

# Data i godzina

Kontrolka przechowuje **informacje o dacie lub dacie i godzinie**. Na definicji kontrolki dostępne są następujące pola:

- **Nazwa wyświetlana** – jest to pole, którego **zawartość będzie widoczna na karcie obiegu, wartość pola nie musi być unikalna**, dzięki temu możliwe jest dodanie kilku kontrolek, dla których wyświetlana jest taka sama nazwa;
- **Nazwa (identyfikator)** – jest to pole, którego **wartość widoczna jest wyłącznie we właściwościach kontrolki. Wartość tego pola musi być unikalna** w ramach karty obiegu;
- **Prezentuj na całej szerokości** – zaznaczenie tej właściwości spowoduje **wyświetlenie kontrolki na całej szerokości okna „Karta obiegu”**;
- **Ustaw kontrolkę na początku wiersza** – **parametr odpowiada za ustawienie kontrolki na początku nowego wiersza karty obiegu, bez konieczności dodawania separatorów pomiędzy kontrolką bieżącą, a kontrolką poprzednią**;

## Uwaga

Możliwość użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” uzależniona jest od wartości parametru „Prezentuj na całej szerokości”. Gdy zaznaczono parametr „Prezentuj na całej szerokości”, nie ma możliwości użycia parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”. Gdy parametr „Ustaw kontrolkę na początku wiersza” jest zaznaczony, parametr „Prezentuj na całej szerokości” jest dostępny, jego zaznaczenie spowoduje wyłączenie i dezaktywację parametru „Ustaw kontrolkę na początku wiersza”.

- **Czas** – parametr odpowiadający za to **czy w kontrolce będzie prezentowana godzina**, ustawienie wartości parametru na „Tak”, skutkuje **wyświetlaniem daty i godziny**, ustawienie wartości parametru na „Nie”, skutkuje **wyświetlaniem tylko daty**;

- **Pokaż na liście** – parametr odpowiedzialny za to, czy na liście dokumentów zawężonej do typu obiegu, na którym dodano kontrolkę, będzie wyświetlana kolumna z wartościami kontrolki.

Uwaga

**Aby parametr „Pokaż na liście” działał poprawnie**, zarówno w przypadku starego jak i nowego trybu uprawnień należy przestrzegać następujących zaleceń:

- nie można używać nawiasów kwadratowych
- nazwa wyświetlana kontrolek może mieć maksymalnie 128 znaków (dotyczy kontrolek, które mają być wyświetlane na liście)

## **Sekcja Inicjowanie wartości**

- **Inicjowanie** – pole może przyjąć wartość: **Brak, SQL OD lub C# Script**.

Gdy wybrana jest wartość „**Brak**”, właściwości kontrolki **nie ulegają zmianie**, działanie samej kontrolki nie zmienia się, kontrolka działa jak dotychczas.

W przypadku wartości „**SQL OD**” pojawia się możliwość **zdefiniowania zapytania SQL**, za pomocą którego będą zaczytywane wartości do kontrolki na karcie obiegu w dokumencie oraz wyświetlany jest parametr „**Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu**”.

Inicjowanie wartości

Inicjowanie

SQLOD

[Pokaż](#) [Usuń](#)

Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu



Kontrolka Data i godzina, parametr „Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu”

Dla wartości „**C# Script**” możliwe jest **inicjowanie kontrolki za pomocą kodu w języku C#**.

Inicjowanie wartości

Inicjowanie

C# Script

[Ustaw](#)

Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu



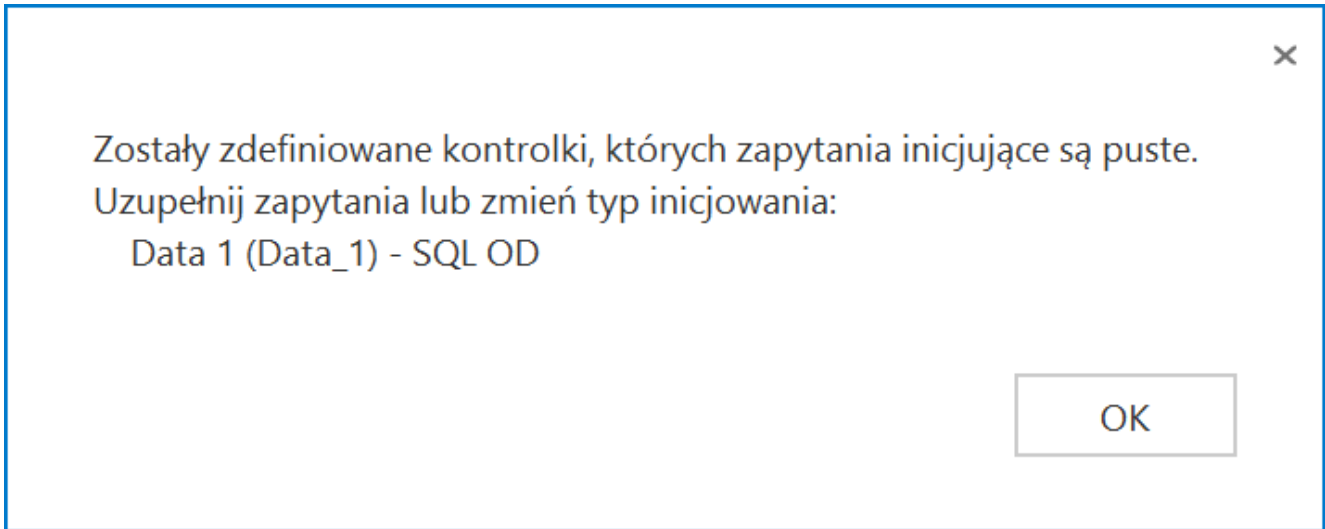
Inicjowanie wartości za pomocą kodu w języku C#

Uwaga

Od wersji 2023.1.2 jeżeli operator w ramach pola „**Inicjowanie**” wybierze wartość **SQL OD**, **SQL ERP** lub **C# Script**, ale **nie kliknie** w link „**Ustaw**” i **nie wprowadzi zapytania**, wówczas przy próbie zapisu typu obiegu zostanie wyświetlony **komunikat**, a **zmiany nie zostaną zapisane**.

W takim przypadku należy **zmienić wartość pola „Inicjowanie” na „Brak”** albo **wprowadzić brakujące zapytanie**.

W ramach komunikatu podane są **nazwa i identyfikator kontrolki**, dla której nie wprowadzono wymaganego zapytania oraz **opcja wybrana w polu „Inicjowanie”** tej kontrolki.



Przykładowy komunikat wyświetlany przy próbie zapisania typu obiegu, gdy na definicji kontrolki „Data 1” w polu „Inicjowanie” wybrano opcję „SQL OD”, ale nie wprowadzono zapytania

- **Inicjuj przy każdym otwarciu** – parametr **widoczny, jeśli w polu „Inicjowanie” wybrano „SQLOD” lub „C# Script”**; zaznaczenie parametru powoduje, że wartości wyświetlane w kontrolce będą **inicjowane każdorazowo**, gdy dokument zostanie otwarty w etapie, w którego właściwościach włączono inicjowanie SQL lub C#. **Odznaczenie parametru** oznacza, że działanie aplikacji w zakresie inicjowania będzie odbywało się jak dotąd, czyli **wartość zostanie zainicjowana raz**.
- **Dokument** – pole widoczne, jeśli w polu „Inicjowanie” wybrano „Brak”; w tym polu można wybrać **nazwę (identyfikator) wcześniej zdefiniowanej w danym obiegu kontrolki typu Dokument elektroniczny**, z której wartość ma zostać zmapowana do kontrolki typu data i godzina (zob. [Dokument elektroniczny](#)). **Pole aktywne tylko dla współpracy z Comarch ERP XL**.
- **Pole** – pole widoczne, jeśli w polu „Inicjowanie” wybrano „Brak”; w tym polu można wybrać **kolumnę z bazy danych Comarch ERP XL**, której wartość zostanie zmapowana do kontrolki typu data i godzina (zob. [Dokument](#)

[elektroniczny](#)). Pole aktywne tylko dla współpracy z Comarch ERP XL.

Kontrolka typu „**Data i godzina**” może być wykorzystywana, jako kontrolka, w której użytkownik wprowadza na karcie obiegu na szczegółach dokumentu np. **datę wpływu dokumentu**.

Jeżeli w konfiguracji tej kontrolki wprowadzone jest zapytanie SQL-owe, można na jego podstawie z **bazy pobrać konkretną wartość, którą aplikacja automatycznie wprowadzi do pola kontrolki**.

#### Data i godzina

Nazwa wyświetlana	<input type="text" value="Data wystawienia"/>
Nazwa (identyfikator)	<input type="text" value="DateTime1"/>
Prezentuj na całej szerokości	<input type="checkbox"/>
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	<input type="checkbox"/>
Czas	<input type="text" value="Nie"/>
Pokaż na liście	<input type="checkbox"/>
Inicjowanie wartości	
Inicjowanie	<input type="text" value="Brak"/>
Zmiana wartości (Obserwator)	
Kontrolki powiązane	<a href="#">Dodaj</a>
Wzór na wartość	<input type="text" value="Wyrażenie"/>
	<a href="#">Ustaw</a>

## Data i godzina

Nazwa wyświetlana	<input type="text" value="Data wystawienia"/>
Nazwa (identyfikator)	<input type="text" value="DateTime1"/>
Prezentuj na całej szerokości	<input type="checkbox"/>
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	<input type="checkbox"/>
Czas	<input type="text" value="Tak"/>
Pokaż na liście	<input type="checkbox"/>
<hr/>	
Inicjowanie wartości	
Inicjowanie	<input type="text" value="SQLOD"/>
	<a href="#">Ustaw</a>
Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu	<input type="checkbox"/>
<hr/>	
Zmiana wartości (Obserwator)	
Kontrolki powiązane	<a href="#">Dodaj</a>
Wzór na wartość	<input type="text" value="Wyrażenie"/>
	<a href="#">Ustaw</a>

### Kontrolka Data i godzina i jej właściwości

#### Wskazówka

Przykład zapytania SQL dla kontrolki typu "Data i godzina":

```
select GetDate()
```

#### Sekcja Zmiana wartości (Obserwator)

Możliwe jest [wypełnianie wartości kontrolki typu Data i godzina na podstawie wartości kontrolek powiązanych](#), za pomocą zapytania SQL lub używając kodu C# (zob. [Wypełnianie wartości kontrolki w oparciu o wartości innej kontrolki](#)).

[Powrót do początku artykułu](#)