

Nazwa zajęć:	Seminarium dyplomowe II	ECTS	2
Tłumaczenie nazwy na j. angielski:	Diploma seminar II		
Zajęcia dla kierunku studiów:	Ogrodnictwo		

Język wykładowy:		Poziom studiów:	
Forma studiów: <input checked="" type="checkbox"/> stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne	Status zajęć: <input type="checkbox"/> podstawowe <input type="checkbox"/> obowiązkowe <input checked="" type="checkbox"/> kierunkowe <input checked="" type="checkbox"/> do wyboru	Numer semestru: 7	<input checked="" type="checkbox"/> semestr zimowy <input type="checkbox"/> semestr letni
Rok akademicki, od którego obowiązuje opis (rocznik):		2021/2022	Numer katalogowy: OGR-01-S-7Z53

Koordynator zajęć:	Prof. dr hab. Ewa Osińska		
Prowadzący zajęcia:	Pracownicy Instytutu Nauk Ogrodniczych		
Jednostka realizująca:	Instytut Nauk Ogrodniczych		
Jednostka zlecająca:	Wydział Ogrodniczy		
Założenia, cele i opis zajęć:	Założenia i cele: Dostarczenie wiedzy dotyczącej formalnych i merytorycznych zasad przygotowywania pracy inżynierskiej w zakresie opisu wyników i dyskusji. Tematyka: Omówienie sposobów przedstawiania i omawiania wyników, formułowanie stwierdzeń i wniosków oraz dyskusja uzyskanych wyników w odniesieniu do wyników innych badaczy na przykładzie wybranych prac inżynierskich (studium przypadku). Monitorowanie realizacji pracy i dyskusja. Samodzielnie przygotowanie multimedialnej prezentacji ustnej (przegląd literaturowy, cel i zakres pracy, przesłanki, hipotezy, wyniki, wnioski).		
Formy dydaktyczne, liczba godzin:	Ćwiczenia - liczba godzin - 30		
Metody dydaktyczne:	Wprowadzenie, multimedialna prezentacja ustna studenta, dyskusja W przypadku zaistnienia konieczności przeprowadzenia zajęć z wykorzystaniem metod zdalnego nauczania, w ten sposób będą realizowane treści o charakterze audytoryjnym.		
Wymagania formalne i założenia wstępne:	Przedmiot wymaga wiedzy kierunkowej i specjalistycznej		
Efekty uczenia się:	Wiedza: W_01 – zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zagadnienia z zakresu ogrodnictwa, w tym nowoczesne metody i technologie W_02 – zna techniki informacyjne i komunikacyjne niezbędne przy pisaniu pracy inżynierskiej	Umiejętności: U_01 – potrafi zaplanować odpowiedni do celu pracy inż. opis wyników własnych, sformułować wnioski i przygotować dyskusję w oparciu o przegląd literatury w tym źródła w j. obcym U_02 – potrafi korzystać z bibliotecznych i internetowych baz danych w celu pozyskanie niezbędnych danych U_03 – potrafi przygotować i zaprezentować multimedialne wystąpienie ustne wykorzystując informacje pochodzące z różnych źródeł i korzystając z różnych technologii	Kompetencje: K_01 – jest otwarty na nowe rozwiązania i gotowy do wyznaczania priorytetów działań oraz odpowiedniego ich realizowania
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	Efekt W_01, W_02, U_01, U_02, U_03, K_01 - ocena merytoryczna prezentacji przygotowanych przez studenta i udziału w dyskusji		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	Prezentacje realizowane przez studentów w czasie roku akademickiego; protokół ocen, które student uzyskał za prezentacje oraz aktywność na seminariach		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową:	Ocena prezentacji – 80% Ocena aktywności na zajęciach – 20%		
Miejsce realizacji zajęć:	Sala seminaryjna		
Literatura podstawowa : 1. Stuart C. (2002): Sztuka przemawiania i prezentacji. Wyd. Książka i Wiedza. Warszawa. 2. Weiner J. (2009): Technika pisania i prezentowania przyrodniczych prac naukowych. Wyd. PWN, Warszawa. 3. Zabielski R. (2011): Przewodnik pisania prac magisterskich i dysertacji doktorskich dla studentów SGGW. Warszawa. 4. Aktualne wymagania w regulacjach wewnętrznych SGGW. 5. Aktualne piśmiennictwo z zakresu tematu pracy magisterskiej Literatura uzupełniająca: artykuły naukowe i popularno-naukowe w czasopismach branżowych oraz materiały internetowe			
UWAGI			

Wskaźniki ilościowe charakteryzujące modul/przedmiot:

Szacunkowa sumaryczna liczba godzin pracy studenta (kontaktowych i pracy własnej) niezbędna dla osiągnięcia zakładanych dla zajęć efektów uczenia się - na tej podstawie należy wypełnić pole ECTS:	50 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	1,5 ECTS

Tabela zgodności kierunkowych efektów uczenia się z efektami przedmiotu:

kategoria efektu	Efekty uczenia się dla zajęć:	Odniesienie do efektów dla programu studiów dla kierunku	Oddziaływanie zajęć na efekt kierunkowy*)
Wiedza – W_01	zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zagadnienia z zakresu ogrodnictwa, w tym nowoczesne metody i technologie	K_W01; K_W04	3; 3
Wiedza – W_02	zna techniki informacyjne i komunikacyjne niezbędne przy pisaniu pracy inżynierskiej	K_W11	2
Umiejętności – U_01	potrafi zaplanować odpowiedni do celu pracy inż. opis wyników własnych, sformułować wnioski i przygotować dyskusję w oparciu o przegląd literatury w tym źródła w j. obcym	K_U01; K_U10	3; 3
Umiejętności – U_02	potrafi korzystać z bibliotecznych i internetowych baz danych w celu pozyskanie niezbędnych danych	K_U07	3
Umiejętności – U_03	posiada umiejętność prezentacji wyników pracy własnej i ich dyskusji oraz planu i metodologii badań w formie wystąpienia ustnego wspartego prezentacją multimedialną	K_U08	3
Kompetencje – K_01	jest otwarty na nowe rozwiązania i gotowy do wyznaczania priorytetów działań i odpowiedniego ich realizowania	K_K01; K_K03	3; 3

*)

3 – znaczący i szczegółowy

2 – częściowy

1 – podstawowy