

**easywms**

# WMS DLA E-COMMERCE

## Efektywna logistyka omnikałowa

Magazyn realizujący zamówienia składane drogą internetową musi być dobrze zorganizowany, aby spełniać oczekiwania klientów jak najszybszej dostawy zakupionych produktów. Dlatego Mecalux opracował oprogramowanie magazynowe, które optymalizuje realizację operacji logistycznych w sklepach internetowych, niezależnie od ich wielkości, dziennej liczby zamówień i pojemności magazynowej.

### WYZWANIA ZWIĄZANE Z INTELIGENTNYM ZARZĄDZANIEM MAGAZYNEM PROWADZĄCYM SPRZEDAŻ INTERNETOWĄ

- 1 Duża liczba pozycji asortymentowych
- 2 Brak zapasów niektórych referencji
- 3 Duża liczba zamówień
- 4 Zamówienia z małą liczbą pozycji i sztuk
- 5 Różne kanały sprzedaży
- 6 Szybkość dostaw
- 7 Różne sposoby dostawy
- 8 Sezonowość sprzedaży

### JAKIE KORZYŚCI ZAPEWNIĄ SYSTEM WMS DLA E-COMMERCE?

#### EFEKTYWNA KOMPLETACJA

Lepsza organizacja pracy

#### SZYBSZA REALIZACJA ZAMÓWIEŃ

Krótszy czas przygotowywania zamówień

#### ZAMÓWIENIA BEZ POMYŁEK

Brak ryzyka błędów podczas kompletacji zamówień

#### WYSOKA WYDAJNOŚĆ MAGAZYNU

Szybki zwrot z inwestycji

#### ELASTYCZNOŚĆ I SKALOWALNOŚĆ SYSTEMU

System rozwija się wraz z firmą i dostosowuje się do zmian w jej działalności

## Proces logistyczny sprzedaży internetowej



### Jak działa WMS dla e-commerce Mecaluxu?

To „mózg” całego magazynu, który w czasie rzeczywistym synchronizuje czynności wykonywane przez operatorów, co pozwala im pracować szybko i wydajnie:

**Przyjęcie towaru.** Operatorzy identyfikują produkty przyjmowane do magazynu. System klasyfikuje i grupuje je na podstawie listy bieżących zamówień w następujący sposób:

- . towar do zamówień składających się z jednej sztuki (single-unit),
- . towar do zamówień składających się z wielu sztuk (multi-unit),
- . towar przeznaczony do magazynowania.

**Składowanie.** W przypadku produktów przeznaczonych do magazynowania system wyznacza dla nich lokalizacje na regałach.

**Kompletacja.** System zarządza przygotowaniem zamówień z uwzględnieniem klasyfikacji produktów przeprowadzonej podczas przyjęcia towaru.






**Zamówienia single-unit (cross-docking)** – produkty są kierowane bezpośrednio do strefy pakowania i wysyłki.

**Zamówienia multi-unit** – produkty są kierowane do strefy przygotowywania zamówień just-in-time. System uruchamia zadania niezbędne do skompletowania zamówień z obecnych stanów magazynowych.

**Pakowanie.** Zamówienie jest pakowane, a moduł Multi Carrier Shipping generuje dla niego etykietę wysyłkową wybranego przewoźnika.

**Wysyłka.** System informuje, że zamówienie jest skompletowane, zapakowane i gotowe do wysyłki. Równoległe przesyła klientowi numer przesyłki do jej śledzenia online.

### 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.

WMS dla e-commerce to rozwiązanie, które gwarantuje skalowalność działalności firmy zajmującej się handlem elektronicznym, jak również optymalizację i redukcję kosztów logistyki omnikanalowej

**Gartner**

**MECALUX W RAPORCIE  
MAGICZNY KWADRANT™  
GARTNER® 2022  
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.