

# Informacje ogólne

Aplikacje Comarch DMS w wersji 2024.0.0 współpracują z następującymi Systemami Comarch ERP:

- Comarch ERP XL – wersje systemu: 2023.0, 2023.1, 2023.2, 2024.0.0
- Comarch ERP Optima – wersje systemu: 2023.6.1, 2024.0.1, 2024.1.1
- Comarch ERP Altum – wersje systemu: 2022.1, 2022.5, 2023.0, 2024.0, 2024.0.1
- Comarch ERP Enterprise 6.1 – DMS Integration APP wersja 26.16
- Comarch ERP Enterprise 6.2 – DMS Integration APP wersja 35.5
- Comarch ERP Enterprise 6.3 – DMS Integration APP wersja 40.1

Uwaga

**Wymagane oprogramowanie serwera IIS:**

**System operacyjny** (jedna z poniższych możliwości):

- Windows Server 2016
  - Windows Server 2019
  - Windows Server 2022
-

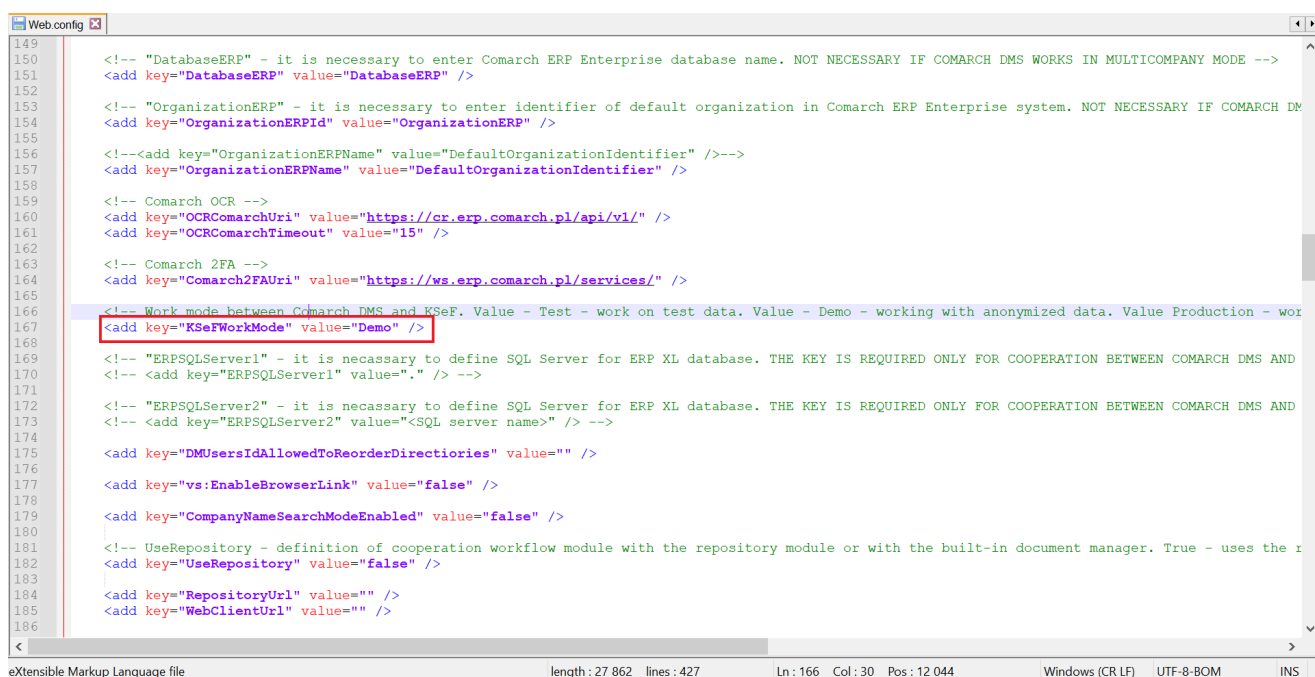
# Przełączanie trybu pracy z KSeF

W pliku **Web.config** znajdującym się w katalogu **DMS Workflow Api** (katalogu z plikami aplikacji serwerowej Comarch DMS) dostępny jest klucz `<add key="KSeFWorkMode" value=" " />`, który pozwala na określenie, czy Firma testuje funkcjonalność wysyłania faktur do KSeF, czy korzysta z niej produkcyjnie.

W ramach klucza można wprowadzić jedną z następujących wartości:

- **Demo** – wartość domyślna; w przypadku wprowadzenia takiej wartości praca z systemem KSeF odbywa się w trybie Demo:
  - Środowisko przedprodukcyjne (Demo) opiera się o faktyczne dane uwierzytelniające zgodne z rejestrem informacji o właścicielach firm. W celu zalogowania się do usługi konieczne jest **posiadanie faktycznych uprawnień**, analogicznych jak dla środowiska produkcyjnego
  - W ramach środowiska testowego oraz przedprodukcyjnego (Demo) należy używać **zanonimizowanych danych**;
  - Działanie środowiska przedprodukcyjnego (Demo) jest analogiczne do systemu produkcyjnego z tą różnicą, że znajdujące się tam dane **nie są** dokumentami księgowymi.
  - Faktury wystawione w środowisku testowym i przedprodukcyjnym (Demo) **nie będą wywierały żadnych skutków prawnych** i po określonym czasie zostaną usunięte z systemu.
- **Production** – w przypadku wprowadzenia takiej wartości praca z systemem KSeF odbywa się w trybie Produkcyjnym, czyli wersji produkcyjnej systemu:
  - praca w tym trybie wymaga poświadczeń za pomocą

- realnych danych– aby zalogować się do usługi, należy posiadać rzeczywiste uprawnienia;
- dokumenty **są** realnymi dokumentami księgowymi.
- **Test** – w przypadku wprowadzenia takiej wartości praca z systemem KSeF odbywa się w trybie testowym
  - praca w tym trybie wymaga poświadczeń za pomocą fikcyjnych danych;
  - autoryzacja odbywa się za pomocą testowych certyfikatów;
  - dokumenty **nie są** realnymi dokumentami księgowymi.



```
149 <!-- "DatabaseERP" - it is necessary to enter Comarch ERP Enterprise database name. NOT NECESSARY IF COMARCH DMS WORKS IN MULTICOMPANY MODE -->
150 <add key="DatabaseERP" value="DatabaseERP" />
151
152 <!-- "OrganizationERP" - it is necessary to enter identifier of default organization in Comarch ERP Enterprise system. NOT NECESSARY IF COMARCH DM
153 <add key="OrganizationERPId" value="OrganizationERP" />
154
155 <!--<add key="OrganizationERPName" value="DefaultOrganizationIdentifier" />-->
156 <add key="OrganizationERPName" value="DefaultOrganizationIdentifier" />
157
158 <!-- Comarch OCR -->
159 <add key="OCRComarchUri" value="https://cr.erp.comarch.pl/api/v1/" />
160 <add key="OCRComarchTimeout" value="15" />
161
162 <!-- Comarch 2FA -->
163 <add key="Comarch2FAUri" value="https://ws.erp.comarch.pl/services/" />
164
165 <!-- Work mode between Comarch DMS and KSeF. Value - Test - work on test data. Value - Demo - working with anonymized data. Value Production - wor
166 <add key="KSeFWorkMode" value="Demo" />
167
168 <!-- "ERPSSQLServer1" - it is necessary to define SQL Server for ERP XL database. THE KEY IS REQUIRED ONLY FOR COOPERATION BETWEEN COMARCH DMS AND
169 <!-- <add key="ERPSSQLServer1" value="." /> -->
170
171 <!-- "ERPSSQLServer2" - it is necessary to define SQL Server for ERP XL database. THE KEY IS REQUIRED ONLY FOR COOPERATION BETWEEN COMARCH DMS AND
172 <!-- <add key="ERPSSQLServer2" value="<SQL server name>" /> -->
173
174 <add key="DMUsersIdAllowedToReorderDirectories" value="" />
175
176 <add key="vs:EnableBrowserLink" value="false" />
177
178 <add key="CompanyNameSearchModeEnabled" value="false" />
179
180 <!-- UseRepository - definition of cooperation workflow module with the repository module or with the built-in document manager. True - uses the r
181 <add key="UseRepository" value="false" />
182
183 <add key="RepositoryUrl" value="" />
184 <add key="WebClientUrl" value="" />
185
186
```

Klucz „KSeFWorkMode” z wprowadzoną wartością „Demo”

## Zmiany w instalatorze Comarch

# DMS

## Spis treści artykułu

- [Dodanie komunikatu o braku możliwości instalacji Comarch DMS](#)
- [Dodanie opcji aktualizacji aplikacji WEB Comarch DMS](#)

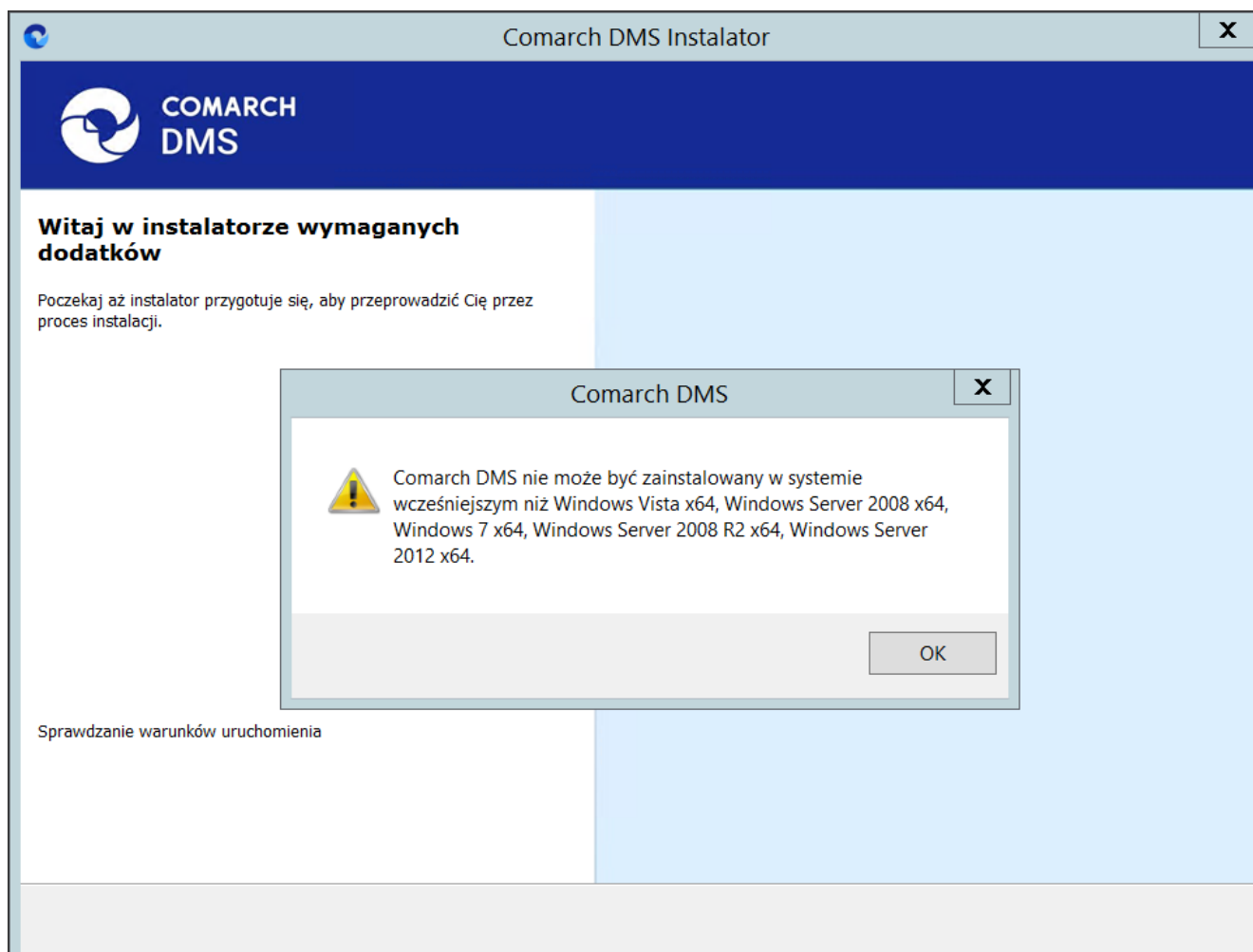
## Dodanie komunikatu o braku możliwości instalacji Comarch DMS

Od wersji 2024.0.1 w instalatorze po przejściu do okna instalacji wymaganych dodatków wyświetlany jest komunikat informujący o braku możliwości instalacji Comarch DMS w systemach wcześniejszych niż Windows Vista x64, Windows Server 2008 x64, Windows 7 x64, Windows Server 2008 R2 x64, Windows

Server 2012 x64. Po kliknięciu w przycisk instalator zostaje zamknięty.

A rectangular button with a thin border and the text "OK" centered inside.

**[OK]**



Komunikat informujący o braku możliwości instalacji Comarch DMS

## Dodanie opcji aktualizacji aplikacji WEB Comarch DMS

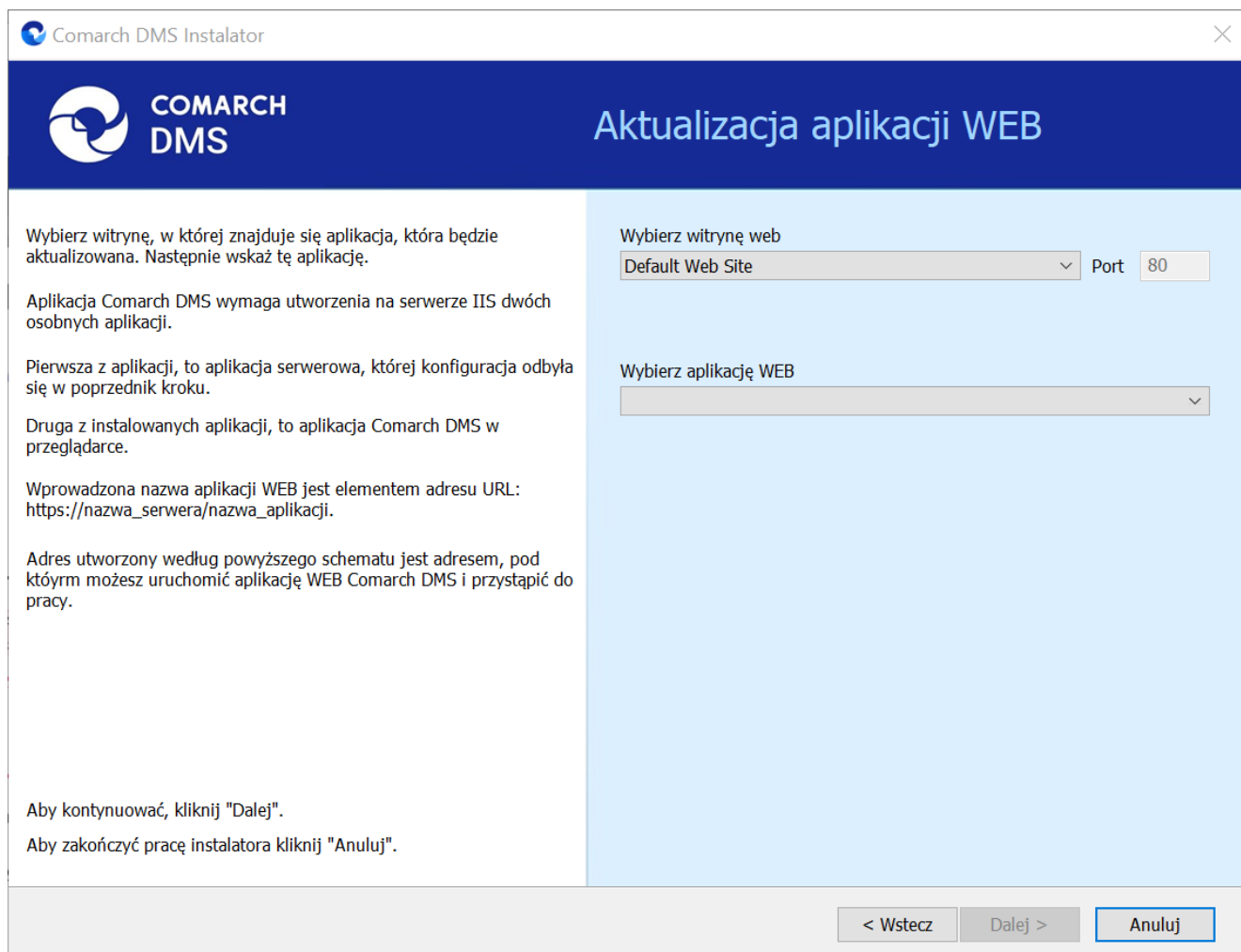
W wersji 2024.0.1 dodano opcję **aktualizacji aplikacji WEB (nowej aplikacji web)**. W ramach okna „Aktualizacja aplikacji WEB” należy:

1. w polu „Wybierz witrynę web” **wybrać witrynę, na której znajduje się aplikacja WEB, która ma zostać zaktualizowana** – domyślnie wyświetlana jest witryna Default Web Site;
2. w polu „Wybierz aplikację WEB” **wybrać z listy aplikacji dostępnych na danej witrynie tę aplikację WEB (nowy web), która ma zostać zaktualizowana**

a następnie kliknąć przycisk kontynuować aktualizację.

Dalej >

[Dalej], aby



The screenshot shows the 'Comarch DMS Instalator' window. The title bar says 'Comarch DMS Instalator'. The window has a dark blue header with the 'COMARCH DMS' logo on the left and the title 'Aktualizacja aplikacji WEB' on the right. The main area is split into two columns. The left column contains instructional text in Polish. The right column contains configuration options. At the bottom, there are three buttons: '< Wstecz', 'Dalej >', and 'Anuluj'.

Wybierz witrynę, w której znajduje się aplikacja, która będzie aktualizowana. Następnie wskaż tę aplikację.

Aplikacja Comarch DMS wymaga utworzenia na serwerze IIS dwóch osobnych aplikacji.

Pierwsza z aplikacji, to aplikacja serwerowa, której konfiguracja odbyła się w poprzednim kroku.

Druga z instalowanych aplikacji, to aplikacja Comarch DMS w przeglądarce.

Wprowadzona nazwa aplikacji WEB jest elementem adresu URL: `https://nazwa_serwera/nazwa_aplikacji`.

Adres utworzony według powyższego schematu jest adresem, pod którym możesz uruchomić aplikację WEB Comarch DMS i przystąpić do pracy.

Aby kontynuować, kliknij "Dalej".

Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".

Wybierz witrynę web  
Default Web Site Port 80

Wybierz aplikację WEB

< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno „Aktualizacja aplikacji WEB” przed wyborem aplikacji WEB

Comarch DMS Instalator

**COMARCH DMS**

## Aktualizacja aplikacji WEB

Wybierz witrynę, w której znajduje się aplikacja, która będzie aktualizowana. Następnie wskaż tę aplikację.

Aplikacja Comarch DMS wymaga utworzenia na serwerze IIS dwóch osobnych aplikacji.

Pierwsza z aplikacji, to aplikacja serwerowa, której konfiguracja odbyła się w poprzednim kroku.

Druga z instalowanych aplikacji, to aplikacja Comarch DMS w przeglądarce.

Wprowadzona nazwa aplikacji WEB jest elementem adresu URL:  
https://nazwa\_serwera/nazwa\_aplikacji.

Adres utworzony według powyższego schematu jest adresem, pod którym możesz uruchomić aplikację WEB Comarch DMS i przystąpić do pracy.

Aby kontynuować, kliknij "Dalej".  
Aby zakończyć pracę instalatora kliknij "Anuluj".

Wybierz witrynę web  
Default Web Site Port 80

Wybierz aplikację WEB  
DMS2024web

< Wstecz Dalej > Anuluj

Okno „Aktualizacja aplikacji WEB” po wyborze aplikacji WEB

## Zmiany w procedurze do.GetNewDocumentInitData

W wersji 2024.0.1 zmodyfikowano procedurę **do.GetNewDocumentInitData**, dodając w dwóch miejscach parametr **@isMultiCompanyMode = 1**, tak, aby w trybie jednospółkowym Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP XL, gdzie w obiegu w kontrolce typu Dokument ERP XL ustawiono centrum, przy tworzeniu nowego dokumentu w ramach tego obiegu nie było wyświetlane pytanie o centrum, w którym wystawiany jest

dokument.

```
3 IF(@ControlsErpSystem = 0 and exists (select DKO_DCTId from do_DF_ConfCFCardDokFlow where DKO_DSHId = @DSHId and DKO_Archival = 0 and DKO_DCTId = 13 and DKO_Type != 14891 and @isMultiCompanyMode = 1)
3 BEGIN
    select @CanSelectErpDepartment = 1
- END
- ELSE
3 BEGIN
    select top 1 @UserCompanyId as Id, CMD_CompanyName as Name, CMD_ErpSystem as ErpSystem, CMD_ERPDepartmentId as ErpDepartmentId
    from do_DF_ConfCMDictionary
    where CMD_ID = @UserCompanyId
-
3 IF(exists (select count(*) from @CompaniesId group by CompanyId having CompanyId <= 0 and CompanyId != -256) and @ControlsErpSystem = 0
3 and exists (select DKO_DCTId from do_DF_ConfCFCardDokFlow where DKO_DSHId = @DSHId and DKO_Archival = 0 and DKO_DCTId = 13 and DKO_Type != 14891 and @isMultiCompanyMode = 1)
3 BEGIN
    select @CanSelectErpDepartment = 1
- END
-
    select @CanSelectErpDepartment as CanSelectErpDepartment
END
```

Zmiany w procedurze do.GetNewDocumentInitData

---

# Wprowadzenie możliwości korzystania z alternatywnych wariantów metody `GenerateDMSDocuments()` w ramach funkcjonalności robotyzacji procesów

Od wersji 2024.0.1 na zakładce „Edytor skryptów” na zakładce

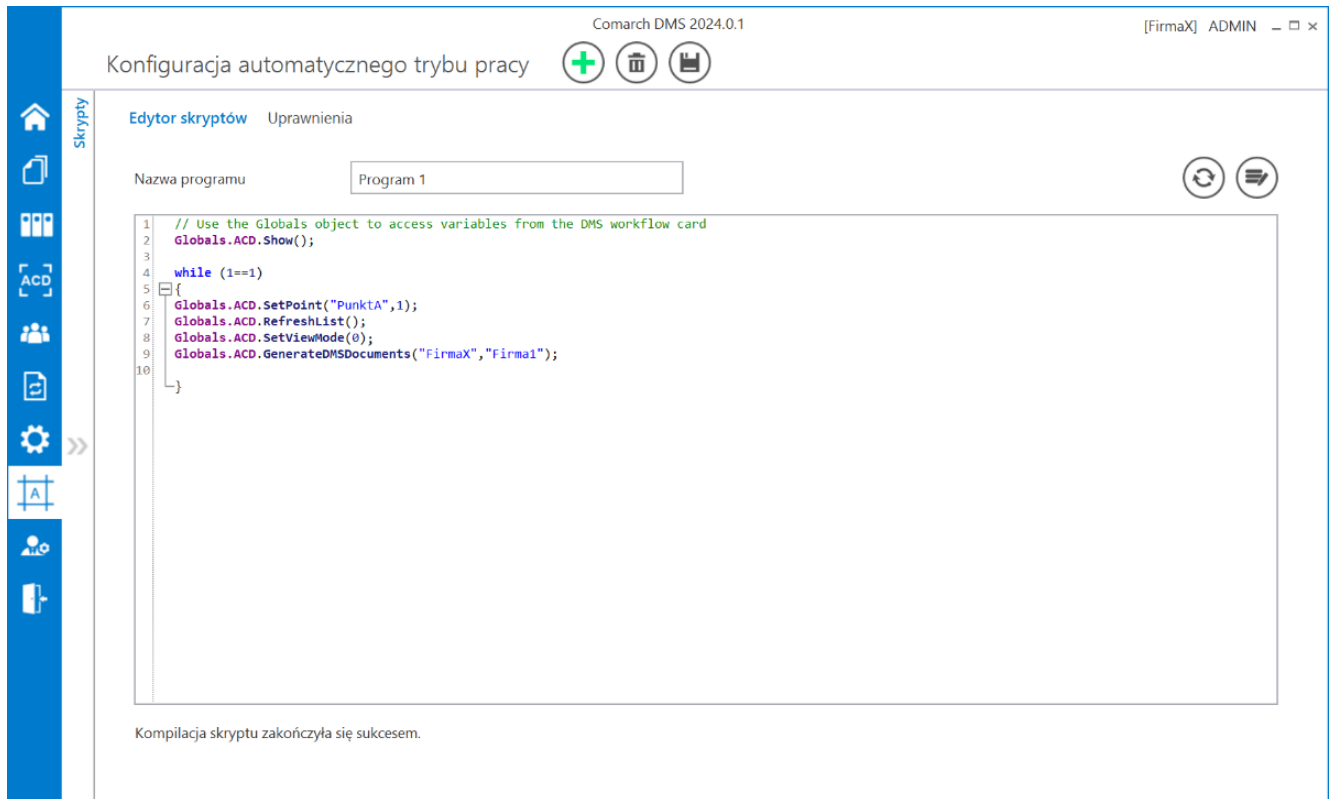


[Konfiguracja automatycznego trybu pracy] można korzystać z poniższych wariantów metody `GenerateDMSDocuments()`:

- `GenerateDMSDocuments(string company, string department)`

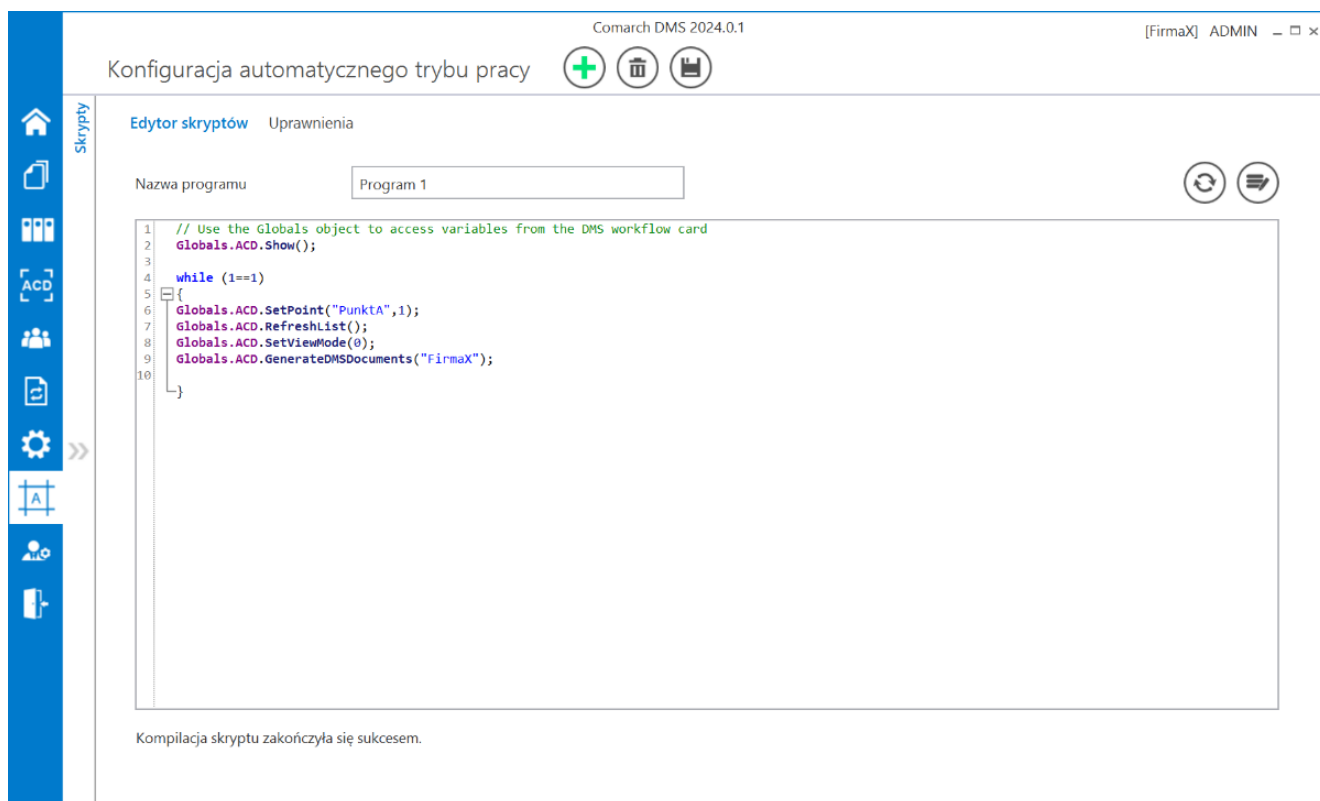


- W ramach parametru string company należy wprowadzić nazwę spółki, a w ramach parametru string department – nazwę działu danej spółki



Przykład skryptu z metodą GenerateDMSDocuments(string company, string department)

- GenerateDMSDocuments(string company)
  - W ramach parametru string company należy wprowadzić nazwę spółki



Przykład skryptu z metodą GenerateDMSDocuments(string company)

## Zgłoszenia zrealizowane w wersji 2024.0.1

- Rozwiązano problem dotyczący błędnego wyświetlania wartości w kolumnie typu Lista w kontrolce typu Dane tabelaryczne w aplikacji WEB Comarch DMS;
- Rozwiązano problem z generowaniem dokumentu w aplikacji serwerowej i WEB Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP Optima;
- Naprawiono błąd dotyczący braku tłumaczeń na język angielski/niemiecki/francuski statusu dokumentu i etapu dokumentu w aplikacji WEB Comarch DMS ;

- Rozwiązano problemy związane z wyszukiwaniem kontrahentów w aplikacji WEB w Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP Enterprise;
- Naprawiono błąd występujący po kliknięciu w dodanego kontrahenta lub dodany towar w aplikacji WEB w Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP Enterprise;
- Naprawiono błąd dotyczący występowania przycisku „Utwórz kontrahenta” w kontrolce typu Kontrahent w aplikacji WEB w Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP Enterprise;
- Naprawiono błąd dotyczący braku widoczności części dokumentów w kontrolce typu Dokument elektroniczny w aplikacji WEB w Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP Enterprise;
- Naprawiono błąd dotyczący niezapisywania się dokumentu elektronicznego w kontrolce typu Dokument elektroniczny w aplikacji WEB w Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP Enterprise;
- Naprawiono błąd dotyczący braku przycisku ‘Dodaj’ w kolumnie typu Dokument elektroniczny w kontrolce typu Dane tabelaryczne w aplikacji WEB w Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP Enterprise;
- Rozwiązano problem związany ze znikaniem towaru w kontrolce typu dane tabelaryczne po tym, jak został dodany;
- Naprawiono błąd dotyczący braku pełnej nazwy kontrahenta w kontrolce typu Dokument elektroniczny w aplikacji WEB w Comarch DMS we współpracy z Comarch ERP Enterprise.