

HH SERWER

WSPÓŁPRACA KOLEKTORÓW Z PROGRAMEM Subiekt GT

1. Ogólny opis

Program HH Serwer został stworzony z powodu braku obsługi kolektorów w najnowszej linii (GT) programów firmy Insert a konkretnie – Subiekt GT.

Obecne na rynku, konkurencyjne programy wymagają dokupienia specjalnego modułu Sfera, który jest niezbędny do ich poprawnego działania. HH Serwer jest tańszy od konkurencji a dodatkowo nie wymaga do pracy płatnego modułu Sfera jednocześnie zapewniając dużą funkcjonalność, prostotę konfiguracji oraz intuicyjną obsługę.

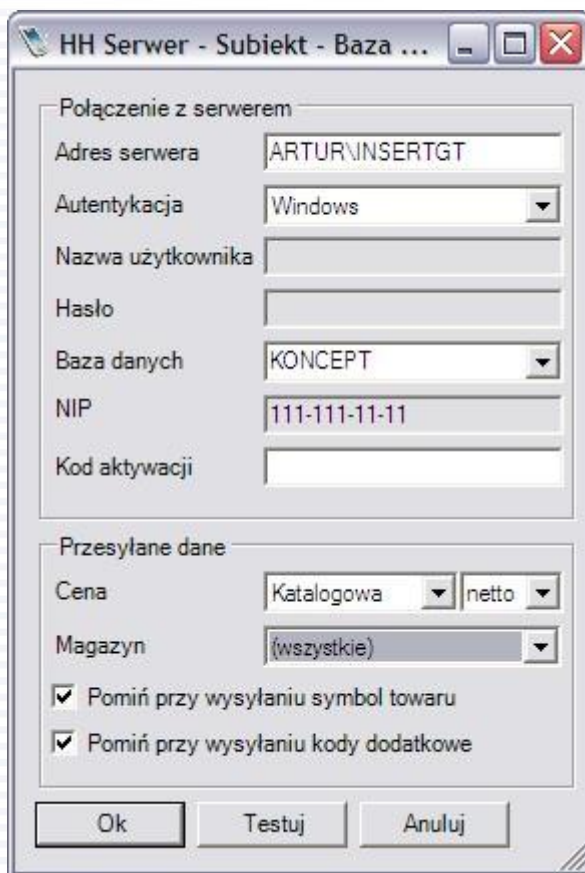
2. Główne cechy programu HH Serwer

- Praca z kolektorami:
 - Metrologic Scanpal2
 - Cipherlab 711/8000/8001/8200/8300/8400
 - Argox PT10/12/20 PA20
 - Możliwość pracy z każdym innym kolektorem wymieniającym dane poprzez pliki tekstowe
- Praca bezinstalacyjna – program gotowy do pracy zaraz po rozpakowaniu z archiwum, można też dowolnie przenosić katalog programu
- Praca na bazie lokalnej lub praca sieciowa
- Możliwość wyboru cen
- Możliwość wyboru magazynu/magazynów
- Przesyłanie bazy towarowej do kolektora (kody dodatkowe również)
- Wprowadzanie danych z kolektora do dokumentów
- Inwentaryzacja
- Sprawdzanie cen

3. Konfiguracja

Zaraz po pierwszym uruchomieniu programu zostaniemy poproszeni o skonfigurowanie połączenia z bazą programu Subiekt GT oraz wybranie modelu kolektora, na którym będziemy pracować.

a) Konfiguracja połączenia z bazą Subiekta GT



„Adres serwera”

Jeżeli program HH Serwer jest uruchamiany na tej samej maszynie, co program Subjekt GT i jego baza (domyślna instalacja programu Subjekt GT) to w okienku „Adres serwera” wystarczy wpisać „(local)\INSERTGT”. Inną metodą jest podanie „Pełnej nazwy komputera” (informacje można znaleźć we „Właściwościach systemu” na zakładce „Nazwa komputera”) i dalej dopisując „\INSERTGT”. Na powyższym przykładzie: „Pełna nazwa komputera” to „ARTUR”, więc wpisujemy „ARTUR\INSERTGT”.

Jeżeli pracujemy sieciowo i nie znamy adresu serwera, musimy sprawdzić to z poziomu Subiekta GT.

„Autentykacja”

Do wyboru mamy dwa rodzaje autentykacji: „Windows” oraz „SQL Server”. Przy pracy lokalnej w większości wypadków wystarcza opcja „Windows” – autentykacja na poziomie użytkownika lokalnego. Jeżeli pracujemy sieciowo i baza Subiekta GT znajduje się na innej maszynie niż ta, na której uruchamiamy HH Serwer prawdopodobnie będzie wymagane wybranie opcji „SQL Server” i podanie nazwy oraz hasła użytkownika bazy.

KONCEPT-L Spółka Akcyjna

ul. Wenecka 12, 03-244 Warszawa • tel: 22 5127900 • fax: 22 5127901 • koncept@koncept-l.pl • www.koncept-l.pl

Bank PEKAO S.A., konto nr: 7812401066111000000063829

NIP: 526-21-03-850, REGON: 012851680, GIOS: E0000429WZBW

Wpisano do Rejestru Przedsiębiorstw przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem 0000306428
 Kapitał zakładowy: 600 000 zł wpłacony w całości

„Baza danych”

Tu możemy z listy wybrać (o ile wprowadziliśmy poprawne dane odnośnie serwera), z która bazą (podmiotem) chcemy działać.

„NIP”

Przy prawidłowej konfiguracji serwera oraz wybraniu odpowiedniej bazy w tym okienku pojawi się numer NIP podmiotu.

„Kod aktywacji”

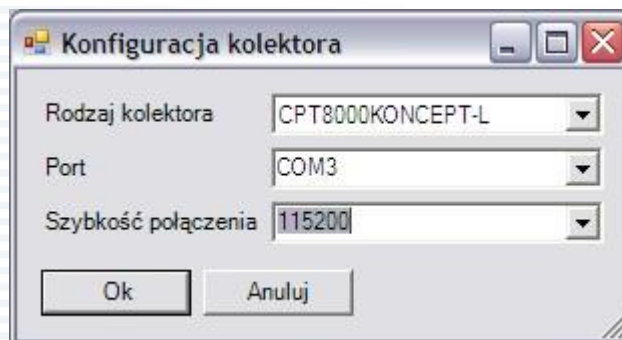
Aby odblokować pełną funkcjonalność programu należy zakupić licencję a tu wpisujemy otrzymany kod.

„Przesyłane dane”

Ta sekcja służy do konfiguracji danych, na których będziemy operować.

Dodatkowo na dole mamy dostępny przycisk „Testuj”, który umożliwia sprawdzenie poprawności konfiguracji połączenia z serwerem/bazą Subiekt GT.

b) Konfiguracja kolektora



W tym oknie wybieramy model kolektora oraz konfigurujemy port i prędkość, na której pracuje.

Opcja „USB” na liście „Port” dotyczy tylko kolektora Argox PT20 (a nie kolektorów Cipherlab).

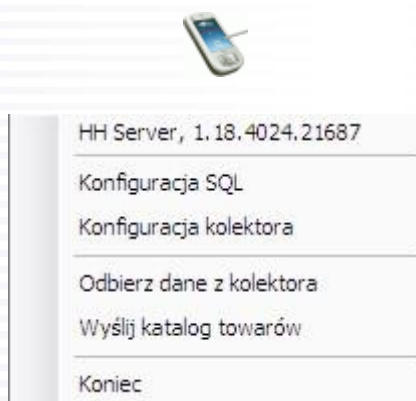
Kolektory zakupione w naszej firmie komunikują własnym protokołem (innym niż producenta), dlatego też oznaczone są na liście „KONCEPT-L”.

Gdy występują problemy transmisji z kolektorami Cipherlab CPT8300 proszę zmienić rodzaj kolektora na „CPT_KONCEPT-L_RS”

4. Praca z programem **HH Serwer**

Po prawidłowej konfiguracji program instaluje swoją ikonę w zasobniku systemowym (system tray) i czeka na akcje użytkownika.

Jego funkcje dostępne są po kliknięciu prawym przyciskiem myszy na ikonie.



W praktyce najczęściej będziemy korzystać z opcji „Odbierz dane z kolektora”, rzadziej z „Wyślij katalog towarów”.

Wysyłanie danych do kolektora (katalog towarów)

Na kolektorze uruchamiamy opcję odbierania bazy danych.

W przypadku kolektorów Cipherlab będzie to:

z poziomu menu głównego wybieramy „3. Narzędzia” -> „Ładuj bazę”.

W przypadku kolektora Argox PT20 będzie to: „2. Transmisja”.

Gdy kolektor jest już przygotowany z menu HH Serwera wybieramy opcję „Wyślij katalog towarów”. Na kolektorze powinna pojawić się informacja o przesyłaniu danych.

Odbieranie danych z kolektora

Na kolektorze uruchamiamy opcję wysyłania danych.

W przypadku kolektorów Cipherlab i Argox będzie to:

z poziomu menu głównego „2. Transmisja”

Gdy kolektor jest już przygotowany z menu HH Serwera wybieramy opcję „Odbierz dane z kolektora”. Na kolektorze powinna pojawić się informacja o przesyłaniu danych.

Po przesłaniu danych z kolektora do komputera zobaczymy okienko z lista dostępnych dokumentów.

HH Serwer - wybierz dokument z Subiekta

Numer dokumentu	Data wystawienia	Kontrahent
ZK 4/2010	2010-11-09	Kiosk ARTUR
FZ 12/2010	2010-12-02	Hurtownia ALA
PZ 16/2010	2010-12-02	Hurtownia ALA
FS 12/2010	2010-12-21	Sklep wielobranżowy ALEX
WZ 25/2010	2010-12-21	Sklep wielobranżowy ALEX
PA 12/2010	2010-12-15	
WZ 26/2010	2010-12-15	
WZ 27/2010	2010-12-03	Sklep AREX
WZ 28/2010	2010-12-08	Sklep AREX

Wybierz Uzupełnij inwentaryzację Odśwież ☐ Pokaż tylko puste dokumenty ☐ Pokaż tylko faktury

Należy pamiętać o kolejności operacji – najpierw w systemie wystawiamy pusty dokument dla/od kontrahenta (odbiorca/dostawca) a następnie do takiego dokumentu przesyłamy dane z kolektora. W systemie musi być istniejący dokument.

Na liście dostępnych dokumentów możemy założyć filtry: „Pokaż tylko puste dokumenty” lub/i „Pokaż tylko faktury”. Przy większej ilości dokumentów opcje te będą bardzo przydatne.

Jeżeli w programie Subiekt GT mamy cały czas otwarty do podglądu dokument, do którego właśnie przesłaliśmy dane z kolektora – informacje na dokumencie nie zostaną automatycznie zaktualizowane, dlatego trzeba taki dokument zamknąć i otworzyć ponownie.

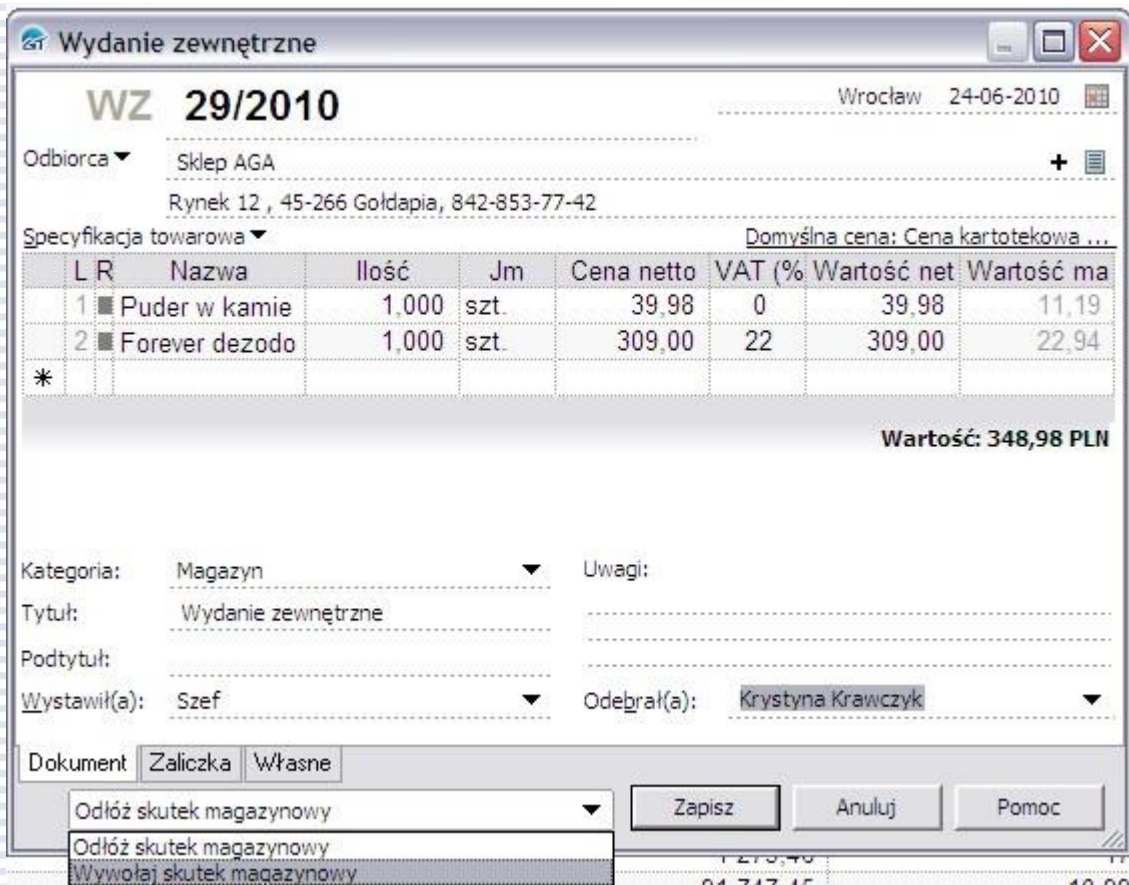
Jeżeli dane z kolektora zawierają wiele rekordów z tą samą pozycją (kodem) to przy przesyłaniu danych do dokumentu HH Serwer zapyta się czy zsumować ilości i przesłać jako jedną pozycję (opcja: „Tak”) czy też jako oddzielne pozycje (tak jak w pliku z danymi z kolektora – opcja: „Nie”) lub pominąć kolejną pozycję (opcja: „Anuluj”)

HH Server

? Towar 5901124350468 (Forever dezodorant 100ml) występuje już na dokumencie. Czy zamiast dodawać nową pozycję poprawić ilości w tym i w następnych takich przypadkach? Aby pominąć pozycję, wybierz 'Anuluj'.

Tak Nie Anuluj

Po przesłaniu danych do wybranego dokumentu należy w Subieckie GT otworzyć dokument a następnie zmienić operację na „Wywołaj skutek magazynowy” i zapisać dokument. Dopiero teraz nastąpi ruch na magazynie (przychód, rozchód).



WZ 29/2010 Wrocław 24-06-2010

Odbiorca: Sklep AGA
 Rynek 12, 45-266 Gołdapia, 842-853-77-42

Specyfikacja towarowa: Domyślna cena: Cena kartotekowa ...

L	R	Nazwa	Ilość	Jm	Cena netto	VAT (%)	Wartość net	Wartość ma
1		Puder w kamie	1,000	szt.	39,98	0	39,98	11,19
2		Forever dezodo	1,000	szt.	309,00	22	309,00	22,94
*								

Wartość: 348,98 PLN

Kategoria: Magazyn Uwagi:

Tytuł: Wydanie zewnętrzne

Podtytuł:

Wystawił(a): Szeff Odebrał(a): Krystyna Krawczyk

Dokument: Zaliczka Własne

Odlóż skutek magazynowy

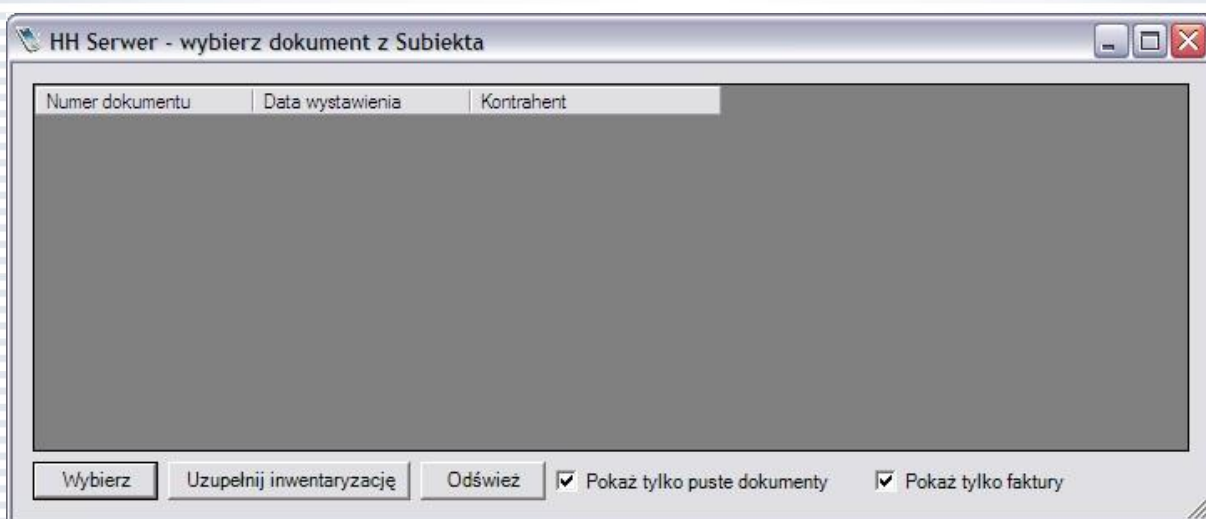
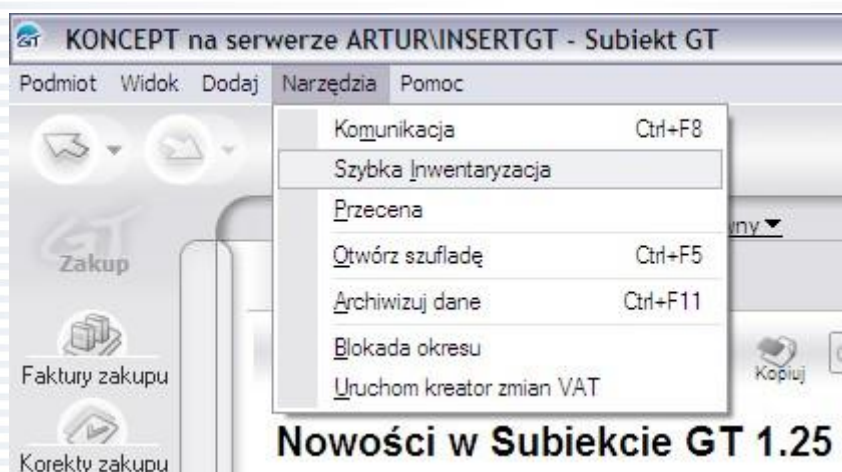
Odlóż skutek magazynowy

Wywołaj skutek magazynowy

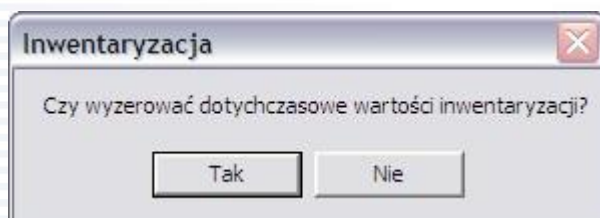
Zapisz Anuluj Pomoc

Oddzielną funkcją jest **inwentaryzacja**. W programie Subiekt GT jest to oddzielny moduł („Szybka Inwentaryzacja”) i nie pracuje na takiej samej zasadzie jak reszta dokumentów, dlatego też operację przeprowadzamy przy pomocy dodatkowego przycisku „Uzupełnij inwentaryzację” programu HH Serwer.

UWAGA! Inwentaryzację przeprowadzamy w kontekście konkretnego magazynu, dlatego wcześniej w konfiguracji bazy należy wybrać magazyn (a nie wszystkie!).



Przy każdym przesłaniu danych do inwentaryzacji należy wskazać czy jest to pierwszy (początek inwentaryzacji) czy też kolejny odczyt:



Jeżeli z jakichkolwiek powodów pojawi się komunikat, że nie znaleziono dokumentu inwentaryzacji trzeba w Subieckie GT zamknąć otwartą inwentaryzację.

Wersja 1.41 została przetestowana z Subiektem GT 1.37