

| | |
|---|--|
| | AK_18.1 |
| Kierunek lub kierunki studiów | Architektura krajobrazu, specjalność AKTZ |
| Nazwa modułu kształcenia, także nazwa w języku angielskim | Zbiorowiska synantropijne w krajobrazie zurbanizowanym Synanthropic communities in the urban landscape |
| Język wykładowy | polski |
| Rodzaj modułu kształcenia (obowiązkowy/fakultatywny) | fakultatywny |
| Poziom modułu kształcenia | II – stacjonarne |
| Rok studiów dla kierunku | II |
| Semestr dla kierunku | II – blok B |
| Liczba punktów ECTS z podziałem na kontaktowe/niekontaktowe | 3 (1,4/1,3) |
| Tytuł/ stopień/imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej | dr hab. Marzena Błażewicz-Woźniak, prof. nadzw. UP |
| 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 synantropijnymi, ich znaczeniem i miejscem w krajobrazie zurbanizowanym. |
| Treści modułu kształcenia | Zbiorowiska synantropijne – definicja, przykłady. Popularne rośliny synantropijne w terenach zurbanizowanych – przegląd gatunków. Występowanie, wymagania, zalety i wady wybranych gatunków synantropijnych i metody regulacji ich wzrostu. Rośliny inwazyjne. Znaczenie roślin 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. Matuszkiewicz W. 2008. Przewodnik do oznaczania zbiorowisk roślinnych Polski. Wyd. PWN Warszawa. Paradowski A. 2009. Atlas chwastów. Plantpress. Wysocki C., Sikorski P. 2000. Zarys fitosocjologii stosowanej. Wyd. SGGW, Warszawa. |
| Planowane formy/działania/metody dydaktyczne | Metody dydaktyczne: wykład, dyskusja, ćwiczenia audytoryjne i terenowe, wykonanie projektu koncepcyjnego |