Kontrolka typu Data i godzina – przykład definicji kontrolki za pomocą C#

Uwaga

Należy pamiętać, aby na zakładce "Schemat obiegu" na etapie, na którym ma się odbyć inicjalizacja, na zakładce "Kontrolki" zaznaczyć parametr "Inicjalizacja SQL/C#" przy danej kontrolce i aby zapisać wszystkie wprowadzone zmiany za

pomocą przycisku

[Zapisz] .

Właściwość: Value

- Opis: Właściwość umożliwia odczyt wprowadzonej do kontrolki daty i godziny oraz zainicjowanie kontrolki datą i godziną.
- Definicja: Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolki
 Data i godzina>.Value
- Typ: DateTime?
- Dostęp: Zapis/Odczyt

Przyklad Zainicjowanie kontrolki aktualną datą:

Globals.MainFrame.DateTime1.Value = DateTime.Now;

Zainicjowanie kontrolki aktualną datą przedstawiono w poniższym filmach:

Film Wprowadzanie kodu i kompilacja

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/06/datash
arpdobr.mp4

Dodawanie nowego dokumentu – w kontrolce "Aktualna data" widoczna jest data zainicjowana za pomocą C#:

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/06/datapr zyk.mp4

Kontrolka typu Dokument elekroniczny – przykłady definicji kontrolki za pomocą C#

Uwaga

Należy pamiętać, aby na zakładce "Schemat obiegu" na etapie, na którym ma się odbyć inicjalizacja, na zakładce "Kontrolki" zaznaczyć parametr "Inicjalizacja SQL/C#" przy danej kontrolce i aby zapisać wszystkie wprowadzone zmiany za pomocą przycisku [Zapisz].

Kontrolka "Dokument elektroniczny" posiada identyfikatory

numeryczne i tekstowe.

Jeżeli kontrolka współpracuje z systemem ERP: XL, Altum, Optima, domyślnie ustawiane są identyfikatory numeryczne.

W przypadku współpracy z systemem CEE używane są identyfikatory tekstowe.

Właściwość: Id

- Opis: Właściwość umożliwia odczytanie i ustawienie numerycznego identyfikatora dokumentu kontrolki elektronicznej.
- Definicja: Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolki elektronicznej>.Id
- Typ: int?
- Dostęp: Zapis/Odczyt

Właściwość: IdType

- Opis: Właściwość umożliwia odczytanie i ustawienie typu dokumentu kontrolki elektronicznej dla systemów ERP posiadających numeryczne identyfikatory typów dokumentów (ERP XL, ERP Optima, ERP Altum).
- Definicja: Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolki elektronicznej>.IdType
- Typ: int?
- Dostęp: Zapis/Odczyt

Przyklad
Przykład 1:

Zainicjowanie kontrolki dokumentem ERP o identyfikatorze 5024

i typie 1521:

Globals.MainFrame.ERPDocument1.Id = 5024; Globals.MainFrame.ERPDocument1.IdType = 1521;

	_ 🗆 ×	4.1.1		Administrator 🗕 🗆 :
	€) (₽)	Ē		
Uwaga!Zmiana nazwy kontrolek może spowodować nieprawidłowe działanie wyrażenia.	\bigcirc \bigcirc			
<pre>1 // Use the Globals object to access variables from the DMS workflow card 2 Globals.MainFrame.ERPDocument1.Id = 5024; Globals.MainFrame.ERPDocument1.IdType</pre>	- 1521.	Kontrolki		
	nype - 1521,	🕑 Szukaj	×	ⓓ ↑ ↓ 🕞 🕂 ▾
		ZAKŁADKA 1		
		Dokument elektroniczny		
		Nazwa wyświetlana	Dokument elektroniczny	
		Nazwa (identufikator)	ERPDocument1	
		Тур	Faktura zakupu	~
		Prezentuj na całej szerokości		
		Ustaw kontrolkę na początku wiersza		
		Pokaż na liście		
	Inicjowanie wartości			
		Inicjowanie	C# Script	~
			Pokaż Usuń	
		Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu		
Kompilacja skryptu zakończyła się sukcesem.	Zamknij	Zmiana wartości (Obserwator)	

Zainicjowanie kntrolki typu Dokument elektroniczny – po pomyślnej kompilacji

Poniższy film przedstawia zainicjowanie kontrolki typu Dokument elektroniczny podczas tworzenia nowego dokumentu:

Film

Podczas dodawania nowego dokumentu dokument o zdefiniowanym id i należący do wybranego typu zostaje automatycznie dodany do kontrolki typu Dokument elektroniczny:

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/06/Inic-d

Właściwość: IdText

- Opis: Właściwość umożliwia odczytanie i ustawienie tekstowego identyfikatora dokumentu kontrolki elektronicznej.
- Definicja: Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolki elektronicznej>.IdText
- Typ: string
- Dostęp: Zapis/Odczyt

Właściwość: IdTextType

- Opis: Właściwość umożliwia odczytanie i ustawienie tekstowego typu dokumentu kontrolki elektronicznej.
- Definicja: Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolki elektronicznej>.IdTextType
- Typ: string
- Dostęp: Zapis/Odczyt

Właściwość:IdTextCategory

- Opis: Właściwość umożliwia odczytanie i ustawienie konfiguracji dokumentu kontrolki elektronicznej.
- Definicja: Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolki elektronicznej>.IdTextCategory
- Typ: String
- Dostęp: Zapis/Odczyt

Przyklad Przykład 2

Zainicjowanie kontrolki elektronicznej dokumentem z systemu CEE w którym wszystkie identyfikatory dokumentu są tekstowe:

```
Globals.MainFrame.ERPDocument1.IdText = "E97B3CE0-F719-44CD-
A473-54A59ABF20D5";
Globals.MainFrame.ERPDocument1.IdTextType =
"3EEC4A14-8263-4196-B721-CE7A61C12F45";
Globals.MainFrame.ERPDocument1.IdTextCategory =
"2C755635-6E2F-4995-A0DA-2A2257FAC2F9";
```

Właściwość: Number

- Opis: Właściwość umożliwia odczytanie z kontrolki elektronicznej numeru dokumentu.
- Definicja: Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolki elektronicznej>.Number
- Typ: String
- Dostęp: Odczyt

Przyklad Przykład 3:

Zainicjowanie kontrolki tekstowej numerem dokumentu ustawionym w kontrolce elektronicznej:

Globals.MainFrame.String1.Text=Globals.MainFrame.ERPDocument1. Number;

Dodatkowo w ramach pola "Kontrolki powiązane" wybrano kontrolkę "Dokument elektroniczny" (ERPDocument1). Film Definiowanie kontrolki typu Tekst "Numer dokumentu":

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/06/elektr
-num.mp4

Uzupełnienie kontrolki "Numer dokumentu" numerem z kontrolki typu Dokument elektroniczny:

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/06/elektr 2-num.mp4

Kontrolka typu Komunikat – przykład definicji kontrolki za pomocą C#

Uwaga Należy pamiętać, aby zapisać wszystkie wprowadzone zmiany za pomocą przycisku [Zapisz].

Właściwość: Title
• Opis: Właściwość umożliwia ustawienie nagłówka

komunikatu niezależnie od treści nagłówka podanego w panelu właściwości kontrolki.

- **Definicja:** Globals.MainFrame.<identyfikator komunikatu>.Title
- Typ: string
- Dostęp: Odczyt/Zapis

Właściwość: Message

- Opis: Właściwość umożliwia ustawienie treści komunikatu.
- Definicja: Globals.MainFrame.<identyfikator komunikatu>.Message
- Typ: string
- Dostęp: Odczyt/Zapis

Właściwość: StopPropagation

- Opis: Po zamknięciu komunikatu, właściwość StopPropagation=true umożliwia blokadę przekazania dokumentu DMS do kolejnego etapu. Jeżeli dokument nie został jeszcze zapisany, właściwość pozwala na blokadę zapisu dokumentu.
- **Definicja:** Globals.MainFrame.<identyfikator komunikatu>.StopPropagation
- Typ: bool
- Dostęp: Odczyt/Zapis

wartości w kontrolce typu Tekst "Numer dokumentu" oraz blokada przekazania dokumentu do następnego etapu:

Po wprowadzeniu tekstu w kontrolce "Numer dokumentu" o identyfikatorze Stringl, zostanie wyświetlony komunikat.

Zostanie również zwolniona blokada przekazania dokumentu do kolejnego etapu (lub zapisu dokumentu, jeżeli dokument nie został jeszcze zapisany).

Usunięcie treści w kontrolce "Numer dokumentu" o identyfikatorze Stringl spowoduje ponowne wyświetlenie komunikatu i zablokowanie możliwości przekazania do kolejnego etapu.

```
if (Globals.MainFrame.String1.Text != null)
{
  Globals.MainFrame.Message1.Title = "Dokument do
  zatwierdzenia";
  Globals.MainFrame.Message1.Message = "Wprowadzono wartość.";
  Globals.MainFrame.Message1.StopPropagation = false;
  }
  else
  {
   Globals.MainFrame.Message1.Message = "Nie wprowadzono
  wartości.";
  Globals.MainFrame.Message1.StopPropagation = true;
  }
}
```

```
Dodatkowo w ramach pola "Kontrolki powiązane" wybrano kontrolkę "Numer dokumentu" (String1).
```

Film **Definiowanie kontrolki typu Komunikat**:

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/06/komuni kat-csharp-1.mp4

		PROJ/5/6/2024				
合	nenty				Data utworzenia : 13-06-2024	
a	Dokur	Karta obiegu			^	Przebieg
1 26		Dokument elektroniczny		Numer dokumentu		Administrator 13.06.2024 10:09
⊒		Aktualna data		Załącznik		¥ Etan 1
‡		Od kogo	~	Data zakupu	Komunikat X	
/∭ /★	>>	Data otrzymania		Termin płatności	Nie wprowadzono wartości.	Uprawnienia do obecnego etapu 🗸
.2 ₀ ∎1		Tytuł maila	~	Kontrahent	ОК	Następny etap
		NIP		Wartość netto		
		Stawka VAT (w %)	4	Kwota VAT	A V	Uprawnieni do wybranego etapu
		Wartość brutto	4	Do wiadomości		Typ Wartość
			*		- 100% +	Osoby uprawnione do następnego etapu

Komunikat wyświetlony po zapisani dokumentu, gdy nie wprowadzono wartości w kontrolce "Numer dokumentu" – po prawej widoczny symbol blokady przekazania do następnego etapu

Film

Komunikat widoczny po kliknięciu w symbol blokady przekazania dokumentu, a nastepnie: komunikat widoczny po wprowadzeniu wartości w kontrolce "Numer dokumentu" oraz zwolnienie blokady przekazania do następnego etapu:

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/06/komuni katy-po-wprowadzeniu.mp4

Kontrolka typu Kontrahent – przykłady definicji kontrolki za pomocą C#

Uwaga

Należy pamiętać, aby na zakładce "Schemat obiegu" na etapie, na którym ma się odbyć inicjalizacja, na zakładce "Kontrolki" zaznaczyć parametr "Inicjalizacja SQL/C#" przy danej kontrolce i aby zapisać wszystkie wprowadzone zmiany za pomoca przycisku **[Zapisz]**.

Kontrolka **"Kontrahent"** posiada **identyfikatory numeryczne i tekstowe**.

Jeżeli kontrolka współpracuje z systemem ERP: XL, Altum, Optima, domyślnie ustawiany jest identyfikator numeryczny (Id).

W przypadku współpracy z systemem CEE używane są identyfikatory tekstowe (IdText).

Właściwość: Id

- Opis: Właściwość umożliwia odczytanie i ustawienie tekstowego identyfikatora kontrahenta dla systemu CEE.
- Definicja: Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolki kontrahent>.Id
- Typ: int?
- Dostęp: Odczyt/Zapis

Przyklad

Zainicjowanie kontrolki Kontrahent kontrahentem o identyfikatorze 1:

Globals.MainFrame.ERPContractor1.Id = 1;

Film

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/06/kontra hent-csharp-id.mp4

Poniższy film przedstawia zainicjowanie kontrolki typu Kontrahent podczas tworzenia nowego dokumentu:

Film

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/06/kontra hent-przypisany-csharp.mp4

Właściwość: IdText

- Opis: Właściwość umożliwia odczytanie i ustawienie tekstowego identyfikatora kontrahenta dla systemu CEE.
- Definicja: Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolki kontrahent>.IdText
- Typ: string
- Dostęp: Odczyt/Zapis

Przyklad Zainicjowanie kontrolki Kontrahent kontrahentem o identyfikatorze tekstowym:

Globals.MainFrame.ERPContractor1.IdText
"C14ECF1A-3076-45BC-9A86-12A116A40161";

Właściwość: Shortcut

 Opis: Właściwość umożliwia odczytanie skrótu kontrahenta ustawionego na kontrolce.

=

=

- Definicja: Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolki kontrahent>.Shortcut
- Typ: string
- Dostęp: Odczyt

Przyklad

Zainicjowanie kontrolki typu Tekst "Skrót kontrahenta" za pomocą kontrolki typu Kontrahent:

Globals.MainFrame.String2.Text
Globals.MainFrame.ERPContractor1.Shortcut;

Dodatkowo w ramach pola "Kontrolki powiązane" wybrano kontrolkę "Kontrahent" (ERPContractor1).

Film

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/06/skrotk
ontwlasc.mp4

Uzupełnienie kontrolki "Skrót kontrahenta" nazwą z kontrolki typu Kontrahent:

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/06/skrotk
ontr2.mp4

Kontrolka typu Liczba całkowita – przykłady definicji kontrolki za pomocą C#

Uwaga

Przed kompilacją skryptów C# na komputerze z IIS należy **nadać** użytkownikowi IIS_IUSRS prawo zapisu do katalogu .scriptcs_cache

Uwaga

Należy pamiętać, aby na zakładce "Schemat obiegu" na etapie, na którym ma się odbyć inicjalizacja, na zakładce "Kontrolki" zaznaczyć parametr "Inicjalizacja SQL/C#" przy danej kontrolce i aby zapisać wszystkie wprowadzone zmiany

[Zapisz]

za pomocą przycisku 💙

Właściwość: Value

- Opis: Właściwość umożliwia odczytanie i ustawienie wartości kontrolki.
- Definicja: Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolki typu liczba całkowita>.Value
- Typ: int?
- Dostęp: Odczyt/Zapis

Przyklad Zainicjowanie kontrolki typu Liczba całkowita:

Globals.MainFrame.Int1.Value = 9485;

Zainicjowanie kontrolki wybraną liczbą przedstawiono w poniższych filmach:

Film Wprowadzanie kodu i kompilacja:

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/liczba csharp.mp4

Dodawanie nowego dokumentu – w kontrolce "Numer kolejny" widoczna jest liczba zainicjowana za pomocą C#:

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/nowydo
kliczcalk.mp4

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej? Powrót do początku artykułu

Kontrolka typu Liczba rzeczywista – przykłady definicji kontrolki za pomocą C#

Uwaga

Przed kompilacją skryptów C# na komputerze z IIS należy **nadać** użytkownikowi IIS_IUSRS prawo zapisu do katalogu .scriptcs_cache

Uwaga Należy pamiętać, aby na zakładce "Schemat obiegu" na etapie, na którym ma się odbyć inicjalizacja, na zakładce "Kontrolki" zaznaczyć parametr "Inicjalizacja SQL/C#" przy danej kontrolce i aby zapisać wszystkie wprowadzone zmiany za pomocą przycisku **[Zapisz]**.

Właściwość: Value

 Opis: Właściwość umożliwia odczytanie i ustawienie wartości kontrolki. Uwaga

Zakres wartości zmiennej należy do przedziału od: -3.4 x 1038 do: + 3.4 x 1038

- Definicja: Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolki typu liczba rzeczywista>.Value
- Typ: float?
- Dostęp: Odczyt/Zapis

```
Przyklad
Zainicjowanie wybraną liczbą kontrolki typu Liczba
rzeczywista:
```

```
Globals.MainFrame.Real1.Value = (float)5876.47;
```

Zainicjowanie kontrolki aktualną datą przedstawiono w poniższych filmach:

Film **Wprowadzanie kodu i kompilacja**:

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/liczba
rzeczcsharp.mp4

Dodawanie nowego dokumentu – w kontrolce "Liczba rzeczywista" widoczna jest liczba zainicjowana za pomocą C#:

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/liczba
rzeczywistacsharp.mp4

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!

Powrót do początku artykułu

Kontrolka typu Liczba stałoprzecinkowa – przykłady definicji kontrolki za pomocą C#

Uwaga Przed kompilacją skryptów C# na komputerze z IIS należy **nadać** użytkownikowi IIS_IUSRS prawo zapisu do katalogu .scriptcs_cache

Uwaga Należy pamiętać, aby na zakładce "Schemat obiegu" na etapie, na którym ma się odbyć inicjalizacja, na zakładce "Kontrolki" zaznaczyć parametr "Inicjalizacja SQL/C#" przy danej kontrolce i aby zapisać wszystkie wprowadzone zmiany

za pomocą przycisku

```
[Zapisz] .
```

Właściwość: Value

 Opis: Właściwość umożliwia odczytanie i ustawienie wartości kontrolki.

Uwaga

Typ stałoprzecinkowy zdefiniowany w kompilatorze DMS posiada 6 miejsc po przecinku. Aby liczba wyświetlana była z 1,2,3,4,5 lub 6 miejscami po przecinku należy wybrać właściwą wartość na definicji kontrolki typu Liczba stałoprzecinkowa w ramach pola "Liczba miejsc po przecinku, do której będzie zaokrąglana wartość" i zapisać zmiany – domyślnie liczba jest zaokrąglana do dwóch miejsc po przecinku

- Definicja: Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolki typu liczba stałoprzecinkowa>.Value
- Typ: decimal?
- Dostęp: Odczyt/Zapis

Przyklad Zainicjowanie kontrolki typu Liczba stałoprzecinkowa:

Globals.MainFrame.Decimal1.Value = (decimal)56789.365489;

Zainicjowanie kontrolki wybraną liczbą przedstawiono w poniższych filmach (w polu: "Liczba miejsc po przecinku, do której będzie zaokrąglana wartość" wybrano wartość "6"):

Film Wprowadzanie kodu i kompilacja:

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/lstal2
.mp4

Dodawanie nowego dokumentu – w kontrolce "Wartość 1" widoczna jest liczba zainicjowana za pomocą C#:

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/lstal3
.mp4

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

<u>Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!</u>

Powrót do początku artykułu

Kontrolka typu Lista – przykłady definicji kontrolki za pomocą C#

Uwaga

Należy pamiętać, aby na zakładce "Schemat obiegu" na etapie, na którym ma się odbyć inicjalizacja, na zakładce "Kontrolki" zaznaczyć parametr "Inicjalizacja SQL/C#" przy danej kontrolce i aby zapisać wszystkie wprowadzone zmiany za

pomocą przycisku 🔍 [Zapisz] .

Kontrolka "Lista" posiada identyfikatory numeryczne i tekstowe.

Rodzaj używanego identyfikatora zależy od właściwości "Rodzaj identyfikatora", którą ustawia się na definicji danej kontrolki typu Lista.

Lista		
Nazwa wyświetlana	Lista	
Nazwa (identyfikator)	List1	
Prezentuj na całej szerokości		
Ustaw kontrolkę na początku wiersza		
Pokaż na liście		
Inicjowanie wartości i zmiana v	wartości (obserwator)	
Inicjowanie wartości i zmiana v Inicjowanie	vartości (obserwator) C# Script	~
Inicjowanie wartości i zmiana v Inicjowanie Rodzaj identyfikatora	vartości (obserwator) C# Script Int	~ ~
Inicjowanie wartości i zmiana v Inicjowanie Rodzaj identyfikatora	vartości (obserwator) C# Script Int Int	~
Inicjowanie wartości i zmiana v Inicjowanie Rodzaj identyfikatora Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu	Vartości (obserwator) C# Script Int Int Text	* *
Inicjowanie wartości i zmiana v Inicjowanie Rodzaj identyfikatora Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu Kontrolki powiązane	Vartości (obserwator) C# Script Int Int Text Dodaj	~

Pole "Rodzaj identyfikatora" na definicji kontrolki typu Lista

Metoda: AddItem

- Opis: Metoda umożliwia dodanie nowej pozycji w ramach kontrolki typu Lista.
- 1. Dla właściwości "Rodzaj identyfikatora" = Int
 - Definicja: byte Globals.MainFrame.<identyfikator

kontrolki typu Lista>.AddItem (int, string)

Przyklad Zainicjowanie kontrolki typu Lista (gdy "Rodzaj identyfikatora" = Int):

Globals.MainFrame.List1.AddItem(1,"Poczta");

Globals.MainFrame.List1.AddItem(2,"Kurier");

Globals.MainFrame.List1.AddItem(3,"Odbiór osobisty");

Zainicjowanie kontrolki wybranymi pozycjami przedstawiono w poniższych filmach:

Film Wprowadzanie kodu i kompilacja:

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/listid
.mp4

Dodawanie nowego dokumentu – w kontrolce "Sposób dostawy" po kliknięciu w kontrolkę widoczna jest lista zainicjowana za pomocą C#:

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/listid
2.mp4

- 2. Dla właściwości "Rodzaj identyfikatora" = Text
 - Definicja: byte Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolki typu Lista>.AddItem (string, string)

Przyklad
Zainicjowanie kontrolki typu Lista (gdy "Rodzaj
identyfikatora" = Text):

Globals.MainFrame.List1.AddItem("1","Samochód");

Globals.MainFrame.List1.AddItem("2","Pociąg");

Globals.MainFrame.List1.AddItem("3","Autobus");

Zainicjowanie kontrolki wybranymi pozycjami przedstawiono w poniższych filmach:

Film **Wprowadzanie kodu i kompilacja:**

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/listte
xt1.mp4

Dodawanie nowego dokumentu – w kontrolce "Rodzaj transportu" po kliknięciu w kontrolkę widoczna jest lista zainicjowana za pomocą C#:

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/listte
xt2.mp4

Zwracane wyniki:

- 0 element został dodany do kolekcji
- 1 identyfikator elementu już istnieje w kolekcji
- 2 niewłaściwy typ identyfikatora dodawanej pozycji
- 3 błąd dodawania pozycji

Metoda: Clear

- Opis: Metoda usuwa wszystkie pozycje listy.
- Definicja: void Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolki typu Lista>.Clear()

Przyklad

Zainicjowanie kontrolki typu Lista – w poniższym przykładzie operator chce zachować w zapytaniu wcześniej dodane pozycje, ale nie powinny być dostępne na dokumencie – natomiast zamiast nich mają być wyświetlane dwie nowe pozycje – "Tramwaj" i "Samolot":

```
Globals.MainFrame.List1.AddItem("1","Samochód");
Globals.MainFrame.List1.AddItem("2","Pociąg");
Globals.MainFrame.List1.AddItem("3","Autobus");
Globals.MainFrame.List1.Clear();
Globals.MainFrame.List1.AddItem("4","Tramwaj");
Globals.MainFrame.List1.AddItem("5","Samolot");
```

Zainicjowanie kontrolki typu Lista wybranymi pozycjami przedstawiono w poniższych filmach:

Film Wprowadzanie kodu i kompilacja:

Operator modyfikuje istniejące zapytanie dodając następujący kod:

```
Globals.MainFrame.List1.Clear();
Globals.MainFrame.List1.AddItem("4","Tramwaj");
Globals.MainFrame.List1.AddItem("5","Samolot");
```

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/listcl ear1.mp4 Dodawanie nowego dokumentu – w kontrolce "Rodzaj transportu" widoczna jest lista zainicjowana za pomocą C# – pierwsze trzy pozycje listy z zapytania nie są dostępne, ponieważ zastosowano metodę "Clear":

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/listcl
ear2.mp4

Metoda: SetSelectedItem

- Opis: Metoda ustawia wskazaną pozycję w kontrolce lista.
- 1. Dla właściwości "Rodzaj identyfikatora" = Int
 - Definicja: byte Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolki typu Lista>.SetSelectedItem (int)

Przyklad

Zainicjowanie kontrolki typu Lista (gdy "Rodzaj identyfikatora" = Int), a w kontrolce typu Lista ma być domyślnie wyświetlana wartość "Kurier"

```
Globals.MainFrame.List1.AddItem(1,"Poczta");
Globals.MainFrame.List1.AddItem(2,"Kurier");
Globals.MainFrame.List1.AddItem(3,"Odbiór osobisty");
Globals.MainFrame.List1.SetSelectedItem(2);
```

Zainicjowanie kontrolki wybranymi pozycjami przedstawiono w poniższych filmach:

Film Wprowadzanie kodu i kompilacja:

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/select
editemset-lista-1.mp4

Dodawanie nowego dokumentu – w kontrolce "Sposób dostawy" po kliknięciu w kontrolkę widoczna jest lista zainicjowana za pomocą C# – z domyślnie wyświetlaną wartością "Kurier":

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/select
editemset-lista-2.mp4

- 2. Dla właściwości "Rodzaj identyfikatora" = Text
 - Definicja: byte Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolki typu Lista>.SetSelectedItem(string)

Przyklad Zainicjowanie kontrolki typu Lista (gdy "Rodzaj identyfikatora" = Text):

Globals.MainFrame.List1.AddItem("1","Samochód");

Globals.MainFrame.List1.AddItem("2","Pociąg");

```
Globals.MainFrame.List1.AddItem("3","Autobus");
Globals.MainFrame.List1.SetSelectedItem("1");
```

Zainicjowanie kontrolki wybranymi pozycjami przedstawiono w poniższych filmach:

Film Wprowadzanie kodu i kompilacja:

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/select
editemset-lista-text-1.mp4

Dodawanie nowego dokumentu – w kontrolce "Rodzaj transportu" po kliknięciu w kontrolkę widoczna jest lista zainicjowana za pomocą C# z domyślną wartością "Samochód":

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/select
editemset-lista-text-2.mp4

Zwracane wyniki:

- 0 pozycja została ustawiona
- 1 nie odnaleziono pozycji
- 2 zastosowano argument niewłaściwego typu

Metoda: ClearSelectedItem

- Opis: Metoda usuwa wybraną pozycję listy.
- Definicja: void Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolk typu Lista>.ClearSelectedItem()

Przyklad

Zainicjowanie kontrolki typu Lista (gdy "Rodzaj identyfikatora" = Text) – operator chce, aby na liście nie wyświetlano wybranej wcześniej wartości domyślnej, dlatego dodaje metodę ClearSelectedItem : Globals.MainFrame.List1.AddItem("1","Samochód");

Globals.MainFrame.List1.AddItem("2","Pociąg");

```
Globals.MainFrame.List1.AddItem("3","Autobus");
Globals.MainFrame.List1.SetSelectedItem("1");
Globals.MainFrame.List1.ClearSelectedItem();
```

Zainicjowanie kontrolki wybranymi pozycjami przedstawiono w poniższych filmach:

Film Wprowadzanie kodu i kompilacja:

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/clears
electeditem-1.mp4

Dodawanie nowego dokumentu – w kontrolce "Rodzaj transportu" po kliknięciu w kontrolkę widoczna jest lista zainicjowana za pomocą C# – bez wartości domyślnej :

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/clears
electeditem-2.mp4

Właściwość: SelectedText

- Opis: Zwraca wprowadzoną przez użytkownika wartość wyszukiwania listy.
- Definicja: Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolki>.SelectedText
- Typ: string
- Dostęp: Odczyt

Konfiguracja zmiany wartości w kontrolce typu Tekst *Nazwa pozycji wybranej w kontrolce "Sposób dostawy"* (identyfikator: String2), gdy wybrano pozycję w kontrolce typu Lista *Sposób dostawy* (identyfikator: List1) :

Globals.MainFrame.String2.Text=Globals.MainFrame.List1.Selecte
dText;

Konfigurację kontrolki *Nazwa pozycji wybranej w kontrolce* "*Sposób dostawy"* i zmianę wartości tej kontrolki na nowym dokumencie przedstawiono w poniższych filmach:

Film Wprowadzanie kodu i kompilacja:

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/select
edtext-1-1.mp4

Dodawanie nowego dokumentu – w kontrolce *Nazwa pozycji wybranej w kontrolce "Sposób dostawy"* wartość zmienia się zgodnie z wartością wybraną w kontrolce *Sposób dostawy* :

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/select
edtext-2.mp4

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!

Powrót do początku artykułu

Kontrolka typu Tekst – przykłady definicji kontrolki za pomocą C#

Uwaga

Przed kompilacją skryptów C# na komputerze z IIS należy **nadać** użytkownikowi IIS_IUSRS prawo zapisu do katalogu .scriptcs_cache

Uwaga

Należy pamiętać, aby na zakładce "Schemat obiegu" na etapie, na którym ma się odbyć inicjalizacja, na zakładce "Kontrolki" zaznaczyć parametr "Inicjalizacja SQL/C#" przy danej kontrolce i aby zapisać wszystkie wprowadzone zmiany

za pomocą przycisku

[Zapisz] .

Właściwość: Text

- Opis: Właściwość umożliwia odczytanie i ustawienie wartości kontrolki.
- Definicja: Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolki typu Tekst>.Text
- Typ: string
- Dostęp: Odczyt/Zapis

Przyklad Zainicjowanie kontrolki typu Tekst: Globals.MainFrame.String1.Text = "Faktura FA/2/2024";

Zainicjowanie kontrolki wybranym tekstem przedstawiono w poniższych filmach :

Film Wprowadzanie kodu i kompilacja:

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/tekst-1.mp4

Dodawanie nowego dokumentu – w kontrolce "Numer dokumentu" widoczny jest tekst zainicjowany za pomocą C#:

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/tekst-2.mp4

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

<u>Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!</u>

Powrót do początku artykułu

Kontrolka typu Towar – przykłady definicji kontrolki za pomocą C#

Uwaga

Przed kompilacją skryptów C# na komputerze z IIS należy **nadać** użytkownikowi IIS_IUSRS prawo zapisu do katalogu .scriptcs_cache

Uwaga

Należy pamiętać, aby na zakładce "Schemat obiegu" na etapie, na którym ma się odbyć inicjalizacja, na zakładce "Kontrolki" zaznaczyć parametr "Inicjalizacja SQL/C#" przy danej kontrolce i aby zapisać wszystkie wprowadzone zmiany

za pomocą przycisku

[Zapisz] .

Kontrolka "Towar" posiada identyfikator numeryczny i tekstowy:

- Jeżeli kontrolka współpracuje z systemem ERP: XL, Altum, Optima, domyślnie ustawiany jest identyfikator numeryczny (Id).
- Jeżeli kontrolka współpracuje z systemem CEE używane są identyfikatory tekstowe (IdText).

Właściwość: Id

 Opis: Właściwość umożliwia odczytanie i ustawienie numerycznego identyfikatora towaru dla systemów ERP: XL, Altum, Optima.

- Definicja: Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolki typu Towar>.Id
- Typ: int?
- Dostęp: Odczyt/Zapis

Przyklad Zainicjowanie kontrolki typu Towar towarem o identyfikatorze 1 (w przypadku współpracy z Comarch ERP XL):

Globals.MainFrame. ERPArticle1.Id = 1;

Zainicjowanie kontrolki wybranymi pozycjami przedstawiono w poniższych filmach:

Film Wprowadzanie kodu i kompilacja:

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/toware
rpxl-1.mp4

Dodawanie nowego dokumentu – w kontrolce "Towar" widoczny jest towar zainicjowany za pomocą C#:

https://pomoc.comarch.pl/dms/wp-content/uploads/2024/09/toware
rpxl-2.mp4

Właściwość: IdText

- Opis: Właściwość umożliwia odczytanie i ustawienie tekstowego identyfikatora towaru dla systemu CEE.
- **Definicja:** Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolki

typu Towar>.IdText

- Typ: String
- Dostęp: Odczyt/Zapis

Przyklad

Zainicjowanie kontrolki typu Towar towarem o identyfikatorze (w przypadku współpracy z Comarch CEE):

=

Globals.MainFrame.ERPContractor1.IdText "C14ECF1A-3076-45BC-9A86-12A116A40161";

Właściwość: Shortcut

- Opis: Właściwość umożliwia odczytanie nazwy towaru ustawionego na kontrolce.
- Definicja: Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolki typu Towar>.Shortcut
- Typ: String
- Dostęp: Odczyt

Rozpoczynasz pracę z Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się, jak korzystać z programu? A może masz już podstawową wiedzę o Comarch DMS i chcesz dowiedzieć się więcej?

Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!