

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

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

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Podstawy chowu zwierząt	ECTS²⁾	2
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Basis of Animal Husbandry		
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich		
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	Dr hab. Beata Kuczyńska, prof. SGGW		
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Dr hab. Beata Kuczyńska, prof. SGGW		
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 2	c) stacjonarne
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr letni	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski	
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Zapoznanie studentów z warunkami chowu zwierząt (małych i dużych przeżuwaczy oraz monogastrycznych), zasadami ich utrzymania oraz czynnikami wpływającymi na efekty produkcyjne.		
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) ...wykłady.....; liczba godzin ..30.....; b); liczba godzin; c); liczba godzin; d); liczba godzin;		
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykład, analiza problemu, konsultacje		
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Charakterystyka gatunków i ras zwierząt gospodarskich, w tym autochtonicznych. Znaczenie chowu głównych gatunków zwierząt gospodarskich. Kierunki użytkowania zwierząt. Systemy utrzymania. Ogólne zasady żywienia. Postępowanie z noworodkami i zasady ich odchowu. Cykle produkcyjne. Czynniki wpływające na produkcję i jakość surowców. Zasady zachowania zdrowia i dobrostanu omawianych gatunków zwierząt. Główne jednostki chorobowe i działania profilaktyczne w odniesieniu do każdego omawianego gatunku zwierząt.		
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :			
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :			
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 – rozpoznaje najważniejsze gatunki i rasy zwierząt gospodarskich 02 – zna kierunki użytkowania zwierząt i znaczenie ich chowu 03 – zna różnice między różnymi systemami chowu 04 – charakteryzuje wpływ czynników genetycznych i środowiskowych na efekty produkcyjne i jakość surowców 05 – zna zasady zachowania zdrowia i dobrostanu zwierząt		
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01, 02, 03, 04, 05 - kolokwia		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Prace pisemne		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	01, 02, 03, 04, 05– (5 x 20%) 100%		
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Wykład: sala wykładowa		
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	1. Hodowla i chów świń. Praca zbiorowa pod redakcją A. Rekiel, T. Szwaczkowski, R. Eckert. Wyd. UP w Poznaniu, 2019 2. Mięsne użytkowanie bydła. Praca zbiorowa pod red. T. Przysuchy, M. Gołębińskiego, J. Słószarza. Wyd. SGGW, Warszawa, 2018 3. Rolnictwo cz. II Produkcja zwierzęca Bydło i trzoda chlewna pod red. T. Nałęcz-Tarwackiej, Hortpress, Warszawa, 2014 4. Chów i hodowla zwierząt. Praca zbiorowa pod red. T. Szulca. Wyd UP we Wrocławiu, 2013 5. Hodowla, chów i użytkowanie kóz. Praca zbiorowa pod red. J. Wójtowskiego, Wydawnictwo UP w Poznaniu, 2013. 6. Hodowla i użytkowanie drobiu. Praca zbiorowa pod red. J. Jankowskiego, PWRiL, 2012.		
UWAGI ²⁴⁾ :			

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾ :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia¹) - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS²:

50 h

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.:	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	rozpoznaje najważniejsze gatunki i rasy zwierząt gospodarskich	K_W01; K_W09
02	zna kierunki użytkowania zwierząt i znaczenie ich chowu	K_W09, K_K05
03	potrafi odróżnić różne systemy chowu	K_W03, K_K03, K_U06
04	wymienia czynniki wpływające na efekty produkcyjne	K_W06, K_W016
05	jest wrażliwy na zachowanie zdrowia i dobrostanu zwierząt	K_W13, K_U013, K_K04