



Karta przedmiotu
Pierwsza pomoc przedweterynaryjna u zwierząt

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów zootechnika	Cykl kształcenia (nabór) 2023/24	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	Kod przedmiotu 06ZON.PI80.0486.23	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Języki wykładowe polski	
Profil studiów Profil ogólnoakademicki	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Forma studiów studia niestacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Wymagania wstępne	brak wymagań	
Przedmioty wprowadzające	brak wymagań	
Koordinator	Bartłomiej Babiński	
Okres Semestr 8	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 1.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Ćwiczenia audytoryjne: 18	

2. Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
-----	--------------------------	---	-----------------------------------

Kod	Opis efektów uczenia się	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk PRK
Wiedza:			
W1	Zna wartości podstawowych parametrów życiowych oraz posiada wiedzę na temat sposobu zachowania się w sytuacjach niebezpiecznych bądź zagrażających życiu zwierząt	ZO_O1_K_W09	P6S_WG P6S_WG_inż
Umiejętności:			
U1	Ocenia i interpretuje podstawowe parametry życiowe; wdraża procedurę resuscytacji krążeniowo-oddechowej; wykonuje intubację; zaopatruje urazy, rany i krwawienia	ZO_O1_K_U05	P6S_UW P6S_UW_inż
U2	Definiuje oraz wskazuje odpowiednie procedury dostosowując je do stanu zagrożenia	ZO_O1_K_U08	P6S_UW P6S_UU P6S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	Wykazuje prawidłowe zachowania wobec rannych zwierząt uwzględniając swoje bezpieczeństwo	ZO_O1_K_K02	P6S_KO P6S_KR
K2	Jest gotów do odpowiedzialnego i sumiennego wykonywania powierzonych mu czynności.	ZO_O1_K_K04	P6S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Podstawowe parametry życiowe - tętno, oddechy, błony śluzowe. Ocena i interpretacja.	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1, U2, K1, K2
2.	Udrożnienie dróg oddechowych. Intubacja .	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1, U2, K1, K2
3.	Bezpieczny spacer czyli jak uniknąć wypadkowy.	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1, U2, K1, K2
4.	Utrudniony poród.	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1, U2, K1, K2
5.	Resuscytacja krążeniowo oddechowa	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1, U2, K1, K2
6.	Zaopatrywanie urazów i ran	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1, U2, K1, K2
7.	Ciała obce	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1, U2, K1, K2
8.	Tamowanie krwawienia.	Ćwiczenia audytoryjne	W1, U1, U2, K1, K2

4. Metody prowadzenia zajęć, weryfikacji efektów uczenia się i warunki zaliczenia

Forma zajęć	
-------------	--

Ćwiczenia audytoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład, Dyskusja, Pokaz	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
W pierwszym terminie uzyskanie 51% pozytywnych odpowiedzi na ogół zadanych pytań, 2 zaliczenia poprawkowe uzyskanie 51% pozytywnych odpowiedzi na ogół zadanych pytań Pytania testowe jednokrotnego wyboru i zadania otwarte Ocena końcowa średnia arytmetyczna		

Efekt uczenia się dla przedmiotu	Metody (sposoby) weryfikacji
W1	x
U1	x
U2	x
K1	x
K2	x

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Signe J. Plunkett pol. Rafał Niziołek, 2009, Stany nagłe małych zwierząt; Elsevier Urban & Partner wyd. 1 Viganò, F., 2016, Intensywna terapia psów i kotów; Edra Urban & Partner
2. Grzegorz M., 2020. Stany nagłe w medycynie weterynaryjnej psów i kotów: Elamed Media Group

6. Nakład pracy studenta - bilans godzin i punktów ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta Liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego lub innych osób prowadzących zajęcia	Ćwiczenia audytoryjne	18
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	2
	Studiowanie literatury	3
	Konsultacje	2
Łączny nakład pracy studenta		25
Liczba punktów ECTS		1

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut