

# Zarządzanie zapasami z Microsoft Dynamics NAV

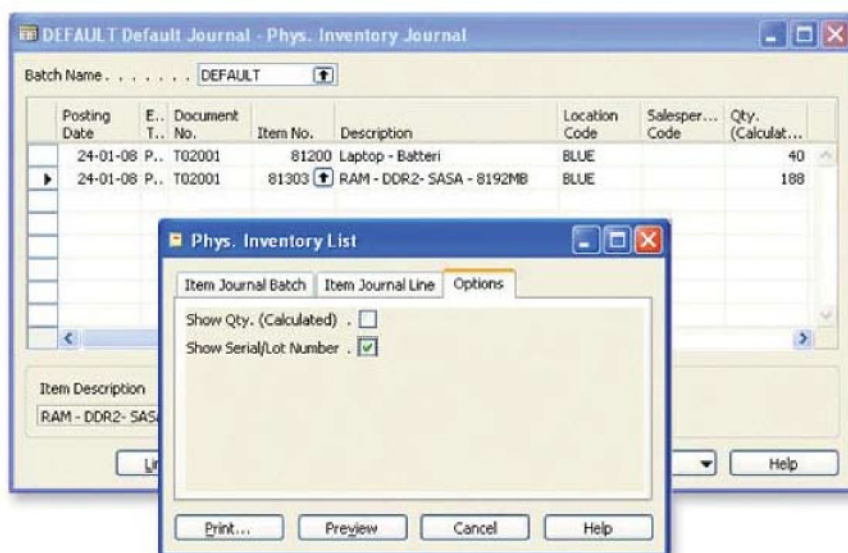
## Zarządzanie zapasami w Microsoft Dynamics NAV 5.0

### ZALETY:

- **Możliwość zmniejszenia kosztów zaopatrzenia i zapasów.** Połączenie nadzoru stanów magazynowych z obsługą zamówień i sprzedaży oraz przewidywaniem zapotrzebowań pomaga zmniejszać koszty, poprawiać płynność finansową i zawsze mieć na stanie potrzebny towar.
- **Wgląd w procesy zaopatrzeniowe.** Skuteczne utrzymywanie równowagi między dostępnością towarów a popytem i śledzenie pozycji oraz ich dat przydatności do użytku w całym ciągu zaopatrzenia pozwala minimalizować zapasy podręczne, optymalizować ich uzupełnianie i zwiększać sprawność pracy magazynów.
- **Skrócenie czasu uruchomienia sprzedaży.** Dzięki zintegrowanym procesom obsługi zamówień, magazynów i dystrybucji, a także możliwości śledzenia towarów, firma może ograniczyć ręczne wprowadzanie danych i szybciej dostarczać towary na rynek.
- **Większe zadowolenie klientów.** Dostępność aktualnych informacji o zapasach pozwala na sprawniejszą dostawę towarów na zamówienie i inteligentne reagowanie na zmiany w ostatniej chwili. Szybkie i kompetentne odpowiedzi na zapytania klientów to bardziej zadowoleni klienci.

Dzięki modułowi Zarządzanie zapasami (ang. *Inventory Management*) w Microsoft Dynamics NAV można uszczelnić procesy zarządzania zapasami zwiększając sprawność działania w skali całego przedsiębiorstwa, podnieść poziom obsługi klientów i zmniejszyć koszty magazynowania i dystrybucji.

Zwiększona automatyzacja i śledzenie poszczególnych pozycji towarowych pomaga w zwiększeniu trafności zapasów i lepszego dopasowania asortymentów magazynowych do popytu.



Szybkie wykrywanie niezgodności stanów magazynowych dzięki porównaniu stanów faktycznych z kartotekowymi.

## CHARAKTERYSTYKA:

<b>Wycena zapasów</b>	Znajomość kosztów na każdym etapie produkcji i magazynowania, w tym zapasów, wartości prac w toku i kosztu własnego sprzedaży pomaga sprawnie ustalać ceny sprzedaży i zakupów oraz negocjować opusty z klientami i dostawcami. Koszty można rozbić na kategorie takie, jak surowce, produkcja, podwykonawstwo i koszty ogólne. Można lepiej kontrolować negocjacje, lepiej wyceniać zlecenia seryjne i łatwiej rozliczać wszystko w księdze głównej.
<b>System automatycznego zbierania danych (ADCS)</b>	Pomaga zwiększyć precyzję i sprawność obsługi magazynu – pobieranie i składanie towarów, spisy z natury i przenoszenie towarów z regału na regał, z automatyczną rejestracją danych
<b>Możliwość współpracy z systemami identyfikacji drogą radiową (RFID)</b>	Łatwiejsza współpraca z nabywcami i dostawcami wymagającymi RFID.
<b>Obsługa zamówień</b>	Możliwość precyzyjnego informowania klientów o dostępności towaru i terminowej realizacji zamówień dzięki znajomości informacji o dostępności towaru na rynku lub wolnych mocach produkcyjnych wytwórców.
<b>Obsługa zwrotów</b>	Obsługa towarów zwróconych wraz z uwzględnieniem kosztów dodatkowych. Automatyczna organizacja not uznaniowych, towarów zamiennych, zwrotów do dostawców i częściowych lub łączonych wysyłek lub przyjęć. Dokładne stornowanie kosztów pomaga w utrzymaniu aktualności wyceny zapasów.
<b>Śledzenie zapasów</b>	Śledzenie numerów serii lub partii pozwala na szybkie ustalenie, gdzie zakupiono, przechowywano i sprzedano towary. Pomaga w ograniczaniu strat wynikających z przeterminowania i umożliwia stosowanie zasady wysyłki towarów w kolejności od najkrótszego terminu przydatności do użytku.
<b>Substytuty zapasów</b>	Możliwość zaoferowania klientom pozycji zamiennych, gdy pożądanego brakuje lub jeżeli można im zapewnić tańszy zamiennik z wyższą marżą zysku.
<b>Powiązania krzyżowe zapasów</b>	Rozpoznawanie potrzeb klientów dzięki możliwości krzyżowej korelacji kodów klientów, kodów wewnętrznych i kodów dostawców.
<b>Przesunięcia wewnętrzne</b>	Możliwość pobierania/wprowadzania na magazyn pozycji i korygowania stanów magazynowych niezależnie od dokumentów zakupu lub sprzedaży bądź innych ewidencji pomaga w utrzymaniu aktualności kartotek magazynowych, gdy towary są pobierane do badań, na wystawę lub w ramach innych zapotrzebowań wewnętrznych czy pozasprzedażowych.
<b>Liczne lokalizacje i centra kompetencyjne</b>	Możliwość natychmiastowego oferowania klientom towarów nie utrzymywanych na stanie. Automatyczne tworzenie pozycji pozamagazynowych z ofertami cenowymi tak samo, jak pozycji magazynowych
<b>Przesunięcia międzymagazynowe</b>	Możliwość zarządzania towarami niezależnie w każdej lokalizacji. Poprzez grupowanie pozycji towarowych pod kodami magazynowymi, mogą one być opisane i zarządzane niezależnie w każdym magazynie, także w zakresie sposobów uzupełniania stanu, zapasów rezerwowych i kosztów.
<b>System gospodarki magazynowej</b>	Umożliwia zmniejszenie kosztów poprzez sprawną realizację procedur magazynowych, takich jak sterowane pobieranie i wprowadzanie towarów na magazyn i automatyczne uzupełnianie stanów na regałach.
<b>Okresowe spisy towarów</b>	Ustalanie częstotliwości przeprowadzania spisów w odniesieniu do każdego towaru lub SKU pomaga w utrzymaniu aktualności spisu towarów i terminowości dostaw.
<b>Powiadomienia o zdarzeniach gospodarczych</b>	Generowanie wiadomości pocztą elektroniczną ostrzegających pracowników, dostawców lub partnerów handlowych o minimalnym poziomie zapasów, stanie realizacji zamówień czy konieczności uzupełnienia zapasów.
<b>Jednostki składowania zapasów (SKU)</b>	Możliwość obsługi stanów magazynowych w wielu lokalizacjach z jednej bazy danych daje pełny i aktualny wgląd w działalność, pozwalając skutecznie zarządzać centrami zysków i kosztów.

Dodatkowe informacje o Gospodarce Magazynowej w Microsoft Dynamics NAV znajdują się pod adresem [www.microsoft.pl/dynamics/nav](http://www.microsoft.pl/dynamics/nav).