# 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</li>
   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