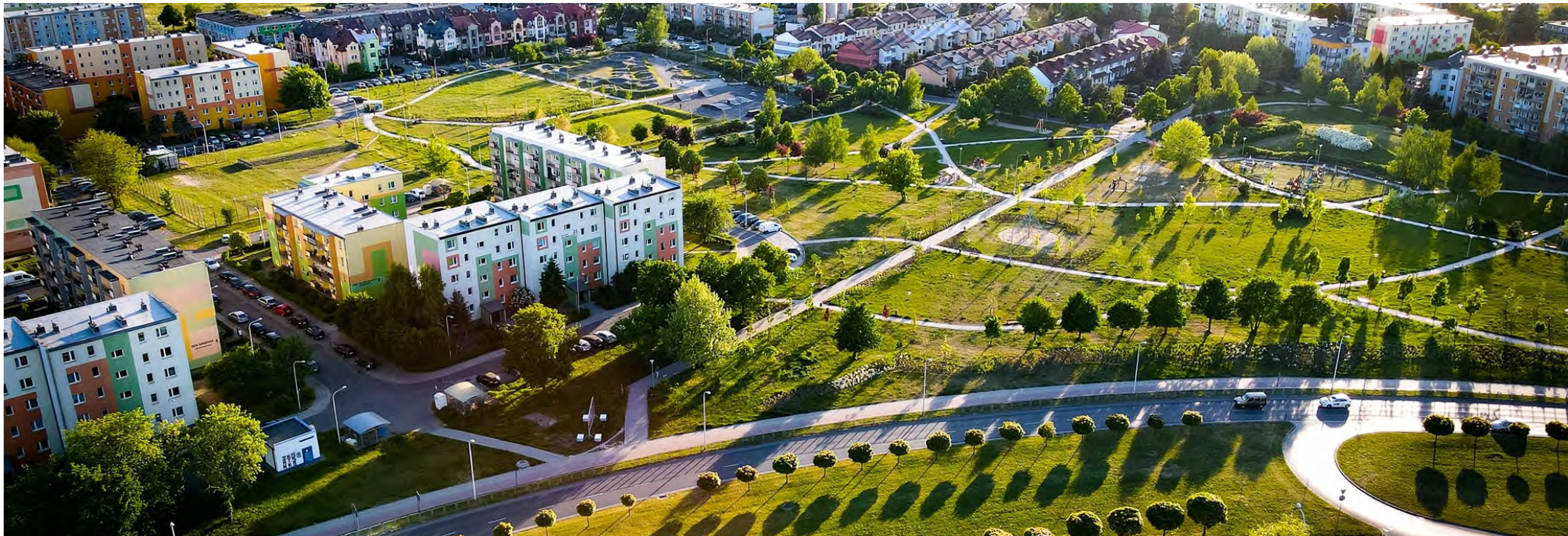


„Zagospodarowanie parku wraz z bazą edukacyjną na Osiedlu Klonowym w Sieradzu”



„Zagospodarowanie parku wraz z bazą edukacyjną na Osiedlu Klonowym w Sieradzu”



Cel projektu:

Dostosowanie przestrzeni parku na Osiedlu Klonowym w Sieradzu do potrzeb społecznych i edukacyjnych mieszkańców miasta Sieradza.

Wartość projektu: 2.116.207,00 zł

Dofinansowanie: 1.364.491,00 zł w tym:

pożyczka: 545.797,00 zł i dotacja: 818.694,00 zł

Źródło dofinansowania:

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi

Okres realizacji: 2020-2021



**2
0
1
9**

Dlaczego zdecydowaliśmy się na realizację projektu?

- a)** kilkukrotne przekroczenia norm jakości powietrza na terenie miasta Sieradza spowodowane m.in. brakiem dużej ilości terenów zielonych,
- b)** wysoki poziom hałasu, w szczególności ze względu na bliskość ruchliwej Alei Grunwaldzkiej oraz oddziaływanie strefy osiedli mieszkaniowych,
- c)** postępująca degradacja środowiska spowodowana nieuporządkowanym ruchem pieszych na terenie parku,
- d)** brak ogólnodostępnych miejsc edukacyjnych połączonych z miejscem odpoczynku, edukacji, rekreacji i sportu,
- e)** brak miejsc przyjaznych zwierzętom, brak możliwości bytowania owadów, ptaków,
- f)** zanik bioróżnorodności,
- g)** niewykorzystany potencjał rekreacyjny obszaru.

Cel projektu:

Dostosowanie przestrzeni parku na Osiedlu Klonowym w Sieradzu do potrzeb społecznych i edukacyjnych mieszkańców miasta Sieradza.

Cele szczegółowe

Poprawa jakości środowiska

Wzrost świadomości ekologicznej mieszkańców

Zwiększenie wartości przyrodniczej terenów zieleni miasta

Poprawa jakości życia



Cele szczegółowe:

1. Poprawa jakości środowiska:

- a) rozbudowa systemu terenów zieleni miasta
- b) tworzenie terenów sprzyjających bytowaniu drobnych ptaków i owadów (łąki kwietne)
- c) zwiększenie bioróżnorodności
- d) ograniczenie niskiej emisji pochodzącej z transportu
- e) graniczenie degradacji środowiska w popularnym miejscu spacerów i wypoczynku poprzez uporządkowanie ruchu pieszych i rowerów
- f) przebudowa składu gatunkowego terenów zieleni
- g) poprawa jakości powietrza
- h) zatrzymanie wód opadowych



Cele szczegółowe:

2. Zwiększenie wartości przyrodniczej terenów zieleni miasta (ekologicznej):

- a) ekologiczny aspekt zwiększenia ilości terenów pokrytych przez zielen jako wartość dodatnią dla miasta, zwiększającą zarówno potencjał ekologiczny, jak i turystyczny
- b) stosowanie nawierzchni przepuszczalnych jako rozwiązań korzystanie wpływających na retencję wodną



Cele szczegółowe:

3. Wzrost świadomości ekologicznej mieszkańców:

- a) ułatwienie kontaktu z naturą wszystkim grupom wiekowym, nauka szacunku dla zieleni, ale również dla zwierząt żyjących w parkach, zieleńcach
- b) wzrost wiedzy mieszkańców w zakresie gatunków fauny i flory znajdujących się na terenie parku
- c) uświadomienie mieszkańcom idei powstawania łąk kwietnych
- d) połączenie zabawy z wiedzą ekologiczną poprzez zastosowanie instalacji dydaktycznych
- e) stworzenie możliwości prowadzenia zajęć ekologicznych pod chmurką



Cele szczegółowe:

4. Poprawa jakości życia:

- a)** tworzenie atrakcyjnych terenów zieleni
- czynnik zachęcający do aktywności ruchowej i propagowanie zdrowego trybu życia
- b)** przyjazne zagospodarowanie przestrzeni, poprawa dostępności (udostępnianie miejsc spotkań, spacerów)
- c)** tworzenie nowych terenów zieleni adresowanych do użytkowników w różnych grupach wiekowych- czynnik zwiększający szanse na udział w życiu lokalnej społeczności osób starszych
- d)** Poprawa stanu zdrowia mieszkańców (pochłanianie przez roślinność pyłów i zanieczyszczeń, wpływ zieleni na łagodzenie skutków objawów nadpobudliwości ruchowej, stresu, napięcia i agresji)
- e)** Rozwój wspólnot i społeczności lokalnych – lepsze zagospodarowanie terenów najbliższych mieszkańcom wpływa na zacieśnienie więzi społecznych



Zakres prac:

- a) budowa utwardzonych alejek
- b) montaż ponad 30 lamp
- c) nasadzenie prawie 200 nowych drzew, a także tysiące krzewów i bylin
- d) wykonanie prawie 30 tys. m² trawników
- e) dla najmłodszych zainstalowane zostały elementy dydaktyczne związane z ekologią i ochroną środowiska
- d) montaż tzw. małej architektury – ponad 50 ławek dla spacerowiczów, altana, kosze na śmieci, stojaki na rowery
- e) zainstalowanie ponad 40 budek lęgowych dla ptaków oraz tzw. psie stacje.







EFEKTY



KM



PHOTO | VIDEO

2022









