

# Instrukcja obsługi do programu i-TwEx2GT

"i-sys" Integracja Systemów Spółka z o.o. ul. Zwoleńska 127 lok. 32, 04-761 Warszawa



Spis treś	ści
1. Info	ormacje ogólne
1.1.	O programie
1.2.	Wymagania systemowe i sprzętowe 3
2. Przy	ygotowanie programu do pracy4
2.1.	Przygotowanie programu do pracy 4
2.2.	Konfiguracja7
2.2.	.1. Połączenie
2.2.	.2. Licencja programu
2.2.	.3. Parametry
2.2.	.4. Wygląd12
2.3.	O programie13
2.4.	Połącz/Rozłącz13
3. Pra	ca z programem14
3.1.	Plik Excel
3.2.	Mapowanie kolumn14
3.3.	Wczytywanie towarów do Subiekta GT16
3.4.	Profile importu
4. Ma	powanie kolumn
4.1.	Towar – parametry podstawowe
4.2.	Towar – urządzenia
4.3.	Towar – miary
4.4.	Towar – parametry
4.5.	Towar – grupy
4.6.	Towar – opis
4.7.	Towar – inne
4.8.	Towar – inne



# 1.Informacje ogólne

## 1.1. O programie

Program TwEx2GT umożliwia import kartoteki towarowej z Excela do programu Subiekt GT. Program oprócz podstawowych danych tzn. symbolu, nazwy towaru umożliwia również import zdjęć, jednostek miar, cen i wiele innych. Program importuje nowe towary, jak również potrafi zaktualizować istniejące kartoteki i rozpoznać je na podstawie symbolu towaru/usługi/kompletu. Idealny przy wdrożeniach (np. import danych ze starego systemu).

### 1.2. Wymagania systemowe i sprzętowe

Program posiada identyczne wymaganie systemowe i sprzętowe jak program InsERT Subiekt GT. Do rozpoczęcia pracy z programem wymagane są:

Subiekt GT(wersja 1.29 lub nowsza)

- ✓ pakiet Microsoft .NET Framework 3.5 lub wyższy
- System operacyjny Windows XP, Windows Vista SP2 (32-bit lub 64-bit) lub nowszy (Windows 7, Windows 8) bądź Windows Server 2008 SP2 (32-bit lub 64-bit) lub nowszy (np. Windows Server 2012 ) dla rozwiązań serwerowych.
- ✓ Microsoft SQL Server 2008 lub nowszy.
- ✓ Sfera do Subiekta GT

Ważne: Pakiet .NET Framework można bezpłatnie pobrać ze stron Microsoftu wyszukując go uprzednio przy pomocy dowolnej wyszukiwarki internetowej.



# 2.Przygotowanie programu do pracy

### 2.1. Przygotowanie programu do pracy

Instalacja programu polega na uruchomieniu pliku Setup.exe. W pierwszym oknie instalatora (Rys. 1) widnieją podstawowe informacje dotyczące instalowanego programu tj. nazwa programu oraz dwa przyciski którymi możemy potwierdzić instalacje wybranego programu lub ją przerwać.



(rys. 1.) Instalowanie aplikacji

Po potwierdzeniu instalacji przyciskiem Next rozpocznie się proces instalacji w którym instalator sprawdzi czy w systemie są wymagane komponenty oraz poprawność pakietu instalacyjnego a następnie rozpocznie kopiowanie plików (Rys. 2). Natomiast, aby zakończyć proces instalacji należy zaakceptować warunki licencji.



i-TwEx2GT - InstallShield Wizard	×	
License Agreement Please read the following license agreement carefully.		
WARUNKI LICENCJI PROGRAMU	^	
<ul> <li>§ 1.</li> <li>1. Warunkiem legalnego korzystania z programu i-TwEx2GT, z dalej Programem jest zaakceptowanie niniejszych Warunk odpłatnej, niepełnej, bezterminowej, niewyłącznej oraz nieprzenoszalnej - udzielonej przez "i-sys" Integracja Syste Spółka z o.o. zwany Licencjodawcą - czego potwierdzeniem zainstalowanie i uruchomienie Programu</li> </ul>	zwanego :ów Licencji <b>emów</b> n jest Ƴ	
I accept the terms in the license agreement     Print     I do not accept the terms in the license agreement		
<pre>A Stationieid State State</pre>	Cancel	

(rys. 2) Proces instalacji

Instalator dodatkowo daje nam możliwość wybrania miejsca docelowego instalacji, domyślnie instaluje się w folderze C:\Programy Files (x86)\..... (rys. 3).



1- TWEX2GT - Instalishield Wizard	-
Destination Folder Click Next to install to this folder, or click Change to install to a different folder.	Systemow Systemow
Install i-TwEx2GT to: C:\Program Files (x86)\i-sys\i-TwEx2GT\	ange
Look in:	
ri-TwEx2GT ✓ €	<b>*</b>
Eolder name: <u>C:\Program Files (x86)\;-sys\;-TwEx2GT\</u>	_

(rys. 3) Konfiguracja instlacji programu

Na zakończenie możemy zezwolić na uruchamianie programu.



谩 i-Tw	Ex2GT - InstallShield Wizard
INTEGRACIA	InstallShield Wizard Completed
Systemow	The InstallShield Wizard has successfully installed i-TwEx2GT. Click Finish to exit the wizard.
	✓ Launch the program
	< Back Finish Cancel

(rys. 4) Zakonczenie instlacji

Po zakończonym procesie instalacji na pulpicie użytkownika zostanie utworzony skrót do uruchomienia programu (rys. 5).



(rys. 5) ikona programu

### 2.2. Konfiguracja

#### 2.2.1. Połączenie

Aby rozpocząć pracę na programie TwEx2GT należy podczas pierwszego uruchomienia skonfigurować połączenie z serwerem SQL, wybrać podmiot programu Subiekt GT, do którego będzie wykonany Import XLS oraz ustalić użytkownika na którego będziemy się logować.

W lewym górnym rogu wybieramy Konfiguracja, następnie z listy wybieramy Połączenie (rys. 6).





(rys. 6) Konfiguracja połączenia

Następnie przystępujemy do konfiguracji parametrów połączenia z Subiektem GT (rys. 7).

🙋 Parametry połączenia do GT	Х
– Informacie o serwerze SOL	
Serwer: MINSERT	GI 💽 🖸
🖌 Autentykacja Windows	s użytkownika serwera
Nazwa użytkownika:	
Hasło:	
Sprawdź połączenie z serwerer	n SQL
Informacje o podmiocie	
Podmiot: _07_01_2	016 🔹 🔁
🖌 Zaloguj automatycznie	e z uprawnieniami użytkownika
Użytkownik:	Szef 🔹 🖸
Hasło:	
Sprawdź logowanie do podmi	otu
	Anuluj Zapisz

(rys. 7) Parametry połączenia do GT

W nowo otwartym oknie *Parametry połączenia do GT* (Rys. 7) w sekcji o *Informacje o serwerze SQL* należy wypełnić pole "Serwer" wpisując nazwę serwera (oraz nazwę instancji, jeżeli występuje), bądź

skorzystać z możliwości automatycznego znalezienia serwera wybierając przycisk 2



W zależności od konfiguracji serwera SQL należy do zrealizowania połączenia zaznaczyć opcję *Autentykacja Windows użytkownika serwera* (Rys. 8) lub podać nazwę użytkownika SQL oraz hasło. Poprawność połącznia dla podanych danych można sprawdzić wybierając *Sprawdź połączenie z serwerem SQL*. Poprawność połączenia sygnalizowana będzie odpowiednią ikoną.

Informacje o serwerze SQL
Serwer: NINSERTGT 🔹 🕄
Autentykacja Windows użytkownika serwera
Nazwa użytkowika: Hasło:
Sprawdź połaczenie z serwerem SQL

(rys. 8) Autentykacja Windows

W sekcji *Informacje o podmiocie* (Rys. 9) z listy rozwijanej wybieramy podmiot, z którym będziemy chcieli pracować. Jeżeli chcemy, aby program uruchamiał się z automatycznie zalogowanym użytkownikiem Subiekt GT to musimy zaznaczyć to wybierając *Zaloguj automatycznie z uprawnieniami użytkownika* oraz dodatkowo wprowadzić użytkownika i hasło. Tutaj także możemy sprawdzić poprawność połączenia klikając na *Sprawdź logowanie do podmiotu*.

- Informacje o podmioo	cie	
Podmiot:	_07_01_2016	· 2
🔽 Zaloguj auto	omatycznie z uprawnieniami u	iżytkownika
Użytk	covnik: Szef	- 3
J	Hasło:	
Sprawdź logowanie d	lo podmiotu	

(rys. 9) Informacje o podmiocie

Wpisane ustawienia zatwierdzamy przyciskiem Zapisz.

Po zalogowaniu w dolnym pasku programu i-TwEx2GT pojawią się informacja, na jakim podmiocie obecnie pracujemy oraz zalogowanym użytkowniku. (Rys. 10)



Serwer: .\INSERTGT, Ba	za: _20112015

(rys. 10) Stan połączenia

2.2.2. Licencja programu

Uruchomienie programu nastąpi po wczytaniu dostarczonego wraz z aplikacją pliku licencyjnego lub pobraniu go z Internetu bezpośrednio do programu. Plik licencji jest dokumentem elektronicznym zawierającym klucz produktu. Wczytanie nowego klucza licencyjnego spowoduje usunięcie poprzedniego. Opcja ta jest dostępna z menu *Konfiguracja ->Licencja* i służy do wczytania pliku licencji do programu (rys. 11).

- *Wczytaj z pliku* wczytuje licencje z pliku na dysku twardym komputera
- *Pobierz i wczytaj* pobiera i wczytuje licencje z Internetu

Konfiguracja Pomoc F	Połącz
Połączenie	Przesyłki
Licencja 🕨	Wczytaj z pliku
Parametry	Pobierz i wczytaj
Wygląd 🕨	

(rys. 11) Licencja programu

Program spyta nas czy na pewno chcemy wczytac nową licencji i po potwierdzeniu przyciskiem **Tak** wczyta licencje (rys. 12).





Mamy też możliwość pobrania automatycznie licencji po wybraniu opcji Licencja -> Pobierz i wczytaj



🧭 Licencja dla	×
Opis: Firma przykładowa systemu InsERT GT	
NIP: 1111111111 Demo	Pobierz

Po zaznaczenia checkbox-a "Demo" licencja wygeneruje się na 14 dni.

UWAGA: ograniczenie wersji demo do przesłania 5 kartotek towarowych.

#### 2.2.3. Parametry

Do prawidłowego działania programu należy odpowiednio skonfigurować parametry programu. Parametry są dostępne z menu *Konfiguracja -> Parametry* (Rys. 12). Parametry te zapisywane są niezależnie na każdej stacji dla każdego użytkownika Windows.



(rys. 32) Parametry

W Parametrach mamy możliwość dodania nowej grupy lub cechy z pliku XML, bez wcześniejszego zakładania parametrów w Subiekcie GT, a także dokonanie aktualizacji wprowadzonego już towaru/usług w Subiekcie GT. Na uwagę zasługuje *Klucz wyszukiwania* kartotek ta pozycja jest ważna w momencie aktualizacji kartoteki towarowej lub usług (rys. 13).

@Parametry
Automatyczne logowanie przy starcie programu  Dodawanie
Dodawaj nowe grupy Dodawaj nowe cechy
Aktualizacja
Usuń przypisane cecny przed dodaniem
<ul> <li>Pomijaj istniejace kody kreskowe</li> <li>Pomijaj istniejace jednostki miary produktu</li> </ul>
Klucz wyszukiwania kartotek:   Symbol  Kod kreskowy
Zapisz

(rys. 43) Ustawienia

#### 2.2.4. Wygląd

Opcje **Wygląd** umożliwia zmianę schematu kolorystycznego aplikacji. Opcja jest dostępna z **Konfiguracja -> Wygląd -> styl** (rys. 14). Użytkownik ma do dyspozycji 8 szablonów:

- Windows 7
- Windows 8
- Metro
- Metro Blue
- Metro Touch
- Aqua
- Breeze
- Desert



(rys. 14) Wygląd

USYSTI



#### 2.3. O programie

Opcja ta jest dostępna z **Pomoc -> O programie** i służy do wyświetlenia informacji dotyczących programu (rys. 15). Wyświetlane są następujące dane:

- Nazwa programu i wersja
- Dla kogo wystawiona jest licencja
- Dane dystrybutora

O programie X
INTEGRACJA SYSTEMÓW SSYSTESS
"i-sys" Integracja Systemów Sp. z o. o. ul. Zwoleńska 127 lok. 32 04-761 Warszawa tel. (22) 812 49 18 <u>email: kontakt@i-sys.pl</u> <u>www.i-sys.pl</u>
i-TwEx2GT - Import towarów z pliku Excel do GT 1.00
Licencja dla: Firma testowa InsERT GT
Dane dystrybutora: "i-sys" Integracja Systemów Spółka z o.o.04-761 Warszawaul. Zwoleńska 127 Iok. 32
ОК

(rys. 15) Informacje o programie

#### 2.4. Połącz/Rozłącz.

Opcja ta służy do nawiązania połączenia z bazą danych Subiekta GT – jeżeli nie mamy połączenia lub rozłączania połączenia.



# 3. Praca z programem

Program ma formę kreatora importu w którym w kolejnych krokach wskazujemy elementy importu a na zakończenie procesu zatwierdzamy wszystko przyciskiem Wykonaj.

#### 3.1. Plik Excel

W pierwszym kroku kreatora importu wskazujemy plik Excel do zaimportowania przyciskiem Wybierz plik (rys. 15). Mamy też możliwość wyczyszczenia wskazania przyciskiem Wyczyść plik. Przycisk Wczytaj profil został opisany w rozdziale 3.4. Profile importu.

	_ = ×
Konfiguracja Pomoc Rozłącz Wybierz plik Excel do wczytania	103 -
Wybierz pincekcer do wezytania	$\sim$
Aby wybrać plik Excel kliknij przycisk "Wybierz plik"	
Wybierz plik	
Wyczyść plik	
Wczytaj profil	
Pomoc < Wstecz Dalej >	Anuluj
Serwer: \INSERTGT, Baza: _07_01_2016, Użytkownik: Szef	.::

(rys. 15) Plik Excel

### 3.2. Mapowanie kolumn

W drugim kroku kreatora wskazujemy mapowanie kolumn z Excela, czyli dla kolumn z importowanego pliku kolumny im odpowiadające w Subiekcje. Program zaproponuje nam domyślne mapowanie kolumn na podstawie ich nazw w Excelu i Subiekcje (rys. 16).



	ów z pliku Excel do GT		_ = X
Konfiguracja Pomoc	Rozłącz		
Mapowanie ko Aby zmienić mapowan	lumn ie kliknij na kolumnę		
	Żrodłowa	Docelowa	
Usuń mapowanie	symbol	symbol	
	rodzaj	rodzaj	
Przywróć mapowanie	nazwa	nazwa	
	opis	opis	
	PKWiU	PKWiU	
	stawka VAT sprzedaż	stawka VAT sprzedaż	
	podstawowa jednostka miary	podstawowa jednostka miary	-
Pomoc	<	Wstecz Dalej >	Anuluj
Serwer: .\INSERTGT, Baza: _07	7_01_2016, Użytkownik: Szef		.::

(rys. 16) Mapowanie kolumn

W prawej części okna widoczne są dwie kolumny z nazwami pól Źródłowa pochodząca z Excela i Docelowa z polami z Subiekta. W tym miejscu należy wskazać które pole z Excela ma się przenieść do którego pola w Subiekcje (rys. 17). Pola bez wskazanego odpowiednika zostaną pominięte.

Wskazania pola docelowego dokonujemy wybierając jego nazwę z listy rozwijanej (rys. 18)

symbol	symbol	
Rodzaj		
nazwa krótka	<b></b>	L
opis	(brak)	ſ
PKWiU	rodzaj 💷 nazwa	
stawka VAT sprzedaż	stawka VAT zakup	[
podstawowa jednostka miary	cena_1_netto	
< Wstecz Dale	aj > Anuluj	





W lewej części okna znajdują się dwa przyciski Usuń mapowanie usuwający wszystkie wskazania kolumn docelowych i Przywróć mapowanie przywracający domyślne wskazania kolumn (rys. 19).

Mapowanie kol Aby zmienić mapowan
Usuń mapowanie
Przywróć mapowanie

(rys. 19) usuwanie/przywracanie mapowania

Po wybraniu wszystkich kolumn które mają być przenoszone należy przejść do kolejnego kroku przyciskiem dalej.

### 3.3. Wczytywanie towarów do Subiekta GT

Kolejnym i ostatnim krokiem jest wczytanie produktów do Subiekta GT. Zanim zaimportujemy produkty do Subiekta musimy wybrać reakcje programu w przypadku, gdy towary z pliku Excel już istnieją w Subiekcje (rys. 20).



i-TwEx2GT - Import tow	arów z pliku Excel do GT 📃 🗖	X
Konfiguracja Pomoc Wczytywanie	Rozłącz towarów do Subiekt GT z pliku Excel	
	Zobacz Excel Zapisz profil Reakcja na istniejące kartoteki Pomijaj Nadpisuj	
Pomoc	< Wstecz Wykonaj Anuluj	

(rys. 20) wczytywanie towarów

Mamy tutaj możliwość wglądu w plik importu przyciskiem **Zobacz Excel.** A także zapisanie wykonanych ustawień jako profil importu przyciskiem Zapisz profil. Profile importu zostały szczegółowo opisane w kolejnym rozdziale.

Ċ	Podglad	wczytanyc	h danych z	: pliku Exc	el					- 🗆	Х
			Dra	ig a colum	in here to	group by	this colun	nn.			
	symbol	rodzaj	nazwa	opis	PKWiU	stawka	podsta	cena k	podsta	dodatk	
+	ZESO20	towar	Balsa	Balsa			szt.	2	59010		
	ZESO21	towar	Balsa	Balsa			szt.	3	59010		
	ZESO22	towar	Balsa	Balsa			szt.	4	59010		
	ZESO23	usługa	Dosta			23	szt.	5			
	ZESO24	towar	Foreve	Dezod		23	szt.	6	59011		
	ZESO25	towar	So dez	Dezod		23	szt.	7	59033		
	ZESO26	towar	So dez	Dezod		23	szt.	8	59033		
	ZESO27	towar	So dez	Dezod		23	szt.	9	59033		
	ZESO28	opako	Paleta	Paleta			szt.	10			-
•				]						•	

(rys. 21) Przeglądanie pliku importu



Import towarów rozpocznie się po wciśnięciu przycisku Wykona, pojawi się wtedy pasek postępu importowania towarów (rys. 22).

🥐 i-TwEx2GT - Import towarów z pliku Excel do GT
Konfiguracja Pomoc Rozłącz
Wczytywanie towarów do Subiekt GT z pliku Excel
Zobacz Excel Zapisz profil Zobacz log Reakcja na istniejące kartoteki I Pomijaj I Nadpisuj
Wczytuję wiersz 21 z 69.
Pomoc     Wstecz     Wykonaj     Anuluj
Serwer: , Baza: , Użytkownik: Szef

#### (rys. 21) Postęp importu

UWAGA!!!! W momencie, gdy dokonujemy aktualizacji kartoteki towarowej należy zwrócić uwagę na *Reakcje na istniejące kartoteki*. Funkcja ta określa w jaki sposób ma zachować się program przy imporcie bazy, tzn. czy ma *Pomijać* kartotekę, gdy pojawi się o takim symbolu, czy też *Nadpisywać* zmodyfikowane dane np. cenę, opis.



Po zakończeniu importu pasek postępu zostanie zamieniony na informację dotyczące wczytanych oraz pominiętych kartotekach (rys. 22). W przypadku gdy mamy informację o "pominiętych" pozycjach mamy możliwość sprawdzenia szczegółów nie wyczytanych pozycjach. Zobaczymy je klikając przycisk **Zobacz log**. Podgląd logów umożliwi nam sprawdzenie, gdzie należy w Excelu dokonać poprawek danych.



	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Zobacz Excel	Zobacz log
Reakcja na istniejące kartoteki Pomijaj Nadpisuj	
Wszytkich pozycji: 1, wczytanych: 0, pominiętych: 1. Możesz zobaczyć log z wczytania.	

(rys. 22) Podsumowanie importu

Aby ułatwić odnalezienie pomiętego asortymentów w pliku Excela do logu zostaje wypisany symbol oraz przyczyna pominięcia.

🧭 Podglad plikulogu	
<ol> <li>Pominięto ZESO20</li> <li>Pominięto ZESO21</li> <li>Pominięto ZESO22</li> <li>Pominięto ZESO23</li> <li>Pominięto ZESO23</li> <li>Pominięto ZESO24</li> </ol>	



#### 3.4. Profile importu

Ustawienia pliku importu, mapowania kolumn i reakcji na istniejące kartoteki możemy zapisać jako profil importu co pozwoli nam znacznie skrócić czas importowania kolejnych plików. Profil można zapisać po wykonaniu wszystkich ustawień z okna *Wczytywania towarów* (ostatniego kroku kreatora importu) przyciskiem *Zapisz profil* (rys. 23).

i-TwEx2GT - Import towarów z pliku Excel do GT	
Konfiguracja Pomoc Połącz	
Wczytywanie towarów do Subiekt GT z pli	ku Excel
Zobacz Excel Za Reakcja na istniejące kartoteki Pomijaj Nadpisuj	pisz profil
Pomoc     < Wstecz	Wykonaj Anuluj
Brak połączenia	.:.]

#### (rys. 22) Zapisywanie profilu

Pojawi się wtedy okno zapisu profilu z lista już istniejących profili gdzie możemy wybrać profil do nadpisania lub wpisać nazwę nowego profilu (rys. 23).





(rys. 23) Zapis profilu

Wczytanie zapisanego profilu jest możliwe z okna wyboru pliku Excel (pierwszego kroku kreatora), wybierając przycisk *Wczytaj profil* (rys. 24).

0		
Konfiguracja Pomoc	Rozłącz	
Wybierz plik E	ixcel do wczytania	
	C:\. Wybierz plik Wyczyść plik Wczytaj profil	:

(rys. 24) Wczytywanie profilu

Pojawi się wtedy okienko wyboru profilu, gdzie należy wskazać wybrany profil i wcisnąć **Wczytaj** lub dwukrotnie kliknąć na wybranym profilu. Z tego miejsca możemy też usuną zbędne profile importu zaznaczając wybrany profil i wciskając przycisk **Usuń** (rys. 25).





(rys. 25) Wybór profilu



# 4. Mapowanie kolumn

### 4.1. Towar – parametry podstawowe

	<b>a</b>					Towa	r			×
	Podsta	wowe L	Jrządze	enia Mi	ary Pa	rametry G	rupy Opis	Inne	Własne	2
	Symb	ol:	1			Rod	<b>zaj:</b> 2		•	
	Nazw	/a:	3.							-11
	Opis:									
	PKWiL	J:	5							•
	Stawl	ka VAT:	6	wowy	podatek	VAT 23%	-	SWW:		
	Pods	tawowa j	ednos	stka mia	r <b>y:</b>	7	▼			
		Naz	wa ce	ceny Netto B		Brutto		Waluta		
		Notalicz	Zna Cana kartatekawa		0.00		0,00	PLN		
			Ce	Cena kartotekowa:		8 0,00 PLN 🔛		0,00	PLN	
Nazwa	ceny	Netto	0	<u>Brutto</u>		Zysk	Narzut	Marża	0,00	
Cena 1	L	9 , <b>0</b>	0	10 <mark>,00</mark>	PLN	₹0,00	10,00 %	0,00		
		-		0.0	PIN	0.00	5,00 %	0,00		
Cena 2	2	, 11 <b>,0</b>	U	12 00		-,	ò			
Cena 2 Cena 3	2	11 0 13	0	12 00 14 00	PLN	0,00	3,00 %	0, <del>00</del>	Kalkı	ilacia cen
Cena 2 Cena 3	2	11 <b>0</b>	0	12 00 14 00	PLN	0,00	3,00 %	0,00	Kalkı	<u>Ilacja cen</u>

Lp.	Nazwa pola	Typ danych	Uwagi
1	Symbol	Tekst 20 znaków	Pole jest unikalne
2	Rodzaj	Tekst	Rodzaj towaru tekst lub opis do wyboru (towar; usługa; opakowanie;)
3	Nazwa	Tekst 50 znaków	
4	Opis	Tekst 255 znaków	
5	PKWiU	Numeryczny (20 znaków)	
6	Stawka VAT sprzedaż	Numeryczny	23 oznacza stawkę 23% VAT
7	Podstawowa jednostka miary	Tekst (10 znaków)	
8	Cena kartotekowa	Numeryczna	

"i-sys" Integracja Systemów Spółka z o.o. ul. Zwoleńska 127 lok. 32, 04-761 Warszawa NIP: 952-206-31-97 e-mail: <u>kontakt@i-sys.pl</u>



9	Cena sprzedaży netto (1)	Numeryczny	
10	Cena sprzedaży brutto (1)	Numeryczny	
11	Cena sprzedaży netto (2)	Numeryczny	
12	Cena sprzedaży brutto (2)	Numeryczny	
13	Cena sprzedaży netto (3)	Numeryczny	
14	Cena sprzedaży brutto (3)	Numeryczny	

## 4.2. Towar – urządzenia

<b>a</b>			Tov	var			
Podstawowe	Urządzenia	Miary	Parametry	Grupy	Opis	Inne	Własne
Symbol: Nazwa:			R	odzaj:	Towar		
Nazwa towar Kod PLU:	u:	15					0
Podstawowy Dodatkowe k	kod kreskowy ody kreskowe <u>Dodai</u>	: 17 : 18	3		e Kor	) 1	×
	<u>Popraw</u> <u>Usuń</u>				Kod:	к _	Anuluj Pomoc
Otwarta Towar pr:	cena w kasie f zeznaczony do	îskalnej o ważeni	a na wadze e	tykietują	cej		
🗌 Dodaj dzia	ałanie			OK		Anulu	Pomoc

Lp.	Nazwa pola	Typ danych	Uwagi
15	Nazwa dla UF	Tekst 50 znaków	
16	Kod PLU	Numeryczny	
17	Podstawowy kod kreskowy	Numeryczny (20 znaków)	



18 Dodatkowy kod kreskowy	Numeryczny (20 znaków)	
---------------------------	------------------------	--

## 4.3. Towar – miary

<u>s</u>			To	war						×			
Podstawowe	Urządzenia	Miary	Parametry	Grupy	Opis	Ir	nne	Własne	•				
Symbol: Nazwa:				Rodzaj:	Towa	r		•	1	1			
Podst. j. m.:	19		- Dodatko	we j. m.: Dodai		Jedn	.mia	· / [	<b>a</b>	Jedr	nostka r	niary	x
				Popraw					Jednostka	:		- 20	
				Usuń					Przelicznik	c		0,000 szt. 🔢	
-					Junnala				Jednos	tka poró	iwnawcza	22	
J.m. sprz	edaży inna r	niż pods	t.	szt.		*			OK		Anuluj	Pomoc	
🛄 J.m. zaku	upu inna niž	podst.		szt.	-	▼							_
Objętość tov	waru w m3:		2	.3	0,000		na 1	szt.					
Masa towaru	u w kg:		2	.4	0,000		na 1	szt.					
Stan minimal	ny:		2	25	0,000			<u>szt. 🕈</u>					
6 Kontrola	terminu ważno	ości	27	Liczba dn	i ważno	síci dla	a dost	awy:	0				
			_ 27					202	L				
🗌 Dodaj dzia	ałanie			OK		A	nuluj		Pomoc				

Lp.	Nazwa pola	Typ danych	Uwagi
19	Podstawowa j.m.	Tekst (10 znaków)	
20	Dodatkowa Jednostka miary – jednostka	Tekst	
21	Dodatkowa Jednostka miary – przelicznik	Numeryczny	
22	Dodatkowa Jednostka miary – jednostka porównawcza	Tekst	Wartość do wyboru: nie lub tak
23	Objętość towaru w m3	Numeryczny	
24	Masa towaru w kg	Numeryczny	
25	Stan minimalny	Numeryczny	
26	Kontrola terminu ważności	Tekst	Wartość do wyboru: nie lub tak
27	Liczba dni ważności dla dostawy	Numeryczny	



## 4.4. Towar – parametry

			101	wai				1
odstawowe	Urządzenia	Miary	Parametry	Grupy	Opis	Inne	Własne	
Symbol:			F	lodzaj:	Towar		-	
Nazwa:							-	
Sprzedaż								
Rabat przy	sprzedaży:	0	orak)				-	• +
Asortymen	t powiązany:							
	sprzedawany	przez wa	artość 28					
	<u>.</u>							
Dedetawee	uu daatawaa	- 10	29					
Fousiawov			20					
Symbol tov	varu u dostaw	су:	30		<u> </u>			
Sredni cza:	s dostawy:		0 🗣 d	Ini <sup>31</sup>				
🗹 Stawka	a VAT zakupu j	ak przy s	sprzedaży					
Stawka	i VAT zakupu:	P	odstawowy	podatek \	AT 23%	<u> </u>		
						8		
lowar o	objęty odwrot	nym obci	iązeniem dla	podatniko	ow czynn	iych		
1000 1000100	120 00		E	-	-		er ton bere	

Lp.	Nazwa pola	Typ danych	Uwagi
28	Towar sprzedawany przez wartość	Tekst	Wartość do wyboru: nie lub tak
29	Podstawowy dostawca	Lista	Dostawca rozpoznawany po symbolu
30	Symbol u dostawcy	Tekst 20 znaków	
31	Średni czas dostawy	Numeryczny 8 znaków	



## 4.5. Towar – grupy

<b>a</b>			Tov	war				
Podstawowe	Urządzenia	Miary	Parametry	Grupy	Opis	Inne	Własne	
Symbol:			R	lodzaj:	Towar		-	
Nazwa:							-81	1
Grupa:	32 Podstav	vowa					-	•
Cechy towar	u:							
Przypis	sz			Na	zwa			/
Usuń	*							
			33-40					
Dodaj dzi	ałanie			OK		Anulu	j Pomoc	
			1					_

Lp.	Nazwa pola	Typ danych	Uwagi
32	Grupa	Tekst 50 znaków	
33	Cecha	Tekst 50 znaków	
34	Cecha	Tekst 50 znaków	
35	Cecha	Tekst 50 znaków	
36	Cecha	Tekst 50 znaków	
37	Cecha	Tekst 50 znaków	
38	Cecha	Tekst 50 znaków	
39	Cecha	Tekst 50 znaków	
40	Cecha	Tekst 50 znaków	



## 4.6. Towar – opis

<b>a</b>			To	Towar								
Podstawowe	Urządzenia	Miary	Parametry	Grupy	Opis	Inne	Własne					
Symbol: Nazwa:			4	lodzaj:	Towar		-					
Adres WWW	: 41 <u>Pełna cha</u>	rakterys	tyka pozycji	42				•				
Uwagı: Zdjęcie: <u>Dodaj</u>	43	47		44	<sup>p</sup> ozycja d	o sklepu	interneto	wego				
<u>Usuń</u> <u>Pokaż</u> <u>Ustaw jak</u> <u>główne</u> <u>Sortuj</u>	<u> </u>	48-52 2	>>	45 🔲 p	Pozycja d Pozycja d	o serwis o <mark>s</mark> przec	u aukcyjne laży mobilr	ego nej				
🔲 Dodaj dzi	ałanie		[	OK		Anuluj		Pomoc				

Lp.	Nazwa pola	Typ danych	Uwagi		
41	Adres www	255 dowolnych znaków			
42	Pełna charakterystyka pozycji	Tekst (2147483647)			
43	Uwagi	Tekst 255 znaków			
44	Pozycja do sklepu internetowego	Tekst	Wartość do wyboru: nie lub tak		
45	Pozycja do serwisu aukcyjnego	Tekst	Wartość do wyboru: nie lub tak		
46	Pozycja do sprzedaży mobilnej	Tekst	Wartość do wyboru: nie lub tak		
47	Zdjęcie główne	IMAGE	Należy podać odpowiednia		
48	Zdjęcie 1	IMAGE	serwera C:/		
49	Zdjęcie 2	IMAGE			
50	Zdjęcie 3	IMAGE			
51	Zdjęcie 4	IMAGE			
52	Zdiecie 5	IMAGE			



### 4.7. Towar – inne

odstawowe				war			
	Urządzenia	Miary	Parametry	Grupy	Opis	Inne	Własne
Symbol: Nazwa:			R	odzaj:	Towar		
– Intrastat – Kod towaru Kod kraju pr	wg CN:	53					1
Uzupełniają	ca j.m.:	55	•				
Akcyza     Towar p     Zaznacz     Fundusz pr     Towar n	odlega akcyz aj "Podlega a omocji produl	ie skoyzie" któw rolr	na dokum. 10 - spożywci laty pa fundu	Kwota zych	akcyzy n	a jedn. p	oodst. 0,00 🖩
Fundusz:	ourego nance		arty na randa	bre prom	locji		W
Producent:		59					.+ E
		+	60				

Lp.	Nazwa pola	Typ danych	Uwagi
53	Kod towaru wg. CN	Tekst 8 znaków	
54	Kod kraju pochodzenia	Tekst 20 znaków	
55	Uzupełniająca j.m.	Tekst	
56	Towar podlega akcyzie	Tekst	Wartość do wyboru: nie lub tak
57	Podlega akcyzie na dokumencie	Tekst	Wartość do wyboru: nie lub tak
58	Kwota akcyzy	Numeryczny	
59	Producent	Lista	Producent rozpoznawany po symbolu
60	Obrót w systemie VAT marża	Tekst	Wartość do wyboru: nie lub tak



#### 4.8. Towar – inne

odst	awowe	Urządzenia	Miary	Parametry	Grupy	Opis	Inne Własne	
Symbol:				R	lodzaj:	Towar	-	2
Nazv	wa:							-aller
Pola	własne:							
		Na	zwa		1	1	Wartość	W
•	Rok	produkcji						
	Zapa	ch						
				61-68	3			

Lp.	Nazwa pola	Typ danych	Uwagi
61-68	Pole własne standard	Tekst 50 znaków	