

Instrukcja instalacji i konfiguracji wersja: 2.0.0.

Dodatek

dla InsERT nexo



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



Spis treści

1. Info	rmacje ogólne3
1.1.	O programie
1.2.	Wymagania systemowe i sprzętowe3
2. Przy	gotowanie programu do pracy4
2.1.	Instalacja4
2.2.	Konfiguracja7
2.2	.1. Połączenie
2.2.	.2. Licencja programu
2.2.	.3. Parametry 11
2.3.	O programie 12
2.4.	Połącz/Rozłącz12
3. Prac	ca z programem
3.1.	Plik Excel
3.2.	Mapowanie kolumn
3.3.	Wczytywanie towarów do Subiekta nexo15
3.4.	Profile importu
4. Map	powanie kolumn



1. Informacje ogólne

1.1. O programie

Program i-ImpAsExI nexo umożliwia wczytanie, a także aktualizacje kartoteki asortymentu z plików Excel do programu Subiekt nexo PRO. Program oprócz podstawowych danych takich jak symbol, nazwa - umożliwia import zdjęć, dodatkowych jednostek miar, kodów kreskowych, cen, pól własnych, czy cech. i-ImpAsExl nexo Idealnie sprawdzi się przy przeniesieniu danych z innego systemu do Subiekt nexo PRO, 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 nexo PRO
- Dodawanie automatyczne dodawanie nowych, cech asortymentu, dodatkowych 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 nexo PRO. Do rozpoczęcia pracy z programem wymagane są:

Subiekt nexo PRO (wersja 24.0.0 lub nowsza) •



2. Przygotowanie programu do pracy

2.1. Instalacja

Instalacja programu polega na uruchomieniu pliku instalatora **(Setup_i-ImpAsExl_Nexo.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-ImpAsExI Nexo - InstallShield Wizard	×
License Agreement Please read the following license agreement carefully.	SYSTEM ON
WARUNKI LICENCJI PROGRAMU	^
 § 1. 1. Warunkiem legalnego korzystania z programu i-ImpAsExl Nexo, zwanego dalej Programem jest zaakceptowanie niniejszych Warunków Licencji odpłatnej, niepełnej, bezterminowej, niewyłącznej oraz nieprzenoszalnej - udzielonej przez "i-sys" Integracja Systemów Spółka z o.o. zwany Licencjodawcą - czego potwierdzeniem jest zainstalowanie i uruchomienie Programu 	v . •
I accept the terms in the license agreement	nt
\bigcirc I <u>d</u> o not accept the terms in the license agreement	
InstallShield	
< <u>B</u> ack <u>Next</u> Car	ncel

(rys.2) Akceptacja warunków licencji

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

i-ImpAsExI Ne	xo - InstallShield Wizard	×
Destination Folder Click Next to install to this folder, or clic	k Change to install to a different folde	Systemow Systemow
Install i-ImpAsExl Nexo to: C:\Program Files (x86)\i-sys\i	i-ImpAsExl Nexo\	<u>C</u> hange
InstallShield	< <u>B</u> ack <u>N</u> ext >	Cancel



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

谩 i-ImpAs	Exl Nexo - InstallShield Wizard
Systemow Systemow	InstallShield Wizard Completed The InstallShield Wizard has successfully installed i-ImpAsExl Nexo. Click Finish to exit the wizard.
	☑ Launch the program
	< Back Finish Cancel

(rys. 4) Zakończenie instlacji

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





2.2. Konfiguracja

Do prawidłowego działania programu wymagana jest:

- konfiguracja połączenia do bazy danych Subiekta NEXO.
- wczytanie danych dotyczących licencji

2.2.1. Połączenie

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

🧭 i-ImpAsExI Nexo - Import				
Ko	onfiguracja	Pomo	c	
	Połączenie		L г.	
	Licencja	×	C EX	
	Parametry			
	Wygląd			

(rys. 6) Konfiguracja połączenia

W nowo otwartym oknie "Parametry połączenia do Nexo" (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



0	Parametry połączenia	do Nexo)		x
	– Informacje o serwerze	sQL —			
	Serwer:	.\NEXO		Ŧ	2
	🖌 Autentykacja	Window	vs użytkownika s	erwera	
	Nazwa użytko	wnika:			
		Hasło:			
	Sprawdź połączenie z	serwere	m SQL		
	– Informacje o podmio	cie			
	Podmiot:	Demo_2	8012018	-	2
	🖌 Zaloguj auto	matyczni	ie z uprawnienia	mi użytkown	ika
	Użytk	ownik:	Szef firmy	•	2
		Hasło:	*****		
	Sprawdź logowanie o	lo podm	iotu	<u>Nadpisz bir</u>	<u>naria</u>
			Anuluj	Za	pisz

(rys. 7) Parametry połączenia do NEXO

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.

-Informacj	e o serwerze	e SQL	
	Serwer:	NEXO	• 🕄
	Autentykacja Jazwa użytko	Windows użytkownika serwera	
	V	Hasło:	
<u>Sprawdź</u>	połączenie z	<u>serwerem SQL</u>	

(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 nexo PRO 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 podmiocie					
Podmiot:	Demo_28	8012018		- 🖸	
Zaloguj automatycznie z uprawnieniami użytkownika					
Użytk	ownik:	Szef firmy		- 🖸	
	Hasło:	******			
Sprawdź logowanie do podmiotu Nadpis				binaria_	

(rys. 9) Informacje o podmiocie

UWAGA!!!

Podczas pierwszej konfiguracji programu wymagane jest użycie opcji **Nadpisz binaria**. Binaria to biblioteki DLL, które są wymagane do prawidłowego działania programu i muszą być zgodne z wersją Subiekt nexo. Stąd przy każdej aktualizacji systemu Subiekt nexo wymagane jest ponowne użycie tej opcji.

Zmiana podmiotu, aktualizacja Subiekta lub dodanie pól własnych także wymaga "Nadpisania Binariów".

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 – informuje o uzyskanej dystrybucji programu, numerze licencji, jej dacie ważności, typie.

Użytkownicy - daje możliwość przydzielenia licencji konkretnemu użytkownikowi, ilość możliwych przydzieleń zależna jest od posiadanej licencji.



(rys. 11) Licencja

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

🥑 i-ImpAsl	ixl nexo - Import towarów z pliku Exc	el do nexo	_ = X		
Konfigurad	ja Połącz				
Wyl	pierz plik Excel do wczyt	ania	ίÕζ.		
	CLicencja dla: i-ImpAsExI ne	xo 2.0.0	<		
	Nr licencji: 911d828b-7a78-46cb-a2a4-3	3724a1a4826a			
	Komunikat		×		
	Klucz licencji o numerze 91	11d828b-7a78-46cb-a2a4-3724a1a4826a ważny do 2	27.02.2027!		
		ОК			
2 He	Help < Back Next > Cancel				
Brak połąci	enia		.::		

(rys. 12) Licencja

Chcąc wykonać w pełni poprawnie operację zaimportowania kartotek do programu **i-ImpAsExI nexo** należy wskazać kto za ten import wykonuje. Ilość użytkowników zależy od posiadanej licencji (rys. 13)



OUżytkownicy licencji			-		X
Dostępni: Jerzy Kalkowski Dorota Wciskacz Małgorzata Orłowska Jan Przykładowy	>	Wybrani: Szef firmy			
Joanna Woźniak	>>				
Pozostało: 0			Zap	oisz	

(rys. 13) Użytkownicy

Wersja demo

Wersja demo programu, pozwala na pracę na dowolnym podmiocie Subiekta. Użytkownik ma możliwość przetestowania programu w rzeczywistych sytuacjach. Wersja demo ma możliwość wysłania maksymalnie pięciu kartotek asortymentu.

2.2.3. Parametry

Opcja ta jest dostępna z menu *Konfiguracja -> Parametry*. Służy do skonfigurowania ustawień programu (rys. 15).



(rys.14) Parametry

W Parametrach decydujemy czy przy aktualizacji kartotek z excela nowe cechy, zdjęcia i dostawcy mają

być dopisywane (opcja odznaczona) czy nadpisywane (opcja zaznaczona)



C	Ø Parametry	-	X
	Aktualizacja Usuń przypisane cechy przed dodaniem Usuń przypisane zdjęcia przed dodaniem Usuń przypisanie dostawcy przed dodaniem		
	Klucz wyszukiwania kartotek: Symbol Podstawowy kod kreskowy		
	Zap	oisz	

(rys.15) Parametry

2.3. O programie

Opcja ta jest dostępna z *Pomoc -> O programie* i służy do wyświetlenia informacji dotyczących programu (rys. 16). Wyświetlane są następujące dane:

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

2.4. Połącz/Rozłącz.

Opcja ta służy do nawiązania połączenia z bazą danych Subiekta nexo PRO – 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. 16). Mamy też możliwość wyczyszczenia wskazania przyciskiem **Wyczyść plik**. Przycisk **Wczytaj profil** został opisany w rozdziale 3.4. Profile importu.

🧭 i-ImpAsExI Nexo - Import	towarów z pliku Excel do NEXO 📃 🗖	X
Konfiguracja Pomoc	Rozłącz	
Wybierz plik Ex	cel do wczytania	<u>~</u>
	Aby wybrać plik Excel kliknij przycisk "Wybierz plik"	
	Wybierz plik	
	Wyczyść plik	
	Wczytaj profil	
P Help	< Back Next > Cancel)
Serwer: I-SYS-04\SQLTOMEK,	Baza: Nexo_Tomek1101.2607, Użytkownik: Szef firmy	.:i

(rys. 16) Pasek zadań

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. 17).

🧭 i-ImpAsExI nexo - Import	towarów z pliku Excel do nexo	_ = X					
Konfiguracja Połącz		~~~					
Mapowanie kolumn							
Aby zmienić mapowanie kliknij na kolumnę							
	Żrodłowa	Docelowa					
Usuń mapowanie	Symbol	=					
	Rodzaj						
Przywróć mapowanie	Nazwa						
	Nazwa dla UF						
Zaktualizuj elementy	Opis						
docelowe	PKWiU	PKWiU					
	stawka VAT sprzedaży	stawka VAT sprzedaży 🚽					
P Help	< Back Next :	Cancel					
Brak połączenia		.::					

(rys. 17) 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. 18)

		_	_
Źrodłowa	Docelowa		^
Symbol		•	=
nazwa	cecha 5	•	μ
opis	akcyza towar podlega akcyzie		
VAT	dostawca		
grupa	obrót w systemie VAT m		
cecha	pole własne standard 1	•	
przelicznik			-
< Back Ne	xt > Cancel		

(rys. 18) Wybór kolumny

"i-sys" Integracja Systemów Spółka z o.o. ul. Elektronowa 2, 03-219 Warszawa NIP: 952-206-31-97 e-mail: <u>kontakt@i-sys.pl</u>



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

🧭 i-ImpAsExI N	lexo - Impor	t towarów z pliku Excel
Konfiguracja	Pomoc	Rozłącz
Mapov Aby zmier	vanie ko nić mapowa	o lumn nie kliknij na kolumnę
	Usuń mapov	vanie
Pr	zywróć map	owanie

(rys. 19) usuwanie/przywracanie mapowania

Chcąc wybrać ceny należy posłużyć się przyciskiem *zaktualizuj elementy docelowe*. Po wybraniu przycisku na liście wyborów elementów docelowych pojawi się opcja zmapowania ceny netto, oraz brutto.

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

3.3. Wczytywanie towarów do Subiekta nexo

L

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



🧭 i-ImpAsExI Nexo - Import to	warów z pliku Excel do NEXO	- = ×
Konfiguracja Pomoc R Wczytywanie to	ozłącz warów do Subiekt NEXO z pliku Excel Zobacz Excel Zapisz profil Reakcja na istniejące kartoteki Pomijaj Nadpisuj	
	radProgressBar	
P Help	< Back Finish Cano	el
Serwer: I-SYS-04\SQLTOMEK, Ba	aza: Nexo_Tomek1101.2607, Użytkownik: Szef firmy	.::

(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.

									2022	
ſ	Zobacz Exc	el			Zapisz pro	ofil				
-	—Reakcja na ist	tniejąc	Ò	Podglad	wczytanyc	h danych z	z pliku Exc	el		
	Pomijaj	0				Dra	ig a colun	nn here to	group by this	column.
				symbol	zwa	opis	grupa	podsta		
			٠	AB1 2	AB1 M	mnnn	Wody	m2		
				AB1 2	AB1 M	hggffgh	Wody	m2		
				AB2 2	AB2 M	kkhggj	Wody	m2		

(rys. 21) 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.

0	system ow		
	– Reakcja na ist	niejące kartoteki	
	💿 Pomijaj	🔵 Nadpisuj	
		(rys	. 22) Postęp importu

Import towarów rozpocznie się po wciśnięciu przycisku *Wykonaj*, pojawi się wtedy pasek postępu importowania towarów (rys. 23).

Wczytuję wiersz 1 z 3.	
(rys. 23) Postęp importu	

Po zakończeniu importu pasek postępu zostanie zamieniony na informację dotyczące wczytanych oraz pominiętych kartotekach (rys. 24). 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 Zapisz	: profil	Zobacz log					
Reakcja na istniejące kartoteki							
💿 Pomijaj 🔷 Nadpisuj							
Wszytkich pozycji: 3, wczytanych: 0, pominiętych: 3. Możesz zobaczyć log z wczytania.							
< Back	1 Pominięto AB1 2 Pominięto AB1 3 Pominięto AB2	1 200X50CM_16 1 25X50CM_17 2 25X25CM_18					
emo_28012018, Użytkownik: Szef firmy							

(rys. 24) 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. 25).

1



Reakcja na istnejące kartoteki	Deskris na istr		ki
💿 Pomijaj 🔷 Nadpisuj	 Pomijaj 	Nadpisuj	

(rys. 25) 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. 26).



Wczytanie zapisanego profilu jest możliwe z okna wyboru pliku Excel (pierwszego kroku kreatora), wybierając przycisk *Wczytaj profil* (rys. 26).





(rys. 27) 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. 28).

🥑 Wybór profilu		-		x		ξOj
nazwa						్చార
kod kreskowy					v 6.xlsx	
testowy_26012016					[-	
	Usuwanie	Czy na	pewr	no cl	hcesz usunąć profil?	×
		A Y	íes i		No	
		wczytaj	,			

(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 c zbędne profile importu zaznaczając wybrany profil i wciskając przycisk *Usuń* (rys. 28).



4. Mapowanie kolumn

Nazwa z Subiekta nexo	Opis	llość znaków
Symbol	Symbol - nazwa unikalna	Musi zawierać 1 do 64 znaków
Rodzaj	Rodzaj asortymentu: towar, usługa	
Nazwa	Skrócona nazwa importowanego asortymentu	Musi zawierać 1 do 255 znaków.
Opis	Pełna nazwa importowanego asortymentu	Musi zawierać 1 do 4000 znaków.
PKWiU	Określa pole PKWiU asortymentu.	
stawka VAT sprzedaż	Stawka Vat towaru przy sprzedaży	Wartość numeryczna
stawka VAT zakupu	Stawka VAT towaru przy zakupie	Wartość numeryczna
podstawowa jednostka miary	Podstawowa jednostka miary dla asortymentu.	Wartość numeryczna
cena ewidencyjna	Cena ewidencyjna- określa cenę ewidencyjną towaru	Wartość numeryczna, zmiennoprzecinkowa
cena netto 'nazwa'	Określa cenę dla asortymentu. Określa typ ceny	
cena brutto 'nazwa'	zależnie od zastosowania. Aby się pojawiły tę opcje należy wcisnąć przycisk <i>zaktualizuj elementy</i> <i>docelowe</i> po lewej stronie.	Wartość numeryczna, wartość liczby zmiennoprzecinkowa
podstawowy kod kreskowy	Kod kreskowy asortymentu	Kod. Maksymalnie 20 znaków.
dodatkowa jednostka miary - jednostka	Dodatkowa jednostka miary asortymentu.	Maksymalnie 10 znaków.
dodatkowa jednostka miary - przelicznik	Przelicznik jednostki miary.	Maksymalnie 10 znaków.
objętość towaru w m3	Określa objętość asortymentu.	Liczba zmiennoprzecinkowa do 3 miejsc po przecinku
masa towaru w kg	Określa masę asortymentu.	
Wysokość w m	Określa wysokość w metrach.	Zmiennoprzecinkowa do 3 miejsc po
Szerokość w m	Określa szerokość w metrach.	przecinku
Długość w m	Określa długość w metrach.	
Ilość minimalna	Stan minimalny asortymentu. Wartość pomocna przy raportach oraz przy generowaniu zamówień do dostawcy.	Wartość numeryczna
llość optymalna	Stan optymalny asortymentu. Wartość pomocna przy raportach oraz przy generowaniu zamówień do dostawcy.	Wartość numeryczna
Grupa	Definiuje cechę towaru. Wykorzystuje istniejące cechy w subiekcie. Program także ma możliwość automatycznego dodania cechy po wcześniej konfiguracji parametrów.	Pole powinno mieć od 1 do 50 znaków
cecha 1		



cecha 2		
cecha 3	Definiuje cechę towaru. Wykorzystuje istniejące cechy w subiekcie. Program także ma możliwość	Maksymalnia można podać 64
cecha 4	automatycznego dodania cechy po wcześniej kopfiguracji parametrów	znaków
cecha 5		
Dostawca	Podstawowy dostawca asortymentu; rozpoznawany po symbolu	Musi zawierać 1 do 64 znaków
Symbol u dostawcy	Krótkie określenie produktu którym posługuje się dostawca	
Cena dostawcy	Cena za którą posługuje się dostawca.	Wartość numeryczna, zmiennoprzecinkowa
Waluta ceny dostawcy	Waluta w której operuje dostawca. Aby wypełnić poprawnie należy użyć skrótowej nazwy waluty.	Dostępne waluty: PLN, EUR, CHF, BYR,CZK, DKK, GBP, LTL, RUB, SEK, UAH, USD
Producent	Podstawowy producent asortymentu; , rozpoznawany po symbolu	Musi zawierać 1 do 64 znaków
Symbol u producenta	Krótkie określenie produktu którym posługuje się producent	
Cena producenta	Cena którą posługuje się producent.	Wartość numeryczna, zmiennoprzecinkowa
Waluta ceny producenta	Waluta w której operuje dostawca. Aby przydzielić poprawnie należy użyć skrótowej nazwy waluty	Dostepne waluty: PLN, EUR, CHF, BYR,CZK, DKK, GBP, LTL, RUB, SEK, UAH, USD
Do sklepu internetowego	Flaga prawda/fałsz która ma na celu dać informację czy dany produkt jest przeznaczony do sklepu internetowego. Powinno ustawiać się ją pisząc w arkuszu true - jeśli jest przeznaczony, false jeśli nie.	Wartość prawda/fałsz
Do serwisu aukcyjnego	Flaga prawda/fałsz która ma na celu dać informację czy dany produkt jest przeznaczony do serwisu aukcyjnego. Powinno ustawiać się ją pisząc w arkuszu true - jeśli jest przeznaczony, false jeśli nie.	Wartość prawda/fałsz
Do sprzedaży mobilnej	Flaga prawda/fałsz która ma na celu dać informację czy dany produkt jest przeznaczony do sprzedaży mobilnej. Powinno ustawiać się ją pisząc w arkuszu true - jeśli jest przeznaczony, false jeśli nie.	Wartość prawda/fałsz
pole własne standard 1		
pole własne standard 2		
pole własne standard 3		
pole własne standard 4		
pole własne standard 5	Pola mające na celu dookreślenie produktu.	Musi zawierać 1 do 64 znaków.
pole własne standard 6		
pole własne standard 7		
pole własne standard 8		



Pełna charakterystyka	Pełna charakterystyka asortymentu.	Musi zawierać 1 do 4000 znaków.
Strona www	Strona www z informacjami o produkcie, skąd można go pozyskać itp.	Adres url.(Np. http://www.example.com)
Uwagi	Pole bez szczególnego ustandaryzowania. Może służyć do opisu zmian w produktu, rzeczach charakterystycznych z nim związanych.	
Zdjęcie 1		
Zdjęcie 2		Ścieżka dostep z komputera np.:
Zdjęcie 3	Zdjęcie asortymentu	C://obrazy/
Zdjęcie 4		
Zdjęcie 5		