



easy  WMS

WMS DO ZARZĄDZANIA PRODUKCJĄ

Śledzenie *end to end* procesów produkcyjnych

Moduł ten **zarządza nieprzerwaną dostawą surowców i komponentów na linii produkcyjnej**, zapewniając ciągłość procesu produkcyjnego.

WMS do zarządzania produkcją gwarantuje **identyfikowalność towaru**, co umożliwia **pełną kontrolę stanu surowców** i procesów wytwórczych.

Program pozwala uzyskać informacje o surowcu użytym na każdym etapie produkcji, dzięki czemu użytkownik dysponuje szczegółową wiedzą na temat wszystkich zasobów wykorzystanych do produkcji wyrobu końcowego. Dzięki Easy WMS możemy w czasie rzeczywistym monitorować zużycie surowców oraz kontrolować stan magazynowy półproduktów i produktów gotowych.

ZALETY MODUŁU WMS DO ZARZĄDZANIA PRODUKCJĄ

Śledzenie *end to end* procesów produkcyjnych

Optymalizacja tras kompletacji produktów do zaopatrywania linii produkcyjnych

Identyfikowalność zapasów

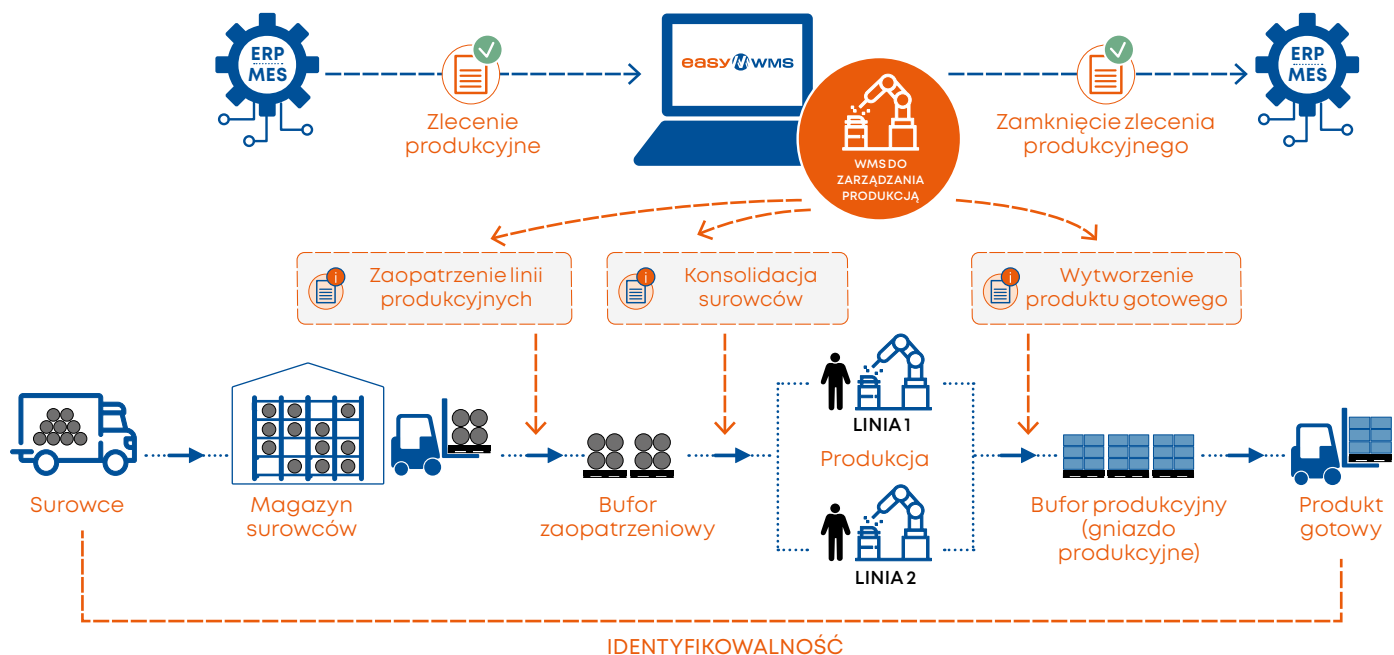
Kontrola **realnego zużycia** surowców

Wsparcie produkcji zarządzanej metodą just-in-time (JIT)

Zapobieganie **brakom magazynowym**

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

SCHEMAT FUNKCJONOWANIA SYSTEMU





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 materiałowych (BOM) każdej linii produkcyjnej.

Dodatkowo generuje **zadania kompletności 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.

Funkcje modułu WMS do zarządzania produkcją

-  **Wysyłanie instrukcji** i konfigurowanie listy surowców niezbędnych do produkcji
-  **Generowanie zadań** kompletności w celu zaopatrzenia linii produkcyjnych
-  **Zarządzanie zamówieniami zaopatrzenia** w oparciu o zlecenia produkcyjne
-  **Kontrola** zużycia materiałów wykorzystywanych w produkcji
-  **Generowanie szczegółowych raportów** na temat rzeczywistego zużycia surowców, uszkodzonych produktów etc.

Dlaczego warto zaufać Mecalux Software Solutions?



Firma z ponad **60-letnim doświadczeniem** w obszarze rozwiązań magazynowych i obecna w ponad 70 krajach.



Ponad **500-osobowy zespół inżynierów** odpowiedzialnych za stały rozwój oprogramowania dla logistyki i łańcucha dostaw.



Ponad **1200 obiektów** w 36 krajach zarządzanych przez oprogramowanie Mecaluxu.



Ciągły rozwój i **aktualizacja oprogramowania** dzięki stałym inwestycjom w badania i rozwój.



Wsparcie techniczne w wielu językach dostępne przez całą dobę 365 dni w roku.

Gartner

MECALUX W RAPORCIE
MAGICZNY KWADRANT™
GARTNER® 2026 FOR WMS

mecalux.pl/oprogramowanie
easywms@mecalux.com



GARTNER jest zastrzeżonym znakiem towarowym i znakiem usługowym firmy Gartner, Inc. i/lub jej podmiotów stowarzyszonych w Stanach Zjednoczonych i na świecie, a MAGIC QUADRANT jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Gartner, Inc. i/lub jej podmiotów stowarzyszonych i zostały użyte w niniejszym dokumencie za zgodą. Wszelkie prawa zastrzeżone. 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 parte 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.

MECALUX
Software Solutions