

Kod przedmiotu: .....

Pozycja planu: D.17.

## 1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

### A. Podstawowe dane

Nazwa przedmiotu	<b>Dokumentacja w zootechnice i weterynarii</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 Nauk o Zwierzętach
Imię i nazwisko nauczyciela (li) i jego stopień lub tytuł naukowy	prof. dr hab. Anna Sawa dr hab. Marek Adamski, prof. nadzw. UTP dr hab. Zbigniew Podkówka dr inż. Aleksandra Cebulska dr inż. Ewa Peter dr inż. Natasza Świąćicka
Przedmioty wprowadzające	brak
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*
I	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) <sup>1</sup>
<b>WIEDZA</b>			
W1	Zna prawne i organizacyjne aspekty w produkcji zwierzęcej, produkcji pasz i żywności oraz ochronie zdrowia zwierząt.	K_W07	P6S_WG P6S_WK
<b>UMIĘJĘTNOŚCI</b>			
U1	Potrafi prowadzić dokumentację hodowlaną i weterynaryjną oraz wykorzystywać przepisy prawa unijnego i krajowego w zakresie bezpieczeństwa łańcucha żywnościowego i systemów zarządzania jakością.	K_U06	P6S_UE
U2	Potrafi sprawować nadzór sanitarno-weterynaryjny nad podmiotami zajmującymi się pozyskiwaniem i przetwarzaniem surowców pochodzenia zwierzęcego oraz produkcją, obrotem i wykorzystaniem środków żywienia zwierząt.	K_U09	P6S_UW
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>			

K1	Jest gotów do podjęcia pracy w sektorze rolnictwa, produkcji żywności oraz administracji lokalnej i rządowej.	K_K03	P6S_KO
----	---	-------	--------

### 3. METODY DYDAKTYCZNE

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

### 4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

kolokwia
----------

### 5. TREŚCI KSZTAŁCENIA

Wykłady	Dokumentacja dotycząca identyfikacji i rejestracji zwierząt. Dokumentacja bydła (PFHBiPM, PZHBM, SYMLEK, INSEMIK, BUHAJE), świń, koni, drobiu, owiec i kóz, zwierząt futerkowych. Dokumentacja towarzysząca zwierzętom w handlu wewnątrzspółnotowym. Dokumentacja programu ochrony zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich. Dokumentacja weterynaryjna dotycząca leczenia zwierząt i przeprowadzanych zabiegów weterynaryjnych. Dokumenty obowiązujące przy przemieszczaniu zwierząt towarzyszących do krajów UE. Dokumentacja w przemyśle paszowym.
---------	--

### 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	1. Akty prawne (ustawy, rozporządzenia) 2. Kuczaj M., 2013, Hodowla i użytkowanie bydła. Wymogi prawne WPR, Wroclawska Drukarnia Naukowa PAN, ss. 499,
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	15
Konsultacje	2
Przygotowanie do zajęć	3
Studiowanie literatury	5
Inne (przygotowanie do egzaminu, zaliczeń, przygotowanie projektu itd.)	5
Łączny nakład pracy studenta	30
<b>Liczba punktów ECTS</b>	<b>1</b>

\* 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