



easy  wms

# WMS DO ZARZĄDZANIA PRODUKCJĄ

## Śledzenie *end to end* procesów produkcyjnych

Moduł ten zarządza nieprzerwaną dostawą materiałów na linii produkcyjnej, zapewniając **ciągłość procesu produkcyjnego**. Easy WMS skutecznie koordynuje czynności magazynowe, takie jak kompletacja zamówień czy zarządzanie lokalizacjami. Dodatkowa instalacja modułu WMS do zarządzania produkcją umożliwi **pełną kontrolę stanu surowców i procesów związanych z produkcją**, co ułatwia **precyzyjne śledzenie produktów**.

Co więcej, systemowe zarządzanie procesami pozwala uzyskać informacje o surowcu użytym na każdym etapie produkcji. W ten sposób dysponujemy szczegółową wiedzą o każdym z materiałów wykorzystanych do produkcji wyrobu końcowego.

Dzięki Easy WMS możemy w czasie rzeczywistym śledzić zapasy zasilające linie produkcyjne, monitorować zużycie surowców oraz kontrolować poziom stanu magazynowego półproduktów i produktów gotowych.

### KORZYŚCI MODUŁU WMS DO ZARZĄDZANIA PRODUKCJĄ

Śledzenie *end to end* procesów produkcyjnych

Wydajne trasy kompletacji do zaopatrywania linii produkcyjnych

Monitorowanie i kontrola od momentu przyjęcia do magazynu aż do wysłania produktu

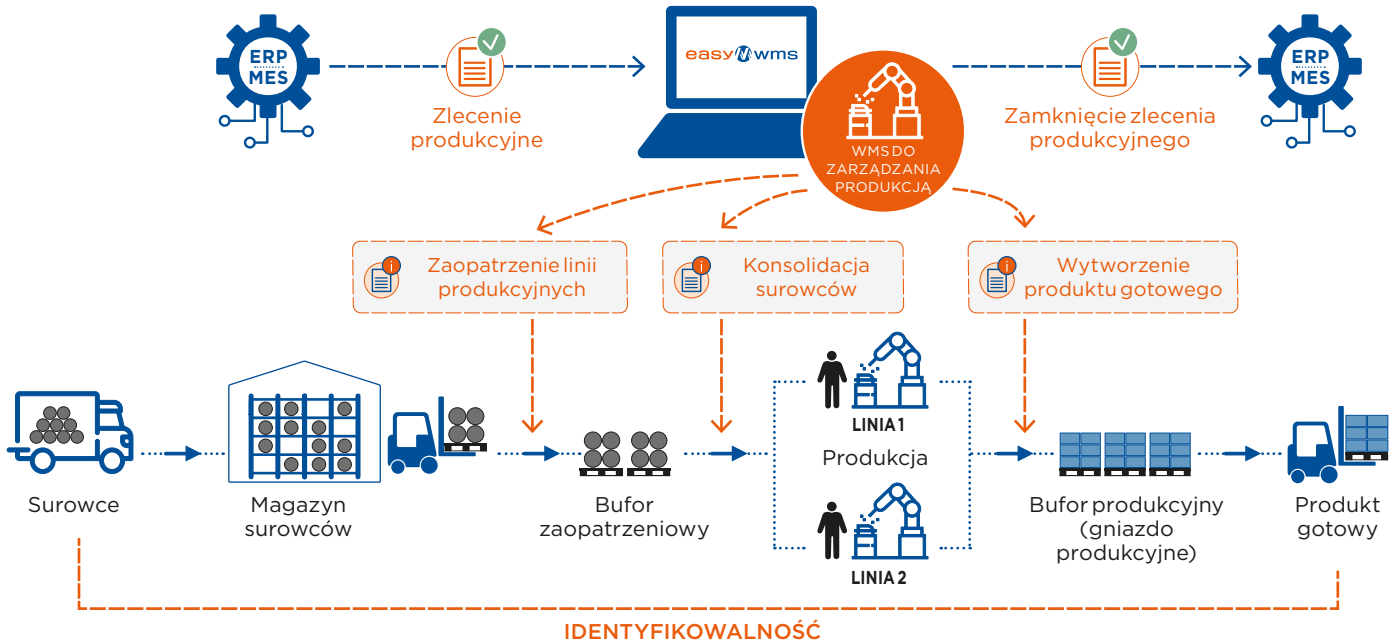
Kontrola **realnego zużycia** surowców

Integracja zaopatrzenia z produkcją – produkcja *just-in-time* (JIT)

Zapobieganie **brakom magazynowym**

Wdrożenie modułu WMS do zarządzania produkcją to gwarancja ciągłości procesów produkcyjnych i bezbłędnego śledzenia produktów

## Proces logistyczny w systemie WMS do zarządzania produkcją



## PRODUKCJA BEZ ZAKŁÓCEŃ

Moduł WMS do zarządzania produkcją systemu Easy WMS sprawuje kontrolę nad **procesem przekształcania surowców w produkty gotowe** na podstawie zleceń produkcyjnych i list materiałów (BOM) każdej linii produkcyjnej.

Dodatkowo generuje **zadania kompletacyjne wykonywane przez operatorów** oraz zarządza nimi tak, aby surowce docierały na linie produkcyjne w odpowiednim momencie. Oprogramowanie konsoliduje w czasie rzeczywistym zapasy znajdujące się w strefie buforowej z przyjmowaniem produktów gotowych i półproduktów.

Po przyjęciu produktu gotowego lub półproduktu następuje zamknięcie zlecenia produkcyjnego. Oprogramowanie automatycznie informuje system ERP o zakończeniu procesu i wysyła zlecenie przetransportowania artykułu do strefy magazynowania lub wysyłek.

## Funkcjonalności modułu WMS do zarządzania produkcją



**Wysyłanie operatorom dokładnych poleceń** dotyczących materiałów produkcyjnych



**Organizowanie zadań kompletacji** w celu zaopatrzenia linii produkcyjnych



**Zarządzanie buforami** zaopatrzeniowymi i gniazdami produkcyjnymi



**Generowanie szczegółowych raportów** na temat rzeczywistego zużycia surowców, uszkodzonych produktów etc.

## 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® 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.