

→ ED

Rzecznik Prawny
Prezydenta Miasta
Głiwice

URZĄD MIEJSKI - GLIWICE
Biuro Podawcze

Kontakt osobisty
Data wpływu **23-02-2017**

Liczba zał. **0**
UM.127259.2017

Urząd Miast w Głiwicach
Sekretariat Burmistrza
i Rady Miasta

data wpływu
23. 02. 2017

UM-.....

Załącznik nr 4 do zarządzenia nr PM-3902/16
Prezydenta Miasta Gliwice z dnia 19 grudnia 2016 r.
24 LUT 2017

MM

**BUDŻET OBYWATELSKI -
WNIOSEK NA REALIZACJĘ ZADANIA JEDNOROCZNEGO**
(Uwaga! Termin składania wniosków upływa 24 lutego 2017 r.)

1. Wnioskodawca*

Nazwa organu	_____
Imię i nazwisko	Grzegorz Jasik
Adres zamieszkania	_____
Rok urodzenia	_____
Funkcja (dot. tylko radnych/członków Rad Osiedli)	Zastępca Przewodniczącej Zarządu RO Zatorze

*Wnioskodawcy będący radnymi Rady Miasta Gliwice, Rad Osiedli, Młodzieżowej Rady Miasta Gliwice podają tylko imię, nazwisko i funkcję (np. radny Rady Miasta, członek Rady Osiedla, radny Młodzieżowej Rady Miasta). Jeżeli wniosek składa organ (np. Rada Osiedla) należy w tabeli wypełnić pole „Nazwa organu”, i dodatkowo w polu „Imię i nazwisko” wpisać dane osoby reprezentującej organ.

Dane wnioskodawcy do szybkiego kontaktu w procedurze weryfikacji wniosków	
Numer telefonu i/lub adres e-mail	_____

- Uwagi do wnioskodawców:**
1. Dane osobowe (za wyjątkiem imion i nazwisk wnioskodawców składających wnioski w ramach pełnionych funkcji publicznych oraz osób, które wyraziły na to zgodę) nie będą udostępniane w trybie ustawy o dostępie do informacji publicznej.
 2. Administratorem danych osobowych jest Prezydent Miasta Gliwice. Każdemu przysługuje prawo wglądu w jego dane, a podanie ich jest dobrowolne, jednak niezbędne w procesie weryfikacji uprawnienia do złożenia wniosku.
 3. Brak którejkolwiek z powyższych danych będzie skutkowało odrzuceniem wniosku z przyczyn formalnych.
 4. Wnioskodawca, którego wniosek zostanie zaopiniowany pozytywnie wyraża zgodę na przekazanie danych kontaktowych (imienia i nazwiska, numeru telefonu oraz adresu e-mail) Radzie Osiedla, którego wniosek dotyczy w celu umożliwienia włączenia wnioskodawcy do kampanii informacyjnej skierowanej do mieszkańców.

2. Nazwa osiedla, na terenie którego ma być realizowane zadanie

Zatorze

Uwagi do wnioskodawców:
Każdemu z osiedli przyznana została kwota, która może zostać rozdysponowana w procedurze budżetu obywatelskiego. Nie przewidziano odrębnej puli na zadania międzyosiedlowe czy ogólnomiejskie. Pod pojęciem „osiedle” należy rozumieć jednostkę pomocniczą miasta Gliwice utworzoną na mocy uchwały Rady Miasta (a nie nazwy zwyczajowe) – mapa osiedli jest dostępna na stronie internetowej, pod adresem http://bjp.gliwice.eu/samorząd/rady_osiedli - wybierając konkretne osiedle można dotrzeć do szczegółowych informacji, w tym spisu ulic objętych granicami danego osiedla.

3. Nazwa spółdzielni lub wspólnoty mieszkaniowej, na terenie której ma być realizowane zadanie (wypełnić w przypadku, gdy zadanie ma być realizowane na terenie należącym do spółdzielni lub wspólnoty mieszkaniowej)

-

4. Proponowana nazwa zadania

Rozbudowa i modernizacja szkolnego ogródka meteorologicznego przy budynku szkolnym na ul. Lipowej 29 w Gliwicach

Uwagi do wnioskodawców: nazwa zadania może ulec modyfikacji/doprecyzowaniu na etapie sporządzania osiedlowych list zadań, jeżeli w ocenie wydziałów/jednostek weryfikujących będzie to uzasadnione względami informacyjnymi.

5. Opis przedsięwzięć wchodzących w skład zadania (w tym należy doprecyzować miejsce, w którym zadanie ma być realizowane)

Obecnie na terenie Gimnazjum nr 10, przy ul. Lipowej 29 w Gliwicach, powstaje stanowisko meteorologiczne w postaci klatki meteorologicznej wyposażonej w podstawowe przyrządy do pomiaru zjawisk atmosferycznych, zbierania danych, analizy i ich graficznej prezentacji, pozwalające odczytywać pomiary do precyzyjnego modelowania zmian klimatycznych. Rozpoczęcie budowy stacji meteorologicznej jest możliwe dzięki finansom pozyskanym przez szkołę z grantu Eko Odkrywcy 4, w kwocie 3000 zł. Środki te pozwoliły na zamontowanie klatki meteorologicznej i wyposażenie jej w podstawowe przyrządy pomiarowe takie jak: termometr zwykły mierzący temperaturę aktualną, termometr minimalny do pomiaru minimalnej temperatury w ciągu doby, termometr maksymalny do pomiaru temperatury maksymalnej w ciągu doby, wiatromierz (anemometr) do pomiaru prędkości i kierunku wiatru przesyłający informacje drogą radiową do stacji-bazy, deszczomierz do pomiaru ilości opadów oraz barometr do pomiaru ciśnienia atmosferycznego.

Chcielibyśmy, aby stanowisko pomiarowe zostało doposażone i rozbudowane o profesjonalne przyrządy pomiarowe, umożliwiające przesyłanie informacji do systemu GLOBE. Program GLOBE działa na podstawie umowy zawartej 22 kwietnia 1997 roku między Ministerstwem Edukacji Narodowej Rzeczypospolitej Polskiej a Urzędem do Spraw Atmosferycznych i Oceanicznych USA. Program skupia uczniów i nauczycieli ze szkół podstawowych i gimnazjów z całego świata. Szkoły te prowadzą obserwacje pogody, a zebrane lokalnie dane służą pogłębieniu wiedzy na temat problemów środowiska naturalnego, interakcji między atmosferą, biosferą i geosferą. Dane publikowane są na specjalnym portalu i wykorzystywane przez naukowców, sam program wpisuje się w idee rządowego programu rozwijania kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych. Dane z takiego systemu mogą być także na bieżąco udostępniane lokalnej społeczności, na stronie internetowej szkoły. Kolejną ważną rzeczą dla powodzenia i trwałości całego projektu jest odpowiednia ochrona stanowiska pomiarowego przed dewastacją, dlatego konieczne jest zamontowanie oświetlenia, ogrodzenia oraz monitoringu stacji. Tak kompleksowo wyposażone i zabezpieczone stanowisko pomiarowe będzie cenną pomocą dydaktyczną dla uczniów i atrakcją meteorologiczną dla mieszkańców.

Kosztorys:

1. Stacja pogodowa Davis Vantage Pro 2 Plus – 5 299,00 zł (<http://tiny.pl/gfm2c>)
2. Ogrodzenie stacji 16 mb x 1,5m – 5500,00 zł (koszt materiałów i robocizny - <http://kb.pl/przy-domu/bramy-i-furtki/>)
3. Montaż systemu monitoringu oraz oświetlenia stacji (koszt materiałów i robocizny) – 5300,00 zł

Uwagi do wnioskodawców:

1. Do głosowania mogą zostać skierowane wyłącznie zadania, które w całości mieszczą się w kompetencjach Prezydenta Miasta (np. nie można skutecznie zawnioskować o realizację inwestycji lub remontu na terenie nie będącym własnością/w zarządzie miasta Gliwice, za wyjątkiem terenów należących do spółdzielni i wspólnot mieszkaniowych).
2. Do głosowania mogą zostać skierowane wyłącznie zadania, które można w całości zrealizować w jednym roku budżetowym (np. nie można w ramach budżetu obywatelskiego sfinansować realizacji projektu dla zadania inwestycyjnego, jeżeli całości inwestycji nie można przeprowadzić w roku budżetowym).

3. Do głosowania mogą zostać skierowane wyłącznie zadania, których wartość szacunkowa nie przekracza kwoty przeznaczonej dla danego osiedla. Wartość szacunkową ustalają wydziały Urzędu/miejskie jednostki organizacyjne na etapie weryfikacji wniosków. Żeby zmniejszyć ryzyko odrzucenia wniosku ze względu na wartość przedsięwzięcia sprawdź przed sporządzeniem wniosku wysokość kwoty przeznaczonej dla Twojego osiedla na stronie internetowej www.gliwice.eu pod hasłem „GLIWICKI BUDŻET OBYWATELSKI”. Pod tym samym adresem znajdziesz również informacje o zadaniach zrealizowanych we wcześniejszych latach - pomogą Ci ocenić czy Twój pomysł może zmieścić się w kwocie przeznaczonej dla danego osiedla. Możesz też po prostu zapytać o szacunkową cenę przedsięwzięcia w firmie, która wykonuje takie zlecenia.

6. Krótkie uzasadnienie potrzeby realizacji zadania

Gliwice w obecnej chwili na podstawie pomiarów postrzegane jest jako jedno z najbardziej zanieczyszczonych miast w Polsce. Ogromnym problemem jest niska emisja, której następstwem jest zanieczyszczenie powietrza szkodliwymi dla zdrowia związkami min. w postaci smogu. Władze miasta podejmują lub będą podejmować działania poprawiające środowisko ekologiczne w mieście. Kształtowanie wiedzy na temat klimatu ochrony środowiska wśród uczniów i rodziców może prowadzić w przyszłości do zrozumienia i akceptowania decyzji związanych z ochroną środowiska a podejmowanych na szczeblu samorządowym.

Stworzenie przyszkolnej stacji meteorologicznej, obsługiwanej przez uczniów i nauczycieli, będzie po ogrodzie siedliskowym i akcji recyklingu, kolejnym elementem sprzyjającym rozwojowi świadomości ekologicznej mieszkańców naszej dzielnicy oraz całego miasta.

Wykorzystanie wyposażenia stacji oraz analiza dokonanych pomiarów przyczynią się do zwiększenia zainteresowania uczniów naukami przyrodniczymi i uwrażliwią ich na przyczyny oraz skutki zmian klimatu. Regularnie prowadzone zajęcia rozwiną umiejętność prowadzenia badań, wnioskowania i prowadzenia notatek badawczych.

Dokonywanie systematycznych pomiarów da uczniom możliwość przewidywania pogody na lokalnym terenie oraz pozwoli poznać mikroklimat najbliższej okolicy.

Długofalowe obserwowanie i analiza wyników pomiarów da obraz zachodzących zmian klimatycznych w najbliższej okolicy. Wyciągnięte wnioski pozwolą na opracowanie kierunków zmian, w celu poprawy jakości stanu środowiska.

Zaangażowanie uczniów i rodziców w działania projektowe przyczyni się do zainteresowania młodzieży problemami zmian klimatu i wpływu człowieka na stan środowiska naturalnego. Uczniowie, którzy praktycznie zaangażują się w budowę stacji, odczytywanie pomiarów, ich analizę, graficzną prezentację i interpretację danych nabędą umiejętności praktyczne, nauczą się posługiwania sprzętem pomiarowym i programami komputerowymi. Realizacja zadania przyczyni się także do zmiany świadomości ekologicznej, a w przyszłości uczyni z młodzieży ludzi racjonalnie i mądrze korzystających ze środowiska naturalnego.

Z zajęć prowadzonych w stacji meteo skorzystają wszyscy uczniowie Gimnazjum nr 10 w Gliwicach oraz nowotworzonej Szkoły Podstawowej nr 15. Stację meteorologiczną będzie także udostępniana uczniom z innych gliwickich szkół i przedszkoli. Analizując dotychczasowe zainteresowanie uczniów lekcjami ekologii prowadzonymi na terenie szkoły mamy pewność, że warsztaty rozbudzą zainteresowanie uczniów ekologią, szczególnie zmianami klimatu, zanieczyszczeniem środowiska, racjonalnym korzystaniem ze źródeł energii przy wykonywaniu codziennych czynności.

Takie innowacyjne narzędzie dydaktyczne podnosi prestiż szkoły w środowisku lokalnym.

7. Lista poparcia wniosku (jeżeli dotyczy – w załączeniu)

TAK NIE NIE DOTYCZY

8. Oświadczenie właściciela/zarządcy terenu o udostępnieniu terenu oraz przejęciu odpowiedzialności i ponoszeniu kosztów za bieżące utrzymanie obiektu w przypadku jego wykonania, jeżeli zadanie zlokalizowane jest na terenie spółdzielni lub wspólnoty mieszkaniowej (jeżeli dotyczy – w załączeniu).¹

TAK NIE NIE DOTYCZY

¹ Oświadczenie jest wymagane w przypadku realizacji zadania na nieruchomości gruntowej będącej własnością lub w użytkowaniu wieczystym spółdzielni mieszkaniowych albo wspólnot mieszkaniowych. W przypadku wspólnot mieszkaniowych, w których liczba lokali wyodrębnionych i lokali niewyodrębnionych, należących do dotychczasowego właściciela, nie jest większa niż siedem, wymagana jest uchwała właścicieli lokali. W przypadku wspólnot mieszkaniowych, w których liczba lokali wyodrębnionych i lokali niewyodrębnionych, należących do dotychczasowego właściciela, jest większa niż siedem, wymagana jest uchwała właścicieli lokali i pełnomocnictwo dla zarządu składającego oświadczenie.