



# SUPPLY CHAIN PERFORMANCE ASSURANCE **STARTER KIT**

FACT SHEET

STARTING FROM 9000 EURO

STARTER KIT IMPLEMENTATION TIME : 1 WEEK

## Wprowadzenie

Zakłócenia w łańcuchu Dostaw mogą istotnie wpływać na przychody. Aby uniknąć niedoborów w magazynach oraz niezadowolonych Klientów z powodu niepoprawnych lub niekompletnych dostaw sytuacja powinna być cały czas monitorowana. By wyprzedzić konkurencję w tym obszarze niezbędne są proaktywne działania w momencie lub nawet przed powstaniem zakłócenia.

Od strony technologicznej, łańcuchy dostaw są często wspierane przez wiele systemów przetwarzających duże wolumeny danych, z których ciężko wydobyć właściwą informację oraz na czas udostępnić ją odpowiednim użytkownikom.

Aby stawić czoła powyższym wyzwaniom, niezbędne będzie uzyskanie odpowiedzi na następujące pytania:

- Czy nasze parametry (KPI) są właściwie zdefiniowane i umożliwiają diagnozowanie problemów w łańcuchu Dostaw?
- Czy naprawdę wiemy gdzie wystąpił lub może wystąpić problem?
- Czy wykorzystywany system dostarcza nam właściwych, wysokiej jakości danych w odpowiednim momencie?
- Czy dane te są dostępne dla osób, które mogą podjąć akcje zmierzające do zażegnania lub zapobiegnięcia sytuacji niepożądanym?
- Czy wszyscy zaangażowani użytkownicy posiadają spójne informacje na temat zaistniałej sytuacji?
- Czy wykorzystywane środowisko informatyczne wspiera powyższe? A jeśli nie, to jest potrzebne by tak się stało?

Projekty informatyczne w tym obszarze z reguły są długie i skomplikowane, a korzyści biznesowe pojawiają się dopiero po całkowitej implementacji.

## Nowe podejście do tematu

By zyskać dostęp do danych bez oczekiwania na wynik długoterminowych projektów Westernacher oferuje nowe podejście.

Dzięki dostarczeniu predefiniowanego zestawu wskaźników KPI do zarządzania łańcuchem dostaw natychmiast możemy poprawić wgląd w aktualną sytuację. Zestaw ten został opracowany w oparciu o doświadczenia wielu firm funkcjonujących na rynku.

Pierwszą analizę z SAP Analytics Cloud możemy uzyskać już bezpośrednio po zasileniu naszego szablonu danymi z Excela. Modelowe wskaźniki KPI można następnie dopracowywać i korygować po zasileniu systemu danymi rzeczywistymi. Takie podejście daje możliwość wdrożenia kompletnego, w pełni zintegrowanego systemu monitoringu i kontroli łańcucha dostaw w czasie rzeczywistym. Z każdą kolejną iteracją uzyskujemy coraz lepszą jakość wskaźników KPI. Dodatkowo możemy integrować dane z różnych systemów źródłowych.

## Co oferujemy?

Firma Westernacher oferuje pakiet rozwiązań na bazie SAP Analytics Cloud, umożliwiających postawienie pierwszych kroków w kierunku monitorowania łańcucha dostaw w czasie rzeczywistym.

Podczas tygodniowych warsztatów zapoznamy Państwa z naszym szablonem dostarczanym wraz z SAP Analytics Cloud, zawierającym zestaw wybranych wskaźników KPI, od których można zacząć analizę własnego łańcucha dostaw. Szablon może być wykorzystany natychmiast do wprowadzenia danych za pomocą pliku Excel uprzednio wyeksportowanego z Państwa systemu. Przegląd swojej aktualnej sytuacji na bazie modelowego zestawu wskaźników KPI pozwoli Państwu na szybką ocenę przydatności oferowanego rozwiązania, jako narzędzia wspierającego monitoring łańcucha dostaw i źródła informacji do podejmowania decyzji biznesowych w tym obszarze. Kolejnymi etapami projektu mogą być m.in. wprowadzenie dodatkowych wskaźników KPI, poprawa jakości danych, przypisanie ról i obowiązków, migracje systemów, czy wykorzystanie nowych technologii. Po wstępnych warsztatach zadania te można natychmiast przypisać do uczestników projektu, ustalić priorytety i wprowadzić do planu projektu.

Nasi eksperci będą Państwa wspierać w stawianiu pierwszych kroków na drodze do kompleksowego monitorowania łańcucha dostaw w czasie rzeczywistym.

## Korzyści

Nasz szablon oparty na SAP Analytics Cloud, pozwala na zajęcie się technicznymi aspektami monitorowania łańcucha dostaw. Możliwość współpracy pomiędzy użytkownikami, dogłębnej analizy, raportowania w czasie rzeczywistym (w zależności od wykorzystywanego środowiska informatycznego) oraz łatwy w użyciu interfejs, pozwalają na podjęcie szybkiej reakcji.

### Najważniejsze korzyści:

- Rozpoczęcie analizy na bazie dostarczonych wskaźników KPI, które można sprawdzić i dopracować wedle swoich potrzeb.
- Uzyskanie natychmiastowej korzyści biznesowej, dzięki użyciu danych rzeczywistych z plików Excel.
- Nie ma potrzeby budowania nowego środowiska informatycznego, ponieważ SAP Analytics Cloud to system oparty na chmurze.
- Definiowanie modelu KPI nie jest już jedynie teorią.
- Korzystanie z wieloletniego doświadczenia konsultantów ekspertów z firmy Westernacher w obszarze łańcucha dostaw.
- Takie wdrożenie to nie tylko dostarczenie modelowych wskaźników KPI, ale również modeli współpracy i zarządzania, umożliwiającego zarówno szybką reakcję na aktualne wydarzenia oraz ich przewidywanie.

## Niektóre kluczowe wskaźniki KPI

Oto niektóre kluczowe wskaźniki KPI, które można przeglądać w następujących wymiarach: czas, lokalizacja, produkt / hierarchia produktu / grupowanie, klient / dostawca (jeśli dotyczy) i wiele innych:

Stopa idealnej dostawy	Stopa terminowej dostawy	Cykl zamówień klienta	Współczynnik zrealizowanych / zaległych zamówień
Cykl łańcucha dostaw	Dokładność rachunków za fracht	Struktura kosztów frachtu	Dni w zasobach/zapachach
Rotacja magazynowa	Wskaźnik cyklu regulowania należności	Cykl obrotu gotówki	Koszt własny sprzedaży

## Wymagania

Co jest wymagane do uruchomienia naszego rozwiązania?

- Licencje SAP Analytics Cloud dla użytkowników
- Plik Excel z danymi do analizy Państwa łańcucha dostaw
- Tydzień na warsztaty z udziałem kluczowych użytkowników.

Opcjonalnie: środowisko informatyczne oparte na systemach HANA i SAP BW umożliwiające integrację z SAP Cloud Analytics w czasie rzeczywistym.

---

**Dzięki dostarczeniu predefiniowanego zestawu wskaźników KPI do zarządzania łańcuchem dostaw natychmiast możemy poprawić wgląd w aktualną sytuację. Zestaw ten został opracowany w oparciu o doświadczenia wielu firm funkcjonujących na rynku.**

---