

**Wikiprint Book**

**Title: Integracja z Forte**

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

**Version: 31**

**Date: 07/22/24 17:11:14**

## 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

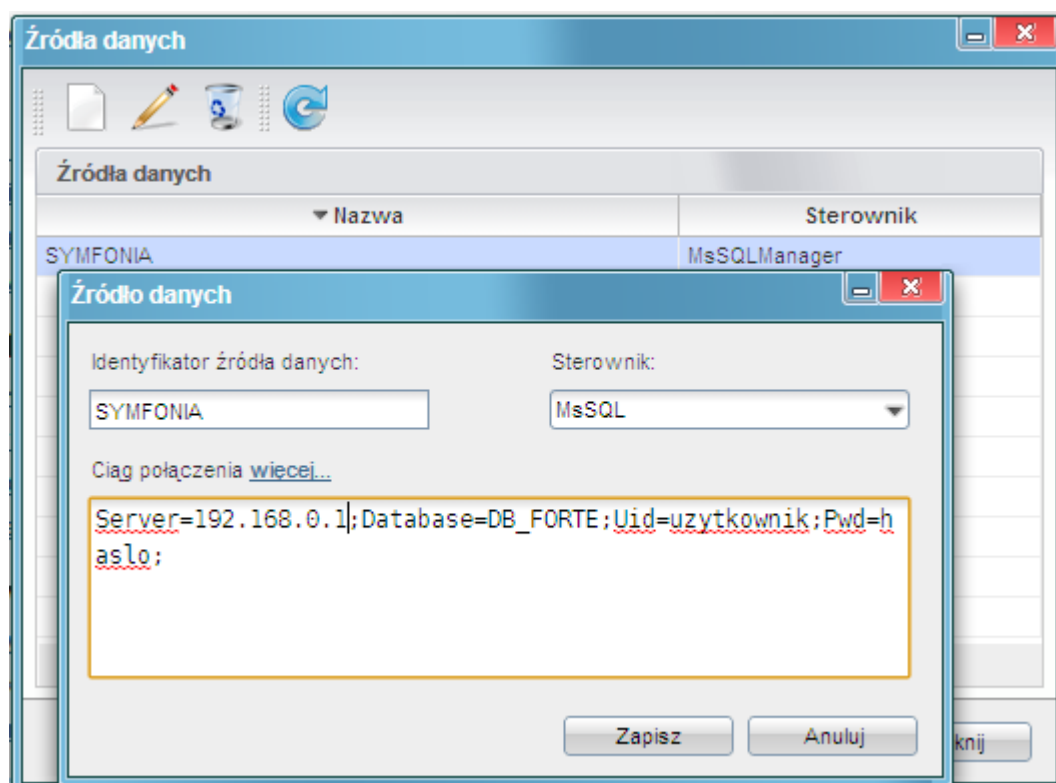
1. [Konfiguracja źródła danych](#)
2. [Instalacja widoków w FORTE](#)
3. [Tworzenie połączenia z systemami zewnętrznymi](#)
4. [SyncAssist - eksport danych z eDokumentów do systemu Forte FK](#)
5. [OnTimer\(\) - import i eksport danych do/z Forte HM](#)
  - 5.1 [Włączanie działania OnTimer\(\)](#)
 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

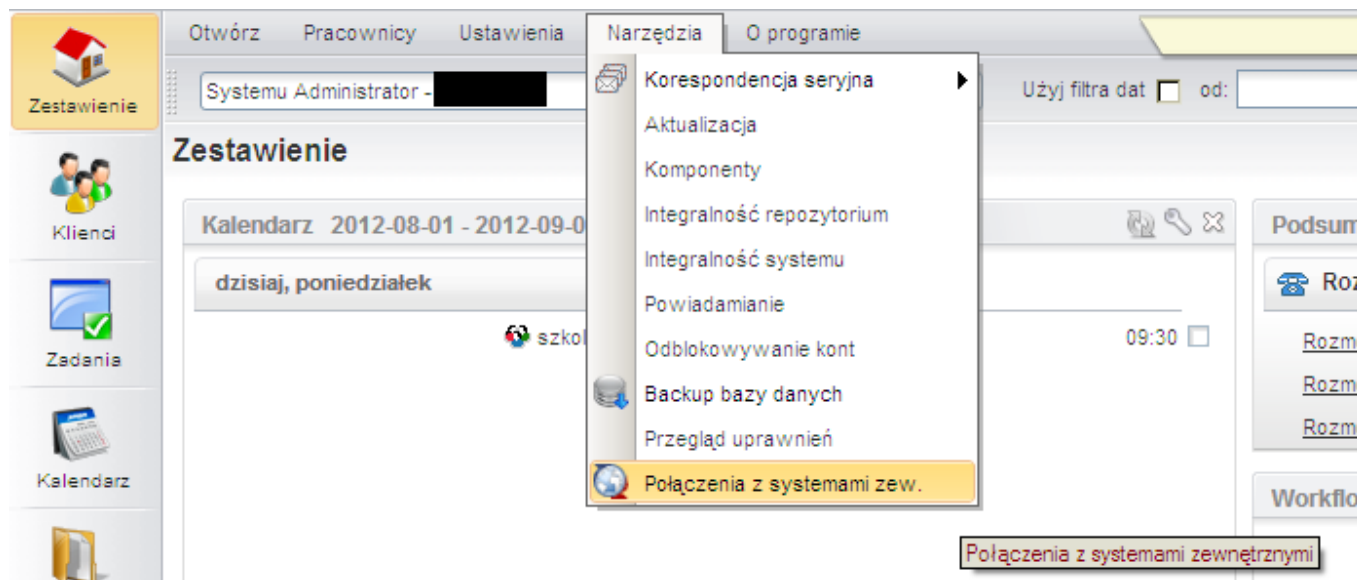
lokalizacji:public\_html/apps/edokumenty/modules/Settings/BSConnectSettings/install/sql/externals/symfonia\_for\_te\_handel/01\_insta

## Tworzenie połączenia z systemami zewnętrznymi

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

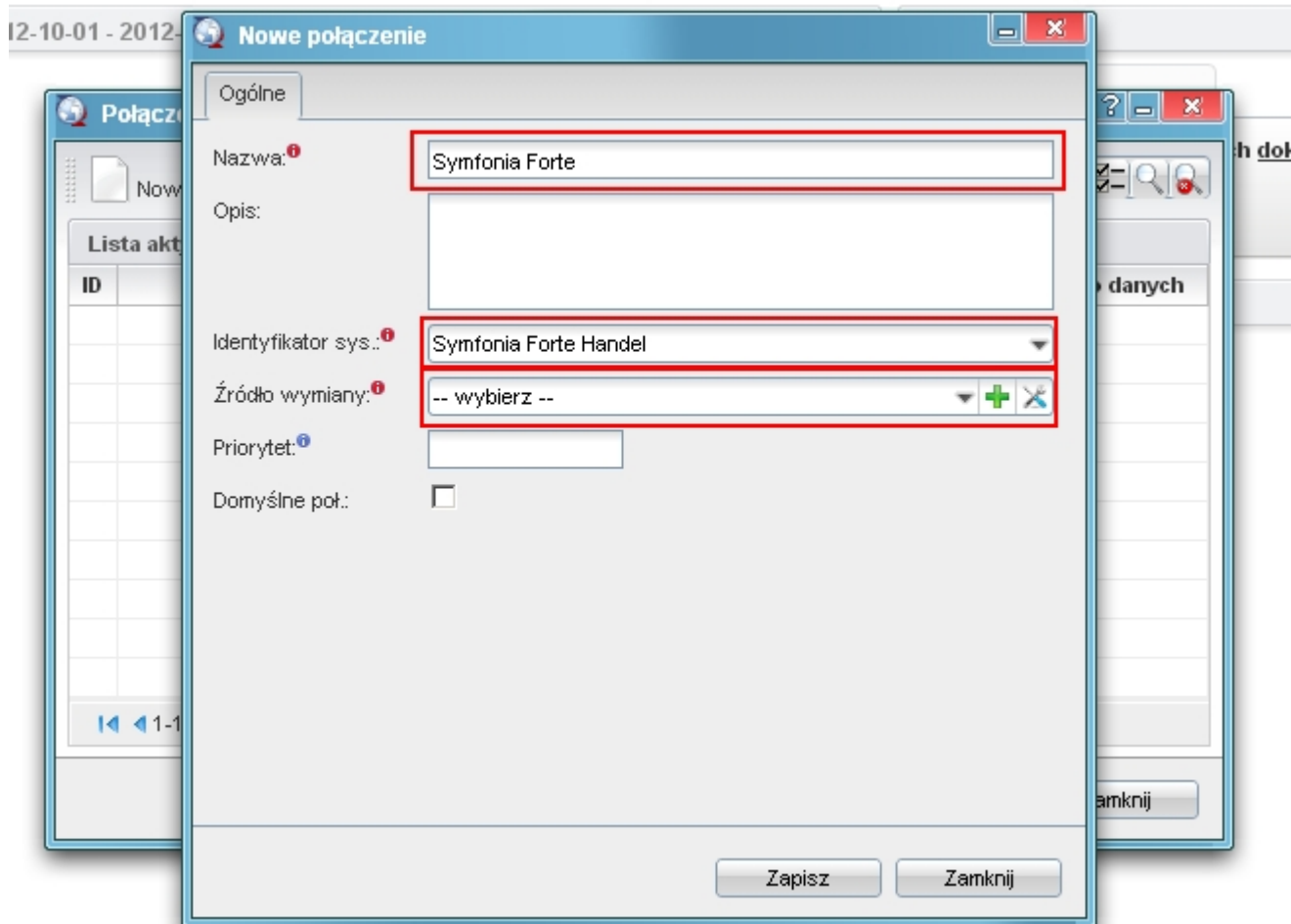
```
define('SYNC_ACTIVE', 'NEW');
```

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)

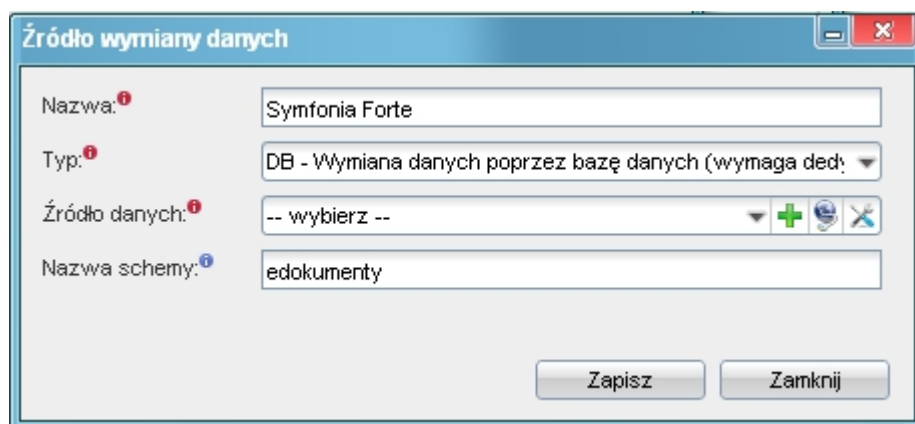
Domyślnie żadne połączenie nie jest zdefiniowane. Połączenie tworzymy klikając polecenie *Nowy*.



(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__
rejon = 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

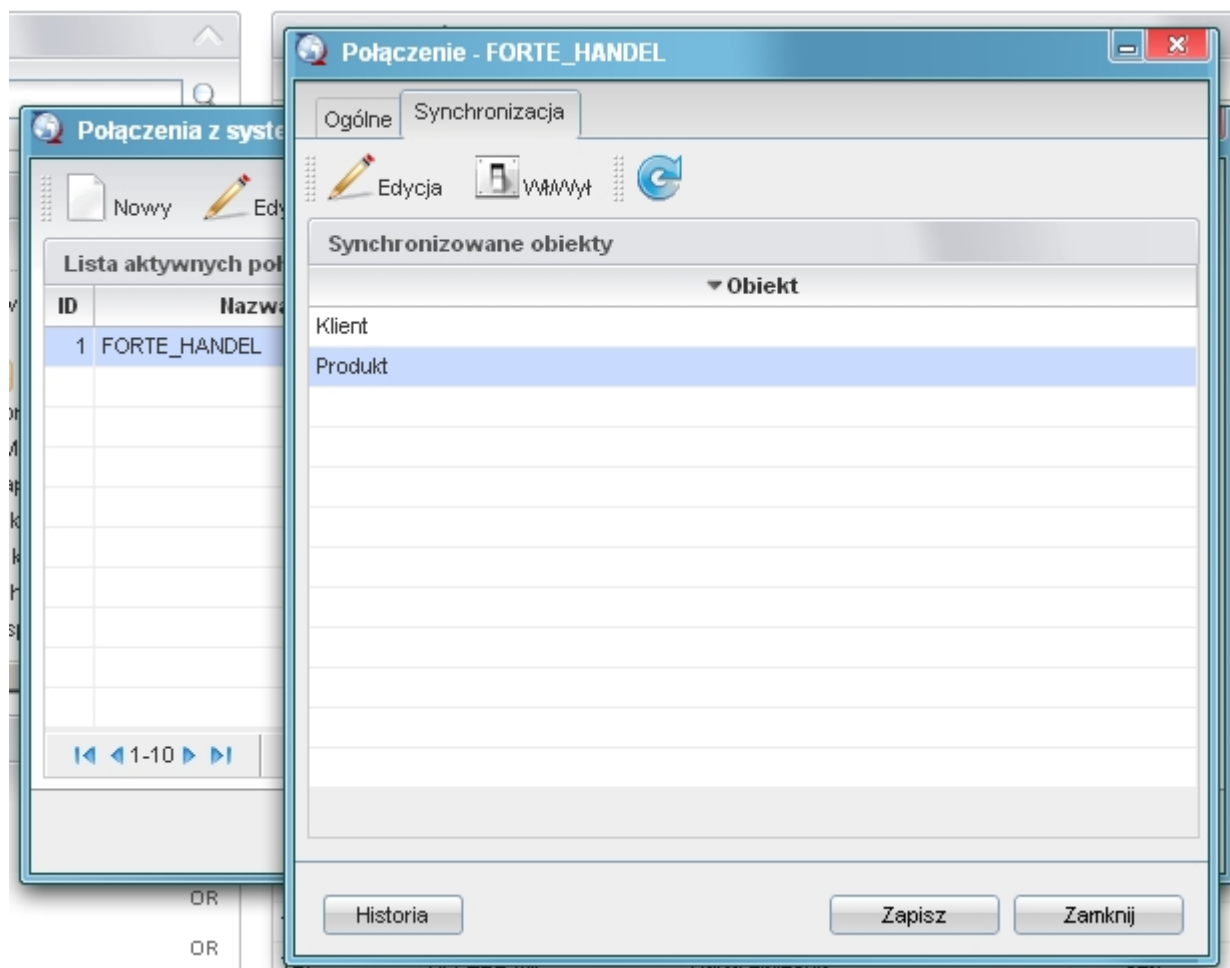
[PRODUCT]
kod = symbol
nazwa = name__
jm = unitid
vat = vat_id
katalog=pgr_id
stanmin = quamin
```

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

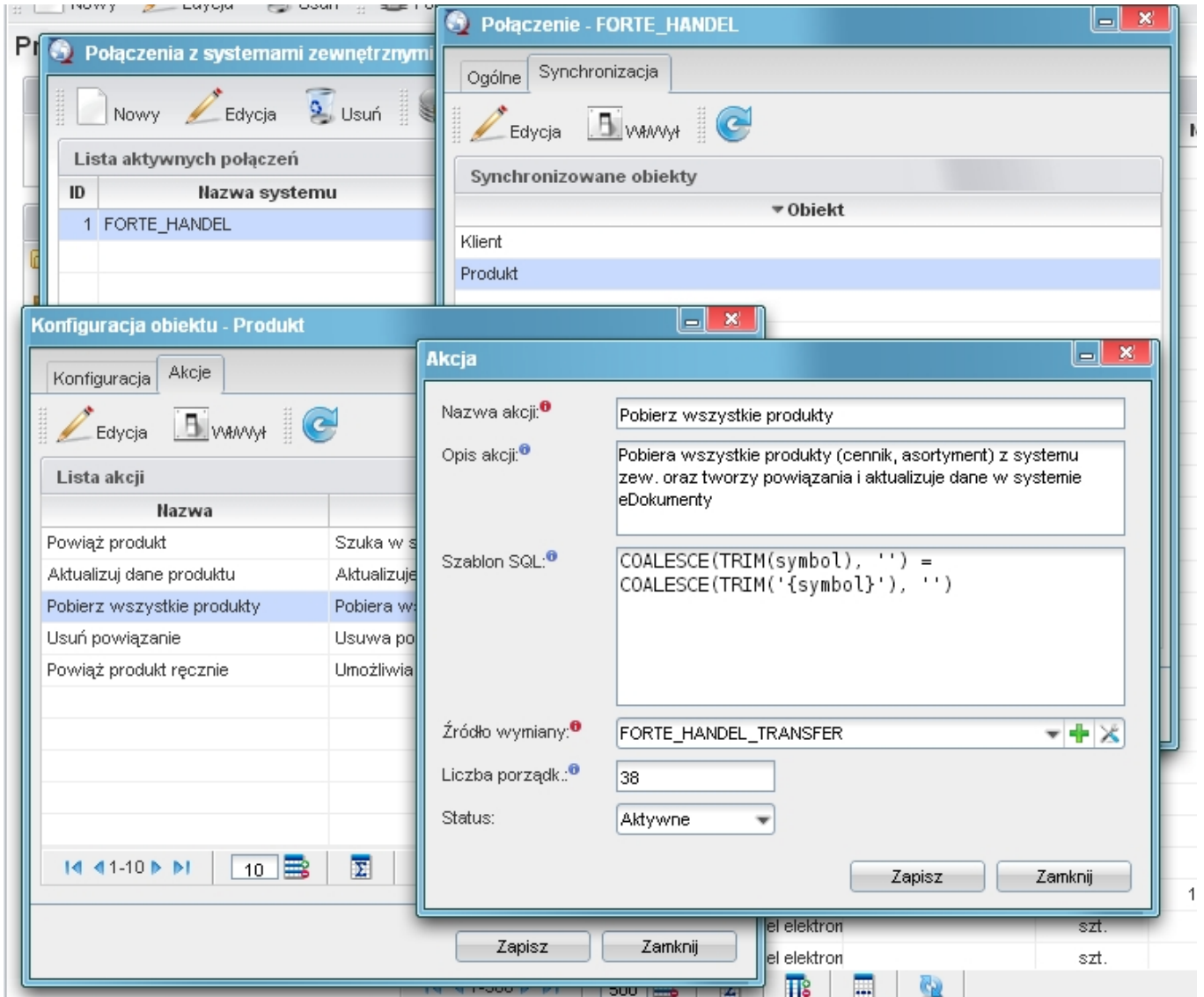
```
[FKELEMENT]
```

```
lp = prior_
kodtw = symbol
opis = dscrpt
jm = unitnm
ilosc = quantm
cenanetto = netto_
vat_id = vat_id
kodtw = depsym
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.

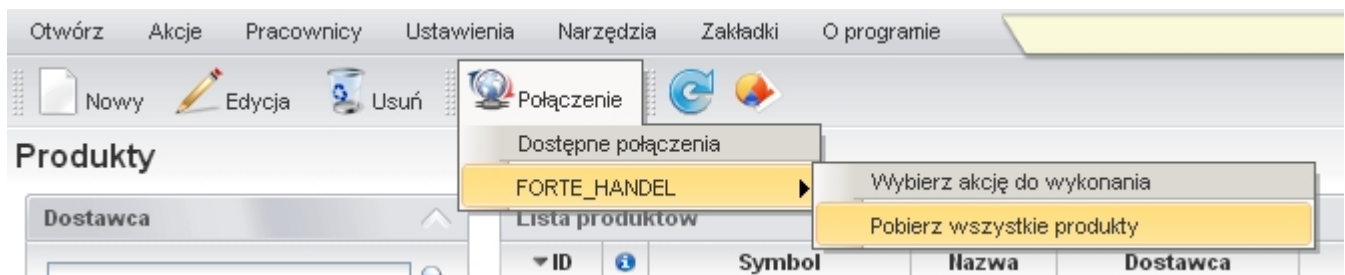


(Rys.5 Edycja zasad importu danych)



(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))
            nError = oRec.EndSection()

          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.