

- [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/Ciechanow-przechodzi-na-energooszczedne-oswietlenie/idn:7672/printpdf>

Drukuj grafikę : [tak](#) / [nie](#)

Ciechanów przechodzi na energooszczędne oświetlenie

26 października 2023

kategoria:

Aktualności strona główna



Miasto przystępuje do kolejnego etapu wymiany starych lamp sodowych oświetlenia ulicznego. Zastąpią je nowoczesne, energooszczędne źródła światła typu LED. Realizacja projektu przełoży się na znaczny spadek poboru energii, emisji CO₂ oraz wydatków miasta na oświetlenie.

Prawie 700 sodowych lamp, które oświetlają obecnie ciechanowskie ulice będzie wymienionych na nowe, energooszczędne. Miejsca, gdzie oprawy zostaną wymienione określono na podstawie przeprowadzonego audytu.

Nowe lampy będą montowane przy sześćdziesięciu trzech ulicach miasta.

Najwięcej lamp wymienionych będzie w następujących miejscach:

- 106 szt. przy Hali Sportowej Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji (ul. 17 Stycznia),
- 54 szt. przy ul. Ściegiennego,
- 31 szt. przy ul. Bielińskiej,
- 22 szt. przy ul. Okopowej,
- 21 szt. przy ul. Baczyńskiego,
- 21 szt. przy chodniku między blokami na osiedlu Aleksandrówka,
- 17 szt. przy ul. Gojawczyńskiej,
- 17 szt. w Parku J. Dąbrowskiego,
- 15 szt. przy ul. Wyrzykowskiego,
- od 2 do 14 szt. na pozostałych ulicach uwzględnionych w planie.

Wartość inwestycji to blisko 500 tys. zł. Ratusz pozyskał na jej wykonanie dofinansowanie od samorządu województwa mazowieckiego z programu „Mazowsze dla klimatu” w wysokości 200 tys. zł. Zadanie zrealizuje firma POLLIGHT Sp. z o.o. z Warszawy.

W maju tego roku na energooszczędne wymieniono ponad 1100 opraw przy pętli miejskiej. W 2022 r. ledowe oświetlenie zamontowano na placu Jana Pawła II, ul. Warszawskiej, skwerze M. Konopnickiej i przy ul. Wodnej. Ponadto wzdłuż pętli miejskiej zainstalowano 13 reduktorów mocy, które powodują zmniejszenie zużycia energii.

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