

9 sierpnia 2018



Sandomierz stawia na ekologiczne inwestycje

Energooszczędne oświetlenie, nowoczesne, komfortowe autobusy i lepszy system komunikacji miejskiej zyska Sandomierz dzięki unijnemu wsparciu. W czwartek, 9 sierpnia w Sandomierzu Marek Szczepanik, członek Zarządu Województwa Świętokrzyskiego podpisał w tej sprawie dwie umowy z Markiem Bronkowskim, burmistrzem Sandomierza. Wartość tych projektów to 18 milionów złotych, z czego prawie 14 milionów pochodzi z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego.

„Modernizacja miejskiego oświetlenia ulicznego na energooszczędne na terenie Miasta Sandomierz” to projekt o wartości 3 453 415,87 zł., 85 procent tej kwoty pochodzi z unijnych funduszy (2 919 975,99 zł). Jego celem jest poprawa czystości powietrza przez redukcję zużycia energii elektrycznej oraz zmniejszenie emisji dwutlenku węgla. W ramach

projektu wykonana zostanie kompleksowa modernizacja oświetlenia ulicznego oraz zastosowanie inteligentnego sterowania. Szacuje się, że dzięki zastosowaniu nowoczesnego oświetlenia w ciągu roku uda się zaoszczędzić 383,21 MWh.

Projekt „Zakup niskoemisyjnego taboru miejskiego” o wartości ponad 14,5 miliona złotych przewiduje między innymi zakup 8 nowych autobusów niskopodłogowych wraz z dodatkowym wyposażeniem – kasownikami, systemem wizyjnej informacji pasażerskiej, klimatyzacją, monitoringiem i automatami do zakupu biletów. Dla zapewnienia serwisu nowego taboru gmina zamierza zakupić również wóz techniczny.

W ramach inwestycji w infrastrukturę przystankową przewiduje się budowę nowych zatok, wymianę nawierzchni peronów, zatok oraz wymianę wiat, wybudowany też zostanie standardowy budynek socjalny. Na 15 przystankach zainstalowane zostaną tablice informujące pasażerów o czasie oczekiwania na przyjazd autobusu poszczególnych linii. Powstała infrastruktura będzie dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych.

Głównym celem projektu jest zapewnienie w Sandomierzu transportu miejskiego o niskiej emisji substancji szkodliwych, głównie redukcję emisji CO₂. [Dofinansowanie unijne wynosi 10 860 317,40 zł.

Obydwa projekty mają być zrealizowane do końca 2020 roku.

Galeria zdjęć

