

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

Przykład

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/lsta12.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/lsta13.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](#)