

- [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/Ukladanie-ostatniej-warstwy-asfaltu-na-modernizowanej-ul.-Kargoszynskiej.-W-srode-ulica-zamknieta-dla-ruchu/idn:5595/printpdf>

Drukuj grafikę : [tak](#) / [nie](#)

## Układanie ostatniej warstwy asfaltu na modernizowanej ul. Kargoszyńskiej. W środę ulica zamknięta dla ruchu

15 maja 2018

**kategoria:**

Aktualności strona główna



**Jutro, 16 maja, na całym modernizowanym odcinku ul. Kargoszyńskiej, między ul. Kraszewskiego a pętlą miejską, wylewana będzie trzecia, ostatnia, warstwa nawierzchni, w związku z czym będzie on nieprzejezdny. W czwartek asfalt ułożony zostanie na skrzyżowaniach.**

Dziś druga warstwa pojawi się na fragmencie między ul. Asnyka a pętla miejską. Dwie warstwy ponad trzy tygodnie temu ułożono między ul. Asnyka a Kraszewskiego. Teraz wykonawca będzie wylewał ostatnią warstwę na całości jezdni, znajdującej się w zasięgu inwestycji. W pierwszej kolejności na odcinkach między skrzyżowaniami a następnie na samych skrzyżowaniach. Kierowcy i mieszkańcy pobliskich posesji muszą liczyć się z utrudnieniami.

Prace na ul. Kargoszyńskiej przebiegają szybciej niż pierwotnie zakładano. Zakończyły się wszystkie roboty brukarskie, przebudowane zostały chodniki, powstała zatoka autobusowa i miejsca postojowe, wykonano prace związane z kanalizacją deszczową, wyasfaltowana została nowa ścieżka rowerowa, na terenach zielonych zasiano trawę, zasadzone zostały drzewa. W kolejnych dniach prowadzone będą prace porządkowe. Na przełomie maja i czerwca planowane jest wykonanie oznakowania, na przejściach dla pieszych pojawią się „kocie oczka”, czyli punktowe elementy typu LED.

Środki krajowe pozyskane na przez miasto na modernizację ul. Kargoszyńskiej to ponad 1,8 mln zł.

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