



**cti**  
centrum technologii  
informatycznej

---

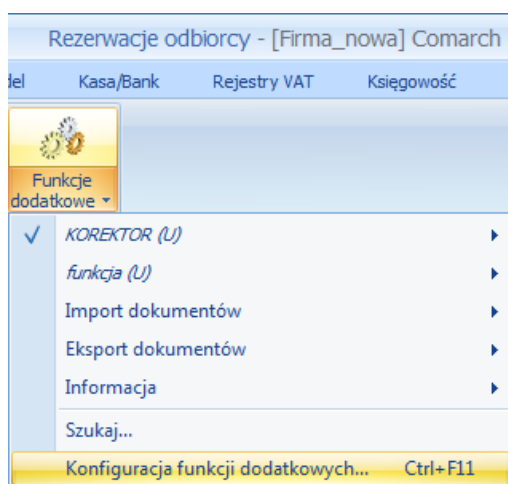
# Generator MM z RO

Instrukcja

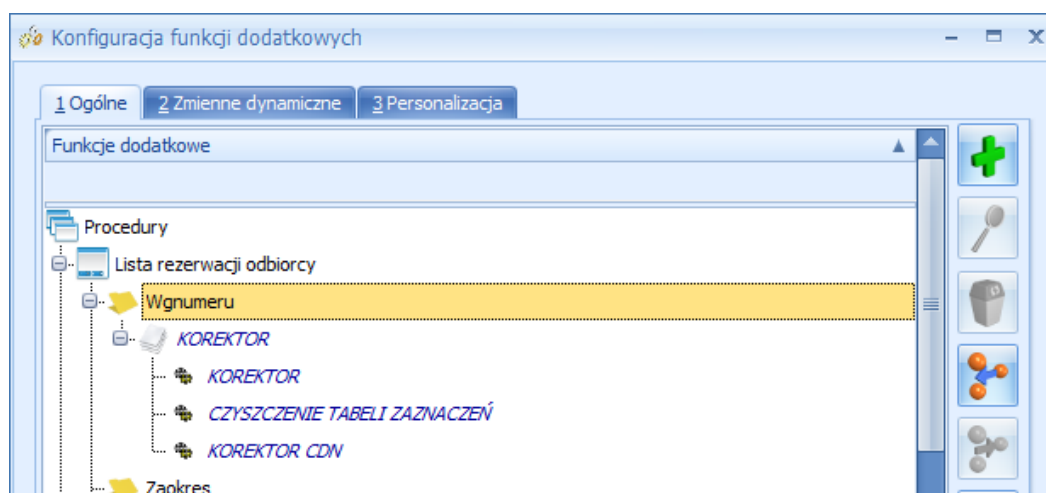
## 1. Konfiguracja

### 1.1. Podpięcie funkcji dodatkowej w Comarch ERP Optima

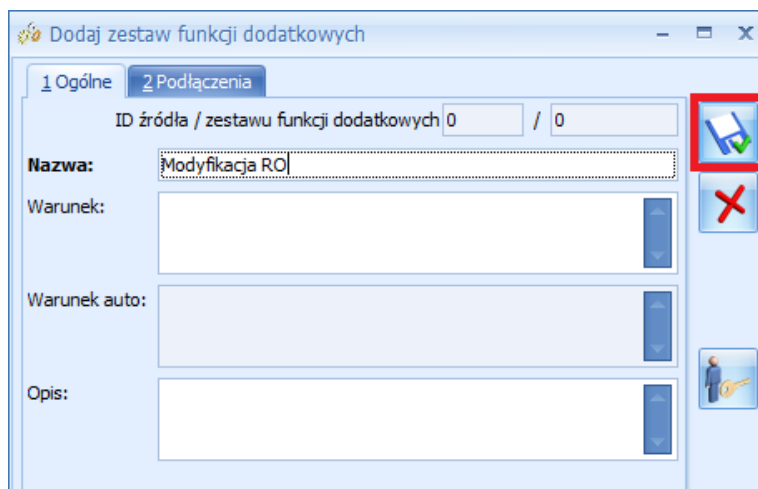
W pierwszym kroku należy utworzyć funkcję dodatkową w Comarch ERP Optima. W tym celu należy otworzyć listę dokumentów RO i z górnego menu wybrać **Funkcje dodatkowe -> Konfiguracja funkcji dodatkowych**:



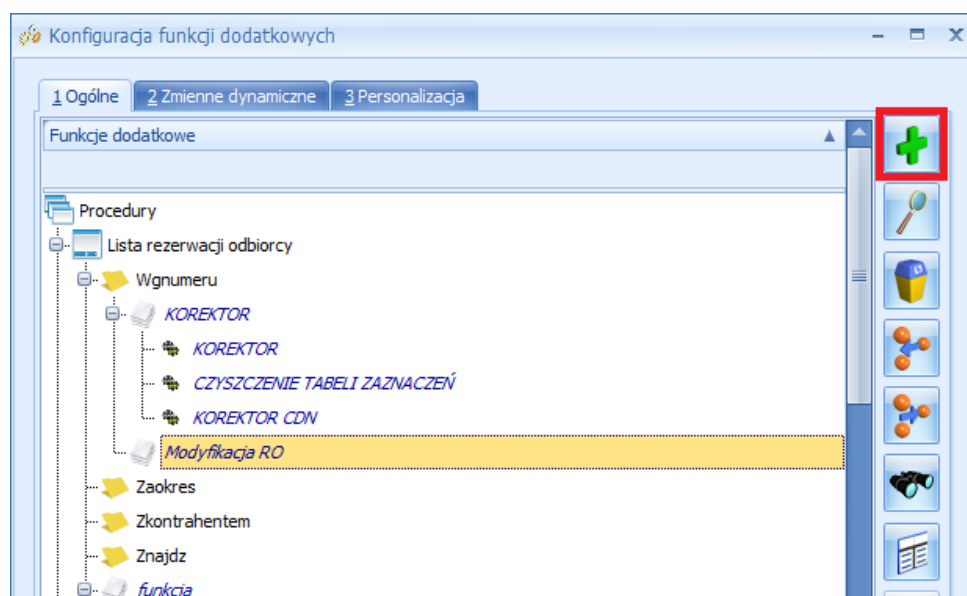
Następnie należy wybrać **Wgnumeru** i kliknąć ikonę plusa:



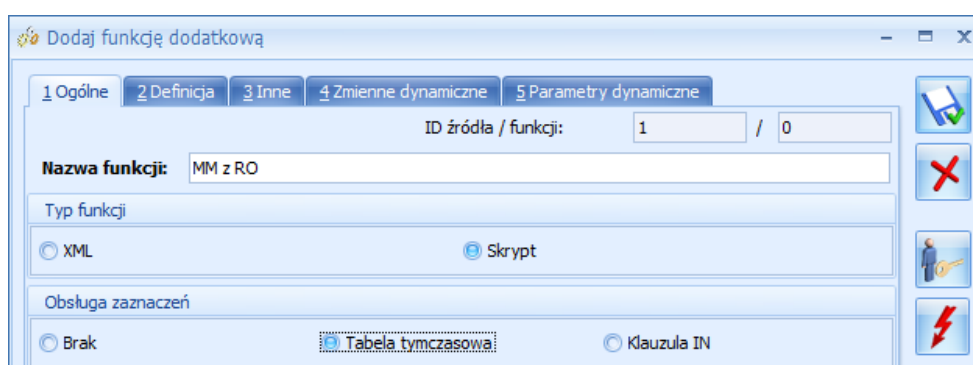
W oknie, które się otworzy należy podać nazwę zestawu funkcji i kliknąć ikonę dyskietki:



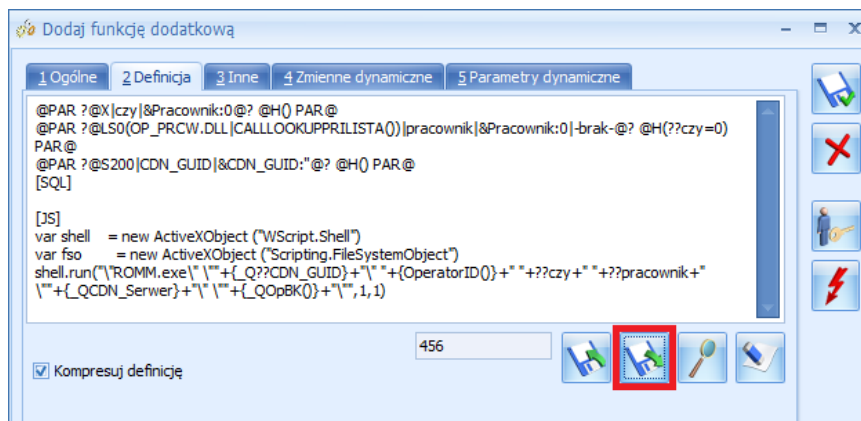
Następnie na liście należy wybrać utworzony zestaw funkcji i ponownie kliknąć ikonę plusa:



Otworzy się kolejne okno, w którym na zakładce **Ogólne** należy nazwać funkcję oraz zaznaczyć opcję **Tabela tymczasowa** w sekcji **Obsługa zaznaczeń**:



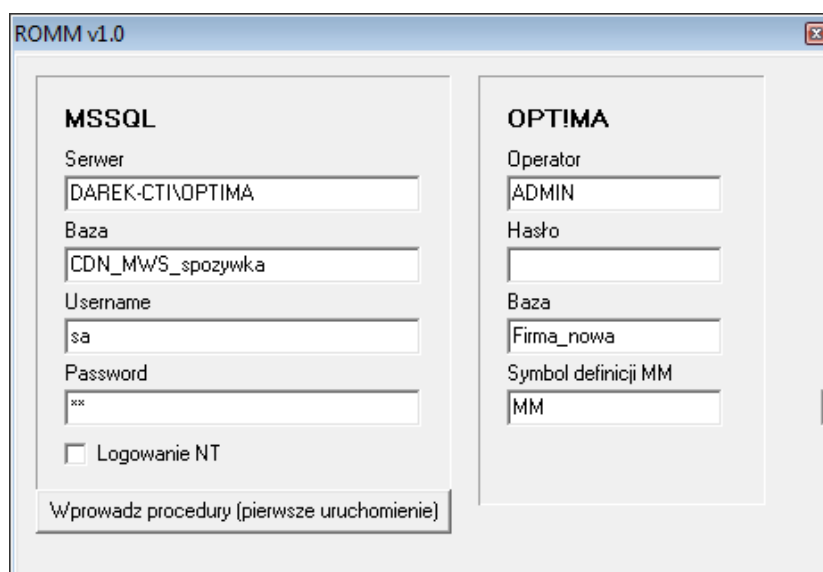
Na zakładce **Definicja** kliknąć ikonę importu i wskazać plik XPT dostarczony przez producenta oprogramowania:



Po kliknięciu ikony dyskiety funkcja zostanie utworzona.

## 1.2. Konfiguracja

Po dodaniu w Comarch ERP Optima funkcji dodatkowej należy skopiować do katalogu z Comarch ERP Optima (domyślnie jest to C:\Program Files (x86)\Comarch ERP Optima) pliki **ROMM.exe**, **proc1.sql** oraz **proc2.sql** dostarczone przez producenta oprogramowania. Po skopiowaniu należy otworzyć plik **ROMM.exe** i go skonfigurować:



Należy uzupełnić następujące pola:

- **Sekcja OPTIMA:**
  - **Operator** – operator, który będzie widoczny, jako tworzący dokument MM (operator z Comarch ERP Optima).
  - **Hasło** – hasło operatora.
  - **Baza** – nazwa firmy z Comarch ERP Optima.
  - **Symbol definicji MM** – symbol dokumentów MM, które będą powstawały.
- **Sekcja Logowanie**
  - **U** – nazwa użytkownika z dostępem do serwera SQL, na którym jest baza danych Comarch ERP Optima.
  - **P** – hasło użytkownika.
  - **Logowanie NT** – opcję można zaznaczyć w przypadku, gdy program jest na tym samym komputerze, co serwer MS SQL (w przypadku zaznaczenia tej opcji nie trzeba podawać nazwy użytkownika SQL i jego hasła).

Po uzupełnieniu danych należy kliknąć **Wprowadź procedury (pierwsze uruchomienie)**. Program utworzy na bazie danych procedury odpowiedzialne za poprawną pracę programu. Jeżeli wyświetli się błąd to należy sprawdzić poprawność wprowadzonych danych.

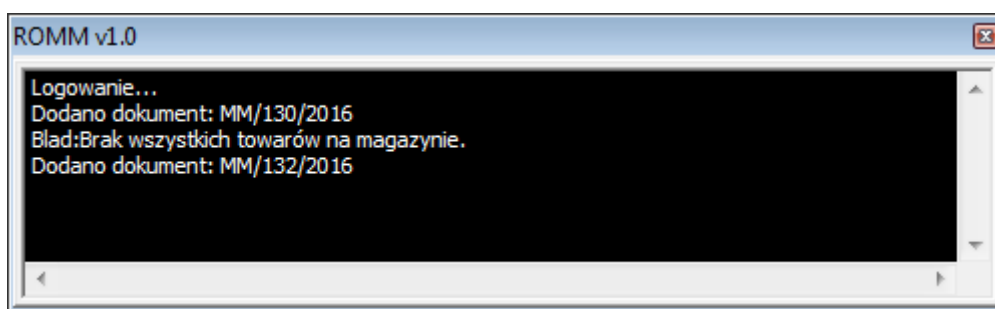
### 1.3. Kopiowanie programu na inne stanowiska

W przypadku użytkowania programu na kilku stanowiskach należy przekopiować program (**ROMM.exe**) na te stanowiska do folderu z Comarch ERP Optima wraz z plikiem **settingsROOM.ini**, który zawiera dane konfiguracyjne programu. Należy pamiętać jednak, żeby zmienić operatora, który będzie widoczny, jako modyfikujący dokument (patrz poprzedni podpunkt).

## 2. Praca z programem

W celu uruchomienia programu należy na liście dokumentów zaznaczyć dokumenty RO, z których mają zostać utworzone dokumenty MM i wywołać utworzoną wcześniej funkcję dodatkową, co spowoduje uruchomieniem programu i utworzeniem dokumentów MM (na wszystkie możliwe, znajdujące się na magazynie źródłowym ilości).

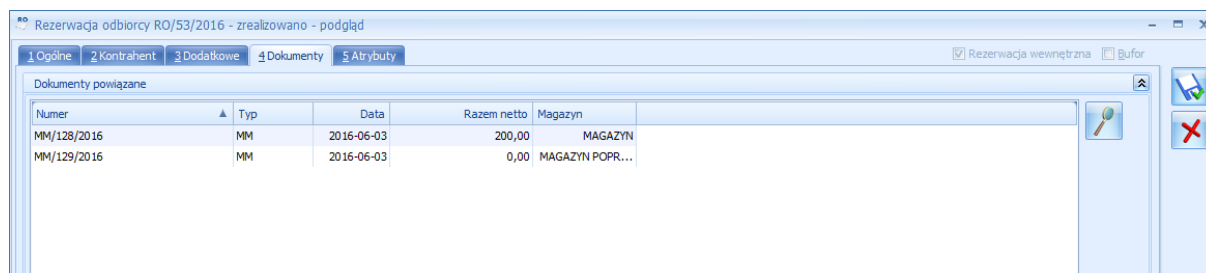
Podczas tworzenia MM wyświetla się okienko z informacjami na temat tworzonych dokumentów:



Dokumenty MM tworzone są do bufora.

Status RO zmieni się na **Zrealizowano** (jeżeli powstały MMki na wszystkie ilości) lub na **W realizacji** jeżeli któregoś z towarów nie było na magazynie źródłowym.

Na dokumencie RO na zakładce **Dokumenty** znajdują się wszystkie powiązane dokumenty MM:



Dzięki temu, że dokumenty MM generowane są do bufora, można je przed zatwierdzeniem edytować.