

M uu_uu	M ZTS1_58
Kierunek lub kierunki studiów	ZiTR
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Seminarium dyplomowe 2 (w tym 2 godziny przygotowania bibliotecznego) Diploma seminar 2 (including 2 hours to prepare the library)
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	studia pierwszego stopnia, stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	IV
Semestr dla kierunku	VII
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	3 (1,6/1,4)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Osoba odpowiedzialna z jednostki ZiTR
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra, w której student wykonuje prace dyplomową
Wymagania wstępne i dodatkowe	Zielarstwo ogólne, Zielarstwo szczegółowe, Farmakologia, Farmakognozja, Podstawy analityki laboratoryjnej, Towaroznawstwo zielarskie
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Referowanie zebranego piśmiennictwa związanego z tematem pracy, oraz wyników i zebranych opinii oraz sformułowanie wniosków. Aktywna, merytoryczna dyskusja nad uzyskanymi rezultatami przez dyplomantów realizowanej pracy.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	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.