

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2021/2022-2024/2025

(skrajne daty)

Rok akademicki 2022/2023

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Ogrodnictwo
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych Instytut Nauk Rolniczych, Ochrony i Kształtowania Środowiska
Kierunek studiów	Rolnictwo
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	rok II, semestr 3
Rodzaj przedmiotu	przedmiot kierunkowy
Język wykładowy	j. polski
Koordinator	dr hab. inż., prof. UR Wojciech Litwińczuk
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr hab. inż., prof. UR Wojciech Litwińczuk (wykład) dr Marzena Mazurek (ćwiczenia)

* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt. ECTS
3	15			15					2

1.2. Sposób realizacji zajęć zajęcia w formie tradycyjnej zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość**1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)**

zaliczenie z oceną

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

ZALICZONE PRZEDMIOTY: Przyrodnicze podstawy rolnictwa, Agrometeorologia, Chemia rolna, Fizjologia roślin, Ogólna uprawa roli i roślin

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1 Cele przedmiotu

C ₁	Zapoznanie studentów ze znaczeniem gospodarczym, podstawowymi zasadami uprawy polowej najważniejszych gatunków roślin sadowniczych i warzywnych
----------------	---

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu Student:	Odniesienie do efektów kierunkowych ¹
EK_01	zna związki między czynnikami środowiskowymi i agrotechnicznymi a wielkością i jakością głównych gatunków sadowniczych i warzywnych	K_Wo1
EK_02	zna i docenia rolę roślin sadowniczych i warzywnych w działaniach na rzecz zrównoważonego rozwoju obszarów wiejskich oraz poprawy jakości żywności i życia człowieka	K_Wo8
EK_03	korzystając z przekazanej i samodzielnie pozyskanej wiedzy dobiera odpowiednie gatunki roślin sadowniczych i warzywnych do właściwości przyrodniczo-organizacyjnych gospodarstwa	K_Uo1, K_Uo2, K_Uo3,
EK_04	potrafi wykorzystać nowości technologiczne, odmianowe oraz argumenty innych osób w optymalizacji produkcji owoców i warzyw	K_Uo4, K_U10
EK_05	jest gotowy do prowadzenia w sposób odpowiedzialny i zgodny z etyką upraw ogrodniczych w celu otrzymania plonów o wysokiej wartości dietetycznej	K_Ko4

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
1. Główne grupy roślin sadowniczych i ich znaczenie gospodarcze w Polsce, UE i na świecie. Wartość dietetyczna i zastosowanie owoców. Nowe, wprowadzane do uprawy gatunki roślin sadowniczych.
2. Specyfika upraw sadowniczych. Ogólne zasady zakładania, pielęgnacji i sterowanej produkcji sadów i jagodników
3. Główne grupy roślin warzywnych. Znaczenie gospodarcze warzyw w Polsce, UE i na świecie. Wartość dietetyczna i zastosowanie warzyw. Alternatywne gatunki warzywne.
4. Specyfika upraw warzywnych. Ogólne zasady zakładania, prowadzenia upraw polowych warzyw i sterowania terminem zbioru

¹ W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela.

B. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych, konwersatoryjnych, laboratoryjnych, zajęć praktycznych

Treści merytoryczne
1. Specyfika rozmnażania roślin sadowniczych i warzywnych
2. Charakterystyka (pochodzenie, morfologia, wymagania) najważniejszych drzew, krzewów i bylin sadowniczych
3. Zarys technologii uprawy najważniejszych gatunków roślin sadowniczych
4. Charakterystyka (pochodzenie, morfologia, wymagania) najważniejszych warzyw gruntowych (kapusta głowiasta i kalafior, marchew i burak ćwikłowy, cebula, pomidor, ogórek)
5. Zarys technologii uprawy najważniejszych warzyw gruntowych

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład z prezentacją multimedialną,

Ćwiczenia: praca w podgrupach.

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01	kolokwia z pytaniami otwartymi	ćw, w
EK_02	kolokwia z pytaniami otwartymi	ćw, w
EK_03	obserwacja, kolokwium z pytaniami otwartymi	ćw.
EK_04	obserwacja, kolokwium z pytaniami otwartymi	ćw.
EK_05	obserwacja, kolokwium z pytaniami otwartymi	ćw.

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Zaliczenie ćwiczeń: zaliczenie z oceną,
ocena końcowa na podstawie ocen z kolokwiów zaliczeniowych, aktywności na ćwiczeniach,
udziału w dyskusjach

Wykład: zaliczenie na podstawie ocen z kolokwiów zaliczeniowych.

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich założonych efektów uczenia.

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	30
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	6
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	20
SUMA GODZIN	56
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	2

** Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.*

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	-
zasady i formy odbywania praktyk	-

7. LITERATURA

Literatura podstawowa: Mika A. ABC Sadownictwa. Hortpress Warszawa, 2015 Pieniążek Sz.: Sadownictwo. PWRiL, Warszawa, 2000 Kołota E., Orłowski M., Biesiada A. Warzywnictwo. Wyd UWP Wrocław 2007
Literatura uzupełniająca: Jankiewicz i wsp.(red) Fizjologia roślin sadowniczych. T.1 i 2. PWN Warszawa 2011 Hołubowicz T.: Sadownictwo. Wyd. AR Poznań 1999 Chroboczek E., Skąpski H.: Ogólna uprawa warzyw. PWRiL, Warszawa, 1992 Bornia Z. (red): Szczegółowa uprawa warzyw. PWRiL, Warszawa, 1992 Czasopisma: Hasło Ogrodnicze, Szkółkarstwo

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej