

# Instrukcja obsługi do programu

# i-ImpTwExl GT

wersja 3.50

"i-sys" Integracja Systemów Spółka z o.o. ul. Elektronowa 2 C, 03-219 Warszawa



pis treści
1. Informacje ogólne 3
1.1. O programie
1.2. Wymagania systemowe i sprzętowe 3
2. Przygotowanie programu do pracy 4
2.1. Instalacja
2.2. Konfiguracja7
2.2.1. Połączenie
2.2.2. Licencja programu9
2.2.3. Parametry 11
2.3. Połącz/Rozłącz 12
3. Praca z programem13
3.1. Plik Excel
3.2. Mapowanie kolumn13
3.3. Wczytywanie towarów do Subiekta GT 15
3.4. Profile importu
4. Mapowanie kolumn 20
4.1. Towar – parametry podstawowe 20
4.2. Towar – urządzenia 22
4.3. Towar – miary 23
4.4. Towar – parametry 24
4.5. Towar – grupy
4.6. Towar – opis
4.7. Towar – inne
4.8. Towar – pola własne 29



# 1. Informacje ogólne

#### 1.1. O programie

Program **i-ImpTwExIGT** umożliwia wczytanie, a także aktualizacje kartoteki asortymentu z plików Excel do programu Subiekt GT. Program oprócz podstawowych danych takich jak symbol, nazwa - umożliwia **import zdjęć, dodatkowych jednostek miar,** kodów kreskowych, cen, pól własnych (także rozszerzonych), czy cech.

I-ImpTwExIGT Idealnie sprawdzi się przy przeniesieniu danych z innego systemu do Subiekt GT, później pomoże aktualizować np. cenniki od dostawców dzięki profilom importu.

Podstawowe możliwości programu:

- Dopasowanie automatyczne mapowanie pól z Excela w przypadku gdy nazwy są takie same jak w Subiekt
- Dodawanie automatyczne dodawanie nowych, cech, jednostek miary oraz przeliczników
- Wyszukiwanie aktualizacja kartotek asortymentu po symbolu i kodzie kreskowym.
- **Profilowanie** możliwość zapisania ustawień lokalizacji pliku, wybranych kolumn oraz parametrów importu.

#### 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)
- Sfera do Subiekta GT



# 2. Przygotowanie programu do pracy

#### 2.1. Instalacja

Instalacja programu polega na uruchomieniu pliku instalatora **(Setup\_i-ImpTwExIGT.exe)**. Po uruchomieniu instalatora (rys. 1) wyświetlane są podstawowe informacje dotyczące instalowanego programu tj. nazwa programu oraz przyciski, którymi możemy rozpocząć instalacje wybranego programu lub ją przerwać.



(rys. 1.) Instalowanie aplikacji

Po rozpoczęciu instalacji przyciskiem **Next** instalator sprawdzi czy w systemie są wymagane komponenty oraz poprawność pakietu instalacyjnego a następnie rozpocznie kopiowanie plików. Kolejnym krokiem procesu instalacji jest akceptacja warunków licencji (rys. 2).



i-ImpTwExl GT - InstallShield Wizard			×	
License Agreement Please read the following license agreem	ent carefully.	(	Systemon	
Waru	nki licencj	i	^	
	§ 1			
Warunkiem Legalnego korzystania z Programem, jest zaakceptowanie niepełnej, niewyłącznej oraz nieprze zwaną dalej Licencjonobiorcą - udziele	z programu <b>i-Ir</b> niniejszych Wa noszalnej przez onej przez <b>"i-sy</b>	npTwExl GT, zw arunków Licencji osobę prawną l s" Integracja Syst	anego dalej i odpłatnej, ub fizyczną, <b>:emów Sp. z</b>	
• I accept the terms in the license agreeme	ent		Print	
◯ I do not accept the terms in the license agreement				
InstallShield				
	< Back	Next >	Cancel	

(rys.2) Akceptacja warunków licencji

W następnym kroku mamy możliwość wybrania miejsca docelowego instalacji aplikacji (rys. 3).

Destination	n Foldor				
Click Next	Destination Folder Click Next to install to this folder, or click Change to install to a different folder				
	Install i-ImpTwExl GT to: C:\Program Files (x86)\i-sys\i-]	ImpTwExI GT\		Change	
InstallShield —		< Back	Next >	Cancel	

(rys. 3) Konfiguracja instlacji programu



Ostatnim etapem instalacji jest potwierdzenie poprawności wykonania. Na tym ekranie możemy dodatkowo zezwolić na uruchamianie programu (rys. 4).

🕼 i-ImpTwExl GT - InstallShield Wizard X
Ready to Install the Program
The wizard is ready to begin installation.
If you want to review or change any of your installation settings, click Back. Click Cancel to exit the wizard.
Current Settings:
Setup Type:
Typical
Destination Folder:
C:\Program Files (x86)\i-sys\i-ImpTwExl GT\
User Information:
Name:
Company:
InstallShield
< Back Tinstall Cancel

(rys. 4) Zakończenie instlacji

Po zakończonym procesie instalacji na pulpicie użytkownika zostanie utworzony skrót do uruchomienia programu.



(rys. 5) ikona programu



#### 2.2. Konfiguracja

Do prawidłowego działania programu wymagana jest:

- konfiguracja połączenia do bazy danych Subiekta GT.
- wczytanie danych dotyczących licencji
- ustawienia parametrów importu

#### 2.2.1. Połączenie

Opcja ta jest dostępna z menu *Konfiguracja -> Połączenie* i służy do skonfigurowania połączenia programu z Subiekt GT (Rys. 6).



(rys. 6) Konfiguracja połączenia

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

Parametry połączenia do GT
Informacje o serwerze SQL
Serwer: Nsql 🔹 🖸
Autentykacja Windows użytkownika serwera
Nazwa użytkownika:
Hasło:
Sprawdź połaczenie z serwerem SQL
[Informacje o podmiocie]
Podmiot: Demo_07_09_2016 🗸 🔁
Zaloguj automatycznie z uprawnieniami użytkownika
Użytkownik: Szef 🗸 3
Hasio:
Sprawdź logowanie do podmiotu
Anuluj Zapisz

(rys. 7) Parametry połączenia do GT



W zależności od konfiguracji serwera SQL możemy 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: .\sql	- 3
<b>a</b>	utentykacja Windows użytkownika ser	vera
Na	azwa użytkownika:	
	Hasło:	
Sprawdź p	ołączenie z serwerem SQL 🥑	

(rys. 8) Autentykacja Windows

W sekcji *Informacje o podmiocie* z listy rozwijanej wybieramy podmiot, z którym będziemy chcieli pracować (Rys. 9). 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*.

Informac	je o podmioo	ie	
	Podmiot:	Demo_0	07_09_2016 🗸 🔁
~	Zaloguj auto	matyczni	nie z uprawnieniam użytkownika
	Użyt	kownik:	Szef 🛛 👻 🔁
		Hasło:	
Sprawdź logowanie do podmiotu			

(rys. 9) Informacje o podmiocie

Wpisane ustawienia zatwierdzamy przyciskiem Zapisz.

Po zalogowaniu w dolnym pasku programu pojawią się informacja, na jakim podmiocie obecnie pracujemy oraz jaki użytkownik jest zalogowany (Rys. 10).





#### 2.2.2. Licencja programu

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

Pobierz i wczytaj – pobiera i wczytuje licencje z Internetu

Licencja – wyświetla licencję

Użytkownicy – wyświetla użytkowników licencji

FOIqCZEIIIE			
Licencja	•	Pobierz i wczytaj	
Parametry		Licencja	
Wygląd	+	Użytkownicy	

(rys. 11) Licencja

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

🕑 Licencja dla: i-ImpTwExI GT	3.0
Nr licencji:	
Nazwa klienta:	
Firma przykładowa systemu InsE	ERT GT
NIP:	
111111111	
	Pomiń Pobierz
	(rys. 13) Licencja

Po wybraniu tej opcji zostanie pobrana przygotowana licencja do programu lub w przypadku nie wykupienia licencji zostanie wygenerowana i pobrana licencja demo.

#### Wersja demo

Wersja demo programu, pozwala na pracę na dowolnym podmiocie Subiekta. Użytkownik ma możliwość przetestowania programu w rzeczywistych warunkach i na swoich danych. Wersja demo jest ograniczona czasowo oraz umożliwia wyświetlenie do 10 rekordów.



Opcja *Licencja->Licencja* ta służy do wyświetlenia informacji dotyczących programu. Wyświetlane są następujące dane:

- Nazwa programu i wersja
- Dla kogo wystawiona jest licencja
- Ilość dostępnych stanowisk dla tej licencji
- Typ licencji i czas jej trwania
- Dane dystrybutora oprogramowania

🗿 O programie		
i-sys" Integracja Systemów Sp. z o. o. U. Elektronowa 2 03-219 Warszawa		
tel. (22) 812 49 18		
email: kontakt@i-sys.pl www	v.i-sys.pl	
Licencia dla:	Ture	
Firma przykładowa systemu InsERT GT	Licencia dem	0
Nr licencji:	Data ważności:	lle stanowisk:
9867aed5-6e69-42bb-9828-41f867a6255d	2020-03-25	1
Dane dystrybutora:		
"i-sys" Integracja Systemów Sp. z o.o. Elektronowa 2 03-291 Warszawa (22) 812 40 18		

Rysunek 1. Ekran licencji.

Opcja *Licencja->Użytkownicy* daje możliwość przydzielenia konkretnemu pracownikowi licencji umożliwiającej pracę z programem.



🧭 Użytkownicy licencji i-ImpTwExI G	βT		- • •
Dostępni: Szef	> < > <	Wybrani: Jan Kowalski	
Pozostało: 0			Zapisz

Rysunek 2. Przypisanie stanowiska użytkownikowi.

Ilość możliwych przydzieleń stanowisk zależna jest od wykupionej licencji.

#### 2.2.3. Parametry

Opcja ta jest dostępna z menu *Konfiguracja -> Parametry*. Służy do skonfigurowania ustawień programu (rys. 14).

i-ImpTwExI GT		
Konfiguracja	Pomoc	
Połączenie		
Licencja	•	
Parametry		
Wygląd	•	
	_	

(rys.14) Parametry

Pierwsza opcja odpowiada za automatyczne logowanie do wybranego w połączeniu podmiotu.

W sekcji Dodawanie decydujemy czy dane elementy mają być wczytywane z pliku.

W sekcji Aktualizacja decydujemy czy przy **aktualizacji** kartotek z exl nowe cechy, zdjęcia i dostawcy mają być dopisywane (opcja odznaczona) czy nadpisywane (opcja zaznaczona).

Klucz wyszukiwania jest wartością po której program będzie rozpoznawał kartoteki.



@Parametry	×
Automatyczne logowanie przy starcie programu	
Dodawanie Dodawai nowe grupy	
Dodawaj nowe cechy	
Aktualizacja	
Usuń przypisane cechy przed dodaniem	
Usuń przypisane zdjęcia przed dodaniem	
Pomijaj istniejace kody kreskowe	
Pomijaj istniejace jednostki miary produktu	
Klucz wyszukiwania kartotek: 💿 Symbol 💿 Kod kreskowy	
Zapisz	
(rvs.15) Parametry	

## 2.3. 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. 17). Mamy też możliwość wyczyszczenia wskazania przyciskiem **Wyczyść plik**. Przycisk **Wczytaj profil** został opisany w rozdziale 3.4. Profile importu.

i-ImpTwExI GT					
Konfiguracja Rozłącz					
Wybierz plik Excel do wczytania					
	Aby wybrać plik Excel kliknij przycisk "Wybierz plik"				
	Wybierz plik				
	Wyczyść plik				
	Wczytaj profil				
Pomoc         < Wstecz         Dalej >         Anuluj					
Serwer: \SQL, Baza: Demo_GT_20200311, Użytkownik: Szef					

(rys. 17) Program

#### 3.2. Mapowanie kolumn

W drugim kroku kreatora wskazujemy mapowanie kolumn z Excela, czyli dla kolumn z importowanego pliku kolumny im odpowiadające w Subiekcie. Program zaproponuje nam domyślne mapowanie kolumn na podstawie ich nazw w Excelu i Subiekcie (rys. 18).



🧭 i-ImpTwExl GT					
Konfiguracja Rozłącz					
Mapowanie kolumn Aby zmienić mapowanie kliknij na kolumnę					
	Źrodłowa	Docelowa			
Usuń mapowanie	URL	=			
	Title				
Przywróć mapowanie	NAZWA	nazwa			
Wczytaj PW i Ceny	Туре				
	Description				
	Short Description				
	Visibility				
	Show when out of stock	-			
Pomoc     < Wstecz     Dalej >     Anuluj					
Serwer: .\SQL, Baza: Demo_GT_20200311, Użytkownik: Szef					

(rys. 18) 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 Subiekcie. Pola bez wskazanego odpowiednika zostaną pominięte.

Wskazania pola docelowego dokonujemy wybierając jego nazwę z listy rozwijanej (rys. 19)

Źrodłowa	Docelowa
symbol	symbol 💌
rodzaj	Zdjęcie 3 🔺
nazwa	Zdjęcie 4 Zdjęcie 5
opis	Zdjęcie główne
PKWiU	symbol
stawka VAT sprzedaż	stawka VAT sprzedaz





W lewej części okna znajdują się dwa przyciski **Usuń mapowanie** usuwający wszystkie wskazania kolumn docelowych i **Przywróć mapowanie** przywracający domyślne wskazania kolumn (rys. 20).

Usuń mapowanie
Przywróć mapowanie

(rys. 20) usuwanie/przywracanie mapowania

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

Poniżej znajduje się przycisk '**Wczytaj PW i Ceny**". Umożliwia on załadowanie do listy kolumn docelowych wszystkie pola własne i ceny (nazwy) które możemy użyć do mapowania kolumn Excela.

#### 3.3. Wczytywanie towarów do Subiekta GT

Kolejnym i ostatnim krokiem jest wczytanie produktów do Subiekta GT Pro. Zanim zaimportujemy produkty do Subiekta musimy wybrać reakcje programu w przypadku gdy towary z pliku Excel już istnieją w Subiekcie (rys. 21).

Ci-ImpTwExl GT		
Konfiguracja Rozłącz		
Wczytywanie to	owarów do Subiekt GT z pliku Excel	$\{ \hat{\mathcal{O}} \}_{\mathcal{F}}$
	Zobacz Excel Zapisz profil	
	Reakcja na istniejące kartoteki	
	Klucz wyszukiwania kartotek: symbol	<b></b>
	Kolumna zawieracjąca klucz: symbol	<b>-</b> K
	💿 Pomijaj 🛛 🔍 Nadpisuj	
	Klucz wyszukiwania producenta symbol	▼
	Klucz wyszukiwania dostawcy NIP	•
Pomoc	< Wstecz Wykonaj	Anuluj
Serwer: .\SQL, Baza: Demo_G	T_20200311, Użytkownik: Szef	.::

(rys. 21) 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.

ſ	Zobacz Exce	el	]		Zapisz pro	ofil				
1	—Reakcja na ist	niejąc	ð	Podglad	wczytanyc	h danych z	: pliku Exc	el		
	Pomijaj	0				Dra	ig a colun	nn here to	group by this	s column.
		_		symbol	Nzwa	opis	grupa	podsta		
			+	AB1 2	AB1 M	mnnn	Wody	m2		
				AB1 2	AB1 M	hggffgh	Wody	m2		
				AB2 2	AB2 M	kkhggj	Wody	m2		

(rys. 22) Przeglądanie pliku importu

Przed dokonaniem importu kartotek program daje nam możliwość określenia "reakcji na istniejące kartoteki" czy program ma pomijać czy też nadpisywać kartotekę jeśli pojawi się kartoteka z takim samym symbolem. Możemy zdecydować na jakiej zasadzie będzie odbywało się wyszukiwanie kartotek produktów. Klucz określa kryterium gdzie mamy do wyboru:

	-	
:	(brak)	Í
	symbol	ľ
_	identyfikator	
	podstawowy kod kreskowy	
ta	kod kreskowy	I
c	wszystko	

Aby połączyć kryterium z kolumną z pliku Excel należy załadować kolumny za pomocą przyciski 'K' a następnie wybrać kolumnę zawierająca spodziewaną wartość:

Reakcja na istniejące kartoteki	
Klucz wyszukiwania kartotek: s	symbol 🔻
Kolumna zawieracjąca klucz: s	symbol 🔻 K
(	⊚ Pomijaj 🛛 🔍 Nadpisuj
Klucz wyszukiwania producenta	symbol 🔻
Klucz wyszukiwania dostawcy	/ NIP 👻





Możemy także zdefiniować klucz wyszukiwania kontrahenta – producenta i dostawcy. Mamy do wyboru następujące kryteria:

	·	
,	(brak)	I
	symbol	l
	identyfikator	l
	NIP	l
_	wszystko	

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

Wczytuję wiersz 1 z 3.	
(rvs. 24) Postep importu	

Po zakończeniu importu pasek postępu zostanie zamieniony na informację dotyczące wczytanych oraz pominiętych kartotekach (rys. 25). 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 Zapis	z profil Zobacz log
Reakcja na istniejące kartoteki	
Wszytkich pozycji: 3, wczytanych: 0, pomi Możesz zobaczyć log z wczytania.	niętych: 3.
····	<i>O</i> Podglad plikulogu
< Wstecz	1 Pominięto AB1 200X50CM_16 2 Pominięto AB1 25X50CM_17 3 Pominięto AB2 25X25CM_18
09_2016, Użytkownik: Szef	

(rys. 25) Podsumowanie importu

#### 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. 26).



Zobacz Excel	Zapisz profil	Zobacz log
Reakcja na istniejące karto	teki j	

Wszytkich pozycji: 3, wczytanych: 0, pominiętych: 3. Możesz zobaczyć log z wczytania. (rys. 26) 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. 27).

nazwa		
kod kreskowy		
testowy_26012016		
	· · · ·	
	V.	
		Zapisz

(rys. 27) Zapis profilu

Wczytanie zapisanego profilu jest możliwe z okna wyboru pliku Excel (pierwszego kroku kreatora), wybierając przycisk *Wczytaj profil* (rys. 28).



(rys. 28) 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. 29).

🕜 Wybór profilu		-		x		
nazwa						
kod kreskowy						
testowy_26012016						
Usu	wanie					X
	2	Czy na	pew	no cł	ncesz usunąć profil?	
	7	<b>7</b> Y	'es		No	
Usuń	v	Vczytaj				

(rys. 29) 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 c zbędne profile importu zaznaczając wybrany profil i wciskając przycisk *Usuń* (rys. 29).



# 4. Mapowanie kolumn

#### 4.1. Towar – parametry podstawowe

😽 Towar								$\times$
Podstawowe	Urządzenia	Miary	Parametry	Grupy	Opis	Inne	Własne	
Symbol:	0000000	126	R	odzaj:	Towar		-	
Nazwa:							<u> </u>	-610
Opis:								
PKWiU:								•
Kod towaru C	:N:							•
Stawka VAT:	Podstawo	owy pod	atek VAT 23%	6	•	SWW:		
Podstawowa	a jednostka r	niary:	szt.		•			

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	SWW	Numeryczny (20 znaków)	
6	Stawka VAT sprzedaż	Numeryczny	23 oznacza stawkę 23% VAT
7	Podstawowa jednostka miary	Tekst (10 znaków)	

Jeżeli chodzi o ceny mamy możliwość wstawienie cen dla wszystkich poziomów.

				0,00 PLN 🖩		
Nazwa ceny	Netto	Brutto		Zysk	Narzut	Marża
Detaliczna	0,00	0,00	PLN	0,00	10,00 %	0,00 %
Hurtowa	0,00	0,00	PLN	0,00	5,00 %	0,00 %
Specjalna	0,00	0,00	PLN	0,00	3,00 %	0,00 %



Mapowane kolumny cen będą miały następujące nazwy – przeczytane z subiekt.

Lp.	Nazwa pola	Typ danych	Uwagi
8	Cena kartotekowa	Numeryczna	
9	Cena ( <b>brutto</b> ) <b>Detaliczna</b>	Numeryczny	
	Cena ( <b>netto</b> ) <b>Detaliczna</b>	Numeryczny	
	Cena (zysk) Detaliczna	Numeryczny	
	Cena ( <b>narzut) Detaliczna</b>	Numeryczny	
	Cena ( <b>marża) Detaliczna</b>	Numeryczny	
	Cena ( <b>netto</b> ) <b>Hurtowa</b>	Numeryczny	
	Cena ( <b>zysk) Hurtowa</b>	Numeryczny	
	Cena ( <b>narzut) Hurtowa</b>	Numeryczny	
	Cena ( <b>marża</b> ) <b>Hurtowa</b>	Numeryczny	
	Cena ( <b>netto</b> ) <b>Specjalna</b>	Numeryczny	
	Cena ( <b>zysk) Specjalna</b>	Numeryczny	
	Cena (narzut) Specjalna	Numeryczny	
	Cena ( <b>marża) Specjalna</b>	Numeryczny	



## 4.2. Towar – urządzenia

51			101	war				
Podstawowe	Urządzenia	Miary	Parametry	Grupy	Opis	Inne	Własne	
Symbol:			R	odzaj:	Towar		•	5
Nazwa:							<u> </u>	
Nazwa towaru	1:	15						0
Kod PLU:		16						
Podstawowy I	kod kreskowy:	17				]		
Dodatkowe ko	dy kreskowe:	18	3		Kor	1		
	Dodai		_		87			
	Popraw				Kod:	1		
	<u>Usuń</u>				0	ĸ	Anuluj	Pomoc
		1						
Otwarta c	ena w kasie fi	skalnej						
Towar prz	eznaczony do	ważeni	a na wadze e	tykietuja	ącej			
			_					

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 1	Numeryczny (20 znaków)	
	dodatkowy kod kreskowy 2	Numeryczny (20 znaków)	
	dodatkowy kod kreskowy 3	Numeryczny (20 znaków)	
	dodatkowy kod kreskowy 4	Numeryczny (20 znaków)	
	dodatkowy kod kreskowy 5	Numeryczny (20 znaków)	



## 4.3. Towar – miary

oustamone or	adzenia	Miary	Parame	try Grup	y Opis	Inne	Własn	ne		
Symbol:				Rodzaj:	Towa	r	•	5		
Nazwa:								-	2	
Podst. j. m.:	9		Doda	atkowe j. m	.: 🔲	Jedn.mi	ar / I	<b>.</b>	Jednostka	miary 🔽
				Dodaj -				Jednostka:	1	₹ 20
				Popraw				Przelicznik		0,000 szt. 📄
					hand			Jednost	ka porównawcza	<sup>a</sup> 22
🔲 J.m. sprzeda:	ży inna ni	iż podsl	•	szt.		*		ОК	Anuluj	Pomoc
J.m. zakupu	inna niż p	oodst.		szt.		~				
Objętość towaru	w m3:			23	0,000	🖬 na t	1 szt.			
Masa towaru w k	g:			24	0,000	na 1	1 szt.			
Stan minimalny:				25	0,000		szt.	-		
Kontrola term	inu ważno	ści	27	Liczba d	ini ważno	iści dla do	stawy:	0	3	
									_	

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	
	jm sprzedaży	Tekst	
	jm zakupu	Tekst	

## 4.4. Towar – parametry

🖙 Towar								$\times$
Podstawowe	Urządzenia	Miary	Parametry	Grupy	Opis	Inne	Własne	
Symbol:	0000000	126	R	odzaj:	Towar		-	
Nazwa:								-214
Sprzedaż								
Rabat przy	/ sprzedaży:		brak)					▼ +
Asortymen	nt powiązany:							
Towar	sprzedawany	przez wa	artość					
Zakup —								
Podstawov	wy dostawca:	Γ						+ 🔳
Symbol tov	waru u dostaw	cy:						
Średni cza:	s dostawy:		0 🚖 d	ni				
Stawka	a VAT zakupu j	ak przy :	sprzedaży					
	a VAT zakupu:	P	odstawowy p	odatek V	AT 23%			-
Towar 🤇	objęty odwrot	nym obc	iążeniem dla p	oodatniko	iw czynn	ych		
Limit dla oc	dwrotnego obo	iążenia	brak		-			
Towar (	objęty mechar	nizmem p	odzielonej pła	atności (z	ał. nr 15	do usta	wy o VAT)	
Oznaczenie	e dla JPK VAT:	(	nie wymaga o	znaczeni	a)			•
		_						
Dodai dzi	ałanie			OK		Anului		Pomoc
				UK		Anuluj		1 Onloc

Lp.	Nazwa pola	Typ danych	Uwagi
28	towar sprzedawany przez wartość	Tekst	Wartość do wyboru: nie lub tak



29	podstawowy dostawca	Tekst	Dostawca rozpoznawany po wybranym kryterium zdefiniowany w profilu
30	symbol u dostawcy	Tekst 20 znaków	
31	średni czas dostawy	Numeryczny 8 znaków	

## 4.5. Towar – grupy

Podstawowe	Urzadzenia	Miany	Parametr	Grupy	Opis	Inne	Własne
oustanone	Of Zquzer na	1-lide y	raramed	y Grupy	Opis	traite	Widdrie
Symbol:				Rodzaj:	Towar		- <b>-</b>
Nazwa:							~
Grupa: 32	Podstaw	owa					•
Cechy towaru							
Przypisz				Na	zwa		
Usuń	*		-				
100000			33-40				
	hunder						

Lp.	Nazwa pola	Typ danych	Uwagi
32	grupa	Tekst 50 znaków	
33	cecha 1	Tekst 50 znaków	
34	cecha 2	Tekst 50 znaków	
35	cecha 3	Tekst 50 znaków	
36	cecha 4	Tekst 50 znaków	
37	cecha 5	Tekst 50 znaków	





## 4.6. Towar – opis

		Tov	var				
Urządzenia	Miary	Parametry	Grupy	Opis	Inne	Własne	
		R	odzaj:	Towar		•	J.
41 Peina cha	raktervs	tvka pozvcii	42				9
43							^
2	47 48-52 2	2	44 🔜 1 45 🔜 1 46 🔜 1	Pozycja o Pozycja o Pozycja o	lo sklepu lo serwis lo sprzec	i interneto su aukcyjn daży mobil	wego ego nej
	Urządzenia 41 Pełna cha 43	Urządzenia Miary  41 Pełna charakterys 43 47 48-52	Urządzenia Miary Parametry       Urządzenia Miary Parametry       R       41       Pełna charakterystyka pozycji       43       47       48-52       2       <<	Urządzenia     Miary     Parametry     Grupy       Rodzaj:     Rodzaj:       41       Pełna charakterystyka pozycji     42       43     44       43       43       43       43       43       44       45       46	Urządzenia     Miary     Parametry     Grupy     Opis       Rodzaj:     Towar       41       Pełna charakterystyka pozycji     42       43       43       43       43       43       43       43       45       45       46       Pozycja c	Urządzenia     Miary     Parametry     Grupy     Opis     Inne       Rodzaj:     Towar       41       Pełna charakterystyka pozycji     42       43       43       43       43       43       43       43       44       Pozycja do sklepu       45     Pozycja do sklepu       45     Pozycja do srwis       46     Pozycja do sprzed	Intervention       Intervention         Urządzenia       Miary       Parametry       Grupy       Opis       Inne       Własne         Rodzaj:       Towar       Image: Towar </td

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 ścieżkę z
48	zdjęcie 1	IMAGE	komputera lub adres url http://
49	zdjęcie 2	IMAGE	
50	zdjęcie 3	IMAGE	
51	zdjęcie 4	IMAGE	
52	zdjęcie 5	IMAGE	



### 4.7. Towar – inne

and the second second second							101103 00
odstawowe	Urządzenia	Miary	Parametry	Grupy	Opis	Inne	Własne
Symbol:				Rodzaj:	Towar		-
Nazwa:							-0
- Intrastat	<del>(</del> -1						
Kod towar	u wg CN:	53					
Kod kraju p	oochodzenia:	54				•	]
Uzupełniaj	ąca j.m.:	55	-				
Alexan							
Towar	podlega akcv	zie					
L roma	poolego oreși	akovzie <sup>o</sup> r	na dokum.	Kwota	akcyzy n	a jedn, p	odst. 0,00
🔲 Zaznad	zaj "Podlega a						
Zaznac	zaj "Podlega -	któw roln	o - spożywi	zvch —			
- Fundusz p	romocji produ podlega nalica	któw roln zeniu wpł	io - spożywi aty na fund	zych	nocji		
Zaznac     Fundusz p     Towar     Fundusz:	izaj "Podlega promocji produ podlega nalici	któw roln zeniu wpł	io - spożywi aty na fund	czych usze pron	nocji		
Zaznac     Fundusz p     Towar     Fundusz:	izaj "Podlega romocji produ podlega nalic:	któw roln zeniu wpł	io - spożywi aty na fund	czych usze pron	nocji		
Caznac  Fundusz p  Towar  Fundusz:  Producent	zaj "Podlega romocji produ podlega nalica	któw roln zeniu wpł	io - spożywi aty na fund	czych – usze pron	nocji		+
Caznac  Fundusz p  Towar  Fundusz:  Producent  Obrót	izaj "Podlega romocji produ podlega nalica : : w systemie VA	któw roln zeniu wpł 59 IT marża	o - spożywi aty na fund 60	zych — usze pron	nocji		+
Caznac  Fundusz p  Towar  Fundusz:  Producent  Obrót	:zaj "Podlega romocji produ podlega nalic; : : w systemie VA	któw roln zeniu wpł 59 XT marża	io - spożywi aty na fund 60	zych — usze pron	nocji		+
Carned C	zaj "Podlega romocji produ podlega nalica : w systemie VA	któw roln zeniu wpł 59 IT marża	io - spożywi aty na fund 60	zych — usze pron	nocji	Andu	+

Lp.	Nazwa pola	Typ danych	Uwagi
53	kod towaru wg. CN	Tekst 8 znaków	
54	kod kraju pochodzenia	Tekst 20 znaków	
55	uzupełniająca jm	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	Tekst	Producent rozpoznawany po kryterium zdefiniowanym przez użytkownika w konfiguracji profilu
60	obrót w systemie VAT marża	Tekst	Wartość do wyboru: nie lub tak



4.8. Towar – pola własne

- determine	I transform's	A.C.	Demonster	0	Onia	Trans. 1411-	
odstawowe	urządzenia	Miary	Parametry	Grupy	Opis	Inne Wła	sne
Symbol:			R	odzaj:	Towar	•	
Nazwa:							
Pola własne:							
	Naz	zwa		1		Wartość	W
Rok	produkcji						
Zapa	ch						
			61-68				

Lp.	Nazwa pola	Typ danych	Uwagi
61-68	pole własne standard 1	Tekst 50 znaków	
	pole własne standard 8		

Mamy możliwość wczytanie 8 pól własnych standardowych oraz pół własnych rozszerzonych. Pola wczytywane są z nazwami wg schematu:

PW (typ) <nazwa\_pola> w naszym przykładzie będzie to wyglądać następująco:

PW (T) Rok produkcji PW (T) Zapach



Aby móc wczytać pole/-a własne, w pierwszej kolejności należy je stworzyć w Subiekcie.

ar Towar X										
Podstawowe	Urządzenia	Miary	Parametry	Grupy	Opis	Inne	Własne			
Symbol:	A_GAZ_	ZIEMNY	R	odzaj:	Towar		-			
Nazwa:	Gaz ziem	ny						910		
Pola własne:										
	Na	zwa		<u> </u>	/artość		W			
🕨 Masa	Masa z op.									
Rok	Rok produkcji									
Zapa	ch									

W podanym przykładzie stworzyliśmy pole własne typu kwota i nazwaliśmy je masa towaru wraz z opakowaniem.

W celu wczytania takiego pola własnego należy wybrać je w jednej z kolumn docelowych.



🧭 i-ImpTwExl GT		_ 🗆 🗙	
Konfiguracja Rozłącz			
Mapowanie kolumn			
	Źrodłowa	Docelowa	•
Usuá menovaria	Symbol	symbol	
Usun mapowanie	Grupa	grupa	
Przywróć mapowanie	/producer@name		
	@code_producer		
Wczytai PW i Ceny	stawka VAT sprzedaży		
netyayinn ceny	cena kartotekowa	cena kartotekowa	1
	Zdjęcie		
	/sizes/size/stock@quantity	PW (K) Masa z op 🔻	
	Opis	pozycja do skle 🔺	
	autor	pozycja do sprz	
	seria_wydawnicza	producent	
	opis_skrot	PW (T) Rok pro	
Pomoc	< Wstecz Dalej >	PW (T) Zapach 🔻	
Serwer: .\insertnexo, Baza: DEMO14_12, Użytkownik: Szef			

Stworzone przez nas pole będzie się wyświetlało w sposób przedstawiony na obrazku powyżej.

"PW (Typ pola, pierwsza litera) Nazwa\_Pola"