

P. A. Psiek
DYREKTOR
Grzegorz Justyński

KIEROWNIK
Adam Psiek



BUDŻET
OBYWATELSKI

**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY
PROPOZYCJI ZADANIA
DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO 2018/2019**

Numer identyfikacyjny zadania, tzw. ID
(wypełnia Biuro ds. Partycypacji Społecznej)

GOO66PK

1. TYTUŁ ZADANIA (do 15 wyrazów)

DPK - BPS - II. 3020.2.66.2018

**PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA W ULICY ASTRONAUTÓW WRAZ Z REMONTEM
CHODNIKÓW ORAZ WYKONANIE MIEJSC POSTOJOWYCH**

2. LOKALIZACJA ZADANIA,

*tj. wskazanie konkretnego miejsca: ulicy z numerem albo przynajmniej rejonu ulic, terenu instytucji albo placówki, parku
(informacje związane z daną lokalizacją można sprawdzić na mapce dostępnej przez link na stronie www.lodz.pl/bo)*

**Dzielnica Łódź-Górna, Osiedle Piastów- Kurak, ul. Astronautów.
Ulica Astronautów jest zaliczana do dróg wewnętrznych.**

2a. NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK (wypełnienie punktu nie jest konieczne)

Działka gminna G11-92/9

3. RODZAJ ZGŁASZANEGO ZADANIA

- PONADOSIEDŁOWE
 OSIEDŁOWE (wpisz poniżej nazwę osiedla)

OSIEDLE PIASTÓW-KURAK

(w przypadku braku osiedla, jego nazwę uzupełnia Biuro ds. Partycypacji Społecznej)

4. KRÓTKI OPIS ZADANIA WRAZ Z JEGO ELEMENTAMI SKŁADOWYMI

np. ile ławek, ile i jakich drzew ma zostać uwzględnione (do 60 wyrazów)

Wykonanie projektu technicznego remontu chodników wraz z zaprojektowaniem miejsc postojowych. Wykonanie projektu technicznego, przebudowa oświetlenia ulicznego w ul. Astronautów na odcinku ok. 400 metrów od ulicy Zaolziańskiej do skrzyżowania na wysokości Przedszkola nr 106 przy ulicy Astronautów 17. Zakres budowy miejsc parkingowych i remontu chodnika do kwoty zgłoszonej we wniosku

URZĄD MIASTA ŁÓDZI
DZIAŁ OBYWATELSKIEJ PARTYCYPACJI SPOŁECZNEJ I WSPÓLNOTY
Biuro ds. Partycypacji Społecznej

09-03-2018

nr 830... podpis...

5. SZACUNKOWE KOSZTY BRUTTO ZADANIA

SKŁADOWE CZĘŚCI ZADANIA	KOSZTY SZACUNKOWE
1. Wykonanie projektu	80000 zł
2. Realizacja prac	820000 zł
3.	zł
4.	zł
5.	zł
ŁĄCZNIE:	900000 zł

6. OPIS SZCZEGÓŁOWY ZADANIA *(wypełnienie punktu nie jest obowiązkowe)*

Wykonanie projektu technicznego, przebudowa oświetlenia ulicznego w ul. Astronautów na odcinku ok. 400 metrów od ulicy Zaolziańskiej do skrzyżowania na wysokości Przedszkola nr 106 przy ulicy Astronautów 17.
Proponuje się wymianę istniejącego ponad 40-letniego oświetlenia ulicznego, które jest w złym stanie technicznym. W chwili obecnej na długości ok. 400 metrów zainstalowanych jest 8 niskich słupów, które nie zapewniają wystarczającego oświetlenia ulicy oraz chodników.
Wykonanie projektu technicznego remontu chodników wraz z zaprojektowaniem miejsc postojowych ukośnych do osi jezdni. Rozebranie obrzeży chodnikowych, krawężników, chodnika. Wykonanie chodników o nawierzchni płyt chodnikowych z obrzeżami i krawężnikami. Wykonanie miejsc postojowych po południowej stronie ul. Astronautów z płyt ażurowych na podbudowie z kruszywa i gruncie stabilizowanym cementem wraz z ułożeniem obrzeży oraz wykonaniem koryta w gruncie.
Zrobienie ulicy obramowania krawężnikami betonowymi najazdowymi.

W przypadku braku miejsca, proszę dołączyć dodatkową kartkę z dokończeniem opisu.

7. UZASADNIENIE POTRZEBY REALIZACJI ZADANIA

Obecne oświetlenie uliczne nie spełnia określonych norm, latarnie ustawione są zbyt rzadko. Na domiar złego w 1997 roku wykonano modernizację oświetlenia. W ramach prowadzonych prac firma wynajęta przez UMŁ zainstalowała, niezgodnie z projektem oprawy sodowe SGS o mocy 70W, zamiast projektowanych OUSd 150W co spowodowało znaczące pogorszenie natężenia i równomierności oświetlenia ulicy Astronautów, co przy rosnącym natężeniu ruchu drogowego oraz wysokim poziomie przestępczością, nie są wystarczające, co potwierdzają pomiary wykonane przez PGE Dystrybucja Łódź.

Chodniki wykonane z płyt betonowych są w fatalnym stanie technicznym, to samo dotyczy krawężników. Przy ulicy Astronautów usytuowanych jest 15 budynków mieszkalnych, budynek należący do Wojewódzkiego Szpitala im. M. Kopernika, budynek handlowy Astronautów 9, Przedszkole Miejskie nr 106 oraz Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2. Na całym tym obszarze zaprojektowano 3 zatoki parkingowe (Paderewskiego 21 ,23, 25) dla około 25 aut oraz parking przy budynku Astronautów 15.

Pomiędzy budynkami znajdują się wewnętrzne parkingi przy ul. Astronautów 1,3,5,7 oraz Paderewskiego 15,17,27,29. Z uwagi na ilość mieszkańców (ok. 2000), rodziców i pracowników oraz uczniów (Przedszkole oraz ZSP) ilość miejsc parkingowych jest niewystarczająca.

Do parkowania wykorzystywany jest pas odgradzający chodnik od jezdni od nieruchomości Astronautów 11 po Przedszkole Miejskie 106 przy ul. Astronautów 17 o długości ok. 140 mb oraz pas po wschodniej stronie przedszkola.

Teren ten jest nie utwardzony, podczas opadów deszczu błoto i piasek sływa do kanalizacji powodując jej zapychanie. Remont przyczyni się do poprawy estetyki ulicy. Poprawi się bezpieczeństwo korzystających z ulicy Astronautów oraz parkujących przy przedszkolu czy szkole. Wykonanie tych prac spowoduje iż mieszkańcy poczują się bardziej zmotywowani do poprawy estetyki miejsca w którym zamieszkują.

8. INFORMACJA O ZASADACH DOSTĘPNOŚCI PROPONOWANEGO ZADANIA

(należy podać, jeśli dotyczy, dla kogo, w jakich godzinach, dniach tygodnia czy miesiąca jest dostępne, czy korzystanie ma charakter odpłatny/nieodpłatny itp.)

9. ODBIORCY/BENEFICJENCI PROPONOWANEGO ZADANIA

dzieci

młodzież

dorośli

seniorzy

rodziny

inni jacy?