

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (syllabus)

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

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Bydło mięsne			ECTS²⁾	4
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Beef cattle				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Zootechnika				
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	Dr hab. T. Przysucha 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 Ochrony Zwierząt				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot do wyboru	b) stopień I rok 4	c) niestacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr 8	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Celem przedmiotu przedstawienie aktualnej wiedzy dotyczącej bydła mięsnego				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Wykłady; liczba godzin 16 ; b) ćwiczenia audytoryjne; liczba godzin 16				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykład, dyskusja, interpretacja tekstów źródłowych, konsultacje				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Aktualna sytuacja na rynku wołowiny. Prowadzenie pracy hodowlanej w stadzie bydła mięsnego (określanie celu hodowlanego, metody pracy hodowlanej, zasady wyboru rasy mięsnej). Czynniki warunkujące jakość wołowiny. Transport bydła. Bioasekuracja w stadzie bydła mięsnego. Budynek i infrastruktura towarzysząca. Szczegółowe wymagania żywieniowe poszczególnych grup wiekowych.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :					
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Podstawy chowu bydła				
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 - zasady prowadzenia pracy hodowlanej w stadzie bydła mięsnego 02- wymagania żywieniowe poszczególnych grup wiekowych i technologicznych 03 - opisać czynniki wpływające na jakość wołowiny 04- doskonalenia w zakresie wykonywanej pracy				
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01-04 - Zaliczenie pisemne				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Zaliczenie pisemne				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Zaliczenie pisemne – 100%				
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sala dydaktyczna, stado hodowlane				
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	1. Przysucha T. i wsp., 2018: Mięśne użytkowanie bydła. Praca zbiorowa/pod red. Przysucha T., Gołębiewski M., Słórsz J. Wydawnictwo SGGW 2. Praca zbiorowa pod red. Litwińczuka Z., Szulca T., 2005: Hodowla i użytkowanie bydła. PWRiL, Warszawa 3. Praca zbiorowa pod red. Grodzkiego H., 2011: Metody chowu i hodowli bydła. Wydawnictwo SGGW 4. Praca zbiorowa pod red. Grodzkiego H., 2009: Chów bydła mięsnego. Wielkopolskie Wydawnictwo Rolnicze, Poznań				
UWAGI ²⁴⁾ :					

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⁾ :	120
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.:	1 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
1	Zna zasady prowadzenia pracy hodowlanej w stadzie bydła mięsnego	K_W06
2	Zna wymagania żywieniowe poszczególnych grup wiekowych i technologicznych	K_W05
3	Potrafi opisać czynniki wpływające na jakość wołowiny	K_U05
4	Rozumie potrzebę doskonalenia w zakresie wykonywanej pracy	K_K01