

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (syllabus)

Rok akademicki:		Grupa przedmiotów:		Numer katalogowy:	
-----------------	--	--------------------	--	-------------------	--

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Hodowla owiec	ECTS²⁾	4
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Sheep breeding		
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Zootechnika		
Koordinator przedmiotu ⁵⁾ :	Dr hab. Aurelia Radzik-Rant, prof. SGGW		
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Pracownicy Katedry Hodowli Zwierząt		
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Katedra Hodowli Zwierząt		
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Hodowli Zwierząt		
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot kierunkowy	b) stopień I rok III	C) niestacjonarne
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ :polski	
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Zapoznanie z biologią gatunku i jego predyspozycjami, przekazanie podstawowej wiedzy z technologii produkcji owczarskiej; ukazanie możliwości wykorzystania predyspozycji gatunkowych na potrzeby człowieka; nauka o funkcjonowaniu gospodarstwa owczarskiego i nabycie podstaw z zakresu planowania produkcji; organizacja systemu produkcji owczarskiej		
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Wykłady ; liczba godzin 16.; b) Ćwiczenia ; 16		
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykład, dyskusja, konsultacje, ćwiczenia		
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	<p>W trakcie zajęć słuchacze zostaną zapoznani ze stanem pogłowia oraz gospodarczym znaczeniem chowu owiec w kraju i na świecie; zasadami pracy hodowlanej w owczarniach zarodowych i towarowych, programami hodowlanymi rozrodem owiec - biologią i metodami stanowienia; wychowem jagniąt ssących; paszami stosowanymi w żywieniu owiec; zasadami żywienia poszczególnych grup stada; pomieszczeniami używanymi w produkcji, ich charakterystyką; wyposażeniem technicznym pomieszczeń dla owiec; organizacją pracy w owczarni; zabiegami pielęgnacyjnymi i profilaktycznymi; systemami produkcji owczarskiej; charakterystyką produkcji owczarskiej i jej organizacją w Polsce.</p> <p>Ponadto przedstawiona zostanie charakterystyka ras w Polsce i na świecie; użytkowanie wełniste- morfologia włosa i rozwój okrywy włosowej; budowa i cechy runa owczego; użytkowanie wełniste - pozyskiwanie i możliwości wykorzystania wełny owczej; użytkowanie mięsne – formy krzyżowań towarowych, metody tuczu jagniąt rzeźnych, przyżyciowa i poubojowa ocena użytkowości mięsnej; użytkowanie mleczne - metody oceny mleczności owiec oraz jakość i przetwórstwo mleka owczego; organizacja gospodarstwa owczarskiego i jego wynik ekonomiczny w zależności od przyjętego kierunku i systemu produkcji.</p>		
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	brak		
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Słuchacz powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu higieny zwierząt, metod pracy hodowlanej, genetyki, oceny użytkowości i programów hodowlanych		
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 –zna typy i kierunki użytkowe oraz metody oceny użytkowości 02 –zna techniki chowu i hodowli 03 - zna systemy utrzymania 04 – umie wyliczyć i ocenić podstawowe wskaźniki produkcyjne 05 – umie ocenić dobrostan owiec		
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01-05 – egzamin pisemny 01-05 - kolokwium na zajęciach		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Pytania egzaminacyjne, kolokwium		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Egzamin 60%, kolokwia 40%		
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sala dydaktyczna		
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	<p>1.Niżnikowski R., (red) 2011: Hodowla, chów i użytkowanie owiec. Wieś Jutra, Sp. z o.o., Warszawa</p> <p>2.Niżnikowski R., (red) 2008: Hodowla i chów owiec, Wydawnictwo SGGW, Warszawa</p> <p>3 Przegląd Hodowlany.</p> <p>4.Wiadomości zootechniczne</p>		

UWAGI²⁴⁾:

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾ :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁸⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ :	115 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	1,5 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	0,5 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu ²⁶⁾

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	zna typy i kierunki użytkowe oraz cechy oceny użyteczności	K_W01, K_W02, K_W10, K_W12, K_W16
02	zna techniki chowu i hodowli	K_W09, K_W15, K_W17
03	zna systemy utrzymania	K_W12
04	Umie wyliczyć i ocenić podstawowe wskaźniki produkcyjne	K_U01, K_U07, K_U10, K_U11, K_U14, K-K01, K_K03, K_K04
05	Umie ocenić dobrostan owiec	K_W12, K_U09, K_K02,