

M (Numer modułu zgodnie z planem studiów)	M OGS2_20
Nazwa kierunku studiów	ogrodnictwo
<b>Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim</b>	<b>Seminarium dyplomowe 1 Diploma Seminar 1</b>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia	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 (0,68/0,32)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Osoba odpowiedzialna z Jednostki WOIAK
Jednostka oferująca moduł	Katedra, w której student wykonuje pracę dyplomową
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z metodologią realizacji prac naukowo-badawczych a w szczególności formułowania tematu pracy magisterskiej w relacji do określonego problemu badawczego, określanie hipotez badawczych, celu głównego i celów szczegółowych pracy, doboru odpowiedniej metody badawczej.
Treści programowe modułu	Charakterystyka standardu pracy magisterskiej na kierunku ogrodnictwo. Zdefiniowanie złożonego problemu badawczego oraz zakresu i metodyki opracowań analitycznych. Uzasadnienie wyboru tematu pracy, celu i zakresu pracy, przyjętej metody, tezy pracy. Konspekt i struktura pracy dyplomowej magisterskiej. Przygotowanie biblioteczne w zakresie źródeł informacji. Samodzielne wyszukiwanie literatury. Zestawienie bibliograficzne. Przygotowanie i wygłaszanie referatów i prezentacji na wybrane tematy w zakresie ogrodnictwa.
Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej	Achramowicz B., Wesołowska-Janczarek M. 2001. Poradnik dyplomantów. Wyd. AR Lublin Gambarelli G.1998. Jak przygotować prace dyplomową lub doktorską : wybór tematu, pisanie, prezentowanie, publikowanie. TAIWPN „Universitas”, Kraków Hajduk Z. 2002. Metodologia nauk przyrodniczych . Wyd. KUL, Lublin Hegiro T. 2005. PowerPoint. Tworzenie prezentacji. Projekty. Helion. Gliwice

	<p>Hindle T. 2000. Sztuka prezentacji. Wydawnictwo Wiedza i Życie, Warszawa</p> <p>Kozłowski R. 2009. Praktyczny sposób pisania prac dyplomowych z wykorzystaniem programu komputerowego i Internetu. Wyd. Oficyna , Warszawa</p> <p>Pułło A. 2001. Prace magisterskie i licencjackie. Wydawnictwa Prawnicze PWN, Warszawa</p> <p>Weiner J. 2003. Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Przewodnik praktyczny . PWN, Warszawa</p> <p>Wojciechowski T. 2010. Przewodnik metodyczny pisania pracy dyplomowej. DIFIN</p>
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Rozwiązywanie problemu, prezentacja referatów, dyskusja, analiza i interpretacja tekstów źródłowych