

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

Rok akademicki:	Grupa przedmiotów:	Numer katalogowy:
Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Zwierzęta w agroturystyce	ECTS ²⁾ 4
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Animals in agroturistic farm	
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich	
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	Dr hab. Martyna Batorska	
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Pracownicy Katedry Hodowli Zwierząt	
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Katedra Hodowli Zwierząt	
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt	
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot fakultatywny	b) stopień I rok 3 lub 4
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Zimowy/letni	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Celem przedmiotu jest nabycie wiedzy o różnych gatunkach (i rasach) zwierząt gospodarskich utrzymywanych w gospodarstwach agroturystycznych z uwzględnieniem tych, które kiedyś miały duże znaczenie gospodarskie, a dziś ze względów ekonomicznych zostały wyeliminowane lub objęte hodowlą zachowawczą.	
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Wykłady liczba godzin 30; b) Ćwiczenia audytorjne liczba godzin 15;	
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykłady; ćwiczenia audytorjne, filmy video, konsultacje	
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Wykłady: Poznanie biologii wybranych gatunków (świniowate, bydło, drób, konie, małe przeżuwacze, zwierzęta futerkowe), elementów behawioru, relacji człowiek-zwierzę, rozrodu, specyfiki żywienia rodzimych/lokalnych ras w/w gatunków zwierząt; Ćwiczenia: odchów młodych, warunki dobrostanu, zasady postępowania ze zwierzętami, pielęgnacja i elementy profilaktyki zdrowotnej w/w gatunków zwierząt;	
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	-	
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Ogólna znajomość podstaw zoologii, anatomii i fizjologii zwierząt, podstaw chowu zwierząt	
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01- Zna gatunki (i rasy) zwierząt utrzymywanych w gospodarstwach agroturystycznych, potrafi dokonać ich wyboru oraz ocenia ich przydatność w agroturystyce. 02- Posiada wiedzę dotyczącą behawioru zwierząt w gospodarstwie agroturystycznym, właściwego obchodzenia się z nimi, prawidłowej relacji człowiek-zwierzę oraz utrzymania dobrostanu; 03- Zna zasady specyfiki żywienia poszczególnych gatunków zwierząt i potrafi określić zapotrzebowanie różnych gatunków zwierząt na składniki pokarmowe, dobrać odpowiednie pasze i zbilansować dawki. 04- Zna wymagania i specyfikę wychowu młodych zwierząt poszczególnych gatunków (i ras) utrzymywanych w gospodarstwach agroturystycznych; 05- Potrafi ocenić dobrostan zwierząt w gospodarstwie agroturystycznym. 06- Potrafi prowadzić rozród i odchów zwierząt w/w gatunków. 07- Posiada umiejętność pracy w małych zespołach. 08- Potrafi przygotować ogólny projekt gospodarstwa agroturystycznego (dobór zwierząt, baza paszowa, dobrostan w ich utrzymaniu).	
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01-08 - wykonanie i zaliczenie projektu (prezentacji) w małych zespołach	
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	dokumentacja wykonania projektu (prezentacji) gospodarstwa agroturystycznego;	
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Projekt (prezentacja) – 100%	
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Wykłady, ćwiczenia audytorjne – sale wykładowe,	
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	1. „Hodowla trzody chlewnej” pod red. Grudniewskie B., 1998; 2. „Hodowla i użytkowanie bydła” pod red. Litwińczuk i Szulc, 2005; 3. „Chów drobiu” Świerczewska E., Wężyk S., Horbańczuk J., 1999; 4. „Hodowla i użytkowanie zwierząt gospodarskich” rozdział „Chów koni” Grodzki H., 2005; 5. „Kozy. Chów, hodowla i użytkowanie” Nowicki i in., 1999; „Chów i hodowla zwierząt futerkowych” Kuźniewicz J., Filistowicz A., 2001; 2. czasopisma branżowe: „Trzoda Chlewna”, „Fauna i Flora”,	
UWAGI ²⁴⁾ :		

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾ :

Szacunkową sumaryczną liczbę godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁸⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ :	100 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	2 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	1 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu²⁶⁾

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	Zna gatunki (i rasy) zwierząt utrzymywanych w gospodarstwach agroturystycznych, potrafi dokonać ich wyboru oraz ocenia ich przydatność w agroturystyce.	K_W06
02	Posiada wiedzę dotyczącą behawioru zwierząt w gospodarstwie agroturystycznym, właściwego odchodzenia się z nimi, prawidłowej relacji człowiek-zwierzę oraz utrzymania dobrostanu;	K_W18
03	Zna zasady specyfiki żywienia poszczególnych gatunków zwierząt i potrafi określić zapotrzebowanie różnych gatunków zwierząt na składniki pokarmowe, dobrać odpowiednie pasze i zbilansować dawki.	K_W15,
04	Zna wymagania i specyfikę wychowu młodych zwierząt poszczególnych gatunków (i ras) utrzymywanych w gospodarstwach agroturystycznych;	K_W13
05	Potrafi ocenić dobrostan zwierząt w gospodarstwie agroturystycznym.	K_U13
06	Potrafi prowadzić rozród i odchów zwierząt w/w gatunków.	K_U06
07	Posiada umiejętność pracy w małych zespołach.	K_K03
08	Potrafi przygotować projekt gospodarstwa agroturystycznego.	K_U04