



**MPA**  
**KUTNO**

**ZAŁĄCZNIK 2**

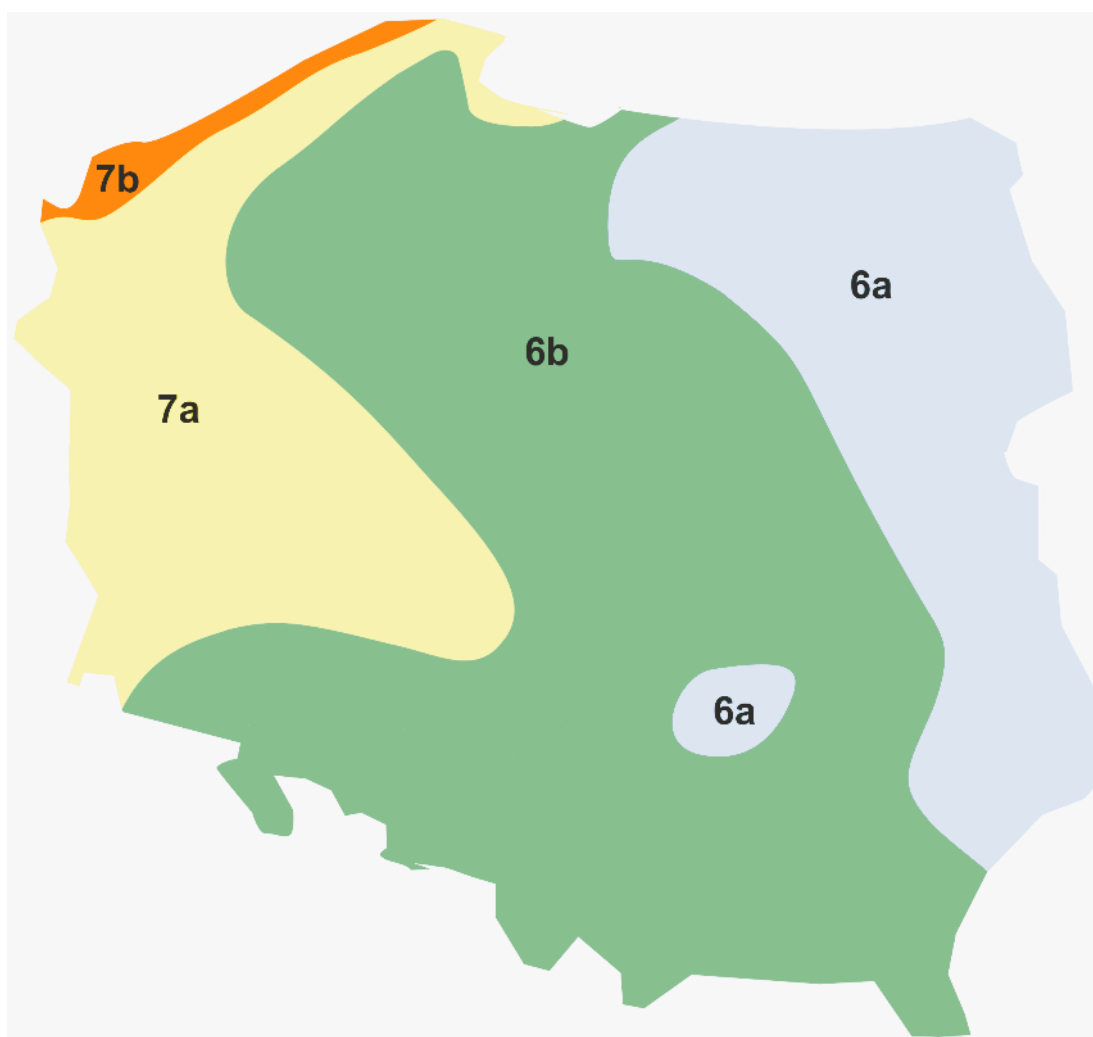
**KATALOG ROŚLIN DLA KUTNA**

**# ZIELONE KUTNO**



Na ujęte w katalogu propozycje gatunków roślin dla Kutna składa się wiele czynników, w tym m.in. warunki klimatyczne. Strefy potencjalnej odporności roślin na mróz zostały opracowane przez Heinze i Schreibera (1984). Dane te są częstokroć wspomniane w opracowaniach, jednak biorąc pod uwagę zmiany klimatyczne i proces globalnego ocieplenia, stosowanie podziału z 1984 nie jest miarodajne. W opracowaniu posłużono się mapą podziału Polski na strefy mrozoodporności USDA (United States Department of Agriculture), na podstawie mapy opracowanej przez Marka Snowarskiego z 2012 roku. Zgodnie z tym podziałem teren miasta Kutna położony jest w podstrefie 6b ze średnią temperaturą minimalną w przedziale od  $-20,5$  do  $-17,8^{\circ}\text{C}^1$ .

Podział Polski na podstrefy mrozoodporności przedstawiono na poniższym rysunku.



Rysunek 1 Strefy mrozoodporności USDA wg analiz Marka Snowarskiego 2012<sup>1</sup>

Do stanowisk naturalnych oraz na terenie parków i ogrodów zalecane jest wykorzystywanie gatunków rodzimych zgodnych z typem siedliskowym oraz roślinnością potencjalną dla miasta Kutna<sup>2</sup>, czyli:

- siedlisko grądu środkowoeuropejski, odmiana kujawska, seria żyzna *Galio Carpinetum*,
- siedlisko łągu jesionowo-olszowego *Fraxino-Alnetum (=Circaeo-Alnetum)*,
- siedlisko grądu środkowoeuropejski, odmiana kujawska, seria uboga *Galio Carpinetum*.

Zalecane jest sadzenie gatunków miododajnych i owocodajnych, które będą stanowiły bazę pokarmową dla zwierząt szczególnie ptaków i pszczół.

<sup>1</sup> Źródło: <https://www.atlas-roslin.pl/pelna/strefy-klimatyczne-usda-zagrozenie-mrozowe.htm> (dostęp: 26.08.2023)

<sup>2</sup> Matuszkiewicz J.M., Wolski J., 2023, Potencjalna roślinność naturalna Polski (wersja wektorowa),

Realizując nasadzenia zarówno na terenach użyteczności publicznej jak i na terenie ogrodów przydomowych należy bezwzględnie unikać gatunków roślin inwazyjnych. Poniżej przedstawiono listę gatunków zakazanych<sup>3</sup>:

- aster nowobelgijski *Symphotrichum novi-belgii*,
- bożodrzew gruczołowaty, ajlant gruczołkowany *Ailanthus altissima*,
- czeremcha amerykańska (późna) *Padus serotina*,
- dąb czerwony *Quercus rubra*,
- dereń rozłogowy *Cornus sericea*,
- dławisz okrągłolistny *Celastrus orbiculatus*,
- jesion pensylwański *Fraxinus pennsylvanica*,
- klon jesionolistny *Acer negundo*,
- kolcolist zachodni *Ulex europaeus*,
- kolczurka klapowana *Echinocystis lobata*,
- łubin trwały *Lupinus polyphyllus*,
- miłka połabska *Eragrostis albensis*,
- nawłoc kanadyjska *Solidago canadensis*,
- nawłoc późna *Solidago gigantea*,
- nawłoc wąskolistna *Euthamia graminifolia*,
- niecierpek gruczołowaty *Impatiens glandulifera*,
- powojnik pnący *Clematis vitalba*,
- rdestowce *Reynoutria sp.*,
- robinia akacjowa, grochodrzew akacjowy, robinia biała *Robinia pseudoacacia* (za wyjątkiem odmian),
- róża pomarszczona *Rosa rugosa*,
- rudbekia naga *Rudbeckia laciniata*,
- rzepień włoski *Xanthium albinum*,
- spartyna angielska *Spartina anglica*,
- sumak octowiec *Rhus typhina*,
- świdośliwa kłosowa *Amelanchier spicata*,
- tawuła kutnerowata *Spiraea tomentosa*,
- topinambur, słonecznik bulwiasty *Helianthus tuberosus*,
- trojeść amerykańska *Asclepias syriaca*,
- tulejnik amerykański *Lysichiton americanus* (potencjalnie inwazyjny w dobie ocieplającego się klimatu),
- winobluszcz zaroślowy *Parthenocissus inserta*.


Tworząc katalog roślinności rekomendowanej dla miasta Kutna kierowano się głównie odpornością gatunków na trudne warunki miejskie, głównie uwzględniając tolerancję wybranych gatunków na niekorzystne czynniki będące wynikiem zachodzących zmian klimatycznych, takich jak odporność na suszę, odporność na silne podmuchy wiatru, ponadto brano pod uwagę tolerancję gatunków na warunki miejskie w tym zasolenie podłoża, które jest szczególnie dokuczliwe dla nasadzeń przydrożnych, odporność na zabrukowaną powierzchnię, odporność na zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego oraz zdolności do wychwytywania zanieczyszczeń pyłowych. Gatunki cechujące się dużą odpornością na ekstremalne warunki miejskie zostały oznaczone w tabeli odpowiednim symbolem. W tabeli podana są warunki uprawy i rekomendowane wykorzystanie poszczególnych gatunków, warunki upraw zostały podane dla poszczególnych gatunków roślin, w ostatniej kolumnie zostały podane polecane odmiany poszczególnych gatunków, których wybór został dokonany na podstawie odporności odmian na niekorzystne warunki. Należy podkreślić, że przedstawiony poniżej katalog nie stanowi zamkniętej listy. Z uwagi na szczególną rolę róż oraz dziedzictwo różane Kutna, mając na uwadze współpracę Urzędu Miasta Kutno z producentami róż, autorzy opracowania nie przedstawili rekomendowanych gatunków tych roślin,


<sup>3</sup> Tokarska-Guzik B., Dajdok Z., Zajac M. i A., Urbisz A., Danielewicz W., Hołdyński Cz. (2012) — Rośliny obcego pochodzenia w Polsce ze szczególnym uwzględnieniem gatunków inwazyjnych




---


sporządzona została natomiast lista róż nasadzonych na terenie miasta wraz z podaniem ich lokalizacji z oznaczeniem tych, które szczególnie dobrze sprawdzają się w uprawie (bazując na informacji uzyskanej z Biura Zieleni Miejskiej w Kutnie), zamieszczone fotografie są autorstwa Jarosława Makowskiego.

Tabela 1 Wykaz gatunków rekomendowanych do nasadzeń na terenie miasta Kutna

Nazwa gatunkowa	Nasłone- cznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo- odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Drzewa									
Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i>	○	odczyn lekko kwaśny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	od 15 m do 20 m	-40/-45,6°C	zadrzewienia krajobrazowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody), szerokie pasy zieleni	tolerancja na działalność wiatru, tolerancja na zanieczyszczone powietrze wyłapywanie pyłów tolerancja na wysoki poziom wód gruntowych	Sosna zwyczajna <i>Pinus sylvestris</i> <i>Watereri</i>
 Sosna czarna <i>Pinus nigra</i>	○	gatunek tolerancyjny	piaszczysta przeciętna ogrodowa próchniczna gliniasta roślina tolerancyjna	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna	od 15 m do 20 m	-23/-26 °C	parki zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja szerokie pasy zieleni, szpalery	gatunek do ekstremalnych warunków miejskich, tolerancja na działalność wiatru, tolerancja na zanieczyszczone powietrze wyłapywanie pyłów odporność na suszę odporność na zasolenie	Sosna czarna <i>Pinus nigra</i> „ <i>Fastigiata</i> ”; Sosna czarna <i>Pinus nigra</i> „ <i>Globosa</i> ”; Sosna czarna <i>Pinus nigra</i> „ <i>Green</i> <i>Rocket</i> ”; Sosna czarna <i>Pinus nigra</i> „ <i>Green</i> <i>Tower</i> ”; Sosna czarna <i>Pinus nigra</i> „ <i>Molette</i> ” Sosna czarna <i>Pinus nigra</i> „ <i>Pyramidalis</i> ”
Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	○●●	odczyn lekko kwaśny do obojętnego	próchniczna	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne	od 5 m do 10 m	-18/-20°C	ogrody przydomowe żywoptot soliter, szerokie pasy zieleni, pojemniki.	-	„ <i>Elegantissima</i> ”

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
<p>Miłorząb dwuklapowy <i>Ginkgo biloba</i></p>	<p>○● odmiany</p>	<p>gleba o odczynie kwaśnym</p>	<p>gatunek tolerancyjny</p>	<p>gatunek tolerancyjny</p>	<p>od 15 m do 20 m</p>	<p>-26,1/-28,9 °C</p>	<p>gatunek bardzo odporny na zanieczyszczenie powietrza, rekomendowany do nasadzeń przy ruchliwych arteriach</p>	<p>tolerancja na zanieczyszczone powietrze tolerancja na działalność wiatru tolerancja na zabrukowaną powierzchnię wyłapywanie pyłów</p>	<p>„Fastigiata” i „Princeton Sentry” „Tremonia”</p>
<p> Brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i></p>	<p>○</p>	<p>gatunek tolerancyjny</p>	<p>gatunek tolerancyjny</p>	<p>gatunek tolerancyjny</p>	<p>&gt;20 m</p>	<p>-40 /-45,6 °C</p>	<p>parki zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody), duże ronda, szerokie pasy zieleni, skarpy</p>	<p>gatunek do ekstremalnych warunków miejskich, tolerancja na zanieczyszczone powietrze tolerancja na wysoki poziom wód gruntowych tolerancja na zasolenie tolerancja na zabrukowaną powierzchnię</p>	<p>„Crispa” „Fastigiata” „Tristis”</p>
<p>Brzoza omszona <i>Betula pubescens</i></p>	<p>○●</p>	<p>gleba umiarkowanie kwaśna</p>	<p>gliny piaszczyste i utwory pylaste</p>	<p>gleba wilgotna lub mokra</p>	<p>&gt;20 m</p>	<p>-40/-45,6 °C</p>	<p>parki zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)</p>	<p>-</p>	<p>„Aurea”</p>
<p>Brzoza pożyteczna <i>Betula utilis</i></p>	<p>○●</p>	<p>odczyn lekko kwaśny do obojętnego</p>	<p>gatunek tolerancyjny</p>	<p>podłoże umiarkowanie wilgotne</p>	<p>od 5 do 10 m</p>	<p>-23/-21°C</p>	<p>ogrody przydomowe parki zielen publiczna ogrody orientalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach</p>	<p>gatunek do ekstremalnych warunków miejskich</p>	<p>„Doorenbos”</p>


Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
 Klon polny <i>Acer campestre</i>	○●	gleba o odczynie obojętnym	gliny piaszczyste i utwory pylaste	podłoże suche	od 10 m do 15 m	-26,1/-28,9°C	gatunek odporny na suszę, rekomendowany do nasadzeń przy ruchliwych arteriach komunikacyjnych	tolerancja na zabrukowaną powierzchnię tolerancja na zanieczyszczone powietrze tolerancja na zasolenie tolerancja do ekstremalnych warunków miejskich tolerancja na działalność wiatru	„Elsrijk” „Postelense” „Red Shine”
 Klon pospolity <i>Acer platanoides</i>	○●	gatunek tolerancyjny	gliny piaszczyste i utwory pylaste	świeża	>20 m	-28,9/ -34,4°C	gatunek bardzo odporny na trudne warunki miejskie, arterie komunikacyjne parki rekultywacja zieleń publiczna	gatunek do ekstremalnych warunków miejskich tolerancja na zabrukowaną powierzchnię tolerancja na zanieczyszczone powietrze tolerancja na zasolenie tolerancja na działalność wiatru	„Columnare” „Crimson King” „Crimson Sentry” „Drummondii” „Royal Red” „Globosum”
 Klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i>	○●	gatunek tolerancyjny	rumosz skalny, piarg, żwir	pomiędzy świeżą a wilgotną	>20 m	-26,1/-28,9 °C	parki rekultywacja zieleń publiczna	tolerancja na zabrukowaną powierzchnię tolerancja na zanieczyszczone powietrze tolerancja na zasolenie	„Atropurpureum” „Brilliantissimum” „Leopoldii” „Nizetii” „Prinz Handjery” „Rotterdam” „Simon-Louis Freres” „Worley”


Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
 Klon czerwony <i>Acer rubrum</i>	○●	odczyn kwaśny	gleby przeciętne	gatunek tolerancyjny	od 10 m do 15 m	-28,9/-34,4 °C	duże ronda, szerokie pasy zieleni, pojemniki, skarpy szpalery	tolerancja na zabrukowaną powierzchnię tolerancja na zanieczyszczone powietrze tolerancja na zasolenie	„Red Sunset” „Fransred” „Scanlon”
Klon srebrzysty <i>Acer saccharinum</i>	○●	Gatunek tolerancyjny	Gatunek tolerancyjny	Gatunek tolerancyjny	od 10 m do 15 m	-28,9/-34,4 °C	drogi szybkiego ruchu, duże ronda, szerokie pasy zieleni, skarpy	gatunek do ekstremalnych warunków miejskich tolerancja na suszę tolerancja na zanieczyszczone powietrze tolerancja na zasolenie tolerancja na suszę	„Pyramidale” „Laciniatum Wieri”
Kasztanowiec czerwony <i>Aesculus xcarnea</i>	○●	Gatunek tolerancyjny	Gleba przeciętna	Gatunek tolerancyjny	od 10 m do 15 m	-23/-21 °C	parki, aleje, duże ronda, szerokie pasy zieleni, skarpy	tolerancyjna na podmuchy wiatru, tolerancja na zabrukowaną powierzchnię tolerancja na zasolenie	„Briotii”
Kasztanowiec biały <i>Aesculus hippocastanum</i>	○●	Gatunek tolerancyjny	Gleba próchniczna gliniasta	podłoże umiarkowanie wilgotne	>20 m	-28,9/-34,4 °C	ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe zieleń publiczna drzewo alejowe parkowe kompozycje naturalistyczne soliter ogrody osiedlowe, szerokie pasy zieleni	tolerancja na zabrukowaną powierzchnię tolerancja na zasolenie tolerancja na zanieczyszczone powietrze	„Baumannii” „Pyramidalis” „Umbraculifera”



Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Grab pospolity <i>Carpinus betulus</i>	○●●	gleby o odczynie zasadowym	gliny piaszczyste i utwory pylaste lub gliny ciężkie i ility	podłoże umiarkowanie wilgotne	od 15 m do 20 m	-26,1/-28,9 °C	ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe szpaler żywopłot w grupach	tolerancja na działalność wiatru tolerancja na zabrukowaną powierzchnię tolerancja na zasolenie	„Columnaris” „Fastigiata” „Frans Fontaine”
Surmia bigoniowa <i>Catalpa bignonioides</i>	○	-	Gleba żyzna	podłoże umiarkowanie wilgotne	od 5 m do 10 m	-23/-21 °C	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna	tolerancja na działalność wiatru tolerancja na zabrukowaną powierzchnię tolerancja na zanieczyszczone powietrze	„Aurea” „Nana”
Grujecznik japoński <i>Cercidiphyllum japonicum</i>	○●	-	Gleba żyzna	Podłoże wilgotne świeże	od 5 m do 10 m	-26/-23 °C	parki, szerokie pasy zieleni, pojemniki, na żywopłoty	tolerancja na zanieczyszczone powietrze wytapuje pyły z powietrza	-
Wiązowiec zachodni <i>Celtis occidentalis</i>	○	Gatunek tolerancyjny	Gatunek tolerancyjny	Gatunek tolerancyjny	>20 m	-26,1/ -28,9°C	parki zadrzewienia krajobrazowe drzewo alejowe parkowe	tolerancja na zanieczyszczone powietrze tolerancja na suszę	-



Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Leszczyna turecka <i>Corylus colurna</i>	○	Odczyn zasadowy	Gleba żyzna	podłoże umiarkowanie wilgotne	od 15 m do 20 m	-26/-23°C	parki duże ronda, szerokie pasy zieleni, skarp	tolerancja na zanieczyszczone powietrze wyłapuje pyły z powietrza tolerancja na działalność wiatru tolerancja na zabrukowaną powierzchnię	„ <i>Stricta</i> ” „ <i>Variegata</i> ”
Głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i>	○●	gatunek tolerancyjny	gliny piaszczyste i utwory pylaste lub gliny ciężkie i ility	świeża lub wilgotna	od 0,5 m do 5m	-26,1/-28,9 °C	zadrzewienia krajobrazowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody), żywopłoty	tolerancja zanieczyszczenia tolerancja na działalność wiatru tolerancja na zabrukowaną powierzchnię	„ <i>Stricta</i> ” „ <i>Variegata</i> ”
Głóg pośredni <i>Crataegus xmedia</i> „Paul's Scarlet”	○●	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	od 3 m do 5 m	-26,1/-28,9 °C	gatunek bardzo odporny na zanieczyszczenie powietrza, rekomendowany do nasadzeń przy ruchliwych arteriach	tolerancja na działalność wiatru tolerancja na zabrukowaną powierzchnię tolerancyjna na wysoki poziom wód gruntowych	„Paul's Scarlet”



Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
 Oliwnik wąskolistny <i>Elaeagnus angustifolia</i>	○●	Odczyn zasadowy	Gleba przeciętna ogrodowa	Podłoże suche	od 3 m do 5 m	-34,4/-40,0 °C	parki rekultywacja zieleń publiczna szpaler, drogi szybkiego ruchu, duże ronda szerokie pasy zieleni, pojemniki, skarpy	gatunek do ekstremalnych warunków miejskich tolerancja zanieczyszczenia powietrza wyłapuje pyły z powietrza tolerancja na działalność wiatru tolerancja na zabrukowaną powierzchnię	-
Buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i>	○●	odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy	przeciętna ogrodowa próchniczna gliniasta	podłoże umiarkowanie wilgotne	>20 m	-26/-23°C	parki zadrzewienia krajobrazowe drzewo alejowe parkowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach soliter	tolerancja zanieczyszczenia powietrza wyłapuje pyły z powietrza tolerancja na działalność wiatru	-
Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	○●	gleba o odczynie obojętnym	gliny piaszczyste i utwory pylaste lub gliny ciężkie i ility	świeża <i>lub</i> wilgotna	>20 m	-28,9/-34,4 °C	parki zieleń publiczna	tolerancja na zabrukowaną powierzchnię tolerancja na zanieczyszczone powietrze	„Altenea” „Nana”
Gledicja trójcierniowa <i>Gleditsia triacanthos</i>	○	gleba o odczynie obojętnym	Gleba lekka przepuszczalna	gleba świeża	od 15 do 30 m	-26/-23 °C	parki, duże ronda, szerokie pasy zieleni, skarpy	tolerancja na zabrukowaną powierzchnię tolerancja na upały tolerancja na zasolenie	„Moraine” „Skyline” „Sunburst”
Ambrowiec amerykański <i>Liquidambar styraciflua</i>	○	Odczyn kwaśny lub obojętny	Gleba żyzna	gleba świeża	od 10 do 15 m	-26/-23 °C	parki, szerokie pasy zieleni, pojemniki, szpalery	tolerancja na zabrukowaną powierzchnię tolerancja na upały	„Gum Ball” „Worplesdon”

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Tulipanowiec amerykański <i>Liriodendron tulipifera</i>	○	odczyn lekko kwaśny do obojętnego	Gleba przeciętna ogrodowa	podłoże umiarkowanie wilgotne	od 25 m do 35 m	-26/-23 °C	parki zieleni publicznej, drzewo alejowe, parkowe, soliter, szerokie pasy zieleni	tolerancja na zabrukowaną powierzchnię, tolerancja na zanieczyszczone powietrze	„Fastigium”
Jabłoń <i>Malus</i>	○●	gleba o odczynie obojętnym	gliny piaszczyste i utwory pylaste	świeża	>5m	-23,3/-28,9 °C	zadrzewienia krajobrazowe, kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody),	tolerancja na zabrukowaną powierzchnię	„Adirondack” „Evereste”
Morwa biała <i>Morus alba</i>	○	Roślina tolerancyjna	Roślina tolerancyjna	Gleba umiarkowanie wilgotna	od 8 do 12 m	-23,3/-28,9 °C	ogrody przydomowe, zieleni publicznej	odporność na zanieczyszczenia	„Pendula”
 Platan klonolistny <i>Platanus xhispanica</i>	○●	gatunek tolerancyjny	przeciętna ogrodowa próchniczna	gleba przeciętnie wilgotna lub gleba wilgotna	od 15 do 20 m	-20,6/-23,3°C	Drogi szybkiego ruchu, szerokie pasy zieleni, skarpy,	gatunek do ekstremalnych warunków miejskich - tolerancja na zanieczyszczone powietrze - tolerancja na zasolenie	„Alphen 's Globe” „Pyramidalis”
Topola osika <i>Populus tremula</i>	○●	gleba umiarkowanie kwaśna	piasek lub gliny piaszczyste i utwory pylaste	świeża	>15 m	-28,9/-34,4 °C	zadrzewienia krajobrazowe, rekultywacja	odporna na suszę, odporna na zasolenie, odporna na wysoki poziom wód gruntowych	„Erecta”


Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Śliwa wiśniowa <i>Prunus cerasifera</i>	○●	przeciętna ogrodowa próchniczna	przeciętna ogrodowa próchniczna	podłoże umiarkowanie wilgotne	od 5 od 10 m	-23/-21°C	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna szpaler żywopłot	tolerancja na zanieczyszczone powietrze tolerancja na zabrukowaną powierzchnię	„Nigra” „Pissardii”
Czeremcha zwyczajna <i>Padus avium</i>	○●	gleba o odczynie zasadowym lub obojętnym	gliny piaszczyste i utwory pylaste lub gliny ciężkie i ility	gleba wilgotna	>5m	-34,1/-40 °C	parki zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)	odporna na suszę tolerancja na zabrukowaną powierzchnię	„Nana”
Wiśnia osobliwa <i>Prunus xeminens</i>	○●	gatunek tolerancyjny	gleba przeciętna ogrodowa	podłoże umiarkowanie wilgotne	od 2 m do 5 m	-23,3/-26,1 °C	gatunek dobrze znosi warunki miejskie do obsadzania wąskich ulic i parkingów	tolerancja na zabrukowaną powierzchnię tolerancja na działalność wiatru tolerancyjna na wysoki poziom wód gruntowych	„Umbraculifera”
Wiśnia piłkowana <i>Prunus serrulata</i>	○	podłoże umiarkowanie wilgotne	przeciętna ogrodowa próchniczna	podłoże umiarkowanie wilgotne	<10 m	-23/-21°C	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna drzewo alejowe uliczne drzewo alejowe parkowe szpaler	tolerancja na zanieczyszczone powietrze tolerancja na zabrukowaną powierzchnię	„Amanogawa” „Kanzan” „Royal Burgundy”


Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Grusza drobnoowocowa <i>Pyrus calleryana</i>	○●	gleba o odczynie zasadowym lub obojętnym	gliny piaszczyste i utwory pylaste	sucha lub świeża	>5 m	-20,6/-23,3°C	zadrzewienia krajobrazowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody), duże ronda, szerokie pasy zieleni, wąskie pasy zieleni, skwery, szpalery	tolerancja na zanieczyszczone powietrze tolerancja na zabrukowaną powierzchnię tolerancja na działalność wiatru tolerancja na zasolenie	„Chanticleer”
Grusza pospolita <i>Pyrus communis</i>	○●	Gatunek tolerancyjny	Gatunek tolerancyjny	Gatunek tolerancyjny	<12m	-26,1/-28,9 °C	pasy zieleni, aleje	Odmiana odporna na warunki miejskie	“Beech Hill”
Dąb błotny <i>Quercus palustris</i>	○	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego	roślina tolerancyjna	roślina tolerancyjna	>20 m	-23/-26 °C	zadrzewienia krajobrazowe rekułtywacja zieleni publiczna drzewo alejowe uliczne kompozycje naturalistyczne	tolerancja na zanieczyszczone powietrze tolerancja na zabrukowaną powierzchnię tolerancja na działalność wiatru, odporny na suszę	„Green Dwarf”



Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
 Dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i>	○●	odczyn lekko kwaśny gatunek tolerancyjny	gliny piaszczyste i utwory pylaste	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne	>20m	-26,1/-28,9 °C	parki zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja zieleni publiczna drzewo alejowe parkowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody), drogi szybkiego ruchu w mieście i poza miastem, duże ronda, szerokie pasy zieleni, pojemniki i skarpy	tolerancja na działalność wiatru, tolerancja na zasolenie	„Fastigiata” „Fastigiata Koster”
 Jarząb mączny <i>Sorbus aria</i>	○●	Gatunek tolerancyjny	Gleba przeciętna	podłoże umiarkowanie wilgotne	od 5 do 12 m	-26,1/-28,9 °C	parki rekultywacja zieleni publiczna duże ronda szerokie i wąskie pasy zieleni, skarpy, szpalery.	gatunek do ekstremalnych warunków miejskich - tolerancja na zanieczyszczone powietrze - wyłapywanie pyłów - tolerancja na zasolenie - tolerancja na działalność wiatru, - tolerancja na zabrukowaną powierzchnię	„Majestica” <i>Sorbus aria</i>

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia</i>	◐◑	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	od 5 m do 10 m	-28,9 °C do -34,4 °C	ozdobne owoce zastosowanie parki rekultywacja zieleni publiczna	- tolerancja na działalność wiatru -tolerancja na zabrukowaną powierzchnię - tolerancja na zanieczyszczone powietrze	„Fastigiata” „Pendula” “Rossica Major” “Sheerwater Seedling”
 Jarząb szwedzki <i>Sorbus intermedia</i>	○	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	od 5 m do 10 m	-26,1 °C do -28,9 °C	parki, szerokie pasy zieleni, pojemniki, skarpy	- tolerancja na działalność wiatru -tolerancja na zabrukowaną powierzchnię - tolerancja na zanieczyszczone powietrze	„Brouwers”
 Jarząb turyngski <i>Sorbus x thuringiaca</i>	○	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	od 3 m do 5 m	-26,1 °C do -28,9 °C	Gatunek odporny na trudne warunki miejskie do zastosowania w pasach zieleni przyulicznej	- tolerancja na działalność wiatru - tolerancja na zanieczyszczone powietrze -tolerancja na zabrukowaną powierzchnię	„Fastigiata”





Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
 Lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i>	○	gleba umiarkowanie kwaśna lub obojętna	gliny piaszczyste i utwory pylaste	świeża	od 15 m do 20 m	-28,9 °C do -34,4 °C	nasadzenia alejowe	- Gatunek do ekstremalnych warunków miejskich - tolerancja na zabrukowaną powierzchnię - tolerancja na zanieczyszczone powietrze	„Greenspire” „Rancho” <i>Euchlora</i>
Wiąz górski <i>Ulmus glabra</i>	○	gleba obojętna	gliny piaszczyste i utwory pylaste	świeża lub wilgotna	>5 m	-26,1 °C do -28,9 °C	zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja, parki	- tolerancja na zanieczyszczone powietrze	
Wiąz polny <i>Ulmus minor</i>	○	gleba obojętna	gliny piaszczyste i utwory pylaste	gatunek tolerancyjny	>5 m	-23,3 °C do -28,9 °C	zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja, parki	- odporna na suszę	
Wiąz holenderski <i>Ulmus ×hollandica</i>	○●	gatunek tolerancyjny	przeciętna ogrodowa	gatunek tolerancyjny	5-10 m	-26,1 °C do -28,9 °C	Gatunek rekomendowany nasadzeń przy ruchliwych arteriach komunikacyjnych,	- odporność na suszę	„Wredei”


Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
<p>Szupin chiński <i>Styphnolobium japonicum</i></p>	○	gleba o odczynie zasadowym	próchnicza gliniasta	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne pH podłoża odczyn zasadowy	>20m	-17,8 °C do -20,5 °C	Gatunek rekomendowany nasadzeń przy ruchliwych arteriach komunikacyjnych, nektarodajny	odporny na zasolenie odporny na zanieczyszczenie	-
Krzewy i krzewinki									
<p>Jałowiec pospolity <i>Juniperus communis</i></p>	○	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny	piasek lub gliny piaszczyste i utwory pylaste	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne	od 3 m do 5 m	OD -34,1 °C do -40 °C	ogrody przydomowe zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja ogrodów wrzosowiskowe w grupach	- odporna na zasolenie - odporny na zanieczyszczenie powietrza	„Hibernica” „Repanda”
 <p>Jałowiec płozący <i>Juniperus horizontalis</i></p>	○	Kwaśny lub lekko kwaśny	piaszczysta przeciętna ogrodowa rośliny tolerancyjne	podłoże suche lub umiarkowanie wilgotne	0,2-0,5m	Od -23,3 °C -34,4 °C ”	zieleń publiczna, zieleń przyuliczna, ronda, pasy zieleni roślina okrywowa ogrody skalne, pojemniki, skarpy	Gatunek do ekstremalnych warunków miejskich - tolerancja na zanieczyszczone powietrze - tolerancyjny na zasolenie	„Andorra Compact” „Blue Chip” „Glauc” „Wiltonii

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
 Jałowiec sabiński <i>Juniperus sabina</i>	○	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	Podłoże suche	0,5-1 m	Od -23,3-28,9 °C	rabaty ogrody skalne roślina okrywowa zieleń publiczna parki ogrody przydomowe, skarpy, duże ronda, pasy zieleni	Gatunek do ekstremalnych warunków miejskich - tolerancja na zanieczyszczone powietrze - tolerancyjny na zasolenie	„Arcadia” „Blaue Donau” “Broadmoor” Calgary Carpet “Mona” „Glaucia” „Hicksii” “Mas” „Tamariscifolia” “Rockey Gem” “Tam No Blight”
 Sosna górską (kosodrzewina) <i>Pinus mugo</i>	○	Roślina tolerancyjna	Roślina tolerancyjna	Roślina tolerancyjna	od 2 m do 3 m	-28,9 °C do -34,4 °C	ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja, zieleń przyuliczna ronda, pasy zieleni zieleń publiczna roślina okrywowa ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe pojemniki	- tolerancyjny na zasolenie - tolerancja na zanieczyszczone powietrze - tolerancyjny na suszę	„Gnom” Mops” „Ophir” <i>Pinus mugo subsp. Mugo</i> <i>Pinus mugo var. pumillo</i> “Winter Gold” “Zundert”
Berberys Thunberga <i>Berberis thunbergii</i>	○●	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	1,5 m -2 m	-26,1 °C do -28,9	Gatunek o bardzo wysokiej odporności na trudne warunki miejskie, zieleń przyuliczna parki rekultywacja zieleń publiczna szpaler żywoptot	gatunek do ekstremalnych warunków miejskich tolerancyjny na suszę - tolerancyjny na zasolenie	„Atropurpurea” „Erecta” „Green Carpet” “Orange Rocket” „Red Pillar” “Rose Glow”

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Dereń biały <i>Cornus alba</i>	○●	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	Podłoże umiarkowanie wilgotne	2,5-3 m	-34,4 do -40°C	ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja zielen publiczna szpaler żywoptot kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)	odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie	„Aurea” BATON ROUGE „Minbat” „Elegantissima” Gouchaultii” Ivory Halo Bailhalo” „Kesselringii” „Siberian Pearls” „Sibirica Variegata” „Sibirica” „Spaethii”
Dereń świdwa <i>Cornus sanguinea</i>	○●●	gatunek tolerancyjny	gliny piaszczyste i utwory pylaste	gatunek tolerancyjny	3 do 5 m	-23,3 °C do -28,9 °C	Dobry krzew do utrzymywania skarp, nasypów, utrwalania hałd przemysłowych. Gatunek nektaro i owocodajny	-odporna na wysoki poziom wód gruntowych	„Midwinter Fire” „Winter Beauty”
Dereń jadalny <i>Cornus mas</i>	○●	gatunek tolerancyjny	Przeciętna ogrodowa	gatunek tolerancyjny	3 do 5 m	-26,1 °C do -28,9 °C	ogrody przydomowe parki zielen publiczna	-	„Variegata”
Dereń rozłogowy <i>Cornus sericea</i>	○●	gatunek tolerancyjny	Przeciętna ogrodowa	Podłoże wilgotne	1 do 2 m	-40 °C do 45,6 °C	Parki, ogrody, naturalistyczne żywoptoty	Odporny na zanieczyszczenie powietrza	„Flaviramea” „Hedgerow’s Glod” „Kelseyi” „White Glod”

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i>	○●●	gatunek tolerancyjny	gliny piaszczyste i utwory pylaste	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne	3 do 5 m	-26,1 °C do -28,9 °C	zielen publiczna, parki, ogrody, roślina nektarodajna, owocodajna	-	„Aurea” „Contorta” „Pendula”
Perukowiec podolski <i>Cotinus coggygria</i>	○	gleba o odczynie zasadowym	piaszczysta, przeciętna ogrodowa	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne	od 2 m do 3 m	-20,6 °C do -23,3°C	Gatunek rekomendowany nasadzeń przy ruchliwych arteriach, odporny na zasolenie i zanieczyszczenie powietrza	- tolerancyjny na zasolenie - tolerancyjny na suszę	„Royal Purple” „Young Lady”
Irga rozkrzewiona <i>Cotoneaster divaricatus</i>	○●	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	od 2 m do 3 m	-20,6 °C do -23,3°C	ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe zielen publiczna szpaler kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) szerokie pasy zieleni, ronda, żywopłoty	- tolerancyjny na suszę	-
Irga pozioma <i>Cotoneaster horizontalis</i>	○●	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	Od 0,5 do 1m	-20,6 °C do -23,3°C	ogrody przydomowe parki zielen publiczna roślina okrywowa ogrody skalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach	- tolerancyjny na zasolenie	

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Irga błyszcząca <i>Cotoneaster lucidus</i>	◐◑	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	od 2 m do 3 m	-28,9 °C do -34,4 °C	parki zadrzewienia krajobrazowe rekułtywacja zieleń publiczna szpaler żywoptót wąskie pasy zieleni żywoptoty	Odporna na zanieczyszczenie powietrza	
Irga wczesna <i>Cotoneaster nanshan</i>	◐◑	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	Od 0,5 do 1m	-18 °C do 20 °C	ogrody przydomowe roślina okrywowa ogrody skalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy	-	„Boer”
 Oliwnik srebrzysty <i>Elaeagnus commutata</i>	◐	gatunek tolerancyjny	Piaszczysta, przeciętna ogrodowa	Podłoże suche	Od 1 do 2m	-34,4 do -40°C	ogrody przydomowe parki rekułtywacja zieleń publiczna roślina okrywowa w grupach, szerokie pasy zieleni, ronda, małe powierzchnie, skarpy	-gatunek do ekstremalnych warunków miejskich tolerancyjny na zasolenie - tolerancyjny na suszę	
 Trzmielina Fortune'a <i>Euonymus fortunei</i>	◐◑	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	od 0,1 m do 0,2 m	-20,6 °C do -23,3°C	Gatunek o bardzo wysokiej odporności na trudne warunki miejskie, zieleń przyuliczna parki zieleń publiczna roślina okrywowa	-gatunek do ekstremalnych warunków miejskich - tolerancyjny na zasolenie	„Coloratus” „Dart’s Blanket” “Emerald Gaiety” „Emerald’n Gold” „Sunspot”

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Trzmielina europejska <i>Euonymus europaeus</i>	○●	gleby o odczynie obojętnym lub zasadowym	gliny piaszczyste i utwory pylaste lub gliny ciężkie i ility	podłoże umiarkowanie wilgotne	2 do 3 m	-28,9 °C do -34,4 °C	ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja zieleni publiczna żywoptot kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach, gatunek miododajny i owocodajny	-	„Red Cascade”
Forsycja pośrednia <i>Forsythia xintermedia</i>	○●	Odczyn obojętny	Przeciętna ogrodowa	podłoże umiarkowanie wilgotne	2 do 3 m	-23,3 °C do -26,1 °C	ogrody przydomowe zieleni publiczna szpaler, szerokie pasy zieleni, ronda, żywoptoty	-	„Lynwood” „Goldzauber” „Flojor” „Spectabilis”
 Rokitnik pospolity <i>Hippophaë rhamnoides</i>	○	gatunek tolerancyjny	piaszczysta, przeciętna ogrodowa	podłoże suche	od 3 m do 5 m	-23,3 °C do -28,9 °C	Gatunek rekomendowany nasadzeń przy ruchliwych arteriach	-gatunek do ekstremalnych warunków miejskich - tolerancyjny na zasolenie - odporny na zasolenie i zanieczyszczenie powietrza	„Hikul”
Hortensja bukietowa	●	odczyn lekko kwaśny do obojętnego	przeciętna ogrodowa próchniczna	podłoże umiarkowanie wilgotne	2 do 3 m	-23,3 °C do -28,9 °C	ogrody przydomowe parki kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody), wąskie pasy zieleni, ronda	-	DART'S LITTLE DOT „Darlido” „Grandiflora” „Kyushu” „Limelight” „Pink Diamond” VANILLE-FRAISE „Polar Bear” „Renhy”

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i>	○●	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	od 3 m do 5 m	-26,1 °C do -28,9 °C	Gatunek rekomendowany nasadzeń przy ruchliwych arteriach jako żywopłoty	- tolerancyjny na suszę odporny na zasolenie i zanieczyszczenie powietrza,	„Atrovirens”
Suchodrzew Maacka <i>Lonicera maackii</i>	○●	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	od 3 m do 5 m	-23,3 °C do -26,1 °C	ogrody przydomowe parki szpaler żywopłot kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty	-	-
Suchodrzew chiński <i>Lonicera pileata</i>	○●●	gatunek tolerancyjny	Gleby próchnicze	Podłoże świeże	od 0,2 m do 0,5 m	-18 °C do -20°C	ogrody przydomowe ogrody skalne rabaty	Dobrze toleruje warunki miejskie	„Moss Green”
Suchodrzew tatarski <i>Lonicera tatarica</i>	○●	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	od 3 m do 5 m	-34,4 do -40°C	Szerokie pasy zieleni, ronda, parki, zieleń osiedlowa, nasadzenia krajobrazowe	- odporny na suszę	„Arnold Red”
Suchodrzew pospolity <i>Lonicera xylosteum</i>	○●●	gatunek tolerancyjny	gliny piaszczyste i utwory pylaste	podłoże suche	2 do 3 m	-23,3 °C do -28,9 °C	parki zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja zieleń publiczna szpaler kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody), gatunek nektarodajny	- odporny na suszę	-





Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Runianka japońska <i>Pachysandra terminalis</i>	●●	roślina tolerancyjna	Gleba żyzna, próchniczna	Gleba wilgotna	Od 0,1 do 0,2 m	-23,3 °C do -26,1 °C	Roślina okrywowa do parków	zimozielona	„Green Carpet” „Variegata”
Jaśminowiec <i>Philadelphus</i>	○●	roślina tolerancyjna	przeciętna ogrodowa gliniasta	roślina tolerancyjna	Od 1 do 3	-20,6 °C do -23,3 °C	ogrody przydomowe zieleni publiczna żywopłot, szerokie pasy zieleni ronda,	Dobrze znosi suszę, łatwy w uprawie	„Albatre” „Biały Karzeł” Jaśminowiec wonny „Schneesturm” „Virginal”
Pęcherznica kalinolistna <i>Physocarpus opulifolius</i>	○●	Odczyn obojętny	Gleba lekka piaszczysto/pylasta/ gliniasta	Gleba świeża	2 do 3 m	-28,9 °C do -34,4 °C	Żywopłoty, rekultywacje, zieleni osiedlowa, szerokie pasy zieleni, ronda	odporny na suszę tolerancja na zasolenie	„Dart’s Gold” DIABLE DO’R „Mindia” „Diabolo” „Luteus” „Red Baron”
Pięciornik krzewiasty <i>Potentilla fruticosa</i>	○	roślina tolerancyjna	przeciętna ogrodowa próchniczna	podłoże umiarkowanie wilgotne	0,5 do 1m	-34,4 do -40 °C	ogrody przydomowe parki zieleni publiczna żywopłot roślina okrywowa kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty, wąskie pasy zieleni, ronda, skarpy	-	„Goldfinger” „Goldteppich” „Kobold” Lovely pink „Pink Beauty” Mango Tango „Uman” „Tilford Cream”
Ognik szkarłatny <i>Pyracantha coccinea</i>	○●	roślina tolerancyjna	przeciętna ogrodowa próchniczna ciężka (gliniasta/ilasta)	podłoże umiarkowanie wilgotne	0,5 do 2,5 m	-18 °C do -20 °C	Wąskie pasy zieleni, ronda, skarpy	Tolerancyjny na zasolenie	„Orange Glow” „Soleil d’Or”


Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Porzeczka alpejska <i>Ribes alpinum</i>	○●	roślina tolerancyjna	roślina tolerancyjna	roślina tolerancyjna	1 do 2 m	-34,4 do -40°C	wąskie pasy zieleni, żywoptoty	Tolerancyjny na zasolenie	„Schmidt”
Porzeczka krwista <i>Ribes sanguineum</i>	○	roślina tolerancyjna	przeciętna ogrodowa	podłoże umiarkowanie wilgotne	1 do 2 m	-18 °C do -20°C	ogrody przydomowe parki zieleni publiczna szpaler		„Atrorubens”
Wierzba purpurowa <i>Salix purpurea</i>	○●	gleby o odczynie obojętnym lub zasadowym	rumosz skalny, piarg, żwir lub piasek lub gliny piaszczyste i utwory pylaste	podłoże wilgotne	od 0,5 do 5m	-26,1 °C do -28,9 °C	ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja zieleni publiczna żywoptot kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)	- tolerancyjna na wysoki poziom wód gruntowych	„Nana”
Bez czarny <i>Sambucus nigra</i>	○●●	gatunek tolerancyjny	piasek lub gliny piaszczyste i utwory pylaste	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne	od 3 do 10 m	-26,1 °C do -28,9 °C	rekultywacja kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody), szerokie pasy zieleni, ronda, roślina owocodajna i nektarodajna	- tolerancja na wysoki poziom wód gruntowych	„Aurea” Black Beauty „Gerda” „Marginata”
Bez koralowy <i>Sambucus racemosa</i>	○●●	gatunek tolerancyjny	gliny piaszczyste i utwory pylaste	podłoże umiarkowanie wilgotne	od 2 do 3 m	-28,9 °C do -34,4 °C	parki zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja zieleni publiczna roślina nektarodajna		„Plumosa Aurea”

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Tawuła wczesna <i>Spiraea xarguta</i>	○	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	Od 1 do 2 m	-18 °C do -23,3°C	parki zadrzewienia krajobrazowe zielen publiczna żywoptót kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody), szerokie pasy zieleni, ronda, wąskie pasy zieleni, ronda, skarpy	Małe wymagania w uprawie	
Tawuła brzoziolistna <i>Spiraea betulifolia</i>	○	gatunek tolerancyjny	Przeciętna ogrodowa	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne	0,5-1 m	-23,3 °C do -26,1 °C	ogrody przydomowe zielen publiczna żywoptót roślina okrywowa rabaty pojemniki, balkony, tarasy		„Tor” „Golden Tor”
Tawuła szara <i>Spiraea xcinerea</i>	○	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	Od 1 do 2 m	23,3 °C do -28,9 °C	parki zadrzewienia krajobrazowe zielen publiczna żywoptót w grupach soliter, szerokie pasy zieleni, ronda, skarpy, żywoptoty	Odporna na zasolenie	„Grefsheim”
Tawuła gęstkwiatowa <i>Spiraea densiflora</i>	○●	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	Od 0,5 do 1 m	23,3 °C do -28,9 °C	ogrody przydomowe zielen publiczna żywoptót roślina okrywowa rabaty w grupach soliter, wąskie pasy zieleni, skarpy	Małe wymagania w uprawie	

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Tawuła japońska <i>Spiraea japonica</i>	○	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	podłoże umiarkowanie wilgotne	od 0,5 m do 1 m	-23,3 °C do -28,9 °C	Gatunek rekomendowany nasadzeń przy ruchliwych arteriach		
Tawuła nipponńska <i>Spiraea nipponica</i>	○●	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	od 2 m do 3 m	-18 °C do -23,3 °C	parki zadrzewienia krajobrazowe zieleń publiczna szpaler żywoplot w grupach soliter	Małe wymagania w uprawie	„June Bride” „Snowmound” WHITE CARPET „Gelspir”
Tawuła van Houtte'a <i>Spiraea xvanhouttei</i>	○●	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	podłoże umiarkowanie wilgotne gatunek tolerancyjna	od 2 m do 3 m	-28,9 °C do -34,4 °C	Gatunek rekomendowany nasadzeń przy ruchliwych arteriach	odporny na zanieczyszczenia powietrza	“Gold Fountain”
Tawuła wierzbolistna <i>Spiraea salicifolia</i>	○●	Odczyn lekko kwaśny	Gleba przeciętna ogrodowa	podłoże umiarkowanie wilgotne	Od 1,5 m do 2 m	-28,9 °C do -34,4 °C	Rekultywacje, założenia naturalistyczne	odporny na zanieczyszczenia powietrza, odporny na suszę	-

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Tawuła trójłatkowa <i>Spiraea trilobata</i>	○	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	Od 1 m do 2 m	-28,9 °C do -34,4 °C	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna szpaler w grupach soliter	odporny na zanieczyszczenia powietrza	-
Kłokoczka południowa <i>Staphylea pinnata</i>	○	roślina tolerancyjna	piaszczysta przeciętna ogrodowa	podłoże suche	od 3 m do 5 m	-23,3 °C do -26,1 °C	parki zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja zieleń publiczna kompozycje naturalistyczne	odporny na zanieczyszczenia powietrza	-
śnieguliczka biała odmiana naga <i>Symphoricarpos albus var leavigatus</i>	○●●	roślina tolerancyjna	przeciętna ogrodowa	podłoże umiarkowanie wilgotne	2 m	-34,4 do -40°C	Żywopłoty, szerokie pasy zieleni, ronda	odporny na suszę odporny na zasolenie	-
Lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i>	○●	Odczyn obojętny	przeciętna ogrodowa	podłoże umiarkowanie wilgotne	2-4 m	-28,9 °C do -34,4 °C	Szpалery, żywopłoty, szerokie pasy zieleni, ronda	odporny na suszę	„Andenken an Ludwig Spath” „Katherine Havemeyer”


Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
 Tamaryszek francuski <i>Tamarix gallica</i>	○	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	Podłoże suche	od 2 m do 3 m	-20,6 °C do -23,3°C	Gatunek o bardzo wysokiej odporności na warunki miejskie, parki rekultywacja zieleni publiczna, zieleni przyuliczna, pasy zieleni	-gatunek do ekstremalnych warunków miejskich tolerancyjny na suszę - tolerancyjny na zasolenie	
 Tamaryszek drobnokwiatowy <i>Tamarix parviflora</i>	○	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	Podłoże suche	od 2 m do 3 m	-20,6 °C do -23,3°C	Gatunek o bardzo wysokiej odporności na warunki miejskie, parki rekultywacja zieleni publiczna, zieleni przyuliczna, pasy zieleni	- tolerancyjny na suszę - tolerancyjny na zasolenie -tolerancja do ekstremalnych warunków miejskich	
Kalina koralowa <i>Viburnum opulus</i>	○●	gatunek tolerancyjny	gliny piaszczyste i utwory pylaste	świeża lub wilgotna	0,5 do 5 m	-28,9 °C do -34,4 °C	zieleni publiczna, parki, ogrody, roślina owocodajna i nektarodajna	- odporna na wysoki poziom wód gruntowych	„Compactum” „Roseum” „Xanthocarpum”
Barwinek pospolity <i>Vinca minor</i>	●●	odczyn lekko kwaśny do obojętnego	przeciętna ogrodowa próchniczna	podłoże umiarkowanie wilgotne	0,1-0,2 m	-20,6 °C do -23,3°C	ogrody przydomowe parki zieleni publiczna roślina okrywowa ogrody skalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty pojemniki, balkony, tarasy w grupach	łatwy w uprawie	„Ralph Shugert” „Gertrude Jekyll” „La Grave” „Alba” „Argeteoariegata” „Atropurpurea” ILLUMINATION „Cahill” „Sebastian”



Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Krzewuszką Weigela	○●	gatunek tolerancyjny	Gleba przeciętna	Umiarkowanie wilgotne	od 2 m do 3 m	-20,6 °C do -23,3 °C	zielen publiczna szpaler, zielen przyuliczna, ronda, pasy zieleni	Dobrze znosi warunki miejskie	„Bristol Ruby” „Eva Rathke” French Lace „Brigela” „Red Prince” „Rumba” „Styriaca” Looymansii Aurea” Lucifer „Courtared”
 Krzewuszką cudowną Weigela florida	○●	gatunek tolerancyjny	Gleba przeciętna	Umiarkowanie wilgotne	od 2 m do 3 m	-28,9 °C do -34,4 °C	zielen publiczna szpaler, zielen przyuliczna, ronda, pasy zieleni	Gatunek o bardzo wysokiej odporności na warunki miejskie, parki	Wine&Roses „Alexandra” „Caricature” „Foliis Purpureis” Midnight Wine „Elvera” Minor Black „Verweig 3” Monet „Verweig” „Nana Purpurea” „Variegata” „Victoria”



Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Śliwa tarnina <i>Prunus spinosa</i>	○●	gatunek tolerancyjny	gliny piaszczyste i utwory pylaste	podłoże suche	od 0,5 do 5m	-26,1 °C do -28,9 °C	ogrody przydomowe parki zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja zieleni publiczna żywoptót kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach, gatunek miododajny i owocodajny	Małe wymagania glebowe	-
Wrzos zwyczajny <i>Calluna vulgaris</i>	○●	gleby o odczynie kwaśnym	piasek lub gliny piaszczyste i utwory pylaste	podłoże umiarkowanie wilgotne	od 0,5 do 1m	-23,3 °C do -28,9 °C	ogrody przydomowe roślina okrywowa ogrody wrzosowiskowe kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)		
Karagana syberyjska <i>Caragana arborescens</i>	○●	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	4-5m	-40 °C do -45,6 °C	Gatunek toleruje lekkie zasolenie gleby. Odporna na długotrwałe susze. Nadaje się na formowane żywoptoty. Gatunek miododajny	- tolerancja na zasolenie - odporność na suszę	






Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Moszenki południowe <i>Colutea arborescen</i>	○	gatunek tolerancyjny	gleba piaszczysta	podłoże suche	od 2 m do 3 m	-20,6 °C do -23,3 °C	Rekomendowany do nasadzeń przy ruchliwych arteriach	wytrzymały na suszę, o bardzo małych wymaganiach glebowych	
Migdałowiec karłowy <i>Prunus tenella</i>	○	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	od 1 m do 2 m	-26,1 °C do -28,9 °C	Gatunek rekomendowany nasadzeń przy ruchliwych arteriach		
Świdośliwa kanadyjska <i>Amelanchier lamarckii</i>	○●	Roślina tolerancyjna	Roślina tolerancyjna	Roślina tolerancyjna	Od 5 do 10 m	-28,9 °C do -34,4 °C	Gatunek o bardzo wysokiej odporności na trudne warunki miejskie zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja szpaler, gatunek miododajny owocodajny	- tolerancja na zanieczyszczone powietrze - tolerancyjny na suszę	

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Berberys ottawski <i>Berberis x ottawensis</i>	○●	Gleba lekko kwaśna	Gleba przeciętna	Gleba lekko wilgotna	od 3 m do 5 m	-26,1 °C do -28,9	Gatunek o bardzo wysokiej odporności na trudne warunki miejskie, zieleń przyuliczna parki rekultywacja zieleń publiczna szpaler żywopłot	- tolerancyjny na suszę - tolerancyjny na zasolenie - tolerancja do ekstremalnych warunków miejskich	„Superba”
Pnącza									
 Winnik tojadowaty <i>Ampelopsis aconitifolia</i>	○	Roślina tolerancyjna	Roślina tolerancyjna	Roślina tolerancyjna	2-3 m	-23,3 °C do -26,1 °C	Parki Ogrody Ekran akustyczny Szerokie pasy zieleni pnącze na ściany inna infrastruktura	gatunek do ekstremalnych warunków miejskich - tolerancja na działalność wiatru	„Seattle”

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
 Bluszcz pospolity <i>Hedera helix</i>	●●	odczyn zasadowy	przeciętna ogrodowa	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne	Powyżej 20 m	-20,6 °C do -23,3 °C	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna roślina okrywowa kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ekrany akustyczne pnącze na ściany inna infrastruktura	-gatunek do ekstremalnych warunków miejskich - tolerancja na zanieczyszczone powietrze - tolerancyjna na wysoki poziom wód gruntowych	„Białystok” „Thorndale” „Woerner”
 Powojnik <i>Clematis</i>	○●	Roślina tolerancyjna	Roślina tolerancyjna	Roślina tolerancyjna	5-10 m	-28,9 °C do -34,4 °C	Parki Ogrody Ekrany akustyczne Szerokie pasy zieleni pnącze na ściany inna infrastruktura	gatunek do ekstremalnych warunków miejskich - tolerancja na działalność wiatru odporny na zanieczyszczenia powietrza	Bill MacKenzie grupa Tangutica „Lambton Park” grupa Tangutica “Paul Farges” grupa Vitalba “Praecox ”

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
 Winobluszcz pięciolistkowy <i>Parthenocissus quinquefolia</i>	○●●	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	od 15 m do 20 m	-26,1 °C do -28,9 °C	Gatunek rekomendowany do stosowania jako izolacja na ekranach akustycznych przy ruchliwych arteriach odporność na zanieczyszczenia, roślina nektarodajna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tolerancja na zanieczyszczone powietrze</li> <li>- tolerancja do ekstremalnych warunków miejskich</li> <li>- tolerancja na wysoki poziom wód gruntowych</li> <li>- tolerancja na zabrukowaną powierzchnię</li> <li>- tolerancja na działalność wiatru</li> </ul>	„Engelmanii” REDWALL „Troki” <i>Var. murorum</i>
 Winorośl pachnąca <i>Vitis riparia</i>	○●	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	od 10 m do 15 m	od -34,1 °C do -40 °C	Gatunek rekomendowany do stosowania jako izolacja na ekranach akustycznych przy ruchliwych arteriach odporność na zanieczyszczenia, roślina owocodajna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tolerancja na zanieczyszczone powietrze</li> <li>- tolerancja do ekstremalnych warunków miejskich</li> <li>- tolerancja na wysoki poziom wód gruntowych</li> <li>- tolerancja na zabrukowaną powierzchnię</li> <li>- tolerancja na działalność wiatru</li> <li>- tolerancyjny na zasolenie</li> </ul>	"Ania" "Tomek" „Green Wonder” „Zilga”

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
 Rdestówka Auberta <i>Fallopia baldschuanica</i>	○	gatunek tolerancyjny	Gleba przeciętna	Gleba przeciętnie wilgotna	Do 12 m	-23,3 °C do – 26,1 °C	Gatunek wysoce odporny na warunki miejskie, parki, ekrany akustyczne, drogi szybkiego ruchu,	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tolerancja na zanieczyszczone powietrze</li> <li>- tolerancja do ekstremalnych warunków miejskich</li> <li>- tolerancja na wysoki poziom wód gruntowych</li> <li>- tolerancja na zabrukowaną powierzchnię</li> <li>- tolerancja na działalność wiatru</li> </ul>	
 Chmiel pospolity <i>Humulus lupulus</i>	○●	Odczyn lekko kwaśny lub zasadowy	Gleba przeciętna ogrodowa próchniczna gliniasta	Podłoże wilgotne	Od 4 m do 6 m	-23,3 °C do – 28,9 °C	Gatunek wysoce odporny na warunki miejskie, parki, ekrany akustyczne, drogi szybkiego ruchu, parki zieleni publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) pnące na ogrodzenia pnące na pergole, kraty	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tolerancja na zanieczyszczone powietrze</li> <li>- tolerancja do ekstremalnych warunków miejskich</li> <li>- tolerancja na wysoki poziom wód gruntowych</li> <li>- tolerancja na zabrukowaną powierzchnię</li> <li>- tolerancja na działalność wiatru</li> </ul>	

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
 Wiciokrzew zaostrozony <i>Lonicera acuminata</i>	○●	gatunek tolerancyjny	Gleba przeciętna	Gleba przeciętnie wilgotna			Gatunek wysoce odporny na warunki miejskie, parki, ekrany akustyczne, drogi szybkiego ruchu, parki zieleni publicznej, kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) pnące na ogrodzenia, pnące na pergole, kraty	tolerancja na zanieczyszczone powietrze	
Byliny									
Bodziszek korzeniasty <i>Geranium macrorrhizum</i>	○●●	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	od 0,2 m do 0,5 m	-17,8 °C do -23,3 °C	Ogrody przydomowe, parki, zieleni publicznej, roślina okrywowa, kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody), rabaty, w grupach	- tolerancyjny na zasolenie	

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Bodziszek czerwony <i>Geranium sanguineum</i>	○	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	od 0,1 m do 0,2 m	-28,9 °C do -34,4 °C	Gatunek rodzimy ogrody przydomowe parki zielen publiczna roślina okrywowa ogrody skalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty w grupach	- tolerancyjny na zasolenie	
Bodziszek kantabryjski <i>Geranium xcantabrigiens</i> 'Karmina'	○●●	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	od 0,2 m do 0,5 m	-28,9 °C do -34,4 °C	ogrody przydomowe parki zielen publiczna roślina okrywowa ogrody skalne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) w grupach	- tolerancyjny na zasolenie	„Karmina” „Biokovo” „Cambridge”
Konwalia majowa <i>Convallaria majalis</i>	●●	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne	od 0,1 m do 0,2 m	-28,9 °C do -34,4 °C	Gatunek rodzimy ogrody przydomowe parki roślina okrywowa kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty kwiaty cięte w grupach	- tolerancyjny na zasolenie	

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Śmiątek darniowy <i>Deschampsia cespitosa</i>	●●	odczyn lekko kwaśny do obojętnego	przeciętna ogrodowa	podłoże umiarkowanie wilgotne	od 1 m do 2 m	28,9 °C do – 34,4 °C	ogrody przydomowe parki rabaty w grupach ogrody osiedlowe	- tolerancyjny na zasolenie	
Funkia <i>Hosta</i>	●●	odczyn lekko kwaśny	przeciętna ogrodowa próchniczna	podłoże umiarkowanie wilgotne	od 0,5 m do 1 m	–28,9 °C do – 34,4 °C	roślina okrywowa kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty pojemniki	- tolerancyjna na wysoki poziom wód gruntowych	„American Dream” „Antioch” „August Moon” „Blue angel” „Fracnes Williams” „Halcyon” „Krossa Reagal” „Patriot” Sum and Substance
Epimedium czerwone <i>Epimedium x rubrum</i>	●●	odczyn lekko kwaśny	gleba próchniczna	podłoże wilgotne	od 0,2 m do 0,3 m	–23,3 °C do – 28,9 °C	Cieniste rabaty I ogrody skalne		
Jasnota plamista <i>Lamium maculatum</i>	●●	gatunek tolerancyjny	gleba próchniczna	podłoże umiarkowanie wilgotne	Od 0,1 do 0,2	–28,9 °C do – 34,4 °C	Gatunek rodzimy w odmianie Roślina do zadarniania (okrywowa)		„Beacon Silver”



Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Paprotka zwyczajna <i>Polypodium vulgare</i>	●●	Umiarkowanie kwaśna, obojętna	Gleba próchnicza	Podłoże wilgotne	0,15-0,3	-23,3 °C do -28,9 °C	Gatunek rodzimy, parki, ogrody leśne, cieniste miejsca alpinarium		
Pióropusznik strusi <i>Matteuccia struthiopteris</i>	●●	odczyn lekko kwaśny do obojętnego	Gleba próchnicza	Podłoże wilgotne	od 1 m do 2 m	-28,9 °C do -34,4 °C	Gatunek rodzimy ogrody przydomowe parki roślina okrywowa kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)		
Gajowiec żółty <i>Galeobdolon luteum</i>	●●	Gatunek tolerancyjny	Gleba mineralno-próchnicza gliny piaszczyste i utwory pylaste	Podłoże umiarkowanie wilgotna	Do 0,3 m	-17,8 °C do -23,3 °C	Gatunek rodzimy roślina okrywowa łatwo zadarniająca teren	- tolerancyjny na zasolenie	„Florentinum” „Hrman’s Pride”
Żywokost wielokwiatowy <i>Symphytum grandiflorum</i>	○●	Odczyn lekko kwaśny	Gleba świeża, żyzna	Podłoże umiarkowanie wilgotne	Do 0,3 m	-23,3 °C do -28,9 °C	roślina okrywowa łatwo zadarniająca teren, dobrze znosi warunki miejskie		
Bergenia sercolistna <i>Bergenia cordifolia</i>	○●●	Odczyn obojętny	Gleba próchnicza	Podłoże umiarkowanie wilgotne	Od 0,2 m do 0,5 m	od -34,1 °C do -40 °C	parki roślina okrywowa ogrody skalne rabaty w grupach	- tolerancyjny na zasolenie	„Rotblum” „Schneekonigin”

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Brunnera wielkolistna <i>Brunnera macrophylla</i>	●●	Gatunek tolerancyjny	przeciętna ogrodowa próchniczna gliniasta	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne	Od 0,2 m do 0,5 m	od -34,1 °C do -40 °C	ogrody przydomowe parki roślina okrywowa kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty		
Czyściec wełnisty <i>Stachys byzantina</i>	○	Gatunek tolerancyjny	Sucha piaszczysta	Podłoże suche	Do 0,6 m	-23,3 °C do -28,9 °C	Rabaty, ogrody skalne, zadarnianie terenów piaszczystych	- tolerancyjny na zasolenie - tolerancyjny na suszę	
Smagliczka skalna <i>Aurinia saxatilis</i>	○	Gatunek tolerancyjny	Sucha piaszczysta	Podłoże suche	Do 0,3 m	od -34,1 °C do -40 °C	Ogrody skalne, skarpy	- tolerancyjny na suszę	
Przylaszczka pospolita <i>Hepatica nobilis</i>	●●	Odczyn zasadowy lub obojętny	gleba: żyzna, przeciętna ogrodowa, próchniczna	Podłoże umiarkowanie wilgotne	Od 0,1 do 0,15 m	od -34,1 °C do -40 °C	Gatunek rodzimy ogrody naturalistyczne, parki leśne, roślina okrywowa		

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Kokorycz żółta <i>Corydalis lutea</i>	●	Odczyn zasadowy lub obojętny	gleba lekka, piaszczysta lub gleba średnio zwięzła lub gleba ciężka, gliniasta	Podłoże wilgotne	Do 0,3 m	-17,8 °C do -23,3 °C	Ogrody skalne		
Acena drobnolistna <i>Acaena microphylla</i>	○	roślina tolerancyjna	piaszczysta przeciętna ogrodowa	Podłoże suche lub umiarkowanie wilgotne	do 0,1 m	-17,8 °C do -23,3 °C	ogrody przydomowe zielen publiczna roślina okrywowa ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe	- tolerancyjny na zasolenie - tolerancyjny na suszę	„Kupferteppich”
Dąbrówka rozłogowa <i>Ajuga reptans</i>	○●	roślina tolerancyjna	Gleba próchnicza	roślina tolerancyjna	od 0,1 m do 0,2 m	od -34,1 °C do -40 °C	Gatunek rodzimy ogrody przydomowe parki zielen publiczna roślina okrywowa kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)	- tolerancyjny na zasolenie	
Przywrotnik miękki <i>Alchemilla mollis</i>	○●	roślina tolerancyjna	roślina tolerancyjna	roślina tolerancyjna	3 do 5 m	od -34,1 °C do -40 °C	Gatunek rodzimy ogrody przydomowe parki zielen publiczna roślina okrywowa kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)	- tolerancyjny na zasolenie	

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Zawciąg nadmorski <i>Armeria maritima</i>	○	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego	piaszczysta przeciętna ogrodowa	roślina tolerancyjna	0,3-0,5 m	-28,9 °C do -34,4 °C	Gatunek rodzimy ogrody przydomowe parki zieleń publiczna roślina okrywowa kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)	Odporność na suszę, odporność na zasolenie	„Alba” „Dusseldorfer Stolz”
Tawułka chińska <i>Astilbe chinensis</i>	●	odczyn lekko kwaśny do obojętnego	przeciętna ogrodowa próchniczna	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne	od 0,5 do 1 m	-23,3 °C do -28,9 °C	ogrody przydomowe parki roślina okrywowa kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty	odporność na zasolenie	-
Pięciornik Neumanna <i>Potentilla neumanniana</i>	○	roślina tolerancyjna	gleba piaszczysta	Podłoże suche	Do 0,15	-23,3 °C do -28,9 °C	Ogrody skalne	- tolerancyjny na suszę	
Gipsówka rozestana <i>Gypsophila repens</i>	○	roślina tolerancyjna	roślina tolerancyjna	roślina tolerancyjna	od 0,1 m do 0,2 m	-28,9 °C do -34,4 °C	roślina okrywowa ogrody skalne pojemniki	- tolerancyjny na suszę	

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Pragnia kuklikowata <i>Waldsteinia geoides</i>	●●	roślina tolerancyjna	przeciętna ogrodowa, próchniczna	Gleba umiarkowanie wilgotna	Od 0,1 do 0,25 m	-23,3 °C do -28,9 °C	Można też stosować w grupach, na naturalistycznych, cienistych rabatach bylinowych i w ogrodach skalnych	- tolerancyjny na zasolenie	
Zawilec gajowy <i>Anemone nemorosa</i>	○●●	Odczyn obojętny	przeciętna ogrodowa, próchniczna	Gleba wilgotna	Od 0,1 do 0,2 m	-23,3 °C do -28,9 °C	Gatunek rodzimy ogród skalny ogród naturalistyczny okrywowe lub zadarniające grupa/płat		
Cymbalaria murowa <i>Cymbalaria muralis</i>	●●	roślina tolerancyjna	przeciętna ogrodowa	Gleba wilgotna	Do 0,2 m	-23,3 °C do -28,9 °C	Do ogrodów skalnych, na murki itp.		
Przytulia wonna <i>Galium odoratum</i>	●●	roślina tolerancyjna	Gleba próchniczna	Gleba wilgotna	0,15 do 0,3 m	-23,3 °C do -28,9 °C	Gatunek rodzimy Roślina okrywowa do parków pod koronami drzew, na glebach żyznych. Najlepiej prezentuje się sadzona w dużych grupach lub na większych powierzchniach	- tolerancyjny na zasolenie	



Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Mokrzyca wiosenna <i>Minuartia verna</i>	○	Odczyn zasadowy lub obojętny	gleba mineralno-próchnicza, zasobna w humus	Gleba umiarkowanie wilgotna	Do 0,10	-23,3 °C do -28,9 °C	Gatunek rodzimy nadający się do ogrodów skalnych		
Macierzanka wczesna <i>Thymus praecox</i>	○	Odczyn zasadowy lub obojętny	gleba przepuszczalna • uboga lekka (piaszczysto-pylasta/gliniasta)	Gleba umiarkowanie wilgotna	Do 0,10	-23,3 °C do -28,9 °C	Gatunek rodzimy roślina okrywowa na skalny ogród	- tolerancyjny na suszę	„Coccineu” „Pseudolanuginosus” „Pygmaeus”
Podagrycznik pospolity <i>Aegopodium podagraria</i>	○●	roślina tolerancyjna	Gleba próchnicza	Gleba umiarkowanie wilgotna i wilgotna	od 0,5 m do 1 m	-28,9 °C do -34,4 °C	Gatunek rodzimy parki zieleń publiczna roślina okrywowa pojemniki		„Variegatum”
Bylica Szmida <i>Artemisia schmidtiana</i>	○	roślina tolerancyjna	piaszczysta przeciętna ogrodowa	Gleba sucha	Do 0,1	-28,9 °C do -34,4 °C	ogrody skalne rabaty	- tolerancyjny na suszę	„Nana”



Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Krwawnik wiązówkowaty <i>Achillea filipendulina</i>	○	Roślina tolerancyjna	Gleba przeciętna ogrodowa próchnicza	podłoż e umiarkowanie wilgotne podłoż e wilgotne	0,5-1m	OD -34,1 °C do -40 °C	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty, szerokie pasy zieleni	Tolerancja na zasolenie	„Parker's Variety”
Krwawnik baldaszkowy <i>Achillea umbellata</i>	○	Odczyn zasadowy	Gleba przepuszczalna mineralna	Gleba umiarkowanie wilgotna	Od 0,15 do 0,3	-17,8 °C do -23,3 °C	ogrody skalne rabaty	- tolerancyjny na zasolenie - tolerancyjny na suszę	
Przetacznik siwy <i>Veronica spicatum subsp. Incanum</i>	○	Odczyn obojętny	Gleba przepuszczalna przeciętna ogrodowa	Gleba umiarkowanie wilgotna	Od 0,1 do 0,5 m	-28,9 °C do -34,4 °C	rabata bylinowa ogród skalny, ogród wrzosowy, łąka kwietna, okrywowe lub zadarniające	- tolerancyjny na zasolenie - tolerancyjny na suszę	
Penstemon kosmaty <i>Penstemon hirsutus</i>	○	roślina tolerancyjna	Gleba przeciętna ogrodowa	Gleba umiarkowanie wilgotna	Do 0,15 m	-17,8 °C do -23,3 °C	Bylina na rabaty		

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Szałwia omszona <i>Salvia nemorosa</i>	○	Odczyn kwaśny lub obojętny	gleba: przeciętna ogrodowa ciężka (glieniasta/ilasta)	Gleba umiarkowanie wilgotna dobrze znosi suszę	Od 0,3 do 0,8	-26,1 °C do -28,9 °C	Bylina rabatowa i trwała okrywowa dla miejsc nasłonecznionych i stosunkowo suchych, o charakterze naturalistycznym. Możliwa uprawa w pojemnikach	- tolerancyjny na zasolenie	
Kocimiętka Fassena <i>Nepeta xfaassenii</i>	○	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	od 0,2 do 0,5	-23,3 °C do -28,9 °C	parki kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty kwiaty cięte	- tolerancyjny na zasolenie - tolerancja na zanieczyszczone powietrze -tolerancja do ekstremalnych warunków miejskich	
Kozłówka dwuszijkowa <i>Phuopsis stylosa</i>	○●	gatunek tolerancyjny	gleba przepuszczalna	Gleba umiarkowanie wilgotna	Od 0,15 do 0,2m	-23,3 °C do -28,9 °C	Ogrody skalne		
Rogownica Bibersteina <i>Cerastium biebersteinii</i>	○	gatunek tolerancyjny	przeciętna ogrodowa	Gleba umiarkowanie wilgotna	Od 0,1 do 0,3	-23,3 °C do -28,9 °C	roślina okrywowa, ogrody skalnych i na rabaty bylinowe	- tolerancyjny na suszę -tolerancja do ekstremalnych warunków miejskich - tolerancyjny na zasolenie	



Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Rogownica kutnerowata <i>Cerastium tomentosum</i>	●●	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	od 0,1 m do 0,2 m	-28,9 °C do -34,4 °C	ogrody przydomowe zielen publiczna roślina okrywowa ogrody skalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy	- tolerancyjny na suszę -tolerancja do ekstremalnych warunków miejskich	
Gęsiówka kaukaska <i>Arabis caucasica</i>	○	Odczyn zasadowy	przeciętna ogrodowa	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne	od 0,1 m do 0,2 m	-28,9 °C do -34,4 °C	ogrody skalne rabaty	- tolerancyjny na suszę	
Żagwin ogrodowy <i>Aubrieta x cultorum</i>	○	Odczyn zasadowy	przeciętna ogrodowa	gatunek tolerancyjny	do 0,1 m	-23,3 °C do -28,9 °C	roślina okrywowa ogrody skalne rabaty pojemniki	- tolerancyjny na suszę -tolerancja do ekstremalnych warunków miejskich	
Płomyk szydlasty <i>Phlox subulata</i>	○	Odczyn obojętny	gatunek tolerancyjny	podłoże umiarkowanie wilgotne	od 0,1 m do 0,15 m	-34,4 °C do -37,2 °C	roślina okrywowa ogrody skalne rabaty		

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
 Krwawnik pospolity <i>Achillea millefolium</i>	○	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	od 0,5 m do 1 m	od -34,1 °C do -40 °C	Gatunek rodzimy, wybitnie odporny na warunki miejskie parki rekultywacja zieleni publiczna kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody)	- tolerancyjny na suszę -tolerancja do ekstremalnych warunków miejskich - tolerancja na zanieczyszczone powietrze	„Cerise Queen” Paprika”
 Nawrot czerwonooblękitny <i>Buglossoides purpureocaerulea</i>	●	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	0,4 m	-17,8 °C do -23,3 °C	Gatunek wybitnie odporny na warunki miejskie roślina okrywowa ogrody skalne rabaty, skarpy	- tolerancyjny na suszę -tolerancja do ekstremalnych warunków miejskich - tolerancja na zanieczyszczone powietrze - tolerancyjny na zasolenie	
Bylica Ludovica <i>Artemisia ludoviciana</i>	○	odczyn lekko kwaśny do obojętnego	przeciętna ogrodowa	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne	od 0,5 m do 1 m	-23,3 °C do -28,9 °C	Gatunek wybitnie odporny na warunki miejskie rabaty w grupach	- tolerancyjny na suszę -tolerancja do ekstremalnych warunków miejskich - tolerancja na zanieczyszczone powietrze - tolerancyjny na zasolenie	„Silver Queen”

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
 Goździk kropkowany <i>Dainthus deltoides</i>	○	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	Podłoże suche	0,15	-28,9 °C do -34,4 °C	Gatunek wyjątkowo odporny na warunki miejskie roślina okrywowa ogrody skalne rabaty	- tolerancyjny na suszę - tolerancja do ekstremalnych warunków miejskich	
 Kostrzewa sina <i>Festuca glauca</i>	○	Odczyn zasadowy	Gleba przepuszczalna	Gleba umiarkowanie wilgotna dobrze znosi suszę	Od 0,1 do 0,2	-23,3 °C do -28,9 °C	Gatunek wybitnie odporny na warunki miejskie rabata bylinowa, ogród skalny, ogród wrzosowy, ogród naturalistyczny okrywowe lub zadarniające	- tolerancyjny na suszę - tolerancja do ekstremalnych warunków miejskich - tolerancja na zanieczyszczone powietrze - tolerancyjny na zasolenie	
Rozchodnik okazały <i>Sedum spectabile</i>	○	gatunek tolerancyjny	gatunek tolerancyjny	Gleby suche lub umiarkowanie wilgotne	od 0,2 m do 0,5 m	-28,9 °C do -34,4 °C	Gatunek wyjątkowo odporny na warunki miejskie	- tolerancyjny na suszę - tolerancja do ekstremalnych warunków miejskich - tolerancja na zanieczyszczone powietrze - tolerancyjny na zasolenie	

Nazwa gatunkowa	Następcznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
<b>Rośliny cebulowe, dwuletnie i jednoroczne</b>									
Zimowit jesienny <i>Colchicum autumnale</i>	●	gleba słabo kwaśna lub gleba o obojętnym pH	gleba średnio zwięzła lub gleba ciężka, gliniasta	gleba przeciętnie wilgotna lub gleba wilgotna	20-30 cm	OD -34,1 °C do -40 °C	Gatunek wyjątkowo odporny na warunki miejskie parki kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty roślina trująca		
<i>Crocus vernus</i>	●	gleba słabo kwaśna lub gleba o obojętnym pH	gleba lekka, piaszczysta lub gleba średnio zwięzła	gleba przeciętnie wilgotna	5-15 cm	OD -34,1 °C do -40 °C	parki kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty roślina trująca		
Śnieżyczka przebiśnieg <i>Galanthus nivalis</i>	●●	gleba obojętna	gliny piaszczyste i utwory pylaste lub gliny ciężkie i ility	gleba wilgotna	10-20cm	-23,3 °C do -28,9 °C	parki kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty roślina trująca		
Śnieżyczka wiosenna <i>Leucojum vernum</i>	●●	gleba obojętna	żyźna próchniczna	gleba wilgotna	10-30cm	-28,9 °C do -34,4 °C	rabata bylinowa ogród skalny, ogród naturalistyczny, okrywowe lub zadarniające runa leśnego		
Kosaciec żyłkowy <i>Iris reticulata</i>	○●	lekko zasadowa	gleba przepuszczalna	gleba umiarkowanie sucha	do 20 cm	-23,3 °C do -28,9 °C	parki kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty		

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Szafirek armeński <i>Muscari armeniacum</i>	☉	gleba obojętna	gleba lekka, piaszczysta lub gleba średnio zwięzła	gleba wilgotna	15-20 cm	-23,3 °C do -28,9 °C	parki kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty		
Narcyz <i>Narcissus sp</i>	☉	lekko kwaśna, obojętna	gleba przepuszczalna	gleba umiarkowanie wilgotna	do 60 cm	-23,3 °C do -28,9 °C	parki kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty roślina trująca		
Tulipan	☉	Odczyn obojętny lub lekko zasadowy	gleba przepuszczalna	gleba wilgotna	15-80 cm	-28,9 °C do -34,4 °C	parki kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty roślina		
Żeniszek meksykański <i>Ageratum houstonianum</i>	☉	gatunek tolerancyjny	gleba przeciętna ogrodowa	gleba przeciętnie wilgotna	10-60 cm	nie jest mrozoodporna	parki zieleń publiczna (parki i ogrody) rabaty roślina		
Begonia wiecznie kwitnąca <i>Begonia semperflorens</i>	☉	gleby lekko kwaśne	gleba przepuszczalna	gleba wilgotna	15-25 cm		parki zieleń publiczna (parki i ogrody) rabaty		
Stokrotka pospolita - odmiany ozdobne <i>Bellis perennis hort</i>	☉	gleba umiarkowanie kwaśna lub obojętna	gliny piaszczyste i utwory pylaste	gleba wilgotna	do 15 cm		parki zieleń publiczna (parki i ogrody) rabaty roślina gatunek tolerujący zwiększoną zawartość metali ciężkich		

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Pelargonja wielokwiatowa <i>Pelargonium xgrandiflorum</i>		odczyn obojętny	gleba przeciętna ogrodowa	podłoże umiarkowanie wilgotne	20-80 cm		zielen publiczna (parki i ogrody) rabaty		
Szałwia błyszcząca <i>Salvia splendens</i>	○	odczyn obojętny	gleba przeciętna ogrodowa	gleba wilgotna	15-50 cm		zielen publiczna (parki i ogrody) rabaty	- tolerancyjny na zasolenie	
Starzec srebrzysty <i>Senecio cineraria</i>	○	gatunek tolerancyjny	gleba próchniczna/organiczna	podłoże umiarkowanie wilgotne	40-70 cm	-6,7 °C do -12,2 °C	zielen publiczna (parki i ogrody) rabaty		
Bratek ogrodowy <i>Viola wittrockiana</i>	○●	odczyn obojętny	gleba próchniczna/organiczna	podłoże umiarkowanie wilgotne	15-30 cm	-17,8 °C do -23,3 °C	zielen publiczna (parki i ogrody) rabaty		
Rośliny do zakładania ogrodów deszczowych i nieek infiltracyjnych									
Turzyca sina <i>Carex flacca</i>	○●	Odczyn obojętny lub zasadowy	gliny piaszczyste i utwory pylaste lub gliny ciężkie i ility	Podłoże wilgotne	15-50 cm	-28,9 °C do -34,4 °C	Ogrody deszczowe w gruncie, ogrody deszczowe w pojemnikach, niecki retencyjne	- tolerancyjny na zasolenie - tolerancja na zanieczyszczone powietrze	
Turzyca pospolita <i>Carex nigra</i>	○●	Roślina tolerancyjna	Roślina tolerancyjna	Roślina tolerancyjna	20-50 cm	-23,3 °C do -28,9 °C	Ogrody deszczowe w gruncie, ogrody deszczowe w pojemnikach	- tolerancyjny na zasolenie - tolerancja na zanieczyszczone powietrze - tolerancyjna na wysoki poziom wód gruntowych	

Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Ponikło błotne <i>Eleocharis palustris</i>	◐◑	Gleba zasadowa	gliny piaszczyste i utwory pylaste lub gliny ciężkie i ility	Podłoże wilgotne	20-50 cm	-28,9 °C do -34,4 °C	Ogrody deszczowe w gruncie, ogrody deszczowe w pojemnikach	- tolerancyjny na zasolenie	
Kosaciec żółty <i>Iris pseudacarus</i>	○	Odczyn obojętny	gliny piaszczyste i utwory pylaste lub gliny ciężkie i ility	Gleby wilgotne	50-100 cm	-28,9 °C do -34,4 °C	Ogrody deszczowe w gruncie, ogrody deszczowe w pojemnikach, niecki retencyjne(stanowiska w zagłębieniu)	- tolerancyjna na wysoki poziom wód gruntowych	
Kosaciec syberyjski <i>Iris sibirica</i>	○	Gleba zasadowa	gliny piaszczyste i utwory pylaste lub gliny ciężkie i ility	Gleby wilgotne	50-120 cm	-28,9 °C do -34,4 °C	Ogrody deszczowe w gruncie, niecki retencyjne	- tolerancyjna na wysoki poziom wód gruntowych - tolerancyjny na zasolenie	
Tojeść rozestana <i>Lysimachia nummularia</i>	◑	Odczyn obojętny	gliny piaszczyste i utwory pylaste lub gliny ciężkie i ility	Gleby wilgotne	5 cm	-23,3 °C do -28,9 °C	Ogrody deszczowe w gruncie, ogrody deszczowe w pojemnikach	- tolerancyjna na wysoki poziom wód gruntowych - tolerancyjny na zasolenie	
Tojeść kropkowana <i>Lysimachia punctata</i>	○	gleba umiarkowanie kwaśna lub obojętna	piasek lub gliny piaszczyste i utwory pylaste lub gliny ciężkie i ility	Gleby wilgotne	60-100 cm	-26,1 °C do -28,9 °C	Ogrody deszczowe w gruncie	- tolerancyjna na wysoki poziom wód gruntowych - tolerancyjny na zasolenie	
<i>Equisetum hyemale</i>	○	Odczyn obojętny	rumosz skalny, piarg, żwir lub piasek lub gliny piaszczyste i utwory pylaste lub gliny ciężkie i ility	Gleby wilgotne	30-150 cm	OD -34,1 °C do -40 °C	Ogrody deszczowe w gruncie, ogrody deszczowe w pojemnikach	- tolerancyjna na wysoki poziom wód gruntowych	







Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
Krwawnica pospolita <i>Lythrum salicaria</i>	○	Odczyn obojętny	gliny piaszczyste i utwory pylaste lub gliny ciężkie i ility	Gleby wilgotne	30-150 cm	-28,9 °C do – 34,4 °	Ogrody deszczowe w gruncie, ogrody deszczowe w pojemnikach	- tolerancyjna na wysoki poziom wód gruntowych - tolerancyjny na zasolenie	
Rdest wężownik <i>Polygonum bistorta</i>	○	Odczyn obojętny lub zasadowy	gliny piaszczyste i utwory pylaste lub gliny ciężkie i ility	Gleby wilgotne	30-100 cm	-28,9 °C do – 34,4 °	Ogrody deszczowe w gruncie, ogrody deszczowe w pojemnikach, niecki retencyjne (stanowiska w zagłębieniu)	- tolerancyjna na wysoki poziom wód gruntowych	
Niezapominajka błotna <i>Myosotis palustris</i>	●	Odczyn obojętny	gliny piaszczyste i utwory pylaste lub gliny ciężkie i ility	Gleby wilgotne	20-40 cm	-23,3 °C do – 28,9 °C	Ogrody deszczowe w gruncie, ogrody deszczowe w pojemnikach	- tolerancyjna na wysoki poziom wód gruntowych	
Nerecznica samcza <i>Dryopteris filix-mas</i>	●●	Gatunek tolerancyjny	gliny piaszczyste i utwory pylaste	Gleby wilgotne	50-120 cm	-28,9 °C do – 34,4 °	Ogrody deszczowe w gruncie, ogrody deszczowe w pojemnikach	- tolerancyjna na wysoki poziom wód gruntowych	
wietlica samicza <i>Athyrium filix-femina</i>	●●	Gatunek tolerancyjny	gliny piaszczyste i utwory pylaste	Gleby wilgotne	50-150	OD -34,1 °C do – 40 °C	Ogrody deszczowe w gruncie, ogrody deszczowe w pojemnikach	- tolerancyjna na wysoki poziom wód gruntowych	
mięta nadwodna <i>Mentha aquatica</i>	○●	Odczyn obojętny	gliny piaszczyste i utwory pylaste	Gleby wilgotne	30-100 cm	-28,9 °C do – 34,4 °	Ogrody deszczowe w gruncie, ogrody deszczowe w pojemnikach	- tolerancyjna na wysoki poziom wód gruntowych	
Sit rozpierzchły <i>Juncus effusus</i>	●	Odczyn obojętny	gliny piaszczyste i utwory pylaste lub gliny ciężkie i ility	Gleby wilgotne	Do 40cm	17,8 °C do – 23,3 °C	niecki retencyjne (stanowiska w zagłębieniu)		
drżączka średnia <i>Briza media</i>	○	gleba kwaśna lub obojętna	gliny ciężkie i ility	gleba przeciętnie wilgotna	30-80 cm	-28,9 °C do – 34,4	niecki retencyjne (stanowiska na nasypie)		



Nazwa gatunkowa	Nasłonecznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo-odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
ostnica Jana <i>Stipa joannis</i>	○	Odczyn obojętny lub zasadowy	piasek lub gliny piaszczyste i utwory pylaste	Gleba sucha	50-150 cm	-23,3 °C do -26,1 °C	niecki retencyjne (stanowiska na nasypie)	- tolerancyjny na suszę	
ostnica włosowata <i>Stipa capillata</i>	○	Gleba zasadowa	gliny piaszczyste i utwory pylaste lub gliny ciężkie i ility	Gleba sucha	50-150 cm	-23,3 °C do -26,1 °C	niecki retencyjne (stanowiska na nasypie)	- tolerancyjny na suszę	
Trzęślica modra <i>Molinia caerulea</i>	○●	Gatunek tolerancyjny	piasek lub gliny piaszczyste i utwory pylaste lub gliny ciężkie i ility	Gleby wilgotne	100-200cm	-26,1 °C do -28,9 °C	niecki retencyjne (stanowiska na nasypie)		
wilczomleczeń błotny <i>Euphorbia palustris</i>	○●	Gleba zasadowa	gliny ciężkie i ility	Gleby wilgotne	Do 150 cm	-26,1 °C do -28,9 °C	niecki retencyjne (stanowiska w zagłębieniu)		
firletka poszarpana <i>Lychnis flos-cuculi</i>	○●	Odczyn obojętny lub zasadowy	gliny piaszczyste i utwory pylaste lub gliny ciężkie i ility	Gleby wilgotne	Do 15 cm	-28,9 °C do -34,4	niecki retencyjne (stanowiska w zagłębieniu)		
tojeść pospolita <i>Lysimachia vulgaris</i>	○●	Odczyn obojętny	gliny piaszczyste i utwory pylaste lub gliny ciężkie i ility	Gleby wilgotne	Do 50 cm	-23,3 °C do -28,9 °C	niecki retencyjne (stanowiska w zagłębieniu)	- tolerancyjna na wysoki poziom wód gruntowych - tolerancyjny na zasolenie	
krwiściąg lekarski <i>Sanguisorba officinalis</i>	○●	Odczyn obojętny lub zasadowy	gliny piaszczyste i utwory pylaste	Gleby wilgotne	50-150 cm	-28,9 °C do -34,4	niecki retencyjne (stanowiska w zagłębieniu)		
rutewka orlikolistna <i>Thalictrum aquilegifolium</i>	○●	Odczyn obojętny	rumosz skalny, piarg, żwir lub piasek lub gliny piaszczyste i utwory pylaste	Gleby wilgotne	40-150 cm	-26,1 °C do -28,9 °C	niecki retencyjne (stanowiska w zagłębieniu)		
dziegiel litwor <i>Angelica archangelica</i>	●	Odczyn obojętny	piasek lub gliny piaszczyste i utwory pylaste	Gleby wilgotne	100-200 cm		niecki retencyjne (stanowiska w zagłębieniu)		






Nazwa gatunkowa	Nastłone- cznienie	pH podłoża	Wymagania glebowe	Wymagania wilgotnościowe	Osiągana wysokość	Mrozo- odporność	Proponowane zastosowanie	Cechy wskazujące, że gatunek nadaje się do warunków miejskich	Polecane odmiany
strzęplica sina <i>Koeleria glauca</i>	○	Odczyn obojętny lub zasadowy	piasek	Gleba sucha	20 do 50 cm	-28,9 °C do – 34,4	niecki retencyjne (stanowiska na nasypie)	- tolerancyjny na suszę	
dyptam jesionolistny <i>Dictamnus albus</i>	○●	Gleba zasadowa	gliny piaszczyste i utwory pylaste	Gleba sucha	Do 100 cm	od -34,1 °C do -40 °C	niecki retencyjne (stanowiska na nasypie)		
posłonek ogrodowy <i>Helianthemum xhybridum</i>	○	Odczyn obojętny lub zasadowy	Gleba przeciętna, przepuszczalna,	podłoże umiarkowanie wilgotne	15-20 cm	-28,9 °C do – 34,4	niecki retencyjne (stanowiska na nasypie)	- tolerancyjny na suszę	
szałwia omszona <i>Salvia nemorosa</i>	○●	Odczyn obojętny	piasek lub gliny piaszczyste i utwory pylaste lub gliny ciężkie i ity	Gleba sucha	30-80 cm	-26,1 °C do – 28,9 °C	niecki retencyjne (stanowiska na nasypie)	- tolerancyjny na zasolenie	
kocimiętka Faassena <i>Nepeta xfaassenii</i>	○	Odczyn lekko kwaśny	roślina tolerancyjna	Gleba sucha	20 do 50 cm	-23,3 °C do – 28,9 °C	niecki retencyjne (stanowiska na nasypie)	- tolerancja na zanieczyszczone powietrze -tolerancja do ekstremalnych warunków miejskich - tolerancyjny na zasolenie	

Tabela 2 Wykaz róż rosnących na terenie miasta Kutna<sup>4</sup>





Charakterystyka róż na terenie miasta Kutno					
Lp.	Odmiana	Grupa	Lokalizacja	Opis	Fotografia
1.	Róża Leonardo da Vinci® 	rabatowe	1) Rondo Unii Europejskiej 2) Pas zieleni przy ul. 3 Maja 3) Rabata nieopodal sklepu "Delikatesy Centrum" przy ul. Warszawskie Przedmieście 14 4) Rynek 5) Park Miejski im. Traugutta	- Wysokość 100 cm - Kwiaty duże i mocno różowe przypominające pompony - Powtarzalne kwitnienie - Odporność na choroby	
2.	Róża Gebrüder Grimm® 	rabatowe (wielokwiatowe)	1) Zatoka przy ulicy Łąkoszyńskiej (obok ul. Bitwy pod Kutnem, droga krajowa nr 60) 2) Pas zieleni przy ul. Papieża Jana Pawła II (przy skrzyżowaniu z ul. Warszawskie Przedmieście) 3) Parking przed Aquapark Kutno 4) Park Miejski im. Traugutta	- Wysokość 80 cm - Kwiaty pełne - Liście błyszczące ciemnozielone - Bardzo duża odporność na choroby grzybowe i upały - Posiada Niemiecki Znak Jakości ADR	
3.	Róża Apache®	okrywowe	1) Przy boisku znajdującym się przy Placu zabaw Łąkoszyn 2) Pomnik ZHP 3) Park Miejski im. Traugutta	- Wysokość 80 cm - Kwiaty czerwone - Mały krzak o mocnych gałązkach - Długotrwały i nieprzerwany okres kwitnienia - Duża odporność na warunki atmosferyczne oraz choroby	
4.	Róża Weg der Sinne®	okrywowe	1) Przy boisku znajdującym się przy Placu zabaw Łąkoszyn 2) Rabata nieopodal sklepu "Delikatesy Centrum" przy ul. Warszawskie Przedmieście 14 3) Skwer przy ul. 1-go Maja przy budynku Banku Pekao	- Wysokość 70 cm - Kwiaty purpurowo-fioletowe o lekkim aromacie - Liście błyszczące ciemnozielone - Odporność na choroby i mróz - Posiada Certyfikat ADR	







<sup>4</sup> <http://zielenmiejska.kutno.pl/rozana-mapa-kutna/>

**Charakterystyka róż na terenie miasta Kutno**







Lp.	Odmiana	Grupa	Lokalizacja	Opis	Fotografia
5.	Róża Kosmos®	rabatowe	1) Przy boisku znajdującym się przy Placu zabaw Łąkoszyn 2) Skwer przy ul. Powstania Styczniowego 3) Park Miejski im. Traugutta	- Wysokość 80 cm - Kwiaty kremowo białe - Powtarzalne kwitnienie - Posiada Certyfikat ADR	
6.	Róża Marathon® 	okrywowe/rabatowe	1) Skwer przy ul. Powstania Styczniowego 2) Rabata przy Domu Naczelnika Miasta 3) Rabata przy Rondzie Solidarności	- Wysokość 60 cm - Kwiaty ciemne różowoczerwone - Liście błyszczące ciemnozielone - Obfite kwitnienie - Długi okres kwitnienia (czerwiec-październik)	
7.	Róża Marylka	rabatowe	1) Skwer przy ul. Powstania Styczniowego 2) Rabata przy Szkole Podstawowej nr 4 3) Park Miejski im. Traugutta	- Wysokość 35 cm - Kwiaty czerwone - Tzw. mutant miniaturowej odmiany "Dorotte"	
8.	Róża Angela®	parkowe/rabatowe	1) Skwer przy ul. Powstania Styczniowego 2) Skwer przy skrzyżowaniu ul. Kasztanowej i ul. Wybickiego 3) Park Miejski im. Traugutta	- Róża rozkrzewiająca się - Kwiaty różowe, liczne, zebrane w grona	

**Charakterystyka róż na terenie miasta Kutno**

Lp.	Odmiana	Grupa	Lokalizacja	Opis	Fotografia
9.	Róża Kutno	rabatowe	1) Skwer przy ul. Powstania Styczniowego 2) Park Miejski im. Traugutta	- Wysokość 60-80 cm - Kwiaty jasnoróżowe - Liście błyszczące jasnozielone	
10.	Róża Novalis®	rabatowe (wielokwiatowe)	1) Skwer przy ul. Powstania Styczniowego 2) Rynek	- Wysokość 80 cm - Kwiaty o niespotykanym kolorze i kształcie - Liście błyszczące ciemnozielone - Duża odporność na choroby - Posiada Certyfikat ADR	
11.	Róża Rosa damascena	-	Park Wiosny Ludów (blisko Muzeum Bitwy na Bzurą)	- Róża o niesamowitym zapachu	
12.	Róża Queen Elizabeth®	wielokwiatowe	1) Park Wiosny Ludów (blisko Muzeum Bitwy na Bzurą) 2) Rondo przy ul. Barcewicza i ul. Niecałej	- Wysokość 120 cm - Kwiaty różowe obfite - Długi okres kwitnienia - Odporność na mróz - Brak odporności na choroby liści	

Charakterystyka róż na terenie miasta Kutno					
Lp.	Odmiana	Grupa	Lokalizacja	Opis	Fotografia
13.	Róża Nina®	rabatowe	1) Park Wiosny Ludów 2) Rondo przy ul Barcewicza i ul. Niecałej	- Kwiaty intensywnie różowe - Liście ciemne	
14.	Róża Melusina® 	rabatowe (wielokwiatowe)	1) Pas zieleni przy ul. 3 Maja 2) Rondo przy Galerii Różanej 3) Park Miejski im. Traugutta	- Kwiaty o wyrazistej łososiowej barwie - Liście lśniące ciemnozielone	
15.	Róża Hansestadt Rostock® 	rabatowe	Pas zieleni przy ul. 3 Maja	- Wysokość 60 cm - Kwiaty duże w kolorze morelowym - Obfite kwitnienie - Bardzo duża odporność	
16.	Róża Bad Birnbach® 	rabatowe	1) Pas zieleni przy restauracji "Bistro" przy ul. Warszawskie Przedmieście 2) Pas zieleni przy skrzyżowaniu ul. Papieża Jana Pawła II i ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 3) Zatoka przed Kutnowskim Szpitalem Samorządowym im. dr Antoniego Troczewskiego 4) Rabata przed wejściem do Centrum handlowego przy ul. Grunwaldzkiej 5) Park Miejski im. Traugutta	- Wysokość 50 cm - Kwiaty obfite, pełne w kolorze różowym - Liście błyszczące - Posiada Certyfikat ADR	

**Charakterystyka róż na terenie miasta Kutno**

Lp.	Odmiana	Grupa	Lokalizacja	Opis	Fotografia
17.	Róża Sommerabend® 	okrywowe	1) Rabata przy ul. Jana Pawła II 2) Rynek	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość niska</li> <li>- Kwiaty w kolorze burgundowym</li> <li>- Długi okres kwitnienia (do końca listopada)</li> <li>- Odporność na mróz i choroby grzybowe</li> </ul>	
18.	Róża Dinky®	parkowe	Rabata nieopodal sklepu "Delikatesy Centrum" przy ul. Warszawskie Przedmieście 14	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość: 100-120 cm</li> <li>- Kwiaty mocno różowe</li> <li>- Liście błyszczące ciemnozielone</li> <li>- Powtarzalne kwitnienie</li> <li>- Odporność na warunki atmosferyczne</li> </ul>	
19.	Róża Escimo® 	okrywowe	1) Pomnik ZHP 2) Cmentarz komunalny, Zakład organizacji pogrzebów i administracja cmentarza miejskiego 3) Skwer przy ul. 1-go Maja przy budynku Banku Pekao	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 60 cm</li> <li>- Kwiaty obfite, pełne w kolorze czysto białym</li> <li>- Liście błyszczące ciemnozielone</li> <li>- Okres kwitnienia od czerwca do pierwszych przymrozków</li> </ul>	
20.	Róża Pomponella®	rabatowe	1) Pas zieleni przy skrzyżowaniu ul. Papieża Jana Pawła II i ul. Oporowska 2) Skwer przy skrzyżowaniu ul. Kasztanowej i ul. Wybickiego 3) Skwer przy ul. 1-go Maja przy budynku Banku Pekao	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 80 cm</li> <li>- Kwiaty pomponiaste o różowej barwie i lekkim zapachu</li> <li>- Stałe kwitnienie</li> <li>- Odporna na warunki atmosferyczne i choroby</li> <li>- Posiada Certyfikat ADR</li> </ul>	

**Charakterystyka róż na terenie miasta Kutno**









Lp.	Odmiana	Grupa	Lokalizacja	Opis	Fotografia
21.	Róża Out of Rosenheim® 	rabatowe	1) Pas zieleni przy skrzyżowaniu ul. Papieża Jana Pawła II i ul. Oporowska 2) Park Miejski im. Traugutta	- Wysokość 80 cm - Kwiaty pełne w mocno czerwonym kolorze	
22.	Róża Lady Kutno® 	rabatowe	1) Pas zieleni przy skrzyżowaniu ul. Papieża Jana Pawła II i ul. Oporowska 2) Rabata przy Urzędzie Stanu Cywilnego 3) Park Miejski im. Traugutta	- Kwiaty liczne, drobne, trwałe w kolorze morelowo-pomarańczowym	
23.	Róża Artemis®	rabatowe	1) Rondo przy Galerii Różanej 2) Cmentarz komunalny w Kuczkowie 3) Park Miejski im. Traugutta	- Wysokość 120 cm - Kwiaty białe z zielonkawym odcieniem - Liście i pędy sztywne - Powtarzalne kwitnienie - Odporność na choroby	
24.	Róża Diamant® 	-	1) Cmentarz komunalny w Kuczkowie 2) Skwer przy ul. 1-go Maja przy budynku Banku Pekao 3) Park Miejski im. Traugutta	- Wysokość 60 cm - Kwiaty jasno białe - Liście błyszczące - Odmiana szybko rozkrzewiająca się - Bardzo duża odporność na choroby grzybowe i mróz - Posiada Niemiecki znak jakości ADR	






**Charakterystyka róż na terenie miasta Kutno**

Lp.	Odmiana	Grupa	Lokalizacja	Opis	Fotografia
25.	Róża Ascot® 	wielokwiatowe	1) Skwer przy skrzyżowaniu ul. Kasztanowej i ul. Wybickiego 2) Park Miejski im. Traugutta	- Kwiaty duże w kolorze malinowym i w kształcie miseczki - Powtarzalne kwitnienie - W 2016 roku uznana za Najpiękniejszą Różę Ogrodową Wystawy Róż i Aranżacji Florystycznych	
26.	Róża Cherry Girl® 	rabatowe	1) Rynek 2) Skwer przy ul. 1-go Maja przy budynku Banku Pekao 3) Park Miejski im. Traugutta	- Wysokość 70 cm - Kwiaty wiśniowe i pełne - Kilkukrotne kwitnienie - Posiada certyfikat ADR	
27.	Róża Stadt Rom® 	okrywowe	1) Rynek 2) Skwer przy ul. 1-go Maja przy budynku Banku Pekao	- Duże kwitnienie - Posiada certyfikat ADR	
28.	Róża Milano® 	rabatowe	1) Skwer przy ul. 1-go Maja przy budynku Banku Pekao	- Wysokość 60 cm - Kwiaty w kolorze czerwonym o szkarłatnym kształcie - Wysoka odporność oraz wytrzymałe kwiaty	





**Charakterystyka róż na terenie miasta Kutno**

Lp.	Odmiana	Grupa	Lokalizacja	Opis	Fotografia
29.	Róża Heidetraum® 	okrywowe	1) Rabata przed budynkiem Kancelarii Adwokackiej przy ul. Sienkiewicza 2 2) Skwer przy ul. 1-go Maja przy budynku Banku Pekao	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 50-70 cm</li> <li>- Kwiaty ciemnoróżowe, wklęsłe</li> <li>- Obfite kwitnienie</li> <li>- Kwitnienie od końca czerwca do późnej jesieni</li> <li>- Odporna na mrozy, jednak w wilgotne lata narażona na czarną plamistość</li> </ul>	
30.	Róża Gärtnerfreude® 	okrywowe	Rabata przy ul. Narutowicza 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kwiaty mocno różowe</li> <li>- Wysoka odporność</li> <li>- Posiada certyfikat ADR</li> </ul>	
31.	Róża CHARMANT® 	miniaturowe	1) Rabata przy Domu Naczelnika Miasta 2) Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kwiaty różowe i pełne</li> <li>- Liście błyszczące</li> <li>- Obfite kwitnienie</li> <li>- Delikatny zapach</li> <li>- Odmiana miniaturowa</li> <li>- Duża odporność</li> <li>- Posiada certyfikat ADR</li> </ul>	
32.	Róża Aquarell® 	rabatowe	Rabata przy Rondzie Solidarności	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kwiaty pojedyncze lub w niedużych kompozycjach</li> <li>- Kwiaty w kolorach pastelowych z przebarwieniem czerwieni oraz różu</li> <li>- Liście ciemnozielone błyszczące</li> <li>- Wysoka odporność</li> </ul>	

**Charakterystyka róż na terenie miasta Kutno**

Lp.	Odmiana	Grupa	Lokalizacja	Opis	Fotografia
33.	Róża Kopernik	wielokwiatowe	1) Rabata przy Szkole Podstawowej nr 4 2) Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kwiaty w kolorze pastelowo różowym, przechodzącym we wrzosowy</li> <li>- Mutant wielokwiatowej odmiany "Carina"</li> </ul>	
34.	Róża Cherry Lady®	wielokwiatowe	Skwer przy ul. Jasnej	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 80 cm</li> <li>- Kwiaty o mocno wiśniowym kolorze</li> <li>- Liście zielone błyszczące</li> <li>- Obfite kwitnienie</li> <li>- Wysoka odporność na choroby oraz niekorzystne warunki</li> </ul>	
35.	Róża Orient Express®	wielokwiatowe	1) Skwer przy ul. Jasnej 2) Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 120-160 cm</li> <li>- Kwiaty dwubarwne i okazałe</li> <li>- Liście grube, ciemnozielone, błyszczące</li> <li>- Owocowy zapach</li> <li>- Obfite kwitnienie</li> <li>- Odporna na choroby</li> </ul>	
36.	Róża Rosa rugosa 'Hansa'® 	naturalne, krzaczaste	1) Skwer przy ul. Jasnej 2) Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość do 2 m</li> <li>- Kwiaty ciemnoróżowe o pięknym zapachu</li> <li>- Posiada dekoracyjne owoce</li> <li>- Kolczasta</li> <li>- Duża odporność</li> </ul>	

**Charakterystyka róż na terenie miasta Kutno**

Lp.	Odmiana	Grupa	Lokalizacja	Opis	Fotografia
37.	Róża Rose de Tolbiac®	pnące	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość do 3,5 m</li> <li>- Kwiaty pełne z morelowym odcieniem</li> <li>- Mocne, sztywne pędy</li> </ul>	
38.	Róża Barock®	pnące	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość do 3 m</li> <li>- Kwiaty pachnące, pełne o morelowej barwie</li> <li>- Powtarzalne kwitnienie</li> </ul>	
39.	Róża Waterloo®	parkowe/ piżmowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nieprzerwane kwitnienie przez cały sezon</li> </ul>	
40.	Róża Uetersener Klosterrose®	pnące	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 2,5 m</li> <li>- Kwiaty pełne, pachnące o kremowej barwie</li> <li>- Powtarzalne kwitnienie</li> <li>- Róża krzewiąca się</li> <li>- Odporność na choroby grzybowe</li> </ul>	





**Charakterystyka róż na terenie miasta Kutno**

Lp.	Odmiana	Grupa	Lokalizacja	Opis	Fotografia
41.	Róża Mariatheresia <sup>®</sup>	rabatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 90 cm</li> <li>- Kwiaty o jasno różowej barwie</li> </ul>	
42.	Róża Santana <sup>®</sup>	pnące	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 3,5 m</li> <li>- Kwiaty pełne o mocno czerwonej - barwie</li> <li>- Powtarzalne kwitnienie</li> </ul>	
43.	Róża Moonlight <sup>®</sup>	pnące	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 2 m</li> <li>- Kwiaty półpełne o miedziano-żółtym kolorze</li> <li>- Powtarzalne kwitnienie</li> </ul>	
44.	Róża Dukat <sup>®</sup>	pnące	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 3 m</li> <li>- Kwiaty pełne, pachnące o żółtej barwie</li> <li>- Duża obfitość</li> </ul>	





**Charakterystyka róż na terenie miasta Kutno**

Lp.	Odmiana	Grupa	Lokalizacja	Opis	Fotografia
45.	Róża Sommersonne®	rabatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 80 cm</li> <li>- Kwiaty półpełne, dwukolorowe (pomarańczowo-żółte)</li> <li>- Powtarzalne kwitnienie</li> <li>- Posiada certyfikat ADR</li> </ul>	
46.	Róża Schöne Koblenzerin®	rabatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 60 cm</li> <li>- Kwiaty o wewnętrznych płatkach w kolorze czerwonym, natomiast zewnętrznych płatkach w kolorze różowym</li> </ul>	
47.	Róża Rose Bordeaux	rabatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 80 cm</li> <li>- Kwiaty o barwie czerwonej</li> <li>- Obfite kwitnienie</li> <li>- Odporność na choroby grzybowe</li> </ul>	
48.	Róża Nostalgie®	rabatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kwiaty o wyjątkowej barwie (kremowe w środku z czerwoną obwódką)</li> </ul>	

**Charakterystyka róż na terenie miasta Kutno**






Lp.	Odmiana	Grupa	Lokalizacja	Opis	Fotografia
49.	Róża Maritim®	pnące	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 3 m</li> <li>- Kwiaty błyszczące w kolorze różowolawendowym</li> <li>- Duża odporność na mączniaka i czarną plamistość</li> </ul>	
50.	Róża Belvedere®	wielokwiatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 120-150 cm</li> <li>- Kwiaty o silnym zapachu w kolorze herbacianym</li> <li>- Liście błyszczące</li> <li>- Powtarzalne kwitnienie</li> </ul>	
51.	Róża Lampion®	rabatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 90 cm</li> <li>- Kwiaty pełne w kolorze żółtym z różową obwódką</li> <li>- Powtarzalne kwitnienie</li> <li>- Odporność na mróz, mączniaka i czarną plamistość</li> </ul>	
52.	Róża Candlelight®	wielokwiatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 1 m</li> <li>- Kwiaty o wyraźnym zapachu i żółtym kolorze</li> <li>- Liście ciemnozielone błyszczące</li> <li>- Kilukrotne kwitnienie</li> </ul>	

**Charakterystyka róż na terenie miasta Kutno**





Lp.	Odmiana	Grupa	Lokalizacja	Opis	Fotografia
53.	Róża Florentina®	pnące	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 2 m</li> <li>- Kwiaty pełne o barwie ciemnoczerwonej</li> <li>- Powtarzalne kwitnienie</li> <li>- Posiada certyfikat ADR</li> </ul>	
54.	Róża Sangerhausen Jubilaurose®	rabatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kwiaty duże, pełne o morelowo-kremowej barwie</li> <li>- Odporność na mączniaka i czarną plamistość</li> </ul>	
55.	Róża Golden Gate®	pnące	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kwiaty duże, pełne, luźno wypełnione z widocznym środkiem o żółto-żółtej barwie</li> <li>- Liście zielone błyszczące</li> <li>- Bardzo duża odporność na choroby grzybowe</li> <li>- Cecha charakterystyczna: samoczyszczanie</li> <li>- Posiada certyfikat ADR</li> </ul>	
56.	Róża Sweet Laguna®	pnące	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kwiaty duże, ściśle nabite płatki o jasnoróżowej barwie</li> <li>- Zdumiewający i intensywny zapach</li> <li>- Nieprzerwane kwitnienie</li> <li>- Pełna odporność na choroby</li> </ul>	



**Charakterystyka róż na terenie miasta Kutno**

Lp.	Odmiana	Grupa	Lokalizacja	Opis	Fotografia
57.	Róża Veilchenblau	pnące	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kwiaty obfite w odcieniach fioletu z białym środkiem</li> <li>- Zakwit raz w sezonie</li> <li>- Posiadająca kolce i giętkie pędy</li> <li>- Odporność i duża wytrzymałość</li> <li>- Posiada małe owoce</li> </ul>	
58.	Róża Neon® 	rabatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 60 cm</li> <li>- Kwiaty o wyrazistej różowej barwie</li> <li>- Nieprzerwane i obfite kwitnienie</li> <li>- Odporność na warunki pogodowe i choroby grzybowe</li> <li>- Posiada certyfikat ADR</li> </ul>	
59.	Róża Dolomiti®	rabatowe/okrywowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 70 cm</li> <li>- Kwiaty różowe z jasnym środkiem</li> <li>- Częste kwitnienie</li> </ul>	
60.	Róża Mein schöner Garden®	parkowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 120 cm</li> <li>- Kwiaty półpełne w kolorze łososiowym</li> <li>- Częste kwitnienie</li> <li>- Duża odporność</li> </ul>	

**Charakterystyka róż na terenie miasta Kutno**

Lp.	Odmiana	Grupa	Lokalizacja	Opis	Fotografia
61.	Róża Rosarium Uetersen®	parkowe/pnące	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kwiaty duże, mocno wypełnione o różowej barwie</li> <li>- Wielokrotne kwitnienie</li> </ul>	
62.	Róża Parole®	wielokwiatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 1 m</li> <li>- Kwiaty o średnicy 20 cm, mocno pachnące o różowej barwie</li> </ul>	
63.	Róża Knirps®	okrywowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kwiaty liczne, pełne o mocno różowej barwie</li> <li>- Liście drobne błyszczące</li> <li>- Posiada certyfikat ADR</li> </ul>	
64.	Róża Antike®	pnące	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kwiaty duże o kremowej barwie z karminowym brzegiem</li> <li>- Odporność na choroby</li> </ul>	

**Charakterystyka róż na terenie miasta Kutno**

Lp.	Odmiana	Grupa	Lokalizacja	Opis	Fotografia
65.	Róża Amadeus®	pnące	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kwiaty o mocno czerwonej barwie</li> <li>- Kilkakrotne kwitnienie</li> <li>- Odporność na choroby grzybowe</li> </ul>	
66.	Róża Roter Korsar®	parkowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kwiaty pójpełne w mocno czerwonym kolorze</li> <li>- Duża odporność</li> <li>- Posiada certyfikat ADR</li> </ul>	
67.	Róża Star profusion®	okrywowe/ rabatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kwiaty pięciopłatkowe, czerwono białe z żółtym środkiem</li> </ul>	
68.	Róża Bengali®	rabatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 1 m</li> <li>- Kwiaty pełne o miedziano-żółtej barwie</li> <li>- Posiada certyfikat ADR</li> </ul>	




**Charakterystyka róż na terenie miasta Kutno**

Lp.	Odmiana	Grupa	Lokalizacja	Opis	Fotografia
69.	Róża Amber Sun®	okrywowe/ rabatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 50 cm</li> <li>- Kwiaty półpełne w kolorze brzoskwiowym</li> <li>- Wielokrotne kwitnienie</li> </ul>	
70.	Róża Larissa®	okrywowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 80 cm</li> <li>- Kwiaty pełne z zewnątrz jasne a w środku ciemnoróżowe</li> <li>- Obfite i długie kwitnienie</li> <li>- Posiada certyfikat ADR</li> </ul>	
71.	Róża Rosa hugonis	naturalne/ dzikie	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 3 m</li> <li>- Kwiaty delikatny, obfite, żółte</li> <li>- Bardzo dużą odporność na choroby i mróz</li> </ul>	

Charakterystyka róż na terenie miasta Kutno

Lp.	Odmiana	Grupa	Lokalizacja	Opis	Fotografia
72.	Róża Weneda®	rabatowe/okrywowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 90 cm</li> <li>- Kwiaty rozetkowe, liliowo-różowe</li> <li>- Odporność na choroby i mróz</li> </ul>	
73.	Róża William Shakespeare 2000®	parkowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 150 cm</li> <li>- Kwiaty o silnym zapachu w kolorze ciemnoczerwonym</li> <li>- Powtarzalne kwitnienie</li> </ul>	
74.	Róża Paprika®	parkowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 120 cm</li> <li>- Kwiaty półpełne zebrane w kwiatostany o barwie jasnoczerwonej</li> <li>- Odporność na choroby grzybowe</li> </ul>	
75.	Róża Home and Garden®	rabatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 80 cm</li> <li>- Kwiaty pełne różowe</li> <li>- Powtarzalne kwitnienie</li> </ul>	

**Charakterystyka róż na terenie miasta Kutno**

Lp.	Odmiana	Grupa	Lokalizacja	Opis	Fotografia
76.	Róża Chippendale®	wielokwiatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 1 m</li> <li>- Kwiaty jasnoróżowe</li> <li>- Liście ciemnozielone błyszczące</li> <li>- Obfite i wczesne kwitnienie</li> <li>- Odporność na mączniaka i rdzę</li> </ul>	
77.	Róża Rumba®	rabatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kwiaty dwubarwne (żółto-czerwone), nieduże, półpełne do pełnych, złożone z wielu płatków</li> </ul>	
78.	Róża Kronprinsesse Mary®	rabatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 1 m</li> <li>- Kwiaty w stylu angielski, pełne w kolorze kremowo-żółtym</li> </ul>	
79.	Róża Lions Rose®	rabatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 80 cm</li> <li>- Kwiaty trwałe o kremowej barwie</li> <li>- Odporność na działanie czynników zewnętrznych</li> </ul>	

**Charakterystyka róż na terenie miasta Kutno**




Lp.	Odmiana	Grupa	Lokalizacja	Opis	Fotografia
80.	Róża Bailando®	rabatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 90 cm</li> <li>- Kwiaty pełne przypominające pompony o barwie łososiowo różowej</li> <li>- Powtarzalne kwitnienie</li> <li>- Odporność na choroby grzybowe</li> </ul>	
81.	Róża Ketchup and Mustard®	rabatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kwiaty o klasycznym kształcie i intrygującej barwie</li> </ul>	
82.	Róża Garden of Hex®	pnące	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kwiaty jasne z różową obwódką z widocznym środkiem</li> </ul>	
83.	Róża Comte de Chambord®	historyczne	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kwiaty pełne z różowymi płatkami</li> <li>- Posiada kolce oraz silny zapach</li> </ul>	

**Charakterystyka róż na terenie miasta Kutno**

Lp.	Odmiana	Grupa	Lokalizacja	Opis	Fotografia
84.	Róża The Fairy® 	okrywowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odmiana pospolita</li> <li>- Delikatne pędy</li> <li>- Kwiaty drobne w kolorze różowym</li> </ul>	
85.	Rosa rugosa Strandperle Norderey 	okrywowe/ rabatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 1 m</li> <li>- Kwiaty pojedyncze ciemnopurpurowe z wyrazistymi pylnikami</li> <li>- Posiada owoce</li> <li>- Duża odporność</li> </ul>	
86.	Róża Lupo®	miniatura	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 50 cm</li> <li>- Kwiaty ciemnofioletowe</li> <li>- Częste kwitnienie</li> </ul>	
87.	Róża Aprikola®	rabatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 70 cm</li> <li>- Kwiaty w kolorze morelowym</li> <li>- Częste kwitnienie</li> </ul>	



**Charakterystyka róż na terenie miasta Kutno**

Lp.	Odmiana	Grupa	Lokalizacja	Opis	Fotografia
88.	Róża Guirlande d'Amour®	pnące	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wysokość 4 m</li> <li>- Kwiaty czysto białe, drobne w dużych bukietach o złocistych pręcikach i piżmowym zapachu</li> <li>- Obfite kwitnienie (cała roślina)</li> <li>- Odporność na choroby grzybowe</li> <li>- Posiada certyfikat ADR</li> </ul>	
89.	Róża Hommage a Barbara®	rabatowe	Park Miejski im. Traugutta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kwiaty aksamitne, pełne z pofalowanymi płatkami w kolorze ciemnoczerwonym</li> </ul>	
90.	Róża Jazz® 	rabatowe	Rondo rtm. Witolda Pileckiego	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Krzaczysty charakter wzrostu</li> <li>- Ciekawe pomarańczowe kwiaty</li> <li>- Duża odporność na czarną plamistość</li> </ul>	