



### Formularz zgłoszeniowy projektów

do zrealizowania w ramach Budżetu Obywatelskiego Miasta Lubartów

Nazwa projektu:	Budowa systemu monitoringu wizyjnego w Lubartowie – I etap
Lokalizacja projektu: (adres, nr działki)	Miasto Lubartów, nieruchomości należące do Gminy Miasto Lubartów w opisanych poniżej lokalizacjach
Podstawowe dane zgłaszającego projekt:	
Imię i nazwisko:	
Adres zamieszkania:	
PESEL:	
Nr telefonu:	
Opis projektu: <i>(czego dotyczy projekt, szacowane koszty, główne założenia i działania, które będą podjęte do jego realizacji, cele projektu, adresaci projektu itp.)</i>	<p>Projekt dotyczy budowy systemu monitoringu wizyjnego na terenie miasta Lubartów. Projekt zakłada wykonanie dokumentacji technicznej, wykonanie stacji operatora i rejestracji oraz zakup i instalację kamer, urządzeń transmisyjnych, rejestratorów oraz oprogramowania. System będzie zawierał:</p> <p>I) kamery obrotowe o rozdzielczości Full HD, 30 krotny zoom optyczny, z kartami pamięci 2TB zlokalizowane:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) ul. Jana Pawła II – przy Urzędzie Miasta,</li><li>2) skrzyżowanie ulic Słowackiego-Wierzbowa,</li><li>3) skrzyżowanie ulic Słowackiego-Parkowa,</li><li>4) skrzyżowanie ulic Słowackiego-Lipowa,</li><li>5) skrzyżowanie ulic Rynek I – Farna,</li><li>6) skrzyżowanie ulic Rynek I – Jana Pawła II,</li><li>7) skrzyżowanie ulic Lubelska – Mickiewicza,</li><li>8) skrzyżowanie ulic Lubelska – Cicha,</li><li>9) ul. Lubelska 56 (na wysokości sklepu Stokrotka),</li><li>10) skrzyżowanie ulic Lubelska-Piaskowa,</li></ol> <p>II) kamery stałopozycyjne o rozdzielczości Full HD, 30 krotny zoom optyczny z kartami pamięci 2TB, zlokalizowane:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) ul. Farna (widok na Plac Rynek I).</li></ol> <p>Kamery będą połączone z Centrum Monitoringu okablowaniem światłowodowym, skrętka komputerowa lub/oraz transmisją bezprzewodową.</p> <p>III) Centrum Monitoringu – zlokalizowane w KP Policji lub Urzędzie Miasta zawierające:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) system rejestracji i zarządzania obrazem w oparciu o cyfrową transmisję danych,</li><li>2) oprogramowanie,</li><li>3) serwer,</li><li>4) monitory,</li></ol> <p>System będzie mógł być rozbudowywany o nowe kamery/punkty monitoringu, jak też i istniejące punkty.</p> <p>Szacunkowy koszt budowy I etapu systemu wyniesie 360 000 zł brutto.</p> <p>Celem projektu jest zwiększenie poziomu bezpieczeństwa na terenie Miasta Lubartów poprzez budowę systemu monitoringu wizyjnego kluczowych miejsc, ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia. Adresatami projektu są wszyscy mieszkańcy Miasta, a także sama Gmina Miasto Lubartów, gdyż system będzie działał prewencyjnie i pozwoli wykryć ewentualnych sprawców wykroczeń/przestępstw/uszkodzenia mienia komunalnego i</p>

prywatnego.

**Uzasadnienie projektu:**

*(należy uzasadnić potrzebę realizacji projektu, jaki problem rozwiąże, komu będzie służył, dlaczego należy go zrealizować itp.)*

W 2014r. na terenie Lubartowa zanotowano 635 przestępstw, z czego 8 to bójki i pobicia, 39 – kradzieże, 15- zniszczenie mienia, 37 – przestępstwa narkotykowe (statystyki KPP w Lubartowie). Dane te nie obejmują wykroczeń oraz nieujawnionych czynów zabronionych. Duża część tych zdarzeń miała miejsce w pobliżu lokali gastronomicznych i wiat przystankowych zlokalizowanych przy głównym ciągu komunikacyjnym Miasta (rozboje, wymuszenia rozbójnicze, bójki i pobicia, niszczenie mienia). Do wykroczeń (głównie: niszczenie mienia (wiat przystankowych, koszy na śmiecie, znaków drogowych, spożywanie alkoholu w miejscach publicznych połączone z zakłócaniem ciszy nocnej i porządku publicznego) w 2014r. dochodziło głównie w centrum miasta (plac Rynek I, na osiedlach mieszkaniowych oraz w pobliżu lokali gastronomicznych). Wybudowanie systemu monitoringu pozwoli na zwiększenie wykrywalności przestępstw i wykroczeń, zadziała prewencyjnie wobec potencjalnych sprawców, jak też podniesie poczucie i poziom bezpieczeństwa mieszkańców Lubartowa. Monitoring jest narzędziem powszechnie stosowanym w zarządzaniu bezpieczeństwem w miejscach publicznych. Jest ceniony zarówno przez mieszkańców, jak też przez podmioty odpowiedzialne za zapewnienie bezpieczeństwa. Projekt wychodzi też naprzeciw potrzebom zgłaszanym przez KP Policji w Lubartowie. Proponowane rozwiązanie jest rozwojowe: pozwala na rozbudowę systemu oraz włączenie do niego już istniejących i nowych punktów monitoringu.

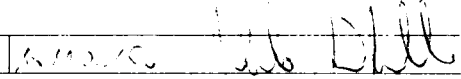
*Dodatkowe nieobowiązkowe załączniki (można dołączyć dokumentację pomocną przy opiniowaniu projektu: kosztorys szacunkowy, dokumentację techniczną, mapę lub szkic sytuacyjny, zdjęcia lub inne materiały:*

1. *Mapka z proponowanymi lokalizacjami kamer*
2. ....

**Oświadczenia**

1. *Zgodnie z ustawą z dnia 29.08.1997r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2002r., Nr 101 z późn. zm.). Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do przeprowadzenia wszelkich działań i prac w ramach Budżetu Obywatelskiego Miasta Lubartów.*

2. *Oświadczam, że podane w formularzu informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym.*

Data i podpis zgłaszającego projekt: 

**Lista Mieszkańców Miasta Lubartów popierających projekt**

*Wpisując się na listę wyrażam równocześnie zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do wdrożenia Budżetu Obywatelskiego Miasta Lubartów na ... rok, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r., Nr 101, poz. 926, ze zm.). Wiem, że podanie danych jest dobrowolne oraz że mam prawo kontroli przetwarzania danych, które mnie dotyczą, prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania. Administratorem danych osobowych jest Burmistrz Miasta Lubartów z siedzibą w Lubartowie, ul. Jana Pawła II 12.*

Lp.	Imię i nazwisko	Adres zamieszkania	PESEL	Podpis
1.				
2.				

# Monitoring I etap Lubartów

Warstwa bez nazwy

- 📍 kamera obrotowa
- kamera stałopozycyjna
- 📍 kamera obrotowa
- 📍 kamera obrotowa
- 📍 kamera obrotowa
- 📍 kamera obrotowa
- 📍 kamera obrotowa
- 📍 kamera obrotowa
- 📍 kamera obrotowa
- 📍 kamera obrotowa
- 📍 kamera obrotowa

