

Informacje uściślające lokalizację (jeśli zasadne)	
--	--

JEŚLI TO MOŻLIWE PROSIMY O WSKAZANIE NUMERÓW DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
[do sprawdzenia: <http://gis.um.zabrze.pl/umzabrze/open.jsp> (skala nie mniejsza niż 1:25 000)]

--

CZĘŚĆ 4: UZASADNIENIE PROJEKTU

ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA PROJEKTU

Projekt swym zasięgiem będzie obejmował całą Gminę Zabrze.

DLA JAKICH GRUP ODBIORCÓW (BENEFICJENTÓW) PROJEKT JEST PRZEZNACZONY

<input checked="" type="checkbox"/> Dzieci	<input checked="" type="checkbox"/> Dorośli
<input checked="" type="checkbox"/> Młodzież	<input checked="" type="checkbox"/> Osoby starsze
<input checked="" type="checkbox"/> Osoby z niepełnosprawnościami	<input checked="" type="checkbox"/> Przyroda
<input type="checkbox"/> Inne grupy beneficjentów, proszę określić	

--

SZACUNKOWO OKREŚLONA ILOŚĆ OSÓB KORZYSTAJĄCYCH Z PROJEKTU PO JEGO REALIZACJI (beneficjentów)
[proszę oszacować liczbę beneficjentów]

Wszyscy mieszkańcy gminy.

OPIS ZASAD PUBLICZNEJ DOSTĘPNOŚCI EFEKTÓW REALIZACJI PROJEKTU, OKREŚLENIE PROPONOWANEGO DYSPONENTA EFEKTÓW REALIZACJI PROJEKTU (a w sytuacji kiedy uzasadnione — opis przebiegu realizacji projektu).

Dron będzie służył bezpieczeństwu wszystkich mieszkańców Zabrze.
Zakupione urządzenia będą we władaniu Straży Miejskiej w Zabrze i obsługiwana przez wykwalifikowanych operatorów.

PRZEWDYWANE CELE DO OSIĄGNIĘCIA

Skuteczne ograniczenie kosztów kontroli przez wykorzystanie BSP (drona), które umożliwiają weryfikację nawet kilkuset palenisk w ciągu kilku godzin lotu.

Urządzenie umożliwia:

a. pomiar stężenia pyłów zawieszonych PM10, PM 2,5, - kluczowych z perspektywy zapisów uchwał antysmogowych), oraz dodatkowo

b. pomiar stężenia substancji pozwalających na wykrycie współspalania odpadów, takich jak: Etanol, Amoniak, Chlorek wodoru, Formaldehyd (lub też innych substancji wskazanych przez JST lub odpowiednie instytucje) - kluczowych dla poprawy egzekucji zakazu spalania odpadów.

Drony dają wiele możliwości – oprócz monitoringu czystości powietrza można za ich pomocą np. sprawdzać wycieki gazu, dokonywać inspekcji termowizyjnych czy wykorzystywać je do monitoringu i nagrywania podczas działań Policji lub Straży Miejskiej.

Fotopułapki zwiększą skuteczność działań zmierzających do likwidacji dzikich wysypisk śmieci.

Kamery zwiększą flotę monitoringu miejskiego.

CZĘŚĆ 5: SZACUNKOWY KOSZT PROJEKTU

SZACUNKOWY KOSZTORYS REALIZACJI PROJEKTU (W RAZIE POTRZEBY PROSZĘ ROZSZERZYĆ LUB DOŁĄCZYĆ W FORMIE ZAŁĄCZNIKA)

Lp	Element kosztu	Wartość	Podstawa szacunku
1.	Dron z ładowarką oraz 4 bateriami Tablet z oprogramowaniem sterującym	194 350, 00 zł	Oferta cenowa przygotowana Paweł Matczak +48 663 522 491 pmatczak@softblue.pl Załącznik
2.	Głowica pomiarowa do badania jakości powietrza		
3.	Szkolenie 4 funkcjonariuszy Straży Miejskiej na operatorów BSP (drona)		
4.	Kamera DJI Zenmuse H20/H20T		
5.	Ubezpieczenie Aerocasco na okres 12 miesięcy obejmujące drona z wyposażeniem i OC pilotów		
6.	Fotopułapka HC-900Pro - PODGLĄD NA ŻYWO 100 sztuk po 1199,00zł	119 900, 00 zł	www.ircsklep.pl/urzedzenia/228-fotopulapka
7.	5 kamer dla monitoringu miejskiego	150 000, 00 zł	Cennik miejski
—	Wartość projektu brutto	464 250, 00 zł	—

Do wniosku dołączam następujące załączniki:

	Liczba kart
§ 1 <input type="checkbox"/> § 2 Lista poparcia — załącznik obowiązkowy tylko dla projektów składanych do puli ogólnomiejsciej.	1