

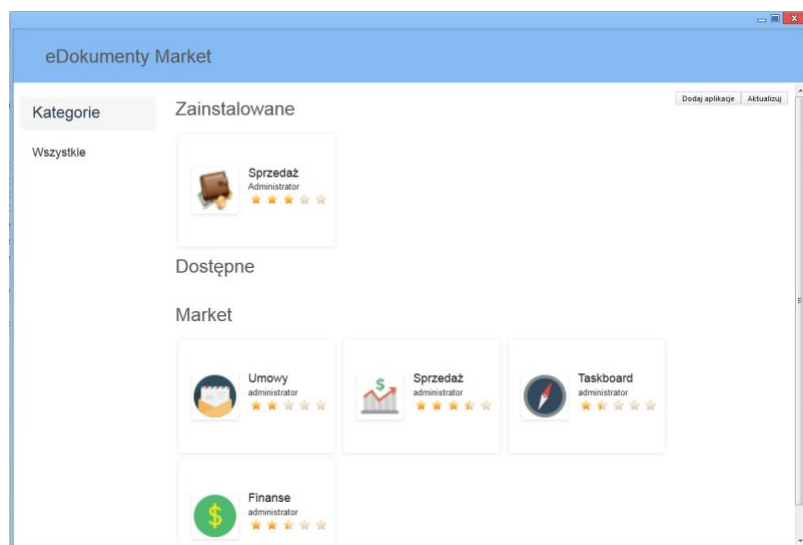
Przenoszenie modułów między systemami - eDokumenty Market



1. Eksport - Przygotowanie paczki z modulem
2. Import paczki do lokalnego repozytorium marketu
3. Instalacja paczki z marketu

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.



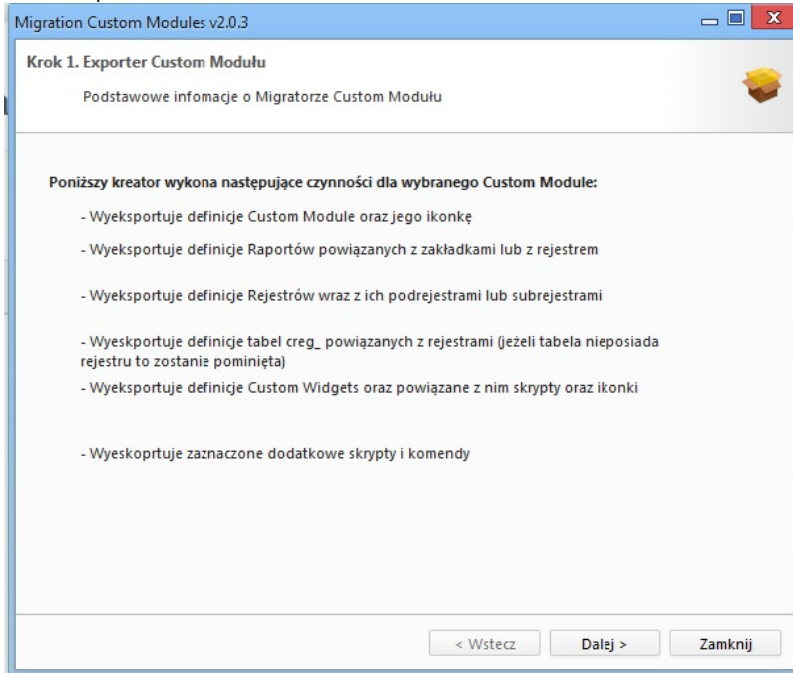
eDokumenty Market został podzielony na trzy sekcje:

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

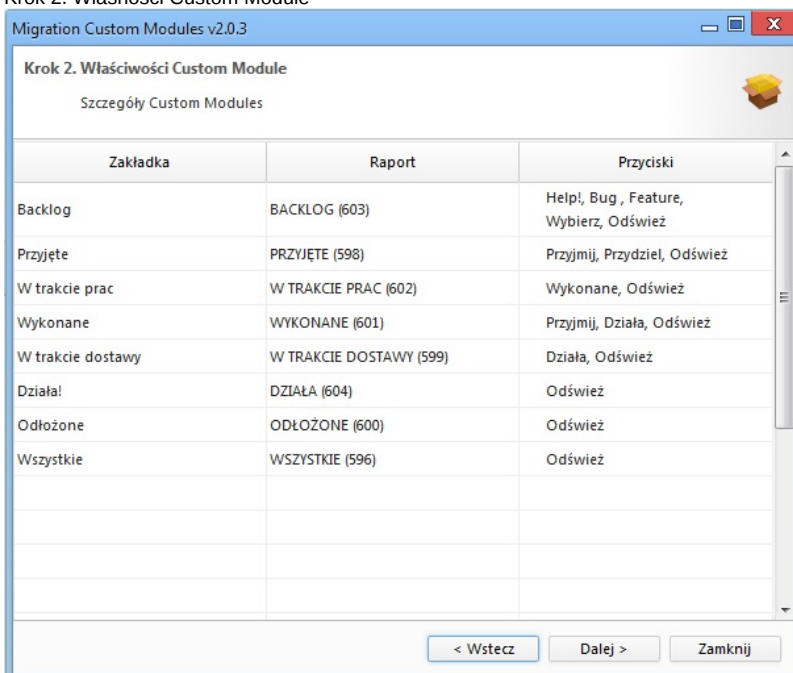
Eksport - Przygotowanie paczki z modulem

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

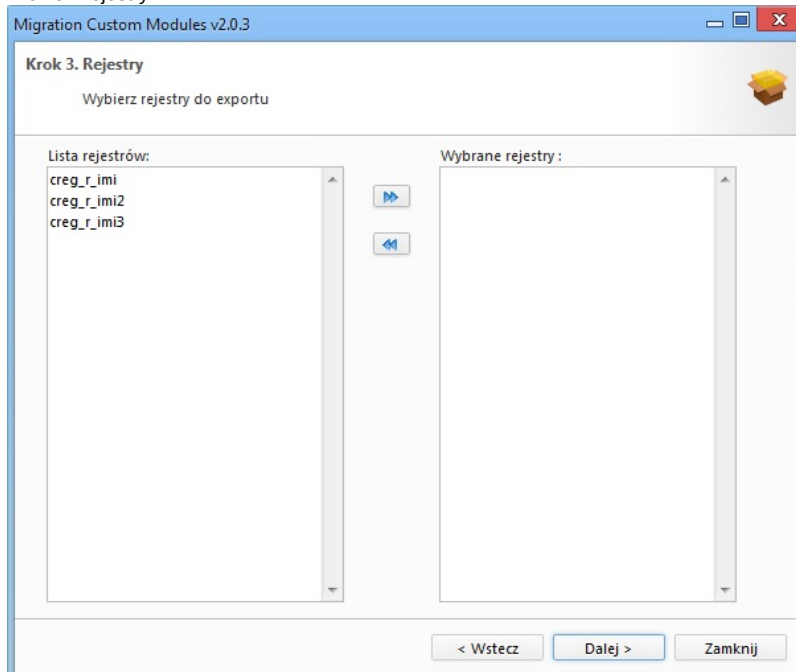


Krok 2. Własności Custom Module



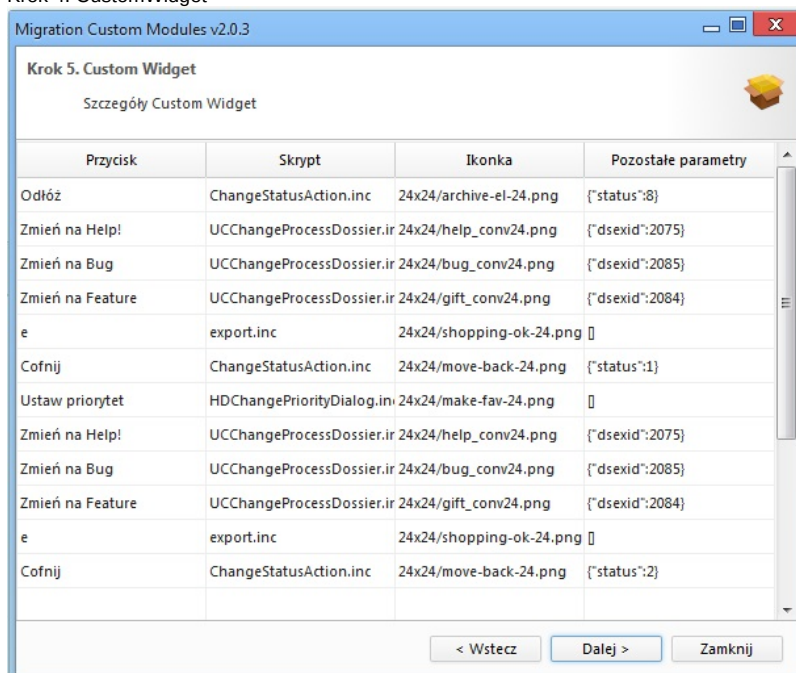
Przedstawienie zawartości modułu, z którego przygotowujemy paczkę instalacyjną - zakładki utworzone w module, podłączone raporty oraz przyciski zadeklarowane w pliku CustomModules.xml.

Krok 3. Rejestry



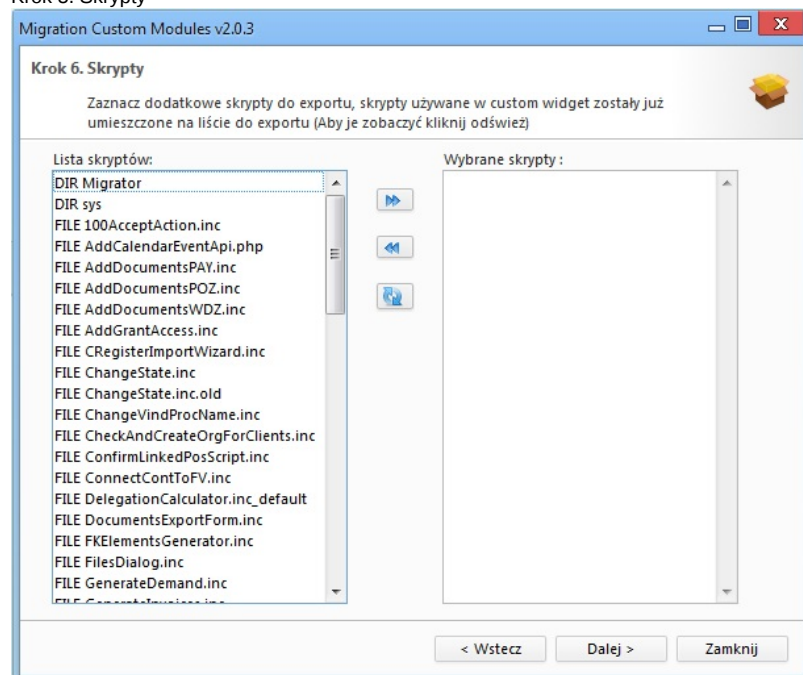
Wybieramy rejestry na których został oparty nasz moduł. Jeśli moduł nie wymaga rejestru pozostawiamy to pole niezmienione.

Krok 4. CustomWidget



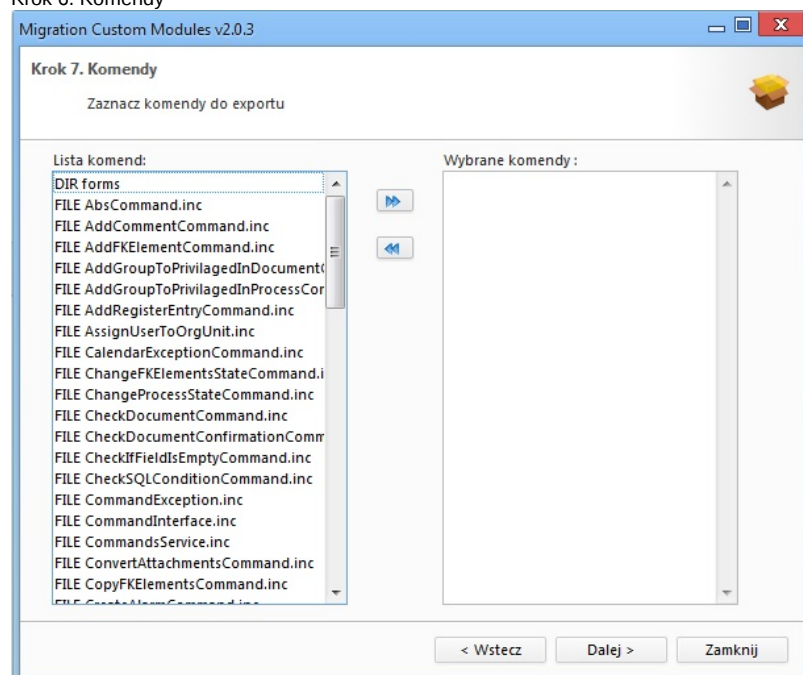
Przedstawia listę przycisków dodanych przez mechanizm CustomWidget wraz z definicją. Przyciski, które zostały wykorzystane w module.

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 :
<input type="text" value="Taskboard"/>	<input type="text" value="administrator"/>
Kategoria :	Minimalna wersja eDokumentów :
<input type="text" value="Obsługa"/>	<input type="text" value="4.10.33"/>
Ikona o rozmiarze 96x96(PNG) :	Ikona o rozmiarze 48x48(PNG) :
<input type="text" value="icon_96.png"/> ...	<input type="text" value="icon_48.png"/> ...
Paczka ZIP z Screenami:	
<input type="text" value="artykul.zip"/> ...	
Opis modułu :	Wpisz kilka informacji o autorze :
<input type="text" value="Obsługa pomocy technicznej"/> ...	<input type="text" value="eDokumenty sp. z o.o."/> ...

< 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 paczki do lokalnego repozytorium marketu

Przygotowaną wcześniej paczkę przed instalacją musimy zaimportować do lokalnego repozytorium marketu z którego potem moduł zostanie zainstalowany.

1. Uruchamiamy eDokumenty Market z poziomu systemu - Narzędziach > Panel sterowania w sekcja Narzędzia administracyjne.
2. Następnie klikamy na dodaj aplikację, po pojawieniu się nowego okna wybieramy lokalizację z wcześniej wyeksportowaną paczką modułu
3. Klikamy na Aktualizuj. Zaimportowana paczka pojawi się w naszym lokalnym markecie.

Instalacja paczki z marketu

Uwaga

W systemie linux, aby był możliwy import ikon 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
```