

Kod przedmiotu: .....

Pozycja planu: **D.23.**

## 1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

### A. Podstawowe dane

Nazwa przedmiotu	<b>Procedury i choroby zwalczane z urzędu</b>
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 Biologii i Środowiska Zwierząt Zakład Higieny Zwierząt i Mikrobiologii Środowiska
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy	dr hab. inż. Adam Traczykowski, prof. nadzw. UTP dr hab. inż. Bożena Szejniuk, prof. nadzw. UTP
Przedmioty wprowadzające	Mikrobiologia, Fizjologia zwierząt
Wymagania wstępne	Znajomość podstawowych pojęć z zakresu mikrobiologii i fizjologii zwierząt

### 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*
V	30/2						2

## 2. EFEKTY KSZTAŁCENIA (wg KRK)

Lp.	Opis efektów kształcenia	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu) <sup>1</sup>
<b>WIEDZA</b>			
W1	Ma podstawową wiedzę z zakresu najczęściej występujących chorób u zwierząt gospodarskich; zna metody ich zapobiegania.	K_W10	P6S_WG
<b>UMIĘTNOŚCI</b>			
U1	Potrafi rozpoznać zewnętrzne objawy choroby zwierząt na podstawie zachowań, wyglądu i produktywności oraz zaplanować procedury zwalczania chorób, wskazać działania prewencyjne i profilaktyczne.	K_U04	P6S_UG
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>			
K1	Jest gotów wykazywać etyczną postawę wobec zwierząt.	K_K02	P6S_KR
K2	Jest gotów do ciągłego dokształcania się w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa łańcucha żywności	K_K06	P6S_KK

## 3. METODY DYDAKTYCZNE

wykład multimedialny
----------------------

#### 4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

kolokwia
----------

#### 5. TREŚCI KSZTAŁCENIA

Wykłady	Występowanie i zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt. Rozwój epizootologii i epidemiologii. Ochrona zdrowia zwierząt. Czynniki etiologiczne i środowiskowe sprzyjające powstawaniu chorób zakaźnych zwierząt. Występowanie chorób zakaźnych zwierząt w populacji, zachorowalność, śmiertelność i przeżywalność zwierząt. Przebieg chorób w populacji, występowanie endemiczne, epidemiczne, pandemiczne i sporadyczne. Monitorowanie i nadzór nad zdrowiem zwierząt w fermach. Prawne zasady administracyjnego zwalczania chorób zakaźnych zwierząt. Ogólne zasady zwalczania chorób zakaźnych. Szczegółowe programy i procedury zwalczania chorób zakaźnych w fermach zwierzęcych. Choroby zakaźne podlegające obowiązkowi zwalczania. Choroby zakaźne podlegające obowiązkowi rejestracji. Choroby zakaźne podlegające zakazowi szczepień. Choroby odzwierzęce oraz odzwierzęce czynniki chorobotwórcze podlegające obowiązkowi monitorowania. Ocena procedur i metod zapobiegania chorobom zakaźnym zwierząt. Rola Inspekcji Weterynaryjnej w ochronie zdrowia publicznego.
---------	---

#### 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			
U1			x			
K1			x			
K2			x			

#### 7. LITERATURA

Literatura podstawowa	<ol style="list-style-type: none"><li>Gliński Z., Kostro K., 2011, Choroby zakaźne zwierząt z zarysem epidemiologii weterynaryjnej i zoonoz, PWRiL Warszawa, ss. 664.</li><li>Malicki K., Binek M., 2004, Zarys klinicznej bakteriologii weterynaryjnej, Wyd. SGGW Warszawa, ss. 770.</li></ol>
Literatura uzupełniająca	<ol style="list-style-type: none"><li>Malinowska T., 2003, Podstawy prawne i zasady administracyjnego zwalczania chorób zakaźnych zwierząt, Wyd. SGGW Warszawa, ss. 272.</li><li>Winiarczyk S., Grądziński Z., 2002, Choroby zakaźne zwierząt domowych z elementami zoonoz, PIW Puławy, ss. 579.</li></ol>

#### 1. 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	3
Przygotowanie do zajęć	5
Studiowanie literatury	12
Inne (przygotowanie do egzaminu, zaliczeń, przygotowanie projektu itd.)	10

Łączny nakład pracy studenta	60
<b>Liczba punktów ECTS</b>	2

\* ostateczna liczba punktów ECTS

<sup>1</sup> 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.