

18 września 2019



Zmodernizują oświetlenie uliczne

Ponad 36, 8 mln zł dofinansowania unijnego otrzymało łącznie 19 gminy z województwa świętokrzyskiego na modernizację oświetlenia ulicznego (ulic, placów, terenów publicznych) na energooszczędne. Dzisiaj w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Świętokrzyskiego marszałek Andrzej Bętkowski i wicemarszałek Renata Janik uroczyście podpisali pierwsze umowy na dofinansowanie projektów z przedstawicielami Gmin: Klimontów, Krasocin, Małogoszcz, Morawica, Nagłowice, Oleśnica, Połaniec, Wiślica.

W ramach Działania 3. 4 „Strategia niskoemisyjna, wsparcie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 - 2020 dofinansowanie unijne otrzymało **19 projektów** na łączną kwotę ponad **36, 8 mln zł**. Wartość całkowita wszystkich projektów to ponad **44, 6**

mln zł.

Wśród beneficjentów znalazły się Gminy: Fałków, Imielno, Klimontów, Krasocin, Łągów, Małogoszcz, Morawica, Nagłowice, Oleśnica, Połaniec, Wiślica, Opatów, Sandomierz, Mirzec, Lipnik, Bałtów, Kunów, Działoszyce, Bogoria.

Głównym celem projektów jest poprawa jakości powietrza na terenie województwa poprzez redukcję zanieczyszczeń oraz zwiększenie efektywności energii elektrycznej pochodzącej z użytku oświetlenia ulicznego. Projekty zakładają modernizację i montaż w sumie **22 677 sztuk** opraw oświetleniowych oraz systemów inteligentnego sterowania.

Dzięki wymianie opraw oświetleniowych **ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej w 19 gminach** wyniesie **9 451,48 MWh/rok**, a **szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych** to **7 629,29** (ton równoważnika CO₂). Projekty obejmą swoim zasięgiem **399 miejscowości**.

Poniżej opisy projektów, na które podpisane zostały dziś umowy:

1.Gmina Klimontów Tytuł Projektu: „Energooszczędne oświetlenie uliczne na terenie Gminy Klimontów” Wartość całkowita inwestycji: 1 476 513,34 PLN Całkowite wydatki kwalifikowalne projektu: 1 476 513,34 PLN Dofinansowanie (UE): 1 255 036,34 PLN

Projekt zakłada modernizację **881 szt.** lamp oraz montaż **2 szt.** zestawów OZE, montaż sterowników energetycznych. Dzięki wymianie opraw oświetleniowych **ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej** wyniesie **384,97 MWh/rok**, a **szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych** to **310,49 (tony równoważnika CO₂)** (CI 34). Projekt będzie realizowany na terenie 36 miejscowości: Adamczowice, Beradz, Borek Klimontowski, Byszów, Byszówka, Dziewków, Górki, Góry Pęczowskie, Goźlice, Grabina, Kępie, Klimontów, Konary, Konary-Kolonia, Krobielice, Kroblice Pęczowskie, Nasławice, Nawodzice, Nowa Wieś, Olbierzowice, Ossolin, Pęczów, Pęczowiec, Płaczkowice, Pokrzywianka, Przybysławice, Rogacz, Rybnica, Śniekozy, Szymanowice Dolne, Szymanowice Górne, Ułanowice, Węgrce Szlacheckie, Wilkowice, Zakrzów.

2.Gmina Krasocin Tytuł Projektu: „Modernizacja oświetlenia na terenie Gminy Krasocin” Wartość całkowita inwestycji: 2 357 674,92 PLN Całkowite wydatki kwalifikowalne projektu: 2 318 074,92 PLN Dofinansowanie (UE): 1 970 363,68 PLN

Projekt dotyczy wymiany istniejących opraw oświetleniowych, dowieszenia opraw w

miejscach niedoświetlonych wraz z budową dwóch latarni solarnych zasilanych z odnawialnych źródeł energii (OZE), w sumie **2087 szt.** opraw oświetleniowych o mocach od 45 do 110 W. Planowane jest uzyskanie **oszczędności w zużyciu energii elektrycznej** na poziomie **402,97 MWh/rok. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych wyniesie 325,20 (tony równoważnika CO₂) (CI 34).**

Projekt będzie realizowany na terenie **40 miejscowości**: Belina, Borowiec, Brygidów, Chałupki, Chotów, Cieśle, Czostków, Dąbrówka, Dąbrówki, Gruszczyn, Bukowa, Jakubów, Huta Stara, Karolinów, Kozia Wieś, Krasocin, Lipia Góra, Ludynia, Mieczyn, Niwiska Gruszczyńskie, Niwiska Krasocińskie, Nowy Dwór, Oleszno, Ostra Górka, Ostrów, Podlesko, Porąbki, Rogalów, Skorków, Stojewsko, Sułków, Świdno, Wielkopole, Wojciechów, Wola Świdzińska, Występy, Zabrody, Żeleźnica, Lipie.

3.Gmina Małogoszcz Tytuł Projektu: „Modernizacja systemu oświetlenia ulicznego w gminie Małogoszcz” Wartość całkowita inwestycji: 2 999 955,75 PLN Całkowite wydatki kwalifikowalne projektu: 2 950 666,03 PLN Dofinansowanie (UE): 2 508 066,13 PLN

Projekt dotyczy wymiany istniejących opraw oświetleniowych na oprawy LED, dowieszenia opraw LED w miejscach niedoświetlonych oraz montaż 2 lamp solarnych produkujących energię elektryczną z odnawialnych źródeł energii oraz **1869 sztuk** opraw oświetleniowych o mocach od 50 do 110 W. Dzięki wymianie opraw oświetleniowych ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej wyniesie 648,754 MWh/rok, a szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych to 522,90 (tony równoważnika CO₂) (CI 34). Projekt będzie realizowany na terenie **25 miejscowości**: Bocheniec, Cieśle, Dziadówki (kolonia), Góry Lasochowskie, Henryków, Kopaniny, Kozłów, Lasochów, Leśnica, Lipnica, Ludwinów, Małogoszcz, Mieronice, Mniszek, Nowa Wieś, Rembieszycy, Wiśnicz, Wola Tesserowa, Wrzosówka, Wygnanów, Żabiniec, Zakrucze, Żarczyce Duże, Żarczyce Małe, Złotniki.

4.Gmina Morawica Tytuł Projektu: „Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Morawica - etap II” Wartość całkowita inwestycji: 1 312 138,78 PLN Całkowite wydatki kwalifikowalne projektu: 1 310 138,78 PLN Dofinansowanie (UE): 1 113 617,96 PLN

W ramach projektu przewidziano montaż **802 szt.** nowych lamp LED o łącznej mocy 49 600 W i **1 szt.** nowej oprawy wykorzystującej OZE. Ponadto wdrożony będzie inteligentny system monitoringu i sterowania oświetleniem ulic, w oparciu o technologie TIK umożliwiającą m.in. regulację strumienia świetlnego, załączanie i wyłączenie oświetlenia, automatyczne pozycjonowanie oprawy w przestrzeni, przechowywanie i realizacja programu oraz

zbieranie, przechowywanie i przesyłanie parametrów pracy opraw. **Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych to 153,84 (tony równoważnika CO₂) (CI 34). Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej to 190,86 MWh/rok.** Projekt będzie realizowany na terenie **10 miejscowości**: Obice, Nida, Morawica, Lisów, Dyminy, Chmielowice, Brzeziny, Bilcza, Bieleckie Młyny.

5.Gmina Nagłowice Tytuł Projektu: „Poprawa funkcjonalno-użytkowa oświetlenia na terenie Gminy Nagłowice” Wartość całkowita inwestycji: 1 869 782,31 PLN Całkowite wydatki kwalifikowalne projektu: 1 820 828,31 PLN Dofinansowanie (UE): 1 547 704,06 PLN

Projekt dotyczy wymiany istniejących opraw oświetleniowych na oprawy LED, dowieszenia opraw LED w miejscach niedoświetlonych oraz montaż 2 lamp solarnych produkujących energię elektryczną z odnawialnych źródeł energii oraz **954 sztuk** opraw oświetleniowych o mocach od 50 do 130 W. Dzięki wymianie opraw oświetleniowych **ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej wyniesie 475,069 MWh/rok, a szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych to 382,91 (tony równoważnika CO₂) (CI 34).**

Projekt będzie realizowany na terenie **17 miejscowości**: Zdanowice, Zagórze, Warzyn Pierwszy, Warzyn Drugi, Trzciniec, Ślęcin, Rejowiec, Rakoszyn, Nowa Wieś, Nagłowice, Kuźnice, Jaronowice, Deszno, Cierno-Żabieniec, Chycza-Brzóstki, Caców, Brynica Mokra.

6.Gmina Oleśnica Tytuł Projektu: „Energooszczędne oświetlenie na terenie gminy Oleśnica” Wartość całkowita inwestycji: 2 153 565,77 PLN Całkowite wydatki kwalifikowalne projektu: 1 891 078,06 PLN Dofinansowanie (UE): 1 607 416,35 PLN Procent dofinansowania: 85,00

Projekt polega na modernizacji oświetlenia ulicznego na terenie gminy Miasta i Gminy Oleśnica. Zakres rzeczowy obejmuje: wymianę **703 szt.** opraw z sodowych na LED, modernizacją wysięgników, kompensatorów mocy biernej pojemnościowej, wymiana linii napowietrznej, montaż instalacji fotowoltaicznej, uruchomienie systemu zarządzania. Dzięki wymianie opraw oświetleniowych **ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej wyniesie 356,95 MWh/rok, a szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych to 287,71 (tony równoważnika CO₂) (CI 34).** Projekt będzie realizowany na terenie **11 miejscowości**: Wólka Oleśnicka, Wojnów, Sufczyce, Strzelce, Podlesie, Pieczonogi, Oleśnica, Kępie, Bydłowa, Brody Duże, Borzymów.

7.Gmina Połaniec Tytuł Projektu: „Modernizacja oświetlenia na terenie Gminy Połaniec” Wartość całkowita inwestycji: 4 075 773,50 PLN Całkowite wydatki

**kwalifikowalne projektu: 3 999 636,50 PLN Dofinansowanie (UE): 3 399 691,03 PLN
Procent dofinansowania: 85,00**

Projekt dotyczy wymiany istniejących opraw oświetleniowych, dowieszenia opraw w miejscach niedoświetlonych wraz z budową 3 dodatkowych punktów świetlnych oraz budową 2 latarni solarnych zasilanych z odnawialnych źródeł energii (OZE), w sumie **1980 szt.** opraw oświetleniowych o mocach od 30 do 146 W. Dzięki wymianie opraw oświetleniowych **ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej** wyniesie **700,143MWh/rok**, a **szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych** to **564,32 (tony równoważnika CO₂)** (CI 34). Projekt będzie realizowany na terenie **19 miejscowości**: Zrębin, Zdzieci Stare, Zdzieci Nowe, Wymysłów, Winnica, Tursko Małe-Kolonia, Tursko Małe, Rybitwy, Ruszcza-Kępa, Ruszcza, Rudniki, Luszyca, Okrągła, Maśnik, Łęg, Kraśnik, Kamieniec, Brzozowa, Połaniec.

8.Gmina Wiślica Tytuł Projektu: „Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Miasta i Gminy Wiślica celem zwiększenia jego efektywności” Wartość całkowita inwestycji: 2 596 161,00 PLN Całkowite wydatki kwalifikowalne projektu: 2 596 161,00 PLN Dofinansowanie (UE): 2 206 736,85 PLN Procent dofinansowania: 85,00

Projekt zakłada modernizację **1041 szt.** opraw oświetleniowych oraz montaż **5 szt.** lamp solarnych, systemów inteligentnego sterowania. Dzięki wymianie opraw oświetleniowych **ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej** wyniesie **629,94 MWh/rok**, a **szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych** to **507,74 (tony równoważnika CO₂)** (CI 34). Projekt będzie realizowany na terenie **21 miejscowości**: Aleksandrów, Wiślica, Wawrowice, Szczytniki, Szczerbaków, Skotniki Górne, Skotniki Dolne, Skorocice, Sielec, Ostrów, Łatanice, Kuchary, Konieczmosty, Kobylniki, Jurków, Hołudza, Górki, Gorysławice, Gluzy, Chotel Czerwony, Brzezcie.