

TX-CONNECT: serce rozwiązania Transics



**Transics**  
a **WABCO** company

# TX-CONNECT

Gdzie biuro łączy się z drogą



**Transics**  
a **WABCO** company

**TRANSICS INTERNATIONAL BVBA**  
Ieper Business Park - Zone K - Ter Waarde 91 - 8900 Ieper - Belgia  
Tel +48 00800 1212 943 - Fax +32 (0)57 34 61 70  
www.transics.com - info@transics.com

# Czym jest TX-CONNECT?






TX-CONNECT to rozwiązanie pozwalające na zarządzanie przekazywanymi do biura w czasie rzeczywistym informacjami spływającymi z pojazdów i naczep oraz od kierowców i partnerów handlowych. Umożliwia ono interakcję z kierowcami i wizualizację wykonywanych przez nich czynności. TX-CONNECT oferuje również przegląd danych i raportowanie. Integracja z innymi aplikacjami pozwala na dalsze przetwarzanie danych.



# Po co używać TX-CONNECT?

TX-CONNECT to centrum dowodzenia wszystkimi działaniami w zakresie zarządzania flotą. Gwarantuje bieżące przesyłanie informacji. Platforma może być zintegrowana z innymi programami oraz narzędziami sprawozdawczymi.



-  Zarządzanie flotą przez wyjątki
-  Dane dotyczące floty w obrębie jednego, łatwego w obsłudze interfejsu
-  Centrum łączności
-  Rozbudowane opcje raportowania
-  Zaawansowane możliwości własnych ustawień

# Jak korzystać z TX-CONNECT?

Integracja oprogramowania TX-CONNECT z innymi urządzeniami oraz programami biurowymi, pozwala na spójne zarządzanie pojazdami, kierowcami, naczepami, ładunkami i zamówieniami.

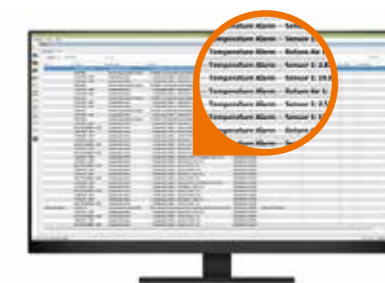
## MONITOROWANIE POZYCJI NA MAPIE

Informacje o statusie i lokalizacji oraz o ruchu drogowym przekazywane w czasie rzeczywistym, istotne lokalizacje, GeoFencing, zarządzanie trasą ...



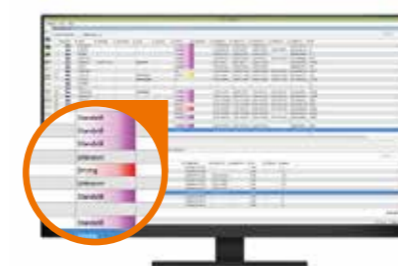
## WIADOMOŚCI I OSTRZEŻENIA

Wiadomości tekstowe i przekazywane w czasie rzeczywistym ostrzeżenia dotyczące prędkości, przekroczenia określonej strefy (GeoFence), czasu jazdy, czasu wykonywania czynności ...



## MONITOROWANIE POJAZDÓW I PRACY KIEROWCÓW

Możliwość monitorowania następujących parametrów w czasie rzeczywistym: lokalizacja, wykonywane czynności, przewidywany czas przyjazdu, kolejne miejsce docelowe, zestawy ciągnik-naczepa, temperatura, pozostały czas jazdy i czas odpoczynku ...



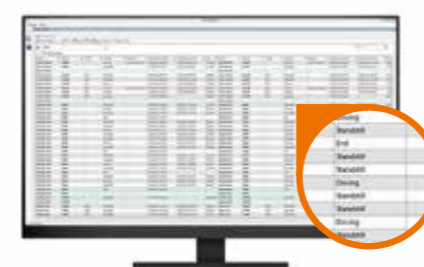
## 4-POZIOMOWE PLANOWANIE

Możliwość kontroli w czasie rzeczywistym następujących parametrów: kursów, miejsc, produktów i zadań.



## RAPORTOWANIE

Wykonywane czynności, czas poświęcony na obsługę, zużycie paliwa, tankowanie, odległości, temperatura, koszty, przebieg pusty / z towarem, przekroczenie granicy, palety ...



## DZIAŁANIA I ZUŻYCIE PALIWA

Zarządzanie czynnościami wykonywanymi przez kierowców i operacjami tankowania oraz automatyczne stosowanie zasad obowiązujących w firmie.

