

Opis modułu kształcenia / przedmiotu (sylabus)

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

Nazwa przedmiotu ¹⁾ :	Pracownia dyplomowa w ramach pracy dyplomowej		ECTS²⁾	3
Tłumaczenie nazwy na jęz. angielski ³⁾ :	Master tutorial for thesis preparation			
Kierunek studiów ⁴⁾ :	Hodowla i Ochrona Zwierząt Towarzyszących i Dzikich			
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	Dr hab. Dorota Tumialis			
Prowadzący zajęcia ⁶⁾ :	Promotorzy prac dyplomowych			
Jednostka realizująca ⁷⁾ :	Jednostki, w których realizowane są prace dyplomowe			
Wydział, dla którego przedmiot jest realizowany ⁸⁾ :	Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt			
Status przedmiotu ⁹⁾ :	a) przedmiot kierunkowy	b) stopień 1 rok 3- 4	c) stacjonarne	
Cykl dydaktyczny ¹⁰⁾ :	Letni/zimowy	Jęz. wykładowy ¹¹⁾ : polski		
Założenia i cele przedmiotu ¹²⁾ :	Głównym założeniem przedmiotu jest systematyczna praca studenta nad realizacją pracy dyplomowej			
Formy dydaktyczne, liczba godzin ¹³⁾ :	a) Seminaria/ćwiczenia; liczba godzin 30;			
Metody dydaktyczne ¹⁴⁾ :	Seminaria, laboratoria, zajęcia terenowe, konsultacje			
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	W ramach tego przedmiotu student ma się wykazać systematycznymi postępami w realizacji swojej pracy dyplomowej. Badania i obserwacje na zwierzętach są długotrwałe więc, aby w terminie złożyć pracę dyplomową student rozpoczyna swoje badania dyplomowe w semestrze letnim (3 rok studiów), odbywa spotkania z promotorem, pod jego kierunkiem realizuje oznaczenia w laboratorium, opracowuje statystycznie wyniki badań. Spotkania ze studentami odbywają się w jednostkach lub w terenie – do ustalenia z promotorami.			
Wymagania formalne (przedmioty wprowadzające) ¹⁶⁾ :	brak			
Założenia wstępne ¹⁷⁾ :	brak			
Efekty kształcenia ¹⁸⁾ :	01 – potrafi opracować harmonogram pracy 02 – potrafi rozwiązywać proste zadania związane z realizacją pracy dyplomowej 03 – potrafi pracować samodzielnie i zespołowo 04 – potrafi wyszukać literaturę z poszanowaniem praw autorskich			
Sposób weryfikacji efektów kształcenia ¹⁹⁾ :	Zaakceptowany przez promotora dokument „Postępy w realizacji pracy dyplomowej”			
Forma dokumentacji osiągniętych efektów kształcenia ²⁰⁾ :	Archiwizacja w/w dokumentu			
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową ²¹⁾ :	zaliczenie			
Miejsce realizacji zajęć ²²⁾ :	Sala dydaktyczna/laboratorium wydziału/teren			
Literatura podstawowa i uzupełniająca ²³⁾ :				
UWAGI ²⁴⁾ :				

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⁾ :	80 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.:	

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	potrafi opracować harmonogram pracy	K_K02
02	potrafi rozwiązywać proste zadania związane z realizacją pracy dyplomowej	K_U4
03	potrafi pracować samodzielnie i zespołowo	K_K03
04	potrafi wyszukać literaturę z poszanowaniem praw autorskich	K_U23, K_W05