

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

Rok akademicki:	2014/15	Grupa przedmiotów:		Numer katalogowy:	
-----------------	---------	--------------------	--	-------------------	--

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Podstawy chowu zwierząt	ECTS²⁾	2
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Animal Husbandry Basis		
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich		
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	Prof. Henryk Grodzki		
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⁾ :			
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 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); liczba godzin; c); liczba godzin; d); liczba godzin;		
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykład, analiza problemu, konsultacje		
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Najważniejsze rasy zwierząt gospodarskich. Znaczenie gospodarcze. Akty prawne w zakresie hodowli zwierząt i realizacji wymogów dobrostanu. Kierunki użytkowania i czynniki je determinujące. Ogólne zasady żywienia. Postępowanie z noworodkami i zasady ich odchowu. Użytkowanie rozplodowe.		
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :			
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :			
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 – rozpoznaje najważniejsze rasy zwierząt gospodarskich 02 – charakteryzuje wpływ czynników genetycznych i środowiskowych na efekty produkcyjne 03 – wykazuje wrażliwość na potrzeby zwierząt i ich dobrostan		
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01, 02, 03– egzamin		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Prace egzaminacyjne		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	01, 02, 03– 100%		
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. 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 kształcenia ¹⁸⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ :	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 rasy zwierząt gospodarskich	K_U01
02	charakteryzuje wpływ czynników genetycznych i środowiskowych na efekty produkcyjne	K_WO5
03	wykazuje wrażliwość na potrzeby zwierząt i ich dobrostan	K_KO4