

Instrukcja instalacji i konfiguracji

Wersja: 1.0.1.



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



Spis treści

1.	Infor	macje ogólne
	1.1.	O programie
	1.2.	Wymagania systemowe i sprzętowe
2.	Przy	gotowanie programu do pracy4
	2.1.	Instalacja4
	2.2.	Konfiguracja
	2.2.1.	Połączenie
	2.2.2.	Licencja programu9
	2.2.3.	Parametry 10
	2.2.4.	Wygląd11
	2.3.	Pomoc -> O programie 12
	2.4.	Połącz/Rozłącz
3.	Funk	cje programu13
	3.1.	Filtry programu
	3.1.1.	Filtruj
	3.1.2.	Szukaj13
	3.2.	Kontrola
	3.2.1.	Zatrzymaj kontrolę po przekroczeniu ilości16
	3.2.2.	Uwzględniaj rozbicie pozycji16
	3.2.3.	Zakończenie kontroli 16
4.	Dost	osowanie
	4.1.	Widoczność kolumn 17
	4.2.	Formatowanie warunkowe



1. Informacje ogólne

1.1. O programie

Program i-Kontrola nexo umożliwia kontrolę dokumentów wystawionych w Subiekt nexo. Kontrola odbywa się za pomocą wczytywania kodów z czytnika kodów kreskowych

Mamy możliwość wyszukiwania produktów na dokumencie po następujących parametrach:

- ✓ Kod kreskowy
- Dodatkowe kody kreskowe
- ✓ Symbol
- ✓ Symbol u dostawcy

Program ma możliwość rozbijania pozycji. Umożliwia także zakończenia kontroli po przekroczeniu ilości. Wczytywane pozycje prezentowane są w formie graficznej i uwzględniane są trzy stany:

- ✓ Rozpoczęta (żółty)
- ✓ Poprawna (zielony)
- ✓ Za dużo (czerwone)

Po zakończeniu weryfikacji mamy możliwość ustawienia wyników kontroli poprzez ustawienie odpowiednich flag dla weryfikacji poprawnej i niepoprawnej.

1.2. Wymagania systemowe i sprzętowe

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

Subiekt nexo lub Subiekt nexo PRO (wersja 10.0 lub nowsza)



2. Przygotowanie programu do pracy

2.1. Instalacja

Instalacja programu polega na uruchomieniu pliku instalatora **(Setup_i-KontrolaNexo.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-Kontrola nexo - InstallShield Wizard	×
License Agreement Please read the following license agreement carefully.	vstemow SYS
WARUNKI LICENCJI PROGRAMU	^
§ 1.	
 Warunkiem legalnego korzystania z programu i-Kontrola ne zwanego dalej Programem jest zaakceptowanie niniejsz Warunków Licencji odpłatnej, niepełnej, bezterminow niewyłącznej oraz nieprzenoszalnej - udzielonej przez "i-s Integracja Systemów Spółka z o.o. zwany Licencjodawcą - cze potwierdzeniem jest zainstalowanie i uruchomienie Programu 	e xo ych vej, y s″ ego ∽
I accept the terms in the license agreement I do not accept the terms in the license agreement	nt
InstallShield < Back Next > Car	ncel

(rys. 1) Akceptacja warunków licencji

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

🖟 i-Kontro	ola nexo - InstallShield Wizard	×				
Destination Folder Click Next to install to this folder, or click Change to install to a different folder.						
	Install i-Kontrola nexo to: C:\Program Files (x86)\i-sys\i-Kontrola nexo\	Change				
InstallShield	< Back Next >	Cancel				

(rys. 3) Konfiguracja lokalizacji programu

Ostatnim etapem instalacji jest potwierdzenie poprawności wykonania. Na tym ekranie możemy

dodatkowo zezwolić na uruchamianie programu (rys. 4).



记 i-Kontrola nexo - InstallShield Wizard				
InstallShield Wizard Completed				
	The InstallShield Wizard has successfully installed i-Kontrola 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).





(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 SQL do Nexo	×			
Informacje o serwerze SQL				
Serwer: _\SQL V	2			
Autentykacja Windows użytkownika serwera				
Nazwa użytkownika:				
Hasło:				
Sprawdź połączenie z serwerem SQL				
Informacje o podmiocie				
Podmiot: Demo_handlowiec 🗸 😋				
Anuluj Zap	oisz			

(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.



- Informac	je o serwerz	e SQL	
	Serwer:	.\SQL	✓ Ŏ
✓	Autentykacj	ia Windows użytkownika sawiera	
N	lazwa użytko	ownika:	
		Hasło:	
<u>Sprawdź</u>	połączenie	z serwerem SQL 📀	

(rys. 8) Autentykacja Windows

W sekcji *Informacje o podmiocie* z listy rozwijanej wybieramy podmiot, z którym będziemy chcieli pracować. Wpisane ustawienia zatwierdzamy przyciskiem *Zapisz.*

Informacje o podmiocie					
Podmiot:	Demo_handlowiec	× 🕄			
	Anuluj	Zapisz			

(rys. 9) Zapis konfiguracji połączenia

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

Serwer: .\SQL, Baza: Demo_handlowiec (rys. 10) Stan połączenia



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



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

Komunik	at		×	
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

Opis: Firma prezentacyjna	
NIP: 0000000000 Demo	Pobierz

(rys. 13) Licencja

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 wyświetlenie tylko 5 dokumentów na liście.

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.

C an ann an		
Konfiguracja	Pomoc R	lozłącz
Połączer	nie	¥
Licencja 🕨		~
Parametry		
Kolumny	/	
Wygląd	×	
	(rvs 14) Pa	arametry

Parametry są podzielone na sekcje związane z:

- Ustawienia automatyzacji
- Kontrola WZ

Ustawienia automatyzacji

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



"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>



Kontrola WZ

Program pozwala na zdefiniowanie domyślnego działania klawisza ENTER (powoduje uruchomienie kontroli na wybranym dokumencie). Dodatkowo mamy możliwość ustalenia akcji po wykonanej kontroli. Mamy możliwość ustawienia działania dla kontroli negatywnej i poprawnej. Aktualnie możliwe jest ustawienie odpowiedniej flagi oraz możliwość wprowadzenia opisu do flagi w dodatkowym okienku po dokonaniu kontroli.

Ustawienia	Kontrola WZ					
V Enter - u	✓ Enter - uruchamiaj kontrole					
Akcja po kontola WZ						
Poprawna	ustawienie flagi 🗸 Zielona	~				
Wyświetlaj opis do wprowadzenia						
Negatywna	ustawienie flagi 🗸 Czerwona	~				
Vyświetlaj opis do wprowadzenia						

(rys16) Kontrola WZ

2.2.4. 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

Wygląd	•	Windows7	~	AWUL'
	Podstawo	Windows7	-	ÉG200
	Podstawo	w Windows8		ARTFON
	Podstawo	_w TelerikMetro		LET
	Podstawo	TelerikMetro Blue		EFON
	Podstawo			ALGI
	Podstawo	wa	ZEL	AQUA





2.3. Pomoc -> O programie

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 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-Kontrola nexo 1.0.1
Licencja dla: Licencja Demo
Dane dystrybutora: "i-sys" Integracja Systemów Spółka z o.o. 04-761 Warszawa ul. Zwoleńska 127 lok. 32 OK

(rys.18) O programie

2.4.Połącz/Rozłącz.

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



3. Funkcje programu

W głównym oknie programu mamy dostęp do filtrów takich jak: data od i do oraz magazyn.

🧭 i-Kontrola nexo									+	-	×
Konfiguracja Pomo	c Rozłącz										
Wydania magazyn	owe										
Okres od: 201	6-12-29 👻 do: 🗌	2016-12-29 🗸 Magaz	zyn:		∽ 🔁 🗆 F	iltr 🗌 Wyszuk	iwanie Usta	wienia 🗸			
Nr dokumentu	Wystawił	Odebrał	Uwagi	Magazyn	Status	Flaga	Data wpro		Opis f	lagi	
WZ 1/MAG/2016	Jan Przykładowy	Eleonora Wójcik		Magazyn główny	Wydany towar		2016-10-12				
WZ 2/MAG/2016	Jan Przykładowy	Jerzy Kwiatkowski		Magazyn główny	Wydany towar	Czerwona	2016-10-12	11111111111			
W7 1/OUT/2016	lan Przykładowy		(rys.19)	Główne okr	Wydany towar no program	u	2016-10-12				

3.1.Filtry programu

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

ĺ	Okres od: 2016	5-12-29 ♥ do: [2016-12-29 ¥	Magazyn:				*	2	Fil	itr 🗌 Wyszu	kiwanie
	Nr dokumentu	Wystawił	Odebrał		Uwagi		Magazyn		Status		Flaga	Data w
				(rys.20) F	iltry progr	amu						

3.1.1. 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.

3.1.2. Szukaj

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



3.2. Kontrola

Pod przyciskiem *Enter* otworzymy okno, które służy do przeprowadzenia kontroli dokumentu.

6	🦉 Weryfikacja	dokumentu WZ 1/MAG/2	016.					1	×
		<u>C</u> zyść	Zatrzymaj konti	rolę przy p	rzekroczeni	u ilości		<u>W</u> yczyś	ć kontrolę
	Wyszukuj po	o kowy 🗌 Kody dodatkow	e 🗸 Symbol	Symbol u	dostawcy	Uwzg	ılędniaj rozl	picie pozycji	
	Symbol	Nazwa	Kod kreskowy	llość	llość kon	Jm	Opis po	Stan	ок
	DZSO50	So dezodorant perfum	5903364203511	10	1	szt		10%	
	PEFLEUR15	Fleur 15ml perfumy to	5903192016406	10	10	szt		100%	
	DZSO20	So dezodorant perfum	5903364204877	20	0	szt		0%	
	PESO50	So perfumy 50ml	5900232204861	20	0	szt		0%	
	PESO30	So perfumy 30ml	5902812134391	40	0	szt		0%	
	4								•
			11 z	100					Zapisz

(rys21) Kontrola

Kontrola odbywa się za pomocą wczytywania kodów z czytnika kodów kreskowych. Mamy możliwość wyszukiwania produktów na dokumencie po następujących parametrach:

- ✓ Kod kreskowy
- ✓ Dodatkowe kody kreskowe
- ✓ Symbol
- ✓ Symbol u dostawcy

Parametry te można zmieniać w trakcie pracy.

Program ma możliwość rozbijania pozycji. Umożliwia także zakończenia kontroli po przekroczeniu ilości. Wczytywane pozycje prezentowane są w formie graficznej i uwzględniane są trzy stany:

- ✓ Rozpoczęta (żółty)
- ✓ Poprawna (zielony)
- ✓ Za dużo (czerwone)



Parametry te można dowolnie definiować. Na rys 22 przedstawiono przykładowe formatowanie.

💀 Formatowanie warunkowe Menedżer reguł	+ ×	
Reguly	Nazwa reguły	
Dodaj nową regułę Usuń	Kontrola - poprawna	
Kontrola - poprawna	Zasada dotyczy Sortuj kolumny alfabetyc	zni
Kontrola - za duzo Kontrola - rozpoczeta	llość kontrola (lloscZweryf)	~
	Formatuj komórki tylko z Warunek Wyrażenie IIF(IIosc = IIoscZweryf, TRUE, FALSE)	
	fx Edytor wyrażeń	
	Format	_
	WyrównanieTekstu MiddleLeft	*
	WyrównanieTekstuW MiddleLeft	
	WielkośćLiter	
	Dostępne 🗸	
	CellFont Dicrosoft Sans Serif;	
	RowFont Microsoft Sans Serif;	Ŧ
	Zastosuj to formatowanie do całego wiersza Zastosuj to formatowanie jeżeli wiersz jest wybr	ran
	OK Anulluj Akceptuj	

(rys 22) Formatowanie warunkowe

Podczas kontroli w przypadku gdy produktu nie ma na liście wyświetlony zostanie komunikat:



(rys. 23) Produkt nie znaleziony



3.2.1. Zatrzymaj kontrolę po przekroczeniu ilości

Zaznaczenie to spowoduje że w przypadku przekroczenia ilości wyświetlony zostanie komunikat. Jeżeli opcja ta nie jest zaznaczona to program będzie zliczał wszystkie wczytania.

3.2.2. Uwzględniaj rozbicie pozycji

Zaznaczenie tej opcji powoduję że po sprawdzeniu pozycji będzie szukana następna na liście (jeżeli występuje).

3.2.3. Zakończenie kontroli

Kontrola może być zakończona pozytywnie lub negatywnie. W przypadku kontroli negatywnej wyświetli się następujący komunikat:



(rys. 24) Informacja o niepoprawnej kontroli

Jeżeli ustawiony jest parametr "uzupełniania opisu" - wyświetlony zostanie formularz umożliwiający uzupełnienie opisu flagi.



(rys. 25) Ustawienie opisu dla flagi



Ostosowanie 4.

4.1.Widoczność kolumn

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.26) Wybór kolumn

4.2. 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.



🖳 Formatowanie warunk	owe Menedżer reguł			– 🗆 🗙
Reguly		Nazwa reguły		
Dodaj nową regułę	Usuń			
		Zasada dotyczy	Sortuj ko	lumny alfabetyczni V
		Formatuj komórk	ci tylko z	
		Wyrażenie		
		Wartość komórki IWybierz jedeni	i	~
		Wartość 1	Wartoś	ć 2
		Format		
		Zastosuj to fo	rmatowanie do ca	łego wiersza
		Zastosuj to fo	rmatowanie jeżeli	wiersz jest wybran
		ОК	Anulluj	Akceptuj

(rys.27) Formatowanie warunkowe



Założenie: kolumna *llość kontrola* jest większa od *ilość* (do kontroli).

Określamy nazwę reguły – Kontrola – za dużo. Następnie definiujemy, której kolumny ma dotyczyć zasada w naszym przypadku będzie to *ilość kontrola*

Dodaj nową regułę	Usun	KONLI OId - 2d QU20]
Kontrola - poprawna		Z <mark>asada dotycz</mark> y	Sortuj ko	olumny alfabetyczni
Kontrola - rozpoczęta		llość kontrola (lloscZwe	eryf)	~
		Formatuj komórki tylko	z	
		Warunek		

Kolejnym etapem jest formatowanie komórki i tutaj do wyboru mamy:

1. Warunek - czyli jaki warunek oraz wartość ma zawierać dana komórka. My wybieramy warunek:

Formatuj komórki tylko z
Warunek
Wyrażenie
IIF(IIosc < IIoscZweryf ,TRUE , FALSE)

2. 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.



Formatuj komórki tylko z		
Warunek		
Wyrażenie		
Wyrażenia	Expression Builder	
	1	
fx Edytor wyrażeń		
	+ - * / % = ≠	< <u>≤</u> <u>></u> AND
		Sum
	f_X Tekst	Average
	fx Aggregate	Min
	<i>fx</i> Data-Czas	Max
	fx Logical	Count
	f_X Math	First
	fx Other	Last
	🖇 Operatory	Now
	c Stałe	Today
	Pola	AddDays
		AddHours
		AddMilliseconds
		AddMinutes
	Deskrypcja	

W kolejnym kroku wybieramy *format,* które chcemy uzyskać. W naszym przykładzie chcemy ustawić kolor tła wiersza na czerwony. Formatowanie ma dotyczyć całego wiersza. Ma dotyczyć wybranego wiersza.

CellFont 🛛	Microsoft Sans Serif;
RowFont	Microsoft Sans Serif;
PrzedniKolorWierszy	
KolorTłaWierszy	Red
PrzedniKolorKomórek	