

Warunki i zasady zaliczenia z przedmiotu
Projektowanie i urządzenie terenów zieleni w zespołach mieszkaniowych (AK2S11004)
(Ćwiczenia terenowe 15h; Projekt 45h)
Kierunek: Architektura krajobrazu II st, semestr 1

Ćwiczenia terenowe

Na ocenę dostateczną (3,0) student:

1. Umie zinwentaryzować zieleni osiedlową na obszarze wielorodzinnego zespołu mieszkaniowego i ocenić jej wartość wykonując analizę SWOT
2. Potrafi opracować i przeprowadzić ankietę badającą potrzeby i oczekiwania mieszkańców odnośnie zieleni osiedlowej rewitalizowanego osiedla
3. Potrafi dokonać analiz i syntez danych uzyskanych w trakcie badań terenowych

Na ocenę dobrą (4,0) student:

1. Umie zinwentaryzować zieleni osiedlową na obszarze wielorodzinnego zespołu mieszkaniowego i ocenić jej wartość wykonując analizę SWOT.
2. Potrafi na podstawie analizy SWOT określić wytyczne projektowe i uwzględnić je w swoim projekcie.
3. Potrafi opracować i przeprowadzić ankietę badającą potrzeby i oczekiwania mieszkańców odnośnie zieleni osiedlowej rewitalizowanego osiedla.
4. Potrafi wykorzystać wyniki ankiet do sformułowania wytycznych projektowych.
5. Potrafi dokonać analiz i syntez danych uzyskanych w trakcie badań terenowych

Na ocenę bardzo dobrą (5,0) student ma pogłębioną i ugruntowaną wiedzę z zakresu:

1. Umie zinwentaryzować zieleni osiedlową na obszarze wielorodzinnego zespołu mieszkaniowego i ocenić jej wartość wykonując analizę SWOT.
2. Potrafi na podstawie analizy SWOT określić wytyczne projektowe i uwzględnić je w swoim projekcie.
3. Potrafi opracować i przeprowadzić ankietę badającą potrzeby i oczekiwania mieszkańców odnośnie zieleni osiedlowej rewitalizowanego osiedla.
4. Potrafi wykorzystać wyniki ankiet do sformułowania wytycznych projektowych.
5. Potrafi dokonać analiz i syntez danych uzyskanych w trakcie badań terenowych i na ich podstawie sformułować wytyczne projektowe.

Oceny 3,5 i 4,5 otrzymują studenci, którzy w stopniu bardzo dobrym spełniają wymagania z danego poziomu.

Projekt

Na ocenę dostateczną (3,0) student:

1. Potrafi opracować nowy program funkcjonalny dla rewitalizowanego osiedla mieszkaniowego.
2. Opracowuje inwentaryzację zieleni osiedlowej z gospodarką drzewostanem.
1. Opracowuje projekt zieleni osiedlowej uwzględniając jej różnorodne funkcje. Dokonuje pod tym kątem doboru gatunków.
2. Opracowuje operat pielęgnacyjny zieleni osiedlowej.
3. Wyniki pracy prezentuje w postaci posteru i prezentacji multimedialnej.

Na ocenę dobrą (4,0) student:

1. Potrafi opracować nowy program funkcjonalny dla rewitalizowanego osiedla mieszkaniowego
2. Opracowuje inwentaryzację zieleni osiedlowej z gospodarką drzewostanem.
3. Opracowuje projekt zieleni osiedlowej uwzględniając jej różnorodne funkcje. Dokonuje pod tym kątem doboru gatunków.
4. Umie uzasadnić wybraną koncepcję projektową.
5. Opracowuje operat pielęgnacyjny zieleni osiedlowej.
6. Wyniki pracy prezentuje w postaci posteru i prezentacji multimedialnej.

Na ocenę bardzo dobrą (5,0) student ma pogłębioną i ugruntowaną wiedzę z zakresu:

1. Potrafi opracować nowy program funkcjonalny dla rewitalizowanego osiedla mieszkaniowego
2. Opracowuje inwentaryzację zieleni osiedlowej z gospodarką drzewostanem.
3. Opracowuje projekt zieleni osiedlowej uwzględniając jej różnorodne funkcje. Dokonuje pod tym kątem doboru gatunków.
4. Umie uzasadnić wybraną koncepcję projektową.
5. Opracowuje operat pielęgnacyjny zieleni osiedlowej.
6. Wyniki pracy prezentuje w postaci posteru i prezentacji multimedialnej.

Oceny 3,5 i 4,5 otrzymują studenci, którzy w stopniu bardzo dobrym spełniają wymagania z danego poziomu.