



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



# Zrównoważone rabaty różane z mniejszą ilością chemii - na lata.

Rabata różana, która pozostaje piękna nawet wtedy, gdy kluczowym kryterium są koszty utrzymania.

Misją PharmaRosa sp. z o.o. jest udostępnianie w całej Europie najpiękniejszych i najbardziej wyjątkowych róż ogrodowych - dla Państwa. Celem naszego programu jest zachowanie wartości dawnych, rzadkich róż, wspieranie powstawania nowych odmian oraz oferowanie najpiękniejszych i najbardziej odpornych róż wszystkim, którzy chcą uprawiać w swoim ogrodzie, parkach lub na terenach zieleni wspólnej róże piękne, zdrowe i długowieczne.

## Co to oznacza dla Państwa - jako miłośnika róż lub pasjonata ogrodu?

### Dostępność rzadkich i wyjątkowych róż

W naszej ofercie znajduje się wiele róż historycznych i kolekcjonerskich, których zachowaniu przysłużyli się pasjonaci-kolekcjonerzy oraz właściciele rosariów. Odmiany te oferujemy Państwu jako dziedzictwo, opatrzone ich nazwiskami.

### Stale poszerzana oferta nowoczesnych róż

Znajdą u nas Państwo również najnowsze odmiany naszych partnerów hodowlanych - o wyjątkowych walorach dekoracyjnych, wysokiej odporności i przygotowane w sposób zrównoważony - bezpośrednio od producenta.

### Efekty zrównoważonej, proekologicznej uprawy róż

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

### Sprawdzona jakość - bezpośrednio od producenta

Nie tylko oferujemy róże do sprzedaży, ale także dbamy o to, aby rzeczywiście reprezentowały jakość, którą obiecujemy: są zdrowe, długowieczne i dokładnie takie, jak na zdjęciach.

### Spoleczność dla róż

Uczestnicy naszego programu - kolekcjonerzy, hodowcy, szkółki i dystrybutorzy - 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 łączy nas wszystkich. Prosimy odkryć naszą ofertę, stać się częścią tej wyjątkowej społeczności ogrodniczej i przemienić swój ogród, park lub miejskie tereny zieleni w żywe sanktuarium róż!

# Uzupełnienie merytoryczne dotyczące róż ogrodowych

W Polsce o trwałości powierzchni różanych decydują przede wszystkim: długość i nieprzewidywalność zimy, obciążenie wiatrem, lokalna rzeźba terenu oraz zróżnicowane warunki glebowe i opadowe. W strefach mrozoodporności około 6b-7a ta sama odmiana może zachowywać się inaczej na otwartych, wietrznych wysoczyznach, w bardziej wilgotnych warunkach nadmorskich lub w gęsto zabudowanym środowisku miejskim. Na dużych, spójnych powierzchniach - niezależnie od tego, czy chodzi o parkowe rabaty, czy pasy zieleni na osiedlach - szczególnie ważne jest, aby cały krzew róży rozwijał się na jednolitym, stabilnym systemie korzeniowym, który nawet po uszkodzeniach mrozowych potrafi odnowić się od podstawy, zachowując pierwotne cechy odmianowe; to stanowi fundament zrównoważonych, możliwych do utrzymania powierzchni różanych.

## 1) Granica strefy i długość sezonu - klimat, który „szarpie” wegetację

W polskich strefach 6b-7a wciąż zdarzają się spadki temperatury do około -20 °C, podczas gdy okres wegetacyjny się wydłuża. Ten „wydłużony” sezon oznacza więcej kwitnień, ale też więcej sytuacji stresowych, dlatego przewagą jest trwały, jednolity system korzeniowy, który w dłuższym horyzoncie stabilizuje kondycję całego krzewu.

## 2) Mikroklimat i miejska wyspa ciepła - park kontra teren otwarty

W warunkach miejskich i na osiedlach zimy są łagodniejsze, a okres dekoracyjności dłuższy, natomiast na terenach otwartych i przewiewnych mroz oraz wiatr silniej uszkadzają pędy. Projektując duże powierzchnie, należy więc osobno rozważać bardziej osłonięte dziedzińce i parki wewnętrzne oraz miejsca eksponowane, takie jak węzły komunikacyjne.

## 3) Obciążenie wiatrem i zimowe przesuszanie - niewidoczne ryzyko w strefie korzeniowej

Zimny, wysuszający wiatr szybko obniża nie tylko kondycję pędów, lecz także wilgotność wierzchniej warstwy gleby. Na rozległych powierzchniach różanych może to prowadzić do punktowego osłabienia i przerw w zwarciu, jeśli system korzeniowy nie jest wystarczająco głęboki i rozległy. Dlatego warto myśleć o koncepcji nasadzeń, która wspiera stabilność strefy korzeniowej.

## 4) Opady oraz cykle zamarzania i odmarzania - obciążenie strefy korzeniowej

Zimowe i wczesnowiosenne opady, długotrwała wilgotność gleby oraz naprzemienne zamarzanie i odmarzanie obciążają strefę korzeniową, miejscami mogą powodować także zastoiska wody. W nasadzeniach na terenach publicznych może to skutkować nierównym wzrostem i przersedzeniem, jeśli struktura warstwy glebowej i trwałość systemu korzeniowego nie są przemyślane w skali klimatycznej.

## 5) Wilgotne lata i presja chorób liści - zagadnienie w skali nasadzenia

Wiosenno-letnie, okresowo deszczowe i wilgotne okresy oznaczają zwiększoną presję chorób grzybowych (czarna plamistość, mączniak prawdziwy). Na dużych rabatach parkowych nie jest to problem pojedynczego krzewu, lecz całej powierzchni, gdzie utrata liści może obniżyć walory dekoracyjne całych kwater; dlatego dobra zdrowotność liści i zdolność regeneracji są kwestią strategiczną.

## 6) Typy gleb i miejska historia budowlana - środowiska heterogeniczne

W Polsce często występują gleby gliniaste, natomiast w miastach, na terenach nasypowych, trzeba liczyć się także z gruzowym, warstwowym układem gleby. Zróżnicowana retencja wody i gospodarka składnikami pokarmowymi mogą powodować odmienne sytuacje stresowe nawet w obrębie jednej rabaty, dlatego głęboko penetrujący, równomiernie rozgałęziony system korzeniowy jest kluczem do jednolitej powierzchni w długim okresie.

## 7) Letnie fale upałów i niedobór wody - presja eksploatacyjna

Coraz częstsze fale upałów oraz ograniczenia w nawadnianiu coraz bardziej determinują możliwości utrzymania terenów publicznych. W takich warunkach powierzchnie różane muszą zachować

uporządkowany, akceptowalny wygląd także przy ograniczonych dawkach wody, co wymaga dobrze rozwiniętego systemu korzeniowego i zrównoważonego wzrostu.

### **8) Różnice regionalne - wybrzeże, interior, wyżej położone obszary**

W pobliżu Bałtyku klimat jest łagodniejszy i bardziej wilgotny, natomiast w głębi kraju amplitudy temperatur są większe, a zimowe spadki temperatur częstsze; w regionach położonych wyżej wegetacja rusza później. Ta sama odmiana może zachowywać się inaczej w tych środowiskach, dlatego przy doborze odmian i powierzchni warto myśleć w skali regionalnej.

Róże na własnych korzeniach pharmaROSA® NATURAL najlepiej czują się na rabatach parkowych, w nasadzeniach na terenach publicznych, na dużych rabatach prywatnych oraz na terenach zieleni osiedli i instytucji. Zapewniają pewną, długoterminowo zrównoważoną wartość dekoracyjną tam, gdzie należy stworzyć większą, spójną powierzchnię różaną przy możliwych do opanowania kosztach utrzymania i umiarkowanym zużyciu środków chemicznych. Szczególnie dobrze sprawdzają się przy zapewnianiu ciągłej, jednolitej dekoracji kwiatowej na dużych rondach, w węzłach komunikacyjnych, wzdłuż alei spacerowych i w parkach osiedlowych, a także jako wyrazisty, łatwy do odczytania element zieleni w rabatach społecznych, pasach zieleni na osiedlach oraz wiejskich pasach różanych.

Podsumowując, można stwierdzić, że dzięki doborowi odmian i powierzchni dostosowanemu do polskich warunków klimatycznych i eksploatacyjnych oraz podejściu opartemu na stabilności strefy korzeniowej, powierzchnie róż na własnych korzeniach mogą być utrzymywane długoterminowo w sposób niezawodny, z równomierną wartością dekoracyjną.

