

- [Przejdź do menu głównego ALT + 0](#)
- [Przejdź do treści ALT + 1](#)
- [Mapa strony ALT + 2](#)
- [panel WCAG ALT + 3](#)
- [Przejdź do wyszukiwarki ALT + 4](#)
- [Deklaracja Dostępności ALT + 5](#)



Urząd Miasta Ciechanów

<https://www.umciechanow.pl//main/aktualnosci/Kolejne-srodki-na-modernizacje-oswietlenia-miejskiego/idn:7884/printpdf>

Drukuj grafikę : [tak](#) / [nie](#)

Kolejne środki na modernizację oświetlenia miejskiego

13 sierpnia 2024

kategoria:

Aktualności strona główna



W ośmiu lokalizacjach na terenie Ciechanowa energooszczędne źródła światła typu LED zastąpią sodowe lampy. Inwestycja pozwoli zmniejszyć o prawie połowę koszty tego oświetlenia. Ratusz pozyskał na ten cel ponad 80 tys. zł z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Miasto wymieni kolejne oprawy oświetlenia ulicznego na energooszczędne. W ośmiu lokalizacjach na nowe wymienionych będzie 86 istniejących lamp sodowych o łącznej mocy 7170 W. W ich miejsce pojawi się 72 opraw LED.

Nowe źródła światła zostaną zamontowane na: skwerze przy PKP (ul. Sienkiewicza), terenie MOSiR przy

Hotelu Olimpijskim, terenie hali sportowej przy ul. 17 Stycznia 60B, ul. Kaczeńców, ul. Witosy, parkingu MOPS przy ul. Henryka Sienkiewicza 32D, ul. Wierzbowej oraz wzdłuż Kanałów przy ul. Gostkowskiej (od ul. 17 Stycznia do ul. Kargoszyńskiej),

Wymiana sodowych opraw oświetleniowych na oprawy LED pozwoli zmniejszyć koszty ponoszone z budżetu miasta na oświetlenie prawie o połowę. Zmniejszy się też pobór energii (z prawie 30 tys. kWh do mniej niż 14 tys. kWh rocznie). Jednocześnie o ponad 50% obniży się emisja CO₂.

Proces wymiany opraw oświetleniowych ma zostać wykonany do końca roku. Realizacja zadania będzie kosztowała 105 tys. zł. Środki pozyskane przez ratusz z dotacji WFOŚiGW wyniosą 84,5 tys. zł. Pozostałe 21 tys. zł pokryje miasto.

Proces wymiany lamp na energooszczędne jest od kilku lat sukcesywnie prowadzony w obszarze całego miasta.

[poprzednia](#) [powrót do listy **aktualności**](#) [następna](#)