

1 lipca 2020



Gminy stawiają na energooszczędne oświetlenie

Ponad 14,5 mln zł dofinansowania unijnego na modernizację oświetlenia ulic, placów i terenów publicznych otrzymało 6 gmin z województwa świętokrzyskiego. Dzięki przejściu na energooszczędne źródło światła oraz wdrożeniu systemów inteligentnego sterowania, znacząco zmniejszy się zużycie energii elektrycznej oraz emisja gazów cieplarnianych. W Urzędzie Marszałkowskim Województwa Świętokrzyskiego, marszałek Andrzej Bętkowski i wicemarszałek Marek Bogusławski, podpisali umowy na dofinansowanie projektów z przedstawicielami trzech gmin: Słupia, Rytwiany i Nowa Słupia.

Projekty, których całkowita wartość to ponad **16,5 mln zł** realizowane są w ramach Działania 3.4 „Strategia niskoemisyjna, wsparcie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020.

- Cały czas kontynuujemy nasze działania w zakresie poprawy jakości powietrza w Świętokrzyskiem. Modernizacja oświetlenia ulicznego na energooszczędne sprzyja redukowaniu emisji gazów cieplarnianych, umożliwia także znaczne oszczędności energii elektrycznej. Jednocześnie służy poprawie bezpieczeństwa mieszkańców - mówi marszałek **Andrzej Bętkowski**. I jak podkreśla - dofinansowanie każdego z projektów wynosi 85% jego wartości całkowitej, co jest dużym wsparciem dla naszych samorządów. Jak z kolei przekonuje wicemarszałek **Marek Bogusławski** - modernizując oświetlenie uliczne na terenie świętokrzyskich gmin, sprzyjamy ekologicznemu gospodarowaniu energią. Serce rośnie i jesteśmy zadowoleni, że nasza współpraca z samorządami przynosi wymierne skutki. I niech się nadal tak dzieje - podsumował wicemarszałek.

Gmina Słupia zrealizuje projekt „Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie gminy Słupia”. Całkowita wartość tej inwestycji to **1 mln 307 tys. zł**, w tym dofinansowanie z Unii Europejskiej **1 mln 111 tys. zł**. W ramach zadania zmodernizowanych zostanie 850 sztuk opraw oświetleniowych, w tym 37 opraw przystosowanych będzie do systemu zdalnego sterowania. Projekt będzie realizowany na terenie miejscowości: Wielkopole, Wywła, Stary Węgrzynów, Sprowa, Słupia, Sieńsko, Rożnica, Raszków, Rawka, Obiechów, Nowy Węgrzynów, Nowa Wieś, Jasieniec, Dąbrowica.

Gmina Rytwiany przeprowadzi projekt „Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Rytwiany na energooszczędne LED”, Koszt całkowity to **2 mln 14 tys. zł**, a dofinansowanie z Unii Europejskiej **1 mln 711 tys. zł**. Projekt obejmuje wymianę 669 sztuk lamp sodowych i rtęciowych w 15 miejscowościach: Grobla, Tuklęcz, Szczeka, Sydzyna, Święcica, Strzegomek, Strzegom, Sichów Mały, Sichów Duży, Rytwiany, Ruda, Podborek, Pacanówek, Niedziałki, Kłoda.

Gmina Nowa Słupia jest autorem projektu „Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Nowa Słupia”. Koszt całkowity tego zadania to **3 mln 686 tys. zł**, w tym dofinansowanie z Unii Europejskiej **3 mln 133 tys. zł**. 1 808 sztuk energooszczędnych lamp (w tym 3 lampy hybrydowe OZE) pojawi się w 19 miejscowościach: Pokrzywianka, Częstków, Rudki, Sosnówka-Cegielnia, Sosnówka, Skały, Milanowska Wólka, Paprocice, Trzcianka, Stara Słupia, Mirocice, Jeziorko, Jeleniów, Hucisko, Dębno, Dębniak, Nowa Słupia, Baszowice, Bartoszowiny.

Z kolei **3 mln 935 tys. zł** to wartość całkowita projektu „Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Łopuszno”. Na jego realizację **Gmina Łopuszno** otrzyma dofinansowanie z Unii Europejskiej w wysokości **3 mln 345 tys. zł**. Projekt zakłada modernizację 1702 sztuk opraw oświetleniowych oraz montaż 10 lamp OZE na terenie 29 miejscowości: Antonielów, Czałczyn, Czartoszowy, Dobrzeszów, Eustachów, Ewelinów,

Fanisławice, Fanisławiczki, Gnieździska, Grabownica, Jasień, Jedle, Józefina, Krężolek, Lasocin, Łopuszno, Marianów, Nowek, Olszówka, Piotrowiec, Podewsie, Ruda Zajączkowska, Rudniki, Sarbice Drugie, Sarbice Pierwsze, Wielebnow, Snochowice.

Gmina Kielce zrealizuje projekt „Wzrost gospodarki niskoemisyjnej poprzez modernizację oświetlenia ulicznego na terenie miasta Kielce”, którego całkowita wartość to **3 mln 984 tys. zł**, w tym dofinansowanie z Unii Europejskiej **3 mln 384 tys. zł**. W ramach projektu zaplanowano wymianę wyeksploatowanych napowietrznych linii zasilających, wymianę 1192 sztuk opraw sodowych i rtęciowych na nowoczesne, energooszczędne oprawy wykonane w technologii LED wraz z nowoczesnym systemem sterowania oświetleniem ulicznym.

Modernizację 815 sztuk opraw oświetleniowych w tym montaż 2 lamp OZE zaplanowała **Gmina Obrazów**. Na realizację projektu „Poprawa jakości powietrza poprzez modernizację oświetlenia ulicznego w Gminie Obrazów” otrzymała **1 mln 472 tys. zł** dofinansowania z Unii Europejskiej (wartość całkowita inwestycji: **1 mln 732 tys. zł**). Projekt obejmuje miejscowości: Bilcza, Chwałki, Dębiany, Głazów, Jugoszów, Kleczanów, Komorna, Lenarczyce, Malice, Obrazów, Piekary, Rożki, Sucharzew, Świątniki, Święcica, Wierzbiny, Węgrce Panieńskie, Zdanów, Żurawica.

Galeria zdjęć

