

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

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

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Dobre praktyki rolnicze w zakresie bezpieczeństwa żywności			ECTS²⁾	2
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Good farming practices for animal production food safety				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Zootechnika				
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	Dr inż. Kamila Puppel				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Pracownicy Katedry Szczegółowej Hodowli Zwierząt				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Wydział Nauk o Zwierzętach, Zakład Hodowli Bydła				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Nauk o Zwierzętach				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot do wyboru	b) stopień II rok 2	c) stacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr 3	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : angielski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Celem przedmiotu jest zapoznanie studentów z różnymi systemami produkcji w Polsce i na świecie oraz słownictwem dotyczącym poszczególnych dziedzin zootechniki.				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Wykłady 30 b) ćwiczenia				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykład, dyskusja, interpretacja tekstów źródłowych, konsultacje				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	W ramach realizacji przedmiotu przedstawione będą kluczowe informacje związane z systemami produkcji w Polsce i na świecie. Wykonana zostanie analiza jakości odżywczej i technologicznej surowców w zależności od czynników środowiskowych. Wyjaśnione zostanie pojęcie dobrej praktyki rolniczej i jej wpływ na status zdrowotny zwierząt.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :					
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Student powinien posiadać podstawy z zakresu zootechniki i języka obcego				
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 - Potrafi scharakteryzować aktualny stan wiedzy w zakresie jakości odżywczej i technologicznej surowców pochodzenia zwierzęcego w zależności od systemu produkcji. 02- Rozumnie pojęcie dobrej praktyki rolniczej i jej wpływ na status zdrowotny zwierząt 03-Posiada uporządkowaną wiedzę zootechniczną, uszczegółowioną nazewnictwem w zakresie języka angielskiego 04 -Posiada umiejętność odpowiedniego dobrania oraz interpretacji anglojęzycznej literatury naukowej 05- Potrafi pracować w zespole i samodzielnie				
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01, 02, 03, 04, 05 - indywidualne zadania sprawdzające				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	wyniki oceny zadań sprawdzających				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	100% - ocena realizacji zadań sprawdzających				
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sala dydaktyczna, laboratorium				
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	<p>Artykuły z czasopism branżowych: <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i>, <i>Journal of Dairy Science</i>, <i>Journal of Food Science</i>, <i>Annals of Warsaw University of Life Sciences - SGGW. Animal Science</i>, <i>The Journal of Animal & Plant Sciences</i>, <i>International Dairy Journal</i>, <i>Meat Science</i>, <i>Animal Scienc</i>.</p> <p>Artykuły z bazy biblioteki SGGW</p>				
UWAGI ²⁴⁾ :					

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⁾ :	50
---	----

Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	1 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	Potrafi scharakteryzować aktualny stan wiedzy w zakresie jakości odżywczej i technologicznej surowców pochodzenia zwierzęcego w zależności od systemu produkcji	K_W04
2	Rozumnie pojęcie dobrej praktyki rolniczej i jej wpływ na status zdrowotny zwierząt	K_W06
3	Posiada uporządkowaną wiedzę zootechniczną, uszczegółowioną nazewnictwem w zakresie języka angielskiego	K_W05, K_W06
4	Posiada umiejętność odpowiedniego dobrania oraz interpretacji anglojęzycznej literatury naukowej	K_U08, K_U09
5	Potrafi pracować w zespole i samodzielnie	K_K02