

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

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

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Seminarium magisterskie			ECTS ²⁾	3
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Master Seminar				
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Hodowla i Ochrona zwierząt Towarzyszących i Dzikich				
Koordinator przedmiotu ⁵⁾ :	dr hab. Wiesław Świderek				
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	dr hab. Wiesław Świderek, dr Daniel Klich				
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Katedra Genetyki i Ochrony Zwierząt				
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt				
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot kierunkowy	b) stopień II rok 1	c) stacjonarne		
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Semestr zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski			
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Zapoznanie studenta z metodologią pracy badawczej. Uczestnictwo w seminariach lub konferencjach				
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Ćwiczenia seminaryjne liczba godzin 30				
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Dyskusja, prezentacje, konsultacje				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	Fazy realizacji badań. Formułowanie problemu oraz celu i zakresu badań. Wybór metody badania oraz jej uzasadnienie. Sposób gromadzenia materiału empirycznego i weryfikacja jego wartości dla rozwiązania danego problemu. Sposób przedstawienia wyników: tabele i formy graficzne. Interpretacja wyników. Zasady cytowania literatury z uwzględnieniem prawa autorskiego. Wyszukiwanie literatury w różnych bazach bibliotecznych. Zestawienie literatury. Podsumowanie i wnioski. Streszczenie.				
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :					
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	Technologia inf., podstawy hodowli zwierząt				
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 – Zan metodologię przygotowania i napisania pracy magisterskiej 02 – Potrafi planować poszczególne etapy badań 03 – Potrafi wyszukiwać i analizować literaturę naukową w języku polskim i obcym 04 – przygotowuje i przedstawia założenia pracy magisterskiej				
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	01, 02, 03, 04, - ocena prezentacji				
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Przedłożone prezentacje w formie elektronicznej				
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	Ocena prezentacji 100%				
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 seminaryjne, konferencje naukowe, warsztaty zootechniczne oraz 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⁾ :	85
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich:	1,5
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym, takich jak zajęcia laboratoryjne, projektowe, itp.:	1

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_W08
02	Potrafi planować poszczególne etapy badań	K_U01
03	Potrafi wyszukiwać i analizować literaturę naukową w języku polskim i obcym	K_U12
04	przygotowuje i przedstawia założenia pracy magisterskiej	K_U13