



# ŁĄKA KWIETNA W PARKU KAZIMIERZOWSKIM W WARSZAWIE

INICJATYWA LOKALNA WSPÓŁFINANSOWNA PRZEZ M. ST. WARSZAWĘ

FUNDACJA WSPIERANIA INICJATYW LOKALNYCH. KULTURY I SZTUKI "VIRID'OR"  
WARSZAWA, 27 MARCA 2015 R.

## Spis treści

KONCEPCJA PROJEKTU ŁĄKI KWIETNEJ .....	3
1. Opis lokalizacji i stanu istniejącego .....	3
Tabela 1. Istniejąca roślinność krzewiasta .....	3
2. Opis koncepcji.....	3
ZAŁĄCZNIKI .....	4
1. Usytuowanie łąki kwietnej .....	4
2. Stan obecny .....	4
3. Koncepcja projektu.....	4
WYTYCZNE WYKONAWCZE DO PROJEKTU ŁĄKI KWIETNEJ.....	6
1. Prace ziemne i przygotowawcze .....	6
2. Wyszczególnienie nasadzeń .....	6
Tabela 2. Wykaz proponowanego materiału roślinnego .....	6
ZAŁĄCZNIKI .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>
4. Projekt wykonawczy .....	<b>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</b>

## KONCEPCJA PROJEKTU ŁĄKI KWIETNEJ

### 1. Opis lokalizacji i stanu istniejącego

Projektowana łąka kwietna będzie usytuowana na istniejącym trawniku sąsiadującym z placem zabaw i ogródkiem edukacyjnym w Parku Kazimierzowskim przy ulicy Browarnej w Warszawie (sytuacja - Załącznik 1). Z trzech pozostałych stron teren jest okolony ścieżkami pieszymi, brukowanymi. Teren przedmiotowy jest obecnie pokryty trawnikiem kultywowanym według zasad pielęgnacji trawnika miejskiego. Oprócz roślin zielnych rosną tam również krzewy uwzględnione na rysunku "Stan obecny" - Załącznik 2. Powierzchnia terenu: 654 m<sup>2</sup>.

Tabela 1. Istniejąca roślinność krzewiasta

Lp.	Nazwa gatunkowa	Nazwa techniczna	Ilość	Uwagi
1.	Dereń biały	<i>Cornus alba</i>	2	Stan dobry
2.	Róża dzika	<i>Rosa canina</i>	2	Wymaga pielęgnacji
3.	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	2	Forma drzewiasta

### 2. Opis koncepcji

Łąka kwietna jest projektowana na powierzchni 342 m<sup>2</sup>. Będzie usytuowana pomiędzy podnóżem skarpy i pasami roślinności istniejącej. Od strony placu zabaw będzie to pas szerokości 2,5 m, na którym rosną krzewy derenia, od pozostałych dwóch, postaną pasy istniejącego trawnika o szerokości 1,5 m dla ochrony łąki przed deptaniem i zanieczyszczeniem przez psy.

Ponieważ będzie to pierwszy rok funkcjonowania tej miejskiej łąki kwietnej i pora jej założenia jest planowana w dość zaawansowanym okresie wegetacji (19 kwietnia 2015 r.), zaprojektowano wysiew roślin kwitnących, jednorocznych o terminie siewu przypadającym na kwiecień/maj. Tegoroczne działania są traktowane na zasadzie eksperymentu, ponieważ nie ma pewności, które gatunki przyniosą zadowalający efekt w trudnych warunkach miejskich. Niesprzyjającymi czynnikami są wysokie zanieczyszczenie gleby i powietrza (stagnowanie spalin u stóp Skarpy Wiślanej) oraz możliwe przesuszenie. Planuje się wyznaczenie 29 pól, w które zostaną wsiane nasiona rozmaitych gatunków kwiatów, a jesienią posadzone cebule, tak aby nabyć rozeznania, które gatunki sprawdzają się w zastanych warunkach glebowo-klimatycznych. Niektóre nasiona zostaną wsiane bezpośrednio w trawę, inne, wymieszane z nasionami traw, w pas gleby odstonięty po usunięciu darni.

Przy obserwacji i pielęgnacji łąki kwietnej będą również obserwowane i pielęgnowane gatunki roślin zielnych zastane na terenie, pochodzące z samosiewu.

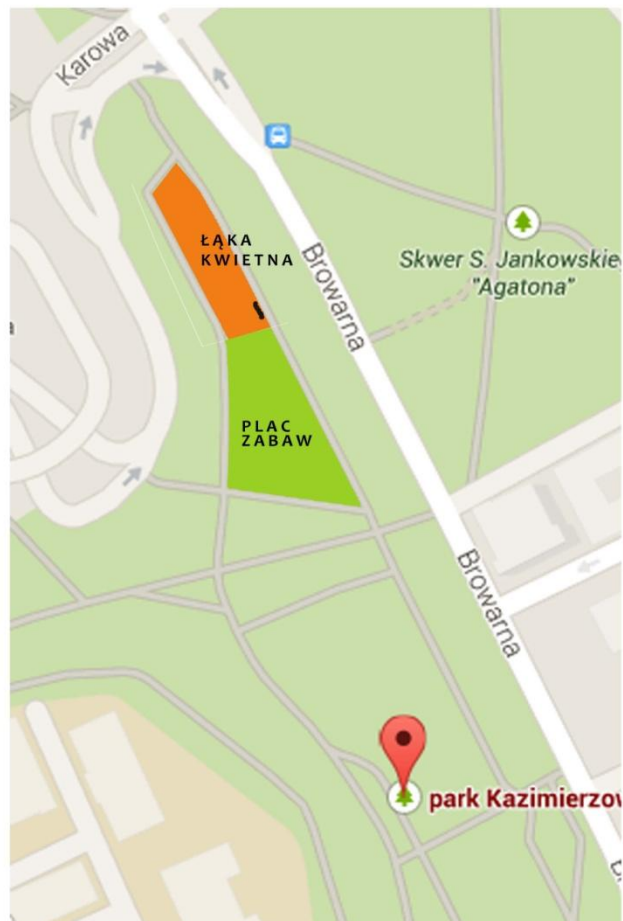
Proponowany układ barwny zamieszczono w Załączniku 3.

## **ZAŁĄCZNIKI**

- 1. Usytuowanie łąki kwietnej**
- 2. Stan obecny**
- 3. Koncepcja projektu**
- 4. Projekt wykonawczy**

**ZAŁĄCZNIK NR 1**

**ŁĄKA KWIETNA**  
PROPOZYCJA USYTUOWANIA



FUNDACJA WSPIERANIA INICJATYW SPOŁECZNYCH, KULTURY I SZTUKI  
"VIRID'OR"

## WYTYCZNE WYKONAWCZE DO PROJEKTU ŁĄKI KWIETNEJ

### 1. Prace ziemne i przygotowawcze

Planuje się zdjęcie darni z pasa trawnika o powierzchni ok. 107 m<sup>2</sup>. W pas ten zostaną wsiane nasiona roślin kwitnących i traw. Pozostała część ternu przedmiotowego zostanie zaerowana i nasiona roślin kwitnących zostaną tam wsiane w trawę. Całość zostanie zasilona probiotykiem EmaFarma, środkiem, który:

- podnosi biologiczną aktywność gleby oraz poprawia jej żyzność i urodzajność,
- sprzyja tworzeniu struktury gruzełkowej i regulacji stosunków powietrzno-wodnych gleby,
- wzmacnia zdolność roślin do fotosyntezy,
- przyspiesza rozkład masy organicznej i poprawia proces kompostowania,
- zwiększa dostępność makro i mikroelementów w tym z form niedostępnych, zalegających w glebie,
- optymalizuje wykorzystanie wody.

### 2. Wyszczególnienie nasadzeń

Tabela 2. Wykaz proponowanego materiału roślinnego

L. p.	Nazwa gatunkowa	Nazwa techniczna	Kolor	Ilość w opakowaniu [g]	Cena opakowania	Ilość opakowań	Wartość
4.	Stokrotka łąkowa	<i>Bellis perennis</i>	biały	0,2	1,80	20	36,00
5.	Jeżówka purpurowa	<i>Echnacea purpurea</i>	czerwony		1,80	5	9,00
6.	Łubin trwały	<i>Lupinus polyphyllus</i>	niebieski	2	1,80	15	27,00
7.	Dmuszek jajowaty	<i>Lagurus ovatus</i>	Zielony/biały	0,2	1,80	10	18,00
8.	Farbownik	<i>anchusa</i>	niebieski	0,5	1,80	10	18,00
9.	Tujałka zatokowa	<i>Salpiglossis sinuata</i>	Różowy/czerwony	0,5	1,80	10	18,00

PROJEKT ŁĄKI KWIETNEJ W PARKU KAZIMIERZOWSKIM W WARSZAWIE.  
 INICJATYWA LOKALNA WSPÓŁFINANSOWANA PRZEZ M. ST. WARSZAWĘ

L. p.	Nazwa gatunkowa	Nazwa techniczna	Kolor	Ilość w opakowaniu [g]	Cena opakowania	Ilość opakowań	Wartość
10.	Mieszanka "Butterfly Garden"		wielobarwne	1	1,80	10	18,00
11.	Len wielkokwiatowy	<i>Linum grandiflorum</i>	czerwony	1	1,80	10	18,00
12.	Żmijowiec	<i>Echinum</i>	niebieski	0,5	1,80	10	18,00
13.	Dimorfoteka	<i>dimophoteca</i>	fioletowy	1	1,80	10	18,00
14.	Nagietek	<i>Calendula officinalis</i>	pomarańczowy	3	2,00	15	30,00
15.	Nachyłek	<i>Coreopsis</i>	żółty	2	2,50	10	25,00
16.	Lak jednoroczny	<i>Cheiranthus cheiri</i>	wielobarwne	1	1,80	5	9,00
17.	Miłek letni	<i>Adonis aestivalis</i>	Żółty	1	1,80	5	9,00
18.	Felicja gawędkowa	<i>Felicia amelloides</i>	niebieski	0,2	2,20	10	22,00
19.	Rezeda wonna	<i>Reseda odorata</i>	biały	2	1,80	5	9,00
20.	Pozłotka	<i>Escholzia</i>	żółty	1	2,20	10	22,00
21.	Dziwaczek	<i>Mirabilis</i>	różowy	2	1,80	10	18,00
22.	Miesięcznica roczna	<i>Lunaria annua</i>	fioletowy	1	2,40	10	24,00
23.	Mieszanka traw						

PROJEKT ŁĄKI KWIETNEJ W PARKU KAZIMIERZOWSKIM W WARSZAWIE.  
INICJATYWA LOKALNA WSPÓŁFINANSOWANA PRZEZ M. ST. WARSZAWĘ

L. p.	Nazwa gatunkowa	Nazwa techniczna	Kolor	Ilość w opakowaniu [g]	Cena opakowania	Ilość opakowań	Wartość
24.	Cebule narcyzów						
25.	Cebule krokusów						
26.	Cebule tulipanów						
<b>SUMA:</b>							366,00

opracowała:

Izabela Zalewska-Kantek  
mgr inż. arch. krajobrazu