

Numer modułu zgodnie z planem studiów	MOR S2_24
Kierunek lub kierunki studiów	Ochrona roślin i kontrola fitosanitarna
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Seminarium dyplomowe 1 Diploma Seminar 1
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	1 (0,8/0,2)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	prof. dr hab. Katarzyna Golan, prof. uczelni
Jednostka oferująca moduł	Katedra Ochrony Roślin
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z metodologią realizacji prac naukowo-badawczych a w szczególności formułowania tematu pracy w relacji do określonego problemu badawczego, określanie hipotez badawczych, celu głównego i celów szczegółowych pracy, doboru odpowiedniej metody badawczej. Podczas seminarium prezentowane są najnowsze osiągnięcia z zakresu tematyki prac realizowanych przez uczestników.
Treści programowe modułu	Omówienie wymagań stawianych pracom magisterskim przygotowywanym na macierzystym wydziale. Wybór tematyki, sformułowanie celu, przygotowanie planu pracy magisterskiej; analiza statystyczna wyników i sposób jej przedstawiania oraz interpretacji. Omówienie sposobów i dostępnych narzędzi do poszukiwania, pozyskiwania i selekcjonowania danych źródłowych dotyczących wybranej problematyki badawczej oraz sposobu prezentowania materiałów i metod użytych w pracy magisterskiej. Analizowanie i prezentowanie wyników uzyskanych w trakcie badań; wyciąganie wniosków na podstawie uzyskanych wyników. Przygotowanie przeglądu literatury naukowej związanej z tematem pracy magisterskiej. Dyskusowanie wyników badań własnych z wynikami znanymi z literatury krajowej i światowej.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Literatura podstawowa: Weiner J. 2018. Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Przewodnik praktyczny. PWN Warszawa. Literatura uzupełniająca: <a href="http://jerzy_woyke.users.sggw.pl/1986_poradnik.pdf">http://jerzy_woyke.users.sggw.pl/1986_poradnik.pdf</a> Siuda P., Wasylczyk P. 2018. Publikacje naukowe. Praktyczny poradnik dla studentów, doktorantów i nie tylko. PWN, 196 ss
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Prezentacje, wykład informacyjny, dyskusja