

Przykładowe koszty w projektach Szczecińskiego Budżetu Obywatelskiego 2025 Przykładowe, szacunkowe koszty funkcjonowania miasta*		Koszty realizacji [zł]	Koszty rocznego utrzymania [zł]
ZIELEŃ MIEJSKA			
ZIELEŃ MIEJSKA	Posadzenie krzewu wraz z roczną pielęgnacją (1 szt.)	45 - 190	45 - 150
	Posadzenie drzewa wraz z trzyletnią pielęgnacją (obw. pnia 14-16 cm) (1 szt.)	2 200 - 2 400	100 - 120
	Posadzenie drzewa wraz z trzyletnią pielęgnacją (obw. pnia 18-20 cm) (1 szt.)	3 200 - 3 500	180 - 350
	Posadzenie drzewa wraz z trzyletnią pielęgnacją (obw. pnia 30-50 cm) (1szt.)	14 000 - 35 000	950 - 1400
	Ustawienie donicy z drzewem (1 szt.)	10 500 - 38 000	900 - 3200
	Założenie łąki kwietnej zamiast trawnika (1 m2)	60 - 180	2 - 4
	Urządzenie trawnika z siewu (1 m2)	30 - 40	7 - 15
	Urządzenie trawnika z rolki (1 m2)	35 - 70	7 - 15
	Założenie kwietnika, rabaty bylinowej lub kompozycji traw ozdobnych (1 m2)	180 - 1200	60 - 400
	Posadzenie żywopłotu jednorzędowego z roczną pielęgnacją (10 m.b.)	1 200 - 3 000	50 - 380
	Posadzenie pnącza przy istniejącej podporze (1 szt.)	35 - 190	50 - 170
	Dokumentacja projektowa i nadzory	6500 - 70 000	
REKREACJA I WYPOCZYNEK			
REKREACJA I WYPOCZYNEK	Założenie „parku kieszonkowego” (1 000 m2=0,1 ha)	400 000 - 1 500 000	9 000 - 35 000
	Zagospodarowanie terenu istniejącego parku (10 000 m2=1ha)	1 200 000 - 4 000 000	10 000 - 35 000
	Zagospodarowanie nowego parku na dotychczasowym nieużytku (10 000 m2=1ha)	2 200 000 - 8 600 000	10 000 - 35 000
	Budowa nowego w pełni wyposażonego małego placu zabaw (ogrodzenie, nawierzchnia, ławki, kosze, urządzenia zabawowe, pow. do 200 m2)	150 000 - 600 000	15 000 - 45 000
	Budowa nowego w pełni wyposażonego średniego placu zabaw (ogrodzenie, nawierzchnia, ławki, kosze, urządzenia zabawowe, pow. 200-500 m2)	300 000 - 1 350 000	15 000 - 50 000
	Budowa nowego w pełni wyposażonego dużego placu zabaw (ogrodzenie, nawierzchnia, ławki, kosze, urządzenia zabawowe, pow. 500-2 000 m2)	600 000 - 3 300 000	20 000 - 60 000
	Remont istniejącego średniego placu zabaw (o powierzchni 200-500 m2, np. wymiana nawierzchni, ogrodzenia, urządzeń zabawowych)	200 000 - 1 350 000	15 000 - 50 000
	Nawierzchnia bezpieczna poliuretanowa (1 m2)	500 - 1 200	45 - 85
	Nawierzchnia bezpieczna z piasku płukanego (1 m2)	120 - 250	100 - 230
	Nawierzchnia bezpieczna trawiasta (1 m2)	110 - 250	100 - 230
	Ogrodzenie placu zabaw (metalowe zabezpieczone antykorozyjnie) (1 m.b.)	od 500	15 - 60
	Wykonanie alejki parkowej z kostki, bruku, klinkieru, betonu (1 m2)	400 - 1 500	15 - 40
	Wykonanie alejki parkowej mineralnej - żwirowej, tłuczniowej (1 m2)	450 - 1 500	15 - 60
	Wybieg dla psów (ogrodzenie, nawierzchnie, oświetlenie, wyposażenie, pow. 1 000-2 000 m2)	200 000 - 450 000	10 000 - 33 000
	Siłownia pod chmurką (nawierzchnia, 5-10 urządzeń, pow. do 150 m2)	65 000 - 250 000	10 000 - 15 000
	Street Workout (nawierzchnia, duży zestaw - ok. 10 rodzajów ćwiczeń, pow. do 150 m2)	100 000 - 600 000	10 000 - 15 000
	Ławka parkowa z katalogu mebli miejskich	od 2 800	270 - 550
	Kosz śmietnikowy z katalogu mebli miejskich	od 1 000	130 - 550
	Stojak rowerowy w parku	od 650	15 - 40
	Ustawienie latarni parkowej	13 000 - 50 000	od 500
Dokumentacja projektowa i nadzory	60 000 - 250 000		

REKREACJA I WYPOCZYNEK W LASACH MIEJSKICH			
REKREACJA I WYPOCZYNEK W LASACH MIEJSKICH	Wiata drewniana o powierzchni do 35 m2	30 000 - 45 000	1 500 - 6 000
	Wiata drewniana o powierzchni do 25 m2	24 000 - 30 000	1 500 - 4 800
	Wiata drewniana o powierzchni do 15 m2	20 000 - 25000	1500 - 4 000
	Ławka	1700 - 3000	250 - 550
	Ławostół	3 000 - 6 000	1000 - 1200
	Ławostół zadaszony	12 500 - 17 000	1250 - 1500
	Kosz śmietnikowy	1000-1500	125 - 550
	Tablica edukacyjna/informacyjna	4 000 - 5 000	
	Ogrodzenie leśne (1 m.b.)	190 - 300	65 - 80
	Wykonanie pieszej alejki leśnej (nawierzchnia mineralna na podbudowie tłuczniowej) (1 m2)	220 - 1500	20 - 60
Dokumentacja projektowa i nadzory	30 000 - 250 000		
ARCHITEKTURA SPORTOWA			
ARCHITEKTURA SPORTOWA	Budowa boiska wielofunkcyjnego (do 2 000 m2)	od 1 000 /m2	65 000
	Budowa boiska z nawierzchnią poliuretanową (1 400 m2)	od 2 200 000	65 000
	Budowa boiska z nawierzchnią ze sztucznej trawy (1 400 m2)	od 2 000 000	90 000
	Ustawienie jednego słupa oświetleniowego (1 szt.)	od 15 000	od 800
	Plac do kalisteniki i parkour	od 220 000	50 000
	Budowa toru „pumptrack” (dł. toru około 200 m.b.)	od 650 000	50 000
	Skatepark monolityczny betonowy (do 800 m2)	od 2 200 000	50 000
	Skatepark z prefabrykatów lub konstrukcji stalowo-drewnianych (do 800 m2)	od 1 650 000	50 000
	Dokumentacja projektowa i nadzory	od 80 000 - 200 000	
ARCHITEKTURA PRZY PLACÓWKACH OŚWIATOWYCH			
ARCHITEKTURA PRZY PLACÓWKACH OŚWIATOWYCH	Budowa boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej gr 13 mm wraz z elementami zagospodarowania terenu i małej architektury, odwodnieniem i oświetleniem (1 m2 nawierzchni bezpiecznej)	1850 /m2	
	Budowa boiska o nawierzchni typu sztuczna trawa z oświetleniem i odwodnieniem	1100 /m2	
	Wymiana nawierzchni syntetycznej na placu zabaw wraz z remontem urządzeń (1 m2 nawierzchni bezpiecznej)	480 /m2	
	Wymiana nawierzchni chodnika wraz z podbudowami na nową z kostki betonowej	480 /m2	
	Wykonanie nowych schodów terenowych (1 m)	1300 /m2	
	Wymiana nawierzchni pieszo-jezdnej wraz z podbudowami na nową z kostki betonowej (1 m2)	600 /m2	
	Zaprojektowanie i montaż na dachu budynku kompletnej instalacji fotowoltaicznej (kW)	4500 - 6500 zł /1 kW	
	Wymiana istniejących posadzek na nowe z wykładzin PCV (1 m2)	380 /m2	
	Budowa nowego obiektu oświatowego z pełnym wyposażeniem i zagospodarowaniem terenu (1 m2 pow. użytkowej obiektu)	12 000 - 18 000 /m2	
	Budowa budynku parterowego (1 m2 pow. użytkowej obiektu)	9000 /m2	
Wykonanie zagospodarowania terenu - budowa placu zabaw, nawierzchni utwardzonych, terenów zielonych (1 m2)	1650 /m2		
ROWER MIEJSKI			
Budowa stacji roweru miejskiego (strefa postoju wraz z rowerami)	90 000 zł	18 000 zł	

INFRASTRUKTURA DROGOWA				
INFRASTRUKTURA DROGOWA	Budowa jezdni, asfalt (1 m2)	1 400 - 2 200		
	Budowa chodnika (1 m2)	750 - 1 000		
	Budowa drogi rowerowej, asfalt (1 m2)	800 - 1 100		
	Budowa progu zwalniającego wraz z oznakowaniem i projektem organizacji ruchu (1 szt.)	11 000 zł koszt 1 elementu prefabrykowanego progu o szerokości 0,5 m przykręcanego do jezdni = 550 zł, koszt montażu progu na jezdni o szerokości 6 m = 6 600 zł, oznakowanie = ok. 2 000 zł, projekt organizacji ruchu = 2 000 zł		W okresie obowiązywania rękojmi dział IU nie ponosi kosztów utrzymania nowych nawierzchni, likwidacja uszkodzeń mechanicznych - równowartość kosztów budowy na 1m2
	Remont jezdni - wykonanie nakładki asfaltowej 3-6 cm (1 m2)	540 - 710		
	Całkowity remont drogi (1 m2)	1 200 - 2 010		
	Remont ścieżki rowerowej (1 m2)	540 - 710		
	Remont chodnika (1 m2)	360 - 540		
	Ustawienie podpórki dla rowerzystów przy przejazdach przez jezdnię (1 szt.)	4 000	1000	
	Budowa miejsca parkingowego (1 m2)	540 - 1 000		W okresie obowiązywania rękojmi dział IU nie ponosi kosztów utrzymania nowych nawierzchni, likwidacja uszkodzeń mechanicznych - równowartość kosztów budowy na 1m2
	Remont miejsca parkingowego (1 m2)	430 - 800		
	Wyznaczenie kontrapasu (1 m2)	45 - 180		
	Zakup i montaż typowej wiaty przystankowej na istniejącym przystanku	25 000 - 70 000	1500	
	Ekran akustyczny (1 m2)	2 600		
	Zmiana oznakowania poziomego cienkowarstwowego (1 m2)	45 - 150		
	Zmiana oznakowania poziomego grubowarstwowego (1 m2)	135 - 300		
	Ustawienie pojedynczego słupka ze znakiem pionowym (1 szt.)	998 - 1 700		
	Ustawienie znaku D-6 „przejście dla pieszych” na tle folii odbłaskowo-fluorescencyjnej (1 szt.)	1 028 - 1 500		
	Zamontowanie aktywnego przejścia dla pieszych - światło pulsujące (1 szt.)	130 000 - 150 000		utrzymanie 2500 zł za 1rok; energia 500zł za 1rok
	Zamontowanie sygnalizacji świetlnej - sygnalizacja 4-włotowa (projekt + budowa)	600 000 - 2 000 000 (w zależności od ilości pasów ruchu)		utrzymanie 90 000 zł za 1 rok, energia 10 000zł za 1 rok
	Ustawienie pojedynczego słupka blokującego (1 szt.)	200 - 1 800		
	Gumowo - plastikowe azyle dla pieszych, rowerzystów (1 szt.)	400		
	Ustawienie lampy ulicznej z zasilaniem i dokumentacją projektowo-kosztorysową (1 szt.)	20 000 zł wykonanie + 15 000 / 20 000 zł dokumentacja projektowa		utrzymanie - 300 zł / rok, energia - 400 - 600 zł / rok
	Wykonanie barierki ochronnej/ogrodzenia (1 przesło 2x1 m wraz ze słupkami)	900		
	Wyznaczenie przejścia dla pieszych na jezdni o szerokości 6 m	2 835		
	Ustawienie kosza ulicznego (1 szt.)	od 1 500 - ok. 1 800	350 - 1686	
	Ustawienie ławki wolnostojącej (1 szt.)	2 500 - 3 500	350 - 1 000	
	Ustawienie stojaka rowerowego (1 szt.)	1 000 - 3 500	20 - 1 000	
Wymiana nawierzchni dróg (1 m2)	540 - 710		W okresie obowiązywania rękojmi dział IU nie ponosi kosztów utrzymania nowych nawierzchni, likwidacja uszkodzeń mechanicznych - równowartość kosztów budowy na 1m2	
Wyznaczenie pasa rowerowego na jezdni (100 m.b.)	45 - 135			
Budowa zatoki dla autobusów miejskich (1 m2)	3 400 - 7 020			
Dokumentacja projektowa i nadzory	60 000 - 220 000			

GOSPODARKA ODPADAMI			
GOSPODARKA ODPADAMI	Odbiór odpadów zmieszanych (średnia cena jednostkowa / 1 Mg)	572,3	
	Odbiór i zagospodarowanie odpadów zmieszanych (średnia cena jednostkowa / 1 Mg)	974,89	
	Odbiór i zagospodarowanie odpadów segregowanych (średnia cena jednostkowa / 1 Mg)	1 032,88	
	Oczyszczanie terenu (100 m2)	982,8	
	Oczyszczanie terenu (500 m2)	1 188	
	Oczyszczanie terenu (1 000 m2)	1 360,80	
	Zagospodarowanie odpadów z oczyszczania terenu (1 Mg)	1 015,20	
	Podstawienie kontenera 5 m3 - 15 m3 przeznaczonego do gromadzenia odpadów z oczyszczania terenu	588,6	
	Podstawienie pojemnika 240 l. i zagospodarowanie odpadów - imprezy masowe	233,28	
	Podstawienie pojemnika 1 100 l. i zagospodarowanie odpadów - imprezy masowe	345,58	
BEZPIECZEŃSTWO			
BEZPIECZEŃSTWO	Koszt rozbiórki zbiornika przeciwpożarowego (przeciętnej wielkości) (1 szt.)	806 000	
	Koszt zamontowania zbiorników wody gaśniczej (1 szt.)	1 469 000,00	11 180
	Koszt zagospodarowania terenu po zbiorniku	Koszt zagospodarowania w zależności od funkcji danego terenu	
Oznaczenie efektu realizacji projektu			1 200 - 1 700
* Podane wartości mają charakter orientacyjny. Ceny mogą ulec zmianie z powodu sytuacji gospodarczej.			

PROJEKTY NIEINWESTYCYJNE	PROJEKTY NIEINWESTYCYJNE	Ilość / czas	Koszt realizacji [zł]
	Scena 6x8	1 dzień	2 800 / 3 500
	Dach do sceny 6x8	1 dzień	1 500 - 2 900
	Stojak wystawowy 92x120 cm	1 miesiąc	250
	Namiot z podłogą	2 dni	3x3 - 1 900; 5x5 - 3 000
	Agregat prądowórczy	2 dni	2 000
	Wynajem nagłośnienia		od 2 500 (podstawowe - 3 000)
	Wynajem projektora		od 2 000
BEZPIECZEŃSTWO			
BEZPIECZEŃSTWO	Maski na twarz	1 szt.	5,50 - 150
	Rękawiczki	1 szt.	0,40 - 2,30
	Kombinezony izolacyjne	1 szt.	50 - 600
	Fartuchy ochronne	1 szt.	10 - 84
	Spodnie jednorazowe	1 szt.	6 - 15
	Ochraniacze na buty	1 szt.	0,12 - 0,24
	Czepki ochronne	1 szt.	2 - 4
	Okulary ochronne	1 szt.	12 - 80
	Przyłbice ochronne	1 szt.	20 - 80
	Płyny dezynfekcyjne	1 litr	12 - 46
	Spray do dezynfekcji	1 szt.	30 - 36
	Żele do dezynfekcji	1 litr	40 - 100
	Opryskiwacz Orion 6 L.	1 szt.	od 200
	Termometry	1 szt.	do 301
	Respirator	1 szt.	od 20 500
	Kontenery do szybkiego oddzielenia osób potencjalnie chorych	1 zestaw	115 000 - 420 000
	Zestaw 100 testów w zależności od wielkości zamówionych zestawów	1 zestaw	19 000 - 29 000
	Wynajem samochodu do nadawania komunikatów	1 godzina	450
Dron ratowniczy	1 szt.	80 000 - 120 000	
Łódź ratownicza bez wyposażenia	1 szt.	150 000 - 200 000	
* Podane wartości mają charakter orientacyjny. Ceny mogą ulec zmianie z powodu sytuacji gospodarczej.			

