

Title: Przenoszenie modułów między systemami - eDokumenty Market

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

Version: 17

Date: 06/21/26 15:16:57

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

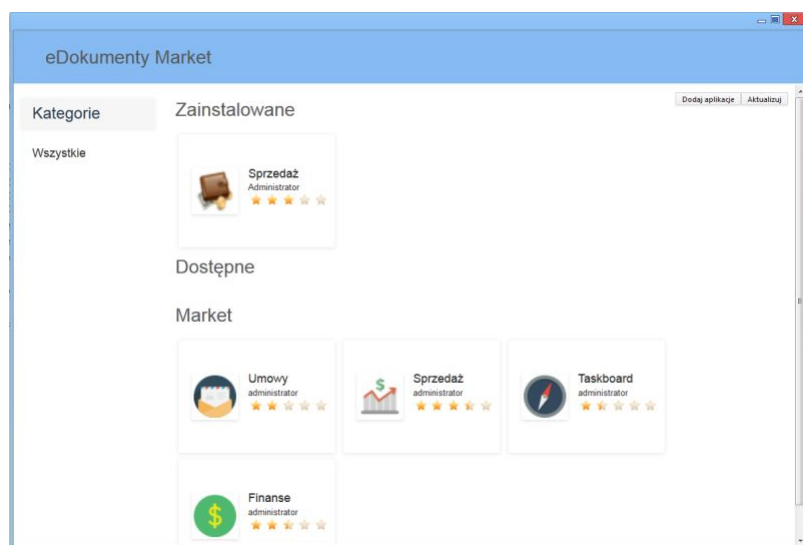
Przenoszenie modułów między systemami - eDokumenty Market



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.



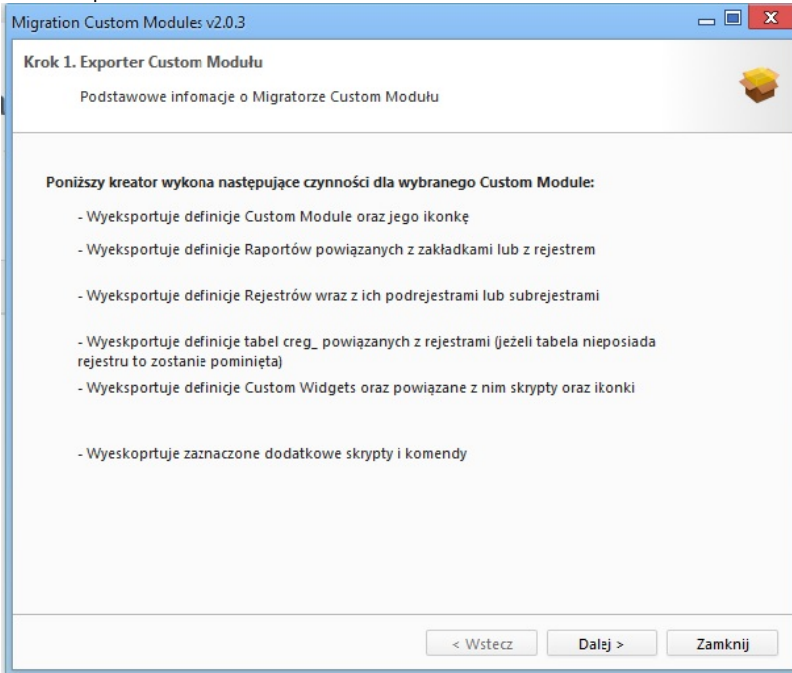
eDokumenty Market został podzielony na trzy sekcje:

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

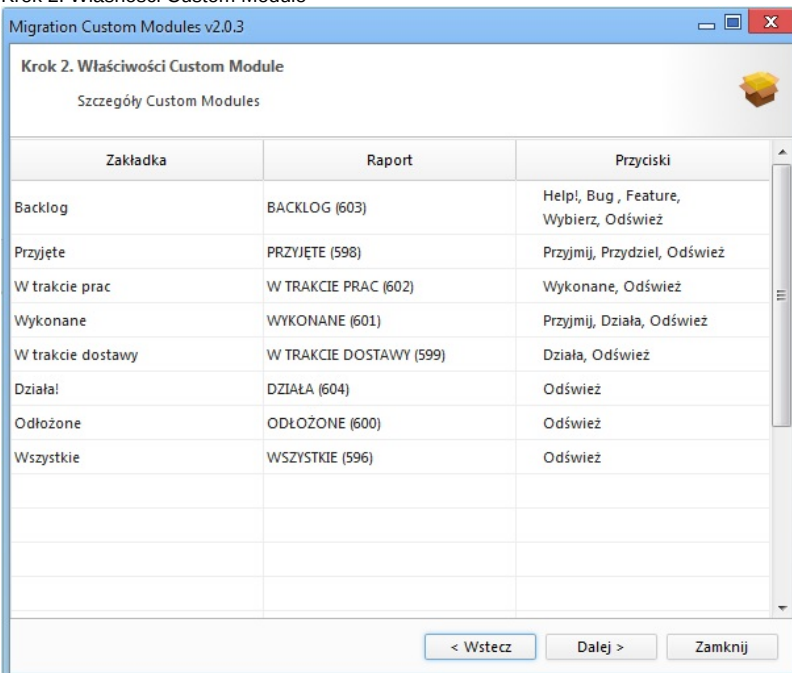
Eksport - Przygotowanie paczki z modulem

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



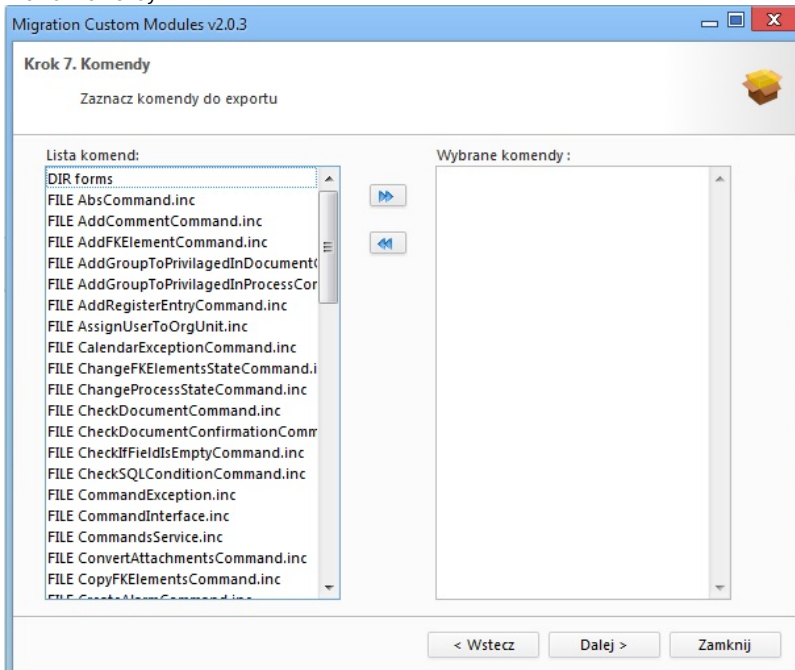
Przedstawia listę przycisków dodanych przez mechanizm CustomWidget wraz z definicją. Przyciski, które zostały wykorzystane w module.

Krok 5. Skrypty



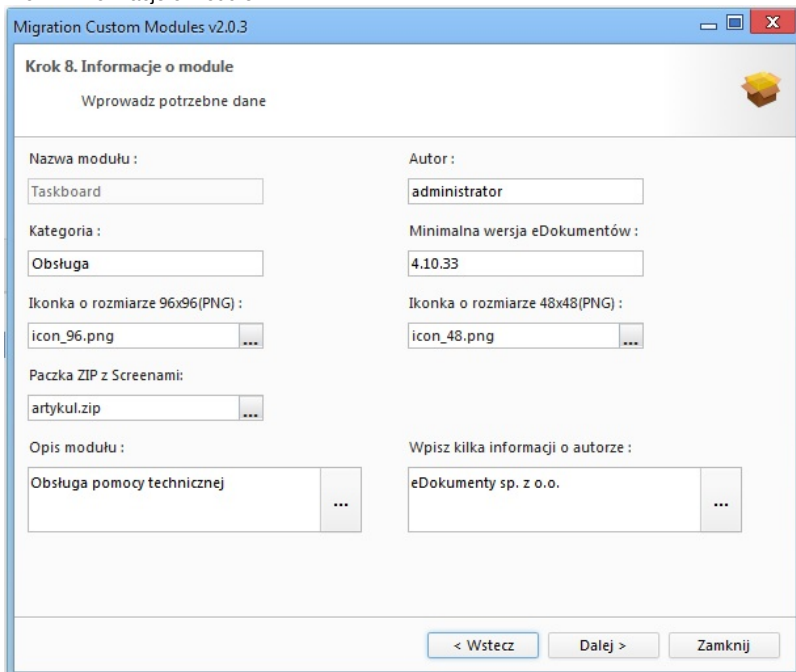
Lista skryptów wykorzystanych w module, jeśli moduł wykorzystuje skrypty napisane przez nas należy je dodać do paczki. Nie należy dodawać skryptów domyślnie dostępnych w systemie.

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) : ...

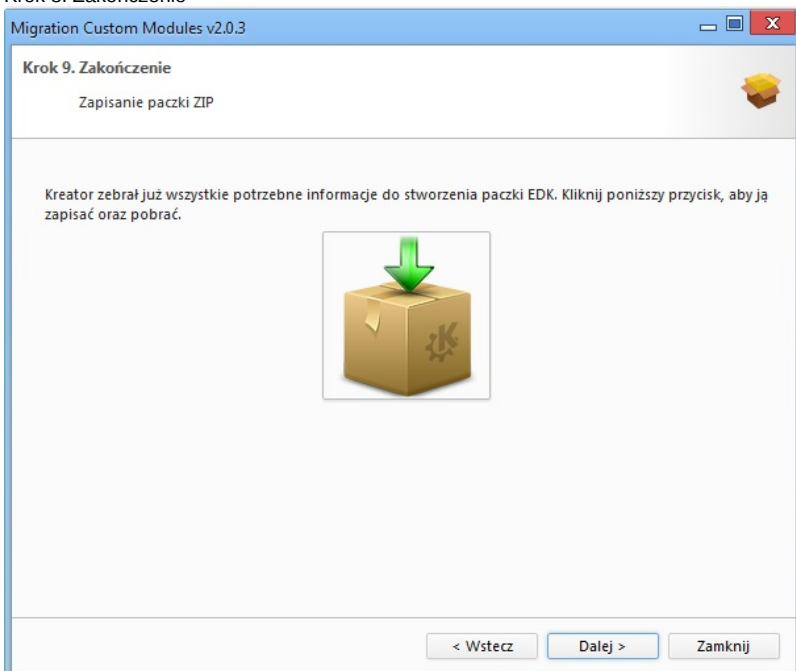
Paczka ZIP z Screenami: ...

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
```