

PROGRAM PRAKTYK ZAWODOWYCH DLA KLASY

II Technikum Architektury Krajobrazu

Czas trwania praktyki – 2 tygodnie (po 8 godz. dziennie) 80 godz.

Podczas praktyki zawodowej uczniowie powinni doskonalić umiejętności z zakresu:

1. Wykonywania projektów terenów zieleni
2. Opracowania projektów graficznych w oparciu o miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego

Efekty kształcenia z podstawy programowej:

BHP(9) przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosuje przepisy prawa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;

PKZ(R.I)(10) wykonać rysunki odręczne z zastosowaniem różnych technik rysunkowych i barwnych;

R.21.1 (5) dobiera technologie produkcji roślin do warunków przyrodniczych i ekonomicznych;

R.21.1 (6) ocenia stan roślin przeznaczonych do urządzania obiektów architektury krajobrazu;

PKZ(R.I)(13) odczytuje informacje z planów zagospodarowania przestrzennego;

R.22.1 (7) opracowuje graficznie projekty koncepcyjne i techniczne obiektów architektury krajobrazu;

R.21.2 (6) projektuje układy roślinne z uwzględnieniem warunków siedliskowych i wartości dekoracyjnych;

R.21.2 (7) planuje rozmieszczenie zadrzewień w krajobrazie;

R.21.2 (8) opracowuje graficznie projekty koncepcyjne i techniczne obiektów roślinnych;

R.21.2 (16) rozlicza koszt robót i materiałów związanych z wykonywaniem i pielęgnacją obiektów roślinnych.

III Technikum Architektury Krajobrazu

Czas trwania praktyki – 2 tygodnie (po 8 godz. dziennie) 80 godz.

Podczas praktyki zawodowej uczniowie powinni doskonalić umiejętności z zakresu:

1. Wykonywania projektów terenów zieleni
2. Opracowania projektów graficznych w oparciu o miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego

Efekty kształcenia z podstawy programowej:

BHP(9) przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosuje przepisy prawa dotyczące ochrony przeciwpożarowej i ochrony środowiska;

PKZ(R.I)(10) wykonać rysunki odręczne z zastosowaniem różnych technik rysunkowych i barwnych;

R.21.1 (5) dobiera technologie produkcji roślin do warunków przyrodniczych i ekonomicznych;

R.21.1 (6) ocenia stan roślin przeznaczonych do urządzania obiektów architektury krajobrazu;

PKZ(R.I)(13) odczytuje informacje z planów zagospodarowania przestrzennego;

R.22.1 (7) opracowuje graficznie projekty koncepcyjne i techniczne obiektów architektury krajobrazu;

R.21.2 (6) projektuje układy roślinne z uwzględnieniem warunków siedliskowych i wartości dekoracyjnych;

R.21.2 (7) planuje rozmieszczenie zadrzewień w krajobrazie;

R.21.2 (8) opracowuje graficznie projekty koncepcyjne i techniczne obiektów roślinnych;

R.21.2 (16) rozlicza koszt robót i materiałów związanych z wykonywaniem i pielęgnacją obiektów roślinnych.