

Czy wiesz, że kontrolkę Dane tabelaryczne można zainicjować wartością domyślną?

Istnieje **możliwość automatycznego zainicjowania kontrolki tabelarycznej** (na wskazanym etapie).

Kontrolka tabelaryczna to tabela tymczasowa SQL. Praca z tą kontrolką jest bardzo podobna do pracy z tabelą SQL bazy danych.

Do zainicjowania kontrolki z dwoma wierszami można użyć zapytania z wykorzystaniem instrukcji operacji na zbiorach UNION, która łączy wyniki dwóch zapytań, eliminując duplikaty:

```
SELECT
    'Faktura
001' AS nazwa, 1500.00 AS kwota, '2025-04-15' AS termin,
0 as LP
UNION
SELECT
    'Faktura 002' AS nazwa, 3200.50 AS kwota, '2025-04-20'
AS termin, 0 as LP
```

Ostatnią kolumną jest kolumna „POS” numery tej kolumny możemy zainicjować zerami, w tabeli zostaną zastąpione kolejnymi wartościami LP.

IDT/2/4/2025 ← 📄 ↻ 🖨️ ⚙️

Data utworzenia : 15-04-2025

Karta obiegu

Dokumenty

LP	Nazwa	Kwota	Termin
1	Faktura 001	1 500,00	15.04.2025
2	Faktura 002	3 200,50	20.04.2025

Przebieg

Administrator
15.04.2025 08:40

Rejestracja

Uprawnienia do obecnego etapu

Następny etap
Archiwizacja

Uprawnieni do wybranego etapu

Typ	Wartość
Pracownik	Administrator

Dodaj

Osoby uprawnione do następnego etapu

- 100% +

Karta obiegu, dwuwierszowa kontrolka tabelaryczna

Konfiguracja przykładu:

1. W definicji typu obiegu w kontrolce Dane tabelaryczne zdefiniowano kolumny **Nazwa**, **Kwota** oraz **Termin**.

Inicjowanie wiersza w DT Prefix IDT

KARTA OBIEGU SCHEMAT OBIEGU USTAWIENIA OBIEGU

Karta obiegu

Dokumenty
LP Nazwa Kwota Termin

Kontrolki

Szukaj

ZAKŁADKA 1

Karta obiegu
[Dane tabelaryczne] Dokumenty

Dane tabelaryczne

OGÓLNE LISTY INICJOWANIE WARTOŚCI OGRANICZENIE EDYCJI

Nazwa wyświetlana Dokumenty

Nazwa (identyfikator) Dokumenty

Prezentuj na całej szerokości

Ustaw kontrolkę na początku wiersza

Liczba prezentowanych wierszy 3

Kolumny

Kolumna 1

Tekst

Nazwa kolumny Nazwa

Identyfikator kolumny Nazwa

Kolumna 2

Liczba stałoprzecinkowa

Nazwa kolumny Kwota

Identyfikator kolumny Kwota

Liczba miejsc po przecinku, do której będzie zaokrąglana wartość 2

Kolumna 3

Data i godzina

Nazwa kolumny Termin

Identyfikator kolumny Termin

Czas Nie

Kontrolka Dane tabelaryczne – zdefiniowane kolumny

2. W kontrolce **Dane tabelaryczne** na zakładce **Inicjowanie wartości** -> **Inicjowanie SQL** zdefiniowano zapytanie:

Wpływ: Inicjowanie wiersza w DT Prefix: IDT

KARTA OBIEGU SCHEMAT OBIEGU USTAWIENIA OBIEGU

Karta obiegu

Dokumenty

LP	Nazwa	Kwota	Termin
+			

Zapytanie SQL

Uwaga! Wprowadzenie niepoprawnych danych może powodować błędy aplikacji.
Treść zapytania:

```

1 SELECT
2   'Faktura 001' AS nazwa, 1500.00 AS kwota, '2025-04-15' AS termin, 0 as LP
3 UNION
4 SELECT
5   'Faktura 002' AS nazwa, 3200.50 AS kwota, '2025-04-20' AS termin, 0 as LP
6

```

Kontrolki

- ^Userid
- ^Documentid
- ^ParentDocumentid
- ^Workflowid
- ^Stageld

Składnia:
SELECT
varchar(900) - Nazwa
decimal(22, 4) - Kwota
"YYYYMMDD" - Termin
int - tryb: 1 - nadpisanie wierszy, 2 -
dodanie wierszy POS - pozycja (opcjonalny
numer wiersza)

Zapisz Zamknij

Kontrolki

Szukaj

ZAKŁADKA 1

Karta obiegu

[Dane tabelaryczne] Dokumenty

Dane tabelaryczne

OGÓLNE LISTY INICJOWANIE WARTOŚCI OGRANICZENIE EDYCJI

Inicjowanie wartości

Inicjowanie SQL OD

Pokaż Usuń

Kontrolki powiązane Dodaj

Wzór na wartość

Ustaw

Kontrolka Dane tabelaryczne – zapytanie inicjujące wartości

3. Na etapie, na którym kontrolka Dane tabelaryczne ma się zainicjować wartościami domyślnymi zaznaczono „**Inicjalizacja SQL**”

Inicjowanie wiersza w DT Prefic: IDT

KARTA OBIEGU SCHEMAT OBIEGU USTAWIENIA OBIEGU

Rejestracja

Archiwizacja

Rejestracja

Archiwizacja

Etap

OGÓLNE UPRAWNIENIA PRZEKAZANIE MAIL KONTROLKI

Włącz funkcję obserwatora podczas otwierania dokumentu

Kontrolka	<input checked="" type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Widoczna	<input type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Tylko do odczytu	<input type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Wymagana	<input checked="" type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Inicjalizacja Sql/C#	<input type="checkbox"/> Zaznacz wszystko Odświeżanie tabeli na żądanie	Kolejność inicjowania
Zakładka 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Karta obiegu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dokumenty	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Kontrolka Dane tabelaryczne – włączenie inicjalizacji kontrolki zapytaniem SQL

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!](#)