



cti

centrum technologii
informatycznej



GOshop Integrator

Instrukcja



Spis treści

| | |
|---|----|
| 1. Wymagania..... | 3 |
| 2. Konfiguracja połączenia MSSQL..... | 4 |
| 3. Konfiguracja połączenia API Optimy | 6 |
| 4. Konfiguracja asysty..... | 7 |
| 5. Konfiguracja pracy automatycznej | 8 |
| 6. Pozostałe konfiguracje | 9 |
| 7. Program jako usługa systemowa..... | 11 |

1. Wymagania

Dla poprawnej pracy narzędzia, konieczne będą:

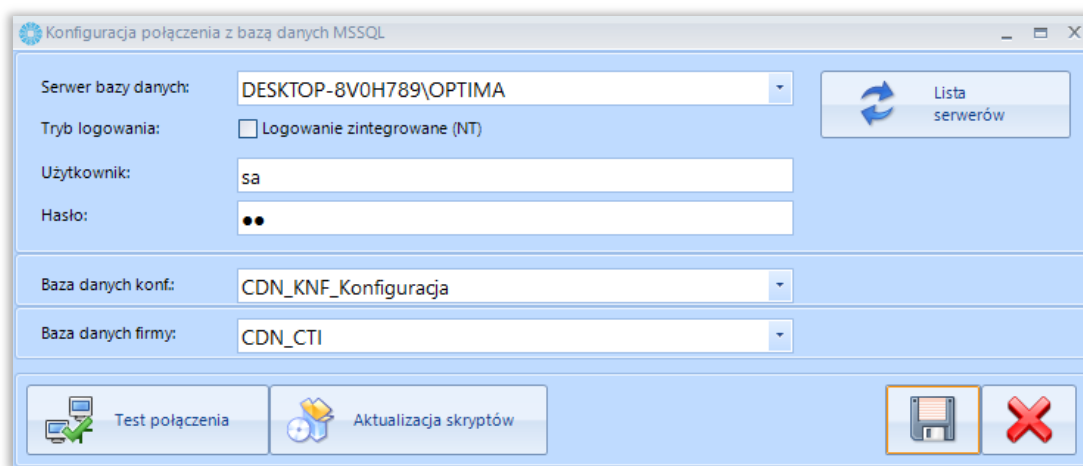
- 2,5 GB miejsca na dysku twardym
- uprawnienia administratora systemu
- Net.Framework min 4.7.2
- najnowsza wersja Comarch ERP Optima
- najnowsza wersja sklepu internetowego
- konto administratora MSSQL
- konto użytkownika Comarch ERP Optima z dostępem do modułu Handel
- bezpośredni dostęp do bazy danych sklepu
- bezpośredni dostęp do API Comarch ERP Optima
- licencja na powyższy moduł (jedynie na czas wykonywania działań, np. tworzenia dokumentu w systemie ERP)



UWAGA! Oprogramowanie współpracuje jedynie z systemami Comarch ERP opartymi na bazach MSSQL. Bazy PostgreSQL nie są obsługiwane.

2. Konfiguracja połączenia MSSQL

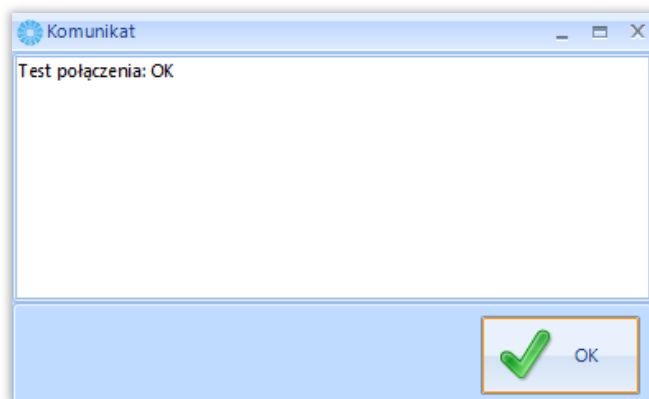
Przed rozpoczęciem pracy z systemem należy skonfigurować połączenie z serwerem MS SQL i programem Comarch ERP. W tym celu należy uruchomić program i wybrać zakładkę **Konfiguracja – Konfiguracja połączenia MSSQL**



Należy uzupełnić dane we wszystkich sekcjach, zgodnie z danymi dla programu Comarch ERP Optima (przykład powyżej).

- **Serwer bazy danych** – jest to nazwa serwera MS SQL, na którym znajduje się baza danych Comarch ERP
- **Tryb logowania** - w przypadku logowania z autentykacją Windows należy zaznaczyć opcję logowania zintegrowanego
- **Użytkownik** – nazwa użytkownika z dostępem do serwera
- **Hasło** – hasło użytkownika.
- **Baza danych konf.** – nazwa bazy konfiguracyjnej bazy głównej
- **Baza danych firmy** – nazwa bazy głównej – bazy Comarch ERP Optima

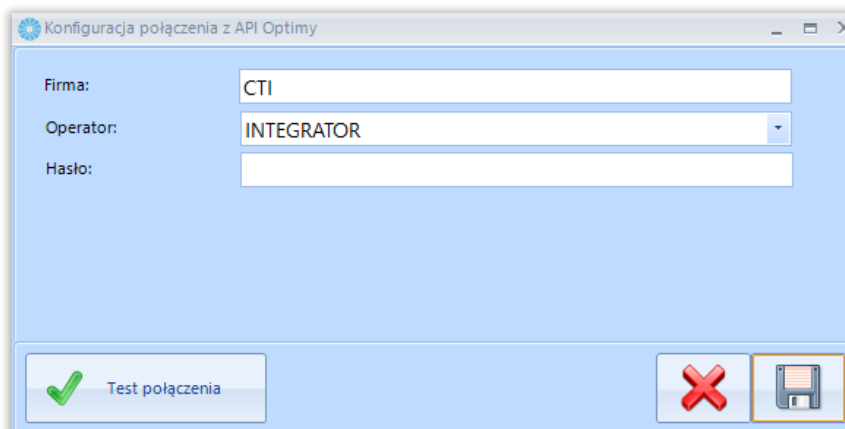
Po uzupełnieniu danych należy kliknąć **Test połączenia**. Jeżeli pojawi się błąd, należy sprawdzić poprawność wprowadzonych danych. Przy poprawnym ich uzupełnieniu, wyświetlony zostanie komunikat o nawiązaniu połączenia:



Poprawnie dodane dane należy zapisać, klikając ikonę dyskietki.

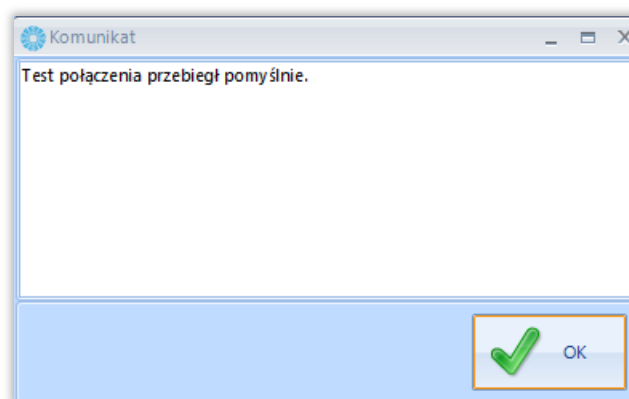
3. Konfiguracja połączenia API Optimy

Kolejnym krokiem jest podanie danych dostępnych do programu Comarch ERP Optima:



- **Firma** – nazwa firmy z Comarch ERP
- **Operator** – nazwa użytkownika z Comarch ERP
- **Hasło** – hasło użytkownika z Comarch ERP

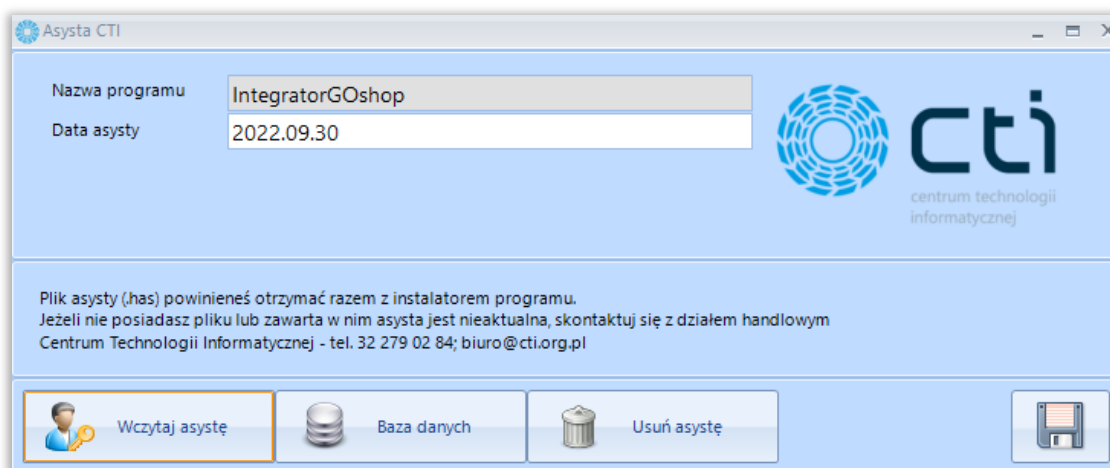
Po uzupełnieniu danych należy kliknąć **Test połączenia**. Jeżeli pojawi się błąd, należy sprawdzić poprawność wprowadzonych danych. Przy poprawnym ich uzupełnieniu, wyświetlony zostanie komunikat o nawiązaniu połączenia:



Poprawnie dodane dane należy zapisać, klikając ikonę dyskietki.

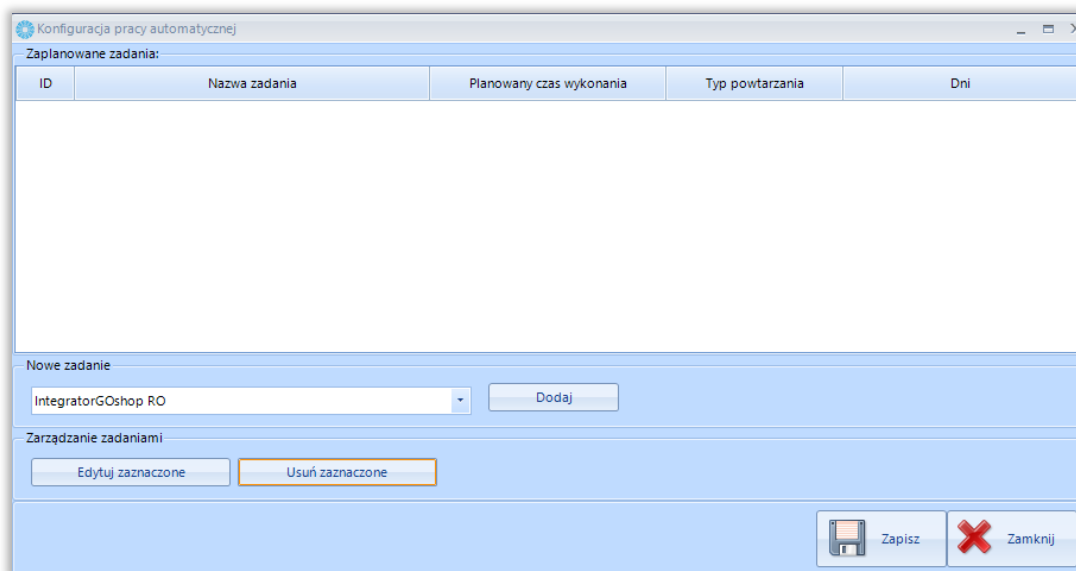
4. Konfiguracja asysty

Po kliknięciu w przycisk **Konfiguracja asysty**, należy podać jego ścieżkę i zatwierdzić wybór. Plik został dostarczony wraz z zakupionym oprogramowaniem. Jeśli wskazany został poprawny plik, informacja w sekcji ulegnie zmianie:



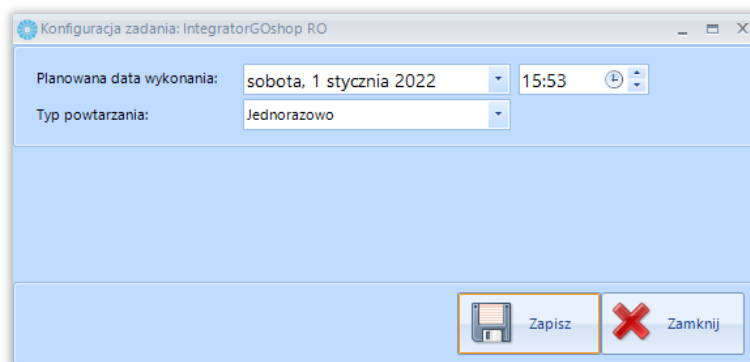
5. Konfiguracja pracy automatycznej

Zakładka służąca do zdefiniowania automatycznych zadań Integratora wraz z terminami ich wykonywania.

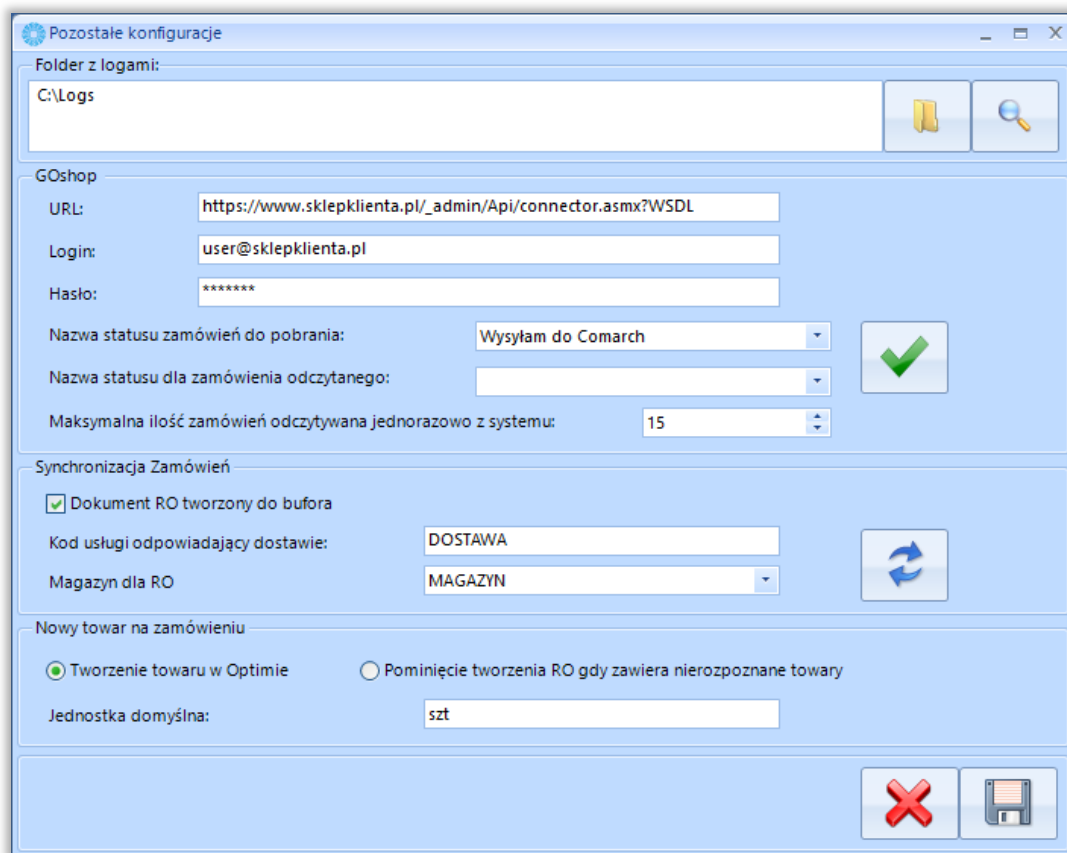


- **Nowe zadania** – spis dostępnych zadań, które możemy zaplanować dla pracy automatycznej
- **Zarządzanie zadaniami** – możliwość edycji lub usunięcia zadania

Po określeniu rodzaju, zostanie wyświetlone okno z konfiguracją zadania. Należy określić, czy dodawane zadanie ma być wykonywane jednorazowe, cyklicznie, czy co określony czas.



6. Pozostałe konfiguracje



- **Folder z logami** – należy wskazać ścieżkę do folderu, w którym przechowywane będą logi programu

GOshop

- **URL** – link do sklepu
- **Login** – mail użytkownika sklepu z uprawnieniami administratora
- **Hasło** – hasło użytkownika
- **Nazwa statusu zamówień do pobrania** – wybierany z listy status zamówień, które będą pobierane do Comarch ERP
- **Nazwa statusu dla zamówienia odczytanego** – wybierany z listy status zamówień, który będzie ustawiany na sklepie po pobraniu zamówienia
- **Maksymalna ilość zamówień odczytywana jednorazowo z systemu** – ilość zamówień pobieranych przy jednokrotnym uruchomieniu procesu synchronizacji.

Synchronizacja Zamówień

- **Dokument RO tworzony do bufora** – możliwość określenia czy tworzone zamówienie ma być w buforze
- **Kod usługi odpowiadający dostawie** – kod usługi z Comarch ERP, który odpowiadać będzie dostawie pobieranej ze sklepu
- **Magazyn dla RO** – wybór magazynu, na który będzie tworzone RO.

Dostępne w Optimie magazyny można odświeżyć używając przycisku 'odśwież'.

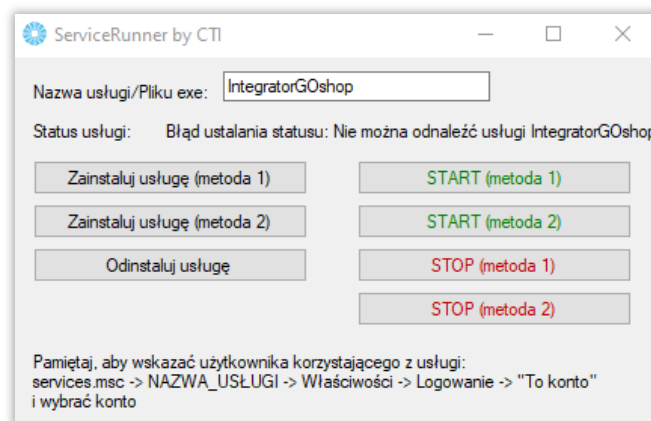
Nowy towar na zamówieniu

- **Tworzenie towaru w Optimie** – możliwość tworzenia towaru w Optimie podczas pobierania zamówienia ze sklepu
- **Pominięcie tworzenia RO gdy zawiera nierozpoznane towary** – zaznaczenie opcji spowoduje, że program nie utworzy dokumentu w systemie ERP, jeśli wystąpi na zamówieniu kartoteka, której program nie rozpoznał
- **Jednostka domyślna** – rodzaj jednostki, jaka będzie dodawana na kartotece towarowej podczas tworzenia towarów.

Po wykonaniu konfiguracji należy zapisać ustawienia używając przycisku dyskietki.

7. Program jako usługa systemowa

Dzięki wbudowanemu narzędziu do zarządzania usługami programu Integrator, można swobodnie zarządzać ich tworzeniem, stopowaniem czy uruchamianiem. W tym celu, należy uruchomić ServiceRunner.exe



Z tego poziomu można usługę zainstalować, usunąć ją z systemu, uruchomić oraz zatrzymać. Należy pamiętać, że uruchomiona usługa pobiera stanowisko z pliku asysty. Żeby wprowadzić zmiany w konfiguracji, konieczne będzie najpierw zatrzymanie usługi, naniesienie i zapisanie zmian w aplikacji IntegratorGOshop.exe, zamknięcie aplikacji i wznowienie usługi z nowymi ustawieniami. Różne metodyki zarządzania usługami opracowane zostały dla różnych systemów operacyjnych.



cti

centrum technologii
informatycznej
