

M uu_uu	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	Studia stacjonarne pierwszego stopnia
Rok studiów dla kierunku	II
Semestr dla kierunku	4
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,4/0,6)
Tytuł/ stopień/Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	Prof. dr hab. Marzena Błażewicz-Woźniak
Jednostka oferująca przedmiot	Instytut Produkcji Ogrodniczej, Zakład Żywnienia Roślin
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.
Zalecana lista lektur lub lektury obowiązkowe	Haber Z., Urbański P. 2008. Kształtowanie terenów zieleni z elementami ekologii. Wyd. UP w Poznaniu. Błażewicz-Woźniak M., Kęsik T., Konopiński M. 2014. Uprawa roli i roślin z elementami herbologii. Wyd. UP w Lublinie. 303 s. Orłowski M. (red.) 2000. Polowa uprawa warzyw. Wyd. Brasika, Szczecin. Bastian H. W. 2009. Ogród owocowy. Wyd. Olesiejuk Sp. zoo. Bastian H. W. 2009. Ogród warzywny. Wyd. Olesiejuk Sp. zoo.
Planowane formy/działania/metody dydaktyczne	Metody dydaktyczne: wykład, dyskusja, ćwiczenia audytoryjne i terenowe, prezentacje multimedialne, zielnik