

**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY
PROPOZYCJI ZADANIA
DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO 2017/2018**

GRZĄD BUDŻET OBYWATELSKI
Departament Komunikacji Społecznej i Zdrowia
Biuro ds. Partycypacji Społecznej
13-03-17
L.dz. 1294 podpis: S. Górska

Numer identyfikacyjny zadania, tzw. ID
(wypełnia Biuro ds. Partycypacji Społecznej)

B0143JM

1. TYTUŁ ZADANIA (do 15 wyrazów)

BUDOWA OŚWIETLENIA - wzdłuż alejki od zbiegu ul. Leszczyńskiej i Jaworowej do stawu

2. LOKALIZACJA ZADANIA,

tj. wskazanie konkretnego miejsca: ulicy z numerem albo przynajmniej rejonu ulic, terenu instytucji albo placówki, parku (informacje związane z daną lokalizacją można sprawdzić na mapce dostępnej przez link na stronie www.lodz.pl/budzet_obywatelski/2017_2018)

Alejka od zbiegu ul. Leszczyńskiej i Jaworowej do stawu w parku im. A.Mickiewicza.

2a. NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK (wypełnienie punktu nie jest konieczne)

3. RODZAJ ZGŁASZANEGO ZADANIA

- PONADOSIEDLOWE
 OSIEDLOWE (wpisz poniżej nazwę osiedla)

Julianów-Marysin-Rogi

(w przypadku braku, nazwę osiedla uzupełnia Biuro ds. Partycypacji Społecznej)

4. KRÓTKI OPIS ZADANIA WRAZ Z JEGO ELEMENTAMI SKŁADOWYMI

np. ile ławek, ile i jakich drzew ma zostać uwzględnione (do 60 wyrazów)

Oświetlenie alejki od zbiegu ul. Leszczyńskiej i Jaworowej do stawu w parku im. A.Mickiewicza (potocznie nazywanym Julianowskim). Przybliżona dł. trasy wynosi 536 m. Prawidłowe oświetlenie alejki wymaga montażu 25-27 lamp. Poprzez zamontowanie lamp zwiększy się liczba odwiedzających park oraz będzie w nim bezpieczniej. Koszt 1 lampy z montażem to ok. 10 000 zł. Koszt budowy oświetlenia wynosi ok. 270 tys. zł.

5. SZACUNKOWE KOSZTY BRUTTO ZADANIA

SKŁADOWE CZĘŚCI ZADANIA	KOSZTY SZACUNKOWE
-------------------------	-------------------

1. Budowa oświetlenia	270 000,00 zł
2. Koszt dokumentacji projektowej na oświetlenie z projektem przyłącza elektrycznego	40 000,00 zł
3. Nadzór inwestorski elektryka z uprawnieniami do obiektów zabytkowych	7 000,00 zł
ŁĄCZNIE:	317 000,00 zł

6. OPIS SZCZEGÓŁOWY ZADANIA *(wypełnienie punktu nie jest obowiązkowe)*

Oświetlenie alejki od zbiegu ul. Leszczynowej i Jaworowej do stawu w parku im. A.Mickiewicza (potocznie nazywanym Julianowskim). Przybliżona dł. trasy wynosi 536 m. Prawidłowe oświetlenie alejki wymaga montażu 25-27 lamp. Poprzez zamontowanie lamp zwiększy się liczba odwiedzających park oraz będzie w nim bezpieczniej.

7. UZASADNIENIE POTRZEBY REALIZACJI ZADANIA

Konieczność zwiększenia bezpieczeństwa dla osób odwiedzających park. W obecnej chwili, brak oświetlenia w parku powoduje, iż w godzinach popołudniowych (zimą nawet od godziny 15:00), niebezpiecznie jest iść do parku, a nawet przejść obok niego.

8. INFORMACJA O ZASADACH DOSTĘPNOŚCI PROPONOWANEGO ZADANIA

(jeśli dotyczy, należy podać w jakich godzinach, dniach tygodnia czy miesiąca, korzystanie odpłatne/nieodpłatne itp.)

9. ODBIORCY/BENEFICJENCI PROPONOWANEGO ZADANIA

dzieci młodzież dorośli seniorzy rodziny

inni: