ¹⁵ - 19 ³⁰		19 ¹⁵ - 19 ³⁰		19 ¹⁵ - 19 ³⁰		19 ¹⁵ - 19 ³⁰		19 ¹⁵ - 19 ³⁰	19 ¹⁵ - 19 ³⁰		
19 ³⁰ - 19 ⁴⁵		19 ³⁰ - 19 ⁴⁵		19 ³⁰ - 19 ⁴⁵		19 ³⁰ - 19 ⁴⁵		19 ³⁰ - 19 ⁴⁵		19 ³⁰ - 19 ⁴⁵	19 ³⁰ - 19 ⁴⁵		
19 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰	19 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰	19 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰	19 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰	19 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰	19 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰	19 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰							