

| Kurier by CTI
(wersja dla GLS)

KURIER by CTI

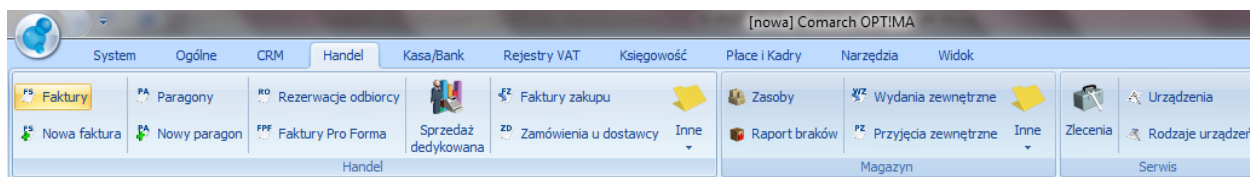
Wychodząc naprzeciw użytkownikom programu Comarch Optima, którzy wysyłają klientom towar za pośrednictwem firm przewozowych przygotowaliśmy dodatek (autorski program naszej firmy) **KURIER by CTI** pozwalający na generowanie z w/w programu plików (listy przewozowe), które następnie są importowane do systemów firmy GLS. W programie Comarch Optima za pomocą „Kuriera” tworzymy plik, zapisujemy w odpowiednim folderze i wczytujemy na stronę firmy przewozowej GLS.

Dzięki takiemu rozwiązaniu znacznie skraca się czas wystawiania listu przewozowego i ograniczamy do zera pomyłki związane z błędnym wprowadzaniem danych adresowych klienta.

1. Konfiguracja połączenia

Pierwszym krokiem jest konfiguracja z programem Comarch Optima.

Na zakładce **Handel** wybieramy przycisk **Faktury** (Rysunek 1):

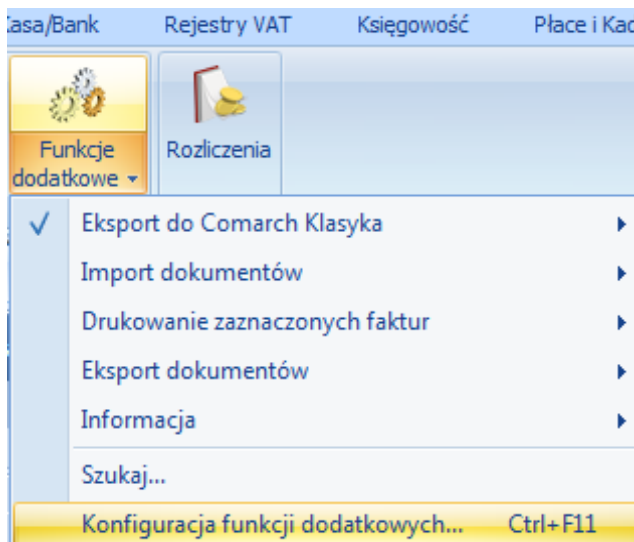


Rysunek 1 MENU PROGRAMU

Po wywołaniu listy faktur za pomocą **Faktury** wybieramy przycisk funkcji

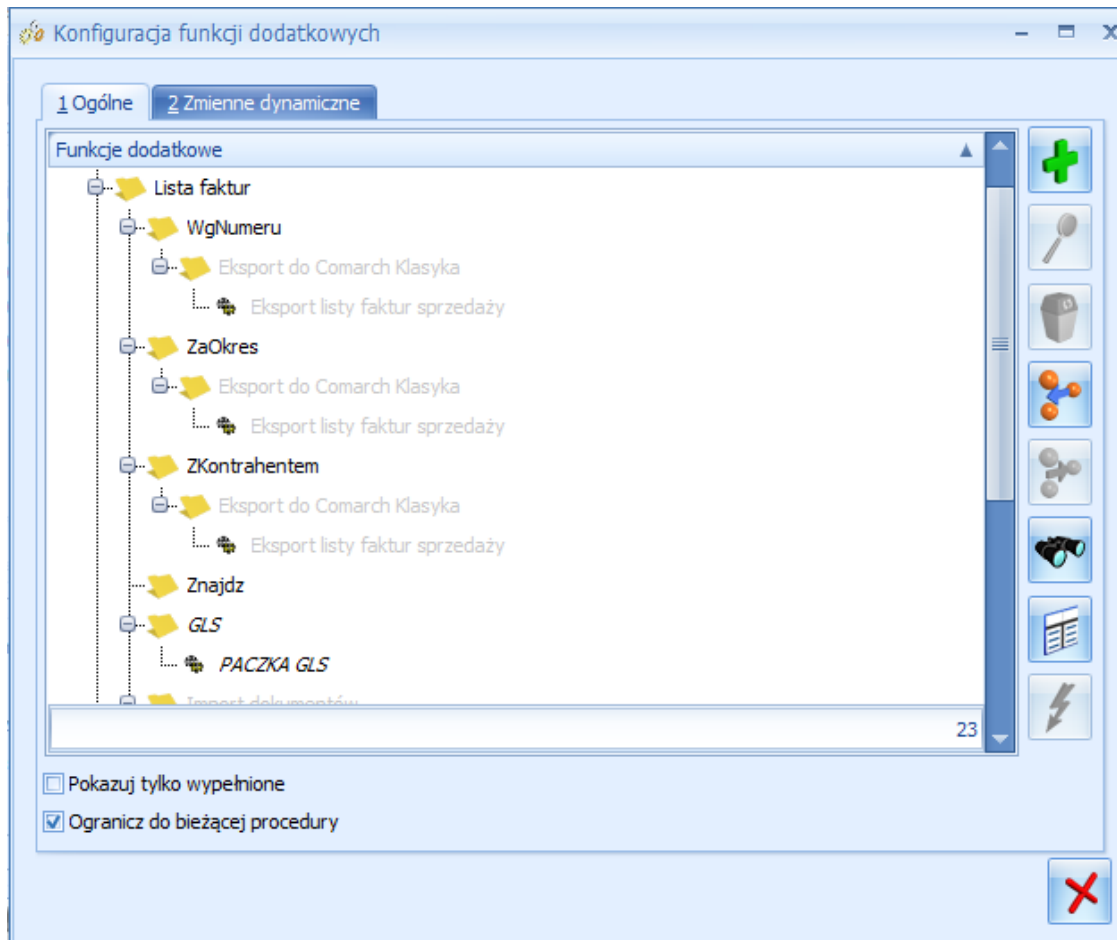


dodatkowych i z menu rozwijanego funkcję „Konfiguracja funkcji dodatkowych” (Rysunek 2):




Rysunek 2 KONFIGURACJA FUNKCJI DODATKOWYCH

Następnie zaznaczamy folder "Lista faktur" (Rysunek 3):



Rysunek 3 FUNKCJE DODATKOWE

Poprzez naciśnięcie przycisku  dodajemy folder, w którym zapiszemy definicję funkcji dodatkowej.

Utworzony folder możemy nazwać GLS (Rysunek 4):

Dodaj zestaw funkcji dodatkowych

1 Ogólne 2 Podłączenia

ID źródła / zestawu funkcji dodatkowych 0 / 0

Nazwa: GLS

Warunek:

Warunek auto:

Opis:

Rysunek 4 ZESTAW FUNKCJI DODATKOWYCH

Następnie we wcześniej dodanym folderze tworzymy plik z nadaną przez nas nazwą (np. Paczka GLS). Zaznaczamy poniższe parametry (Rysunek nr 5), czyli:



- XML

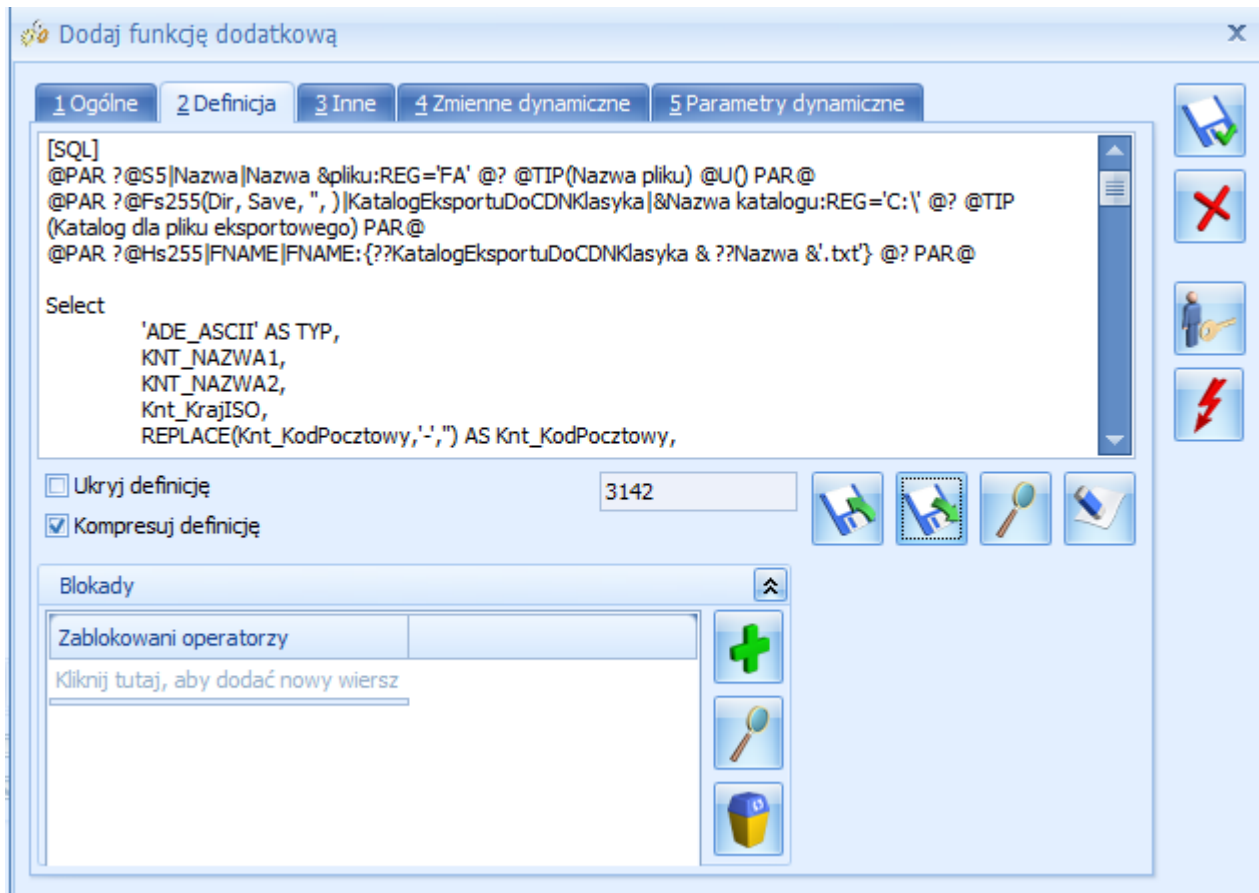
- Tabela tymczasowa

Tak utworzony plik zapisujemy za pomocą ikony





Rysunek 5 FUNKCJA DODATKOWA

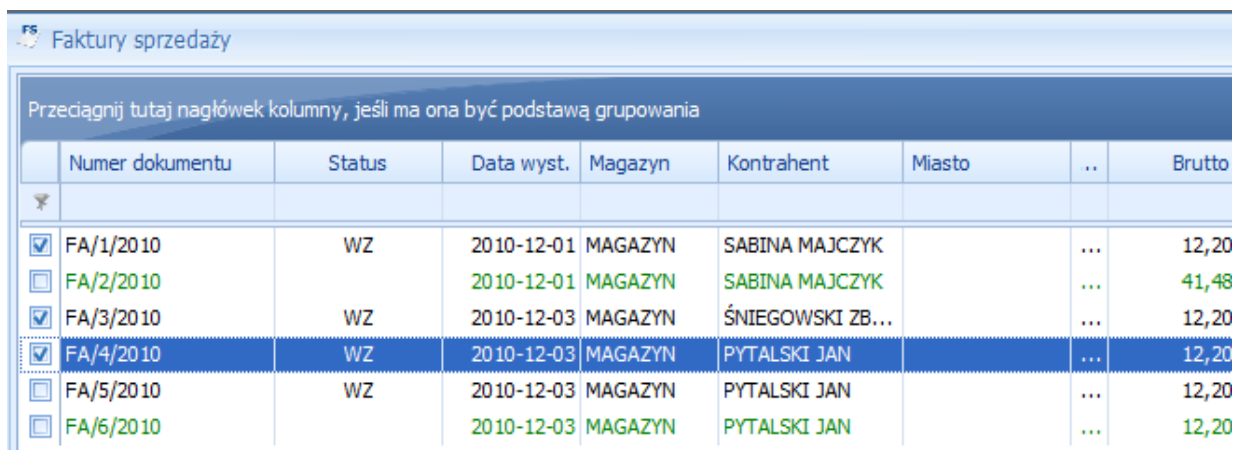
Za pomocą ikony „lupy”  otwieramy wcześniej zapisany plik (Paczka GLS). Przechodzimy na zakładkę nr 2 i za pomocą ikony  wczytujemy definicję funkcji dodatkowej oraz zaznaczamy poniższy parametr Kompresuj definicję (Rysunek 6):



Rysunek 6 IMPORTOWANIE DEFINICJI FUNKCJI DODATKOWEJ

2. Zastosowanie Kuriera by CTI


Po zakończeniu konfiguracji wchodzimy w zakładkę „Handel” , następnie w folder „Faktury”  i zaznaczamy wszystkie pozycje, które mają zostać wyeksportowane (muszą zawierać formę płatności „przelew_GLS”) za pomocą „Kurier by CTI” (Rysunek 7):




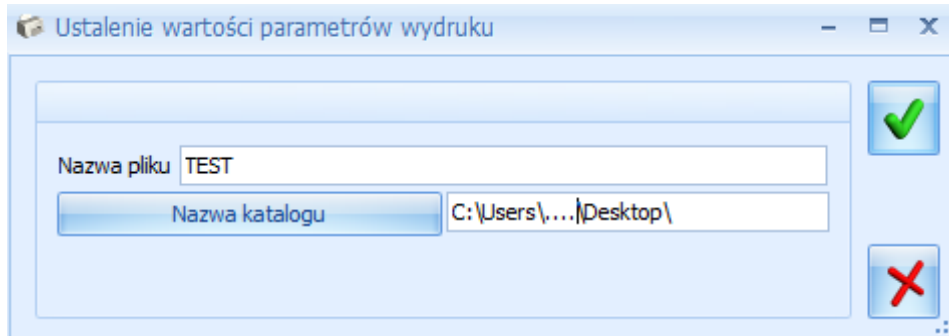
	Numer dokumentu	Status	Data wyst.	Magazyn	Kontrahent	Miasto	..	Brutto
<input checked="" type="checkbox"/>	FA/1/2010	WZ	2010-12-01	MAGAZYN	SABINA MAJCZYK		...	12,20
<input type="checkbox"/>	FA/2/2010		2010-12-01	MAGAZYN	SABINA MAJCZYK		...	41,48
<input checked="" type="checkbox"/>	FA/3/2010	WZ	2010-12-03	MAGAZYN	ŚNIEGOWSKI ZB...		...	12,20
<input checked="" type="checkbox"/>	FA/4/2010	WZ	2010-12-03	MAGAZYN	PYTALSKI JAN		...	12,20
<input type="checkbox"/>	FA/5/2010	WZ	2010-12-03	MAGAZYN	PYTALSKI JAN		...	12,20
<input type="checkbox"/>	FA/6/2010		2010-12-03	MAGAZYN	PYTALSKI JAN		...	12,20

Rysunek 7 WYBÓR FAKTUR SPRZEDAŻY



Następnie wchodzimy na ikonę „Funkcje dodatkowe”  i wybieramy zczytaną wcześniej funkcję (GLS -> Paczka GLS). Podajemy nazwę pliku i ścieżkę do folderu, w którym zapiszemy wygenerowany plik. W naszym przypadku plik nazwaliśmy „TEST” i zapisaliśmy na dysku C (Rysunek 8). Wygenerowany plik zawiera następujące dane odbiorcy: nazwa, adres, nr domu, nr mieszkania, kod pocztowy, miasto, nr telefonu, oraz między innymi nr zaznaczonej faktury i datę wystawienia.

Po wykonaniu w/w czynności plik zapisujemy przyciskiem  (Rysunek 8):



Rysunek 8 ZAPIS PLIKU

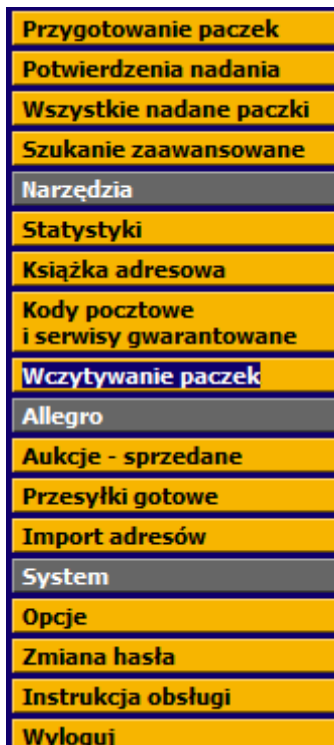
Kolejnym etapem jest uruchomienie strony z listami przewozowymi GLS (Rysunek 9):

<https://ade1.gls-poland.com/ade/>



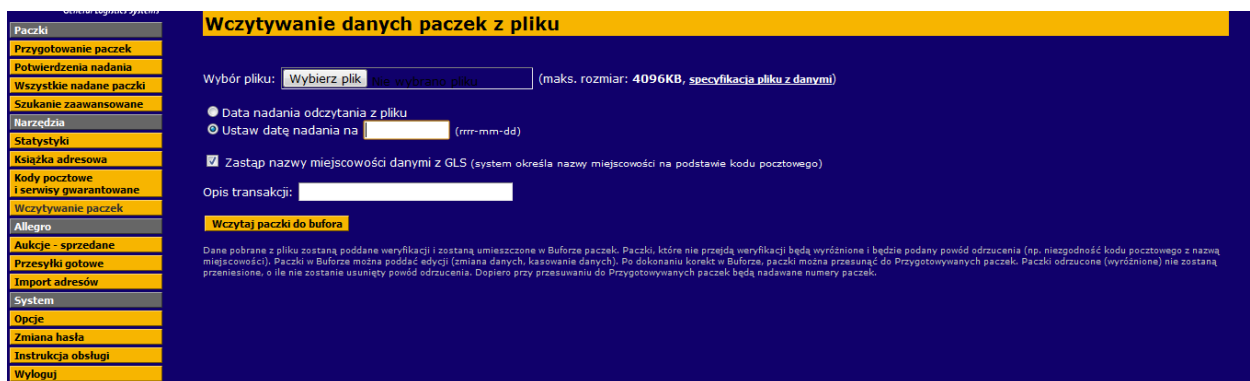
Rysunek 9 LOGOWANIE DO APLIKACJI DRUKU ETYKIET

Po wprowadzeniu nazwy użytkownika i hasła przechodzimy do folderu „Wczytywanie paczek” (Rysunek 10):



Rysunek 10 PRZYGOTOWANIE PACZKI

Następnie zacytujemy plik utworzony wcześniej za pomocą programu „Kurier by CTI” (Rysunek 11):



Rysunek 11 WCZYTYWANIE „PACZEK” Z PLIKU