

Przedmiot:	Żywnienie zwierząt egzotycznych
Wymiar ECTS	3
Status	fakultet do wyboru
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	zaliczenie przedmiotu: Żywnienie zwierząt

Kierunek studiów:	weterynaria
Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SJ
Semestr studiów	10
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:	
Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt

Efekty uczenia się			Odniesienie do (kod) efektu kierunkowego dyscypliny	
Kod składnika opisu	Opis			
WIEDZA - zna i rozumie:				
WZE_W1	wartość odżywczą surowców paszowych i pasz stosowanych w żywieniu zwierząt egzotycznych	B.W13	WW	
WZE_W2	zachowania żywieniowe oraz sposoby odżywiania się zwierząt egzotycznych	B.W13	WW	
WZE_W3	zasady i sposoby żywienia wybranych gatunków zwierząt egzotycznych	B.W13	WW	
WZE_W4	zasady bezpiecznej pracy w ogrodzie zoologicznym	B.W13	WW	
UMIĘTNOŚCI - potrafi:				
WZE_U1	komunikować się z właścicielami zwierząt i określać zapotrzebowanie żywieniowe zwierząt egzotycznych	A.U13	WW	
WZE_U2	przygotować dawkę lub mieszankę paszową dla wybranych zwierząt egzotycznych	B.U5	WW	
WZE_U3	ocenić poprawność żywienia zwierząt egzotycznych (ocena kondycji, kału)	B.U5	WW	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE OGÓLNE - jest gotów do: O.K2; O.K7; O.K9				

Treści kształcenia:	
Wykłady	15 godz.

Behawioralne i ekologiczne aspekty aktywności pokarmowej zwierząt egzotycznych

Specyfika trawienia i przemiany składników pokarmowych u wybranych zwierząt egzotycznych.

Charakterystyk pasz oraz dodatków paszowych stosowanych w żywieniu zwierząt egzotycznych oraz systemy oceny ich wartości pokarmowej

Zasady żywienia wybranych gatunków zwierząt:

Tematyka zajęć

Rząd: drapieżne; podrząd: psokształtne, kotokształtne

Rząd: parzystokopytne; rodziny: krętorogie, hipopotamowate, żyrafowate, wielbłądowate

Rząd: nieparzystokopytne; podrząd: koniowate, gruboskórcze

Rząd: trąbowce; rodzina: słoniowate

Rząd: naczelnie; podrząd: małpiatki, małpy właściwe
 Gromada: ptaki; rząd: strusie, papugowe, pelikanowe, itd
 Behawioralne i ekologiczne aspekty aktywności pokarmowej zwierząt egzotycznych

Realizowane efekty uczenia się	WZE_W1; WZE_W2; WZE_W3; WZE_W4;
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie w formie ustnej; na ocenę pozytywną należy przygotować prezentację dotyczącą żywienia wybranych zwierząt egzotycznych; oceniana wg standardowej skali, udział oceny z zaliczenia wykładów w ocenie końcowej wynosi 50%

Ćwiczenia laboratoryjne **15 godz.**

Tematyka zajęć	Szkolenie BHP – praca ze zwierzętami egzotycznymi Praktyczne żywienie zwierząt w ogrodzie zoologicznym – ćwiczenia terenowe Podstawy bilansowania dawek pokarmowych i mieszanek paszowych dla zwierząt egzotycznych Techniki karmienia zwierząt egzotycznych Ocena poprawnego żywienia zwierząt egzotycznych
----------------	--

Realizowane efekty uczenia się	WZE_U1; WZE_U2; WZE_U3
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Praca w grupach. Należy uczestniczyć w zajęciach terenowych oraz przygotować prezentację- reportaż z zajęć, zawierający sposoby przygotowywania dawek dla zwierząt egzotycznych oraz ich technikę karmienia, oceniana wg standardowej skali, udział oceny z zaliczenia ćwiczeń w ocenie końcowej wynosi 50%

Literatura:

Podstawowa	Żywienie dzikich zwierząt, red. Sawosz Chwalibóg, Kosieradzka, 2012. Wyd. SGGW Mulhause diet ary manual. red. Gomiz. 2007. Wyd. Mulhause ZOO NRC- Normy żywienia: Nutrient requirements: of dogs and cats (2006), nonhuman primates (2003)
Uzupełniająca	The digestive system of vertebrates website. Finegan, Stevens. www.cnsweb.org/extra/digestvertebrates/AAAEStevensINTRODUCTION.html Exotic Animal Care and Management. Judah, Nuttall, 2008, Thomson Delmar Learning Lasek O., Pyś J. B., Wanat P., Malec A. 2017. The use of maple leaves silage in nutrition Mentled gereza (Colobus gereza). 9th European Zoo Nutrition Conference, 26-29 January, Liberec, Czech Republic, p. 6.

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina	Dziedzina nauk weterynaryjnych, dyscyplina: weterynaria	3,0	ECTS
------------	---	-----	------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	45	godz.	2,0	ECTS
w tym:				
wykłady	15	godz.		
ćwiczenia i seminaria	15	godz.		
konsultacje	12	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniach	3	godz.		

zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	0	godz.	0,0	ECTS
praca własna	30	godz.	1,0	ECTS
