

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: D.34.

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

A. Podstawowe dane

Nazwa przedmiotu	Seminarium dyplomowe
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
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy	
Przedmioty wprowadzające	brak
Wymagania wstępne	brak

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*
VI					15/1		1
VII					20/2		3

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	Zna prawne i organizacyjne aspekty w produkcji zwierzęcej, produkcji pasz i żywności oraz ochronie zdrowia zwierząt	K_W07	P6S_WG P6S_WK
W2	Zna podstawowe zasady organizacyjne i prawne działalności gospodarczej podmiotów odpowiedzialnych za bezpieczeństwo w łańcuchu żywności	K_W09	P6S_WG
UMIEJĘTNOŚCI			
U1	Potrafi przygotować ustne i pisemne opracowanie tematyczne z wybranej dyscypliny charakterystycznej dla kierunku studiów, z wykorzystaniem fachowego słownictwa w języku polskim i obcym i przestrzeganiem praw autorskich	K_U12	P6S_UK
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Jest gotów do ciągłego doksztalcania się w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa łańcucha żywności	K_K06	P6S_KK

3. METODY DYDAKTYCZNE

referaty, prezentacje multimedialne, dyskusja

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

referat

5. TREŚCI KSZTAŁCENIA

Seminarium	Celem seminariów jest pogłębienie wiedzy zawodowej studenta, wyrobienie nawyku korzystania z fachowej literatury, kształtowanie umiejętności wykonywania i prezentacji referatów dot. prewencji w produkcji zwierząt, profilaktyki i ważniejszych chorób zwierząt gospodarskich i towarzyszących, aktualnych wymogów weterynaryjnych i ustawodawstwa weterynaryjnego, systemów bezpieczeństwa i jakości, nadzoru weterynaryjnego w produkcji i obrocie żywności pochodzenia zwierzęcego. Prowadzący zajęcia ocenia prezentowane referaty, uzupełnia prezentowaną wiedzę, inspiruje pozostałych studentów do dyskusji nad prezentowanym referatem.
------------	---

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	Referat
W1						x
W2						x
U1						x
K1						x

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	
Literatura uzupełniająca	

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywność studenta	Obciążenie studenta – Liczba godzin
Udział w zajęciach dydaktycznych wskazanych w pkt. 2.2	30
Konsultacje	10
Przygotowanie do zajęć	20
Studiowanie literatury	20
Inne (przygotowanie do egzaminu, zaliczeń, przygotowanie projektu itd.)	20
Łączny nakład pracy studenta	100
Liczba punktów ECTS	4

* 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