

22 września 2020



Nowe oświetlenie na terenie Gminy Sobków

26 miejscowości na terenie Gminy Sobków zyska nowe, energooszczędne oświetlenie. Dzięki temu zostanie zaoszczędzona energia oraz spadnie emisja gazów cieplarnianych. Marszałek Andrzej Bętkowski podpisał z wójtem Sobkowa Tomaszem Chają umowę na dofinansowanie projektu „Poprawa efektywności oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Sobków.”

- Cieszę się, że możemy sfinalizować kolejny projekt w ramach poprawy efektywności oświetlenia ulicznego. Będzie wymienionych 929 sztuk oświetlenia, w tym dwie lampy będą korzystały z odnawialnych źródeł energii - mówił marszałek **Andrzej Bętkowski**.

Projekt dotyczy wymiany oraz dowieszenia nowych opraw oświetleniowych LED. Dzięki temu ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej wyniesie 484,12 MWh/rok, a szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych to 390,82 (ton równoważnika CO₂).

- Po przeprowadzonej modernizacji oświetlenia ulicznego zużycie energii spadnie o 70 procent. Około 250 tysięcy złotych będziemy mniej płacić za prąd. Z tym wiąże się także redukcja emisji dwutlenku węgla. Z obliczeń wynika że będzie to 50 tysięcy rocznie redukcji emisji Co₂ - podkreślił wójt Sobkowa **Tomasz Chaja**.

Projekt będzie realizowany na terenie następujących miejscowości w Gminie Sobków: Wólka Kawęcka, Sokołów Dolny, Korytnica, Staniowice, Niziny, Lipa, Karsy, Jawór, Chomentów, Wierzbica, Stare Kotlice, Nowe Kotlice, Sobków, Mokrsko Górne, Mokrsko Dolne, Szczepanów, Mzurowa, Miąsowa, Osowa, Brzeźno, Choiny, Brzegi, Żerniki, Sokołów Górny, Bizoręda.

Wartość projektu „Poprawa efektywności oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Sobków, Działanie 3.4, Strategia niskoemisyjna, wsparcie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 - 2020 wynosi 2 mln 424 tys. zł, z czego dofinansowanie - 2 mln 60 tys. zł.

Galeria zdjęć

