



## interLAN mSPEED

mobilnie w transporcie i logistyce

**interLAN mSPEED** to aplikacja mobilna dla kierowców umożliwiająca rejestrację i śledzenie informacji o przebiegu transportu ładunków w czasie rzeczywistym. Służy ona do obsługi kontekstowej komunikacji spedytora z kierowcą w zakresie realizowanych zadań. Jednocześnie minimalizuje pracę po stronie biura.

mSPEED to optymalne rozwiązanie dla operatorów logistycznych, sieci drobnicowych oraz przedsiębiorstw z sektora transportowego, dla których nadzór nad procesem przewozu stanowi kluczowy aspekt i miarę jakości współpracy z kontrahentami. Firmom spedycyjnym pozwala na proste włączenie w proces logistyczny stałych przewoźników, jak również jednorazowych podwykonawców. Ułatwieniem jest szybka instalacja na smartfonie kierowcy. Szerokie możliwości konfiguracji wyświetlanych treści, zachodzących procesów, wymagalności pól oraz rodzaju raportów pozwalają na dostosowanie aplikacji do dowolnego procesu logistycznego.

### 1. Obsługa procesu dystrybucji (LTL)

- Załadunek i rozładunek przesyłek na magazynie
- Statusy odbioru/dostawy w tym anomalie ze zdjęciami
- Skany/zdjęcia dokumentów potwierdzających realizację dostawy
- Rozliczenie nośników
- Obsługa dokumentów zwrotnych (ROD) i pobranie (COD)
- Podpis klienta pod zrealizowanym zadaniem transportowym
- Skanowanie paczek
- Nawigacja
- Geofencing

### 2. Obsługa procesu transportowego (FTL)

- Statusy odbioru/dostawy w tym anomalie ze zdjęciami
- Skany/zdjęcia dokumentów potwierdzających realizację dostawy
- Rozliczenie nośników
- Obsługa dokumentów zwrotnych (ROD)
- Podpis klienta pod zrealizowanym zadaniem transportowym
- Raporty wykonanych czynności do statusów i inne (np. dotyczące wymiany palet czy kontroli drogowej)
- Nawigacja
- Geofencing

### 3. Elastyczność i otwartość rozwiązania

- Raportowanie kluczowych czynności realizowanych przez kierowcę
- Dowolne alerty w zakresie odstępstw od procesu dostawy
- Podgląd taboru i stanu realizacji zleceń na mapie i w module Dyspozytora

---

## Korzyści

1. Możliwość pracy w aplikacji w trybie online i offline.
2. Nieograniczony zasięg działania dzięki możliwości pracy na dowolnych urządzeniach przenośnych z systemem operacyjnym Android.
3. Podniesienie jakości obsługi klienta dzięki udostępnieniu bieżącej informacji o przesyłce.
4. Kontrola i poprawa efektywności procesu transportowego dzięki śledzeniu informacji o stanie realizacji zlecenia w czasie rzeczywistym.
5. Automatyzacja procesu komunikacji dzięki wykorzystaniu wcześniej zdefiniowanych raportów.
6. Wielowariantowa komunikacja z wykorzystaniem wiadomości oraz gotowych, wcześniej zdefiniowanych zdarzeń/statusów/raportów.
7. Sprawna obsługa dzięki intuicyjnemu i przyjaznemu interfejsowi użytkownika.
8. Aplikacja może działać jako samodzielne rozwiązanie typu Track&Trace oraz jako integralny moduł systemu TMS interLAN SPEED.

---

## Moduły uzupełniające

- interLAN SPEED Spedycja i Transport
- interLAN SPEED Drobnica i Dystrybucja
- interLAN SPEED Logistyka Przedsiębiorstw