

## ROZKŁAD ZAJĘĆ

P	Godz.\Grupy	I	II
O	8:15 - 9:00	Chemia analityczna Laboratorium	
N	9:15 - 10:00		
I	10:15 - 11:00		Fizykochemiczne podstawy procesów biotechnologicznych Laboratorium
E	11:15 - 12:00		Laboratorium
D	12:15 - 13:00		
Z	13:15 - 14:00	Lab. Katedry Chemii Analitycznej	Lab. Zakładowe Chemii Fizycznej
I	14:15 - 15:00	Chemia analityczna*	
A	15:15 - 16:00	Wykład	Ch 350
L	16:15 - 17:00		
E	17:15 - 18:00		
K	18:15 - 19:00		

W T O R E K	8:15 - 9:00	Język Obcy	
	9:15 - 10:00	Gm. Ch. 339, 350, 417; TCh 3, 223;	
	10:15 - 11:00	Genetyka ogólna	
	11:15 - 12:00	Wykład	TCh. Aud. Średnie
	12:15 - 13:00	Chemia organiczna I	
	13:15 - 14:00	Wykład	Gm.Ch. AZ
	14:15 - 15:00		
	15:15 - 16:00		
	16:15 - 17:00		
	17:15 - 18:00		
	18:15 - 19:00		

Ś R O D A	8:15 - 9:00	Chemia analityczna*	
	9:15 - 10:00	Wykład	Ch. 350
	10:15 - 11:00	Informatyka II Ch. 54, 124	Informatyka II
	11:15 - 12:00		Ch. 126, 130
	12:15 - 13:00	Chemia organiczna I Ch. 136	Chemia organiczna I
	13:15 - 14:00		Ch. 339
	14:15 - 15:00	Wychowanie Fizyczne	
	15:15 - 16:00	zajęcia odbywają się w godz. 15:30-17	
	16:15 - 17:00		
	17:15 - 18:00		
	18:15 - 19:00		

	Godz.\Grupy	I	II
C Z W A R T E K	8:15 - 9:00	Język Obcy	
	9:15 - 10:00	Gm. Ch. 53, 136, 213, 350, 405; IChIP 1, 2, 5, 7	
	10:15 - 11:00	Chemia organiczna I	
	11:15 - 12:00	Wykład	Gm.Ch. AZ
	12:15 - 13:00	Procesy przenoszenia masy i energii	
	13:15 - 14:00	Wykład	IChIP All
	14:15 - 15:00	Procesy przenoszenia masy i energii	
	15:15 - 16:00		
	16:15 - 17:00		
	17:15 - 18:00		
	18:15 - 19:00		

P I A T E K	8:15 - 9:00		Chemia analityczna  Laboratorium  Lab. Katedry Chemii Analitycznej
	9:15 - 10:00	Fizykochemiczne podstawy	
	10:15 - 11:00	Laboratorium	
	11:15 - 12:00		
	12:15 - 13:00	Lab. Zakładowe Chemii Fizycznej	
	13:15 - 14:00		
	14:15 - 15:00		
	15:15 - 16:00		
	16:15 - 17:00		
17:15 - 18:00			
18:15 - 19:00			

\* Wykład prowadzony w pierwszej połowie semestru

Egzaminy w sesji zimowej:

1. Chemia Analityczna

2. Chemia Organiczna

3. Procesy przenoszenia masy i energii