

8:15-9:00	GENETYKA OGÓLNA		
9:15-10:00			
10:15-11:00			
11:15-12:00	CHEMIA ORGANICZNA	CHEMIA ORGANICZNA	CHEMIA ORGANICZNA
12:15-13:00			
13:15-14:00			
14:15-15:00			
15:15-16:00	WYCHOWANIE FIZYCZNE**		
16:15-17:00			
17:15-18:00			

8:15-9:00	JĘZYK OBCY*		
9:15-10:00			
10:15-11:00			
11:15-12:00	PROCESY PRZENOSZENIA MASY I ENERGII		
12:15-13:00			
13:15-14:00			
14:15-15:00	PROCESY PRZENOSZENIA MASY I ENERGII		
15:15-16:00			
16:15-17:00			
17:15-18:00			

8:15-9:00	JĘZYK OBCY*		
9:15-10:00			
10:15-11:00			
11:15-12:00	CHEMIA ORGANICZNA		
12:15-13:00			
13:15-14:00			
14:15-15:00			
15:15-16:00			
16:15-17:00			

8:15-9:00			
9:15-10:00			
10:15-11:00	INFORMATYKA	INFORMATYKA	INFORMATYKA
11:15-12:00			
12:15-13:00			
13:15-14:00			
14:15-15:00			
15:15-16:00			
16:15-17:00			

8:15-9:00	CHEMIA ANALITYCZNA		
9:15-10:00			
10:15-11:00			
11:15-12:00	CHEMIA ORGANICZNA		
12:15-13:00			
13:15-14:00			
14:15-15:00			
15:15-16:00			
16:15-17:00			

*zajęcia prowadzone przez 15 tygodni 2x2 godz.

** zajęcia prowadzone przez 10 tygodni przez 3 godz./tydzień

Egzaminy w sesji zimowej:

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

Początkowe 5 tygodni semestru, tj. 02.10.2020 - 06.11.2020 przeznaczone są na realizację Laboratorium z Chemii Analitycznej (60 godz.)

oraz Fizykochemicznych podstaw procesów biotechnologicznych (30 godz.). Zajęcia będą realizowane w sposób tradycyjny na Wydziale.

Pozostałe 10 tygodni semestru, tj. 09.11.2020 - 29.01.2021 wyznaczone są na prowadzenie wykładów i ćwiczeń w trybie zdalnym (oprócz zajęć z Wych. Fizycznego).

Sesja zimowa rozpoczyna się 30.01.2021.