

		Gr. 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Poniedziałek	1		7. Przystosowanie roślin do środowiska II C	4. Genetyka ogólna I						4. Genetyka IIIIR					
	2			1. Fizyka z elementami biofizyki	4. Genetyka ogólna I										
Wtorek	1		3. Botanika sala III C					1. Fizyka wykład VIR							
	2														
Środa	1			1. Fizyka z elementami biofizyki			5. Przyrodnicze uwarunkowania produkcji roślinnej Wykład sala 507C				5. Przyrodnicze uwarunkowania produkcji				
	2								5. Przyrodnicze uwarunkowania produkcji						
Czwartek	1	2. Chemia organiczna								6. Mikrobiologia ogólna sala VR					
	2		2. Chemia organiczna												
Piątek	1		3. Botanika		6. Mikrobiologia ogólna		2. Chemia organiczna sala IIIIR								
	2		6. Mikrobiologia ogólna		3. Botanika										

	Wykład
	Ćwiczenia 1
	Ćwiczenia 2

- 1 Fizyka s. 246, ul. Norwida 25, ćwiczenia
Fizyka wykład sala VIR ul. Norwida 25
- 2 Chemia organiczna s.109 Katedry Chemii, ul. C.K.Norwida 25
Chemia organiczna wykład sala IIIIR
- 3 Botanika s. 115 Katedry Botaniki i Ekologii Roślin, Pl. Grunwaldzki 24A, piętro I
Botanika wykład sala IIIC Pl. Grunwaldzki 24A,
- 4 Genetyka ogólna s. 454 Katedry Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa 24A, piętro IV
Genetyka ogólna wykład sala IIIIR
- 5 Przyrodnicze uwarunkowania produkcji roślinnej (wykłady i ćwiczenia odbywają się w 1-8 tyg. semestru).
Sala Instytutu Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska., wykład sala 507C Pl. Grunwaldzki 24A, ćwiczenia sala 105G Budynek Geodezji
- 6 Mikrobiologia ćwiczenia odbywają się przez 10 tyg. (3x45min.), sala własna Zakładu Mikrobiologii, sala 08G, budynek Geodezji
Mikrobiologia wykład sala VR
- 7 Przystosowanie roślin do środowiska wykład
- 8 Język obcy, WF, przedmiot humanistyczny - zapisy elektroniczne system usos

Wszelkie zmiany w rozkładzie zajęć należy uzgodnić z Prodziekanem i zgłaszać w Dziale Organizacji Studiów