

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.

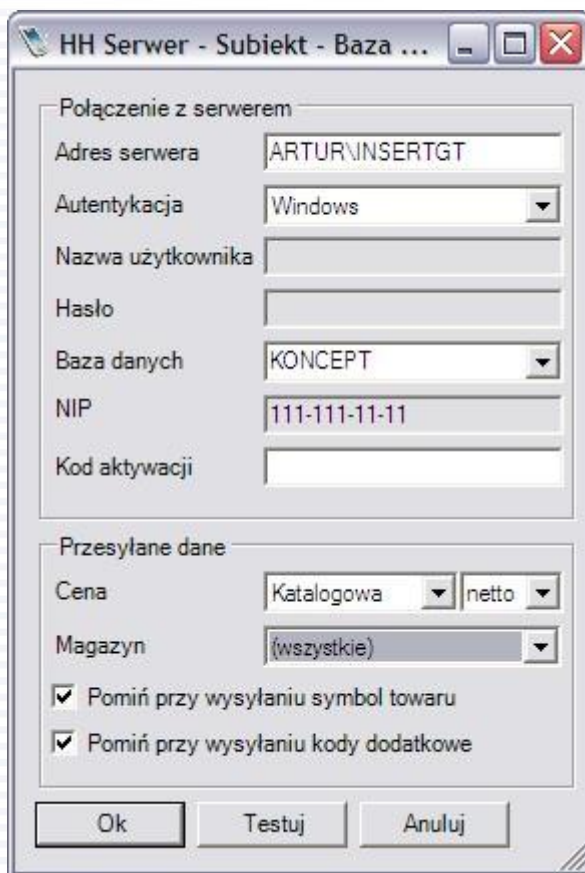
2. Główne cechy programu HH Serwer

- 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 którą 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.

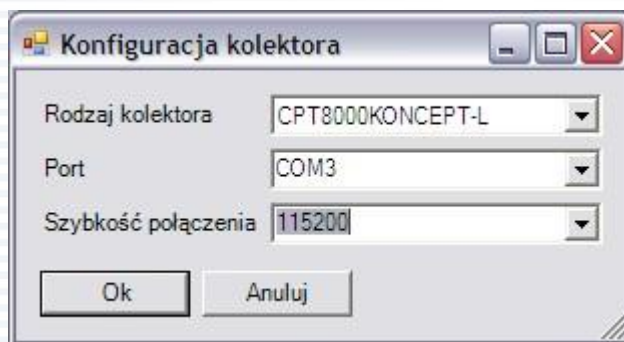
„Przesyłane dane”

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

Podczas inwentaryzacji należy wskazać jeden konkretny magazyn.

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).

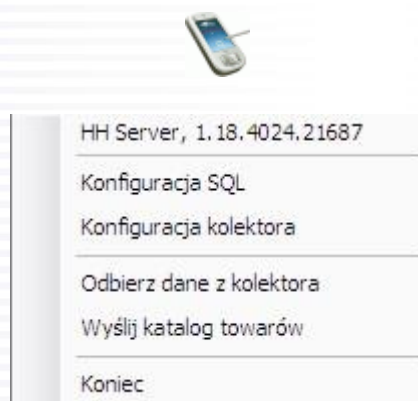
Kolektory zakupione w naszej firmie komunikują własnym protokołem (innym niż producenta), dlatego też oznaczone są na liście „KONCEPT-L”.

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.

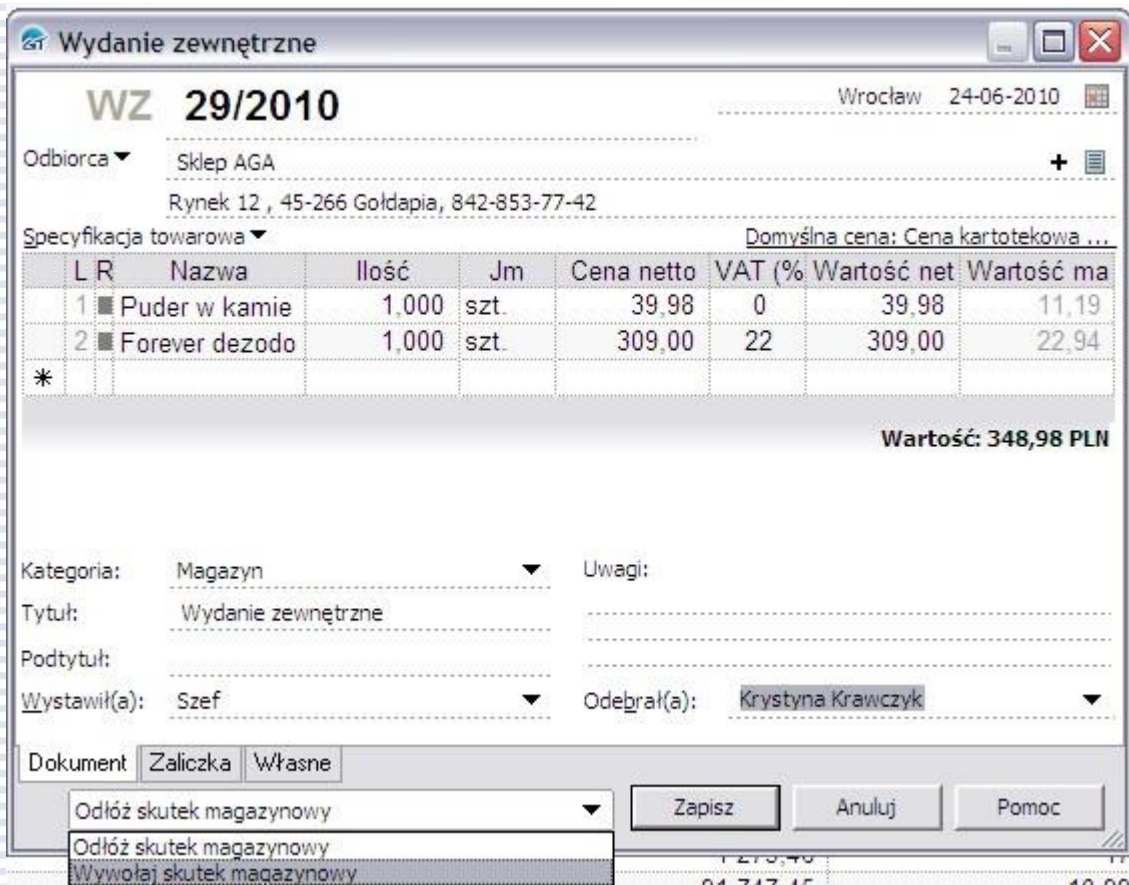
Jeżeli dane z kolektora zawierają wiele rekordów z tą samą pozycją (kodem) to przy przesyłaniu danych do dokumentu HH Serwer zapyta się czy zsumować ilości i przesłać jako jedną pozycję (opcja: „Tak”) czy też jako oddzielne pozycje (tak jak w pliku z danymi z kolektora – opcja: „Nie”) lub pominąć kolejną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

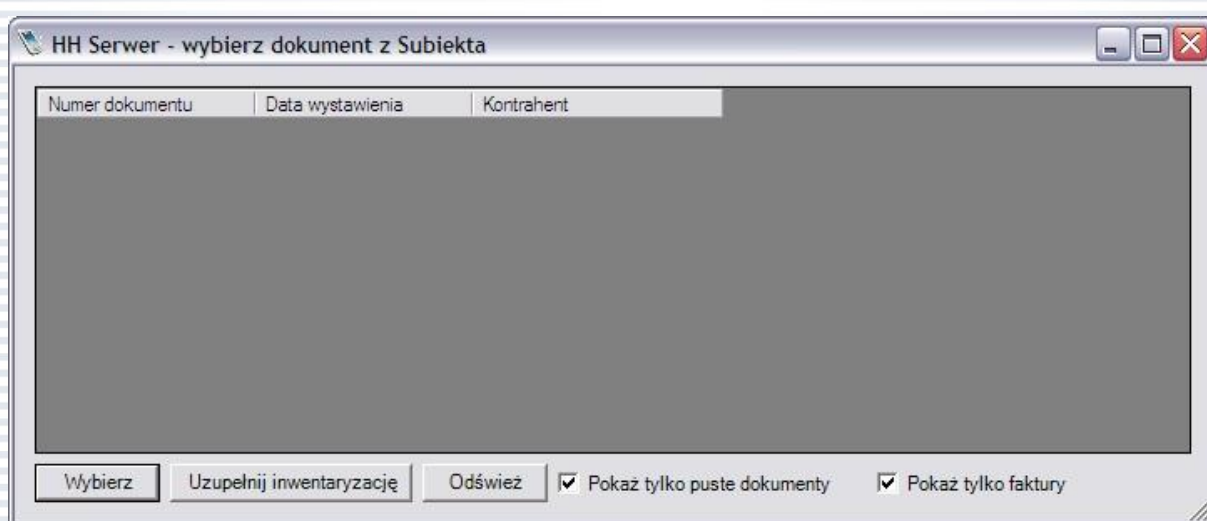
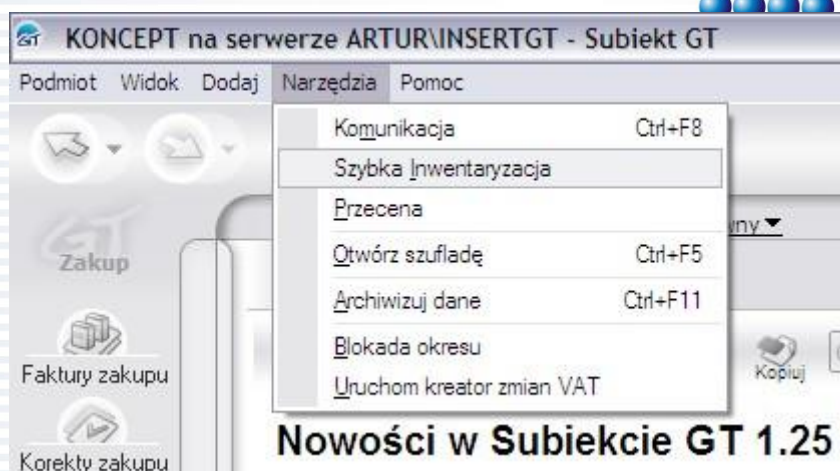
Odlóż skutek magazynowy

Wywołaj skutek magazynowy

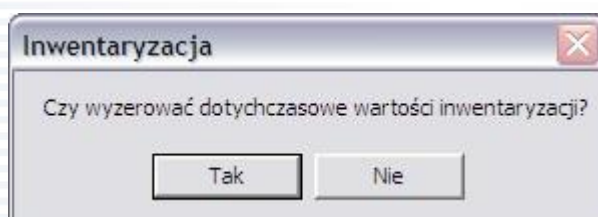
Zapisz Anuluj Pomoc

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! Inwentaryzacje 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 1.42 została przetestowana z Subiektem GT 1.44SP2