

8

tabele proponowanych gatunków

TABELA PROPONOWANYCH GATUNKÓW - DRZEWA

R - gatunek rodzimy

☉ ☼ - atrakcyjne kwiaty (nd – kwiaty niepozorne lub nieistotne)

🍎 🍌 - atrakcyjne owoce (nd – kwiaty niepozorne lub nieistotne)

🐦 - atrakcyjne dla ptaków/owadów

🪵 - atrakcyjne pędy lub kora

🏭 - tolerancja na zanieczyszczenie powietrza

🌬️ - tolerancja na przewiew

🏠 - tolerancja na zasolenie gleby

⚡ - tolerancja na małą żyzność gleby

🌲 - roślina zimozielona

🌲 - roślina iglasta

🌟 - atrakcyjne liście

✳️ - atrakcyjne wybarwienie

💧 - gleba świeża

☉ ☼ - stanowisko

👁️ 👂 👃 👅 - stymulacja zmysłów

🧱 🧱 🧱 - gleba ciężka

S1 - strefa 1 – Zielen Towarzysząca

S2 - strefa 2 – Zielen Równorzędna

S3 - strefa 3 – Zielen Swobodna

D/P/C - drogi/parki/pojemniki i donice miejskie

RO - roślina okrywowa (do zadarniania dużych powierzchni)

OD - roślina nadająca się do ogrodów deszczowych

Nazwa gatunkowa	Zasięg	Docelowa wysokość (m)	Uprawa
1. Klon polny (<i>Acer campestre</i>)	R	15	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
2. Klon Freemana (<i>Acer x freemanii</i>)		12	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
3. Klon pospolity (<i>Acer platanoides</i>)	R	>20	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
4. Klon jawor (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	R	>20	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
5. Kasztanowiec pospolity (<i>Aesculus hippocastanum</i>)		30	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
6. Olsza czarna (<i>Alnus glutinosa</i>)	R	15-30	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
7. Brzoza brodawkowata (<i>Betula pendula</i>)	R	20	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
8. B. papierowa (<i>Betula papyrifera</i>)		20	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
9. B. użyteczna (<i>Betula utilis</i>)		20	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
10. Grab pospolity (<i>Carpinus betulus</i>)	R	25-40	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
11. Judaszowiec kanadyjski (<i>Cercis canadensis</i>)		10-12	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
12. Leszczyna turecka (<i>Corylus colurna</i>)		6	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
13. Głóg jednoszyjkowy (<i>Crataegus monogyna</i>)	R	6-9	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
14. Buk pospolity (<i>Fagus sylvatica</i>)	R	40	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
15. Jabłoń jagodowa (<i>Malus baccata</i>)		3-5	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
16. Jabłoń domowa (<i>M. sylvestris</i> var. <i>domestica</i>)	R	3-7	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
17. Sosna pospolita (<i>Pinus sylvestris</i>)	R	12-17	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
18. Sosna czarna (<i>Pinus nigra</i>)		>20	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
19. Platan klonolistny (<i>Platanus x acerifolia</i>)		>20	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
20. Topola biała (<i>Populus alba</i>)	R	12-17	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
21. Topola osika (<i>Populus tremula</i>)	R	20	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
22. Czereśnia ptasia (<i>Prunus avium</i>)	R	7-12	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
23. Śliwa wiśniowa (<i>Prunus cerasifera</i>)	R	7-12	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
24. Skrzydłorzech kaukaski (<i>Pterocarya fraxinifolia</i>)		17-22	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
25. Grusza drobnoowocowa (<i>Pyrus calleryana</i>)		7-12	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
26. Dąb bezszypułkowy (<i>Quercus petraea</i>)	R	>20	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
27. Dąb szypułkowy (<i>Quercus robur</i>)	R	>20	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
28. Wierzba biała (<i>Salix alba</i>)	R	25	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
29. Wierzba iwa (<i>Salix caprea</i>)	R	10	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
30. Jarząb mączny (<i>Sorbus aria</i>)	R	12	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
31. Jarząb pospolity (<i>Sorbus aucuparia</i>)	R	15	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
32. Jarząb szwedzki (<i>Sorbus intermedia</i>)		12	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
33. Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	R	30	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
34. Lipa szerokolistna (<i>Tilia platyphyllos</i>)	R	30	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
35. Lipa srebrzysta (<i>Tilia tomentosa</i>)		25	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
36. Wiąz 'Camperdownii' (<i>Ulmus 'Camperdownii'</i>)		różnie	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱
37. Wiąz szypułkowy (<i>Ulmus laevis</i>)	R	35	☉ ☼ 🏭 🌬️ 🏠 ⚡ 🌲 🧱 🧱 🧱

wienie jesienne

i/wilgotna/ sucha

słoneczne/ półcieniste/w pełnym cieniu

czułość zmysłów: węchu/dotyku/wzroku/smaku - roślina o jadalnych częściach/słuchu

ko/ średnio/ lekko/ zawadniająca

Walory przyrodnicze	Walory estetyczne	Kwitnienie (miesiąc)	Owocowanie (miesiąc)	S1	S2	S3	D	P	C	RO	OD
🌲		V-VI	IX-X		+	+	+	+			
	✳️	V	VIII-IX	+							
🌲	🍌	IV	VIII	+	+	+	+	+			
🌲		IV-VI	VIII		+	+	+				
🌲	☉ 🍌	V	IX	+	+		+				
🌲	🍌	III-IV	IX-XI			+					
🌲	👁️ 🪵	IV	VII-VIII		+	+	+	+			
🌲	👁️ 🪵	IV	X	+			+	+			
🌲	👁️ 🍌 🪵	IV-V	IX-X	+	+	+	+	+			
🌲	👁️ 🍌 🍌	IV-V	X	+			+	+	+		
🌲	🍌	III	IX-X	+			+	+			
🌲	🪵 ☉ 🍌	V-VI	IX-XI	+	+	+	+	+	+		
🌲	🪵 🍌 ✳️	IV-V	IX-X	+	+	+					
🌲 🌲	👁️ ☉ 🍌	V	IX-XI		+	+					
🌲	🍌 🌲 🌲	V	III-VI		+	+					
🌲	🍌 🌲 🌲	V-VI	X	+	+						
🌲	🍌	V	X	+			+	+			
🌲	👁️	III-IV	V-VII		+	+					
🌲		III	V		+	+					
🌲	🍌 🍌	IV-V	VII-VIII		+	+					
🌲	🍌 🍌	III	VIII-IX	+	+		+				
🌲	🍌 ✳️	VI	X-XII	+							
🌲	✳️	IV-V	IX-X	+	+		+	+			
🌲	🍌 ✳️	IV-V	IX-X	+	+	+					
🌲	🍌 ✳️	IV-V	IX-X	+	+	+					
🌲	👁️	IV-V	VI	+	+	+					+
🌲		III-IV	V		+	+					+
🌲	☉ 🍌	V-VI	IX-X	+	+	+					
🌲	☉ 🍌	V-VI	IX-X		+	+			+		
🌲	☉ 🍌	V	IX-X	+	+						
🌲	🍌	VI-VII	X	+	+	+	+				
🌲	🍌	VI-VII	X	+	+	+	+				
🌲	🍌 👁️ 👁️	VII-VIII	X	+			+				
🌲	👁️ 👁️	IV	V-VI	+	+		+	+			
🌲	🍌 👁️	III-IV	V	+	+	+					+

TABELA PROPONOWANYCH GATUNKÓW - KRZEWY

R - gatunek rodzimy

☉ ☼ - atrakcyjne kwiaty (nd – kwiaty niepozorne lub nieistotne)

● ○ - atrakcyjne owoce (nd – kwiaty niepozorne lub nieistotne)

🐛 🦋 - atrakcyjne dla ptaków/owadów

🌳 - atrakcyjne pędy lub kora

☁️ - tolerancja na zanieczyszczenie powietrza

☔️ - tolerancja na przewiew

⚖️ - tolerancja na zasolenie gleby

📉 - tolerancja na małą żyzność gleby

🌿 - roślina zimozielona

🌲 - roślina iglasta

🌿 - atrakcyjne liście

🌿 - atrakcyjne wybarwienie

🌿 - atrakcyjne liście

⊙ ⊙ ⊙ - stanowisko :

👁️ 👁️ 👁️ - stymulacja

☂️ ☂️ ☂️ - gleba ciężka

☂️ ☂️ ☂️ - gleba ciężka

S1 - strefa 1 – Zielen Towarzysząca

S2 - strefa 2 – Zielen Równorzędna

S3 - strefa 3 – Zielen Swobodna

D/P/C - drogi/parki/pojemniki i donice miejskie

RO - roślina okrywowa (do zadarniania dużych powierzchni)

OD - roślina nadająca się do ogrodów deszczowych

Nazwa gatunkowa	Zasięg	Docelowa wysokość (m)	Uprawa
34. Żeleźniak Russela (<i>Phlomis russeliana</i>)		1	☉ ☼ ☁️ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿 🌿 🌿
35. Pęcierznicznica kalinolistna (<i>Physocarpus opulifolius</i>)		3	☉ ☼ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿
36. Sosna górńska - odmiany (<i>Pinus mugo</i>)	R	0,5-1,0	☉ ☼ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿 🌿 🌿
37. Róża dzika (<i>Rosa canina</i>)	R	3	☉ ☼ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿 🌿 🌿
38. Wierzba purpurowa 'Nana' (<i>Salix purpurea 'Nana'</i>)		2	☉ ☼ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿 🌿 🌿 🌿
39. Dziki bez czarny (<i>Sambucus nigra</i>)	R	6	☉ ☼ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿 🌿 🌿 🌿
40. Dziki bez czarny - odmiany np. <i>Sambucus nigra</i> 'Black Lace'		różnie	☉ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿 🌿 🌿 🌿
41. Skimia japońska (<i>Skimmia japonica</i>)		<1,5	☉ ☼ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿 🌿 🌿
42. Tawuła Grefsheim' (<i>Spiraea 'Grefsheim'</i>)		2	☉ ☼ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿 🌿 🌿
43. Tawuła japońska (<i>Spiraea japonica</i>)		0,3-1,0	☉ ☼ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿 🌿 🌿
44. Tawuła van Houtte'a (<i>Spiraea x vanhouttei</i>)		1,5	☉ ☼ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿 🌿 🌿
45. Tawulec pogięty (<i>Stephanandra incisa</i>)		0,5	☉ ☼ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿 🌿
46. Śnieguliczka biała (<i>Symphoricarpos albus</i>)		3	☉ ☼ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿 🌿 🌿
47. Śnieguliczka Chenaulta (<i>Symphoricarpos x chenaultii</i>)		1	☉ ☼ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿 🌿 🌿
48. Lilak Meyera 'Palibin' (<i>Syringa meyerii 'Palibin'</i>)		1,2	☉ ☼ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿 🌿 🌿
49. Lilak pospolity (<i>Syringa vulgaris</i>)		6	☉ ☼ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿 🌿 🌿
50. Kalina Davida (<i>Viburnum davidii</i>)		1	☉ ☼ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿 🌿 🌿
51. Kalina wonna (<i>Viburnum farreri</i>)		3	☉ ☼ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿 🌿 🌿
52. Kalina pospolita (<i>Viburnum opulus</i>)	R	5	☉ ☼ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿 🌿 🌿
53. Barwinek mniejszy (<i>Vinca minor</i>)	R	0,2	☉ ☼ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿 🌿

TABELA PROPONOWANYCH GATUNKÓW - ROŚLINY CEBULOWE

Nazwa gatunkowa	Zasięg	Docelowa wysokość (m)	Uprawa
1. Zimowit - odmiany (<i>Colchicum</i>)		0,1-0,2	☉ ☼ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿
2. Przebiśnięg (<i>Galanthus nivalis</i>)	R	0,15	☉ ☼ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿
3. Kosaciec - odmiany (<i>Iris</i>)		0,4-0,8	☉ ☼ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿 🌿 🌿
4. Szafirek armeński (<i>Muscari armeniacum</i>)		0,15	☉ ☼ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿
5. Żonkile – tu odmiany wonne (np. <i>Narcissus</i> 'Actaea', 'Baby Moon', 'Carlton', 'Geranium')		0,2-0,6	☉ ☼ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿
6. Tulipany (<i>Tulipa</i> – różne odmiany)		0,4	☉ ☂️ ☂️ ☂️ 🌿 🌿

wzrost: wiosenne / wczesno / wczesno / wczesno

zobowiązanie / suche / suche

słoneczne / półcieniste / w pełnym cieniu

aktywność: węchu / dotyku / wzroku / smaku - roślina o jadalnych częściach / słuchu

ko / średnio / lekko / zawadliwa

Walory przyrodnicze	Walory estetyczne	Kwitnienie (miesiąc)	Owocowanie (miesiąc)	S1	S2	S3	D	P	C	RO	OD
🌿	☉ ☼ ☂️	VI-VIII	IX-XI	+	+		+	+	+	+	
	☂️ ☂️ ☂️	VI	X	+	+		+	+			
🌿	🌿 ☂️	VI	X	+	+				+	+	
🌿	☂️ ☂️	VI	VIII-IX		+	+	+	+			
🌿	☂️ 🌿	III-IV	V-VI	+	+		+	+	+		+
🌿	☂️ ☂️	VI-VII	VIII-IX		+	+					
	☂️ ☂️ 🌿	VI-VII	VIII-IX	+	+				+		
🌿	🌿 ☂️	IV-V	VII-VIII	+	+			+	+		+
🌿	☂️	IV-V	nd	+	+		+	+	+		
🌿	☂️ 🌿	VI-VII	nd	+	+		+	+	+		
🌿	☂️	V-VI	nd	+	+		+	+			
	🌿	VI	nd	+	+	+	+		+	+	
🌿	☂️	VII-VIII	IX-X	+	+		+	+	+		
		VIII-IX	nd	+	+		+	+		+	
🌿	☂️ ☂️	V	nd	+	+		+	+	+		
🌿	☂️ ☂️	V-VI	nd	+	+			+	+		
	🌿 ☂️	V-VI	VII-IX	+	+				+		
	☂️ ☂️	XI-II	IV-V	+	+				+		+
🌿	☂️ ☂️ 🌿 🌿	VI-VII	IX-X	+	+	+					+
	☂️ 🌿	IV-VI	nd	+	+	+			+	+	

TABELA PROPONOWANYCH GATUNKÓW - BYLINY

R - gatunek rodzimy

☉ ☼ - atrakcyjne kwiaty (nd – kwiaty niepozorne lub nieistotne)

● ○ - atrakcyjne owoce (nd – kwiaty niepozorne lub nieistotne)

🐦 - atrakcyjne dla ptaków/owadów

✓ - atrakcyjne pędy lub kora

🌿 - tolerancja na zanieczyszczenie powietrza

☁ - tolerancja na przewiew

🌱 - tolerancja na zasolenie gleby

⬇ - tolerancja na małą żyzność gleby

🌲 - roślina zimozielona

🌲 - roślina iglasta

🌿 - atrakcyjne liście

🌿 - atrakcyjne wybarwienie

💧 - gleba świeża

☉ ☼ - stanowisko :

☼ ☉ - stymulacja

☼ ☉ ☼ - gleba ciężka

wienie jesienne

i/wilgotna/ sucha

słoneczne/ półcieniste/w pełnym cieniu

akcja zmysłów: węchu/dotyku/wzroku/smaku - roślina o jadalnych częściach/słuchu

ko/ średnio/ lekko/ zawadniająca

S1 - strefa 1 – Zieleni Towarzysząca

S2 - strefa 2 – Zieleni Równorzędna

S3 - strefa 3 – Zieleni Swobodna

D/P/C - drogi/parki/pojemniki i donice miejskie

RO - roślina okrywowa (do zadarniania dużych powierzchni)

OD - roślina nadająca się do ogrodów deszczowych

Nazwa gatunkowa	Zasięg	Docelowa wysokość (m)	Uprawa
1. Krwawnik pospolity (<i>Achillea millefolium</i>)	R	0,6	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
2. <i>Achillea millefolium</i> – odmiany barwne		0,6	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
3. Dąbrówka rozłogowa (<i>Ajuga reptans</i>)	R	0,3	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
4. Wietlica samicza (<i>Athyrium filix-femina</i>)	R	0,5-1,0	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
5. Orlik pospolity (<i>Aquilegia vulgaris</i>)	R	1	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
6. Bylice (<i>Artemisia spp.</i>)		0,6-1,5	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
7. Bergenie (<i>Bergenia spp.</i>)		0,3	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
8. Brunnera wielkolistna (<i>Brunnera macrophylla</i>)		0,3-0,4	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
9. Ostrożeń łąkowy „Atropurpureum” (<i>Cirsium rivulare</i> „Atropurpureum”)		1,5-2,0	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
10. Goździk kartuzek (<i>Dianthus carthusianorum</i>)	R	0,3-0,6	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
11. Goździk kropkowany (<i>Dianthus deltoides</i>)	R	0,3-0,6	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
12. Jeżówka purpurowa (<i>Echinacea purpurea</i>)		1,2	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
13. Przegorzan pospolity (<i>Echinops ritro</i>)		1,2	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
14. Sadziec plamisty (<i>Eupatorium maculatum</i>)		1,5-2,0	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
15. Bodziszek korzeniasty (<i>Geranium macrorrhizum</i>)		0,5	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
16. Ciemiernik biały (<i>Helleborus niger</i>)		0,3	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
17. Liliowce (<i>Hemerocallis</i>)		0,5	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
18. Jasnota plamista (<i>Lamium maculatum</i>)	R	0,2	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
19. Melisa lekarska (<i>Melissa officinalis</i>)		0,7	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
20. Rdest himalajski (<i>Persicaria amplexicaulis</i>)		1,2	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
21. Paprotnik szczecinkozębny (<i>Polystichum setiferum</i>)		1,2	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
22. Pierwiosnek bezłodygowy (<i>Primula vulgaris</i>)	R	0,3	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
23. Szałwia lekarska (<i>Salvia officinalis</i>)	R	0,6	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
24. Krwiściąg lekarski (<i>Sanguisorba officinalis</i>)	R	1,0	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
25. Rozchodniki (<i>Sedum spectabile</i> , <i>Sedum telephium</i>)		0,6	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
26. Czyściec wełnisty (<i>Stachys byzantina</i>)		0,4	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
27. Wrotycz pospolity (<i>Tanacetum vulgare</i>)	R	1	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
28. Macierzanki (<i>Thymus spp.</i>)	R	0,1-0,3	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲
29. Fiołek wonny (<i>Viola odorata</i>)		0,1	☉ ☼ 🌿 🌱 🌲

Walory przyrodnicze	Walory estetyczne	Kwitnienie (miesiąc)	Owocowanie (miesiąc)	S1	S2	S3	D	P	C	RO	OD
🌿	☉	VI-VIII	VII-IX		+	+	+	+	+		+
🌿	☉ ☼	VI-VIII	VII-IX	+	+		+	+	+		+
🌿	☉ ☼	V-VII	VI-IX		+	+		+	+	+	
🌿	☼	nd	nd	+	+					+	+
🌿	☉ ☼	IV-VII	VII-VIII	+	+	+		+	+		
🌿	☉ ☼	VIII-IX	nd	+	+						
🌿	☉ ☼	III-IV	nd	+	+			+	+	+	
🌿	☉ ☼	IV-VI	nd	+	+				+	+	
🌿	☉	VI-VIII	VIII-X	+	+						+
🌿	☉ ☼	VII-VIII	VIII-IX	+	+	+		+	+		
🌿	☉ ☼	VII-VIII	VIII-IX	+	+	+		+	+		
🌿	☼	VII-VIII	VIII-IX	+	+			+	+		+
🌿	☉	VI-VIII	VIII-IX		+		+	+	+		
🌿	☉ ☼	VII-IX	X-XI	+	+						+
🌿	☉ ☼	VI-VIII	nd	+	+			+	+	+	
🌿	☉ ☼	I-II	nd	+	+			+	+		
🌿	☉ ☼	VI-VIII	nd	+	+		+	+	+		+
🌿	☉ ☼	V-VII	nd		+					+	+
🌿	☼	VI-X	nd	+	+			+	+		
🌿	☉	VII-X	X-XI	+	+						+
🌿	☼	nd	nd	+	+					+	+
🌿	☉ ☼	XII-V	IV-VIII		+	+		+	+		
🌿	☉ ☼	VI-VIII	VIII-IX	+	+	+		+	+		
🌿	☼	VI-IX	IX-X	+	+	+			+		+
🌿	☼	VIII-IX	X-XI	+	+		+	+	+		
🌿	☼	VI-VII	nd	+	+			+	+	+	
🌿	☉	VIII-IX	VIII-X		+	+	+	+	+		+
🌿	☉ ☼	VII-VIII	nd	+	+	+		+	+	+	
🌿	☉ ☼	II-IV	IV-VI	+	+			+	+	+	

TABELA PROPONOWANYCH GATUNKÓW - PNĄCZA

R - gatunek rodzimy

☉☺ - atrakcyjne kwiaty (nd – kwiaty niepozorne lub nieistotne)

🍎🍌 - atrakcyjne owoce (nd – kwiaty niepozorne lub nieistotne)

🐦🐝 - atrakcyjne dla ptaków/owadów

🌳 - atrakcyjne pędy lub kora

🏠 - tolerancja na zanieczyszczenie powietrza

🌬️ - tolerancja na przewiew

🌱 - tolerancja na zasolenie gleby

🌱 - tolerancja na małą żyzność gleby

🌿 - roślina zimozielona

🌲 - roślina iglasta

🌿 - atrakcyjne liście

🌿 - atrakcyjne wybarwienie

💧🌱 - gleba świeża

☀️🌱 - stanowisko :

👁️👁️👁️👁️ - stymulacja

🌱🌱🌱 - gleba ciężka

wieniec jesienne

i/wilgotna/ sucha

słoneczne/ półcieniste/w pełnym cieniu

aktywność zmysłów: węchu/dotyku/wzroku/smaku - roślina o jadalnych częściach/słuchu

ko/ średnio/ lekko/ zawadniająca

S1 - strefa 1 – Zieleni Towarzysząca

S2 - strefa 2 – Zieleni Równorzędna

S3 - strefa 3 – Zieleni Swobodna

D/P/C - drogi/parki/pojemniki i donice miejskie

RO - roślina okrywowa (do zadarniania dużych powierzchni)

OD - roślina nadająca się do ogrodów deszczowych

Nazwa gatunkowa	Zasięg	Docelowa wysokość (m)	Uprawa	Walory przyrodnicze	Walory estetyczne	Kwitnienie (miesiąc)	Owocowanie (miesiąc)	S1	S2	S3	D	P	C	RO	OD
1. <i>Dławisz okrągłolistny (Celastrus orbiculatus)</i>		12	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱		🍎	V-VI	X-XII	+							
2. <i>Powojniki Clematis spp.</i>		0,5-6,0	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱	🐦	🍌	V-VI	nd	+	+				+		
3. <i>Bluszcz pospolity (Hedera helix)</i>	R	15	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱	🐦	🍌🍌	IX-XI	IV-V	+	+	+			+	+	
4. <i>Hortensja pnąca (Hydrangea anomala ssp. petiolaris)</i>		12	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱		☉	VI-VII	nd	+	+					+	
5. <i>Wiciokrzew zaostrowany (Lonicera acuminata)</i>		4	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱	🐦	🍌	VI-X	X	+	+					+	
6. <i>Wiciokrzew japoński (Lonicera japonica)</i>		5	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱	🐦	👁️🍌	VI-X	IX-X	+	+					+	
7. <i>Wiciokrzew pomorski (Lonicera periclymenum)</i>	R	4,5	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱	🐦	👁️🍌	VI-VIII	VII-X		+	+				+	
8. <i>Winobluszcz pięciolistkowy (Parthenocissus quinquefolia)</i>		30	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱	🐦	👁️🍌🍌	V	IX-X	+	+						
9. <i>Winobluszcz trójklapowy (Parthenocissus tricuspidata)</i>		5	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱		👁️🍌🍌	VII-VIII	X-XI	+	+						
10. <i>Winorośl japońska (Vitis coignetiae)</i>		20	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱	🐦	🍌🍌	VI-VII	IX-X	+	+						
11. <i>Winorośl pachnąca (Vitis riparia)</i>		15	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱	🐦	👁️🍌	V-VI	VIII-IX	+	+						

TABELA PROPONOWANYCH GATUNKÓW - ROŚLINY CEBULOWE

1. <i>Trzcinnik ostrokwiatowy (Calamagrostis × acutiflora)</i>		1,5	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱	🐦	👁️🍌	VI-IX	nd	+	+		+	+			
2. <i>Turzyca włosowa (Carex comans)</i>		0,3	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱		👁️🍌🍌	VII-VIII	nd	+	+		+	+	+		
3. <i>Turzyca sina (Carex flacca)</i>	R	0,3	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱	🐦	👁️🍌🍌	V-VI	nd	+	+	+			+	+	+
4. <i>Turzyca oszimiska (Carex oshimensis)</i>		0,5	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱	🐦	👁️🍌🍌	VII	nd	+	+			+	+		+
5. <i>Śmiełek darniowy (Deschampsia caespitosa)</i>	R	1,5	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱	🐦	👁️🍌	VI-VIII	nd	+	+	+		+	+		+
6. <i>Kostrzewa sina (Festuca glauca)</i>		0,3	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱	🐦	👁️🍌🍌	V-VI	nd	+	+	+	+	+	+		
7. <i>Kosmatka olbrzymia (Luzula sylvatica)</i>	R	1	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱	🐦	👁️🍌🍌	IV-V	nd	+	+	+		+	+		
8. <i>Trzęślica modra (Molinia caerulea)</i>	R	0,5-2,0	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱	🐦	👁️🍌🍌	VIII-IX	nd	+	+	+					+
9. <i>Trzęślica trzcinowata (Molinia arundinacea)</i>	R	0,5-2,0	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱	🐦	👁️🍌🍌	VIII-IX	nd	+	+	+					+
10. <i>Proso różgowe (Panicum virgatum)</i>		1,8	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱	🐦	👁️🍌🍌	VII-VIII	nd	+	+		+	+			
11. <i>Sesleria jesienna (Sesleria autumnalis)</i>		0,4	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱	🐦	👁️☉	VII-VIII	nd	+	+			+	+	+	
12. <i>Sesleria błotna (Sesleria caerulea)</i>	R	0,2-0,4	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱	🐦	👁️🍌	IV-VI	nd	+	+	+		+		+	+
13. <i>Sesleria Heufflera (Sesleria heuffleriana)</i>		0,5-0,7	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱	🐦	👁️🍌	IV	nd	+	+			+	+		
14. <i>Sporobolus różnoluskowy (Sporobolus heterolepis)</i>		0,5-1,0	☉☺🍌🏠🌬️🌱🌱🌱🌱🌱🌱	🐦	👁️🍌🍌	VII-IX	nd	+	+		+	+	+	+	