

M uu_uu	M OGN1_44
Kierunek lub kierunki studiów	Ogrodnictwo
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Seminarium dyplomowe 1 Diploma Seminar 1
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	I, studia niestacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	6
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	1 (0,48/0,52)
Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	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.
Efekty kształcenia – łączna liczba efektów nie może przekroczyć dla modułu (4-8). Należy przedstawić opis zakładanych efektów kształcenia, które student powinien nabyć po zrealizowaniu modułu.	Wiedza:
	W1. Ma wiedzę w zakresie prezentowania obszarów tematycznych dotyczących realizowanej pracy dyplomowej.
	W2. Zna zasady pisania prac dyplomowych (wymagania formalne, techniki edytorskie, zasady układu treści).
	W3. Ma wiedzę z zakresu poszukiwania i korzystania ze źródeł informacji.
	Umiejętności:
	U1. Potrafi wyszukiwać, analizować przydatność informacji pochodzących z różnych źródeł a także cytować literaturę przedmiotu.
	U2. Umie przygotować i wygłosić przegląd literatury dotyczący własnej pracy dyplomowej.
	U3. Potrafi sformułować krótką wypowiedź na temat prezentacji innych uczestników seminarium oraz uzasadnić swoje racje.
	Kompetencje społeczne:
K1. Rozumie potrzebę dokończenia się w zakresie wybranego zawodu i jest świadomy konsekwencji podejmowanych decyzji.	
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów kształcenia	W1- ocena referowania i prezentacji przeglądu literatury, W2- ocena referowania i prezentacji przeglądu literatury, W3- ocena referowania i prezentacji przeglądu literatury, U1- ocena referowania i prezentacji przeglądu literatury, U2- ocena referowania i prezentacji przeglądu literatury, U3- oceny z udziału w dyskusji, K1- oceny z udziału w dyskusji,

Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Charakterystyka standardu pracy inżynierskiej na kierunku ogrodnictwo. Przedstawienie struktury pracy, zasad doboru literatury, planowania i realizacji części projektowej i/lub badawczej. Wymogi formalne, merytoryczne, redakcyjne. Zdefiniowanie problemu i ustalenie planu pracy. Metodyka badań, opracowanie wyników i formułowanie wniosków. Przygotowanie biblioteczne. Źródła, wyszukiwanie literatury (praca z bazami danych), cytowanie, przypisy. Opracowanie i prezentacja referatów seminaryjnych.																								
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	<p>Achramowicz B., Wesołowska-Janczarek M. 2001. Poradnik dyplomantów. Wyd. AR Lublin</p> <p>Gambarelli G. 1998. Jak przygotować prace dyplomową lub doktorską: wybór tematu, pisanie, prezentowanie, publikowanie. TAIWPN „Universitas”, Kraków</p> <p>Hajduk Z. 2002. Metodologia nauk przyrodniczych. Wyd. KUL, Lublin</p> <p>Hegiro T. 2005. PowerPoint. Tworzenie prezentacji. Projekty. Helion. Gliwice</p> <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> <p>Woyke J. 1986. Poradnik pisania przyrodniczych prac magisterskich i doktorskich oraz wygłaszania referatów naukowych. Wyd. SGGW-AR, Warszawa</p>																								
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Analiza i interpretacja tekstów źródłowych, analiza podobnych przypadków zadań inżynierskich, konsultacje, prezentacje referatów, wykłady.																								
Bilans punktów ECTS	<p>Godziny kontaktowe:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ćwiczenia</td> <td style="width: 30%;">9 godz.</td> <td style="width: 20%;">0,36 pkt. ECTS</td> </tr> <tr> <td>Konsultacje</td> <td>2 godz.</td> <td>0,08 pkt. ECTS</td> </tr> <tr> <td>Prezentacja referatu</td> <td>1 godz.</td> <td>0,04 pkt. ECTS</td> </tr> <tr> <td>Razem godz. kontaktowe:</td> <td>12</td> <td>0,48 pkt. ECTS</td> </tr> </table> <p>Godziny niekontaktowe:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Wyszukiwanie materiałów źródłowych - praca z bazami danych</td> <td style="width: 30%;">8 godz.</td> <td style="width: 20%;">0,32 pkt ECTS</td> </tr> <tr> <td>Przygotowanie prezentacji – referatu</td> <td>5 godz.</td> <td>0,2 pkt. ECTS</td> </tr> <tr> <td>Razem godz. niekontaktowe:</td> <td>13</td> <td>0,52 pkt. ECTS</td> </tr> <tr> <td>Razem</td> <td>25 godz.</td> <td>1,0 pkt. ECTS</td> </tr> </table>	Ćwiczenia	9 godz.	0,36 pkt. ECTS	Konsultacje	2 godz.	0,08 pkt. ECTS	Prezentacja referatu	1 godz.	0,04 pkt. ECTS	Razem godz. kontaktowe:	12	0,48 pkt. ECTS	Wyszukiwanie materiałów źródłowych - praca z bazami danych	8 godz.	0,32 pkt ECTS	Przygotowanie prezentacji – referatu	5 godz.	0,2 pkt. ECTS	Razem godz. niekontaktowe:	13	0,52 pkt. ECTS	Razem	25 godz.	1,0 pkt. ECTS
Ćwiczenia	9 godz.	0,36 pkt. ECTS																							
Konsultacje	2 godz.	0,08 pkt. ECTS																							
Prezentacja referatu	1 godz.	0,04 pkt. ECTS																							
Razem godz. kontaktowe:	12	0,48 pkt. ECTS																							
Wyszukiwanie materiałów źródłowych - praca z bazami danych	8 godz.	0,32 pkt ECTS																							
Przygotowanie prezentacji – referatu	5 godz.	0,2 pkt. ECTS																							
Razem godz. niekontaktowe:	13	0,52 pkt. ECTS																							
Razem	25 godz.	1,0 pkt. ECTS																							

Stopień „odpowiedniości” (stopień osiągnięcia efektów kierunkowych):

W1 – OG_W06+

W2 – OG_W11+

W3 – OG_W06+

U1 – OG_U01+++

U2 – OG_U02+

U3 – OG_U02+

K1 – OG_K03+++