# Aktualizacja aplikacji serwerowej (dawnej web) w trybie ręcznym

## Kopiowanie zawartości katalogu DMS Workflow Api

W pobranym pliku instalacyjnym należy wejść do katalogu **Comarch DMS {wersja}** i przekopiować zawartość katalogu **DMS Workflow Api** do folderu, który utworzono podczas poprzedniej instalacji i do którego wówczas przeniesiono zawartość folderu **DMS Web** (np. C:\inetpub\wwwroot\DMSWeb).

#### Wprowadzanie zmian w pliku Web.config

Następnie w pliku konfiguracyjnym Web.config znajdującym się w katalogu C:\inetpub\wwwroot\{nazwa aplikacji serwerowej} należy wprowadzić potrzebne informacje, analogicznie jak podczas instalacji Comarch DMS (zob. punkt *Konfiguracja pliku web.config* w artykule <u>Instalacja aplikacji serwerowej</u> (dawnej web) w trybie ręcznym) i zapisać plik.

## Uruchamianie skryptów

Następnie należy uruchomić skrypty na bazie Comarch DMS oraz na bazie Comarch ERP XL.

#### Uruchamianie skryptów na bazie Comarch DMS

W katalogu DMS Workflow Api\Sql znajduje się plik **Install.bat**, który służy do instalacji skryptów na bazie Comarch DMS.

Lokalizacja pliku:

katalog z plikami instalacyjnymi \ Comarch DMS {wersja} \ DMS

## Workflow Api \ Sql \ Install.bat

Aby uruchomić skrypty, należy postępować w jeden z następujących sposobów:

## Przyklad Sposób 1

Należy uruchomić wiersz polecenia, wpisując cmd w wyszukiwarce w menu "Start" i wybierając opcję "Uruchom jako administrator".

Wszystko Aplikacje Dokumenty Inte	rnet	Więcej 🔻	×
Najlepszy wynik			
Wiersz polecenia Aplikacja		87.	
Ustawienia		Wiersz polecenia	
Zamień wiersz polecenia na program Windows PowerShell w menu	>	Aplikacja	
Wyszukaj w sieci Web			
🔎 CMD - Zobacz wyniki z sieci Web	>	C Ususham iska administrator	
∽ cmd komendy	>		
∽ cmd ipconfig	>	<ul> <li>→ Przypnij do obszaru startowego</li> </ul>	
∽ cmdf	>	-⊐ Przypnij do paska zadań	
∽ cmd <b>d</b>	>		
𝒫 cmder	>		
∽ cmd ping	>		

ר ⊂ CMD

#### Otwieranie wiersza polecenia

Następnie należy wpisać **cd**, nacisnąć spację i podać ścieżkę do lokalizacji pliku **Install.bat** – np. C:\inetpub\wwwroot\DMSWeb\Sql – a następnie nacisnąć **Enter**.

Później należy uruchomić plik z linii poleceń wpisując:

## Install.bat <nazwa\_serwera> <nazwa\_bazy\_Comarch\_DMS>

a następnie klikając **Enter** – wówczas zostaną uruchomione skrypty.



Przykładowy wiersz polecenia do instalacji skryptów na bazie Comarch DMS

Po wykonaniu skryptów należy zamknąć okno Wiersza polecenia.

#### Sposób 2

W katalogu DMS Workflow Api\Sql należy odnaleźć plik Install.bat i otworzyć go do edycji.



Wybór pliku "Install.bat" do edycji

Następnie w ramach okna edytora należy uzupełnić dane w następujący sposób:

set SERVER=nazwa\_serwera

SHIFT

set DATABASE=nazwa\_bazy\_Comarch\_DMS

a następnie zapisać zmiany i zamknąć okno.

Vinetpub\www.root\dms202311\Sql\Install.bat - Notepad++ [Administrator]	_	×
Plik Edvcia Szukaj Widok Format Składnia Ustawienia Narzedzia Makra Uruchom Wtvczki Okno ?		х
install bat		
1 set SERVER=localhost		~
2 SHIFT		_
3 set DATABASE-dms202311		
5		
6 sqlcmd -S %SERVER% -d %DATABASE% -E -i 4.Permissions.sql		
7 sqlcmd -S %SERVER% -d %DATABASE% -E -i 1.CreateTables.sql		
sqland -S *SEXPER* -d *DATABASE* -E -1 2.FillTables.sql		
10 sqlumd -S SERVER's -d SDATABOES -E -I SCIENCIALSIA		
11 sqlcmd -S \$SERVER\$ -d \$DATABASE\$ -E -i 6.CreateIndex.sql		
12 sqlcmd -S &SERVER& -d &DATABASE& -E -i 9.UpdateVersion.sql		
13 sqlcmd -S <b>%SERVER</b> -d <b>%DATABASE</b> -E -i 11.CreateStatistics.sql		
14 sqlcmd -S %SERVER% -d %DATABASE% -E -i 12.FillPredefinedWorkflowPatterns.sql		
15 sqland -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -1 12b.FillPredefinedWorkflowPatternsDite.sql		
10 sqluma -s spervers -a sparabous 1 tectrilreadinedworkitowratternsylma.sql 17 sqlumd -s SSRVERS 1 tectrilreadinedworkitowratternsylma.sql		
18 sqlcmd -S %SERVER% -d %DATABASE% -E -i 14.FillPredefinedAPTemplates.sql		
19 sqlcmd -S &SERVER& -d &DATABASE& -E -i 8.Convert.sql		
20		
21 rem Funkcje:		
22 sqlcmd -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -1 ISearchValueInMultiline.sql		
23 sylumi -s sonyon -u sunnonse i ise nepladementour.syl		
25 sqlcmd -S \$SERVER\$ -d \$DATABASE\$ -E -i fAddMinutesToDateTime.sql		
26 sqlcmd -S &SERVER& -d &DATABASE& -E -i fActiveStage.sql		
27 sqlcmd -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -i fActiveStage2.sql		
28 sqlcmd -S <b>%SERVER</b> -d <b>%DATABASE</b> -E -i fFirstStage.sql		
29 sqicmd -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -1 IISTreeUser.sql		
30 sqlama -S šekviki -a šuktakači -E -i legutreta, sql 31 sqlama -S šekviki -a šuktakači -E -i felicerstana sql		
32 solution - S *SERVER* - d *DATABASE* i fisosistage.sgl		
33 sqlcmd -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -i fIsUserStage4.sql		
34 sqlcmd -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -i flsUserStage5.sql		
35 sqlcmd -S <b>*SERVER*</b> -d <b>*DATABASE*</b> -E -i fGetUserPositionRelatedWithDepartments.sql		
3/ sqlcmd -S *SEKVER* -d *DATABASE* 1 IGEWACKIIOWDOCUMENTS.sql		
30 sqlimd -S sparkes -d sharababa i councillorstownskiew.sql		
40 sqlcmd -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -i fCountADControlsForWorkflows.sql		
41 sqlcmd -S %SERVER% -d %DATABASE% -E -i fDcdAccess.sql		
42 sqlcmd -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -i fDSAccessObjType.sql		
43 sqlemd -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -i flsUserPositionTree.sql		
44 Sqlcma - S SDENVERS - A SUATABASE - E - I ISUSEPPOSITIONSTRUCTURE.Sql		
46 solumd -8 \$SERVER\$ -4 \$DATABASES = -1 Insperioritoritoritoritoritoritoritoritoritor		
47 sqlcmd -S *SERVER* -d *DATABASE* -E -i fGetDocUserAccessExtBI.sql		$\sim$
Batch file Ino 1 649 In 12 Col 122 Doc 152 Windows (CP IE)	ANSI	N
Pact me lengur. 40 570 lines. 040 lin. 5 COL. 25 FOS (52 WilldOws (CR. LF)	ANDI	N

Plik "Install.bat" po uzupełnieniu danych i zapisaniu pliku

Później należy kliknąć prawym przyciskiem myszki na plik Install.bat i wybrać opcję "Uruchom jako administrator". Wówczas, po wyrażeniu zgody na dokonanie zmian przez Windows Command Processor, zostaną uruchomione skrypty. Po wykonaniu skryptów okno zostanie automatycznie zamknięte.

Image: Image	Zarządzanie Widok Narzędzia aplikacji	Sql				- □ × ^ 0
Przypnij do paska Szybki dostęp	Przenieś Kopiuj do v do v Usuń Zmień	Nowy element •	Właściwości	z 🔹 🛃 Zaznacz wszystko Nie zaznaczaj nic a Odwróć zaznaczenie		
Schowek	Organizowanie	Nowy	Otwieranie	Zaznaczanie		
$\leftarrow$ $\rightarrow$ $\checkmark$ $\uparrow$ ] $\Rightarrow$ Ten komputer $\Rightarrow$ Windo	ws (C:) > inetpub > wwwroot	t > dms202311 > Sql			szukaj: Sql	
<ul> <li>Szybki dostęp</li> <li>OneDrive</li> <li>OneDrive - Personal</li> </ul>	Nazwa PAddAttachment PAddAPMailError PAddAPConfiguration SendMailToPermitted	Otwórz Edytuj Drukuj Uruchom jako administrator 7-Zip	>	Typ Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server	Rozmiar 1 KB 1 KB 1 KB 4 KB	^
<ul> <li>Ten komputer</li> <li>Dokumenty</li> <li>Muzyka</li> </ul>	<ul> <li>jSendMailToObservers</li> <li>jExpiredEmailsReminde</li> <li>jDocumentsReminder</li> <li>jAutomaticPropagation</li> </ul>	<ul> <li>✓ Edit with Notepad++</li> <li>✓ Udostępnij</li> <li>✓ Scan with Apex One</li> </ul>		Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server	4 KB 4 KB 4 KB 4 KB	
<ul> <li>Obiekty 3D</li> <li>Obrazy</li> <li>Pobrane</li> <li>Pulpit</li> </ul>	jAutomaticArchiveDoo     jAutomaticArchiveDoo     InstallOptimaCloud     Install.bat.bak     Install	<ul> <li>PDF Architect 8</li> <li>Konwertuj za pomocą PDFCrea</li> <li>Konwertuj tutaj</li> <li>Poloza</li> </ul>	ator	Microsoft SQL Server Plik wsadowy Windo Plik BAK Plik wsadowy Windo	4 KB 1 KB 40 KB 40 KB	
Wideo Uindows (C:) Uindows (C:)	GetAttachmentsFromA fWorkflowIdExistsInAP fSearchValueInMultiLing	Udziel dostępu do Przywróć poprzednie wersje	>	Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server	1 KB 1 KB 2 KB	
Siec	FPrepareSort     FPrepareQueryForPostc     FPrepareMultilineQuery	Wyślij do Wytnij Kopiuj	>	Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server	1 KB 2 KB 2 KB	
	HodWorkflowName     fMinutesToString     fIsUserStage5     fIsUserStage4     fuelkorStage2	Utwórz skrót Usuń Zmień nazwę		Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server	1 KB 2 KB 1 KB 1 KB	~
Elementy: 599 1 zaznaczony element. 39,6 KB	Stan: 🚨 Udostępniony	Właściwości			1 8 15	

Wybór opcji "Uruchom jako administrator"

## Uruchamianie skryptów na bazie Comarch ERP XL

Analogiczny scenariusz należy wykonać dla katalogu DMS Workflow Api \ SqlXL w tej samej lokalizacji, z tą różnicą, że zamiast nazwy bazy danych Comarch DMS należy podać nazwę bazy Comarch ERP XL, a zamiast Install.bat – **InstallXL.bat**.

Lokalizacja pliku:

katalog z plikami instalacyjnymi \ Comarch DMS {wersja} \ DMS Workflow Api \ SqlXL \ InstallXL.bat

Aby uruchomić skrypty, należy postępować w jeden z następujących sposobów:

#### Sposób 1

Należy uruchomić wiersz polecenia, wpisując cmd w wyszukiwarce w menu "Start" i wybierając opcję "Uruchom jako

## administrator".



,∕ CMD

Otwieranie wiersza polecenia

Następnie należy wpisać **cd**, nacisnąć spację i podać ścieżkę do lokalizacji pliku **InstallXL.bat** – np. C:\inetpub\wwwroot\DMSWeb\SqlXL – a następnie nacisnąć **Enter**.

Później należy uruchomić plik z linii poleceń wpisując:

#### InstallXL.bat <nazwa\_serwera> <nazwa\_bazy\_Comarch\_ERP\_XL>

a następnie klikając **Enter** – wówczas zostaną uruchomione skrypty na bazie Comarch ERP XL.



Przykładowy wiersz polecenia do instalacji skryptów na bazie Comarch ERP XL

Po wykonaniu skryptów należy zamknąć okno Wiersza polecenia.

#### Sposób 2

W katalogu DMS Workflow Api\SqlXL należy odnaleźć plik InstallXL.bat i otworzyć go do edycji.

I     I     II     II     II       Plik     Narzędzia główne     Udostępnianie     W	Zarządzanie SqIXL Nidok Narzędzia aplikacji					- 🗆 × ^ ?
Przypnij do paska Szybki dostęp Schowek	Przenieś Kopiuj do v Organizowanie	Nowy element •	Właściwości Otwórz • Właściwości Otwieranie	Zaznacz wszystko Caznaczaj nic Cdwróć zaznaczenie Zaznaczanie		
$\leftarrow$ $\rightarrow$ $\checkmark$ $\uparrow$ $\blacksquare$ $\checkmark$ Windows (C:) $>$ inetpub	> www.root > dmsxl > SqlXL	<b>v ບ</b> 🔎	Przeszukaj: SqIXL			
★ Szybki dostęp OneDrive OneDrive - Personal	Nazwa 1D0_oetDimension Iree fGetAccountsByRoot fGetAnalyticalDates fGetArticleName	Data 27.07 27.07 27.07 27.07	modyfikacji .2023 12:35 .2023 12:35 .2023 12:35 .2023 12:35	Typ Microsoft SQL Serve Microsoft SQL Serve Microsoft SQL Serve Microsoft SQL Serve	Otwórz Edytuj Drukuj Vruchom jako administrator	^
<ul> <li>Ten komputer</li> <li>Dokumenty</li> <li>Muzyka</li> </ul>	GetContractorName GetContractorName GetCostStructure GetDimensionsByRoot GetDocumentNumber	27.07 27.07 27.07 27.07 27.07	.2023 12:35 .2023 12:35 .2023 12:35 .2023 12:35	Microsoft SQL Serve Microsoft SQL Serve Microsoft SQL Serve Microsoft SQL Serve	7-Zip > (Edit with Notepad++ Udostępnij Scan with Apex One	
<ul> <li>Obiekty 3D</li> <li>Obrazy</li> <li>Pobrane</li> <li>Pubit</li> </ul>	fGetGIDFirma     fGetProjectName     fGetPurchaseTypeName     InstalIXI	27.07 27.07 27.07 27.07 25.09	.2023 12:35 .2023 12:35 .2023 12:35 .2023 14:27	Microsoft SQL Serve Microsoft SQL Serve Microsoft SQL Serve Plik wsadowy Windo	PDF Architect 8	
Wideo Siné Siné	jDimensionBuffer     jAddAttachment     pAddAttachment     pAddContractor	27.07 27.07 27.07 27.07	.2023 12:35 .2023 12:35 .2023 12:35	Microsoft SQL Serve Microsoft SQL Serve Microsoft SQL Serve	Połącz Udziel dostępu do > Przywróć poprzednie wersje	
Se area	pAddtRFALImetablelask     pAddSqlAuthParameters     pBindAttachmentWithDocument     pCalculateExpression	27.07 27.07 t 27.07 27.07	.2023 12:35 .2023 12:35 .2023 12:35 .2023 12:35	Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server	Wyślij do > Wytnij Kopiuj	
	pCalculateExpression2     pCanUpdateAnalyticalDescription     pCloseERPXLTimetableTask     pCreateObj	n 25.09 27.07 27.07 27.07	.2023 14:27 .2023 12:35 .2023 12:35 .2023 12:35	Microsoft SQL Serve Microsoft SQL Serve Microsoft SQL Serve Microsoft SQL Serve	Utwórz skrót Usuń Zmień nazwę	
Elementy: 120 1 zaznaczony element. 7,65 KB	Stan: 🚜 Udostępniony				Własciwości	

Wybór pliku "InstallXL.bat" do edycji

Następnie w ramach okna edytora należy uzupełnić dane w następujący sposób:

set SERVER=nazwa\_serwera

SHIFT

```
set DATABASE=nazwa_bazy _Comarch_ERP_XL
```

a następnie zapisać zmiany i zamknąć okno.

C:\inetpub\wwwroot\dmsxl\SqlXL	L\InstallXL.bat - Notepad++ [Administrator]	– 0 ×
Dik Educia Szukai Widok Eormat	t Składnia Ustawionia Narzedzia Makra Uruchom Whydzki Okno 2	×
Flik Edycja Szakaj Władk Folimat		~
	10   P C   M # 19   4 4 4 19 19 11   E 4 19 10 21 10 10 10 10 10	
🔚 InstallXI, bat 🔀		
1 set SERVER-localhost		
2 SHIFT		~
3 set DATABASE=ERPXL Firm	ax	
4		
5		
6 sqlcmd -S &SERVER& -d &	DATABASE% -E -i pAddSqlAuthParameters.sql	
7 sqlcmd -S &SERVER& -d &	DATABASE% -E -i fDO_GetAnaliticalDescriptionDimension.sql	
8		
9 sqlcmd -S *SERVER* -d *	DATABASE% -E -1 1.Types.sql	
10 sqlcmd -S *SERVER* -d *	DATABASE -E -1 2.Createrales.sql	
11 Sqichid -S «SERVER« -d «	DATABASE 1 S.Credentials.sql	
13 enland _S SERVERS _d St	DATABASER - F - i FDO GetDimensionTree sol	
14 sqlcmd -S &SERVER& -d &	DATABASER - F - i FDG-settimensions en]	
15 sqlcmd -S *SERVER* -d *	DATABASEK -E -i fGetDimensionsBVGot.sdl	
16 sqlcmd -S &SERVER& -d &	DATABASE% -E -i fGetAccountsByRoot.sql	
17 sqlcmd -S &SERVER& -d &	DATABASE% -E -i fGetGIDFirma.sql	
18 sqlcmd -S &SERVER& -d &	DATABASE% -E -i fGetDocumentNumber.sql	
19 sqlcmd -S &SERVER& -d &	DATABASE% -E -i fGetCostStructure.sql	
20 sqlcmd -S &SERVER& -d &	DATABASE% -E -i fGetPurchaseTypeName.sql	
21 sqlcmd -S %SERVER% -d %	DATABASE% -E -i fGetContractorName.sql	
22 sqlcmd -S *SERVER* -d *	DATABASE% -E -1 IGetArttcleName.sql	
23 sqlcmd -S *SERVER* -d *	DATABASES -E -1 pcreateobj.sql	
24 Sqlend -S (SERVER) -d (	DATABASE	
26 colored - S SERVERS - d S	DALADASE - L - I Destricturates sei	
27 sqlcmd -S &SERVER& -d &	DarAbasek - F - i poddattachmant sal	
28 sglcmd -S *SERVER* -d *	DATABASE& -E -i nGetAttachment.sgl	
29 solomd -S %SERVER% -d %	DATABASE% -E -i pDWCheckEmployeePassword.sgl	
30 sqlcmd -S &SERVER& -d &	DATARASE% -E -i pDWGetEmployeeList.sql	
31 sqlcmd -S &SERVER& -d &	DATABASE% -E -i pGetContractorName.sql	
32 sqlcmd -S %SERVER% -d %	DATABASE% -E -i pGetArticleName.sql	
33 sqlcmd -S *SERVER* -d *	DATABASE% -E -i pGetArticlesLookup.sql	
34 sqlcmd -S &SERVER& -d &	DATABASE% -E -i pGetErpDocumentColumns.sql	
35 sqlcmd -S %SERVER% -d %	DATABASE% -E -i pGetErpDocumentNumber sql	
36 sqlcmd -S *SERVER* -d *	DATABASE: -E -1 pGetErpDocumentTypes.sql	
37 sqlcmd -S *SERVER* -d *	DATABASES -E - 1 DGetErplocumentGroups.sql	
30 sqlcmd -S «SERVER« -d «	DATABASE - D GetErplocuments.sql	
40 colored - S SERVERS - d S	DATABASE	
41 sqlcmd -S &SERVER& -d &	Darabases - F - i pertaplotizalbescrintionDocumentTunes sci	
42 sqlcmd -S *SERVER* -d *	DATABASER = _ i GetErDYLDocumentAndanalitycalDescription.sol	
43 solomd -S %SERVER% -d %	DATABASE% -E -i pGetOperatorPassword.sol	
44 sqlcmd -S &SERVER& -d &	DATABASE% -E -i pUpdateRelatedDocument.sql	
45 sqlcmd -S *SERVER* -d *	DATABASE% -E -i pGetAnalyticalDescriptionIncludeDocumentAmount.sql	
46 sqlcmd -S *SERVER* -d *	DATABASE <sup>2</sup> -E -i pGetAnaliticalDescriptionNewItem.sql	
47 sqlcmd -S &SERVER& -d &	DATABASE* -E -i pGetAnalyticalDatesForDocumentType.sql	~
1 48 ealand -9 %SERVER% -4 %	namanage: _E -i nGatDiecounteCalculatadEromDrica edl	
Batch file	length: 7 852 lines: 129 Ln: 3 Col: 26 Pos: 55 Windows (CR LF) U	JTF-8 INS

Plik "InstallXL.bat" po uzupełnieniu danych i zapisaniu pliku

Później należy kliknąć prawym przyciskiem myszki na plik InstallXL.bat i wybrać opcję "Uruchom jako administrator". Wówczas, po wyrażeniu zgody na dokonanie zmian przez Windows Command Processor, zostaną uruchomione skrypty. Po wykonaniu skryptów okno zostanie automatycznie zamknięte.

Image: Image	Zarządzanie SqlX Widok Narzędzia aplikacji	(L				- 🗆 ×
Przypnij do paska Szybki dostęp Schwek	Przenieś Kopiuj do * Organizowanie	Nowy elem	ent • gp • Właściwości Właściwości Właściwości Właściwości Właściwości	wórz • 🕂 Zaznacz wszystko /tuj 🔐 Nie zaznaczaj nic toria 🔐 Odwróć zaznaczen Zaznaczanie	nie	
$\leftarrow$ $\rightarrow$ $\checkmark$ $\uparrow$ 📜 « Windows (C:) $>$ inetpub	> www.root > dmsxl > SqlXL	ٽ ×				
★ Szybki dostęp ● OneDrive	Nazwa I tDO_GetDimension Iree fGetAccountsByRoot fGetAnalyticalDates		Data modyfikacji 27.07.2023 12:35 27.07.2023 12:35 27.07.2023 12:35	Typ Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server	Otwórz Edytuj Drukuj Vruchom iako administrator	^
<ul> <li>OneDrive - Personal</li> <li>Ten komputer</li> <li>Dokumenty</li> <li>Muzyka</li> </ul>	fGetArticleName     fGetContractorName     fGetCostStructure     fGetDimensionsByRoot     fGetDicumentNumber		27.07.2023 12:35 27.07.2023 12:35 27.07.2023 12:35 27.07.2023 12:35 27.07.2023 12:35	Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server	7-Zip     >       Edit with Notepad++        ☑ Udostępnij	
<ul> <li>Doiekty 3D</li> <li>■ Obrazy</li> <li>Pobrane</li> </ul>	<ul> <li>☐ fGetGIDFirma</li> <li>☐ fGetProjectName</li> <li>☐ fGetPurchaseTypeName</li> </ul>		27.07.2023 12:35 27.07.2023 12:35 27.07.2023 12:35	Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server	PDF Architect 8     Konwertuj za pomocą PDFCreator	
Pulpit 🎆 Wideo 😂 Windows (C:)	<ul> <li>InstallXL</li> <li>InstallXL.bat.bak</li> <li>jDimensionBuffer</li> <li>pAddAttachment</li> </ul>		27.09.2023 12:07 27.09.2023 12:06 27.07.2023 12:35 27.07.2023 12:35	Plik wsadowy Windo. Plik BAK Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server	Rohwertu) tutaj     Połącz     Udziel dostępu do     Przywróć poprzednie wersje	
🅑 Sieć	<ul> <li>pAddContractor</li> <li>pAddERPXLTimetableTask</li> <li>pAddSqlAuthParameters</li> <li>pBindAttachmentWithDocume</li> </ul>	nt	27.07.2023 12:35 27.07.2023 12:35 27.07.2023 12:35 27.07.2023 12:35	Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server	Wyślij do > Wytnij Kopiuj	
Elementy 121   1 zaznaczony element 7.66 KB	pCalculateExpression     pCalculateExpression     pCalculateExpression2     pCanUpdateAnalyticalDescript     pCloseERPXLTimetableTask     Star: 20 Udostanziony	on	27.07.2023 12:35 25.09.2023 14:27 27.07.2023 12:35 27.07.2023 12:35	Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server Microsoft SQL Server	Utwórz skrót Usuń Zmień nazwę Właściwości	

Wybór opcji "Uruchom jako administrator"

#### Uwaga

Skrypty na bazie Comarch DMS oraz bazie Comarch ERP XL mogą być uruchamiane wielokrotnie.

## Reindeksacja bazy

W katalogu DMS Workflow Api ∖ SQL znajduje się plik **reindex.bat**, który umożliwia:

- Zreindeksowanie tabel schematu D0,
- Odbudowę statystyk,
- Rekompilacje procedur i funkcji schematu DO.

Aby reindeksować bazę, należy uruchomić wiersz polecenia, wpisując **cmd** w wyszukiwarce w menu "Start" i wybierając opcję

## "Uruchom jako administrator".



```
,∕ CMD
```

#### Otwieranie wiersza polecenia

Następnie należy wpisać **cd**, nacisnąć spację i podać ścieżkę do lokalizacji pliku **reindex.bat** – np. C:\inetpub\wwwroot\dms202311\Sql – a następnie nacisnąć **Enter**.

Póżniej należy uruchomić plik z linii poleceń wpisując:

#### reindex.bat <nazwa\_serwera> <nazwa\_bazy\_Comarch\_DMS>

a następnie klikając **Enter** – wówczas zostanie uruchomiona reindeksacja bazy Comarch DMS.

Po wykonaniu reindeksacji należy kliknąć dowolny przycisk, a później zamknąć okno *Wiersza polecenia*.



Przykładowy wiersz polecenia do reindeksacji bazy Comarch DMS

## Wskazówka Zalecana jest reindeksacja bazy przy aktualizacji aplikacji Comarch DMS.

## Weryfikacja poprawności konfiguracji aplikacji serwerowej

Poprawność instalacji można zweryfikować poprzez uruchomienie skonfigurowanej aplikacji serwerowej i zalogowanie się na użytkownika.

	MARCH
Domyślna spółka	~
Login	
Hasło	
Zmień język	Zmień hasło
zapamiętaj logowanie	Zaloguj się
Zapamiętywanie hasła wymaga włączenia ob	sługi plików cookie.
	Comarch DMS

Okno do logowania w Comarch DMS