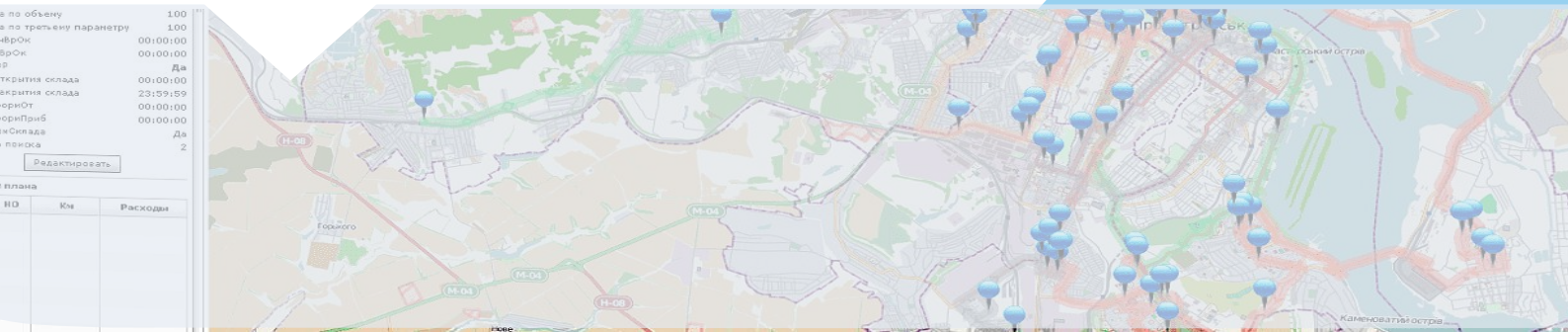


AUTOMATYZACJA LOGISTYKI TRANSPORTOWEJ

Dom Handlowy «Млечна Слѳбѳда»

ABM Rinkai TMS

**Firma klient:**

Dom Handlowy «Млечна Слѳбѳда»
ZSA «Kupiański mleczno-konserwowy kombinat»

**Zakres działalności
gospodarczej:**

Dystrybucja produktów mlecznych

Treść projektu:

Automatyzacja logistyki transportowej
Wsparcie doradcze
Wsparcie techniczne



FAKTY

25%

Zwiększenie bazy klientów

35%

Zwiększenie ilości dostarczanych produktów

10 min

Zajmuje proces planowania



Wyłączny dystrybutor
ZSA «Kupiański mleczno-konserwowy
kombinat»

640 punktów
dostaw



Przetwarzanie
600 t
mleka
dziennie

Cele projektu



Zwiększyć efektywność
wykorzystania transportu



Zautomatyzować proces
planowania i kontroli



Zabezpieczyć dotrzymanie okien
czasowych dostaw

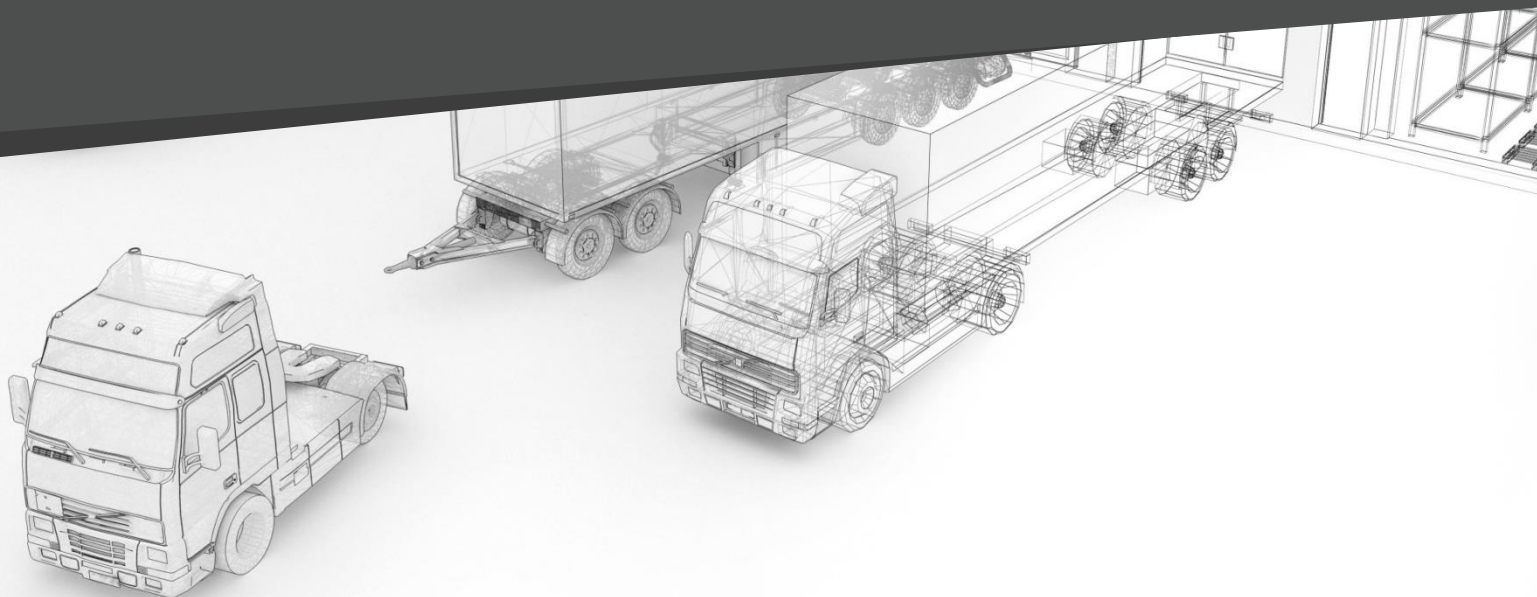


Zmniejszyć wpływ
czynnika ludzkiego



Przesłanki do wdrożenia systemu zarządzania transportem

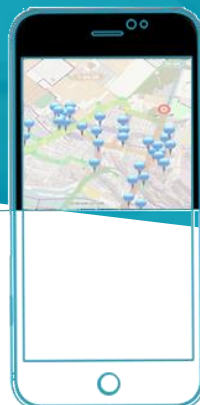
Wraz z otwarciem nowego oddziału dla obsługi klientów, istotnie zwiększyła się ilość dostarczanych produktów. To stworzyło krytyczne obciążenie na logistę, który planował trasy. Pojawiła się pilna potrzeba polepszenia jakości planowania tras i zmniejszenia wpływu czynnika ludzkiego.



Główne przyczyny wyboru ABM Rinkai TMS

- Wysoka jakość algorytmów obliczania tras;
- System jest rozwiązaniem w chmurze i nie wymaga dużych początkowych inwestycji;
- Zapewnienie stałego wsparcie serwisowego;
- Szerokie możliwości analityczne;
- Obecność aplikacji mobilnej;
- Bezpłatna integracja z wykorzystywanym przez dostawcę systemem GPS.

ABM Rinkai



W trakcie projektu

Projekt był realizowany równolegle z przejściem na 1C 8.3. To wywarło duży wpływ na złożoność i czas wdrożenia, lecz nie zważając na to, przejście na planowanie tras za pomocą **ABM Rinkai TMS** zajęło tylko kilka miesięcy. Została wykonana praca w zakresie przygotowania **prawidłowych danych** – współrzędne geograficzne, okna czasowe dostaw, statystyka czasu załadowania w magazynie i rozładowania klientom.

Wyniki i efekty



Baza klientów zwiększyła się o **25%**



Ilość dostarczanych produktów zwiększyła się o **35%**



Ilość zaangażowanego transportu zwiększyła się tylko o **15%**

Zautomatyzowany system logistyki transportowej



Planowanie tras na przedsiębiorstwie nie wymaga ręcznych korekt



Planowanie zajmuje nie więcej niż **10 min**

