

Nazwa zajęć:	Ekonomika i organizacja produkcji ogrodniczej	ECTS	5
Tłumaczenie nazwy na j. angielski:	Economics and organization of horticultural production		
Zajęcia dla kierunku studiów:	Ogrodnictwo		

Język wykładowy: polski		Poziom studiów: I	
Forma studiów: <input checked="" type="checkbox"/> stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne	Status zajęć: <input type="checkbox"/> podstawowe <input checked="" type="checkbox"/> obowiązkowe <input checked="" type="checkbox"/> kierunkowe <input 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-7Z52

Koordinator zajęć:	dr inż. Dawid Olewnicki		
Prowadzący zajęcia:	dr inż. Dawid Olewnicki,		
Jednostka realizująca:	Pracownia Organizacji i Ekonomiki Ogrodnictwa, Katedra Sadownictwa i Ekonomiki Ogrodnictwa; Instytut Nauk Ogrodniczych		
Jednostka zlecająca:	Wydział Ogrodniczy		
Założenia, cele i opis zajęć:	<p>Celem przedmiotu jest przekazanie szczegółowej wiedzy studentom na temat racjonalnego wykorzystania poszczególnych czynników produkcji w ogrodnictwie i umiejętności oceny efektywności ekonomicznej gospodarowania w ogrodnictwie na podstawie analizy danych makro- i mikroekonomicznych. Student po zapoznaniu się i opanowaniu treści przedmiotu będzie mógł posługiwać się narzędziami analizy ekonomicznej, a także lepiej zrozumieć prawidłowości rządzące zachowaniem podmiotów gospodarczych, m.in. gospodarstw i przedsiębiorstw ogrodniczych.</p> <p>Budowa i wykonanie projektu gospodarstwa ogrodniczego. Zasady wyboru technologii produkcji dla różnych upraw ogrodniczych na podstawie projektu technologicznego, ustalanie programu produkcji, określanie wielkości i nakładów pracy, określanie efektów produkcyjnych (zbiory, wielkość powierzchni) i efektów ekonomicznych (koszty wg rodzajów, wyniki finansowe, wskaźniki efektywności ekonomicznej).</p>		
Formy dydaktyczne, liczba godzin:	Wykłady ; liczba godzin 30 Ćwiczenia ; liczba godzin 30		
Metody dydaktyczne:	Wykład, analiza i rozwiązywanie zadań, dyskusja, studium przypadku 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:	Podstawy wiedzy o społeczeństwie		
Efekty uczenia się:	<p>Wiedza:</p> <p>W_01 – ma wiedzę ekonomiczną z zakresu ogrodnictwa i ekonomiczno-prawnych podstaw biznesu</p> <p>W_02 – zna środowiskowe, społeczne i ekonomiczne uwarunkowania produkcji roślinnej oraz zagrożenia związane z działalnością ogrodniczą</p>	<p>Umiejętności:</p> <p>U-01 – potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich związanych z działalnością ogrodniczą</p> <p>U_02 – potrafi wykorzystać wiedzę na temat metod i technologii stosowanych w uprawie, planując produkcję roślinną</p> <p>U_03 – potrafi identyfikować potencjalne zagrożenia związane z podejmowaną działalnością ogrodniczą</p>	<p>Kompetencje:</p> <p>K_01 – jest gotowy do wyznaczania priorytetów działań i odpowiedzialnego ich realizowania</p>
Sposób weryfikacji efektów uczenia się:	Efekt W_01, W_02, U_01, U_02, U_03, K_01 – projekt gospodarstwa/przedsiębiorstwa ogrodniczego Efekt W_01, W_02 – egzamin pisemny		
Forma dokumentacji osiągniętych efektów uczenia się:	Projekt gospodarstwa/przedsiębiorstwa ogrodniczego, egzamin końcowy w formie pisemnej		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową:	Projekt – 50% Egzamin końcowy – 50%		
Miejsce realizacji zajęć:	Sala dydaktyczna i sala komputerowa		
Literatura podstawowa ¹ :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jąder K., Kierczyńska S., Stefko O., 2010: Zarys ekonomiki ogrodnictwa. Wyd. Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu 2. Bańkowska K., Jeziorska A., 2006: Ekonomika i organizacja gospodarstw rolniczych (ćwiczenia). Wyd. SGGW, Warszawa. 3. Gębska M., Filipiak T., 2006: Podstawy ekonomiki i organizacji gospodarstw rolniczych (skrypt). Wyd. SGGW, Warszawa. 4. Milewski R., 2002: Podstawy ekonomii, Wyd. PWE. 5. Nasiłowski M., 2000: System rynkowy. Podstawy mikro i makroekonomii, Wyd. Key Text, Warszawa 		
Literatura uzupełniająca:	artykuły naukowe i popularno-naukowe z czasopism 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:	135 h
Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	3 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	ma wiedzę ekonomiczną z zakresu ogrodnictwa i ekonomiczno-prawnych podstaw biznesu	K_W08	3
Wiedza – W_02	zna środowiskowe, społeczne i ekonomiczne uwarunkowania produkcji roślinnej oraz zagrożenia związane z działalnością ogrodniczą	K_W09	3
Umiejętności – U_01	potrafi dokonać wstępnej analizy ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich związanych z działalnością ogrodniczą	K_U05	3
Umiejętności – U_02	potrafi wykorzystać wiedzę na temat metod i technologii stosowanych w uprawie, planując produkcję roślinną	K_U05	2
Umiejętności – U_03	potrafi identyfikować potencjalne zagrożenia związane z podejmowaną działalnością ogrodniczą	K_U06	2
Kompetencje – K_01	jest gotowy do wyznaczania priorytetów działań i odpowiedzialnego ich realizowania	K_K03	2

*)

3 – znaczący i szczegółowy,

2 – częściowy,

1 – podstawowy,