




Zarząd
Zieleni Miejskiej
w Krakowie

TYTUŁ	Projekt nasadzeń uzupełniających w Parku im. Anny i Erazma Jerzmanowskich w Krakowie - rewizja
INWESTOR	Gmina Miejska Kraków – Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie, ul. Reymonta 20, 30-059 Kraków
LOKALIZACJA	Park im. A. i E. Jerzmanowskich - dz. nr 747/4, 748, 715/4 obr. P-53, ul. Górników, Kraków
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
OPRACOWANIE	mgr inż. Adam Kulczycki  Główny Specjalista ds. nadzoru dendrologicznego

Kraków, 2025

1. Informacje ogólne

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest rewizja projektu technicznego uzupełniających nasadzeń zieleni na terenie Parku im. Anny i Erazma Jerzmanowskich w Krakowie października 2024 r. Nasadzenia wykonane w ramach rewitalizacji parku z lat 2019 – 2020 uległy degradacji w wyniku działania różnych czynników. Rewizja wynika z konieczności dostosowania do równoległe opracowywanego projektu odwodnienia części parku.

1.2. Data opracowania

- Marzec 2025 r.

1.3. Dane geodezyjne

Projektowane nasadzenia obejmują większą część Parku im. Anny i Erazma Jerzmanowskich w Krakowie, zlokalizowane są na dz. nr 747/4, 748, 715/4 obr. P-53 j. ew. Podgórze.

1.4. Stan istniejący

Park im. Anny i Erazma Jerzmanowskich jest obiektem charakteryzującym się ciekawą i dość zróżnicowaną zielenią której kompozycja nosi znamiona licznych przekształceń i nawarstwień. Na szczególną uwagę zasługuje najstarsza część z pomnikowymi dębami w otoczeniu pałacu. Zasadnicza część parku ma charakter krajobrazowy uzupełniony i wzbogacony licznymi nasadzeniami w ramach rewitalizacji z lat 2019 – 2020.

Obecnie znaczna część rabat wykonanych w ramach rewitalizacji parku jest przerzedzona, niektóre gatunki roślin uległy częściowemu lub całkowitemu zanikowi. Przyczyny zaniku są różnorodne: od aktów wandalizmu (zadeptanie) po degenerację wynikającą z niesprzyjających warunków siedliskowych.

1.5. Warunki siedliskowe

Na terenie parku występują zróżnicowane warunki siedliskowe. Gleba próchniczna, gliniasto piaszczysta. Warunki wodne zmienne – w parku występują okresowe problemy z zalewaniem niektórych miejsc podczas intensywnych opadów oraz zastoiskami wodnymi.

1.6. Informacje o ochronie przyrody

Na terenie parku występują liczne pomniki przyrody ożywionej w postaci 11 drzew (9 okazów dębu szypułkowego, 1 egzemplarz platana klonolistnego oraz 1 egzemplarz jesionu wyniosłego). Inne formy ochrony przyrody na terenie parku nie występują. Projektowane nasadzenia nie będą miały negatywnego wpływu na istniejące pomniki przyrody.

1.7. Informacje o ochronie zabytków

Teren parku należy do zespołu pałacowo-parkowego Anny i Erazma Jerzmanowskich (dawniej Wodzickich), wpisanego do rejestru zabytków pod nr A-639 z dn. 22.03.1983 r.

1.8. Informacje o miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego

Teren parku jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obszaru „Prokocim – obszar parkowy” o oznaczony jest jako teren zieleni urządzonej (ZP.1).

2. Projekt nasadzeń

2.1. Ogólne założenia projektowe

W ramach projektu nie przewiduje się nowych powierzchni nasadzeń, a jedynie wymianę i uzupełnienie w obrębie istniejących rabat bylinowych oraz powierzchni nasadzeń krzewów. Utrzymuje się ogólny charakter rabat w postaci dużych, jednogatunkowych grup i plam roślin. Tonacja kolorystyczna doboru odmianowego nawiązuje w dużej mierze do założeń pierwotnego projektu (biel i blade odcienie rabat w parku, odcienie niebieskie rabaty ‘Młynówki’).

2.2. Wpływ na zabytek

Przedmiotowe nasadzenia z racji braku zmiany dotychczasowego układu i ogólnego charakteru nie będą mieć znaczącego wpływu na dotychczasowy wygląd zabytku. Jedynie wprowadzenie krzewów w centralnej części oraz na rabacie ‘Młynówka’ może lokalnie zmienić w niewielkim stopniu dotychczasowy wygląd tego rejonu parku, ale będzie to zmiana nie prowadząca do zaburzenia ogólnego charakteru parku. Należy mieć na uwadze, iż nasadzenia krzewów oprócz waloru wizualnego wprowadzą także pewien walor środowiskowy – zwarte grupy krzewów mogą stać się nowym siedliskiem (miejscem schronienia i pokarmu) dla ptaków którego obecnie w części parku brak.

2.3. Szczegóły projektowanych nasadzeń

a) Rabaty bylinowe w części centralnej parku

Zachowuje się ogólny, plamowy układ roślin na istniejących rabatach. Puste i znacznie przerzedzone miejsca uzupełnia się zarówno roślinami istniejącymi już na rabatach (parzydło leśne, tawułka ‘Weise Gloria’, funkia sina, jeżówka purpurowa ‘Little Angel’), jak również nowymi bylinami (liliowiec ‘White Dragon’) i paprociami (nerecznica samcza). Nowością są uzupełnienia w postaci nasadzeń krzewów – hortensji bukietowej ‘Limelight’ oraz kaliny koralowej ‘Compactum’. Rośliny utrzymane są w tonacji kolorystycznej zbieżnej z obecną – kwitną na biało lub w bardzo jasnych odcieniach zieleni i żółci.

b) Rabata przed pałacem

Dotychczasowe nasadzenie okrywowe z bodziszka zastępuje się okrywowym nasadzeniem

trzech gatunków krzewów (berberys Thunberga 'Green Carpet', żylistek wysmukły 'Nikko', róża 'Angela') w układzie szerokich łukowatych pasów, które od strony ścieżek ramowane są podwójną obwódką z cisa pośredniego 'Densiflorus' (formowanego docelowo jak graby wokół fontanny) oraz kocimiętki Faassena.

c) Rabata 'Młynówka'

Mocno zdegradowaną rabatę zaznaczającą w terenie przebieg dawnej młynówki uzupełnia się częściowo roślinami które przetrwały zniszczenia (funkia 'Blue Cadet', turzycy sinej), oraz nowym doбором bylin – projektuje się bodziszek mieszańcowy 'Rozanne', brunnerę wielkolistną oraz kocimiętkę Faassena. Dodatkowo część miejsc dotychczas przewidzianych dla bylin zastępuje się krzewami (hortensja bukietowa 'Phantom' oraz kalina koralowa 'Compactum'). Nasadzenia krzewów pojawiają się głównie w miejscach przecięć rabaty ze ścieżkami aby zapobiec obserwowanemu dotychczas traktowaniu rabaty jako kolejnej ścieżki, a także jako roślinną barierę dodatkowych urządzeń zabawowych dla małych dzieci. Zachowuje się układ nasadzeń w postaci powtarzających się cyklicznie jednogatunkowych powierzchni, zmieniając jedynie kształt z prostokątnego na rozciągnięty romboidalny, co pozwoli na wrażenie przeplatania się nasadzeń. W ramach odtworzenia rabaty przewiduje się również wymianę istniejącego ściółkowania ze żwiru rzeczno-łecznego na drobną korę; żwir rzeczny ze względu na imitację nawierzchni mógł być mylący i sprzyjał zdeptaniu rabaty, dodatkowo w miejscach silnie nasłonecznionych mógł powodować przegrzewanie roślin.

W związku z równoległym opracowywanym projektem odwodnienia części parku z projektu nasadzeń wyłączony został fragment rabaty pomiędzy ścieżką prowadzącą do fontanny Prof. Zina a ścieżką – utwardzonym przebiegiem prowadzącym skośnie w kierunku dawnej ul. Kłodzkiej.

d) Plac zabaw

Na placu zabaw projekt przewiduje jedynie kontynuację żywopłotu grabowego od strony Drwinki oraz okrywowe nasadzenie bluszczu na trójkątnej powierzchni między placem a dojściem do mostku na Drwince.

e) Krzewy w parku

W ramach nasadzeń krzewów projektuje się wymianę części nasadzeń przy ogrodzeniu KS Kolejarskiego (hortensja bukietowa 'Phantom', kalina koralowa 'Compactum', dereń biały), pokrycie zdeptanej powierzchni przed panelami z widokiem dawnego stawu okrywowym nasadzeniem irgi Dammera 'Major', wymianę zdeptanych nasadzeń bylinowych przy siłowni plenerowej na derenie (dereń biały 'Sibirica' oraz dereń rozłogowy 'Flaviramea'). Przy fontannie prof. Zina (od strony zachodniej) projektuje się uzupełnienie nasadzeń róż (róża 'Swany') oraz pokrycie skarpy pod grabami okrywowym nasadzeniem bluszczu. Również bluszczem pokryta będzie powierzchnia zniszczonej rabaty przed pomnikowym dębem (nr PP1079) przy skrzyżowaniu głównej alei asfaltowej z alejką o nawierzchni mineralnej. Ostatnim elementem są uzupełnienia nasadzeń trzmieliny Fortune'a 'Emerald Gaiety' oraz runianki japońskiej przy schodach i serpentynie-pochylni prowadzącej do siłowni plenerowej.

2.4. Zestawienie tabelaryczne projektowanych nasadzeń

Ozn. na rys.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	rozstawa	wielkość	pojemnik	ilość sztuk
RABATY W PARKU						
B1	Parzydło leśne	<i>Aruncus dioicus</i>	3 szt./m ²	-	C3	300
B2	Tawułka 'Weise Gloria'	<i>Astilbe 'Weise Gloria'</i>	9 szt./m ²	-	C2	710
B3	Nerecznica samcza	<i>Dryopteris filix-mas</i>	4 szt./m ²	-	P14	492
B4	Jeżówka purpurowa 'Little Angel'	<i>Echinacea purpurea 'Little Angel'</i>	7 szt./m ²	-	P9	105
B5	Liliowiec 'White Dragon'	<i>Hemorocalis 'White Dragon'</i>	4 szt./m ²	-	C2	868
B6	Funkia sina	<i>Hosta sieboldiana</i>	3 szt./m ²	-	C2	312
B7	Hortensja bukietowa 'Limelight'	<i>Hydrangea paniculata 'Limelight'</i>	2 szt./m ²	40-60	C5	928
B8	Kalina koralowa 'Compactum'	<i>Viburnum opulus 'Compactum'</i>	3 szt./m ²	30-40	C3	768
Ściółkowanie				Powierzchnia		
kora drobno mielona, przekompostowana warstwa gr. 5 cm				1503 m ²		
RABATA PRZED PAŁACEM						
P1	Berberys Thunberga 'Green Carpet'	<i>Berberis thunbergii 'Green Carpet'</i>	3 szt./m ²	30-40	C3	444
P2	Żyłstek wysmukły 'Nikko'	<i>Deutzia gracilis 'Nikko'</i>	4 szt./m ²	40-60	C3	394
P3	Kocimiętka Faassena	<i>Nepeta faassenii</i>	9 szt./m ²	-	P9	782
P4	Róża 'Angela'	<i>Rosa 'Angela'</i>	3 szt./m ²	15-30	C3	651
P5	Cis pośredni 'Densiformis'	<i>Taxus xmedia 'Densiformis'</i>	6 szt./mb sadzone w dwóch rzędach	30-40	C3	391
Ściółkowanie				Powierzchnia		
kora drobno mielona, przekompostowana warstwa gr. 5 cm				544 m ²		
RABATA 'MŁYNÓWKA'						
M1	Brunnera wielkolistna	<i>Brunnera macrophylla</i>	7 szt./m ²	-	C2	652
M2	Turzyca sina 'Blue Zinger'	<i>Carex flacca 'Blue Zinger'</i>	7 szt./m ²	-	P9	447
M3	Bodziszek mieszańcowy 'Rozanne'	<i>Geranium hybridum 'Rozanne'</i>	9 szt./m ²	-	P11	925
M4	Funkia 'Blue Cadet'	<i>Hosta 'Blue Cadet'</i>	7 szt./m ²	-	C2	584
M5	Hortensja bukietowa 'Phantom'	<i>Hydrangea paniculata 'Phantom'</i>	2 szt./m ²	40-60	C5	204
M6	Kocimiętka Faassena	<i>Nepeta faassenii</i>	9 szt./m ²	-	P9	99
M7	Kalina koralowa 'Compactum'	<i>Viburnum opulus 'Compactum'</i>	3 szt./m ²	30-40	C3	144
Ściółkowanie				Powierzchnia		
kora drobno mielona, przekompostowana warstwa gr. 5 cm				704 m ²		

Ozn. na rys.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	rozstawa	wielkość	pojemnik	ilość sztuk
PLAC ZABAW						
Z1	Grab pospolity	Carpinus betulus	12 szt./mb sadzone w trzech rzędach	60-80	C3 / dop. mat. z gołym korzeniem (bB)	746
Z2	Bluszcz pospolity	Hedera helix	4 szt./m²	40-50	C2	496
Ściółkowanie				Powierzchnia		
kora drobno mielona, przekompostowana warstwa gr. 5 cm				190 m²		
KRZYWY W PARKU						
K1	Dereń biały 'Sibirica'	Cornus alba 'Sibirica'	2 szt./m²	60-80	C3	369
K2	Dereń rozłogowy 'Flaviramea'	Cornus sericea 'Flaviramea'	2 szt./m²	60-80	C3	112
K3	Irga Dammera 'Major'	Cotoneaster dammeri 'Major'	3 szt./m²	20-30	C2	255
K4	Hortensja bukietowa 'Phantom'	Hydrangea paniculata 'Phantom'	2 szt./m²	40-60	C5	282
K5	Kalina koralowa 'Compactum'	Viburnum opulus 'Compactum'	3 szt./m²	30-40	C3	75
K6	Bluszcz pospolity	Hedera helix	4 szt./m²			952
K7	Róża 'Swany'	Rosa 'Swany'	4 szt./m²	15-30	C3	184
K8	Trzmielina Fortune'a 'Emerald Gaiety'	Euonymus fortunei 'Emerald Gaiety'	8 szt./m²	-	P9	128
K9	Runianka japońska	Pachysandra terminalis	12 szt./m²	-	P9	582
Ściółkowanie				Powierzchnia		
kora drobno mielona, przekompostowana warstwa gr. 5 cm				851 m²		

2.5. Załączniki graficzne

1. PW-Z/01R – Plan nasadzeń uzupełniających