

Title: Przenoszenie modułów między systemami - eDokumenty Market

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

Version: 17

Date: 11/25/24 05:14:08

## Table of Contents

<i>Przenoszenie modułów między systemami - eDokumenty Market</i>	3
<i>    Eksport - Przygotowanie paczki z modułem</i>	3
<i>    Import - Instalacja modułu z paczki</i>	7

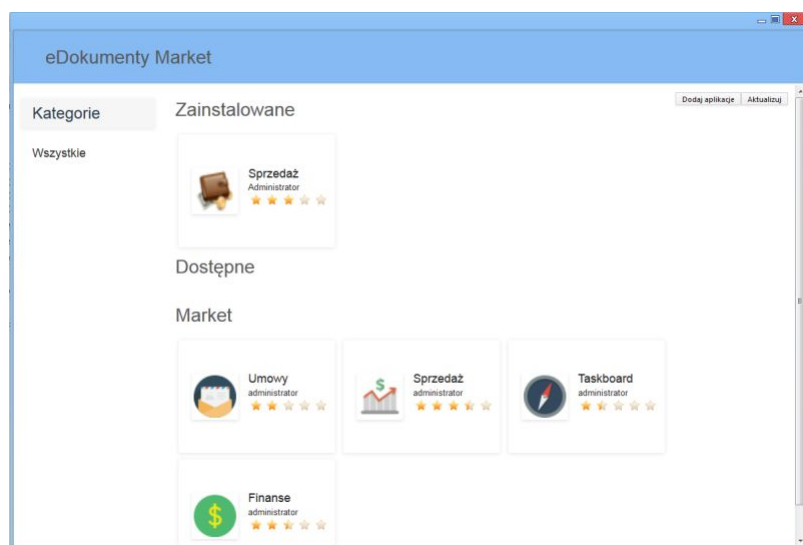
## Przenoszenie modułów między systemami - eDokumenty Market



1. Eksport - Przygotowanie paczki z modulem
2. Import - Instalacja modułu z paczki

W systemie eDokumenty od wersji 4.10 został udostępniony eDokumenty Market dzięki, któremu możemy przenosić gotowe moduły między systemami.

eDokumenty Market jest dostępny w Narzędziach > Panel sterowania w sekcja Narzędzia administracyjne.



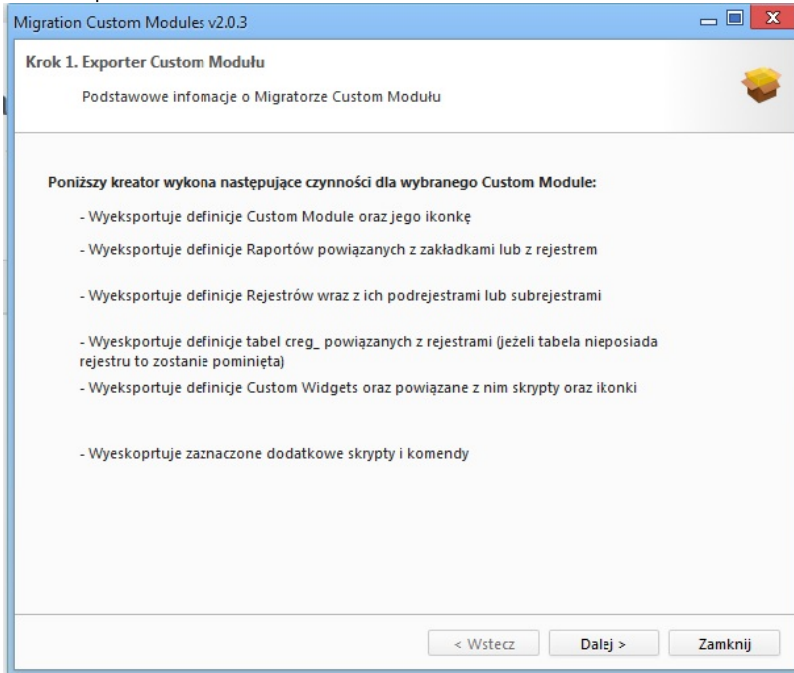
eDokumenty Market został podzielony na trzy sekcje:

- Zainstalowane - moduły dostępne w naszym systemie
- Dostępne - moduły w bazie lokalnej marketu do zainstalowania
- Market - moduły stworzone oraz udostępnione przez innych twórców modułów

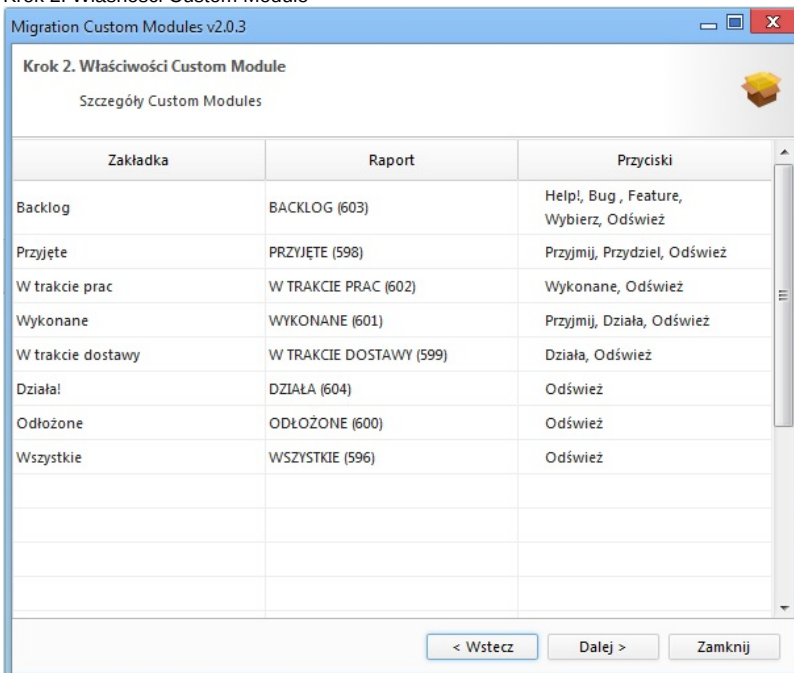
### Eksport - Przygotowanie paczki z modulem

Wybieramy moduł, który chcemy przenieść do innego systemu. Po kliknięciu w przycisk Eksportuj zostanie uruchomiony skrypt Migration Custom Modules dzięki któremu krok po krok przejdziemy przez proces przygotowania paczki instalacyjnej.

## Krok 1. Exporter Custom Modules

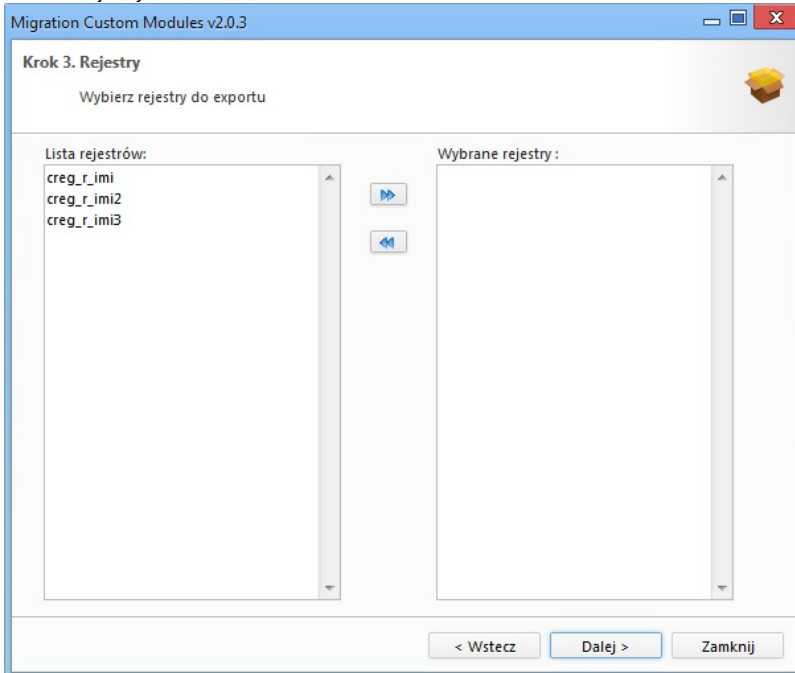


## Krok 2. Właściwości Custom Module



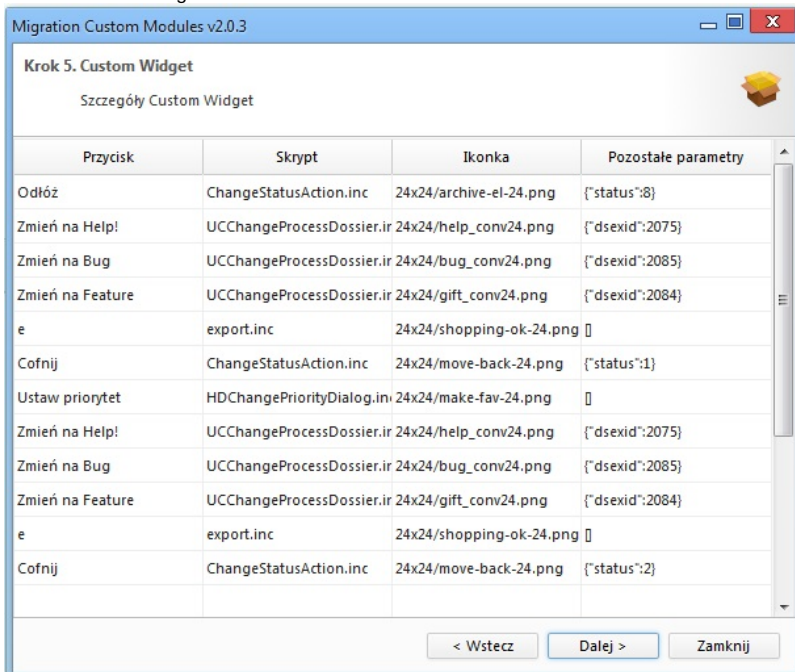
Przedstawienie zawartości modułu, z którego przygotowujemy paczkę instalacyjną - zakładki utworzone w module, podłączone raporty oraz przyciski zadeklarowane w pliku CustomModules.xml.

## Krok 3. Rejestry



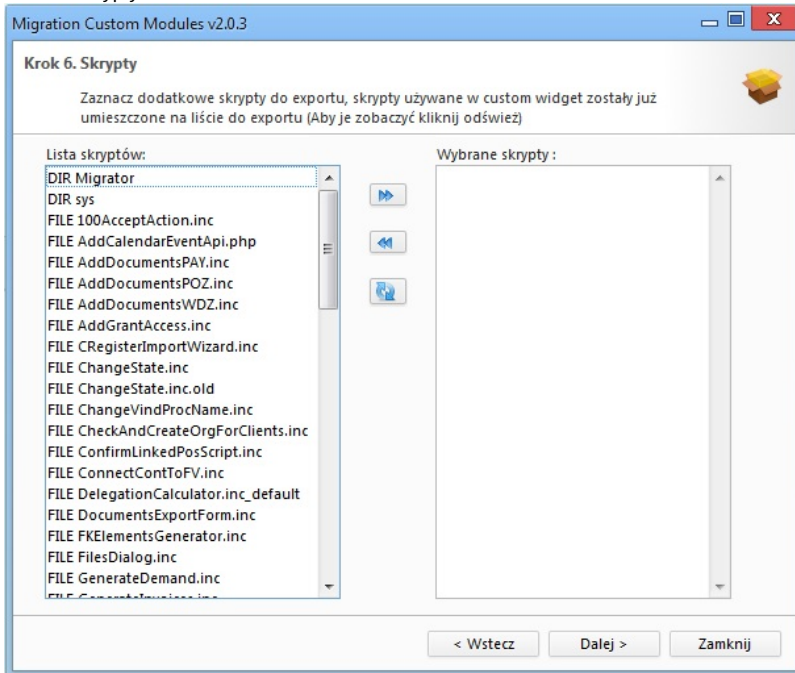
Wybieramy rejestry na których został oparty nasz moduł. Jeśli moduł nie wymaga rejestru pozostawiamy to pole niezmienione.

## Krok 4. CustomWidget



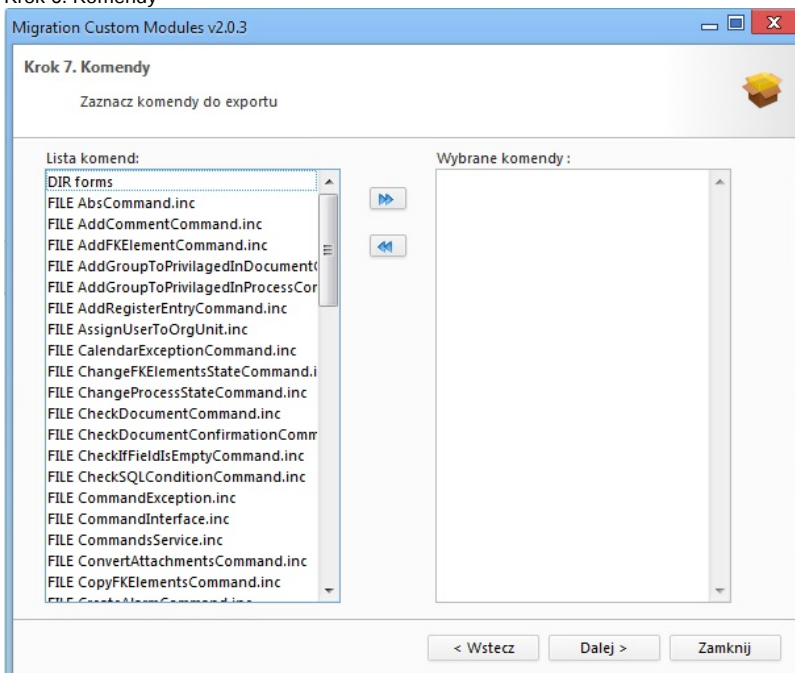
Przedstawia listę przycisków dodanych przez mechanizm CustomWidget wraz z definicją. Przyciski, które zostały wykorzystane w module.

## Krok 5. Skrypty



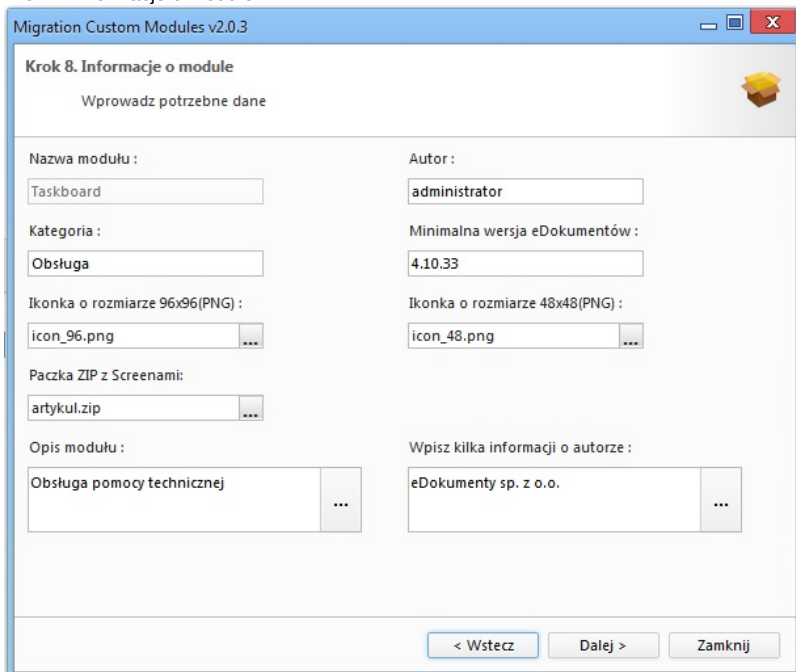
Lista skryptów wykorzystanych w module, jeśli moduł wykorzystuje skrypty napisane przez nas należy je dodać do paczki. Nie należy dodawać skryptów domyślnie dostępnych w systemie.

## Krok 6. Komendy



Lista Komend wykorzystanych w module, jeśli moduł wykorzystuje komendy napisane przez nas należy je dodać do paczki. Nie należy dodawać komend domyślnie dostępnych w systemie.

## Krok 7. Informacje o module



Migration Custom Modules v2.0.3

**Krok 8. Informacje o module**  
Wprowadz potrzebne dane

Nazwa modułu :       Autor :

Kategoria :       Minimalna wersja eDokumentów :

Ikonka o rozmiarze 96x96(PNG) :  ...      Ikonka o rozmiarze 48x48(PNG) :  ...

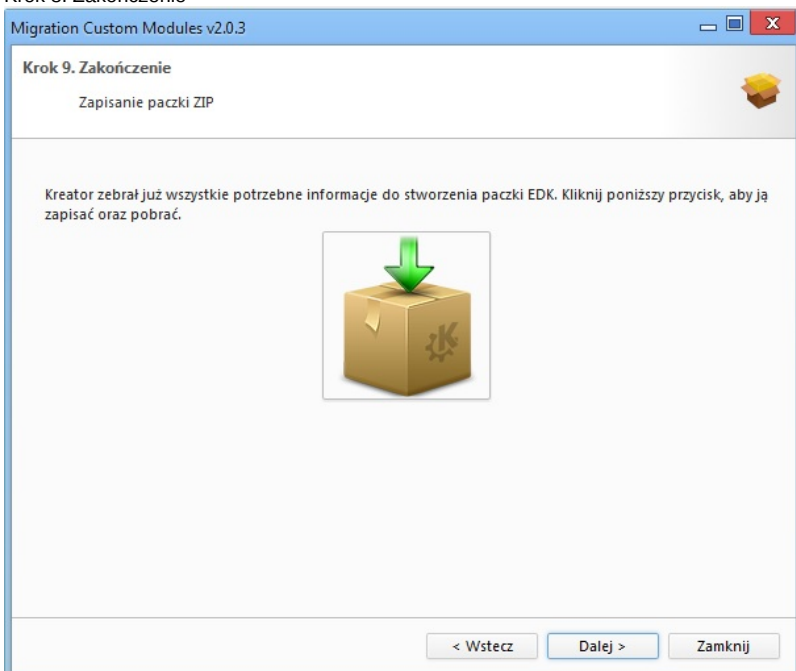
Paczka ZIP z Screenami:  ...

Opis modułu :  ...      Wpisz kilka informacji o autorze :  ...

< Wstecz      Dalej >      Zamknij

W przedostatnim kroku eksportu modułu uzupełniamy opis samego modułu. Możemy umieścić takie informacje dla osób na co zwrócić uwagę podczas instalacji modułu z przygotowanej przez nas paczki.


## Krok 8. Zakończenie



Migration Custom Modules v2.0.3

**Krok 9. Zakończenie**  
Zapisanie paczki ZIP

Kreator zebrał już wszystkie potrzebne informacje do stworzenia paczki EDK. Kliknij poniższy przycisk, aby ją zapisać oraz pobrać.



< Wstecz      Dalej >      Zamknij

Ostatnie krok to eksport przygotowanej paczki do pliku \*.zip. Eksport zostanie wykonany w chwili kliknięcia w ikonę paczki.

**Import - Instalacja modułu z paczki****Uwaga**

W systemie linux, aby był możliwy import ikonki używanych przez CustomModule należy przydzielić uprawnienia dla www-data, po niżej znajduje się przykładowy skrypt.

```
#!/bin/bash

cd ../../..
chmod o+w commands
chmod o+w var/tpl
chmod o+w scripts
chmod o+w ../../framework/img/toolbarIcons/24x24/
chmod o+w ../../framework/img/toolbarIcons/small/
chmod o+w ../../framework/img/PageToolBar
```