

ROP. 062.3.2018

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr LIII/707/2018
Rady Miejskiej Władysławowa
z dnia 28 lutego 2018r.

FORMULARZ ZGŁOSZENIA PROJEKTU JAKO PROPOZYCJA ZADANIA DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO PROJEKT MIEJSKI / PROJEKT WIEJSKI	
Dane wnioskodawcy	
Imię i nazwisko:	Klaudia Glapińska
Adres zamieszkania	[REDAKTED]
Wiek*:	[REDAKTED]
* wniosek może złożyć osoba, która w roku przeprowadzania procedury BO ukończy 15 rok życia	e-mail: [REDAKTED]
TYTUŁ PROJEKTU	
Zakup i montaż 10 samoobsługowych stacji serwisowych dla rowerów ze stali nierdzewnej	
OPIS PROJEKTU	
Miejsce realizacji projektu <i>Wskaż ulicę/ nr działki/ obszar</i>	<p>Na terenach ogólnodostępnych będących własnością miasta: 2szt. na każdym z osiedli (Cetniewo, Hallerowo, Szotland, Śródmieście, Żwirowa). Łącznie 10 lokalizacji.</p> <p>Osiedle Cetniewo : działka 184 obr. 02 (na skrzyżowaniu ul. Sportowej z ul. Żeromskiego) działka 261/2 obr. 02 (na skrzyżowaniu ul. Harcerskiej z ul. Zawiszy)</p> <p>Osiedla Hallerowo: działka 41 obr. 03 (koła Alei Gwiazd Sportu) działka 178 obr. 03 (koło Szkoły Zawodowej)</p> <p>Osiedle Szotland: działka 361/10 obr. 05 (ul. Starowiejska koło altany w kierunku Helu) działka 121 obr. 06 (ul. Gdańska a ul. Necla)</p> <p>Osiedle Śródmieście: działka 416/2 obr. 04 (ul. Hallera) działka 341/10 obr. 03 (ul. Hryniewieckiego około Szkunera)</p> <p>Osiedle Żwirowa: działka 113/6 obr. 04 (koło sklepu Plusa) działka 714/4 obr. 04 (ul. Droga Chłapowska)</p>
Szczegółowy opis projektu	
<ol style="list-style-type: none"> 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 komu będzie służyć projekt i jakie grupy mieszkańców skorzystają na jego realizacji. 	

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

Z roku na rok przybywa osób, które z samochodów przesiadają się na dwa kółka napędzane siłą własnych mięśni. Samoobsługowe Stacje Naprawy Rowerów są przystosowane do użycia w przestrzeni publicznej, służą do naprawy rowerów, wózków dziecięcych, inwalidzkich, motorowerów i motocykli.

Projekt polega na zamontowaniu ogólnodostępnych, samoobsługowych stacji serwisowych, na których można zarówno dopompować koła jak i dokonać drobnych napraw zestawem narzędzi, które są przymocowane na linkach stalowych do stacji, a ich długość pozwala na dotarcie do wszystkich rowerowych podzespołów. Zestaw jest odporny na działania wandalii i kradzieże.

Ich budowa wykonana została ze stali nierdzewnej malowanej farbami odpornymi na zabrudzenia, wyblaknięcia, a co najważniejsze - na graffiti.

Na urządzeniach znajduje się instrukcja obsługi, a po zeskanowaniu kodu QR można dotrzeć do internetowego poradnika naprawy usterek. Konstrukcja stacji pozwala na umieszczenie roweru na stelażu, dokonywania napraw czy przeglądu roweru z możliwością ruchów pedałami. Ponadto są wyposażone w pompkę z manometrem i adapterem na wszystkie zawory. Sprzęt jest więc uniwersalny i pozwoli napompować koła nie tylko rowerów, ale również wózków dziecięcych i inwalidzkich.

Na każdej stacji będzie:

- ❖ wkrętak krzyżykowy
- ❖ wkrętak płaski
- ❖ wkrętak TORX T25
- ❖ klucz nastawny
- ❖ klucz płaski 8x10 mm
- ❖ klucz płaski 13 x 15 mm
- ❖ zestaw imbusów w rękojeści 2-8 mm
- ❖ łyżki do opon
- ❖ pompka z adapterem na wszystkie zawory
- ❖ zestaw montażowy (4x kotwy M10, 80 mm)
- ❖ śruby zabezpieczające z grotami
- ❖ 4 x nakrętki antykradzieżowe z kluczem patentowym(mocowanie)
- ❖ wąż do pompki w stalowej oplocie
- ❖ krętliki do wkrętów i imbusów
- ❖ szczypce płaskie firmy GEDORE
- ❖ pneumatyczny uchwyt do deskorolki

Projekt będzie służył wszystkim mieszkańcom Władysławowa (dzieciom, seniorom, rodzicom z wózkami dziecięcymi, młodzieży, dorosłym, osobom niepełnosprawnym poruszających się ma wózkach inwalidzkich, rowerzystom).

Stacje rowerowe nie wymagają podłączenia do prądu oraz żadnych innych instalacji. Ewentualne koszty to wymiana poszczególnych elementów wynikająca z zużycia. Gwarancja w przypadku tego rodzaju sprzętu to 4 lata na stal nierdzewną, na podzespoły 2 lata. Dlatego w roku 2019-2020 nie powinno być dodatkowych kosztów eksploatacji. W kolejnych jest to koszt wymiany narzędzie - maksymalnie 500zł/rok. Często jednak na takich stacjach znajduje się powierzchnia reklamowa, która po wynajęciu zmniejsza koszt ewentualnych napraw stacji.

SZACUNKOWY KOSZTORYS

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

Składowe projektu	Koszt:
1. Samoobsługowa stacja naprawy rowerów IBOMBO PRS-LV2 Szt. 10 x 7.345,56zł	73.455,60 zł
2. Montaż 10 szt. stacji naprawy rowerów	6.814,20 zł
3.	
4.	
5.	
6.	
RAZEM:	80.269,80 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.	Lista poparcia projektu <i>Załącznik obligatoryjny – projekt musi zostać poparty przez min. 15 mieszkańców Gminy Władysławowa, którzy w roku procedowania nad Budżetem Obywatelskim ukończą 15 rok życia.</i>
2.	Oferta cenowa samoobsługowej stacji naprawy rowerów
3.	Oferta cenowa montażu stacji naprawy rowerów - 10 szt.
4.	

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 wraz z załącznikiem stanowiącym listę poparcia dla projektu.
- **Informacja:** podane dane osobowe zabezpieczone są na podstawie ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014r., poz. 1182), w drodze zgłoszenia zbioru danych do GIODO. Administratorem danych jest Burmistrz Władysławowa. Dane osobowe przetwarzane są wyłącznie w celu realizacji budżetu obywatelskiego miasta Władysławowa i nie będą przekazywane innym odbiorcom. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo dostępu do treści jej danych oraz możliwość ich poprawienia. Podanie danych jest dobrowolne jednak bez ich podania nie jest możliwe uczestnictwo w procesie.

Podpis wnioskodawcy:

Dawid Gropiński

LISTA POPARCIA DLA PROJEKTU

Tytuł projektu:

Pole obowiązkowe. Tytuł musi być tożsamy z tytułem z formularza zgłoszenia projektu

Zakup i montaż 10 samoobsługowych stacji serwisowych dla rowerów ze stali nierdzewnej

Wpisując się na listę wyrażam równocześnie zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do wdrożenia budżetu obywatelskiego na 2018 rok, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 922 ze zm.). Wiem, że podanie danych jest dobrowolne oraz, że mam prawo kontroli przetwarzania danych, które mnie dotyczą, prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania. Administratorem danych osobowych jest Burmistrz Władysławowa z siedzibą we Władysławowie, ul. Gen. J. Hallera 19, Władysławowo.

Oświadczam, iż jestem osobą uprawnioną do poparcia zgłoszonego projektu.

Lp.	Imię i nazwisko	Adres	Podpis
1	Klaudia		
2	Magdalena		
3	Olga		
4	Przemysław		
5	Renata		
6	Anna		
7	Barbara		
8	David		
9	Klaudia Klaudia		
10	Bianka		
11	Budżis		
11	Andrzej		
12	Dariusz		
13	Beata		
14	Przemysław		
15.	Włodzisław		

Samoobsługowa Stacja Naprawy Rowerów – **IBOMBO PRS-LV2** jest przystosowana do użycia w przestrzeni publicznej. Jej obudowa wykonana została z ocynkowanej/kwasoodpornej blachy malowanej proszkowo lub plastycznie. Urządzenie jest montowane do **podłoża lub ścian** za pomocą kotw. **Stalowe linki** w owijce PCV wiszące wewnątrz szafy urządzenia służą do umocowania na nich narzędzi; ich długość pozwala dotarcie do części rowerowych podzespołów. Stacja wyposażona jest w **ręczną pompkę powietrza** z adapterem na **wszystkie zawory rowerowe**. Konstrukcja stacji IBOMBO pozwala na **umieszczenie roweru na wspornikach**; dokonywania napraw czy przeglądu roweru z możliwością ruchów korbą. **QR CODE** znajdujący się na froncie stacji umożliwia skorzystanie z publikacji internetowych zawierających instrukcje napraw usterek rowerowych. Elementy z blachy w urządzeniu są połączone **śrubami antykradzieżowymi** – bity do nich przekazujemy klientom.

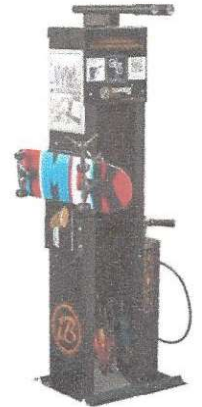
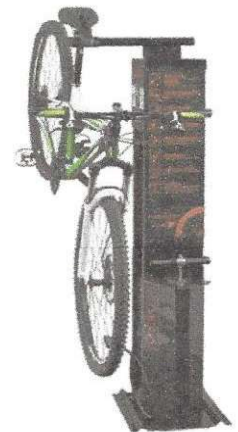
Standard:

- wkrętak krzyżowy
 - wkrętak płaski
 - wkrętak TORX T25
 - klucz nastawny
 - klucz płaski 8x10 mm
 - klucz płaski 13x15 mm
 - zestaw imbusów w rękojeści 2-8 mm
 - łyżki do opon
 - pompka z adapterem na wszystkie zawory
 - zestaw montażowy (4 x kotwy M10, 80 mm)
 - śruby zabezpieczające z grotami
 - malowanie proszkowe w 9 kolorach
 - projekt nadruku i wizualizacja
 - *branding frontu i dwóch bocznych ścian stacji*
- (folia monomerowa + laminat), wymiary:

1 x 29 x 29 cm
 1 x 85 x 24 cm
 1 x 145 x 24 cm

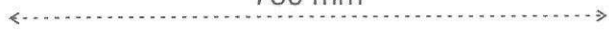
TYP	CENA NETTO
Stacja IBOMBO PRS-LV2 ze stali ocynkowanej (standard)	2990 zł
Stacja IBOMBO PRS-LV2 ze stali nierdzewnej (standard)	4895 zł
EWENTUALNE OPCJE DODATKOWE	
4 x nakrętki antykradzieżowe z kluczem patentowym (mocowanie)	135 zł
Malowanie farbą plastyczną (podstawowe kolory)	250 zł
Indywidualny kolor spoza naszej palety kolorów (dot. farby proszkowej)	110 zł
Ramki OWZ z wymienną treścią A4 (z dwóch stron)	380 zł
Oklejenie folią tylnej ściany stacji	80 zł
Nadruk na folii wylanej najwyższej jakości + laminat wylany	90 zł
Kolorowe linki stalowe z PCV (niebieskie, zielone, czarne lub czerwone)	45 zł
Wąż do pompki w stalowym oplocie	35 zł
Krętliki do wkrętek i imbusów	55 zł
Szczytce płaskie firmy GEDORE	92 zł
Pneumatyczny uchwyt do deskorolki	760 zł
Elegancki tłok do pompki ze stali nierdzewnej	245 zł
TRANSPORT	
Przesyłka kurierska na terenie Polski /zabezpieczona paczka na palecie (waga 100kg)	240 zł
Transport + montaż przez IBOMBO	indywidualna

*farbą proszkową można pomalować stacje w wielu innych kolorach z palety RAL ([http:// www.barwy.net/paleta_ral.php](http://www.barwy.net/paleta_ral.php))





750 mm



850 mm



Dziękujemy za zainteresowanie naszymi produktami.

W załączniku przesyłam:

- ogólną ofertę cenową (ceny netto) na stacje naprawy rowerów oraz najnowszy katalog – do pobrania tutaj: http://www.ibombo.com/AD/IBOMBO_FOLDER.pdf,
- formularz ofertowy do stacji IBOMBO PRS-SCANDIC z prośbą o wypełnienie i odesłanie w celu otrzymania szczegółowej wyceny.

Do przygotowania sprecyzowanej wyceny i wykonania stacji potrzebujemy:

- wyboru ilości,
- wyboru materiału (stal ocynkowana lub nierdzewna),
- wyboru sposobu malowania + kolor (proszkowe lub plastyczne),
- wyboru ewentualnych opcji dodatkowych (np. krętek, drzwi, zbrojonego węża itd.).

W przypadku wątpliwości co do wyboru odpowiedniej konfiguracji, chętnie służę pomocą.

Każda stacja może być **personalizowana** i opatrzona logo klienta – prosimy o przesłanie grafiki wektorowej celem wykonania projektu graficznego branding (pliki .cdr lub .pdf. lub .eps).

Modelem stacji, który dotychczas był wybierany przez sklepy Decathlon w Polsce i w Europie jest IBOMBO PRS-LV2 ze stali ocynkowanej malowanej farbą termoplastyczną w kolorze RAL 5017 (przykład <http://www.ibombo.com/portfolio/decathlon-bialystok/>). Jeśli chodzi o opcje dodatkowe, każdy sklep wybierał indywidualnie.

Stacje są wyposażone w wysokiej klasy pompki ręczne i **nie wymagają dostępu do prądu ani pozwolenia na budowę.**

Udzielamy gwarancji 24 miesiące na stal ocynkowaną i podzespoły oraz 48 miesięcy na stal nierdzewną.

Oferujemy odpłatny serwis w zależności od ilości i rodzaju stacji (cena ok. 190-300 zł netto / 1 stacja); serwis można jednak wykonać we własnym zakresie – wystarczy u nas zamówić części zamienne według potrzeb – tak robi większość naszych klientów. Czynności serwisowe są łatwiejsze niż „montaż mebli ze Szwecji”, a części obudowy stacji są połączone specjalnymi śrubami. Każdy klient dostaje **bity do odkręcenia tych śrub**, by w razie uszkodzenia, zużycia, kradzieży w bezproblemowy sposób przywrócić funkcjonalność urządzenia (wysyłamy wtedy części kurierem). **Oferujemy oczywiście przeglądy, serwisy z dojazdem do klienta. W Polsce funkcjonuje przeszło 1500 stacji w każdym zakątku kraju.**

Zniżki przy zamówieniach zbiorczych:

- > 50 000 zł (netto) - 5%
- > 100 000 zł (netto) - 7,5%
- > 250 000 zł (netto) - 10%

Koszt przesyłki kurierskiej na terenie Polski do samodzielnego montażu:

- IBOMBO PRS-LV2 „duża” – 240 zł netto / 1-2 szt. na palecie)
- IBOMBO PRS-sV1 „mała” – 65 zł netto / 1 szt.
- IBOMBO PRS-SCANDIC „średnia” – 65-120 zł netto (bez drzwi/z drzwiami) / 1 szt.

Czas realizacji: obecnie trwa wysoki sezon, więc należy przyjąć 30-45 dni produkcji + ewentualny montaż w dogodnym dla obu stron terminie. **Do wyceny montażu prosimy o podanie informacji (mogą być zdjęcia) na temat nawierzchni w miejscu przeznaczenia.**

*Urząd Patentowy RP - Departament Badań Patentowych po rozpatrzeniu zgłoszenia oznaczonego numerem P.403091 dokonanego w dniu 2013-03-11 udzielił nam **patentu na wynalazek** z dniem 18-03-2016 (IBOMBO PRS-LV2 & IBOMBO SCANDIC). **Na podst. art. 63 ust. ustawy z dnia 30.06.2000 „prawo własności przemysłowej” (pwp), nabyliśmy wyłączne prawo do wyłącznego korzystania z tego rozwiązania w sposób zarobkowy lub zawodowy na całym obszarze Rzeczypospolitej Polskiej.***

*Mamy również prawo ze zgłoszenia w Urzędzie Patentowym RP wynalazku P 414418 pt. „Zespół do serwisowania i transportu sprzętu sportowego” (UCHWYT PENUMATYCZNY DO DESKOROLKI) z pierwszeństwem od 19.10.2015.). **Na podst. art. 63 ust. ustawy z dnia 30.06.2000 „prawo własności przemysłowej” (pwp), nabyliśmy wyłączne prawo do wyłącznego korzystania z tego rozwiązania w sposób zarobkowy lub zawodowy na całym obszarze Rzeczypospolitej Polskiej.** Ponadto mamy prawo z rejestracji w Urzędzie Unii Europejskiej ds. Własności Intelktualnej (EUIPO) w Alicante do wzoru przemysłowego nr RCD 1366587 (mała stacja – PRS-sV1) pt. „Stojak do serwisowania rowerów”. Pierwszeństwo z rejestracji tego wzoru trwa od 02.04.2013. Poza tym ma prawo z rejestracji w Urzędzie Unii Europejskiej ds. Własności Intelktualnej (EUIPO) Alicante do wzoru przemysłowego nr RCD 1382873 (duża stacja – PRS-LV2) pt. „Stojak do serwisowania rowerów”. Pierwszeństwo z rejestracji tego wzoru trwa od 09.09.2013. Mamy także prawo z rejestracji w Urzędzie Unii Europejskiej ds. Własności Intelktualnej (EUIPO) Alicante do wzoru przemysłowego nr RCD 1447197 (średnia stacja – SCANDIC) pt. „Stojak do serwisowania rowerów”. Pierwszeństwo z rejestracji tego wzoru trwa od 23.03.2016. Tym samym, na podstawie art. 19 ust. 1 Rozporządzenia Rady Wspólnoty Europejskiej nr 6/2002, **nabyliśmy wyłączne prawo do używania na obszarze UE wyrobów według przyznanego mu prawa.***

W przypadku pytań pozostaje do dyspozycji.

1. IBOMBO PRS-LV2

Wymiary: 156x51x40 cm | Waga: 65-90 kg

Powierzchnia stacji to **nośnik reklamowy o powierzchni do 1,5 m²**
(przygotowanie projektu nadruku z grafiką i logotypem klienta w cenie).

1



2. IBOMBO PRS -sV1

Wymiary: 71x20x20 cm | Waga: 10-18 kg

Powierzchnia stacji to **nośnik reklamowy o powierzchni do 0,25 m²**
(przygotowanie projektu nadruku z grafiką i logotypem klienta w cenie).

3. IBOMBO PRS -SCANDIC

Wymiary: 134x41x30 cm | Waga: 22-48 kg

Powierzchnia stacji to **nośnik reklamowy o powierzchni do 0,8 m²**
(przygotowanie projektu nadruku z grafiką i logotypem klienta w cenie).

2



3



Podstawowa paleta – malowanie farbą proszkową:

RAL 1021	RAL 2008	RAL 3020	RAL 5017	RAL 6018
RAL 7035	RAL 9005	RAL 9006 (metallic)	RAL 9010	RAL ???

* możliwe malowanie w dowolnym kolorze z palety RAL

Podstawowa paleta – malowanie farbą termoplastyczną:

RAL 1015	RAL 1021	RAL 3009	RAL 3020	RAL 5015
RAL 5017	RAL 6005	RAL 7001	RAL 7016	RAL 7035
RAL 7046	RAL 8017	RAL 9005	RAL 9006 (metallic)	RAL 9016

* brak możliwości malowania w innych kolorach

Farba termoplastyczna to powłoka znajdująca się pośród najbardziej wszechstronnych rozwiązań dostępnych na rynku. Oferuje najwyższy poziom odporności na wpływ czynników środowiskowych, zużycie, uszkodzenia oraz akty wandalizmu. Charakteryzuje się także niskim zapotrzebowaniem na prace konserwacyjne.

Uwaga:

Pomimo dolożenia starań do zachowania możliwe najdokładniejszego odwzorowania kolorów, zestawienie kolorów służy wyłącznie do celów informacyjnych. Najlepsze odwzorowanie można znaleźć w próbnikach.

Leśna Osada 15

64-100 Leszno

TAX ID: PL6972259326



+48 730 070 730

biuro@ibombo.com

www.ibombo.com

OFERTA CENOWA

ZDJĘCIA REALIZACJI



Leśna Osada 15
64-100 Leszno
TAX ID: PL6972259326



+48 730 070 730
biuro@ibombo.com
www.ibombo.com

OFERTA

montażu stacji naprawy rowerów przez firmę, gdzie można kupić stacje - LESZNO

5.540 zł netto + 23% VAT za usługę dostawy i montażu 10 stacji IBOMBO PRS-SCANDIC.
Do ceny należy doliczyć koszt stacji według wybranej przez Pana konfiguracji.

W przypadku dalszych pytań pozostaje do dyspozycji.

Pozdrawiam / MfG / Best regards,
Paulina Nowicka

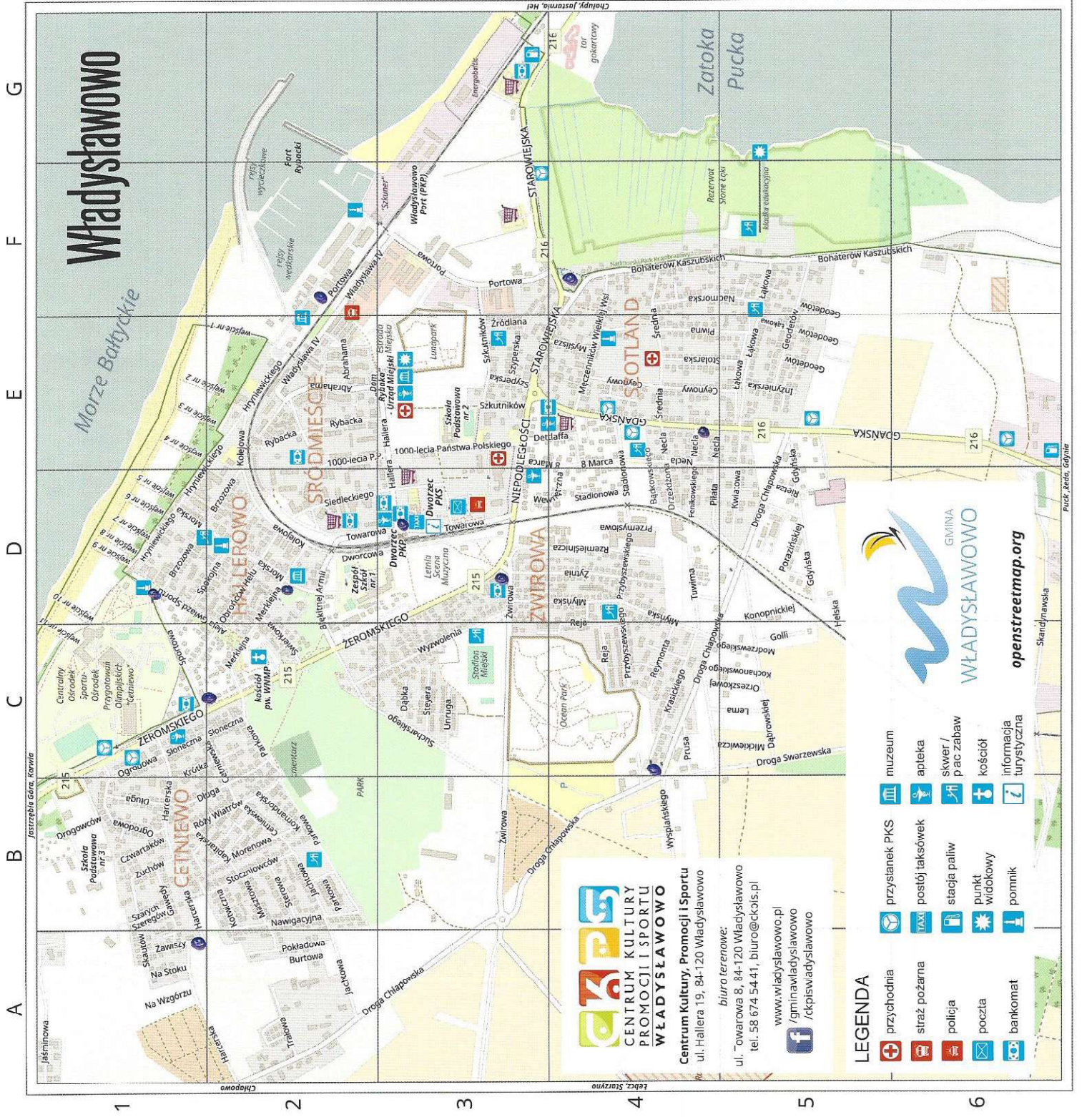
Paulina Nowicka | Operations Manager | +48 730 070 730

IBOMBO Ride & Be Happy
Leśna Osada 15
64-100 Leszno | Poland
VAT UE: PL697-225-93-26

BIURO | OFFICE | BURO
IBOMBO Ride & Be Happy
ul. Austriacka 4/24
64-100 Leszno | POLAND

www.ibombo.com | Find us @Facebook: <https://www.facebook.com/ibombocom>

- 1000-lecie Państwa Polskiego 2D, 2-3E
- 8 Marca 3-4E
- Abraham, Antoniiego 2E
- Alpa Gwiazd Sportu 1D, 2C
- Badkowskiego, Lecha 4D-E
- Bekietej Armii 2C-D
- Bohaterów Kaszubskich 4-6F
- Brzozowa 1-2D
- Burtowa 2A
- Ceniowska 1C, 2B-C
- Cepnowy, Toniana 4-5E
- Czwartaków 1B
- Dąbka, Stanisława 3C
- Dąbrowskiej, Marii 5C-D
- Deitla, Augusta 3-4E
- Diuga 1B, 2B-C
- Droga Chłapowska 2-3A, 3-4B, 4C, 5D-E
- Droga Swarzewska 4-6C
- Drogowców 1B
- Drożdżona, Jana 4D-E
- Dworcowa 2-3D
- Fanłowski, Franciszka 4D-E
- Gawępy 1A-B
- Głanska 6D, 3-5D
- Gójska 5D-E
- Geodetów 5F-F
- Góll, Lena 5C
- Gołł, Jozefa 3D-F
- Harcarska 1A-C, 2A
- Hełska 5D-D
- Hymniewickiego, Antoniiego 1D-E, 2E
- Inżynierska 5E
- Jachłowa 2A-B
- Kapłanska 1-2B
- Kochanowskiego, Jęzka 4-5C
- Kolpowa 2D-F
- Komandorska 2B
- Konopnickiej, Marii 5D
- Kwarcowa 2B
- Krasickiego, Ignacego 4C
- Królka 1B-C, 2C
- Kwładowa 5D-E
- Lema, Stanisława 4-5C
- Ląkowa 5E-F
- Maszłowa 2B
- Merkleina, Kazimierza 2C-D
- Mieczenników Wielkiej Wsi 4E-F
- Mickiewicza, Adama 4-5C
- Mysłska 4C, 3-4D
- Montzowskiego, A. Frycza 4-5C
- Moranowa 1-2B
- Morska 1-2D
- Mysłska, Jakuba 4E
- Na Stoku 1A
- Na Wzgórzu 1A
- Narmoska 4-5F
- Nawigacyjna 2B
- Neda, Augusta 4-5E
- Niepodległości 3D-E
- Ogrodowa 1B-C
- Ogrodowa, Elzy 4-5C
- Pałkowa 2B-C
- Plata, Alojzego 4D-E
- Płwina 4-5F
- Pokładowa 2A
- Pracznickiej, Janiny 5D
- Płotowa 2E, 2-4F
- Prusa, Bolesława 4C
- Przemysłowa 4D
- Przyzyskowskiego, Stanisław 4C-D
- Reja, Mikoleja 3-4C
- Reymonta, Władysława 4C
- Rietza, Augustyna 5D
- Róży Wiatrow 1-2B
- Rybacka 2-3E
- Remieszczuza 3-4D
- Stadleckiej, Michale 2-3D
- Skandynawka 6E-F
- Składow 1A-B
- Ślonieczna 1-2C
- Spółgłona 1C-D, 2D
- Sportowa 1C-D
- Stadionowa 4D-E
- Starowiejska 3E-F, 4E-G
- Sterowa 2B
- Stępera, Włodzimierza 3C
- Stocznowców 1-2B
- Stolska 4-5E
- Sułcharskiego, Henryka 3B, 2-3C
- Szczyci Sierogów 1B
- Szumlińców 3E-F
- Szyperka 3E
- Srednia 4E-F
- Świerkowa 2C-D
- Towarowa 2-3D
- Tatowa 2A
- Tuwima, Juliana 4C-D
- Łąkowa, Jozefa 3C
- Wąwelnizna 3-4D
- Władysława IV 2E-F, 3F
- Wyspianowskiego, Stanisława 4B
- Wyzwolenia 2-3C, 3D
- Zawiszy 1A
- Zuchów 1B
- Zwładana 3E
- Zeromskiego, Stefana 1B-C, 2C, 3C-D
- Zwirowa 3B-D
- Zyma 3-4D



WŁADYSŁAWOWO
CENTRUM KULTURY
PROMOCJI I SPORTU
WŁADYSŁAWOWO

biuro terenowe:
 ul. Towarowa 8, 84-120 Władysławowo
 tel. 58 674 54 41, biuro@ckis.pl

www.wladyslawowo.pl
[/gminawladyslawowo](https://www.facebook.com/gminawladyslawowo)
[/rkpiswladyslawowo](https://www.facebook.com/rkpiswladyslawowo)

WŁADYSŁAWOWO
 GMINA

openstreetmap.org

- LEGENDA**
- przychodnia
 - straż pożarna
 - poliopia
 - poczta
 - bankomat
 - przystanek PKS
 - postój taksówek
 - stacja paliw
 - punkt widokowy
 - pomnik
 - muzeum
 - apleka
 - skwer / prac zabaw
 - kościół
 - informacja turystyczna