



# Optymalizacja sieci dystrybucji



doc. ver. CP-PSD-2010

## Pełna oferta Logisys



### Audyt logistyczny

Audyt logistyki magazynowej  
Audyt logistyki produkcyjnej  
Audyt systemu logistycznego  
Evaluation Day, szybka ocena



### Projektowanie rozwiązań logistycznych

Optymalizacja procesów logistycznych  
Projekt funkcjonalny magazynu  
Analiza wymagań i dobór rozwiązania IT  
Dobór infrastruktury logistycznej

### Optymalizacja sieci dystrybucji

Warsztaty decyzyjne



### Wdrażanie rozwiązań logistycznych

Nadzór wdrożenia i uruchomienia systemu IT  
Nadzór wdrożenia infrastruktury logistycznej  
Nadzór reorganizacji magazynu, produkcji  
Ad hoc Management, zarządzanie sytuacją



### Narzędzia IT do automatyzacji procesów

Agilero Platform

# logisys

Projektowanie i usprawnianie logistyki przedsiębiorstw

[www.logisys.pl](http://www.logisys.pl)

[logisys@logisys.pl](mailto:logisys@logisys.pl)

tel.: (+48) 12 633 12 88

## Cel usługi

- Zaprojektowanie optymalnej, ze względu na cele biznesowe, sieci dystrybucji
- Optymalizacja efektywności kosztowej dystrybucji
- Zapewnienie terminowości dostaw do odbiorców

## Opis usługi

Optymalna sieć dystrybucyjna jest wynikiem analizy strategii przedsiębiorstwa, analizy parametrów logistycznych i kosztów obecnej sieci. Warsztaty definiujące cele biznesowe optymalizacji pozwalają na znalezienie właściwej konfiguracji sieci dystrybucji, uwzględniającej bezpieczeństwo (logistyczne i biznesowe) przedsiębiorstwa.

Optymalna sieć dystrybucji powinna umożliwić przedsiębiorstwu wzmocnienie pozycji konkurencyjnej, osiągnięcie oczekiwanych przez rynek parametrów logistycznych, przy jednoczesnym zapewnieniu optymalnego bezpieczeństwa logistycznego firmy i odpowiedniego poziomu kosztów.

## Odbiorcy

Firmy dystrybucyjne, produkcyjne, usługowe i handlowe zarządzające siecią dystrybucji; firmy średniej wielkości i duże.

## Kiedy zamówić?

- Potrzeba optymalizacji kosztów dystrybucji
- Konieczność zmiany zasięgu działania
- Bezpieczeństwo systemu logistycznego w obecnej konfiguracji jest niewystarczające
- Konieczność (re)lokalizowania magazynów / centrów dystrybucji
- Wymóg poprawy parametrów logistycznych
- Wymóg lepszego wykorzystanie transportu
- Przed decyzją o zakupie systemu IT wspomagającego dystrybucję

## Korzyści

- Optymalizacja efektywności kosztowej dystrybucji
- Zabezpieczenie terminowości dostaw
- Bezpieczeństwo strategiczne w logistyce
- Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstwa
- Pozbycie się nieefektywności obecnej funkcjonującej sieci dystrybucji
- Warsztaty rozwijają kompetencje pracowników

## Studium przypadku



Żabka Polska, lider w handlu detalicznym typu convenience (sieć sklepów Żabka – ponad 2500 placówek oraz sieć Freshmarket – weryfikując plany rozwoju logistyki sieci na najbliższe 10 lat, zaprojektował optymalny rozwój sieci dystrybucji.

Więcej w dokumencie Studium Przypadku Żabka Polska