

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

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

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Drobiarstwo			ECTS²⁾	4
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Poultry production				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Zootechnika				
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	Dr hab. Monika Michalczuk, prof. SGGW				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Pracownicy Katedry Hodowli Zwierząt				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Instytut Nauk o Zwierzętach, Katedra Hodowli Zwierząt				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot fakultatywny	b) stopień I rok 3	c) niestacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr letni	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Poszerzenie wiadomości zdobytych na zajęciach z Hodowli drobiu o zagadnienia dotyczące innych niż kury gatunków drobiu oraz i aktualnych trendów i problemów w produkcji drobiarskiej. Konfrontacja zdobytej wcześniej wiedzy z praktyką produkcyjną.				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Wykłady; liczba godzin 16; b) Ćwiczenia terenowe; liczba godzin 6; c) Ćwiczenia seminaryjne; liczba godzin 10;				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykłady, zajęcia praktyczne, dyskusja, analiza i interpretacja zebranych informacji, konsultacje				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Aktualne trendy i problemy w chowie drobiu. Podstawy chowu indyków i kaczek. Kierunki użytkowania perlic i przepiórek. Produkcja kapłonów. Produkcja gęsi rzeźnych. Stada reprodukcyjne drobiu. Zajęcia w zakładzie produkcyjnym (przemysł paszowy i integracje) oraz w fermie produkcyjnej / reprodukcyjnej. Zasady prowadzenia stada w produkcji ekologicznej.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	Hodowla drobiu				
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu fizjologii zwierząt, podstaw genetyki i żywienia				
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 – zna podstawowe zagadnienia związane z chowem indyków, kaczek, gęsi, perlic, przepiórek. 02 – zna aktualne trendy w produkcji drobiarskiej 03 – potrafi zaprezentować sprawozdanie zajęć terenowych i zebranych informacji 04 – potrafi samodzielnie opracować i przedstawić wybrane zagadnienia z produkcji drobiarskiej 05 – potrafi weryfikować założenia teoretyczne z praktyką 06 – potrafi współpracować w grupie				
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01 - kolokwia na zajęciach, 02, 03, 04, 05, 06 - przygotowanie zespołowej analizy zagadnień (prezentacje w trakcie zajęć i/lub sprawozdanie)				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Treść pytań z kolokwium, treść prezentacji / sprawozdania				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	kolokwium - 30%, prezentacje i zadania - 70%,				
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sala dydaktyczna, obiekty drobiarskie w terenie				
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	1. czasopismo Polskie Drobiarstwo 2. czasopismo Indyk Polski 3. czasopismo Hodowca Drobiu				
UWAGI ²⁴⁾ :	dojazd na ferm i zakładów produkcyjnych we własnym zakresie				

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 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 wyjazdy i zajęcia 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	zna podstawowe zagadnienia związane z chowem indyków, kaczek, gęsi, perlic, przepiórek.	K_W15, K_W17
02	zna aktualne trendy w produkcji drobiarskiej	K_K02, K_K06, K_K07,
03	potrafi zaprezentować sprawozdanie z ćwiczeń terenowych i zebranych informacji	K_U17
04	potrafi samodzielnie opracować i przedstawić wybrane zagadnienia z produkcji drobiarskiej	K_U17
05	potrafi weryfikować założenia teoretyczne z praktyką	K_U10
06	potrafi współpracować w grupie	K_K01, K_K08