

Program studiów

1. Ogólna charakterystyka studiów

Nazwa kierunku studiów: ogrodnictwo	
Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia	Klasyfikacja ISCED-F 2013: 0812
Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Tytuł zawodowy nadawany absolwentom: inżynier
Forma studiów: stacjonarne i niestacjonarne (S/N)	Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów: 212
Liczba semestrów: 7 / 8 (S/N)	Łączna liczba godzin zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia i studentów: 2801 / 1779 (S/N)
Przyporządkowanie kierunku studiów do dyscyplin i określenie procentowego udziału liczby punktów ECTS: rolnictwo i ogrodnictwo 100%	
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	112 / 71 (S/N)
Liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych:	7
Liczba punktów ECTS przyporządkowana przedmiotom do wyboru:	64
Liczba punktów ECTS przyporządkowana praktykom zawodowym oraz liczba godzin praktyk zawodowych:	16 / 480
Liczba punktów ECTS, jaka może być uzyskana w ramach kształcenia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	nie dotyczy

2. Wykaz przedmiotów

Nr semestru Nr przedmiotu ¹ Nazwa przedmiotu	ECTS	Kategoria przedmiotu ²	Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się przedmiotu/modułu	Symbole kierunkowych efektów uczenia się	Jednostka realizująca
1.1. Ekologia	2	K	Ekologia jako nauka o podstawach funkcjonowania życia na ziemi. Poznanie struktury i zasad funkcjonowania ekosystemów, w tym działania abiotycznych i biotycznych czynników ekologicznych, które mają wpływ na utrzymanie równowagi ekologicznej oraz fundamentalne znaczenie dla produkcji ogrodniczej. Obieg materii i energii w ekosystemie, struktura troficzna biocenozy oraz zrozumienie pojęcia różnorodności biologicznej. Ekologia w działalności gospodarczej związanej z produkcją żywności ze szczególnym uwzględnieniem ogrodnictwa.	O1A_W01 O1A_W03 O1A_U01 O1A_U06 O1A_K04	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
1.2. Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej	6	K/P	Podstawy wiedzy z chemii ogólnej i analitycznej, będącej punktem wyjścia do prawidłowej analizy i interpretacji jakościowej i ilościowej procesów zachodzących w przyrodzie oraz oceny ich wpływu na środowisko naturalne, niezbędnej do dalszego studiowania przedmiotów kierunkowych. Wybrane metody analizy chemicznej związków nieorganicznych i organicznych mają na celu zapoznanie z podstawowym sprzętem laboratoryjnym i pracą w laboratorium. Obliczenia analityczne, samodzielna praca laboratoryjna, opracowywanie i interpretacja wyników eksperymentów.	O1A_W01 O1A_U11 O1A_K01 O1A_K04	Katedra Chemii

1.3. Ekonomia N.2.5 ³	2	H	Elementarne pojęcia ekonomii. Rynek i działanie mechanizmu rynkowego. Elastyczność popytu i podaży. Teoria konsumenta. Teoria producenta i koszty produkcji. Rodzaje i formy konkurencji rynkowej. Rola państwa w gospodarce rynkowej. Pojęcie gospodarki narodowej i mierniki dochodu narodowego. Ceny i inflacja w gospodarce. Pieniądz, bank centralny, system pieniężno-kredytowy i rynki kapitałowe. Budżet państwa i polityka fiskalna. Rynek pracy, bezrobocie i zatrudnienie. Wzrost i rozwój gospodarczy. Handel zagraniczny i polityka zagraniczna państwa.	O1A_W11 O1A_U09 O1A_U13 O1A_U14 O1A_K02 O1A_K03	Katedra Ekonomii
1.4. Technologie informacyjne	2	K	Zagadnienia dotyczące sprawnego przygotowania różnego rodzaju prac, w tym przygotowania projektów, prac zaliczeniowych oraz prac dyplomowych, np. jak zrobić szybko analizę danych oraz zautomatyzować pisanie pracy, w tym: gromadzenie i analiza danych – tworzenie baz danych, wykrywanie błędnych danych, filtrowanie, sortowanie, łączenie różnych danych, tabele i wykresy przestawne, przenoszenie danych do programów statystycznych. Szybkie tworzenie tabel i wykresów na podstawie danych zgromadzonych w bazach. Automatyzacja pisania prac, w tym automatyczna: numeracja tabel, wykresów i innych elementów pracy oraz automatyczne odnośniki w tekście. Automatyczne generowanie spisu treści i innych elementów pracy. Menadżer literatury – automatyczne wstawianie odnośników do cytowanej literatury i automatyczne tworzenie spisów literatury	O1A_W12 O1A_U01 O1A_U12 O1A_K01	Katedra Warzywnictwa
1.5. Wiedza społeczna	3	H/O	Organizacja życia w Uczelni, zasady jej funkcjonowania. Etykieta zachowań akademickich. Ogólne zasady prowadzenia korespondencji, w tym elektronicznej. Autoprezentacja, komunikacja werbalna i niewerbalna. Współczesny kodeks norm obowiązujących organizatora i uczestnika spotkań służbowych i prywatnych. Charakterystyka procesu studiowania, samokształcenie. Rola motywacji w studiowaniu. Psychologiczne i środowiskowe czynniki determinujące prawidłową koncentrację. Podstawy bezpieczeństwa pracy (nauki) z uwzględnieniem obowiązków pracodawcy (uczelni) oraz pracownika (studenta). Elementy ergonomicznego układu człowiek-praca, w kontekście podstaw fizjologicznych organizmu ludzkiego i środowiska pracy, z uwzględnieniem antropometrii i higieny pracy. Wybrane elementy patologii zawodowej w zależności od kierunku studiów. Ryzyko zawodowe i zagrożenia ze strony środowiska pracy, profilaktyka medyczna i organizacyjna. Wybrane zagadnienia ratownictwa przedmedycznego oraz bezpieczeństwa pożarowego. Podstawowe wiadomości o prawie autorskim i prawie własności przemysłowej. Prawna ochrona odmian roślin oraz ras zwierząt. Wyzwania życiowe związane z nowym środowiskiem jakim jest uczelnia wyższa, w szczególności związane z nabywaniem kompetencji społecznych młodego dorosłego. Kształtowanie prozdrowotnych postaw życiowych. Prawidłowe funkcjonowanie w wymiarze psychicznym i społecznym wzmacniające zasoby osobiste. Umiejętność rozpoznawania zachowań ryzykownych dla zdrowia, w tym uzależnień oraz niepoprawnych nawyków żywieniowych. Pomoc i wsparcie psychologiczne.		Katedra Technologii Gastronomicznej i Żywności Funkcjonalnej, Katedra Inżynierii Leśnej, Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie, Katedra Nauk Społecznych i Pedagogiki
1.6. Wychowanie fizyczne N – nie jest realizowany	0	O	Opanowanie i doskonalenie umiejętności ruchowych na siłowni lub w ramach dyscyplin do wyboru: aerobik, spinning, tenis, tenis stołowy, pływanie, jeździectwo i nordic walking. Opanowanie i doskonalenie umiejętności gry w zespołowych grach sportowych, do wyboru: piłka nożna, piłka ręczna, siatkówka, koszykówka, unihokej. Planowanie wysiłku fizycznego i jego kontrola. Bezpieczeństwo podczas uprawiania ćwiczeń. Przepisy dotyczące wybranych dyscyplin sportowych i ich stosowanie w praktyce.		Centrum Kultury Fizycznej

1.7. Kształtowanie terenów zieleni	3	K/P	Klasyfikacja terenów zieleni, funkcje terenów zieleni w środowisku, zasady projektowania terenów zieleni, walory dekoracyjne i plastyczne roślinności terenów zieleni, układy terenów zieleni w miastach, elementy dekoracji terenów zieleni, trawniki i rośliny okrywowe, żywopłoty. Ogrodnictwo miejskie – formy, funkcje, historia i teraźniejszość. Elementy architektury ogrodowej (drogi, schody, mosty i skarpy, murki ogrodowe oraz pergole i trejaże jako urządzenia osłaniające, zbiorniki wodne, fontanny i ozdobna roślinność wodna, urządzenia oświetleniowe w terenach zieleni, place zabaw dla dzieci oraz ławki jako elementy wyposażenia parków, ogrodzenia – historia i funkcje). Student wykonuje koncepcję założenia ogrodowego i opracowuje zalecenia dotyczące jego pielęgnacji. Potrafi współdziałać w grupie, w której opracowuje i przedstawia wyniki wyznaczonego zadania oraz ma świadomość roli i znaczenia roślin ozdobnych w krajobrazie	O1A_W02 O1A_W06 O1A_W10 O1A_U08 O1A_U14 O1A_K01 O1A_K04	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu, Katedra Botaniki
1.8A. Fizyka dla ogrodników	3	K/W/P	Podstawowe prawa fizyczne w odniesieniu do nauk przyrodniczych. Woda: właściwości fizyczne, stany skupienia. Promieniowanie elektromagnetyczne i oddziaływanie z materią. Procesy transportu w odniesieniu do układów biofizycznych. Termodynamika fenomenologiczna.	O1A_W01 O1A_U01 O1A_U11 O1A_K01	Katedra Fizyki i Biofizyki
1.8B. Fizyka w inżynierii ogrodniczej	3	K/W/P	Prawa fizyki w odniesieniu do inżynierii. Ciepło: podstawowe pojęcia, sposoby transportu, efekty cieplarniane. Mechanika płynów. Właściwości elektryczne materii żywej. Promieniowanie elektromagnetyczne.	O1A_W02 O1A_U01 O1A_K01	Katedra Fizyki i Biofizyki
1.9 1.10			<i>Spośród niżej wymienionych przedmiotów należy wybrać dwa</i>		
Agrometeorologia	3	K/W	Atmosfera ziemna – ewolucja, budowa, właściwości. Promieniowanie słoneczne i ziemskie. Efekt cieplarniany. Bilans energetyczny układu Ziemia-atmosfera. Termodynamika atmosfery. Elementy opisu pogody – charakterystyka mas powietrza, fronty atmosferyczne. Klimaty Ziemi. Klimat Europy, Polski, Wielkopolski. Zmiany klimatyczne i ich konsekwencje. Podstawy synoptyki i identyfikacja rodzajów chmur. Przyrządy meteorologiczne służące do pomiaru różnych elementów i metody pomiarowe. Pomiar: temperatury powietrza oraz parametrów wilgotnościowych powietrza. Analiza danych meteorologicznych.	O1A_W01 O1A_W02 O1A_U01 O1A_U11 O1A_K01	Katedra Budownictwa i Geoinżynierii
Allelopatia roślin	3	K/W	Istota oddziaływań allelopatycznych (budowa chemiczna i źródło pochodzenia allelozwiązków, sposoby ich uwalniania przez rośliny donory oraz dalsze losy w środowisku). Oddziaływanie allelozwiązków na wybrane procesy fizjologiczne. Inwazyjność a autotoksyczność roślin w uprawach ekologicznych i agrosystemach. Problem zmęczenia gleby. Substancje allelopatyczne jako naturalne herbicydy. Metody badawcze wykorzystywane w ocenie aktywności biologicznej allelozwiązków. Allelopatia w ogrodzie i w warzywniaku – dobre i złe sąsiedztwo roślin.	O1A_W01 O1A_W05 O1A_U01 O1A_U10 O1A_U11 O2A_K01	Katedra Fizjologii Roślin
Amatorska uprawa grzybów w domu i ogrodzie	3	K/W	Podstawy biologii grzybów (wybrane zagadnienia). Charakterystyka gatunków grzybów do uprawy amatorskiej. Podłoża wykorzystywane w uprawie amatorskiej. Niezbędne materiały i narzędzia do uprawy amatorskiej. Prowadzenie uprawy wybranych gatunków grzybów w ogrodzie i w domu. Wykorzystanie owocników grzybów w kuchni i sposoby ich konserwacji.	O1A_W03 O1A_W04 O1A_W06 O1A_U01 O1A_K01	Katedra Warzywnictwa

Dziko rosnące rośliny jadalne i trujące	3	K/W	Historia i tradycja stosowania roślin dziko rosnących jako źródła pokarmu i przypraw. Skład chemiczny organów użytkowych tych roślin pod kątem wartości odżywczych. Możliwości ich przetwarzania, w tym usuwanie składników toksycznych i ciężko strawnych, konserwowanie i komponowanie potraw. Rośliny trujące i odurzające, ich wpływ na organizm. Podstawowe informacje dotyczące taksonomii, organografii pozwalające na identyfikację roślin jadalnych i trujących; ich rozmieszczenie i siedliska, na których występują.	O1A_W02 O1A_W05 O1A_W10 O1A_U04 O1A_U12 O1A_K01	Katedra Botaniki
Mikroorganizmy w uprawach ogrodniczych	3	K/W	Ogólna charakterystyka i zarys taksonomii mikroorganizmów. Występowanie i rola mikroorganizmów w uprawach ogrodniczych. Wpływ czynników środowiska na mikroorganizmy. Znaczenie i możliwości wykorzystania mikroorganizmów w produkcji ogrodniczej i rolniczej, szczególnie w uzyskiwaniu lepszych jakościowo plonów z wykorzystaniem mniejszej ilości środków ochrony roślin.	O1A_W07 O1A_W08 O1A_U04 O1A_K01	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa
Nasiona w życiu człowieka	3	K/W	Wykorzystanie nasion w różnych gałęziach przemysłu (m.in. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, kosmetycznym, paliwowym, tekstylnym i hodowli zwierząt). Motyw siewu i nasion w literaturze i sztuce. Prozdrowotne i toksyczne właściwości nasion. Zagrożenia zdrowotne dla człowieka i zwierząt związane z zasiedleniem nasion przez grzyby.	O1A_W02 O1A_W10 O1A_U01 O1A_U12 O1A_K01	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa
Owoce tropikalne i subtropikalne w uprawie i konsumpcji	3	K/W	Definicje tropików i subtropików, regiony fizjogeograficzne na Ziemi. Znaczenie uprawy owoców tropikalnych. Warunki przechowywania długotrwałego i krótkotrwałego owoców tropikalnych i subtropikalnych. Warunki transportu, handlowe oraz cechy konsumpcyjne i przetwórcze. Omówienie poszczególnych gatunków: bananowiec, cytrusy (cytryna, mandarynka, limonka, kumkwat, grejpfrut, pomarańcze, tangelo i pomelo), mango, gujawa, ananas, lichii i rambutan, kokos, durian, sagowiec, daktylowiec, figowiec, hurma, męczennica, nanercz, opuncja figowa, awokado.	O1A_W04 O1A_W06 O1A_U05 O1A_K01 O1A_K04	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
2.1. Botanika	7	K	Budowa i funkcja komórki roślinnej. Substancje wydalnicze i materiały zapasowe – formy, rodzaje, funkcje, miejsca gromadzenia. Przegląd wybranych tkanek pod kątem ich budowy, funkcji i znaczenia. Organografia – budowa, ukształtowanie, rozmieszczenie i rozwój organów oraz ich funkcje, zróżnicowanie morfologiczne i specjalizacyjne. Rozmnażanie generatywne i wegetatywne – ich konsekwencje. Formy życiowe roślin. Taksonomia, klasyfikacje roślin. Zielniki i zielnikoznawstwo. Bioróżnorodność w świecie roślin. Charakterystyka rodzin istotnych z punktu widzenia kształtowania terenów zieleni oraz upraw ogrodniczych; przykłady gatunków chronionych.	O1A_W01 O1A_W03 O1A_W04 O1A_W10 O1A_U01 O1A_U02 O1A_K01	Katedra Botaniki
2.2. Biochemia	4	K	Znaczenie biochemii w naukach rolniczych i ogrodniczych. Budowa cząsteczek uczestniczących w procesach biochemicznych (aminokwasy, peptydy, białka, kwasy nukleinowe, cukrowce, lipidy). Podstawy enzymologii i regulacji aktywności enzymatycznej. Centralny dogmat biologii molekularnej. Główne etapy ekspresji genów. Przegląd ważniejszych szlaków metabolizmu komórkowego i ich lokalizacja. Integracja procesów metabolicznych zachodzących w komórce. Właściwości amfoteryczne aminokwasów. Właściwości fizykochemiczne białek. Związki fosforu i ich funkcja w metabolizmie komórki.	O1A_W01 O1A_W04 O1A_U01 O1A_U11 O1A_K01	Katedra Biochemii i Biotechnologii
2.3. Dendrologia	5	K	Systematyka i morfologia najważniejszych taksonów drzew, krzewów, krzewinek i pnączy stosowanych w terenach zieleni i rosnących w krajobrazie otwartym. Oznaczenie i rozpoznawanie najważniejszych drzew, krzewów, krzewinek i pnączy – w stanie bezlistnym i ulistnionym. Wymagania uprawowe i siedliskowe roślin drzewiastych. Znaczenie i możliwości wykorzystania roślin drzewiastych. Podstawowe zalecenia dotyczące uprawy i pielęgnacji roślin drzewiastych.	O1A_W03 O1A_W04 O1A_W10 O1A_U01 O1A_U02 O1A_U15 O1A_K01 O1A_K02	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa

2.4. Gleby i podłoża ogrodnicze	3	K	Czynniki i procesy glebotwórcze. Podstawowe właściwości fizyczne, chemiczne, fizyko-chemiczne i biologiczne gleb. Rola i znaczenie próchnicy glebowej. Praktyczna ocena właściwości i przydatności podstawowych gatunków gleb do celów uprawy roślin ogrodniczych. Klasyfikacja podłoży. Podstawowe właściwości fizyczne i chemiczne podłoży stosowanych w ogrodnictwie.	O1A_W01 O1A_W02 O1A_U01 O1A_U04 O1A_K01	Katedra Fizjologii Roślin
2.5. Język obcy N – nie jest realizowany w tym semestrze	2	O	Opanowanie słownictwa z zakresu wiedzy o środowisku naturalnym i ekologii oraz terminologii dotyczącej środowiska akademickiego i jego problematyki. Nabywanie umiejętności rozumienia tekstu czytanego o charakterze ogólnoakademickim. Doskonalenie znajomości wybranych struktur leksykalno-gramatycznych niezbędnych do pracy z tekstem specjalistycznym. Pogłębianie umiejętności czytania i słuchania ze zrozumieniem zgodnie z wymaganiami określonymi dla stosownego poziomu Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.	O1A_U16	Studium Języków Obcych
2.6. Wychowanie fizyczne N – nie jest realizowany	0	O	Opanowanie i doskonalenie umiejętności ruchowych na siłowni lub w ramach dyscyplin do wyboru: aerobik, spinning, tenis, tenis stołowy, pływanie, jeździectwo i nordic walking. Opanowanie i doskonalenie umiejętności gry w zespołowych grach sportowych, do wyboru: piłka nożna, piłka ręczna, siatkówka, koszykówka, unihokej. Planowanie wysiłku fizycznego i jego kontrola. Bezpieczeństwo podczas uprawiania ćwiczeń. Przepisy dotyczące wybranych dyscyplin sportowych i ich stosowanie w praktyce.		Centrum Kultury Fizycznej
2.7. Praktyka zawodowa I N.7.6.	3	K/P	Produkcja i pielęgnacja roślin ogrodniczych, elementy organizacji gospodarstwa ogrodniczego.	O1A_W04 O1A_U02 O1A_U07 O1A_U08 O1A_K01	Stacje doświadczalne Wydziału
2.8. Grupa przedmiotów społeczno-humanistycznych do wyboru	2	H/O/W	Grupę przedmiotów społeczno-humanistycznych do wyboru tworzą przedmioty, których tematyka obejmuje: Wybrane zagadnienia z zakresu filozofii: życie, istnienie, rzeczywistość, podstawowe pojęcia ontologiczne, wprowadzenie do filozofii przyrody. Elementy etyki i bioetyki: podstawowe pojęcia, systemy etyki, przemiany w myśleniu etycznym, kwestie sporne. Wybrane aspekty nauk społecznych i ich wzajemne powiązania: wprowadzenie do psychologii w tym omówienie głównych nurtów w psychologii osobowości oraz kluczowych pojęć psychologii społecznej; elementy pedagogiki społecznej ze szczególnym uwzględnieniem relacji jednostka – społeczeństwo, czynników socjalizacji oraz czynników sprzyjających rozwojowi dysfunkcji społecznych. Zagadnienia łączące problematykę społeczną i wiedzę przyrodniczą. Omówienie relacji człowieka do świata roślin i zwierząt i odpowiedzialności społecznej wobec środowiska oraz ukazanie miejsca ekologii w świadomości społecznej. Aktualne problemy ochrony przyrody i środowiska. Społeczne aspekty zmian klimatu.		Katedra Fitopatologii Leśnej, Katedra Budownictwa i Geoinżynierii, Katedra Nauk Społecznych i Pedagogiki
2.9 2.10			<i>Spośród niżej wymienionych przedmiotów należy wybrać dwa</i>		
Fauna w ogrodzie	3	K/W	Różnorodność biologiczna fauny Polski, przegląd wybranych taksonów. Występowanie zwierząt w agroekosystemach, parkach i ogrodach. Znaczenie zwierząt dla utrzymania równowagi ekologicznej: fitofagi, melitofagi, drapieżcy, pasożyty, saprofagi, nekrofagi, koprofagi. Synantropizacja fauny, w tym zwierzęta problematyczne w miastach. Praktyczne sposoby utrzymania wybranych grup gatunków w ogrodach o różnym przeznaczeniu (produkcyjne, edukacyjne, wypoczynkowe).	O1A_W01 O1A_W07 O1A_U02 O1A_K04	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska

Praktyczny monitoring fitofagów	3	K/W	Znaczenie chorób roślin w życiu i gospodarce człowieka. Wstępne zagadnienia dotyczące oceny występowania potencjalnych szkodników roślin. Rozróżnianie objawów żerowania szkodników od objawów infekcji spowodowanej przez patogeny. Rozpoznawanie w terenie objawów wywołanych przez wirusy, bakterie, grzybobłytki i grzyby oraz obecności szkodników na roślinach w uprawach ogrodniczych, amatorskich uprawach działkowych oraz w nasadzeniach parkowych i wzdłuż ciągów komunikacyjnych (zajęcia terenowe).	01A_W03 01A_U04 01A_U05 01A_K01	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa/ Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Rekreacja i turystyka w środowisku przyrodniczym	3	K/W	Różnorodność walorów turystycznych, funkcji i form turystyki oraz znaczenie elementów zagospodarowania turystycznego w turystyce i w środowisku, a także zasady tworzenia i wykorzystywania przestrzeni rekreacyjnych w mieście.	01A_W02 01A_W10 01A_U11 01A_K01 01A_K04	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Rośliny w kulturze i sztuce	3	K/W	Przyroda, jako inspiracja dla artystów i rozwoju sztuki. Analiza wpływu bogactwa wizualnego i zróżnicowania florystycznego roślin na rozwój kultury, wierzeń i sztuki na przestrzeni wieków. Interpretacja wybranych dzieł sztuki pod kątem poszukiwania motywów roślinnych. Identyfikacja motywów florystycznych. Charakterystyka gatunków roślin najczęściej stosowanych w sztuce na przestrzeni wybranych epok. Znaczenie motywów roślinnych w sztuce i ich wpływ na wykorzystanie praktyczne w ogrodnictwie i architekturze krajobrazu. Symbolika roślin, jako obiektów kultów religijnych, ze szczególnym uwzględnieniem drzew i krzewów. Znaczenie roślin a kształtowanie wierzeń. Analiza związków roślin, jako symboli i obiektów kultu z ich rozprzestrzenieniem i popularnością oraz uprawą, biologią i ekologią.	01A_W02 01A_W10 01A_U02 01A_U11 01A_K01 01A_K02	Katedra Botaniki
Warzywne ogrody wertykalne w miastach	3	K/W/P	Charakterystyka warzywnych ogrodów wertykalnych w miastach zarówno w pomieszczeniach jak i na zewnątrz. Ich budowa, pielęgnacja roślin w tym nawadnianie i nawożenie, wybór gatunków roślin warzywnych przydatnych do uprawy w tych ogrodach, w tym warzywa mało znane, zioła i rośliny przyprawowe. Zasady pielęgnacji oraz niezbędne wymagania klimatyczne. Dekoracyjne aspekty takich ogrodów. Naturalne rozwiązania bez pestycydów i z użyciem naturalnych nawozów.	01A_W03 01A_W06 01A_W10 01A_U04 01A_U08 01A_K04	Katedra Warzywnictwa
Woda w ogrodzie	3	K/W/P	Metody tworzenia i aranżacja ogrodowych obiektów wodnych. Obieg wody w ogrodzie. Przegląd najważniejszych taksonów naczyniowych roślin wodnych, glonów i zooplanktonu oraz ich preferencje siedliskowe, ze szczególnym uwzględnieniem bioindykatorów środowiska wodnego. Przyczyny i skutki zakwitów glonów w zbiornikach wodnych. Sposoby zapobiegania i zwalczania zakwitów glonów. Relacje między organizmami żyjącymi w wodzie (allelпатия, konkurencja, drapieżnictwo, symbioza) i ich znaczenie w utrzymaniu równowagi biologicznej w ekosystemie wodnym. Zalecenia dotyczące pielęgnacji ogrodowych obiektów wodnych, doboru gatunków roślin naczyniowych i ich sadzenia.	01A_W01 01A_W06 01A_U06 01A_U10 01A_U11 01A_K01	Katedra Botaniki, Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu

3.1. Fizjologia roślin	6	K	Gospodarka wodna roślin: rola wody, pobieranie i przewodzenie wody. Pobieranie i transport pierwiastków niezbędnych przez rośliny, ich funkcja fizjologiczna. Mechanizmy fotosyntetycznego przyswajania dwutlenku węgla, wpływ czynników zewnętrznych na przebieg fotosyntezy. Procesy regulujące przebieg fotosyntezy. Wykonanie pomiarów parametrów aktywności fotosyntetycznej. Oddychanie komórkowe: mechanizm, funkcje, wpływ czynników zewnętrznych. Przewodzenie i dystrybucja asymilatów oraz gromadzenie materiałów zapasowych w roślinach. Wzrost i rozwój roślin: regulacja hormonalna wzrostu i rozwoju, fazy rozwojowe, wpływ czynników środowiskowych. Właściwości i udział metabolitów wtórnych w życiu roślin. Badanie reakcji roślin na zróżnicowane warunki środowiska, w szczególności zmiany klimatu (temperatura, stężenie dwutlenku węgla, ekstrema temperatur). Nabycie umiejętności praktycznego wykorzystania wiedzy z zakresu procesów fizjologicznych roślin do optymalizacji warunków ich wzrostu. Procesy regulujące reakcje roślin na stres i możliwość jego łagodzenia.	O1A_W01 O1A_W03 O1A_W05 O1A_U06 O1A_U11 O1A_U14 O1A_K04 O1A_K05	Katedra Fizjologii Roślin
3.2. Genetyka i hodowla roślin	4	K	Molekularne mechanizmy dziedziczenia. Prawa Mendla. Dziedziczenie cech ilościowych, cech sprzężonych z płcią. Organizacja hodowli w Polsce – rejestracja odmian oraz ochrona prawna odmian. Tworzenie zmienności genetycznej – kontrolowane krzyżowanie. Najważniejsze metody hodowli dla gatunków samopylnych, obcopylnych. Zastosowanie metod biotechnologii w hodowli roślin – markery molekularne, hodowla odmian genetycznie modyfikowanych. Zastosowanie kultur <i>in vitro</i> w hodowli roślin.	O1A_W01 O1A_W04 O1A_U01 O1A_U03 O1A_U11 O1A_K01	Katedra Genetyki i Hodowli Roślin
3.3. Uprawa roli i żywienie roślin	5	K/P	Związki mineralne i organiczne w glebie, ich przemiany i znaczenie. Właściwości sorpcyjne gleb. Podstawowe uprawy i uprawki. Prawa nawozowe. Nawozy mineralne i organiczne. Wykonanie kompleksowej analizy chemicznej gleb, podłoży ogrodniczych, pożywek i materiału roślinnego. Optymalizacja składu chemicznego gleb i podłoży. Zwiększenie udziału stosowania nawozów organicznych w uprawach. Rola nawozów organicznych w poprawie właściwości gleb ogrodniczych w kontekście zmian klimatycznych. Ograniczanie wypłukiwania składników pokarmowych z gleb. Przeciwdziałanie degradacji gleb miejskich i gleb użytkowanych ogrodniczo. Zasolenie gleb. Funkcjonowanie systemu doradztwa nawozowego w praktyce.	O1A_W01 O1A_W06 O1A_W08 O1A_U04 O1A_U10 O1A_U11 O1A_K01 O1A_K04	Katedra Fizjologii Roślin
3.4. Nasiennictwo	4	K/P	Podstawowe pojęcia. Historia. Podstawy prawne. Znaczenie kwalifikacji polowej. Agrotechniczne zasady produkcji nasiennej. Produkcja nasion roślin ogrodniczych i wybranych gatunków rolniczych. Znaczenie czynników naturalnych w produkcji nasion. Zasady handlu nasionami wybranych gatunków rolniczych i ogrodniczych. Poznanie morfologii i anatomii nasion roślin warzywnych i ozdobnych. Suszenie i czyszczenie nasion. Laboratoryjna ocena jakości nasion.	O1A_W02 O1A_W06 O1A_W13 O1A_U03 O1A_U04 O1A_U08 O1A_K01 O1A_K02	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa
3.5. Technologie uprawy warzyw w polu	3	K/P	Produkcja warzywnicza w Polsce i na świecie; czynniki agrobiologiczne, klimatyczne i ekonomiczne wpływające na produkcję warzyw; aktualne problemy polskiego warzywnictwa; nawożenie i nawadnianie w uprawie warzyw; ochrona upraw warzywniczych; zbiór, traktowanie posprzątane oraz przechowywanie warzyw; szczegółowa uprawa poszczególnych gatunków warzyw; elementy amatorskiej uprawy warzyw w ogrodzie.	O1A_W03 O1A_W04 O1A_W06 O1A_U02 O1A_U11 O1A_K01 O1A_K05	Katedra Warzywnictwa

3.6. Język obcy	2	O	Pogłębianie umiejętności czytania i słuchania ze zrozumieniem zgodnie z wymaganiami określonymi dla stosownego poziomu Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego. Rozwijanie zasobu terminologii specjalistycznej z zakresu odpowiadającego danemu kierunkowi studiów. Doskonalenie umiejętności budowania wypowiedzi na tematy związane z danym kierunkiem studiów. Stosowanie wyrażen potrzebnych do realizacji celów w zakresie interakcji ustnych, obejmujących struktury używane do: wyrażania i uzasadniania swoich poglądów w sposób kulturalny, wprowadzania wypowiedzi o charakterze przeciwstawiającym się, rozpoczynania oraz podtrzymywania lub kończenia dyskusji. N: Opanowanie słownictwa z zakresu wiedzy o środowisku naturalnym i ekologii oraz terminologii dotyczącej środowiska akademickiego i jego problematyki. Doskonalenie umiejętności czytania i słuchania ze zrozumieniem zgodnie z wymaganiami określonymi dla stosownego poziomu Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.	O1A_U16	Studium Języków Obcych
3.7 3.8			<i>Spośród niżej wymienionych przedmiotów należy wybrać dwa</i>		
AutoCad w ogrodnictwie	3	K/W/P	Podstawy pracy z programem, rysowanie i modyfikowania obiektów, warstwy, wymiarowanie, rzutnie, bloki, drukowanie, wykonanie wybranych rysunków związanych z ogrodnictwem.	O1A_W12 O1A_W15 O1A_U08 O1A_U11 O1A_K01	Katedra Warzywnictwa
Inwentaryzacje i opinie dendrologiczne	3	K/W/P	Podstawy prawne wykonywania inwentaryzacji w terenie, znajomość podstawowych technik geodezyjnych, urządzenia i narzędzia pomocne w pracy, sporządzanie dokumentacji. Uprawnienia do sporządzania opinii dendrologicznych, niezbędna wiedza o budowie i biologii drzew, znajomość uwarunkowań zewnętrznych mających wpływ na bezpieczeństwo w pobliżu drzew.	O1A_W01 O1A_W03 O1A_U11 O1A_U15 O1A_K01	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Kształtowanie środowiska glebowego	3	K/W	Zagrożenia i mechanizmy degradacji gleb uprawnych. Ochrona gleb. Rekultywacja terenów zdegradowanych. Remediacja gleb zdegradowanych chemicznie.	O1A_W07 O1A_W08 O1A_U04 O1A_U06 O1A_K01	Katedra Fizjologii Roślin
Nutraceutyki w produktach ogrodniczych	3	K/W	Żywność funkcjonalna i składniki nutraceutyczne. Pojemność antyoksydacyjna. Naturalne przeciwutleniacze, nienasycone kwasy tłuszczowe z rodziny n-3, witaminy i składniki mineralne, probiotyki i prebiotyki, antocyjany, kwasy fenolowe, stilbeny, kofeina, substancje fitochemiczne, np. stanole, sterole, błonnik pokarmowy, cholina i lecytyna tauryna, inozytol. Choroby cywilizacyjne i wpływ żywności na nie. Skład mineralny i chemiczny owoców, warzyw i kwiatów jadalnych. Sposoby przetwarzania i konserwowania pozwalające utrzymać walory smakowe i odżywcze produktów surowych, mało przetworzonych i głęboko przetworzonych. Tworzenie kompozycji potraw z surowców, mało przetworzonych i surowych.	O1A_W05 O1A_W10 O1A_U01 O1A_K05	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa, Katedra Warzywnictwa
Owady pożyteczne	3	K/W	Owady pożyteczne - definicja, podział, charakterystyka grup i znaczenie. Owady użytkowe ich historia i znaczenie. Gatunki drapieżne i pasożytnicze oraz możliwości ich wykorzystania w praktyce ogrodniczej. Owady kopro- i nekrofagiczne, przykłady wykorzystania w rolnictwie, medycynie i sądownictwie. Zapyłacze roślin uprawnych - "Hotele dla pszczół" i inne konstrukcje wspomagające różnorodność owadów pożytecznych. Owady jako pokarm człowieka i zwierząt hodowlanych .	O1A_W01 O1A_W07 O1A_U10 O1A_K04	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska

Techniki graficzne	3	K/W/P	Psychofizjologia widzenia, kompozycja plastyczna, perspektywa i techniki rysunkowe. Transpozycja przestrzeni na płaszczyznę rysunku, z zachowaniem proporcji i iluzji przestrzeni. Program AutoCAD i możliwości jego wszechstronnego wykorzystania w ogrodnictwie.	O1A_W01 O1A_W15 O1A_U08 O1A_K01	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Trawy, paprocie i rośliny wodne	3	K/W	Poznanie traw, paproci, roślin wodnych i wilgociolubnych, ich produkcji, a także możliwości ich zastosowania. Zajęcia terenowe w gospodarstwie specjalistycznym.	O1A_W04 O1A_U01 O1A_U02 O1A_U03 O1A_K01	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
4.1. Entomologia ogrodnicza	5	K	Wprowadzenie do nauki o szkodnikach roślin. Niezbędne informacje dotyczące budowy i rozwoju owadów, które mają znaczenie w diagnostyce i zwalczaniu szkodników roślin. Przegląd i praktyczne rozpoznawanie wybranych rzędów, rodzin i gatunków szkodliwych owadów w uprawach ogrodniczych oraz zieleni miejskiej w parkach i ogrodach, uzupełniony o gatunki innych ważnych grup zwierząt szkodliwych. Metody ograniczania liczebności szkodników roślin.	O1A_W01 O1A_W03 O1A_U02 O1A_U05 O1A_K04 O1A_K05	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
4.2. Fitopatologia ogrodnicza	4	K	Podstawowe pojęcia z fitopatologii. Przebieg choroby infekcyjnej. Epidemie chorób roślin. Sposoby ochrony roślin przed chorobami i ich związek z biologią patogena. Typy objawów chorób roślin. Rozpoznawanie nieinfekcyjnych chorób roślin. Makro- i mikroskopowa obserwacja podstawowych cech taksonomicznych bakterii, pierwotniaków, łęgniowców i grzybów powodujących choroby roślin. Etiologia i objawy najważniejszych chorób roślin ogrodniczych.	O1A_W03 O1A_W09 O1A_U04 O1A_U05 O1A_K01 O1A_K04	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa
4.3. Szkółkarstwo	3	K/P	Stan i perspektywy rozwoju szkółkarstwa w Polsce i na świecie. Uwarunkowania klimatyczne, glebowe i ekonomiczne produkcji szkółkarskiej. Rozmnażanie podkładek przez odkłady w mateczniku i z nasion. Produkcja drzew i krzewów w szkółce. Uprawy szkółkarskie w gruncie, pod osłonami i w pojemnikach. Zasady kwalifikacji i sprzedaży materiału szkółkarskiego.	O1A_W03 O1A_W04 O1A_U02 O1A_U03 O1A_K01	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
4.4. Technologie uprawy warzyw pod osłonami	3	K/P	Ogólna i szczegółowa produkcja warzyw w pomieszczeniach (szklarnie, tunele foliowe); wielkość i specyfika produkcji warzyw w pomieszczeniach; podłoża i metody uprawy warzyw pod osłonami; nawadnianie i fertygacja warzyw; przygotowywanie podkładów grzejnych; szczegółowa uprawa warzyw w pomieszczeniach: pomidora, ogórka, papryki, warzyw liściowych, kapustnych; sterowana uprawa truskawki i pędzenie warzyw; elementy amatorskiej uprawy warzyw pod osłonami tj. niskie tunele foliowe, małe szklarnie, ogrody zimowe.	O1A_W03 O1A_W06 O1A_U03 O1A_U04 O1A_U11 O1A_K01 O1A_K05	Katedra Warzywnictwa
4.5. Mechanizacja ogrodnictwa	3	K/P	Podstawy konstrukcji narzędzi i maszyn ogrodniczych oraz zasady ich prawidłowej eksploatacji. Podstawy materiałoznawstwa oraz wytrzymałości materiałów. Budowa silników i ciągników oraz teoria oddziaływania maszyn i mechanizmów jezdnych na środowisko glebowe. Budowa i regulacja podstawowych narzędzi i maszyn stosowanych w ogrodnictwie. Praktyczne poznanie obsługi i wykorzystania podstawowych narzędzi i maszyn.	O1A_W14 O1A_U07 O1A_U11 O1A_K02 O1A_K04	Katedra Inżynierii Biosystemów
4.6. Doświadczalnictwo w ogrodnictwie	3	K/P	Podstawy statystyki: zmienne losowe jedno- i dwuwymiarowe oraz ich rozkłady; statystyka opisowa: populacja i próba, podstawowe charakterystyki; wnioskowanie statystyczne w ochronie roślin: estymacja punktowa i przedziałowa, testowanie hipotez; korelacja i regresja liniowa, analizy wariancji, metody nieparametryczne.	O1A_W01 O1A_U01 O1A_U10 O1A_K01	Katedra Metod Matematycznych i Statystycznych

4.7. Rośliny zielarskie	2	K	Produkcja roślin zielarskich w Polsce i na świecie. Substancje czynne występujące w surowcu zielarskim. Rodzaje surowca zielarskiego. Zasady zbioru i przetwarzania ziół. Uprawa wybranych gatunków roślin zielarskich. Rozpoznawanie roślin i surowca zielarskiego.	O1A_W03 O1A_W05 O1A_W06 O1A_W10 O1A_U01 O1A_U02 O1A_U12 O1A_K01	Katedra Warzywnictwa
4.8. Język obcy	2	O	Pogłębianie umiejętności czytania i słuchania ze zrozumieniem zgodnie z wymaganiami określonymi dla stosownego poziomu Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego. Rozwijanie zasobu terminologii specjalistycznej z zakresu odpowiadającego danemu kierunkowi studiów. Rozwijanie umiejętności rozumienia i uczestniczenia w dyskusji na tematy związane z kierunkiem studiów. Rozwijanie umiejętności samodzielnej pracy nad tekstem fachowym oraz pracy zespołowej nad projektami o tematyce specjalistycznej. N: Rozwijanie zasobu terminologii specjalistycznej z zakresu odpowiadającego danemu kierunkowi studiów. Doskonalenie umiejętności czytania i słuchania ze zrozumieniem zgodnie z wymaganiami określonymi dla stosownego poziomu Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego. Rozwijanie umiejętności rozumienia i uczestniczenia w dyskusji na tematy związane z kierunkiem studiów.	O1A_U16	Studium Języków Obcych
4.9A. Fitoremediacja	3	K/W	Fitoremediacja jako biologiczna metoda oczyszczania środowiska (gleby, wody, powietrza) z toksyn i metali ciężkich z udziałem roślin wyższych. Techniki fitoremediacji. Zalety i ograniczenia fitoremediacji. Przydatność roślin do fitoremediacji zanieczyszczeń terenów przemysłowych oraz terenów zurbanizowanych. Odpowiedź fizjologiczna roślin wobec zanieczyszczeń obecnych w środowisku (mechanizmy wykluczania, akumulacji oraz hiperakumulacji). Roślina jako filtr powietrza w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych.	O1A_W02 O1A_W03 O1A_W05 O1A_W07 O1A_U01 O1A_U06 O1A_U10 O1A_K01 O1A_K04	Katedra Fizjologii Roślin
4.9B. Nowe trendy w sektorze nasiennym	3	K/W/P	Produkcja nasion na świecie. Precyzyjne rolnictwo. Nowe metody oceny jakości nasion. Nowoczesne metody i technologie poprawy jakości nasion. Nowe maszyny w nasiennictwie. Logistyka w nasiennictwie.	O1A_W04 O1A_W15 O1A_U11 O1A_K01	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa
4.9C. Stosowanie nawozów i biostymulatorów w produkcji ogrodniczej	3	K/W/P	Poznanie i zastosowanie praktycznych metod regulacji kwasowości gleby. Diagnozowanie stresu roślin wywołanego czynnikami abiotycznymi (metalami ciężkimi, zasoleniem, suszą) oraz sposoby ich łagodzenia. Modyfikowanie właściwości fizyko-chemicznych gleb miejskich oraz podłoża. Żywnienie dolistne. Różnicowanie właściwości pożywek stosowanych do fertygacji. Nawozy innowacyjne i biostymulatory. Zastosowanie wybranych materiałów biodegradowalnych w uprawie roślin.	O1A_W01 O1A_W07 O1A_U11 O1A_K01	Katedra Fizjologii Roślin
4.9D. Waloryzacja przyrodnicza	3	K/W	Waloryzacja przyrodnicza jako narzędzie ochrony przyrody oraz identyfikacji przestrzeni na cele społeczno-gospodarcze. Podstawy inwentaryzacji i metody waloryzacji wybranych elementów w krajobrazie zurbanizowanym przy wykorzystaniu roślin i zwierząt. Wykorzystanie waloryzacji przyrodniczej w szeroko rozumianym ogrodnictwie. Metody oceny warunków wzrostu roślin w oparciu o rośliny wskaźnikowe. Inwentaryzacja i waloryzacja alei oraz pojedynczych drzew pod kątem gatunków chronionych, wartości kulturowych i krajobrazowych.	O1A_W08 O1A_U06 O1A_K04	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska

5.1. Ochrona środowiska w ogrodnictwie	2	K	Przyczyny degradacji środowiska przyrodniczego, w tym skutki intensyfikacji produkcji w ogrodnictwie (eutrofizacja wód, degradacja gleby, pozostałości środków produkcji w żywności). Organizacyjno-prawne uwarunkowania ochrony środowiska w Polsce. Zasady funkcjonowania jednostek administracji państwowej i samorządowej wykonujących zadania z zakresu ochrony środowiska. Ogrodnictwo jako element zrównoważonego rozwoju. Rola zadrzewień śródpolnych dla ochrony różnorodności biologicznej w agrocenozach.	O1A_W07 O1A_W08 O1A_W09 O1A_U05 O1A_U06 O1A_K01 O1A_K04	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
5.2. Inżynieria ogrodnicza	3	K/P	Prawo budowlane; materiały budowlane; budowa, wyposażenie i lokalizacja obiektów szklarniowych; budowa pieczarkarni i boczniakarni; budowa i wyposażenie pomieszczeń do produkcji grzybni grzybów uprawnych i leczniczych, budowa przechowalni; nawadnianie i fertygacja w uprawach pod osłonami, podstawy budowy ogrodów wertykalnych i na dachach.	O1A_W11 O1A_W14 O1A_W15 O1A_U01 O1A_U08 O1A_U10 O1A_U11 O1A_K02	Katedra Warzywnictwa
5.3. Uprawa roślin ozdobnych	3	K/P	Okresowość rozwoju, długość okresu uprawy, wymagania w stosunku do światła, wody i temperatury. Zastosowanie regulatorów wzrostu w produkcji roślin ozdobnych. Wymagania roślin ozdobnych w stosunku do rodzaju podłoża i jego zasobności w składniki pokarmowe. Zbiór kwiatów i przygotowanie do obrotu. Przedłużanie trwałości kwiatów ciętych. Uprawa na kwiat cięty wybranych gatunków roślin cebulowych. Metody wegetatywnego rozmnażania roślin ozdobnych. Zbieranie okazów do zielnika z ozdobnych roślin gruntowych.	O1A_W03 O1A_W04 O1A_W06 O1A_U03 O1A_K01 O1A_K02	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
5.4. Pomologia i ogólna uprawa roślin sadowniczych	3	K	Podstawowe gatunki sadownicze (ziarnkowe, pestkowe, rośliny jagodowe). Właściwości biologiczne oraz podstawowe cechy użytkowych roślin sadowniczych. Budowa morfologiczna gatunków i podstawy pomologii. Wykonanie opisu odmian najczęściej uprawianych w naszej strefie klimatycznej. Zasady doboru gatunków oraz odmian do warunków klimatyczno-glebowych danego regionu.	O1A_W02 O1A_W03 O1A_U04 O1A_U08 O1A_K01 O1A_K04	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
5.5. Metody ochrony roślin	2	K/P	Zastosowanie metod profilaktycznych i bezpośredniego zwalczania w ochronie roślin ogrodniczych. Łączne stosowanie metod ochrony roślin jako podstawa integrowanej ochrony roślin. Wprowadzenie w zagadnienia dotyczące wykrywania obecności, monitoring i prognozowanie występowania agrofagów. Podział, właściwości i zastosowanie środków ochrony roślin w sadownictwie, warzywnictwie i roślinach ozdobnych. Podstawowe wiadomości z zakresu techniki ochrony roślin ze szczególnym uwzględnieniem zabiegów opryskiwania.	O1A_W02 O1A_W08 O1A_W09 O1A_U05 O1A_U10 O1A_K01 O1A_K05	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
5.6. Uprawa grzybów jadalnych	2	K/P	Produkcja grzybów w Polsce i na świecie. Metody produkcji podłoży do uprawy i uprawa gatunków grzybów ważnych gospodarczo. Wpływ warunków agrotechnicznych na plonowanie i jakość owocników. Posprężne traktowanie owocników i ich przechowywanie. Wybrane elementy przetwarzania grzybów.	O1A_W03 O1A_W04 O1A_W06 O1A_U01 O1A_U11 O1A_K01	Katedra Warzywnictwa

5.7. Ekonomika produkcji ogrodniczej	2	K/P	Specyficzne cechy gospodarki ogrodniczej. Znaczenie rolnictwa w gospodarce narodowej i miejsce ogrodnictwa w rolnictwie. Charakterystyka produkcji warzywniczej i sadowniczej - produkcja na świecie, w Europie i w Polsce. Wielkość i struktura konsumpcji produktów ogrodniczych oraz czynniki je warunkujące. Handel zagraniczny owocami i warzywami. Gospodarstwo, przedsiębiorstwo i struktura produkcji w przedsiębiorstwie. Czynniki produkcji: ziemia, praca, kapitał – sposoby ujmowania w analizach ekonomicznych. Nakłady i koszty w produkcji ogrodniczej. Mierniki efektów materialnych produkcji. Dochody i mierniki sprawności gospodarowania. Efektywność produkcji i jej mierniki.	O1A_W01 O1A_W11 O1A_W13 O1A_U09 O1A_K02 O1A_K03	Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie
5.8. Język obcy	2	O	Pogłębianie umiejętności czytania i słuchania ze zrozumieniem zgodnie z wymaganiami określonymi dla stosownego poziomu Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego. Rozwijanie zasobu terminologii specjalistycznej z zakresu odpowiadającego danemu kierunkowi studiów. Poznanie terminologii i struktur gramatycznych związanych z wystąpieniami i prezentacjami multimedialnymi. Zdobycie umiejętności prezentowania i interpretacji danych przedstawionych w formie graficznej. Zdobycie umiejętności prezentacji treści specjalistycznych (np. streszczenia) w formie pisemnej. N: Pogłębianie umiejętności czytania i słuchania ze zrozumieniem zgodnie z wymaganiami określonymi dla stosownego poziomu Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego. Rozwijanie zasobu terminologii specjalistycznej z zakresu odpowiadającego danemu kierunkowi studiów. Poznanie terminologii i struktur gramatycznych związanych z wystąpieniami i prezentacjami multimedialnymi.	O1A_U16	Studium Języków Obcych
5.9 5.10 5.11 5.12			<i>Spośród niżej wymienionych przedmiotów należy wybrać cztery (na studiach niestacjonarnych – trzy)</i>		
Choroby przenoszone z nasionami	3	K/W/P	Rola nasion w przenoszeniu chorób roślin. Lokalizacja patogenów w/na nasionach. Choroby nasion. Zasady ochrony upraw nasiennych przed patogenami przenoszonymi z nasionami. Zaprawianie nasion. Metody oceny zdrowotności nasion. Zasady ochrony przechowywanych nasion przed grzybami i szkodnikami.	O1A_W02 O1A_W03 O1A_W11 O1A_U01 O1A_U05 O1A_K05	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa
Integrowana ochrona roślin przed szkodnikami	3	K/W/P	Analiza ryzyka w zarządzaniu agrofagami. Systemy wspomagania decyzji. Monitoring i prognozowanie występowania szkodników upraw roślin ogrodniczych. Biologiczne metody ochrony roślin, przegląd i zasady ich stosowania. Pozostałe nie chemiczne metody regulacji występowania szkodników. Zoocydy, właściwości, oddziaływanie w agrocenozie, strategię zapobiegania odporności. Bezpieczeństwo żywności i konkurencyjność produktów rynkowych pochodzących z gospodarstw ogrodniczych.	O1A_W02 O1A_W08 O1A_W09 O1A_U02 O1A_U05 O1A_U11 O1A_K01 O1A_K04	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Kształtowanie środowiska wodnego	3	K/W	Ekohydrologia jako strategia integrująca procesy biologiczne, biogeochemiczne i hydrologiczne w ekosystemach wodnych. Procesy samooczyszczania się wód (biomanipulacja w ekosystemach wodnych) oraz oczyszczalnie hydrofitowe.	O1A_W01 O1A_W02 O1A_W07 O1A_U01 O1A_U06 O1A_K01 O1A_K02	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu

Obce i inwazyjne gatunki zwierząt	3	K/W	Podstawowe teorie i pojęcia dotyczące inwazji organizmów oraz skutki inwazji zwierząt dla przyrody i gospodarki. Przegląd i praktyczne rozpoznawanie obcych, inwazyjnych gatunków zwierząt ważnych z punktu widzenia produkcji ogrodniczej oraz prowadzenia zieleni miejskiej (parki i ogrody). Obce i inwazyjne gatunki zwierząt istotne dla zdrowia człowieka. Gatunki inwazyjne zawleczone do Polski w ostatnim czasie.	O1A_W07 O1A_U11 O1A_K01	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Ozdobne rośliny cebulowe	3	K/W/P	Poznanie roślin z grupy cebulowych, ich uprawy w szklarni i w gruncie, zastosowania. Zajęcia terenowe w gospodarstwie produkującym rośliny cebulowe.	O1A_W04 O1A_W06 O1A_U08 O1A_U14 O1A_K03	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Rośliny ozdobne uprawiane w pojemnikach N. 6.4.	3	K/W/P	Uprawa podstawowego asortymentu roślin o ozdobnych kwiatach i ozdobnych liściach. Zasady ich doboru do wnętrza, na balkony i tarasy. Koncepcja aranżacji pojemnika z roślinami we wnętrzu i na balkonie.	O1A_W04 O1A_W10 O1A_U01 O1A_U02 O1A_U03 O1A_K01	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Rośliny w niekorzystnych warunkach środowiska	3	K/W	Wpływ niekorzystnych warunków środowiska, takich jak deficyt wody, niska temperatura, pierwiastki śladowe, niskie natężenie światła i deficyt azotu, na wybrane wskaźniki produktywności roślin.	O1A_W03 O1A_W05 O1A_U11 O1A_K04	Katedra Fizjologii Roślin
Szczegółowe rozmnażanie roślin drzewiastych N. 6.4.	3	K/W/P	Metody rozmnażania drzew i krzewów ozdobnych i owocowych. Metody doskonalenia rozmnażania roślin –‘in vitro’, produkcja wysokiej jakości materiału szkółkarskiego, skracanie cyklu produkcyjnego, produkcja wyszukanych form korony drzew i krzewów. Produkcja roślin soliterowych i do specjalnych zastosowań. Proekologiczne metody produkcji szkółkarskiej – fertygacja w obiegu zamkniętym, stosowanie biopreparatów.	O1A_W04 O1A_U03 O1A_U04 O1A_K01	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Szkodniki przechowywanych produktów pochodzenia organicznego	3	K/W	Rozszerzenie wiadomości z entomologii ogrodniczej o ważną grupę szkodników przechowywanych produktów pochodzenia organicznego. Charakterystyka szkodników produktów spożywczych przechowywanych w magazynach, gospodarstwach ogrodniczych i domowych. Szkodniki zbiorów muzealnych, księgozbiorów, a także odzieży. Przegląd gatunków, rozpoznawanie oraz metody zwalczania z uwzględnieniem integrowanej ochrony.	O1A_W01 O1A_W02 O1A_U01 O1A_U05 O1A_K04	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Szkodniki roślin w przestrzeni zurbanizowanej N. 6.4.	3	K/W/P	Grupy szkodników występujące w przestrzeni zurbanizowanej – podział i praktyka ogrodnicza. Szkodniki trawników – diagnostyka i zwalczanie. Szkodniki kwiatników i zieleńców oraz ograniczanie ich liczebności. Szkodniki drzew i krzewów w parkach i alejach – zagrożenia i metody ich redukcji. Identyfikacja i zwalczanie pozostałych grup szkodników – szkodniki upraw balkonowych i tarasowych. Aranżacja przestrzeni miejskiej sprzyjająca entomofaunie pożytecznej.	O1A_W01 O1A_W02 O1A_U01 O1A_U05 O1A_K04	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Uprawa i pielęgnacja drzew i krzewów ozdobnych	3	K/W/P	Metody uprawy i pielęgnacji drzew i krzewów w szkółce. Zasady cięcia i formowania drzew i krzewów ozdobnych (formowanie różnych kształtów koron). Nawożenie i nawadnianie roślin drzewiastych. Ochrona przed chorobami, szkodnikami i chwastami. Wymagania jakościowe dla roślin ozdobnych przy sprzedaży. Zasady pielęgnacji roślin drzewiastych w dalszych latach uprawy.	O1A_W03 O1A_W06 O1A_U04 O1A_U05 O1A_K01	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa

Warzywa mniej znane	3	K/W	Historia pochodzenia, budowa morfologiczna, wartość odżywcza i użytkowa oraz wymagania i agrotechnika wybranych gatunków mniej znanych roślin warzywnych z grup: psiankowate, dyniowate, liściowe, korzeniowe, kapustne, cebulowe, strączkowe i różne. Rozpoznawanie oraz ocena sensoryczna dostępnych na rynku warzyw mniej znanych.	O1A_W04 O1A_W06 O1A_U01 O1A_U02 O1A_U12 O1A_K01	Katedra Warzywnictwa
VectorWorks w ogrodnictwie	3	K/W/P	Filozofia działania oraz możliwości projektowe oprogramowania VectorWorks w ogrodnictwie – praca w przestrzeni 2D oraz 3D. Możliwości wizualizacji, uwzględniających nasłonecznienie w danej lokalizacji.	O1A_W02 O1A_U08 O1A_U14 O1A_K01	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
6.1. Rośliny ozdobne pod osłonami i w gruncie	3	K/P	Technologia uprawy na kwiat cięty wybranych gatunków uprawianych pod osłonami oraz stosowanych jako zieleń cięta. Poznanie cech morfologicznych, terminów kwitnienia, rozmnażania oraz zastosowania ozdobnych gatunków roślin jednorocznych, dwuletnich, bylin oraz wieloletnich nie zimujących w gruncie. Wykonanie projektu kwietnika lub rabaty oraz zbieranie okazów do zielnika.	O1A_W04 O1A_W06 O1A_U02 O1A_U03 O1A_K01 O1A_K02	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
6.2. Szczegółowa uprawa roślin sadowniczych	3	K/P	Zalecenia agrotechniczne związane z nawożeniem; utrzymanie gleby, ochrona oraz formowanie i cięcie roślin sadowniczych. Wymagania agrotechniczne gatunków uprawnych. Zasady projektowania sadu lub plantacji i zalecenia agrotechniczne dotyczące dawek nawadniania, dawek środków ochrony oraz potrzeb nawożenia na podstawie analiz chemicznych gleby i liści w sadach i ogrodach przydomowych.	O1A_W03 O1A_W13 O1A_U01 O1A_U05 O1A_K01 O1A_K04	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
6.3. Zarządzanie i marketing w ogrodnictwie	3	K/P	Specyficzne cechy produktów ogrodniczych i rynku ogrodniczego. Kanały dystrybucji produktów ogrodniczych. Rynki hurtowe. Rynki detaliczne. Indywidualne drogi dystrybucji. Wspólna polityka rolna UE dla rynku owoców i warzyw. Grupy producentów owoców i warzyw i ich rola w dystrybucji owoców i warzyw. Planowanie i zasady sporządzania biznes planu przedsiębiorstwa ogrodniczego. Otoczenie przedsiębiorstwa ogrodniczego. Marketing w przedsiębiorstwach ogrodniczych. Etapy tworzenia planu marketingowego oraz budowa strategii marketingowej. Marketing mix w przedsiębiorstwach ogrodniczych. W ramach ćwiczeń studenci mieli by za zadanie wykonanie biznesplanu przedsiębiorstwa ogrodniczego, w tym opracowanie planu marketingowego oraz wybranie kanałów dystrybucji.	O1A_W13 O1A_U09 O1A_K02 O1A_K03	Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie
6.4. Seminarium inżynierskie N.7.2.	1	K	Nabycie umiejętności korzystania z informacji uzyskanych z różnych źródeł, zasady przygotowania pracy inżynierskiej.	O1A_W12 O1A_U01 O1A_U11 O1A_U14 O1A_U15 O1A_K01	Katedry WROiB
6.5 6.6 6.7			<i>Spośród niżej wymienionych przedmiotów należy wybrać trzy (na studiach niestacjonarnych – cztery)</i>		

Automatyzacja w ogrodnictwie	3	K/W/P	Teoretyczne podstawy automatyki, automatyka i sterowanie klimatem w szklarniach i tunelach foliowych, automatyka w produkcji rozsady, automatyka i sterowanie klimatem w przechowalniach, automatyka procesów technologicznych w uprawie grzybów, zapoznanie się z komputerem klimatycznym i programem Synopta, zapoznanie się z komputerowym sterowaniem klimatem i procesami technologicznymi w dużych obiektach ogrodniczych (poznanie urządzeń do automatycznego napełniania pojemników podłożem, siewu, sadzenia, zabiegów pielęgnacyjnych, zbioru i przygotowania do sprzedaży).	O1A_W03 O1A_W14 O1A_U07 O1A_K01	Katedra Warzywnictwa
Biologia i zwalczanie chwastów	3	K/W/P	Przyczyny i źródła zachwaszczenia, szkodliwość chwastów dla rośliny uprawnej, metody zwalczania chwastów, zasady klasyfikacji herbicydów, technika stosowania herbicydów. Opracowanie programów walki z chwastami w uprawach w systemie konwencjonalnym, ekologicznym i integrowanym wybranych gatunków roślin ogrodniczych.	O1A_W03 O1A_W09 O1A_U02 O1A_U07 O1A_U08 O1A_K01 O1A_K05	Katedra Warzywnictwa
Biologiczne podstawy plonowania	3	K/W	Rola procesów fizjologicznych we wzroście, rozwoju roślin i powstawaniu plonu. Grupy roślin uprawnych, organy stanowiące plon. Udział tkanek w kształtowaniu plonów, organy stanowiące plon, terminologia plonowania, ilościowe kryteria plonów, jakościowe kryteria plonów, czynniki plonotwórcze. Czynniki siedliskowe (światło, temperatura, woda) a produktywność roślin. Stężenie dwutlenku węgla a akumulacja biomasy (rośliny C3 i C4). Znaczenie postępu biologicznego w plonowaniu, możliwości poprawy plonowania roślin.	O1A_W02 O1A_W03 O1A_W04 O1A_U04 O1A_U11 O1A_K01 O1A_K04	Katedra Fizjologii Roślin
Choroby roślin zielarskich i grzybów uprawnych	3	K/W/P	Występowanie chorób w uprawach roślin zielarskich i grzybów uprawnych. Rola endofitów w biosyntezie substancji bioaktywnych. Bezpośrednia i pośrednia (zanieczyszczenie mykotoksynami) szkodliwość chorób roślin zielarskich i grzybów uprawnych. Etiologia i identyfikacja chorób roślin zielarskich i grzybów uprawnych. Czynniki wpływające na rozwój chorób roślin zielarskich i grzybów. Sposoby ochrony roślin zielarskich i grzybów uprawnych przed chorobami.	O1A_W02 O1A_W03 O1A_U01 O1A_U11 O1A_K01 O1A_K03	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa
Drzewa i krzewy w terenach zieleni oraz otoczeniu człowieka	3	K/W/P	Taksony drzew i krzewów stosowane w ogrodach przydomowych, przestrzeni publicznej oraz używanych do dekoracji tarasów, balkonów i wnętrz. Omówienie problemów związanych z uprawą roślin drzewiastych w warunkach zurbanizowanych oraz sposoby poprawy warunków siedliskowych. Zasady tworzenia doborów. Drzewa i krzewy inwazyjne.	O1A_W04 O1A_W07 O1A_W10 O1A_U01 O1A_U02 O1A_U12 O1A_K01	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Integrowana ochrona roślin przed chorobami	3	K/W/P	Integrowana ochrona roślin przed chorobami w Polsce i na świecie. Przepisy prawne obowiązujące przy stosowaniu integrowanej ochrony roślin. Metody integrowanej ochrony roślin wykorzystywane w uprawach roślin ogrodniczych. Integrowana ochrona roślin a rolnictwo ekologiczne.	O1A_W03 O1A_W06 O1A_U01 O1A_U05 O1A_K04	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa

Kwiaciarstwo w praktyce	3	K/W/P	Produkcja roślin ozdobnych w różnych gospodarstwach i zastosowanie roślin ozdobnych w terenach zieleni miasta Poznania, w tym przygotowanie miejsca i roślin do produkcji kwiatów ciętych, roślin w pojemnikach do dekoracji wnętrz i do uprawy w terenach zieleni. Produkcja roślin na różnych etapach ich rozwoju, przygotowanie roślin do sprzedaży hurtowej i detalicznej.	O1A_W04 O1A_W06 O1A_U01 O1A_U02 O1A_U03 O1A_K01	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Kwiaty do ozdoby, leczenia i konsumpcji	3	K/W	Zastosowanie roślin w celach ozdobnych, w tym praktyczne zajęcia przygotowania kompozycji florystycznych. Wykorzystanie roślin ozdobnych w hortiterapii i w celach konsumpcyjnych.	O1A_W02 O1A_W10 O1A_U08 O1A_K01	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Projektowanie ogrodów	3	K/W/P	Kształtowanie zieleni w kompozycjach ogrodowych. Analiza wzajemnych relacji zieleni i architektury. Rośliny jako tworzywo plastyczne. Obserwacja przekształceń kompozycji ogrodowych w czasie i przestrzeni. Graficzne opracowanie kompozycji ogrodowych z uwzględnieniem zachodzących przemian.	O1A_W10 O1A_U04 O1A_U14 O1A_K01	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
6.8. Praktyka zawodowa II N.7.6.	13	K/P	Technologia produkcji ogrodniczej (sadowniczej, warzywniczej i roślin ozdobnych). Kalendarz prac pielęgnacyjnych (ochrona roślin przed patogenami i szkodnikami) oraz pielęgnacja terenów zieleni.	O1A_W04 O1A_W06 O1A_W09 O1A_W14 O1A_W15 O1A_U02 O1A_U03 O1A_U07 O1A_U08 O1A_K04	Stacja Doświadczalna Marcein, Rolniczo-Sadownicze Gospodarstwo w Przybrodzie, przedsiębiorstwa, gospodarstwa oraz instytucje i jednostki administracji związane z kierunkiem studiów
7.1. Biotechnologia roślin	3	K/P	Biotechnologiczne metody regeneracji roślin, pozyskiwanie i zastosowanie kultur pojedynczych komórek w hybrydyzacji somatycznej, masowe mnożenie roślin w bioreaktorach drogą indukowania embriogenezy somatycznej lub prowadzenia kultur primordiów pędowych. Technologia sztucznych nasion i banków genów. Procesy biotransformacji i produkcji roślinnych metabolitów wtórnych.	O1A_W03 O1A_W04 O1A_W05 O1A_U03 O1A_U08 O1A_U13 O1A_K01 O1A_K04	Katedra Fizjologii Roślin

7.2. Ogrodnictwo w mieście N.8.1.	3	K/P	Rośliny sadownicze w mieście – dobór gatunków, odmian oraz podkładek roślin, odpornych na okresowy niedobór wody i składników mineralnych. Praktyczne sposoby ograniczania wzrostu drzewek uprawianych w pojemnikach. Dobór odpowiednich podłoży i przygotowanie roślin do sadzenia. Formowanie koron dekoracyjnych (szpaler, świeczniki, sznury). Uprawa na zagonach i podwieszanych rynnach. Niezbędne wyposażenie techniczne do uprawy roślin w warunkach miejskich. Dobór gatunków i odmian roślin warzywnych do uprawy w ogrodach miejskich. Zakładanie i prowadzenie upraw warzyw w warunkach miejskich. Dobór łatwych w uprawie gatunków roślin ozdobnych znoszących warunki miejskie (pnącza jednoroczne, rośliny uprawiane na kwiat cięty świeży i zasuszony, przywabiające owady, jadalne. Rośliny drzewiaste przyjazne owadom. Dobór, uprawa i pielęgnacja roślin drzewiastych w małych przestrzeniach, ze szczególnym uwzględnieniem ogrodów przydomowych, działkowych, w podwórzach kamienic, a także ogrodów na dachach. Zajęcia terenowe – ogród społeczny, ogród działkowy, Farma miejska.	O1A_W02 O1A_W04 O1A_U08 O1A_U11 O1A_K02	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa, Katedra Warzywnictwa
7.3. Seminarium inżynierskie N.8.2.	3	K	Zasady redakcji pracy dyplomowej, nabycie umiejętności przygotowania wystąpień ustnych z zakresu ogrodnictwa, poszerzenie wiedzy w zakresie omawianych zagadnień, przygotowanie do egzaminu dyplomowego.	O1A_W12 O1A_U01 O1A_U11 O1A_U14 O1A_U15 O1A_K01	Katedry WROiB
7.4. Praca inżynierska N.8.3.	8	K/W/P	Wykonanie doświadczeń i opracowanie pracy inżynierskiej	O1A_U01 O1A_U10 O1A_U11 O1A_U12 O1A_U14 O1A_K01 O1A_K05	Katedry WROiB
7.5. Pracownia dyplomowa N.8.4.	7	K	Samodzielne przygotowanie do egzaminu inżynierskiego	O1A_U13 O1A_U14 O1A_U15 O1A_K01	Katedry WROiB
7.6 7.7 7.8			<i>Spośród niżej wymienionych przedmiotów należy wybrać trzy</i>		
Gatunki sadownicze o nowym znaczeniu gospodarczym	3	K/W	Charakterystyka roślin sadowniczych mniej znanych lub pełniących funkcję ozdobną (żurawina, pigwowiec, berberys, borówka brusznica, oliwnik, persymona, pitaja). Przedstawienie ich taksonomii, zasięgu geograficznego, historii uprawy, morfologii, biologii, wymagań siedliskowych, podstawowych zasad uprawy, technologii zbioru, pozbiorniczego traktowania owoców oraz właściwości użytkowych.	O1A_W04 O1A_W06 O1A_U02 O1A_U08 O1A_K01	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Hortiterapia – nowe trendy w ogrodnictwie	3	K/W	Hortiterapia i możliwości wykorzystania roślin ogrodniczych w celach terapeutycznych. Zajęcia praktyczne prowadzone w formie warsztatów ukażą możliwości wykorzystania roślin w terapii ogrodniczej	O1A_W02 O1A_W10 O1A_U08 O1A_U14 O1A_K02	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa

Nowatorskie technologie w sadownictwie	3	K/W/P	Rodzaje konstrukcji wspierających stosowane w nowoczesnych gospodarstwach sadowniczych. Sposoby regulacji wzrostu drzew i krzewów z wykorzystaniem różnych zabiegów mechanicznych oraz chemicznych. Zastosowanie antystresantów w uprawie gatunków sadowniczych. Wykorzystanie samobieżnych platform sadowniczych oraz urządzeń typu Darwin. Nowoczesne rozwiązania w ochronie roślin sadowniczych (opryskiwacze).	O1A_W03 O1A_W09 O1A_U05 O1A_U07 O1A_K01 O1A_K03	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Ochrona roślin w gospodarstwach ekologicznych	3	K/W/P	Wprowadzenie do alternatywnej ochrony roślin – identyfikacja zagrożeń i metody przeciwdziałania. Agrotechniczne, mechaniczne i fizyczne metody ochrony roślin. Ochrona biologiczna i organizmy pożyteczne. Repelentne oddziaływania roślin na szkodniki. Wyciągi roślinne jako alternatywa dla chemicznej ochrony roślin. Konstrukcje pułapkowe, ultradźwięki, promieniowanie, mutageny.	O1A_W09 O1A_U10 O1A_K01 O1A_K05	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Prawodawstwo w ogrodnictwie	3	K/W/P	Pojęcie oraz przedmiot prawa rolnego i prawa w ogrodnictwie, Wspólna Polityka Rolna i unijne prawo rolne – produkt rolny, bezpieczeństwo żywności i żywnościowe. Administracja rolna – publiczna administracja rolna i jej rodzaje. Gospodarka nieruchomościami. Dziedziczenie gospodarstwa rolnego. Zmiana generacji inter vivos w rolnictwie, ogólna charakterystyka form prawnych, umowa z następcą. Dzierżawa gruntów rolnych. Gospodarowanie Zasobem Własności Rolnej Skarbu Państwa. Ochrona gruntów rolnych – podstawowe kierunki. Scalanie i wymiana gruntów. Przedsiębiorczość w rolnictwie i ogrodnictwie – działalność rolnicza, ogrodnicza a działalność gospodarcza; formy organizacyjnoprawne. Formy organizacyjno-prawne współdziałania producentów rolnych. Ubezpieczenia społeczne i majątkowe w rolnictwie i ogrodnictwie. Prawne formy zrzeszania się w rolnictwie. Opodatkowanie rolnictwa i ogrodnictwa. Prawna koncepcja i determinanty rolnictwa ekologicznego. Regulacja branżowych rynków rolnych. Umowa kontraktacji. Własność intelektualna w zakresie ogrodnictwa - ochrona prawna odmian roślin; wyłączne prawo.	O1A_W11 O1A_W12 O1A_U09 O1A_K03	Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie
Projektowanie systemów nawadniania w ogrodnictwie	3	K/W/P	Podstawy hydrauliki (przepływ, ciśnienie, straty ciśnienia, średnica rur, prędkość przepływu), zasady projektowania systemów nawadniania, przegląd i charakterystyka systemów nawadniania, sterowanie nawadnianiem. Wykonanie projektu systemu nawadniania w środowisku AutoCAD, montaż i obsługa systemów nawadniania, kosztorys wykonania instalacji.	O1A_W15 O1A_U07 O1A_U11 O1A_K01	Katedra Warzywnictwa
Rośliny i grzyby o działaniu prozdrowotnym	3	K/W	Uprawa, zastosowanie wybranych gatunków roślin leczniczych i przyprawowych. Zasady zbioru roślin zielarskich ze stanowisk naturalnych, wykaz gatunków. Uprawa wybranych gatunków grzybów o działaniu prozdrowotnym. Właściwości prozdrowotne i terapeutyczne grzybów uprawnych i dziko rosnących. Preparaty i suplementy na bazie substancji pochodzenia grzybowego i ich oddziaływanie na fizjologię człowieka. Umiejętność rozpoznawania wybranych roślin i grzybów uprawnych i dziko rosnących o działaniu prozdrowotnym i terapeutycznym.	O1A_W04 O1A_W06 O1A_W10 O1A_U02 O1A_U11 O1A_U12 O1A_K01	Katedra Warzywnictwa
Rośliny inwazyjne a ogrodnictwo	3	K/W	Rośliny ekspansywne i inwazyjne o znaczeniu dla branży ogrodniczej. Rozpoznawanie gatunków inwazyjnych (na różnych etapach rozwoju) i ich organów reprodukcyjnych. Cechy roślin sprzyjające ich inwazyjności (w kontekście oszacowania ryzyka wynikającego z wprowadzania do produkcji ogrodniczej nowych taksonów). Aspekty prawne dotyczące możliwości gospodarowania gatunkami inwazyjnymi stosowanymi w ogrodnictwie. Przegląd metod eliminacji wybranych gatunków wraz z oceną ich skuteczności. Dobrowolne instrumenty UE zmierzające do przeciwdziałania ekspansji roślin obcego pochodzenia w wyniku działalności szeroko ujętego sektora ogrodniczego. Źródła aktualnych informacji o roślinach inwazyjnych.	O1A_W08 O1A_W11 O1A_U01 O1A_U02 O1A_U12 O1A_K04	Katedra Botaniki, Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa

Rynek środków ochrony roślin	3	K/W	Rynek środków ochrony roślin w Polsce i na świecie. Zasady rejestracji środków ochrony roślin. Źródła informacji nt. środków ochrony roślin. Bezpośrednie spotkanie z przedstawicielem branży. Aktualne zagadnienia dotyczące stosowania środków ochrony roślin.	O1A_W07 O1A_U08 O1A_K04 O1A_K05	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa
Zarządzanie przedsiębiorstwem nasiennym	3	K/W/P	Sektor nasienny na świecie i w Polsce. Formuła prawna przedsiębiorstwa. Zarządzanie finansami w firmie nasiennej. Firma hodowlano-nasienna jako przedsiębiorstwo. Strategie zarządzania firmą nasienną. Zarządzanie zasobami ludzkimi w przedsiębiorstwie nasiennym. List intencyjny, umowa na handel nasionami, CV, ekspertyza sądowa, protokół ze spotkania organu firmy nasiennej.	O1A_W11 O1A_W13 O1A_U09 O1A_U12 O1A_K01 O1A_K02	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa

¹ Litera (A, B, C,...) oznacza jeden z przedmiotów do wyboru.

² Kategorie przedmiotu: K – kierunkowy, W – do wyboru, O – ogólnouczeniowy, H – z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych, P – projektowy i inny, prowadzący do uzyskania kompetencji inżynierskich.

³ Numer przedmiotu na studiach niestacjonarnych (jeśli jest realizowany w innym semestrze niż na studiach stacjonarnych).

3. Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w trakcie całego cyklu kształcenia

<i>Symbol</i>	<i>Kierunkowe efekty uczenia się⁴</i>	<i>Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się</i>
WIEDZA – absolwent zna i rozumie:		
O1A_W01	w zaawansowanym stopniu wybrane zagadnienia z zakresu chemii, fizyki, botaniki oraz nauk pokrewnych, niezbędne do rozumienia i analizy procesów zachodzących w roślinach, atmosferze i środowisku glebowym	egzamin, egzamin pisemny, zaliczenie, test, kolokwium pisemne i ustne, okresowe sprawdziany pisemne, ocena prac pisemnych i przygotowania do zajęć
O1A_W02	zaawansowane metody i techniki pozwalające wykorzystać i kształtować potencjał przyrody w celu poprawy jakości życia człowieka	egzamin pisemny, zaliczenie pisemne, test, kolokwium, zaliczenie wykonanych rysunków oraz zadań komputerowych
O1A_W03	w zaawansowanym stopniu czynniki abiotyczne i biotyczne wzrostu i rozwoju roślin oraz możliwości ich kontroli	egzamin pisemny, zaliczenie, kolokwium, test, okresowe sprawdziany pisemne, ocena prac pisemnych i przygotowania do zajęć
O1A_W04	metody hodowli, gatunki i odmiany roślin ogrodniczych i grzybów jadalnych oraz sposoby ich rozmnażania	egzamin pisemny, zaliczenie, kolokwium pisemne i ustne, test
O1A_W05	procesy fizjologiczne zachodzące w roślinach oraz właściwości metabolitów występujących w roślinach i grzybach	egzamin pisemny, zaliczenie, zaliczenie pisemne, test
O1A_W06	w zaawansowanym stopniu technologie uprawy roślin ogrodniczych i grzybów jadalnych oraz zasady kształtowania i pielęgnacji terenów zieleni wraz z aspektami technicznymi	egzamin pisemny, zaliczenie pisemne, kolokwium pisemne i ustne, test, okresowe sprawdziany, ocena prac pisemnych i przygotowania do zajęć
O1A_W07	znaczenie zrównoważonego użytkowania zasobów przyrody i ich ochrony oraz występujące zagrożenia	egzamin, zaliczenie, test, kolokwium, okresowe sprawdziany pisemne, ocena prac pisemnych i przygotowania do zajęć
O1A_W08	czynniki determinujące i ograniczające negatywny wpływ ogrodnictwa na środowisko przyrodnicze;	egzamin, zaliczenie, test, kolokwium, ocena wykonanych projektów z zakresu ogrodnictwa
O1A_W09	zasady integrowanej i ekologicznej produkcji ogrodniczej w stopniu zaawansowanym	egzamin pisemny, sprawdzian pisemny, kolokwium, ocena wykonanych projektów z zakresu ochrony roślin ogrodniczych

O1A_W10	różne aspekty oddziaływania roślin na zmysły, zdrowie i jakość życia człowieka	egzamin pisemny, kolokwium pisemne, test, zaliczenie wykonanych rysunków oraz zadań komputerowych
O1A_W11	aspekty prawne, etyczne i społeczno-ekonomiczne związane z działalnością zawodową w sektorze ogrodnictwym	egzamin pisemny, zaliczenie pisemne, kolokwium, prace kontrolne
O1A_W12	podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej i przemysłowej w odniesieniu do ogrodnictwa	egzamin pisemny, ocena przygotowanej pracy inżynierskiej w systemie antyplagiatowym
O1A_W13	zasady tworzenia i rozwoju różnych form przedsiębiorczości ogrodniczej	egzamin, kolokwium, prace kontrolne
O1A_W14	budowę, wyposażenie i zasady użytkowania obiektów ogrodniczych	egzamin, zaliczenie pisemne, kolokwium pisemne, raport z ćwiczeń terenowych
O1A_W15	zasady użytkowania narzędzi, urządzeń, systemów technicznych i informatycznych, wykorzystywanych w produkcji ogrodniczej oraz kształtowaniu i pielęgnacji terenów zieleni	zaliczenie pisemne, ocena wykonania zadań komputerowych, ocena wykonania projektu-rysunku technicznego w programie AutoCAD
UMIEJĘTNOŚCI – absolwent potrafi:		
O1A_U01	wyszukiwać, analizować i wykorzystywać potrzebne informacje z różnych źródeł w zakresie ogrodnictwa	ocena wykonania i opracowania eksperymentów, raportów z ćwiczeń i prac pisemnych, wystąpień i prezentacji multimedialnych, zaliczenie pisemne i ustne, kolokwium, pisemne opracowanie uzyskanych wyników, rozpoznawanie roślin, ocena koncepcji kompozycji roślinnych, przygotowanie dokumentacji wymaganej przy stosowaniu zasad integrowanej ochrony roślin
O1A_U02	rozpoznawać rośliny dziko rosnące, rośliny ogrodnicze i grzyby jadalne oraz ich agrofagi	ocena umiejętności posługiwania się kluczem do oznaczania roślin, zielnikowania i poprawności oznaczenia, ocena znajomości roślin z zielnika, rozpoznawania roślin ogrodniczych i chwastów (również w terenie), ocena umiejętności rozpoznawania roślin jadalnych i trujących w terenie, ocena koncepcji kompozycji roślinnych, ocena umiejętności rozpoznawania infekcyjnych i nieinfekcyjnych chorób roślin oraz grzybów uprawnych, ocena umiejętności rozpoznawania grzybów występujących na nasionach
O1A_U03	dobrać i zastosować odpowiednie sposoby rozmnażania roślin ogrodniczych	kolokwium, sprawdzian, ocena wykonania raportów z ćwiczeń, ocena wykonania zabiegów rozmnażania roślin
O1A_U04	identyfikować i analizować zjawiska wpływające na stan środowiska uprawowego oraz dostosować je do potrzeb roślin	ocena wykonania i opracowania eksperymentów, ocena wykonanych projektów, wystąpień i prezentacji multimedialnych, raportów z ćwiczeń, ocena wiedzy i praktycznych umiejętności studenta w trakcie ćwiczeń, ocena wykonania zabiegów pielęgnacyjnych i ich planowania
O1A_U05	identyfikować i analizować zjawiska decydujące o zdrowotności roślin ogrodniczych i grzybów jadalnych oraz wybrać właściwe metody ich ochrony	sprawdzian pisemny, ocena umiejętności rozpoznawania infekcyjnych i nieinfekcyjnych chorób roślin oraz grzybów na nasionach, ocena umiejętności rozpoznawania szkodników i uszkodzeń roślin, ocena przygotowanych przez studentów zaleceń uprawowych oraz wykonania zabiegów pielęgnacyjnych i ich planowania
O1A_U06	zastosować metody oceny środowiska i stanu fizjologicznego roślin używając właściwie dobranych wskaźników	ocena wiedzy i praktycznych umiejętności studenta w trakcie ćwiczeń, ocena wykonania raportów z ćwiczeń, przygotowanych wystąpień i prezentacji multimedialnych
O1A_U07	umiejętnie dobierać i wykorzystywać sprzęt, narzędzia i maszyny w produkcji ogrodniczej	zaliczenie ustne, kolokwium pisemne, ocena dziennika praktyk

O1A_U08	realizować procesy związane z produkcją ogrodnictwem i kształtowaniem terenów zieleni stosując odpowiednio dobrane metody i technologie, w tym techniki informatyczne	ocena dziennika praktyk, zaliczenie ustne, ocena prac studentów wykonanych na ćwiczeniach, przygotowanych projektów i raportów (w tym z ćwiczeń terenowych), ocena wykonania zadań komputerowych, ocena pracy studentów z programem Autocad, ocena wykonania zabiegów rozmnażania roślin
O1A_U09	wykonać analizę efektywności ekonomicznej podejmowanych działań inżynierskich związanych z ogrodnictwem, sporządzić biznes plan przedsiębiorstwa ogrodniczego	ocena zajęć wykonywanych na zajęciach, kolokwium, ocena planu, wykonania, przedstawienia i opracowania projektu i doświadczenia, ocena wykonania biznesplanu przedsiębiorstwa ogrodniczego, w tym opracowania planu marketingowego oraz wybrania kanałów dystrybucji
O1A_U10	identyfikować potencjalne zagrożenia oraz podejmować działania w celu rozwiązania problemów pojawiających się w produkcji ogrodnictwa z wykorzystaniem właściwych środków, w tym zaawansowanych technik informacyjno-komunikacyjnych	ocena wykonania i opracowania eksperymentów, projektów, zadań komputerowych, raportów z ćwiczeń i prac pisemnych, ocena pracy studentów na zajęciach
O1A_U11	planować i wykonywać pod kierunkiem opiekuna naukowego proste zadanie badawcze lub projektowe dotyczące ogrodnictwa, interpretować i prezentować uzyskane wyniki oraz wyciągać wnioski	ocena wykonania i opracowania eksperymentów, oznaczeń laboratoryjnych, projektów, przygotowanych raportów, w tym z ćwiczeń terenowych oraz prezentacji multimedialnych, ocena aktywności studentów oraz protokołów z wykonanych pomiarów i obliczeń, rozwiązywanie zadań dotyczących dziedziczenia cech, ocena pracy studenta z programem Autocad, ocena wykonania zadań komputerowych
O1A_U12	przygotować prace pisemne i wystąpienia ustne z zakresu ogrodnictwa, również z wykorzystaniem programów komputerowych	ocena przygotowanych raportów, prezentacji multimedialnych i wypowiedzi ustnych, dialogi, gry leksykalne (np. krzyżówki), ocena pracy inżynierskiej
O1A_U13	posługując się specjalistycznym słownictwem z zakresu ogrodnictwa, brać udział w dyskusji, ustosunkowując się do różnych opinii i stanowisk	ocena wypowiedzi ustnych, dyskusji (umiejętność argumentacji), ocena aktywności na zajęciach, ocena wykonania i opracowania eksperymentów, raportów z ćwiczeń i prac pisemnych
O1A_U14	planować i organizować pracę własną i zespołową, współdziałać ze wszystkimi członkami zespołu	ocena pracy indywidualnej, w parach, w zespole - ocena wykonania i opracowania eksperymentów, warsztatów, projektów, pisemnego opracowanie uzyskanych wyników, wykonania zadań w trakcie ćwiczeń, wykonania zadań komputerowych
O1A_U15	podejmować i realizować własne uczenie się przez całe życie w celu podnoszenia kompetencji zawodowych	ocena ustnych prezentacji z wykorzystaniem środków multimedialnych, ocena prac kontrolnych, wykonania zadań komputerowych, rozpoznawanie roślin, ocena wykonania zestawień inwentaryzowanych roślin, kolokwium
O1A_U16	posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego, umożliwiającym komunikację i korzystanie z literatury specjalistycznej	egzamin, kolokwium, ocena prezentacji i ustnych wypowiedzi
KOMPETENCJE SPOŁECZNE – absolwent jest gotów do:		
O1A_K01	krytycznej oceny posiadanej wiedzy i odbieranych treści, uznawania nowych rozwiązań technologicznych z zakresu ogrodnictwa oraz zasięgania opinii ekspertów	ocena przygotowania do zajęć, ocena dyskusji dotyczącej przygotowanych prezentacji i projektów z zakresu ogrodnictwa, koncepcji kompozycji roślinnych, ocena aktywności i dyskusji na zajęciach
O1A_K02	myślenia kategoriami ekonomicznymi i społecznymi przy podejmowaniu decyzji związanych z ogrodnictwem	ocena aktywności na zajęciach, ocena dyskusji dotyczącej przygotowanych projektów, ocena i dyskusja nad wykonanymi kalkulacjami dotyczącymi opłacalności produkcji ogrodnictwa
O1A_K03	przedsiębiorczego podejścia do działań w zakresie ogrodnictwa	ocena aktywności na zajęciach, wykonania projektów z zakresu ogrodnictwa, w tym z wykorzystaniem programu Autocad, ocena i dyskusja nad wykonanymi kalkulacjami dotyczącymi opłacalności produkcji ogrodnictwa

O1A_K04	podjęcia działań prowadzących do zrównoważonego rozwoju ogrodnictwa, mając świadomość ryzyka wynikającego z produkcji ogrodniczej i jej aspektów etycznych	ocena pracy zespołowej i dyskusji, ocena zgodności rozwiązania projektowego z przepisami, ocena odpowiedzialności studenta za stan środowiska
O1A_K05	brania odpowiedzialności społecznej, zawodowej i etycznej za jakość produkcji ogrodniczej	ocena dyskusji dotyczącej przygotowanych projektów, raportów i prezentacji oraz zadań wykonanych w trakcie ćwiczeń

⁴ określone w sposób odpowiadający charakterystykom drugiego stopnia dla kwalifikacji na poziomie odpowiednio 6 lub 7 Polskiej Ramy Kwalifikacji (załącznik do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji; Dz. U., poz. 2218)

4. Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych

Na studiach pierwszego stopnia realizowana jest 12-tygodniowa praktyka zawodowa. Na II semestrze studiów stacjonarnych praktyki wakacyjne w wymiarze 90 godzin realizowane są w stacjach doświadczalnych Wydziału. Praktyka w semestrze VI (390 godzin) składa się z praktyki rotacyjnej (230 godzin), którą studenci odbywają w Stacji Doświadczalnej Marcelin w Poznaniu oraz Rolniczo-Sadowniczym Gospodarstwie w Przybrodzie oraz z praktyki indywidualnej (160 godzin), która może być realizowana w kraju lub za granicą w wybranych przez studenta przedsiębiorstwach, gospodarstwach oraz instytucjach i jednostkach administracji związanych z kierunkiem studiów.

5. Praca dyplomowa

Na studiach pierwszego stopnia kierunku ogrodnictwo praca dyplomowa jest obowiązkowa.

Program studiów

1. Ogólna charakterystyka studiów

Nazwa kierunku studiów: ogrodnictwo	
Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia	Klasyfikacja ISCED-F 2013: 0812
Profil kształcenia: ogólnoakademicki	Tytuł zawodowy nadawany absolwentom: magister inżynier
Forma studiów: stacjonarne i niestacjonarne (S / N)	Liczba punktów ECTS konieczna do ukończenia studiów: 93
Liczba semestrów: 3 /4 (S / N)	Łączna liczba godzin zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia i studentów: 1185 / 885 (S / N)
Przyporządkowanie kierunku studiów do dyscyplin i określenie procentowego udziału liczby punktów ECTS: rolnictwo i ogrodnictwo 100%	
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć prowadzonych z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia:	47 / 35 (S / N)
Liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych:	5
Liczba punktów ECTS przyporządkowana przedmiotom do wyboru:	43
Liczba punktów ECTS przyporządkowana praktykom zawodowym oraz liczba godzin praktyk zawodowych:	nie dotyczy
Liczba punktów ECTS, jaka może być uzyskana w ramach kształcenia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość	nie dotyczy

2. Wykaz przedmiotów

Nr semestru Nr przedmiotu ¹ Nazwa przedmiotu	ECTS	Kategoria przedmiotu ²	Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się przedmiotu/modułu	Symbole kierunkowych efektów uczenia się	Jednostka realizująca
1.1. Metodologia badań naukowych w ogrodnictwie	3	K/P	Cel i metody badań naukowych. Ustalenie i uzasadnienie problemu do rozwiązania, analiza dotychczasowych osiągnięć na podstawie literatury, określenie niezbędnych założeń i hipotez, wybór lub opracowanie odpowiednich metod roboczych. Planowanie i zakładanie doświadczeń. Przeprowadzanie badania i najczęściej popełniane błędy. Dobór prób. Analiza ilościowa i jakościowa. Opracowanie i synteza wyników. Wnioski z przeprowadzonych badań.	O2A_W02 O2A_U02 O1A_K01	Katedra Warzywnictwa
1.2. Sterowanie produkcją ogrodniczą	3	K/P	Sterowanie produkcją, zarówno w uprawach polowych jak i pod osłonami. Monitoring wzrostu i warunków uprawy. Narzędzia i programy ułatwiające sterowanie produkcją: automatyczne systemy pomiarowe, symulacje komputerowe, systemy wspomaganie decyzji, komputery klimatyczne. Wykorzystanie wskaźników i modeli matematycznych opisujących wpływ warunków uprawy roślin na ich wzrost i plonowanie oraz jakość plonu.	O2A_W03 O2A_W07 O2A_W08 O2A_U01 O2A_U03 O2A_K01	Katedra Warzywnictwa

1.3. Biologia odporności roślin	3	K	Charakterystyka czynników niekorzystnych i stresowych, w tym antropogenicznych. Fizjologiczne i molekularne podstawy reagowania roślin na stropy środowiskowe (abiotyczne i biotyczne). Wpływ czynników niekorzystnych na wielkość, jakość i wartość biologiczną plonu. Ocena biologicznych podstaw odporności roślin na niekorzystne czynniki. Ocena plonu w zależności od wpływu czynników stresowych.	O2A_W03 O2A_W04 O2A_U02 O2A_U03 O2A_U04 O2A_K01 O2A_K05	Katedra Fizjologii Roślin
1.4A. N.2.2A. Selected topics in horticulture	3	K	Słownictwo specjalistyczne z zakresu ogrodnictwa, w tym: Sektor nasion ogrodnictwa w Polsce, produkcja nasion marchwi. Ocena odporności roślin na mikroorganizmy fitopatogenne. Biologiczna kontrola chorób roślin. Nowoczesne elementy żywienia roślin ogrodnictwa, wpływ żywienia na jakość roślin. Zarządzanie jakością owoców przed i po zbiorach. Łagodzenie wpływu ryzyka klimatycznego na produkcję ogrodnictwa. Metody rozmnażania podkładek drzew owocowych, produkcja szkółkarska drzew i krzewów. Różnorodność dyniowatych.	O2A_W02 O2A_W07 O2A_U08 O2A_U09 O2A_K02	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa, Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa, Katedra Warzywnictwa, Katedra Fizjologii Roślin
1.4B. N.2.2B. Język obcy	3	K	CV i list motywacyjny, autoprezentacja, oferty pracy w branży, rozmowa kwalifikacyjna, notatka biznesowa, formuła protokołu z zebrania. Elementy krajobrazu miejskiego i wiejskiego, ogrodnictwo dekoracyjne i użytkowe, sadzonki dla celów krajobrazowych, uprawa nowych odmian roślin, zakładanie ogrodu, projektowanie i planowanie. Roślinność genetycznie zmodyfikowana, użyźnianie i nawożenie gleby, ścieżki w ogrodzie, chwasty, szkodniki i walka z nimi, choroby roślin, zapobieganie, diagnozowanie, leczenie. Leksyka związana z badaniami naukowymi i ich prezentowaniem. Czasy, strona bierna.	O2A_W02 O2A_W07 O2A_U01 O2A_U08 O2A_U09 O2A_K02	Studium Języków Obcych
1.5A. Kształtowanie krajobrazu	3	K/W	Krajobraz jako przejaw dziedzictwa kulturowego i jako czynnik scalający społeczność europejską. Europejska Konwencja Krajobrazu. Zasady kształtowania zadrzewień i oczek wodnych. Problemy ekspozycji cennych elementów krajobrazu i zagospodarowania ich sąsiedztwa. Land art i crop art.	O2A_W01 O2A_W07 O2A_W10 O2A_U01 O2A_U04 O2A_U06 O2A_K01	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
1.5B. Zagrożenia środowiskowe w ogrodnictwie	3	K/W	Skutki środowiskowe intensywnej produkcji ogrodnictwa (przenawożenie nawozami mineralnymi, pozostałości środków ochrony roślin, eutrofizacja wód, chemiczna degradacja gleb, ograniczenie różnorodności biologicznej). Wpływ środowiska zmienionego antropogenicznie na jakość oraz zdrowotność roślin ogrodnictwa (zakwaszenie podłoża, wzrost fitotoksyczności metali ciężkich, zdrowotne oraz środowiskowe aspekty stosowania inżynierii genetycznej, skutki globalnego ocieplenia).	O2A_W03 O2A_W10 O2A_U03 O2A_U06 O2A_K04 O2A_K05	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska

1.6. Praktyka dyplomowa N.2.4.	6	K	Zapoznanie studenta ze specyfiką badań w wybranej jednostce naukowej. Wykonanie doświadczalnej części pracy dyplomowej.	O2A_U01 O2A_U02 O2A_U11 O2A_K01 O2A_K02	Katedry WROiB
1.7. Seminarium magisterskie	3	K	Omówienie zasad redakcji i pisania pracy magisterskiej. Omówienie systemu antyplagiatowego. Wystąpienia ustne studentów z prezentacjami z zakresu realizowanej pracy magisterskiej i tematyki ogrodniczej. Przygotowanie do egzaminu dyplomowego.	O2A_W07 O2A_W12 O2A_U01 O2A_U08 O2A_K01	Katedry WROiB
1.8. 1.9.			<i>Spośród niżej wymienionych przedmiotów należy wybrać dwa</i>		
Biologiczne podstawy technologii stosowanych w nasiennictwie	3	K/W/P	Fazy kiełkowania nasion. Metody badania wigoru nasion. Czynniki wpływające na kiełkowanie i wigor nasion. Przyczyny spoczynku nasion i sposoby przerywania. Długość życia nasion. Przyczyny starzenia się nasion. Zaawansowane metody uszlachetniania nasion. Efekty i metody kondycjonowania nasion.	O2A_W03 O2A_W04 O2A_W07 O2A_U02 O2A_U06 O2A_K05	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa
Biologiczne metody ochrony roślin	3	K/W/P	Wykorzystanie metod biologicznej ochrony roślin w produkcji ogrodniczej, biologiczne zwalczanie szkodników, chorób oraz chwastów roślin ogrodniczych, biologiczna ochrona upraw pod osłonami, znaczenie organizmów pożytecznych występujących w środowisku przyrodniczym i ich rola w zwalczaniu szkodników i chorób roślin ogrodniczych, metody ochrony i zwiększania liczebności organizmów pożytecznych w tym wrogów naturalnych agrofagów, wykorzystanie potencjału tkwiącego w bioróżnorodności środowiska przyrodniczego w ochronie roślin.	O2A_W05 O2A_W10 O2A_U01 O2A_U06 O2A_K02	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Biotechnologia w hodowli roślin ogrodniczych	3	K/W/P	Definiowanie zaawansowanych metod, technik i mechanizmów pozwalających wykorzystać biotechnologię w hodowli roślin ogrodniczych. Opis znaczenia, metod i technik wykorzystywanych w hodowli odpornościowej roślin. Objaśnianie nowoczesnych technik stosowanych w hodowli roślin, w tym kultur <i>in vitro</i> i markerów molekularnych. Znajomość metod detekcji polimorfizmu DNA i ich zastosowania w hodowli roślin ogrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem stresów biotycznych i abiotycznych. Znajomość działań prowadzących do otrzymania nowej odmiany roślin ogrodniczych.	O2A_W01 O2A_W04 O2A_W07 O2A_U02 O2A_U06 O2A_K05	Katedra Genetyki i Hodowli Roślin
Ekologiczna uprawa roślin sadowniczych	3	K/W/P	Rodzaje upraw ekologicznych stosowanych w sadownictwie, certyfikacja oraz stosowane metody. Dostosowanie upraw do stanowiska i środowiska wpływającego na kondycję i zdrowotność roślin. Znaczenie ekologicznej uprawy owoców dla producenta i konsumenta.	O2A-W03 O2A-W05 O2A_U03 O2A_U05 O2A_U08 O2A_K01	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa

Hodowla i odmianoznawstwo roślin ozdobnych	3	K/W	Cele i kierunki tworzenia nowych odmian roślin ozdobnych oraz metody hodowli. Różnorodność gatunkowa i odmianowa roślin ozdobnych uprawianych pod osłonami, w gruncie i w pojemnikach.	O2A_W07 O2A_U06 O2A_K01	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Kwiaty w mieście	3	K/W/P	Zapoznanie z rodzajami kompozycji z ozdobnych roślin zielnych w terenach zieleni, typowanie roślin do wykorzystania na kwietnikach oraz rabatach, w pojemnikach przyulicznych, wieżach i rzeźbach kwiatowych, ogrodach wertykalnych i na dachach, na pasach rozdziału dróg.	O2A_W09 O2A_U02 O2A_K01	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Projektowanie terenów zieleni	3	K/W/P	Rola i zadania zieleni w strukturze miast. Funkcje terenów zieleni. Systemy zieleni miejskiej i ich znaczenie fitosanitarne i mikroklimatyczne. Składniki ożywione i nieożywione terenów zieleni. Zasady komponowania zieleni w różnych przestrzeniach. Dobór materiału roślinnego w zależności od typu i funkcji założenia zieleni oraz warunków przyrodniczych. Prawne aspekty projektowania zieleni. Wykonanie koncepcji zagospodarowania terenu.	O2A_W09 O2A_U01 O2A_U04 O2A_U10 O2A_K02 O2A_K03	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Rośliny i grzyby lecznicze	3	K/W/P	Ziołolecznictwo we współczesnej medycynie, przemysł zielarski. Fizjologiczna rola przypraw w pożywieniu. Kierunki hodowli i przykłady otrzymanych odmian roślin leczniczych. Uprawa gatunków o dużym znaczeniu we współczesnym lecznictwie. GAP i inne normy jakościowe w produkcji surowca zielarskiego. Gatunki grzybów leczniczych i ich znaczenie. Metody produkcji grzybów leczniczych. Wpływ warunków agrotechnicznych na substancje lecznicze zawarte w grzybach i roślinach.	O2A_W04 O2A_W07 O2A_U01 O2A_U02 O2A_U04 O2A_K01	Katedra Warzywnictwa
Rośliny drzewiaste w miastach	3	K/W/P	Róże okrywowe w miastach. Pnącza w miastach. Wycena wartości drzew. Standardy kształtowania zieleni w miastach. Zabezpieczenia drzew przy inwestycjach. Źródła materiału do nasadzeń miejskich. Drzewiaste rośliny alergenne. Drzewa w miastach a zmiany klimatu. Wpływ drzew na klimat w miastach. Wpływ zabiegów pielęgnacyjnych na rozwój i żywotność drzew. Drzewa dojrzałe i weterani w miastach – ich rola i znaczenie.	O2A_W03 O2A_W06 O2A_W09 O2A_U06 O2A_K05	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Wykrywanie wirusów, bakterii i grzybów w roślinach	3	K/W/P	Wpływ skutecznej diagnostyki chorób na efektywność produkcji ogrodniczej. Izolacja patogenów z roślin oraz diagnostyka patogenicznych biotrofów. Ocena patogeniczności i postulaty Kocha. Ocena relacji pomiędzy patogenicznymi grzybami. Zaawansowane metody wykrywania patogenów roślin (metody biochemiczne, serologiczne, DNA barcoding, mikroskopia elektronowa).	O2A_W02 O2A_U02 O2A_U06 O2A_K02	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa
2.1. Ogrodnictwo zrównoważone	6	K/P	Główne założenia ogrodnictwa zrównoważonego oraz podstawy integrowanej i ekologicznej produkcji ogrodniczej z uwzględnieniem czynników warunkujących jakość produktu. Wpływ roślin ogrodniczych na zdrowie i samopoczucie człowieka oraz możliwości ich wykorzystania do poprawy jakości życia.	O2A_W03 O2A_W05 O2A_W09 O2A_U01 O2A_U03 O2A_U05 O2A_K01	Katedra Warzywnictwa, Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa

2.2. Doradztwo w żywieniu roślin ogrodniczych N.3.1.	3	K/P	Przepisy regulujące stosowanie nawozów w gospodarstwach tradycyjnych, zintegrowanych, ekologicznych. Certyfikacja nawozów. Sposoby uzdatniania wód do systemów fertygacji. Nabycie zaawansowanych umiejętności optymalizacji żywienia roślin w uprawach tradycyjnych i bezglebowych (podłoża mineralne, podłoża organiczne). Umiejętność zastosowania w praktyce zamkniętych systemów żywienia roślin (fertygacja z recykulacją pożywki, opracowanie składu chemicznego pożywek). Zasady opracowania bilansu składników pokarmowych i ich zastosowanie w praktyce. Diagnostyka i optymalizacja potrzeb pokarmowych roślin zielnych i upraw sadowniczych. Rola kontrolowanego żywienia w przeciwdziałaniu degradacji środowiska naturalnego. Opracowanie koncepcji żywienia roślin w terenach miejskich.	O2A_W06 O2A_W07 O2A_U03 O2A_U04 O2A_K02 O2A_K05	Katedra Fizjologii Roślin
2.3. Aktualne problemy w ochronie roślin N.3.2.	5	K/P	Wykorzystanie w entomologii stosowanej i fitopatologii postępu w naukach biologicznych (serologii, biologii molekularnej, inżynierii genetycznej). Wpływ zmian klimatycznych i innych czynników na ochronę roślin w XXI wieku. Nowe zagadnienia dotyczące ochrony roślin ogrodniczych. Miejsce ochrony roślin w nowoczesnej produkcji ogrodniczej. Rozwój metod niechemicznych i biotechnicznych w walce ze szkodnikami. Nowoczesne systemy prognozowania epidemii chorób roślin i gradacji szkodników.	O2A_W03 O2A_W05 O2A_W06 O2A_U03 O2A_U05 O2A_K02	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa, Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
2.4A. Prawo w biznesie	2	H/W	Konstytucja Biznesu i jej rola w prowadzeniu działalności gospodarczej. Kwalifikacja prawa podmiotu prowadzącego działalność wytwórczą w ogrodnictwie (prawo publiczne i prywatne). Formy organizacyjno-prawne prowadzenia działalności gospodarczej z uwzględnieniem statusu producenta rolnego. Prawne aspekty prowadzenia negocjacji handlowych i ich wymogi proceduralne. Przedawnienie roszczeń w poszczególnych umowach gospodarczych. Przedsiębiorca w postępowaniu sądowym.	O2A_W11 O2A_W13 O2A_U10 O2A_K02	Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie
2.4B. Zarządzanie produkcją ogrodniczą	2	H/W	Organizacja produkcji w przedsiębiorstwie ogrodniczym. Ceny na wyroby oraz decyzje cenowe w przedsiębiorstwie. Analiza relacji K-P-W oraz wybór technologii produkcji. Inwestycje produkcyjne oraz ocena efektywności inwestycji. Metody wyceny produkcji ogrodniczej. Nakłady i koszty pracy w produkcji ogrodniczej. Kalkulacje kosztów i dochodów w produkcji ogrodniczej. Podejmowanie decyzji na podstawie analizy efektywności inwestycji produkcyjnych.	O2A_W11 O2A_W13 O2A_U07 O2A_K04	Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie
2.5. N.3.3.			<i>Spośród niżej wymienionych przedmiotów należy wybrać jeden</i>		
Tworzenie i prowadzenie małej firmy	3	H/W	Zasady tworzenia i rozwoju indywidualnej przedsiębiorczości. Wady i zalety podejmowanych działań, w tym ich oryginalność w rozwiązywaniu problemów zawodowych. Myślenie i działanie w sposób przedsiębiorczy.	O2A_W13 O2A_U07 O2A_K04	Katedra Ekonomii i Polityki Gospodarczej w Agrobiznesie
Przedsiębiorczość z elementami zarządzania jakością	3	H/W	Istota przedsiębiorczości w agrobiznesie, rodzaje i formy prawne działalności. Znaczenie jakości w działalności gospodarczej. Systemy zarządzania jakością według norm ISO serii 9000. Proces wdrażania i certyfikacji systemu zarządzania jakością w przedsiębiorstwie. Kompleksowe zarządzanie jakością (TQM. System zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego żywności HACCP. Proces wdrażania systemu HACCP. Korzyści i trudności przy wdrażaniu systemu. BRC, IFS. Norma ISO 22000.	O2A_W11 O2A_W13 O2A_U07 O2A_K02	Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie
Fundusze unijne dla rolnictwa i obszarów wiejskich	3	H/W	Wspólna Polityka Rolna UE – filary, cele, zasady, ewolucja, reformy, narzędzia WPR; działania Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2014-2020. Propozycje polityki wsparcia leśnictwa po 2020 roku. Finansowanie WPR, budżet rolny UE; budżet UE i WPR na lata 2014-2020 oraz w perspektywie finansowej 2021-2027. Europejski Fundusz Rolniczy Gwarancji i Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014-2020 – priorytety, działania. Fundusze strukturalne UE w rozwoju rolnictwa i obszarów wiejskich. Dopłaty bezpośrednie.	O2A_W11 O2A_W13 O2A_U07 O2A_U10 O2A_K03	Katedra Ekonomii i Polityki Gospodarczej w Agrobiznesie

2.6. Seminarium magisterskie	2	K	Omówienie zasad redakcji i pisania pracy magisterskiej. Omówienie systemu antyplagiatowego. Wystąpienia ustne studentów z prezentacjami z zakresu realizowanej pracy magisterskiej i tematyki ogrodniczej. Przygotowanie do egzaminu dyplomowego.	O2A_W07 O2A_W12 O2A_U01 O2A_U08 O2A_K01	Katedry WROiB
2.7.			<i>Spośród niżej wymienionych przedmiotów należy wybrać jeden</i>		
Alternatywne metody poprawy zdrowotności nasion	3	K/W/P	Aktualne kierunki w ocenie i poprawie zdrowotności nasion - fizyczne, biologiczne i biotechniczne metody zaprawiania nasion. Wybrane zagadnienia z produkcji nasion ekologicznych. Niechemiczne metody ochrony upraw nasiennych przed patogenami przenoszonymi z nasionami. Zasady ochrony przechowywanych nasion przed grzybami i szkodnikami. Metody oceny zdrowotności nasion. Właściwości antagonistyczne mikroorganizmów zasiedlających nasiona. Projekt: Efektywność metod fizycznych i biotechnicznych w zaprawianiu nasion warzyw – wykonanie doświadczenia, opracowanie wyników w formie pisemnej i przedstawienie w postaci prezentacji multimedialnej (praca zespołowa).	O2A_W02 O2A_W03 O2A_U06 O2A_K02	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa
Mało znane drzewa i krzewy ozdobne	3	K/W/P	Mało znane odmiany i taksony drzew i krzewów liściastych; wybrane polskie odmiany drzew i krzewów ozdobnych; wybrane gatunki i odmiany roślin wrzosowatych – charakterystyka, wymagania, dobór, wykorzystanie w terenach zieleni. Topiary, rośliny formowane. Gatunki niszowe i kolekcjonerskie oraz wymagające specjalnych warunków uprawy. Żywopłoty – dobór gatunków i sposoby ich prowadzenia.	O2A_W07 O2A_W12 O2A_U03 O2A_U10 O2A_K05	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Nowe trendy w uprawie warzyw polowych	3	K/W/P	Produkcja warzyw gruntowych w Polsce stan obecny i perspektywy rozwoju. Produkcja nowych gatunków, odmian i form warzyw. Przyspieszanie warzyw w uprawie polowej. Zasady ogrodnictwa precyzyjnego w warzywnictwie polowym (mapowanie pola, stosowanie zmiennej dawki nawozów, środków ochrony roślin i zmiennej dawki polewowej, zmienna ilość wysiewu nasion, różnicowanie uprawy mechanicznej w obrębie pola, mapowanie plonów).	O2A_W03 O2A_W07 O2A_U02 O2A_U04 O2A_K01	Katedra Warzywnictwa
Organizacja kontroli fitosanitarnej	3	K/W/P	Sposoby monitorowania występowania agrofagów, kontrola fitosanitarna w kontekście wymagań fitosanitarnych, rejestracja producentów i system paszportowania roślin, kontrola fitosanitarna w integrowanej i ekologicznej produkcji roślin, system monitorowania i ochrony przed zagrożeniem ze strony nowych agrofagów, kontrola pozostałości środków ochrony roślin w produktach roślinnych.	O2A_W01 O2A_W06 O2A_W11 O2A_U05 O2A_U06 O2A_K02	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Przechowalnictwo owoców	3	K/W/P	Zdolność przechowalnicza różnych gatunków, technologie przechowywania oraz procesy fizjologiczne zachodzące w przechowywanych owocach. Umiejętność identyfikacji czynników przed-zbiorczych oraz po-zbiorczych oraz znaczenia dla efektywności przechowywania. Ocena jakościowa owoców przechowywanych w różnych warunkach oraz przez różny okres.	O2A_W01 O2A_W08 O2A_U03 O2A_K01	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Urządzanie i pielęgnacja terenów zieleni	3	K/W/P	Przeniesienie projektu technicznego na teren. Nasypy i wykopy. Zabezpieczenie skarp. Budowa i pielęgnowanie elementów architektury ogrodowej. Wykonanie planu i organizacji operatu pielęgnacji terenów zieleni (rodzaje planów pielęgnacji: okresowe, rzeczowe i finansowe). Zagadnienia związane z organizacją pracy baz technicznych pielęgnacji terenów zieleni. Obliczanie (praca w grupach) podstawowych zagadnień kosztorysowania i wykonanie obliczenia przykładowego kosztorysu ofertowego.	O2A_W06 O2A_W08 O2A_U02 O2A_U06 O2A_K02	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu

2.8. 2.9.			<i>Spośród niżej wymienionych przedmiotów należy wybrać dwa</i>		
Filozofia i estetyka ogrodu	2	K/W	Zasady kompozycji ogrodowej. Główne style, nurty i osobowości sztuki ogrodowej. Wzajemne relacje człowiek-ogród oraz analiza układów przestrzennych. Zapis graficzny projektów przy użyciu tradycyjnych i nowych mediów.	O2A_W01 O2A_W02 O2A_U01 O2A_K01	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu/
Jakość i wartość biologiczna warzyw i grzybów	2	K/W	Uzyskanie wiedzy na temat jakości warzyw i grzybów oraz ich wartości biologicznej i czynników na nie wpływających, a także nabycie umiejętności ich oceny.	O2A_W03 O2A_W04 O2A_U02 O2A_U03 O2A_K01	Katedra Warzywnictwa
Kompozycje florystyczne	2	K/W	Zasady tworzenia kompozycji kwiatowych. Dobieranie kompozycji na różne okoliczności. Zapoznanie z różnymi rodzajami kompozycji. Wykonywanie kompozycji z roślin suchych, bukietów okolicznościowych, kompozycji bożonarodzeniowych, wielkanocnych i bukietów ślubnych.	O2A_W09 O2A_U02 O2A_K01	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Nowe kierunki w ochronie roślin	2	K/W/P	Nowe kierunki w systemie wspomagania decyzji w ochronie roślin, wykorzystanie teledetekcji w ochronie roślin, stosowanie metod ochrony roślin w kontekście nowych wymagań dotyczących ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko naturalne i bioróżnorodność agrocenoz, współczesne trendy w technice ochrony roślin, bezpieczeństwo żywności, minimalizowanie pozostałości środków ochrony roślin w praktyce ogrodniczej, badania toksykologiczne i ekotoksykologiczne środków ochrony roślin w świetle nowych wymagań dotyczących bezpieczeństwa ich stosowania.	O2A_W01 O2A_W06 O2A_W07 O2A_U01 O2A_U05 O2A_K02 O2A_K03	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Pozbiorcze traktowanie warzyw	2	K/W/P	Rola i znaczenie pozbiorczego traktowania warzyw. Procesy zachodzące w produktach ogrodniczych po zbiorze. Budowa i wyposażenie obiektów przechowalniczych. oraz linii technologicznych do obróbki warzyw. Technologia przechowywania podstawowych gatunków warzyw. Technologie przygotowania warzyw do sprzedaży.	O2A_W03 O2A_W08 O2A_U03 O2A_U06 O2A_K02	Katedra Warzywnictwa
Stare nasadzenia sadownicze	2	K/W/P	Znaczenie starych nasadzeń sadowniczych w kształtowaniu krajobrazu wiejskiego. Metody ochrony starych nasadzeń, zagrożenia wynikające z rozwoju cywilizacyjnego i zmian klimatycznych. Cel tworzenia banku genów i ochrona starych nasadzeń. Wartość biologiczna starych odmian drzew i krzewów owocowych. Zabiegi agrotechniczne pozwalające na poprawę stanu zdrowotnego i kondycji starych drzew i krzewów owocowych.	O2A_W01 O2A_U03 O2A_K03	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Technologie produkcji drzew i krzewów	2	K/W/P	Omówienie nowoczesnych technologii produkcji różnych grup roślin w szkółce. Najnowsze metody upraw kontenerowych. Nowoczesne obiekty szklarniowe i zblokowane tunele. Proekologiczne metody produkcji. Linie technologiczne do produkcji 'młodzieży'. Urządzenia i systemy do nawadniania i nawożenia. Mechanizacja i automatyzacja upraw szkółkarskich.	O2A_W07 O2A_U04 O2A_U06 O2A_K02	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Planowanie upraw kwiatowych	2	K/W/P	Produkcja pod osłonami i w gruncie rzadziej uprawianych na kwiat cięty gatunków roślin ozdobnych. Marketing i rynki zbytu, wymagania klientów oraz dostosowanie terminów kwitnienia do największego zapotrzebowania na kwiaty. Planowanie upraw na konkretny termin. Zwiedzanie Gildii Rolno-Ogrodniczej i gospodarstw ogrodniczych.	O2A_W03 O2A_W07 O2A_U04 O2A_K03	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa

Wybrane zagadnienia z produkcji sadowniczej i szkółkarskiej	2	K/W/P	Przedstawienie obowiązujących przepisów dotyczących jakości oraz zdrowotności produkowanego materiału szkółkarskiego. Metody uszlachetniania, typy drzewek produkowane w szkółkach i ich przydatność do zakładania sadów towarowych. Wytwarzanie sadzonek truskawek, rodzaje sadzonek i klasy wielkości, sadzonki doniczkowe i frigo oraz ich przydatność do zakładania plantacji. Zimowe szczepienie w rękę – produkcja drzewek typu knip-boom. Podkładki polecane do sadów towarowych. Kozuchówka, szczepienie w szparę boczną itp. w praktyce. Wizyta w szkółce.	O2A_W07 O2A_U03 O2A_U04 O1A_K02	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Zielen i ogrody w krajobrazie otwartym	2	K/W	Elementy zieleni wpływające na krajobraz otwarty (zielen w rozłogu pól, śródpolna, towarzysząca ciekom i zbiornikom wodnym, zielen towarzysząca zabudowie wiejskiej przyzagrodowa, towarzysząca obiektom zabytkowym i sakralnym). Formy i funkcje zieleni kształtującej przestrzeń wiejską, walory widokowe zieleni.	O2A_W01 O2A_W09 O2A_U01 O2A_U08 O2A_K01	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Znaczenie grzybów toksynotwórczych w życiu człowieka	2	K/W	Występowanie toksynotwórczych grzybów w środowisku życia człowieka. Gatunki grzybów toksynotwórczych i biosyntetyzowane przez nie mikotoksyny. Czynniki wpływające na biosyntezę mikotoksyn. Wpływ mikotoksyn na zdrowie zwierząt i ludzi. Mikozy i mikotoksykozy. Rozpoznawanie głównych rodzajów grzybów toksynotwórczych (<i>Aspergillus</i> , <i>Penicillium</i> , <i>Fusarium</i> , <i>Alternaria</i>) na podstawie cech morfologicznych. Izolacja toksynotwórczych grzybów z roślin oraz roślinnych produktów spożywczych i hodowla kultur na pożywkach. Metody wykorzystywane w oznaczaniu ilościowymi jakościowym mikotoksyn.	O2A_W03 O2A_U02 O2A_U04 O2A_K03	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa
2.10. Pracownia komputerowa N.1.8.	2	K	Komputerowa obróbka i analiza danych. Przygotowanie danych do prezentacji i prac magisterskich. Automatyzacja pisania prac magisterskich (spisy treści, literatury, numeracje, odnośniki). Specjalistyczne oprogramowanie wykorzystywane w ogrodnictwie.	O2A_W02 O2A_U02 O2A_K01 O2A_K02	Katedry WROiB
3.1. Seminarium magisterskie N.4.1.	3	K	Omówienie zasad redakcji i pisania pracy magisterskiej. Omówienie systemu antyplagiatowego. Wystąpienia ustne studentów z prezentacjami z zakresu realizowanej pracy magisterskiej i tematyki ogrodniczej. Przygotowanie do egzaminu dyplomowego.	O2A_W07 O2A_W12 O2A_U01 O2A_U08 O2A_K01	Katedry WROiB
3.2. Praca magisterska N.4.2.	12		Wykonanie doświadczeń i opracowanie pracy magisterskiej.	O2A_U01 O2A_U02 O2A_U06 O2A_U10 O2A_U11 O2A_K01 O2A_K02	Katedry WROiB
3.3. Pracownia dyplomowa N.4.3.	8		Samodzielne przygotowanie do egzaminu dyplomowego.	O2A_U01 O2A_U08 O2A_U11 O2A_K01	
3.4. 3.5.			<i>Spośród niżej wymienionych przedmiotów należy wybrać dwa</i>		

Diagnostyka i pielęgnacja drzew	3	K/W/P	Ocena ryzyka w otoczeniu drzew. Ocena rozwidleń i statyki drzew dojrzałych oraz sędziwych. Diagnostyka instrumentalna drzew problemowych. Pollarding, retrenchment pruning, formowanie korony tymczasowej drzew. Grzyby nadrzewne. Wykonywanie specjalistycznych zabiegów pielęgnacyjnych drzew – ćwiczenia terenowe. Diagnostyka i ocena zdrowotności drzew rosnących w terenach zieleni. Standardy cięcia drzew.	O2A_W11 O2A_W13 O2A_U06 O2A_U08 O2A_K05	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Fizjologia plonowania	3	K/W	Charakterystyka przedmiotu, powiązania innymi dyscyplinami naukowymi, znaczenie postępu biologicznego w plonowaniu, grupy roślin uprawnych. Fizjologiczne podstawy plonowania; fotosynteza, oddychanie, fotooddychanie a produktywność roślin. Dystrybucja asymilatów oraz ich wykorzystanie i akumulacja w organach stanowiących plon. Rola hormonów roślinnych w kształtowaniu plonów. Czynniki stresowe środowiska a produktywność i plonowanie - wpływ stresów biotycznych; wpływ stresów abiotycznych. Odporność na czynniki stresowe a plonowanie roślin uprawnych. Metody i kierunki doskonalenia odmian roślin uprawnych.	O2A_W03 O2A_W04 O2A_U02 O2A_U03 O2A_K01 O2A_K05	Katedra Fizjologii Roślin
Hortiterapia	3	K/W	Rodzaje terapii. Rośliny ozdobne zielne i drzewiaste oraz sadownicze w hortiterapii. Ogrody sensoryczne i terapeutyczne dla różnych grup odbiorców. Metodyczne tworzenie warsztatów. Warsztaty hortiterapeutyczne.	O2A_W09 O2A_U02 O2A_K01	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Modelowanie różnorodności biologicznej w terenach zieleni	3	K/W	Zapoznanie ze znaczeniem różnorodności biologicznej dla zdrowia człowieka oraz dostarczania usług ekosystemowych. Przedstawienie założeń teoretycznych oraz rozwiązań praktycznych służących kształtowaniu terenów zieleni pod kątem utrzymania różnorodności biologicznej w przestrzeni zurbanizowanej. Omówienie istotnych dla życia rodzimej fauny (kręgowce i bezkręgowce) i flory elementów zieleni miejskiej na poziomie miasta jako całości oraz małych form zieleni projektowanej (skwery, place, ogrody przydomowe, zieleń towarzysząca itp.). Modelowania różnorodności biologicznej w praktyce, uzupełnione o doświadczenie zdobywane podczas zajęć terenowych.	O2A_W09 O2A_W10 O2A_U10 O2A_U11 O2A_K01 O2A_K05	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Nowe trendy w uprawie warzyw pod osłonami	3	K/W/P	Nowe gatunki, odmiany i formy warzyw uprawianych pod osłonami. Ocena prawidłowego wzrostu i rozwoju - fitomonitoring roślin warzywnych uprawianych pod osłonami. Zapylenie warzyw uprawianych pod osłonami. Nowe trendy w produkcji rozsady i uprawy warzyw pod osłonami. Biostymulatory w uprawie warzyw pod osłonami. Różne źródła energii wykorzystywane w pomieszczeniach uprawowych. Sterowanie klimatem w szklarniach. Prognozowanie plonowania warzyw uprawianych pod osłonami. Technologia uprawy wertykalnej warzyw.	O2A_W05 O2A_W06 O2A_W07 O2A_U01 O2A_U02 O1A_K02	Katedra Warzywnictwa
Nowoczesne technologie w uprawie krzewów jagodowych	3	K/W/P	Poziom i struktura produkcji owoców jagodowych w Polsce i na świecie, sposoby rozmnażania roślin jagodowych, Sadzonki typu plug, long cane, dobór odmian oraz form prowadzenia w zależności od sposobu uprawy, zasady uprawy pod daszkami i półdaszkami truskawki oraz maliny, uprawa na podwyższonych zagonach oraz w rynnach i pojemnikach, wymagania nawozowe i potrzeby wodne, najgroźniejsze choroby i szkodniki oraz sposoby ich ograniczania, sterowana uprawa roślin jagodowych, opłacalność produkcji.	O2A_W06 O2A_U03 O2A_K02	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Projektowanie systemów fertygacji w ogrodnictwie	3	K/W/P	Zasady projektowania systemów fertygacji, przegląd i charakterystyka komputerów do fertygacji, dobór dozowników, pomp, zbiorników buforowych, filtrów źródła wody w tym, uzdatnianie wody na potrzeby fertygacji (odwrócona osmoza, odżelazianie itd.) metody dezynfekcji pożywki w systemach z recyrkulacją, wykonanie projektu systemu fertygacji w środowisku AutoCAD, kosztorys wykonania instalacji, montaż i obsługa systemów fertygacji, zasady sterowanie fertygacją.	O2A_W08 O2A_U04 O2A_K01	Katedra Warzywnictwa

Rekultywacja terenów zdegradowanych	3	K/W/P	Koncepcje rekultywacji. Podstawy prawne dotyczące rekultywacji i poprawy jakości krajobrazu. Kryteria podejmowania decyzji o kierunku zagospodarowania porekultywacyjnego. Analiza wybranych przykładów zagospodarowania terenu w aspekcie ochrony wartości przyrodniczych i kulturowych. Rekultywacja terenów zdegradowanych przez górnictwo. Rekultywacja i zagospodarowanie mogilników. Rekultywacja jezior.	O2A_W01 O2A_W10 O2A_U01 O2A_U08 O2A_K02 O2A_K05	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
3.6. 3.7.			<i>Spośród niżej wymienionych przedmiotów należy wybrać dwa</i>		
Drzewa i krzewy w krajobrazie	2	K/W	Drzewa w krajobrazie kulturowym i rolniczym – zadrzewienia śródpolne, pasy wiatrochronne, aleje przydrożne, parki wiejskie, przydrożne obiekty sakralne, cmentarze – skład gatunkowy i symbolika. Gatunki chronione prawnie. Drzewa sędziwe w krajobrazie. Zachowanie drzew świadków. Drugie życie drzew.	O2A_W09 O2A_W10 O2A_U01 O2A_U06 O2A_K02	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Historia i rewaloryzacja założenia ogrodowych	2	K/W	Historia ogrodów – od starożytności do czasów współczesnych. Podstawowe pojęcia z zakresu konserwacji i rewaloryzacji zabytków ogrodowych, przykłady rewaloryzacji ogrodów zabytkowych, podstawowe metody badań ogrodowych i studialnych, zagadnienia analizy kompozycji przestrzennej i związków miarowych, a także podstawy rewaloryzacji. Wykonanie prostej analizy i identyfikacji elementów przestrzennych oraz kompozycji w ogrodach wybranych epok historycznych (od średniowiecza do XIX w.) oraz wykonanie zadania z zakresu: rewaloryzacji układów alejowych i rewaloryzacji wybranych roślinnych form ogrodowych z różnych epok.	O2A_W07 O2A_U01 O2A_U08 O2A_U10 O2A_K01 O2A_K02	Katedra Terenów Zieleni i Architektury Krajobrazu
Jakość i wartość biologiczna owoców	2	K/W	Rodzaje jakości owoców oraz kryteria je wyróżniające. Skład chemiczny owoców, pozostałości po środkach ochrony roślin oraz obecność związków biologicznie czynnych. Znaczenie owoców w diecie człowieka. Wykorzystanie świeżych i przetworzonych owoców.	O2A_W04 O2A_U06 O2A_K02	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Marketing i logistyka nasion	2	K/W/P	Rynek nasienny. Potrzeby rynkowe i ich badanie. Zaopatrzenie rynku w nasiona. Polityka cen. Dystrybucja. Promocja. Rozmowy handlowe i negocjacje. Obrót materiałem siewnym. Znaczenie logistyki w produkcji nasion. Narzędzia logistyczne w handlu nasionami. Zasady sprzedaży nasion. Reklama drukowana w nasiennictwie i zasady jej przygotowania. Przygotowanie materiału siewnego do handlu. Ekspozycja w miejscu sprzedaży. Funkcjonowanie punktu sprzedaży detalicznej nasion.	O2A_W07 O2A_W13 O2A_U07 O2A_U10 O2A_K01 O2A_K04	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa
Mechanizacja upraw sadowniczych	2	K/W/P	Przemiany zachodzące w sadownictwie wymuszające stosowanie nowatorskich technologii. Maszyny i urządzenia wspomagające prace agrotechniczne w sadzie. Maszyny do ochrony, cięcia i podcinania stosowane w różnych systemach uprawy, kombajny do zbioru owoców. Urządzenia i maszyny do transportu w sadzie oraz w obiektach chłodniczych. Sortowanie i pakowanie oraz prezentacja produktów.	O2A_W07 O2A_U04 O2A_K05	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa

Niekonwencjonalna uprawa warzyw	2	K/W/P	Wpływ czynników środowiskowych na wzrost i plonowanie warzyw. Zmiana metod uprawy warzyw na przestrzeni ostatnich lat. Metody produkcji warzyw o optymalnych właściwościach. Wpływ zabiegów agrotechnicznych na jakość warzyw. Ekologiczna uprawa warzyw. Uprawa warzyw w ogrodzie przydomowym na działce rekreacyjnej. Uprawa warzyw w skrzynkach i pojemnikach w ogrodach zimowych, na balkonach, tarasach i dachach. Uprawa warzyw w tunelach i szklarenkach przydomowych.	O2A_W03 O2A_W09 O2A_W05 O2A_U01 O2A_U04 O2A_K01	Katedra Warzywnictwa
Nowoczesne systemy podejmowania decyzji w ochronie roślin przed chorobami	2	K/W/P	Biologiczne podstawy działania systemu wspierania podejmowanie decyzji w ochronie roślin przed chorobami. Identyfikacji i interpretacja wielkości parametrów meteorologicznych mających wpływ na rozwój chorób. Modele matematyczne, programy komputerowe uwzględniające biologię patogenów oraz warunki meteorologiczne. Ocena ryzyka podjęcia określonych działań dla roślin, środowiska, człowieka. Ekonomiczne aspekty przeciwdziałania występowaniu chorób roślin.	O2A_W03 O2A_W06 O2A_U03 O2A_U05 O2A_K04 O2A_K05	Katedra Fitopatologii i Nasiennictwa
Perspektywiczne gatunki sadownicze	2	K/W	Gatunki z rodziny <i>Ericaceae</i> , których uprawa może poszerzyć asortyment owoców na rynku polskim. Trendy w uprawie jagody kamczackiej (<i>Lonicera caerulea</i> var. <i>kamtschatica</i> Sevest.) i świdosiwy (<i>Amelanchier</i> sp.) – wartość odżywcza owoców. Zasady zakładania towarowych nasadzeń rokitnika zwyczajnego (<i>Hippophaë rhamnoides</i> L.) i bzu czarnego (<i>Sambucus nigra</i> L.) – wykorzystanie w przemyśle przetwórczym. Zakładanie plantacji derenia jadalnego (<i>Cornus mas</i> L.) – zasady doboru odmian i prowadzenia plantacji. Opis odmian na podstawie cech morfologicznych owoców derenia jadalnego. Charakterystyka i opis odmian borówki niskiej (<i>Vaccinium angustifolium</i> Aiton), borówki brusznicy i czernicy (<i>V. vitis-idaea</i> L., <i>V. myrtillus</i> L.). Kierunki zagospodarowania owoców gatunków alternatywnych oraz opłacalność produkcji.	O2A_W01 O2A_W03 O2A_U05 O2A_U07 O2A_K03	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa
Produkcja ogrodnicza przyjazna środowisku	2	K/W	Skutki środowiskowe i zdrowotne intensywnej produkcji w ogrodnictwie. Zasady prowadzenia ekstensywnej produkcji ogrodniczej na przykładzie produkcji integrowanej i ekologicznej. Procedura kontroli i oceny jakości pozyskiwanej produkcji (monitoring żywności, pozostałości środków ochrony roślin). Alternatywne sposoby proekologicznego nawożenia i ochrony roślin ogrodniczych (użyźniacze glebowe, organizmy pożyteczne, płodozmian). Metody zachowania i zwiększania lokalnej różnorodności biologicznej w uprawach ogrodniczych.	O2A_W05 O2A_W09 O2A_W10 O2A_U03 O2A_U06 O2A_K02 O2A_K05	Katedra Entomologii i Ochrony Środowiska
Rośliny ozdobne do dekoracji wnętrz	2	K/W	Dobór gatunków roślin ozdobnych do dekoracji wnętrz pod względem warunków świetlnych i temperatury. Zapoznanie z nowymi gatunkami roślin ozdobnych polecanych jako rośliny do dekoracji pomieszczeń wewnętrznych i zewnętrznych.	O2A_W07 O2A_W09 O2A_U04 O2A_K02	Katedra Roślin Ozdobnych, Dendrologii i Sadownictwa

¹ Litera (A, B, C,...) oznacza jeden z przedmiotów do wyboru.

² Kategorie przedmiotu: K – kierunkowy, W – do wyboru, O – ogólnouczelniany, H – z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych, P – projektowy i inny, prowadzący do uzyskania kompetencji inżynierskich.

³ Numer przedmiotu na studiach niestacjonarnych (jeśli jest realizowany w innym semestrze niż na studiach stacjonarnych).

3. Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się osiągniętych przez studenta w trakcie całego cyklu kształcenia

Symbol	Kierunkowe efekty uczenia się ⁴	Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się
WIEDZA – absolwent zna i rozumie:		

O2A-W01	w pogłębionym stopniu zagadnienia z biologii roślin i nauk pokrewnych, niezbędne do rozumienia złożoności procesów zachodzących w roślinach i grzybach oraz otaczającym je środowisku	Egzamin pisemny, zaliczenie pisemne, kolokwium
O2A-W02	w pogłębionym stopniu metody badań naukowych stosowane w ogrodnictwie	Egzamin pisemny, zaliczenie pisemne, kolokwium
O2A-W03	w pogłębionym stopniu czynniki wpływające na wzrost i rozwój roślin, w tym czynniki stresowe oraz organizmy szkodliwe	Egzamin pisemny, zaliczenie, kolokwium, sprawdzian
O2A-W04	procesy fizjologiczne i molekularne zachodzące w roślinach oraz właściwości roślinnych związków aktywnych w stopniu pogłębionym	Egzamin, zaliczenie, ocena pracy pisemnej
O2A-W05	zasady integrowanej i ekologicznej produkcji ogrodniczej w stopniu pogłębionym	Egzamin pisemny, zaliczenie, kolokwium, sprawdzian, ocena opracowania zaleceń nawozowych i programu ochrony roślin, ocena pracy na komputerze z programami i narzędziami do sterowania produkcją
O2A-W06	nowoczesne systemy podejmowania decyzji w ochronie i żywieniu roślin, programy do projektowania i sterowania produkcją ogrodnictwem oraz pielęgnowania terenów zieleni	Egzamin pisemny, zaliczenie pisemne, kolokwium, sprawdzian
O2A-W07	zagadnienia z zakresu innowacyjnych technik oraz technologii uprawy i żywienia roślin ogrodnictwem	Egzamin pisemny, zaliczenie pisemne, ocena indywidualnych zadań pisemnych, ocena opracowania zaleceń nawozowych i programu ochrony roślin,
O2A-W08	w stopniu pogłębionym użytkowanie obiektów, urządzeń, narzędzi i systemów informatycznych wykorzystywanych w ogrodnictwie	Egzamin pisemny, zaliczenie pisemne, ocena indywidualnych zadań pisemnych
O2A-W09	założenia ogrodnictwa zrównoważonego oraz wpływ roślin ogrodnictwem i terenów zieleni na zdrowie i jakość życia człowieka	Egzamin pisemny, zaliczenie pisemne, ocena indywidualnych zadań pisemnych i raportów
O2A-W10	zasady odpowiedzialnego użytkowania zasobów przyrody i kształtowania krajobrazu oraz ich ochrony, zagrożenia środowiskowe wynikające z produkcji ogrodnictwem	Egzamin pisemny, zaliczenie, sprawdziany, prace kontrolne
O2A-W11	w pogłębionym stopniu pojęcia i zasady prawno-ekonomiczne, etyczne i społeczne różnych rodzajów działalności zawodowej związanej z ogrodnictwem	Egzamin pisemny, zaliczenie, ocena przygotowanej pracy magisterskiej w systemie antyplagiatowym, dyskusji
O2A-W12	pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności intelektualnej, z uwzględnieniem praw autorskich	Egzamin pisemny, kolokwium, prace kontrolne
O2A-W13	zasady powstawania i funkcjonowania różnych form przedsiębiorczości ogrodnictwem, w tym indywidualnej	Egzamin pisemny, kolokwium, prace kontrolne
UMIĘTNOŚCI – absolwent potrafi:		
O2A-U01	twórczo i innowacyjnie wykorzystywać właściwie dobrane naukowe i praktyczne informacje z różnych źródeł w zakresie ogrodnictwa	Ocena zadań, doświadczeń i eksperymentów wykonywanych na ćwiczeniach, ocena aktywności na zajęciach, przygotowanych projektów, prezentacji, wystąpień, raportów i dyskusji, ocena opracowania zaleceń nawozowych i programu ochrony roślin,
O2A-U02	opracować i testować hipotezy związane z problemami badawczymi oraz zaplanować, przeprowadzić, ocenić poprawność i twórczo zinterpretować wyniki wykonanego eksperymentu lub projektu dotyczącego ogrodnictwa	Ocena zadań, doświadczeń i eksperymentów wykonywanych na ćwiczeniach, pracy pisemnej
O2A-U03	definiować i interpretować czynniki i zjawiska wpływające na uprawę roślin ogrodnictwem, w oparciu o stan środowiska i badania fizjologiczne roślin, oraz dostosować je do potrzeb upraw	Ocena zadań, doświadczeń i eksperymentów wykonywanych na ćwiczeniach, pracy pisemnej; ocena planu, wykonania, przedstawienia i opracowania projektów; ocena wystąpień, raportów i dyskusji, ocena wykonania oznaczeń laboratoryjnych

O2A-U04	w sposób twórczy opracować i realizować różne etapy produkcji ogrodniczej, z zastosowaniem prawidłowo dobranych metod i narzędzi	Ocena zadań, doświadczeń i eksperymentów wykonywanych na ćwiczeniach, pracy pisemnej, kolokwium, ocena indywidualnych zadań pisemnych, prezentacji multimedialnych, wystąpień, raportów i dyskusji, ocena opracowania zaleceń nawozowych i programu ochrony roślin,
O2A-U05	zastosować w uprawie roślin nowoczesne systemy prognozowania wystąpienia chorób i szkodników roślin ogrodnich	Ocena zadań, doświadczeń i eksperymentów wykonywanych na ćwiczeniach, ocena przygotowanych projektów, indywidualnych zadań pisemnych, prezentacji multimedialnych, wystąpień i dyskusji, ocena przygotowanych programów ochrony roślin ogrodnich oraz zielnika z objawami chorobowymi roślin
O2A-U06	innowacyjnie dobierać, oceniać i modyfikować działania w celu rozwiązania zaistniałych problemów i zagrożeń w produkcji ogrodniczej, również z wykorzystaniem zaawansowanych technik informacyjno-komunikacyjnych	Ocena zadań wykonanych na ćwiczeniach, prace kontrolne
O2A-U07	dokonać pogłębionej analizy uwarunkowań ekonomicznych odnoszących się do produkcji ogrodniczej	Ocena planu, wykonania, przedstawienia i opracowania projektów; ocena przygotowanych prezentacji oraz dyskusji, prace kontrolne, ocena zadań wykonanych na ćwiczeniach
O2A-U08	komunikować się na tematy specjalistyczne z otoczeniem społeczno-gospodarczym i zróżnicowanymi kręgami odbiorców oraz prowadzić debatę, przygotować prace pisemne, a także wystąpienia ustne z zakresu ogrodnictwa	Prace kontrolne, ocena zadań wykonanych na zajęciach, projektów, wystąpień, udziału w dyskusji, ocena opracowania zaleceń nawozowych i programu ochrony roślin
O2A-U09	posługiwać się językiem obcym, w tym specjalistyczną terminologią, na poziomie B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	Ocena przygotowanych prezentacji, wystąpień, prac projektowych, raportów i dyskusji, ocena pracy magisterskiej, ocena umiejętności tworzenia i pracy z bazami danych
O2A-U10	właściwie określić priorytety służące realizacji zadań, kierować, współdziałać i pracować w zespole	Ocena przygotowanych prezentacji oraz dyskusji
O2A-U11	planować oraz wdrażać ciągłe doskonalenie zawodowe własne i innych	Zaliczenie, ocena przygotowanych prezentacji i wystąpień w języku obcym z zakresu ogrodnictwa
KOMPETENCJE SPOŁECZNE – absolwent jest gotów do:		
O2A-K01	podjęcia wnikliwej oceny oraz analizy zdobytej wiedzy i treści	Ocena aktywności na zajęciach, zadań wykonanych na ćwiczeniach, przygotowanych prezentacji, prac pisemnych i dyskusji, sprawozdań z zajęć terenowych
O2A-K02	zastosowania posiadanej wiedzy w celu rozwiązywania problemów związanych z działalnością w zakresie ogrodnictwa oraz korzystania z pomocy specjalistów	Ocena zadań, doświadczeń i eksperymentów wykonywanych na ćwiczeniach, aktywności na zajęciach, wykonanych projektów, prac kontrolnych, wystąpień, raportów i dyskusji
O2A-K03	uwzględniania interesów społecznych i publicznych przy podejmowaniu różnorodnych działań, w tym związanych z produkcją ogrodnich	Ocena prac projektowych, prac kontrolnych
O2A-K04	wykorzystania posiadanego potencjału do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy	Ocena wystąpień i udziału w dyskusji, prac kontrolnych
O2A-K05	brania odpowiedzialności społecznej, zawodowej i etycznej za jakość produkcji ogrodnich oraz stan środowiska naturalnego	Ocena zadań, doświadczeń i eksperymentów wykonywanych na ćwiczeniach, ocena prac pisemnych, indywidualnych zadań pisemnych, sprawozdań z zajęć terenowych, prezentacji, wystąpień i udziału w dyskusji, ocena opracowania zaleceń nawozowych i programu ochrony roślin

⁴ określone w sposób odpowiadający charakterystykom drugiego stopnia dla kwalifikacji na poziomie odpowiednio 6 lub 7 Polskiej Ramy Kwalifikacji (załącznik do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji; Dz. U., poz. 2218)

4. Wymiar, zasady i forma odbywania praktyk zawodowych

Na studiach drugiego stopnia kierunku ogrodnictwo studenci realizują czterotygodniową praktykę dyplomową w jednostkach, w których wykonują pracę magisterską.

5. Praca dyplomowa

Na studiach drugiego stopnia kierunku ogrodnictwo praca dyplomowa jest obowiązkowa.