



**PSZCZYŃSKI
BUDŻET
OBYWATELSKI**

PBO 2019/4125

J.P. Chmura

BURMISTRZ

URZĄD MIEJSKI W PSZCZYNIU	
-4-	
WPL. DNIA	2018-06-29
L.dz.	16.810
podpis	<i>[Signature]</i>

Formularz zgłoszeniowy *Dariusz Skrobot*
projektu do Pszczyńskiego Budżetu Obywatelskiego 2019

Uwaga: Wypełnienie punktów 1-8 jest obowiązkowe.

1. Tytuł projektu

„Rozbudowa zaplecza sportowego przed boiskiem „Orlik” w Piasku oraz zakup sprzętu ratownictwa medycznego”.

2. Kategoria zgłaszanego projektu (Proszę podkreślić kategorię)

Projekt ogólnogminny

(kwota jednego projektu – maksymalnie do 100 000 zł)

Projekt lokalny - osiedlowy lub sołecki

(kwota jednego projektu – maksymalnie do kwoty wyliczonej dla danej jednostki pomocniczej)

PIASEK

(proszę wpisać nazwę osiedla lub sołectwa, w którym realizowany ma być projekt)

3. Szacunkowe koszty projektu 102 031,29 zł brutto

4. Kontakt do autorów projektu:

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

5. Lokalizacja, miejsce realizacji projektu (Proszę opisać miejsce albo obszar, w którym ma być realizowany)

Działka nr 2723/151 stanowi własność Gminy Pszczyna – ogrodzony teren zielony położony w bezpośrednim sąsiedztwie boiska „Orlik” przy ul. Katowickiej 61 w Piasku.

6. Opis projektu (Proszę opisać, co dokładnie ma zostać wykonane oraz wskazać główne działania związane z realizacją projektu. Opis powinien zawierać nie więcej niż 400 słów).

Planuje się rozbudowę zaplecza sportowego poprzez budowę bieżni do skoku w dal, rzutni do pchnięcia kulą i do rzutu piłeczką palantową oraz wykonanie dojścia zgodnie z dokumentacją techniczną, która jest w posiadaniu UM w Pszczynie (Wydział Inwestycji, Wydział Zamówień Publicznych). Jednocześnie planuje się montaż urządzeń gimnastycznych takich jak drabinki, drążki do podciągania. Planuje się również zakup sprzętu ratownictwa medycznego takiego jak: defibrylator iPAD, defibrylator treningowy oraz zestaw manekinów fantomów do nauki resuscytacji.

7. Uzasadnienie (Proszę napisać, jaki jest cel realizacji projektu, jakiego problemu dotyczy i jakie rozwiązania proponuje, a także uzasadnić, dlaczego projekt powinien być zrealizowany i w jaki sposób jego realizacja wpłynie na życie mieszkańców. Opis powinien zawierać nie więcej niż 200 słów.)

Głównym celem zadania jest stworzenie zaplecza sportowego dla dzieci i młodzieży Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Piasku. Ze względu na brak miejsca, uszczuplone tereny przyszkolne - rozbudowa obiektów oraz planowana rozbudowa szkoły, uczniowie nie posiadają zaplecza sportowego. W związku z powyższym realizacja inwestycji umożliwi prawidłowy rozwój dzieci i młodzieży szkoły. Poprawi warunki rozwoju uczniów oraz realizację programu nauczania wf-u. Planowana inwestycja będzie stanowić doskonałe uzupełnienie obiektów sportowych na terenach przed „Orlikiem”. Uatrakcyjni prowadzone zajęcia szkolne i przedszkolne, umożliwi organizację zawodów sportowych oraz aktywne spędzanie czasu wolnego dzieci i młodzieży oraz mieszkańców sołectwa. Zakup sprzętu ratownictwa medycznego - defibrylator treningowy oraz zestaw manekinów służyć będzie jednostce OSP Piasek jak również wykwalifikowanym nauczycielom szkoły, mieszkańcom, celem przeprowadzania szkoleń z zakresu udzielania pierwszej pomocy (festyny, pikniki szkolne, szkolenia dzieci i młodzieży). W ZSP posłuży jako pomoc w przeprowadzaniu zajęć szkolnych z zakresu pierwszej pomocy. Defibrylator IPAD bezpośrednio służyć będzie w jednostce OSP do udzielania pierwszej pomocy poszkodowanym w wypadkach oraz innych sytuacjach losowych zagrażających zdrowiu i życiu.

8. Beneficjenci projektu (Proszę wskazać, jakie grupy mieszkańców skorzystają z realizacji projektu z uwzględnieniem kryteriów: społeczno-zawodowego, wieku, płci, miejsca zamieszkania itp. Opis powinien zawierać nie więcej niż 100 słów.)

Dzięki realizacji w/w zadań z projektu skorzystają wszystkie grupy mieszkańców: dzieci przedszkolne, uczniowie szkoły, młodzież, dorośli mieszkańcy w każdym wieku. Wszystkie grupy sportowe i inne organizacje działające na terenie sołectwa.

9. Szacunkowe koszty projektu(Proszę uwzględnić wszystkie składowe części projektu oraz ich szacunkowe koszty).

Składowe części projektu	Koszt brutto
1. Budowa bieżni do skoku w dal i pchnięcia kulą, wykonie dojścia.	57 031,29 zł
2. Projekt i montaż urządzeń do gimnastyki.	35 000,00 zł
3. Zakup defibrylatora iPAD, defibrylatora treningowego oraz fantomów szkoleniowych.	10 000,00 zł

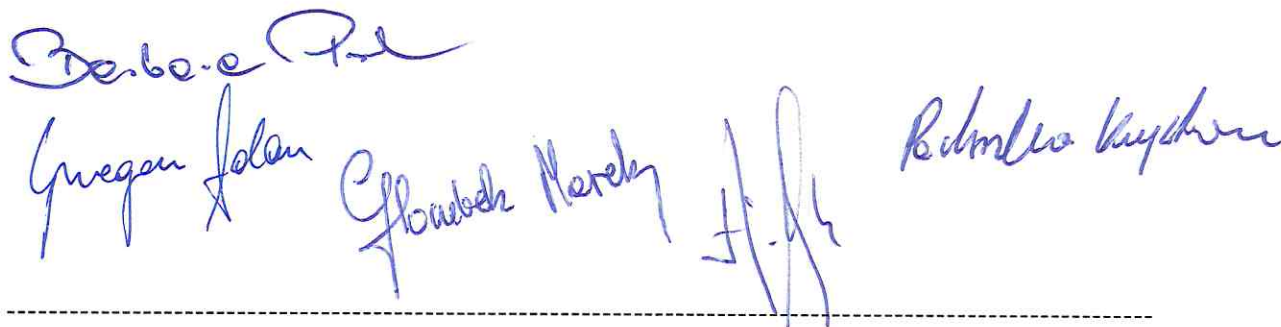
Łącznie: 102 031,29 zł brutto

10. Dodatkowe załączniki (nieobowiązkowe):

- a) zdjęcie/a dotyczące zgłaszanego zadania;
- b) mapa z zaznaczeniem lokalizacji zgłaszanego projektu;
- c) inne, istotne dla zgłaszanego projektu (oferty handlowe);
jakie?

Dokumentacja techniczna dot. bieżni do skoku w dal i rzutni znajduje się w Wydziale Inwestycji i Zamówień Publicznych.

Oferta cenowa.



Handwritten signatures in blue ink, including names like 'Gregor Jolan', 'Flawek Meryk', and 'Rokmela Kuykora', positioned above a horizontal dashed line.

Czytelne podpisy autorów projektu