



Szkolenie autoryzowane

MB 320T00 Microsoft Dynamics 365 Supply Chain Management i Manufacturing

[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

Opis szkolenia

Podczas szkolenia uczestnicy zapoznają się z potrzebą konfiguracji Dynamics 365 Supply Chain Management i Manufacturing, zarządzaniem różnymi typami procesów produkcyjnych, wdrożeniem planowania produkcji, implementacją kilku funkcji produkcyjnych oraz podwykonawstwem w zakresie wytwarzania produktów.

Po ukończeniu szkolenia, uczestnik będzie potrafił:

- Konfigurować najważniejsze i najczęściej używane funkcje Dynamics 365,
- Przetwarzać większość transakcji w Dynamics 365 Manufacturing,
- Opisać funkcje Dynamics 365 Supply Chain Management i Manufacturing.

Wymagania:

- Podstawowa znajomość terminologii z zakresu zarządzania łańcuchem dostaw i produkcji,
- Podstawowa znajomość aplikacji Dynamics 365 Finance and Operations.

SZKOLENIE PROWADZONE JEST W JĘZYKU POLSKIM, MATERIAŁY W JĘZYKU

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

ANGIELSKIM.

Program szkolenia

Moduł 1: Konfiguracja Dynamics 365 Supply Chain Management i Manufacturing

- Konfiguracja i zarządzanie modułem kontroli produkcji
- Konfiguracja i zarządzanie zasobami dla procesów produkcyjnych
- Konfiguracja produkcji dyskretniej
- Konfiguracja produkcji procesowej
- Konfiguracja lean manufacturing

Moduł 2: Zarządzanie procesami produkcyjnymi

- Zarządzanie zleceniami produkcyjnymi
- Zarządzanie zleceniami partii
- Zarządzanie zleceniami zgodnie z metodą kanban

Laboratorium: Studium przypadku 1A produkcja dyskretna

- Aktualizacja parametrów sterowania produkcją
- Tworzenie nowych partii produkcyjnych
- Tworzenie i zarządzanie zasobami
- Tworzenie działań, przypisywanie relacji i tworzenie trasy
- Tworzenie podstawowych zestawień materiałowych (BOM) bez wersji
- Tworzenie BOM używając odpowiednich narzędzi (Bonus)
- Tworzenie zestawień materiałowych (BOM) z wersją
- Tworzenie zlecenia produkcyjnego
- Uruchomienie zlecenia produkcji dyskretniej
- Uruchomienie harmonogramu zasobów
- Konfiguracja polityki kalkulacji kosztów
- Konfiguracja zarządzania produkcją (Bonus)
- Konfiguracja automatycznego zużycia marszrut w ustawieniach zadań (Bonus)
- Wykorzystanie zarządzania produkcją (Bonus)

Laboratorium: Studium przypadku 1B produkcja procesowa

- Tworzenie listy zatwierdzonych sprzedawców i ustawianie metody na Tylko Ostrzeżenie (Warning Only) (Bonus)

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

- Tworzenie elementów o różnych typach produkcji
- Tworzenie i aktywacja formuły z wykorzystaniem różnych typów produktów
- Tworzenie nowych formuł z wersją z form wprowadzanych produktów (Bonus)
- Korekta, aktualizacja i aktywacja formuł (Bonus)
- Użycie funkcji skalowalności do tworzenia nowych formuł
- Tworzenie i aktywacja formuł opartych na procentach (Bonus)
- Zamiana wykresu zużycia z liniowego na krokowy
- Ustalanie cen towarów (Bonus)
- Zmiana kalkulacji ceny i aktualizacja umów handlowych
- Ustawianie kalkulacji cen towarów
- Tworzenie kart charakterystyki substancji niebezpiecznych (PSDS), rejestrów i przesyłanie plików w ramach zgodności produktów
- Dodawanie danych sprawozdawczych dla elementów
- Tworzenie zamówień i drukowanie PSDS
- Tworzenie i przypisywanie atrybutów partii
- Tworzenie nowego numeru partii i ręczne przypisywanie atrybutów partii
- Tworzenie zleceń kontroli jakości i weryfikacja atrybutów partii
- Wypełnianie rezerwacji partii używając wymaganych atrybutów
- Ustawianie częściowej widoczności elementu catch weight item
- Wykorzystanie elementu catch weight item w umowie kupna-sprzedaży
- Tworzenie atrybutu partii dla elementu potencji
- Modyfikacja i aktywacja kopii formuły elementu potencji
- Ustawianie cen na podstawie atrybutu elementu (Bonus)
- Zapisywanie atrybutu potencji przy odbiorze (Bonus)
- Raportowanie i bilansowanie zleceń partii (Bonus)

Laboratorium: Studium przypadku 1C Lean manufacturing

- Tworzenie strumieni wartości
- Tworzenie nowych modeli ciągłości produkcji
- Tworzenie działań związanych z produkcją
- Tworzenie nowych działań związanych z przenoszeniem
- Dodawanie kolejnych czynności dla zachowania ciągłości produkcji, potwierdzenie i uruchomienie
- Tworzenie reguł i harmonogramu zadań zgodnie z metodą Kanban
- Planowanie procesu dla zadań związanych z produkcją i przenoszeniem zgodnie z metodą Kanban
- Realizacja zamówień poprzez planowanie i produkowanie zgodnie z metodą Kanban (Bonus)

Moduł 3: Wdrażanie planu ogólnego produkcji

- Konfiguracja i zarządzanie tworzeniem planów ogólnych
- Planowanie, tworzenie harmonogramów i tworzenie planów zdolności produkcyjnej

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

Laboratorium: Studium przypadku 2 tworzenie planów ogólnych

- Utworzenie planowanych zleceń i zmiana typów zleceń
- Utworzenie wewnętrznej grupy planowania i przypisanie klucza przydziału pozycji
- Planowanie harmonogramu produkcji z przebiegu tworzenia planu ogólnego (Bonus)

Po ukończeniu tego modułu uczestnicy będą w stanie:

- Konfiguracja i zarządzanie tworzeniem planów ogólnych
- Planowanie, tworzenie harmonogramów i tworzenie planów zdolności produkcyjnej

Moduł 4: Wdrażanie innych cech produkcyjnych

- Konfiguracja zarządzania produkcją
- Konfiguracja zasad kalkulacji kosztów
- Definiowanie modeli konfiguracji produktu za pomocą konfiguratora produktu (Product Configurator)

Po ukończeniu tego modułu uczestnicy będą w stanie:

- Konfigurować zarządzaniem produkcją,
- Konfigurować zasadami kalkulacji kosztów,
- Definiować modele konfiguracji produktu za pomocą konfiguratora produktu (Product Configurator).

Moduł 5: Podwykonawstwo w zakresie wytwarzania produktów

- Konfiguracja związana z podwykonawstwem
- Korzystanie z usług podwykonawców

Laboratorium: Studium przypadku 3 Podwykonawstwo

- Konfiguracja funkcji związanych z podwykonawstwem

Tagi:

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852