



interLAN SPEED

Logistyka Przedsiębiorstw

Moduł logistyczny systemu interLAN SPEED spełnia potrzeby firm dystrybucyjnych i produkcyjnych, które chcą prowadzić efektywne działania w zakresie planowania, realizacji, nadzoru i rozliczenia procesu dostawy.

interLAN SPEED Logistyka Przedsiębiorstw to narzędzie usprawniające procesy związane z dostawami surowców do produkcji, jak i dystrybucji towarów gotowych. Zadania te mogą być realizowane z wykorzystaniem floty własnej i obcej na relacjach bezpośrednich oraz przez sieć magazynów logistycznych/przeładunkowych. Rozwiązanie przygotowano z myślą o centrach logistycznych oraz działach logistyki firm produkcyjnych.

1. Usprawnienie procesu dostaw

- Praca na podstawie zamówień z ich konsolidacją w procesie planowania
- Obsługa POBRAŃ (COD), ZWROTU DOKUMENTÓW (ROD/POD), ZWROTU NOŚNIKÓW, UBEZPIECZEŃ
- Planowanie transportów z uwzględnieniem harmonogramów dostaw
- Automatyczne wyceny
- Komunikacja z kierowcą i przewoźnikiem (email, SMS, telematyka, mSPEED, www)
- Śledzenie transportu, w tym zarządzanie terminowością
- Komunikacja z klientem (email, SMS, www) – awizacja
- Wydruki, jak np. listy przewozowe, etykiety i in.
- Obsługa magazynu typu cross-dock, w tym planowanie transportów na bramy rozładunkowe/załadunkowe
- Zarządzanie placem (YMS)
- Zarządzanie zdarzeniowe, w tym reakcje z wyprzedzeniem na potencjalne opóźnienia dostawy
- Nadzorowanie przebiegu procesu transportowego od zamówienia do potwierdzenia odbioru i kompletacji dokumentów
- Ocena i ranking przewoźników
- Obsługa niezgodności i reklamacji
- Rozliczenia przewoźników z automatyczną emisją specyfikacji do faktur kosztowych, w tym podział kosztów trasy na zamówienia
- Zarządzanie taborem własnym i kierowcami
- Analizy i raporty

2. Elastyczność i otwartość

- Integracja z systemami ERP, WMS oraz programami finansowo-księgowymi
- Komunikacja z rozwiązaniami mapowymi
- Obsługa skanerów oraz drukarek etykiet z kodami kreskowymi

Korzyści

1. Poprawa jakości planowania tras.
2. Skuteczny nadzór nad procesem zaopatrzenia i dystrybucji.
3. Ograniczenie przebiegu pojazdów i kosztów przewoźników.
4. Minimalizacja błędów ludzkich i zastępowalność pracowników.
5. Pełna wiedza o przebiegu procesu transportowego.
6. Podniesienia jakości dostaw.
7. Redukcja kosztów reklamacji.
8. Redukcja kosztów operacyjnych.
9. Elektroniczna dokumentacja.
10. Specjalizacja i dopasowanie produktu do indywidualnych potrzeb.

Moduły uzupełniające

- interLAN eSPEED - aplikacja internetowa – moduł dla przewoźników
- interLAN mSPEED - aplikacja mobilna – moduł dla kierowców
- interLAN SPEED Optymalizacja – moduł planowania transportów