

|  |   |
|--|---|
| M uu_uu  | M ZTS1_51   |
| Kierunek lub kierunki studiów                                    | Zielarstwo i terapie roślinne   |
| <b>Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim</b> | <b>Seminarium dyplomowe 1<br/>Diploma seminar 1</b>   |
| Język wykładowy  | polski  |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)             | obowiązkowy   |
| Poziom modułu kształcenia  | studia I stopnia stacjonarne  |
| Rok studiów dla kierunku   | III   |
| Semestr dla kierunku   | 6   |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe     | 1 (0,6/0,4)   |
| Tytuł/ stopień/imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej             | Osoba odpowiedzialna z jednostki wydziału   |
| Jednostka oferująca przedmiot                                    | Katedra, w której student wykonuje pracę dyplomową  |
| Cel modułu   | Celem modułu jest zapoznanie studentów z formalnym charakterem pracy dyplomowej i zasadami przygotowania, korzystania z różnych źródeł informacji (w tym bibliotecznych baz danych) oraz doboru i referowania literatury tematycznie związanej z zakresem pracy.  |
| Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.            | Charakterystyka modeli pracy inżynierskiej na kierunku ZiTR: monografii, eksperymentu, projektu koncepcyjnego. Przedstawienie konspektu pracy z ustaleniem spisu treści, zasad doboru literatury, zaplanowania, realizacji części koncepcyjnej, projektowej i/lub badawczej. Zwrócenie uwagi na wymogi formalne, merytoryczne, redakcyjne. Przygotowanie biblioteczne. Źródła, wyszukiwanie literatury (praca z bazami danych), cytowanie, przypisy. Opracowanie i prezentacja referatów seminaryjnych.   |
| Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe                    | Achramowicz B., Wesołowska-Janczarek M. 2001. Poradnik dyplomantów. Wyd. AR Lublin<br>Hajduk Z. 2002. Metodologia nauk przyrodniczych. Wyd. KUL, Lublin<br>Hegiro T. 2005. PowerPoint. Tworzenie prezentacji. Projekty. Helion. Gliwice<br>Hindle T. 2000. Sztuka prezentacji. Wydawnictwo Wiedza i Życie, Warszawa<br>Kozłowski R. 2009. Praktyczny sposób pisania prac dyplomowych z wykorzystaniem programu komputerowego i Internetu. Wyd. Oficyna, Warszawa<br>Pułło A. 2001. Prace magisterskie i licencjackie. Wydawnictwa Prawnicze PWN, Warszawa<br>Weiner J. 2003. Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Przewodnik praktyczny. PWN, Warszawa<br>Wojciechowski T. 2010. Przewodnik metodyczny pisania pracy dyplomowej. DIFIN |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne                     | Analiza i interpretacja tekstów źródłowych, analiza podobnych przypadków zadań inżynierskich, konsultacje, prezentacje referatów.   |