

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 17:09:23

## Table of Contents

|  |   |
|--|---|
| <i>Przenoszenie modułów między systemami - eDokumenty Market</i> | 3 |
| <i>Eksport - Przygotowanie paczki z modułem</i>                  | 3 |
| <i>Import paczki do lokalnego repozytorium marketu</i>           | 7 |
| <i>Instalacja paczki z marketu</i>                               | 8 |

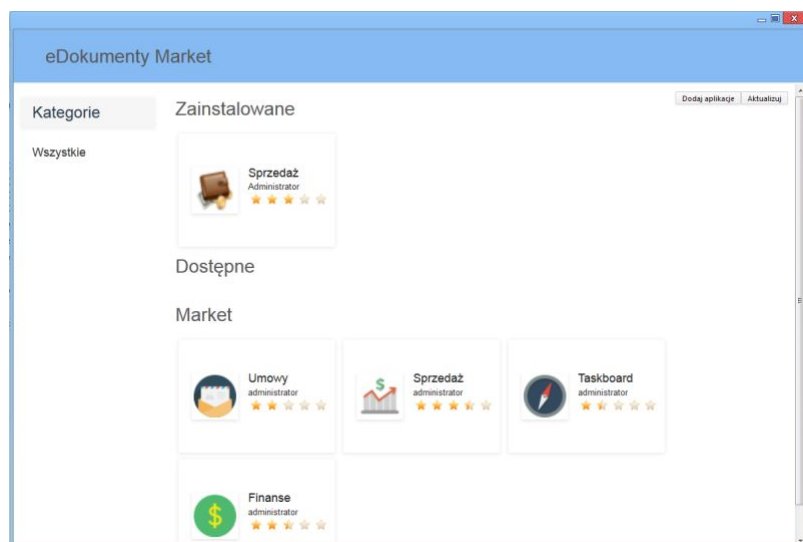
## Przenoszenie modułów między systemami - eDokumenty Market



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.



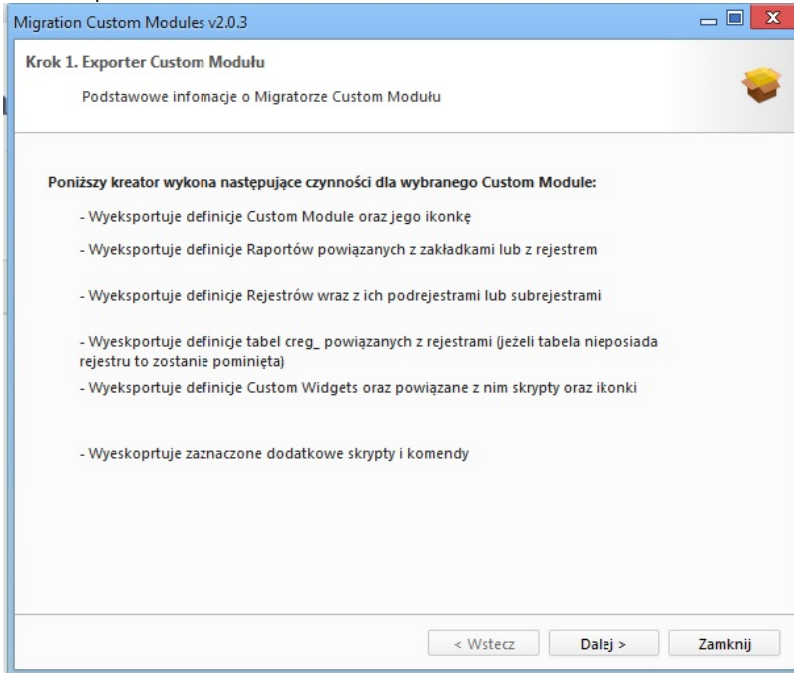
eDokumenty Market został podzielony na trzy sekcje:

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

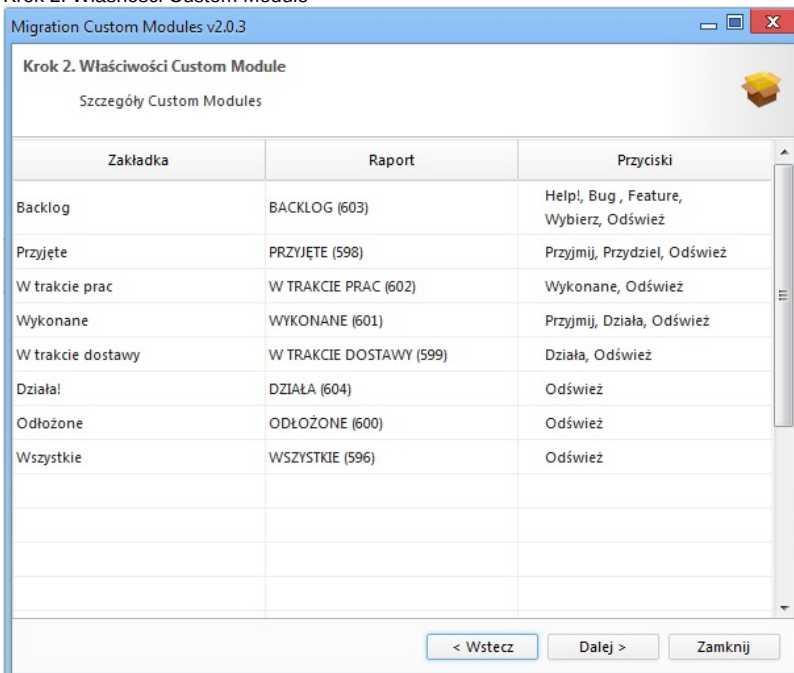
### Eksport - Przygotowanie paczki z modulem

Wybieramy moduł, który chcemy przenieść do innego systemu. Po kliknięciu w przycisk Eksportuj zostanie uruchomiony skrypt Migration Custom Modules dzięki któremu krok po kroku 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 :  
Taskboard

Autor :  
administrator

Kategoria :  
Obsługa

Minimalna wersja eDokumentów :  
4.10.33

Ikona o rozmiarze 96x96(PNG) :  
icon\_96.png

Ikona o rozmiarze 48x48(PNG) :  
icon\_48.png

Paczka ZIP z Screenami:  
artykul.zip

Opis modułu :  
Obsługa pomocy technicznej

Wpisz kilka informacji o autorze :  
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
```