

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ SPRAW SPOŁECZNYCH
os. Centrum C 10

przyjęto
dnia: **2015 -03- 31**

Podpis 201

OM.34

Załącznik nr 1
do Zarządzenia Prezydenta Miasta Krakowa
nrz dnia.....

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA PROJEKTU O CHARAKTERZE OGÓLNOGMIJSKIM
SKŁADANEGO JAKO PROPOZYCJA ZADANIA DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO**

Dane kontaktowe

/wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych; na podst. Art. 1 i 6 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r., poz. 1182 z późn. zm.);
jawność wyłączył/-a: Alina Bratko – KANCELISTKA WYDZIAŁ SPRAW SPOŁECZNYCH/

ZADANIE O CHARAKTERZE OGÓLNOGMIJSKIM*

***Pod pojęciem zadań ogólnomiejskich rozumie się zadania służące mieszkańcom całego miasta, co oznacza, że dotyczą one potrzeb mieszkańców więcej niż jednej Dzielnicy*

TYTUŁ PROJEKTU (max 20 wyrazów)

Budowa imisyjnej stacji monitoringu jakości powietrza działającej w ramach państwowego monitoringu środowiska dla północno-zachodniej części Krakowa – w Bronowicach.

OPIS PROJEKTU

Miejsce realizacji projektu: <i>Wskaż ulicę, numer posesji/kwartal ulic</i>	Ul. Na Błonie, dz. ew. nr 145/6 obr. 6 Krowodrza lub inna lokalizacja w okolicy spełniająca wymagania szczegółowe dla usytuowania stacji
---	---

Przedmiot projektu <i>Proszę w kilku zdaniach (max 80 wyrazów) opisać czego projekt dotyczy. UWAGA: opis ten zostanie wykorzystany jako „skrócony opis projektu” dla projektów pozytywnie zweryfikowanych</i>	Przedmiotem projektu jest uzupełnienie systemu zanieczyszczeń monitoringu powietrza o punkt pomiarowy działający w ramach państwowego monitoringu środowiska znajdujący się w Bronowicach. Dane ze stacji będą ogólnodostępne na stronie www.monitoring.krakow.pios.gov.pl
---	--

Szczegółowy opis projektu
Napisz co dokładnie zostanie wykonane i w jakim celu. Opisz dokładnie miejsce na którym realizowany będzie projekt, wskaż główne działania, które będą podjęte przy jego realizacji - max 1000 wyrazów

Przedmiotem projektu jest kontenerowa imisyjna stacja monitoringu jakości powietrza włączona do istniejącego krajowego systemu kontroli poziomu zanieczyszczeń powietrza. Planowana lokalizacja stacji jest uwarunkowana zamiarem określenia wartości oraz sklasyfikowania rodzaju zanieczyszczeń powietrza napływającego do miasta od strony zachodniej (Śląsk), stąd proponowana lokalizacja to Bronowice.

Na bazie porównania danych na skraju aglomeracji z danymi zanotowanymi w centrum, można otrzymać wielkość zmian zanieczyszczeń powietrza na odcinku obrzeża miasta - centrum, a tym samym wielkość i rodzaj zanieczyszczeń emitowanych przez śródmieście.

Lokalizacja punktu kontroli w części zachodniej miasta jest uzasadniona:

1. różą wiatrów, najczęściej występujący kierunek wiatrów to zach. i płn. zach.,
2. zanieczyszczeniami napływającymi z aglomeracji Śląsko Dąbrowskiej,
3. niską emisją z peryferyjnych terenów wiejskich,
4. brakiem takiej stacji w tym rejonie (obecnie w Krakowie są dwie takie stacje - w Nowej Hucie i na Kurdwanowie, stacja przy Al. Krasińskiego jest typu komunikacyjnego).

Proponowana lokalizacja stanowi część pasa zieleni "Młynówka Królewska", są to rejonu rekreacyjne stąd poziom zanieczyszczeń będzie ważnym wskaźnikiem dla osób spędzających aktywnie wolny czas na zewnątrz.

Parametry stacji muszą spełniać wymogi systemu monitoringu, do którego będzie podpięta stacja. Eksploatacja stacji i koszty utrzymania musi ponosić użytkownik systemu czyli WIOŚ.

Uzasadnienie projektu

Należy uzasadnić potrzebę realizacji projektu, w tym przedstawić problem, na który odpowiada projekt - wskazać rozwiązanie problemu wpłynie na życie mieszkańców – max 200 wyrazów

W Krakowie są tylko 3 stacje monitoringu jakości powietrza (przy Al. Krasińskiego - komunikacyjna, oraz dwie imisyjne: w Nowej Hucie, ul. Bulwarowa, na Kurdwanowie, ul. Bujaka – przeniesiona w 2010r. z Krowodrzy). Północno-Zachodnia część Miasta nie posiada monitoringu typu imisyjnego. Zlokalizowanie stacji monitoringu jakości powietrza w Bronowicach pozwoliłoby nie tylko ocenić bieżący stan powietrza, zdiagnozować najistotniejsze zagrożenia i zbadać występujące trendy, ale również ocenić jakość powietrza napływającego do miasta, co będzie w przyszłości podstawą skutecznej ochrony środowiska i mieszkańców oraz racjonalnego, odpowiednio ukierunkowanego wydatkowania środków na te cele.

Zakres i zastosowanie projektu

Należy wskazać komu będzie służył projekt i jakie grupy mieszkańców skorzystają na jego realizacji - max 100 wyrazów

Realizacja projektu będzie uzupełnieniem systemu monitoringu środowiska w Krakowie. Dane pomiarowe z tej stacji będą użyteczne dla wielu odbiorców – skorzystać z nich będą mogli Mieszkańcy, wydziały Urzędu Miasta Krakowa, jednostki zajmujące się ochroną środowiska

HARMONOGRAM DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z WYKONANIEM PROJEKTU:

w przypadku większej ilości zadań proszę dodać kolejny wiersz

Lp.	Opis działania:
1.	Uzgodnienie z WIOŚ przejęcia stacji w użytkowanie
2.	Wykonanie projektów (wraz z uzyskaniem wymaganych przepisami prawa pozwoleń, uzgodnień, opinii) kontenera z wyposażeniem oraz posadowienia stacji
3.	Wykonanie robót budowlanych dot. posadowienia stacji, urządzenie nawierzchni, doprowadzenie linii zasilającej, ogrodzenie
4.	Dostawa, montaż i uruchomienie aparatury laboratoryjnej
5.	Przystosowanie i integracja stacji z systemem gromadzenia i przetwarzania zbieranych danych z systemem istniejącym w WIOŚ
6.	_____

SZACUNKOWY KOSZTORYS

Uwzględnij wszystkie składowe projektu – np. materiał, robocizna, zakup sprzętu, itp. Dopasuj do każdej składowej odpowiedni koszt i zsumuj.

Składowe projektu:	Koszt:
1. Uzgodnienie z WIOŚ przejęcia stacji w użytkowanie	_____
2. Wykonanie projektów (wraz z uzyskaniem wymaganych przepisami prawa pozwoleń, uzgodnień, opinii) kontenera z wyposażeniem oraz posadowienia stacji	50 000
3. Wykonanie robót budowlanych dot. posadowienia stacji, urządzenie nawierzchni, doprowadzenie linii zasilającej, ogrodzenie	25 000
4. Dostawa, montaż i uruchomienie aparatury laboratoryjnej	400 000
5. Przystosowanie i integracja stacji z systemem gromadzenia i przetwarzania zbieranych danych z systemem istniejącym w WIOŚ (ewentualne przystosowanie infrastruktury pomieszczeń w WIOŚ do potrzeb zbierania, przetwarzania i przekazywania danych)	25 000
6. Roczny koszt utrzymania stacji	30 000
RAZEM:	530 000

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU

Do formularza można załączyć dodatkową dokumentację, pomocną przy jego weryfikacji np. szkice sytuacyjne, plany, zdjęcia, wizualizacje oraz dodatkowe materiały.

Lp.	Nazwa załącznika:
1.	Lista poparcia projektu Załącznik obligatoryjny – projekt musi zostać poparty przez min. 15 mieszkańców miasta Krakowa, którzy ukończyli 16 rok życia.
2.	Mapka sytuacyjna z naniesioną proponowaną lokalizacją

3.	_____
4.	_____

OŚWIADCZENIA

- ✓ Oświadczam, iż jestem uprawniony do udziału w zgłaszaniu propozycji projektów poprzez fakt bycia mieszkańcem miasta Krakowa.
- ✓ Oświadczam, iż wszystkie podane w formularzu oraz załącznikach informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym wraz z załącznikiem stanowiącym listę poparcia dla projektu.
- ✓ Informacja: podane dane osobowe zabezpieczone są na podstawie ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1182), na drodze zgłoszenia zbioru danych do GODO. Administratorem danych jest Prezydent Miasta Krakowa z siedzibą w Krakowie, Pl. Wszystkich Świętych 3-4. Dane osobowe przetwarzane są wyłącznie w celu realizacji Budżetu obywatelskiego miasta Krakowa i nie będą przekazywane innym odbiorcom. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo dostępu do treści jej danych oraz możliwość ich poprawiania. Podanie danych jest dobrowolne jednak bez ich podania nie jest możliwe uczestnictwo w procesie.

Podpis składającego projekt:

/wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych; na podst. Art. 1 i 6 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r., poz. 1182 z późn. zm.);
jawność wyłączył/-a: Alina Bratko –
KANCELISTKA WYDZIAŁ SPRAW SPOŁECZNYCH/

