



## **Będzie nowy termin zakończenia remontu na ul. Kościuszki i Zwirzyńskiej**

2024-06-02

**We wrześniu ubiegłego roku rozpoczęła się przebudowa ciągu ulic Kościuszki i Zwirzyńskiej. Wykonawca prac zwrócił się do Zarządu Dróg Miasta Krakowa z wnioskiem o aneks terminowy. Trwa jego analiza.**

Wykonawca we wniosku o aneks terminowy wskazuje, że w trakcie prac nastąpiły niezależne od niego czynniki, tj. utrudnienia i okoliczności wpływające na tempo realizacji robót, a co za tym idzie na termin ich zakończenia. Wymienia m.in.: kwestie niskich temperatur, wykonanie na podstawie protokołu konieczności bypassu na magistrali wodociągowej fi 800 umożliwiającym realizację prac na drugiej części mostu na Rudawie, konieczność wykonania dodatkowych robót budowlanych wykraczających poza przedmiot umowy (np. dodatkowy odcinek sieci ciepłowniczej oraz większy zakres przyłączy kanalizacji opadowej).

Wniosek jest obecnie analizowany. Po zakończeniu analizy, będzie można wskazać nową datę zakończenia prac.

Jednocześnie zwracamy uwagę, że poszczególne odcinki będą oddawane do użytkowania, niezwłocznie po uzyskaniu przejezdności.

---

W ramach remontu ulicy Kościuszki, a także ul. Zwirzyńskiej zaplanowano m.in. wymianę torowiska, odnowienie chodników oraz kompleksową modernizację wszystkich sieci podziemnych. Dodatkowo wyremontowany zostanie mostek nad Rudawą oraz pętla tramwajowa „Salwator”.

Głównym celem zadania jest poprawa komfortu jazdy tramwajami. Po zakończeniu prac składy będą jeździły ciszej i nie będą powodowały silnych drgań. Dodatkowo modernizacja pozwoli zwiększyć dostępność tego obszaru i przystosować ulice do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.

Przebudowa ul. Kościuszki i Zwirzyńskiej realizowana jest przez Zarząd Dróg Miasta Krakowa, Wodociągi Miasta Krakowa SA oraz Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej SA. Realizatorem prac jest firma ZUE SA, z którą została podpisana umowa na kwotę 94 mln zł.

Więcej informacji w dzienniku budowy na stronie internetowej [zdmk.krakow.pl](https://zdmk.krakow.pl).