

PRZYKŁADOWY CENNIK

Budżet Obywatelski 2025 Miasta Lublińca

INFRASTRUKTURA		KOSZT SZACUNKOWY BRUTTO
1.	Budowa 1 m ² chodnika	360 zł
2.	Wymiana 1m ² chodnika na kostkę brukową	430 zł
3.	Budowa 1 miejsca parkingowego	6.000 zł
4.	Budowa 10 miejsc parkingowych	60.000 zł
5.	Wykonanie utwardzonej trasy spacerowej (ścieżki rowerowej) z kruszywa łamanego – 1 m ²	250 zł
6.	Remont 1m ² drogi (wykonanie nakładki asfaltowej)	250 zł
7.	Budowa progu zwalniającego na drodze o szerokości 7 m	3.500 zł ¹⁾
8.	Wybudowanie wysepki/azyłu dla pieszych + oznakowanie – 1m ²	1.500 zł
9.	Modernizacja istniejącego przejścia dla pieszych	4.000 – 50.000 zł ²⁾
10.	Odmalowanie pasów – 1m ²	20 – 25 zł
11.	Ustawienie jednego stojaka rowerowego	250 zł
12.	Ustawienie 1 stojaka rowerowego stalowego – ocynkowanego dziesięciostanowiskowego	2.000 zł
13.	Zakup i montaż wiaty przystankowej na istniejącym przystanku	7.000 – 13.000 zł ³⁾

¹⁾ Cena obejmuje wykonanie progu zwalniającego listwowego, montaż oznakowania oraz projekt organizacji ruchu.

²⁾ Cena zależy od stopnia modernizacji i zakresu prac. Najtańsza modernizacja przejścia dla pieszych obejmuje odmalowanie pasów wraz z montażem oznakowania pionowego, a najdroższa – wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego, montaż oznakowania pionowego wraz z lampami błyskowymi, montaż w nawierzchni jezdni aktywnych punktów odblaskowych LED, montaż zasilania i sterowania aktywnych punktów odblaskowych LED wraz z zasilaniem własnym za pomocą paneli fotowoltaicznych, wykonanie nawierzchni antypoślizgowej przed przejściem.

³⁾ Cena zależy od typu i wymiarów montowanej wiaty. Najniższa cena obejmuje montaż wiaty o szerokości 2,00 m i długości 2,00 m, o konstrukcji z profili stalowych, pomalowanych na dowolny kolor, pokrytej poliwęglanem komorowym, wyposażonej w ławkę i kosz, a najdroższa – o szerokości 2,00 m i długości 5,00 m.

OŚWIETLENIE		KOSZT SZACUNKOWY BRUTTO
1.	Zakup i montaż 1 latarni ulicznej wraz z linią zasilającą	22.000 zł ⁴⁾
2.	Zakup i montaż 1 latarni parkowej wraz z linią zasilającą	17.000 zł ⁴⁾

4) Zależy od możliwości technicznych, długości trasy i lokalizacji sieci przyłączeniowej; budowy szafki zasilająco-sterowniczej; rodzaju i wysokości słupa; mocy i typu oprawy; ewentualnie rozbudowy sieci istniejącej. Dodatkowo wymagane jest uwzględnienie kosztów wykonania dokumentacji projektowej.

INFRASTRUKTURA SPORTOWO-REKREACYJNA		KOSZT SZACUNKOWY BRUTTO
1.	Elementy siłowni zewnętrznej:	
-	Orbitrek	5.000 zł
-	Biegacz	4.000 zł
-	Wioślarz	5.000 zł
-	Wyciąg górny pojedynczy	5.500 zł
-	Wyciskanie siedząc	5.500 zł
-	Wahadło pojedyncze	5.000 zł
-	Jeździec	3.500 zł
-	Twister	4.000 zł
-	Ławeczka pojedyncza	3.500 zł
-	Motyl pojedynczy	7.000 zł
2.	Remont boiska wielofunkcyjnego z istniejącą nawierzchnią poliuretanową na nową nawierzchnię poliuretanową – 1m ²	650-850 zł
3.	Piłkochwyty (wys. 4m x 15m oczka 10x10cm)	3.500 zł/mb
4.	Pumptrack – budowa obiektu -1 m ²	2.200 zł
-	koszt dokumentacji projektowej	30.000 zł

MAŁA ARCHITEKTURA		KOSZT SZACUNKOWY BRUTTO
1.	Zakup i montaż 1 ławki z oparciem	1.500 -3500 zł
2.	Zakup i montaż kosza na śmieci	1.500- 2500 zł
3.	Zakup i montaż kosza na psie odchody	1.500 zł
4.	Wybrane urządzenia zabawowe:	
-	Bujak sprężynowy	1.300 – 2.000 zł
-	Huśtawka podwójna typu ważka	2.000 – 2.500 zł
-	Huśtawka podwójna łańcuchowa z siedziskiem typu koszyk dla młodszych dzieci i deska dla starszych dzieci	2.500 - 5.000 zł
5.	Nawierzchnia bezpieczna z piasku 0-2mm	150 - 250 zł/m ²
6.	Nawierzchnia bezpieczna ze żwirku	150 - 250 zł/m ²
7.	Nawierzchnia bezpieczna z EPDM (poliuretan)	800 – 1.000 zł/m ²
8.	Nawierzchnia bezpieczna z mat przerostowych	200 – 300 zł/m ²
9.	Nawierzchnia bezpieczna trawiasta	100 – 250 zł/m ²
10.	Dokumentacja projektowa placu zabaw	10.000 – 15.000 zł ⁵⁾
11.	Ogrodzenie panelowe	ok. 500 zł/mb

12.	Budowa piaskownicy (3,0m x 3,0m)	2.500 zł/szt.
13.	Stół do gry w szachy (betonowy)	5.000 zł
14.	Stół do ping ponga zewnętrzny	6.000 zł

⁵⁾ Cena zależy od wielkości placu i ilości urządzeń.

ZIELEŃ⁶⁾		KOSZT SZACUNKOWY BRUTTO
1.	Wykonanie nasadzeń: drzewo iglaste	średni koszt od 600 zł robocizna z materiałem roślinnym
-	roczna pielęgnacja (podlewanie, plewienie, nawożenie)	średni koszt od 550 zł
2.	Wykonanie nasadzeń wraz z opalikowaniem: drzewo liściaste, obwód pnia 16-18 cm	średni koszt od 1200-2500 zł robocizna z materiałem roślinnym
-	roczna pielęgnacja (podlewanie, plewienie, nawożenie)	średni koszt od 550 zł
3.	Wykonanie nasadzeń: krzew liściasty m ²	średni koszt od 75 - 150 zł z materiałem roślinnym
-	roczna pielęgnacja (podlewanie, plewienie, nawożenie)	średni koszt od 350 zł
4.	Wykonanie nasadzeń: krzew iglasty m ²	średni koszt od 60 - 150 zł z materiałem roślinnym
-	roczna pielęgnacja (podlewanie, plewienie, nawożenie)	średni koszt od 350 zł
5.	Wykonanie nasadzeń: pnącza	średni koszt od 60 - 150 zł z materiałem roślinnym
-	roczna pielęgnacja (podlewanie, plewienie, nawożenie)	średni koszt od 350 zł
6.	Założenie trawnika z rolki	średni koszt od 50 – 150 zł/m ²
7.	Założenie trawnika z siewu	średni koszt od 30 – 60 zł/m ²
-	roczna pielęgnacja (koszenie, podlewanie, plewienie, nawożenie)	średni koszt od 550 zł/100 m ²
8.	Założenie kwietnika, rabaty bylinowej, kompozycji traw ozdobnych (1 m ²)	średni koszt w przedziale od 200 zł/m ² do 300 zł/m ² z materiałem roślinnym
-	roczna pielęgnacja (podlewanie, plewienie, nawożenie)	średni koszt od 450 zł/100 m ²
9.	Założenie łąki kwietnej wraz z roczną pielęgnacją	średni koszt w przedziale od 50 – 150 zł/m ²
10.	Wykonanie prostego ogrodu deszczowego wraz z roczną pielęgnacją	średni koszt od 300 zł/1 m ²
-	przygotowanie projektu i niezbędnej dokumentacji	średni koszt od 5 zł/m ²
11.	Nasadzenia roślin cebulowych (materiał + sadzenie maszynowe)	średni koszt od 400 zł/100 m ²
12.	Budka dla ptaków, hotel dla owadów - zakup i montaż (cena zależna od typu budki i hotelu dla owadów)	średni koszt od 170 zł

⁶⁾ Powyższa tabela przedstawia przykładowe koszty. Realne koszty wnioskowanych projektów zależne są od uwarunkowań terenowo-prawnych i mogą się różnić od szacunkowych kosztów wyliczonych na podstawie powyższych cen.

INNE		KOSZT SZACUNKOWY BRUTTO
1.	Instalacja jednego punktu monitoringu miejskiego wraz z doprowadzeniem światłowodu, zasilania itp.	ok. 50.000 zł