



**Elektroniczne tablice wyświetlające rzeczywisty czas przejazdu pojazdów MKK, a także urządzenia pokładowe, serwery, konsole dla motorniczych i kierowców autobusów - to tylko część tego dużego zamówienia. Wydział Gospodarki Komunalnej toruńskiego urzędu miasta rozpiął przetarg na budowę systemu informacji pasażerskiej w czasie rzeczywistym, który będzie obsługiwać komunikację autobusową. System ma być gotowy najpóźniej do końca listopada 2020 roku.**

Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa, użytkowanego przez WKK systemu informacji pasażerskiej (Systemu Zarządzania Flotą oraz Dynamicznej Informacji Pasażerskiej) w czasie rzeczywistym. W ramach zamówienia, Wykonawca poszerzy funkcjonalność systemu, dostarczy, zamontuje oraz uruchomi siedemdziesiąt trzy tablice Dynamicznej Informacji Pasażerskiej, a także urządzenia pokładowe w ponad stu autobusach komunikacji miejskiej. Zwycięzca przetargu wyposaży również stanowiska dyspozytorskie i stanowiska nadzoru ruchu, dostarczy i skonfiguruje komputery dedykowane dla nowego systemu.

Dokumentacja projektowa ma powstać w ciągu sześciu miesięcy. Wykonawca będzie mieć rok na sporządzenie projektów budowlano-wykonawczych i uzyskanie

niezbędnych decyzji. Niezależnie od daty wyboru wykonawcy i podpisania umowy, nowym systemem będziemy mogli cieszyć się najpóźniej pod koniec 2020 roku.

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