

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (syllabus)

Rok akademicki:		Grupa przedmiotów:		Numer katalogowy:	
Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Zwierzęta w agroturystyce			ECTS ²⁾	4
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Animals in agritourist farm				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Hodowla i ochrona zwierząt towarzyszących i dzikich				
Koordinator 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 Hodowli Zwierząt				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot fakultatywny	b) stopień I rok 3 lub 4	c) niestacjonarne		
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 16; b) Ćwiczenia audytoryjne; liczba godzin 16				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykłady; ćwiczenia audytoryjne, prezentacje multimedialne, konsultacje				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Wykłady: Poznanie biologii wybranych gatunków (świnie, bydło, drób, konie, małe przeżuwacze), elementów behawioru, relacji człowiek-zwierzę, rozrodu, specyfiki żywienia rodzimych/lokalnych ras w/w gatunków zwierząt, produkty pochodzenia zwierzecego; 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.				
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01-06 – test z wiedzy				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	100% test				
Elementy wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :					
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sale dydaktyczne				
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	1. „Hodowla trzody chlewnej” pod red. Grudniewskie B., 1998; 2. „Metody chowu i hodowli bydła”. Praca zbiorowa/ pod red. Grodzkiego H. Wyd. SGGW, Warszawa, 2011; 3. „Mięsne użytkowanie bydła”. Praca zbiorowa / pod red. Przysucha T., Gołębiowski M., Słószarz J. Wyd. SGGW, 2018; 4. „Chów drobiu” Świerczewska E., Wężyk S., Horbańczuk J., 1999; 5. „Hodowla i użytkowanie zwierząt gospodarskich” rozdział „Chów koni” Grodzki H., 2005; 6. „Kozy. Chów, hodowla i użytkowanie” Nowicki i in., 1999; 7. „Hodowla, chów i użytkowanie owiec”. Praca zbiorowa /pod red. Niżnikowski R., Warszawa, 2011; 8. „Chów drobiu”. Praca zbiorowa pod red. E. Świerczewskiej. Wyd. SGGW, Warszawa, 2008; 9. „Rasy zwierząt gospodarskich”. Praca zbiorowa/ pod red. Pawlina E., Wyd. Naukowe PWN, Warszawa, 2011.; 10. 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:	1,5 ECTS
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	0,5 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	Wykazuje wrażliwość na potrzeby zwierząt oraz ich dobrostan.	K_K02