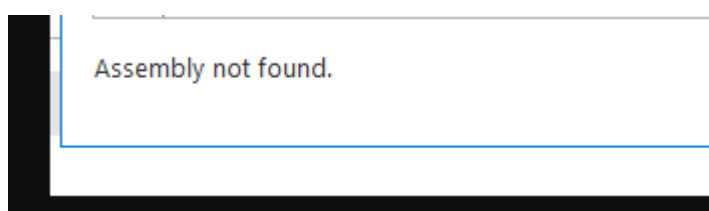


Podczas kompilacji kodu C# generatora do Comarch ERP Optima występuje komunikat „Assembly not found”

Podczas kompilacji kodu C# generatora do Comarch ERP Optima zostaje wyświetlony następujący komunikat:



Możliwe rozwiązania:

Komunikat *assembly not found* świadczy o braku odwołania do plików.

Należy zweryfikować:

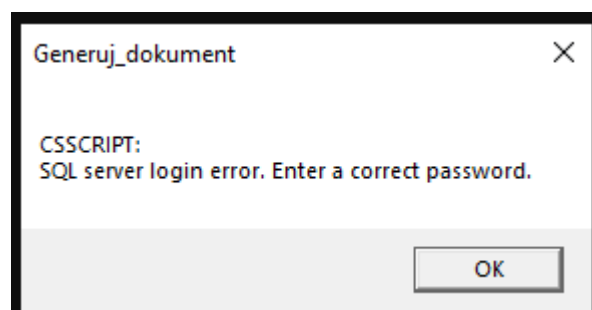
- czy konfiguracja pomiędzy Comarch ERP Optimą a Comarch DMS jest poprawna .
- czy na serwerze IIS jest zainstalowana Comarch ERP Optima do odpowiedniej wersji (np. czy nie występuje następująca sytuacja: Comarch ERP Optima została zaktualizowana na serwerze MSSQL, a na serwerze IIS pozostała niezaktualizowana)
- czy zmienne środowiskowe (w ścieżce path) są uzupełnione o ścieżkę do katalogu z Comarch ERP Optimą.
- dodatkowo, czy w puli aplikacji Comarch DMS'a został wskazany użytkownik administrator windows.

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!](#)

Podczas próby wygenerowania dokumentu do Comarch ERP Optima występuje komunikat: CSSSCRIPT: SQL server login error. Enter a correct password.

Podczas próby wygenerowania dokumentu występuje poniższy komunikat:



Możliwe rozwiązanie:

Generator szuka pliku z hasłem **optima.pwd**.

Aplikacja Comarch ERP Optima zapisała go w C:\Users\nazwa użytkownika\AppData\Roaming\Comarch, natomiast Generator do Comarch ERP Optima szukał pliku w następującej lokalizacji: C:\Windows\SysWOW64\config\systemprofile\AppData\Roaming\Comarch.

Należy skopiować z tej pierwszej ścieżki pliku **optima.pwd** i dograć go do drugiej ścieżki.

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!](#)

Jak przywrócić usunięty punkt ACD?

Tabela przechowująca informacje nt. punktów konfiguracyjnych ACD w DMS to tabela **do.DF_ConfAPDictionary**. Aby podejrzeć informacje, które się tam znajdują, można wywołać na bazie DMS zapytanie:

```
Select * from do.df_ConfAPDictionary
```

Aby odzyskać usunięty punkt konfiguracyjny, należy **wykonać update na tą tabelę, na kolumnę APD_Archival**. Poniżej przykładowy skrypt, który pozwoli na odzyskanie punktu, który został usunięty.

```
begin tran
update do.df_confapdictionary set apd_archival = 0
where apd_name = 'Nazwa usuniętego punktu konfiguracyjnego'
commit tran
```

W ' ' należy wpisać nazwę punktu konfiguracyjnego, który został usunięty.

Uwaga

Wszelkie zapytania i zmiany w pierwszej kolejności należy wykonać **na bazie testowej**.

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!](#)

Dlaczego po zmapowaniu wartości na kontrolkę typu Dokument ERP XL nie ma możliwości edycji danych z poziomu formatki?

Na etapie, na którym ustawione jest mapowanie wartości z kontrolki typu Dane tabelaryczne (DT), nie jest możliwe edytowanie wartości na Dokumencie ERP XL w elementach, gdyż wtedy występowała by **różnica** pomiędzy wartością mapowaną a

zmapowaną.

Można na takim etapie edytować elementy w samej kontrolce typu Dane tabelaryczne i ta zmiana przeniesie się na dokument ERP XL.

Ewentualnie jeśli mapowanie odbywało się na wcześniejszym etapie, na etapach późniejszych możliwa jest edycja Elementów na Dokumencie ERP XL jeśli kontrolka **nie jest** w definicji ustawiona jako **tylko do odczytu**.

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!](#)

Jak zmienić sposób wyświetlania załącznika?

Za sposób otwierania załączników w DMS odpowiada parametr **IntegratedPDFViewer**, który znajduje się w pliku **DMS.exe.config** w folderze z plikami DMS Desktop.

`<add key="IntegratedPdfViewer" value="true" />` – jeżeli w ramach klucza zostanie wprowadzona wartość „true”, wówczas możliwy jest **podgląd załączników w formacie *.pdf bezpośrednio w aplikacji Comarch DMS**, w prawym panelu karty obiegu.

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!](#)

Udostępnianie dokumentów w Comarch BPM Repozytorium przez linki

W wersji 2024.2.1 w Comarch BPM (dawniej DMS) Repozytorium umożliwiono **udostępnianie linku do pojedynczego dokumentu**. Link to skrót do nowej aplikacji web Comarch BPM (dawniej DMS), który otwiera zewnętrzny podgląd dokumentu.

Udostępnianie linków poprzez kopiowanie linku jest dostępne dla wszystkich operatorów posiadających uprawnienia do danego dokumentu w Comarch BPM (dawniej DMS) Repozytorium co najmniej na poziomie Przeglądającego.

Aby udostępnić dany dokument, należy:

- **kliknąć w menu kontekstowe**  widoczne po przesunięciu kursora na daną pozycję, a następnie w **opcję**

 **Kopiuj link**

[Kopiuj link]

lub

- **Zaznaczyć checkbox obok danego dokumentu** na liście dokumentów, później **kliknąć w menu kontekstowe** na belce nad listą dokumentów i **wybrać opcję**

 Kopiuj link

[Kopiuj link]

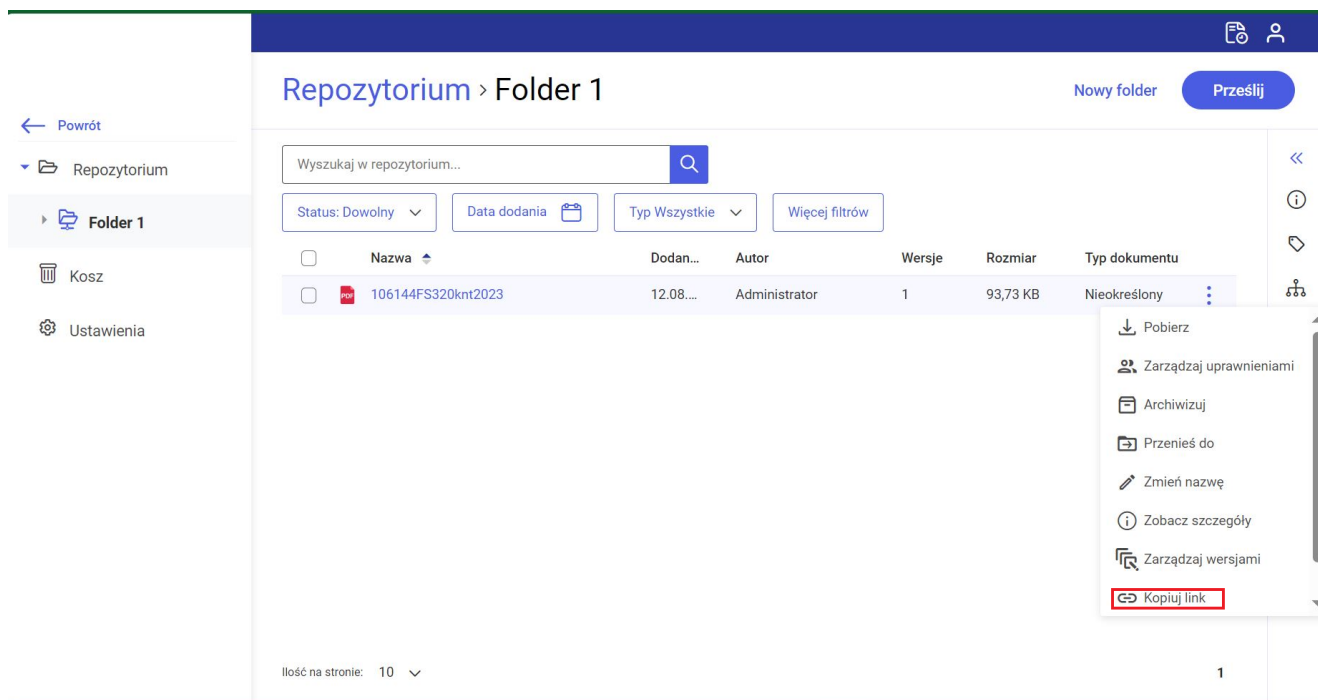
albo

- Wejść w **podgląd** danego dokumentu, **klikając w jego nazwę**, a następnie **kliknąć link** **Więcej akcji** **[Więcej akcji]**

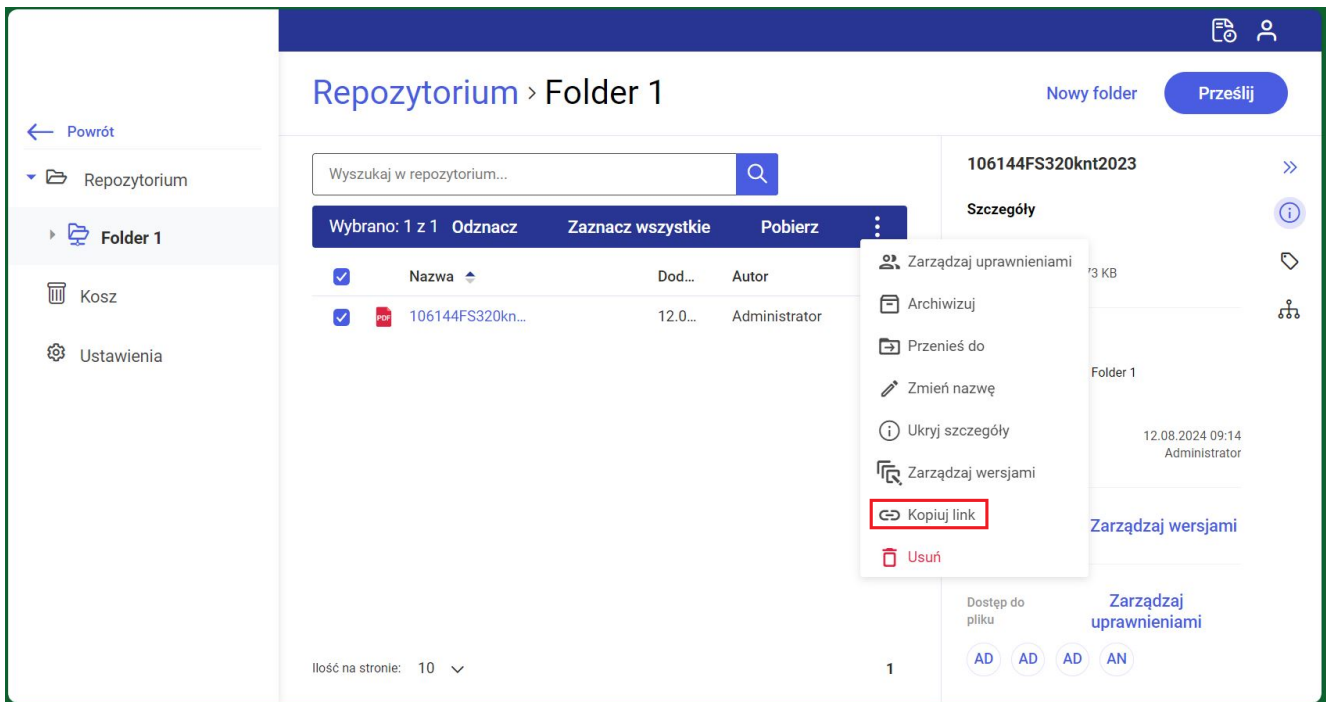
 Kopiuj link

i **nacisnąć opcję**

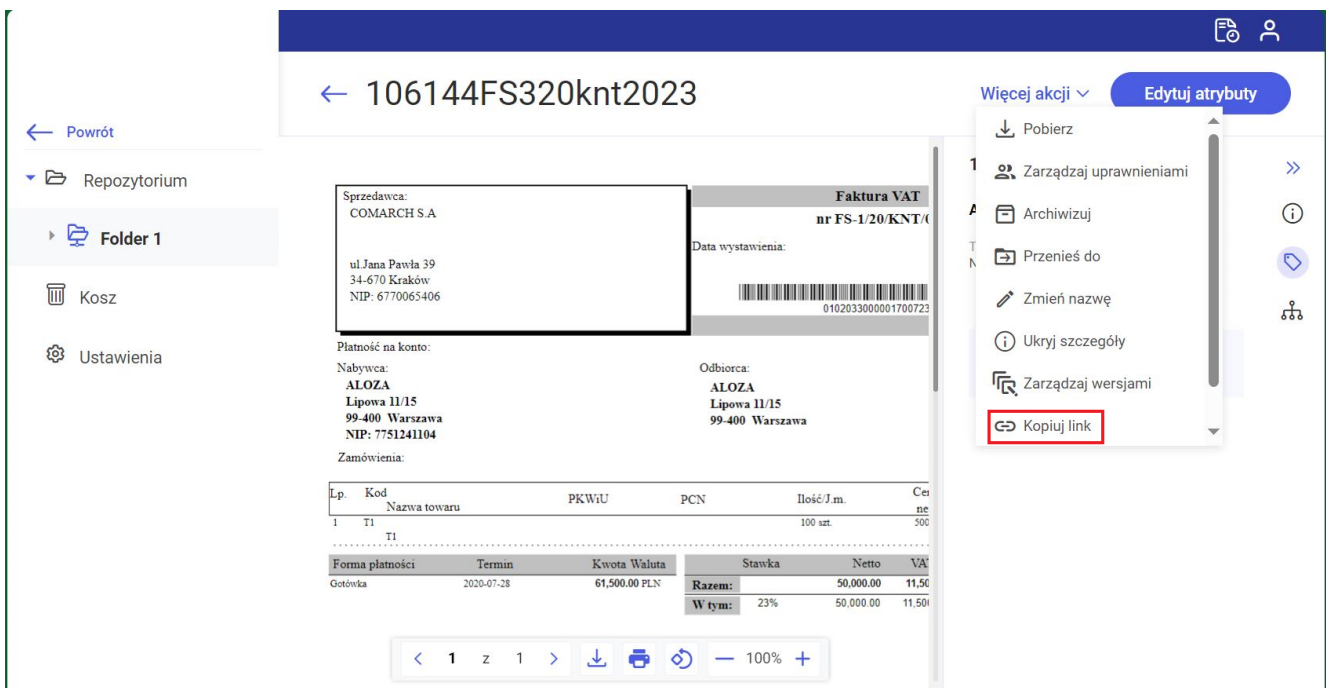
[Kopiuj link]



Wybór opcji „Kopiuj link” z menu kontekstowego dokumentu




Wybór opcji „Kopiuj link” z menu kontekstowego na belce nad listą dokumentów



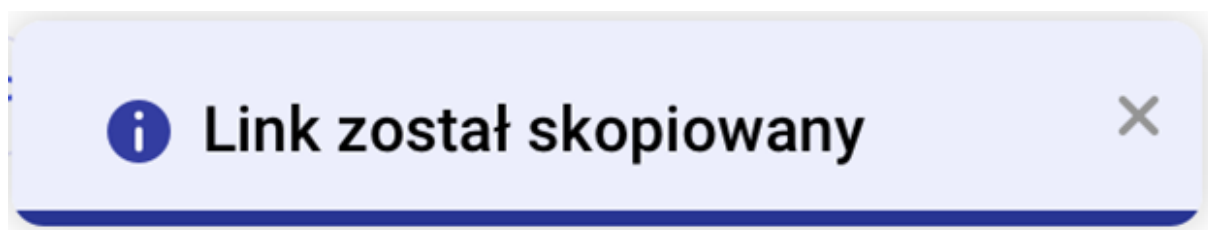
Wybór opcji „Kopiuj link” z poziomu podglądu dokumentu

Uwaga

Kopiowanie linków jest dostępne jedynie na liście dokumentów – funkcjonalność **nie jest** dostępna w koszu oraz na liście dokumentów usuniętych po retencji.

 Kopiuj link

Po kliknięciu w opcję **[Kopiuj link] link do dokumentu** zostaje skopiowany do schowka systemu operacyjnego i możliwe jest wklejenie go do komunikatora lub wiadomości email. Jako potwierdzenie skopiowania linku w prawym dolnym rogu zostaje wyświetlony następujący komunikat:



Komunikat wyświetlony po pomyślnym skopiowaniu linku po kliknięciu opcji „Kopiuj link”

Do joannakowalska@domena.pl X

 Kontakty

Temat Link do dokumentu w Repozytorium

B / **I** **U** **A** | **”** **≡** **≡** **≡** **≡** | **≡** **≡** | **A** **◊** | **↶** **↷** **@** Załącz pliki **⚙️** Opcje

Dzień dobry,

Przesyłam link do dokumentu w Comarch DMS

Repozytorium: <http://localhost/202421web/repository/external-view/66b9b6503b42a5bf013c0b04>

Pozdrawiam,

Jan Kowal

▶ Wyślij wiadomość

Zapisaaliśmy: przed chwilą

🗑️ Odrzuć kopię roboczą

Wiadomość email z przykładowym linkiem skopiowanym za pomocą przycisku „Kopiuj link”

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

[Sprawdź Szkolenia Comarch BPM Repozytorium!](#)

[Powrót do początku artykułu](#)

Dlaczego w kontrolce Dokument ERP XL nie ma możliwości zmapowania załącznika?



The screenshot displays the ERP XL control interface. The main panel, 'Karta obiegu', contains several input fields: 'Kontrahent' with a dropdown menu, 'Numer dokumentu' with a text input containing 'Sample text', 'Dokument ERP XL' with a dropdown menu, and 'Skon' with a dropdown menu. Below these are 'Rodzaj umowy' (TRANSPORTOWE), 'Dział wykonujący', and 'Testowa'. A 'zależnik' section includes 'Test' and 'Wartość' (12,00). The 'Dane tabelaryczne' section shows 'Usługa' (Wynajem Ciągnika) and 'Maszyna' (Ciągnik). The right panel, 'Kontrolki', shows a search bar and a list of controls: 'Karta obiegu', '[Kontrahent] Kontrahent', '[Tekst] Numer dokumentu', '[Dokument ERP XL] Dokument ERP XL', '[Załącznik] Skon', '[Lista] Rodzaj umowy', '[Lista] Dział wykonujący', and '[Lista] Testowa'. Below this is a 'Dokument ERP XL' section with a table of mapped values.

Brak możliwości mapowania załącznika

Aby można było zmapować załącznik na dokument ERP XL i przenieść do bazy Comarch ERP XL, należy odpowiednio skonfigurować ustawienia w DMS:

- W przypadku pracy DMS-a w trybie jednospółkowym w pliku **Web.config** w katalogu z plikami aplikacji serwerowej (dawna web) należy w kluczu `<add key="DestinationAttachmentsWorkflow" value="XL" />` ustawić **XL**.
- W przypadku pracy DMS-a w trybie wielospółkowym należy skonfigurować zapisywanie załączników w definicji typu obiegu na właściwościach kontrolki **Załącznik** – w ramach pola „Nazwa spółki” trzeba wybrać bazę Comarch ERP XL.

Kontrolki

 Szukaj 

<< ZAKŁADKA 1

Zgłaszanie proformy do płatności

[Załącznik] Skan proformy

[Kontrahent] Kontrahent

Załącznik

OGÓLNE ARCHIWA

Manager dokumentów

Nazwa spółki

Wybór bazy Comarch ERP XL w polu „Nazwa spółki”

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!](#)

Jak przywrócić numer w obiegu po usunięciu dokumentu?

Jeśli mają zostać przywrócone numery usuniętych dokumentów z poziomu interfejsu należy zastosować następujące rozwiązanie:

Za przywracanie usuniętego numeru dokumentu odpowiada procedura **do.GetNextDocumentNumber**, która znajduje się w bazie danych DMS. W tej procedurze należy **odkomentować** poniżej zaznaczony fragment:

```
8 ALTER PROCEDURE [do].[getNextDocumentNumber]
9     @DFH_ID int,
10    @month int,
11    @year int,
12    @userId int,
13    @nr int = NULL OUTPUT,
14    @fullNumber varchar(50) = NULL OUTPUT
15
16 AS
17 BEGIN
18     declare @prefix varchar(20)
19     declare @DelNr int = 0
20
21     -- Uzupełnianie numerów dokumentów po anulowaniu dokumentu
22     /*
23     select top 1 @DelNr = w1.DWD_Number
24     FROM [do].[DF_Work] w1
25     JOIN [do].[DF_ConfDSHead] c1 ON DSH_ID = DWD_DSHID
26     left join
27     (
28     select *
29     FROM [do].[DF_Work] w2
30     JOIN [do].[DF_ConfDSHead] c3 ON DSH_ID = DWD_DSHID
31     ) insel1 on insel1.DWD_Year = w1.DWD_Year and insel1.DWD_Month = w1.DWD_Month and insel1.DSH_DFHID = c1.DSH_DFHID and insel1.DWD_Archival = 0 and insel1.DWD_Number = w1.DWD_M
32     WHERE c1.DSH_DFHID = @DFH_ID AND MONTH(w1.DWD_CreateDate)=@month AND YEAR(w1.DWD_CreateDate) = @year and (w1.DWD_Archival = 1 and w1.DWD_IsAutoSaved = 0) and insel1.DWD_ID is
33     order by w1.DWD_Number
34     */
35
36     if isnull(@DelNr,0) = 0
37     begin
38         declare @dwtNumberTable table (DWT_Number int )
39
40         update [do].[DF_WorkCounter]
41         SET [DWT_Number] = [DWT_Number] + 1
42         output INSERTED.Dwt_Number INTO @dwtNumberTable(DWT_Number)
43         WHERE [DWT_Year] = @Year and [DWT_Month] = @month AND [DWT_DFHID] = @DFH_ID
44
45         if @@ROWCOUNT=0
46         begin
47             declare @number int = 1
```

Po odkomentowaniu fragmentu należy uruchomić procedurę na bazie DMS.

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!](#)

Po otwarciu filtrów na liście dokumentów domyślnie podpowiadana jest data na 150 dni wstecz

Takie ustawienie wynika z wpisu w pliku `Web.config` w katalogu z aplikacją serwerową:

```
<add key="DocumentListDateRange" value="150" />
```

– klucz określa możliwość zdefiniowania filtra zawężającego wyszukiwanie dokumentów, dla których przekazanie do kolejnego etapu odbyło się określoną ilość dni temu.

Wartość klucza odpowiada liczbie dni. Niezależnie od ustawienia, operator może usunąć lub zmienić zdefiniowany filtr. Ustawienie wartość = 0 wyłącza domyślny filtr.

Podczas próby załogowania się do BPM pojawia się komunikat: Wystąpił błąd przy pobieraniu klucza licencji: 3

W przypadku, jeżeli przy próbie załogowania się do Comarch BPM (dawniej DMS), pojawia się następujący komunikat:



Login

Hasło

Wystąpił błąd przy pobieraniu klucza licencji: 3

[Zmień hasło](#)

zapamiętaj logowanie



wówczas należy:

1. zweryfikować wpisy w następujących kluczach w pliku **Web.config** w katalogu z plikami aplikacji serwerowej Comarch BPM (dawniej DMS) (dawniej web – domyślna ścieżka: C:\inetpub\wwwroot\nazwa_aplikacji_serwerowej_BPM):

- LicenceKeyServerDMS – prawidłowa wartość to **nazwa_serwera::numerklucza**
- LicenceKeyServerERP – prawidłowa wartość to **nazwa_serwera::numerklucza**

2. Jeżeli powyższe klucze zostały prawidłowo uzupełnione, wówczas należy uruchomić MSSQL, a następnie wykonać

następujący skrypt:

```
use [master]
```

```
go
```

```
grant select on sys.syscharsets to CDNHASP
```