



Wraz z nową linią tramwajową w Toruniu powstało 14 kolejnych zielonych przystanków. Zieleń pełni na nich nie tylko funkcję estetyczną, ale - przede wszystkim - ekologiczną.

Wzdłuż nowej linii tramwajowej utworzono 27 platform przystankowych, z czego 14 w formie zielonych przystanków.

Lokalizacja zielonych przystanków:

- Szosa Chełmińska przy targowisku miejskim (dwa przystanki, po jednym w każdym kierunku),
- skrzyżowanie ul. Szosy Chełmińskiej i ul. Bema (dwa przystanki, po jednym w każdym kierunku),
- skrzyżowanie Szosy Chełmińskiej z Trasą Prezydenta Raczkiewicza (dwa przystanki, po jednym w każdym kierunku),
- skrzyżowanie ul. Szosy Chełmińskiej i ul. Żwirki i Wigury (dwa przystanki, po jednym w każdym kierunku),

- skrzyżowanie ul. Długiej i ul. Mohna – jeden przystanek na południowym peronie,
- ul. Polna (po północnej stronie),
- skrzyżowanie ul. Ugory i Watzenrodego (po północnej stronie),
- ul. Watzenrodego za skrzyżowaniem ze Strobanda (dwa przystanki, po jednym w każdym kierunku),
- na nowej pętli przy ul. Heweliusza.

Wprowadzenie zieleni w przestrzeń przystanku ma na celu podniesienie jakości miejsca pod względem przyrodniczym, klimatycznym i funkcjonalnym. Zieleń pełni nie tylko funkcję estetyczną, ale daje ochronę przed promieniami słonecznymi, pochłania zanieczyszczenia powietrza generowane przez ruch drogowy i zwiększa retencję.

Wiaty przystankowe zostały obsadzone pnączami wzdłuż tylnej ściany, a gdy rośliny urosną, obejmą także zadaszenie. Ponadto obok wiat posadzono iglaki (tuje) oraz byliny (np. trawy ozdobne, lawendę). Zielone przystanki są wyposażone w system nawadniania.

Fot. MZK w Toruniu Sp. z o.o.

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