

	AK_40
Kierunek lub kierunki studiów	Architektura krajobrazu
Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim	<b>Szata roślinna. Rośliny użytkowe i synantropijne</b> 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	IV
Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe	2 (1,4/0,6)
Tytuł/ stopień/imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej	<b>dr hab. Marzena Błażewicz-Woźniak, prof. nadzw. UP</b>
Jednostka oferująca przedmiot	Katedra Uprawy i Nawożenia Roślin Ogrodniczych
Osoba prowadząca zajęcia	dr hab. Marzena Błażewicz-Woźniak, prof. nadzw. UP
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	Rośliny użytkowe w krajobrazie otwartym i miejskim. Estetyczna i rekreacyjna rola roślin użytkowych. Rośliny użytkowe w terenach zieleni – ozdoba czy dziwactwo? 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. 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, zielnik