

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

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

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Zootechnika po angielsku			ECTS²⁾	4
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 Katedry				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Wydział Nauk o Zwierzętach, Katedra Szczegółowej Hodowli Zwierząt				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :					
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot fakultatywny	b) stopień I; rok 3	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, analiza i interpretacja tekstów źródłowych				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	wykłady; liczba godzin: 30 ćwiczenia; liczba godzin: 15				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Wykład, dyskusja, analiza i interpretacja fachowych tekstów źródłowych, konsultacje				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	W ramach spotkań 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⁾ :	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 podstawowe określenia dotyczące chowu i hodowli zwierząt w wersji angielskiej	K_U18, K_U22
02	ma umiejętność znalezienia i zrozumienia informacji z anglojęzycznej literatury naukowej	K_U18, K_U22
03	potrafi scharakteryzować aktualny stan wiedzy w zakresie dotyczącym badań nad biologią i hodowlą zwierząt	K_K03