

		7 7.30	8 8.30	9 9.30	10 10.30	11 11.30	12 12.30	13 13.30	14 14.30	15 15.30	16 16.30	17 17.30	18 18.30	19 19.30	20 20.30	
CZWARTEK	1															
	2															
	3															
	4															
	5															
	6															
	7															
	8															
	9															
	10															
PIĄTEK	1		Zachowanie się zw			WPROWADZ. DO BIOINFORMAT.		Wpr.do bioinformat.			Embriologia I poł. sem					
	2		Zachowanie się zw			ZAJĘCIA ONLINE				Wpr.do bioinformat.						
	3		Zachowanie się zw									Wpr.do bioinformat.				
	4															
	5															
	6															
	7															
	8															
	9															
	10															

Na Język obcy (0/30) i Wychowanie fizyczne (0/30) studenci zapisują się indywidualnie przez system internetowy

* (x/y) - wymiar godzinowy wykładów/ćwiczeń z danego przedmiotu

wykłady - sale i połowy semestrów zaznaczone na planie,

ćwiczenia - godziny, sale i połowy semestrów rozpisane poniżej

numery przy dniach tygodnia odpowiadają numerom grup

Bazy danych (0/30) ćw.: wt 11:30-13:00, 13:15-14:45, 15:00-16:30, 16:45-18:15, s: 15 GO

Embriologia i metody biotechnologiczne w hodowli ptaków (10/20) ćw.: wt 8:00-10:15, 10:30-12:45, 13:15-15:30, s: 218, I poł

Embriologia i metody biotechnologiczne w hodowli ptaków (10/20) ćw.: pt 15:45-18:00, s: 218, I poł

Ewolucjonizm (15/15) ćw.: pon 14:00-15:30-15:45-17:15, s: 5K, I poł

Kształtowanie środowiska przyrodniczego (15/15) ćw.: pon 9:45-11:15, 11:30-13:00, s: 323, II poł

Rozród ptaków i techniki diagnostyczne (10/20) ćw.: pon 9:00-11:15, 11:30-13:45, 14:00-16:15, s: 218, I poł

Testowanie hipotez (15/30) ćw.: pon 8:00-9:30, 9:45-11:15, 11:30-13:00, 13:15-14:45, s: 366

Wprowadzenie do bioinformatyki (30/30) ćw.: pt 13:15-14:45, 15:00-16:30, 16:45-18:15, s: 15 GO/forma zajęć - do ustalenia z Prowadzącym

Zachowanie się zwierząt (15/30) ćw.: zajęcia w terenie - szczegóły do ustalenia z Prowadzącym podczas wykładu