

M uu_uu	OSN2_14
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona Środowiska
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Seminarium dyplomowe Graduate seminar
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	II stopień studia niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	II, III
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	II (1,5 kontaktowe / 1,5 niekontaktowe) III (1,5 kontaktowe / 1,5 niekontaktowe)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Opiekun naukowy
Jednostka oferująca przedmiot	Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt
Cel modułu	Przeprowadzanie analiz badawczych będących podstawą pracy dyplomowej. Zapoznanie z zasadami przygotowania i pisania prac magisterskich. Poznanie technik opracowywania i prezentacji materiałów naukowych. Uświadomienie potrzeby aktualizowania wiedzy fachowej.
Efekty kształcenia – łączna liczba ECTS nie może przekroczyć dla modułu (4-8). Należy przedstawić opis zakładanych efektów kształcenia, które student powinien osiągnąć po zrealizowaniu modułu. Należy przedstawić efekty dla zastosowanych form zajęć łącznie	Wiedza:
	1. Zna pojęcia oraz rozumie procesy przyrodnicze, w tym problematykę dotyczącą pracy dyplomowej, a także posiada wiedzę na temat różnego rodzaju metod terenowych i laboratoryjnych potrzebnych do realizacji założonych w pracy celów badawczych OS_W01 - OS_W17
	Umiejętności:
	1. Rozumie i potrafi formułować cele i zadania badawcze, posiada umiejętność stosowania metod badawczych (badania terenowe, laboratoryjne) adekwatnych do tematu pracy, potrafi dokonywać analizy danych, syntezy oraz ich interpretacji OS_U01 – OS_U18
	Kompetencje społeczne:
	1. Ma umiejętność samokształcenia i korzystania z różnych źródeł informacji z zakresu ochrony środowiska w celu podnoszenia kompetencji OS_K02, OS_K10
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia	Wiedza: Egzamin ustny. Umiejętności: Ocena pisania i prezentacji tez pracy dyplomowej Kompetencje społeczne: Ocena pisemnej i ustnej prezentacji pracy dyplomowej.
Wymagania wstępne i dodatkowe	zaliczenie przedmiotów II stopnia
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	W ramach modułu student zapozna się z technikami i metodami laboratoryjnymi, przeprowadzi analizy/doświadczenie obejmujące zagadnienia związane z tematyką pracy dyplomowej, zdobędzie umiejętność korzystania z literatury przedmiotu, interpretacji wyników oraz zasad pisania pracy dyplomowej - magisterskiej.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Literatura związana z tematem pracy dyplomowej
Planowane	Metody dydaktyczne: wykład, dyskusja, konsultacje.

formy/działania/metody dydaktyczne	
Bilans punktów ECTS	