

	Gr. 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Poniedziałek	1	4. Wykorzystanie postępu hodowlanego ćwiczenia s 244				6. Ster. proc. biotech s 0.20 ćwiczenia			6. Ster. proc. biotech wykład			
	2					6. Ster. proc. biotech. s 0.20 ćwiczenia						
Wtorek	1	5. Postęp biol. Wykład 351	5. Postęp biol. cw 351			1. Fizjologia roślin wykład sala 314			1. Fizjologia roślin ćwiczenia sala 410			
	2			5. Postęp biol. cw 351				1. Fizjologia roślin ćwiczenia sala 410				
Środa	1	2. Cytogenetyka ćwiczenia s443			4. Wykorzystanie postępu hodowlanego W s 337		3. Podstawy produkcji roślinnej I Wykład 454					
	2		2. Cytogenetyka ćwiczenia s443					8. Bior.i prod Wykład IVC		3. Podstawy produkcji roślinnej I ćwiczenia s 245		
Czwartek	1											
	2				4. Wykorzystanie postępu hodowlanego ćwiczenia s 244							
Piątek	1			3. Podstawy produkcji roślinnej I ćwiczenia s 244		7. Ochrona roślin W 302		7. Ochrona roślin wykład s 350/347				
	2	2. Cytogenetyka roślin s IIIIR			7. Ochrona roślin ćwiczenia s 350/347							

- Wykład
- Ćwiczenia gr I
- Ćwiczenia gr II

- 1 Fizjologia roślin, ćwiczenia 4x45, co drugi tydzień, zaczyna gr 1 sala 410, ul. Grunwaldzka 53, sala własna Katedry Żywnienia Roślin wykład sala 314 , ul. Grunwaldzka 53, sala własna Katedry Żywnienia Roślin
- 2 Cytogenetyka roślin, ćwiczenia 7 tygodni II połowa semestru, sala 443 CND sala Katedry Genetyki, Hodowli Roślin i Nasiennictwa, wykład sala IIIIR od 5.04
- 3 Podstawy produkcji roślinnej I, wykład sala 454 zajęcia przez pierwsze pół semestru, ćwiczenia sala 244,245
- 4 Wykorzystanie postępu hodowlanego roślin w uprawach polowych, ćwiczenia sala 244 CND, sala własna Katedry Szczegółowej Uprawy Roślin, wykład sala 337
- 5 Postęp biologiczny w produkcji ogrodniczej, ćwiczenia i wykład sala 351 CND, sala własna Katedra Ogrodnictwa
- 6 Sterowanie procesami biotechnologicznymi, wykład, sala 1.22, sala własna Inżynierii Rolniczej ul. Chełmińskiego 37/41
Sterowanie procesami biotechnologicznymi ćwiczenia (2x45) zajęcia co dwa, przemiennie dla obu grup , sala 0.20, sala własna Instytutu Inżynierii Rolniczej ul. Chełmińskiego 37/41
- 7 Ochrona roślin ćwiczenia sale 347 (zajęcia 1-4), 350 (zajęcia 5-15) CND, sale własne Katedry Ochrony Roślin
- 8 Bioróżnorodność i produktywność ekosystemów Wykład IVC
- 9 Język obcy, WF, przedmiot humanistyczny - zapisy elektroniczne system usos

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