



Zmiany na przebudowywanej ulicy Zwierzynieckiej

2024-03-30

Trwa przebudowa ulic Zwierzynieckiej i Tadeusza Kościuszki. 1 lutego wprowadzono kolejny etap zmian w organizacji ruchu - zamknięcie odcinka ul. Zwierzynieckiej na fragmencie od ul. Małej do budynku Filharmonii Krakowskiej.

W związku ze zmianą organizacji ruchu dojazd do posesji zlokalizowanych na odcinku od ul. Małej do filharmonii nie jest możliwy. Dostawy do wszystkich lokali mogą odbywać się wyłącznie pieszo od ul. Małej lub od ul. Straszewskiego. Ruch pieszych jest utrzymany. W zależności od warunków pogodowych utrzymanie takiej organizacji ruchu planowane jest do końca kwietnia.

Planowane prace: demontaż szyn oraz płyt torowych, budowa kanalizacji deszczowej, wykonywanie nowej podbudowy oraz konstrukcji torowiska.

Przy sprzyjających warunkach atmosferycznych oraz braku nieprzewidzianych kolizji z infrastrukturą podziemną, planowane jest udostępnienie ulicy dla ruchu kołowego, sukcesywnie od filharmonii w stronę ul. Małej.

W następnym etapie, zamknięcie dla ruchu kołowego dotyczyć będzie odcinka ul. Zwierzynieckiej - od ulicy Małej do skrzyżowania ulic Retoryka i Powiśle.

W ramach inwestycji zaplanowane są następujące prace: wymiana torowiska, odnowienie chodników oraz kompleksowa modernizacja 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 Zwierzynieckiej 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.

Informacje o zmianach w organizacji ruchu drogowego i komunikacji miejskiej na stronach zdmk.krakow.pl.