

**Konkurs na opracowanie koncepcji aranżacji parkletu przy
ul. B. Sawinkowa w Warszawie**

Załącznik Nr 5 do Regulaminu konkursu

**PROPONOWANE GATUNKI DO WYKORZYSTANIA W PROJEKTOWANEJ RABACIE -
GRUPY BYLIN WG NOELA KINGSBURY NA PODSTAWIE "BYLINY W ZIELENI MIEJSKIEJ.
PODRĘCZNIKA DLA WARSZAWY"**

lp.	Grupa	Nazwa łacińska
	I. Byliny krótkowieczne	
1.		<i>Aquilegia spp.</i>
2.		<i>Digitalis spp.</i>
3.		<i>Gaura lindheimeri</i>
	II. Byliny nieokreślone	
4.		<i>Agastache</i>
5.		<i>Dicenta spectabilis</i>
6.		<i>Echinacea spp. I kultywary</i>
7.		<i>Echinops spp.</i>
8.		<i>Lobelia spp.(cardinalis)</i>
9.		<i>Lythrum salicaria</i>
10.		<i>Perovskia angustifolia</i>
	III. Małe kępiaste byliny	
11.		<i>Aster lateriflorus</i>
12.		<i>Briza media</i>
13.		<i>Calamintha nepeta</i>
14.		<i>Campanula glomerata, C. latifolia</i>
15.		<i>Eryngium alpinum</i>
16.		<i>Euphorbia dulcis, E. polychroma</i>
17.		<i>Geranium pratense</i>
18.		<i>Geranium 'Rozanne'</i>
19.		<i>Helleborus spp.</i>
20.		<i>Liatris spicata</i>
21.		<i>Papaver orientale</i>
22.		<i>Thalictrum spp.</i>
	IV. Byliny tworzące gęste rozrastające się kępy	
23.	a). Ograniczone rozrastanie	<i>Aster novae-angliae vars.</i>
24.		<i>Astrantia major</i>
25.		<i>Brunnera macrophylla</i>
26.		<i>Campanula lactiflora</i>
27.		<i>Centaurea spp.</i>
28.		<i>Geranium sylvaticum</i>
29.		<i>Nepeta x faassenii</i>
30.		<i>Origanum vulgare</i>

**Konkurs na opracowanie koncepcji aranżacji parkletu przy
ul. B. Sawinkowa w Warszawie**

31.		<i>Pulmonaria spp.</i>
32.		<i>Salvia x superba, S. sylvatica</i>
33.		<i>Sedum spectabile, S. telephium</i>
34.		<i>Tiarella cordifolia</i>
35.	b).znaczne rozrastanie	<i>Alchemilla spp.</i>
36.		<i>Aster diaricatus</i>
37.		<i>Calamagrostis 'Karl Foerster'</i>
38.		<i>Epimedium x rubrum</i>
39.		<i>Filipendula spp.</i>
40.		<i>Geranium x magnificum</i>
41.		<i>Geranium endressii, G. x oxonianum vars.</i>
42.		<i>Geranium himalayense</i>
43.		<i>Geranium 'Johnson's Blue'</i>
44.		<i>Geranium sanguineum</i>
45.		<i>Miscanthus spp.</i>
46.		<i>Persicaria amplexicaule, P. bistorta</i>
47.		<i>Sesleria spp.</i>
	V. Byliny rozrastające się ale nie tworzące wyraźnych kęp	
48.		<i>Achillea spp. (stare odmiany)</i>
49.		<i>Chrysanthemum x rubellum vars.</i>
50.		<i>Helenium spp.</i>
51.		<i>Phlox paniculata</i>
52.		<i>Primula elatior</i>
53.		<i>Rudbeckia fulgarida</i>
54.		<i>Rudbeckia laciniata</i>
	VI. Byliny silnie się rozrastające	
55.	a).	<i>Aster dumosus, A. novi - belgii</i>
56.		<i>Chelone spp.</i>
57.		<i>Hosta spp.</i>
58.		<i>Prunella spp.</i>
59.		<i>Ranunculus acris</i>
60.	b). Okrywowe do cienia	<i>Omphalodes verna</i>
61.		<i>Pachysandra terminalis</i>
62.	c). Trawy tworzące duże silne kępy	<i>Panicum virgatum</i>
	VII. Byliny rozrastające się i wypełniające luki	
63.		<i>Geranium phaeum</i>
	VIII. Bylinowi partyzanci	
64.	a). Silnie rozrastające się o zwartym konkurencyjnym wzroście	<i>Aegopodium podagraria 'Variegatum'</i>
65.		<i>Ceratostigma plumbaginoides</i>
66.		<i>Leymus arenarius</i>
67.		<i>Lysimachia ciliata 'Firecracker', L. punctata</i>
68.		<i>Phalaris arundinacea</i>
69.		<i>Symphytum spp.</i>

**Konkurs na opracowanie koncepcji aranżacji parkletu przy
ul. B. Sawinkowa w Warszawie**

70.	b). Rozprzestrzeniają się , lecz nie tworzą zwartych kęp	<i>Artemisia ludoviciana 'Silver Queen'</i>
71.		<i>Physostegia virginiana 'Alba'</i>
	IX. Trawy kępowe	
72.		<i>Deschampsia caespitosa</i>
73.		<i>Festuca glauca</i>
74.		<i>Helictotrichon sempervirens</i>
75.		<i>Sporobolus heterolepis</i>
	X. Byliny tradycyjne	
76.		<i>Anaphalis spp.</i>
77.		<i>Actaea spp.</i>
78.		<i>Aruncus dioicus</i>
79.		<i>Heliopsis helianthoides</i>
80.		<i>Hemerocallis spp.</i>
81.		<i>Iris sibirica</i>
82.		<i>Limonium latifolium</i>
83.		<i>Paeonia spp.</i>
84.		<i>Platycodon grandiflorus</i>
85.		<i>Stachys officinalis</i>
86.		<i>Veronicastrum virginicum</i>
	XI. Byliny rozłogowe	
87.	a).	<i>Lamiastrum galeobdolon</i>
88.		<i>Luzula spp.</i>
89.		<i>Stachys byzantina</i>
90.		<i>Vinca spp.</i>
91.		<i>Waldsteinia spp.</i>
92.	b). Tworzące kępy , nie rozprzestrzeniające się	<i>Heuchera spp.</i>