

Title: Przewodnik wdrożeniowca > Import danych z systemu ...

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

Version: 26

Date: 05/06/26 09:34:50

## Table of Contents

|  |   |
|--|---|
| <i>Przewodnik wdrożeniowca &gt; Import danych z systemu zewnętrznego do eDokumenty</i> | 3 |
| <i>Menu</i>  | 3 |
| <i>Wstęp</i>   | 3 |
| <i>Kontrahenci i Osoby kontaktowe</i>  | 3 |
| <i>Dokumenty</i>   | 3 |
| <i>Produkty</i>  | 3 |
| <i>Zdarzenia</i>   | 3 |
| <i>Urządzenia</i>  | 4 |
| <i>Sprawy</i>  | 4 |
| <i>Widoki</i>  | 4 |
| <i>Mapowanie kolumn</i>  | 4 |

## [Przewodnik wdrożeniowca](#) > Import danych z systemu zewnętrznego do eDokumenty

[Strona główna Integracji](#)

### Menu

1. [Wstęp](#)
2. [Kontrahenci i Osoby kontaktowe](#)
3. [Dokumenty](#)
4. [Produkty](#)
5. [Zdarzenia](#)
6. [Urządzenia](#)
7. [Sprawy](#)

Konfigurację pobierania danych z systemu zewnętrznego z wykorzystaniem źródła wymiany danych typu DB należy rozpocząć od utworzenia na bazie danych systemu zewnętrznego (lub bazy pośredniej)

### Wstęp

Import danych z systemu zewnętrznego możemy wykonać dla obszarów:

- Kontrahentów (z danymi kont bankowych) i Osób kontaktowych
- Dokumentów (z załącznikami)
- Produktów
- Zdarzeń

Planuje się dodatkowo uruchomienie możliwości synchronizacji obszarów jak:

- Urządzenia
- Sprawy

[Powrót do menu](#)

### Kontrahenci i Osoby kontaktowe

Niniejsza sekcja opisuje synchronizację Kontrahentów. Do tego można zaliczyć pobieranie :

- kartotek kontrahentów,
- kont bankowych kontrahentów,
- adresów siedziby kontrahenta (FUNKCJONALNOŚĆ PLANOWANA)
- osób kontaktowych kontrahenta

Szczegółowy opis procedury jest dostępny na stronie:

- [Synchronizacja kontrahentów](#)

[Powrót do menu](#)

### Dokumenty

[Powrót do menu](#)

### Produkty

[Powrót do menu](#)

### Zdarzenia

[Powrót do menu](#)

## Urządzenia

FUNKCJONALNOŚĆ PLANOWANA

[Powrót do menu](#)

## Sprawy

Od wersji 4.4 systemu eDokumenty istnieje możliwość importowania spraw. W tym celu należy zdefiniować odpowiednie widoki po stronie systemu zewnętrznego oraz dodać odpowiednią sekcję do pliku mapowania *x\_columns\_map.ini*.

### Widoki

Należy zdefiniować następujące perspektywy:

- `bs_processes_view`
- `bs_modified_processes_view`

Widok **`bs_processes_view`** zawiera dane wszystkich spraw, natomiast **`bs_modified_processes_view`** zawiera spis spraw zmodyfikowanych.

Wymagane kolumny:

| Kolumna                    | Typ danych | Ograniczenia                   | Opis  | Wymagalność  |
|----------------------------|------------|--------------------------------|---|--|
| <code>bs_process_id</code> | int        | PRIMARY KEY (UNIQUE, NOT NULL) | Klucz główny, identyfikator numeryczny sprawy | Kolumna wymagana. Nazwa kolumny nie może być zmieniona |
| <code>orunsm</code>        | varchar    | NOT NULL                       | Symbol jednostki organizacyjnej               | Kolumna wymagana                                       |
| <code>dossmb</code>        | varchar    | NOT NULL                       | Symbol RWA                                    | Kolumna wymagana                                       |
| <code>symbol</code>        | varchar    | NOT NULL                       | Numer/symbol sprawy                           | Kolumna wtymagana                                      |

### Mapowanie kolumn

Przykładowe mapowanie kolumn: `rspuid = rspuid orunsm = orunsm dossmb = dossmb adduid = adduid rsptxt = rsptxt dscrpt = dscrpt symbol = symbol comnts = comnts adddat = adddat optime = optime cltime = cltime is_fix = is_fix fxtrid = fxtrid inidoc = inidoc is_grp = is_grp rel_to = rel_to`

Gdzie:

??orunsm

FUNKCJONALNOŚĆ PLANOWANA

[Powrót do menu](#)