



# Optymalizacja procesów logistycznych



doc. ver. CP-POP-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

- Usprawnienie procesów logistycznych istniejącego magazynu / produkcji poprzez projekt rozwiązania procesowego, organizacyjnego / dobór rozwiązań, produktów, usług, infrastruktury
- Maksymalizacja efektu przy minimum ryzyka inwestycyjnego

## Opis usługi

Optymalizacja procesów logistycznych w magazynie (produkcji) dotyczy maksymalnego wykorzystania zasobów logistycznych przedsiębiorstwa, ze szczególnym uwzględnieniem kosztów, czasu, wydajności i elastyczności procesów.

Optymalizacja procesów logistycznych w magazynie (produkcji) może dotyczyć zarówno zmian w infrastrukturze logistycznej magazynu, wyposażeniu, układzie stref magazynowych, jak również w sposobie delegowania i raportowania zadań, bezpieczeństwie czy stworzeniu założeń budżetowych wybranej inwestycji.

Efektom projektu optymalizacji są rekomendacje dla kadry zarządzającej, których wdrożenie przyczyni się do zwiększenia efektywności procesów logistycznych, włączając w to możliwe innowacje procesowe.

## Odbiorcy

Firmy dystrybucyjne, produkcyjne i handlowe prowadzące własny magazyn i/lub produkcję, firmy średniej wielkości i duże.

## Kiedy zamówić?

- Konieczność wdrożenia zmian w logistyce magazynowej (produkcyjnej), np. lepsze wykorzystanie powierzchni magazynowej
- Nowe rynki zbytu, struktura organizacyjna
- Konieczność spełnienia norm dotyczących śledzenia partii produkcyjnych, numerów seryjnych, HAACP
- Ryzyko błędnej inwestycji (przeinwestowania lub niedoinwestowania)
- Wprowadzenie zmian w asortymencie
- Konieczność poprawy parametrów logistycznych
- Niedobory miejsca
- Konieczności reorganizacji procesów logistycznych
- Przed decyzją o zakupie systemu IT
- Potrzeba zmniejszenia średnich stanów zapasów

## Korzyści

- Projekt wykonawczy, pozwalający na zrealizowanie konkretnych zmian na wszystkich koniecznych obszarach tak, aby odnieść optymalny efekt
- Założenia budżetowe inwestycji
- Pewność informacji (trafna diagnoza)
- Możliwość podjęcia optymalnej decyzji oszczędzającej czas i pieniądze firmy
- Skupienie się na priorytetowych działaniach, dających największe efekty
- Rozwój kompetencji pracowników
- Benchmark
- Redukcja ryzyka podjęcia błędnej decyzji przez menedżera
- Uniknięcie kosztów związanych z podjęciem błędnej decyzji
- Odzyskanie czasu pracowników

## Studium przypadku



Producent suplementów diety zlecił wykonanie optymalizacji procesów przepływu surowców, półproduktów oraz produktów gotowych, w ramach przygotowań do wdrożenia śledzenia produkcji i partii produkcyjnych zgodnych z wymogami wobec firm farmaceutycznych.

Więcej w dokumencie Studium Przypadku Uniphar