

A close-up photograph of a vibrant green leaf, likely from a plant like a banana or papaya, showing detailed vein patterns and several small, glistening water droplets on its surface. The lighting is soft, highlighting the texture of the leaf.

OGRODY MONOKULTUROWE

**W ogrodach monokulturowych
sadzone są różne odmiany i
gatunki należące do jednego
rodzaju.**

**Przykładami tego typu założeń
mogą być ogrody roślin trwałych,
np. różane, irysowe czy
piwoniowe, jak i nietrwałych, np.
daliowe.**













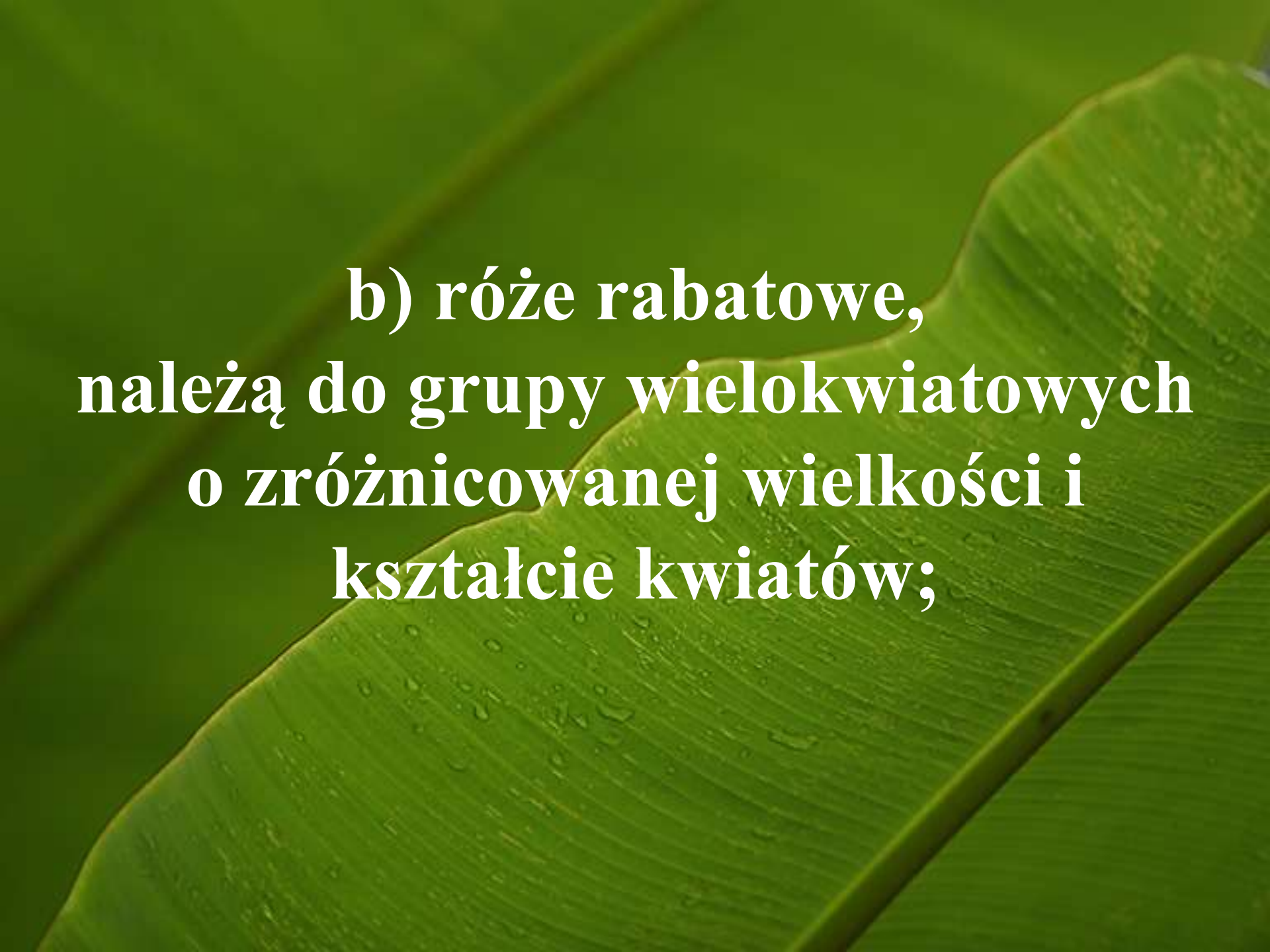


A close-up photograph of a vibrant green rose leaf, showing its intricate vein structure and several small, glistening water droplets on its surface. The leaf is the central focus, with a soft, blurred background of more green foliage.

**Najczęściej spotykaną formą jest
ogród różany z różnymi
grupami róż:**

**a) róże ogrodowe (szlachetne),
charakteryzują się krzaczastym
pokrojem, osiągają do 1 m
wysokości, wytwarzają sztywne,
mocne, wzniesione pędy, na
których szczycie osadzone są
kwiaty przeznaczone na kwiat
cięty;**



A close-up photograph of several green rose leaves. The leaves are vibrant green and have a prominent vein structure. Small, clear water droplets are scattered across the surface of the leaves, particularly on the lower leaf in the foreground. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting more foliage.

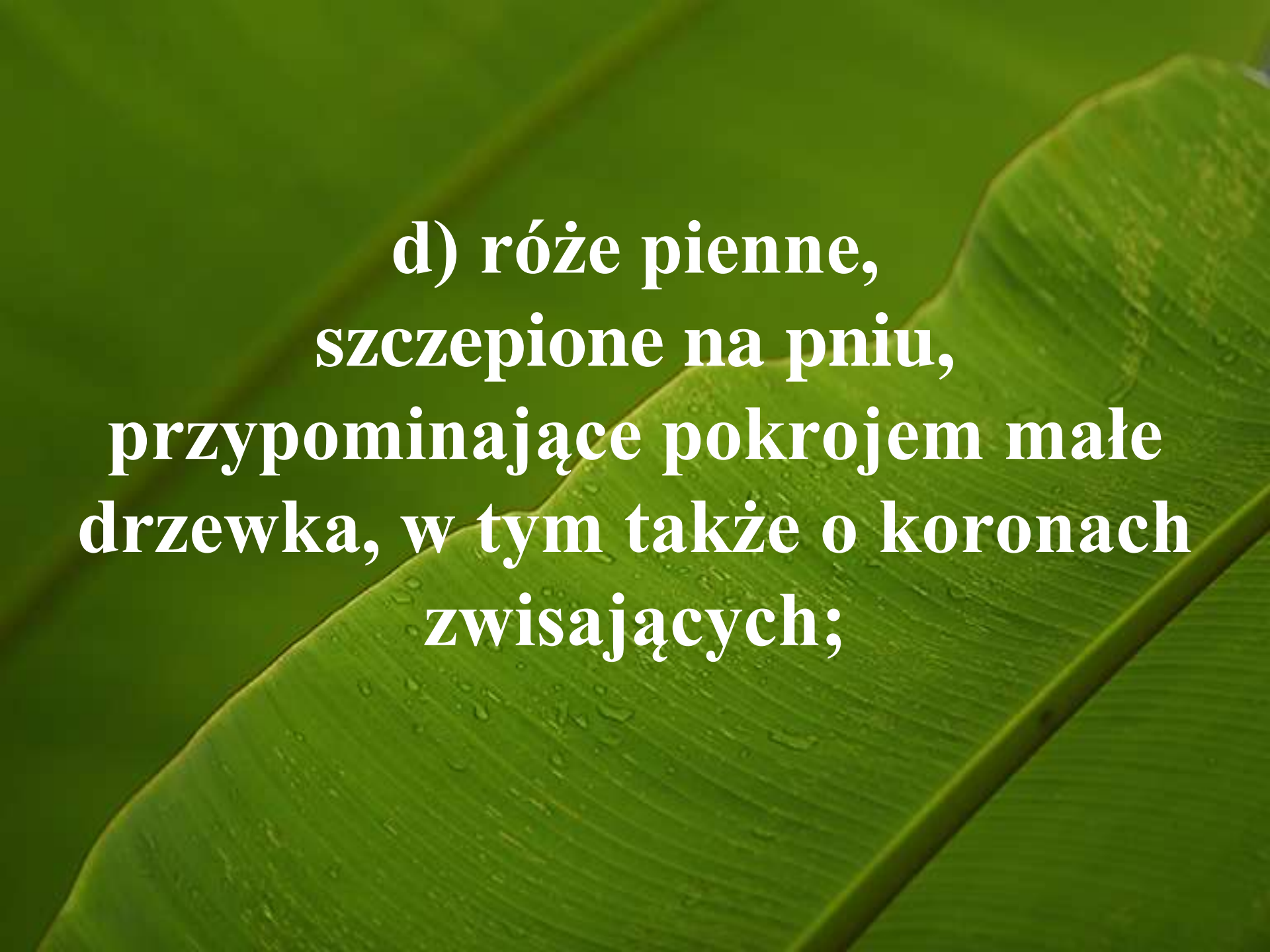
**b) róże rabatowe,
należą do grupy wielokwiatowych
o zróżnicowanej wielkości i
kształcie kwiatów;**



**c) róże czepne (pnące),
wykształcają długie, wiotkie,
płożące pędy o długości ok. 2 m,
które można mocować do
podpór, charakteryzują się
obfitym kwitnieniem;**





A close-up photograph of several large, vibrant green leaves. The leaves are covered in numerous small, clear water droplets, suggesting a recent rain or mist. The lighting is soft, highlighting the texture of the leaf surfaces and the veins. The background is a blurred green, creating a sense of depth.

**d) róże pienne,
szczepione na pniu,
przypominające pokrojem małe
drzewka, w tym także o koronach
zwisających;**





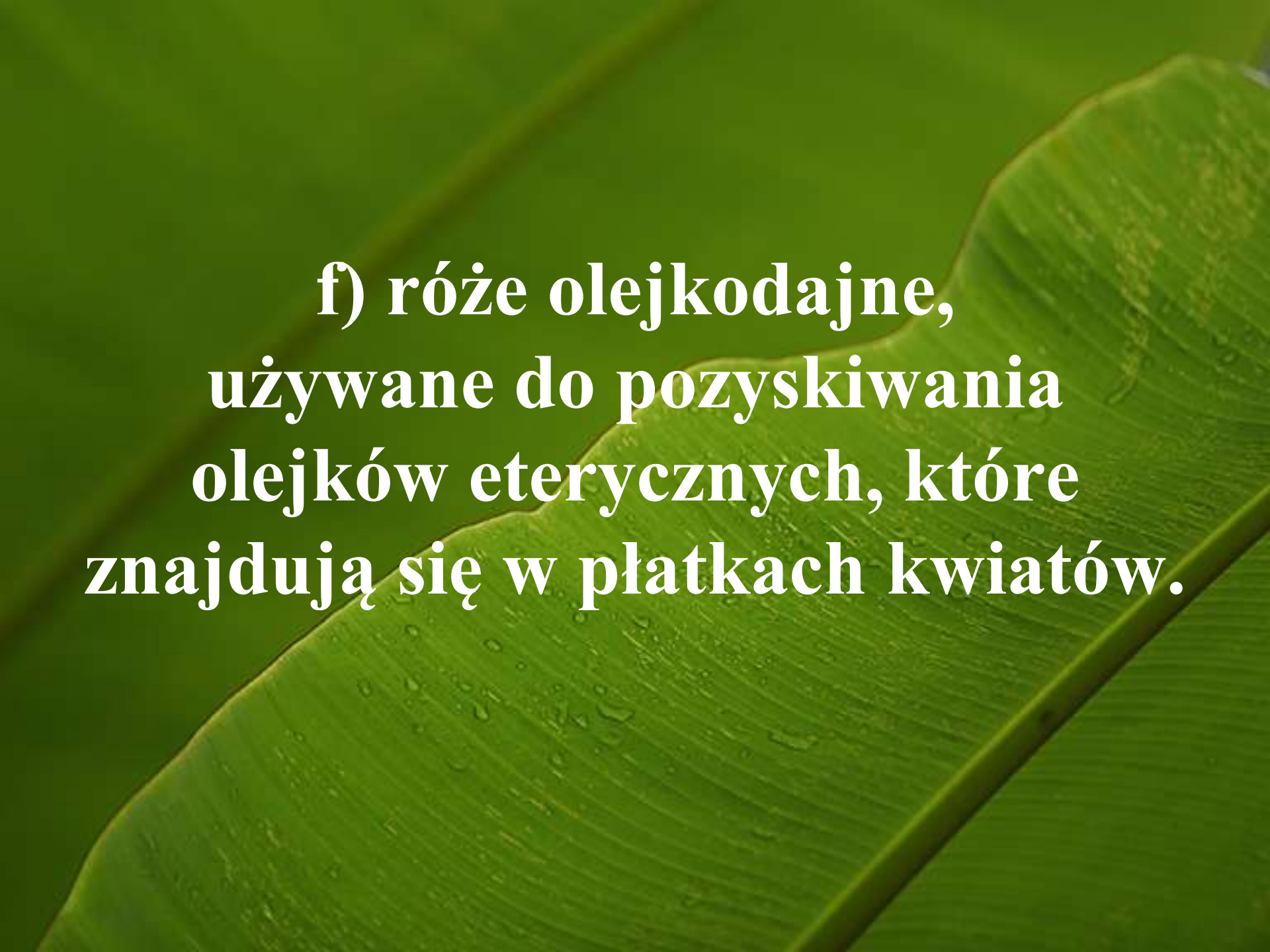
**e) róże krzaczaste,
są dużymi krzewami o wysokości
1 do 2 m, stosowane najczęściej w
parkach i zieleńcach, należą do
nich róże o długotrwałym
kwitnieniu, róże parkowe,
mchowe i dzikie;**









A close-up photograph of several green rose petals, likely from a damask rose, showing their intricate vein structure and glistening with small water droplets. The background is a soft, out-of-focus green.

**f) róże olejkodajne,
używane do pozyskiwania
olejków eterycznych, które
znajdują się w płatkach kwiatów.**

Róże pełnią funkcje
nie tylko
kompozycyjne, ale
także gospodarcze,
ponieważ znajdują
zastosowanie w
przemśle
spożywczym,
farmaceutycznym i
kosmetycznym.



**Ze względu na kolce
znajdujące się na
pędach róże mają
zastosowanie jako
roślinność ochronna i
obronna, np. w
postaci żywopłotów
formowanych.**

