

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (syllabus)

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

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Metodologia pracy badawczej			ECTS ²⁾	2
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Methodology of the research				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Zootechnika				
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	dr hab. J. Więcek				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Dr hab. J. Więcek oraz promotorzy prac				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Katedra Szczegółowej Hodowli Zwierząt				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :					
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot kierunkowy	b) stopień II rok 1	c) stacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr 1	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Zapoznanie studenta z metodologią pracy badawczej.				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Ćwiczenia seminaryjne liczba godzin 15				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Dyskusja, prezentacje, konsultacje				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Fazy realizacji badań. Planowanie badań, materiał badawczy, metody. Dobór literatury. Zasady cytowania literatury z uwzględnieniem prawa autorskiego. Przygotowanie konspektu pracy magisterskiej.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :					
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Technologia inf., podstawy hodowli zwierząt				
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 – Zna metodologię przygotowania i napisania pracy magisterskiej 02 – Potrafi planować poszczególne etapy badań 03 – Potrafi wyszukiwać i analizować literaturę naukową w języku polskim i obcym z uwzględnieniem prawa autorskiego 04 – przygotowuje i przedstawia konspekt pracy magisterskiej				
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01-04 - ocena wystąpienia ustnego				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Konspekt pracy magisterskiej				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Brak oceny końcowej, z				
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	sale wykładowe				
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :	1. Weiner J., 2009. Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Przewodnik praktyczny, PWN Warszawa				
UWAGI ²⁴⁾ :	w ramach przedmiotu odbywają się spotkania z promotorami				

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące moduł/przedmiot²⁵⁾ :

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych efektów kształcenia ¹⁶⁾ - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS ²⁾ :	50
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	1
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	

Tabela zgodności kierunkowych efektów kształcenia efektami przedmiotu ²⁶⁾

Nr /symbol efektu	Wymienione w wierszu efekty kształcenia:	Odniesienie do efektów dla programu kształcenia na kierunku
01	Zan metodologię przygotowania i napisania pracy magisterskiej	K_U03
02	Potrafi planować poszczególne etapy badań	K_U03
03	Potrafi wyszukiwać i analizować literaturę naukową w języku polskim i obcym z uwzględnieniem prawa autorskiego	K_U01, K_K06
04	przygotowuje i przedstawia konspekt pracy magisterskiej	K_W08, K_U02, K_U09