

Załącznik nr 1
do Zarządzenia Prezydenta Miasta Krakowa
nr 174/2015 z dnia... 29.03.2015

FORMULARZ ZGŁOSZENIA PROJEKTU SKŁADANEGO JAKO PROPOZYCJA ZADANIA DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO NA POZIOMIE DZIELNIC W ROKU 2015 I 2016	
Dane kontaktowe	
Imię i nazwisko:	/wylączenie 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/
Adres zamieszkania:	
Wiek*:	33 lata
Nr telefonu:	
e-mail:	
<i>*wniosek może złożyć osoba, która w dniu składania wniosku ukończyła 16 rok życia</i>	
ZADANIE O CHARAKTERZE LOKALNYM	Numer dzielnicy, której dotyczy projekt
	X
TYTUŁ PROJEKTU (max 20 wyrazów)	
Budowa chodnika dla mieszkańców ulicy Petrażyckiego wraz z dojściem do przystanku autobusowego.	
OPIS PROJEKTU	
Miejsce realizacji projektu: <i>Wskaż ulicę, numer posesji/kwartal ulic</i>	Ul. Petrażyckiego, działki nr 489/1 i 471/1 (ewentualnie jeśli podczas projektowania okaże się to konieczne to również działki nr 369/1, 370/3 i 370/4).
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>	Projekt dotyczy budowy chodnika o długości ok. 52mb w celu zapewnienia mieszkańcom ulicy Petrażyckiego bezpiecznego dojścia do przystanku autobusowego.
Szczegółowy opis projektu <i>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</i>	
<p>Projekt obejmuje budowę chodnika o długości ok. 52 mb i szerokości 2m przy ul. Petrażyckiego po stronie północnej w rejonie przystanku autobusowego „Taklińskiego” (w kierunku Skawiny). Budowa zapewni okolicznym mieszkańcom bezpieczne dojście zarówno do w/w przystanku jak i pobliskiego sklepu ogólnospżywczego.</p> <p>Opis miejsca realizacji projektu: Projekt zakłada zaprojektowanie i budowę chodnika na działkach drogowych będących w zarządzie ZIKiT(symbol użytku dr) o numerach 489/1 i 371/1. Jeśli okaże się to konieczne podczas projektowania to istnieje możliwość rozszerzenia zakresu budowy o działki gminne o numerach 369/1, 370/3 i 370/4. Przedmiotowe zadanie wpisuje się również w treść Uchwały NR XCIII/932/05 Rady Miasta Krakowa z dnia 9 listopada 2005 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru "Opatkowice - Zachód", gdzie w/w teren ulicy Petrażyckiego wraz z poboczem został określony jako KD(L) – tereny tras dróg publicznych-lokalnych.</p>	

W załączeniu mapka lokalizacji projektu z zaznaczonymi działkami i z „wrysowanym” schematem projektowanego chodnika.

Działania w ramach realizacji projektu:

Opracowanie projektu i budowa ok. 52 mb chodnika o szerokości do 2m. Łącznej powierzchnia ok. 104m².

Uzasadnienie projektu

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

Wzrastający ruch samochodów na ul. Petrażyckiego, w związku z kolejnymi inwestycjami w dzielnicy stanowi jeden z podstawowych czynników zagrożenia bezpieczeństwa dla użytkowników drogi oraz mieszkańców osiedla przy ul. Petrażyckiego nr 10-12 (łącznie ok. 130 domostw). Przy osiedlu, wzdłuż ulicy na całej długości brakuje chodnika. Obok osiedla są przystanki autobusowe „Taklińskiego”, z których korzystają mieszkańcy codziennie dojeżdżający do pracy lub szkoły. Obecnie aby dojść do/z przystanku piesi poruszają się nieutwardzonym i dziurawym poboczem, a w zimie lub podczas deszczowej pogody są wręcz „zmuszeni” iść bardzo ruchliwą ulicą. Jest to szczególnie niebezpieczne z uwagi na fakt, iż w pobliskiej odległości znajduje się łuk drogi znacznie utrudniający kierującym widoczność. Brak chodnika potęguje prawdopodobieństwo wypadku. Chodnik zapewni również bezpieczne dojście dla klientów jedynego w pobliżu sklepu ogólnospżywczego. Obecnie w rejonie w/w osiedla nie ma zlokalizowanego przejścia dla pieszych. Wyznaczenie przedmiotowego przejścia będzie kolejnym etapem działań na rzecz poprawy bezpieczeństwa mieszkańców, a dla jego wyznaczenia niezbędnym warunkiem jest istnienie obustronnego chodnika (na dzień dzisiejszy chodnik jest tylko z jednej strony). Niedługo zostanie zakończona budowa nowego osiedla (na kilkadziesiąt domostw) w przedmiotowym rejonie. Projektowany chodnik dzięki połączeniu go z odcinkiem chodnika wybudowanego na wysokości nowego osiedla zapewni bezpieczne dojścia do sklepu i przystanków również przyszłym mieszkańcom.

Zakres i zastosowanie projektu

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

Projekt przysłuży się zapewnieniu bezpieczeństwa ruchu pieszych oraz mieszkańców osiedla przy ul. Petrażyckiego 10-12 (ok. 130 domostw), nowego osiedla (kolejne kilkadziesiąt domostw) jeszcze nie oddanego do użytku i wszystkim klientom sklepu spożywczego z terenu dzielnicy.

Projekt wpisuje się w *Wojewódzki Program Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego dla Województwa Małopolskiego*, zgodnie z którym główne kierunki działań to:

Bezpieczny człowiek

Priorytety:

- kształtowanie bezpiecznych zachowań uczestników ruchu drogowego;
- ochrona uczestników ruchu drogowego.

HARMONOGRAM DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z WYKONANIEM PROJEKTU:

w przypadku większej ilości zadań proszę dodać kolejny wiersz

Lp.	Opis działania:
1.	Opracowanie projektu.
2.	Budowa chodnika na podstawie opracowanego projektu.

SZACUNKOWY KOSZTORYS

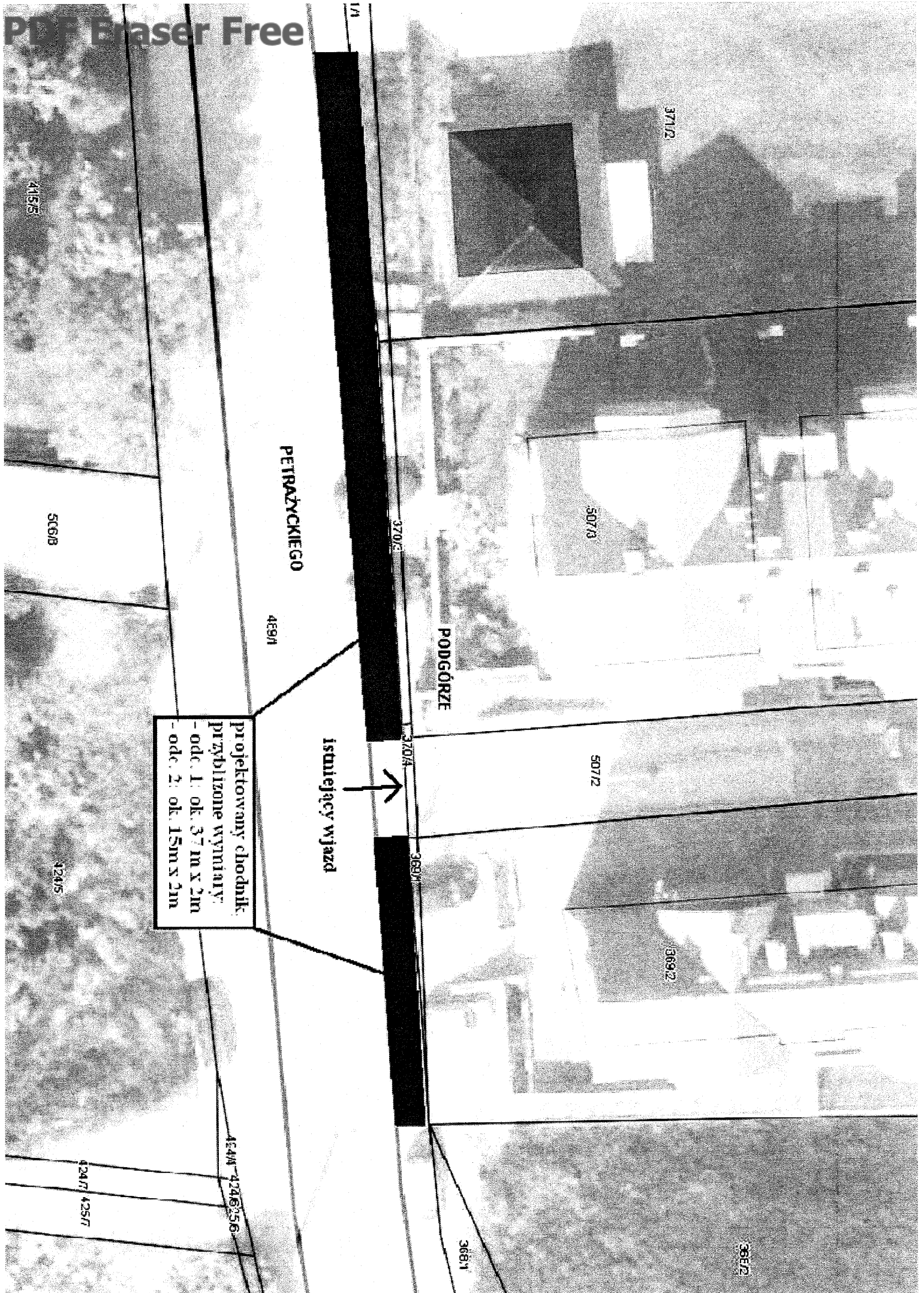
Uwzględnij wszystkie składowe projektu – np. materiał, robocizna, zakup sprzętu, itp. Dopasuj do każdej składowej odpowiedni koszt i zsumuj.

Składowe projektu:	Koszt:
1. Projekt budowlany	2 000 PLN
2. Budowa chodnika (ok. 150 PLN za 1m ²)	15 600 PLN
RAZEM:	17 600 PLN

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 Dzielnicy, którzy ukończyli 16 rok życia.</i>
2.	Mapa lokalizacyjna z granicami i numerami działek objętych projektem i lokalizacją inwestycji.
3.	Mapa lokalizacyjna z naniesionym schematem projektowanego chodnika.
4.	Mapa lokalizacyjna z naniesionym schematem najbliższej okolicy projektowanego chodnika.
OŚWIADCZENIA	
<p>✓ Oświadczam, iż jestem uprawniona/-y do udziału w zgłaszaniu propozycji projektów poprzez fakt bycia mieszkanką/-ńcem Dzielnicy, której dotyczy złożony przeze mnie projekt propozycji zadania.</p> <p>✓ 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.</p> <p>✓ 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.</p>	
Podpis składającego projekt:	<p>/wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych; na podst. Art. 116 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/</p>



PETRAŹYCKIEGO

PODGÓRZE

istniejący wjazd
przeznaczony do chodnika
przybliżone wymiary:
- odc. 1: ok. 3,7 m x 2 m
- odc. 2: ok. 1,5 m x 2 m

istniejący wjazd



371/1

371/2

415/5

PETRAŹYCKIEGO

489/1

370/3
PODGORZE

507/3

506/6

370/4

507/2

424/5

365/1

365/2

424/12

424/7

372/53

nowe osiedle

przystanek

istniejący nowy chodnik

PODGÓRZE

istniejący
wydrukowany wjazd

planowane
przejście dla
pieszych

Istniejące osiedle
Petrażyckiego 10-12

sklep

brakujący odcinek chodnika

415/1

415/5

506/8

424/5

424/7

425/7

425/5

424/2, 424/6, 424/6

425/4

368/1

367/2

367/3

368/2

367/8

367/10

507/3

507/2

369/2

