

Karta projektu do Gminnego Programu Rewitalizacji Miasta Zgorzelec na lata 2016-2025

1	Nazwa przedsięwzięcia	Modernizacja oświetlenia drogowego przy ul. Kamieniarskiej, Brzozowej, Modrzewiowej, Kilińskiego, Piękiej, Górnej, Wąskiej, Krasińskiego, Żeromskiego, Struga, Łanowej, Ogrodowej i Przechodniej w Zgorzelcu	
2	Podmiot zgłaszający projekt	Nazwa Instytucji/osoba zgłaszająca	Urząd Miasta Zgorzelec Wydział infrastruktury, Środowiska i Spraw Mieszkaniowych
		Adres korespondencyjny	ul. Domańskiego 7 59-900 Zgorzelec
		Telefon kontaktowy	75-77-52-655 75-77-59-944
		e-mail	d.sobczak@zgorzelec.com a.maliwiecki@zgorzelec.com
3	Lokalizacja projektu	Zgorzelec przy ul. Kamieniarskiej, Brzozowej, Modrzewiowej, Kilińskiego, Piękiej, Górnej, Wąskiej, Krasińskiego, Żeromskiego, Struga, Łanowej, Ogrodowej i Przechodniej.	
4	Przewidywany okres realizacji projektu	od 2017 do 2020	
5	Szacunkowa wartość projektu (w zł) brutto	500.000,00	
6	Typ projektu Należy zaznaczyć znakiem X odpowiednie kratki	<input checked="" type="checkbox"/> Inwestycyjny/infrastrukturalny <input type="checkbox"/> społeczny	
7	Opis projektu – zakres realizowanych zadań	<p>Pełen zakres zadania obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę oraz realizację robót budowlanych związanych z modernizacją oświetlenia drogowego przy ul. Kamieniarskiej, Brzozowej, Modrzewiowej, Kilińskiego, Piękiej, Górnej, Wąskiej, Krasińskiego, Żeromskiego, Struga, Łanowej, Ogrodowej i Przechodniej w Zgorzelcu.</p> <p>W ramach tego zadania planuje się wykonać likwidację napowietrznej linii energetycznej, wymianę linii zasilającej i szaf sterowania, wymianę słupów oraz opraw oświetleniowych z rtęciowych i sodowych na oprawy typu LED. Obecnie oświetlenie w/w ulic składa się z 96 punktów świetlnych, z czego 50 szt. opraw jest rtęciowych, a 46 sodowych. Istniejące urządzenia oświetlenia drogowego są przestarzałe, w złym stanie technicznym, nie spełniają obowiązujących norm oświetleniowych, a także charakteryzują się wysokim zużyciem energii elektrycznej.</p> <p>Zastosowanie nowoczesnego oświetlenia ze źródłem światła typu LED znacząco przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa na wskazanych ulicach oraz zredukuje koszty zużycia o ok. 70 %, co przełoży się na zmniejszenie emisji CO₂ do atmosfery.</p>	

8	Uzasadnienie - dlaczego należy go zrealizować	Zastosowanie nowoczesnego oświetlenia ze źródłem światła typu LED znacząco przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa na wskazanych ulicach oraz zredukuje koszty zużycia o ok. 70 %, co przełoży się na zmniejszenie emisji CO ₂ do atmosfery. Ponadto zgodnie z zapisami ustawy z dnia 20 maja 2016r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2016r. poz. 831) jednostki sektora publicznego realizując swoje zadania są zobowiązane do realizacji i finansowania przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej.
9	Gotowość do realizacji (pozwolenia, zgody):	Wydział Infrastruktury, Środowiska i Spraw Mieszkaniowych planuje pozyskać dokumentację projektową wraz z pozwoleniem na budowę w I połowie 2017r. W przypadku wygospodarowania wolnych środków finansowych zostanie zrealizowany również I etap robót budowlanych w 2017r.