

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

Nazwa przedmiotu <sup>1)</sup> :	Chów i hodowla zwierząt			ECTS <sup>2)</sup>	<b>3</b>
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski <sup>3)</sup> :	Animal Husbandry Basis				
Kierunek studiów <sup>4)</sup> :	<b>Weterynaria</b>				
Koordinator przedmiotu <sup>5)</sup> :	<b>Prof. dr hab. Roman Niżnikowski</b>				
Prowadzący zajęcia <sup>6)</sup> :	<b>Pracownicy Katedry Szczegółowej Hodowli Zwierząt</b>				
Jednostka realizująca <sup>7)</sup> :	<b>Wydział Nauk o Zwierzętach, Katedra Szczegółowej Hodowli Zwierząt</b>				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany <sup>8)</sup> :	<b>Wydział Medycyny Weterynaryjnej</b>				
Status przedmiotu <sup>9)</sup> :	a) przedmiot kierunkowy	b) stopień ...I.... rok ...II...	c) niestacjonarne		
Cykl dydaktyczny <sup>10)</sup> :	<b>Semestr trzeci</b>	Jęz. wykładowy <sup>11)</sup> : polski			
Założenia i cele przedmiotu <sup>12)</sup> :	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 <sup>13)</sup> :	a) ...wykłady.....; liczba godzin ..30.....; b) ...ćwiczenia audytorijne.....; liczba godzin ..15.....;				
Metody dydaktyczne <sup>14)</sup> :	Wykład, analiza problemu				
Pełny opis przedmiotu <sup>15)</sup> :	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) <sup>16)</sup> :					
Założenia wstępne <sup>17)</sup> :					
Efekty kształcenia <sup>18)</sup> :	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 <sup>19)</sup> :	01, 02– egzamin 03, 04, 05, 06, 07 – kolokwium pisemne				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia <sup>20)</sup> :	Przykładowe pytania egzaminacyjne i kolokwialne				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową <sup>21)</sup> :	<b>egzamin – 60%</b> <b>kolokwium pisemne – 40%</b>				
Miejsce realizacji zajęć <sup>22)</sup> :	Wykład: sala wykładowa Ćwiczenia: sale dydaktyczne				
Literatura podstawowa i uzupełniająca <sup>23)</sup> :	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 <sup>24)</sup> :					

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot<sup>25)</sup> :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia <sup>18)</sup> - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS <sup>2)</sup> :	...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 <sup>26)</sup>

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 doksztalcenia się w zakresie chowu i hodowli zwierząt	