

Title: Przewodnik wdrożeniowca > Integracja z systemem ENOVA ...

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

Version: 4

Date: 04/21/26 16:51:29

## Table of Contents

*Przewodnik wdrożeniowca > Integracja z systemem ENOVA (MySQL)*

3

## Przewodnik wdrożeniowca > Integracja z systemem ENOVA (MySQL)

TODO dokumentacja będzie rozwinięta ...

- Ustawić stałą SYNC\_ACTIVE na 'NEW' (wartość tekstowa)
- Narzędzie -> Połączenia z systemami zew. podobnie jak dla FORTE

Jak dodać eksport dokumentu do XML

- Sprawdzamy czy w tabeli bs\_connect\_methods jest zarejestrowana metoda exportDocument. Jeśli nie ma to wykonujemy poleceni SQL

```
INSERT INTO bs_connect_methods (bscmm, label_, place_, dscrpt, prngrp, ctrcls, prior_)
VALUES ('exportDocument', 'Eksportuj dokument', 'DOCUMENT_PANEL', 'Opcja umożliwia
wyeksportowanie dokumentu do systemu zew.', 'Dokumenty', 'DOCUMENT', 7);
```

Dodajemy źródło wymiany danych poprzez menu Narzędzie -> Połączenia z systemami zew. -> Ikona na toolbarze Definicja źródeł wymiany danych

The screenshot shows a dialog box titled "Źródło wymiany danych" (Data Exchange Source). It has four input fields: "Nazwa:" (Name) with the value "ENOVA eksport dokumentu (XML)", "Typ:" (Type) with a dropdown menu showing "CUSTOM\_XML - Wymiana danych poprzez pliki XML (określ)", "Ścieżka składu:" (Path) with the value "./var/integration/enova/", and "Klasa:" (Class) with the value "ENOVAXMLExchange". At the bottom right, there are two buttons: "Zapisz" (Save) and "Zamknij" (Close).

wypełniamy pola jak na obrazku.

Następnie przypisujemy konfigurację tej metody do naszego połączenia oraz źródła wymiany danych poprzez poleceni SQL

```
INSERT INTO bs_connect_settings(
    bsysid, bscmid, bsdsid)
VALUES ({identyfikator połączenia}, {id metody z bs_connect_methods dla exportDocument}, {id utworzonego wcześniej źródła});
```

Eksport jest wykonywany obecnie tylko poprzez komendę workflow Eksportuj do systemu zew. z określeniem parametru bsysid - identyfikatora połączenia.