
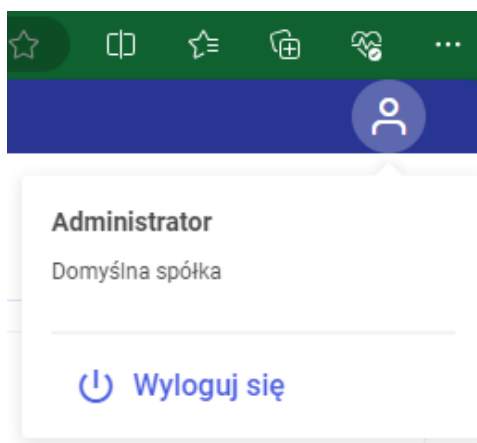



Panel użytkownika

Oprócz funkcji dostępnych z poziomu bocznego menu, użytkownik ma dostęp do funkcji  [Panel użytkownika], prezentowanej w **prawym górnym rogu aplikacji**.

W oknie widoczna jest **nazwa i spółka zalogowanego operatora**, znajduje się tam również opcja  **Wyloguj się** [Wyloguj się], która **umożliwia wylogowanie operatora z aplikacji**.



Widok menu w prawym górnym rogu aplikacji Comarch DMS w wersji web

Jeżeli dany operator ma uprawnienia do pracy z modułem Repozytorium, wówczas na lewo od ikony panelu użytkownika widoczna jest ikona  [Wykonywane akcje] związana z działaniami wykonywanymi w module Repozytorium (zob. [Okno „Wykonywane akcje”](#)).

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

Przykład

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?

[Sprawdź Szkolenia Comarch DMS!](#)

[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	<input type="text" value="Lista"/>
Nazwa (identyfikator)	<input type="text" value="List1"/>
Prezentuj na całej szerokości	<input type="checkbox"/>
Ustaw kontrolkę na początku wiersza	<input type="checkbox"/>
Pokaż na liście	<input type="checkbox"/>
Inicjowanie wartości i zmiana wartości (obserwator)	
Inicjowanie	<input type="text" value="C# Script"/>
Rodzaj identyfikatora	<input type="text" value="Int"/> <ul style="list-style-type: none"> <li style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 2px;">Int <li style="padding: 2px;">Text
Inicjuj przy każdym otwarciu dokumentu	<input type="checkbox"/>
Kontrolki powiązane	Dodaj
Tryb pracy	<input type="text" value="Lista"/>

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)`

Przykład

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/listid2.mp4>

2. Dla właściwości „**Rodzaj identyfikatora**” = **Text**

- **Definicja:** `byte Globals.MainFrame.<identyfikator kontrolki typu Lista>.AddItem (string, string)`

Przykład

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()

Przykład

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/listclear1.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/listclear2.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)`

Przykład

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/selectedititemset-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)`

Przykład

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()

Przykład

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/clearselecteditem-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/clearselecteditem-2.mp4>

Właściwość: SelectedText

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

Przykład

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](#)

W pliku gen.optima.log jest informacja: „Aplikacja pracuje w trybie tylko do odczytu. Zapis nie jest możliwy.”

Możliwe rozwiązania:

Należy zweryfikować, [czy w momencie generowania dokumentów do Comarch ERP Optima, dostępne są wolne licencje.](#)

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!](#)

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](#)

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: -3.4×10^{38} do: $+3.4 \times 10^{38}$

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

Przykład

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_rzeczsharp.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!](#)

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

za pomocą przycisku  [Zapisz] .

Właściwość: Value

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

Przykład

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/nowydokliczalk.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](#)

Podczas próby generowania dokumentu w ramach generatora Comarch ERP Optima występuje komunikat „Nie można załadować pliku lub zestawu 'ADODB, Version=7.0.3300.0'”

Podczas próby generowania dokumentu w ramach generatora Comarch ERP Optima występuje następujący komunikat:

CSSCRIPT:
Nie można załadować pliku lub zestawu 'ADODB, Version=7.0.3300.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b03f5f7f11d50a3a' lub jednej z jego zależności. Nie można odnaleźć określonego pliku.



OK

Możliwe rozwiązania:

Należy wykonać kolejno następujące kroki:

1. uruchomić **Wiersz poleceń (cmd)** jako administrator,
2. następnie za pomocą polecenia: **cd C:\ścieżka_do_katalogu_comarch_erp_optima** przejść do katalogu z instalacją Comarch ERP Optima
3. mając uruchomioną ścieżkę z instalacją Comarch ERP Optima należy uruchomić:
gacutil -i adodb.dll
4. następnie należy **podmienić plik adodb.dll w ścieżce C:\inetpub\wwwroot\DMS\bin\Scriptcs_bin** (z katalogu Comarch

ERP Optima)

5. później należy **zrestartować serwer IIS i spróbować wygenerować dokument.**

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!](#)

Integracja modułów Workflow i Repozytorium

W wersji 2021.2.0 została wprowadzona **integracja modułu DMS Workflow z modułem Repozytorium**. Oznacza to **umożliwienie bezpośredniego przekazywania plików z poziomu kontrolki typu załącznik na dokumencie w obiegu do repozytorium**.

Na prawym panelu Repozytorium wprowadzona została dodatkowa zakładka „**Procesy powiązane z dokumentem**”, oznaczona ikoną





Ikony
prawe
go
panel
u

Po zaznaczeniu checkboxa obok danego dokumentu na tej zakładce są wyświetlane takie informacje jak:


- **data utworzenia dokumentu**
- **nazwa typu obiegu w module Workflow**
- **numer dokumentu w module Workflow**
- **nazwa etapu, w którym aktualnie znajduje się dokument DMS w module Workflow**


Powyższe informacje, w zależności od etapu, na którym jest dokument, znajdują się w jednej z dwóch sekcji:

- **Aktywne** – kiedy **dokument DMS znajduje się w obiegu**
- **Zakończone** – kiedy **przekazano już dokument DMS do etapu końcowego**

W wersji 2023.1.0 została wprowadzona **funkcjonalność dołączania plików z modułu Repozytorium do dokumentu w module**

Workflow jako załącznik (zob. [Załącznik dodany z modułu Repozytorium](#)).

Faktura FZ_10_2022 

Procesy powiązane z dokumentem 

Aktywne

19-10-2022




Faktury zakupu
FZ/35/10/2022
Rejestracja





Zakończone

Brak dostępnych procesów


Dane o dokumencie z kontrolką typu załącznik w module Workflow, kiedy dokument jest w obiegu

Faktura FZ_10_2022 


Procesy powiązane z dokumentem 

Aktywne 

Brak dostępnych procesów

Zakończone 

19-10-2022

 **Faktury zakupu**
FZ/35/10/2022
Archiwizacja

Dane o dokumencie z kontrolką typu załącznik w module Workflow, kiedy dokument zakończył obieg

Uwaga

Informacje wskazane powyżej prezentowane są **wyłącznie dla plików przesłanych do Repozytorium z kontrolki typu załącznik na dokumencie DMS lub dla plików z Repozytorium dodanych do kontrolki typu załącznik na dokumencie DMS, nie wyświetlają się** natomiast dla plików dodanych do Repozytorium bezpośrednio z poziomu Repozytorium.

Uwaga

W przypadku **usunięcia dokumentu DMS, który był powiązany z plikiem przesłanym do Repozytorium albo usunięcia pliku z załącznika** plik ten pozostaje w Repozytorium (choć w tym drugim przypadku zostaje przeniesiony do zakładki 'Kosz'), ale **skasowane zostają informacje** znajdujące się w zakładce 'Procesy powiązane z dokumentem'.

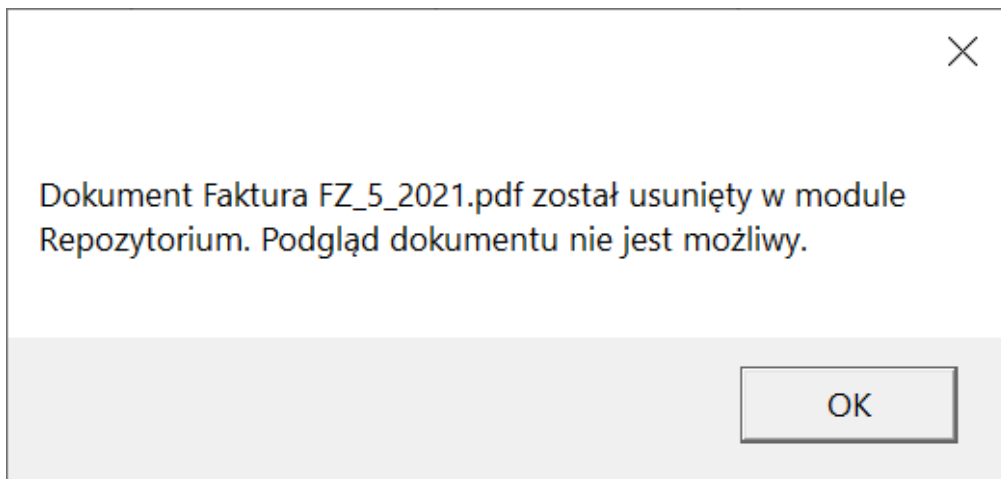
Witaj DMS	>>
Procesy powiązane z dokumentem	i
Aktywne	📄
Brak dostępnych procesów	
Zakończone	🌳
Brak dostępnych procesów	

Skasowane dane o dokumencie z kontrolką typu załącznik w module Workflow, kiedy dokument został usunięty

Trwałe usunięcie pliku z Repozytorium a plik dodany z Repozytorium do modułu Workflow

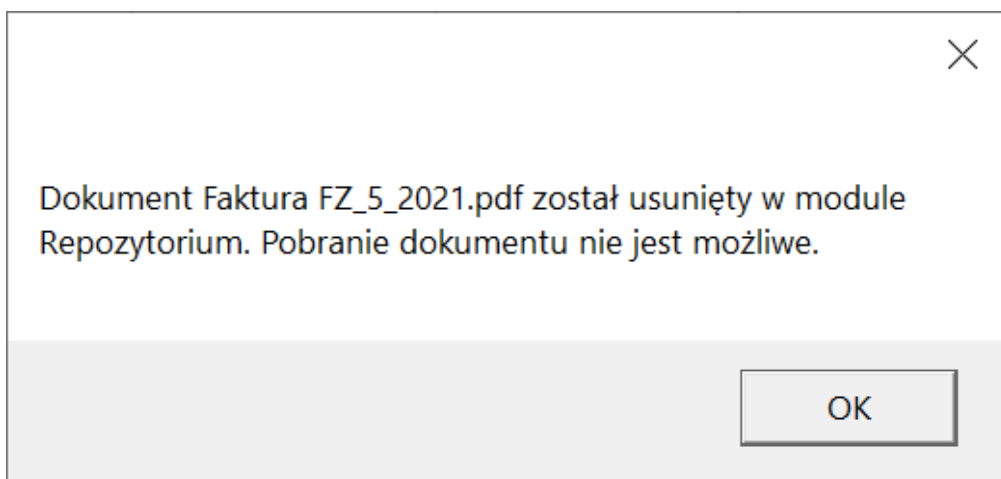
Jeśli do dokumentu w module Workflow dodano jako załącznik plik z modułu Repozytorium, a następnie plik ten został trwale usunięty z modułu Repozytorium, wówczas:

- **podgląd** takiego dokumentu w module Workflow **nie jest możliwy** – po kliknięciu w nazwę załącznika wyświetlany jest komunikat informujący o braku możliwości podglądu dokumentu;



Komunikat informujący o usunięciu dokumentu w Repozytorium i braku możliwości podglądu takiego dokumentu

- **pobranie** takiego dokumentu na dysk **nie jest możliwe** – po kliknięciu w ikonę dyskiетки wyświetlany jest komunikat informujący o braku możliwości pobrania dokumentu.



Komunikat informujący o usunięciu dokumentu w Repozytorium i braku możliwości pobrania takiego dokumentu

Domyślny operator Repozytorium


Operatorzy, którzy nie mają uprawnień do danych lokalizacji w Repozytorium lub do modułu Repozytorium, mogą dodawać do niego pliki w formie załączników dokumentów DMS, dlatego została dodana funkcjonalność **operatora domyślnego**.

Operator domyślny jest określany przez **administratora DMS** w ramach okna 'Ustawienia' na zakładce 'Przechowywanie plików' (dawna zakładka 'IBARD') w sekcji 'Kontrolki typu Załącznik' przy wyborze opcji 'Login domyślnego operatora repozytorium'. W imieniu tego operatora pozostali operatorzy mogą przesyłać pliki do Repozytorium.

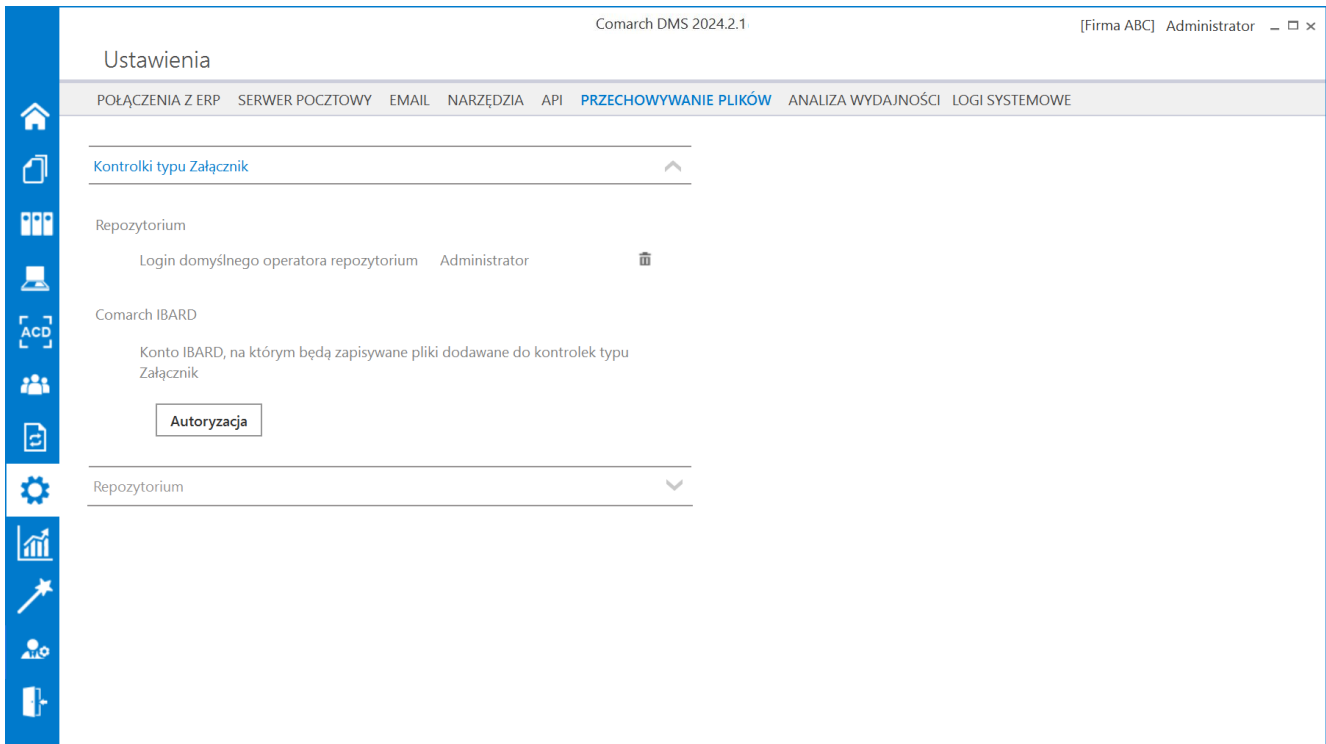
Wybór operatora domyślnego jest dokonywany w ramach listy operatorów DMS, która została zawężona do operatorów mających uprawnienia do pracy z modułem Repozytorium.

Jeśli aktywny jest **tryb wielospółkowy**, operator zostaje wskazany z listy operatorów wybranej spółki.

Operatorzy na liście są uszeregowani w kolejności alfabetycznej. Możliwe jest wyświetlenie na liście maksymalnie 11 operatorów, przy większej liczbie pojawia się pasek przewijania.

Zmiana operatora domyślnego jest możliwa po usunięciu poprzedniego po kliknięciu ikony kosza  i ponownym dokonaniu wyboru z listy.

Od wersji 2023.1.0 operatorzy, którzy nie mają uprawnień do danych lokalizacji w Repozytorium lub do modułu Repozytorium, mogą również dodawać pliki z modułu Repozytorium do kontrolek typu załącznik w module Workflow w imieniu operatora domyślnego.





Ustawianie domyślnego operatora Repozytorium

Jeżeli dokumenty przesłane do Repozytorium za pomocą kontrolki typu załącznik w module Workflow mają trafić także do usługi IBARD, administrator powinien w pliku Web.config (domyślna lokalizacja: C:\inetpub\wwwroot\DMS) zmienić parametr „DestinationAttachmentsWorkflow”, tak, aby „DestinationAttachmentsWorkflow” = IBARD.

```
C:\inetpub\wwwroot\dmska202403\web.config - Notepad++ [Administrator]
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
web.config
82 <!-- "EnableAnalyticDescription" - parameter active if <add key="WorkMode" value="XL" /> defined. -->
83 <!-- Allows for assigning costs and documents generation, enabled = "true", disabled = "false" -->
84 <add key="EnableAnalyticDescription" value="true" />
85 <!-- Allows for choosing database to store attachments: DMS database = "DO", ERP database = "XL", IBARD disks = "IBARD"-->
86 <add key="DestinationAttachmentsWorkflow" value="IBARD" />
87 <!-- Allows for choosing database to store attachments added in Document Manager: DMS database, MD tables = "DO", IBARD disks = "IBARD"-->
88 <add key="DestinationAttachmentsRepository" value="IBARD" />
89 <add key="AnalyticalDescriptionWorkMode" value="1" />
90 <!-- "CdnApiVersion" - ERP system version number with which Comarch DMS cooperates -->
91 <!-- API versions for ERP XL: 20220, 20221, 20230-->
92 <!-- API versions for ERP Optima: 20230, 20231, 20232-->
93 <!--<add key="CdnApiVersion" value="201921" />-->
94 <add key="CdnApiVersion" value="20232" />
95 <!-- "UrlERP" - it is necessary to enter Web address to Comarch ERP Enterprise system. NOT NECESSARY IF COMARCH DMS WORKS IN MULTICOMPANY MODE -->
96 <add key="UrlERP" value="UrlERP" />
97 <!-- "CertificateNameERP" - it is necessary to install certificate for Comarch ERP Enterprise system in Local Machine and grant it to IIS -->
98 <add key="CertificateNameERP" value="CertificateNameERP" />
99 <!-- "RestServiceERP" - used for OQL i . NOT NECESSARY IF COMARCH DMS WORKS IN MULTICOMPANY MODE -->
100 <add key="RestServiceERP" value="RestServiceERP" />
101 <!-- "DatabaseERP" - it is necessary to enter Comarch ERP Enterprise database name. NOT NECESSARY IF COMARCH DMS WORKS IN MULTICOMPANY MODE -->
102 <add key="DatabaseERP" value="DatabaseERP" />
103 <!-- "OrganizationERP" - it is necessary to enter identifier of default organization in Comarch ERP Enterprise system. NOT NECESSARY IF COMARCH DMS WORKS IN MULTICOMPANY MODE -->
104 <add key="OrganizationERPId" value="OrganizationERP" />
105 <!--<add key="OrganizationERPName" value="DefaultOrganizationIdentifier" />-->
106 <add key="OrganizationERPName" value="DefaultOrganizationIdentifier" />
107 <!-- Comarch OCR -->
108 <add key="OCRComarchUri" value="https://cr.erp.comarch.pl/api/v1/" />
109 <add key="OCRComarchTimeout" value="15" />
110 <!-- Comarch 2FA -->
eXtensible Markup Language file length: 26 306 lines: 363 Ln: 86 Col: 43 Pos: 8 296 Windows (CR LF) UTF-8 IN
```

Zmiana parametru „DestinationAttachmentsWorkflow” w pliku Web.config

Wówczas w **Ustawieniach**  w ramach sekcji **Kontrolki typu Załącznik** pojawia się dodatkowa podsekcja **Comarch Ibard**. Po

wyborze przycisku  **[Autoryzacja]** zostaje wyświetlone **okno**, w którym należy **uzupełnić login i hasło do konta IBARD**, na które mają trafiać załączniki dodane za pomocą

kontrolki typu załącznik, a następnie kliknąć **[Zaloguj]**.



Kontrolki typu Załącznik

Repozytorium	Nazwa spółki	Pracownik
Login domyślnego operatora repozytorium	Firma	Administrator
Comarch IBARD		
Konto IBARD, na którym będą zapisywane pliki dodawane do repozytorium		
<input type="button" value="Autoryzacja"/>		
Repozytorium		

Login

Hasło

Autoryzacja IBARD w zakładce „Kontrolki typu Załącznik” w „Ustawieniach” modułu Workflow

Po zalogowaniu do usługi IBARD w ramach podsekcji *Comarch IBARD* w sekcji *Kontrolki typu Załącznik* wyświetlany jest **login użytkownika w IBARD, a załączniki dodane za pomocą kontrolki typu załącznik trafiają do usługi IBARD.**

Kontrolki typu Załącznik



Repozytorium

Login domyślnego operatora repozytorium Marian Kowalski



Comarch IBARD

Konto IBARD, na którym będą zapisywane pliki dodawane do kontrolek typu Załącznik

Autoryzacja

Zalogowano użytkownika [Login użytkownika IBARD]

Repozytorium



Widok podsekcji „Comarch IBARD” po dokonaniu autoryzacji

Wskazówka

Po kliknięciu w drugą sekcję o nazwie ‘[Repozytorium](#)’ i naciśnięciu kontrolki „[Autoryzacja](#)” możliwe jest **ustawienie konta IBARD, gdzie zostaną zapisane pliki dodawane do repozytorium.**

Kontrolki typu Załącznik i Manager dokumentów



Repozytorium



Comarch IBARD

Konto IBARD, na którym będą zapisywane pliki dodawane do Repozytorium

Autoryzacja

Kontrolka 'Autoryzacja', za pomocą której można ustawić konto IBARD

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

[Sprawdź Szkolenia Comarch DMS Repozytorium!](#)

[Powrót do początku artykułu](#)

Kreator wydruków sPrint

W wersji 2023.0.0 w ramach zakładki



[Kreator raportów

i dashboardów] dodano zakładkę „Kreator wydruków sPrint”.



Zakładka „Kreator wydruków sPrint” jest podzielona na dwie części:

- Szablony wydruków
- Pole edycji wydruków

Szablony wydruków

W lewej części pod etykietą „Szablony wydruków” znajduje się lista wszystkich szablonów wydruków sPrint, w następującej kolejności: na początku predefiniowane wydruki w kolejności alfabetycznej, później zaś wydruki utworzone przez użytkownika, również uporządkowane w kolejności alfabetycznej.

Obok kolejnych pozycji na liście szablonów **predefiniowanych wydruków** dostępne są następujące ikony:

-  [Kopiuj] – po kliknięciu w tę ikonę następuje skopiowanie szablonu – otwiera się okno Comarch sPrint, w ramach którego możliwa jest edycja kopii szablonu. Następnie po naciśnięciu przycisku „Wyślij do Comarch ERP” okno Comarch sPrint zostaje zamknięte, a na liście szablonów zostaje dodany szablon wydruku użytkownika o takiej samej nazwie jak ten, który został skopiowany, ale z kolejnym numerem w nawiasie, np. (1).
-  [Pokaż] – po wyborze tej opcji wywołany zostaje podgląd wydruku – jeśli wydruk ma parametry, najpierw zostaje otwarte okno „Wprowadź parametry”, w ramach którego należy wpisać wartości parametrów

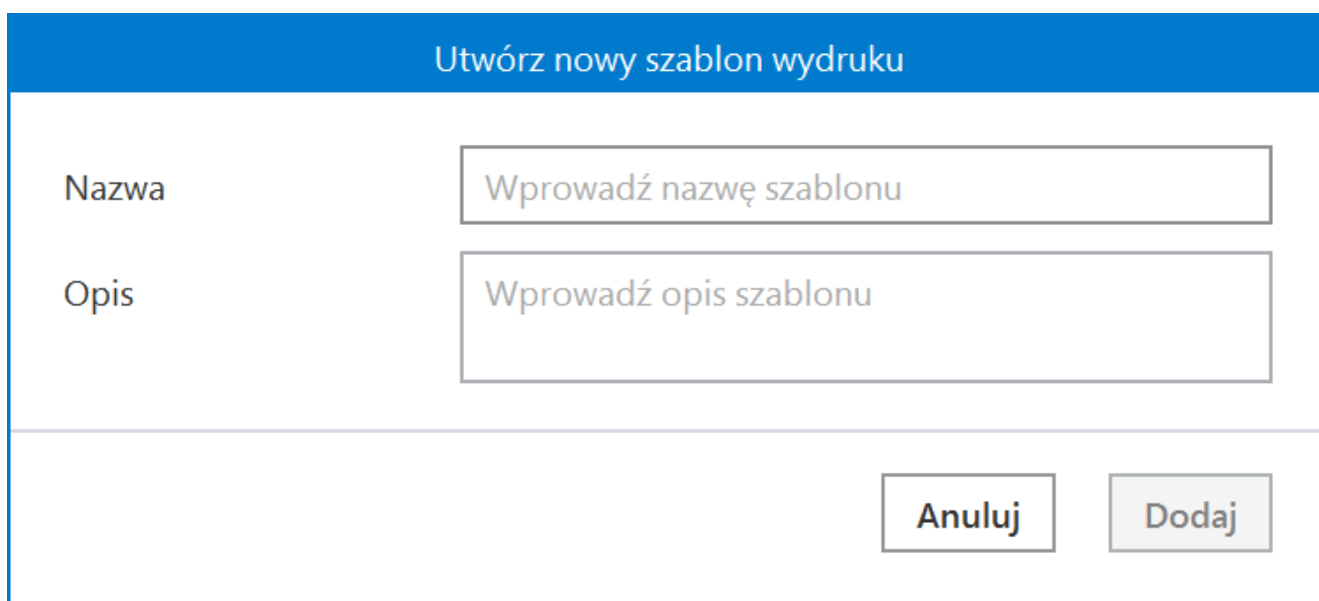
użytkownika albo kopii szablonu predefiniowanego wydruku

Usuń – opcja pozwala na trwałe usunięcie szablonu wydruku użytkownika

Dodawanie nowego szablonu wydruku

Pod listą wydruków znajduje się link [Dodaj](#) [Dodaj], za pomocą którego można dodać nowy szablon wydruku.

Kiedy użytkownik kliknie w link [Dodaj](#) [Dodaj], zostanie otwarte okno „Utwórz nowy szablon wydruku”.



Utwórz nowy szablon wydruku

Nazwa

Opis

Anuluj Dodaj


Okno „Utwórz nowy szablon wydruku”

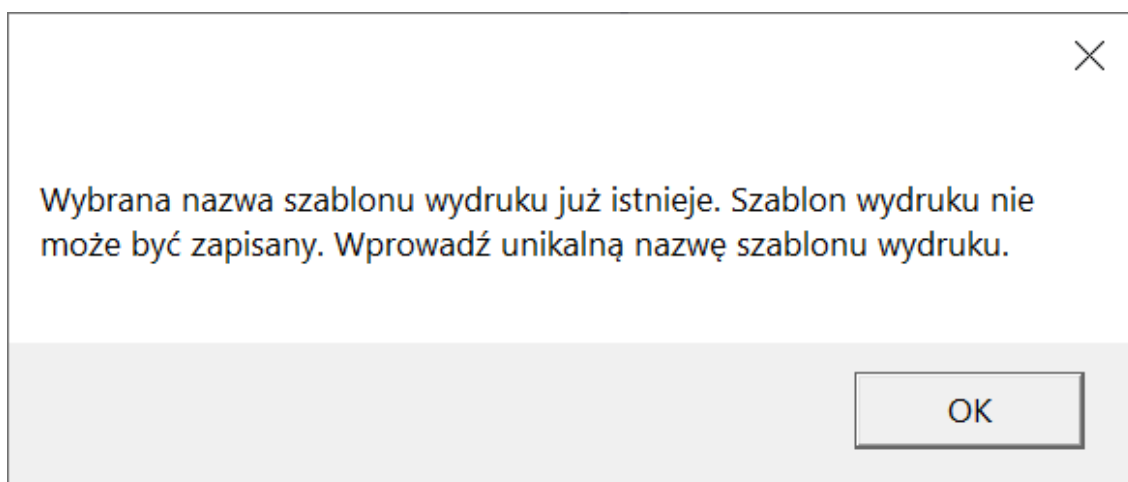
W ramach okna „Utwórz nowy szablon wydruku” dostępne są dwa pola:

- Nazwa – w ramach tego pola należy uzupełnić nazwę szablonu wydruku – pole jest obowiązkowe

- Opis – w ramach tego pola opcjonalnie można zamieścić opis szablonu wydruku

W oknie „Utwórz nowy szablon wydruku” znajdują się także dwa przyciski:

-  [Dodaj] – przycisk aktywny po uzupełnieniu pola „Nazwa”; po kliknięciu na ten przycisk nazwa szablonu wydruku zostaje zapisana i zostaje otwarte okno designera sPrint. Jeżeli nazwa wprowadzona przez użytkownika jest taka sama jak jednego z szablonów, wyświetlany jest następujący komunikat:



Komunikat wyświetlany przy próbie zapisu szablonu o powtarzającej się nazwie

Po kliknięciu „Ok” nazwa nie zostaje zapisana, a użytkownik wraca do pola „Nazwa”.

Anuluj

- [Anuluj] – po kliknięciu w ten przycisk następuje wycofanie się użytkownika z tworzenia nowego szablonu wydruku – okno „Utwórz nowy szablon wydruku” zostaje zamknięte bez zapisania szablonu, a użytkownik powraca do okna „Kreator raportów i wydruków”. Analogicznie dzieje się w przypadku naciśnięcia w ramach okna „Utwórz nowy szablon wydruku” znaku x.

Dodaj

Po kliknięciu na przycisk okno designera sPrint.

[Dodaj] zostaje otwarte



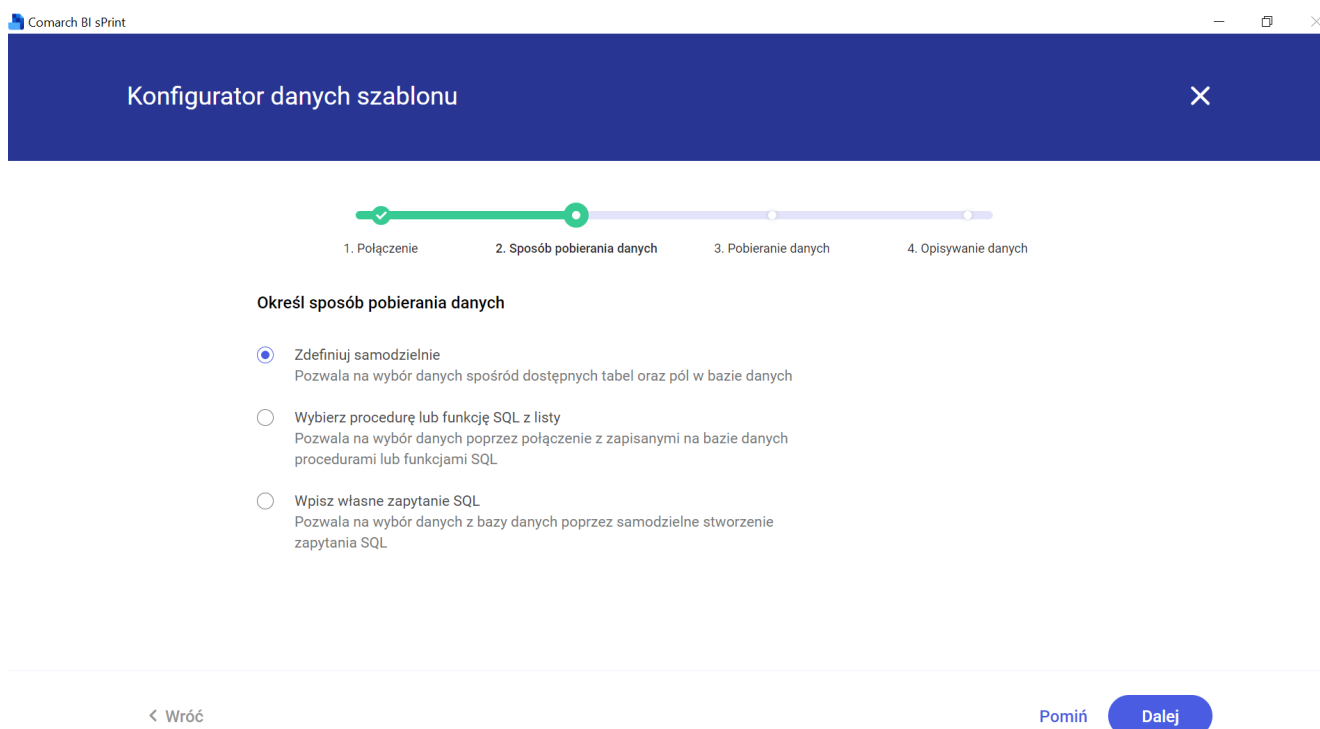
Uruchamianie Comarch sPrint

Następnie zostaje otwarte okno konfiguratora danych szablonu, w ramach którego można wybrać jedną z trzech opcji (po kliknięciu w nazwę danej opcji na poniższej liście zostanie otwarta przeglądarka z odpowiednim artykułem):

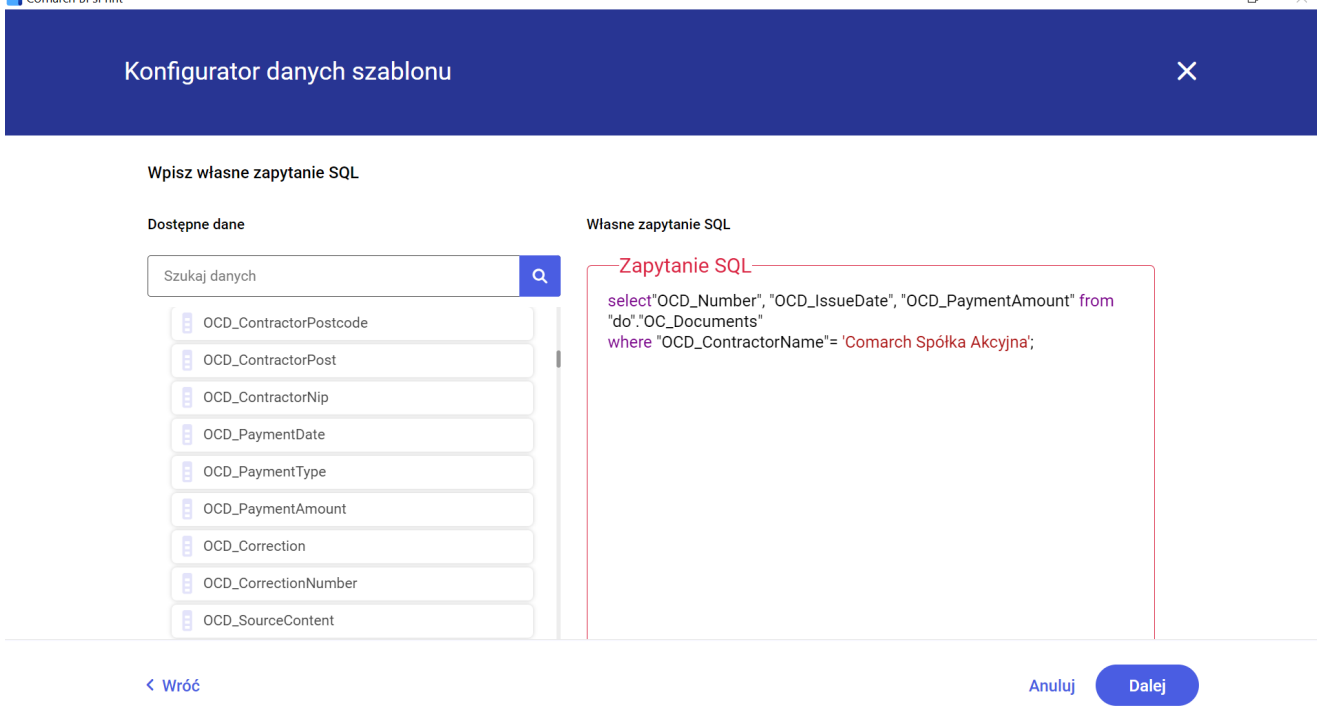
- [Zdefiniuj samodzielnie](#)
- [Wybierz procedurę lub funkcję SQL z listy](#)
- [Wpisz własne zapytanie SQL](#)

Opis dalszego postępowania jest dostępny na stronie:

<https://pomoc.comarch.pl/sprint/index.php/dokumentacja/nowy-szablon/>



Okno konfiguratora danych szablonu



Konfigurator danych szablonu

Wpisz własne zapytanie SQL

Dostępne dane

Szukaj danych

- OCD_ContractorPostcode
- OCD_ContractorPost
- OCD_ContractorNip
- OCD_PaymentDate
- OCD_PaymentType
- OCD_PaymentAmount
- OCD_Correction
- OCD_CorrectionNumber
- OCD_SourceContent

Własne zapytanie SQL

Zapytanie SQL

```
select'OCD_Number', 'OCD_IssueDate', 'OCD_PaymentAmount' from
'do'.OC_Documents
where 'OCD_ContractorName'= 'Comarch Spółka Akcyjna';
```

< Wróć Anuluj Dalej

Okno konfiguratora danych szablonu po wyborze opcji „Wpisz własne zapytanie SQL” – aby w polu pojawiły się nazwy tabeli i wybranych kolumn wystarczy wybrać daną tabelę oraz wybrane kolumny i przeciągnąć je kolejno do okna „Zapytanie SQL”

Przykład tworzenia szablonu w sPrint

Tworzenie szablonu po wyborze opcji „Zdefiniuj samodzielnie” (przykład)

Użytkownik w ramach okna „Konfigurator danych szablonu” wybrał

opcję „Zdefiniuj samodzielnie” i kliknął przycisk [Dalej].

Dalej

Następnie zostało wyświetlone okno, po którego prawej stronie wyświetliła się lista tabel z bazy Comarch DMS. Użytkownik za pomocą metody drag&drop przeciągnął tabelę do.OC_Documents na środek okna. W dalszej kolejności zazaczył checkboxy obok trzech pozycji: OCD_Number, OCD_IssueDate i

Dalej

OCD_ContractorName, a potem kliknął przycisk [Dalej].

Comarch BI sPrint

Konfigurator danych szablonu

1. Połączenie 2. Sposób pobierania danych 3. Pobieranie danych 4. Opisywanie danych

* (Wszystkie kolumny)
 OCD_Id
 OCD_DocumentId
 OCD_Number
 OCD_IssueDate
 OCD_PurchaseDate
 OCD_ReceiptDate
 OCD_Date
 OCD_Currency
 OCD_ContractorName1
 OCD_ContractorName2
 OCD_ContractorName3

do.ML_WorkAPProcess
do.OC_Document_Barcodes
do.OC_Document_Items
do.OC_Document_JPKCodes
do.OC_Document_Vat_Registries
do.OC_Documents
do.OC_Errors
do.OC_WorkAPProcess

Parametry

< Wróć Anuluj Dalej

Wybór kolumn „OCD_Number” i „OCD_IssueDate” z tabeli do.OC_Documents, z których będą pochodzić dane prezentowane na wydruku

Konfigurator danych szablonu



1. Połączenie 2. Sposób pobierania danych 3. Pobieranie danych 4. Opisywanie danych

OCD_PaymentCurrency...
 OCD_PaymentCurrency...
 OCD_SystemCurrencyP...
 OCD_PaymentCurrency...
 OCD_ContractorName
 OCD_OrderNumber
 OCD_PurchaseOrderNu...
 OCD_BarcodeText
 OCD_BarcodeType
 OCD_ContractorVoivod...
 OCD_ContractorIsActiv...
 OCD_SellerContractorSt...

Właściwości zapytania
Właściwości kolumny
Dostępne tabele i widoki

Enter text to search...

do.OC_Document_Vat_Registries
do.OC_Documents
do.OC_Errors
do.OC_WorkAPPProcess
do.PM_ProcessMails

< Wróć Anuluj Dalej

Wybór kolumny „OCD_ContractorName” z tabeli do.OC_Documents, z której również będą pochodzić dane prezentowane na wydruku

Następnie należy uzupełnić pola „Opis tabeli” i „Opis pola” dla każdej wybranej kolumny, a następnie nacisnąć przycisk

Utwórz

[Utwórz].

Konfigurator danych szablonu

1. Połączenie 2. Sposób pobierania danych 3. Pobieranie danych 4. Opisywanie danych

Wpisz opisy do wybranych danych

QueryBuilderGenerated

Opis tabeli

Tabela dotycząca dokumentów, daty ich wystawienia i kontrahentów, które je wystawili

84 / 200

OCD_Number

Opis pola

Numer dokumentu

15 / 200

OCD_IssueDate

[Wróć](#) [Anuluj](#) [Utwórz](#)

Dodawanie opisu tabeli i pól z danymi pochodzącymi z kolumn OCD_Number, OCD_IssueDate i OCD_ContractorName

Następnie użytkownik wstawił dwuwiersową tabelę w ramach szablonu, wpisał jako nagłówki kolumn nazwy: „Numer dokumentu”, „Data wystawienia” i „Kontrahent”, a następnie rozwinął zakładkę „Połączenie zewnętrzne”, zaś potem „QueryBuilderGenerated” i przeciągnął metodą drag&drop:

- Pole „OCD_Number” do pustego wiersu pod nagłówkiem kolumny „Numer dokumentu”
- Pole „OCD_IssueDate” do pustego wiersu pod nagłówkiem kolumny „Data wystawienia”
- Pole „OCD_ContractorName” do pustego wiersu pod nagłówkiem kolumny „Kontrahent”

The screenshot shows the Comarch BI sPrint application window. The title bar includes the text 'Szablon' and 'Zapisano'. The main menu contains 'Plik', 'Edytuj', 'Widok', 'Wstaw', and 'Dane'. On the left, there are panels for 'Dostępne dane' (Available data) with a search bar, 'Połączenie zewnętrzne' (External connection) listing 'QueryBuilderGenerated', 'OCD_Number', 'OCD_IssueDate', and 'OCD_ContractorName', and 'Udostępnione miary wyliczane' (Available calculated measures). The central workspace features a grid with a table containing the following data:

Numer dokumentu	Data wystawienia	Kontrahent
[OCD_Number]	[OCD_IssueDate]	[OCD_ContractorName]

A blue arrow points from the 'OCD_Number' field in the 'Połączenie zewnętrzne' panel to the first cell of the table. The right side of the interface shows a 'Formatowanie' (Formatting) panel with options for font (Times New Roman), size (9), style (Bold, Italic, Underline), text alignment, border style, line thickness (1 px), and color (Tekst).

Przeciąganie pola „OCD_Number” do tabelki utworzonej w ramach szablonu wydruku

Później użytkownik kliknął znak „+” w ramach pola „Parametry szablonu”.

Comarch BI sPrint

Szablon Zapisano

Wyślij do Comarch ERP

Plik Edytuj Widok Wstaw Dane

Dostępne dane

Wyszukaj...

Połączenie zewnętrzne +

Udostępnione miary wyliczane +

Parametry szablonu +

Parametry SQL

Numer dokumentu [OCD_Number]

Data wystawienia [OCD_IssueDate]

Kontrahent [OCD_ContractorName]

Szablon

Formatowanie

Czcionka Times New Roman

Rozmiar czcionki 9

Styl formatowania B I U

Wyrównanie tekstu

Styl obramowania

Grubość linii 1 px

Kolor Tekst

Przejdźcie do parametrów szablonu

Później użytkownik przeciągnął i upuścił na środek wyświetlanego okna dwa domyślnie dostępne parametry: „Autor” i

„Data wydruku”, a następnie kliknął

Dodaj

[Dodaj].

Dodaj parametr szablonu

Wybierz z listy

Własny

Dostępne parametry

Nazwa aplikacji

Wybrane parametry

Autor



Data wydruku



Przeciągnij i upuść

Aby wybrać parametry, przeciągnij je z lewej strony i upuść tutaj

Anuluj

Dodaj

Wybór parametrów szablonu

Następnie użytkownik nacisnął przycisk „ Wyślij do Comarch ERP”, aby przesłać szablon do Comarch DMS.

Szablon

Zapisano



Tworzenie



Podgląd

Wyślij do Comarch ERP



Plik Edytuj Widok Wstaw Dane



Górny margines	
1	
2	
3	
4	
Szczegóły	
1	Numer dokumentu
2	[OCD_Number]
3	Data wystawienia
4	[OCD_IssueDate]
5	Kontrahent
6	[OCD_ContractorName]
Dolny margines	
1	
2	

Szablon

Formatowanie

Czcionka

Times New Roman

Rozmiar czcionki

9

Styl formatowania

B*I*U

Wyrównanie tekstu

Styl obramowania

Grubość linii

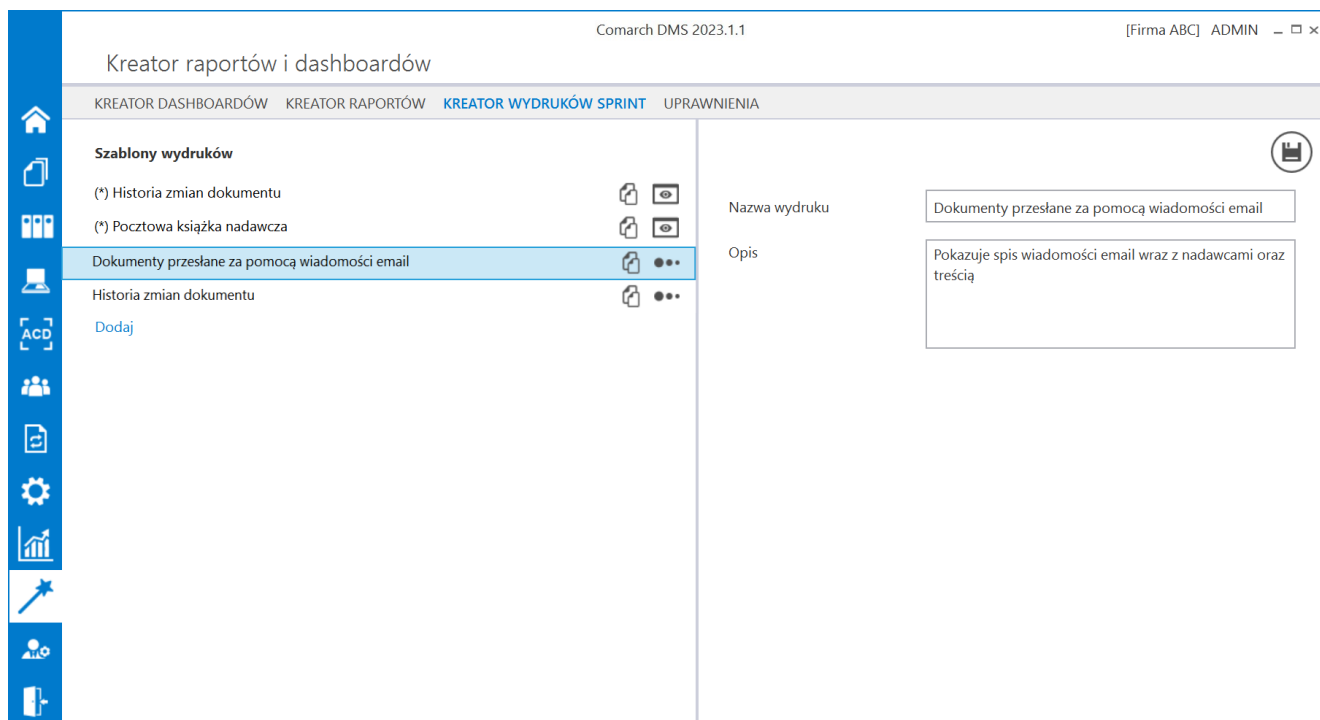
1 px

Kolor

Tekst

Wysyłanie szablonu wydruku do Comarch DMS

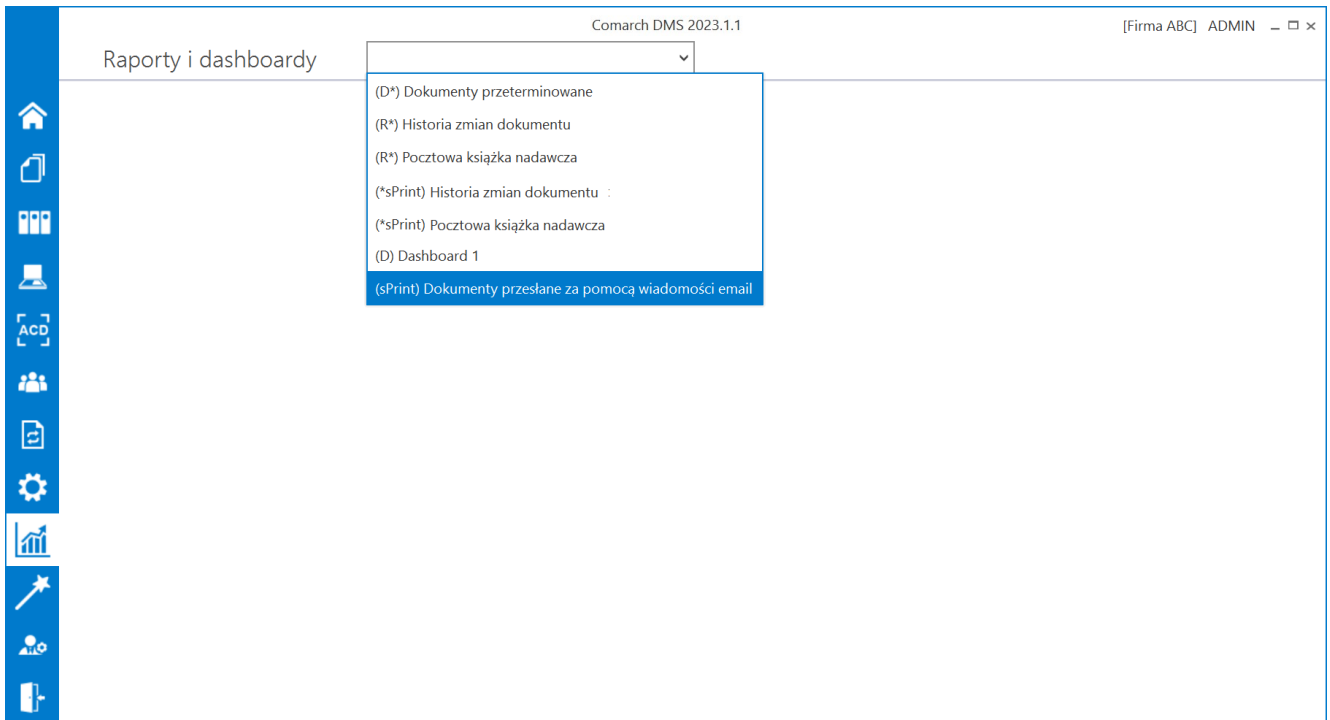
Wówczas okno sPrint zostało zamknięte, a nowoutworzony szablon pojawił się na liście szablonów wydruków.



Nowododany szablon „Dokumenty przesłane za pomocą wiadomości email” na liście szablonów wydruków

Użytkownikowi nadano następnie odpowiednie uprawnienia do szablonu wydruku (zob. [Uprawnienia w kreatorze raportów i dashboardów](#)), dlatego szablon jest dla niego widoczny w ramach

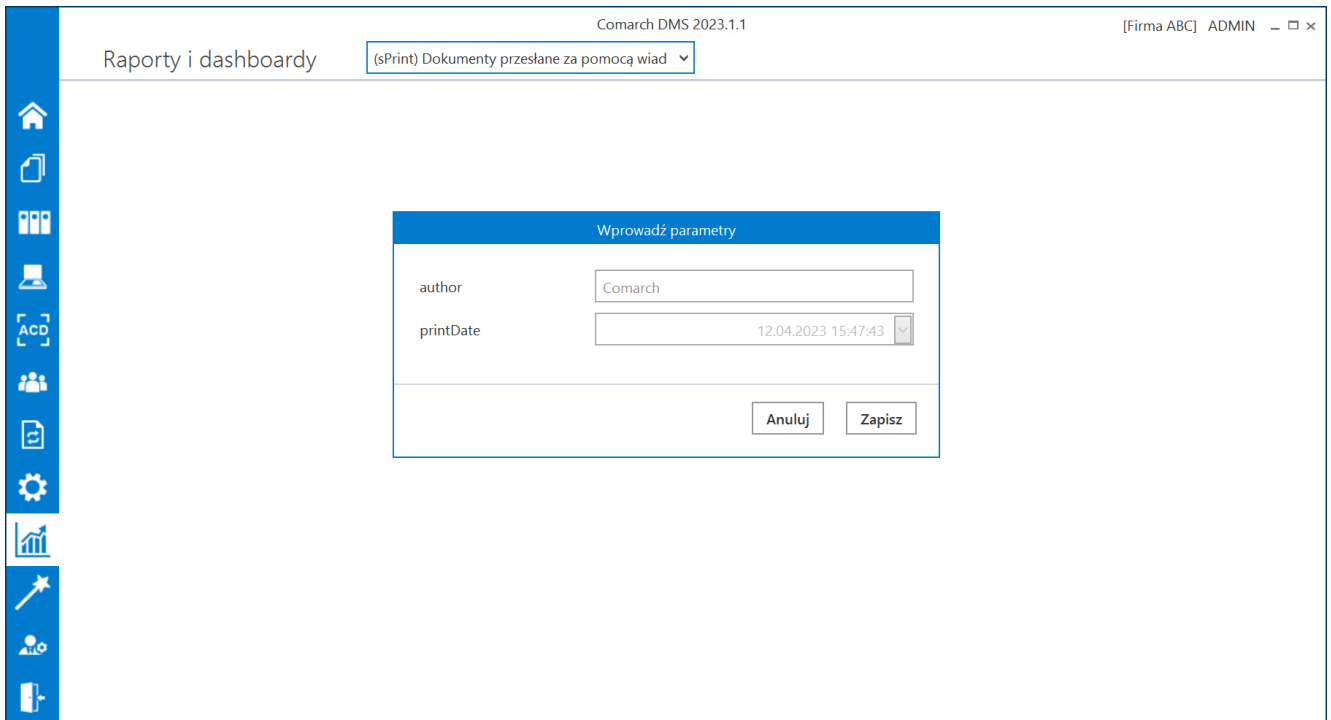
poła  [Raporty i dashboardy].



Wybór szablonu sPrint „Dokumenty przesłane za pomocą wiadomości email”

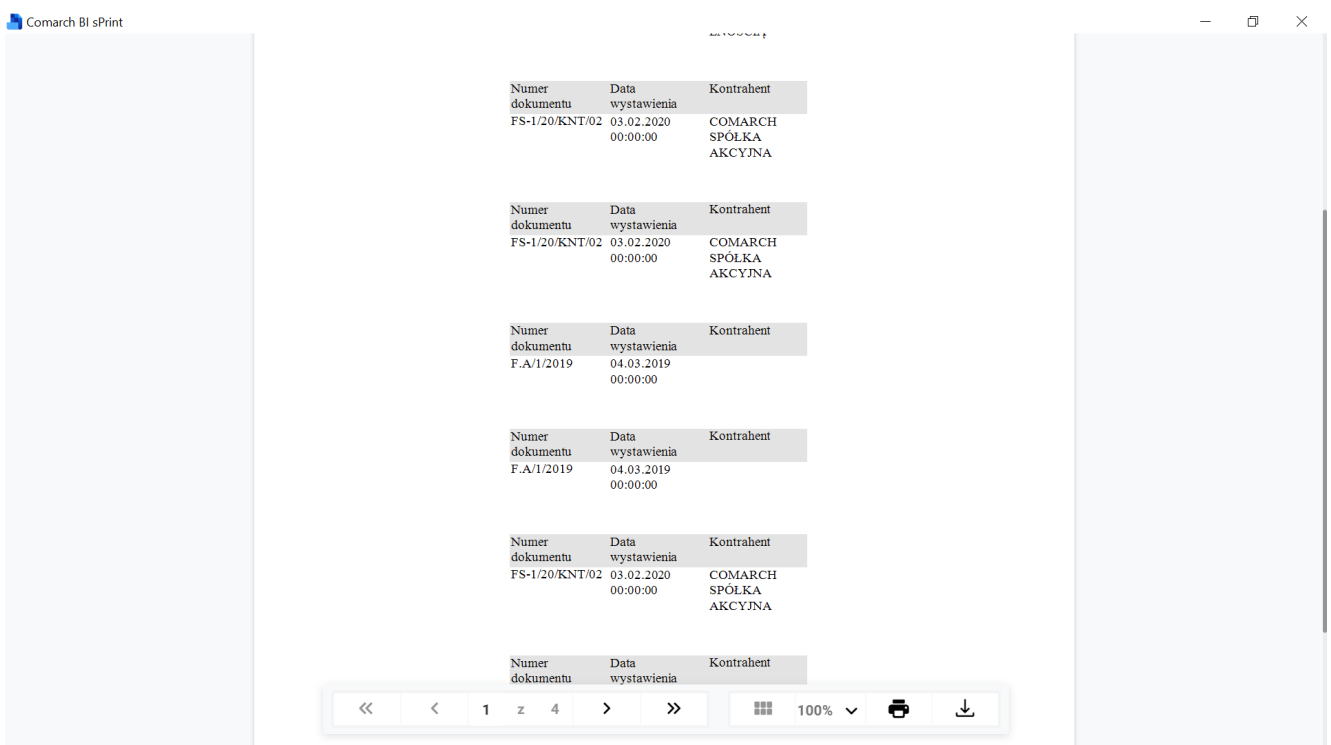
Po wyborze szablonu zostało wyświetlone okno, w którym należy uzupełnić określone przedtem parametry (jeśli są edytowalne)

i nacisnąć  [Zapisz].



Okno „Wprowadź parametry”

Wtedy zostaje wyświetlony wydruk sPrint „Dokumenty przesłane za pomocą wiadomości email”, który może zostać wydrukowany lub zapisany na dysku.



Wydruk sPrint „Dokumenty przesłane za pomocą wiadomości email”

Pole edycji wydruków

W prawej części zakładki wyświetlane są informacje o danym szablonie wydruku, który wybrano w lewej części okna, a mianowicie:

- Nazwa szablonu wydruku (max 100 znaków)
- Opis wydruku (max 200 znaków)

Operator może modyfikować zarówno nazwy, jak i opisy szablonów wydruków utworzonych przez użytkowników. Wprowadzone zmiany

należy zapisać, klikając na ikonę



[Zapisz], znajdującą się po prawej stronie okna.

Uwaga

Dla predefiniowanych szablonów wydruków nie jest możliwe

wprowadzenie modyfikacji – przycisk



[Zapisz] nie jest aktywny.



Nazwa wydruku

(*) Historia zmian dokumentu

Opis

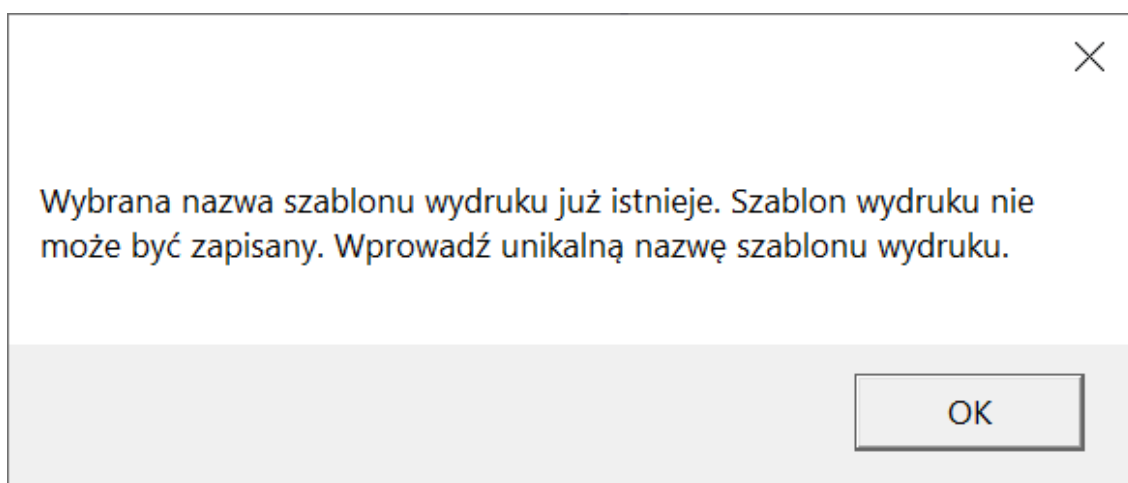
Wydruk przedstawia historię zmian, które zaszły w kontrolkach dokumentu. Historia zmian prezentowana jest, gdy włączono jej zapis na definicji typu obiegu.

Widok pól „Nazwa wydruku” i „Opis” dla predefiniowanego szablonu wydruków

Jeżeli użytkownik zmienił nazwę wydruku na taką, która już



istnieje i próbuje zapisać, klikając w przycisk [Zapisz], wówczas zostaje wyświetlony komunikat informujący o istnieniu szablonu wydruku o takiej samej nazwie.

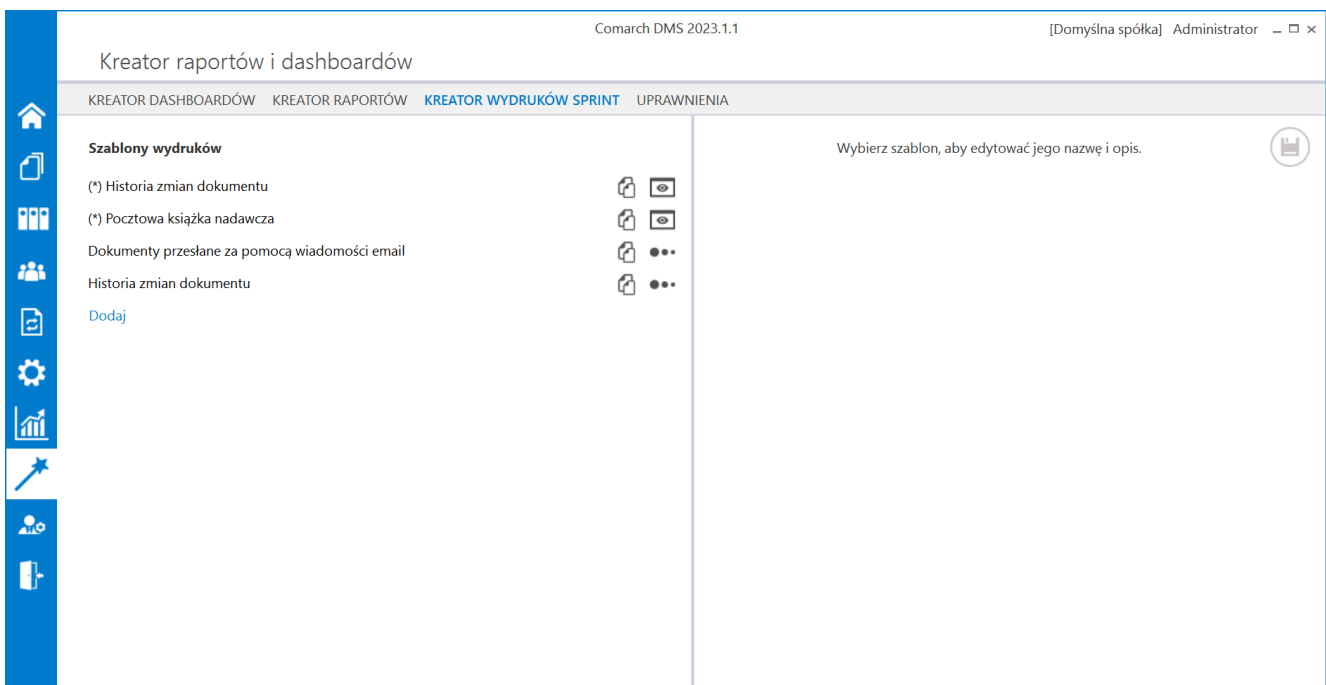


Komunikat wyświetlany przy próbie zapisania zmiany nazwy szablonu wydruku na taką, która już istnieje

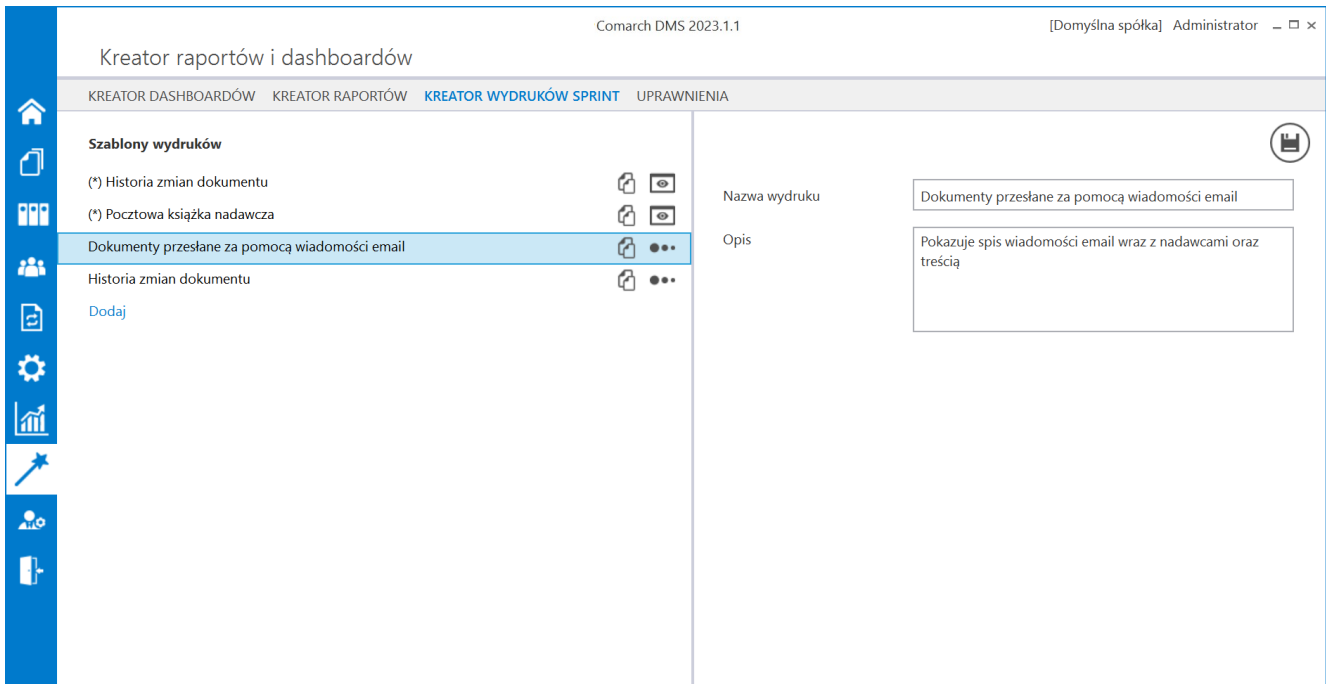
Jeżeli w ramach komunikatu operator wybierze:

- Przycisk „OK” – operator wraca do okna edycji nazwy szablonu wydruku
- X – operator wraca do okna edycji nazwy szablonu wydruku, a w polu *Nazwa wydruku* przywracana jest do nazwy sprzed próby zapisu

Jeśli operator nie wybrał żadnego wydruku w lewej części zakładki „Kreator wydruków sPrint”, wówczas w prawej części zakładki widoczna jest informacja *Wybierz szablon, aby edytować jego nazwę i opis.*



Zakładka „Kreator wydruków sPrint”, na której nie został zaznaczony żaden szablon wydruku



Zakładka „Kreator wydruków sPrint” – pola „Nazwa wydruku” i „Opis” po wyborze szablonu wydruku użytkownika

Wydruki predefiniowane

Od wersji 2023.0.0 w ramach Comarch DMS są dostępne następujące wydruki predefiniowane, przygotowane w aplikacji sPrint:

(sPrint*) Historia zmian dokumentu

- Prezentuje historię zmian, które miały miejsce w kontrolkach na danym dokumencie
- Wydruk dostępny, jeśli zaznaczono parametr „ Historia zmian” w zakładce „Ustawienia obiegu” na definicji obiegu (zob. Ustawienia typu obiegu)

(*sPrint) Poczta książka nadawcza

- Wydruk w formie tabeli
- Przedstawia listę dokumentów, które będą wysłane pocztą

Uwaga

W celu poprawnego generowania wydruku „Pocztowa książka nadawcza” konieczne jest zaznaczenie parametru „Wydruk książki nadawczej” i wybór kontroltek do zmapowania na odpowiednie pola wydruku w sekcji „Lista dokumentów jako książka nadawcza” na zakładce „Ustawienia obiegu” na definicji danego typu obiegu (zob. [Wydruk listy dokumentów w formie książki nadawczej](#)).

Uwaga

Edycja nazw i opisów predefiniowanych wydruków nie jest możliwa.