



easyWMS

## SUPPLY CHAIN ANALYTICS

Wykorzystaj analizę danych dotyczących pracy magazynu do zwiększenia rentowności Twojej firmy

Moduł Supply Chain Analytics, stanowiący rozszerzenie funkcjonalności systemu Easy WMS, **segmentuje i strukturyzuje dużą ilość danych generowanych każdego dnia w magazynie**, nadając im postać użytecznych informacji, takich jak m.in. wskaźnik przygotowanych zamówień, liczba przyjęć w ciągu godziny czy obciążenie według rodzaju miejsc składowania.

Supply Chain Analytics wykorzystuje w magazynie możliwości, jakie daje technologia big data, dzięki czemu jest **doskonałym narzędziem zwiększającym wydajność magazynu**: przedstawia stan prowadzonych procesów, ułatwiając podejmowanie decyzji, a przede wszystkim, poprawia efektywność procesu logistycznego firmy.

### KORZYŚCI MODUŁU SUPPLY CHAIN ANALYTICS

#### SPRAWNE PODEJMOWANIE SKUTECZNYCH DECYZJI

Pełna kontrola nad informacjami umożliwiającą podejmowanie trafniejszych decyzji dotyczących pracy magazynu.

#### WYŻSZA WYDAJNOŚĆ

Monitorowanie informacji na temat procesu magazynowego w celu poprawy wydajności magazynu.

#### CIĄGŁE DOSKONALENIE

Porównywanie pozyskanych danych ze statystykami pochodzącymi z podobnych magazynów z tej samej branży w celu zidentyfikowania i wyeliminowania błędów.

#### SPERSONALIZOWANE KPI

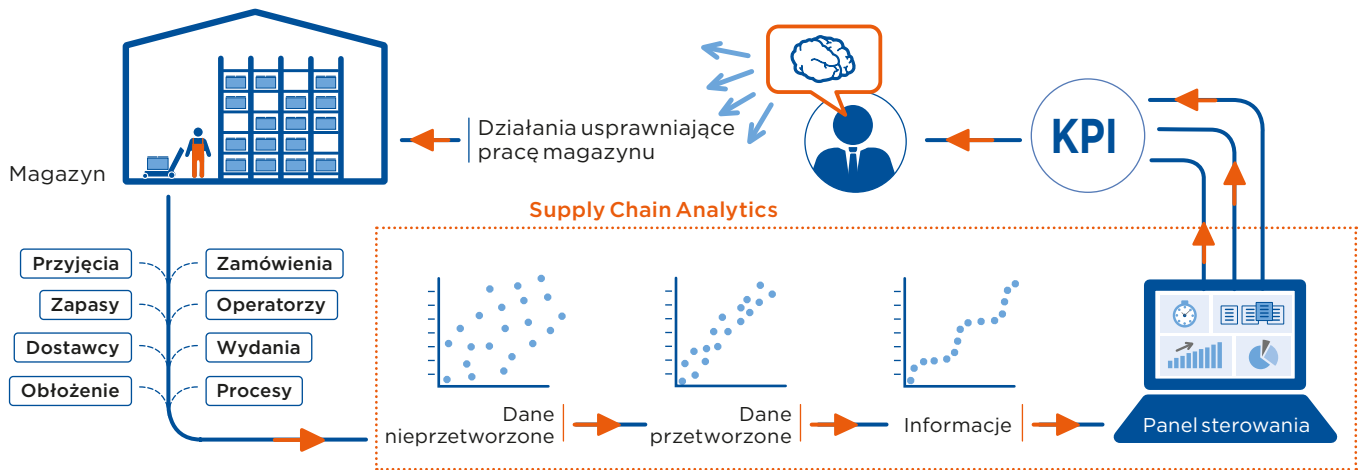
Dodawanie własnych wskaźników wydajności uzupełniających parametry zdefiniowane w module Supply Chain Analytics.

#### APLIKACJA WIELOMAGAZYNOWA

Porównywanie procesów w różnych magazynach firmy w celu zidentyfikowania i skorygowania obszarów nieefektywności oraz wprowadzenia usprawnień.

Odkryj możliwości udoskonalenia pracy Twojego magazynu dzięki analizie generowanych w nim danych

## Analiza za pomocą modułu Supply Chain Analytics Software



### Jak działa Supply Chain Analytics?

Supply Chain Analytics składa się z paneli sterowania oraz z wykresów z danymi dotyczącymi procesu magazynowego. Moduł umożliwia wprowadzenie własnych KPI, związanych ze specyfiką działalności danego przedsiębiorstwa.

Moduł zawiera m.in. następujące panele i KPI:

- 
**Przyjęcia**
  - Wydajność operacji przyjęcia
  - Przyjęcia bez uszkodzeń
  - Dostawy na czas

---

- 
**Wydania**
  - Wskaźnik przygotowanych pozycji
  - Wskaźnik przygotowanych zamówień
  - Liczba zamówień wysłanych na godzinę

---

- 
**Zamówienia**
  - Dokładność przygotowanych zamówień
  - % wysłanych zamówień kompletnych
  - Stosunek wysłanych do zamówionych

---

- 
**Klienci**
  - % pozycji dostępnych na magazynie
  - % zamówień oczekujących
  - % wysyłek zrealizowanych na czas

---

- 
**Jakość**
  - % produktów na magazynie
  - % produktów na wyczerpaniu

---

- 
**Pojemność**
  - % obciążenia wg rodzaju miejsca składowania
  - % wykorzystanych miejsc składowania wg rodzaju produktu
  - Liczba dni dostępności produktów






### OCENA NASZYCH KLIENTÓW:



„Teraz, gdy oprogramowanie jest już w pełni wdrożone, naszym kolejnym krokiem jest skuteczne wykorzystywanie wszystkich dostępnych w nim informacji i logiki, by zmodernizować procesy i poprawić ich efektywność”.

**Eduardo Puerto**  
Dyrektor Danone Iberia

### Dlaczego warto zaufać Mecalux Software Solutions?

- 
 Firma z ponad 50-letnim doświadczeniem w obszarze rozwiązań magazynowych i obecna w ponad 70 krajach.
- 
 Ponad 370 inżynierów zajmujących się wyłącznie tworzeniem i rozwijaniem oprogramowania dla logistyki i łańcucha dostaw.
- 
 Ponad 1000 instalacji w 36 krajach zarządzanych przez oprogramowanie firmy Mecalux.
- 
 Ciągły rozwój i aktualizacja oprogramowania dzięki stałym inwestycjom w badania i rozwój.
- 
 Wsparcie techniczne w wielu językach dostępne opcjonalnie 24 godziny na dobę, 365 dni w roku.

**Gartner**

**MECALUX W RAPORCIE  
MAGICZNY KWADRANT™  
GARTNER® 2021  
DLA WMS**

Gartner nie promuje żadnych dostawców, produktów ani usług opisanych w swoich badaniach, a także nie doradza potencjalnym użytkownikom wyboru jedynie tych dostawców, którzy w badaniu uzyskali najwyższe noty lub zostali w inny sposób wyróżnieni. Publikacje badawcze firmy Gartner są oparte na jej opiniach i nie należy ich traktować jako prawdy absolutnej. W stosunku do niniejszego badania Gartner nie daje – ani w sposób wyraźny, ani w sposób dorozumiany – gwarancji przydatności handlowej ani przydatności do określonego celu. GARTNER i MAGIC QUADRANT jest zastrzeżonym znakiem towarowym i znakiem usługowym firmy Gartner, Inc. i/lub jej spółek zależnych w Stanach Zjednoczonych i na całym świecie i jest używany w niniejszym dokumencie za zgodą. Wszelkie prawa zastrzeżone.