

Title: Integracja z Forte

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM - DeployerGuide/Customization/Forte

Version: 31

Date: 04/29/25 02:32:01

Table of Contents

<i>Integracja z Forte</i>	3
<i>Menu</i>	3
<i>Konfiguracja źródła danych</i>	3
<i>Instalacja widoków w FORTE</i>	3
<i>Tworzenie połączenia z systemami zewnętrznymi</i>	4
<i>SyncAssist - eksport danych z eDokumentów do systemu Forte FK</i>	8
<i>OnTimer() - import i eksport danych do/z Forte HM</i>	8
<i>Włączanie działania OnTimer()</i>	9
<i>Informacje o możliwościach wykorzystania procedury OnTimer()</i>	9

Integracja z Forte

Menu

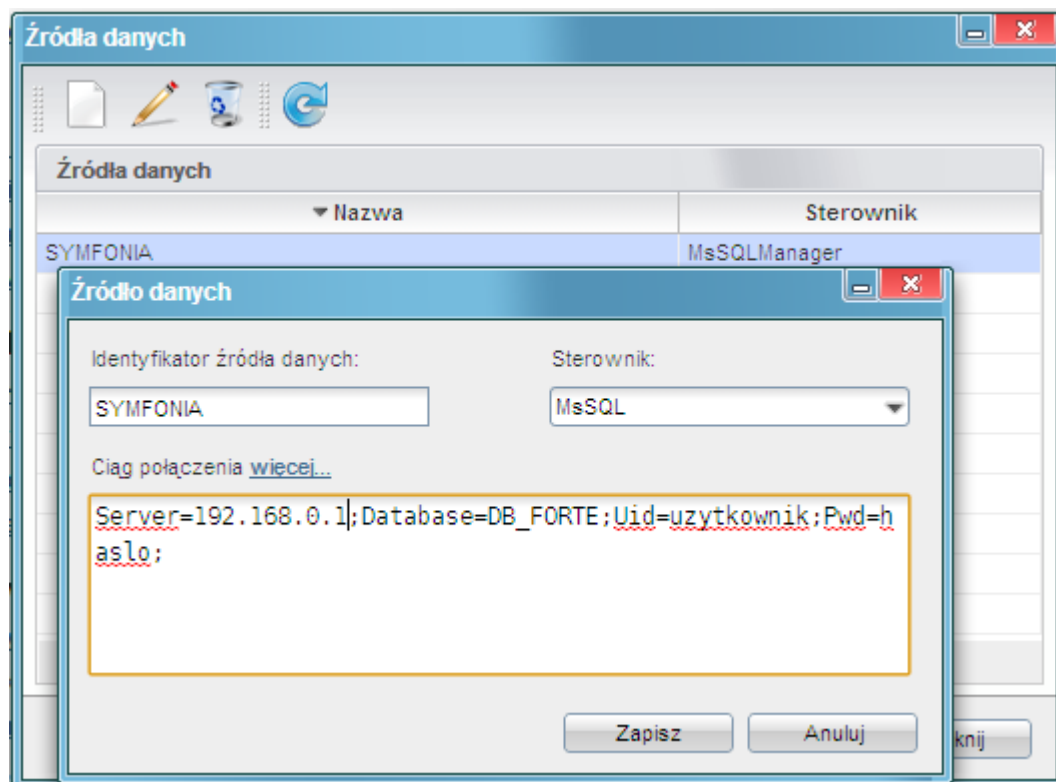
1. [Konfiguracja źródła danych](#)
2. [Instalacja widoków w FORTE](#)
3. [Tworzenie połączenia z systemami zewnętrznymi](#)
4. [SyncAssist - eksport danych z eDokumentów do systemu Forte FK](#)
5. [OnTimer\(\) - import i eksport danych do/z Forte HM](#)
 - 5.1 [Włączanie działania OnTimer\(\)](#)
 - 5.2 [Informacje o możliwościach wykorzystania procedury OnTimer\(\)](#)

Konfiguracja źródła danych

Pierwszym krokiem integracji jest zdefiniowanie odpowiedniego źródła danych do bazy danych systemu FORTE HANDEL. Do tego celu przechodzimy do *Ustawień > Panel Sterowania > Pozostałe ustawienia > Źródła danych*. W otwartym oknie wybieramy Nowe, a następnie definiujemy parametry połączenia.

- Identyfikator źródła danych - wprowadzamy nazwę połączenia, przykładowo FORTE_HANDEL.
- Sterownik - wybieramy sterownik połączenia, np. MsSQL lub ODBC.
- Ciąg połączenia - ciąg połączenia do bazy danych. Dla MsSQL może to być np.

```
Server=<adres serwera bazy danych np. 192.168.0.1>;Database=<nazwa bazy danych>;Uid=<użytkownik>;Pwd=<hasło>;
```



(Rys.1 Ciąg połączenia z systemem Forte)

Na tym kończy się pierwszy etap integracji.

Instalacja widoków w FORTE

Idąc dalej musimy przygotować na bazie danych systemu FORTE HANDEL. W tym celu mając uprawnienia w systemie Ms SQL Server do tworzenia obiektów na bazie danych wykonujemy skrypt z

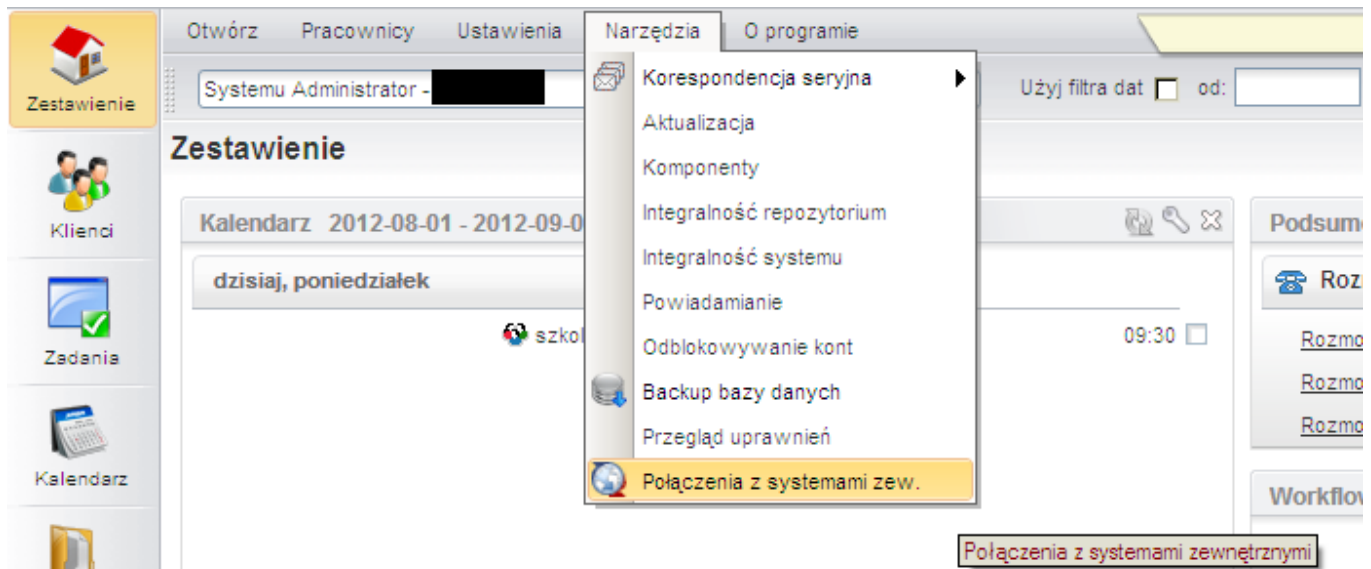
lokalizacji:public_html/apps/edokumenty/modules/Settings/BSConnectSettings/install/sql/externals/symfonia_forte_handel/01_insta

Tworzenie połączenia z systemami zewnętrznymi

Kolejnym krokiem w tym procesie jest modyfikacja pliku *config.inc*. Należy dodać lub zmodyfikować wpis w tym pliku:

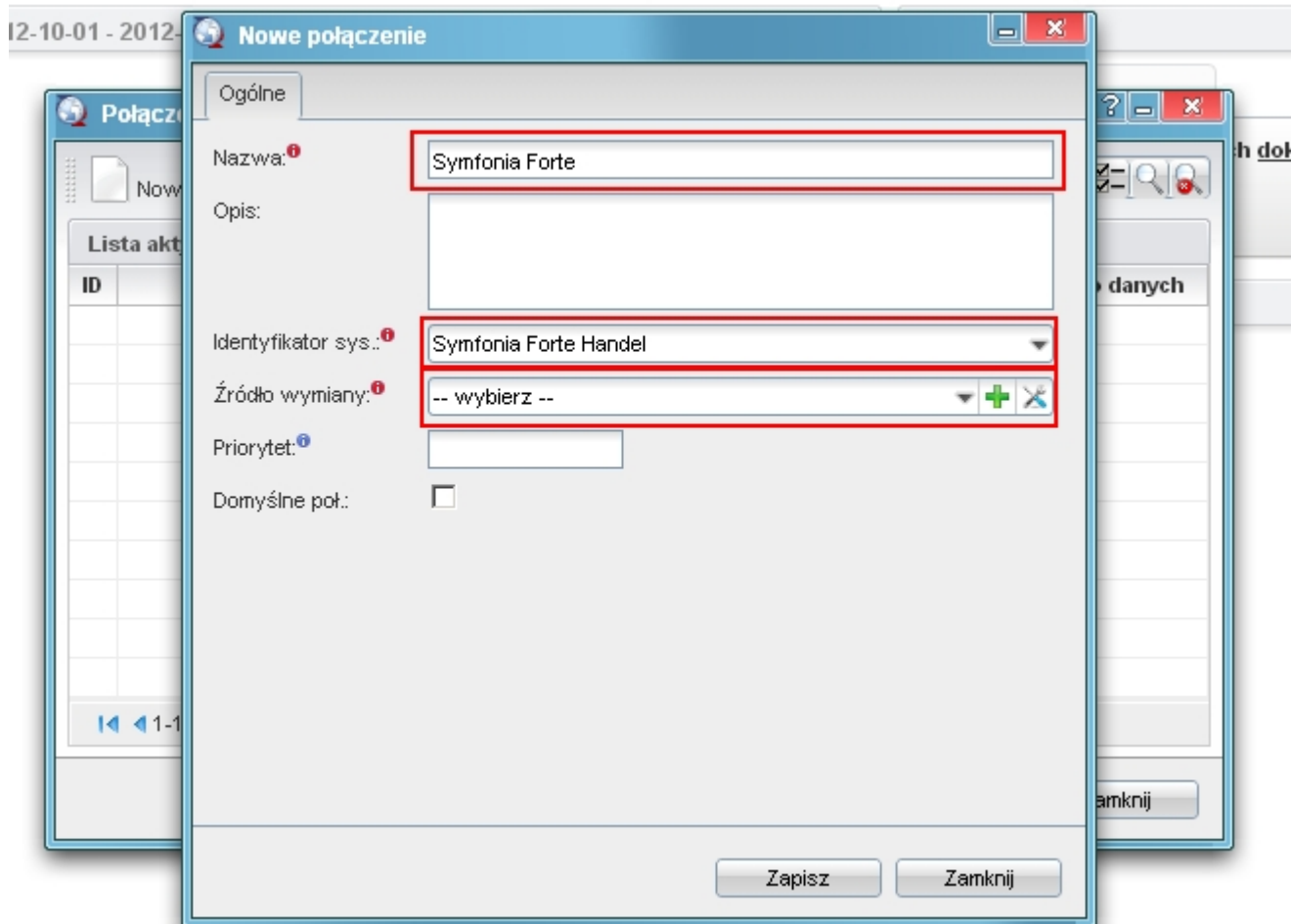
```
define('SYNC_ACTIVE', 'NEW');
```

Po ponownym zalogowaniu w systemie pojawia się przycisk w menu *Narzędzia > Połączenia z systemami zewnętrznymi*. Widok przycisku przedstawia poniższy rysunek:



(Rys.2 Połączenia z systemami zewnętrznymi)

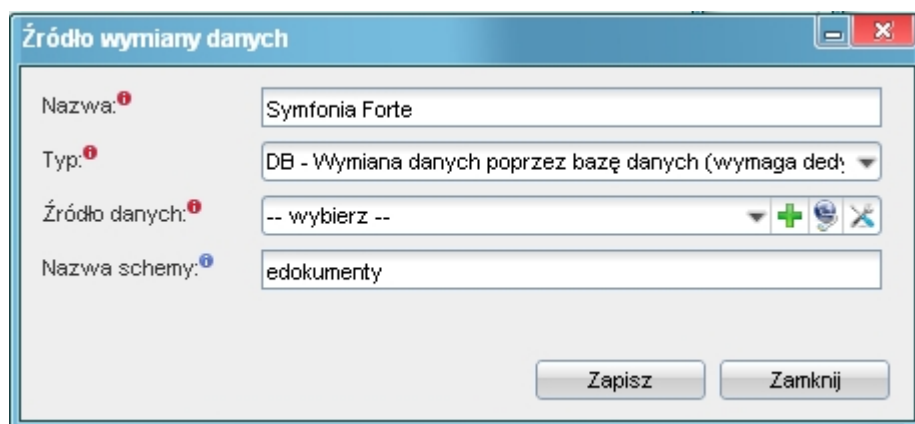
Domyślnie żadne połączenie nie jest zdefiniowane. Połączenie tworzymy klikając polecenie *Nowy*.



(Rys.3 Okno definiowania połączenia z systemem Forte)

W nowo otwartym oknie należy wypełnić pola:

- Nazwę połączenia z systemem zewnętrznym - nazwa musi być unikalna,
- Wybrać identyfikator systemu SYMFONIA_FORTE
- Wskazać źródło wymiany. Jeżeli nie istnieje to można utworzyć.



(Rys.4 Okno definiowania źródła wymiany danych)

W źródle wymiany wprowadzamy:

- unikalną nazwę,

- wybieramy typ z listy rozwijanej (opis poniżej),
- źródło danych (dla typu DB),
- nazwa schematu w bazie Forte (najczęściej będzie to edokumenty - również dla połączeń typu DB)
- ścieżkę składu (dla typów XML i CUSTOM_XML)
- klasę (dla typu CUSTOM_XML)

Źródło wymiany danych może być następujących typów:

- DB - Wymiana poprzez bazę danych. Wymaga istnienia dedykowanych widoków lub odpowiednich zapytań SQL
- XML - wymiana danych poprzez pliki XML. Podaje się ścieżkę do katalogu będącego składem plików
- CUSTOM_XML - jw. z tą różnicą, że wymagana jest dedykowana klasa PHP do obsługi takiego transferu.

Gdy posiadamy już połączenie z systemem zewnętrznym należy skopiować pliki map np.

```
cp APP_DATA/var/tpl/sync/SYMFONIA_FORTE_HANDEL_columns_map.ini APP_DATA/etc/sync/
```

a następnie zmienić nazwę skopiowanego pliku w katalogu sync na <IDENTYFIKATOR_Z_BS_CONNECT_SYSTEMS>_columns_map.ini np. 1_columns_map.ini, gdzie jest identyfikator połączenia z okna połączeń z systemami zewnętrznymi.

Przykładowa zawartość takiego pliku to:

```
[CONTACT]
nazwa = name_1
skrot = name_2
kodpocz = code__
regon = woj__
ulica = street
dom = bldnum
lokal = fltnum
miejscowosc = city__
nip = nip__
pesel = pesel_
regon = regon_
kraj = countr
fax = faxnum
email = email_
www = www__
telefon1 = ph_num
telefon2 = ph_num
nazwisko = cntprs
imie = cntprs
Uwagi = notes_

[DOCUMENT]
data = data__
terminplat = paytrm
kod = symbol
netto = netto_
vat = vat__
brutto = brutto
dctype = dctype
acوريد = acوريد

[PRODUCT]
kod = symbol
nazwa = name__
jm = unitid
vat = vat_id
katalog=pgr_id
stanmin = quamin
```

```
cena_zakupu = purcst
cena_sprzedazy = netto_
```

```
[FKELEMENT]
```

```
lp = prior_
```

```
kodtw = symbol
```

```
opis = dscrpt
```

```
jm = unitnm
```

```
ilosc = quantm
```

```
cenanetto = netto_
```

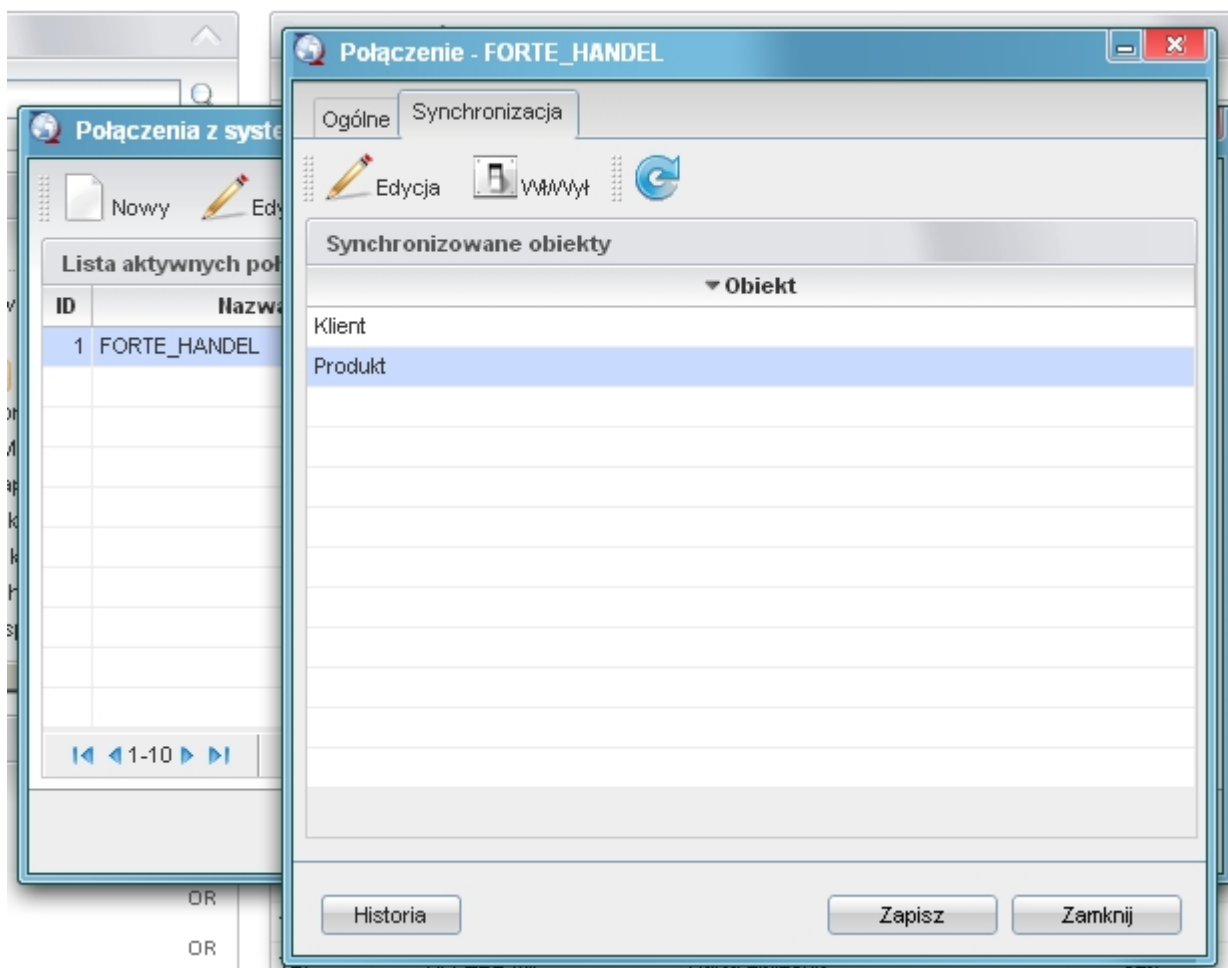
```
vat_id = vat_id
```

```
kodtw = deptsym
```

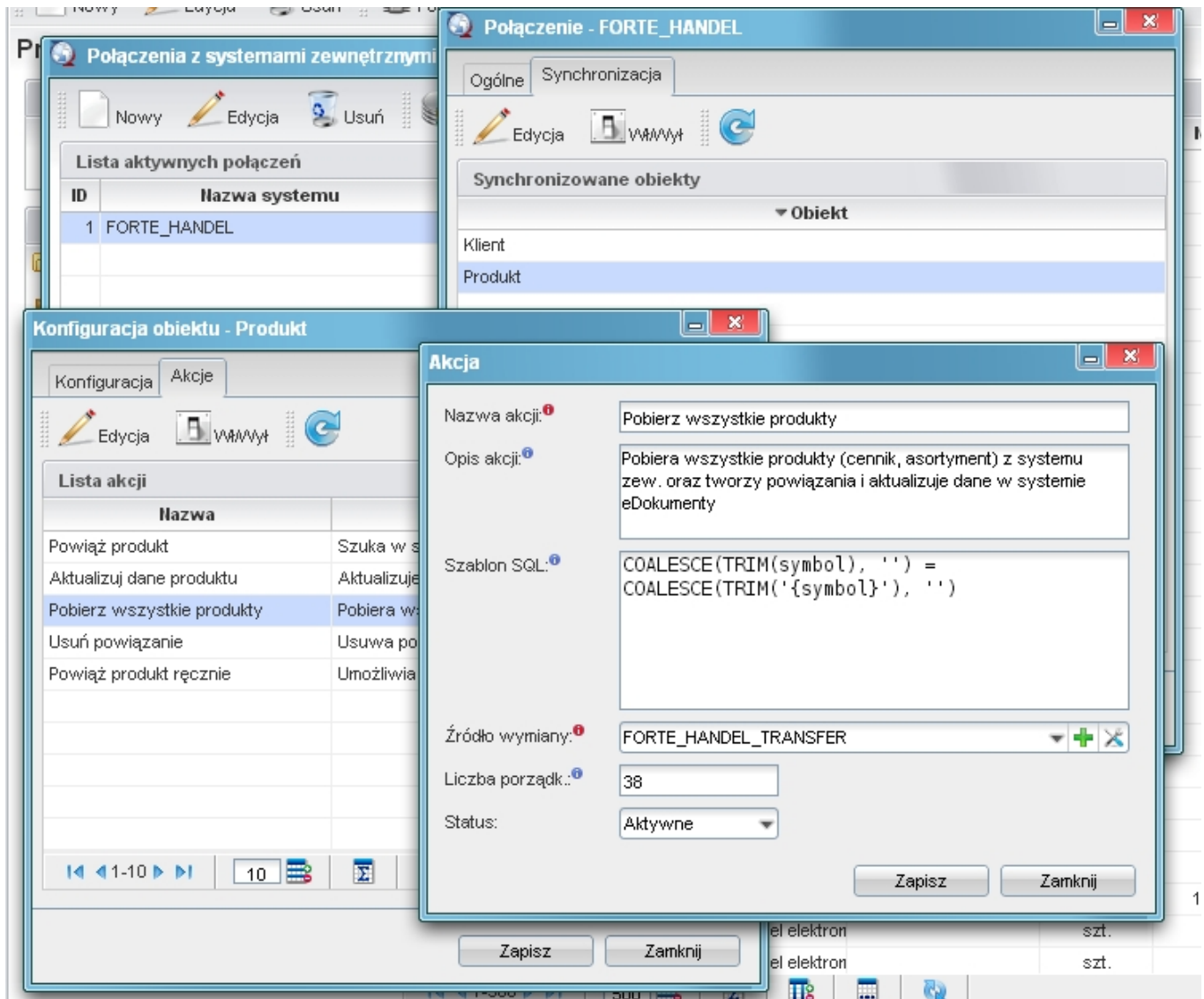
```
opis = depnam
```

```
opis = mname_
```

To jeszcze nie wszystko. Należy również ustawić zasady importu dla danego modułu. Otóż wchodzimy w Połączenia z systemami zewnętrznymi, wybieramy połączenie, edytujemy je - przechodzimy do zakładki Synchronizacja. W tej zakładce wybieramy np. Produkty i dajemy edytuj. W nowym oknie wybieramy akcję i edytujemy ją. Wprowadzamy tam zasady, wg których przebiegnie dalsza akcja.

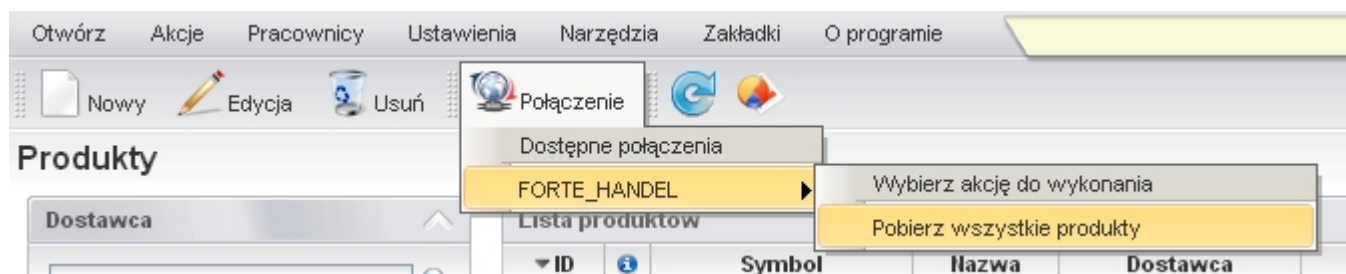


(Rys.5 Edycja zasad importu danych)



(Rys.6 Edycja zasad importu danych)

Po tak zdefiniowanych elementach należy przejść do odpowiedniego modułu, wybieramy przycisk Połączenie >> <Nazwa połączenia> >> <akcja do wykonania>



(Rys.7 Przykładowe pobranie dokumentów)

SyncAssist - eksport danych z eDokumentów do systemu Forte FK

<TODO>

OnTimer() - import i eksport danych do/z Forte HM

W systemie Forte (HM) dostępny jest mechanizm wywoływania procedur. Jest to zestaw różnych procedur. Jedną z nich jest **OnTimer()**. Jest to swego rodzaju Raport, który jest uruchamiany w określonych interwałach czasu.

Włączanie działania OnTimer()

- Mając odpowiednie uprawnienia administratora w systemie Forte HM Z lewego panelu wybieramy menu Ustawienia.
- Po otwarciu się w prawym panelu okna z danymi Ustawień przechodzimy do *Ustawienia > Firma > Parametry pracy*.
- W prawym panelu przechodzimy do *Wykonywanie procedur > OnTimer*.
- Po zaznaczeniu OnTimer wybieramy edytuj i wybieramy TAK, a następnie zapisujemy.

Informacje o możliwościach wykorzystania procedury OnTimer()

Mając już włączony mechanizm wykonywania raportu OnTimer musimy wykonać raport. Raport jest opcjonalny, gdyż wszystkie niezbędne instrukcje można oczywiście ująć w OnTimerze.

HMF oferuje wiele możliwości wykonania procedur. Są to:

- język raportów **AmBasic** - język skryptowy własny dostępny w Handlu Forte, który umieszczamy bezpośrednio w raporcie, jest kombinacją języka VB oraz C, nie posiada dobrej dokumentacji (ta co jest, to załączam do niniejszej instrukcji).
- język **VBA**, czyli Visual Basic For Applications - produkt wykorzystywany przez Microsoft m.in. w produktach pakietu Office. Jest dość okrojona wersja Visual Basic-a, ale do tych potrzeb jest po prostu rewelacyjna.

Na potrzeby integracji sugeruje się wykorzystać język VBA. Import danych do Forte HM (na przykładzie generowania dokumentu **Zamówienia Obcego** przedstawiam poniżej.

1. W systemie Forte Handel uruchamiamy z menu VBA > VBA IDE. Uruchamia się środowisko programowania VBA, w którym utworzymy skrypt integracyjny.
2. Otwieramy UserElement z lewego Panelu >> pokazuje się okno kodu VBA.
3. Wprowadzamy kod VBA skryptu:

```
Private Sub GenerateZO()

' Deklaracje zmiennych
Dim oFactory As Object
Dim oRec As Object 'Rekord danych
Dim nError

Dim sDocumentType As String ' Typ dokumentu
Dim sDesc As String ' Opis dokumentu
Dim sClientCode As String 'Nazwa kontrahenta
Dim sProductCode As String 'Kod produktu
Dim sQuantity As String ' Ilość
Dim sPrice As String ' Cena netto

Dim sPath As String ' ścieżka katalogu z plikami wyeksportowanymi z eDokumentów
Dim sBkpPath As String ' ścieżka katalogu, do którego odczytane i przetworzone pliki
' zostaną przeniesione po zakończonym procesie
Dim sName As String ' nazwa pliku
Dim sFileName As String ' kompletna ścieżka do pliku
Dim iFileNum As Integer ' znacznik pliku do operacji Input, Line Input
Dim sBuf As String ' Bofor stringu odczytanego z pliku
Dim iCounter As Integer ' Licznik przebiegu po liniach pliku
Dim iNumber As Integer ' Licznik przebiegu po liniach pozycji produktu w pliku
Dim oFileSystem As Object ' Obiekt do operacji na plikach

Set oFileSystem = CreateObject("Scripting.FileSystemObject")

sPath = "C:\Users\ztestowy\dane\"
sBkpPath = "C:\Users\ztestowy\dane\done\"
sName = Dir$(sPath & "*.txt") ' Pobranie listy plików w katalogu
```

```

Do While sName <> "" ' Jeżeli/dopóki istnieją pliki w katalogu to wykonaj dalsze operacje
    sFileName = sPath & sName ' Ustawienie pełnej ścieżki dokumentu

    iFileNum = FreeFile()

    iCounter = 1 ' Licznik przebiegu po liniach pliku
    iNumber = 0 ' Licznik przebiegu po pozycjach dokumentu.
        ' Dopuszczalne wartości dla jednej pozycji dokumentu to 0-2
        ' 0 - symbol produktu
        ' 1 - ilość
        ' 2 - cena netto
    Open sFileName For Input As iFileNum

    ' Tworzenie obiektów deklaracji danych
    Set oFactory = Application.PropertyAp("HFactory")
    Set oRec = oFactory.NewObject("BIORec") ' Rekord danych, który zostanie wstawiony do systemu

    sDocumentType = "ZM0" ' Typ dokumentu: Zamówienie obce
    nError = oRec.SetField("typDk", Trim(sDocumentType)) ' Ustawienie typu dokumentu

    Do While Not EOF(iFileNum)
        Line Input #iFileNum, sBuf

        Select Case iCounter
            Case Is = 1 ' Wywołanie identyfikatora kontrahenta

                sClientCode = "" & Trim(sBuf)
                nError = oRec.BeginSection("daneKh")
                nError = oRec.SetField("KhKod", Trim(sClientCode))
                nError = oRec.EndSection()
            Case Is = 2 ' Opis dokumentu
                sDesc = Trim(sBuf)
                nError = oRec.SetField("opis", Trim(sDesc))
            Case Is > 2 ' Pozycje dokumentu

                Select Case iNumber
                    Case Is = 0 ' Kod produktu
                        sProductCode = Trim(sBuf)
                        nError = oRec.BeginSection("Pozycja dokumentu")
                        nError = oRec.SetField("kod", Trim(sProductCode))

                    Case Is = 1 ' Ilość
                        sQuantity = Trim(sBuf)
                        nError = oRec.SetField("ilosc", Trim(sQuantity))

                    Case Is = 2 ' Cena netto
                        sPrice = Trim(sBuf)
                        nError = oRec.SetField("cena", Trim(sPrice))
                        nError = oRec.EndSection()

                End Select

                iNumber = iNumber + 1 ' Inkrementacja licznika
                If iNumber > 2 Then
                    iNumber = 0 ' Resetowanie wartości licznika
                End If

            End Select

        End While

    End Select

```

```

        iCounter = iCounter + 1

    Loop

    Dim oFunction As Object
    Set oFunction = oFactory.NewObject("BFunkcja")

    ' Wywołanie generowania dokumentu
    Dim DocumentID As Long
    DocumentID = oFunction.ImportZO(oRec) ' GENEROWANIE DOKUMENTU ZAMÓWIENIA OBCEGO

    Close iFileNum ' Zamykanie pliku

    oFileSystem.MoveFile sFileName, sBkpPath & sName ' Przeniesienie pliku do katalogu bkp

    sName = Dir()

Loop

End Sub

```

4. Aby wywołać powyższy skrypt dodajemy w tym samym module metodę:

```

Private Sub MainDoc_TryToOpen(ByVal Category As String, ByVal Group As String, Name As String, ByVal ActionType As AmOp
'Procedura ta wykonywana jest w momencie uruchamiania okna bądź raportu

If Name = "OnTimer" Then GenerateZO
End Sub

```

W takim przypadku w momencie każdorazowego uruchomienia procedury OnTimer uruchomi się metoda GenerateZO i pliki w katalogu zostaną wczytane do bufora systemu HMF.