

Formularz zgłoszeniowy zadania w ramach BPG 2014

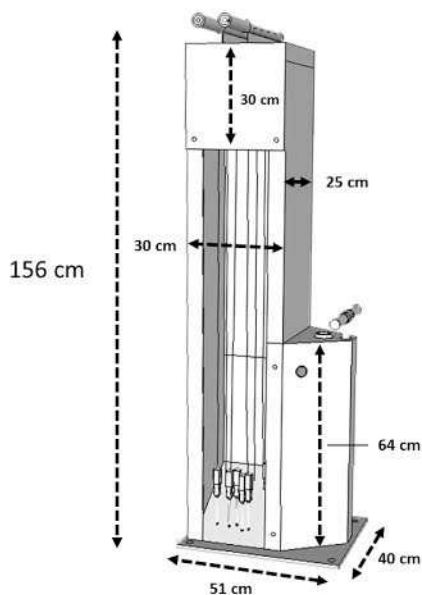
Imię i nazwisko zgłaszającego	Emilia Markot		
Adres <i>Formularz można złożyć jedynie dla okręgu swojego zamieszkania (patrz wykaz okręgów)</i>	Okręg: Kawalerii Polskiej (okręg nr 6)		
	Ulica:	Nr domu:	Nr mieszkania: -
Nr PESEL: <i>Formularze mogą składać osoby, które ukończą 16 lat w 2014r :</i>		Kontakt:	Nr telefonu:
			E-mail: emilia.markot@gmail.com
Nazwa zadania:			
Samoobsługowe Stacje Naprawy Rowerów			
Opis zadania			
<i>Co ma zostać zrealizowane, jaki ma być efekt podjętych działań? (max 1.000 znaków)</i>			
<p>W ramach projektu proponuje się zakup i montaż dwóch samoobsługowych stacji napraw rowerów IBOMBO PRS-LV2 , obok których umieszczone zostaną tablice z informacją o sposobie wykorzystania urządzeń.</p> <p>Rower jest powszechnie używanym środkiem transportu; w Grudziądzu jazda na rowerze jest coraz bardziej popularna, do czego przysłużyły się ostatnie inwestycje w infrastrukturę rowerową. Proces tworzenia kultury społeczności rowerzystów kreuje potrzebę dodatkowych udogodnień, które zachęcają, aby wybrać jazdę na rowerach. Nagłe, losowe kłopoty techniczne podczas jazdy, mogą pokrzyżować wiele planów. W razie awarii roweru nie zawsze mamy przy sobie podstawowe narzędzia do niewielkiej nawet, ale koniecznej korekty. W takim przypadku pomocna będzie samoobsługowa stacja naprawcza. Zamontowane w ramach projektu stacje mogą być impulsem do powstania w kolejnych latach sieci samoobsługowych stacji napraw rowerów na terenie całego miasta.</p>			
Lokalizacja			
<i>Dokładny adres, opisowe określenie obszaru, lokalizacja zadania na załączonej mapce.</i>			
<p>Proponuje się dwie lokalizacje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Park Miejski, Al. S. Wigury – plac przy budynku zaplecza lub przy placu zabaw 2. Rondo ks. J. Popiełuszki – przy Lesie Komunalnym (parking leśny przy drodze rowerowej) <p>Mapa z zaznaczoną lokalizacją stacji stanowi załącznik nr 2 do niniejszego wniosku.</p>			
Prezentacja zadania oraz jego wartość			
<i>Plany, szkice sytuacyjne, kosztorysy oraz inne materiały prezentujące zadanie.</i>			
<p>Samoobsługowa Stacja Naprawy Rowerów - IBOMBO PRS-LV2 jest przystosowana do użycia w przestrzeni publicznej. Jej obudowa wykonana została z ocynkowanej/nierdzewnej blachy malowanej proszkowo. Urządzenie jest montowane do podłoża za pomocą kotw ze śrubami bezpieczeństwa. Stalowe linki w owijce PCV wiszące wewnątrz szafy urządzenia służą do umocowania na nich narzędzi; ich długość pozwala na swobodne dotarcie do wszelkich części rowerowych podzespołów. Konstrukcja stacji IBOMBO pozwala na umieszczenie roweru na stelażu; dokonywania</p>			

napraw czy przeglądu roweru z możliwością ruchów korbą. QR CODE znajdujący się na froncie stacji umożliwia natychmiastowe skorzystanie z publikacji internetowych zawierających instrukcje napraw usterek rowerowych. Powierzchnia stacji to nośnik reklamowy o powierzchni do 1,5 m².

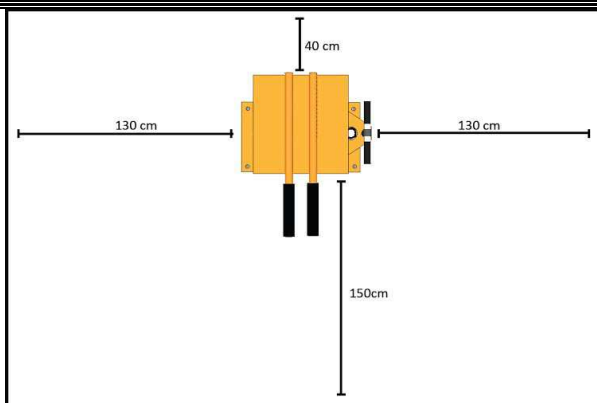
Cechy produktu:

- malowanie proszkowe
- blacha ocynkowana/nierdzewna
- linki stalowe w PCV
- odporność na warunki atmosferyczne
- bezpieczne użytkowanie
- montaż do wielu rodzajów podłoża
- QR CODE z instrukcjami napraw
- do 1,5 m² powierzchni reklamowej
- wytrzymałe narzędzia uznanych marek
- wkrętak krzyżowy
- wkrętak płaski
- wkrętak TORX T25
- klucz nastawny
- klucz płaski 8×10 mm
- klucz płaski 13×15 mm
- zestaw imbusów w rękojeści
- łyżki do opon
- pompka z adapterem na wszystkie zawory

Szkic stacji wraz z wymiarami:



Rzut stacji wraz z wymiarami powierzchni niezbędnej pod montaż urządzenia:



Przykładowe wizualizacje stacji (projekty zrealizowane w Gdańsku, Radomiu i Gdyni):



Więcej wizualizacji dostępnych m.in. na stronie: www.ibombo.com

Łączny koszt projektu: 9930,00 zł brutto, w tym:

- Zakup 2 stacji z 24-miesięczną gwarancją na elementy obudowy – 2x 3665,00 zł = 7330,00 zł
- Koszt transportu 2 stacji pocztą kurierską – 2 x 300,00 zł = 600,00 zł
- Montaż – 2 x 500,00 zł = 1000,00 zł
- Koszt druku i montażu tablic informacyjnych – 2 x 500,00 zł = 1000,00 zł

Uzasadnienie realizacji zadania

**Kto zyska (jakie: grupy mieszkańców, grupy społeczne) w wyniku realizacji zadania?
Jaki problem rozwiąże zrealizowanie zadania? (max 2.000 znaków)**

Proponowane stacje naprawy rowerów, ze względu na wyposażenie, oprócz oczywistego wsparcia dla rowerzystów, są pomocne rodzicom z wózkami dziecięcymi, opiekunom osób niepełnosprawnych (wózki inwalidzkie), a nawet podczas pompowania piłek sportowych. Wydajne pompki serwisowe, w razie potrzeby uzupełnią powietrze także w oponach motocyklowych czy samochodowych. Zrealizowanie zadania, a tym samym lokalizacja stacji w miejscach częstego wypoczynku i rekreacji mieszkańców Grudziądza, umożliwi społeczeństwu rozwiązanie problemów technicznych związanych m.in. ze sprzętem sportowym. Samoobsługowe stacje napraw mogą być również miejscem wspólnego majsterkowania rodziców z dziećmi, którzy nie mają do tego warunków i odpowiednich narzędzi w swoim miejscu zamieszkania.

Załączniki do formularza zgłoszeniowego (o ile nie zostały wymienione w poszczególnych punktach):

1. Lista poparcia zadania
załącznik obligatoryjny – projekt musi zostać poparty przez min. 10 osób, które ukończyły 16 lat i zamieszkują okręg, której dotyczy.
2. Mapa okręgu z zaznaczoną lokalizacją Samoobsługowych Stacji Napraw Rowerów

OŚWIADCZENIA:

Zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002r. Nr 133, poz. 883, z późn. zm.) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do weryfikacji poprawności danych w ramach prowadzonych konsultacji wydatków z budżetu Miasta Grudziądz, czyli BPG 2014.

Oświadczam, iż wszystkie podane w ofercie oraz załącznikach informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym wraz załącznikiem stanowiącym listę poparcia dla projektu.

Czytelny podpis (imię i nazwisko) składającego formularz:

Lista poparcia dla zadania*

.....Samoobsługowe Stacje Naprawy Rowerów.....
nazwa zadania zgodnie z polem Nazwa zadania w Formularzu zgłoszeniowym

Lp.	Imię i nazwisko	Adres	PESEL	Podpis
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				

*w przypadku większej ilości podpisów należy dołączyć kolejną listę