



	Gr. 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Poniedziałek				7. Wyk. i spos. poz. roś. zw. biol. czyn. w s 340		7. Wyk. i spos. poz. roś. zw. biol. czyn. s 340		12. Biotechnologia roślin w medycynie i przemyśle s 454					
		6. Monitoring produktów GMO s 444 od 8 tygodnia											
Wtorek						1. Diagnostyka molekularna w s44							
Środa			2. Diagnostyka molekularna s 444 od 6 tygodnia					9. Proteomika w sala 314	10. Proteomika s 410				
Czwartek		3. Zas. roś. dzik.w prze. kosm. i farm. s 117		3. Zas. roś. dzik.w prze. kosm. i farm. s 117		8. Podstawy produkcji roślin III 340	8. Podstawy produkcji roślin III s 340						
Piątek	1	4. Doskonalenie roślin II w s 454		5. Doskonalenie roślin II s 454	11. Biotechnologia roślin w medycynie i przemyśle s 444								

 Wykład
 Ćwiczenia gr 1

- 1 Diagnostyka molekularna wykład 2x45 min (7 tygodni) od 26.03 sala 444
- 2 Diagnostyka molekularna ćwiczenia 4x45 min (7 tygodni) od 26.03 sala 444 Katedra Genetyki Hodowli Roślin i Nasiennictwa
- 3 Zastosowanie roślin dzikorosnących w przemyśle kosmetycznym i farmaceutycznym w i ćw sala 115 Katedra Botaniki, wykład 2x45 min od 8 tygodnia, ćwiczenia 2x45 min od 8 tygodnia + 15 godzin wyjazd terenowy (termin do ustalenia z prowadzącym)
- 4 Doskonalenie roślin II wykład sala 419M
- 5 Doskonalenie roślin II ćwiczenia sala 454 Katedra Genetyki Hodowli Roślin i Nasiennictwa
- 6 Monitoring produktów GMO ćwiczenia 4 x 45 min (4 tygodnie) gr 1 tygodnie 1-4, gr 2 tygodnie 5-8 sala 444 Katedra Genetyki Hodowli Roślin i Nasiennictwa
- 7 Wykorzystanie i sposoby pozyskiwania roślinnych związków biologicznie czynnych wykład i ćwiczenia sala 351 Katedra Ogrodnictwa, wykład I połowa semestru
- 8 Podstawy produkcji roślin III wykład i ćwiczenia sala 340 Katedra Ogrodnictwa
- 9 Proteomika wykład 2x45 min (7 tygodni) rozpoczęcie kursu do ustalenia z prowadzącym dr P. Stępień, ul. Grunwaldzka 53, sala własna Katedry Żywności Roślin
- 10 Proteomika ćwiczenia 4x45min (7 tygodni), ul. Grunwaldzka 53, sala własna Katedry Żywności Roślin
- 11 Biotechnologia roślin w medycynie i przemyśle ćwiczenia 6x45 min (5 tygodni) od 29.03 sala 444 Katedra Genetyki Hodowli Roślin i Nasiennictwa
- 12 Biotechnologia roślin w medycynie i przemyśle wykład sala 454

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