

M AKs1_4/5	M AKs1_4/5
Kierunek lub kierunki studiów	Architektura krajobrazu
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	Szata roślinna. Rośliny użytkowe i synantropijne Plant cover. Domesticated and synanthropic plants
Język wykładowy	polski
Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny)	obowiązkowy
Poziom modułu kształcenia	I – stacjonarne
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z udziałem na kontaktowe/ niekontaktowe	2 (1,4/0,6)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Marzena Błażewicz-Woźniak
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Uprawy i Nawożenia Roślin Ogrodniczych
Osoby prowadzące zajęcia	prof. dr hab. Marzena Błażewicz-Woźniak, dr inż. Dariusz Wach
Cel modułu	Głównym założeniem przedmiotu jest zapoznanie studentów z roślinami użytkowymi i synantropijnymi, ich znaczeniem i miejscem w krajobrazie, a także z ich wymaganiami oraz możliwościami wykorzystania w terenach zieleni i w projektowaniu obiektów architektury krajobrazu.
Treści modułu kształcenia – zwarty opis ok. 100 słów.	Rośliny użytkowe w krajobrazie otwartym i miejskim. Estetyczna i rekreacyjna rola roślin użytkowych. Uprawy polowe, jako źródło surowca do aranżacji parków i ogrodów. Wybrane gatunki roślin użytkowych (rolniczych i ogrodniczych) i ich wymagania. Dobór gatunków i odmian roślin użytkowych na tereny zieleni w oparciu o ich wartości estetyczne, rekreacyjne i prozdrowotne. Rośliny użytkowe w terenach zieleni – ozdoba czy dziwactwo? Popularne rośliny synantropijne, ich występowanie, zalety i wady. Znaczenie roślin użytkowych i synantropijnych dla zwiększenia bioróżnorodności terenów zieleni.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Metody dydaktyczne: wykład, dyskusja, ćwiczenia audytoryjne i terenowe, prezentacje multimedialne, zielnik