



# JBO 2026

## JELENIOGÓRSKI BUDŻET OBYWATELSKI

### 1. WNIOSKODAWCA:

**Imię i Nazwisko:** XXXXXXXXXXXXXXX

**Adres zamieszkania:** XXXXXXXXXXXXXXX

**Telefon kontaktowy:** XXXXXXXXXXXXXXX

**Adres e-mail:** XXXXXXXXXXXXXXX

[ x ] - Oświadczam że jestem mieszkańcem Jeleniej Góry

### 2. ZGŁASZANY PROJEKT:

**Nazwa projektu:** Wzgórze Kościuszki – Bezpieczny Park dla Wszystkich!

**Numer projektu:** 6

**Typ projektu:** INWESTYCYJNY - od 30 000 do 700 000 zł brutto

**Lokalizacja projektu - dokładny adres:** Park Wzgórze Kościuszki

**Lokalizacja projektu - numer geodezyjny działki:** numery działek: 275, 290/7, 290/8, 295/3, 284, 296,281, 282,283, 284, 290/13 \_ 026101\_1.0032.275\_ 026101\_1.0032.290/8

#### Skrócony opis projektu:

1. Wzgórze Kościuszki to jedno z najpiękniejszych i najbardziej znanych miejsc w Jeleniej Górze. Park jest chętnie odwiedzany przez mieszkańców i turystów, stanowiąc przestrzeń rekreacyjną i wypoczynkową. Celem projektu jest zwiększenie poziomu bezpieczeństwa oraz komfortu przebywania w parku poprzez zastosowanie nowoczesnych, bezobsługowych rozwiązań technologicznych, zgodnych z założeniami budżetu obywatelskiego. 2. Cele projektu Poprawa bezpieczeństwa i komfortu w parku. Zwiększenie poczucia bezpieczeństwa użytkowników w ciągu dnia i po zmroku. Wykorzystanie nowoczesnych, bezobsługowych i energooszczędnych technologii. Ograniczenie ruchu samochodowego w strefie pieszej. Edukacja i informowanie użytkowników parku o zasadach bezpieczeństwa.

#### Pełny opis projektu:

3. Zakres projektu □ Nowoczesne oświetlenie LED Bezpieczeństwo w przestrzeni publicznej zaczyna się od dobrej widoczności. W ramach projektu „Wzgórze Kościuszki – Bezpieczny Park dla Wszystkich! - jednym z kluczowych elementów będzie modernizacja oraz naprawa systemu oświetlenia, z wykorzystaniem energooszczędnych i inteligentnych latarni LED. Zastosowanie nowoczesnych rozwiązań oświetleniowych nie tylko znacząco poprawi komfort poruszania się po parku po zmroku, ale również wpłynie na zmniejszenie zużycia energii, a tym samym – kosztów eksploatacyjnych. Zakres działań: • Montaż nowoczesnych opraw LED: o energooszczędne, o długiej żywotności, o emitujące światło przyjazne dla środowiska i otoczenia (barwa ciepła, nieoślepiająca), o wyposażone w czujniki zmierzchu (automatyczne włączanie po zapadnięciu zmroku), o opcjonalnie – czujniki ruchu, które zwiększają intensywność oświetlenia w momencie wykrycia obecności osoby, co pozwala zaoszczędzić energię w godzinach nocnych przy niskim natężeniu ruchu. • Instalacja latarni solarnych: o idealne rozwiązanie w miejscach, gdzie nie ma dostępu do sieci elektrycznej (np. boczne alejki, obrzeża parku), o w pełni autonomiczne – zasilane energią słoneczną, z wbudowanym akumulatorem, o działają całkowicie bezobsługowo i bezkosztowo w utrzymaniu przez wiele lat. • Wymiana lub modernizacja przestarzałego oświetlenia: o demontaż starych, niesprawnych lub energochłonnych lamp, o poprawa estetyki i spójności wizualnej infrastruktury parkowej. Lokalizacja: Oświetlenie zostanie rozmieszczone w sposób przemyślany po inwentaryzacji, wzdłuż głównych i bocznych alejek, przy ławkach, wejściach do parku, tablicach informacyjnych i wyspach bezpieczeństwa. Dzięki temu cała przestrzeń parku stanie się bardziej dostępna i bezpieczna także po zmroku. Korzyści: • Poprawa bezpieczeństwa użytkowników – lepsza widoczność to mniejsze ryzyko wypadków i większy komfort poruszania się wieczorami. • Prewencja przestępstw i aktów wandalizmu – dobrze oświetlone miejsca są mniej podatne na działania niepożądane. • Wzrost atrakcyjności parku – park staje się miejscem przyjaznym również dla wieczornych spacerów, joggingu czy rodzinnych wycieczek. • Oszczędność energetyczna i ekologiczna – technologia LED i latarnie solarne minimalizują wpływ na środowisko i obniżają koszty utrzymania. Nowoczesne oświetlenie stanowi podstawę bezpiecznego parku miejskiego i wpisuje się w założenia smart city – ekologicznego, zrównoważonego i

inteligentnego zarządzania przestrzenią publiczną. □ Monitoring pasywny (bezobsługowy) - ilość uzależniona od ceny W trosce o bezpieczeństwo użytkowników parku oraz w celu przeciwdziałania aktom wandalizmu, projekt zakłada wdrożenie nowoczesnego i bezobsługowego systemu monitoringu pasywnego. To rozwiązanie energooszczędne, skuteczne i dyskretne, które nie narusza prywatności, a jednocześnie zapewnia stałą kontrolę nad newralgicznymi obszarami parku. Zakres i funkcje systemu:

- Instalacja kamer z detekcją ruchu – urządzenia uruchamiają się automatycznie tylko w momencie wykrycia aktywności, co pozwala na: o ograniczenie zużycia energii, o redukcję niepotrzebnych nagrań, o szybsze przeszukiwanie materiałów w przypadku incydentu.
- Nagrywanie i przechowywanie nagrań: o możliwość lokalnego zapisu na kartach pamięci lub dyskach sieciowych, o alternatywnie – zapis w chmurze, co zabezpiecza dane przed zniszczeniem fizycznym.
- Opcjonalna noktowizja (tryb nocny) – kamery z funkcją IR (podczerwień) będą instalowane w słabiej oświetlonych częściach parku, takich jak boczne alejki, strefy przy zadrzewieniach czy rzadziej uczęszczane zakątki. Lokalizacja: Kamery zostaną zamontowane: • przy wejściach do parku, • w pobliżu punktów bezpieczeństwa. • w miejscach szczególnie narażonych na akty wandalizmu (np. w rejonie ławek, tablic, obiektów małej architektury).
- Dobrze skonsultować odpowiednie miejsca z doświadczonymi służbami, które wskażą odpowiednie miejsca, jeśli jest możliwość rozszerzenia (przyszłościowo warto wziąć pod uwagę podczas projektowania): • Integracja z miejskim systemem monitoringu – tam, gdzie pozwalają na to względy techniczne i prawne, obraz z kamer może być przekazywany do centrum nadzoru wizyjnego miasta, umożliwiając szybszą reakcję służb miejskich.
- Korzyści: • Zwiększenie bezpieczeństwa publicznego, bez potrzeby stałego nadzoru przez pracowników ochrony. • Prewencja wobec działań niepożądanych – sama obecność kamer skutecznie ogranicza akty wandalizmu czy niebezpieczne zachowania. • Efektywna dokumentacja – w razie incydentu możliwe jest szybkie ustalenie przebiegu wydarzeń. • System nie ingeruje w prywatność, nie śledzi użytkowników parku na bieżąco – nagrywa tylko wtedy, gdy to konieczne. Pasywny monitoring to rozwiązanie idealnie wpisujące się w koncepcję inteligentnego i bezpiecznego parku, który działa samodzielnie, oszczędnie i efektywnie, a przy tym nie narusza spokoju odwiedzających. □ Edukacyjne tablice bezpieczeństwa- ilość uzależniona od ceny W ramach projektu przewidziano umieszczenie w przestrzeni parku czytelnych, trwałych i nowoczesnych tablic edukacyjno-informacyjnych, których głównym celem jest podnoszenie świadomości użytkowników w zakresie bezpieczeństwa, reagowania w sytuacjach zagrożenia oraz odpowiedzialnego korzystania z przestrzeni publicznej. Tablice będą zlokalizowane w kluczowych punktach parku – przy wejściach, głównych alejkach, punktach bezpieczeństwa, placach zabaw oraz w miejscach o ograniczonej widoczności lub ryzyku zagrożenia. Każda tablica będzie zawierać: • Zasady postępowania w sytuacjach zagrożenia (np. omdlenie, pożar, kontakt z agresywną osobą lub dzikim zwierzęciem), • Podstawowe informacje o udzielaniu pierwszej pomocy, • Wykaz numerów alarmowych (112, 997, 998, 999, kontakt do straży miejskiej i miejskich służb technicznych), • Regulamin korzystania z parku, w skróconej i zrozumiałej formie (np. zakaz spożywania alkoholu, poruszania się pojazdami spalinowymi itp.), • Kody QR umożliwiające: o szybkie przejście do materiałów edukacyjnych wideo (np. instruktaż pierwszej pomocy), o zgłoszenie incydentu do straży miejskiej (np. formularz online)- opcjonalnie, jeśli jest taka możliwość o dostęp do miejskich aplikacji (np. karta mieszkańca, system powiadomień), o mapę parku z funkcją lokalizacji (pomocne np. przy zgubieniu się dziecka). Dodatkowe cechy: • Tablice zostaną wykonane z odpornych na warunki atmosferyczne materiałów, z myślą o trwałości na lata. • Treści będą przygotowane z myślą o różnych grupach wiekowych oraz osób z niepełnosprawnościami – prosta grafika, piktogramy, a także możliwe wersje w języku angielskim i z elementami Braille’a. • Opcjonalnie, tablice mogą być wyposażone w elementy odblaskowe poprawiające ich widoczność po zmroku, zwłaszcza w ciemniejszych rejonach parku. Korzyści: • Zwiększenie świadomości mieszkańców i turystów w zakresie reagowania w sytuacjach awaryjnych. • Ułatwienie kontaktu ze służbami • Budowanie kultury odpowiedzialnego korzystania z przestrzeni publicznej i wzajemnej troski o bezpieczeństwo. Dzięki tym tablicom park stanie się nie tylko miejscem wypoczynku, ale również przestrzenią edukacyjną, wspierającą lokalną społeczność w działaniach na rzecz wspólnego bezpieczeństwa. □ Ograniczenie ruchu pojazdów w strefie pieszej Jednym z kluczowych elementów poprawy bezpieczeństwa na terenie Wzgórza Kościuszki jest ograniczenie nieuprawnionego ruchu pojazdów silnikowych w obrębie parku. Obecność samochodów, nawet sporadyczna w przestrzeni przeznaczonej dla pieszych, rowerzystów i osób wypoczywających, stanowi realne zagrożenie i obniża komfort korzystania z parku. Działania planowane w tym zakresie obejmują: • Montaż oznaczeń pionowych i poziomych wyraźnie wskazujących zakaz wjazdu do stref pieszych (znaki B-1, P-21, P-22 i inne, zgodne z przepisami ruchu drogowego), • Opcjonalnie instalację fizycznych barier uniemożliwiających wjazd pojazdów, przy jednoczesnym zapewnieniu dostępu dla służb technicznych, ratunkowych lub porządkowych: o Opcjonalnie- stałe słupki ograniczające wjazd, o opcjonalnie - półautomatyczne słupki blokujące, opuszczane tylko przez upoważnione służby, o bariery przesuwne lub uchylne, które nie wymagają codziennej obsługi i mogą być zabezpieczone zamkiem lub blokadą. Efektem tych działań będzie: • zwiększenie bezpieczeństwa pieszych, zwłaszcza dzieci i seniorów, • ochrona zieleni parkowej i infrastruktury przed uszkodzeniami powodowanymi przez ruch pojazdów, • budowanie nawyków przestrzegania zasad korzystania z przestrzeni publicznej, zgodnie z jej przeznaczeniem. Ograniczenie ruchu samochodowego w parku to krok w stronę przyjaznej, ekologicznej i spójnej z ideą miasta dla ludzi przestrzeni bezpiecznej, dostępnej i przyjemnej dla każdego użytkownika. □ Nowoczesne „punkty bezpieczeństwa” (miejskie wyspy bezpieczeństwa)- ilość uzależniona od ceny W ramach projektu przewidziano instalację tzw. miejskich wysp bezpieczeństwa, czyli specjalnie zaprojektowanych stref odpoczynkowo-informacyjnych, które pełnią jednocześnie funkcję orientacyjną i prewencyjną. Tego typu punkty będą zlokalizowane w kluczowych miejscach parku na przecięciach alejek, w pobliżu placów zabaw, polan rekreacyjnych oraz przy dłuższych trasach spacerowych. Każda wyspa bezpieczeństwa będzie wyposażona w: • komfortową, ergonomiczną ławeczkę z materiałów odpornych na warunki atmosferyczne, • punktowe oświetlenie solarne LED, działające niezależnie od miejskiej sieci elektrycznej zapewniające widoczność po zmroku, • tablicę informacyjną, zawierającą: o numerację punktu (np. „Punkt 3 – Alejka Widokowa”), o instrukcję reagowania w sytuacjach zagrożenia, o numery alarmowe oraz wskazówki pierwszej pomocy, o kod QR do szybkiego zgłoszenia problemu lub lokalizacji przez telefon. Opcjonalnie tablice mogą zostać wykonane w wersji dwujęzycznej (polski + angielski) z myślą o turystach, oraz zawierać elementy w alfabecie Braille’a. Funkcje i korzyści: • Miejsce odpoczynku – szczególnie ważne dla seniorów, rodzin z dziećmi, osób z ograniczoną mobilnością. • Punkt orientacyjny – pomocny w nawigacji po parku, ułatwiający służbom ratunkowym lub bliskim szybkie odnalezienie konkretnej lokalizacji. • Prewencja i edukacja – poprzez stałą obecność informacji dotyczących bezpieczeństwa, zachowań w sytuacjach awaryjnych i odpowiedzialności obywatelskiej. Instalacja punktów bezpieczeństwa przyczyni się do stworzenia świadomego, bezpiecznego i przyjaznego środowiska parkowego, w którym każdy niezależnie od wieku czy potrzeb, może czuć się pewnie i komfortowo. □ Naprawa i modernizacja istniejących nawierzchni W ramach projektu przewidziano kompleksową naprawę i modernizację uszkodzonych dróg, alejek oraz chodników znajdujących się na terenie Wzgórza Kościuszki. Liczne ubytki, spękania oraz nierówności w nawierzchniach stanowią realne zagrożenie dla użytkowników parku, szczególnie dla osób starszych, dzieci, osób z niepełnosprawnościami oraz rowerzystów czy użytkowników hulajnóg. Zakres działań obejmuje: • Wyrównanie i uzupełnienie ubytków w istniejących nawierzchniach asfaltowych i brukowych, • Wymianę najbardziej zniszczonych fragmentów alejek na nowe, trwałe nawierzchnie, • Zastosowanie bezpiecznych materiałów, dostosowanych do ruchu pieszego i lekkiego rekreacyjnego (np. rowery, wózki dziecięce), • Oznaczenie stref przejściowych, np. pomiędzy różnymi

typami nawierzchni lub przy schodach, aby zwiększyć bezpieczeństwo poruszania się, • Dostosowanie nawierzchni do potrzeb osób z ograniczoną mobilnością, np. poprzez likwidację uskoków, jeśli możliwe poszerzenie ciągów komunikacyjnych. Dzięki tym pracom poprawie ulegnie nie tylko estetyka parku, ale przede wszystkim jego funkcjonalność i bezpieczeństwo użytkownika. Modernizacja nawierzchni wpisuje się w ogólny cel projektu, stworzenia parku dostępnego i przyjaznego dla każdego, bez względu na wiek czy sprawność fizyczną.

### 3. KOSZTY SKŁADOWE PROJEKTU:

opis	koszt brutto zł
1. Przygotowanie dokumentacji, zakup map	60 000.00 zł
2. Modernizacja oświetlenia LED	100 000.00 zł
3. Instalacja latarni solarnych	20 000.00 zł
4. Monitoring pasywny (kamery z detekcją ruchu)	30 000.00 zł
5. Tablice edukacyjne	6 000.00 zł
6. Ograniczenie ruchu pojazdów (barierki i oznakowanie)	30 000.00 zł
7. Punkty bezpieczeństwa (wyspy miejskie)	30 000.00 zł
8. Naprawa i modernizacja nawierzchni	100 000.00 zł
<b>ŁĄCZNIE:</b>	<b>376 000.00 zł</b>

### 4. DODATKOWE ZAŁĄCZNIKI:

opis	typ, wielkość
------	---------------

#### OŚWIADCZENIA:

- Oświadczam, że do udostępnionych przeze mnie, na rzecz Miasta Jelenia Góra, ww. materiałów, posiadam prawa pozwalające na ich udostępnienie osobom trzecim celem publikacji na stronie internetowej jbo.jeleniagora.pl i/lub na stronie jeleniagora.pl.
- Publikacja nie będzie naruszała praw osób trzecich, w tym m.in. autorskich praw majątkowych i osobistych do utworu, oraz prawa do wizerunku. Wyrażam zgodę na nieodpłatne wykorzystywanie, w tym opracowanie i modyfikację, ww. materiałów w celu publikacji na stronie internetowej jbo.jeleniagora.pl i/lub jeleniagora.pl.
- W przypadku wystąpienia osób trzecich przeciwko Miastu Jelenia Góra lub innym podmiotom zaangażowanym w prowadzenie strony jbo.jeleniagora.pl lub jeleniagora.pl z jakimikolwiek roszczeniami, z tytułu naruszenia praw osobistych lub majątkowych, w związku z publikacją ww. materiałów na stronie jbo.jeleniagora.pl i/lub jeleniagora.pl zobowiązuję się do zaspokojenia tych roszczeń, oraz pokrycia wszelkich kosztów, jakie w związku z tym wystąpieniem Miasto Jelenia Góra lub inny podmiot zaangażowany w prowadzenie stron jbo.jeleniagora.pl i/lub jeleniagora.pl poniosły. Wyrażam zgodę na publikację wniosku na stronie jbo.jeleniagora.pl i/lub jeleniagora.pl.

Akceptuję i potwierdzam powyższe oświadczenie.

### 5. LISTA POPARCIA: ELEKTRONICZNA

#### 6. OBOWIĄZEK INFORMACYJNY NA PODSTAWIE ART. 13 (RODO):

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina – Miasto Jelenia Góra z siedzibą: Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra reprezentowana przez Prezydenta Miasta Jeleniej Góry;
- kontakt do inspektora ochrony danych osobowych w Urzędzie Miasta Jelenia Góra: tel. (75)75 49860 e-mail: iodo\_um@jeleniagora.pl; lub pisemnie na adres – Urząd Miasta Jelenia Góra.
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) w związku z art. 5a ustawy o samorządzie gminnym;
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie w zakresie wynikającym z Regulaminu Jeleniogórskiego Budżetu Obywatelskiego i w celu realizacji budżetu obywatelskiego, a w szczególności w celu zweryfikowania czy zgłaszający projekt oraz osoby popierające projekt i uczestniczące w głosowaniu nad wyborem projektów do realizacji w ramach budżetu obywatelskiego są do tego uprawnione, a także w celu prowadzenia postępowań wyjaśniających dotyczących stwierdzonych naruszeń ww. Regulaminu. Podanie danych jest niezbędne do przeprowadzenia procedury związanej z realizacją budżetu obywatelskiego;
- odbiorcami tych danych mogą być organy i jednostki organizacyjne Miasta Jelenia Góra biorące udział w procedurze weryfikacji i opiniowania zgłoszonych projektów zgodnie z ww. Regulaminem oraz firma udostępniająca oprogramowanie/system wspierający proces wyboru propozycji projektów w JBO 2026, od etapu publikacji

dokumentacji dot. JBO 2026 do etapu wyboru propozycji projektów do realizacji.

- Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępnione uprawnionym służbom i organom administracji publicznej, tylko jeśli przepisy ustaw to nakazują lub na to pozwalają;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres nie dłuższy niż 2 lata licząc od dnia ogłoszenia ostatecznych wyników głosowania nad wyborem projektów do realizacji;
- Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego w rozumieniu określonym w przepisach RODO;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan: – na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących; – na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych; – na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO; – prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu: – w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych; – prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO; - prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych na podstawie art. 21 RODO, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c) RODO.

Zakres każdego z w/w praw oraz sytuacje, w których można z nich skorzystać wynikają z przepisów z zakresu ochrony danych osobowych (RODO i przepisów krajowych). To, z którego uprawnienia będzie można skorzystać będzie przedmiotem rozstrzygnięcia przez Administratora w ramach rozpatrywania ewentualnego wniosku o skorzystanie, z któregoś z w/w praw.