



Zapoznaj się z planami modernizacji przejścia podziemnego pod ul. Włotową

2025-11-06

Dziś, 6 listopada, odbędzie się spotkanie informacyjne dotyczące opracowywanej koncepcji modernizacji przejścia podziemnego pod ul. Włotową. Wydarzenie odbędzie się o godz. 18.30 w kawiarni społecznej Kaffka na ul. Na Kozłowiec 25.

Zarząd Dróg Miasta Krakowa rozpoczyna opracowywanie koncepcji modernizacji przejścia podziemnego pod ul. Włotową. Drogowcy chcą poznać głos mieszkańców, dlatego zapraszają na spotkanie, podczas którego przedstawione zostaną założenia koncepcji, a projektant odpowie na pytania uczestników.

Dokumentacja i uwagi do projektu

Warianty koncepcji dostępne są w miejskim serwisie: inwestycje.krakow.pl. Uwagi do projektu można przesyłać przez formularz „Zgłoś uwagi do inwestycji” do 19 listopada. Mieszkańcy mogą skorzystać również z telefonicznego dyżuru projektanta w czwartek, 13 listopada, w godz. 15.00–17.00, pod numerem telefonu 12 616 72 55.

Zakres prac (w obu wariantach):

W ramach prac przewiduje się zachowanie istniejących przejść podziemnych oraz modernizację ich elementów – w tym nawierzchni ciągów pieszych, schodów terenowych, małej architektury, murów oporowych i odwodnienia. Przewidziano także remont istniejących kiosków w przejściach podziemnych. Szerokość jezdni i pasów ruchu pozostaje bez zmian, a dotychczasowa sygnalizacja świetlna będzie utrzymana, przy czym w wariantach 1 i 2 możliwe jest jej rozbudowanie o nowe elementy.

- **Wariant 1** – Nie przewiduje się zmian w obrębie skrzyżowania. W rejonie przejść podziemnych zaprojektowano zewnętrzne windy dostosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami oraz przebudowę i/lub budowę schodów terenowych.
- **Wariant 2** – Na wlocie ul. Włotowej zaprojektowano przejazd dla rowerzystów wraz z przejściem dla pieszych oraz odcinki drogi dla pieszych i rowerzystów. W rejonie przejść podziemnych przewidziano zewnętrzne windy oraz przebudowę i/lub budowę schodów terenowych. W rejonie ul. Włotowej planowana jest rozbiórka istniejących kiosków.