

Do czego służy program "Generator zamówień zbiorczych do Subiekta GT" ?

"**Generator zamówień zbiorczych do Subiekta GT**" jest prostym w obsłudze narzędziem, które pozwala na szybkie utworzenie zbiorczego dokumentu typu "**Zamówienie od klienta**" (ZK), lub "**Zamówienie do dostawcy** (ZD)", na podstawie dowolnie wybranej liczby zamówień wpisanych do programu **Subiekt GT**.

Możliwe jest także powielanie zamówień. Umieszczone na zamówieniach pozycje są grupowane w jedną, o ile dotyczą tych samych towarów w tych samych cenach. Pozycje zawierające te same towary, ale w różnych cenach nie są komasowane.

Technologia, wymagania

Program został napisany w języku **Visual Basic .NET 2005** i do pracy wymaga zainstalowania platformy **.NET Framework 2.0**.

Do pracy programu niezbędna jest aktywna **Sfera dla Subiekta GT** (może być próbna).

Plik konfiguracyjny

Program odczytuje potrzebne parametry z pliku **SklejZK.xml**, który powinien się znajdować w folderze instalacyjnym pakietu InsERT GT (typowo C:\Program Files\InsERT\InsERT GT). Jeśli plik **SklejZK.xml** nie istnieje, program próbuje pobrać parametry połączenie z pliku **Subiekt.xml**, znajdującego się w tym samym katalogu. Jeśli i tego pliku nie znajdzie - kończy pracę.

UWAGA: podczas instalacji programu SklejZK, w folderze C:\Program Files\ANQ\SklejZK jest zapisywany przykładowy plik SklejZK.xml. Modyfikowanie pliku znajdującego się w tym folderze nie ma sensu, trzeba go skopiować do folderu instalacyjnego pakietu InsERT GT!

W pliku konfiguracyjnym musi znajdować się sekcja **<cfg> <startup>**, o takiej samej budowie i zawartości jak w standardowych plikach konfiguracyjnych systemu InsERT GT.

Oprócz tego, w pliku konfiguracyjnym może (ale nie musi) znajdować się sekcja **<cfg><ak_params>** zawierająca dodatkowe informacje, dotyczące tylko programu **SklejZK**.

W chwili obecnej sekcja ta obejmuje następujące parametry:

<typ_zamowienia> określa rodzaj przetwarzanych zamówień

Jeśli parametr ten będzie miał wartość **ZD** wtedy domyślnym typem zamówienia będzie **zamówienie do dostawcy**. Jakakolwiek inna wartość, lub brak wartości spowoduje, że domyślnym typem zamówienia będzie **zamówienie od klienta**.

<status_zamowienia> określa status przetwarzanych zamówień

Jeśli parametr ten będzie miał wartość **niezrealizowane** wtedy wyświetlane będą do przetwarzania zamówienia z określonego okresu, typu i magazynu, poza zamówieniami zrealizowanymi.

Jakakolwiek inna wartość, lub brak wartości spowoduje, że wyświetlane będą zamówienia bez względu na status realizacji.

<ceny_brutto> określa sposób wyliczania tworzonych dokumentów.

Jeśli parametr ten będzie miał wartość **1** wtedy domyślnym ustawieniem będzie liczenie tworzonych dokumentów od cen brutto. Jakakolwiek inna wartość, lub brak wartości spowoduje, że domyślnym ustawieniem będzie liczenie tworzonych dokumentów od cen netto.

Generator zamówień zbiorczych do Subiekta GT (w.2.10)

<zaznaczaj> określa sposób, w jaki będą traktowane zamówień źródłowych, po utworzeniu zamówienia docelowego. Parametr **<zaznaczaj>** może przyjmować 3 wartości (**UWAGA - ZMIANA W WERSJI 2.0!**):

0 – źródłowe zamówienia pozostaną niezmienione.

1 - po utworzeniu nowego zamówienia źródłowe będą oznaczane jako zrealizowane (wartość domyślna).

2 – po utworzeniu nowego zamówienia źródłowe będą usuwane (**NOWOŚĆ!**)

<uwagi> określa czy w uwagach nowego zamówienia mają zostać wpisane numery zamówień źródłowych.

Jeśli parametr ten będzie miał wartość **1** wtedy w polu „Uwagi” nowego zamówienia zostaną wpisane numery zamówień źródłowych

Jakakolwiek inna wartość, lub brak wartości spowoduje, że pole „Uwagi” nowego zamówienia pozostanie niewypełnione.

Wszystkie ustawienia sekcji **<ak_params>** określają tylko wartości domyślne. W czasie pracy programu użytkownik może zmienić ich wartości aktualne za pomocą odpowiednich kontroltek.

Przykładowa zawartość pliku konfiguracyjnego **SklejZK.xml** wygląda tak:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1250"?>
<cfg>
  <startup>
    <sql_server>KOMP1\INSERTGT</sql_server>
    <auth_mode>MIXED</auth_mode>
    <sql_login encrypted="0">sa\</sql_login>
    <database>ARTPOL</database>
    <login encrypted="0"></login>
  </startup>
  <ak_params>
    <typ_zamowienia>ZK</typ_zamowienia>
    <status_zamowienia>niezrealizowane</status_zamowienia>
    <ceny_brutto>1</ceny_brutto>
    <zaznaczaj>2</zaznaczaj>
    <uwagi>1</uwagi>
  </ak_params>
</cfg>
```

W powyższym pliku określono:

Rodzaj przetwarzanych zamówień	- ZK (Zamówienia od klienta)
Przetwarzane zamówienia	- niezrealizowane
Wystawiaj dokumenty wg cen	- brutto
Po przetworzeniu	- usunąć zamówienia źródłowe
Numery zamówień źródłowych	- przepisywać do uwag nowego zamówienia

UWAGA: Instalacja i konfiguracja nie są wliczone w cenę programu!

Generator zamówień zbiorczych do Subiekta GT (w.2.10)

Obsługa programu

Uruchamiamy program "Generator zamówień zbiorczych do Subiekta GT" wybieramy zakres dat (domyślnie, obie daty są ustawiane na "dziś") i sprawdzamy ustawienia pozostałych kontroltek, to znaczy:

- typ przetwarzanych zamówień (**ZK** albo **ZD**);
- magazyn
- status realizacji
- wypełnianie uwag numerami dokumentów źródłowych
- sposób traktowania zamówień źródłowych
- sposób wyliczania dokumentów (od brutto/od netto)

Następnie zaznaczamy właściwe zamówienia i wybieramy klawisz "Wykonaj". Program tworzy nowe zamówienie, na podstawie wybranych dokumentów. Numery dokumentów źródłowych mogą być automatycznie wpisywane w pole "opis", a zamówienia źródłowe oznaczane jako zrealizowane, usuwane lub pozostawać bez zmian.

Wybór	Data	Numer	Kontrahent	Netto	Brutto
<input checked="" type="checkbox"/>	2008-06-24	ZK 94/MAG/2008	MULTITECHNIK	350,00	427,00
<input type="checkbox"/>	2008-06-24	ZK 96/MAG/2008	KONSKI_TARG	440,00	536,80

Wersja demonstracyjna

Wersja demonstracyjna jest w pełni funkcjonalna, ale przeznaczona do pracy z podmiotem testowym Subiekta GT.

Instalacja

Instalacja jest automatyczna, wymaga od użytkownika jedynie uruchomienia programu instalacyjnego o nazwie **SklejZKSetup.exe** i potwierdzenia sugerowanych lokalizacji programu i wpisu w menu "Start". Utworzenie pliku **SklejZK.xml** należy do użytkownika. Po instalacji program jest gotowy do pracy.