

Godz.\Grupy	I	II
8:15 - 9:00	Chemia analityczna Laboratorium Lab. Katedry Chemii Analitycznej	
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 Fizycznej
14:15 - 15:00	*Fizykochemiczne podstawy procesów biotechnologicznych	
15:15 - 16:00	Laboratorium	
16:15 - 17:00	Lab. Katedry Chemii Fizycznej	
17:15 - 18:00		
18:15 - 19:00		

Godz.\Grupy	I	II
8:15 - 9:00	Język Obcy	
9:15 - 10:00	Gm. Ch. 53, 136, 213, 350, 405; IChiP 1, 5, 166	
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		

8:15 - 9:00	Język Obcy	
9:15 - 10:00	Gm. Ch. 3, 223, 339, 350, 417	
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	**Informatyka II	**Informatyka II
15:15 - 16:00		
16:15 - 17:00		
17:15 - 18:00	Ch. 52, 54	Ch. 124, 126A
18:15 - 19:00		

8:15 - 9:00		Chemia analityczna Laboratorium Lab. Katedry Chemii Analitycznej
9:15 - 10:00	Fizykochemiczne podstawy procesów biotechnologicznych Laboratorium	
10:15 - 11:00	Laboratorium	
11:15 - 12:00	Lab. Katedry Chemii Fizycznej	
12:15 - 13:00		
13:15 - 14:00		
14:15 - 15:00		
15:15 - 16:00		
16:15 - 17:00		
17:15 - 18:00		
18:15 - 19:00		

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		

* Grupa dodatkowa

** zajęcia dla gr 1/1 sala 52 prowadzone przez dr inż. R. Ziółkowskiego w godz. 15:15-18

** zajęcia dla gr 1/2 sala 54 prowadzone przez dr inż. Małgorzatę Wesołą w godz. 15:15-18

** zajęcia dla gr 2/1 sala 124 prowadzone przez dr hab. inż. prof. PW Agnieszkę Adamczyk-Woźniak w godz. 14:15-17

** zajęcia dla gr 2/2 sala 126A prowadzone przez dr inż. Martę Jarczewską w godz. 14:30-17

Egzaminy w sesji zimowej:

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