



Karta przedmiotu

Pierwsza pomoc przedweterynaryjna u zwierząt w ogrodach zoologicznych

1. Informacje podstawowe

Kierunek studiów zoofizjoterapia i pielęgnacja zwierząt	Cykl kształcenia (nabór) 2023/24	
Jednostka zarządzająca kierunkiem studiów Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt	Kod przedmiotu 06ZF-PS.PI40.0688.23	
Poziom studiów pierwszego stopnia (inż.)	Języki wykładowe polski	
Profil studiów Profil praktyczny	Obligatoryjność Fakultatywny	
Forma studiów studia stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Wymagania wstępne	Brak wymagań	
Przedmioty wprowadzające	Brak przedmiotów wprowadzających	
Koordynator	Małgorzata Błażejewicz-Zawadzińska, Agnieszka Obidowska	
Okres Semestr 7	Forma zaliczenia Zaliczenie na ocenę	Liczba punktów ECTS 3.0
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Wykład: 10 Ćwiczenia laboratoryjne: 20	

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	Ma wiedzę na temat pierwszej pomocy w nagłych wypadkach zwierząt.	ZF_P1_K_W07	P6S_WG P6S_WG_inż
Umiejętności:			
U1	Posiada umiejętność prawidłowego postępowania przed weterynaryjnego w nagłych wypadkach u różnych gatunków zwierząt utrzymywanych w ogrodach zoologicznych.	ZF_P1_K_U07	P6S_UW P6S_UW_inż
Kompetencje społeczne:			
K1	Wykazuje kompetencje do pracy w zespole, potrafiąc prowadzić dyskusje, mając świadomość potencjalnie krytycznej oceny posiadanej wiedzy z zakresu pierwszej pomocy stosowanej w nagłych wypadkach u zwierząt.	ZF_P1_K_K01	P6S_KK
K2	Wykazuje postawę etyczną, zrozumienie odpowiedzialności i zobowiązania społecznego wynikającego z działania na rzecz interesu publicznego z racji realizacji zadań wynikających z kierunku kształcenia.	ZF_P1_K_K04	P6S_KR

3. Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Formy zajęć	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Zatrucia, połknięcia ciał obcych.	Wykład	W1
2.	Stany padaczkowe.	Wykład	W1
3.	Pogryzienia. Rodzaje ran.	Wykład	W1
4.	Uraz komunikacyjny.	Wykład	W1
5.	Oparzenia/odmrożenia.	Wykład	W1
6.	Hipotermia/hipertermia.	Wykład	W1
7.	Skręt żołądka.	Wykład	W1
8.	Podstawowe badanie fizykalne i parametry życiowe zwierząt u wybranych gatunków zwierząt.	Ćwiczenia laboratoryjne	U1, K1, K2
9.	BHP pierwszej pomocy.	Ćwiczenia laboratoryjne	W1, U1, K1, K2
10.	Opatrywanie ran, rodzaje opatrunków, tamowanie krwawienia – ćwiczenia w grupach.	Ćwiczenia laboratoryjne	W1, U1, K1
11.	Resuscytacja krążeniowo-oddechowa.	Ćwiczenia laboratoryjne	W1, U1, K1, K2
12.	Postępowanie podczas wychłodzenia/przegrzania, odmrożenia/oparzenia. Praca w grupach.	Ćwiczenia laboratoryjne	W1, U1, K1, K2
13.	Postępowanie podczas ataków epilepsji.	Ćwiczenia laboratoryjne	W1, U1, K1, K2

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

Forma zajęć		
Wykład	Metody prowadzenia zajęć:	
	Wykład	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Dwa kolokwia opisowe składające się z trzech pytań otwartych. Możliwość jednej poprawy. Sposób obliczania oceny końcowej: średnia arytmetyczna z ocen pozytywnych.	
Ćwiczenia laboratoryjne	Metody prowadzenia zajęć:	
	Dyskusja, Ćwiczenia laboratoryjne, Prelekcja	
	Metody (sposoby) weryfikacji:	Udział:
	Kolokwium	100%
	Warunki zaliczenia przedmiotu:	
	Dwa kolokwia opisowe składające się z trzech pytań otwartych. Możliwość jednej poprawy. Sposób obliczania oceny końcowej: średnia arytmetyczna z ocen pozytywnych.	

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

5. Literatura

Literatura podstawowa

1. Gregory M., 2020, Stany nagłe w medycynie weterynaryjnej psów i kotów, Elamed media Group
2. Gardocka T., Gruszczyńska A., Maślak R., Sergiel A., 2014, Dobrostan zwierząt w ogrodach zoologicznych a standardy prawne UE, Dom wydawniczy Elipsa

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	Wykład	10
	Ćwiczenia laboratoryjne	20
Praca własna studenta	Konsultacje	7
	Przygotowanie do zajęć	7
	Studiowanie literatury	7
	Przygotowanie do zaliczenia	24
Łączny nakład pracy studenta		75
Liczba punktów ECTS		3

* Godzina (dydaktyczna) oznacza 45 minut