

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: **D.1.**

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

A. Podstawowe dane

Nazwa przedmiotu	Profilaktyka w użytkowaniu przeżuwaczy
Kierunek studiów	Inspekcja weterynaryjna
Poziom studiów	I (inż.) stopnia
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Specjalność	
Jednostka prowadząca kierunek studiów	Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt Katedra Nauk o Zwierzętach Zakład Hodowli Bydła Zakład Hodowli Owiec, Kóz i Zwierząt Futerkowych
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy	dr inż. Małgorzata Jankowska dr hab. Henryka Bernacka
Przedmioty wprowadzające	Fizjologia zwierząt, Standardy utrzymania i dobrostan przeżuwaczy
Wymagania wstępne	brak wymagań

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zajęć według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	Ćwiczenia audytoryjne (Ć)	Ćwiczenia laboratoryjne (L)	Ćwiczenia projektowe (P)	Seminaria (S)	Zajęcia terenowe (T)	Liczba punktów ECTS*
III	15/1						1

2. EFEKTY KSZTAŁCENIA (wg KRK)

Lp.	Opis efektów kształcenia	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu) ¹
WIEDZA			
W1	Ma wiedzę z zakresu utrzymania zwierząt przeżuwających	K_W06	P6S_WG
W2	Ma podstawowa wiedzę z zakresu najczęściej występujących chorób bydła, owiec i kóz	K_W10	P6S_WG
UMIEJĘTNOŚCI			
U1	Potrafi wykorzystać wyniki badań laboratoryjnych dla zapewnienia stanu zdrowia bydła, owiec i kóz	K_U02	P6S_UW
U2	Potrafi rozpoznać zewnętrzne objawy chorób zwierząt przeżuwających na podstawie zachowań, wyglądu i produktywności oraz wskazać działania prewencyjne i profilaktyczne	K_U04	P6S_UW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Jest gotów do wykorzystania wiedzy teoretycznej w pracy zawodowej	K_K01	P6S_KK
K2	Jest gotów wykazywać etyczną postawę wobec zwierząt	K_K02	P6S_KR

3. METODY DYDAKTYCZNE

Wykład multimedialny

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

kolokwia

5. TREŚCI KSZTAŁCENIA

Wykłady	Bioasekuracja w zarządzaniu zdrowiem stada. Program czyszczenia i dezynfekcji fermy oraz sprzętów inwentarskich. Badania kontrolne. Warunki transportu i jego wpływ na zdrowie. Behawioralne kryteria oceny zdrowia bydła. Prowadzenie dokumentacji związanej z leczeniem zwierząt. Profilaktyka chorób metabolicznych – błędy żywieniowe. Monitorowanie zakażeń gruczołu mlekowego. Profilaktyka schorzeń kończyn. Diagnostyka laboratoryjna w monitorowaniu stanu zdrowia krów mlecznych. Analiza składu chemicznego mleka jako źródło na temat stanu zdrowotnego krów. Zasady higieny i pielęgnacja owiec i kóz. Profilaktyka chorób pasożytniczych u owiec i kóz. Profilaktyka chorób wirusowych i bakteryjnych u owiec i kóz. Zaburzenia rozrodu owiec i kóz – przyczyny i profilaktyka. Problematyka odchowu jagniąt – przyczyny i zapobieganie śmiertelności.
---------	--

6. METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

(dla każdego efektu kształcenia umieszczonego na liście efektów kształcenia powinny znaleźć się metody sprawdzenia, czy został on osiągnięty przez studenta)

Efekt kształcenia	Forma oceny					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie
W1			X			
W2			X			
U1			X			
U2			X			
K1			X			
K2			X			

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none">1. Bednarski M., 2013, Choroby bydła: podstawy diagnostyki i terapii, apr-wetpress Myślęcinek, ss. 397.2. Mordak R., 2008, Monitorowanie problemów zdrowotnych stad bydła, MedPharm Wrocław, ss. 201.3. Cąkała S., 1981, Choroby owiec, PWRiL, Warszawa, ss. 501.
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none">1. Greenough P.R., 2010, Kulawizny bydła, Elsevier Urban and Partner Wrocław, ss. 316.2. Praca zbiorowa pod red. K. Roslanowskiego, 1988, Choroby zakaźne narządów rozrodczych bydła, PWRiL Warszawa, ss. 284.

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywność studenta	Obciążenie studenta – Liczba godzin
Udział w zajęciach dydaktycznych wskazanych w pkt. 2.2	15
Konsultacje	2

Przygotowanie do zajęć	2
Studiowanie literatury	5
Inne (przygotowanie do egzaminu, zaliczeń, przygotowanie projektu itd.)	5
Łączny nakład pracy studenta	29
Liczba punktów ECTS	1

* ostateczna liczba punktów ECTS

¹ w przypadku jeśli w mocy pozostaje opis efektów kształcenia opracowany na podstawie rozporządzenia MNiSW z dnia 2 listopada 2011 r. w sprawie Krajowych Ram Kwalifikacji należy odnieść do efektów kształcenia dla właściwego obszaru / obszarów, określonych ww. rozporządzeniem MNiSW