

Rok akademicki:	2017/2108	Grupa przedmiotów:	kierunkowe	Numer katalogowy:	K2
-----------------	-----------	--------------------	------------	-------------------	-----------

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Chów i hodowla zwierząt			ECTS ²⁾	3
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Animal Husbandry Basis				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Weterynaria				
Koordinator przedmiotu ⁵⁾ :	Prof. dr hab. Roman Niżnikowski				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Pracownicy Katedry Szczegółowej Hodowli Zwierząt				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Wydział Nauk o Zwierzętach, Katedra Szczegółowej Hodowli Zwierząt				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Medycyny Weterynaryjnej				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot kierunkowy	b) stopień ...I.... rok ...II...	c) stacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr trzeci	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Zapoznanie studentów z warunkami chowu zwierząt gospodarskich (bydła, trzody, drobiu i owiec) i najważniejszymi czynnikami wpływającymi na ilość i jakość produktów zwierzęcych.				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) ...wykłady.....; liczba godzin ..30.....; b) ...ćwiczenia audytorijne.....; liczba godzin ..15.....;				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykład, analiza problemu				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Charakterystyka najważniejszych ras zwierząt gospodarskich. Ocena pokroju i kondycji zwierząt. Genetyczne i środowiskowe uwarunkowania poziomu cech użytkowości. Parametry stosowane w ocenie użytkowości mlecznej, mięsnej, nieśnej, wełnistej i rozplodowej. Podstawowa dokumentacja hodowlana i jej wykorzystanie w hodowli i profilaktyce. Zasady użytkowania rozplodowego i stosowane metody rozrodu. Podstawowe zasady bezpiecznego i humanitarnego postępowania ze zwierzętami. Zasady żywienia poszczególnych grup technologicznych zwierząt.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :					
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :					
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 – rozpoznaje rasy zwierząt gospodarskich 02 – charakteryzuje czynniki warunkujące cechy użytkowe 03 – wymienia parametry stosowane w ocenie użytkowości mlecznej, mięsnej, nieśnej, wełnistej i rozplodowej. 04 – opisuje zasady oceny pokroju 05 – zna zasady użytkowania rozplodowego zwierząt gospodarskich.	06 – wykazuje wrażliwość na potrzeby zwierząt i ich dobrostan 07 – wykazuje zrozumienie konieczności permanentnego dokształcania się w zakresie chowu i hodowli zwierząt			
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01, 02– egzamin 03, 04, 05, 06, 07 – kolokwium pisemne				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Przykładowe pytania egzaminacyjne i kolokwialne				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	egzamin – 60% kolokwium pisemne – 40%				
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Wykład: sala wykładowa Ćwiczenia: sale dydaktyczne				
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	1. Hodowla i użytkowanie zwierząt gospodarskich. Praca zbiorowa pod red. H. Grodzkiego. Wyd. SGGW, Warszawa, 2005. 2. Metody chowu i hodowli bydła. Praca zbiorowa pod red. H. Grodzkiego. Wyd. SGGW, Warszawa, 2011. 3. Chów i hodowla trzody chlewnej. Praca zbiorowa pod red. A. Rekiel. Wyd. SGGW, Warszawa, 2005. 4. Chów drobiu. Praca zbiorowa pod red. E. Świerczewskiej. Wyd. SGGW, Warszawa, 2008. 5. Hodowla, chów i użytkowanie owiec. Praca zbiorowa pod red. R. Niżnikowskiego, Warszawa, 2011.				
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⁾ :	...85..... 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.... 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/U	rozpoznaje rasy zwierząt gospodarskich	
02/W	charakteryzuje czynniki warunkujące cechy użytkowe	
03/W	wymienia parametry stosowane w ocenie użytkowości mlecznej, mięsnej, nieśnej, wełnistej i rozplodowej.	
04/U	opisuje zasady oceny pokroju	
05/W	zna zasady użytkowania rozplodowego zwierząt gospodarskich.	
06./K	wykazuje wrażliwość na potrzeby zwierząt i ich dobrostan	
07/K	wykazuje zrozumienie konieczności permanentnego dokończania się w zakresie chowu i hodowli zwierząt	