

WYDZIAŁ HODOWLI I BIOLOGII ZWIERZĄT					
ZOOFIZJOTERAPIA I PIEŁĘGNACJA ZWIERZĄT					
ROK 1 SEMESTR II (LETNI) ROK AKADEMICKI 2023/2024					
STUDIA STACJONARNE PIERWSZEGO STOPNIA					
PONIEDZIALEK TYG. DYD.: N. 26.02, 11.03, 25.03, 15.04, 06.05, 20.05, 03.06, 17.06 P. 04.03, 18.03, 08.04, 22.04, 13.05, 27.05, 10.06					
1	2	3	4	5	
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	PSYCHOLOGIA ZWIERZĄT dr inż. Natasza Świącicka, prof. PBS od godz. 8:30 do 10:00 wykład s.230			
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	ANATOMIA ZWIERZĄT-NARZĄDY WEWNĘTRZNE dr inż. Włodzimierz Nowicki, dr inż. Agata Dankowiakowska od godz. 10:15 do 11:45 wykład s.230			
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	ORGANIZACJE PROZWIERZĘCE dr inż. Agata Dankowiakowska od godz. 12:00 do 13:30 wykład s.230			
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	PRAWNA OCHRONA ZWIERZĄT dr inż. Agata Dankowiakowska od godz. 13:45 do 15:15 wykład s.230			
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
WTOREK TYG. DYD.: N. 27.02, 12.03, 26.03, 16.04, 07.05, 21.05, 04.06, 18.06 P. 05.03, 19.03, 09.04, 23.04, 14.05, 28.05, 11.06					
1	2	3	4	5	
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Anatomia zwierząt-narządy wewnętrzne dr inż. Jan Wach, dr inż. Agata Dankowiakowska od godz. 8:15 do 10:45 lab. s. 22/319	Statystyka matematyczna dr inż. Radomir Graczyk od godz. 9:15 do 10:45 lab.s. 229A	Biochemia dr inż. Alicja Gackowska od godz. 8:30 do 11:00 od dnia 09.04 lab. s. 1 (Budynek A, ul. Seminaryjna)	
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Statystyka matematyczna dr inż. Radomir Graczyk od godz. 11:00 do 12:30 lab.s. 229A	Anatomia zwierząt-narządy wewnętrzne dr inż. Jan Wach, dr inż. Agata Dankowiakowska od godz. 11:00 do 13:30 lab. s. 22/319	Biochemia dr inż. Anna Ciaciuch od godz. 11:15 do 13:45 od dnia 09.04 lab. s. 1 (Budynek A, ul. Seminaryjna)	
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
ŚRODA TYG. DYD.: N. 28.02, 13.03, 03.04, 17.04, 08.05, 22.05, 05.06, 26.06 P. 06.03, 20.03, 10.04, 24.04, 15.05, 29.05, 12.06					
1	2	3	4	5	
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	Anatomia zwierząt-narządy wewnętrzne dr inż. Włodzimierz Nowicki, dr inż. Agata Dankowiakowska od godz. 8:00 do 10:30 lab. s. 22/319	Statystyka matematyczna dr inż. Radomir Graczyk od godz. 9:00 do 10:30 lab.s. 229A		
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Biochemia dr inż. Grażyna Wejnerowska od godz. 11:15 do 13:45 od dnia 10.04 lab. s. 1 (Budynek A, ul. Seminaryjna)	Statystyka matematyczna dr inż. Radomir Graczyk od godz. 10:45 do 12:15 lab.s. 229A	Anatomia zwierząt-narządy wewnętrzne dr inż. Włodzimierz Nowicki, dr inż. Agata Dankowiakowska od godz. 10:45 do 13:15 lab. s. 22/319	Statystyka matematyczna dr inż. Radomir Graczyk od godz. 12:30 do 14:00 lab.s. 229A
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Biochemia dr inż. Maria Kowalska od godz. 14:00 do 16:30 od dnia 10.04 lab. s. 1 (Budynek A, ul. Seminaryjna)			Anatomia zwierząt-narządy wewnętrzne dr inż. Włodzimierz Nowicki, dr inż. Agata Dankowiakowska od godz. 14:15 do 16:45 lab. s. 22/319
10	16 ⁰⁰ -16 ⁴⁵				
CZWARTEK TYG. DYD.: N. 29.02, 14.03, 11.04, 25.04, 16.05, 06.06, 20.06, 27.06 P. 07.03, 04.04, 18.04, 09.05, 23.05, 13.06, 24.06*					
1	2	3	4	5	
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	BIOCHEMIA dr inż. Anna Ciaciuch od godz. 8:00 do 9:30 co 2 tyg. N wykład s. 201 (Budynek A, ul. Seminaryjna)			
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰	PODSTAWY DERMATOLOGII MAŁYCH ZWIERZĄT lek. wet. Bartłomiej Babiński od godz. 8:30 do 10:00 co 2 tyg P wykład s. 230			
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰	Podstawy dermatologii małych zwierząt lek. wet. Bartłomiej Babiński od godz. 10:15 do 11:45 co 2 tyg P; 27.06. od godz.10:15 do 11:00 ćw. s. 230	Podstawy genetyki dr hab. inż. Beata Sitkowska prof. PBS dr inż. Magdalena Kolenda od godz. 10:15 do 11:45 ćw. s. 414	Psychologia zwierząt dr inż. Natasza Świącicka prof. PBS od godz. 10:15 do 11:45 ćw. s. 128	
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰	Podstawy genetyki dr hab. inż. Beata Sitkowska prof. PBS dr inż. Magdalena Kolenda od godz. 12:00 do 13:30 ćw. s. 414	Psychologia zwierząt dr inż. Natasza Świącicka prof. PBS od godz. 12:00 do 13:30 ćw. s. 128	Podstawy dermatologii małych zwierząt lek. wet. Bartłomiej Babiński od godz. 12:00 do 13:30 co 2 tyg P; 27.06 od godz. 12:00 do 12:45 ćw. s. 230	
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Psychologia zwierząt dr inż. Natasza Świącicka prof. PBS od godz. 14:00 do 15:30 ćw. s. 128	Podstawy dermatologii małych zwierząt lek. wet. Bartłomiej Babiński od godz. 14:00 do 15:30 co 2 tyg P; 27.06 od godz. 14:00 do 14:45 ćw. s. 230	Podstawy genetyki dr hab. inż. Beata Sitkowska prof. PBS dr inż. Magdalena Kolenda od godz. 14:00 do 15:30 ćw. s. 414	
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
PIĄTEK TYG. DYD.: N. 01.03, 15.03, 05.04, 19.04, 10.05, 24.05, 14.06, 25.06* P. 08.03, 22.03, 12.04, 26.04, 17.05, 07.06, 21.06					
1	2	3	4	5	
2	8 ¹⁵ -9 ⁰⁰	WYCHOWANIE FIZYCZNE od godz. 8:00 do 13:00 SWFiS			
3	9 ¹⁵ -10 ⁰⁰				
4	10 ¹⁵ -11 ⁰⁰				
5	11 ¹⁵ -12 ⁰⁰				
6	12 ¹⁵ -13 ⁰⁰				
7	13 ¹⁵ -14 ⁰⁰				
8	14 ¹⁵ -15 ⁰⁰				
9	15 ¹⁵ -16 ⁰⁰				
10	16 ⁰⁰ -18 ²⁵	JĘZYK OBCY od godz. 13:00 do 18:00			

N - nieparzyste terminy dydaktyczne P - parzyste terminy dydaktyczne

*24.06. poniedziałek kalendarzowy, ale czwartek dydaktyczny; *25.06. wtorek kalendarzowy, ale piątek dydaktyczny