

Przedmiot:	Etyka
Wymiar ECTS	2
Status	obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	brak

Kierunek studiów:	weterynaria
Profil studiów	praktyczny
Kod formy studiów oraz poziomu studiów	SJ
Semestr studiów	4
Język wykładowy	polski

Prowadzący przedmiot:	
Nazwa jednostki właściwej dla koordynatora	Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej

Efekty uczenia się:

Kod składnika opisu	Opis	Odniesienie do (kod) efektu	
		kierunkowego	dyscypliny
WIEDZA - zna i rozumie:			
SHE_W1	opisuje problemy etyczne związane z genetyką i inżynierią genetyczną zwierząt	A.W14	WW
SHE_W2	opisuje i ocenia stosunek człowieka do zwierząt, zna zasady postępowania ze zwierzętami	B.W9	WW
SHE_W3	działa zgodnie z zasadami etyki	A.W22	WW
UMIĘTNOŚCI - potrafi:			
SHE_U1	wskazać właściwe formy relacji między lekarzem weterynarii a zwierzęciem i jego właścicielem	A.U16	WW
SHE_U2	ocenia ekonomiczne i społeczne uwarunkowania zasad etycznych zawodu lekarza weterynarii	A.U18	WW
SHE_U3	ma świadomość podwyższania jakości opieki weterynaryjnej, dobrostanu zwierząt i zdrowia publicznego	A.U19	WW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE OGÓLNE - jest gotów do: O.K1; O.K2			

Treści kształcenia:	
Wykłady	30 godz.

Weterynaria wobec nauk o przyrodzie i zwierzętach
Historia ludzkości, etyki i weterynarii - globalne szanse i zagrożenia dla weterynarii
Makdonaldyzacja i nadkonsumpcja – obszary etyki przyszłości
Informatyzacja i urbanizacja świata – problem zwierzęcia w mieście
Wielkie religie świata wobec zwierząt i ich wykorzystania
Chrześcijaństwo i judaizm wobec ekologii i ochrony zwierząt
Św. Franciszek wobec zwierząt i jego znaczenie dla współczesnej weterynarii
Duchowość weterynarii i duszpasterstwo lekarzy weterynarii
Filozofia i kultura w naukach weterynaryjnych (miejsce zwierząt w świecie człowieka)
Definicje etyki, znaczenie i cel etyki weterynarii
Systemy etyczne w naukach przyrodniczych i weterynarii
Historia etyki: od starożytności do nowożytności

Tematyka zajęć	<p>Współczesna etyka ogólna (utilitaryzm, personalizm)</p> <p>Kontekst etyczno-kulturowy cywilizacji (pustka egzystencjalna, cywilizacja śmierci i szanse nauki)</p> <p>Kryzys ekologiczny, zagrożenia dla zwierząt – modyfikacje przyrody i jej etyczne granice</p> <p>Ochrona środowiska naturalnego a weterynaria</p> <p>Etyka środowiska naturalnego: biocentryczna, antropocentryczna i chrześcijańska</p> <p>Prawo naturalne i prawo stanowione wobec etyki weterynarii</p> <p>Kodeks Etyki Weterynaryjnej a praktyka lekarza weterynarii</p> <p>Etyka eksperymentu biologicznego na zwierzęciu</p> <p>Zasady eksperymentowania na zwierzętach, warunki dobrostanu zwierząt laboratoryjnych</p> <p>Ocena etyczna inżynierii genetycznej zwierząt: korzyści i zagrożenia</p> <p>Problem biotechnologii ludzi i zwierząt: sztuczne zapłodnienie, klonowanie i chimery ludzko-zwierzęce</p> <p>Weterynaria a wegetarianizm. Czy musimy jeść zwierzęta – aspekt etyczny?</p> <p>Ból czy cierpienie zwierząt? Problem eutanazji zwierząt</p> <p>Religia i zwierzęta - ubój rytualny</p> <p>Rozrywka, sport i praca z udziałem zwierząt – wymiar etyczny</p> <p>Prawa zwierząt i ruchy w obronie zwierząt w świetle etyki</p> <p>Synteza etyki weterynarii: od zagrożeń globalnych do harmonii życia ludzi i zwierząt</p>
----------------	---

Realizowane efekty uczenia się	SHE_W1, SHE_W2, SHE_W3, SHE_U1, SHE_U2, SHE_U3		
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	Zaliczenie ustne na ocenę po zakończeniu wykładów. Skala ocen 2-5 na podstawie poziomu wyczerpania tematu zagadnienia.		
	Skala ocen: 60-71% - 3,0 (dst.)		
	72-77% - 3,5 (dst. plus)		
	78-85% - 4,0 (db.)		
	86-93% - 4,5 (db. plus)		
	94-100% - 5,0 (bdb.)		
	Udział w ocenie końcowej 100%.		

Literatura:

Podstawowa	Bernard J., Od biologii do etyki. Nowe horyzonty wiedzy, nowe obowiązki człowieka, Warszawa 1994
	Ślipko T., Historia etyki w zarysie, Kraków 2010
Uzupełniająca	Gardocka T., Gruszczyńska A. (red.), Status zwierzęcia. Zagadnienia filozoficzne i prawne, Toruń 2012
	Ilski K., (red), Człowiek w świecie zwierząt – zwierzęta w świecie człowieka, Poznań 2012
	Korpikiewicz H., Człowiek – zwierzę – cywilizacja. Aspekt humanistyczny, Poznań 2001

Struktura efektów uczenia się:

Dyscyplina	Dziedzina nauk weterynaryjnych, dyscyplina: weterynaria	2,0	ECTS
Dyscyplina			

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	34	godz.	1,4	ECTS
w tym:				
wykłady	30	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	2	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	0	godz.		

udział w egzaminie i zaliczeniach	2	godz.		
zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		godz.		ECTS
praca własna	16	godz.	0,6	ECTS