

Wkrótce remont ul. Bielskiej w Cieszynie! Będą utrudnienia

Data publikacji: 5.03.2024 18:30

Kierowcy, szykujcie się na objazdy! Jedna z głównych ulic prowadzących do i z centrum Cieszyna – ul. Bielska (na problematycznym odcinku) zostanie podreperowana.

Remont rozpocznie się w tym miejscu - skrzyżowaniu ul. Bielskiej z ul. Stawową, fot. arch.ox.pl

Na temat potencjalnego remontu drogi pisaliśmy na początku lutego br. "[Krater" na ul. Bielskiej zniknie?](#) Informacje te potwierdziły się - Burmistrz Cieszyna, Gabriela Staszkiwicz przekazała na Facebooku informację Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Cieszynie o rozpoczęciu w następnym tygodniu (od 11 marca br.) remontu nawierzchni ul. Bielskiej.

Jak czytamy w piśmie od Powiatowego Zarządu Dróg Publicznych w Cieszynie, na ul. Bielskiej trzeba będzie liczyć się z utrudnieniami w dniach od 11-16.03.2024 r. oraz 18-23.03.2024 r. (w godz. od 8:00 do 17:00).

- Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Cieszynie informuje, że w dniach 18.03 - 23.03.2024r. planowane jest przeprowadzenie prac remontowych nawierzchni jezdni odcinka (ok. 850m) ul. Bielskiej w Cieszynie od skrzyżowania z ul. Stawową do rejonu posesji Bielska 165 (początek wyremontowanego odcinka) - czytamy.

Jak podają urzędnicy z PZDP, w tym okresie planuje się realizację prac bitumicznych w zakresie ułożenia nowej warstwy ścieralnej. Natomiast w dniach od 11-16.03.2024 r. planowana jest realizacja prac przygotowawczych w zakresie m.in. frezowania istniejącej nawierzchni bitumicznej, czyszczenia podłoża itp.

- W związku z powyższym, mogą wystąpić znaczne utrudnienia w płynności ruchu pojazdów. W miarę możliwości prosimy kierowców o omijanie tego odcinka drogi i wybieranie innych alternatywnych tras przejazdu. Przepraszamy za powstałe utrudnienia i jednocześnie prosimy o zachowanie szczególnej ostrożności, stosowanie się do ustawionego oznakowania oraz respektowanie wskazań osób delegowanych do kierowania ruchem - apelują.

Termin realizacji robót może ulec zmianie w przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych.

NG/mat.pras.