

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

W T O R E K	8:15 - 9:00	Język Obcy	
	9:15 - 10:00	Gm. Ch. 213, 223, 339, 350A, 350B; IChiP 6, 7, 121	
	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	Informatyka II	Informatyka II
	16:15 - 17:00	Ch. 124	Ch. 54
	17:15 - 18:00		
18:15 - 19:00			

Ś R O D A	8:15 - 9:00	Chemia organiczna I	Chemia organiczna I
	9:15 - 10:00	Ch. 136	Ch. 339
	10:15 - 11:00	Chemia analityczna**	
	11:15 - 12:00	Wykład	TCh. Aud. I. Mościckiego
	12:15 - 13:00	Wychowanie Fizyczne	
	13:15 - 14:00		
	14:15 - 15:00		
	15:15 - 16:00		
	16:15 - 17:00		
	17:15 - 18:00		
18:15 - 19:00			

ROZKŁAD ZAJĘĆ

	Godz.\Grupy	I	II
C Z W A R T E K	8:15 - 9:00	Język Obcy	
	9:15 - 10:00	Gm. Ch. 136, 213, 350A, 350B, 405; IChiP 1, 6, 121	
	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	Informatyka II	Informatyka II
	17:15 - 18:00	Ch. 124	Ch. 126A
18:15 - 19:00			

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

* Grupa dodatkowa

** Wykład prowadzony w pierwszej połowie semestru

Egzaminy w sesji zimowej:

1. Chemia Analityczna
2. Chemia Organiczna
3. Procesy przenoszenia masy i energii