

Chemia rok I, stopień II

semestr zimowy 2024/2025

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	Krystalografia (W) s. 2 Ch dr hab. K. Ejsmont, prof. UO (10 spotkań) od 01.10	8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵		8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵	Przygotowanie do badań naukowych	8 ⁰⁰ - 8 ¹⁵	Przygotowanie do badań naukowych	
8 ¹⁵ - 8 ³⁰	Analiza instrumentalna (W) s. 07 Mr dr hab. A. Poliwoła, prof. UO	8 ¹⁵ - 8 ³⁰		8 ¹⁵ - 8 ³⁰		8 ¹⁵ - 8 ³⁰		8 ¹⁵ - 8 ³⁰		
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		
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 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				
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		10 ¹⁵ - 10 ³⁰		10 ¹⁵ - 10 ³⁰		10 ¹⁵ - 10 ³⁰		
10 ³⁰ - 10 ⁴⁵	Analiza instrumentalna (L) s.302 Ch dr hab. A. Poliwoła, prof. UO (7.5 spotkań) od 07.10	10 ³⁰ - 10 ⁴⁵	Krystalografia (K) s. 2 Ch dr hab. K. Ejsmont, prof. UO (10 spotkań) od 01.10	10 ³⁰ - 10 ⁴⁵	Krystalografia (L) s.2 Ch dr hab. K. Ejsmont, prof. UO (5 spotkań) od 10.12	10 ³⁰ - 10 ⁴⁵	Przygotowanie do badań naukowych	10 ³⁰ - 10 ⁴⁵	Przygotowanie do badań naukowych	
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 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 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	12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵	12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵	12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵	12 ⁰⁰ - 12 ¹⁵				
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 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	Spektroskopia (W) s. 108 Ch prof. M. Broda	13 ⁰⁰ - 13 ¹⁵	Spektroskopia (K) s. 108 Ch prof. M. Broda	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 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		
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 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				
15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵	15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵	15 ⁰⁰ - 15 ¹⁵	Chemia teoretyczna (L) s. 201 Ch dr hab. K. Ejsmont, prof. UO	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 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 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	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 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 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				