

- [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/Wieczorem-uruchomienie-fontanny-na-ulicy-Warszawskiej/idn:5220/printpdf>

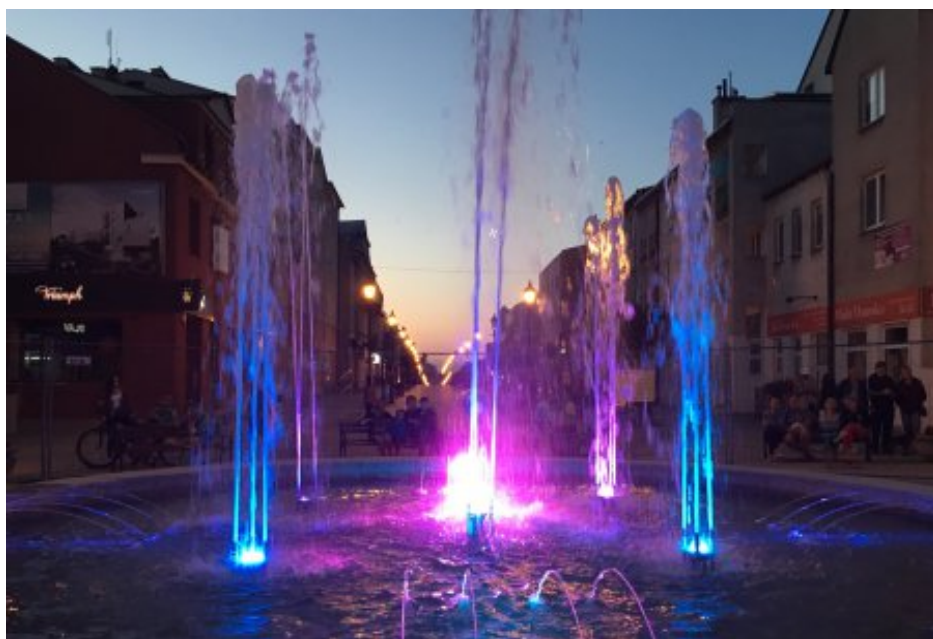
Drukuj grafikę : [tak](#) / [nie](#)

Wieczorem uruchomienie fontanny na ulicy Warszawskiej

26 lipca 2017

kategoria:

Aktualności strona główna



26 lipca, o godz. 21.30 zostanie uruchomiona nowa fontanna, wybudowana na ulicy Warszawskiej w miejsce zdemontowanego zegara słonecznego. Fontanna jest podświetlana, można na niej usiąść. Kilka dni wcześniej testowano mechanizmy i efekty wizualne oraz regulowano dysze.

Budowa fontanny to kolejne działanie, którego celem jest ożywienie ulicy Warszawskiej. Tego typu konstrukcja ma uatrakcyjnić deptak, zachęcić mieszkańców do spacerów, przyciągnąć rodziny z dziećmi. Fontanna zastąpiła zegar słoneczny, na temat którego do ratusza płynęło wiele krytycznych opinii i ocen, że była to bezużyteczna zabetonowana przestrzeń. Prezydent Kosiński podkreśla, że realizacja inwestycji definitywnie oznacza zachowanie obecnego charakteru ulicy – deptaku oraz brak możliwości

wprowadzenia tam ruchu kołowego. Fontanna powstała w ramach rewitalizacji pasażu im. Marii Konopnickiej.

Fontanna z niecką i dyszami w zbiorniku żelbetowym wzbogacona jest o podświetlenie energooszczędne typu LED RGB. Woda tryska w 16 milionach odcieni, przygotowane zostały cztery programy wizualizacyjne.

Średnica lustra wody wynosi 9 m. Powstał murek w formie siedziska o szerokości 60 cm i wysokości 45 cm, wykonany z szarych płyt granitowych. Takimi płytami wyłożona została także niecka.

Fontanna wyposażona jest w zespół trzech strumieni pionowych centralnych, podświetlanych, cztery zespoły trzech dysz spieniających - również każdy zespół wyposażony w lampę podświetlającą strumienie oraz 16 dysz bocznych, podzielonych na cztery zespoły, także z lampą podświetlającą strumienie. W każdym zespole są po cztery dysze punktowe z możliwością regulacji kierunku strumienia skierowanego na środek niecki. Zainstalowano czujniki poziomu wody w niecce, w razie spadku poziomu wody uruchomi się automatycznie system dopełniania wody. Woda jest uzdatniana.

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