

Karta opisu zajęć (sylabus)

Nazwa kierunku studiów	Behawiorystyka zwierząt
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Projekt inżynierski i egzamin dyplomowy Engineering project and diploma exam
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	VI
Semestr dla kierunku	7
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	8 (1,02/6,98)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Prof. dr hab. Andrzej Junkuszew prodziekan Wydziału Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki
Jednostka oferująca moduł	Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki
Cel modułu	Przygotowanie przez studenta projektu inżynierskiego w trakcie trwania seminariów dyplomowych, pod opieką i z pomocą nauczyciela akademickiego odpowiedzialnego za seminarium. Potwierdzenie zdobytych kompetencji inżynierskich
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Zna zagadnienia związane z podstawami zachowania się zwierząt, podstawowe zasady użytkowania zwierząt, zna podstawy i regulacje prawne dotyczące zwierząt towarzyszących, gospodarskich i dzikich. Zna zagrożenia dla środowiska wynikające z chowu i użytkowania zwierząt
	Umiejętności:
	U1. potrafi korzystać i analizować informacje zawarte w dostępnych źródłach, również w języku obcym
	U2. potrafi wykonywać proste zadania badawcze, inżynierskie lub projektowe i interpretować wyniki
	U3. potrafi porozumiewać się z innymi w formie pisemnej, werbalnej i graficznej oraz brać udział w dyskusji oceniając różne stanowiska
	Kompetencje społeczne:
	K1. krytycznie myśli i ocenia zdobyte informacje, jest gotów do upowszechniania wiedzy etologicznej K2. ma świadomość znaczenia prawidłowej

	interpretacji uzyskanych wyników i działania w sposób odpowiedzialny
Wymagania wstępne i dodatkowe	Zaliczenie wszystkich przedmiotów objętych programem studiów kierunku Behawiorystyka zwierząt, I stopień
Treści programowe modułu	Opracowanie celu i zakresu projektu, studiowanie literatury z zakresu projektu (literatura krajowa i zagraniczna), wykonanie zadań związanych z tematyką projektu, opracowanie wyników/analiza danych, redagowanie podsumowania, formułowanie wniosków, przygotowanie prezentacji projektu na egzamin inżynierski.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura związana z tematyką projektu inżynierskiego pracy dyplomowej
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Konsultacje z opiekunem naukowym.
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	W1 – ocena projektu dyplomowego U1,U2,U3 – ocena projektu dyplomowego K1, K2 – ocena projektu dyplomowego Formy dokumentowania: projekt dyplomowy
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	W1– przygotowanie projektu inżynierskiego (stanowi 60% oceny) U1-U3, K1, K2 – ocena prezentowanych umiejętności, aktywności studenta i udziału w dyskusji (stanowi 40% oceny na zaliczenie seminarium)
Bilans punktów ECTS	KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela) Konsultacje 25,5 godz. 1 ECTS Obecność na egzaminie inżynierskim 0,5 godz. 0,02 ECTS Łącznie kontaktowe 25,5 godz. 1,02 ECTS NIEKONTAKTOWE Przeprowadzenie obserwacji/wykonanie zadań praktycznych związanych z tematyką projektu 54,5 godz. Gromadzenie i analiza literatury 45 godz. Opracowanie/analiza danych 45 godz. Przygotowanie prezentacji projektu 30 godz. Łącznie niekontaktowe 174,5 godz. 6,98 ECTS Razem punkty 200 godz. 8 ECTS
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	- udział w konsultacjach związanych z przygotowaniem projektu – 25 godz., - obecność na egzaminie – 0,5 godz. Łącznie 25,5 godz., co odpowiada 1,02 pkt ECTS

Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	W1-BZ1_W03, BZ1_W05 U1, U2, U3- BZ1_U01 K1, K2- BZ1_K01, BZ1_K03
--	--