

Formularz Zgłoszeniowy
propozycji zadania do Szczecińskiego Budżetu Obywatelskiego na 2014 rok

Uwaga:

Wypełnienie punktów 1-7 jest obowiązkowe.

1. Tytuł zadania

(Należy wpisać pełny tytuł zadania. Tytuł zadania powinien być sformułowany tak, aby jednoznacznie obrazował faktyczne zadanie, które ma być realizowane w ramach Szczecińskiego Budżetu Obywatelskiego na 2014 rok.)

Wykonanie nawierzchni drogi ulicy Dyngusowej, na odcinku pomiędzy ul. Sobótki i Jasełkową.

.....
.....
.....

2. Lokalizacja, miejsce realizacji zadania

(Należy określić obszar, na którym realizowany będzie projekt podając dane umożliwiające przestrzenną lokalizację projektu.)

Ulica Dyngusowa, pomiędzy ulicami Sobótki i Jasełkową.

.....
.....
.....

3. Opis zadania

(Proszę opisać, co dokładnie ma zostać wykonane oraz wskazać główne działania związane z realizacją zadania.)

Ułożenie nawierzchni jezdni z polbruku, wykonanie chodników na poboczu, ustawienie oświetlenia ulicznego.

4. Uzasadnienie zadania

(Proszę napisać, jaki jest cel realizacji zadania, jakiego problemu dotyczy i jakie rozwiązania proponuje, a także uzasadnić, dlaczego zadanie powinno być zrealizowane i w jaki sposób jego realizacja wpłynie na życie mieszkańców.)

Celem zadania jest zapewnienie bezpiecznego ruchu pieszych. W bliskim sąsiedztwie ulicy Dyngusowej znajduje się klinika chirurgiczna obsługująca głównie osoby starsze, często z utrudnionymi funkcjami ruchowymi.

W pobliżu znajduje się także jedyny kościół na osiedlu oraz przystanek autobusowy. Znaczna liczba osób z osiedla Glinki, korzysta z ulicy Dyngusowej jako najbliższej drogi dostępu do kościoła oraz pobliskiego sklepu na ulicy Ogrodniczej, oraz pobliskiego przystanku autobusowego. Można także zaobserwować znaczne ilości spacerowiczów z pobliskich osiedli. W obecnej chwili ruch pieszych i samochodów odbywa się na tej samej płaszczyźnie, przy czym ze względu na fatalny stan nawierzchni samochody często zjeżdżają na pas przeciwny, powodując zwiększone zagrożenie dla pieszych. W godzinach wieczornych zagrożenie wypadkiem wzrasta jeszcze bardziej ze względu na brak oświetlenia. Ulica Dyngusowa ma ukończoną nawierzchnię od ulicy Ogrodniczej do ulicy Sobótki, oraz w dalszej części Dyngusowej za ulicą Jasełkową. Jest to jedna z ostatnich ulic na osiedlu Bukowym w tak złym stanie, ze znacznym natężeniem ruchu, większym niż spodziewane, ze względów jak opisane powyżej.

5. Beneficjenci zadania

(Proszę wskazać, jakie grupy mieszkańców skorzystają z realizacji zadania.)

Pacjenci kliniki chirurgicznej przy ulicy Jasełkowej / w znacznej części osoby starsze. Mieszkańcy osiedla Glinki. Mieszkańcy osiedla Cztery Pory Roku oraz mieszkańcy nowo powstałych i przyszłych osiedli przy ulicy Kolonistów.

6. Szacunkowe koszty zadania

(Proszę uwzględnić wszystkie składowe części zadania oraz ich szacunkowe koszty.)

Składowe części zadania	Koszt
1. Ułożenie polbruk, wraz z podsypką, wyrównaniem studzienek, ułożeniem krawężników na długości ok.: 64 metrów	70.000,-
2. Ułożenie chodników po obu stronach jezdni	20.000,-
3. Ustawienie lamp ulicznych – 2 sztuki	15.000,-
4.	
5.	

Łącznie: 105.000,- zł

7. Kontakt do autorów propozycji zadania

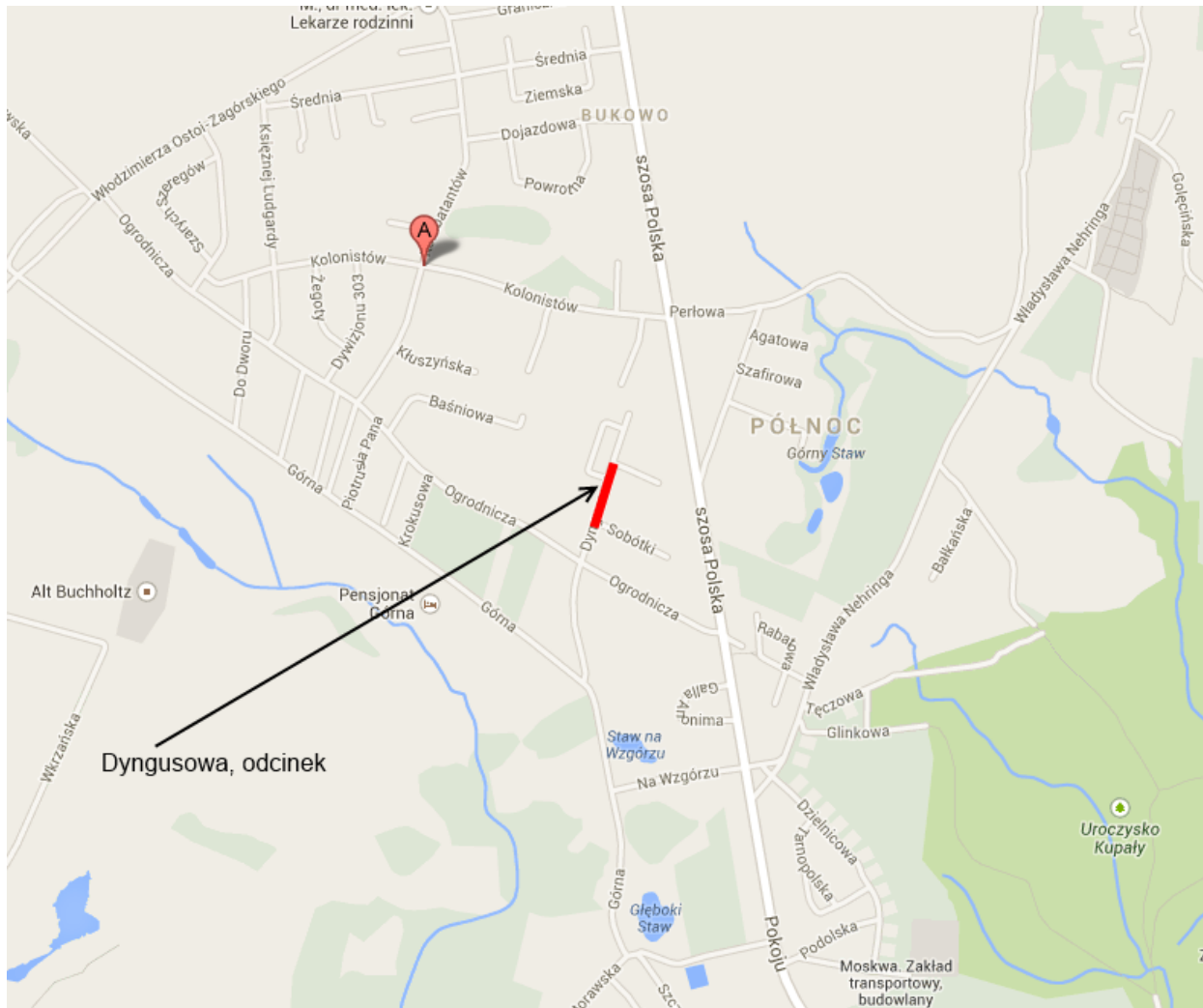
Imię i nazwisko, adres zamieszkania	Kontakt (e-mail, telefon)

8. Dodatkowe załączniki (nieobowiązkowe):

a) zdjęcie/a dotyczące zgłaszanego zadania;



b) mapa z zaznaczeniem lokalizacji zgłaszanego zadania;



c) inne, istotne dla zgłaszanego zadania, jakie? (proszę wymienić)

.....
.....

Dane osobowe zbierane i przetwarzane są na podstawie art. 23. ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tj. Dz. U. 2002 Nr 101, poz. 926) w celu:

Przeprowadzenia konsultacji społecznych w ramach Szczecińskiego Budżetu Obywatelskiego, w tym zamieszczanie przesłanego formularza na stronie www.konsultuj.szczecin.pl

Badań opinii i oczekiwań społecznych realizowanych przez Urząd Miasta Szczecin

Dane będą przetwarzane w zbiorze roboczym i zostaną usunięte po zakończeniu konsultacji społecznych dotyczących Szczecińskiego Budżetu Obywatelskiego na 2014 rok.