



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.1.2025

**Pani  
Agnieszka Łętocha  
Radna Miasta Krakowa**

Odpowiadając na Pani interpelację w sprawie sygnalizacji akustycznej na przejściach dla pieszych przy ul. T Kościuszki, przekazaną przez Pana Jakuba Koska, Przewodniczącego Rady Miasta Krakowa 3 stycznia 2025 r., uprzejmie informuję.

Po interwencji Zarządu Dróg Miasta Krakowa 3 oraz 4 stycznia 2025 r. wykonawca zadania pn. „Przebudowa torowiska tramwajowego w ciągu drogi kategorii gminnej – ul. Zwierzynieckiej i drogi kategorii powiatowej – ul. Kościuszki w Krakowie wraz z przebudową sąsiadujących skrzyżowań oraz sieci trakcyjnej, odwodnienia, oświetlenia, przebudową kolidującej infrastruktury technicznej, remontem pętli tramwajowej „Salwator”, a także budową sieci ciepłej wraz z przyłączami oraz budową i przebudową sieci wodociągowej” podjął następujące działania redukujące uciążliwości wynikające z hałasu generowanego przez sygnalizatory akustyczne dla pieszych:

- korekta (przyciszenie) poziomu dźwięku sygnalizacji akustycznej na skrzyżowaniu ulic: Kościuszki, Księcia Józefa, Królowej Jadwigi i św. Bronisławy. Korektą objęto również skrzyżowanie ulic: Kościuszki, Zwierzynieckiej oraz al. Krasińskiego;
- wyciszenie emisji sygnału akustycznego zgodnie z zaprogramowanym harmonogramem tj. w porze nocnej (od godziny 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) zapewniając możliwość wzbudzenia emisji sygnału poprzez trzykrotne użycie przycisku (detektora) zgodnie z postanowieniami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.

Przedmiotowe sygnalizacje pracują aktualnie w oparciu o czasową organizację ruchu.

z up. PREZYDENTA MIASTA

*Stanisław Kracik*  
Zastępca Prezydenta Miasta Krakowa

Otrzymują:

1. Adresat
2. Zarząd Dróg Miasta Krakowa
3. Wydział Gospodarki Komunalnej i Infrastruktury
4. Biuletyn Informacji Publicznej
5. Aa