

Kod przedmiotu:

Pozycja planu: D.6.

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

A. Podstawowe dane

Nazwa przedmiotu	Profilaktyka w użytkowaniu zwierząt towarzyszących
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 Owiec, Kóz i Zwierząt Futerkowych
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy	dr inż. Dominika Gulda dr inż. Ewa Peter
Przedmioty wprowadzające	Parazytologia, Mikrobiologia, Standardy utrzymania zwierząt towarzyszących
Wymagania wstępne	Wiedza z zakresu mikrobiologii, parazytologii oraz utrzymania i hodowli zwierząt towarzyszących

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

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 przepisy prawne z zakresu ochrony zdrowia zwierząt towarzyszących i zwalczania chorób.	K_W07	P6S_WG P6S_WK
W2	Ma wiedzę z zakresu higieny i pielęgnacji zwierząt towarzyszących oraz profilaktyki wybranych chorób.	K_W10	P6S_WG
UMIEJĘTNOŚCI			
U1	Na podstawie analizy wyglądu i zachowania zwierząt towarzyszących potrafi określić stan zdrowotny zwierzęcia i wskazać działania profilaktyczne.	K_U04	P6S_UW
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Dąży do ciągłego pogłębiania wiedzy w zakresie profilaktyki w użytkowaniu zwierząt towarzyszących, którą potrafi wykorzystać w pracy zawodowej.	K_K01	P6S_KK

3. METODY DYDAKTYCZNE

wykład multimedialny, pokaz

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

kolokwia

5. TREŚCI KSZTAŁCENIA

Wykłady	Zasady higieny i pielęgnacji zwierząt towarzyszących. Profilaktyka wybranych chorób. Omówienie przepisów prawnych oraz zasad profilaktyki chorób odzwierzęcych. Choroby zakaźne i nieswoiste zwierząt towarzyszących, których występowanie odnotowano na terenie Polski.
---------	--

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			
K1			x			

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none">Greene C. E., 2010, Choroby zakaźne psów i kotów, Wyd. Galaktyka, ss. 1128.Szarek J., Szweda M., Strzyżewska E., 2013, Zwierzęta laboratoryjne – patologia i użytkowanie, Wyd. UWM Olsztyn, ss. 395.Ziętek J., Adaszek Ł., Winiarczyk S., Chrostek A., 2016, Profilaktyka chorób zwierząt towarzyszących, Wyd. Elamed Katowice, ss. 88.
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none">Weterynaria w praktyce. MiesięcznikVetPersonel. Kwartalnik

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	5
Studiowanie literatury	5
Inne (przygotowanie do egzaminu, zaliczeń, przygotowanie projektu itd.)	5
Łączny nakład pracy studenta	30
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