

Opis zajęć (syllabus).

Nazwa zajęć:	Etologia, dobrostan i ochrona zwierząt	ECTS	2
Nazwa zajęć w j. angielskim:	Ethology, animal welfare and animal conservation		
Zajęcia dla kierunku studiów:	weterynaria		

Język wykładowy: polski		Poziom studiów:	
Forma studiów: <input type="checkbox"/> X stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne	Status zajęć: X podstawowe <input type="checkbox"/> kierunkowe	X obowiązkowe <input type="checkbox"/> do wyboru	Numer semestru: 3 X semestr zimowy <input type="checkbox"/> semestr letni
Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):		2022/23	Numer katalogowy: WET-W-JMSS-03Z-K34_22

Koordynator zajęć:	Dr hab. Tadeusz Kaleta			
Prowadzący zajęcia:	Interesariusze zewnętrzni			
Założenia, cele i opis zajęć:	<p>Cel: Zapoznanie studentów z problemami zachowania się zwierząt i dobrostanu, które są przydatne w praktyce weterynaryjnej</p> <p>1/Podstawowe pojęcia i klasyfikacja behawioru zwierząt - 2godziny 2/Czynniki wpływające na zachowanie się zwierząt -6godzin 3/Zagadnienie umysłu zwierząt i kognitywizm -2 4/Sposoby badania i interpretacji zachowania się (etologia i behawioryzm) -4 godziny 5/Udomowienie zwierząt a ich zachowanie się -2 godziny 6/Stres zwierząt, zachowania anormalne i patologiczne -4 godziny 7/ Wykorzystanie wiedzy o zachowaniu się zwierząt domowych w weterynarii i zootechnice -4 godz 8/Wykorzystanie wiedzy o zachowaniu się zwierząt dzikich na przykładzie ogrodu zoologicznego -2 godziny 9/Pojęcie i pomiar dobrostanu zwierząt oraz najważniejsze formy ochrony dzikich zwierząt -4 godzin</p>			
Formy dydaktyczne, liczba godzin:	a) Wykłady 30 godzin; b) konsultacje			
Metody dydaktyczne:	Prezentacje multimedialne Konsultacje -2h/tydzień. Sposób organizacji konsultacji zostanie określony przez koordynatora przedmiotu na początku semestru.			
Wymagania formalne i założenia wstępne:	Zaliczenie z przedmiotów: Biologia			
Efekty uczenia się:	treść efektu przypisanego do zajęć:	Odniesienie do efektu kierunkowego	Siła dla ef. kier*	
Wiedza: (absolwent zna i rozumie)	W1	zna zachowania zwierząt oraz czynniki na nie wpływające	A.W.10	1
	W2	zna podstawy etologii i zasady dbania o dobrostan zwierząt.	A.W.9	2
	W3			
Umiejętności: (absolwent potrafi)	U1	przeprowadza etiologiczną analizę zachowania zwierzęcia w przypadku problemów chorobowych i behawioralnych	B.U.1	3
	U2	ocenia dobrostan zwierzęcia	B.U.20	1
Kompetencje: (absolwent jest gotów do)	K1	jest gotów do formułowania opinii (ekspertyz, diagnoz) dotyczących zachowania się zwierząt w relacji z właścicielami zwierząt	K.S.6	3
	K2			
Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się:	Problemy zachowania się zwierząt i dobrostanu przydatne w praktyce weterynaryjnej. Podstawowe pojęcia i klasyfikacja behawioru zwierząt. Czynniki wpływające na zachowanie się zwierząt. Zagadnienie umysłu zwierząt i kognitywizm. Sposoby badania i interpretacji zachowania się (etologia i behawioryzm). Udomowienie zwierząt a ich zachowanie się. Stres zwierząt, zachowania anormalne i patologiczne. Wykorzystanie wiedzy o zachowaniu się zwierząt			

	domowych w weterynarii i zootechnice. Pojęcie i pomiar dobrostanu zwierząt oraz najważniejsze formy ochrony dzikich zwierząt.
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	W1-W2, U1-U2, K1: zaliczenie Poza wskazanymi sposobami weryfikacji efektów uczenia (forma, liczba) nie przewiduje się żadnych dodatkowych. W sytuacji odgórnego zawieszenia realizacji zajęć w Uczelni i konieczności nauczania zdalnego, dopuszcza się inne metody weryfikacji realizowanych efektów uczenia w sposób adekwatny do sytuacji.
Szczegóły dotyczące sposobów weryfikacji i form dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	Wpis do systemu eHMS oraz dokumentacja zawarta w „Teczce przedmiotu” (indywidualne karty oceny studentów, listy obecności, pula pytań dla form pisemnych i ustnych, prace pisemne studentów).
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową:	Zaliczenie -80% Obecność na zajęciach -20% Obecność na zajęciach -dopuszczalna jest jedna, nieusprawiedliwiona nieobecność. Student ma ocenę podwyższoną o 0,5 stopnia, jeżeli spełnia ten warunek
Miejsce realizacji zajęć:	Sala dydaktyczna, kampus SGGW
Literatura podstawowa i uzupełniająca: 1. Kaleta T. Zachowanie się zwierząt. Zarys problematyki. Wydawnictwo SGGW, Warszawa 2007.. 2. Sadowski B., Chmurzyński J. Biologiczne mechanizmy zachowania. PWN, Warszawa 1989. 3. Houpt K. Domestic Animal Behaviour for Veterinarians & Animal Scientists. Wiley-Blackwell 201. Wskazane przez prowadzącego publikacje naukowe z zakresu omawianych treści kształcenia oraz prowadzonych w jednostce badań naukowych	
UWAGI	

*) 3 – zaawansowany i szczegółowy, 2 – znaczący, 1 – podstawowy.

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot:

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych dla zajęć efektów uczenia się - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS:	50 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	1 ECTS