

DUC-BSJ-III. 3020. 9. 167/2016

kiw. A. Pprick
DYREKTOR
Grzegorz Justyński

P. Kucyński
2016/1/2016
KIEROWNIK
Adam Pąsiek

URZĄD MIASTA ŁODZI
Departament Komunikacji Społecznej i Zdrowia
Biuro ds. Partycypacji Społecznej

20-04-2016

**Formularz zgłoszeniowy
propozycji zadania do budżetu obywatelskiego na 2017 rok.**

L.dz. 1575 Numer identyfikacyjny zadania, tzw. ID. (wpisuje Biuro ds. Partycypacji Społecznej w Departamencie Komunikacji Społecznej i Zdrowia Urzędu Miasta Łodzi)	P01672L
---	---------

1. Tytuł zadania (do 15 wyrazów)

.....Bezpieczne Złotno – stworzenie monitoringu miejskiego na osiedlu Złotno.

2. Lokalizacja zadania (numer działki, rodzaj własności i nazwę osiedla, do którego należy dana działka można sprawdzić na mapce dostępnej przez link na stronie www.lodz.pl/budzet_obywatelski/2017)

Monitoring powinien zostać rozmieszczony w miejscach znanych policji i straży miejskiej, uznanych za niebezpieczne, bądź w tych, które mogą generować sytuacje prawdopodobnie zagrażające życiu i bezpieczeństwu mieszkańców osiedla, tj.: w okolicy sklepów nocnych (monopolowych), przy niedoświetlonych wylotach ulic, zaułkach, terenach rekreacyjnych, takich jak place zabaw, boiska, skwery, oraz w okolicy urzędów lub placówek użyteczności publicznej związanych z obrotem gotówką, tj. poczta, agencje bankowe i bankomaty.

3. Rodzaj zgłaszanego zadania:

PONADOSIEDLOWE OSIEDLOWE (wpisz poniżej nazwę osiedla)

.....ZŁOTNO.....

(w przypadku braku, nazwę osiedla uzupełnia Biuro ds. Partycypacji Społecznej w Departamencie Komunikacji Społecznej i Zdrowia Urzędu Miasta Łodzi)

4. Krótki opis zadania wraz z jego elementami składowymi, np. ile ławek, ile i jakich drzew ma zostać uwzględnione (do 60 wyrazów)

Celem zadania jest stworzenie sieci monitorującej osiedlu Złotno. Projekt zakłada rozmieszczenie około 14-16 kamer (4 punkty kamerowe) w miejscach uznawanych za niebezpieczne, działających zarówno w dzień, jak i w nocy oraz podłączenie ich do miejskiej sieci monitoringu. Zadanie polega na stworzeniu sieci 14-16 kamer dwufazowych (rejestracja w systemie dzień/noc), podłączonych do systemu monitorowania „na żywo” działającego w mieście. Autorzy projektu nie wykluczają możliwości stworzenia komplementarnej sieci monitorującej wraz z już istniejącymi kamerami – nie tylko miejskimi, ale tymi instalowanymi przez mieszkańców, przedsiębiorców (np. istniejące sklepy, czy wspólnoty mieszkaniowe). Takie połączenie zapewni zwiększenie zasięgu i skuteczności działania całej sieci, a tym samym stworzy możliwość szybszego reagowania w sytuacjach niebezpiecznych, będących zagrożeniem dla życia bądź mienia mieszkańców.

SLA

5. Szacunkowe koszty brutto zadania:

Składowe części zadania	Koszty szacunkowe
1. Zakup kamer, osprzętu, licencji	175 000 zł
2. Przygotowanie dokumentacji projektowej	25 000 zł
3. Roczne koszty utrzymania	50 000 zł
4. Powiększenie przestrzeni dyskowej macierzy SMM	20 000 zł
5. Zakup środków łączności radiowej (w przypadku braku światłowodu)	20 000 zł
6. Wynagrodzenie dla wykonawcy (robocizna)	90 000 zł
ŁĄCZNIE:	380 000 zł