

Cała książka dostępna na <https://www.agroswiat.pl/abc-florystyki.html>

## **Spis treści**

### **Rozdział 1. Narzędzia, akcesoria i techniki florystyczne**

Najważniejsze narzędzia stosowane we florystyce

Materiały pomocnicze i techniki florystyczne

### **Rozdział 2. Dekoracje roślinne wczoraj i dziś**

Czasy najdawniejsze i starożytne

Europejskie bukiety stylowe

Symbolika roślinna. Rośliny w sztuce i architekturze. Kwiaty i Daleki Wschód

### **Rozdział 3. Ogólne zasady kompozycji**

Elementy kompozycji

Punkt

Linia

Roślinny przebieg linii

Pozycja punktu wzrostu (punktu zbiorczego)

Liczba punktów wzrostu (wyjścia)

Różne warianty punktów wzrostu

Płaszczyzna

Forma

Struktury

Struktury twarde

Struktury miękkie gładkie

Struktury miękkie szorstkie

Barwy

Światło i cień

Relacje między elementami kompozycji

Proporcje w kompozycjach kwiatowych

Warianty proporcji

Porządek kompozycji

Zasady kompozycji

Zasada dźwigni i równowagi w kompozycji

Kontrasty (przeciwieństwa) i podobieństwa

Zasada ograniczenia

Zasada hierarchii

Kompleksowe stosowanie zasad kompozycji

Rodzaje kompozycji

### **Rozdział 4. Style kompozycji roślinnych**

Rodzaje kompozycji (sposoby kształtowania)

Styl dekoracyjny

Styl wegetatywny (wegetacyjny, naturalistyczny, krajobrazowy)

Styl formalno-linearny (formalno-liniowy)

Klasyfikacja stylów oparta na wielkości przestrzeni

Styl masy

Styl linii

Styl linii-masy

Styl dowolny

### **Rozdział 5. Udział roślin w stylizacji wnętrza**

Styl rustykalny (wiejski)

Styl etniczny

Styl orientalny

Styl japoński

Styl grecki

Styl angielski

Styl skandynawski

Styl francuski

Styl high-tech

Stylloft

Styl art deco (dekoracji artystycznej)

Styl boho

Styl glamour

### **Rozdział 6. Sezonowość aranżacji roślinnych**

Wiosna

Lato

Jesień

Zima

### **Rozdział 7. Podstawowe wiadomości o budowie i funkcjach życiowych roślin**

Komórka roślinna

Żywe składniki komórki

Martwe składniki komórki

Tkanki roślinne

Budowa roślin

Fizjologia roślin zielonych

Rozmnażanie roślin

Rozmnażanie generatywne roślin

Rozmnażanie wegetatywne roślin

Sposoby rozmnażania wegetatywnego

Pędzenie roślin cebulowych

Systematyka roślin

### **Rozdział 8. Materiał roślinny stosowany we florystyce**

Kwiaty cięte stosowane we florystyce  
Zieleń cięta stosowana we florystyce  
Drzewa, krzewy i pnącza najczęściej stosowane we florystyce  
Rośliny doniczkowe najczęściej stosowane do dekoracji wnętrz  
Rośliny stosowane na balkony i tarasy  
Rośliny utrwalane (w tym suszone)

### **Rozdział 9. Postępowanie z materiałem roślinnym**

Uprawa i postępowanie z roślinami ciętymi  
Trwałość fizjologiczna kwiatów ciętych  
Przedłużanie trwałości roślin ciętych

### **Rozdział 10. Suszenie i utrwalanie roślin**

Suszenie  
Utrwalanie roślin w roztworze gliceryny  
Farbowanie roślin  
Bielenie roślin  
Utrwalanie kolorów przez zanurzenie w roztworach kwasów  
Preparowanie w roztworach soli  
Preparowanie w cukrze  
Szkieletowanie  
Mieszanki zapachowe

### **Rozdział 11. Kompozycje w naczyniach**

Sposób cięcia roślin i postępowanie z kwiatami ciętymi  
Układy z kwiatów ciętych  
Układy swobodne  
Układy klasyczne

### **Rozdział 12. Bukiety wiązane w ręku**

Technika sporządzania bukietów  
Typy wiązanek  
Bukiet okrągły  
Bukiet jednostronny  
Wiązanki luźne  
Bukiety ciężkie (zwarte)  
Bukiet dekoracyjny, standardowy i mieszany  
Bukiet równoległy  
Bukiet formalno-linearny  
Bukiet w stylu boho  
Sztuka wręczania kwiatów

### **Rozdział 13. Florystyka ślubna**

Osobowość i wygląd panny młodej  
Techniki wykonywania bukietów ślubnych

Technika z gąbką flory styczną  
Technika na naturalnych łądygach  
Technika drutowania łądyg i inne zastosowanie drutu  
Technika klejenia roślin  
Technika nawlekania  
Inne techniki  
Technika z fiolkami  
Technika z użyciem szpilek lub haftek rzymskich  
Technika z woskiem  
Rodzaje bukietów ślubnych  
Bukiety okrągłe  
Wiązanka typu biedermeier  
Wiązanka strukturalna  
Wiązanka na dysku  
Wiązanka kameliowa  
Kulka (kula)  
Berło  
Wieniec  
Wiązanka okrągła na własnych łądygach  
Wiązanki klasyczne na własnych łądygach  
Bukiety spływające  
Bukiet w formie odwróconej kropli  
Wodospad-wiązanka kaskadowa  
Wiązanka angielska  
Wiązanka ślubna graficzna  
Pnącze (pęd kwiatowy)  
Łuk  
Pająk  
Ozdoba na rękę (szarfa)  
Róg obfitości  
Wiązanki szczególne  
Wachlarz  
Mufka  
Torebka  
Koszyczek szwedzki  
Haft matematyczny  
Parasolka  
Serce  
Dekoracja jednego kwiatu  
Feston

Wiązanka z ciągów wykonana techniką jubilerską  
Bukiet ślubny z broszek  
Bukiet eksperymentalny  
Dekoracje roślinne młodej pary  
Dekoracje głowy panny młodej  
Przypinki  
Biżuteria roślinna  
Wiązanki dla świadków  
Wiązanki dla rodziców  
Dekoracje samochodu

#### **Rozdział 14. Florystyka komunijna**

Wianuszki komunijne  
Inne ozdoby z kwiatów na komunię  
Bransoletka  
Rozdział 15. Florystyka pogrzebowa

Wyroby pogrzebowe  
Wieńce i girlandy  
Poduszki, serca, krzyże  
Wiązanki pogrzebowe  
Dekoracja urny  
Dekoracje trumny  
Bukiet do położenia na grobie  
Bukiet kondolencyjny  
Kompozycja roślinna na grób  
Nasadzenia nagrobne  
Dekoracje sezonowe  
Dekoracje kościoła na pogrzeb

#### **Rozdział 16. Dekoracje na Boże Narodzenie**

Dekoracje adwentowe  
Dekoracje świąteczne  
Dekoracje nowoczesne  
Dekoracja stołu na Wigilię

#### **Rozdział 17. Dekoracje na Wielkanoc**

Palma wielkanocna  
Dekoracje świąteczne

#### **Rozdział 18. Dekoracje na Walentynie**

#### **Rozdział 19. Dekoracje dożynkowe**

#### **Rozdział 20. Dekoracje stołów**

#### **Rozdział 21. Dekoracje kościołów**

#### **Rozdział 22. Dekoracja Urzędu Stanu Cywilnego**

## **Rozdział 23. Ślub w plenerze**

## **Rozdział 24. Kompozycje z roślin suszonych i sztucznych.**

Kompozycje z roślin suszonych

Kompozycje z roślin sztucznych

## **Rozdział 25. Dekoracje z roślin doniczkowych**

Pochodzenie roślin doniczkowych

Wpływ roślin doniczkowych na człowieka

Energia roślin

Rośliny eliminujące toksyny z otoczenia..

Rośliny trujące

Rośliny wywołujące alergie

Warunki uprawy roślin doniczkowych

Wymagania świetlne

Wymagania termiczne

Wymagania wodne

Warunki glebowe

Potrzeby pokarmowe

Uprawy hydroponiczne

Zabiegi pielęgnacyjne

Ochrona roślin doniczkowych przed chorobami i szkodnikami

Specyfika uprawy roślin doniczkowych

Okno kwiatowe (witryna kwiatowa)

Kryteria doboru roślin doniczkowych do wnętrz

Stylizacja wnętrz roślinami doniczkowymi

Najbardziej popularne rośliny doniczkowe do aranżacji wnętrz

Bonsai

Rozdział 26. Dekoracje roślinne w obiektach użyteczności publicznej..

Rozdział 27. Balkony i tarasy

Wybór roślin na balkon lub taras

Rozdział 28. Feng Shui i rośliny

Rozdział 29. Hortiterapia

Rozdział 30. Landart

Rozdział 31. Kwiatowy biznes - aranżacja kwiaciarni.

Rozdział 32. Imprezy kwiatowe i florystyczne

Akcje florystyczne

Floryści dzieciom

Dzień Florysty

Dzień Samotnego Bukietu

Floryści dla Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy

Targi

Konkursy i mistrzostwa florystyczne

Wystawy i pokazy florystyczne

Festiwal Kwiatów i Sztuki

Wystawy w Szczecinie

Festiwal Róż w Ogrodzie Botanicznym w Warszawie

Wystawa storczyków w Bibliotece Uniwersytetu Warszawskiego

Święto Róży

Rozdział 33. Edukacja florystyczna.