

Aranżacja Roślin w Przestrzeni Użytkowej

Przedmioty i zagadnienia realizowane w formie wykładów i ćwiczeń:

1. Wpływ roślin na jakość życia – 15 godz. wykładów

społeczna i terapeutyczna rola ogrodnictwa, terapia ogrodnicza, elementy psychologii środowiskowej, urządzenia ogrodów dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych.

2. Zastosowanie roślin do dekoracji wnętrz – 20 godz. wykładów + 30 godz. ćwiczeń

zasady aranżacji i aranżacje roślinne we wnętrzach mieszkalnych, formy ekspozycji roślin we wnętrzach, przegląd gatunków oraz wymagania i pielęgnacja roślin doniczkowych, dekoracje roślinne we wnętrzach – najnowsze trendy, ogrody zimowe – urządzenie i dobór roślin. Zwiedzanie: kolekcje szklarniowe, kwaciarnia, giełda kwiatowa, biurowiec.

3. Dobór i aranżacja roślin w ogrodzie – 30 godz. wykładów + 30 godz. ćwiczeń

rodzaje ogrodów i style ogrodowe, przegląd gatunków i odmian wieloletnich roślin zielnych, wymagania uprawowe roślin ogrodowych, pielęgnacja i ochrona przed chorobami i szkodnikami, zastosowanie roślin zielnych i drzewiastych w ogrodzie – rabaty, alpinaria, ogrody i murki skalne, ogrody i oczka wodne, ogrody wrzosowiskowe, ogrody naturalistyczne, zastosowanie drzew, krzewów i pnączy w ogrodzie. Zwiedzanie: kolekcje, Ogród Botaniczny, szkółki krzewów ozdobnych.

4. Zasady projektowania i komponowania układów roślinnych – 10 godz. wykładów + 15 godz. ćwiczeń

kompozycyjne zasady doboru roślin, podstawowe zasady wykonania planu nasadzeń, projektowanie z wykorzystaniem technik i programów komputerowych.

5. Rośliny w przestrzeni miejskiej – 10 godz. wykładów + 10 godz. ćwiczeń

funkcje roślinności w mieście, przegląd gatunków i odmian roślin stosowanych w zieleni miejskiej, formy zastosowania roślin w przestrzeni miejskiej, kwietniki sezonowe, „zielone dachy”.

6. Seminarium dyplomowe – 10 godz. ćwiczeń

przedstawienie własnych, poprawnych rozwiązań aranżacji roślinnych w ogrodach lub wnętrzach użyteczności publicznej, przygotowanie do wykonanie projektów końcowych.

7. Zaliczenie:

1. Egzamin pisemny (test)
2. Praca dyplomowa: opracowanie założeń do projektu nasadzenia roślinnego.