**Projekt modernizacji toruńskiej komunikacji miejskiej nagrodzony w konkursie Smart City Poland Award**

**Projekt realizowany dla miasta Torunia, obejmujący rozbudowę systemu zarządzania flotą i wdrożenie dynamicznej informacji pasażerskiej w autobusach z włączeniem do niej systemu tramwajowego został nagrodzony w konkursie Smart City Poland Award. We wtorek, 25 października, wykonawca projektu, firma GMV Innovating Solutions Sp. z o.o., odebrała nagrodę podczas targów Smart City Expo Poland.**

W ramach inwestycji prowadzonej przez Wydział Gospodarki Miejskiej Urzędu Miasta Torunia GMV wyposażyło 115 toruńskich autobusów MZK w konsole prowadzącego pojazd oraz komputery pokładowe z GPS. Dodatkowo na potrzeby przewoźnika i organizatora transportu został zainstalowany System Zarządzania Flotą (SAE) z modułem planistycznym (GMV Planner) a miejski system przystankowej Dynamicznej Informacji Pasażerskiej rozbudowany został o 73 nowe tablice w technologii LED RGB. Nagroda w konkursie organizowanym przez Smart City Expo Poland została przyznana firmie GMV Innovating Solutions za najlepszą zakończoną realizację w kategorii: transport. Co roku Smart City Poland Award skupia najbardziej innowacyjne projekty wdrożone w całym kraju.

Cała inwestycja znacząco wpłynęła na poprawę jakości transportu publicznego w Toruniu, ponieważ dzięki zmodernizowanym przystankom mieszkańcy są informowani o rzeczywistej godzinie przyjazdu autobusu czy tramwaju.. Niemałym ułatwieniem dla podróżujących jest także aplikacja mobilna na systemy Andorid i iOS, która pozwala śledzić na mapie pojazdy komunikacji miejskiej na żywo i na bieżąco dostarcza informacje związane z rozkładem jazdy. Co ważne, aplikacja obejmuje nawet te lokalizacje, które nie mają tablicy przystankowej.

Z kolei zainstalowany System Zarządzania Flotą (SAE) z modułem planistycznym (GMV Planner) ma za zadanie optymalizować wykorzystanie floty, umożliwić dyspozytorom monitorowanie połażenia pojazdów i ich opóźnień w czasie rzeczywistym, pozwala na sprawniejsze budowanie optymalnych rozkładów jazdy dostosowanych do rzeczywistej sytuacji drogowej w mieście i dostępnych zasobów..

Tegoroczna edycja konkursu Smart City Poland Award jest czwartą w historii targów Smart City Expo Poland. W tym roku przyznano nagrody w ośmiu kategoriach: transport, e-usługi, ochrona środowiska, innowacyjna gospodarka, ochrona zdrowia publicznego oraz projekty kierowane do osób niepełnosprawnych, infrastruktura miejska, bezpieczeństwo publiczne, a także The Most Smart City Award. Uroczyste wręczenie nagród odbyło się we wtorek, 25 października 2022 roku w Łodzi.

GMV Innovating Solutions oferuje innowacyjne rozwiązania dla transportu w zakresie systemów zarządzania flotą, pobierania opłat, informacji pasażerskiej, monitoringu wideo, systemów nagłośnienia i optymalizacji.

Z produktów i usług firmy korzysta już 300 operatorów i zarządców transportu publicznego w 35 krajach. Na wszystkich kontynentach systemy sprzedaży i kontroli biletów GMV dziennie obsługują 4 miliony kart zbliżeniowych.

W Polsce innowacyjne rozwiązania GMV pomagają sprostać wyzwaniom stojącym przed organizatorami i przewoźnikami w Warszawie, Szczecinie, Trójmieście, Bydgoszczy, Toruniu oraz w Nowym Sączu. Wyniki te plasują GMV w czołówce polskich dostawców sektora ITS.

Kontakt dla mediów:

**Katarzyna Czarnecka-Żołnierczuk**

[k.zolnierczuk@planetpartners.pl](mailto:k.zolnierczuk@planetpartners.pl)

+48 690 014 588