

Chemia (ChB) 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	Enzymologia (K) (ChB) s.06 Mr dr hab. J. Lipok, prof. UO	8 ¹⁵ - 8 ³⁰	Przedmiot specjalistyczny w j. angielskim (K) s.108 Ch dr hab. H. Wojtasek, prof. UO	8 ¹⁵ - 8 ³⁰	Izolacja, oczyszczanie i badanie (W) (ChB), s.201 Ch dr J. Hurek 15.02 - 12.04	8 ¹⁵ - 8 ³⁰	Chemia bioorganiczna (W) s.06 Mr prof. P. Kafarski 16.02 - 13.04	Izolacja, oczyszczanie i badanie (L) (ChB) s.203 Ch dr hab. M. Pawelec, prof. UO od 13.04					
8 ³⁰ - 8 ⁴⁵	Przygotowanie do badań naukowych	8 ³⁰ - 8 ⁴⁵		8 ³⁰ - 8 ⁴⁵		8 ³⁰ - 8 ⁴⁵		8 ³⁰ - 8 ⁴⁵			8 ³⁰ - 8 ⁴⁵	8 ³⁰ - 8 ⁴⁵	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	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 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 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 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	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 ¹⁵ - 10 ³⁰				10 ¹⁵ - 10 ³⁰		Przygotowanie do badań naukowych		10 ¹⁵ - 10 ³⁰			Spektroskopowe metody (W), s.06 Mr dr hab. J. Lipok, prof. UO	10 ¹⁵ - 10 ³⁰	Ziela w medycynie (W) s.06 Mr dr I. Jasicka-Misiak	10 ¹⁵ - 10 ³⁰	Chemia bioorganiczna (K) (ChB), s.06 Mr dr I. Jasicka-Misiak
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 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 ¹⁵ - 11 ³⁰						
11 ³⁰ - 11 ⁴⁵		11 ³⁰ - 11 ⁴⁵	11 ³⁰ - 11 ⁴⁵	11 ³⁰ - 11 ⁴⁵	11 ³⁰ - 11 ⁴⁵		11 ³⁰ - 11 ⁴⁵	11 ³⁰ - 11 ⁴⁵	11 ³⁰ - 11 ⁴⁵						
11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰		11 ⁴⁵ - 12 ⁰⁰	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		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	Ochrona własności intelektualnej (W) s.201 Ch dr A. Kusakiewicz- Dawid od 12.04	12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵	Enzymologia (W) (ChB) s.06 Mr prof. P. Kafarski					
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		13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵	13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵		13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵		13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵	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 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 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		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 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 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 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	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 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 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰		15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰		15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰		15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰		15 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰							
16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵		16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵		16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵		16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵		16 ⁰⁰ - 16 ¹⁵							
16 ¹⁵ - 16 ³⁰		16 ¹⁵ - 16 ³⁰		16 ¹⁵ - 16 ³⁰		16 ¹⁵ - 16 ³⁰		16 ¹⁵ - 16 ³⁰							
16 ³⁰ - 16 ⁴⁵	Kursy ogólnouczelniane	16 ³⁰ - 16 ⁴⁵		16 ³⁰ - 16 ⁴⁵		16 ³⁰ - 16 ⁴⁵		16 ³⁰ - 16 ⁴⁵	Projektowanie związków biologicznie czynnych (W) (ChB), s.06 Mr prof. P. Kafarski						
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	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 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 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 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	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 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 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 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 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰		19 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰		19 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰		19 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰		19 ⁴⁵ - 20 ⁰⁰							