

FORMULARZ ZGŁOSZENIA ZADANIA DO IV EDYCJI BUDŻETU OBYWATELSKIEGO *

I. Informacje o projekcie

Imię i nazwisko zgłaszającego zadanie	Michał Wcisło
Lokalna Strefa Konsultacyjna <input checked="" type="checkbox"/> Nr 3 - Stary Sosnowiec <input type="checkbox"/> szkolna <input type="checkbox"/> przedszkolna	
Nazwa zadania (max do 80 znaków)	Rewitalizacja skweru przy ulicach Piłsudskiego i Ordonówny
Lokalizacja nieruchomości w obrębie, której winno zostać zrealizowane zadanie (ulica, nr działki)	Teren ograniczony ulicą Ordonówny, ulicą Piłsudskiego, sklepem Lewiatan i blokami Ordonówny 3-3c. Działki nr 2222, 2223, 1858 – obręb 11
Szacunkowy koszt realizacji zadania**	272 305,00 zł
Skrótowy opis zadania. Proszę opisać czego zadanie dotyczy (max. 1000 znaków)	<p>Skwer jest jednym z większych obszarów zieleni w dzielnicy Stary Sosnowiec. Oprócz miejsca codziennego wypoczynku mieszkańców, stanowi także trakt komunikacyjny pieszych, oferuje dojście do pawilonów handlowych oraz jest miejscem corocznych festynów. Wieloletnie zaniedbania spowodowały, iż teren ten stracił na estetyce oraz funkcjonalności. Celem projektu jest stworzenie przyjaznej mieszkańcom zielonej wyspy, stanowiącej nową wizytówkę dzielnicy.</p> <p>Projekt obejmie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowę/remont ok. 400 m² alejek, • remont schodów prowadzących do pawilonów handlowych (1 szt.), • budowę wybiegu dla psów, • instalację stojaków rowerowych, • naprawa/wymiana/instalacja 5 szt. latarni parkowych, • wymiana/postawienie ławek – ok. 12 szt., • postawienie koszy na śmieci – ok. 5 szt., • nasadzenia zieleni (trawa, krzewy, drzewa), • wymiana istniejących elementów zabawowych: piaskownicy, huśtawki (na huśtawkę potrójną), • likwidacja murków przed pawilonami handlowymi. <p>Dopuszcza się zmianę lub uzupełnienie listy.</p>

* strona udostępniona do wglądu, prosimy o czytelne wypełnienie drukowanymi literami

**przedstawione koszty są szacunkowe i poglądowe, koszt realizacji może ulec zmianie w zależności od ostatecznego zakresu inwestycji