

1. Opis zakładanych efektów kształcenia

Student zna podstawowe metody, narzędzia i techniki stosowane w projektowaniu i pielęgnacji obiektów architektury krajobrazu.

Potrafi porozumiewać się, przy użyciu różnych technik komputerowych, w środowisku zawodowym.

Posiada umiejętność przygotowania czytelnych i zrozumiałych projektów zagospodarowania/pielęgnacji obiektów zieleni (inwentaryzacja, projekt techniczny, projekt koncepcyjny).

Student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie i potrzebę poszerzania horyzontów w różnych dziedzinach.

Potrafi współdziałać i pracować w grupie, pełniąc w niej różne funkcje. Student realizując zadania w grupie przyjmuje i akceptuje różnice zdań i poglądów.

2. Program praktyki na kierunku Architektura krajobrazu

a) Zapoznanie się ze strukturą organizacyjną, specyfiką oraz obszarem działań Zakładu

b) Praktyka projektowa:

- Zapoznanie z wcześniejszymi pracami projektowymi i opracowaniami wykonanymi przez innych twórców.
- Wizja lokalna w terenie obejmująca: zapoznanie się z obszarem opracowania, omówienie panoram przyległych do obiektu, omówienie warunków środowiska, inwentaryzacja istniejącej zieleni, dokumentacja fotograficzna.
- Przygotowanie schematu funkcjonalno-przestrzennego oraz wykonanie koncepcji wskazanego obiektu architektury krajobrazu.
- Wykonanie koncepcji zagospodarowania obiektu. Przygotowanie projektu zagospodarowania obiektu zieleni (inwentaryzacja, koncepcja, projekt techniczny).

c) Urządzenie, budowa, konserwacja, rewaloryzacja i pielęgnacja obiektów architektury krajobrazu:

- Użytkowanie sprzętu i narzędzi do wykonywania obiektów architektury krajobrazu.
- Wykonywanie elementów obiektów architektury krajobrazu.
- Sadzenie drzew i krzewów.
- Zakładanie i pielęgnacja trawników.
- Zakładanie i pielęgnacja kwietników sezonowych
- Zakładanie i pielęgnacja rabat bylinowych.
- Cięcie i formowanie drzew i krzewów.

- Pielęgnacja żywopłotów i szpalerów.
- Wykonanie koncepcji zagospodarowania obiektu. Przygotowanie projektu zagospodarowania obiektu zieleni (inventaryzacja, koncepcja, projekt techniczny).