

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

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

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Zootechnika po angielsku	ECTS²⁾	2
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	The language of Animal Husbandry		
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Zootechnika		
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	Dr hab. Robert Głogowski		
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	pracownicy Zakładu		
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Wydział Nauk o Zwierzętach, Katedra Szczegółowej Hodowli Zwierząt, Zakład Hodowli Zwierząt Futerkowych i Drobnego Inwentarza		
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :			
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot fakultatywny	b) stopień II; rok 1/2	c) stacjonarne
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	semestr zimowy/letni	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : angielski	
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Prezentacja słownictwa dotyczącego poszczególnych dziedzin Zootechniki połączona z dyskusją i interpretacją fachowych tekstów źródłowych,		
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	ćwiczenia seminaryjne; liczba godzin: 30;		
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykład, Prezentacja, dyskusja, analiza i interpretacja fachowych tekstów źródłowych, konsultacje		
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	W ramach spotkań seminaryjnych przedstawione będą w wersji angielskiej najważniejsze informacje charakteryzujące szeroko rozumianą produkcję zwierzęcą. Podawane wiadomości będą wykorzystywać biernie i czynnie (praca własna studenta) aktualne publikacje naukowe z omawianej dziedziny.		
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :			
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	znajomość języka angielskiego		
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 - zna podstawowe określenia dotyczące chowu i hodowli zwierząt w wersji angielskiej 02 - ma umiejętność znalezienia i zrozumienia informacji z anglojęzycznej literatury naukowej 03 - potrafi scharakteryzować aktualny stan wiedzy w zakresie dotyczącym badań nad biologią i hodowlą zwierząt		
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01-02 - indywidualne zadania/referaty sprawdzające efektywność zastosowania uzyskanej wiedzy 03 - obserwacja studenta w trakcie dyskusji omawianych problemów prowadzonych na zajęciach		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	wyniki oceny zadań/referatów sprawdzających		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	80% - ocena realizacji zadań sprawdzających (referatów), 20% obserwacja bieżąca studenta na zajęciach		
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sala dydaktyczna		
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	1. 2.		
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.:	2 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 podstawowe określenia dotyczące chowu i hodowli zwierząt w wersji angielskiej	K_U12
02	ma umiejętność znalezienia i zrozumienia informacji z anglojęzycznej literatury naukowej	K_U13
03	potrafi scharakteryzować aktualny stan wiedzy w zakresie dotyczącym badań nad biologią i hodowlą zwierząt	K_K06