

Nazwa kierunku studiów	Biokosmetologia
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Seminarium dyplomowe 1
	Graduation seminar 1
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	Pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1,28/0,76)
Tytuł / stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	dr hab. Anna Winiarska-Mieczan, prof. uczelni; dr hab. Izabela Kot, prof. uczelni; dr hab. Barbara Hawrylak-Nowak, prof. uczelni; Prof. dr hab. Dariusz Andrejko
Jednostka oferująca moduł	Instytut Żywienia Zwierząt i Bromatologii (Zakład Bromatologii i Fizjologii Żywienia); Katedra Ochrony Roślin (Zakład Entomologii); Katedra Botaniki i Fizjologii Roślin (Zakład Fizjologii i Biochemii Roślin); Katedra Biologicznych Podstaw Technologii Żywności i Pasz.
Cel modułu	Przygotowanie studenta do pisania pracy dyplomowej, korzystania z różnych źródeł informacji naukowej, rozwinięcie umiejętności rozumienia i prezentacji prac badawczych związanych z kierunkiem studiów.
Wymagania wstępne i dodatkowe	-
Treści programowe modułu	Sposoby prowadzenia badań literaturowych dotyczących podjętego tematu badawczego. Struktura prac dyplomowych. Zasady konstrukcji prac naukowych w celu nabycia umiejętności sprawnego wyszukiwania właściwych informacji. Zapoznanie się z bibliograficznymi i pełno tekstowymi bazami danych.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	<u>Literatura podstawowa:</u> 1. Metodyka przygotowania prac licencjackich i magisterskich, J. Roszczypała, Wyższa Szkoła Ekonomiczna, Warszawa 2003. 2. Wydziałowe wymogi dotyczące pisania prac. 3. Obowiązująca Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych. 4. Podręczniki i artykuły naukowe zgodne z tematem prezentacji.
Planowane formy/działania/metody	Metody podające m.in. wykład, pogadanka. Metody problemowe m.in. przygotowanie przez

dydaktyczne	studenta wystąpień ustnych, dyskusja, pogadanka. Metody aktywizujące m.in. studium przypadku.
-------------	--