

	Gr.	8 ⁰⁰	9 ⁰⁰	10 ⁰⁰	11 ⁰⁰	12 ⁰⁰	13 ⁰⁰	14 ⁰⁰	15 ⁰⁰	16 ⁰⁰	17 ⁰⁰	18 ⁰⁰	19 ⁰⁰	
Poniedziałek	1	Podst. produkcji rol. s.2.45 ¹⁾							Przedmiot humanistyczny (do wyboru; zapisy w systemie USOS zgodnie z kalendarzem akademickim) sala 405 CND				Przedmiot humanistyczny (do wyboru; zapisy w systemie USOS zgodnie z kalendarzem akademickim) sala 0.05 Biskupin	
	2		Podst. produkcji rol. s.2.45 ¹⁾											
Wtorek	1							Zasoby nat... (8 wykł.) 507C			Technologia inf. s.2.12 ³⁾			
	2											Technologia inf. s.2.12 ³⁾		
Środa	1	Przystosowanie roślin do środowiska (1-7 tydz.)/ Ekonomia (7-8 tydz.) IIC			Chemia środowiska III C	Zasoby nat... 406C					Podstawy produkcji rolniczej III C		Kartografia ... 116 M ⁵⁾	
	2					Zasoby nat... 406C						Kartografia ... 116 M ⁵⁾		
Czwartek	1	Genetyka i biotechnol. roślin 507C	Genetyka i biotechnologia ⁶⁾		Przyst. roślin... 1.17 ²⁾			Chemia środowiska (10 tyg.) ⁴⁾						
	2		Genetyka i biotechnologia ⁶⁾			Przyst. roślin... 1.17 ²⁾			Chemia środowiska (10 tyg.) ⁴⁾					
Piątek	1	Biochemia (co 2 tyg)... s. w1. ⁴⁾				Biochemia... IIC		Kartografia... IVC				Język obcy oraz Wych. fizyczne (zapisy w systemie USOS zgodnie z kalendarzem akademickim)		
	2	Biochemia (co 2 tyg)... s. w1. ⁴⁾												
		8 ⁰⁰	9 ⁰⁰	10 ⁰⁰	11 ⁰⁰	12 ⁰⁰	13 ⁰⁰	14 ⁰⁰	15 ⁰⁰	16 ⁰⁰	17 ⁰⁰	18 ⁰⁰	19 ⁰⁰	

1) - ćwiczenia z przedmiotu Podstawy produkcji rolniczej realizowane są w Instytucie Agroekologii i Produkcji Roślinnej oraz Katedrze Ogrodnictwa, Centrum Naukowo-Dydaktyczne, Budynek C3, Pl. Grunwaldzki 24a,

2) - ćwiczenia z przedmiotu Przystosowanie roślin do środowiska realizowane są w salach wł. Katedry Botaniki i Ekologii Roślin, Centrum Naukowo-Dydaktyczne, Budynek C3, Pl. Grunwaldzki 24a,

3) - ćwiczenia z przedmiotu Technologia informacyjna realizowane są w Inst. Inżynierii Rolniczej, Budynek F8, ul. Chełmońskiego 37/41.

4) - ćwiczenia z Biochemii (sala 410) oraz Chemii środowiska (gr. 1 sala 407, gr. 2 sala 406) realizowane są w Katedrze Żywności Roślin, Budynek C1, ul. Grunwaldzka 53.

Biochemia realizowana jest co 2 tyg. po 3 godz. dydaktyczne. Na pierwsze zajęcia przychodzą obie grupy w wyznaczonym na planie czasie.

5) - ćwiczenia z przedmiotu Kartografia z elementami geodezji realizowane są co 2 tyg. Rozpoczyna gr. 1

6) - ćwiczenia z przedmiotu Genetyka i biotechnologia roślin realizowane są w Katedrze Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa, co 2 tyg. sala 4.54C, Budynek C3, Pl. Grunwaldzki 24a. Rozpoczyna gr. 2