

Title: Integracja z zewnętrznymi systemami > Optima

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

Version: 20

Date: 11/21/24 20:21:29

## Table of Contents

<i>Integracja z zewnętrznymi systemami &gt; Optima</i>	3
<i>Menu</i>	3
<i>Wprowadzenie</i>	3
<i>Definiowanie źródła danych do Optimy</i>	3
<i>Konfiguracja komunikacji z system Optima</i>	4

## Integracja z zewnętrznymi systemami > Optima

### Menu

1. [Wprowadzenie](#)
2. [Definiowanie źródła danych do Optimy](#)
3. [Konfiguracja komunikacji z systemem Optima](#)

### Wprowadzenie

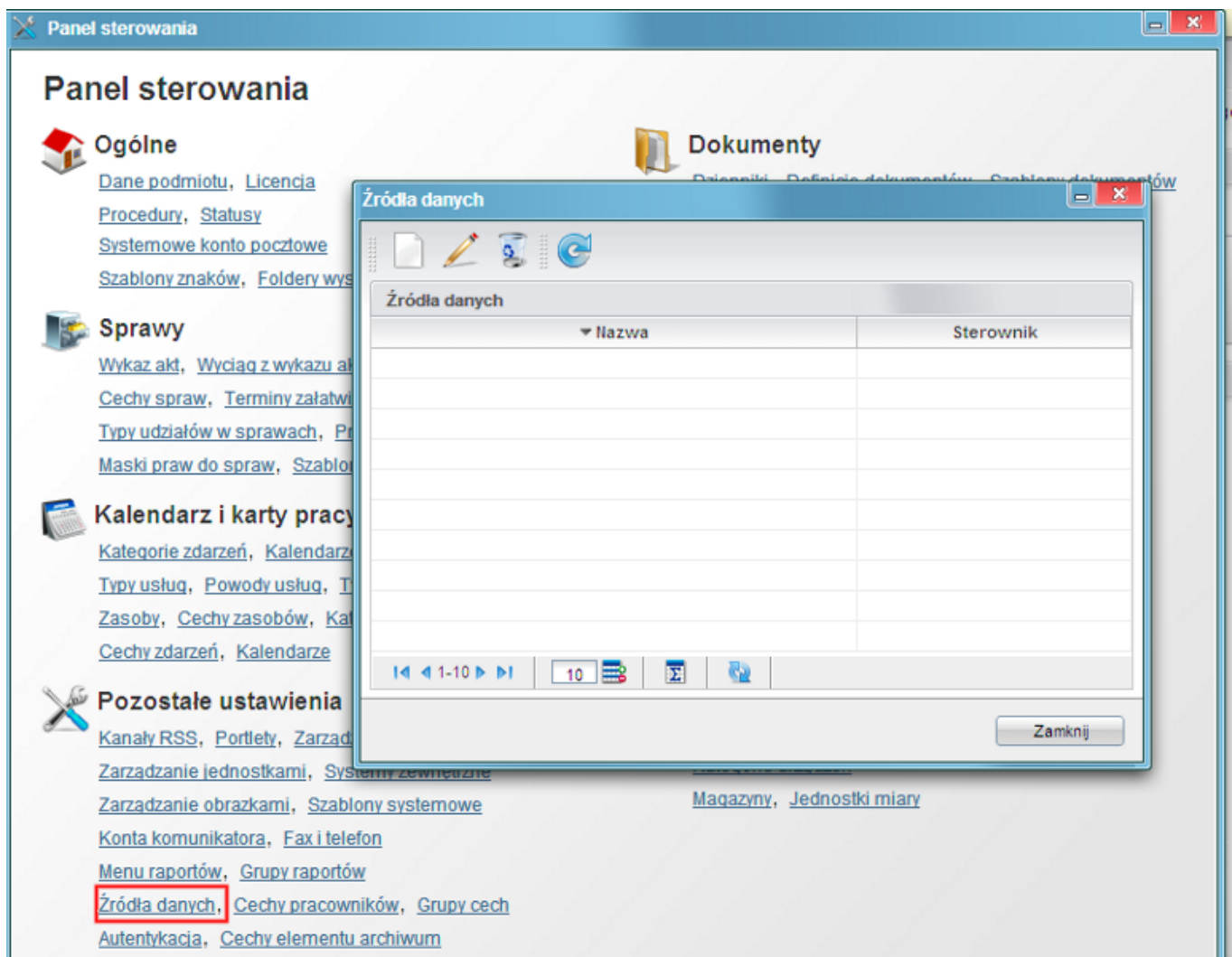
W niniejszym artykule przedstawiamy sposób połączenia eDokumentów z systemem Optima. Zakładamy, że istnieje w sieci serwer/komputer z zainstalowaną Optimą. Oczywiście nic nie stoi na przeszkodzie, aby Optima była zainstalowana na serwerze, na których rezydują eDokumenty (dotyczy systemów z rodziny Windows).

Prace te zawierają się w kilku etapach:

1. Definiowanie źródła danych
2. Konfiguracja komunikacji z systemem Optima

### Definiowanie źródła danych do Optimy

Pierwszym etapem jest definicja źródła danych do bazy danych systemu Optima. Czynność tę realizujemy w menu *Ustawienia > Panel Sterowania > [Pozostałe ustawienia]: Źródła danych*. Otwiera się okienko, w którym definiujemy źródła danych:



(Rys.1 Okno źródeł danych)

Po kliknięciu *Nowa* otwiera się okno definicji źródła danych. W oknie tym wskażemy dane do podłączenia się Optima.

Przejdź do [Menu](#)

## Konfiguracja komunikacji z systemem Optima

Następnym krokiem w procesie jest konfiguracja komunikacji systemu eDokumenty z Optima. Do tego celu będziemy musieli wykorzystać ukryte narzędzie eDokumentów, jakim jest konfigurator połączeń z systemami zewnętrznymi. Domyślnie jest on wyłączony. Aby go uaktywnić należy w pliku `config.inc` odszukać frazę `SYNC_ACTIVE` lub też dodać do niego kod:

```
//Okno konfiguracji połączeń z systemami zewnętrznymi.  
define('SYNC_ACTIVE', TRUE);
```

Przejdź do [Menu](#)