

Numer modułu zgodnie z planem studiów	M_HPS2_27
Kierunek lub kierunki studiów	Hortitechniki precyzyjne
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Seminarium dyplomowe 2 Diploma seminar 2
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia	obowiązkowy
Poziom studiów	drugiego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	3
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	np. 4 (2/2)
Tytuł/stopień, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	2 (1,3/0,7)
Jednostka oferująca moduł	Osoba odpowiedzialna z jednostki wydziału
Cel modułu	Katedra, w której student wykonuje prace dyplomową
Treści programowe modułu kształcenia	Zapoznanie studenta z aktualnymi metodami opracowania uzyskanych wyników badań agrotechnicznych i analitycznych. Weryfikacja i przedyskutowanie uzyskanych rezultatów z dotychczasowymi osiągnięciami w dziedzinie. Konfrontacja rezultatów z zebraną literaturą tematu. Wypracowanie umiejętności formułowania wniosków z uzyskanych wyników badań.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Achramowicz B., Wesołowska-Janczarek M. 2001. Poradnik dyplomantów. Wyd. AR Lublin Hajduk Z. 2002. Metodologia nauk przyrodniczych . Wyd. KUL, Lublin Hegiro T. 2005. PowerPoint. Tworzenie prezentacji. Projekty. Helion, Gliwice Hindle T. 2000. Sztuka prezentacji. Wydawnictwo Wiedza i Życie, Warszawa Kozłowski R. 2009. Praktyczny sposób pisania prac dyplomowych z wykorzystaniem programu komputerowego i Internetu. Wyd. Oficyna , Warszawa Pułło A. 2001. Prace magisterskie i licencjackie. Wydawnictwa Prawnicze PWN, Warszawa Weiner J. 2003. Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Przewodnik praktyczny . PWN, Warszawa Wojciechowski T. 2010. Przewodnik metodyczny

	pisania pracy dyplomowej. DIFIN
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Rozwiązywanie problemów, konsultacje, prezentacja referatów, dyskusja.