|  |  |
| --- | --- |
| Numer modułu zgodnie z planem studiów | EC S1\_46 |
| Kierunek lub kierunki studiów | Enologia i cydrownictwo |
| Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim | **Seminarium dyplomowe 1**  **Diploma Seminar 1** |
| Język wykładowy | polski |
| Rodzaj modułu kształcenia | fakultatywny |
| Poziom studiów | pierwszego stopnia |
| Forma studiów | stacjonarne |
| Rok studiów dla kierunku | III |
| Semestr dla kierunku | 5 |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe | 1 (0,48/0,52) |
| Tytuł/stopień, 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 zaznajomienie studenta z formalnymi zasadami pisania pracy dyplomowej, metodyką realizacji pracy a także korzystania z różnych źródeł informacji (w tym bibliotecznych baz danych) oraz przygotowania i referowania przeglądu literatury z zakresu pracy. |
| 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  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  Woyke J. 1986. Poradnik pisania przyrodniczych prac magisterskich i doktorskich oraz wygłaszania referatów naukowych. Wyd. SGGW-AR, Warszawa. |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | Analiza i interpretacja tekstów źródłowych, analiza podobnych przypadków zadań inżynierskich, konsultacje, prezentacje referatów, wykłady. |