



**KATALOG RÓŻ**  
**Róża botaniczna**  
**05-2026**



# Szybko instalowane, odporne na błędy powierzchni różane dla wykonawców i służb utrzymania zieleni.

Róże, które wytrzymują obciążenia – bezpieczeństwo projektu także na dużych powierzchniach. Szybki start, elastyczne terminy, korzystna logistyka

## Co to oznacza dla Państwa, jako miłośnika róż lub ogrodów?

### Dostępność rzadkich i wyjątkowych róż

W naszej ofercie znajduje się wiele historycznych i kolekcjonerskich róż, których zachowanie było możliwe dzięki pasjonatom-kolekcjonerom oraz właścicielom rosariów. Odmiany te, opatrzone ich nazwiskami, oferujemy Państwu jako dziedzictwo.

### Stale poszerzana oferta nowoczesnych róż

Oferujemy również najnowsze odmiany od naszych partnerów hodowlanych, które wyróżniają się wysokimi walorami dekoracyjnymi, odpornością oraz zrównoważoną uprawą – bezpośrednio od producenta.

### Rezultaty zrównoważonej, proekologicznej uprawy róż

Wszystkie nasze róże są roślinami na własnych korzeniach, rozmnażanymi wegetatywnie, wytwarzanymi przy mniejszym zużyciu zasobów, bez środków chemicznych, w sposób świadomy ekologicznie. Otrzymują Państwo produkt zrównoważonego modelu ogrodniczego.

### Niezawodna jakość, bezpośrednio od producenta

Nie tylko oferujemy róże na sprzedaż, lecz także dbamy o to, aby rzeczywiście reprezentowały obiecywaną jakość: były zdrowe, długowieczne i dokładnie takie, jak na zdjęciach.

### Społeczność dla róż

Uczestnicy naszego programu – kolekcjonerzy, hodowcy, szkółki i resellerzy – wspólnie pracują nad tym, aby mogli Państwo zabrać do domu najpiękniejsze i najcenniejsze róże. Kupując u nas, otrzymują Państwo nie tylko roślinę, lecz także historię, tradycję i zaangażowanie.

Miłość do róż nas łączy. Prosimy odkryć naszą ofertę, stać się częścią tej wyjątkowej społeczności ogrodniczej i zamienić ogród w żywe sanktuarium róż!

# Uzupełnienie specjalistyczne dotyczące róż ogrodowych

W Polsce o powodzeniu uprawy róż decydują przede wszystkim długość i zmienność zimy, obciążenie wiatrem, uwarunkowania rzeźby terenu oraz gospodarka wodna lokalnych gleb. Ta sama odmiana zachowuje się inaczej na wietrznych, bardziej kontynentalnych obszarach wewnętrznych, inaczej na bardziej wilgotnym wybrzeżu, a jeszcze inaczej w osłoniętych parkach miejskich. W zróżnicowanych warunkach klimatycznych i obciążeniowych dodatkową przewagą daje to, że sadzone w dużych ilościach róże na własnych korzeniach zapewniają jednolitą, dobrze regenerującą się bazę również dla szybkich, odpornych projektów.

## 1) Strefy i długość sezonu - umiarkowanie chłodna, zmienna zima

Polska znajduje się głównie w strefach mrozoodporności około 6b-7a, z okresowymi spadkami temperatury w okolice -20 °C. Sezon jest stosunkowo długi, jednak wiosenne nawroty chłodu oraz krótka jesień mogą utrudniać start młodych nasadzeń, dlatego stabilne ukorzenie jest szczególnie cenne.

## 2) Mikroklimat i obciążenie wiatrem - osłona miejska vs. tereny otwarte

W wietrznych, przewiewnych lokalizacjach przy drogach lub w otoczeniu przemysłowym zimny, wysuszający ruch powietrza stanowi większy stres niż w osłoniętych, zabudowanych parkach. Ta sama odmiana w mikroklimacie miejskim może szybciej tworzyć zwartą, jednolitą powierzchnię, natomiast na otwartym terenie rośnie ryzyko przemarznięć i wczesnego przesychnienia.

## 3) Typy gleb i warunki wodne - od gliny po piasek

Często występują gleby gliniaste o średniej zwięzłości, miejscami z zakwaszającymi się, piaszczystymi lub okresowo podmokłymi fragmentami. W projektach na dużych powierzchniach może to powodować punktowe różnice w rozwoju; dlatego warto uwzględnić, że jednolity system korzeniowy roślin na własnych korzeniach lepiej wyrównuje różnice wynikające z mozaiki glebowej.

## 4) Rozkład opadów i cykle zamarzanie-odmarzanie - obciążenie strefy korzeniowej

Opady często nasilają się jesienią i wczesną wiosną, gdy gleba jest jeszcze chłodna, a jednocześnie częste są naprzemienne cykle zamarzania i odmarzania. Stanowi to duże obciążenie dla strefy korzeniowej, zwłaszcza na glebach podatnych na zagęszczanie. W takich warunkach głębiej penetrujący, równomierny system korzeniowy jest kluczem do długoterminowego bezpieczeństwa nasadzeń.

## 5) Wilgotność powietrza i presja chorób liści - obecna także w parkach miejskich

Bardziej deszczowe okresy wiosenno-letnie sprzyjają chorobom liści, zwłaszcza czarnej plamistości. Przy długich żywopłotach i nasadzeniach rzędowych może to powodować widoczną utratę ulistnienia na dużej powierzchni, pogarszając efekt projektu, dlatego warto preferować bardziej przewiewne układy sadzenia z lepszą cyrkulacją powietrza.

## 6) Letni stres cieplny i okresy suszy - zmienne obciążenia

Polskie lato jest na ogół umiarkowane, jednak coraz częściej występują krótkie, gorące i bardziej suche okresy. W długich, nasłonecznionych rzędach oraz przy nasadzeniach wzdłuż parkingów prowadzi to do szybkiego przesychnienia wierzchniej warstwy gleby. Dobrze rozbudowany system korzeniowy pomaga także w takich warunkach utrzymać jednolitą powierzchnię.

## 7) Środowisko miejskie i stres przy infrastrukturze - sól, pył, oddziaływania mechaniczne

W pobliżu dróg, parków przemysłowych i parkingów róże mogą być narażone na zimowe odladzanie, pył, spaliny oraz okresowe deptanie. Takie „warunki pracy” zwiększają ryzyko częściowych uszkodzeń, dlatego wartością jest tolerancyjna plantacja, która potrafi odbudować jednolitą powierzchnię także z poziomu podstawy krzewu.

## 8) Różnice regionalne - wybrzeże, niziny wewnętrzne, tereny wyżej położone

Pomiędzy wilgotniejszym klimatem wybrzeża, bardziej kontynentalnymi nizinami wewnętrznymi a wyżej położonymi, chłodniejszymi regionami występują znaczące różnice w przebiegu zimy i rozkładzie opadów. W dużych projektach warto więc oceniać całą lokalizację jako spójną całość, uwzględniając jednocześnie lokalne mikroklimaty, aby wybrane róże zachowywały się długoterminowo w sposób równomierny.

Oferta róż na własnych korzeniach, opracowana z myślą o dużych projektach, odpowiada przede wszystkim na potrzeby żywopłotów, długich nasadzeń rzędowych, pasów zieleni wzdłuż dróg i parkingów oraz nasadzeń w przestrzeni publicznej i przy infrastrukturze. To idealny wybór dla inwestycji, w których trzeba jednocześnie, szybko i niezawodnie posadzić wiele krzewów, a celem jest jednolita, dobrze regenerująca się powierzchnia. W polskich parkach miejskich, na terenach zieleni osiedlowej, rondach, odcinkach przy drogach oraz na dużych placach wydarzeń szczególnie cenna jest pewność projektu, jaką daje jednolity materiał na własnych korzeniach.

Dzięki podejściu do sadzenia dopasowanemu do lokalnego klimatu i warunków obciążeniowych oraz zastosowaniu silnie regenerujących się krzewów róż na własnych korzeniach, także w projektach w Polsce można tworzyć stabilne, długoterminowo zrównoważone powierzchnie różane.

