

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (syllabus)

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

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Hodowla kóz			ECTS ²⁾	4
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Goat breeding				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Zootechnika				
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	Prof. dr hab. Roman Niżnikowski				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Pracownicy Katedry Hodowli Zwierząt				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Instytut Nauk o Zwierzętach, Katedra j Hodowli Zwierząt				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Hodowli Zwierząt				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot fakultatywny	b) stopień I rok III	c) niestacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr letni	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ :polski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Zapoznanie z biologią gatunku i jego predyspozycjami; przekazanie podstawowej wiedzy z technologii produkcji koziarskiej; ukazanie możliwości wykorzystania predyspozycji gatunkowych na potrzeby człowieka; nauka o funkcjonowaniu gospodarstwa koziarskiego i nabycie podstaw z zakresu planowania produkcji				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Wykłady; liczba godzin 16; b) Ćwiczenia audytoryjne liczba godzin 12; c) Ćwiczenia laboratoryjne liczba godzin 4				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykład, dyskusja, projekty realizowane w grupach, konsultacje				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Podczas zajęć zostanie omówione: znaczenie hodowli kóz na świecie i w Polsce; pochodzenie, czas oraz miejsce udomowienia kóz; typy użytkowe i rasy kóz; rozród kóz- fizjologia, techniki rozrodu i metody biotechniczne; zwyczaje żywieniowe kóz; genetyczne doskonalenie kóz i praca hodowlana w koziarni; programami hodowlanymi wraz z określeniem roli związku hodowców ; pomieszczenia dla kóz i ich wyposażenie; zabiegi pielęgnacyjne, profilaktyka i choroby kóz; użytkowanie mleczne kóz – ocena wydajności, czynniki wpływające na mleczność; użytkowanie mleczne kóz – właściwości mleka koziego i jego przetwórstwo; użytkowanie mięsne kóz; użytkowanie wełniste kóz; możliwości innego wykorzystania kóz i ich produktów; organizacja gospodarstwa koziego i jego wynik ekonomiczny w zależności od przyjętego kierunku produkcji; przetwórstwo mleka koziego– zajęcia laboratoryjne				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	brak				
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Słuchacz powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu metod pracy hodowlanej oraz genetyki				
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 –znajomość typów i kierunków użytkowych 02–znajomość podstawowych cech oceny użytkowości mięsnej, wełnistej, mlecznej i skór 03 –znajomość technik chowu i hodowli 04 - znajomość systemów utrzymania kóz 05 -umiejętność oceny cech pokrojowych i użytkowych	06.-Umiejętność planowania produkcji, bilansu pasz i zasad utrzymania kóz 07 - znajomość zasad utrzymania i pielęgnacji kóz 08.-znajomość z zakresu charakterystyki i wyposażenia budynków inwentarskich 09 – znajomość wymagań młodych kóz użytkowych i specyfiki ich wychowu 10 – umiejętność oceny dobrostanu kóz			
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01, 02, 03, 04, 07, 09, 10 – egzamin 04, 05, 06, 08, 10 - kolokwium 02 - ocena zadania wykonywanego podczas ćwiczeń laboratoryjnych				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Egzamin, kolokwium, zadania				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	egzamin 50%; kolokwium – 30% zadanie w laboratorium - 20%				
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sala dydaktyczna, laboratorium				

Literatura podstawowa i uzupełniająca²³⁾:

1.Niżnikowski R., , Kowalski M., Strzelec E., 2007: Chów kóz. Oficyna Wydawnicza Hoża., Warszawa

2.Niżnikowski R., 2008: Chów kóz, Wydawnictwo Multico, Warszawa

3 Przegląd Hodowlany.

4.Wiadomości zootechniczne

UWAGI²⁴⁾: dojazd na fermę we własnym zakresie

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące modul/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⁾ :	100 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	2 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	1 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu²⁶⁾

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	znajomość typów i kierunków użytkowych	K_W01,
02	znajomość podstawowych cech oceny użyteczności mięsnej, wełnistej, mlecznej i skór	K_U02, K_U17,
03	znajomość technik chowu i hodowli	K_W10, K_W15, K_W16, K_U10, K_U11, K_U14, K_K03,
04	znajomość systemów utrzymania kóz	K_W02, K_W12, K_U06,
05	umiejętność oceny cech pokrojowych i użytkowych	K_W10, K_U17, K_K01,
06	umiejętność planowania produkcji, bilansu pasz i zasad utrzymania kóz	K_W08, K_W11, K_U07, K_U08,
07	znajomość zasad utrzymania i pielęgnacji kóz	K_W13, K_K02,
08	znajomość z zakresu charakterystyki i wyposażenia budynków inwentarskich	K_W12, K_K03
09	znajomość wymagań młodych kóz użytkowych i specyfiki ich wychowu	K_W09, K_W17,
10	umiejętność oceny dobrostanu kóz	K_W12, K_U09, K_K02,