

# Analityka Collaborative Supply Chain w czasie rzeczywistym

## ... z myślą o pełnej kontroli i widoczności

- ▶ Dostępna w czasie rzeczywistym widoczność w całym łańcuchu dostaw
- ▶ Współpraca w obrębie złożonych sieci
- ▶ Eliminowanie silosów informacyjnych
- ▶ Zwiększanie dostępności produktów
- ▶ Odbiór ostrzeżeń predykcyjnych w chwili wystąpienia
- ▶ Harmonizacja różnych systemów IT
- ▶ Bieżący dostęp do krytycznych informacji

Wgląd w czasie rzeczywistym

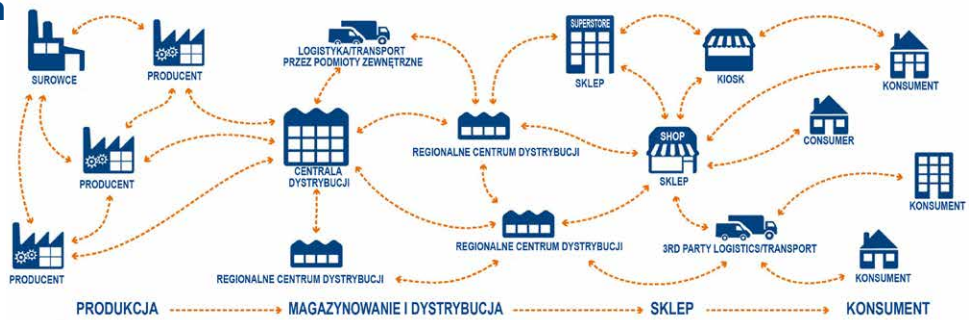
Kontrola kosztów

Stałe doskonalenie



## Dostępna w czasie rzeczywistym widoczność w łańcuchu dostaw

Oprogramowanie ZetesOlympus to narzędzie analizy Collaborative Supply Chain, zapewniające widoczność operacji w czasie rzeczywistym oraz ostrzeżenia związane ze zdarzeniami krytycznymi i przepływami towarów w obrębie całej sieci partnerów i przewoźników.



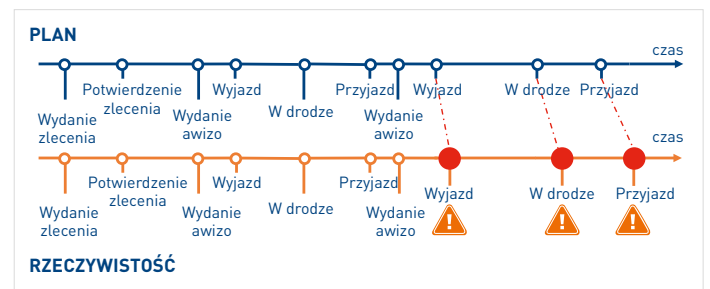
## Zapewnienie prawidłowej realizacji zamówień i efektywności łańcucha dostaw

<b>Śledzenie KPI dostawców w czasie rzeczywistym / ostrzeżenia predykcyjne</b>	<b>&gt; % Doskonałe tempo realizacji zamówień / zadowolenie klientów</b>	<b>Większa efektywność i mniejsze koszty</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ostrzeżenia predykcyjne o opóźnieniach, niepowodzeniach lub potencjalnych zakłóceniach</li> <li>Wyższy wskaźnik OTIF (on-time-in-full)</li> <li>Optymalizacja działalności/wykorzystania dostawców</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wzrost sprzedaży dzięki ograniczeniu braków magazynowych</li> <li>Zmniejszenie kosztów/konsekwencji braku zgodności</li> <li>Dynamiczne przekierowywanie/ponowne przydzielanie zamówień</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wzrost parametrów związanych z zapasem, infolinią, pracą oraz wydajnością wykorzystania zasobów</li> <li>Zmniejszenie kosztów reklamacji z powodu zakłóceń</li> <li>Szybsze rozwiązywanie sporów i dokonywanie płatności</li> </ul>



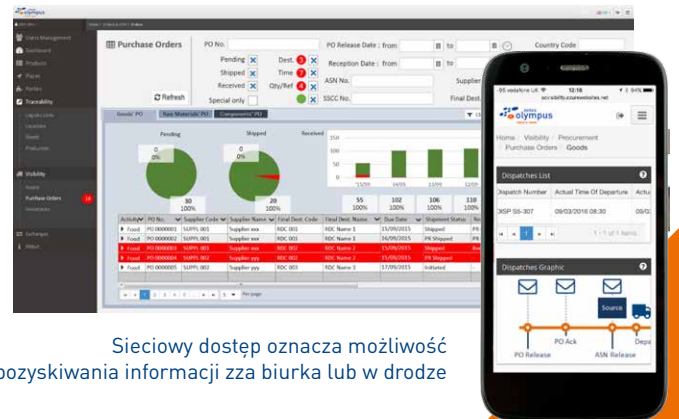
## Utrzymanie elastyczności w warunkach pełnej widoczności i w oparciu o ostrzeżenia predykcyjne

- Zarządzanie krytycznymi problemami z wydajnością
- W obrębie rozszerzonego łańcucha dostaw z dostępem do pełnej widoczności
- Odbieranie ostrzeżeń predykcyjnych dotyczących zdarzeń, które mogą zakłócić realizację harmonogramu
- Wykorzystanie technologii IoT do zdalnego rejestrowania zdarzeń
- Nawiązywanie współpracy między dostawcami usług logistycznych, przewoźnikami i dostawcami



## Wyposażenie zespołu w spersonalizowane pulpity

- Personalizacja pulpitu pod kątem określonych ról
- i wymaganej dokładności raportów
- Uzyskanie pełnej i precyzyjnej widoczności statusów poszczególnych zamówień oraz przesyłek przychodzących/wychodzących w obrębie całego łańcucha dostaw
- Dopasowanie ostrzeżeń do określonych ról interesariuszy oraz zgodnie z wyznaczonymi kamieniami milowymi
- Bezpieczne i proste korzystanie w dowolnym miejscu z dostępnego w sieci portalu



Sieciowy dostęp oznacza możliwość pozyskiwania informacji zza biurka lub w drodze

## Łączenie i harmonizowanie różnych systemów

- Wykorzystanie informacji od partnerów łańcucha dostaw do pozyskiwania i filtrowania danych zdarzeń krytycznych
- Łączenie z centrum danych ZetesOlympus w celu zharmonizowania i przekazania danych istotnych
- Z punktu widzenia interesariuszy
- Zapewnienie inwestycji wsparcia na przyszłość dzięki elastyczności i skalowalności



Korzyści, po które można sięgać szybciej i mniejszym kosztem, bez uszczerbku dla istniejących systemów