

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⁾ :	Bioinżynieria zwierząt				
Koordynator przedmiotu ⁵⁾ :	Dr Małgorzata Rzepkowska				
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, konsultacje				
Pełny opis przedmiotu ¹⁵⁾ :	W ramach tego przedmiotu student ma się wykazać systematycznymi postępami w realizacji swojej pracy dyplomowej. Badania i obserwacje wykonywane na materiale zwierzęcym 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.				
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				
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_K03
02	potrafi rozwiązywać proste zadania związane z realizacją pracy dyplomowej	K_U02
03	potrafi pracować samodzielnie i zespołowo	K_K02
04	potrafi wyszukać literaturę z poszanowaniem praw autorskich	K_U18