

## Do dofinansowania zostało wybranych 15 projektów

Lp	Beneficjent	Tytuł projektu	Dofinansowanie [zł]	Opis projektu
1	Gmina Suszec	Wymiana tradycyjnych opraw oświetleniowych na oprawy energooszczędne na terenie Gminy Suszec – etap I	217 574,41	Przedmiotem projektu jest wymiana opraw tradycyjnych na LEDowe w ilości 143 sztuki na obszarze całej gminy Suszec. Nowe oprawy będą się charakteryzowały mniejszym zużyciem energii.
2	Miasto Bieruń	Instalacja efektywnego energetycznie oświetlenia na terenie gminy Bieruń - etap II	1 386 851,96	Projekt dotyczy wymiany oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Bieruń w ramach którego zostaną usunięte oprawy sodowe w ilości 389 szt. a w ich miejsce zamontowane zostaną oprawy typu LED. Dodatkowo w ramach projektu zostaną wymienione słupy oświetleniowe w ilości 66 szt.
3	Gmina Siemianowice Śląskie	Jasno, bezpiecznie i ekologicznie – wymiana opraw oświetlenia ulicznego z wykorzystaniem rozwiązań z zakresu oszczędności energii – Etap 2	548 200,70	Projekt obejmuje modernizację oświetlenia ulicznego stanowiącego własność Gminy Siemianowice Śląskie poprzez wymianę 340 opraw oświetleniowych na energooszczędne (LED) (włącznie z okablowaniem, wysięgnikami oraz tabliczkami). Projekt jest kontynuacją zadania o tej samej nazwie, w ramach którego zmodernizowano łącznie 2018 punktów oświetleniowych.
4	Miasto Orzesze	Montaż efektywnego energetycznie oświetlenia ulicznego w Mieście Orzesze	308 111,27	Projekt dotyczy poprawy efektywności energetycznej oświetlenia ulicznego na terenie Miasta Orzesze poprzez wymianę 152 opraw oświetleniowych. Oprawy sodowe zostaną wymienione na nowoczesne oprawy typu LED z możliwością redukcji natężenia w godzinach nocnych.
5	Gmina Ciasna	Poprawa efektywności energetycznej oświetlenia na terenie Gminy Ciasna - etap II	364 673,59	Projekt związany jest ze zmniejszeniem emisji gazów poprzez wymianę na terenie Gminy Ciasna oświetlenia 237 opraw oświetleniowych rtęciowych i sodowych na oprawy typu LED o zmniejszonej mocy. Inwestycja zostanie przeprowadzona na terenie miejscowości: Brzegi, Ciasna, Dzielna, Glinica, Jeżowa, Molna, Panoszków, Pietruchowe, Przywary, Sieraków Śląski, Wędzina i Zborowskie.
6	Sosnowiec - Miasto na prawach powiatu	Montaż/instalacja efektywnego energetycznie oświetlenia w Gminie Sosnowiec II	16 477 080,00	Inwestycja dotyczy modernizacji systemu oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Sosnowiec w celu podwyższenia efektywności energetycznej. Projekt obejmuje modernizację 6071 punktów oświetleniowych oraz 1021 szt. słupów zlokalizowanych na terenie Sosnowca.
7	Gmina Miasta Tychy	Modernizacja systemu oświetlenia w Tychach - obszar 2 i 4	14 496 869,32	Projekt obejmuje modernizację oświetlenia ulicznego w dwóch (z czterech) obszarach miasta: 2 (osiedla D, E, F, N, O, U i T) i 4 (osiedla A, B i tzw. Stare Tychy). Zakres projektu obejmuje

				wymianę istniejących opraw na nowe, energooszczędne, wymianę większości słupów oświetleniowych, ułożenie linii kablowych oraz zabudowę nowych szaf oświetleniowych. Moc systemu oświetlenia ulicznego zostanie znacząco zmniejszona poprzez zastąpienie opraw istniejących, oprawami wykonanymi w technologii LED, w większości wyposażonymi w inteligentny system sterowania. W obszarze 2 zamontowanych zostanie 1631 opraw (w miejsce obecnych 1463 opraw); w obszarze 4 zamontowanych zostanie 677 opraw (w miejsce obecnych 615 opraw).
8	Gmina Gierałtówice	Modernizacja oświetlenia na terenie Gminy Gierałtówice przy ulicach: Ks. Roboty, Parkowej i Dwór	94 820,70	Realizacja zadania polegać będzie na modernizacji oświetlenia w Gminie Gierałtówice i dotyczy wymiany opraw oświetleniowych w obrębie lokalizacji: ul. Dwór - 30 szt., ul. Ks. - 13 szt., ul. Parkowa - 22 szt.
9	Gmina Ornontowice	Wymiana oświetlenia ulicznego na obszarze rewitalizacji w Ornontowicach	293 947,06	Projekt dotyczy wymiany oświetlenia ulicznego na obszarze rewitalizacji w Gminie Ornontowice (Modernizacja oświetlenia w 17 lokalizacjach na terenie gminy). W ramach projektu zostaną usunięte oprawy sodowe w ilości 218 szt., w ich miejsce zamontowane zostaną oprawy typu LED w tej samej ilości.
10	Bytom - Miasto na prawach powiatu	Poprawa efektywności energetycznej Gminy Bytom poprzez modernizację oświetlenia drogowego	2 882 413,35	Przedmiotem projektu jest wymiana należących do Gminy Bytom, 2 230 szt. energochłonnych opraw sodowych na energooszczędne oprawy LED z wbudowanym zasilaczem ze stałym nastawem godzin redukcji mocy oprawy, wraz z niezbędną wymianą wyścięgników, przewodów podłączeniowych, montażem oznakowań identyfikacyjnych, tymczasową organizacją ruchu i pomiarami.
11	Chorzów - Miasto na prawach powiatu	Zapewnienie efektywnego energetycznie oświetlenia przestrzeni publicznych w Chorzowie - Etap I.	2 638 476,08	Przedmiotem projektu jest modernizacja publicznego oświetlenia w Mieście Chorzów. W zależności od lokalizacji przewidziano następujące typy prac: wymiana opraw oświetleniowych oraz konserwacja słupów oświetleniowych, postawienie 2 nowych słupów wraz z oprawami, montaż systemu inteligentnego sterowania oświetleniem. Łącznie modernizacji podlega 736 punktów oświetleniowych.