

### Skrócony opis modułu kształcenia

	M ZJ_S2/29
Kierunek lub kierunki studiów	Zarządzanie jakością w produkcji roślinnej
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	<b>Seminarium dyplomowe 1</b> <b>Diploma Seminar 1</b>
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	II
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	2
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	1 (0,7/0,3)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Osoba odpowiedzialna z jednostki WOIAK
Jednostka oferująca moduł	Katedra, w której student wykonuje prace dyplomową
Cel modułu	Celem modułu jest zapoznanie studentów z metodologią realizacji prac naukowo-badawczych a w szczególności formułowania tematu pracy w relacji do określonego problemu badawczego, określanie hipotez badawczych, celu głównego i celów szczegółowych pracy, doboru odpowiedniej metody badawczej. Podczas seminarium prezentowane są najnowsze osiągnięcia z zakresu tematyki prac realizowanych przez uczestników.
Treści modułu kształcenia – zwięzły opis ok. 100 słów.	Charakterystyka standardu pracy magisterskiej na kierunku zarządzanie jakością w produkcji roślinnej. 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 realizowanego kierunku studiów.
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. Weiner J. 2003. Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Przewodnik praktyczny . PWN,

	<p>Warszawa.</p> <p>Wojciechowski T. 2010. Przewodnik metodyczny pisania pracy dyplomowej. DIFIN.</p> <p>Urban S., Ładoński W. 1997. Jak napisać dobrą pracę magisterską. Wyd. AE im. Oskara Langego we Wrocławiu, Wrocław.</p> <p>Olivier P., 1996. Jak pisać prace uniwersyteckie. Poradnik dla studentów. Wyd. Literackie. Kraków.</p> <p>Wymagana własna praca studenta w zakresie przeglądu literatury omawianych tematów. Literatura powinna bazować na najnowszych artykułach naukowych</p>
<p>Planowane formy/działania/metody dydaktyczne</p>	<p>Rozwiązywanie problemu, konsultacje, prezentacja referatów i dyskusja, analiza i interpretacja tekstów źródłowych</p>