

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr LXXIX/1216/2024
Rady Miejskiej Władysławowa
z dnia 27 marca 2024 r.

URZĄD MIEJSKI
WŁADYSŁAWOWO

Wpłynęło 29. 05. 2024

L.dz. 2024/9722

podpis

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA PROJEKTU JAKO PROPOZYCJA
ZADANIA DO MŁODZIEŻOWEGO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO**

Dane wnioskodawcy

Imię i nazwisko BRUNO AGATA

Adres zamieszkania

Data urodzenia*:

Dane osoby reprezentującej wnioskodawcę

Imię i r

Nr telef

E-mail:

TYTUŁ PROJEKTU

Zakup i dostawa zestawu pojemników do segregacji odpadów ze na teren Orlika oraz Szkoły podstawowej w Karwi.

OPIS PROJEKTU

Miejsce realizacji projektu

Wskaz ulicę/ nr działki/ obszar

Orlik Karnia działka nr 39/2 oraz Szkoła podstawowa w Karwi

Adres: Wojska Polskiego 47, działka 36/7

Szczegółowy opis projektu

1. 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.
2. Wskaż, w jaki sposób projekt będzie dostępny dla ogółu mieszkańców Gminy Władysławowo.
3. Uzasadnij potrzebę realizacji projektu, w tym przedstaw problem, na który odpowiada projekt – wskaż jak rozwiązanie problemu wpłynie na życie mieszkańców.

Opis projektu będzie publikowany na stronie internetowej UM oraz BIP

Zakup Pojemnika do segregacji odpadów „Ball” w kształcie bardzo dużej piłki na teren Orlika w Karwi – kolor żółty – PLASTIK wraz z transportem. Zachęcenie użytkowników Orlika do wyrzucania plastikowych butelek/puszek do dużego, atrakcyjnego i dobrze widocznego pojemnika w kształcie żółtej piłki. Unikanie zaśmiecenia terenu. Orlik dostępny jest zarówno dla mieszkańców jak i turystów i szczególnie w okresie wakacyjnym po jego terenie rozrzucone są śmieci – puszki i plastikowe butelki. Aktualnie na terenie Orlika w Karwi rozwieszane są tylko czarne worki zahaczone o ogrodzenie które łatwo uszkodzić.

Zakup dwóch zestawów kolorowych Pojemników do segregacji odpadów na teren Szkoły w Karwi na dwa poziomy – parter i piętro – PLASTIK/PAPIER/SZKŁO/ZMIESZANE wraz z transportem. Wzmocnienie

prawidłowych nawyków związanych z ekologią, recyklingiem i segregacją odpadów wśród uczniów szkoły.

Umieszczenie plakatów informujących o prawidłowym segregowaniu odpadów w okolicy pojemników na terenie szkoły.

SZACUNKOWY KOSZTORYS

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

Składowe projektu	Koszt:
1. Zakup Pojemnika do segregacji odpadów Ball na teren Orlika w Karwi – kolor żółty – PLASTIK wraz z transportem	5678 zł
2. Zakup dwóch zestawów kolorowych Pojemników do segregacji odpadów na teren Szkoły w Karwi na dwa poziomy – parter i piętro – PLASTIK/PAPIER/SZKŁO/ZMIESZANE wraz z transportem	4018 zł
3. Zakup dodatkowych etykiet i materiałów edukacyjnych	304 zł
RAZEM:	10000 zł

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.	Pojemnik do segregacji piłka - specyfikacja
2.	Zestawienie kosztów - przykład
3.	Pojemnik do segregacji odpadów Ball - oferta
4.	Kosz do segregacji odpadów EKO - oferta
5.	Tablica informacyjna do segregacji - przykład
6.	Tablica informacyjna do segregacji – przykład 2

OŚWIADCZENIA

- Oświadczam, iż jestem uprawniony do udziału w zgłaszaniu propozycji projektów poprzez fakt bycia mieszkańcem Gminy Władysławowo. Oświadczam, iż wszystkie podane w formularzu oraz załącznikach informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym.

Czytelny podpis wnioskodawcy:

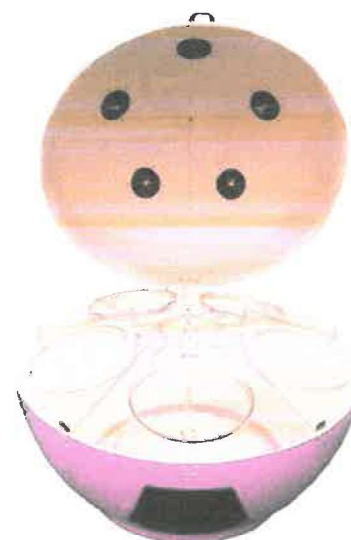
Bruna Agota

Czytelny podpis osoby reprezentującej wnioskodawcę:

Balaz Apuste

Pojemnik do segregacji Piłka – SPECYFIKACJA

- przeznaczony do segregacji z umieszczonymi napisami
- wykonany żywic poliestrowych zbrojonych matą szklaną
- o dużej wytrzymałości mechanicznej, odporny na zmiany temperatur
- możliwość zastosowania różnych zestawień kolorystycznych
- średnica zewnętrzna 1,4 m
- otwierane wieko
- posiada 5 otworów wrzutowych
- pojemność 1,5 m³
- 5 worków x 120 lub 180 l
- średnica 1400 mm, wysokość 1380 mm + podstawa 150 mm



Papier



Plastik



Szkło