

Nazwa kierunku studiów	Ogrodnictwo
Nazwa modułu, także nazwa w języku angielskim	Zielarstwo Herb cultivation
Język wykładowy	j. polski
Rodzaj modułu	obowiązkowy
Poziom studiów	pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	III
Semestr dla kierunku	5
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	4 (1,16/2,84)
Tytuł naukowy/stopień naukowy, imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za moduł	Dr hab. Grażyna Zawislak
Jednostka oferująca moduł	Katedra Warzywnictwa i Zielarstwa
Cel modułu	Zapoznanie studentów z podstawowymi gatunkami roślin zielarskich, surowcami pozyskiwanymi z upraw polowych i ze stanu naturalnego. Poznanie działania i zastosowania ziół z uwzględnieniem substancji aktywnych.
Efekty uczenia się dla modułu to opis zasobu wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych, które student osiągnie po zrealizowaniu zajęć.	Wiedza:
	W1. Student ma wiedzę z zakresu morfologii roślin zielarskich.
	W2. Student zna właściwości i wykorzystanie surowców zielarskich.
	Umiejętności:
	U1. Student posiada umiejętność posługiwania się nomenklaturą zielarską z zakresu nazw surowców oraz ich tworzenia.
	U2. Student samodzielnie i wszechstronnie potrafi analizować znaczenie ziół w życiu człowieka.
	Kompetencje społeczne:
K1. Student prezentuje aktywną postawę, rozumie potrzebę poszerzania wiedzy w temacie zielarstwa.	
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość podstaw morfologii i anatomii roślin (Botanika) Znajomość podstaw fizjologii roślin (Fizjologia roślin)
Treści programowe modułu	Zajęcia z przedmiotu wprowadzają studenta w tematykę zielarstwa. Student poznaje morfologie roślin zielarskich, zdobywa informacje o substancjach aktywnych, które decydują o wielokierunkowym wykorzystaniu surowców zielarskich (leczniczym, przyprawowym, kosmetycznym). Zapoznaje się z surowcami zielarskimi – cechami morfologicznymi, zapachem, smakiem, które są niezbędne w identyfikacji ziół przeznaczonych do obrotu. Poznaje produkty zielarskie na bazie ziół krajowych.
Wykaz literatury podstawowej i	Literatura podstawowa:

uzupełniającej	<p>Gorzowska M. 2017. Zioła, jak zbierać, przetwarzać, stosować. Wyd. Bosz Olszanica.</p> <p>Kołodziej B.[red.] 2018. Uprawa ziół. Poradnik dla plantatorów. PWRiL, Poznań.</p> <p>Senderski M. E. 2004. Prawie wszystko o ziołach. Podkowa Leśna.</p> <p>Strzelecka H., Kowalski J. 2000. Encyklopedia ziołarstwa i ziołolecznictwa. PWN Warszawa.</p> <p>Szempliński W. 2017. Rośliny zielarskie. Wyd. UWM Olsztyn.</p> <p>Literatura uzupełniająca:</p> <p>Fleischhauer S. G., Süßmuth A. 2021. 50 najpopularniejszych jadalnych roślin dziko rosnących. Wyd. Vital Białystok.</p> <p>Frohne D. 2010. Leksykon roślin leczniczych. MedPharm Wrocław.</p> <p>Lánská D. 1992. Jadalne rośliny dziko rosnące. Delta W-Z, Warszawa.</p>		
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Wykłady, ćwiczenia, dyskusja, pokaz, prezentacja		
Sposoby weryfikacji oraz formy dokumentowania osiągniętych efektów uczenia się	<p>W1, W2: pisemny sprawdzian wiedzy</p> <p>U1, U2: pisemny sprawdzian wiedzy</p> <p>K1: ocena pracy studenta na zajęciach</p> <p>Formy dokumentowania: dziennik prowadzącego, zaliczenie pisemne</p>		
Elementy i wagi mające wpływ na ocenę końcową	<p>Zaliczenia cząstkowe – 40%</p> <p>Zaliczenie końcowe – 60%</p>		
Bilans punktów ECTS	Forma zajęć	Liczba godzin	Punkty ECTS
	KONTAKTOWE (z udziałem nauczyciela)		
	Wykłady	9	0,36
	Ćwiczenia	18	0,72
	Konsultacje	2	0,08
	Łącznie kontaktowe	29	1,16
	NIEKONTAKTOWE		
	Przygotowanie do ćwiczeń	18	0,72
	Przygotowanie do zaliczenia	25	1,0
	Studiowanie literatury	28	1,12
Łącznie niekontaktowe	71	2,84	
Razem punkty ECTS	100	4,0	
Nakład pracy związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego	<p>Udział w wykładach – 9 godz.</p> <p>Udział w ćwiczeniach – 18 godz.</p> <p>Konsultacje – 2 godz.</p>		
Odniesienie modułowych efektów uczenia się do kierunkowych efektów uczenia się	<p>W1 – OG_W03</p> <p>W2 – OG_W03</p> <p>U1 – OG_U04</p> <p>U2 – OG_U13</p> <p>K1 – OG_K03</p>		