

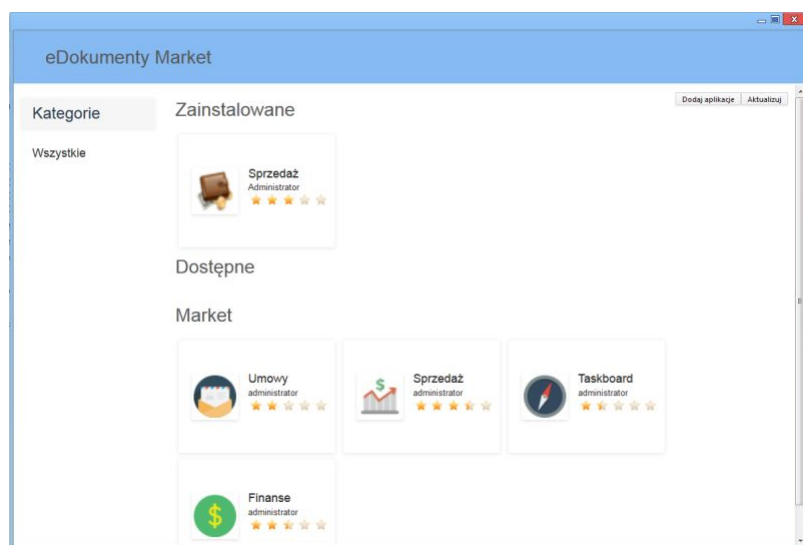
## Przenoszenie modułów między systemami - eDokumenty Market



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.



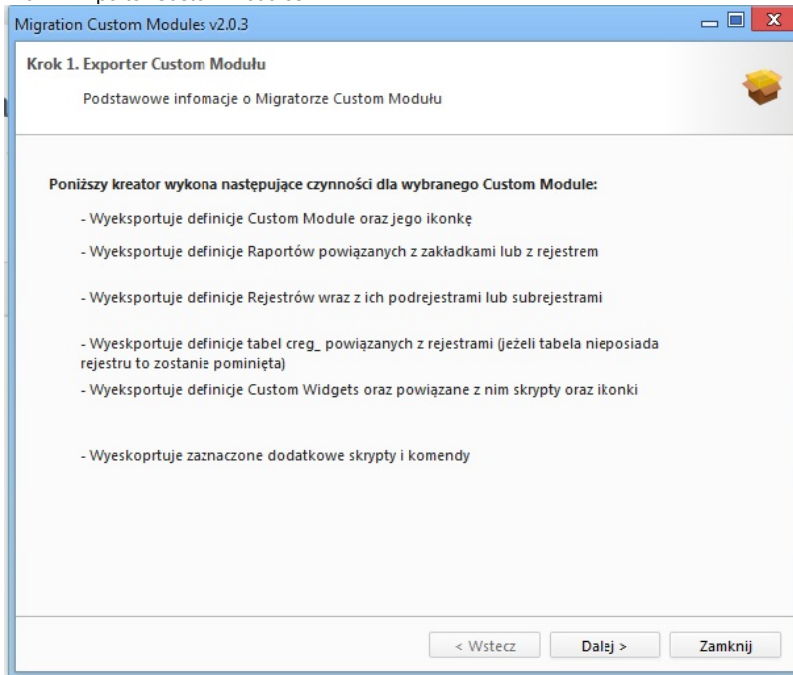
eDokumenty Market został podzielony na trzy sekcje:

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

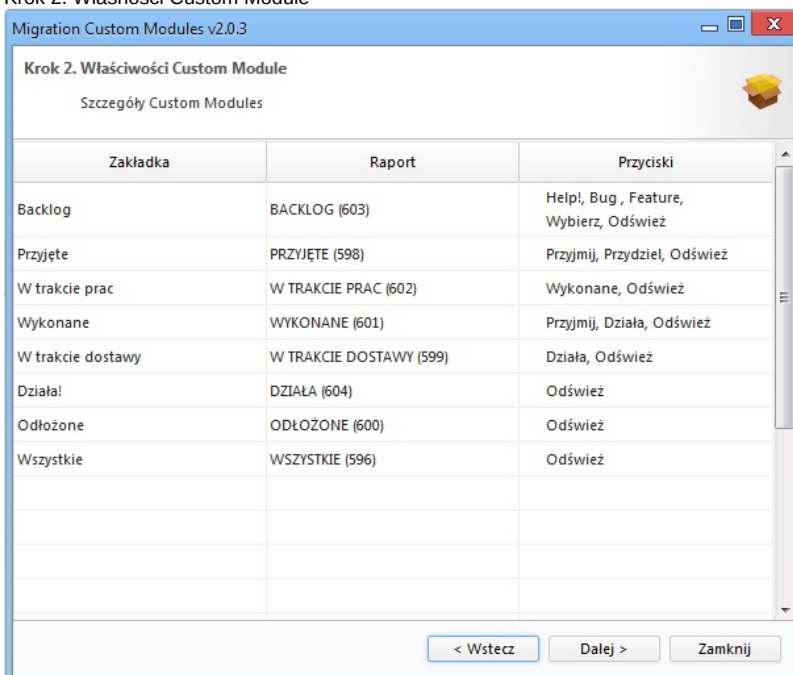
### Eksport - Przygotowanie paczki z modulem

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

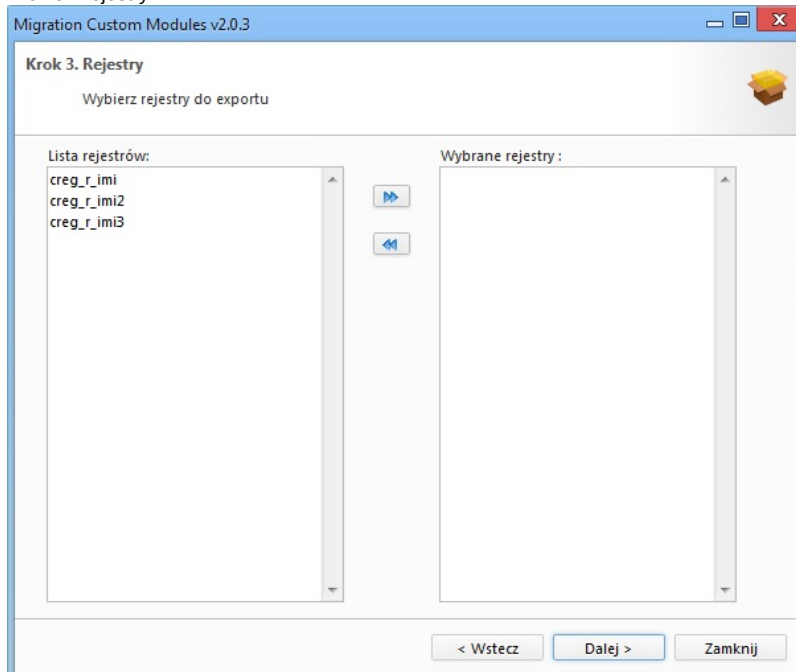


## Krok 2. Własności Custom Module



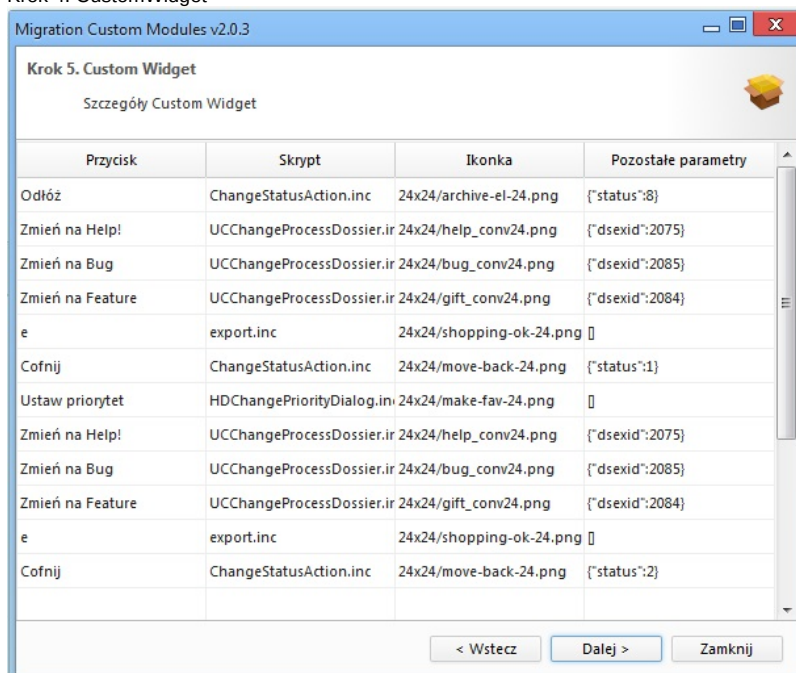
Przedstawienie zawartości modułu, z którego przygotowujemy paczkę instalacyjną - zakładki utworzone w module, podłączone raporty oraz przyciski zadeklarowane w pliku CustomModules.xml.

## Krok 3. Rejestry



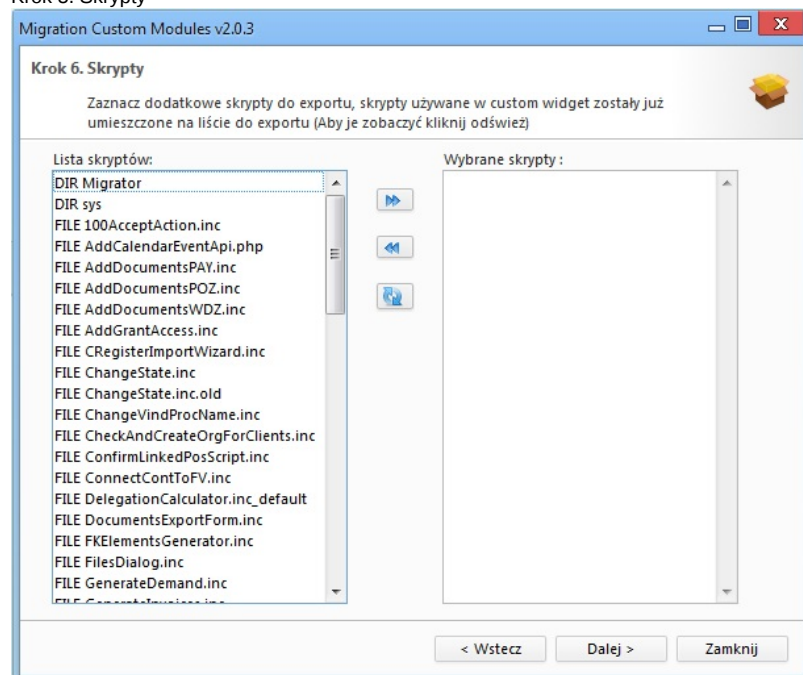
Wybieramy rejestry na których został oparty nasz moduł. Jeśli moduł nie wymaga rejestru pozostawiamy to pole niezmienione.

## Krok 4. CustomWidget



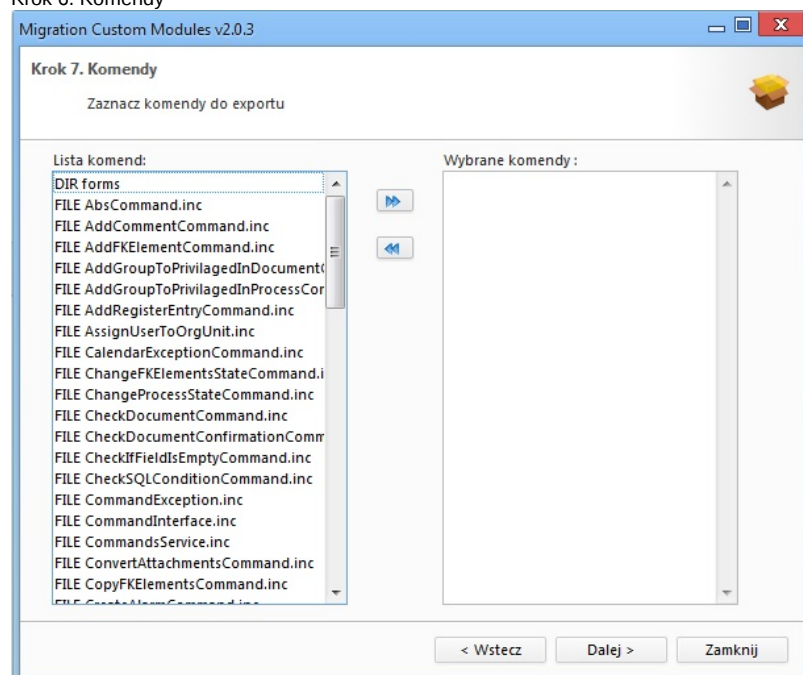
Przedstawia listę przycisków dodanych przez mechanizm CustomWidget wraz z definicją. Przyciski, które zostały wykorzystane w module.

## 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 - Instalacja modułu z paczki

## 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
```