

Instrukcja obsługi do programu

i-ZamDD GT

Wersja 1.01

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



1.	Infor	macje ogólne3
	1.1.	O programie 3
	1.2.	Wymagania systemowe i sprzętowe3
2.	Przyg	gotowanie programu do pracy4
	2.1.	Instalacja 4
	2.2.	Konfiguracja 6
	2.2.1.	Połączenie7
	2.2.2.	Licencja programu
	2.2.3.	Parametry
	2.2.4.	Automatyzacja
	2.2.5.	Parametry do ZD
	2.2.6.	Wygląd11
	2.3.	Pomoc -> O programie
	2.4.	Połącz/Rozłącz
3.	Funk	cje programu14
	3.1.	Filtry programu
	3.1.1.	Grupa14
	3.1.2.	Cecha
	3.1.3.	Dostawca 15
	3.1.4.	Producent
	3.1.5.	Flaga
	3.1.6.	Grupuj15
	3.1.7.	Filtruj 15
	3.1.8.	Szukaj 15
	3.2.	Kolumny 15
	3.3.	Auto wyliczanie ilości
	3.4.	Auto zaznaczanie
	3.5.	Zrób ZD
4.	Dost	osowanie 19



1.1. **O programie**

Program **i-ZamDD GT** umożliwia generowania zamówienia dla wybranego w programie dostawcy lub producenta w Subiekt GT. Na podstawie wybranych **parametrów takich jak: grupa, cecha, flagi** mamy możliwość automatycznego wygenerowania zestawienia asortymentu do zamówienia do dostawcy/producenta.

Wykorzystując parametry asortymentu wraz z bieżącym stanem zamówień od klientów mamy możliwość zdefiniowania prostego algorytmu generowania zamówień.

Pozostałe cechy programu:

- 1. Wybór kontrahenta na zamówieniu dostawca/producent
- 2. Możliwość wyboru cennika przy tworzeniu zamówienia
- 3. Możliwość wyboru magazynu
- 4. Szeroki zakres filtrowania:
 - * Filtrowanie po grupie i cechach towarów
 - * Filtrowanie towarów powiązanych z dostawcą lub producentem,
 - * Filtrowanie po fladze
- 5. Uwzględnienie rezerwacji towarów w zamówieniach od klientów
- 6. Uwzględnienie złożonych dyspozycji do dostawców lub producentów
- 7. Edytor kolumn widocznych i ukrytych w interfejsie użytkownika.
- 8. Wyliczenie sprzedaży, stanów magazynowych w danym przedziale czasowym .
- 9. Wyliczanie zamówionego towaru na podstawie zaawansowanych formuł.

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-ZamDDGT.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).

System of	5			
闄	i-ZamDD GT - Install	Shield Wizard	×	
License Ag Please rea	reement d the following license agreement carefu	ılly.	systemous systemous	
	WARUNKI LICENCJI	PROGRAMU	J ^	
 § 1. 1. Warunkiem legalnego korzystania z programu i-ZamDD GT, 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 				
● <u>I accept th</u> ○ I <u>d</u> o not ac	e terms in the license agreement cept the terms in the license agreement		Print	
InstallShield —	< <u>B</u> ao	k <u>N</u> ext	> Cancel	

(rys. 1) Akceptacja warunków licencji

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

閿	i-ZamDD GT - InstallShield Wizard
Destinat Click Ne	tion Folder xt to install to this folder, or click Change to install to a different folder.
Þ	Install i-ZamDD GT to: C:\Program Files (x86)\i-sys\i-ZamDD GT\ Change
InstallShield	< <u>B</u> ack <u>Next</u> > Cancel

(rys. 3) Konfiguracja lokalizacji programu



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

波 i-Zam	DD GT - InstallShield Wizard			
INTEGRACJA SYSTEMOW SyStemow	InstallShield Wizard Completed The InstallShield Wizard has successfully installed i-ZamDD GT. Click Finish to exit the wizard.			
	< <u>B</u> ack <u>Finish Cancel</u>			

(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



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



(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 🔁 .

🧭 Parametry połączenia do GT	×				
Informacje o serwerze SQL					
Serwer: .\sql 🗸 🗸					
✓ Autentykacja Windows użytkownika serwera Nazwa użytkownika:					
Hasło:					
Sprawdź połączenie z serwerem SQL					
Informacje o podmiocie					
Podmiot: Demo_07_09_2016 🗸 🗸 🔁					
Zaloguj automatycznie z uprawnieniami użytkownika					
Użytkownik: Szef 🗸 🗸 🔁					
Hasło:					
Sprawdź logowanie do podmiotu					
Anuluj Zapisz					
(rus. 7) Parametru połaszonia do NEXO					

"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>



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	× 🔁
Autentykacja Windows użytkownika serwera	
Nazwa użytkownika:	
Hasło	
Sprawdź połączenie 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 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_07_09_2016 V 🖸							
Zaloguj automatycznie z uprawnieniami użytkownika							
Użytkownik: 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).



"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>



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.

- 1. Wczytaj z pliku wczytuje licencje z pliku
- 2. Pobierz i wczytaj pobiera i wczytuje licencje z Internetu



(rys. 11) Licencja

Po wybraniu Licencja -> Wczytaj z pliku program spyta nas czy na pewno chcemy wczytac nową licencji i po potwierdzeniu przyciskiem Tak wczyta licencje

Komunikat ×							
Czy chcesz wczytać plik licencji? Operacja ta wyczyści poprzednie ustawienia.							
Tak Nie							

(rys. 12) Licencja

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

🧭 Licencja dla	×
Opis: Firma prezentacyjna	
NIP: 0000000000 Demo	Pobierz
(rys. 13) Licencja	3

Po wy braniu 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 import do 5 dokumentów na raz.

2.2.3. Parametry

W opcjach *Parametrów* mamy możliwość skonfigurować ustawienia, które zautomatyzują nam pracę z programem oraz skrócą czas podczas wystawiania m.in. nowej przesyłki, pobierania danych kartotekowych kontrahentów, a także wybrać domyślne ustawienia pobierania dokumentów z Subiekta Nexo Pro. Parametry te zapisywane są niezależnie na każdej stacji dla każdego użytkownika Windows.

Opcja ta jest dostępna z menu *Konfiguracja -> Parametry*. Służą do skonfigurowania ustawień programu.

@		
Konfiguracja Pom	oc Rozłącz	
Połączenie		~
Licencja	•	~
Parametry		
Kolumny		
Wygląd	•	
(rys.1	4) Parametry	

Parametry są podzielone na sekcje związane z:

- Automatyzacja
- Parametry do ZD

2.2.4. Automatyzacja

W zakładce **Ustawienia użytkownik** ma możliwość ustawienia automatycznego logowania przy stracie programu.



2.2.5. Parametry do ZD

Program pozwala na zdefiniowanie domyślnego dostawcy lub producenta z kartoteki asortymentu, dzięki czemu nie pomylimy zamówienia. Mamy też możliwość zdefiniowania własnego odbiorcy.

Dodatkowo mamy możliwość ustalenia po jakiej cenie będzie przesłane ZD oraz z którego magazynu będzie ono przesłane.

🧭 Parametry						
Ustawienia	Parametry ZD					
Kontrahen Odomyśli Odomyśli	t na zamówieniu ny dostawca z kartoteki produktu ny producent z kartoteki produktu					
wskazany Centrala ZUS						
Cena Minimalna dostawy						
Magazyn	Magazyn pomocniczy	۷				

(rys. 16) Parametry ZD

2.2.6. Wygląd

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

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



@:.									
Konfiguracja Pomoc Rozłącz									
Połączenie	Połączenie Licencja Parametry Kolumny		×	D	osta	wca:			
Licencja			×	Pr	odu	cent:			
Parametry					Sym	nbol			
Kolumny			/a		BAN	AW200			
Wygląd	Wygląd 🕨		Windows7		•	AWUL			
	Podsta	wow	Windows7		*	ÉG200			
	Podsta	wow	Windows8			ARTFON			
Podsta		wow	TelerikMetro			LET			
		wow	TelerikMetro Bl	ue		FON			
	Podsta	wow	Telerik	oucn	-	ALGI			
Podsta		wow	а	_	ZEL	AQUA			

(rys. 17) Wygląd



Opcja ta służy do wyświetlenia informacji dotyczących programu. Wyświetlane są następujące dane:

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

O programie ×
INTEGRACJA SYSTEMÓW SSYSTEMÓW
"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-ZamDD GT 1.01
Licencja dla: Wersja testowa Dane dystrybutora: "i-sys" Integracja Systemów Spółka z o.o. 04-761 Warszawa ul. Zwoleńska 127 lok. 32
ОК

(rys. 18) O programie

2.4. Połącz/Rozłącz.

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



W głównym oknie programu mamy dostęp do filtrów takich jak: grupa, cecha, dostawca, producent, flaga które są pobierane z kartoteki towarowej. Tutaj też mamy możliwość wyliczania ilości do zamówienia oraz wygenerowania Zamówienia do dostawcy.

🧭 i-Zam	DDNexo								-		×
Konfiguracja Pomoc Rozłącz											
Grupa:		¥	Dostawo	ta:		✓ Flaga:			¥ [Auto
Cecha:		*	Producent:		*	Grupu	j 🗌 Filtruj 🗌	Szukaj		Auto w	
	Grupa	Symbol	Na	zwa	JMZ		Stan	Stan MIN	Stan opt	ymalny	llo
	Podstawowa	BANAW200	Bal	lsam do ciała	szt		100,00	150,00		0,00	
	Podstawowa	BANAWULTRA	A250 Bal	lsam do ciała	szt		100,00	120,00		0,00	
	Podstawowa	BAREG200	Bal	lsam do ciała i	szt		50,00	70,00		0,00	
	Dezodoranty	DZFOREVER	For	rever dezodor	szt		10,00	200,00		0,00	
	Dezodoranty	DZSO100	So	dezodorant p	szt		20,00	20,00		0,00	
	Dezodoranty	DZSO20	So	dezodorant p	szt		15,00	300,00		0,00	

(rys. 19) Główne okno programu

3.1. Filtry programu

Na pasku zadań znajdują się filtry za pomocą, których możemy wyselekcjonować interesujące nas informacje do wykonania zamówienia. Zakres wyświetlanych danych o towarach, możemy ograniczyć na przykład za pomocą filtrowania poszczególnych kolumn listy lub filtrowanie następuje po zaznaczeniu *Filtr*, wyświetlenie nastąpi na wciśnięciu przycisku "odśwież".

Grupa:	¥	Dostawca:	¥	Flaga:	¥	0	Auto zaznaczanie	
Cecha:	v	Producent:	¥		Grupuj 📄 Filtruj 📄 Szukaj		Auto wyliczanie ilości	Kolumny

(rys. 20) Filtry programu

3.1.1. Grupa

Dane pobrane z kartoteki asortymentu. Program umożliwia wybranie kilku grup – mulit wybór.

3.1.2. Cecha

Dane pobrane takie jak w przypadku grup z kartoteki towarowej. Program umożliwia wybranie kilka cech asortymentu - mulit wybór.



3.1.3. Dostawca

Tak jak w przypadku *Grupy* możemy wybrać kilku dostawców, którzy są pobierani z kartoteki asortymentu.

3.1.4. Producent

Tak jak w przypadku *Grupy* możemy wybrać kilku producentów, którzy są pobierani z kartoteki asortymentu.

3.1.5. Flaga

Dodatkowa możliwość filtrowania towarów do zamówienia.

3.1.6. Grupuj

Mamy możliwość włączenia grupowania w zestawieniu według zadanych kolumn. Kolumny do grupowanie możemy dodawać przeciągając je do Widocznego w nagłówku zestawienia pola grupowania.

3.1.7. Filtruj

Mamy możliwość włączenia szczegółowych filtrów dla każdej kolumny z tabeli za pomocą opcji *Filtr*. Filtry te pozwolą nam wybrać pozycje na liści w zależności od ustawień m.in. zwierania, równości, kończący się na zadanej wartość oraz wartości liczbowych.

3.1.8. Szukaj

Włączenie tej opcji pozwala przeszukiwać wszystkie komórki w tabeli zawierające zadaną wartość. Pozycje spełniające kryteria zostaną wyróżnione

3.2. Kolumny

Pod przyciskiem *Kolumny* znajdziemy okno, które służy do tworzenia nowych, edycji istniejących i usuwania istniejących kolumn z zestawienia.

Auto zaznaczanie		7-11-70
Auto wyliczanie ilości	Kolumny	Zrob ZD

(rys. 21) Kolumny



Q	2 Kolumny X											
	Aktywne	Тур		Nazwa		Nazwa wyświetlana	Formatowa	Kolejność	Wyrównanie	Edytuj	Usuń	•
	✓	w	Check	k				1	Do środka	Edytuj	Usuń	
	~	s	Grup	a	Grupa	3		2	Do lewej	Edytuj	Usuń	
	~	S	Symb	ol	Symb	ol		3	Do lewej	Edytuj	Usuń	
	\checkmark	S	Nazw	/a	Nazw	а		4	Do lewej	Edytuj	Usuń	
		S	JM		JM			5	Do lewej	Edytuj	Usuń	
	~	S	JMZ		JMZ			6	Do lewej	Edytuj	Usuń	
	\checkmark	S	Stan		Stan		999 999.99	7	Do prawej	Edytuj	Usuń	
		S	llosci	Dostepna	llość (dostępna	999 999.99	8	Do prawej	Edytuj	Usuń	
		S	llosc2	Zadysponowana	llość :	zadysponowana	999 999.99	9	Do prawej	Edytuj	Usuń	
		S	llosc2	ZarezerwowanaDostawowo	llość :	zarezerwowana (rezerw	999 999.99	10	Do prawej	Edytuj	Usuń	
		S	llosc2	Zarezerwowanallosciowo	llość :	zarezerwowana (rezerw	999 999.99	11	Do prawej	Edytuj	Usuń	
	\checkmark	S	Stan	MIN	Stan I	MIN	999 999.99	12	Do prawej	Edytuj	Usuń	
	\checkmark	S	Stan	ОРТ	Stan	optymalny	999 999.99	13	Do prawej	Edytuj	Usuń	
		S	Prod	ucent	Producent			14	Do lewej	Edytuj	Usuń	-
1								1	1			
			Typ:	Stała	~							
		Na	azwa:	Check								
	Nazwa wy:	świet	tlana:									
	Form	atow	/anie:	999 999	~							
	Wyrownanie: Do lewej		~									
	Kolejność: 1 🔷 🗸 Wyświetlana											
[Dodaj ko	olum	nę	Przywróć domyślne						Zapisz	Anuli	uj

(rys. 22) Kolumny

W górnej części okna znajdziemy domyślną listę kolumn, którą wykorzystujemy do wyliczenia zamówienia do dostawcy. Dodatkowo program umożliwia tworzenie własnych kolumn na podstawie, których użytkownik będzie mógł zbudować własne zestawienie.

Typ:	Stała	¥
Nazwa:	lloscDostepna	
Nazwa wyświetlana:	llość dostępna	
Formatowanie:	999 999.99	¥
Wyrównanie:	Do prawej	¥
Kolejność	8 🜲 Wyświetlana	
¥	_	
Dodaj kolumnę	Przywróć domyślne	

(rys.23) Dodawanie kolumny



Wybierając przycisk Dodaj kolumnę, program daje możliwość dowolnego zdefiniowania dodatkowej

kolumny.

Typ:	Miary z dokumentów	Rodzaj dokumentów:	Dokumenty magazynowe				
Nazwa:	Kolumna30	Typy dokumentów: Magazyny:		× ×			
Nazwa wyświetlana: Formatowanie:		Kategoria:		¥			
Wyrównanie: Kolejność:	Do lewej	Data początku:	● Dziś ◯ 2016-03-04 ♥ Przesunięcie 0 ♦ Dzień	~			
	30 🗘 🔽 Wyświetlana	Data końca: Przec	Dziś 2016-03-04 wstecz 0 Dzień Iział: 2016-06-21	~			

(rys.24) Dodawanie kolumny

W nowej kolumnie mamy możliwość:

- Typ określa rodzaj kolumny. Mamy do wyboru: wyliczeniową, miarę z dokumentu, stanu magazynowego,
- Nazwa unikalny indykator kolumny
- Nazwa wyświetlana jest to nazwa kolumny widoczna w zestawieniu
- Formatowanie określa ilość miejsc po przecinku w przypadku wartości liczbowych
- Wyrównanie określa sposób wyrównania zawartości kolumny
- Kolejność określa kolumny w zestawieniu
- Rodzaj dokumentów
- Typ dokumentów określa typy dokumentów używanych do wyliczania kolumny uzależnionych od rodzaju dokumentów: magazynowych lub handlowych
- Magazyn określenie z którego magazynu mają być pobierane dokumenty do wyliczenia kolumny
- Kategoria kategoria na dokumentach z Subiekta
- Flaga flaga z dokumentów z Subiekta.
- Czas określa zakres czasowych dokumentów używanych do wyliczenia

Każda nowo dodana kolumna możne nam później posłużyć do przygotowania formuły do wyliczenia zamówienia do dostawcy.

Główną kolumną na podstawie, które jest tworzone zamówienie do dostawcy jest IleDoZam.

Program ułatwia nam stworzenia własnej formuły wyliczającej ilość asortymentu do zamówienia. Kolumnę tą możemy edytować poprzez dwukrotne klikniecie kolumny lub wybierając *Edytuj.* W oknie edycji program



daje możliwość napisania własnoręcznie formuły wyliczającej zamówienie lub możemy skorzystać z edytora formuł wybierając *Edytor.* W nim tworzymy formuły za pomocą dostępnych kolumn i funkcji matematycznych.





3.3. Auto wyliczanie ilości

Przycisk uaktywnia formułę wyliczania ilości do zamówienia.

3.4. Auto zaznaczanie

Przycisk uaktywnia formułę zaznaczania produktów do zamówienia.

3.5. Zrób ZD

Zamówienia mogą być domyślnie generowane dla wybranego w parametrach dostawcy bądź producenta wpisanego jako podstawowy dostawca w kartotece asortymentu. W przypadku braku informacji o dostawcy program zapyta się do kogo ma być skierowane zamówienie oraz po jakich cenach.

🥑 Parametry t	×						
Kontrahent na zamówieniu odomyślny dostawca z kartoteki produktu odomyślny producent z kartoteki produktu							
Westazany INSCARD							
C HSKUZUNY INSCARD							
Cena	Netto z ostatniej dostawy	¥					
Magazyn	Główny	~					
Wyświetl d	okument po utworzeniu						
Pozycji: 2							
Zrób zamówienia							

(rys.24) Tworzenie zamówienia

"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>



Tak wyliczone i zatwierdzone ZD zostanie wyeksportowane do Subiekta Nexo PRO, które znajdziemy w module **Handel -> Zlecenia.**

4. Dostosowanie

Widoczność kolumn można dostosować do własnych wymogów klikając prawym przyciskiem myszy na nagłówki kolumn i wybierając opcje **Wybór kolumn** lub/a następnie przeciągając dostępne kolumny z otwartego zasobnika. Dodatkowo mamy możliwość sortowania kolumn, przypięcia kolumn bądź dostosowania wyglądu kolumn do własnych potrzeb przy pomocy funkcji **Formatowania warunkowego.**



(rys.25) Wybór kolumn

4.1. Formatowanie warunkowe

Program daje nam możliwość wykonania własnego formatowania tabel według własnych kryteriów. Opcja ta jest dostępna po kliknięciu prawym guzikiem myszy na nagłówki kolumn i wybraniu opcji *Formatowanie warunkowe.* Otworzy się wtedy menedżer reguł formatowania warunkowego.



E Formatowanie warunk	owe Menedżer reguł			_ 🗆 🗙
Reguly		Nazwa reguły		
Dodaj nową regułę	Usuń			
		Zasada dotyczy	Sortuj kol	lumny alfabetyczni V
		Formatuj komórki ty	/lko z	
		Warunek		
		Wyrażenie		
		Wartość komórki		
		[wybierz Jeden]		×
		wartosc i	wartosc	2
		Format		
		Zastosuj to forma	atowanie do ca	ego wiersza
		Zastosuj to forma	atowanie jeżeli	wiersz jest wybran
		ОК	Anulluj	Akceptuj

(rys. 26) Formatowanie warunkowe

Przykład:

Założenie: kolumna *llość do zamówienia* jest większa od 0.

Określamy nazwę reguły – Ilość **do zamówienia.** Następnie definiujemy, której kolumny ma dotyczyć zasada w naszym przypadku będzie to **ilość do zamówienia**



······································
ilość do zamówienia
Zasada dotyczy Sortuj kolumny alfabety
llość do zamówienia (lleDoZam)
Minimalna cena z istniejących dostaw (Minimal
Maksymalna cena z istniejących dostaw (Maks
Minimalna cena dostawy (MinimalnaCenaDost
Maksymalna cena dostawy (MaksymalnaCena
llość do zamówienia (lleDoZam)
Dostawca (Dostawca)

(rys. 27) Formatowanie warunkowe

Kolejnym etapem jest formatowanie komórki i tutaj do wyboru mamy:

1. Warunek - czyli jaki warunek oraz wartość ma zawierać dana komórka. My wybieramy, że jest większa od 0

Formatuj komórki tylko z						
Warunek						
🔵 Wyrażenie	🔵 Wyrażenie					
Wartość komórki						
jest wieksze niż [Wartość	jest wieksze niż [Wartość1]					
Wartość 1	Wartość 2					
0						

(rys. 28) Formatowanie warunkowe

 Wyrażenie – umożliwia nam stworzenia własnej formuły. Wybierając *edytor wyrażeń* otworzy się okno edycji, które umożliwi napisanie własnoręcznie formuły, w nim tworzymy formuły za pomocą dostępnych kolumn i funkcji matematycznych.

INTEGRACIA SYSTEMOW SYSTEMOW		
Formatuj komórki tylko z		
Warunek		
Wyrażenie		
Wyrażenia	Expression Builder	
fx Edytor wyrażeń		
	+ - * / % = ≠	< <u><</u> <u>></u> > AND
	4 🖟 Funkcje	Sum
	<i>fx</i> Tekst	Average
	<i>fx</i> Aggregate	Min
	fx Data-Czas	Max
	$f\!x$ Logical	Count
	$f_{\mathcal{X}}$ Math	First
	fx Other	Last
	Operatory	Now
	d Stałe	Today
	👖 Pola	AddDays
		AddHours
		AddMilliseconds
		AddMinutes
	Deskrypcja	

(rys. 29) Formatowanie warunkowe

W kolejnym kroku wybieramy formatowanie, które umożliwi nam znalezienie naszej formuły



Format			
CellFont	(brak)		
RowFont	(brak)		
PrzedniKolorWierszy	255; 235; 0		
KolorTłaWierszy	17; 221; 22		
PrzedniKolorKomó.	32; 36; 41		
CellBackColor 🛛	213; 27; 124 👻		
Zastosuj to formatowanie do całego wiersza			
Zastosuj to formatowanie jeżeli wiersz jest wybran			
OK Anu	Iluj Akceptuj		

(rys. 30) Formatowanie warunkowe

Wynik naszego formatowania:

Kolumny			
Stan	Stan MIN	llość do zamówienia	Dostav
100,00	150,00	50,00	
260,00	150,00	0,00	
200,00	150,00	0,00	
0,00	150,00	150,00	
0,00	150,00	150,00	
0,00	150,00	150,00	
220,00	150,00	0,00	
320,00	150,00	0,00	

(rys. 31) Formatowanie warunkowe