

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (syllabus)

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

Nazwa przedmiotu <sup>1)</sup> :	Fermowy chów zwierzyny płowej	<b>ECTS<sup>2)</sup></b>	<b>2</b>
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski <sup>3)</sup> :	Fallow-deer breeding		
Kierunek studiów <sup>4)</sup> :	<b>Zootechnika/HZ</b>		
Koordynator przedmiotu <sup>5)</sup> :	<b>Prof. dr hab. Roman Niżnikowski</b>		
Prowadzący zajęcia <sup>6)</sup> :	<b>Pracownicy Zakładu Hodowli Owiec i Kóz</b>		
Jednostka realizująca <sup>7)</sup> :	<b>Wydział Nauk o Zwierzętach, Katedra Szczegółowej Hodowli Zwierząt, Zakład Hodowli Owiec i Kóz</b>		
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany <sup>8)</sup> :			
Status przedmiotu <sup>9)</sup> :	a) przedmiot fakultatywny	b) stopień II rok 1	c) stacjonarne
Cykl dydaktyczny <sup>10)</sup> :	<b>zimowy</b>	Jęz. wykładowy <sup>11)</sup> :polski	
Założenia i cele przedmiotu <sup>12)</sup> :	Zapoznanie z biologią gatunków i ich predyspozycjami, Przekazanie podstawowej wiedzy z technologii produkcji, Ukazanie możliwości wykorzystania predyspozycji gatunkowych na potrzeby człowieka, Nabycie podstaw z zakresu planowania produkcji, Organizacja systemu produkcji		
Formy dydaktyczne, liczba godzin <sup>13)</sup> :	a) Wykłady .....; liczba godzin 30.;		
Metody dydaktyczne <sup>14)</sup> :	Wykład, dyskusja, konsultacje		
Pełny opis przedmiotu <sup>15)</sup> :	Omówienie stanu pogłowia oraz gospodarczego znaczenia chowu danieli i jeleni szlachetnych w Polsce i na Świecie. Podstawy prawne fermowego chowu zwierzyny płowej; Charakterystyka i możliwości zastosowania w chowie pozostałych jeleniowatych; Biologiczna charakterystyka zwierzyny płowej, budowa i eksterier; Wzrost i rozwój poszczególnych gatunków zwierzyny płowej, metody oceny wieku zwierzyny płowej; Zasady pracy na fermach zarodowych i towarowych; Rozród jeleniowatych, metody stanowienia; Wychów noworodków ssących, zabiegi profilaktyczne i pielęgnacyjne, ochrona zdrowia; Pasze stosowane w żywieniu, zasady żywienia poszczególnych grup stada; Pomieszczenia używane w produkcji, ich wyposażenie techniczne, organizacja wybiegów; Systemy produkcji, charakterystyka produkcji i jej organizacja w Polsce; Użytkowanie jeleniowatych: mięsne, pozyskiwanie, zabezpieczanie produktów i ich przetwórstwo; Użytkowanie jeleniowatych: skóry i panty; Wykorzystanie zwierzyny płowej w gospodarstwach agroturystycznych, ekologicznych i ochronie krajobrazu; Organizacja fermy, zaplecza paszowego, obrotu i wyniku ekonomicznego.		
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) <sup>16)</sup> :			
Założenia wstępne <sup>17)</sup> :	Słuchacz powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu żywienia zwierząt i gospodarki paszowej, higieny zwierząt, metod pracy hodowlanej, genetyki, oceny użyteczności i programów hodowlanych		
Efekty kształcenia <sup>18)</sup> :	01 – zna gatunki zwierzyny płowej i systemy utrzymania 02 – umie zbilansować dawkę pokarmową i sporządzić preliminarz pasz 03 – umie ocenić dobrostan zwierzyny płowej		
Sposób weryfikacji efektów kształcenia <sup>19)</sup> :	01 – 03 zaliczenie		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia <sup>20)</sup> :	Pytania zaliczeniowe		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową <sup>21)</sup> :	<b>100 % zaliczenie</b>		
Miejsce realizacji zajęć <sup>22)</sup> :	Sala dydaktyczna, fermy w terenie		
Literatura podstawowa i uzupełniająca <sup>23)</sup> :	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podręcznik selekcjonera zwierzyny płowej - Paślawski T., PWRiL Warszawa, 1987;</li> <li>2. Łowiectwo – Paślawski T., PWRiL Warszawa, 1998;</li> <li>3. Wydawnictwa fachowe: Przegląd Hodowlany, Wieś Jutra, Łowiec Polski, Wydawnictwo PZŁ</li> </ol>		
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> :	<b>50. h</b>
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	<b>1,0. ECTS</b>
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	<b>0,5 ECTS</b>

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	zna gatunki zwierzyny płowej i systemy utrzymania	K_W06,
02	umie zbilansować dawkę pokarmową i sporządzić preliminarz pasz	K_W12; K_K05; K_U09, K_U04
03	umie ocenić dobrostan zwierzyny płowej	K_U04, K_K05