

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (syllabus)

Rok akademicki:	Grupa przedmiotów:	Numer katalogowy:
Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Hodowla drobiu	
	ECTS²⁾ 6	
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Poultry breeding	
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Zootechnika	
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	Prof. dr hab. Jan Niemiec	
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 kierunkowy	b) stopień I rok III c) niestacjonarne
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Przedstawienie założeń wielkotowarowej produkcji jaj i mięsa drobiowego. Przedstawienie zasad prowadzenia sztucznych lęgów. Omówienie czynników genetycznych i środowiskowych (żywienie, warunki chowu) wpływających na wyniki produkcyjne.	
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	<ul style="list-style-type: none"> • Wykłady; liczba godzin 16 • Ćwiczenia audytoryjne; liczba godzin 22; • Ćwiczenia terenowe ; liczba godzin 2 	
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykłady, rozwiązywanie problemów, dyskusja, konsultacje	
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Znaczenie produkcji drobiarskiej w kraju. Efekty genetycznego doskonalenia kur nieśnych i mięsnych. Biologiczne podstawy sztucznych lęgów. Biologiczne podstawy produkcji nieśnej. Ogólne zasady żywienia. Systemy chowu drobiu. Prowadzenie sztucznych lęgów. Technologia odchowu kurek nieśnych i chowu kur niosek. Produkcja jaj spożywczych. Cykl produkcyjny kurcząt brojlerów. Zasady chowu indyków rzeźnych. Charakterystyka zaplecza reprodukcyjnego drobiu mięsnego. Programy żywieniowe dla niosek i brojlerów. Warunki utrzymania niosek i brojlerów.	
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	-	
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Powinien posiadać wiedzę z zakresu fizjologii zwierząt, podstaw genetyki i żywienia	
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 – zna podstawowe zasady produkcji drobiarskiej 02 – zna podstawowe zasady technologii lęgów 03 – potrafi obliczyć podstawowe wskaźniki lęgów i wie co na nie wpływa 04 – wymienia parametry środowiska warunkujące wyniki produkcyjne kur nieśnych i brojlerów 05 – potrafi obliczyć podstawowe wskaźniki produkcyjne w stadach kur nieśnych i brojlerów 06 – potrafi ocenić wyniki produkcyjne i wie co na nie wpływa	
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01, 02, 03, 04, 06 - kolokwia na zajęciach, egzamin pisemny 05 - ocena zadań praktycznych	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Treść pytań z kolokwiów, treść pytań egzaminacyjnych, arkusze zadań	
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	kolokwia 55%, egzamin 40%, zadania praktyczne 5%	
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sala dydaktyczna, ferma doświadczalna SGGW w Oborach	
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	1. Chów drobiu. Praca zbiorowa pod red. E. Świerczewskiej. Wydawnictwo SGGW, 2008 2. Chów kur. E.Świerczewska, Stępińska, J.Niemiec. Fundacja SGGW, 1999 3. czasopismo Polskie Drobiarstwo	
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⁾ :	155 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.:	0,1 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
01	zna podstawowe zasady produkcji drobiarskiej	K_W15, K_K02, K_K06,
02	zna podstawowe zasady technologii łęgów	K_W16, K_W09
03	potrafi obliczyć podstawowe wskaźniki łęgów i wie co na nie wpływa	K_W16, K_U11
04	wymienia parametry środowiska warunkujące wyniki produkcyjne kur nieśnych i brojlerów	K_W12
05	potrafi obliczyć podstawowe wskaźniki produkcyjne	K_U01, K_K01
06	potrafi ocenić wyniki produkcyjne i wie co na nie wpływa	K_U10, K_U7