

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2020/2021-2023/2024

(skrajne daty)

Rok akademicki 2023/2024

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Rośliny alternatywne w krajobrazie
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	Architektura krajobrazu
Poziom studiów	pierwszy stopień
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	rok IV, semestr 7
Rodzaj przedmiotu	przedmiot kierunkowy
Język wykładowy	j. polski
Koordynator	dr hab. inż. Renata Tobiasz-Salach, prof. UR
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr hab. inż. Renata Tobiasz-Salach prof. UR (wykłady) mgr 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
7	30			30					4

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

Gleboznawstwo, Podstawy ogrodnictwa, Podstawy botaniki z dendrologią, Ogrody w krajobrazie wiejskim

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

3.1 Cele przedmiotu

C1	Zapoznanie studentów na temat znaczenia roślin alternatywnych w architekturze krajobrazu.
C2	Przedstawienie możliwości i sposobów uprawy i wykorzystania roślin alternatywnych (rośliny ozdobne, mało znane rośliny uprawne, energetyczne, przyprawowe i zielarskie) w architekturze krajobrazu.
C3	Nabycie świadomości o możliwości wykorzystania roślin alternatywnych w kształtowaniu środowiska przyrodniczego.

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych ¹
EK_01	Zna techniki i technologie z zakresu roślin alternatywnych i możliwości ich wykorzystania w architekturze krajobrazu.	K_Wo3
EK_02	Wymienia podstawowe kierunki użytkowania roślin jednorocznych i wieloletnich alternatywnych w krajobrazie	K_Wo4
EK_03	Dobiera właściwie grupy roślin alternatywnych do określonych obiektów architektonicznych uwzględniając uwarunkowania przyrodnicze i kulturowe	K_U02, K_U02
EK_04	Określa wpływ roślin alternatywnych na kształtowanie krajobrazu i środowiska przyrodniczego.	K_U02
EK_05	Sporządza projekt tematyczny z zastosowaniem roślin alternatywnych przy pomocy dostępnych technik	K_U02, K_U04,
EK_06	Ma świadomość ryzyka i potrafi ocenić skutki niewłaściwie dobranej grupy roślin alternatywnych na kształtowanie środowiska przyrodniczego i jego bioróżnorodność	K_K01, K_K02
EK_07	Zna techniki i technologie z zakresu roślin alternatywnych i możliwości ich wykorzystania w architekturze krajobrazu.	K_K02

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Definicja krajobrazu, jego cechy i podział.
Kształtowanie krajobrazu na terenach rolniczych.
Rośliny ozdobne, zielarskie i przyprawowe w krajobrazie.
Mało znane rośliny uprawne i ich rola w architekturze krajobrazu.
Rośliny do uprawy na zielonych dachach i zielonych ścianach
Rośliny jednoroczne i wieloletnie energetyczne w krajobrazie.
Alternatywne kierunki produkcji rolniczej i ich rola w kształtowaniu krajobrazu.

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
Analiza cech użytkowych roślin alternatywnych i możliwości ich zagospodarowania w krajobrazie.
Rozpoznawanie cech morfologicznych i użytkowych roślin alternatywnych z możliwością ich zastosowania w różnych warunkach siedliska.
Analiza mało znanych roślin leczniczych i przyprawowych, sadowniczych oraz możliwości ich wykorzystania w krajobrazie wiejskim.
Opracowanie projektu ogrodu z udziałem roślin alternatywnych (ozdobnych i zielarskich).

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład: wykład z prezentacją multimedialną,

Laboratorium: prezentacje, projekty, praca w grupach, dyskusja

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	Zaliczenie pisemne	w
EK_02	Zaliczenie pisemne	w
EK_03	kolokwium, projekt	ćw.
EK_04	projekt	ćw.
EK_05	projekt	ćw.
EK_06	obserwacja ciągła	ćw.
EK_07	obserwacja ciągła	ćw.

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Wykład: zaliczenie z oceną
Laboratorium: ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie oceny z kolokwium, prezentacji i opracowania projektów przez studentów.

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	60
Inne z udziałem nauczyciela (udział w konsultacjach, egzaminie)	12
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta	35

(przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	
SUMA GODZIN	107
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	4

** 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

<p><u>Literatura podstawowa:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kołodziej B. Matyka M. 2012. Odnawialne źródła energii-Rolnicze surowce energetyczne. wyd. PWRiL Warszawa. 2. Rudzka Z. 1996 . Nowe rośliny uprawne na cele spożywcze, przemysłowe i jako odnawialne źródła energii. wyd. SGGW pr. zbior. Warszawa 1996r. 3. Pisulewska E., Janeczko Z. 2008r. Krajowe rośliny olejkowe. Kraków wyd. Know-How. 4. Katalog Roślin –drzewa, krzewy, byliny. Związek Szkółkarzy Polskich Warszawa 2011 i 2016r.
<p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Strzelecka H. Kowalski J. (red.). Encyklopedia zielarstwa i ziołolecznictwa PWN. Warszawa 2000. 2. Szczukowski S. Tworkowski J. Stolarski M. Kwiatkowski J. Krzyżaniak M. Lajszner W. Graban Ł. 2012. Wieloletnie rośliny energetyczne . wyd. MULITO Warszawa. 3. Tytko R. 2009. „Odnawialne źródła energii” wyd. OWG Warszawa. 4. Ślaziwiec pensylwański (Sida hemaphrodita) uprawa i wykorzystanie” wyd. Akademia Rolnicza w Lublinie 2006r

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej