

		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek		
7	15							
	30							
	45							
8	15							
	30							
	45							
9	15							
	30							
	45							
10	15	G 1 Diagnostyka gentyczna w hodowli zwierząt s.08						
	30		G 2 Planowanie i organizacja pracy hodowlanej 10x s.kompNZ					
	45							
11	15							
	30							
	45							
12	15							
	30							
	45							
13	15	tydz.A i 17.06						
	30							
	45							
14	15							
	30							
	45							
15	15							
	30							
	45							
16	15	G 1 Planowanie i organizacja pracy hodowlanej 10x s.kompNZ						
	30							
	45							
17	15							
	30							
	45							
18	15							
	30							
	45							
19	15							
	30							
	45							

G 1 Analiza danych w naukach o zwierzętach 10x s.komp.NZ

G 2 Zrównoważone metody chowu zwierząt s.346WTD

BIOTECHNIKI ROZRODU (5x) do 10.04 s.NZ

PLANOWANIE I ORGANIZACJA PRACY HODOWLANEJ (11x2+1x1) s.NZ

G 1 Biotechniki rozrodu s.08 / s.07 do poł.sem./ od poł.sem.

G 2 Analiza danych w naukach o zwierzętach 10x s.komp.NZ

DIAGNOSTYKA GENETYCZNA W HODOWLI ZWIERZĄT s.NZ

ANALIZA DANYCH W NAUKACH O ZWIERZĘTACH 5x do 11.04 s.Bibl.

REPETYTORIUM Z ZOOTECHNIKI PO ANGIELSKU 7x od 18.04 do 13.06 s.Bibl.

Gr1 Obrót produktami pochodzenia zwierzęcego i przetwórstwo - Złotniki termin pierwszych ćwiczenia zostanie podany na pierwszym wykładzie

Gr2 Obrót produktami pochodzenia zwierzęcego i przetwórstwo - Złotniki termin pierwszych ćwiczenia zostanie podany na pierwszym wykładzie

Gr3 Obrót produktami pochodzenia zwierzęcego i przetwórstwo - Złotniki termin pierwszych ćwiczenia zostanie podany na pierwszym wykładzie

G 1 Zrównoważone metody chowu zwierząt s.346WTD

G 2 Biotechniki rozrodu s.08 / s.07 do poł.sem./ od poł.sem.

OBRÓT PRODUKTAMI POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO I PRZETWÓRSTWO 10x do 22.05 s.NZ

GB 01 Repetytorium z zootechniki po angielsku 8x od 18.04 do 20.06 s.Bibl.

GB 02 Repetytorium z zootechniki po angielsku 8x od 18.04 do 20.06 s.Bibl.

ZRÓWNOWAŻONE METODY CHOWU ZWIERZĄT 10x do 22.05 s.NZ