



Już latem tego roku na jednej z głównych tramwajowych tras Torunia tramwaje będą objęte priorytetem przejazdu.

W tym celu na kilku skrzyżowaniach trzeba dokonać zmian w sygnalizacji świetlnej. Zapewni to priorytet dla tramwajów. Sygnalizacje świetlne będą sterowane akomodacyjnie, o możliwej zmiennej długości cyklu i zmiennej kolejności faz (acykliczne). Oznacza to, że sygnalizacja będzie „czekać” na nadjeżdżający tramwaj i równocześnie będzie efektywnie sterować ruchem pojazdów i pieszych. Jeśli pojawi się tramwaj – co wykryją specjalne detektory – włączy się dla niego zielone światło. Informacja dotrze do czujników 15 sekund przed przewidywanym przejazdem, co umożliwi jazdę bez zatrzymania.

Priorytet dla tramwaju obejmie skrzyżowania: Kraszewskiego – Matejki, Kraszewskiego – Moniuszki, plac Daszyńskiego (Szosa Lubicka – Żółkiewskiego – Wschodnia), plac Sybiraków (Szosa Lubicka – Przy Skarpie), Szosa Lubicka – Jamontta – Śląskiego.

Największy zakres prac będzie trzeba wykonać na pl. Sybiraków. Obecna sygnalizacja pracuje w trybie stałoczasowym. Jej stan techniczny pozostawia wiele do życzenia. Brak kanalizacji teletechnicznej uniemożliwia wymianę okablowania oraz uruchomienia nowego systemu detekcji. Izolacja kabli sygnalizacyjnych jest przegrzana i nadpalona, i staje się źródłem licznych awarii. Pozostałe sygnalizacje świetle są dobrym stanie technicznym i zakres robót budowlanych został ograniczony do niezbędnych, aby uzyskać priorytet dla tramwaju.

Za kilkanaście dni miasto ogłosi przetarg na wykonanie niezbędnych prac. Przeznaczono na nie 700 tys. zł.

- [Powrót](#)
- [Udostępnij na: X](#)
- [Udostępnij na: FB](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)