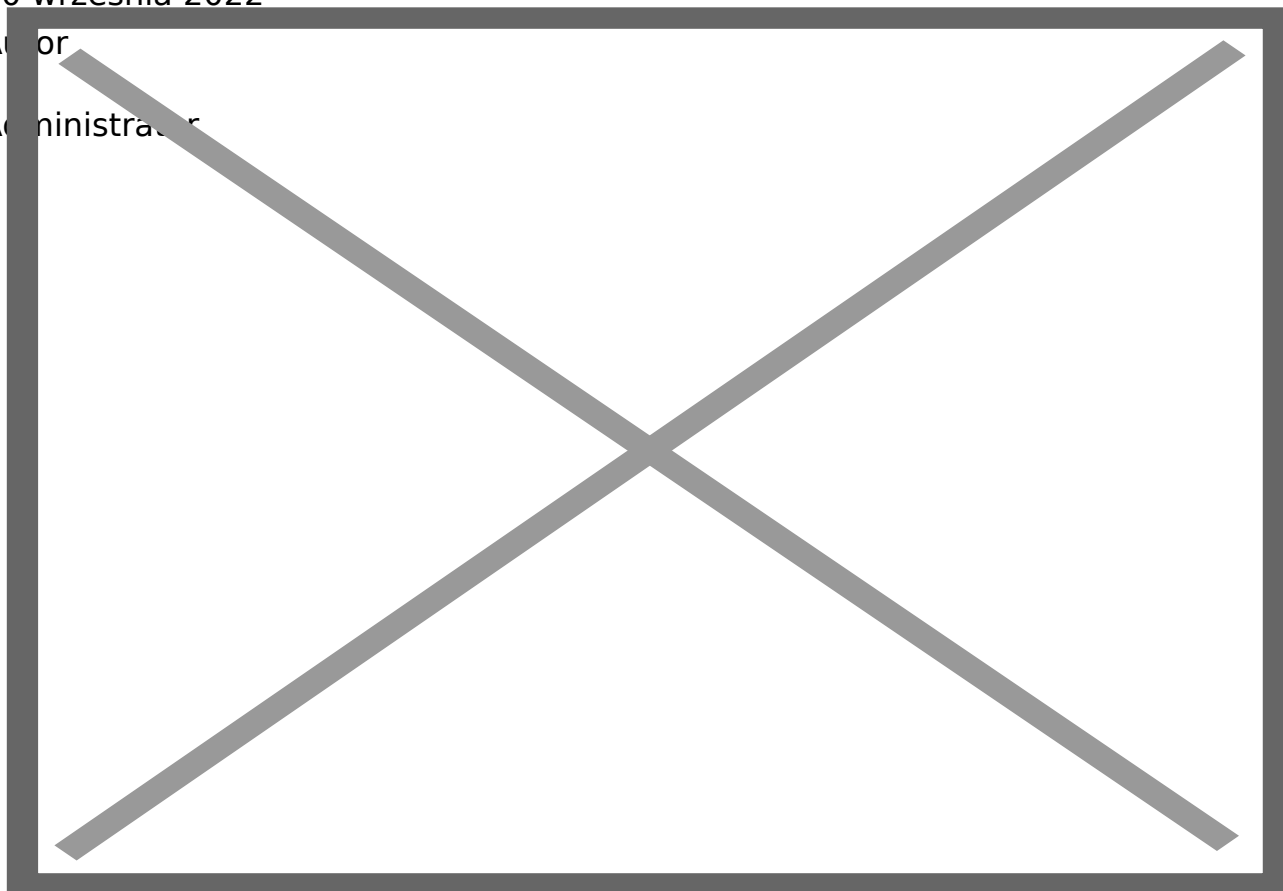


Data publikacji

30 września 2022

Autor

Administrator



Wzdłuż dróg na terenie gminy Pszczyna zakończono właśnie wymianę blisko 1000 opraw oświetleniowych. Inwestycja poprawi bezpieczeństwo i przyniesie duże oszczędności.

Zadanie polegało na modernizacji oświetlenia w oparciu o technologię LED. W ramach przedsięwzięcia zdemontowano 966 wyeksploatowanych opraw oświetleniowych i usunięto 658 wysięgników. Zamiast nich w takiej samej liczbie pojawiły się nowe wysięgniki i nowe LED-owe oprawy. Wymiana została przeprowadzona na terenie miasta Pszczyna oraz w sołectwach: Brzeźce, Łąka, Piasek, Studzionka, Wisła Mała i Wisła Wielka.

- *Wymiana 966 starych opraw to kontynuacja zadania realizowanego w gminie Pszczyna już od kilku lat. Przynosi ono sporo korzyści - mówi burmistrz **Dariusz Skrobol** i wymienia: - Przede wszystkim to poprawa bezpieczeństwa pieszych, rowerzystów i kierowców. Drugi przyświecający nam cel to środowisko. Zastosowana technologia jest*

dla niego zdecydowanie bardziej przyjazna. Trzeci ważny punkt to oszczędności. Realizacja tej inwestycji, zwłaszcza że przeprowadzono ją w głównej mierze z pozyskanych środków zewnętrznych, pozwoli odciążyć budżet.

Szacuje się, że w miejscach, gdzie przeprowadzono prace modernizacyjne zużycie energii elektrycznej zmniejszy się o połowę. Pozwoli to zaoszczędzić rocznie ponad 130 tysięcy złotych i zmniejszy wydatki z budżetu gminy na energię o 6%.

Tagi

[oświetlenie](#)

[LED](#)

[Wszystkie aktualności](#)